

**CITIZEN**  
Micro HumanTech

## SCIENTIFIC CALCULATOR

SRP-280N/SRP-285N

Instruction Manual

Manual de Instrucciones

Livro de Especificacoes

Anweisungshandbuch

Manuel d'instructions

Istruzioni all'Uso

Gebruiksaanwijzing

Manual

Инструкция по эксплуатации

Instrukcja Obsługi

<b>General Guide .....</b>	<b>3</b>
<b>Turning On And Off.....</b>	<b>3</b>
<b>Battery Replacement .....</b>	<b>3</b>
<b>Auto Power-Off Function.....</b>	<b>3</b>
<b>Reset Operation.....</b>	<b>3</b>
<b>Contrast Adjustment.....</b>	<b>4</b>
<b>Display Readout .....</b>	<b>4</b>
<b>Before starting calculation .....</b>	<b>5</b>
<b>Changing a mode .....</b>	<b>5</b>
<b>Selecting an item from display menus.....</b>	<b>5</b>
<b>Using " 2nd " Keys .....</b>	<b>5</b>
<b>Cursor .....</b>	<b>5</b>
<b>Making corrections during input.....</b>	<b>6</b>
<b>Replay function .....</b>	<b>6</b>
<b>Error Position Display Function.....</b>	<b>6</b>
<b>Memory Calculation.....</b>	<b>6</b>
<b>Order Of Operations .....</b>	<b>7</b>
<b>Accuracy And Capacity .....</b>	<b>8</b>
<b>Error Conditions .....</b>	<b>10</b>
<b>Mode 0 - MAIN .....</b>	<b>11</b>
<b>Arithmetic Calculations .....</b>	<b>11</b>
<b>Display formats.....</b>	<b>11</b>
<b>Parentheses Calculation .....</b>	<b>11</b>
<b>Percentage Calculation .....</b>	<b>12</b>
<b>Continuous calculation function.....</b>	<b>12</b>
<b>Answer Function .....</b>	<b>12</b>
<b>Logarithm And Antilogarithm .....</b>	<b>12</b>
<b>Fraction Calculation .....</b>	<b>12</b>
<b>Angle Unit Conversion .....</b>	<b>13</b>
<b>Trigonometric / Inverse-Tri. Functions.....</b>	<b>14</b>
<b>Hyperbolic / Inverse-Hyp. Functions.....</b>	<b>14</b>
<b>Coordinates Transformation .....</b>	<b>14</b>
<b>Probability .....</b>	<b>14</b>
<b>Other Functions ( <math>x^{-1}</math> , <math>\sqrt{x}</math> , <math>\sqrt[3]{x}</math> , <math>x^2</math> , <math>\wedge</math> ) .....</b>	<b>15</b>

<b>Unit Conversions .....</b>	<b>15</b>
<b>Physical Constants.....</b>	<b>15</b>
<b>Mode 1 - STAT.....</b>	<b>16</b>
<b>Single-Variable / Two-Variable Statistics ....</b>	<b>16</b>
<b>Process capability .....</b>	<b>17</b>
<b>Probability distribution .....</b>	<b>17</b>
<b>Linear regression .....</b>	<b>18</b>
<b>Correcting data.....</b>	<b>18</b>
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>19</b>
<b>Bases conversions .....</b>	<b>19</b>
<b>Negative expression.....</b>	<b>19</b>
<b>Basic arithmetic operations for bases.....</b>	<b>20</b>
<b>Logical operation .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 3 - CPLX.....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 5 - QE .....</b>	<b>20</b>

## General Guide

### ■ Turning On And Off

To turn the calculator on, press [ ON ] ; To turn the calculator off, press [ 2nd ] [ OFF ].

### ■ Battery Replacement

SRP-280N is powered by one alkaline battery (G13/LR44). SRP-285N is dual power system which is powered by one alkaline battery (G13/LR44) and a solar cell. If the display becomes dim and difficult to read (especially when lighting is dim for SRP-285N), the battery should be replaced as soon as possible.

To replace battery :

- 1) Remove the screw and the battery compartment cover.
- 2) Remove the old battery and insert a new one with polarity in correct directions, then replace the cover.
- 3) After changing battery, please use a pointed object to press the reset hole in the rating label area located at the rear of this unit.

### ■ Auto Power-Off Function

This calculator automatically turns it off when not operated for approximately 6~12 minutes. It can be reactivated by pressing [ ON ] key and the display, memory, settings are retained.

### ■ Reset Operation

If the calculator is on but you get unexpected results, press [ 2nd ] [ RESET ] in sequence. A message appears on the display to confirm whether you want to reset the calculator and clear memory contents.

RESET : N Y

Move the cursor to " Y " by [ ► ], then press [ ENTER ] to clear all variables, programs, pending operations, statistical data, answers, all previous entries, and memory; To abort the reset operation without clearing the calculator, please choose " N " .

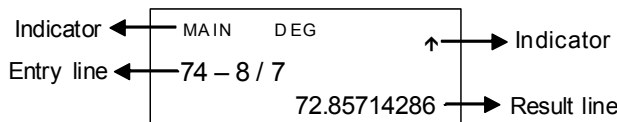
If the calculator is lock and further key operations becomes impossible, please use a pointed object to press the reset hole to release the condition. It will return all settings to default settings.

## ■ Contrast Adjustment

Pressing the [▼] or [▲] following [ MODE ] key can make the contrast of the screen lighter or darker. Holding either key down will make the display become respectively lighter or darker.

## ■ Display Readout

The display comprises the entry line, the result line, and indicators.



**Entry line** The calculator displays an entry of up to 76 digits. Entries begin on the left ; those with more than 11 digits scroll to the left. Press [▶] and [◀] to move the cursor through an entry. Press [ 2nd ] [▶] or [ 2nd ] [◀] to move the cursor immediately to the beginning or end of the entry.

**Result line** It displays a result of up to 10 digits, as well as a decimal, a negative sign, a "x10" indicator, and a 2-digits positive or negative exponent. Results that exceed the digit limit are displayed in scientific notation.

**Indicators** The following indicators appear on the display to indicate you the current status of the calculator.

Indicator	Meaning
M	Independent memory
-	Result is negative
2nd	2nd set of function keys is active.
MODE	Mode selection is active
MAIN	Main mode is active
STAT	Statistics mode is active
Base-n	Base-n mode is active
VLE	Variable linear equation mode is active
QE	Quadratic equation mode is active
CPLX	Complex number mode is active
DEGRAD	Angle mode : DEGrees, GRADs, or RADs
ENGSCI	ENGineering or SCientific notation
TAB	Number of decimal places displayed is fixed
HYP	Hyperbolic-trig function will be calculated
BUSY	While an operation is executing

- $\leftarrow \rightarrow$  There are digits to the left or right of the display  
 $\uparrow \downarrow$  There are earlier or later results that can be displayed

## Before starting calculation

### ■ Changing a mode

Pressing [ MODE ] can enter mode menus. You can choose one of six operating modes, including " 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Give " 2)Base-n " as an example :

Method 1 : Scroll through the menus using [  $\blacktriangleleft$  ] or [  $\triangleright$  ] until " 2)Base-n " is shown, then enter the desired mode by pressing [  $\text{ENTER}$  ].

Method 2 : Key in directly the number of the mode, [ 2 ] , to enter the desired mode immediately.

### ■ Selecting an item from display menus

Many functions and settings are available on menus. A menu is a list of options displayed across the entry line.

Give " Pressing [ DRG ] key displays the menu for choosing the angle setting under MAIN mode " as an example :

Method : Press [ DRG ] to display the menu, and then move the cursor [  $\blacktriangleleft$  ] or [  $\triangleright$  ] to an item you want. Press [  $\text{ENTER}$  ] while the item is underlined.

For menu items followed by an argument value, you can press [  $\text{ENTER}$  ] while the item is underlined or enter directly the corresponding argument value.

### ■ Using " 2nd " Keys

When you press [ 2nd ], the " 2nd " indicator shown in the display is to tell you that you will be selecting the second function of the next key you press. If you press [ 2nd ] by mistake, simply press [ 2nd ] again to remove the " 2nd " indicator.

### ■ Cursor

Pressing [  $\blacktriangleleft$  ] or [  $\triangleright$  ] key can move the cursor to the left or the right. Hold down any of those keys to move the cursor at high speed.

Pressing [  $\blacktriangledown$  ] or [  $\blacktriangleup$  ] can scroll the display up or down while there are previous entries hidden the display. You can reuse or edit a previous entry when it is on the entry line.

## ■ Making corrections during input

To delete a character at the cursor, make the character underlined by using [◀] or [▶] to move the cursor, and then press [DEL] to delete the character.

To replace a character, make the character underlined by using [◀] or [▶] to move the cursor, and then enter a new entry to replace the character.

To insert a character, move the cursor to the position of the character where you want to insert, it will be inserted in the front of the character after pressing [2nd] [INS] and entering a new character.

(Note) : The blinking cursor "◀" means the calculator is in insert mode. On the contrary, the blinking cursor is displayed as "—" and it means the calculator is in overwrite mode.

To clear all characters, clear all input character by [CL] key.

## ■ Replay function

- This function stores the latest operation executed. After execution is complete, pressing [▼] or [▲] key will display the operation from the beginning or the end. You can continue moving the cursor by [▶] or [◀] to edit it. To delete a digit, press [DEL]. (or, in overwrite mode, just type over the digit). See Example 1.
- The replay function can keep input digits up to 254 characters. After execution is complete or during entering, you can press either [◀] or [▶] to display previous input steps and edit values or commands for subsequent execution. See Example 2.

(Note) : The replay function isn't cleared even when [CL] is pressed or power is turned off, so contents can be recalled even after [CL] is pressed. However, replay function is cleared when mode or operation is switched.

## ■ Error Position Display Function

- When a mathematically illegal calculation is performed, error position display function will tell you with the cursor where the error is. Press [▶] or [◀] to move the cursor and then give it a correct entry. You can also clear an error by pressing [CL] and then re-entered the values and expression from the beginning. See Example 3.

## ■ Memory Calculation

- Press [M+] to add a result to running memory. Press [2nd] [M-] to subtract the value from running memory. To recall the value in running memory, press [MRC]. To clear running memory, press [MRC] twice. See Example 4.

- The calculator has ten memory variables for repeated use : **A**, **B**, **C**, **X**, **Y**, **M**, **X1**, **X2**, **PROG1** and **PROG2**. You can store a real number in variables **A**, **B**, **C**, **X**, **Y**, **M**, **X1**, **X2** and an expression in **PROG1** and **PROG2**. See Example 5.

- \* [ P/V RCL ] recalls all variables.
- \* [ SAVE ] lets you store values to variables.
- \* [ 2nd ] [ RECALL ] recalls the value of variable.
- \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] clears all variables except **PROG1**, **PROG2**.
- \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] clears the contents of **PROG1**, **PROG2**.

(Note) : Besides pressing [ SAVE ] key to store a value, you can also assign values to memory variable **M** by [ M+ ] or [ 2nd ] [ M- ]. However, anything currently stored in variable **M** will be deleted and replaced by the newly assigned value.

## ■ Order Of Operations

Each calculation is performed in the following order of precedence :

- 1) Expression inside parentheses.
- 2) Coordinates transformation, and Type B functions which are required pressing the function key before entering, for example, sin, cos, tan, sin<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup>, tan<sup>-1</sup>, sinh, cosh, tanh, sinh<sup>-1</sup>, cosh<sup>-1</sup>, tanh<sup>-1</sup>, log, ln, 10<sup>x</sup>, e<sup>x</sup>,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Type A functions which are required entering values before pressing the function key, for example, x<sup>2</sup>,  $\circ\bullet\bullet$ , !, x<sup>-1</sup>, %, r, g.
- 4) Exponentiation ( ^ ),  $\sqrt[x]{y}$
- 5) Fractions
- 6) Abbreviated multiplication format in front of variables,  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
- 7) ( - )
- 8) Abbreviated multiplication format in the front of Type B functions,  $2\sqrt{3}$ , Alog2, etc.
- 9) nPr, nCr
- 10) x, ÷
- 11) +, -
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) Conversion( a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ <sup>d</sup>/<sub>e</sub>, F $\blacktriangleleft\blacktriangleright$ D, DMS )
  - When functions with the same priority are used in series, execution is performed from right to left.  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$   
 otherwise, execution is from left to right.

- Compound functions are executed from right to left.
- Anything contained within parentheses receives the highest priority.

## ■ Accuracy And Capacity

Output digits : Up to 10 digits

Calculating digits : Up to 24 digits

In general, every reasonable calculation is displayed up to 10 digits mantissa, or 10-digits mantissa plus 2-digits exponent up to  $10^{\pm 99}$ .

Numbers used as input must be within the range of the given function as follow :

Functions	Input range
sin x cos x tan x	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad  however, for tan x Deg : $ x  \neq 90(2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100(2n+1)$ , (n is an integer)
$\sin^{-1}x, \cos^{-1}x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1}x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
sinh x, cosh x	$ x  \leq 230.2585092$
tanh x	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1}x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1}x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1}x$	$ x  < 1$
log x, ln x	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69, x$ is an integer.

P (x, y)	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
R (r, $\theta$ )	<p>0 <math>\leq r &lt; 1 \times 10^{100}</math></p> <p>Deg : <math> \theta  &lt; 4.5 \times 10^{10}</math> deg</p> <p>Rad : <math> \theta  &lt; 2.5 \times 10^8 \pi</math> rad</p> <p>Grad : <math> \theta  &lt; 5 \times 10^{10}</math> grad</p> <p>however, for <math>\tan \theta</math></p> <p>Deg : <math> \theta  \neq 90(2n+1)</math></p> <p>Rad : <math> \theta  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)</math></p> <p>Grad : <math> \theta  \neq 100(2n+1)</math>, (n is an integer)</p>
►DMS	<p>  DD   , MM, SS.SS <math>&lt; 1 \times 10^{100}</math>,</p> <p>0 <math>\leq</math> MM, SS.SS</p> <p>  x   <math>&lt; 10^{100}</math></p>
$x^y$	<p><math>x &gt; 0 : -1 \times 10^{100} &lt; y \log x &lt; 100</math></p> <p><math>x = 0 : y &gt; 0</math></p> <p><math>x &lt; 0 : y = n, 1/(2n+1), n</math> is an integer.</p> <p>but <math>-1 \times 10^{100} &lt; y \log  x  &lt; 100</math></p>
$\sqrt[x]{y}$	<p><math>y &gt; 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} &lt; \frac{1}{x} \log y &lt; 100</math></p> <p><math>y = 0 : x &gt; 0</math></p> <p><math>y &lt; 0 : x = 2n+1, 1/n, n</math> is an integer. (<math>n \neq 0</math>)</p> <p>but <math>-1 \times 10^{100} &lt; \frac{1}{x} \log  y  &lt; 100</math></p>
nPr, nCr	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r$ are integers.
STAT	<p>  x   <math>&lt; 1 \times 10^{100}</math>,   y   <math>&lt; 1 \times 10^{100}</math></p> <p>1-VAR : <math>n \leq 40</math>, 2-VAR : <math>n \leq 40</math></p> <p>FREQ. = n, <math>0 \leq n &lt; 10^{100}</math> : n is an integer in 1-VAR mode.</p> <p><math>\sigma x, \sigma y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0</math> ;</p> <p>Sx, Sy : n, n <math>\neq 0, 1</math></p>

<b>Base-n</b>	<p><b>DEC :</b></p> <p>– <math>2147483648 \leq x \leq 2147483647</math></p> <p><b>BIN :</b></p> <p><math>10000000000000000000000000000000 \leq x \leq 11111111111111111111111111111111</math> (for negative)</p> <p><math>0 \leq x \leq 01111111111111111111111111111111</math> (for zero, positive)</p> <p><b>OCT :</b></p> <p><math>20000000000 \leq x \leq 37777777777</math>(for negative)</p> <p><math>0 \leq x \leq 17777777777</math> (for zero or positive)</p> <p><b>HEX :</b></p> <p><math>80000000 \leq x \leq FFFFFFFF</math> (for negative)</p> <p><math>0 \leq x \leq 7FFFFFFF</math> ( for zero or positive)</p>
---------------	---

## ■ Error Conditions

Error message will appear on the display and further calculation becomes impossible when any of the following conditions occur.

<b>DOMAIN Er</b>	(1) When specifying an argument to a function outside the valid range. (2) <b>FREQ</b> value (in <b>1-VAR</b> stats) < 0 or non-integer. (3) When USL value < LSL value
<b>DIVIDE BY 0</b>	You attempted to divide by 0.
<b>OVERFLOW Er</b>	When result of function calculations exceeds the range specified.
<b>STAT Er</b>	When in MAIN, CPLX, VLE, or QE mode, press [ DATA ] or [ STATVAR ].
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Input errors are made. (2) When improper arguments are used in commands or functions that require arguments.
<b>NO SOL</b>	There is no solution or infinite to the simultaneous equation under VLE mode.
<b>MULTI SOLS</b>	
<b>NO REAL SOL</b>	There is no real solution to quadratic equation under QE mode.
<b>LENGTH Er</b>	An entry exceeds 84 digits after implied multiplication with auto-correction.
<b>OUT OF SPEC</b>	You input a negative C <sub>P<small>U</small></sub> or C <sub>P<small>L</small></sub> value, where $C_{P\bar{U}} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma} \quad , \quad C_{P\bar{L}} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

To release the above errors, please press [ CL ] key.

## Mode 0 - MAIN

### ■ Arithmetic Calculations

- Arithmetic operations are performed by pressing the keys in the same sequence as in the expression. See Example 6.
- For negative values, press [ (-) ] before entering the value. See Example 7.
- For mixed arithmetic operations, multiplication and division are given priority over addition and subtraction. See Example 8.
- Results greater than  $10^{10}$  or less than  $10^{-9}$  are displayed in exponential form. See Example 9.

### ■ Display formats

- Decimal places formats are selected by pressing [ 2nd ] [ TAB ] to display the menu. To set decimal places to **n** ( **F0123456789** ), enter a **n** value directly or press [ ENTER ] key while the item is underlined. (The default setting is floating point notation **F** and the **n** value is **•**). See Example 10.
- Even if the number of decimal places is specified, internal calculation for a mantissa is performed up to 24 digits, and the display value is stored in 10 digits. To round off those values to the specified number of decimal places, press [ 2nd ] [ RND ]. See Example 11~12.
- Number display formats are selected by pressing [ 2nd ] [ SCI/ENG ] to display the menu. The items on the menu are **FLO** (for floating point), **SCI** ( for scientific), and **ENG** (for engineering). Press [ **◀** ] or [ **▶** ] until the desired formats is underlined, and then press [ ENTER ]. See Example 13.

(Note) : The engineering format is similar to the scientific format, except the mantissa can have up to three digits left of the decimal, instead of only one, and the exponent is always a multiple of three. It is useful for engineers to convert units based on multiples of  $10^3$ .

- You can enter a number in mantissa and exponent form by [ EXP ] key. See Example 14.

### ■ Parentheses Calculation

- Operations inside parentheses are always executed first. The calculator can use up to 13 levels of consecutive parentheses in a single calculation. See Example 15.
- Closed parentheses occurring immediately before operation of the [ ENTER ] key may be omitted, no matter how many are required. See Example 16.

- A multiplication sign " x " occurring immediately before an open parenthesis can omitted. See Example 17.  
 (Note) : The calculator can auto-correct abbreviated multiplication in front of all functions, except memory variables, left parenthesis, type B functions.
- Henceforth, abbreviated type will not be used in this manual. See Example 18.
- The correct result cannot be derived by entering [ ( ] 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Be sure to enter [ x ] 1 between the [ ) ] and [ EXP ] in the below example. See Example 19.

## ■ Percentage Calculation

- [ 2nd ] [ % ] divides the number in the display by 100. You can use this key sequence to calculate percentages, add-ons, discounts, and percentages ratios. See Example 20~21.

## ■ Continuous calculation function

- The calculator enables you to repeat the last operation executed by pressing [  $\text{ENTER}$  ] key for further calculation. See Example 22.
- Even if calculations are concluded with the [  $\text{ENTER}$  ] key, the result obtained can be used for further calculation. See Example 23.

## ■ Answer Function

- Answer function stores the most recently calculated result. It is retained even after the power is turned off. Once a numeric value or numeric expression is entered and [  $\text{ENTER}$  ] is pressed, the result is stored by this function. See Example 24.

(Note) : Even if execution of a calculation results in an error, however, Answer memory retains its current value.

## ■ Logarithm And Antilogarithm

- The calculator can calculate common and natural logarithms and anti-logarithms using [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], and [ 2nd ] [  $e^x$  ]. See Example 25~27.

## ■ Fraction Calculation

Fraction value display is as follow :

5 / 12	Display of $\frac{5}{12}$
56 $\cup$ 5 /12	Display of $56\frac{5}{12}$

- To enter a mixed number, enter the integer part, press [ a  $\frac{b}{c}$  ], enter the numerator, press [ a  $\frac{b}{c}$  ], and enter the denominator ; To enter an improper fraction, enter the numerator, press [ a  $\frac{b}{c}$  ], and enter the denominator. See Example 28.
- During a fraction calculation, if the figure is reducible, a figure is reduced to the lowest terms after pressing a function command key ( [ + ], [ - ], [ x ] or [  $\div$  ] ) or the [  $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$  ] key. By pressing [ 2nd ] [ a  $\frac{b}{c}$   $\blacktriangleleft \blacktriangleright$   $\frac{d}{e}$  ], the displayed value will be converted to the improper fraction and vice versa. See Example 29.
- To convert between a decimal and fractional result, press [ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ D ] and [  $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$  ]. See Example 30.
- Calculations containing both fractions and decimals are calculated in decimal format. See Example 31.

## ■ Angle Unit Conversion

- The angle units (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) is set by pressing [ DRG ] to display the angle menu. The relation among the three angle units is :

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Angle conversations ( See Example 32. ) :

1. Change the default angle settings to the units you want to convert to.
  2. Enter the value of the unit to convert.
  3. Press [ DMS ] to display the menu. The units you can select are  $^\circ$  (degrees),  $'$  (minutes),  $''$  (seconds),  $r$  (radians),  $g$  (gradians) or  $\blacktriangleright$ DMS (Degrees-Minutes-Seconds).
  4. Choose the units you are converting from.
  5. Press [  $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$  ] twice.
- To convert an angle to **DMS** notation, select " $\blacktriangleright$ DMS" which converts an entry to **DMS** notations, i.e., where  $1^\circ 30'0''$  represents 1 degrees, 30 minutes, 0 seconds. See Example 33.
  - To convert a **DMS** notation to decimal, select  $^\circ$ (degrees),  $'$  (minutes),  $''$  (seconds). See Example 34.

## ■ Trigonometric / Inverse-Tri. Functions

The calculator provides standard trigonometric functions and inverse trigonometric functions - sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  and  $\tan^{-1}$ . See Example 35~37.

(Note) : When using those keys, make sure the calculator is set for the angle unit you want.

## ■ Hyperbolic / Inverse-Hyp. Functions

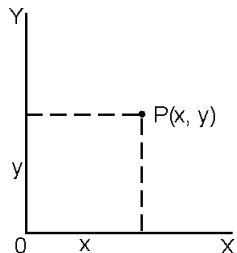
The calculator uses [ 2nd ] [ HYP ] to calculate the hyperbolic functions and inverse- hyperbolic functions – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  and  $\tanh^{-1}$ . See Example 38~39.

(Note) : When using those keys, make sure the calculator is set for the angle unit you want.

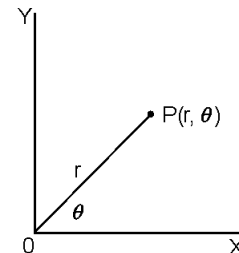
## ■ Coordinates Transformation

Pressing [ 2nd ] [ R $\blacktriangleleft$ P ] displays a menu to convert rectangular coordinates to polar coordinates or vice versa. See Example 40~41.

Rectangular Coordinates



Polar Coordinates



$$x + y i = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Note) : When using those key, make sure the calculator is set for the angle unit you want.

## ■ Probability

- Pressing [ PRB ] displays the probability menu. See Example 42~46. With the following functions :

**nPr** Calculates the number of possible permutations of n item taken r at a time.

**nCr** Calculates the number of possible combinations of n items taken r at a time.

**!** Calculates the factorial of a specified positive integer n , where  $n \leq 69$ .

**RANDM** Generates a random number between 0 and 1.

**RANDMI** Generates a random integer value between two specified integers, A and B, where  $A \leq$  random value  $\leq B$

## ■ Other Functions ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^{\wedge}$ )

- The calculator also provides reciprocal ([ $x^{-1}$ ]), square root ([ $\sqrt{x}$ ]), universal root ([ $\sqrt[3]{x}$ ]), square ([ $x^2$ ]) and exponentiation ([ $x^{\wedge}$ ]) functions. See Example 47~50.

## ■ Unit Conversions

- The calculator has a built-in unit conversion feature that enables you to convert numbers from metric to English units and vice versa. See Example 51.

- Enter the number you want to convert.
- Press [ 2nd ] [ CONV ] to display the menu. There are 7 menus, covering distance, area, temperature, capacity, weight, energy, and pressure.
- Use the [ ▼ ] [ ▲ ] to scroll through the list of units until an appropriate units menu is shown, then [ ENTER ].
- Pressing [ ► ] or [ ◀ ] can convert the number to another unit.

## ■ Physical Constants

- You can use a number of physical constants in your calculations.  
See table below :

Symbol	Meaning	Value
c	Speed of light in vacuum	299792458 m / s
g	Acceleration of gravity	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Gravitational constant	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	molar volume of ideal gas	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	Avagadro's number	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	Elementary charge	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	Electron mass	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	Proton mass	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	Plank's constant	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	Boltzmann's constant	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	Gas constant	8.3145107 J / mol • k
F	Faraday constant	96485.30929 C / mol
m <sub>n</sub>	Neutron constant	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
μ	Atomic mass constant	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
ε <sub>0</sub>	Dielectric permittivity	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F/m
μ <sub>0</sub>	Magnetic permittivity	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
φ <sub>0</sub>	Flux quantum	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
a <sub>0</sub>	Bohr radius	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
μ <sub>B</sub>	Bohr magneton	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A•m <sup>2</sup>
μ <sub>N</sub>	Neutron magnetic moment	5.050786617 x 10 <sup>-27</sup> J / T

E – 15

To insert a constant at the cursor position ( See Example 52. ) :

1. Press [ CONST ] to display the physical constants menu.
2. Press [ ► ] until the constant you want is underlined.
3. Press [ ENTER ].

## Mode 1 - STAT

There are three menu operations in statistics menu : **1-VAR** ( for analyzing data in a single dataset), **2-VAR** ( for analyzing paired data from two datasets ) and **D-CL** ( for clearing all datasets). See Example 38.

### ■ Single-Variable / Two-Variable Statistics

Step :

1. From the statistics menu, choose **1-VAR** or **2-VAR** and press [ ENTER ].
2. Press [ DATA ] and there are three menus: **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Please select **DATA-INPUT** and press [ ENTER ].
3. Enter an x - value and press [ ▼ ].
4. Enter the frequency ( **FREQ** ) of the x - value (in **1-VAR** mode) or the corresponding y - value ( in **2-VAR** mode ) and press [ ▼ ].
5. To enter more data, repeat from step 3.
6. Press [ 2nd ] [ STATVAR ] and scroll through the statistical result menus by [ ► ] or [ ◀ ] to find out statistical variables you want. ( See table below )

Variable	Meaning
<b>n</b>	Number of the x values or x-y pairs entered.
<b><math>\bar{x}</math></b> or <b><math>\bar{y}</math></b>	Mean of the x values or y values
<b>Xmax</b> or <b>Ymax</b>	Maximum of the x values or y values
<b>Xmin</b> or <b>Ymin</b>	Minimum of the x values or y values
<b>Sx</b> or <b>Sy</b>	Sample standard deviation of x values or y values. $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, \quad S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma x</math></b> or <b><math>\sigma y</math></b>	Population standard deviation of x values or y values $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math></b> or <b><math>\Sigma y</math></b>	Sum of all x values or y values

$\Sigma x^2$  or  $\Sigma y^2$  Sum of all  $x^2$  values or  $y^2$  values  
 $\Sigma xy$  Sum of ( $x \cdot y$ ) for all x-y pairs

## ■ Process capability

Step : ( See Example 53~54. )

1. Press [ DATA ] and there are three menus : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Please select **LIMIT-SET** and press [ **ENTER** ].
2. Enter an upper spec. limit value ( **X USL** or **Y USL** ), then press [ **▼** ].
3. Enter a lower spec. limit value ( **X LSL** or **Y LSL** ), then press [ **ENTER** ].
4. Enter the datasets you want under **DATA-INPUT** mode.
5. Press [ 2nd ] [ STATVAR ] and scroll through the statistical results menu by [ **▶** ] or [ **◀** ] to find out process capability variables you want. ( See table below )

Variable	Meaning
<b>Cax</b> or <b>Cay</b>	Capability accuracy of the x values or y values $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL})}{2} - \bar{x} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL})}{2} - \bar{y} \right }{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx</b> or <b>Cpy</b>	Potential capability precision of the x values or y values, $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx</b> or <b>Cpk</b>	Minimum ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) of the x values or y values, where $C_{PU}$ is upper spec. limit of capability precision and $C_{PL}$ is lower spec. limit of capability precision $C_{pkx} = \text{Min}(C_{PUX}, C_{PLX}) = C_{px}(1 - C_{ax})$ $C_{pk} = \text{Min}(C_{PUY}, C_{PLY}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(Note) : When calculating process capability in **2-VAR** mode, the  $x_n$  and  $y_n$  are independent with each other.

## ■ Probability distribution

Step : ( See Example 55. )

1. Based on the datasets in **1-VAR** mode, press [ DATA ] and there are three menu : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Please choose **DISTR** and press [ **ENTER** ].
2. Enter a  $a_x$  value, then press [ **ENTER** ].
3. Press [ STATVAR ] and scroll through the statistical results menu by [ **▶** ] or [ **◀** ] to find out probability distribution variables you want. (See table below)

Variable	Meaning
t	Test value $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
P(t)	Represent the cumulative fraction of the standard normal distribution that is less than the value t
R(t)	Represent the cumulative fraction of the standard normal distribution that lies between the value t and 0. $R(t) = 1 - P(t)$
Q(t)	Represent the cumulative fraction of the standard normal distribution that is greater than the value t $Q(t) =  0.5 - P(t) $

## ■ Linear regression

Step : ( See Example 56. )

1. Based on the datasets in **2-VAR** mode, press [ STATVAR ] and scroll through the statistical results menu by [ ► ] or [ ◀ ] to find out **a**, **b**, or **r**.
2. To predict a value for x (or y) given a value for y (or x), select the x' (or y') variable, press [ **ENTER** ], enter the given value, and press [ **ENTER** ] again. (See table below)

Variable	Meaning
a	Linear regression y-intercept $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
b	Linear regression slope $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
r	Correlation coefficient $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
x'	Predicted x values given a, b, and y values $x' = \frac{y - a}{b}$
y'	Predicted y value given a, b, and x value. $y' = a + bx$

## ■ Correcting data

Step : ( See Example 57. )

1. Press [ DATA ].
2. To change x - values or the frequency of the x - value in **1-VAR** mode ( or the corresponding y - value in **2-VAR** mode ), please choose **DATA-INPUT**. To change upper spec.

limit value, or lower spec. limit value, please choose **LIMIT-SET**. To change ax, please choose **DISTR**.

3. Press [ ▼ ] to scroll through the data you have entered.
4. To change an entry, display it and enter the new data. The new data you enter overwrites the old entry. Press [ ▼ ] or [ ENTER ] to save the change.

(Note) : Even you exit STAT mode, all data in **1-VAR** and **2-VAR** mode are still retained unless you clear all data by selecting **D-CL** mode.

## Mode 2 - Base-n

### ■ Bases conversions

The number system (10, 16, 2 , 8 ) is set by pressing [ 2nd ] [ dhbo ] to display the menu, making one of the items underlined followed [ ENTER ]. A corresponding symbol – " **d** ", " **h** ", " **b** ", " **o** " appears on the display. (The default setting is **d** : decimal base). See Example 58.

(Note) : The total range of numbers handled in this mode is 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. If values not valid for the particular number system are used, attach the corresponding designator (**d**, **h**, **b**, **o**), or an error message will appear.

Binary base ( **b** ) : 0, 1

Octal base ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Decimal base ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Hexadecimal base ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

Pressing [  ] can use block function to display a result in octal or binary base which exceeds 8 digits. The system is designed to display up to 4 blocks. See Example 59.

### ■ Negative expression

- In binary, octal, and hexadecimal bases, the calculator represents negative numbers using complement notation. The complement is the result of subtracting that number from 10000000000000000000000000000000 in that number's base by pressing [ NEG ] key in non-decimal bases. See Example 60.

## ■ Basic arithmetic operations for bases

- The unit enables you to calculate in number base other than decimal. The calculator can add, subtract, multiply, and divide binary, octal, and hexadecimal numbers. See Example 61.

## ■ Logical operation

Logical operations are performed through logical products (AND), negative logical (NAND), logical sums (OR), exclusive logical sums (XOR), negation (NOT), and negation of exclusive logical sums (XNOR). See Example 62.

## Mode 3 - CPLX

- Complex mode enables you to add, subtract, multiply, and divide complex numbers. See Example 63. The results of a complex operation are displayed as follow :

<b>Re</b>	Real value	<b>Im</b>	Imaginary value
<b>ab</b>	Absolute value	<b>ar</b>	Argument value

## Mode 4 - VLE

Variable linear equations (VLE) mode can solve a set of simultaneous equations with two unknowns as follows :

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f, \text{ where } x \text{ and } y \text{ are unknown.} \end{aligned}$$

- In VLE mode, you just enter each coefficient ( **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f** ) in the correct order, and the calculator automatically solves for **x**, **y**. See Example 64.

## Mode 5 - QE

Quadratic equations (QE) mode can solve a equations as follows :

$$a x^2 + b x + c = 0, \text{ where } x \text{ is unknown.}$$

- In QE mode, you just enter each coefficient ( **a**, **b**, **c** ) in the correct order, and the calculator automatically solves for all **x** values. See Example 65.

<b>Guía General .....</b>	<b>3</b>
<b>Encendiendo o apagando.....</b>	<b>3</b>
<b>Reemplazo de batería.....</b>	<b>3</b>
<b>Función auto desactivadora.....</b>	<b>3</b>
<b>Operación Restablecer.....</b>	<b>3</b>
<b>Ajuste del contraste .....</b>	<b>4</b>
<b>Lectura de la visualización .....</b>	<b>4</b>
<b>Antes de empezar los cálculos .....</b>	<b>5</b>
<b>Seleccionando un modo.....</b>	<b>5</b>
<b>Seleccionando un elemento de los menús de visualización .....</b>	<b>5</b>
<b>Usando teclas " 2nd ".....</b>	<b>5</b>
<b>Cursor.....</b>	<b>6</b>
<b>Haciendo correcciones durante la entrada.....</b>	<b>6</b>
<b>Función de respuesta.....</b>	<b>6</b>
<b>Función de visualización de la posición de error .....</b>	<b>6</b>
<b>Función de memoria.....</b>	<b>7</b>
<b>Orden de operaciones .....</b>	<b>7</b>
<b>Exactitud y Capacidad.....</b>	<b>8</b>
<b>Condiciones de error.....</b>	<b>10</b>
<b>Mode 0 - MAIN .....</b>	<b>11</b>
<b>Cálculo aritmético .....</b>	<b>11</b>
<b>Formatos de visualización .....</b>	<b>11</b>
<b>Cálculos de paréntesis.....</b>	<b>11</b>
<b>Cálculo de porcentaje.....</b>	<b>12</b>
<b>Función del cálculo continuo.....</b>	<b>12</b>
<b>Función de respuesta.....</b>	<b>12</b>
<b>Logaritmos y Antilogaritmos .....</b>	<b>12</b>
<b>Cálculo de fracción .....</b>	<b>12</b>
<b>Conversión de unidades de ángulo .....</b>	<b>13</b>
<b>Funciones trigonométricas / Tri. Inversas .....</b>	<b>14</b>
<b>Funciones Hiperbólicas / Hip. Inversas.....</b>	<b>14</b>

<b>Transformación de las coordenadas.....</b>	<b>14</b>
<b>Probabilidad .....</b>	<b>14</b>
<b>Otras funciones ( <math>x^{-1}</math>, <math>\sqrt{x}</math>, <math>\sqrt[3]{x}</math>, <math>x^2</math>, <math>\wedge</math> ).....</b>	<b>15</b>
<b>Conversión de la unidad .....</b>	<b>15</b>
<b>Constantes de Física .....</b>	<b>15</b>
<b>Mode 1 - STAT.....</b>	<b>16</b>
<b>Variable Sencilla / Estadísticas con     Dos Variables.....</b>	<b>16</b>
<b>Capacidad de Proceso.....</b>	<b>17</b>
<b>Distribución de probabilidad.....</b>	<b>17</b>
<b>Regresión lineal.....</b>	<b>18</b>
<b>Corregiendo datos.....</b>	<b>19</b>
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>19</b>
<b>Conversiones básicas .....</b>	<b>19</b>
<b>Expresiones negativas .....</b>	<b>19</b>
<b>Operaciones aritméticas básicas     para bases .....</b>	<b>20</b>
<b>Operaciones lógicas.....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 3 - CPLX.....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 5 - QE .....</b>	<b>20</b>

## Guía General

### ■ Encendiendo o apagando

Para encender la calculadora, presionar [ ON ]; para apagar la calculadora, presionar [ 2nd ] [ OFF ].

### ■ Reemplazo de batería

SRP-280N es accionado por una batería alcalina (G13/LR44). SRP-285N es un sistema de energía dual que se impulsa por una batería alcalina (G13/LR44) y una batería solar. Si el despliegue se pone oscuro y difícil de leer (sobre todo cuando la iluminación es oscura para SRP-285N), las baterías deben ser reemplazadas lo más pronto posible.

Para sustituir las baterías:

- 1) Quite el tornillo y la cubierta del compartimiento de la batería.
- 2) Quite la batería vieja e inserte la nueva con la polaridad en la dirección correcta, luego coloque la cubierta.
- 3) Despues de cambiar la batería, por favor use un objeto con punta para presionar en el hueco el botón de restaurado, en el área de la etiqueta de clasificación localizada en la parte posterior de la unidad.

### ■ Función auto desactivadora

Esta calculadora se apaga automáticamente cuando no operada por aproximadamente 6~12 minutos. Puede reactivarse presionando la tecla [ ON ] y la visualización, memoria y configuración son conservadas.

### ■ Operación Restablecer

Si la calculadora está encendida pero usted consigue resultados inesperados, presionar [ 2nd ] [ RESET ] en secuencia. Un mensaje aparece en la visualización para confirmar si usted quiere restablecer la calculadora y borrar los contenidos de la memoria.

RESET : N Y

Mueva el cursor a " Y " a través [ ► ], luego presionar [ ENTER ] para borrar todas las variables, programas, operaciones pendientes, datos estadísticos, respuestas, todas las entradas anteriores, y memoria; para abortar la operación restablecer sin borrar la calculadora, por favor escoja " N " .

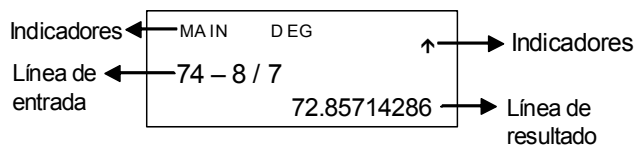
Si la calculadora está bloqueada y el accionamiento de cualquier tecla se vuelve imposible, por favor use un objeto con punta para presionar en el hueco el botón de restaurado para solucionar el problema. Esto retornará todas las configuraciones a aquellas por defecto.

## ■ Ajuste del contraste

Presionando la tecla [▼] o [▲] seguida de [ MODE ] puede hacer el contraste de la pantalla más clara o más oscura. Dominando cualquier tecla abajo hará la visualización volverse respectivamente más clara o más oscura.

## ■ Lectura de la visualización

La visualización comprende la línea de entrada, la línea del resultado, e indicadores.



**Línea de entrada** La calculadora muestra una entrada de hasta 76 dígitos. Las entradas empiezan en la izquierda; aquéllas con más de 11dígitos desplazan para la izquierda. Presionar [►] o [◀] para mover el cursor a través de una entrada. Presionar [ 2nd ] [►] o [ 2nd ] [◀] para mover el cursor inmediatamente al principio o fin de la entrada.

**Línea de resultado** Muestra un resultado de hasta 10 dígitos, así como un decimal, una señal negativa, un indicador "x10", y un exponente positivo o negativo de 2 dígitos. Resultados que exceden el límite de dígitos son mostrados en notación científica.

**Indicadores** Los indicadores siguientes aparecen en la visualización para Indicarte el estado actual de la calculadora.

Indicador	Significado
M	Memoria independiente
-	Resultado es negativo
2nd	2º juego de teclas de función está activo
MODE	Modo de selección está activo
MAIN	Modo principal está activo
STAT	Modo de estadística está activo
Base-n	Modo Base-n está activo
VLE	Modo de ecuación linear variable está activo
QE	Modo de ecuación cuadrática está activo
CPLX	Modo de número complejo está activo
DEGRAD	Modo de ángulo: DEGrees, GRADs, o RADs
ENGSCI	Notación para Ingeniería (ENGINEering) o Científica (SCientific)
TAB	Número de posiciones decimales mostrado está fijo

<b>HYP</b>	Función hiperbólica-trig. será calculada
<b>BUSY</b>	Mientras una operación está ejecutando
<b>← →</b>	Hay dígitos a la izquierda o derecha de la visualización
<b>↑ ↓</b>	Hay resultados anteriores o posteriores que pueden ser mostrados

## Antes de empezar los cálculos

### ■ Seleccionando un modo

Presionando [ MODE ] puede entrar los menús del modo. Usted puede escoger uno de los seis modos operativos, mientras incluyendo " 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Da " 2)Base-n " como un ejemplo :

Método 1 : Desplazar a través de los menús usando [ ◀ ] o [ ▶ ] hasta que " 2)Base-n " sea mostrado, luego entre en el modo deseado presionando [ <sub>ENTER</sub> ].

Método 2 : Teclee directamente el número del modo, [ 2 ], para entrar en el modo inmediatamente.

### ■ Seleccionando un elemento de los menús de visualización

Muchas funciones y configuraciones están disponibles en los menúes. Un menú es una lista de opciones mostradas a través de la línea de entrada.

De " Presionando la tecla [ DRG ] muestra el menú para que escoja de la configuración del ángulo bajo el modo MAIN " como un ejemplo :

Método : Presionar [ DRG ] para mostrar el menú, y luego mover el cursor [ ◀ ] o [ ▶ ] para un elemento que usted quiere. Presionar [ <sub>ENTER</sub> ] mientras el elemento está subrayado.

Para artículos del menú seguidos por un valor de argumento, usted puede apretar [ <sub>ENTER</sub> ] mientras el artículo está subrayado o entrar el valor del argumento correspondiente directamente.

### ■ Usando teclas " 2nd "

Cuando usted presiona [ 2nd ], el indicador " 2nd " mostrado en la visualización es para decirle que usted estará seleccionando la segunda función de la próxima tecla que usted presiona. Si usted presiona [ 2nd ] por equivocación, simplemente presionar [ 2nd ] de nuevo para quitar el indicador " 2nd ".

## ■ Cursor

Presionando la tecla [◀] o [▶] puede mover el cursor a la izquierda o la derecha. Sujete cualquiera de esas teclas para abajo para mover el cursor a alta velocidad.

Presionando [▼] o [▲] puede desplazar la visualización arriba y abajo mientras hay entradas anteriores escondidas en la visualización. Usted puede reusar o editar una entrada anterior cuando está en la línea de entrada.

## ■ Haciendo correcciones durante la entrada

Para anular un carácter con el cursor, vaya al carácter subrayado usando [◀] o [▶] para mover el cursor, y luego presionar [DEL] para anular el carácter.

Para reemplazar un carácter, vaya al carácter subrayado usando [◀] o [▶] para mover el cursor, y luego entrar una nueva entrada para reemplazar el carácter.

Para insertar un carácter, mueva el cursor a la posición del carácter donde usted quiere insertar. Él se Insertará en frente del carácter después de presionar [2nd] [INS] y entrando un nuevo carácter.

(Nota) : El cursor intermitente "◀" significa que la calculadora está en el modo de inserción. Al contrario, el cursor intermitente es mostrado como "\_" y él significa que la calculadora está en el modo sobreescritura.

Para borrar todos los caracteres, borra todas las entradas de carácter con la tecla [CL].

## ■ Función de respuesta

- Esta función almacena la última operación ejecutada. Después que la ejecución está completa, presiona la tecla [▼] o [▲] mostrará la operación desde el principio al fin. Usted puede continuar moviendo el cursor a través del [▶] o [◀] para editarla. Para anular un dígito, presionar [DEL]. (o, en modo sobreescritura, simplemente teclee encima del dígito. Vea Ejemplo 1.)
- La función de repetición puede mantener los dígitos de la entrada hasta 254 caracteres. Después que la ejecución está completa o durante la entrada, usted puede presionar cualquiera [◀] o [▶] para mostrar los pasos anteriores de entrada y editar valores o comandos para la ejecución subsecuente. Vea Ejemplo 2.

(Nota) : La función de repetición no está borrada incluso cuando [CL] es presionado o corriente está apagada, por eso los contenidos pueden ser revocados después de presionar [CL]. Sin embargo, la función recalcular se cancela cuando modo se cambia.

## ■ Función de visualización de la posición de error

- Cuando un cálculo matemáticamente ilegal es ejecutado, la función de visualización de la posición de error le indicará con el

cursor donde el error está. Presionar [ ► ] o [ ◀ ] para mover el cursor y luego para darle una entrada correcta. Usted también puede borrar un error presionando [ CL ] y luego re-entrando los valores y la expresión desde el principio. Vea Ejemplo 3.

## ■ Función de memoria

- Presionar [ M+ ] para adicionar un resultado a la memoria corriente. Presiona [ 2nd ] [ M- ] para restar el valor de la memoria corriente. Para revocar el valor en la memoria corriente, presionar [ MRC ]. Para borrar la memoria corriente, presiona [ MRC ] dos veces. Vea Ejemplo 4.
- La calculadora tiene diez variables de memoria para el uso repetido : **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1 y PROG2**. Usted puede guardar un número real en las variables **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** y dos expresiones en **PROG1 y PROG2**. Vea Ejemplo 5.
  - \* [ P/V RCL ] rellama todas las variables.
  - \* [ SAVE ] le permite almacenar valores a las variables.
  - \* [ 2nd ] [ RECALL ] rellama el valor de la variable.
  - \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] borra todas las variables excepto PROG1, PROG2.
  - \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] borra los contenidos de PROG1, PROG2.

(Nota) : Además de presionar tecla [ SAVE ] para almacenar un valor, usted también puede asignar valores a la variable de memoria **M** con [ M+ ] o [ 2nd ] [ M- ]. Sin embargo, cualquier cosa actualmente almacenado en la variable **M** se anulará y se lo reemplazará con el valor recientemente asignado.

## ■ Orden de operaciones

Cada cálculo es ejecutado en el orden siguiente de prioridad :

- 1) Expresión dentro de los paréntesis.
- 2) Transformación de las coordenadas, y funciones Tipo B que se requieren presionando la tecla de función antes de entrar, por ejemplo, sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ , sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ , log, ln,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Funciones tipo A que son requeridas entrando valores antes de presionar la tecla de función, por ejemplo,  $x^2$ ,  $\circ\bullet\bullet$ , ! ,  $x^{-1}$ , %, r, g.
- 4) Exponenciación ( ^ ),  $\sqrt[x]{y}$
- 5) Fracciones
- 6) Formato de multiplicación abreviada delante de las variables,  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
- 7) ( - )
- 8) Formato de multiplicación abreviada delante de funciones Tipo B ,  $2\sqrt{3}$ , Alog2, etc.

- 9) nPr, nCr  
 10)  $x, \div$   
 11) +, -  
 12) AND, NAND  
 13) OR, XOR, XNOR  
 14) Conversión (  $a^b/c^{d/e}$ , F◀▶D, ▶DMS )
- Cuando funciones con la misma prioridad son usadas en series, la ejecución es realizada de la derecha a la izquierda.  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln(120) \}$
- si no, la ejecución es de la izquierda para derecha.
- Se ejecutan funciones compuestas de la derecha para la izquierda.
  - Cualquier cosa contenida dentro de los paréntesis recibe la prioridad más alta.

## ■ Exactitud y Capacidad

Exactitud del rendimiento : Hasta 10 dígitos.

Calculando dígitos : Hasta 24 dígitos.

En general, cada cálculo razonable es mostrado con mantisa de hasta 10 dígitos, o mantisa de 10-dígitos más exponente de 2-dígitos hasta  $10^{\pm 99}$ .

Números usados como entrada deben estar dentro del intervalo de la función dada como sigue :

Funciones	Intervalo de entrada
$\sin x$ $\cos x$ $\tan x$	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad  No obstante, para $\tan x$ Deg : $ x  \neq 90(2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100(2n+1)$ , ( $n$ es un entero)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh x, \cosh x$	$ x  \leq 230.2585092$
$\tanh x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$

$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69, x$ es un entero.
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ \theta  < 5 \times 10^{10}$ grad No obstante, para $\tan \theta$ Deg : $ \theta  \neq 90(2n+1)$ Rad : $ \theta  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)$ Grad : $ \theta  \neq 100(2n+1), (n$ es un entero)
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100},$ $0 \leq MM, SS.SS$ $ x  < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n$ es un entero. pero $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x=2n+1, 1/n, n$ es un entero. ( $n \neq 0$ ) pero $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
$nPr, nCr$	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r$ son enteros.
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100},  y  < 1 \times 10^{100}$ 1-VAR : $n \leq 40$ , 2-VAR : $n \leq 40$ FREQ. = $n, 0 \leq n < 10^{100}$ : $n$ es un entero en modo 1-VAR.

	$\sigma x, \sigma y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0 ;$ $Sx, Sy : n, n \neq 0, 1$
Base-n	<p><b>DEC :</b>  <math>-2147483648 \leq x \leq 2147483647</math></p> <p><b>BIN :</b>  <math>10000000000000000000000000000000 \leq x \leq</math>  <math>11111111111111111111111111111111</math>          (para negativo)  <math>0 \leq x \leq 01111111111111111111111111111111</math>          (para cero, positivo)</p> <p><b>OCT :</b>  <math>2000000000 \leq x \leq 3777777777</math>          (para negativo)  <math>0 \leq x \leq 1777777777</math> (para cero, positivo)</p> <p><b>HEX :</b>  <math>80000000 \leq x \leq FFFFFFFF</math> (para negativo)  <math>0 \leq x \leq 7FFFFFFF</math> (para cero, positivo)</p>

## ■ Condiciones de error

El mensaje de error aparecerá en la visualización y el cálculo adicional se vuelve imposible cuando cualquiera de las condiciones siguientes ocurre.

<b>DOMAIN Er</b>	(1) Al especificar un argumento a una función fuera del intervalo válido. (2) Valor <b>FREQ</b> (en estad <b>1-VAR</b> ) < 0 o non-entero (3) Cuando valor USL < valor LSL
<b>DIVIDE BY 0</b>	Usted intentó dividir por 0.
<b>OVERFLOW Er</b>	Cuando el resultado de cálculos función excede el intervalo especificado.
<b>STAT Er</b>	Cuando en MAIN, CPLX, VLE, o modo QE, presiona [ DATA ] o [ STATVAR ].
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Errores de entrada son hechos. (2) Cuando argumentos impropios son usados en comandos o funciones que requieren argumentos.
<b>NO SOL</b>	No hay ninguna solución o infinito a la ecuación simultánea bajo el modo VLE.
<b>MULTI SOLS</b>	
<b>NO REAL SOL</b>	No hay ninguna solución real para la ecuación cuadrática bajo el modo QE.
<b>LENGTH Er</b>	Una entrada excede 84 dígitos después de la multiplicación implícita con la auto-corrección.
<b>OUT OF SPEC</b>	Usted digita un valor $C_{PU}$ negativo o $C_{PL}$ , donde $C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma} , \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

Para liberar los errores anteriores, por favor presiona la tecla [ CL ].

## Mode 0 - MAIN

### ■ Cálculo aritmético

- Operaciones aritméticas son realizadas presionando las teclas en la misma secuencia como en la expresión. Vea Ejemplo 6.
- Para valores negativos, presionar [ (–) ] antes de entrar el valor. Vea Ejemplo 7.
- Para operaciones aritméticas mixtas, son dadas prioridades a la multiplicación y división encima de la suma y sustracción. Vea Ejemplo 8.
- Resultados mayores que  $10^{10}$  o menos de  $10^{-9}$  son mostrados en forma exponencial. Vea Ejemplo 9.

### ■ Formatos de visualización

- Formatos de posiciones decimales son seleccionados presionando [ 2nd ] [ TAB ] para mostrar el menú. Para establecer las posiciones decimales para n ( **F0123456789** ), entrar un valor n directamente o presionar tecla [ ENTER ] mientras el elemento está subrayado. ( La configuración predefinida es la notación del punto flotante F y el valor de n es • ). Vea Ejemplo 10.
- Aun cuando el número de lugares decimales se especifica, el cálculo interior para un mantisa es ejecutado en 24 dígitos, y el valor de la visualización es almacenado en 10 dígitos. Para concluir esos valores para el número especificado de posiciones decimales, presionar [ 2nd ] [ RND ]. Vea Ejemplo 11~12.
- Formatos de visualización del número son seleccionados presionando [ 2nd ] [ SCI/ENG ] para mostrar el menú. Los elementos del menú son **FLO** (para el punto flotante), **SCI** (para científico), y **ENG** (para ingeniería). Presionar [ **◀** ] o [ **▶** ] hasta que los formatos deseados sean subrayados, y luego presionar [ ENTER ]. Vea Ejemplo 13.

(Nota) : El formato de ingeniería es similar al formato científico, excepto el mantisa puede tener hasta tres dígitos a izquierda del decimal, en lugar de solamente uno, y el exponente siempre es un múltiplo de tres. Es útil para ingenieros convertir unidades basadas en múltiplos de  $10^3$ .

- Usted puede entrar un número en el mantisa y forma exponencial a través de la tecla [ EXP ]. Vea Ejemplo 14.

### ■ Cálculos de paréntesis

- Operación dentro de paréntesis siempre son ejecutadas primero. La calculadora puede usar hasta 13 niveles de paréntesis consecutivos en un solo cálculo. Vea Ejemplo 15.

- Paréntesis cerrados ocurrido inmediatamente antes de la operación de la tecla [  $\equiv$  ] puede omitirse, no importa cuántos sean requeridos. [Vea Ejemplo 16.](#)
- Una señal de multiplicación " x " ocurrido inmediatamente antes de una operación, el paréntesis puede omitirse. [Vea Ejemplo 17.](#)  
 (Nota) : La calculadora puede auto-corregir multiplicación abreviada delante de todas las funciones, excepto las variables de memoria, paréntesis izquierdos, funciones tipo B.
- De ahora en adelante, el tipo abreviado no será usado en este manual. [Vea Ejemplo 18.](#)
- El resultado correcto no puede derivarse entrando [ ( ) 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Esté seguro de entrar [ x ] 1 entre el [ ) ] y [ EXP ] en el ejemplo abajo. [Vea Ejemplo 19.](#)

## ■ Cálculo de porcentaje

- [ 2nd ] [ % ] divide el número en la visualización por 100. Usted puede usar esta secuencia llave para calcular porcentajes, adiciones, descuentos, y proporciones de porcentajes. [Vea Ejemplo 20~21.](#)

## ■ Función del cálculo continuo

- La calculadora le permite de repetir la última operación ejecutada presionando tecla [  $\equiv$  ] para cálculo adicional. [Vea Ejemplo 22.](#)
- Incluso si los cálculos se concluyen con la tecla [  $\equiv$  ], el resultado obtenido puede ser usado para cálculo adicional. [Vea Ejemplo 23.](#)

## ■ Función de respuesta

- Función de respuesta almacena el resultado calculado más reciente. Es retenido aun que la corriente sea apagada. Una vez que un valor numérico o una expresión numérica es entrada y [  $\equiv$  ] es presionado, el resultado es almacenado por esta función. [Vea Ejemplo 24.](#)

(Nota) : Incluso si la ejecución de un cálculo produce un error, no obstante, Memoria de respuesta retiene su valor actual.

## ■ Logaritmos y Antilogaritmos

- La calculadora puede calcular logaritmos y antilogaritmos comunes y naturales usando [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], and [ 2nd ] [  $e^x$  ]. [Vea Ejemplo 25~27.](#)

## ■ Cálculo de fracción

Visualización del valor de fracción es como sigue :

5 / 12

Visualización de  $\frac{5}{12}$

S – 12

56  $\cup$  5 /12

Visualización de  $56 \frac{5}{12}$

- Para entrar un número mixto, entre la parte entera, presionar [ $a \frac{b}{c}$ ], entre el numerador, presionar [ $a \frac{b}{c}$ ], y entra el denominador; Para entrar una fracción impropia, entre el numerador, presionar [ $a \frac{b}{c}$ ], y entra el denominador. Vea Ejemplo 28.
- Durante un cálculo de fracción, si la cifra es reducible, una cifra se reduce a las condiciones más bajas después de presionar una tecla de función de comando ([+], [-], [x] o [÷]) o la tecla [ $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$ ]. Presionando [2nd][ $a \frac{b}{c} \blacktriangleleft \frac{d}{e}$ ], el valor mostrado será convertido a la fracción impropia y viceversa. Vea Ejemplo 29.
- Para convertir resultado decimal y fraccionario, presionar [2nd] [ $F\blacktriangleleft D$ ] y [ $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$ ]. Vea Ejemplo 30.
- Cálculos conteniendo ambos fracciones y decimales son calculados en formato decimal. Vea Ejemplo 31.

## ■ Conversión de unidades de ángulo

- Las unidades de ángulo (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) son establecidas presionando [DRG] para mostrar el menú de ángulo. La relación entre las tres unidades de ángulo es:

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Conversiones de ángulo (Vea Ejemplo 32. ) :

1. Cambia las configuraciones de ángulo predefinidas para las unidades que usted quiere convertir.
  2. Entre el valor de la unidad para convertir.
  3. Presionar [DMS] para mostrar el menú. Las unidades que usted puede seleccionar son  $^\circ$  (grado), ' (minuto), " (segundo), **r** (radianes), **g** (gradians) o  $\blacktriangleright$ DMS (Grado-minuto-segundo).
  4. Escoja las unidades de que usted está convirtiendo.
  5. Presionar [ $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$ ] dos veces.
- Para convertir un ángulo a la notación **DMS**, selecciona " $\blacktriangleright$ DMS" que convierte una entrada a las notaciones **DMS**, esto es, donde **1°30'0"** representa 1 grados, 30 minutos, 0 segundos. Vea Ejemplo 33.
  - Para convertir una notación **DMS** al decimal, selecciona  $^\circ$  (degrees), ' (minutes), " (seconds). Vea Ejemplo 34.

## ■ Funciones trigonométricas / Tri. Inversas

La calculadora proporciona funciones trigonométricas normales y trigonométricas inversas : - sin, cos, tan, sin<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup> e tan<sup>-1</sup>. Vea Ejemplo 35~37.

(Nota) : Al usar esas teclas, asegúrese que la calculadora está establecida para la unidad del ángulo que usted quiere.

## ■ Funciones Hiperbólicas / Hip. Inversas

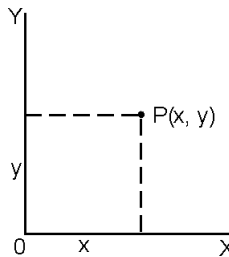
La calculadora usa [ 2nd ] [ HYP ] para calcular las funciones hiperbólicas y hiperbólicas inversas – sinh, cosh, tanh, sinh<sup>-1</sup>, cosh<sup>-1</sup> e tanh<sup>-1</sup>. Vea Ejemplo 38~39.

(Nota) : Al usar esas teclas, asegúrese que la calculadora está establecida para la unidad de ángulo que usted quiere.

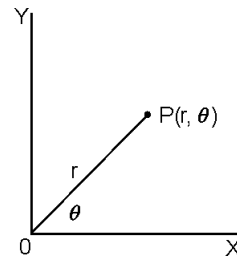
## ■ Transformación de las coordenadas

Presionando [ 2nd ] [ R $\blacktriangleleft\triangleright$ P ] muestra un menú para convertir coordenadas rectangulares a las coordenadas polares o viceversa. Vea Ejemplo 40~41.

Coordenadas Rectangulares



Coordenadas Polares



$$x + yi = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Nota) : Cuando usando aquéllas teclas, asegúrese que la calculadora está establecida para la unidad del ángulo que usted quiere.

## ■ Probabilidad

- Presionando [ PRB ] muestra el menú de probabilidad. Vea Ejemplo 42~46. Con las funciones siguientes :

**nPr** Calcula el número de posibles permutaciones del elemento n tomando r a cada vez .

**nCr** Calcula el número de posibles combinaciones de elementos n tomando r a cada vez.

**!** Calcula el factorial de un n entero positivo especificado n donde  $\leq 69$ .

**RANDM** Genera un número al azar entre 0 y 1.

**RANDMI** Genera un valor de entero aleatorio entre dos enteros especificados, A y B donde A  $\leq$  valor aleatorio  $\leq$  B

## ■ Otras funciones ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^a$ )

- La calculadora también proporciona funciones recíprocas ( $[x^{-1}]$ ), la raíz cuadrada ( $[\sqrt{x}]$ ), la raíz universal ( $[\sqrt[3]{x}]$ ), cuadrado ( $[x^2]$ ) y exponenciación ( $[x^a]$ ). Vea Ejemplo 47~50.

