

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	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	None	1	そ	け	せ	て	よ	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", "よ", "つ", "ん", "の", "を", "り", "ち", "", "", "",	そけせてよつんのをりち		そけせてよつんのをりち		TRUE							
かなキー	None	2	は	か	し	と	た	く	う	い	ゝ	き	な		"は", "か", "し", "と", "た", "く", "う", "い", "ゝ", " ", "き", "な", "", "",	はかしとたくういゝ きな		はかしとたくういゝ きな		TRUE							
かなキー	None	3	す	こ	に	さ	あ	っ	る	、	。	れ			"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	°	ほ	ふ	め	ひ	え	み	や	ぬ	「		"あ", "°", " ", "ほ", "ふ", "め", "ひ", "え", "み", "や", "ぬ", " ", "「", "", "",	あ° ほふめひえみやぬ「		あ° ほふめひえみやぬ「		TRUE							
かなキー	spacebar	2	い	へ	ら	ゆ	よ	ま	お	も	わ	ゆ	」		"い", "へ", "ら", "ゆ", "よ", "ま", "お", "も", "わ", "ゆ", " ", " ", "", "",	いへらゆよまおもわゆ」		いへらゆよまおもわゆ」		TRUE							
かなキー	spacebar	3	う	え	お	ね	や	む	る	・	ー				"う", "え", "お", "ね", "や", "む", "る", "・", " ", "ー", "", "", "",	うえおねやむる・ー		うえおねやむる・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	l	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で入力する	"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "-", "^", "¥",	1234567890-^¥		1234567890-^¥		TRUE							
半角	Sft-	2	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@ [	ただし、	"q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "@", "[", "",	qwertyuiop@[		qwertyuiop@[		TRUE							
半角	Sft-	3	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	: ]	・ 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	x	c	v	b	n	m	,	.	/		・ spacebar(親指シフト)なしのinternational1で_(アンダーバー、バックスラッシュ、円記号)は打たない	"z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", ",", ".", "/", "", "", "",	zxcvbnm,./		zxcvbnm,./		TRUE							
半角	Sft-	5													" ", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",					TRUE							
半角	Sft-Spc-	1	!	"	#	\$	%	&	'	(	)	=	~		"!", "", "", "#", "\$", "%", "&", "", "(", ")", "=", "~", " ", "",	!"#\$%&'()=~		!"#\$%&'()=~		TRUE							
半角	Sft-Spc-	2	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	` {		"Q", "W", "E", "R", "T", "Y", "U", "I", "O", "P", "`", "{", "",	QWERTYUIOP`{		QWERTYUIOP`{		TRUE							
半角	Sft-Spc-	3	A	S	D	F	G	H	J	K	L	+	* }		"A", "S", "D", "F", "G", "H", "J", "K", "L", "+", "*", "}", "",	ASDFGHJKL+*}		ASDFGHJKL+*}		TRUE							
半角	Sft-Spc-	4	Z	X	C	V	B	N	M	<	>	?	_		"Z", "X", "C", "V", "B", "N", "M", "<", ">", "?", "_", "", "",	ZXCVBNM<>?_		ZXCVBNM<>?_		TRUE							
全角	Opt-	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ー ^ ¥	JISキーボードのキートップに書かれている文字を全角で入力する	"1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "ー", " ", "¥",	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0ー ^ ¥		1 2 3 4 5 6 7 8 9 0ー ^ ¥		TRUE							
全角	Opt-	2	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	@ [	ただし、	"q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "@", " ", "[", "",	q w e r t y u i o p @ [		q w e r t y u i o p @ [		TRUE							
全角	Opt-	3	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	: ]	・ Opt-Sft-0は打たない	"a", "s", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", ":", ";", ": ]", " ", "",	a s d f g h j k l ; : ]		a s d f g h j k l ; : ]		TRUE							
全角	Opt-	4	z	x	c	v	b	n	m	,	.	/		・ Sft-なしのinternational1で_(アンダーバー、バックスラッシュ、円記号)は打たない	"z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", " ", "												

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）												JIS配列		JIS配列shift面			
	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	None	1	そ	け	せ	て	よ	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", "よ", "つ", "ん", "の", "を", "り", "ち", "", "", "",	そけせてよつんのをりち		そけせてよつんのをりち		TRUE										
かなキー	None	2	は	か	し	と	た	く	う	い	゚	き	な				"は", "か", "し", "と", "た", "く", "う", "い", "゚", " ", "き", "な", "", "", "",	はかしとたくうい゚ きな		はかしとたくうい゚ きな		TRUE										
かなキー	None	3	す	こ	に	さ	あ	っ	る	、	。	れ					"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	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 「		ぁ ゜ ほふめひえみやぬ 「		TRUE										
