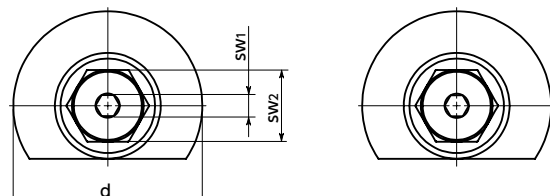


# LZY-SK-B ラッチレバー - スパナ操作タイプ - 下方向締めつけ

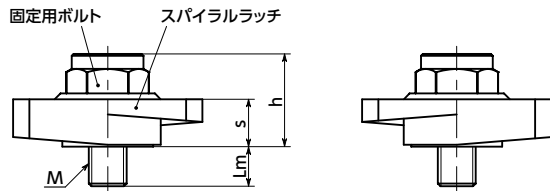
LZY-SK-B

LZY-SK-B-L



- スパイラルラッチを利用した締結用のレバー。下方向に無段階に締めつけが調整できます。
- 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。
- スパイラルラッチは焼入れ済み。耐摩耗性にすぐれています。
- 商品記号により、回転方向が選択できます。

LZY-SK-B 右回転  
LZY-SK-B-L 左回転



## ● 材質・仕上げ



	LZY-SK-B
スパイラルラッチ	スチール 浸炭塗化
スペーサ	スチール 浸炭塗化
固定用ボルト	スチール 浸炭塗化

品番	d	M(並目)		Lm	s	h	SW1	SW2	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	回転方向	質量(g)
		ねじの呼び	ピッチ									
LZY-40-SK-B	40	M8	1.25	8	10	21.5	5	15	24	20	右回転	87
LZY-50-SK-B	50	M10	1.5	11	12	24.5	6	19	28	24	右回転	156
LZY-40-SK-B-L	40	M8	1.25	8	10	21.5	5	15	24	20	左回転	87
LZY-50-SK-B-L	50	M10	1.5	11	12	24.4	6	19	28	24	左回転	156

単位:mm



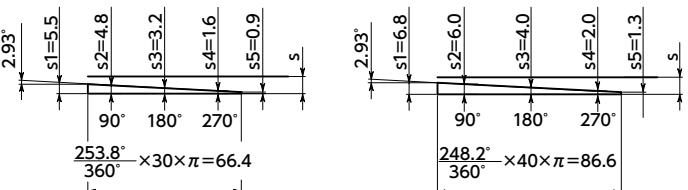
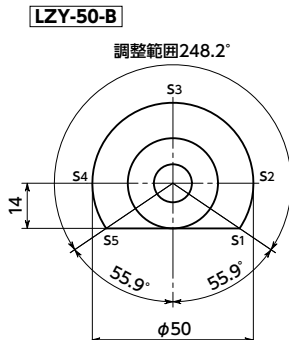
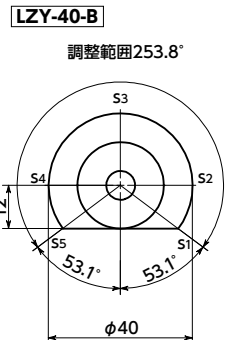
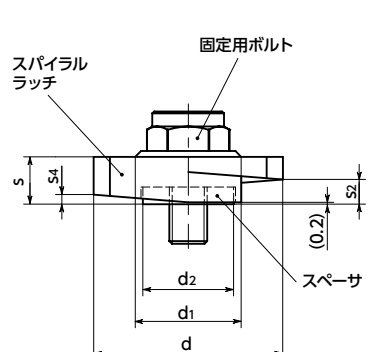
## ● 構造

- 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。
- 取り付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付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

単位:mm

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



● 上図は右回転 LZY-SK-B の図説です。左回転 LZY-SK-B-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。

## LZY-50-SK-B

①

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.xxxx	ねじ組み合わせ → P.xxxx	ねじカット → P.xxxx	ゆるみ止め → 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