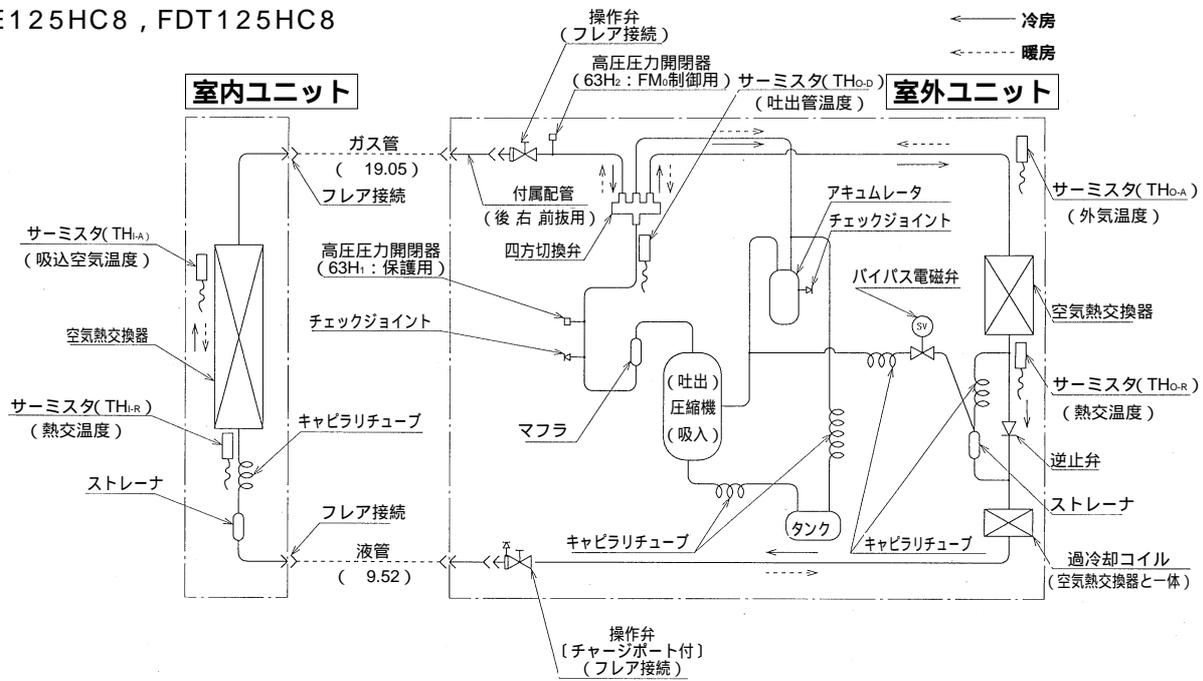


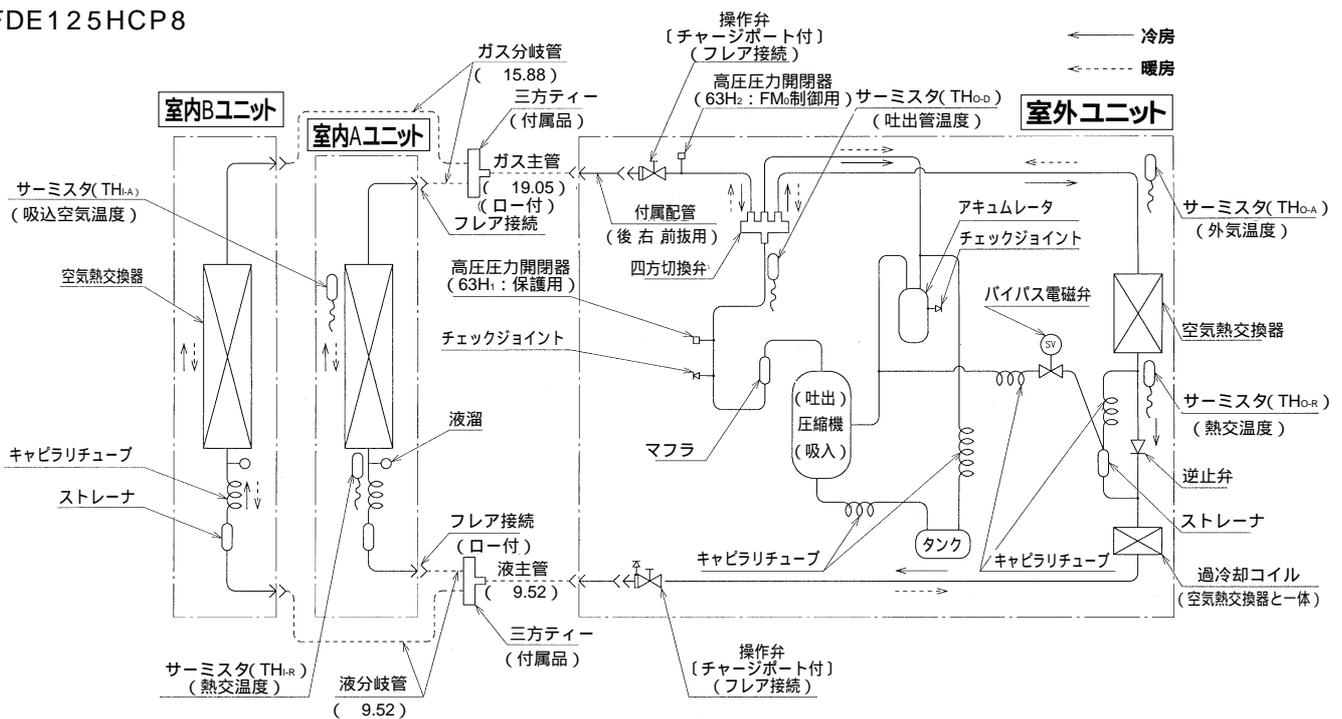
FDE125HC8, FDT125HC8



設定値一覧表

名称	設定値
サーミスタ (TH <sub>1-R</sub> ・熱交温度)	1開/13閉 ( )...冷房時フロスト防止, 68開/61閉 ( )...暖房時過負荷保護
サーミスタ (TH <sub>0-R</sub> ・熱交温度)	70開/60閉 ( )...冷房時過負荷保護
サーミスタ (TH <sub>0-D</sub> ・吐出管温度)	135開/90閉 ( )...吐出温度異常上昇保護, 115開/108閉 ( )...冷暖房時吐出温度制御用 (SVを開) 115開/108閉 ( )...吐出温度制御 (FM <sub>0</sub> を発停) - [暖房時]
高圧圧力開閉器 (63H <sub>2</sub> )	2.55開/1.9閉 (MPa)...高圧制御 (FM <sub>0</sub> を発停) - [暖房時]
高圧圧力開閉器 (63H <sub>1</sub> )	3.0開/2.4閉 (MPa)...高圧保護

FDE125HCP8



設定値一覧表

名称	設定値
サーミスタ (TH <sub>1-R</sub> ・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 <sub>0-R</sub> ・熱交温度)	70開/60閉 ( )...冷房時過負荷保護
サーミスタ (TH <sub>0-D</sub> ・吐出管温度)	135開/90閉 ( )...吐出温度異常上昇保護, 115開/108閉 ( )...冷暖房時吐出温度制御用 (SVを開) 115開/108閉 ( )...吐出温度制御 (FM <sub>0</sub> を発停) - [暖房時]
高圧圧力開閉器 (63H <sub>2</sub> )	2.55開/1.9閉 (MPa)...高圧制御 (FM <sub>0</sub> を発停) - [暖房時]
高圧圧力開閉器 (63H <sub>1</sub> )	3.0開/2.4閉 (MPa)...高圧保護