

記号一覧

表目次

1	txfonts で拡張された 2 項演算子	2
2	txfonts で拡張された数学記号	2
3	txfonts で拡張された大型演算子	2
4	txfonts で拡張された 2 項関係子	3
5	txfonts で拡張された区切り記号	4
6	txfonts での変体文字	4
7	主な区切り記号	4
8	括弧の大きさを指定する例	4
9	ギリシャ小文字	4
10	ギリシャ大文字	4
11	ギリシャ小文字の変体文字	5
12	主な数学関数	5
13	関係子	5
14	大型演算子	5
15	2 項演算子	5
16	小さいアクセント	6
17	大きいアクセント	6
18	矢印	6
19	特殊な数学記号	6
20	標準ではない数学記号	6
21	AMSFonTS のギリシャ文字とヘブライ文字	6
22	AMSFonTS の 2 項演算子	7
23	AMSFonTS の否定 2 項関係子	7
24	AMSFonTS の矢印記号	7
25	AMSFonTS の否定矢印記号	8
26	AMSFonTS の区切り記号	8
27	AMSFonTS の 2 項関係子	8
28	その他の AMSFonTS 記号	8
29	textcomp で使える記号	9
30	特殊記号	10
31	アクセント記号	10

表 1 txfonts で拡張された 2 項演算子

○ <code>\medcirc</code>	⊕ <code>\nplus</code>	⊕ <code>\sqcapplus</code>
● <code>\medbullet</code>	⊞ <code>\boxast</code>	▷ <code>\rhd</code>
⌘ <code>\invamp</code>	⊞ <code>\boxbslash</code>	◁ <code>\lhd</code>
⊙ <code>\circledwedge</code>	⊞ <code>\boxbar</code>	⊇ <code>\unrhd</code>
⊖ <code>\circledvee</code>	⊞ <code>\boxslash</code>	⊆ <code>\unlhd</code>
⊠ <code>\circledbar</code>	⌘ <code>\Wr</code>	
⊙ <code>\circledbslash</code>	⊞ <code>\sqcupplus</code>	

表 2 txfonts で拡張された数学記号

α <code>\alphaup</code>	ν <code>\nuup</code>	ω <code>\omegaup</code>
β <code>\betaup</code>	ξ <code>\xiup</code>	◇ <code>\Diamond</code>
γ <code>\gammaup</code>	π <code>\piup</code>	◇ <code>\Diamonddot</code>
δ <code>\deltaup</code>	ϖ <code>\varpiup</code>	◆ <code>\Diamondblack</code>
ε <code>\epsilonup</code>	ρ <code>\rhoup</code>	λ <code>\lambdaslash</code>
ε <code>\varepsilonup</code>	ρ <code>\varrhoup</code>	λ <code>\lambdabar</code>
ζ <code>\zetaup</code>	σ <code>\sigmaup</code>	♣ <code>\varclubsuit</code>
η <code>\etaup</code>	ς <code>\varsigmaup</code>	◆ <code>\vardiamondsuit</code>
θ <code>\thetaup</code>	τ <code>\tauup</code>	♥ <code>\varheartsuit</code>
θ <code>\varthetaup</code>	υ <code>\upsilonup</code>	♠ <code>\varspadesuit</code>
ι <code>\iotaup</code>	φ <code>\phiup</code>	Π <code>\Top</code>
κ <code>\kappaup</code>	φ <code>\varphiup</code>	⏟ <code>\Bot</code>
λ <code>\lambdaup</code>	χ <code>\chiup</code>	
μ <code>\muup</code>	ψ <code>\psiup</code>	

表 3 txfonts で拡張された大型演算子

⊕ <code>\bignplus</code>	ℱ <code>\sqint</code>	ℱ <code>\oiintctrlockwise</code>
⊞ <code>\bigsqcupplus</code>	ℱ <code>\sqiintop</code>	ℱ <code>\oiintclockwise</code>
⊕ <code>\bigsqcapplus</code>	ℱ <code>\sqiiintop</code>	ℱ <code>\varoiintctrlockwise</code>
⊞ <code>\bigsqcap</code>	ℱ <code>\fint</code>	ℱ <code>\varoiintclockwise</code>
⊞ <code>\bigsqcap</code>	ℱ <code>\iint</code>	ℱ <code>\oiintctrlockwise</code>
× <code>\varprod</code>	ℱ <code>\iiint</code>	ℱ <code>\oiintclockwise</code>
ℱ <code>\oiint</code>	ℱ <code>\iiiint</code>	ℱ <code>\varoiintctrlockwise</code>
ℱ <code>\oiint</code>	ℱ <code>\idotsint</code>	ℱ <code>\varoiintclockwise</code>
ℱ <code>\oiintctrlockwise</code>		
ℱ <code>\oiintclockwise</code>		
ℱ <code>\varoiintctrlockwise</code>		
ℱ <code>\varoiintclockwise</code>		

表 4 txfonts で拡張された 2 項関係子

\mapsto	<code>\mappedfrom</code>	\nlessgtr	<code>\ngtrless</code>	\Join	<code>\Join</code>
\longmapsto	<code>\longmappedfrom</code>	\nlessgtr	<code>\nlessgtr</code>	\times	<code>\openJoin</code>
\mapsto	<code>\Mapsto</code>	\nbumpeq	<code>\nbumpeq</code>	\rtimes	<code>\lrtimes</code>
\Longmapsto	<code>\Longmapsto</code>	\nbumpeq	<code>\nBumpeq</code>	\times	<code>\opentimes</code>
\Leftarrow	<code>\Mappedfrom</code>	\nbacksim	<code>\nbacksim</code>	\nsqsubset	<code>\nsqsubset</code>
\Longleftarrow	<code>\Longmappedfrom</code>	\nbacksimeq	<code>\nbacksimeq</code>	\nsqsupset	<code>\nsqsupset</code>
\mapsto	<code>\mmmapsto</code>	\ne	<code>\ne</code>	\dashleftarrow	<code>\dashleftarrow</code>
\longmapsto	<code>\longmmmapsto</code>	\nasympt	<code>\nasympt</code>	\dashrightarrow	<code>\dashrightarrow</code>
\Leftarrow	<code>\mmmappedfrom</code>	\nequiv	<code>\nequiv</code>	\dashleftrightarrow	<code>\dashleftrightarrow</code>
\Longleftarrow	<code>\longmmmappedfrom</code>	\nsim	<code>\nsim</code>	\leftrightsquigarrow	<code>\leftrightsquigarrow</code>
\mapsto	<code>\Mmapsto</code>	\napprox	<code>\napprox</code>	\twoheadrightarrow	<code>\twoheadrightarrow</code>
\Longmapsto	<code>\Longmmmapsto</code>	\subset	<code>\subset</code>	\twoheadleftarrow	<code>\twoheadleftarrow</code>
\Leftarrow	<code>\Mmappedfrom</code>	\supset	<code>\supset</code>	\nearrow	<code>\nearrow</code>
\Longleftarrow	<code>\Longmmmappedfrom</code>	\nll	<code>\nll</code>	\searrow	<code>\searrow</code>
$//$	<code>\varparallel</code>	\ngg	<code>\ngg</code>	\nwarrow	<code>\nwarrow</code>
\parallel	<code>\varparallelinv</code>	\nthickapprox	<code>\nthickapprox</code>	\swarrow	<code>\swarrow</code>
$\#$	<code>\nvarparallel</code>	\napproxeq	<code>\napproxeq</code>	\perp	<code>\Perp</code>
$\#$	<code>\nvarparallelinv</code>	\nprecapprox	<code>\nprecapprox</code>	\leadsto	<code>\leadsto</code>
\approx	<code>\colonapprox</code>	\nsuccapprox	<code>\nsuccapprox</code>	\leadsto	<code>\leadsto</code>
\sim	<code>\colonsim</code>	\npreceq	<code>\npreceq</code>	\boxrightarrow	<code>\boxrightarrow</code>
\approx	<code>\Colonapprox</code>	\nsucceq	<code>\nsucceq</code>	\boxleftarrow	<code>\boxleftarrow</code>
\sim	<code>\Colonsim</code>	\nsimeq	<code>\nsimeq</code>	\boxdotrightarrow	<code>\boxdotrightarrow</code>
\doteq	<code>\doteq</code>	\notin	<code>\notin</code>	\boxdotleftarrow	<code>\boxdotleftarrow</code>
\multimap	<code>\multimapinv</code>	\notni	<code>\notni</code>	\diamondrightarrow	<code>\Diamondrightarrow</code>
\multimap	<code>\multimapboth</code>	\nsubset	<code>\nsubset</code>	\diamondleftarrow	<code>\Diamondleftarrow</code>
\multimap	<code>\multimapdot</code>	\nsupset	<code>\nsupset</code>	\diamondrightarrow	<code>\Diamonddotrightarrow</code>
\multimap	<code>\multimapdotinv</code>	\nsqsubseteq	<code>\nsqsubseteq</code>	\diamondleftarrow	<code>\Diamonddotleftarrow</code>
\multimap	<code>\multimapdotboth</code>	\nsqsupseteq	<code>\nsqsupseteq</code>	\boxrightarrow	<code>\boxrightarrow</code>
\multimap	<code>\multimapdotbothA</code>	\coloneqq	<code>\coloneqq</code>	\boxleftarrow	<code>\boxleftarrow</code>
\multimap	<code>\multimapdotbothB</code>	\eqqcolon	<code>\eqqcolon</code>	\boxdotrightarrow	<code>\boxdotrightarrow</code>
\Vdash	<code>\VDash</code>	\coloneq	<code>\coloneq</code>	\boxdotleftarrow	<code>\boxdotleftarrow</code>
\Vdash	<code>\VvDash</code>	\eqcolon	<code>\eqcolon</code>	\Diamondrightarrow	<code>\Diamondrightarrow</code>
\cong	<code>\cong</code>	\Coloneqq	<code>\Coloneqq</code>	\Diamondleftarrow	<code>\Diamondleftarrow</code>
\preceq	<code>\preceq</code>	\Eqqcolon	<code>\Eqqcolon</code>	\Diamonddotrightarrow	<code>\Diamonddotrightarrow</code>
\succeq	<code>\succeq</code>	\Coloneq	<code>\Coloneq</code>	\Diamonddotleftarrow	<code>\Diamonddotleftarrow</code>
\nprec	<code>\nprec</code>	\Eqcolon	<code>\Eqcolon</code>	\circrightarrow	<code>\circrightarrow</code>
\nsucc	<code>\nsucc</code>	\strictif	<code>\strictif</code>	\circleftarrow	<code>\circleftarrow</code>
\nless	<code>\nless</code>	\strictfi	<code>\strictfi</code>	\circrightarrow	<code>\circledrightarrow</code>
\ngtr	<code>\ngtr</code>	\strictiff	<code>\strictiff</code>	\circleftarrow	<code>\circledleftarrow</code>
\nlessapprox	<code>\nlessapprox</code>	\circledless	<code>\circledless</code>	\multimap	<code>\multimapbothvert</code>
\ngtrapprox	<code>\ngtrapprox</code>	\circledgtr	<code>\circledgtr</code>	\multimap	<code>\multimapdotbothvert</code>
\nprec	<code>\nprec</code>	\lJoin	<code>\lJoin</code>	\multimap	<code>\multimapdotbothAvert</code>
\nsucc	<code>\nsucc</code>	\rJoin	<code>\rJoin</code>	\multimap	<code>\multimapdotbothBvert</code>

