

## L 辞書の記号入力エントリ

＼キーによる記号入力の他に、L 辞書に用意された記号入力用のエントリを利用して記号を入力することもできます。

次のエントリを知っておけば大抵の記号は入力できます。また、annotation 機能が利用できれば、これらのエントリから芋づる式に個々の記号エントリの名前を知ることも可能です。

きごう / 記号 / 揮毫 / ヵ ; しめ / ケ ; か / ... ; ... / ; ... ≡ ; げた / ; dash / ; hyphen / ; || / ; おす / ; めす / ; こめじるし / 〒 ; ゆうびん / ; セッ / ; degree / ; minute / ; second / ¢cent / £ ; pond / § ; ss / ¶ ; paragraph / † ; dagger / ‡ ; ddagger / ; angstrom / % ; permil / ; cyrillic / ; sharp / ; flat / ; おんぷ / ; ほし / / ; まる / / / ; しかく / / / / ; さんかく / / / / ; やじるし / / / / へ ; おなじ / バ / へ / へ / ≡ / 全 / 々 / へ ; だくてん / ° ; はんだくてん / “ ; “ ” / ' ; accent / ` / ¨ / ^ / ; math, 「すうがくきごう」 / / / / へ / × / ÷ / ± / ( ; かっこ / ) / [ / ] / { / } / / / 《 / 》 / 「 / 」 / 『 / 』 / 【 / 】 / + ; 全角英数モードで入力可能 / - ; minus / = / < / > / # ; number / \* / @ / / \ / ~ / ¥ / \$ / % / & / へ / 。 / , / . / . / 〇 / : / ; / ? / ! / ' / ' / | ; pipe / ○ ; 漢数字のゼロ / ー ; 長音 / / \_ /

すうがくきごう / 数学記号 / ± ; 「+-」 「ぷらまい」 / × ; 「x」 「かける」 / ÷ ; 「-:」 「わる」 / ; infinity, 「oo」 「むげんだい」 / ; 「ひれい」 / ; therefore, 「よって」 / ; because, 「なぜなら」 / ; 「=>」 「ならば」 / ; equiv, 「<=>」 「どちら」 / ; all, 「にんい」 / ; exist, 「ある」 / ; d, partial / ; Delta / ; nabla, 「なぶら」 / ; root, sqrt, 「るーと」 / ; integral, 「せきぶん」 / ; 「にしゅうせきぶん」 / ; equiv, 「ごうどう」 / ; similar, 「そうじ」 / ; 「やく」 「=:」 / ; neq, 「!=」 / ; 「<=」 / ; 「>=」 / ; 「」 / ; include / ; include / ; subseteq / ; superseteq / ; subset / ; superset 「ならば」 / ; sum, 「わしゅうごう」 / ; cap, 「まじわり」 / ; and, 「れんげん」 / ; or, 「せんげん」 / へ ; not, 「ひてい」 / ; angle, 「かく」 / ; arc, 「えんこ」 / ; vertical, 「すいちよく」 /

かっこ / 確固 / 括弧 / 各個 / 各戸 / 確乎 / 羯鼓 ; 雅楽の打楽器 / 格好 / 『 』 ; 二重鉤括弧 / 【 / 】 ; 隅付き括弧 / [ / ] ; 大括弧 (bracket) / [ / ] ; 亀甲括弧 / / ; 山括弧 / 《 / 》 ; 二重山括弧 / { / } ; 中括弧 (brace) / 「 / 」 ; 鉤括弧 / ( / ) ; 小括弧, 丸括弧 (parenthesis) / ' / ' ; singlequote / “ / ” ; doublequote / 『 』 / 【 / 】 / [ / ] / [ / ] / 《 / 》 / { / } / 「 / 」 / ( / ) / ' / ' / “ / ” /

くりかえし / 繰り返し / 繰返し / 繰りかえし / 々 ; 漢字 / へ ; ひらがな / へ ; ひらがな、濁点つき / へ ; カタカナ / バ ; カタカナ、濁点つき。 「スベ(スズ)」 / へ ; 文単位 / 全 ; 同上 /

