

# 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。

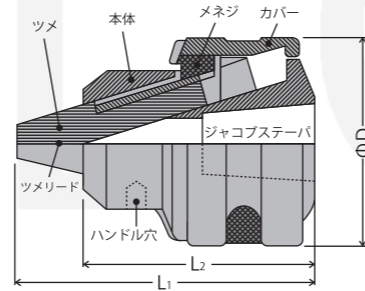


振れ精度 (検査方法:P36記載)  
精密A級 0.08mm以下 (全品)  
精密AA級 0.04mm以下(精度票付)  
(3mm・4mm・D4・D5・10MG・13MG)



- ・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。

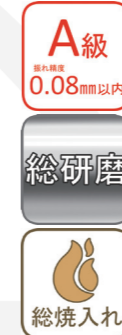
- ・チャックハンドル付属  
チャックハンドル無しでのお見積り・出荷もできます。
- ・メッキ処理なども可能です。
- ・13MG以上はツメ修理も可能です。
- ・機械の取付型式、取付、取外しなどでご不明な点をご相談ください。  
標準規格以外のテーパも用意しております。



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 <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	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								73		
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									136		SUS6.5ネジ
6.5ELネジ	0.5~6.5		JT1	K-1A	5.5	35.5	54	45	13	200	JT0	
6.5mmMG	0.5~6.5									200		SUSJ8
J8mm	0.5~8		JT2S	K-1A	5.5	35.5	65	55	13	300	JT1, JTD	
10mmMG	0.5~10	0.3								(角度は2と同じ)		SUS10
10mmELネジ	0.5~10		JT6	K-2	6.5	43.8	68	53.5	19	355		
10MGネジ	0.5~10									1/2-20UNF		
13mmEL	0.7~13		JT6	K-2	6.5	44.5	80	63.5	19	500	JT2S, JT1	
13mmMG	0.7~13	0.3								(JT2と同じ)		SUS13
13MGネジ	0.7~13		1/2-20UNF							700	JT33, B16 JT2S, JT1	
14mm	0.7~14		JT3	K-14	9	59.5	96	73.5	26	915	JT6, JT2S	
16mm	3.2~16								31	910	JT33	
19mm	0.8~19		JT4	K-4	9.5	74	126	96.5	31.5	1830	JT3, JT6	
22mm	5~22								36	1800	JT33	
25mm	6~25.4		JT5	K-5	10.9	88	149	110.5	44	2880	JT4, JT6, JT3	

# 標準外テーパードリルチャック

- ・通常テーパより1サイズや2サイズなど、テーパに対して大きいサイズのドリルチャックです。
- ・機械側の取付テーパが小さい場合でも、より大きな工具を把握して頂くことが可能です。
- ・ご注文の際は、取付テーパとドリルチャックの型番を指定して下さい。



取付テーパ	ドリルチャック型番
JT0	5mmMG, 6.5mmEL, 6.5mmMG, J8mm, SUS6.5
JTD	10mmEL, 10mmMG
JT1	10mmEL, 10mmMG, 13mmEL, 13mmMG, SUS10
JT2S	13mmEL, 13mmMG, 14mm, 16mm, SUS13, KL13mmJT2S
B16	13mm(台湾製)
JT33	13mmMG, 13mm(台湾製), 14mm, 16mm, 19mm, 22mm
JT6	14mm, 16mm, 19mm, 22mm, 25mm
JT3	19mm, 22mm, 25mm
JT4	25mm

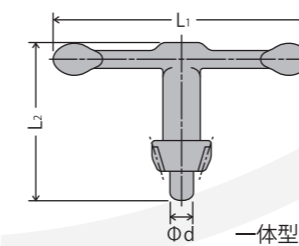
# チャックハンドル(チャックキー)

- ・メッキ、ステンレスや特注品もご相談ください。
- ・型式で一体型がある場合は一体型の出荷となります。  
従来型をご希望の場合はご指定ください。
- ・A級、AA級ともに共通でご使用になれます。

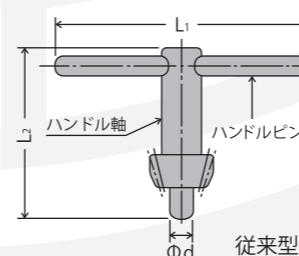


一体型

従来型と比べ、曲げに強く  
締めやすいデザイン。  
総焼入れ (SCM440)



一体型



従来型



従来型

昔ながらのデザイン。

# ギア切削仕上げ型

ハンドルが長く、少ない力で締める  
ことができるK-2½A・K-4A・K-5Aが  
あります。チャックを強力に締める  
ことができます。

型式	適合チャック型式	従来型	一体型	Φ d	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	重量(g)
K-03	3, 4, SUS4, TR-1, TF-0, TF-1	○	◎	3.2	45	28	14
K-00	D4, D5	○	◎	4	55	32.5	23
K-01	5MG, 6.5EL, SUS6.5	◎		4	65	35.5	27
K-1A	6.5MG, J8, 10EL, SUSJ8	◎		5.5	75	40	32
K-2	10MG, 13EL, SUS10, TR-4, TF-2	○	◎	6.5	90	47	69
K-13	13MG, 13W, SUS13		◎	8	110	55	117
13	13MG, 13W, SUS13	○		8	110	55	107
K-2½A	13MG, 13W, SUS13	○		8	150	59	141
K-14	14, 16, 14W	○	◎	9	120	59	135
K-4	19, 22	◎		9.5	125	71	175
K-4A	TR-5, TR-5A, (19, 22にも適合)	◎		9.5	190	80	198
K-5	25	◎		10.9	150	82	275
K-5A	TR-6, TR-6A, (25にも適合)	◎		10.9	230	82	316

◎印はチャック本体に標準付属  
型式のmmは省略しております。