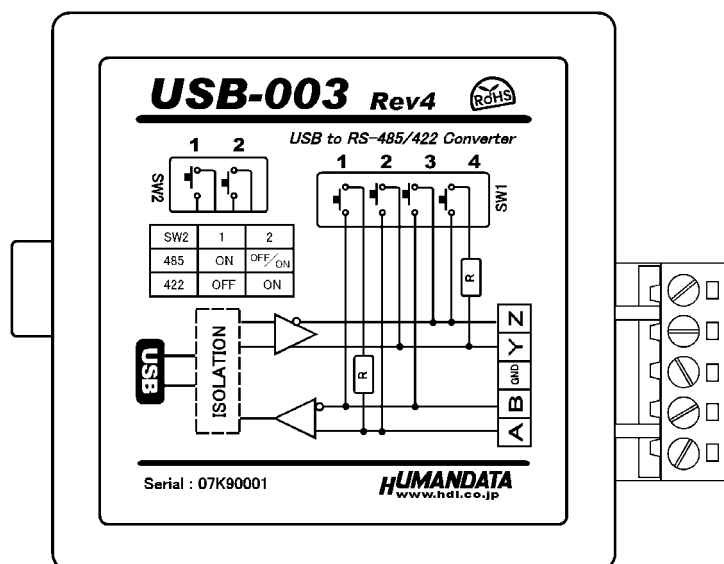




USB to RS-485/422 変換器
USB-003 Rev 4
ユーザーズマニュアル
初版



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. 電源	4
2.2. 銘板（ブロック図）	4
3. 機能説明	5
3.1. 一般仕様	5
3.2. RS-485 モード仕様	5
3.3. RS-422 モード仕様	6
3.4. インターフェース端子台	6
3.5. 設定スイッチ	7
3.5.1. RS-422 使用時	7
3.5.2. RS-485 使用時	8
3.5.3. 設定スイッチ (SW2)機能表	8
4. 参考資料について	9
5. 外形寸法図（単位:mm）	10


はじめに

この度は、USB-003 シリーズ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、ご了承願います。
	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、ご了承願います。
	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願います。

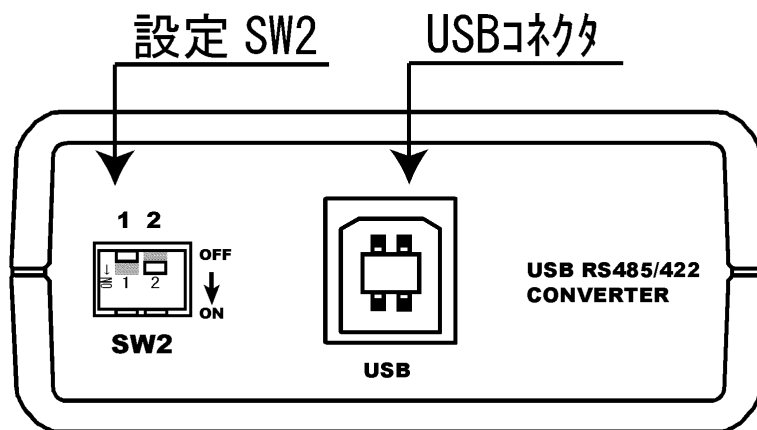
1. 製品の内容について

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。
マニュアルは共通になっています、お買い上げのモデルの欄をご確認ください。

