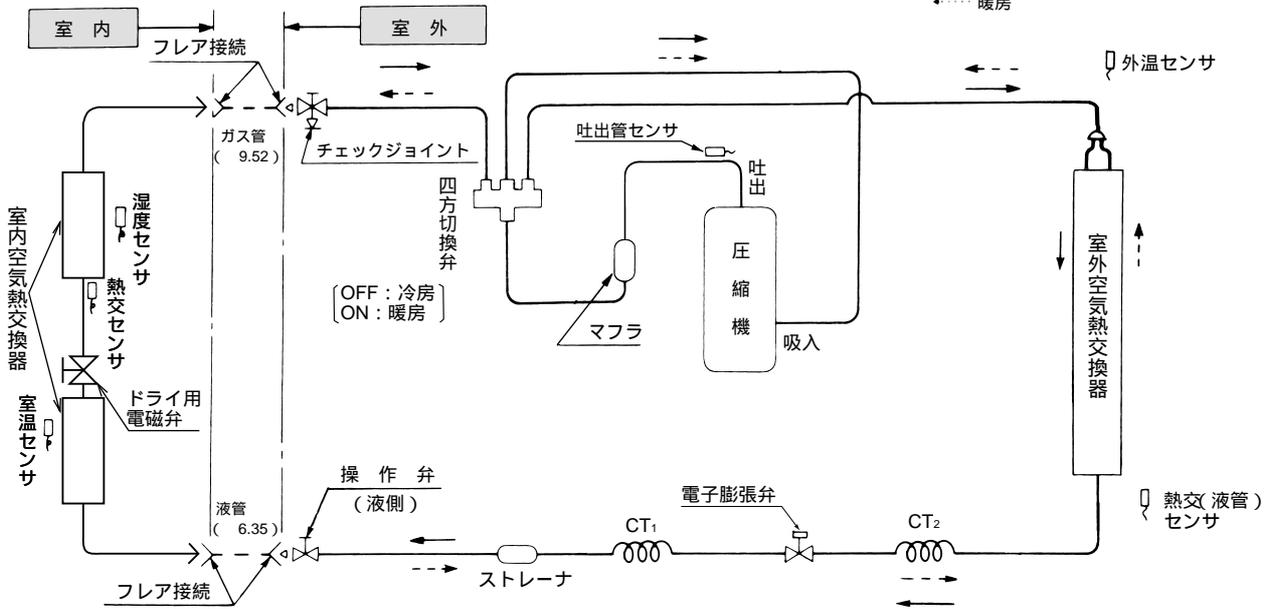


# 1.2.3 冷媒配管系統図

SRK36TE



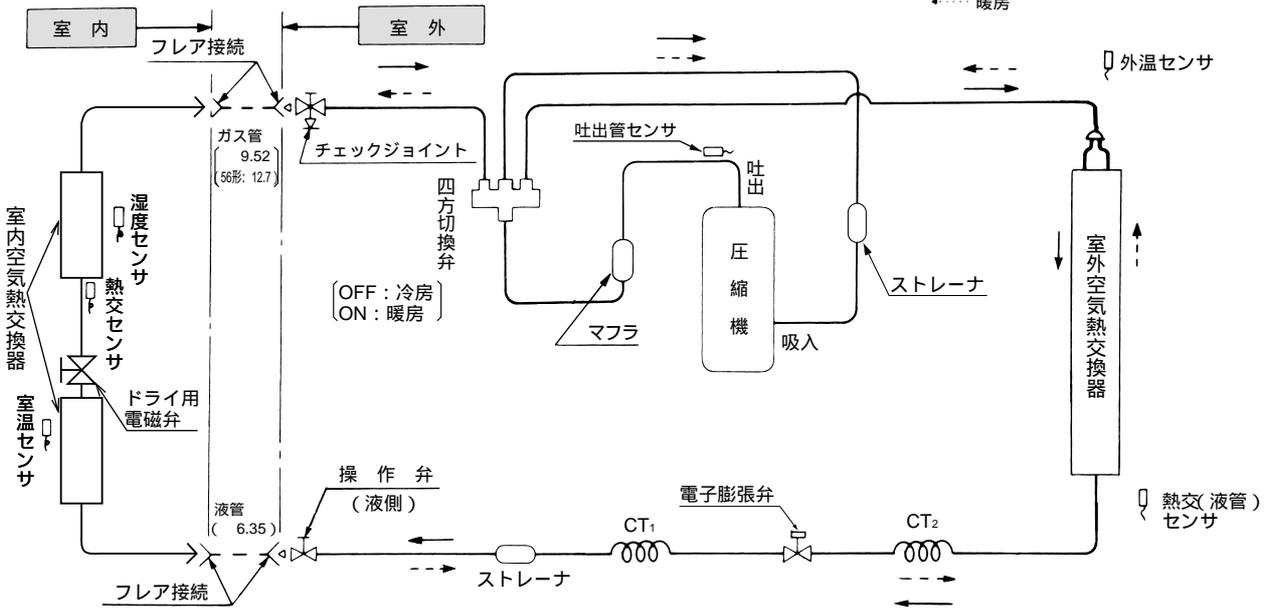
キャピラリサイズ  
CT<sub>1,2</sub>: 内径 2.6mm x 300mm

