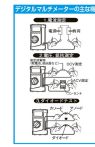
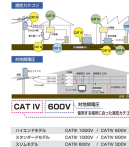
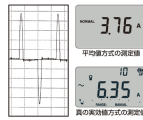


品番：EA707A-81

品名：デジタルマルチメーター



販売価格	22,000円(税抜) / 24,200円(税込)		
カタログ価格	22,000円(税抜) / 24,200円(税込)		
在庫数	最新在庫: 4 (2026/06/07 18:11現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0777ページ		



真の実効値とは  
真の実効値とは、非正弦波以外の交流電圧・電流の真の値を測定できる機能です。

モデルチェンジ内容 26/04/30 ●付属リード形状と化粧箱が変更(NO.57 963)

仕様

メーカー	日置電機 (HIOKI)	型番	DT4252
測定方式	真の実効値式	仕様	—
直流電圧	600m/6/60/600/1000V (確度: ±0.3 % rdg. ±5 dgt.)	交流電圧	6/60/600/1000V(周波数特性: 40Hz~1kHz) 確度: 40 - 500 Hz: ±0.9%rdg. ±3dgt.(実効値整流, クレストファクタ3 以下)
定格	CATIV 600V, CATIII 1000V	直流電流	6/10A (確度: ±0.9%rdg. ±5dgt.)
交流電流	6/10A (確度: 40 - 500Hz: ±1.4%rdg. ±3 dgt.)	抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ (確度: ±0.7%rdg. ±5dgt.)
周波数	99.99/999.9/9.999k/99.99kHz (交流電圧のみ) 確度: ±0.1%rdg. ±1 dgt.	静電容量	1 μ/10 μ/100 μ/1m/10mF (確度: ±1.9%rdg. ±5dgt.)
電源	単4電池×4本(付属)	サイズ	84(W)×52(D)×174(H)mm
重量	390g	連続使用時間	130時間(バックライト消灯時)
導通チェック	導通ONしきい値: 25Ω以下	ダイオードテスト	開放電圧: 5.0V以下

	導通OFFしきい値:245Ω以上 応答時間:0.5ms以上		測定電流:0.5mA 順方向しきい値:0.15~1.5V
表示	4桁液晶表示、max.6000dgt.、バークラフ	表示更新レート	5回/s(静電容量:測定値により0.05~5回/s、周波数:1~2回/s、温度:1回/s)
適合規格	安全性:EN61010、EMC:61326 防塵・防水性:IP40(使用時)、IP42(保管時)	使用温度範囲	-10~50℃
保存温度範囲	-30~60℃	材質	樹脂
機能	<ul style="list-style-type: none"> <li>・導通チェック</li> <li>・ダイオードテスト</li> <li>・オートパワーセーブ</li> <li>・最大、最小、平均値表示</li> <li>・ローパスフィルタ</li> <li>・表示値ホールド</li> <li>・オートホールド</li> <li>・リラティブ(相対値)表示</li> </ul>	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>・テストリード×1</li> <li>・ホルスタ×1</li> <li>・取扱説明書×1</li> </ul>
タイプ	スタンダードタイプ		

高い安全性と信頼性のスタンダードデジタルマルチメーター。豊富な測定機能の汎用タイプテスターです。

電圧と周波数が同時に見れるデュアルディスプレイ

ローパスフィルタ機能を使用すれば、高調波成分をカットし、基本波だけを正確に測定することができます。

導通時や過入力時に赤色LED点灯とブザー音でお知らせします。直感的に結果の確認が可能です。

DC V基本精度±0.3%、AC Vの特40Hz~1kHz

通信パッケージ(オプション:EA707A-32)を使用しPCと接続すれば、測定結果をリアルタイムでPCに表示できます。また、表示した測定値をそのまま保存(テキスト形式)することもできます。

※PCと測定器本体は光通信により電氣的に絶縁されているため、安全に測定できます。

通信パッケージ(オプション:EA707A-32)に付属のソフトで指定のインターバル時間でグラフ表示することができます。

測定器を安全に使用するために、IEC61010では測定カテゴリとして、使用する場所により安全レベルの基準をCAT II~CATIVで分類しています。安全レベルを満たさない測定器で測定を行うと電気事故につながります。

注意:付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入ください。

## 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.