

品番：EA707BC-1

品名：[クラフ°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 (2024/09/21 09:54現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                            | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0805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"><li>●レンジ<br/>660mV/6.6V/66V/600V</li><li>●分解能<br/>0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V</li><li>●確度<br/>660mV: ±(1.5%rdg+5dgt)<br/>/45~60Hz正弦波<br/>6.6V/66V/600V: ±(1.5%<br/>rdg+5dgt)/45~400Hz正弦波</li></ul>        | 直流電圧 | <ul style="list-style-type: none"><li>●レンジ<br/>660mV/6.6/66/600V</li><li>●分解能<br/>0.1mV/0.001V/0.01V/0.1V</li><li>●確度<br/>±(1.0%rdg+3dgt)</li></ul>  |
| 交流電流 | <ul style="list-style-type: none"><li>●レンジ<br/>66A/120A</li><li>●分解能<br/>0.01A/0.1A</li><li>●確度<br/>±(2.0%rdg+5dgt)/45~400Hz正<br/>弦波</li></ul>  | 直流電流 | <ul style="list-style-type: none"><li>●レンジ<br/>66A/120A</li><li>●分解能<br/>0.01A/0.1A</li><li>●確度<br/>66A: ±(2.0%rdg+10dgt)<br/>120A: ±(2.0%rdg+5dgt)</li></ul>  |
| 抵抗   | <ul style="list-style-type: none"><li>●レンジ<br/>660Ω/6.600kΩ/66.00kΩ/660.<br/>0kΩ/6.600MΩ/66.00MΩ</li><li>●分解能<br/>0.1Ω/0.001kΩ/0.01kΩ/0.1kΩ<br/>/0.001MΩ/0.01MΩ</li><li>●確度<br/>660Ω/6.600kΩ/66kΩ<br/>/660kΩ: ±(1.0%rdg+5dgt)</li></ul> | 周波数  | <ul style="list-style-type: none"><li>●レンジ<br/>10.0~666Hz/6.600kHz/66kHz</li><li>●分解能<br/>0.1Hz/0.001kHz/0.01kHz</li><li>●確度<br/>10~660Hz: ±(0.1%rdg+5dgt)<br/>6.600kHz/66kHz: ±(0.1±3dgt)</li></ul> |

|       |  |           |   |
|-------|--|-----------|---|
|       | 6.600MΩ:±(2.0%rdg+5dgt)<br>66MΩ:±(3.0%rdg+5dgt)  |           |   |
| 静電容量  | <ul style="list-style-type: none"> <li>●レンジ<br/>6.600nF/66nF/660nF/6.600μF/66μF/660μF/6.600mF/66mF</li> <li>●分解能<br/>0.001nF/0.01nF/0.1nF/0.001μF/0.01μF/0.1μF/0.001mF/0.01mF</li> <li>●精度<br/>6.600nF/66nF/660nF/6.600μF/66μF/660μF:±(2.5%rdg+5dgt)<br/>6.600mF/66mF:±(3.0%rdg+5dgt)</li> </ul> | 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℃、80%RH以下(結露なきこと)  | 保存温湿度     | -10~60℃、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"> <li>●データホールド</li> <li>●デューティ比(10.0~94.9%)</li> <li>●最高・最小値表示</li> <li>●ダイオードチェック</li> <li>●導通チェック(ブザー付)</li> <li>●オートパワーオフ(15分解除可)</li> <li>●バックライト</li> </ul> |
| 付属品   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●プローブカバー×2個</li> <li>●取扱説明書(保証書付)</li> </ul>  |           |   |

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

ストリッド先端はコンセント置くにも届く19mm。また接触不良の起こ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><b>品番</b> EA707BC-1A</p> <p><b>コメント</b> 変更点:デザイン、使用温湿度</p> |
|---|---|

**株式会社エスコ**

大阪府大阪市西区新町4丁目14番12号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.