

rmss_symbol.sty

Takeshi Nagae

2011-06-22

1 必須パッケージ

`amsmath, amssymb, bm`

2 演算子

2.1 最小, 最大, 引数 —

`\MIN` $\min.$ `\MAX` $\max.$ `\ARG` $\arg.$

2.2 定義

`\DEF` $:=$ `\FED` $=:$

2.3 除算の行内表現

`\lfrac{a}{b}` a/b

2.4 偏微分

<code>\PDF{f}{x_{1}}</code>	$\frac{\partial f}{\partial x_1}$
<code>\PDDF{f}{x_{1}}{x_{2}}</code>	$\frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2}$
<code>\PDDDF{f}{x_{1}}{x_{2}}{x_{3}}</code>	$\frac{\partial^3 f}{\partial x_1 \partial x_2 \partial x_3}$
<code>\PDNF{f}{x_{1}}{n}</code>	$\frac{\partial^n f}{\partial x_1^n}$
<code>\ODF{f}{x}</code>	$\frac{df}{dx}$
<code>\ODNF{f}{x}{n}</code>	$\frac{d^n f}{dx^n}$

3 その他の記号

3.1 微小変化

$$\left| \backslash Id{\omega} \quad d\omega \right|$$

3.2 定数

$$\left| \backslash Const \quad \text{const.} \right|$$

3.3 subject to

$$\left| \backslash Subto{f(x)=0} \quad \text{s.t.} \quad f(x) = 0 \right|$$

3.4 行列の転置

$$\left| \backslash Trns{\backslash Vt A} \quad A^\top \right|$$

4 ベクトル

4.1 文字列など

$$\left| \backslash Vt{anything} \quad \textit{anything} \right|$$

4.2 数字

$$\left| \begin{array}{cc|cc|cc|cc|cc} \backslash Vt0 & 0 & \backslash Vt1 & 1 & \backslash Vt2 & 2 & \backslash Vt3 & 3 & \backslash Vt4 & 4 \\ \backslash Vt5 & 5 & \backslash Vt6 & 6 & \backslash Vt7 & 7 & \backslash Vt8 & 8 & \backslash Vt9 & 9 \end{array} \right|$$

4.3 ラテン小文字

<code>\Vta</code>	<i>a</i>	<code>\Vtb</code>	<i>b</i>	<code>\Vtc</code>	<i>c</i>	<code>\Vtd</code>	<i>d</i>
<code>\Vte</code>	<i>e</i>	<code>\Vtf</code>	<i>f</i>	<code>\Vtg</code>	<i>g</i>	<code>\Vth</code>	<i>h</i>
<code>\Vti</code>	<i>i</i>	<code>\Vtj</code>	<i>j</i>	<code>\Vtk</code>	<i>k</i>	<code>\Vtl</code>	<i>l</i>
<code>\Vtm</code>	<i>m</i>	<code>\Vtn</code>	<i>n</i>	<code>\Vto</code>	<i>o</i>	<code>\Vtp</code>	<i>p</i>
<code>\Vtq</code>	<i>q</i>	<code>\Vtr</code>	<i>r</i>	<code>\Vts</code>	<i>s</i>	<code>\Vtt</code>	<i>t</i>
<code>\Vtu</code>	<i>u</i>	<code>\Vtv</code>	<i>v</i>	<code>\Vtw</code>	<i>w</i>	<code>\Vtx</code>	<i>x</i>
<code>\Vty</code>	<i>y</i>	<code>\Vtz</code>	<i>z</i>				

4.4 ラテン大文字

<code>\VtA</code>	<i>A</i>	<code>\VtB</code>	<i>B</i>	<code>\VtC</code>	<i>C</i>	<code>\VtD</code>	<i>D</i>
<code>\VtE</code>	<i>E</i>	<code>\VtF</code>	<i>F</i>	<code>\VtG</code>	<i>G</i>	<code>\VtH</code>	<i>H</i>
<code>\VtI</code>	<i>I</i>	<code>\VtJ</code>	<i>J</i>	<code>\VtK</code>	<i>K</i>	<code>\VtL</code>	<i>L</i>
<code>\VtM</code>	<i>M</i>	<code>\VtN</code>	<i>N</i>	<code>\VtO</code>	<i>O</i>	<code>\VtP</code>	<i>P</i>
<code>\VtQ</code>	<i>Q</i>	<code>\VtR</code>	<i>R</i>	<code>\VtS</code>	<i>S</i>	<code>\VtT</code>	<i>T</i>
<code>\VtU</code>	<i>U</i>	<code>\VtV</code>	<i>V</i>	<code>\VtW</code>	<i>W</i>	<code>\VtX</code>	<i>X</i>
<code>\VtY</code>	<i>Y</i>	<code>\VtZ</code>	<i>Z</i>				

