

Bench Center

ダイヤルゲージを取り付けて比較測定を行う測定台です。シャフトや歯車の偏心、振れ測定等に使用します。

※ダイヤルゲージは付属しません。



Small size (SB-1・SB-2)



P-type (P-1・P-2・P-3)



Large size (No.1)

Model No.	Size	Clearance	Center height	Precision	Lathe center	Weight kg
SB-1	200	0~50	80	0.005	MT1	4
SB-2	220	0~100		0.005		5
P-1	350	0~150	110	0.005	MT1 High speed steel	10
P-2	400	0~200		0.005		14
P-3	500	0~300		0.005		17
No.1 (BC-1)	700	0~400	150	0.006	MT1 Ultra-steel	45

Vertical Type Bench Center

スタンドベースを使用した縦形専用の偏心検査器です。ベース面のセンターと、上部のシャフトで測定物を押さえて測定します。



Model No.	Base size	Clearance	Center height	Lathe center	Weight kg
BCL-1	200×180	0~100	0.005	MT1 Ultra-steel	9
BCL-2		100~200	0.006		10
BCL-3		200~300	0.008		11

※縦形偏心検査器は、その構造上、シャフト移動距離が100mmを超えると精度が維持できなくなる可能性があります。シャフト最大移動量を100mmとして、測定物の長さにより機種をお選びください。測定可能な最大径はφ200です。