おなじ / 同じ / 々 ; 漢字 / へ ; ひらがな / へ ; ひらがな、濁点つき / へ ; カタカナ / バ ; カタカナ、濁点つき。 「スベ(スズ)」 / へ ; 文単位 / 全 ; 同上 /

math / ± ; +/- × ; x / ÷ ; div / ; infinity, oo / ; proportional / ; therefore / ; because / ; => / ; equiv, <=> / ; all / ; exist / ; d, partial / ; Delta / ; nabla / ; root, sqrt / ; integral / ; integral / ; equiv / ; similar / ; =, approx / ; neq, != / ; <= / ; >= / ; / ; include / ; include / ; subseteq / ; superseteq / ; subset / ; superset / ; sum / ; cap / ; and / ; or / へ ; not / ; angle / ; arc, frown / ; vertical /

greek / ; alpha / ; beta / ; gamma / ; delta / ; epsilon / ; zeta / ; eta / ; theta / ; iota / ; kappa / ; lambda / μ ; mu / ; nu / ; xi / ; omicron / ; pi / ; rho / ; sigma / ; tau / ; upsilon / ; phi / ; chi /



	c	celsius	degree	きごう	せっし	ど					
°	degree	きごう	ど	まる							
'	minute	きごう	ぶん								
"	"	second	きごう	びょう							
¢	\$	c	cent	きごう	せん	と					
£	\$	L	livre	pond	pound	きごう	ぽん	ど			
§	section	ss	きごう	せくしょん	せつ						
¶	footnote	paragraph	q	きごう							
†	dagger	きごう	たんけんぷ	だがー							
‡	dagger	ddagger	きごう	たんけんぷ							
Å	A	angstrom	おんぐすとろーむ	きごう							
‰	%	permil	permill	きごう	ぱーみる						
	Cyrillic	Russia	amalg	coprod	きごう						
	music	sharp	きごう	しゃーぷ							
	flat	music	きごう	ふらっと							
	music	quaver	おんぷ	きごう	はちぶおんぷ	るん					
	hoshi	star	きごう	しろぼし	ほし						
	hoshi	star	きごう	くろぼし	ほし						
	circle	maru	o	きごう	しろぼし	しろまる	まる				
	circle	maru	きごう	くろぼし	くろまる	まる					
	Oo	circle	dcircle	maru	きごう	にじゅうまる	まる				
	Box	Square	[]	box	shikaku	space	sq	square	きごう	しかく	はこ
	box	shikaku	sq	square	きごう	くろしかく	しかく	とうふ	みだ		
◇	Diamond	dia	diamond	きごう	しかく	だいや	ひし	ひしがた	み		
	dia	diamond	きごう	しかく	ずけい	だいや	ひしがた				
	sankaku	triangle	きごう	さんかく							
	sankaku	triangle	きごう	さんかく							
	Itriangle	triangle	きごう	さんかく	なぶら						
	itriangle	triangle	きごう	さんかく							
ˆ	きごう	だくてん									

°	きごう			はんだくてん			まる		
“	”	``	bq	doublequote	quote	かっこ	きごう		
”	”	”	doublequote	quote	かっこ	きごう			
´	accent			accentaigu			きごう		
˘	accent			accentgrave			きごう		
¨	accent		trema		umlaut		きごう		
ˆ	accent			accentcirconflexe			きごう		

矢印「やじるし」

記号		見出し 1			見出し 2			...						
->	>	arrow	entail	implies	simply	right	rightarrow	ya	yajirushi	hl	から	きごう	ならば	みぎ
<	<-	arrow	left	leftarrow	ya	yajirushi	zh	きごう	ひだり	ひだり	や	ひだり	や	ひだり
^	^^	arrow	up	uparrow	yajirushi	zk	うえ	うえ	や	きごう	や	きごう	や	や
^v	arrow	da	down	downarrow	down	to v	yajirushi	zj	きごう	した	した	や	した	や
=>	>	arrow	implies	math	すうが	くきご	う	ならば	みぎ	や	みぎ	や	じるし	や
<->	<=>	arrow	equiv	equivalent	math	すうが	くきご	う	どう	ち	や	じるし	や	り

反復記号「おなじ」「くりかえし」

記号		注釈	見出し 1		見出し 2		...		
々	漢字 「晴々」	repeat	おなじ	おなじく	きごう	くりかえし	どう	どうのじ	のま
ゝ		ひらがな「まゝ」	おなじ		きごう		くりかえし		
ヷ		ひらがな、濁点つき「いすゞ」	おなじ		きごう		くりかえし		
ヽ		カタカナ「ハヽ」	おなじ		きごう		くりかえし		

ゝ	カタカナ、濁点 つき「ハバナ」	おなじ	きごう	くりかえし	どう	
"	文単位の繰り 返し	"	おなじ	きごう	くりかえし	どう
全	同上	おなじ	きごう	くりかえし		

