

半角/ 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	¥	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@	[Enter	
Caps Lock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	:]		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	¥	Shift	

MS ゴシック

半角/ 全角	!	“	#	\$	%	&	'	()		=	~		Back Space
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	`	{	Enter	
Caps Lock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	*	}		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	<	>	?	_	Shift	

MS ゴシック

半角/ 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	≡	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@	[Enter	
Caps Lock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	:]		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	≡	Shift	

cmr17

半角/ 全角	!	“	#	\$	%	&	‘	()		=	~	—	Back Space
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	‘	—	Enter	
Caps Lock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	*	”		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	ı	ı	?	.	Shift	

cmr17

半角 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	⌫	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@	[Enter	
Caps Lock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	:]		
Shift	z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	⌫	Shift		

cmbx12

半角 全角	!	“	#	\$	%	&	'	()	=	~	—	Back Space	
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	'	-	Enter	
Caps Lock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	*	”		
Shift	Z	X	C	V	B	N	M	;	;	?	.	Shift		

Cmbx12

半角 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	≡	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@	[Enter	
Caps Lock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	:]		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	≡	Shift	

cmsl12

半角 全角	!	“	#	\$	%	&	‘	()		=	~	—	Back Space
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	‘	—	Enter	
Caps Lock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	*	”		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	i	¿	?	·	Shift	

cmsl12

半角/ 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	≡	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@	[Enter	
Caps Lock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	:]		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	≡	Shift	

cmss17

半角/ 全角	!	“	#	\$	%	&	'	()		=	~	—	Back Space
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	'	-	Enter	
Caps Lock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	*	”		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	i	¿	?	.	Shift	

cmss17

半角/ 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	≡	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@	[Enter	
Caps Lock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	:]		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	≡	Shift	

cmssi17

半角/ 全角	!	“	#	\$	%	&	'	()		=	~	—	Back Space
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	'	-	Enter	
Caps Lock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	*	”		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	i	¿	?	·	Shift	

cmssi17

半角 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^	≡	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@	[Enter	
Caps Lock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	:]		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	,	.	/	≡	Shift	

cmtt12

半角 全角	!	□	#	\$	%	&	'	()		=	~		Back Space
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	'	{	Enter	
Caps Lock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	*	}		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	<	>	?	-	Shift	

cmtt12

半角 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	,)	≡	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	∂	b	Enter	
CapsLock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	,	.	#		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	˘	▷	◁	≡	Shift	

cmmi12

半角 全角	ω	□	∅	∞	ρ	ς	□	←	↵		/	→	J	Back Space
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	ℓ	ι	Enter	
CapsLock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	→	↵	∅		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	<	>	*	∩	Shift	

cmmi12 ΔΘΞΠΦαθξυφχψ

半角 全角	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	,)	⌫	Back Space
Tab	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	ð	b	Enter	
CapsLock 英数	a	s	d	f	g	h	j	k	l	,	.	‡		
Shift		z	x	c	v	b	n	m	ˆ	▷	◁	⌫	Shift	

cmmib10

半角 全角	ω	□	ϑ	ϖ	ϑ	ς	□	←	↶	/	→	J	Back Space	
Tab	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	ℓ	ι	Enter	
CapsLock 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	→	↗	⊘		
Shift		Z	X	C	V	B	N	M	<	>	★	⌒	Shift	

cmmib10 ΔΘΞΠΦαθξυφχψ

半角 全角	∞	\in	\ni	Δ	∇	$/$	\dagger	\forall	\exists	\prime	\swarrow	\wedge	\div	$\beta^{-1} $ $s\sqrt{+}]$
$\mathcal{T}^{-1}[$	Π	Ξ	\top	∇	\sqcup	\dagger	\sqcap	\rangle	ζ	\surd	\mathcal{N}	\cup	$\varepsilon\sqcup\triangledown$	
$c^{-1}\sqrt{f\mathcal{L}\rangle} $ 英数	\dashv	\int	\lceil	$\{$	$\}$	\langle	$ $	$ $	\updownarrow	\emptyset	\neg	\oplus		
$s\langle\rangle\{\sqcup$	\ddagger	\S	\lrcorner	\sqsubseteq	\perp	\backslash	\updownarrow	\Leftrightarrow	\swarrow	\propto	\div	$s\langle\rangle\{\sqcup$		

