



Biz - Collections

- Bizの宝箱 -

Biz *Browser Mobile*

KeyDownイベント格納値一覧
KeyDownイベント格納値一覧

はじめに

本技術資料は、Biz/Browser Mobileでの各端末ごとのKeyDownイベントでの動作について、とりまとめたものです。

本資料が設計者、開発者の皆様のお役に立つことを心より願っております。

- Biz/Browser Mobileの動作保障機種の中の一部の機種での検証情報を掲載しています。全ての機種を網羅しておりません。
- 本資料に記載されている内容は、将来予告なく変更することがあります。
- 本資料に関する所有権、知的財産権、その他全ての権利および、権限は、アクシスソフト株式会社が所有しています。
- 本資料をアクシスソフト株式会社の承諾を得ず、無断で複写、複製することを禁止します。
- KeyDownイベントについての詳細は、「Biz/Browser & Biz/Browser Mobile CRSマニュアル」をご覧ください。
- 本資料の掲載情報は、端末のデフォルト状態での動作結果で、一例となります。また、例として、端末のボタン押下時に捕捉した最後のKeyDownイベントに格納された値を掲載しております。端末の設定・使用状態(画面に配置されたオブジェクトの種類やIMEの入力モードなど)によって、イベントの発生回数や格納される値が資料と異なる結果となる場合があります。
- 本資料の情報は、運用される端末上で保障されるものではありません。KeyDownイベントに格納される値については実際のアプリケーション上での検証を行ってご確認いただくようお願い致します。
- Windowsは米国マイクロソフト社の登録商標です。
- その他の製品名は各社の商標または登録商標です。

WS004SH KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が 1 となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が 1 となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード	
	A	あ/カ/カ/A
ソフトキー 1	(なし)	(なし)
通話ボタン	(なし)	(なし)
STARTボタン	(なし)	(なし)
IEボタン	(なし)	(なし)
OKボタン	(なし)	(なし)
メールボタン	(なし)	(なし)
ソフトキー 2	(なし)	(なし)
終話(電源)ボタン	(なし)	(なし)
カーソルボタン上	UP(横画面時RIGHT)	UP(横画面時RIGHT)
カーソルボタン下	DOWN(横画面時LEFT)	DOWN(横画面時LEFT)
カーソルボタン右	RIGHT(横画面時DOWN)	RIGHT(横画面時DOWN)
カーソルボタン左	LEFT(横画面時UP)	LEFT(横画面時UP)
アクションボタン(押下中)	F23	PROCESSKEY
アクションボタン(押下後)	RETURN	RETURN
1	1	PROCESSKEY
"2	2	PROCESSKEY
#3	3	PROCESSKEY
\$4	4	PROCESSKEY
%5	5	PROCESSKEY
&6	6	PROCESSKEY
" 7 "	7	PROCESSKEY
(8	8	PROCESSKEY
)9	9	PROCESSKEY
0	0	PROCESSKEY
= -	-	PROCESSKEY
BS Del	BACK	BACK
A ~ Z	A ~ Z	PROCESSKEY
Esc Tab	(なし)	(なし)
Lock Shift	(なし)	(なし)
Ctrl	(なし)	(なし)
Lock Shift + A ~ Z	Shift+A ~ Z	Shift+PROCESSKEY
Ctrl + A ~ Z	Ctrl+A ~ Z	Ctrl+A ~ Z
Ctrl + Shift + A ~ Z	Ctrl+Shift+A ~ Z	Ctrl+Shift+A ~ Z
Lock Shift + 0 ~ 9	Shift+0 ~ 9	Shift+PROCESSKEY
Ctrl + 0 ~ 9	Ctrl+0 ~ 9	Ctrl+0 ~ 9
Ctrl + Shift + 0 ~ 9	Ctrl+Shift+0 ~ 9	Ctrl+Shift+0 ~ 9
変換文字	(なし)	(なし)
Space/変換	SPACE	PROCESSKEY
; ,	,	PROCESSKEY
: .	.	PROCESSKEY
?/	/	PROCESSKEY
	UP(縦画面時LEFT)	UP(縦画面時LEFT)
	DOWN(縦画面時RIGHT)	DOWN(縦画面時RIGHT)
	RIGHT(縦画面時UP)	RIGHT(縦画面時UP)
	LEFT(縦画面時DOWN)	LEFT(縦画面時DOWN)
ok Enter	RETURN	RETURN
Fn	(なし)	(なし)
Fn + W	;	PROCESSKEY
Fn + E	Shift+;	Shift+PROCESSKEY
Fn + R	Shift+¥	Shift+PROCESSKEY
Fn + O	Shift+¥	Shift+PROCESSKEY
Fn + P	@	PROCESSKEY
Fn + K	Shift+:	Shift+PROCESSKEY
Fn + L	Shift+^	Shift+PROCESSKEY

ボタン	入力モード	
	A	あ/カ/カ/A
Fn + -	¥	PROCESSKEY
Fn + BS	DELETE	DELETE
Fn + Tab	ESCAPE	ESCAPE
Fn + Shift	CAPITAL	CAPITAL
Fn + 変換文字	PROCESSKEY	PROCESSKEY
Fn + その他のボタン	(なし) ボタンによっては、機種固有の動作(画面のライトダウンなど)が実行されます。	

