

# SR2 / SR12

---

任意の位置で止められるクラッチ  
Bidirectional No-back Clutch

**T O K**

## 任意の位置で止められるクラッチ

逆入力遮断機構（入力軸からの駆動を出力側へ伝え、無入力時には出力軸側からの入力に対してはロックする）により、手元での操作で重量物を簡単に昇降させる事が出来、入力を止めるとその位置で正確に固定することが出来る。



### 【特長】

- ・簡単な操作方法で使用可能
- ・多様な環境に順応できるコンパクト性
- ・高いコストパフォーマンス
- ・複雑な加工を必要としない容易な設置が可能
- ・電力などの動力源が不要

# SR2

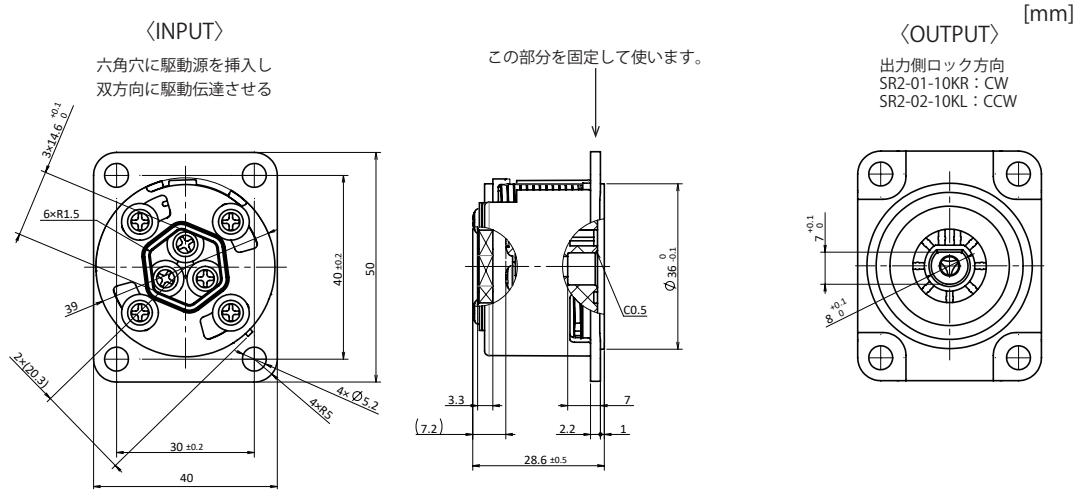
許容トルク	1.25N・m
重量	約 110g

許容回転速度 (目安)	60min <sup>-1</sup>
耐久性	10,000 回 (※1)

CAD download



※1：耐久試験条件は、1.25N・m 負荷した状態で 62min<sup>-1</sup>×12.5 回転の双方向動作（回転方向切り替え時に 3 秒停止）を 1 回とする。



# SR12

許容トルク	12.5N・m
重量	約 250g

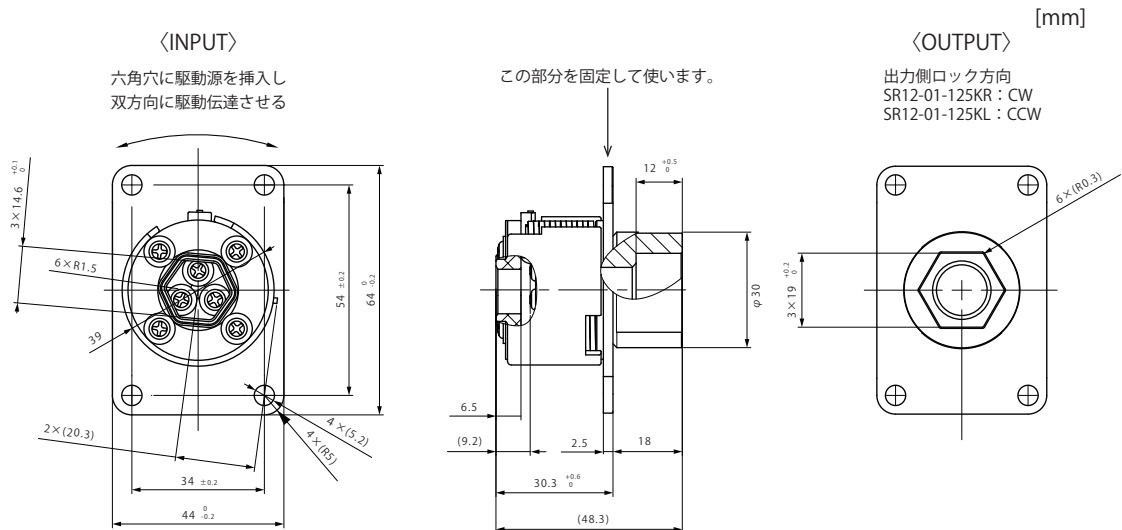
許容回転速度 (目安)	60min <sup>-1</sup>
耐久性	5,000 回 (※2)

CAD download



(高トルクタイプ)

※2：耐久試験条件は、12.5N・m 負荷した状態で [CW : 60min<sup>-1</sup>×10 回転]⇄[CCW : 5min<sup>-1</sup>×1 回転] の双方向動作（回転方向切り替え時 2 秒停止）を 1 回とする。



【お問い合わせ】

Tel  
03-3969-1534



E-Mail  
contact@tok-inc.com



Web  
https://tok-inc.com/

