

**旭有機材株式会社**  
 管材システム事業部

**ASAHI AV**

新製品

Cat-AV-RV-008-J

NEW PRODUCT

第2版

## 緊急遮断(開放)弁 電動式 E型

停電時(電源喪失時)に作動するスプリングリターン式の  
緊急遮断(開放)弁がラインナップに加わりました



### 特長

- バネ駆動のため作動が確実
- 納期は従来の半分の1カ月
- ボール・バタ弁で15~250mmをカバー

### 仕様

#### ① バネ駆動のため作動が安定

電源喪失時は、バネの力により強制的にバルブを作動させるスプリングリターン式を採用しました。  
 緊急時に確実に弁(バルブ)を遮断(開放)します。

#### ② 豊富なラインナップ

本体部は、ボールバルブ15~100mm、バタフライバルブ40~250mmをラインナップ。  
 駆動部は、使い勝手を考えて2線式と4線式の2種類をご用意いたしました。

#### ③ 短納期(受注後約1カ月)

受注後約1カ月で商品をお届けします。(数量が多い場合は別途ご相談ください)

バルブ仕様		
バルブ型式	ボールバルブ 21・21α型	バタフライバルブ 57型
呼び径	15-100mm	40-250mm
ボディ材質	U-PVC、C-PVC、PP、PVDF	U-PVC、PP、PVDF
シール材質	EPDM、FKM、その他	EPDM、FKM、その他
接続方式	フランジ形、ソケット形、ねじ込み形	ウェハ形
最高許容圧力	1.0MPa	1.0MPa
使用温度範囲	U-PVC	0~50℃
	C-PVC	0~90℃
	PP	-20~80℃
	PVDF	-20~100℃
駆動部仕様		
駆動部型式	電動式E型 2線式、又は4線式	
電源電圧	AC100V、又はAC200V	
停電作動	バネ駆動により強制作動(全閉、又は、全開)	
保護等級	IP54相当	