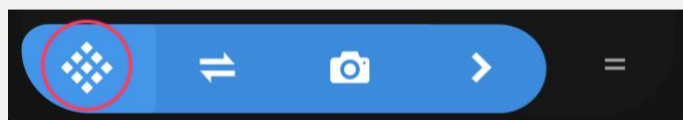
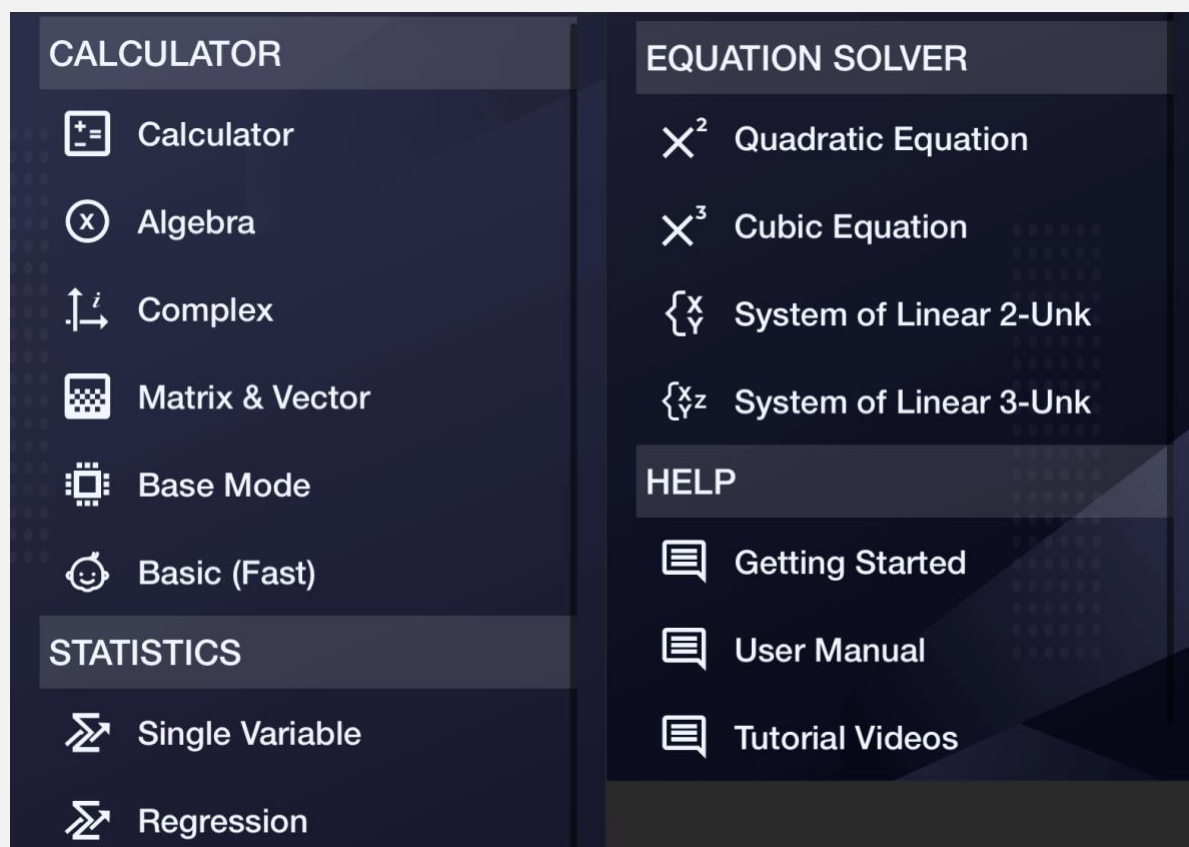




