

## DWB48MDK ドロワ接続(DKD)キャッシュドロワ

DWB48MDK は EPSON、スター精密、CBM などのレジプリンタのドロワインターフェース(DKD)に接続して使用するキャッシュドロワです。



### 制御方法

本製品は、レシートプリンタを通して制御を行います。

制御方法やコマンドはプリンタにより異なりますので、接続されますプリンタの説明書をご覧ください。

トレイが空の状態の場合、ソレノイド(トレイフックを解除する電磁石)開放時間は一番短く 100mS 以下で開きます。しかし、重量を持ったコインなどが実際に収納されますと、トレイの動きが遅くなるため開放までに必要な時間は長くなります。また、ソレノイドの応答特性、押し出しバネの力など比較的固体差の大きな部品が開放時間に影響します。従いまして、プログラム設定として 250mS 以上のソレノイド作動時間を推奨します。また、ご使用される環境に合わせてソレノイド開放時間を調整できるようにソフトウェアを設計されることを推奨します。

仕 様	
製品名	DWB48MDK
インターフェース	DKD ドロワインターフェース EPSON、スター精密、CBM レシートプリンタ対応
接続コネクタ	ドロワ上面からケーブル直出し 約 55cm 先端:モジュージャック RJ12
紙幣	4 ブロック(調整可能)
貨幣	8 ブロック(前列固定、後列調整可能) (トレイ分離可能)
寸法	幅 420mm × 奥行き 442mm × 高さ 111mm
重量	本体 約 9Kg
電源	不要
本体色	アイボリー
強制開放	付属の鍵による
鍵	2 個付属 右:強制オープン、 中央(鍵が縦状態):PC 制御、 左:ロック
製造	台湾
その他	前面紙幣スリットつき

### ご注意

ドロワはバネの力でトレイを押し出します。

必ず地面に水平に設置してください。設置した際に傾斜があると正しく動作しません。

たくさんの紙幣をコイントレイ下に入れてドロワを使用した場合、お札の厚みでコイントレイが持ち上がり、開閉時トラブルを発生することがあります。コイントレイの下をご使用される場合、一度にたくさんの紙幣などを入れないよう、充分にご注意ください。

ピン	DKD 信号
1	ドロワ本体 FG
2	ソレノイド(-)
3	マイクロスイッチ SW1
4	ソレノイド(+) [+24V]
5	N.C
6	マイクロスイッチ SW2

本カタログ記載事項は、予告無く変更されることがあります。また記載されているメーカー公表の性能参考値は工場出荷時の代表的な値または設計時の値をあらわすもので、製品個々の性能を保証するものではありません。

(C)Copyright Techno Veins Co., Ltd. 1987-2004. All rights Reserved.

お問い合わせは... sales@technoveins.co.jp

**テクノベインズ株式会社**

東京都文京区湯島 3 丁目 31-4

〒113-0034 ツナシマ第 1 ビル 2 階

電話 03-3832-7460 ファクシミリ 03-3832-7430