表 5 txfonts で拡張された区切り記号

\llbracket	<code>\llbracket</code>	\rrbracket	<code>\rrbracket</code>	\lrcorner	<code>\lrcorner</code>	\Rrightarrow	<code>\Rrightarrow</code>
--------------	-------------------------	--------------	-------------------------	-------------	------------------------	----------------	---------------------------

表 6 txfonts での変体文字

g	<code>\varg</code>	v	<code>\varv</code>	w	<code>\varw</code>	y	<code>\vary</code>
-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------	-----	--------------------

表 7 主な区切り記号

$($	<code>(</code>	\rfloor	<code>\rfloor</code>	\Updownarrow	<code>\updownarrow</code>	$\{$	<code>\lbrace</code>
$)$	<code>)</code>	\lfloor	<code>\lfloor</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>	$\}$	<code>\rceil</code>
$[$	<code>[</code>	\uparrow	<code>\arrowvert</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>	\lceil	<code>\lceil</code>
$]$	<code>]</code>	\Uparrow	<code>\Arrowvert</code>	\Updownarrow	<code>\Updownarrow</code>	$\}$	<code>\lmoustache*</code>
$\{$	<code>\{</code>	\Uparrow	<code>\Vert</code>	\backslash	<code>\backslash</code>	$\}$	<code>\rmoustache*</code>
$\}$	<code>\}</code>	\uparrow	<code>\vert</code>	\rangle	<code>\rangle</code>	$($	<code>\lgroup*</code>
$ $	<code> </code>	\uparrow	<code>\uparrow</code>	\langle	<code>\langle</code>	$)$	<code>\rgroup*</code>
$\ $	<code>\ </code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>	$\}$	<code>\rbrace</code>	$ $	<code>\bracevert*</code>

* 大型の区切り記号です。

表 8 括弧の大きさを指定する例

$/$	<code>/</code>	$($	<code>(</code>	$)$	<code>)</code>	$ $	<code> </code>	$\ $	<code>\ </code>
$/$	<code>\big/</code>	$($	<code>\bigl(</code>	$)$	<code>\bigr)</code>	$ $	<code>\bigm </code>	$\ $	<code>\bigm\ </code>
$/$	<code>\Big/</code>	$($	<code>\Bigl(</code>	$)$	<code>\Bigr)</code>	$ $	<code>\Bigm </code>	$\ $	<code>\Bigm\ </code>
$/$	<code>\bigg/</code>	$($	<code>\biggl(</code>	$)$	<code>\biggr)</code>	$ $	<code>\biggm </code>	$\ $	<code>\biggm\ </code>
$/$	<code>\Bigg/</code>	$($	<code>\Biggl(</code>	$)$	<code>\Biggr)</code>	$ $	<code>\Biggm </code>	$\ $	<code>\Biggm\ </code>

表 9 ギリシャ小文字

α	<code>\alpha</code>	η	<code>\eta</code>	ν	<code>\nu</code>	τ	<code>\tau</code>
β	<code>\beta</code>	θ	<code>\theta</code>	ξ	<code>\xi</code>	υ	<code>\upsilon</code>
γ	<code>\gamma</code>	ι	<code>\iota</code>	o	<code>o</code>	ϕ	<code>\phi</code>
δ	<code>\delta</code>	κ	<code>\kappa</code>	π	<code>\pi</code>	χ	<code>\chi</code>
ϵ	<code>\epsilon</code>	λ	<code>\lambda</code>	ρ	<code>\rho</code>	ψ	<code>\psi</code>
ζ	<code>\zeta</code>	μ	<code>\mu</code>	σ	<code>\sigma</code>	ω	<code>\omega</code>

表 10 ギリシャ大文字

A	<code>A</code>	H	<code>H</code>	N	<code>N</code>	T	<code>T</code>
B	<code>B</code>	Θ	<code>\Theta</code>	Ξ	<code>\Xi</code>	Υ	<code>\Upsilon</code>
Γ	<code>\Gamma</code>	I	<code>I</code>	O	<code>O</code>	Φ	<code>\Phi</code>
Δ	<code>\Delta</code>	K	<code>K</code>	Π	<code>\Pi</code>	X	<code>X</code>
E	<code>E</code>	Λ	<code>\Lambda</code>	P	<code>P</code>	Ψ	<code>\Psi</code>
Z	<code>Z</code>	M	<code>M</code>	Σ	<code>\Sigma</code>	Ω	<code>\Omega</code>

表 11 ギリシャ小文字の変体文字

ε	<code>\varepsilon</code>	ϑ	<code>\vartheta</code>	ϖ	<code>\varpi</code>
ϱ	<code>\varrho</code>	ς	<code>\varsigma</code>	φ	<code>\varphi</code>

表 12 主な数学関数

<code>arccos</code>	<code>\arccos</code>	<code>cot</code>	<code>\cot</code>	<code>exp</code>	<code>\exp</code>	<code>lim inf</code>	<code>\liminf</code>	<code>sec</code>	<code>\sec</code>
<code>arcsin</code>	<code>\arcsin</code>	<code>coth</code>	<code>\coth</code>	<code>gcd</code>	<code>\gcd</code>	<code>lim sup</code>	<code>\limsup</code>	<code>sin</code>	<code>\sin</code>
<code>arctan</code>	<code>\arctan</code>	<code>csc</code>	<code>\csc</code>	<code>hom</code>	<code>\hom</code>	<code>log</code>	<code>\log</code>	<code>sinh</code>	<code>\sinh</code>
<code>arg</code>	<code>\arg</code>	<code>deg</code>	<code>\deg</code>	<code>inf</code>	<code>\inf</code>	<code>max</code>	<code>\max</code>	<code>sup</code>	<code>\sup</code>
<code>cos</code>	<code>\cos</code>	<code>det</code>	<code>\det</code>	<code>ker</code>	<code>\ker</code>	<code>min</code>	<code>\min</code>	<code>tan</code>	<code>\tan</code>
<code>cosh</code>	<code>\cosh</code>	<code>dim</code>	<code>\dim</code>	<code>lim</code>	<code>\lim</code>	<code>Pr</code>	<code>\Pr</code>	<code>tanh</code>	<code>\tanh</code>

