

**HUMANDATA**

セントロ入力 USB プリンタ変換器  
USB-012  
ユーザーズマニュアル  
Ver. 1.3



ヒューマンデータ



## 目次

● はじめに.....	1
● ご注意.....	1
● 改訂記録.....	1
1. 製品の内容について.....	2
2. 各部の名称.....	2
3. 一般仕様.....	3
4. 電源.....	3
5. 接続.....	3
6. 機能説明と応用例.....	4
7. サポートページ.....	4

## ● はじめに

この度は、セントロ入力 USB プリンタ 変換器 (USB-012) をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。  
どうぞご活用ください。

## ● ご注意

 禁止	1	本製品には、民生用の一般電子部品が使用されています。宇宙、航空、医療、原子力等、各種安全装置など人命、事故にかかわる特別な品質、信頼性が要求される用途でのご使用はご遠慮ください。
	2	水中、高湿度の場所での使用はご遠慮ください。
	3	腐食性ガス、可燃性ガス等引火性のガスのあるところでの使用はご遠慮ください。
	4	基板表面に他の金属が接触した状態で電源を入れないでください。
	5	定格を越える電源を加えないでください。

 注意	6	本書の内容は、改良のため将来予告なしに変更することがありますので、ご了承ください。
	7	本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一誤りなど、お気づきの点がございましたら、ご連絡をお願いいたします。
	8	本製品の運用の結果につきましては、7. 項にかかわらず当社は責任を負いかねますので、ご了承ください。
	9	本書に記載されている使用と異なる使用をされ、あるいは本書に記載されていない使用をされた場合の結果については、当社は責任を負いません。
	10	本書および、回路図、サンプル回路などを無断で複写、引用、配布することはお断りいたします。
	11	発煙や発火、異常な発熱があった場合はすぐに電源を切ってください。
	12	ノイズの多い環境での動作は保障しかねますのでご了承ください。
	13	静電気にご注意ください。

## ● 改訂記録

日付	バージョン	改訂内容
2011/06/07	1.3	6.機能説明と応用例 等を変更

## 1. 製品の内容について

本パッケージには、以下のものが含まれています。万一、不足などがございましたら、弊社宛にご連絡ください。

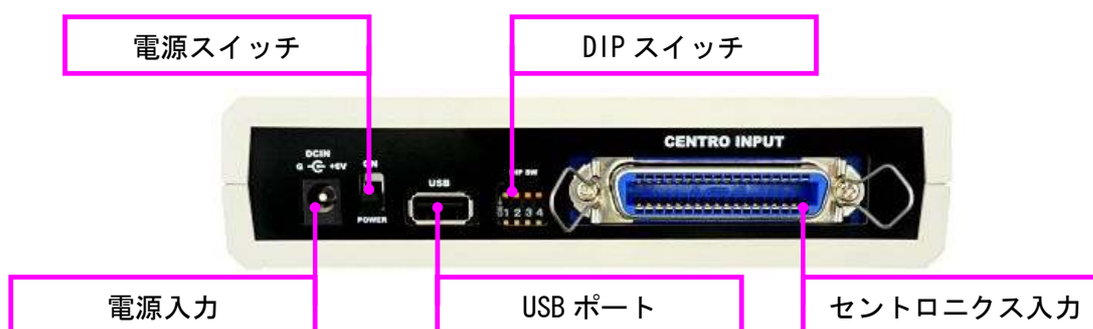
セントロ入力 USB プリンタ 変換器 (USB-012)	1
AC アダプタ	1
マニュアル (本書)	1 *
ユーザー登録はがき	1 *

\* オーダー毎に各 1 部の場合があります。(ご要望により追加請求できます)

## 2. 各部の名称



フロントパネル



リアパネル

注：DIP スイッチは現在未使用です

## 3. 一般仕様

項目	内容	備考
電源	DC 6V	付属 AC アダプタによる
外形寸法	165 x 81 x 40 mm	突起含まず
質量	約 300 g	本体
入力	セントロニクス準拠入力 (TTL)	セントロニクス準拠 36pin アンフェノールコネクタ
制御	内蔵マイクロコンピュータ H8 (HD64F3069R) と CPLD (XCR3128) による	
USB	USB 1.1 (USB-A コネクタ)	USB Printer クラス対応 USB/SERIAL 変換タイプの USB プリ ンタは認識しません
表示	16 桁 2 行 LCD 表示器。ステータス LED 4 個 + 電源表示 LED	LCD ディスプレイにプリンタ情報 を表示
付属品	AC アダプタ 6V 2A	

※サスペンド、スタンバイ、休止状態などの省電力機能には未対応です

## 4. 電源

電源は、必ず製品付属の AC アダプタを使用してください。

## 5. 接続

ホスト装置のセントロニクス準拠のプリンタ出力 (パラレル) を、本機のセントロニクス入りに接続し、USB プリンタと本機の USB ポートを接続してください。

ケーブルはそれぞれの機器に対応したものをご使用ください。

## 6. 機能説明と応用例

USB-012 は、標準的なプリンタインタフェース（セントロニクス準拠）いわゆるパラレルポートから出力されるデータを受け取り、USB を経由して、USB インタフェースを有するプリンタへデータを出力することができます。

（注：すべての USB プリンタに対応しているわけではありません）

ホスト機器のデータをそのまま USB 側に転送し、一切の加工を行いません。プリンタからのステータスを認識し、セントロニクスインタフェース側と仲介します。

USB プリンタを接続し、正しく通信ができると、LCD ディスプレイ上にプリンタ情報を表示します。

例



ステータス LED の意味については次表のようになっております。

0	SEND（通信中）
1	NO-PRINTER
2	ERROR
3	PE

同名のプリンタのエラーと同意と考えられますが、USB の通信で取得しているため、必ずしも一致しないと考えられますのでトラブルの際の参考程度とお考え下さい。

## 7. サポートページ

改訂資料やその他参考資料は、必要に応じて各製品の資料ページに公開致します。

<http://www.hdl.co.jp/ftpdata/usb-012/index.html>

- 回路図
- 外形寸法図

...等

また下記サポートページも合わせてご活用ください。

[http://www.hdl.co.jp/support\\_c.html](http://www.hdl.co.jp/support_c.html)

---

セントロ入力 USB プリンタ 変換器  
USB-012  
ユーザーズマニュアル

2006/01/30 Ver. 1.0 初版  
2006/05/19 Ver. 1.1 初版 (A)  
2008/02/20 Ver. 1.2 第2版

2011/06/07 Ver. 1.3

---

有限会社ヒューマンデータ

〒567-0034  
大阪府茨木市中穂積1-2-10  
ジブラルタ生命茨木ビル  
TEL : 072-620-2002  
FAX : 072-620-2003  
URL : <http://www.hdl.co.jp/>

---