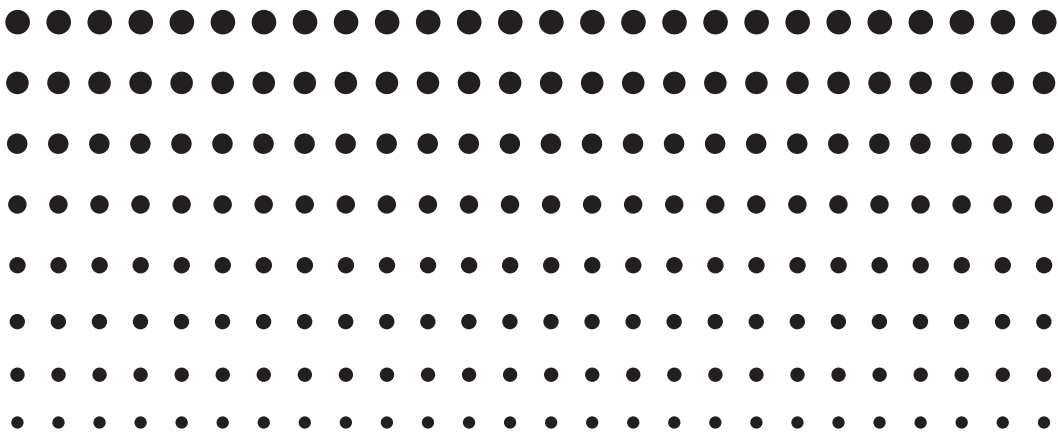


JA

fx-5800P

取扱説明書

保証書付



ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しく
お使いください。
本書はお読みになった後も大切に保管してください。

<https://edu.casio.jp>

RJA516643-001V01

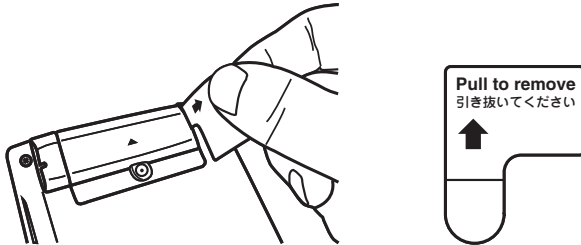
CASIO[®]

■電池絶縁シートについて

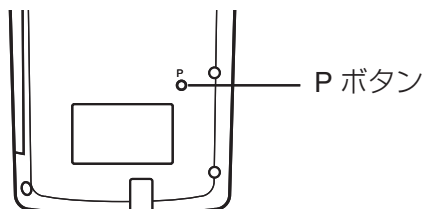
お買い上げ時は、電池の消耗を防ぐための絶縁シートが、本体裏面の電池ケース部に挟み込まれています。本機をはじめて使うときは、まずこの絶縁シートを引き抜いてください。

電池絶縁シートを取り外すには

1. 電池絶縁シートを指でつまみ、矢印の方向に引き抜きます。



2. 本機裏面の P ボタンを先の細い棒などを使って押し、本機を初期化します(必ず操作してください)。



■本機を初期状態に戻す(リセット操作)

本機を初期状態に戻したいときは、以下のリセット操作を行ってください。なお、この操作を行うと記憶されていたデータが消えてしまいますので、ご注意ください。

本機を初期化するには

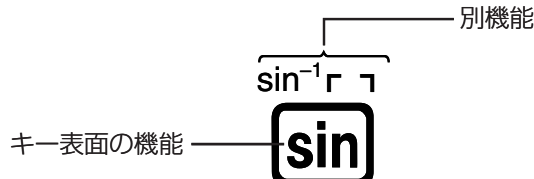
1. MODE (3) (SYSTEM) (3) (Reset All) を押します。
 - “Reset All?” という確認メッセージが表示されます。
2. EXE (Yes) を押します。
 - 初期化を実行しない場合は EXIT (No) を押してください。

初期化を行うと、本機は次の状態になります。

- 計算モードとセットアップ情報は、「計算モードとセットアップ情報をクリアーする」(11 ページ) で示した初期状態に戻ります。
- 計算履歴、各種メモリー、統計計算の標本データ、プログラムデータなど、ユーザーが本機に入力したすべてのデータは消去されます。

■各種操作の表記ルールについて

- ほとんどのキーには複数の機能が割り当てられており、SHIFT や ALPHA を押すことで、キーの表面に印刷されている文字が表す機能とは別機能を呼び出すことができます。



あるキーに割り当てられた別機能を使う場合の操作は、次のように表記します。

例: SHIFT sin (sin⁻¹) 1 EXE

直前までのキー操作で呼び出される機能を、()で括って表記

- 画面上に表示されているメニュー項目を数字キーで選ぶ操作は、次のように表記します。

例 : **FUNCTION** - {**PROG**} - {→}

選択対象のメニュー項目を { } で括って表記

- 画面上に表示されているメニュー項目を数字キーを押して選ぶ操作は、次のように表記します。

例 : **FUNCTION** - {**MATH**} **[1]** ($\int dx$)

直前のキー操作で選択されるメニュー項目を () で括って表記

■ 本書中の例題について

本書中の例題の操作を行う際には、例題に付けられたマークに応じて、本機の設定を切り替えることが必要です。

- 次のマークが付いた例題では、表示形式設定の切り替えが必要です。

MATH 表示形式として「自然表示」を選択します。

LINE 表示形式として「ライン表示」を選択します。

切り替え操作については「表示形式を切り替えるには」(9 ページ) を参照してください。

- 次のマークが付いた例題では、角度単位設定の切り替えが必要です。

Deg 角度単位設定として「Deg」を選択します。

Rad 角度単位設定として「Rad」を選択します。

切り替え操作については「角度単位設定を切り替えるには」(10 ページ) を参照してください。

安全上のご注意

このたびは本機をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。なお、本書はお読みになった後も大切に保管してください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

電池について

- 本機で使用している電池を取り外した場合は、誤って電池を飲むことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意ください。
- 電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- 電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり、火の中へ投入したりしないでください。
- 電池は使い方を誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。
 - 極性(+)と(−)の向き)に注意して正しく入れてください。
 - 長期間使用しないときは、本体から電池を取り出しておいてください。
 - 本機で指定されている電池以外は使用しないでください。

火中に投入しないでください

- 本機を火中に投入しないでください。破裂による火災・けがの原因となることがあります。

- 本書中の表示／イラストは、印刷のため実物と異なることがあります。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤りなど、お気づきのことがありましたらご連絡ください。
- 万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

ご使用上の注意

- お買い上げ直後、本機を使用する前に必ず裏面の P ボタンを押してください。

- 本機が正常に使用できても、定期的に必ず電池を交換してください。

fx-5800P 1年(単4)

特に消耗済みの電池を放置しておきますと、液もれをおこし故障などの原因になることがありますので、計算機内には絶対に残しておかないでください。

- 付属の電池は、工場出荷時より微少な放電による消耗が始まっています。そのため、製品の使用開始時期によっては、所定の使用時間に満たないうちに寿命となることがあります。あらかじめご了承ください。

- オキシライド乾電池などニッケル系一次電池を本機に使用しないでください。電池の特性と本機仕様の不一致により、所定の電池寿命を満たさないことや、誤動作の原因となることがあります。

- 本機に記憶させた内容は、ノートに書くなどして、本機とは別に必ず控えを残してください。本機の故障、修理や電池消耗などにより、記憶内容が消えることがあります。

- 極端な温度条件下での使用や保管は避けてください。

低温では表示の応答速度が遅くなったり、点灯しなくなったり、電池寿命が短くなったりします。また、直射日光の当たる場所や窓際または暖房器具の近くなど、極端に温度が高くなる場所には置かないでください。ケースの変色や変形、または電子回路の故障の原因になります。

- 湿気やほこりの多い場所での使用や保管は避けてください。

水が直接かかるような使用は避けるとともに、湿気やほこりにも十分ご注意ください。

電子回路の故障の原因となります。

- 落としたり、強いショックを与えないでください。

- 「ひねり」や「曲げ」を与えないでください。

ズボンのポケットに入れるなど、「ひねり」や「曲げ」を与える恐れがあることをしないでください。

- 分解しないでください。

- ボールペンなど鋭利なものでキー操作をしないでください。

- お手入れの際は、乾いた柔らかい布をご使用ください。

特に汚れがひどい場合は、中性洗剤液に浸した布を固くしぼってお拭きください。なお、シンナーやベンジンなどの揮発性溶剤は使用しないでください。キーの上の文字が消えたり、ケースにシミをつけてしまう恐れがあります。

目次

■ 電池絶縁シートについて	1
■ 本機を初期状態に戻す(リセット操作)	1
■ 各種操作の表記ルールについて	1
■ 本書中の例題について	2
安全上のご注意	3
ご使用上の注意	4
計算を始める前に	8
■ 電源を入れる	8
■ キーの見方	8
■ 画面表示について	8
計算モードとセットアップ	9
■ 計算モードを選ぶ	9
■ セットアップについて	9
■ 計算モードとセットアップ情報をクリアーする	11
ファンクションメニューについて	12
式や数値の入力について	12
■ 計算式を入力する(書式通り入力方法)	12
■ 計算式を自然表示形式で入力する	13
■ 計算式を訂正する	17
■ エラー位置表示について	19
計算結果の自然表示と S-D 変換	19
■ 計算結果の求めかたについて([EXE] と [SHIFT] [EXE])	20
■ 計算結果が分数、 $\sqrt{}$ 、 π を使った表現となる計算例	20
■ 計算結果を自然表示と小数表示の間で切り替える(S-D 変換)	20
基本計算	22
■ 四則演算	22
■ 分数計算	22
■ パーセント計算	24
■ 度分秒(60 進数)計算	25
計算履歴とリプレイ機能の利用	27
■ 計算履歴を呼び出す	27
■ リプレイ機能を使う	27
マルチステートメントを使った計算	28
各種メモリーの利用	28
■ アンサーメモリー(Ans)を使う	29
■ 独立メモリー(M)を使う	30
■ 變数メモリー(A ~ Z)を使う	31
■ メモリー内容を一括してクリアーする	32
変数を増設する(配列メモリー)	32
■ 配列メモリーを確保する	32
■ 配列メモリーを使う	33
定数 π および科学定数の利用	34
■ 円周率 π	34
■ 科学定数	34
関数計算	36
■ 三角関数と逆三角関数	36
■ 角度単位変換	36
■ 双曲線関数と逆双曲線関数	37

■ 指数関数と対数関数	37
■ べき乗関数とべき乗根関数	38
■ 積分計算	39
■ 1次微分計算	40
■ 2次微分計算	41
■ Σ 計算	41
■ 座標変換(直交座標 \leftrightarrow 極座標)	42
■ 乱数	43
■ その他の関数	45
ENG変換とENG記号の利用.....	47
■ 指数部が 3 の整数倍となる数値で計算結果を表示する(ENG変換)	47
■ ENG変換の操作例	47
■ 数値の入力や計算結果の表示にENG記号を使う	48
複素数計算(COMP)	49
■ 複素数を入力する	49
■ 複素数表示設定について	50
■ 複素数表示形式に応じた複素数計算例	50
■ 共役複素数を求める(Conjg)	51
■ 絶対値と偏角を求める(Abs, Arg)	51
■ 複素数の実部または虚部を抽出する(ReP, ImP)	51
■ 計算結果表示形式の強制指定	52
行列計算(COMP)	52
■ 行列計算の概要	52
■ 行列の入力と編集	53
■ 行列計算の実行	55
数列計算(RECUR)	58
■ 数列計算の概要	58
■ 数列テーブルを作成する	60
■ 数列計算時のご注意	61
方程式計算(EQN)	61
■ 方程式計算の概要(操作の流れ)	61
■ 方程式のタイプを選ぶ	62
■ 係数の入力について	62
■ 解の表示について	63
■ 方程式計算の例題	63
統計計算(SD/REG)	65
■ 標本データを登録する	65
■ 一変数の統計計算を実行する	68
■ 二変数の統計計算を実行する	69
■ 統計計算の例題	73
n 進計算(BASE-N)	74
■ n 進法で計算する	74
■ 計算結果を n 進法で表示する	76
■ 基数を指定して数値を入力する	76
■ 2 進数の論理計算と負数計算を行う	77
カルク機能(数式記憶機能)	78
■ カルク機能を使う	78
ソルブ機能	79
■ ソルブ機能で実行可能な式について	79
■ ソルブ機能を使う	80

関数式からの数値テーブル作成(TABLE)	81
■ TABLEモードの概要	81
■ 数値テーブルを作成する	82
■ 数値テーブル作成時のご注意	83
内蔵公式の活用	83
■ 内蔵公式を使う	83
■ 内蔵公式名一覧	84
■ 自作公式について	86
プログラム機能(PROG)	88
■ プログラム機能の概要	88
■ プログラムを作成する	89
■ プログラムを実行する	92
■ ファイル一覧画面の各種操作	93
■ プログラムを削除する	94
コマンドリファレンス	95
■ プログラムコマンド	95
■ クリアー系コマンド	100
■ 統計計算関連コマンド	100
■ PROGモードで利用可能なその他のコマンド	101
■ プログラムに入力できない機能について	103
通信機能 (LINK)	103
■ 2台のfx-5800P を接続する	103
■ データの転送を実行する	103
メモリーマネージャー (MEMORY)	105
■ 削除できるデータの種類と削除の単位	105
■ メモリーマネージャーを使う	105
技術情報	106
■ 計算の優先順位について	106
■ スタック数の制限について	107
■ 演算範囲・演算桁数・精度について	108
■ 計算結果が $\sqrt{\quad}$ 、 π を使った表現となる条件	109
■ エラーメッセージについて	110
■ 故障かなと思う前に	112
■ Low Battery 表示について	113
電源および電池交換	113
仕様	114
応用例題	115
プログラム例題	117
保証・アフターサービスについて	119
アフターサービス窓口について	120
保証規定	121

計算を始める前に

■電源を入れる

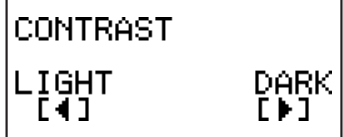
電源を入れるには、**AC/ON** を押します。このとき、前回電源を切ったときの状態に復帰します。

□ コントラストを調節するには

液晶表示が見づらいときは、コントラストを調節します。

1. **MODE** ▶ **③ (SYSTEM)** ① (Contrast) を押します。

- コントラスト画面が表示されます。



2. ◀ または ▶ を押して調節します。

3. 調節が済んだら **EXIT** を押します。

4. **MODE** を押してから、使用していた計算モードを選択します(9 ページ参照)。

メモ

MODE を押して表示される計算モード選択画面で ◀ ▶ を押しても、コントラストを調整することができます。

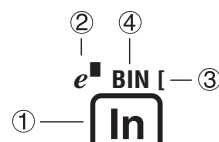
□ 電源を切るには

SHIFT AC/ON (OFF) を押します。

メモ

電源を切ると、本機はそのときの状態を記憶します。このため次回電源を入れると、最後に電源を切ったときの状態に復帰します。また、本機はデータをバックアップするためのフラッシュメモリーを内蔵しているため、電源を切ったり電池を抜いても、メモリー内容は保持されます。

■キーの見方

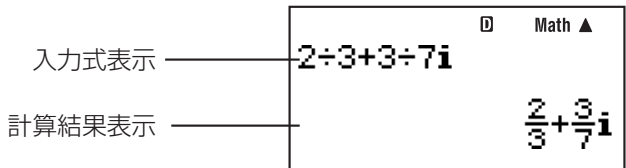


	機能	使い方
①	In	直接押します。
②	e [■]	SHIFT を押した後でそのキーを押します。
③	[ALPHA を押した後でそのキーを押します。
④	BIN	BASE-N モードで直接押します。

■画面表示について

□ 入力式と計算結果の表示について

本機は入力した計算式と計算結果を同時に表示できます。

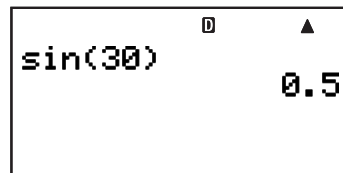


□ シンボル表示について

現在の計算モードや設定状態、計算の経過などが、画面に以下のような「シンボル」として表示されます。本書中では、各シンボルが表示された状態を「点灯する」、表示されていない状態を「消灯する」(または「消える」)と表現します。

例えば右の画面では、**D** シンボルが点灯しています。

D シンボルは、角度単位設定(10 ページ)が Deg であることを表しています。それぞれのシンボルの意味については、各機能の説明を参照してください。



計算モードとセットアップ

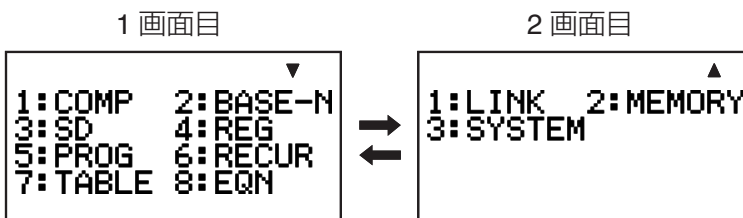
■ 計算モードを選ぶ

本機は 11 種類の「計算モード」を備えています。

□ 計算モードを選ぶには

1. **MODE** を押します。

- 計算モード選択画面が表示されます。▽/△ を押すと、選択画面の 1 画面目と 2 画面目が切り替わります。



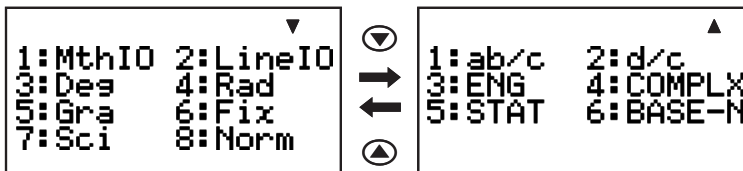
2. 選びたい計算モードに応じて、次の操作を行います。

この計算モードを選ぶには :	この画面で :	このキーを押す :
COMP モード(標準計算)	1 画面目	① (COMP)
BASE-N モード(n 進計算)		② (BASE-N)
SD モード(一変数統計計算)		③ (SD)
REG モード(二変数統計計算)		④ (REG)
PROG モード(プログラム機能)		⑤ (PROG)
RECUR モード(漸化式計算)		⑥ (RECUR)
TABLE モード(テーブル計算)		⑦ (TABLE)
EQN モード(方程式計算)		⑧ (EQN)
LINK モード(通信)	2 画面目	① (LINK)
MEMORY モード(メモリー管理)		② (MEMORY)
SYSTEM モード(コントラスト調節とリセット)		③ (SYSTEM)

- 計算モードを切り替えずに元の画面に戻るには、**MODE** を押します。

■ セットアップについて

計算時の入出力や演算のしかたなどのセットアップ(設定)ができます。設定は、**SHIFT MODE** (SETUP) を押すと表示されるセットアップ画面で行います。セットアップ画面は次の 2 画面があり、▽/△ を押して切り替えます。



□ 表示形式を切り替えるには(MthIO、LineIO)

入力式や計算結果の表示形式を、MthIO(自然表示形式)と LineIO(ライン表示形式)の間で切り替えます。

自然表示形式

分数や、 $\sqrt{}$ 、微分積分、指数対数などの各種関数を、教科書通りの書式で入力することができます。また分数、

$\sqrt{}$ 、 π を使って計算結果を表現できるときに、可能な限り(小数ではなく)分数、 $\sqrt{}$ 、 π を含む形式で表示します。

例えば $1 \div 2$ の計算結果は「 $\frac{1}{2}$ 」、 $\pi \div 3$ の計算結果は「 $\frac{1}{3}\pi$ 」と表示します。

ライン表示形式

分数や各種の関数などを、関数電卓に特有の形式で入力します。式の入力を常に1行(1ライン)で行うので、ライン表示形式と呼びます。例えば $\frac{1}{2}$ は「1 ↘ 2」、 $\log_2 4$ は「log (2,4)」という形で入力します。また計算結果は、分数計算の場合を除き基本的に小数で表示されます。

表示形式設定	操作(押すキー)
自然表示形式	[SHIFT] [MODE] [1] (MthIO)
ライン表示形式	[SHIFT] [MODE] [2] (LineIO)

メモ

自然表示形式とライン表示形式での計算式の入力操作については、「式や数値の入力について」(12ページ)および個別の計算方法の説明を参照してください。

□ 角度単位設定を切り替えるには

三角関数計算で利用する角度の単位を、「度」、「ラジアン」、「グラード」の間で切り替えます。

$$(90^\circ = \frac{\pi}{2} \text{ ラジアン} = 100 \text{ グラード})$$

角度単位設定	操作(押すキー)
度	[SHIFT] [MODE] [3] (Deg)
ラジアン	[SHIFT] [MODE] [4] (Rad)
グラード	[SHIFT] [MODE] [5] (Gra)

□ 表示桁数設定を切り替えるには

計算結果として表示する桁数を、「小数点以下桁数固定」(0～9桁の間で指定可)、「有効桁数指定」(1～10桁の間で指定可)、「指数化表示設定」(2通りの設定から選択可)の間で切り替えます。

表示桁数設定	操作(押すキー)
小数点以下桁数設定	[SHIFT] [MODE] [6] (Fix) [0] (0桁固定) ~ [9] (9桁固定)
有効桁数設定	[SHIFT] [MODE] [7] (Sci) [1] (有効桁1桁) ~ [9] (有効桁9桁)、[0] (有効桁10桁)
指数表示範囲設定	[SHIFT] [MODE] [8] (Norm) [1] (Norm1) または [2] (Norm2)

設定に応じて、計算結果は次のように表示されます。

- Fix(小数点以下桁数固定)を選択すると、0～9桁の間で指定した桁数に応じて、小数点以下が表示されます。

また、計算結果は指定した桁の1桁下で四捨五入され、指定した桁までが表示されます。

例: $100 \div 7 = 14.286$ (Fix3の場合)

14.29 (Fix2の場合)

- Sci(有効桁数指定)を選択すると、1～10桁の間で指定した桁数と指数によって計算結果が表示されます。また、

計算結果は指定した桁の1桁下で四捨五入され、指定した桁までが表示されます。

例: $1 \div 7 = 1.4286 \times 10^{-1}$ (Sci5の場合)

1.429 × 10⁻¹ (Sci4の場合)

- Norm1またはNorm2を選択すると、それぞれ次の範囲となつた場合は指数表示となります。

Norm1: $10^{-2} > |x|, |x| \geq 10^{10}$

Norm2: $10^{-9} > |x|, |x| \geq 10^{10}$

例: $100 \div 7 = 14.28571429$ (Norm1, Norm2とも)

1 ÷ 200 = 5. × 10⁻³ (Norm1の場合)

0.005 (Norm2の場合)

□ 分数表示設定を切り替えるには

分数計算時の計算結果を仮分数で表示するか、帯分数で表示するかを切り替えます。

分数表示設定	操作(押すキー)
帯分数表示	[SHIFT] [MODE] ▶ 1 (ab/c)
仮分数表示	[SHIFT] [MODE] ▶ 2 (d/c)

□ ENG記号表示設定を切り替えるには

計算結果を表示する際に、k(キロ)やM(メガ)、μ(マイクロ)などのENG記号を使うか、使わないかを切り替えます。

ENG 記号表示設定	操作(押すキー)
ENG 記号を使う	[SHIFT] [MODE] ▶ 3 (ENG) 1 (EngOn)
ENG 記号を使わない	[SHIFT] [MODE] ▶ 3 (ENG) 2 (EngOff)

ENG記号を使う(EngOn)設定にすると、計算結果が $1 \leq |x| < 1000$ の範囲外となるときに、ENG記号付きで表示されます。ENG記号を使った計算結果の表示について詳しくは、「数値の入力や計算結果の表示にENG記号を使う」(48ページ)を参照してください。

□ 複素数表示設定を切り替えるには

複素数計算結果の表示形式を、「直交座標形式」と「極座標形式」の間で切り替えます。

複素数表示設定	操作(押すキー)
直交座標形式	[SHIFT] [MODE] ▶ 4 (COMPLX) 1 (a+bi)
極座標形式	[SHIFT] [MODE] ▶ 4 (COMPLX) 2 (r∠θ)

極座標形式に設定すると、Eng変換(47ページ参照)は無効になります。

□ 統計度数設定を切り替えるには

SDモードおよびREGモードで計算に使用するデータの入力時に度数(Frequency)を使うか、使わないかを切り替えます。度数を使う設定にすると、STATエディタ画面(65ページ参照)にFREQ列が表示されます。

統計度数設定	操作(押すキー)
度数を使う	[SHIFT] [MODE] ▶ 5 (STAT) 1 (FreqOn)
度数を使わない	[SHIFT] [MODE] ▶ 5 (STAT) 2 (FreqOff)

□ n進計算の負数設定を切り替えるには

BASE-Nモードで負数を扱うか、扱わないかを切り替えます。

負数設定	操作(押すキー)
負数を扱う	[SHIFT] [MODE] ▶ 6 (BASE-N) 1 (Signed)
負数を扱わない	[SHIFT] [MODE] ▶ 6 (BASE-N) 2 (Unsigned)

■計算モードとセットアップ情報をクリアーする

計算モードとセットアップ情報をクリアーするには、次の操作を行います。

[MODE] ▶ 3 (SYSTEM) 2 (Reset Setup) [EXE] (Yes)

クリアーを実行しない場合は、**[EXE] (Yes)**を押す代わりに**[EXIT] (No)**を押してください。

計算モード.....COMP

セットアップ

表示形式設定.....MthIO

角度単位設定.....Deg

表示桁数設定.....Norm1

分数表示設定.....d/c

複素数表示設定.....a+bi

ENG記号表示設定.....EngOff

統計度数設定.....FreqOff

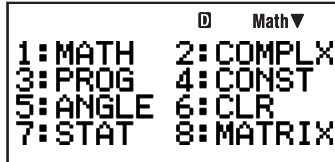
n進計算の負数設定.....Signed

ファンクションメニューについて

さまざまな関数やコマンド、定数、記号を入力したり、特定の機能を呼び出す方法として、本機は「ファンクションメニュー」を備えています。

□ ファンクションメニューを表示するには

FUNCTION を押します。例えば COMP モードで **FUNCTION** を押すと、次のファンクションメニュー画面が表示されます。



ファンクションメニューに表示される内容は、現在選択されている計算モードなど、本機の状態によって変化します。メニュー内の各項目の機能や使い方については、個別の操作説明を参照してください。

□ ファンクションメニューを閉じるには

EXIT を押します。

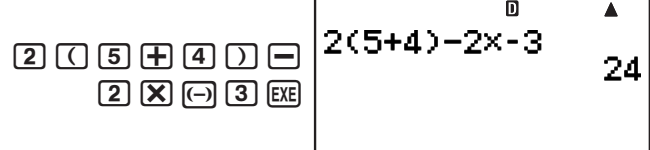
式や数値の入力について

■ 計算式を入力する(書式通り入力方法)

本機は紙に書いた通りに計算式を入力し、**EXE** を押すと計算が実行される「書式通り入力方式」を採用しています。加減乗除、関数、カッコの優先順位は、自動的に判別されます。

(例) $2(5+4)-2 \times (-3) =$

LINE



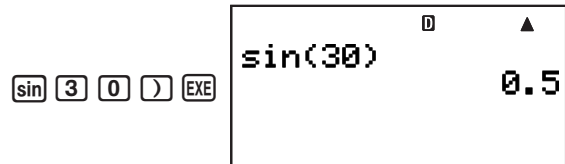
□ カッコ付き関数(sin、cos、√など)の入力について

本機では、次の関数は開きカッコ付きで入力されます。引数の末尾に **)** を入力することが必要です。

sin(), cos(), tan(), sin⁻¹(), cos⁻¹(), tan⁻¹(), sinh(), cosh(), tanh(), sinh⁻¹(), cosh⁻¹(), tanh⁻¹(), log(), ln(), e^(), 10^(), √(), 3√(), Abs(), Pol(), Rec(), ∫(), d/dx(), d²/dx²(), Σ(), P(), Q(), R(), Arg(), Conjug(), ReP(), ImP(), Not(), Neg(), Det(), Trn(), Rnd(), Int(), Frac(), Intg(), RanInt#()

(例) $\sin 30 =$

LINE



メモ

● 自然表示形式では入力方法が異なる関数があります。「計算式を自然表示形式で入力する」(13 ページ) を参照してください。

□ 乗算記号(×)の省略について

次の乗算記号(×)は、入力を省略することができます。

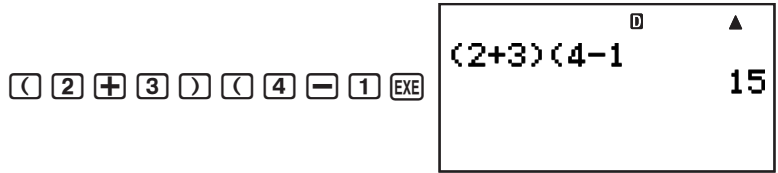
- ・ **)** の前～ $2 \times (5+4)$ など
- ・ カッコ付き関数の前～ $2 \times \sin(30)$ 、 $2 \times \sqrt(3)$ など
- ・ 前置記号(負符号を除く)の前～ $2 \times h123$ など
- ・ メモリー、定数、乱数の前～ $20 \times A$ 、 $2 \times \pi$ 、 $2 \times i$ など

□ 計算式末尾の閉じカッコの省略について

計算式の末尾(**EXE** の直前)の閉じカッコ(□)は、入力を省略することができます。

(例) $(2+3)(4-1)=15$

LINE



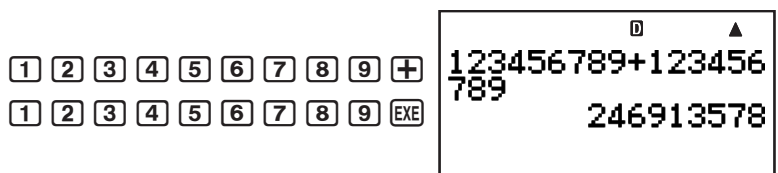
- 閉じカッコが省略可能なのは、**EXE** の直前だけです。計算式の途中で閉じカッコの入力を忘れた場合は、正しい計算結果が得られなくなります。

□ 計算式の折り返し表示について(ライン表示形式時)

ライン表示形式では、入力中の計算式が 16 行を超えると、次の行の左端から続けて入力されます。

(例) $123456789 + 123456789 = 246913578$

LINE



□ 入力文字数(バイト数)について

- 本機は計算式の入力エリアとして、127 バイトが確保されており、1 つの計算式につき 127 バイトまで入力可能です。

ライン表示形式の選択時は、1 つの関数は 1 バイト(または 2 バイト)を使います。一方、自然表示形式の選択時は、1 つの関数で 4 バイト以上を使うものがあります。詳しくは「計算式を自然表示形式で入力する」(13 ページ)を参照してください。

通常、入力位置を表すカーソルは「|」(または「■」)の点滅によって表示されますが、入力可能なバイト数が残り 10 バイト以下になると、カーソルが「■」の点滅に変わります。

このような場合は、区切りの良いところで一度入力を終了し、計算結果を得てください。

■ 計算式を自然表示形式で入力する

表示形式設定(10 ページ参照)で「自然表示形式」を選択すると、分数や一部の関数などを教科書通りの書式で入力することができます。

□ 自然表示形式に対応した関数と入力の基本操作

下表の関数が、自然表示形式での入力に対応しています。

- 「バイト数」欄の数字は、各関数に使用されるバイト数を表します。「入力文字数(バイト数)について」(13 ページ)を参照してください。

自然表示形式対応関数一覧

関数	入力操作	バイト数
分数(仮分数)	[□]	9
帯分数	[SHIFT] [□] (■-[□])	14
log(a,b)	[FUNCTION] - {MATH} [▼] [7] (logab)	7
10^x	[SHIFT] [log] (10 [■])	4
e^x	[SHIFT] [ln] (e [■])	4

関数	入力操作	バイト数
平方根($\sqrt{\square}$)	[$\sqrt{\square}$]	4
立方根($\sqrt[3]{\square}$)	[SHIFT] [\square] ($\sqrt[3]{\square}$)	9
2乗	[x^2]	4
逆数	[SHIFT] [\square] (x^{-1})	5
べき乗	[x^{\square}]	4
べき乗根	[SHIFT] [$x^{\frac{1}{\square}}$] ($\sqrt[\square]{\square}$)	9
Abs(絶対値)	[FUNCTION] – {MATH} [▼] [1] (Abs)	4
積分	[FUNCTION] – {MATH} [1] ($\int dX$)	8
1次微分	[FUNCTION] – {MATH} [2] (d/dX)	7
2次微分	[FUNCTION] – {MATH} [3] (d^2/dX^2)	7
Σ 計算	[FUNCTION] – {MATH} [4] ($\Sigma()$)	11

メモ

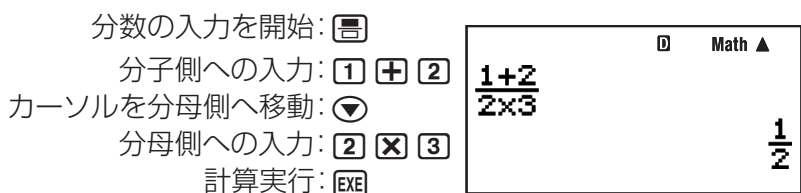
自然表示形式を選択した場合のカッコ記号([\square]/ [\square])は、括る対象に応じて縦方向のサイズが自動的に伸縮します。表示されるサイズとは無関係に、開きカッコ、閉じカッコそれぞれの使用バイト数は常に1バイトです。

計算式を自然表示形式で入力するには

1. 入力したい関数に応じて、「自然表示形式対応関数一覧」の「入力操作」欄に示したキー操作を行います。
2. 空欄になっている「 \square 」部分に、数値や式を順次入力します。
 - 各入力欄の間を移動するには、カーソルキーを押します。

(例) $\frac{1+2}{2 \times 3}$ を入力するには

MATH



ご注意

- 入力する計算式によっては、計算式が画面の縦方向にも広がります。計算式は、縦方向で2画面分(31ドット×2)に収まる範囲内で、入力することができます。
- 関数やカッコを使用することで入れ子を作ることができます。入れ子を多く作るとキー入力を受け付けなくなることがあります。このような場合は計算式を分割し、何回かに分けて計算してください。

□ 自然表示形式による入力操作例

ここでは、自然表示形式に対応した関数の入力操作例を示します。カーソルが表示される位置とサイズに注目しながら、操作を行ってください。

(例 1) $(1+\frac{2}{5})^2$ を入力する

MATH

The sequence shows the following steps:

- Initial screen: D Math ▲
- Step 1: (1+□) (cursor on +)
- Step 2: (1+□) (cursor on 2)
- Step 3: (1+2□) (cursor on 5)
- Step 4: (1+25) (cursor on ▶)
- Step 5: (1+25)² (cursor on x²)
- Step 6: (1+25)² (cursor on EXE)
- Result: $\frac{49}{25}$

● 入力式と結果が縦方向に表示しきれない場合、入力式の上部が表示されません。この状態で、入力式のスクロールはできません。再度入力した計算式を表示したい場合は、一度 **[AC/ON]** を押してから **▶** を押してください。

(例 2) $2^3 + 1$ を入力する

MATH

The sequence shows the following steps:

- Step 1: 2□ (cursor on x³)
- Step 2: 2□ (cursor on 3)
- Step 3: 2□ (cursor on ▶)
- Step 4: 2□ (cursor on +)
- Step 5: 2□ (cursor on 1)
- Result: $2^3 + 1$

(例 3) $1 + \sqrt{2} + 3$ を入力する

MATH

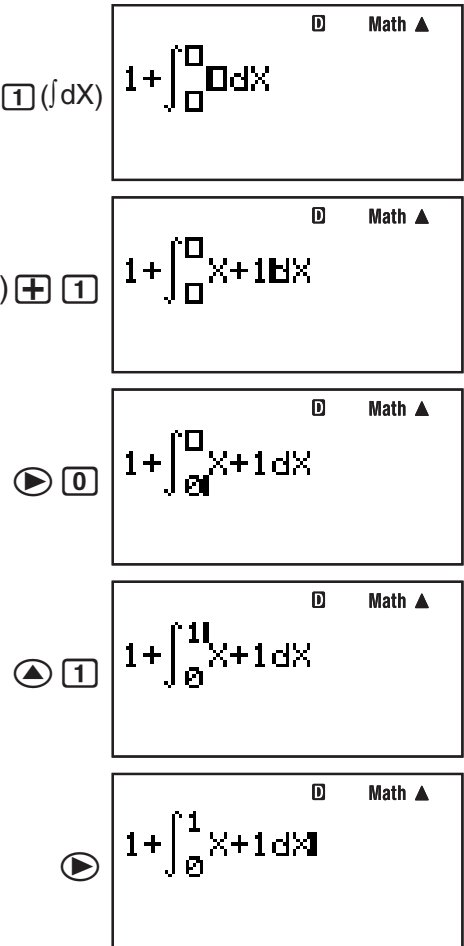
The sequence shows the following steps:

- Step 1: 1 + □ (cursor on +)
- Step 2: 1 + □ (cursor on √)
- Result: $1 + \sqrt{2}$

(例4) $1 + \int_0^1 x + 1 dx$ を入力する

MATH

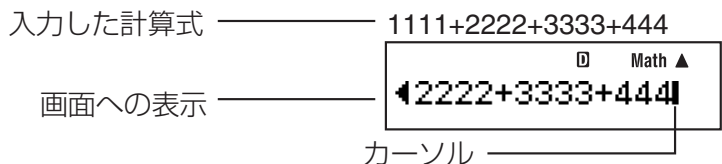
① **[+]** **[FUNCTION]** – {MATH} **[1]** ($\int dX$)



□ 画面幅に収まらない計算式の表示について

自然表示形式の選択時は、入力式は1度に14桁(14文字)までが表示可能です。この桁数を超えて入力すると、表示が自動的にスクロールし、画面に収まらない部分が隠れます。このとき、入力行の左端に「◀」マークが表示されます。

MATH



●「◀」マークが表示された状態では、**◀** キーを押してカーソルを移動し、表示を左スクロールすることができます。

●左スクロールによって計算式の右側が隠れると、画面の右端に「▶」マークが表示されます。この状態では、**▶** キーを押してカーソルを移動し、表示を右スクロールすることができます。

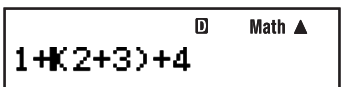
□ 関数内に数値や式を取り込む

自然表示での入力時には、数値やカッコで括られた範囲内など入力済みの計算式の一部を、 $\sqrt{ }$ などの関数内や、分数の分子として取り込むことができます。

(例) $1 + (2+3)+4$ のカッコ内の計算式を $\sqrt{ }$ に取り込む

MATH

(カーソルをカッコの手前に移動)



SHIFT DEL (INS)

Math ▲

$1+\blacktriangleright 2+3)+4$

Math ▲

$\checkmark 1+\sqrt{2+3})+4$

メモ

- 開きカッコの手前でなく、数字や分数の手前にカーソルがある場合は、その数字や分数が取り込みの対象となります。
- 関数の手前にカーソルがある場合は、その関数全体が取り込み対象となります。

取り込みに対応した関数一覧

数値や計算式の取り込み操作が可能な関数は、次の通りです。

関数	取り込み前の状態例	取り込み後の状態
分数(仮分数)		$1+\frac{(2+3)}{\Box}+4$
$\log(a,b)$ (FUNCTION – {MATH} ▶ 7 (logab) 操作の場合)		$1+\log_{\Box}((2+3))+4$
10^x		$1+10^{(2+3)}+4$
e^x		$1+e^{(2+3)}+4$
平方根		$1+\sqrt{(2+3)}+4$
立方根		$1+\sqrt[3]{(2+3)}+4$
べき乗根		$1+\sqrt[\Box]{(2+3)}+4$
Abs		$1+ 2+3 +4$
べき乗	$1+2(2+3)+4$	$1+2^{(2+3)}+4$
積分		$1+\int_{\Box}^{\Box} (x+3)dx+4$
1次微分、2次微分		$1+\frac{d}{dx}(2x+3) _{x=\Box}\blacktriangleright$
Σ 計算		$1+\sum_{\Box=0}^{\Box} (2x+3)+4$

ご注意

帶分数を入力キー操作(**SHIFT** **■** (■呂))では、取り込みを実行することはできません。

■計算式を訂正する

□挿入モードと上書きモードについて

入力時に、カーソル位置に文字が追加挿入される状態のことを「挿入モード」、カーソル位置の文字が入力した文字に置き換わる状態を「上書きモード」と呼びます。

自然表示形式の選択時は、入力モードは挿入モードに固定されており、上書きモードに変更することはできません。ライン表示形式の選択時は、挿入モードと上書きモードの間で切り替えることができます。

	元の式	⊕を押すと
挿入モード時	$1+2\text{B}4$ カーソル _____	$1+2+\text{B}4$
上書きモード時	$1+234$ カーソル _____	$1+2+\text{4}$

挿入モードでは入力位置に「|」が点滅し、上書きモードでは文字の入力位置に「_」が点滅します。

挿入モードと上書きモードを切り替えるには

初期設定では本機は挿入モードになっていますが、ライン表示形式の選択時は必要に応じて上書きモードに切り替えることができます。

挿入モードと上書きモードの間で切り替えるには、**SHIFT DEL (INS)** を押します。

□ 直前の文字を訂正するには

カーソルが入力行の最後尾にあるとき、**DEL** を押すと、直前に入力した文字が削除されます。

(例) 369×12 を 369×13 と入力してしまった

MATH LINE

③ ⑥ ⑨ × ① ③	④ Math ▲
369×13	
④ Math ▲	⑤ DEL
369×11	
④ Math ▲	② ②
369×12	

□ 不要な文字を削除するには

(◀) または (▶) を使って不要な文字の直後(挿入モード時)または不要な文字の下(上書きモード時)にカーソルを合わせ、**DEL** を押します。**DEL** を1回押すごとに、カーソル位置直前の1文字が削除されます。

(例) 369×12 を 369××12 と入力してしまった

挿入モード時:

MATH LINE

③ ⑥ ⑨ × × ① ②	④ Math ▲
369××12	
④ Math ▲	④ ◀ ◀
369××12	
④ Math ▲	④ DEL
369×12	

上書きモード時:

LINE

③ ⑥ ⑨ × × ① ②	④ ▲
369××12_	
④ ▲	④ ◀ ◀ ◀
369×_12	
④ ▲	④ DEL
369×_2	

□ 計算式の途中の誤りを訂正するには

挿入モード時は、(◀) または (▶) を使って間違った文字の直後にカーソルを合わせ、**DEL** を押して削除した後、入力し直します。上書きモード時は、(◀) または (▶) を使って間違った文字の下にカーソルを合わせ、そのまま入力し直します。

例) $\sin(60)$ を $\cos(60)$ と入力してしまった

挿入モード時:

MATH LINE

cos 6 0 □
cos(60) Math ▲

◀◀◀ DEL
60 Math ▲

sin sin(60) Math ▲

上書きモード時:

LINE

cos 6 0 □
cos(60)_ Math ▲

◀◀◀◀ _
_os(60) Math ▲

sin sin(_0) Math ▲

□ 計算式の途中に文字を挿入するには

必ず挿入モードで操作を行ってください。◀ または ▶ で挿入したい箇所にカーソルを合わせ、入力します。

■ エラー位置表示について

誤った計算式を入力して [EXE] を押すと、エラーメッセージが表示されます。このような場合、[EXIT] (または ▶、◀) キーを押すとエラー位置にカーソルが移動し、計算式を訂正することができます。

例) $14 \div 5 \times 2 =$ を誤って $14 \div 0 \times 2 =$ と入力した

(以下は挿入モードが選択されている場合の操作例です。)

LINE

1 4 ÷ 0 × 2 EXE
Math ERROR
Press: [EXIT]

EXE (または ▶、◀)
14÷0×2
ここにエラーがある

DEL 5
14÷5×2

EXE
14÷5×2
5.6

● エラーメッセージ画面で [EXIT] (または ▶、◀) の代わりに [AC/ON] を押すと、計算式がクリアされます。

計算結果の自然表示とS-D変換

表示形式設定(10ページ)として「自然表示形式」が選択されている場合、本機は計算結果を可能なかぎり分数、 $\sqrt{}$ 、 π を使った表現で表示します。これを「計算結果の自然表示」と呼びます。一方「ライン表示形式」の選択時は、計算結果は基本的に小数で表示されます。

問題	式	自然表示形式	ライン表示形式
3.375 の 3 乗根は？	$\sqrt[3]{3.375}$	$\frac{3}{2}$	1.5
45 度の正弦は？	$\sin(45)$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	0.7071067812
半径 5cm の円の面積は？	$\pi \times 5^2$	25π	78.53981634

■計算結果の求めかたについて(EXE と SHIFT EXE)

自然表示形式が選択されている場合は、 EXE または SHIFT EXE を押して計算結果を求めることができます。

この表現で計算結果を求めるには：	このキーを押す：
自然表示	EXE
小数	SHIFT EXE

メモ

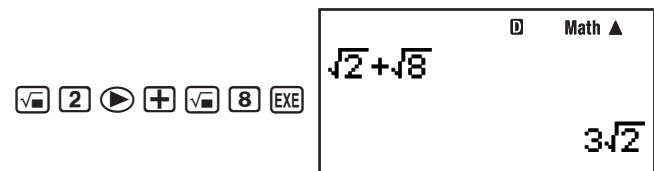
ライン表示形式が選択されている場合は、計算式の入力後に EXE と SHIFT EXE のどちらを押しても、表示される計算結果は同じです。

■計算結果が分数、 $\sqrt{}$ 、 π を使った表現となる計算例

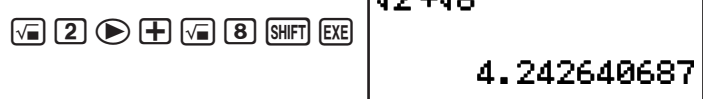
次の例題の操作は、すべて自然表示形式で行ってください。

(例 1) $\sqrt{2} + \sqrt{8} = 3\sqrt{2}$

MATH



(同じ計算式の計算結果を小数で求める)



(例 2) $\sin(60) = \frac{\sqrt{3}}{2}$

MATH

sin 6 0 EXE

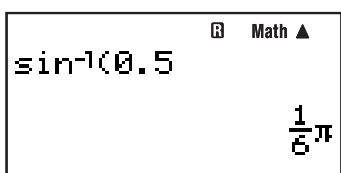


(例 3) $\sin^{-1}(0.5) = \frac{1}{6}\pi$

MATH

Rad

SHIFT sin](sin⁻¹) 0 . 5 EXE



メモ

計算結果が自然表示される条件について詳しくは、「計算結果が $\sqrt{}$ 、 π を使った表現となる条件」(109 ページ) を参照してください。

■計算結果を自然表示と小数表示の間で切り替える(S-D変換)

S-D 変換は、本機の S-D キーを押すと実行される計算結果の表示変換機能です。変換は、小数とその他の形式の数値(分数、 $\sqrt{}$ 、 π を含む表現の数値など)の間で行われます。

ご注意

S-D キーを押したときに表示されていた計算結果のタイプによっては、変換に時間がかかるったり、変換できない場合があります。

■ S-D変換の操作例

(例1) 小数→分数への変換 (ライン表示形式時)

LINE

The calculator screen shows three separate displays:

- Top display: Shows the calculation $111 \div 33$ and the result 3.363636364 . Below the result is a sequence of keys: **1** **1** **1** **÷** **3** **3** **EXE**.
- Middle display: Shows the same calculation $111 \div 33$ and the result $37,11$. Below the result is a **S+D** indicator.
- Bottom display: Shows the same calculation $111 \div 33$ and the result 3.363636364 . Below the result is a **S+D** indicator.

メモ

- **S+D** キーを押すごとに、小数とその他の形式の数値の間で、表示が交互に切り替わります。
- 小数から分数への切り替え時の表示が仮分数、帯分数のどちらになるかは、現在の分数表示設定(10ページ)に従います。

(例2) 分数→小数への変換 (自然表示形式時)

MATH

The calculator screen shows three separate displays:

- Top display: Shows the calculation $111 \div 33$ and the result $\frac{37}{11}$. Below the result is a sequence of keys: **1** **1** **1** **÷** **3** **3** **EXE**.
- Middle display: Shows the same calculation $111 \div 33$ and the result 3.363636364 . Below the result is a **S+D** indicator.
- Bottom display: Shows the same calculation $111 \div 33$ and the result $\frac{37}{11}$. Below the result is a **S+D** indicator.

(例3) π を含む分数→小数への変換 (自然表示形式時)

MATH

The calculator screen shows two separate displays:

- Top display: Shows the calculation $\pi \times \frac{2}{5}$ and the result $\frac{2}{5}\pi$. Below the result is a sequence of keys: **SHIFT** **×10³** **(π)** **×** **2** **÷** **5** **EXE**.
- Bottom display: Shows the same calculation $\pi \times \frac{2}{5}$ and the result 1.256637061 . Below the result is a **S+D** indicator.

(例4) $\sqrt{}$ を含む分数→小数への変換 (自然表示形式時)

MATH

The calculator screen shows one display:

- Shows the calculation $\sqrt{2} \times \sqrt{3}$ and the result $\sqrt{6}$. Below the result is a sequence of keys: **√** **2** **×** **√** **3** **EXE**.

□ Math ▲

S+D

$\sqrt{2} \times \sqrt{3}$

2.449489743

◆ S-D変換によって表示される小数について

S-D 変換の実行によって他の形式の数値から変換された小数は、セットアップの表示桁数設定(10 ページ)に従つて表示されます。

■ 基本計算

ここで説明する計算は、特に断りがない場合は、BASE-N モードを除くどの計算モードでも実行できます。

■ 四則演算

⊕、⊖、⊗、⊘ キーを使って加減乗除を実行できます。

(例 1) $2.5 + 1 - 2 = 1.5$

LINE

2 ⊕ 5 + 1 − 2 EXE

2.5+1-2
1.5

(例 2) $7 \times 8 - 4 \times 5 = 36$

LINE

7 × 8 − 4 × 5 EXE

7×8-4×5
36

● 加減乗除の計算の優先順位は自動的に判別されます。詳しくは「計算の優先順位について」(106 ページ)を参照してください。

■ 分数計算

本機に分数を入力するときは、現在選択されている表示形式(9 ページ)によって、入力のしかたが異なる点に注意してください。表示形式設定に応じた入力操作は、次の通りです。

自然表示の選択時：

入力操作		表 示
仮分数	② ⑦ ⑧ ③	$\frac{7}{3}$
帯分数	SHIFT ② (- ②) ② ⑦ ① ⑧ ③	$2\frac{1}{3}$

ライン表示の選択時：

入力操作		表 示
仮分数	⑦ ⑧ ③	$\begin{matrix} 7 \\ \downarrow \\ 分子 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ \downarrow \\ 分母 \end{matrix}$
帯分数	② ⑧ ① ⑧ ③	$\begin{matrix} 2 \\ \downarrow \\ 整数部分 \end{matrix} \begin{matrix} 1 \\ \downarrow \\ 分子 \end{matrix} \begin{matrix} 3 \\ \downarrow \\ 分母 \end{matrix}$

上記のように自然表示形式では、分数は教科書通りの書式で入力します。一方ライン表示形式では、分数を表す記号(↓)を使って入力します。

メモ

- 初期設定では、分数は常に仮分数として表示されます。
- 分数計算の結果は、常に自動的に約分が行われた状態で表示されます。このため、例えば「2 $\frac{1}{4}$ =」を実行すると、結果は「 $1\frac{1}{2}$ 」と表示されます。

□ 分数計算の例

(例 1) $\frac{2}{3} + \frac{1}{2} = \frac{7}{6}$

MATH

② 2 ③

① +

① ②

EXE

② Math ▲
 $\frac{2}{3}$

② Math ▲
 $\frac{2}{3} +$

② Math ▲
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$

② Math ▲
 $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$
 $\frac{7}{6}$

LINE

② ③ + ① ②

EXE

②
2,3+1,2

②
2,3+1,2
7,6

(例 2) $3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3} = 4\frac{11}{12}$ (分数表示設定: ab/c)

MATH

SHIFT ② (■ ③) ③ ① + ④ ②

② Math ▲
 $3\frac{1}{4} +$

SHIFT ② (■ ③) ① ② ③ EXE

② Math ▲
 $3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3}$
 $4\frac{11}{12}$

LINE

③ ② ① ② ④ + ① ② ③

②
3,1,4+1,2,3
4,11,12

(例3) $4 - 3\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ (分数表示設定: ab/c)

MATH

④ □ SHIFT □ (■昌) ③ ▶ ① ▽ ② EXE

4-3 $\frac{1}{2}$
 $\frac{1}{2}$

LINE

④ □ ③ □ ① □ ② EXE

4-3.1.2
1.2

メモ

- 帯分数形式で表現した場合に、整数、分子、分母、区切り記号の合計数が 10 行を超える場合、計算結果は小数で表示されます。
- 計算式に分数と小数が混在している場合、計算結果は小数となります。
- 入力する分数の各項には整数のみを入力してください。

□ 仮分数と帯分数の間で表示を切り替えるには

計算結果として表示されている仮分数を帯分数に(または帯分数を仮分数に)切り替えるには、**SHIFT S+D** ($a\frac{b}{c} \leftrightarrow \frac{d}{c}$) を押します。

□ 分数と小数の間で表示を切り替えるには

計算結果として表示されている分数を小数に(または小数を分数に)切り替えることができます。

(例) $1.5 = \frac{3}{2}, \frac{3}{2} = 1.5$

LINE

① □ ⑤ EXE

1.5
1.5

S+D

1.5
3.2

分数表示設定に従って仮分数または帯分数で表示される

S+D

1.5
1.5

メモ

帯分数形式で表現した場合に、整数、分子、分母、区切り記号の合計数が 10 行を超える場合は、小数から分数に切り替えることはできません。

■ パーセント計算

パーセント計算は、%記号を入力して行います。%記号は直前の数値を引数として、引数を単純に 1/100 倍します。

□ パーセント計算の例

次の操作例は、すべてライン表示形式で行います(**LINE**)。

(例1) $2\% = 0.02$

$$\left(\frac{2}{100}\right)$$

② SHIFT □ (%) EXE

2%
0.02

(例2) $150 \times 20\% = 30$ $\left(150 \times \frac{20}{100}\right)$

1 5 0 × 2 0
SHIFT , (%) EXE

150×20% 30

(例3) 660は880の何%か?

6 6 0 ÷ 8 8 0
SHIFT , (%) EXE

660÷880% 75

(例4) 2500に15%加える

2 5 0 0 + 2 5 0 0 0 ×
1 5 SHIFT , (%) EXE

2500+2500×15% 2875

(例5) 3500の25%引き

3 5 0 0 - 3 5 0 0 0 ×
2 5 SHIFT , (%) EXE

3500-3500×25% 2625

(例6) 168と98と734の合計の20%引き

1 6 8 + 9 8 + 7 3 4 EXE
- SHIFT - (Ans) × 2 0
SHIFT , (%) EXE

168+98+734 1000
Ans-Ans×20% 800

(例7) 500gの試料に300gを加えると、元の試料の何%となるか?

(500+300)÷500%
160

(例8) 数値が40から46に増えたとき、何%増えたことになるか? また48に増えたときは?

(46-40)÷40%
15

(48-40)÷40%
20

■度分秒(60進数)計算

度分秒(時分秒)のような60進数の計算や、60進数と10進数の間での変換を行うことができます。

□ 60進数の入力について

入力は、次の要領で行います。

{ 度の数値 } { 分の数値 } { 秒の数値 }

例) $2^{\circ} 30' 30''$ を入力する

LINE

2 0, 3 0, 0 0, 3 0, 0, EXE

2^o 30' 30'' 2^o 30' 30''

● 度(または分)の単位が 0 の場合は、必ず [0] を入力してください。

例: $0^{\circ} 00' 30''$ を入力する場合は 0 0, 0 0, 3 0,

□ 60進数計算の例

● 次の 60 進数計算の結果は、60 進数で表示されます。

- 60 進数どうしの加減算
- 60 進数と 10 進数の乗除算

(例 1) $2^{\circ} 20' 30'' + 39' 30'' = 3^{\circ} 00' 00''$

LINE

2 0, 2 0, 3 0, 0, 0, 0, +
0 0, 3 9, 0, 3 0, 0, EXE

2^o 20' 30'' + 0^o 39' 30''
3^o 0' 0''

(例 2) $2^{\circ} 20' 00'' \times 3.5 = 8^{\circ} 10' 00''$

LINE

2 0, 2 0, 0, X, 3, 0, 5, EXE

2^o 20' 00'' × 3.5
8^o 10' 0''

□ 10進数の計算結果を60進数で求めるには

“►DMS”コマンドを使うと、10 進数の計算結果を直接 60 進数で求めることができます。

“►DMS”コマンドは、COMP モードでのみ使用可能です。

例) 100 ÷ 3 の計算結果を60進数で求める

LINE

1 0 0 ÷ 3, EXE
FUNCTION - {ANGLE} 4 (►DMS), EXE

100 ÷ 3
33.33333333
Ans ►DMS
33^o 20' 0''

□ 60進数と10進数の間で変換するには

計算結果の表示中に [0,] を押すことで、計算結果を 60 進数と 10 進数の間で変換することができます。

例) 2.255を60進数に変換する

LINE

2 0, 2 5, 5, EXE

2.255
2.255

2.255
0, 2^o 15' 18''

2.255
0, 2.255

計算履歴とリプレイ機能の利用

本機で計算を実行するごとに、入力した計算式と計算結果がセットで記録されます。この記録を「計算履歴」と呼びます。計算履歴は、COMP、BASE-N の各計算モードで利用できます。

■計算履歴を呼び出す

計算履歴が記憶されているときは、画面右上に▲シンボルが点灯します。計算履歴を呼び出すには、**(△)** を押します。1回押すごとに、1つ前の計算式と計算結果の両方が表示されます。

例

MATH

1 + 1 EXE 2 + 2 EXE
3 + 3 EXE

3+3

6



2+2

4



1+1

2

また、表示中の計算履歴よりも後に計算履歴がある場合は▼シンボルが点灯します。このとき **(▽)** を押すと、1つ後の計算履歴が表示されます。

ご注意

- 計算履歴は、計算モードや表示形式を切り替えたときに、すべてクリアされます。
- 計算履歴として記憶できる数には制限があります。記憶可能な範囲を超えた計算履歴が登録された場合、一番古い計算履歴が自動的に削除されます。

メモ

カルク機能、ソルブ機能、内蔵公式、または自作公式を実行したときの計算結果は、計算履歴には登録されません。

■リプレイ機能を使う

計算履歴の表示中に **(◀)** を押した場合は表示中の計算式の末尾、**(▶)** を押した場合は先頭にカーソルが表示され、計算式を編集できる状態になります。編集後に **EXE** を押すことで、編集後の計算式による演算が実行されます。

例 $4 \times 3 + 2.5 = 14.5$

$4 \times 3 - 7.1 = 4.9$

LINE

4 × 3 + 2.5 EXE

4×3+2.5

14.5



4×3+2.5

DEL DEL DEL DEL

4×3

- 7.1 EXE

4×3-7.1

4.9

マルチステートメントを使った計算

マルチステートメントは、複数の計算式を区切りコード(:, ▲)で区切り、続けて記述したものです。区切りコードに応じて次のように動作します。

{式 1} : {式 2} : : {式 n}

[EXE] を押すと先頭の式から順にすべての式の計算が実行され、最後の式の計算結果だけが表示されます。

例 123+456 と 1000-Ans を続けて計算する

LINE

1 2 3 + 4 5 6 SHIFT ✓(:)
1 0 0 0 - SHIFT (Ans)

D ▲
123+456: 1000-Ans

[EXE]

D ▲
123+456: 1000-Ans

421

{式 1} ▲ {式 2} ▲ ▲ {式 n}

[EXE] を押すと ▲ の直前の式の計算結果が表示され、一時停止します。再度 [EXE] を押すと、次の式の計算を実行します。

例 123+456 と 1000-Ans を続けて計算する

LINE

1 2 3 + 4 5 6 SHIFT x^2 (▲)
1 0 0 0 - SHIFT (Ans)

D ▲
123+456,
1000-Ans

[EXE]

D Disp
123+456,
1000-Ans

579

[EXE]

D ▲
123+456,
1000-Ans

579
421

メモ

- ▲ で区切ったマルチステートメントによる計算の途中には、画面の右上に Disp シンボルが点灯します。
- マルチステートメントによる計算の実行時は、1 つの計算が実行されるたびに、Ans メモリー(29 ページ参照)の内容が更新されます。
- 1 つの計算式の中で ▲ と : を併用しても構いません。

各種メモリーの利用

本機はユーザーによる数値の登録と呼び出しが可能な、次のメモリーを備えています。

メモリー	説明
アンサーメモリー	最新の計算結果を記憶しておくメモリーです。
独立メモリー	複数の計算結果の加算または減算に便利です。
変数メモリー	A ~ Z の 26 文字に対して、個別に異なる数値を登録し、計算に利用することができます。なお変数メモリーの M は、独立メモリーと共通のメモリーです。
配列メモリー	さらに多くの数値を記憶させたいときに用いる拡張メモリーです。新たなメモリーを最大 2372 個まで作成できます。配列メモリーの名前は "Z" を用いて、Z[1], Z[2], ... などと表記します。

メモリー	説明
公式メモリー	内蔵公式または自作公式の計算で使うメモリーです。 ● 小文字のアルファベット(a～z) ● ギリシャ文字(α～ω、A～Ω) ● 付帯文字付きのアルファベットまたはギリシャ文字(例:A ₁ 、a ₀ 、ω _t 、Δ _x など)が利用可能です。 内蔵公式および公式メモリーについて詳しくは、「内蔵公式の活用」(83 ページ)を参照してください。

これらのメモリーの内容は、**[AC/ON]** キー、計算モードの切り替え、電源オフの操作を行っても消去されません。

■アンサーメモリー(Ans)を使う

最新の計算結果は「アンサーメモリー(Ans)」に記憶されます。

◆ Ansの内容が更新/消去されるタイミングについて

Ans を計算に利用するには、Ans に現在格納されている内容を把握しておくことが重要です。次の点に留意してください。

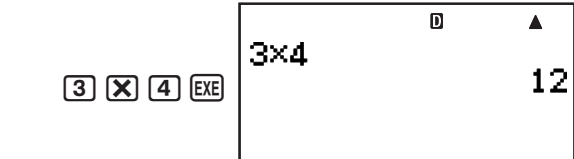
- 計算実行、独立メモリーへの加減算、変数メモリーの呼び出しや登録を行うと、Ans の内容は上書きされます。
- 複数の結果を同時に得るような計算(座標変換など)を実行した場合は、計算結果のうち先に表示される側の数値で Ans が更新されます。
- 計算結果がエラーとなった場合は、Ans は更新されません。
- 計算結果が複素数となった場合、実部・虚部がともに Ans に記憶されます。

◆ Ansを使って連続計算を行うには

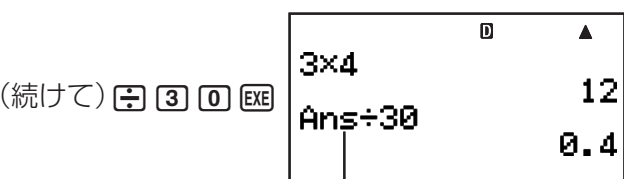
表示中の計算結果を利用して、連続して計算を実行できます。

(例 1) 3×4 の計算結果を30で割る

LINE



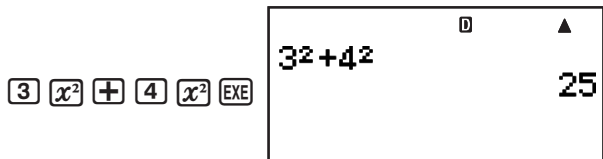
(続けて) **[÷]** **[3]** **[0]** **[EXE]**



[Ans] を押すと Ans が自動的に入力される

(例 2) $3^2 + 4^2$ の計算結果の平方根を求める

LINE



メモ

- 計算結果の表示中に演算子や関数を入力すると、その演算子や関数の引数として Ans が自動的に指定されます。
- カッコ付き関数(12 ページ参照)の場合は、上記の例 2 のように関数を単独で入力し **[EXE]** を押した場合のみ、自動的に Ans が引数となります。ただし、自然表示設定の場合には、カッコ付き関数の場合であっても自動的に Ans が引数とならない場合があります。

● 連続計算の操作は、基本的には計算結果を表示した直後のみ有効です。[AC/ON] を押した後で Ans を呼び出したい場合は、[SHIFT] [(-)](Ans) を押してください。

□ 計算式の特定の位置にAnsを入力するには

[SHIFT] [(-)](Ans) を押すと、計算式の特定位置に Ans を入力することができます。

(例 1) $123 + 456$ の計算結果を、次の計算の中で使う

$$123 + 456 = \underline{579}$$

$$789 - \underline{579} = 210$$

LINE

1 2 3 + 4 5 6 EXE

123+456
579

7 8 9 - [SHIFT] [(-)](Ans) EXE

123+456
579
789-Ans
210

(例 2) $3^2 + 4^2$ の計算結果の平方根に5を加える

LINE

3 x^2 + 4 x^2 EXE

3²+4²
25

$\sqrt{ }$ [SHIFT] [(-)](Ans) \square + 5 EXE

$\sqrt{(Ans)}+5$
10

■ 独立メモリー(M)を使う

独立メモリー M は主に集計計算を行うために使うメモリーです。

□ 独立メモリーに数値を加算するには

M に数値を加えるには、加算する数値または計算式を入力し、[M+] を押します。

(例) $105 \div 3$ の計算結果をMに加える

LINE

1 0 5 \div 3 M+

105÷3M+
35

□ 独立メモリーから数値を減算するには

M から数値を引くには、減算する数値または計算式を入力し、[SHIFT] [M+](M-) を押します。

(例) 3×2 の計算結果をMから引く

LINE

3 \times 2 [SHIFT] [M+](M-)

3×2M-
6

メモ

計算結果の表示中に [M+] または [SHIFT] [M+](M-) を押すと、表示中の計算結果が M に加算(または M から減算)されます。

ご注意

[M+] または [SHIFT] [M+](M-) を押したときに計算結果として表示されるのは、入力した計算式の計算結果です。独立メモリーの内容は表示されません。

□ 独立メモリーの内容を確認するには

RCL **9** (M) を押します。

□ 独立メモリーの内容を消去する(0にする)には

0 **SHIFT** **RCL** (STO) **9** (M)

□ 独立メモリーを使った計算例

次の操作を行う前に、**0** **SHIFT** **RCL** (STO) **9** (M) を押して独立メモリーの内容を消去してください。

例	23 + 9 = 32	2 3 + 9 M+
	53 - 6 = 47	5 3 - 6 M+
-)	45 × 2 = 90	4 5 × 2 SHIFT M+ (M-)
	99 ÷ 3 = 33	9 9 ÷ 3 M+
	(合計) 22	<hr/> RCL 9 (M) (Mの呼び出し)

■ 变数メモリー(A～Z)を使う

变数メモリーは A から Z までの 26 個あり、すべてのメモリーを同時に使うことができます。

□ 变数メモリーに数値や計算結果を書き込むには

2通りの書き込み方があります。

ストアキー(**SHIFT** **RCL** (STO))を使って書き込むには

数値または計算式を入力し、变数メモリーを指定します。

例 变数メモリー A に 3+5 を書き込む

3 **+** **5** **SHIFT** **RCL** (STO) **i** (A)

代入コマンド(→)を使って書き込むには

{数値または計算式} → {变数メモリー} **EXE** の順に入力します。

例 变数メモリー A に 3+5 を書き込む

3 **+** **5** **FUNCTION** - {PROG} - {→} **ALPHA** **i** (A) **EXE**

メモ

● 变数メモリーへの書き込み操作は、COMP モードまたは BASE-N モードのみで可能です。

● 代入コマンド(→)を使った書き込み操作は、プログラムの中でも実行可能です。

□ 变数メモリーの内容を確認するには

RCL を押し、变数メモリーを指定します。

例 变数メモリー A の内容を確認する

RCL **i** (A) または **ALPHA** **i** (A) **EXE**

□ 計算式の中で变数メモリーを使うには

数値を入力するのと同じ要領で、計算式の中に变数メモリーを入力することができます。

例 5+A を計算する

5 **+** **ALPHA** **i** (A) **EXE**

□ 变数メモリーの内容を消去する(0にする)には

例 变数メモリー A の内容を消去する

0 **SHIFT** **RCL** (STO) **i** (A)

□ すべての变数メモリーの内容を一括して0にするには

MEMORY モードで Alpha Memory を選択し、削除を実行します。詳しくは「メモリーマネージャー(MEMORY)」(105 ページ)を参照してください。

□ 変数メモリーを使った計算例

例 B、Cに格納した計算結果を使って計算を実行する

$$\frac{9 \times 6 + 3}{5 \times 8} = 1.425$$

9	X	6	+	3	9x6+3→B	57
SHIFT	RCL	(STO)	□	(B)		
5	X	8	SHIFT	RCL	(STO)	57
5	×	8	5x8→C	40		
ALPHA	□	(B)	÷	ALPHA	□ (C) EXE	40
				B÷C		1.425

■ メモリー内容を一括してクリアーする

すべての変数メモリー(独立メモリーMを含む)およびアンサーメモリーの内容を、次の操作で一括してクリアーする(0にする)ことができます。

FUNCTION – {CLR} – {Memory} EXE

変数を増設する(配列メモリー)

変数メモリー(A～Z)だけでは変数の数が足りないときなどに、配列メモリーを使って変数を増設することができます。配列メモリーは、Z[1], Z[2]…などのように、“Z”を用いて表記します。

■ 配列メモリーを確保する

配列メモリーは、本機が備えている 28500 バイトのユーザー用のメモリー領域の一部を、変数の増設用に確保するという機能です。配列メモリーを確保する際は、増設したい変数の数を指定します。

ご注意

- 配列メモリーを確保する操作は、COMP モード(または動作モードが COMP のプログラム)で実行することができます。ここでは COMP モード(MODE ①)を選択した場合で、操作を説明します。
- 28500 バイトのユーザー用メモリーは、配列メモリーとプログラムが共有しています。このため、配列メモリーを追加するとその分プログラムの作成に使うことができるメモリーが減ります。同様に、プログラムを作成すると、その分追加することが可能な配列メモリーは減ります。

□ 配列メモリーを確保するには

例 10個の変数を増設する場合

LINE

① 0 FUNCTION – {PROG} – {→} SHIFT □ (Dim Z) EXE

10→DimZ	Done
---------	------

- “Done”と表示されると、指定した数の変数が増設されます。このとき、増設されたすべての変数の値は 0 となります。

(Z[10]の中身を確認してみる)

AC/ON ALPHA x10^x (Z) ALPHA In ([) ① 0 ALPHA x^ (]) EXE

Z[10]	0
-------	---

メモ

配列メモリーの確保のために 26 バイト、増設する変数 1 個につき、12 バイトが使われます。ただし、配列メモリーに複素数を記憶させると、22 バイトが使われます。例えば 10 個の変数を増設した場合は、 $26 + 12 \times 10 = 146$ バイトのユーザー用メモリーが使われます。ユーザー用メモリーの容量は 28500 バイトなので、複素数を含まない場合は、最大 2372 個の変数を増設することができます。

□ 増設する変数の数を変更するには

「配列メモリーを確保するには」と同じ操作を行います。ただし、次の点にご注意ください。

- 増設する変数の数を減らした場合は、減らしたことによって使用できなくなった変数の内容はクリアされます。
- 増設する変数の数を増やした場合は、すでに増設済みの変数の内容は変わりません。新たに増設された変数の値は、すべて 0 となります。

■ 配列メモリーを使う

配列メモリーによって増設した変数に対して数値を書き込んだり、書き込んだ数値を呼び出すことができます。

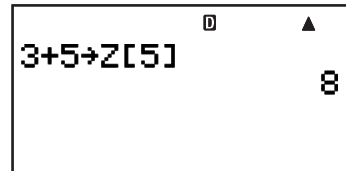
□ 配列メモリーに数値や計算結果を書き込むには

{数値または計算式} → {配列メモリー} [EXE] の順に入力します。

- 例 配列メモリー Z[5] に 3+5 を書き込む

LINE

[3] [+] [5] [FUNCTION] - {PROG} - {→} [ALPHA] [x10^y] (Z) [ALPHA] [In] ([]) [5] [ALPHA] [x^y] (]) [EXE]



ご注意

配列メモリーへの書き込み操作は、COMP モード(または動作モードが COMP のプログラム)のみで可能です。

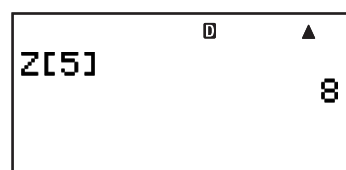
□ 配列メモリーの内容を呼び出すには

内容を呼び出したい配列メモリーネームを入力し、[EXE] を押します。

- 例 Z[5] の内容を呼び出す場合

LINE

[ALPHA] [x10^y] (Z) [ALPHA] [In] ([]) [5] [ALPHA] [x^y] (]) [EXE]



- 配列メモリーの末尾の "]" の入力は省略しても構いません。
- 配列メモリーの呼び出し時は、Z[n] の n に対して、計算式や変数メモリー A ~ Z を入力することができます。
- Z[n] の n の値が現在増設されている配列メモリーネームを超える場合は、エラーとなります。

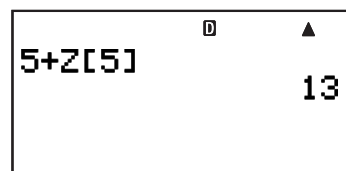
□ 計算式の中で配列メモリーを使うには

数値を入力するのと同じ要領で、計算式の中に配列メモリーを入力することができます。

- 例 5+Z[5] を計算する

LINE

[5] [+] [ALPHA] [x10^y] (Z) [ALPHA] [In] ([]) [5] [ALPHA] [x^y] (]) [EXE]