4.5 ギリシャ小文字

<code>\Vtalpha</code>	α	<code>\Vtbeta</code>	β	<code>\Vtgamma</code>	γ	<code>\Vtdelta</code>	δ
<code>\Vtepsilon</code>	ϵ	<code>\Vtvarepsilon</code>	ε	<code>\Vtzeta</code>	ζ	<code>\Vteta</code>	η
<code>\Vttheta</code>	θ	<code>\Vtvartheta</code>	ϑ	<code>\Vtiota</code>	ι	<code>\Vtkappa</code>	κ
<code>\Vtvarkappa</code>	\varkappa	<code>\Vtlambda</code>	λ	<code>\Vtmu</code>	μ	<code>\Vtnu</code>	ν
<code>\Vtxi</code>	ξ	<code>\Vtpi</code>	π	<code>\Vtvarpi</code>	ϖ	<code>\Vtrho</code>	ρ
<code>\Vtvarrho</code>	ϱ	<code>\Vtsigma</code>	σ	<code>\Vtvarsigma</code>	ς	<code>\Vttau</code>	τ
<code>\Vtupsilon</code>	υ	<code>\Vtphi</code>	ϕ	<code>\Vtvarphi</code>	φ	<code>\Vtchi</code>	χ
<code>\Vtpsi</code>	ψ	<code>\Vtomega</code>	ω	<code>\Vtdigamma</code>	\digamma		

4.6 ギリシャ大文字

<code>\VtGamma</code>	Γ	<code>\VtvarGamma</code>	\varGamma	<code>\VtDelta</code>	Δ	<code>\VtvarDelta</code>	\varDelta
<code>\VtTheta</code>	Θ	<code>\VtvarTheta</code>	\varTheta	<code>\VtLambda</code>	Λ	<code>\VtvarLambda</code>	\varLambda
<code>\VtXi</code>	Ξ	<code>\VtvarXi</code>	\varXi	<code>\VtPi</code>	Π	<code>\VtvarPi</code>	\varPi
<code>\VtSigma</code>	Σ	<code>\VtvarSigma</code>	\varSigma	<code>\VtUpsilon</code>	Υ	<code>\VtvarUpsilon</code>	\varUpsilon
<code>\VtPhi</code>	Φ	<code>\VtvarPhi</code>	\varPhi	<code>\VtPsi</code>	Ψ	<code>\VtvarPsi</code>	\varPsi
<code>\VtOmega</code>	Ω	<code>\VtvarOmega</code>	\varOmega				

5 ローマン体

5.1 ラテン小文字

<code>\Rma</code>	a	<code>\Rmb</code>	b	<code>\Rmc</code>	c	<code>\Rmd</code>	d
<code>\Rme</code>	e	<code>\Rmf</code>	f	<code>\Rmg</code>	g	<code>\Rmh</code>	h
<code>\Rmi</code>	i	<code>\Rmj</code>	j	<code>\Rmk</code>	k	<code>\Rml</code>	l
<code>\Rmm</code>	m	<code>\Rmn</code>	n	<code>\Rmo</code>	o	<code>\Rmp</code>	p
<code>\Rmq</code>	q	<code>\Rmr</code>	r	<code>\Rms</code>	s	<code>\Rmt</code>	t
<code>\Rmu</code>	u	<code>\Rmv</code>	v	<code>\Rmw</code>	w	<code>\Rmx</code>	x
<code>\Rmy</code>	y	<code>\Rmz</code>	z				

5.2 ラテン大文字

<code>\RmA</code>	A	<code>\RmB</code>	B	<code>\RmC</code>	C	<code>\RmD</code>	D
<code>\RmE</code>	E	<code>\RmF</code>	F	<code>\RmG</code>	G	<code>\RmH</code>	H
<code>\RmI</code>	I	<code>\RmJ</code>	J	<code>\RmK</code>	K	<code>\RmL</code>	L
<code>\RmM</code>	M	<code>\RmN</code>	N	<code>\RmO</code>	O	<code>\RmP</code>	P
<code>\RmQ</code>	Q	<code>\RmR</code>	R	<code>\RmS</code>	S	<code>\RmT</code>	T
<code>\RmU</code>	U	<code>\RmV</code>	V	<code>\RmW</code>	W	<code>\RmX</code>	X
<code>\RmY</code>	Y	<code>\RmZ</code>	Z				

