wikipediaの「新JIS配列」

キー配列イメージ

新JIS配列用Complex Modifications(for JIS keyboard)の仕様(と検査結果)

	Modifiers	列						+	ーポ	・ト	ŗ.				説明	文字(プログラム用)	文字(検査用)	実打(検査)	一致?
かなキー	None	1	そ	け	せ	7	. t	: =	h	, σ,) 8	をり	ち		かな入力を新JIS配列に入れ替える	"そ", "け", "せ", "て", "ょ", "つ", "ん", "の", "を", "り", "ち", "", "",	そけせてょつんのをりち	そけせてょつんのをりち	TRUE
かなキー	None	2	は	か	し	ح	た	= <	(う	5 L	١ "	a	な			"は", "か", "し", "と", "た", "く", "う", "い", "゛", "き", "な", "", "",	はかしとたくうい゛きな	はかしとたくうい゛きな	TRUE
かなキー	None	3	す	2	に	さ	あ	5 =	っる	,	o	ħ	,			"す", "こ", "に", "さ", "あ", "っ", "る", "、", "。", "れ", "", "", "",	すこにさあっる、。れ	すこにさあっる、。れ	TRUE
かなキー	spacebar	1	あ	٥	ほ	3	\ \d	5 7) え	上 み	x †	つ ぬ	Г			"ぁ", "゜", "ほ", "ふ", "め", "ひ", "え", "み", "や", "ぬ", "「", "", "",	ぁ [°] ほふめひえみやぬ「	ぁ [°] ほふめひえみやぬ「	TRUE
かなキー	spacebar	2	L١	^	5	ゆ	ţ	: ま	ま お	; ŧ	ا خ	っゅ)]			"ぃ", "ヘ", "ら", "ゅ", "よ", "ま", "お", "も", "わ", "ゆ", "」 ", "", "",	ぃへらゅよまおもわゆ」	ぃへらゅよまおもわゆ」	TRUE
かなキー	spacebar	3	う	え	お	ね	1 #	o ŧ	ころ		-	_				"う", "ぇ", "ぉ", "ね", "ゃ", "む", "ろ", "・", "一", "", "", "", "",	うえぉねゃむろ・ー	うえおねゃむろ・ー	TRUE
数字キー	None	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0			数字キーは半角で打つ	"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "", "", "",	1234567890	1234567890	TRUE
半角	Sft-	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	-	^ ¥	JISキーボードのキートップに書かれている文字を半角	"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "-", "^", "¥",	1234567890-^¥	1234567890-^¥	TRUE
半角	Sft-	2	q	W	е	r	t	У	u	i	С	р	@	[で入力する	"q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "@", "[", "",	qwertyuiop@[qwertyuiop@[TRUE
半角	Sft-	3	а	s	d	f	g	h	j	k	- 1	;	:]	─ ただし、 ─ ・Sft-spacebar(親指シフト)-0は打たない	"a", "s", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", ";", ":", "]", "",	asdfghjkl;:]	asdfghjkl;:]	TRUE
半角	Sft-	4	Z	Х	С	V	b	n	m	١ ,		/			・spacebar(親指シフト)なしのinternational1で_(アン	"z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", ",", ".", "/", "", "", "", "",	zxcvbnm,./	zxcvbnm,./	TRUE
半角	Sft-	5													ダーバー、バックスラッシュ、円記号)は打たない	, , , , , , , , , , , , , ,			TRUE
半角	Sft-Spc-	1	!	"	#	\$	%	8 6	k '	()	=	~	1		"!", """, "#", "\$", "%", "&", """, "(", ")", "=", "~", " ", "",	!"#\$%&'()=~	!"#\$%&'()=~	TRUE
半角	Sft-Spc-	2	Q	W	Е	R	Т	Y	′ U	I	C	P	`	{		"Q", "W", "E", "R", "T", "Y", "U", "I", "O", "P", "`", "{", "",	QWERTYUIOP`{	QWERTYUIOP`{	TRUE
