

**RD700** ¥10,800(税抜)  
**RD701** ¥12,800(税抜)

**高入カインピーダンス1000MΩ**

- 4000カウント
  - 0.3%最高精度
  - 真の実効値測定(AC)※RD701のみ
  - 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
  - 温度測定(K型温度センサ対応)
  - ※別売アクセサリK-ADが必要になります。
  - ※K型温度センサ K-250PC付属
  - 周波数測定
  - ※入力電圧:20VACrms以下
  - 入力信号:正弦波または40%~70%デューティ比の方形波
  - 入力感度:10Hz~20kHz/0.9Vrms以上
  - :20kHz~500kHz/2.6Vpまたは1.9Vrms以上
  - :500kHz~1MHz/4.2Vpまたは3Vrms以上
  - ADP(電流センサ)専用ファンクション
  - MAXホールド機能
  - データホールド/レンジホールド
  - リラティブ機能(相対値表示)搭載
  - オートパワーオフ(約30分)解除可
  - 電流専用端子への誤挿入警告ブザー
- 表示:数値部4000  
 サンプルレート:数値部 3回/秒(Hzを除く)、2回/秒(Hz)



**CD732** ¥8,980(税抜)

**導通LED、バーグラフ機能搭載DMM**

- 6000カウント
- 本体ケース、回路基板に難燃材を使用、CEにも対応した安全設計
- 幅広い静電容量測定ファンクション付き(0.01nF~3999μF)
- DC/AC 連続で6Aまで、10秒以内ならば15Aまで測定可能
- データホールド・レンジホールド機能付き
- 6.15 A測定端子には誤挿入防止のセーフティカバー付き
- 導通チェックはブザー音と赤色LEDランプ点灯で確認
- テストリード固定、壁掛け可能なホルスタ付き
- 約16分で作動するオートパワーセーブ(約16分)解除可

表示:数値部6000 バーグラフ部61セグメント  
 サンプルレート:数値部 3回/秒  
 バーグラフ部 30回/秒  
 安全規格:IEC61010 CAT.Ⅲ600V/CAT.Ⅱ 1000V  
 電池寿命:DCVにて連続約400H(マンガン電池)



CE

**CD800a** ¥6,800(税抜)

**持ち運びに便利なケース一体型**

- 4000カウント
- 0.7%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
- 周波数測定(正弦波交流のみ)
- データホールド/レンジホールド
- リラティブ機能(相対値表示)
- オートパワーオフ(約30分)解除可
- 導通レンジは印加電圧0.4Vローパワーオーム
- 本体の保護やスタンドになるボディカバー付
- カバー内側には角チップ
- 固定抵抗器測定補助機能付

表示:数値部4000  
 サンプルレート:数値部 3回/秒  
 電池寿命:DCVにて約500時間  
 (マンガン電池)



傾斜スタンド時

RD701のみ



RD700/701	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
ファンクション	直流電圧	400m/4/40/400/1000V	±(0.3%+4)	0.1mV
	交流電圧	400m/4/40/400/1000V	±(1.5%+5)	0.1mV
	直流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A	±(1.2%+3)	0.1μA
	交流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A	±(1.5%+4)	0.1μA
	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(0.6%+4)	0.1Ω
シオン	コンデンサ容量	500n/5μ/50μ/500μ/3000μF	±(2.5%+6)	0.1nF
	温度	-20℃~300℃	±(2%+3)	1℃
	周波数	50Hz~1MHz	±(0.5%+4)	0.01Hz
導通	120Ω以下でブザー音	開放電圧:0.4V未満		
ダイオードテスト	開放電圧:1.6V未満			

周波数特性	50~500Hz
ヒューズ/電源	12.5A/500V IR20kA φ6.3×32mm 0.63A/500V IR50kA φ6.3×32mm
寸法/質量	H179×W87×D55mm/約460g(ホルスタ含む)
付属品	テストリード(TL-23a:全長約1.1m)、取扱説明書 K型熱電対温度センサ(K-250PC:全長約1m)、ホルスタ(H-50)

別売アクセサリ P48~P53を参照

クランププローブ:CL124 CL3000 CL-22AD CL33DC  
 温度測定プローブ:K-8-800 K-8-650 K-8-300 K-8-500 K-8-250  
 Kタイプセンサアダプタ:K-AD  
 携帯ケース:C-CD  
 クリップアダプタ:CL-14 CL-13a CL-15a  
 テストリード:TLF-120 TL-ACV  
 高電圧測定プローブ:HV-60



CD732	測定レンジ	最高精度
ファンクション	直流電圧	600m/6/60/600/1000V
	交流電圧	6/60/600/750V
	直流電流	600μ/6000μ/60m/600m/6/15A
	交流電流	600μ/6000μ/60m/600m/6/15A
	抵抗	600/6k/60k/600k/6M/60MΩ
シオン	コンデンサ容量	40n/400n/4μ/40μ/400μ/4000μ
	周波数	9.999/99.99/999.9/9.999k/99.99k
	デューティ比	20~80%
導通	10~60Ω以下でブザー音、ランプ点灯	
ダイオードテスト	開放電圧:約0.63V	

周波数特性	45~500Hz
ヒューズ/電源	φ6.3×32mm 400mA/1000V セラミック管 R6P(単3形乾電池) φ10×38mm 16A/1000V セラミック管 1.5Vx2
寸法/質量	H167×W90×D48mm/約320g
付属品	テストリード(TL-25a:全長約1.1m)、ホルスタ(H-70)、取扱説明書

別売アクセサリ P48~P53を参照

クランププローブ:CL-22AD CL33DC CL3000  
 高電圧測定プローブ:HV-60  
 テストリード:TL-21M TL-ACV  
 クリップアダプタ:CL-14 CL-13a CL-15a  
 携帯ケース:C-SP



CD800a	測定レンジ	最高精度	分解能	入力抵抗
ファンクション	直流電圧	400m/4/40/400/600V	±(0.7%+3)	0.1mV
	交流電圧	4/40/400/600V	±(1.6%+5)	0.001V
	直流電流	40m/400mA	±(2.2%+5)	0.01mA
	交流電流	40m/400mA	±(2.8%+5)	0.01mA
	抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(1.2%+5)	0.1Ω
シオン	コンデンサ容量	50n/500n/5μ/50μ/100μF	±(5%+10)	0.01nF
	周波数	1Hz~100kHz	±(0.5%+3)	11MΩ
	デューティ比	20%~80%	±(0.5%+5)	
導通	10Ω~120Ω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~400Hz
ヒューズ/電源	0.5A/250V φ5.2×20mm セラミック R6P(単3形乾電池) 1.5Vx2
寸法/質量	H176×W104×D46mm/約340g
テストリード長	全長約0.7m
付属品	取扱説明書

別売アクセサリ P48~P53を参照

クリップアダプタ:CL-14 TL-9IC