数学記号「すうがくきごう」「math」

記号		見出し 1		見出し 2		...						
±	+-	math	plumi	plusminus	pm	きごう	すうがく きごう	ぷらすま いなす	ぷら			
×	*	batsu	cross	math	times	x	かけ	かける	きごう	すうが くきご う	せき	ば
÷	:-	/	:-	div	math	きごう	すうがく きごう	わる				
	infinity	math	oo	きごう	すうがくき ごう	むげん	むげんだい					
	math	oc	proportion	proportional	propto	きごう	すうがく きごう	ひれい				
	math	therefore	きごう	すうがくき ごう	ゆえに	よって						
	because	math	きごう	すうがくき ごう	なぜなら	なるとなれば						
	=>	>	arrow	implies	math	すうが くきご う	ならば	みぎや	みぎや じるし	や		
	<->	<=>	arrow	equiv	equivalent	math	すうが くきご う	どうち	やじる し	り や		
	all	forall	logic	math	あらゆる	すうがく きごう	すべての	ぜんしょ う	にん			
	ex	exist	exists	logic	math	ある	すうがく きごう	そんざい	とく う			
	d	differential	math	partial	すうがくき ごう	へんびぶん						
	D	Delta	Greek	math	すうがくき ごう	でるた						
	math	nabla	すうがくき ごう	なぶら								

	math	root	sqrt	すうがくきごう	るーと						
	int	integral	math	music	きごう	すうがくきごう	せきぶん				
	integral	math	music	すうがくきごう	せきぶん	にじゅうせきぶん					
=		congruence	congruent eq	equiv	equivalent	math	きごう	ごうど	さんぼん	すうがくきごう	
	math	similar		きごう	すうがくきごう	そうじ					
:=	=:	approx	math	nearlyequal	きごう	すうがくきごう	にありーいこーる	やく			
!=	/=	<>	=/	math	ne	neq	noteq	notequal	きごう	すうがくきごう	
<=	le	leq	math	いか	きごう	しょうなり	すうがくきごう	ふとう			
>=	ge	geq	math	いじょう	きごう	すうがくきごう	だいなり	だいなりいこーる	ふ		
<<	ll	math	きごう	すうがくきごう	ふとう						
>	>>	gg	math	きごう	すうがくきごう	ふとう					
epsilon	in	include	math	すうがくきごう	ぞくする						
epsilon	include	math	ni	すうがくきごう	ぞくする						
	math	subseteq	すうがくきごう	ふくまれる							
	math	supseteq	supseteq	すうがくきごう	ふくむ						
<	implied	math	subset	すうがくきごう	ふくまれる						
imp	implication	implies	imply	logic	math	superset	supset	かげん	がんい	すうがくきごう	な
cup	math	or	sum	union	かつぷ	きごう	すうがくきごう	または	わ		

	cap	intersection	math	かつ	きごう	きゃっぷ	すうがく きごう	せきしゅ うごう	まじ	
	^	and	land	logic	math	wedge	かつ	きごう	すうが くきご う	れん
	∨	logic	lor	math	or	v	vee	きごう	すうが くきご う	せんげ ん
¬	logic	math	neg	not	~	きごう	すうがく きごう	のっと	ひて	
		angle	math	かく	きごう	すうがくきごう				
	arc	frown	math	えんこ	きごう	こ	すうがくき ごう			
	bot	bottom	math	vertical	すいちよ く	すうがく きごう	ちょっこ う	むじゅん		

括弧類「かっこ」

記号	見出し 1	見出し 2	...
(	( parenthesis	かっこ きごう	しょうかっ こ ひだり まるかっこ
)	) parenthesis	かっこ きごう	こっか しょう かっこ まるかっ こ みぎ
[	( [	かくかっこ かくがっこ	かっこ きごう きっこう かっこ
]	] ]	かくかっこ かくがっこ	かっこ きごう きっこうかっ こ
[	( [ bracket	かくかっ こ かくがっ こ	かっこ きごう ちゅう かっこ
]	) ] bracket	かくかっ こ かくがっ こ	かっこ きごう こっか ちゅ かっ
{	brace	{ かっこ	きごう
}	brace	} かっこ	きごう
	<	かっこ きごう	やまかっこ やまがっこ
	>	かっこ かっことじ	きごう やまかっこ やまがっこ
《	< <<	かっこ きごう	にじゅう やまかっ こ にじゅう やまがっ こ やまかっ こ やまがっ こ

