

A C ボルトメータ

Model OMR - 107R

仕 様 書

株式会社 オンソク

1、概 要

本器は、10Hz～20kHzの真の実効値とピーク値を測定する指示計です。

2、性 能

- ・電圧レンジ (測定範囲 0.01～300V)
0.1, 0.3, 1, 3, 10, 30, 100, 300Vの8レンジ
- ・確度

	1kHz	10～20kHz
真の実効値	3% (フルスケールにて)	5% (フルスケールにて)
ピーク値	3% (フルスケールにて)	5% (フルスケールにて)

- ・入力インピーダンス 1M (±10%)
- ・波高率 4以上
- ・レスポンス

真の実効値	FAST 0.3s	SLOW 3s
ピーク値	立上り 3ms(90%)	1s リセット
ピークホールド	立上り 20ms(90%)	ホールド時間 60s(90%)

- ・出力端子 AC OUT 2Vフルスケール 600
- DC OUT 2Vフルスケール 600
- ・電 源 AC100V±10% 50/60Hz 約5VA
- ・寸法・重量 210(W)×150(H)×270(D) 3kg

3、外 観



* 改良の為、仕様を多少変更することがあります。*