

⚠️ **ご注意**

FKB8579-661EV は2008年3月31日現在
生産終息いたしました。

2009年4月30日

THE POSSIBILITIES ARE INFINITE

FUJITSU

USB親指シフトキーボード (コンパクト)

FKB8579-661EV

日本語を 愛する、 すべての人に。

Windows®パソコンで使う
A4サイズの親指シフトキーボード



Windows®
XP/Me/2000/98対応



親指シフト入力を実現するには、
別売の日本語ユーティリティ
Japanist2002 (富士通株式会社)
以降が必要です。



富士通コンポーネント株式会社
<http://www.fcl.fujitsu.com/>

特徴

日本語入力の効率が最もすぐれた親指シフト配列

人間工学と日本語の各音の出現頻度をもとに三段 30キーの中にかな文字と濁音や拗音、捉音および「、」をバランスよく配列。英文タイプライタ同様のタッチタイピングが可能ですべての文字が1ストロークで入力できます。

親指シフトキーと変換 / 無変換キーを独立化

必要最低限のキー数で小型化を実現

必要な機能を凝縮し横幅 294mm×奥行き 134mmとA4サイズのコンパクトキーボードです。

USBインターフェース

Windows[®] XP/Me/2000/98のデスクトップPCとノートPCで使用できます。

高操作性と静寂性に配慮した新カーブ構造

人間工学を徹底追求した新カーブ構造と着脱可能なパームレストを採用し、手や指の疲労軽減とスムーズなキー入力を実現した高操作性キーボードです。また、静寂性にも配慮し思考を妨げない静かな操作環境を実現しています。

キー配列



仕様

型格	FKB8579-661EV
JANコード	4 571109 420519
インターフェース	USB対応
キー数 / 配列	74キー / 親指シフト配列 (Windowキー、アプリケーション付)
キーピッチ	19.05mm
キーストローク	3.8mm
外形	294mm x 134mm x 35mm
添付品	パームレスト、取扱説明書、保証書

《Japanis》

Japanisは、日本語の文章を入力する、「かな漢字変換」システムの決定版の日本語入力ユーティリティ(ME)です。

Japanisの特徴

- ・入力予測で楽しく早打ち
- ・使うだけで生産効率 250% アップ
- ・入力しながらあれこれ連携
- ・キーワードから辞典やクリックアートなどのソフトを起動
- ・単語のヒント表示
- 文章作成に役立つヒントを候補の横に表示

ご使用上のご注意

USB親指シフトキーボード(コンパクト)をお使いいただくために

USB親指シフトキーボードご使用の準備

本キーボードで親指シフト入力を実現するには、富士通株式会社の日本語入力ユーティリティ Japanis(2002以降の製品(別売)が必要です。

Japanisを既存のパソコンにセットアップいただき、本キーボードを接続しますと親指シフト入力を実現できます。Japanisの設定方法については、Japanis付属のスタートアップガイドと製品CD-ROMの「Drivers」フォルダ内にある「Setup.html(親指シフトキーボードの設定)」をご参照してください。

尚、本キーボードは Japanis以外 (MS-MEなど)では使用できません。

Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。その他の名称は一般に、各開発メーカーの商標または登録商標です。

⚠ 安全に関するご注意

ご使用の際には、マニュアルの「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。水、湿気、ほこり、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電、などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。本製品は、核反応制御・生命維持のための医療用機器など極めて高度な安全性・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おります。

富士通コンポーネント株式会社

営業本部 第二マーケティング部

〒141-8630 東京都品川区東五反田2-3-5 (五反田中央ビル)
TEL (03)5449-7014 FAX (03)5449-2628

URL <http://www.fcl.fujitsu.com/>
e-mail promothq@fcl.fujitsu.com

*仕様は改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。
*古紙配合配合率 100%再生紙をしています。石油等、溶剤比率 150%以下のインキを使用しています。



2003年 11月