

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 12:15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"> <li>●レンジ 60mV/600mV/6V/60V/600V/1000V</li> <li>●分解能 0.01mV/0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V/1V</li> <li>●確度 ±(0.5%+2dgt)</li> </ul>
交流電圧	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レンジ 60mV/600mV/6V/60V/600V/750V</li> <li>●分解能 60mV/600mV/6V/60V:0.01mV/0.1mV/0.001V/0.01V 600V/750V:0.1V/1V</li> <li>●確度 ・60mV/600mV/6V/60V:±(0.8%+2dgt) ・600V/750V:±(1.0%+3dgt)</li> </ul>	直流電流	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レンジ 600μA/6000μA/60mA/600mA/6A/20A</li> <li>●分解能 ・600μA/6000μA/60mA/600mA:0.1μA/1μA/0.01mA/0.1mA ・6A/20A:0.001A/0.01A</li> <li>●確度 ・600μA/6000μA/60mA/600mA:±(1.0%rdg+3dgt) ・6A/20A:±(1.5%rdg+5dgt)</li> </ul>
交流電流	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レンジ 600μA/6000μA/60mA/600mA/6A/20A</li> <li>●分解能 ・600μA/6000μA:0.1μA/1μA</li> </ul>	抵抗	<ul style="list-style-type: none"> <li>●レンジ 600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ/6MΩ/60MΩ</li> <li>●分解能 ・600Ω/6kΩ/60kΩ/600kΩ</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>・60mA/600mA:0.01mA/0.1mA</li> <li>・6A/20A:0.001A/0.01A</li> <li>●<b>精度</b></li> <li>・600<math>\mu</math>A/6000<math>\mu</math>A:±(1.0%+3dgt)</li> <li>・60mA/600mA:±(0.8%+2dgt)</li> <li>・6A/20A:±(2.0%+3dgt)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>/6M<math>\Omega</math>:0.1<math>\Omega</math>/0.001k<math>\Omega</math>/0.01k<math>\Omega</math></li> <li>/0.1k<math>\Omega</math>/0.001M<math>\Omega</math></li> <li>・60M<math>\Omega</math>:0.01M<math>\Omega</math></li> <li>●<b>精度</b></li> <li>・600<math>\Omega</math>/6k<math>\Omega</math>/60k<math>\Omega</math>/600k<math>\Omega</math></li> <li>/6M<math>\Omega</math>:±(0.8%rdg+2dgt)</li> <li>・60M<math>\Omega</math>:±(2.0%rdg+3dgt)</li> <li>●<b>開放電圧</b></li> <li>約0.3V</li> </ul>
静電容量	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>レンジ</b></li> <li>40nF/400nF/4<math>\mu</math>F/40<math>\mu</math>F</li> <li>/400<math>\mu</math>F/4000<math>\mu</math>F</li> <li>●<b>分解能</b></li> <li>・40nF/400nF/4<math>\mu</math>F/40<math>\mu</math>F:0.01nF /0.1nF/0.001<math>\mu</math>F/0.01<math>\mu</math>F</li> <li>・400<math>\mu</math>F/4000<math>\mu</math>F:0.1<math>\mu</math>F/1<math>\mu</math>F</li> <li>●<b>精度</b></li> <li>・40nF/400nF/4<math>\mu</math>F/40<math>\mu</math>F:±(2.5%rdg+3dgt)</li> <li>・400<math>\mu</math>F/4000<math>\mu</math>F:±(5.0%rdg+5dgt)</li> </ul>	温度	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>レンジ</b>:1000<math>^{\circ}</math>C</li> <li>●<b>分解能</b>:1<math>^{\circ}</math>C</li> <li>●<b>精度</b>:±(2.5 %rdg + 3 dgt)</li> <li>Kタイプ熱電対</li> </ul>
導通チェック	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>ブザー</b>スレッシュホールド:約30M<math>\Omega</math></li> <li>●<b>開放電圧</b>:約0.7V</li> </ul>	ダイオードチェック	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>レンジ</b>:0V~2V</li> <li>●<b>分解能</b>:1mV</li> <li>●<b>開放電圧</b>:約2.6V</li> </ul>
周波数	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>測定範囲</b>:1Hz~10MHz</li> <li>●<b>精度</b>:±(0.8%rdg+2dgt)</li> <li>●<b>周波数</b>:1.0Vrms以上、正弦波、50%矩形波</li> </ul>	DUTY	<ul style="list-style-type: none"> <li>●<b>測定範囲</b>:1.0~99.0%</li> <li>●<b>精度</b>:±(2.5%+3dgt)</li> <li>●<b>周波数</b>:10Hz ~ 10kHz, 1.5Vrms以上、矩形波</li> </ul>
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"> <li>●<b>導通チェック機能</b></li> <li>●<b>ダイオードチェック機能</b></li> <li>●<b>Dutyチェック機能</b></li> <li>●<b>データホールド機能</b></li> <li>●<b>相対比較機能</b></li> <li>●<b>MAX/MIN機能</b></li> <li>●<b>オートパワーオフ機能</b></li> <li>●<b>バックライト</b></li> </ul>

オートパワーオフ	約15分(解除可能)	付属品	<ul style="list-style-type: none"> <li>●取扱説明書(保証書付)</li> <li>●テストリード</li> <li>●Kタイプ熱電対</li> <li>●ワニ口クリップ</li> <li>●変換ソケット</li> <li>●単3形乾電池×2本(テスト用)</li> </ul>
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.