

ダイヤフラムバルブ14型 電動式 J 型

ひとことでは、
“腐食に強い”
電動式ダイヤフラムバルブ

※2024年販売開始予定

バルブサイズ : 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100mm
(自在14型 : 15, 20, 25, 32, 40, 50mm)

作動型式 : 電動式 J 型

電源仕様 : AC24~240V (ユニバーサル電源)



特長①

高水準の耐環境性能！

特長②

世界共通の標準電源！

特長③

最大70%の軽量化！

腐食性流体にも、外的環境にも、総合的な強さ

特長① 高水準の耐環境性能！

- 耐衝撃性・耐食性・難燃性・防水性に優れたポリアミド樹脂(PA6)製のケーシング！
- 腐食やさびのお困りごとを解決！

特長② 世界共通の標準電源

- ユニバーサル電源 (AC24~240V)
日本以外の国々での使用も幅広く対応

特長③ 最大70%の軽量化！

- 大幅な軽量化に成功。7.3kg→2.3kg※
- アクチュエータ自体もコンパクトに
- メンテナンス性もアップ

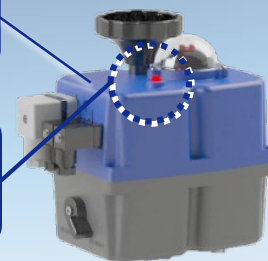
※呼び径15mmにおけるH型との比較において

ポリアミド樹脂
(PA6) ケーシング

LEDランプ搭載

OPEN ● 緑色点灯

CLOSE ● 赤色点灯



アクチュエータ重量の比較



※呼び径15mmにおけるH型との比較において

ASAHI AV H型からの後継モデルとしてJ型が誕生

約30年間にわたりご愛顧いただいたASAHI AVダイヤフラムバルブ電動式H型がJ型へとアップデートしました。

開閉表示が目盛板からLEDに変わり、薄暗い場所でもわかりやすくなる等、これまでお使いのお客様にもおすすめのモデルとなっています。

※開閉出力接点（無電圧接点）は、DC専用のリレー接点になります。そのため、既存H型からの変更には添えない場合がございます。

型番

ダイヤフラムバルブ14型 電動式J型

駆動	型式	操作方式/電源電圧	ボディ材質	シール材質	接続方式	接続規格	呼び径
A	14	JU	*	*	F	*	***
A 自動	14 14型	JU 電動式 J型 AC24~240V単相	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM T PTFE V FKM F FKM-F C FKM-C	F フランジ形	1 JIS 10K D DIN PN10 A ANSI グリンネルスタンダード J ANSI AVスタンダード	015 15mm 50 50mm 100 100mm

自在ダイヤフラムバルブ14型 電動式J型

※ボンネットの材質はPPGになります

駆動	型式	操作方式/電源電圧	ボディ材質	シール材質	接続方式	接続規格	呼び径
A	T1	JU	*	*	*	*	***
A 自動	T1 自在14型	JU 電動式 J型 AC24~240V単相	U U-PVC C C-PVC P PP F PVDF	E EPDM V FKM 1 PTFE+EPDM 2 PTFE+FKM	S ソケット形 N ねじ込み形 P スピゴット形	J JIS D DIN A ANSI	015 15mm 50 50mm 050 50mm

※ボンネットの材質はPPGになります

アクチュエータ仕様

電源電圧	AC24~240V
ケーシング材料	ポリアミド樹脂（PA6）
保護等級	IP65
開閉時間（秒）	28~139 ^{※1}
電気配線口 ^{※2}	DINコネクター
開閉出力接点容量 ^{※3}	DC24V 1A

※1 開閉時間は、バルブ口径により異なります。

※2 丸端子での結線をご希望される場合は、最寄りの営業所にご連絡ください。

※3 AC電源でご使用される場合は、DC電源に変換してご使用ください。（AC電源で使用されると故障します）

※ オプション：ポテンショメータ・ポジションナには対応できません。

ポジションナ対応電動バルブをご希望の場合は、「ダイヤフラムバルブ14型 電動式M型」をお問い合わせください。

本製品の詳細情報は、HP・カタログをご確認ください。

旭有機材 J型 検索

■ 製品のお問い合わせ先は、こちら

- 札幌営業所 〒060-0807 北海道札幌市北区北7条西四丁目17番地1 KDX札幌北口ビル8階
電話：(011)746-7710 Fax：(011)746-7714
- 東京営業所 〒110-0005 東京都台東区上野3丁目24番6号 上野フロンティアタワー21階
電話：(03) 5826-8829 Fax：(03) 3834-7592
- 名古屋営業所 〒460-0003 愛知県名古屋市中区錦1丁目4-16 KDX名古屋日銀前ビル4F
電話：(052)222-8533 Fax：(052)222-8233

- 大阪営業所 〒541-0048 大阪府大阪市中央区瓦町4丁目5番9号 井門瓦町ビル7F
電話：(06)4707-1080 Fax：(06)4707-1088
- 福岡営業所 〒812-0016 福岡県福岡市博多区博多駅南1-8-13 博多駅南Rビル8F
電話：(092)413-8700 Fax：(092)413-8722