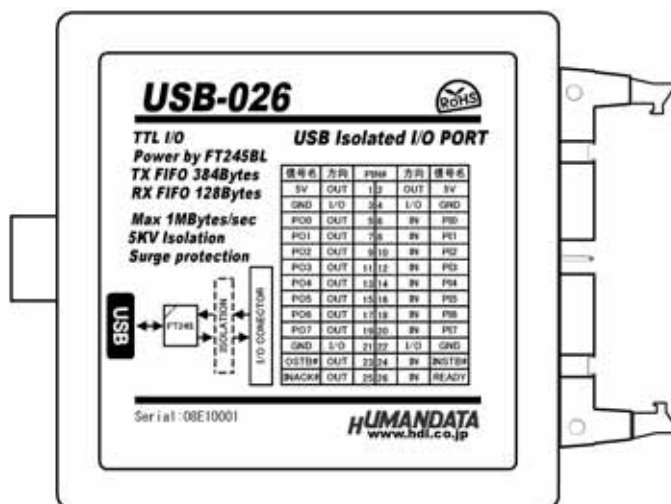




絶縁型 USB FIFO 変換器  
 USB-026  
 ユーザーズマニュアル  
 第3版 a



ヒューマンデータ



## 目次

はじめに .....	1
ご注意 .....	1
1. 製品の内容について .....	2
2. 各部の名称 .....	3
2-1. 外観 .....	3
2-2. USB 側パネル .....	4
2-3. パラレル側パネル .....	4
3. 一般仕様 .....	5
4. 電源供給 .....	5
5. 通信条件 .....	5
6. 機能説明と応用例 .....	6
7. コネクタピンアサイン表 .....	7
8. 送信（パラレル出力） .....	8
9. 受信（パラレル入力） .....	9
10. ポーリング入力 .....	9
11. ステータス LED .....	10
12. 外形寸法図 .....	10
13. 参考資料について .....	10
14. 付属資料 .....	10



---

## はじめに

この度は、USB-026 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	分解、改造はしないでください。
	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の記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。

## 1. 製品の内容について

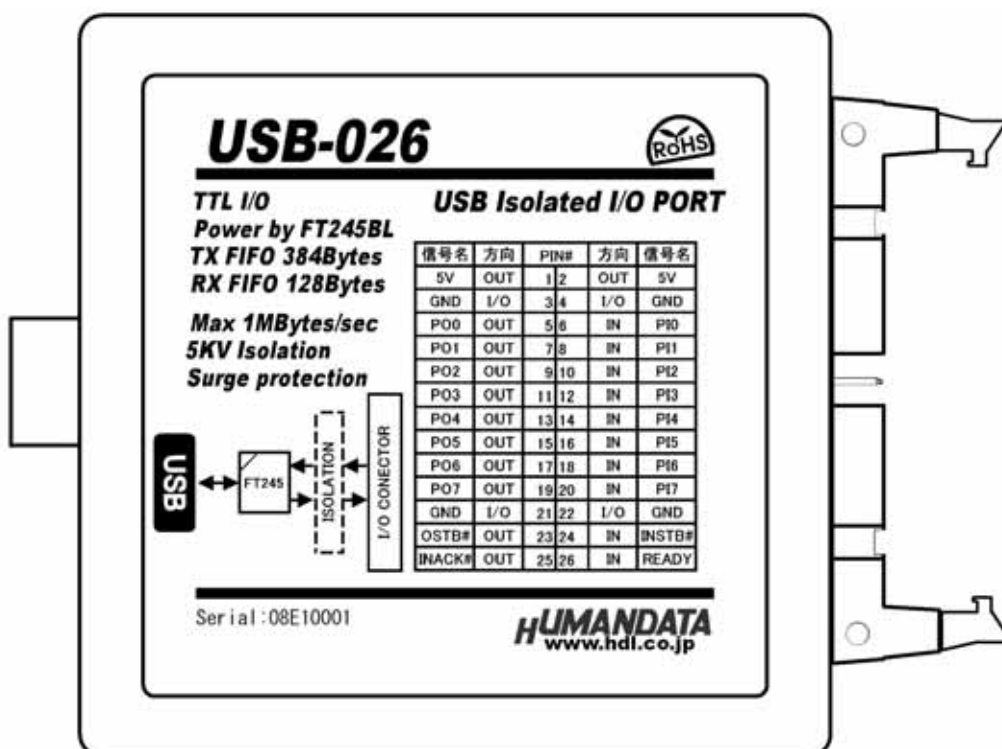
本パッケージには、以下のものが含まれています。万一、不足などがございましたら、弊社宛にご連絡ください。

