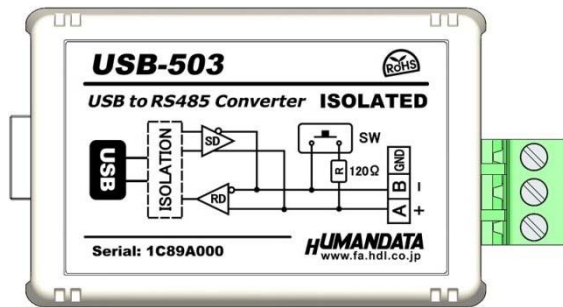


USB RS-485 変換器(コンパクト)  
USB-503  
ユーザーズマニュアル  
Ver. 1.0



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.....	2
2. 各部の名称.....	3
2.1. 電源.....	3
2.2. ブロック図.....	4
3. 仕様.....	5
3.1. 一般仕様.....	5
3.2. 別売りアクセサリ.....	6
3.3. RS-485(2線式)の仕様.....	6
4. デバイスドライバのインストールについて.....	7
5. RS-485 端子台.....	7
6. 終端抵抗設定スイッチ.....	7
7. 待ち時間(Latency Timer)の設定.....	8
8. サポートページ.....	9
9. お問い合わせについて.....	9

● はじめに

この度は、USB-503 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-503 は、USB インタフェースから、RS-485 インタフェース利用するための変換器です。  
 FA 用途など、ノイズ対策に有利な絶縁型を採用しています。  
 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	定格を越える電圧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
2018/04/19	1.0	初版発行

## 1. 製品の内容について

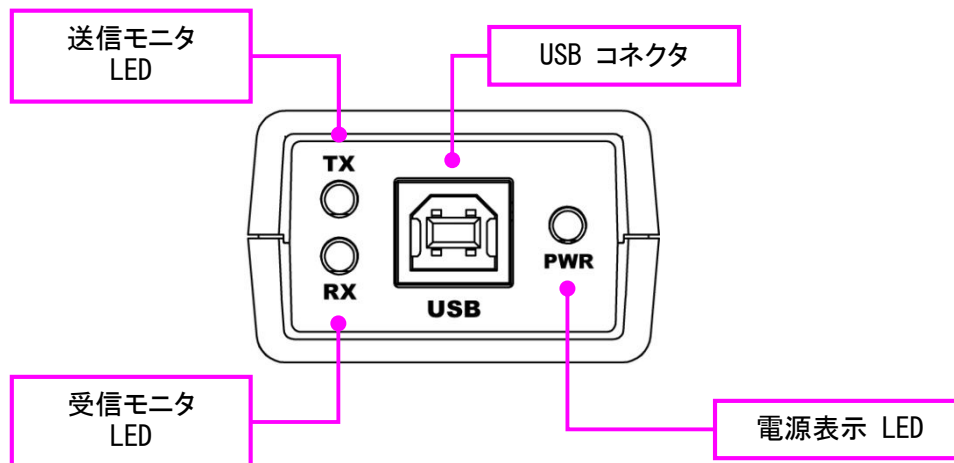
本パッケージには、以下のものが含まれています。万一、不足などがございましたら、弊社宛にご連絡ください。

USB RS-485 変換器(コンパクト) USB-503	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 *

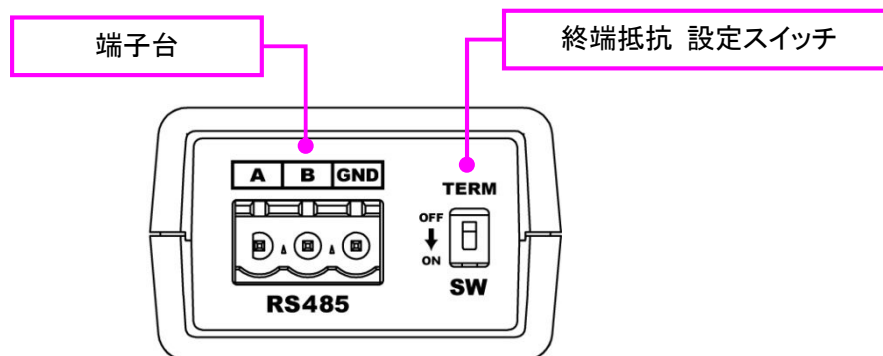
\* オーダー毎に各1部の場合があります。(ご要望により追加請求できます)

