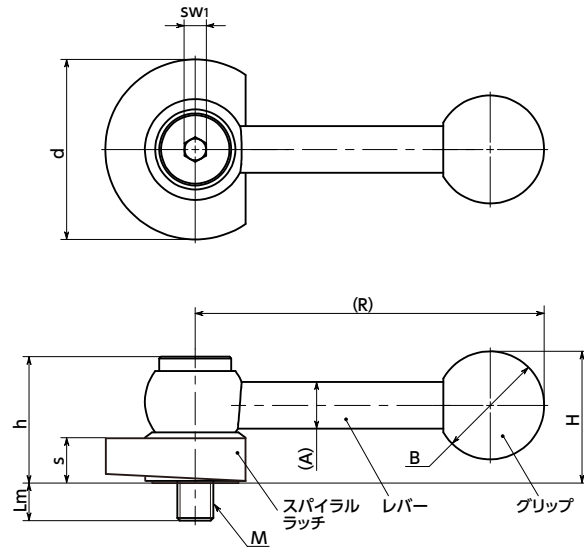
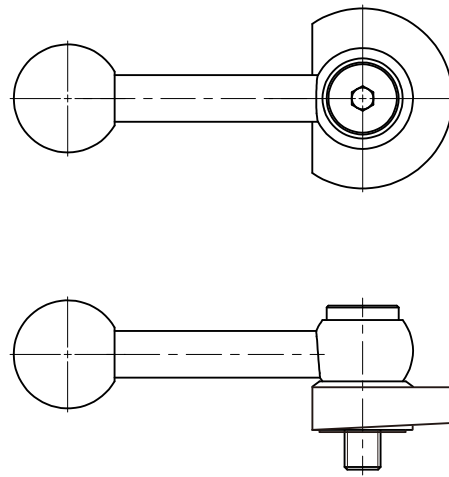


LZYS-GV-B



LZYS-GV-B-L



● 材質・仕上げ



	LZYS-GV-B
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
レバー	SUS303相当
グリップ	フェノール樹脂(黒)

- 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。
- 水平レバータイプ。上部スペースに制限がある場合に適しています。
- 商品記号により、回転方向が選択できます。

LZYS-GV-B ——— 右回転
LZYS-GV-B-L ——— 左回転

- 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-GV-B



単位: mm

品番	d	M(並目) ねじの呼び	ピッチ	Lm	R	H	h	s	A	B	sw1	d1	d2	歯数	回転方向	質量(g)
LZYS-40-GV-B	40	M8	1.25	8	100	31	31	10	10	25	5	24	20	26	右回転	178
LZYS-50-GV-B	50	M10	1.5	11	116	36	35	12	13	30	6	28	24	28	右回転	308
LZYS-40-GV-B-L	40	M8	1.25	8	100	31	31	10	10	25	5	24	20	26	左回転	178
LZYS-50-GV-B-L	50	M10	1.5	11	116	36	35	12	13	30	6	28	24	28	左回転	308

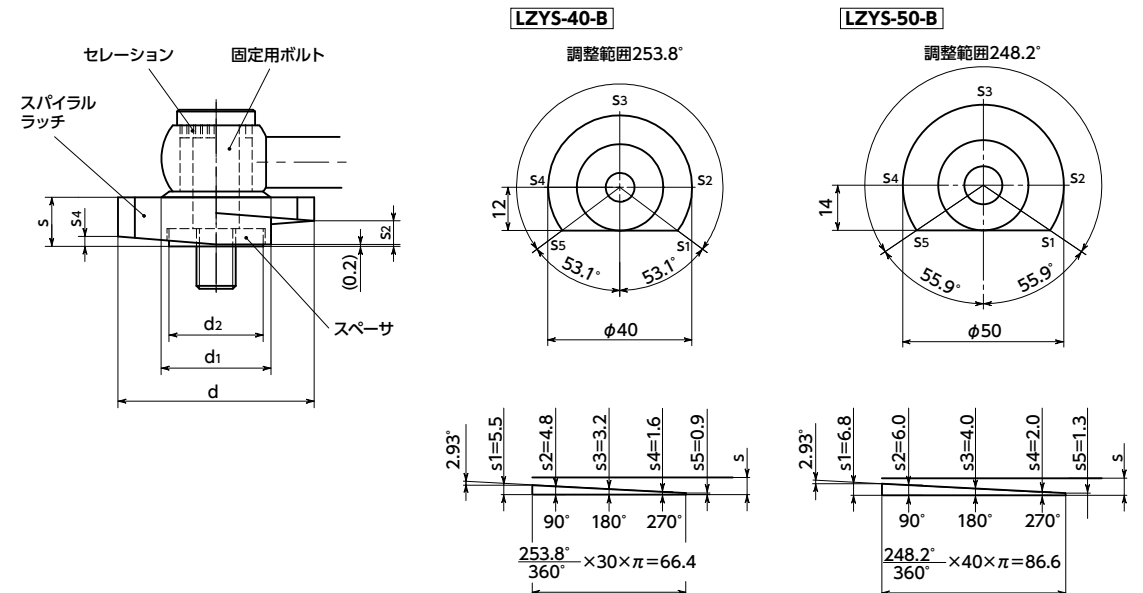
● 構造

- 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・レバー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。
- スパイラルラッチとレバーは、セレーションによりかみ合っており、スパイラルラッチに対するレバーの位置を組みつけの際に設定できます。

● 調整範囲

単位: mm

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



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

クリーン洗浄・クリーン梱包 → P.0000	ねじ組み合わせ → P.0000	ねじカット → P.0000	ゆるみ止め → P.0000	レーザ刻印 → P.0000
対応不可	対応不可	対応不可	対応不可	対応不可