

ギリシャ文字	コマンド		大文字	大文字コマンド
α	$\backslash\alpha$			
β	$\backslash\beta$			
γ	$\backslash\gamma$		Γ	$\backslash\Gamma$
δ	$\backslash\delta$		Δ	$\backslash\Delta$
ϵ	$\backslash\epsilon$			
ε	$\backslash\varepsilon$			
υ	$\backslash\upsilon$		Υ	$\backslash\Upsilon$
η	$\backslash\eta$			
ι	$\backslash\iota$			
κ	$\backslash\kappa$			
λ	$\backslash\lambda$		Λ	$\backslash\Lambda$
ω	$\backslash\omega$		Ω	$\backslash\Omega$
θ	$\backslash\theta$		Θ	$\backslash\Theta$
ϑ	$\backslash\vartheta$			
μ	$\backslash\mu$			
ν	$\backslash\nu$			
ξ	$\backslash\xi$		Ξ	$\backslash\Xi$
π	$\backslash\pi$		Π	$\backslash\Pi$
ϖ	$\backslash\varpi$			
σ	$\backslash\sigma$		Σ	$\backslash\Sigma$
ς	$\backslash\varsigma$			
τ	$\backslash\tau$			
ϕ	$\backslash\phi$		Φ	$\backslash\Phi$
φ	$\backslash\varphi$			
ψ	$\backslash\psi$		Ψ	$\backslash\Psi$
ρ	$\backslash\rho$			
ϱ	$\backslash\varrho$			
χ	$\backslash\chi$			
ζ	$\backslash\zeta$			

矢印一覧	コマンド		矢印一覧	コマンド
↑	Υ asmash		↗	Υ nearrow
↓	Υ dsmash		↖	Υ nwarrow
←	Υ approx		→	Υ rightarrow
←	Υ approx		⇒	Υ Rightarrow
↩	Υ hookleftarrow		→	Υ rightharpoonrightdown
↪	Υ hookrightarrow		→	Υ rightharpoonup
↔	Υ hphantom		↘	Υ searrow
↔	Υ leftrightharpoonright		↕	Υ smash
↔	Υ Leftrightarrow		↙	Υ swarrow
↦	Υ mapsto		→	Υ to
↗	Υ bet		↑	Υ uparrow
↓	Υ downarrow		↑	Υ Uparrow
↓	Υ Downarrow		↓	Υ updownarrow
↓	Υ dsmash		↕	Υ Updownarrow
←	Υ gets		↕	Υ vphantom
↩	Υ hookleftarrow		→	->
↪	Υ hookrightarrow			
↔	Υ hphantom		特殊図形	コマンド
←	Υ leftarrow		♣	Υ clubsuit
←	Υ Leftarrow		◇	Υ diamond
↩	Υ leftharpoonrightdown		◇	Υ diamondsuit
↔	Υ leftrightharpoonright		♥	Υ heartsuit
↔	Υ Leftrightarrow		◇	Υ phantom
↦	Υ mapsto		♠	Υ spadesuit

※ □は記号ではなくスペースキーを指しています。

数式で使う記号や記法	コマンド	応用例	コマンド
\times	<code>\times</code>	$2 \times 2 = 4$	<code>2\times\square2=4</code>
\div	<code>\div</code>		
$\frac{1}{2}$	<code>1/2</code>	$\frac{1+2}{3+4}$	<code>(1+2)/(3+4)\square</code>
$1/2$	<code>1\!/2</code>		
2^2	<code>2^2</code>		
$\sqrt{2}$	<code>\sqrt\square\square</code>	$\frac{1}{\sqrt[n]{a+b}}$	<code>1/\sqrt\square(n&a+b)\square\square</code>
$\log_2 4$	<code>\log_2\square4</code>		
A_2	<code>A_2</code>		
∂f	<code>\partial\square f</code>	$\frac{\partial f}{\partial x}$	<code>\partial\square f/\partial\square x\square</code>
\vec{A}	<code>A\above\rightarrow\square\square</code>		
\hat{A}	<code>A\hat\square\square</code>		
\oplus, \otimes	<code>\oplus, \otimes</code>	$\hat{A} \otimes \hat{X}$	<code>A\hat\square\square\otimes X\hat\square\square</code>
\pm, \mp	<code>+, -</code>		
$\approx, \simeq, \cong, \neq$	<code>\approx, \simeq, \cong, \neq</code>		
\geq, \gg	<code>>=, >></code>		
∞, \propto	<code>\infty, \propto</code>		
\langle	<code>\bra</code>	$\langle +1 $	<code>\bra+1 </code>
\rangle	<code>\ket</code>	$ +1\rangle$	<code> +1\ket</code>
$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	(数式メニューの空行列) <code>\square</code>		
$\begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$	(<code>\matrix(1&0@0&1)</code>) <code>\square</code>		
\sum	<code>\sum\square\square</code>	$\sum_{i=1}^{\infty} a_i$	<code>\sum\square^{\infty}\square_{(i=1)}\square a_i\square</code>
\int	<code>\int\square\square</code>	$\int_b^a f(x)dx$	<code>\int\square^a_b\square</code>
$\iiint, \iiint, \oint, \oiint$	<code>\iiint, \iiint, \oint, \oiint</code>		
$\lim_{n \rightarrow 1}$	<code>\lim_(n\rightarrow w\square1)\square</code>	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n}$	<code>\lim_(n\rightarrow\infty)\square 1/n\square</code>
$\begin{cases} a+b=1 \\ a-b=3 \end{cases}$	<code>\{ \eqarray(a+b=1 @a-b=3)\close\square\square</code>		