## ■ Conversión de la unidad

- Las calculadoras tienen una característica incorporada de conversión de unidad que le permite que convierta los números de unidades métricas a las unidades inglesas y viceversa. Vea Ejemplo 51.

1. Entre el número que usted quiere convertir.
2. Presionar [ 2nd ] [ CONV ] para mostrar el menú. Hay 7 menús, cubriendo distancia, área, temperatura, capacidad, peso, energía, y presión.
3. Use el [ ▼ ] [ ▲ ] para desplazar a través de la lista de unidades hasta que un menú de unidades apropiado sea mostrado, luego [ ENTER ].
4. Presionando [ ► ] o [ ◀ ] puede convertir el número a una otra unidad.

## ■ Constantes de Física

- Usted puede usar un número de constantes de física en sus cálculos. Vea la tabla abajo :

Símbolo	Significado	Valor
c	Velocidad de luz	299792458 m / s
g	Aceleración de gravedad	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Constante gravitacional	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	Volumen molar de gas ideal	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	Número de Avagadro	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	Carga elemental	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	Masa del electrón	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	Masa del protón	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	Constante de Plank	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	Constante de Boltzmann	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	Constante de gas	8.3145107 J / mol • k
F	Constante de Faraday	96485.30929 C / mol
m <sub>n</sub>	Constante de Neutrón	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
μ	Constante de Masa Atómica	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
ε <sub>0</sub>	Medida de acumulación dieléctrica	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F/m
μ <sub>0</sub>	Medida de acumulación magnética	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
φ <sub>0</sub>	Quánton de Flujo	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
a <sub>0</sub>	Radio de Bohr	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
μ <sub>B</sub>	Magneton de Bohr	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A•m <sup>2</sup>

S – 15

$\mu N$  Momento Magnético de Neutrón  $5.050786617 \times 10^{-27} J/T$

Para insertar una constante a la posición del cursor (Vea Ejemplo 52.) :

1. Presionar [ CONST ] para mostrar el menú de constantes de física.
2. Presionar [ ► ] hasta la constante que usted quiere sea subrayado.
3. Presionar [  $\text{ENTER}$  ].

## Mode 1 - STAT

Hay tres operaciones del menú en el menú de la estadística : **1-VAR** ( para analizar los datos en un solo conjunto de datos), **2-VAR** ( para analizar los datos pareados de dos conjuntos de datos) y **D-CL** (para borrar todos los conjuntos de datos). Vea Ejemplo 38.

### ■ Variable Sencilla / Estadísticas con Dos Variables

Paso :

1. Del menu de estadística, escoja **1-VAR** o **2-VAR** y presiona [  $\text{ENTER}$  ].
2. Presionar [ DATA ] y hay tres menus : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Por favor escoja **DATA-INPUT** y presiona [  $\text{ENTER}$  ].
3. Digitar un valor-x y presionar [ ▼ ].
4. Entre la frecuencia ( **FREQ** ) del valor x (en modo **1-VAR** ) o el valor correspondiente y - ( en modo **2-VAR** ) y presionar [ ▼ ].
5. Para entrar más datos, repita desde el paso 3.
6. Presionar [ STATVAR ] y desplazar a través del menú de resultados estadísticos con [ ► ] o [ ◀ ] para encontrar las variables estadísticas que usted quiere. (Vea la tabla abajo)

Variable	Significado
$n$	Número de valores x o pares de x-y entrados.
$\bar{x}$ o $\bar{y}$	Media del valores x o valores y
<b>Xmax</b> o <b>Ymax</b>	Máximo de los valores x o valores y
<b>Xmin</b> o <b>Ymin</b>	Mínimo de los valores x o valores y
<b>Sx</b> o <b>Sy</b>	Desviación normal de la muestra de valores x o valores y, $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}$ , $S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma x</math></b> o <b><math>\sigma y</math></b>	Desviación normal de la población de valores x o valores y,

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$$

- $\Sigma x$  o  $\Sigma y$**  Suma de todos los valores x o valores y  
 **$\Sigma x^2$  o  $\Sigma y^2$**  Suma de todos los valores  $x^2$  o valores  $y^2$   
 **$\Sigma xy$**  Suma de  $(x \cdot y)$  para todos los pares x-y

## ■ Capacidad de Proceso

Paso : ( Vea Ejemplo 53~54. )

1. Presionar [ DATA ] y hay tres menú : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Por favor escoja **LIMIT-SET** y presiona [  $\underline{\underline{ENTER}}$  ].
2. Digitalizar un valor límite de espec. superior (**X USL** o **Y USL**), entonces presionar [  $\blacktriangledown$  ].
3. Digitalizar un valor límite de espec. inferior (**X LSL** o **Y LSL** ), entonces presionar [  $\underline{\underline{ENTER}}$  ].
4. Digitalizar a serie de datos que usted quiere bajo el modo **DATA-INPUT**.
5. Presionar [ 2nd ] [ STATVAR ] y desplazar a través del menú de resultados estadísticos con [  $\blacktriangleright$  ] o [  $\blacktriangleleft$  ] para encontrar variables de capacidad de proceso usted quiere. (Vea la tabla abajo).

Variable	Significado
<b>Cax o Cay</b>	Exactitud de capacidad de los valores x o valores y $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL}) - \bar{x}}{2} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL}) - \bar{y}}{2} \right }{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx o Cpy</b>	Precisión de capacidad potencial de los valores x o valores y $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx o Cpk y</b>	Mínimo ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) de los valores x o valores y donde $C_{PU}$ es el límite de espec. superior de la precisión de capacidad y $C_{PL}$ es el límite de espec. inferior de precisión de capacidad. $C_{pkx} = \text{Min}(C_{PUx}, C_{PLx}) = C_{px}(1 - C_{ax})$ $C_{pk y} = \text{Min}(C_{PUy}, C_{PLy}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(Nota) : Cuando calcular la capacidad de proceso en modo **2-VAR**, el  $x_n$  y  $y_n$  son independientes entre sí.

## ■ Distribución de probabilidad

Paso : ( Vea Ejemplo 55. )

1. Basado en serie de datos en modo **1-VAR**, presiona [ DATA] y hay tres menú : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Por favor escoja **DISTR** y presionar [  $\underline{\underline{ENTER}}$  ].

2. Digitalizar un valor  $a_x$ , entonces presionar [ $\text{ENTER}$  ].
3. Presionar [ STATVAR ] y desplazar a través del menú de resultados estadísticos con [  $\blacktriangleright$  ] o [  $\blacktriangleleft$  ] para encontrar las variables de distribución de probabilidad usted quiere. (Vea la tabla abajo)

Variable	Significado
$t$	Valor de la prueba $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
$P(t)$	Representa la fracción cumulativa de la distribución normal estándar que es menor que el valor $t$
$R(t)$	Representa la fracción cumulativa de la distribución normal estándar que se encuentra entre el valor $t$ y 0. $R(t) = 1 - P(t)$
$Q(t)$	Representa la fracción cumulativa de la distribución normal padrón que es mayor que el valor $t$ $Q(t) =  0.5 - P(t) $

## ■ Regresión lineal

Paso : ( Vea Ejemplo 56. )

1. Basado en serie de datos en modo **2-VAR**, presionar [ STATVAR ] y desplazar a través del menú de resultados estadísticos con [  $\blacktriangleright$  ] o [  $\blacktriangleleft$  ] para encontrar  $a$ ,  $b$ , o  $r$ .
2. Para predecir un valor para  $x$  ( o  $y$  ) dado un valor para  $y$  ( o  $x$  ), selecciona la variable  $x'$  (o  $y'$  ), presionar [ $\text{ENTER}$  ], entre el valor dado, y presiona [ $\text{ENTER}$  ] de nuevo.

Variable	Significado
$a$	Interceptación del $y$ en la regresión lineal $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
$b$	Pendiente de regresión lineal $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
$r$	Coeficiente de correlación $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
$x'$	Valores $x$ predichos dado $a$ , $b$ , y un valor de $y$ $x' = \frac{y - a}{b}$
$y'$	Valores $y$ predichos dado $a$ , $b$ , y un valor de $x$ $y' = a + bx$

## ■ Corregiendo datos

Paso : ( [Vea Ejemplo 57.](#) )

1. Presionar [ DATA ].
2. Para cambiar valores-x o la frecuencia del valor-x en modo **1-VAR** (o el valor-y correspondiente en modo **2-VAR**), por favor escoja **DATA-INPUT**. Para cambiar el valor límite de espec. superior, o el valor del límite de espec. inferior, por favor escoja **LIMIT-SET**. Para cambiar  $a_x$ , por favor escoja **DISTR**.
3. Presionar [ **▼** ] para desfilar a través de los datos que usted ha entrado.
4. Para cambiar una entrada, mostralo y entra los nuevos datos. El nuevo dato que usted entra sobrescribe la entrada vieja. Presionar [ **▼** ] o [ **ENTER** ] para salvar el cambio.

(Nota) : Aun que usted salga del modo STAT, todos los datos en modo **1-VAR** y **2-VAR** son aún conservados a menos que usted borre todos los datos seleccionando modo **D-CL**.

## Mode 2 - Base-n

### ■ Conversiones básicas

El sistema de número (10, 16, 2, 8) es establecido presionando [ 2nd ] [ dhbo ] para mostrar el menú, haciendo uno de los elementos subrayado seguido de [ **ENTER** ]. Un símbolo correspondiente – " **d** ", " **h** ", " **b** ", " **o** " aparece en la visualización. (La configuración predefinida es **d** : base decimal). [Vea Ejemplo 58.](#)

(Nota) : El intervalo total de números manejado en este modo es 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Si valores no válidos para el sistema de número particular son usados, adjunta el designador correspondiente (**d**, **h**, **b**, **o**), o un mensaje de error aparecerá.

Base binaria ( **b** ) : 0, 1

Base octal ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Base decimal ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Hexadecimal base ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

Presionando [  ] puede usar función del bloque para mostrar un resultado en base octal o binaria que excede 8 dígitos. El sistema es diseñado para mostrar hasta 4 bloques. [Vea Ejemplo 59.](#)

### ■ Expresiones negativas

- En bases de n binario, octal, y hexadecimal, la calculadora representa números negativos usando la notación de complemento. El complemento es el resultado de sustracción de

ese número de 10000000000000000000000000000000 en la base de ese número presionando tecla [ NEG ] para bases non-decimales. Vea Ejemplo 60.

## ■ Operaciones aritméticas básicas para bases

- La unidad le permite que usted calcule en la base del número de otra manera que el decimal. La calculadora puede adicionar, restar, multiplicar, y dividir números binarios, octales, y hexadecimales. Vea Ejemplo 61.

## ■ Operaciones lógicas

Operaciones lógicas son ejecutadas a través de productos lógicos (AND), negativo lógico (NAND), sumas lógicas (OR), sumas lógicas exclusivas (XOR), negación (NOT), y negación de sumas lógicas exclusivas (XNOR). Vea Ejemplo 62.

## Mode 3 - CPLX

- Modo complejo le permite de adicionar, restar, multiplicar, y dividir los números complejos. Vea el Ejemplo 63. Los resultados de una operación compleja son mostradas como sigue:

<b>Re</b>	Valor Real	<b>Im</b>	Valor Imaginario
<b>ab</b>	Valor Absoluto	<b>ar</b>	Valor del argumento

## Mode 4 - VLE

Modo de ecuaciones de variables lineales (VLE) puede resolver una serie de ecuaciones simultáneas con dos números incógnitos como sigue :

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f, \text{ donde } x \text{ y } y \text{ son incógnitos.} \end{aligned}$$

- En modo VLE, usted apenas entra cada coeficiente (**a, b, c, d, e, f**) en el orden correcto, y la calculadora resuelve automáticamente para **x, y**. Vea Ejemplo 64.

## Mode 5 - QE

Modo de ecuaciones cuadráticas (QE) puede resolver ecuaciones como sigue :

$$a x^2 + b x + c = 0, \text{ donde } x \text{ son desconocidos.}$$

- En modo QE, usted entra apenas cada coeficiente (**a, b, c**) en el orden correcto, y la calculadora resuelve automáticamente para todo los valores x. Vea Ejemplo 65.

<b>Guia Geral .....</b>	<b>3</b>
<b>Ligando ou desligando.....</b>	<b>3</b>
<b>Substituição de pilha .....</b>	<b>3</b>
<b>Função auto desligante.....</b>	<b>3</b>
<b>Operação de reajuste .....</b>	<b>3</b>
<b>Ajuste de Contraste.....</b>	<b>4</b>
<b>Leitura do mostrador.....</b>	<b>4</b>
<b>Antes de começar cálculos .....</b>	<b>5</b>
<b>Selecionando um modo.....</b>	<b>5</b>
<b>Selecionando um item dos menus exibidos .....</b>	<b>5</b>
<b>Usando teclas " 2nd ".....</b>	<b>5</b>
<b>Cursor.....</b>	<b>5</b>
<b>Fazendo correções durante entrada de dados .....</b>	<b>6</b>
<b>Função de Repetição.....</b>	<b>6</b>
<b>Função de exibição da posição de erro.....</b>	<b>6</b>
<b>Função de memória.....</b>	<b>7</b>
<b>Ordem de operações .....</b>	<b>7</b>
<b>Precisão e Capacidade.....</b>	<b>8</b>
<b>Condições de Erro.....</b>	<b>10</b>
<b>Mode 0 - MAIN .....</b>	<b>10</b>
<b>Cálculo aritmético .....</b>	<b>10</b>
<b>Formatos de exibição.....</b>	<b>11</b>
<b>Cálculos de parênteses.....</b>	<b>11</b>
<b>Cálculos de porcentagem.....</b>	<b>12</b>
<b>Função de cálculo contínuo.....</b>	<b>12</b>
<b>Função de resposta.....</b>	<b>12</b>
<b>Logaritmos e Antilogaritmos.....</b>	<b>12</b>
<b>Cálculo de fração .....</b>	<b>12</b>
<b>Conversão de unidades de ângulo .....</b>	<b>13</b>
<b>Funções Trigonométricas / Trig. Inversas .....</b>	<b>13</b>
<b>Funções Hiperbólicas / Hip. Inversas .....</b>	<b>13</b>
<b>Transformação de coordenadas .....</b>	<b>14</b>

Probabilidade .....	14
Outras funções ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ ).....	14
Conversão de unidade.....	14
Constantes de Física.....	15
<b>Mode 1 - STAT.....</b>	<b>15</b>
Variável Simples / Estatísticas com Duas-variáveis .....	16
Capacidade de Processo.....	16
Distribuição de Probabilidade.....	17
Regressão linear .....	18
Corrigindo dados.....	18
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>19</b>
Conversões bases .....	19
Expressões negativas .....	19
Operações aritméticas básicas para bases .....	19
Operações lógicas.....	19
<b>Mode 3 - CPLX.....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 5 - QE .....</b>	<b>20</b>

## Guia Geral

### ■ Ligando ou desligando

Para ligar a calculadora, pressione [ ON ]; Para desligar a calculadora, pressione [ 2nd ] [ OFF ].

### ■ Substituição de pilha

SRP-280N é alimentada por uma bateria alcalina (G13/LR44). SRP-285N é um sistema de energia dual que é impulsionado por uma pilha alcalina (G13/LR44) e uma bateria solar. Se a tela se tornar obscura e difícil de ser lida (especialmente quando iluminação é escura para SRP-285N), as bateria devem ser trocadas o mais breve possível.

Para substituir as bateria:

- 1) Remova o parafuso e a tampa do compartimento da bateria.
- 2) Remova a bateria antiga e insira uma nova com as polaridades nas direções corretas, em seguida recoloque a tampa.
- 3) Depois de trocar a bateria, use um objeto pontudo para pressionar o buraco de reajuste na área da etiqueta de classificação localizada na parte traseira desta unidade.

### ■ Função auto desligante

Esta calculadora se desliga automaticamente quando não operada por aproximadamente 6~12 minutos. Ela pode ser reativada pressionando tecla [ ON ] e os ajustes de mostrador, memória serão retidas.

### ■ Operação de reajuste

Se a calculadora está ligada mas você adquire resultados inesperados, pressione [ 2nd ] [ RESET ] em seqüência. Uma mensagem aparece no mostrador para confirmar se você quer reajustar a calculadora e apagar conteúdos de memória.

RESET : N Y

Mova o cursor para " Y " com [ ► ], depois pressione [ ENTER ] para apagar todas as variáveis, programas, operações pendentes, dados estatísticos, respostas, todas as entradas anteriores, e memória; Para abortar a operação de reajuste sem apagar a calculadora, por favor escolha " N ".

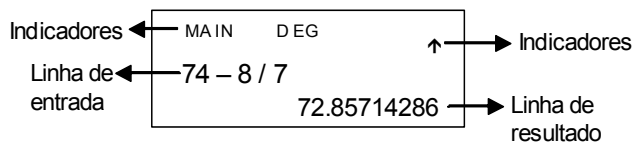
Se a calculadora está bloqueada e sem possibilidades de executar as demais operações de tecla, use um objeto pontudo para pressionar o buraco de reajuste para liberar a condição. Ela retornará todas as configurações para as configurações padrões.

## ■ Ajuste de Contraste

Pressionando a tecla [▼] ou [▲] seguido [ MODE ] fazerá o contraste da tela ficar mais claro ou mais escuro. Segurando qualquer tecla para baixo fará o mostrador ficar respectivamente mais claro ou mais escuro.

## ■ Leitura do mostrador

O mostrador inclui a linha de entrada, a linha de resultado, e indicadores.



**Linha de entrada** A calculadora mostra uma entrada de até 76 dígitos. Entradas começam na esquerda; aquelas com mais de 11 dígitos escorrem para a esquerda. Pressione [►] ou [◀] para mover o cursor por uma entrada. Pressione [ 2nd ] [◀] ou [ 2nd ] [◀] para mover o cursor imediatamente ao início ou fim da entrada.

**Linha de resultado** Mostra um resultado de até 10 dígitos, como também um decimal, um sinal negativo, um indicador "x10", e um exponente de 2-dígitos positivo ou negativo. Resultados que excedem o limite de dígitos são mostrados em notação científica.

**Indicadores** Os indicadores seguintes aparecem no mostrador para indicar o estado atual da calculadora.

Indicador	Significado
M	Memória independente
-	Resultado é negativo
2nd	2nd conjunto de teclas está ativo
MODE	Seleção de modo está ativa
MAIN	Modo principal está ativo
STAT	Modo de estatísticas está ativo
Base-n	Modo de Base-n está ativo
VLE	Modo de equação linear variável está ativo
QE	Modo de equação quadrática está ativo
CPLX	Modo de número complexo está ativo
DEGRAD	Modo de ângulo : graus, grados ou radianos
ENGSCI	Notação de Engenharia ou Científica
TAB	Número de casas decimais mostrado está fixo

<b>HYP</b>	Função hiperbólica-trig. será calculada
<b>BUSY</b>	Enquanto uma operação estiver executando
<b>← →</b>	Há dígitos à esquerda ou direita do mostrador
<b>↑ ↓</b>	Há resultados breves ou posteriores que podem ser mostrados

## Antes de começar cálculos

### ■ Selezionando um modo

Pressionando [ MODE ] poderá entrar em menus de modo. Você pode escolher um dos seis modos operacionais, incluindo " 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Dê " 2)Base-n " como um exemplo :

Método 1 : Escorrer pelos menus usando [◀] ou [▶] até que " 2)Base-n " seja mostrado, depois entre no modo desejado pressionando [ENTER].

Método 2 : Digite diretamente o número do modo, [ 2 ], para entrar o modo imediatamente.

### ■ Selezionando um item dos menus exibidos

Muitas funções e ajustes estão disponíveis nos menus. Um menu é uma lista de opções exibidas através da linha de entrada.

Dê " Pressionando tecla [ DRG ] mostra o menu para escolha do ajuste de ângulo sob o modo Principal (MAIN) " como um exemplo :

Método : Pressione [ DRG ] para mostrar o menu, e depois move o cursor [◀] ou [▶] para um item que você queira. Pressione [ENTER] enquanto o item estiver sublinhado.

Para items do menu seguidas por um valor de argumento, você pode pressionar [ENTER] enquanto o item estiver sublinhado ou entrar o valor do argumento diretamente.

### ■ Usando teclas " 2nd "

Quando você pressiona [ 2nd ], o indicador " 2nd " exibido no mostrador é para lhe indicar que você estará selecionando a segunda função da próxima tecla que você pressionar. Se você pressiona [ 2nd ] por engano, simplesmente pressione [ 2nd ] novamente para remover o indicador " 2nd ".

### ■ Cursor

Pressionando a tecla [◀] ou [▶] pode mover o cursor à esquerda ou à direita. Segure para baixo quaisquer dessas teclas para mover o cursor à alta velocidade.

Pressionando [ ▼ ] ou [ ▲ ] pode escorrer o mostrador para cima e para baixo se houver entradas anteriores escondidas no mostrador. Você pode usar de novo ou editar uma entrada anterior quando ela estiver na linha de entrada.

## ■ Fazendo correções durante entrada de dados

Para apagar um caracter no cursor, faça o caracter sublinhado usando [◀] ou [▶] para mover o cursor, e depois pressione [ DEL ] para apagar o caracter.

Para substituir um caracter, faça o caracter sublinhado usando [◀] ou [▶] para mover o cursor, e depois entre uma entrada nova para substituir o caracter.

Para inserir um caracter, move o cursor à posição do caracter onde você quer inserir. Ele será inserido na frente do caracter depois de pressionar [ 2nd ] [ INS ] e entrar um caracter novo.

(Nota) : O cursor piscante "◀" significa que a calculadora está em modo de entrada. Ao contrário, o cursor piscante é exibido como "\_" e significa que a calculadora está em modo reescrevedor.

Para apagar todos os caracteres, apague todos os caracteres de entrada de dado com a tecla [ CL ].

## ■ Função de Repetição

- Esta função armazena a mais recente operação executada. Depois que execução está completa, pressionando a tecla [▼] ou [▲] exibirá a operação desde o início ou o fim. Você pode continuar movendo o cursor com [▶] ou [◀] para editá-lo. Para apagar um dígito, pressione [ DEL ], (ou, em modo reescrever, simplesmente digite sobre o dígito). [Veja Exemplo 1](#).
- A função de repetição pode manter dígitos de entrada de dados até 254 caracteres. Depois que execução está completa ou durante entrada, você pode apertar quaisquer [◀] ou [▶] para exibir passos de entradas anteriores e editar valores ou comandos para execução subsequente. [Veja Exemplo 2](#).

(Nota) : A função de repetição não é apagada nem mesmo quando [ CL ] é pressionado ou energia é desligada, assim os conteúdos podem ser rechamados até mesmo depois que [ CL ] é pressionado. Contudo, função recalcular é cancelada quando modo é trocado.

## ■ Função de exibição da posição de erro

- Quando um cálculo matematicamente ilegal é executado, a função de exibição da posição de erro lhe indicará com o cursor onde o erro está. Pressione [▶] ou [◀] para mover o cursor e depois dê-lhe uma entrada correta. Você também pode apagar um erro pressionando [ CL ] e depois re-entrar os valores e expressão desde o início. [Veja Exemplo 3](#).

## ■ Função de memória

- Pressione [ M+ ] para adicionar um resultado à memória corrente.  
Pressione [ 2nd ] [ M- ] para subtrair o valor da memória corrente.  
Para rechamar o valor na memória corrente, pressione [ MRC ].  
Para apagar a memória corrente, pressione [ MRC ] duas vezes.  
Veja Exemplo 4.
  - A calculadora tem dez variáveis de memória para uso repetido : **A**, **B**, **C**, **X**, **Y**, **M**, **X1**, **X2**, **PROG1** e **PROG2**. Você pode armazenar um número real em variáveis **A**, **B**, **C**, **X**, **Y**, **M**, **X1**, **X2** e duas expressões em **PROG1** e **PROG2**. Veja Exemplo 5.
    - \* [ P/V RCL ] rechama todas as variáveis.
    - \* [ SAVE ] deixa você armazenar valores às variáveis.
    - \* [ 2nd ] [ RECALL ] rechama o valor da variável.
    - \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] apaga todas as variáveis exceto **PROG1**, **PROG2**.
    - \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] apaga os conteúdos de **PROG1**, **PROG2**.
- (Nota) : Além de pressionar tecla [ SAVE ] para armazenar um valor, você também pode atribuir valores à variável de memória **M** por [ M+ ] ou [ 2nd ] [ M- ]. Contudo, qualquer coisa atualmente armazenado em variável **M** será apagado e substituído com o valor recentemente atribuído.

## ■ Ordem de operações

Cada cálculo é executado na seguinte ordem de precedência :

- 1) Expressão dentro dos parênteses.
- 2) Coordena transformação, e funções Tipo B que são requeridos pressionando a tecla de função antes de entrar, por exemplo, sin, cos, tan, sin<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup>, tan<sup>-1</sup>, sinh, cosh, tanh, sinh<sup>-1</sup>, cosh<sup>-1</sup>, tanh<sup>-1</sup>, log, ln, 10<sup>x</sup>, e<sup>x</sup>, √, NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Funções Tipo A que requerem entrada de valores antes de pressionar a tecla de função, por exemplo, x<sup>2</sup>, ∘„„, !, x<sup>-1</sup>, %, r, g.
- 4) Exponenciação ( ^ ), ∛
- 5) Frações
- 6) Formato de multiplicação abreviada em frente das variáveis, π, RANDM, RANDMI.
- 7) ( - )
- 8) Formato de multiplicação abreviada em frente das funções Tipo B, 2√3, Alog2, etc.
- 9) nPr, nCr
- 10) x, ÷
- 11) +, -
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) Conversão ( a<sup>b</sup>/<sub>c</sub>◀▶<sup>d</sup>/<sub>e</sub>, F◀▶D, ▶DMS )

- Quando funções com a mesma prioridade são usadas em séries, execução é feita da direita a esquerda.

$$e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$$

de outra maneira, execução é da esquerda para direita.

- Funções compostas são executadas da direita à esquerda.
- Qualquer coisa contida dentro de parênteses recebe a prioridade mais alta.

## ■ Precisão e Capacidade

Precisão de saída de dados : Até 10 dígitos.

Calculando dígitos : Até 24 dígitos.

Em geral, todo cálculo razoável é exibido em mantissa de até 10 dígitos ou mantissa de 10-dígitos mais exponente com 2-dígitos de até  $10^{\pm 99}$ .

Números usados como entrada de dados devem estar dentro da variação da dada função como se segue :

Funções	Variação de Entrada de Dados
sin x cos x tan x	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad  Contudo, para tan x Deg : $ x  \neq 90(2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100(2n+1)$ , ( $n$ é um inteiro)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
sinh x, cosh x	$ x  \leq 230.2585092$
tanh x	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
log x, ln x	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$

$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69, x$ é um inteiro
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ \theta  < 5 \times 10^{10}$ grad Contudo, para $\tan \theta$ Deg : $ \theta  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ \theta  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ \theta  \neq 100 (2n+1), (n$ é um inteiro)
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100},$ $0 \leq MM, SS.SS$ $ x  < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n$ é um inteiro mas $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x = 2n+1, 1/n, n$ é um inteiro. ( $n \neq 0$ ) mas $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
$nPr, nCr$	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r$ são inteiros.
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100},  y  < 1 \times 10^{100}$ 1-VAR : $n \leq 40$ , 2-VAR : $n \leq 40$ FREQ. = $n, 0 \leq n < 10^{100}$ : $n$ é um inteiro em modo 1-VAR. $\sigma x, \sigma y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0 ;$ $Sx, Sy : n, n \neq 0, 1$
Base-n	<b>DEC :</b> $-2147483648 \leq x \leq 2147483647$ <b>BIN :</b> $1000 \leq x \leq$ $111$ (para negativo)

	<p><math>0 \leq x \leq 011111111111111111111111111111111111</math> (para zero, positivo)</p> <p><b>OCT :</b> <math>2000000000 \leq x \leq 37777777777</math> (para negativo)</p> <p><math>0 \leq x \leq 17777777777</math> (para zero, positivo)</p> <p><b>HEX :</b> <math>80000000 \leq x \leq FFFFFFFF</math> (para negativo) <math>0 \leq x \leq 7FFFFFFF</math> (para zero, positivo)</p>
--	---

## ■ Condições de Erro

Mensagem de erro aparecerá no mostrador e cálculo adicional se tornará impossível quando quaisquer das condições seguintes acontecer.

<b>DOMAIN Er</b>	(1) Ao especificar um argumento para uma função fora da variação válida. (2) Valor <b>FREQ</b> (Em estatísticas <b>1-VAR</b> ) < 0 ou não-inteiro. (3) Quando valor USL < valor LSL
<b>DIVIDE BY 0</b>	Você tentou dividir por 0.
<b>OVERFLOW Er</b>	Quando resultado de cálculos de função excede a variação especificada.
<b>STAT Er</b>	Quando em modo MAIN, CPLX, VLE,ou QE , pressione [ DATA ] ou [ STATVAR ].
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Erros de entrada de dados são feitos. (2) Quando argumentos impróprios são usados em comandos ou funções que requerem argumentos.
<b>NO SOL</b>	Não há nenhuma solução ou infinito para a equação simultânea sob o modo VLE.
<b>MULTI SOLS</b>	
<b>NO REAL SOL</b>	Não há nenhuma solução racional para equação quadrática sob o modo QE.
<b>LENGTH Er</b>	Uma entrada excede 84 dígitos depois da multiplicação implicada com auto-correção.
<b>OUT OF SPEC</b>	Você digita um valor negativo $C_{PU}$ ou $C_{PL}$ , onde $C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

Para liberar os erros acima, por favor pressione tecla [ CL ].

## Mode 0 - MAIN

### ■ Cálculo aritmético

- Operações aritméticas são executadas pressionando as teclas na mesma sequência como na expressão. Veja Exemplo 6.

- Para valores negativos, pressione [ (-) ] antes de entrar o valor. [Veja Exemplo 7.](#)
- Para operações aritméticas misturadas, multiplicação e divisão são dadas prioridade sobre adição e subtração. [Veja Exemplo 8.](#)
- Resultados maiores que  $10^{10}$  ou menores que  $10^{-9}$  são exibidos em forma exponencial. [Veja Exemplo 9.](#)

## ■ Formatos de exibição

- Formatos de casas decimais são selecionados pressionando [ 2nd ] [ TAB ] para exibir o menu. Para ajustar as casas decimais a **n** (**F0123456789**), entre um valor **n** diretamente ou pressione tecla [ ENTER ] enquanto o item estiver sublinhado. (O ajuste pré-programado é notação de ponto flutuante **F** e o valor **n** é **•**). [Veja Exemplo 10.](#)
- Mesmo se o número de casas decimais é especificado, cálculo interno para uma mantissa é executado em 24 dígitos, e o valor de exibição é armazenado em 10 dígitos. Para arredondar esses valores para o número especificado de casas decimais, pressione [ 2nd ] [ RND ]. [Veja Exemplo 11~12.](#)
- Formatos de exibição de número são selecionados pressionando [ 2nd ] [ SCI / ENG ] para exibir o menu. Os items no menu são **FLO** (para ponto flutuante), **SCI** (para científico), e **ENG** (para engenharia). Pressione [ **◀** ] ou [ **▶** ] até que os formatos desejados estejam sublinhados, e então pressione [ ENTER ]. [Veja Exemplo 13.](#)

(Nota) : O formato de engenharia é semelhante ao formato científico, exceto que a mantissa pode ter até três dígitos esquerdos dos decimais, em vez de somente um, e o exponente é sempre um múltiplo de três. É útil para engenheiros converterem unidades baseadas em múltiplos de  $10^3$ .

- Você pode entrar um número em forma de mantissa e exponente com a tecla [ EXP ]. [Veja Exemplo 14.](#)

## ■ Cálculos de parênteses

- Operação dentro de parênteses são sempre executadas primeiro. A calculadora pode usar até 13 níveis de parênteses consecutivos em um único cálculo. [Veja Exemplo 15.](#)
- Parênteses fechados ocorrendo imediatamente antes de uma operação da tecla [ ENTER ] podem ser omitidos, não importando quantos são requeridos. [Veja Exemplo 16.](#)
- Se um sinal de multiplicação "x" ocorre imediatamente antes de uma operação, os parênteses podem ser omitidos. [Veja Exemplo 17.](#)

(Nota) : A calculadora pode auto-corrigir multiplicação abreviada na frente de todas as funções, exceto variáveis de memória, parênteses esquerdos, funções tipo B.

- Desta maneira, tipo abreviado não será usado neste manual. [Veja Exemplo 18.](#)
- O resultado correto não pode ser derivado entrando [ ( ] 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Assegure-se de entrar [ x ] 1 entre o [ ) ] e [ EXP ] no exemplo abaixo. [Veja Exemplo 19.](#)

## ■ Cálculos de porcentagem

- [ 2nd ] [ % ] divide o número no mostrador por 100. Você pode usar esta sequência para calcular porcentagens, somas, descontos, e relações de porcentagens. [Veja Exemplo 20~21.](#)

## ■ Função de cálculo contínuo

- A calculadora lhe permite repetir a última operação executada pressionando tecla [  $\text{ENTER}$  ] para cálculo adicional. [Veja Exemplo 22.](#)
- Mesmo se os cálculos são concluídos com a tecla [  $\text{ENTER}$  ], o resultado obtido pode ser usado para cálculo adicional. [Veja Exemplo 23.](#)

## ■ Função de resposta

- Função de resposta armazena o resultado calculado mais recentemente. É retido até mesmo depois que a energia está desligada. Uma vez que um valor numérico ou expressão numérica é entrada e [  $\text{ENTER}$  ] é pressionado, o resultado é armazenado através desta função. [Veja Exemplo 24.](#)  
(Nota) : Mesmo se execução de um cálculo resulta em um erro, porém, memória de resposta retém seu valor atual.

## ■ Logaritmos e Antilogaritmos

- A calculadora pode calcular logaritmos comuns e naturais e antilogaritmos usando [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], e [ 2nd ] [  $e^x$  ]. [Veja Exemplo 25~27.](#)

## ■ Cálculo de fração

Exibição de valor de fração é como segue :

5 / 12      Exibição de  $\frac{5}{12}$

56  $\cup$  5 /12      Exibição de  $56\frac{5}{12}$

- Para entrar um número misturado, entre a parte inteira, pressione [ a  $\frac{b}{c}$  ], entre o numerador, pressione [ a  $\frac{b}{c}$  ], e entre o denominador; Para entrar uma fração imprópria, entre o numerador, pressione [ a  $\frac{b}{c}$  ], e entre o denominador. [Veja Exemplo 28.](#)

- Durante um cálculo de fração, se o algarismo for redutível, um algarismo é reduzido aos termos mais baixos depois de pressionar uma tecla de comando de função ( [ + ], [ - ], [ x ] ou [ ÷ ] ) ou a tecla [ ENTER ]. Pressionando [ 2nd ] [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> $\blacktriangleleft$ <sup>d</sup>/<sub>e</sub> ], o valor exibido será convertido à fração imprópria e vice-versa. Veja Exemplo 29.
- Para converter entre um resultado decimal e fracionário, pressione [ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft$ D ] e [ ENTER ]. Veja Exemplo 30.
- Cálculos contendo ambas frações e decimais são calculados em formato decimal. Veja Exemplo 31.

## ■ Conversão de unidades de ângulo

- As unidades de ângulo (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) são ajustadas pressionando [ DRG ] para exibir o menu de ângulo. A relação entre as três unidades de ângulo é :

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Conversões de ângulo ( Veja Exemplo 32. ) :

1. Mude os ajustes pré-programados de ângulo para as unidades que você quer converter.
  2. Entre o valor da unidade a ser convertida.
  3. Pressione [ DMS ] para exibir o menu. As unidades que você pode selecionar são ° (grau), ' (minutos), " (segundos), r (radianos), g (grados) ou ►DMS (Grau-Minutos-Segundos).
  4. Escolha as unidades das quais você está convertendo.
  5. Pressione [ ENTER ] duas vezes.
- Para converter um ângulo para a notação **DMS**, selecione "►DMS" que converte uma entrada para as notações **DMS**, i.e., onde **1°30'0"** representa 1 graus, 30 minutos, 0 segundos. Veja Exemplo 33.
  - Para converter uma notação **DMS** para decimal, selecione ° (grau), ' (minutos), " (segundos). Veja Exemplo 34.

## ■ Funções Trigonométricas / Trig. Inversas

A calculadora provê funções trigonométricas padrões e trigonométricas inversas : – sin, cos, tan, sin<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup> e tan<sup>-1</sup>. Veja Exemplo 35~37.

(Nota) : Ao usar essas teclas, assegure-se de que a calculadora está ajustada para a unidade de ângulo que você quer.

## ■ Funções Hiperbólicas / Hip. Inversas

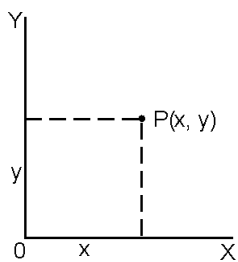
A calculadora usa [ 2nd ] [ HYP ] para calcular as funções hiperbólicas e as funções hiperbólicas Inversas – sinh, cosh, tanh, sinh<sup>-1</sup>, cosh<sup>-1</sup> e tanh<sup>-1</sup>. Veja Exemplo 38~39.

(Nota) : Ao usar essas teclas, assegure-se de que a calculadora está ajustada para a unidade de ângulo que você quer.

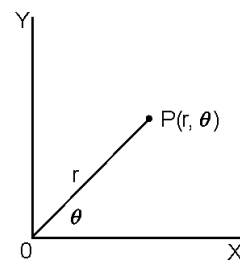
## ■ Transformação de coordenadas

Pressionando [ 2nd ] [ R►P ] exibe um menu para converter coordenadas retangulares para coordenadas polares ou vice-versa.  
Veja Exemplo 40~41.

Coordenadas retangulares



Coordenadas polares



$$x + yi = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Nota) : Quando usar essas teclas, assegure-se de que a calculadora está ajustada para a unidade de ângulo que você quer.

## ■ Probabilidade

- Pressionando [ PRB ] exibe o menu de probabilidade. Veja Exemplo 42~46. Com as funções seguintes :

**nPr** Calcula o número de permutações possíveis de n items tomando r a cada vez.

**nCr** Calcula o número de combinações possíveis de n items tomando r a cada vez.

**!** Calcula o fatorial de um n inteiro positivo especificado onde  $n \leq 69$ .

**RANDM** Gera um número randomico entre 0 e 1.

**RANDMI** Gera um valor inteiro rândomico entre dois inteiros especificados, A e B onde  $A \leq$  valor rândomico  $\leq B$

## ■ Outras funções ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ )

- A calculadora também provê funções de recíproco ([  $x^{-1}$  ]), raiz quadrada ([  $\sqrt{x}$  ]), raiz universal ([  $\sqrt[3]{x}$  ]), quadrado ([  $x^2$  ] ) e exponenciação ([  $\wedge$  ]). Veja Exemplo 47~50.

## ■ Conversão de unidade

- As calculadoras têm uma característica de conversão de unidade embutida que lhe permite de converter números de unidades métricas para unidades inglesas e vice-versa. Veja Exemplo 51.

1. Entre o número que você quer converter.
2. Pressione [ 2nd ] [ CONV ] para exibir o menu. Existem 7 menus, cobrindo distância, área, temperatura, capacidade, peso, energia, e pressão.

3. Use o [▼] [▲] para escorrer através da lista de unidades até que um menu de unidades apropriadas seja mostrado, depois [ENTER].
4. Pressionando [▶] ou [◀] pode converter o número para uma outra unidade.

## ■ Constantes de Física

- Você pode usar um número de constantes de Física em seus cálculos. Veja tabela abaixo :

Símbolo	Significado	Valor
c	Velocidade de luz	299792458 m / s
g	Aceleração de gravidade	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Constante gravitacional	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	Volume molar do gás ideal	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	Número de Avagadro	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	Carga elementar	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	Massa de elétron	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	Massa de próton	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	Constante de Plank	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	Constante de Boltzmann	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	Constante de gás	8.3145107 J / mol • k
F	Constante de Faraday	96485.30929 C / mol
m <sub>n</sub>	Constante de Nêutron	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
μ	Constante de massa atômica	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
ε <sub>0</sub>	Medida de acumulação dielétrica	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F/m
μ <sub>0</sub>	Medida de acumulação magnética	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
φ <sub>0</sub>	Quantum de Fluxo	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
a <sub>0</sub>	Rádio de Bohr	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
μB	Magneton de Bohr	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A•m <sup>2</sup>
μN	Neutron magnetic moment	5.050786617 x 10 <sup>-27</sup> J / T

To insert a constant at the cursor position ( [Veja Exemplo 52.](#) ) :

1. Press [ CONST ] to display the physical constants menu.
2. Pressione [▶] até que a constante que você deseja seja sublinhada.
3. Pressione [ENTER].

## Mode 1 - STAT

Há três operação de menu no menu de estatísticas : **1-VAR** (para analisar dados em um único conjunto de dados), **2-VAR** (para analisar dados emparelhados de dois conjuntos de dados) e **D-CL** (para apagar todos os conjuntos de dados). [Veja Exemplo 38.](#)

P – 15

## ■ Variável Simples / Estatísticas com Duas-variáveis

Passo :

1. Do menu de estatísticas, escolha **1-VAR** ou **2-VAR** e pressione [ **ENTER** ].
2. Pressione [ **DATA** ] e há três menus : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Por favor escolha **DATA-INPUT** e pressione [ **ENTER** ].
3. Entre um valor - x e pressione [ **▼** ].
4. Entre a freqüência ( **FREQ** ) do valor-x (em modo **1-VAR**) ou o valor y correspondente (em modo **2-VAR**) e pressione [ **▼** ].
5. Para entrar mais dados, repita a partir do passo 3.
6. Pressione [ **STATVAR** ] e desloque através do menu de resultados estatísticos por [ **►** ] ou [ **◀** ] para descobrir variáveis estatísticas que você quer. (Veja tabela abaixo)

Variável	Significado
<b>n</b>	Número de valores x ou pares de x-y entrados.
<b><math>\bar{x}</math></b> ou <b><math>\bar{y}</math></b>	Média dos valores x ou valores de y
<b>Xmax</b> ou <b>Ymax</b>	Máximo dos valores x ou valores y
<b>Xmin</b> ou <b>Ymin</b>	Mínimo dos valores x ou valores y
<b>Sx</b> ou <b>Sy</b>	Divergência padrão da amostra de valores x ou valores y, $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, \quad S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math></b> ou <b><math>\sigma_y</math></b>	Divergência padrão da população de valores x ou valores y, $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math></b> ou <b><math>\Sigma y</math></b>	Somatória de todos os valores x ou valores y
<b><math>\Sigma x^2</math></b> ou <b><math>\Sigma y^2</math></b>	Somatória de todos os valores $x^2$ ou valores $y^2$
<b><math>\Sigma xy</math></b>	Somatória de $(x \cdot y)$ para todos os pares x-y

## ■ Capacidade de Processo

Passo : ( Veja Exemplo 53~54. )

1. Pressione [ **DATA** ] e aparecerá três menus : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Por favor escolha **LIMIT-SET** e pressione [ **ENTER** ].
2. Entre um valor limite de espec. superior (**X USL** ou **Y USL** ), então pressione [ **▼** ].

3. Entre um valor limite de espec. inferior (**X LSL** ou **Y LSL** ), então pressione [ **ENTER** ].
4. Entre as series de dados que você deseja sob **DATA-INPUT**.
5. Pressione [ **STATVAR** ] e desloque através do menu de resultados estatístico por [ **►** ] ou [ **◀** ] para descobrir variáveis da capacidade de processo que você deseja. (Veja tabela abaixo)

Variável	Significado
<b>Cax</b> ou <b>Cay</b>	Acurácia de capacidade dos valores x ou valores y $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL}) - \bar{x}}{2} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{(y_{USL} + y_{LSL}) - \bar{y}}{2} \right }{\frac{y_{USL} - y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx</b> ou <b>Cpy</b>	Precisão de capacidade potencial dos valores x ou valores y, $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{y_{USL} - y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx</b> ou <b>Cpky</b>	Mínimo dos valores x ou valores y ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) onde $C_{PU}$ é limite de espec. superior da precisão de capacidade e $C_{PL}$ é limite de espec. inferior da precisão de capacidade. $C_{pkx} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{px}(1 - C_{ax})$ $C_{pky} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(Nota) : Ao calcular capacidade de processo em modo **2-VAR**, o  $x_n$  e  $y_n$  são independentes entre si.

## ■ Distribuição de Probabilidade

Passo : ( Veja Exemplo 55. )

1. Baseado nas series de dados em modo **1-VAR** , pressione [ **DATA** ] e aparecem três menus : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Por favor escolha **DISTR** e pressione [ **ENTER** ].
2. Entre um valor de  $a_x$  , então pressione [ **ENTER** ].
3. Pressione [ **STATVAR** ] e desloque através do menu de resultados estatísticos por [ **►** ] ou [ **◀** ] para descobrir variáveis de distribuição de probabilidade que você deseja. (Veja tabela abaixo)

Variável	Significado
<b>t</b>	Valor de teste $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
<b>P(t)</b>	Representa a fração cumulativa da distribuição normal padrão que é menos que o valor t
<b>R(t)</b>	Representa a fração cumulativa da distribuição normal padrão que situa entre o valor t e 0 $R(t) = 1 - P(t)$
<b>Q(t)</b>	Representa a fração cumulativa da distribuição

normal padrão que é maior que o valor t  
 $Q(t) = |0.5 - (t)|$

## ■ Regressão linear

Passo : ( Veja Exemplo 56. )

1. Baseado na série de dados em modo **2-VAR**, pressione [ STATVAR] e desloque através do menu de resultados estatísticos por [ ► ] ou [ ◀ ] para descobrir **a**, **b**, ou **r**.
2. Para predizer um valor para um dado valor **x** (ou **y**) e para **y** (ou **x**), selecione a variável **x'** (ou **y'**), pressione [ **ENTER** ], entre o dado valor, e pressione [ **ENTER** ] novamente. (Veja tabela abaixo)

Variável	Significado
<b>a</b>	Intercepta y na regressão linear $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
<b>b</b>	Declive de regressão linear $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
<b>r</b>	Coeficiente de correlação $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
<b>x'</b>	Predição de valores de x dados a,b,e valores de a $y' = \frac{y - a}{b}$
<b>y'</b>	Predição de valor y dado o valor de a, b e x. $y' = a + bx$

## ■ Corrigindo dados

Passo : ( Veja Exemplo 57. )

1. Pressione [ DATA ].
2. Para mudar valores-x ou a freqüência do valor-x em modo **1-VAR** (ou o valor-y correspondente em modo **2-VAR** ), por favor escolha **DATA-INPUT**. Para mudar valor limite de espec. superior, ou valor limite de espec. inferior, por favor escolha **LIMIT-SET**. Para mudar  $a_x$ , por favor escolha **DISTR**.
3. Pressione [ ▼ ] para escorrer através dos dados que você há entrado.
4. Para mudar uma entrada, exiba-a e entre o novo dado. O novo dado que você entrar reescreve por cima da entrada antiga. Pressione [ ▼ ] ou [ **ENTER** ] para salvar a mudança.

(Nota) : Mesmo você saia do modo STAT, todos os dados no modo **1-VAR** e **2-VAR** ainda são retidos a menos que você apague todos os dados selecionando modo **D-CL**.

## Mode 2 - Base-n

### ■ Conversões bases

O sistema de número (10, 16, 2, 8) é ajustado pressionando [ 2nd ] [ dhbo ] para exibir o menu, fazendo um dos items sublinhados seguido de [ ENTER ]. Um símbolo correspondente – " **d** ", " **h** ", " **b** ", " **o** " aparece no mostrador. (O ajuste pré-programado é **d** : base decimal). [Veja Exemplo 58.](#)

(Nota) : A variação total de números manejados neste modo é 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Se valores não válidos para o sistema de número particular são usados, anexe o designador correspondente (**d**, **h**, **b**, **o**), ou uma mensagem de erro aparecerá.

Base binária ( **b** ) : 0, 1

Base Octal ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Base decimal ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Base Hexadecimal ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

Pressionando [  ] pode usar função de bloco para exibir um resultado em base octal ou binária que excede 8 dígitos. O sistema é designado para exibir até 4 blocos. [Veja Exemplo 59.](#)

### ■ Expressões negativas

- Bases n binário, octal, e hexadecimal, a calculadora representa números negativos usando notação de complemento. O complemento é o resultado da subtração daquele número de 10000000000000000000000000000000 na base daquele número pressionando tecla [ NEG ] em base não-decimal. [Veja Exemplo 60.](#)

### ■ Operações aritméticas básicas para bases

- A unidade lhe permite calcular em base de número diferente da decimal. A calculadora pode somar, subtrair, multiplicar, e dividir números binários, octais, e hexadecimais. [Veja Exemplo 61.](#)

### ■ Operações lógicas

Operações lógicas são executadas através de produtos lógicos (AND), lógica negativa (NAND), somas lógicas (OR), somas lógicas exclusivas (XOR), negação (NOT), e negação de somas lógicas exclusivas (XNOR). [Veja Exemplo 62.](#)

## Mode 3 - CPLX

- Modo complexo lhe permite somar, subtrair, multiplicar, e dividir números complexos. Veja Exemplo 63. Os resultados de uma operação complexa são exibidos como segue :

<b>Re</b>	Valor racional	<b>Im</b>	Valor irracional
<b>ab</b>	Valor Absoluto	<b>ar</b>	Valor de argumento

## Mode 4 - VLE

Modo de equações lineares variáveis (VLE) pode resolver um conjunto de equações simultâneas com dois números desconhecidos como segue :

$$a x + b y = c$$

$d x + e y = f$ , onde x são números desconhecidos.

- Em modo VLE, você simplesmente entra cada coeficiente ( **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f** ) na ordem correta, e a calculadora resolve automaticamente para **x**, **y**. Veja Exemplo 64.

## Mode 5 - QE

Modo de equações quadráticas (**QE**) pode resolver equações como segue :

$$a x^2 + b x + c = 0, \text{ onde } x \text{ e } y \text{ são números desconhecidos.}$$

- Em modo QE, você simplesmente entra cada coeficiente ( **a**, **b**, **c** ) na ordem correta, e a calculadora resolve automaticamente todos os valores de x. Veja Exemplo 65.

<b>Allgemeine Hinweise .....</b>	<b>3</b>
<b>Ein- und Ausschalten .....</b>	<b>3</b>
<b>Auswechseln der Batterien .....</b>	<b>3</b>
<b>Automatisches Ausschalten.....</b>	<b>3</b>
<b>Neueinstellung.....</b>	<b>3</b>
<b>Einstellung des Kontrats.....</b>	<b>4</b>
<b>Bildschirmanzeige .....</b>	<b>4</b>
<b>Vor dem Rechnen.....</b>	<b>5</b>
<b>Auswahl eines Modes.....</b>	<b>5</b>
<b>Auswahl aus der Bildschirmanzeige.....</b>	<b>5</b>
<b>Die " 2nd " Funktion .....</b>	<b>5</b>
<b>Die Positionsanzeiger .....</b>	<b>6</b>
<b>Fehlerkorrektur während der Eingabe .....</b>	<b>6</b>
<b>Die Wiedergabefunktion .....</b>	<b>6</b>
<b>Die Funktionsanzeige Fehlerposition .....</b>	<b>7</b>
<b>Rechnen mit dem Speicher .....</b>	<b>7</b>
<b>Reihenfolge der Rechenoperationen .....</b>	<b>7</b>
<b>Korrektheit und Kapazität .....</b>	<b>8</b>
<b>Fehlerbedingungen .....</b>	<b>10</b>
<b>Mode 0 - MAIN .....</b>	<b>11</b>
<b>Arithmetische Berechnungen.....</b>	<b>11</b>
<b>Bildschirmformate .....</b>	<b>11</b>
<b>Rechnen mit Klammern .....</b>	<b>12</b>
<b>Rechnen mit Prozentsätzen.....</b>	<b>12</b>
<b>Kontinuierliche Rechenfunktionen .....</b>	<b>13</b>
<b>Antwortfunktionen.....</b>	<b>13</b>
<b>Logarithmen und Antilogarithmen .....</b>	<b>13</b>
<b>Berechnung von Brüchen .....</b>	<b>13</b>
<b>Umrechnung von Winkeleinheiten .....</b>	<b>14</b>
<b>Trigonometrische und invers-trigonometrische Funktionen.....</b>	<b>14</b>
<b>Hyperbolische und invers-hyperbolische Funktionen.....</b>	<b>14</b>
<b>Umwandlung in andere Koordinaten .....</b>	<b>15</b>
<b>Wahrscheinlichkeiten .....</b>	<b>15</b>

Andere Funktionen ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ ).....	15
Umwandlung in andere Einheiten .....	15
Physikalische Konstanten.....	16
<b>Mode 1 - STAT.....</b>	<b>17</b>
Einzelne-Variable / Zwei-Variablen	
Statistik.....	17
Verarbeitungsvermögen .....	18
Wahrscheinlichkeitsverteilung.....	18
Lineare Regression .....	19
Daten korrigieren.....	19
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>20</b>
Grundlegende Umwandlungen.....	20
Negative Ausdrücke.....	20
Grundlegende arithmetische Berechnungen für Basen.....	21
Logische Berechnungen .....	21
<b>Mode 3 - CPLX .....</b>	<b>21</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>21</b>
<b>Mode 5 - QE .....</b>	<b>21</b>

## Allgemeine Hinweise

### ■ Ein- und Ausschalten

Drücken Sie die Taste [ ON ], um den Taschenrechner einzuschalten. Drücken Sie die Tasten [ 2nd ] und [ OFF ], um den Taschenrechner auszuschalten.

### ■ Auswechseln der Batterien

SRP-280N wird mit einer Alkalibatterie (G13/LR44) betrieben. SRP-285N ist ein Dualspannungsversorgungssystem, das mit einer Alkalibatterie (G13/LR44) oder einer Solarzelle arbeitet. Falls die Anzeige schwach und schwer lesbar wird (besonders wenn die Beleuchtung in SRP-285N schwach wird), dann sollte die Batterie sobald als möglich ersetzt werden.

Austauschen der Batterie:

- 1) Die Schraube und Batterieabdeckung entfernen.
- 2) Entfernen Sie die alte Batterie und installieren Sie eine neue mit den Polen richtig ausgerichtet, dann setzen Sie die Abdeckung wieder auf.
- 3) Nach dem Ersetzen der Batterie mit einem spitzen Gegenstand auf das Rückstellloch nahe der Nennwertetikette, auf der Rückseite des Geräts, drücken.

### ■ Automatisches Ausschalten

Der Taschenrechner schaltet sich automatisch aus, nachdem er ca. 6~12 Minuten lang nicht mehr bedient wurde. Drücken Sie die Taste [ ON ], um den Taschenrechner wieder zu aktivieren. Vorherige Angaben, Einstellungen des Bildschirms sowie der Speicher bleiben erhalten.

### ■ Neueinstellung

Ist der Taschenrechner eingeschaltet und ergeben sich unerwartete Ergebnisse, so drücken Sie nacheinander die Tasten [ 2nd ] [ RESET ]. Auf dem Bildschirm erscheint ein Hinweis, der Sie fragt, ob Sie wirklich den Taschenrechner neu einstellen und den Speicher löschen wollen.

RESET : N Y

Bewegen Sie den Positionsanzeiger [ ► ] zu " Y " und drücken Sie dann [ ENTER ], um alle Variablen, Programme, schwebenden Befehle, statistischen Daten, Antworten, vorherigen Eintragungen und den Speicher zu löschen. Wollen Sie die Neueinstellungen (Reset) abbrechen, ohne die vorherigen Einstellungen zu löschen, so wählen Sie " N " .

Ist der Rechner gesperrt und weitere Tastatureingaben somit unmöglich, drücken Sie mit einem spitzen Gegenstand in die

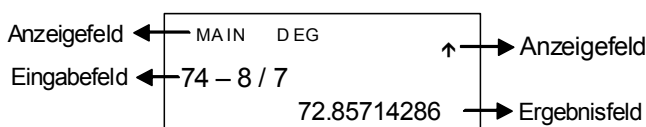
Rückstellungsöffnung, um diesen Zustand aufzuheben. Alle Einstellungen werden auf die Standardeinstellungen zurückgestellt.

## ■ Einstellung des Kontrats

Drücken Sie [▼] oder [▲] und dann [MODE], um den Kontrast des Bildschirms heller oder dunkler einzustellen. Das anhaltende Drücken eines der beiden Tasten lässt den Bildschirm schrittweise heller oder dunkler werden.

## ■ Bildschirmanzeige

Auf dem Bildschirm sind die Eingabewerte, die Ergebnisse und die Anzeigen ablesbar.



**Eingabefeld** Der Rechner können bis zu 76 Stellen eingegeben werden. Die Eingaben beginnen auf der linken Seite. Eingaben mit mehr als 11 Stellen rollen nach links. Drücken Sie [▶] oder [◀], um den Positionsanzeiger zum Eingabefeld zu verschieben. Drücken Sie [2nd] [▶] oder [2nd] [◀], um den Positionsanzeiger sofort an den Anfang oder ans Ende des Eingabefeldes zu verschieben.

**Ergebnisfeld** Es werden sowohl Ergebnisse bis zu 10 Stellen, als auch Dezimalzahlen, das Negativzeichen, die Anzeige "x10" und zweiziffriger positiver oder negativer Exponenten angezeigt. Sollte das Ergebnis die maxiale Anzahl der möglichen Stellen überschreiten, so wird der Wert als Bildschirmanzeige im wissenschaftlichen Stil angezeigt.

**Anzeigefeld** Die folgenden Anzeigen erscheinen auf dem Bildschirm, um die gegenwärtige Einstellung des Taschenrechners anzuzeigen.

Anzeige	Bedeutung
<b>M</b>	Unabhängiger Speicher
<b>-</b>	Negatives Ergebnis
<b>2nd</b>	Die zweite Funktion der Tasten ist eingeschaltet
<b>MODE</b>	Die Mode-Auswahl ist eingeschaltet
<b>MAIN</b>	Der Haupt-Mode ist eingeschaltet
<b>STAT</b>	Der statistische Mode ist eingeschaltet
<b>Base-n</b>	Der Mode Base-n ist eingeschaltet
<b>VLE</b>	Der Mode variable lineare Gleichungen ist eingeschaltet
<b>QE</b>	Der Mode quadratische Gleichungen ist eingeschaltet

<b>CPLX</b>	Der Mode komplexe Zahlen ist eingeschaltet
<b>DEGRAD</b>	Der Mode Winkeleinheiten ist eingeschaltet: <b>DEG</b> (Grad), <b>GRAD</b> (Grad), <b>RAD</b> (Radius)
<b>ENGSCI</b>	Bildschirmanzeige im wissenschaftlichen Stil oder Ingenieurstil
<b>TAB</b>	Fixierung der Anzahl der angezeigten Dezimalstellen
<b>HYP</b>	Berechnung von hyperbolischen Funktionen
<b>BUSY</b>	Erscheint während der Ausführung einer Rechenoperation
<b>↔</b>	Anzeige von Ziffern nach rechts oder links
<b>↑↓</b>	Anzeige von früheren oder späteren Ergebnissen möglich

## Vor dem Rechnen

### ■ Auswahl eines Modes

Drücken Sie [ MODE ], um den Mode zu ändern. Sie können dabei zwischen sechs verschiedenen Anzeigen wählen : " **0) MAIN** ", "**1)STAT**", "**2)Base-n**", "**3)CPLX**", "**4)VLE**", "**5)QE**".

Beispiel : Der Mode " **2)Base-n**"

Methode 1 : Drücken Sie [ **◀** ] oder [ **▶** ] so lange, bis der Mode " **2)Base-n**" erscheint. Geben Sie dann diesen Mode durch Drücken der Taste [ **ENTER** ] ein.

Methode 2 : Geben Sie den entsprechenden Mode direkt durch Eingabe seiner Modenummer [ **2** ] ein. Der gewählte Mode erscheint sofort.

### ■ Auswahl aus der Bildschirmanzeige

Sie können aus der Bildschirmanzeige unterschiedliche Funktionen und Einstellungen auswählen. Es existiert eine Liste von Optionen, die als Eingabewerte auf dem Bildschirm erscheinen.

Beispiel : Das Drücken der Taste [ DRG ] bewirkt die Auswahl einen Mode für Winkeleinheiten im Hauptmode MAIN.

Methode : Drücken Sie [ DRG ], um den Mode aufzurufen. Bewegen Sie dann den Positionsanzeiger [ **◀** ] oder [ **▶** ] so lange, bis der gewünschte Mode erscheint. Dann drücken Sie [ **ENTER** ], wobei der gewünschte Mode unterstrichen bleibt.

Für Menügegenstände, die durch einen Argumentwert gefolgt werden, kann [ **ENTER** ] gedrückt werden, während der Gegenstand unterstrichen ist, oder den entsprechenden Argumentwert direkt eingeben.

### ■ Die " 2nd " Funktion

Dies zeigt Ihnen an, dass Sie die zweite Funktion für die nächste Taste ausgewählt haben. Sollten Sie die Taste [ **2nd** ] fälschlicherweise gedrückt haben, so drücken Sie einfach noch

einmal die gleiche Taste [ 2nd ]. Die Anzeige " **2nd** " wird dann verschwinden.

## ■ **Die Positionsanzeiger**

Drücken Sie die Tasten [ ◀ ] oder [ ▶ ], um den Positionsanzeiger nach rechts oder links zu verschieben. Das anhaltende Drücken einer dieser Tasten bewirkt ein schnelles Verschieben des Positionsanzeigers.

Drücken Sie [ ▼ ] oder [ ▲ ], um den Positionsanzeiger nach oben oder unten zu bewegen, um so ehemalige versteckte Einstellungen auf dem Bildschirm erscheinen zu lassen. Dabei können Sie ehemalige Einstellungen wieder benutzen, sobald diese auf dem Bildschirm erscheinen.

