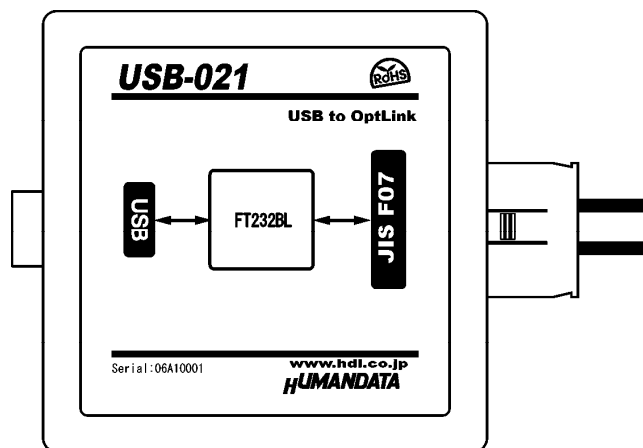


USB to OptLink
(USB 光モデム)
USB-021
ユーザーズマニュアル
Ver. 1.1



ヒューマンデータ

目次


● はじめに.....	1
● ご注意.....	1
● 改訂記録.....	2
1. 製品の内容について.....	3
2. 仕様.....	3
3. 製品概要.....	4
3.1. 各部の名称.....	4
3.2. 電源.....	5
3.3. 通信速度.....	5
3.4. 通信距離とケーブル.....	5
4. 参考資料について.....	5
5. 外形寸法図.....	6


● はじめに

この度は、USB to OptLink (USB 光モデム) / USB-021 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。

USB-021 は、USB インタフェースから、JIS F07 仕様の光ファイバリンクへの変換器です。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
2011/10/26	1.1	付属資料等の変更

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。

USB to OptLink USB-021	1
USB ケーブル (1.8m)	1
ドライバ CD	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. 仕様

製品型番	USB-021
電源	DC5V/200mA 以下 USB コネクタより供給 (バスパワー動作)
チャンネル数	1ch
入出力仕様	光ファイバ
USB インタフェース	USB 2.0 フルスピード
適合光コネクタ	JIS F07
適合光ケーブル	H-PCF または POF (APF)
伝送方式	非同期シリアル伝送
搭載 LSI	FT232B (FTDI 社)
ボーレート	300~3M bps (カスタムボーレート可能)
データ長	7 または 8 ビット
ストップビット	1 または 2 ストップビット
パリティチェック	奇数、偶数またはノーパリティ
受信用 FIFO バッファ	384 bytes
送信用 FIFO バッファ	128 bytes
対象 OS	Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7
外形寸法	67×69.5 (81.1) ×28(突起物含まず) [mm]
質量	約 70 [g]