6 カリグラフィ体

6.1 ラテン大文字

<code>\ClA</code>	<i>A</i>	<code>\ClB</code>	<i>B</i>	<code>\ClC</code>	<i>C</i>	<code>\ClD</code>	<i>D</i>
<code>\ClE</code>	<i>E</i>	<code>\ClF</code>	<i>F</i>	<code>\ClG</code>	<i>G</i>	<code>\ClH</code>	<i>H</i>
<code>\ClI</code>	<i>I</i>	<code>\ClJ</code>	<i>J</i>	<code>\ClK</code>	<i>K</i>	<code>\ClL</code>	<i>L</i>
<code>\ClM</code>	<i>M</i>	<code>\ClN</code>	<i>N</i>	<code>\ClO</code>	<i>O</i>	<code>\ClP</code>	<i>P</i>
<code>\ClQ</code>	<i>Q</i>	<code>\ClR</code>	<i>R</i>	<code>\ClS</code>	<i>S</i>	<code>\ClT</code>	<i>T</i>
<code>\ClU</code>	<i>U</i>	<code>\ClV</code>	<i>V</i>	<code>\ClW</code>	<i>W</i>	<code>\ClX</code>	<i>X</i>
<code>\ClY</code>	<i>Y</i>	<code>\ClZ</code>	<i>Z</i>				

7 白抜き文字

7.1 ラテン大文字

<code>\BbA</code>	A	<code>\BbB</code>	B	<code>\BbC</code>	C	<code>\BbD</code>	D
<code>\BbE</code>	E	<code>\BbF</code>	F	<code>\BbG</code>	G	<code>\BbH</code>	H
<code>\BbI</code>	I	<code>\BbJ</code>	J	<code>\BbK</code>	K	<code>\BbL</code>	L
<code>\BbM</code>	M	<code>\BbN</code>	N	<code>\BbO</code>	O	<code>\BbP</code>	P
<code>\BbQ</code>	Q	<code>\BbR</code>	R	<code>\BbS</code>	S	<code>\BbT</code>	T
<code>\BbU</code>	U	<code>\BbV</code>	V	<code>\BbW</code>	W	<code>\BbX</code>	X
<code>\BbY</code>	Y	<code>\BbZ</code>	Z				

8 ひげ文字 (?) 体

8.1 ラテン小文字

<code>\Fka</code>	a	<code>\Fkb</code>	b	<code>\Fkc</code>	c	<code>\Fkd</code>	d
<code>\Fke</code>	e	<code>\Fkf</code>	f	<code>\Fkg</code>	g	<code>\Fkh</code>	h
<code>\Fki</code>	i	<code>\Fkj</code>	j	<code>\Fkk</code>	k	<code>\Fkl</code>	l
<code>\Fkm</code>	m	<code>\Fkn</code>	n	<code>\Fko</code>	o	<code>\Fkp</code>	p
<code>\Fkq</code>	q	<code>\Fkr</code>	r	<code>\Fks</code>	s	<code>\Fkt</code>	t
<code>\Fku</code>	u	<code>\Fkv</code>	v	<code>\Fkw</code>	w	<code>\Fkx</code>	x
<code>\Fky</code>	y	<code>\Fkz</code>	z				

8.2 ラテン大文字

<code>\FkA</code>	\mathfrak{A}	<code>\FkB</code>	\mathfrak{B}	<code>\FkC</code>	\mathfrak{C}	<code>\FkD</code>	\mathfrak{D}
<code>\FkE</code>	\mathfrak{E}	<code>\FkF</code>	\mathfrak{F}	<code>\FkG</code>	\mathfrak{G}	<code>\FkH</code>	\mathfrak{H}
<code>\FkI</code>	\mathfrak{I}	<code>\FkJ</code>	\mathfrak{J}	<code>\FkK</code>	\mathfrak{K}	<code>\FkL</code>	\mathfrak{L}
<code>\FkM</code>	\mathfrak{M}	<code>\FkN</code>	\mathfrak{N}	<code>\FkO</code>	\mathfrak{O}	<code>\FkP</code>	\mathfrak{P}
<code>\FkQ</code>	\mathfrak{Q}	<code>\FkR</code>	\mathfrak{R}	<code>\FkS</code>	\mathfrak{S}	<code>\FkT</code>	\mathfrak{T}
<code>\FkU</code>	\mathfrak{U}	<code>\FkV</code>	\mathfrak{V}	<code>\FkW</code>	\mathfrak{W}	<code>\FkX</code>	\mathfrak{X}
<code>\FkY</code>	\mathfrak{Y}	<code>\FkZ</code>	\mathfrak{Z}				

9 ハット付き文字

9.1 ラテン小文字

<code>\Hta</code>	\hat{a}	<code>\Htb</code>	\hat{b}	<code>\Htc</code>	\hat{c}	<code>\Htd</code>	\hat{d}
<code>\Hte</code>	\hat{e}	<code>\Htf</code>	\hat{f}	<code>\Htg</code>	\hat{g}	<code>\Hth</code>	\hat{h}
<code>\Hti</code>	\hat{i}	<code>\Htj</code>	\hat{j}	<code>\Htk</code>	\hat{k}	<code>\Htl</code>	\hat{l}
<code>\Htm</code>	\hat{m}	<code>\Htn</code>	\hat{n}	<code>\Hto</code>	\hat{o}	<code>\Htp</code>	\hat{p}
<code>\Htq</code>	\hat{q}	<code>\Htr</code>	\hat{r}	<code>\Hts</code>	\hat{s}	<code>\Htt</code>	\hat{t}
<code>\Htu</code>	\hat{u}	<code>\Htv</code>	\hat{v}	<code>\Htw</code>	\hat{w}	<code>\Htx</code>	\hat{x}
<code>\Hty</code>	\hat{y}	<code>\Htz</code>	\hat{z}				

