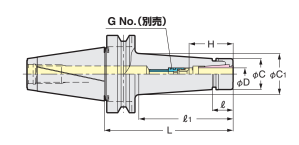
/ 日研 3LOCK 高速回転用スリムチャック(テーパ型) NIKKEN





高速回転仕様

- ・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-90P-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、ご注意下さい。
- PAT. ・SK-Aコレット及びSK-ACコレットを使用される場合、SKコレットに呼び寸法より小さい径の刃具をつかむ場合、全長が約3m程度短くなります。干渉チェックされる場合はご注意下さい。

テーパ	Code No.	D	L	l	l 1	С	C1	Н	G No.(別売)	重量(kg)	SKコレット
No.40	MBT40-SKT 6C- 90P	0.7~6.0	90	19.8	60	19.5	25.2	26~31	SKG 6- 6HG	1.1	SK 6
	-120P		120	19.0	90		29.4			1.4	
	-SKT10C- 90P	1.75~10.0	90		60	27.5	32.9	35~41	SKG10-10HG	1.2	SK10
	-120P		120	22	90		37.1			1.4	
	-150P		150		120		41.3			1.6	
	-SKT13C- 90P	2.75~13.0	90		60	33	37.8	39~51	SKG13-10HG	1.4	SK13
	-120P		120	26	90		42.0			1.6	
	-150P		150		120		46.2			1.8	
	-SKT16C- 90P	2.75~16.0	90	27	60	40	44.7	45~57	SKG16-12HG	1.5	SK16
	-120P		120		90		48.9			1.7	
	-150P		150		120		53.1			1.9	
	-SKT20C- 90P	3.5~20.0	90	28.5	60	48.5	53.0	47~63	SKG20-18HG	1.6	SK20
	-120P		120		92		57.4			2.0	
	-SKT25C- 90P	7.5~25.4	90	- 31	62.6	55	59.5	60~65	SKG25-18HGD	1.8	SK25
	-120P		120		92.2	55	59.3			2.4	
No.50	MBT50-SKT 6C-105P	0.7~6.0	105	19.8	62	19.5	25.5	26~31	SKG 6- 6HG	3.8	SK 6
	-165P		165		122		33.8			4.0	
	-SKT10C-105P	1.75~10.0	105	22	62	27.5	33.1	35~41	SKG10-10HG	4.2	SK10
	-165P		165		122		41.5			4.6	
	-SKT13C-105P	2.75~13.0	105	26	62	33	38.1	39~51	SKG13-10HG	4.5	SK13
	-165P		165	20	122		46.5			4.9	
	-SKT16C-105P	2.75~16.0	105	27	62	40	44.9	45~57	SKG16-12HG	4.7	SK16
	-165P		165		122		53.3			5.1	ONTO
	-SKT20C-105P	3.5~20.0	105	28.5	62	48.5	53.2	47~63	SKG20-18HG	4.3	SK20
	-165P		165	20.0	122		61.6			5.0	
	-SKT25C-105P	7.5~25.4	105	31	62	55	59.4	60~70	SKG25-24HG	5.2	- SK25
	-165P		165	U	122		67.8			5.6	

[★]コレットで全 P.273、アジャストねじ(G No.)で全 P.278やGHハンドルです P.289は付属していません。別途ご注文下さい。



GHハンドル ☞ P.289

Code No.の説明(例)
MBT40 - SKT10 C -90 Р 高速回転仕様 ●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

[★]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.274

[★]すべて高圧センタスル一対応です。

SKT6C:φ4~φ6対応 SKT10C:φ6~φ10対応 SKT13C:φ6~φ10対応 SKT16C:φ10~φ16対応 SKT20C:φ6~φ20対応 SKT25C:φ16~φ25対応
★Jタイプナット、キャップや穴あきアジャストねじ(G No.)については正面 P.275, P.276を参照下さい。

[★]SK, MDSK クーラントソリューション (**) P.275も参照下さい。