

デジタルマルチメータ



作業現場で使用頻度の高い機能を集約したスタンダードモデル

CDM-7000

- AC V, AC mV, DC V, DC mV, AC A
- AC mA, AC μ A, DC A, DC mA, DC μ A
- Ω , \cdot ||), \rightarrow +, \uparrow +, Hz
- DU TY, 低圧検電, $^{\circ}$ C 熱電対 K, HOLD, REL
- AUTO OFF, \odot , TRUE RMS, スタンド



GAT-IV 対応で電力量メータにも使用可能!

CDM-7100

- AC V, AC mV, DC V, DC mV, AC A
- AC mA, AC μ A, DC A, DC mA, DC μ A
- Ω , \cdot ||), \rightarrow +, \uparrow +, Hz
- DU TY, 低圧検電, $^{\circ}$ C 熱電対 K, HOLD, REL
- AUTO OFF, \odot , TRUE RMS, \odot , スタンド



バーグラフ表示付きでアナログメータのように数値の変化を確認できる

CDM-7300

EA707BB-7A

- AC V, AC mV, DC V, DC mV, AC A
- AC mA, AC μ A, DC A, DC mA, DC μ A
- Ω , \cdot ||), \rightarrow +, \uparrow +, Hz
- DU TY, $^{\circ}$ C 熱電対 K, HOLD, MAX/MIN, hFE
- REL, AUTO OFF, \odot , TRUE RMS, スタンド
- バーグラフ

一般仕様		電気的性能				
CDM-7000	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	精度
	表示	液晶、最大表示“6000”	直流電圧 DCV	60mV、600mV、6V、60V、600V	0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V、0.1V	±(0.5%+2dgt)
	レンジ切替	オートレンジ/マニュアルレンジ	交流電圧 ACV	60mV、600mV、6V、60V	0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V	±(0.8%+2dgt)
	オーバーレンジ表示	“OL”マーク表示	直流電流 DCA	600μA、6000μA、60mA、600mA	0.1μA、1μA、0.01mA、0.1mA	±(1.0%+3dgt)
	ローバッテリー表示	電池電圧低下時、“  ”マーク表示	交流電流 ACA	600μA、6000μA、60mA、600mA、6A	0.1μA、1μA、0.01mA	±(1.0%+3dgt)
	極性表示	自動切替、“-”のみ表示	抵抗Ω	600Ω、6kΩ、60kΩ、600kΩ	0.1Ω、0.001kΩ、0.01kΩ、0.1kΩ	±(0.8%+2dgt)
	サンプリング	約3回/秒	静電容量	60nF、600nF、6μF、60μF	0.01nF、0.1nF、0.001μF、0.01μF	±(3.0%+3dgt)
	オートパワーオフ	約30分(解除可能)	温度	600μF、6mF、60mF	0.1μF、0.001mF、0.01mF	±(5.0%+5dgt)
	使用温湿度	0℃～+40℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと)				
	保存温湿度	-10℃～+60℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと)				
	電源	単3形乾電池×2本				
	電池寿命	約900時間(アルカリ電池使用時)				
	寸法・重量・テストリード長	W74×H148×D38mm、約210g(電池含む)、約75cm				
	適合規格	IEC61010-1 準拠 CAT III 600V				
付属品	取扱説明書、単3形乾電池×2本、テストリード、Kタイプ熱電対、電池蓋用ドライバー					
JANコード	4983621100433					
条件: 23℃ ±5℃、75%RH以下 / 精度: ±(%読み値 + __dgt最小桁の数値)						
CDM-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	精度
	表示	液晶、最大表示“6000”	直流電圧 DCV	60mV、600mV、6V、60V、600V	0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V、0.1V	±(0.5%+2dgt)
	レンジ切替	オートレンジ/マニュアルレンジ	交流電圧 ACV	60mV、600mV、6V、60V	0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V	±(0.8%+2dgt)
	オーバーレンジ表示	“OL”マーク表示	直流電流 DCA	600μA、6000μA、60mA、600mA	0.1μA、1μA、0.01mA、0.1mA	±(1.0%+3dgt)
	ローバッテリー表示	電池電圧低下時、“  ”マーク表示	交流電流 ACA	600μA、6000μA、60mA、600mA、6A	0.1μA、1μA、0.01mA	±(1.0%+3dgt)
	極性表示	自動切替、“-”のみ表示	抵抗Ω	600Ω、6kΩ、60kΩ、600kΩ	0.1Ω、0.001kΩ、0.01kΩ、0.1kΩ	±(0.8%+2dgt)
	サンプリング	約3回/秒	静電容量	60nF、600nF、6μF、60μF	0.01nF、0.1nF、0.001μF、0.01μF	±(3.0%+3dgt)
	オートパワーオフ	約30分(解除可能)	温度	600μF、6mF、60mF	0.1μF、0.001mF、0.01mF	±(5.0%+5dgt)
	使用温湿度	0℃～+40℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと)				
	保存温湿度	-10℃～+60℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと)				
	電源	9V形乾電池×1本				
	電池寿命	約200時間(アルカリ電池使用時)				
	寸法・重量・テストリード長	W89×H190×D40mm、約370g(電池含む)、約75cm				
	適合規格	IEC61010-1 準拠 CAT III 1000V, CAT IV 600V				
付属品	取扱説明書、9V形乾電池×1本、テストリード、Kタイプ熱電対、電池蓋用ドライバー					
JANコード	4983621100440					
条件: 23℃ ±5℃、75%RH以下 / 精度: ±(%読み値 + __dgt最小桁の数値)						
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	精度
	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、60V、600V、1000V	0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V、0.1V、1V	±(0.5%+2dgt)
	レンジ切替	オートレンジ/マニュアルレンジ	交流電圧 ACV	60mV、600mV、6V、60V	0.01mV、0.1mV、0.001V、0.01V	±(0.8%+2dgt)
	オーバーレンジ表示	“OL”マーク表示	直流電流 DCA	600μA、6000μA、60mA、600mA	0.1μA、1μA、0.01mA、0.1mA	±(1.0%+3dgt)
	ローバッテリー表示	電池電圧低下時、“  ”マーク表示	交流電流 ACA	600μA、6000μA	0.1μA、1μA	±(1.0%+3dgt)
	極性表示	自動切替、“-”のみ表示	抵抗Ω	600Ω、6kΩ、60kΩ、600kΩ、6MΩ	0.1Ω、0.001kΩ、0.01kΩ	±(0.8%+2dgt)
	サンプリング	約3回/秒	静電容量	40nF、400nF、4μF、40μF	0.01nF、0.1nF、0.001μF、0.01μF	±(2.5%+3dgt)
	オートパワーオフ	約15分(解除可能)	温度	400μF、4000μF	0.1μF、1F	±(5.0%+5dgt)
	使用温湿度	0℃～+40℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと)				
	保存温湿度	-10℃～+60℃、80%RH以下(但し、結露の無いこと)				
	電源	単3形乾電池×2本				
	電池寿命	約700時間(アルカリ電池使用時)				
	寸法・重量・テストリード長	W88×H186×D37mm、約320g(電池含む)、約85cm				
	適合規格	IEC61010-1 準拠 CAT III 1000V				
付属品	取扱説明書、単3形乾電池×2本、テストリード、Kタイプ熱電対、ワニ口クリップ、変換ソケット					
JANコード	4983621100457					
条件: 23℃ ±5℃、75%RH以下 / 精度: ±(%読み値 + __dgt最小桁の数値)						

※交流電圧・交流電流の精度保証は正弦波に限ります。
 ※温度の精度保証はセンサーの精度(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

< リーフレット管理用 >