## ■ **Fehlerkorrektur während der Eingabe**

Um einen Wert, bei dem sich der Positionsanzeiger gerade befindet, zu löschen, unterstreichen Sie diesen, indem Sie den Positionsanzeiger [ ◀ ] oder [ ▶ ] entsprechend verschieben und drücken Sie dann [ DEL ], um die gewünschten Ziffern zu löschen.

Um einen Wert zu ersetzen, unterstreichen Sie diesen durch Heranziehen des Positionsanzeiger [ ◀ ] oder [ ▶ ]. Geben Sie dann den neuen Wert ein, um den alten zu ersetzen.

Um einen Wert einzufügen, bewegen Sie den Positionsanzeiger an die gewünschte Stelle. Die Einfügung erfolgt vor der gewählten Stelle, nachdem Sie [ 2nd ] [ INS ] und den neuen Wert eingegeben haben.

(Hinweis) : Blinkt der Positionsanzeiger " ◀ " auf, so befindet sich der Taschenrechner im Eingabe-Mode. Blinkt der Positionsanzeiger dagegen in Form von " \_ " auf, so befindet sich der Taschenrechner im Überschreibe-Mode.

Wollen Sie alle eingegebenen Ziffern löschen, so drücken Sie die Taste [ CL ].

## ■ **Die Wiedergabefunktion**

- Diese Funktion speichert die zuletzt ausgeführte Rechenoperation. Drücken Sie nach der Berechnung [ ▼ ] oder [ ▲ ], um die Berechnung von Anfang an wieder aufzurufen. Sie können die Positionsanzeigen [ ▶ ] oder [ ◀ ] fortlaufend drücken. Um Stellen zu löschen, drücken Sie [ DEL ] (oder schreiben Sie einfach über die Ziffern, wenn Sie sich im Überschreibe-Mode befinden.) Vgl. Beispiel 1.
- Die Wiedergabefunktion kann beim bis zu 254 Stellen. Nach der Beendigung einer Rechenoperation oder während einer Eingabe können Sie [ ◀ ] oder [ ▶ ] drücken, um frühere Eingabeschritte hervorzurufen und Variablen oder Befehle für weitere Berechnungen heranzuziehen. Vgl. Beispiel 2.

(Hinweis) : Die Wiedergabefunktion wird nicht gelöscht, selbst wenn die Taste [ CL ] gedrückt oder die Stromversorgung abgeschaltet wird. Somit können ehemalige Eingaben auch nach Drücken von [ CL ] wiedergegeben werden. Auf jeden Fall wird die Replay-Funktion gelöscht, wenn der Modus gewechselt wird.

## ■ Die Funktionsanzeige Fehlerposition

- Soll eine mathematisch unmögliche Rechenoperation durchgeführt werden, so zeigt Ihnen die Funktionsanzeige Fehlerposition durch den Positionsanzeiger an, wo sich der Fehler befindet. Drücken Sie [ ► ] oder [ ◀ ], um den Positionsanzeiger an die entsprechende Fehlerstelle zu bewegen und verbessern Sie dann den Fehler. Sie können den Fehler auch durch Drücken der Taste [ CL ] löschen und dann wieder erneut andere Werte und Ausdrücke eingeben. Vgl. Beispiel 3.

## ■ Rechnen mit dem Speicher

- Drücken Sie [ M+ ], um einen Wert zum bestehenden Speicher zu addieren. Drücken Sie [ 2nd ] [ M- ], um einen Wert vom bestehenden Speicher zu subtrahieren. Drücken Sie [ MRC ], um den Wert des bestehenden Speichers aufzurufen. Drücken Sie zweimal [ MRC ], um den Wert des bestehenden Speichers zu löschen. Vgl. Beispiel 4.
- Der Rechner verfügt über zehn Speichervariablen für den ständigen Gebrauch : **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1 und PROG2**. Reale Zahlen können in den Variablen **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** und zwei Ausdrücke in **PROG1** und **PROG2**. Vgl. Beispiel 5.
  - \* [ P/V RCL ] ruft alle Variablen auf.
  - \* [ SAVE ] lässt Sie Werte von Variablen speichern.
  - \* [ 2nd ] [ RECALL ] ruft Werte von Variablen auf.
  - \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] löscht alle Variablen außer PROG1, PROG2.
  - \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] löscht den Inhalt von PROG1, PROG2.

(Hinweis) : Durch Drücken auf [ SAVE ] kann ein Wert gespeichert werden und man kann Werte zur Speichervariablen **M** zugewiesen werden [ M+ ] oder [ 2nd ] [ M- ]. Beachten Sie, dass die vorher gespeicherten Werte durch neu zugewiesene Werte ersetzt werden.

## ■ Reihenfolge der Rechenoperationen

Jede Rechenoperation wird in der folgenden Reihenfolge ausgeführt :

- 1) Berechnung der Klammerwerte.
- 2) Umwandlung von Koordinaten und Funktionen des Typs B, die das Drücken der entsprechenden Funktionstaste vor der jeweiligen Eingabe erfordern. Zum Beispiel : sin, cos, tan, sin<sup>-1</sup>,

- $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ ,  $\sinh$ ,  $\cosh$ ,  $\tanh$ ,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ ,  $\log$ ,  $\ln$ ,  
 $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt[3]{\cdot}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Funktionen des Typs A, die das Drücken der entsprechenden Funktionstaste vor der jeweiligen Eingabe erfordern. Zum Beispiel :  $x^2$ ,  $\circ\bullet\bullet$ , ! ,  $x^{-1}$ , %, r, g.
  - 4) Potenzen und Wurzeln : ( ^ ),  $\sqrt[3]{\cdot}$
  - 5) Brüche
  - 6) Abgekürzte mathematische Formeln vor Variablen :  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
  - 7) ( - )
  - 8) Abgekürzte mathematische Formeln vor Funktionen des Typs B :  $2\sqrt{3}$ , Alog2, usw.
  - 9) nPr, nCr
  - 10)  $x \div$
  - 11) +, -
  - 12) AND, NAND
  - 13) OR, XOR, XNOR
  - 14) Umwandlungen (  $a^b/c \leftrightarrow d/e$ , F $\leftrightarrow$ D, DMS )
    - Werden Funktionen mit der gleichen Prioritätsstufe hintereinander durchgeführt, so erfolgt die Berechnung von rechts nach links :
$$e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$$

Ansonsten erfolgt eine Berechnung von links nach rechts.

- Bei zusammengesetzte Funktionen erfolgt die Berechnung von rechts nach links.
- Ausdrücke innerhalb einer Klammer erhalten die höchste Priorität.

## ■ Korrektheit und Kapazität

Korrektheit der Ergebnisse : Bis zu 10 Stellen.

Bei der Berechnung von Zahlen : Bis zu 24 Stellen

Normalerweise sind für Rechenoperationen bis zu 10 StellenIn general, oder 10-ziffrige Grundwerte plus einen 2-ziffriger Exponenten bis zu  $10^{\pm 99}$  ausreichend.

Eingegebene Zahlen müssen wie folgt innerhalb der Grenzen der jeweiligen Funktion liegen.

Funktionen	Grenzen bei der Eingabe
$\sin x$	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg
$\cos x$	Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad
$\tan x$	Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad jedoch, für $\tan x$

G – 8

	Deg : $ x  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100 (2n+1)$ , (n ist eine ganze Zahl.)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh x, \cosh x$	$ x  \leq 230.2585092$
$\tanh x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ , x ist eine ganze Zahl.
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ \theta  < 5 \times 10^{10}$ grad jedoch, für $\tan \theta$ Deg : $ \theta  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ \theta  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ \theta  \neq 100 (2n+1)$ , (n ist eine ganze Zahl.)
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100}$ , $0 \leq MM, SS.SS$ $ x  < 10^{100}$

## G – 9

File name : CBM\_SR285,A\_HDBSR285T19\_German.doc

version : 2010/04/26

$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n \text{ ist eine ganze Zahl.}$ aber $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x = 2n+1, 1/n, n \text{ ist eine ganze Zahl.}$ $(n \neq 0)$ aber $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
nPr, nCr	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n \text{ und } r \text{ sind ganze Zahlen.}$
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100},  y  < 1 \times 10^{100}$ 1-VAR : $n \leq 40$ , 2-VAR : $n \leq 40$ FREQ. = n, $0 \leq n < 10^{100}$ : n ist eine ganze Zahl im 1-VAR-Modus. $\sigma x, \sigma y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0$ ; Sx, Sy : n, $n \neq 0, 1$
Base-n	<b>DEC :</b> $-2147483648 \leq x \leq 2147483647$ <b>BIN :</b> $1000 \leq x \leq 111111111111111111111111111111111111111$ (für negative Zahlen) $0 \leq x \leq 0111111111111111111111111111111111111111$ (für Null und positive Zahlen) <b>OCT :</b> $20000000000 \leq x \leq 377777777777$ (für negative Zahlen) $0 \leq x \leq 177777777777$ (für Null und positive Zahlen) <b>HEX :</b> $80000000 \leq x \leq FFFFFFFF$ (für negative Zahlen) $0 \leq x \leq 7FFFFFFF$ (für Null und positive Zahlen)

## ■ Fehlerbedingungen

Die Fehleranzeige erscheint auf dem Bildschirm und weitere Berechnungen werden unmöglich, wenn eine der folgenden Bedingungen zutrifft.

### DOMAIN Er

- (1) Bei Spezifizierung des Arguments einer Funktion außerhalb der gültigen Grenzen.

G – 10

	(2) Der Wert <b>FREQ</b> (in einer <b>1-VAR</b> Statistik) ist kleiner als Null oder keine ganze Zahl. (3) Bei USL Wert < LSL wert
<b>DIVIDE BY 0</b>	Bei einer beabsichtigten Division durch Null.
<b>OVERFLOW Er</b>	Das Ergebnis einer Rechenoperation mit einer Funktion übersteigt die bestehenden Grenzen.
<b>STAT Er</b>	Drücken Sie im MAIN,CPLX,VLE,oder QE Modus [ DATA ] oder [ STATVAR ].
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Es wurden Eingabefehler gemacht. (2) In Funktionen oder Befehlen wurden mathematisch falsche oder ungeeignete Werte verwendet.
<b>NO SOL</b>	Im VLE Mode ergibt sich kein Ergebnis einer simultanen Gleichung.
<b>MULTI SOLS</b>	
<b>NO REAL SOL</b>	Im QE Mode ergibt sich kein reales Ergebnis einer Quadrat.
<b>LENGTH Er</b>	Die Eingabe übersteigt 84 Stellen nach einer Multiplikation durch automatische Korrektur.
<b>OUT OF SPEC</b>	Sie geben einen negativen $C_{PU}$ - oder $C_{PL}$ -Wert ein, wobei
	$C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

Wollen Sie alle eingegebenen Ziffern löschen, so drücken Sie die Taste [ CL ].

## Mode 0 - MAIN

### ■ Arithmetische Berechnungen

- Arithmetische Berechnungen werden durch Drücken der Tasten in der entsprechenden Reihenfolge berechnet. Vgl. Beispiel 6.
- Zur Berechnung eines negativen Werts, drücken Sie [ (-) ], bevor Sie den Wert eingeben. Vgl. Beispiel 7.
- Bei der Berechnung gemischter arithmetischer Operationen werden Multiplikationen und Divisionen der Vorrang vor Additionen und Subtraktionen gegeben. Vgl. Beispiel 8.
- Ergebnisse über  $10^{10}$  oder unter  $10^{-9}$  werden als Potenzen angegeben. Vgl. Beispiel 9.

### ■ Bildschirmformate

- Wollen Sie ein Bildschirmformat auswählen, so drücken Sie [ 2nd ] [ TAB ], um den Mode zu aktivieren. Um **n** Dezimalstellen festzusetzen ( **F0123456789** ) geben Sie direkt einen **n**-steligen Wert ein oder drücken Sie [ **ENTER** ], während der Wert unterstrichen ist. (Bei fehlerhafter Einstellung erscheint eine Schwimmende-Punkt-Notierung **F** und der Wert **n** erscheint als Punkt **•**) Vgl. Beispiel 10.

- Wurde die Anzahl der Dezimalstellen besonders festgelegt und überschreitet eine interne Berechnung beim 24 Stellen bzw. Zur Rundung des Wertes auf die festgelegte Anzahl an Dezimalstellen, drücken Sie [ 2nd ] [ RND ]. Vgl. Beispiel 11~12.
  - Wollen Sie das Format der Bildschirmanzeige spezifizieren, so drücken Sie [ 2nd ] [ SCI/ENG ], um die Bildschirmanzeigen aufzurufen. Sie können zwischen der Anzeigen **FLO** (floating point/ fließende Punkte), **SCI** (scientific/ wissenschaftlicher Stil) oder **ENG** (engineering/ Ingenieurstil) wählen. Drücken Sie solange [◀] oder [▶], bis Sie die gewünschte Anzeige erhalten. Drücken Sie dann [ ENTER ]. Vgl. Beispiel 13.
- (Hinweis) : Die Bildschirmanzeige im Ingenieurstil ähnelt der im wissenschaftlichen Stil. Jedoch kann bei diesem Format die Grundzahl bis zu 3 Dezimalstellen (nicht nur eine) aufweisen. Der Exponent stellt immer ein Vielfaches von 3 dar. Denn es ist für Ingenieure sehr vorteilhaft, mit Einheiten in Tausenderschritten zu rechnen.
- Sie können eine Zahl in Form einer Potenz mit Hochzahl durch Drücken von [ EXP ] eingeben. Vgl. Beispiel 14.

## ■ Rechnen mit Klammern

- Rechenoperationen in Klammern werden immer zuerst durchgeführt. Der Rechner kann bis zu 13 Klammeroperationen innerhalb einer einfachen Berechnung benutzen. Vgl. Beispiel 15.
- Geschlossene Klammern direkt vor dem Drücken der Taste [ ENTER ] können weggelassen werden, unabhängig von der Anzahl der Klammern. Vgl. Beispiel 16.
- Erscheint das Multiplikationszeichen " x " direkt vor einer Berechnung, so kann die Klammer ebenfalls weggelassen werden. Vgl. Beispiel 17.

(Hinweis) : Der Taschenrechner kann automatisch abgekürzte Multiplikationen vor allen Funktionen korrigieren, mit Ausnahme von Speicher-Variablen, linken Klammern und Funktionen des Typs B.

- Im Folgenden werden in diesem Handbuch abgekürzte Typen nicht mehr behandelt. Vgl. Beispiel 18.
- Die Eingabe von [ ( ] 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2 bringt kein richtiges Ergebnis hervor. Stellen Sie daher sicher, dass Sie zwischen [ ) ] und [ EXP ] das Multiplikationszeichen [ x ] 1 eingeben. Vgl. Beispiel 19.

## ■ Rechnen mit Prozentsätzen

- Drücken Sie [ 2nd ] [ % ], um den gespeicherten Wert durch 100 zu teilen. Sie können diese Taste zur Berechnung von Prozenten, Zuschlägen, Abzügen usw. benutzen. Vgl. Beispiel 20~21.

## ■ Kontinuierliche Rechenfunktionen

- Mit dem Taschenrechner können Sie die letzte Berechnung durch Drücken der Taste [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] für weitere Berechnungen wiederholen. Vgl. Beispiel 22.
- Selbst wenn Berechnungen durch das Gleichheitszeichen [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] bereits abgeschlossen wurden, kann das Ergebnis für weitere Berechnungen herangezogen werden. Vgl. Beispiel 23.

## ■ Antwortfunktionen

- Eine Antwortfunktion speichert das zuletzt berechnete Ergebnis. Es bleibt selbst dann noch erhalten, wenn die Stromzufuhr abgeschaltet wurde. Jedesmal wenn ein Zahlenwert oder ein zahlenmäßiger Ausdruck eingegeben werden und die Taste [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] gedrückt wird, speichert der Taschenrechner das Ergebnis in der Antwortfunktion. Vgl. Beispiel 24.

(Hinweis): Selbst wenn das Ergebnis einer Berechnung fehlerhaft ist, behält die Antwortfunktion ihren gegenwärtigen Wert.

## ■ Logarithmen und Antilogarithmen

- Der Taschenrechner kann allgemeine und natürliche Logarithmen und Antilogarithmen wie [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], und [ 2nd ] [  $e^x$  ]. berechnen. Vgl. Beispiel 25~27.

## ■ Berechnung von Brüchen

Brüche werden wie folgt dargestellt :

$$\boxed{5 / 12} \quad \text{Berechnung von } \frac{5}{12}$$

$$\boxed{56 \cup 5 / 12} \quad \text{Berechnung von } 56\frac{5}{12}$$

- Zur Eingabe einer gemischten Zahl, gehen Sie in den Integralteil, drücken Sie [  $a^{b/c}$  ], geben Sie den Zähler ein, drücken Sie [  $a^{b/c}$  ] und geben Sie dann den Nenner ein. Zur Eingabe eines unechten Bruchs, geben Sie den Zähler ein, drücken Sie [  $a^{b/c}$  ] und geben Sie den Nenner ein. Vgl. Beispiel 28.
- Können in einer Bruchrechnung die Zahlen gekürzt werden, so werden diese auf die kleinste mögliche Zahl reduziert, nachdem eine der Funktionsbefehlstasten ( [ + ], [ - ], [  $\times$  ] oder [  $\div$  ] ) oder die Taste [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] gedrückt wurde. Das Drücken der Tasten [ 2nd ] [  $a^{b/c} \blacktriangleleft \frac{d}{e}$  ] verwandelt den angezeigten Wert in einen unechten Bruch. Vgl. Beispiel 29.
- Zur Umwandlung einer Dezimalzahl in einen Bruch oder umgekehrt, drücken Sie [ 2nd ] [  $F\blacktriangleright D$  ] sowie [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ]. Vgl. Beispiel 30.

- Enthalten Rechenoperationen sowohl Brüche, als auch Dezimalstellen, werden diese im Dezimalformat berechnet. Vgl. Beispiel 31.

## ■ Umrechnung von Winkeleinheiten

- Sie können die Winkeleinheiten (**DEG**, **RAD** und **GRAD**) einstellen, indem Sie [ DRG ] drücken, um den Mode für Winkeleinheiten aufzurufen. Zwischen den drei Winkeleinheiten besteht folgende Beziehung :

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Umrechnung von Winkeleinheiten ( Vgl. Beispiel 32. ) :

1. Geben Sie die gewünschte Winkeleinheit ein.
  2. Geben Sie den gewünschten Wert ein.
  3. Drücken Sie [ DMS ], um den Mode aufzurufen. Sie können zwischen den Einheiten ° (stunde), ' (minute), " (sekunde) , r (Einheitswinkel), g (gradians) oder ►DMS (Stunde-Minute-Sekunde) auswählen.
  4. Geben Sie die Winkeleinheit ein, in die Sie den Wert umwandeln wollen.
  5. Drücken Sie zweimal [ ENTER ].
- Wollen Sie eine Winkeleinheit in eine **DMS** Notierung umwandeln, so wählen Sie " ►DMS " aus. Dabei stellen **1°30'0"** eine Zeitangabe von 1 Stunde, 30 Minuten und 0 Sekunden dar. Vgl. Beispiel 33.
  - Wollen sie eine **DMS** Notierung in eine Dezimalzahl umwandeln, so wählen Sie die jeweiligen ° (stunde), ' (minute) und " (sekunde). Vgl. Beispiel 34.

## ■ Trigonometrische und invers-trigonometrische Funktionen

Der Rechner ermöglicht Ihnen eine Berechnung von standardmäßigen trigonometrischen und invers-trigonometrischen Funktionen wie - sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  und  $\tan^{-1}$ . Vgl. Beispiel 35~37.

(Hinweis) : Stellen Sie bei der Benutzung dieser Funktionen sicher, dass der Taschenrechner auf die gewünschte Winkeleinheit eingestellt wurde.

## ■ Hyperbolische und invers-hyperbolische Funktionen

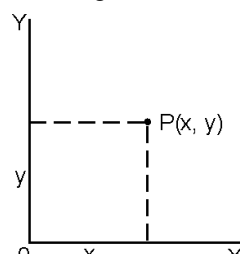
Der Rechner ermöglicht Ihnen eine Berechnung von hyperbolischen und invers-hyperbolischen Funktionen wie – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  und  $\tanh^{-1}$  durch Drücken der Tasten [ 2nd ] [ HYP ]. Vgl. Beispiel 38~39.

(Hinweis) : Stellen Sie bei der Benutzung dieser Funktionen sicher, dass der Taschenrechner auf die gewünschte Winkeleinheit eingestellt wurde.

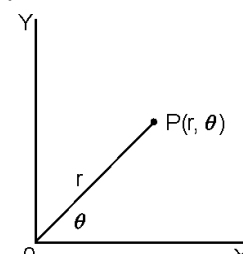
## ■ Umwandlung in andere Koordinaten

Drücken Sie [ 2nd ] [ R $\blacktriangleleft$ P ], um rechteckige Koordinaten in polare Koordinaten oder umgekehrt umzuwandeln. Vgl. Beispiel 40~41.

rechteckige Koordinaten



polare Koordinaten



$$x + y i = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Hinweis) : Stellen Sie bei der Benutzung dieser Funktionen sicher, dass der Taschenrechner auf die gewünschte Winkeleinheit eingestellt wurde.

## ■ Wahrscheinlichkeiten

- Durch Drücken der Taste [ PRB ] können Sie in den Mode für Wahrscheinlichkeiten gelangen. Vgl. Beispiel 42~46. Dieser enthält folgende Funktionen :

**nPr** Berechnung der Anzahl möglicher Permutationen von n Dingen, von denen jeweils r Stück entnommen werden.

**nCr** Berechnung der Anzahl möglicher Kombinationen von n Dingen, von denen jeweils r Stück entnommen werden.

**!** Berechnung des Faktors eines bestimmten positiven Integrals n, mit  $n \leq 69$ .

**RANDM** Produktion einer Zufallszahl zwischen 0 und 1.

**RANDMI** Erzeugt einen zufälligen ganzen Zahlenwert zwischen zwei festgelegten ganzen Zahle, A und B, wobei  $A \leq$  zufälliger Wert  $\leq B$ .

## ■ Andere Funktionen ( $x^{-1}$ , $\sqrt{ }$ , $\sqrt[3]{ }$ , $x^2$ , $\wedge$ )

- Sie können mit dem Taschenrechner auch reziproke Zahlen ( [  $x^{-1}$  ] ), Quadratwurzeln ( [  $\sqrt{ }$  ] ), sonstige Wurzeln ( [  $\sqrt[3]{ }$  ] ), Quadrate ( [  $x^2$  ] ) und Potenzen ( [  $\wedge$  ] ) berechnen. Vgl. Beispiel 47~50.

## ■ Umwandlung in andere Einheiten

- Der Taschenrechner besitzt eine eingebaute Funktion zur Umrechnung in andere Einheiten, mit der Sie metrische Zahlen in andere Einheiten umwandeln können und umgekehrt. Vgl. Beispiel 51.

1. Geben Sie die Zahl ein, die umgewandelt werden soll.
2. Drücken Sie [ 2nd ] [ CONV ], um in den entsprechenden Mode zu gelangen. Dieses enthält sieben Angaben : Umrechnung von Entfernungen, Flächen, Temperaturen, Volumen, Gewichten, Energie und Druck.
3. Benutzen Sie [ ▼ ] [ ▲ ], um in der Liste nach der gewünschten Einheit zu suchen. Dann drücken Sie [ ENTER ].
4. Drücken Sie [ ► ] oder [ ◀ ], um Zahlen in andere Einheiten umzuwandeln.

## ■ Physikalische Konstanten

- Sie können bei Ihren Berechnungen folgende physikalische Konsanten heranziehen :

Symbol	Bedeutung	Wert
c	Lichtgeschwindigkeit	299792458 m / s
g	Gravitätsbeschleunigung	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Gravitätikonstante	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	molares Volumen von idealem Gas	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	Avagadro Nummer	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	Elementary change	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	Elektronenmasse	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	Protonenmasse	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	Planksche Konstante	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	Boltzmann Konstante	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	Gas konstant	8.3145107 J / mol • k
F	Faraday konstant	96485.30929 C / mol
m <sub>n</sub>	Neutron konstant	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
μ	Atomare Masse konstant	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
ε <sub>0</sub>	Dielektrische Zulassung	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F/m
μ <sub>0</sub>	Magnetische Zulassung	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
φ <sub>0</sub>	Quantenfluss	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
a <sub>0</sub>	Bohrradius	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
μ <sub>B</sub>	Bohr Magnet	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A•m <sup>2</sup>
μ <sub>N</sub>	Neutronen-magnetisches Moment	5.050786617 x 10 <sup>-27</sup> J / T

Einfügen einer Konstante an der Stelle des Positionsanzeigers ( Vgl. Beispiel 52. ) :

1. Drücken Sie [ CONST ], um den Mode für physikalische Konstanten aufzurufen.
2. Drücken Sie solange [ ► ], bis die gewünschte Konstante unterstrichen erscheint.

3. Drücken Sie [  $\text{ENTER}$  ].

## Mode 1 - STAT

Im statistischen Mode stehen Ihnen drei Anzeigen zur Verfügung : **1-VAR** (zur Analyse von Daten in einem einfachen Datenset), **2-VAR** (zur Analyse von gepaarten Daten bei 2 Datensets) und **D-CL** (zum Löschen aller Datensets). Vgl. Beispiel 38.

### ■ Einzelne-Variable / Zwei-Variablen Statistik

Schritt :

1. Wählen Sie im Statistik-Menü **1-VAR** oder **2-VAR** und drücken [  $\text{ENTER}$  ].
2. Drücken Sie [ **DATA** ] um Zugang zu drei Menüs zu erhalten : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Wählen Sie **DATA-INPUT** und drücken dann [  $\text{ENTER}$  ].
3. Geben Sie einen x-Wert ein und drücken [  $\blacktriangledown$  ].
4. Geben Sie die Häufigkeit (**FREQ**) des Werts X (im **1-VAR** Mode) oder den entsprechenden Wert Y (im **2-VAR** Mode) ein und drücken Sie [  $\blacktriangledown$  ].
5. Zur Eingabe weiterer Daten, machen Sie weiter mit Schritt Nr. 3.
6. Drücken Sie [ **STATVAR** ] und scrollen Sie dann durch das Ergebnismenü mit [  $\blacktriangleright$  ] oder [  $\blacktriangleleft$  ] um die gewünschten statistische Variablen zu finden. (siehe folgende Tabelle)

Variable	Bedeutung
<b>n</b>	Anzahl der eingegebenen Werte x oder Paare x-y
<b><math>\bar{x}</math></b> oder <b><math>\bar{y}</math></b>	Mittelwert der Werte x oder der Werte y
<b>Xmax</b> oder <b>Ymax</b>	Maximaler x- bzw. y-Wert
<b>Xmin</b> oder <b>Ymin</b>	Minimaler x- oder y-Wert
<b>Sx</b> oder <b>Sy</b>	standard Stichproben-Abweichung der Werte x oder der Werte y $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, \quad S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math></b> oder <b><math>\sigma_y</math></b>	Standard Bevölkerungs-Abweichung der Werte x oder der Werte y $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math></b> oder <b><math>\Sigma y</math></b>	Summe aller Werte x oder aller Werte y
<b><math>\Sigma x^2</math></b> oder <b><math>\Sigma y^2</math></b>	Summe aller Werte $x^2$ oder Werte $y^2$
<b><math>\Sigma xy</math></b>	Summe aller Paare x-y

## ■ Verarbeitungsvermögen

Schritt : ( Vgl. Beispiel 53~54. )

1. Drücken Sie [ DATA ] um Zugang zu drei Menüs zu erhalten : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Wählen Sie **LIMIT-SET** und drücken dann [ ENTER ].
2. Geben Sie einen oberen spez. Grenzwert ein ( **X USL** oder **Y USL**), und drücken sie dann [ **▼** ].
3. Geben Sie einen unteren spez. Grenzwert ein ( **X LSL** oder **Y LSL** ), und drücken sie dann [ ENTER ].
4. Geben Sie im **DATA-INPUT** Modus die gewünschten Daten ein.
5. Drücken Sie [ STATVAR ] und scrollen Sie durch das Ergebnismenü mit [ **►** ] oder [ **◀** ] um die gewünschten Variablen des Verarbeitungsvermögens zu finden. (siehe folgende Tabelle)

Variable	Bedeutung
<b>Cax</b> oder <b>Cay</b>	Präzisionsfähigkeit für die x- und y-Werte $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL}) - \bar{x}}{2} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL}) - \bar{y}}{2} \right }{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx</b> oder <b>Cpy</b>	Mögliche Präzisionsfähigkeit des x- oder y-Wertes, $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx</b> oder <b>Cpky</b>	Minimaler ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) X- oder y-Wert, wobei $C_{PU}$ die obere spez. Grenze der Präzisionsfähigkeit und $C_{PL}$ die untere spez. Grenze der Präzisionsfähigkeit ist. $C_{pkx} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{px}(1 - C_{ax})$ $C_{pky} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(Hinweis) : Bei einer Berechnung der Verarbeitungsfähigkeit im **2-VAR** Modus, sind x <sub>n</sub> und y <sub>n</sub> unabhängig voneinander.

## ■ Wahrscheinlichkeitsverteilung

Schritt : ( Vgl. Beispiel 55. )

1. Auf der Grundlage der im 1-VAR Modus eingegebenen Daten, drücken Sie [ DATA ], es gibt drei Menüs : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Wählen Sie **DISTR** und drücken dann [ ENTER ].
2. Geben Sie **a x**-Wert ein, und drücken sie dann [ ENTER ].
3. Drücken Sie [ STATVAR ] und scrollen Sie durch das Ergebnismenü mit [ **►** ] oder [ **◀** ] um die gewünschten Variablen der Wahrscheinlichkeitsverteilung zu finden. (siehe folgende Tabelle)

Variable	Bedeutung
t	Testwert $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
P(t)	Repräsentiert die ansteigende Fraktion der Standard Normalverteilung, geringer als der Wert t
R(t)	Repräsentiert die ansteigende Fraktion der Standard Normalverteilung zwischen dem Wert t und 0. $R(t) = 1 - P(t)$
Q(t)	Repräsentiert die ansteigende Fraktion der Standard Normalverteilung größer als der Wert t $Q(t) =  0.5 - P(t) $

## ■ Lineare Regression

Schritt : ( Vgl. Beispiel 56. )

1. Auf der Grundlage der im **2-VAR** Modus eingegebenen Daten, drücken Sie [ STATVAR ] und scrollen Sie durch das Ergebnismenü mit [ ► ] oder [ ◀ ] um **a**, **b**, oder **r** zu finden.
2. Um den Wert x (oder y) bei vorgegebenem y (oder x) vorherzusagen, wählen Sie **x'** (oder **y'**) und drücken Sie [ **ENTER** ], geben Sie den gegebenen Wert ein und drücken Sie erneut [ **ENTER** ]. (siehe folgende Tabelle)

Variable	Bedeutung
a	Lineare Regression: Abschnitt y $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
b	Lineare Regression: Neigung $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
r	Korrelationskoeffizient $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
x'	Geschätzter Wert x bei gegebenen Werten a, b und y $x' = \frac{y - a}{b}$
y'	Geschätzter Wert y bei gegebenem Wert a,b und x $y' = a + bx$

## ■ Daten korrigieren

Schritt : ( Vgl. Beispiel 57. )

1. Drücken von [ DATA ].
2. Um den x - Wert oder die Frequenz des x - Wertes im **1-VAR** Modus (oder den entsprechenden y - Wert im **2-VAR** Modus) zu ändern, wählen Sie **DATA-INPUT**. Um

den oberen spez. Grenzwert oder den unteren spez. Grenzwert zu ändern, wählen Sie **LIMIT-SET**. Um  $a_x$  zu ändern, wählen Sie **DISTR**.

3. Drücken Sie [ ▼ ], um sich die eingegebenen Daten anzusehen.
  4. Wollen Sie die Daten ändern, rufen Sie den gewünschten Wert auf und geben Sie den neuen Wert ein. Dabei überschreibt der neue Wert den alten Wert. Drücken Sie [ ▼ ] und [ ENTER ], um die Änderung zu speichern.

(Hinweis) : Selbst beim Verlassen des Mode STAT bleiben alle Daten in **1-VAR** und **2-VAR** erhalten, außer wenn Sie diese durch den Mode **D-CL** löschen.

## Mode 2 - Base-n

## ■ Grundlegende Umwandlungen

Um das Zahlensystem (10, 16, 2, 8) auf dem Bildschirm einzustellen, drücken Sie [ 2nd ] [ dhbo ], so dass einer der Werte unterstrichen wird. Drücken Sie dann [ ENTER ]. Die entsprechenden Symbole – "d", "h", "b" oder "o" erscheinen auf dem Bildschirm. (d stellt eine Fehleinstellung dar : Zehnerbasis). Vgl. Beispiel 58.

(Hinweis) : Die Gesamtzahl aller in diesem Mode verwendbaren Nummern sind 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Werden Werte benutzt, die im entsprechenden Zahlensystem nicht verwendet werden können, so erscheint auf dem Bildschirm eine entsprechende Anzeige (**d**, **h**, **b**, **o**) oder eine Fehlermeldung.

Binäre Basis ( b ): 0, 1

Oktale Basis ( o ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Dezimale Basis ( d ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Hexadezimale Basis ( h ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, /B, /C, /D, /E, /F

Drücken Sie [ ↻ ], um ein Ergebnis von Block-Funktionen in oktal oder binär Basis anzeigen, das 8 Stellen überschreitet. Das System kann bis zu 4 Blöcke verarbeiten. Vgl. Beispiel 59.

## ■ Negative Ausdrücke

## ■ Grundlegende arithmetische Berechnungen für Basen

- Sie können mit dem Taschenrechner in anderen Basen als der des Zehnersystems rechnen. Sie können binäre, oktale und hexadezimale Zahlen addieren, subtrahieren, multiplizieren und dividieren. Vgl. Beispiel 61.

## ■ Logische Berechnungen

Logische Berechnungen können durch logische Produkte (AND), negative logische Berechnungen (NAND), logische Summen (OR), exklusive logische Summen (XOR), Negationen (NOT), und die Negation exklusiv logischer Summen erfolgen (XNOR). Vgl. Beispiel 62.

## Mode 3 - CPLX

- Der Mode für komplexe Zahlen (CPLX) erlaubt eine Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division komplexer Zahlen. Vgl. Beispiel 63. Das Ergebnis einer Rechenoperation mit komplexen Zahlen kann wie folgt dargestellt werden :

Re	Realwert	Im	Imaginärer Wert
ab	Absoluter Wert	ar	Argument-Wert

## Mode 4 - VLE

Der Mode für variable lineare Gleichungen (VLE) erlaubt die Berechnung eines Sets von simultanen Größen mit zwei Unbekannten wie folgt :

$$a x + b y = c$$

$d x + e y = f$ , dabei sind x und y unbekannt.

- Im Mode VLE geben Sie einfach die Koeffizienten ( **a, b, c, d, e, f** ) in der richtigen Reihenfolge ein. Der Taschenrechner berechnet dann automatisch die Werte für **x** und **y**. Vgl. Beispiel 64.

## Mode 5 - QE

Der Mode für quadratische Gleichungen (**QE**) kann folgende Rechenoperationen lösen :

$$a x^2 + b x + c = 0, \text{ wobei } x \text{ unbekannt sind.}$$

- Im Mode QE geben Sie einfach die Koeffizienten ( **a, b, c** ) in der richtigen Reihenfolge ein. Der Taschenrechner berechnet automatisch die Werte für x. Vgl. Beispiel 65.

<b>Guide Général .....</b>	<b>3</b>
Mettre en Marche ou Eteindre .....	3
Changement des Piles.....	3
Fonction Arrêt Automatique .....	3
Opération de Réinitialisation .....	3
Ajustement de Contraste.....	4
Lecture d'Affichage .....	4
<b>Avant de Commencer le Calcul .....</b>	<b>5</b>
Changer de Mode .....	5
Sélectionner un Elément depuis les Menus d'Affichage .....	5
Utiliser les Touches " 2nd " .....	5
Curseur.....	5
Effectuer des Corrections durant une Entrée .....	6
Fonction de Répétition.....	6
Fonction d'Affichage de Position d'Erreur ....	6
Calcul avec Mémoire .....	6
Ordre des Opérations.....	7
Précision et capacité .....	8
Condition d'Erreur.....	10
<b>Mode 0 - MAIN .....</b>	<b>10</b>
Calcul Arithmétique .....	10
Formats d'Affichage .....	11
Claculs avec Parenthèses .....	11
Calculs avec Pourcentages.....	12
Fonction de Calcul Continu.....	12
Fonction de Réponse .....	12
Logarithmes et Antilogarithmes.....	12
Calculs avec Fraction.....	12
Conversion des Unités Angulaires.....	13
Fonctions de Trigonométrie / Tri. Inversée .....	13
Fonctions d'Hyperbole / Hyperbole Inversée .....	13

Transformation de Coordonnées .....	14
Probabilité .....	14
Autres Fonctions ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ ).....	14
Conversion d'Unité.....	14
Constante de Physique .....	15
<b>Mode 1 - STAT.....</b>	<b>15</b>
Statistiques à Variable Unique / Double.....	15
Capacité de traitement .....	16
Distribution de probabilité .....	17
Régression linéaire .....	17
Corriger des données.....	18
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>19</b>
Conversions de Base .....	19
Expressions Négatives.....	19
Opérations Arithmétiques de Base pour Bases .....	19
Opération Logique.....	19
<b>Mode 3 - CPLX.....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 5 - QE .....</b>	<b>20</b>

## Guide Général

### ■ Mettre en Marche ou Eteindre

Pour mettre la calculatrice en marche, pressez [ ON ] et pressez [ 2nd ] [ OFF ] pour l'éteindre.

### ■ Changement des Piles

SRP-280N est alimenté par alcaline (G13/LR44). SRP-285N est un système double-alimentation qui est alimenté par une pile alcaline (G13/LR4) et une pile solaire. Si l'affichage devient flou et difficile à lire (surtout lorsque la lumière est floue), cela signifie que les piles doivent être changées aussitôt que possible.

Pour remplacer les piles:

- 1) Enlevez les vis et le couvercle du compartiment de la pile.
- 2) Retirez la pile usée et insérez la nouvelle pile avec les polarités dans les directions correctes, puis remettez le couvercle.
- 3) Après avoir changé la pile usée, utilisez un objet pointu pour presser le trou de réinitialisation dans la zone d'étiquette de classement située au dos de cet élément.

### ■ Fonction Arrêt Automatique

Cette calculatrice s'éteint automatiquement lorsqu'elle n'est pas opérée pendant environ 6~12 minutes. Elle peut être réactivée en pressant la touche [ ON ] et l'affichage avec la mémoire reviennent à leur état d'avant l'arrêt.

### ■ Opération de Réinitialisation

Si la calculatrice est en marche, mais que vous obtenez des résultats surprenants, pressez [ 2nd ] [ RESET ] en séquence. Un message apparaît alors sur l'affichage pour confirmer que vous souhaitez bien réinitialiser la calculatrice et clarifier le contenu de la mémoire.

RESET : N Y

Déplacez le curseur sur " Y " avec [ ► ], puis pressez [ ENTER ] pour clarifier toutes les variables, les programmes, les opérations en attente, les informations statistiques, les réponses, toutes les entrées précédentes et la mémoire. Pour terminer l'opération de réinitialisation sans clarifier la calculatrice, veuillez choisir " N ".

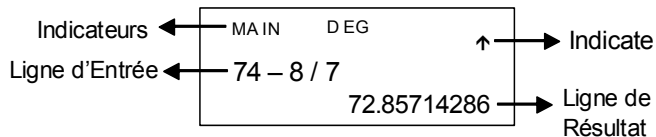
Si la calculatrice est verrouillée et que d'autres opérations deviennent impossibles, veuillez utiliser un objet pointu pour presser le trou de réinitialisation pour débloquer cette condition. Tous les réglages par défaut seront restitués.

## ■ Ajustement de Contraste

Pressez [ ▼ ] ou [ ▲ ] après avoir pressé la touche [ MODE ] pour rendre le contraste de l'écran plus clair ou plus sombre. Maintenez ces touches pressées pour rendre l'affichage encore plus clair ou plus sombre.

## ■ Lecture d'Affichage

L'affichage comprend la ligne d'entrée, la ligne de résultats et les indicateurs.



**Ligne d'Entrée** La calculatrice affiche une entrée jusqu'à 76 chiffres. Ces entrées commencent sur la gauche; celles avec plus de 11 chiffres défilent vers la gauche. Pressez [ ► ] ou [ ◀ ] pour bouger le curseur au travers d'une entrée. Pressez [ 2nd ] [ ► ] ou [ 2nd ] [ ◀ ] pour déplacer le curseur immédiatement sur le début ou la fin.

**Ligne de Résultat** La calculatrice affiche un résultat jusqu'à 10 chiffres, y compris une décimale, un signe négatif, un indicateur "x10" et deux exponentiels positifs ou négatifs. Les résultats dépassant cette limite sont affichés avec une notation scientifique.

**Indicateurs** Les indicateurs ci-dessous apparaissent sur l'écran pour indiquer l'état actuel de la calculatrice.

Indicateur	Sens
M	Mémoire indépendante
-	Résultat négatif
2nd	2 <sup>e</sup> ensemble de fonctions activé
MODE	Sélection de mode active
MAIN	Mode Menu Principal activé
STAT	Mode statistique activé
Base-n	Mode Base-n activé
VLE	Mode d'équation linéaire variable activé
QE	Mode d'équation quadratique activé
CPLX	Mode de nombre complexe activé
DEGRAD	Mode angulaire: DEGrés, GRADians ou RADians
ENGSCI	Anotation INGénieur ou SScientifique
TAB	Nombre fixé de décimales affichées

<b>HYP</b>	Fonction hyperbole-trig en cours de calcul
<b>BUSY</b>	Lorsqu'une opération est en cours
<b>← →</b>	Il y a des chiffres sur la gauche et la droite de l'écran
<b>↑ ↓</b>	Des résultats précédents ou suivants peuvent être affichés

## Avant de Commencer le Calcul

### ■ Changer de Mode

Pressez [ MODE ] pour passer sur le menus des modes. Vous pouvez choisir un des six menus d'opération entre " 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Voici un exemple avec " 2)Base-n " :

Méthode 1 : Faites défiler les menus en utilisant [ ◀ ] ou [ ▶ ] jusqu'à ce que " 2)Base-n " soit affiché. Passez ensuite dans le mode désiré en pressnt [ ENTER ].

Méthode 2 : Entrez directement le numéro du mode, [ 2 ], pour passer immédiatement sur ce mode.

### ■ Sélectionner un Elément depuis les Menus d'Affichage

De nombreuses fonctions et autres définitions sont disponibles sur les menus. Un menu est une liste d'options affichée au travers la ligne d'entrée.

Voici un exemple pour " Pressez [ DRG ] pour afficher le menu du choix d'angle sous le mode MAIN " :

Méthode : Pressez [ DRG ] pour afficher le menu, puis bougez le curseur sur [ ◀ ] ou [ ▶ ] sur l'élément souhaité. Pressez [ ENTER ] lorsque cet élément est sous-ligné.

Pour les éléments de menu suivis par une valeur argument, vous pouvez presser [ ENTER ] lorsque l'élément est sous-ligné ou entrez directement la valeur argument correspondante.

### ■ Utiliser les Touches " 2nd "

Lorsque vous pressez [ 2nd ], l'indicateur " 2nd " sur l'écran vous rappelle que vous allez sélectionner la seconde fonction de la touche suivante que vous devez ensuite presser. Si vous pressez [ 2nd ] par erreur, pressez-la de nouveau pour annuler l'indicateur.

### ■ Curseur

Pressez la touche [ ◀ ] ou [ ▶ ] pour déplacer le curseur sur la gauche ou la droite. Maintenez-la pressée pour bouger le curseur plus rapidement

Pressez [ ▼ ] ou [ ▲ ] pour faire défiler l'écran vers le haut ou le bas lorsque les entrées précédentes sont dissimulées par l'écran. Vous pouvez ré-utiliser ou ré-éditer une entrée précédente lorsqu'elle se trouve sur la ligne d'entrée.

### ■ Effectuer des Corrections durant une Entrée

Pour effacer un caractère sur le curseur, sous-lignez ce caractère avec [ ◀ ] ou [ ▶ ] pour bouger le curseur, puis pressez [ DEL ] pour l'effacer.

Pour changer de caractère, sous-lignez ce caractère en utilisant [ ◀ ] ou [ ▶ ] pour bouger le curseur, puis effectuez une nouvelle entrée pour terminer le changement.

Pour insérer un caractère, bougez le curseur sur la position où le caractère est à insérer; ce caractère sera inséré devant après avoir pressé [ 2nd ] [ INS ] et avoir entré un nouveau caractère.

(Note) : Le curseur clignotant " ◀ " signifie que la calculatrice est en mode d'insertion. Si le curseur clignote avec " \_ ", cela signifie que la calculatrice est en mode d'écriture.

Pour clarifier tous les caractères, il suffit de presser la touche [ CL ].

### ■ Fonction de Répétition

- Cette fonction stocke l'opération la plus récente. Après avoir effectué l'exécution, pressez [ ▼ ] ou [ ▲ ] pour afficher l'opération depuis le début ou la fin. Vous pouvez continuer à déplacer le curseur avec [ ▶ ] ou [ ◀ ] pour l'éditer. Pour effacer un chiffre, pressez [ DEL ] ( ou en mode d'écriture, réécrivez juste sur le chiffre ). Voir l'Exemple 1.
- La fonction de répétition peut conserver des chiffres jusqu'à 254 caractères. Une fois que l'opération est terminée ou durant une entrée, vous pouvez presser [ ◀ ] ou [ ▶ ] pour afficher les étapes d'entrée précédentes et éditer des valeurs ou commandes pour une exécution subséquente. Voir l'Exemple 2.

(Note) : La fonction de répétition n'est pas clarifiée même lorsque [ CL ] est pressé ou que l'alimentation est coupée. Son contenu peut donc être rappelé même après avoir pressé [ CL ]. Cependant, la fonction de répétition est annulée lorsque le mode est changé.

### ■ Fonction d'Affichage de Position d'Erreur

- Lorsque vous effectuez un calcul mathématique illégal, la fonction d'affichage de position d'erreur vous indiquera avec l'aide du curseur où se trouve l'erreur. Pressez [ ▶ ] ou [ ◀ ] pour déplacer le curseur et corriger cette erreur. Vous pouvez aussi clarifier une erreur en pressant [ CL ], puis ré-entrer les valeurs et expressions depuis le début. Voir l'Exemple 3.

### ■ Calcul avec Mémoire

- Pressez [ M+ ] pour ajouter un résultat à la mémoire en cours. Pressez [ 2nd ] [ M- ] pour soustraire la valeur depuis la mémoire

en cours. Pour rappeler la valeur dans la mémoire en cours, pressez [ MRC ]. Pour clarifier la mémoire en cours, pressez deux fois [ MRC ]. Voir l'Exemple 4.

- La calculatrice possède dix variables de mémoire pour une utilisation répétée: **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1 et PROG2**. Vous pouvez stocker un nombre réel dans les variables **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** et deux expressions dans **PROG1** et **PROG2**. Voir l'Exemple 5.

- \* [ P/V RCL ] rappelle toutes les variables.
- \* [ SAVE ] vous permet de sauvegarder les valeurs des variables.
- \* [ 2nd ] [ RECALL ] rappelle la valeur de variable.
- \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] califie toutes les variables, sauf **PROG1, PROG2**.
- \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] califie le contenu de **PROG1, PROG2**.

(Note) : En plus de presser la touche [ SAVE ] pour stocker une valeur, vous pouvez également assigner des valeurs sur la variable de mémoire **M** par [ M+ ] ou [ 2nd ] [ M- ]. Cependant, toute valeur actuellement stockée dans la variable **M** sera effacée et changée avec la nouvelle valeur assignée.

## ■ Ordre des Opérations

Caque calcul est effectué dans l'ordre séquentiel suivant :

- 1) Expression dans les parenthèses.
- 2) Transformation de coordonnées et fonctions de Type B, qui sont requises en pressant une touche fonction avant d'entrer, par exemple, sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ , sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ , log, ln,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Fonctions de Type A, qui sont requises en pressant une touche fonction avant d'entrer, par exemple,  $x^2$ ,  $\sqrt[3]{x}$ , !,  $x^{-1}$ , %, r, g.
- 4) Exponentielles (  $^$  ),  $\sqrt[x]{y}$
- 5) Fractions
- 6) Format de multiplication abbrégée devant les variables,  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
- 7) ( - )
- 8) Format de multiplication abbrégée devant les fonctions de Type B,  $2\sqrt{3}$ , Alog2, etc.
- 9) nPr, nCr
- 10)  $x \div$
- 11) +, -
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) Conversion ( a  $\frac{b}{c} \leftrightarrow \frac{d}{e}$ , F $\leftrightarrow$ D, DMS )
  - Lorsque des fonctions avec la même priorité sont utilisées en série, l'exécution s'effectue alors de droite à gauche.

$e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$   
 sinon, l'exécution se fait de gauche à droite.

- Les fonctions composées sont exécutées de droite à gauche.
- Le contenu des parenthèses est absolument prioritaire.

## ■ Précision et capacité

Précision de sortie : Jusqu'à 10 chiffres

Calculer les chiffres : Jusqu'à 24 chiffres

En règle générale, chaque calcul raisonnable est affiché jusqu'à 10 chiffres mantissa ou 10 chiffres mantissa plus 2 une exponentielle de 2 chiffres jusqu'à  $10^{\pm 99}$ .

Les nombres utilisés comme entrées doivent être dans la gamme de la fonction donnée comme suit :

Fonctions	Gamme d'Entrée
$\sin x$	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg
$\cos x$	Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad
$\tan x$	Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad  Cependant, pour $\tan x$ Deg : $ x  \neq 90(2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100(2n+1)$ , ( $n$ est un entier)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh x, \cosh x$	$ x  \leq 230.2585092$
$\tanh x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$



	$20000000000 \leq x \leq 37777777777$ (pour les négatives) $0 \leq x \leq 17777777777$ (pour zéro, positif) <b>HEX :</b> $80000000 \leq x \leq FFFFFFFF$ (pour les négatives) $0 \leq x \leq 7FFFFFFF$ (pour zéro, positif)
--	---

## ■ Condition d'Erreur

Un message d'erreur apparaîtra sur l'écran et tout calcul deviendra impossible lorsqu'une des conditions suivantes se produit :

<b>DOMAIN Er</b>	(1) En spécifiant un argument sur une fonction hors de la gamme valide. (2) Valeur <b>FREQ</b> ( dans l'état <b>1-VAR</b> ) < ou non-entier. (3) Lorsque la valeur USL < valeur LSL
<b>DIVIDE BY 0</b>	Vous essayez de diviser par 0.
<b>OVERFLOW Er</b>	Lorsque le résultat du calcul dépasse la limite autorisée.
<b>STAT Er</b>	Dans le mode MAIN,CPLX,VLE, ou QE, pressez [ DATA ] ou [ STATVAR ].
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Vous avez effectué une erreur d'entrée. (2) Lorsque vous utilisez des arguments incorrectes dans les commandes ou les fonctions nécessitant des arguments.
<b>NO SOL</b>	Il n'y a pas de solution or il y en a à l'infini avec une équation simultanée sous le mode VLE.
<b>MULTI SOLS</b>	
<b>NO REAL SOL</b>	Il n'y a pas de vraie solution pour l'équation quadratique dans le mode QE.
<b>LENGTH Er</b>	Une entrée dépasse 84 chiffres après avoir impliqué une multiplication avec auto-correction.
<b>OUT OF SPEC</b>	Vous avez entré une valeur de $C_{PU}$ ou $C_{PL}$ négative, où $C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

Pour résoudre les erreurs ci-dessus, veuillez presser la touche [ CL ].

## Mode 0 - MAIN

### ■ Calcul Arithmétique

- Les opérations arithmétiques sont effectuées en pressant les touches dans la même séquence que dans l'expression. Voir l'Exemple 6.

F – 10

- Pour les valeurs négatives, pressez [ (-) ] avant d'entrer la valeur. [Voir l'Exemple 7.](#)
- Pour les opérations arithmétiques mixtes, les multiplications et divisions ont la priorité sur l'addition et la soustraction. [Voir l'Exemple 8.](#)
- Les résultats plus grands que  $10^{10}$  ou plus petits que  $10^{-9}$  sont affichés sous forme exponentielle. [Voir l'Exemple 9.](#)

## ■ Formats d’Affichage

- Les formats de décimales sont sélectionnés en pressant [ 2nd ] [ TAB ] pour afficher le menu. Pour définir la décimale sur **n** (**F0123456789**), entrez une valeur **n** directement ou bien pressez la touche [ ENTER ] lorsque l’élément est sous-ligné. ( La définition par défaut est l’annotation de point flottant **F** et la valeur **n** est • ) [Voir l’Exemple 10.](#)
- Même si le nombre des locations décimales est précisé, le calcul interne pour une mantisse est effectué jusqu'à 24 chiffres, et la valeur d'affichage est stockée en 10 chiffres. Pour arrondir les valeurs sur le nombre spécifié de décimales, pressez [ 2nd ] [ RND ]. [Voir l’Exemple 11~12.](#)
- Les formats d’affichage de nombre sont sélectionnés en pressant [ 2nd ] [ SCI/ENG ] pour afficher le menu. Les éléments sur le menu sont **FLO** ( pour un point flottant ), **SCI** ( pour scientifique ) et **ENG** ( pour ingénieur ). Pressez [ **◀** ] ou [ **▶** ] jusqu'à ce que le format désiré devienne sous-ligné, puis pressez [ ENTER ]. [Voir l’Exemple 13.](#)

(Note) : Le format ingénieur est similaire à celui scientifique, sauf que le mantissa peut avoir trois chiffres laissés après la décimale, au lieu d'un seul et l'exponentielle est toujours un multiple de trois. Cela est utile pour les ingénieurs afin de convertir les unités basées sur des multiples de  $10^3$ .

- Vous pouvez entrer un nombre dans une mantissa et une forme d’exponentielle avec la touche [ EXP ]. [Voir l’Exemple 14.](#)

## ■ Calculs avec Parenthèses

- L’opération entre parenthèses est toujours calculée en premier. La calculatrice peut utiliser jusqu'à 13 niveaux de parenthèses consécutives dans un seul calcul. [Voir l’Exemple 15.](#)
- Les parenthèses fermées apparaissant immédiatement avant l’opération de la touche [ ENTER ] peuvent être omises, quel que soit leur nombre. [Voir l’Exemple 16.](#)
- Un signe de multiplication " x " apparaît juste avant que des parenthèses ouvertes puissent être omises. [Voir l’Exemple 17.](#)

(Note) : La calculatrice peut corriger automatiquement une multiplication abbrégée devant toutes les fonctions, sauf les variables de mémoire, les parenthèses ouvertes et les fonctions de Type B.

- Désormais, le type abbrégé ne sera plus utilisé dans ce manuel. Voir l'Exemple 18.
- Le résultat correct ne peut pas être abbrégé en entrant [ ( ] 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Assurez-vous d'entrer [ x ] 1 entre [ ) ] et [ EXP ] dan si l'exemple ci-dessous. Voir l'Exemple 19.

## ■ Calculs avec Pourcentages

- [ 2nd ] [ % ] divise le nombre sur l'écran par 100. Vous pouvez utiliser cette séquence de touche pour calculer des pourcentages, des remises, des ajouts et des taux de pourcentage. Voir l'Exemple 20~21.

## ■ Fonction de Calcul Continu

- La calculatrice vous permet de répéter la dernière opération exécutée en pressant la touche [ ENTER ]. Voir l'Exemple 22.
- Même si les calculs sont conclus avec la touche [ ENTER ], le résultat obtenu peut être utilisé pour un autre calcul. Voir l'Exemple 23.

## ■ Fonction de Réponse

- La fonction de réponse stocke le résultat calculé le plus récemment. Il est retenu même après que l'allumage soit coupé. Une fois avoir entré une valeur ou une expression numérique et avoir pressé [ ENTER ], le résultat est stocké par cette fonction. Voir l'Exemple 24.

(Note) : Même si l'exécution d'un calcule résulte en une erreur, la mémoire de réponse retient tout de même sa valeur actuelle.

## ■ Logarithmes et Antilogarithmes

- La calculatrice est en mesure de calculer des logarithmes et antilogarithmes normales et naturelles en utilisant [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], et [ 2nd ] [  $e^x$  ]. Voir l'Exemple 25~27.

## ■ Calculs avec Fraction

La valeur de fraction est affichée comme suit :

5 / 12	Affichage de $\frac{5}{12}$
--------	-----------------------------

•

56 $\cup$ 5 / 12	Affichage de $56\frac{5}{12}$
------------------	-------------------------------

•

- Pour entrer un nombre mixte, entrez la partie entière, pressez [ a  $\frac{b}{c}$  ], entrez le numérateur, pressez [ a  $\frac{b}{c}$  ] et enfin entrez le dénominateur. Pour entrer une fraction incorrecte, entrez le numérateur, pressez [ a  $\frac{b}{c}$  ] et entrez ensuite le dérateur, pressez [ a  $\frac{b}{c}$  ] et entrez ensuite le dénominateur. Voir l'Exemple 28.

- Durant un calcul de fraction, si le chiffre est réductible, il est alors réduit sur les termes les plus bas après avoir pressé une touche de commande pour fonction ([ + ], [ - ], [ x ] ou [ ÷ ]) ou la touche [  $\frac{a}{c}$  ]. En pressant [ 2nd ] [ a  $\frac{b}{c}$  ], la valeur affichée sera convertie sur la fraction incorrecte et vice versa. Voir l'Exemple 29.
- Pour convertir une décimale en une fraction, pressez [ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft$ D ] et [  $\frac{a}{c}$  ]. Voir l'Exemple 30.
- Les calculs contenant des fractions et des décimales sont effectués sous le format décimal. Voir l'Exemple 31.

## ■ Conversion des Unités Angulaires

- Les unités angulaires (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) sont définies en pressant [ DRG ] pour afficher le menu d'angle. La relation entre les trois unités angulaires est la suivante :

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Conversions angulaires (Voir l'Exemple 32.) :

1. Changez les définitions d'angle par défaut sur les unités désirées.
  2. Entrez la valeur de l'unité à convertir.
  3. Pressez [ DMS ] pour afficher le menu. Les unités pouvant être sélectionnées sont  $^\circ$  (degrés), ' (minutes), " (secondes), **r** (radians), **g** (gradians) ou  $\blacktriangleright$ DMS ( Degrés - Minutes - Secondes).
  4. Choisissez les unités à convertir.
  5. Pressez deux fois [  $\frac{a}{c}$  ].
- Pour convertir un angle en annotation **DMS**, sélectionnez " $\blacktriangleright$ DMS", ce qui convertit toute entrée en annotations **DMS**. Par exemple, **1°30'0"** Il représente 1 degrés, 30 minutes et 0 secondes. Voir l'Exemple 33.
  - Pour convertir une annotation **DMS** en une décimale, sélectionnez  $^\circ$  (degrés), ' (minutes), " (secondes). Voir l'Exemple 34.

## ■ Fonctions de Trigonométrie / Tri. Inversée

La calculatrice fournissent des fonctions trigonométriques standards et trigonométriques inversée - sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  et  $\tan^{-1}$ . Voir l'Exemple 35~37.

(Note) : En utilisant ces touches, assurez-vous que la calculatrice soit bien définie sur l'unité angulaire désirée.

## ■ Fonctions d'Hyperbole / Hyperbole Inversée

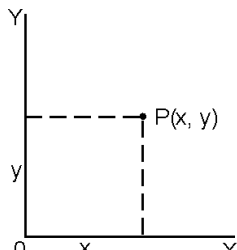
La calculatrice utilise [ 2nd ] [ HYP ] pour calculer les fonctions d'hyperbole et d'hyperbole inversée – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  and  $\tanh^{-1}$ . Voir l'Exemple 38~39.

(Note) : En utilisant ces touches, assurez-vous que la calculatrice soit bien définie sur l'unité angulaire désirée.

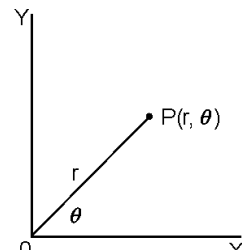
## ■ Transformation de Coordonnées

Pressez [ 2nd ] [ R $\blacktriangleleft$ P ] pour afficher le menu de conversion de coordonnées rectangulaires en coordonnées polaires et vice versa.  
Voir l'Exemple 40~41.

Coordonnées rectangulaires



Coordonnées polaires



$$x + y i = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Note) : En utilisant ces touches, assurez-vous que la calculatrice soit bien définie sur l'unité angulaire désirée.

## ■ Probabilité

- Pressez [ PRB ] pour afficher le menu de probabilité. Voir l'Exemple 42~46. Avec les fonctions suivantes :

**nPr** Calcule le nombre de permutations possibles de l'élément n pris r à un temps donné.

**nCr** Calcule le nombre de combinaisons possibles de l'élément n pris r à un temps donné.

**!** Calcule la factorielle d'un entier n positif et spécifié, où  $\leq 69$ .

**RANDM** Génère un nombre au hasard entre 0 et 1.

**RANDMI** Génère une valeur intégrée au hasard entre deux entiers précisés A et B, où  $A \leq$  valeur au hazard  $\leq B$ .

## ■ Autres Fonctions ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ )

- La calculatrice fournit aussi des réciproques ([  $x^{-1}$  ]), des racines carrées ([  $\sqrt{x}$  ]), des racines universelles ([  $\sqrt[3]{x}$  ]), des carrés ([  $x^2$  ]) et des exponentielles ([  $\wedge$  ]). Voir l'Exemple 47~50.

