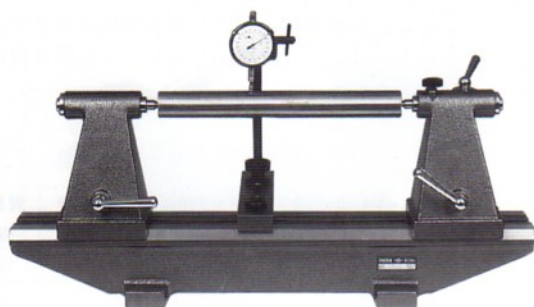


偏芯検査器

偏芯検査器（標準形）

Stock No. 311

BENCH CENTERS



- ・シャフト等の真円度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おりません。

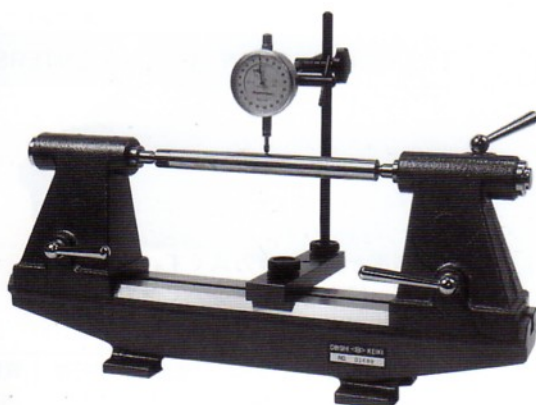
コードNo.	形式	全長 (L mm)	センター距 離 (mm)	センター高 (mm)	使用 センター	平行度 (μ m)	質量 (kg)
SA101	No-1	650	400	150	MT#1	6	34
SA102	No-2	1220	800	240	MT#2	8	78
SA103	No-3	1645	1200	300	MT#3	10	130


 PT. MANNEL MITRAJAYA
JAKARTA

偏芯検査器（P形）

Stock No. 312

BENCH CENTERS (P-TYPE)

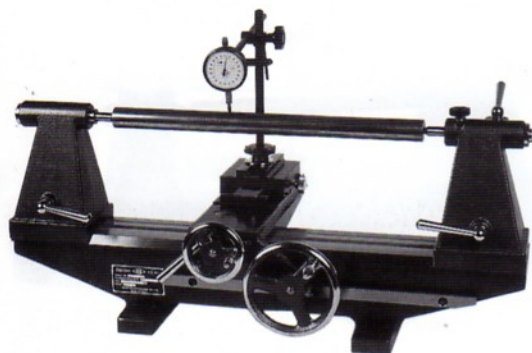


- ・標準形検査器を小形にしたタイプです。
- ・シャフト等の真円度測定にご使用ください。
- ・テーブル上面とセンターとの平行度が確保されています。
- ・センターの出入りはレバーによりワンタッチで行えます。
- ※・ご要望により超硬センター・傘センター付きも製作致します。
- ・ダイヤルゲージ、テストバーは付属しておりません。

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	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 偏芯検査器（ML形）

Stock No. 102 RACK SLIDE TYPE BENCH CENTERS



- ・真円度測定の他にシャフト等の曲がりも測定できます。
- ・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おりません。

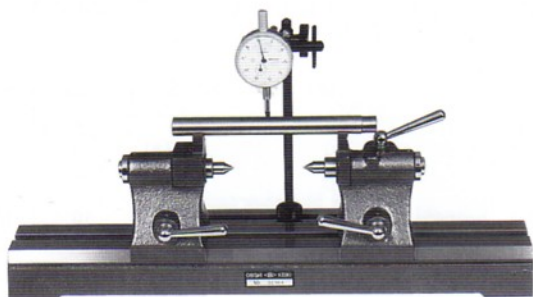
コードNo.	形式	全長 (L mm)	センター距 離 (mm)	有効センター 高さ (mm)	使用 センター	平行度 (μ m)	質量 (kg)
SML101	ML-1	680	400	110	超硬MT#1	6	40
SML102	ML-2	1220	800	180	超硬MT#2	8	90
SML103	ML-3	1645	1200	240	超硬MT#3	10	170

偏芯検査器

偏芯検査器 (CV形)

Stock No. 313

BENCH CENTERS (CV-TYPE)



- ・Vブロック(V幅16mm)がストックに付いている検査器です。
 - ・センター穴付き及び穴なしの両方のシャフト等が測定出来ます。
 - ・ダイヤルゲージスタンドには、てこ式ダイヤルゲージも取り付けられます。
 - ・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	平行度 (μ m)	質量 (kg)
SCV101	CV-1	530	300	75	MT#1	5	18

縦横兼用偏芯検査器 (SP形)

Stock No. 309

COMBINATION BENCH CENTERS



- ・軽量で合理的な設計です。
 - ・ストックはラックギヤーで移動します。
 - ・縦形で使用の場合、直角度を調整する方式です。
 - ・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)	センター高 (mm)	使用 センター	平行度 (μ m)	質量 (kg)
SP101	SP-1	530	270	110	MT#1	8	22
SP102	SP-2	790	500	150		10	50

