

# FOLDABLE KEYBOARD

## フォルダブル日本語キーボード(USB) SKB-FLBLUSB

### 特長

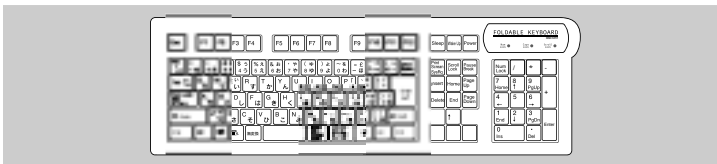
- くるくる丸めて小さくできるので、持ち運びに大変便利です。
- 表面にシリコンゴムを使用しているので、防塵・防水性に優れています。
- USB仕様Ver.1.1に準拠した日本語112(106+Windowsキー+アプリケーションキー+ACPI(スリープ・ウェイクアップ・パワーオフ)キーボード。
- スリープ:パソコンがサスペンド(スリープ)モードになります。
- ウェイクアップ:サスペンド(スリープ)モードから復帰します。
- パワーオフ:Windowsを終了してパソコンの電源を切ります。
- ACPIキーはパソコン、BIOSがACPIに完全対応している機種でのみ作動します。



**△注意** パソコンの機種・BIOSによっては、Windowsが起動する前のコマンド( BIOSの設定・SCSIボードの設定など)はできません。  
パソコンの機種・BIOSによっては、このキーボードを初めて使用する際、起動前にPS/2マウスかPS/2キーボードをパソコン本体に接続しておく必要があります。  
パソコンの機種・BIOSによっては、サスペンドモード(スリープモード・スタンバイモード)後にUSBキーボードを認識しない場合があります。このときは、接続しているUSBキーボードをいったん引き抜いてからもう一度接続し直してください。  
パソコンの機種・BIOSによっては、ACPIキー(スリープ・ウェイクアップ・パワーオフ)の一部または全部が機能しない場合があります。  
ノートパソコンや各メーカー純正キーボードのファンクションキーにあらかじめ割り付けられている特殊機能(画面の明度調整やボリ

### 仕様

キー/キー表示	112キー/日本語(かな付)	ケーブル長	約1.75m
インターフェース	Universal Serial Bus (USB)インターフェース準拠 USB仕様Ver.1.0/HID仕様Ver.1.0準拠	重量	220±10g
コネクタ	USBシリーズAコネクタ オス	温度	-20～50 (動作時) -30～80℃(保管時)
ケーススイッチ	メンブレン	湿度	10%～95%RH(動作時)
キーストローク	3.0±0.5mm	対応機種	各社DOS/Vパソコン、PC98-NXシリーズ ※但し、USBポートを持ち、パソコン本体メーカーがUSBポートの動作を保障している機種。
動作力	60±15g	対応OS	Windows Me・98・98SE・2000
スイッチ寿命	10,000,000回		
消費電流	最大40mA/5VDC±5%		
サイズ	W485×D165×H16mm		



### 使用方法

本製品はホットプラグに対応していますので、パソコンに電源が入っていてもUSBケーブルの抜き差しができます。

パソコンに本製品を接続します。

**初めて接続するとき**  
パソコンの機種・BIOSによっては、Windowsが起動する前にはUSB機器を認識しない場合があります。そのため、本製品を初めてパソコンに接続して電源を入れた際(コールドプラグ)、キーボードエラーやマウスエラーが発生してWindowsが起動できず、本製品のインストールができないことがあります。また、Windowsが起動しても、本製品のインストール作業時に本製品が作動せず、作業できない場合があります。これらの症状を避けるため、本製品を初めて接続する際は、Windows起動後に接続する(ホットプラグ)か、あるいはパソコン本体のPS/2マウスポートにPS/2マウスを接続してからパソコンの電源を入れてください。なお、いど本製品のインストールを正常に行ったら後は、同じUSBポートに接続している限り、このような作業を行う必要はありません。  
「新しいハードウェアの追加ウィザード」の画面が現れます。  
本製品を「USB互換デバイス」として認識しています。「次へ」をクリックしてください。＜画面1＞  
「使用中のデバイスに最適なドライバを検索する(推奨)」にチェックマークが付いていることを確認して、「次へ」をクリックしてください。＜画面2＞  
どの項目にもチェックマークが付いていないことを確認して、「次へ」をクリックしてください。＜画面3＞



#### 必要なドライバが見つからなかった場合

本製品はWindows標準のドライバ(Windowsのシステムに含まれているドライバ)を使用します。万ードライバが見つからなかった場合は、WindowsのCD-ROMをCD-ROMドライブにセットし、CD-ROM内を検索してください。

- ⑥ドライバのある場所を検索し、＜画面4＞のようになりますので、「次へ」をクリックしてください。  
＜画面5＞ようになったら、「完了」をクリックしてください。

以上でインストールは終了です。

2度目以降の接続時は、数秒で自動的に本製品が認識されますので、上記の作業は必要ありません。

### 使用上の注意

本製品は電気動作しておりますので、発火する危険があります。万一煙が出た大変なにおいがしたりした場合は、本製品及び接続しているコンピュータや機器の電源を切り、お買い上げの販売店又は、弊社までご連絡ください。  
雷がなっている時に、本製品やケーブルに触れないでください。雷害により感電する恐れがあります。  
本製品のカバーを開けたり、分解したりしないでください。  
故障や感電の原因となることがあります。  
濡れた手で本製品やケーブルに触れないでください。  
本製品がパソコンに接続されている時には、感電する恐れがあります。  
本製品内部に液体、金属などの異物が入らないようにしてください。  
感電や火災、故障の原因となることがあります。  
本製品に強い振動や衝撃を与えないでください。  
故障・破損などの原因となることがあります。  
本製品を水分や湿気の多い場所、直射日光の当たる場所、ほこりや湯煙などの多い場所、車中や暖房器具のそばなどの高温となる場所に設置したり、保管したりしないでください。  
故障・感電などの原因となることがあります。  
本製品を重ねて設置したり、本製品の上面に重いものを置いたりしないでください。  
火災や故障の原因となることがあります。  
本製品は不安定な場所に設置したり、保管したりしないでください。  
落下により故障・破損の原因となることがあります。

本製品や他の機器のケーブルを抜き差しする時には、必ずコネクタ部分を持ち無理な力を加えないでください。  
故障・破損などの原因となることがあります。  
本製品のケーブルや接続する機器のケーブルは、家具で踏んだり、扉ではさんだりしないでください。またこれらのケーブルを引っ張ったり折り曲げたりしないでください。  
火災や故障の原因となることがあります。  
本製品を使用中に発生したデータやプログラムの消失についての保証はいたしかねます。  
定期的にバックアップを取るなどの対策をあらかじめ行ってください。  
本製品のお手入れをする場合には、ベンジンやシンナーなどの揮発性有機溶剤が含まれているものは使用しないでください。  
清潔を維持したり、故障の原因になることがあります。乾いた柔らかい布で乾拭きしてください。  
本製品は医療機器、原子力設備や機器、航空宇宙機器、輸送設備や機器などの人命に関わる設備や機器、及び高度な信頼性を必要とする設備や機器やシステムなどへの組み込みや使用は意図されていません。これらの用途に本製品を使用され、人身事故、社会的障害などが生じてても弊社はいかなる責任も負いかねます。  
本製品は日本国内用に作られています。日本国外の規格等には準拠していません。