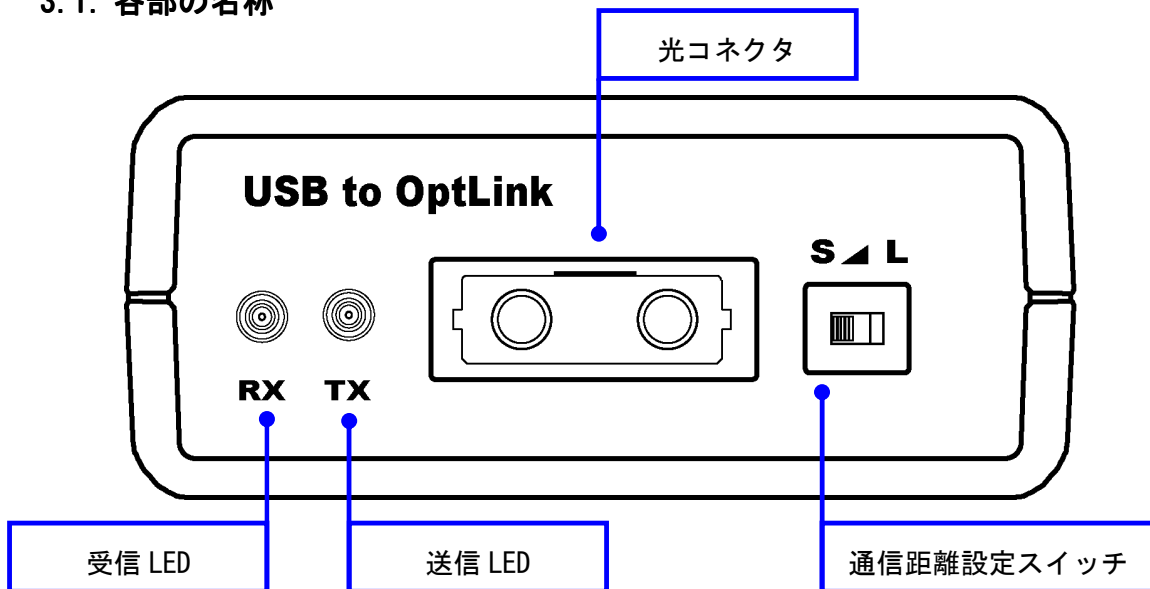
※これらの部品や仕様は変更となる場合がございます

※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

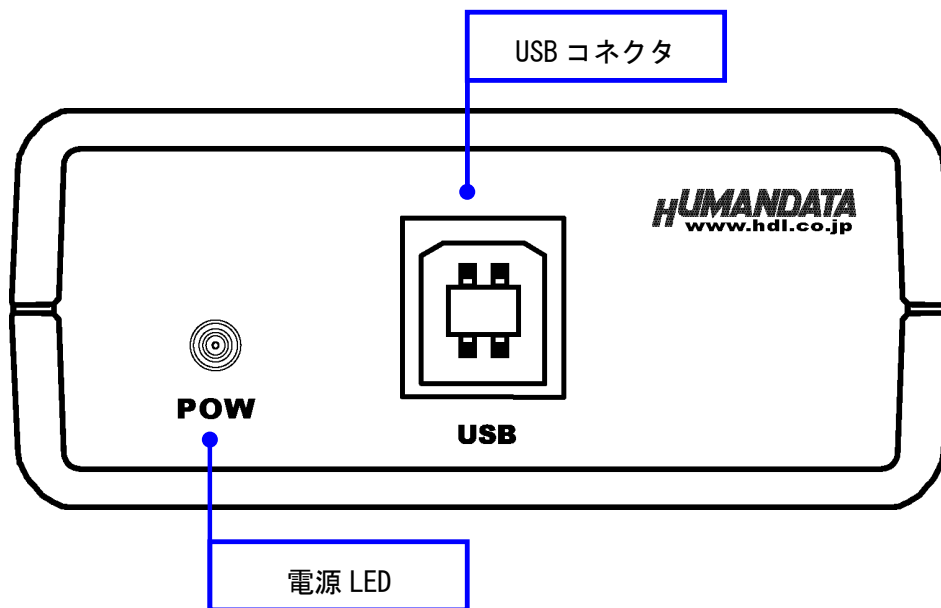
3. 製品概要

光ファイバケーブルを使用することにより、誘導、静電気、雷サージ等によるノイズの影響が低く、高速かつ高品質なデータ通信が可能です。

3.1. 各部の名称



OptLink 側パネル



USB 側パネル

3.2. 電源

電源は、USB 経由でパソコンより供給されます。

3.3. 通信速度

300bps から 3Mbps まで設定できます。また任意ボーレートが可能になっています。

3.4. 通信距離とケーブル

H-PCF (Hard Plastic Clad Silica Fiber) ケーブル使用時には、本体のスイッチにより、送信距離を設定することが可能です。

安価な POF/APF ケーブルも使用可能です。(仕様は規定しませんがおよそ 30m 以内を目安にしてください)

伝送距離 (m)	送信距離設定 スイッチ
0.2~500	S
500~1000	L

4. 参考資料について

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-021/index.html>

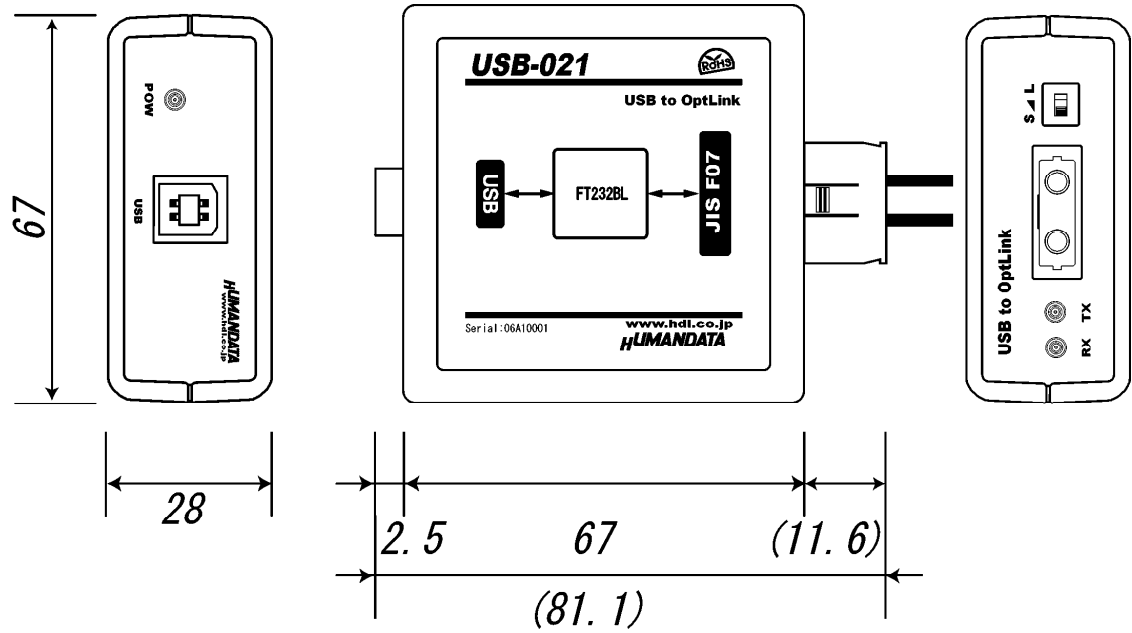
http://www.hdl.co.jp/support_c.html

- デバイスドライバ . . . 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/spc/>

5. 外形寸法図



USB to OptLink (USB 光モデム)

USB-021

ユーザーズマニュアル

2008/08/22 初版

2011/10/26 Ver.1.1

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/>

[このマニュアルは2色で印刷されております](#)