

■ 仕様

型番		PC7000	PC720M
DCV	レンジ	500mV・5/50/500/1000V	60/600mV・9.999/99.99/999.9V
	分解能	0.01mV	
	基本確度	±(0.03%+2)	±(0.06%+2)
ACV	レンジ	500mV・5/50/500/1000V	60/600mV・9.999/99.99/999.9V
	分解能	0.01mV	
	基本確度	±(0.5%+40)	±(0.5%+3)
DCA	レンジ	500/5000 μA・50/500mA・5/10A	600/6000 μA・60/600mA・6/10A
	分解能	0.01 μA	0.1 μA
	基本確度	±(0.1%+20)	±(0.2%+4)
ACA	レンジ	500/5000 μA・50/500mA・5/10A	600/6000 μA・60/600mA・6/10A
	分解能	0.01 μA	0.1 μA
	基本確度	±(0.6%+40)	±(0.6%+3)
Ω	レンジ	500 Ω・5/50/500k Ω・5/50M Ω	600 Ω・6/60/600k Ω・6/60M Ω
	分解能	0.01 Ω	0.1 Ω
	基本確度	±(0.2%+6)	±(0.1%+3)
表示	50000/500000カウント(切り替え可)・ バーグラフ		6000/9999カウント(レンジに依存)・ バーグラフ
サンプリング	数値/5回/秒(50000カウント)・ 1.25回/秒(500000カウント)、 バーグラフ/60回/秒		数値/5回/秒、 バーグラフ/60回/秒
機能	コンデンサー容量・周波数・導通チェック・ ダイオードテスト・データ/レンジ ホールド・相対値(リラティブ)・オート パワーオフ		コンダクタンス・コンデンサー容量・ 温度(2ch同時)・周波数・ロジック周波数・ デューティ比・導通チェック・ダイオード テスト・最大/最小/平均値・データ/ ピーク/レンジホールド・相対値(リラ ティブ)・端子誤挿入警告ブザー・ オートパワーオフ
メモリ	—		87328データ・999ページ
データロギング測定間隔	—		0.05秒~10分間
対応OS	Windows® XP/7 (32/64bit)		
電源	006P (9V) 乾電池 × 1個 (内蔵)		
サイズ	86 × 52 × 184mm		
重量	430g(ホルスター含む)		
安全規格	IEC61010 CATⅢ 600V及びCATⅡ 1000V		
付属品	K熱電対温度センサー・テストリード・ホルスター		