## ■ Conversion d'Unité

- La calculatrice possède une fonction de conversion d'unité incorporée qui vous permet de convertir des nombres métriques en unités anglo-saxonnes et vice versa. Voir l'Exemple 51.

1. Pressez le nombre à convertir.
2. Pressez [ 2nd ] [ CONV ] pour afficher le menu. Il y a 7 menus, y compris la distance, les aires, la température, le volume, le poids, l'énergie et la pression.
3. Utilisez [  $\blacktriangledown$  ] ou [  $\blacktriangleup$  ] pour faire défiler la liste des unités jusqu'à ce que le menu des unités désirées apparaisse, puis pressez [  $\text{ENTER}$  ].

- Pressez [ ► ] ou [ ◀ ] pour convertir le nombre de l'autre unité.

## ■ Constante de Physique

- Vous pouvez utiliser une constante de physique avec votre calculatrice. Voir Tableau ci-dessous :

Symbol	Sens	Valeur
c	Vitesse de la lumière	299792458 m / s
g	Accélération de la gravité	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Constante gravitationnelle	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	Volume moléculaire du gaz idéal	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	Nombre d'Avagadro	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	Charge élémentaire	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	Masse électronique	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	Masse protonique	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	Constante de Plank	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	Constante de Boltzmann	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	Constante de gaz	8.3145107 J / mol • k
F	Constante Faraday	96485.30929 C / mol
m <sub>n</sub>	Constante de neutron	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
μ	Constante de masse atomique	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
ε <sub>0</sub>	Permitivité diélectrique	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F/m
μ <sub>0</sub>	Permitivité magnétique	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
φ <sub>0</sub>	Quantum de flux	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
a <sub>0</sub>	Radian Bohr	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
μ <sub>B</sub>	Magnéton Bohr	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A•m <sup>2</sup>
μ <sub>N</sub>	Moment magnétique du neutron	5.050786617 x 10 <sup>-27</sup> J / T

Pour insérer une constante sur la position du curseur ( Voir l'Exemple 52. ) :

- Pressez [ CONST ] pour afficher le menu des constantes de physique.
- Pressez [ ► ] jusqu'à ce que la constante voulue soit sous-lignée.
- Pressez [ ENTER ].

## Mode 1 - STAT

Il y a trois sous-menus d'opération dans le menu: **1-VAR** ( pour analyser les données dans un même dossier d'informations ), **2-VAR** ( pour analyser les données par paires depuis deux dossiers différents ) et **D-CL** ( pour clarifier tous les dossiers d'informations ). Voir l'Exemple 38.

## ■ Statistiques à Variable Unique / Double

Etapes :

F – 15

- Depuis le menu des statistiques, choisissez **1-VAR** ou **2-VAR** et pressez [ ENTER ].
- Pressez [ DATA ] et trois menus apparaissent : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Veuillez choisir **DATA-INPUT** et pressez [ ENTER ].
- Entrez une valeur-x et pressez [ ▼ ].
- Entrez la fréquence ( **FREQ** ) de la valeur X- (dans le mode **1-VAR**) de la valeur Y- correspondante ( dans le mode **2-VAR** ) et pressez [ ▼ ].
- Pour entrer plus d'informations, répétez la procédure depuis l'étape 3.
- Pressez [ STATVAR ] et faites défiler le menu des résultats des statistiques avec [ ► ] ou [ ◀ ] pour trouver les variables statistiques désirées. (Voir Tableau ci-dessous)

Variable	Sens
<b>n</b>	Nombre de valeurs x ou de paires x-y entrées.
<b><math>\bar{x}</math> ou <math>\bar{y}</math></b>	Moyenne des valeurs x ou y.
<b>Xmax ou Ymax</b>	Maximum des valeurs x ou y
<b>Xmin ou Ymin</b>	Minimum des valeurs x ou y
<b>Sx ou Sy</b>	Déviation standard d'exemple des valeurs x ou y. $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}$ , $S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math> ou <math>\sigma_y</math></b>	Déviation standard de population des valeurs x ou y. $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}$ , $\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math> ou <math>\Sigma y</math></b>	Somme de toutes les valeurs x ou y.
<b><math>\Sigma x^2</math> ou <math>\Sigma y^2</math></b>	Somme de toutes les valeurs $x^2$ ou $y^2$
<b><math>\Sigma xy</math></b>	Somme de $(x \cdot y)$ pour toutes les paires x-y

## ■ Capacité de traitement

Etapes : ( Voir l'Exemple 53~54. )

- Pressez [ DATA ] et trois menus apparaissent : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Veuillez choisir **LIMIT-SET** et pressez [ ENTER ].
- Entrez une valeur de limite spéc. supérieure ( **X USL** ou **Y USL** ), puis pressez [ ▼ ].
- Entrez une valeur de limite spéc. Inférieure ( **X LSL** ou **Y LSL** ), puis pressez [ ENTER ].
- Entrez les données à placer sous le mode **DATA-INPUT**.
- Pressez [ STATVAR ] et faites défiler le menu des résultats statistiques avec [ ► ] ou [ ◀ ] pour trouver les variables de la capacité de traitement. (Voir Tableau ci-dessous)

Variable	Sens
----------	------

**C<sub>ax</sub> ou C<sub>ay</sub>** Précision de capacité des valeurs x ou y

$$C_{ax} = \frac{\left| \frac{(X_{USL} + X_{LSL}) - \bar{x}}{2} \right|}{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left| \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL}) - \bar{y}}{2} \right|}{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$$

**C<sub>px</sub> ou C<sub>py</sub>** Précision de la capacité potentielle des valeurs x et y ,

$$C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$$

**C<sub>p<sub>x</sub></sub> ou C<sub>p<sub>y</sub></sub>** Minimum (C<sub>P<sub>U</sub></sub>, C<sub>P<sub>L</sub></sub>) des valeurs x ou y, où C<sub>P<sub>U</sub></sub> est la limite spé. supérieure de la précision de capacité et C<sub>P<sub>L</sub></sub> est la limite spé. inférieure de la précision de capacité

$$C_{p<sub>x</sub>} = \text{Min} (C_{P<sub>UX</sub>}, C_{P<sub>PLX</sub>}) = C_{px}(1 - C_{ax})$$

$$C_{p<sub>y</sub>} = \text{Min} (C_{P<sub>UY</sub>}, C_{P<sub>PLY</sub>}) = C_{py}(1 - C_{ay})$$

(Note) : En calculant la capacité de traitement dans le mode **2-VAR**, x et y sont indépendantes les unes des autres.

## ■ Distribution de probabilité

Etapes : ( Voir l'Exemple 55. )

1. Selon les bases de données dans le mode 1-VAR, pressez [ DATA ] et trois menus apparaissent : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Veuillez choisir **DISTR** et pressez [ ENTER ].
2. Entrez une valeur **a<sub>x</sub>**, puis pressez [ ENTER ].
3. Pressez [ STATVAR ] et faîtes défiler le menu des résultats statistiques avec [ ► ] ou [ ◁ ] pour trouver les variables de la distribution de probabilité. (Voir Tableau ci-dessous)

Variable	Sens
t	Valeur de test $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
P(t)	Représente la fraction cumulative de la distribution normale inférieure à la valeur t
R(t)	Représente la fraction cumulative de la distribution normale incluse entre la valeur t et 0. R(t) = 1 - P(t)
Q(t)	Représente la fraction cumulative de la distribution normale supérieure à la valeur t. Q(t) =   0.5 - P(t)

## ■ Régression linéaire

Etapes : ( Voir l'Exemple 56. )

1. Selon les bases de données dans le mode **2-VAR**, pressez [ STATVAR] et faîtes défiler le menu des résultats statistiques avec [ ► ] ou [ 3 ] pour trouver **a**, **b**, ou **r**.
2. Pour prédire une valeur pour x ( ou y ) donné une valeur de y ( ou x ), sélectionnez la variable x' ( ou y' ), pressez [ ENTER ],

entrez ensuite la valeur donnée et enfin pressez de nouveau [ ENTER ]. (Voir Tableau ci-dessous)

Variable	Sens
a	Interception y de régression linéaire. $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
b	Courbe de régression linéaire. $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
r	Coefficient de corrélation. $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
x'	Valeurs x prévues données les valeurs a, b et a y. $x' = \frac{y - a}{b}$
y'	Valeurs y prévues données les valeurs a, b et a x. $y' = a + bx$

## ■ Corriger des données

Etapes : ( Voir l'Exemple 57. )

1. Pressez [ DATA ].
2. Pour changer les valeurs-x ou la fréquence de la valeur-x dans le mode **1-VAR** ( ou de la valeur-y correspondante dans le mode **2-VAR** ), veuillez choisir **DATA-INPUT**. Pour changer la valeur de la limite spéc. supérieure ou la valeur de la limite spéc. inférieure, veuillez choisir **LIMIT-SET**. Pour changer ax, veuillez choisir **DISTR**.
3. Pressez [ ▼ ] pour faire défiler les données que vous avez entrées.
4. Pour changer une entrée, affichez-la et entrez-en une nouvelle. Cette nouvelle donnée entrée surécrit l'ancienne. Pressez [ ▼ ] ou [ ENTER ] pour sauvegarder le changement.

(Note) : Même lorsque vous quittez le mode STAT, toutes les données dans les modes **1-VAR** et **2-VAR** sont retenues jusqu'à ce que vous les clarifiez en sélectionnant le mode **D-CL**.

## Mode 2 - Base-n

### ■ Conversions de Base

Le système de nombre (10, 16, 2, 8) est défini en pressant [ 2nd ] [ dhbo ] pour afficher le menu, puis pressez [ ENTER ] après avoir sous-ligné un des éléments correspondants. Le symbole " d ", " h ", " b ", " o " apparaît alors sur l'écran ( la définition par défaut est d: base décimales ). [Voir l'Exemple 58.](#)

(Note) : La gamme totale des nombres traités dans ce mode est 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Si les valeurs ne sont pas valides pour un système particulier de nombres, reliez le désignateur correspondant (**d**, **h**, **b**, **o**) sinon un message d'erreur apparaîtra.

Base binaire ( **b** ) : 0, 1

Base octale ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Base décimale ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Base hexadécimale ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

Pressez [  ] pour utiliser la fonction de bloc et afficher un résultat en base octale ou binaire dépassant 8 chiffres. Le système est conçu pour afficher jusqu'à 4 blocs. [Voir l'Exemple 59.](#)

### ■ Expressions Négatives

- Dans les bases binaires, octales et hexadécimales, la calculatrice représente les nombres négatifs en utilisant une notation complémentaire. Ce complément est le résultat de la soustraction de ce nombre depuis 1000000000000000000000000000000 dans cette base en pressant la touche [ NEG ] dans des bases non-décimales. [Voir l'Exemple 60.](#)

### ■ Opérations Arithmétiques de Base pour Bases

- Cette unité vous permet de calculer dans une base de nombre autre que la décimale. La calculatrice peut ajouter, soustraire, multiplier et diviser des nombres binaires, octaux et hexadécimaux. [Voir l'Exemple 61.](#)

### ■ Opération Logique

Les opérations logiques sont effectuées avec des produits logiques (AND), des logiques négatifs (NAND), des sommes logiques (OR), des sommes logiques exclusives (XOR), des négations (NOT) et des négations de sommes logiques exclusives (XNOR). [Voir l'Exemple 62.](#)

## Mode 3 - CPLX

- Le mode Complexe vous permet d'ajouter, de soustraire, de multiplier et de diviser des nombres complexes. Voir l'Exemple 63. Les résultats d'une opération complexe sont affichés comme suit :

<b>Re</b>	Valeur réelle	<b>Im</b>	Valeur imaginaire
<b>ab</b>	Valeur absolue	<b>ar</b>	Valeur argument

## Mode 4 - VLE

Le mode d'équations linéaires variables (VLE) peut résoudre un grand nombre d'équations simultanées avec deux inconnues comme suit :

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f, \text{ où } x \text{ et } y \text{ sont des inconnues.} \end{aligned}$$

- Dans le mode VLE, il vous suffit d'entrer chaque coefficient (**a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f**) dans l'ordre correcte et la calculatrice résoud automatiquement **x** et **y**. Voir l'Exemple 64.

## Mode 5 - QE

Le mode d'équations quadratique (QE) peut résoudre un grand nombre d'équations comme suit :

$$a x^2 + b x + c = 0, \text{ où } x \text{ sont des inconnues.}$$

- Dans le mode QE, il vous suffit d'entrer chaque coefficient (**a**, **b**, **c**) dans l'ordre correcte et la calculatrice résoud automatiquement toutes les valeurs **x**. Voir l'Exemple 65.

<b>Guida Generale .....</b>	<b>3</b>
<b>Accensione e spegnimento.....</b>	<b>3</b>
<b>Sostituzione Batterie.....</b>	<b>3</b>
<b>Funzione di Autospegnimento .....</b>	<b>3</b>
<b>Operazione Reset .....</b>	<b>3</b>
<b>Regolazione del Contrasto.....</b>	<b>3</b>
<b>Schermo .....</b>	<b>4</b>
<b>Prima di iniziare i calcoli.....</b>	<b>5</b>
<b>Cambio della modalità.....</b>	<b>5</b>
<b>Selezione di una voce dai menù su schermo.....</b>	<b>5</b>
<b>Uso dei tasti " 2nd " .....</b>	<b>5</b>
<b>Cursore .....</b>	<b>5</b>
<b>Correzioni durante la battitura.....</b>	<b>5</b>
<b>Funzione Replay.....</b>	<b>6</b>
<b>Funzione di posizione dell'errore .....</b>	<b>6</b>
<b>Calcoli con la memoria.....</b>	<b>6</b>
<b>Ordine delle operazioni .....</b>	<b>7</b>
<b>Accuratezza e Capacità .....</b>	<b>8</b>
<b>Condizioni di errore .....</b>	<b>10</b>
<b>Modalità 0- MAIN.....</b>	<b>10</b>
<b>Calcoli Aritmetici.....</b>	<b>10</b>
<b>Formati di Visualizzazione .....</b>	<b>10</b>
<b>Calcolo con Parentesi .....</b>	<b>11</b>
<b>Calcolo della Percentuale .....</b>	<b>11</b>
<b>Funzione di calcolo continuo.....</b>	<b>11</b>
<b>Funzione di risposta.....</b>	<b>12</b>
<b>Logaritmo e antilogaritmo.....</b>	<b>12</b>
<b>Calcolo di Frazione .....</b>	<b>12</b>
<b>Conversione unità degli angoli .....</b>	<b>12</b>
<b>Funzioni Trigonometriche / Trig. Inverse.....</b>	<b>13</b>
<b>Funzioni Iperboliche/ Ip. Inverse .....</b>	<b>13</b>
<b>Trasformazione delle Coordinate.....</b>	<b>13</b>
<b>Probabilità .....</b>	<b>13</b>
<b>Altre funzioni ( <math>x^{-1}</math>, <math>\sqrt{x}</math>, <math>\sqrt[3]{x}</math>, <math>x^2</math>, <math>\wedge</math> ) .....</b>	<b>14</b>
<b>Conversione di Unità.....</b>	<b>14</b>

Costanti fisiche .....	14
<b>Modalità 1 - STATISTICHE .....</b>	<b>15</b>
Statistiche a Variabile Singola / Doppia.....	15
Capacità del Processo .....	16
Distribuzione di Probabilità .....	17
Regressione Lineare .....	17
Correzione dei dati.....	18
<b>Modalità 2 - Base-n.....</b>	<b>18</b>
Conversioni delle basi .....	18
Espressioni negative.....	19
Semplici operazioni aritmetiche con le basi .....	19
Operazioni logiche .....	19
<b>Modalità 3 - CPLX .....</b>	<b>19</b>
<b>Modalità 4 - VLE.....</b>	<b>19</b>
<b>Modalità 5 - QE .....</b>	<b>19</b>

## Guida Generale

### ■ Accensione e spegnimento

Per accendere la calcolatrice, premere [ ON ] ; per spegnere la calcolatrice, premere [ 2nd ] [ OFF ].

### ■ Sostituzione Batterie

SRP-280N è alimentata da una batteria alcalina (G13/LR44). SRP-285N è un sistema doppio alimentato da una batteria alcalina (G13/LR44) e una batteria solare. Se lo schermo diventa opaco e difficile da leggere (specialmente quando accensione è flosca per SRP-285N), le batterie devono essere sostituite appena possibile.

Per sostituire le batterie:

- 1) Rimuovere la vite ed il coperchio dello scomparto della batteria.
- 2) Rimuovere la vecchia batteria ed inserirne una nuova con le polarità nella direzione esatta; quindi chiudere con il coperchio.
- 3) Dopo aver sostituito la batteria, si prega di usare un oggetto appuntito per premere il foro di reimpostazione nell'area dell'etichetta di conformità, situata sul retro dell'apparecchio.

### ■ Funzione di Autospegnimento

Questa calcolatrice si spegne automaticamente quando non viene usata per circa 6~12 minuti. Può essere riattivata premendo il tasto [ ON ], senza perdere i dati su schermo, la memoria e le regolazioni.

### ■ Operazione Reset

Se la calcolatrice è accesa ma si ottengono risultati errati, premere [ 2nd ] [ RESET ] in sequenza. Compare un messaggio sullo schermo, per confermare il reset della calcolatrice e la cancellazione della memoria.

RESET : N Y

Spostare il cursore su " Y " con [ ► ], quindi premere [ ENTER ] per cancellare tutte le variabili, i programmi, operazioni in sospeso, dati statistici, risposte, tutti i dati immessi precedenti e la memoria; per abbandonare il reset senza eliminare i dati della calcolatrice, scegliere " N ".

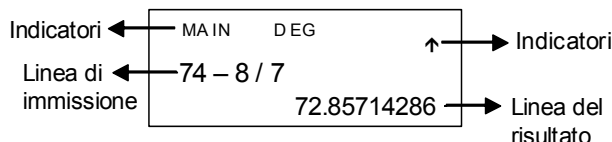
Se il calcolatore è bloccato ed ulteriori operazioni di tasto diventano impossibili, si prega di usare un oggetto appuntito per premere il foro di reimpostazione e per rilasciare contemporaneamente la condizione. Tutte le impostazioni ritorneranno sulla posizione predefinita.

### ■ Regolazione del Contrasto

Premendo [ ▼ ] o [ ▲ ] più il tasto [ MODE ] si può schiarire o scurire il contrasto dello schermo. Tenere premuto uno dei tasti per far diventare lo schermo, rispettivamente, più chiaro o più scuro.

## ■ Schermo

Lo schermo comprende la linea di immissione, la linea del risultato e gli indicatori.



### Linea di immissione

La calcolatrice mostra un'immissione fino a 76 cifre. Le immissioni cominciano da sinistra; quelle con più di 11 cifre scorrono a sinistra. Premere [▶] e [◀] per spostare il cursore attraverso un'immissione. Premere [2nd] [▶] o [2nd] [◀] per spostare immediatamente il cursore all'inizio o alla fine dell'immissione.

### Linea del risultato

Visualizza un risultato fino a 10 cifre, così come un decimale, un segno negativo, un indicatore "x10", e un esponente positivo o negativo a due cifre. I risultati che eccedono il limite delle cifre sono visualizzati con la notazione scientifica.

**Indicatori** I seguenti indicatori appaiono sullo schermo ad indicare lo stato attuale della calcolatrice.

Indicatore	Significato
M	Memoria indipendente
-	Risultato negativo
2nd	Secondo insieme di tasti funzione attivo
MODE	Selezione modalità attiva
MAIN	Modo principale è attivo
STAT	Modalità Statistiche attiva
Base-n	Modalità Base-n attiva
VLE	Modalità equazione variabile lineare attiva
QE	Modalità equazione quadratica attiva
CPLX	Modalità numeri complessi attiva
DEGRAD	Modalità angolo : DEG=gradi, GRAD=gradiani, o RAD=radianti
ENGSCI	Notazione ENG=tecnica o SCI=scientifica
TAB	Il numero di posti decimali visualizzati è fisso
HYP	Viene calcolata la funzione iperbolica/trig.
BUSY	Durante l'esecuzione di un'operazione
← →	Ci sono cifre a sinistra o a destra dello schermo
↑ ↓	Ci sono risultati precedenti o successivi da visualizzare

## Prima di iniziare i calcoli

### ■ Cambio della modalità

Premendo [ MODE ] si può entrare nei menù di modalità. Si può scegliere una delle sei modalità di funzionamento, incluse " 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Prendiamo " 2)Base-n " come esempio :

Metodo 1 : Scorrere tra i menù con [ ◀ ] o [ ▶ ] fino quando compare " **2)Base-n** ", quindi digitare la modalità desiderata premendo [ ENTER ].

Metodo 2 : Battere direttamente il numero della modalità, [ 2 ], per entrare subito nella modalità voluta.

### ■ Selezione di una voce dai menù su schermo

Nei menù sono disponibili molte funzioni e impostazioni. Un menù è una lista di opzioni visualizzate attraverso la linea di immissione.

Prendiamo " Premendo il tasto [ DRG ] si attiva il menù per la scelta di impostazione dell'angolo nella modalità MAIN " come esempio :

Metodo : Premere [ DRG ] per attivare il menù, quindi spostare il cursore con [ ◀ ] o [ ▶ ] sulla voce desiderata. Premere [ ENTER ] mentre la voce è sottolineata.

Per voci di menù seguite da un valore di argomento, si può premere [ ENTER ] mentre la voce è sottolineata o digitare direttamente il valore di argomento corrispondente.

### ■ Uso dei tasti " 2nd "

Quando si preme [ 2nd ], l'indicatore " **2nd** " indicato sullo schermo comunica che sarà selezionata la seconda funzione del tasto che si premerà dopo. Se si preme [ 2nd ] per sbaglio, premere [ 2nd ] ancora per eliminare l'indicatore " **2nd** ".

### ■ Cursore

Premendo [ ◀ ] o [ ▶ ] si può spostare il cursore a sinistra o a destra. Mantenere premuto uno dei tasti per spostare velocemente il cursore.

Premendo [ ◀ ] o [ ▶ ] si può far scorrere lo schermo su o giù quando sullo schermo ci sono immissioni precedenti nascoste. Si può riutilizzare o modificare un'immissione precedente quando è sulla linea di immissione.

### ■ Correzioni durante la battitura

Per cancellare un carattere sul cursore, sottolineare il carattere usando [ ◀ ] o [ ▶ ] per spostare il cursore, e quindi premere [ DEL ] per cancellare il carattere.

Per sostituire un carattere sul cursore, sottolineare il carattere usando [◀] o [▶] per spostare il cursore, quindi digitare un nuovo dato per sostituire il carattere.

Per inserire un carattere, spostare il cursore sulla posizione del carattere dove si desidera inserirlo, sarà inserito davanti al carattere dopo aver premuto [2nd] [INS] e aver battuto un nuovo carattere.

(Nota) : Il cursore lampeggiante "◀" significa che la calcolatrice è in modalità inserimento. Al contrario, il cursore lampeggiante è visualizzato come "\_" a significare che la calcolatrice è nella modalità di sovrascrittura.

Per cancellare tutti i caratteri immessi, premere il tasto [CL].

## ■ Funzione Replay

- Questa funzione salva l'ultima operazione eseguita. Dopo la fine dell'esecuzione, premere i tasti [▼] o [▲] si visualizzerà l'operazione dall'inizio o dall'fine. Si può continuare a spostare il cursore con [◀] o [▶] cambiando valori o comandi per l'esecuzione successiva. Per eliminare una cifra, premere [DEL] (o, digitare sulla cifra in modalità di sovrascrittura). Vedi Esempio 1.
- La funzione replay può continuare la immissione di cifre fino a 254 caratteri. Dopo la fine dell'esecuzione, premere i tasti [◀] o [▶] per mostrare le fasi precedenti di immissione e cambiare valori o comandi per l'esecuzione successiva. Vedi Esempio 2.

(Nota) : La funzione replay non si cancellerà premendo [CL] o spegnendo la calcolatrice, quindi i contenuti può essere richiamati premendo [CL]. Tuttavia, funzione replay si cancellerà se cambiare modalità o operazione.

## ■ Funzione di posizione dell'errore

- Quando si effettua un calcolo matematicamente illegale, la funzione di posizione dell'errore dirà con il cursore dove si trova l'errore. Premere [▶] o [◀] per spostare il cursore, quindi battere il valore corretto. Si può anche cancellare un errore premendo [CL] e reimmettendo valori ed espressioni dall'inizio. Vedi Esempio 3.

## ■ Calcoli con la memoria

- Premere [M+] per aggiungere un risultato alla memoria corrente. Premere [2nd] [M-] per togliere il valore dalla memoria corrente. Per richiamare il valore nella memoria corrente, premere [MRC]. Per cancellare la memoria corrente, premere due volte [MRC]. Vedi Esempio 4.
- La calcolatrice ha dieci variabili di memoria per uso ripetuto: **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1 e PROG2**. Si può salvare un numero reale nelle variabili **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** e un'espressione in **PROG1 e PROG2**. Vedi esempio 5.

\* [P/V RCL] richiama tutte le variabili.

- \* [ SAVE ] permette di memorizzare i valori nelle variabili.
- \* [ 2nd ] [ RECALL ] richiama il valore della variabile.
- \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] cancella tutte le variabili eccetto PROG1, PROG2.
- \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] cancella tutti i contenuti di PROG1, PROG2.

(Nota) : Oltre alla pressione del tasto [ SAVE ] per salvare un valore, si può anche assegnare valori alla variabile di memoria **M** con [ M+ ] o [ 2nd ] [ M- ]. Tuttavia, qualunque cosa attualmente salvata nella variabile **M** sarà cancellata e sostituita con il valore assegnato.

## ■ Ordine delle operazioni

Ogni calcolo è effettuato nel seguente ordine di precedenza:

- 1) Espressione all'interno di parentesi.
- 2) Trasformazione di coordinate, e funzioni di tipo B che richiedono la pressione di un tasto funzione prima dell'immissione, per esempio, sin, cos, tan, sin<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup>, tan<sup>-1</sup>, sinh, cosh, tanh, sinh<sup>-1</sup>, cosh<sup>-1</sup>, tanh<sup>-1</sup>, log, ln, 10<sup>x</sup>, e<sup>x</sup>, √, NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Funzioni di tipo A, che richiedono di inserire valori prima di premere un tasto funzione, per esempio, x<sup>2</sup>, ○„„, !, x<sup>-1</sup>, %, r, g.
- 4) Elevamento a potenza ( ^ ), ∛
- 5) Frazioni
- 6) Formato abbreviato di moltiplicazione davanti a variabili, π, RANDM, RANDMI.
- 7) ( - )
- 8) Formato abbreviato di moltiplicazione di fronte a funzioni di Tipo B, 2√3, Alog2, ecc.
- 9) nPr, nCr
- 10) x , ÷
- 11) +, -
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) Conversione ( a <sub>c</sub><sup>b</sup>/<sub>e</sub><sup>d</sup>, F◀▶D, ▶DMS )
  - Quando funzioni con la stessa priorità sono usate in serie, l'esecuzione è svolta da destra a sinistra.  

$$e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$$
altrimenti, l'esecuzione è da sinistra a destra.
    - Le funzioni composte sono eseguite da destra a sinistra.
    - Qualunque cosa all'interno di parentesi riceve la massima priorità.

## ■ Accuratezza e Capacità

Cifre visualizzate : fino a 10 cifre

Cifre calcolate : fino a 24 cifre

In generale, ogni calcolo ragionevole è visualizzato fino ad un massimo di mantissa 10 cifre, o mantissa 10 cifre più esponente a 2 cifre fino a  $10^{\pm 99}$ .

I numeri usati per l'immissione devono essere all'interno della gamma di funzione data, come indicato di seguito:

Funzioni	Gamma di immissione
sin x cos x tan x	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad tuttavia, per tan x Deg : $ x  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100 (2n+1)$ , (n è un intero)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
sinh x, cosh x	$ x  \leq 230.2585092$
tanh x	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
log x, ln x	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ , x è un intero.
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg

	<p>Rad : <math> \theta  &lt; 2.5 \times 10^8 \pi</math> rad</p> <p>Grad : <math> \theta  &lt; 5 \times 10^{10}</math> grad</p> <p>Tuttavia, per <math>\tan \theta</math></p> <p>Deg : <math> \theta  \neq 90(2n+1)</math></p> <p>Rad : <math> \theta  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)</math></p> <p>Grad : <math> \theta  \neq 100(2n+1)</math>, (n è un intero)</p>
►DMS	<p>  DD   , MM, SS.SS <math>&lt; 1 \times 10^{100}</math>,</p> <p><math>0 \leq</math> MM, SS.SS</p> <p><math> x  &lt; 10^{100}</math></p>
$x^y$	<p><math>x &gt; 0 : -1 \times 10^{100} &lt; y \log x &lt; 100</math></p> <p><math>x = 0 : y &gt; 0</math></p> <p><math>x &lt; 0 : y = n, 1/(2n+1), n</math> è un intero.</p> <p>ma <math>-1 \times 10^{100} &lt; y \log  x  &lt; 100</math></p>
$\sqrt[x]{y}$	<p><math>y &gt; 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} &lt; \frac{1}{x} \log y &lt; 100</math></p> <p><math>y = 0 : x &gt; 0</math></p> <p><math>y &lt; 0 : x=2n+1, 1/n, n</math> è un intero. (<math>n \neq 0</math>)</p> <p>ma <math>-1 \times 10^{100} &lt; \frac{1}{x} \log  y  &lt; 100</math></p>
$nPr, nCr$	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r$ sono interi.
STAT	<p><math> x  &lt; 1 \times 10^{100},  y  &lt; 1 \times 10^{100}</math></p> <p>1-VAR : <math>n \leq 50</math>, 2-VAR : <math>n \leq 50</math></p> <p>FREQ. = <math>n, 0 \leq n &lt; 10^{100}</math> : n è un intero in modalità 1-VAR.</p> <p><math>\sigma x, \sigma y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0 ;</math></p> <p>Sx, Sy : <math>n, n \neq 0, 1</math></p>
Base-n	<p><b>DEC :</b>  <math>-2147483648 \leq x \leq 2147483647</math></p> <p><b>BIN :</b>  <math>10000000000000000000000000000000 \leq x \leq 11111111111111111111111111111111</math> (per negativo)  <math>0 \leq x \leq 01111111111111111111111111111111</math> (per zero, positivo)</p> <p><b>OCT :</b>  <math>2000000000 \leq x \leq 377777777777</math> (per negativo)  <math>0 \leq x \leq 177777777777</math> (per zero o positivo)</p> <p><b>HEX :</b>  <math>80000000 \leq x \leq FFFFFFFF</math> (per negativo)  <math>0 \leq x \leq FFFFFFFF</math> (per zero o positivo)</p>

## ■ Condizioni di errore

Compare un messaggio di errore sullo schermo e diventa impossibile proseguire nei calcoli in una qualunque delle seguenti circostanze.

### DOMAIN Er

- (1) Specificando un argomento ad una funzione fuori dell'intervallo valido.
- (2) **FREQ** (in **1-VAR stats**) < 0 o non-intero
- (3) Quando il valore USL < valore LSL.

### DIVIDE BY 0

Tentativo di dividere per 0.

### OVERFLOW Er

Quando il risultato dei calcoli della funzione fuoriesce dall'intervallo specificato.

### STAT Er

Nella modalità MAIN, CPLX, VLE o QE, premere [ DATA ] o [ STATVAR ]

### SYNTAX Er

- (1) Errori di immissione.
- (2) Argomenti impropri usati con comandi o funzioni che richiedono argomenti.

### NO SOL MULTI SOLS

Non c'è soluzione, o è infinita, all'equazione simultanea nella modalità VLE.

### NO REAL SOL

Non c'è soluzione reale all'equazione quadratica nella modalità QE.

### LENGTH Er

Immissione superiore a 84 cifre dopo moltiplicazione implicita con autocorrezione

### OUT OF SPEC

Immissione di valore negativo  $C_{PU}$  o  $C_{PL}$ , dove

$$C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$$

Per uscire dai suddetti errori, premere il tasto [ CL ].

## Modalità 0- MAIN.

## ■ Calcoli Aritmetici

- Operazioni aritmetiche sono realizzate premendo i tasti nella stessa sequenza dell'espressione. [Vedi Esempio 6](#).
- Per i valori negativi, premere [ (-) ] prima di digitare il valore. [Vedi Esempio 7](#).
- Per operazioni aritmetiche miste, è data priorità a moltiplicazione e divisione prima di addizione e sottrazione. [Vedi Esempio 8](#).
- Risultati più grande di  $10^{10}$  o più piccoli di  $10^{-9}$  sono visualizzati nella forma esponenziale. [Vedi Esempio 9](#).

## ■ Formati di Visualizzazione

- I formati delle posizioni decimali sono selezionati premendo [ 2nd ] [ TAB ] per attivare il menu. Per impostare le posizioni decimali a **n** (**F0123456789**), digitare direttamente un valore **n** o premere il

tasto [ ENTER ] mentre la voce è sottolineata. (L'impostazione di default è notazione con virgola mobile **F** ed il valore **n** è **•**). Vedi Esempio 10.

- Anche se è specificato il numero di posizioni decimali, il calcolo interno per una mantissa è effettuato fino a 24 cifre ed il valore della visualizzazione è salvato in 10 cifre. Per arrotondare i valori al numero specificato di posizioni decimali, premere [ 2nd ] [ RND ]. Vedi Esempio 11~12.
- I formati di visualizzazione dei numeri si selezionano premendo [ 2nd ] [ SCI/ENG ] per attivare il menù. Le voci nel menù sono **FLO** (per virgola mobile), **SCI** (per scientifico), e **ENG** (per tecnico). Premere [ **◀** ] o [ **▶** ] fino a quando i formati voluti sono sottolineati, poi premere [ ENTER ]. Vedi esempio 13.

(Nota) : Il formato tecnico è similare al formato scientifico, eccetto che la mantissa può tenere fino a tre cifre alla sinistra del decimale, al invece di una, ed esponente è sempre un multiplo di tre. È utile per ingegneri per conversione di unità basate sui multipli di  $10^3$ .

- Si può digitare un numero mantissa ed in forma esponenziale con il tasto [ EXP ]. Vedi esempio 14.

## ■ Calcolo con Parentesi

- Le operazioni in parentesi sono sempre svolte prima. La calcolatrice può usare fino a 13 livelli di parentesi consecutive in un singolo calcolo. Vedi Esempio 15.
- Le parentesi chiuse poste immediatamente prima di un'operazione com il tasto [ ENTER ] si possono omettere, indipendentemente da quante ne servano. Vedi esempio 16.
- Un segno di moltiplicazione " x " posto immediatamente prima di una parentesi si può omettere. Vedi Esempio 17.

(Nota) : La calcolatrice può correggere automaticamente le moltiplicazioni abbreviate davanti a tutte le funzioni, tranne le variabili di memoria, le parentesi di sinistra, le funzioni di tipo B.

- D'ora in poi, non si userà il tipo abbreviato nel manuale. Vedi Esempio 18.
- Il risultato corretto non si può ottenere immettendo [ ( ] 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Bisogna digitare [ x ] 1 entre [ ) ] e [ EXP ] nell'esempio sottostante. Vedi Esempio 19.

## ■ Calcolo della Percentuale

- [ 2nd ] [ % ] divide per 100 il numero sullo schermo. Si può usare questa sequenza di tasti per calcolare percentuali, aggiunte, sconti e rapporti di percentuale. Vedi Esempio 20~21.

## ■ Funzione di calcolo continuo

- La calcolatrice permette di ripetere l'ultima operazione eseguita premendo il tasto [ ENTER ] per calcoli ulteriori. Vedi Esempio 22.

- Anche se i calcoli si concludono con il tasto [ENTER] il risultato ottenuto si può usare per calcoli ulteriori. Vedi Esempio 23.

## ■ Funzione di risposta

- La funzione di risposta salva l'ultimo risultato ottenuto. È mantenuto anche dopo che si spegne l'alimentazione. Una volta che si inserisce un valore numerico o un'espressione numerica e si preme [ENTER], il risultato è salvato in questa funzione. Vedi Esempio 24.

(Nota) : Anche se l'esecuzione di un calcolo provoca un errore, tuttavia, la memoria di risposta mantiene il valore corrente.

## ■ Logaritmo e antilogaritmo

- La calcolatrice può calcolare logaritmi e antilogaritmi comuni e naturali usando [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], e [ 2nd ] [  $e^x$  ]. Vedi Esempio 25~27.

## ■ Calcolo di Frazione

La visualizzazione del valore della frazione è presentata di seguito:

5 / 12	Visualizzazione di $\frac{5}{12}$
--------	-----------------------------------

56 $\cup$ 5 / 12	Visualizzazione di $56\frac{5}{12}$
------------------	-------------------------------------

- Per digitare un numero misto, battere la parte del numero intero, premere [ $a^{b/c}$ ], digitare il numeratore, premere [ $a^{b/c}$ ], e digitare il denominatore ; Per digitare una frazione impropria, battere il numeratore, premere [ $a^{b/c}$ ], e battere il denominatore. Vedi Esempio 28.
- Durante il calcolo di una frazione, se il numero è riducibile, viene ridotta ai minimi termini dopo la pressione del tasto di funzione ([ + ], [ - ], [  $\times$  ] o [  $\div$  ]) o il tasto [ENTER]. Premendo [ 2nd ] [ $a^{b/c}\blacktriangleleft\triangleright d/e$  ], il valore visualizzato sarà convertito in frazione impropria e viceversa. Vedi Esempio 29.
- Per convertire un risultato decimale in frazionario e viceversa premere [ 2nd ] [  $F\blacktriangleleft\triangleright D$  ] e [ENTER]. Vedi Esempio 30.
- I calcoli che contengono sia frazioni che decimali sono calcolati nel formato decimale. Vedi Esempio 31.

## ■ Conversione unità degli angoli

- L'unità angolare (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) si imposta premendo [ DRG ] per visualizzare il menù dell'angolo. Il rapporto fra le tre unità degli angoli è:

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Conversione di Angoli ( Vedi Esempio 32 ) :

1. Cambiare le impostazioni di default per le unità degli angoli che desidera convertire.
  2. Fornire il valore dell'unità da convertire.
  3. Premere [ DMS ] per attivare il menù. Le unità che si può selezionare sono ° (gradi), ' (minuti), " (secondi), r (radiani), g (gradians) o ►DMS (Gradi-Minuti-Secondi).
  4. Scegliere le unità da cui si converte.
  5. Premere due volte [ $\text{ENTER}$ ].
- Per convertire una notazione DMS, selezionare " ►DMS " che converte una immissione a notazioni DMS, per es. dove  $1^{\circ}30'0''$  rappresenta 1 gradi, 30 minuti, 0 secondi. Vedi Esempio 33.
  - Per convertire un valore decimale in notazione DMS, selezionare ° (gradi), ' (minuti), " (secondi). Vedi Esempio 34.

## ■ Funzioni Trigonometriche / Trig. Inverse

La calcolatrice fornisce le funzioni trigonometriche standard e funzioni trigonometriche inverse - sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  e  $\tan^{-1}$ . Vedi Esempio 35~37.

(Nota) : Usando quei tasti, assicurarsi che la calcolatrice sia regolata sull'unità degli angoli desiderata.

## ■ Funzioni Iperboliche/ Ip. Inverse

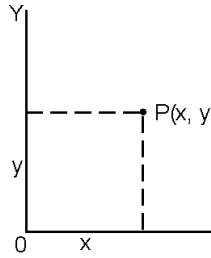
La calcolatrice usa [ 2nd ] [ HYP ] per calcolare le funzioni iperboliche e le funzioni iperboliche inverse – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  e  $\tanh^{-1}$ . Vedi Esempio 38~39.

(Nota) : Usando quei tasti, assicurarsi che la calcolatrice sia regolata sull'unità degli angoli desiderata.

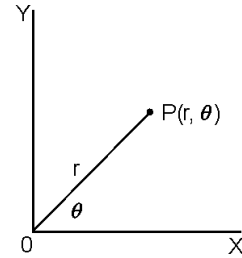
## ■ Trasformazione delle Coordinate

Premendo [ 2nd ] [ R►P ] si visualizza un menù per convertire le coordinate rettangolari alle coordinate polari o viceversa. Vedi Esempio 40~41.

Coordinate Rettangolari



Coordinate Polari



$$x + y i = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Nota) : Usando quei tasti, assicurarsi che la calcolatrice sia regolata sull'unità degli angoli desiderata.

## ■ Probabilità

- Premendo [ PRB ] si visualizza il menù di probabilità. Vedi Esempio 42~46. Con le seguenti funzioni :

- nPr** Calcola il numero di permutazioni possibili di elementi n presi in un numero r per volta.
- nCr** Calcola il numero di combinazioni possibili de elementi n presi in un numero r per volta.
- !** Calcola il fattoriale di un numero intero positivo specificato n, dove  $n \leq 69$ .
- RANDM** Genera un numero casuale fra 0 e 1.
- RANDMI** Genera un numero intero casuale fra due numeri interi specificati, A e B, dove  $A \leq$  valore casuale  $\leq B$

## ■ Altre funzioni ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^a$ )

- La calcolatrice fornisce anche le funzioni reciproco ([ $x^{-1}$ ]), radice quadrata ([ $\sqrt{x}$ ]), radice universale([ $\sqrt[3]{x}$ ]), quadrato ([ $x^2$ ]), e elevamento a potenza. ([ $x^a$ ]). Vedi Esempio 47~50.

## ■ Conversione di Unità

- La calcolatrice ha una caratteristica incorporata per la conversione delle unità metriche in unità inglesi e viceversa. Vedi Esempio 51.

1. Digitare il numero da convertire.
2. Premere [ 2nd ] [ CONV ] per attivare il menù. Ci sono 7 menù, che coprono distanza, area, temperatura, capacità, peso, energia, e pressione.
3. Usare [ ▼ ] [ ▲ ] per scorrere attraverso la lista delle unità fino a quando compare il menù adatto delle unità, quindi [ ENTER ].
4. Premendo [ ► ] o [ ◀ ] si può convertire il numero in un'altra unità.

## ■ Costanti fisiche

- Si può usare i numeri delle costanti fisiche nei calcoli. Vedi tabella sotto :

Simbolo	Significato	Valore
<b>c</b>	Velocità della luce nel vuoto	299792458 m / s
<b>g</b>	Accelerazione di gravità	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
<b>G</b>	Costante gravitazionale	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
<b>Vm</b>	volume molare del gas ideale	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
<b>N<sub>A</sub></b>	Numero di Avogadro	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
<b>e</b>	Carica elementare	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
<b>me</b>	Massa degli elettroni	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
<b>mp</b>	Massa dei protoni	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
<b>h</b>	Costante di Planck	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
<b>k</b>	costante di Boltzmann	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>

<b>R</b>	Costante del gas	8.3145107 J / mol • k
<b>F</b>	Costante di Faraday	96485.30929 C / mol
<b>mn</b>	Costante del neutrone	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
<b>μ</b>	Costante della massa atomica	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
<b>ε<sub>0</sub></b>	Costante dielettrica	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F / m
<b>μ<sub>0</sub></b>	Costante dielettrica magnetica	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
<b>ϕ<sub>0</sub></b>	Quanto di flusso	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
<b>a<sub>0</sub></b>	Raggio di Bohr	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
<b>μB</b>	Magneton di Bohr	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A • m <sup>2</sup>
<b>μN</b>	Momento magnetico del neutrone	5.050786617 x 10 <sup>-27</sup> J / T

Per inserire una costante nella posizione del cursore (Vedi Esempio 52) :

1. Premere [ CONST ] per visualizzare il menù di costanti fisiche.
2. Premere [ ► ] fino a quando la costante desiderata è sottolineata.
3. Premere [  $\text{ENTER} \equiv$  ].

## Modalità 1 - STATISTICHE

Ci sono tre menù di operazione nel menù Statistiche : **1-VAR** ( per analizzare i dati in un singolo gruppo di dati), **2-VAR** ( per analizzare i dati accoppiati da due gruppi di dati) e **D-CL** ( per eliminare tutti i gruppi di dati). Vedi Esempio 38.

### ■ Statistiche a Variabile Singola / Doppia

Fasi :

1. Nel menù Statistiche scegliere **1-VAR** o **2-VAR** e premere [  $\text{ENTER} \equiv$  ].
2. Premere [ DATA ] e ci sono tre menù : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Selezionare **DATA-INPUT** e premere [  $\text{ENTER} \equiv$  ].
3. Digitare un valore x e premere [ ▼ ].
4. Digitare la frequenza ( **FREQ** ) del valore x (in modalità **1-VAR**) o il valore corrispondente y ( in modalità **2-VAR** ) e premere [ ▼ ].
5. Per digitare più dati, ripetere dal punto 3.
6. Premere [ 2nd ] [ STATVAR ] e scorrere attraverso I menù dei risultati statistici con [ ► ] o [ ◀ ] per trovare le variabili statistiche desiderate. ( Vedi tabella sotto )

Variabile	Significato
<b>n</b>	Numero dei valori x o delle coppie x-y inseriti.
<b>̄x</b> o <b>̄y</b>	Media dei valori x o y

<b>Xmax o Ymax</b>	Massimo dei valori x o y
<b>Xmin o Ymin</b>	Minimo dei valori x o y
<b>Sx o Sy</b>	Deviazione standard di un campione per i valori x o y.
	$S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}$ , $S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math> o <math>\sigma_y</math></b>	Deviazione standard della popolazione per i valori x o y
	$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}$ , $\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math> o <math>\Sigma y</math></b>	Somma di tutti i valori x o y
<b><math>\Sigma x^2</math> o <math>\Sigma y^2</math></b>	Somma di tutti i valori $x^2$ o $y^2$
<b><math>\Sigma xy</math></b>	Somma di $(x \cdot y)$ per tutte le coppie x-y

## ■ Capacità del Processo

Fasi : ( Vedi Esempio 59~60. )

1. Premere [ DATA ] e ci sono tre menù : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR.** Selezionare **LIMIT-SET** e premere [ **ENTER** ].
2. Battere un valore del limite superiore spec. ( **X USL** o **Y USL**), quindi premere [ **▼** ].
3. Battere un valore del limite inferiore spec. ( **X LSL** o **Y LSL** ), quindi premere [ **ENTER** ].
4. Battere i gruppi di dati desiderati nel modo **DATA-INPUT**.
5. Premere [ 2nd ] [ STATVAR ] e scorrere attraverso il menù dei risultati statistici con [ **►** ] o [ **◀** ] per scoprire le variabili desiderate della capacità di processo. ( Vedi tabella sotto).

Variabile	Significato
<b>Cax o Cay</b>	Esattezza di capacità dei valori x o y $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL}) - \bar{x}}{2} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL}) - \bar{y}}{2} \right }{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx o Cpy</b>	Precisione potenziale di capacità dei valori x o y $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx o Cpk y</b>	Minimo ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) dei valori x o y, dove $C_{PU}$ è il limite superiore spec. di precisione della capacità e $C_{PL}$ limite inferiore spec. di precisione della capacità $C_{pkx} = \text{Min}(C_{PUX}, C_{PLX}) = C_{px}(1 - C_{ax})$ $C_{pk y} = \text{Min}(C_{PUY}, C_{PLY}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(Nota) : Quando calcolando la capacità di processo nel modo **2-VAR**,  $x_n$  e  $y_n$  sono indipendenti una dall'altra.

## ■ Distribuzione di Probabilità

Fasi : ( Vedi Esempio 55. )

1. Sulla base dei gruppi di dati nel modo **1-VAR** premere [ DATA ] e ci sono tre menù : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Scegliere **DISTR** e premere [  $\text{ENTER}$  ].
2. Battere un valore  $a_x$ , poi premere [  $\text{ENTER}$  ].
3. Premere [ STATVAR ] e scorrere attraverso il menù di risultati statistici con [  $\blacktriangleright$  ] o [  $\blacktriangleleft$  ] per scoprire le variabili desiderate di distribuzione di probabilità. (Vedi tabella sotto)

Variabile	Significato
$t$	Valore test $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
$P(t)$	Rappresenta la frazione cumulativa della distribuzione normale standard che è inferiore al valore $t$
$R(t)$	Rappresenta la frazione cumulativa della distribuzione normale standard che si trova fra il valore $t$ e 0 $R(t) = 1 - P(t)$
$Q(t)$	Rappresenta la frazione cumulativa della distribuzione normale standard che è superiore al valore $t$ $Q(t) =  0.5 - R(t) $

## ■ Regressione Lineare

Fasi : ( Vedi Esempio 56. )

1. Sulla base dei gruppi di dati nel modo **2-VAR** premere [ STATVAR ] e scorrere attraverso il menù dei risultati statistici con [  $\blacktriangleright$  ] o [  $\blacktriangleleft$  ] per scoprire  $a$ ,  $b$ , o  $r$ .
2. Per predire un valore per  $x$  (o  $y$ ) dato un valore per  $y$  (o  $x$ ), selezionare la variabile  $x'$  (o variabile  $y'$ ), premere [  $\text{ENTER}$  ], battere il valore dato,e premere [  $\text{ENTER}$  ] nuovamente. (Vedi tabella sotto)

Variabile	Significato
$a$	Regressione lineare intercetta-y $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
$b$	Inclinazione della regressione lineare $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$

<b>r</b>	Coefficiente di correlazione
	$r = \frac{(n\sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n\sum x^2 - (\sum x)^2)(n\sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
<b>x'</b>	Valori previsti di x dati i valori a, b, e y
	$x' = \frac{y-a}{b}$
<b>y'</b>	Valori previsti di y dati i valori a, b, e x.
	$y' = a + bx$

## ■ Correzione dei dati

Fasi : ( Vedi Esempio 57. )

1. Premere [ DATA ].
2. Per cambiare I valori x o la frequenza del valore x nel modo **1-VAR** ( o il corrispondente valore y nel modo **2-VAR** ), scegliere **DATA-INPUT**. Per cambiare valore del limite superiore spec., o abbassare il valore del limite inferiore spec., scegliere **LIMIT-SET**. Per cambiare asse, scegliere **DISTR**.
3. Premere [ ▼ ] per scorrere fra I dati digitati.
4. Per cambiare un'immissione, visualizzarla e digitare I nuovi dati. I nuovi dati digitati sostituiscono la vecchia immissione. Premere [ ▼ ] o [ ENTER ] per salvare la modifica.

(Nota) : Anche uscendo dal modo STAT, tutti I dati nei modi **1-VAR** e **2-VAR** sono mantenuti a meno di cancellarli tutti selezionando il modo **D-CL**.

## Modalità 2 - Base-n

### ■ Conversioni delle basi

Il sistema numerico (10, 16, 2 , 8 ) si imposta premendo [ 2nd ] [ dhbo ] per attivare il menù, sottolineando una delle voci in seguito a [ ENTER ]. Compare un simbolo corrispondente – " **d** ", " **h** ", " **b** ", " **o** " sullo schermo. (L'impostazione di default è **d** : base decimale). Vedi Esempio 58.

(Nota) : La gamma totale di numeri gestiti in questo modo è 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, IA, IB, IC, ID, IE, IF. Se si usano valori non validi per il sistema numerico particolare, fissare il designatore corrispondente (**d**, **h**, **b**, **o**), o comparirà un messaggio di errore.

Base binaria ( **b** ) : 0, 1

Base ottale ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Base decimale ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Base esadecimale ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, IA, IB, IC, ID, IE, IF

Premendo [  ] si può usare la funzione del blocco per visualizzare un risultato in base ottale o binaria che supera le 8 cifre. Il sistema è progettato per visualizzare fino a 4 blocchi. Vedi Esempio 59.

### ■ Espressioni negative

- In basi binarie, ottali ed esadecimali, la calcolatrice rappresenta i numeri negativi usando la notazione in complemento. Il complemento è il risultato della sottrazione di quel numero da 10000000000000000000000000000000 nella base del numero stesso, premendo il tasto [ NEG ] in basi non decimali. Vedi Esempio 60.

### ■ Semplici operazioni aritmetiche con le basi

- L'unità permette di calcolare in una base numerica diversa da quella decimale. La calcolatrice può aggiungere, sottrarre, moltiplicare e dividere i numeri binari, ottali ed esadecimali. Vedi Esempio 61.

### ■ Operazioni logiche

Le operazioni logiche si eseguono tramite i prodotti logici (AND), prodotti negativi (NAND), somme logiche (OR), somme logiche esclusive (XOR), negazioni (NOT), e negazione di somme logiche esclusive (XNOR). Vedi esempio 62.

## Modalità 3 - CPLX

- La modalità complessa permette di aggiungere, sottrarre, moltiplicare e dividere i numeri complessi. Vedi Esempio 63. I risultati di un'operazione complessa sono visualizzati come di seguito :

<b>Re</b>	Valore reale	<b>Im</b>	Valore immaginario
<b>ab</b>	Valore assoluto	<b>ar</b>	Valore Argomento

## Modalità 4 - VLE

Nella modalità equazioni lineari variabili (VLE) si può risolvere una serie di equazioni simultanee con due incognite, come di seguito :

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f \end{aligned}$$

dove x e y sono incognite.

- Nella modalità VLE, basta digitare ogni coefficiente ( **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f** ) nell'ordine corretto, e la calcolatrice risolve automaticamente per **x**, **y**. Vedi Esempio 64.

## Modalità 5 - QE

Nella modalità Equazioni quadratiche (QE) si può risolvere equazioni come di seguito :

$$a x^2 + b x + c = 0$$

dove x è incognita.

- Nella modalità QE, basta digitare ogni coefficiente ( **a**, **b**, **c** ) nell'ordine corretto, e la calcolatrice risolve automaticamente per tutti i valori **x**. Vedi Esempio 65.

<b>Algemene inleiding .....</b>	<b>3</b>
Aan- en uitzetten .....	3
De batterij vervangen .....	3
Automatisch uitschakelen (Auto Power-Off).....	3
Het opnieuw instellen.....	3
Het contrast bijregelen.....	4
Het beeldscherm .....	4
<b>Alvorens het uitvoeren van berekeningen ....</b>	<b>5</b>
Een modus selecteren.....	5
Een optie in het weergegeven menu kiezen.....	5
De " 2nd " toetsen gebruiken.....	5
De cursor .....	6
Verbeteringen maken tijdens het intoetsen.....	6
De herhaalfunctie .....	6
Foutieve invoer weergeven .....	7
Berekeningen met het geheugen .....	7
Volgorde van de bewerkingen.....	7
Nauwkeurigheid en capaciteit.....	8
Foutmeldingen.....	10
<b>DOMAIN Er .....</b>	<b>10</b>
<b>Modus 0 - MAIN.....</b>	<b>11</b>
Rekenkundige bewerkingen .....	11
Weergaveformaten .....	11
Berekeningen met haakjes .....	12
Procentberekening .....	12
Doorlopend berekenen.....	12
Antwoordfunctie .....	12
Logaritme en antilogaritme .....	13
Bewerkingen met breuken .....	13
Hoekconversie.....	13
Trigonometrische / inverse trigonometrische	

functies .....	14
Hyperbolische en inverse hyperbolische functies .....	14
Coördinaattransformatie .....	14
Waarschijnlijkheid .....	15
Andere functies ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ ) .....	15
Conversie van eenheden.....	15
Constanten .....	15
<b>Modus 1 - STAT .....</b>	<b>16</b>
Statistieken met één of twee variabelen .....	16
Procesbegrenzing .....	17
Waarschijnlijkhedsdistributie .....	18
Lineaire regressie .....	18
Gegevens corrigeren.....	19
<b>Modus 2 - Base-n .....</b>	<b>20</b>
Grondtalconversie .....	20
Negatieve uitdrukking .....	20
Rekenkundige basisbewerkingen in andere getalbasissen .....	20
Logische functies.....	20
<b>Modus 3 - CPLX .....</b>	<b>21</b>
<b>Modus 4 - VLE .....</b>	<b>21</b>
<b>Modus 5 - QE.....</b>	<b>21</b>

## Algemene inleiding

### ■ Aan- en uitzetten

Om de rekenmachine aan te zetten, drukt u op [ ON ]. Om de rekenmachine uit te zetten, drukt u op [ 2nd ] [ OFF ].

### ■ De batterij vervangen

De SRP-280N gebruikt één alkaline batterij (G13/LR44). De SRP-285N wordt gevoed door één alkaline batterij (G13/LR44) en één zonnecel. Als het beeldscherm zwakker wordt en de gegevens moeilijk leesbaar worden (in het bijzonder wanneer de verlichting zwak is voor de SRP-285N), moet u de batterij zo snel mogelijk vervangen.

Het vervangen van de batterij:

- 1) Draai de schroef los en verwijder het achterdeksel.
- 2) Verwijder de oude batterij en plaats de nieuwe batterij zoals aangegeven wordt op het polariteitschema dat is aangebracht in het batterijcompartiment en plaats vervolgens het achterdeksel terug.
- 3) Na het vervangen van de batterij, dient u een fijn, puntig voorwerp te gebruiken om de reset-knop, aan de achterkant van de rekenmachine, in te drukken.

### ■ Automatisch uitschakelen (Auto Power-Off)

Deze rekenmachine schakelt automatisch uit na ongeveer 6~12 minuten zonder activiteit. Zet de rekenmachine opnieuw aan door op de toets [ ON ] te drukken. Het beeldscherm, het geheugen en de instellingen worden onthouden en zullen niet beïnvloed worden wanneer de rekenmachine automatisch uitschakelt.

### ■ Het opnieuw instellen

Wanneer de rekenmachine tijdens de werking niet reageert of ongewone resultaten vertoont, drukt u op [ 2nd ] [ RESET ]. Op het beeldscherm zal nu een bericht verschijnen dat u vraagt of u al dan niet de rekenmachine opnieuw wil instellen en de geheugeninhoud wil wissen.

RESET : N Y

Gebruik de [ ► ] toets om de cursor naar " Y " te verplaatsen en druk vervolgens op [ ENTER ] om alle variabelen, programma's, wachtende taken, statistische gegevens, antwoorden, vorige invoer en geheugen te wissen. Kies " N " indien u het opnieuw instellen van de rekenmachine wilt annuleren.

Wanneer de rekenmachine geblokkeerd is en niet op toetsaanslagen reageert, gebruik dan een fijn, puntig voorwerp om de reset-knop, aan de achterkant van de rekenmachine, in te

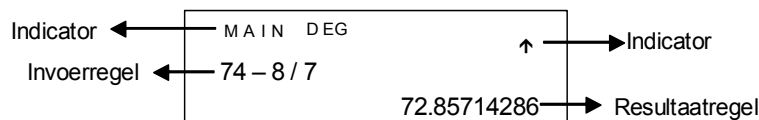
drukken en deze situatie te verhelpen. Deze handeling zal alle instellingen terugzetten naar de standaardinstellingen.

## ■ Het contrast bijregelen

Druk op de [ MODE ] toets en druk vervolgens op [ ▼ ] of [ ▲ ] om het contrast te verlagen of te verhogen. Hou één van beide toetsen ingedrukt om het beeldscherm donkerder of lichter te maken.

## ■ Het beeldscherm

Het beeldscherm bestaat uit het de invoerregel, de resultaatregel, en de indicators



**Invoerregel** De rekenmachine kan ingevoerde getallen weergeven met maximaal 76 cijfers. De ingevoerde getallen beginnen aan de linkerkant; getallen met meer dan 11 cijfers schuiven op naar links. Druk op [ ► ] of [ ◀ ] om de cursor doorheen een ingevoerd getal te verplaatsen. Druk op [ 2nd ] [ ► ] of [ 2nd ] [ ◀ ] om de cursor onmiddellijk naar het begin of het einde van het ingevoerde getal te verplaatsen.

### Resultaatregel

Het beeldscherm kan een resultaat met 10 cijfers, weergeven in decimale vorm, met een minteken, met een "x10" indicator en met een positieve of negatieve exponent van 2 cijfers. Resultaten die het maximaal aantal cijfers overschrijden worden weergegeven in de wetenschappelijke notatie.

**Indicators** De volgende indicators verschijnen op het beeldscherm om de huidige status van de rekenmachine aan te geven.

Indicator	Betekenis
M	Zelfstandig geheugen
-	Het resultaat is negatief
2nd	De tweede functietoets is actief
MODE	Modusselectie is actief
MAIN	De hoofdmodus is actief
STAT	De statistische modus is actief
Base-n	De getalbasis modus is actief
VLE	De variabele lineaire vergelijkingmodus is actief
QE	De kwadratische vergelijkingmodus is actief
CPLX	De complexe getalmodus is actief
DEGRAD	Hoekmodus: <b>D</b> EGrees, <b>G</b> RADS, of <b>R</b> ADs
ENGSCI	<b>E</b> NGineering of <b>S</b> Cientific notatie

<b>TAB</b>	Het aantal decimalen dat getoond wordt staat vast
<b>HYP</b>	De hyperbolische functie zal berekend worden
<b>BUSY</b>	Er wordt een bewerking uitgevoerd
<b>← →</b>	Er staan nog meer cijfers aan de linker- of rechterkant van het beeldscherm
<b>↑ ↓</b>	Er zijn vroegere of latere resultaten die weergegeven kunnen worden

## Alvorens het uitvoeren van berekeningen

### ■ Een modus selecteren

Druk op [ MODE ] om een menu met de verschillende modi weer te geven. U kunt één van de volgende zes modi selecteren " **0) MAIN** " , " **1)STAT** " , " **2)Base-n** " , " **3)CPLX** " , " **4)VLE** " , " **5)QE** " .

Voorbeeld: selectie van de modus " **2)Base-n** " :

Methode 1: Schuif doorheen het menu aan de hand van [ **◀** ] of [ **▶** ] totdat " **2)Base-n** " weergegeven wordt. Selecteer de gewenste modus door op [ **ENTER** ] te drukken.

Methode 2: Toets onmiddellijk het nummer van de modus, [ **2** ] , in om de gewenste modus te selecteren.

### ■ Een optie in het weergegeven menu kiezen

Er zijn vele functies en instellingen beschikbaar in de menu's. Een menu is een lijst met opties die weergegeven worden op de invoerregel.

