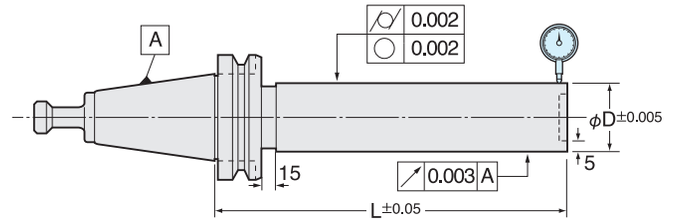


日研 テスター



機械の点検・精度チェックの必需品。
サブゼロ処理により経年変化防止。保管、管理に便利な木箱入り。



TB

出荷時はφD, L共に実測値がマーキングされています。

テーパ	Code No.	φD	L	重量 (Kg)	先端の振れ精度	φDに対する真円度・円筒度
No.15	BT15BR-TB15-110	15	110	0.25	0.003mm以内	0.002mm以内
No.30	BT30-TB40-150	40	150	1.7		
No.40	BT40-TB40-200	40	200	2.7		
No.50	BT50-TB50-300	50	300	7.7		

★VフランジのないタイプのコードNo.は、ASTとなります。例) #40のテストバー AST40-TB40-200
★プルスタッド付ですから、ご注文の際は、プルスタッド型式を連絡下さい。☎P.283
★φDやL寸法の異なるものも製作しています。例) BT50-TB50-400
但し、精度規格は異なりますので、別途ご相談下さい。

国家標準にトレーサブルな標準器を用いて校正した試験成績書は有償にて発行しております。

日研 ツールワゴン



TW

E236Nプリセットを搭載したツールワゴンです。
高精度測定時は、E236Nプリセットはツールワゴンに搭載せず定盤上でご使用下さい。

テーパ	Code No.	ワゴンだけの収納本数	E236N付収納本数
BT30	TW30	60本	40本
BT40	TW40	48本	32本
BT50	TW50	40本	28本
NC5-46, HSK40A	TW-NC5- 46	48本	32本
NC5-63, HSK63A	TW-NC5- 63	48本	32本
NC5-85	TW-NC5- 85	40本	28本
NC5-100, HSK100A	TW-NC5-100	40本	28本

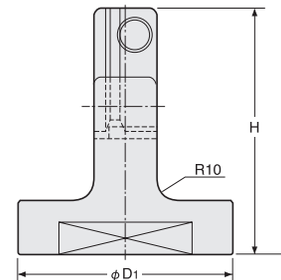
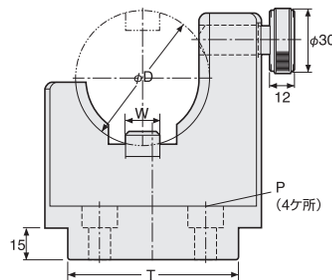
★E236Nプリセットを取付可能なワゴンのCode No.は
例) BT40:TW40-E236N, BT50:TW50-E236N
★TW40はプッシュを交換すれば、NC5-46, NC5-63用として使用出来ます。
プッシュのコードNo.はTWP-NC5-46, TWP-NC5-63です。別途ご注文下さい。
★TW50はプッシュを交換すれば、NC5-85, NC5-100用として使用出来ます。
プッシュのコードNo.は、TWP-NC5-85, TWP-NC5-100です。別途ご注文下さい。
★テーパクリーナのコードNo.は“NTP-CLE”の後にテーパNo.を付加して下さい。
例) NTP-CLE50 (No.50 テーパの場合)



日研 ツールクランプ



NCL



Code No.	φD	W	φD1	H	T	P	穴ピッチ	備考
NCL-BT30	46	15.9	102	110	80	φ10.3 (M10)	50×60	
-BT40	63	15.9	102	115	80		50×60	NC5- 63兼用
-BT45	85	19.2	115	124	90		60×70	NC5- 85兼用
-BT50	100	25.6	130	133	100		70×80	NC5-100兼用
NCL-NC5-46	46	12	102	110	80		50×60	