## 2. 各部の名称

### USB 側パネル



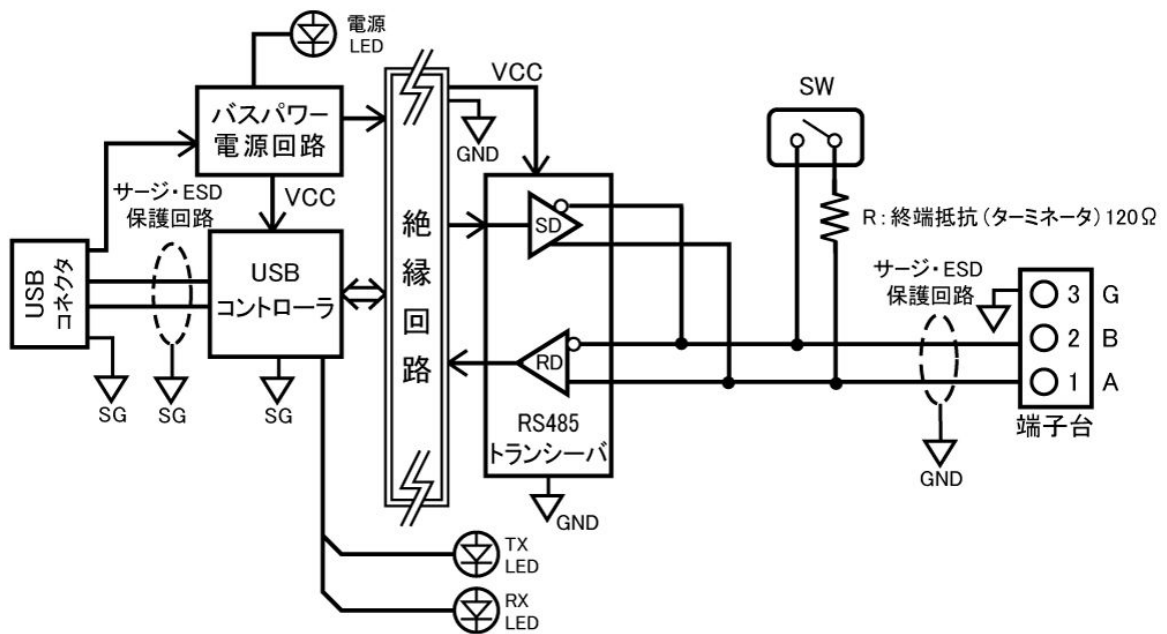
### RS-485 側パネル



### 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. ブロック図



USB 側と、RS-485 側は絶縁されています。

### 3. 仕様

#### 3.1. 一般仕様


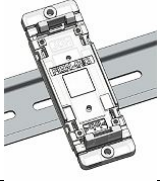


項目	内容	備考
型番	USB-503	
電源	DC5V USB コネクタより供給(バスパワー動作)	外部電源不要
消費電流	80mA 以下	
入出力仕様	RS-485(2 線)	ESD 保護 ±15KV
ホスト I/F	USB2.0 準拠 (Full Speed 対応)	USB1.1 でも使用可能 ESD 保護
ボーレート	300 bps~250 Kbps	任意ボーレート可能
データ長	7 または 8 ビット	
ストップビット	1 または 2	
パリティチェック	奇数、偶数またはノーパリティ	
受信用 FIFO バッファ	384 bytes	
送信用 FIFO バッファ	128 bytes	
絶縁方式	独立バス絶縁	
絶縁耐圧	バス間: 2KVDC 以上	設計値
搭載 LSI	FT232BL	FTDI 社
USB ドライバ	仮想 COM ポートドライバ	
対応 OS	Windows 10/8.1/8/7	
表示 LED	PWR : バスパワーLED RX : 受信 LED TX : 送信 LED	
USB コネクタ	USB-B コネクタ	
RS-485 コネクタ	3 極端子台	フェニックスコンタクト社 型式 1759020
使用温度範囲	-10~60°C	結露等なきこと
使用湿度範囲	10~85%	
保存温度範囲	-20~55°C	
保存湿度範囲	10~85%	
耐ノイズ性	規定せず	
規格など	規定せず	
質量	約 70 [g]	本体のみ
外形寸法	67 x 43.5 x 27 [mm]	突起物含まず

