



キャピラリーサイズ

CT<sub>1</sub> : 内径 1.1mm × 600mm

設定値一覧

室内熱交センサ : 2.5 ON/8 OFF( )・冷房、ドライの冷房時フロスト防止  
 吐出管センサ : 125 ON/95 OFF( )・吐出温度異常上昇保護

### 1.3.4 据付工事手順

200ページをご覧ください。

### 1.3.5 電気配線図

記号	名称	備考	記号	名称	備考
CF	FM 用コンデンサ		△Th <sub>2</sub>	熱交センサ(室内)	室内熱交温度検知用
CFo	FM <sub>o</sub> 用コンデンサ		△Th <sub>5</sub>	熱交センサ(室外)	室外熱交温度検知用
△CM	圧縮機用電動機		△Th <sub>6</sub>	外温センサ	外温検知用
CT	変成器	コンバータの入力電流を検知(カレント用)	△Th <sub>7</sub>	吐出管センサ	吐出管温度検知用
△F	ヒューズ		△Tr	変圧器	
△FM	室内送風用電動機		△ZNR	パリスタ	
△FM <sub>o</sub>	室外送風用電動機		△20S	四方弁切換用電磁石	
RL	点検表示灯(赤)		52C	CM用電磁接触器	
RF	整流器		△52X <sub>1-3</sub>	補助継電器	
△Re	リアクタ		△DS	ダイオードスタック	
△SM	フラップモータ		△NF	ノイズフィルタ	
△Th <sub>1</sub>	室温センサ	室温検知用			

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。