

スイッチのON/OFFのみの簡単な制御で 出力の回転方向切り替えが可能



●電源のON/OFFだけで切り替えが可能

難しい制御が不要で、スイッチのON/OFFだけで回転方向の切り替えを実現しました。

●俊敏な応答性

クラッチ技術を採用することで、瞬時に回転方向の切り替えが可能です。

●ユニットとして提供

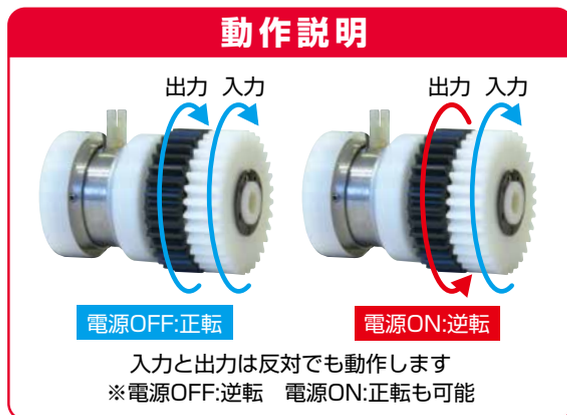
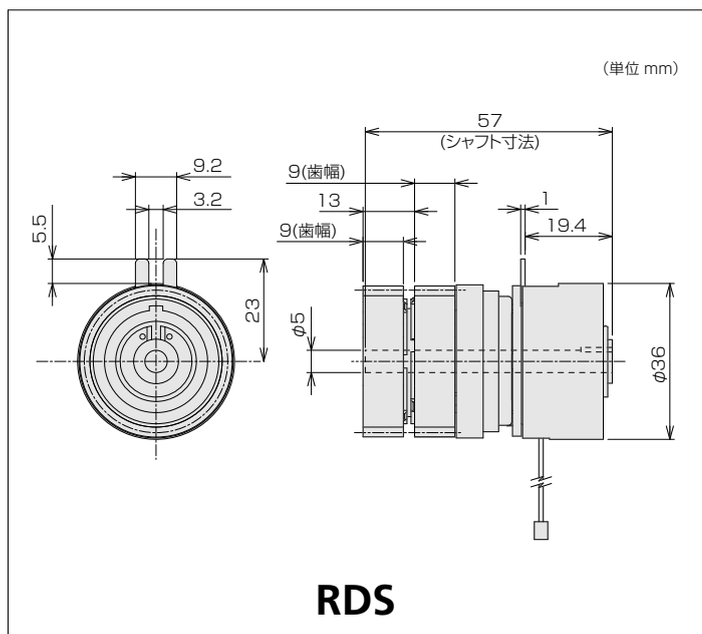
ギアレーションや制御などの複雑な設計が不要です。

●コンパクト

ギアレーションを組み合わせた機構よりも小さく、省スペース化を実現しました。(シャフト長さ:57mm ギヤ最小外形φ36mm)

●簡単な取付け

取付け時の調整が不要なため、取付けが簡単です。



形 式	RDS
定 格 電 圧	DC24V
定 格 容 量	3.0W
静 摩 擦 トルク	0.147N・m (1.5kgfcm)
空 転 トルク	0.049N・m (0.5kgfcm以下 (正転時))
回 転 入 力 方 式	ギヤ
回 転 方 向	CW CCW どちらでも可
シャフト長	57mm

※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
 - ・プリンターの両面印刷機構
- 遊具
 - ・進行方向を切替える遊具
- 産業機器
 - ・攪拌機械 ・方向幕 ・搬送機器
 - ・券売機などの切符の挿入と排出機構