

# CNC自動旋盤専用 日研高精度スリーブ

高精度のドリル加工や、振れ精度が大事なリーマ加工をサポートします

NEW

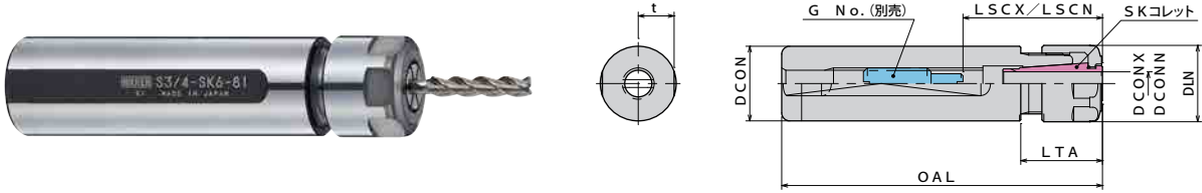


**NIKKEN** 株式会社 日研工作所

〒574-0023 大阪府大東市南新田1丁目5番1号  
 <http://www.nikken-kosakusho.co.jp> 

# SKスリーブ

CNC自動旋盤での高精度穴加工には、振れ精度重視型のスリムチャックが不可欠です。



Code.No.	シャック径 DCON	t	把握径 DCONN~DCONX	全長 OAL	首下長 LTA	ナット径 DLN	アジャスト範囲 LSCN~LSCX	G No. (別売)	重量 (kg)	適用 コレット	締付スパナ (別売)
<b>ST3/4(20)-SK 6- 81</b>	19.05(20)	9	0.7 ~ 6.0	80.5	20.5	19.5	21 ~ 35	SKG-8	0.14	SK6	SKL-6W (SKL-6WS)
<b>ST3/4(20)-SK 6-141</b>				140.5					0.26		
<b>ST3/4CM-SK 6- 97</b>				96.5					0.17		
<b>ST1(25) -SK10- 82</b>	25.4(25)	11	1.75 ~ 10.0	82.1	22.1	27.5	30 ~ 57	SKG-12L	0.23	SK10	SKL-10
<b>ST1(25) -SK10-142</b>				142.1					0.40		
<b>ST1CM -SK10- 97</b>				97.1					0.30		

★ナットは付属しています。 ★機械によって詳細寸法変更が必要な場合がありますので、仕様をご確認ください。  
★スリムコレットは別売です。 ★シャック径φ22及びφ15.875もあります。例:S22-SK6-141

## SKスリーブ用 SK コレット



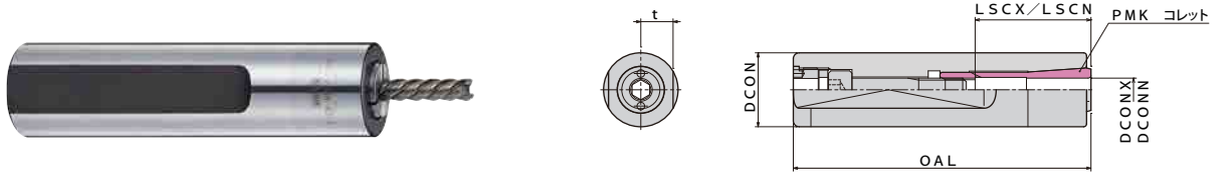
Code No.	把握径	Code No.	把握径
<b>SK6 -0.8</b>	0.7 ~ 0.8	<b>SK10- 2</b>	1.75 ~ 2.0
<b>- 1</b>	0.9 ~ 1.0	<b>- 2.25</b>	2.0 ~ 2.25
<b>- 1.25</b>	1.15 ~ 1.25	<b>- 2.5</b>	2.25 ~ 2.5
<b>- 1.5</b>	1.3 ~ 1.5	<b>- 2.75</b>	2.5 ~ 2.75
<b>- 1.75</b>	1.55 ~ 1.75	<b>- 3</b>	2.75 ~ 3.0
<b>- 2</b>	1.8 ~ 2.0	<b>- 3.5</b>	3.0 ~ 3.5
<b>- 2.25</b>	2.05 ~ 2.25	<b>- 4</b>	3.5 ~ 4.0
<b>- 2.5</b>	2.3 ~ 2.5	<b>- 4.5</b>	4.0 ~ 4.5
<b>- 2.75</b>	2.55 ~ 2.75	<b>- 5</b>	4.5 ~ 5.0
<b>- 3</b>	2.8 ~ 3.0	<b>- 5.5</b>	5.0 ~ 5.5
<b>- 3.5</b>	3.0 ~ 3.5	<b>- 6</b>	5.5 ~ 6.0
<b>- 4</b>	3.5 ~ 4.0	<b>- 6.5</b>	6.0 ~ 6.5
<b>- 4.5</b>	4.0 ~ 4.5	<b>- 7</b>	6.5 ~ 7.0
<b>- 5</b>	4.5 ~ 5.0	<b>- 7.5</b>	7.0 ~ 7.5
<b>- 5.5</b>	5.0 ~ 5.5	<b>- 8</b>	7.5 ~ 8.0
<b>- 6</b>	5.5 ~ 6.0	<b>- 8.5</b>	8.0 ~ 8.5
		<b>- 9</b>	8.5 ~ 9.0
		<b>- 9.5</b>	9.0 ~ 9.5
		<b>- 10</b>	9.5 ~ 10.0

## 締付スパナ (別売) SKL-6W, SKL-10



★SK6タイプホルダ周りに干渉がある時は、幅の狭い締付スパナSKL-6WSをご使用ください。

# ミニミニスリーブ



Code.No.	シャック径 DCON	t	把握径 DCONN~DCONX	全長 OAL	アジャスト範囲 LSCN~LSCX	適用コレット	締付レンチ (別売)
<b>K5/8CM-MMC4- 50</b>	15.875	7	1.0 ~ 4.0	52.0	16 ~ 24	MPK4	六角レンチ4mm
<b>K3/4CM-MMC8- 80</b>	19.05	9	1.8 ~ 8.0	81.5	22 ~ 41	PMK8	六角レンチ6mm もしくは EA573KL-6
<b>K20CM -MMC8-100</b>	20.0			101.5			
<b>K1CM -MMC8-100</b>	25.4	11		101.5			

★コレット及びレンチは付属していません。

## MMC 4用 MPK コレット



Code No.
<b>MPK4-1, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4</b>

★MPKコレットの把握範囲はh6です。

## MMC 8用 PMK コレット



Code No.
<b>PMK8-2, 2.2, 2.4, …3, …4, …5, …6, …7, …8 (0.2mmとび)</b>

★PMKコレットの把握範囲は0.2mm(例:PMK8-2:1.8~2.0)ですが、高精度加工には、刃物シャックはジャストサイズ(h6公差)のものを推奨します。

## 後方よりレンチ1本で クランプ・アンクランプ EA573KL-6

