

大幅な小形化を実現し 環境にも優しい 次世代ローエンドモデル



●低負荷向けに最適な、低価格モデル

基本構造を見直すことで更なる低価格化を推し進めた次世代ローエンドモデルです。

●優れたコストパフォーマンス

部品コストと加工費を極限まで下げた設計で低負荷、低価格の製品向けのクラッチとして最適です。

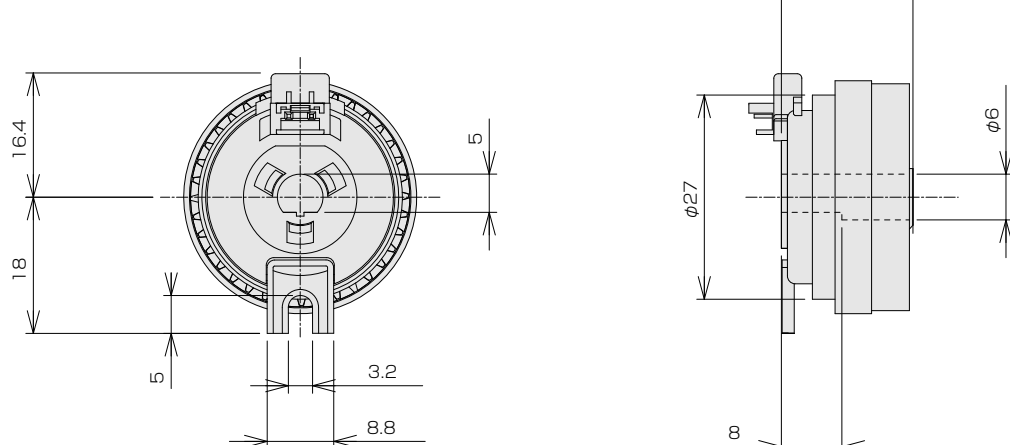
●優れた省エネ性能

2.0W仕様で性能を維持したことにより省エネ化を実現しました。

●大幅な小型化に成功

現行品と比べ約25%小型化に成功しました。

省スペース化に貢献します。



SMT15AC

(単位 mm)

形 式	SMT15AC
定 格 電 壓	DC24V
容 量	2.0W(±10%)
静 摩 擦 ト ル ク	0.147N·m(1.5kgfcm)以上
絶 縁 階 級	E種【電安・TUV(IEC950)】 A種【UL・CSA】
耐 圧	AC600V 1秒間
絶 縁 抵 抗	DC500Vメガーにて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: 日圧製 CZコネクタハウジング: CZHR-03V-※ (1, 3使用) CZHコネクタコントクト: SCZH-002T-P0.5 圧接タイプ: 日圧製 CZコネクタソケット: O3CZ-6-※ (1, 3使用) 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