### USB-026

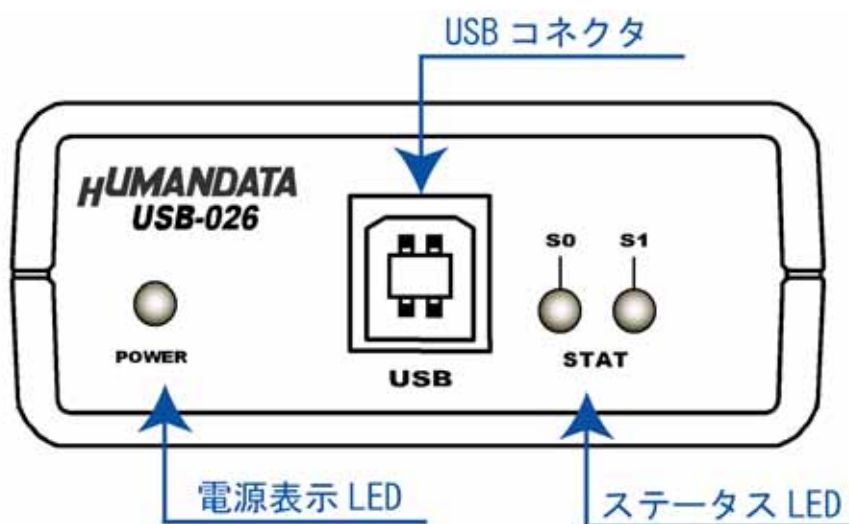
絶縁型 USB FIFO 変換器 (USB-026) 本体	1
USB ケーブル (1.8m)	1
実験用フラットケーブル	1
ドライバディスク (CD)	1
マニュアル (本書)	1
ユーザー登録はがき	1

