

# ミニコム MINICOM-M

## 小型電気マイクロメータ

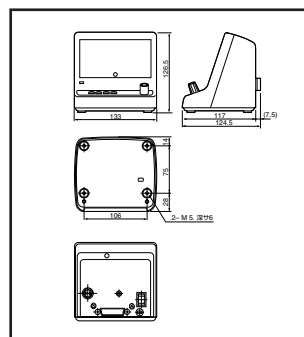


- A/E変換器と組み合わせてエアー測定
- 検出器やスタンドとセットで精密測定可
- メータまたは、デジタル表示
- 最小分解能 0.1 μm
- アナログ出力
- 4段階のレンジ切り替え

仕様

型式	E-M5R	E-M30R	E-M43RD
表示	アナログ形		デジタル形
フルスケール (内目量または最小表示値)	A: ±2.5 (0.1) μm B: ±10 (0.5) μm C: ±25 (1) μm D: ±100 (5) μm	A: ±15 (0.5) μm B: ±30 (1) μm C: ±150 (5) μm D: ±300 (10) μm	H: ±199.9 (0.1) μm L: ±1999 (1) μm
常調整範囲	15 ±5 μm	40 ±10 μm	40 ±10 μm
指示誤差	A: ±5 %以内 B~D: ±1.6 %以内	A~D: ±1.6 %以内	±0.5 %以内
指示の安定さ	A: ±0.1 μm/1h	A: ±0.5 μm/4h	A: ±1 μm/8h
アナログ出力	±1V±5%以内/フルスケール (リップル50mV P-P以内)	±1V±5%以内/フルスケール (リップル30mV P-P以内)	
デジタル出力	(リップル50mV P-P以内)	—	C-MOS (74HC 相当) BCD パラレル出力 正論理
電源	AC90V~132V, 180V~250V, 50/60Hz		AC90V~110V, 50/60Hz
消費電力	約5VA		
寸法、質量	133 (W)×177 (D)×126.5 (H)mm, 約700g		
付属品	電源コード2m (本体直結式)、アナログ出力コード2m、工具		同左及び、デジタル出力コード1m*

■ 外観寸法図



\*BCD 出力コードまたはプリント出力コード。いずれかをご指定ください。

商品コード	品名	備考
0901855	ミニコムE-M5R 100V	アナログ表示型ミニコム AC入力85V~125Vまで対応
0901860	ミニコムE-M30R 100V	アナログ表示型ミニコム AC入力85V~125Vまで対応
0901865	ミニコムE-M43RD	デジタル表示型ミニコム AC入力90V~110Vまで対応
0901857	ミニコムE-M5R 200V	アナログ表示型ミニコム AC入力180V~250Vまで対応
0901862	ミニコムE-M30R 200V	アナログ表示型ミニコム AC入力180V~250Vまで対応
0939130	統計プリンタ	管制部のBCD出力を用い統計処理を行う為のプリンタ：E-M43RD専用
0939133	統計プリンタ接続コード	ミニコムE-M43RD⇔統計プリンタ接続ケーブル