DT-950 KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ ()内はキー押下時に表示される文字です。
- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が 1 となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が 1 となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード				
	A	a	1	あ	ア
L			LEFT		
R			RIGHT		
			UP		
			DOWN		
			RETURN		
左ボタン			F24		
右ボタン			F21		
0	.		0		KANA (わ)
	/				KANA (を)
	Shift+:				KANA (ん)
	-				KANA (')
	Shift+-				KANA (')
	^				PROCESSKEY (.)
	:				PROCESSKEY (,)
	Shift+/ Shift+1				PROCESSKEY (-)
	Shift+,				Shift+PROCESSKEY (?)
	Shift+.				Shift+PROCESSKEY (!)
	Shift+8				PROCESSKEY (.)
	Shift+9				PROCESSKEY (')
	Shift+[PROCESSKEY (j)
	Shift+]				Shift+PROCESSKEY (')
]				Shift+PROCESSKEY (')
	}				Shift+PROCESSKEY (')
1	SPACE		1		KANA
	@				
	Shift+¥				
	Shift+^				
	Shift+3				
	Shift+4				
	Shift+5				
	Shift+6				
	¥				
	Shift+¥				
	Shift+7				
	Shift+2				
	,				
Shift+@					
Shift+0					
2	Shift+A ~ C	A ~ C	2		KANA
3	Shift+D ~ F	D ~ F	3		KANA
4	Shift+G ~ I	G ~ I	4		KANA
5	Shift+J ~ L	J ~ L	5		KANA
6	Shift+M ~ O	M ~ O	6		KANA
7	Shift+P ~ S	P ~ S	7		KANA
8	Shift+T ~ V	T ~ V	8		KANA
9	Shift+W ~ Z	W ~ Z	9		KANA
CLR			DELETE		
リターン			RETURN		
F1			BACK		
F2		-			PROCESS (-)
F3		.			PROCESS (.)
F4			F23		
F5			SPACE		
F6			(なし)		
F7			(なし)		
F8			F8		

DT-5200 KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ ()内はキー押下時に表示される文字です。
- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が1となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が1となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード			
	A	a	P	1
0	-			
1	Shift+¥		0	
	/			
	;			
	¥			
	Shift+6			
	Shift+-			
	Shift+:			
	Shift+4			
	Shift+5			
	Shift+3			
	Shift+^			
	SPACE			
1	Shift+/		1	
	Shift+1			
	Shift+8			
	Shift+9			
	Shift+,			
	Shift+.			
	[
]			
	Shift+[
	Shift+]			
2	Shift+A ~ C	A ~ C	2	
3	Shift+D ~ F	D ~ F	3	
4	Shift+G ~ I	G ~ I	4	
5	Shift+J ~ L	J ~ L	5	
6	Shift+M ~ O	M ~ O	6	
7	Shift+P ~ S	P ~ S	7	
8	Shift+T ~ V	T ~ V	8	
9	Shift+W ~ Z	W ~ Z	9	
Fn				F22
文字				F23
CLR				BACK
センタートリガーキー	F20	RETURN		F20
-.@*	@			
	.			
	,			
	Shift+2			
	Shift+7			
	Shift+@			
	^			
	:			
	Shift+0			
	Shift+¥			
				UP
				RIGHT
				LEFT
				DOWN
#				RETURN
右ボタン				F21
左ボタン				F24
Fn + -.@*				PROCESSKEY
Fn + CLR				ESCAPE
Fn + #				Shift+RETURN
Fn +				RIGHT
Fn +				LEFT
Fn + 右ボタン				F21
Fn + 左ボタン				F24
Fn + 上記以外のボタン				(なし)

1

Formオブジェクト上に、フォーカスが当たるオブジェクトが配置され、フォーカスが当たっている場合、KeyDownイベントの値が異なる場合があります。

<Buttonオブジェクトにフォーカスが当たっている場合>

ボタン	入力モード					
	A	a	P	1	あ	ア
0	-					
	Shift+¥					
	/					
	:					
	¥					
	Shift+6					
	Shift+-			0		KANA
	Shift+:					
	Shift+4					
	Shift+5					
	Shift+3					
Shift+^						
BACK						
Fn + -, @ *						

DT-5300 KeyDownイベントに格納される値の一覧

・一覧では、e.CtrlKeyの値が1となる場合を"Ctrl+", e.ShiftKeyの値が1となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード			
	A	a	P	1
F1				F1
F2				F2
F3				F3
F4				F4
上				UP
下				DOWN
左				LEFT
右				RIGHT
-.!@	-			KANA
1	Shift+/ Shift+1 Shift+8 Shift+9 Shift+ Shift+. [] Shift+[Shift+]		1	KANA
2	Shift+A ~ C	A ~ C	2	KANA
3	Shift+D ~ F	D ~ F	3	KANA
4	Shift+G ~ I	G ~ I	4	KANA
5	Shift+J ~ L	J ~ L	5	KANA
6	Shift+M ~ O	M ~ O	6	KANA
7	Shift+P ~ S	P ~ S	7	KANA
8	Shift+T ~ V	T ~ V	8	KANA
9	Shift+W ~ Z	W ~ Z	9	KANA
0	- Shift+¥ / ; ¥ Shift+6 Shift+ Shift+: Shift+4 Shift+5 Shift+3 Shift+^ BACK		0	KANA
ENT	RETURN			
文字	F23			
Fn	F22			
CLR	BACK			
トリガー	F20	RETURN	F20	
右トリガー	F21	Shift+3	F21	
左トリガー	F24	Shift+^	F24	