表 13 関係子

\leq	<code>\le</code>	\in	<code>\in</code>	\sqsupseteq	<code>\sqsupseteq</code>	\neq	<code>\neq</code>
$<$	<code>\prec</code>	\notin	<code>\notin</code>	\dashv	<code>\dashv</code>	\doteq	<code>\doteq</code>
\leq	<code>\preceq</code>	\geq	<code>\ge</code>	\ni	<code>\ni</code>	\propto	<code>\propto</code>
\ll	<code>\ll</code>	\succ	<code>\succ</code>	\equiv	<code>\equiv</code>	\models	<code>\models</code>
\subset	<code>\subset</code>	\succeq	<code>\succeq</code>	\sim	<code>\sim</code>	\perp	<code>\perp</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\gg	<code>\gg</code>	\simeq	<code>\simeq</code>	$ $	<code>\mid</code>
\sqsubseteq	<code>\sqsubseteq</code>	\supset	<code>\supset</code>	\asymp	<code>\asymp</code>	\parallel	<code>\parallel</code>
\vdash	<code>\vdash</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>	\approx	<code>\approx</code>	\bowtie	<code>\bowtie</code>
\smile	<code>\smile</code>	\frown	<code>\frown</code>	\cong	<code>\cong</code>		

以下のコマンドの前に`\not` コマンドを付ければその関係子の否定になります

表 14 大型演算子

Σ	<code>\sum</code>	\oint	<code>\oint</code>	\bigvee	<code>\bigvee</code>	\bigoplus	<code>\bigoplus</code>
\prod	<code>\prod</code>	\bigcup	<code>\bigcup</code>	\bigwedge	<code>\bigwedge</code>	\bigotimes	<code>\bigotimes</code>
\coprod	<code>\coprod</code>	\bigcap	<code>\bigcap</code>			\bigodot	<code>\bigodot</code>
\int	<code>\int</code>	\bigsqcup	<code>\bigsqcup</code>			\biguplus	<code>\biguplus</code>

表 15 2 項演算子

\pm	<code>\pm</code>	\cdot	<code>\cdot</code>	\setminus	<code>\setminus</code>	\ominus	<code>\ominus</code>
\mp	<code>\mp</code>	\cap	<code>\cap</code>	\wr	<code>\wr</code>	\otimes	<code>\otimes</code>
\times	<code>\times</code>	\cup	<code>\cup</code>	\diamond	<code>\diamond</code>	\oslash	<code>\oslash</code>
\div	<code>\div</code>	\uplus	<code>\uplus</code>	\bigtriangleup	<code>\bigtriangleup</code>	\odot	<code>\odot</code>
$*$	<code>\ast</code>	\sqcap	<code>\sqcap</code>	\bigtriangledown	<code>\bigtriangledown</code>	\bigcirc	<code>\bigcirc</code>
\star	<code>\star</code>	\sqcup	<code>\sqcup</code>	\triangleleft	<code>\triangleleft</code>	\dagger	<code>\dagger</code>
\circ	<code>\circ</code>	\vee	<code>\vee</code>	\triangleright	<code>\triangleright</code>	\ddagger	<code>\ddagger</code>
\bullet	<code>\bullet</code>	\wedge	<code>\wedge</code>	\oplus	<code>\oplus</code>	\amalg	<code>\amalg</code>

表 16 小さいアクセント

\hat{a}	<code>\hat{a}</code>	\check{a}	<code>\check{a}</code>	\breve{a}	<code>\breve{a}</code>	\acute{a}	<code>\acute{a}</code>
\grave{a}	<code>\grave{a}</code>	\tilde{a}	<code>\tilde{a}</code>	\bar{a}	<code>\bar{a}</code>	\dot{a}	<code>\dot{a}</code>
\ddot{a}	<code>\ddot{a}</code>	\vec{a}	<code>\vec{a}</code>				

表 17 大きいアクセント

$\overline{m+M}$	<code>\overline</code>	$\overbrace{m+M}$	<code>\overbrace</code>
$\underline{m+M}$	<code>\underline</code>	$\underbrace{m+M}$	<code>\underbrace</code>
$\overleftarrow{m+M}$	<code>\overleftarrow</code>	$\widehat{m+M}$	<code>\widehat</code>
$\overrightarrow{m+M}$	<code>\overrightarrow</code>	$\widetilde{m+M}$	<code>\widetilde</code>

表 18 矢印

\leftarrow	<code>\leftarrow</code>	\longrightarrow	<code>\longrightarrow</code>	\longleftrightarrow	<code>\longleftrightarrow</code>
\Leftarrow	<code>\Leftarrow</code>	\Longrightarrow	<code>\Longrightarrow</code>	\Leftrightarrow	<code>\Leftrightarrow</code>
\hookleftarrow	<code>\hookleftarrow</code>	\mapsto	<code>\mapsto</code>	\rightharpoonup	<code>\rightharpoonup</code>
\leftharpoonup	<code>\leftharpoonup</code>	\hookrightarrow	<code>\hookrightarrow</code>	\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>
\leftharpoondown	<code>\leftharpoondown</code>	\rightharpoonup	<code>\rightharpoonup</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>
\longleftarrow	<code>\longleftarrow</code>	\rightharpoondown	<code>\rightharpoondown</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>
\Longleftarrow	<code>\Longleftarrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>	\nearrow	<code>\nearrow</code>
\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\Uparrow	<code>\Uparrow</code>	\swarrow	<code>\swarrow</code>
\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\downarrow	<code>\downarrow</code>	\searrow	<code>\searrow</code>
\mapsto	<code>\mapsto</code>	\Downarrow	<code>\Downarrow</code>	\nwarrow	<code>\nwarrow</code>

表 19 特殊な数学記号

\aleph	<code>\aleph</code>	∂	<code>\partial</code>	\bot	<code>\bot</code>	\natural	<code>\natural</code>
\hbar	<code>\hbar</code>	∞	<code>\infty</code>	\angle	<code>\angle</code>	\sharp	<code>\sharp</code>
\imath	<code>\imath</code>	\prime	<code>\prime</code>	\triangle	<code>\triangle</code>	\clubsuit	<code>\clubsuit</code>
\jmath	<code>\jmath</code>	\emptyset	<code>\emptyset</code>	\forall	<code>\forall</code>	\diamondsuit	<code>\diamondsuit</code>
ℓ	<code>\ell</code>	∇	<code>\nabla</code>	\exists	<code>\exists</code>	\heartsuit	<code>\heartsuit</code>
\wp	<code>\wp</code>	$\sqrt{\quad}$	<code>\sqrt{\quad}</code>	\neg	<code>\neg</code>	\spadesuit	<code>\spadesuit</code>
\Re	<code>\Re</code>	$ $	<code> </code>	\backslash	<code>\backslash</code>		
\Im	<code>\Im</code>	\top	<code>\top</code>	\flat	<code>\flat</code>		

表 20 標準ではない数学記号

\Uparrow	<code>\Uparrow</code>	\Join	<code>\Join</code>	\Box	<code>\Box</code>	\Diamond	<code>\Diamond</code>
\leadsto	<code>\leadsto</code>	\sqsubset	<code>\sqsubset</code>	\sqsupset	<code>\sqsupset</code>	\lhd	<code>\lhd</code>
\unlhd	<code>\unlhd</code>	\rhd	<code>\rhd</code>	\unrhd	<code>\unrhd</code>		

表 21 AMSFonts のギリシャ文字とヘブライ文字

\digamma	<code>\digamma</code>	\beth	<code>\beth</code>	\gimel	<code>\gimel</code>
\varkappa	<code>\varkappa</code>	\daleth	<code>\daleth</code>		

表 22 AMSFonts の 2 項演算子

$\dot{+}$	<code>\dotplus</code>	\boxtimes	<code>\boxtimes</code>	\curlywedge	<code>\curlywedge</code>
\smallsetminus	<code>\smallsetminus</code>	\boxdot	<code>\boxdot</code>	\curlyvee	<code>\curlyvee</code>
\Cap	<code>\Cap</code>	\boxplus	<code>\boxplus</code>	\circleddash	<code>\circleddash</code>
\Cup	<code>\Cup</code>	\divideontimes	<code>\divideontimes</code>	\circledast	<code>\circledast</code>
$\bar{\wedge}$	<code>\barwedge</code>	\ltimes	<code>\ltimes</code>	\circledcirc	<code>\circledcirc</code>
\veebar	<code>\veebar</code>	\rtimes	<code>\rtimes</code>	\centerdot	<code>\centerdot</code>
\doublebarwedge	<code>\doublebarwedge</code>	\leftthreetimes	<code>\leftthreetimes</code>	\intercal	<code>\intercal</code>
\boxminus	<code>\boxminus</code>	\rightthreetimes	<code>\rightthreetimes</code>		

