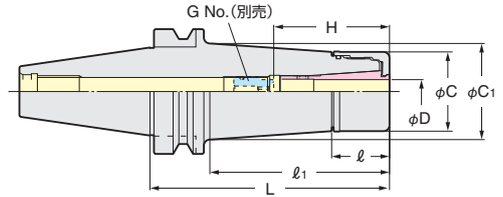




VC

センタスルー対応

TiNベアリングナット標準付属  
MAX.40,000r/min  
振れ精度 4D先端 3μm以内



高速回転仕様

PAT.

テーパ	Code No.	D	L	ℓ	ℓ <sub>1</sub>	C	C <sub>1</sub>	H	G No. (別売)	重量 (kg)	最高回転数 (r/min)	適用コレット
No.30	NBT30-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		
			- 90		90		67			41.3		0.9
			-120		120		97			42.4		1.2
No.40	NBT40-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		
			- 90		90		60			44.3		1.5
			-120		120		90			48.5		1.9
No.50	NBT50-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		
			-135		135		92			48.8		4.5
			-165		165		122			53.0		4.9

- ★コレット、アジャストねじ(G No.)やGHハンドルは ㊟P.289付属していません。別途、ご注文下さい。
- ★軸方向のストッパが必要な場合、アジャストねじ(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-□, VC13型用:SKJ16-□ ㊟P.275, P276
- ★標準として以下のタイプもあります。NBT40-VC6-150, NBT40-VC13-150, NBT50-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。㊟P.292 例:NBT40-VC13-60-RP

Code No.の説明(例)

NBT40 - VC6 - 90

- 基準面からの長さ
- 最大把握径
- VCホルダの略号
- シャンク形状



GHハンドル ㊟P.289