

**【新製品情報】 A & D は、配電盤の検査や電気器具の消費電流測定に便利な
ミニクランプメーター「AD-5588」を新発売いたしました。**

株式会社エー・アンド・デイ（本社：東京都豊島区、代表取締役執行役員社長：森島 泰信）は、配電盤の検査や電気器具の消費電流測定に便利なミニクランプメーター「AD-5588」を新発売いたしました。

【1. クランプメーター】

クランプメーターは、電線をクランプ（はさみ込む）することにより、回路を切断することなく通電状態のままで電流を測定することができる便利な測定器です。

【2. ミニクランプメーター「AD-5588」の主な特長】

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/electrical_measuring_equipment/sp-clamp_meter/ad5588/

- ▶ ファンクションスイッチによる測定レンジの切り替え
ファンクションスイッチ（ロータリースイッチ）を回すことにより、電源のオン/オフ、測定レンジの切り替えが可能です。測定レンジの切り替えに伴い、分解能と確度も変わります。
- ▶ ホールド機能とピークホールド機能
測定中に HOLD スイッチを押すと、その時点の表示値を固定することが可能です。
また、測定中に MAXH スイッチを押すと測定値の最大値を表示します。最大値は自動更新されます。
- ▶ 電池寿命 350 時間（連続待機時間）とスリープモード
単 4 乾電池 2 本により電池寿命は長寿命の 350 時間（連続待機時間）です。
また、約 15 分使用しない場合は、電池の消耗を防ぐために表示が消えてスリープモードになります。
- ▶ 暗所作業時にも便利なバックライト点灯



【3. ミニクランプメーター「AD-5588」の主な用途】

配電盤の検査に



ライフセパレーターを使って、電気器具のチェックに



【4. ミニクランプメーター「AD-5588」の主な仕様】

AD-5588	
表示	1999カウント
過入力表示	OL
サンプリング	約3回/秒
クリップ内径	約φ16mm
最大入力電流	200Ams
電源	単4形乾電池 2本
電池寿命	約350時間（連続待機時間）
寸法/質量	158（W）×60（H）×33.5（D）mm/約170g（電池含む）

【5. 発売日/標準価格】

発 売 日：2023年6月5日

標準価格：¥5,200（税抜）

A & Dは、用途に応じて各種のクランプメーターをご用意しています。

詳しくはこちらをご覧ください。

https://www.aandd.co.jp/products/electronic/electrical_measuring_equipment/sp-clamp_meter/

会社概要

会社名：株式会社エー・アンド・デイ www.aandd.co.jp
（東証プライム市場 7745 株式会社 A & D ホロンホールディングス グループ企業）

本店所在地：〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14

代表者：代表取締役執行役員社長 森島 泰信

事業内容：電子計測器、産業用重量計、電子天びん、医療用電子機器、試験機、工業計測機器、その他電子応用機器の研究開発・製造・販売

画像 URL

<https://i-imageworks.jp/iw/Pu/Public.do?pid=4278677535664f7271614f6e317a41514535666252673d3d&isRedirect>

本件に関するお問い合わせ先

販売促進部 長谷（はせ）

E-MAIL : and-weighing@aandd.co.jp