表 23 AMSFonts の否定 2 項関係子

\nless	<code>\nless</code>	\ntriangleleft	<code>\ntriangleleft</code>	\nsucceq	<code>\nsucceq</code>
\nleq	<code>\nleq</code>	\ntrianglelefteq	<code>\ntrianglelefteq</code>	\succsim	<code>\succsim</code>
\nleqslant	<code>\nleqslant</code>	\nsubseteq	<code>\nsubseteq</code>	\succapprox	<code>\succapprox</code>
\nleqq	<code>\nleqq</code>	\subsetneq	<code>\subsetneq</code>	\ncong	<code>\ncong</code>
\lneq	<code>\lneq</code>	\varsubsetneq	<code>\varsubsetneq</code>	\nshortparallel	<code>\nshortparallel</code>
\lneqq	<code>\lneqq</code>	\subsetneqq	<code>\subsetneqq</code>	\nparallel	<code>\nparallel</code>
\lvertneqq	<code>\lvertneqq</code>	\varsubsetneqq	<code>\varsubsetneqq</code>	\nvDash	<code>\nvDash</code>
\lnsim	<code>\lnsim</code>	\ngtr	<code>\ngtr</code>	\nVDash	<code>\nVDash</code>
\lnapprox	<code>\lnapprox</code>	\ngeq	<code>\ngeq</code>	\ntriangleright	<code>\ntriangleright</code>
\nprec	<code>\nprec</code>	\ngeqslant	<code>\ngeqslant</code>	\ntrianglerighteq	<code>\ntrianglerighteq</code>
\npreceq	<code>\npreceq</code>	\ngeqq	<code>\ngeqq</code>	\nsupseteq	<code>\nsupseteq</code>
\precnsim	<code>\precnsim</code>	\gneq	<code>\gneq</code>	\nsupseteqq	<code>\nsupseteqq</code>
\precnapprox	<code>\precnapprox</code>	\gneqq	<code>\gneqq</code>	\supsetneq	<code>\supsetneq</code>
\nsim	<code>\nsim</code>	\gvertneqq	<code>\gvertneqq</code>	\varsupsetneq	<code>\varsupsetneq</code>
\nshortmid	<code>\nshortmid</code>	\gnsim	<code>\gnsim</code>	\supsetneqq	<code>\supsetneqq</code>
\nmid	<code>\nmid</code>	\gnapprox	<code>\gnapprox</code>	\varsupsetneqq	<code>\varsupsetneqq</code>
\nvDash	<code>\nvDash</code>	\nsucc	<code>\nsucc</code>		
\nvDash	<code>\nvDash</code>	\nsucceq	<code>\nsucceq</code>		

表 24 AMSFonts の矢印記号

\dashrightarrow	<code>\dashrightarrow</code>	\Lsh	<code>\Lsh</code>	\rightarrowtail	<code>\rightarrowtail</code>
\dashleftarrow	<code>\dashleftarrow</code>	\upuparrows	<code>\upuparrows</code>	\looparrowright	<code>\looparrowright</code>
\leftrightsquigarrow	<code>\leftrightsquigarrow</code>	\upharpoonleft	<code>\upharpoonleft</code>	\rightleftharpoons	<code>\rightleftharpoons</code>
\leftrightsquigarrow	<code>\leftrightsquigarrow</code>	\downharpoonleft	<code>\downharpoonleft</code>	\curvearrowright	<code>\curvearrowright</code>
\Lleftarrow	<code>\Lleftarrow</code>	\multimap	<code>\multimap</code>	\circlearrowright	<code>\circlearrowright</code>
\twoheadleftarrow	<code>\twoheadleftarrow</code>	\leftrightsquigarrow	<code>\leftrightsquigarrow</code>	\Rsh	<code>\Rsh</code>
\leftarrowtail	<code>\leftarrowtail</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\downdownarrows	<code>\downdownarrows</code>
\looparrowleft	<code>\looparrowleft</code>	\rightleftarrows	<code>\rightleftarrows</code>	\upharpoonright	<code>\upharpoonright</code>
\leftrightharpoons	<code>\leftrightharpoons</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\downharpoonright	<code>\downharpoonright</code>
\curvearrowleft	<code>\curvearrowleft</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>	\rightsquigarrow	<code>\rightsquigarrow</code>
\circlearrowleft	<code>\circlearrowleft</code>	\Rightarrow	<code>\Rightarrow</code>		

表 25 AMSFonts の否定矢印記号

\nleftarrow	<code>\nleftarrow</code>	\nleftrightarrow	<code>\nleftrightarrow</code>	\nLeftarrow	<code>\nLeftarrow</code>
\rightarrow	<code>\rightarrow</code>	\nrightarrow	<code>\nrightarrow</code>	\nRightarrow	<code>\nRightarrow</code>

表 26 AMSFonts の区切り記号

\ulcorner	<code>\ulcorner</code>	\urcorner	<code>\urcorner</code>	\llcorner	<code>\llcorner</code>	\lrcorner	<code>\lrcorner</code>
-------------	------------------------	-------------	------------------------	-------------	------------------------	-------------	------------------------

表 27 AMSFonts の 2 項関係子

\leq	<code>\leq</code>	\preccurlyeq	<code>\preccurlyeq</code>	\sim	<code>\thicksim</code>
\leqslant	<code>\leqslant</code>	\vartriangleleft	<code>\vartriangleleft</code>	\approx	<code>\thickapprox</code>
\leqslantless	<code>\leqslantless</code>	\trianglelefteq	<code>\trianglelefteq</code>	\supseteq	<code>\supseteq</code>
\lesssim	<code>\lesssim</code>	\vDash	<code>\vDash</code>	\supset	<code>\Supset</code>
\lessapprox	<code>\lessapprox</code>	\Vdash	<code>\Vdash</code>	\sqsupset	<code>\sqsupset</code>
\approx	<code>\approx</code>	\smile	<code>\smile</code>	\succcurlyeq	<code>\succcurlyeq</code>
\lessdot	<code>\lessdot</code>	\frown	<code>\frown</code>	\succ	<code>\curlyeqsucc</code>
\lll	<code>\lll</code>	\bumpeq	<code>\bumpeq</code>	\succsim	<code>\succsim</code>
\lessgtr	<code>\lessgtr</code>	\Bumpeq	<code>\Bumpeq</code>	\succapprox	<code>\succapprox</code>
\lesseqgtr	<code>\lesseqgtr</code>	\geq	<code>\geq</code>	\vartriangleright	<code>\vartriangleright</code>
\lesseqqgtr	<code>\lesseqqgtr</code>	\geqslant	<code>\geqslant</code>	\trianglerighteq	<code>\trianglerighteq</code>
\doteqdot	<code>\doteqdot</code>	\geqslantgtr	<code>\geqslantgtr</code>	\Vdash	<code>\Vdash</code>
\risingdotseq	<code>\risingdotseq</code>	\gtrsim	<code>\gtrsim</code>	\shortmid	<code>\shortmid</code>
\fallingdotseq	<code>\fallingdotseq</code>	\gtrapprox	<code>\gtrapprox</code>	\shortparallel	<code>\shortparallel</code>
\backsim	<code>\backsim</code>	\gtrdot	<code>\gtrdot</code>	\between	<code>\between</code>
\backsimeq	<code>\backsimeq</code>	\ggg	<code>\ggg</code>	\pitchfork	<code>\pitchfork</code>
\subseteq	<code>\subseteq</code>	\gtrless	<code>\gtrless</code>	\varpropto	<code>\varpropto</code>
\Subset	<code>\Subset</code>	\gtreqless	<code>\gtreqless</code>	\blacktriangleleft	<code>\blacktriangleleft</code>
\sqsubset	<code>\sqsubset</code>	\gtreqqless	<code>\gtreqqless</code>	\therefore	<code>\therefore</code>
\preccurlyeq	<code>\preccurlyeq</code>	\eqcirc	<code>\eqcirc</code>	\backepsilon	<code>\backepsilon</code>
\curlyeqprec	<code>\curlyeqprec</code>	\circeq	<code>\circeq</code>	\blacktriangleright	<code>\blacktriangleright</code>
\precsim	<code>\precsim</code>	\triangleq	<code>\triangleq</code>	\because	<code>\because</code>

