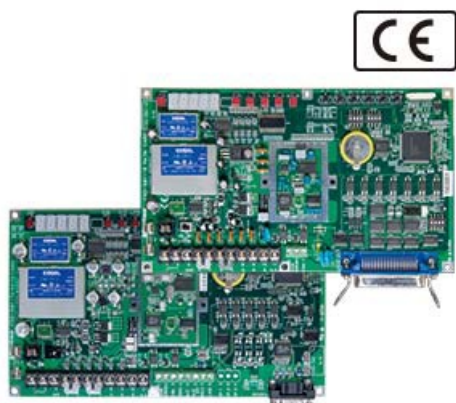


## 基板型デジタル指示計 CSD-581-15/74

2023/06/02

## 特長



- ワンボードのシンプルな形状
- 供給電源電圧DC24 V
- 豊富な校正機能
- 高精度、高分解能
- デジタル出力標準装備 (CSD-581-15)
- RS-232C標準装備 (CSD-581-74)
- CSD-581-15 : CE Mark マーク適合品

## 仕様

仕様名	仕様内容
ブリッジ電源	DC10 V $\pm$ 0.5V 120 mA以内 (DC2.5 V切換可) リモートセンシング機能付
入力範囲	0.2 mV/V $\sim$ 3.1 mV/V入力にてF.S.設定可能 (ブリッジ電源 DC10 Vの時)
零点調整範囲	-0.1 mV/V $\sim$ 2.4 mV/V
非直線性	0.01 %F.S.
温度変化による影響	零点 $\pm$ 0.4 $\mu$ V/ $^{\circ}$ C、感度 $\pm$ 0.003 %F.S./ $^{\circ}$ C
A/Dサンプリング	100 回/s
荷重表示	荷重表示又は設定表示
表示範囲	-1 000 $\sim$ 11 000 ( $\times$ 2. $\times$ 5. $\times$ 10可)

## 基板型デジタル指示計 CSD-581-15/74

2023/06/02

状態表示	RUN、A/Z、LOCK、HOLD、CHECK
表示回数	4回/s(20回/s、50回/s切換可)
オープンコレクター 出力信号	RUN、ERROR
外部制御機能	ZERO、A/Z、A/Z OFF、HOLD、LOCK、SEL.1、SEL.2
BCD出力 (CSD-581-15)	BCD 5桁、パラレル出力、極性(POL.)付 (マイナスで出力ON、プラスで出力OFF) P.C.(プリントコマンド)、OVR(オーバー)、ERROR(エラー)、以上オープンコレクター出力 V(ce)=DC30V、I(c)=D C 20 mA MAX
RS-232Cインターフェイス (CSD-581-74)	ボーレート : 600 bps、1 200 bps、2 400 bps、4 800 bps、9 600 bps、19 200 bps、38 400 bpsから選択 データ・ビット長 : 7 bit、8 bitから選択 パリティ・ビット : 無し、偶数、奇数から選択 ストップ・ビット : 1 bit、2 bitから選択 ターミネーター : CR+LF、伝達方法 : 半二重 同期方式 : 調歩同期式、送信データ : ASCIIコード 入出力モニター LED付、適合プラグ : DE-9S-NR(JAE製)
使用温度湿度範囲	温度 -10℃~50℃、湿度 85%RH以下(結露なきこと)
電源電圧	DC24V (DC18V~36V)
消費電力	最大約9W (DC24Vにて)
外形寸法(W×H×D)	220mm×130mm×25mm(部品面以外の突起部含まず)
質量	約250g(別売品含まず)

## 別売品

取付金具

## 新着情報

2023.03.24

新製品

[新製品]デジタルインジケータ「CSD-701C」誕生！従来モデルCSD-701Bの手軽さをそのままに、基本特性と拡張機能がパワーアップ！

[新着情報一覧を見る](#)

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.