## KBJ60

# キーボード本体説明書

| Product Model | KBJ60-Bxx 、 KBJ60-Wxx    |
|---------------|--------------------------|
| Support OS    | Windows 9x               |
|               | Windows Me               |
|               | Windows 2000             |
|               | Windows Vista            |
|               | Windows 7(32bit/64bit)   |
|               | Windows 8(32bit/64bit)   |
|               | Windows 8.1(32bit/64bit) |
|               | Windows 10(32bit/64bit)  |

### 変更履歴

| 版       | 日付         | 担当者   | 更新内容 |
|---------|------------|-------|------|
| 0001-01 | 2018/01/16 | Y. N. | 初版   |
|         |            |       |      |
|         |            |       |      |
|         |            |       |      |
|         |            |       |      |

# 目次

| Ι  |    | はじ  | めに       | Ξ   |   |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   | <br>    |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     | <br>-   | 3  | _ |
|----|----|-----|----------|-----|---|----|-----|-----|----------|----|-----|-----|-----|---|---|-----|----|-----|----|---|---------|-----|----|---|---|----|-----|----|----|----------|---|-----|---------|----|---|
| П  |    | 概要  | <u>.</u> |     |   |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   | <br>    |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     | <br>-   | 3  | - |
| Ш  |    | 製品  |          |     |   |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   | <br>    |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     | <br>-   | 4  | - |
|    | Ш  | -1. | 製品       | 本   | 体 |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   | <br>    |     | į. |   |   |    | ٠., |    |    |          |   |     | <br>-   | 4  | _ |
|    | Ш  | -2. | 本位       | 卜特  | 徴 |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   | <br>    | . ( |    |   |   | ,  |     |    | ٠  |          |   |     | <br>-   | 5  | - |
|    |    | -3. |          |     |   |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   |         |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     |         |    |   |
|    | Ш  | -4. | 製品       | 引外  | 形 | 図  |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   | <br>    | ٠.  | ١. |   |   |    |     |    |    | ٠,       | 4 |     | <br>-   | 6  | - |
|    | Ш  | -5. | ス~       | ९ ツ | ク |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   | <br>    | ١.  |    |   |   |    | ٠,  |    |    |          |   |     | <br>-   | 7  | _ |
|    |    | -6. |          |     |   |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   |         |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     |         |    |   |
| IV |    | 付属  | 事項       | Į., |   |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   | , , |    |     | ٠, |   | <br>    |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   | ,.( | <br>- 1 | 10 | - |
|    | IV | -1. | +-       | - ト | ッ | プ∄ | 挟る  | みi  | <u>አ</u> | みり | 用:  | 紙   | サ   | 1 | ス | , . | 4. |     | ٠. |   | <br>.). | ٨.  | ١. |   | 4 | ٠. |     |    |    |          |   |     | <br>-   | 10 | - |
| V  |    | よく  | ある       | ó質  | 問 |    |     |     |          |    |     | ٠,  | ١.  |   |   |     | ١. | ٠,  | 4  |   | <br>    |     |    | 4 |   |    |     |    |    |          |   |     | <br>6   | 11 | - |
| VI |    | 保証  |          | -   |   |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   |         |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     |         |    |   |
|    | VI | -1. | 保訂       | E期  | 間 |    |     | ٠., |          |    | . , | À.  | . : |   |   | ζ.  | ٠, | 7.  | ٠, | À | <br>    |     |    |   |   |    | ٠,  | ٠. | ٠. | <u>.</u> |   |     | <br>-   | 11 | - |
|    | VI | -2. | 保訂       | E 対 | 象 |    |     | ς,  |          |    |     |     |     | ŀ |   | Ų   | ٠. | ,   | 1. |   | <br>, . |     |    |   |   |    |     |    |    | 1.       | ) |     | <br>-   | 11 | - |
|    | VI | -3. | 有貸       | 貨保  | 証 |    | ٠., |     |          |    |     | . \ |     |   |   |     | Υ. | . / |    | , | <br>    | ٠.  |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     | <br>-   | 11 | - |
|    | τπ | _1  | /+ t     | 生亦  | 再 |    |     |     |          |    |     |     |     |   |   |     |    |     |    |   |         |     |    |   |   |    |     |    |    |          |   |     | _       | 11 | _ |

### I. はじめに

本説明書はプログラマブルキーボード KBJ60 のキーボード本体のスペックを説明しています。

### Ⅱ.概要

プログラマブルキーボード KBJ シリーズはキーボードのキーへ用途に合わせた自由なキー割り当てが行えます。1キーに対して n キーなど複合キーの割り当てが可能です。各種アプリケーションの切り替えやショートカットに使用できます。複数レイヤーの切り替えにより同じキーでも異なるコード出力が可能です。キーロックの鍵位置により、アプリケーション操作切り替えのトリガーやレイヤー機能を使用した権限による使用範囲の制限などに利用できます。磁気リーダーは ISO(JIS-I)トラック