》	=>	>	>>	かっこ	かっこ とじ	きごう	にじゅう うやま かっこ	にじゅう うやま がっこ	やま かっこ	や か	
「		かぎ	かぎかっこ	かっこ		きごう		ひだり			
」		かぎ	かぎかっこ	かぎかっこ とじ	かっこ	きごう		みぎ			
『	(	[	[[	かぎ	かぎ かっこ	かっこ	きごう	しろ かっこ	にじゅう うかぎ かっこ	ひだり	
』	)	]	]]	かぎ	かぎ かっこ とじ	かっこ	きごう	こっか	しろ こっか	にじゅう うかぎ かっこ	み
【	(	[	かぎかっ こ	かくかっ こ	かくがっ こ	かっこ	きごう	すみつき かっこ		ひだ	
】	)	]	かぎ かっこ	かく かっこ	かく がっこ	かっこ	かっこ とじ	きごう	こっか	すみつき かっこ	みぎ

全角英数モード (L) での入力を推奨

変換して入れるよりも、全角英数モードなどで直接入力した方が早い場合も多い記号群です。

記号	見出し 1	見出し 2	...
+	+	plus	きごう たす ぶらす
-	-	bar minus	きごう の ひく まいなす
=	=	eq equal	いこーる きごう とうごう
<	<	lt	きごう しょうなり ひだり ふとうごう
>	>	gt	きごう だいなり ふとうごう みぎ
#	#	number sharp	きごう しゃーぷ
*	*	star	かける きごう ほし みだし
@	@	at	あっと きごう
/	/	slash	きごう すら すらっしゅ
\	\	backslash	setminus きごう
~	- approx kara nami not sim tilde ~ ー から		きごう ない し なみ
¥	\ yen	いえん えん	きごう
\$	\$ dollar	きごう	どる
%	% percent	きごう	ぱーせんと
&	& and	きごう	



、	,	comma	きごう	てん								
。	.	きごう	まる									
、	,	comma	きごう	こんま	てん							
.	.	dot	jperiod	period	きごう	したてん	てん	まる				
・	.	cdot	dot	point	ten	きごう	ちゅうてん	なかくる	なかぐる	なかてん	なかまる	ぼち
:	:	vdots	きごう	てんてん								
;		きごう										
?	?	question	きごう	はてな								
!	!	exclamation	きごう	びっくり								
'	'	quote	singlequote	かっこ	きごう							
'	'	apostrophe	quote	singlequote	かっこ	きごう						
	bar		きごう	たてせん	たてぼう							
○	maru	zero	きごう	しろまる	ぜろ	まる	れい					
-	-	きごう	ちょうおん									
	line	~	きごう									
—	—	line	きごう									
	_	sp	space	かんかく	くうはく							

### ギリシャ文字・大文字「Greek」

音価・名称を abbrev として入力する場合、大文字小文字が区別されることにご注意下さい。

記号	音価	名称	日本語読み	見出し4	...	
	A	Alpha	あるふぁ	Greek		
	B	Beta	べーた	Greek		
	G	Gamma	がんま	Greek		
	D	Delta	でるた	Greek	math	すうがくきごう
	E	Epsilon	いぷしろん	Greek		
	Z	Zeta	ぜーた	ぜえた	Greek	
	EE	Eta	いーた	えーた	ええた	Greek
	TH	Theta	しーた	しいた	Greek	
	I	Iota	いおた	Greek		
	K	Kappa	かっぱ	Greek		
	L	Lambda	らむだ	Greek		

	M	Mu	みゅー	Greek		
	N	Nu	にゅー	Greek		
X	Xi	くさい	くしー	ぐざい	Greek	
	O	Omicron	おみくろん	Greek		
	P	Pi	ぱい	Greek		
	R	Rho	ろー	Greek		
S	Sigma	しぐま	そうわ	Greek		
	T	Tau	たう	Greek		
U	Upsilon	うぷしろん	ゆぷしろん	Y	Greek	
PH	Phi	ふあい	F	Greek		
KH	Chi	かい	きー	K	Greek	
PS	Psi	ぷさい	ぷしー	Greek		
OO	Omega	おめが	O	ohm	おーむ	Greek