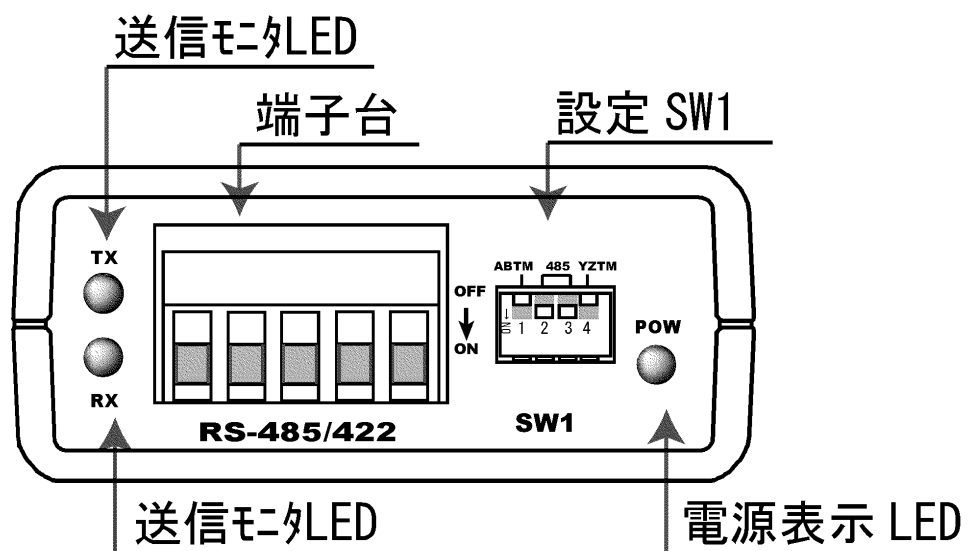
USB-RS485/422 変換器 (USB-003)	1
USB ケーブル	1
ドライバ CD	1
マニュアル (本書)	1
デバイスドライバインストールガイド	1
ユーザー登録はがき	1

2. 各部の名称

USB 側パネル



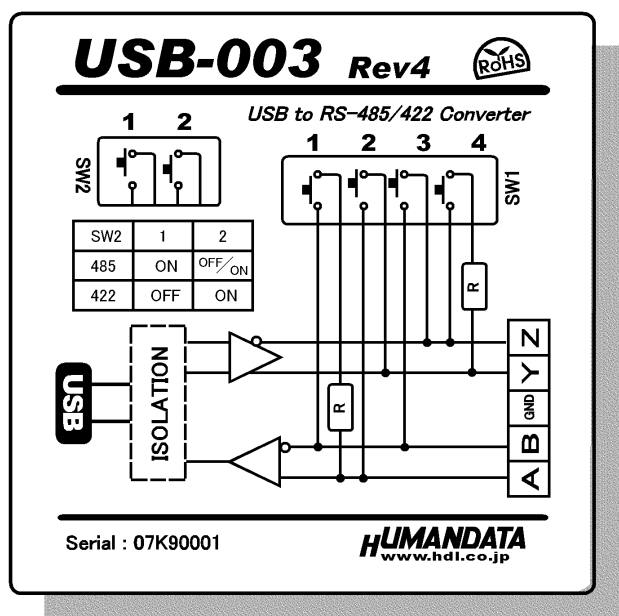
RS-485/422 側パネル



2.1. 電源

電源は、USB 経由でパソコンより供給されます。

2.2. 銘板 (ブロック図)



USB 側と、RS-485/422 側は絶縁されています。詳細は回路図をご参照ください。

3. 機能説明

USB-003 に用いているドライバ IC は、リニアテクノロジー社の LTC1535CSW または互換品です。

LTC1535CSW は、RS-485 と RS-422 に対応した IC です。

USB-003 では設定スイッチの切り替えにより、RS-485 と RS-422 の両方に対応しています。

3.1. 一般仕様

項目	内容	備考
電源電圧	DC5V USB コネクタより供給(バスパワー)	
消費電流	100mA 以下	
入出力仕様	RS422/485	
バス仕様	USB2.0 準拠(Full Speed 対応)	USB1.1 でも使用可能
RS422/485 通信速度	300 ~ 250Kbps	絶縁型、任意ポーレート可能
データ長	7,8 ビット	
ストップビット	1,2	
パリティチェック	奇数、偶数、ノーパリティ	
受信用 FIFO バッファ	348Bytes	
送信用 FIFO バッファ	128Bytes	
絶縁方式	独立バス絶縁	
絶縁耐圧	DC1000V	設計値
搭載 LSI	FT232BL	
USB ドライバ	仮想 COM ポートドライバ	
対応 OS	Windows 98/ME/2000/XP/Vista *	
質量	約 80g	本体のみ
外形寸法	67x67x28 mm	突起含まず

