デジタルマルチメーク



CDM-7000















AC **A**

DC μ A























CDM-7100

































Hz



CDM-7300 EA707BB-7A







































| | 一般仕様 | | 電気的性能 | | | |
|----------|---------------|----------------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------|
| | 検波方式 | 真の実効値方式(True RMS) | ファンクション | レンジ | 分解能 | 確度 |
| | 表示 | 液晶、最大表示"6000" | 直流電圧 | 60mV、600mV、6V、 | 0.01mV、0.1mV、0.001V | ± (0.5%+2dgt) |
| | レンジ切替 | オートレンジ/マニュアルレンジ | DCV | 60V、600V | 0.01V、0.1V | |
| | オーバーレンジ表示 | "OL"マーク表示 | | 1000V | 1V | ± (0.8%+2dgt) |
| | ローバッテリー表示 | 電池電圧低下時、" 💶 "マーク表示 | 交流電圧 | 60mV,600mV,6V,60V | 0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V | ± (0.8%+2dgt) |
| 00 | 極性表示 | 自動切替、"-"のみ表示 | ACV | 600V、750V | 0.1V、1V | ± (1.0%+3dgt) |
| 0 | サンプリング | 約3 回/秒 | 直流電流 | 600 μ A、6000 μ A、60mA、600mA | 0.1 μ A、 1 μ A、 0.01mA、 0.1mA | ± (1.0%+3dgt) |
| CDM-70 | オートパワーオフ | 約 30分 (解除可能) | DCA | 6A、10A | 0.001A、0.01A | ± (1.5%+3dgt) |
| | 使用温湿度 | 0℃~+40℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと) | 交流電流 | 600 μ A、6000 μ A、60mA、 | 0.1 μ A、 1 μ A、 0.01mA | ± (1.0%+3dgt) |
| | 保存温湿度 | -10℃~+60℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと) | ACA | 600mA、6A | 0.1mA、0.001A | |
| | 電源 | 単3形乾電池×2本 | | 10A | 0.01A | ± (1.5%+3dgt) |
| | 電池寿命 | 約 900 時間(アルカリ電池使用時) | 抵抗Ω | 600Ω、6kΩ、60kΩ、600kΩ | 0.1Ω、0.001kΩ、0.01kΩ、0.1kΩ | ± (0.8%+2dgt) |
| | 寸法・重量・テストリード長 | W74×H148×D38mm、約210g (電池含む)、約 75 cm | | 6ΜΩ、60ΜΩ | 0.001ΜΩ、0.01ΜΩ | ± (2.0%+3dgt) |
| | 適合規格 | IEC61010-1 準拠 CATIII 600V | 静電容量 | 60nF、600nF、6μF、60μF | 0.01nF、0.1nF、0.001μF、0.01μF | ± (3.0%+3dgt) |
| | 付属品 | 取扱説明書、単3形乾電池×2本、テストリード、 | | 600 μ F、6mF、60mF | 0.1 μ F、0.001mF、0.01mF | ± (5.0%+5dgt) |
| | | Kタイプ熱電対、電池蓋用ドライバー | 温度 | -20 ∼ +400 °C | 1℃ | ± (2.5%+3dgt) |
| | JANコード | 4983621100433 | | 条件:23℃ ±5℃、75%RH | 以下 / 確度:±(%読み値+(| dgt最小桁の数値) |
| 0M-7100 | 検波方式 | 真の実効値方式(True RMS) | ファンクション | レンジ | 分解能 | 確度 |
| | 表示 | 液晶、最大表示"6000" | 直流電圧 | 60mV、600mV、6V、 | 0.01mV、0.1mV、0.001V | ± (0.5%+2dgt) |
| | レンジ切替 | オートレンジ/マニュアルレンジ | DCV | 60V、600V | 0.01V、0.1V | |
| | オーバーレンジ表示 | "OL"マーク表示 | | 1000V | 1V | ± (0.8%+2dgt) |
| | ローバッテリー表示 | 電池電圧低下時、" 🔯 "マーク表示 | 交流電圧 | 60mV,600mV,6V,60V | 0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V | ± (0.8%+2dgt) |
| | 極性表示 | 自動切替、"-"のみ表示 | ACV | 600V、750V | 0.1V、1V | ± (1.0%+3dgt) |
| | サンプリング | 約3 回/秒 | 直流電流 | 600 μ A、6000 μ A、60mA、600mA | 0.1 μ A、 1 μ A、 0.01mA、 0.1mA | ± (1.0%+3dgt) |
| | オートパワーオフ | 約 30分 (解除可能) | DCA | 6A、20A | 0.001A、0.01A | ± (1.5%+3dgt) |
| | 使用温湿度 | 0℃~+40℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと) | 交流電流 ACA | 600 μ A、6000 μ A、60mA、 | 0.1 μ A、 1 μ A、 0.01mA | ± (1.0%+3dgt) |
| | 保存温湿度 | -10℃~+60℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと) | ACA | 600mA、6A | 0.1mA、0.001A | |