Voorbeeld: Door te drukken op de [ DRG ] toets wordt het menu voor de keuze van de hoekinstelling in de MAIN modus weergegeven:

Methode : Druk op [ DRG ] om het menu weer te geven en verplaats de cursor aan de hand van [ **◀** ] of [ **▶** ] naar de gewenste optie. Druk op [ **ENTER** ] wanneer de gewenste onderlijnd is.

Een menu-optie die gevuld wordt door een argumentwaarde kan u selecteren door op [ **ENTER** ] te drukken wanneer de optie onderlijnd is of door rechtstreeks de overeenkomstige argumentwaarde in te toetsen.

### ■ De " 2nd " toetsen gebruiken

Wanneer u op de [ 2nd ] toets drukt, zal de " **2nd** " indicator op het beeldscherm verschijnen om u te verwittigen dat u de tweede functie gaat openen van de volgende toets die u indrukt. Indien u per ongeluk op de [ 2nd ] toets drukt, druk dan nogmaals op de [ 2nd ] toets om de " **2nd** " indicator te laten verdwijnen.

## ■ De cursor

Druk op de [◀] of [▶] toets om de cursor naar links of rechts verplaatsen. Hou één van beide toetsen ingedrukt om de cursor aan een hoge snelheid te verplaatsen.

Druk op de [▼] of [▲] toets om het beeldscherm naar boven of beneden te schuiven en eerdere invoer of antwoorden te bekijken. U kunt eerdere invoer opnieuw gebruiken of wijzigen wanneer het zich op de invoerregel bevindt.

## ■ Verbeteringen maken tijdens het intoetsen

Om een teken met de cursor te wissen, onderlijnt u het teken door de cursor aan de hand van de [◀] of [▶] toets op de gewenste plaats te brengen en drukt u op [DEL] om het teken te wissen. Elke keer dat u op [DEL] drukt, zal u het teken direct links van de cursor wissen.

Om een teken te vervangen, onderlijnt u het teken door de cursor aan de hand van de [◀] of [▶] toets op de gewenste plaats te brengen en toetst u het nieuwe getal in om het vorige teken te vervangen.

Om een teken in te voegen, verplaatst u de cursor naar de positie waar u het teken wilt invoegen. Vervolgens drukt u op [2nd] [INS] en toetst u het gewenste teken in.

(Opmerking) : De knipperende cursor "◀" betekent dat de rekenmachine zich in de invoermodus bevindt. Wanneer de knipperende cursor als "—" weergegeven wordt dan bevindt de rekenmachine zich in de overschrijfmodus.

Druk op de [CL] toets om alle ingevoerde tekens te wissen

## ■ De herhaalfunctie

- De herhaalfunctie (Replay) slaat de laatst uitgevoerde bewerking op. Nadat de bewerking is uitgevoerd kunt u op de [▼] of [▲] toets drukken om de bewerking vanaf het begin of het einde weer te geven. U kunt de cursor verder verplaatsen aan de hand van [▶] of [◀] om de waarden of opdrachten te bewerken. Om een cijfer te verwijderen, drukt u op [DEL]. (of, in de overschrijfmodus, typt u gewoon over het cijfer). Zie Voorbeeld 1.
- De herhaalfunctie kan ingevoerde gegevens tot 254 tekens opslaan. Na de uitvoering of tijdens het invoeren, kunt u op [▼] of [▲] drukken om de invoerstappen weer te geven en waarden of opdrachten te bewerken voor volgende uitvoering. Zie Voorbeeld 2.

(Opmerking) : De herhaalfunctie wordt niet gewist, zelfs wanneer u op [CL] drukt of de rekenmachine uitschakelt. U kunt dus zelf de inhoud opvragen nadat u op [CL] gedrukt heeft. De inhoud van de herhaalfunctie wordt wel gewist wanneer u van modus veranderd.

## ■ Foutieve invoer weergeven

- Wanneer er een ongeldige rekenkundige bewerking wordt ingevoerd dan zal de cursor u tonen waar de fout is. Druk op [ ► ] of [ ◀ ] om de cursor te verplaatsen en toets vervolgens de correcte waarde in. U kunt ook een fout wissen door op [ CL ] te drukken en vervolgens de waarden en de uitdrukking opnieuw in te toetsen vanaf het begin. Zie Voorbeeld 3.

## ■ Berekeningen met het geheugen

- Druk op [ M+ ] om een resultaat aan het actieve geheugen toe te voegen. Druk op [ 2nd ] [ M- ] om de waarde uit het actief geheugen te wissen. Om de waarde in het actief geheugen op te vragen, drukt u op [ MRC ]. Om het actief geheugen te wissen drukt u tweemaal op [ MRC ]. Zie Voorbeeld 4.

- De rekenmachine heeft tien geheugenvariabelen voor herhaaldelijk gebruik: **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1 en PROG2**. U kunt een werkelijk getal in de variabelen **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** en een uitdrukking in **PROG1** en **PROG2** opslaan. Zie Voorbeeld 5.

- \* [ P/V RCL ] vraagt alle variabelen op.
- \* [ SAVE ] slaat de waarden op in de variabelen.
- \* [ 2nd ] [ RECALL ] vraagt de waarde van de variabele op.
- \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] verwijdert alle variabelen, uitgezonderd **PROG1** en **PROG2**.
- \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] verwijdert de inhoud van **PROG1** en **PROG2**.

(Opmerking): U kunt niet alleen waarden opslaan door op de [ SAVE ] toets te drukken, maar u kunt ook waarden toewijzen aan de geheugenvariabele M door op [ M+ ] of [ 2nd ] [ M- ] te drukken. Wanneer u dit doet dan zal de huidige waarde die in de variabele M opgeslagen is, verwijderd en vervangen worden door de nieuwe toegewezen waarde.

## ■ Volgorde van de bewerkingen

Elke berekening wordt uitgevoerd in de volgende prioriteitsvolgorde:

- 1) Uitdrukking tussen haakjes.
- 2) Coördinaattransformatie en functies van het type B die het indrukken van de functietoets vereisen alvorens het invoeren, bijvoorbeeld, sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ , sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ , log, ln,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Functies van het type A die het invoeren van waarden vereisen alvorens u op de functietoets kunt drukken, bijvoorbeeld,  $x^2$ ,  $\circ\bullet\bullet$ , !,  $x^{-1}$ , %, r, g.
- 4) Machtsverheffingen (  $^n$  ),  $\sqrt[n]{x}$
- 5) Breuken

- 6) Verkort vermenigvuldigingsformaat dat zich voor de variabelen bevindt,  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
- 7) ( - )
- 8) Verkort vermenigvuldigingsformaat dat zich voor functies van het type B,  $2\sqrt{3}$ , Alog2, enz.... bevindt.
- 9) nPr, nCr
- 10)  $x, \div$
- 11) +, -
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) Conversies (  $a^b/c^{d/e}$ , F $\blacktriangleleft$ D, DMS )
- Wanneer functies met dezelfde prioriteit gebruikt worden in een reeks, dan worden deze functies uitgevoerd van rechts naar links.  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln(120) \}$   
 In andere gevallen gebeurt de uitvoering van links naar rechts.
  - Samengestelde functies worden uitgevoerd van rechts naar links.
  - De gegevens binnen de haakjes hebben altijd de hoogste prioriteit

## ■ Nauwkeurigheid en capaciteit

Uitvoer: tot 10 cijfers

Berekening: tot 24 cijfers

In het algemeen wordt elke logische berekening weergegeven door een mantisse (het getal dat voor de exponent staat) met maximum 10 cijfers of een mantisse met 10 cijfers plus een exponent met 2 cijfers tot  $10^{\pm 99}$ .

De ingevoerde getallen moeten zich bevinden in het bereik van de onderstaande functies:

Functies	Invoerbereik
sin x cos x tan x	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad Voor tan x is dit echter: Deg : $ x  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100 (2n+1)$ , (n is een geheel getal)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$

$\sinh x$ , $\cosh x$	$ x  \leq 230.2585092$
$\tanh x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x$ , $\ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ , $x$ is een geheel getal.
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ \theta  < 5 \times 10^{10}$ grad Voor $\tan \theta$ is dit echter: Deg : $ \theta  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ \theta  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ \theta  \neq 100 (2n+1)$ , ( $n$ is een geheel getal)
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100}$ , $0 \leq MM, SS.SS$ , $ x  < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n$ is een geheel getal. maar : $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x=2n+1, 1/n, n$ is een geheel getal. $(n \neq 0)$ maar : $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
$nPr$ , $nCr$	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}$ , $n, r$ zijn gehele getallen.
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100}$ , $ y  < 1 \times 10^{100}$

	1-VAR : $n \leq 40$ , 2-VAR : $n \leq 40$ FREQ. = n, $0 \leq n < 10^{100}$ : n is een geheel getal in de 1-VAR modus. $\sigma x, \sigma y, x, y, a, b, r : n \neq 0$ $Sx, Sy : n, n \neq 0, 1$
Base-n	<b>DEC</b> : $-2147483648 \leq x \leq 2147483647$ <b>BIN</b> : $1000 \leq x \leq 11$ (voor negatieve getallen) $0 \leq x \leq 0111$ (voor nul, positieve getallen) <b>OCT</b> : $200000000000 \leq x \leq 377777777777$ (voor negatieve getallen) $0 \leq x \leq 177777777777$ (voor nul of positieve getallen) <b>HEX</b> : $80000000 \leq x \leq FFFFFFFF$ (voor negatieve getallen) $0 \leq x \leq 7FFFFFFF$ (voor nul of positieve getallen)

## ■ Foutmeldingen

Een foutmelding zal op het beeldscherm verschijnen en verdere berekeningen zullen onmogelijk worden wanneer er zich één van de onderstaande situaties voordoet.

<b>DOMAIN Er</b>	(1) Wanneer een opgegeven argument buiten het geldig bereik van de functie ligt. (2) De <b>FREQ</b> -waarde (in <b>1-VAR stats</b> ) < 0 of is geen geheel getal. (3) Wanneer de USL-waarde < LSL-waarde
<b>DIVIDE BY 0</b>	U hebt geprobeerd een deling door 0 uit te voeren.
<b>OVERFLOW Er</b>	Wanneer het resultaat van de functieberekeningen het opgegeven bereik overschrijdt.
<b>STAT Er</b>	Wanneer u in de MAIN, CPLX, VLE, of QE-modus, op [ DATA ] of [ STATVAR ] drukt.
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Er werden invoerfouten gemaakt. (2) Wanneer er onjuiste argumenten gebruikt zijn in opdrachten of functies die argumenten vereisen.
<b>NO SOL</b> <b>MULTI SOLS</b>	De simultane vergelijking heeft geen oplossing of is oneindig in de VLE-modus.
<b>NO REAL SOL</b>	De kwadratische vergelijking heeft geen reële oplossing in de QE-modus.

**LENGTH Er** Een invoer overschrijdt 84 cijfers na een impliciete vermenigvuldiging met autocorrectie.

**OUT OF SPEC** U heeft een negatieve  $C_{PU}$  of  $C_{PL}$  waarde ingevoerd, wanneer:

$$C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$$

Druk op de [ CL ] toets om de bovenstaande foutmeldingen te wissen.

## Modus 0 - MAIN

### ■ Rekenkundige bewerkingen

- Rekenkundige bewerkingen worden uitgevoerd door de toetsen in te drukken in dezelfde volgorde als de uitdrukking. Zie Voorbeeld 6.
- Voor negatieve waarden, drukt u op [ (–) ] alvorens de waarde in te geven. Zie Voorbeeld 7.
- In gemengde rekenkundige bewerkingen hebben vermenigvuldigingen en delingen een hogere prioriteit dan optellingen en aftrekkingen. Zie Voorbeeld 8.
- Resultaten die groter zijn dan  $10^{10}$  of kleiner zijn dan  $10^{-9}$  worden weergegeven in de exponentiële vorm. Zie Voorbeeld 9.

### ■ Weergaveformaten

- Druk op [ 2nd ] [ TAB ] om het menu weer te geven voor het selecteren van het formaat van het aantal decimale plaatsen. Om het aantal decimale plaatsen in te stellen op **n** ( **F0123456789** ), drukt u de **n**-waarde rechtstreeks in of drukt u op de [ ENTER ] toets wanneer het gewenste getal onderlijnd is. (De standaardinstelling is de drijvende komma notatie **F** en de **n**-waarde is **•**). Zie Voorbeeld 10.
- Zelfs wanneer het aantal decimale plaatsen ingesteld is, wordt de interne berekening voor een mantisse uitgevoerd tot op 24 cijfers en wordt de weergavewaarde opgeslagen in 10 cijfers. Om deze waarden af te ronden op het ingestelde aantal decimale plaatsen, drukt u op [ 2nd ] [ RND ]. Zie Voorbeeld 11~12.
- De weergaveformaten voor getallen kunnen in het menu weergegeven worden door op [ 2nd ] [ SCI/ENG ] te drukken. De menu-opties in het menu zijn: **FLO** (drijvende komma notatie), **SCI** (wetenschappelijke notatie), en **ENG** (technische notatie). Druk op [ **◀** ] of [ **▶** ] totdat het gewenste formaat onderlijnd is, en druk vervolgens op [ ENTER ]. Zie Voorbeeld 13.

(Opmerking) : In het technisch (engineering) formaat worden de getallen op dezelfde wijze weergegeven als in het wetenschappelijk formaat, alleen kan in het technisch formaat de mantisse drie cijfers links van het decimaalteken hebben in plaats van

slechts één. In het technisch formaat is de exponent dus steeds een veelvoud van drie. Dit is nuttig wanneer ingenieurs eenheden converteren gebaseerd op veelvouden van  $10^3$ .

- U kunt een getal invoeren in mantisse of in de exponentiële vorm door te drukken op de [ EXP ] toets. Zie Voorbeeld 14.

## ■ Berekeningen met haakjes

- Bewerkingen binnen de haakjes worden altijd eerst uitgevoerd. De rekenmachine kan 13 niveaus van opeenvolgende haakjes in een enkele berekening verwerken. Zie Voorbeeld 15.
- Gesloten haakjes die zich onmiddellijk voor de bewerking van de [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] toets bevinden, kunnen weggelaten worden, ongeacht hoeveel er vereist zijn. Zie Voorbeeld 16.
- Een vermenigvuldigingsteken " x " dat zich onmiddellijk voor een open haakje bevindt kan weggelaten worden. Zie Voorbeeld 17.  
(Opmerking) : De rekenmachine kan een automatische verbetering (autocorrectie) doen van afgekorte vermenigvuldigingen die zich voor alle functies bevinden, uitgezonderd geheugenvariabelen, linkse haakjes en functies van het type B.
- Van nu af aan zullen de vermenigvuldigingen van het afgekorte type niet meer in deze handleiding gebruikt worden. Zie Voorbeeld 18.
- Het correcte resultaat kan niet verkregen worden door [ ( ) 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2 in te voeren. Zorg ervoor dat u in het onderstaand voorbeeld [ x ] 1 tussen [ ) ] en [ EXP ] invoegt. Zie Voorbeeld 19.

## ■ Procentberekening

- Druk op [ 2nd ] [ % ] om het getal op het beeldscherm te delen door 100. Gebruik deze knop om percentages, intresten, kortingen en percentageverhoudingen te berekenen. Zie Voorbeeld 20~21.

## ■ Doorlopend berekenen

- U kunt de laatst uitgevoerde bewerking herhalen door op de [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] toets te drukken voor verdere berekening. Zie Voorbeeld 22.
- Zelfs wanneer de berekeningen beëindigd worden met de [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] toets, kan u het bekomen resultaat toch nog gebruiken voor verdere berekeningen. Zie Voorbeeld 23.

## ■ Antwoordfunctie

- De antwoordfunctie slaat het meest recente resultaat op. Het resultaat wordt zelfs bewaard wanneer u de rekenmachine afzet. Eens dat er een numerieke waarde of een numerieke uitdrukking ingevoerd wordt en u drukt op [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ], wordt het resultaat opgeslagen door deze functie. Zie Voorbeeld 24.

(Opmerking) : Zelfs wanneer de uitvoering van een berekening resulteert in een fout wordt de huidige waarde toch nog bewaard in het antwoordgeheugen.

## ■ Logaritme en antilogaritme

- De rekenmachine kan algemene en natuurlijke logaritmes en antilogaritmes berekenen aan de hand van de toetsen [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [ 10<sup>x</sup> ], en [ 2nd ] [ e<sup>x</sup> ]. Zie Voorbeeld 25~27.

## ■ Bewerkingen met breuken

Breuken worden als volgt op het beeldscherm voorgesteld:

5 / 12

Op het beeldscherm:  $\frac{5}{12}$

56  $\cup$  5 / 12

Op het beeldscherm:  $56\frac{5}{12}$

- Om een gemengd getal in te voeren, toetst u het geheel getal in, drukt u op [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> ], toetst u de teller in, drukt u op [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> ], en toetst u de noemer in. Om een breuk in te voeren, toetst u de teller in, drukt u op [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> ], en toets u de noemer in. Zie Voorbeeld 28.
- Wanneer u tijdens een bewerking met een breuk op een functieopdracht toets, zoals: ( [ + ], [ - ], [ x ] of [ ÷ ] ) of de [ ENTER ] toets drukt, zal de breuk zoveel mogelijk vereenvoudigd worden. Door op [ 2nd ] [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub>◀▶<sup>d</sup>/<sub>e</sub> ] te drukken kunt u overschakelen tussen de meest nauwkeurige waarde en eenvoudigste waarde. Zie Voorbeeld 29.
- Om de weergave van het resultaat over te schakelen tussen een decimaal en een breuk, drukt u op [ 2nd ] [ F◀▶D ] en vervolgens op [ ENTER ]. Zie Voorbeeld 30.
- Berekeningen die zowel breuken als decimale getallen bevatten worden berekend in decimaal formaat. Zie Voorbeeld 31.

## ■ Hoekconversie

- Druk op [ DRG ] om het hoekmenu weer te geven en de eenheid van de hoek (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) in te stellen. De verhouding tussen de drie hoekenheden is:

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Hoekconversies ( Zie Voorbeeld 32. ) :

1. Verander de standaard hoekinstelling naar de eenheid waarnaar u wilt converteren.
2. Voer de waarde van de te converteren eenheid in.
3. Druk op [ DMS ] om het menu weer te geven. De eenheden die u kunt selecteren zijn: ° (graden), ' (minuten), " (seonden), r (radialen), g (gradians) of ►DMS (Graden-Minuten-Seonden).

4. Kies de eenheid waarvan u wilt converteren.
  5. Druk tweemaal op [ENTER].
- Selecteer " ►DMS " om de vooraf ingevoerde hoekwaarde naar de **DMS**-notatie te converteren. Als het resultaat van deze conversie bijvoorbeeld **1°30'0"** zou zijn, dan is de waarde van de hoek: 1 graad, 30 minuten en 0 seconden. Zie Voorbeeld 33.
  - Om een **DMS**-notatie naar een decimale notatie te converteren, selecteert u ° (graden), ' (minuten), " (seconden). Zie Voorbeeld 34.

## ■ Trigonometrische / inverse trigonometrische functies

De rekenmachine is voorzien van de standaard trigonometrische functies en inverse trigonometrische functies - sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  en  $\tan^{-1}$ . Zie Voorbeeld 35~37.

(Opmerking) : Wanneer u deze toetsen gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de rekenmachine ingesteld staat op de gewenste hoekeenhed.

## ■ Hyperbolische en inverse hyperbolische functies

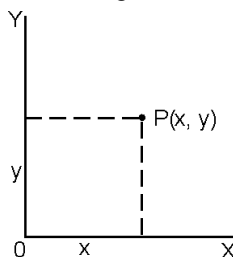
De rekenmachine gebruikt [ 2nd ] [ HYP ] om de hyperbolische en inverse hyperbolische functies, – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  en  $\tanh^{-1}$  te berekenen. Zie Voorbeeld 38~39.

(Opmerking) : Wanneer u deze toetsen gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de rekenmachine ingesteld staat op de gewenste hoekeenhed.

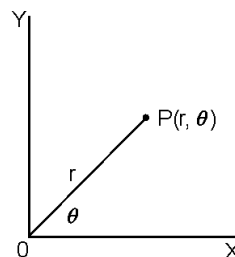
## ■ Coördinaattransformatie

Druk op [ 2nd ] [ R►P ] om een menu weer te geven voor de conversie van rechthoekige coördinaten naar polaire coördinaten of omgekeerd. Zie Voorbeeld 40~41.

Rechthoekige coördinaten



Polaire coördinaten



$$x + yi = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Opmerking) : Wanneer u deze toetsen gebruikt, moet u ervoor zorgen dat de rekenmachine ingesteld staat op de gewenste hoekeenhed.

## ■ Waarschijnlijkheid

- Druk op [ PRB ] om het waarschijnlijkheidsmenu weer te geven. Zie Voorbeeld 42~46. Dit menu heeft de volgende functies:

<b>nPr</b>	Berekent het aantal mogelijke permutaties van r uit n objecten.
<b>nCr</b>	Berekent het aantal mogelijke combinaties van r uit n objecten.
!	Berekent de faculteit van een opgegeven positief geheel getal n , waarbij n $\leq$ 69.
<b>RANDM</b>	Genereert een willekeurig getal tussen 0 en 1.
<b>RANDMI</b>	Genereert een willekeurig geheel getal tussen twee gehele getallen, A en B, waarbij A $\leq$ willekeurige waarde $\leq$ B

## ■ Andere functies ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^a$ )

- Met de rekenmachine kunt u ook de volgende functies uitvoeren: inverse machtsverheffing ( [  $x^{-1}$  ] ), vierkantswortel ( [  $\sqrt{x}$  ] ), universele wortel ( [  $\sqrt[3]{x}$  ] ), kwadraat ( [  $x^2$  ] ) en exponentiële functies ( [  $x^a$  ] ). Zie Voorbeeld 47~50.

## ■ Conversie van eenheden

- De rekenmachine heeft een ingebouwde functie voor de conversie van eenheden, die u toelaat getallen van het metriek stelsel te converteren naar het Engels stelsel en omgekeerd. Zie Voorbeeld 51.

1. Toets het getal in dat u wilt converteren.
2. Druk op [ 2nd ] [ CONV ] om het menu weer te geven. Er zijn 7 submenu's die afstand, oppervlakte, temperatuur, capaciteit, gewicht, energie en druk behandelen.
3. Gebruik de [ ▼ ] of [ ▲ ] toets om doorheen de lijst met de verschillende eenheden te schuiven en selecteer de gewenste eenheid door op [ ENTER ] te drukken.
4. Druk op [ ► ] of [ ◀ ] om het ingevoerde getal naar een andere eenheid te converteren.

## ■ Constanten

- Het CONST-menu heeft u toegang tot een aantal ingebouwde constanten voor het gebruik in uw berekeningen. Zie onderstaande tabel :

Symbol	Betekenis	Waarde
c	Lichtsnelheid in een vacuüm	299792458 m / s
g	Aardeversnelling door de zwaartekracht	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Zwaartekrachtconstante	6.6725985 x10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	Molaire volume van ideaal gas	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>

$N_A$	Avagadro getal	$6.022136736 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
$e$	Elektronlading	$1.6021773349 \times 10^{-19} \text{ C}$
$m_e$	Massa van een elektron	$9.109389754 \times 10^{-31} \text{ kg}$
$m_p$	Massa van een proton	$1.67262311 \times 10^{-27} \text{ kg}$
$h$	Plank constante	$6.62607554 \times 10^{-34} \text{ J.s}$
$k$	Boltzmann constante	$1.38065812 \times 10^{-23} \text{ J.K}^{-1}$
$R$	Gasconstante	$8.3145107 \text{ J / mol} \cdot \text{k}$
$F$	Faraday constante	$96485.30929 \text{ C / mol}$
$m_n$	Neutron constante	$1.67492861 \times 10^{-27} \text{ kg}$
$\mu$	Eenheid van atoommassa	$1.66054021 \times 10^{-27} \text{ kg}$
$\epsilon_0$	Diëlektrische doordringbaarheid	$8.854187818 \times 10^{-12} \text{ F / m}$
$\mu_0$	Magnetische doordringbaarheid	$1.256637061 \times 10^{-6} \text{ H / m}$
$\phi_0$	Flux quantum	$2.0678346161 \times 10^{-15} \text{ Vs}$
$a_0$	Bohr straal	$5.2917724924 \times 10^{-11} \text{ m}$
$\mu_B$	Bohr magneton	$9.274015431 \times 10^{-24} \text{ A} \cdot \text{m}^2$
$\mu_N$	Magnetisch moment van een neutron	$5.050786617 \times 10^{-27} \text{ J / T}$

Volg de onderstaande stappen om een constante op de plaats van de cursor in te voegen ( Zie Voorbeeld 52. ):

1. Druk op [ CONST ] om het constantenmenu weer te geven.
2. Druk op [ ► ] totdat de gewenste constante onderlijnd is.
3. Druk op [  $\text{ENTER} =$  ].

## Modus 1 - STAT

Er zijn drie menuwerkingen in het statistisch menu: **1-VAR** ( voor het analyseren van gegevens in één enkele gegevensset), **2-VAR** ( voor het analyseren van gepaarde gegevens in twee gegevenssets) en **D-CL** ( voor het wissen van alle gegevenssets ).

### ■ Statistieken met één of twee variabelen

Stappen:

1. Kies in het statistisch menu **1-VAR** of **2-VAR** en druk op [  $\text{ENTER} =$  ].
2. Druk op [ DATA ] en drie menu's zullen op het scherm verschijnen: **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Selecteer **DATA-INPUT** en druk op [  $\text{ENTER} =$  ].
3. Voer een x-waarde in en druk op [ ▼ ].
4. Voer de frequentie ( **FREQ** ) van de x-waarde in (in **1-VAR** modus) of de overeenkomende y-waarde ( in **2-VAR** modus ) en druk op [ ▼ ].
5. Herhaal stap 3 om meer gegevens in te voeren.

6. Druk op [ 2nd ] [ STATVAR ] en gebruik [ ► ] of [ ◀ ] om door het statistische resultatenmenu te schuiven en de statistische variabelen te vinden die u wilt. ( Zie onderstaande tabel )

Variabele	Betekenis
<b>n</b>	Het aantal ingevoerde x-waarden of y-waarden.
<b><math>\bar{x}</math> of <math>\bar{y}</math></b>	Gemiddelde van de x-waarden of y-waarden.
<b>Xmax of Ymax</b>	Maximum van de x-waarden of y-waarden.
<b>Xmin of Ymin</b>	Minimum van de x-waarden of y-waarden.
<b>Sx of Sy</b>	Voorbeeld standaardafwijking van de x-waarden of y-waarden.
	$S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math> of <math>\sigma_y</math></b>	Standaardafwijking van de populatie van de x-waarden of y-waarden
	$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math> of <math>\Sigma y</math></b>	De som van alle x-waarden of y-waarden
<b><math>\Sigma x^2</math> of <math>\Sigma y^2</math></b>	De som van alle $x^2$ -waarden of $y^2$ -waarden
<b><math>\Sigma xy</math></b>	De som van ( $x \cdot y$ ) van alle x-y paren

## ■ Procesbegrenzing

Stappen : ( Zie Voorbeeld 53~54. )

1. Druk op [ DATA ] en drie menu's zullen op het scherm verschijnen: **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Selecteer **LIMIT-SET** en druk op [ ENTER ].
2. Voer een bovenste grenswaarde in ( **X USL** of **Y USL** ) en druk vervolgens op [ **▼** ].
3. Voer een bovenste grenswaarde in ( **X LSL** of **Y LSL** ) en druk vervolgens op [ ENTER ].
4. Voer de gewenste gegevenssets in onder de **DATA-INPUT** modus.
5. Druk op [ STATVAR ] en gebruik [ ► ] of [ ◀ ] om door het statistische resultatenmenu te schuiven en de variabelen van de procesbegrenzing te vinden die u wilt. ( Zie onderstaande tabel ).

Variabele	Betekenis
<b>Cax of Cay</b>	Begrenzingnauwkeurigheid van de x-waarden of y-waarden

$$C_{ax} = \frac{\left| \frac{(X_{USL} + X_{LSL}) - \bar{x}}{2} \right|}{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left| \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL}) - \bar{y}}{2} \right|}{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$$

**Cpx of Cpy** Potentiële begrenzingprecisie van de x-waarden of y-waarden,

$$C_{px} = \frac{x_{USL} - x_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{y_{USL} - y_{LSL}}{6\sigma}$$

**Cpkx of Cpk y** Minimum ( $C_{PU}$ ,  $C_{PL}$ ) van de x-waarden of y-waarden, waarbij  $C_{PU}$  de bovenste grenswaarde van de begrenzingprecisie is en  $C_{PL}$  de onderste grenswaarde van de begrenzingprecisie is.

$$C_{pkx} = \text{Min}(C_{PUX}, C_{PLX}) = C_{px}(1 - C_{ax})$$

$$C_{pk y} = \text{Min}(C_{PUY}, C_{PLY}) = C_{py}(1 - C_{ay})$$

(Opmerking) : Wanneer u de procesbegrenzing in de **2-VAR** modus berekent dan zijn  $x_n$  en  $y_n$  onafhankelijk van elkaar.

## ■ Waarschijnlijkheidsdistributie

Stappen : ( Zie Voorbeeld 55. )

1. Gebaseerd op de gegevenssets in de **1-VAR** modus, drukt u op [ DATA ] en drie menu's zullen op het scherm verschijnen: **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Selecteer **DISTR** en druk op [ ENTER ].
2. Voer een  $a_x$  waarde in en druk vervolgens op [ ENTER ].
3. Druk op [ STATVAR ] en gebruik [  $\blacktriangleright$  ] of [  $\blacktriangleleft$  ] om door het statistische resultatenmenu te schuiven en de statistische waarschijnlijkheidsdistributie variabelen te vinden die u wilt. ( Zie onderstaande tabel )

Variabele	Betekenis
$t$	Testwaarde $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
$P(t)$	Stelt de cumulatieve breuk voor van de standaard normale distributie die kleiner is dan de waarde $t$
$R(t)$	Stelt de cumulatieve breuk voor van de standaard normale distributie die tussen de waarde $t$ en 0 ligt. $R(t) = 1 - P(t)$
$Q(t)$	Stelt de cumulatieve breuk voor van de standaard normale distributie die groter is dan de waarde $t$ $Q(t) =  0.5 - R(t) $

## ■ Lineaire regressie

Stappen: ( Zie Voorbeeld 56. )

1. Gebaseerd op de gegevenssets in de **2-VAR** modus, drukt u op [ STATVAR ] en gebruikt u [  $\blacktriangleright$  ] of [  $\blacktriangleleft$  ] om door het statistische resultatenmenu te schuiven en **a**, **b**, of **r** te vinden.
2. Om een waarde voor  $x$  (of  $y$ ) te voorspellen wanneer er een waarde voor  $y$  (of  $x$ ) gegeven is, selecteer de  $x'$  (of  $y'$ ) variabele, druk op [ ENTER ], voer de opgegeven waarde in en druk nogmaals op [ ENTER ]. (Zie onderstaande tabel)

Variabele	Betekenis
<b>a</b>	Snijpunt met de y-as van de lineaire regressie $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
<b>b</b>	Helling van de lineaire regressie $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
<b>r</b>	Correlatiecoëfficiënt $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
<b>x'</b>	Voorspelde x-waarde, wanneer a, b, en y-waarde opgegeven zijn. $x' = \frac{y - a}{b}$
<b>y'</b>	Voorspelde y-waarde, wanneer a, b, en x-waarde opgegeven zijn. $y' = a + bx$

## ■ Gegevens corrigeren

Stappen : ( [Zie Voorbeeld 57.](#) )

1. Druk op [ DATA ].
2. Om de x-waarden of de frequentie van de x-waarde in de **1-VAR** modus ( of de overeenkomende y-waarde in de **2-VAR** modus) te veranderen, kiest u **DATA-INPUT**. Om de bovenste grenswaarde of onderste grenswaarde te veranderen, selecteert u **LIMIT-SET**. Om  $a_x$  te veranderen, kiest u **DISTR**.
3. Druk op [ ▼ ] om door de gegevens te schuiven die u ingevoerd heeft.
4. Om een ingevoerde waarde te veranderen, dient u het weer te geven en vervolgens de nieuwe gegevens in te voeren. De nieuwe ingevoerde gegevens zullen de vroegere invoer overschrijven. Druk op [ ▼ ] of [ **ENTER** ] om de verandering op te slaan.

(Opmerking) : Zelfs wanneer u de STAT modus afsluit, zullen alle gegevens in de **1-VAR** en **2-VAR** modus bewaart blijven tenzij u alle gegevens wist door de **D-CL** modus te selecteren.

## Modus 2 - Base-n

### ■ Grondtalconversie

In deze modus kunt u de getalbasis (10, 16, 2, 8) instellen door op [ 2nd ] [ dhbo ] te drukken. Selecteer de gewenste getalbasis in het weergegeven menu door het te onderlijnen en vervolgens op [ ENTER ] te drukken. Het overeenkomstig symbool – " d ", " h ", " b ", " o " zal op het beeldscherm weergegeven worden. (De standaardinstelling is d: decimale getalbasis). Zie Voorbeeld 58.

(Opmerking) : In deze mode kunt u werken met de volgende cijfers: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE en IF. Indien er een waarde gebruikt wordt die niet geldig is voor de gekozen getalbasis, wijs dan de overeenkomstige indicator (d, h, b, o) toe, of er zal een foutmelding verschijnen.

Binaire getalbasis ( b ) : 0, 1

Octale getalbasis( o ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Decimale getalbasis ( d ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Hexadecimale getalbasis ( h ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

Door op [ G ] te drukken kunt u de blokfunctie gebruiken om een resultaat met meer dan 8 cijfers in de octale of binaire getalbasis weer te geven. Het systeem kan maximaal 4 blokken weergeven. Zie Voorbeeld 59.

### ■ Negatieve uitdrukking

- In de binaire, octale, en hexadecimale getalbasissen, stelt de rekenmachine negatieve nummers voor aan de hand van de complementnotatie. Het complement is het resultaat dat bekomen wordt in deze getalbasis door het getal van 10000000000000000000000000000000 af te trekken, door op de [ NEG ] toets in een niet-decimale getalbasis te drukken. Zie Voorbeeld 60.

### ■ Rekenkundige basisbewerkingen in andere getalbasissen

- Met de rekenmachine kunt u berekeningen maken met niet-decimale grondtallen. De rekenmachine kan binaire, octale en hexadecimale getallen optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen. Zie Voorbeeld 61.

### ■ Logische functies

Logische functies worden uitgevoerd aan de hand van logische operators (AND), negatieve logische operators (NAND), logische sommen (OR), exclusieve logische sommen (XOR), negaties (NOT), en negaties van exclusieve logische sommen (XNOR). Zie Voorbeeld 62.

## Modus 3 - CPLX

- In de complexe getalmodus kunt u complexe getallen optellen, aftrekken, vermenigvuldigen en delen. Zie Voorbeeld 63. De resultaten van een complexe bewerking worden als volgt weergegeven:

Re Reële waarde  
ab Absolute waarde

Im Imaginaire waarde  
ar Argument waarde

## Modus 4 - VLE

De lineaire vergelijgingsmodus met variabelen (VLE) kan een stelsel van simultane vergelijkingen met twee onbekenden, zoals de onderstaande, oplossen:

$$a x + b y = c$$

d x + e y = f, waarbij x en y onbekend zijn.

- In de VLE modus, dient u enkel elke coëfficiënt ( **a, b, c, d, e, f** ) in de juiste volgorde in te voeren en de rekenmachine zal automatisch de waarde van **x** en **y** berekenen. Zie Voorbeeld 64.

## Modus 5 - QE

De kwadratische vergelijgingsmodus (**QE**) kan een vergelijking, zoals de onderstaande, oplossen:

$$a x^2 + b x + c = 0, \text{ waarbij } x \text{ onbekend is.}$$

- In de QE modus, dient u enkel elke coëfficiënt ( **a, b, c** ) in de juiste volgorde in te voeren en de rekenmachine zal automatisch de waarde van **x** berekenen. Zie Voorbeeld 65.

<b>Generel vejledning .....</b>	<b>3</b>
Tænd og sluk .....	3
Udskiftning af batterier.....	3
Automatisk slukning .....	3
Nulstilling (reset) .....	3
Indstilling af kontrasten.....	3
Displayets elementer .....	4
<b>Inden du går i gang med at foretage beregninger.....</b>	<b>5</b>
Ændring af tilstanden (mode) .....	5
Vælg en valgmulighed i displaymenuerne .....	5
Anvendelse af " 2nd "-tasterne.....	5
Markøren .....	5
Foretag rettelser under indtastningen.....	6
Gentagelsesfunktionen.....	6
Displayfunktionen fejlposition .....	6
Hukommelsesberegning .....	6
Operationsrækkefølge .....	7
Nøjagtighed og kapacitet.....	8
Fejltilstande.....	10
<b>Mode 0 - MAIN.....</b>	<b>10</b>
Aritmetiske beregninger .....	10
Displayformater .....	11
Parentesberegninger .....	11
Procentberegning .....	12
Fortløbende beregninger .....	12
Svarfunktion.....	12
Logaritmer og antilogaritmer.....	12
Brøkregning .....	12
Konvertering mellem vinkelenheder .....	13
Trigonometriske / inverse trigonometriske funktioner.....	13

Hyperbolske / inverse hyperbolske funktioner.....	13
Koordinattransformation .....	13
Sandsynlighed .....	14
Andre funktioner ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ ) .....	14
Enhedskonverteringer .....	14
Fysiske konstanter.....	15
<b>Mode 1 - STAT .....</b>	<b>15</b>
Statistik med én variabel / to variabler.....	16
Proceskapabilitet .....	17
Sandsynlighedsfordeling.....	17
Lineær regression.....	18
Rettelse af data .....	19
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>19</b>
Talsystemkonverteringer .....	19
Negative udtryk .....	19
Grundlæggende aritmetiske operationer for talsystemerne .....	20
Logiske operationer.....	20
<b>Mode 3 - CPLX .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 4 - MAIN.....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 5 - QE.....</b>	<b>20</b>

Da – 2

File name : CBM\_SR285,A\_HDBSR285T19\_Danish.doc  
version : 2010/04/26

## Generel vejledning

### ■ Tænd og sluk

Tryk på [ ON ] for at tænde lommeregneren. Tryk på [ 2nd ] [ OFF ] for at slukke lommeregneren.

### ■ Udskiftning af batterier

SRP-280N anvender et alkalisisk batteri (G13/LR44). SRP-285N anvender et dobbelt strømsystem, der får strøm fra ét alkalinebatteri (G13/LR44) og en solcelle. Hvis displayet bliver utydeligt og svært at læse (især hvis belysningen er svag for SRP-285N), bør batteri udskiftes så hurtigt som muligt.

Batteriskift:

- 1) Fjern skruen og batteridækslet.
- 2) Fjern det brugte batteri og indsæt et nyt med polariteten i den rigtige retning og sæt derefter efter dækslet på plads.
- 3) Efter batteriskifte bør en spids genstand anvendes til at trykke ned i nulstil hullet bag på enheden.

### ■ Automatisk slukning

Lommeregneren slukker automatisk, når den ikke er blevet brugt i 6~12 minutter. Du kan tænde den igen ved at trykke på tasten [ ON ]. Displayet, hukommelsen og indstillingerne bevares.

### ■ Nulstilling (reset)

Hvis lommeregneren er tændt, men du får uventede resultater, kan du trykke på [ 2nd ] og derefter på [ RESET ]. Der vises en meddelelse på displayet, hvor du bliver bedt om at bekræfte, om du vil nulstille lommeregneren og slette indholdet i hukommelsen.

RESET : N Y

Flyt markøren til " Y " med [ ► ], og tryk derefter på [ ENTER ] for at rydde alle variabler, programmer, ventende handlinger, statistiske data, svar, alle tidligere indtastninger samt hukommelsen. Hvis du vil afbryde nulstillingen uden at rydde lommeregnerens indhold, skal du vælge " N ".

Hvis lommeregneren er låst fast og der ikke længere kan indtastes funktioner, så bør en spids genstand anvendes til at trykke ned i reset hullet for at nulstille apparatet. Derved gendannes fabriksindstillingerne.

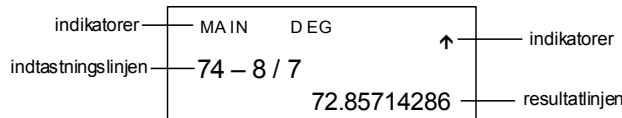
### ■ Indstilling af kontrasten

Ved at trykke på [ ▼ ] eller [ ▲ ] efter tasten [ MODE ] kan du gøre skærmens kontrast lysere eller mørkere. Hvis du holder en af disse taster nede, bliver displayet lysere henholdsvis mørkere.

Da – 3

## ■ Displays elementer

Displayet indholder indtastningslinjen, resultatlinjen og forskellige indikatorer.



### Indtastningslinjen

Lommeregneren kan vise indtastninger på op til 76 cifre. Indtastninger starter fra venstre. Indtastninger på mere end 11 cifre ruller mod venstre. Tryk på [ ► ] og [ ◀ ] for at flytte markøren gennem en indtastning. Tryk på [ 2nd ] [ ◀ ] eller [ 2nd ] [ ► ] for at flytte markøren direkte til starten eller slutningen af indtastningen.

### Resultatlinjen

Viser et resultat med op til 10 cifre samt en decimal, et negativ-tegn, en "x10"-indikator og en 2-cifret positiv eller negativ eksponent. Resultater, der overskrider det maksimale antal cifre, vises med videnskabelig notation.

**Indikatorer** De følgende indikatorer vises på displayet som en angivelse af lommeregnerens aktuelle status.

Indikator	Betydning
<b>M</b>	Uafhængig hukommelse
-	Resultatet er negativ
<b>2nd</b>	2nd-gruppen af funktionstaster er aktiv.
<b>MODE</b>	Mode-valg er aktiv
<b>MAIN</b>	Main-mode er aktiv
<b>STAT</b>	Statistik-mode er aktiv
<b>Base-n</b>	Base-n-mode er aktiv
<b>VLE</b>	Variabel lineær lignings-mode er aktiv
<b>QE</b>	Andengradsalignings-mode er aktiv
<b>CPLX</b>	Komplekse tal-mode er aktiv
<b>DEGRAD</b>	Vinkel-mode : <b>DEG</b> (grader), <b>GRAD</b> (nygrader) eller <b>RAD</b> (radianer)
<b>ENGSCI</b>	<b>ENG</b> (teknisk) eller <b>SCI</b> (videnskabelig) notation
<b>TAB</b>	Det viste antal decimalpladser er fastsat
<b>HYP</b>	Hyperbolske trigonometriske funktioner vil blive beregnet
<b>BUSY</b>	Mens en handling udføres
<b>← →</b>	Der er cifer til venstre eller til højre for displayet
<b>↑ ↓</b>	Der er tidligere eller senere resultater, som kan vises

## Inden du går i gang med at foretage beregninger

### ■ Ændring af tilstanden (mode)

Ved at trykke på [ MODE ] får du adgang til mode-menuerne. Du kan vælge mellem seks forskellige modes: " 0) MAIN ", " 1) STAT ", " 2) Base-n ", " 3) CPLX ", " 4) VLE " og " 5) QE ".

Her er et eksempel med " 2) Base-n ":

Metode 1 : Rul gennem menuerne med [ ◀ ] eller [ ▶ ], indtil " 2)Base-n " vises, og skift derefter til den ønskede mode ved at trykke på [ ENTER ].

Metode 2 : Indtast mode-nummeret [ 2 ] direkte for at skifte til den ønskede mode med det samme.

### ■ Vælg en valgmulighed i displaymenuerne

Mange funktioner og indstillinger er tilgængelige via menuer. En menu er en liste med valgmuligheder, som vises på indtastningslinjen.

Her er et eksempel: " Når du trykker på tasten [ DRG ] vises den menu, hvor du kan vælge vinkelindstillingen i MAIN-mode ":

Metode : Tryk på [ DRG ] for at få vist menuen, og flyt derefter markøren [ ◀ ] eller [ ▶ ] til den ønskede valgmulighed. Tryk på [ ENTER ], mens valgmuligheden er understreget.

I forbindelse med menupunkter, der efterfølges af en argumentværdi, kan du trykke på [ ENTER ], mens menupunktet er understreget, eller indtaste den tilsvarende argumentværdi direkte.

### ■ Anvendelse af " 2nd "-tasterne

Når du trykker på [ 2nd ], viser indikatoren " 2nd " i displayet dig, at du vil vælge den sekundære funktion på den næste tast, du trykker på. Hvis du ved en fejl kommer til at trykke på [ 2nd ], skal du blot trykke én gang til på [ 2nd ] for at fjerne indikatoren " 2nd ".

### ■ Markøren

Ved at trykke på [ ◀ ] eller [ ▶ ] kan du flytte markøren til venstre eller til højre. Hold en af disse taster nede for at flytte markøren hurtigt.

Ved at trykke på [ ▲ ] eller [ ▼ ] kan du rulle displayet op eller ned, når der er tidligere indtastninger skjult i displayet. Du kan genbruge eller redigere en tidligere indtastning, når den vises på indtastningslinjen.

## ■ Foretag rettelser under indtastningen

Hvis du vil slette et tegn ved markøren, skal du gøre tegnet understreget ved at bruge [◀] eller [▶] til at flytte markøren og derefter trykke på [DEL] for at slette tegnet.

Hvis du vil erstatte et tegn, skal du gøre tegnet understreget ved at bruge [◀] eller [▶] til at flytte markøren og derefter foretage en ny indtastning, der så vil erstatte tegnet.

Hvis du vil indsætte et tegn, skal du flytte markøren til positionen for det tegn, hvor du vil foretage indsætningen. Det nye tegn indsættes foran tegnet, når du trykker på [2nd] [INS] og derefter indtaster et nyt tegn.

(Bemærk) : Den blinkende markør "◀" betyder, at lommeregneren er i indsætnings-mode. Hvis den blinkende markør vises som " \_ ", betyder det, at lommeregneren er i overskrivnings-mode.

Hvis du vil slette alle tegn, skal du bruge tasten [CL].

## ■ Gengørelsesfunktionen

- Denne funktion gemmer den senest udførte handling. Når afviklingen er gennemført, kan du ved at trykke på tasten [▼] eller [▲] få vist operationen fra begyndelsen eller fra slutningen. Du kan fortsætte med at flytte markøren med [▶] eller [◀] for at redigere den. Tryk på [DEL] for at slette et ciffer (i overskrivnings-mode, kan du også bare overskrive cifferet). Se eksempel 1.
- Gengørelsesfunktionen kan opbevare indtastede cifre på op til 254 tegn. Når en beregning er gennemført eller under indtastningen kan du trykke på enten [▲] eller [▼] for at få vist tidligere indtastninger og redigere værdier eller kommandoer, der så kan udføres senere. Se eksempel 2.

(Bemærk) : Gengørelsesfunktionen ryddes ikke, selvom der trykkes på [CL] eller slukkes for strømmen, så indholdet vil stadig kunne hentes, efter at der har været trykket på [CL]. Gengørelsesfunktionen ryddes til gengæld, når der skiftes mode.

## ■ Displayfunktionen fejlposition

- Hvis der udføres en matematisk ugyldig beregning, vil displayfunktionen fejlposition ved hjælp af markøren vise dig, hvor fejlen er. Tryk på [▶] eller [◀] for at flytte markøren og foretage en korrekt indtastning. Du kan også fjerne en fejl ved at trykke på [CL] og derefter indtaste værdierne og udtrykkene forfra. Se eksempel 3.

## ■ Hukommelsesberegning

- Tryk på [M+] for at lægge et resultat til den løbende hukommelse. Tryk på [2nd] [M-] for at trække værdien fra den løbende hukommelse. Tryk på [MRC] for at hente værdien i den

løbende hukommelse. Tryk to gange på [ MRC ] for at rydde den løbende hukommelse. Se eksempel 4.

- Lommeregneren har ti hukommelsesvariabler til gentagen brug : **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1 og PROG2**. Du kan opbevare et reelt tal i variablerne **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** og et udtryk i **PROG1** og **PROG2**. Se eksempel 5.
- \* [ P/V RCL ] henter alle variabler.
- \* [ SAVE ] kan du bruge til at gemme værdier i variablerne.
- \* [ 2nd ] [ RECALL ] henter værdien i variablen.
- \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] sletter alle variabler undtagen **PROG1, PROG2**.
- \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] sletter indholdet i **PROG1, PROG2**.

(Bemærk) : Ud over at trykke på tasten [ SAVE ] for at gemme en værdi kan du også tildele værdier til hukommelsesvariablen **M** ved hjælp af [ M+ ] eller [ 2nd ] [ M- ]. Alt, hvad der aktuelt er gemt i variablen **M**, vil blive slettet og erstattet, når du tildeler en ny værdi.

## ■ Operationsrækkefølge

De enkelte beregninger udføres i følgende rækkefølge :

- 1) Udtryk i parenteser.
- 2) Koordinattransformation og Type B-funktioner, som vælges ved at trykke på funktionstasten, inden der indtastes f.eks. sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ , sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ , log, ln,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Type A –funktioner, der vælges ved at indtaste værdier, inden der trykkes på funktionstasten, for eksempel  $x^2$ ,  $\circ\bullet\bullet$ , !,  $x^{-1}$ , %, r, g.
- 4) Opløftninger, roduddragninger (  $\wedge$  ),  $\sqrt[x]{\cdot}$
- 5) Brøker
- 6) Forkortet multiplikationsformat foran variabler,  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
- 7) ( – )
- 8) Forkortet multiplikationsformat foran Type B-funktioner,  $2\sqrt{3}$ , Alog2, osv.
- 9) nPr, nCr
- 10)  $x \cdot \div$
- 11) +, –
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) Konvertering( a  $\%_{c\blacktriangleleft\triangleright d}/_e$ , F $\blacktriangleleft\triangleright$ D, DMS )
  - Når funktioner med samme prioritet anvendes efter hinanden, beregnes de fra højre mod venstre.  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$

Da – 7

ellers foretages beregningerne fra venstre mod højre.

- Sammensatte funktioner beregnes fra højre mod venstre.
- Alt, der står i parenteser, får højeste prioritet.

## ■ Nøjagtighed og kapacitet

Outputcifre : Op til 10 cifre

Beregningscifre : Op til 24 cifre

Som hovedregel vises enhver meningsfuld beregning med op til 10 cifre mantisse eller 10-cifre mantisse plus 2-cifre eksponent op til  $10^{\pm 99}$ .

Tal, der anvendes som input, skal være inden for den givne funktions interval, således som det fremgår af følgende tabel :

Funktioner	Inputinterval
$\sin x, \cos x, \tan x$	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10} \text{ deg}$ Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi \text{ rad}$ Grad : $ x  < 5 \times 10^{10} \text{ grad}$ for $\tan x$ , dog Deg : $ x  \neq 90(2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100(2n+1), (n \text{ er et heltal})$
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh x, \cosh x$	$ x  \leq 230.2585092$
$\tanh x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} = x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69, x \text{ er et heltal.}$
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10} \text{ deg}$

Da – 8

	<p>Rad : <math> \theta  &lt; 2.5 \times 10^8 \pi</math> rad      Grad : <math> \theta  &lt; 5 \times 10^{10}</math> grad      for <math>\tan \theta</math>, dog      Deg : <math> \theta  \neq 90(2n+1)</math>      Rad : <math> \theta  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)</math>      Grad : <math> \theta  \neq 100(2n+1)</math>, (n er et heltal)</p>
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100},$ $0 \leq MM, SS.SS$ $ x  < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n$ er et heltal. men $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x = 2n+1, 1/n, n$ er et heltal. ( $n \neq 0$ ) men $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
nPr, nCr	$0 = r = n, n = 10^{100}, n, r$ er heltal.
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100},  y  < 1 \times 10^{100}$ 1-VAR : $n = 40$ , 2-VAR : $n = 40$ FREQ. = $n, 0 = n < 10^{100}$ : $n$ er et heltal i 1-VAR mode. $\sigma x, \sigma y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0$ ; $Sx, Sy : n, n \neq 0, 1$
Base-n	<b>DEC :</b> $-2147483648 = x = 2147483647$ <b>BIN :</b> $100 \leq x \leq 111$ (for negative tal) $0 \leq x \leq 011$ (for nul, positive tal) <b>OCT :</b> $200000000000 \leq x \leq 377777777777$ (for negative tal) $0 \leq x \leq 177777777777$ (for nul og positive tal) <b>HEX :</b> $80000000 \leq x \leq FFFFFFFF$ (for negative tal) $0 \leq x \leq 7FFFFFFF$ (for nul og positive tal)

Da – 9

File name : CBM\_SR285,A\_HDBSR285T19\_Danish.doc  
 version : 2010/04/26

## ■ Fejtilstande

Der vises fejlmeldelser på displayet, og videre beregninger bliver umulige, når en af de følgende tilstande indtræffer.

**DOMAIN Er** (1) Når der angives et argument til en funktion, som er uden for det gyldige interval.

(2) **FREQ**-værdi (i **1-VAR** statistik) < 0 eller ikke et heltal.

(3) Når USL-værdi < LSL-værdi

**DIVIDE BY 0** Du har forsøgt at dividere med 0.

**OVERFLOW Er** Når resultatet af funktionsberegninger overskridt det angivne interval.

**STAT Er** Når der i MAIN-, CPLX-, VLE- eller QE-mode trykkes på [ DATA ] eller [ STATVAR ].

**SYNTAX Er** (1) Ved inputfejl.

(2) Når der anvendes forkerte argumenter i kommandoer eller funktioner, der kræver argumenter.

**NO SOL** Der er ingen løsning, eller der er uendligt  
**MULTI SOLS** mange løsninger til den samtidige ligning i VLE-mode.

**NO REAL SOL** Der er ikke nogen reel løsning til andengradsligningen i QE-mode.

**LENGTH Er** En indtastning overstiger 84 cifre efter implicit multiplikation med auto-korrektion.

**OUT OF SPEC** Du har indtastet en negativ  $C_{PU}$ - eller  $C_{PL}$ -værdi, hvor

$$C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$$

Tryk på tasten [ CL ] for at afslutte disse fejl.

## Mode 0 - MAIN

### ■ Aritmetiske beregninger

- Aritmetiske operationer udføres ved at trykke på tasterne i samme rækkefølge som i udtrykket. Se eksempel 6.
- Ved negative værdier skal du trykke på [ (-) ], inden du indtaster værdien. Se eksempel 7.
- Ved blandede aritmetiske operationer har multiplikation og division højere prioritet end addition og subtraktion. Se eksempel 8.
- Resultater over  $10^{10}$  eller under  $10^{-9}$  udtrykkes i eksponentielt format. Se eksempel 9.

Da – 10

## ■ Displayformater

- Decimalpladsformater vælges ved at trykke på [ 2nd ] [ TAB ], så menuen vises. Hvis du vil indstille decimalpladserne til **n** ( **F0123456789** ), skal du indtaste en **n**-værdi direkte eller trykke på tasten [ **ENTER** ], mens valgmuligheden er understreget. (Standardindstillingen er flydende decimaltalnotation **F**, og **n**-værdien er **0**). Se eksempel 10.
- Selv hvis antallet af decimalpladser er angivet, udføres interne beregninger for en mantisse på op til 24 cifre, og displayværdien gemmes i 10 cifre. Hvis du vil afrunde disse værdier til det angivne antal decimalpladser, skal du trykke på [ 2nd ] [ RND ]. Se eksempel 11~12.
- Taldisplayformater vælges ved at trykke på [ 2nd ] [ SCI/ENG ], så menuen vises. Valgmulighederne i menuen er **FLO** (flydende decimaltal), **SCI** (videnskabeligt) og **ENG** (teknisk). Tryk på [ **◀** ] eller [ **▶** ], indtil de ønskede formater er understregede, og tryk så på [ **ENTER** ]. Se eksempel 13.

(Bemærk) : Det tekniske format minder om det videnskabelige format bortset fra, at mantissen kan have op til tre cifre til venstre for decimalen i stedet for kun én, og eksponenten er altid et multiplum af tre. Det er nyttigt for ingeniører og andre teknikere at kunne konvertere enheder med udgangspunkt i multipla af  $10^3$ .
- Du kan indtaste et tal i mantisse- og eksponentformat med tasten [ EXP ]. Se eksempel 14.

## ■ Parentesberegninger

- Operationer i parenteser udføres altid først. Lommeregneren kan anvende op til 13 niveauer indlejrede parenteser i en enkelt beregning. Se eksempel 15.
- Slutparenteser, der optræder umiddelbart før anvendelse af tasten [ **ENTER** ], kan udelades, uanset hvor mange der kræves. Se eksempel 16.
- Et multiplikationstegn, " x ", der optræder umiddelbart før en startparentes, kan udelades. Se eksempel 17.

(Bemærk) : Lommeregneren kan auto-korrigere forkortet multiplikation foran alle funktioner med undtagelse af hukommelsesvariabler, venstreparenteser, type B-funktioner.

- Herefter vil der ikke blive anvendt forkortet format i denne brugervejledning. Se eksempel 18.
- Det korrekte resultat kan ikke findes ved at indtaste [ ( ) 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Sørg for at indtaste [ x ] 1 mellem [ ) ] og [ EXP ] i eksemplet nedenfor. Se eksempel 19.

Da – 11

## ■ Procentberegning

- [ 2nd ] [ % ] dividerer tallet i displayet med 100. Du kan bruge denne tastsekvens til at beregne procenter, tillæg, rabatter og procentforhold. Se eksempel 20~21.

## ■ Fortløbende beregninger

- Lommeregneren giver dig mulighed for at gentage den senest udførte handling ved at trykke på tasten [  $\text{ENTER} \equiv$  ], så der foretages yderligere beregninger. Se eksempel 22.
- Også hvis en beregning afsluttes med tasten [  $\text{ENTER} \equiv$  ], kan det opnåede resultat anvendes til videre beregninger. Se eksempel 23.

## ■ Svarfunktion

- Svarfunktionen gemmer det senest beregnede resultat. Det bevares også, efter at der slukkes for strømmen. Når der indtastes en numerisk værdi eller et numerisk udtryk, og der derefter trykkes på [  $\text{ENTER} \equiv$  ], gemmes resultatet af denne funktion. Se eksempel 24.

(Bemærk) : Selv hvis afviklingen af en beregning fører til en fejl, opbevarer svarhukommelsen dens aktuelle værdi.

## ■ Logaritmer og antilogaritmer

- Lommeregneren kan beregne almindelige og naturlige logaritmer og antilogaritmer ved hjælp af [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ] og [ 2nd ] [  $e^x$  ]. Se eksempel 25~27.

## ■ Brøkregning

Brøkværdier vises som følger :

5 / 12      Displayet viser  $\frac{5}{12}$

56  $\cup$  5 / 12      Displayet viser  $56\frac{5}{12}$

- Hvis du vil indtaste et blandet tal, skal du indtaste heltalsdelen ved at trykke på [  $a^{b/c}$  ], indtaste tælleren ved at trykke på [  $a^{b/c}$  ] og indtaste nævneren. Hvis du vil indtaste en uægte brøk, skal du indtaste tælleren, trykke på [  $a^{b/c}$  ] og indtaste nævneren. Se eksempel 28.
- Hvis et tal kan reduceres under en brøkberegning, reduceres det til den mindste fællesnævner, når der trykkes på en funktionskommandotast ([ + ], [ - ], [ x ] eller [  $\div$  ]) eller på tasten [  $\text{ENTER} \equiv$  ]. Hvis du trykker på [ 2nd ] [  $a^{b/c} \blacktriangleleft \blacktriangleright d/e$  ], konverteres den viste værdi til den uægte brøk og omvendt. Se eksempel 29.
- Hvis du vil konvertere mellem et decimal- og et brøkresultat, skal du trykke på [ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ D ] og [  $\text{ENTER} \equiv$  ]. Se eksempel 30.

Da – 12

- Beregninger, der både indeholder brøker og decimaltal, beregnes i decimaltalformat. Se eksempel 31.

## ■ Konvertering mellem vinkelenheder

- Vinkelenheden (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) indstilles ved at trykke på [ DRG ], så vinkelmenuen vises. Relationen mellem de tre vinkelenheder er :

$$180^\circ = \pi \text{ radianer} = 200 \text{ nygrader}$$

Vinkelkonverteringer ( se eksempel 32 ) :

- Indstil standardvinkelindstillingerne til den enhed, du vil konvertere til.
  - Indtast værdien for den enhed, der skal konverteres.
  - Tryk på [ DMS ] for at få vist menuen. Du kan vælge mellem enhederne ° (grader), ' (minutter), " (sekunder), r (radianer), g (nygrader) og ►DMS (Grader-Minutter-Sekunder).
  - Vælg den enhed, du konverterer fra.
  - Tryk på [ ENTER ] to gange.
- Hvis du vil konvertere en vinkel til **DMS**-notation, skal du vælge " ►DMS ", der konverterer en indtastning til **DMS**-notation, dvs. hvor **1°30'0"** står for 1 grad, 30 minutter, 0 sekunder. Se eksempel 33.
  - Hvis du vil konvertere en **DMS**-notation til decimaltal, skal du vælge ° (grader), ' (minutter), " (sekunder). Se eksempel 34.

## ■ Trigonometriske / inverse trigonometriske funktioner

- Lommeregneren understøtter de almindelige trigonometriske funktioner og inverse trigonometriske funktioner – sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  og  $\tan^{-1}$ . Se eksempel 35~37.

(Bemærk) : Når du bruger disse taster, skal du sørge for, at lommeregneren er indstillet til den ønskede vinkelenhed.