□ 配列メモリーの内容を消去する(0にする)には

特定の配列メモリーの内容を消去したい場合は、その配列メモリーに 0 を書き込みます。

例 Z[5]の内容を消去する

0 FUNCTION - {PROG} - {→} ALPHA $\times 10^x$ (Z) ALPHA In ([]) 5 ALPHA $\times 10^x$ (]) EXE

□ すべての配列メモリーの内容を一括して削除するには

すべての配列メモリーを、次の操作で一括してクリアーすることができます（増設した配列メモリーが、本機のメモリー上から削除されます）。

0 FUNCTION - {PROG} - {→} SHIFT □ (DimZ) EXE

メモ

MEMORY モードで DimZ Memory を選択し、すべての配列メモリーを一括して削除することもできます。詳しくは「メモリーマネージャー(MEMORY)」(105 ページ)を参照してください。

定数 π および科学定数の利用

■ 円周率 π

円周率 π を、式に入力して使うことができます。 π は BASE-N モードを除くすべてのモードで利用可能です。本機では π を次の値として計算します。

$\pi = 3.14159265358980$ (SHIFT $\times 10^x$ (π))

□ π を使った計算例

表示形式設定(10 ページ参照)で「自然表示形式」を選択した場合は、実行した計算によって π が π のまま出力されます。「ライン表示形式」を選択した場合の計算結果は小数となります。

例 半径5cmの円の面積を求める

MATH

π×5²
25π

LINE

π×5²
78.53981634

■ 科学定数

科学技術計算でよく使われる 40 種類の定数を内蔵しています。各定数は π と同様に固有の記号で表示されます。科学定数は、BASE-N モードを除くすべてのモードで利用可能です。

□ 科学定数を入力するには

1. FUNCTION を押してファンクションメニューを表示します。

2. メニューから “CONST” を選びます。

- 科学定数選択画面の 1 ページ目が表示されます。

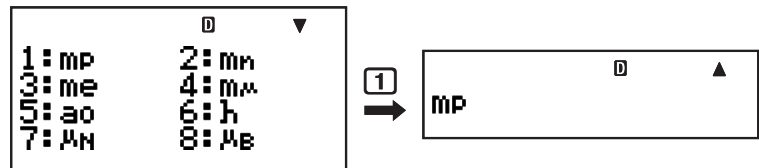
1:mp 2:m_n
3:me 4:m_v
5:a₀ 6:h
7: μ _H 8: μ _B

- 選択画面は全部で 5 ページあり、▽ (または ▷) を押して各ページを表示することができます。詳しくは「科学定数一覧」(35 ページ)を参照してください。

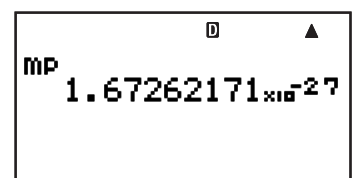
3. ▽ (または ▷) を押して、呼び出したい科学定数が含まれるページを表示します。

4. 呼び出したい科学定数に対応した数字キー(①～⑧)を押します。

- 押したキーに応じた記号が入力されます。



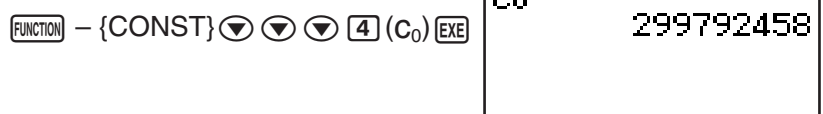
- ⑧ [EXE] を押すと、入力した科学定数の値が表示されます。



□ 科学定数を使った計算例

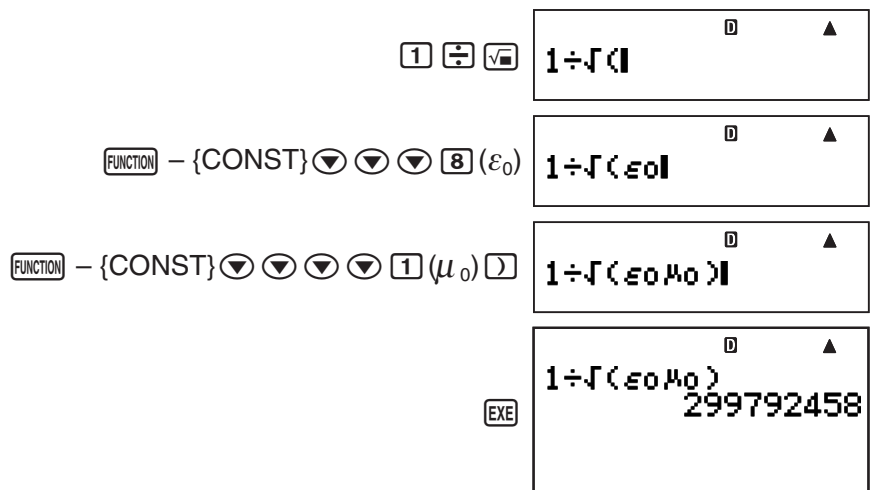
(例1) 真空中の光速度を入力する

LINE



(例2) 真空中の光速度を求める ($c_0 = 1/\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$)

LINE



□ 科学定数一覧

下表の No. 列の番号は、前の数字が [FUNCTION] - {CONST} を選択すると表示される科学定数選択画面のページ番号、後ろの数字が選択時に押すキーを表します。

No.	科学定数
1-1	陽子の静止質量
1-2	中性子の静止質量
1-3	電子の静止質量
1-4	μ 粒子の静止質量
1-5	ボーア半径
1-6	プランク定数
1-7	核磁気
1-8	ボーア磁子
2-1	換算プランク定数
2-2	微細構造定数
2-3	電子の半径
2-4	電子のコンプトン波長
2-5	陽子の磁気回転比
2-6	陽子のコンプトン波長

No.	科学定数
2-7	中性子のコンプトン波長
2-8	リュードベリー定数
3-1	原子質量単位
3-2	陽子の磁気モーメント
3-3	電子の磁気モーメント
3-4	中性子の磁気モーメント
3-5	μ 粒子の磁気モーメント
3-6	ファラデー定数
3-7	電気素量
3-8	アボガドロ定数
4-1	ボルツマン定数
4-2	理想気体の標準体積
4-3	モル気体定数
4-4	真空中の光速度

No.	科学定数
4-5	放射第一定数
4-6	放射第二定数
4-7	ステファン - ボルツマン定数
4-8	真空の誘電率
5-1	真空の透磁率
5-2	磁束量子
5-3	重力加速度

No.	科学定数
5-4	コンダクタンス量子
5-5	真空の特性インピーダンス
5-6	セルシウス温度
5-7	万有引力定数
5-8	標準大気圧

- 「CODATA推薦値(2000)」のデータに準拠。各科学定数の数値は、別紙付録の<#01>を参照してください。

関数計算

ここで説明する各関数は、特に断りがない場合は、BASE モードを除くどの計算モードでも利用できます。

関数計算実行時のご注意

- 計算の内容によっては計算結果が表示されるまでに時間がかかることがあります。画面に計算結果が表示されるまでは、キー操作を行わないでください。
- 演算を中断するには、**[ACON]** を押してください。

各関数の構文の読み方

- 引数として入力可能な文字列を {} で括って表記します。基本的に { 数値 } または { 式 } のいずれかです。
- 構文中の {} が () で括られている場合、() の入力が必要であることを表します。

■ 三角関数と逆三角関数

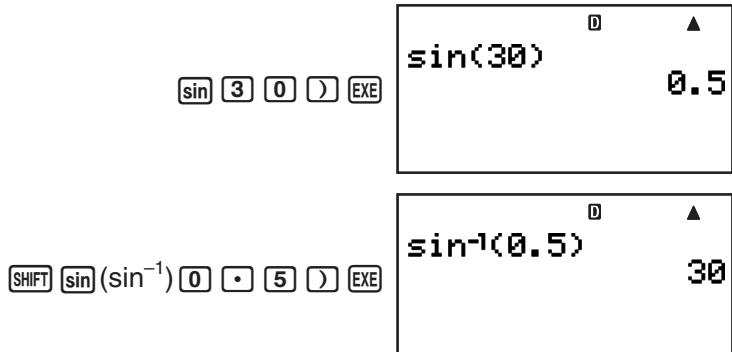
sin(, cos(, tan(, sin⁻¹(, cos⁻¹(, tan⁻¹(

□ 構文と入力操作

sin({n}) (その他関数も同様)

(例) $\sin 30 = 0.5$ 、 $\sin^{-1} 0.5 = 30$

LINE **Deg**



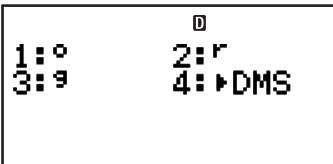
□ 留意事項

- 各関数は複素数を引数としない場合のみ使用可能です(例: $i \times \sin(30)$ のような演算は可能、 $\sin(1+i)$ は不可)。
- 計算に使われる角度の単位は、角度単位設定で決まります。

■ 角度単位変換

特定の角度単位で入力した数値を、角度単位設定で選択されている角度単位に変換することができます。

特定の角度単位で数値を入力するには、**FUNCTION** – {ANGLE} を選択すると表示される次のメニューを使って単位を指定します。



- ① (°) → 角度単位を「度」に指定
- ② (r) → 角度単位を「ラジアン」に指定
- ③ (g) → 角度単位を「グラード」に指定

(例) $\frac{\pi}{2}$ ラジアンと50 グラードを「度」の単位に変換する

LINE Deg

□ SHIFT $\times 10^x$ (π) \div 2 □
FUNCTION - {ANGLE} 2 (f) EXE

($\pi \div 2$)^r 90

5 0 FUNCTION - {ANGLE} 3 (g) EXE

50^g 45

■ 双曲線関数と逆双曲線関数

sinh(), cosh(), tanh(), sinh⁻¹(), cosh⁻¹(), tanh⁻¹()

□ 構文と入力操作

sinh({n}) (その他関数も同様)

(例) sinh 1 = 1.175201194

LINE

FUNCTION - {MATH} ▽ ▽ 1 (sinh) 1 □

sinh(1) 1.175201194

□ 留意事項

- 双曲線関数、逆双曲線関数は、FUNCTION - {MATH} ▽ ▽ と操作すると表示される次のメニュー画面から入力します。

0 ▼
1:sinh 2:cosh
3:tanh 4:sinh⁻¹
5:cosh⁻¹ 6:tanh⁻¹

- 各関数は複素数を引数としない場合のみ使用可能です。

■ 指数関数と対数関数

10^(, e^(, log(, ln(,

□ 構文と入力操作

10^{n} 10^{n} (e^{n} も同様)
log(n) log₁₀{n} (常用対数)
log(m,n) log_{m}{n} (底 {m} の対数)
ln(n) log_e{n} (自然対数)

(例 1) log₂16 = 4、log16 = 1.204119983

LINE

log 2 , 1 6 □ EXE

log(2,16) 4

log 1 6 □ EXE

log(16) 1.204119983

底の指定がない場合は、底 10 (常用対数) として扱われる

MATH

FUNCTION - {MATH} ▶ 7 (logab)

2 ▶ 1 6 EXE

log₂(16)

4

(例 2) $\ln 90 (= \log_e 90) = 4.49980967$ **LINE**

ln 9 0) EXE

ln(90)

4.49980967

(例 3) $e^{10} = 22026.46579$ **LINE**SHIFT ln (e^x) 1 0) EXE**e^(10)**

22026.46579

■べき乗関数とべき乗根関数 $x^2, x^{-1}, {}^n\sqrt{ }, \sqrt[n]{ }, {}^3\sqrt[n]{ }, {}^x\sqrt[n]{ }$ **□ 構文と入力操作**

{n}	<u>x^2</u>	{n} ²	(2乗)
{n}	<u>x^{-1}</u>	{n} ⁻¹	(逆数)
{(m)}	<u>$\wedge\{n\}$</u>	{m} ^{n}	(べき乗)
	<u>$\sqrt{\{n\}}$</u>	\sqrt{n}	(平方根)
	<u>$\sqrt[3]{\{n\}}$</u>	$\sqrt[3]{n}$	(立方根)
{(m)}	<u>$\sqrt[m]{\{n\}}$</u>	$\sqrt[m]{n}$	(べき乗根)

(例 1) $(\sqrt{2} + 1)(\sqrt{2} - 1) = 1, (1 + 1)^{2+2} = 16$ **LINE**

() √ 2) + 1) - 1) EXE

(√(2)+1)(√(2)-1)
1() 1 + 1) x² 2 + 2) EXE**(1+1)^(2+2)**
16**MATH**

() √ 2 ▶ + 1) EXE

(√2+1)(√2-1)
1() 1 + 1) x² 2 + 2) EXE**(1+1)^2+2**
16(例 2) $(-2)^{\frac{2}{3}} = 1.587401052$ **LINE**() (- 2) x² 3) EXE**(-2)^(2,3)**
1.587401052

■ 留意事項

- x^2 , x^{-1} , \sqrt{x} の各関数は、複素数計算で利用できます（引数が複素数の演算実行が可能です）。
- \wedge , $\sqrt[3]{x}$, $\sqrt[x]{x}$ の各関数は、複素数を引数としない場合は使用可能です。

■ 積分計算

本機の積分は、ガウス・クロンロッド（Gauss-Kronrod）法による近似計算を行います。積分計算には、次の関数を使います。

\int

□ 構文と入力操作

$\int(f(x), a, b, tol)$

$f(x)$: x の関数式（変数 X を用いた式を入力）

- X 以外の変数は定数とみなされます。

a : 積分区間の下限を指定

b : 積分区間の上限を指定

tol : 許容誤差範囲を指定（ライン表示時のみ入力可）

- 入力を省略できます（省略時は 1×10^{-5} で計算）。

（例 1） $\int(\ln(x), 1, e) = 1$ (tol 省略時の例)

MATH

FUNCTION – {MATH} 1 (dX)
In ALPHA 0 (X)) ▶ 1 ◀ SHIFT In (e) 1 EXE

$\int_1^e \ln(x) dx$

LINE

FUNCTION – {MATH} 1 (dX)
In ALPHA 0 (X)) , 1 , , SHIFT In (e) 1))) EXE

$\int(\ln(x), 1, e^{(1)})$

（例 2） $\int\left(\frac{1}{x^2}, 1, 5, 1 \times 10^{-7}\right) = 0.8$

LINE

FUNCTION – {MATH} 1 (dX)
1 ÷ ALPHA 0 (X) x^2 , 1 , 5 , 1 ×10^(-7)))) EXE

$\int\left(\frac{1}{x^2}, 1, 5, 1 \times 10^{-7}\right)$
0.8

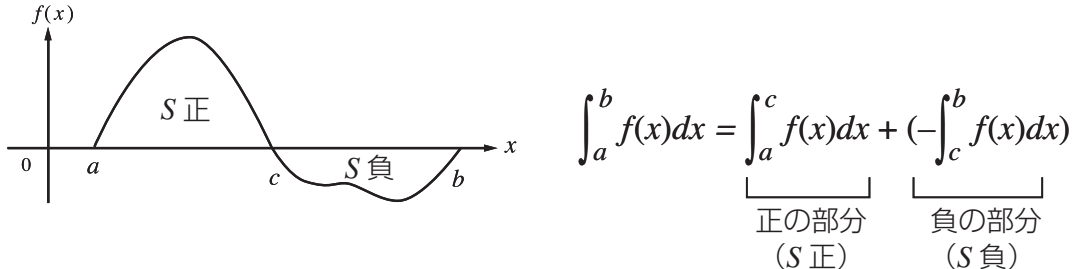
□ 留意事項

- \int は、COMP, SD, REG, EQN の各計算モードで利用可能です。
- $f(x)$, a , b , tol に対して、 \int , d/dx , d^2/dx^2 , Σ の各関数を入力することはできません。また $f(x)$ に対しては、Pol(), Rec() および乱数の各関数を入力することはできません。
- 積分区間 $a \leq x \leq b$ において、 $f(x) < 0$ の場合は積分結果は負の値になります。
例： $\int(0.5x^2 - 2, -2, 2) = -5.333333333$
- 終了条件を満たせずに求解処理が終了してしまった場合はエラー（Time Out）となります。
- 三角関数の積分計算は、角度設定を Rad にして行ってください。
- 積分計算は、計算に時間がかかることがあります。
- tol の数値を小さくするほど、精度があがる傾向にありますが、演算時間もかかるようになります。 tol 値には 1×10^{-14} 以上の値を指定してください。
- 自然表示の場合は、 tol 値の入力はできません。
- 積分する関数の種類、積分区間ににおける正・負、または積分したい区間によっては求めた積分値の誤差が大きくなり、エラーとなることがあります。
- 積分計算中に AC/ON を押すと、積分計算は中止されます。

■ 正確な積分値を求めるための注意点

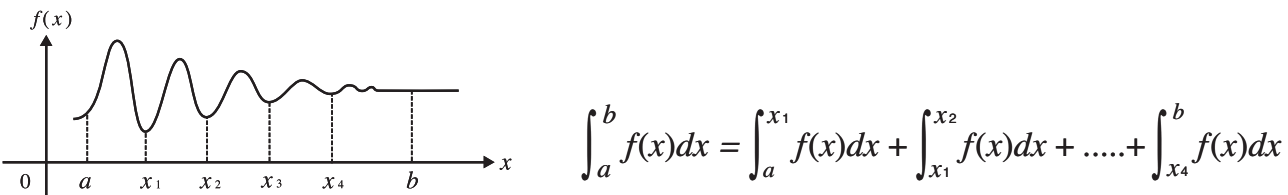
- 周期関数や、積分区間によって関数 $f(x)$ の値が正・負になる場合

→ 1 周期ごと、または正の部分と負の部分に分けて積分値を求め、各々を加算します。



- 積分区間の微少移動により、積分値が大きく変動する場合

→ 積分区間を分割して(変動の大きい箇所をより細かく分割する)積分値を求め、各々を加算します。



■ 1次微分計算

関数 $f(x)$ の $x = a$ における 1 次微分係数 ($d/dx(f(x)|x = a)$) を計算することができます。本機はこの計算を、中心差分法に基づく近似計算によって行います。計算には、次の関数を使います。

$d/dx($

□ 構文と入力操作

$d/dx(f(x), a, tol)$

$f(x)$: x の関数式 (変数 X を用いた式を入力)

- X 以外の変数は定数とみなされます。

a : 1 次微分係数を求めたい点 (1 次微分点) の値を指定

tol : 許容誤差範囲を指定 (ライン表示時のみ入力可)

- 入力を省略できます (省略時は 1×10^{-10} で計算)。

(例 1) 関数 $y = \sin(x)$ の点 $x = \frac{\pi}{2}$ における微分係数を求める (tol 省略時の例)

RAD **FUNCTION** – {MATH} **2** (d/dX) **sin** **ALPHA** **0** (X) **)**①

MATH

(上記①に続けて)

▶ **□** **SHIFT** **[×10³]** **(π)** **▼** **2** **EXE**

Math ▲
d/**dX**(**sin(X)**)|**X=π/2**
0

LINE

(上記①に続けて)

, **SHIFT** **[×10³]** **(π)** **□** **2** **)** **EXE**

d/dX(sin(X), π/2)
0

(例 2) $\frac{d}{dx}(3x^2 - 5x + 2, 2, 1 \times 10^{-12}) = 7$

LINE

FUNCTION – {MATH} **2** (d/dX) **3**
ALPHA **0** (X) **x²** **-** **5** **ALPHA** **0** (X)
+ **2** **,** **2** **,** **1** **×****10³** **(-** **1** **2** **)** **EXE**

**d/dX(3X²-5X+2, 2,
1×10⁻¹²)**
7

□ 留意事項

- $d/dx($ は、COMP, SD, REG, EQN の各計算モードで利用可能です。

- $f(x)$, a , tol に対して、 $\int()$, $d/dx()$, $d^2/dx^2()$, $\Sigma()$ の各関数を入力することはできません。また $f(x)$ に対しては、 $\text{Pol}()$, $\text{Rec}()$ および乱数の各関数を入力することはできません。
- 三角関数の微分計算は、角度設定を **Rad**にして行ってください。
- 終了条件を満たせずに求解処理が終了してしまった場合はエラー（Time Out）となります。
- tol の数値を小さくするほど、精度があがる傾向にありますが、演算時間もかかるようになります。 tol 値には 1×10^{-14} 以上の値を指定してください。
- 自然表示の場合は、 tol 値の入力はできません。
- 不連続な点、急激に変化する部分、極大点や極小点、変曲点、微分不可能な点を含む場合、また微分点や微分演算結果が 0 近傍の値の場合には、精度が出なかったりエラーになったりする場合があります。
- 微分計算中に **AC/ON** を押すと、微分計算は中止されます。

■ 2次微分計算

関数 $f(x)$ の $x = a$ における 2 次微分係数 ($d^2/dx^2(f(x))|_{x=a}$) を計算することができます。本機はこの計算を、ニュートンの補間多項式の 2 階数値微分公式に基づく近似計算によって行います。計算には、次の関数を使います。

$d^2/dx^2($

□ 構文と入力操作

$d^2/dx^2(f(x), a, tol)$

$f(x)$: x の関数式（変数 X を用いた式を入力）

- X 以外の変数は定数とみなされます。

a : 2 次微分係数を求めたい点（2 次微分点）の値を指定

tol : 許容誤差範囲を指定（ライン表示時のみ入力可）

- 入力を省略できます（省略時は 1×10^{-10} で計算）。

(例 1) 関数 $y = x^3 + 4x^2 + x^{-6}$ の $x = 3$ における 2 次微分係数を求める

MATH

FUNCTION - {MATH} 3 (d²/dX²) ALPHA 0 (X) x³ 3 ▶
+ 4 ALPHA 0 (X) x² + ALPHA 0 (X) - 6 ▶ 3 EXE

Math ▲
 $\frac{d^2}{dx^2}(x^3+4x^2+x^{-6})$,
26

(例 2) 例 1 と同じ計算を、 $tol = 1 \times 10^{-12}$ を指定して実行する

tol 値を指定するので、ライン表示形式で計算を行います。

LINE

FUNCTION - {MATH} 3 (d²/dX²) ALPHA 0 (X) x³ 3) + 4 ALPHA 0 (X)
x² + ALPHA 0 (X) - 6 , 3 , 1×10⁻¹²) EXE

Math ▲
 $d^2/dx^2(x^{(3)}+4x^2+x^{-6}, 3, 1\times 10^{-12})$,
26

□ 留意事項

- 1 次微分計算の場合と同様です。40 ページの留意事項を参照してください。

■ Σ 計算

入力式 $f(x)$ に対して、指定された範囲の $f(x)$ の和を求めます。 Σ 計算には、次の関数を使います。

$\Sigma($

Σ 計算の計算式は次の通りです。

$$\Sigma(f(x), x, a, b) = f(a) + f(a+1) + \dots + f(b)$$

□ 構文と入力操作

$\Sigma(f(x), x, a, b)$

$f(x)$: x (下記で指定したパラメータ変数) の関数式

x : パラメータ変数 (A ~ Zのいずれかを入力)

- ここで指定した変数名と、 x の関数式の中で使った変数名が不一致の場合は、関数式の中の変数は定数とみなされます。

a : 計算区間の始点を指定

b : 計算区間の終点を指定

- a, b は整数で、 $-1 \times 10^{10} < a \leq b < 1 \times 10^{10}$ とします。

- 計算のステップ値は 1 固定です。

(例) $\Sigma(X + 1, X, 1, 5) = 20$

MATH

[FUNCTION] - {MATH} 4 ($\Sigma()$) ALPHA 0 (X)
+ 1 , ALPHA 0 (X) 1 , 5 EXE

$\sum_{x=1}^5 (x+1)$

20

LINE

[FUNCTION] - {MATH} 4 ($\Sigma()$) ALPHA 0 (X)
+ 1 , ALPHA 0 (X) 1 , 5) EXE

$\Sigma(X+1, X, 1, 5)$

20

□ 留意事項

● Σ () は、COMP, SD, REG, EQN の各計算モードで利用可能です。

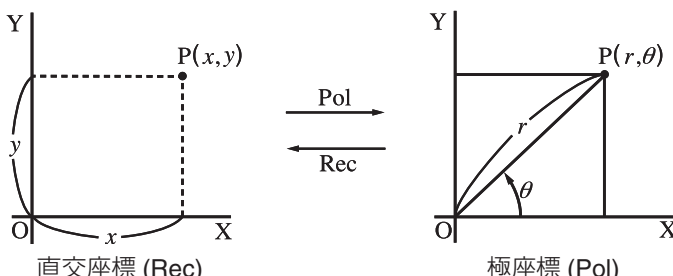
● $f(x)$, a , b に対して、 \int , d/dx , d^2/dx^2 , Σ の各関数を入力することはできません。また $f(x)$ に対しては、Pol(), Rec() および乱数の各関数を入力することはできません。

● Σ 計算中に AC/ON を押すと、 Σ 計算は中止されます。

■ 座標変換(直交座標 \leftrightarrow 極座標)

Pol(), Rec()

直交座標と極座標の相互変換を実行することができます。



□ 構文と入力操作

直交座標から極座標への変換(Pol)

Pol(x, y)

x : 直交座標の x 値を指定

y : 直交座標の y 値を指定

極座標から直交座標への変換(Rec)

Rec(r, θ)

r : 極座標の r 値を指定

θ : 極座標の θ 値を指定

(例 1) 直交座標($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$)を極座標に変換する

LINE Deg

SHIFT + (Pol) $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$ EXE

Pol($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$)
r= $\sqrt{2}$
θ= 45

MATH Deg

SHIFT + (Pol) $\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$ EXE

Pol($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$)
r=2, θ=45

(例 2) 極座標(2, 30°)を直交座標に変換する

LINE Deg

SHIFT - (Rec) 2 , 3 0 EXE

Rec(2, 30)
x= 1.732050808
y= 1

◆ 留意事項

- 各関数は、COMP モードで利用できます。
- 計算結果として得られた r 、 θ の値、または x 、 y の値は、それぞれ変数メモリー(31 ページ)の I、J に格納されます。
- 直交座標から極座標への変換時の計算結果として得られる θ の値は、 $-180^\circ < \theta \leq 180^\circ$ の範囲となります。
- 座標変換を計算式の中で実行した場合、先頭の解(r 値または x 値)を用いて演算が行われます。

例：Pol ($\sqrt{2}$, $\sqrt{2}$) + 5 = 2 + 5 = 7

■ 亂数

小数点以下 10 衡の数値による非系列乱数、小数点以下 10 衡の数値による系列乱数、または指定範囲の整数による整数乱数を発生させることができます。乱数を発生させるには、次の関数を使います。

Ran#, RanInt#()

◆ 非系列乱数(小数乱数)

非系列的な乱数を、小数点以下 10 衡の数値(0 ~ 1)の範囲内で発生させます。

構文：Ran#

(例) 非系列乱数を発生させる

MATH

FUNCTION - {MATH} 6 (Ran#) EXE

Ran#
0.6196899081

Ran#
EXE
0.7042860201

Ran#
EXE
0.9671390699

上記の数値は一例であり、結果は操作ごとに異なります。

◆ 系列乱数(小数乱数)

系列 1 から系列 9 までの 9 通りの系列乱数を、小数点以下 10 衡の数値(0 ~ 1)の範囲内で発生させることができます。1 から 9 の整数を関数 Ran# の引数とすることで、系列を指定します。引数に応じて、発生する系列乱数が固定的に決まります。

構文 : **Ran#{n}** (ただし n は 1 から 9 までの整数)

(例) 系列乱数を発生させる

MATH

(系列の初期化操作)

[FUNCTION] – {MATH} [6] (Ran#) [0] [EXE]

0 Math ▲
Ran# 0
0

[FUNCTION] – {MATH} [6] (Ran#) [1] [EXE]

0 Math ▲
Ran# 1
0.1450073626

[EXE]
Ran# 1
0.1387437776

[EXE]
Ran# 1
0.866670424

系列の初期化と保持について

Ran#{n} の構文で発生させた系列乱数の系列は、次の操作を行うと初期化されます。

- Ran#0 を実行した
- Ran#(非系列乱数)を実行した
- 別の系列乱数を実行した
- 整数乱数を実行した

逆に、これらの操作を行わない限りは、**Ran#{n}** で発生される系列乱数の系列は保持されます。例えば Ran#1 [EXE] の操作を行った後で $2 + 3$ [EXE] などの計算を行い、再び Ran#1 [EXE] と操作した場合、系列 1 が保持されているので、前回の続きの系列乱数が発生します。

(例)(系列乱数の系列の保持の例)

LINE

(系列の初期化操作)

[FUNCTION] – {MATH} [6] (Ran#) [0] [EXE]

0 Math ▲
Ran# 0
0

[FUNCTION] – {MATH} [6] (Ran#) [1] [EXE]

0 Math ▲
Ran# 0
0
Ran# 1
0.1450073626

[EXE]
Ran# 1
0.1450073626
0.1387437776

[2] [+] [3] [EXE]
2+3
0.1450073626
0.1387437776
5

AC/ON FUNCTION – {MATH} 6 (Ran#) 1 EXE
(前の系列が保持されている)

Ran# 1 0.866670424

□ 整数乱数

指定した範囲内の整数のみの乱数を発生させます。

構文 : RanInt#({m},{n}) (ただし m, n は整数で、 $m < n$; $|m|, |n| < 1 \times 10^10$; $n - m < 1 \times 10^10$)

例 0 から 5 までの整数の乱数を発生させる

MATH

FUNCTION – {MATH} ▶ 8 (RanInt) 0 □ 5 □ EXE

2

RanInt#(0,5)

EXE 4

RanInt#(0,5)

EXE 0

上記の数値は一例であり、結果は操作ごとに異なります。

■ その他の関数

$x!$, Abs(), nPr, nCr, Rnd(), Int(), Frac, Intg()

□ 留意事項

● 上記の関数のうち $x!$, nPr , nCr の各関数は、複素数を引数としない場合のみ使用可能です。

□ 階乗(!)

構文 : $\{n\}!$ (ただし $\{n\}$ は自然数および 0)

例 $(5 + 3)!$

LINE

(5 + 3)
FUNCTION – {MATH} 5 (X!) EXE

(5+3)! 40320

□ 絶対値計算(Abs)

Abs() は、引数として入力した数値の絶対値を求めます。

構文 : Abs({n})

例 $Abs(2 - 7) = 5$

MATH

FUNCTION – {MATH} ▶ 1 (Abs) 2 □ 7 □ EXE

|2-7| 5

LINE

FUNCTION – {MATH} ▶ 1 (Abs) 2 □ 7 □ EXE

Abs(2-7) 5

□ 順列(nPr)/組み合わせ(nCr)計算

構文 : $\{n\}P\{m\}$, $\{n\}C\{m\}$

(例) 10人の中から4人を選んで作る順列および組み合わせは、それぞれ何通りか？

LINE

① ② ③ FUNCTION – {MATH} ⑦ (nPr) ④ EXE

10P4 5040

① ② ③ FUNCTION – {MATH} ⑧ (nCr) ④ EXE

10C4 210

□ 丸め関数(Rnd)

引数として指定された数値や式の結果を小数化して、現在の表示桁数設定に従って有効桁で四捨五入することができます。

構文 : Rnd({n})

表示桁数設定 : Norm1またはNorm2の場合

仮数部の 11 衡目で四捨五入を行います。

表示桁数設定 : FixまたはSciの場合

指定桁数の 1 つ下の桁で四捨五入を行います。

(例) $200 \div 7 \times 14 = 400$

LINE

② ③ ④ ⑤ ÷ ⑦ × ① ④ EXE

200÷7×14 400

(小数点以下 3 衡指定)

SHIFT MODE (SETUP) ⑥ (Fix) ③ EXE

200÷7×14 400
400.000

(内部 15 衡で計算を続ける)

② ③ ④ ⑤ ÷ ⑦ EXE

200÷7 400.000
28.571

同じ計算を丸め関数を使って(指定桁で)実行すると

AC/ON ② ③ ④ ⑤ ÷ ⑦ EXE

200÷7 28.571

(指定桁での数値丸めを実行)

SHIFT ② (Rnd) EXE

200÷7 28.571
Rnd(Ans) 28.571

(丸めの確認)

FIX	▲
Rnd(Ans	28.571
Ans×14	399.994

□ 整数部の抽出(Int)

Int(は、引数として入力した実数の、整数部分のみを抽出します。

構文 : Int({n})

例) -1.5の整数部分を抽出する

LINE

FUNCTION - {MATH} ▶ 2 (Int) () 1 . 5) EXE

INT	▲
Int(-1.5)	-1

□ 小数部の抽出(Frac)

Frac(は、引数として入力した実数の、小数部分のみを抽出します。

構文 : Frac({n})

例) -1.5の小数部分を抽出する

LINE

FUNCTION - {MATH} ▶ 3 (Frac) () 1 . 5) EXE

FRAC	▲
Frac(-1.5)	-0.5

□ 最大整数值(Intg)

Intg(は、引数として入力した実数を超えない、最大の整数值を求めます。

構文 : Intg({n})

例) -1.5を超えない最大の整数值を求める

LINE

FUNCTION - {MATH} ▶ 4 (Intg) () 1 . 5) EXE

INTG	▲
Intg(-1.5)	-2

ENG変換とENG記号の利用

■ 指数部が3の整数倍となる数値で計算結果を表示する(ENG変換)

表示中の計算結果を、指数部が3の整数倍となるような指数方式の数値に変換することができます。この機能を「ENG 変換」と呼び、次の2種類の変換方法があります。

機能	キー操作
ENG 変換	SHIFT [÷] (ENG)
逆 ENG 変換	SHIFT [×] (ENG)

■ ENG変換の操作例

例 1 1234 を ENG 変換して表示する

MATH

1 2 3 4 EXE

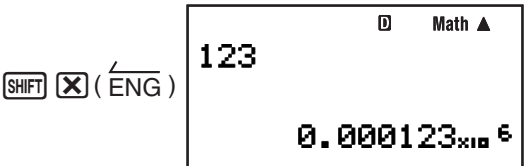
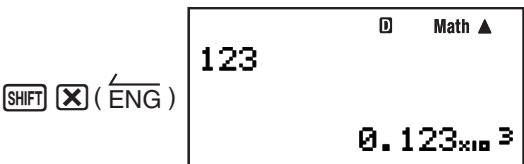
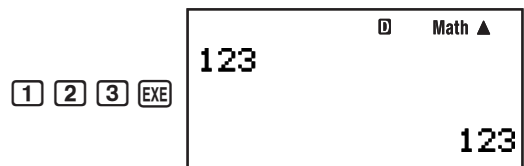
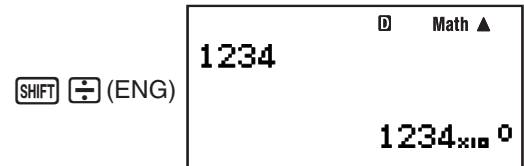
1234	Math ▲
1234	

SHIFT [÷] (ENG)

1234	Math ▲
1.234×10 ³	

(例2) 123 を逆 ENG 変換して表示する

MATH



■数値の入力や計算結果の表示にENG記号を使う

k(キロ)やM(メガ)、μ(マイクロ)などの記号を、本機ではENG記号(エンジニアリング記号)と呼びます。本機は次のENG記号を使って数値を入力したり、計算結果を表示することができます。

名称	ENG 記号	大きさ
ミリ	m	10^{-3}
マイクロ	μ	10^{-6}
ナノ	n	10^{-9}
ピコ	p	10^{-12}
フェムト	f	10^{-15}

名称	ENG 記号	大きさ
キロ	k	10^3
メガ	M	10^6
ギガ	G	10^9
テラ	T	10^{12}
ペタ	P	10^{15}

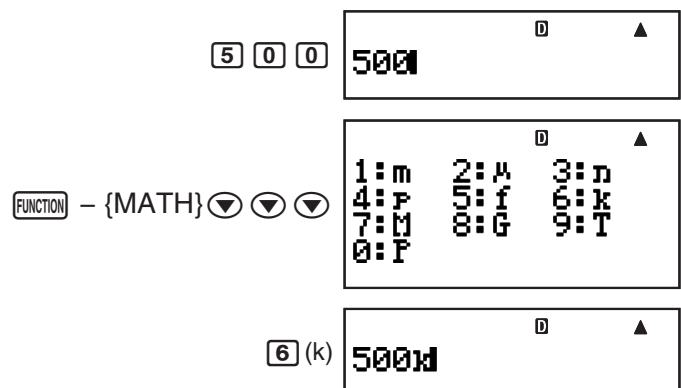
ENG記号を使った数値の入力と計算結果の表示は、BASE-Nモードを除く各計算モードで行うことができます。

