

1CH
300mV / 500mV



概要

AVM13 / AVM15は、10Hz～500kHzの範囲のAC電圧を測定できます。指針の応答特性は平均値応答で、目盛は正弦波入力の際の実効値で校正されています。
AVM13は電圧主目盛、AVM15はデシベル主目盛になっています。
両機種ともAC出力端子がついています。

特長

- 安価で高機能な電子電圧計
- 電圧主目盛のAVM13とデシベル主目盛AVM15
- AC出力端子がついていますので、外部モニターができ、しかも増幅器として使用することも可能



AVM13
〈1-3ステップ目盛:電圧主目盛〉



AVM15
〈1.5-5ステップ目盛:デシベル主目盛〉

仕様

- 測定レンジ 12レンジ
 - 電圧値 AVM13 : 300 μ V～100V
AVM15 : 500 μ V～150V
 - デシベル値 -70dB～40dB
 - 精度 フルスケールの $\pm 3\%$:1kHzにおいて
 - 指示 平均値指示
 - 周波数特性 10Hz～500kHz:1kHzに対して $\pm 5\%$
20Hz～200kHz:1kHzに対して $\pm 3\%$
 - 入力抵抗 約1M Ω
 - 入力容量 55pF(並列)以下
 - 出力 電圧:フルスケールにて約0.1Vrms(無負荷)
 - 電源 周波数特性:10Hz～500kHz
(+1, -3dB:1kHzに対して)
 - 寸法 AC90～126V, 194～253V切替プラグ方式
 - 質量 136(145)W×180(215)H×250(305)Dmm
()は最大部
- 約2.8kg