## ■ Hyperbolske / inverse hyperbolske funktioner

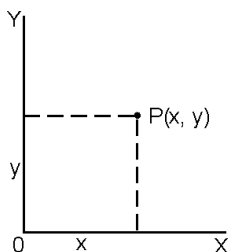
- Lommeregneren bruger [ 2nd ] [ HYP ] til at beregne de hyperbolske og inverse hyperbolske funktioner – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  og  $\tanh^{-1}$ . Se eksempel 38~39.

(Bemærk) : Når du bruger disse taster, skal du sørge for, at lommeregneren er indstillet til den ønskede vinkelenhed.

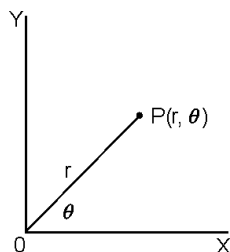
## ■ Koordinattransformation

- Hvis du trykker på [ 2nd ] [ R↔P ], vises der en menu, der bruges til at konvertere rektangulære koordinater til polære koordinater og omvendt. Se eksempel 40~41.

Rektangulære koordinater



Polære koordinater



$$x + y i = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Bemærk) : Når du bruger disse taster, skal du sørge for, at lommeregneren er indstillet til den ønskede vinkelenhed.

## ■ Sandsynlighed

- Tryk på [ PRB ] for at få vist sandsynlighedsmenuen. Se eksempel 42~46. De følgende funktioner :

**nPr** Beregner antallet af mulige permutationer af n elementer, der udtages r elementer ad gangen.

**nCr** Beregner antallet af mulige kombinationer af n elementer, der udtages r elementer ad gangen.

**!** Beregner fakultet af det angivne positive heltal n, hvor  $n \leq 69$ .

**RANDM** Genererer et tilfældigt tal mellem 0 og 1.

**RANDMI** Genererer en tilfældig heltalsværdi mellem to angivne heltal A og B, hvor  $A \leq$  tilfældig værdi  $\leq B$ .

## ■ Andre funktioner ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^{\frac{1}{n}}$ )

- Lommeregneren understøtter også funktionerne reciprok værdi ([  $x^{-1}$  ]), kvadratrod ([  $\sqrt{x}$  ]), universel rouddragning ([  $\sqrt[n]{x}$  ]), kvadratopløftning ([  $x^2$  ]) og universel opløftning ([  $x^{\frac{1}{n}}$  ]). Se eksempel 47~50.

## ■ Enhedskonverteringer

- Lommeregneren har en indbygget konverteringsfunktion, som giver dig mulighed for at konvertere tal fra metersystemet til engelske enheder og omvendt. Se eksempel 51.

- Indtast det tal, du vil konvertere.
- Tryk på [ 2nd ] [ CONV ] for at få vist menuen. Der er 7 menuer, som omfatter afstand, areal, temperatur, ydeevne, vægt, energi og tryk.
- Brug [ ▼ ] [ ▲ ] til at rulle gemmen listen med enheder, indtil den ønskede enhedsmenu vises, og tryk derefter på [ ENTER ].

- Tryk på [ ► ] og [ ◀ ] for at konvertere tallet til en anden enhed.

## ■ Fysiske konstanter

- Du kan bruge en række forskellige fysiske konstanter i dine beregninger. Se tabellen nedenfor :

Symbol	Betydning	Værdi
c	Lysets hastighed i vakuum	299792458 m / s
g	Tyngdeaccelerationen	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Gravitationskonstanten	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
V <sub>m</sub>	molart volumen for ædelgas	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	Avogadros tal	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	Elementarladningen	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	Elektronmassen	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	Protonmassen	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	Plancks konstant	6.62607554 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	Boltzmanns konstant	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	Gaskonstanten	8.3145107 J / mol • K
F	Faradays konstant	96485.30929 C / mol
m <sub>n</sub>	Neutronmassen	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
μ	Atommasseenheden	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
ε <sub>0</sub>	Dielektricitetskonstanten	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F / m
μ <sub>0</sub>	Vakuumpermeabiliteten	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
φ <sub>0</sub>	Fluxkvantum	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
a <sub>0</sub>	Bohrradius	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
μ <sub>B</sub>	Bohr magneton	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A • m <sup>2</sup>
μ <sub>N</sub>	Neutronens magnetiske moment	5.050786617 x 10 <sup>-27</sup> J / T

Sådan indsætter du en konstant ved markøren ( se eksempel 52 ) :

- Tryk på [ CONST ] for at få vist menuen med fysiske konstanter.
- Tryk på [ ► ], indtil den ønskede konstant er understreget.
- Tryk på [ ENTER ].

## Mode 1 - STAT

Der er tre valgmuligheder i statistikmenuen : **1-VAR** ( til analyse af data i et enkelt datasæt ), **2-VAR** ( til analyse af parrede data fra to datasæt ) og **D-CL** ( sletter alle datasæt ).

Da – 15

File name : CBM\_SR285,A\_HDBSR285T19\_Danish.doc  
version : 2010/04/26

## ■ Statistik med én variabel / to variabler

Trin :

1. Vælg **1-VAR** eller **2-VAR** i statistikmenuen, og tryk på [**ENTER**].
2. Tryk på [**DATA**], og der vises tre valgmuligheder : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Vælg **DATA-INPUT**, og tryk på [**ENTER**].
3. Indtast en x - værdi, og tryk på [**▼**].
4. Indtast frekvensen (**FREQ**) for x - værdien (i **1-VAR** mode) eller den tilsvarende y - værdi ( i **2-VAR** mode ), og tryk på [**▼**].
5. Hvis du vil indtaste flere data, skal du gentage proceduren fra trin 3.
6. Tryk på [**STATVAR**], og rul gennem menuerne med statistiske resultater ud fra [**▶**] eller [**◀**] for at finde de ønskede statistiske variabler ( se tabellen nedenfor ).

Variabel	Betydning
<b>n</b>	Antal indtastede x-værdier eller x-y-par.
<b>X̄</b> eller <b>Ȳ</b>	Middelværdien for x-værdierne eller y-værdierne
<b>Xmax</b> eller <b>Ymax</b>	Maksimum for x-værdierne eller y-værdierne
<b>Xmin</b> eller <b>Ymin</b>	Minimum for x-værdierne eller y-værdierne
<b>Sx</b> eller <b>Sy</b>	Stikprøvestandardafvigelse for x-værdierne eller y-værdierne. $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, \quad S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b>σx</b> eller <b>σy</b>	Populationsstandardafvigelse for x-værdierne eller y-værdierne $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b>Σx</b> eller <b>Σy</b>	Summen af alle x-værdierne eller alle y-værdierne
<b>Σx<sup>2</sup></b> eller <b>Σy<sup>2</sup></b>	Summen af alle x <sup>2</sup> -værdier eller alle y <sup>2</sup> -værdier
<b>Σxy</b>	Summen af (x • y) for alle x-y par

## ■ Proceskapabilitet

Trin : ( Se eksempel 53~54 )

1. Tryk på [ DATA ], og der vises tre valgmuligheder : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Vælg **LIMIT-SET**, og tryk på [ ENTER ].
2. Indtast en øvre spec. grænseværdi ( **X USL** eller **Y LSL** ), og tryk derefter på [ **▼** ].
3. Indtast en nedre spec. grænseværdi ( **X LSL** eller **Y USL** ), og tryk derefter på [ ENTER ].
4. Indtast de ønskede datasæt i **DATA-INPUT** mode.
5. Tryk på [ STATVAR ], og rul gennem menuen med statistiske resultater ud fra [ **►** ] eller [ **◀** ] for at finde de ønskede proceskapabilitetsvariabler ( se tabellen nedenfor ).

Variabel	Betydning
<b>Cax</b> eller <b>Cay</b>	Kapabilitetspræcision for x-værdierne eller y-værdierne $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL}) - \bar{x}}{2} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, \quad C_{ay} = \frac{\left  \frac{(y_{USL} + y_{LSL}) - \bar{y}}{2} \right }{\frac{y_{USL} - y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx</b> eller <b>Cpy</b>	Potentiel kapabilitetspræcision for x-værdierne eller y-værdierne, $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, \quad C_{py} = \frac{y_{USL} - y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx</b> eller <b>Cpky</b>	Minimum ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) for x-værdierne eller y-værdierne, hvor $C_{PU}$ er den øvre spec. grænse for kapabilitetspræcision, og $C_{PL}$ er den nedre spec. grænse for kapabilitetspræcision $C_{pkx} = \text{Min}(C_{PUX}, C_{PLX}) = C_{px}(1 - C_{ax})$ $C_{pky} = \text{Min}(C_{PUY}, C_{PLY}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(Bemærk) : Når du beregner proceskapabilitet i **2-VAR** mode, er  $x_n$  og  $y_n$  uafhængige af hinanden.

## ■ Sandsynlighedsfordeling

Trin : ( Se eksempel 55 )

1. Med datasættene i **1-VAR** mode som udgangspunkt skal du trykke på [ DATA ], så der vises tre valgmuligheder : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Vælg **DISTR**, og tryk på [ ENTER ].
2. Indtast en værdi for **a x**, og tryk derefter på [ ENTER ].
3. Tryk på [ STATVAR ], og rul gennem menuen med statistiske resultater ud fra [ **►** ] eller [ **◀** ] for at finde de ønskede sandsynlighedsfordelingsvariabler ( se tabellen nedenfor ).

Variabel	Betydning
$t$	Testværdi $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
$P(t)$	Repræsenterer den kumulative andel af standardnormalfordelingen, der er mindre end værdien $t$
$R(t)$	Repræsenterer den kumulative andel af standardnormalfordelingen, der ligger mellemværdien $t$ og 0. $R(t) = 1 - P(t)$
$Q(t)$	Repræsenterer den kumulative andel af standardnormalfordelingen, der er større end værdien $t$ $Q(t) =  0.5 - R(t) $

## ■ Lineær regression

Trin : ( Se eksempel 56 )

- Med datasættene i **2-VAR** mode som udgangspunkt skal du trykke på [ STATVAR ] og rulle gennem menuen med statistiske resultater ud fra [ ► ] eller [ ◀ ] for at finde **a**, **b** eller **r**.
- Hvis du vil forudsige en værdi for  $x$  (eller  $y$ ) ud fra en given værdi for  $y$  (eller  $x$ ), skal du vælge variablen  $x'$  (eller  $y'$ ), trykke på [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ], indtaste den givne værdi og trykke på [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ] igen. ( se tabellen nedenfor ).

Variabel	Betydning
<b>a</b>	y-intercept for lineær regression $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
<b>b</b>	Hældningskoefficient for lineær regression $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
<b>r</b>	Korrelationskoefficient $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
<b>x'</b>	Forudsagt x-værdi givet værdierne a, b og y $x' = \frac{y - a}{b}$
<b>y'</b>	Forudsagt y-værdi givet værdierne a, b og y. $y' = a + bx$

## ■ Rettelse af data

Trin : ( [Se eksempel 57](#) )

1. Tryk på [ DATA ].
2. Hvis du vil ændre x - værdier eller frekvensen for x - værdien i **1-VAR** mode (eller den tilsvarende y - værdi i **2-VAR** mode), skal du vælge **DATA-INPUT**. Hvis du vil ændre den øvre spec. grænseværdi eller den nedre spec. grænseværdi, skal du vælge **LIMIT-SET**. Hvis du vil ændre ax, skal du vælge **DISTR**.
3. Tryk på [ ▼ ] for at rulle gennem de data, du har indtastet.
4. Hvis du vil ændre en indtastning, skal du få den vist og indtaste de nye data. De nye data, du indtaster, overskriver den gamle indtastning. Tryk på [ ▼ ] eller [ ENTER ] for at gemme ændringen.

(Bemærk) : Selvom du forlader STAT-mode bevares alle data i **1-VAR** og **2-VAR** mode, med mindre du rydder alle data ved at vælge **D-CL** mode.

## Mode 2 - Base-n

### ■ Talsystemkonverteringer

- Talsystemet (10, 16, 2, 8) indstilles ved at trykke på [ 2nd ] [ dhbo ], så menuen vises, og gøre en af valgmulighederne understreget efterfulgt af [ ENTER ]. Et tilsvarende symbol – " **d** ", " **h** ", " **b** ", " **o** " – vises på displayet. (Standardindstillingen er **d** : decimal base). [Se eksempel 58](#).

(Bemærk) : Det komplette talinterval, der håndteres i denne mode, er 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Hvis der bruges værdier, der ikke er gyldige for det talsystem, der anvendes, skal du tilknytte den tilsvarende designator (**d**, **h**, **b**, **o**), da der ellers vil blive vist en fejmeddelelse.

Binær base ( **b** ) : 0, 1

Oktal base ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Decimal base ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Hexadecimal base ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF.

Ved at trykke på [  ] kan du bruge blokfunktion til at vise et resultat i oktal eller binær base, der er på over 8 cifre. Systemet er designet til at vise op til 4 blokke. [Se eksempel 59](#).

### ■ Negative udtryk

- I binær, oktal og hexadecimal base repræsenterer lommeregneren negative tal i komplementnotation. Komplementet er resultatet af subtraktionen af tallet fra

Da – 19

10000000000000000000000000000000 i tallets base ved at trykke på tasten [ NEG ] i ikke-decimale baser. Se eksempel 60.

## ■ Grundlæggende aritmetiske operationer for talsystemerne

- Lommeregneren giver dig mulighed for at regne med tal i andre talsystemer (baser) end 10-talsystemet (decimal base). Lommeregneren kan addere, subtrahere, multiplicere og dividere binære, oktale og hexadecimale tal. Se eksempel 61.

## ■ Logiske operationer

- De logiske operationer udføres ved hjælp af logisk produkt (AND), negativt logisk produkt (NAND), logisk sum (OR), eksklusiv logisk sum (XOR), negation (NOT) og negation af eksklusiv logisk sum (XNOR). Se eksempel 62.

## Mode 3 - CPLX

- Med kompleks-mode kan du addere, subtrahere, multiplicere og dividere komplekse tal. Se eksempel 63. Resultatet af en kompleks operation vises på følgende måde :

Re	Reel værdi	Im	Imaginær værdi
ab	Absolut værdi	ar	Argumentværdi

## Mode 4 - MAIN

VLE-mode kan løse en gruppe simultane ligninger med to ubekendte som følger :

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f \end{aligned}$$

- I VLE-mode kan du blot indtaste de enkelte koefficienter ( **a, b, c, d, e, f** ) i den korrekte rækkefølge. Lommeregneren vil så automatisk løse ligningssystemet med hensyn til **x, y**. Se eksempel 64.

## Mode 5 - QE

QE-mode kan løse andengradsligninger som følger :

$$a x^2 + b x + c = 0$$

- I QE-mode kan du blot indtaste de enkelte koefficienter ( **a, b, c** ) i den korrekte rækkefølge. Lommeregneren vil så automatisk løse ligningen og finde alle gyldige **x**-værdier. Se eksempel 65.

<b>Основное руководство .....</b>	<b>3</b>
Источники питания.....	3
Замена Батареи.....	3
Функция автоматического отключения питания .....	3
Операция сброса и очистки памяти .....	3
Регулирование контраста.....	4
Отображение информации.....	4
<b>Перед началом вычислений .....</b>	<b>5</b>
Изменение режима работы калькулятора .....	5
Выбор пунктов из меню дисплея .....	5
Использование клавиш " 2nd " второго регистра .....	6
Курсор .....	6
Исправления при вводе информации.....	6
Функция повтора.....	6
Функция, указывающая позицию неправильно введенной величины .....	7
Запоминание вычислений .....	7
Порядок выполнения операций .....	8
Технические характеристики .....	8
Появление ошибок.....	10
<b>Mode 0 - MAIN .....</b>	<b>11</b>
Арифметические вычисления .....	11
Формы индикации.....	11
Вычисления в скобках .....	12
Расчеты процентов .....	13
Функция непрерывных вычислений.....	13
Функция ответа .....	13
Логарифмы и Антилогарифмы .....	13
Вычисления с дробями .....	13
Обращение угловых единиц .....	14
Тригонометрические и обратные тригонометрические функции.....	14
Гиперболические и Обратные	

R – 1

гиперболические функции .....	14
Изменение координат .....	15
Вероятность .....	15
Другие функции ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ ).....	15
Перевод единиц .....	15
Физические постоянные.....	16
<b>Mode 1 - STAT.....</b>	<b>17</b>
Ввод данных для статистического анализа .....	17
Выполнение процесса .....	17
Вероятностное распределение .....	18
Линейная регрессия.....	19
Корректировка данных.....	19
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>20</b>
Базовые преобразования .....	20
Отрицательные выражения.....	20
Базовые арифметические операции для оснований.....	20
Логические операции.....	21
<b>Mode 3 - CPLX.....</b>	<b>21</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>21</b>
<b>Mode 5 - QE .....</b>	<b>21</b>

# Основное руководство

## ■ Источники питания

Нажмите клавишу [ ON ] для включения питания; Нажмите клавиши [ 2nd ] [ OFF ] для выключения питания.

## ■ Замена Батареи

Калькулятор SRP-280N работает по средствам одной алкалийской батарейки (G13/LR44). Калькулятор SRP-285N может питаться от двух источников питания: одной щелочной батарейки или солнечной батареи. Если отображение на экране становится тусклым и трудным для прочтения (особенно в случае слабого источника света для SRP-285N), требуется скорая замена батареи.

Для замены элементов питания

- 1) Отвинтите винты и снимите крышку отсека питания.
- 2) Выньте старую батарейку, вставьте новую, следя за соблюдением полярности, а затем закройте крышку отсека питания.
- 3) После замены батарейки с помощью заостренного предмета нажмите кнопку RESET, расположенную в углублении рядом с наклейкой.

## ■ Функция автоматического отключения питания

Калькулятор отключается автоматически, если он не используется в течение 6~12 минут. Нажатием клавиши [ ON ] калькулятор может быть вновь введен в работу, при этом отображение на экране, память и установки сохраняются.

## ■ Операция сброса и очистки памяти

Если калькулятор в работе и введен нежелаемый результат, последовательно нажмите клавиши [ 2nd ] [ RESET ]. На дисплее появится сообщение, запрашивающее подтверждения выполнение операции сброса и очистки памяти калькулятора.

RESET :

Нажатием клавиши " Y " передвиньте курсор к условному обозначению [ ► ], затем нажмите клавишу ввода [ ENTER ], что произведет очистку всех изменений, программ, ожидающих операций, статистических данных, ответов, всей ранее записанной информации и памяти. Выберите клавишу " N ", чтобы отменить выполнение операций сброса и очистки памяти калькулятора.

Если калькулятор «завис» и дальнейшая работа невозможна, следует нажать с помощью тонкого заостренного предмета кнопку RESET расположенную в углублении, чтобы привести

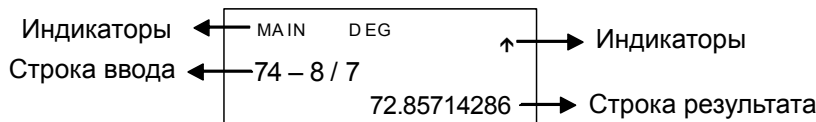
калькулятор в рабочее состояние. Это вернет все настройки к их исходным значениям.

## ■ Регулирование контраста

Нажатие клавиш [▼] или [▲] после клавиши [MODE] изменяет контраст экрана, делая его более светлым или темным. Длительное нажатие одной из двух клавиш делает экран соответственно светлее или темнее.

## ■ Отображение информации

Дисплей калькулятора состоит из строки ввода, строки отображения результата и индикаторов.



### Строка ввода

Калькулятор отображает до 76 знаков. Ввод осуществляется с левой стороны дисплея, при введении более 11 знаков, знаки смещаются с экрана влево. Нажатием клавиш [▶] или [◀] курсор передвигается по знакам последовательно.

Нажатием клавиш [2nd] [▶] или [2nd] [◀] курсор непосредственно передвигается в начало или конец вводимой строки.

### Строка результата

Отображает результат до 10 знаков, включая десятичные дроби и знак минуса, индикатор "x10", а также двухзначные положительные или отрицательные показатели степени.

Результаты, превышающие знаковые ограничения, описаны в научной нотации.

### Индикаторы

Следующие индикаторы могут появляться на дисплее, указывая на состояние, в котором работает калькулятор в данный момент.

Индикатор	Значение
M	Значение занесено в память
-	Отрицательный результат или переполнение строки ввода
2nd	Нажата клавиша включения второго регистра
MODE	Калькулятор работает в Режиме выбора
MAIN	Калькулятор работает в Главном режиме
STAT	Калькулятор работает в режиме статистики
Base-n	Калькулятор работает в Base-n режиме

<b>VLE</b>	Включен режим работы с линейными уравнениями
<b>QE</b>	Включен режим работы с квадратными уравнениями
<b>CPLX</b>	Включен режим работы с комплексными числами
<b>DEGRAD</b>	Включен режим работы с угловыми величинами. DEG, GRAD, RADS
<b>ENGSCI</b>	Включен режим работы в инженерной или научной нотации
<b>TAB</b>	Количество разрядов после запятой фиксировано
<b>HYP</b>	Расчет гиперболических тригонометрических функций
<b>BUSY</b>	В данный момент выполняются операции
<b>← →</b>	Слева или справа от видимой строки находятся знаки
<b>↑ ↓</b>	Вверху над или внизу под видимой строкой имеется результат, возможный для прочтения

## Перед началом вычислений

### ■ Изменение режима работы калькулятора

Нажмите клавишу [ MODE ], чтобы вызвать режим меню. Вы можете выбрать один из шести операционных режимов, включая " 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Рассмотрим на примере режима " 2)Base-n " :

Способ 1 : Используя клавиши [◀] или [▶] находим в меню " 2)Base-n ", затем нажатием клавиши [ ENTER ] вводим выбранный режим в работу.

Способ 2 : Чтобы немедленно ввести режим в работу, непосредственно нажимаем на клавиатуре номер желаемого режима, [ 2 ].

### ■ Выбор пунктов из меню дисплея

Многие функции и установки доступны в меню. Меню – это перечень выбираемых опций, отображаемых в строке ввода.

Рассмотрим на примере [ DRG ]. Нажатие клавиши MAIN отображает меню для выбора установок углов в Основном режиме:

Способ : Нажмите клавишу [ DRG ], чтобы вывести меню, затем передвигайте курсор [◀] или [▶] к нужному пункту. Когда высветится нужный пункт, нажмите клавишу ввода [ ENTER ].

Для пунктов меню, следующих за величиной аргумента, введите величину аргумента, пока пункт высвечен на дисплее. Пункт и величина аргумента отображены на предыдущем экране.

## ■ Использование клавиш " 2nd " второго регистра

Когда Вы нажмёте клавишу [ 2nd ], " 2nd " появится на дисплее, сообщая, что будет выбрана функция второго регистра нажатой клавиши. Если Вы по ошибке нажали клавишу [ 2nd ], просто нажмите еще раз клавишу [ 2nd ], индикатор " 2nd " исчезнет.

## ■ Курсор

Нажатием клавиш [ ◀ ] или [ ▶ ] курсор передвигается влево или вправо. Непрерывное нажатие любой из этих клавиш увеличит скорость передвижения курсора.

Нажатием клавиш [ ▼ ] или [ ▲ ] можно передвигать видимую часть экрана вверх или вниз, выводя на дисплей невидимые в настоящий момент данные. Вы можете вновь использовать или редактировать предыдущие записи когда они отображены в строке ввода.

## ■ Исправления при вводе информации

Чтобы удалить знаки с помощью курсора, передвигая курсор нажатием клавиш [ ◀ ] или [ ▶ ], выделите нужные знаки, а затем нажмите клавишу [ DEL ]. Кроме этого, непрерывное нажатие клавиши [ DEL ] удаляет все знаки вправо, чтобы удалить знаки влево от курсора, каждый раз нажимайте клавишу [ DEL ].

Чтобы заменить знак, выделите данный знак передвигая курсор использованием клавиши [ ◀ ] и [ ▶ ], затем осуществите новый ввод для замены знака.

Чтобы вставить знак, передвиньте курсор к месту, где вы хотите осуществить ввод. Знак будет вставлен перед выделенным знаком нажатием клавиш [ 2nd ] [ INS ] и, соответственно, введением нового знака.

(Примечание) : Мигающий курсор " ◀ " означает, что калькулятор находится в режиме ожидания вставки знака. И, наоборот, мигающий курсор, отображаемый как " \_ " означает, что калькулятор находится в режиме замены знака.

Нажатием клавиши [ CL ] производится очистка экрана от всех отображаемых и вводимых знаков.

## ■ Функция повтора

- Эта функция сохраняет последнюю выполненную операцию. После того, как выполнение операции закончено, нажатие клавиш [ ▼ ] или [ ▲ ] выведет на экран полностью всю операцию от начала до конца. Вы можете продолжить передвижение курсора клавишами [ ▶ ] или [ ◀ ], осуществляя

редактирование. Нажмите клавишу удаления [ DEL ], чтобы удалить знак (или, если работаете в режиме замены знака, нажмите нужный знак). Смотрите пример 1.

- Функция повтора может сохранять до 254 введенных знаков для калькулятора. После того как выполнение расчетов будет окончено или во время ввода, Вы можете нажать любую из клавиш [◀] или [▶] для того, чтобы вывести на экран предыдущие шаги ввода и редактировать величины или команды для последующего выполнения. Смотрите пример 2.

(Примечание) : Функция повтора не удаляется из памяти калькулятора даже когда нажата клавиша [ CL ] или отключено питание, поэтому содержание может быть просмотрено даже после того, как была нажата клавиша [ CL ]. Междем тему, содержимое функции повтора очищается в случае, если изменен режим работы калькулятора или производимых операций.

## ■ **Функция, указывающая позицию неправильно введенной величины**

- Когда представленные расчеты математически не возможны к выполнению, данная функция установит курсор в место, где допущена ошибка. Нажатием клавиш [▶] или [◀] передвиньте курсор и введите правильное значение. Вы можете также удалить ошибку нажатием клавиши [ CL ], а затем ввести правильные величины или выражения. Смотрите пример 3.

## ■ **Запоминание вычислений**

- Нажмите клавишу [ M+ ], чтобы поместить текущий результат в память. Нажмите клавишу [ 2nd ] [ M- ], чтобы вызвать величину обратно из памяти. Дважды нажмите клавишу [ MRC ], чтобы очистить память. Смотрите пример 4.
- Калькулятор содержит восемь переменных : **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1** и **PROG2**. для сохранения в них значений и последующего использования для вычислений. Вы можете сохранить конкретное число в переменных **A, B, C, X, Y, M, X1, X2**, а выражение в **PROG1** и **PROG2**. Смотрите пример 5.

- \* [ P/V RCL ] Вызывает обратно все переменные величины.
- \* [ SAVE ] Позволяет сохранить величины в переменных.
- \* [ 2nd ] [ RECALL ] Вызывает обратно величину переменной.
- \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] Очищает все переменные, включая **PROG1, PROG2**.
- \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] Очищает содержание **PROG1, PROG2**.

(Примечание) : Значение переменной сохраняется при нажатии на кнопку [ SAVE ], кроме того, присвоить значение переменной **M** вы

можете нажатием на кнопку [ M+ ] или [ 2nd ] [ M– ]. При нажатии на любую из этих клавиш, значение, которое хранилось в переменной M до момента нажатия, будет удалено, и в M будет установлено новое значение.

## ■ Порядок выполнения операций

Все вычисления выполняются в следующем порядке по старшинству:

- 1) Выражения в скобках.
- 2) Преобразования координат, функции типа - B, которые требуют нажатия функциональных клавиш перед вводом, например sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ , sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ , log, ln,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Функции типа - A, которые требуют ввода величин до нажатия функциональных клавиш, например  $x^2$ ,  $\sqrt[3]{x}$ , !,  $x^{-1}$ , %, r, g.
- 4) Показатели (  $^n$  ),  $\sqrt[n]{x}$
- 5) Дроби
- 6) окрашенные форматы умножения перед переменными,  $\pi$ , RNDM, RNDMI.
- 7) ( – )
- 8) Сокращенные форматы умножения перед функциями типа –B  $2\sqrt{3}$ , Alog2, и т.д.
- 9) nPr, nCr
- 10)  $x^{\frac{1}{n}}$
- 11) +, –
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) Обращение ( a  $^{b/c} \blacktriangleleft \blacktriangleright_e$ , F $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ D, DMS )
  - Когда функции, одинаковые по приоритетности, используются в одном ряду, выполнение происходит справа налево.  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$
  - Иначе, выполнение происходит слева направо.
  - Все содержимое скобок выполняется в порядке первоочередности.

## ■ Технические характеристики

Точность вывода : 10 знак

Количество знаков : 24 знак

В целом все несложные вычисления выводятся на экран в объеме до 10 знаков мантиссы числа, или десятизначная мантисса плюс двухзначный показатель степени до  $10^{\pm 99}$ .

Числа, используемые для ввода, должны находиться в следующих пределах :

R – 8

Функции	Границы значений
$\sin x$	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg
$\cos x$	Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad
$\tan x$	Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad Между тем, для $\tan x$ Deg : $ x  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100 (2n+1)$ , (n- интеграл)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh x, \cosh x$	$ x  \leq 230.2585092$
$\tanh x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ , x - интеграл
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ \theta  < 5 \times 10^{10}$ grad Между тем для $\tan \theta$ Deg : $ \theta  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ \theta  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ \theta  \neq 100 (2n+1)$ , (n- интеграл)

R – 9

►DMS	$  DD  , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100}$ , $0 \leq MM, SS.SS$ $  X   < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n\text{-интеграл}$ $\text{но } -1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x = 2n+1, 1/n, n\text{-интеграл. } (n \neq 0)$ $\text{но } -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
nPr, nCr	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r\text{-интегралы.}$
STAT	$  x   < 1 \times 10^{100},   y   < 1 \times 10^{100}$ 1-VAR : $n \leq 40$ , 2-VAR : $n \leq 40$ FREQ. = $n, 0 \leq n < 10^{100}$ : $n$ -целое в режиме 1-VAR $\sigma_x, \sigma_y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0$ ; $S_x, S_y : n, n \neq 0, 1$
Base-n	<b>DEC :</b> $-2147483648 \leq x \leq 2147483647$ <b>BIN :</b> $10000000000000000000000000000000 \leq x \leq$ $111111111111111111111111111111111111$ (для отрицательного) $0 \leq x \leq 011111111111111111111111111111$ (для нуля, положительного) <b>OCT :</b> $20000000000 \leq x \leq 377777777777$ (для отрицательного) $0 \leq x \leq 177777777777$ (для нуля, положительного) <b>HEX :</b> $80000000 \leq x \leq FFFFFFFF$ (для отрицательного) $0 \leq x \leq 7FFFFFFF$ (для нуля, положительного)

## ■ Появление ошибок

После того, как сообщение об ошибке появится на экране, дальнейшие вычисления становятся невозможными. При любом из следующих условий :

R – 10

<b>DOMAIN Er</b>	(1) Когда упоминается аргумент, функции выходят рамки возможных значений (2) Величина <b>FREQ</b> ( in <b>1-VAR</b> ) < 0 меньше Или не является целым значения (3) Когда значение <b>USL</b> < значения <b>LSL</b> .
<b>DIVIDE BY 0</b>	Вы попытались разделить на 0
<b>OVERFLOW Er</b>	Когда результат назначаемого вычисления выходит за допустимые рамки
<b>STAT Er</b>	Когда в режимах MAIN,CPLX,VLE,или QE , нажмите [ DATA ] или [ STATVAR ].
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Сделаны ошибки при вводе. (2) Когда неверный аргумент использован в команде или функциях, которые используют этот аргумент.
<b>NO SOL</b>	Нет решения или бесконечность к уравнению в режиме VLE.
<b>MULTI SOLS</b>	
<b>NO REAL SOL</b>	Нет решения для квадратного уравнения в режиме QE.
<b>LENGTH Er</b>	Ввод для SRP-285II превышает 84 знака после подразумеваемого умножения с автоматическим исправлением.
<b>OUT OF SPEC</b>	Введено отрицательное значение $C_{PU}$ или $C_{PL}$ , где
	$C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

Чтобы избавиться от вышеуказанных ошибок нажмите клавишу [ CL ].

## Mode 0 - MAIN

### ■ Арифметические вычисления

- Арифметические операции осуществляются нажатием клавиш в той же последовательности, как и в выражениях. Смотрите пример 6.
- Для отрицательных величин нажмите клавишу [ (–) ] перед вводом величины. Смотрите пример 7.
- В выражениях со смешанными арифметическими операциями умножение и деление имеют приоритет перед сложением и вычитанием. Смотрите пример 8.
- Результат больший чем  $10^{10}$  или меньший чем  $10^{-9}$  выводится на дисплей в показательной форме. Смотрите пример 9.

### ■ Формы индикации

- Количество разрядов после запятой выбирается нажатием клавиш [ 2nd ] [ TAB ]. Чтобы установить необходимое

количество разрядов после запятой **n** ( **F0123456789** ), введите непосредственно величину **n** или нажмите клавишу [ **ENTER** ], когда высвечен нужный пункт. По умолчанию устанавливается число **F** с плавающей запятой, величиной которого является **n**. [Смотрите пример 10.](#)

- Даже, если число округлено до десятичного разряда, внутренние вычисления для мантиссы производятся для 24 цифр. И отображаются на экране в количестве 10 знаков. Чтобы округлить эти величины до нужного числа количества разрядов после запятой, нажмите клавиши [ **2nd** ] и [ **RND** ]. [Смотрите пример 11~12.](#)
- Вызов меню формата вывода чисел производится нажатием клавиш [ **2nd** ] [ **SCI/ENG** ]. Пункты меню - **FLO** (для чисел с плавающей запятой) **SCI** (для научных расчетов) и **ENG** (для инженерных расчетов). Нажмите клавиши [ **◀** ] или [ **▶** ] пока не высветится нужный формат. Нажмите клавишу [ **ENTER** ]. [Смотрите пример 13.](#)

(Примечание) : Инженерный формат сходен с научным форматом за исключением того, что мантисса может иметь до трех чисел слева от запятой вместо одного, а показатель степени всегда кратен трем. Это удобно для инженерных расчетов при переводе единиц, основания которых кратны  $10^3$ .

- Вы можете ввести число в мантису и экспоненту нажатием клавиши [ **EXP** ]. [Смотрите пример 14.](#)

## ■ Вычисления в скобках

- Операции в скобках всегда выполняются в первую очередь. Калькулятор может обрабатывать выражения с простыми вычислениями, имеющие до 13 уровней вложений скобок. [Смотрите пример 15.](#)
- Закрытие скобок осуществляется до выполнения операций с нажатием клавиши [ **ENTER** ]. [Смотрите пример 16.](#)
- нак умножения допускается до выполнения операции с вычислениями с использованием скобок. [Смотрите пример 17.](#)

(Примечание) : Калькулятор самостоятельно способен корректировать сокращенные форматы умножения перед всеми функциями, включая переменные памяти, левые скобки, функции типа – Б.

- Сокращенные типы не будут в дальнейшем использованы в этом руководстве. [Смотрите пример 18.](#)
- Правильный результат не будет получен введением клавиш [ ( ) 2 [ + ] 3 [ ) ] [ **EXP** ] 2. Убедитесь что была введена клавиша [ **x** ] 1 между [ ) ] и [ **EXP** ] в данном примере. [Смотрите пример 19.](#)

## ■ Расчеты процентов

- Нажатие клавиш [ 2nd ] [ % ] делит число на дисплее на 100. Вы можете использовать эту последовательность клавиш для вычислений процентов, добавлений, скидок и процентных долей. [Смотрите пример 20~21.](#)

## ■ Функция непрерывных вычислений

- Калькулятор предоставляет возможность повтора последней операции, завершенной нажатием клавиши [  $\text{ENTER}$  ], для дальнейших вычислений. [Смотрите пример 22.](#)
- Даже если вычисления завершаются нажатием клавиши [  $\text{ENTER}$  ], полученный результат может быть использован для дальнейших вычислений. [Смотрите пример 23.](#)

## ■ Функция ответа

- Функция ответа сохраняет последний полученный результат. Величина сохраняется даже после отключения питания. Результаты числовых величин и числовых выражений, после введения которых нажата клавиша [  $\text{ENTER}$  ], сохраняются этой функцией. [Смотрите пример 24.](#)

(Примечание) : Даже если выполнение вычислений заканчивается ошибкой, данная функция сохраняет текущие величины.

## ■ Логарифмы и Антилогарифмы

- Калькулятор может вычислять обычные и натуральные логарифмы и антилогарифмы, используя клавиши [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ] и [ 2nd ] [  $e^x$  ]. [Смотрите пример 25~27.](#)

## ■ Вычисления с дробями

Дробные величины отображаются следующим образом :

5 / 12	отображение $\frac{5}{12}$
56 $\cup$ 5 /12	отображение $56\frac{5}{12}$

- Чтобы ввести смешанное число, введите целую часть, нажмите кнопку [ a  $\frac{b}{c}$  ], введите числитель, нажмите [ a  $\frac{b}{c}$  ] и введите знаменатель. Чтобы ввести неправильную дробь, введите числитель, нажмите клавишу [ a  $\frac{b}{c}$  ] и введите знаменатель. [Смотрите пример 28.](#)
- В вычислениях с дробями сокращаемое число приводится к наименьшему знаменателю после нажатия функциональных клавиш ( [ + ], [ - ], [ x ], [  $\div$  ] ) или клавиши [  $\text{ENTER}$  ]. Нажатием клавиш [ 2nd ] [ a  $\frac{b}{c}$   $\blacktriangleleft \blacktriangleright$   $\frac{d}{e}$  ] отображаемая величина будет превращена в неправильную дробь, и наоборот. [Смотрите пример 29.](#)

- Нажмите клавиши [ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft$ D ] и [  $\text{ENTER}$  ] для конвертации между десятичными и дробными результатами. Смотрите пример 30.
- Операции с величинами содержащими дроби и десятичные дроби осуществляются в формате десятичных дробей. Смотрите пример 31.

## ■ Обращение угловых единиц

- Нажатием клавиши [ DRG ] производится вывод на экран меню для угловых единиц (DEG, RAD, GRAD). Связь между тремя угловыми единицами :

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Обращение углов ( Смотрите пример 32. ) :

1. Измените установки углов по умолчанию на те, которые вы хотите обратить.
  2. Введите величину единицы для конвертации.
  3. Нажмите клавишу [ DMS ] для вывода на дисплей меню. Единицы, которые вы можете выбрать : ° (градусы), ' (минуты), " (секунды), r (радианы), g (градианы) или ►DMS (Градусы-Минуты-Секунды).
  4. Выберите единицы, из которых вы хотите осуществить конвертацию.
  5. Дважды нажмите клавишу ввода [  $\text{ENTER}$  ].
- Для перевода углов в нотацию DMS выберите "►DMS", который конвертирует вводимое в нотации DMS, где  $1^\circ 30'0''$  представляет 1 градус, 30 минут, 0 секунд. Смотрите пример 33.
  - Для перевода нотации DMS в радианы, выберите ° (градусы) , ' (минуты) , " (секунды). Смотрите пример 34.

## ■ Тригонометрические и обратные тригонометрические функции

Калькулятор обеспечивают вычисления с тригонометрическими и обратными тригонометрическими функциями - sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  и  $\tan^{-1}$ . Смотрите пример 35~37.

(Примечание) : Если используются эти клавиши, убедитесь, что калькулятор установлен для работы с нужными угловыми величинами.

## ■ Гиперболические и Обратные гиперболические функции

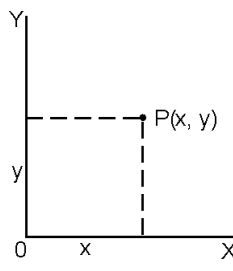
Калькулятор используют клавиши [ 2nd ] [ HYP ] для вычислений гиперболических и обратных гиперболических функций – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  и  $\tanh^{-1}$ . Смотрите пример 38~39.

(Примечание) : Если используются эти клавиши, убедитесь, что калькулятор установлен для работы с нужными угловыми величинами.

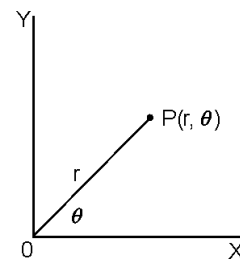
## ■ Изменение координат

Нажатием клавиш [ 2nd ] [ R $\blacktriangleleft\triangleright$ P ] на дисплей выводится меню для конвертации прямоугольных координат в полярные координаты и наоборот. Смотрите пример 40~41.

Прямоугольные координаты



Полярные координаты



$$x + y i = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Примечание) : Если используются эти клавиши, убедитесь, что калькулятор установлен для работы с нужными угловыми величинами.

## ■ Вероятность

- Нажатием клавиши [ PRB ] на дисплей выводится меню работы с вероятностными функциями. Смотрите пример 42~46. Имеются следующие функции :

**nPr** Вычисляет число возможных перестановок из  $n$  предметов взятых  $r$  раз.

**nCr** Вычисляет число возможных комбинаций из  $n$  предметов взятых  $r$  раз.

**!** Вычисляет коэффициент определенного положительного целого числа  $n$ , где  $n \leq 69$ .

**RANDM** Генерирует случайное число от 0 до 1.

**RANDMI** генерирует случайное целое число в промежутке между двумя определенными целыми числами A и B, где  $A \leq$  случайное число  $\leq B$

## ■ Другие функции ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^\lambda$ )

- Калькулятор позволяет расчитывать обратную величину ( [  $x^{-1}$  ] ), корень квадратный ( [  $\sqrt{x}$  ] ), корень любой степени ( [  $\sqrt[3]{x}$  ] ), квадрат ( [  $x^2$  ] ) и возведение в степень ( [  $x^\lambda$  ] ). Смотрите пример 47~50.

## ■ Перевод единиц

- Калькулятор обладает такой особенностью, как возможность перевода единиц из метрических в английские и наоборот. Смотрите пример 51.

1. Введите число, предназначенное для перевода.
2. Нажмите клавиши [ 2nd ] [ CONV ], чтобы отобразить на дисплее меню. Имеется 7 видов меню – расстояние, площадь, температура, емкость, вес, энергия, давление.
3. Используя клавиши [ ▼ ] [ ▲ ], передвигайтесь по пунктам меню, пока не высветится нужный пункт, после чего нажмите клавишу [ ENTER ].
4. Нажатием клавиш [ ► ] [ ◀ ] можно осуществлять перевод числа в другие единицы измерения.

## ■ Физические постоянные

- Вы можете использовать величины физических постоянных в своих вычислениях. См. Таблицу ниже :

Символ	Значение	Величина
c	Скорость света	299792458 m / s
g	Гравитационное ускорение	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Гравитационная постоянная	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	Молярный объем газа в идеальном состоянии	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	Число Авагадро	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	Элементарный заряд	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	Масса электрона	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	Масса протона	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	Постоянная Планка	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	Постоянная Больцмана	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	Газовая постоянная	8.3145107 J / mol • k
F	Постоянная Фарадея	96485.30929 C / mol
m <sub>n</sub>	Нейтронная постоянная	1.67492861 x 10 <sup>-27</sup> kg
$\mu$	Постоянная атомной массы	1.66054021 x 10 <sup>-27</sup> kg
$\epsilon_0$	Диэлектрическая проницаемость	8.854187818 x 10 <sup>-12</sup> F/m
$\mu_0$	Магнитный permittivity	1.256637061 x 10 <sup>-6</sup> H / m
$\phi_0$	Квантовая постоянная	2.0678346161 x 10 <sup>-15</sup> Vs
a <sub>0</sub>	Радиус Бора	5.2917724924 x 10 <sup>-11</sup> m
$\mu_B$	Магнитный момент Бора	9.274015431 x 10 <sup>-24</sup> A•m <sup>2</sup>
$\mu_N$	Нейтронный магнитный момент	5.050786617 x 10 <sup>-27</sup> J / T

Чтобы вставить постоянную величину на место курсора (Смотрите пример 52.) :

1. Нажмите клавишу [ CONST ], чтобы вывести на дисплей меню физических постоянных.
2. Нажимайте клавишу [ ► ] до тех пор, пока не высветится величина нужной физической постоянной.
3. Нажмите клавишу ввода [ ENTER ].

## Mode 1 - STAT

В меню статистики находятся три операционных меню : **1-VAR** ( для анализа данных в одиночных установках), **2-VAR** ( для анализа парных данных из двух установок ) и **D-CL** (для очистки всех данных ). Смотрите пример 38.

### ■ Ввод данных для статистического анализа

Шаг :

1. Из меню статистики выберите **1-VAR** или **2-VAR** и нажмите [ **ENTER** ].
2. Нажмите [ **DATA** ] и из трех опций меню : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR.** выберите **DATA-INPUT**. Нажмите [ **ENTER** ].
3. Введите значение **x** и нажмите [ **▼** ].
4. Введите частоту ( **FREQ** ) величины **x** (в режиме **1-VAR** ) или соответствующую величину **y** (в режиме **2-VAR**) и нажмите клавишу [ **▼** ].
5. Для введения большего количества данных повторите с пункта 3.
6. Нажмите [ **STATVAR** ] и прокрутите меню результатов статистики, используя [ **▶** ] или [ **◀** ] для того, чтобы найти требуемые переменные. (См. Таблицу ниже)

Переменные	Значение
<b>n</b>	Число значений <b>x</b> или введенных пар <b>x-y</b> .
<b><math>\bar{x}</math></b> или <b><math>\bar{y}</math></b>	Выборка величины <b>x</b> или величины <b>y</b> .
<b>Xmax</b> или <b>Ymax</b>	Максимальное из <b>x</b> значений или <b>y</b> значений
<b>Xmin</b> или <b>Ymin</b>	Минимальное из <b>x</b> значений или <b>y</b> значений
<b>Sx</b> или <b>Sy</b>	Выборка величин <b>x</b> или <b>y</b> стандартного отклонения. $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, \quad S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math></b> или <b><math>\sigma_y</math></b>	Начальные данные стандартного отклонения для величин <b>x</b> или <b>y</b> . $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math></b> или <b><math>\Sigma y</math></b>	Сумма всех величин <b>x</b> или <b>y</b> .
<b><math>\Sigma x^2</math></b> или <b><math>\Sigma y^2</math></b>	Сумма всех величин <b>x<sup>2</sup></b> или <b>y<sup>2</sup></b> .
<b><math>\Sigma xy</math></b>	Сумма ( <b>x</b> • <b>y</b> ) для всех пар <b>x-y</b>

### ■ Выполнение процесса

Шаг : ( Смотрите пример 53~54. )

R – 17

- Нажмите [ DATA ] и из трех опций меню : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR** выберите **LIMIT-SET**. Нажмите [ **ENTER** ].
- Ведите верхнее значение специального предела (**X USL** или **Y USL**). Нажмите [ **▼** ].
- Ведите нижнее значение специального предела (**X LSL** или **Y LSL**). Нажмите [ **ENTER** ].
- Ведите данные, которые Вы хотите использовать в режиме **DATA-INPUT**.
- Нажмите [ STATVAR ] и прокрутите меню результатов статистики, используя [ **►** ] или [ **◀** ] для того, чтобы найти требуемые переменные. (См. Таблицу ниже)

<b>Переменные</b>	<b>Значение</b>
<b>Cах или Cay</b>	Точность значения x или y $C_{ax} = \frac{\left  \frac{X_{USL} + X_{LSL} - \bar{x}}{2} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{y_{USL} + y_{LSL} - \bar{y}}{2} \right }{\frac{y_{USL} - y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx или Cpy</b>	Потенциально возможная точность значения x или y , $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{y_{USL} - y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx или Cpkы</b>	Минимальное ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) значение из x и y , где $C_{PU}$ специальный верхний возможный предел точности и $C_{PL}$ специальный нижний возможный предел точности. $C_{pkx} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{px}(1 - C_{ax})$ $C_{pkы} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(Примечание) : При процессе вычисления в режиме **2-VAR** ,  
x и y независимы друг от друга.

## ■ Вероятностное распределение

Шаг : ( Смотрите пример 55. )

- Основываясь на наборе данных в режиме **1-VAR** нажмите [ DATA ] и из трех опций меню : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. выберите **DISTR**. Нажмите [ **ENTER** ].
- Ведите значения  $a_x$  Нажмите [ **ENTER** ].
- Нажмите [ STATVAR ] Нажмите [ **►** ] или [ **◀** ] для того, чтобы найти требуемые переменные вероятностного распределения. (См. Таблицу ниже)

<b>Переменные</b>	<b>Значение</b>
<b>t</b>	Тестовое значение $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
<b>P(t)</b>	Представляет совокупную выборку стандартного нормального распределения, которое меньше, чем значение t
<b>R(t)</b>	Представляет совокупную выборку стандартного нормального распределения, которое находится в промежутке между

$Q(t)$	значениями $t$ и 0. $R(t) = 1 - (t)$ Представляет совокупную выборку стандартного нормального распределения, которое больше, чем значение $t$ . $Q(t) =  0.5 - (t) $
--------	--

## ■ Линейная регрессия

Шаг : ( Смотрите пример 56. )

1. Основываясь на наборе данных в режиме **2-VAR**, нажмите [ STATVAR ] и прокрутите меню результатов статистики, используя [ ► ] или [ ◀ ] для того чтобы найти **a**, **b**, или **r**.
2. Чтобы ввести величину для  $x$  (или  $y$ ) значения для  $y$  (или  $x$ ), выберите переменную  $x'$  (или  $y'$ ), нажмите клавишу [  $\frac{\underline{x}}{=}$  ], введите величину и еще раз нажмите клавишу [  $\frac{\underline{x}}{=}$  ]. (См. Таблицу ниже)

Переменные	Значение
<b>a</b>	у-прерывание линейной регрессии $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
<b>b</b>	Коэффициент наклона линейной регрессии $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
<b>r</b>	Соотношение коэффициентов величин $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
<b>x'</b>	Определение величины $x$ для данных величин $a$ , $b$ и $y$ значений. $x' = \frac{y - a}{b}$
<b>y'</b>	Определение величины $y$ для данных величин $a$ , $b$ и $x$ значений. $y' = a + bx$

## ■ Корректировка данных

Шаг : ( Смотрите пример 57. )

1. Нажмите [ DATA ].
2. Для изменения значения  $x$  или значения частоты  $x$  в режиме **1-VAR** (или соответствующего значения в режиме **2-VAR**), выберите **DATA-INPUT**. Для изменения специального верхнего значения предела или специального нижнего значения предела выберите **LIMIT-SET**. Для изменения  $ax$  выберите **DISTR**.
3. Нажмите [ ▼ ] для передвижения по введенным данным.

- Чтобы изменить запись, выведите ее на дисплей и введите новые данные. Новые введенные данные записываются на место старых данных. Нажмите клавиши [▼] или [ENTER], чтобы сохранить изменения.

(Примечание) : Даже если вы вышли из режима статистики STAT, все данные в режимах 1-VAR и 2-VAR сохранены, если только вы не произвели их очистку выбором режима D-CL.

## Mode 2 - Base-n

### ■ Базовые преобразования

Системы исчислений (10, 16, 2, 8) устанавливаются нажатием клавиш вывода меню [ 2nd ] [ dhbo ], а затем нажатием клавиши [ENTER], после выделения выбранного пункта. На дисплее появляются соответствующие символы – "d", "h", "b", "o". (По умолчанию d – десятичная система). Смотрите пример 58.

(Примечание) : Числа, обращаемые в этом режиме 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Если величина не пригодна для использования в определенной используемой системе исчислений, задайте верную величину (d, h, b, o), иначе появится сообщение об ошибке.

Двоичное основание (b) : 0, 1

Восьмеричное основание (o) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Десятичное основание (d) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Шестнадцатиричное основание (h) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

Нажатием клавиши [  ] можно использовать функцию блокировки вывода результата в восьмиричном или двоичном основании, который превышает 8 разрядов. Система разработана для осуществления до четырех блокировок вывода. Смотрите пример 59.

### ■ Отрицательные выражения

- В двоичном, восьмиричном и шестнадцатиричном основаниях калькулятор показывает отрицательное число, используя дополнение. Дополнение – это результат вычитания того числа из 10000000000000000000000000000000 в его основании нажатием клавиши [ NEG ] в недесятичном основании. Смотрите пример 60.

### ■ Базовые арифметические операции для оснований

- Операции над числами могут производиться и не в десятичной системе. Калькулятор может прибавлять,

вычитать, умножать и делить двоичные, восьмиричные и шестнадцатиричные числа. Смотрите пример 61.

## ■ Логические операции

Логические операции представлены логическим умножением (AND), логическим отрицанием (NAND), логическим сложением (OR), сложением по модулю (XOR), отрицанием сложения по модулю (XNOR), отрицанием (NOT). Смотрите пример 62.

## Mode 3 - CPLX

- Комплексный режим дает Вам возможность складывать, вычитать, умножать и делить сложные числа. Смотрите пример 63. Результаты операций над комплексными числами отображаются следующим образом :

<b>Re</b>	Действительная величина	<b>Im</b>	Мнимая величина
<b>ab</b>	Абсолютная величина	<b>ar</b>	Значение аргумента

## Mode 4 - VLE

Режим линейных уравнений с переменными (VLE) может решать одновременные уравнения с двумя неизвестными, как например :

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f \end{aligned}$$
 где  $x$  и  $y$  неизвестны.

- Если в режиме решения линейных уравнений вы введете каждый коэффициент ( **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f** ) в правильном порядке, калькулятор автоматически решит уравнение для  $x$  и  $y$ . Смотрите пример 64.

## Mode 5 - QE

Режим квадратных уравнений (**QE**) может решать такие уравнения, как :

$$a x^2 + b x + c = 0$$
 где  $x$  неизвестны.

- Если в режиме решения квадратных уравнений вы введете каждый коэффициент ( **a**, **b**, **c** ) в правильном порядке, калькулятор автоматически решит уравнение для всех величин  $x$ . Смотрите пример 65.

<b>Instrukcja Obsługi .....</b>	<b>3</b>
Włączanie i wyłączanie.....	3
Wymiana baterii.....	3
Funkcja automatycznego wyłączania.....	3
Operacja Reset .....	3
Dostosowanie kontrastu .....	3
Odczyt wyświetlacza .....	4
<b>Przed użyciem.....</b>	<b>5</b>
Zmiana trybu.....	5
Wybieranie pozycji w menu.....	5
Używanie klawisza " 2nd " .....	5
Kursor .....	5
Dokonywanie korekt wprowadzonych danych .....	6
Funkcja powtarzania operacji .....	6
Funkcja wyszukiwania błędów.....	6
Obliczenia wykorzystujące pamięć .....	7
Kolejność operacji.....	7
Dokładność i pojemność .....	8
Błędy .....	10
<b>Mode 0 - MAIN .....</b>	<b>11</b>
Obliczenia arytmetyczne .....	11
Formaty wyświetlania.....	11
Obliczenia z użyciem nawiasów.....	12
Obliczenia procentów.....	12
Funkcja obliczeń ciągłych.....	12
Funkcja odpowiedzi.....	12
Logarytmy i Antylogarytmy .....	13
Działania na ułamkach .....	13
Konwersja jednostek miar kątów .....	13
Funkcje trygonometryczne i odwrotne trygonometryczne.....	14
Funkcje hiperboliczne i odwrotne hiperboliczne .....	14
Transformacje współrzędnych .....	14

Prawdopodobieństwo.....	15
Inne funkcje ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ ).....	15
Konwersja jednostek.....	15
Stałe fizyczne.....	15
<b>Mode 1 - STAT .....</b>	<b>16</b>
Obliczenia statystyczne w trybach z jedną zmienną / z dwiema zmiennymi.....	16
Testy istotności .....	17
Rozkład prawdopodobieństwa .....	18
Regresja liniowa.....	18
Korygowanie danych .....	19
<b>Mode 2 - Base-n.....</b>	<b>19</b>
Konwersja układów liczbowych.....	19
Wartości ujemne .....	20
Podstawowe operacje arytmetyczne w różnych układach liczbowych .....	20
Operacje logiczne.....	20
<b>Mode 3 - CPLX .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 5 - QE .....</b>	<b>21</b>

# Instrukcja Obsługi

## ■ Włączanie i wyłączanie

Aby włączyć kalkulator, naciśnij klawisz [ ON ]. Aby wyłączyć kalkulator, naciśnij kolejno klawisze [ 2nd ] i [ OFF ].

## ■ Wymiana baterii

SRP-280N zasilany jest jedną baterią alkaliczną (G13/LR44). SRP-285N ma podwójne zasilanie: od jednej baterii alkalicznej (G13/LR44) oraz od elementu baterii słonecznej. Jeśli tekst na wyświetlaczu jest słabo widoczny (a szczególnie jeśli ekran SRP-285N jest ciemny), to należy niezwłocznie wymienić baterie.

Aby wymienić baterię:

- 1) Odkręcić śrubkę i zdjąć pokrywę.
- 2) Wyjąć starą baterię i włożyć nową, zwracając uwagę na właściwe umieszczenie biegunów baterii, założyć pokrywę i nacisnąć klawisz [ ON ].
- 3) Po wymianie baterii proszę nacisnąć przy pomocy cienkiego przedmiotu przycisk RESET w zagłębieniu obok etykiety.

## ■ Funkcja automatycznego wyłączania

Kalkulator wyłącza się automatycznie jeśli nie jest używany w ciągu około 6~12 minut. Kalkulator może być reaktywowany naciśnięciem klawiszu [ ON ]; wszyskie wskazania wyświetlacza i ustawienia pamięci zachowują się.

## ■ Operacja Reset

Jeśli kalkulator jest włączony, ale wyświetla błędny wynik, naciśnij kolejno klawisze [ 2nd ] i [ RESET ]. Na wyświetlaczu pojawi się komunikat z prośbą potwierdzenia zresetowania kalkulatora i wyczyszczenia zawartości pamięci:

RESET : N Y

Przesuń kursor na " Y " naciśnięciem [ ► ], a potem naciśnij klawisz [ ENTER ] aby wyczyścić wszystkie zmienne, programy, operacje oczekujące na wykonanie, dane statystyczne, odpowiedzi, wszystkie wprowadzone dane, całą zawartość pamięci; aby zrezygnować z operacji resetowania wybierz " N ".

Jeśli kalkulator zawiesił się i wykonanie obliczeń jest niemożliwe, należy nacisnąć przycisk RESET w zagłębieniu przy pomocy cienkiego przedmiotu, aby zlikwidować błąd. Spowoduje to powrót do ustawień fabrycznych kalkulatora.

## ■ Dostosowanie kontrastu

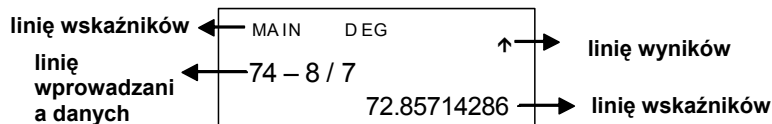
Naciśnięcie klawiszy [ ▼ ] lub [ ▲ ], a następnie klawisza [ MODE ] pozwala zmienić kontrast wyświetlacza na jaśniejszy lub ciemniejszy.

Po – 3

Dłuższe przytrzymywanie wciśniętego klawisza spowoduje, że wyświetlacz odpowiednio rozjaśni się lub przyciemni się.

## ■ Odczyt wyświetlacza

Wyświetlacz ma linię wprowadzania danych, linię wyników i linię wskaźników :



### linię wprowadzania danych

Linia wprowadzania danych kalkulatora pozwala na wprowadzenie 76 cyfr. Wprowadzanie cyfr zaczyna się od lewej strony; liczby zawierające więcej niż 11 cyfr przesuwają się w lewo. Aby przesunąć kursor w lewo lub w prawo, naciśnij odpowiednio klawisze [▶] lub [◀]. By ustawić kursor na początku lub na końcu wprowadzonej liczby, naciśnij odpowiednio [2nd][▶] lub [2nd][◀].

### linię wyników

W tej linii ukazują się wyniki obliczeń o długości do 10 cyfr, które mogą zawierać przecinek dziesiętny, znak minus, wskaźnik "x10" oraz 2-cyfrowy dodatni lub ujemny wykładnik. Wynik składający się z więcej niż 10 cyfr będzie wyświetlany w postaci wykładniczej.

### linię wskaźników

Aktualny tryb pracy kalkulatora sygnalizowany jest w linii wskaźników wyświetlacza następującymi wskaźnikami :

Wskaźnik	Znaczenie
M	Niezależna pamięć
-	Wynik jest ujemny
2nd	Aktywny drugi zestaw klawiszy funkcjonalnych
MODE	Aktywny tryb wyboru
MAIN	Aktywny tryb podstawowy
STAT	Aktywny tryb obliczeń statystycznych
Base-n	Aktywny tryb obliczeń Base-n
VLE	Aktywny tryb rozwiązywania równań liniowych
QE	Aktywny tryb rowiązywania równań kwadratowych
CPLX	Aktywny tryb liczb zespolonych
DEGRAD	Tryb wyboru jednostek kątów : <b>DEG</b> - stopnie, <b>GRAD</b> - grady, <b>RAD</b> - radiany
ENGSCI	Wyświetlanie wyników w trybie inżynierskim lub naukowym
TAB	Wyświetlanie wyników z ustaloną liczbą cyfr po przecinku
HYP	Tryb hiperbolicznych funkcji trygonometrycznych

Po – 4

<b>BUSY</b>	Kalkulator wykonuje obliczenia
<b>← →</b>	Odpowiednio po lewej lub po prawej stronie są niewidoczne cyfry wyświetlanego wyniku
<b>↑ ↓</b>	Odpowiednio powyżej lub poniżej są wyniki, które można wyświetlić przed dokonaniem dalszych obliczeń

## Przed użyciem

### ■ Zmiana trybu

Naciskając klawisz [ MODE ], można wyświetlić menu zmiany trybu. Do wyboru mamy sześć podstawowych trybów operacyjnych : " 0) **MAIN** ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Dla przykładu rozpatrzmy, jak można wybrać tryb " 2)Base-n " :

Sposób 1 : Przycisnąć klawisze [◀] lub [▶] dopuły, dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się napis " 2)Base-n ", następnie naciągnąć klawisz [  $\text{ENTER}$  ] aby zaakceptować ten tryb pracy.