◆ ENG記号を使って計算結果を表示するには

セットアップのENG記号表示設定(11ページ)を“EngOn”にします。

◆ ENG記号を使って数値を入力するには

(例) 500kを入力する



◆ ENG記号を使った計算例

セットアップのENG記号表示設定を“EngOn”にしてください。

(例1) 999k(キロ) + 25k(キロ) = 1.024M(メガ)



(例2) $100\text{m}(\text{ミリ}) \times 5\mu(\text{マイクロ}) = 500\text{n}(\text{ナノ})$

1 0 0 FUNCTION – {MATH} ▽ ▽ ▽ 1 (m) ×
5 FUNCTION – {MATH} ▽ ▽ ▽ 2 (μ) EXE

ENG □ 100m×5μ 500n

(例3) $9 \div 10 = 0.9 = 900\text{m}(\text{ミリ})$

9 ÷ 1 0 EXE

ENG □ 9÷10 900m

◆ EngOn設定時のENG変換について

セットアップの ENG 記号表示設定(11 ページ)が “EngOn” の場合は、ENG 変換によって ENG 記号の切り替えを行うことができます。ENG 変換は 1 つ下(例えば M から k)の ENG 記号、逆 ENG 変換は 1 つ上(例えば k から M)の ENG 記号への切り替えとなります。

(例1) $999\text{k}(\text{キロ}) + 25\text{k}(\text{キロ}) = 1.024\text{M}(\text{メガ}) = 1024\text{k}(\text{キロ})$

9 9 9 FUNCTION – {MATH} ▽ ▽ ▽ 6 (k) +
2 5 FUNCTION – {MATH} ▽ ▽ ▽ 6 (k) EXE

ENG □ 999k+25k 1.024M

(ENG 変換を実行)

SHIFT □ (ENG)

ENG □ 999k+25k 1024k

(例2) $100\text{m}(\text{ミリ}) \times 5\mu(\text{マイクロ}) = 500\text{n}(\text{ナノ}) = 0.5\mu(\text{マイクロ})$

1 0 0 FUNCTION – {MATH} ▽ ▽ ▽ 1 (m) ×
5 FUNCTION – {MATH} ▽ ▽ ▽ 2 (μ) EXE

ENG □ 100m×5μ 500n

(逆 ENG 変換を実行)

SHIFT × (ENG)

ENG □ 100m×5μ 0.5μ

複素数計算(COMP)

ここで操作を行う際には、計算モードとして COMP モード(MODE ①)を選択してください。

■複素数を入力する

◆ 虚数(*i*)を入力するには

虚数 *i* は、**i** キーで入力します。

(例) $2 + 3i$ を入力する

2 + 3 i

□ Math ▲
2+3i

◆ 極座標形式で複素数を入力するには

複素数を極座標形式($r \angle \theta$)で入力することもできます。

(例) $5 \angle 30$ を入力する

5 SHIFT i (∠) 3 0

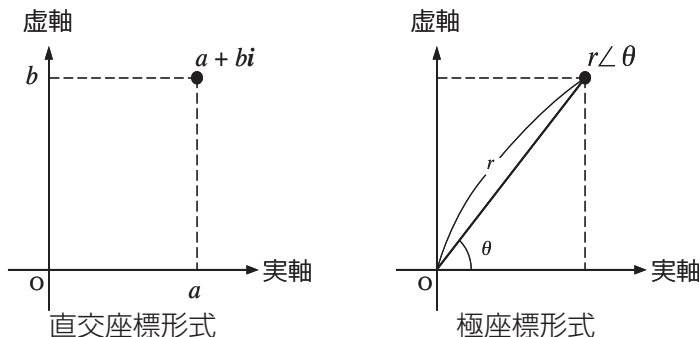
□ Math ▲
5∠30

ご注意

偏角 θ の入力時は、角度単位設定(10 ページ)で指定されている単位(度、ラジアン、グラード)の数値を入力してください。

■複素数表示設定について

計算結果が複素数となったときの表示形式として、直交座標形式または極座標形式を選ぶことができます。



表示形式の切り替えはセットアップで行います。詳しくは「複素数表示設定を切り替えるには」(11 ページ) を参照してください。

■複素数表示形式に応じた複素数計算例

□ セットアップで直交座標形式 ($a+bi$) を選択した場合

SHIFT MODE (SETUP) ▶ ④ (COMPLX) ① ($a+bi$)

(例 1) $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 3.464101615 + 2i$

MATH Deg

② × (③ ▶ ④ + i) EXE

Math ▲
2×(√3+i)
2√3+2i

LINE

② × (③ ▶ ④ + i) EXE

Math ▲
2×(√(3)+i)
3.464101615
+2i

ライン表示時は計算結果が実部と虚部の 2 行に表示されます

(例 2) $\sqrt{2} \angle 45 = 1 + i$

MATH Deg

√ ② ▶ SHIFT i (∠) ④ ⑤ EXE

Math ▲
√2∠45
1+i

□ セットアップで極座標形式 ($r\angle\theta$) を選択した場合

SHIFT MODE (SETUP) ▶ ④ (COMPLX) ② ($r\angle\theta$)

(例 1) $2 \times (\sqrt{3} + i) = 2\sqrt{3} + 2i = 4 \angle 30$

MATH Deg

② × (③ ▶ ④ + i) EXE

Math ▲
2×(√3+i)
4∠30

LINE

② × (③ ▶ ④ + i) EXE

Math ▲
2×(√(3)+i)
4
∠30

ライン表示時は計算結果が絶対値と偏角の 2 行に表示されます

(例2) $1 + i = \sqrt{2} \angle 45$

MATH Deg

1 + i EXE

D Math ▲

1+i

$\sqrt{2} \angle 45$

■共役複素数を求める(Conjg)

複素数 $z = a+bi$ に対する共役複素数 $\bar{z} = a-bi$ を求めます。

(例) $2+3i$ の共役複素数を求める

MATH

FUNCTION - {COMPLX} 3 (Conjg) 2 + 3 i) EXE

D Math ▲

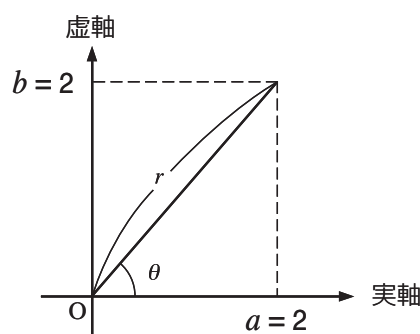
Conjg(2+3i)

2-3i

■絶対値と偏角を求める(Abs, Arg)

$z = a+bi$ の形で表される複素数を複素平面(ガウス平面)上の座標とみなして、絶対値($|z|$)と偏角($\text{Arg}(z)$)を求めてみます。

(例) $2+2i$ の絶対値と偏角を求める



LINE Deg

絶対値の算出：

FUNCTION - {COMPLX} 1 (Abs) 2 + 2 i) EXE

D Math ▲
Abs(2+2i)
2.828427125

偏角の算出：

FUNCTION - {COMPLX} 2 (Arg) 2 + 2 i) EXE

D Math ▲
Arg(2+2i)
45

■複素数の実部または虚部を抽出する(ReP, ImP)

複素数 $a+bi$ の実部 a または虚部 b を抽出することができます。

(例) $2+3i$ の実部および虚部を求める

MATH

FUNCTION - {COMPLX} 4 (ReP) 2 + 3 i) EXE

D Math ▲
ReP(2+3i)
2

FUNCTION - {COMPLX} 5 (ImP) 2 + 3 i) EXE

D Math ▲
ImP(2+3i)
3

■計算結果表示形式の強制指定

セットアップの複素数表示設定とは関係なく、直交座標形式または極座標形式で計算結果を表示することもできます。

□ 計算結果を直交座標形式で表示するには

計算式の末尾に **FUNCTION** – {COMPLX} **7** ($\blacktriangleright a+bi$) を入力します。

(例) $2\sqrt{2} \angle 45 = 2 + 2i$ (角度単位設定: Deg)

MATH **Deg**

2 **✓** **2** **►** **SHIFT** **i** **(∠)** **4** **5** **FUNCTION** – {COMPLX} **7** ($\blacktriangleright a+bi$) **EXE**

Math ▲
 $2\sqrt{2} \angle 45 \blacktriangleright a+bi$
2+2i

□ 計算結果を極座標形式で表示するには

計算式の末尾に **FUNCTION** – {COMPLX} **6** ($\blacktriangleright r\angle\theta$) を入力します。

(例) $2 + 2i = 2\sqrt{2} \angle 45$

MATH **Deg**

2 **+** **2** **i** **FUNCTION** – {COMPLX} **6** ($\blacktriangleright r\angle\theta$) **EXE**

Math ▲
 $2+2i \blacktriangleright r\angle\theta$
 $2\sqrt{2} \angle 45$

行列計算(COMP)

ここで操作を行う際には、計算モードとして COMP モード(**MODE** **1**)を選択してください。

■ 行列計算の概要

はじめに、本機を使った行列計算の大まかな操作の流れを説明します。ここでは、次の行列計算を実行する場合で、操作手順を例示します。

$$\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}^2 + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 8 \end{bmatrix}$$

行列計算は、行列を Mat A ~ Mat F の 6 つのメモリーエリア(行列メモリー)に登録して、メモリー計算の要領で行います。

次の操作では、計算式の 1 つ目の行列を Mat A に、2 つ目の行列を Mat B に登録し、 $\text{Mat A}^2 + \text{Mat B}$ を実行します。計算結果は、“Mat Ans”という行列計算専用のアンサームモリーに格納されます。

□ 操作手順

1. COMP モードの演算画面で、**FUNCTION** – {MATRIX} **1** (EDIT) を押します。

- 行列メモリーの選択画面が表示されます。表示が反転している行が、現在選択されている行列メモリーを表します。

Matrix
Mat A : None
Mat B : None
Mat C : None

2. “Mat A”が選択されているので、そのまま **EXE** を押します。

- 「次元設定画面」が表示されます。

Dimension m×n
m : 1
n : 1

3. Mat A の次元を、 2×2 (2 行 2 列)に設定します。

- 行列の入力や編集を行うための「行列エディタ画面」が表示されます。

2 **EXE** 2 **EXE** **EXE**
A [1 2] 2 []
1 0 0 0

この“A”は Mat A を表します

4. $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ を入力します。

5. **EXIT** を押して、行列メモリーの選択画面に戻ります。
6. **▼** を押して反転表示を “Mat B” に移動し、**EXE** を押します。
 - 手順 2 と同じ次元設定画面が表示されます。手順 2～手順 4 と同じ要領で、Mat B の次元を設定し、 $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ を入力します。
7. 入力が済んだら **EXIT** を 2 度押して、COMP モードの演算画面に戻ります。
8. 計算式(Mat A² + Mat B)を入力します。

9. 計算を実行するには、**EXE** を押します。
 - 計算結果が Mat Ans 画面に表示されます。

- **EXIT** を押すと演算画面に戻ります。

□ Mat Ans 画面について

計算結果が行列となる場合は、Mat Ans 画面に表示されます。

- Mat Ans 画面の各セルに表示される数値は、最大 6 術で表示されます。
- 現在のカーソル位置のセルの内容は、画面最下行の「詳細情報エリア」に表示されます。カーソルキーを使ってカーソルを移動することで、各セルのより正確な数値を確認できます。
- 分数形式および 60 進数の数値は、各セルでは小数に変換された数値として簡易表示され、詳細情報エリアでは分数形式および 60 進数として表示されます。
- Mat Ans 画面は行列エディタ画面と同じ画面構成ですが、各成分の編集を行うことはできません。
- Mat Ans 画面で **EXE** を押すと、演算画面に切り替わります。
- Mat Ans 画面の表示中に **+** や **=** などのキーを押すと、Ans メモリーの連続演算と同様に “Mat Ans+” のような形で連続演算を行うことが可能です。「行列計算の実行」(55 ページ)の例題を参照してください。

■ 行列の入力と編集

行列を “Mat A” ～ “Mat F” の 6 つの行列メモリーに登録し、計算に使うことができます。行列メモリーに行列を登録するには、行列エディタ画面を使う方法と、代入コマンド(→)を使って直接行列メモリーに書き込む方法の 2 通りがあります。

ご注意

行列の各成分に対して、複素数を入力することはできません。

□ 行列エディタ画面を使って行列を登録するには

1. **FUNCTION** - {MATRIX} ① (EDIT) を押して、行列メモリーの選択画面を表示します。

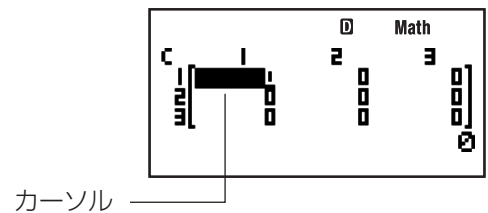
- すでに行列を登録済みの行列メモリーにはその次元 (2×2 など) が、未登録の行列メモリーには“None”が表示されます。
- ▽** または **△** を押して、行列を登録したい行列メモリーに反転表示を移動します。
 - EXE** を押します。
 - 次元設定画面が表示されます。 m は行数、 n は列数を表します。



メモ

すでに行列を登録済みの行列メモリーを選択して **EXE** を押すと、行列エディタ画面が表示され、行列の編集状態になります。登録済みの行列を破棄して次元設定からやり直したい場合は、ここで **EXE** を押す代わりに **▷** (または **FUNCTION** **1** (Dim)) を押してください。

- 行列の次元を 10 行 10 列以内で指定します。
 - 行数を指定するには、 m の反転表示中に数値を入力して、**EXE** を押します。反転表示が n に移動します。
 - 列数を指定するには、 n の反転表示中に数値を入力して、**EXE** を押します。
 - m と n の反転表示は、**▽** または **△** を押して移動することもできます。
- 次元の指定が済んだら、**EXE** を押します。
 - 行列エディタ画面が表示されます。



- 行列エディタ画面で、行列の各成分の入力を行います。
 - カーソルキーを使って入力したい成分の位置にカーソルを移動し、数値を入力します。入力した数値を確定するには、**EXE** を押します。
- すべての成分への入力が済んだら、**EXIT** を押します。

□ 代入コマンド(→)を使って行列を登録するには

- COMP モードの演算画面で、行列メモリーに登録したい行列を次の書式で入力します。

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad [[a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}][a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}] \dots [a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn}]]$$

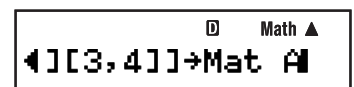
- 例えば $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ を入力するには、次のように操作します。



- 代入コマンド(→)を入力します。

FUNCTION - {PROG} - {→}

- 行列を登録したい行列メモリー (Mat A ~ Mat F または Mat Ans) を指定します。
 - 例えば Mat A に登録するには、**FUNCTION** - {MATRIX} **2** (Mat) **ALPHA** **i** (A) と押します。

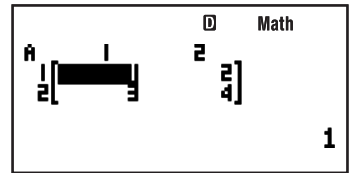


ご注意

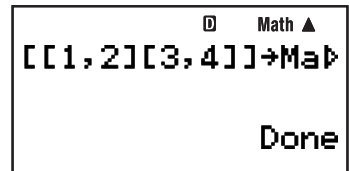
このとき行列が登録済みの行列メモリーを指定すると、登録済みの内容は上書きされます。

4. 登録を実行するには、**EXE** を押します。

- 登録した行列が画面に表示されます。画面の表示形式は行列エディタ画面と同じですが、この画面では行列の編集はできません。



- EXIT** を押すと、COMP モードの演算画面に戻ります。



メモ

Mat Ans → Mat A を実行すれば、Mat Ans を Mat A に代入することができます。

□ 行列メモリーの内容を編集するには

1. COMP モードの演算画面で **FUNCTION** – {MATRIX} **1** (EDIT) を押して、行列メモリーの選択画面を表示します。
2. **▽** または **△** を押して内容を編集したい行列メモリーに反転表示を移動し、**EXE** を押します。
 - 選択した行列メモリーの内容が呼び出され、行列エディタ画面に表示されます。
3. 行列の各成分の編集を行います。
 - カーソルキーを使って数値を変更したい成分の位置にカーソルを移動し、新しい数値を入力します。入力した数値を確定するには、**EXE** を押します。
4. 編集が済んだら、**EXIT** を押します。

□ 特定の行列メモリーの内容を削除するには

1. COMP モードの演算画面で **FUNCTION** – {MATRIX} **1** (EDIT) を押して、行列メモリーの選択画面を表示します。
2. **▽** または **△** を押して内容を編集したい行列メモリーに反転表示を移動します。
3. **DEL** を押すか、**FUNCTION** **2** (Del) を押します。
 - 削除して良いかを確認する画面が表示されます。
4. 削除するには **EXE** (Yes) を、削除するのをやめるには **EXIT** (No) を押します。

□ すべての行列メモリーの内容を一括して削除するには

1. COMP モードの演算画面で **FUNCTION** – {CLR} **3** (Mat) を押します。



- 一括削除をやめる場合は、ここで **AC/ON** を押します。
- すべての行列メモリーの内容を削除するには、**EXE** を押します。
 - 一括削除が実行され、画面に “Done” と表示されます。



■ 行列計算の実行

ここでは実際の行列計算の操作について説明します。

重要

- 計算に使用する行列を行列メモリーに登録する操作は、「行列の入力と編集」(53 ページ) を参照して行ってください。
- 以下の操作例では、行列メモリーネームを入力するキー操作を、次のように表記します。

表記	実際の操作
【Mat A】	FUNCTION – {MATRIX} 2 (Mat) ALPHA i (A)
【Mat B】	FUNCTION – {MATRIX} 2 (Mat) ALPHA ii (B)
【Mat C】	FUNCTION – {MATRIX} 2 (Mat) ALPHA iii (C)

- 以下の操作例は、すべて自然表示形式を選択した場合のものです。

□ 行列の加減算

行列の加減算は、次元の同じ行列どうしでのみ実行可能です。

- 例 $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ (Mat A に $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ 、Mat B に $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ が、それぞれ登録済みとする)

【Mat A】 + 【Mat B】
EXE
Ans

□ 行列の乗算

行列の乗算は、一方の行列の列数ともう一方の行列の行数が一致する場合のみ実行可能です。

- 例 $(\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}) \times \begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$ (Mat A に $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ 、Mat B に $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ が、それぞれ登録済みとする)

【Mat A】 + 【Mat B】
EXE
Ans
Ans
EXE
Ans

メモ

演算画面の表示中は、Mat Ans は **FUNCTION** – {MATRIX} **2** (Mat) **SHIFT** **←** (Ans) と操作して入力することができます。

□ 行列のスカラー倍(定数倍)

行列のスカラー倍(定数倍)を求めます。次の形式での演算が可能です。

$$n \times \text{Mat A}, n\text{Mat A}, \text{Mat A} \times n, \text{Mat A} \div n$$

- “Mat A”の部分は、Mat A ~ Mat F および Mat Ans を使用できます。
- n に対しては数値、独立メモリー、変数メモリー、配列メモリー、定数 (π または科学定数)、関数を伴った数値 ($\sin(30)$ など) が指定できます。

- 例 $3 \times (\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix})$ (Mat A に $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ 、Mat B に $\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ が、それぞれ登録済みとする)

3 [Mat A] + [Mat B]
EXE
Ans

□ 行列の成分の絶対値

任意の行列の各成分の絶対値を成分を持つ行列を求めます。

例 $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ の絶対値を求める (Mat C に $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ が登録済みとする)

FUNCTION – {MATH} ▶ 1 (Abs)【Mat C】

◆ 行列式

関数 det(を使うと、正方行列の行列式を求めることができます。

$$\det \begin{bmatrix} a_{11} \end{bmatrix} = a_{11}$$

$$\det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{bmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}$$

$$\det \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}$$

例 $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ の行列式を求める (Mat C に $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ が登録済みとする)

FUNCTION – {MATRIX} 3 (det)【Mat C】 □ EXE

◆ 転置行列

任意の行列について、行と列の成分を逆転させた転置行列を求めることができます。計算には関数 Trn(を使います。

例 $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ の転置行列を求める (Mat B に $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}$ が登録済みとする)

FUNCTION – {MATRIX} 4 (Trn)【Mat B】 □

◆ 逆行列

正方行列の逆行列を求めることができます。

$$[a_{11}]^{-1} = \left[\frac{1}{a_{11}} \right]$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{\begin{bmatrix} a_{22} & -a_{12} \\ -a_{21} & a_{11} \end{bmatrix}}{a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}}$$

$$\begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{bmatrix}^{-1} = \frac{\begin{bmatrix} a_{22}a_{33} - a_{23}a_{32} & -a_{12}a_{33} + a_{13}a_{32} & a_{12}a_{23} - a_{13}a_{22} \\ -a_{21}a_{33} + a_{23}a_{31} & a_{11}a_{33} - a_{13}a_{31} & -a_{11}a_{23} + a_{13}a_{21} \\ a_{21}a_{32} - a_{22}a_{31} & -a_{11}a_{32} + a_{12}a_{31} & a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \end{bmatrix}}{a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{11}a_{23}a_{32}}$$

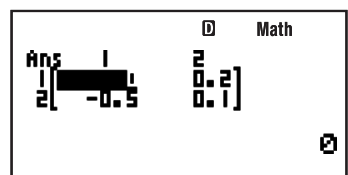
ご注意

● 行列式 ≠ 0 の正方行列に対してのみ実行可能です。

● “ x^{-1} ”の入力には [SHIFT] [D] (x^{-1}) を使用します。

(例) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ の逆行列を求める (Mat C に $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ が登録済みとする)

[Mat C] [SHIFT] [D] (x^{-1}) [EXE]



□ 行列の2乗

正方行列の2乗を求めることができます。

ご注意

2乗の入力には x^2 を使用します。

(例) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ の2乗を求める (Mat C に $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 5 & 0 \end{bmatrix}$ が登録済みとする)

[Mat C] [x^2] [EXE]



数列計算(RECUR)

ここで操作を行う際には、計算モードとして RECUR モード ([MODE] [6]) を選択してください。

■ 数列計算の概要

次の2通りの方法で数列を指定し、数列テーブルを作成することができます。

①数列の一般項 $a_n = f(n)$ 、および数列の開始値と終了値を入力

②数列の二項間漸化式 $a_{n+1} = f(a_n)$ 、および数列の開始値と終了値を入力

ここでは①を a_n タイプの数列、②を a_{n+1} タイプの数列と呼びます。

□ 数列のタイプを選択するには

このタイプを選択するには :	この操作を行う :
a_n タイプ	[FUNCTION] – {TYPE} [1] (a_n)
a_{n+1} タイプ	[FUNCTION] – {TYPE} [2] (a_{n+1})

□ 数列エディタ画面について

RECUR モードに入った直後や数列のタイプを選択した直後は、次のような「数列エディタ画面」が表示されます。

この画面を使って、数列を定義する式(一般項または漸化式)を入力します。

an=

a_n タイプ

an+1=

a_{n+1} タイプ

数列エディタ画面に式を入力するには

(例 1) $a_{n+1} = a_n + n + 1$ を入力する

[FUNCTION] – {TYPE} [2] (a_{n+1})
[FUNCTION] [2] (a_n) [+] [FUNCTION] [1] (n) [+] [1]

an+1=an+n+1

(例 2) $a_n = n + 5$ を入力する

[FUNCTION] – {TYPE} [1] (a_n)
[FUNCTION] [1] (n) [+] [5]

an=n+5

メモ

入力中に [AC/ON] を押すと、入力中の内容が削除されます。

□ テーブルレンジ画面について

数列エディタ画面で式を入力した後で **EXE** を押すと式が登録され、次のような「テーブルレンジ画面」が表示されます。



a_n タイプの場合



a_{n+1} タイプの場合

この画面では、数列テーブルを作成するための n の開始値 (Start) と終了値 (End)、および a_{n+1} タイプでは初項を入力します。

初項、開始値、終了値を登録するには

1. テーブルレンジ画面で **◆** または **◆** を押して、数値を登録したい項目を反転表示させます。
2. 数値または計算式を入力します。
 - 入力中に **ACON** を押すと、入力中の内容が削除されます。
 - 入力中に **EXIT** を押すと入力中の内容が破棄され、入力前の数値が復帰します。
3. 入力した数値または計算式を確定するには、**EXE** を押します。
 - 入力した数値（計算式を入力した場合は計算結果）が登録されます。
 - いずれかの項目が反転表示している間に **EXE** を押すと、数列テーブル画面（59 ページ参照）が表示されます。

テーブルレンジ画面から数列エディタ画面に戻るには

EXIT を押します。

□ 数列テーブル画面について

テーブルレンジ画面で各項目への登録を確定すると、登録した式（一般項または漸化式）、初項、開始値、終了値に基づく数列計算が実行され、結果が数列テーブル画面に表示されます。

n	a_n	Σa_n
1	2	1

a_n タイプの場合

$n+1$	a_{n+1}	Σa_{n+1}
2	3	4

a_{n+1} タイプの場合

- 数値テーブル画面の各セルの数値は、最大 6 行までが表示されます。
- 各セルの数値をより詳細に確認するには、そのセルにカーソルを移動します。カーソル位置の数値は、画面の最下行に詳細表示されます。
- 最下行に詳細表示されている数値に対して、ENG 変換(47 ページ)、60 進数と 10 進数の間での変換(25 ページ)、小数と分数の間での変換(20 ページ)が可能です。
- 入力や編集の操作はできません。

数列テーブルの各列の意味

n テーブルレンジ画面で指定した n の開始値から終了値までの値です。

a_n 同一行の n 値に対する a_n の値です。

Σa_n n の開始値から同一行の n 値までの a_n の総和です。

$n+1$ テーブルレンジ画面で指定した $n+1$ の開始値から終了値までの値です。

a_{n+1} 同一行の $n+1$ 値に対する a_{n+1} の値です。

Σa_{n+1} a_1 から同一行の $n+1$ 値までの a_{n+1} の総和です。

数列テーブル画面からテーブルレンジ画面に戻るには

EXIT を押します。

■数列テーブルを作成する

□ a_{n+1} タイプの数列テーブルを作成するには

(例) 漸化式 $a_{n+1} = a_n + n + 1$ の数列について、 $1 \leq n \leq 10$ (n は整数) の範囲の数値テーブルを作成する。ただし $a_1 = 2$ とする。

RECUR モードに入る :

MODE **6** (RECUR)

a_{n+1} タイプを選ぶ :

FUNCTION – {TYPE} **2** (a_{n+1})

D Math

a_{n+1} =

漸化式を入力 :

FUNCTION **2** (a_n) **+** **FUNCTION** **1** (n) **+** **1**

D Math

a_{n+1}=a_n+n+1

漸化式を登録 :

[EXE] (テーブルレンジ画面が表示される)

Table Range
a₁ : 1
Start: 1
End : 5

$a_1 = 2$ 、Start = 1、End = 10 を入力 :

2 **[EXE]** **1** **[EXE]** **1** **0** **[EXE]**

D Math

Table Range
a₁ : 2
Start: 1
End : 10

数列テーブルを作成 :

[EXE] (数列テーブル画面が表示される)

[EXE]

a_{n+1}	a_{n+1}	a_{n+1}
2	3	4
3	5	7
4	7	10
5	10	13
6	13	16

□ a_n タイプの数列テーブルを作成するには

(例) 一般項 $a_n = \frac{1}{2}n^2 + 2n - 3$ の数列について、 $2 \leq n \leq 6$ (n は整数) の範囲の数値テーブルを作成する。

MATH

RECUR モードに入る :

MODE **6** (RECUR)

a_n タイプを選ぶ :

FUNCTION – {TYPE} **1** (a_n)

D Math

a_n =

一般項の式を入力 :

[EXE] **1** **▼** **2** **▶** **FUNCTION** **1** (n) x^2 **+**

2 **FUNCTION** **1** (n) **-** **3**

D Math

a_n= $\frac{1}{2}n^2+2n-3$

一般項の式を登録 :

[EXE] (テーブルレンジ画面が表示される)

[EXE]

Table Range
Start: 1
End : 10

Start = 2、End = 6 を入力 :

2 **[EXE]** **6** **[EXE]**

D Math

Table Range
Start: 2
End : 6

数列テーブルを作成 :

[EXE] (数列テーブル画面が表示される)

[EXE]

a_n	a_n	a_n
2	3	4
3	7	13
4	10	23
5	13	29
6	16	36

■数列計算時のご注意

次の機能は使用できません。

- カルク機能
- 座標変換(Pol(), Rec())
- ソルブ機能
- 1次微分計算($d/dx()$)、2次微分計算($d^2/dx^2()$)、積分計算($\int()$)、Σ計算($\Sigma()$)
- 独立メモリーへの加減算([**M+**], [**SHIFT M+**] [**M-**])
- 各種メモリーへの数値登録([**SHIFT RCL**] (STO))
- マルチステートメントの入力

数列テーブル作成時のエラーについて

- 数列テーブルは、最大 199 行まで作成可能です。テーブルレンジ指定がこの範囲を超えると、Range ERROR となります。
- 数列テーブルの計算中に演算結果を確保するメモリー容量が不足するとエラーとなり、“Memory Full”というエラーメッセージが表示されます。

数列計算中のMath ERRORについて

数列テーブルの計算中に Math ERROR が発生した場合、数列テーブル画面は表示されますが、エラーが発生したセルに“ERROR”と表示されます。

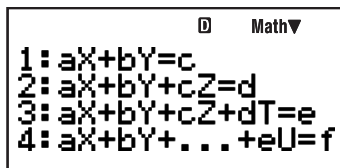
方程式計算(EQN)

■方程式計算の概要(操作の流れ)

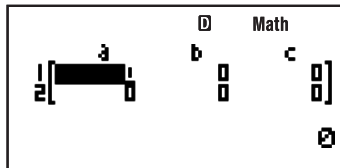
ここでは、次の2元連立1次方程式の解を求める場合で、操作手順を例示します。表示形式は自然表示に設定します。

$$\begin{aligned} X + 0.5Y &= 3 \\ 2X + 3Y &= 4 \end{aligned}$$

1. [**MODE**] [8] (EQN) を押します。
● 次のような「EQN タイプ選択画面」が初期表示されます。

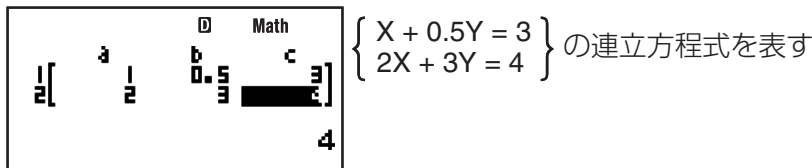


2. [1] (aX+bY=c) を押して、2元連立1次方程式を選びます。
● 次のような「係数エディタ画面」が表示されます。この画面では、方程式の係数を入力することができます。



3. 方程式の係数を入力します。

[1] [EXE] [0] [.] [5] [EXE] [3] [EXE] [2] [EXE] [3] [EXE] [4] [EXE]



4. 解を表示するには、**EXE** を押します。

- X の解が表示されます。

The calculator screen shows the equation $X = \frac{7}{2}$. The top bar indicates "D Math ▼".

- ◎ または ▲ を押すと、X の解と Y の解の間で表示を切り替えることができます。

The calculator screen shows the equation $Y = -1$. The top bar indicates "D Math ▲".

- 解の表示中に **EXIT** を押すと、係数エディタ画面に戻ります。

■ 方程式のタイプを選ぶ

方程式のタイプを選ぶには、次の操作を行います。

このタイプの方程式を選ぶには：	このキーを押す：	EQN タイプ選択画面の表示：
2 元連立 1 次方程式	MODE 8 (EQN) 1	$aX+bY=c$
3 元連立 1 次方程式	MODE 8 (EQN) 2	$aX+bY+cZ=d$
4 元連立 1 次方程式	MODE 8 (EQN) 3	$aX+bY+cZ+dT=e$
5 元連立 1 次方程式	MODE 8 (EQN) 4	$aX+bY+cZ+dT+eU=f$
2 次方程式	MODE 8 (EQN) ▼ 1	$aX^2+bX+c=0$
3 次方程式	MODE 8 (EQN) ▼ 2	$aX^3+bX^2+cX+d=0$

メモ

すでに EQN モードに入っているときに方程式のタイプを変更すると、係数エディタ画面で入力した値はすべてクリアーされます。

■ 係数の入力について

方程式の係数の入力には、係数エディタを使います。係数エディタ画面には、選択されている方程式のタイプに応じて、必要なだけの入力エリア(セル)が表示されます。

The coefficient editor for a 2x1 linear system shows three cells for coefficients a, b, and c. The first cell (a) is highlighted with a black bar.

2 元連立 1 次方程式

The coefficient editor for a 5x1 linear system shows five cells for coefficients a, b, c, d, and e. The first cell (a) is highlighted with a black bar.

5 元連立 1 次方程式

The coefficient editor for a quadratic equation shows three cells for coefficients a, b, and c. The first cell (a) is highlighted with a black bar.

2 次方程式

The coefficient editor for a cubic equation shows four cells for coefficients a, b, c, and d. The first cell (a) is highlighted with a black bar.

