

ザ・定番

デジタルマルチメータ

CD772

温度測定機能で
空調・メンテナンスに最適

標準価格 ¥12,800 (税抜)

真の実効値 (TrueRMS) 対応 / 温度測定機能 (-20~300°C) 搭載



電圧

電流

抵抗

コンデンサ
容量

周波数

導通

ダイオード

- 衝撃に強いエラストマー素材ボディ
- 人間工学に基づいたジャストフィットデザイン
- 導通チェックはブザー音とLED点灯でお知らせ
- 誤挿入防止セーフティキャップ装備
- バックライト機能搭載の液晶表示部*
- 高遮断容量(30kA)ヒューズ搭載の安全設計*
- 交流・直流1000Vまでのワイドレンジ*
- 大電流レンジ付き*

*印はCD770除く



PC773

¥17,000(税抜)



CD771

¥8,560(税抜)



CD770

¥7,600(税抜)

PC773

True RMS対応
PCLink7対応

¥17,000(税抜)
校正可能製品



DCV(直流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
110.00mV	±(0.38 %rdg+2dgt)	≧約100MΩ
1.1000V	±(0.28 %rdg+2dgt)	約11MΩ
11.000V		
110.00V	±(0.38 %rdg+2dgt)	約10MΩ
1000.0V		

ACV(交流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
110.00mV	±(0.9 %rdg+50dgt)	≧約100MΩ
1.1000V	±(0.7 %rdg+50dgt)	約11MΩ
11.000V		
110.00V	±(0.9 %rdg+50dgt)	約10MΩ
1000.0V		

DCA(直流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
110.00μA	±(0.5 %rdg+4dgt)	約1kΩ
1100.0μA		
11.000mA	±(0.7 %rdg+4dgt)	約10Ω
110.00mA		
11.000A	±(0.5 %rdg+8dgt)	約0.01Ω

ACA(交流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
110.00μA	±(0.9 %rdg+20dgt)	約1kΩ
1100.0μA		
11.000mA	±(1.1 %rdg+20dgt)	約10Ω
110.00mA		
11.000A	±(0.9 %rdg+40dgt)	約0.01Ω

抵抗		
レンジ	精度	
110.00Ω	±(0.4 %rdg+6dgt)	
1.1000kΩ		
11.000kΩ	±(0.3 %rdg+6dgt)	
110.00kΩ		
1.1000MΩ	±(0.6 %rdg+6dgt)	
11.000MΩ	±(0.8 %rdg+6dgt)	
110.00MΩ	±(2.0 %rdg+6dgt)	
11.000MΩ	±(5.0 %rdg+6dgt)	

コンデンサ容量		
レンジ	精度	
11.000nF	±(4.0 %rdg+30dgt)	
110.00nF		
1.1000μF	±(2.0 %rdg+20dgt)	
11.000μF		
110.00μF	±(3.0 %rdg+10dgt)	
1.1000mF		
11.000mF	±(10 %rdg+10dgt)	
110.00mF	±(20 %rdg+10dgt)	

周波数		
レンジ	精度	
110.0Hz		
1100Hz		
11.000Hz	±(0.01 %rdg+2dgt)	
110.00Hz		
11.000Hz		

導通チェック		
導通ブザー発音及び導通ランプ点灯範囲 30Ω未満で発音および点灯。		
ダイオードテスト		
測定端子間の開放電圧は電源電圧 約 0.2 V		

PC Link		
データ取り込みソフトPC Link7(別売)と光リンクUSB接続ケーブルKB-USB773(別売)でパソコンへのデータロギングが可能		

基本仕様		
使用ヒューズ	315mA/1000V 遮断容量30 kA 12A/1000V 遮断容量30 kA	
内蔵電池	CAT.III 600V / CAT.II 1000V	
測定カテゴリ	R6P単三乾電池(1.5V)×2	
寸法・重量	H166×W82×D44mm / 360g	
付属品	テストリード TL-25a 取扱説明書	

CD772

True RMS対応
温度測定機能搭載

¥12,800(税抜)
校正可能製品



DCV(直流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0mV	±(0.5 %rdg+2dgt)	≧約100MΩ
4.000V		約11MΩ
40.00V		
400.0V	±(0.9 %rdg+2dgt)	約10MΩ
1000V		

ACV(交流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
4.000V		約11MΩ
40.00V		
400.0V	±(1.2 %rdg+8dgt)	約10MΩ
1000V		

DCA(直流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0μA		約100Ω
4000μA	±(1.4 %rdg+3dgt)	約1Ω
40.00mA		
400.0mA		
4.000A	±(2.0 %rdg+3dgt)	約0.01Ω
15.00A		

ACA(交流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0μA		約100Ω
4000μA	±(1.8 %rdg+6dgt)	約1Ω
40.00mA		
400.0mA		
4.000A	±(2.4 %rdg+6dgt)	約0.01Ω
15.00A		

抵抗		
レンジ	精度	
400.0Ω		
4.000kΩ		
40.00kΩ	±(1.2 %rdg+5dgt)	
400.0kΩ		
4.000MΩ	±(2.0 %rdg+3dgt)	
40.00MΩ	±(3.0 %rdg+3dgt)	

コンデンサ容量		
レンジ	精度	
50.00nF		
500.0nF		
5.000μF	±(5.0 %rdg+10dgt)	
50.00μF		
100.0μF		