DT-X7 KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ ()内はキー押下時に表示される文字です。
- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が1となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が1となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード			
	A	a	1	あ ア
0 1	- Shift+¥ / ; ¥ Shift+6 Shift+ Shift+ Shift+4 Shift+5 Shift+3 Shift+^ SPACE BACK		0	KANA (わ) KANA (を) KANA (ん) PROCESSKEY (-) PROCESSKEY (.) PROCESSKEY (,) PROCESSKEY (') PROCESSKEY (,) Shift+PROCESSKEY (~) Shift+PROCESSKEY (?) PROCESSKEY (¥) Ctrl+Shift+PROCESSKEY (半角空白)
1	Shift+/ Shift+1 Shift+8 Shift+9 Shift+ Shift+. [] Shift+[Shift+]		1	KANA
2	Shift+A ~ C	A ~ C	2	KANA
3	Shift+D ~ F	D ~ F	3	KANA
4	Shift+G ~ I	G ~ I	4	KANA
5	Shift+J ~ L	J ~ L	5	KANA
6	Shift+M ~ O	M ~ O	6	KANA
7	Shift+P ~ S	P ~ S	7	KANA
8	Shift+T ~ V	T ~ V	8	KANA
9	Shift+W ~ Z	W ~ Z	9	KANA
Fn	F22			
CLR	BACK			
センタートリガーキー	F20			
.	@ . . Shift+2 Shift+7 Shift+@ ^ . Shift+0 Shift+¥		.	KANA
	UP			
(F7)	RIGHT			
(F6)	LEFT			
	DOWN			
#	RETURN			
右ボタン	F21			
左ボタン	F24			
F1	(なし)			
F2	(なし)			
F3	(なし)			
F4	F4			
F5	SPACE			
文字(F8)	F23			
Fn + . 1	.			
Fn + CLR	ESCAPE			
Fn + #	Shift+RETURN			
Fn +	RIGHT			
Fn +	LEFT			
Fn + 右ボタン	F21			
Fn + 左ボタン	F24			
Fn + F4	Shift+F4			
Fn + F5	SPACE			
Fn + 文字(F8)	Shift+F23			
Fn + 上記以外のボタン	(なし)			

1
 Formオブジェクト上に、フォーカスが当たるオブジェクトが配置され、フォーカスが当たっている場合、KeyDownイベントの値が異なる場合があります。

<Buttonオブジェクトにフォーカスが当たっている場合>

ボタン	入力モード				
	A	a	1	あ	ア
0	-		0	あ	ア
	Shift+¥				
	/				
	:				
	¥				
	Shift+6				
	Shift+-				
	Shift+:				
	Shift+4				
	Shift+5				
	Shift+3				
	Shift+^				
	BACK				
BACK					
Fn + .	-				

DT-X8 KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が1となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が1となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード				
	A	a	1	あ	ア
F1	(なし)				
F2	(なし)				
F3	(なし)				
F4	F4				
F5	(なし)				
F6	LEFT				
F7	RIGHT				
F8	F23				
上	UP				
下	DOWN				
左	LEFT				
右	RIGHT				
センタートリガーキー	F20				
CLR	BACK				
ENT	RETURN				
Fn	F22				
0	-				
1	Shift+¥				
	/				
	:				
	¥				
	Shift+6		0		KANA
	Shift+-				
	Shift+:				
	Shift+4				
	Shift+5				
	Shift+3				
	Shift+^				
	BACK				
1	Shift+/ Shift+1				
	Shift+8				
	Shift+9				
	Shift+, Shift+.		1		KANA
	[
]				
	Shift+[Shift+]				
2	Shift+A ~ C	A ~ C	2		KANA
3	Shift+D ~ F	D ~ F	3		KANA
4	Shift+G ~ I	G ~ I	4		KANA
5	Shift+J ~ L	J ~ L	5		KANA
6	Shift+M ~ O	M ~ O	6		KANA
7	Shift+P ~ S	P ~ S	7		KANA
8	Shift+T ~ V	T ~ V	8		KANA
9	Shift+W ~ Z	W ~ Z	9		KANA
.	@				
	.				
	:				
	Shift+2				
	Shift+7				
	Shift+@				
	^				
	:				
	Shift+0				
	Shift+¥				
右ボタン	F21				
左ボタン	F24				

PRea GT-1 KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード
	直接入力
0~9	0~9
000	0
C	F23
BS	BACK
ENT=	RETURN
+	ADD
-	SUBTRACT
	UP
	DOWN
.	.

#RWE500 KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード
	直接入力
0~9	0~9
.	.
取り消し	ESCAPE
確認	Y
登録(次)	RETURN
戻る	(なし)
前項	UP
次項	DOWN
左項	LEFT
右項	RIGHT
機能1	F8
機能2	F7
ボタン移動	(なし)
終了	N

RZ-1502A KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード
	直接入力
0~9	0~9
CL	BACK
*	MULTIPLY
OK	RETURN
	UP
	DOWN
	RIGHT
	LEFT

RW-E300 KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード
	直接入力
0~9	0~9
.	.
Space	(なし)
Enter	RETURN
Tab	(なし)
-	-
BS	BACK
	UP
	DOWN
	RIGHT
	LEFT
Esc	ESCAPE

