

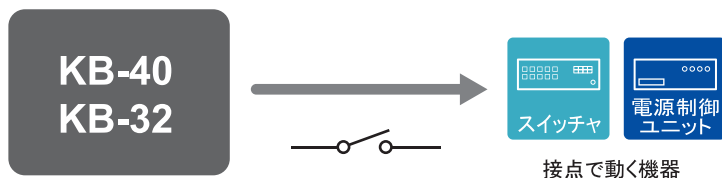
## KB-40/KB-32



特長

- ◆ キースイッチとLED/ブザーの切換え可能 (KB-40)  
\* KET31~39とLED31~LED39は排他 \* KEY40とBZ40は排他
- ◆ LED付きのキースイッチ
- ◆ 専用ブラケットで卓にネジ留め可能

接続例



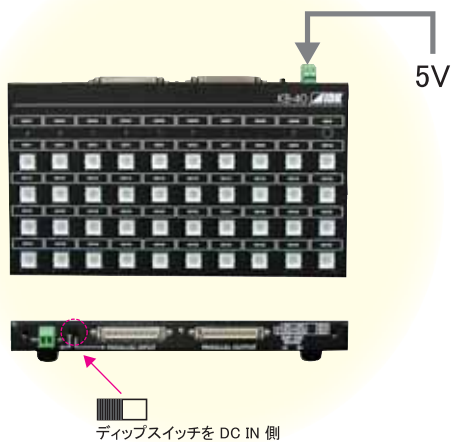
KB-40



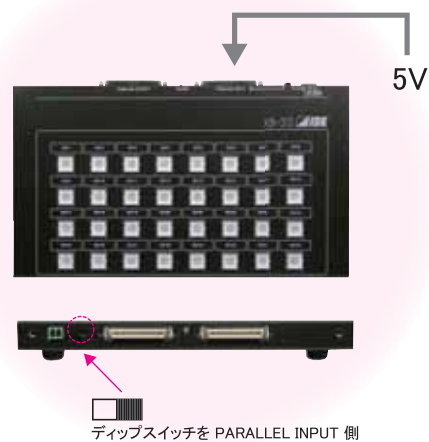
KB-32

## LEDの点灯とブザーの駆動方法

■ DC5Vで供給する方法



■ パラレル入力ポートから5Vを供給する方法



駆動方法

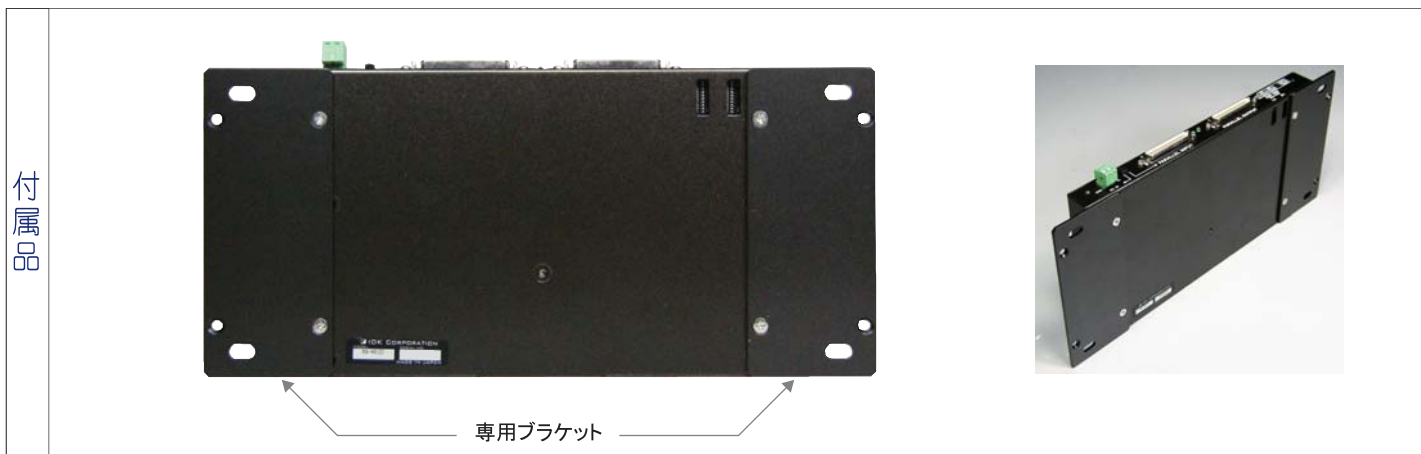
概要

本器は、モーメンタリスイッチを使用した、接点情報出力コントローラです。設置場所を選ばないコンパクト設計です。LED及びブザー駆動電源は接続機器から供給するか、外部から供給するかを選択できます。単純な接点情報を出力するので、様々な用途に使用できます。

※仕様は予告なく変更する場合があります。

|           | KB-40                           | KB-32              |
|-----------|---------------------------------|--------------------|
| パラレル入力ポート | 40接点 (MDR 50ピン メス)              | 32接点 (MDR 50ピン メス) |
| パラレル出力ポート | 40接点 (MDR 50ピン メス)              | 32接点 (MDR 50ピン メス) |
| 電源電圧      | DC5V パラレルイン/外部供給 切換方式           |                    |
| 消費電力      | 約1VA                            |                    |
| 外形寸法      | 210(W)×18.6(H)×120(D)mm(突起物含まず) |                    |
| 質量        | 0.6kg                           |                    |
| 使用温度範囲    | 0~+40°C                         |                    |
| 使用湿度範囲    | 20~90%(但し結露なきこと)                |                    |
| 保存温度範囲    | -20~+80°C                       |                    |
| 保存湿度範囲    | 20~90%(但し結露なきこと)                |                    |
| 付属品       | 専用ブラケット、ターミナルブロック2ピン            | ターミナルブロック2ピン       |
| 標準価格      | オープン価格                          |                    |

\*お客様のご要望に応じてパラレルケーブルの作成も承ります



## RoHS指令対応について

本製品はEU(欧州連合)において発令されたRoHS指令に対応した製品となっております。弊社では2004年12月にISO14001の認証を取得して以来、環境に優しい製品の開発を最重要目標の一つとして活動しており、特定有害6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB/ポリ臭化ジフェニール、PBDE/ポリ臭化ジフェニールエーテル)の使用を制限したRoHS指令にいち早く対応しております。

弊社のRoHS指令対応製品には マークを製品本体や取扱説明書などに表記しております。

## 株式会社 アイ・ディ・ケイ

本社 〒242-0021 神奈川県大和市中央7-9-1  
TEL 046(200)0764 FAX 046(200)0765

関西営業所 〒564-0063 大阪府吹田市江坂町1-23-5大同生命江坂第2ビル5階  
TEL 06(6192)0764 FAX 06(6192)0906

九州営業所 〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前4-9-2 八百治センタービル3階  
TEL 092(431)0764 FAX 092(431)0906

URL <http://www.idk.co.jp> e-mail [info@idk.co.jp](mailto:info@idk.co.jp)



## ISO 14001

本社は平成16年に環境マネジメントシステムを構築し、国際規格であるISO14001を取得して以来、環境に配慮した活動や製品づくりに取組んでいます。