

品番 : EA707G-21

品名 : アナログマルチテスター



|         |                               |      |   |
|---------|-------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 21,600円(税抜)／23,760円(税込)       |      |   |
| カタログ価格  | 21,600円(税抜)／23,760円(税込)       |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 10 (2026/02/07 11:25現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                             | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0774ページ                       |      |   |



## 仕様

|           |   |      |  |
|-----------|---|------|--|
| メーカー      | 三和電気計器(sanwa)   | 型番   | EM7000+C-CA  |
| 仕様        | 本体  | 直流電圧 | 0.3/1.2/12/30/120/300/1000V  |
| ±直流電圧     | ±0.15/0.6/1.5/6/15/60/150/600V  | 交流電圧 | 3V(約2.5MΩ)/12V(約1.1MΩ)   |
| 交流電圧(ACV) | ●3/12/30/120/300/750V<br>●ACVP-P:正弦波:8.4V/33V/84/330/840V<br>方形波:8.4V<br>三角波:8.4V | 直流電流 | ●0.12μ/0.3m/3m/30m/300m/6A<br>●±直流電流:±0.06μ/±0.15m/1.5m/15m/150mA  |
| 交流電流      | 6A  | 抵抗   | 2k/20k/200k/2M/20M/200MΩ   |
| 低周波出力     | -10~51dB  | 許容差  | ●直流電圧:±3%以内<br>●±直流電圧:±7%以内<br>●交流電圧ACV:±3%以内<br>●交流電压ACVP-P<br>正弦波:±5%以内<br>方形波:±6%以内<br>三角波:±6%以内<br>●直流電流:最大目盛値の±3%以内<br>●±直流電流:最大目盛値の±7%以内<br>●交流電流:最大目盛値の±5%以内<br>●抵抗:目盛長の±3%以内<br>●低周波出力:目盛長の±3%以内 |

|            |  |         |  |
|------------|--|---------|--|
| 周波数特性      | AC12Vレンジ以下 40Hz～1MHz:変動値±5%以内  | 電源      | 単3形電池×2、9Vマンガン電池×1   |
| 内蔵ヒューズ     | ●F1176 Φ5×20mm 0.5A/250V<br>1.5kA セラミック管<br>●F1177 Φ5×20mm 6.3A/250V<br>1.5kA セラミック管 | サイズ     | 106(W)×46(D)×165(H)mm  |
| 重量         | 375g   | 付属品     | ●テストリード付(EA707NA-2)<br>●予備ヒューズ(F1176)<br>●取扱説明書<br>●ケース<br>●ピンキャップ |
| メーター仕様     | 内磁系トートバンド  | AC整流方式  | P-P電圧整流式   |
| 許容差保証温湿度範囲 | 23°C±2°C、湿度75%RH以下、結露のないこと   | 使用温湿度範囲 | 5~40°C、5~31°Cで80%RH(最大)、31°Cを超える40°Cでは80%RHから50%RHへ直線的に現象、結露のないこと  |
| 保存温湿度範囲    | -10°C~50°C、湿度70%RH以下、結露のないこと   | 使用環境    | 高度2000m以下、汚染度2、屋内使用  |

※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。

#### FET電子テスタ

小容量の電路の測定用に設計された高感度テスタ

高入力抵抗(DCV2.5M~12MΩ)および0.12μAレンジ(直流電流)の高感度FET電子テスタ

正弦波交流40Hz~1MHzの周波数特性(交流低電圧)

DCV/DCAはゼロセンターメータ搭載

方形波状パルスのP-P値(Peak to Peak値)測定(デューティ比20%以上)

0.2Ω~200MΩの広範囲な抵抗測定

中心零メーター(NULLメーター)機能で±直流電圧、±直流電流の測定に便利。

#### 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.