RZ-H220 KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ ()内はキー押下時に表示される文字です。
- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が 1 となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が 1 となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード		
	1	A	a
0	0	PROCESSKEY(なし)	PROCESSKEY(なし)
		Shift+PROCESSKEY(\$)	Shift+PROCESSKEY(\$)
		Shift+PROCESSKEY(%)	Shift+PROCESSKEY(%)
		Shift+PROCESSKEY(+)	Shift+PROCESSKEY(+)
		Shift+PROCESSKEY(<)	Shift+PROCESSKEY(<)
		Shift+PROCESSKEY(=)	Shift+PROCESSKEY(=)
		Shift+PROCESSKEY(>)	Shift+PROCESSKEY(>)
		PROCESSKEY(j)	PROCESSKEY(j)
		PROCESSKEY(j)	PROCESSKEY(j)
		PROCESSKEY(^)	PROCESSKEY(^)
		Shift+PROCESSKEY(')	Shift+PROCESSKEY(')
		Shift+PROCESSKEY(:)	Shift+PROCESSKEY(:)
		Shift+PROCESSKEY(!)	Shift+PROCESSKEY(!)
		Shift+PROCESSKEY(;)	Shift+PROCESSKEY(;)
PROCESSKEY(0)	PROCESSKEY(0)		
1	1	Shift+KANA(空白)	Shift+KANA(空白)
		PROCESSKEY(.)	PROCESSKEY(.)
		PROCESSKEY(/)	PROCESSKEY(/)
		Shift+PROCESSKEY(_)	Shift+PROCESSKEY(_)
2	2	PROCESSKEY(@)	PROCESSKEY(@)
		PROCESSKEY(1)	PROCESSKEY(1)
		Shift+PROCESSKEY(A)	PROCESSKEY(a)
		Shift+PROCESSKEY(B)	PROCESSKEY(b)
3	3	Shift+PROCESSKEY(C)	PROCESSKEY(c)
		PROCESSKEY(a)	PROCESSKEY(2)
		PROCESSKEY(b)	
		PROCESSKEY(c)	
4	4	PROCESSKEY(2)	
		Shift+PROCESSKEY(D)	PROCESSKEY(d)
		Shift+PROCESSKEY(E)	PROCESSKEY(e)
		Shift+PROCESSKEY(F)	PROCESSKEY(f)
5	5	PROCESSKEY(d)	PROCESSKEY(3)
		PROCESSKEY(e)	
		PROCESSKEY(f)	
		PROCESSKEY(3)	
6	6	Shift+PROCESSKEY(G)	PROCESSKEY(g)
		Shift+PROCESSKEY(H)	PROCESSKEY(h)
		Shift+PROCESSKEY(I)	PROCESSKEY(i)
		PROCESSKEY(g)	PROCESSKEY(4)
7	7	PROCESSKEY(h)	
		PROCESSKEY(i)	
		PROCESSKEY(4)	
		Shift+PROCESSKEY(J)	PROCESSKEY(j)
8	8	Shift+PROCESSKEY(K)	PROCESSKEY(k)
		Shift+PROCESSKEY(L)	PROCESSKEY(l)
		PROCESSKEY(i)	PROCESSKEY(5)
		PROCESSKEY(k)	
9	9	PROCESSKEY(l)	
		PROCESSKEY(5)	
		Shift+PROCESSKEY(M)	PROCESSKEY(m)
		Shift+PROCESSKEY(N)	PROCESSKEY(n)
0	0	Shift+PROCESSKEY(O)	PROCESSKEY(o)
		PROCESSKEY(m)	PROCESSKEY(6)
		PROCESSKEY(n)	
		PROCESSKEY(o)	
1	1	PROCESSKEY(o)	
		PROCESSKEY(6)	
		Shift+PROCESSKEY(P)	PROCESSKEY(p)
		Shift+PROCESSKEY(Q)	PROCESSKEY(q)
2	2	Shift+PROCESSKEY(R)	PROCESSKEY(r)
		Shift+PROCESSKEY(S)	PROCESSKEY(s)
		PROCESSKEY(p)	PROCESSKEY(7)
		PROCESSKEY(q)	
3	3	PROCESSKEY(r)	
		PROCESSKEY(s)	
		PROCESSKEY(7)	
		Shift+PROCESSKEY(T)	PROCESSKEY(t)
4	4	Shift+PROCESSKEY(U)	PROCESSKEY(u)
		Shift+PROCESSKEY(V)	PROCESSKEY(v)
		PROCESSKEY(t)	PROCESSKEY(8)
		PROCESSKEY(u)	
5	5	PROCESSKEY(v)	
		PROCESSKEY(8)	
		Shift+PROCESSKEY(W)	PROCESSKEY(w)
		Shift+PROCESSKEY(X)	PROCESSKEY(x)

ボタン	入力モード		
	1	A	a
		Shift+PROCESSKY(Y)	PROCESSKY(y)
		Shift+PROCESSKY(Z)	PROCESSKY(z)
		PROCESSKY(w)	PROCESSKY(9)
		PROCESSKY(x)	
		PROCESSKY(v)	
		PROCESSKY(z)	
ファンクション& センタートリガーキー	F10		
	UP		
	RIGTH		
	LEFT		
	DOWN		
	クリア	BACK	
	ENT	RETURN	
	電話をかける	(なし)	
	電話を切るPWR	(なし)	
	*	RETURN	
#	Shift+^ Shift+3	PROCESSKET(-)	PROCESSKET(-)
		PROCESSKEY(.)	PROCESSKEY(.)
		PROCESSKEY(,)	PROCESSKEY(,)
		Shift+PROCESSKEY(!)	Shift+PROCESSKEY(!)
		Shift+PROCESSKEY(?)	Shift+PROCESSKEY(?)
		Shift+PROCESSKEY()	Shift+PROCESSKEY()
		Shift+PROCESSKEY(!)	Shift+PROCESSKEY(!)
		Shift+PROCESSKEY(!)	Shift+PROCESSKEY(!)
		Shift+PROCESSKEY(')	Shift+PROCESSKEY(')
		Shift+PROCESSKEY(")	Shift+PROCESSKEY(")
		PROCESSKEY(:)	PROCESSKEY(:)
		PROCESSKEY(;)	PROCESSKEY(;)
		PROCESSKEY(¥)	PROCESSKEY(¥)
		Shift+PROCESSKEY(&)	Shift+PROCESSKEY(&)
Windowsスタート	(なし)		
文字	(なし)		
OK	(なし)		

