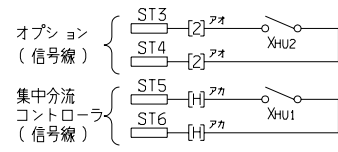
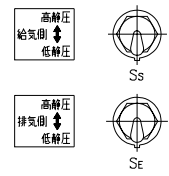


FM1s	送風用電動機 (給気側)
FM1e	送風用電動機 (排気側)
F	ヒューズ
CF	コンデンサ (FM1s,e 用)
NK	ノイズキラー
X1-3,6	FM用リレー
XHU1	暖房出力 (DC12V出力)
XHU2	運転出力 (DC12V出力)
ThI-A	吸込空気センサ
ThI-R1	熱交センサ (赤・Uバンド)
ThI-R2	熱交センサ (黄・キャベリリ)
ThI-R3	熱交センサ (黒・ガスヘッド)
ThC	リモコン付風サースタ
Tr1	トランス
Ss	切換スイッチ (給気側機外静圧)
Se	切換スイッチ (排気側機外静圧)
SM	ステッピングモータ (電子膨張弁用)
SW1	ユニット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	加湿器ファン制御
SW6	機種容量切換
J1	フィルタサイン
J2	運転許可・禁止
J8	加湿器ドレン運転切換
LED・1	表示灯 (赤一点検表示)
LED・2	表示灯 (緑-マイコン正常表示)
Hu	湿度調節器 (現地手配・200V)
20V	給水用電磁弁
49F1	インターナルサーモ (FM1s,e 用)
52F1	電磁接触器 (FM1s,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	閉端接続子

電源 (信号線)
室外ユニットへ (信号線)
室内ユニット間
接続線



- 記事1. 本図は、室内ユニットの回路のみを示します。
 2. ---は、現地配線を示します。
 3. TBの (A), (B) は信号線用端子台 (5V) です。
 4. 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 x 2心 (A, B) を使用してください。
 5. 信号線は電源線と分離してください。
 6. 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。
 7. 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" 共低静圧側にセットしてあります。)



適用機種	
SAFP5001LX, 7501LX, 10001LX	
形式	SAF
発行番	名称 室内機配線図 (WIRING)
長谷川	図番 PCH000Z280
031222	訂符 葉別 1/1