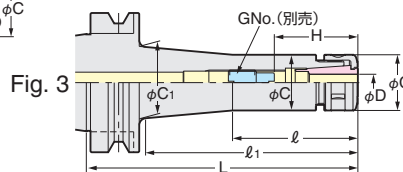
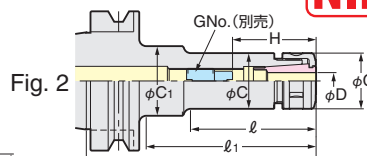
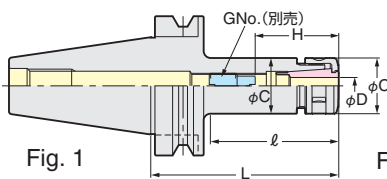




SK

写真はSK10型です。

高圧センタスルー対応



・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) NBT40-SK10C-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。

・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3mm程度短くなります。干渉チェックされる場合はご注意ください。 **PAT.**

テーパ	Code No.	D	L	l	l ₁	C	C ₁	H	G No. (別売)	重量(kg)	Fig	SKコレット
No.30	NBT30-SK 6C- 60	0.7 ~ 6.0	60	33	33	19.5	19.5	26~31	SKG 6- 6HG	0.7	1	SK 6
	- 90		90	56	65		0.7			2		
	-120		120	62	95		0.8					
	-150		150	123	123		0.9			1		
	-SK10C- 45	1.75~10.0	45	22	22	27.5	27.5	33~41	SKG10-10HG	0.8	1	SK10
	- 60		60	35	35		0.9					
	- 75		75	50	50		1.0					
	- 90		90	65	65		1.0					
	-120	120	95	95	1.1							
	-150	150	125	125	1.2							
	-SK13C- 60	2.75~13.0	60	35	35	33	33	39~51	SKG13-10HG	1.0	1	SK13
	- 75		75	65	65		1.1					
	- 90		90	65	65		1.1					
	-120		120	95	95		1.2					
	-150	150	125	125	1.4							
	-SK16C- 60	2.75~16.0	60	37	37	40	40	47~52	SKG16-12HGE	1.1	1	SK16
	- 75		75	52	52		45~52	SKG16-10HG	1.2			
	- 90		90	67	67		45~57	SKG16-12HG	1.2			
	-120		120	97	97				1.3			
	-SK20 - 60*	3.5~20.0	60	37	37	48.5	48.5	65~70	SKG-12S	0.7	1	SK20
-SK20C- 75	75		52	52	50~55		SKG20-12HGE	0.9				
- 90	7.5~25.4	90	67	67	55	55	47~63	SKG20-12HG	1.2	1	SK25	
-SK25 - 90*							55~75	SKG-12	1.5			
No.40	NBT40-SK 6C- 60	0.7~ 6.0	60	30	30	19.5	19.5	26~31	SKG 6- 6HG	1.0	1	SK 6
	- 90		90	51	60		1.1			2		
	-120		120	60	90		1.4					
	-150		150		120		1.5			3		
	-SK10C- 60	1.75~10.0	60	32	32	27.5	27.5	33~41	SKG10-10HG	1.1	1	SK10
	- 75		75	45	45		1.2					
	- 90		90	48	60		1.2			2		
	-120		120		90		1.4					
	-150		150		118	1.6						
	-180		180	73	148	1.6	3					
	-200		200		168	2.0						
	-250		250		218	2.3						
	-SK13C- 60	2.75~13.0	60	28	28	33	33	39~51	SKG13-10HG	1.2	1	SK13
	- 75		75	43	43		1.3					
	- 90		90	58	58		1.4					
	-120		120		88		1.6					
	-150		150		118	1.8						
	-180		180	88	148	1.8	3					
	-200		200		168	2.2						
	-250		250		218	2.6						
	-SK16C- 60	2.75~16.0	60	32	32	40	40	45~52	SKG16-10HG	1.3	1	SK16
	- 75		75	43	43				1.5			
	- 90		90	58	58				1.5			
	-120		120	88	88				1.7			
	-150		150	118	118			1.9				
	-180		180	148	148			2.0				
	-200		200	168	168			2.3				
	-250		250	218	218			2.8				
	-SK20C- 60	3.5~20.0	60	32	32	48.5	48.5	57~63	SKG20-16HG	1.3	1	SK20
	- 75		75	45	45				1.4			
	- 90		90	60	60		47~63	SKG20-18HG	1.6			
	-120		120	90	90				2.0			
-SK25C- 75	7.5~25.4	75	47	47	55	55	60~65	SKG25-18HGE	1.7	1	SK25	
- 90		90	61	61				1.8				
-120		120	91	91				2.0				
-120		120	91	91				2.0				

