

実効値電圧計

Model OMR - 107A

仕様書

No.1 2000.5.1

株式会社 オンソク

1. 概要

本器は、2 Hz ~ 50 kHz の実効値を測定出来ます。

2. 性能

電圧レンジ	0.1、0.3、1、3、10、30、100、300 Vrms
入力端子	BNCコネクタ
入力インピーダンス	100k 不平衡
周波数範囲	2 Hz ~ 50 kHz
出力端子	直流電圧出力
	出力インピーダンス 600 2VDC ガスケール
メータ確度	1kHz ガスケールにて 3%以内
	20Hz ~ 20kHz " 5%以内
	2Hz ~ 50kHz " 10%以内
メータ動特性	FAST 0.3秒 SLOW 20秒
波高率	フルスケール時 5以下
電源	AC 100、110、120、200、220、230、240V ± 10%
	1-φ 指定により出荷時設定 50 / 60Hz 5VA
寸法・重量	210(W) × 140(H) × 270(D)mm 3.5kg
付属品	BNC - ミノムシ 1.5m 1本

3. 外観



* 改良の為、仕様を多少変更することがあります。*