

# デジタル直進式ブレードマイクロメータ

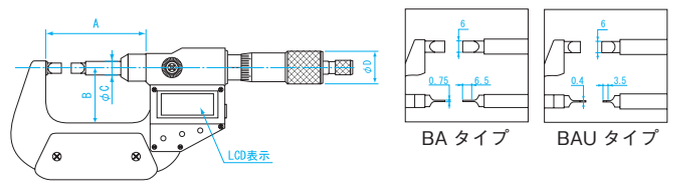


ELECTRONIC DIGITAL BLADE MICROMETERS

測定子が薄いため、細溝測定に最適!



## 寸法図



※図はBAタイプです。

単位: mm

品番	A	B	C	D
MCD235-25BA	57	32	8	18
MCD235-50BA	82	44.5	8	18
MCD235-25BAU	57	32	8	18
MCD235-50BAU	82	44.5	8	18

- 用途**
  - 測定面がブレードタイプで、丸物の細溝径などを簡単に測定できます。
- 材質**
  - フレーム: 球状黒鉛鋳鉄
  - スピンドル: 高炭素クロム軸受鋼
- 特長**
  - デジタル表示で見やすい
  - 定圧装置付
  - 防熱カバー付
  - オートディスプレイオフ機能付 (約 5 分)
  - フレームは塗装仕上
- 電源**
  - SR44 (酸化銀電池) テスト用 1 個付属

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取值 (mm)	最大許容誤差* (μm)	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
152131	MCD235-25BA	0-25	0.001	4	400g	30,800	029804
152132	MCD235-50BA	25-50	0.001	4	530g	33,000	029811
152133	MCD235-25BAU	0-25	0.001	4	400g	33,200	029927
152134	MCD235-50BAU	25-50	0.001	4	530g	36,400	029934

※ 量子化誤差 (± 1 カウント) 含まず

# 直進式ブレードマイクロメータ

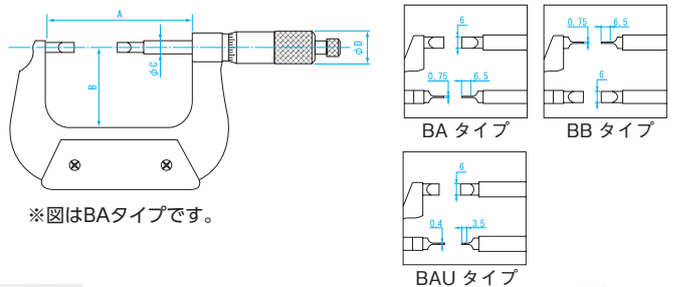


BLADE MICROMETERS

測定子が薄いため、細溝測定に最適!



## 寸法図



※図はBAタイプです。

単位: mm

品番	A	B	C	D
MC201-25BA	56	31	8	18
MC201-50BA	81	44	8	18
MC201-25BB	56	31	8	18
MC201-50BB	81	44	8	18
MC201-25BAU	56	31	8	18
MC201-50BAU	81	44	8	18

- 用途**
  - 測定面がブレードタイプで、丸物の細溝径などを簡単に測定できます。
- 材質**
  - フレーム: 球状黒鉛鋳鉄
  - スピンドル: 高炭素クロム軸受鋼
- 特長**
  - 定圧装置付
  - 防熱カバー付
  - フレームは塗装仕上

商品コード	品番	測定範囲 (mm)	最小読取值 (mm)	最大許容誤差* (μm)	質量	標準小売価格	JAN (4975846)
151471	MC201-25BA	0 ~ 25	0.01	4	320g	21,500	033863
151472	MC201-50BA	25 ~ 50	0.01	4	410g	23,500	033870
151251	MC201-25BB	0 ~ 25	0.01	4	320g	22,000	034013
151252	MC201-50BB	25 ~ 50	0.01	4	410g	23,500	034020
151473	MC201-25BAU	0 ~ 25	0.01	4	280g	24,000	034037
151474	MC201-50BAU	25 ~ 50	0.01	4	380g	26,200	034044