設定値一覧

- 室内熱交センサ : 5(2.5)<sup>1)</sup> ON/8 OFF ( )・冷房、ドライの冷房時フロスト防止
- 湿度センサ : 68 ON/63 OFF ( % )・露付防止制御
- 吐出管センサ : 110 ON/80 OFF ( )・吐出温度異常上昇保護

注1) 47ページを参照ください。

SRK40TE2, 50TE2, 56TE2



キャピラリサイズ  
CT<sub>1,2</sub>: 内径 2.6mm x 300mm

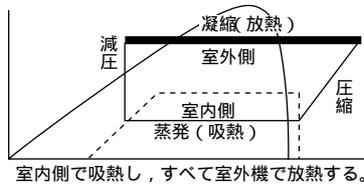
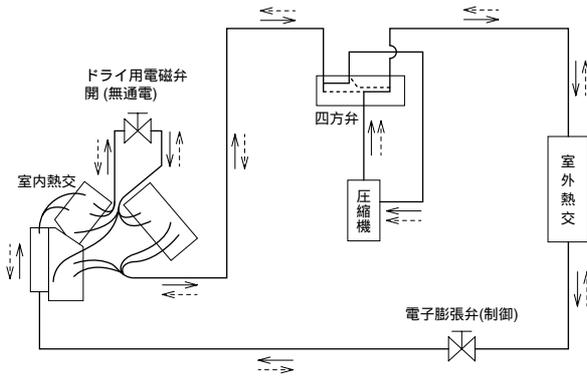
設定値一覧

- 室内熱交センサ : 5(2.5)<sup>1)</sup> ON/8 OFF ( )・冷房、ドライの冷房時フロスト防止
- 湿度センサ : 68 ON/63 OFF ( % )・露付防止制御
- 吐出管センサ : 110 ON/80 OFF ( )・吐出温度異常上昇保護

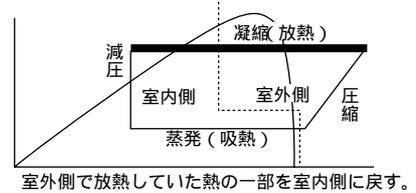
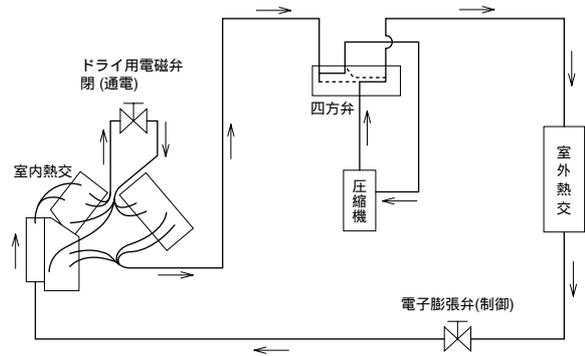
注1) 47ページを参照ください。

各種運転時の電子膨張弁，  
ドライ用電磁弁の作動

・冷房・暖房運転時



・再熱運転時



## 1.2.4 据付工事手順

200ページをご覧ください。

## 1.2.5 電気配線図

記号	名称	備考	記号	名称	備考	記号	名称	備考
△CM	圧縮機用電動機		△SM <sub>1</sub>	フラップモータ		△ZNR	バリスタ	
△F	ヒューズ		△Th <sub>1</sub>	室温センサ	室温検知用	EEV	電子膨張弁	
△FM	室内送風用電動機		△Th <sub>2</sub>	熱交センサ(室内)	室内熱交温度検知用	△20S	四方弁切換用電磁石	
△FM <sub>o</sub>	室外送風用電動機		△Th <sub>3</sub>	湿度センサ	湿度検知用	52C	CM用電磁接触器	
RL	点検表示灯(赤)		△Th <sub>5</sub>	熱交センサ(室外)	室外熱交温度検知用	△DS	ダイオードスタック	
RF	整流器		△Th <sub>6</sub>	外温センサ	外温検知用	SV	再熱ドライ用電磁弁	
△Re	リアクタ		△Th <sub>7</sub>	吐出管センサ	吐出管温度検知用			

注 1) 記号の前に△印の部品は安全部品です。この部品は安全維持のため特に重要な部品ですので交換する時は必ず指定の部品をご使用ください。