

磁束計のベストセラー

FM-131DS

コンパレータ、ピークtoピーク付き



特長

- 1 3・1/2桁デジタル表示
- 2 測定範囲1 μ Wb~9.999Wb
- 3 最小分解能1 μ Wb
- 4 ピークtoピークホールドによりN極とS極の最大値の和を簡単に測定可能
- 5 自動ドリフト除去方式

仕様

測定レンジ	0.1mWb~9.999Wb/F.S
精度	$\pm 1\%$ /F.S
表示	3・1/2桁(最大1000)
ホールド機能	ピークtoピークホールド
ドリフト	MULTIPLIER 0.1 : $\pm 1\%$ F.S (30SEC) 1.0 : $\pm 1\%$ F.S (60SEC) 10 : $\pm 1\%$ F.S (60SEC)
保持時間	MULTIPLIER 0.1 : 30SEC 1.0 : 60SEC 10 : 60SEC (但し、フルスケールの磁束変化を与えた状態で指示が-1% 変化するまでの時間)
出力	アナログ出力 $\pm 1V$ /F.S BCD出力 オプション
電源	単相 AC90V~240V 50/60Hz
使用温度範囲	5~40°C (本体)
外形寸法 (mm)・質量	250W×99H×300D 約3kg
付属品	電源コード1本、外部リセット端子用コネクタ1個

FM-131DCS

オンライン用に



特長

- 1 3・1/2桁デジタル表示
- 2 測定範囲1 μ Wb~9.999Wb
- 3 最小分解能1 μ Wb
- 4 外部制御機能付のためオンラインでの使用に最適
- 5 自動ドリフト除去方式

仕様

測定レンジ	0.1mWb~9.999Wb/F.S
精度	$\pm 1\%$ /F.S
表示	3・1/2桁(最大1000)
ホールド機能	ピークホールド
ドリフト	MULTIPLIER 0.1 : $\pm 1\%$ F.S (30SEC) 1.0 : $\pm 1\%$ F.S (60SEC) 10 : $\pm 1\%$ F.S (60SEC)
保持時間	MULTIPLIER 0.1 : 30SEC 1.0 : 60SEC 10 : 60SEC (但し、フルスケールの磁束変化を与えた状態で指示が-1% 変化するまでの時間)
出力	アナログ出力 $\pm 1V$ /F.S BCD出力 オプション
電源	単相 AC90V~240V 50/60Hz
使用温度範囲	5~40°C (本体)
外形寸法 (mm)・質量	250W×99H×300D 約3kg
付属品	電源コード1本、外部リセット端子用コネクタ1個、 外部制御用コネクタ1個