

低消費電力化を実現した 次世代高トルククラッチ



NEW

●優れた省エネ性能

2.0W仕様で従来の性能を維持した、省エネ次世代クラッチです。

●低消費電力かつ高トルク

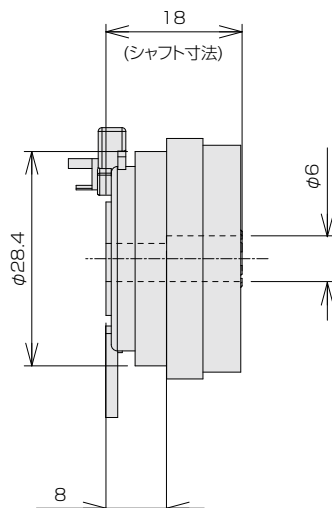
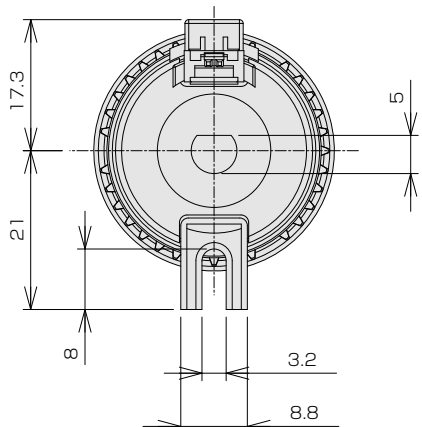
消費電力を抑えつつ、3.5kgfcmの高摩擦トルク化を実現しました。

●従来機種と同等サイズを維持

弊社製品のMCAシリーズからの置き換えが容易です。

●優れたコストパフォーマンス

部品構造と加工費を極限まで下げた設計により、コスト削減を可能にしました。



SMT35AC

(単位 mm)

形 式	SMT35AC
定 格 電 壓	DC24V
容 量	2.0W(±10%)
静 摩 擦 ト ル ク	0.343N·m(3.5kgfcm)以上
絶 線 階 級	E種【電安・TUV(IEC60950-1)】A種【UL・CSA】
耐 圧	AC600V 1秒間
絶 線 抵 抗	DC500Vメガにて100MΩ以上
安 全 規 格	電安、及びUL・CSA、IEC、EN、CE 準拠
適合相手コネクタ	圧着タイプ:日庄製 CZコネクタハウジング:CZHR-02V-※ CZHコネクタコンタクト:SCZH-002T-P0.5 圧接タイプ:日庄製 CZコネクタソケット:O2CZ-6※ 注)※部はコネクタにより異なります。
シ ャ フ ト	Dカット方向・寸法標準仕様以外別途ご相談

※形状、仕様等は予告無く変更する場合があります。

用途 OA機器(複合機・プリンタ・印刷機)・自動販売機・ATM・家庭用自動ドア・自動発券機・医療機器・自動力一テンなど