

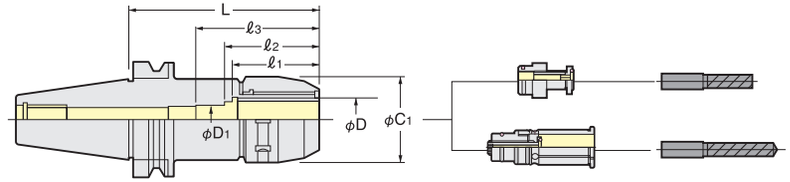
日研 高圧センタスルー型ホルダ

(MAX. 7MPa)



高圧センタスルー
(MAX. 7MPa)

ミーリングチャック



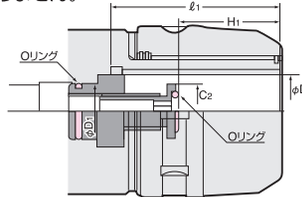
BT30用高圧センタスルー型は、NBT30をご使用下さい。 P.159

テーパ	Code No.	C1	D1	l1	l2	l3	適用ストップ (別売)	適用コレット	重量(kg)
No.40	BT40-C20C- 70, 90,105	52	20	58	66	80	9MC20H	CCK20 CCNK20	1.6, 1.8, 2.0
	-C25C- 70, 90	60	25	61	72		9MC25H	CCK25 CCNK25	1.8, 2.1
	-C32C- 85,105,120	69		64,70,70	77,81,81	107	9MC32HS, 9MC32H, 9MC32H	CCK32 CCNK32	2.1, 2.5, 2.8
No.50	BT50-C20C-105,135	52	20	58	66	80	9MC20H	CCK20 CCNK20	4.5, 4.9
	-C25C-105,135	60	25	61	72		9MC25H	CCK25 CCNK25	4.8, 5.2
	-C32C- 90,105,135,165	69		70	81	107	9MC32H	CCK32 CCNK32	4.3, 4.6, 5.5, 6.4
	-C42 - 95,105,135**	86	42	74	115	125	9MC42H	CCK42 CCNK42	5.5, 5.8, 7.1

直付用ストップの説明

直付とは、たとえば内径φ32ミリのチャックに刃物シャンク径φ32ミリを用いることです。刃物シャンク把握長がl1寸法より長い場合は必要ありません。

チャック	ストップ	H1	C2
C20C	9MC20H	42~47	17
C25C	9MC25H	50~55	22
C32C	9MC32H	49~59	24
	9MC32HS	55~60	
C42	9MC42H	57~67	24



★縮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

★高速回転仕様は、2LOCKタイプになります。例) NBT40-C32-105G
高速回転仕様には、専用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。

★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-C32C-85-RP

★挿入刃物のシャンク径はh6~h7のものをご使用下さい。

★C42は標準型で高圧センタスルー対応です。

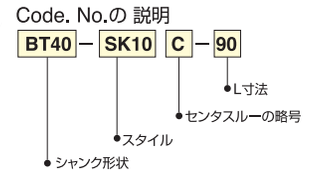
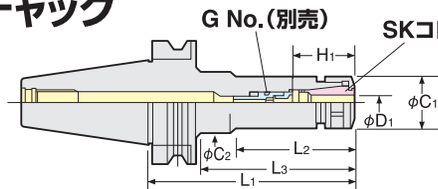
★直付用ストップは付属していません。別途ご注文下さい。

★エンドミルで重切削をする場合、直付ストップを用いずチャック把握長は
l1寸法より長くして下さい。



高圧センタスルー
(MAX. 7MPa)

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-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。

テーパ	Code No.	D1	H1	L2	L3	C1	C2	G No. (別売)	重量 (kg)	SKコレット
No.40	BT40-SK 6C- 90,120	4~6	26~31	51,60	60,90	19.5	32,32	SKG6-6HG	1.1,1.4	SK 6
	-SK10C- 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
	-SK13C- 90,120,150,180	5~13	39~51	58,88,88,88	-,118,148	33	-,40,40	SKG13-10HG	1.4,1.6,1.8,1.8	SK13
	-SK16C- 90,120,150,180	10~16	45~57	58,88,118,148	-	40	-	SKG16-12HG	1.5,1.7,1.9,2.0	SK16
	-SK20C- 75, 90,120	10~20	47~63	45,60,90	-	48.5	-	SKG20-18HG	1.4,1.6,2.0	SK20
	-SK25C- 90,120	16~25	60~65,60~70	61,91	-	55	-	SKG25-18HG,SKG25-24HG	1.8,2.0	SK25
No.50	BT50-SK 6C-105,165	4~6	26~31	55,60	64,114	19.5	32,32	SKG6-6HG	3.8,4.0	SK 6
	-SK10C-105,135,165,200	5~10	33~41	57,70,75,75	-,92,114,151	27.5	-,32,32,36	SKG10-10HG	4.2,4.4,4.6,4.8	SK10
	-SK13C-105,135,165,200	5~13	39~51	62,92,92,92	-,122,157	33	-,45,45	SKG13-10HG	4.5,4.7,4.9,5.2	SK13
	-SK16C-105,135,165,200	10~16	45~57	62,92,90,90	-,122,157	40	-,50,52	SKG16-12HG	4.7,4.9,5.1,5.5	SK16
	-SK20C-105,135,165	10~20	47~63	62,92,122	-	48.5	-	SKG20-18HG	4.3,4.6,5.0	SK20
	-SK25C-105,165	16~25	60~70	62,122	-	55	-	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.)や縮付スナ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

★高速回転仕様は、2LOCKタイプになります。コードNo.は 例) NBT40-SK10C-90P 高速回転仕様には、専用ハンドルが必要です。 P.30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.は末尾に-RPを付加して下さい。例) BT40-SK10C-90-RP ★スリムコレットは P.39を参照下さい。

★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.44を参照下さい。