*印は高圧センタスルー対応ではありません。(センタスルー対応)

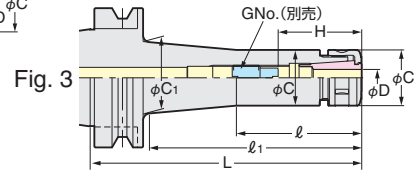
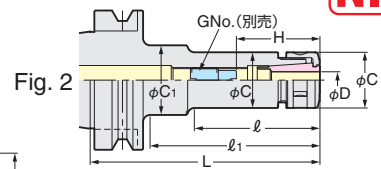
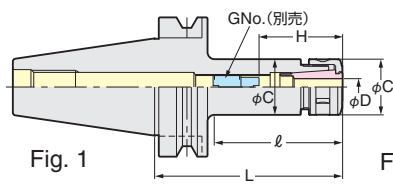
日研 2LOCK スリムチャック



SK

写真はSK16型です。

高圧センタスルー対応



- ・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) NBT50-SK10C-105-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。
- ・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3mm程度短くなります。干渉チェックされる場合はご注意ください。 **PAT.**

テーパ	Code No.	D	L	l	l ₁	C	C ₁	H	G No. (別売)	重量 (kg)	Fig	SK コレット
No.50	NBT50-SK 6C-105, -135 -165, -200	0.7 ~ 6.0	105,135	55,60	64,92	19.5	32	26~31	SKG 6- 6HG	3.8,3.9	2	SK 6
	165,200		60	114,151	32,30		4.0,4.2			2,3		
	-SK10C-105, -135 -165, -200	1.75~10.0	105,135	57,70	57,92	27.5	27.5,32	33~41	SKG10-10HG	4.2,4.4	1,2	SK10
	165,200		75	114,151	32,36		4.6,4.8			2,3		
	-225, -250 -300		225,250	75	178,207		40			5.0,5.2	3	
	300		257	60	5.5		3					
	-SK13C-105, -135 -165, -200	2.75~13.0	105,135	62,92	62,92	33	33	39~51	SKG13-10HG	4.5,4.7	1	SK13
	165,200		92	122,157	45		4.9,5.2			2,3		
	-250, -300		250,300	207,257	40		5.7,6.7			3		
	-SK16C-105, -135 -165, -200	2.75~16.0	105,135	62,92	62,92	40	40	45~57	SKG16-12HG	4.7,4.9	1	SK16
	165,200		90	122,157	50,52		5.1,5.5			2,3		
	-250, -300		250,300	207,257	52,60		6.2,6.7			3		
	-SK20C-105, -135 -165, -200	3.5~20.0	105,135	62,92	62,92	48.5	48.5	47~63	SKG20-18HG	4.3,4.6	1	SK20
	165,200		122,157	122,157	5.0,5.4							
	-250, -300		250,300	207,257	207,257		6.2,7.0					
	-SK25C-105, -135 -165, -200	7.5~25.4	105,135	62,92	62,92	55	55	60~70	SKG25-24HG	5.2,5.4	1	SK25
165,200	122,157		122,157	5.6,6.0								
-250, -300	250,300		207,257	207,257	6.8,7.5							

