



ワイヤレスキーボード



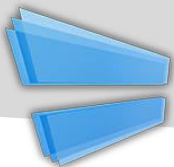


機能	押すキー
AC	[Ctrl] + [BackSpace] [Windows] / [⌘] + [BackSpace] (*)
Undo	[Ctrl] / [Windows] / [⌘] + [Z] (*)
↑	[↑]
↓	[↓]
←	[←]
→	[→]
Move to Begin	[Home]
Move to End	[End]
=	ENTER
Xi+ (統計処理モード)	[Shift] + [↓]
候補を選択して 入力を続ける	[Tab] or [Space]

注意: [Tab] または [Space] を押して候補選択を終了します。

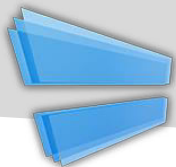
例: Si → [Tab] → "Sin(" → [Tab] → "Sinh("

(*) [Ctrl] は [Windows] や [⌘] で代用できるキーボードもあります。



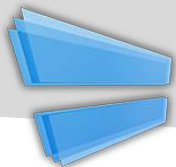
一般的な機能のキー

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	
$\sum_{x=a}^b f(x)$	Σ sum sigma SUM SIGMA	✓
GCD(X,Y)	GCD	



一般的な機能のキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
C_n^k	nCr nCk Combination	✓ ✓
P_n^k	nPr nPk Permutation	✓ ✓
GCD(X,Y)	GCD	
LCM(X,Y)	LCM	
F1	F1	
d	Deg	
r	Rad	
g	Gra	
Ln(x)	Ln	
Log(x)	Log Log10	
$\text{Log}_a b$	LogAB Logarithm	



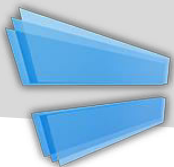
一般的な機能のキー

機能	押すキー	大文字・小文字の区別
$\text{Sin}(x)$	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 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
#PlotF1	現在の式を F1 としてプロットする
#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
#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