ボタン	入力モード	
	A(全角英大文字)	a(全角英小文字)
0	PROCESSKEY(なし)	PROCESSKEY(なし)
	Shift+PROCESSKEY(\$)	Shift+PROCESSKEY(\$)
	Shift+PROCESSKEY(%)	Shift+PROCESSKEY(%)
	Shift+PROCESSKEY(+)	Shift+PROCESSKEY(+)
	Shift+PROCESSKEY(<)	Shift+PROCESSKEY(<)
	Shift+PROCESSKEY(=)	Shift+PROCESSKEY(=)
	Shift+PROCESSKEY(>)	Shift+PROCESSKEY(>)
	PROCESSKEY(l)	PROCESSKEY(l)
	PROCESSKEY(L)	PROCESSKEY(L)
	PROCESSKEY(^)	PROCESSKEY(^)
	Shift+PROCESSKEY(')	Shift+PROCESSKEY(')
	Shift+PROCESSKEY(i)	Shift+PROCESSKEY(i)
	Shift+PROCESSKEY()	Shift+PROCESSKEY()
	Shift+PROCESSKEY(j)	Shift+PROCESSKEY(j)
	PROCESSKEY(0)	PROCESSKEY(0)
	Shift+KANA(空白)	Shift+KANA(空白)
1	PROCESSKEY(/)	PROCESSKEY(/)
	PROCESSKEY(/)	PROCESSKEY(/)
	Shift+PROCESSKEY(_)	Shift+PROCESSKEY(_)
	PROCESSKEY(@)	PROCESSKEY(@)
2	PROCESSKEY(1)	PROCESSKEY(1)
	Shift+PROCESSKEY(A)	PROCESSKEY(a)
	Shift+PROCESSKEY(B)	PROCESSKEY(b)
	Shift+PROCESSKEY(C)	PROCESSKEY(c)
	PROCESSKEY(2)	PROCESSKEY(2)
3	PROCESSKEY(a)	
	PROCESSKEY(b)	
	PROCESSKEY(c)	
	PROCESSKEY(2)	
	Shift+PROCESSKEY(D)	PROCESSKEY(d)
	Shift+PROCESSKEY(E)	PROCESSKEY(e)
4	Shift+PROCESSKEY(F)	PROCESSKEY(f)
	PROCESSKEY(d)	PROCESSKEY(3)
	PROCESSKEY(e)	
	PROCESSKEY(i)	
	PROCESSKEY(3)	
	Shift+PROCESSKEY(G)	PROCESSKEY(g)
5	Shift+PROCESSKEY(H)	PROCESSKEY(h)
	Shift+PROCESSKEY(I)	PROCESSKEY(i)
	PROCESSKEY(g)	PROCESSKEY(4)
	PROCESSKEY(h)	
	PROCESSKEY(j)	
	PROCESSKEY(4)	
6	Shift+PROCESSKEY(J)	PROCESSKEY(j)
	Shift+PROCESSKEY(K)	PROCESSKEY(k)
	Shift+PROCESSKEY(L)	PROCESSKEY(l)
	PROCESSKEY(i)	PROCESSKEY(5)
	PROCESSKEY(k)	
	PROCESSKEY(j)	
7	PROCESSKEY(5)	
	Shift+PROCESSKEY(M)	PROCESSKEY(m)
	Shift+PROCESSKEY(N)	PROCESSKEY(n)
	Shift+PROCESSKEY(O)	PROCESSKEY(o)
	PROCESSKEY(m)	PROCESSKEY(6)
	PROCESSKEY(n)	
8	PROCESSKEY(o)	
	PROCESSKEY(6)	
	Shift+PROCESSKEY(P)	PROCESSKEY(p)
	Shift+PROCESSKEY(Q)	PROCESSKEY(q)
	Shift+PROCESSKEY(R)	PROCESSKEY(r)
	Shift+PROCESSKEY(S)	PROCESSKEY(s)
9	PROCESSKEY(p)	PROCESSKEY(7)
	PROCESSKEY(q)	
	PROCESSKEY(r)	
	PROCESSKEY(s)	
	PROCESSKEY(7)	
	Shift+PROCESSKEY(T)	PROCESSKEY(t)
ファンクション& センタートリガーキー	Shift+PROCESSKEY(U)	PROCESSKEY(u)
	Shift+PROCESSKEY(V)	PROCESSKEY(v)
	PROCESSKEY(t)	PROCESSKEY(8)
	PROCESSKEY(u)	
	PROCESSKEY(v)	
	PROCESSKEY(8)	
ファンクション& センタートリガーキー	Shift+PROCESSKEY(W)	PROCESSKEY(w)
	Shift+PROCESSKEY(X)	PROCESSKEY(x)
	Shift+PROCESSKEY(Y)	PROCESSKEY(y)
	Shift+PROCESSKEY(Z)	PROCESSKEY(z)
	PROCESSKEY(w)	PROCESSKEY(9)
	PROCESSKEY(x)	
PROCESSKEY(y)		
PROCESSKEY(z)		
PROCESSKEY(9)		
	F10	
	UP	