表 28 その他の AMSFonts 記号

\hbar	<code>\hbar</code>	\nexists	<code>\nexists</code>	\blacksquare	<code>\blacksquare</code>
\hslash	<code>\hslash</code>	\mho	<code>\mho</code>	\blacklozenge	<code>\blacklozenge</code>
\triangle	<code>\vartriangle</code>	\Finv	<code>\Finv</code>	\bigstar	<code>\bigstar</code>
∇	<code>\triangledown</code>	\Game	<code>\Game</code>	\sphericalangle	<code>\sphericalangle</code>
\square	<code>\square</code>	\Bbbk	<code>\Bbbk</code>	\complement	<code>\complement</code>
\lozenge	<code>\lozenge</code>	\backprime	<code>\backprime</code>	\eth	<code>\eth</code>
\textcircled{S}	<code>\circledS</code>	\varnothing	<code>\varnothing</code>	\diagup	<code>\diagup</code>
\angle	<code>\angle</code>	\blacktriangle	<code>\blacktriangle</code>	\diagdown	<code>\diagdown</code>
\measuredangle	<code>\measuredangle</code>	\blacktriangledown	<code>\blacktriangledown</code>		

表 29 textcomp で使える記号

„	\textquotestraightdblbase	⚭	\textmarried	{	\textlquill
—	\texttwelveudash	♪	\textmusicalnote	}	\textrquill
—	\textthreequartersemdash	~	\texttildelow	¢	\textcent
←	\textleftarrow	=	\textdblhyphenchar	£	\textsterling
→	\textrightarrow	˘	\textasciibreve	¤	\textcurrency
␣	\textblank	ˇ	\textasciicaron	¥	\textyen
\$	\textdollar	¨	\textgravedbl	¡	\textbrokenbar
'	\textquotesingle	ˆ	\textacutedbl	§	\textsection
*	\textasteriskcentered	†	\textdagger	¨	\textasciidieresis
=	\textdblhyphen	‡	\textdaggerdbl	©	\textcopyright
/	\textfractionsolidus		\textbardbl	ª	\textordfeminine
0	\textzerooldstyle	‰	\textperthousand	©	\textcopyleft
1	\textoneoldstyle	•	\textbullet	¬	\textlnot
2	\texttwooldstyle	°C	\textcelsius	Ⓟ	\textcircledP
3	\textthreeoldstyle	\$	\textdollaroldstyle	®	\textregistered
4	\textfouroldstyle	¢	\textcentoldstyle	ˉ	\textasciimacron
5	\textfiveoldstyle	f	\textflorin	°	\textdegree
6	\textsixoldstyle	₯	\textcolonmonetary	±	\textpm
7	\textsevenoldstyle	₩	\textwon	²	\texttwosuperior
8	\texteightoldstyle	₮	\textnaira	³	\textthreesuperior
9	\textnineoldstyle	₲	\textguarani	ˆ	\textasciiacute
<	\textlangle	₱	\textpeso	μ	\textmu
—	\textminus	₺	\textlira	¶	\textparagraph
>	\textrangle	R	\textrecipe	·	\textperiodcentered
℣	\textmho	?	\textinterrobang	※	\textreferencemark
○	\textbigcircle	‡	\textinterrobangdown	¹	\textonesuperior
Ω	\textohm	đ	\textdong	º	\textordmasculine
⌈	\textlbrackdbl	™	\texttrademark	√	\textsurd
⌋	\textrbrackdbl	‰	\textpertenthousand	¼	\textonequarter
↑	\textuparrow	‡	\textpilcrow	½	\textonehalf
↓	\textdownarrow	₪	\textbaht	¾	\textthreequarters
`	\textasciigrave	₯	\textnumero	€	\texteuro
★	\textborn	%	\textdiscount	×	\texttimes
o/o	\textdivorced	e	\textestimated	÷	\textdiv
†	\textdied	◦	\textopenbullet		
☛	\textleaf	SM	\textservicemark		

表 30 特殊記号

å	\aa	ø	\o	†	\dag	Ð	\DJ *	«	\guillemotleft *
Å	\AA	Ø	\O	‡	\ddag	ŋ	\ng *	»	\guillemotright *
æ	\ae	ı	\i	£	\pounds	Ɔ	\NG *	<	\guilsinglleft *
Æ	\AE	J	\j	ı	! ‘	þ	\th *	>	\guilsinglright *
œ	\oe	ß	\ss	¿	? ‘	Þ	\TH *	„	\quotedblbase *
Œ	\OE	Š	\SS	ð	\dh *			,	\quotesinglbase *
ł	\l	§	\S	Đ	\DH *			"	\textquotedbl *
Ł	\L	¶	\P	đ	\dj *				

“*” 付きの記号は fontenc パッケージを ‘TI’ というオプション付きで読み込むと出力できます。

表 31 アクセント記号

ü	\"u	ā	\={a}	à	\‘{a}	ạ	\d{a}	ǎ	\v{a}	ô	\r{o}
é	\’{e}	ǎ	\H{a}	ǎ	\b{a}	ç	\k{c}	ñ	\~{n}		
á	\.{a}	ô	\^{o}	ç	\c{o}	ı	\u{i}	œ	\t{oo}		

命令索引

数字/记号

<code>\''</code> (ü)	10
<code>\'</code> (é)	10
<code>\.</code> (à)	10
<code>\=</code> (ā)	10
<code>\^</code> (ô)	10
<code>\‘</code> (à)	10
<code>\{</code>	4
<code>\}</code>	4
<code>\ </code>	4
<code>\~</code> (ñ)	10

A

<code>\AA</code> (Å)	10
<code>\aa</code> (å)	10
<code>\acute</code> (á)	6
<code>\AE</code> (Æ)	10
<code>\ae</code> (æ)	10
<code>\aleph</code> (ℵ)	6
<code>\alpha</code> (α)	4
<code>\alphaup</code> (α)	2
<code>\amalg</code> (II)	5
<code>\angle</code> (∠)	6, 8
<code>\approx</code> (≈)	5
<code>\approxeq</code> (≈)	8
<code>\arccos</code> (arccos)	5
<code>\arcsin</code> (arcsin)	5
<code>\arctan</code> (arctan)	5
<code>\arg</code> (arg)	5
<code>\Arrowvert</code> (↕)	4
<code>\arrowvert</code> (↓)	4
<code>\ast</code> (*)	5
<code>\asymp</code> (≈)	5

B

<code>\b</code> (a)	10
<code>\backepsilon</code> (ε)	8
<code>\backprime</code> (′)	8
<code>\backsim</code> (∼)	8
<code>\backsimeq</code> (≈)	8
<code>\backslash</code> (\\)	4, 6
<code>\bar</code> (ā)	6
<code>\barwedge</code> (⌞)	7
<code>\Bbbk</code> (ℓ)	8
<code>\because</code> (∵)	8
<code>\beta</code> (β)	4
<code>\betaup</code> (β)	2
<code>\beth</code> (beth)	6
<code>\between</code> (between)	8
<code>\bigcap</code> (∩)	5
<code>\bigcirc</code> (○)	5
<code>\bigcup</code> (∪)	5
<code>\bignplus</code> (⊕)	2
<code>\bigodot</code> (⊙)	5
<code>\bigoplus</code> (⊕)	5
<code>\bigotimes</code> (⊗)	5
<code>\bigsqcap</code> (⊔)	2
<code>\bigsqcup</code> (⊔)	2
<code>\bigstar</code> (★)	8
<code>\bigtriangledown</code> (▽)	5
<code>\bigtriangleup</code> (△)	5
<code>\biguplus</code> (⊕)	5
<code>\bigvee</code> (∨)	5
<code>\bigwedge</code> (∧)	5
<code>\blacklozenge</code> (◆)	8
<code>\blacksquare</code> (■)	8
<code>\blacktriangle</code> (▲)	8

