

デジタルロードセル専用指示計 CSD-401

2023/06/02

特長



- 96×48mmのコンパクトサイズ
- デジタルロードセルを最大8台まで接続可能
- RS-232C標準装備
- JIS B 7611-2 : 2009付属書D(環境試験レベルH)対応。
- 保護等級 : IP65

仕様

仕様名	仕様内容
センサー供給電源	DC12 V±0.3V 280 mA以内
適用変換器	弊社デジタルロードセル 8台迄接続可能
入インターフェイス	RS-485 (2線式)
ボーレート	56 700 bps
荷重表示	-99 999 ~ 99 999 (×2、×5、×10、×20、×50切換可)
表示器	7セグメント赤色LED、文字高 14.2 mm
オーバー表示	マイナスオーバー時「-OL」、プラスオーバー時「OL」
AD値オーバー表示	マイナスオーバー時「-OVF」、プラスオーバー時「OVF」
状態表示	STAB(安定)、TARE、GROSS、NET、ZERO、HOLD
判定表示	S1、S2、S3、S4、S5

デジタルロードセル専用指示計 CSD-401

2023/06/02

表示回数	15 回/s (5 回/s切換可)
小数点表示	表示無し、10 ¹ 、10 ² 、10 ³ 切換可
外部制御機能	ON/OFF、SET、TARE、NET/GROSS、ZERO、PRINT、NET表示、表示HOLD
コンパレーター機能	設定値 : -99 999 ~ 99 999 (投入モード、排出モードは0 ~ 99 999) 設定数 : S1、S2、S3、S4、S5の5点 ヒステリシスデータ幅設定値 : 0 ~ 99 digit ヒステリシス方向 : 「オンディレイ」、「オフディレイ」のいずれかに切換可 コンパレータ変換回数 : 5 回/s、15 回/s切換可 (表示回数に同期)
RS-232Cインターフェイス	ボーレート : 1 200 bps、2 400 bps、4 800 bps、9 600 bpsから選択 データビット長 : 7ビット、8ビットから選択 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、CRから選択 伝達方式 : 半二重 同期方式 : 調歩同期式 送信データ : ASCIIコード ケーブル長 : 15 m以内 信号名 : TXD、RXD、COM1
使用温度湿度範囲	温度 -10 °C~50 °C、湿度 85 %RH以下(結露なきこと)
電源電圧	AC100 V ~ AC240 V (AC85 V~ AC264 V) 50/60 Hz
消費電力	約13 VA (別売品無し、AC100Vにて) 最大約15 VA(別売品実装時、AC100 Vにて)
外形寸法(W×H×D)	96 mm ×48 mm ×120mm(突起部含まず)
質量	約0.4 kg(別売品含まず)
保護等級	IP65相当 (付属のパネルマウントパッキン装着時のフロントパネルのみ)
適合規格	JIS B7611-2:2009 非自動はかり-性能要件及び試験方法-第2 部 : 取引又は証明用附属書D (環境試験レベルH) による。

別売品

電流出力

電圧出力

BCD出力

RS-422・485インターフェイス

シリアルインターフェイス

新着情報

ミネベアミツミ株式会社

Copyright©MinebeaMitsumi Inc. All right reserved.

最新情報

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](#)