3 次方程式

□ 係数を入力／編集するには

- カーソルキーを使って入力したい係数の位置にカーソルを移動し、数値を入力します。入力中の数値や式は、画面の最下行に左詰めで表示されます。
- 入力中のセルへの入力内容をクリアーするには、**ACON** を押します。
- 入力中の内容を確定するには、**EXE** を押します。確定と同時に、選択されていたセルに数値が表示されます(最大 6 行)。
- 各セルには数値または計算式を入力することができます。ただし計算式を入力した場合、入力を確定した時点で計算が実行され、計算結果だけがセルに登録されます。

- 入力済みの数値を変更するには、カーソルキーを使って変更したいセルにカーソルを移動し、入力し直します。

メモ

2元連立1次方程式と2次方程式を選択した場合は、係数エディタ画面に一度にすべての係数が表示されます。その他の方程式を選択した場合は、係数エディタ画面を表示した時点では、d列以降および4行目以降は見えません。カーソルを移動すると、表示されます。

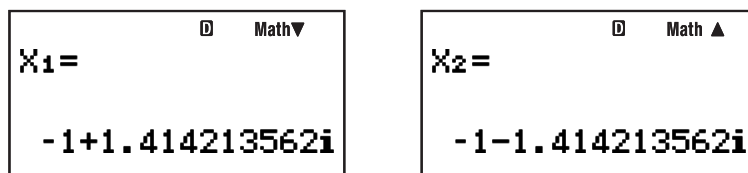
□ 入力に関するご注意

係数エディタへの入力時は、次の機能は使用できません。

- カルク機能
- ソルブ機能
- 座標変換(Pol(), Rec())
- 独立メモリーへの加減算(**M+**, **SHIFT M+** (M-))
- 変数メモリーへの数値登録(**SHIFT RCL** (STO))
- マルチステートメントの入力

■ 解の表示について

係数エディタ画面で、各セルへの入力が確定した状態で **EXE** を押すと、方程式の解が表示されます。



解の表示画面例

- 解の表示中は、**EXE** を押すごとに次の解の表示に切り替わります。最後の解が表示された後で **EXE** を押すと、係数エディタ画面に戻ります。
- **▽** または **△** を押して前後の解を表示することも可能です。
- 解の表示中に **EXIT** を押すと、係数エディタ画面に戻ります。
- 解の表示形式は、セットアップの「表示形式設定」と「複素数表示設定」に従います。

■ 方程式計算の例題

(例 1) $\begin{cases} X + 2Y = 3 \\ 2X + 3Y = 4 \end{cases}$ を解く

MODE **8** (EQN)

1: aX+bY=c
2: aX+bY+cZ=d
3: aX+bY+cZ+dT=e
4: aX+bY+...+eU=f

1 (aX+bY=c)

a [] b [] c []
2 [] 0 [] 0 [] 0 []

1 EXE 2 EXE 3 EXE 4 EXE

a [] b [] c []
2 [] 5 [] 3 [] 4 []

X=

-1

④ Math ▲
Y= 2

例2 $x^2 + 2x + 3 = 0$ を解く

MODE 8 (EQN) ▽ 1 (aX²+bX+c=0)

④ Math
[a b c] 0

1 EXE 2 EXE 3 EXE

④ Math
[a b c] 3

④ Math▼
X₁= -1+1.414213562i

④ Math▲
X₂= -1-1.414213562i

例3 $\begin{cases} X - Y + Z = 2 \\ X + Y - Z = 0 \\ -X + Y + Z = 4 \end{cases}$ を解く

MODE 8 (EQN) 2 (aX+bY+cZ=d)

④ Math
[a b c] 0

1 EXE (-) 1 EXE 1 EXE 2 EXE
1 EXE 1 EXE (-) 1 EXE 0 EXE
(-) 1 EXE 1 EXE 1 EXE 4 EXE

④ Math
[b c d] 2 4

④ Math▼
X= 1

④ Math▼▲
Y= 2

④ Math▲
Z= 3

例4 $x^3 - 2x^2 - x + 2 = 0$ を解く

MODE 8 (EQN) ▽ 2 (aX³+bX²+cX+d=0)

④ Math
[a b c] 0

① EXE (→) ② EXE (→) ① EXE ② EXE

Math
[b -2 c -1 d]
2

EXE

Math▼
x₁=
-1

▼

Math▼
x₂=
2

▼

Math ▲
x₃=
1

(例5) $x^2 - 4x + 4 = 0$ を解く

MODE 8 (EQN) ▽ 1 (aX²+bX+c=0)

Math
[a 1 b 0 c 0]
0

① EXE (→) ④ EXE ④ EXE

Math
[a 1 b -4 c 0]
4

EXE

Math
x=
2

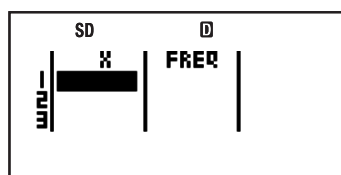
統計計算(SD/REG)

一変数および二変数の統計計算を実行できます。

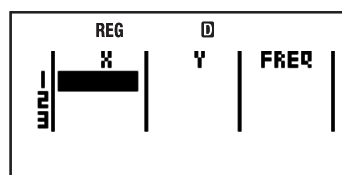
- ①一変数統計計算(SD モード : MODE 3)..... 標準偏差計算
- ②二変数統計計算(REG モード : MODE 4) ... 回帰計算

■標本データを登録する

SD モードと REG モードで変数の数が異なる点を除くと、標本データを登録する操作はどちらのモードでも同じです。登録は STAT エディタ画面で行います。



SD モードの STAT エディタ



REG モードの STAT エディタ

STAT エディタ画面は、SD モードまたは REG モードに入ったときに表示されます。

□ 標本データの登録方法について

標本データは「度数を使う(FreqOn)」または「度数を使わない(FreqOff)」のいずれかの登録方法があります。本機の初期設定は FreqOff です。どちらの方法で登録するかは、セットアップの「統計度数設定」(11 ページ) で切り替えます。

FreqOn のときは STAT エディタ画面に FREQ 列が表示され、FreqOff のときは表示されません。

□ 標本データを登録するには

SD モードで次の標本データを登録する操作例を示します。

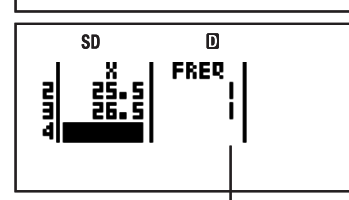
階級値(X)	度数(FREQ)
24.5	4
25.5	6
26.5	2

(SD モードに入る)



(X 列に階級値を入力)

[2] [4] [.] [5] [EXE] [2] [5] [.] [5] [EXE]
[2] [6] [.] [5] [EXE]



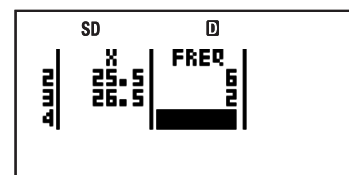
度数の初期値として 1 が自動的に入力される

(FREQ 列の先頭にカーソルを移動)



(FREQ 列に度数を入力)

[4] [EXE] [6] [EXE] [2] [EXE]



REG モードで標本データを登録するときも、上記の操作と同じ要領で X, Y, FREQ の各列に順次数値を入力します。

メモ

- SD モードでは X と FREQ、REG モードでは X, Y, FREQ で 1 セットのデータです。このため、STAT エディタ画面のある行にいずれか 1 項目のデータを登録すると、その他のデータの初期値(X, Y は 0、FREQ は 1)が自動的に入力されます。
- 計算式を入力して [EXE] を押すと、計算結果の数値が登録されます。
- SD モード、REG モードのどちらの場合でも、最大 199 行の標本データを登録可能です。
- 登録した標本データは、削除やリセット操作を行わない限り保持されます。計算モードや統計度数設定の変更、電源オフ操作の影響は受けません。
- SD モードで X にデータを登録すると、画面には表示されませんが、Y に対して 0 が登録されます。このため、SD モードでデータを入力した後で、Y データに関する各種統計演算 (Σy など) を行っても、エラーとはなりませんのでご注意ください。

ご注意

STAT エディタ画面では、次の機能は使用できません。

- カルク機能
- ソルブ機能
- 座標変換(Pol(), Rec())

- 独立メモリーへの加減算(**M+**, **SHIFT M+** (**M-**))
- 各種メモリーへの数値登録(**SHIFT RCL** (**STO**))
- マルチステートメントの入力

□ 標本データを編集するには

STAT エディタ画面では、各セルの内容の上書きや、行挿入、セル挿入、セル削除、全データの一括削除の操作が可能です。

編集時のカーソルの移動について

編集を行う際には、編集対象のセルにカーソルを移動します。

上下方向への移動には **▲**/**▼** を、左右方向への移動には **◀**/**▶** を使用します。

セルの内容を上書きするには

カーソルキーを使って内容を上書きしたいセルにカーソルを移動し、数値や計算式を入力し直します。入力後に **EXE** を押すと、元の内容が上書きされます。

1行を挿入して以降のデータ全体を1行下にずらすには

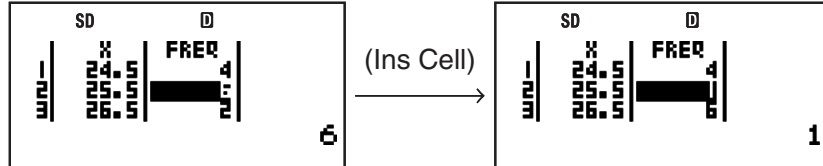
1. 行を挿入したい位置にカーソルを移動します。
2. **FUNCTION [5] (STAT) [1] (Edit) [1] (Ins Row)** を押します。
 - カーソルのあった位置に行が挿入され、その行以下のデータ全体が1行下にスライドします。
 - このとき、挿入された行の X (および Y) データは 0、FREQ データは 1 が初期入力されます。

全データを一括削除するには

1. **FUNCTION [5] (STAT) [1] (Edit) [2] (Del All)** を押します。
 - “Delete All Data?” という確認メッセージが表示されます。
2. 全データを削除するには **EXE** (Yes) を、削除をやめるには **EXIT** (No) を押します

セル1つを挿入して同一列のデータだけを1行下にずらすには

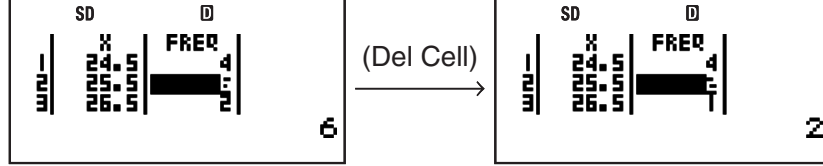
1. セルを挿入したい位置にカーソルを移動します。
2. **FUNCTION [5] (STAT) [1] (Edit) [3] (Ins Cell)** を押します。
 - カーソルがあった位置にセルが挿入され、そのセルと同一列でそのセル以下のデータ全体が1行下にスライドします。



- セルを挿入した列が X (または Y) 列の場合は 0、FREQ 列の場合は 1 が、挿入したセルに対して初期入力されます。
- セルを挿入した結果として、同一列最終行のデータは削除されます。

セル1つを削除して同一列のデータだけを1行上にずらすには

1. セルを削除したい位置にカーソルを移動します。
2. **FUNCTION [5] (STAT) [1] (Edit) [4] (Del Cell)** を押します。
 - カーソルがあった位置のセルが削除され、そのセルと同一列でそのセル以下のデータ全体が1行上にスライドします。



- セルを削除した結果として、同一列最終行のデータは X (または Y) 列の場合は 0、FREQ 列の場合は 1 となります。

■一変数の統計計算を実行する

- ここで操作を行う際には、計算モードとして SD モード(MODE ③ (SD))を選択してください。
- 以下の操作は、標本データが登録済みであることが前提です。登録の操作については「標本データを登録する」(65 ページ)を参照してください。

□ 登録した標本データの統計処理結果を一覧表示するには

STAT エディタ画面で次のキー操作を行います。

メモ

- 計算結果は、最大 10 行まで表示されます。
- STAT エディタ画面に戻るには EXIT を押します。
- 一覧表示上の数値の意味および計算式については、「SD モードの統計計算コマンド一覧」(68 ページ)を参照してください。

□ 登録した標本データに基づいて統計計算を行うには

1. STAT エディタ画面で FUNCTION ① (→ COMP) を押します。
 - COMP モードの演算画面が表示されます。
2. 統計計算コマンドを入力し、 EXE を押します。
 - 例えば現在登録されている標本データの平均値 (\bar{x}) を求めたい場合は、次のように操作します。

統計計算コマンドについて詳しくは、次項を参照してください。

□ SDモードの統計計算コマンド一覧

n	FUNCTION ⑦ (STAT) ② (VAR) ①	\bar{x}	FUNCTION ⑦ (STAT) ② (VAR) ②
標本数を求めます。	$n = (x_i \text{ データの件数})$	平均を求めます。	$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$
$x\sigma_n$	FUNCTION ⑦ (STAT) ② (VAR) ③	$x\sigma_{n-1}$	FUNCTION ⑦ (STAT) ② (VAR) ④
母標準偏差を求めます。	$x\sigma_n = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n}}$	標本標準偏差を求めます。	$x\sigma_{n-1} = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$
Σx^2	FUNCTION ⑦ (STAT) ② (VAR) ⑤ ①	Σx	FUNCTION ⑦ (STAT) ② (VAR) ⑤ ②
標本の 2 乗和を求めます。	$\Sigma x^2 = \sum x_i^2$	標本の総和を求めます。	$\Sigma x = \sum x_i$

minX

FUNCTION 7 (STAT) 2 (VAR) ▶ ▶ 1

標本の最小値を求めます。

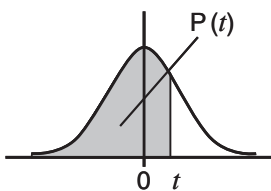
maxX

FUNCTION 7 (STAT) 2 (VAR) ▶ ▶ 2

標本的最大値を求めます。

P(

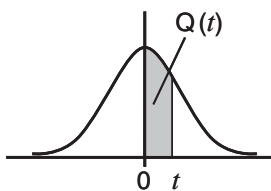
FUNCTION 7 (STAT) 3 (DISTR) 1

 t を引数として、標準正規分布の分布確率 $P(t)$ を求めます。

$$P(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^t e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

Q(

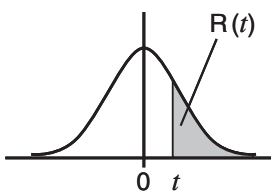
FUNCTION 7 (STAT) 3 (DISTR) 2

 t を引数として、標準正規分布の分布確率 $Q(t)$ を求めます。

$$Q(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{|t|} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

R(

FUNCTION 7 (STAT) 3 (DISTR) 3

 t を引数として、標準正規分布の分布確率 $R(t)$ を求めます。

$$R(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_t^{+\infty} e^{-\frac{x^2}{2}} dx$$

►t

FUNCTION 7 (STAT) 3 (DISTR) 4

直前に入力した数値 (X) を引数として、標準化変量 t を以下の式により求めます。

$$X \blacktriangleright t = \frac{X - \bar{x}}{x\sigma_n}$$

■二変数の統計計算を実行する

- ここで操作を行う際には、計算モードとして REG モード (MODE 4 (REG)) を選択してください。
- 以下の操作は、標本データが登録済みであることが前提です。登録の操作については「標本データを登録する」(65 ページ) を参照してください。

□ 登録した標本データの統計処理結果を一覧表示するには

REG モードでは、標準偏差や総和の計算結果、および各種の回帰計算結果を一覧表示することができます。

メモ

- 計算結果は、最大 10 行まで表示されます。
- 各種の計算結果一覧画面から STAT エディタ画面に戻るには、**EXIT** を押します。
- 各種の計算結果一覧画面に表示される数値の意味および計算式については、「REG モードの統計計算コマンド一覧」(71 ページ) を参照してください。

標準偏差や総和の計算結果を一覧表示するには

STAT エディタ画面で次のキー操作を行います。

FUNCTION [6] (RESULT) [1] (S-Var)
(\blacktriangleright / \blacktriangleleft を押すと、表示が上下にスクロールします。)

REG	D	▼
2-Variable		
\bar{x}	=25.0714285	
Σx	=175.5	
Σx^2	=4403.75	
x_0^n	=0.72843135	
x_{0n-1}^n	=0.78679579	
n	=7	
\bar{y}	=1.57142857	
Σy	=11	
Σy^2	=21	
y_0^n	=0.72843135	
y_{0n-1}^n	=0.78679579	
Σxy	=279.5	
Σx^3	=110596.875	
Σx^2y	=7108.75	
Σx^4	=2780005.43	
minX	=24.5	
maxX	=26.5	
minY	=1	
maxY	=3	

※計算結果の数値は一例です

回帰計算の結果を一覧表示するには

1. STAT エディタ画面で次のキー操作を行います。

FUNCTION [6] (RESULT) [2] (Reg)

REG	D
1:Line	2:Quad
3:Log	4:eExp
5:abExp	6:Power
7:Inv	

- 回帰計算の種類を選択するメニュー画面が表示されます。

2. 表示したい回帰計算結果一覧に応じたキーを押します。

この回帰計算結果一覧を表示するには :	このキーを押す :
一次回帰 ($y = ax+b$)	[1] (Line)
二次回帰 ($y = ax^2+bx+c$)	[2] (Quad)
対数回帰 ($y = a+b \ln x$)	[3] (Log)
e 指数回帰 ($y = ae^{bx}$)	[4] (eExp)
ab 指数回帰 ($y = ab^x$)	[5] (abExp)
べき乗回帰 ($y = ax^b$)	[6] (Power)
逆数回帰 ($y = a+b/x$)	[7] (Inv)

([1] を押した場合の画面例)

REG	D
$y=ax+b$	
a	=0.1347162
b	=-4.6081604
r	=0.90910777

※計算結果の数値は一例です

登録した標本データに基づいて統計計算を行うには

1. STAT エディタ画面で **FUNCTION** [1] (→ COMP) を押します。

- COMP モードの演算画面が表示されます。

2. 統計計算コマンドを入力し、**EXE** を押します。

- 例えば現在登録されている標本データの平均値(\bar{x} および \bar{y})を求めたい場合は、次のように操作します。

FUNCTION [7] (STAT) [2] (VAR)

1:n	2: \bar{x}
3: x_0^n	4: x_{0n-1}^n
5: \bar{y}	6: y_0^n
7: y_{0n-1}^n	

\bar{x} [2] (\bar{x}) [EXE]	65.68
\hat{y} [FUNCTION] [7] (STAT) [2] (VAR) [5] (\hat{y}) [EXE]	4.24

※計算結果の数値は一例です

□ 登録した標本データに基づいて回帰計算を行うには

- (例)** 次の標本データが登録されているとき対数回帰を実行し、相関係数 r および $x = 100$ のときの y の推定値を求める

x	y
29	1.6
50	23.5
74	38.0
103	46.4
118	48.9

1. 対数回帰の計算結果一覧を表示します。

[FUNCTION] [6] (RESULT) [2] (Reg) [3] (Log)

REG $y=a+b \cdot \ln x$ $a = -111.12839$ $b = 34.0201475$ $r = 0.99401394$

2. **[EXIT]** を押して STAT エディタ画面に戻ります。
 3. **[FUNCTION] [1] (→ COMP)** を押して、COMP モードの演算画面を表示します。
 4. 相関係数 r と $x = 100$ のときの y の推定値を求めます。

- 相関係数 r を求める :

**[FUNCTION] [7] (STAT) [2] (VAR)
[▼] [▼] [▼] [4] (r) [EXE]**

r 0.9940139466
--

- $x = 100$ のときの y の推定値を求める :

**[1] [0] [0] [FUNCTION] [7] (STAT) [2] (VAR)
[▼] [▼] [▼] [7] (\hat{y}) [EXE]**

100 45.54017135
--

メモ

- この例題の r や \hat{y} など回帰計算に関連した統計計算コマンドを使って算出される値は、最後に計算結果一覧を表示した回帰計算タイプの値となります。回帰計算の計算結果一覧を一度も表示していない場合は、一次回帰の値となります。
- 統計計算コマンドについて詳しくは、「REG モードの統計計算コマンド一覧」(71 ページ) を参照してください。

□ REGモードの統計計算コマンド一覧

平均と標準偏差関連のコマンド

n **[FUNCTION] [7] (STAT) [2] (VAR) [1]**
 標本数を求めます。 $n = (x_i \text{ データの件数})$

$x\sigma_n$ **[FUNCTION] [7] (STAT) [2] (VAR) [3]**
 標本の x データの母標準偏差を求めます。

$$x\sigma_n = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n}}$$

\bar{x} **[FUNCTION] [7] (STAT) [2] (VAR) [2]**
 標本の x データの平均を求めます。 $\bar{x} = \frac{\sum x_i}{n}$

$x\sigma_{n-1}$ **[FUNCTION] [7] (STAT) [2] (VAR) [4]**
 標本の x データの標本標準偏差を求めます。 $x\sigma_n = \sqrt{\frac{\sum(x_i - \bar{x})^2}{n}}$

y

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **5**

標本の y データの平均を求めます。

$$\bar{y} = \frac{\sum y_i}{n}$$

$y\sigma_{n-1}$

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **7**

標本の y データの標本標準偏差を求めます。

$$y\sigma_{n-1} = \sqrt{\frac{\sum(y_i - \bar{y})^2}{n-1}}$$

総和関連のコマンド

Σx^2

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **1**

標本の x データの 2 乗和を求めます。 $\Sigma x^2 = \sum x_i^2$

Σy^2

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **3**

標本の y データの 2 乗和を求めます。 $\Sigma y^2 = \sum y_i^2$

Σxy

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **5**

標本の x データと y データの積和を求めます。 $\Sigma xy = \sum x_i y_i$

Σx^2y

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **7**

標本の { x データの 2 乗 \times y データ } $\Sigma x^2 y = \sum x_i^2 y_i$ の総和を求めます。

最小値と最大値関連のコマンド

$\min X$

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **1**

標本の x データ最小値を求めます。

$\min Y$

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **3**

標本の y データ最小値を求めます。

回帰式の係数と推定値関連のコマンド

以下の各コマンドによって求められる値は、計算に適用される回帰式に応じて変化します。REG モードで最後に表示した回帰計算結果一覧(70 ページ)の回帰式が、計算に適用されます。

a

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **▼** **1**

回帰式の係数 a を求めます。

c

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **▼** **3**

二次回帰計算でのみ有効なコマンドです。

回帰式の二次係数 c を求めます。

\hat{x}_1

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **▼** **5**

このコマンドの直前に入力された数値を y 値とみなしたときの x の推定値の 1 つを求めます。

\hat{y}

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **▼** **7**

このコマンドの直前に入力された数値を x 値とみなしたときの y の推定値を求めます。

$y\sigma_n$

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **6**

標本の y データの母標準偏差を

$$y\sigma_n = \sqrt{\frac{\sum(y_i - \bar{y})^2}{n}}$$

Σx

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **2**

標本の x データの総和を求めます。 $\Sigma x = \sum x_i$

Σy

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **4**

標本の y データの総和を求めます。 $\Sigma y = \sum y_i$

Σx^3

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **6**

標本の x データの 3 乗和を求めます。 $\Sigma x^3 = \sum x_i^3$

Σx^4

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **8**

標本の x データの 4 乗和を求めます。 $\Sigma x^4 = \sum x_i^4$

$\max X$

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **2**

標本の x データ最大値を求めます。

$\max Y$

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **4**

標本の y データ最大値を求めます。

b

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **▼** **2**

回帰式の係数 b を求めます。

r

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **▼** **4**

相関係数 r を求めます。

二次回帰計算では、このコマンドは無効です。

\hat{x}_2

FUNCTION **7** (STAT) **2** (VAR) **▼** **▼** **▼** **6**

二次回帰計算でのみ有効なコマンドです。

このコマンドの直前に入力された数値を y 値とみなしたときの x の 2 つめの推定値を求めます。二次回帰計算以外で用いたときには \hat{x}_1 と同じ結果を求めます。

■ 回帰係数と推定値の計算式について

回帰係数と推定値を求める各コマンドが演算に使う計算式は、回帰計算の種類によって異なります。回帰計算の種類に応じた計算式は、別紙付録の< #02 >から< #08 >までを参照してください。

回帰計算の種類	参照先
一次回帰 ($y = ax + b$)	< #02 >
二次回帰 ($y = ax^2 + bx + c$)	< #03 >
対数回帰 ($y = a + b \ln x$)	< #04 >
e 指数回帰 ($y = ae^{bx}$)	< #05 >
ab 指数回帰 ($y = ab^x$)	< #06 >
べき乗回帰 ($y = ax^b$)	< #07 >
逆数回帰 ($y = a + b/x$)	< #08 >

■ 統計計算の例題

ここでは統計計算の具体的な計算例を示します。

(例 1) ある男子校の全校生徒1000人から任意に50人を抽出して脈拍数を調べたところ、表の通りとなった。

- ① 得られた標本データの平均値と標準偏差を求めよ。
- ② 母集団分布が正規分布であると仮定した場合の、脈拍数 70 以上の生徒の分布確率を求めよ。

操作手順

SD モードを選択する : **MODE** [3] (SD)

統計度数設定を FreqOn にする : **SHIFT MODE** (SETUP) ▶ [5] (STAT) [1] (FreqOn)

X 列に脈拍数のデータを登録する :

[5] [5] EXE [5] [7] EXE [5] [9] EXE [6] [1] EXE [6] [3] EXE [6] [5] EXE [6] [7] EXE [6] [9] EXE [7] [1] EXE
[7] [3] EXE [7] [5] EXE

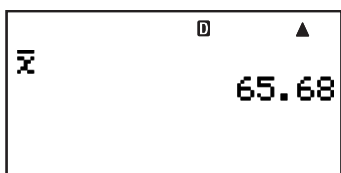
FREQ 列に人数のデータを登録する :

◀ ▶ [1] EXE [2] EXE [2] EXE [5] EXE [8] EXE [9] EXE [8] EXE [6] EXE [4] EXE [3] EXE [2] EXE

①の計算を実行

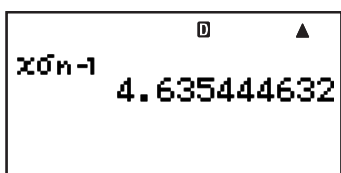
平均を求める :

FUNCTION [1] (→ COMP)
FUNCTION [7] (STAT) [2] (VAR) [2] (\bar{x}) EXE



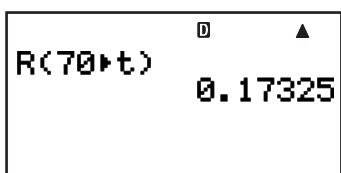
標本標準偏差を求める :

FUNCTION [7] (STAT) [2] (VAR) [4] ($x\sigma_{n-1}$) EXE



②の計算を実行

FUNCTION [7] (STAT) [3] (DISTR) [3] (R()) [7] [0]
FUNCTION [7] (STAT) [3] (DISTR) [4] (▶t) [0] EXE



(例2) 次のデータは、ある新生児の生後日数と体重の推移を示したものである。

- ① データを一次回帰したときの回帰式と相関係数を求めよ。
- ② データを対数回帰したときの回帰式と相関係数を求めよ。
- ③ 回帰結果がデータの傾向により近いと考えられる回帰式に基づいて、生後 350 日の体重の推定値を求めよ。

操作手順

REG モードを選択する : MODE 4 (REG)

統計度数設定を FreqOff にする : SHIFT MODE (SETUP) ▶ 5 (STAT) 2 (FreqOff)

X 列に日数のデータを登録する :

```
2 0 EXE 5 0 EXE 8 0 EXE 1 1 0 EXE 1 4 0 EXE 1 7 0 EXE 2 0 0 EXE  
2 3 0 EXE 2 6 0 EXE 2 9 0 EXE 3 2 0 EXE
```

Y 列に体重のデータを登録する :

```
▼ ▶ 3 1 5 0 EXE 4 8 0 0 EXE 6 4 2 0 EXE 7 3 1 0 EXE 7 9 4 0 EXE  
8 6 9 0 EXE 8 8 0 0 EXE 9 1 3 0 EXE 9 2 7 0 EXE 9 3 1 0 EXE 9 3  
9 0 EXE
```

①の計算を実行(一次回帰)

一次回帰の計算結果一覧を表示 :

FUNCTION 6 (RESULT) 2 (Reg) 1 (Line)

REG	D
y=a _x +b _y	
a = 18.8757575	
b = 4446.57575	
r = 0.90479356	

②の計算を実行(対数回帰)

対数回帰の計算結果一覧を表示 :

EXIT FUNCTION 6 (RESULT) 2 (Reg) 3 (Log)

REG	D
y=a+b·lnx	
a = -4209.3565	
b = 2425.75622	
r = 0.99149312	

③の計算を実行

(相関係数rの絶対値が1に近い対数回帰で計算)

$x = 350$ のときの \hat{y} を求める :

EXIT FUNCTION 1 (→ COMP) 3 5 0 FUNCTION 7 (STAT)
2 (VAR) ▶ ▶ ▶ 7 (ŷ) EXE

350	10000.56129
-----	-------------

n進計算(BASE-N)

ここで操作を行う際には、計算モードとして BASE-N モード (MODE 2) を選択してください。

■ n進法で計算する

MODE 2 を押して BASE-N モードに入ると、現在の設定状態が画面に次のように表示されます。

基数表示	負数設定表示
Dec Signed	

基数表示 基数が表示されます(下記参照)。

負数設定表示 負数設定状態が表示されます(11 ページの「n 進計算の負数設定を切り替えるには」を参照)。

□ 基数(2進、8進、10進、16進)を選択するには

次のキーを使います。



この基数を選択するには：	このキーを押す：	画面上の基数表示
10 進	x^2 (DEC)	Dec
16 進	log(HEX)	Hex
2 進	ln(BIN)	Bin
8 進	x^2 (OCT)	Oct

□ n進法の計算例

(例 1) 2進法で $1_2 + 1_2$ を計算する

AC/ON In (BIN) 1 + 1 EXE

▲
Bin Signed
1+1
0000000000000000
0000000000000010

(例 2) 8進法で $7_8 + 1_8$ を計算する

AC/ON x^2 (OCT) 7 + 1 EXE

▲
Oct Signed
7+1
000000000010

- 有効でない数値入力は、Syntax ERROR となります。
- BASE-N モードでは、小数や指数方式の数値の入力はできません。また、演算結果が小数となる場合、小数点以下の部分は切り捨てられます。

□ 16進数の入力と計算例

16 進数の入力時に使う A、B、C、D、E、F は、次の各キーで入力します。



(例) 16進法で $1F_{16} + 1_{16}$ を計算する

AC/ON log (HEX) 1 tan(F) + 1 EXE

▲
Hex Signed
1F+1
00000020

□ 演算の有効範囲

セットアップの負数設定が“Signed”(負数を扱う)の場合

基數	有効範囲
2 進	正：00000000000000000000000000000000 $\leq x \leq$ 01111111111111111111111111111111 負：10000000000000000000000000000000 $\leq x \leq$ 11111111111111111111111111111111
8 進	正：0000000000 $\leq x \leq$ 1777777777 負：2000000000 $\leq x \leq$ 3777777777
10 進	-2147483648 $\leq x \leq$ 2147483647
16 進	正：00000000 $\leq x \leq$ 7FFFFFFF 負：80000000 $\leq x \leq$ FFFFFFFF

セットアップの負数設定が“Unsigned”(負数を扱わない)の場合

基數	有効範囲
2進	00000000000000000000000000000000 $\leq x \leq$ 11111111111111111111111111111111
8進	00000000000 $\leq x \leq$ 37777777777
10進	0 $\leq x \leq$ 4294967295
16進	00000000 $\leq x \leq$ FFFFFFFF

● 計算結果が有効範囲を超えると、Math ERROR となります。

■計算結果をn進法で表示する

計算結果の表示中に x^2 (DEC)、 \log (HEX)、 \ln (BIN)、 x^8 (OCT) を押すと、計算結果が押したキーに対応する基數での数値に切り替わります。

(例) 10進数の 30_{10} を2進、8進、16進に変換する

The calculator screen displays four results for the decimal value 30:

- **Dec Signed****: Shows 30 in decimal.
- **Bin Signed****: Shows 30 in binary as 00000000000000000000000011110.
- **Oct Signed****: Shows 30 in octal as 00000000036.
- **Hex Signed****: Shows 30 in hexadecimal as 0000001E.

■基數を指定して数値を入力する

基數設定とは無関係に、数値の入力時に個別に基數を指定することも可能です。

□ 入力時に基數を指定するには

例えば 10進数で 3 を入力するには、次のように操作します。

The calculator screen shows the following steps for entering the decimal number 3:

- FUNCTION button, then **1** (BASE-N).
- Shows options: 1:d, 2:b, 3:h, 4:0.
- Input field shows **1 (d)**.
- Shows the result: ****Bin Signed** d3**.

□ 数値ごとに基數を指定した計算例

(例) $5_{10} + 5_{16}$ の計算結果を2進数で得る

The calculator screen shows the following steps for calculating $5_{10} + 5_{16}$ and displaying the result in binary:

- FUNCTION button, then **1** (BASE-N), then **5** (d), then **+**.
- FUNCTION button, then **1** (BASE-N), then **5** (h), then **EXE**.
- Shows the result: ****Bin Signed** d5+h5**.
- Shows the result in binary: **00000000000000000000000000001010**.

■2進数の論理計算と負数計算を行う

32桁(32ビット)の2進数の論理計算および負数計算が可能です。次の例題は、基数を2進(**IN(BIN)**)に設定して行ってください。

メモ

2進、8進、16進では、負数は2進数表記で2の補数をとった数値を、元のn進表記に戻して使います。
10進では、負数には負符号を表示します。

□ 論理積(and)

ビットごとの論理積をとった結果を返します。

(例) $1010_2 \text{ and } 1100_2 = 1000_2$

① 0 1 0 FUNCTION 1 (BASE-N)
▼ 3 (and) 1 1 0 0 EXE

Bin Signed
1010 and 1100
00000000000000000000
0000000000001000

□ 論理和(or)

ビットごとの論理和をとった結果を返します。

(例) $1011_2 \text{ or } 11010_2 = 11011_2$

① 0 1 1 FUNCTION 1 (BASE-N)
▼ 4 (or) 1 1 0 1 0 EXE

Bin Signed
1011 or 11010
00000000000000000000
00000000000011011

□ 排他的論理和(xor)

ビットごとの排他的論理和をとった結果を返します。

(例) $1010_2 \text{ xor } 1100_2 = 110_2$

① 0 1 0 FUNCTION 1 (BASE-N)
▼ 5 (xor) 1 1 0 0 EXE

Bin Signed
1010 xor 1100
00000000000000000000
00000000000000001110

□ 排他的論理和の否定(xnor)

ビットごとの排他的論理和の否定をとった結果を返します。

(例) $1111_2 \text{ xnor } 101_2 = 111111111111111111111111111110101_2$

① 1 1 1 1 FUNCTION 1 (BASE-N)
▼ 6 (xnor) 1 0 1 EXE

Bin Signed
1111 xnor 101
11111111111111111111
11111111111101011

□ 否定(Not)

ビット反転した結果を返します。

(例) $\text{Not}(1010_2) = 1111111111111111111111111110101_2$

FUNCTION 1 (BASE-N) ▼
2 (Not) 1 0 1 0 0 EXE

Bin Signed
Not(1010)
11111111111111111111
11111111111101011

□ 負数(Neg)

2の補数をとった結果を返します。負数設定が“Signed”(負数を扱う)の場合のみ計算できます。

(例) $\text{Neg}(101101}_2 = 11111111111111111111111111010011_2$

FUNCTION 1 (BASE-N) ▼ 1 (Neg)
1 0 1 1 0 1 0 EXE

Bin Signed
Neg(101101)
11111111111111111111
11111111111010011

カルク機能(数式記憶機能)

変数を含む計算式を入力し、変数に特定の値を代入したときの答えを求めます。代入する値を変更しながら、連続して答えを得ることができます。

カルク機能は、COMP モード(**MODE** ①)でのみ使用可能です。

■ カルク機能を使う

変数を含む計算式を入力して **CALC** キーを押すと、各変数の値を入力する「代入画面」が現れます。入力後 **EXE** を押すと、計算が実行されます。

ご注意

カルク機能で入力する「変数を含む計算式」として有効なのは、変数メモリー A ~ Z を含む計算式だけです。変数として配列メモリーを使うことはできません。もし配列メモリーを使うと、変数ではなく定数(配列メモリーが記憶している数値)として扱われます。

□ カルク機能を使って計算するには

(例) $3 \times A + B$ | A = 5, B = 3、および A = 5, B = 10 を代入して計算する

LINE

③ **X** **ALPHA** **i** (A) **+** **ALPHA** **□** (B)

③

3×A+B
CALC
A = 0
B = 0

(代入画面が表示される)

3×A+B
A = 5
B = 3

⑤ **EXE** ③ **EXE**

③

3×A+B

18

EXE

3×A+B

18

EXE

A = 0

B = 3

④ ① ② **EXE**

②

3×A+B

25

EXE

A = 5, B = 3 を代入：

計算を実行：

代入画面を再呼び出し：

A はそのままにして、B の数値を 10 に変更：

計算を実行：

メモ

- 自然表示形式が選択されている場合、代入画面には一度に 1 つの変数が表示されます。
- 代入画面では、**▽** または **△** を押して反転表示を移動し、入力対象の変数を選ぶことができます。

ご注意

代入画面では、次の機能は使用できません。

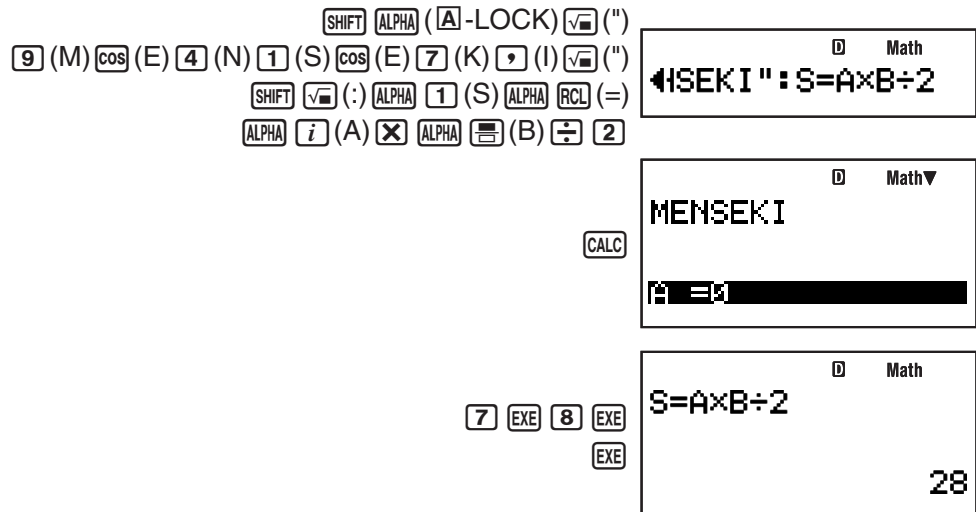
- 複素数の入力と表示
- ソルブ機能

□ 代入画面にコメント文を表示するには

"コメント文"：{計算式} の形式で式を入力すると、代入画面の 1 行目に計算式の代わりにコメント文を表示させることができます。

(例) "MENSEKI": $S = A \times B \div 2$ をカルク機能で計算する($A = 7, B = 8$ を代入)

MATH



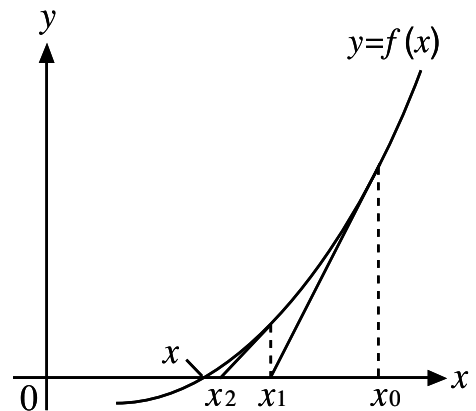
ソルブ機能

ソルブ機能は、方程式の解をニュートン法を使って近似計算する機能です。ソルブ機能は、COMP モード(MODE 1)でのみ使用可能です。

*ニュートン法とは

「 $f(x)$ は、ごく狭い範囲において 1 次式で近似できる」という考え方とともに、式の根の近似値を微分を使って求める方法です。

まず、ある初期推定値 x_0 を与え、その推定値をもとに近似値 x_1 を求めた後、左辺と右辺の計算結果を比較します。次に、求められた近似値を新たな初期値 x_1 として、次の近似値 x_2 を求める計算を行います。この計算を、右辺と左辺の結果の差が、ある微小な値より小さくなるまで続けます。



■ ソルブ機能で実行可能な式について

ソルブ機能では、次のような形式の方程式を入力することが可能です。

(例) $Y = X + 5, X = \sin(M), X + 3 = B + C, XY + C(XY + C = 0$ として扱われます)