<code>\blacktriangledown</code> (▼)	8
<code>\blacktriangleleft</code> (◀)	8
<code>\blacktriangleright</code> (▶)	8
<code>\Bot</code> (⊥)	2
<code>\bot</code> (⊥)	6
<code>\bowtie</code> (⋈)	5
<code>\Box</code> (□)	6
<code>\boxast</code> (⊠)	2
<code>\boxbar</code> (⊠)	2
<code>\boxslash</code> (⊠)	2
<code>\boxdot</code> (⊠)	7
<code>\boxdotLeft</code> (⊠)	3
<code>\boxdotleft</code> (⊠)	3
<code>\boxdotRight</code> (⊠)	3
<code>\boxdotright</code> (⊠)	3
<code>\boxLeft</code> (⊠)	3
<code>\boxleft</code> (⊠)	3
<code>\boxminus</code> (⊠)	7
<code>\boxplus</code> (⊠)	7
<code>\boxRight</code> (⊠)	3
<code>\boxright</code> (⊠)	3
<code>\boxslash</code> (⊠)	2
<code>\boxtimes</code> (⊠)	7
<code>\bracevert</code> (⌋)	4
<code>\breve</code> (ă)	6
<code>\bullet</code> (•)	5
<code>\Bumpeq</code> (≈)	8
<code>\bumpeq</code> (≈)	8

C

<code>\c</code> (c)	10
<code>\Cap</code> (⋈)	7
<code>\cap</code> (∩)	5
<code>\cdot</code> (·)	5
<code>\centerdot</code> (·)	7
<code>\check</code> (č)	6
<code>\chi</code> (χ)	4
<code>\chiup</code> (χ)	2
<code>\circ</code> (o)	5
<code>\circeq</code> (≈)	8
<code>\circlearrowleft</code> (↺)	7
<code>\circlearrowright</code> (↻)	7
<code>\circledast</code> (⊛)	7
<code>\circledbar</code> (⊛)	2
<code>\circledbslash</code> (⊛)	2
<code>\circledcirc</code> (⊛)	7
<code>\circleddash</code> (⊛)	7
<code>\circleddotleft</code> (⊛)	3
<code>\circleddotright</code> (⊛)	3
<code>\circledgtr</code> (⊛)	3
<code>\circledless</code> (⊛)	3
<code>\circledS</code> (⊛)	8
<code>\circledvee</code> (⊛)	2
<code>\circledwedge</code> (⊛)	2
<code>\circleleft</code> (↺)	3
<code>\circleright</code> (↻)	3
<code>\clubsuit</code> (♣)	6
<code>\Colonapprox</code> (≈)	3
<code>\colonapprox</code> (≈)	3
<code>\Coloneq</code> (⋈)	3
<code>\coloneq</code> (⋈)	3
<code>\Coloneqq</code> (⋈)	3
<code>\coloneqq</code> (⋈)	3
<code>\Colonsim</code> (⋈)	3
<code>\colonsim</code> (⋈)	3
<code>\complement</code> (⊂)	8
<code>\cong</code> (≈)	3, 5
<code>\coprod</code> (∏)	5
<code>\cos</code> (cos)	5

<code>\cosh</code> (cosh)	5
<code>\cot</code> (cot)	5
<code>\coth</code> (coth)	5
<code>\csc</code> (csc)	5
<code>\Cup</code> (⊃)	7
<code>\cup</code> (∪)	5
<code>\curlyeqprec</code> (⋈)	8
<code>\curlyeqsucc</code> (⋈)	8
<code>\curlyvee</code> (∨)	7
<code>\curlywedge</code> (∧)	7
<code>\curvearrowleft</code> (↺)	7
<code>\curvearrowright</code> (↻)	7

D

<code>\d</code> (a)	10
<code>\dag</code> (†)	10
<code>\dagger</code> (†)	5
<code>\daleth</code> (ℳ)	6
<code>\dashleftarrow</code> (↔)	3, 7
<code>\dashletrightarrow</code> (↔)	3
<code>\dashrightarrow</code> (↔)	3, 7
<code>\dashv</code> (⊥)	5
<code>\ddag</code> (‡)	10
<code>\ddagger</code> (‡)	5
<code>\ddot</code> (ä)	6
<code>\deg</code> (deg)	5
<code>\Delta</code> (Δ)	4
<code>\delta</code> (δ)	4
<code>\deltaup</code> (δ)	2
<code>\det</code> (det)	5
<code>\DH</code> (Ð)	10
<code>\dh</code> (ð)	10
<code>\diagdown</code> (↘)	8
<code>\diagup</code> (↗)	8
<code>\Diamond</code> (◇)	2, 6
<code>\diamond</code> (◇)	5
<code>\Diamondblack</code> (◆)	2
<code>\Diamonddot</code> (◇)	2
<code>\DiamonddotLeft</code> (⋈)	3
<code>\Diamonddotleft</code> (⋈)	3
<code>\DiamonddotRight</code> (⋈)	3
<code>\Diamonddotright</code> (⋈)	3
<code>\DiamondLeft</code> (⋈)	3
<code>\Diamondleft</code> (⋈)	3
<code>\DiamondRight</code> (⋈)	3
<code>\Diamondright</code> (⋈)	3
<code>\diamondsuit</code> (◇)	6
<code>\digamma</code> (F)	6
<code>\dim</code> (dim)	5
<code>\div</code> (÷)	5
<code>\divideontimes</code> (⋈)	7
<code>\DJ</code> (Ð)	10
<code>\dj</code> (ð)	10
<code>\dot</code> (á)	6
<code>\doteq</code> (≈)	3, 5
<code>\doteqdot</code> (≈)	8
<code>\dotplus</code> (⊕)	7
<code>\doublebarwedge</code> (⌞)	7
<code>\Downarrow</code> (↴)	4, 6
<code>\downarrow</code> (↓)	4, 6
<code>\downdownarrows</code> (↴)	7
<code>\downharpoonleft</code> (↓)	7
<code>\downharpoonright</code> (↓)	7

E

<code>\ell</code> (ℓ)	6
<code>\emptyset</code> (∅)	6
<code>\epsilon</code> (ε)	4
<code>\epsilonup</code> (ε)	2

<code>\eqcirc</code> (\approx)	8
<code>\Eqcolon</code> (\approx)	3
<code>\eqcolon</code> (\approx)	3
<code>\Eqqcolon</code> (\approx)	3
<code>\eqqcolon</code> (\approx)	3
<code>\eqslantgtr</code> (\gtrless)	8
<code>\eqslantless</code> (\lesssim)	8
<code>\equiv</code> (\equiv)	5
<code>\eta</code> (η)	4
<code>\etaup</code> (η)	2
<code>\eth</code> (\eth)	8
<code>\exists</code> (\exists)	6
<code>\exp</code> (\exp)	5

F

<code>\fallingdotseq</code> (\fallingdotseq)	8
<code>\fint</code> (\int)	2
<code>\Finv</code> (\exists)	8
<code>\flat</code> (\flat)	6
<code>\forall</code> (\forall)	6
<code>\frown</code> (\frown)	5

G

<code>\Game</code> (\oslash)	8
<code>\Gamma</code> (Γ)	4
<code>\gamma</code> (γ)	4
<code>\gammaup</code> (γ)	2
<code>\gcd</code> (\gcd)	5
<code>\ge</code> (\geq)	5
<code>\geqq</code> (\geq)	8
<code>\geqslant</code> (\geq)	8
<code>\gg</code> (\gg)	5
<code>\ggg</code> (\ggg)	8
<code>\gimel</code> (\gimel)	6
<code>\gnapprox</code> (\gtrapprox)	7
<code>\gneq</code> (\gtrless)	7
<code>\gneqq</code> (\gtrless)	7
<code>\gnsim</code> (\gtrsim)	7
<code>\grave</code> (\grave)	6
<code>\gtrapprox</code> (\gtrapprox)	8
<code>\gtrdot</code> (\gtrdot)	8
<code>\gtreqless</code> (\gtrless)	8
<code>\gtreqless</code> (\gtrless)	8
<code>\gtrless</code> (\gtrless)	8
<code>\gtrsim</code> (\gtrsim)	8
<code>\guillemotleft</code> (\ll)	10
<code>\guillemotright</code> (\gg)	10
<code>\guilsinglleft</code> (\lhd)	10
<code>\guilsinglright</code> (\rhd)	10
<code>\gvertneqq</code> (\gtrless)	7

H

<code>\H</code> (\mathbb{H})	10
<code>\hat</code> (\hat)	6
<code>\hbar</code> (\hbar)	6, 8
<code>\heartsuit</code> (\heartsuit)	6
<code>\hom</code> (\hom)	5
<code>\hookleftarrow</code> (\hookleftarrow)	6
<code>\hookrightarrow</code> (\hookrightarrow)	6
<code>\hslash</code> (\hbar)	8

I

<code>\i</code> (i)	10
<code>\idotsint</code> ($\int \cdots \int$)	2
<code>\iiint</code> (\iiint)	2
<code>\iint</code> (\iint)	2
<code>\iint</code> (\iint)	2
<code>\Im</code> (\Im)	6
<code>\imath</code> (i)	6
<code>\in</code> (\in)	5
<code>\inf</code> (\inf)	5
<code>\infty</code> (∞)	6
<code>\int</code> (\int)	5
<code>\intercal</code> (\intercal)	7