ボタン	入力モード	
	A(全角英大文字)	a(全角英小文字)
		RIGHT
		LEFT
		DOWN
クリア		BACK
ENT		RETURN
電話をかける		(なし)
電話を切るPWR		(なし)
*		RETURN
#	PROCESSKET(-)	PROCESSKET(-)
	PROCESSKEY(,)	PROCESSKEY(,)
	PROCESSKEY(.)	PROCESSKEY(.)
	Shift+PROCESSKEY(!)	Shift+PROCESSKEY(!)
	Shift+PROCESSKEY(?)	Shift+PROCESSKEY(?)
	Shift+KANA(·)	Shift+KANA(·)
Windowsスタート		(なし)
文字		(なし)
OK		(なし)

ボタン	入力モード		
	あ	か	か
0	KANA(わ)	KANA(ワ)	KANA(ワ)
	Shift+KANA(を)	Shift+KANA(ヲ)	Shift+KANA(ヲ)
	KANA(ん)	KANA(ン)	KANA(ン)
	Shift+KANA(空白)	Shift+KANA(空白)	Shift+KANA(空白)
1	KANA(あ)	KANA(ア)	KANA(ア)
	KANA(い)	KANA(イ)	KANA(イ)
	KANA(う)	KANA(ウ)	KANA(ウ)
	KANA(え)	KANA(エ)	KANA(エ)
	KANA(お)	KANA(オ)	KANA(オ)
	Shift+KANA(ぁ)	Shift+KANA(ァ)	Shift+KANA(ァ)
	Shift+KANA(ぃ)	Shift+KANA(ィ)	Shift+KANA(ィ)
	Shift+KANA(ぅ)	Shift+KANA(ゥ)	Shift+KANA(ゥ)
	Shift+KANA(ぇ)	Shift+KANA(ェ)	Shift+KANA(ェ)
Shift+KANA(ぉ)	Shift+KANA(ォ)	Shift+KANA(ォ)	
2	KANA(か)	KANA(カ)	KANA(カ)
	KANA(き)	KANA(キ)	KANA(キ)
	KANA(く)	KANA(ク)	KANA(ク)
	KANA(け)	KANA(ケ)	KANA(ケ)
	KANA(こ)	KANA(コ)	KANA(コ)
3	KANA(さ)	KANA(サ)	KANA(サ)
	KANA(し)	KANA(シ)	KANA(シ)
	KANA(す)	KANA(ス)	KANA(ス)
	KANA(せ)	KANA(セ)	KANA(セ)
4	KANA(そ)	KANA(ソ)	KANA(ソ)
	KANA(た)	KANA(タ)	KANA(タ)
	KANA(ち)	KANA(チ)	KANA(チ)
	KANA(つ)	KANA(ツ)	KANA(ツ)
	KANA(て)	KANA(テ)	KANA(テ)
5	KANA(と)	KANA(ト)	KANA(ト)
	Shift+KANA(っ)	Shift+KANA(ッ)	Shift+KANA(ッ)
	KANA(な)	KANA(ナ)	KANA(ナ)
	KANA(に)	KANA(ニ)	KANA(ニ)
	KANA(ぬ)	KANA(ヌ)	KANA(ヌ)
6	KANA(ね)	KANA(ネ)	KANA(ネ)
	KANA(の)	KANA(ノ)	KANA(ノ)
	KANA(は)	KANA(ハ)	KANA(ハ)
	KANA(ひ)	KANA(ヒ)	KANA(ヒ)
7	KANA(ふ)	KANA(フ)	KANA(フ)
	KANA(へ)	KANA(ヘ)	KANA(ヘ)
	KANA(ほ)	KANA(ホ)	KANA(ホ)
	KANA(ま)	KANA(マ)	KANA(マ)
8	KANA(み)	KANA(ミ)	KANA(ミ)
	KANA(む)	KANA(ム)	KANA(ム)
	KANA(め)	KANA(メ)	KANA(メ)
	KANA(も)	KANA(モ)	KANA(モ)
	KANA(や)	KANA(ヤ)	KANA(ヤ)
9	KANA(ゆ)	KANA(ユ)	KANA(ユ)
	KANA(よ)	KANA(ヨ)	KANA(ヨ)
	Shift+KANA(ゃ)	Shift+KANA(ャ)	Shift+KANA(ャ)
	Shift+KANA(ゅ)	Shift+KANA(ュ)	Shift+KANA(ュ)
	Shift+KANA(ょ)	Shift+KANA(ョ)	Shift+KANA(ョ)
ファンクション& セントラトリガーキー	KANA(ら)	KANA(ラ)	KANA(ラ)
	KANA(り)	KANA(リ)	KANA(リ)
	KANA(る)	KANA(ル)	KANA(ル)
	KANA(れ)	KANA(レ)	KANA(レ)
クリア	F10		
ENT	UP		
電話をかける	RIGHT		
	LEFT		
	DOWN		
	BACK		
	RETURN		
	(なし)		

