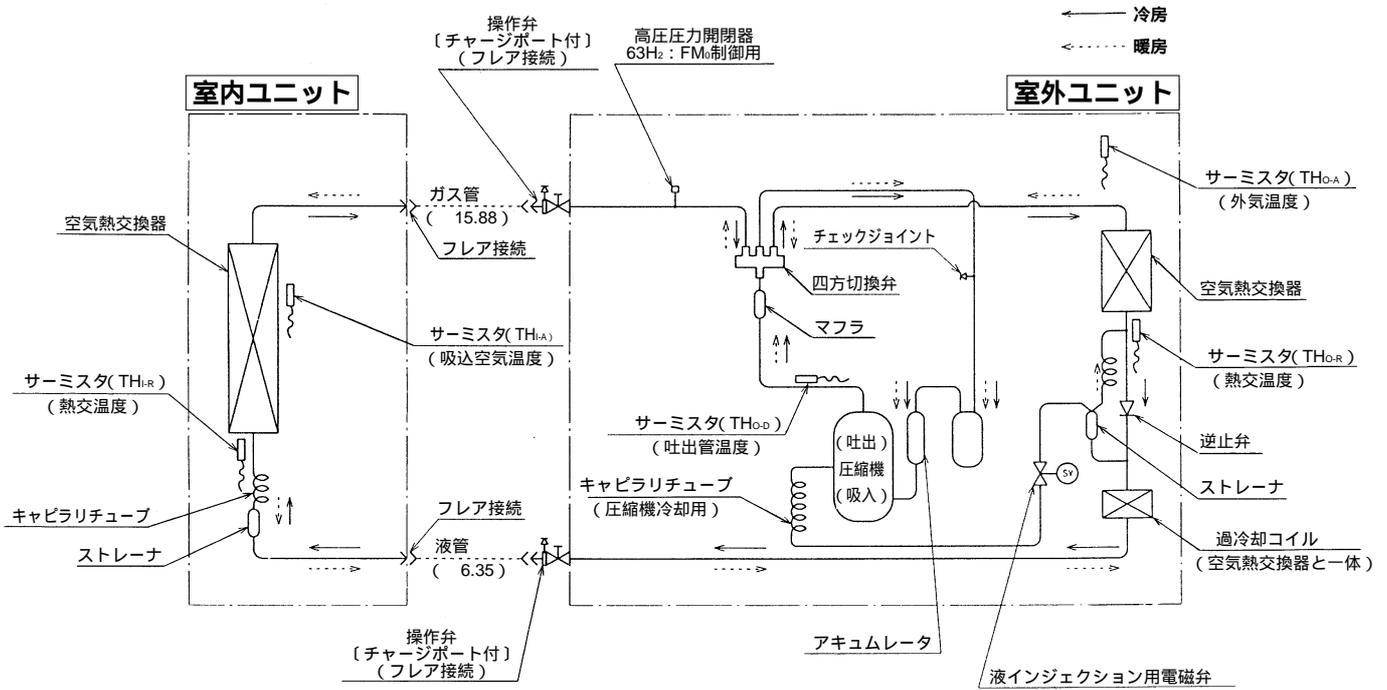


1.1.5 冷媒配管系統図

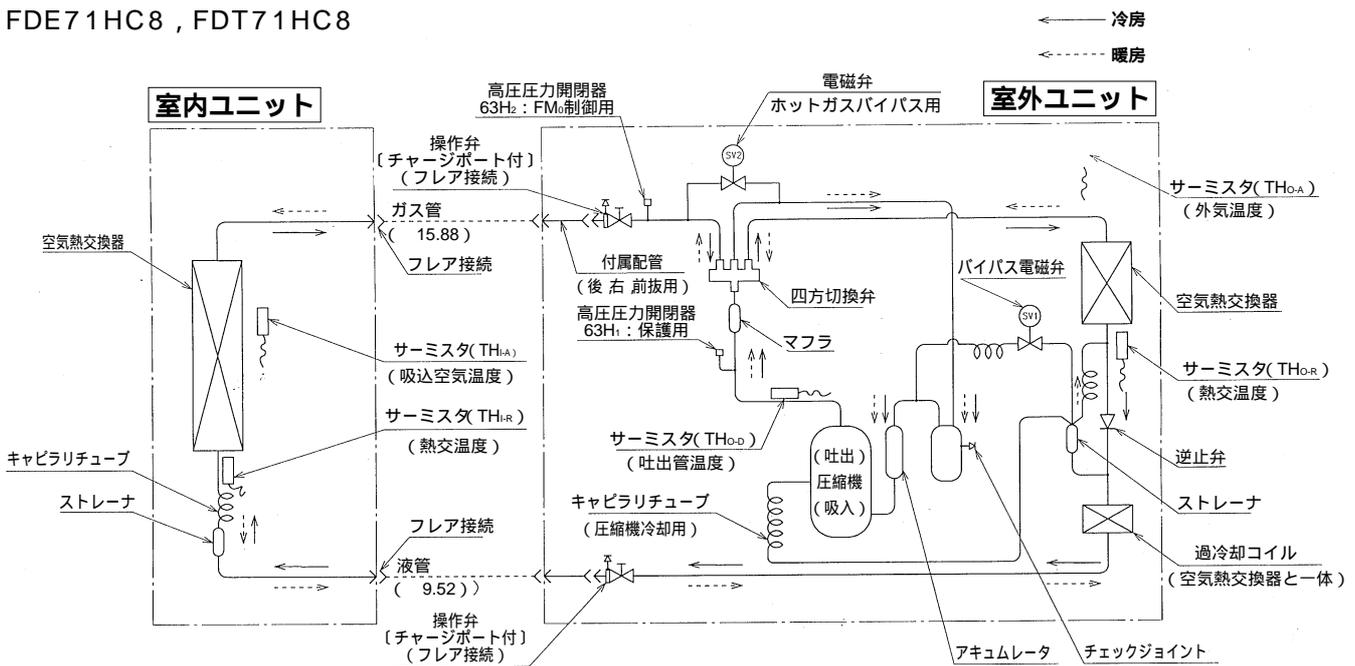
FDE45HC8, FDTW45HC8, FDT45HC8



設定値一覧表

名称	設定値
サーミスタ(TH _{1-R} ・熱交温度)	1開/13閉)...冷房時フロスト防止, 60開/61閉)...暖房時過負荷保護
サーミスタ(TH _{0-R} ・熱交温度)	70開/60閉)...冷房時過負荷保護
サーミスタ(TH _{0-D} ・吐出管温度)	120開/90閉)...吐出温度異常上昇保護, 80開/65閉)...冷暖房時吐出温度制御用(SVを開) 105開/98閉)...吐出温度制御(FM ₀ を発停)-[暖房時]
高圧圧力開閉器(63H ₂)	2.55開/1.9閉(MPa)...高圧制御(FM ₀ を発停)-[暖房時]

FDE71HC8, FDT71HC8



設定値一覧表

名称	設定値
サーミスタ(TH _{1-R} ・熱交温度)	1開/16閉)...冷房時フロスト防止, 70開/60閉)...暖房時過負荷保護
サーミスタ(TH _{0-R} ・熱交温度)	70開/60閉)...冷房時過負荷保護
サーミスタ(TH _{0-D} ・吐出管温度)	120開/90閉)...吐出温度異常上昇保護, 105開/98閉)...冷暖房時吐出温度制御用(SV ₁ を開) 105開/98閉)...吐出温度制御(FM ₀ を発停)-[暖房時]
高圧圧力開閉器(63H ₂)	2.55開/1.9閉(MPa)...高圧制御(FM ₀ を発停)-[暖房時]
高圧圧力開閉器(63H ₁)	3.0開/2.4閉(MPa)...高圧保護