※部品は互換性のものに変更になる場合があります

※サスペンド、スタンバイ、休止状態などの省電力機能には非対応です



### 3.2. 別売りアクセサリ

MODEL	画像	品名	備考
PEN-003		USB シリーズ取付具 ねじ止め用 JAN:4937920800709	USB-503 取付用
PEN-003-DIN		USB シリーズ DIN 取付具 35mmDIN レール用 JAN:4937920800716	USB-503 取付用 35mm DIN レール対応
PEN-003-MG		USB シリーズ用 マグネット取付具 JAN:4937920801201	USB-503 取付用 強力なネオジウムマグネット
TB-USB-3		着脱式端子台 3 極 JAN:4937920801263	フェニックスコンタクト社 1757022

### 3.3. RS-485 (2 線式) の仕様

項目	仕様	備考
通信方式	半 2 重通信	
通信速度	300 bps ~ 250 Kbps	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 Ω	設定スイッチで切り替え可能
送受切り替え	USB コントローラにより自動	

RS-485 では 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. デバイスドライバのインストールについて

本機を初めてパソコンの USB ポートに接続した時は、その USB ポートに対してドライバのインストールが必要になります。複数の USB ポートがある場合は、その USB ポート毎にドライバのインストールが必要になります。

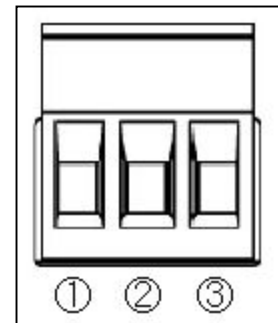
デバイスドライバとインストールマニュアルについては、製品付属の CD 内に収録されています。製品の資料ページからもダウンロードすることができます。「8. サポートページ」の項を参照してください。

