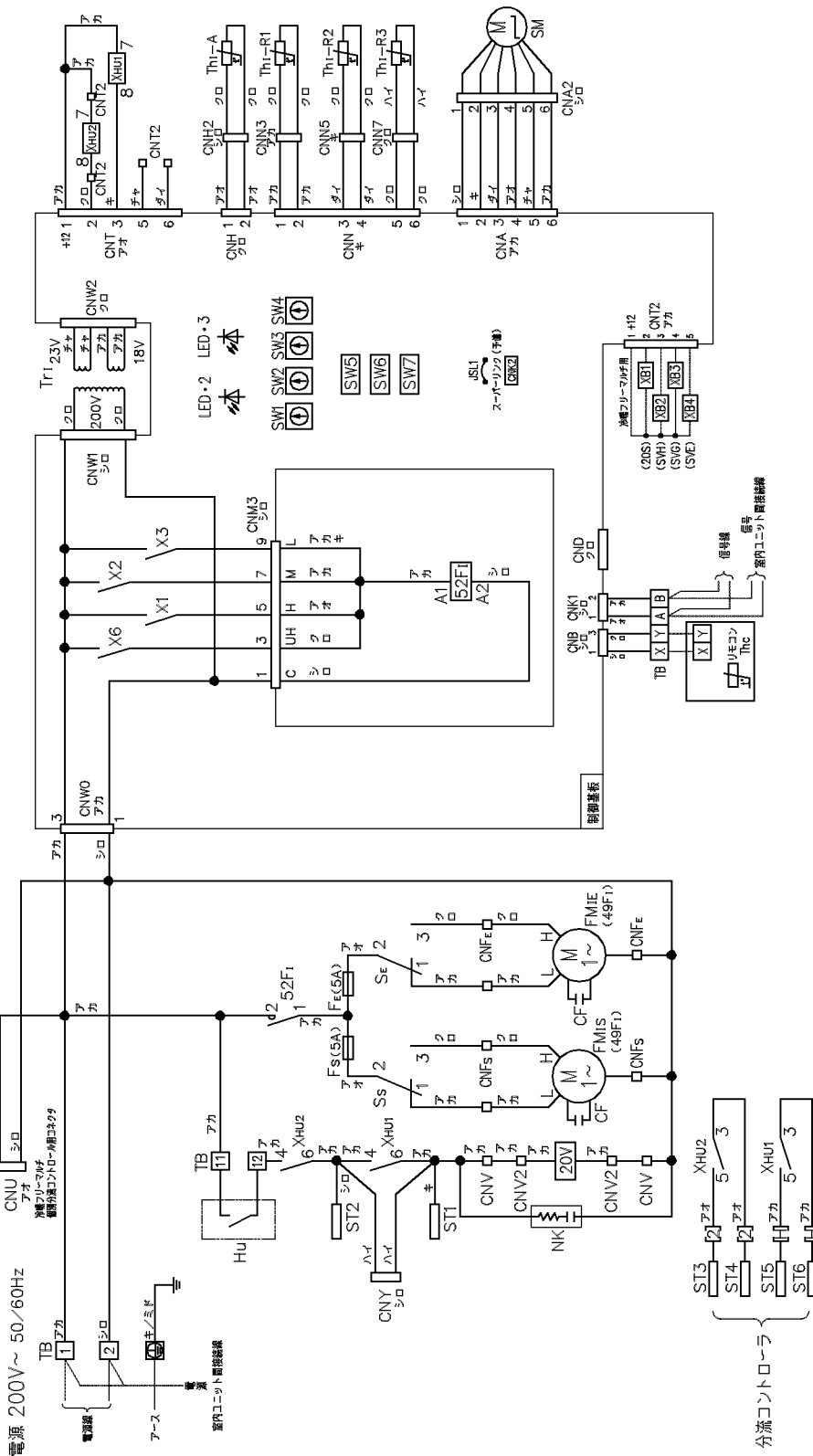
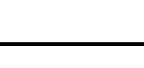
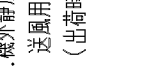
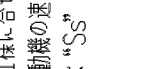
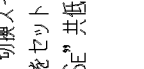
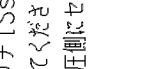
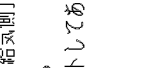
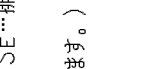
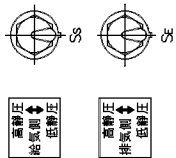


記号	名称
CF	コンデンサ (FMIS,E用)
CNA~Z	コネクタ(口印)
FE,FS	ヒューズ
FMIE	送風用電動機 (排気側)
FMIS	送風用電動機 (給気側)
HU	湿度調節器... (親機手配・200V)
JSL1	スパーリング (親機手配) 切換
LED・2	表示灯 (緑=マイコン正常表示)
LED・3	表示灯 (赤=一点検表示)
NK	ノイズキラー
SM	スタッピングモータ (電子制御専用)
ST1~6	突合わせ形接線子
SW1	室内アドレスNo.10の位
SW2	室内アドレスNo.1の位
SW3	室外アドレスNo.10の位
SW4	室外アドレスNo.1の位
SW5-1	スパーリング自動判定/旧固定
SW5-2	室内アドレスNo.100の位
SW6	機種容量切換
SW7-1	運転チェック/ドレン試験運転
SS	切換スイッチ (排気側機外静圧)
SE	切換スイッチ (給気側機外静圧)
TB	端子台 (口印)
Thc	リモコン付属サーモスタ
Thi-A	吸込空気センサー
Thi-R1,2,3	熱変センサー
Tr1	トランス
X1-3,6	FM用リレー
XHU1	暖房出力 (DC12V出力)
XHU2	運転出力 (DC12V出力)
20V	給水用電磁弁
49F1	インターナルサーモ (FMIS,E用)
52F1	電磁接触器 (FMIS,E用)



- 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 X2心を使用してください。
 5. リモコン配線は0.3mm² X2心を使用してください。
 延長距離が100mを超える場合はリモコンの仕様についてはリモコン納入仕様書をご覧ください。
 6. リモコン配線、信号線は電源線や他の動力線と並行配列しないでください。
 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、送風用電動機を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。)



通用機種 SAF7503LX, 10003LX

形式 SAF

発行者 佐々倉

070831 PCH000Z328

名称 室内機配線図(WIRING)

訂/符

業別 1/1