ご注意

- ソルブ機能の方程式には、次の入力はできません。
 - ・ 積分、微分、 $\Sigma()$ 、 $\text{Pol}()$ 、 $\text{Rec}()$ の各関数の入力
 - ・ マルチステートメントの入力
- 係数への複素数の入力、および複素数解の表示はできません。

■ ソルブ機能を使う

方程式を入力して [SOLVE] キーを押すと、各変数の値を入力する「代入画面」が現れます。入力後に求解対象の変数を反転表示させて [EXE] を押すと、求解が実行されます。

□ ソルブ機能を使って方程式の解を求めるには

(例) $y = ax^2 + b$ を $y = 0$, $a = 1$, $b = -2$ として、 x について解く

MATH

[ALPHA] [.] (Y) [ALPHA] [RCL] [=] [ALPHA] [i] (A)
[ALPHA] [0] (X) [x^2] [+] [ALPHA] [=] (B)

Math

$Y=AX^2+B$

Math▼

$Y=AX^2+B$

(代入画面が表示される)

$Y=$

$Y = 0$ を代入 :

[0] [EXE]

$A = 1$ を代入 :

[1] [EXE]

X の初期値を入力(ここでは 1 とする) :

[1] [EXE]

$B = -2$ を代入 :

[(-) [2] [EXE]

Math ▲

$Y=AX^2+B$

$|B=-2$

求解対象の変数を指定 :

Ⓐ

(X について解くので、 X を反転表示させる)

$Y=AX^2+B$

$X=$

Math▼

$Y=AX^2+B$

$X=$

求解を実行 :

[SOLVE]

$Y=AX^2+B$

$X=1.414213562,L$

Math

- [EXE] を押すと代入画面に戻ります。各変数に代入する値や初期値を変更して、求解することができます。
- 求解できなかった場合は、エラーメッセージ(Can't Solve)が表示されます。

メモ

- 自然表示形式が選択されている場合、代入画面には一度に 1 つの変数だけが表示されます。
- 代入画面では、Ⓐ または Ⓛ を押して反転表示を移動し、入力対象の変数を選ぶことができます。

□ 代入画面で方程式をスクロール表示するには

代入画面で画面幅に収まらない方程式を、スクロール表示することができます。スクロール表示するには、
FUNCTION [6] (LOOK) を押します。

Ⓐ または Ⓛ を押すと、左右にスクロールする

Y=sin(X)+cos(AX)
Y = 0

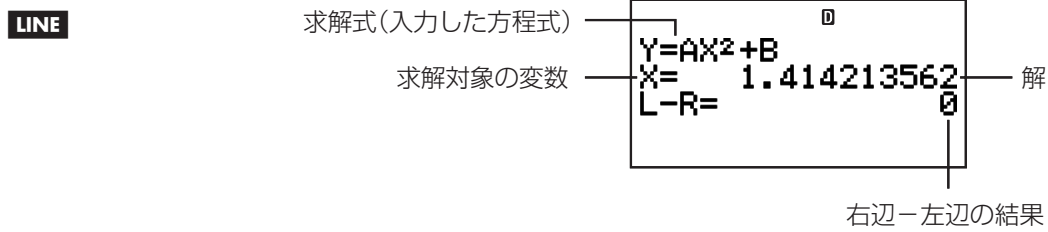
スクロール表示中に元の状態に戻るには、[EXIT] を押します。

□ ソルブ機能利用時の注意

- 求解対象の変数に対して入力した初期値によっては、解が求められない場合があります。この場合は、求解対象の変数の初期値に、解に近いと思われる数値を入力してから、再度計算し直してください。
- 解の存在する式でも、解が求められない場合があります。
- ニュートン法の性質上、次の関数は解を求めるににくい傾向にあります。
 - ・ 周期関数($y = \sin(x)$ など)
 - ・ グラフを描いたとき、急勾配の部分を持つ関数($y = e^x$, $y = \frac{1}{x}$ など)
 - ・ 不連続な関数($y = \sqrt{x}$ など)

□ 求解画面の表示内容について

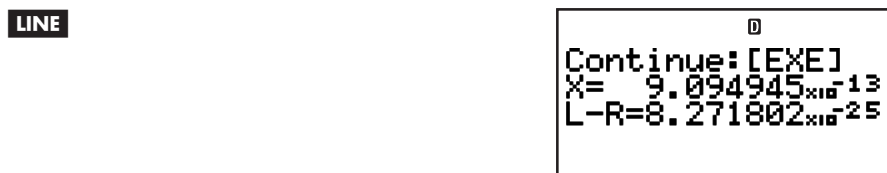
ソルブ機能の求解画面には、次の情報が表示されます。



- 解は常に小数で表示されます。
- 自然表示形式が選択されている場合、X= と L-R= の 2 行は 1 行に表示されます。画面幅に収まらない部分は、 \blacktriangleright または \blacktriangleleft を押してスクロール表示することができます。
- 「右辺-左辺の結果」は、求解した変数の値を使って右辺-左辺を計算したもので、0 に近いほど解の精度が高いことを表します。

□ 収束途中画面について

所定の回数の演算を実行しても求解できなかった場合は、以下のような「収束途中画面」が表示されます。この画面で EXE を押すと、さらに演算が継続されます。



演算を中止するには、AC/ON を押してください。

関数式からの数値テーブル作成(TABLE)

ここで操作を行う際には、計算モードとして TABLE モード(MODE 7)を選択してください。

■ TABLE モードの概要

TABLE モードでは、関数式 $f(x)$ 、および x に代入する値の範囲を指定することで、 $x, f(x)$ の数値テーブル(値の一覧表)を作成することができます。

□ 式エディタ画面について

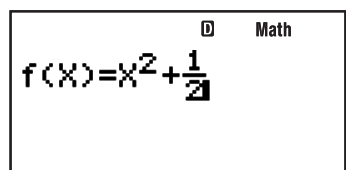
TABLE モードに入ると「式エディタ画面」が表示されます。この画面を使って、数値テーブル作成の元となる変数 X の関数式を入力します。

式エディタ画面に式を入力するには

(例) $f(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ を入力する

MATH

ALPHA 0 (X) x^2 + 1 2



メモ

- 入力中に AC/ON を押すと、入力中の内容が削除されます。
- 式エディタ画面に X 以外の変数を入力すると、すべて数値(メモリー内に現在格納されている数値)として扱われます。

□ テーブルレンジ画面について

式エディタ画面に関数式を入力した後で EXE を押すとその式が登録され、次のような「テーブルレンジ画面」が表示されます。



この画面では、数値テーブルを作成するための x の開始値(Start)、終了値(End)、およびステップ値(Step)を入力します。

開始値、終了値、ステップ値を登録するには

1. テーブルレンジ画面で \blacktriangledown または \blacktriangleup を押して、数値を登録したい項目を反転表示させます。
2. 数値または計算式を入力します。
 - 入力中に **AC/ON** を押すと、入力中の内容が削除されます。
 - 入力中に **EXIT** を押すと、入力中の内容が破棄され、入力前の状態に戻ります。
3. 入力した数値または計算式を確定するには、**EXE** を押します。
 - 入力した数値(計算式を入力した場合は計算結果)が登録されます。
 - いずれかの項目が反転表示している間に **EXE** を押すと、数値テーブル画面(82 ページ参照)が表示されます。

テーブルレンジ画面から式エディタ画面に戻るには

EXIT を押します。

□ 数値テーブル画面について

テーブルレンジ画面で各項目への登録を確定すると、登録した関数式、開始値、終了値、ステップ値に基づく計算が実行され、結果が数値テーブル画面に表示されます。

Math	
X	F(X)
1	1.5
	4.5
	9.5
	1

- 数値テーブル画面の各セルの数値は、最大 6 行までが表示されます。
- 各セルの数値をより詳細に確認するには、そのセルにカーソルを移動します。カーソル位置の数値は、画面の最下行に詳細表示されます。
- 最下行に詳細表示されている数値に対して、ENG 変換(47 ページ)、60 進数と 10 進数の間での変換(25 ページ)、小数と分数の間での変換(20 ページ)が可能です。
- 入力や編集の操作はできません。

数値テーブルの各列の意味

X テーブルレンジ画面で指定した開始値、終了値、ステップ値によって計算された x 値です。

F(X) 同一行の x 値に対する $f(x)$ の値です。

数値テーブル画面からテーブルレンジ画面に戻るには

EXIT を押します。

■ 数値テーブルを作成する

(例) 元金10万円、年利率3%、1年ごとの複利で計算したとき、1年後、3年後、5年後の元利合計を求める
 x 年後の元利合計は $100000 \times (1 + 0.03)^x$ で求められます。この関数式を登録し、 x の開始値 1、終了値 5、間隔 2 を指定して数値テーブルを作成します。

TABLE モードに入る :

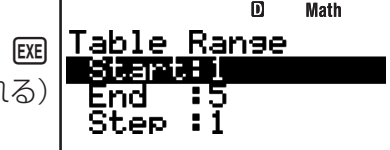
MODE **7** (TABLE)

関数式 $f(x) = 100000 \times (1 + 0.03)^x$ を入力 :

1	0	0	0	0	0	(1	+	0	•	0	3)	f(X)=100000*(1+0.03)^X
														x ALPHA 0 (X)

関数式を登録：

(テーブルレンジ画面が表示される)



Start = 1、End = 5、Step = 2 を入力：

1 EXE 5 EXE 2 EXE



数値テーブルを作成：

(数値テーブル画面が表示される)

X	F(X)
1	1.03000
2	1.05272
3	1.07527

■数値テーブル作成時の注意

RECUR モードと同様です。「数列計算時の注意」(61 ページ)を参照してください。

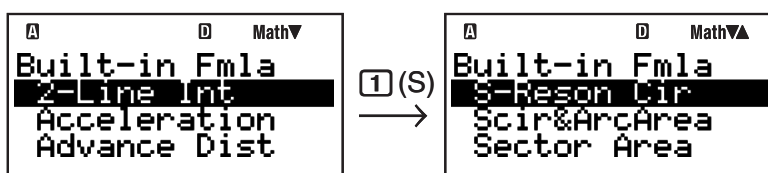
内蔵公式の活用

数学や物理学の公式を 128 種類内蔵しています。内蔵公式は、COMP モード(**MODE 1**)でのみ使用可能です。

■内蔵公式を使う

□ 内蔵公式を公式名の頭文字で検索するには

1. **FMLA** を押します。
 - 公式の一覧画面が表示されます。
 - 自作公式を登録している場合は、File type 画面が表示されます。「2:Built-in」を選択してください。
2. 呼び出したい公式名の頭文字を入力します。
 - 例えば Sector Area (扇形の面積) を呼び出したい場合は、**1 (S)** を押します。頭文字が S の最初の公式に反転表示が移動するので、**▼** を押して反転表示を Sector Area に移動します。



- 画面に表示される略称と実際の公式名の対応は、「内蔵公式名一覧」(84 ページ)を参照してください。

□ 内蔵公式をアルファベット順に検索するには

1. **FMLA** を押します。
2. 呼び出したい公式が表示されるまで、**▼** (または **◆**)を押します。

□ 内蔵公式を使って計算するには

ここでは「ヘロンの公式」を使って、3 辺の長さがそれぞれ 8、5、5 の三角形の面積を求める操作例を示します。

操作手順

LINE

ヘロンの公式を検索する：

FMLA □ (H) ▽ (HeronFormula)



計算を開始：

EXE
S=J(s(s-a)(s-b))
a = 8
b = 5
c = 0

a = 8、b = 5、c = 5を入力：
8 EXE 5 EXE 5 EXE

EXE
(計算結果が表示される)
 $(s-c)^2 : s=((a+b+c)/2) : S=J(s(s-a)(s-b)(s-c))$
12

- このように、計算に必要なすべての変数への代入が完了すると、計算結果が表示されます。
- 複数の計算結果を出力するタイプの公式($\Delta \rightarrow Y$ 変換など)の場合、最初の計算結果を表示すると **Disp** シンボルが点灯します。**EXE** を押すたびに次の計算結果が表示され、最後の計算結果を表示すると **Disp** シンボルが消灯します。
- 計算結果の表示中(ただし **Disp** シンボルが点灯していないとき)に **EXE** を押すと、同じ公式を使った計算を再実行することができます。

□ 内蔵公式の計算式を表示するには

代入画面に表示中の公式をスクロール表示して、式の全体を確認することができます。公式の計算式をスクロール表示するには、**FUNCTION** **6** (LOOK)を押します。

① または ② を押すと、左右にスクロールする

EXE
S=J(s(s-a)(s-b))
a = 8
b = 5
c = 5

FUNCTION **6** (LOOK)を押す前の画面に戻るには、**EXIT** (または **EXE**)を押します。

■ 内蔵公式名一覧

各公式の計算式は、別紙付録の< #09 >を参照してください。

No.	画面表示名	公式名
1	2-Line Int	2 直線の交角
2	Acceleration	加速度
3	Advance Dist	進んだ距離
4	Area&IntAngl	三角形の解法(三辺既知)
5	ArithProgSum	等差数列の和
6	AvgGasMolSpd	気体分子の平均速度
7	AxisMov&Rota	座標軸の移動、回転
8	Bernoulli 1	ベルヌーイの定理(1)
9	Bernoulli 2	ベルヌーイの定理(2)
10	Bernoulli 3	ベルヌーイの定理(3)
11	Binomial PD	2 項分布の確率関数
12	C-PointCoord	中間点の座標
13	CarnotCycEf1	カルノーサイクルの効率(1)

No.	画面表示名	公式名
14	CarnotCycEf2	カルノーサイクルの効率(2)
15	CentriForce1	向心力(遠心力)(1)
16	CentriForce2	向心力(遠心力)(2)
17	ChordWarVel	弦を伝わる波の速さ
18	CircCone Lat	円錐の側面積
19	CircCone Vol	円錐の体積
20	CircCylinLat	円柱の側面積
21	CircCylinVol	円柱の体積
22	CircMotCyc 1	円運動の周期(1)
23	CircMotCyc 2	円運動の周期(2)
24	CircMotCyc 3	円運動の周期(3)
25	Circle Area	円の面積
26	ConductResis	導体の抵抗

No.	画面表示名	公式名	No.	画面表示名	公式名
27	Cont Equa 1	連続の式(1)	63	IntsecCoord1	交点座標 1(四点既知)
28	Cont Equa 2	連続の式(2)	64	IntsecCoord2	交点座標 2(三点一方向既知)
29	Conv Y → Δ	Y ⇒ Δ 変換	65	Joule Law 1	ジュールの法則(1)
30	Conv Δ → Y	Δ ⇒ Y 変換	66	Joule Law 2	ジュールの法則(2)
31	Coord Calc	方向角と距離による座標計算	67	Kinetic Enr	運動エネルギー
32	CosinTheorem	余弦定理	68	LC S-Cir CR	LC 直列回路の合成リアクタンス
33	Coulomb'sLaw	クーロンの法則	69	LR S-CirlImp	LR 直列回路のインピーダンス
34	Cubes Sum	3 乗の和	70	LRC P-CirlImp	LRC 並列回路のインピーダンス
35	Current Gain	電流利得	71	LRC S-CirlImp	LRC 直列回路のインピーダンス
36	Deviation	偏差値	72	MagPolFrcExr	磁極に及ぼす力
37	Dist&DirecAn	逆計算(単独、放射状)	73	Magn Fld EKE	磁界中の電子の運動エネルギー
38	Doppler	ドップラー効果	74	Magn Force	電磁力
39	DropDistance	落下距離	75	MinLossMatch	最小損失整合
40	Elastic Enr	弾性エネルギー	76	Module 1	モジュール(1)
41	ElecCap ES 1	静電容量に蓄えられるエネルギー(1)	77	Module 2	モジュール(2)
42	ElecCap ES 2	静電容量に蓄えられるエネルギー(2)	78	Module 3	モジュール(3)
43	ElecCap ES 3	静電容量に蓄えられるエネルギー(3)	79	Module 4	モジュール(4)
44	ElecFidEDS 1	静電界に蓄えられるエネルギー密度(1)	80	Normal Dist	正規分布の確率密度関数
45	ElecFidEDS 2	静電界に蓄えられるエネルギー密度(2)	81	P-Reson Cir	並列共振回路
46	ElecFldStren	電界の強さ	82	ParalleArea	平行四辺形の面積
47	ElecOsciFreq	電気振動の周波数	83	PlateElecCap	平行板間の静電容量
48	Ellipse Area	橢円の面積	84	Point-Line	点と直線の距離
49	Enthalpy	エンタルピー	85	Point-Point	2 点間の距離
50	Exponent PD	指數分布の確率関数	86	Poisson PD	ポアソン分布の確率関数
51	Geom PD	幾何分布の確率関数	87	PotentialEnr	位置エネルギー
52	GeomProg Sum	等比数列の和	88	Power Factor	力率
53	HeatQuantity	熱量	89	Power Gain	電力利得
54	HeronFormula	ヘロンの公式	90	Pyramid Vol	角錐の体積
55	HyperGeom PD	超幾何分布の確率関数	91	Pythagorean	ピタゴラスの定理
56	I E Force	誘導起電力	92	Quad Area	座標面積計算(四角形)
57	IdlGasStaEq1	理想気体の状態方程式(1)	93	R T-VoltChng	RC 直列回路での R の端子電圧の変化
58	IdlGasStaEq2	理想気体の状態方程式(2)	94	RC S-CirlImp	RC 直列回路のインピーダンス
59	IdlGasStaEq3	理想気体の状態方程式(3)	95	RadiTraverse	カラ笠トラバース
60	IdlGasStaEq4	理想気体の状態方程式(4)	96	RefracRellInd	相対屈折率
61	IncCritAngle	臨界角	97	Repeat Combi	重複組合せの数
62	InducMagnEnr	インダクタンスの電磁エネルギー			

No.	画面表示名	公式名
98	RepeatPermut	重複順列の数
99	Reynolds Num	レイノルズ数
100	RotatBodyEnr	回転運動体のエネルギー
101	S-Reson Cir	直列共振回路
102	Scir&ArcArea	弦と半径より欠円形の面積と弧を求める
103	Sector Area	扇形の面積
104	ShearStress1	せん断応力(1)
105	ShearStress2	せん断応力(2)
106	Simp Pend 1	単振り子(1)
107	Simp Pend 2	単振り子(2)
108	SimpHarmMot1	単振動(1)
109	SimpHarmMot2	単振動(2)
110	SimpPendCyc	単振り子の周期
111	SineTheorem1	正弦定理(1)
112	SineTheorem2	正弦定理(2)
113	SineTheorem3	正弦定理(3)

No.	画面表示名	公式名
114	Single Curve	単曲線
115	Sound Intens	音の強さ
116	SphereS-Area	球の表面積
117	SphereVolume	球の体積
118	SprngPendCyc	ばね振り子の周期(おもりの周期)
119	Squares Sum	平方の和
120	Stadia Calc	(測量)スタジア計算
121	T-Zoid Area	台形の面積
122	Tension&Comp	引張、圧縮
123	Triangle 1	三角形の面積
124	Triangle 2	座標面積計算(三角形)
125	Uniform PD	一様分布の確率関数
126	UnivGravitat	万有引力の法則
127	V-Line&Dist	垂線と距離の計算(三点既知)
128	Voltage Gain	電圧利得

■自作公式について

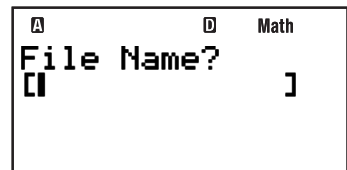
内蔵公式とは別に、公式を新規作成して登録することができます。また、内蔵公式を別名で登録し、内容を編集することも可能です。このようにして作成・登録した公式を、ここでは内蔵公式に対して「自作公式」と呼びます。

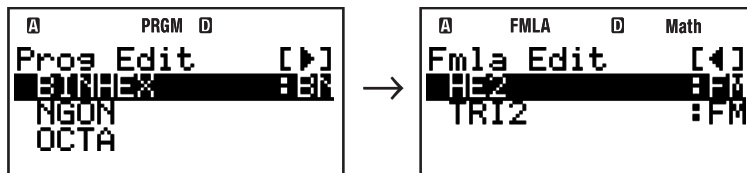
重要

自作公式は、動作モード “Formula” のプログラムとして登録されます。「プログラム機能(PROG)」(88 ページ)も下記に併せて参照してください。

□ 内蔵公式を別名で登録するには

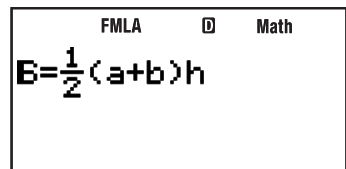
1. **FMLA** を押して公式の一覧画面を表示し、編集元にしたい内蔵公式に反転表示を移動します。
 - 詳しい操作手順は「内蔵公式を使う」(83 ページ)を参照してください。
2. **FUNCTION [2] (Save formula)** を押します。
 - ファイル名の入力画面が表示され、自動的に ALPHA-LOCK 状態 (**SHIFT ALPHA**) になります。
3. ファイル名を 12 文字以内で入力し、**EXE** を押します。
 - 指定した内蔵公式がプログラムとして登録され、Fmla List 画面が表示されます。このとき、登録したプログラムが反転表示されます。
 - ここで **EXE** を押すと、今保存した自作公式を実行することができます。
4. **EXIT** を押して、Fmla List 画面を閉じます。
5. **MODE [5] (PROG)** を押して、PROG モードに入ります。
6. **[3] (EDIT)** を押します。
 - Prog Edit 一覧画面または Fmla Edit 一覧画面が表示されます。
 - Prog Edit 一覧画面が表示された場合は、**▶** を押して Fmla Edit 一覧画面に切り替えます。





7. $\blacktriangle/\blacktriangledown$ キーを使って手順 3 で指定した名前のプログラムにカーソルを移動し、**EXE** を押します。

- 公式編集画面が表示されます。



8. $\blacktriangleright/\blacktriangleleft$ キーを使ってカーソルを移動し、編集を行います。

9. 編集が済んだら **EXIT** を押します。

- Fmla Edit 一覧画面に戻ります。

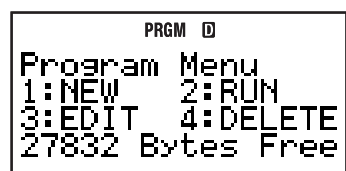
□ 公式を新規作成して登録するには

(例) 計算式 “ $E = MC_0^2$ ” (C_0 は真空中の光の速度)をファイル名“RELATIVITY”で登録する

C_0 は、内蔵の科学定数(34 ページ参照)を入力します。

1. **MODE** **5**(PROG) を押して、PROG モードに入ります。

- Program Menu 画面が表示されます。



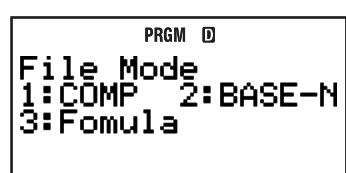
2. **1**(NEW) を押します。

- ファイル名の入力画面が表示され、自動的に ALPHA-LOCK 状態(**SHIFT ALPHA**)になります。

3. ファイル名を 12 文字以内で入力し、**EXE** を押します。

Shift R **COS** **(E)** **8** **(L)** **i** **(A)** **2** **(T)** **9** **(I)** **+** **(V)** **9** **(I)** **2** **(T)** **9** **(Y)** **EXE**

- ファイル名が登録され、動作モードの選択画面が表示されます。



4. **3**(Formula) を押して、Formula モードを選択します。

- 公式編集画面が表示されます。

5. 公式の計算式を入力します。

- 入力できる式や変数、文字などについては、「公式編集画面の操作について」(87 ページ)を参照してください。

- ここでは、次のように入力します。

ALPHA **COS** **(E)** **ALPHA** **RCL** **(=)** **ALPHA** **9** **(M)** **FUNCTION** **2** **(CONST)** **▼** **▼** **▼** **4** **(C₀)** **x²**

6. 入力が終了したら、**EXIT** を押します。

- PROG モードの Fmla Edit 一覧画面に移動し、登録した自作公式のファイル名が表示されます。

□ 登録済みの自作公式を編集するには

「登録済みのプログラムの内容を編集するには」(91 ページ)を参照してください。

□ 公式編集画面の操作について

内蔵公式を別名で保存して編集したり、公式を新規作成する際には、公式編集画面を使います。この画面では、次の操作が可能です。

- 公式の編集画面では、カルク機能(78 ページ)で入力可能な形式の計算式を入力することができます。また、カルク機能と同様の入力書式を使って、実行時の画面にコメント文を表示することができます。詳しくは「代入画面にコメント文を表示するには」(79 ページ)を参照してください。

● 公式の変数名として、次の文字を使うことができます。

- “z”、“ α ”などアルファベットまたはギリシャ文字の 1 文字変数

- “A1”、“Cc”、“ γn ”など、添え字付きの 2 文字変数

これらの変数の入力は、**FUNCTION** **4** (ALPHA) を押すと表示される次のメニューを使います。

① Math	
1:abc	2:ABΓ
3:αβγ	4:123
5:ABC	6:abc

この文字を入力するには：	このキーを押す：
アルファベット小文字	1 (abc)
ギリシャ大文字	2 (ABΓ)
ギリシャ小文字	3 (αβγ)
数字の添え字	4 (123)
アルファベット大文字の添え字	5 (ABC)
アルファベット小文字の添え字	6 (abc)

なおアルファベットの大文字は、**ALPHA** **i** (A) など通常のキー操作で入力します。

◆ 自作公式を使って計算するには

自作公式はプログラムとして登録されるため、プログラムを実行する場合と同じ操作で実行することができます。操作については、「Prog List 画面または Fmla List 画面からプログラムを実行するには」(92 ページ)を参照してください。

実行後の操作のしかた(変数への数値の代入のしかた)は、内蔵公式の場合と同様です。

プログラム機能(PROG)

PROG モード (**MODE** **5** (PROG)) では、計算式をプログラムとして記憶させ、繰り返し計算できます。作成したプログラムはファイル名によって管理できるので、呼び出しや編集、削除などの操作が簡単に行えます。

■ プログラム機能の概要

◆ プログラムの動作モードについて

プログラムの作成時に、COMP、BASE-N または Formula のいずれか 1 つの「動作モード」を選ぶ必要があります。

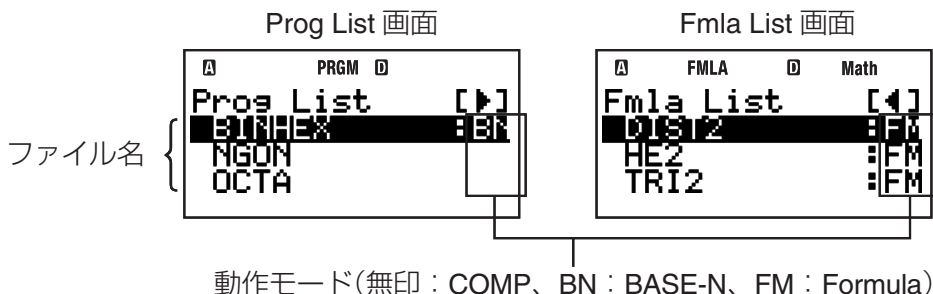
この計算を実行するプログラムを作成するには：	この動作モードを選ぶ：
COMP モードで実行可能な計算(行列計算、複素数計算、統計計算を含む)	COMP
BASE-N モードで実行可能な計算	BASE-N
内蔵公式と同様の計算	Formula

COMP モードのプログラムは、複雑な計算を連続して実行したり、条件による分岐を含む処理に適しています。

BASE-N モードのプログラムは、n 進計算専用です。

Formula モードのプログラムは、分岐を含まない比較的簡単な計算を行うのに適しています。また、自然表示形式を使った数値の入力や計算結果の出力ができる、というメリットがあります。

プログラムの登録後、各プログラムの動作モードは、Prog List 画面または Fmla List 画面(92 ページ参照)に次のように表示されます。



本節では、動作モードとして COMP または BASE-N を選択した場合の操作について説明します。動作モードが Formula のプログラム(自作公式)については、前節「内蔵公式の活用」に含まれている「自作公式について」(86 ページ)を参照してください。

□ プログラム用メモリーについて

合計 28500 バイト以内であれば、いくつでもプログラムを作成することができます。

ご注意

28500 バイトのユーザー用メモリーは、配列メモリーとプログラムが共有しています。このため、配列メモリーを追加するとその分プログラムの作成に使うことができるメモリーが減ります。同様に、プログラムを作成すると、その分追加することが可能な配列メモリーは減ります。

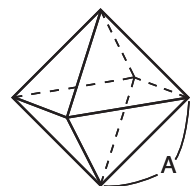
■ プログラムを作成する

□ プログラムを新規作成するには

(例) 正八面体の一辺の長さが7cm、10cm、15cmのとき、表面積と体積を求めるプログラムを作成する

一辺の長さを A とすると、正八面体の表面積 S、体積 V は次の式から求められます。

$$S = 2\sqrt{3}A^2 \quad V = \frac{\sqrt{2}}{3} A^3$$



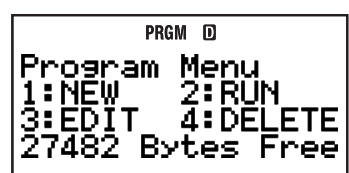
この式を元に、「変数 A に数値を入力すると、計算結果として S と V が出力される」次のようなプログラムを作成します。

```
"A" ? → A
2 × √(3) × A2 ▲
√(2) ÷ 3 × A3
```

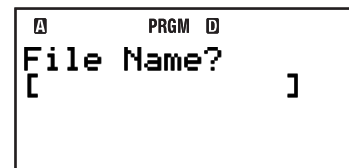
- ファイル名は“OCTAHEDRON”とします。
- プログラムの動作モードは COMP モードを選びます。

操作手順

1. MODE [5] (PROG) を押して、PROG モードに入ります。
 - Program Menu 画面が表示されます。



2. ① (NEW) を押します。
 - ファイル名の入力画面が表示され、自動的に ALPHA-LOCK 状態 ([SHIFT] [ALPHA]) になります。



3. ファイル名を 12 文字以内で入力し、**EXE** を押します。
 • ファイル名が登録され、動作モードの選択画面が表示されます。

⑤(O) **⑥**(C) **②**(T) **i**(A) **⑦**(H) **cos**(E) **sin**(D) **÷**(R) **⑤**(O) **④**(N) **EXE**

PRGM D
File Mode
1:COMP 2:BASE-N
3:Formula

4. 動作モードを数字キーで選びます。

- **①**(COMP) を押します。動作モードとして COMP モードが選択され、プログラムの編集画面が表示されます。

ご注意

動作モードは新規登録時に限り選択可能です。登録済みのプログラムの動作モードは変更できません。

5. プログラムを入力します。

- ここでは、次のように入力します。

FUNCTION **③**(PROG) **①**(?) **FUNCTION** **③**(PROG) **②**(→) **ALPHA** **i**(A) **EXE**
② **X** **✓** **③** **)** **X** **ALPHA** **i**(A) **x²** **SHIFT** **x²** **(▲)**
✓ **②** **)** **÷** **③** **X** **ALPHA** **i**(A) **x³** **③** **)**

"A"?→A⁴
2×J(3)×A²,
J(2)÷3×A^(3)"

- **EXE** を押すと、改行(**↓**)が入力されます。

6. プログラムの入力が終了したら、**EXIT** を押します。

- Prog Edit 一覧画面 (91 ページ参照) が表示されます。このとき、登録したプログラムのファイル名が反転表示されます。

A PRGM D
Prog Edit [▶]
OCTAGON
OCTAHEDRON
OCTOPUS

7. 登録したプログラム "OCTAHEDRON" を実行してみましょう。

EXIT を押して Prog Menu 画面を表示させ、**②**(RUN) を押します。

- Prog List 画面が表示されます。この画面で **EXE** を押すと、反転表示されているプログラムが実行されます。

A PRGM D
Prog List [▶]
OCTAGON
OCTAHEDRON
OCTOPUS

8. "OCTAHEDRON" が反転表示されているので、そのまま **EXE** を押して、このプログラムを実行します。

プログラムを実行 :

(変数 A への入力を促すメッセージが表示される)

EXE A?

A に 7 を代入 :

(表面積 S の計算結果が表示される)

7 EXE A?
7 169.7409791

▲ コマンドによる計算結果の表示中を表す

次の計算を実行 :

(体積 V の計算結果が表示され、プログラムの実行が終了)

EXE A?
7 169.7409791
161.6917506

9. 残る 2 つの正八面体(一边の長さが 10cm と 15cm)の表面積と体積を求めるには、**EXIT** (または **EXE**)を押します。Prog List 画面に戻るので、手順 8 の操作を A に代入する数値を 10 と 15 に変えて、繰り返し行います。

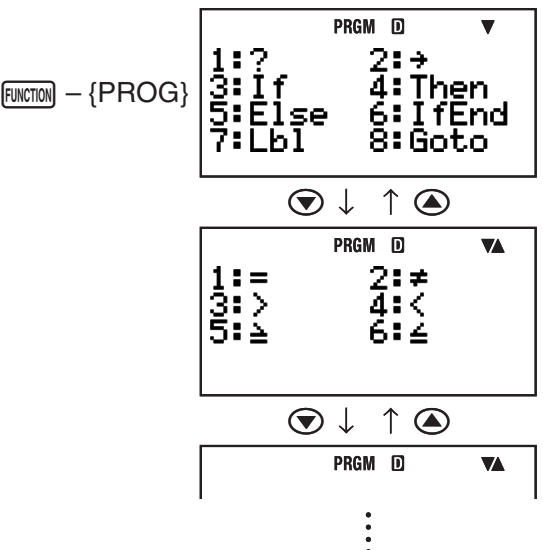
- 通常の計算操作に戻りたい場合は、**MODE** **①** を押して COMP モードに移動します。

メモ

- 手順2のファイル名入力画面で登録済みのファイル名を入力して [EXE] を押すと、該当プログラムの編集画面が表示されます。
- プログラムの実行のしかたには、ここで説明した操作を含め、いくつかの方法があります。詳しくは「プログラムを実行する」(92ページ)を参照してください。

□ プログラムコマンドについて

プログラムの編集画面では、[FUNCTION] - {PROG} を選択すると表示されるメニューから、プログラムコマンドを入力することができます。

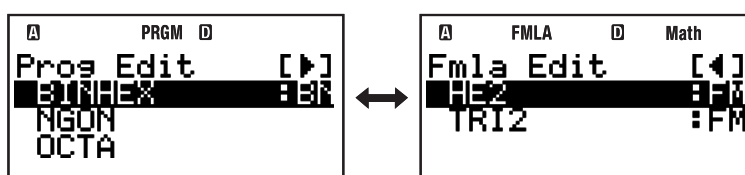


メモ

- 入力可能なプログラムコマンドは、プログラムの動作モードに応じて異なります。詳しくは「コマンドリファレンス」(95ページ)を参照してください。
- COMP モードと BASE-N モードの演算画面でも、上記の操作で PROG モードと同じコマンドを入力することができます。ただし、COMP モードで表示形式設定が自然表示形式の場合は、“→”(代入コマンド)のみが入力可能です。
- BASE-N モードの演算画面では、一部のコマンドは入力できません。詳しくは「コマンドリファレンス」(95ページ)を参照してください。

□ 登録済みのプログラムの内容を編集するには

- [MODE] [5] (PROG) [3] (EDIT) を押します。
 - Prog Edit 一覧画面(または Fmla Edit 一覧画面)が表示されます。
- [▶] または [◀] を押して、Prog Edit 一覧画面と Fmla Edit 一覧画面の間で表示を切り替えます。



この動作モードのプログラムを編集したい場合は :	この画面を表示する :
COMP または BASE-N	Prog Edit 一覧画面
Formula	Fmla Edit 一覧画面

- [◀] または [▶] キーを使って内容を編集したいプログラムのファイル名を反転表示させ、[EXE] を押します。
 - プログラムの編集画面が表示されます。
- [▶]/[◀] キーを使ってカーソルを移動し、必要な追加や訂正などを行います。
 - [SHIFT] [▶]、[SHIFT] [◀] キーの操作で、プログラムの先頭 / 終端に移動できます。
- 編集が済んだら [EXIT] を押します。

■ プログラムを実行する

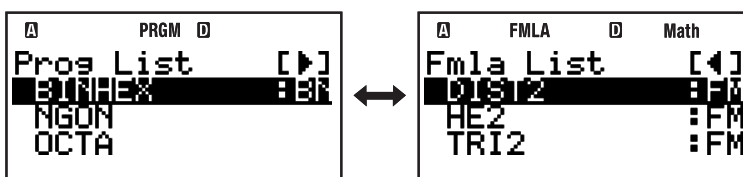
登録済みのプログラムは、COMP モード、BASE-N モード、および PROG モードから実行することができます。

メモ

- PROG モードからプログラムを実行した場合は、プログラムの終了後 [EXE] または [EXIT] を押すと、Prog List 画面または Fmla List 画面に戻ります。このとき、実行したプログラムが反転表示状態となるので、[EXE] を押せば同じプログラムを再実行することができます。
- COMP モードまたは BASE-N モードからプログラムを実行した場合は、プログラムの終了後 [EXE] を押すと同じプログラムが再実行されます。[EXIT] 操作は無効です。

□ Prog List 画面または Fmla List 画面からプログラムを実行するには

1. 次のいずれかの操作を行い、Prog List 画面(または Fmla List 画面)を表示します。
 - PROG モードの Program Menu 画面で ②(RUN) を押す
 - COMP モード、BASE-N モード、または PROG モードで [FILE] を押す
2. ▶ または ◇ を押して、Prog List 画面と Fmla List 画面の間で表示を切り替えます。

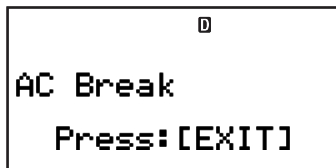


この動作モードのプログラムを実行したい場合は :	この画面を表示する :
COMP または BASE-N	Prog List 画面
Formula	Fmla List 画面

3. ▽ または △ キーを使って実行したいプログラムのファイル名を反転表示させ、[EXE] を押します。
 - プログラムが実行されます。

メモ

プログラムを実行した後で、[AC/ON] を押して実行中のプログラムを手動でブレークすることができます。このとき、次の画面が表示されます。



[EXIT] を押すと、プログラムの編集画面が表示され、ブレーク位置にカーソルが表示されます。

□ Progコマンドを使ってプログラムを実行するには

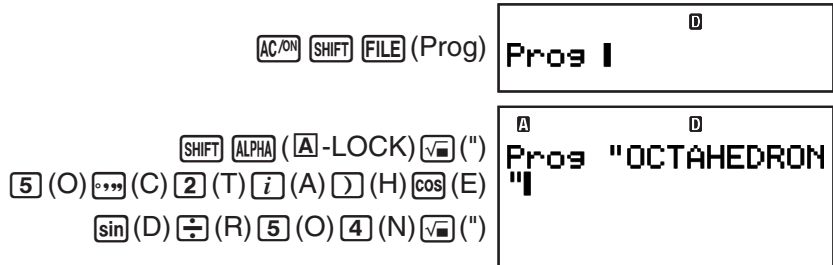
Prog コマンドを使うと、登録済みのプログラムのファイル名を直接指定して、プログラムを実行することができます。COMP モードまたは BASE-N モードで、次の操作を行います。

ご注意

指定したファイル名のプログラムが存在しない場合は、エラー(Go ERROR)となります。

- (例) ファイル名 "OCTAHEDRON" のプログラムを実行する

LINE



(プログラムが実行される)

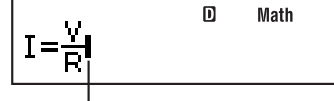
④
Prog "OCTAHEDRON"
A?

