



# ワイヤレスキーボード





機能	押すキー
AC	[Ctrl] + [BackSpace] [Windows] / [⌘] + [BackSpace] (* )
Undo	[Ctrl] / [Windows] / [⌘] + [Z] (*)
↑	[↑]
↓	[↓]
←	[←]
→	[→]
Move to Begin	[Home]
Move to End	[End]
=	<b>ENTER</b>
Xi+ (統計処理モード)	[Shift] + [↓]
候補を選択して 入力続ける	[Tab] or [Space]

**注意:** [Tab] または [Space] を押して候補選択を終了します。  
例: Si → [Tab] → "Sin(" → [Tab] → "Sinh("  
(\* ) [Ctrl] は [Windows] や [⌘] で代用できるキーボードもあります。



# 一般的な機能のキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
+	+	
-	-	
×	*	
÷	/	
$\frac{a}{b}$	//	
$a\frac{b}{c}$	///	
(	(	
)	)	
'	°	
%	%	
E	E	
N!	!	
a  (絶対値)	Abs	
;	;	
← (代入/割り当て)	<- <= :=	



# 一般的な機能のキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
$\sqrt{x}$	$\sqrt{\quad}$ , Sqrt, SquareRoot	
$\sqrt[3]{x}$	Cbrt, CubeRoot	
$\sqrt[n]{x}$	NRoot, NthRoot	
$X^2$	^ ^	
$X^3$	^ ^ ^	
$X^n$	^ Pow	
$X^{-1}$	Inv	
$\int_a^b f(x)$	$\int$ Intg Integral Integrate Integration	
$\frac{d}{dx}$ (微分)	$\partial$ Der	
$\sum_{x=a}^b f(x)$	$\Sigma$ sum sigma SUM SIGMA	✓



# 一般的な機能のキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
$\prod_{x=a}^b f(x)$	Product	
NPr(x)	NPR Prime	
$C_n^k$	nCr nCk Combination	✓ ✓
$P_n^k$	nPr nPk Permutation	✓ ✓
GCD(X,Y)	GCD	
LCM(X,Y)	LCM	
F1	F1	
F2	F2	
F3	F3	
d	Deg	
r	Rad	
g	Gra	



# 一般的な機能のキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
$\text{Ln}(x)$	Ln	
$\text{Log}(x)$	Log Log10	
$\text{Log}_a b$	LogAB Logarithm	
$\text{Sin}(x)$	Sin(	
$\text{Cos}(x)$	Cos(	
$\text{Tan}(x)$	Tan(	
$\text{Sin}^2(x)$	Sin^2(	
$\text{Cos}^2(x)$	Cos^2(	
$\text{Tan}^2(x)$	Tan^2(	
$\text{Sinh}(x)$	Sinh(	
$\text{Cosh}(x)$	Cosh(	
$\text{Tanh}(x)$	Tanh(	
$\text{Sin}^{-1}(x)$	Sin^-1( ASin( / ArcSin(	
$\text{Cos}^{-1}(x)$	Cos^-1( ACos( / ArcCos(	
$\text{Tan}^{-1}(x)$	Tan^-1( ATan( / ArcTan(	



# 一般的な機能のキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
e	e	✓
π	Pi, π	
X	X	
Y	Y	
Z	Z	
M	M [Space]	
M1	M1	
M2	M2	
M3	M3	
M4	M4	
M5	M5	
MA	MA A [Space]	
MB	MB B [Space]	
MC	MC C [Space]	
MD	MD D [Space]	
ME	ME	✓



# #を使った命令

命令	機能
#->Fn #AssignFn	現在の式を Fn に割り当てる (Fn は F1・F2・F3 のいずれか)
#->V #SaveV	現在の結果または式を変数 V に代入する
#PlotFn	現在の式を Fn としてプロットする (Fn は F1・F2・F3 のいずれか)
#DEG	度の単位を DEG に切り替える
#RAD	度の単位を RAD に切り替える
#GRA	度の単位を GRA に切り替える
#MatAxB #MatrixAxB	新規の $A \times B$ の行列を作成 (行列・ベクトルモードのみ)
#VecN #VectorN	新規の N 次元のベクトルを作成 (行列・ベクトルモードのみ)
#Simplify	現在の式を整理する *
#Factor	現在の式を因数分解する *
#Expand	現在の式を展開する *
#Eval	近似値の結果を計算する *

\* 代数モードのみ

すべての命令は#記号で始めます





機能	押すキー	大文字・小文字の区別
i (素数)	i [Space]	
∠ (極)	Pol Ang	
偏角(z)	Arg	
共役(z)	Con	
$\lim_{x \rightarrow a} f(x)$	Lim(	
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	LimInf Lim+Inf	
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$	Lim-Inf	



機能	押すキー	大文字・小文字の区別
$\Sigma x$	SumX SigmaX	✓ ✓
$\Sigma x^2$	SumX^2	
n	N [Space]	
$\bar{x}$	Avg Mean	
中央値	Median	
$\sigma(x)$	SD	
範囲	Range	
最小値(x)	MinX	
最大値(x)	MaxX	
$X_{i+}$	[Shift] + [↓]	



# 行列・ベクトルキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
外積	Cross	
内積	Dot	
行列式(M)	Det	
CCR(M) クラメルの公式で解く	CRR Cramer	
Eigen(M) 固定値	Eigen	
$M^T$ 変換	$\wedge T$ Trans T [Space]	



Symbol / Function	押すキー	大文字・小文字の区別
A	A	
B	B	✓
C	C	
D	D	✓
E	E	
F	F	
NOT	! / NOT	
AND	& / AND	
OR	/ OR .	
XOR	XOR	
>> 右へシフト	>> SHR	
<< 左へシフト	<< SHL	
BIN	Bin	
OCT	Oct	
DEC	Dec	
HEX	Hex	
N 進数	BaseN N は 2 から 16 の整数	