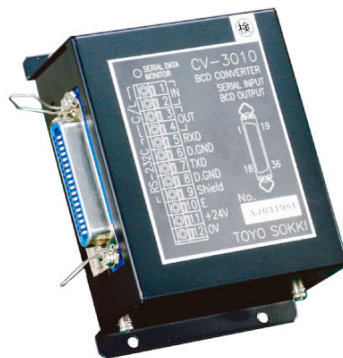


## BCDコンバータ

# CV-3010



- 5桁BCDデータ出力
- 外部コントロールによるデータホールド
- 電源DC24V±10%

### 仕様

入力インターフェイス	伝送速度	2400BPS
	伝送プロトコル	調歩同期 (非同期)
	伝送フォーマット	データビット: 7bit, ストップビット: 2bit, パリティ: EVEN, データ: ASCIIコード
	入力データ	いずれかより入力 ①RS-232C: インターフェイス規格, 接続可能距離 約15m ②カレントループシリアル: 弊社機器接続専用シリアルインターフェイス, 規格 0~20mAカレントループ 接続可能距離 約100m
出力インターフェイス	外部指令入力	4bit, 継続メーク接点 (データホールド, 出力データ論理切換, STROBE論理切換, STROBE幅切換)
	BCDデータ出力	24bit 5桁BCD信号 (4bit×5桁=20bit), POL, OVER, STROBE, RUN, フォトカプラ絶縁方式, オープンコレクタ (NPNトランジスタ, エミッタ側共通) 定格DC30V,30mA (抵抗負荷), コレクタ・エミッタ間飽和電圧: 1.2V以下
	シリアルデータ出力	RS-232C入力信号またはカレントループシリアル入力より入力されたデータは, そのまま下記インターフェイスより同時にエコーバック出力される ①RS-232Cシリアル信号 (非アイソレート)。インターフェイス規格 RS-232C規格準拠。接続可能距離 約15m ②カレントループシリアル信号 (フォトカプラによるアイソレート出力) インターフェイス規格 0~20mAカレントループ。接続可能距離 約100m
総合	電源電圧	DC24V±10%
	消費電流	100mA typ
	使用温度・湿度範囲	0~+40℃, 20~85%R.H. (結露なきこと)
	取り付け方法	ウォールマウント型
	本体質量	約0.5kg

### 外形寸法・配線接続

※.36pinのコネクタ接続につきましては別途取扱説明書をご参照ください。

