## 【M-08L】電気的性能

ACV	レンジ:4、40、400、600V
	分解能:1、10、100mV、1V
	確度: ±(0.8%rdg+4dgt)/4~400Vレンジ ±(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: ±(0.7%rdg+4dgt)/4~400Vレンジ ±(0.8%rdg+5dgt)/600Vレンジ
ACmA	レンジ : 400mA
	分解能:0.1mA
	確度: ±(1.2%rdg+5dgt)
DCmA	レンジ : 400mA
	分解能:0.1mA
	確度: ±(0.8%rdg+5dgt)
Ω	レンジ: 400、4k、40k、400k、4M、40MΩ
	分解能:0.1、1、10、100、1k、10kΩ
	確度:±(0.8%rdg+4dgt)/400Ω~4MΩレンジ ±(2.0%rdg+5dgt)/40MΩ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: ±(0.5%rdg+5dgt)
コンデンサチェック	レンジ: 40nF、400nF、4μF、40μF、200μF
	分解能:10pF、0.1nF、1nF、10nF、100nF
	確度: ± (4.5%rdg+10dgt) / 40nFレンジ ± (4.0%rdg+8dgt) / 400nFレンジ ± (3.5%rdg+6dgt) / 4~200 μ Fレンジ
	測定範囲:10nF~200 μ F