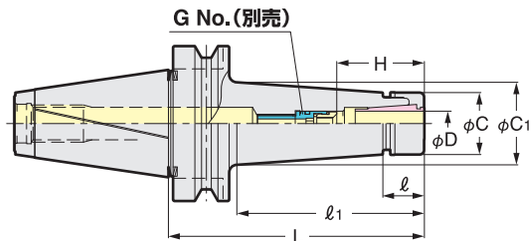


日研 3LOCK スリムチャック (テーパ型)

NIKKEN



SKT

高圧センタスルー対応
(MAX.7MPa)

3LOCK

3LOCK ツーリングは、BT2面拘束主軸で3面拘束ツールとして使用できます。

標準仕様

Jナット付の場合のCode No.は末尾に“-J”を付加して下さい。(キャップは付属していません。) 例) MBT40-SKT10C-90-J
Jナットの場合、ナット全長が標準ナットに比べて6mm長くなりますので、ご注意ください。

PAT.

テーパ	Code No.	D	L	ℓ	ℓ ₁	C	C ₁	H	G No. (別売)	重量 (kg)	SKコレット
No.40	MBT40-SKT 6C- 90	0.7~6.0	90	19.8	60	19.5	25.2	26~31	SKG 6- 6HG	1.1	SK 6
	-120		120				29.4			1.4	
	-SKT10C- 90	1.75~10.0	90	22	60	27.5	32.9	35~41	SKG10-10HG	1.2	SK10
	-120		120				37.1			1.4	
	-150	150	41.3	1.6							
	-SKT13C- 90	2.75~13.0	90	26	60	33	37.8	39~51	SKG13-10HG	1.4	SK13
	-120		120				42.0			1.6	
	-150	150	46.2	1.8							
	-SKT16C- 90	2.75~16.0	90	27	60	40	44.7	45~57	SKG16-12HG	1.5	SK16
	-120		120				48.9			1.7	
	-150	150	53.1	1.9							
	-SKT20C- 90	3.5~20.0	90	28.5	60	48.5	53.0	47~63	SKG20-18HG	1.6	SK20
-120	120		57.4				2.0				
-SKT25C- 90	7.5~25.4	90	31	62.6	55	59.5	60~65	SKG25-18HGD	1.8	SK25	
-120		120				92.2			2.4		
No.50	MBT50-SKT 6C-105	0.7~6.0	105	19.8	62	19.5	25.5	26~31	SKG 6- 6HG	3.8	SK 6
	-165		165				33.8			4.0	
	-SKT10C-105	1.75~10.0	105	22	62	27.5	33.1	35~41	SKG10-10HG	4.2	SK10
	-165		165				41.5			4.6	
	-SKT13C-105	2.75~13.0	105	26	62	33	38.1	39~51	SKG13-10HG	4.5	SK13
	-165		165				46.5			4.9	
	-SKT16C-105	2.75~16.0	105	27	62	40	44.9	45~57	SKG16-12HG	4.7	SK16
	-165		165				53.3			5.1	
	-SKT20C-105	3.5~20.0	105	28.5	62	48.5	53.2	47~63	SKG20-18HG	4.3	SK20
	-165		165				61.6			5.0	
	-SKT25C-105	7.5~25.4	105	31	62	55	59.4	60~70	SKG25-24HG	5.2	SK25
	-165		165				67.8			5.6	

★コレットはP.149、アジャストねじ(G No.)はP.44やGHハンドルは付属していません。別途ご注文下さい。

Code No.は、SKT6C:GH6, SKT10C:GH10, SKT13C:GH12, SKT16C:GH16, SKT20C:GH20, SKT25C:GH25

★コレットは、P級スリムコレットか、Aタイプスリムコレットをご使用下さい。P.149

★すべて高圧センタスルー対応です。

SKT6C:φ4~φ6対応 SKT10C:φ6~φ10対応 SKT13C:φ6~φ13対応 SKT16C:φ10~φ16対応 SKT20C:φ6~φ20対応 SKT25C:φ16~φ25対応

★フランジスルー型もあります。別途ご相談下さい。

★Jタイプナット、キャップや穴あきアジャストねじ(G No.)についてはP.43, P.44を参照下さい。



Code No.の説明(例)

MBT40 - SKT10 C - 90

- 基準面からの長さ
- 高圧センタスルー仕様
- 最大把握径
- 新型スリムチャックの略号
- シャンク形状