| | 電源 | 9V形乾電池×1本 | | 20A | 0.01A | ± (1.5%+3dgt) |
| | 電池寿命 | 約 200 時間(アルカリ電池使用時) | 抵抗Ω | 600Ω,6kΩ,60kΩ,600kΩ | 0.1Ω , $0.001k\Omega$, $0.01k\Omega$, $0.1k\Omega$ | ± (0.8%+2dgt) |
| | 寸法・重量・テストリード長 | W89×H190×D40mm、約370g (電池含む)、約 75 cm | | 6ΜΩ、60ΜΩ | 0.001ΜΩ、0.01ΜΩ | ± (2.0%+3dgt) |
| | 適合規格 | IEC61010-1 準拠 CATIII 1000V, CATIV 600V | 静電容量 | 60nF、600nF、6μF、60μF | 0.01nF、0.1nF、0.001μF、0.01μF | ± (3.0%+3dgt) |
| | 付属品 | 取扱説明書、9V形乾電池×1本、テストリード、 | | 600 μ F, 6mF, 60mF | 0.1 μF、0.001mF、0.01mF | ± (5.0%+5dgt) |
| | IAN IS | Kタイプ熱電対、電池蓋用ドライバー | 温度 | -20 ~ +400 ℃ | 1°C | ± (2.5%+3dgt) |
| | JANコード | 4983621100440 | | | 以下 / 確度:±(%読み値+¢ | |
| CDM-7300 | 検波方式 | 真の実効値方式(True RMS) | ファンクション | レンジ | 分解能 | 確度 |
| | 表示 | 液晶、最大表示"6000"、バーグラフ付(61セグメント) | 直流電圧 DCV | 60mV、600mV、6V、 | 0.01mV、0.1mV、0.001V、 | ± (0.5%+2dgt) |
| | レンジ切替 | オートレンジ/マニュアルレンジ | | 60V, 600V, 1000V | 0.01V、0.1V、1V | |
| | オーバーレンジ表示 | "OL"マーク表示 | 交流電圧 ACV | 60mV、600mV、6V、60V | 0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V | ± (0.8%+2dgt) |
| | ローバッテリー表示 | 電池電圧低下時、" 🛅 "マーク表示 | | 600V,750V | 0.1V、1V | ± (1.0%+3dgt) |
| | 極性表示 | 自動切替、"-"のみ表示 | 直流電流 DCA | 600 μA, 6000 μA, 60mA, 600mA | 0.1 μA、 1 μA、 0.01mA、 0.1mA | ± (1.0%+3dgt) |
| | サンプリング | 約3回/秒 | | 6A, 20A | 0.001A、0.01A | ± (1.5%+3dgt) |
| | オートパワーオフ | 約 15分 (解除可能) | 交流電流 ACA | 600 μΑ, 6000 μΑ | 0.1 μΑ、 1 μΑ | ± (1.0%+3dgt) |
| | 使用温湿度 | 0°C~+40°C、80%RH以下(但し、結露の無いこと) | | 60mA、600mA | 0.01mA、0.1mA | ± (0.8%+2dgt) |
| | 保存温湿度 | ー10℃~+60℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと) | 低性の | 6A, 20A | 0.001A、0.01A | ± (2.0%+3dgt) |
| | 電源 | 単3形乾電池×2本 | 抵抗Ω | 600Ω、6kΩ、60kΩ、 | 0.1Ω、0.001kΩ、0.01kΩ | ± (0.8%+2dgt) |
| | 電池寿命 | 約 700 時間(アルカリ電池使用時) | | 600kΩ,6MΩ | 0.1kΩ、0.001MΩ | |
| | 寸法・重量・テストリード長 | W88×H186×D37mm、約320g (電池含む)、約 85 cm | 拉表之星 | 60ΜΩ | 0.01ΜΩ | ± (2.0%+3dgt) |
| | 適合規格 | IEC61010-1 準拠 | 静電容量 | 40nF、400nF、4 μF、40 μF | 0.01nF、0.1nF、0.001μF、0.01μF | ± (2.5%+3dgt) |
| | 付属品 | 取扱説明書、単3形乾電池×2本、テストリード、 | ·= - | 400 μF, 4000 μF | 0.1 μF、1F | ± (5.0%+5dgt) |
| | 1811-18 | Kタイプ熱電対、ワニロクリップ、変換ソケット | 温度 | -20 ~ +400 °C | 1°C | ± (2.5%+3dgt) |
| | JANコード | 4983621100457 | | 条件:23℃ ±5℃、75%RF | 以下 / 確度:±(%読み値+6 | dgt最小桁の数値) |

- ※交流電圧・交流電流の確度保証は正弦波に限ります。
 ※温度の確度保証はセンサーの確度(同梱品:±(0.75%+2.5℃))を含みません。

[※]本器に付属の電池は試供品です。市販の通常の電池よりも電池寿命が 短いことがあります。バックライト/ブザーを多用されますと電池寿命が 短くなります。



商品詳細情報は コチラからご覧ください。

<お問い合わせ先>

株式会社 カスタム https://www.kk-custom.co.jp

本社/関東支店

〒101-0021 東京都千代田区外神田3-6-12 TEL:03-3255-1117(代表) FAX:03-3255-1137

関西支店

〒542-0081 大阪市中央区南船場1-6-12 ブルーク長堀橋ビル6F TEL:06-6262-9950(代表) FAX:06-6262-9951

- ・仕様および外観は改良のため予告なく変更することがあります。
- ・製品の特長を分かりやすく伝えるために、合成画像や ハメコミ画像を使用しています。
- また、印刷の関係で実際の製品と色が若干異なる場合があります。 ・本リーフレットの記載内容は2019年5月現在のものです。 © 2019 CUSTOM Corporation Printed in Japan 190501

