

フローティング タップチャック

自動タッピングマシン専用

フローティングタップチャックは、親ネジ送り等によりタップのピッチと等しい送りの出来るタッピングユニットに使用するタッピングホルダです。

クイックチェンジ方式

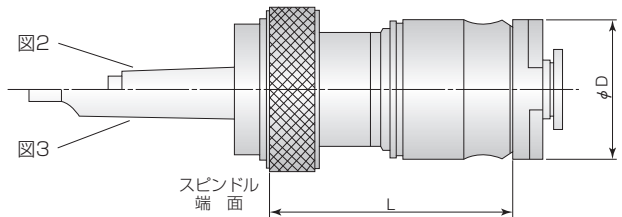
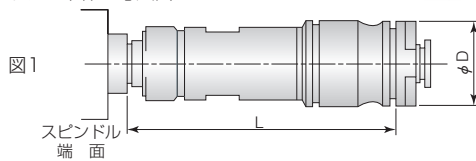
タップとタップコレット、タップコレットとチャック本体との取り付けはワンタッチで出来、作業能率がぐいに向上します。

径方向フロート機構を内蔵

径方向フロート機構を内蔵しておりますので、主軸とワークの芯ずれ誤差を補正して、精密なネジ立てをする事が出来ます。



チャック本体 寸法図



単位：mm

型番	タッピング能力※	D	L	径方向フロート量	テーパ	寸法図	適合するタップコレット	質量(kg)	適合するタッピングマシン
BT1-TA-10	M3~M10	32	102.5	0.5	JT-2S	1	TCN12	0.4	BT1 BT6
BT2-TA-16	M5~M16	52	92	1	MT2	2	TCN24 TCPN24	1.4	ブラザー工業(株) 殿 BT2 BT7
BT3-TA-30	M10~M30	52	92	1	MT3	3	TCN24 TCPN24	1.5	BT3 BT8
KT1-TA-10	M3~M10	32	101.5	0.5	JT-2S	1	TCN12	0.4	KT1-1
KT2-TA-16	M5~M16	52	148	1	JT3	1	TCN24 TCPN24	1.4	(株)キラー コーポレーション 殿 KT2-2
KT3-TA-30	M10~M30	52	92	1	MT3	3	TCN24 TCPN24	1.5	KT3-3

◆タップコレットの主要寸法は65頁を御参照下さい。

※転造タップをご使用の場合はワンランク上の型番を選択してください。