9.2 ラテン大文字

<code>\HtA</code>	\hat{A}	<code>\HtB</code>	\hat{B}	<code>\HtC</code>	\hat{C}	<code>\HtD</code>	\hat{D}
<code>\HtE</code>	\hat{E}	<code>\HtF</code>	\hat{F}	<code>\HtG</code>	\hat{G}	<code>\HtH</code>	\hat{H}
<code>\HtI</code>	\hat{I}	<code>\HtJ</code>	\hat{J}	<code>\HtK</code>	\hat{K}	<code>\HtL</code>	\hat{L}
<code>\HtM</code>	\hat{M}	<code>\HtN</code>	\hat{N}	<code>\HtO</code>	\hat{O}	<code>\HtP</code>	\hat{P}
<code>\HtQ</code>	\hat{Q}	<code>\HtR</code>	\hat{R}	<code>\HtS</code>	\hat{S}	<code>\HtT</code>	\hat{T}
<code>\HtU</code>	\hat{U}	<code>\HtV</code>	\hat{V}	<code>\HtW</code>	\hat{W}	<code>\HtX</code>	\hat{X}
<code>\HtY</code>	\hat{Y}	<code>\HtZ</code>	\hat{Z}				

9.3 ギリシャ小文字

<code>\Htalpha</code>	$\hat{\alpha}$	<code>\Htbeta</code>	$\hat{\beta}$	<code>\Htgamma</code>	$\hat{\gamma}$	<code>\Htdelta</code>	$\hat{\delta}$
<code>\Htepsilon</code>	$\hat{\epsilon}$	<code>\Htvarepsilon</code>	$\hat{\epsilon}$	<code>\Htzeta</code>	$\hat{\zeta}$	<code>\Hteta</code>	$\hat{\eta}$
<code>\Httheta</code>	$\hat{\theta}$	<code>\Htvartheta</code>	$\hat{\theta}$	<code>\Htiota</code>	$\hat{\iota}$	<code>\Htkappa</code>	$\hat{\kappa}$
<code>\Htvarkappa</code>	$\hat{\kappa}$	<code>\Htlambda</code>	$\hat{\lambda}$	<code>\Htmu</code>	$\hat{\mu}$	<code>\Htnu</code>	$\hat{\nu}$
<code>\Htxi</code>	$\hat{\xi}$	<code>\Htpi</code>	$\hat{\pi}$	<code>\Htvarpi</code>	$\hat{\varpi}$	<code>\Htrho</code>	$\hat{\rho}$
<code>\Htvarrho</code>	$\hat{\varrho}$	<code>\Htsigma</code>	$\hat{\sigma}$	<code>\Htvarsigma</code>	$\hat{\varsigma}$	<code>\Httau</code>	$\hat{\tau}$
<code>\Htupsilon</code>	$\hat{\upsilon}$	<code>\Htphi</code>	$\hat{\phi}$	<code>\Htvarphi</code>	$\hat{\varphi}$	<code>\Htchi</code>	$\hat{\chi}$
<code>\Htpsi</code>	$\hat{\psi}$	<code>\Htomega</code>	$\hat{\omega}$	<code>\Htdigamma</code>	\hat{F}		

9.4 ギリシャ大文字

<code>\HtGamma</code>	$\hat{\Gamma}$	<code>\HtvarGamma</code>	$\hat{\Gamma}$	<code>\HtDelta</code>	$\hat{\Delta}$	<code>\HtvarDelta</code>	$\hat{\Delta}$
<code>\HtTheta</code>	$\hat{\Theta}$	<code>\HtvarTheta</code>	$\hat{\Theta}$	<code>\HtLambda</code>	$\hat{\Lambda}$	<code>\HtvarLambda</code>	$\hat{\Lambda}$
<code>\HtXi</code>	$\hat{\Xi}$	<code>\HtvarXi</code>	$\hat{\Xi}$	<code>\HtPi</code>	$\hat{\Pi}$	<code>\HtvarPi</code>	$\hat{\Pi}$
<code>\HtSigma</code>	$\hat{\Sigma}$	<code>\HtvarSigma</code>	$\hat{\Sigma}$	<code>\HtUpsilon</code>	$\hat{\Upsilon}$	<code>\HtvarUpsilon</code>	$\hat{\Upsilon}$
<code>\HtPhi</code>	$\hat{\Phi}$	<code>\HtvarPhi</code>	$\hat{\Phi}$	<code>\HtPsi</code>	$\hat{\Psi}$	<code>\HtvarPsi</code>	$\hat{\Psi}$
<code>\HtOmega</code>	$\hat{\Omega}$	<code>\HtvarOmega</code>	$\hat{\Omega}$				

