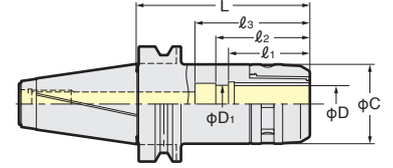
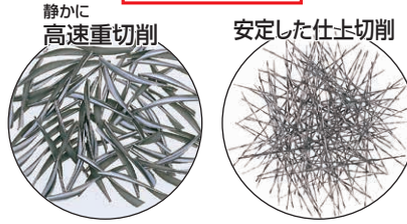




C
高圧センタスルー対応
(MAX. 7MPa)

切粉は正直



標準仕様

テーパ	Code No.	D	C	L	l ₁	l ₂	l ₃	重量(kg)	適用コレット
No.40	MBT40-C12- 90	12	33	90	48	53	58	1.6	KM12 CCK12
	-120			1.9					
	-C16- 60	16	44	63	50	58	65	1.4	KM16 CCK16
				- 90				1.7	
	-120	20	52	120	57	66	80	2.0	KM20 CCK20 CCNK20 NK20
				-C20- 70				1.6	
	- 90	25	60	90	60	72	80	1.8	KM25 CCK25 CCNK25 NK25
				-120				2.2	
	-C25- 70	25	60	70	60	72	80	1.8	KM25 CCK25 CCNK25 NK25
				- 90				2.1	
	-120	32	69	120	70	81	81	2.5	KM32 CCK32 CCNK32 NK32
				-C32- 85*				2.1	
-105	32	69	105	70	81	81	2.5	KM32 CCK32 CCNK32 NK32	
			-120				2.8		
No.50	MBT50-C12-105	12	33	105	48	53	53	4.0	KM12 CCK12
	-165			4.6					
	-C16-105	16	44	105	50	58	58	4.2	KM16 CCK16
				-165				4.8	
	-200	20	52	200	57	66	66	5.1	KM20 CCK20 CCNK20 NK20
				-C20-105				4.5	
	-165	20	52	165	57	66	66	5.1	KM20 CCK20 CCNK20 NK20
				-200				5.7	
	-C25-105	25	60	105	60	72	72	4.8	KM25 CCK25 CCNK25 NK25
				-135				5.2	
	-165	32	69	165	70	81	81	5.6	KM32 CCK32 CCNK32 NK32
				-C32- 90				4.3	
	-105	32	69	105	70	81	81	4.6	KM32 CCK32 CCNK32 NK32
				-120				5.1	
	-135	32	69	135	70	81	81	5.6	KM32 CCK32 CCNK32 NK32
				-165				6.4	
	-200	32	69	200	70	81	81	7.8	KM32 CCK32 CCNK32 NK32
				-250				9.2	
	-300	32	69	300	70	81	81	10.6	KM32 CCK32 CCNK32 NK32
				-C42- 95*				5.5	
-120	42	86	120	73	105	110	6.6	KM42 CCK42 CCNK42 NK42	
			-135				7.2		
-165	42	86	165	73	105	110	8.6	KM42 CCK42 CCNK42 NK42	
			-200				9.5		
-250	42	86	250	73	105	110	11.7	KM42 CCK42 CCNK42 NK42	
			-300				14.0		

- ★ 締付ハンドルは付属していません。別途ご注文下さい。☎P.289
- ★ 挿入刃物のシャンク径はh6~h7のものをご使用下さい。
- ★ KM, CCKコレットは☎P.270, P.271を参照下さい。
- ★ フランジスルー型もあります。
- ★ エンドミルで重切削をする場合、シャンク把握長はl₁寸法より長くして下さい。
- ★ *印はNK, CCNKコレットは使用出来ません。
- ★ C32タイプはl₂寸法の深いものもあります。
MBT40-C32D-105 MBT50-C32D-105
- ★ すべて直付センタスルー対応です。挿入刃物のシャンクがl₁寸法より短い場合、直付ストッパ☎P.34かCCK, CCNKコレット☎P.271をご使用下さい。
高圧用直付ストッパのCode No.は：C20:9MC20H, C25:9MC25H
C32:9MC32H (MBT40-C32-85は使用不可),
C42:9MC42H (MBT50-C42-95は使用不可)
- ★ ミーリングチャック クーラントソリューション ☎P.269も参照下さい。



**本体シール型
(アルミ加工)
GFS
PAT.**

