

品番：EA707BB-7A

品名：デジタルマルチテスター



販売価格	10,800円(税抜) / 11,880円(税込)		
カタログ価格	10,800円(税抜) / 11,880円(税込)		
在庫数	最新在庫: 3 (2026/04/09 15:13現在)		
商品入数	1	販売単位	台
カタログページ	0778ページ		



仕様

メーカー	カスタム(CUSTOM)	型番	CDM-7300
仕様	本体	直流電圧	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V ●分解能 0.01mV/0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V/1V ●確度 ±(0.5%+2dgt)
交流電圧	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ 60mV/600mV/6V/60V/600V/750V ●分解能 60mV/600mV/6V/60V:0.01mV/0.1mV/0.001V/0.01V 600V/750V:0.1V/1V ●確度 ・60mV/600mV/6V/60V:±(0.8%+2dgt) ・600V/750V:±(1.0%+3dgt) 	直流電流	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ 600μA/6000μA/60mA/600mA/6A/20A ●分解能 ・600μA/6000μA/60mA/600mA:0.1μA/1μA/0.01mA/0.1mA ・6A/20A:0.001A/0.01A ●確度 ・600μA/6000μA/60mA/600mA:±(1.0%rdg+3dgt) ・6A/20A:±(1.5%rdg+5dgt)
交流電流	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ 600μA/6000μA/60mA/600mA/6A/20A ●分解能 ・600μA/6000μA:0.1μA/1μA 	抵抗	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ ●分解能 ・600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ

	<ul style="list-style-type: none"> ・60mA/600mA:0.01mA/0.1mA ・6A/20A:0.001A/0.01A ●精度 ・600μA/6000μA:±(1.0%+3dgt) ・60mA/600mA:±(0.8%+2dgt) ・6A/20A:±(2.0%+3dgt) 		<ul style="list-style-type: none"> /6MΩ:0.1Ω/0.001kΩ/0.01kΩ /0.1kΩ/0.001MΩ ・60MΩ:0.01MΩ ●精度 ・600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ /6MΩ:±(0.8%rdg+2dgt) ・60MΩ:±(2.0%rdg+3dgt) ●開放電圧 約0.3V
静電容量	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ 40nF/400nF/4μF/40μF /400μF/4000μF ●分解能 ・40nF/400nF/4μF/40μF:0.01nF /0.1nF/0.001μF/0.01μF ・400μF/4000μF:0.1μF/1μF ●精度 ・40nF/400nF/4μF/40μF:±(2.5%rdg+3dgt) ・400μF/4000μF:±(5.0%rdg+5dgt) 	温度	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ:1000$^{\circ}$C ●分解能:1$^{\circ}$C ●精度:±(2.5 %rdg + 3 dgt) Kタイプ熱電対
導通チェック	<ul style="list-style-type: none"> ●ブザースレッシュホールド:約30MΩ ●開放電圧:約0.7V 	ダイオードチェック	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ:0V~2V ●分解能:1mV ●開放電圧:約2.6V
周波数	<ul style="list-style-type: none"> ●測定範囲:1Hz~10MHz ●精度:±(0.8%rdg+2dgt) ●周波数:1.0Vrms以上、正弦波、50%矩形波 	DUTY	<ul style="list-style-type: none"> ●測定範囲:1.0~99.0% ●精度:±(2.5%+3dgt) ●周波数:10Hz ~ 10kHz, 1.5Vrms以上、矩形波
検波方式	真の実効値方式(True RMS)	表示	液晶、最大表示"6000"、バーグラフ(61セグメント)
レンジ切替	オートレンジ/マニュアルレンジ	極性表示	自動切替、"- "のみ表示
サンプリング	約3回/秒	使用温湿度	0 $^{\circ}$ C~+40 $^{\circ}$ C、80%RH以下(結露無いこと)
保存温湿度	-10 $^{\circ}$ C~+60 $^{\circ}$ C、80%RH以下(結露無いこと)	サイズ	88(W)×37(D)×186(H)mm
重量	約320g(電池含む)	テストリード長	約85cm
電源	単3電池×2本(付属)	電池寿命	約700時間(アルカリ電池使用時)
オーバーレンジ表示	"OL"マーク表示	適合規格	IEC61010-準拠 CAT III 1000V
校正	可	機能	<ul style="list-style-type: none"> ●導通チェック機能 ●ダイオードチェック機能 ●Dutyチェック機能 ●データホールド機能 ●相対比較機能 ●MAX/MIN機能 ●オートパワーオフ機能 ●バックライト

オートパワーオフ	約15分(解除可能)	付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●取扱説明書(保証書付) ●テストリード ●Kタイプ熱電対 ●ワニロクリップ ●変換ソケット ●単3形乾電池×2本(テスト用)
真の実効値方式(True RMS)により正弦波以外の波形でも実効値の表示が可能。			
変換ソケットの使用で、ミニチュアコネクタ付きKタイプ熱電対が使用でき、また、トランジスタの増幅率(hFE)の測定もできます。			
バックライト付きで、暗い所での作業時も数値の確認がしやすい。			
様々な現場で活躍できる多機能タイプ。			
バーグラフ表示付きでアナログメータのように数値の変化を確認できます。			
※付属電池はテスト電池ですので新しい電池をご購入下さい。			
本体周囲に、衝撃を緩和するラバー付き			

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.