半角	Sft-Spc-	3	Α	S	D	F	G	i H	ł J	K	L	_ +	*	}		"A", "S", "D", "F", "G", "H", "J", "K", "L", "+", "*", "}", "",	ASDFGHJKL+*}	ASDFGHJKL+*}	TRUE
半角	Sft-Spc-	4	Z	Χ	С	V	В	N	I M	1 <	>	?				"Z", "X", "C", "V", "B", "N", "M", "<", ">", "?", "?", "_", "",	ZXCVBNM<>?_	ZXCVBNM<>?_	TRUE
全角	Opt-	1	1	2	3	4	5	5 6	5 7	' 8	3 9	9 0	_	^ ¥	IJISキーボードのキートップに書かれている文字を全角	"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "—", "^", "\	1234567890-^¥	1234567890-^¥	TRUE
全角	Opt-	2	q	W	е	r	t	<u>ر</u> :	/ u	ı i	C	р	@	[で入力する	"q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "@", "[", "",	qwertyuiop@ [qwertyuiop@[TRUE
全角	Opt-	3	а	s	d	f	g	, r	ı j	k		Ι ;	:]	─ ただし、 ─ ・Opt-Sft-0は打たない	"a", "s", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", "; ", ": ", "] ", "",	asdfghjkl;:]	asdfghjkl;:]	TRUE
全角	Opt-	4	Z	Х	С	V	b	r	n m	١,		/	<u> </u>		・Sft-なしのinternational1で_(アンダーバー、バック	"z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", ", ", ", ", ", "/", "", "", "",	zxcvbnm, ./	zxcvbnm, ./	TRUE
全角	Opt-Sft-	1	!	"	#	\$	%	8 6	,		()	=	: \~	1	スラッシュ、円記号)は打たない	"!","","#","\$","%","&",""," (",") ","=","~"," ","",	!"#\$%&'() =~	! "#\$%&' () =~	TRUE
全角	Opt-Sft-	2	Q	W	Е		T	- Y	/ U	JI	C	ОР	` `	{	・全角ACRSXZが打てない原因は不明。諦める。	"Q", "W", "E", "", "T", "Y", "U", "I", "O", "P", "`", " {", "",	QWETYUIOP`{	QWETYUIOP`{	TRUE
全角	Opt-Sft-	3			D	F	G	i F	H J	K	(L	L +	*	}		"", "", "D", "F", "G", "H", "J", "K", "L", "+", "*", "} ", "",	DFGHJKL+*}	DFGHJKL+*}	TRUE
全角	Opt-Sft-	4				V	В	3 N	1 N	1 <		> ?				"", "", "", "V", "B", "N", "M", "<", ">", "?", "?", "", "",	VBNM<>?_	VBNM<>?_	TRUE
その他															VirtualKeyboardの変更、設定(1,2,3)	, , , , , , , , , , , ,			TRUE
その他															Sft-"delete_or_backspace"	, , , , , , , , , , , , ,			TRUE
その他															JISキーボードにおける、" [°] むろ"の抑止	, , , , , , , , , , , ,			TRUE
その他															JISキーボードにおけ	, , , , , , , , , , , ,			TRUE
															る、"grave_accent_and_tilde"(半/全キー)				
その他															Opt-Sft-0で"() "	, , , , , , , , , , , , , , ,			TRUE
その他															全角ACRSXZは辞書に登録して変換するしかない	, , , , , , , , , , , , , ,			TRUE
																			TRUE
																, , , , , , , , , , , , , ,			TRUE

