

PC700

¥16,300(税抜)

デュアル表示、最高精度0.06%



- 6000&9999カウント
- 国際規格IEC61010-01 CAT.Ⅲ600V、CAT.Ⅱ1000Vに準拠
- ACV及びDCV測定の見最小分解能0.01mV
- 高速応答バーグラフ
- 「電圧や電流値とその周波数」や「電圧や電流のAC成分とDC成分」など同時表示させるデュアル表示機能
- 周波数(複数の感度選択可能)、幅広いコンデンサ容量測定機能
- オートレンジ対応の相対値測定
- 光リンクUSBインターフェース(オプション)

表示:数値部9999&6000

バーグラフ部41セグメント

サンプルレート:数値部5回/秒

バーグラフ部60回/秒

安全規格:IEC61010 CAT.Ⅲ600V/CAT.Ⅱ1000V

電池寿命:DCVにて連続約60H(マンガン電池)



PC700	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
直流電圧	60m/600m/9.999/99.99/999.9V	±(0.06%+2)	0.01mV	10MΩ
交流電圧	60m/600m/9.999/99.99/999.9V	±(0.5%+3)	0.01mV	
直流電流	600μ/6000μ/60m/600m/6/10A	±(0.2%+4)	0.1μA	
ファンクション	交流電流	600μ/6000μ/60m/600m/6/10A	±(0.6%+3)	0.1μA
	抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ	±(0.1%+3)	0.1Ω
	コンデンサ容量	60n/600n/6μ/60μ/600μ/6m/25mF	±(0.8%+3)*	0.01nF
	周波数	15Hz~50kHz	±(0.04%+4)	0.01Hz
	ロジック周波数	5Hz~1MHz	±(0.03%+4)	0.001Hz
デューティ比	0%~100%	±(3%/kHz+2)		
導通	20Ω~300Ωでブザー音	開放電圧約1.2V		
ダイオードテスト	開放電圧:約3.5V			
周波数特性	V:40Hz~20kHz(99.99V以下) A:40Hz~1kHz			
ヒューズ	12.5A/500V IR20kA φ6.3×32 0.63A/500V IR50kA φ6.3×32			
内蔵電池	6F22(9V)×1			
寸法/質量	H184×W86×D52mm/約430g(ホルスタ含む)			
付属品	テストリード(TL-23a)、ホルスタ(H-700)、取扱説明書			

*フィルムコンデンサまたは同等以上の漏れ電流が少ないものについての精度。

別売アクセサリ P53~P57を参照(パソコン接続ソフトウェアについてはP4を参照)

パソコン接続ソフト:PC Link7

光リンク接続ケーブル:KB-USB7

クランププローブ:CL3000 CL124 CL140 CL-22AD CL33DC

温度測定プローブ:T-300PC※PC Linkにて測定可能

テストリード:TLF-120 TL-ACV

Kタイプセンサアダプタ:K-AD

携帯ケース:C-PC7

クリップアダプタ:CL-11 CL-13a CL-15a TL-8IC

