

# 空調用制御機器

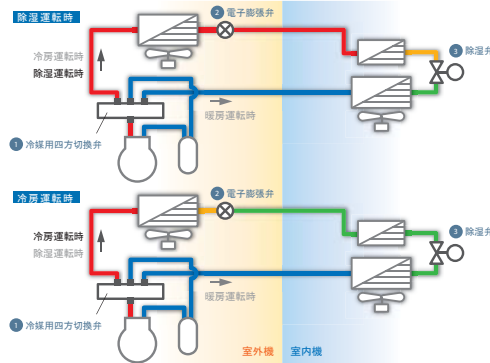
## Air Conditioning

R410A  
対応

ルームエアコン、パッケージエアコン用、R410A冷媒に対応した多彩な制御機器



### ルームエアコン Room Air Conditioning



**1 冷媒用四方切換弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 1.8~11.4kW (R410A)	【冷媒流量】 0.3~3.1kg/h
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作温度】 -20~120℃

**2 電子膨張弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC12V	【冷媒流量】 0.3~3.1kg/h
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作温度】 -20~120℃

【動作方式】 永久磁石型

※ スタッピングモータ駆動式

**3 除温弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC140V	【動作温度】 -20~120℃
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作方式】 電磁弁

**4 圧カスイッチ**

【型式】R410A用

【動作電圧】 AC220V 1~1A	【動作温度】 -20~120℃
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作方式】 圧力スイッチ

**5 圧力センサ**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC5V	【動作温度】 -20~120℃
【圧力範囲】 0~1~4.2MPa	【動作方式】 圧力センサ

**6 電子膨張弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC12V	【冷媒流量】 0.3~3.1kg/h
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作温度】 -20~120℃

【動作方式】 永久磁石型

※ スタッピングモータ駆動式

**7 小形電磁弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC12V	【動作温度】 -20~120℃
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作方式】 電磁弁

**8 逆止弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC12V	【動作温度】 -20~120℃
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作方式】 逆止弁

**9 電子膨張弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC12V	【冷媒流量】 0.3~3.1kg/h
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作温度】 -20~120℃

【動作方式】 永久磁石型

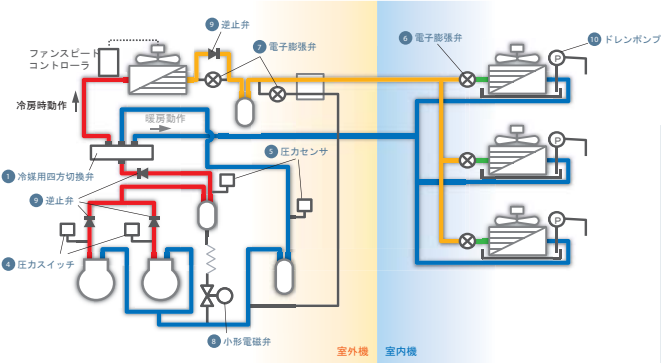
※ スタッピングモータ駆動式

**10 ドレンポンプ**

【型式】R410A用

【駆動電力】 AC220V	【動作温度】 -20~120℃
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作方式】 ドレンポンプ

### パッケージエアコン Commercial Air Conditioning



**9 電子膨張弁**

【型式】R410A用

【駆動電力】 DC12V	【冷媒流量】 0.3~3.1kg/h
【圧力範囲】 4.2MPa	【動作温度】 -20~120℃

【動作方式】 永久磁石型

※ スタッピングモータ駆動式