

## AD-5588 ミニクランプメータ

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。特徴は、①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、測定レンジの切り替えに伴い、分解能と精度も変わる、②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、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、最大値は自動更新される、③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)を実現、④暗所作業時にも便利なバックライト点灯、など。

【(株)エー・アンド・デイ】

請求番号 **K5117**



月刊『メカトロニクス』 2023年10月号  
発行元：Gichoビジネスコミュニケーションズ株式会社