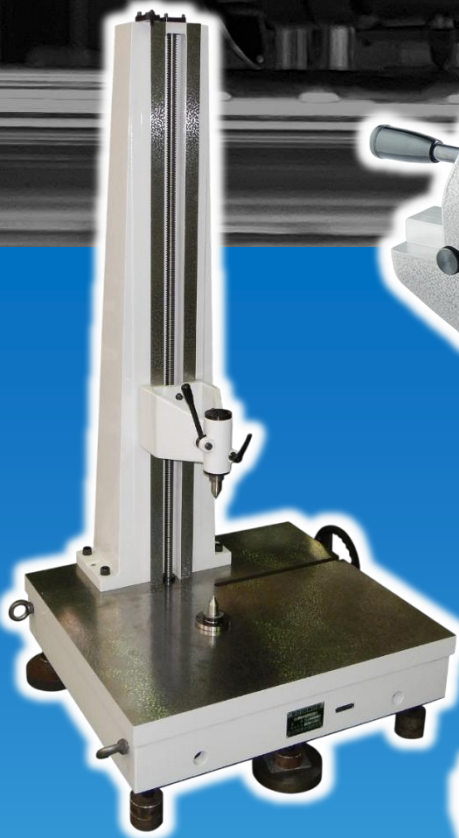


SCIENCE

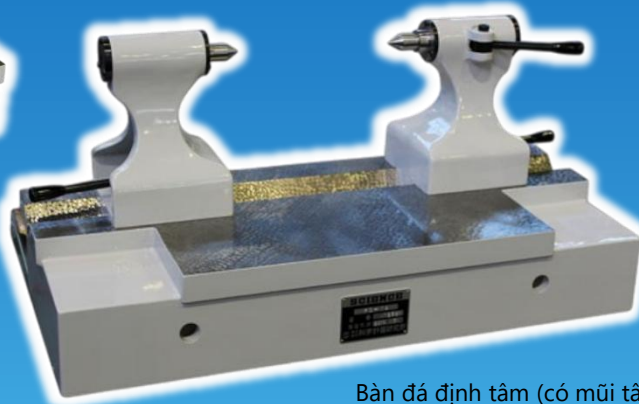
Phát hiện chính xác độ lệch tâm, độ đảo, độ tròn và độ cong.
Kết cấu cứng vững, ổn định bền bỉ theo thời gian.



Hệ thống kiểm tra độ lệch tâm
dạng đứng



Thiết bị đo độ lệch tâm



Bàn đá định tâm (có mũi tâm)

Lưu ý: Đồng hồ so không đi kèm theo máy.

Thiết bị đo độ lệch tâm Bench Center

- Sử dụng để kiểm tra và đo độ lệch tâm, độ đảo, độ tròn và độ cong của trục, spindle và các chi tiết quay khác bằng đồng hồ so.
- Được cải tiến với kết cấu có độ cứng vững cao, hạn chế sai lệch do biến đổi theo thời gian và quá trình sử dụng lâu dài.
- Cơ cấu tâm có thể đóng/mở dễ dàng chỉ với một thao tác gạt cần.
- Danh mục sản phẩm đa dạng, bao gồm loại bàn đá (surface plate type) và loại đứng (vertical type).

Kagaku Keiki Kenkyusho Co.,Ltd.

<https://kagakukeiki.co.jp>

Thiết bị đo độ lệch tâm

Mã model	Kích thước bệ	Mũi tâm	Chiều cao tâm	Khoảng cách giữa hai tâm	Độ chính xác (μm)
Loại P	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

※Độ chính xác : Độ lệch giữa các tâm

Bàn đá định tâm (có mũi tâm)

Mã model	Kích thước bàn đá	Mũi tâm	Chiều cao tâm	Khoảng cách giữa hai tâm	Độ chính xác (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

※Độ chính xác : Độ lệch giữa các tâm

Hệ thống kiểm tra độ lệch tâm dạng đứng

Mã model	Kích thước bàn đá	Mũi tâm	Chiều cao tâm	Khoảng cách giữa hai tâm	Độ chính xác (μm)
PG-1	600×600	MT#3	200	400	10
PG-2		MT#3	150	600	

※Độ chính xác : Độ lệch giữa các tâm

Kagaku Keiki Kenkyusho Co.,Ltd.

1-2-20 Higashitakami,
Nagaoka shi, Niigata 940-0006, Japan

<https://kagakukeiki.co.jp>



Website