cmsy10

半角 全角	→	□	↓	↔	↗	↘	□	⇐	⇒		∞	♡	♣	$B^{-1} $ $S\sqrt{+} $
$T^{-1} $	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	†	¶	$\varepsilon\backslash\sqcup\triangledown$	
$C^{-1}\sqrt{L} $ 英数	A	S	D	F	G	H	J	K	L	↓	↑	◇		
$S\langle\{\sqcup$	Z	X	C	V	B	N	M	R	T	⊥	V	$S\langle\{\sqcup$		

cmsy10 · × ÷ ◊ ⊕ □ ⊃ ⊆ ∼ ≫ ≪ ≻ ≹ ♠ □ □ □

半角 全角	∕	∕	∕	∕	≡	≡	≡	∕	-	≡	∕	△	■	△ ∪ ∩ ⊆
∕ ∪	∟	∥	⊆	®	⊆	∟	+	∠	≫	∟	□	≡	△ ≡ ≡ ⊆	
∠ ∪ ⊆	英数	∪	⊆	∪	∪	∪	∪	∪	∪	∪	∪	∪	∪	
∕ ∪ ∪ ⊆		⊕	∟	⊆	∪	⊆	≡	⊕	△	∪	∪	■	∕ ∪ ∪ ⊆	

msam10

半角 全角	↔	□	♀	∞	∪	∪	□	∩	∴		≡	⊗	∏	△ ∪ ∩ ⊆
∕ ∪		∪	⇐	△	≡	≡	∪	¥	▶	▽	∩	∩	△ ≡ ≡ ⊆	
∠ ∪ ⊆	英数	∩	≡	△	★	∩	▼	◀	→	←	∴	∴	⊙	
∕ ∪ ∪ ⊆		∪	✓	△	⇒	△	▲	△	∪	≡	≡	∞	∕ ∪ ∪ ⊆	

msam10 ⊞ ⊠ ■ ● ↔ ⇐ ⇨ ↗ ↘ ↙ ↘ ⇄ ⊖ □ □ □

半角 全角	⊛	⊙	⊚	⊘	⊖	⊗	⊕	⊖	⊛	⊗	//	⊗		⌘□☐ ◁⊗□☐☐
▷□☐	∇	∏	⊕	∇	⊘	/	∥	?	&	∞	□	⊙		∇⊘☐☐
X□⊗∇ ∫&☐ 英数	□	⊘	⊕	⊖	⊕	⊖	∫	∥	∥	□	□	⊗		
◁∇?☐∇		/	∏	⊕	∥	⊕	∫	∫	∫	∥	⊕			◁∇?☐∇

stmary10

半角 全角	←		↑	↓	↖	↗		↘	↙		◻		∣	⌘□☐ ◁⊗□☐☐
▷□☐	↖	⊗	↘	↗	▷	∥	⊗	//	↘	↗	⊗	∣		∇⊘☐☐
X□⊗∇ ∫&☐ 英数		▷	∴	↘	↗	↘	∥	?	∫	⊖	∣	∣		
◁∇?☐∇		∥	⊗	X	⊗	⌘	⇔	○	◻	◻	◻	⊗		◁∇?☐∇

stmary10 ←

	\	[]	[]	'	'	'	'	()	^	L	
^	√		~	√	√	↓	']	}	√	\	U	>{~√	√
	II	√	~	~	~	[L]	[)	'	⊕		
U□~√	'	↑	~	[^	{]	/	/	\	L	U□~√		

cmex10

)	□]	[]	[□	{	}		}	↑	˘	
∩̂	∏	∨	>	∫	∩	∏	⊕	∫	⊗	∑	∏	˘	{√~√	
)	∪	<	⊥	⊥	∫	⊙	⊙	⊕	>	<	˘		
∩̂~√	∫	∑	∩	∧	∩	⊗	⊕	}	'	∩	∨	∩̂~√		

?
cmex10