

# LEOPOLD FC 660C



Dye-Sublimated  
PBT Keycap

66key Electrostatic Capacitive Mini Keyboard

Designed by Leopold. Inspected in Japan

## ユーザーマニュアル

### 使用上の注意点

#### ■ 健康に関する注意点

- キーボードの使用により、身体的な障害が生じる可能性があります。長時間のご使用は、手や腕、首や肩、腰への負担が多くなります。不快感・苦痛・鈍痛・痺れ・うずき・筋肉の硬直などの身体症状が生じた場合には、直ちにキーボードの使用を中止してください。また、定期的に休息をとるようにしてください。なお、身体に感じる症状は、使用時・操作時以外でも発生します。体調がよくないときは、長時間の操作をお控えくださいますようお願い致します。

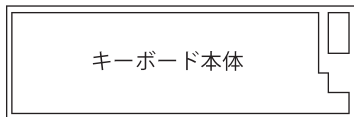
#### ■ 安全に関する注意点

- キーボード本体の落下などにより思わぬ事故となる場合があります。設置する場所は平らで滑らない場所をお選びください。
- キーボードは精密機械であり、内部に電池や変圧装置を含みます。飲み物などの水分が内部に侵入しないようお取り扱いに十分ご注意ください。
- 分解、改造はしないで下さい。手を切る、感電するなどの恐れがあります。また保守用ラベルをはがすなど、分解や修理、改造の痕跡が見られた場合、故障時の保証の対象外となります。
- コネクタはぬれた手で抜き差ししないでください。また、加工したり、無理に曲げたりしないでください。火災や感電の原因になります。

### パッケージ内容の確認

- |                              |     |
|------------------------------|-----|
| ● キーボード本体                    | 1台  |
| ● USB ケーブル (専用ケーブルバンド付属)     | 1本  |
| ● Ctrl、CapsLock キー 交換用キーキャップ | 各1個 |
| ● ユーザーマニュアル (本書)             | 1部  |
| ● 製品保証書                      | 1部  |

※キーキャップ引き抜き工具は付属しません。ご了承ください。



Ctrl、CapsLock キー  
交換用キーキャップ



ユーザーマニュアル (本書)



製品保証書

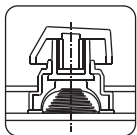
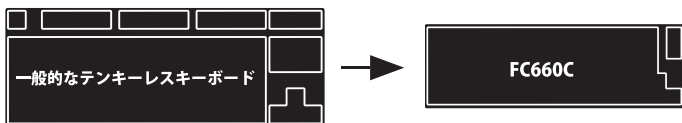
### 注意

ご使用前に、内容物がすべて揃っているかを確認してください。  
なお、梱包には万全を期しておりますが、万一不足品、破損品などがありましたら、すぐにお買い上げの販売店またはアーキサイトサポート窓口までご連絡ください。

### ■ テンキーレスキーボードをさらに省スペース化 コンパクトキーボードのニュースタンダード

LEOPOLD FC660C シリーズは、一般的なテンキーレスタイプのキーボードに比べ、占有面積を約 30%削減した、究極のハイエンドコンパクトキーボードです。コンパクト化に伴い、省略しなければならないキーを最小限に留め、一般的な配列のキーボードをお使いの方でも、キー入力する際の違和感の少ない配列になっています。また、省かれたキーのほとんどは、Fn キーとの組み合わせで入力することが可能です。

## 約 30%省スペース化



### ■ 信頼性と耐久性に優れた静電容量スイッチ採用

スイッチには静電容量方式（無接点）を採用しています。また、スイッチが入る位置と切れる位置に差を設けているため、二重入力（チャタリング）が発生しません。



### ■ 磨耗に強い昇華印刷採用

キー印字方式は、昇華印刷を採用しています。対磨耗性に優れており、長期間の使用による文字の薄れも、他の印字方式に比べて消えずらい特性を持っています。



### ■ キー入力の切替・制限が可能な DIP スイッチ付

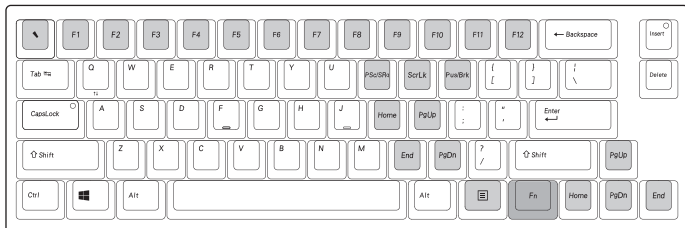
押し間違え防止や使用頻度など、ユーザビリティの観点からソフトウェア等を使用してキー配置を変更するユーザーもいらっしゃいます。背面に搭載した DIP スイッチは、ソフトウェアを使わずとも、ハードウェア側で物理的にキー配列を変更できる点で非常に便利です。

