

データ処理 (パソコン接続)

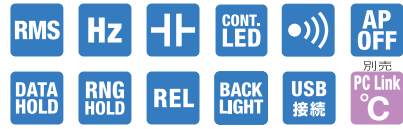


PC773 近日発売 ¥17,000 (税込¥17,850)

**11000カウント、
最小分解能 電圧0.01mV 抵抗0.01Ω**

- 11000カウント
- 0.28%最高精度
- 真の実効値 (AC) 対応
- 外周部は衝撃に強いエラストマーを採用
- DC/AC 11A 連続測定可能
- ブザー音と同時に赤色LEDが点灯する導通チェック機能
- データホールド、レンジホールド、リラティブ
- 約30分で動作するオートパワーオフ機能搭載(解除可)
- 光リンクUSBインターフェイス (オプション)

表示: 数値部 11000
 サンプルレート: 4回/秒
 安全規格: IEC61010CAT. III 600V/CAT. II 1000V



PC773	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
直流電圧	110m/1.1/11/110/1000V	±(0.28%+2)	0.01mV	10MΩ
	110m/1.1/11/110/1000V	±(0.7%+50)	0.01mV	100MΩ
交流電圧	110m/1.1/11/110/1000V	±(0.7%+50)	0.01mV	100MΩ
	110m/1.1/11/110/1000V	±(0.3%+6)	0.01Ω	
直流電流	110μ/1100μ/11m/110m/11A	±(0.5%+4)	0.01μA	
	110μ/1100μ/11m/110m/11A	±(0.3%+20)	0.01μA	
交流電流	110μ/1100μ/11m/110m/11A	±(0.3%+6)	0.01Ω	
	110μ/1100μ/11m/110m/11A	±(0.3%+20)	0.01Ω	
抵抗	110/1.1k/11k/110k/1.1M/11M/110MΩ	±(0.3%+6)	0.01Ω	
	110/1.1k/11k/110k/1.1M/11M/110MΩ	±(0.3%+20)	0.01Ω	
コンデンサ容量	11n/110n/1.1μ/11μ/110μ/1.1m/11m/110mF	±(2.0%+20)	0.001nF	
	11n/110n/1.1μ/11μ/110μ/1.1m/11m/110mF	±(0.01%+2)	0.1Hz	
周波数	110Hz/1.1kHz/11kHz/110kHz/1.1MHz	±(0.01%+2)	0.1Hz	
	110Hz/1.1kHz/11kHz/110kHz/1.1MHz			
導通	30Ω未満でブザー音とランプ点灯	開放電圧: ほぼ電池電圧		
ダイオードテスト	開放電圧: ほぼ電池電圧			
周波数特性	45Hz~100Hz (110mVレンジ), 45Hz~500Hz (1.1Vレンジ), 45Hz~1kHz (11Vレンジ以上, ACA)			
ヒューズ/内蔵電池	315mA/1000V, 遮断容量30kA 12A/1000V, 遮断容量30kA	R6 (単3) ×2		
寸法/重量	H166×W82×D44mm/約360g			
付属品	テストリード (TL-25)、取扱説明書			

別売アクセサリ

- パソコン接続ソフト: PCLINK7 (P6)
- 光リンクPC接続ケーブル: KB-USB773 (P51)
- クランププローブ: CL-20D CL-22AD CL33DC CL124 CL140 (P33)
- 温度測定プローブ: T-300PC※PC Linkにて測定可能 (P51)
- テストリード: TLF-120 (P50)、TL-ACV (P49)
- 携帯ケース: C-77 (P52)、C-77H (P52)
- クリップアダプタ: CL-11 (P50)、CL-15 (P50)、TL-8IC (P50)

デジタル
マルチメータ

アナログマルチメータ

クランプメータ
絶縁抵抗計

各種測定器
接地抵抗計・漏電計・照度計・光パワーメータ・他

アクセサリ

PC20 ¥9,980 (税込¥10,479)

長時間測定に最適なACアダプタ接続



- 4000カウント
- 0.5%最高精度
- コンデンサ容量測定
- ※ 漏れ電流の大きいコンデンサ容量測定は不可
- データホールド/レンジホールド
- 誤挿入防止カバー (4・10A)
- ACアダプタ: 端子用セーフティーカバー
- 保護ホルスタ付 (壁掛け/テストリード固定機能)
- 傾斜スタンド
- 光リンクRS232C/USBインターフェイス (オプション)

表示: 数値部 4000 サンプルレート: 3回/秒
 安全規格: IEC1010 CAT. III 600V Max/CAT. II DC1000V,
 AC750V Max AC電源アダプタ使用時 CAT. III 100V Max



PC20	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
直流電圧	400m/4/40/400/1000V	±(0.5%+2)	0.1mV	DCV
	4/40/400/750V	±(1.2%+2)	0.001V	10MΩ
交流電圧	4/40/400/750V	±(1.2%+2)	0.001V	100MΩ
	4/40/400/750V	±(1.8%+2)	0.1μA	ACV
直流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4A/10A	±(1.5%+2)	0.1μA	10M
	400μ/4000μ/40m/400m/4A/10A	±(1.2%+2)	0.1Ω	
交流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4A/10A	±(1.8%+2)	0.1μA	
	400μ/4000μ/40m/400m/4A/10A	±(1.2%+2)	0.1Ω	
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40M	±(1.2%+2)	0.1Ω	
	400/4k/40k/400k/4M/40M	±(5%+6)	0.01nF	
コンデンサ容量	40n/400n/4μ/40μ/100μF	±(5%+6)	0.01nF	
	40n/400n/4μ/40μ/100μF			
導通	10~120Ωの範囲以下でブザー音	開放電圧: 約0.4V		
ダイオードテスト	開放電圧: 約1.5V			
周波数特性	40Hz~500Hz (500V以下) 40Hz~1kHz (ACA)			
ヒューズ/内蔵電池	0.5A/250V IR300A φ5×20 消弧入り 12.5A/250V IR500A φ6.3×32	R6 (単3) ×2		
寸法/重量	H167×W90×D48mm/約330g (ホルスタ含む)			
付属品	テストリード (TL-21)、ホルスタ (H-70)、取扱説明書			

別売アクセサリ

- パソコン接続ソフト: PC Link PC Link Plus (P5)
- 光リンクPC接続ケーブル: KB-RS1 (P50)、KB-USB1 (P50)
- クランププローブ: CL-20D CL-22AD CL33DC (P33)
- 温度測定プローブ: T-300PC※PC Linkにて測定可能 (P51)
- テストリード: TLF-120 (P50)、TL-ACV (P49)
- 携帯ケース: C-SP (P52)、C-PC10/S (P52)
- ACアダプタ: AD-71AC (P50)
- クリップアダプタ: CL-11 (P50)、CL-15 (P50)、TL-8IC (P50)