

## 【M-08L】電氣的性能

ACV	レンジ: 4、40、400、600V
	分解能: 1、10、100mV、1V
	確度: $\pm(0.8\%rdg+4dgt)/4\sim 400V$ レンジ $\pm(1.2\%rdg+4dgt)/600V$ レンジ
	測定範囲: 1.6～600V
DCV	レンジ: 4、40、400、600V
	分解能: 1、10、100mV、1V
	確度: $\pm(0.7\%rdg+4dgt)/4\sim 400V$ レンジ $\pm(0.8\%rdg+5dgt)/600V$ レンジ
ACmA	レンジ: 400mA
	分解能: 0.1mA
	確度: $\pm(1.2\%rdg+5dgt)$
DCmA	レンジ: 400mA
	分解能: 0.1mA
	確度: $\pm(0.8\%rdg+5dgt)$
$\Omega$	レンジ: 400、4k、40k、400k、4M、40M $\Omega$
	分解能: 0.1、1、10、100、1k、10k $\Omega$
	確度: $\pm(0.8\%rdg+4dgt)/400\Omega\sim 4M\Omega$ レンジ $\pm(2.0\%rdg+5dgt)/40M\Omega$ レンジ
周波数	レンジ: 40、400、4k、40k、300kHz
	分解能: 0.01、0.1、1、10、100Hz
	確度: $\pm(0.5\%rdg+5dgt)$
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: $\pm(4.5\%rdg+10dgt)/40nF$ レンジ $\pm(4.0\%rdg+8dgt)/400nF$ レンジ $\pm(3.5\%rdg+6dgt)/4\sim 200\mu F$ レンジ
	測定範囲: 10nF～200 $\mu$ F