

品番 : EA707BC-1

品名 : [クランプ式]デジタルテスター



販売価格	21,800円(税抜)／23,980円(税込)		
カタログ価格	21,800円(税抜)／23,980円(税込)		
在庫数	最新在庫: 0 (2025/12/14 10:06現在)		
商品入数	1	販売単位	個
カタログページ			



仕様

メーカー	カスタム(CUSTOM)	型番	MC-01U
交流電圧	<ul style="list-style-type: none">●レンジ 660mV/6.6V/66V/600V●分解能 0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V●確度 660mV:±(1.5%rdg+5dgt) /45~60Hz正弦波 6.6V/66V/600V:±(1.5% rdg+5dgt)/45~400Hz正弦波	直流電圧	<ul style="list-style-type: none">●レンジ 660mV/6.6/66/600V●分解能 0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V●確度 ±(1.0%rdg+3dgt)
交流電流	<ul style="list-style-type: none">●レンジ 66A/120A●分解能 0.01A/0.1A●確度 ±(2.0%rdg+5dgt)/45~400Hz正弦波	直流電流	<ul style="list-style-type: none">●レンジ 66A/120A●分解能 0.01A/0.1A●確度 66A:±(2.0%rdg+10dgt) 120A:±(2.0%rdg+5dgt)
抵抗	<ul style="list-style-type: none">●レンジ 660Ω/6.600kΩ/66.00kΩ/660. 0kΩ/6.600MΩ/66.00MΩ●分解能 0.1Ω/0.001kΩ/0.01kΩ/0.1kΩ /0.001MΩ/0.01MΩ●確度 660Ω/6.600kΩ/66kΩ /660kΩ:±(1.0%rdg+5dgt)	周波数	<ul style="list-style-type: none">●レンジ 10.0~666Hz/6.600kHz/66kHz●分解能 0.1Hz/0.001kHz/0.01kHz●確度 10~660Hz:±(0.1%rdg+5dgt) 6.600kHz/66kHz:±(0.1±3dgt)

	6.600MΩ:±(2.0%rdg+5dgt) 66MΩ:±(3.0%rdg+5dgt)		
静電容量	<ul style="list-style-type: none"> ●レンジ 6.600nF/66nF/660nF/6. 600μF/66μF/660μF/6.600mF /66mF ●分解能 0.001nF/0.01nF/0.1nF/0. 001μF/0.01μF/0.1μF/0.001mF /0.01mF ●確度 6.600nF/66nF/660nF/6. 600μF/66μF/660μF:±(2.5% rdg+5dgt) 6.600mF/66mF:±(3.0% rdg+5dgt) 	検波方式	真の実効値(TRUE RMS)
表示	バックライト付3.5桁LCD表示、最大 6600カウント	オーバーレンジ表示	”OL”マーク点灯
レンジ切替	オート(マニュアル可)	極性表示	”-”のみ表示
クランプ径	φ12mm	サンプリング	約3回/秒
使用温湿度	0~50°C、80%RH以下(結露なきこ と)	保存温湿度	-10~60°C、70%RH以下(結露なき こと、電池は必ず外してください)
サイズ	81(W)×24(D)×130(H)mm	電源	単4電池×2本(付属)
重量	約175g	機能	<ul style="list-style-type: none"> ●データホールド ●デューティ比(10.0~94.9%) ●最高・最小値表示 ●ダイオードチェック ●導通チェック(ブザー付) ●オートパワーオフ(15分 解除可) ●バックライト
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ●プローブカバー×2個 ●取扱説明書(保証書付) 		
小型軽量手のひらサイズ			
狭い箇所の電流もラクラク測定のクランプ付きデジタルマルチメータ			
ストリード先端はコンセント置くにも届く19mm。また接触不良の起りにくい金メッキ処理を行っています。			
※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。			

代替品

	<p>品番 EA707BC-1A コメント 変更点:デザイン、使用温湿度</p>
---	---

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.