

日研 スリムチャック用アジャストねじ



GSK-P型のアジャストねじについては記述していませんが、SK型と同一です。例)BT30-GSK10-45PのアジャストねじはBT30-SK10-45と同じSKG-12Sです。

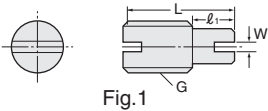


Fig.1

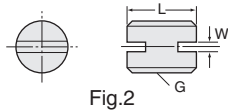


Fig.2

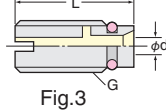


Fig.3

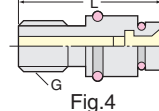


Fig.4

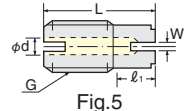


Fig.5

Jタイプナットをクーラントスルーで用いる場合、アジャストねじを外すか、ストップとして穴あきアジャストねじを用いて下さい。

SK

標準型スリムチャック用アジャストねじ Code No.の説明

例) SKG-12L-J

- SKG: アジャストねじの略号
- 12, L: 長さサイズ表示 (8, 12, 15, 18, 22, 28: ねじサイズ)
- J: Jタイプナット用の略号 (ねじ先端にクーラント経路の切掛あり。Fig.5参照)

標準型スリムチャック用穴あきアジャストねじ Code No.の説明

例) SKG-12H-A

- SKG: アジャストねじの略号
- 12, H: 長さサイズ表示 (12, 15, 18, 22, 28: ねじサイズ)
- A: 穴径表示

スタイル	アジャストねじ Code No.	Fig.	対象スリムチャック Code No.
SK 6	SKG- 8	1	すべてのSK6標準型スリムチャック
SK10	SKG-12L	1	下記以外のSK10標準型スリムチャック
	SKG-12S	2	BT30-SK10-45, HSK50A-SK10-90, HSK63F-SK10-90
SK13	SKG-15	1	すべてのSK13標準型スリムチャック
SK16	SKG-18L	1	下記以外のSK16標準型スリムチャック
	SKG-12	2	BT30-SK16-90
	SKG-12L	1	BT30-SK16-60
SK20	SKG-18S	2	BT40-SK16-60
	SKG-22	1	下記以外のSK20標準型スリムチャック
	SKG-12	2	BT30-SK20-90
	SKG-12L	1	BT30-SK20-75
SK25	SKG-12S	2	BT30-SK20-60
	SKG-28	1	下記以外のSK25標準型スリムチャック
	SKG-12	2	BT30-SK25-90, BT40-SK25-75
	SKG-12MF	2	NC5-46-SK25-90

★W=2mmですが、ドリルのタンク幅にあう2.4, 3, 4, 5, 6, 8, 12mmもあります。
例)SKG-12L-W2.4

スタイル	アジャストねじ Code No.	Fig.	穴径	対象刃物 シャンク径	六角 レンチ幅
SK 6	SKG- 8H	3	φ2.5	φ4~	2
SK10	SKG-12H		φ4	φ6~	3
	SKG-12HA		φ2.5	φ4~	2
SK13	SKG-15H		φ4	φ6~	3
	SKG-15HA		φ2.5	φ4~	2
SK16	SKG-12H		φ4	φ6~	3
	SKG-12HA		φ2.5	φ4~	2
	SKG-18H		φ7.2	φ10~	6
	SKG-18HA		φ3.5	φ5~	3
SK20	SKG-12H		φ4	φ6~	3
	SKG-12HA		φ2.5	φ4~	2
	SKG-22H		φ8	φ10~	5
	SKG-12H	φ4	φ6~	3	
SK25	SKG-12HA	φ2.5	φ4~	2	
	SKG-28H	φ12	φ16~	8	

★オイルホールタップ(角部付)用アジャストねじは別途ご相談下さい。
★クーラント圧1MPa以内の場合に穴あきねじとしてご利用できます。

SK-C

アジャストねじストレート部の外径でシールしていますので、ネジ部からの漏れがありません。

高圧クーラントスルー型スリムチャック用アジャストねじ Code No.の説明

例) SKG10-10HG-B-J

- SKG10: スリムチャックスタイル
- 10: ねじサイズ (6, 10, 12, 16, 18, 24)
- HG: 高圧クーラントスルー用の略号
- B: 仕様 (長さサイズ表示、小径刃物用、タップ用等)
- J: Jタイプナット用の略号 (ねじ先端にクーラント経路の切掛あり。Fig.5参照)