メインメニュー



メニューボタン(赤い部分)を押すと
メインメニューが開きます

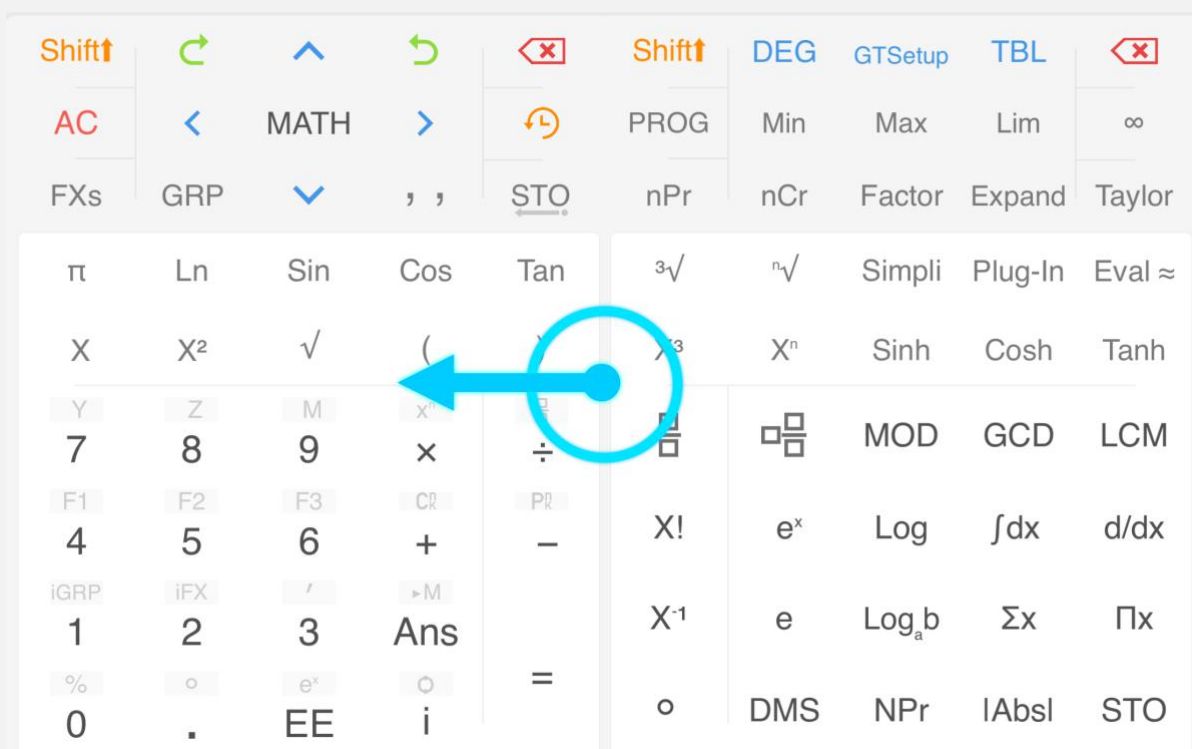


メインメニュー

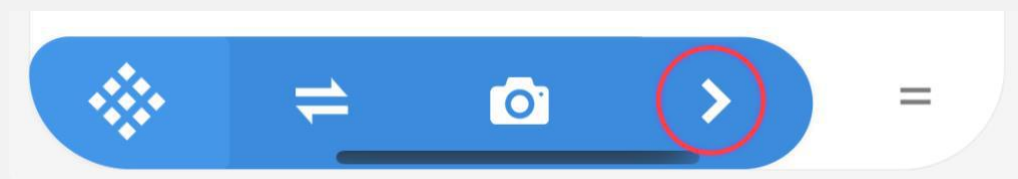


キーボードスワイプ

iPhone & iPad コンパクトモード



キーボードを横にスワイプして
各種の関数を表示させます



スワップボタン(赤い部分)でも
同じ操作になります



Shift キー

Shift↑

Shift↑

Shift↑

に続けてキーを押すことで
2 番目の機能の入力ができます



関数の Shift 操作



キーを長押しすると
2つ目の機能をすぐ使えます

[Back](#)**MATH****A...Z**

MODE

TOPIC

CUR-M

A

1 **|Abs|**
abs(value), abs(complex value)



2 **ANDB**
Value1 ANDB Value2

**A
R**

[数学] にはすべての関数が含まれています

タブ	ソート
A ... Z	アルファベット順
モード	モードによるファンクションのグループ化
トピック	計算カテゴリ別に関数をグループ化 (整数、複素数、行列...)
CUR-M	現行モードの共通機能



式と履歴

Shift↑

式の履歴を開く

現在の結果を分数または度に変換する

0.333 → 1 / 3
7.505 → 7°30'18.000"

現在の結果を、指数表記
・ エンジニア記法
・ 2進数・8進数
・ 16進数形式で表示する

↔ $\frac{\square}{\square}$

履歴と数の表記の変換



方程式を解く

キー	機能
	“=”記号を入力
	式を解く (普通に押す)
	方程式を 連立 1 次式に分割する

例

一般方程式

ALG/RAD 04:08

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x\left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

連立 1 次方程式

ALG/RAD 04:10





$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$



グラフ化 / プロット

キー	機能
<div>FXs</div> <div>OR</div> <div>Shift↑ + iGRP 1</div>	現在の式をプロットする <i>注意: 最初に式を入力してください</i>
<div>GRP</div>	OXY ページを開く

