

必ずご確認ください

Windows 端末の推奨設定

下記の通り設定をおこなってください。

※端末によって表記が異なる場合があります。

※詳しい設定方法は、端末の取扱説明書をご確認ください。

キーボードレイアウト を 日本語キーボード (106/109キー) へ切り替え。

Android 端末の推奨設定

Google日本語入力アプリをご利用端末へインストールしていただくと、より互換性のある操作が可能です。

STEP: 1

Playストアから【Google 日本語入力】アプリのインストールをおこなってください。

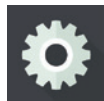


STEP: 2

本製品と端末本体のペアリングをおこないます。
※ペアリング方法は別紙の「取扱説明書」をご参考ください。

STEP: 3

「設定」から下記の **2つ** の設定をおこなってください。



※端末によって表記が異なる場合があります。

※詳しい設定方法は、端末の取扱説明書をご確認ください。

1: 端末側のキーボード設定

現在の(標準)キーボード を Google日本語入力 へ切り替え。

2: ペアリングをおこなった本製品のキーボード設定

キーボードレイアウト(タイプ) を 日本語109A配列 へ切り替え。



ご注意

「Google日本語入力」を使用できない環境下の場合、以下の動作となります。

※以下の検証結果は「キーボードレイアウトの設定：日本語(iWnn)」で設定したものです。

キャリア	メーカー	機種名	タッチパッド	半角全角変換	ミュート	音量 Down	音量 UP	Web検索	全角カナ	半角カナ	Numlock	メニュー	備考	
				半角/全角キー	Fn+F1	Fn+F2	Fn+F3	Fn+F5	F7	F8	Fn+Ins	Fn+スペース		
docomo	シャープ	SH-05G(AQUOS PAD)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	記号表記動作：Aパターン	
		SH-06F(AQUOS PAD)	○	○	×	○	○	○	○	○	△	○	記号表記動作：Bパターン	
		SH-08E(AQUOS PAD)	○	×	×	○	○	○	○	○	△	○	記号表記動作：Bパターン	
	富士通	F-05E(ARROWS Tab)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△		
		F-02F(ARROWS Tab)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△		
		F-03G(ARROWS Tab)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△		
	ソニー	SO-05G(Xperia Z4 Tablet)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	記号表記動作：Aパターン	
		SO-03E(Xperia Tablet Z)	○	○	×	○	○	○	○	○	△	×	記号表記動作：Aパターン	
		SO-05F(Xperia Z2 Tablet)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	記号表記動作：Aパターン	
	サムスン	SC-03G(GALAXY Tab S 8.4)	○	×	○	○	○	○	○	○	△	○		
dtab d-	dtab01	○	×	○	○	○	○	○	×	×	△	○	記号表記動作：Dパターン	
HUAWEI	dtab d-01G	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	記号表記動作：Eパターン	
	dtab d-01H	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	かな入力(英数入力変換⇒大文字、Caps Lock⇒小文)	
	d-02H(dtab Compact)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
au	京セラ	Qua tab 01(KYT31)	○	○	○	○	○	×	×	×	○	×		
	HUAWEI	Qua tab 02(HWT31)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	×		
	シャープ	SHT21(AQUOS PAD)	○	×	×	○	○	○	○	○	△	○	記号表記動作：Bパターン	
		SHT22(AQUOS PAD)	○	○	×	○	○	○	○	○	△	○	記号表記動作：Bパターン	
	ソニー	SOT31(Xperia Z4 Tablet)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	記号表記動作：Aパターン	
		SOT21(Xperia Z2 Tablet)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	○	記号表記動作：Aパターン	
	富士通	FJT21(ARROWS Tab)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Eパターン	
	サムスン	SCT21(GALAXY Tab S)	○	×	○	○	○	○	○	○	△	○		
	ASUS	ASUS MeMO Pad 8(AST21)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	かな入力(英数入力変換⇒大文字、Caps Lock⇒小文)	
TJC	Metal Tablet 10(Wi-Fiモデル)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	非対応		
SoftBank	サムスン	403SC(GALAXY Tab4)	○	○	○	○	○	○	○	○	△	△	記号表記動作：Eパターン	
	HUAWEI	402HW(MediaPad 10 Link+)	○	×	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Eパターン	
	レノボ	501LV(Lenovo TAB2)	○	○	×	○	○	○	○	○	○	×	Bluetoothデバイス名：MTK BT HD	
SIMフリー	ASUS	ZenPad 7.0(Z370C)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Aパターン	
		ZenPad 8.0(Z380KL)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Aパターン	
		ZenPad 10(Z300CL)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Aパターン	
		fonepad 7 LTE(ME372CL)	○	×	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Cパターン	
		nexus7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	H T C	nexus9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	○	
		nexus10	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	×	
	サムスン	GALAXY Tab S 8.4(SM-T700)	○	×	○	○	○	○	○	○	○	△	○	
		GALAXY Tab S 10.5(SM-T800)	○	×	○	○	○	○	○	○	○	△	△	
	geanee	WDP-083-2G32G-	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	記号表記動作：Bパターン
	HUAWEI	MediaPad X1 7.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Eパターン 画面の回転不可。
		MediaPad M1 8.0	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Eパターン
MediaPad M2 8.0		○	○	○	○	○	○	×	○	○	○	×		
403HW(MediaPad M1 8.0)		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	△	記号表記動作：Eパターン	

