

SR2 / SR12

任意の位置で止められるクラッチ

UNI - DIRECTIONAL CLUTCH

T O K

SR2

任意の位置で止められるクラッチ

逆入力遮断機能（入力軸からの駆動を出力軸へ伝え、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。



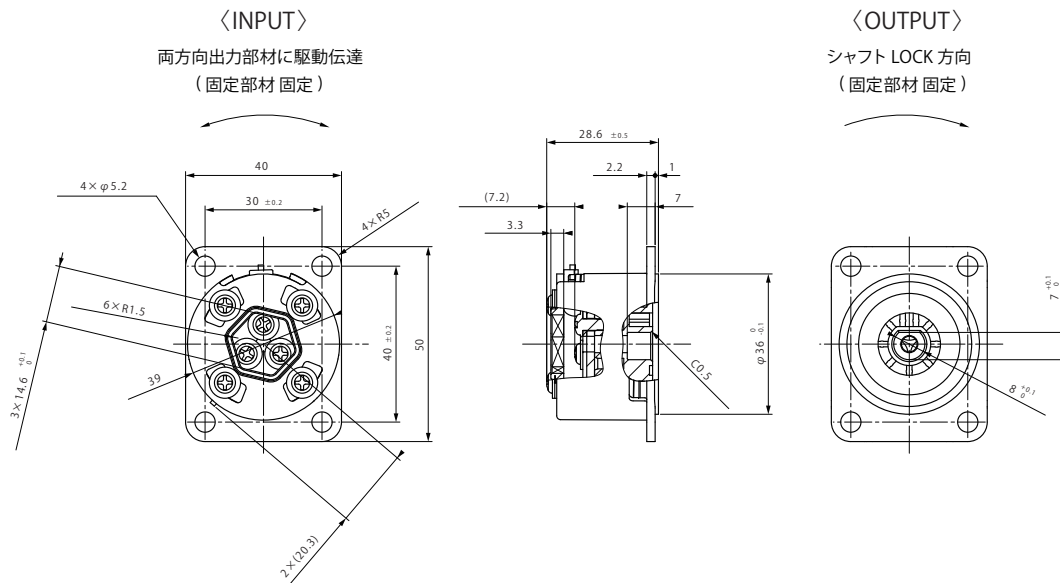
【特性】

- ・簡単な操作方法で使用可能
- ・多様な環境に順応出来るコンパクト性
- ・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
- ・高いコストパフォーマンス

【製品の仕様】

①トルク	1.25 N・m	②可動距離	1 m
③速度	60 min ⁻¹	④耐久性	10000 回 (上下)

【製品の仕様】



SR12

任意の位置で止められるクラッチ（高トルクタイプ）

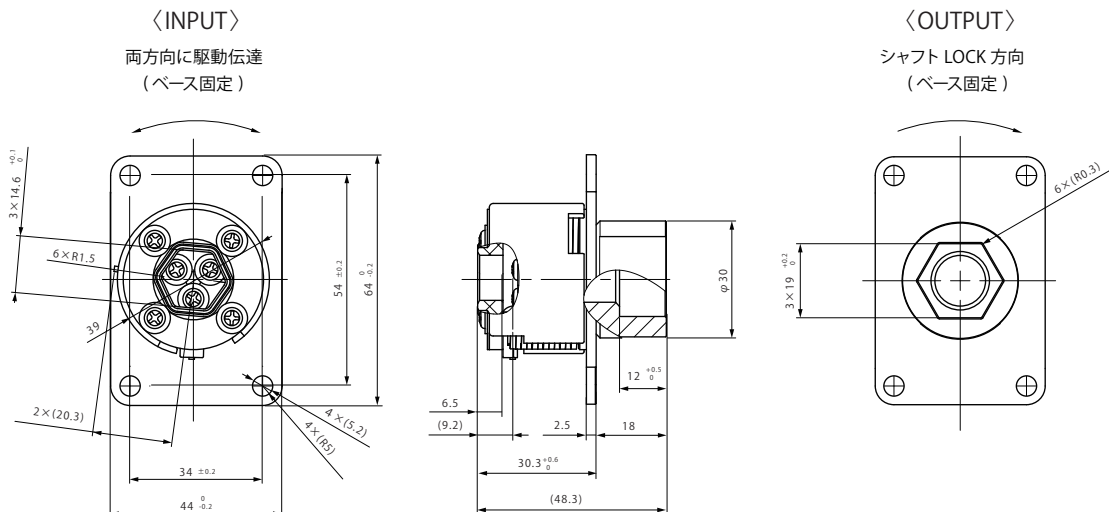
SR2と同機能を備えながら、より高いトルクを発揮。SR2では対応出来ない重量物の移動、昇降に対応する高トルクタイプの逆入力クラッチ。



【製品の仕様】

①トルク	12.5 N・m	②耐久性	5000 回 (上下)
③オペレーションサイクル	CW [60min ⁻¹ / 10 回転] >> 2 秒停止	CCW [5min ⁻¹ / 1 回転] >> 2 秒停止	

【製品の仕様】



【お問い合わせ】

TEL
03-3969-1701

E-MAIL
contact@tok-inc.com

URL
www.tok-inc.com