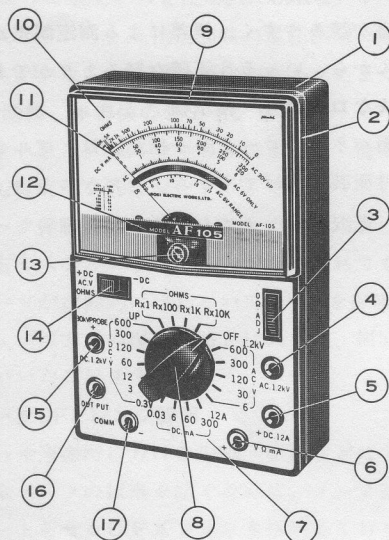


2. 各部の名称



- | | |
|--------------|--------------|
| ① ケース | ⑩ スケール板 |
| ② パネル | ⑪ 指針 |
| ③ 零オーム調整器 | ⑫ 銘板 |
| ④ AC 1.2KV端子 | ⑬ 零位調整器 |
| ⑤ DC 12A端子 | ⑭ 極性切換SW |
| ⑥ +端子 | ⑮ DC 1.2KV端子 |
| ⑦ 指示板 | ⑯ OUTPUT端子 |
| ⑧ ロータリ－SW | ⑰ -端子 |
| ⑨ メーターカバー | |

3. 仕様

測定範囲

直流電圧(±DC V)	0~0.3 3 12 60 120 300
交流電圧(AC V)	600 1200 30000V
	(30000Vは高圧プローブ使用)
交流電圧(AC V)	0~6 30 120 300 600 1200V
直流電流(±DC mA)	0~30uA 6 60 300mA 12A
抵抗(OHM)	0~10K 1M 10M 100MΩ
デシベル(dB)	-20~+17dB
出力電圧(OUTPUT)	0~6 30 120 300 600 1200V
メータ保護回路付	(ダイオード保護方式) ツェナダイオード(1S990)×2 コンデンサ(0.05uF)×2
	極性切換スイッチ付

内部抵抗と許容差

	内部抵抗	許容差
直流電圧	50,000Ω/V	定格値の±3%
交流電圧	10,000Ω/V	定格値の±4%
直流電流		定格値の±3%
抵抗		目盛長の±3%
デシベル		Vに換算して目盛長の±4%

抵抗レンジの内部電池

1.5V(UM-3)×2
22.5V(BL-015)×1

寸法・重量

164×108×60mm 670g