10 バー付き文字

10.1 ラテン小文字

<code>\Bra</code>	\bar{a}	<code>\Brb</code>	\bar{b}	<code>\Brc</code>	\bar{c}	<code>\Brd</code>	\bar{d}
<code>\Bre</code>	\bar{e}	<code>\Brf</code>	\bar{f}	<code>\Brg</code>	\bar{g}	<code>\Brh</code>	\bar{h}
<code>\Bri</code>	\bar{i}	<code>\Brj</code>	\bar{j}	<code>\Brk</code>	\bar{k}	<code>\Brl</code>	\bar{l}
<code>\Brm</code>	\bar{m}	<code>\Brn</code>	\bar{n}	<code>\Bro</code>	\bar{o}	<code>\Brp</code>	\bar{p}
<code>\Brq</code>	\bar{q}	<code>\Brr</code>	\bar{r}	<code>\Brs</code>	\bar{s}	<code>\Brt</code>	\bar{t}
<code>\Bru</code>	\bar{u}	<code>\Brv</code>	\bar{v}	<code>\Brw</code>	\bar{w}	<code>\Brx</code>	\bar{x}
<code>\Bry</code>	\bar{y}	<code>\Brz</code>	\bar{z}				

10.2 ラテン大文字

<code>\BrA</code>	\bar{A}	<code>\BrB</code>	\bar{B}	<code>\BrC</code>	\bar{C}	<code>\BrD</code>	\bar{D}
<code>\BrE</code>	\bar{E}	<code>\BrF</code>	\bar{F}	<code>\BrG</code>	\bar{G}	<code>\BrH</code>	\bar{H}
<code>\BrI</code>	\bar{I}	<code>\BrJ</code>	\bar{J}	<code>\BrK</code>	\bar{K}	<code>\BrL</code>	\bar{L}
<code>\BrM</code>	\bar{M}	<code>\BrN</code>	\bar{N}	<code>\BrO</code>	\bar{O}	<code>\BrP</code>	\bar{P}
<code>\BrQ</code>	\bar{Q}	<code>\BrR</code>	\bar{R}	<code>\BrS</code>	\bar{S}	<code>\BrT</code>	\bar{T}
<code>\BrU</code>	\bar{U}	<code>\BrV</code>	\bar{V}	<code>\BrW</code>	\bar{W}	<code>\BrX</code>	\bar{X}
<code>\BrY</code>	\bar{Y}	<code>\BrZ</code>	\bar{Z}				

10.3 ギリシャ小文字

<code>\Bralpha</code>	$\bar{\alpha}$	<code>\Brbeta</code>	$\bar{\beta}$	<code>\Brgamma</code>	$\bar{\gamma}$	<code>\Brdelta</code>	$\bar{\delta}$
<code>\Brepsilon</code>	$\bar{\epsilon}$	<code>\Brvarepsilon</code>	$\bar{\epsilon}$	<code>\Brzeta</code>	$\bar{\zeta}$	<code>\Breta</code>	$\bar{\eta}$
<code>\Brtheta</code>	$\bar{\theta}$	<code>\Brvartheta</code>	$\bar{\theta}$	<code>\Briota</code>	$\bar{\iota}$	<code>\Brkappa</code>	$\bar{\kappa}$
<code>\Brvarkappa</code>	$\bar{\kappa}$	<code>\Brlambda</code>	$\bar{\lambda}$	<code>\Brmu</code>	$\bar{\mu}$	<code>\Brnu</code>	$\bar{\nu}$
<code>\Brxi</code>	$\bar{\xi}$	<code>\Brpi</code>	$\bar{\pi}$	<code>\Brvarpi</code>	$\bar{\varpi}$	<code>\Brrho</code>	$\bar{\rho}$
<code>\Brvarrho</code>	$\bar{\varrho}$	<code>\Brsigma</code>	$\bar{\sigma}$	<code>\Brvarsigma</code>	$\bar{\varsigma}$	<code>\Brtau</code>	$\bar{\tau}$
<code>\Brupsilon</code>	$\bar{\upsilon}$	<code>\Brphi</code>	$\bar{\phi}$	<code>\Brvarphi</code>	$\bar{\varphi}$	<code>\Brchi</code>	$\bar{\chi}$
<code>\Brpsi</code>	$\bar{\psi}$	<code>\Bromega</code>	$\bar{\omega}$	<code>\Brdigamma</code>	\bar{F}		

