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 (2025/11/05 22:41現在)				
商品入数	1	販売単位	台		
カタログ ページ	0789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	1μ/10μ/100μ/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: 0.5 ms以上
ダイオードテスト	開放電圧:2.0V以下、測定電流:0.2 mA、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	・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はキャップー体型!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系統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ー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