

デジタルマルチメーター  
EA707D-19A



CE

## LEDが点灯する導通チェック機能と 1.5Vバッテリーチェックレンジ付

- 4000カウント
- 0.5%最高確度
- バックライト機能搭載の大型液晶表示部
- ブザー音と同時に赤色LEDが点灯する導通チェック機能
- 二重成形により外周部は衝撃に強いエラストマーを採用
- セーフティキャップを付けた4A/10Aの大電流測定端子を別設定
- 電流測定機能に高遮断容量(30kA)ヒューズ搭載
- データホールド、レンジホールド、リラティブ、オートパワーオフ機能付
- 交流・直流1000Vまでの電圧測定
- 周波数測定(ゼロクロス信号のみに対応、入力抵抗約2k $\Omega$ )
- コンデンサ容量測定(漏れ電流の大きいものは不可)

表示: 数値部4000

サンプルレート: 3回/秒

安全規格: IEC61010CAT. III 600V/CAT. II 1000V



CD771	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	±(0.5%+2)	0.1mV	DCV
	交流電圧	4/40/400/1000V	±(1.2%+7)	1mV	10M~
	直流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A	±(1.4%+3)	0.1μ	100MΩ
	交流電流	400μ/4000μ/40m/400m/4/10A	±(1.8%+5)	0.1μ	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	±(5%+10)	0.01nF	11MΩ
	周波数	5/50/500/5k/50k/100kHz	±(0.3%+3)	0.001Hz	
	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			
	バッテリーチェック	概略値(30Ω負荷時)1.5V電池専用			

周波数特性	40~400Hz(正弦波)		
ヒューズ/内蔵電池	φ6.35×32mm 0.5A/1000V 30kA φ10×38mm 10A/1000V 30kA	R6(単3形)×2	
寸法/重量	H166×W82×D44mm/約360g		
付属品	テストリード(TL-23)、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-8IC (P46 B-4)

携帯ケース:C-77 (P48 A-5)

データホールド/バックライト  
ボタン

セレクトボタン

導通ランプ

V/Hz/Hz  
Ω/Hz/Hz  
測定端子

COM(共通)端子

液晶表示部

レンジホールド  
ボタン

リラティブボタン

電源スイッチ兼  
ファンクションスイッチ

10A 測定端子

セーフティーキャップ

1.5V  
μA  
mA  
測定端子

テストピン

つば

プラグ

テストプローブ(赤)

テストプローブ(黒)