10.4 ギリシャ大文字

<code>\BrGamma</code>	$\bar{\Gamma}$	<code>\BrvarGamma</code>	$\bar{\Gamma}$	<code>\BrDelta</code>	$\bar{\Delta}$	<code>\BrvarDelta</code>	$\bar{\Delta}$
<code>\BrTheta</code>	$\bar{\Theta}$	<code>\BrvarTheta</code>	$\bar{\Theta}$	<code>\BrLambda</code>	$\bar{\Lambda}$	<code>\BrvarLambda</code>	$\bar{\Lambda}$
<code>\BrXi</code>	$\bar{\Xi}$	<code>\BrvarXi</code>	$\bar{\Xi}$	<code>\BrPi</code>	$\bar{\Pi}$	<code>\BrvarPi</code>	$\bar{\Pi}$
<code>\BrSigma</code>	$\bar{\Sigma}$	<code>\BrvarSigma</code>	$\bar{\Sigma}$	<code>\BrUpsilon</code>	$\bar{\Upsilon}$	<code>\BrvarUpsilon</code>	$\bar{\Upsilon}$
<code>\BrPhi</code>	$\bar{\Phi}$	<code>\BrvarPhi</code>	$\bar{\Phi}$	<code>\BrPsi</code>	$\bar{\Psi}$	<code>\BrvarPsi</code>	$\bar{\Psi}$
<code>\BrOmega</code>	$\bar{\Omega}$	<code>\BrvarOmega</code>	$\bar{\Omega}$				

11 チルダ付き文字

11.1 ラテン小文字

<code>\Tla</code>	\tilde{a}	<code>\Tlb</code>	\tilde{b}	<code>\Tlc</code>	\tilde{c}	<code>\Tld</code>	\tilde{d}
<code>\Tle</code>	\tilde{e}	<code>\Tlf</code>	\tilde{f}	<code>\Tlg</code>	\tilde{g}	<code>\Tlh</code>	\tilde{h}
<code>\Tli</code>	\tilde{i}	<code>\Tlj</code>	\tilde{j}	<code>\Tlk</code>	\tilde{k}	<code>\Tll</code>	\tilde{l}
<code>\Tlm</code>	\tilde{m}	<code>\Tln</code>	\tilde{n}	<code>\Tlo</code>	\tilde{o}	<code>\Tlp</code>	\tilde{p}
<code>\Tlq</code>	\tilde{q}	<code>\Tlr</code>	\tilde{r}	<code>\Tls</code>	\tilde{s}	<code>\Tlt</code>	\tilde{t}
<code>\Tlu</code>	\tilde{u}	<code>\Tlv</code>	\tilde{v}	<code>\Tlw</code>	\tilde{w}	<code>\Tlx</code>	\tilde{x}
<code>\Tly</code>	\tilde{y}	<code>\Tlz</code>	\tilde{z}				

11.2 ラテン大文字

<code>\TLA</code>	\tilde{A}	<code>\TLB</code>	\tilde{B}	<code>\TLC</code>	\tilde{C}	<code>\TLD</code>	\tilde{D}
<code>\TLE</code>	\tilde{E}	<code>\TLF</code>	\tilde{F}	<code>\TLG</code>	\tilde{G}	<code>\TLH</code>	\tilde{H}
<code>\TLI</code>	\tilde{I}	<code>\TLJ</code>	\tilde{J}	<code>\TLK</code>	\tilde{K}	<code>\TLL</code>	\tilde{L}
<code>\TLM</code>	\tilde{M}	<code>\TLN</code>	\tilde{N}	<code>\TLO</code>	\tilde{O}	<code>\TLP</code>	\tilde{P}
<code>\TLQ</code>	\tilde{Q}	<code>\TLR</code>	\tilde{R}	<code>\TLS</code>	\tilde{S}	<code>\TLT</code>	\tilde{T}
<code>\TLU</code>	\tilde{U}	<code>\TLV</code>	\tilde{V}	<code>\TLW</code>	\tilde{W}	<code>\TLX</code>	\tilde{X}
<code>\TLY</code>	\tilde{Y}	<code>\TLZ</code>	\tilde{Z}				