<code>\invamp</code> (\mathfrak{V})	2
<code>\iota</code> (i)	4
<code>\iotaup</code> (i)	2

J

<code>\j</code> (j)	10
<code>\jmath</code> (j)	6
<code>\Join</code> (\bowtie)	3, 6

K

<code>\k</code> (κ)	10
<code>\kappa</code> (κ)	4
<code>\kappaup</code> (κ)	2
<code>\ker</code> (\ker)	5

L

<code>\L</code> (\mathbb{L})	10
<code>\l</code> (l)	10
<code>\Lambda</code> (Λ)	4
<code>\lambda</code> (λ)	4
<code>\lambdabar</code> (λ)	2
<code>\lambdaslash</code> (λ)	2
<code>\lambdaup</code> (λ)	2
<code>\langle</code> (\langle)	4
<code>\lbag</code> (\langle)	4
<code>\lbrack</code> ($[$)	4
<code>\lceil</code> (\lceil)	4
<code>\le</code> (\leq)	5
<code>\leadsto</code> (\leadsto)	3, 6
<code>\leadstoext</code> (\leadsto)	3
<code>\Leftarrow</code> (\Leftarrow)	6
<code>\leftarrow</code> (\leftarrow)	6
<code>\leftarrowtail</code> (\leftarrowtail)	7
<code>\leftharpoondown</code> (\leftharpoondown)	6
<code>\leftharpoonup</code> (\leftharpoonup)	6
<code>\leftleftarrows</code> (\leftleftarrows)	7
<code>\Leftrightarrow</code> (\Leftrightarrow)	6
<code>\leftrightarrows</code> (\leftrightarrows)	6
<code>\leftrightarrows</code> (\leftrightarrows)	7
<code>\leftrightharpoons</code> (\leftrightharpoons)	7
<code>\leftrightsquigarrow</code> (\leftrightsquigarrow)	7
<code>\leftsquigarrow</code> (\leftsquigarrow)	3
<code>\leftthreetimes</code> (\leftthreetimes)	7
<code>\leqq</code> (\leq)	8
<code>\leqslant</code> (\leq)	8
<code>\lessapprox</code> (\lessapprox)	8
<code>\lessdot</code> (\lessdot)	8
<code>\lesseqgtr</code> (\lesseqgtr)	8
<code>\lesseqgtr</code> (\lesseqgtr)	8
<code>\lessgtr</code> (\lessgtr)	8
<code>\lesssim</code> (\lesssim)	8
<code>\lfloor</code> (\lfloor)	4
<code>\lggroup</code> (\lggroup)	4
<code>\lhd</code> (\lhd)	2, 6
<code>\lim</code> (\lim)	5
<code>\liminf</code> (\liminf)	5
<code>\limsup</code> (\limsup)	5
<code>\lJoin</code> (\bowtie)	3
<code>\ll</code> (\ll)	5
<code>\llbracket</code> (\llbracket)	4
<code>\llcorner</code> (\llcorner)	8
<code>\Lleftarrow</code> (\Lleftarrow)	7
<code>\lll</code> (\lll)	8
<code>\lmoustache</code> (\lmoustache)	4
<code>\lnapprox</code> (\lnapprox)	7
<code>\lneq</code> (\leq)	7
<code>\lneqq</code> (\leq)	7
<code>\lnsim</code> (\leq)	7
<code>\log</code> (\log)	5
<code>\Longleftarrow</code> (\Longleftarrow)	6
<code>\longleftarrow</code> (\longleftarrow)	6
<code>\Longleftrightarrow</code> (\Longleftrightarrow)	6
<code>\Longmapsto</code> (\Longmapsto)	3
<code>\longmapsto</code> (\longmapsto)	3
<code>\Longmapsto</code> (\Longmapsto)	3

<code>\longmapsto</code> (\longmapsto)	6
<code>\Longmmapsto</code> (\Longmmapsto)	3
<code>\longmmapsto</code> (\longmmapsto)	3
<code>\Longmapsto</code> (\Longmapsto)	3
<code>\longmapsto</code> (\longmapsto)	3
<code>\Longrightarrow</code> (\Longrightarrow)	6
<code>\longrightarrow</code> (\longrightarrow)	6
<code>\looparrowleft</code> (\looparrowleft)	7
<code>\looparrowright</code> (\looparrowright)	7
<code>\lozenge</code> (\lozenge)	8
<code>\lrcorner</code> (\lrcorner)	8
<code>\lrtimes</code> (\ltimes)	3
<code>\Lsh</code> (\Lsh)	7
<code>\ltimes</code> (\ltimes)	7
<code>\lvertneqq</code> (\lvertneqq)	7

M

<code>\Mappedfrom</code> (\Leftarrow)	3
<code>\mappedfrom</code> (\Leftarrow)	3
<code>\Mapsto</code> (\mapsto)	3
<code>\mapsto</code> (\mapsto)	6
<code>\max</code> (\max)	5
<code>\measuredangle</code> (\measuredangle)	8
<code>\medbullet</code> (\bullet)	2
<code>\medcirc</code> (\circ)	2
<code>\mho</code> (\mho)	6, 8
<code>\mid</code> ($ $)	5
<code>\min</code> (\min)	5
<code>\Mmappedfrom</code> (\Leftarrow)	3
<code>\mmappedfrom</code> (\Leftarrow)	3
<code>\Mmapsto</code> (\mapsto)	3
<code>\mmapsto</code> (\mapsto)	3
<code>\models</code> (\models)	5
<code>\mp</code> (\mp)	5
<code>\mu</code> (μ)	4
<code>\multimap</code> (\multimap)	7
<code>\multimapboth</code> (\multimap)	3
<code>\multimapbothvert</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdot</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdotboth</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdotbothA</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdotbothAvert</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdotbothB</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdotbothBvert</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdotbothvert</code> (\multimap)	3
<code>\multimapdotinv</code> (\multimap)	3
<code>\multimapinv</code> (\multimap)	3
<code>\muup</code> (μ)	2

N

<code>\nabla</code> (∇)	6
<code>\napprox</code> (\napprox)	3
<code>\napproxeq</code> (\napprox)	3
<code>\nasymp</code> (\asymp)	3
<code>\natural</code> (\natural)	6
<code>\nbacksim</code> (\backsim)	3
<code>\nbacksimeq</code> (\backsimeq)	3
<code>\nBumpeq</code> (\nBumpeq)	3
<code>\nbumpeq</code> (\nBumpeq)	3
<code>\ncong</code> (\ncong)	7
<code>\ne</code> (\neq)	3
<code>\Nearrow</code> (\nearrow)	3
<code>\nearrow</code> (\nearrow)	6
<code>\neg</code> (\neg)	6
<code>\neq</code> (\neq)	5
<code>\nequiv</code> (\neq)	3
<code>\nexists</code> (\nexists)	8
<code>\NG</code> (\mathbb{N})	10
<code>\ng</code> (η)	10
<code>\ngeq</code> (\nless)	7
<code>\ngeqq</code> (\nless)	7
<code>\ngeqslant</code> (\nless)	7
<code>\ngg</code> (\nless)	3
<code>\ngtr</code> (\nless)	7
<code>\ngtrapprox</code> (\nless)	3