ボタン	入力モード		
	あ	か	か
電話を切るPWR	(なし)		
*	RETURN		
#	KANA(-)	KANA(-)	KANA(-)
	Shift+KANA(.)	Shift+KANA(.)	Shift+KANA(.)
	Shift+KANA(,)	Shift+KANA(,)	Shift+KANA(,)
	Shift+PROCESSKEY(!)	Shift+PROCESSKEY(!)	Shift+PROCESSKEY(!)
	Shift+PROCESSKEY(?)	Shift+PROCESSKEY(?)	Shift+PROCESSKEY(?)
	Shift+KANA(.)	Shift+KANA(.)	Shift+KANA(·)
			Shift+PROCESSKEY()
			Shift+PROCESSKEY()
			Shift+PROCESSKEY()
			Shift+PROCESSKEY()
			Shift+PROCESSKEY(")
			PROCESSKEY(:)
			PROCESSKEY(;)
			PROCESSKEY(¥)
Windowsスタート	(なし)		
文字	(なし)		
OK	(なし)		

RZ-H240 Series KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード
	直接入力
	UP
	DOWN
	RIGHT
	LEFT
トリガ	F11
OK	RETURN
CL	BACK
Fn	F24
0~9	0~9
*	MULTIPLY
左側面ボタン	F10
電源	(なし)

Multipad KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード	
	直接入力	その他
0~9	0~9	PROCESSKEY
000	0 × 3回	PROCESSKEY × 3回
CLR	CLEAR	PROCESSKEY
BKS	BACK	BACK
ENTER	RETURN	RETURN
F1~F5	F1~F5	F1~F5
	UP	UP
	DOWN	DOWN
SFT	(なし)	(なし)
SFT + 0~9	NUMPAD0~NUMPAD9	PROCESSKEY
SFT + 000	.	PROCESSKEY
SFT + CLR	-	PROCESSKEY
SFT + BKS	ESCAPE	ESCAPE
SFT + ENTER	(なし)	KANA 1
SFT + F1~F5	F6~F8	F6~F8
SFT +	LEFT	LEFT
SFT +	RIGHT	RIGHT

1

システム情報・電池情報表示を閉じた際にKeyDownイベントが発生します。

	ひらがな / 全角カタカナ / 半角カタカナ /	全角英数 / 半角英数 / 直接入力
IME切り替え	KANA	(なし)

X01T KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が 1 となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が 1 となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード 直接入力
- (左側)	(なし)
通話	
ウィンドウズマーク	
Internet	
	UP
	DOWN
	RIGHT
	LEFT
ボタン	RETURN
OK	(なし)
Mail	
- (右側)	
PWR	

アルファベット	アルファベット
-	-
BS	BACK
Fn	(なし)
Shift(左側)	
Ctrl	
文字	
Space/変換	¥
`	.
/	P
	UP
	DOWN
	RIGHT
	LEFT
Enter	RETURN
Ctrl + アルファベット	Ctrl+アルファベット
Ctrl + -	Ctrl+-
Ctrl + BS	(なし)
Ctrl + Fn	ESCAPE
Ctrl + Shift(左側)	(なし)
Ctrl + 文字	Ctrl+F7
Ctrl + Space/変換	Ctrl+SPACE
Ctrl + `	Ctrl+¥
Ctrl + .	Ctrl+.
Ctrl + /	Ctrl+P
Ctrl +	Ctrl+UP
Ctrl +	Ctrl+DOWN
Ctrl +	Ctrl+RIGHT
Ctrl +	Ctrl+LEFT
Ctrl + Enter	(なし)
Shift + アルファベット	Shift+アルファベット
Shift + -	Shift+-
Shift + BS	(なし)
Shift + Fn	Shift+CAPITAL
Shift + Ctrl	(なし)
Shift + 文字	
Shift + Space/変換	
Shift + `	
Shift + .	Shift+/ ^
Shift + /	Shift+P
Shift +	Shift+UP
Shift +	Shift+DOWN
Shift +	Shift+RIGHT
Shift +	Shift+LEFT
Shift + Enter	(なし)
Fn + 0 ~ 9	0 ~ 9

ボタン	入力モード
	直接入力
Fn + E	Shift+5
Fn + K	5
Fn + L	6
Fn + O	3
Fn + P	/
Fn + R	Shift+6
Fn + T	Shift+8
Fn + W	Shift+4
Fn + 上記以外のアルファベット	記号
Fn + -	Shift+:
Fn + BS	DELETE
Fn + Ctrl	ESCAPE
Fn + 文字	(なし)
Fn + Space/変換	(なし)
Fn + `	9
Fn + .	0
Fn + /	/
Fn +	PRIOR
Fn +	NEXT
Fn +	(なし)
Fn +	Shift+3
Fn + Enter	(なし)

OPTICON KeyDownイベントに格納される値の一覧

- ・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。
- ・ 一覧では、e.CtrlKeyの値が 1 となる場合を"Ctrl+"、e.ShiftKeyの値が 1 となる場合を"Shift+"と表記しています。

ボタン	入力モード
	数字(半角/全角)
Q1	(なし)
Q2	(なし)
	UP
	DOWN
	RIGHT
	LEFT
トリガ	RETURN
CLR	BACK
ENT	Shift+RETURN
文字	(なし)
Tab	
SP	
Fn	
0~9	0~9
.	.
-	-
F1~F3	F1~F3
電源	(なし)
Fn + Q1	
Fn + Q2	
Fn +	PRIOR
Fn +	NEXT
Fn +	END
Fn +	HOME
Fn + トリガ	RETURN
Fn + CLR	ESCAPE
Fn + ENT	Shift+RETURN
Fn + 文字	(なし)
Fn + Tab	
Fn + SP	
Fn + 1~9	F13~21
Fn + .	F22
Fn + 0	F23
Fn + -	F24
Fn + F1~F3	Shift+F1~F3