□ プログラムの実行時にエラーメッセージが表示されたら

EXIT、**◀** または **○** を押すと、エラーメッセージから抜けることができます。その後の動作は、どの計算モードからプログラムを実行したかに応じて次の通りです。

COMPモードまたはBASE-Nモードから実行した場合

プログラムの実行時の操作に応じて、次のような画面が表示されます。

Prog コマンドを使って実行したとき、または Prog List 画面から実行したとき：	Fmla List 画面から実行したとき：
 <p>呼び出されたプログラムのファイル名が、カーソルを伴って表示される</p>	 <p>登録されている自作公式が、カーソルを伴って表示される</p>

このような場合は、PROG モードに入ってエラーを起こしたプログラムの編集画面を表示し、エラーの原因と考えられる箇所を訂正してください。

メモ

実行したプログラムの動作モードに応じて、上記の画面が表示されたときの計算モードは次の通りです。

プログラムの動作モード	計算モード
COMP モードまたは Formula モード	COMP モード
BASE-N モード	BASE-N モード

PROGモードから実行した場合

編集画面が表示され、エラーの発生した位置にカーソルが移動するので、エラーの原因と考えられる箇所を訂正してください。

■ ファイル一覧画面の各種操作

PROG モードには、Program Menu 画面で **②(RUN)** を押すと表示される Prog List 画面または Fmla List 画面、**③(EDIT)** を押すと表示される Prog Edit 一覧画面または Fmla Edit 一覧画面、**④(DELETE)** **①(One File)** を押すと表示される Prog Delete 一覧画面または Fmla Delete 一覧画面の 3 種類のファイル一覧画面があります。これらの画面で実行可能な操作について説明します。

重要

ここではファイル一覧画面が表示されていることを前提に、各操作を示します。

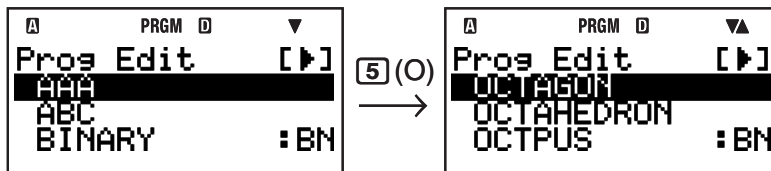
□ プログラムを検索するには

ファイル名の頭文字で検索するには

呼び出したいプログラムのファイル名の頭文字を入力します。

例 ファイル名“OCTAHEDRON”を検索するには

⑤(O) を押します。



頭文字が **O** の最初のファイルに反転表示が移動するので、必要に応じて **▼** を押して反転表示を“OCTAHEDRON”に移動します。

ファイル名のアルファベット順に検索するには

プログラムのファイル名が表示されるまで、**▼** (または **▲**)を押します。

□ プログラムを「お気に入り」に登録するには

よく使うプログラムのファイル名を「お気に入り」に登録し、ファイル一覧画面の先頭に表示させることができます。

操作手順

1. 「お気に入り」に登録したいファイル名を反転表示させます。
2. **FUNCTION ①** (Favorite-Add) を押します。
 - 指定したファイル名が、ファイル一覧画面の先頭に表示されます。



メモ

- 「お気に入り」に登録したファイル名は、ファイル一覧画面の元の位置にも表示されます。
- 「お気に入り」に登録したファイル名は、ファイル名を頭文字で検索する際の対象外となります。
- 「お気に入り」に登録したファイル名とそれ以外のファイル名の間には、区切り線が表示されます。
- 「お気に入り」に登録したファイル名は、ファイル名順ではなく登録順に表示されます。

□ プログラムを「お気に入り」から外すには

1. 「お気に入り」から外したい、区切り線より上のファイル名を反転表示させます。
2. **FUNCTION ①** (Favorite-Off) を押します。

□ プログラムのファイル名を変更するには

1. 名前を変更したいファイル名を反転表示させます。
2. **FUNCTION ②** (Rename) を押します。
 - ファイル名の入力画面が表示されます。
3. 新しいファイル名を入力し、**EXE** を押します。

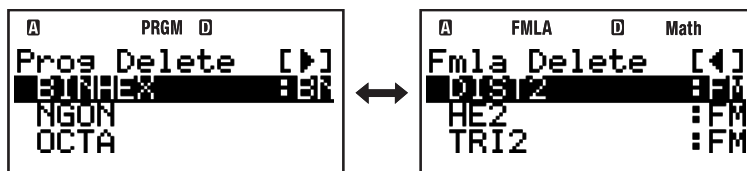
ご注意

登録済みのファイル名と同じ名前を入力して **EXE** を押すと、エラーメッセージが表示されます。この場合は **ACON**、**EXIT**、**◀** または **▶** を押すとファイル名入力画面に戻るので、別のファイル名を入力し直してください。

■ プログラムを削除する

□ 特定のプログラムを削除するには

1. **MODE ⑤** (PROG) **④** (DELETE) **①** (One File) を押します。
 - 登録済みプログラムのファイル名一覧が、Prog Delete 一覧画面または Fmla Delete 一覧画面に表示されます。
2. **▶** または **◀** を押して、Prog Delete 一覧画面と Fmla Delete 一覧画面の間で表示を切り替えます。



この動作モードのプログラムを削除したい場合は :	この画面を表示する :
COMP または BASE-N	Prog Delete 一覧画面
Formula	Fmla Delete 一覧画面

3. **▼** または **▲** キーを使って削除したいプログラムのファイル名を反転表示させ、**EXE** を押します。
 - “Delete File?” という確認メッセージが表示されます。
4. 指定したファイル名のプログラムを削除するには **EXE** (Yes) を、削除するのをやめるには **EXIT** (No) を押します。

■すべてのプログラムを削除するには

1. MODE [5] (PROG) [4] (DELETE) [2] (All Files) を押します。
 - “Delete All Files?”という確認メッセージが表示されます。
2. 登録されているすべてのプログラムを削除するには EXE (Yes) を、削除するのをやめるには EXIT (No) を押します。

コマンドリファレンス

プログラムに入力可能な各コマンドについて説明します。

メモ

- 書式中の <変数> とは、変数メモリー (A～Z) や配列メモリー (Z[5] など) を指します。配列メモリーの名前は、Z[1]、Z[2]…のように、“Z”を用いて表記してください。
- プログラム編集画面にコマンドを入力する場合は、書式や文例中の区切りコード (:) の代わりに改行 (➡) または出力命令 (▲) を使用しても構いません(基本動作コマンドを除く)。プログラム編集画面で改行を入力するには、EXE を押します。
- 動作モードが Formula のプログラム(自作公式)には、“:”と“▲”を除き、ここで説明する各コマンドは入力できません。自作公式の記述のしかたについては、「自作公式について」(86 ページ)を参照してください。

■プログラムコマンド

プログラムコマンドには、FUNCTION – {PROG} を選択すると表示されるメニューから入力するコマンドと、キー操作で入力する “:” (SHIFT □)、“▲” (SHIFT x²)、“Prog” (SHIFT FILE) があります。ここではこれらのコマンドについて説明します。

メモ

コマンド名の右に「(COMP)」と書かれているコマンドは、動作モードが COMP のプログラムまたは COMP モードの演算画面(ただしライン表示形式の選択時)のみで入力可能です。

■ 基本動作コマンド

: (区切りコード) (SHIFT □)

書式 <文> : <文> : …… : <文>

機能 それぞれの文を停止することなく、順次実行させます。

文例 ? → A : A² : Ans²

▲ (出力命令) (SHIFT x²)

書式 <文> ▲ <文>

機能 プログラムの実行を一時停止し、計算結果を画面に出力します。実行の停止中は Disp シンボルが点灯します。

文例 ? → A : A² ▲ Ans²

補足 ▲ コマンドを含むプログラムの実行時は、EXE キーを押すと ▲ コマンドによる一時停止状態を解除することができます(EXE キーを押すと、▲ コマンド以降のプログラムが実行されます)。

? (入力命令)

書式 1 ? → <変数>

 "<文字列>"? → <変数>

機能 1 変数に値を代入するコマンドです。入力を促すメッセージ “?” または “<文字列>?” を画面に出力します。

文例 1 ? → A

書式 2 ?<変数>

 "<文字列>"?<変数>

機能 2 変数に値を代入するコマンドです。入力を促すメッセージ“<変数>?”または“<文字列>?”を画面に出力します。

? → <変数> の形式と異なり、メッセージとともに変数の現在値が表示されます。またプログラムの実行時に、入力を促すメッセージに対して何も数値を入力をせずに **EXE** を押すと、変数の現在値を保持してプログラムが実行されます。

文例 2 ? A

→ (代入)

書式 <式> → <変数>

機能 → コマンド左側の要素によって得た数値を、右側の変数に代入します。

文例 A + 5 → A

□ 関係演算子

=、≠、>、≥、<、≤

書式 <式><関係演算子><式>

機能 両辺の式を評価し、真偽を返すコマンドです。条件分岐コマンドの⇒と併用するか、If 文、While 文、Do 文の中の <条件式> を構成するのに使います。

文例 ⇒(96 ページ)、If 文(97 ページ)、While 文(97 ページ)、Do 文(97 ページ)を参照してください。

補足 両辺の式を評価し、真のときは 1、偽のときは 0 を返します。

□ ジャンプコマンド

Goto ~ Lbl

書式 Goto n : … : Lbl n または Lbl n : … : Goto n (n は 0 から 9 の整数または A から Z のアルファベット)

機能 Goto n が実行されると、Lbl n に実行をジャンプします。

文例 ? → A : Lbl 1 : ? → B : A × B ÷ 2 ▲ Goto 1

注意 Goto n に対応する Lbl n が見つからないと、Go ERROR となります。

Dsz (Decrement and Skip on Zero)

書式 Dsz <変数> : <文 1> : <文 2> : …

機能 <変数> の値から 1 を減算し、数値が 0 でなければ <文 1> を実行し、その後 <文 2> および以降の文を順次実行します。数値が 0 になれば <文 1> の実行をスキップし、<文 2> 以降を順次実行します。

文例 10 → A : 0 → C : Lbl 1 : ? → B : B + C → C : Dsz A : Goto 1 : C ÷ 10

Isz (Increment and Skip on Zero)

書式 Isz <変数> : <文 1> : <文 2> : …

機能 <変数> の値に 1 を加算し、数値が 0 でなければ <文 1> を実行し、その後 <文 2> および以降の文を順次実行します。数値が 0 になれば <文 1> の実行をスキップし、<文 2> 以降を順次実行します。

⇒

書式 ① <式><関係演算子><式> ⇒ <文 1> : <文 2> : …

② <式> ⇒ <文 1> : <文 2> : …

機能 条件分岐のコマンドです。関係演算子(=、≠、>、≥、<、≤)とセットで使用します。

書式① : ⇒ コマンド左側部分が真のときは <文 1> を実行し、その後は <文 2> 以降を順次実行します。
⇒ コマンド左側部分が偽のときは <文 1> の実行をスキップし、<文 2> 以降を実行します。

書式② : ⇒ コマンド左側の式の評価結果が 0 以外のときは「真」と判定して <文 1> を実行し、その後は <文 2> 以降を順次実行します。⇒ コマンド左側の式の評価結果が 0 のときは「偽」と判定して <文 1> の実行をスキップし、<文 2> 以降を実行します。

文例 Lbl 1 : ? → A : A ≥ 0 ⇒ √(A) ▲ Goto 1

□ 制御構造系コマンド / If文

If 文は、If コマンドに続けて記述した式(=分岐条件)の真偽によって、以降の実行を分岐するしくみです。

If 文を記述する際の注意

- If 文では、Then を含む文を省略することはできません。省略すると、実行時に Syntax ERROR となります。
- Then および Else に続く <式*> に対しては、式または Goto、Return、Stop の各コマンドを記述することができます。

If ~ Then (~ Else) ~ IfEnd

書式 If <条件式> : Then <式*> : Else <式*> : IfEnd : <文> : ..

機能 • If に続く条件式が真のときは、Then 文以降を Else 文の手前まで実行し、続いて IfEnd 以降の文を実行します。

• If に続く条件式が偽のときは、Else 文以降を実行し、続いて IfEnd 以降の文を実行します。

• Else <式*> は省略可能です。

• IfEnd: を省略しないでください。省略してもエラーは発生しませんが、プログラムの内容によっては If 文以降のプログラムが意図した通りに実行されないことがあります。

文例 ① ? → A : If A < 10 : Then 10A ▲ Else 9A ▲ IfEnd : Ans × 1.05

② ? → A : If A > 0 : Then A × 10 → A : IfEnd : Ans × 1.05

□ 制御構造系コマンド / For文

For 文は、制御変数に代入した数値が指定した範囲内の間は、For と Next で挟まれた文を繰り返し実行するというしくみです。

For 文を記述する際の注意

For 文では、Next 文を省略することはできません。省略すると、実行時に Syntax ERROR となります。

For ~ To ~ Next

(COMP)

書式 For <式(初期値)> → <変数(制御変数)> To <式(終了値)> : <文> : .. <文> : Next : ..

機能 For から Next までの間に書かれた文を、制御変数を初期値から終了値まで 1 ずつ増加させながら繰り返します。制御変数が終了値を超えると繰り返しを終了し、Next 以降の文の実行にジャンプします。Next 以降に文がない場合は、プログラムを終了します。

文例 For 1 → A To 10 : A² → B : B ▲ Next

For ~ To ~ Step ~ Next

(COMP)

書式 For <式(初期値)> → <変数(制御変数)> To <式(終了値)> Step <式(刻み値)> : <文> : .. <文> : Next : ..

機能 For から Next までの間に書かれた文を、制御変数を初期値から終了値まで刻み値ずつ変化させながら繰り返します。その後は For ~ To ~ Next と同様です。

文例 For 1 → A To 10 Step 0.5 : A² → B : B ▲ Next

□ 制御構造系コマンド / While文

While ~ WhileEnd

(COMP)

書式 While <条件式> : <文> : .. <文> : WhileEnd : ..

機能 While に続く条件式が真(0以外の値)の間、While から WhileEnd までの間に書かれた文を繰り返し実行します。While に続く条件式が偽(0)になると、WhileEnd 以降の文が実行されます。

文例 ? → A : While A < 10 : A² ▲ A + 1 → A : WhileEnd : A ÷ 2

補足 • While 文では、最初から条件が偽の場合は While から WhileEnd までの間の文は一度も実行されず、即座に WhileEnd 以降の文にジャンプします。

• WhileEnd コマンドを入力する際は、ファンクションメニュー上で “W · End” を指定してください。

Do ~ LpWhile

(COMP)

書式 Do : <文> : .. <文> : LpWhile <条件式>

機能 `LpWhile` に続く条件式が真 (0 以外の値) の間、`Do` から `LpWhile` までの間に書かれた文を繰り返し実行します。`LpWhile` の実行後に条件判定が行われるため、`Do ~ LpWhile` 間の文は少なくとも一度は実行されます。

文例 Do : ? → A : A × 2 → B : B ▲ LpWhile B > 10

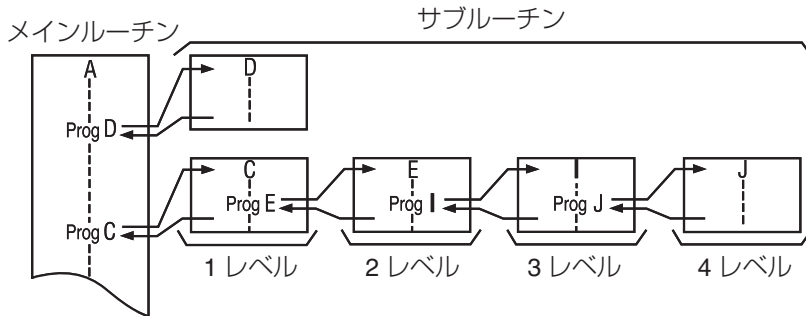
補足 LpWhile コマンドを入力する際は、ファンクションメニュー上で “Lp · W” を指定してください。

◆ サブルーチン呼び出しコマンド

Prog (**SHIFT** **FILE**)

書式 … : Prog " ファイル名 " : …

機能 一連の計算を行うプログラム(メインルーチン)の中で、必要に応じて使うことができるよう独立させたプログラム(サブルーチン)を指定するコマンドです。



- サブルーチンは、メインルーチンの中で何度も使うことができます。また、サブルーチンを別のメインルーチンとして使うことも可能です。
 - `Prog "ファイル名"`によってサブルーチンにジャンプするとサブルーチンの先頭から実行され、実行後は再び元のプログラムに戻り、`Prog "ファイル名"`の次の文から実行が再開されます。
 - サブルーチンの中で `Prog` コマンドを使用し、さらに別のサブルーチンを指定することができます(ネスティング)。ネスティングは、10段まで可能です。これを超える指定を行うと、エラー(`Ne ERROR`)となります。
 - サブルーチン内の `Goto ~ Lbl` は、そのサブルーチン内でのみ有効です。
 - `Prog "ファイル名"`によって指定したプログラムが見つからないときは、エラー(`Go ERROR`)となります。

ご注意

- 動作モードが **Formula** のプログラムは、サブルーチンとして使うことはできません。
 - サブルーチンの呼び出し元のプログラムと呼び出し先のプログラムは、動作モードが一致していることが必要です。このため、例えば動作モードが **COMP** のプログラムから、動作モードが **BASE-N** のプログラムをサブルーチンとして呼び出すことはできません。

文例 Ans → A : Prog "SUB1" : Prog "SUB2"

補足 PROG モード以外からの Prog コマンドの使い方については、「Prog コマンドを使ってプログラムを実行するには」(92 ページ) を参照してください。

◆ プログラム制御系コマンド

Break

(COMP)

書式 Break

機能 For 文、While 文または Do 文によるループを強制的に終了し、次の命令にジャンプします。通常は Then 文などの中に記述して Break の条件を設けます。

文例 While A > 0 : If A > 2 : Then Break : IfEnd : WhileEnd : A

Return

(COMP)

書式 Return

機能 サブルーチンから呼び出し元のプログラムに復帰します。メインルーチン内では、プログラムを中止します。

メインルーチン
文例 1 → A : Prog "SB": C ▲ サブルーチン(ファイル名 "SB")
For A → B To 10 :
B + 1 → C : Next : Return

Stop

(COMP)

書式 … : Stop : …

機能 プログラムの実行を強制終了します。サブルーチン内で実行された場合も、プログラム全体を終了します。

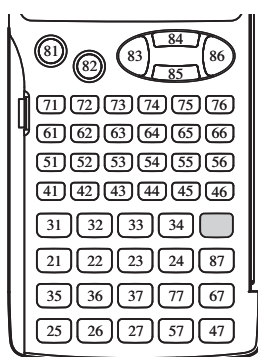
文例 For 2 → A To 10 : If A = 5 : Then "STOP" : Stop : IfEnd : Next

◆ 入出力制御コマンド

Getkey

書式 … : Getkey : …

機能 最後に押したキーに対応する下記のコードを返します。何も押されていない場合は、0を返します。



補足 Getkey コマンドは、関数と同様に式の中に入れて使うことが可能です。

文例 Do : Cls : Locate 1,1, Ran# : Locate 1,2, "PRESS 0" : LpWhile Getkey ≠ 25

◆ 画面表示コマンド

11

書式 .. : "<文字列>" : ..

機能 アルファベット、数字、演算命令などの文字を" "で囲むことにより、コメント文として画面に表示します。

文字列が 16 文字以上の場合、次の行に折り返して表示されます。最下行で次行に折り返した場合は、表示が上にスクロールします。

Clis

書式 … : Cls : …

機能 画面に表示されている式や結果をすべてクリアします。

Locate

書式 Locate <列数>, <行数>, <数值>

Locate <列数>, <行数>, <式>

Locate <列数>, <行数>, "<文字列>"

(1 ≤ 行数 ≤ 4、1 ≤ 列数 ≤ 16)

機能 画面上の指定位置に、指定した数値または文字列を表示します。

- 表示位置の指定は、画面の左上隅を(1, 1)、右下隅を(16, 4)とする(<列数>, <行数>)によって行います。範囲外の数値を指定するとエラー(Argument ERROR)となります。
 - <式>を入力した場合は、式の計算結果(変数の場合は変数に格納されている数値)が表示されます。ただし、計算結果が複素数、リスト、行列となった場合はエラー(Math ERROR または Syntax ERROR)となります。

文例 Locate 5 ? "CASIO EX"

□ 論理演算コマンド

And

(COMP)

書式 <式> And <式>

機能 前後の式(等式または不等式)の真偽を評価し、両者の論理積によって真偽を返すコマンドです。

文例 ? → A : ? → B : If A = 2 And B > 0 : Then A ÷ B : Else B : IfEnd

Or

(COMP)

書式 <式> Or <式>

機能 前後の式(等式または不等式)の真偽を評価し、両者の論理和によって真偽を返すコマンドです。

文例 While A < 10 Or B < 5 : A + B ▲ A + 1 → A : B + 1 → B : WhileEnd

Not

(COMP)

書式 Not <式>

機能 直後の式(等式または不等式)の真偽を評価し、真偽の否定を返すコマンドです。

文例 Do : ? → A : A × 2 → B : B ▲ LpWhile Not B < 10

■ クリアー系コマンド

各種データのクリアを行なうクリアー系コマンドは、**FUNCTION** – {CLR} を選択すると表示されるメニューから入力することができます。

ClrStat

書式 CClrStat

機能 すべての List データ(List X, List Y, List Freq)の内容を、一括して消去します。

ClrMemory

書式 CClrMemory

機能 すべての変数メモリー(A ~ Z)および Ans メモリーをクリアします(内容を 0 にします)。

補足 個別に変数をクリアしたい場合はこのコマンドを使わずに、0 → <変数> と記述します。

ClrMat

書式 CClrMat

機能 すべての行列メモリー(Mat A ~ Mat F および Mat Ans)の内容を消去します。

ClrVar

書式 CClrVar

機能 すべての公式変数メモリーの内容を消去します。

■ 統計計算関連コマンド

統計計算関連のコマンドは、**FUNCTION** – {STAT} を選択すると表示されるメニューから入力することができます。

メモ

平均値や標準偏差など、各種の統計値を個別に求める統計計算コマンドについては、「統計計算 (SD/REG)」(65 ページ)を参照してください。

□ リスト操作コマンド(**FUNCTION** – {STAT} ① (LIST))

{ } (リスト入力)

(COMP)

書式 … : {<式>, <式>, …, <式>} → List <X, Y, Freq> : …

機能 指定したリストにデータを入力します。

文例 次の List コマンドを参照してください。

List (リスト操作)

(COMP)

- 書式 ①… : <リストデータ> → List <X, Y, Freq> : ………………(リストにリストデータを代入)
②… : <式> → List <X, Y, Freq> [<数値(セル位置)>] : ………………(リストの特定セルに値を代入)
③… : List <X, Y, Freq> [<数値(セル位置)>] : ………………(リストの特定セルから値を呼び出し)

ご注意

List X、List Y、List Freq は、それぞれ STAT モードの STAT エディタ画面に表示される X 列、Y 列、FREQ 列のデータを表します。

機能 List コマンドは X(**ALPHA** **0**)、Y(**ALPHA** **1**)、Freq(**FUNCTION** – {STAT} **1** (LIST) **2**) と組み合わせて、書式中の() 内に示したリスト操作を行います。

- 文例 ① ? → A : {A, A + 2, A + 3} → List X
② ? → A : ? → B : A → List Y [B]
③ ? → A : List X [A] ▲ List X [A + 1]

□ 回帰計算コマンド(**FUNCTION** – {STAT} **4** (Reg))

LinearReg ほか

(COMP)

- 書式 … : LinearReg : … (一次回帰)
… : QuadReg : … (二次回帰)
… : LogReg : … (対数回帰)
… : ExpReg : … (e 指数回帰)
… : abExpReg : … (ab 指数回帰)
… : PowerReg : … (べき乗回帰)
… : InvReg : … (逆数回帰)

機能 STAT エディタに登録されているデータ (List X, List Y, List Freq の各データ) に基づいて指定した回帰計算を行い、その計算結果の一覧画面を表示します。表示される画面は、「回帰計算の結果を一覧表示するには」(70 ページ) の操作で表示されるものと同じです。

■ PROG モードで利用可能なその他のコマンド

ここでは、PROG モードのみで入力することが可能な各種のコマンドについて説明します。

メモ

コマンド名の右に書かれている「(COMP)」、「(BASE-N)」は、該当する動作モードのプログラムに対してのみ、そのコマンドが入力可能であることを表します。

□ セットアップ系コマンド

セットアップの該当項目と同じ働きをするコマンドです。「セットアップについて」(9 ページ) も併せて参照してください。

ご注意

セットアップ系コマンドによって変更された設定状態は、プログラム終了後も保持されます。

角度単位設定コマンド

Deg, Rad, Gra

(COMP)

- 書式 … : Deg : …
… : Rad : …
… : Gra : …

操作 **SHIFT** **MODE** (SETUP) **3** (Deg)
SHIFT **MODE** (SETUP) **4** (Rad)
SHIFT **MODE** (SETUP) **5** (Gra)

機能 角度単位を指定するコマンドです。

表示形式指定関連コマンド

Fix

(COMP)

書式 $\cdots : \text{Fix } <n> : \cdots$ (ただし n は 0 ~ 9 の整数)

操作 **SHIFT MODE**(SETUP) **6** (Fix) **0** ~ **9**

機能 指定した小数点以下桁数(0 衡~ 9 衡)固定で計算結果を出力するコマンドです。

Sci

(COMP)

書式 $\cdots : \text{Sci } <n> : \cdots$ (ただし n は 0 ~ 9 の整数)

操作 **SHIFT MODE**(SETUP) **7** (Sci) **0** ~ **9**

機能 指定した有効桁数(1 衡~ 10 衡)固定で計算結果を出力するコマンドです。コマンド入力時の最後に“0”を指定すると、10 衡の指定となります。

Norm

(COMP)

書式 $\cdots : \text{Norm } <1 ; 2> : \cdots$

操作 **SHIFT MODE**(SETUP) **8** (Norm) **1** ~ **2**

機能 本機の Norm1 または Norm2 のいずれか指定した方の形式で、計算結果を出力するコマンドです。

ab/c, d/c

(COMP)

書式 $\cdots : ab/c : \cdots$

$\cdots : d/c : \cdots$

操作 **SHIFT MODE**(SETUP) **▼ 1** (ab/c)

SHIFT MODE(SETUP) **▼ 2** (d/c)

機能 帯分数表示(ab/c)か仮分数表示(d/c)のいずれか指定した形式で、計算結果を出力するコマンドです。

EngOn, EngOff

(COMP)

書式 $\cdots : \text{EngOn} : \cdots$

$\cdots : \text{EngOff} : \cdots$

操作 **SHIFT MODE**(SETUP) **▼ 3** (ENG) **1** (EngOn)

SHIFT MODE(SETUP) **▼ 3** (ENG) **2** (EngOff)

機能 計算結果の表示に ENG 記号を使う (EngOn) か、使わない (EngOff) かを指定するコマンドです。

a+bi, r∠θ

(COMP)

書式 $\cdots : a+bi : \cdots$

$\cdots : r\angle\theta : \cdots$

操作 **SHIFT MODE**(SETUP) **▼ 4** (COMPLX) **1** (a+bi)

SHIFT MODE(SETUP) **▼ 4** (COMPLX) **2** (r∠θ)

機能 複素数の計算結果の表示形式を、「直交座標形式」($a+bi$) または「極座標形式」($r\angle\theta$) のどちらにするかを指定するコマンドです。

統計度数設定コマンド

FreqOn, FreqOff

(COMP)

書式 $\cdots : \text{FreqOn} : \cdots$

$\cdots : \text{FreqOff} : \cdots$

操作 **SHIFT MODE**(SETUP) **▼ 5** (STAT) **1** (FreqOn)

SHIFT MODE(SETUP) **▼ 5** (STAT) **2** (FreqOff)

機能 標本データの登録時に度数を使う (FreqOn) か、使わない (FreqOff) かを指定するコマンドです。

□ *n*進関連コマンド

Dec, Hex, Bin, Oct

(BASE-N)

書式 … : Dec : … / … : Hex : … / … : Bin : … / … : Oct : …

操作 [x^2] (DEC) / [log] (HEX) / [ln] (BIN) / [x^3] (OCT)

機能 *n*進計算時の基底を設定するコマンドです。

Signed, Unsigned

(BASE-N)

書式 … : Signed : …

… : Unsigned : …

操作 [SHIFT MODE] (SETUP) **1** (Signed)

[SHIFT MODE] (SETUP) **2** (Unsigned)

機能 *n*進計算時に負数を扱う(Signed)か、扱わない(Unsigned)かを指定するコマンドです。

□ 丸め(Rnd)コマンド

Rnd(

(COMP)

書式 … : <式> : Rnd(Ans : …

操作 [SHIFT 0] (Rnd)

機能 Rnd コマンドの実行時点で、Ans に格納されている計算結果を、表示桁数設定の指定に従って丸めます。

■ プログラムに入力できない機能について

次の機能はプログラムに書き込むことはできません。

- 計算結果の変換(ENG 変換、逆 ENG 変換、60 進数と 10 進数の間での変換、分数と小数の間での変換)
- リセット($\text{[MODE} \text{ } \text{[} \text{] 3}$ (SYSTEM) **3** (Reset All) [EXE])
- セットアップのリセット($\text{[MODE} \text{ } \text{[} \text{] 3}$ (SYSTEM) **2** (Reset Setup) [EXE])

通信機能(LINK)

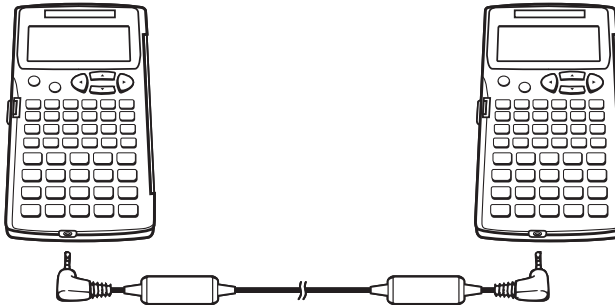
通信機能を使うと、2 台の本機(fx-5800P)の間で、プログラムデータの転送を行うことができます。

■ 2台のfx-5800Pを接続する

接続するには、データ転送ケーブル(SB-62、別売)1 本が必要です。

□ 接続するには

データ転送ケーブルを、下図のように接続します。



■ データの転送を実行する

ここでは 2 台の fx-5800P が接続されていることを前提に、それぞれの操作手順を説明します。

◆ すべてのプログラムデータを転送するには

- 受信側の fx-5800P で次の操作を行います。

[MODE] [▼] [1] (LINK) [2] (Receive)

Receiving...
Cancel:[AC]

- fx-5800P が受信待機状態に入り、画面に “Receiving...” と表示されます。

- 送信側の fx-5800P で次の操作を行います。

[MODE] [▼] [1] (LINK) [1] (Transmit) [1] (All)

Transmit OK?
Yes:[EXE]
No:[EXIT]

- 転送を開始するには、送信側の fx-5800P で [EXE] を押します。

- 転送中は、送信側の fx-5800P に右の画面が表示されます。受信側の画面は変わりません。

Transmitting...
Cancel:[AC]

- 転送が完了すると、両方の fx-5800P に右の画面が表示されます。

Complete!
Press:[EXIT]

◆ プログラムを選んで転送するには

- 受信側の fx-5800P で次の操作を行い、受信待機状態とします。

[MODE] [▼] [1] (LINK) [2] (Receive)

Receiving...
Cancel:[AC]

- この後、手順 2～5 は、すべて送信側の fx-5800P で操作します。

- 次の操作を行います。

- 登録済みプログラムのファイル一覧が表示されます。

[MODE] [▼] [1] (LINK) [1] (Transmit) [2] (Select)

Select Data
AAA
BBB
[1]:SEL [0]:TRAN

- ▽ または △ を押して転送したいファイルを反転表示させ、[1](SEL) を押します。

- ファイル名の先頭に “▶” マークが付き、転送対象として選択されます。[1](SEL) を押すたびに、反転表示中のファイル名の “▶” マークは点灯、消灯の間で切り替わります。
- 転送したいファイルのすべてについて、この操作を繰り返します。

- 転送したいファイルの選択がすべて済んだら、[0](TRAN) を押します。

- “Transmit OK?” のメッセージ画面が表示されます。

- 転送を開始するには [EXE] を押します。

- 転送中は、送信側の fx-5800P に右の画面が表示されます。受信側の画面は変わりません。

Transmitting...
Cancel:[AC]

- 転送が完了すると、両方の fx-5800P に右の画面が表示されます。

Complete!
Press:[EXIT]

■ データ転送中に通信を中断するには

送信側または受信側の fx-5800P で **ACON** を押します。

■ 受信側に同じファイル名のプログラムがあった場合について

データの転送中に、送信しようとしたプログラムとファイル名が同じプログラムが見つかった場合は、送信側の fx-5800P に右の画面が表示されます。

Already Exists
[AAA]
Overwrite?
[1]:Yes [0]:No

上書きするには **[1](Yes)** を、上書きしない場合は **[0](No)** を押します。**[0](No)** を押した場合はそのファイルの転送をスキップして、次のファイルの転送を開始します。

メモリーマネージャー(MEMORY)

メモリーマネージャーを使うと、本機に登録した各種のデータを、データの種類別に削除することができます。

メモ

ここでは「削除」とは、データに応じて次の意味です。

- Alpha Memory と Setup については、内容の初期化(例えば変数メモリーは、変数内の数値が 0 に初期化されます)
- その他のメモリーやデータについては、ファイルそのものの削除

ここで操作を行う際には、MEMORY モード(**MODE** **②**)を選択してください。

- メモリーマネージャー画面が現れ、削除が可能なデータ名が一覧表示されます。

Memory Manager
Setup
Alpha Memory
[1]:SEL [0]:DEL

■ 削除できるデータの種類と削除の単位

メモリーマネージャーで削除が可能なデータは、次の通りです。

データの種類	データ名	削除の単位
プログラム	< PROGRAM >	一括または個別のファイル
自作公式	< FORMULA >	一括または個別のファイル
公式用変数メモリー	< FMLA Variable >	一括または個別の変数
行列データ	< MATRIX >	一括または個別の行列メモリー
セットアップデータ	Setup	一括
変数メモリー	Alpha Memory	一括
配列メモリー	DimZ Memory	一括
統計標本データ	STAT	一括
漸化式データ	Recursion	一括
テーブルデータ	Table	一括
方程式データ	Equation	一括