## 5. RS-485 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	送受信+
2	B	送受信-
3	GND	グランド

注) 番号はコネクタメーカ表示より当資料を優先して下さい。



## 6. 終端抵抗設定スイッチ

設定スイッチにより終端抵抗のあり/なしを設定することができます。

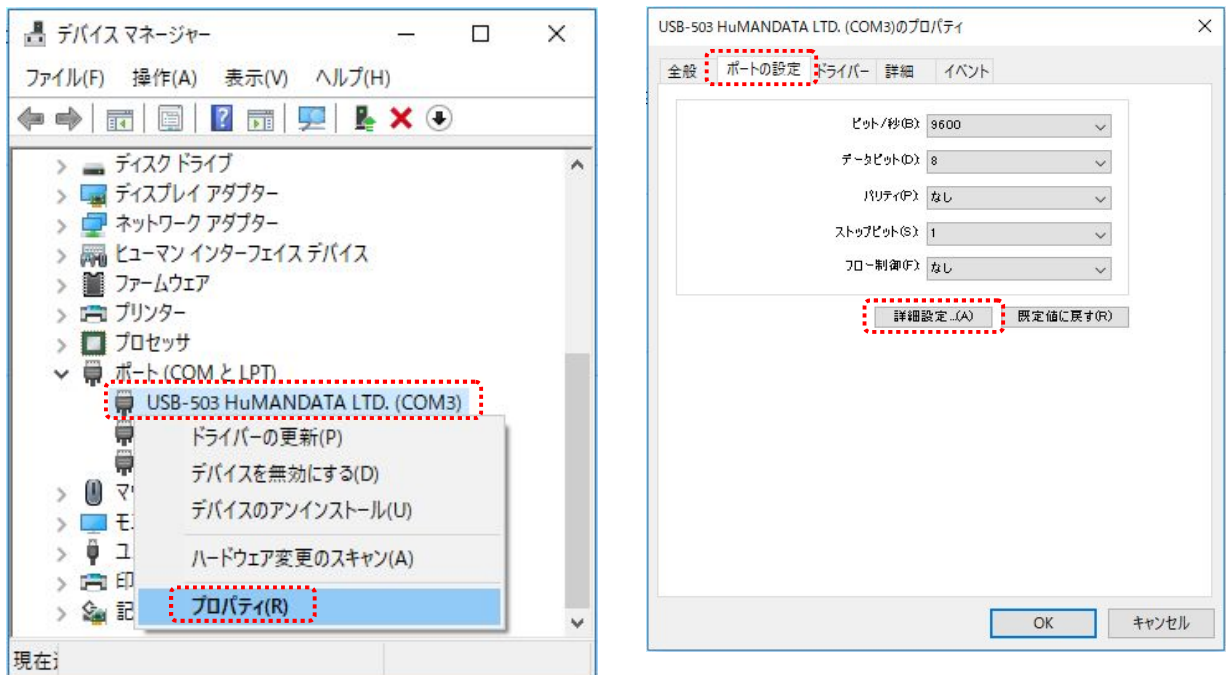
SW	終端抵抗(120Ω)
OFF	なし
ON	あり



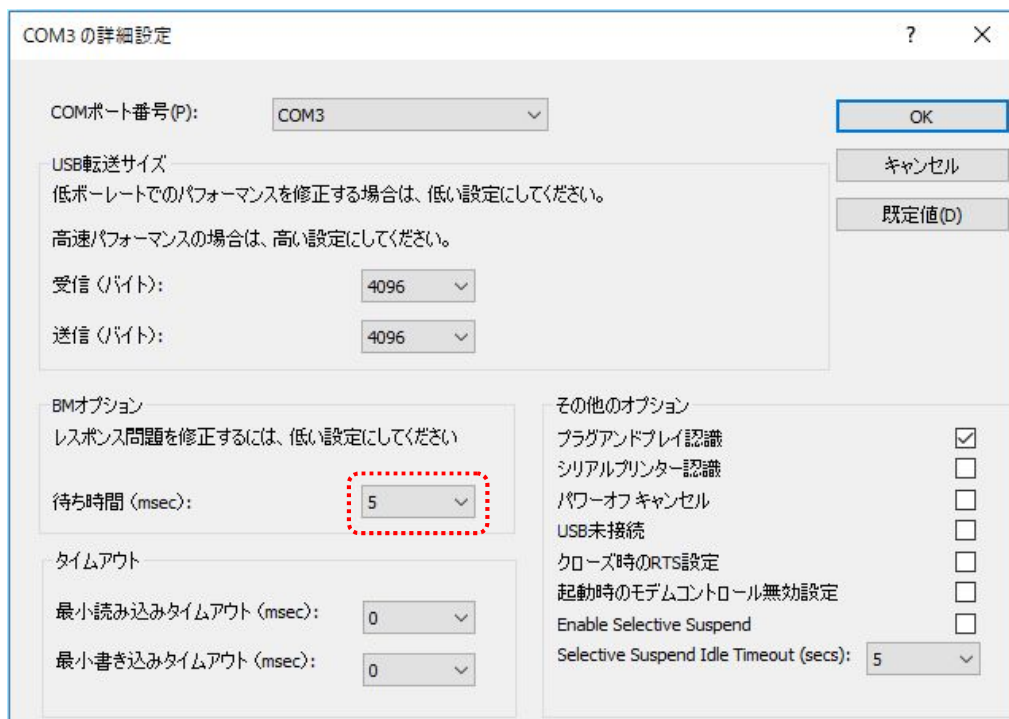
## 7. 待ち時間 (Latency Timer) の設定

待ち時間 (Latency Timer) での調整によりアプリケーションの応答を改善できる場合があります。初期値はデバイスドライバによって設定されています。小さくすることで通信処理の優先度が高くなりますが、他のアプリケーションの応答が遅くなることが考えられるので注意して調整をお願いします。以下に設定方法を示します。

デバイスマネージャを開きポートの [USB-503...] で右クリックし、[プロパティ] を開き [ポートの設定] の [詳細設定 (A)] をクリックします。



待ち時間 (Latency Timer) の時間を変更してください。



## 8. 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-503/index.html>  
<http://www.fa.hdl.co.jp/jp/info-support.html>

- デバイスドライバ
  - デバイスドライバインストールガイド
  - 外形図
- ... 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://www3.hdl.co.jp/spc/fa-top.html/>

