

高性能、高分解能ロードセル用指示計

MODEL: 815TS







『SUS製・食品・農業・産業用途に最適』



【特徵】

- 見やすい文字高20mm赤色7セグメントLED×6桁表示
- 2 ステンレスの筐体: IP66
- 3 内部の結露を防ぐブリーザーベント
- 4 ACワイドレンジ電源入力(入力範囲AC85~264V)





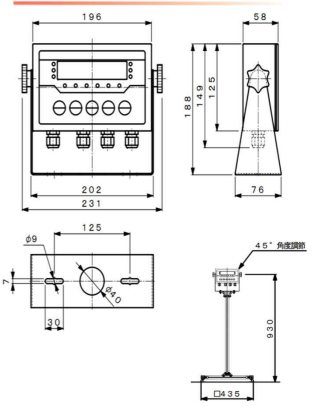
高性能、高分解能ロードセル用指示計

MODEL: 815TS

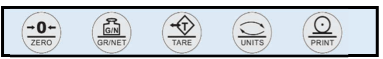
製品仕様 ◆ 製品の寸法と仕様は予告なく変更される場合があります ◆

型式	815TS
電源	定格電圧 AC100~240V
	入力範囲 AC85~264V以内 50~60Hz
印加電圧出力	DC5V
ロードセル	最大8個(350Ω)・16個(700Ω)
リモートセンシング機能	あり (6線式ロードセル接続可能)
内部分解能	1, 000, 000 内部カウント・24 ビット
最小入力感度	0. 2μV目量
サンプリング速度	80回/秒
通信インターフェース	RS-232C×2 · RS-485×1
セットポイントリレー出力	2点(C接点)
表 示	赤色7セグメントLED×6桁(文字高20mm)
表示内容	グロス(総量)・ネット(正味)・設定値・その他
状態表示	赤色ランプ点灯
操作キー	メカニカルキー×5
(メカニカルキー)	ZERO·GR/NET·TARE·UNITS·PRINT
周囲環境	温度:-10℃ ~ 50℃
	湿度:20%RH ~ 90%RH

外形寸法



操作キー構成(メカニカルキー)



特長

- ★ 見やすい文字高20mm赤色7セグメントLED×6桁表示
- ★ ステンレスの筐体: IP66
- ★ 内部の結露を防ぐブリーザーベント
- ★ ACワイドレンジ電源入力(100~240V)
- ★ グロス(総量)、ネット(正味)、およびテア(風袋)切り替え
- ★ 安定性とゼロ点のランプ表示
- ★ 配線の接続しやすい差し込み端子
- ★ 質量、ピーク、設定値および個数カウント表示
- ★ パスワードで保護されたキャリブレーションメニュー
- ★ 2つのセットポイント出力リレー
- ★ 高度なアナログ、デジタルフィルタリング
- ★ 2つの独立したRS232シリアル通信ポート
- ★ 1つの独立したRS485シリアル通信ポート

オプション(別売り)



指示計スタンド寸法

- ★ 計量機器の選定もお任せください
- ★ 液体・粉体用計量器もご相談下さい
- ★ 弊社での能力及び精度確認テストを承ります



ミュ一精器株式会社

〒592-8331 大阪府堺市西区築港新町2-6-19 TEL:072-247-1001代 / FAX:072-247-0007 URL:https://www.muc.co.jp/



販売店