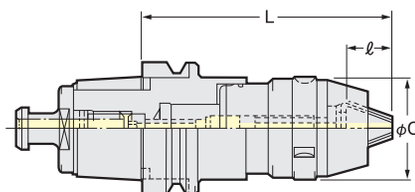


日研 NC5 NC用ドリルチャック

NIKKEN



NPU

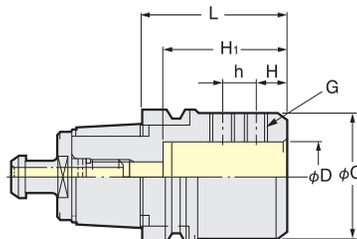
テーパ	Code No.	φD把握径	C	ℓ	L MIN.	L MAX.	重量(kg)
NC5- 46	NC5- 46-NPU 8-100	0.3~8	38	18.8	100	104.7	1.0
	-NPU13-120	1 ~13	48.5	26.5	120	131.7	1.4
NC5- 63	NC5- 63-NPU 8- 90	0.3~8	38	18.8	90	94.7	1.3
	-NPU13-110	1 ~13	48.5	26.5	110	121.7	1.7
NC5- 85	NC5- 85-NPU 8- 90	0.3~8	38	18.8	90	94.7	2.8
	-NPU13-110	1 ~13	48.5	26.5	110	121.7	3.4
NC5-100	NC5-100-NPU 8- 90	0.3~8	38	18.8	90	94.7	3.8
	-NPU13-110	1 ~13	48.5	26.5	110	121.7	4.1

★NPU8型はセンタスルー対応不可です。
 ★NPU13型でセンタスルー(1MPa)対応の場合、コードNo.内にCを付加して下さい。
 例：NC5-63-NPU13C-110
 ★センタスルー型ホルダとして使用する場合の最小把握径はφ6mmです。

★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 NC5 サイドロックホルダ

NIKKEN



SL

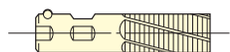
写真はコンパクトドリル 付きです。

☞ P.273

ドリル用サイドロックホルダ

テーパ	Code No.	C	h	H	H ₁	G	重量(kg)
NC5- 63	NC5- 63-SL20C-55	50	—	14	45	M12(P=1.25)	1.4
	-SL25C-60	55	15	11	55		1.6
	-SL32C-70	61	20	12	60		1.7
	-SL40C-80	70	19	15	70		1.8
NC5- 85	NC5- 85-SL20C-70	50	16	12	45	M10(P=1.5)	2.8
	-SL25C-70	55	17	14	55	M12(P=1.25)	2.9
	-SL32C-70	60	15	15	60		2.8
	-SL40C-80	84	19	18	70		3.7
NC5-100	NC5-100-SL20C-80	50	16	12	45		M10(P=1.5)
	-SL25C-80	55	17	14	55	M12(P=1.25)	4.4
	-SL32C-80	60	16	15	60		4.6
	-SL40C-80	88	19	15	70		5.9

★すべて高圧センタスルー(7MPa)対応です。
 超重切削エンドミルのコンビネーションシャング用のコードNo.内はDMです。
 例：NC5 - 85-DM50.8-120
 -100-DM50.8-120



エンドミル用サイドロックホルダ

テーパ	Code No.	C	h	H	H ₁	G	重量(kg)
NC5- 63	NC5- 63-SLS16- 60	48	—	24	60	M14(P=2)	1.4
	-SLS20- 75	52	—	25	70	M16(P=2)	1.7
	-SLS25- 90	63	25	24	75	M18(P=2)	1.9
	-SLS32-105	72	28	24	90	M20(P=2)	2.0
NC5- 85	NC5- 85-SLS16- 70	48	—	24	60	M14(P=2)	2.7
	-SLS20- 70	52	—	25	70	M16(P=2)	3.2
	-SLS25- 95	65	25	24	75	M18(P=2)	3.6
	-SLS32-100	72	28	24	85	M20(P=2)	3.8
NC5-100	-SLS42-115	90	32	30	95	M20(P=2)	4.7
	-SLS50-120	95	35	35	83	M24(P=2)	6.0
	NC5-100-SLS16- 75	48	—	24	60	M14(P=2)	4.0
	-SLS20- 75	52	—	25	70	M16(P=2)	4.5
NC5-100	-SLS25- 75	65	25	24	75	M18(P=2)	4.7
	-SLS32- 75	72	28	24	90	M20(P=2)	4.9
	-SLS42-115	90	32	30	95	M20(P=2)	6.2
	-SLS50-105	98	34.5	35	90	M24(P=2)	7.5

★JIS B4005エンドミルが把握出来ます。