

# USB RS485/422x2CH 絶縁型変換器

HUMANDATA®

MODEL USB-018 Rev2

2ch

RS485

RS422

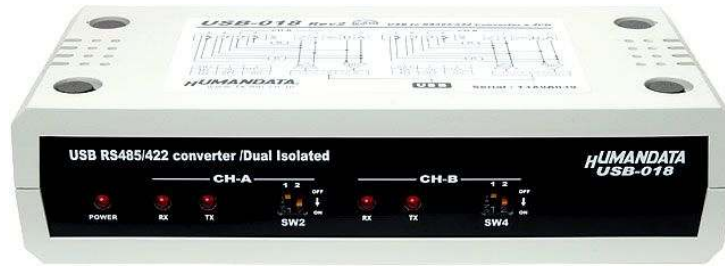
DMX512

絶縁型

HI-SPEED

サージ保護

デモ機



USB-018 は、USB インタフェースから、2ch の RS485 または RS422 を使用することのできる絶縁型変換器です。2つのチャンネルは独立して絶縁されています。



フロントパネル



リアパネル

## 特長

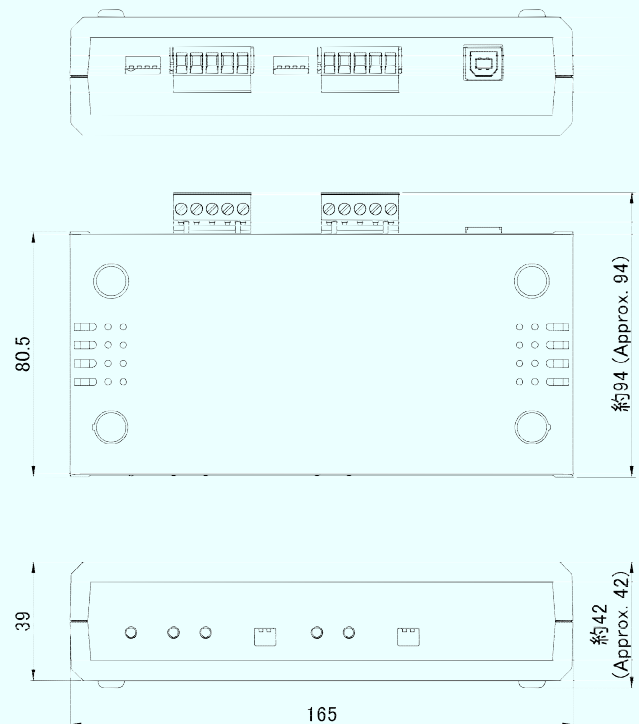
- USB から 2CH の RS485 または RS422 を増設  
FTDI 社 DUAL USB/SERIAL チップ FT2232 を使用
- 2CH 独立絶縁  
FA 用途にはノイズ対策で絶縁が安心です  
しかも 2CH が独立して別々に絶縁されています
- カスタムボーレートに対応  
標準的なボーレート以外に、特殊なボーレートの通信が可能です
- 自動送信制御  
使用している USB-SERIAL チップの自動送信制御機能で  
送信時に自動的にドライバが有効になります
- フェールセーフ機能内蔵  
受信部にはフェールセーフ機能を内蔵しています
- 外部電源不要  
USB コネクタから電源を供給しますので外部電源は  
不要です
- RoHS 指令対応

※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

## 製品構成

- ・ 本体
- ・ USB A-B ケーブル (RoHS 対応品) 1.8[m] 長
- ・ ドライバCD Windows の各バージョンに対応
- ・ 製品マニュアル

## 外形図 (mm)



マニュアル・回路図等の詳細資料は、各製品ページにある [この製品の資料](#) よりご覧下さい。

デモ機無料貸し出しいたします

有限会社ヒューマンデータ

HUMANDATA

〒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> e-mail [s2@hdl.co.jp](mailto:s2@hdl.co.jp)

usb018.cat.doc

※製品仕様および価格などはおことわり無く変更されることがございます。

## ACC-005

5P-RJ45 アダプタ



- ・当社製 USB RS485/422 変換器の 5 極端子台から RJ45 コネクタに変換するアダプタ
- ・RJ45 に変換することにより、一般的に入手が容易な LAN ケーブルを活用する事ができるようになります

## TB-USB-005

着脱式端子台 5 極



- ・脱着式端子台 5 極
- ・フェニックスコンタクト社

## USB-AB-18TC

USB ケーブル A-B 1.8m



- ・USB ケーブル A-B 1.8[m]
- ・USB 2.0 対応
- ・AWG28/24 UL
- ・アイボリー色
- ・本体付属品と同等品

## USB-AB-18TE

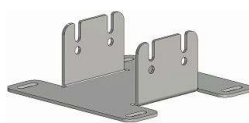
USB ケーブル A-B 1.8m



- ・USB ケーブル A-B 1.8[m]
- ・USB 2.0 対応
- ・AWG28/24 UL
- ・黒色

## ACC-027

USB シリーズ用縦置き金具 A



- ・USB シリーズを縦向きに取り付けるための金具
- ・縦置き金具 (SPCC 1.2) x 1 個
- ・タッピングねじ x6 個 (予備 2 個)

## ACC-028

USB シリーズ用横置き金具 A



- ・USB シリーズを横向きに取り付けるための金具
- ・横置き金具 (SPCC t1.2) x 2 個
- ・タッピングねじ x10 個 (予備 2 個)

## ACC-029

USB シリーズ用 DIN レール取付金具 A



- ・USB シリーズを DIN レールに取り付けるための金具
- ・DIN レール取付金具 (SPCC t1.2) x 1 個
- ・タッピングねじ x6 個 (予備 2 個)

マニュアル・回路図等の詳細資料は、各製品ページにある [この製品の資料](#) よりご覧下さい。

## 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> e-mail [s2@hdl.co.jp](mailto:s2@hdl.co.jp)

usb-acc\_e.cat.doc

※製品仕様および価格などはおことわり無く変更されることがございます。