## 各種キー操作

通常の配列から省かれたキーに関しては、Fn キーとの組み合わせにより入力が可能です。

### Fn キーを使った操作

Shift + ESC	~ (チルダ)	Fn + ←	Home	Fn + P	Pause/Break
Fn + ESC	` (バッククォート)	Fn + →	End	Fn + K	Home
Fn + 1 ~ 12	Fn + 1 ~ =	Fn + 右 Ctrl	アプリケーションキー	Fn + L	PageUp
Fn + ↑	PageUp	Fn + I	PSc/SRq	Fn + <	PageDown
Fn + ↓	PageDown	Fn + O	Scroll Lock	Fn + >	End

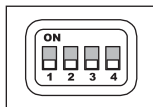


### ESC と ` (バッククォート) の反転

操作	ESC 位置のキー動作	LED インジケータ
Fn + Q	ESC (初期設定)	 消灯
	` (バッククォート)	 点灯

ESC キー位置に関しては、ESC もしくは ` (バッククォート) のどちらかに固定することも可能です。設定状態は、Insert キー右上に設けた LED インジケータで確認できます

### DIP スイッチによる設定



本体背面上部に DIP スイッチを搭載しています。DIP スイッチの ON/OFF により、各スイッチに割り当てられたキー機能変更設定を有効 / 無効にすることが可能です。工場出荷時は全て OFF (スイッチが下がっている) 状態です。

### ■ DIP スイッチの操作方法

1. キーボードを PC に繋げていない状態にしてください。
2. 爪楊枝など、先の細いものでスイッチを引き上げます。
3. スイッチの設定を行なったのち、PC に接続してください。
4. 各設定が反映されます。

スイッチ番号	変更項目	OFF(初期設定)	ON
SW1	左 Ctrl キー	左 Ctrl キー	CapsLock キー
	CapsLock キー	CapsLock キー	左 Ctrl キー
SW2	Windows キー	Windows キー	左 Alt キー
	左 Alt キー	左 Alt キー	Windows キー
SW3	Windows キー	Windows キー	Fn キー
	Fn キー	Fn キー	Windows キー
SW4	Windows キー	有効	無効 (Lock)

## 製品仕様

製品名	LEOPOLD 66key Electrostatic Capacitive Mini Keyboard FC660C
対応機種	USB ポートを装備した PC/AT 互換機
対応 OS	Windows8 , Windows7 , Windows Vista , Windows XP (SP2 以降)
対応インターフェース	USB
キースイッチ / 荷重	東ブレ 静電容量無接点方式 / All 45g±15g
キー配列 / キー数	英語 ASCII 配列 / 66 キー
キー印字方式	昇華印刷
キーキャップ材質	PBT
本体寸法	W 328mm × D 111mm × H 25 ~ 40mm (スタンド含まず)
重量	700g (ケーブル含まず)

Microsoft Windowsは米国マイクロソフト社及びその他の国における登録商標です。

Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries.

## ----- 本製品に関するお問い合わせ -----

ご使用中、お気づきの点・ご不明な点がございましたら、窓口をご利用ください。

### サポートダイヤル

### ホームページからのお問い合わせ

03-5812-2468

<http://www.archisite.co.jp/inquiry/keyboard/>

#### 受付時間

10:00 ~ 12:00 ・ 13:00 ~ 17:00

(弊社指定定休日・年末年始・土日・祝日を除く)

上記 URL に設置したメールフォームからの  
お問い合わせとなります。弊社トップページにある  
「お問い合わせ」のアイコンをクリックし、  
必要事項を入力いただいたのち、送信してください。

### よくあるご質問・保証条件・修理規定に関して

<http://www.archisite.co.jp/support/faqkeyboard/>

キーボードに関するよくあるご質問については、上記 URL よりご確認ください。  
保証条件・修理規定に関する詳細も明記しておりますので、必ずご確認ください。

販売元 **株式会社 アーキサイト**

〒101-0021 東京都千代田区外神田 6-1-4 神田ノーザンビル

TEL: 03-5812-2468 URL <http://www.archisite.co.jp/>