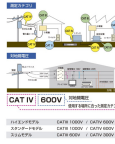
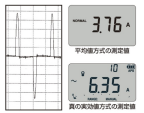


品番：EA707A-49A

品名：デジタルマルチメーター



販売価格	26,000円(税抜)／28,600円(税込)		
カタログ価格	26,000円(税抜)／28,600円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2026/02/19 18:27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	DT4253
直流電圧	600m/6/60/600/1000V	交流電圧	6/60/600/1000V
交流電流(ACクランプ測定)	10/20/50/100/200/500/1000A	定格	CATIV 600V,CATIII 1000V
抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ	周波数	99.99/999.9/9.999k/99.99kHz
静電容量	1μ/10μ/100μ/1m/10mF	機能	フィルタ、表示値ホールド、オートホールド、最大/最小/平均値表示、リラティブ (相対値)表示、オートパワーセーブ、4-20 mA パーセント換算
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)
交/直電圧自動判別	○	温度測定(熱電対)	-40～400℃
導通チェック	導通ONしきい値:25Ω以下 導通OFFしきい値:245Ω以上 応答時間:0.5ms以上	ダイオードテスト	解放電圧:5.0V以下 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、バーグ	表示更新レート	5回/s (静電容量:測定値により0.05

	ラフ		～5回/s、周波数:1～2回/s)
付属品	・テストリードL9207-10×1 ・ホルスタ ×1 ・取扱説明書 ×1 ・単4形アルカリ乾電池(LR03)×4		
高感度電流レンジ搭載で、計装信号(4-20mA)やフレーム電流(μA)計測に最適なテスター			
真の実効値式			
ローパスフィルタで高調波カット(インバータの基本波成分測定)			
電圧と周波数が同時に見れるデュアルディスプレイ			
IP42(EN60529)			
DC600.00μAレンジでガス燃焼装置の微小電流を測定 バーナーのフレーム電流のような微小電流を正確に測定できます。			
トランスデューサーなどによって変換した温度、圧力、流量などの計装信号4-20mA/0-20mAを%に換算して表示できます。			
電流レンジで電圧を測定した場合、短絡事故が発生します。 電流測定をクランプセンサで行う事で短絡の原因を根本からなくしました。			
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)する事もできます。 ※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。			
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.