

pLatex 数式記号					
表示	pLatex 記述	表示	pLatex 記述	表示	pLatex 記述
a_b	<code>a_{b}</code>	a^b	<code>a^{b}</code>	$\dot{a}$	<code>\dot{a}</code>
$\ddot{a}$	<code>\ddot{a}</code>	$'$	<code>\prime</code>	$\hat{a}$	<code>\hat{a}</code>
$\acute{a}$	<code>\acute{a}</code>	$\grave{a}$	<code>\grave{a}</code>	$\bar{a}$	<code>\bar{a}</code>
$\vec{a}$	<code>\vec{a}</code>	$\check{a}$	<code>\check{a}</code>	$\tilde{a}$	<code>\tilde{a}</code>
$\breve{a}$	<code>\breve{a}</code>	$($	<code>\left(</code>	$)$	<code>\right)</code>
$\{$	<code>\{</code>	$\}$	<code>\}</code>	$\langle$	<code>\langle</code>
$\rangle$	<code>\rangle</code>	$\equiv$	<code>\equiv</code>	$\pm$	<code>\pm</code>
$\mp$	<code>\mp</code>	$\times$	<code>\times</code>	$\div$	<code>\div</code>
$*$	<code>\ast</code>	$\cdot$	<code>\cdot</code>	$\star$	<code>\star</code>
$\circ$	<code>\circ</code>	$\bigcirc$	<code>\bigcirc</code>	$\cup$	<code>\cup</code>
$\bigcup$	<code>\bigcup</code>	$\cap$	<code>\cap</code>	$\bigcap$	<code>\bigcap</code>
$\vee$	<code>\vee</code>	$\bigvee$	<code>\bigvee</code>	$\wedge$	<code>\wedge</code>
$\bigwedge$	<code>\bigwedge</code>	$\dagger$	<code>\dagger</code>	$\oplus$	<code>\oplus</code>
$\bigoplus$	<code>\bigoplus</code>	$\ominus$	<code>\ominus</code>	$\otimes$	<code>\otimes</code>
$\bigotimes$	<code>\bigotimes</code>	$\odot$	<code>\odot</code>	$\leq$	<code>\leq</code>
$\geq$	<code>\geq</code>	$\ll$	<code>\ll</code>	$\gg$	<code>\gg</code>
$\cong$	<code>\cong</code>	$ $	<code>\mid</code>	$ $	<code>\left </code>
$ $	<code>\right </code>	$\parallel$	<code>\parallel</code>	$\parallel$	<code>\parallel</code>
$\neq$	<code>\neq</code>	∇	<code>\nabla</code>	$\backslash$	<code>\backslash</code>
$\angle$	<code>\angle</code>	∂	<code>\partial</code>	$\propto$	<code>\propto</code>
$\sum$	<code>\sum</code>	$\prod$	<code>\prod</code>	$\int$	<code>\int</code>
$\oint$	<code>\oint</code>	$\sqrt[n]{a}$	<code>\sqrt[n]{a}</code>	$\supset$	<code>\supset</code>
$\subset$	<code>\subset</code>	$\supseteq$	<code>\supseteq</code>	$\subseteq$	<code>\subseteq</code>
$\in$	<code>\in</code>	$\ni$	<code>\ni</code>	$\forall a$	<code>\forall a</code>
$\emptyset$	<code>\emptyset</code>	$\exists$	<code>\exists</code>	$\neq$	<code>\neq</code>
$\leftarrow$	<code>\leftarrow</code>	$\longleftarrow$	<code>\longleftarrow</code>	$\Leftarrow$	<code>\Leftarrow</code>
$\Longleftarrow$	<code>\Longleftarrow</code>	$\rightarrow$	<code>\rightarrow</code>	$\longrightarrow$	<code>\longrightarrow</code>
$\Rightarrow$	<code>\Rightarrow</code>	$\Longrightarrow$	<code>\Longrightarrow</code>	$\leftrightarrow$	<code>\leftrightarrow</code>
$\longleftrightarrow$	<code>\longleftrightarrow</code>	$\Leftrightarrow$	<code>\Leftrightarrow</code>	$\Longleftrightarrow$	<code>\Longleftrightarrow</code>
$\mapsto$	<code>\mapsto</code>	$\longmapsto$	<code>\longmapsto</code>	$\uparrow$	<code>\uparrow</code>
$\Uparrow$	<code>\Uparrow</code>	$\downarrow$	<code>\downarrow</code>	$\Downarrow$	<code>\Downarrow</code>
$\updownarrow$	<code>\updownarrow</code>	$\Updownarrow$	<code>\Updownarrow</code>	$\nearrow$	<code>\nearrow</code>
$\searrow$	<code>\searrow</code>	$\swarrow$	<code>\swarrow</code>	$\nwarrow$	<code>\nwarrow</code>

