

FUJITSU Component キーボード

テンキー付き省スペースキーボード FKB8811シリーズ

標準的なキーピッチ（19mm）でテンキー付き省スペースキーボードです。カーブド構造採用により疲れにくく快適な操作が行えます。入力頻度が高くデスクスペースを有効に使いたい方に最適です。

RoHS適合

操作性と省スペース化を同時実現

カーソルキーの配置を工夫することで操作性の良い標準的な19mmキーピッチはそのままに、テンキー付きで省スペースなキーボードを実現しました。

疲れにくいカーブド構造

タイピング時に指とキーの押下角度が垂直になるようにキー配置されたカーブド構造により、疲れにくく快適な入力操作が行えます。

Windows® 10に対応*

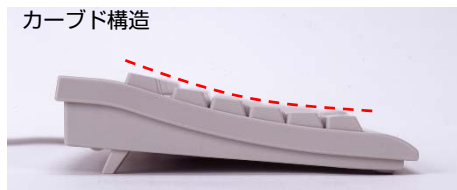
Windows® 10 のオペレーティングシステムで動作確認済みです。

2タイプのキー配列をラインナップ

日本語配列、US配列品をご用意しています。



カーブド構造



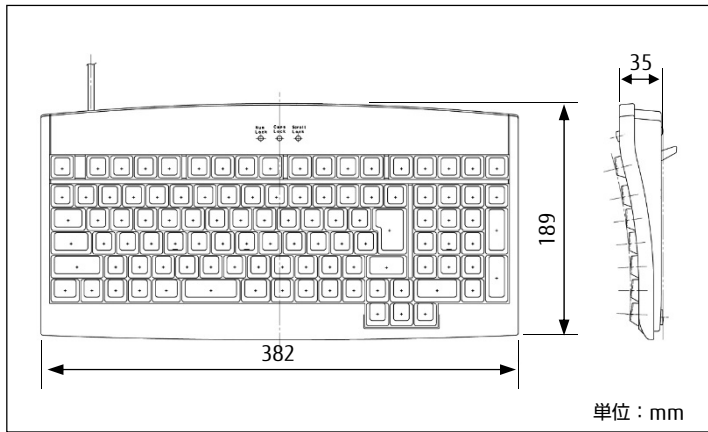
■一般仕様

形 格	FKB8811-655	FKB8811-656	FKB8811-662	FKB8811-663
色	黒	ライトグレー	黒	ライトグレー
キー配列	日本語配列		US配列	
キー数	106キー		101キー	
スイッチ方式	メンブレン方式			
キーピッチ	19.05mm			
キーストローク	3.8mm			
キー荷重	0.49N±0.24N (約50g)			
インターフェース	USB1.1			
対応OS*	Windows® 7、Windows® 8、Windows® 10			
外形寸法	382(W)×189(D)×35(H)mm			
質量	約860g			

・本製品にUSB HUBポートはありません。

* 全てのPCで動作保証するものではありません。

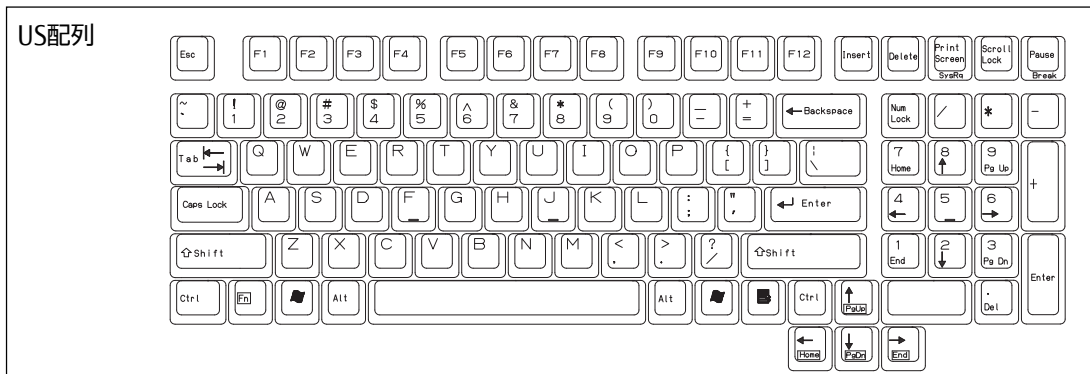
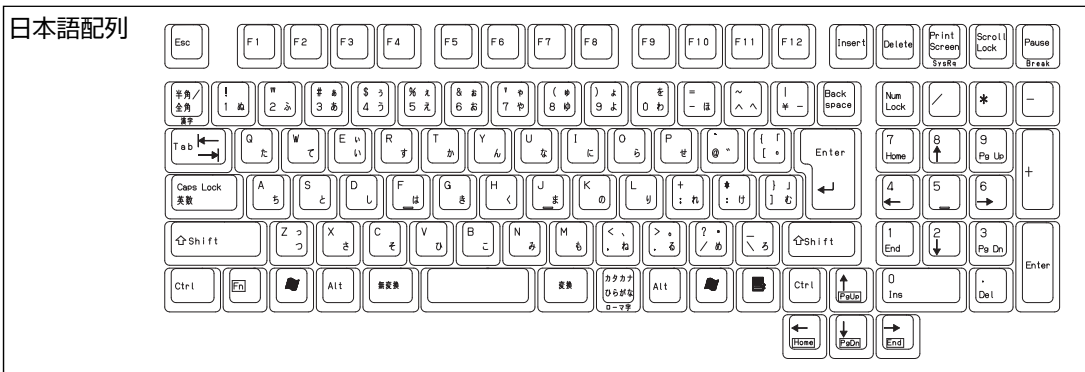
■外形寸法図



■A4用紙サイズとの大きさ比較



■キー配列



ご注意

- ・ご使用の場合は、仕様書または当社ホームページ掲載の「安全に関するご注意」「一般のご注意」をお読みのうえ正しくお使いください。
- ・表示された正しい電源電圧でお使いください。
- ・水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないで下さい。火災、故障、感電などの原因になることがあります。
- ・本製品は、核反応制御や生命維持のための医療機器など極めて高度な安全性や信頼性を要求される用途向けではなく、一般用途向けに設計されています。

安全に関するご注意 <http://www.fujitsu.com/jp/fcl/products/keyboards/safety-notice.html>
 一般のご注意 <http://www.fujitsu.com/jp/fcl/products/keyboards/general-notice.html>

※Windowsは、米国その他の国々で登録されたMicrosoft Corporationの登録商標です。

お問い合わせ先

富士通コンポーネント株式会社

第二マーケティング部

東京都品川区東品川4-12-4 品川シーサイドパークタワー

TEL: 03-3450-1645