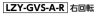
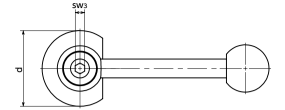
LZY-GVS-A ラッチレバー - 水平レバータイプ - 上方向締めつけ - 前面取りつけ









LZY-GVS-A-L 左回転

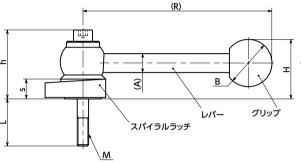
● 材質・仕上げ

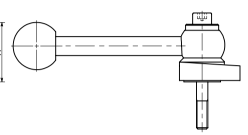
(DIN 912)

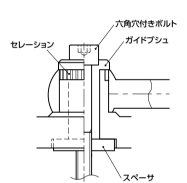
レバー

グリップ

六角穴付きボルト強度区分







LZY-GVS-A スティール スパイラルラッチ 浸炭窒化 スティール スペーサ 浸炭窒化 スティール ガイドブシュ 浸炭窒化 六角穴付きボルト

スティール

四三酸化鉄皮膜(黒)

フェノール樹脂(黒)

12.9 スティール **RoHS**

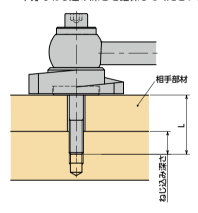
● スパイラルラッチを利用した締結用のレバー。上方向への締 めつけが無段階に調整できます。

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。 ◆2

LZY-GVS-A-R ——右回転 LZY-GVS-A-L ——左回転

↑ 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。





単位:mm

品番●11	d	M(並目)		ь	Н	h	_	^	D	514/0	d.	do	歯数	無量(a)	
00世	a	ねじの呼び	ピッチ	K	П	n	5	A	В	SW3	d1	d ₂	坐女	質量(g)	
LZY-40-GVS-A	40	M6	1	100	31	36	10	10	25	5	24	20	26	155 - 171	
LZY-50-GVS-A	50	M8	1.25	116	36	41	12	13	30	6	28	24	28	275 - 311	

- -	L(m	m) 🜗	3																					
品番	10	12	15	20	22	25	30	32	40	42	45	50	52	60	62	65	70	72	80	82	90	92	102	112
LZY-40-GVS-A	•		•	•		•	•		•		•	•		•		•	•		•		•			
LZY-50-GVS-A		•			•			•		•			•		•			•		•		•	•	•

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。



而不动校	→ クリーン洗浄・クリーン梱包	(4) ねじ組み合わせ	(…) ねじカット	Фартрания</th <th>✓ レーザ刻印</th>	✓ レーザ刻印
75/6/1 3 75/6/1 3 75/6/1 3	対応不可	対応不可	対応不可	対応不可	対応不可

LZY-GVS-A ラッチレバー - 水平レバータイプ - 上方向締めつけ - 前面取りつけ



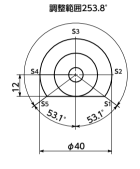
● 構造

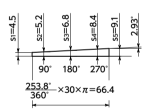
- ラッチレバーは、スパイラルラッチ・スペーサ・ガイドブシュ・六角穴付きボルト・レバーで構成されています。
- 取りつけは前面から六角穴付きボルトで行います。
- スパイラルラッチの勾配が小さい(2.93°)ため、締めつけ後のゆるみを抑えられます。
- 六角穴付きボルトを締めつけたあとでも、スペーサにより、スパイラルラッチと取りつけ面との間にクリアランスが確保されて、スパイラルラッチはスムーズに回転します。
- スパイラルラッチとレバーは、セレーションによりかみ合っており、スパイラルラッチに対するレバーの位置を組みつけの際に設定できます。

● 調整範囲

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°

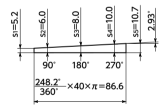
LZY-40-A





LZY-50-A





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

▶ https://www.nbk1560.com