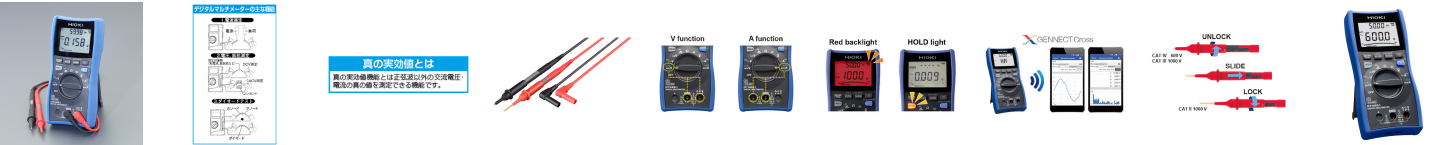


品番：EA707A-51

品名：デジタルマルチメーター

| | | | | | |
|---|--|---------|------------------------------|------|---|
|  | | 販売価格 | 33,000円(税抜)／36,300円(税込) | | |
| | | カタログ価格 | 33,000円(税抜)／36,300円(税込) | | |
| | | 在庫数 | 最新在庫: 1 (2026/02/19 21:05現在) | | |
| | | 商品入数 | 1 | 販売単位 | 台 |
| | | カタログページ | 0777ページ | | |



仕様

| | | | |
|-------|---|--------------------|--|
| メーカー | 日置電機 (HIOKI) | 型番 | DT4261 |
| 測定方式 | 真の実効値式 | 直流電圧 | 600m/6/60/600/1000V 基本確度:±0.15%rdg.±2dgt. |
| 交流電圧 | 6/60/600/1000V 周波数特性:40Hz～1kHz 基本確度:40Hz-500Hz:±0.9%rdg.±3dgt.(実効値整流, クレストファクター3以下) | 直流電流 | 600mA/6/10A 基本確度:±0.5%rdg.±3dgt. |
| 交流電流 | 600mA/6/10A 基本確度40Hz-500Hz:±1.4%rdg.±3dgt.(実効値整流、クレストファクター3以下) 周波数特性:40Hz～1kHz | 交流電流レンジ (ACクランプ測定) | 10.00 A～1000 A, 7レンジ 基本確度40Hz - 500Hz:±0.9 % rdg.±3 dgt.にクランプオンプローブの測定確度を加算 (実効値整流,クレストファクター3以下) |
| LoZ V | 600.0 V, 1レンジ, 周波数特性: DC, 40 Hz～1 kHz 基本確度 DC, 40 Hz - 500 Hz:±1.0 % rdg.±13 dgt. (実効値整流,クレストファクター3以下) | 電圧周波数 | 99.99Hz～99.99kHz,4レンジ(最小感度電圧による制限あり) 基本確度:±0.1 % rdg.±1 dgt. |
| 電流周波数 | 99.99Hz～9.999kHz,3レンジ(最小感度電流による制限あり) 基本確度:±0.1 % rdg.±1 dgt. | 高調波 | 【Z3210装着時】電圧, 電流における30次までの高調波レベル/含有率/総合高調波歪み率 ※アプリケーションソフト (GENNECT Cross) にて表示可能 |

| | | | |
|----------|---|--------|--|
| 規格 | CATIV 600V,CATIII 1000V | 抵抗 | 600/6k/60k/600k/6M/60MΩ 基本確度:±0.7 % rdg.±3 dgt. |
| 静電容量 | 1 μ/10 μ/100 μ/1m/10mF 基本確度:±1.9 % rdg.±5 dgt. | 表示 | 4桁液晶表示,max.6000 dgt.(周波数測定を除く),バーグラフ |
| 表示更新レート | 5回/s(静電容量:測定値により0.05回～5回/s、周波数:1回～2回/s) | 電源 | 単3形アルカリ乾電池(LR6)×3(付属) |
| 連続使用時間 | 130 h (Z3210未装着), 70 h (Z3210装着、無線通信) | サイズ | 87(W)×47(D)×185(H)mm |
| 重量 | 480g(テストリードホルダー、電池含む) | 付属品 | ・キャップレスのテストリード×1 ・取扱説明書×1 ・使用上の注意×1 |
| 使用温度範囲 | -25℃～65℃ | 導通チェック | 導通ONしきい値:25Ω、導通OFFしきい値:245Ω、応答時間:0.5ms以上 |
| ダイオードテスト | 開放電圧:2.0V以下、測定電流:0.2mA、順方向しきい値:0.15V～1.8V | 保護等級 | IP50(使用時) IP54(保管時) |
| 機能 | <ul style="list-style-type: none"> ・誤挿入防止シャッター ・ヒューズチェック機能 ・ユーザー設定維持機能 ・フィルター機能 ・ゼロアジャスト ・表示値ホールド、オートホールド ・最大値/最小値表示、瞬時値(PEAK)表示 ・オートパワーセーブ ・USB通信(オプションの通信パッケージDT4900-01装着時のみ) ・無線通信(オプションのワイヤレスアダプタ Z3210装着時のみ) | | |

付属のテストリードL9300はキャップ一体型!なくす心配がありません。フィンガーガードをスライドすると、簡単に測定カテゴリの切り替えができます。

別売のワイヤレスアダプタ(EA708XA-1)を使用することで、Bluetooth(R)機能が使えます。スマホやタブレットに測定値を転送可能。

無償アプリ『GENNECT Cross』との連携で、簡易的な高調波解析ができ、パワーコンディショナーなどの PV システムの高調波測定や電源システムのトラブル解析に貢献します。

測定ファンクションに合わせて、使用しない端子を閉じる端子シャッター構造。

過入力時にディスプレイが赤色に光って警告します。(赤色バックライト)
HOLD時にはキーがオレンジ色に光ります。(HOLDライト)

コンクリート上1mの落下にも耐えるドロッププルーフ設計。

現場でのトラブル解析に貢献

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.