2. 各部の名称

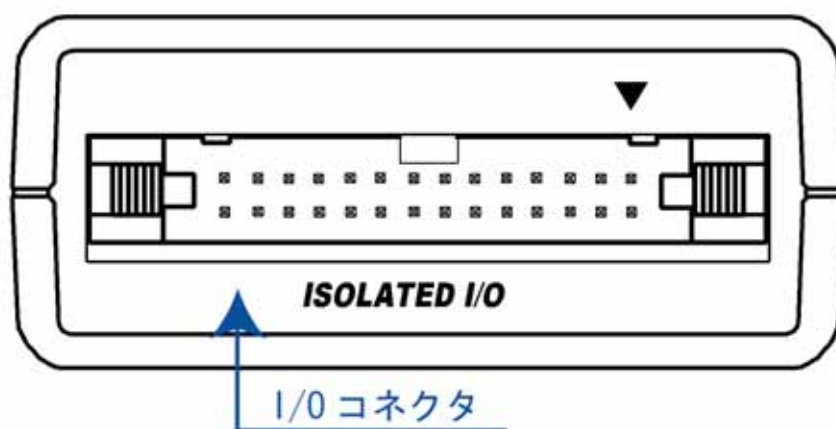
2-1. 外観



2-2. USB 側パネル



2-3. パラレル側パネル



### 3. 一般仕様

項目	仕様
電源	DC5V/約 400mA 以下 USB ケーブルより供給
入出力仕様	TTL 互換 (改造により 3.3V 動作可能)
入出力コネクタ	26 ピン MIL コネクタ (オス) 山一電機社製 FAP-2601-1202-0BF
USB	USB 2.0 フルスピード (USB1.1 対応) USB-B コネクタ
絶縁方式	バス絶縁
絶縁耐圧	バス間: 5000VDC (設計値)
搭載 LSI	FT245B+CPLD (XCR3064)
受信用 FIFO バッファ	384 bytes/Ch
送信用 FIFO バッファ	128 bytes/Ch
表示 LED	ステータス LED 電源表示 LED
対象 OS	Windows2000 WindowsXP WindowsVista (オプションで Windows98/ME 可)
動作温度範囲	0 ~ 40
動作湿度範囲	85%以下 (結露無きこと)
外形寸法	67 × 67 × 28 (突起物含まず)
質量	100 g 以下

### 4. 電源供給

電源は、USB 経由でパソコンより供給されます。絶縁用電源は、内部の 5V 用 DCDC コンバータにより生成されます。ボード内部のジャンパを取り外し外部から 3.3V 供給することで 3.3V 動作も可能です。

### 5. 通信条件

USB-026 はシリアル変換部を有しておりませんので、仮想 COM ポートで用いる場合、通信条件の設定は必要ありません。



## 6. 機能説明と応用例

USB-026 は、FTDI 社の USB FIFO 変換チップ FT245B のインタフェースを絶縁し、汎用 I/O として使えるようにした変換器です。

USB I/O として使えるほか、FT245B の機能を絶縁しながら利用することができます。

FTDI 社の FT245B はデバイスドライバとして、仮想 COM ポートドライバが用意されており、アプリケーションからの操作が容易です。また専用 DLL により、仮想 COM ポートをバイパスしてダイレクトに制御することも可能です。

### 特長

- FT245B のデータバスを OUT:8bit、IN:8bit に分離、外部制御信号から、TXF、RXF、WRE、RDE の 4 本を制御
- 入出力は TTL レベル (外部供給により 3.3V も可能)
- 高速アイソレータを採用 (DC5000V) による高速 I/O
- FTDI 社の安定したデバイスドライバで高速転送
- 耐ノイズ設計
- USB ケーブルより電源供給で外部電源不要 (絶縁電源内蔵)
- 内蔵 CPLD (Xilinx 社 CoolRunner/XCR3064) の改造によりお客様が動作をカスタマイズ可能
- RoHS 指令対応

### 応用例

- 高速な外部マイコンや FPGA との通信
- 簡易ロジックアナライザ
- 簡易信号発生器
- 検査治具や研究用

## 7. コネクタピンアサイン表

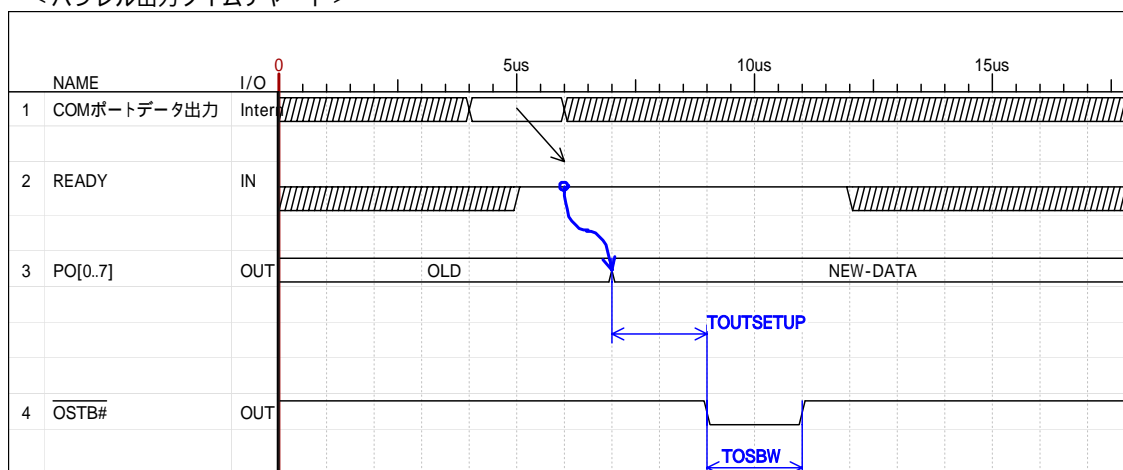
信号名	方向	PIN 番号		方向	信号名
5V	OUT	1		2	5V
GND	I/O	3		4	GND
PO0	OUT	5		6	PI0
PO1	OUT	7		8	PI1
PO2	OUT	9		10	PI2
PO3	OUT	11		12	PI3
PO4	OUT	13		14	PI4
PO5	OUT	15		16	PI5
PO6	OUT	17		18	PI6
PO7	OUT	19		20	PI7
GND	I/O	21		22	GND
OSTB#	OUT	23		24	INSTB#
INACK#	OUT	25		26	READY

