

シリーズ

IF92



More info at www.lika.biz

USB ⇄ RS232 コンバータ



警告: 発注コードの末尾が「Sxxx」のエンコーダは電気及び機械的特性が標準品とは異なりますので、特別な結線の補足資料(技術資料)が添付されます。

テクノロジーリンク株式会社
TECHNOLOGY LINK, LTD.

〒171-0022 東京都豊島区南池袋 3-18-35

OKビル2階

Tel: 03-5924-6750 Fax: 03-5924-6751

E-mail: sales@technology-l.com

URL: <http://www.technology-link.jp>

電気結線

1: +Vdc	デバイス電源
2: 0V	デバイス用 0V 及び *RS-232 用 (*使用される場合のみ)
3: Tx	デバイスの Rx 結線
4: Rx	デバイスの Tx 結線
5:	外部電源端子番号 7 用の入力端子
6:	PC 接続用標準 A-USB プラグ付 USB ケーブル
7:	AC-DC 電源: 入力電圧 ACCmin.100V, max. 240V, 出力電圧/ 標準 24V



デバイスの接続のための RS-232 変換器への USB は、エンコーダ(例えば ASR58 / AMR58、HM58 P、...)、位置表示(例えば LD200、...)、ロータリーアクチュエータ (RD シリーズ) として RS-232 ポートを装備しました

警告

デバイスが +5Vdc (供給電圧: +24Vdc) より高い入力電圧を必要とする場合にのみ、付属の外部電源 7 を接続してください。



オプションで以下の対のコードセット（注文コード）も用意されています。

エンコーダモデル	コネクタ	対コードセット
AMR58	MIL 32-pin	EC-AMR-M32F
ASR58	DSub 15-pin	EC-ASR-D15F
EM58 PA	M12 12-pin	EC-M12F12-S69-I5-0,5
	M23 12-pin	EC-CR12F-S68-I5-0,5
HM58 PN	MIL 41-pin	EC-HMPY-M41F
HM58 PS	M12 12-pin	EC-M12F12-S69-I5-0,5
	M23 12-pin	EC-CR12F-S70-I5-0,5
HM58 PY	MIL 41-pin	EC-HMPY-M41F
IF55	DSub 9-pin	EC-IF55-D9M
IF50, IF51, IF52	DSub 9-pin	EC-IF/LD-D9M
LD200	DSub 9-pin	
RD1xA CB	M12 8-pin	
RD1xA EC	M12 8-pin	EC-RD1A-M12M8
RD1xA PB	M12 8-pin	
RD6 EC	M12 8-pin	
RD6 PB	M12 8-pin	EC-RD6-M12M8
RD6 PL	M12 8-pin	