1&2&3/JIS-II をサポートしています。

キーは防塵防滴仕様で埃や水分が入りにくい凸形状フレームで覆われています。キー 構造はメンブレン。キー打鍵寿命は2000万回以上です。

倍角キー(2倍、4倍キー)が使用可能です。

キーボードのキー割り当て設定には設定ソフトが必要ですが、キー設定をキーボードへ書き込み後はサポート OS の PC で使用できます。USB HID キーボード汎用ドライバを使用しています USB HID キーボード汎用ドライバを使用しているため、専用ドライバのインストールなどは不要です。

### Ⅲ.製品

### Ⅲ-1. 製品本体

左写真: KBJ60-Bxx (黒)



右写真: KBJ60-Wxx (白)

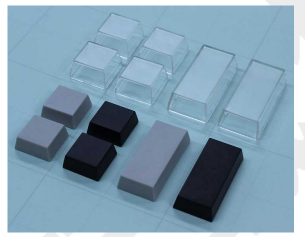


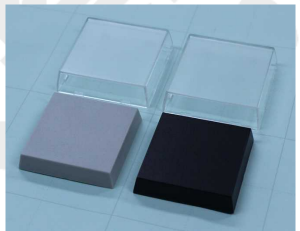
| ①割り当てキー    | 全 60 キー (5 行 x12 列・KBJ60) ヘキー割り当てが                    |
|------------|---|
|            | 行えます。テンキー部分への登録も行えます。                                 |
| ②キーロック     | <b>キーロックはキーポジション</b> LOCK, OP, X, Z, P, SP <b>の</b> 6 |
|            | 箇所あります。キー4本(X, Z, PGM, SP)が付属されてい                     |
|            | ます。キーボードのキー割り当てと同様に鍵が各ポ                               |
|            | ジションに移動した時に出力するコードが割り当て                               |
|            | られます。   |
| ③磁気カードリーダー | ISO(JIS-I)トラック 1&2&3/JIS-II に対応していま                   |
|            | す。設定画面より ISO(JIS-I)トラック 1&2&3 の読取                     |
|            | 設定が行えます。  |
| ④ステイタス LED | 電源ON、カード読取エラー、カード読取のステイタ                              |
|            | スを表示しています。  |
|            | <ul> <li></li></ul>                                   |

### Ⅲ-2. 本体特徵



キートップ下のフレームは突起状に盛り上がっており、キーステム部の隙間より埃や水を進入しづらい構造になっています。





キートップは"ベース+透明カバー"です。1x2倍キー、2x2倍キーも使用可能です。



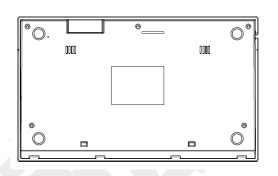
キーベースに文字を直接印刷することも可能です。(弊社では承っておりません) また、印刷した文字シートを差し込むことで多様なレイアウトを表現できます。 文字シートの寸法はⅣ-1. キートップ挟み込み用紙サイズをご参照ください。

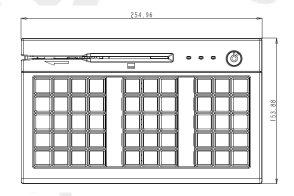
### Ⅲ-3. 製品接続

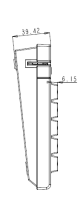


キーボード背面には専用 USB ケーブルを差し込むモジュラージャックと PS/2 ポートがあります。モジュラージャックへ専用 USB ケーブルを接続して使用します。PS/2 ポートは使用しません。

### Ⅲ-4. 製品外形図







### Ⅲ-5. スペック

### ①キーボード本体

| インターフェイス             | USB2. 0  |  |  |  |  |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ドライバ                 | 汎用ドライバ(USB HID)                                |  |  |  |  |  |  |  |
| キースイッチ方式             | メンブレン  |  |  |  |  |  |  |  |
| キー動作寿命               | 2,000万回以上                                      |  |  |  |  |  |  |  |
| キーストローク              | 4.0mm±0.5mm                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| キー作動力                | 55±15g   |  |  |  |  |  |  |  |
| キー構造                 | 防塵防滴   |  |  |  |  |  |  |  |
| 本体色                  | 黒、白  |  |  |  |  |  |  |  |
| サイズ                  | L255mm x W154mm x H39.5mm                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 重さ                   | 743.0g   |  |  |  |  |  |  |  |
| ケーブル長                | USB ケーブル 1800mm                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 動作電圧                 | DC +5V ± 10%                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 消費電流                 | 150mA 以下                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| 動作温度                 | -5°C ~ 40°C                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 動作湿度                 | 20%-90%(結露なきこと)                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 保存温度                 | -20°C ~ 60°C                                   |  |  |  |  |  |  |  |
| 動作 OS 環境             | Windows9x                                      |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Windows Me                                     |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Windows 2000                                   |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Windows Vista                                  |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Windows7(32bit/64bit)                          |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Widows8(32bit/64bit)                           |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Windows8.1(32bit/64bit)                        |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | Windows10(32bit/64bit)                         |  |  |  |  |  |  |  |
| Key scan code memory | 450byte per key                                |  |  |  |  |  |  |  |
| 割り当てキー数:             | 1 キーあたり最大 180 キー設定可能                           |  |  |  |  |  |  |  |
|                      | 1キーに合計 16 レイヤーの設定                              |  |  |  |  |  |  |  |
| キーリピート               | ON/OFF 切替可能                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| リピート間隔               | 1~30 段階で速度調整可能(キーリピート ON 時のみ)                  |  |  |  |  |  |  |  |
| 電源 ON 音              | ON/OFF 切替可能                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| キー入力音                | ON/OFF 切替可能                                    |  |  |  |  |  |  |  |
| 取得認証/規格              | CE   |  |  |  |  |  |  |  |
| キー割り当て設定ソ            | Matrix Maker for KBJ60                         |  |  |  |  |  |  |  |
|                      |  |  |  |  |  |  |  |  |
| フトウェア                | ※キーボードへの設定に関しては別紙"KBJ60 キーボ                    |  |  |  |  |  |  |  |
| フトウェア                | ※キーボードへの設定に関しては別紙"KBJ60 キーボード設定ソフト説明書"をご参考下さい。 |  |  |  |  |  |  |  |