11.3 ギリシャ小文字

<code>\Tlalpha</code>	$\tilde{\alpha}$	<code>\Tlbeta</code>	$\tilde{\beta}$	<code>\Tlgamma</code>	$\tilde{\gamma}$	<code>\Tldelta</code>	$\tilde{\delta}$
<code>\Tlepsilon</code>	$\tilde{\epsilon}$	<code>\Tlvarepsilon</code>	$\tilde{\varepsilon}$	<code>\Tlzeta</code>	$\tilde{\zeta}$	<code>\Tleta</code>	$\tilde{\eta}$
<code>\Tltheta</code>	$\tilde{\theta}$	<code>\Tlvartheta</code>	$\tilde{\vartheta}$	<code>\Tliota</code>	$\tilde{\iota}$	<code>\Tlkappa</code>	$\tilde{\kappa}$
<code>\Tlvarkappa</code>	$\tilde{\kappa}$	<code>\Tllambda</code>	$\tilde{\lambda}$	<code>\Tlmu</code>	$\tilde{\mu}$	<code>\Tlnu</code>	$\tilde{\nu}$
<code>\Tlxi</code>	$\tilde{\xi}$	<code>\Tlpi</code>	$\tilde{\pi}$	<code>\Tlvarpi</code>	$\tilde{\varpi}$	<code>\Tlrho</code>	$\tilde{\rho}$
<code>\Tlvarrho</code>	$\tilde{\varrho}$	<code>\Tlsigma</code>	$\tilde{\sigma}$	<code>\Tlvarsigma</code>	$\tilde{\varsigma}$	<code>\Tltau</code>	$\tilde{\tau}$
<code>\Tlupsilon</code>	$\tilde{\upsilon}$	<code>\Tlphi</code>	$\tilde{\phi}$	<code>\Tlvarphi</code>	$\tilde{\varphi}$	<code>\Tlchi</code>	$\tilde{\chi}$
<code>\Tlpsi</code>	$\tilde{\psi}$	<code>\Tlomega</code>	$\tilde{\omega}$	<code>\Tldigamma</code>	$\tilde{\Gamma}$		

11.4 ギリシャ大文字

$\backslash\mathrm{TlGamma}$	$\tilde{\Gamma}$	$\backslash\mathrm{TlvarGamma}$	$\tilde{\Gamma}$	$\backslash\mathrm{TlDelta}$	$\tilde{\Delta}$	$\backslash\mathrm{TlvarDelta}$	$\tilde{\Delta}$
$\backslash\mathrm{TlTheta}$	$\tilde{\Theta}$	$\backslash\mathrm{TlvarTheta}$	$\tilde{\Theta}$	$\backslash\mathrm{TlLambda}$	$\tilde{\Lambda}$	$\backslash\mathrm{TlvarLambda}$	$\tilde{\Lambda}$
$\backslash\mathrm{TlXi}$	$\tilde{\Xi}$	$\backslash\mathrm{TlvarXi}$	$\tilde{\Xi}$	$\backslash\mathrm{TlPi}$	$\tilde{\Pi}$	$\backslash\mathrm{TlvarPi}$	$\tilde{\Pi}$
$\backslash\mathrm{TlSigma}$	$\tilde{\Sigma}$	$\backslash\mathrm{TlvarSigma}$	$\tilde{\Sigma}$	$\backslash\mathrm{TlUpsilon}$	$\tilde{\Upsilon}$	$\backslash\mathrm{TlvarUpsilon}$	$\tilde{\Upsilon}$
$\backslash\mathrm{TlPhi}$	$\tilde{\Phi}$	$\backslash\mathrm{TlvarPhi}$	$\tilde{\Phi}$	$\backslash\mathrm{TlPsi}$	$\tilde{\Psi}$	$\backslash\mathrm{TlvarPsi}$	$\tilde{\Psi}$
$\backslash\mathrm{TlOmega}$	$\tilde{\Omega}$	$\backslash\mathrm{TlvarOmega}$	$\tilde{\Omega}$				

12 ドット付き文字

12.1 ラテン小文字

$\backslash\mathrm{Dta}$	\acute{a}	$\backslash\mathrm{Dtb}$	\acute{b}	$\backslash\mathrm{Dtc}$	\acute{c}	$\backslash\mathrm{Dtd}$	\acute{d}
$\backslash\mathrm{Dte}$	\acute{e}	$\backslash\mathrm{Dtf}$	\acute{f}	$\backslash\mathrm{Dtg}$	\acute{g}	$\backslash\mathrm{Dth}$	\acute{h}
$\backslash\mathrm{Dti}$	\acute{i}	$\backslash\mathrm{Dtj}$	\acute{j}	$\backslash\mathrm{Dtk}$	\acute{k}	$\backslash\mathrm{Dtl}$	\acute{l}
$\backslash\mathrm{Dtm}$	\acute{m}	$\backslash\mathrm{Dtn}$	\acute{n}	$\backslash\mathrm{Dto}$	\acute{o}	$\backslash\mathrm{Dtp}$	\acute{p}
$\backslash\mathrm{Dtq}$	\acute{q}	$\backslash\mathrm{Dtr}$	\acute{r}	$\backslash\mathrm{Dts}$	\acute{s}	$\backslash\mathrm{Dtt}$	\acute{t}
$\backslash\mathrm{Dtu}$	\acute{u}	$\backslash\mathrm{Dtv}$	\acute{v}	$\backslash\mathrm{Dtw}$	\acute{w}	$\backslash\mathrm{Dtx}$	\acute{x}
$\backslash\mathrm{Dty}$	\acute{y}	$\backslash\mathrm{Dtz}$	\acute{z}				

