

お客様サポート

冷熱技術講習会

サギノミヤユーザー様のご要望により、定期的に技術講習会を行っています。

内容

- 基礎冷凍回路の習得
- 鷺宮/ダンフォスの製品知識の向上
- 温度膨張弁の動作原理
- デジタルサーモスタットの製品説明、実技講習
- 電子膨張弁のデモ機による設定実習
- 圧力スイッチの設定、動作実演



技術サポート

サギノミヤホームページのお問合せから、どなたでも簡単にご質問ができます。



国内販売網



お客様メリット

ALE形温度コントローラ

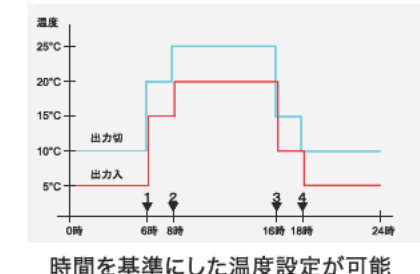
① 離れた場所の温度制御と監視が簡単にできます。

使用例 農業用ハウス内の温度を自宅や事務所で監視・制御
(簡単通信システムにより誰でも遠隔監視ができます。)



② プログラム機能による栽培条件に合った温度制御が可能

使用例 4段階の温度設定を一台で制御

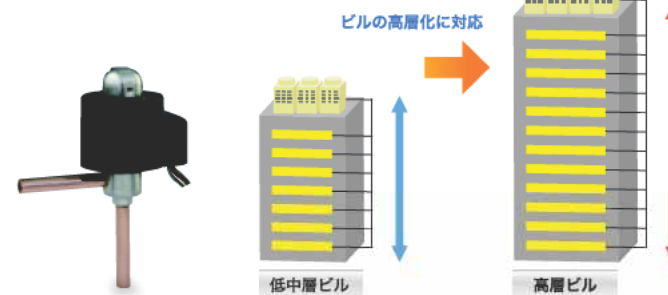


時間を基準にした温度設定が可能

UKV-H形電子膨張弁

より高圧の冷媒に対応する電子膨張弁

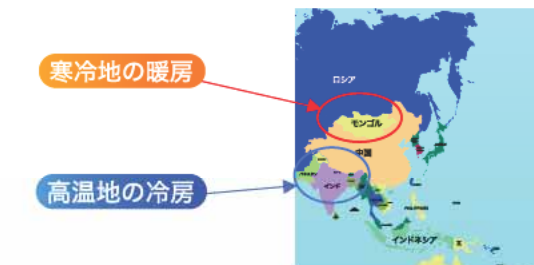
使用例 ビルの高層化により、高ヘッド圧に対応する膨張弁が必要になります。高最大作動圧力差 (MOPD) を高めたことにより更に高い場所にも設置が可能になりました。



NSK形圧力センサ

高温から低温まで、あらゆる環境下で高い精度のパフォーマンスを示す圧力センサです。

使用例 寒冷地域での暖房から高温地域での冷房までインバーターエアコンの普及にともない、圧力センサによる高精度の制御が広がっています。



お客様の安心安全

鷺宮のロングセラー製品、ベストセラー製品のご紹介

ロングセラー製品



ベストセラー製品