- 使用コネクタ：山一電機社製 FAP-2601-1202-0BF
- 信号仕様：TTL レベル(アイソレータ IC アナログデバイス社 ADUM2400BRWZ を使用)
- 5V 出力は約 80mA 以下でお使いください
- 1ch あたりの負荷は 10mA 以下をめぐにご使用ください
- 内部ジャンパを変更することにより、外部より 3.3V を供給することができます  
ジャンパ変更なしに外部から電源を供給すると本体が破損しますのでご注意ください

## 8. 送信（パラレル出力）

USB-026 に割り付けられた仮想 COM ポートに対して、送信を行うことで、パラレル出力端子からデータが出力されます。そのとき、READY 信号が H であることがチェックされ、出力と同時に OSTB# がアサートされます。

<パラレル出力タイムチャート>



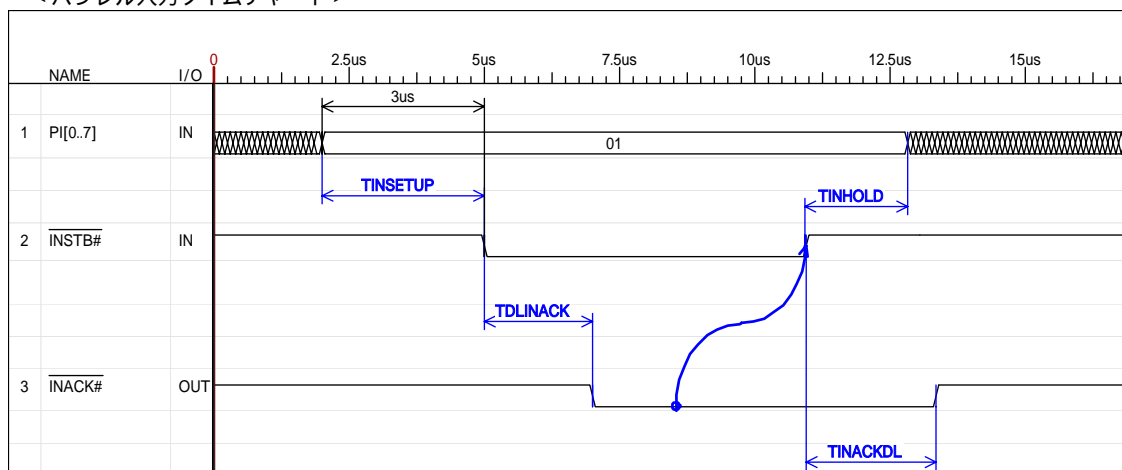
パラメータ	MIN	TYP	MAX	備考
TOUTSETUP	166		333	
TOSBW		333		

単位[nS]

## 9. 受信 (パラレル入力)

外部パラレル端子にデータがセットされているとき、INSTB#信号をアサートすることで、USB-026 に割り付けられた仮想 COM ポートに対して、受信データが発生します。同時に INACK# がアサートされます。

