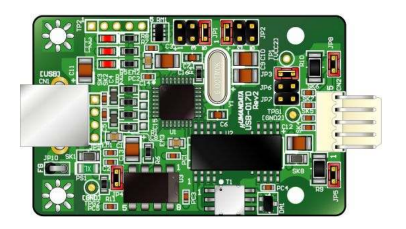


USB to RS-485/422 変換器 USB-017 (Rev2) ユーザーズマニュアル Ver. 2.5





ヒューマンデータ



目 次

	はじめに	
•	ご注意	. 2
	改訂記録	
1.	製品の内容について	. 3
2.	各部の名称	. 4
3.	仕様	. 4
4.	機能説明	. 5
	機能説明 4.1. 動作モード設定(JP5, JP6, JP7, JP8)	5
	4.1 動作モード設定(JP5 JP6 JP7 JP8)	5
	4.1. 動作モード設定(JP5, JP6, JP7, JP8)	5 6
	4.1. 動作モード設定(JP5, JP6, JP7, JP8)	5 6
	4.1. 動作モード設定(JP5, JP6, JP7, JP8)	5 6
	4.1. 動作モード設定(JP5, JP6, JP7, JP8) 4.2. RS-485 モード 4.3. RS-422 モード 4.4. 送信イネーブル制御設定(JP1) 4.5. エコーキャンセル制御(JP2)	5 6 6 6
	4.1. 動作モード設定(JP5, JP6, JP7, JP8)	5 6 6 6



● はじめに

この度は、USB-017 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 インタフェースから、RS-485 または RS-422 インタフェースを利用するための絶縁型変換器です。 どうぞご活用ください。

● ご注意



- 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。
- ? 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。



- 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
2009/10/19	第7版	3.1 一般仕様の修正
2010/08/02	2. 2	ジャンパ設定、ブロック図の修正、ページ構成
2011/10/17	2. 3	マニュアル(本書)Web 公開用に対応
2012/10/29	2. 4	誤記訂正、構成変更
2012/11/21	2. 5	誤記訂正、仕様の追記

1. 製品の内容について

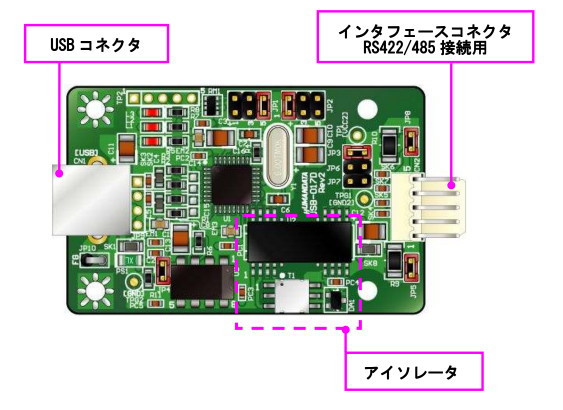
本パッケージには、以下のものが含まれています。万一、不足などがございましたら、弊社 宛にご連絡ください。

USB-RS485/422 変換器 (USB-017)	1	
RS422/485 接続用ハーネス(約 200mm)	1	
ジャンパソケット	4	
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



3. 仕様

項目	内容
電源電圧	DC5. OV (バスパワー)
バス仕様	USB2.0 準拠(Full Speed 対応)
消費電流 (5V)	100mA 以下
RS422/485 通信速度	最大 250Kbps (絶縁型、任意ボーレート可能)
絶縁耐圧	DC1000V 1 分間 (設計値)
USB ドライバ	仮想 COM ポートドライバ
コネクタ	22-05-1052 / 5046-05A
ハウジング(ハーネス側)	51191-0500
コンタクトピン(ハーネス側)	50802-8000
対応 OS	Windows 98/ME/2000/XP/Vista/7
質量	約 20g
基板寸法	63 x 40 mm(突起物含まず)
	ジャンパソケット x 4
付属品	RS422/485 接続用ハーネス x 1

