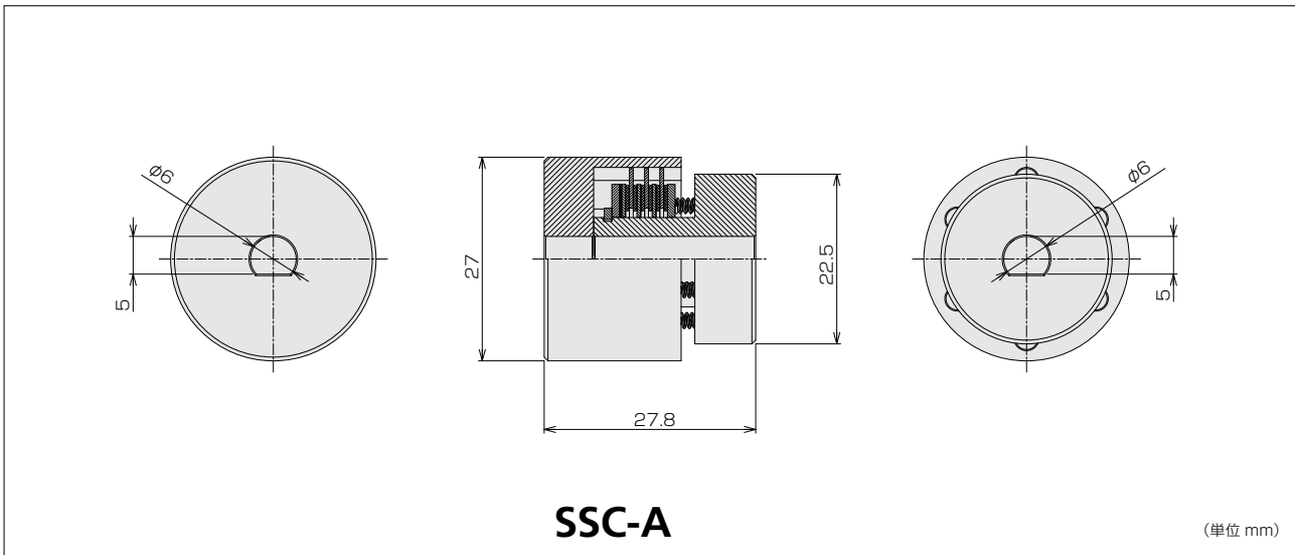
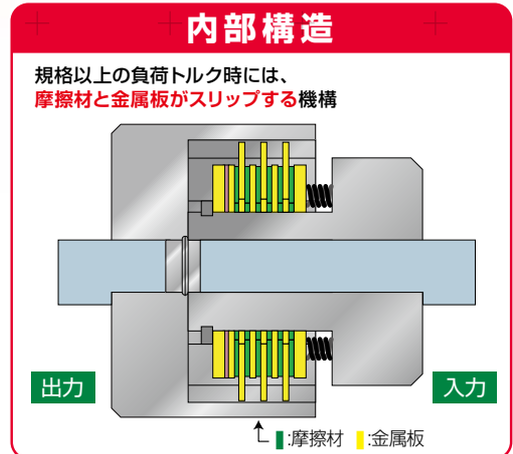


# 機械・装置の回転する二軸間で 動力の伝達・遮断(過負荷保護)が可能



- **乾式多板摩擦式 メカニカルクラッチ**  
規格トルク以下の時は動力を伝達し、  
+ 規格トルク以上の負荷トルク時は、スリップする機構のクラッチです。
- **外径φ27mm、全長27.8mmのコンパクトタイプ**  
小型タイプで、低トルク(0.49N・m以下)に対応します。
- **使用時のトルク調整不要**  
細かなトルク調整をせずに使用することが可能です。
- **工具不要で取り付け可能**  
Dカット付きのシャフトへ挿入するだけの簡単取り付けとなります。
- **電気が不要なエコクラッチ**  
電気が不要なため、配線の手間を省くことができ、  
節電にも貢献します。



形 式	SSC-A
入 力 方 式	二軸間連結
動 摩 擦 ト ル ク	0.49N・m (5.0kgfcm) ±10%
使 用 回 転 数	90rpm以下

※形状、仕様等は予告無く変更する場合があります。

用途

- 連続スリップを必要とする機器、過負荷保護装置
- 紙、ロール送り駆動装置
- アミューズメント機器