

ハイパフォーマンスメーター

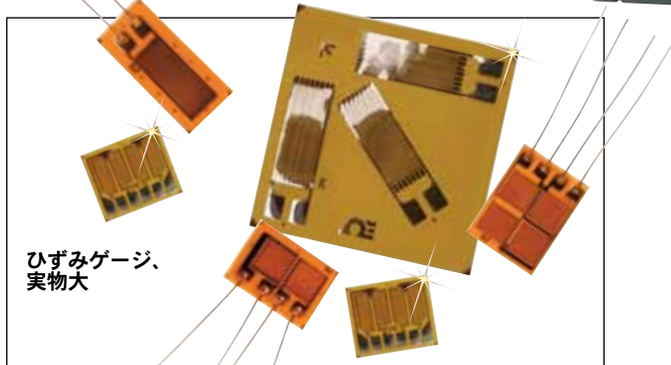
高分解能
6桁ディスプレイ

すべてのメーターが赤色LEDディスプレイを標準装備。緑色も選択可能

DP41-Sシリーズ



DP41-S、実物より小さめ。



ひずみゲージ、
実物大

- ✓ ひずみゲージブリッジセンサーまたはレシオメトリック電圧センサーと互換性あり
- ✓ 最大13 Hzの調整可能なフィルタリング
- ✓ 999,999カウントまで表示
- ✓ NEMA 4 (IP65) フロントパネル
- ✓ 遠隔風袋、最小値、最大値、リセット、ホールド機能
- ✓ 最小値/最大値 (極大値/極小値) 検出

高性能DP41-Sひずみゲージインジケータは、ひずみゲージブリッジおよびレシオメトリック電圧センサーの入力を備えています。励振内蔵が標準です。ユーザーは、内部ジャンパーを介して入力範囲を選択し、フロントキーパッドで工学単位のスケールリングを行うことができます。オプションのRS232またはRS485通信を利用することにより、ユーザーは遠隔でディスプレイのプログラムができます。

コンピューター通信の付属品

型番	説明
DP40-9SC2	RS232用9ピンシリアルコネクター
DP40-9SC4	RS485用9ピンシリアルコネクター
DP40-25SC2	RS232用25ピンシリアルコネクター
DP40-25SC4	RS485用25ピンシリアルコネクター

ご注文：価格や詳細についてはjp.omega.com/dp41-sをご覧ください

型番	説明
DP41-S	ひずみゲージインジケータ

アナログ出力/コンピューター通信

型番	説明
DP40-A3	アナログ出力
DP40-S24	絶縁RS232/RS485通信*

*追加型番の「-S2」または「-S4」を使用して通信オプションを注文してください。工場ではDP40-S24ボードの選択されたオプションの設定を行います。フロンプラグ終端付きの2 m (6.5') 通信ケーブルが付属しています。コンピューター用の適切な終端については、このページの9ピンと25ピンコネクターを参照してください。

制御/BCD出力

型番	説明
DP40-B	絶縁BCD出力ボード*
DP40-R	デュアル7 A機械的リレー*
DP40-R4	デュアル7 Aおよびデュアル1 Aリレー*

*DP40-B、DP40-R、DP40-R4のいずれかを注文してください。1ユニットあたり1オプションのみ使用できます。DC電源オプションは、DP40-R4モデルでは利用できません。

電源とディスプレイのオプション

追加型番	説明
-230	230 Vac電源
-DC	10~32 Vdc絶縁電源
-GN	緑色LEDディスプレイ

DP41メーターの付属品

型番	説明
SPC4	NEMA 4 (IP65) 耐久型 防沫レンズ、ねじクランプ
SPC18	NEMA 4 (IP65) NEMA 4防沫レンズ スプリングクリップ
DP41-TBS	経済的なベンチスタンド

注文例：DP41-S-S2-A、1フルホイートストンブリッジ入力のDP41ユニット、115 Vac電源、RS232通信およびアナログ出力。