* Vista についてはお問い合わせ下さい

3.2. RS-485 モード仕様

項目	仕様	備考
通信方式	半 2 重通信	
通信速度	300 ~ 250Kbps	カスタムポーレート可能
接続可能端末数	128	代表例
終端抵抗	120 オーム	設定スイッチ(SW1)でオンオフ切り替え可
送受切り替え	USB コントローラにより自動	内部設定ジャンパにより、RTS または DTR 信号による制御も可能(非推奨)
エコーキャンセル	設定スイッチ(SW2)によりエコーキャンセル可能	

RS-485 は 1 対 (2 本) のツイストペアケーブルで、複数の端末と通信することができます。

3.3. RS-422 モード仕様

項目	仕様	備考
通信方式	全 2 重通信	
通信速度	300 ~ 250Kbps	カスタムボーレート可能
接続可能端末数	128	代表例
終端抵抗	120 オーム	設定スイッチ (SW1) により、送信部、受信部、個別でオンオフ切り替え可
送信部イネーブル制御	USB コントローラにより自動	内部設定ジャンパにより、RTS または DTR 信号による制御も可能 (非推奨)
受信部イネーブル制御	設定スイッチ (SW2) により設定可能	

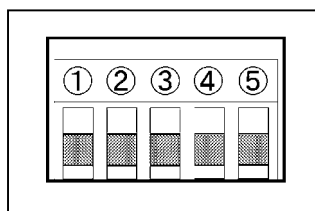
RS-422 は 2 対 (2 本) のツイストペアケーブルで、複数の端末と通信することができます。

