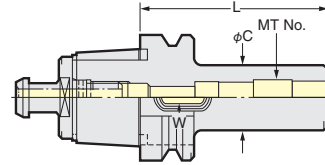


# 日研 NC5 モールステーパスリーブA型



■MT1～MT4までの  
ドリルリーマ用



MTA

テーパ	Code No.	MTNo.	C	W	重量 (kg)
NC5- 46	NC5- 46-MTA1- 85	MT1	25	5.6	0.9
	-MTA2- 95	MT2	32	6.6	1.1
	-MTA3-115	MT3	40	8.4	1.3
NC5- 63	NC5- 63-MTA1- 85	MT1	25	5.6	1.2
	-MTA2- 95	MT2	32	6.6	1.3
	-MTA3-115	MT3	40	8.4	1.6
	-MTA4-140	MT4	50	12.4	2.2

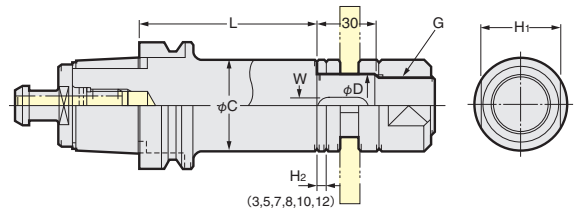
テーパ	Code No.	MTNo.	C	W	重量 (kg)
NC5- 85	NC5- 85-MTA1- 85	MT1	25	5.6	2.6
	-MTA2- 95	MT2	32	6.6	2.7
	-MTA3-115	MT3	40	8.4	3.0
	-MTA4-140	MT4	50	12.4	3.5
NC5-100	NC5-100-MTA1- 85	MT1	25	5.6	4.1
	-MTA2- 95	MT2	32	6.6	4.2
	-MTA3-115	MT3	40	8.4	4.5
	-MTA4-140	MT4	50	12.4	5.1

★コードNo.内のDはMT No.を示します。 ★センタスルー対応に関しては別途ご相談下さい。

# 日研 NC5 サイドカッタアーバ



■溝加工に  
ビビリなし



SCA

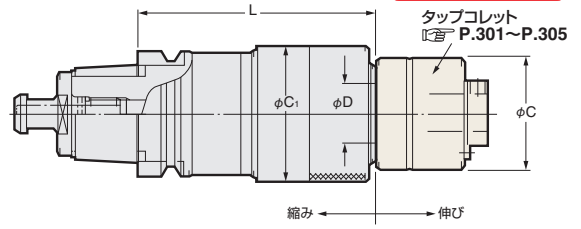
テーパ	Code No.(インチ)	H1	C	W	G	重量(kg)	Code No.(ミリ)
NC5- 63	NC5- 63-SCA12.7 -75	17	20	—	M12	1.2	NC5- 63-SCA13-75
	-SCA15.875-75	23	26	3.18(4)	M14	1.4	-SCA16-75
	-SCA22.225-75	29	34	3.18(6)	M20	1.7	-SCA22-75
	-SCA25.4 -75	32	40	6.35(7)	M24	2.0	-SCA27-75
	-SCA31.75 -90	41	46	7.92(8)	M30	2.6	-SCA32-90
NC5- 85	NC5- 85-SCA12.7 -75	17	20	—	M12	2.6	NC5- 85-SCA13-75
	-SCA15.875-90	23	26	3.18(4)	M14	2.8	-SCA16-90
	-SCA22.225-90	29	34	3.18(6)	M20	3.2	-SCA22-90
	-SCA25.4 -90, 135	32	40	6.35(7)	M24	3.5	-SCA27-90
	-SCA31.75 -90, 135	41	46	7.92(8)	M30	3.9	-SCA32-95
NC5-100	NC5-100-SCA12.7 -75	17	20	—	M12	4.0	NC5-100-SCA13-75
	-SCA15.875-90	23	26	3.18(4)	M14	4.2	-SCA16-90
	-SCA22.225-90	29	34	3.18(6)	M20	4.4	-SCA22-90
	-SCA25.4 -90	32	40	6.35(7)	M24	4.5	-SCA27-90
	-SCA31.75 -95, 135	41	46	7.92(8)	M30	4.7	-SCA32-90
	-SCA38.1 -95, 135	46	55	9.52(10)	M36	4.9	-SCA40-90

★コードNo.内のDは軸径を示します。 ★キー及びカラー類は付属しています。 ★JIS B4206,B4107,B4219,B4109が取付けられます。

# 日研 NC5 タップチャック



■NCフローティング付  
タップチャック



Z

テーパ	Code No.	タッピング能力			D	C	C1	併用コレット	重量 (kg)
		M	U	P					
NC5- 63	NC5- 63-Z12- 90	M 2~M12	1/8~1/2	P 1/16~1/4	19	32	45	ZKG12	1.5
	-Z16-120	M 3~M16	1/8~5/8	P 1/8~3/8	25	39	55	ZKG16	2.0
	-Z24-120	M 8~M24	1/2~ 1	P 1/4~5/8	30	46	68	ZKG24	2.1
	-Z38-160	M18~M38	3/8~1 3/8	P 3/8~ 1	45	78	85	ZKN38	6.7
NC5- 85	NC5- 85-Z12-105	M 2~M12	1/8~1/2	P 1/16~1/4	19	32	45	ZKG12	3.3
	-Z16-120	M 3~M16	1/8~5/8	P 1/8~3/8	25	39	55	ZKG16	4.5
	-Z24-120	M 8~M24	1/2~ 1	P 1/4~5/8	30	46	68	ZKG24	4.9
	-Z38-175	M18~M38	3/8~1 3/8	P 3/8~ 1	45	78	85	ZKN38	8.4
	-Z65-195	M36~M100	1~3 3/4	P 1~ 3	68	110(125)	110	ZKN65	8.7
NC5-100	NC5-100-Z12-130	M 2~M12	1/8~1/2	P 1/16~1/4	19	32	45	ZKG12	4.3
	-Z16-135	M 3~M16	1/8~5/8	P 1/8~3/8	25	39	55	ZKG16	5.2
	-Z24-125	M 8~M24	1/2~ 1	P 1/4~5/8	30	46	68	ZKG24	5.8
	-Z38-155	M18~M38	3/8~1 3/8	P 3/8~ 1	45	78	85	ZKN38	8.3
	-Z65-195	M36~M100	1~3 3/4	P 1~ 3	68	110(125)	110	ZKN65	9.0

★ZKG/ZKNタップコレットは参考 P.281, P.282を参照下さい。  
★シンクロナ用タップホルダとして、テンション・コンプレッション機構のないZH型タップチャックもあります。  
(精密追従機構付で微小な送りピッチエラーを完全に吸収)  
トルクリミッタ機構無のZMKコレット参考 P.286とペアでご使用下さい。  
★高圧センタスルー対応やオイルミスト仕様もあります。  
これら用のコレットはOZMK-OMコレットになります。別途ご相談下さい。



ZH型タップチャック+ZMKタップコレット  
センタスルー型ZH-CH型もあります。

例:NC5- 63-ZH12- 90 NC5-100-ZH12- 90  
-ZH24-105 -ZH24-105  
NC5- 85-ZH12- 90  
-ZH24-105