

HIOKI

AC クランプメータ

3280-10F

AC CLAMP METER 3280-10F

NEW

薄くて強い クランプメータ

AC フレキシブル
カレントセンサ (別売)

φ130 mm
AC 4200 A

AC クランプメータと
組み合わせて大口径、
大電流の測定に

アタッチメント
(AC フレキシブルカレントセンサに付属)



先端を L 字に固定
狭い隙間もラクに通せます

AC クランプ
メータ

φ33 mm
AC 1000 A



ポケットに入る薄さ



-25°C ~ 65°C

どんな温度環境にも強い



コンクリート上
1 m 落下に耐える

落下衝撃に強い



*AC フレキシブルカレントセンサはオプションです
お得なセット品をご用意しております



測定
項目



電気工事士の必須アイテム！電流測定も電圧測定もこれ1台でOK！



オプション
ACフレキシブルカレントセンサ CT6280

大電流測定 AC4200 A

大口径なので太い配線やダブル配線に

簡単装着

狭い隙間に

アタッチメント装着でより通しやすい

自在に曲がる

C0205にセンサと本体収納可能

仕様 - 測定レンジ、() 内は基本精度を記載しています。精度保証期間 1 年, 調整後精度保証期間 1 年, 製品保証期間 3 年

交流測定方式	平均値方式 (MEAN)
測定可能導体径	φ33 mm (ジョーの薄さ 9.5 mm)
対地間最大定格電圧	クランプセンサ: CAT IV 300 V, CAT III 600 V 電圧測定端子: CAT III 300 V, CAT II 600 V
交流電流	42.00 A / 420.0 A / 1000 A (±1.5% rdg.±5 dgt.)
周波数帯域	50 / 60 Hz
交流電圧	4.200 V ~ 600 V, 4 レンジ (±1.8% rdg.±7 dgt.)
周波数帯域	45 ~ 500 Hz
直流電圧	420.0 mV ~ 600 V, 5 レンジ (±1.0% rdg.±3 dgt.)
抵抗	420.0 Ω ~ 42.00 MΩ, 6 レンジ (±2.0% rdg.±4 dgt.)
導通チェック	420.0 Ω (±2.0% rdg.±4 dgt.) ブザー音のしきい値 50 Ω±40 Ω 以下
表示更新レート	400 ms
使用温湿度範囲	-25°C ~ 65°C, 80% rh 以下 (結露しないこと)

保存温湿度範囲	-25°C ~ 65°C, 80% rh 以下 (結露しないこと)
ドロップルーフ	コンクリート上 1 m
防じん・防水性	IP40
適合規格	安全性: EN 61010, EMC: EN 61326
機能	データホールド, オートパワーセーブ
電源	コイン形リチウム電池 CR2032×1
連続使用時間	120 時間
寸法・質量	57W×175H×16D mm, 100 g

ACフレキシブルカレントセンサ CT6280仕様

測定可能導体径	φ130 mm (ケーブル断面径 5 mm, 先端キャップ径 7 mm)
交流電流	420.0 A / 4200 A (±3.0% rdg.±5 dgt.) 40 ~ 1 kHz
出カケーブル長	800 mm

ラインナップ (EA708B-1A)

製品名	AC クランプメータ 3280-10F	お買い得 AC クランプメータセット 3280-70F
整流方式	平均値方式 (MEAN)	
発注コード	3280-10F	3280-70F
梱包内容	3280-10F 本体 携帯用ケース 9398 テストリード L9208 リチウム電池 CR2032 取扱説明書	3280-10F 本体 ACフレキシブルカレントセンサ CT6280 携帯用ケース C0205 テストリード L9208 リチウム電池 CR2032, 取扱説明書

■ オプション (価格は税抜き)

携帯用ケース 9398 (3280-10F 付属品, 別売価格)
ACフレキシブルカレントセンサ CT6280 (C0205, アタッチメント付属)

携帯用ケース C0205 (CT6280/ 3280-70F 付属品, CT6280/ 3280-10F/ L9208 収納可能, 別売価格)

テストリード L9208 (付属品, 別売価格)
テストリードホルダ 9209
コンタクトピン L4933*
小型ワニ口クリップ L4934*



* テストリード L9208 先端に接続可能

日置電機株式会社

■ このカタログ中で使用している会社名および製品名は、それぞれ各社の登録商標もしくは商標です。
■ 校正書類は別途ご発注願います。海外へ持ち出しされる場合は注意事項があります。詳しくは弊社HPをご確認ください。

本社 TEL 0268-28-0555 FAX 0268-28-0559
〒386-1192 長野県上田市小泉 8-1

東北(営) TEL 022-288-1931 FAX 022-288-1934
〒984-0011 仙台市若林区六丁の目西町 8-1

長野(営) TEL 0268-28-0561 FAX 0268-28-0569
〒386-1192 長野県上田市小泉 8-1

首都圏(営) TEL 03-5835-2851 FAX 03-5835-2852
〒101-0032 東京都千代田区岩本町 2-3-3

横浜オフィス TEL 045-470-2400 FAX 045-470-2420
〒222-0033 横浜市港北区新横浜 2-7-4

厚木オフィス TEL 046-223-6211 FAX 046-223-6212
〒243-0018 神奈川県厚木市中町 3-13-8

北関東(営) TEL 048-266-8161 FAX 048-269-3842
〒333-0847 埼玉県川口市芝中田 2-23-24

静岡(営) TEL 054-280-2220 FAX 054-280-2221
〒422-8041 静岡市駿河区中田 3-1-9

名古屋(営) TEL 052-462-8011 FAX 052-462-8083
〒450-0001 名古屋市中村区郡古野 1-47-1 名古屋国際センタービル 24F

大阪(営) TEL 06-6380-3000 FAX 06-6380-3010
〒564-0063 大阪府吹田市江坂町 1-17-26

広島オフィス TEL 082-879-2251 FAX 082-879-2253
〒731-0122 広島市安佐南区中筋 3-28-13

福岡(営) TEL 092-482-3271 FAX 092-482-3275
〒812-0006 福岡市博多区上牟田 3-8-19

お問い合わせは…