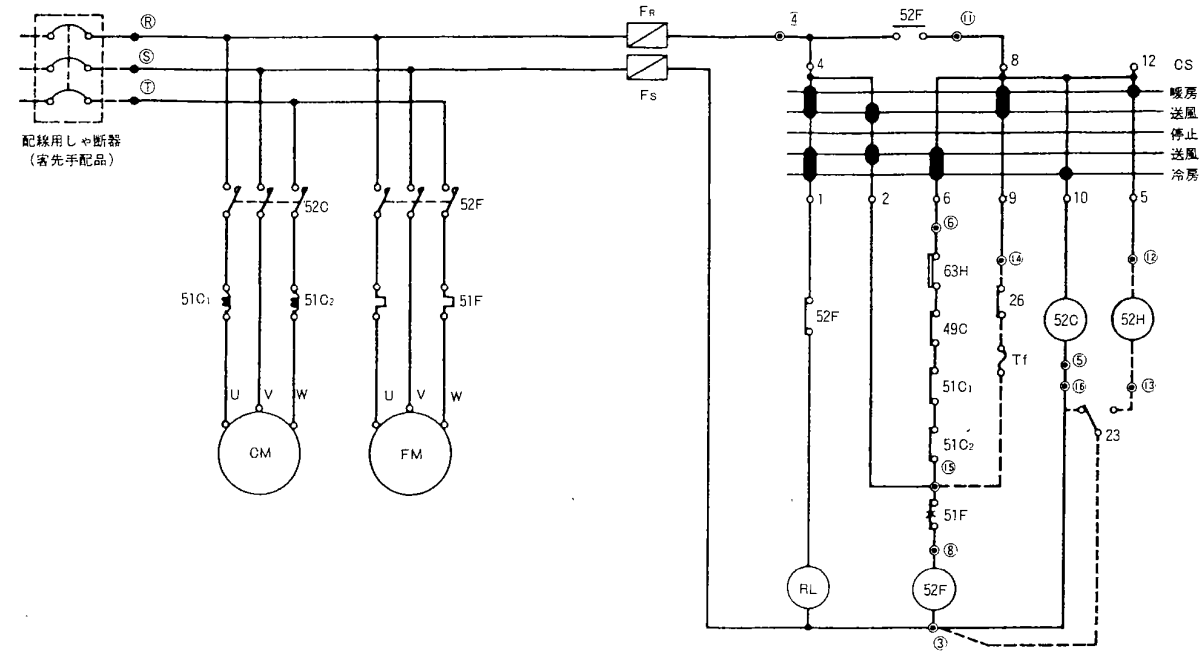


電源3φ 200V 50/60Hz



- 注 1. 暖房用電気ヒータを使用する場合(点線の回路)
- 1) 電磁接触器(52H)のコイルを制御箱内端子②と③に接続する。
 - 2) 電気ヒータの保護回路(26バイメタルスイッチ、T_i温度ヒューズ)を制御箱内端子④と⑤に接続する。
2. 暖房用温水・蒸気ヒータを使用する場合
- 1) 端子④⑤間を短絡する。
 - 2) ヒータ用電磁弁(20H通電時間)コイルを端子②と③に接続する。
3. クーリングタワーとインターロックする場合端子⑤と⑥の短絡線は必ず52P(クーリングタワーのポンプ用電磁接触器)の補助接点を接続する。
4. サーモスタット(23)を接続する場合(点線の回路)、端子③④⑤間に接続する。(端子番号③-⑥の短絡線は必ずすること。)
5. ●印は端子台の端子記号を示す。

(50/60Hz)

形 式	配線用しゃ断器容量	ヒューズ容量
DP-58C ₂	50/50A	3A
DP-88C ₂	50/50A	5A
DP-108C ₂	75/75A	5A

63H	高圧圧力開閉器
52F	F M 用電磁接触器
52C	C M 用電磁接触器
51C ₁ , 51C ₂	C M 用過電流継電器
51F	F M 用過電流継電器
49C	C M 用インターナルサーモ
23	サーモスタット
RL	点検表示灯
Fr, Fs	ヒューズ
FM	送風用電動機
OS	操作スイッチ
CM	圧縮用電動機
記号	名称

尺 寸 縮 小 率	形 式	DP-58C ₂ , 88C ₂	組 部 番 号	NEXT ASSY	製 造 年 次
	MODEL	108C ₂			
訂 貨 記 号	訂 貨 番 号	年 月 日	点 検 者	名 称	配 線 図
MARK	REV. NO.	DATE	CHKD	NAME	WIRING DIAGRAM
認 可	APPD	検 査	CHKD	製 図	DRAWN
				図 種	書 号
				DWG. NO.	Z P D F 0 0 0 Z 1 0 5
				品 別	訂 貨 記 号
				SUFFIX	REV. MARK
				PAGE	ST. DISTR.