Sposób 2 : Wprowadzić bezpośrednio numer trybu pracy, [ 2 ] , co pozwala na natychmiastowe wejście w żądany tryb pracy.

### ■ Wybieranie pozycji w menu

W menu dostępnych jest wiele funkcji i ustawień. Lista opcji menu wyświetlana jest w linii wprowadzania danych.

Dla przykładu rozpatrzmy, jak w trybie MAIN wybrać jednostki kątowe naciśnięciem klawiszy [ DRG ] :

Sposób : Naciśnij klawisz [ DRG ] aby wywołać menu, a potem przesuń kurSOR na żądaną pozycję naciśkając odpowiednio klawisze [◀] lub [▶]. Kiedy żądana pozycja zostanie podkreślona naciśnij klawisz [  $\text{ENTER}$  ].

Jeśli wybierana opcja menu wymaga argumentu, to po podkreśleniu opcji naciśnij [  $\text{ENTER}$  ] lub wprowadź bezpośrednio wartość argumentu.

### ■ Używanie klawisza " 2nd "

Po naciśnięciu klawisza [ 2nd ] w linii wskaźników pojawi się napis " **2nd** ". Oznacza to, że kalkulator oczekuje na wprowadzenie funkcji. Jeśli naciśniesz [ 2nd ] przypadkowo, to powtórne wcisnięcie klawisza [ 2nd ] przywróci używany poprzednio tryb.

### ■ Kursor

Naciśnięcie klawiszy [◀] lub [▶] powoduje przesunięcie kurSORA odpowiednio w lewo lub w prawo. Przytrzymanie któregoś z tych klawiszy przez dłuższy czas spowoduje szybsze przesuwanie się kurSORA.

Naciśnięcie klawiszy [ ▼ ] lub [ ▲ ] powoduje przesuwanie się kurSORA do góry lub do dół, jeśli znajdują się tam jakieś dane. Poprzednio wprowadzone dane lub wyniki obliczeń można edytować kiedy wyświetlane są one w linii wprowadzania danych.

## ■ Dokonywanie korekt wprowadzonych danych

Aby skasować niepotrzebną cyfrę przesuń kurSOR naciiskając klawisze [ ◀ ] lub [ ► ] tak aby ta cyfra została podkreślona, a następnie naciśnij [ DEL ] aby ją usunąć.

Aby zastąpić jakąś cyfrę inną, podkreśl żądaną cyfrę, przesuwając kurSOR za pomocą klawiszy [ ◀ ] lub [ ► ], a następnie wprowadź nową cyfrę.

Aby wstawić dodatkową cyfrę do liczby, ustaw kurSOR za wybranym miejscem, wciśnij klawisze [ 2nd ] [ INS ], a następnie wciśnij klawisz wprowadzanej cyfry.

(Uwaga) : Migający kurSOR " ◀ " oznacza że kalkulator znajduje się w trybie wstawiania, zaś migający kurSOR " \_ " oznacza że kalkulator znajduje się w trybie zastępowania.

Aby usunąć wszystkie cyfry z linii wprowadzania danych użyj klawisza [ CL ].

## ■ Funkcja powtarzania operacji

- Funkcja ta pozwala prześledzić ostatnio wykonywane operacje. Naciśnięcie klawiszy [ ▼ ] lub [ ▲ ] po wykonaniu operacji powoduje wyświetlenie wszystkich operacji od początku do końca. Zaś przesuwając kurSOR za pomocą klawiszy [ ► ] lub [ ◀ ] można dokonywać dowolnych korekt tej operacji. Aby usunąć cyfrę, naciśnij [ DEL ] (a jeśli kalkulator znajduje się w trybie zastępowania, po prostu wpisz potrzebną cyfrę). Patrz Przykład 1.
- Pamięć kalkulatora przechowuje do 254 cyfr. Po wykonaniu operacji lub w czasie wprowadzania danych wciskanie klawiszy [ ◀ ] lub [ ► ] pozwala na wyświetlanie wyników, danych i komend i dokonywanie dowolnych ich korekt. Patrz Przykład 2.

(Uwaga) : Pamięć nie jest kasowana przez naciśnięcie klawisza [ CL ] lub wyłączeniu zasilania kalkulatora; oznacza to, że zawartość pamięci można wyświetlić nawet po naciśnięciu klawisza [ CL ]. Natomiast, pamięć jest kasowana podczas zmiany trybu pracy kalkulatora.

## ■ Funkcja wyszukiwania błędów

- Próba wykonania niedozwolonej operacji powoduje włączenie funkcji wyszukiwania błędów, a ta pulsującym kursorem wskaże miejsce występowania błędu. Naciśnij klawisz [ ► ] lub [ ◀ ] aby przesunąć kurSOR, a potem dokonaj korekty. Błędne wyrażenie można wykasować naciśnięciem klawisza [ CL ], a potem ponownie wprowadzić wartości i wyrażenia od początku. Patrz Przykład 3.

## ■ Obliczenia wykorzystujące pamięć

- Naciśnij klawisz [ M+ ] aby dodać wynik do pamięci. Naciśnij klawisz [ 2nd ] [ M– ] aby odjąć wynik od wartości przechowywanej w pamięci. Aby wyświetlić liczbę przechowywaną w pamięci, naciśnij klawisz [ MRC ]. Aby wyzerować pamięć, naciśnij klawisz [ MRC ] dwukrotnie. Patrz Przykład 4.
- Kalkulator posiada dziesięć rejestrów pamięci dla przechowywania zmiennych, które mogą być używane wielokrotnie : **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1** oraz **PROG2**. W pamięciach oznaczonych **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** można przechowywać liczby rzeczywiste, natomiast w pamięciach **PROG1** i **PROG2** można przechowywać wyrażenia. Patrz Przykład 5.

- \* [ P/V RCL ] wywoluje wszystkie zmienne.
- \* [ SAVE ] pozwala zapisać zmienne do pamięci.
- \* [ 2nd ] [ RECALL ] wyświetla wartość zmiennej, pobraną z pamięci.
- \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] zeruje wszystkie rejestyre pamięci z wyjątkiem **PROG1, PROG2**.
- \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] zeruje rejestyre **PROG1, PROG2**.

(Uwaga) : Oprócz wprowadzania wartości za pomocą klawisza [ SAVE ], do rejestru pamięci **M** można wartości dodawać za pomocą klawisza [ M+ ] lub odejmować za pomocą klawisza [ 2nd ] [ M– ]. W każdym przypadku przechowywana wartość zostanie zastąpiona nową wartością.

## ■ Kolejność operacji

Obliczenia dokonywane są w następującej kolejności :

- 1) Wyrażenia zawarte w nawiasach.
- 2) Transformacja współrzędnych i funkcje Typu B, których wprowadzenie wymaga naciśnięcia klawiszy funkcyjnych, na przykład : sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ , sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ , log, ln,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT, X'( ), Y'( )
- 3) Funkcje Typu A, które wymagają wprowadzenia wartości argumentu przed wcisnięciem klawisza funkcyjnego, na przykład :  $x^2$ ,  $\circ\bullet\bullet$ , ! ,  $x^{-1}$ , %, r, g.
- 4) Potęgowanie ( ^ ),  $\sqrt[x]{\cdot}$
- 5) Ułamki
- 6) Skrócone formaty mnożenia występujące przed zmienną :  $\pi$  , RANDM, RANDMI.
- 7) ( – )
- 8) Skrócone formaty mnożenia występujące przed funkcją Typu B :  $2\sqrt{3}$  , Alog2.
- 9) nPr, nCr

- 10)  $x, \div$   
 11)  $+, -$   
 12) AND, NAND  
 13) OR, XOR, XNOR  
 14) Konwersje ( $a^b/c^{d/e}$ ,  $F\blacktriangleleft D$ ,  $\blacktriangleright DMS$ )  
     • Jeśli funkcje posiadają ten sam priorytet, to są wykonywane w porządku od prawa do lewa.  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^{\ln(120)}$
- W pozostałych przypadkach komendy są wykonywane od lewa do prawa.
- Funkcje złożone są wykonywane od prawa do lewa.
  - Wszystko co zawarte jest w nawiasach posiada najwyższy priorytet.

## ■ Dokładność i pojemność

Długość wyświetlanego wyniku : Do 10 cyfr.

Długość liczb podczas operacji : Do 24 cyfr.

W ogólności wynik każdego obliczenia wyświetlany jest w postaci 10-cyfrowej mantysy lub 10-cyfrowej mantysy oraz 2-cyfrowego wykładnika potęgi tzn. do  $10^{\pm 99}$ .

Liczby wprowadzane jako argumenty funkcji muszą być zawarte w przedziale określoności funkcji :

Funkcje	Przedział określoności
sin x cos x tan x	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad  jednakże, dla tan x Deg : $ x  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100 (2n+1)$ , (gdzie n jest liczba całkowita)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
sinh x, cosh x	$ x  \leq 230.2585092$
tanh x	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$

$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69, x$ jest liczbą całkowita.
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ $Deg :  \theta  < 4.5 \times 10^{10} \text{ deg}$ $Rad :  \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi \text{ rad}$ $Grad :  \theta  < 5 \times 10^{10} \text{ grad}$ jednakże, dla $\tan \theta$ $Deg :  \theta  \neq 90 (2n+1)$ $Rad :  \theta  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ $Grad :  \theta  \neq 100 (2n+1), (\text{gdzie } n \text{ jest liczbą całkowita})$
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100},$ $0 \leq MM, SS.SS$ $ x  < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n$ jest liczbą całkowita. ale $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[n]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x = 2n+1, 1/n, n$ jest liczbą całkowita. $(n \neq 0)$ ale $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
$nPr, nCr$	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r$ sa liczbami całkowitymi.
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100},  y  < 1 \times 10^{100}$ $1-VAR : n \leq 40, 2-VAR : n \leq 40$

Po – 9

	FREQ. = n, $0 \leq n < 10^{100}$ : n jest liczba całkowita w 1-trybie 1-VAR. $\sigma_x, \sigma_y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0$ ; $S_x, S_y : n, n \neq 0, 1$
Base-n	<p><b>DEC</b> :  <math>-2147483648 \leq x \leq 2147483647</math></p> <p><b>BIN</b> :  <math>100 \leq x \leq 111</math>          (dla liczb ujemnych)  <math>0 \leq x \leq 0111</math>          (dla zera i liczb dodatnich)</p> <p><b>OCT</b> :  <math>20000000000 \leq x \leq 377777777777</math>          (dla liczb ujemnych)  <math>0 \leq x \leq 177777777777</math>          (dla zera i liczb dodatnich)</p> <p><b>HEX</b> :  <math>80000000 \leq x \leq FFFFFFFF</math>          (dla liczb ujemnych)  <math>0 \leq x \leq 7FFFFFFF</math>          (dla zera i liczb dodatnich)</p>

## ■ Błędy

Komunikat o wystąpieniu błędu pojawia się na wyświetlaczu, a dalsze operacje są zawieszane w przypadkach gdy zaistnieją następujące warunki :

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>DOMAIN Er</b>                   | (1) Kiedy wartość argumentu funkcji nie mieści się w przedziale określoności tej funkcji.    |
|                                    | (2) Wartość <b>FREQ</b> ( w trybie <b>1-VAR stats</b> ) $< 0$ lub nie jest liczbą całkowitą. |
|                                    | (3) Kiedy wartość USL jest mniejsza od wartości LSL  |
| <b>DIVIDE BY 0</b>                 | Próba dzielenia przez 0.   |
| <b>OVERFLOW Er</b>                 | Kiedy wynik obliczeń przewyższa dopuszczalny zakres.   |
| <b>STAT Er</b>                     | Naciśnięcie klawisza [ DATA ] lub [ STATVAR ] w trybach MAIN, CPLX, VLE lub QE.              |
| <b>SYNTAX Er</b>                   | (1) Błędne wprowadzenie wyrażeń.<br>(2) Podanie niewłaściwych argumentów funkcji.            |
| <b>NO SOL</b><br><b>MULTI SOLS</b> | W trybie VLE brak rozwiązania lub wynik jest nieskończonością.                               |
| <b>NO REAL SOL</b>                 | W trybie QE brak rozwiązania równania kwadratowego w zbiorze liczb rzeczywistych.            |
| <b>LENGTH Er</b>                   | Przeprowadzona liczba lub wynik mnożenia po  |

autokorekcji jest dłuższy od 84 cyfr.  
**OUT OF SPEC** Wprowadzono ujemną wartość  $C_{PU}$  lub  $C_{PL}$ ,  
gdzie  $C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}$  ,  $C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

Aby zlikwidować wyżej wymienione błędy, naciśnij klawisz [ CL ].

## Mode 0 - MAIN

### ■ Obliczenia arytmetyczne

- Kolejność naciskanych klawiszy dla wykonania operacji arytmetycznych jest taka sama jak przy wprowadzaniu wyrażeń. Patrz Przykład 6.
- W przypadku liczb ujemnych najpierw naciśnij [ (-) ] a potem wprowadź liczbę. Patrz Przykład 7.
- Podczas wykonywania operacji arytmetycznych operacje mnożenia i dzielenia wykonywane są w pierwszej kolejności, a operacje dodawania i odejmowania w drugiej kolejności. Patrz Przykład 8.
- Jeśli wynik jest większy od  $10^{10}$  lub mniejszy od  $10^{-9}$ , to wyświetlany on jest w formie wykładniczej. Patrz Przykład 9.

### ■ Formaty wyświetlania

- Format liczb dziesiętnych wybieramy naciskając klawisze [ 2nd ] [ TAB ], co powoduje wyświetlanie menu. Aby ustawić liczbę  $n$  miejsc po przecinku, ( **F0123456789** ), wprowadź bezpośrednio liczbę  $n$  przesuń kurSOR na pozycję wskazującą żadaną liczbę miejsc po przecinku i wciśnij klawisz [ **ENTER** ]. (Ustawieniem początkowym jest format zmiennoprzecinkowy **F** a wartością  $n$  jest • ). Patrz Przykład 10.
- Niezależnie od tego że liczba miejsc po przecinku jest ustalona, obliczenia mantysy zawsze prowadzone są z dokładnością do 24 cyfr, a wynik wyświetlany jest z dokładnością do 10 cyfr. Aby wynik został zaokrąglony do mniejszej liczby cyfr, wcisnij klawisze [ 2nd ] [ RND ]. Patrz Przykład 11~12.
- Format wyświetlania liczb można wybrać wciskając klawisze [ 2nd ] [ SCI/ENG ]; wyświetla się menu zawierające pozycje **FLO** (zapis liczb zmiennoprzecinkowych), **SCI** (zapis naukowy), oraz **ENG** (zapis inżynierski). Naciskaj klawisze [ **◀** ] lub [ **▶** ] dopóki żadany format nie zostanie podkreślony, a potem naciśnij [ **=** ]. Patrz Przykład 13.

(Uwaga) : Format inżynierski podobny jest do formatu naukowego, z wyjątkiem tego, że mantysa może mieć nie jedną, a do trzech cyfr po lewej stronie przecinka, a wykładnik zawsze jest wielokrotnością liczby 3. Dla użytku inżynierskiego wygodnie jest operować wartościami których rzędy wielkości zmieniają się 1000-krotnie.

- Aby wprowadzić liczbę w postaci wykładniczej, należy wprowadzić mantysę, naciskając klawisz [ EXP ], a następnie wprowadzić wykładnik. Patrz Przykład 14.

## ■ Obliczenia z użyciem nawiasów

- Wszystkie operacje zawarte w nawiasach wykonywane są w pierwszej kolejności. W kalkulatorze można używać w jednym obliczeniu do 13 poziomów nawiasów wewnętrznych. Patrz Przykład 15.
- Można zrezygnować z zamknięcia nawiasu (nawiasów) występujących na końcu wyrażenia tzn nawiasów, po których następuje naciśnięcie klawisza [  $\equiv$  ]; w tym wypadku liczba pominiętych nawiasów nie ma znaczenia. Patrz Przykład 16.
- Znak mnożenia " x " bezpośrednio przed nawiasem może być pominięty. Patrz Przykład 17.  
(Uwaga): Kalkulator może automatycznie korygować skrócony zapis operacji mnożenia stojący bezpośrednio przed nazwą funkcji, za wyjątkiem zmiennych pamięci, lewego nawiasu i funkcji typu B.
- W związku z tym, skrócony zapis nie jest opisany w podręczniku. Patrz Przykład 18.
- Prawidłowego wyniku nie można otrzymać wprowadzając wyrażenie [ ( ) 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Sprawdź czy wprowadzileś [ x ] 1 pomiędzy [ ) ] i [ EXP ] w tym przykładzie. Patrz Przykład 19.

## ■ Obliczenia procentów

- Wynikiem naciskania klawiszy [ 2nd ] [ % ] będzie dzielenie wprowadzonej liczby przez 100. Ta kolejność naciskania klawiszy może być używana dla obliczeń odsetek, dodatków, rabatów i stosunków procentowych. Patrz Przykład 20~21.

## ■ Funkcja obliczeń ciągłych

- Kalkulator umożliwia powtórzenie ostatnio wykonanej operacji przez naciśnięcie klawisza [  $\equiv$  ]. Patrz Przykład 22.
- Nawet jeśli obliczenia kończą się naciśnięciem klawisza [  $\equiv$  ], otrzymany wynik może być użyty do dalszych obliczeń. Patrz Przykład 23.

## ■ Funkcja odpowiedzi

- Funkcja odpowiedzi przechowuje ostatnio otrzymany wynik obliczeń. Wynik jest przechowywany nawet po wyłączeniu zasilania. Po wprowadzeniu liczby lub wyrazu i naciśnięciu klawisza [  $\equiv$  ] wynik zawsze przechowywany jest przez funkcję odpowiedzi. Patrz Przykład 24.

(Uwaga): Nawet jeśli wynikiem obliczeń jest błędny, funkcja odpowiedzi przechowuje ten wynik.

## ■ Logarytmy i Antylogarytmy

- Kalkulator umożliwia obliczanie logarytmów naturalnych i dziesiętnych oraz ich antylogarytmów; do tych celów służą klawisze [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], oraz [ 2nd ] [  $e^x$  ]. Patrz Przykład 25~27.

## ■ Działania na ułamkach

Ułamki wyświetlane są w sposób następujący :

5 / 12

Wyświetlana jest jako  $\frac{5}{12}$

56  $\cup$  5 /12

Wyświetlana jest jako  $56\frac{5}{12}$

- Wprowadzając liczbę mieszana, najpierw wprowadź część całkowitą, naciśnij [ a  $\frac{b}{c}$  ] i wprowadź mianownik. Wprowadzając ułamek niewłaściwy najpierw wprowadź licznik, naciśnij [ a  $\frac{b}{c}$  ] i wprowadź mianownik. Wprowadzając ułamek niewłaściwy najpierw wprowadź licznik, naciśnij [ a  $\frac{b}{c}$  ] i wprowadź mianownik. Patrz Przykład 28.
- Pod czas działań na ułamkach następuje automatyczne skracanie ułamka po naciśnięciu klawiszy ( [ + ], [ - ], [  $\times$  ] [  $\div$  ] ) lub klawisza [  $\frac{\equiv}{\equiv}$  ], jeśli tylko proces ten był możliwy. Naciśnięcie klawiszy [ 2nd ] [ a  $\frac{b}{c}$   $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$   $\frac{d}{e}$  ] powoduje przekształcenie wyświetlanej wartości w ułamek niewłaściwy lub odwrotnie. Patrz Przykład 29.
- Aby przekształcić liczbę dziesiętną na ułamek naciśnij [ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft$ D ] i [  $\frac{\equiv}{\equiv}$  ]. Patrz Przykład 30.
- Obliczenia zawierające równocześnie ułamki i liczby dziesiętne przeprowadzane są w formacie dziesiętnym. Patrz Przykład 31.

## ■ Konwersja jednostek miar kątów

- Jednostki miar kątów (DEG, RAD, GRAD) wybierane są wcisnięciem klawisza [ DRG ], co powoduje wyświetlanie menu miar kątów. Trzy układy jednostek miar kątów związane są następującym równaniem :

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Konwersja miar kątów ( Patrz Przykład 32. ) :

1. Zamień bieżące ustawienia jednostek miary kątów na jednostki do których chcesz przeprowadzić konwersję.
2. Wprowadź wartość jednostki którą chcesz skonwertować.
3. Naciśnij klawisz [ DMS ] aby wywołać menu. Do wyboru są następujące jednostki :  $^\circ$  (stopnie), ' (minuty), " (sekundy), r (radiany), g (grady) lub ►DMS (Stopnie-Minuty-Sekundy).
4. Wybierz jednostki z których chcesz przeprowadzić konwersję.
5. Naciśnij dwa razy klawisz [  $\frac{\equiv}{\equiv}$  ].

Po – 13

- Aby skonwertować wartość kąta do zapisu **DMS**, wybierz tryb "**►DMS**"; wtedy **1°30'0"** oznacza 1 stopień, 30 minut, 0 sekund. Patrz Przykład 33.
- Aby skonwertować wartość zapisaną w formie **DMS** do liczby dziesiętnej, wybierz ° (stopnie), ' (minuty), " (sekundy). Patrz Przykład 34.

## ■ Funkcje trygonometryczne i odwrotne trygonometryczne

Kalkulator umożliwia obliczenie wartości standardowych funkcji trygonometrycznych i odwrotnych trygonometrycznych : - sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  oraz  $\tan^{-1}$ . Patrz Przykład 35~37.

(Uwaga) : Przy używaniu tych klawiszy upewnij się czy kalkulator jest ustawiony na właściwe jednostki miary kątów.

## ■ Funkcje hiperboliczne i odwrotne hiperboliczne

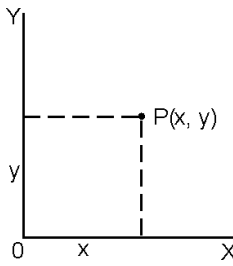
Kalkulator umożliwia obliczenie wartości funkcji hiperbolicznych i odwrotnych hiperbolicznych : to calculate the hyperbolic functions and inverse-hyperbolic functions – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  oraz  $\tanh^{-1}$ . Służą do tego klawisze [ 2nd ] [ HYP ]. Patrz Przykład 38~39.

(Uwaga) : Przy używaniu tych klawiszy upewnij się czy kalkulator jest ustawiony na właściwe jednostki miary kątów.

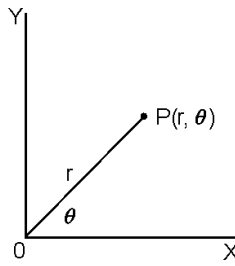
## ■ Transformacje współrzędnych

Naciśnięcie klawiszy [ 2nd ] [ R $\blacktriangleleft\triangleright$ P ] wywołuje menu służące do konwersji współrzędnych układu prostokątnego do współrzędnych układu biegunowego i na odwrót. Patrz Przykład 40~41.

Układ prostokątny



Układ polarny



$$x + iy = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

(Uwaga) : Przy używaniu tych klawiszy upewnij się czy kalkulator jest ustawiony na właściwe jednostki miary kątów.

## ■ Prawdopodobieństwo

- Naciśnięcie klawisza [ PRB ] wywołuje menu prawdopodobieństwa. Patrz Przykład 42~46. Używanie klawisza [ PRB ] dla następujących funkcji :

**nPr** oblicza ilość możliwych permutacji n obiektów wybieranych po r za każdym razem.

**nCr** oblicza ilość możliwych kombinacji n obiektów wybieranych po r za każdym razem.

**!** oblicza silnię liczby naturalnej n, gdzie  $n \leq 69$ .

**RANDM** Generuje liczbę losową w zakresie od 0 do 1.

**RANDMI** Generuje liczbę losową w zakresie pomiędzy dwiema określonymi liczbami całkowitymi, A i B, gdzie  $A \leq$  wartość losowa  $\leq B$ .

## ■ Inne funkcje ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $\wedge$ )

- Kalkulator umożliwia obliczenia odwrotności liczby ( [  $x^{-1}$  ] ), pierwiastka kwadratowego z liczby ( [  $\sqrt{x}$  ] ), pierwiastka dowolnego stopnia ( [  $\sqrt[3]{x}$  ] ), kwadratu liczby ( [  $x^2$  ] ) oraz funkcji wykładniczej ( [  $\wedge$  ] ). Patrz Przykład 47~50.

## ■ Konwersja jednostek

- Kalkulator ma wbudowaną funkcję konwersji jednostek, która umożliwia konwersję jednostek układu metrycznego do układu jednostek angielskich i na odwrót. Patrz Przykład 51.

1. Wprowadź wartość, którą chcesz skonwertować.
2. Naciśnij klawisze [ 2nd ] [ CONV ] aby wywolać menu. Kalkulator ma 7 menu, odpowiednio do wyboru jednostek długości, powierzchni, temperatury, objętości, masy, energii oraz ciśnienia.
3. Zmieniaj listę jednostek naciskając klawisze [ ▼ ] [ ▲ ], dopóki w menu nie ukaże jednostka, której szukasz, a następnie naciśnij klawisz [ ENTER ].
4. Wciśnięcie klawiszy [ ► ] lub [ ◀ ] spowoduje skonwertowanie wartości do innego układu.

## ■ Stałe fizyczne

- Kalkulator SRP-285II pozwala w obliczeniach użyć następujące stałe fizyczne :

Symbol	Znaczenie	Wartość
c	Prędkość światła	299792458 m / s
g	Przyśpieszenie ziemskie	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	Stała grawitacyjna	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	Objętość molarna gazu idealnego	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
NA	Liczba Avogadra	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>

e	Ladunek elementarny	$1.6021773349 \times 10^{-19}$ C
me	Masa elektronu	$9.109389754 \times 10^{-31}$ kg
mP	Masa protonu	$1.672623110 \times 10^{-27}$ kg
h	Stała Planka	$6.626075540 \times 10^{-34}$ J.s
k	Stała Boltzmanna	$1.38065812 \times 10^{-23}$ J.K $^{-1}$
R	Stała gazowa	$8.3145107$ J / mol • k
F	Stała Faraday'a	96485.30929 C / mol
mn	Stała neutronowa	$1.67492861 \times 10^{-27}$ kg
$\mu$	Jednostka masy atomowej	$1.66054021 \times 10^{-27}$ kg
$\epsilon_0$	Stała dielektryczna	$8.854187818 \times 10^{-12}$ F/m
$\mu_0$	Przenikliwość magnetyczna	$1.256637061 \times 10^{-6}$ H / m
$\phi_0$	Kwant strumienia	$2.0678346161 \times 10^{-15}$ Vs
a <sub>0</sub>	Promień Bohra	$5.2917724924 \times 10^{-11}$ m
$\mu_B$	Magneton Bohra	$9.274015431 \times 10^{-24}$ A•m <sup>2</sup>
$\mu_N$	Magnetyczny moment neutronowy	$5.050786617 \times 10^{-27}$ J / T

Aby wstawić stałą w pozycji gdzie znajduje się kurSOR ( Patrz Przykład 52. ) :

1. Naciśnij klawisz [ CONST ] aby wywołać menu stałych fizycznych.
2. Naciąkaj klawisz [ ► ] dopóki stała którą chcesz wstawić nie zostanie podkreślona.
3. Naciąkaj klawisz [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ].

## Mode 1 - STAT

W menu obliczeń statystycznych mamy do wyboru 3 tryby : **1-VAR** ( do analizy danych pochodzących z jednego zbioru ), **2-VAR** ( do analizy par danych pochodzących z dwu zbiorów ) oraz **D-CL** ( do kasowania danych we wszystkich zbiorach ). Patrz Przykład 38.

### ■ Obliczenia statystyczne w trybach z jedną zmienną / z dwiema zmiennymi

Krok :

1. Wybierz z menu trybów statystycznych **1-VAR** lub **2-VAR** i naciśnij klawisz [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ].
2. Naciśnij klawisz [ DATA ]; zostanie wyświetcone menu : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Wybierz **DATA-INPUT** i naciśnij klawisz [  $\frac{\text{ENTER}}{=}$  ].
3. Wprowadź wartość x i naciśnij klawisz [ ▼ ].
4. Wprowadź wartość częstotliwości ( **FREQ** ) odpowiadający wprowadzonej wartości x (w trybie **1-VAR** ) lub odpowiednią wartość y ( w trybie **2-VAR** ) i naciśnij klawisz [ ▼ ].
5. Aby wprowadzić kolejne dane, powtarzaj kroki 3.

Po – 16

6. Naciśnij klawisz [ 2nd ] [ STATVAR ] i wyświetlaj wyniki obliczeń statystycznych za pomocą klawiszy [ ► ] lub [ ◀ ] dopóki nie znajdziesz potrzebnej zmiennej ( patrz tablicę poniżej ).

Zmienna	Znaczenie
<b>n</b>	Liczba wprowadzonych wartości x lub par x, y.
<b><math>\bar{x}</math> lub <math>\bar{y}</math></b>	Średnie wartości x lub y
<b>Xmax lub Ymax</b>	Maksymalne wartości x lub y
<b>Xmin lub Ymin</b>	Minimalne wartości x lub y
<b>Sx lub Sy</b>	Odchylenie standardowe wartości x lub y próbki $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}$ , $S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math> lub <math>\sigma_y</math></b>	Odchylenie standardowe w populacji wartości x lub y $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}$ , $\sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math> lub <math>\Sigma y</math></b>	Suma wszystkich wartości x lub y
<b><math>\Sigma x^2</math> lub <math>\Sigma y^2</math></b>	Suma wszystkich wartości $x^2$ lub $y^2$
<b><math>\Sigma xy</math></b>	Suma iloczynów ( $x \cdot y$ ) dla wszystkich par x, y

## ■ Testy istotności

Krok : ( Patrz Przykład 53~54. )

- Naciśnij klawisz [ DATA ], co spowoduje wyświetlenie trzech menu : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Wybierz **LIMIT-SET** i naciśnij klawisz [ **ENTER** ].
- Wprowadź wartość górnej granicy przedziału ( **X USL** lub **Y USL** ), a następnie naciśnij klawisz [ **▼** ].
- Wprowadź wartość dolnej granicy przedziału ( **X LSL** lub **Y LSL** ), a następnie naciśnij klawisz [ **ENTER** ].
- Przejdz do trybu **DATA-INPUT** i wprowadź zbiory danych.
- Naciśnij klawisz [ 2nd ] [ STATVAR ] i wyświetlaj wyniki obliczeń statystycznych za pomocą klawiszy [ ► ] lub [ ◀ ] aby znaleźć potrzebną zmienną. (Patrz tablicę poniżej)

Zmienna	Znaczenie
<b>Cax lub Cay</b>	Poziomy istotności testu wartości x lub y $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL})}{2} - \bar{x} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL})}{2} - \bar{y} \right }{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx lub Cpy</b>	Obszary krytyczne testu istotności wartości x lub y, $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx lub Cpk y</b>	Minimalne ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) wartości x lub y, gdzie $C_{PU}$ to zadana granica górska poziomu istotności

testu, a  $C_{PL}$  i to zadana granica dolna poziomu istotności testu

$$C_{px} = \text{Min}(C_{PUX}, C_{PLX}) = C_{px}(1 - C_{ax})$$
$$C_{py} = \text{Min}(C_{PUY}, C_{PLY}) = C_{py}(1 - C_{ay})$$

(Uwaga): Przy sprawdzaniu poprawności istotności testu w trybie **2-VAR**, zmienne  $x_n$  i  $y_n$  są niezależne od siebie.

## ■ Rozkład prawdopodobieństwa

Krok : ( Patrz Przykład 55. )

1. Wprowadź zbiory danych w trybie **1-VAR**, a potem naciśnij klawisz [ DATA ], aby wywołać menu : **DATA-INPUT, LIMIT-SET, DISTR**. Wybierz **DISTR** i naciśnij klawisz [ ENTER ].
2. Wprowadź wartość  $a_x$ , a następnie naciśnij klawisz [ ENTER ].
3. Naciśnij klawisz [ STATVAR ] i wyświetlaj wyniki obliczeń statystycznych za pomocą klawiszy [ ► ] lub [ ◀ ] dopóki nie znajdziesz potrzebne wartości zmiennych (Patrz tablicę poniżej)

Zmienna	Znaczenie
$t$	Znaczenie testowe $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
$P(t)$	Representuje normalne odchylenie standardowe zbiorowości generalnej, które jest mniejsze od wartości $t$
$R(t)$	Representuje normalne odchylenie standardowe zbiorowości generalnej, które znajduje się pomiędzy wartością $t$ a 0. $R(t) = 1 - P(t)$
$Q(t)$	Representuje normalne odchylenie standardowe zbiorowości generalnej, które jest większe od wartości $t$ $Q(t) =  0.5 - P(t) $

## ■ Regresja liniowa

Krok : ( Patrz Przykład 56. )

1. Wprowadź zbiory danych w trybie **2-VAR**, a potem naciśnij klawisz [ STATVAR ]; wyświetlaj wyniki obliczeń statystycznych za pomocą klawiszy [ ► ] lub [ ◀ ] dopóki nie ukażą się obliczone wartości  $a$ ,  $b$  lub  $r$ .
2. Aby przewidzieć wartość  $x$  (lub  $y$ ) przy zadanym  $y$  (lub  $x$ ), wybierz zmienną  $x'$  (lub  $y'$ ), naciśnij klawisz [ ENTER ], wprowadź zadaną wartość i ponownie naciśnij klawisz [ ENTER ]. (Patrz tablicę poniżej)

Zmienna	Znaczenie
$a$	Punkt przecięcia regresji liniowej z osią $y$
$b$	Nachylenie regresji liniowej

$$b = \frac{(n\sum xy - \sum x \sum y)}{(n\sum x^2 - (\sum x)^2)}$$

**r** Współczynnik korelacji

$$r = \frac{(n\sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n\sum x^2 - (\sum x)^2)(n\sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

**x'** Przewidywana wartość x dla danych wartości a,

$$b, y \quad x' = \frac{y - a}{b}$$

**y'** Przewidywana wartość y dla danych wartości a,

$$b, x \quad y' = a + bx$$

## ■ Korygowanie danych

Krok : ( Patrz Przykład 57. )

1. Naciśnij klawisz [ DATA ].
2. Aby zmienić wartości x lub częstotliwość występowania wartości x w trybie **1-VAR** ( lub odpowiednio wartości y w trybie **2-VAR** ), wybierz tryb **DATA-INPUT**. Aby zmienić wartość górną lub dolną granicę przedziału, wybierz tryb **LIMIT-SET**. Aby zmienić wartość ax, wybierz tryb **DISTR**.
3. Naciśnij klawisz [ ▼ ] aby wyświetlić kolejne wartości wprowadzonych danych.
4. Aby dokonać zmiany wartości danej, wyświetl ją i wprowadź nową. Stare dane zostaną prepisane. Naciśnij klawisz [ ▼ ] lub [ ENTER ] aby zaakceptować dokonane zmiany.

(Uwaga) : Nawet przypadkowe wyjście z trybu STAT nie zniszczy danych wprowadzonych w trybach **1-VAR** i **2-VAR**. Aby je wykasować, należy wybrać tryb **D-CL**.

## Mode 2 - Base-n

## ■ Konwersja układów liczbowych

Układ liczbowy (10, 16, 2, 8) możesz wybrać naciskając klawisze [ 2nd ] [ dhbo ], co powoduje wyświetlanie menu; wprowadź kurSOR pod żądaną pozycję i naciśnij klawisz [ ENTER ]. Na wyświetlaczu pojawi się odpowiedni symbol – " d ", " h ", " b ", " o ". (Ustawienie początkowe kalkulatora to **d**, czyli układ dziesiętny). Patrz Przykład 58.

(Uwaga) : Ogólny zakres liczb dla trybu Base-n to 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Jeśli wprowadzona wartość będzie nieprawidłowa dla wybranego układu liczbowego, to należy zadeklarować odpowiedni układ liczbowy (**d**, **h**, **b**, **o**), w przeciwnym przypadku kalkulator wyświetli komunikat o błędzie.

Układ dwójkowy (binarny) ( **b** ) : 0, 1

Układ ósemkowy ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Układ dziesiętny ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Układ szesnastkowy (heksadecymalny) ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8,  
9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

Naciskając klawisz [  ] możesz użyć funkcji bloków, która wynik dzieli na bloki o długości 8 cyfr, co pozwala wyświetlać wyniki zapisane w układzie ósemkowym lub dwójkowym. Konstrukcja kalkulatora umożliwia wyświetlenie wyniku o długości 4 bloków.  
Patrz Przykład 59.

## ■ Wartości ujemne

- Przy obliczeniach w układzie dwójkowym, ósemkowym i szesnastkowym wartości ujemne wyświetlane są za pomocą tak zwanego zapisu uzupełnieniaującego. Uzupełnieniem liczby jest wynik odejmowania tej liczby od 10000000000000000000000000000000. W układach innych niż dziesiętny uzupełnienie otrzymujemy wciskając klawisz [ NEG ].  
Patrz Przykład 60.

## ■ Podstawowe operacje arytmetyczne w różnych układach liczbowych

- Kalkulator umożliwia dokonywanie obliczeń w układach liczbowych innych niż dziesiętny. W układach tych można dokonywać operacji dodawania, odejmowania, mnożenia i dzielenia. Patrz Przykład 61.

## ■ Operacje logiczne

Operacje logiczne wykonywane są za pomocą iloczynu logicznego (AND), operatora logicznego ujemnego (NAND), sumy logicznej (OR), wyłącznej sumy logicznej (XOR), negacji (NOT) oraz negacji wyłącznej sumy logicznej (XNOR). Patrz Przykład 62.

## Mode 3 - CPLX

- Tryb liczb zespolonych umożliwia dodawanie, odejmowanie, mnożenie i dzielenie liczb zespolonych. Patrz Przykład 63. Wynik obliczeń przedstawiony będzie w następującej formie:

<b>Re</b>	Wartość rzeczywista	<b>Im</b>	Wartość urojona
<b>ab</b>	Wartość absolutna	<b>ar</b>	Wartość argumentu

## Mode 4 - VLE

Tryb równań liniowych (VLE) umożliwia rozwiązywanie układu równań z dwiema niewiadomymi :

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f, \text{ gdzie } x \text{ i } y \text{ niewiadome.} \end{aligned}$$

Po – 20

- Wywołaj tryb VLE, wprowadź kolejno współczynniki (**a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f** ), a kalkulator automatycznie obliczy **x** i **y**. Patrz Przykład 64.

## Mode 5 - QE

Tryb równań kwadratowych (**QE**) umożliwia rozwiązywanie równań typu :

$a x^2 + b x + c = 0$ , gdzie x niewiadoma.

- Wybierz tryb QE, wprowadź kolejno współczynniki (**a**, **b**, **c** ), a kalkulator automatycznie obliczy wszystkie wartości x. Patrz Przykład 65.

<b>Petunjuk Umum .....</b>	<b>3</b>
Menghidupkan dan Mematikan .....	3
Mengganti Baterai .....	3
Fungsi Auto Power-Off.....	3
Operasi Reset.....	3
Penyetelan Kontras Layar.....	4
Pembacaan Tampilan Layar .....	4
<b>Sebelum mulai menghitung .....</b>	<b>5</b>
Mengubah mode .....	5
Memilih sebuah item dari menu yang ditampilkan .....	5
Menggunakan Tombol " 2nd ".....	5
Kursor.....	5
Melakukan koreksi selama meng-input data .....	6
Fungsi Replay.....	6
Fungsi Tampilan Posisi Kesalahan.....	6
Perhitungan dengan Memori.....	7
Urutan Operasi .....	7
Akurasi dan Kapasitas .....	8
Kondisi Kesalahan .....	10
<b>Mode 0 - MAIN.....</b>	<b>11</b>
Perhitungan Aritmetika .....	11
Format tampilan di layar .....	11
Perhitungan dengan Tanda Kurung .....	12
Perhitungan Persentase.....	12
Fungsi perhitungan kontinu.....	12
Fungsi Jawaban .....	12
Logaritma dan Antilogaritma .....	13
Perhitungan Pecahan .....	13
Konversi Unit Sudut.....	13
Fungsi Trigonometrik / Trigonometrik-Balik.....	14
Fungsi Hiperbolik / Hiperbolik-Balik.....	14
Transformasi Koordinat .....	14

<b>Probabilitas .....</b>	<b>15</b>
<b>Fungsi-fungsi Lainnya</b>	
$(x^{-1}, \sqrt{x}, \sqrt[3]{x}, x^2, \wedge)$ .....	15
<b>Konversi Unit.....</b>	<b>15</b>
<b>Konstanta Fisika.....</b>	<b>15</b>
<b>Mode 1 - STAT .....</b>	<b>16</b>
<b>Statistika Variabel Tunggal / Ganda.....</b>	<b>16</b>
<b>Kapabilitas Proses .....</b>	<b>17</b>
<b>Sebaran probabilitas .....</b>	<b>18</b>
<b>Regresi linear .....</b>	<b>18</b>
<b>Mengoreksi data .....</b>	<b>19</b>
<b>Mode 2 - Base-n .....</b>	<b>19</b>
<b>Konversi basis.....</b>	<b>19</b>
<b>Ekspresi Negatif .....</b>	<b>20</b>
<b>Operasi aritmetika dasar untuk basis.....</b>	<b>20</b>
<b>Operasi logika .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 3 - CPLX .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 4 - VLE .....</b>	<b>20</b>
<b>Mode 5 - QE.....</b>	<b>21</b>

## Petunjuk Umum

### ■ Menghidupkan dan Mematikan

Untuk menghidupkan kalkulator, tekan [ ON ] ; Untuk mematikan kalkulator, tekan [ 2nd ] [ OFF ].

### ■ Mengganti Baterai

Kalkulator SRP-280N tsb menggunakan satu baterai khusus (G13/LR44) untuk kekuatannya. Kalkulator SRP-285N memiliki dua sumber daya, yaitu dari sebuah baterai alkalin (G13/LR44) dan dari sebuah sel surya. Apabila layar meredup dan sulit dibaca (khususnya saat layar meredup untuk SRP-285N), baterai harus diganti sesegera mungkin.

Cara mengganti baterai:

- 1) Lepas sekrup dan buka penutup ruang baterai.
- 2) Keluarkan baterai lama dan masukkan baterai baru sesuai dengan petunjuk arah kutub, kemudian pasang kembali tutupnya.
- 3) Setelah mengganti baterai, gunakan ujung benda runcing untuk menekan lubang reset pada bidang label rating yang terdapat di bagian belakang unit ini.

### ■ Fungsi Auto Power-Off

Kalkulator akan mati secara otomatis jika tidak dioperasikan selama sekitar 6~12 menit. Kalkulator dapat dihidupkan kembali dengan menekan tombol [ ON ], dan tampilan terakhir, memori, setting, semuanya akan dipertahankan.

### ■ Operasi Reset

Apabila kalkulator sudah hidup namun Anda mendapatkan hasil yang tidak diharapkan, tekan [ 2nd ] [ RESET ] secara berurutan. Di layar akan muncul pesan untuk mengkonfirmasikan apakah Anda ingin me-reset kalkulator dan menghapus isi memori.

RESET : N Y

Gerakkan kurSOR ke " Y " dengan menekan [ ► ], kemudian tekan [ ENTER ] untuk menghapus semua variabel, program, operasi yang sedang menunggu diselesaikan, data statistika, jawaban, semua entri yang pernah dimasukkan, dan memori. Untuk membatalkan operasi reset tanpa membersihkan kalkulator, silakan pilih " N ".

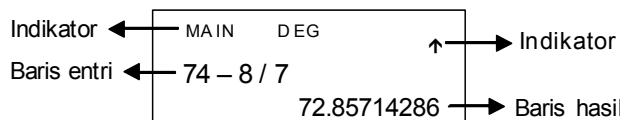
Apabila kalkulator terkunci dan operasi tombol tidak dapat dilakukan, gunakan ujung benda runcing untuk menekan lubang reset untuk keluar dari kondisi ini. Tindakan ini akan mengembalikan semua pengaturan ke pengaturan default.

## ■ Penyetelan Kontras Layar

Penekanan tombol [▼] atau [▲] dapat membuat pencahayaan layar menjadi lebih terang atau lebih gelap. Dengan menahan penekanan tombol maka layar akan berubah-ubah kontrasnya lebih gelap atau lebih terang secara berurutan.

## ■ Pembacaan Tampilan Layar

Layar terdiri atas baris entri, baris hasil, dan indikator.



**Baris entri** Kalkulator menampilkan entri hingga 76 digit. Entri dimulai dari kiri; jika sudah melampaui 11 digit, maka karakter akan bergeser ke kiri. Tekan [►] dan [◀] untuk menggerakkan kursor di sepanjang entri. Tekan [2nd] [►] atau [2nd] [◀] untuk menggerakkan kursor segera ke ujung awal atau ke ujung akhir entri.

**Baris hasil** Baris hasil menampilkan hasil hingga 10 digit, termasuk di dalamnya tanda desimal, tanda minus, indikator "x10", dan eksponen positif atau negatif dua digit. Hasil yang melampaui batas digit akan ditampilkan dalam notasi ilmiah.

**Indikator** Indikator berikut ini akan nampak di layar untuk menunjukkan status kalkulator.

Indikator	Arti
M	Memori independen
-	Hasilnya negatif
2nd	Set kedua dari tombol fungsi sedang aktif.
MODE	Pilihan Mode sedang aktif
MAIN	Mode Main sedang aktif
STAT	Mode Statistics sedang aktif
Base-n	Mode Base-n sedang aktif
VLE	Mode Persamaan Linear Variabel sedang aktif
QE	Mode persamaan kuadratik sedang aktif
CPLX	Mode bilangan Kompleks sedang aktif
DEGRAD	Mode Sudut : DEG, GRAD, atau RAD
ENGSCI	Notasi teknik (ENG) atau ilmiah (SCI)
TAB	Banyaknya titik desimal yang ditampilkan adalah tetap
HYP	Fungsi Hiperbola-Trig akan dihitung
BUSY	Sebuah operasi sedang dijalankan
↔	Ada digit di kiri atau di kanan layar

↑ ↓ Ada layar sebelum atau sesudah tampilan aktif yang dapat ditampilkan lagi

## Sebelum mulai menghitung

### ■ Mengubah mode

Tekan [ MODE ] dan Anda akan masuk ke menu mode. Anda dapat memilih satu dari enam mode operasi, termasuk " 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE ".

Kita ambil contoh mode " 2)Base-n " :

Cara 1 : Gulung menu dengan menggunakan [ ◀ ] atau [ ▶ ] hingga muncul " 2)Base-n ", kemudian masuk ke mode yang diinginkan dengan menekan tombol [  $\text{ENTER}$  ].

Cara 2 : Ketikkan secara langsung nomor mode, [ 2 ], untuk masuk ke mode yang diinginkan secara langsung.

### ■ Memilih sebuah item dari menu yang ditampilkan

Banyak fungsi dan setting yang tersedia pada menu. Sebuah menu adalah daftar pilihan yang ditampilkan pada baris entri.

Sebagai contoh, " Penekanan tombol [ DRG ] akan memunculkan menu untuk memilih setting sudut di bawah mode MAIN " sebagai berikut:

Cara : Tekan [ DRG ] untuk menampilkan menu, dan kemudian gerakkan kursor [ ◀ ] atau [ ▶ ] ke item yang diinginkan. Tekan [  $\text{ENTER}$  ] jika item sudah digarisbawahi.

Untuk item menu yang diikuti dengan nilai argumen, Anda dapat menekan [  $\text{ENTER}$  ] ketika item sudah digarisbawahi atau masukkan secara langsung nilai argumen yang diinginkan.

### ■ Menggunakan Tombol " 2nd "

Di saat Anda menekan [ 2nd ], indikator " 2nd " akan muncul di layar untuk mengingatkan Anda bahwa Anda telah memilih fungsi kedua untuk penekanan tombol berikutnya. Apabila Anda menekan tombol [ 2nd ] secara tidak sengaja, cukup tekan [ 2nd ] sekali lagi untuk menghilangkan indikator " 2nd " tersebut.

### ■ Kursor

Tekan tombol [ ◀ ] atau [ ▶ ] untuk menggerakkan kursor ke kiri atau ke kanan. Tahan penekana tombol agak lama, dan kursor akan bergerak dengan cepat.

Tekan tombol [ ▼ ] atau [ ▲ ] untuk meng gulung tampilan ke atas atau ke bawah jika ada tampilan entri sebelumnya yang

tersembunyi. Anda dapat menggunakan kembali atau mengedit entri sebelumnya itu jika entri itu sudah berada pada baris entri.

### ■ Melakukan koreksi selama meng-input data

Untuk menghapus sebuah karakter yang berada di posisi cursor, tempatkan dahulu cursor dengan menggunakan [◀] atau [▶] sehingga karakter yang akan dihapus digarisbawahi, dan kemudian tekan [DEL] untuk menghapus karakter tersebut.

Untuk mengganti sebuah karakter, tempatkan dahulu cursor dengan menggunakan [◀] atau [▶] sehingga karakter yang akan diganti digarisbawahi, dan ketikkan satu entri baru untuk menggantikan karakter itu.

Untuk menyisipkan sebuah karakter, gerakkan cursor ke posisi di mana karakter itu akan disisipkan, kemudian tekan [2nd] [INS], ketikkan sebuah karakter baru, dan karakter baru ini akan disisipkan di muka karakter yang sudah ada.

(Catatan) : Kursor "◀" yang berkedip-kedip berarti bahwa kalkulator sedang berada pada mode menyisipkan (insert). Sebaliknya, jika cursor yang berkedip itu berbentuk "\_", ini berarti bahwa kalkulator berada pada mode mengganti (overwrite).

Untuk menghapus semua karakter, hapuslah semua karakter input dengan menekan tombol [CL].

### ■ Fungsi Replay

- Fungsi ini menyimpan operasi yang terakhir kali dijalankan. Setelah eksekusi diselesaikan, tekanlah tombol [▼] atau [▲] untuk menampilkan operasi dari awal ke akhir. Anda dapat terus menggerakkan cursor dengan [▶] atau [◀] untuk mengeditnya. Untuk menghapus satu digit, tekan [DEL]. (atau, pada mode overwrite, cukup ketikkan digit baru di atas digit lama). Lihat Contoh 1.
- Fungsi replay dapat menyimpan input hingga 254 karakter. Setelah rumus ditulis lengkap atau selama proses pengisian, Anda dapat menekan salah satu [▲] atau [▼] untuk menampilkan bagian masukan yang telah lalu dan mengedit nilai atau perintah untuk rumus berikutnya. Lihat Contoh 2.

(Catatan) : Catatan: Fungsi replay tidak akan terhapus jika [CL] ditekan atau jika daya dimatikan, jadi isi memori masih bisa dipanggil bahkan setelah tombol [CL] ditekan. Namun, fungsi replay akan dihapus jika mode atau operasi diubah.

### ■ Fungsi Tampilan Posisi Kesalahan

- Ketika menjalankan sebuah perhitungan matematika yang keliru, fungsi tampilan posisi kesalahan akan memberitahu Anda dengan menempatkan cursor pada posisi kesalahan. Tekanlah [▶] atau [◀] untuk menggerakkan cursor dan lakukanlah perbaikan seperlunya. Anda juga dapat menghapus sebuah kesalahan

dengan menekan [ CL ] dan kemudian mengulang lagi memasukkan nilai-nilai dan ekspresi dari awal. Lihat Contoh 3.

## ■ Perhitungan dengan Memori

- Tekan [ M+ ] untuk menambahkan sebuah hasil ke dalam memori yang sedang aktif. Tekan [ 2nd ] [ M- ] untuk mengurangkan nilai terhadap memori yang sedang aktif. Untuk memanggil nilai dari dalam memori aktif, tekan [ MRC ]. Untuk menghapus memori aktif, tekan [ MRC ] dua kali. Lihat Contoh 4.
- Kalkulator ini memiliki sepuluh variabel memori untuk digunakan secara berulang-ulang : **A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1** dan **PROG2**. Anda dapat menyimpan bilangan nyata ke variabel-variabel **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** dan ekspresi ke **PROG1** dan **PROG2**. Lihat Contoh 5.
  - \* [ P/V RCL ] untuk memanggil semua variabel.
  - \* [ SAVE ] untuk menyimpan nilai ke dalam variabel.
  - \* [ 2nd ] [ RECALL ] untuk memanggil nilai dari sebuah variabel.
  - \* [ 2nd ] [ CL-VAR ] untuk menghapus semua variabel kecuali **PROG1, PROG2**.
  - \* [ 2nd ] [ CL-PROG ] untuk menghapus isi dari **PROG1, PROG2**.

(Catatan) : Selain daripada menekan tombol [ SAVE ] untuk menyimpan sebuah nilai, Anda juga dapat menetapkan nilai itu ke variabel memori **M** dengan menekan [ M+ ] atau [ 2nd ] [ M- ]. Tetapi, apa pun yang saat itu telah tersimpan di dalam variabel **M** akan terhapus dan digantikan oleh nilai yang baru saja dimasukkan.

## ■ Urutan Operasi

Setiap perhitungan dikerjakan sesuai dengan urutan prioritas :

- 1.) Ekspresi di dalam tanda kurung.
- 2.) Transformasi koordinat, dan fungsi-fungsi Tipe B yang menghendaki penekanan tombol fungsi tertentu sebelum memasukkan nilai, misalnya, sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$ ,  $\tan^{-1}$ , sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$ ,  $\tanh^{-1}$ , log, ln,  $10^x$ ,  $e^x$ ,  $\sqrt{x}$ , NEG, NOT,  $X'( )$ ,  $Y'( )$
- 3.) Fungsi-fungsi Tipe A yang menghendaki pemasukan nilai sebelum menekan tombol fungsi, misalnya,  $x^2$ ,  $\circ\bullet\bullet$ , !,  $x^{-1}$ , %, r, g.
- 4.) Eksponensiasi ( $^n$ ),  $\sqrt[n]{x}$
- 5.) Pecahan
- 6.) Format perkalian dengan singkatan di muka variabel,  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
- 7.) ( - )
- 8.) Format perkalian dengan singkatan di muka fungsi-fungsi Tipe B,  $2\sqrt{3}$ , Alog2, dll.

- 9.) nPr, nCr  
 10.)  $x, \div$   
 11.) +, -  
 12.) AND, NAND  
 13.) OR, XOR, XNOR  
 14.) Konversi (  $a^b/c^d/e, F\blacktriangleleft D, \blacktriangleright DMS$  )
- Jika fungsi-fungsi dengan prioritas yang setara berada dalam satu urutan, eksekusi akan berjalan dari kanan ke kiri.  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$   
 selain daripada itu, eksekusi berjalan dari kiri ke kanan.
  - Fungsi majemuk dieksekusi dari kanan ke kiri.
  - Segala sesuatu yang berada di dalam tanda kurung akan memperoleh prioritas yang tertinggi.

## ■ Akurasi dan Kapasitas

Digit output : Hingga 10 digit

Digit perhitungan : Hingga 24 digit

Secara umum, setiap perhitungan yang wajar akan ditampilkan hingga mantisa 10 digit , atau 10 digit mantisa ditambah dengan 2 digit eksponen hingga  $10^{\pm 99}$ .

Bilangan yang digunakan sebagai input harus berada di dalam kisaran untuk fungsi yang sedang digunakan, sebagai berikut :

Fungsi	Kisaran input
sin x cos x tan x	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad  namun, khusus untuk tan x Deg : $ x  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100 (2n+1)$ , (n bilangan bulat)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
sinh x, cosh x	$ x  \leq 230.2585092$
tanh x	$ x  < 1 \times 10^{100}$
$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$

In – 8

$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69, x$ bilangan bulat.
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ \theta  < 5 \times 10^{10}$ grad namun, khusus untuk $\tan \theta$ Deg : $ \theta  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ \theta  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ \theta  \neq 100 (2n+1), (n$ bilangan bulat)
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100},$ $0 \leq MM, SS.SS$ $ x  < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n$ bilangan bulat. tetapi $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x=2n+1, 1/n, n$ bilangan bulat. ( $n \neq 0$ ) tetapi $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
$nPr, nCr$	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r$ bilangan bulat.
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100},  y  < 1 \times 10^{100}$ 1-VAR : $n \leq 40$ , 2-VAR : $n \leq 40$ FREQ. = $n, 0 \leq n < 10^{100}$ : $n$ bilangan bulat pada mode 1-VAR. $\sigma x, \sigma y, \bar{x}, \bar{y}, a, b, r : n \neq 0 ;$ $Sx, Sy : n \neq 0, 1$

Base-n	<p><b>DEC</b> (desimal): – 2147483648 ≤ x ≤ 2147483647</p> <p><b>BIN</b> (biner): 10000000000000000000000000000000 ≤ x ≤ 11111111111111111111111111111111 (untuk negatif) 0 ≤ x ≤ 01111111111111111111111111111111 (untuk nol, positif)</p> <p><b>OCT</b> (oktal): 20000000000 ≤ x ≤ 37777777777 (untuk negatif) 0 ≤ x ≤ 17777777777 (untuk nol atau positif)</p> <p><b>HEX</b> (heksadesimal): 80000000 ≤ x ≤ FFFFFFFF (untuk negatif) 0 ≤ x ≤ 7FFFFFFF (untuk nol atau positif)</p>
--------	---

## ■ Kondisi Kesalahan

Error message will appear on the display and further calculation becomes impossible when any of the following conditions occur.

<b>DOMAIN Er</b>	(1) Ketika menetapkan sebuah argumen ke dalam sebuah fungsi yang berada di luar kisaran yang diperbolehkan.  (2) Nilai <b>FREQ</b> (pada statistika <b>1-VAR</b> ) < 0 atau bukan bilangan bulat.  (3) Ketika nilai USL < nilai LSL
<b>DIVIDE BY 0</b>	Anda berusaha membagi dengan 0.
<b>OVERFLOW Er</b>	Ketika hasil dari perhitungan fungsi melampaui kisaran yang telah ditetapkan.
<b>STAT Er</b>	Ketika berada pada mode MAIN, CPLX, VLE, atau QE, kemudian menekan [ DATA ] atau [ STATVAR ].
<b>SYNTAX Er</b>	(1) Terjadi kesalahan input.  (2) Ketika digunakan argumen yang tidak tepat di dalam perintah atau fungsi yang memerlukan argumen.
<b>NO SOL</b> <b>MULTI SOLS</b>	Tidak ada solusi atau solusi tidak terbatas untuk persamaan simultan pada mode VLE.
<b>NO REAL SOL</b>	Tidak ada solusi nyata untuk persamaan kuadratik pada mode QE.
<b>LENGTH Er</b>	Sebuah entri melampaui 84 digit setelah penerapan perkalian dengan auto-koreksi.
<b>OUT OF SPEC</b>	Anda memasukkan nilai $C_{PU}$ atau $C_{PL}$ , negatif di mana $C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}$ , $C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$

In – 10

Untuk keluar dari kondisi kesalahan di atas, silakan tekan tombol [ CL ].

## Mode 0 - MAIN

### ■ Perhitungan Aritmetika

- Operasi aritmetika dijalankan dengan menekan tombol-tombol dengan urutan yang sama seperti pada ekspresinya. Lihat Contoh 6.
- Untuk nilai negatif, tekan [ (–) ] sebelum memasukkan nilainya. Lihat Contoh 7.
- Untuk operasi aritmetika campuran, perkalian dan pembagian mendapatkan prioritas lebih tinggi daripada penambahan dan pengurangan. Lihat Contoh 8.
- Hasil yang lebih besar daripada  $10^{10}$  atau kurang dari  $10^{-9}$  akan ditampilkan dalam bentuk eksponensial. Lihat Contoh 9.

### ■ Format tampilan di layar

- Format titik desimal ditentukan dengan menekan [ 2nd ] [ TAB ] untuk menampilkan menu. Untuk menetapkan titik desimal ke bilangan **n** (**F0123456789**), masukkan bilangan **n** secara langsung atau tekan tombol [ ENTER ] ketika item sudah digarisbawahi. (Setting default adalah notasi titik kambang **F** dan bilangan **n** adalah •). Lihat Contoh 10.
- Bahkan apabila angka titik desimal telah tertentu, perhitungan internal untuk mantisa dijalankan hingga 24 digit, dan bilangan yang ditampilkan kemudian disimpan dalam bentuk 10 digit. Untuk membulatkan nilai-nilai itu ke titik desimal tertentu, tekan [ 2nd ] [ RND ]. Lihat Contoh 11~12.
- Format titik desimal ditentukan dengan menekan [ 2nd ] [ SCI/ENG ] untuk menampilkan menu. Item pada menu adalah **FLO** (untuk format titik kambang), **SCI** (untuk format ilmiah), dan **ENG** (untuk format teknik). Tekanlah [ ◀ ] atau [ ▶ ] hingga format yang diinginkan digarisbawahi, kemudian tekan [ ENTER ]. Lihat Contoh 13.

(Catatan) : Format teknik (ENG) serupa dengan format ilmiah (SCI), kecuali bahwa mantisa-nya dapat sebanyak tiga digit di sebelah kiri dari titik desimal dan tidak hanya satu digit saja, dan eksponen selalu merupakan kelipatan tiga. Ini sangat berguna bagi para teknikawan untuk mengubah unit berdasarkan perkalian  $10^3$ .

- Anda dapat memasukkan sebuah bilangan dengan bentuk mantisa dan eksponen dengan menekan tombol [ EXP ]. Lihat Contoh 14.

