

サーモスタット式温度調節器

設備機器内部の温度制御等に換気扇・冷却ファンを自動コントロールし、電気代の削減、CO₂排出量削減に貢献

- 温度一点固定タイプ
- 小型で取付けやすいDIN レール採用
- 電源不要
- 設備機器内部の温度によりファンをON・OFF制御

UZ-602



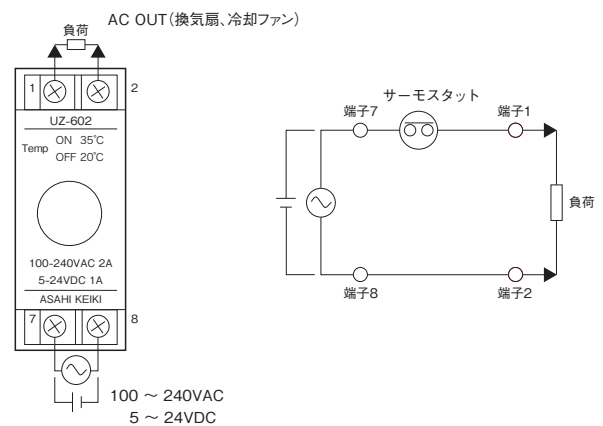
仕様	
最大定格	AC100~240V 2A (標準) DC5~24V 1A (標準)
温度設定範囲	30~70℃ ON (標準)
ディファレンシャル (ONとOFFの差)	10~20K (標準) ※上記以外でも設定可能ですので、お問い合わせ下さい。
外形寸法 (mm)	25 (W) × 98 (D) × 45 (H)
感熱素材	バイメタル
温度公差	±4K
開閉耐久性	100,000回

※上記仕様を超える仕様については別途ご相談下さい。

■ 型式コード	
UZ-602-	□
	1. 30℃ ON
	2. 35℃ ON
	3. 40℃ ON
	4. 45℃ ON
	5. 50℃ ON
	6. 55℃ ON
	7. 60℃ ON
	8. 65℃ ON
	9. 70℃ ON

※中間温度も設定可能ですので、お問い合わせ下さい。

入出力接続図



設備機器内部の温度制御等に換気扇・冷却ファンを自動コントロールし、電気代の削減、CO₂排出量削減に貢献

- 温度設定つまみによりワンタッチで制御温度を調節可
- 小型で取付けやすいDIN レール採用
- 電源不要
- 設備機器内部の温度によりファンをON・OFF制御

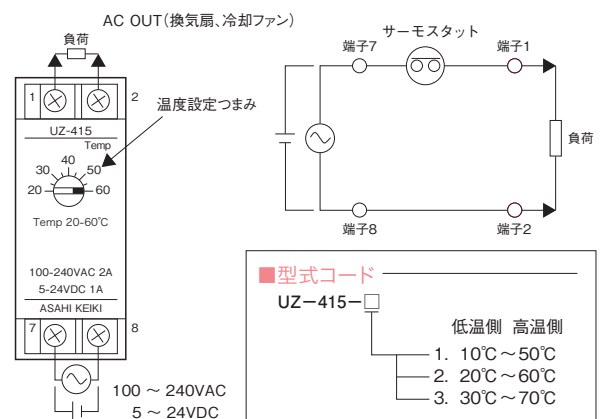
UZ-415



仕様	
最大定格	AC100~240V 2A (標準) DC5~24V 1A (標準)
温度設定範囲	高温側 50、60、70℃ (標準)
温度設定幅	設定つまみ ∠180° 回転にて40K 例) 高温側: 60℃、低温側: 20℃
外形寸法 (mm)	25 (W) × 98 (D) × 45 (H)
感熱素材	バイメタル
温度公差	±4K
ディファレンシャル	3~7K
開閉耐久性	100,000回

※上記仕様を超える仕様については別途ご相談下さい。

入出力接続図



■ 型式コード	
UZ-415-	□
	低温側 高温側
	1. 10℃~50℃
	2. 20℃~60℃
	3. 30℃~70℃



www.asahikeiki.co.jp

旭計器株式会社／本社

ASAHI KEIKI CO., LTD.

〒108-0023 東京都港区芝浦2-3-21 第二高取ビル3階

東京営業所

〒108-0023 東京都港区芝浦2-3-21 第二高取ビル3階

TEL. 03 (5843) 0452 FAX. 03 (3455) 4052

E-mail: thermostat-sales@asahikeiki.co.jp

大阪営業所

〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパーノビル4階

TEL. 06 (6310) 8562 FAX. 06 (6310) 8500

E-mail: thermostat-osaka@asahikeiki.co.jp

名古屋営業所

〒461-0002 愛知県名古屋市東区代官町35-16 第一富士ビル7階

TEL. 052 (932) 0651 FAX. 052 (932) 0653

E-mail: thermostat-nagoya@asahikeiki.co.jp