JIS配列 JIS配列shift面 新JIS配列用Complex Modifications (for JIS keyboard) の仕様(と検査結果) キー配列イメージ wikipediaの「新JIS配列」 Modifiers 列 キーボード 説明 文字(プログラム用) 文字(検査用) 実打(検査) 一致? かなキー 1 そ け せ て ょ つ ん の を り ち かな入力を新JIS配列に入れ替える "そ", "け", "せ", "て", "ょ", "つ", "ん", "の", "を", "り", "ち", "", "" そけせてょつんのをりち そけせてょつんのをりち TRUE None "は". "か". "し". "と". "た". "く". "う". "い". "゛". "き". "な". "". "". かなキー **2** は か し と た く う い ぎ き な はかしとたくうい゛きな はかしとたくうい゛きな TRUE None かなキー None "す", "こ", "に", "さ", "あ", "っ", "る", "、", "。", "れ", "", "", "", すこにさあっる、。れ TRUE **3** す こ に さ あ っ る 、 。 れ すこにさあっる、。れ |ほ|ふ|め|ひ|え|み|や|ぬ|「 ぁ。ほふめひえみやぬ「 ぁ。ほふめひえみやぬ「 TRUE かなキー spacebar 1 b "ぁ", "゜", "ほ", "ふ", "め", "ひ", "え", "み", "や", "ぬ", "「", "", "" TRUE かなキー "ぃ", "へ", "ら", "ゅ", "よ", "ま", "お", "も", "わ", "ゆ", "」", "", "", ぃへらゅよまおもわゆ」 ぃへらゅよまおもわゆ」 **spacebar** 2 い へらゅよまおもりゆ かなキー spacebar 3 う え お ね ゃ む ろ ・ ー "う", "ぇ", "ぉ", "ね", "ゃ", "む", "ろ", "・", "ー", "", "", "", "", うえぉねゃむろ・ー うえぉねゃむろ・ー TRUE 数字キー None **1** 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 数字キーは半角で打つ | "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "", "", "", 1234567890 1234567890 TRUE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 0 | - | = | ANSIキーボードのキートップに書かれている文字`1234567890-= `1234567890-= TRUE 半角 Sft-| "`", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "-", "=", を半角で入力する 半角 **2** | q | w | e | r | t | y | u | i | o | p | [|] | \ **TRUE** Sft-"q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "[", "]", "\", qwertyuiop[]\ qwertyuiop[]\ 半角 asdfghjkl;' Sft-**3** a s d f g h j k l ; ' "a", "s", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", ";", """, "", asdfghjkl;' 半角 Sft-"z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", ",", ".", "/", "", "", "", **TRUE 4** z x c v b n m, . / zxcvbnm../ zxcvbnm../ , , , , , , , , , , , , , , , , , 半角 Sft-TRUE 半角 Sft-Spc-1 - ! @ # \$ % ^ & * () _ + "~", "!", "@", "#", "\$", "%", "^", "&", "*", "(", ")", "_", "+", ~!@#\$%^&*() + ~!@#\$%^&*() + TRUE TRUE **Sft-Spc-** 2 Q W E R T Y U I O P { } I "Q", "W", "E", "R", "T", "Y", "U", "I", "O", "P", "{", "}", "I", QWERTYUIOP{}| QWERTYUIOP{}| "A", "S", "D", "F", "G", "H", "J", "K", "L", ":", """, "", "", ASDFGHJKL:" **TRUE** 半角 **Sft-Spc-** | **3** | A | S | D | F | G | H | J | K | L | : | " ASDFGHJKL:" 半角 Sft-Spc-4 Z X C V B N M < > ? "Z", "X", "C", "V", "B", "N", "M", "<", ">", "?", "", "", "", ZXCVBNM<>? ZXCVBNM<>? **TRUE** | "`", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "—", "", 全角 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ■ ANSIキーボードのキートップに書かれている文字 1234567890-1234567890-TRUE Opt-¥を全角で入力する 全角 Opt-**2** | q | w | e | r | t | y | u | i | o | p "q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "", "] ", "\times", qwertyuiop] ¥ qwertyuiop] ¥ TRUE 全角 "a", "s", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", "; ", "'", "", "", asdfghjkl;' asdfghjkl;' TRUE Opt-**3** a s d f g h j k l ; ・全角ACRSXZ=+「「が打てない原因は不明。 全角 TRUE "z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", ", ", ", ", ", "/", "", "", "", Opt-**4** | z | x | c | v | b | n | m |, zxcvbnm, / zxcvbnm, / 諦める。 全角 "~","!","@","#","\$","%","^","&","*"," (",") "," ","", Opt-Sft-@ | # | \$ | % | ^ | & | * | (|) ~!@#\$%^&* () ~!@#\$%^&* () TRUE 1 ~ ! 全角 TYUIOP TRUE Opt-Sft-**2** Q W "Q", "W", "E", "", "T", "Y", "U", "I", "O", "P", "", "} ", " | ", QWETYUIOP} | QWETYUIOP} | 全角 D F G H J K L : " "", "", "D", "F", "G", "H", "J", "K", "L", ": ", """, "", DFGHJKL:" DFGHJKL:" TRUE Opt-Sft-全角 Opt-Sft- $V \mid B \mid N \mid M \mid < | > | ?$ "", "", "", "V", "B", "N", "M", "<", ">", "?", "", "", "", VBNM<>?VBNM<>?TRUE その他 VirtualKeyboardの変更、設定(1,2,3) TRUE その他 Sft-"delete or backspace"

JISキーボードにおける、"゜むろ"の抑止

"grave_accent_and_tilde" (半/全キー)

全角ACRSXZは辞書に登録して変換するしかない

Opt-Sft-0で"()"

その他

その他

その他

その他

テストしない

テストしない

numbers上で 入力すると 「'」が化ける TRUE TRUE TRUE TRUE

TRUE TRUE TRUE