- 表中の「データ名」欄は、メモリーマネージャー画面上に表示される名称です。

- データ名のうち < > 付きのものは、個別のデータを内包するフォルダを表します。該当するデータは、フォルダ単位で(一括して)削除したり、フォルダ内を表示して個別のデータ単位で削除することができます。

■ メモリーマネージャーを使う

■ 削除対象のデータを選択するには

1. **①** または **②** キーを使って削除対象としたいデータ名を反転表示させます。
2. **[1](SEL)** を押します。
 - データ名の先頭に “▶” マークが付き、削除対象として選択されます。

Memory Manager
Setup
Alpha Memory
[1]:SEL [0]:DEL

- ①(SEL)を押すたびに、反転表示中のデータ名の“▶”マークは点灯、消灯の間で切り替わります。
 - フォルダ(<>付きのデータ)を選択した場合は、フォルダ内のすべてのデータが一括して削除対象として選択されます。

3. 必要なだけ、手順 1 と 2 の操作を繰り返します。

◆ 特定フォルダ内のデータを削除対象として選択するには

1. ◎ または ▲ キーを使って削除対象としたいデータを含むフォルダを反転表示させます。



2. **EXE** を押します。

 - 選択したフォルダに含まれるデータの一覧が表示されます。



3. ◎ または ▲ キーを使って削除対象としたいデータ名を反転表示させ、①(SEL) を押します。
 - データ名の先頭に “▶” マークが付き、削除対象として選択されます。
 4. 必要なだけ、手順 3 の操作を繰り返します。
 5. フォルダから出て元の階層に戻るには、EXIT を押します。

メモ

- あるフォルダが選択されている状態で、上記の手順2の操作を行ってそのフォルダに入ると、フォルダ内のすべてのデータが削除対象として選択された状態となります。
 - 上記の手順2の操作を行ってあるフォルダに入ると、そのフォルダ自体に対する選択状態を除くすべてのデータの選択状態は解除されます。
 - あるフォルダ内のデータに対する選択状態は、そのフォルダから出ると解除されます。

◆ 削除対象として選択したデータを削除するには

メモリーマネージャー画面で **①**(DEL) を押します。

技術情報

■計算の優先順位について

本機に入力した式は、次の優先順位に従って計算されます。

- 基本的に左から右へと計算が実行されます。
 - カッコが使用された場合、カッコ内の計算が最優先されます。

順位	演算命令の種類	該当記号と解説
③	分数	$a \frac{b}{c}$
④	前置記号	(-) (負符号) d, h, b, o (n 進記号)
⑤	統計の推定値計算	$\hat{x}, \hat{y}, \hat{x}_1, \hat{x}_2$
⑥	順列、組み合わせ 複素極形式シンボル	nPr, nCr \angle
⑦	乗除算 乗算省略	\times, \div π , 变数メモリー、科学定数の直前の乗算省略 ($2\pi, 5A, \pi A, 3mp, 2i$ など)、カッコ付き関数直前の乗算省略 ($2\sqrt{(3), \text{Asin}(30)}$ など)
⑧	加減算	+, -
⑨	関係演算子	=, ≠, >, <, ≥, ≤
⑩	論理積	and (ビット演算子) And (論理演算コマンド)
⑪	論理和、排他的論理和、排他の論理和の否定	or (ビット演算子) Or (論理演算コマンド) xor (ビット演算子) xnor (ビット演算子)

メモ

- 負数を使った計算では、負数にカッコを付ける必要がある場合があります。例えば「-2 の 2 乗」を計算したい場合は、② 後置関数 x^2 の優先順位が ④ 前置記号である負符号 (-) よりも優先順位が高いため、“ $(-2)^2$ ” と入力する必要があります。

 $-2^2 = -4$

 $(-2)^2 = 4$

- 乗除算と乗算省略は同じ優先順位 ⑦ なので、計算式は、左から順に計算されます。このため、カッコを付けることで計算結果が変わります。

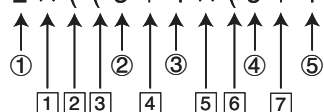
 $1 \div 2i = 0.5i$

 $1 \div (2i) = -0.5i$

■ スタック数の制限について

優先順位の低い計算数値や計算命令(関数など)を一時的に記憶する「スタック」と呼ばれるメモリーがあります。数値用のスタックは 10 段、命令用のスタックは 26 段まで使用できます。

TABLE モードおよび RECUR モードでは、命令用のスタックが 1 段少ない 25 段までになります。

$$2 \times ((3 + 4 \times (5 + 4) \div 3) \div 5) + 8 =$$


数値用スタック

①	2
②	3
③	4
④	5
⑤	4
:	

命令用スタック

1	×
2	(
3	(
4	+
5	×
6	(
7	+
:	

スタック数を超えて計算式を入力し計算を実行しようとするとエラー (Stack ERROR) となり、計算結果を得ることはできません。

■演算範囲・演算桁数・精度について

本機の演算範囲(入出力が可能な数値の範囲)、内部演算桁数、および精度は、一般に下表の通りです。

演算範囲	$\pm 1 \times 10^{-99} \sim \pm 9.999999999 \times 10^{99}$ および 0
内部演算桁数	15 桁
精度	原則として 1 回の計算につき 10 桁目の誤差が ± 1 となります。計算結果が指数方式の数値となつた場合の誤差は、仮数部の最下位桁において ± 1 となります。連続して計算を行った場合は、この誤差が累積されます。

□ 関数計算時の入力範囲

関数	入力範囲
$\sin x$	DEG $0 \leq x < 9 \times 10^9$
	RAD $0 \leq x < 157079632.7$
	GRA $0 \leq x < 1 \times 10^{10}$
$\cos x$	DEG $0 \leq x < 9 \times 10^9$
	RAD $0 \leq x < 157079632.7$
	GRA $0 \leq x < 1 \times 10^{10}$
$\tan x$	DEG $\sin x$ と同様、ただし、 $ x = (2n-1) \times 90$ を除く
	RAD $\sin x$ と同様、ただし、 $ x = (2n-1) \times \pi / 2$ を除く
	GRA $\sin x$ と同様、ただし、 $ x = (2n-1) \times 100$ を除く
$\sin^{-1} x$	$0 \leq x \leq 1$
$\cos^{-1} x$	$0 \leq x \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\tan^{-1} x$	$0 \leq x \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\sinh x$	$0 \leq x \leq 230.2585092$
$\cosh x$	$0 \leq x \leq 4.999999999 \times 10^{99}$
$\sinh^{-1} x$	$1 \leq x \leq 4.999999999 \times 10^{99}$
$\cosh^{-1} x$	$1 \leq x \leq 230.2585092$
$\tanh x$	$0 \leq x \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\tanh^{-1} x$	$0 \leq x \leq 9.999999999 \times 10^{-1}$
$\log x / \ln x$	$0 < x \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
10^x	$-9.999999999 \times 10^{99} \leq x \leq 99.9999999$
e^x	$-9.999999999 \times 10^{99} \leq x \leq 230.2585092$
\sqrt{x}	$0 \leq x < 1 \times 10^{100}$
x^2	$ x < 1 \times 10^{50}$
$1/x$	$ x < 1 \times 10^{100}; x \neq 0$
$3\sqrt{x}$	$ x < 1 \times 10^{100}$
$x!$	$0 \leq x \leq 69$ (x : 整数)
nPr	$0 \leq n < 1 \times 10^{10}, 0 \leq r \leq n, 1 \leq \{n!/(n-r)!\} < 1 \times 10^{100}$ (n, r : 整数)
nCr	$0 \leq n < 1 \times 10^{10}, 0 \leq r \leq n, 1 \leq n!/r! < 1 \times 10^{100}$ または $1 \leq n!/(n-r)! < 1 \times 10^{100}$ (n, r : 整数)
$\text{Pol}(x,y)$	$ x , y \leq 9.999999999 \times 10^{99}, \sqrt{x^2 + y^2} \leq 9.999999999 \times 10^{99}$
$\text{Rec}(r,\theta)$	$0 \leq r \leq 9.999999999 \times 10^{99}, \theta: \sin x$ と同じ
$\overset{\circ}{,}''$	$ a , b, c < 1 \times 10^{100}; 0 \leq b, c$
$\overset{\leftarrow}{,}''$	$ x < 1 \times 10^{100}, 60$ 進数表示は $0^\circ 0' 0'' \leq x \leq 9999999^\circ 59' 59''$
$\wedge(x^y)$	$x > 0: -1 \times 10^{100} < y \log x < 100; x = 0: y > 0; x < 0: y = n, \frac{m}{2n+1}$ (m, n : 整数) ただし、 $-1 \times 10^{100} < y \log x < 100$
$x\sqrt[y]{ }$	$y > 0: x \neq 0, -1 \times 10^{100} < 1/x \log y < 100; y = 0: x > 0; y < 0: x = 2n+1, \frac{2n+1}{m}$ ($m \neq 0; m, n$: 整数) ただし、 $-1 \times 10^{100} < 1/x \log y < 100$
$a^{b/c}$	整数・分子・分母の合計が 10 桁以内(ただし、区切りマークを含む)

- $\wedge(x^y), {}^x\sqrt{y}, {}^3\sqrt[3]{ }, x!, nPr, nCr$ など内部で連続演算を行うタイプの関数では、内部での 1 回の計算ごとに発生した誤差が累積されることがあります。
- 関数の特異点や変曲点の近傍で、誤差が累積されて大きくなることがあります。
- 自然表示で、計算結果を π 形式で表示できる数値は $|x| < 10^6$ の範囲です。ただし、内部演算の誤差により、 π 形式で表示できない場合があります。また、小数になるはずの計算結果が π 形式になってしまふ場合があります。

■計算結果が $\sqrt{}$ 、 π を使った表現となる条件

ここでは、セットアップの表示形式設定で自然表示形式が選択されているときに、計算結果が $\sqrt{}$ 、 π を使った表現となる条件について説明します。

□ 計算結果が $\sqrt{}$ を使った表現となる条件

計算結果が $\sqrt{}$ を使った表現となるのは、以下の「計算の種類に関する条件」と「計算の範囲に関する条件」の両方の条件を満たすような計算を行った場合となります。

メモ

計算結果が複素数となる場合は、実部および虚部のそれぞれに対して、ここで説明したルールが適用されます。

計算の種類に関する条件

計算結果が $\sqrt{}$ を使った表現となり得るのは、次の計算を行った場合です。

- $\sqrt{}$ を含む数値($2\sqrt{2}$ 、 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ など)による、四則演算および x^2 、 x^3 、 x^{-1} の各関数を含む計算
- 三角関数計算

ただし計算結果が必ず $\sqrt{}$ を使った表現となる入力値の範囲は、次の通りです。

角度設定	入力値	入力値の範囲
Deg	15° 単位	$ x < 9 \times 10^9$
Rad	$\frac{\pi}{12}$ ラジアンの倍数	$ x < 20\pi$
Gra	$\frac{50}{3}$ グラードの倍数	$ x < 10000$

※上記以外の値を入力した場合、計算結果が小数で表示されることがあります。

- 複素数の Abs 計算
- 複素数の極座標形式表示 ($r\angle\theta$)

計算の範囲に関する条件

「計算の種類に関する条件」で示した計算の中で、計算結果が $\sqrt{}$ を使った表現となる（または $\sqrt{}$ を使った表現とはならず小数となる）のは、次の範囲内の計算を行った場合です。

- 計算結果が $\sqrt{}$ の項を含め 2 項までの場合は、基本的に $\sqrt{}$ を使った表現となります。

例: $\frac{\sqrt{2}+2}{\sqrt{2}} = 1 + \sqrt{2}$ など

メモ

計算結果が 2 項となる場合でも、計算の途中で項の数が 3 以上となった場合は、計算結果は小数で表示されます。例えば $(1+\sqrt{2}+\sqrt{3})(1-\sqrt{2}-\sqrt{3})$ の計算結果は $-4 - 2\sqrt{6}$ と表現できますが、本機はこの計算結果を小数 (-8.898979486) で表示します。

- 計算結果が次の形式で表現可能で、かつ各係数が次の範囲内の場合は、計算結果は基本的に $\sqrt{}$ を使った表現となります。

形式	各係数の範囲
$\pm a\sqrt{b}, \pm d \pm a\sqrt{b}, \pm \frac{a\sqrt{b}}{c} \pm \frac{d\sqrt{e}}{f}$	$1 \leqq a < 100, 1 < b < 1000, 1 \leqq c < 100$ $0 \leqq d < 100, 0 \leqq e < 1000, 1 \leqq f < 100$

メモ

上記の $\pm \frac{a\sqrt{b}}{c} \pm \frac{d\sqrt{e}}{f}$ の形式の場合、本機は分母を通分して表示します。

$$\frac{a\sqrt{b}}{c} + \frac{d\sqrt{e}}{f} \rightarrow \frac{a'\sqrt{b} + d'\sqrt{e}}{c'} \quad (c' \text{ は } c \text{ と } f \text{ の最小公倍数})$$

通分後の各係数 (a' , c' , d') が、上の表で示した元の各係数 (a , c , d) の範囲を超えていても、計算結果が $\sqrt{}$ を使った表現となる場合があります。

例: $\frac{\sqrt{3}}{11} + \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{10\sqrt{3} + 11\sqrt{2}}{110}$

c. 計算式の中に、 $\sqrt{}$ を含む数値の項と、分数として表示することができない項が混在している場合、計算結果は小数で表示されます。

例 : $\log 3 + \sqrt{2} = 1.891334817$

計算結果が $\sqrt{}$ を使った表現となる計算例

計算結果が $\sqrt{}$ を使った表現となる計算例と、その対照として計算結果が小数となる計算例を示します。

計算式	$\sqrt{}$ 形式で表現したときの計算結果	本機が表示する計算結果
$2\sqrt{3} \times 4$	$8\sqrt{3}$	$8\sqrt{3}$
$35\sqrt{2} \times 3$	$\cancel{105}\sqrt{2}$	148.492424
$\frac{150\sqrt{2}}{25}$	$\cancel{\cancel{150}}\sqrt{2}$ 25	8.485281374
$2 \times (3 - 2\sqrt{5})$	$6 - 4\sqrt{5}$	$6 - 4\sqrt{5}$
$23 \times (5 - 2\sqrt{3})$	$\cancel{\cancel{115}} - 46\sqrt{3}$	35.32566285
$10\sqrt{2} + 15 \times 3\sqrt{3}$	$45\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$	$45\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$
$15 \times (10\sqrt{2} + 3\sqrt{3})$	$45\sqrt{3} + \cancel{\cancel{150}}\sqrt{2}$	290.0743207
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{8}$	$\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$	$\sqrt{3} + 3\sqrt{2}$
$\sqrt{2} + \sqrt{3} + \sqrt{6}$	$\cancel{\cancel{\sqrt{2}}} + \cancel{\sqrt{3}} + \cancel{\sqrt{6}}$	5.595754113

「 $\sqrt{}$ 形式で表現したときの計算結果」欄の波線箇所が、本機が $\sqrt{}$ 形式で計算結果を表示できる範囲を超えていきます。このような値は、小数で表示されます。

□ 計算結果が π を含む表現となる条件

計算結果が π を含む表現となり得るのは、以下に挙げる計算を行ったときに、計算結果が $n\pi$ (nは整数)または $\frac{d}{c}\pi$ の形式で表現できる場合に限ります。

- ラジアンで一般的に表現される数値(2π 、 $\frac{\pi}{3}$ など)による四則演算

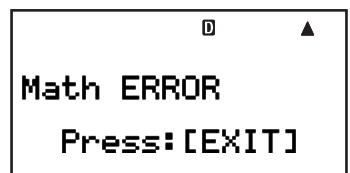
例 : $\frac{1}{2}\pi + \frac{2}{3}\pi = \frac{7}{6}\pi$ など

- 逆三角関数(36ページ)を使った計算

例 : $\sin^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = \frac{1}{3}\pi$ など

■ エラーメッセージについて

本機の限界を超える演算を実行しようとしたり、不適切な入力を行ったりすると、エラーメッセージが表示されます。



エラーメッセージ例

□ エラーメッセージへの対処

どのエラーメッセージが表示された場合でも、基本的に同じ方法で対処できます。**EXIT**、**◀** または **▶** を押すとエラーメッセージが表示される前に入力した計算式の編集状態に戻り、カーソルがエラー位置に移動します(19ページ「エラー位置表示について」を参照)。**AC/ON** を押すとエラーメッセージが表示される前に入力した計算式はクリアされ、計算履歴も記録されていません。

■ エラーメッセージ一覧

ここでは、状況に応じて表示される個別のエラーメッセージの意味と、対処方法を示します。

メッセージ	原因	対処
Math ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 計算の途中経過または結果が演算範囲を超える。 入力可能な数値範囲を超えた入力を行った。 数学的な誤り(0による除算など)が行われた。 	<ul style="list-style-type: none"> 入力した数値を確認し、桁数を減らして計算し直す。 独立メモリーや変数メモリーを関数の引数として使っている場合、メモリー内の数値がその関数で使用可能な範囲内かを確認する。
Stack ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 数値用スタック、命令用スタックを超える計算式を実行した。 Mat を 11 個以上含んでいる計算式を実行した。 	<ul style="list-style-type: none"> 計算式を簡略化して、使用可能なスタックの範囲内に納める。 計算式を 2 つ以上に分けて、使用可能なスタックの範囲内に納める。
Syntax ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 計算式の構文に誤りがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 構文の誤りを確認し、計算式を訂正する。
Argument ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 引数の使い方に誤りがある。 	<ul style="list-style-type: none"> 引数の使い方を確認し、計算式を訂正する。
Dimension ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 成分が指定されていない行列メモリーを使って計算を実行した。 計算が不可能な組み合わせで行列計算が実行された。 	<ul style="list-style-type: none"> 行列メモリーの成分を指定してから計算する。 計算式に使われている行列の成分を確認し、計算が実行可能か確かめる。
Can't Solve	<ul style="list-style-type: none"> ソルブ機能(79 ページ)で解を求めることができなかった(例: $X = X+1$ の解を求めようとした、など)。 	<ul style="list-style-type: none"> 入力した方程式に誤りがないか確認する。 初期値として解に近いと思われる値を入力し直して、実行する。
Time Out	<ul style="list-style-type: none"> 積分計算または微分計算を実行したが、解が終了条件を満たしていない。 	<ul style="list-style-type: none"> tol 値を現在の値より大きくして、求解条件を緩めて計算し直す(このとき、求解精度は落ちます)。 三角関数の微分計算は、角度設定を Rad にして行ってください。
Memory ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 呼び出そうとしたメモリー(リスト、行列、配列メモリー、公式変数など)が存在しない。 	<ul style="list-style-type: none"> 呼び出そうとしたメモリーネームを確認してください。
Go ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 実行したプログラム上で、“Goto n”に対応する “Lbl n” がない。 Prog コマンドで呼び出そうとしたファイル名のプログラムが存在しない。 	<ul style="list-style-type: none"> エラーを起こしたプログラム上で “Goto n” に対応する “Lbl n” を正しく入力するか、不要であれば “Goto n” を削除する。 Prog コマンドに続けて入力したファイル名が正しいかを確認する。
Ne ERROR	<ul style="list-style-type: none"> 実行したプログラムの If 文、For 文、While 文、Do 文やサブルーチンのネスティング(98 ページ)が 10 段を超えている。 計算式の中に、関数やカッコを使った入れ子が多くすぎる。 	<ul style="list-style-type: none"> 文やサブルーチンのネスティングが 10 段以内に収まるように、プログラムを書き換える。 計算式を分割し、何回かに分けて計算してください。
Transmit ERROR, Receive ERROR	<ul style="list-style-type: none"> LINK モードでデータの送信(Transmit ERROR)、受信(Receive ERROR)に失敗した。 	<ul style="list-style-type: none"> ケーブルが正しく接続されているか確認する。 受信側の関数電卓で正しく受信の操作を行ったか確認する。

メッセージ	原因	対処
Memory Full	• 計算を実行したり登録したりするメモリーが容量を超えている。	• 使用しているメモリー数を現在指定しているメモリー数内にする。 • 登録しようとしているデータを単純化してメモリー容量内にする。 • 不要なデータを削除してメモリーの空き容量を増やす。
Already Exists	• データの転送中に、送信しようとしたプログラムと同じファイル名のプログラムが見つかった。	• 上書きするには ①(Yes) を、上書きしない場合は ②(No) を押す。
Range ERROR	• TABLE モードや RECUR モードで ・テーブルレンジの範囲指定に誤りがある。 ・200 行以上のテーブルが作成されるような指定を行った。	• 範囲指定の誤りを確認して、値を変更する。
No Variable	• ソルブ機能を使った計算を実行したが、入力した方程式の中に求解対象の変数がない。	• 求解対象の変数が含まれた方程式を入力し、ソルブ機能を実行する。

■故障かなと思う前に…

もし計算中にエラーが発生したり、計算結果がおかしい場合、次の操作を順番にお試しください。操作を行う前に、大切なデータは事前にノートなどに書き写してください。

① 計算式が間違っていないか確かめる。

② 計算を行うのに必要な正しい計算モードを選択する。

③ 次の操作を行います。

(1) [MODE] ▶ ③ を押して、SYSTEM モードを選択する。

(2) ②(Reset Setup) を押す。

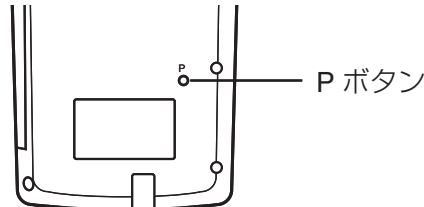
(3) 表示される確認画面で [EXE](Yes) を押す。

(4) [EXIT] を押す。

(5) [MODE] を押して計算モードメニューを表示し、実行したい計算内容に応じた計算モードを選択する。

(6) 再度計算を行う。

④ 本体裏面の P ボタンを先の細い棒などを使って押し、本機をリブートしてみてください。ただしこの操作を行うと、本機は前回電源を切ったときの状態に復帰します。



⑤ 上記の操作を行っても正常に操作できない場合は、[MODE] ▶ ③(SYSTEM) ③(Reset All) [EXE](Yes) と押して、すべてのモードや設定を初期状態にする。

- 詳しくは「本機を初期状態に戻す(リセット操作)」(1 ページ)を参照してください。

ご注意

- 計算履歴、各種メモリー、統計計算の標本データ、プログラムデータなど、本機に入力したすべてのデータは消去されます。

■ Low Battery表示について

電池が消耗すると、次のようなメッセージが表示されます。このときは本機の使用を一時中断し、本機の電源を切ってから電池を交換してください。

Low Battery
Press: [EXIT]

ご注意

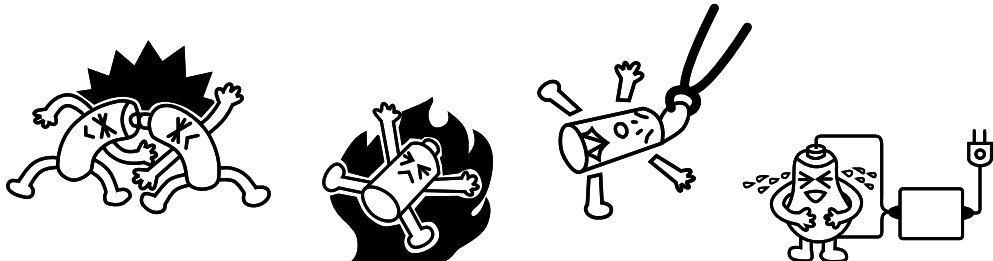
- Low Battery 表示が現れたときは、データ転送機能を使うことはできません。
- 電池を交換しないでそのまま使用を続けると、電源を切ったときに本機のメモリー上のデータをフラッシュメモリーに保存することができなくなります。またこの状態で電池交換を行うと、本機のメモリーは電池交換前の状態には復帰しません。

電源および電池交換

電源には、動作用として単4アルカリ乾電池(LR03)1本を使います。指定以外の電池では電池寿命が著しく短くなったり、誤動作を起こす場合があります。

◆ 電池使用上のご注意

電池の使い方を誤ると電池の液もれで製品が腐食したり、電池が破裂することがあります。



次のことを必ずお守りください。



この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

電池について

- 本機で使用している電池を取り外した場合は、誤って電池を飲むことがないようにしてください。特に小さなお子様にご注意ください。
- 電池は小さなお子様の手の届かない所へ置いてください。万一、お子様が飲み込んだ場合は、ただちに医師と相談してください。
- 電池は、充電や分解、ショートする恐れのあることはしないでください。また、加熱したり、火の中へ投入したりしないでください。
- 電池は使い方を誤ると液もれによる周囲の汚損や、破裂による火災・けがの原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。
 - 極性(+)と(-)の向きに注意して正しく入れてください。
 - 長期間使用しないときは、本体から電池を取り出しておいてください。
 - 本機で指定されている電池以外は使用しないでください。

□ 電池の交換

電池が消耗すると、Low Battery メッセージが表示されます。このときは本機の使用を一時中断して、本機の電源を切ってから電池を交換してください。また正常に使用できても、1年に一度を目安に定期的に電池を交換してください。

メモ

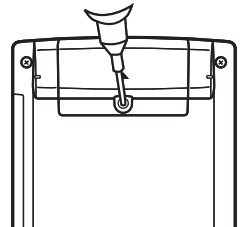
本機はデータをバックアップするためのフラッシュメモリーを内蔵しているため、電池を抜いてもメモリー内容は保持されます。

1. **SHIFT AC/ON** (OFF) を押して、電源を切ります。

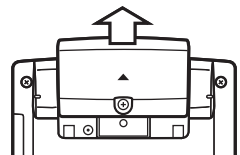
- 電池交換の前に、必ず電源を切ってください。電源を入れたまま電池交換を行うと、データが消去されることがあります。
- 電池交換中に誤って電源を入れてしまわないように、ケースを閉じてください。

2. 本体裏面の電池カバーのネジを緩めます。

- ネジは電池カバーから取り外せないようになっています。ネジが上がりきるまで、緩めてください。

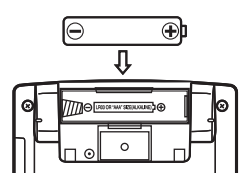


3. 電池カバーを矢印方向にスライドして取り外します。



4. 古い電池を取り出します。

5. 電池の向き(+)に注意して、新しい電池を入れます。



6. 電池カバーをスライドして元の位置に取り付け、ネジを締めます。

7. 本機裏面の P ボタンを先の細い棒などを使って押し、本機をリブートします(必ず操作してください)。

□ オートパワーオフ(自動電源オフ)機能

本機の電源が入ったままキー操作をせずに放置すると、最後に行ったキー操作から約 10 分で自動的に電源が切れます。本機を再びご使用になるときには、**AC/ON** キーを押します。

仕様

電源： 単4アルカリ乾電池：LR03 × 1個

電池寿命： 約1年(1日に1時間使用した場合)

消費電力： 0.12W

使用温度： 0°C ~ 40°C

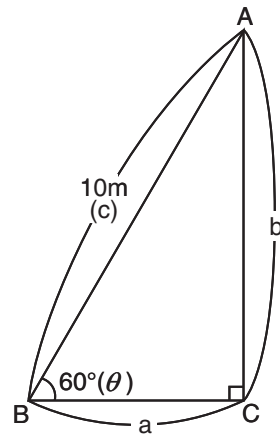
大きさ・重さ： 幅 81.5 × 奥行 163 × 厚さ 15.1mm、150g

応用例題

■ 土木・測量

問 (三角比 I)

右図において A 地点から B 地点の距離(c)と角 B(θ)がわかっているとき、A – C 間の距離(b)と B – C 間の距離(a)は？

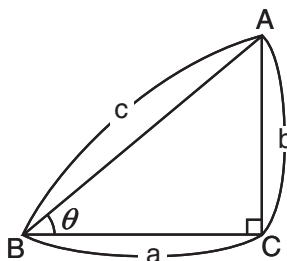


解説 三角比を使って計算します。

$$\sin\theta = \frac{b}{c}$$

$$\cos\theta = \frac{a}{c}$$

$$\tan\theta = \frac{b}{a}$$



答 $\sin\theta = \frac{b}{c}$ を展開して、 $b = c \cdot \sin\theta$

$\cos\theta = \frac{a}{c}$ を展開して、 $a = c \cdot \cos\theta$

(表示形式 : Line)

(角度単位設定 : Deg)

($b = 10 \times \sin 60$ を求める)

1 0 sin 6 0) EXE

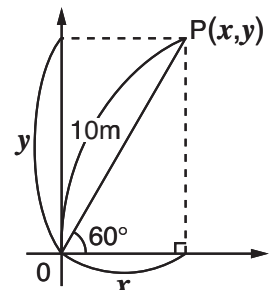
答え $b = 8.660254038$

($a = 10 \times \cos 60$ を求める)

1 0 cos 6 0) EXE

答え $a = 5$

同様に辺 b と角 B(θ)のみがわかっているときは、辺 a · 辺 c は各々 $b \div \tan\theta$ 、 $b \div \sin\theta$ で求めます。また、辺 a と角 B(θ)のみがわかっているときは、辺 b · 辺 c は各々 $a \times \tan\theta$ 、 $a \div \cos\theta$ で求めます。
この例題は、極座標→直交座標変換を使っても計算できます。



(角度単位設定 : Deg)

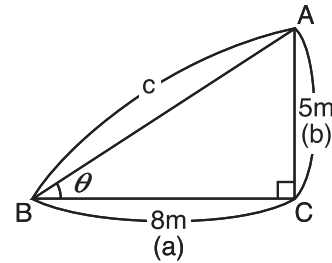
(極座標(10, 60)を直交座標に変換する) SHIFT [] (Rec) 1 0 , 6 0) EXE

答え $x = 5$

$y = 8.660254038$

問 (三角比 II)

右図において 2 辺 a、b の距離がわかっているとき、角 $B(\theta)$ は？



解説 三角比を使って計算します。

$$\sin\theta = \frac{b}{c}$$

$$\cos\theta = \frac{a}{c}$$

$$\tan\theta = \frac{b}{a}$$

答 $\tan\theta = \frac{b}{a}$ を展開して、 $\theta = \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$

(角度単位設定 : Deg)

($\theta = \tan^{-1}(5 \div 8)$ を求める)

SHIFT [tan] (\tan^{-1}) [5] \div [8] [D] EXE

答え $\theta = 32.00538321$

(60進数に変換)

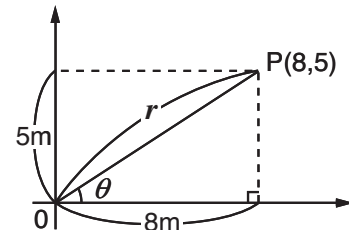
[...]

答え $\theta = 32^\circ 0' 19.38''$

同様に辺 a・辺 c がわかっているときは、 $\cos^{-1}\left(\frac{a}{c}\right)$ で求めます。

また、辺 b・辺 c がわかっているときは、 $\sin^{-1}\left(\frac{b}{c}\right)$ で求めます。

この例題は、直交座標→極座標変換を使っても計算できます。



(角度単位設定 : Deg)

(直交座標(8, 5)を極座標に変換し、r、θを求める) SHIFT [+] (Pol) [8] [,] [5] [D] EXE

答え $r = 9.43381132$

(変数 J に格納された θ 値を呼び出す)

RCL M+ (J)

答え $\theta = 32.00538321$

(呼び出した θ 値を 60 進数に変換)

[...]

答え $\theta = 32^\circ 0' 19.38''$

問 (直接測れない距離)

右図において、角 C、角 D、辺 A がわかっているとき、X の距離は？

解説 下記の公式を使って計算します。

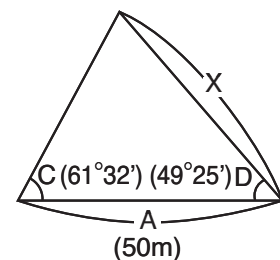
$$X = \frac{A \cdot \sin C}{\sin(180 - C - D)}$$

答

(角度単位設定 : Deg)

(C、D の値をそれぞれ変数メモリー C、D に登録して計算)

```
5 [0] SHIFT RCL (STO) [i] (A)
6 [1] [...] [3] [2] [...] SHIFT RCL (STO) [...] (C)
4 [9] [...] [2] [5] [...] SHIFT RCL (STO) [sin] (D)
ALPHA [i] (A) [sin] ALPHA [...] (C) [D] [=] [sin] [1] [8] [0] [-]
ALPHA [...] (C) [-] ALPHA [sin] (D) [D] EXE
```

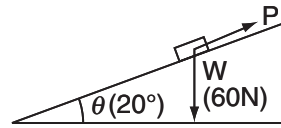


答え $X = 47.06613853$

■物理

問 (斜面上の物体を等速で引き上げる力)

斜面の角度(θ) 20° 、物体の重さ(W)60N、摩擦係数(μ)0.3のとき、物体を引く力(P)は?



解説 下記の公式を使って計算します。

$$P = W(\sin\theta + \mu \cdot \cos\theta)$$

答

(角度単位設定: Deg)

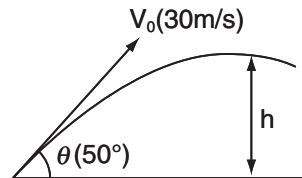
6 0 (sin 2 0) + 0 · 3 × cos 2 0)) EXE

答え P= 37.43567577

問 (放物運動)

初速(V₀) 30m/s で投げたボールが 50° の角度(θ) で上がりました。

3秒後の高さ(h)は?



解説 下記の公式を使って計算します。

$$h = V_0 t \cdot \sin\theta - \frac{1}{2} gt^2$$

(g: 重力加速度 9.8m/s^2)

答

(角度単位設定: Deg)

3 0 × 3 × sin 5 0) - 2 SHIFT) (x^{-1}) × 9 · 8 × 3 x^2 EXE

答え h= 24.84399988

プログラム例題

■素因数分解

内容計算式等

任意の正の整数 m の素因数を選び出す。

但し、 $1 < m < 10^{10}$ で、素数は小さな方から選び出し、“END”を表示したら終りとする。

<考え方>

m を順次 2 および $d = 3, 5, 7, 9, 11, 13, \dots$ (奇数のすべて) の数列で割り、割り切れるかどうかを調べる。

d が素数だった場合 $m_i = m_{i-1}/d$ とし、 $\sqrt{m_i} + 1 \leq d$ まで割算を繰り返す。

例題

<例 1> $119 = 7 \times 17$

<例 2> $630 = 2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 7$

<例 3> $262701 = 3 \times 3 \times 17 \times 17 \times 101$

準備および操作

- ・ファイル名を登録します。
- ・プログラム実行時のモードを指定します。
- ・プログラムを計算機に書き込みます。
- ・操作手順に従ってキーを押します。

プログラム

ファイル名: SOINSUU

Lbl 0 : "M" ?A : A → N : Goto 2 ↳

Lbl 1 : "PRIME FACTOR=" : 2 → B ▲ A ÷ 2 → A : A=1 ⇒ Goto 9 ↳

Lbl 2 : Frac(A ÷ 2) = 0 ⇒ Goto 1 : 3 → B ↳

Lbl 3 : $\sqrt{(A)} + 1 \rightarrow C$ ↳

Lbl 4 : $B \geq C \Rightarrow$ Goto 8 : Frac(A ÷ B) = 0 ⇒ Goto 6 ↳

Lbl 5 : B+2 → B : Goto 4 ↳

Lbl 6 : (A ÷ B)B - A = 0 ⇒ Goto 7 : Goto 5 ↳

Lbl 7 : "PRIME FACTOR=" : B ▲ A ÷ B → A : Goto 3 ↳

Lbl 8 : "PRIME FACTOR=" : A ▲

Lbl 9 : "END" : N ▲ Goto 0

操作手順

手順	キー操作	表示	手順	キー操作	表示
1	MODE ① (COMP) FUNCTION ⑥ (CLR) ② (Memory) EXE	ClrMemory Done	12	EXE	PRIME FACTOR= 7
2	FILE	Prog List SOINSUU	13	EXE	END 630
3	EXE	M? 0	14	EXE	M? 7
4	119 EXE	PRIME FACTOR= 7	15	262701 EXE	PRIME FACTOR= 3
5	EXE	PRIME FACTOR= 17	16	EXE	PRIME FACTOR= 3
6	EXE	END 119	17	EXE	PRIME FACTOR= 17
7	EXE	M? 17	18	EXE	PRIME FACTOR= 17
8	630 EXE	PRIME FACTOR= 2	19	EXE	PRIME FACTOR= 101
9	EXE	PRIME FACTOR= 3	20	EXE	END 262701
10	EXE	PRIME FACTOR= 3	21		
11	EXE	PRIME FACTOR= 5	22		
メモリー内容	A	m_i	H	O	V
	B	d	I	P	W
	C	$\sqrt{m_i} + 1$	J	Q	X
	D		K	R	Y
	E		L	S	Z
	F		M	T	
	G		N	U	

カシオ計算機株式会社
〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2