

$\geq$	<code>\ geq</code>	$\leq$	<code>\ leq</code>
$\subset$	<code>\ subset</code>	$\supset$	<code>\ supset</code>
$\subseteq$	<code>\ subseteq</code>	$\supseteq$	<code>\ supseteq</code>
$\in$	<code>\ in</code>	$\Leftrightarrow$	<code>\ Leftrightarrow</code>
$\Leftarrow$	<code>\ Leftarrow</code>	$\Rightarrow$	<code>\ Rightarrow</code>
$\Uparrow$	<code>\ uparrow</code>	$\Downarrow$	<code>\ downarrow</code>
$\nearrow$	<code>\ nearrow</code>	$\searrow$	<code>\ searrow</code>
$\triangleup$	<code>\ bigtriangleup</code>	$\parallel$	<code>\ </code>
$\exists$	<code>\ exists</code>	$\forall$	<code>\ forall</code>
$\int$	<code>\ int</code>	$\infty$	<code>\ infty</code>
$\sum$	<code>\ sum</code>	$\prod$	<code>\ prod</code>
$\angle$	<code>\ angle</code>	$\odot$	<code>\ odot</code>
$\complement$	<code>\ complement</code>	$\emptyset$	<code>\ varnothing</code>
$a^x$	<code>a \wedge \{x\}</code>	$a_x$	<code>a _ \{x\}</code>
$\vec{a}$	<code>\ vec\{a\}</code>	$\bar{a}$	<code>\ bar\{a\}</code>
$\underline{xyz}$	<code>\ underline\{xyz\}</code>	$\overline{xyz}$	<code>\ overline\{xyz\}</code>
$\underbrace{xyz}_p$	<code>\ underbrace\{xyz\}_\{p\}</code>	$\overbrace{xyz}$	<code>\ overbrace\{xyz\}</code>
$\sqrt{a}$	<code>\ sqrt\{a\}</code>	$\sqrt[n]{a}$	<code>\ sqrt [n]\{a\}</code>
$\bot$	<code>\ bot</code>	$\cdots$	<code>\ cdots</code>
$\pm$	<code>\ pm</code>	$\mp$	<code>\ mp</code>
$\cong$	<code>\ cong</code>	$\neq$	<code>\ neq</code>
$\binom{m}{n}$	<code>\ binom\{m\}\{n\}</code>	$\frac{a}{b}$	<code>\ frac\{a\}\{b\}</code>
$\alpha$	<code>\ alpha</code>	$\beta$	<code>\ beta</code>
$\gamma$	<code>\ gamma</code>	$\delta$	<code>\ delta</code>
$\varepsilon$	<code>\ varepsilon</code>	$\eta$	<code>\ eta</code>
$\lambda$	<code>\ lambda</code>	$\mu$	<code>\ mu</code>
$\theta$	<code>\ theta</code>	$\rho$	<code>\ rho</code>
$\omega$	<code>\ omega</code>	$\varphi$	<code>\ varphi</code>
$\sigma$	<code>\ sigma</code>	$\pi$	<code>\ pi</code>
$\widehat{AG}$	<code>\ wideparen\{AG\}</code>		

表 1: 对照表