

ACクランプメータ 3280-10F

薄くても強い・カードテスター機能付クランプメーター



- 基本波成分に近い指示値の平均値整流型
- $-25^{\circ}\text{C} \sim 65^{\circ}\text{C}$ と広い使用温度範囲
- CT6280を接続することで太い配線やダブル配線、4199Aの大電流測定に対応
- 1 mの落下に耐えるドロッププルーフ
- CAT IV 300 V (電流), CAT III 600 V (電流), CAT III 300 V (電圧), CAT II 600 V (電圧)



フレキシセンサが使えるポケットクランプメーター

オプションのフレキシブルカレントセンサを利用すると、いままでクランプできなかったダブル配線や込み入った配線の電流測定が可能になります。



電工の必需品 ポケットに入る薄型カードテスター + クランプメーター

カードテスターの機能・大きさにクランプメーターの機能が付きました。電流測定はもとより、電圧測定・導通チェック・抵抗測定を1台で可能に。電工の必需品です。

使用温度環境 $-25 - 65^{\circ}\text{C}$ タフなポケットクランプメーター

前モデル3280-10と同等のDrop Proof (コンクリート上 1m 落下耐久仕様) に、さらに使用温度環境を $0 - 40^{\circ}\text{C}$ から $-25 - 65^{\circ}\text{C}$ に改善。よりタフな環境での使用が可能になりました。



どんな温度環境にも強い

落下衝撃に強い

ACクランプメータ 3280-10F

薄くても強い・カードテスター機能付クランプメーター



■ 基本仕様 (確度保証期間 1年, 調整後確度保証期間 1年)

交流電流	41.99~1000 A, 3レンジ (50~60 Hz, 平均値整流), 基本確度: $\pm 1.5\%$ rdg. ± 5 dgt.
直流電圧	419.9 m~600 V, 5レンジ, 基本確度: $\pm 1.0\%$ rdg. ± 3 dgt.
交流電圧	4.199~600 V, 4レンジ (45~500 Hz, 平均値整流), 基本確度: $\pm 1.8\%$ rdg. ± 7 dgt.
クレストファクタ	—
抵抗	419.9 Ω ~41.99 M Ω , 6レンジ, 基本確度: $\pm 2\%$ rdg. ± 4 dgt.
その他機能	導通 (50 Ω \pm 40 Ω) 以下でブザー音, データホールド, オートパワーセーブ, ドロッププルーフ: コンクリート上1mの落下に耐える
表示	LCD, max. 4199 dgt., 表示更新レート 400ms
防塵防水性	IP40
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) \times 1, 連続使用時間: 120 h
測定可能導体径	ϕ 33 mm 以下
寸法・質量	57W \times 175H \times 16D mm, 100 g
付属品	携帯用ケース9398 \times 1, テストリードL9208 \times 1, リチウム電池CR2032 \times 1, 取扱説明書 \times 1