周波数		
レンジ	精度	
5.000Hz		
50.00Hz		
500.0Hz	±(0.3 %rdg+3dgt)	
5.000kHz		
50.00kHz		
100.0kHz		

導通チェック		
ブザー発音、ランプ点灯 範囲: 0Ω~85Ω(±45Ω) 開放電圧: 約DC0.4V		
ダイオードテスト		
開放電圧: 約DC1.5V		

温度測定		
レンジ	精度	
-20.0°C~300.0°C	±(3.0 %rdg+30dgt)	

基本仕様		
使用ヒューズ	0.5A/1000V 遮断容量30kA 16A/1000V 遮断容量30kA	
内蔵電池	R6P単三乾電池(1.5V)×2	
測定カテゴリ	CAT.III 600 V / CAT.II 1000 V	
寸法・重量	H166×W82×D44mm 360g	
付属品	テストリード TL-25a、取扱説明書 Kタイプ熱電対温度センサ(K-250CD)	

CD771

バッテリーチェックレンジ搭載

¥8,560(税抜)
校正可能製品



DCV(直流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0mV	±(0.5 %rdg+2dgt)	≧約100MΩ
4.000V		約11MΩ
40.00V		
400.0V	±(0.9 %rdg+2dgt)	約10MΩ
1000V		

ACV(交流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
4.000V		約11MΩ
40.00V		
400.0V	±(1.2 %rdg+7dgt)	約10MΩ
1000V		

DCA(直流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0μA		約100Ω
4000μA	±(1.4 %rdg+3dgt)	約1Ω
40.00mA		
400.0mA		
4.000A	±(2.0 %rdg+3dgt)	約0.01Ω
10.00A		

ACA(交流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0μA		約100Ω
4000μA	±(1.8 %rdg+5dgt)	約1Ω
40.00mA		
400.0mA		
4.000A	±(2.4 %rdg+5dgt)	約0.01Ω
10.00A		

抵抗		
レンジ	精度	
400.0Ω		
4.000kΩ		
40.00kΩ	±(1.2 %rdg+5dgt)	
400.0kΩ		
4.000MΩ	±(2.0 %rdg+3dgt)	
40.00MΩ	±(3.0 %rdg+3dgt)	

コンデンサ容量		
レンジ	精度	
50.00nF		
500.0nF		
5.000μF	±(5.0 %rdg+10dgt)	
50.00μF		
100.0μF		

周波数		
レンジ	精度	
5.000Hz		
50.00Hz		
500.0Hz	±(0.3 %rdg+3dgt)	
5.000kHz		
50.00kHz		
100.0kHz		

導通チェック		
ブザー発音、ランプ点灯 範囲: 0Ω~85Ω(±45Ω) 開放電圧: 約DC0.4V		
ダイオードテスト		
開放電圧: 約DC1.5V		

バッテリーチェック		
概略値(30Ω負荷時) 1.5V電池専用		

基本仕様		
使用ヒューズ	0.5A/1000V 遮断容量30kA 10A/1000V 遮断容量30kA	
内蔵電池	R6P単三乾電池(1.5V)×2	
測定カテゴリ	CAT. III 600 V / CAT. II 1000 V	
寸法・重量	H166×W82×D44mm 360g	
付属品	テストリード TL-23a、取扱説明書	

CD770

¥7,600(税抜)
校正可能製品



DCV(直流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0mV	±(0.5 %rdg+2dgt)	≧約100MΩ
4.000V		約11MΩ
40.00V		
400.0V	±(0.9 %rdg+2dgt)	約10MΩ
600V		

ACV(交流電圧)		
レンジ	精度	入力抵抗
4.000V		約11MΩ
40.00V		
400.0V	±(1.2 %rdg+7dgt)	約10MΩ
600V		

DCA(直流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0μA		約100Ω
4000μA	±(1.4 %rdg+3dgt)	約1Ω
40.00mA		
400.0mA		

ACA(交流電流)		
レンジ	精度	入力抵抗
400.0μA		約100Ω
4000μA	±(1.8 %rdg+5dgt)	約1Ω
40.00mA		
400.0mA		

抵抗		
レンジ	精度	
400.0Ω		
4.000kΩ		
40.00kΩ	±(1.2 %rdg+5dgt)	
400.0kΩ		
4.000MΩ	±(2.0 %rdg+3dgt)	
40.00MΩ	±(3.0 %rdg+3dgt)	

コンデンサ容量		
レンジ	精度	
50.00nF		
500.0nF		
5.000μF	±(5.0 %rdg+10dgt)	
50.00μF		
100.0μF		

周波数		
レンジ	精度	
5.000Hz		
50.00Hz		
500.0Hz	±(0.3 %rdg+3dgt)	
5.000kHz		
50.00kHz		
100.0kHz		

導通チェック		
ブザー発音、ランプ点灯 範囲: 0Ω~85Ω(±45Ω) 開放電圧: 約DC0.4V		
ダイオードテスト		
開放電圧: 約DC1.5V		

基本仕様		
使用ヒューズ	0.5 A/250 V、遮断容量1.5 kA	
内蔵電池	R6P単三乾電池(1.5V)×2	
測定カテゴリ	-	
寸法・重量	H166×W82×D44mm 340g	
付属品	テストリード TL-21a、取扱説明書	