

CUSTOM

作業着のポケットにも入るハンディサイズモデル

デジタルマルチメーター



基本機能を搭載し、
手軽に使える
基本モデル



多機能 &
真の実効値測定
(True RMS)
便利モデル

CDM-35

EA707BB-4A

- | | | | | | |
|----------------|---------------------|------------------------|--------------------------|-------------------|--------------------|
| AC V
交流電圧 | DC V
直流電圧 | AC mA
交流電流 | AC μ A
交流電流 | DC mA
直流電流 | DC μ A
直流電流 |
| Ω
抵抗 | \rightarrow
導通 | \rightarrow
ダイオード | Auto OFF
オートパワー
オフ | \odot
バックライト | スタンド |

CDM-36

- | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------------|------------------------|---------------|---------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--------------|-------------------|------|
| AC V
交流電圧 | AC mV
交流電圧 | DC V
直流電圧 | DC mV
直流電圧 | AC A
交流電流 | AC mA
交流電流 | DC A
直流電流 | DC mA
直流電流 | | | |
| Ω
抵抗 | \rightarrow
導通 | \rightarrow
ダイオード | Hz
周波数 | DUTY
デューティ | \perp
コンデンサ
チェック | TRUE RMS
真の実効値 | Auto OFF
オートパワー
オフ | HOLD
表示固定 | \odot
バックライト | スタンド |

※製品写真は実寸大

CDM-35 EA707BB-4A

製品仕様

検波方式	平均値方式	電池寿命	約 800 時間(アルカリ電池使用時)
表示	液晶、最大表示“1999”	寸法・重量	約 W65×H130×D32mm、約130g(電池含む)
レンジ切替	オートレンジ	テストリード長	約 75 cm
オーバーレンジ表示	“OL”マーク表示	適合規格	IEC61010-1 準拠 CATII 1000V、CATIII 600V
ローバッテリー表示	電池電圧低下時、“  ”マーク表示	付属品	取扱説明書、単4形乾電池(テスト用)×2本、テストリード
極性表示	自動切替、“-”のみ表示	商品JANコード	 4 983621 100464
サンプリング	約3回/秒		
オートパワーオフ	約15分(解除可能)		
使用温湿度	0°C~+40°C、75%RH以下(但し、結露の無いこと)		
保存温湿度	-20°C~+60°C、80%RH以下(但し、結露の無いこと)		
電源	単4形乾電池×2本		

製品について
詳しい情報は
こちら



電気的性能

条件: 23°C ±5°C、75%RH以下 / 精度: ±(%読み値 + __dgt最小桁の数値)

ファンクション	レンジ	分解能	精度	備考	ファンクション	レンジ	分解能	精度	備考
直流電圧 DCV	200mV	0.1mV	±(0.8%+5dgt)	・入力インピーダンス 10MΩ	交流電流 ACA	200μA	0.1μA	±(1.5%+5dgt)	・最大200mAまで ・40Hz~400Hz
	2V	0.001V				2000μA	1μA		
	20V	0.01V				20mA	0.01mA		
	200V	0.1V				200mA	0.1mA		
交流電圧 ACV	1000V	1V	±(1.2%+5dgt)	・入力インピーダンス 10MΩ ・40Hz~400Hz	抵抗Ω	200Ω	0.1Ω	±(2.5%+5dgt)	・開放電圧:約3.5V
	2V	0.001V				2kΩ	0.001kΩ		
	20V	0.01V				20kΩ	0.01kΩ		
	200V	0.1V				200kΩ	0.1kΩ		
直流電流 DCA	750V	1V	±(1.5%+5dgt)			2MΩ	0.001MΩ	±(2.5%+5dgt)	
	200μA	0.1μA				20MΩ	0.01MΩ		
	2000μA	1μA							
	20mA	0.01mA							
	200mA	0.1mA							

