




BENCH CENTER

偏心検査器：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
※ダイヤルゲージは付属しません。

Small Bench Center	Model No.	Length	Lathe center Clearance	Lathe center Height	Measurement Precision	Weight	Lathe center
	SB-1	200	0~50	80	0.005mm	4kg	MT1
	SB-2	220	0~100		0.005mm	5kg	
<p>小形の偏心検査器で左右のシャフトを移動させて測定物をチャッキングして、上のノブで固定します。</p> <p>小形、軽量のため作業台だけではなく、どこでも持ち運びや設置が容易で当社のミニマグネットベース専用台付で、特殊逆センターを使用してセンター穴のないものも測定できます。</p> <p>逆センターではφ2.5～φ5.6まで測定可能です。</p> <p>通常はMT1センターで両サイドクランプして測定下さい。</p>							

P-type Bench Center	Model No.	Length	Lathe center Clearance	Lathe center Height	Measurement Precision	Weight	Lathe center
	P-1	350	0~150	110	0.005mm	10kg	High speed steel MT1
	P-2	400	0~200		0.005mm	14kg	
	P-3	500	0~300		0.005mm	17kg	
<p>センターの出入りは写真右のヘッド後ろのノブで行い、奥のレバーで固定します。ノブにはセンター出入りの強さを調節できるつまみもあり、細い形状には押さえるバネ強さを調節して使用下さい。</p> <p>ダイヤルゲージスタンドは付属です。</p> <p>傘センターなどの特殊センターも製作しています。</p>							

Vertical Bench Center	Model No.	Base Size	Lathe center Clearance	Measurement Precision	Weight	Lathe center
	BCL-1	200×180	0~100	0.005mm	9kg	High speed steel MT1
	BCL-2	200×180	100~200	0.006mm	10kg	
	BCL-3	200×180	200~300	0.008mm	11kg	
<p>スタンドベースを使用した縦型専用です。</p> <p>ベース面のセンターと、シャフトの先のセンターで測定物を押さえます。</p> <p>シャフト移動式のため、移動距離が100mmを超えると精度が維持できなくなるため、最大移動量を100mmとして測定物の長さにより3種類の中から選択して使用して下さい。測定可能な最大径はφ200です。</p>						