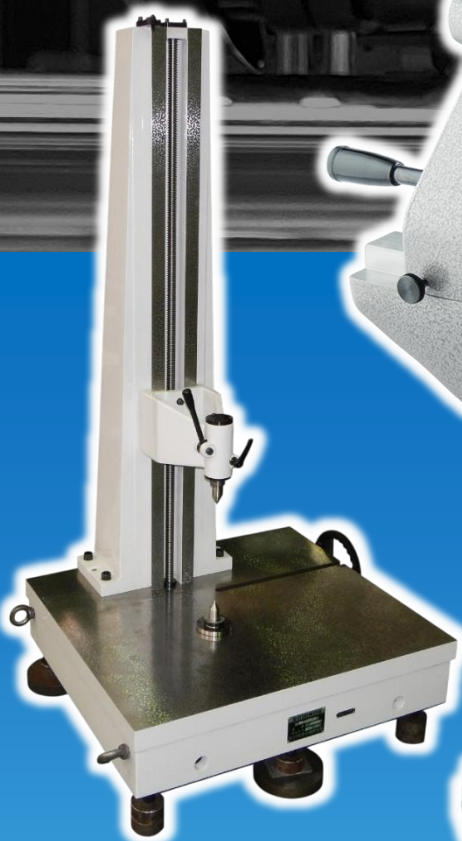
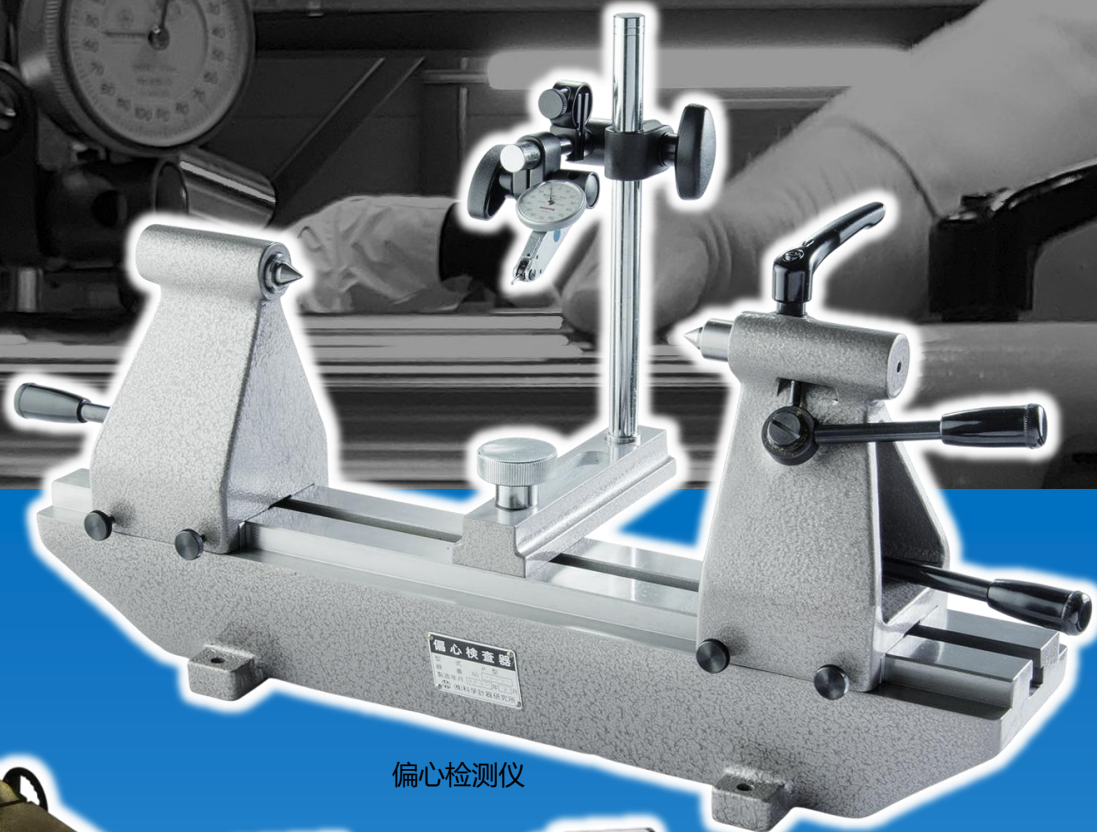


SCIENCE

可检测精密零部件的偏心、跳动、圆度及弯曲等。  
通过优化改良设计与高刚性结构，  
有效抵抗长期使用带来的精度变化。

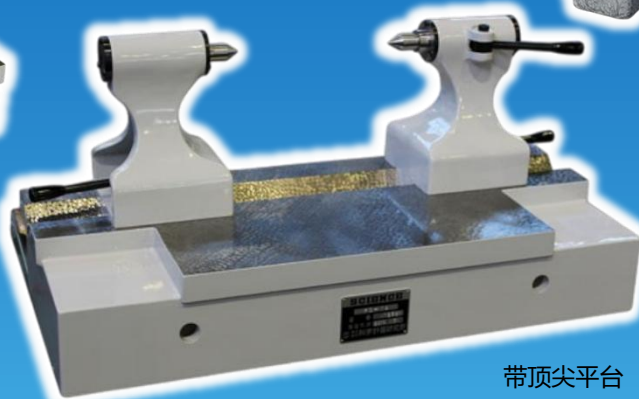


立式偏心检测仪



偏心检测仪

※不附带百分表及测试棒。



带顶尖平台

# 偏心检测仪 Bench Center

- 用于对轴类、主轴等工件的偏心、跳动、圆度及弯曲等进行检测与测量（需配合百分表使用）。
- 在结构设计上进行了优化改良，确保高刚性并减少因长期使用产生的精度变化。
- 通过操作手柄可实现顶尖的快速进退（单手操作）。
- 提供平台式、立式等多种型号选择。

科学计器研究所股份有限公司

<https://kagakukeiki.co.jp>

## 偏心検査器

型号	底座尺寸	顶尖规格	顶尖高度	中心距	精度( $\mu\text{m}$ )
P型	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:指两顶尖之间的相对误差

## センター付定盤

型号	平台尺寸	顶尖规格	顶尖高度	中心距	精度( $\mu\text{m}$ )
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:指两顶尖之间的相对误差

## 縦形偏心検査器

型号	平台尺寸	顶尖规格	顶尖高度	中心距	精度( $\mu\text{m}$ )
PG-1	600×600	MT#3	200	400	10
PG-2		MT#3	150	600	

※精度 Accuracy:指两顶尖之间的相对误差

# 科学计器研究所股份有限公司

总部·工厂 日本国 新潟县长冈市东高见1丁目2番地20  
 邮编:940-0006  
 电话:0258-24-0646(总机) 传真:0258-24-5681  
 Email : yoigoen2026kagaku@kagakukeiki.co.jp

<https://kagakukeiki.co.jp>



H P