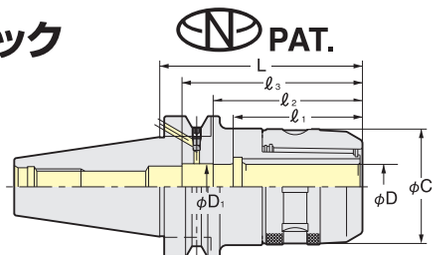




## フランジスルー ミーリングチャック



テーパ	Code No.	C <sub>1</sub>	D <sub>1</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	適用ストッパ (別売)	適用コレット	重量 (kg)
No.40	BT40-C20F- 90,105	52	20	58	66	80	9MC20H	<b>CCK20</b> <b>CCNK20</b>	1.9, 2.0
	-C25F- 90,105	60	25	61	70		9MC25H	<b>CCK25</b> <b>CCNK25</b>	2.0, 2.2
	-C32F-105,120	69		70	81	107	9MC32H	<b>CCK32</b> <b>CCNK32</b>	2.5, 2.8
No.50	BT50-C20F-105,135,165	52	20	58	66	80	9MC20H	<b>CCK20</b> <b>CCNK20</b>	4.2, 4.4, 4.8
	-C25F-105,135,165	60	25	61	72		9MC25H	<b>CCK25</b> <b>CCNK25</b>	4.5, 5.1, 5.7
	-C32F-105,120,135,165	69		70	81	107	9MC32H	<b>CCK32</b> <b>CCNK32</b>	4.6, 5.1, 5.5, 6.4
	-C42F-120,135,165	86	42	105, 115, 115	125	9MC42H	<b>CCK42</b> <b>CCNK42</b>	5.8, 6.1, 6.8	

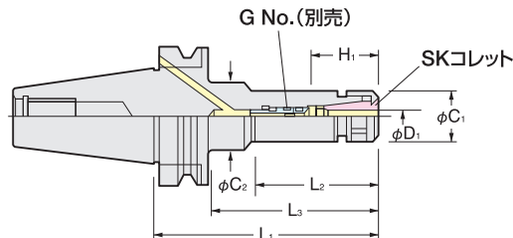
★締付ハンドルは付属していません。別途ご注文して下さい。 C20 : 9HC22, C25 : 9HC25  
C32 : 9HC32, C42 : 9HC42  ★高速回転用は **2Lock**タイプになります。例) NBT40-C20F-90G  
高速回転用には、GHハンドルが必要です。P.30を参照下さい。

★CCKコレット及びCCNKコレットは P.32を参照下さい。 ★刃物シャンク把握長がl<sub>1</sub>寸法より長い場合、直付ストッパは必要ありません。直付用ストッパ(別売)の説明は P.107を参照下さい。

★RPT処理(防錆対策)のミーリングチャックのコードNo.は末尾に-RPを付加して下さい。例) BT40-C20F-75-RP ★挿入刃物のシャンク径はh6~h7をご使用下さい。



## フランジスルー スリムチャック



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。

テーパ	Code No.	D <sub>1</sub>	H <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub>	C <sub>1</sub>	C <sub>2</sub>	G No. (別売)	重量 (kg)	SKコレット
No.40	BT40-SK 6F- 90,120	4~6	26~31	51,60	60,90	19.5	32,32	SKG6-6HG	1.1,1.4	<b>SK 6</b>
	-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	<b>SK10</b>
	-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	<b>SK13</b>
	-SK16F- 90	10~16	45~50	58	-	40	-	SKG16-12HGB	1.5	<b>SK16</b>
	-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	<b>SK20</b>
	-SK25F- 90,120	16~25	50~58,55~65	61,91				55	SKG25-18HGC,SKG25-24HGA	1.8,2.0
No.50	BT50-SK 6F-105,165	4~6	26~31	55,60	64,114	19.5	32,32	SKG6-6HG	3.8,4.0	<b>SK 6</b>
	-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	<b>SK10</b>
	-SK13F-105,165,200	5~13	39~51	62,92,92	-,122,157	33	-,45,45	SKG13-10HG	4.5,4.9,5.2	<b>SK13</b>
	-SK16F-105,165,200	10~16	45~57	62,90,90	-,122,157	40	-,50,52	SKG16-12HG	4.7,5.1,5.5	<b>SK16</b>
	-SK20F-105,165	10~20	47~63	62,122	-	48.5	-	SKG20-18HG	4.3,5.0	<b>SK20</b>
	-SK25F-105,165	16~25	55~65,55~70	62,122				55	SKG25-24HGA,SKG25-24HG	5.2,5.6

★ナットは付属しています。アジャストねじ(G No.)締付スパナは付属していませんので別途ご注文下さい。  
コードNo.はSK6型:SKL-6 SK10型:SKL-10 SK13型:9HC12A SK16型:9HC16 SK20型:9HC22 SK25型:9HC22 

★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。例) BT40-SK10F-90-RP ★スリムコレットは P.39を参照下さい。

★D<sub>1</sub>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.44を参照下さい。

★高速回転仕様は **2Lock**タイプになります。コードNo.は 例) NBT40-SKT10F-90P 高速回転仕様には、GHハンドルが必要です。P.30を参照下さい。



- フルスタッドはフランジスルー専用(クーラント逆流防止用Oリング付)となります。別途ご相談下さい。
- BT規格のフランジスルーの機械で、切削液をフランジ端面から供給するためのノズルの可動範囲が小さい場合、**2Lock** ツーリングのフランジ端面と干渉し使用出来ない場合が考えられます。必ず機械の仕様を確認してから **2Lock** ツーリングを採用して下さい。