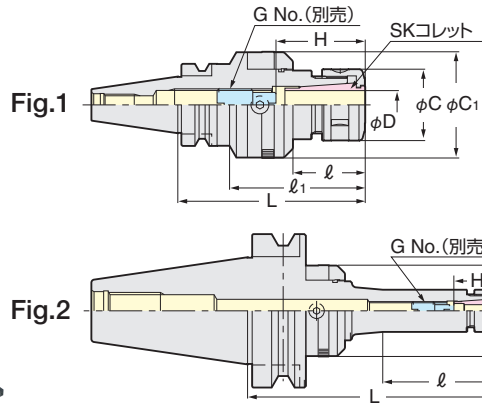


日研 ゼロフィット型スリムチャック



SZF



Code No. の説明(例)

BT40 SZF10-90

- 基準面からの長さ
- 最大把握径
- ゼロフィット型スリムチャックの略号
- シャンク形状

100mm先端での振れ調整範囲		
SZF 6	L < 150	0.050mm/φ
	L ≥ 150	0.040mm/φ
SZF10		0.050mm/φ
SZF16		0.040mm/φ
SZF25		0.025mm/φ

PAT.

テーパ	Code No.	D	L	l	l ₁	C	C ₁	H	G No. (別売)	重量(kg)	Fig.	適応コレット
No.30	BT30-SZF 6- 90	0.7~6.0	90	42	-	19.5	40.5	21~35	SKG- 8	0.9	2	SK 6
	-SZF10- 90	1.75~10.0		35	61	27.5	48.5	30~50	SKG-12L	1.3	1	SK10
	-SZF16-105	2.75~16.0	105	40	76	40	59.5	45~65	SKG-18L	1.6	1	SK16
No.40	BT40-SZF 6- 90	0.7~6.0	90	37	-	19.5	40.5	21~35	SKG- 8	1.3	2	SK 6
	-150		150	60		48.5	48.5	SKG- 8	1.7	SK 6		
	BT40-SZF10- 90	1.75~10.0	90	37		27.5	48.5	30~50	SKG-12L	1.5	2	SK10
	-150		150	97		SKG-12L	1.9	SK10				
	BT40-SZF16- 90	2.75~16.0	90	37		40	59.5	40~70	SKG-18L	1.8	2	SK16
	-150		150	97		SKG-18L	2.2	SK16				
	-SZF25-120	7.5~25.4	120	55		84	55	66.5	55~85	SKG-28	2.4	1
-150	150		86	114	SKG-28	2.9	SK25					
No.50	BT50-SZF 6-105	0.7~6.0	105	41	-	19.5	40.5	21~35	SKG- 8	4.0	2	SK 6
	-165		165	63		59.5	SKG- 8	4.2	SK 6			
	-SZF10-105	1.75~10.0	105	41		27.5	48.5	30~50	SKG-12L	4.5	2	SK10
	-165		165	101		SKG-12L	4.9	SK10				
	-SZF16-105	2.75~16.0	105	41		40	59.5	40~70	SKG-18L	5.0	2	SK16
	-165		165	101		SKG-18L	5.4	SK16				
	-SZF25-135	7.5~25.4	135	71		55	66.5	55~85	SKG-28	5.8	2	SK25
-165	165		101	SKG-28	6.0	SK25						

- ★ナットは付属しています。振れ調整用レンチ(9ZFL)、アジャストねじ(G No.) P.278は付属していませんので、別途ご注文下さい。
- ★締付ハンドルは P.309 付属していません。別途ご注文下さい。 P.289
- ★コレットは、P線スリムコレットか、Aタイプスリムコレットをご使用下さい。 P.273
- ★セントスルー用としては、Jタイプナット&キャップをぜひご使用下さい。
- ★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。 P.275
- ★高速回転仕様は、SZF-P型となります。例) BT40-SZF10-90P 高速回転仕様には、GHハンドル P.289が必要で
- ★多点式もあります。例) BT40-SZF16-90-C3(3点式) 別途ご相談下さい。
- ★SK-Aコレット及びSK-ACコレットを使用される場合、SKコレットに呼び寸法より小さい径の刃具をつかむ場合、全長が約3mm程度短くなります。干渉チェックされる場合はご注意ください。



GHハンドル P.289



多点式ゼロフィットホルダ

マスタカムで調整した後の微少な量の振れを、その場で調整出来るように複数の微調整カムを配置しました。
3点式の場合、Code No.は末尾に“-C3”を付加して下さい。

例) BT40-SZF16-90-C3

多点式の出来るタイプと出来ないタイプがあります。別途ご相談下さい。