

デジタルマルチテスター
EA707D-15A



CE

**温度測定可能(熱電対センサ付属)、
True RMS(真の実効値)対応**

- 4000カウント
- 0.5%最高確度
- -20.0℃~300.0℃の温度測定(K型熱電対センサ付属)
- 真の実効値(True RMS)測定に対応
- ブザー音と共に赤色LEDが点灯し視覚的にも機能する導通チェック
- 外周部は衝撃に強いエラストマーを採用
- DC/AC 連続で15Aまで、10秒以内ならば20Aまで測定可能
- 高遮断容量(30kA)のヒューズを電流測定レンジに搭載
- データホールド、レンジホールド、リラティブ、オートパワーセーブ機能
- DC/AC 1000Vまでの電圧測定
- 周波数測定可能、コンデンサ容量測定可能

表示:数値部4000

サンプルレート:3回/秒

安全規格:IEC61010CAT.Ⅲ600V/CAT.Ⅱ1000V



CD772	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
交流電圧	4/40/400/1000V	±(1.2%+8)	1mV	10M~
直流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/15A	±(1.4%+3)	0.1μA	100MΩ
交流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/15A	±(1.8%+3)	0.1μA	ACV
抵抗	400/4k/40k/400k/4M/40MΩ	±(1.2%+5)	0.1Ω	10M~
コンデンサ容量	50n/500n/5μ/50μ/100μF	±(1.2%+5)	0.01nF	11MΩ
温度	-20℃~300℃ (K型センサ付)	±(3%+30)	0.1℃	
周波数	5/50/500/5k/50k/100kHz			
導通	0~85Ω (±45Ω) で発音とLED点灯			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	45~500Hz (4Vレンジ)、45~1kHz (40Vレンジ以上)			
ヒューズ/内蔵電池	φ6.35×32mm 0.5A/1000V 30kA R6(単3形)×2 φ10×38mm 16A/1000V 30kA			
寸法/重量	H166×W82×D44mm/約360g			
付属品	テストリード(TL-25)、熱電対センサ(K-250CD)、取扱説明書			

別売アクセサリ

クランププローブ:CL-22AD CL-33DC CL-20D (P30)

クリップアダプタ:CL-11 (P46 A-4) CL-15 (P46 A-6) TL-81C (P46 B-4)

携帯ケース:C-77 (P48 A-5)