OXY ページの編集とコントロール

スナップ	痕跡 
グラフ計算	計算 
スクリーンショット&シュール	シェア 
	閉じる 



単位変換 / 定数

単位変換



フォトから計算する

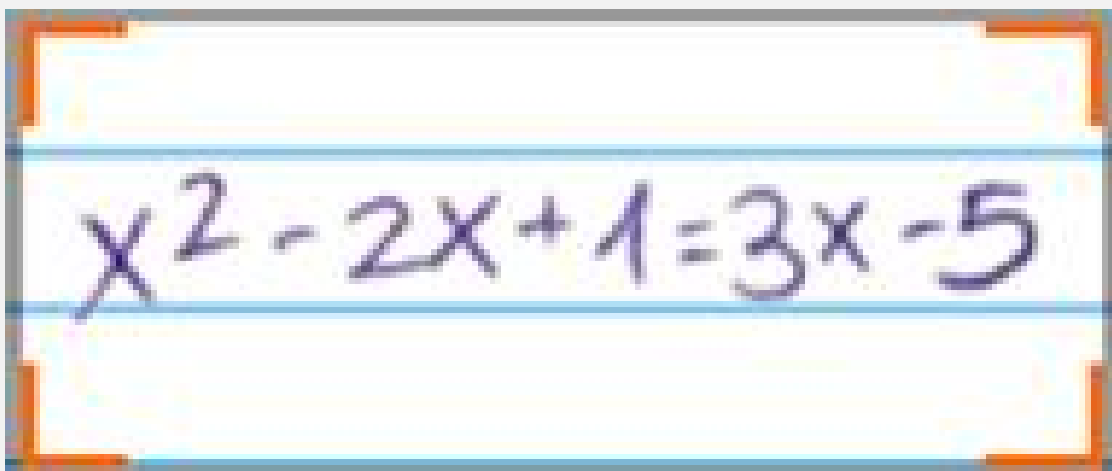
注意: 現在の結果が、単位変換時の対象に使用されます

Constant Table

Funct	Fx	Matrix	Conv	Cons
≡	$a_0 = 5.291772086 \times 10^{-11} \text{ m}$ Bohr Radius			
	$a_1 = 0.01438777 \text{ m} \cdot \text{K}$ Second Radiation Constant			
	$c = 299792458 \text{ m/s}$ Speed of light in vacuum			
	$e = 1.602176487 \times 10^{-19} \text{ C}$ Elementary charge			
	$\epsilon_0 = 8.854187817 \times 10^{-12} \text{ F} \cdot \text{m}^{-1}$ Electric Constant			



フォトから計算する

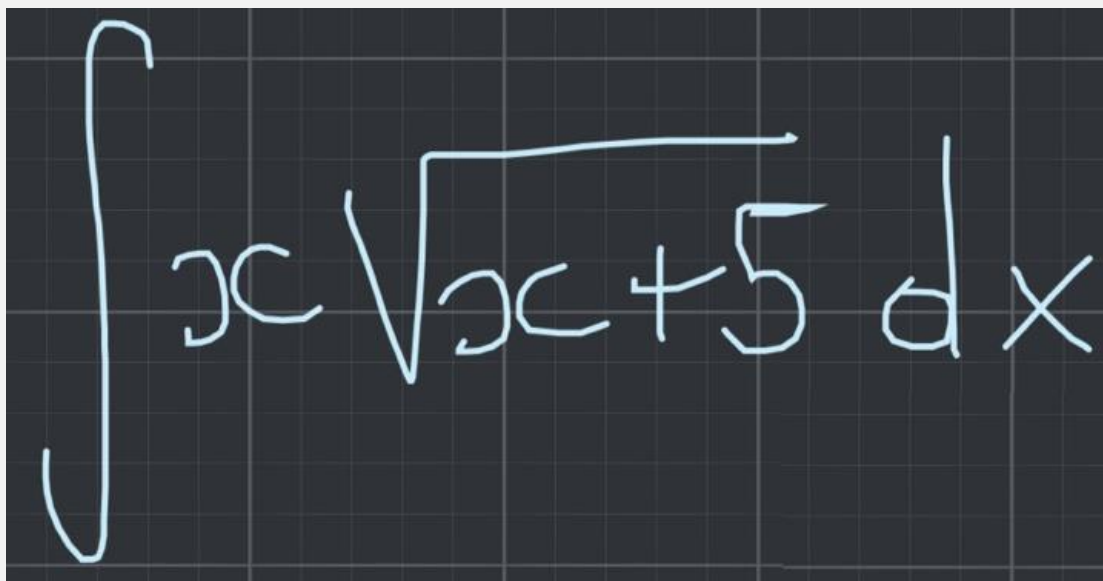


A photograph of a piece of paper with a handwritten equation in purple ink. The equation is $x^2 - 2x + 1 = 3x - 5$. The paper is slightly tilted and has a white background with faint horizontal lines. The equation is centered on the paper.

Shift↑



手書き認識



A photograph of a dark grid background with a handwritten integral equation in white ink. The equation is $\int x \sqrt{x+5} dx$. The handwriting is clear and legible.



統計処理




STATISTICS

Key	Feature
 X_{i+}	現在の結果または式を データセットに挿入
	統計処理ページを開く (平均、総和、中央値…)
N	要素の数
\bar{x}	平均値
$\sum x$	総和
$\sigma(x)$	標準偏差
$\sigma_{-1}(x)$	最初の $N-1$ 個の要素の標準偏差

推奨: 統計処理モードは、一連の値の合計や平均を計算するのに適しています。



Function	Key Press
AC	[Ctrl] + [⌫] [⌘] / [⌘] + [⌫]
Undo	[Ctrl] / [⌘] / [⌘] + [Z]
=	
Σ (Statistic Mode)	[Ctrl] / [⌘] + [↓]
$\frac{a}{b}$	[/] [/] [Tab]
\sqrt{x}	Sqrt [Tab] [Tab]