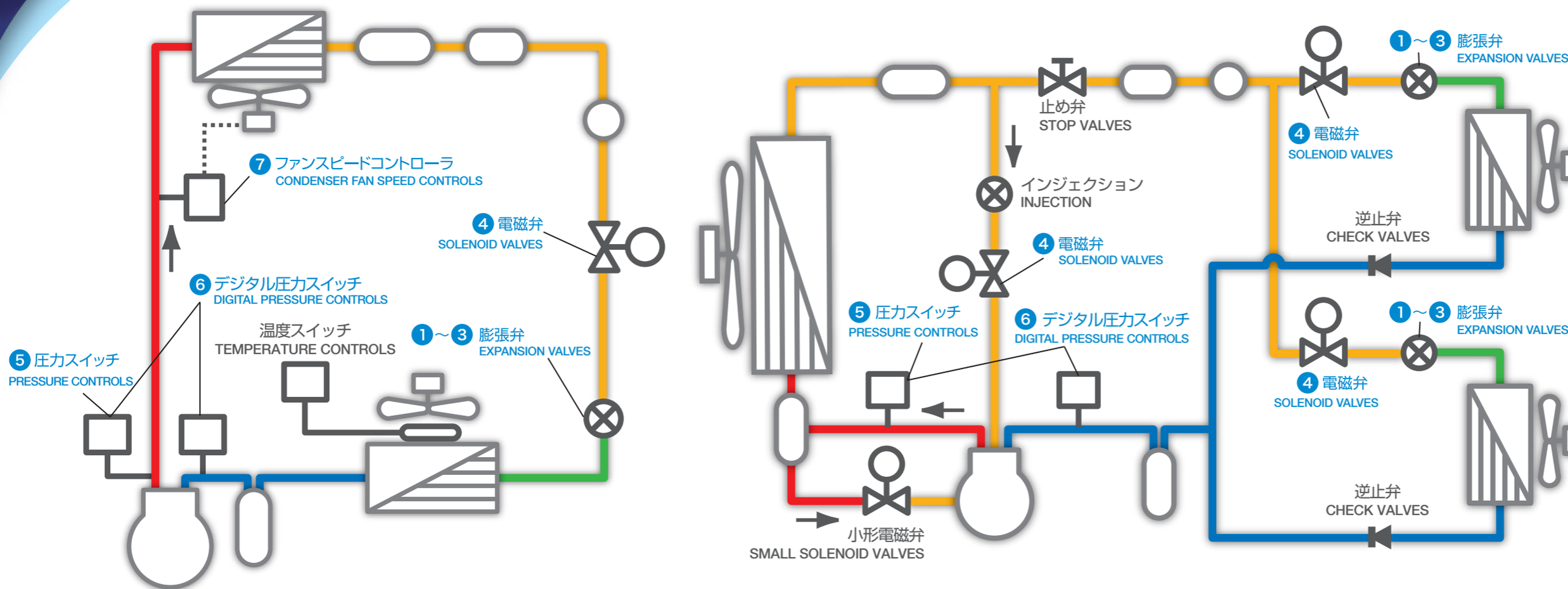




# R410A 冷媒に対応した冷凍・冷蔵用制御機器



## 1 小形温度膨張弁 EXPANSION VALVES

type QCX / RCX 小形・軽量

【最高使用圧力】 3.0MPa  
 【冷凍能力】 1.22~18.2kW  
 【均圧方式】 内均/外均  
 【継手】 3/8x1/2 フレア、ろう付



## 2 中形温度膨張弁 EXPANSION VALVES

type SCX

【最高使用圧力】 3.0MPa  
 【冷凍能力】 22.4~55.6kW  
 【均圧方式】 外均



## 3 温度膨張弁 EXPANSION VALVES

type ATX

【最高使用圧力】 3.3MPa  
 【冷凍能力】 3.85~314kW  
 【均圧方式】 外均



## 4 冷媒用電磁弁 SOLENOID VALVES FOR REFRIGERANT

type RPV 高圧対応・省エネ対応 DIN 電子コイル有

【最高使用圧力】 4.3MPa  
 【最高動作圧力】 3.6MPa  
 【使用流体温度】 -40~125°C  
 【Cv 値】 0.27~5.6  
 【継手】 1/4~3/4 フレア、1/4~7/8 ろう付



## 5 圧カスイッチ PRESSURE CONTROLS

type SYS 業界最小&最少量のコンパクトサイズ

【圧力範囲】 1.0~4.3MPa  
 【接続形式】 単極双投  
 【電気定格】 AC125V 0.5~10A  
 【電気容量】 125VAC 0.5 to 10A  
 【継手】 1/4 フレア



## 6 デジタル圧カスイッチ DIGITAL PRESSURE CONTROLS

type CFE

【電源電圧】 AC100V / 200V / 230V  
 【設定表示範囲】 -0.095~0.995MPa (低圧レンジ)  
 【設定表示分解】 0.005MPa  
 【継手】 1/4 フレア



## 7 ファンスピードコントローラ CONDENSER FAN SPEED CONTROLS

type RGE/XGE

【最高使用圧力】 4.7MPa  
 【制御方式】 位相制御  
 【圧力範囲】 0.8~3.9MPa  
 【定格電流】 0.2~8A



## 凝縮圧力調整弁 PRESSURE REGULATING VALVES

type HPR

【最高使用圧力】 4.2MPa  
 【納入時設定値】 2.15MPa  
 【継手】 1/2~5/8 フレア、ろう付



## 圧力式水弁 WATER REGULATING VALVES

type VWR

【最高使用圧力】 4.2MPa (冷媒側)  
 【圧力調整範囲】 1.5~2.9MPa  
 【継手】 1/4 フレア (冷媒側)  
 【接続】 Rc3/8~Rc3/4 (冷媒水側)

