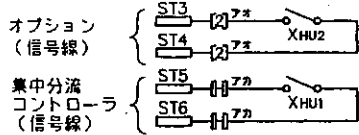
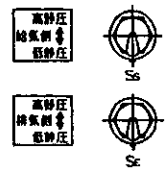


FMIS	送風用電動機(給気側)
FMIE	送風用電動機(排気側)
F	ヒューズ
CF	コンデンサ(FMIS/E用)
NK	ノイズキラー
X1-3,6	FM用リレー
XHU1	暖房出力(DC12V出力)
XHU2	運転出力(DC12V出力)
Th1-A	暖気空気センサ
Th1-R1	熱交センサ(赤・Uバンド)
Th1-R2	熱交センサ(黄・キャパリタ)
Th1-R3	熱交センサ(黒・ガスヘッド)
ThC	リモコン付感サーミスタ
Tr1	トランス
Ss	切換スイッチ(給気側静圧)
Se	切換スイッチ(排気側静圧)
SM	ステッピングモータ(電子静圧用)
SW1	ユニットNO.10の位
SW2	ユニットNO.1の位
SW3	室外NO.10の位
SW4	室外NO.1の位
SW5-2	加温器ファン制御
SW6	機種容量切換
J1	フィルタサイン
J2	運転許可・禁止
J8	加温器ドレン運転切換
LED・1	表示灯(赤・点検表示)
LED・2	表示灯(緑・マイコン正常表示)
Hu	湿度調節器(集塵手配・200V)
20V	給水用電磁弁
49Fi	インターナルサーモ(FMIS/E用)
52Fi	電磁接触器(FMIS/E用)
TB	端子台(○印)
ST1-6	突合わせ形接続子
CnA-Z	コネクタ(□印)
■ 印	開極接続子



- 記事1. ---は、現地配線を示します。
 2. TBの④⑤は信号線用端子台(5V)です。
 3. 室内外接続線(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²×2心(④⑤)を使用してください。
 4. 信号線は電源線と分離してください。
 5. リモコン線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合はシールド線を使用してください。又、延長距離が100mを超える場合の仕様については、<客先納入仕様書>中の"リモコン"の項目をご覧ください。
 6. 機外静圧仕様に合せ、切換スイッチ[Ss-給気側][Se-排気側]により、送風用電動機(の速度をセットしてください。(出荷時は"Ss" "Se"共に静圧側にセットしてあります。)



適用機種	
GAFF7501M7, 10001M7	
形式	GAFF
発行	名 称 室内機配線図(WIRING)
佐々倉	図 番
050307	PCH000Z296
	訂 利 業 別
	1/1