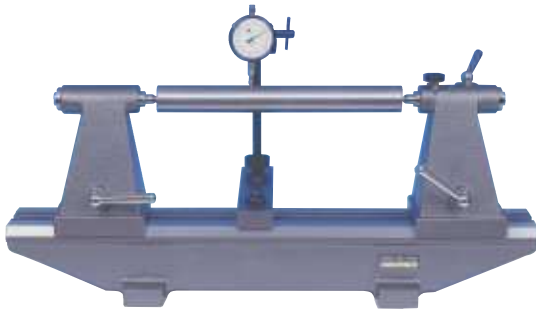


偏心検査器（標準形）

Stock No. 311

BENCH CENTERS



- ・シャフト等の偏心、振れ測定にご使用ください。
- ・テーブル上面とセンターとの平行度が確保されています。
- ・センターの出入りはレバーによりワンタッチで行えます。

※・ご要望により超硬センター・傘センター付きも製作致します。

・ダイヤルゲージ、テストバーは付属していません。

コードNo.	形式	全長 (L mm)	センター距離 (mm)	センター高 (mm)	使用 センター	高さ平行度 (μ m)	質量 (kg)
SA101	No-1	650	400	150	MT#1	6	31
SA102	No-2	1220	800	240	MT#2	8	87
SA103	No-3	1645	1200	300	MT#3	10	135

偏心検査器（P形）

Stock No. 312

BENCH CENTERS (P-TYPE)



- ・標準形検査器を小形にしたタイプです。
- ・シャフト等の偏心、振れ測定にご使用ください。
- ・テーブル上面とセンターとの平行度が確保されています。
- ・センターの出入りはレバーによりワンタッチで行えます。

※・ご要望により超硬センター・傘センター付きも製作致します。

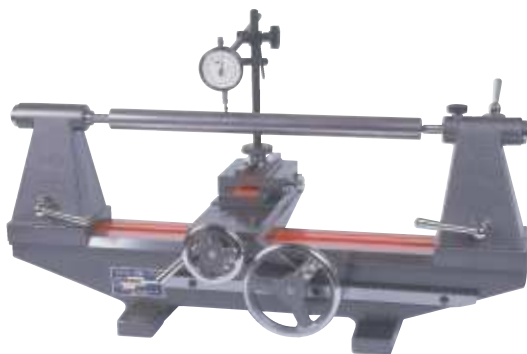
・ダイヤルゲージ、テストバーは付属していません。

コードNo.	形式	全長 (L mm)	センター距離 (mm)	センター高 (mm)	使用 センター	高さ平行度 (μ m)	質量 (kg)
SAP101	P-1	410	150	110	MT#1	5	14.0
SAP102	P-2	470	200				15.5
SAP103	P-3	560	300				17.0

ラック送り式 偏心検査器（ML形）

Stock No. 102

RACK SLIDE TYPE BENCH CENTERS



- ・ダイヤルゲージスタンドは、ラック付きハンドルで左右に移動できます。
- ・ダイヤルゲージスタンドは、ハンドルで前後に移動できます。
- ・テーブル上面とセンターとの平行度が確保されています。
- ・センターの出入りはレバーによりワンタッチで行えます。

※・ダイヤルゲージ、テストバーは付属していません。

コードNo.	形式	全長 (L mm)	センター距離 (mm)	有効センター 高さ (mm)	使用 センター	高さ平行度 (μ m)	質量 (kg)
SML101	ML-1	680	400	110	超硬MT#1	6	43
SML102	ML-2	1220	800	180	超硬MT#2	8	90
SML103	ML-3	1645	1190	240	超硬MT#3	10	145