pLatex 数式記号					
表示	pLatex 記述	表示	pLatex 記述	表示	pLatex 記述
$\aleph$	<code>\aleph</code>	∞	<code>\infty</code>	$\imath$	<code>\imath</code>
$\jmath$	<code>\jmath</code>	ℓ	<code>\ell</code>	$\Re$	<code>\Re</code>
$\Im$	<code>\Im</code>	$\diamond$	<code>\diamond</code>	$\triangle$	<code>\triangle</code>
$\flat$	<code>\flat</code>	$\natural$	<code>\natural</code>	$\sharp$	<code>\sharp</code>
$\clubsuit$	<code>\clubsuit</code>	$\spadesuit$	<code>\spadesuit</code>	$\diamondsuit$	<code>\diamondsuit</code>
$\heartsuit$	<code>\heartsuit</code>	α	<code>\alpha</code>	β	<code>\beta</code>
γ	<code>\gamma</code>	δ	<code>\delta</code>	ϵ	<code>\epsilon</code>
ζ	<code>\zeta</code>	η	<code>\eta</code>	θ	<code>\theta</code>
ι	<code>\iota</code>	κ	<code>\kappa</code>	λ	<code>\lambda</code>
μ	<code>\mu</code>	ν	<code>\nu</code>	ξ	<code>\xi</code>
$\emptyset$	<code>\emptyset</code>	π	<code>\pi</code>	ρ	<code>\rho</code>
σ	<code>\sigma</code>	τ	<code>\tau</code>	υ	<code>\upsilon</code>
ϕ	<code>\phi</code>	χ	<code>\chi</code>	ψ	<code>\psi</code>
ω	<code>\omega</code>	Γ	<code>\Gamma</code>	Δ	<code>\Delta</code>
Θ	<code>\Theta</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	Ξ	<code>\Xi</code>
Π	<code>\Pi</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>
Φ	<code>\Phi</code>	Ψ	<code>\Psi</code>	Ω	<code>\Omega</code>
$\sin$	<code>\sin</code>	$\cos$	<code>\cos</code>	$\sinh$	<code>\sinh</code>
$\cosh$	<code>\cosh</code>				

pLatex 記号			
表示	pLatex 記述	表示	pLatex 記述
II	<code>I\hspace{-.1em}I</code>	III	<code>I\hspace{-.1em}I\hspace{-.1em}I</code>

pLatex 数式記号 (オリジナル)	
表示	pLatex 記述
$\ddot{a}$	<code>\dot{a}\hspace{-.6em}\raisebox{1.3ex}{.}\hspace{.1em}\raisebox{1.3ex}{.}</code>

pLatex 数式記号	
表示	pLatex 記述
行列中の行列 $\left(\begin{pmatrix} a \\ +b \\ e \end{pmatrix} \quad c \quad d \right)$	<pre> \left(\begin{array}{ccc} a & \backslash & \\ +b & & \\ & & \\ \end{array} \right) \end{array} \right) & c & d & \backslash \\ e & f & g \\ \end{array} \right) </pre>