4

※ 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



4. 機能説明

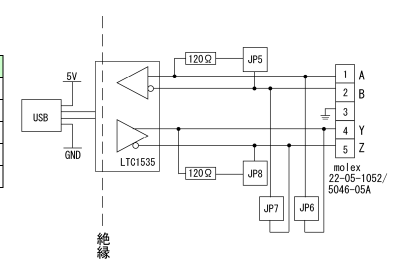
電源は、USB 経由でパソコンにより供給されます。通信用ドライバ IC には、RS-485 と RS-422 に対応したリニアテクノロジ社の "LTC1535CSW" を使用しており、ジャンパ設定の切り替えにより RS-485 と RS-422 の両方に対応しています。USB 側と、RS485/422 側は絶縁されています。詳細は回路図をご参照下さい。

ユーザインタフェース (CN2) との接続には付属品の RS422/485 接続用ハーネスをご利用できます。信号の割付けにつきましては下表をご参照下さい。

CN2

	記号	内容
1	Α	受信+
2	В	受信-
3	GND	グランド*
4	Υ	送信+
5	Z	送信-

※必要に応じてシールドなどに接続 して下さい



オンボード終端抵抗として 1 2 0 Ω を搭載しております。ジャンパ (JP5, JP8) を切り替えることでご利用いただけます。

4.1. 動作モード設定 (JP5, JP6, JP7, JP8)

動作モードをジャンパにより、切り替えることが出来ます。 (出荷時は、JP5,JP8が接続されています)

動作モード	ジャンパ状態			
到作七一ド	JP5	JP6	JP7	JP8
RS-485 終端なし	0FF	ON	ON	0FF
RS-485 終端あり	ON	ON	ON	0FF
RS-422 終端なし	0FF	0FF	0FF	0FF
RS-422 送信側終端あり	0FF	0FF	0FF	ON
RS-422 受信側終端あり	ON	0FF	0FF	0FF
RS-422 送受共に終端あり	ON	0FF	0FF	ON



4. 2. RS-485モード

項目	仕様	備考
通信方式	半2重通信	-
最大通信速度	250Kbps	_
接続可能端末数	128	-
終端抵抗	120 Ω	ジャンパ (JP5, JP8) にて切り替え可
送受信切り替え	 USBコントローラにより自動	ジャンパ (JP1) により、RTS または
达文信切り省ん	030 コントローラにより自動	DTR 信号による制御も可能
	파 솨.	ジャンパ(JP2)により切り替え可
エコーキャンセル	可能	「4.5章」をご参照下さい

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。

4. 3. RS-422モード

項目	仕様	備考
通信方式	全2重通信	_
最大通信速度	250Kbps	_
接続可能端末数	128	_
終端抵抗	120 Ω	ジャンパ(JP5, JP8)により、送信部、 受信部、個別切り替え可
送信部イネーブル制御	USBコントローラにより自動	ジャンパ (JP1) により、RTS または DTR 信号による制御も可能
受信部イネーブル制御	常時オン	常時受信

RS-422 は2対 (4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。

4.4. 送信イネーブル制御設定 (JP1)

内部ジャンパ(JP1)により、送信制御モードを切り替えることができます。



JP1	設定	
1-2 ショート	DTR でドライバを有効	
3-4 ショート	RTS でドライバを有効	
5-6 ショート	自動切り替え	: 出荷時設定
全オープン	送信ドライバ常時有効	: RS-422 時



4.5. エコーキャンセル制御 (JP2)

内部ジャンパ(JP2)により、エコーキャンセル機能を切り替えることができます。



JP2	設定
1-2 ショート	エコーキャンセルを有効(エコー無し) : 出荷時設定
3-4 ショート	未使用
5-6 ショート	エコーキャンセルを無効(エコー有り) : 製品 Rev1 互換

5. 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-017/index.html http://www.fa.hdl.co.jp/jp/info-support.html

- 外形図
- デバイスドライバインストールガイド

...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/

6. お問い合せについて

お問い合せ時は、製品型番とシリアル番号を添えて下さるようお願い致します。

e-mail の場合は、SPC2@hdl.co.jp へご連絡ください。 または、当社ホームページに設置のお問い合せフォームからお問い合せください。 技術的な内容にお電話でご対応するのは困難な場合がございます。可能な限りメール などをご利用くださるようご協力をお願いいたします。

USB to RS-485/422 変換器

USB-017 (Rev2) ユーザーズマニュアル

2008/03/24 第6版(Rev2)

2009/10/19 第7版

2010/08/02 Ver.2.2

2011/10/17 Ver.2.3

2012/10/29 Ver.2.4

2012/11/21 Ver.2.5

有限会社ヒューマンデータ

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.fa.hdl.co.jp/jp/