ギリシャ文字・小文字「greek」

記号	音価	名称	日本語読み	見出し4	...				
	a	alpha	あるふぁ	greek					
	b	beta	べーた	べえた	greek				
	g	gamma	がんま	greek					
	d	delta	でるた	greek					
	e	epsilon	いぷしろん	greek					
	z	zeta	ぜーた	greek					
ee	eta	いーた	えーた	ええた	greek				
th	theta	しーた	しいた	greek					
	i	iota	いおた	greek					
	k	kappa	かっぱ	greek					
	l	lambda	らむだ	greek					
μ	m	mu	みゅー	みゅう	greek	10 <sup>-6</sup>	micro	まいくろ	みく
	n	nu	にゅー	にゅう	nyu	greek			
	x	xi	くさい	くしー	ぐざい	greek			
	o	omicron	おみくろん	greek					
	p	pi	ぱい	greek					
	r	rho	ろー	greek					
	s	sigma	しぐま	greek					

	t	tau	たう	greek			
	u	upsilon	うぷしろん	ゆぷしろん	y	greek	
	ph	phi	ふあい	f	くう	greek	
	kh	chi	かい	きー	k	kai	greek
	ps	psi	ぷさい	ぷしー	greek		
	oo	omega	おめが	o	greek		

### キリル文字・大文字「Cyrillic」

こちらは大文字小文字が区別されます。一部の文字はギリシア文字と見分けがつきにくいので、[annotation](#) の使えない環境の方はご注意ください。

記号	見出し 1	見出し 2	...
	A		
	B	Be	
	V	Ve	
	G	Ge	
	D	De	
	Je	Ye	
	Jo	Yo	
	Zh	Zhe	
	Z	Ze	
	I		
	I-kratkoje	J	Y
	K	Ka	
	L	El	
	M	Em	
	N	En	
	O		
	P	Pe	
	R	Er	
	S	Es	
	T	Te	
	U		
	Ef	F	
	Kh	X	Xa
	Ts	Tse	

	Ch	Cha	
	Sh	Sha	
Scha	ShSh	Shsh	
	Znak		
Y	Yu		
	Znak		
	E		
	Ju		
	Ja		

キリル文字・小文字「cyrillic」

記号	見出し 1	見出し 2	...
	a		
	b	be	
	v	ve	
	g	ge	
	d	de	
	je	ye	
	jo	yo	
	zh	zhe	
	z	ze	
	i		
i-kratkoje	j	y	
	k	ka	
	l	el	
	em		
	n		
	o		
	p	pe	
	r	er	
	s	es	
	t	te	
	u		
	ef	f	

	kh	x	xa	
	ts	tse		
	ch	cha		
	sh	sha		
	scha	shsh		
	znak			
	y	yu		
	znak			
	e			
	ju			
	ja			

罫線「けいせん」「けいせんそへん」

実際に罫線を引く場合には、それ用の elisp を使う、他からコピペするなどの方法も考慮に入れておくとよいでしょう。

・ [keisen.el](#)

細い罫線

太い罫線

内側だけ太い罫線

外側だけ太い罫線

縦方向だけ太い罫線

横方向だけ太い罫線

JISX0208-1983 の罫線素片は 32 個ですが、これを見てわかる通り、縦および横方向だけ太い罫線は角の 8 つが足りていません。

nethack(vi) 式の罫線入力というアイデアを頂きました。hjkl をこの順で入れてやれば、罫線に変換することが出来ます。また、方角 (nsew) による入力も用意されています。

記号	nethack			dir		見出し 3			...
	hl	ew	-	yoko	けいせん	よこ	よこせん		
	jk	ns	tate		けいせん	たて	たてせん	たてぼう	
	jl	se	corner	かど	けいせん				
	hj	sw	corner	かど	けいせん				
	hk	nw	corner	かど	けいせん				
	kl	ne	corner	かど	けいせん				
	jkl	nse	proves	t	turnstile	turnstyle	vdash	-	けいせん
		hjl	ews	t		けいせん			
		hjk	nsw	-	dashv	t	けいせん		
		hkl	ewn	perp	t	けいせん			
		hjkl	nsew	+	cross	けいせん			
	hl	ew	-	yoko	けいせん	よこ	よこせん		
	jk	ns	tate		けいせん	たて			
	jl	se	corner	けいせん					
	hj	sw	corner	けいせん					
	hk	nw	corner	けいせん					
	kl	ne	corner	けいせん					
	jkl	nse	proves	t	turnstile	turnstyle	-	けいせん	
		hjl	ews	t		けいせん			
		hjk	nsw	-	t	けいせん			
		hkl	ewn	t	けいせん				
		hjkl	nsew	+	cross	けいせん			
	jkl	nse	t	けいせん					
	hjl	ews	t	けいせん					
	hjk	nsw	t	けいせん					
	hkl	ewn	t	けいせん					
	hjkl	nsew	+	cross	けいせん				