T

<code>\t</code> (ö)	10
<code>\tan</code> (tan)	5
<code>\tanh</code> (tanh)	5
<code>\tau</code> (τ)	4
<code>\tauup</code> (τ)	2
<code>\textacutedbl</code> (˝)	9
<code>\textasciicute</code> (˘)	9
<code>\textasciibreve</code> (˘)	9
<code>\textasciicaron</code> (ˇ)	9
<code>\textasciidieresis</code> (¨)	9
<code>\textasciigrave</code> (`)	9
<code>\textasciimacron</code> (˘)	9
<code>\textasteriskcentered</code> (*)	9
<code>\textbaht</code> (฿)	9
<code>\textbardbl</code> ()	9
<code>\textbigcircle</code> (◯)	9
<code>\textblank</code> (b)	9
<code>\textborn</code> (★)	9
<code>\textbrokenbar</code> ()	9
<code>\textbullet</code> (•)	9
<code>\textcelsius</code> (°C)	9
<code>\textcent</code> (¢)	9
<code>\textcentoldstyle</code> (¢)	9
<code>\textcircledP</code> (Ⓟ)	9
<code>\textcolonmonetary</code> (₯)	9
<code>\textcopyright</code> (©)	9
<code>\textcopyright</code> (©)	9
<code>\textcurrency</code> (₹)	9
<code>\textdagger</code> (†)	9
<code>\textdaggerdbl</code> (‡)	9
<code>\textdblhyphen</code> (–)	9
<code>\textdblhyphenchar</code> (–)	9
<code>\textdegree</code> (°)	9
<code>\textdied</code> (†)	9
<code>\textdiscount</code> (∕)	9
<code>\textdiv</code> (÷)	9
<code>\textdivorced</code> (⚭)	9
<code>\textdollar</code> (\$)	9
<code>\textdollaroldstyle</code> (\$)	9
<code>\textdong</code> (₫)	9
<code>\textdownarrow</code> (↓)	9
<code>\texteightoldstyle</code> (8)	9
<code>\textestimated</code> (e)	9
<code>\texteuro</code> (€)	9
<code>\textfiveoldstyle</code> (5)	9
<code>\textflorin</code> (f)	9
<code>\textfouroldstyle</code> (4)	9
<code>\textfractionsolidus</code> (/)	9
<code>\textgravedbl</code> (˝)	9
<code>\textguarani</code> (₲)	9
<code>\textinterrobang</code> (‡)	9
<code>\textinterrobangdown</code> (‡)	9
<code>\textlangle</code> (⟨)	9
<code>\textlbrackdbl</code> ()	9
<code>\textleaf</code> (♻)	9
<code>\textleftarrow</code> (←)	9
<code>\textlira</code> (₺)	9
<code>\textlnot</code> (¬)	9
<code>\textlquill</code> ()	9
<code>\textmarried</code> (⚭)	9
<code>\textmho</code> (℧)	9
<code>\textminus</code> (−)	9
<code>\textmu</code> (μ)	9
<code>\textmusicalnote</code> (♯)	9
<code>\textnaira</code> (₦)	9
<code>\textnineoldstyle</code> (9)	9
<code>\textnumero</code> (№)	9
<code>\textohm</code> (Ω)	9
<code>\textonehalf</code> (½)	9
<code>\textoneoldstyle</code> (1)	9
<code>\textonequarter</code> (¼)	9
<code>\textonesuperior</code> (¹)	9
<code>\textopenbullet</code> (◦)	9
<code>\textordfeminine</code> (ª)	9

<code>\textordmasculine</code> (º)	9
<code>\textparagraph</code> (¶)	9
<code>\textperiodcentered</code> (·)	9
<code>\textpertenthousand</code> (‰)	9
<code>\textperthousand</code> (‰)	9
<code>\textpeso</code> (₱)	9
<code>\textpilcrow</code> (¶)	9
<code>\textpm</code> (±)	9
<code>\textquotedbl</code> (")	10
<code>\textquotesingle</code> (')	9
<code>\textquotestraightdblbase</code> („)	9
<code>\textrangle</code> (⟩)	9
<code>\texttrbrackdbl</code> ()	9
<code>\textrecipe</code> (℞)	9
<code>\textreferencemark</code> (※)	9
<code>\textregistered</code> (®)	9
<code>\textrightarrow</code> (→)	9
<code>\texttrquill</code> ()	9
<code>\textsection</code> (§)	9
<code>\textservicemark</code> (SM)	9
<code>\textsevenoldstyle</code> (7)	9
<code>\textsixoldstyle</code> (6)	9
<code>\textsterling</code> (£)	9
<code>\textsurd</code> (√)	9
<code>\textthreeoldstyle</code> (3)	9
<code>\textthreequarters</code> (¾)	9
<code>\textthreequartersemdash</code> (—)	9
<code>\textthreesuperior</code> (³)	9
<code>\texttildelow</code> (˘)	9
<code>\texttimes</code> (×)	9
<code>\texttrademark</code> (™)	9
<code>\texttwelveudash</code> (—)	9
<code>\texttwooldstyle</code> (2)	9
<code>\texttwosuperior</code> (²)	9
<code>\textuparrow</code> (↑)	9
<code>\textwon</code> (₩)	9
<code>\textyen</code> (¥)	9
<code>\textzerooldstyle</code> (0)	9
<code>\TH</code> (P)	10
<code>\th</code> (p)	10
<code>\therefore</code> (∴)	8
<code>\Theta</code> (Θ)	4
<code>\theta</code> (θ)	4
<code>\thetaup</code> (θ)	2
<code>\thickapprox</code> (≈)	8
<code>\thicksim</code> (∼)	8
<code>\tilde</code> (ā)	6
<code>\times</code> (×)	5
<code>\Top</code> (Π)	2
<code>\top</code> (Τ)	6
<code>\triangle</code> (Δ)	6
<code>\triangledown</code> (∇)	8
<code>\triangleleft</code> (◁)	5
<code>\trianglelefteq</code> (⊲)	8
<code>\triangleq</code> (≐)	8
<code>\triangleright</code> (▷)	5
<code>\trianglerighteq</code> (⊳)	8
<code>\twoheadleftarrow</code> (↤)	7
<code>\twoheadrightarrow</code> (↠)	7

U

<code>\u</code> (i)	10
<code>\ulcorner</code> (⌞)	8
<code>\underbrace</code>	6
<code>\underline</code>	6
<code>\unlhd</code> (⊲)	2, 6
<code>\unrhd</code> (⊳)	2, 6
<code>\Uparrow</code> (⬆)	4, 6
<code>\uparrow</code> (↑)	4, 6
<code>\Updownarrow</code> (↕)	4, 6
<code>\updownarrow</code> (↕)	4, 6
<code>\upharpoonleft</code> (⤵)	7
<code>\upharpoonright</code> (⤴)	7
<code>\uplus</code> (⊕)	5
<code>\Upsilon</code> (Υ)	4

<code>\upsilon</code> (υ)	4
<code>\upsilonup</code> (υ)	2
<code>\upuparrows</code> (⇩)	7
<code>\urcorner</code> (⌞)	8

V

<code>\v</code> (ä)	10
<code>\varclubsuit</code> (♣)	2
<code>\vardiamondsuit</code> (♦)	2
<code>\varepsilon</code> (ε)	5
<code>\varepsilonup</code> (ε)	2
<code>\varg</code> (g)	4
<code>\varheartsuit</code> (♥)	2
<code>\varkappa</code> (κ)	6
<code>\varnothing</code> (∅)	8
<code>\varoiintclockwise</code> (⏲)	2
<code>\varoiintctrclockwise</code> (⏳)	2
<code>\varoiintclockwise</code> (⏲)	2
<code>\varoiintctrclockwise</code> (⏳)	2
<code>\varointclockwise</code> (⏲)	2
<code>\varointctrclockwise</code> (⏳)	2
<code>\varparallel</code> (//)	3
<code>\varparallelinv</code> (\\)	3
<code>\varphi</code> (φ)	5
<code>\varphiup</code> (φ)	2
<code>\varpi</code> (ω)	5
<code>\varpiup</code> (ω)	2
<code>\varprod</code> (×)	2
<code>\varpropto</code> (∝)	8
<code>\varrho</code> (ρ)	5
<code>\varrhoup</code> (ρ)	2
<code>\varsigma</code> (ς)	5
<code>\varsigmaup</code> (ς)	2
<code>\varspadesuit</code> (♠)	2
<code>\varsubsetneq</code> (⊊)	7
<code>\varsubsetneqq</code> (⊋)	7
<code>\varsupsetneq</code> (⊋)	7
<code>\varsupsetneqq</code> (⊌)	7
<code>\vartheta</code> (θ)	5
<code>\varthetaup</code> (θ)	2
<code>\vartriangle</code> (Δ)	8
<code>\vartriangleleft</code> (◁)	8
<code>\vartriangleright</code> (▷)	8
<code>\varv</code> (v)	4
<code>\varw</code> (w)	4
<code>\vary</code> (y)	4
<code>\VDash</code> (⊞)	3
<code>\Vdash</code> (⊞)	8
<code>\vDash</code> (⊞)	8
<code>\vdash</code> (⊢)	5
<code>\vec</code> (ā)	6
<code>\vee</code> (V)	5
<code>\veebar</code> (⊕)	7
<code>\Vert</code> ()	4
<code>\vert</code> ()	4
<code>\VvDash</code> (⊞)	3
<code>\Vvdash</code> (⊞)	8

W

<code>\wedge</code> (∧)	5
<code>\widehat</code>	6
<code>\widetilde</code>	6
<code>\wp</code> (φ)	6
<code>\Wr</code> (℞)	2
<code>\wr</code> (ι)	5

X

<code>\Xi</code> (Ξ)	4
<code>\xi</code> (ξ)	4
<code>\xiup</code> (ξ)	2

Z

<code>\zeta</code> (ζ)	4
<code>\zetaup</code> (ζ)	2