| ②キーロック     |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| キー(鍵)ボジション | キーポジション 6 箇所 (LOCK, OP, X, Y, Z) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | LOCK OP  X Z SP I P              |  |  |  |  |  |  |  |  |
| キー(鍵)      | 付属キー4本 (X, Z, PGM, SP)           |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 鍵位置/回転範囲   |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | 鍵番号 回転範囲                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | X LOCK~X                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | Z LOCK~Z                         |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | PGM LOCK∼PGM                     |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | SP LOCK~SP                       |  |  |  |  |  |  |  |  |
|            | ※鍵の抜差しは LOCK と OP で可能です。         |  |  |  |  |  |  |  |  |

### ③磁気カードリーダー

| ③磁気カードリーダー |   |  |  |  |  |  |  |  |
|------------|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 読取カード      | IS07810, 7811-1/2/3/4/5 準拠                |  |  |  |  |  |  |  |
|            | JIS-X6301, 6302 準拠                        |  |  |  |  |  |  |  |
| 読取コード      | ISO(JIS-I)トラック 1&2&3/JIS-II               |  |  |  |  |  |  |  |
| 読取方向       | 片方向                                       |  |  |  |  |  |  |  |
| ヘッド寿命      | 60万回以上 ※使用環境により変ります。                      |  |  |  |  |  |  |  |
| 読取速度       | $10 \text{cm/sec} \sim 120 \text{cm/sec}$ |  |  |  |  |  |  |  |
| インジゲータ     | 正常読取時: "ピッ"のビープ音。カード印 LED 点灯。             |  |  |  |  |  |  |  |

### Ⅲ-6. 同梱品



- 箱
- 製品本体
- USB ケーブル
- キーカバー(クリア色)
- 付属キー4本 (X,Z,PGM,SP)
- リムーバー(キートップとキーカバーに使用)

### Ⅳ. 付属事項

### Ⅳ-1. キートップ挟み込み用紙サイズ

キートップに文字やイラストを表示したシートを挟み込むことができます。キートップは 1x1 倍キー、1x2 倍キー、2x2 倍キーを用意しています。各キーの挟み込む用紙サイズと厚みの推奨値は以下のとおりです。

| 1x1 倍キー | 縦 13.8mm<br>横 13.8mm<br>厚み 0.1mm 以下 |
|---------|-------------------------------------|
| 1x2 倍キー | 縦 32.8mm<br>横 13.8mm<br>厚み 0.1mm 以下 |
| 2x2 倍キー | 縦 32.8mm<br>横 32.8mm<br>厚み 0.1mm 以下 |

### V.よくある質問

※別紙「Matrix Maker for KBJ シリーズ キーボード設定ソフト説明書 V. よくある質問」をご参照ください。

### Ⅵ. 保証事項

### Ⅵ-1. 保証期間

- ・保証期間は納品日より1年間とします。但し、外観に関するキズ等による不具合は 納品日より1ヶ月とします。
- ・保証期間内に正常な使用状態に於いて故障した場合は製品解析を行い、弊社起因に よる不良と判断された場合にのみ交換または修理を致します。

### Ⅵ-2. 保証対象

- ・保証対象は納入品のみを対象とします。納入品の故障により誘発される損害は対象 とされません。また、現地における製品修理・交換は行いません。
- ・納期延停や不具合による対応はできる限り敏速に対応しますが、生産ラインの保証 や損害は致し兼ねます。

### Ⅵ-3. 有償保証

- ・保証期間を過ぎた製品は有償での保証と致します。
- ・以下の場合は保証期間内におきましても有償保証となります。
  - ①取扱不備による落下等の衝撃により生じた故障
  - ②天災、火災により生じた故障
  - ③製品が組み込まれている(または接続されている)他部品や機器に起因して生じた故障
  - ④ 改造・分解により生じた故障
  - ⑤コーヒーやジュース等水分の浸入により生じた故障

### Ⅵ-4. 仕様変更

・キーボードは標準品の為、機能に影響を及ぼさない範囲で事前告知無く仕様を変更 する場合が御座います。

株式会社ジェイダブルシステム

https://www.jw-system.co.jp/