記号表記動作パターン表

【Aパターン】

		キーボード配列										
		ほ=-	へ~^	`@	{ [[む]] }	れ:+	け*:	ね,<	る.>	め/?	ろ_	
半角	正しい入力文字	-	^	@	[]	;	:	,	.	/	¥	
	実際の入力結果	-	=	[]	\	;	'	,	.	/	反応なし	
全角	正しい入力文字	—	^	@	「 」	;	:	、	。	・	¥	
	実際の入力結果	—	=	「 」	\	;	'	、	。	・	反応なし	
半角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{ }	+	*	<	>	?	_	
	実際の入力結果	_	+	{ }		:	"	<	>	?	反応なし	
全角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{ }	+	*	<	>	?	—	
	実際の入力結果	—	+	{ }		:	"	<	>	?	反応なし	

【Bパターン】

		キーボード配列										
		ほ=-	へ~^	`@	{ [[む]] }	れ:+	け*:	ね,<	る.>	め/?	ろ_	
半角	正しい入力文字	-	^	@	[]	;	:	,	.	/	¥	
	実際の入力結果	-	=	[]	¥	;	'	,	.	/	反応なし	
全角	正しい入力文字	—	^	@	「 」	;	:	、	。	・	¥	
	実際の入力結果	—	=	「 」	¥	;	'	、	。	・	反応なし	
半角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{ }	+	*	<	>	?	_	
	実際の入力結果	_	+	{ }		:	"	<	>	?	反応なし	
全角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{ }	+	*	<	>	?	—	
	実際の入力結果	—	+	{ }		:	"	<	>	?	反応なし	

【Cパターン】

		キーボード配列										
		ほ=-	へ~^	`@	{ [[む]] }	れ:+	け*:	ね,<	る.>	め/?	ろ_	
半角	正しい入力文字	-	^	@	[]	;	:	,	.	/	¥	
	実際の入力結果	-	=	[]	¥	;	'	,	.	/	反応なし	
全角	正しい入力文字	—	^	@	「 」	;	:	、	。	・	¥	
	実際の入力結果	—	=	「 」	¥	;	'	、	。	/	¥	
半角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{ }	+	*	<	>	?	_	
	実際の入力結果	_	+	{ }		:	"	<	>	?	反応なし	
全角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{ }	+	*	<	>	?	—	
	実際の入力結果	—	+	{ }		:	"	<	>	?	—	

【Dパターン】

		キーボード配列										
		ほ=-	へ~^	`@	「{	む}」	れ:+	け*:	ね,<	る.>	め/?	ろ_
半角	正しい入力文字	-	^	@	[]	;	:	,	.	/	¥
	実際の入力結果	-	=	[]	\	;	'	,	.	/	反応なし
全角	正しい入力文字	—	^	@	「	」	;	:	、	。	・	¥
	実際の入力結果	—	=	「	」	¥	;	'	、	。	/	反応なし
半角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{	}	+	*	<	>	?	_
	実際の入力結果	_	+	{	}		:	"	<	>	?	反応なし
全角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{	}	+	*	<	>	?	—
	実際の入力結果	—	+	{	}		:	"	<	>	?	反応なし

【Eパターン】

		キーボード配列										
		ほ=-	へ~^	`@	「{	む}」	れ:+	け*:	ね,<	る.>	め/?	ろ_
半角	正しい入力文字	-	^	@	[]	;	:	,	.	/	¥
	実際の入力結果	-	^	@	[]	;	:	,	.	/	反応なし
全角	正しい入力文字	—	^	@	「	」	;	:	、	。	・	¥
	実際の入力結果	—	^	@	「	」	;	:	、	。	・	反応なし
半角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{	}	+	*	<	>	?	_
	実際の入力結果	=	~	`	{	}	+	*	<	>	?	反応なし
全角 + Shift	正しい入力文字	=	~	`	{	}	+	*	<	>	?	—
	実際の入力結果	=	~	`	{	}	+	*	<	>	?	反応なし