

ドリルチャック

創業以来100年以上、変わらぬ信頼。
JIS規格以上の優れた振れ精度。



振れ精度 (検査方法:P36記載)

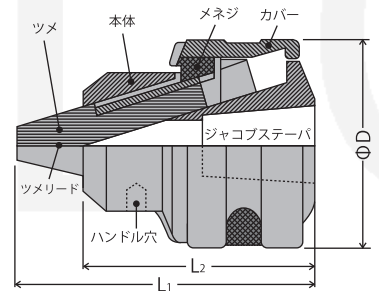
精密A級 0.08mm以下 (全品)

精密AA級 0.04mm以下(精度票付)
(3mm・4mm・D4・D5・10MG・13MG)



- ・弊社独自の品質管理により常に安定した把握力を保ちます。
- ・適切な熱処理、総研磨仕上げにより抜群の耐久性を誇ります。テーパ一部も同様の仕上げなので当たりが良く強力な取付ができます。

- ・チャックハンドル付属
チャックハンドル無しでのお見積り・出荷もできます。
- ・メッキ処理なども可能です。
- ・13MG以上はツメ修理も可能です。
- ・機械の取付型式、取付、取外しなどでご不明な点をご相談ください。
標準規格以外のテーパも用意しております。



型式	標準 使用範囲	小径用使用範囲 (P12掲載)	標準取付け形式	適合 ハンドル	ハンドル 穴径	D	L ₁	L ₂	ツメリード	重 量(g) 本体	特殊仕様	
											標準以外のテーパ (P10掲載)	ステンレス製 (P11掲載)
3mm	0.4~3.2	0.1、0.2	JT0	K-03	3.2	21	34	28.5	10	44		SUS4
4mm	0.4~4	0.1、0.2										
D4mm	0.4~4	0.1、0.2	JTD	K-00	4	25	40	32.5	11	78		
D5mm	0.4~5	0.1、0.2										
5mmMG	0.5~5	0.2	JT1	K-01	4	31	48.5	40.5	12	138	JT0	SUS6.5
6.5mmEL	0.5~6.5											
6.5ELネジ	0.5~6.5		3/8-24UNF							136		SUS6.5ネジ
6.5mmMG	0.5~6.5		JT1	K-1A	5.5	35.5	54	45	13	200	JT0	
J8mm	0.5~8											
10mmEL	0.5~10		JT2S (角度は2と同じ)	K-1A	5.5	35.5	65	55	13	300	JT1,JTD	
10mmMG	0.5~10	0.3										
10MGネジ	0.5~10		3/8-20UNF									
13mmEL	0.7~13		JT6 (JT2½と同じ)	K-2	6.5	44.5	80	63.5	19	500	JT2S,JT1	
13mmMG	0.7~13	0.3										
13MGネジ	0.7~13		1/2-20UNF									SUS13ネジ
14mm	0.7~14		JT3	K-14	9	59.5	96	73.5	26	915	JT6,JT2S	
16mm	3.2~16											
19mm	0.8~19		JT4	K-4	9.5	74	126	96.5	31.5	1830	JT3,JT6	
22mm	5~22											
25mm	6~25.4		JT5	K-5	10.9	88	149	110.5	44	2880	JT4,JT6,JT3	