## 9. お問い合わせについて

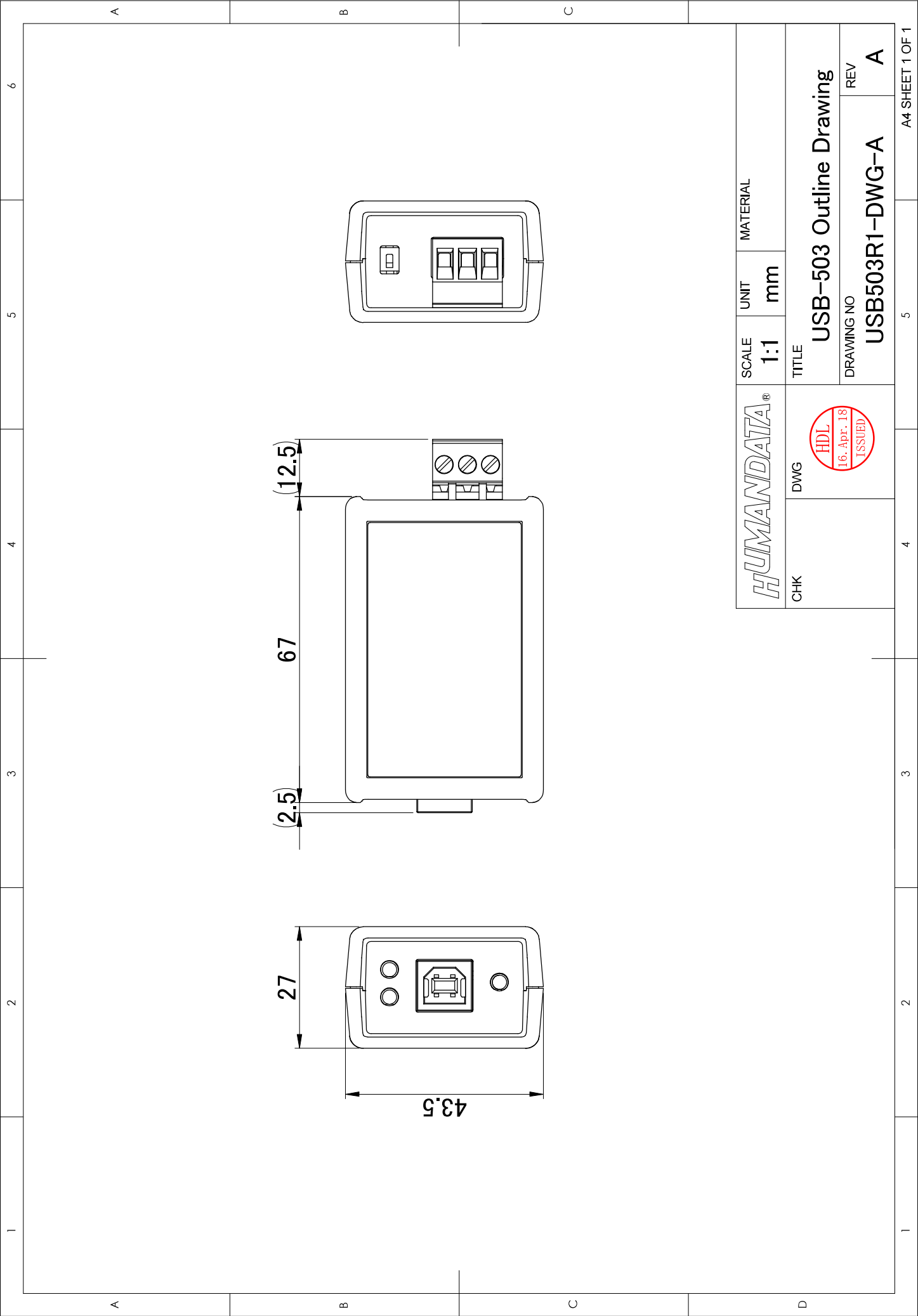
お問い合わせ時は、製品型番とシリアル番号を添えて下さるようお願い致します。

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わせフォームからお問い合わせください。

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。





<b>HUMANDATA</b> <sup>®</sup>		SCALE	UNIT	MATERIAL
CHK	DWG	1:1	mm	
		TITLE		
		USB-503 Outline Drawing		
		DRAWING NO	REV	
		USB503R1-DWG-A	A	



---

USB RS-485 変換器(コンパクト)  
USB-503  
ユーザーズマニュアル

2018/04/19 Ver.1.0

---

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.fa.hdl.co.jp> (Japan)  
      :<http://www.fa.hdl.co.jp/en> (Global)

---