

■ デジタルマルチメータ 2-6961-01・02

■ 電氣的性能(M-01N)

ACV	レンジ: 4V、40V、400V、600V 分解能: 1mV、10mV、100mV、1V 確度: $\pm(2.3\%rdg+10dgt)/4V$ レンジ $\pm(2.3\%rdg+5dgt)/40\sim600V$ レンジ
DCV	レンジ: 400mV、4V、40V、400V、600V 分解能: 0.1mV、1mV、10mV、100mV、1V 確度: $\pm(0.7\%rdg+3dgt)/400mV$ レンジ $\pm(1.3\%rdg+3dgt)/40\sim600V$ レンジ
$\Omega$	レンジ: 400 $\Omega$ 、4k $\Omega$ 、40k $\Omega$ 、400k $\Omega$ 、4M $\Omega$ 、40M $\Omega$ 分解能: 0.1 $\Omega$ 、1 $\Omega$ 、10 $\Omega$ 、100 $\Omega$ 、1k $\Omega$ 、10k $\Omega$ 確度: $\pm(2.0\%rdg+5dgt)/400\sim400k\Omega$ レンジ $\pm(5.0\%rdg+5dgt)/4M\Omega$ レンジ $\pm(10.0\%rdg+5dgt)/40M\Omega$ レンジ
周波数	レンジ: 40Hz、400Hz、4kHz、40kHz、300kHz 分解能: 0.01Hz、0.1Hz、1Hz、10Hz、100Hz、 確度: $\pm(0.7\%rdg+5dgt)$ 条件: 40kHzまでは10Vrms以上、100kHz以上は40Vrms以上
コンデンサチェック	レンジ: 40nF、400nF、4 $\mu$ F、40 $\mu$ F、200 $\mu$ F 分解能: 10pF、0.1nF、1nF、10nF、100nF 確度: $\pm(5.0\%rdg+10dgt)/40nF\sim4\mu$ Fレンジ $\pm(10.0\%rdg+15dgt)/40\mu$ F $\sim$ 200 $\mu$ Fレンジ 測定範囲: 10nF $\sim$ 200 $\mu$ F

■ 電氣的性能(M-02N)

ACV	レンジ: 2V、20V、200V、600V 分解能: 1mV、10mV、100mV、1V 確度: $\pm(2.0\%rdg+8dgt)$
DCV	レンジ: 200mV、2V、20V、200V、600V 分解能: 0.1mV、1mV、10mV、100mV、1V 確度: $\pm(1.3\%rdg+5dgt)/200mV$ レンジ $\pm(1.3\%rdg+3dgt)/2\sim600V$ レンジ
$\Omega$	レンジ: 200 $\Omega$ 、2k $\Omega$ 、20k $\Omega$ 、200k $\Omega$ 、2M $\Omega$ 、20M $\Omega$ 分解能: 0.1 $\Omega$ 、1 $\Omega$ 、10 $\Omega$ 、100 $\Omega$ 、1k $\Omega$ 、10k $\Omega$ 確度: $\pm(2.0\%rdg+4dgt)/200\Omega\sim2M\Omega$ レンジ $\pm(5.0\%rdg+4dgt)/20M\Omega$ レンジ