## sanima

ハイブリッドマルチメータ

## PM33a

標準価格 $¥ 12$ ， 500 （税込 $¥ 13$ ，125）

## DM33（3）ィース付モデル

標準価格 $¥ 13$ ， 900 （税込 $¥ 14$ ，595）

## C

## 概要と特徴



本器は弱電回路の測定用に設計された，クランプセンサ付きポケットタイプの デジタル・マルチメータです。小型通信機器や家電製品，電灯線電圧や各種電池などの測定はもちろん，付加機能を使って回路分析などに威力を発揮します。 また，DC／AC100A まで測定可能な電流クランプセンサを装備しておりますので自動車バッテリーやAC 電源を使用している機器などの負荷電流なども クランプするだけで測定することが可能です。


## 仕様

動作方式：二重積分方式
交流検波方式：平均値式
電流測定方式：CTクランプ
表示：最大6600カウント
サンプルレート：約3回／秒
レンジ切替：オート／マニュアル
入カオーバー：＂OL＂を表示
極性切替：自動（一のみ表示）
電池消耗警告：内部電池消耗（約2．3V以下）時に マークが点灯または点滅
オートパワーオフ ：電源投入後約30分
使用温度／湿度： $5^{\circ} \mathrm{C} \sim 40^{\circ} \mathrm{C}$ ，湿度 $80 \%$ RH以下（結露のないこと）
安全規格：IEC61010－1 CATIII 300V，CATII 600V
消費電力：約7mW TYP．（DCVファンクション使用時）

| P433a | 測定レンジ | 最高碓度 | 分解能 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 直流電圧 | 660m／6．6／66／600V | $\pm$（0．7\％ P dg＋3dgt） | 0.1 mV |
| 交流電圧 | 660m／6．6／66／600V | $\pm$（1．6\％ $\mathrm{rdg} \mathrm{l}+7 \mathrm{dgt}$ ） | 0．1mV |
| フ直流電流 | 100A（CTクランプ） | $\pm$（2．0\％rdg＋5dgt） | 0．1A |
| ア 交流電流 | 100A（CTクランプ） | $\pm$（2．0\％rdg＋5dgt） | 0．1A |
| ン抵 抗 | 660／6．6k／66k／660k／6．6W／66M | $\pm$（1．2\％rdg＋5dgt） | $0.1 \Omega$ |
| クコンデンサ容量 | 6．6n／66n／660n／6．6 $6 / 66 \mu / 660 \mu / 6.6 \mathrm{~m} / 66 \mathrm{mF}$ | $\pm$（5．0\％rdg＋10dgt） | 0.001 nF |
| ヨ 周波数 | 660／6． $6 \mathrm{k} / 66 \mathrm{kHz}$ | $\pm$（0．5\％ rdg dg 3 dgt ） | 0．1Hz |
| ンデューティ比 | 20～80\％ | $\pm(0.5 \% \mathrm{rdg}+5 \mathrm{dgt})$ |  |
| 導 通 | 約 $30 \Omega$ 未満でブザー音 開放電圧約： 1.2 V |  |  |
| ダイオードテスト | 開放電圧：約3V |  |  |
| クランプ径 | ¢ 10 mm |  |  |
| 内蔵電池 | アルカリ単4電池（LR03）$\times 2$ |  |  |
| 寸法／重量 | H130 $\times$ W75 $\times$ D19．9mm／約 160 g |  |  |
| テストリード | 赤，黒共に約 60 cm 直結（着脱式テストピンキャップ付） |  |  |
| 付属品 | 取扱説明書 |  |  |

※説明中の仕様や内容については技術改善等により予告なしに変更することがありますが，ごア承下さい。

