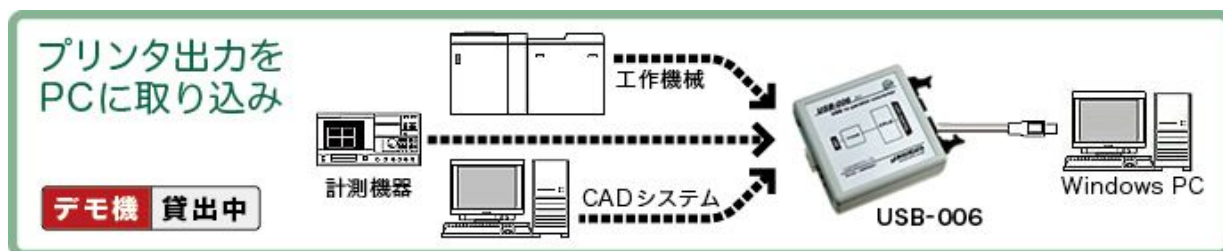


パラレル／USB変換器（印刷データの取り込み）

USB-006 セントロ 非絶縁



ケース内部



プリンタ出力を
PCに取り込み

デモ機 貸出中

USB-006 は、一般的なプリンタインタフェースである
パラレル信号を USB に変換する変換器です。

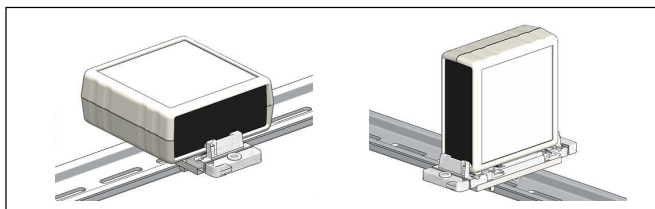
パソコンやプリンタインタフェースを有する機器からの
印刷用出力データをパソコンに取り込むことができます。
たとえばオシロスコープや測定器からの HPGL 出力を
ファイルに変換し活用ができるようになります。

Windows 上で仮想 COM ポートドライバの機能により
COM ポートとして動作し、外部から入力されたデータを
そのまま取り込むことが容易です。

USB-006 はパラレル入力専用です。USB-006 から外部
への出力はサポートされていません。

(アプリケーションソフトは製品に含まれません)

- ※ USB-006 は一般的な USB パラレル変換ケーブルとは異なります。
USB ポートにパラレルプリンタを接続するものではありません。
- ※ USB-006 は CAD ソフトなどのプロテクトのための、 dongle
(キー) を USB ポートに接続する目的には使えません。



※取付参考図（取付具は別売りです）

特長

- セントロニクス互換プリンタインタフェースから
Windows PC にデータを入力
- 仮想 COM ポートドライバにより容易にハンドリング可能
(ダイレクトドライバも使用可能)
- D-Sub25 ピンケーブル付属
- USB ケーブル 1.8m 付属
- FTDI 社の安定したデバイスドライバで高速転送
- 外部電源不要：USB ケーブルから電源供給
- 外形寸法 67 x 67 x 28 mm (突起物含まず)
- RoHS 指令の規制 6 物質不使用

※ サスペンド、スタンバイ、休止状態などの省電力機能には
非対応です

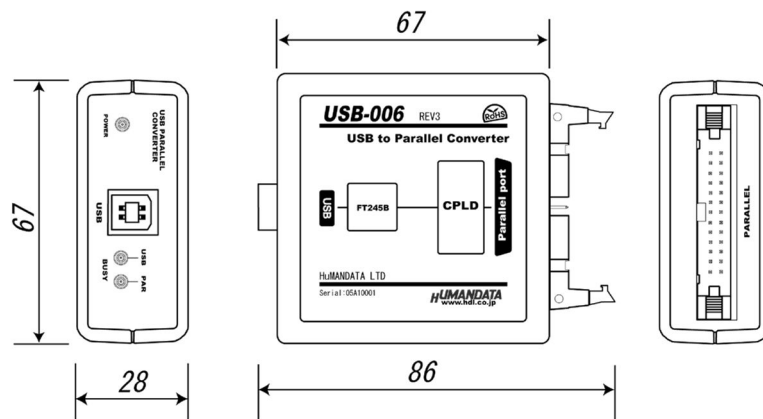
製品構成

- 本体
- USB A-B ケーブル 1.8m 長
- パラレルケーブル
- ドライバ CD Windows 各バージョンに対応
- 製品マニュアル

仕様

| 項目 | 内容 | 備考 |
|------------|---|-----------------------------------|
| 電源電圧 | DC5V/500mA 以下 | ホスト PC の USB より供給 (セルフパワー) |
| ホスト I/F | USB2.0 準拠 (Full Speed 対応) | USB1.1 でも使用可能、Hi Speed には対応していません |
| パラレル入力 | セントロニクス規格準拠のパラレル入力 | TTL 互換入出力 (5V レベル) |
| 機能 | プリンタデータ入力を USB 側に変換し PC に取り込む | |
| USB コネクタ | USB B タイプ | USB ケーブル付属 (約 1.8m) |
| パラレル側コネクタ | MIL タイプ 26pin コネクタ | D-Sub25 ピン変換ケーブル付属 (約 1m) |
| 耐ノイズ性/規格など | 規定せず | |
| USB ドライバ | 仮想 COM ポートドライバ | 受信のみ |
| 表示 LED | 電源 LED USB BUSY LED パラレル BUSY LED | |
| 質量 | 約 80 [g] | 本体のみ |
| 外形寸法 | 67 x 67 x 28 [mm] | 突起物含まず |

外形図 (mm)



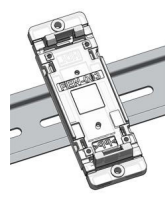
別売りアクセサリ



PEN-003

ねじ止め取付具

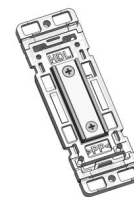
- 製品を固定するための取付具
- ねじ止めタイプ (取付ピッチ 84 [mm])
- 材質: PP(ポリプロピレン)



PEN-003-DIN

35mm DIN 取付具

- DIN レール取付けタイプ
- DIN レール (35 mm) に取付け可能
- 材質: PP(ポリプロピレン)+PBT (ポリブチレンテレフタレート)



PEN-003-MG

マグネット取付具

- マグネット取付けタイプ
- 強力なネオジウムマグネットを使用
- 材質: PP(ポリプロピレン)

マニュアル等の詳細資料は、各製品ページにある **この製品の資料** よりご覧下さい。

デモ機無料貸し出しいたします

有限会社ヒューマンデータ

HUMAN DATA

〒567-0034 大阪府茨木市中穂積 1-2-10 茨木ビル

TEL 072-620-2002 FAX 072-620-2003

URL <https://www.fa.hdl.co.jp> e-mail s2@hdl.co.jp

※製品仕様および価格などはことわり無く変更されることがございます。

usb006.cat.doc