



電動式駆動部の腐食状況

【金属製駆動部の特殊塗装について】

耐塩害塗装：ポリウレタン塗装

耐酸塗装：エポキシ塗装

アクリル系やメラミン系の標準塗装品は、特殊塗装品の対応駆動部もあります。

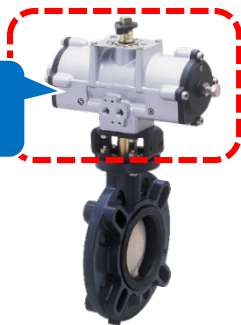
Q1. 海水ラインで使用した駆動部が腐食しました。対応策はありますか？

A1. ポリウレタン塗料で塗装した耐塩害塗装の駆動部のご使用をおススメします。

エア式TA型駆動部の場合

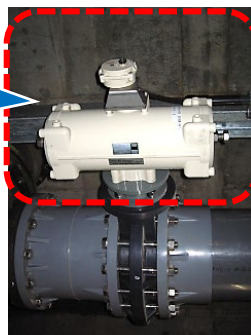
標準品

メラミン
焼付塗装



耐塩害塗装品

ポリウレタン
塗装



駆動部塗装の
違いをご確認
ください。



Q2. 特殊塗装以外の対応策はありませんか？

A2. 樹脂製駆動部のラインナップを増やしています。

■ 樹脂製駆動部のラインナップ

ダイヤフラムバルブ14型	AN型	15 ~ 50mm
	AP型	65 ~ 100mm
ダイヤフラムバルブ	AI型	15 ~ 50mm
ボールバルブ21a型・21型	AR型	15 ~ 100mm

塩害に強い、酸に強い
ASAHI AV製樹脂で
駆動部もカバー！



▶ 旭有機材の自動バルブラインナップ

腐食に関するお悩みもご利用状況や環境によって様々。
最適な解決方法にいち早くたどり着くため、
旭有機材にご相談ください。

▶ 旭有機材へお問い合わせ