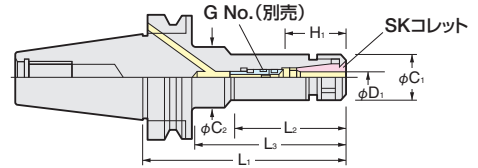
- ★ナットは付属しています。 ★Jタイプナット、キャップ、アジャストねじ(G No.)はP.278を参照下さい。 ★締付スパナは付属していませんので別途ご注文下さい。 P.289
- ★高速回転用スリムチャック(40,000min⁻¹)はP.175, P.176を参照下さい。 ★RPT処理(防錆対策)のスリムチャックのコードNo.は後に-RPを付加して下さい。 P.292 例) NBT40-SK10-90-RP
- ★ドリル(突き)加工専用としてFig.1のようなストレートタイプもあります。 NBT50-SK10C-200ST, 250ST, 300ST -SK13C-200ST, 250ST, 300ST -SK16C-200ST, 250ST, 300ST
- ★スリムコレットはP.273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。



日研 2LOCK フランジスルー型スリムチャック



フランジスルー対応
(MAX. 1MPa)



- ・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) BT40-SK10F-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。
- ・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3mm程度短くなります。干渉チェックされる場合はご注意ください。 **PAT.**

テーパ	Code No.	D ₁	H ₁	L ₂	L ₃	C ₁	C ₂	G No. (別売)	重量 (kg)	SKコレット
No.40	NBT40-SK 6F- 90,120	4~6	26~31	51,60	60,90	19.5	32,32	SKG6-6HG	1.1,1.4	SK 6
	-SK10F- 90,120,150,180	5~10	33~41	48,73,73,73	60,90,118,148	27.5	40,40,34.5,39	SKG10-10HG	1.2,1.4,1.6,1.6	SK10
	-SK13F- 90,120,150,180	5~13	39~51	58,88,88,88	-,-,118,148	33	-,-,40,40	SKG13-10HG	1.4,1.7,1.8,1.8	SK13
	-SK16F- 90	10~16	45~50	58	-	40	-	SKG16-12HGB	1.5	SK16
	-120,150,180		45~57	88,118,148				SKG16-12HG	1.7,1.9,2.0	
	-SK20F- 90,120	10~20	57~63,47~63	60,90	-	48.5	-	SKG20-18HGB,SKG20-18HG	1.4,2.0	SK20
	-SK25F- 90,120	16~25	50~58,55~65	61,91	-	55	-	SKG25-18HG,SKG25-24HGA	1.8,2.0	SK25
No.50	NBT50-SK 6F-105,165	4~6	26~31	55,60	64,114	19.5	32,32	SKG6-6HG	3.8,4.0	SK 6
	-SK10F-105,165,200,225	5~10	33~41	57,75,75,75	-,114,151,178	27.5	-,32,36,40	SKG10-10HG	4.2,4.6,4.8,5.1	SK10
	-SK13F-105,165,200	5~13	39~51	62,92,92	-,122,157	33	-,45,45	SKG13-10HG	4.5,4.9,5.2	SK13
	-SK16F-105,165,200	10~16	45~57	62,90,90	-,122,157	40	-,50,52	SKG16-12HG	4.7,5.1,5.5	SK16
	-SK20F-105,165	10~20	47~63	62,122	-	48.5	-	SKG20-18HG	4.3,5.0	SK20
	-SK25F-105,165	16~25	55~65,55~70	62,122	-	55	-	SKG25-24HGA,SKG25-24HG	5.2,5.6	SK25

- ★ナットは付属しています。アジャストねじ(G No.)や締付スパナ P.289は付属していませんので別途ご注文下さい。
- ★RPT処理(防錆対策)のスリムチャックのコードNo.は末尾に-RPを付加して下さい。 P.292 例) NBT40-SK10F-90-RP ★D₁の最小径より小さい径の場合、アジャストねじ(G No.)が特殊となります。 P.278を参照下さい。
- ★スリムコレットはP.273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。

2Lock