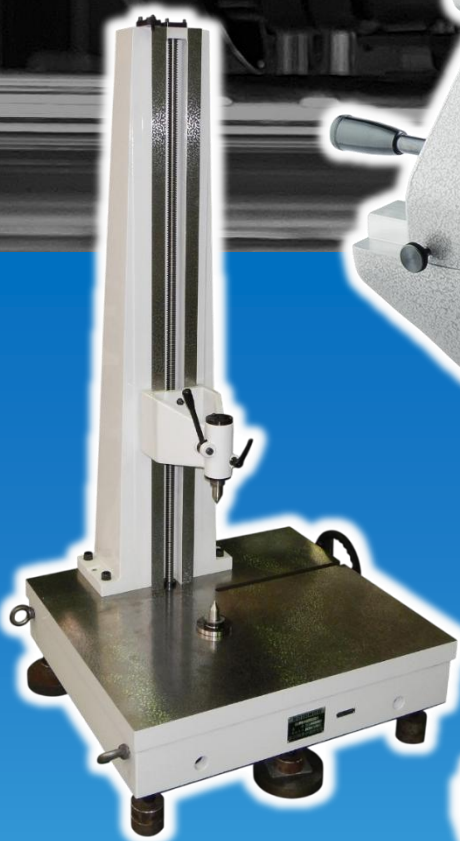
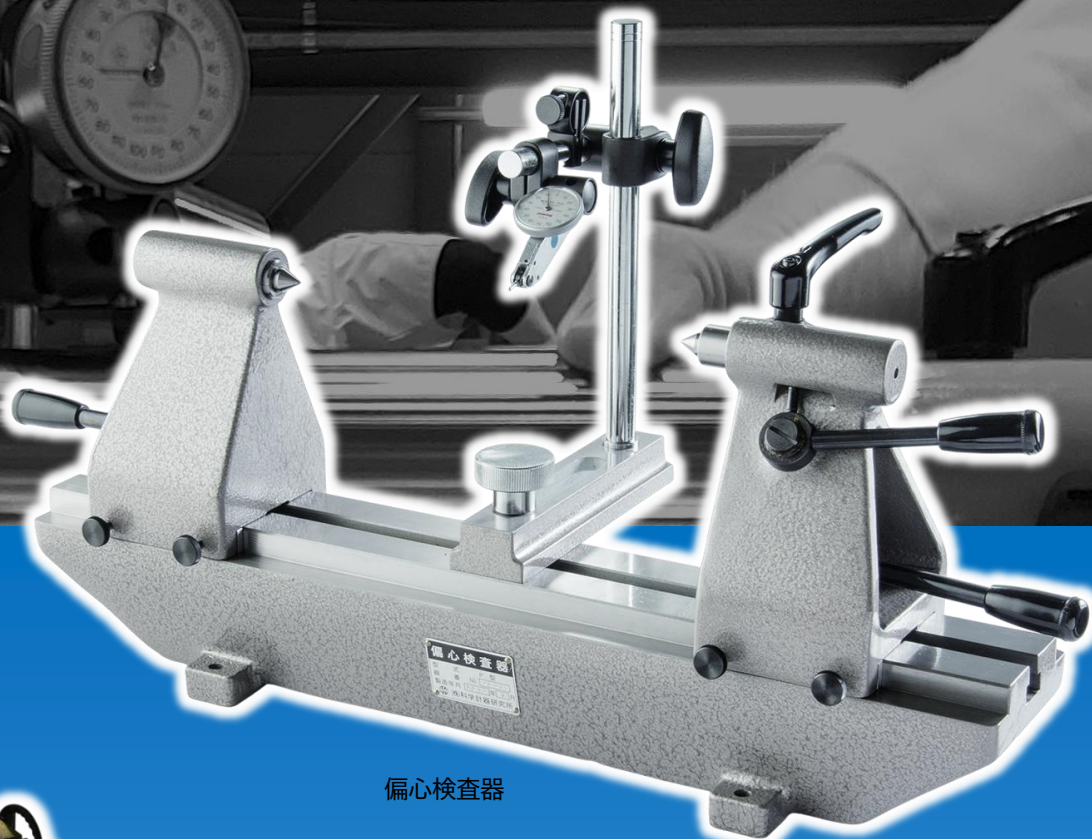


SCIENCE

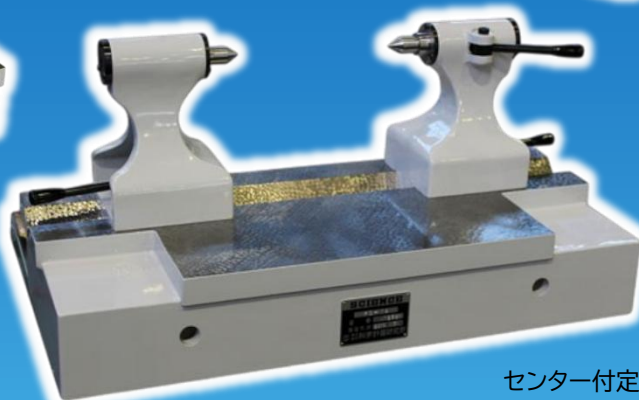
精密部品の偏心・振れ・真円度曲りを検出。
経年変化に強い工夫改良と剛性。



縦形偏心検査器



偏心検査器



センター付定盤

※ダイヤルゲージは
付属しません。

偏心検査器 Bench Center

- シャフトやスピンドル等の偏心、振れ、真円度曲り等をダイヤルゲージを用いて検査、測定に使用します。
- 剛性、経年変化による狂いの生じないよう工夫改良されております。
- 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。
- 定盤タイプ・縦型タイプなど多様なラインナップ。

株式会社 科学計器研究所

<https://kagakukeiki.co.jp>

偏心検査器

形番	台の寸法	センター	センター高サ	センター間	精度(μm)
P形	540×100	MT#1	125	300	10
No.-1	700×120	MT#2	150	400	10
No.-2	1,200×140	MT#2	240	800	15
No.-3	1,700×280	MT#4	300	1,200	20
PC-5	1,000×750	MT#2	150	600	10

※精度 Accuracy センターの相互差

センター付定盤

形番	定盤の大きさ	センター	センター高サ	センター間	精度(μm)
PC-1	800×330	MT#2	150	400	8
PC-2	800×500	MT#2	150	400	8
PC-3	1,200×330	MT#2	150	800	12
PC-4	1,200×500	MT#2	150	800	12
PC-5	1,000×750	MT#2	150	600	10

※精度 Accuracy センターの相互差

縦形偏心検査器

形番	定盤の大きさ	センター	センター高サ	センター間	精度(μm)
PG-1	600×600	MT#3	200	400	10
PG-2		MT#3	150	600	

※精度 Accuracy センターの相互差

株式会社 科学計器研究所

本社・工場 〒940-0006 新潟県長岡市東高見1丁目2番地20
TEL:0258-24-0646(代表) FAX:0258-24-5681

<https://kagakukeiki.co.jp>



H P