

## CV-3010

## 特長/Features

- 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、出力の論理切換機能搭載
- 電源DC24V
- コンパクトサイズ

## 仕様/Specifications

入力インターフェイス	弊社製デジタル指示計
接続可能機器	DLS-5025B, DLS-5026A, DLS-5028A, DLS-5033AのRS-232Cまたはカレントループシリアル
伝送方法	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	データ入力信号は下記のいずれかより入力可能 ①RS-232C インターフェイス規格 RS-232C基準準拠 接続可能距離約15m ②カレントループシリアル インターフェイス規格 弊社機器接続用I/F 接続可能距離約100m
外部指令入力	3bit, 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)
出力インターフェイス	
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(負荷抵抗) コレクタ・エミッタ間飽和電圧:1.2V
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 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出力 ①RS-232C インターフェイス規格 RS-232C基準準拠 接続可能距離約15m ②カレントループシリアル インターフェイス規格 弊社機器接続用I/F 接続可能距離約100m
総合	
電源電圧	DC24V±10%
消費電流	100mA typ
温度・湿度範囲	0~+40°C, 20~85%RH(結露なきこと)
取り付け方法	ウォールマウント
本体重量	約0.5kg

※ 各機能の詳細などについてはお問い合わせください



## 搭載機能/Functions

オートゼロ	表示ホールド	●BCD出力
ゼロトラッキング	NET/GROSS表示切替	●カレントループ出力
プリセット風袋引き	ゼロ補正	ピークホールド
スケールディビジョン	コンパレータ	移動平均
デジタルフィルタ	アナログ出力スケールリング	モーションディテクト
キヤルロック	●RS-232C	等価入力校正
キーロック	RS-485	デジタルゼロ

## 外形寸法/Dimensions (in mm)