Pocket@i EXイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード
	直接入力
0~9	0~9
000	0
.	.
Enter	RETURN
F	(なし)
-	-
C	BACK
	UP
	DOWN
	RIGHT
	LEFT

JT-H380VT KeyDownイベントに格納される値の一覧

ボタン	格納値
A	F1
B	F2

JT-H300HT KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	格納値
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
0	0
クリアー	BACK
.(ピリオド)	.(ピリオド)
右矢印	(なし)
左矢印	(なし)
上矢印	(なし)
下矢印	(なし)
中央ボタン	(なし)
Lトリガー	(なし)
Rトリガー	(なし)
無印左ボタン	(なし)
無印中央ボタン	(なし)
無印右ボタン	(なし)
F1	F1
F2	CAPITAL
F3	CONVERT
F4	F20
機能	(なし)
戻る	ESCAPE
電源	(なし)
登録	RETURN

JT-H320HT KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード	
	英字モード	数字モード
F1	ESCAPE	
F2	(なし)	
上	UP	
下	DOWN	
左	LEFT	
右	RIGHT	
SCAN(センタトリガ)	F11	
戻る	ESCAPE	
登録	RETURN	
1	(なし)	1
2	Shift+A ~ C	2
	A ~ C	
3	Shift+D ~ F	3
	D ~ F	
4	Shift+G ~ I	4
	G ~ I	
5	Shift+J ~ L	5
	J ~ L	
6	Shift+M ~ O	6
	M ~ O	
7	Shift+P ~ S	7
	P ~ S	
8	Shift+T ~ V	8
	T ~ V	
9	Shift+W ~ Z	9
	W ~ Z	
クリアー	BACK	BACK
0	¥	0
	Shift+4	
	Shift+2	
	Shift+^	
	Shift+7	
	, (カンマ)	
-./	: (コロン)	.(ピリオド)
	Shift+3	
	.(ピリオド)	
	-	
	Shift+¥	
	/	
	@	
	^	
F3	F1	
F4	(なし)	
電源	(なし)	

マウスカーソルモードで操作している間、以下のボタンではkeyDownが発生しません。

ボタン	マウスカーソル モード
F1	(なし)
F2	(なし)
上	(なし)
下	(なし)
左	(なし)
右	(なし)
SCAN(センタトリガ)	(なし)
戻る	(なし)
登録	(なし)

eSol Geminus series KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	入力モード	
	半角英数	携帯入力
1	1	A (1)
2	2	A (1)
3	3	A (1)
4	4	A (1)
5	5	A (1)
6	6	A (1)
7	7	A (1)
8	8	A (1)
9	9	A (1)
0	0	A (1)
. (ピリオド)	. (ピリオド)	(なし)
-(ハイフン)	-(ハイフン)	(なし)
C (クリア)	BACK	(なし)
ENT (エンター)	RETURN	(なし)
F1	F1	(なし)
F2	F2	(なし)
F3	F3	(なし)
F4	F4	(なし)
F5	F5	(なし)
F6	F6	(なし)
電源	(なし)	(なし)
上	UP	(なし)
下	DOWN	(なし)
左	LEFT	(なし)
右	RIGHT	(なし)
F (ファンクション)	F22	(なし)
F + 1	F1	(なし)
F + 2	F2	(なし)
F + 3	F3	(なし)
F + 4	F4	(なし)
F + 5	F5	(なし)
F + 6	F6	(なし)
F + 7	F7	(なし)
F + 8	F8	(なし)
F + 9	F9	(なし)
F + 0	(なし)	(なし)
F + . (ピリオド)	(なし)	(なし)
F + -(ハイフン)	(なし)	(なし)
F + C (クリア)	ESCAPE	(なし)
F + ENT (エンター)	(なし)	(なし)
F + F1	(なし)	(なし)
F + F2	(なし)	(なし)
F + F3	(なし)	(なし)
F + F4	(なし)	(なし)
F + F5	(なし)	(なし)
F + F6	(なし)	(なし)

1 ボタンを1回押下した場合は「A」が格納されます。

ボタンが複数回押下された場合は「I U E O U」の値も格納されます。

BT-W100 KeyDownイベントに格納される値の一覧

・ KeyDownイベントが発生しない場合を「(なし)」と表記しています。

ボタン	格納値
サイドトリガー	(なし)
SCAN(センタトリガー)	(なし)
F1	F1
F2	F2
F3	F3
F4	F4
右矢印	RIGHT
左矢印	LEFT
上矢印	UP
下矢印	DOWN
C	BACK
ENT	RETURN
1	NUMPAD1
2	NUMPAD2
3	NUMPAD3
4	NUMPAD4
5	NUMPAD5
6	NUMPAD6
7	NUMPAD7
8	NUMPAD8
9	NUMPAD9
0	NUMPAD0
.(ピリオド)	DECIMAL
-(ハイフン)	SUBTRACT
Fn	(なし)
Tab	(なし)
文字	(なし)
PW	(なし)

Biz-Collections –Bizの宝箱-KeyDownイベント格納値一覧

2012年 9月 版

発行：アクシソフト株式会社

〒163-0709 東京都新宿区西新宿2丁目7番1号 小田急第一生命ビル9階

問い合わせ先：サポート係 biz-qa@axissoft.co.jp