上りと下りで配線が分かれており、同時通信 (全 2 重通信) が可能です。

3.4. インターフェース端子台

端子台は配線した状態で挿抜可能です。通電したままの挿抜は避けて下さい。

番号	記号	内容
1	A	受信 +
2	B	受信 -
3	GND	グラウンド
4	Y	送信 +
5	Z	送信 -



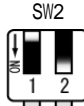
グラウンドを接続することを推奨いたします。

3.5. 設定スイッチ

設定 SW にて動作モード及びエコキャンセルの有効、無効を設定することが可能です。

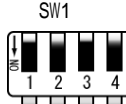
3.5.1. RS-422 使用時

SW2		1	2
RS-422		OFF	ON

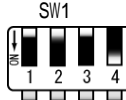


3.5.3 参照

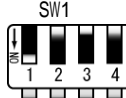
SW1				
	1	2	3	4
終端無し	OFF	OFF	OFF	OFF



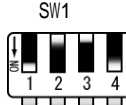
SW1				
	1	2	3	4
送信側終端あり	OFF	OFF	OFF	ON



SW1				
	S1	S2	S3	S4
受信側終端あり	ON	OFF	OFF	OFF



SW1				
	S1	S2	S3	S4
送受信終端あり	ON	OFF	OFF	ON



3.5.2. RS-485 使用時

エコーキャンセル有効

SW2

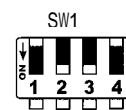
	1	2
RS-485	ON	OFF



3.5.3 参照

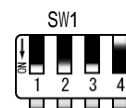
SW1

	1	2	3	4
終端無し	OFF	ON	ON	OFF



SW1

	1	2	3	4
終端有り	ON	ON	ON	OFF



エコーキャンセル無効

SW2

	1	2
RS-485	ON	ON



3.5.3. 設定スイッチ (SW2)機能表

SW2-1	DE(送信イネーブル)制御
OFF	常時イネーブル
ON	送信時のみイネーブル

SW2-2	エコー制御
OFF	エコーキャンセル無効
ON	エコーキャンセル有効

4. 参考資料について

追加資料や参考資料がつけられた場合は
製品サポートページ

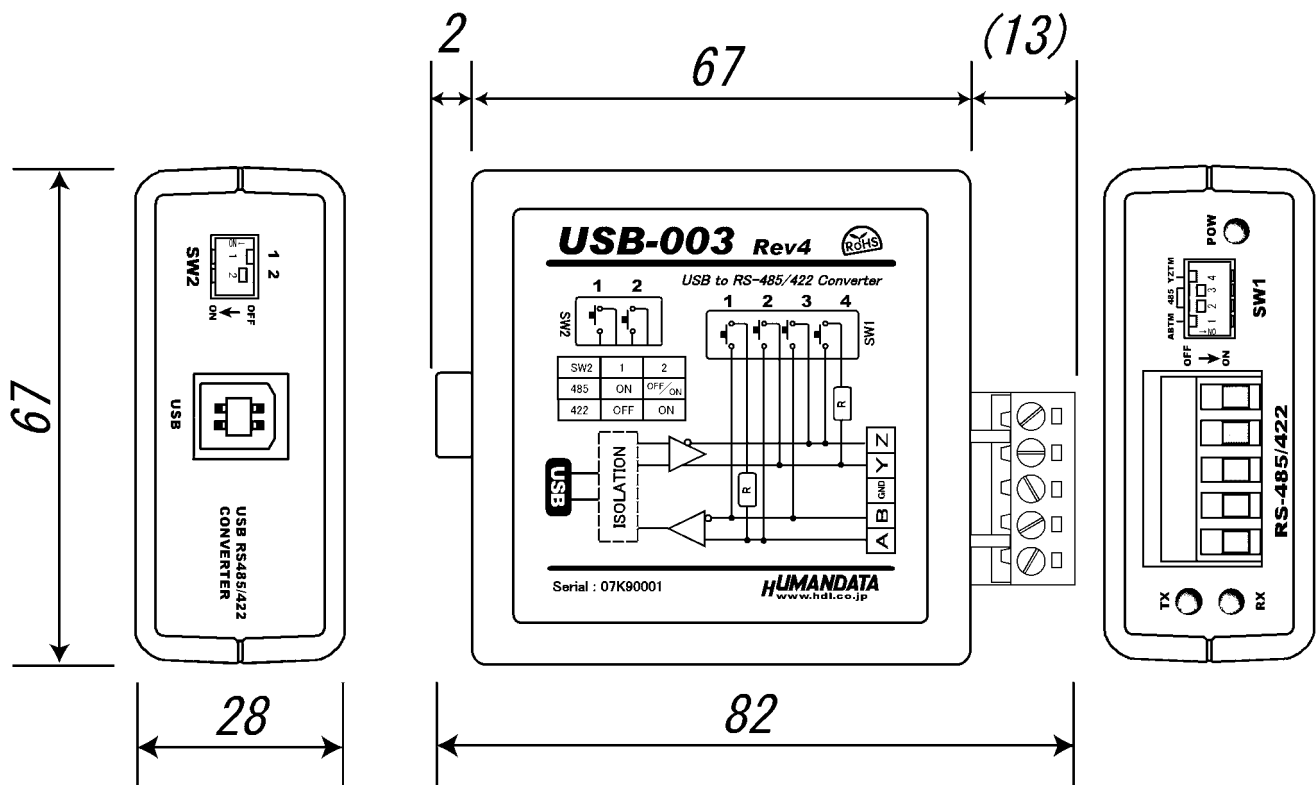
http://www.hdl.co.jp/support_c.html

にデータをアップロードすることにいたします。

拡張子 “.exe ” のときは、自己解凍ファイルといたします。

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。

5. 外形寸法図 (単位:mm)



お断り：上記寸法は設計値につき誤差が生じる場合がございます。ご了承下さい。

USB-003 シリーズ
USB-003 Rev4
ユーザーズマニュアル
2007/09/27 初版

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