



電動式Z型駆動部の内部

## スペースヒータ

## 電動式バルブのスペースヒータ

駆動部の内部に**スペースヒータ**と呼ばれる発熱体が配線されています。

注) スペースヒータを装備していない駆動部もあります。

## Q1. スペースヒータの役割は？

## A1. 駆動部内部の結露を抑制する効果があります。



スペースヒータは通電することで発熱し、駆動部内部の結露の発生を抑制し、駆動部内部が錆びたり、配線がショートすることを防ぐ効果があります。

※ 電動式バルブの設置個所の寒暖差が大きいところは結露しやすいのでスペースヒータの使用をおススメいたします。

※ 通電中のスペースヒータは熱くなっており、ヤケドするおそれがありますので触らないでください。

## 結露防止以外でのスペースヒータの用途

寒冷地に設置する機器の場合

部品が凍結し、作動不良が発生することを防ぐ効果がある

寒暖差の大きな場所に設置する機器の場合

温度差による物質の伸縮を防ぎ、機械のコンデションを維持する為



## Q2. スペースヒータはいつ通電しますか？

## A2. 常時通電することをおススメします。

駆動部内部の環境(温度・湿度)が大きく変化しないようにスペースヒータを常時通電して安定させることをおススメいたします。



設備の状況・環境によってバルブ・オプションの選定も変わってきます。是非、弊社にご相談ください。

旭有機材へお問い合わせ >