※交流電圧・交流電流の精度保証は正弦波に限る。

導通チェック	ブザーレスシュホールド	備考
	約 50 Ω	開放電圧:約1.0V

ダイオードチェック	レンジ	分解能	備考
	0V~3V	1mV	開放電圧:約3.5V

過負荷保護入力値

ファンクション	最大定格入力値	最大過負荷保護入力値
DCV	DC 1000V	DC 1000V / AC 750V
ACV	AC 750V	
	電圧入力禁止	DC 250V / AC 250V
DCA/ACA	200mA	

CDM-36

製品仕様

検波方式	真の実効値方式(True RMS)	電池寿命	約 400 時間(アルカリ電池使用時)
表示	液晶、最大表示“6000”	寸法・重量	約 W65×H130×D32mm、約130g(電池含む)
レンジ切替	オートレンジ	テストリード長	約 75 cm
オーバーレンジ表示	“OL”マーク表示	適合規格	IEC61010-1 準拠 CATII 1000V、CATIII 600V
ローバッテリー表示	電池電圧低下時、“  ”マーク表示	付属品	取扱説明書、単4形乾電池(テスト用)×2本、テストリード
極性表示	自動切替、“-”のみ表示	商品JANコード	 4 983621 100471
サンプリング	約3回/秒		
オートパワーオフ	約15分(解除可能)		
使用温湿度	0°C~+40°C、75%RH以下(但し、結露の無いこと)		
保存温湿度	-20°C~+60°C、80%RH以下(但し、結露の無いこと)		
電源	単4形乾電池×2本		

製品について
詳しい情報は
こちら



電気的性能

条件: 23°C ±5°C、75%RH以下 / 精度: ±(%読み値 + __dgt最小桁の数値)

ファンクション	レンジ	分解能	精度	備考	ファンクション	レンジ	分解能	精度	備考
直流電圧 DCV	60mV	0.01mV	±(0.5%+3dgt)	・入力インピーダンス 10MΩ	交流電流 ACA	60mA	0.01mA	±(1.5%+3dgt)	・最大10Aまで ・10Aレンジでは、 15秒以内 ・40Hz~1000Hz
	600mV	0.1mV				600mA	0.1mA		
	6V	0.001V				6A	0.001A		
	60V	0.01V				10A	0.01A		
	600V	0.1V							
交流電圧 ACV	60mV	0.01mV	±(1.0%+3dgt)	・入力インピーダンス 10MΩ ・40Hz~1000Hz	抵抗Ω	600Ω	0.1Ω	±(0.5%+3dgt)	・開放電圧:約3.5V
	600mV	0.01mV				6kΩ	0.001kΩ		
	6V	0.001V				60kΩ	0.01kΩ		
	60V	0.01V				600kΩ	0.1kΩ		
	600V	0.1V				6MΩ	0.001MΩ		
直流電流 DCA	750V	1V	±(1.2%+3dgt)	・最大10Aまで ・10Aレンジでは、 15秒以内	静電容量	60MΩ	0.01MΩ	±(2.0%+5dgt)	・0~9.999mF
	60mA	0.01mA				9.999nF	0.001nF		
	600mA	0.1mA				99.99nF	0.01nF		
	6A	0.001A				999.9nF	0.1nF		
	10A	0.01A				9.999μF	0.001μF		
		10A	0.01A	999.9μF	0.001μF	±(5.0%+5dgt)			

※交流電圧・交流電流の精度保証は正弦波に限る。

導通チェック	ブザーレスシュホールド	備考
	約 50 Ω	開放電圧:約1.0V

ダイオードチェック	レンジ	分解能	備考
	0V~3V	1mV	開放電圧:約3.5V

周波数	測定範囲:1Hz~9.999MHz、精度:±(0.1%+2dgt)
DUTY	測定範囲:5.0~99.0%、精度:±(0.1%+2dgt) 周波数:10Hz~1kHz、1.0Vrms以上、矩形波

過負荷保護入力値

ファンクション	最大定格入力値	最大過負荷保護入力値
DCV Hz %	DC 1000V	DC 1000V / AC 750V
ACV	AC 750V	
	電圧入力禁止	DC 250V / AC 250V
DCA/ACA	mA	
	A	10A

< 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。・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。・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6月現在のものです。

< リーフレット管理用 >