3LOCK (MBT, MIT, MCAT), 2LOCK (NBT), NC5, HSKシャンクは基本的にすべて高圧センタスルー型です。

3LOCKツールは上記表中のBTをMBTに置き換えて参照下さい。

MBT40-SKT16F-90, NBT40-SKT16F-90PはBT40-SK16F-90と同じです。

オイルホールホルダ用アジャストねじは、SKO P.123, MOK P.121を参照下さい。

スタイル	アジャストねじ Code No.	Fig.	穴径	対象刃物 シャンク径	対象スリムチャック Code No.	六角 レンチ幅	
SK 6	SKG 6- 6HG	4	φ2.5	φ4~	すべてのSK 6C/SK 6F高圧クーラントスルー型スリムチャック	2	
SK10	SKG10-10HG		φ4	φ6~	すべてのSK10C/SK10F高圧クーラントスルー型スリムチャック	4	
	SKG10-10HGA		φ2.5	φ4~		2	
SK13	SKG13-10HG		φ4	φ6~	すべてのSK13C/SK13F高圧クーラントスルー型スリムチャック	4	
	SKG13-10HGA		φ2.5	φ4~		2	
SK16	SKG16-12HG		6	φ7.2	φ10~	下記以外のSK16C/SK16F高圧クーラントスルー型スリムチャック	6
	SKG16-12HGB					BT40-SK16F-90	
	SKG16-10HG					HSK40A-SK16C-120, HSK50A-SK16C-120	
	SKG16-12HGE					HSK63A-SK16C-120, 150, HSK100A-SK16C-120	
	SKG16-12HGA					NC5-46-SK16C-90, -120, NBT40-SK16C-60, NBT30-SK16C-75	
SK20	SKG16-12HGBA		3	φ3.5	φ5~	下記以外のSK16C/SK16F高圧クーラントスルー型スリムチャック	3
	SKG16-10HGA					BT40-SK16F-90	
	SKG20-18HG	HSK40A-SK16C-120, HSK50A-SK16C-120					
	SKG20-12MHFG	HSK63A-SK16C-120, 150, HSK100A-SK16C-120					
SK25	SKG20-12HG	5	φ6.8	φ10~	下記以外のSK20C/SK20F高圧クーラントスルー型スリムチャック	5	
	SKG20-12HGE				NC5-46-SK20C-90, NC5-53-SK20C-120, NBT30-SK20C-90		
	SKG20-16HG				NC5-46-SK20C-120, NC5-53-SK20C-120, NBT30-SK20C-90		
	SKG20-18HGB				HSK100A-SK20C-150, -200		
	SKG25-24HG				NBT30-SK20C-75		
	SKG25-24HGA				NBT40-SK20C-60		
SK25	SKG25-18HGC	8	φ12	φ16~	下記以外のSK25C/SK25F高圧クーラントスルー型スリムチャック	8	
	SKG25-18HGD				BT40-SK25F-120, BT50-SK25F-105		
	SKG25-18HGE				BT40-SK25F-90		
	SKG25-18HGF				BT40-SK25C-90, NC5-63-SK25C-135		
	SKG25-18HGF				NC5-85-SK25C-135, NBT40-SK25C-90		
					HSK63A-SK25C-135, HSK100A-SK25C-145, NBT40-SK25C-75		

★SKG13-10HG-Jはありません。SKG10-10HG-Jをご使用下さい。

★オイルホールタップ用は当り面がフラットです。

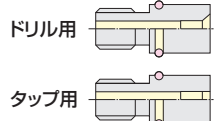
Code No.は、小径用アジャストねじのCode No.の末尾に“S”を付加して下さい。

例)SKG10-10HGAS, SKG13-10HGAS, SKG16-12HGAS, SKG16-12HGBAS

★SK10型で極小径用(φ3)もあります。別途ご相談下さい。

★SK10型, SK13型, SK16型については、耐久性にすぐれたスチール製アジャストねじもあります。

Code No.は、末尾に“-FE”を付加して下さい。例)SKG10-10HG-FE



アジャスター