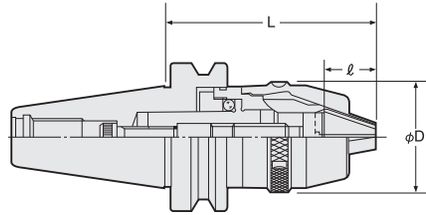


# 日研 2LOCK NC用ドリルチャック



コンパクト、高精度、高剛性(好評発売中)



Code No.の説明(例)  
**NBT40-NPU10-90**  
 ●基準面からの長さ  
 ●最大把握径  
 ●NC用ドリルチャックの略号  
 ●シャンク形状

ℓ : 把握長  
 NPU 8 : 18.8mm  
 NPU13 : 26.5

NPU

PAT.

テーパ	Code No.	把握径φmm	D	L		重量(kg)
				MIN.	MAX.	
No.30	NBT30-NPU 8- 70	0.3~8	38	76.5	83.5	0.7
	-NPU13- 95	1~13	48.5	102.1	113.1	1.2
No.40	NBT40-NPU 8- 70	0.3~8	38	76.5	83.5	1.2
	-110			115.5	122.5	1.5
	-155			160.5	167.5	1.7
	-NPU13- 80	1~13	48.5	86.1	97.1	1.5
	-130			137.1	148.1	2.2
	-175			182.1	193.1	2.7
No.50	NBT50-NPU- 8- 85	0.3~8	38	87.5	94.5	3.8
	-110			115.5	122.5	3.9
	-170			175.5	182.5	4.3
	-NPU13- 90	1~13	48.5	97.1	108.1	4.1
	-130			137.1	148.1	4.6
	-190			197.1	208.1	5.2

★レンチは付属していません。 レンチのコードNo.は NPU 8型 : NPUL- 8  
 NPU13型 : NPUL-13



# 日研 2LOCK サイドロックホルダ



SLA

A型(エンドミル用)

Fig.1

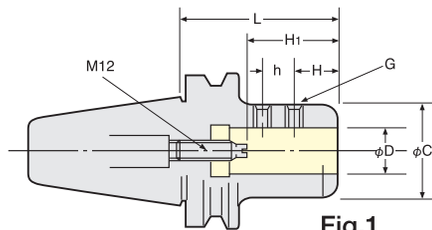


Fig.1

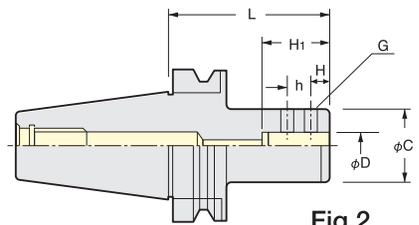


Fig.2

テーパ	Code No.	D	L	C	h	H	H <sub>1</sub>	G	重量(kg)	
							MIN.~MAX.			
No.30	NBT30-SLA20- 75	20	75	50	21	15	55~ 70	M14 P=1.5	1.3	
No.40	NBT40-SLA20- 90	20	90	50	21	24	55~ 70	M14 P=1.5	1.8	
	-SLA25- 90	25							1.7	
No.50	-SLA32- 90,135*	32	90,135	60	25	25	55~ 70	M16 P=1.5	1.9,2,3	
	NBT50-SLA20-105,135*	20	105,135	50	21	24			M14 P=1.5	4.8,5,2
	-SLA25-105,135*,165*	25	105,135,165							60
	-SLA32-105,135*,165*	32		4.0,4,9,5,5						
	-SLA42-115*,150*	42	115,150	90	32	30	85~100	M20 P=2.0	6.6,7,5	

★SLA42型は剛性upの為、φCとねじサイズGが小さくなっています。

★超重切削エンドミルのコンビネーションシャンク用コードNo.はDMです。

NBT50-DM32-120  
 -DM50,8-120



★※標準品です。

(ドリル用)

Fig.2

テーパ	Code No.	D	L	C	h	H	H <sub>1</sub>	G	重量(kg)	適用コレット
No. 40	NBT40-SL20C- 90	20	90	50	16	12	44.5	M10	1.8	—
	-SL25C- 90	25		55	17	14	54.5	M12 P1.25	1.7	OK25
	-SL32C- 90	32		60	16	15	59.5	M12 P1.25	1.9	OK32
No. 50	NBT50-SL20C-105	20	105	50	16	12	44.5	M10	4.8	—
	-SL25C-105	25		55	17	14	54.5	M12 P1.25	4.7	OK25
	-SL32C-105	32		60	16	15	59.5	M12 P1.25	4.9	OK32
	-SL40C-105	40		88	19	18	70	M12 P1.25	5.2	OK40

★コレットやスリーブはP.113を参照下さい。

2LOCK