12.2 ラテン大文字

$\backslash\mathrm{DtA}$	\acute{A}	$\backslash\mathrm{DtB}$	\acute{B}	$\backslash\mathrm{DtC}$	\acute{C}	$\backslash\mathrm{DtD}$	\acute{D}
$\backslash\mathrm{DtE}$	\acute{E}	$\backslash\mathrm{DtF}$	\acute{F}	$\backslash\mathrm{DtG}$	\acute{G}	$\backslash\mathrm{DtH}$	\acute{H}
$\backslash\mathrm{DtI}$	\acute{I}	$\backslash\mathrm{DtJ}$	\acute{J}	$\backslash\mathrm{DtK}$	\acute{K}	$\backslash\mathrm{DtL}$	\acute{L}
$\backslash\mathrm{DtM}$	\acute{M}	$\backslash\mathrm{DtN}$	\acute{N}	$\backslash\mathrm{DtO}$	\acute{O}	$\backslash\mathrm{DtP}$	\acute{P}
$\backslash\mathrm{DtQ}$	\acute{Q}	$\backslash\mathrm{DtR}$	\acute{R}	$\backslash\mathrm{DtS}$	\acute{S}	$\backslash\mathrm{DtT}$	\acute{T}
$\backslash\mathrm{DtU}$	\acute{U}	$\backslash\mathrm{DtV}$	\acute{V}	$\backslash\mathrm{DtW}$	\acute{W}	$\backslash\mathrm{DtX}$	\acute{X}
$\backslash\mathrm{DtY}$	\acute{Y}	$\backslash\mathrm{DtZ}$	\acute{Z}				

12.3 ギリシャ小文字

<code>\Dtalpha</code>	$\acute{\alpha}$	<code>\Dtbeta</code>	$\acute{\beta}$	<code>\Dtgamma</code>	$\dot{\gamma}$	<code>\Dtdelta</code>	$\dot{\delta}$
<code>\Dtepsilon</code>	$\acute{\epsilon}$	<code>\Dtvarepsilon</code>	$\dot{\epsilon}$	<code>\Dtzeta</code>	$\dot{\zeta}$	<code>\Dteta</code>	$\dot{\eta}$
<code>\Dttheta</code>	$\dot{\theta}$	<code>\Dtvartheta</code>	ϑ	<code>\Dtiota</code>	i	<code>\Dtkappa</code>	κ
<code>\Dtvarkappa</code>	$\acute{\kappa}$	<code>\Dtlambda</code>	$\dot{\lambda}$	<code>\Dtmu</code>	$\dot{\mu}$	<code>\Dtneu</code>	ν
<code>\Dtxi</code>	$\dot{\xi}$	<code>\Dtpi</code>	π	<code>\Dtvarpi</code>	ϖ	<code>\Dtrho</code>	ρ
<code>\Dtvarrho</code>	$\dot{\rho}$	<code>\Dtsigma</code>	σ	<code>\Dtvarsigma</code>	ς	<code>\Dttau</code>	τ
<code>\Dtupsilon</code>	υ	<code>\Dtphi</code>	ϕ	<code>\Dtvarphi</code>	φ	<code>\Dtchi</code>	χ
<code>\Dtpsi</code>	ψ	<code>\Dtomega</code>	ω	<code>\Dtdigamma</code>	$\dot{\Gamma}$		

12.4 ギリシャ大文字

<code>\DtGamma</code>	$\dot{\Gamma}$	<code>\DtvarGamma</code>	$\dot{\Gamma}$	<code>\DtDelta</code>	$\dot{\Delta}$	<code>\DtvarDelta</code>	$\dot{\Delta}$
<code>\DtTheta</code>	$\dot{\Theta}$	<code>\DtvarTheta</code>	$\dot{\Theta}$	<code>\DtLambda</code>	$\dot{\Lambda}$	<code>\DtvarLambda</code>	$\dot{\Lambda}$
<code>\DtXi</code>	$\dot{\Xi}$	<code>\DtvarXi</code>	$\dot{\Xi}$	<code>\DtPi</code>	$\dot{\Pi}$	<code>\DtvarPi</code>	$\dot{\Pi}$
<code>\DtSigma</code>	$\dot{\Sigma}$	<code>\DtvarSigma</code>	$\dot{\Sigma}$	<code>\DtUpsilon</code>	$\dot{\Upsilon}$	<code>\DtvarUpsilon</code>	$\dot{\Upsilon}$
<code>\DtPhi</code>	$\dot{\Phi}$	<code>\DtvarPhi</code>	$\dot{\Phi}$	<code>\DtPsi</code>	$\dot{\Psi}$	<code>\DtvarPsi</code>	$\dot{\Psi}$
<code>\DtOmega</code>	$\dot{\Omega}$	<code>\DtvarOmega</code>	$\dot{\Omega}$				