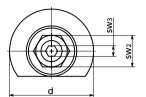
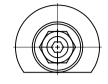
# LZYS-SKS-A ラッチレバー - スパナ操作タイプ - 上方向締めつけ - 前面取りつけ - ステンレス製

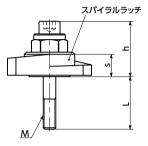
MAN&MACHINE®

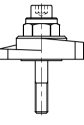
#### LZYS-SKS-A-R 右回転

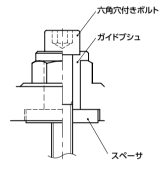
### LZYS-SKS-A-L 左回転











- スパイラルラッチを利用した締結用のレバー。上方向への締 めつけが無段階に調整できます。
- あらゆるポジションで強力にワークをクランプ。 すばやく、確 実な操作が可能です。
- スパナで操作するタイプ。
- 相手部材に前面から六角穴付きボルトで取りつけます。六角 穴付きボルトは豊富なねじ長さをラインアップ。取りつける 相手部材に適した長さを選択できます。
- オールステンレス製。
- 商品記号により、回転方向が選択できます。 42

LZYS-SKS-A-R ——右回転 LZYS-SKS-A-L ——左回転

● 材質・仕上げ

	₩ KC
	LZYS-SKS-A
ドイラルラッチ	SUS303相当 無電解ニッケルメッキ
ペーサ	SUS630相当
✓1°°>.	CL ICC 30+034

スパイラルラッチ	SUS303相当 無電解ニッケルメッキ
スペーサ	SUS630相当
ガイドブシュ	SUS630相当
六角穴付きボルト (DIN 912)	ステンレス
六角穴付きボルト強度区分	A2-70

										単位: mr	n
品番●11	d	M(並目)		h	SW2	SW3	de	d <sub>2</sub>	質量(g)		
四田		ねじの呼び	ピッチ	5	"	5W2	<b>3 VV</b> 3	d1	uz	貝里(8)	
LZYS-40-SKS-A	40	M6	1	10	26	15	5	24	20	72 - 89	
LZYS-50-SKS-A	50	M8	1.25	12	31	19	6	28	24	141 - 177	

品番	L(m	m) 🜗	3																					
四世	12	15	20	22	25	30	32	35	40	42	50	52	55	60	62	70	72	75	80	82	90	92	102	112
LZYS-40-SKS-A		•	•		•	•		•	•		•		•	•		•		•	•		•			
LZYS-50-SKS-A	•			•			•			•		•			•		•			•		•	•	•

- ラッチレバーは、スパイラルラッチ・スペーサ・ガイドブシュ・ 六角穴付きボルトで構成されています。
- 取りつけは前面から六角穴付きボルトで行います。
- スパイラルラッチの勾配が小さい(2.93°)ため、締めつけ後 のゆるみを抑えられます。
- 六角穴付きボルトを締めつけたあとでも、スペーサにより、 スパイラルラッチと取りつけ面との間にクリアランスが確保 されて、スパイラルラッチはスムーズに回転します。
- スパイラルラッチの上部に六角部を設けています。スパナな どを利用して偏心カムを回転させることができます。

## ● 調整節用

スパイラルラッチ

- 1912年1025 単位:											
品番	角度	締めつけ方向	ラッチ勾配								
LZYS-40	253.8°	4.6	2.93°								
LZYS-50	248.2°	5.5	2.93°								

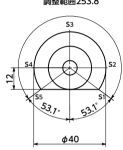
0.7

LZYS-SKS-A-L

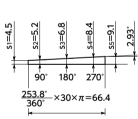


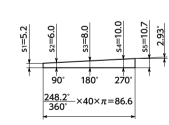
### LZYS-40-A

調整範囲253.8°





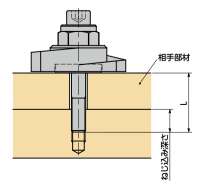




●上図は右回転 LZYS-SKS-A-R の図説です。左回転 LZYS-SKS-A-L の形状は左右対称になります。

# ↑ 使用上の注意

取りつけの際は相手部材の材質や必要な強度に合わせて、 十分なねじ込み深さを確保してください。



● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。







▶ info@nbk1560.com

https://www.nbk1560.com