

RFS150E シリーズ・TS621 シリーズ用表示機 DPM502

- ・ 明確な表示で高い視認性
- ・ コンパクトな本体寸法と、正面から設定・調整可能で、高い使用感



【特徴】

- ・ 小数点位置の設定可能で、適した単位に簡単に切り替え
- ・ 2種類つまみでスケーリングの粗調整・微調整が可能
- ・ 表示更新間隔を 0.2~4 秒の間で調整可能
- ・ 24VDC 直接入力、逆極性保護機能、幅広い入力電圧 19~36V、LED による電源投入表示、電源回路と測定用回路間のガルバニー電気に対応する DC-DC 変換。
- ・ フロントパネル部からすべての調整が可能
- ・ 取り外し可能なスクリーターミナルを採用

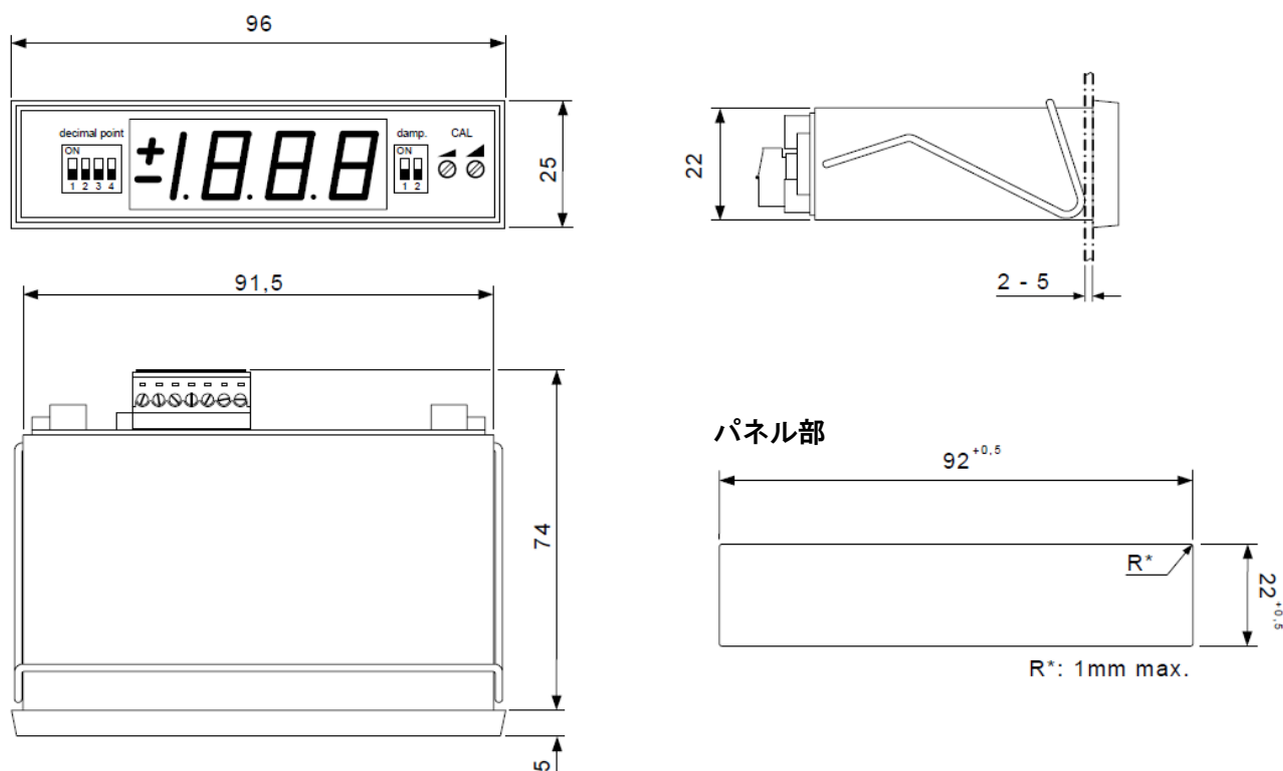
【接続可能な機器】

アンプ内蔵センサー：RFS150E	アンプ：TS621 シリーズ
	

【DPM502 仕様】

型式	DPM 502
ディスプレイ	7セグメントディスプレイ、14mm LED、赤色
表示範囲	±1999 Digit
10V 入力端子 └入力電圧範囲 └調整範囲(入力電圧 5V)	0~±18V DC 28~1080 digit
5V 入力端子 └入力電圧範囲 └調整範囲(入力電圧 2.5V)	0~±9V DC 28~1080 digit
表示更新	0.2~4 秒 (DIP スイッチで切り替え可能)
機能	小数点位置切り替え機能
供給電圧	24V DC (22.5...24...27.5)
消費電流	約 50mA
寸法	寸法図をご参照ください。
重量	約 100g
固定方法	スプリングクリップ
保護	本体 IP50 コネクタ類 IP00
材質	難燃性 ABS
コネクタ	スクリーターミナル式プラグ 0.08~1.5 mmに対応

【寸法図 (単位 : mm)】



【注意事項】

- ・本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
- ・本製品は荷重測定を目的としており、それ以外には使用できません。
- ・本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。
- ・計測軸に、オーバーロード値を超える負荷をかけるとセンサーが破損（オーバーロード）する原因となりますので、ご注意ください。