## ■ Perhitungan dengan Tanda Kurung

- Operasi di dalam tanda kurung selau dieksekusi pertama kali. Kalkulator dapat menggunakan hingga 13 jenjang tanda kurung berurutan dalam satu perhitungan. [Lihat Contoh 15.](#)
- Tanda kurung tutup yang segera dijumpai pertama kali sebelum ditekan tombol [  $\text{ENTER}$  ] mungkin akan diabaikan, tidak peduli berapa banyak tanda kurung yang diperlukan. [Lihat Contoh 16.](#)
- Tanda perkalian " x " yang segera dijumpai sebelum tanda kurung buka mungkin diabaikan. [Lihat Contoh 17.](#)  
(Catatan) : Kalkulator dapat secara otomatis mengoreksi perkalian dengan singkatan yang berada di muka dari semua fungsi, kecuali variabel memori, tanda kurung kiri, fungsi-fungsi Tipe B.
- Untuk selanjutnya, tipe dengan singkatan tidak akan digunakan di buku petunjuk ini. [Lihat Contoh 18.](#)
- Hasil yang benar tidak dapat diturunkan dengan memasukkan [ ( ] 2 [ + ] 3 [ ) ] [ EXP ] 2. Pastikan Anda memasukkan [ x ] 1 di antara tanda [ ) ] dan [ EXP ] untuk contoh di bawah ini. [Lihat Contoh 19.](#)

## ■ Perhitungan Persentase

- [ 2nd ] [ % ] akan membagi bilangan yang ditampilkan dengan 100. Anda dapat menggunakan urutan tombol ini untuk menghitung persentase, penjumlahan kepada nilai yang sudah ada (add-on), diskon, dan rasio persentase. [Lihat Contoh 20~21.](#)

## ■ Fungsi perhitungan kontinu

- Kalkulator memungkinkan kita mengulang operasi yang terakhir kali dieksekusi dengan menekan tombol [  $\text{ENTER}$  ] pada perhitungan berikutnya. [Lihat Contoh 22.](#)
- Bahkan jika perhitungan telah diselesaikan dengan menekan tombol [  $\text{ENTER}$  ], hasil yang diperoleh masih tetap dapat digunakan untuk perhitungan berikutnya. [Lihat Contoh 23.](#)

## ■ Fungsi Jawaban

- Fungsi jawaban menyimpan hasil-hasil dari beberapa perhitungan yang paling akhir dilakukan. Hasil-hasil itu akan tetap disimpan sekalipun setelah kalkulator dimatikan. Begitu sebuah bilangan numerik atau ekspresi numerik dimasukkan dan tombol [  $\text{ENTER}$  ] ditekan, maka hasilnya akan disimpan oleh fungsi ini. [Lihat Contoh 24.](#)

(Catatan) : Sekalipun jika ternyata hasil dari eksekusi sebuah perhitungan adalah sebuah kesalahan, maka kesalahan ini pun akan tetap disimpan oleh Memori Jawaban.

## ■ Logaritma dan Antilogaritma

- Kalkulator dapat menghitung logaritma biasa dan logaritma alamiah serta anti-logaritma dengan menggunakan penekanan tombol-tombol berikut : [ log ], [ ln ], [ 2nd ] [  $10^x$  ], dan [ 2nd ] [  $e^x$  ]. Lihat Contoh 25~27.

## ■ Perhitungan Pecahan

Fraction value display is as follow :

5 / 12

Tampilan dari  $\frac{5}{12}$

56 1/2

Tampilan dari  $56\frac{5}{12}$

- Untuk memasukkan bilangan campuran, pertama-tama masukkan dahulu bagian bilangan bulatnya, tekan [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> ], kemudian masukkan bilangan pembilang, tekan [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> ], dan kemudian masukkan bilangan penyebutnya; Untuk memasukkan sebuah bilangan pecahan takwajar, masukkan bilangan pembilangnya, tekan [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub> ], dan masukkan bilangan penyebutnya. Lihat Contoh 28.
- Selama perhitungan pecahan, apabila bilangannya dapat disederhanakan, maka bilangan itu akan disederhanakan ke bentuk yang paling sederhana setelah menekan sebuah tombol perintah fungsi ( [ + ], [ - ], [ x ] atau [ ÷ ] ) atau tombol [  $\frac{\square}{\square}$  ]. Dengan menekan [ 2nd ] [ a<sup>b</sup>/<sub>c</sub>  $\blacktriangleleft$   $\blacktriangleright$  /<sub>e</sub> ], bilangan yang ditampilkan akan diubah menjadi bentuk sederhana, dan begitu pula sebaliknya, sehingga tampilan akan berganti-ganti antara bilangan yang semula dan yang disederhanakan. Lihat Contoh 29.
- Untuk mengubah antara hasil desimal dan hasil pecahan, tekanlah [ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft$ D ] dan [  $\frac{\square}{\square}$  ]. Lihat Contoh 30.
- Perhitungan yang berisi gabungan antara bentuk pecahan dan bentuk desimal akan diselesaikan dalam format desimal. Lihat Contoh 31.

## ■ Konversi Unit Sudut

- Unit-unit sudut (**DEG**, **RAD**, **GRAD**) ditetapkan dengan menekan tombol [ DRG ] untuk menampilkan menu sudut. Hubungan antara ketiga unit sudut itu adalah :

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

Konversi sudut ( Lihat Contoh 32. ) :

1. Ubahlah setting default sudut ke unit yang Anda inginkan.
2. Masukkan nilai yang akan dikonversi.
3. Tekan [ DMS ] untuk menampilkan menu. Unit yang dapat dipilih adalah  $^\circ$  (derajat), ' (menit), " (detik), **r** (radian), **g** (gradian) atau **DMS** (Derajat-Menit-Detik).

In – 13

4. Pilihlah unit yang menjadi target konversi.
  5. Tekan [**ENTER**] dua kali.
- Untuk mengkonversi sebuah sudut ke notasi DMS, pilih "**►DMS**" yang mengkonversi sebuah entri ke notasi DMS, yakni di mana **1°30'0"** menunjukkan 1 derajat, 30 menit, 0 detik. Lihat Contoh 33.
  - Untuk mengkonversi sebuah notasi DMS ke desimal, pilihlah °(derajat), ' (menit), '' (detik). Lihat Contoh 34.

## ■ Fungsi Trigonometrik / Trigonometrik-Balik

Kalkulator menyediakan fungsi-fungsi trigonometrik standar dan fungsi-fungsi trigonometrik-balik, yaitu : sin, cos, tan,  $\sin^{-1}$ ,  $\cos^{-1}$  dan  $\tan^{-1}$ . Lihat Contoh 35~37.

(Catatan) : Saat menggunakan tombol-tombol itu, pastikan bahwa kalkulator telah di-set ke unit sudut yang Anda inginkan.

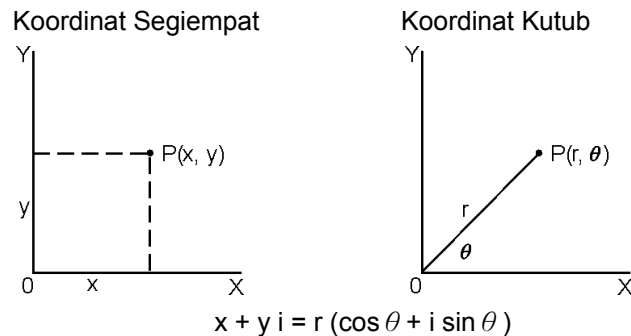
## ■ Fungsi Hiperbolik / Hiperbolik-Balik

Kalkulator menggunakan [ 2nd ] [ HYP ] untuk menghitung fungsi-fungsi hiperbolik dan fungsi-fungsi hiperbolik-balik – sinh, cosh, tanh,  $\sinh^{-1}$ ,  $\cosh^{-1}$  dan  $\tanh^{-1}$ . Lihat Contoh 38~39.

(Catatan) : Saat menggunakan tombol-tombol itu, pastikan bahwa kalkulator telah di-set ke unit sudut yang Anda inginkan.

## ■ Transformasi Koordinat

Tekanlah [ 2nd ] [ R  $\blacktriangleright$  P ] untuk menampilkan menu untuk mengkonversi koordinat segiempat ke koordinat kutub, dan demikian pula sebaliknya. Lihat Contoh 40~41.



(Catatan) : Saat menggunakan tombol-tombol itu, pastikan bahwa kalkulator telah di-set ke unit sudut yang Anda inginkan.

## ■ Probabilitas

- Tekanlah [ PRB ] untuk menampilkan menu probabilitas. Lihat Contoh 42~46. Dengan fungsi-fungsi berikut ini :

<b>nPr</b>	Menghitung banyaknya permutasi yang mungkin terjadi dari n item diambil r kali untuk setiap kalinya.
<b>nCr</b>	Menghitung banyaknya permutasi yang mungkin terjadi dari n item diambil r kali untuk setiap kalinya.
!	Menghitung faktorial dari sebuah bilangan positif tertentu n, di mana $n \leq 69$ .
<b>RANDM</b>	Menghasilkan sebuah bilangan acak antara 0 dan 1.
<b>RANDMI</b>	Menghasilkan sebuah bilangan bulat acak di antara dua bilangan bulat tertentu, A dan B, di mana $A \leq$ nilai acak $\leq B$

## ■ Fungsi-fungsi Lainnya ( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^{\wedge}$ )

- Kalkulator ini juga menyediakan fungsi-fungsi resiprok ([  $x^{-1}$  ]), akar ([  $\sqrt{x}$  ]), akar universal ([  $\sqrt[3]{x}$  ]), kuadrat ([  $x^2$  ]), dan pangkat ([  $x^{\wedge}$  ]) Lihat Contoh 47~50.

## ■ Konversi Unit

- Kalkulator telah memiliki satu fitur konversi unit yang memungkinkan Anda mengkonversi nilai dari metrik ke unit Inggris, dan sebaliknya. Lihat Contoh 51.

1. Masukkan nilai yang akan Anda konversi.
2. Tekanlah [ 2nd ] [ CONV ] untuk menampilkan menu. Ada 7 menu, meliputi jarak, luas, suhu, kapasitas, berat, energi, dan tekanan.
3. Gunakan [ ▼ ] atau [ ▲ ] untuk meng gulung di antara daftar unit hingga muncul menu unit yang diinginkan, kemudian tekan [  $\text{ENTER}$  ].
4. Tekanlah [ ► ] atau [ ◀ ] untuk mengkonversi nilai ke unit lain.

## ■ Konstanta Fisika

- Anda dapat menggunakan sejumlah konstanta fisika di dalam perhitungan Anda. Lihat tabel di bawah ini :

Simbol	Arti	Nilai
c	Kecepatan cahaya di hampa udara	$299792458 \text{ m} / \text{dt}$
g	Percepatan gravitasi	$9.80665 \text{ m} \cdot \text{dt}^{-2}$
G	Konstanta gravitacional	$6.6725985 \times 10^{-11} \text{ N} \cdot \text{m}^2 \cdot \text{kg}^{-2}$
Vm	volume molar gas ideal	$0.0224141 \text{ m}^3 \cdot \text{mol}^{-1}$
NA	Bilangan Avagadro	$6.022136736 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
e	Muatan elementer	$1.6021773349 \times 10^{-19} \text{ C}$
me	Massa elektron	$9.109389754 \times 10^{-31} \text{ kg}$
mp	Massa proton	$1.672623110 \times 10^{-27} \text{ kg}$

In – 15

$h$	Konstanta Plank	$6.626075540 \times 10^{-34}$ J.dt
$k$	Konstanta Boltzmann	$1.38065812 \times 10^{-23}$ J.K $^{-1}$
$R$	Konstanta gas	$8.3145107$ J / mol • k
$F$	Konstanta Faraday	$96485.30929$ C / mol
$m_n$	Konstanta neutron	$1.67492861 \times 10^{-27}$ kg
$\mu$	Konstanta massa atom	$1.66054021 \times 10^{-27}$ kg
$\epsilon_0$	Permitivitas dielektrik	$8.854187818 \times 10^{-12}$ F/m
$\mu_0$	Permitivitas magnetik	$1.256637061 \times 10^{-6}$ H / m
$\phi_0$	Kuantum fluks	$2.0678346161 \times 10^{-15}$ Vdt
$a_0$	Radius Bohr	$5.2917724924 \times 10^{-11}$ m
$\mu_B$	Magneton Bohr	$9.274015431 \times 10^{-24}$ A•m $^2$
$\mu_N$	Neutron magnetic moment	$5.050786617 \times 10^{-27}$ J / T

Untuk menyisipkan sebuah konstanta pada posisi cursor ( [Lihat Contoh 52.](#) ) :

1. Tekanlah [ CONST ] untuk menampilkan menu konstanta fisika.
2. Tekanlah [ ► ] hingga konstanta yang Anda inginkan digarisbawahi.
3. Tekan [  $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$  ].

## Mode 1 - STAT

Ada tiga menu operasi pada menu statistika : **1-VAR** (untuk menganalisis data dari satu set data), **2-VAR** (untuk menganalisis data berpasangan dari dua set data) dan **D-CL** (untuk menghapus semua set data). [Lihat Contoh 38.](#)

### ■ Statistika Variabel Tunggal / Ganda

Langkah :

1. Dari menu statitsika, pilihlah **1-VAR** atau **2-VAR** dan tekanlah [  $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$  ].
2. Tekanlah [ DATA ] dan akan muncul tiga menu : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Pilihlah **DATA-INPUT** dan tekan [  $\underline{\underline{\text{ENTER}}}$  ].
3. Masukkan nilai x – dan tekan [ ▼ ].
4. Masukkan frekuensi ( **FREQ** ) untuk nilai x - ( pada mode **1-VAR** ) atau nilai y - yang sesuai ( pada mode **2-VAR** ) dan tekan [ ▼ ].
5. Untuk memasukkan lebih banyak data, ulangi dari langkah 3.
6. Tekanlah [ 2nd ] [ STATVAR ] dan gulunglah menu hasil statistika dengan [ ► ] atau [ ◀ ] untuk mendapatkan variabel statistika yang diinginkan. ( Lihat tabel di bawah ini )

In – 16

File name : CBM\_SR285,A\_HDBSR285T19\_Indonesian.doc

version : 2010/04/26

Variabel	Arti
<b>n</b>	Banyaknya nilai x atau pasangan x-y yang telah dimasukkan.
<b><math>\bar{x}</math> atau <math>\bar{y}</math></b>	Nilaitengah dari x atau y
<b>Xmax atau Ymax</b>	Maksimum dari nilai x atau y
<b>Xmin atau Ymin</b>	Minimum dari nilai x atau y
<b>Sx atau Sy</b>	Simpangan baku sampel dari nilai x atau y. $S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$
<b><math>\sigma_x</math> atau <math>\sigma_y</math></b>	Simpangan baku populasi dari nilai x atau y $\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$
<b><math>\Sigma x</math> atau <math>\Sigma y</math></b>	Jumlah dari semua nilai x atau y
<b><math>\Sigma x^2</math> atau <math>\Sigma y^2</math></b>	Jumlah dari semua nilai $x^2$ atau $y^2$
<b><math>\Sigma xy</math></b>	Jumlah dari ( $x$ kali $y$ ) untuk semua pasangan x-y

## ■ Kapabilitas Proses

Step : (Lihat Contoh 53~54.)

1. Tekanlah [ DATA ] dan akan muncul tiga menu : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Pilihlah **LIMIT-SET** dan tekanlah [ **ENTER** ].
2. Masukkan nilai batas spesifik atas ( **X USL** atau **Y LSL** ), kemudian tekan [ **▼** ].
3. Masukkan nilai batas spesifik bawah ( **X LSL** atau **Y USL** ), kemudian tekan [ **ENTER** ].
4. Masukkan set data yang diinginkan di dalam mode **DATA-INPUT**.
5. Tekanlah [ 2nd ] [ STATVAR ] dan gulunglah menu hasil statistika dengan [ **▶** ] atau [ **◀** ] untuk mendapatkan variabel statistika yang diinginkan. ( Lihat tabel di bawah ini )

Variabel	Arti
<b>Cax atau Cay</b>	Akurasi kapabilitas untuk nilai x atau nilai y $C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL})}{2} - \bar{x} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, C_{ay} = \frac{\left  \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL})}{2} - \bar{y} \right }{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx atau Cpy</b>	Ketelitian kapabilitas potensial utk nilai x atau y, $C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx atau Cpk y</b>	Minimum ( $C_{PU}$ , $C_{PL}$ ) untuk nilai x atau y, di mana $C_{PU}$ adalah batas spesifik atas untuk ketelitian kapabilitas dan $C_{PL}$ adalah batas spesifik bawah

untuk ketelitian kapabilitas

$$C_{pkx} = \text{Min}(C_{px}, C_{PLX}) = C_{px}(1 - C_{ax})$$

$$C_{pky} = \text{Min}(C_{py}, C_{PLY}) = C_{py}(1 - C_{ay})$$

(Catatan) : Sewaktu menghitung kapabilitas proses dalam mode **2-VAR**, maka  $x_n$  dan  $y_n$  bersifat independen satu sama lain.

## ■ Sebaran probabilitas

Langkah : ( Lihat Contoh 55. )

1. Berdasarkan set data pada mode 1-VAR, tekan [ DATA ] dan muncul tiga menu : **DATA-INPUT**, **LIMIT-SET**, **DISTR**. Pilihlah **DISTR** dan tekan [  $\text{ENTER} \equiv$  ].
2. Masukkan nilai  $a_x$ , dan tekan [  $\text{ENTER} \equiv$  ].
3. Tekanlah [ **STATVAR** ] dan gulunglah menu hasil statistika dengan [  $\blacktriangleright$  ] atau [  $\blacktriangleleft$  ] untuk mendapatkan variabel statistika yang diinginkan. ( Lihat tabel di bawah ini )

Variabel	Arti
$t$	Nilai uji $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
$P(t)$	Menunjukkan pecahan kumulatif dari sebaran normal baku yang nilainya kurang dari nilai $t$ .
$R(t)$	Menunjukkan pecahan kumulatif dari sebaran normal baku yang terletak di antara nilai $t$ dan 0. $R(t) = 1 - P(t)$
$Q(t)$	Menunjukkan pecahan kumulatif dari sebaran normal baku yang nilainya lebih besar daripada nilai $t$ . $Q(t) =  0.5 - R(t) $

## ■ Regresi linear

Langkah : ( Lihat Contoh 56.)

1. Berdasarkan set data pada mode **2-VAR**, tekan [ **STATVAR** ] dan gulunglah menu hasil statistika dengan [  $\blacktriangleright$  ] atau [  $\blacktriangleleft$  ] untuk mendapatkan  $a$ ,  $b$ , atau  $r$ .
2. Untuk memprediksi nilai  $x$  (atau  $y$ ) berdasarkan nilai  $y$  (atau  $x$ ) yang dimasukkan, pilihlah variabel  $x'$  (atau  $y'$ ), tekan [  $\text{ENTER} \equiv$  ], masukkan nilai yang dikehendaki, dan tekan [  $\text{ENTER} \equiv$  ] lagi. ( Lihat tabel di bawah ini )

Variabel	Arti
$a$	Regresi linear intersep $y$ $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
$b$	Kemiringan regresi linear $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$

**r** Koefisien korelasi

$$r = \frac{(n\sum xy - \sum x\sum y)}{\sqrt{(n\sum x^2 - (\sum x)^2)(n\sum y^2 - (\sum y)^2)}}$$

**x'** Nilai x yang diprediksi berdasarkan nilai-nilai a,  
b, dan y.  $x' = \frac{y-a}{b}$

**y'** Nilai y yang diprediksi berdasarkan nilai-nilai a,  
b, dan x.  $y' = a + bx$

## ■ Mengoreksi data

Langkah : ( Lihat Contoh 57.)

1. Tekan [ DATA ].
2. Untuk mengubah nilai x – atau frekuensi dari nilai x – pada mode **1-VAR** ( atau nilai y – yang sesuai pada mode **2-VAR** ), pilihlah **DATA-INPUT**. Untuk mengubah nilai batas spesifik atas atau nilai batas spesifik bawah, pilihlah **LIMIT-SET**. Untuk mengubah ax, pilihlah **DISTR**.
3. Tekan [ ▼ ] untuk menggulung data yang telah Anda masukkan.
4. Untuk mengubah sebuah entri, tampilkan dahulu entri itu di layar, kemudian masukkan data baru. Data baru yang Anda masukkan akan menimpa entri lama. Tekan tombol [ ▼ ] atau [ **ENTER** ] untuk menyimpan data baru.

(Catatan) : Sekalipun Anda keluar dari mode STAT, semua data di dalam mode **1-VAR** maupun **2-VAR** masih tetap dipertahankan di dalam memori kecuali kalau Anda menghapus semua data dengan memilih mode **D-CL**.

## Mode 2 - Base-n

### ■ Konversi basis

Sistem bilangan (10, 16, 2, 8) ditetapkan melalui [ 2nd ] [ dhbo ] untuk menampilkan menu, usahakan item yang dipilih digarisbawahi dan diikuti penekanan [ **ENTER** ]. Sebuah simbol yang sesuai dengan pilihan – yaitu "d", "h", "b", "o" – akan muncul di layar. (Setting default adalah **d** : basis desimal). Lihat Contoh 58.

Catatan) : Kisaran total dari bilangan yang ditangani di mode ini adalah 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF. Apabila nilai tidak sesuai untuk sistem bilangan yang dipakai, berilah tanda yang sesuai (**d**, **h**, **b**, **o**), dan jika tidak, pesan kesalahan akan muncul di layar.

Basis biner ( **b** ) : 0, 1

Basis oktal ( **o** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

Basis desimal ( **d** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

Basis heksadesimal ( **h** ) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE,  
IF

Tekan [  ] untuk menggunakan fungsi blok untuk menampilkan hasil dalam basis oktal atau biner yang melampaui 8 digit. Sistem ini didesain untuk menampilkan sebanyak-banyaknya 4 blok. Lihat Contoh 59.

### ■ Ekspresi Negatif

- Pada basis biner, oktal dan heksadesimal, kalkulator ini menunjukkan bilangan negatif dengan menggunakan notasi komplemen. Komplemen ini merupakan hasil dari pengurangan bilangan tersebut dari 1000000000000000000000000000000 pada basis bilangan dengan menekan tombol [ NEG ] pada basis non-desimal. Lihat Contoh 60.

### ■ Operasi aritmetika dasar untuk basis

- Unit kalkulator ini memungkinkan Anda menghitung pada basis bilangan selain daripada desimal. Kalkulator dapat melakukan fungsi penambahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian untuk bilangan-bilangan biner, oktal, dan heksadesimal. Lihat Contoh 61.

### ■ Operasi logika

Operasi logika dijalankan melalui logika produk (AND), logika negatif (NAND), logika penjumlahan (OR), penjumlahan logika eksklusif (XOR), negasi (NOT), dan negasi dari penjumlahan logika eksklusif (XNOR). Lihat Contoh 62.

## Mode 3 - CPLX

- Mode Complex memungkinkan Anda melakukan operasi penambahan, pengurangan, perkalian, dan pembagian terhadap bilangan kompleks. Lihat Contoh 63. Hasil dari operasi bilangan kompleks ditampilkan sebagai berikut :

<b>Re</b>	Bilangan real	<b>Im</b>	Nilai imajiner
<b>ab</b>	Absolute value	<b>ar</b>	Nilai argumen

## Mode 4 - VLE

Mode persamaan linear variabel (**VLE**) dapat memecahkan satu set persamaan secara simultan dengan dua variabel tak diketahui seperti contoh di bawah ini

$$a x + b y = c$$

$$d x + e y = f, \text{ di mana } x \text{ dan } y \text{ tidak diketahui.}$$

- Pada mode VLE, Anda cukup memasukkan setiap koefisien ( **a**, **b**, **c**, **d**, **e**, **f** ) dalam urutan yang benar, dan kalkulator akan secara

In – 20

otomatis memecahkan soal untuk mendapatkan nilai  $x$ ,  $y$ . [Lihat Contoh 64.](#)

## Mode 5 - QE

Mode persamaan kuadratik (QE) dapat memecahkan persamaan sebagai berikut :

$a x^2 + b x + c = 0$ , di mana  $x$  tidak diketahui.

- Pada menu QE, Anda cukup memasukkan setiap koefisien ( $a$ ,  $b$ ,  $c$ ) dalam urutan yang benar, dan kalkulator akan secara otomatis memecahkan soal untuk mendapatkan semua nilai  $x$ . [Lihat Contoh 65.](#)

一般操作说明 .....	3
开机与关机 .....	3
电池的更换 .....	3
自动关机功能 .....	3
重设的操作 .....	3
调节萤幕亮度 .....	3
读取显示幕 .....	3
使用前说明 .....	5
变更操作状态 .....	5
在显示幕的选单中选择选项 .....	5
使用 " 2nd " 键 .....	5
游标 .....	5
输入校正 .....	5
重现功能 .....	6
错误位置显示功能 .....	6
记忆计算 .....	6
执行顺序 .....	6
容量与精确度 .....	7
错误 .....	8
操作模式 0 - MAIN .....	10
算术计算 .....	10
显示值标记法 .....	10
括弧计算 .....	10
百分数计算 .....	10
连续计算功能 .....	11
回答功能 .....	11
对数与反对数 .....	11
分数计算 .....	11
角单位换算 .....	12
三角/反三角函数 .....	12
双曲线/反双曲线函数 .....	12
座标转换 .....	12
或然率 .....	13
其他函数( $X^{-1}$ , $\sqrt{ }$ , $\sqrt[3]{ }$ , $X^2$ , $\wedge$ ) .....	13

单位换算 .....	13
物理常数 .....	13
<b>操作模式 1 - STAT .....</b>	<b>14</b>
单变数统计/双变数统计 .....	14
製程能力 .....	15
或然率分配 .....	15
线性回归 .....	16
修正数据 .....	16
<b>操作模式 2 - Base-n .....</b>	<b>17</b>
进位间的转换 .....	17
负数 .....	17
进位间的算数计算 .....	17
逻辑计算 .....	17
<b>操作模式 3 - CPLX .....</b>	<b>17</b>
<b>操作模式 4 - VLE .....</b>	<b>18</b>
<b>操作模式 5 - QE .....</b>	<b>18</b>

## 一般操作说明

### ■ 开机与关机

打开机件电源，按 [ON];关掉机件电源，按 [2nd] [OFF]。

### ■ 电池的更换

SRP-280N 使用一只碱性电池(G13 或 LR44)为电力来源。SRP-285N 是使用一只碱性电池(G13 或 LR44)与 1 太阳能电池供应电力的双电源系统。当显示幕影像微弱、或很难辨识时(尤其是 SRP-285N 在光线不良的情形下)，应尽快更新电池。

更换电池的方式：

- 1) 拆卸螺丝和电池盒盖。
- 2) 取出旧电池，並插入新电池，注意极性方向正确，然後放回盖子。
- 3) 更换电池後，请使用带尖的物体按压位於本装置背面铭牌区域的重定孔。

### ■ 自动关机功能

当 6~12 分钟內沒有按下任何键的情况下，本机将自动关机，此时，再按下[ON]可重新启动机件电源，本机仍保留原显示画面、记忆器的內容以及先前的设定。

### ■ 重设的操作

在关机的状态下，若你得到一非期望的数值，请依序按下 [2nd] [RESET]，此时显示幕出现一讯息确认你是否想要重新设定这台计算机並清除记忆器所有內容。

RESET : N Y

藉由[▶]将游标移至"Y"，然後按[ENTER]键清除所有的变数、程式、暂订操作、统计资料、答案、所有先前的输入、以及记忆器的內容；若要取消重设操作，请选择"N"。

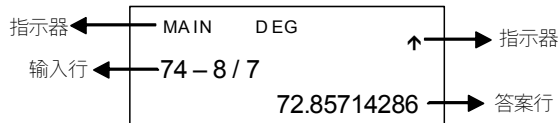
如果计算器被锁定，无法进一步操作按键，请使用带尖的物体按压重定孔，解除锁定。其将所有设置返回预设值。

### ■ 调节萤幕亮度

先按下[MODE]再按[▼] 或 [▲]可调节显示幕的亮度变亮或变暗；持续压按[▼] 或 [▲]其中一按键时，可快速地调整显示幕的亮度。

### ■ 读取显示幕

显示幕是由输入行、答案行和指示器组成。



**输入行** 计算器最大输入为 76 个字元。输入的字元由最左边开始显示，超过 11 个字元的输入向左方捲动。按[▶] 和 [◀] 可移动输入列的游标位置；按[2nd][▶] 或 [2nd][◀] 可立即移动游标至输入列的起始点、或末端。

**答案行** 此行的计算结果最大可显示至 10 个字元、小数点、负号、"x10"指示器、以及 2 位数正号或负号的指数值；超过显示范围的字元以科学标示符号显示。

**指示器** 显示幕会显示下列指示器告知你目前本机的计算状态。

<b>指示器</b>	<b>意义</b>
<b>M</b>	独立记忆值
<b>-</b>	答案为负数
<b>2nd</b>	启动 2nd 二次功能键
<b>MODE</b>	状态选择启动
<b>MAIN</b>	主状态启动
<b>STAT</b>	统计状态启动
<b>Base-n</b>	进位状态启动
<b>VLE</b>	变数线性方程式状态启动
<b>QE</b>	二次方程式状态启动
<b>CPLX</b>	複数状态启动
<b>DEGRAD</b>	角度模式：度(DEG)、径度(GRAD)、弧度(RAD)
<b>ENGSCI</b>	工程式(ENG) 科学式 (SCI) 标记法
<b>TAB</b>	指定小数点显示位数
<b>HYP</b>	计算双曲线函数
<b>BUSY</b>	运算式执行中
<b>← →</b>	显示幕左方或右方尚有其他字元
<b>↑ ↓</b>	显示幕上方或下方尚有其他计算结果

## 使用前说明

### ■ 变更操作状态

按下[ MODE ]进入状态选单，你可从 6 个操作状态中选择其中一状态，包括" 0) MAIN ", " 1)STAT ", " 2)Base-n ", " 3)CPLX ", " 4)VLE ", " 5)QE "。

举" 2)Base-n "为例：

方法 1： 按[◀] 或 [▶]捲动状态选单直到" 2)Base-n "出现为止，然後按[ ENTER ]进入你想要的状态

方法 2： 直接键入状态的数值[ 2 ]进入该状态。

### ■ 在显示幕的选单中选择选项

本机有许多函数与设定是採用选单的方式列示於输入行上，例如：在 MAIN 状态中，按[ DRG ]键可显示角单位的选单。

方法： 按下[ DRG ]显示选单，接着按下[◀] 或 [▶]移动游标至你想设定的选项，当该选项被底线标示时，按[ ENTER ]即可。

對於有引数值的选项，当一选单的选项被底线标示时，可直接按下[ ENTER ]键入引数，该选项与引数值显示於先前的显示幕上。

### ■ 使用 " 2nd " 键

按[ 2nd ]时，显示幕上方的" 2nd "指示灯亮起，这代表下一个你按下的按键会採用其二次功能函数；若是不小心按了[ 2nd ]键，则再按一次[ 2nd ]键移除" 2nd "指示灯即可。

### ■ 游标

按下[◀] 或 [▶]键可向左或向右移动游标，或者，持续压按住其中一个键快速移动游标；若有先前的输入数据隐藏於显示幕时，可按下[▼] 或 [▲]向上或向下捲动显示幕，当它们回到输入行时，可重覆使用或编辑先前的输入数据。

### ■ 输入校正

欲删除游标上的字元，先用[◀] 或 [▶]移动游标至该字元，然後再按下[ DEL ]删除该字元。

欲取代字元，先使用[◀] 或 [▶]移动游标至该字元，然後键入新字元以取代该字元。

欲插入一字元，先将游标移动至你想插入字元的位置，在按下[ 2nd ] [ INS ]並且键入一新字元後，新字元将自动插入於该字元之前。

(註)： 闪烁的游标" ◀ "意指本机是插入模式，相反的，闪烁的游标" \_ "意指本机是取代模式。

欲清除所有的字元，请按[ CL ]键。

### ■ 重现功能

- 本功能可将最後执行的计算式储存於记忆器中。在执行计算完毕後，按下[▼]或[▲]可自计算式的开端或末端显示，此时，你可用[▶]或[◀]继续移动游标执行编辑动作。若要删除字元，请按[DEL](在取代模式下，只需键入字元取代旧字元)。请参阅范例 1.
- 重现功能最多可保留 254 个输入字元。当执行计算完毕後，或输入数值期间，你可按下任一[◀]或[▶]键显示先前的输入並编辑数值或指令以方便往後的计算。请参阅范例 2.

(註)：重现功能不因按[ CL ]键或关掉机件电源而受到影响；因此，纵使按下[ CL ]键，仍可呼出所存入的內容；然而，当切换操作状态时，重现功能将被清除。

### ■ 错误位置显示功能

- 若执行了不当的数学运算时，错误位置显示功能将以游标指出错误之处，此时可按[▶]或[◀]移动游标並键入正确值，或者是，按下[ CL ]全部清除並重新键入一个新的计算式。请参阅范例 3.

### ■ 记忆计算

- 按下[ M+ ]可将显示幕上的数值加到独立记忆器中；按下 [ 2nd ] [ M- ]可将显示幕中的数值自独立记忆器中减去；按下 [ MRC ]呼出储存於独立记忆器中的数值；按下[ MRC ]键 2 次清除独立记忆器的数值。请参阅范例 4.

- 本机具有 10 个可重複呼出使用的记忆变数：**A, B, C, X, Y, M, X1, X2, PROG1 和 PROG2**。你可将实数储存於 **A, B, C, X, Y, M, X1, X2** 等变数中，以及计算式储存於 **PROG1** 和 **PROG2** 中。请参阅范例 5.

\* [ P/V RCL ] : 呼出所有变数。

\* [ SAVE ] : 将数值储存至变数中。

\* [ 2nd ] [ RECALL ] : 呼出变数的数值。

\* [ 2nd ] [ CL-VAR ] : 清除所有变数数值。(PROG1 和 PROG2 例外)

\* [ 2nd ] [ CL-PROG ] : 清除 PROG1 和 PROG2 的內容。

(註)：除了按[ SAVE ]储存数值外，亦可藉由[ M+ ]或 [ 2nd ] [ M- ]将数值指派至记忆变数 **M**。然而，原先储存在变数 **M** 中的数值将被删除並由新数值取代。

### ■ 执行顺序

每一计算式依下列的顺序执行：

- 1) 括弧內的计算式。
- 2) 座标转换，以及先按下功能键再键入数值的 B 型函数，例如: sin, cos, tan, sin<sup>-1</sup>, cos<sup>-1</sup>, tan<sup>-1</sup>, sinh, cosh, tanh, sinh<sup>-1</sup>, cosh<sup>-1</sup>, tanh<sup>-1</sup>, log, ln, 10<sup>x</sup>, e<sup>x</sup>, √, NEG, NOT, X'( ), Y'( )

- 3) 先按下数值再按功能键的 A 型函数, 例如:  $x^2$ ,  $\circ\bullet\bullet$ , !,  $x^{-1}$ , %, r, g
- 4) 乘幂 : ( ^ ),  $\sqrt[3]{\quad}$
- 5) 分数
- 6) 变数前的隐函数乘法,  $\pi$ , RANDM, RANDMI.
- 7) ( - )
- 8) B 型函数前的隐函数乘法: , 如:  $2\sqrt{3}$ , Alog2, 等
- 9) nPr, nCr
- 10)  $x, \div$
- 11) +, -
- 12) AND, NAND
- 13) OR, XOR, XNOR
- 14) 转换函数(  $a^b/c \blacktriangleleft \blacktriangleright d/e$ , F $\blacktriangleleft \blacktriangleright$ D, DMS )
- 当同顺位的函数连续排列时, 计算式由右向左执行:  
 $e^x \ln 120 \rightarrow e^x \{ \ln (120) \}$   
 其他则由左向右执行。
  - 複合函数由右向左。
  - 当计算式使用括弧时以括弧內为第一优先。

## ■ 容量与精确度

输出精确度 : 最高 10 位数

计算位数 : 最高 24 位数

通常, 每一计算值最高可显示至 10 位假数、或 10 位假数加上 2 位指  
数值(指数值最高值为  $10^{\pm 99}$ )。

输入的数值必须在该函数的特定输入范围内, 如下所示:

函数	输入范围
sin x cos x tan x	Deg : $ x  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ x  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ x  < 5 \times 10^{10}$ grad 但对 tan x 而 $\exists$ : Deg : $ x  \neq 90 (2n+1)$ Rad : $ x  \neq \frac{\pi}{2} (2n+1)$ Grad : $ x  \neq 100 (2n+1)$ , (n 为整数)
$\sin^{-1} x, \cos^{-1} x$	$ x  \leq 1$
$\tan^{-1} x$	$ x  < 1 \times 10^{100}$
sinh x, cosh x	$ x  \leq 230.2585092$
tanh x	$ x  < 1 \times 10^{100}$

$\sinh^{-1} x$	$ x  < 5 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x < 5 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$ x  < 1$
$\log x, \ln x$	$1 \times 10^{-99} \leq x < 1 \times 10^{100}$
$10^x$	$-1 \times 10^{100} < x < 100$
$e^x$	$-1 \times 10^{100} < x \leq 230.2585092$
$\sqrt{x}$	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
$x^2$	$ x  < 1 \times 10^{50}$
$x^{-1}$	$ x  < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$
$x!$	$0 \leq x \leq 69, x$ 为整数
$P(x, y)$	$\sqrt{x^2 + y^2} < 1 \times 10^{100}$
$R(r, \theta)$	$0 \leq r < 1 \times 10^{100}$ Deg : $ \theta  < 4.5 \times 10^{10}$ deg Rad : $ \theta  < 2.5 \times 10^8 \pi$ rad Grad : $ \theta  < 5 \times 10^{10}$ grad 但对 $\tan \theta$ 而言： Deg : $ \theta  \neq 90(2n+1)$ Rad : $ \theta  \neq \frac{\pi}{2}(2n+1)$ Grad : $ \theta  \neq 100(2n+1), (n$ 为整数)
►DMS	$ DD , MM, SS.SS < 1 \times 10^{100},$ $0 \leq MM, SS.SS$ $ x  < 10^{100}$
$x^y$	$x > 0 : -1 \times 10^{100} < y \log x < 100$ $x = 0 : y > 0$ $x < 0 : y = n, 1/(2n+1), n$ 为整数 但是 $-1 \times 10^{100} < y \log  x  < 100$
$\sqrt[x]{y}$	$y > 0 : x \neq 0, -1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log y < 100$ $y = 0 : x > 0$ $y < 0 : x = 2n+1, 1/n, n$ 为整数 ( $n \neq 0$ ) 但是 $-1 \times 10^{100} < \frac{1}{x} \log  y  < 100$
$nPr, nCr$	$0 \leq r \leq n, n \leq 10^{100}, n, r$ 为整数
STAT	$ x  < 1 \times 10^{100},  y  < 1 \times 10^{100}$

## C – 8

■ 错误

当发生下列任一情形时，一错误讯息显示於显示幕上，且後续的计算无法执行。

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>DOMAIN Er</b>   | (1) 输入的引数值不在函数的有效范围时。<br>(2) <b>FREQ</b> 值 (在 <b>1-VAR</b> 的变数中) < 0 或为非整数<br>(3) 当 <b>USL</b> 数值 < <b>LSL</b> 数值时。 |
| <b>DIVIDE BY 0</b> | 除数为 0 时。  |
| <b>OVERFLOW Er</b> | 当函数的计算结果超过范围限制时。  |
| <b>STAT Er</b>     | 当在 <b>MAIN,CPLX,VLE</b> 或 <b>QE</b> 模式下，按了 <b>[ DATA ]</b> 键或 <b>[ STATVAR ]</b> 键                                  |
| <b>SYNTAX Er</b>   | (1) 输入的数学式不正确。<br>(2) 输入的引数与函数所要求的不同时。  |
| <b>NO SOL</b>      | VLE 状态下，联立方程式无解或无限  |
| <b>MULTI SOLS</b>  | QE 状态下，若联立方程式之解是非实数   |
| <b>NO REAL SOL</b> | 隐函数乘法自动校正後，输入字元超过 84 位。   |
| <b>LENGTH Er</b>   | 你输入了一个负值的 <b>C<sub>PU</sub></b> 或 <b>C<sub>PL</sub></b> ，此处   |
| <b>OUT OF SPEC</b> | $C_{PU} = \frac{USL - \bar{X}}{3\sigma}, \quad C_{PL} = \frac{\bar{X} - LSL}{3\sigma}$                              |

解除以上错误讯息，请按 [ CL ] 键

## 操作模式 0 - MAIN

### ■ 算术计算

- 算术运算元可依照计算式输入的顺序执行。 [请参阅范例 6.](#)
- 输入数值之前，按下[(-)]键可将数值设定为负数。 [请参阅范例 7.](#)
- 混合算术计算中，乘、除的执行顺序优於加、减之前。 [请参阅范例 8.](#)
- 计算结果超过  $10^{10}$  或小於  $10^{-9}$  时以指数形式显示。 [请参阅范例 9.](#)

### ■ 显示值标记法

- [ 2nd ] [ TAB ] 可显示选择小数位显示位数的选单。欲设定小数位为  $n$  (**F0123456789**) 位数的方式，可直接键入一个  $n$  值，或者是，当选项被底线标示时按下[ **ENTER** ] (原预设定值为浮点式 **F** 而其  $n$  值为  $0$ )。 [请参阅范例 10.](#)
- 纵使已设定小数的显示位数，假数内部的运算仍是 24 位数，且储存 10 位数的显示值；按下[ 2nd ] [ RND ] 可将数值四捨五入。 [请参阅范例 11~12.](#)
- 按下[ 2nd ] [ SCI/ENG ] 可显示选择数值标记法的选单，其选项包括 **FLO** (浮点式), **SCI** (科学式), 以及 **ENG** (工程式)，用[ **◀** ] 或 [ **▶** ] 移动游标至欲设定的标记法，再按下 [ **ENTER** ] 即可。 [请参阅范例 13.](#)

(註)： 工程式标记法类似於科学式标记法，除了假数是往左移动 3 位小数的方式显示，且指数值皆为 3 的倍数，对于工程师而言，採用此功能转换  $10^3$  为基底的单位时是非常实用的。

- 你可藉[ EXP ]键将数值以假数与指数的形式键入。 [请参阅范例 14.](#)

### ■ 括弧计算

- 运算式中有括弧的部份一定会先被执行。在单一计算式中，本机最高可使用 13 层连续括弧。 [请参阅范例 15.](#)
  - 在[ **ENTER** ] 前面的後括弧，无论是有多少个皆可以被忽略不需键入。 [请参阅范例 16.](#)
  - 在括弧前的" x "可以被忽略不需键入。 [请参阅范例 17.](#)
- (註)： 除记忆变数、左括弧以及 **B** 型函数例外，本机会自动校正所有函数之前的隐函数乘法。
- 本说明书将不使用省略型式。 [请参阅范例 18.](#)
  - 当以 $([2 [+ ] 3 [])[EXP] 2$  输入时无法得到正确的答案，在上面的例子中，请务必要将[ x ] 1 输入至[ ) ] 和[ EXP ] 之间的位置。 [请参阅范例 19.](#)

### ■ 百分数计算

- 按下[ 2nd ] [ % ]可将显示幕的数值除以 100，你可使用此键计算百分数、增益、折扣以及百分率。 [请参阅范例 20~21.](#)

### ■ 连续计算功能

- 本机能够让你重複使用按[  $\text{ENTER}$  ]时最後执行的运算元於后续的计算中。 [请参阅范例 22.](#)
- 即使是按了[  $\text{ENTER}$  ]键完成的计算结果，亦可以用於后续计算中。[请参阅范例 23.](#)

### ■ 回答功能

- 回答功能可储存先前计算得到的答案值，纵使是关掉计算机电源，该数值仍会被保留。一旦输入数值或计算式並按下[  $\text{ENTER}$  ]时，其答案均会被存入此一功能中。 [请参阅范例 24.](#)

(註)：如果计算结果产生一错误讯息，回答功能的记忆器仍保留先前的数值。

### ■ 对数与反对数

- 本机可使用[ log ]，[ ln ]，[ 2nd ] [  $10^x$  ]，及[ 2nd ] [  $e^x$  ]执行常用对数、自然对数以及反对数的计算。 [请参阅范例 25~27.](#)

### ■ 分数计算

分数值的显示格式如下：

$$5 / 12 \text{ 即 } \frac{5}{12}$$

$$56 \cup 5 / 12 \text{ 即 } 56\frac{5}{12}$$

- 若要键入一带分数，先键入整数部分的数值，按[  $a^b/c$  ]键，其次是分子的数值，按[  $a^b/c$  ]键，最後键入分母的数值；若要键入一假分数，先键入分子的数值，按[  $a^b/c$  ]键，最後键入分母的数值。 [请参阅范例 28.](#)
- 在分数计算中，若分子或分母可约分时，只要按下一般算数运算键([ + ]，[ - ]，[  $\times$  ] 或 [  $\div$  ])或[  $\text{ENTER}$  ]键使其约分；按下[ 2nd ] [  $a^b/c \blacktriangleleft \blacktriangleright d/e$  ]则可将显示值转换成假分数，反之亦然。 [请参阅范例 29.](#)
- 按下[ 2nd ] [ F $\blacktriangleleft \blacktriangleright$  D ]以及[  $\text{ENTER}$  ]，可以互相转换以小数显示与以分数显示的计算结果。 [请参阅范例 30.](#)
- 同时包含分数与小数的计算式，是以小数的形式进行计算。 [请参阅范例 31.](#)

## ■ 角单位换算

- 按下[ DRG ]可显示一选单设定角单位(**DEG, RAD, GRAD**)，此 3 项角单位的关係如下：

$$180^\circ = \pi \text{ rad} = 200 \text{ grad}$$

角度单位转换的方式如下：( 请参阅范例 32. )：

1. 将预设值变更设定为你转换成的角单位。
  2. 键入一数值。
  3. 按[ DMS ]显示选单，其选项包括° (度), ' (分), " (秒), r (弧度), g (径度)或 ►DMS (度-分-秒)。
  4. 选择被转换的角单位。
  5. 按[ ENTER ] 2 次。
- 欲转换一角度值为 DMS 标记法的方式，选择可将输入值转换为 DMS 标示方式的" ►DMS "，此处  $1^{\circ}30'0''$  表示 1 度 30 分 0 秒。 请参阅范例 33.
  - 若要将 DMS 标记法的数值转换成 10 进位的形式，选择° (度), ' (分), " (秒)。 请参阅范例 34.

## ■ 三角/反三角函数

本机提供标准三角函数与反三角函数的功能键  $\sin, \cos, \tan, \sin^{-1}, \cos^{-1}$  及  $\tan^{-1}$ 。 请参阅范例 35~37.

(註)： 使用这些函数键之前，请先确认目前角度单位的设定值。

## ■ 双曲线/反双曲线函数

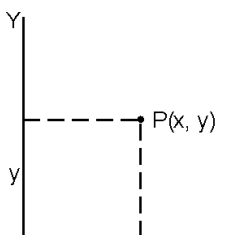
本机藉由[ 2nd ] [ HYP ]计算双曲线与反双曲线函数—  $\sinh, \cosh, \tanh, \sinh^{-1}, \cosh^{-1}$  及  $\tanh^{-1}$ 。 请参阅范例 38~39.

(註)： 使用这些函数键之前，请先确认目前角度单位的设定值。

## ■ 座标转换

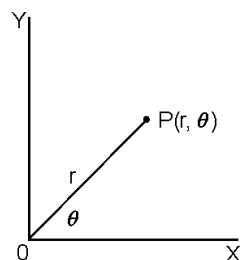
按下[ 2nd ] [ R►P ]可显示一转换直角座标与极座标的选单。 请参阅范例 40~41.

直角座标



$$x + y i = r (\cos \theta + i \sin \theta)$$

极座标



(註)： 使用这些函数键之前，请先确认目前角度单位的设定值。

## ■ 或然率

- 按下[ PRB ]可显示或然率的选单。请参阅范例 42~46.，该选单包含了下列的函数：

**nPr** 用以计算在  $n$  个选项中，一次取  $r$  个作排列时的所有可能排列方式总和。

**nCr** 用以计算在  $n$  个选项中，一次取  $r$  个作组合时的所有可能组合方式总和。

**!** 用以计算一给定整数值  $n$  的阶乘值  $n \leq 69$ 。

**RANDM** 在 0 与 1 之间产生一随机数。

**RAND** 在两个特定整数 A 与 B 之间产生一随机整数，此处  $A \leq$  随机数  $\leq B$ 。

## ■ 其他函数( $x^{-1}$ , $\sqrt{x}$ , $\sqrt[3]{x}$ , $x^2$ , $x^{\wedge}$ )

- 本机亦提供倒数([  $x^{-1}$  ])，平方根([  $\sqrt{x}$  ])，方根([  $\sqrt[3]{x}$  ])，平方([  $x^2$  ])以及乘幂([  $x^{\wedge}$  ])等函数。请参阅范例 47~50.

## ■ 单位换算

- 本机内建单位换算的功能，可将数值由公制转换为英制，反之亦然。  
请参阅范例 51.

1. 输入数值
2. 按下[ 2nd ][ CONV ]显示选单，该选单包含 7 个选项-长度、面积、温度、容量、重量、能量与压力。
3. 用 [ ▼ ] 或 [ ▲ ] 滚动选单至你想要的选项，然后按 [ ENTER ]。
4. 按 [ ► ] 或 [ ◀ ] 将输入的数值转换成另一单位的数值。

## ■ 物理常数

- 在本机中，你可採用內建的物理常数，见下表：

符号	意义	数值
c	光速	299792458 m / s
g	重力加速度	9.80665 m.s <sup>-2</sup>
G	万有引力常数	6.6725985 x 10 <sup>-11</sup> N.m <sup>2</sup> kg <sup>-2</sup>
Vm	在标准温度与压力	0.0224141 m <sup>3</sup> mol <sup>-1</sup>
N <sub>A</sub>	亚佛加德罗常数	6.022136736 x 10 <sup>23</sup> mol <sup>-1</sup>
e	电子电量	1.6021773349 x 10 <sup>-19</sup> C
m <sub>e</sub>	电子质量	9.109389754 x 10 <sup>-31</sup> kg
m <sub>p</sub>	质子质量	1.672623110 x 10 <sup>-27</sup> kg
h	普朗克常数	6.626075540 x 10 <sup>-34</sup> J.s
k	波兹曼常数	1.38065812 x 10 <sup>-23</sup> J.K <sup>-1</sup>
R	空气常数	8.3145107 J / mol • k

F	拉法第常数	96485.30929 C / mol
$m_n$	中子静止质量	$1.67492861 \times 10^{-27}$ kg
$\mu$	原子质量常数	$1.66054021 \times 10^{-27}$ kg
$\epsilon_0$	真空介电常数	$8.854187818 \times 10^{-12}$ F / m
$\mu_0$	真空磁导数	$1.256637061 \times 10^{-6}$ H / m
$\phi_0$	磁通量	$2.0678346161 \times 10^{-15}$ Vs
$a_0$	玻尔半径	$5.2917724924 \times 10^{-11}$ m
$\mu_B$	玻尔磁子	$9.274015431 \times 10^{-24}$ A • m <sup>2</sup>
$\mu_N$	核磁子	$5.050786617 \times 10^{-27}$ J / T

若要在游标处插入一常数值( [请参阅范例 52.](#) )：

1. 按下[ CONST ]键显示物理常数的选单。
2. 按[ ► ]直到你想要的选单出现为止。
3. 按[  $\text{ENTER} =$  ]

## 操作模式 1 - STAT

统计选单包含3个选项：1-VAR (分析单变数数据), 2-VAR (分析双变数数据)以及D-CL (清除所有数据)。 [请参阅范例 38.](#)

### ■ 单变数统计/双变数统计

步骤:

1. 在统计选单中，选择 1-VAR 或 2-VAR 并按[  $\text{ENTER} =$  ]。
2. 按[ DATA ]此时有 3 个选项 : DATA-INPUT, LIMIT-SET, DISTR。请选择 DATA-INPUT 并按[  $\text{ENTER} =$  ]。
3. 键入 x 数据值并按[ ▼ ]。
4. 键入 x 数值(在 1-VAR 模式下的权数值(显示符号为 FREQ)或相对应的 y 值后(在 2-VAR 模式下)，按[ ▼ ]。
5. 若要输入多笔的数据时，则从步骤 3 开始重複操作。
6. 按[ STATVAR ]并藉[ ► ]或[ ◀ ]滚动统计计算结果的选单，找出你想要的统计变数。(见下表)

变数	意义
n	x 数据的项目数或 x-y 的项目数
$\bar{x}$ 或 $\bar{y}$	x 或 y 数据的平均值
Xmax 或 Ymax	x 或 y 数据的最大值
Xmin 或 Ymin	x 或 y 数据的最小值
Sx 或 Sy	x 或 y 数据的标准偏差值

$$S_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n-1}}, \quad S_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n-1}}$$

$\sigma_x$  或  $\sigma_y$

$x$  或  $y$  数据的群数标准偏差值

$$\sigma_x = \sqrt{\frac{\sum(x - \bar{x})^2}{n}}, \quad \sigma_y = \sqrt{\frac{\sum(y - \bar{y})^2}{n}}$$

$\Sigma x$  或  $\Sigma y$

$x$  或  $y$  数据的总和

$\Sigma x^2$  或  $\Sigma y^2$

$x^2$  或  $y^2$  数据的总和

$\Sigma xy$

$x$  乘以  $y$  的总和

## ■ 製程能力

步骤: (请参阅范例 53~54.)

1. 按[ DATA ]此时有 3 个选项 : **DATA-INPUT, LIMIT-SET, DISTR**。请选择 **LIMIT-SET** 并按[ ENTER ]。
2. 键入一规格上限值(X USL 或 Y USL) , 接着按[ ▼ ]。
3. 键入一规格下限值(X LSL 或 LSL) , 接着按[ ENTER ]。
4. 在 **DATA-INPUT** 模式下 , 输入数据资料。
5. 按[ STATVAR ]並藉由[ ► ]或[ ◀ ]捲动统计结果的选单 , 找出你想要的製程能力变数(见下表)

变数	意义
<b>Cax</b> 或 <b>Cay</b>	$x$ 或 $y$ 数据的製程精确度
	$C_{ax} = \frac{\left  \frac{(X_{USL} + X_{LSL} - \bar{x})}{2} \right }{\frac{X_{USL} - X_{LSL}}{2}}, \quad C_{ay} = \frac{\left  \frac{(Y_{USL} + Y_{LSL} - \bar{y})}{2} \right }{\frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{2}}$
<b>Cpx</b> 或 <b>Cpy</b>	$x$ 或 $y$ 数据的潜力製程准确度,
	$C_{px} = \frac{X_{USL} - X_{LSL}}{6\sigma}, \quad C_{py} = \frac{Y_{USL} - Y_{LSL}}{6\sigma}$
<b>Cpkx</b> 或 <b>Cpk</b>	在 $x$ 或 $y$ 数据中 , $(C_{PU}, C_{PL})$ 的最小值 , 此处的 $C_{PU}$ 製程规格准确度的规格上限值 , $C_{PL}$ 製程规格准确度的规格下限值。
	$C_{pkx} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{px}(1 - C_{ax})$
	$C_{pk} = \text{Min}(C_{PU}, C_{PL}) = C_{py}(1 - C_{ay})$

(註): 当在 **2-VAR** 模式下执行製程能力计算时 ,  $x_n$  与  $y_n$  是各自独立的。

## ■ 或然率分配

步骤: (请参阅范例 55.)

1. 依据 **1-VAR** 模式下的数据值 , 按[ DATA ]时出现 3 个选项 : **DATA-INPUT, LIMIT-SET, DISTR**。请选择 **DISTR** 并按[ ENTER ]。
2. 键入  $a_x$  值,接着按[ ENTER ]。

3. 按[ STATVAR ]並藉由[ ► ]或[ ◀ ]捲动统计结果的选单，找出你想要的或然率分配变数(见下表)

变数	意义
<b>t</b>	检验值 $t = \frac{a_x - \bar{x}}{\sigma}$
<b>P(t)</b>	代表标准常态分配中，小於 t 值的累积区域
<b>R(t)</b>	代表标准常态分配中，位於 t 与 0 值间的累积区域 $R(t) = 1 - P(t)$
<b>Q(t)</b>	代表标准常态分配中，大於 t 值的累积区域 $Q(t) =  0.5 - P(t) $

## ■ 线性回归

步骤: ( [请参阅范例 56.](#) )

1. 依据 **2-VAR** 模式中的数据值，按[ STATVAR ]並藉[ ► ]或[ ◀ ]捲动统计结果选单，找出 **a, b, r**。
2. 经给定 **y** 值之後回归计算 **x** 数值时，选择 **x** '变数後按[ **ENTER** ]，输入一数值，再按[ **ENTER** ]即可；若想经由给定— **x** 值回归计算— **y** 值时，选择 **y** '变数後按[ **ENTER** ]，输入一数值，再按[ **ENTER** ]即可(见下表)

变数	意义
<b>a</b>	线性回归的常数项 $a = \frac{\sum y - b \sum x}{n}$
<b>b</b>	线性回归的回归係数 $b = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)}$
<b>r</b>	相关係数 $r = \frac{(n \sum xy - \sum x \sum y)}{\sqrt{(n \sum x^2 - (\sum x)^2)(n \sum y^2 - (\sum y)^2)}}$
<b>x'</b>	给定 <b>a, b, y</b> 值回归计算 <b>x</b> 值 $x' = \frac{y - a}{b}$
<b>y'</b>	给定 <b>a, b, x</b> 值回归计算 <b>y</b> 值 $y' = a + bx$

## ■ 修正数据

步骤: ( [请参阅范例 57.](#) )

1. 按[ DATA ].
2. 欲变更 **1-VAR** 模式下的 **x** 数据值或 **x** 数据的权数值 **FREQ**(或者是 **2-VAR** 模式下的对应的 **y** 数据值)请选择 **DATA-INPUT**；欲变更规格上限值、规格上限值，请选择 **LIMIT-SET**；欲变更 **ax** 值，请选择 **DISTR**。
3. 按[ ▼ ]检视你键入的数据资料。

4. 若需修正数据，找出该数据並键入新的数值，此时旧数值被取代，再按下[▼]或[ENTER]可储存此项变更。

(註)：纵使是离开 STAT 状态，除非你选择 D-CL 模式清除所有的数据，否则 1-VAR 以及 2-VAR 模式下的所有数据仍然会被保留。

## 操作模式 2 - Base-n

### ■ 进位间的转换

按下[2nd][dhbo]显示选单设定数值进位系统(10, 16, 2, 8)，移动游标至欲设定的格式，再按下[ENTER]即可，此时出现相对应的符号於显示幕上—"d", "h", "b", "o" (预设值为 10 进位" d ")。 [请参阅范例 58.](#)

(註)：在此状态下，可输入的数值范围为 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF。如果数值不适用於该数值进位系统时，请加上其正确的数值符号(d, h, b, o)，否则会有错误讯息显示於显示幕上。

2 进位(b) : 0, 1

8 进位(o) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

10 进位(d) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

16 进位(h) : 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, /A, IB, IC, ID, IE, IF

按[]可使用区块功能显示计算答案超过 8 位数的 8 进位或 2 进位数值，本系统最多可显示 4 个区块。 [请参阅范例 59.](#)

### ■ 负数

- 在 2 进位、8 进位、16 进位中，本机以补数的形式显示负数；在 10 进位的数值系统中，藉着按下 [NEG]，10000000000000000000000000000 将减去输入值得到其补数值。 [请参阅范例 60.](#)

### ■ 进位间的算数计算

- 本机可进行 10 进位以外的数值进位系统的运算，包括 2 进位、8 进位以及 16 进位数值的加、减、乘、除计算。 [请参阅范例 61.](#)

### ■ 逻辑计算

透过及闸(AND)、反及闸(NAND)、或闸(OR)、互斥或闸(XOR)、反闸(NOT)、反互斥或闸(XNOR)可进行逻辑计算。 [请参阅范例 62.](#)

## 操作模式 3 - CPLX

- 複数状态下，可进行複数形式的加、减、乘、除计算。 [请参阅范例 63.](#)複数计算的显示结果如下：

Re 实数值

Im 虚数值

**ab** 绝对值

**ar** 辐角值

## 操作模式 4 - VLE

变数线性方程式状态(**VLE**)可解出 2 个未知数的联立方程式，如下所示：

$$\begin{aligned} a x + b y &= c \\ d x + e y &= f \end{aligned}$$

此处的 x 和 y 为未知数

- 在 **VLE** 状态下，你只需依序键入每一个係数值( **a, b, c, d, e, f** )，本机将自动解出 x 与 y。 请参阅范例 64.

## 操作模式 5 - QE

一元二次方程式状态(**QE**)可解出下列形式的方程式：

$$a x^2 + b x + c = 0, x \text{ 为未知数}$$

- 在 **QE** 状态下，你只需依序键入每一个係数值( **a, b, c** )，本机将自动解出 x 的所有解。 请参阅范例 65.



**Information for Users on Collection and Disposal of used Batteries.**

The symbol in this information sheet means that used batteries should not be mixed with general household waste.

For proper treatment, recovery and recycling of used batteries, please take them to applicable collection points.

For more information about collection and recycling of batteries, please contact your local municipality, your waste disposal service or the point of sale where you purchased the items.



**Information on Disposal in other Countries outside the European Union.**

This symbol is only valid in the European Union.

If you wish to discard used batteries, please contact your local authorities or dealer and ask for the correct method of disposal.

EU BATT 140x75mm

## **CITIZEN SYSTEMS JAPAN CO., LTD.**

6-1-12, Tanashi-cho, Nishi-Tokyo-Shi,  
Tokyo 188-8511, Japan  
E-mail: sales-oe@systems.citizen.co.jp  
<http://www.citizen-systems.co.jp/>

CITIZEN is a registered trademark of CITIZEN Holdings CO.,LTD.,Japan.  
CITIZEN es una marca registrada de CITIZEN Holdings CO.,LTD.,Japón.  
Design and specifications are subject to change without notice.  
西铁城和CITIZEN是日本法人西铁城控股株式会社的注册商标



Printed in China

HDBSR285T19 XXX

File name: HDBSR285T19\_Cover\_back version : 2010/04/26 SIZE:140x75mm

PARTS NO. HDBSR285T19 (SR285,A)