



機械主軸テーパ検査用セラミックテーパゲージ

NEW

Dyna Contact

ダイナコンタクト

Dyna Contact

CATALOG No. 375

●新製品ニュース●
NEW PRODUCTS

セラミック製のテーパゲージで
機械主軸テーパ検査が一目瞭然。

鋼製のテーパゲージの弱点をカバーする
《ダイナコンタクト》



高精度な加工には
主軸のテーパ検査が
必要不可欠

傷に強い！

鋼製より硬度が高く傷が付きにくい。

見やすい！

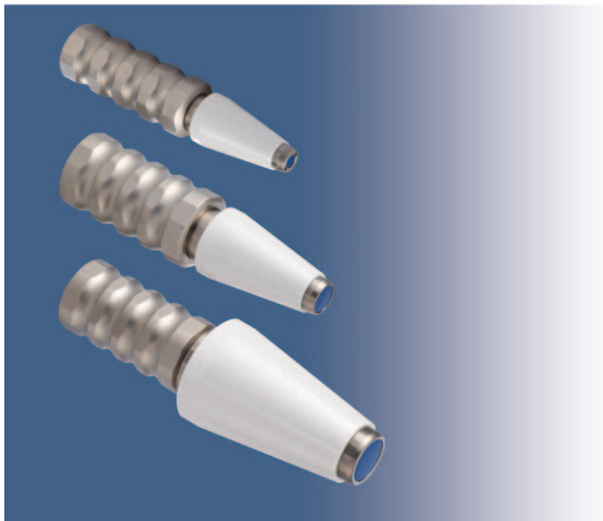
セラミック製（白）なので、
ブルーペーストを薄く塗っても見やすい。

- 錆びない ●磁化しない ●経年変化なし
- 耐摩耗性は鋼製の10倍 ●線膨張係数は鋼と同じ



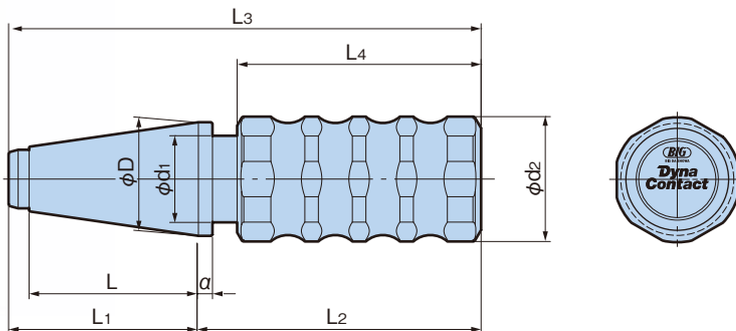
対応スピンドル
BBT(BT)30・40・50

BIG DAISHOWA SEIKI CO LTD



テーパ当たりが目視しやすいセラミック製ゲージ。
機械主軸のテーパ当たりにお使いください。

テーパ角度：8° 17' 50" ±1"



型 式	テーパNo.	φD	φd1	φd2	L	L1	L2	L3	L4	α	質量 (kg)
DC-30P	30	31.75	23	36	48.4	56.4	106.6	163	93.6	6	0.52
-40P	40	44.45	34	49	65.4	73.4	110.6	184	95	6	1.22
-50P	50	69.85	49	49	101.8	111.8	113.2	225	95	8	2.62

高精度加工の維持には **BIG** のマシンメンテナンスツールをご利用ください。

高精度テストバー

DynaTest ダイナテスト

テストバーとしての最高の品質・精度を追求。
定期的な機械の振れ精度検査により、トラブルを未然に防止します。

動的精度用

静的精度用



引張力測定器

DynaForce ダイナフォース

機械主軸の引張力を定期的に計測する事により、引張力低下によるビブリの発生や加工精度の悪化などを未然に防ぐ事ができます。