<パラレル入力タイムチャート>



パラメータ	MIN	TYP	MAX	備考
TINSETUP	50			
TDLINACK		800		受信バッファフルでLのままになります。
TINACKDL			300	
TINHOLD	0			

単位[nS]

- INACK#がLのときは、前回の入力完了していません (受信バッファフル)
- INACK#のHを待たない場合は、取りこぼしが発生します

## 10. ポーリング入力

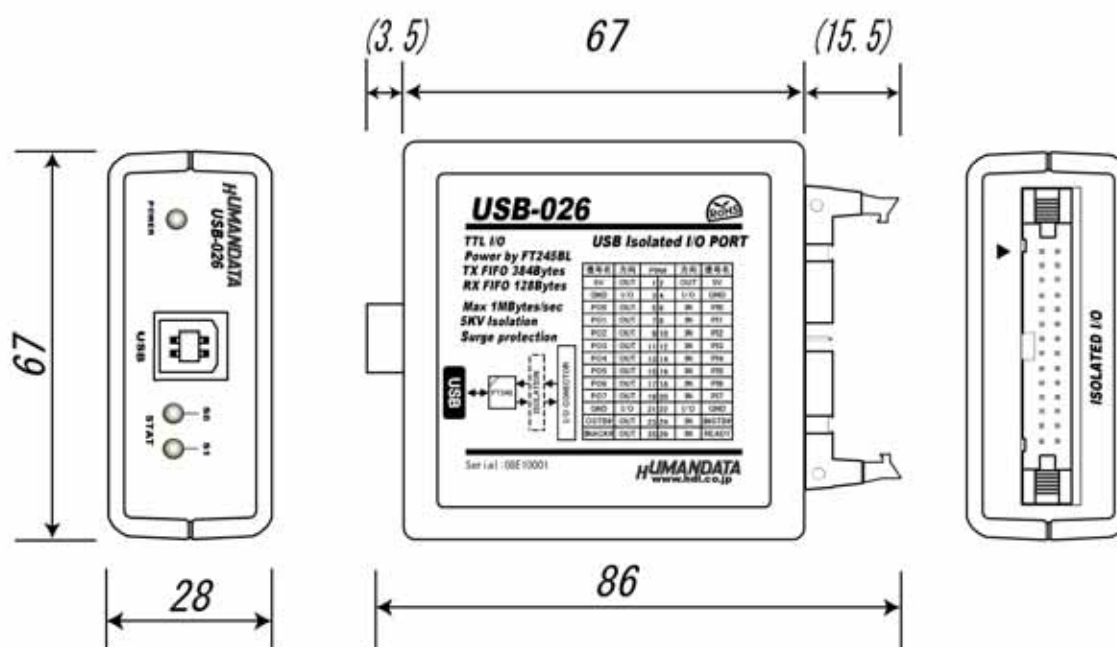
OSTB#とINSTB#を接続することで、データ出力時にそのときのデータをポーリング入力することができます。仮想COMポート上ではエコーバックのような動作になります。

## 11. ステータス LED

ステータス LED は、次表のように割り付けられています。

LED 名称	機能
S0	READY=L で点灯
S1	INSTB#=L で点灯

## 12. 外形寸法図



## 13. 参考資料について

追加資料や参考資料が見つかった場合は

製品サポートページ [http://www.hdl.co.jp/support\\_c.html](http://www.hdl.co.jp/support_c.html)

にデータをアップロードすることいたします。

ときどきチェックしていただき必要に応じてご利用くださいませ。

## 14. 付属資料

### 1. 回路図



---

USB-026 USB-FIFO 変換器  
ユーザーズマニュアル

2008/05/22 初版

2008/09/05 第2版

2008/10/21 第3版

2009/05/09 第3版 a

---

**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

U R L <http://www.hdl.co.jp/>

---

このマニュアルは2色で印刷されております