かなキー	spacebar	2	い	へ	ら	ゆ	よ	ま	お	も	わ	ゆ	」				"い", "へ", "ら", "ゆ", "よ", "ま", "お", "も", "わ", "ゆ", " ", " ", "", "", "",	いへらゆよまおもわゆ」		いへらゆよまおもわゆ」		TRUE										
かなキー	spacebar	3	う	え	お	ね	や	む	ろ	・	ー						"う", "え", "お", "ね", "や", "む", "ろ", " ", "・", "ー", "", "", "", "",	うえおねやむろ・ー		うえおねやむろ・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	-	=	ANSIキーボードのキートップに書かれている文字を半角で入力する	"`", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "-", "=",	`1234567890-=		`1234567890-=		TRUE										
半角	Sft-	2	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	[	]	\		"q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "[", "]", "\",	qwertyuiop[]\		qwertyuiop[]\		TRUE										
半角	Sft-	3	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	'				"a", "s", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", " ", " ", "", "", "", "",	asdfghjkl;'		asdfghjkl;'		numbers上で 入力すると 「」が化ける										
半角	Sft-	4	z	x	c	v	b	n	m	,	.	/					"z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ",	zxcvbnm,./		zxcvbnm,./			TRUE									
半角	Sft-	5															" ", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "", "",						TRUE									
半角	Sft-Spc-	1	~	!	@	#	\$	%	^	&	*	(	)	_	+	ANSIキーボードのキートップに書かれている文字を全角で入力する ただし、 ・全角ACRSXZ=+ [ {が打てない原因は不明。 諦める。	"~", "!", "@", "#", "\$", "%", "^", "&", "*", "(", ")", " ", "_", "+",	~!@#\$%^&*()_+		~!@#\$%^&*()_+		TRUE										
半角	Sft-Spc-	2	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	{	}			"Q", "W", "E", "R", "T", "Y", "U", "I", "O", "P", "{", "}", " ",	QWERTYUIOP{}		QWERTYUIOP{}		TRUE										
半角	Sft-Spc-	3	A	S	D	F	G	H	J	K	L	:	"				"A", "S", "D", "F", "G", "H", "J", "K", "L", " ", " ", " ", " ", " ", " ",	ASDFGHJKL:"		ASDFGHJKL:"		TRUE										
半角	Sft-Spc-	4	Z	X	C	V	B	N	M	<	>	?					"Z", "X", "C", "V", "B", "N", "M", "<", ">", "?", " ", " ", " ", " ",	ZXCVBNM<>?		ZXCVBNM<>?		TRUE										
全角	Opt-	1	`	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	ー		ANSIキーボードのキートップに書かれている文字を全角で入力する ただし、 ・全角ACRSXZ=+ [ {が打てない原因は不明。 諦める。	"`", "1", "2", "3", "4", "5", "6", "7", "8", "9", "0", "ー", "",	` 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ー		` 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ー		TRUE										
全角	Opt-	2	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p		]	¥		"q", "w", "e", "r", "t", "y", "u", "i", "o", "p", "", " ", " ", "¥",	q w e r t y u i o p ] ¥		q w e r t y u i o p ] ¥		TRUE										
全角	Opt-	3	a	s	d	f	g	h	j	k	l	;	'				"a", "s", "d", "f", "g", "h", "j", "k", "l", " ", " ", " ", " ", " ", " ",	a s d f g h j k l ; '		a s d f g h j k l ; '		TRUE										
全角	Opt-	4	z	x	c	v	b	n	m	,	.	/					"z", "x", "c", "v", "b", "n", "m", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ",	z x c v b n m , . /		z x c v b n m , . /		TRUE										
全角	Opt-Sft-	1	～	!	@	#	\$	%	^	&	*	(	)	—		ANSIキーボードのキートップに書かれている文字を全角で入力する ただし、 ・全角ACRSXZ=+ [ {が打てない原因は不明。 諦める。	"～", "!", "@", "#", "\$", "%", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ",	～!@#\$%^&*() —		～!@#\$%^&*() —		TRUE										
全角	Opt-Sft-	2	Q	W	E		T	Y	U	I	O	P		}			"Q", "W", "E", " ", "T", "Y", "U", "I", "O", "P", " ", " ", " ", "  ",	QWET Y U I O P }		QWET Y U I O P }		TRUE										
全角	Opt-Sft-	3				D	F	G	H	J	K	L	:	"			" ", " ", "D", "F", "G", "H", "J", "K", "L", " ", " ", " ", " ",	D F G H J K L : "		D F G H J K L : "		TRUE										
全角	Opt-Sft-	4					V	B	N	M	<	>	?				" ", " ", " ", "V", "B", "N", "M", "<", ">", "?", " ", " ", " ", " ",	V B N M < > ?		V B N M < > ?		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、 ゞ むろ”の抑止	" ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ",	テストしない		テストしない		TRUE										
その他																“grave_accent_and_tilde”（半/全キー）	" ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ", " ",					TRUE										
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										