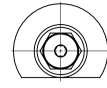
LZYS-SK-A ラッチレバー - スパナ操作タイプ - 上方向締めつけ - ステンレス製

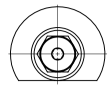


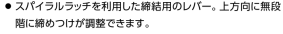
SUS ステンレス

LZYS-SK-A

LZYS-SK-A-L

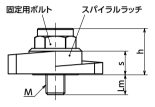


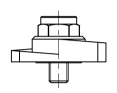




- あらゆるポジションで強力にワークをクランプ。 すばやく、確 実な操作が可能です。
- スパナで操作するタイプ。
- 商品記号により、回転方向が選択できます。

LZYS-SK-A 右回転 LZYS-SK-A-L ——左回転





材質・什トげ

● 的员 在工门	₽ RoHS
	LZYS-SK-A
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
固定用ボルト	SUS630相当

単位:mm

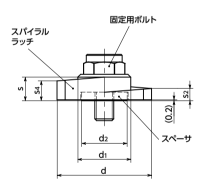
品番 11 d		M(並目)		Lm	_	h	C14/-	C)A/a	d ₁	d ₂	回転方向	質量(g)
	u	ねじの呼び	ピッチ	LIII	S	n	SW ₁	SW ₂	uı	u ₂		貝里(8/
LZYS-40-SK-A	40	M8	1.25	8	10	21.5	5	15	24	20	右回転	87
LZYS-50-SK-A	50	M10	1.5	11	12	24.5	6	19	28	24	右回転	154
LZYS-40-SK-A-L	40	M8	1.25	8	10	21.5	5	15	24	20	左回転	87
LZYS-50-SK-A-L	50	M10	1.5	11	12	24.5	6	19	28	24	左回転	154

● 構造

- ラッチレバーは、スパイラルラッチ・スペーサ・固定用ボルトで構成されています。
- 取りつけは固定用ボルトを六角レンチで締めつけて行います。
- 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。
- 固定用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スパイラルラッチを回転させることができます。

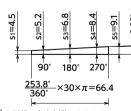
● 調整範囲

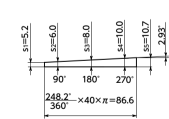
品番	角度	締めつけ方向	ラッチ勾配
LZYS-40	253.8°	4.6	2.93°
LZYS-50	248.2°	5.5	2.93°











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

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

LZYS-50-SK-A

対応不可 対応不可 対応不可	ブ クリーン洗浄・クリーン梱包⇒ P.xxxx	← ねじ組み合わせ → P.xxxx	(mi'm ねじカット→ P.xxxx	「	/ レーザ刻印 ➡ P.xxxx
	対応不可	対応不可	対応不可	対応不可	対応不可