

TiNベアリングナット標準付属

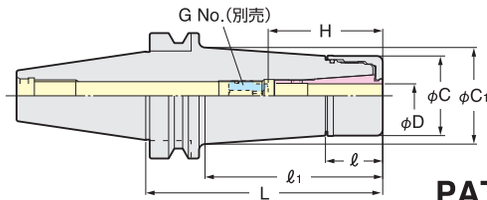
MAX.40,000min⁻¹&G2.5

振れ精度 4D先端 3μm以内



VC

高速回転仕様



PAT.

テーパ	Code No.	D	L	ℓ	ℓ ₁	C	C ₁	H	G No. (別売)	重量 (kg)	最高回転数 (min ⁻¹)	適用コレット	
No.30	BT30-VC 6- 45	2.0~ 6.0	45	23	23	27.5	27.5	35~45	VCG 6- 8A	0.5	40,000	VCK 6	
	- 60		60		35		31.7			0.6			
	- 90		90		65		33.4			0.8			
	-VC13- 60	3.0~12.0	60	29	37	40	41.1	50~60	VCG13-15A	0.7		VCK13	
			- 90		90		67			41.3			0.9
			-120		120		97			42.4			1.2
No.40	BT40-VC 6- 60	2.0~ 6.0	60	23	30	27.5	30.0	35~45	VCG 6- 8A	1.1	30,000	VCK 6	
	- 90		90		60		32.7			1.3			
	-120		120		90		36.9			1.5			
	-VC13- 60	3.0~12.0	60	29	31	40	40.3	50~60	VCG13-15A	1.2		VCK13	
			- 90		90		60			44.3			1.5
			-120		120		90			48.5			1.9
No.50	BT50-VC 6-105	2.0~ 6.0	105	23	62	27.5	33.0	35~45	VCG 6- 8A	3.9	20,000	VCK 6	
	-135		135		92		37.1			4.1			
	-165		165		122		41.3			4.4			
	-VC13-105	3.0~12.0	105	29	62	40	44.6	50~60	VCG13-15A	4.1		VCK13	
			-135		135		92			48.8			4.5
			-165		165		122			53.0			4.9

★コレット、アダプタねじ(G No.)やGHハンドルは付属していません。別途、ご注文下さい。

★GHハンドルのCode No.は、VC6型:GH10、VC13型:GH16

★軸方向のストッパが必要な場合、アダプタねじ(G No.)を使用して下さい。

★センタスルー用にはVC型Jタイプナット&キャップをご使用下さい。VC型JタイプナットのコードNo.はVCN-6BJ、VCN-13BJ

VC型Jタイプナットの場合、ナット全長が標準ナットに比べ6mm長くなりますので、刃物突き出し長や全長の管理にご注意下さい。

★キャップのCode No.は、VC6型用:SKJ10-口、VC13型用:SKJ16-口 P.43

★標準として以下のタイプもあります。BT40-VC 6-150, BT40-VC13-150, BT50-VC13- 90, -120

★全て高速回転対応です。

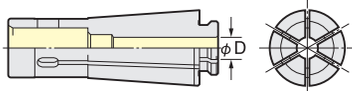
★RPT処理(防錆対策)のVCホルダのコードNo.は後ろに"-RP"を付加して下さい。例:BT40-VC13-60-RP

Code No.の説明(例)

BT40 - VC6 - 90



VCKコレット



VCKコレット Code No.

VCK 6-2, 3, (3.175), 4, 5, 6

VCK13-3, (3.175), 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

★VCKコレットの把握範囲はh8です。

★インチサイズもあります。VCK 6-1/8, 3/16, 1/4 VCK13-1/8, 3/16, 1/4, 5/16, 3/8, 7/16, 1/2

★内径(3.175)は1/8と同じです。Code No.は-1/8です。例)VCK6-1/8

内径が別作のコレットも製作いたします。

Jタイプナットでジェットクーラント噴射

Jタイプナット Code No.

VC 6型:VCN- 6BJ

VC13型:VCN-13BJ



キャップ&レンチ Code No.

VC 6型:SKJ10-口(内径), SKJL-10

VC13型:SKJ16-口(内径), SKJL-16

VC 6型はSK10用キャップ&レンチと、VC13型はSK16用キャップ&レンチと共用です。

三角溝付キャップ
ジェット噴射が電巻に
変わる三角溝の技



Oリング付キャップ
オイルホール付刃具用
Oリング付キャップ



使い易さ 安全確実なGHハンドル対応 PAT.P

ナットは切りかけのない高速回転対応品で、GHハンドルは片口スパナに比べ約50%の力で締まります。作業現場の安全性・確実性及び操作性が格段に向上します。



GHハンドル Code No.

VC 6型:GH10

VC13型:GH16



締め



緩め