

品番：EA707D-24

品名：ポケットデジタルテスター



|         |                               |      |   |
|---------|-------------------------------|------|---|
| 販売価格    | 5,400円(税抜) / 5,940円(税込)       |      |   |
| カタログ価格  | 5,400円(税抜) / 5,940円(税込)       |      |   |
| 在庫数     | 最新在庫: 21 (2026/05/11 01:45現在) |      |   |
| 商品入数    | 1                             | 販売単位 | 個 |
| カタログページ | 0776ページ                       |      |   |



コンデンサ容量、周波数も測定可能 本体厚み8.5mmの超薄型カードテスタ

仕様

|        |   |        |   |
|--------|---|--------|---|
| メーカー   | 三和電気計器 (sanwa)  | 型番     | PM3   |
| 動作方式   | $\Delta$ - $\Sigma$ 方式                                    | 交流検波方式 | 平均値方式   |
| レンジ切換  | オートレンジ  | 使用環境条件 | 高度2000m以下・環境汚染度 II  |
| 動作温湿度  | 5°C~31°Cで80%RH (最大)<br>31°C以上40°Cでは80%RHから50%RHへ直線的に減少    | 保存温湿度  | ・-10°C~40°C,80%RH以下 (結露のないこと)<br>・40°C~50°C 70%RH以下 (結露のないこと) |
| 確度保証範囲 | 23±5°C,80%RH以下 (結露のないこと)                                  | 直流電圧   | 400m/4/40/400/500V<br>入力抵抗:10M~100M $\Omega$                  |
| 交流電圧   | 4/40/400/500V<br>入力抵抗:10M~11M $\Omega$<br>(40~400Hz(正弦波)) | 抵抗     | 400/4k/40k/400k/4M/40M $\Omega$<br>開放電圧:約DC0.4V               |
| 静電容量   | 5n/50n/500n/5 $\mu$ /50 $\mu$ /200 $\mu$ F                | 周波数    | 9.999/99.99/999.9/9.999k/60.00kHz                             |
| 最高確度   | ●直流電圧:±(0.7%rdg+3dgt)<br>●交流電圧:±(2.3%rdg+10dgt)           | 分解能    | ●直流電圧:0.1mV<br>●交流電圧:0.001V                                   |

|          |   |       |   |
|----------|---|-------|---|
|          | <ul style="list-style-type: none"> <li>●抵抗:±(2.0%rdg+5dgt)</li> <li>●静電容量:±(5.0%rdg+10dgt)<br/>(リラティブキャンセル後の確度)</li> <li>●周波数:±(0.7%rdg+5dgt)<br/>(10~250Vrmsでの確度)</li> </ul> |       | <ul style="list-style-type: none"> <li>●抵抗:0.1Ω</li> <li>●静電容量:0.001nF</li> <li>●周波数:0.001Hz</li> </ul>                                     |
| デューティ比   | 0.1~99%   | 導通    | 10Ω~120Ω以下でブザー音<br>(開放電圧:0.4V)  |
| ダイオードテスト | 開放電圧:約1.5V  | 表示    | 数値部4000   |
| オーバー表示   | 数値部に「OL」を表示   | 極性表示  | マイナス入力時に「-」のみ表示   |
| サンプルレート  | 数値部 約3回/秒   | 周波数特性 | 40~400Hz  |
| 電源       | CR2032(コイン型リチウム電池)×1個   | 電池寿命  | DCVにて約150時間   |
| 電池寿命警告   | バッテリーマークが点灯   | 消費電力  | 代表値 6mW (DCVにて)   |
| サイズ      | 56(W)×11.5(D)×108(H)mm  | 重量    | 約50g(本体のみ)  |
| テストリード長  | 全長:約0.5m<br>ピン先:13mm  | 機能    | <ul style="list-style-type: none"> <li>●データホールド</li> <li>●オートパワーオフ(最終操作から約30分後に電源オフ)</li> <li>●リラティブ機能(相対値表示)</li> <li>●導通チェック機能</li> </ul> |
| 安全規格     | IEC 61010 CAT. II 500V  | EMC指令 | IEC 61326   |
| RoHS指令   | EN 50581  | 付属品   | <ul style="list-style-type: none"> <li>●手帳型ケース</li> <li>●取扱説明書</li> <li>●テストリード:本体直付け(全長0.5m/ピン先13mm)</li> </ul>                            |

厚さ8.5mmの超薄型多機能コンパクト

0.7%最高確度

コンデンサ容量測定

※漏れ電流の大きいコンデンサ容量測定は不可

周波数測定(正弦波交流のみ)

## 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.