

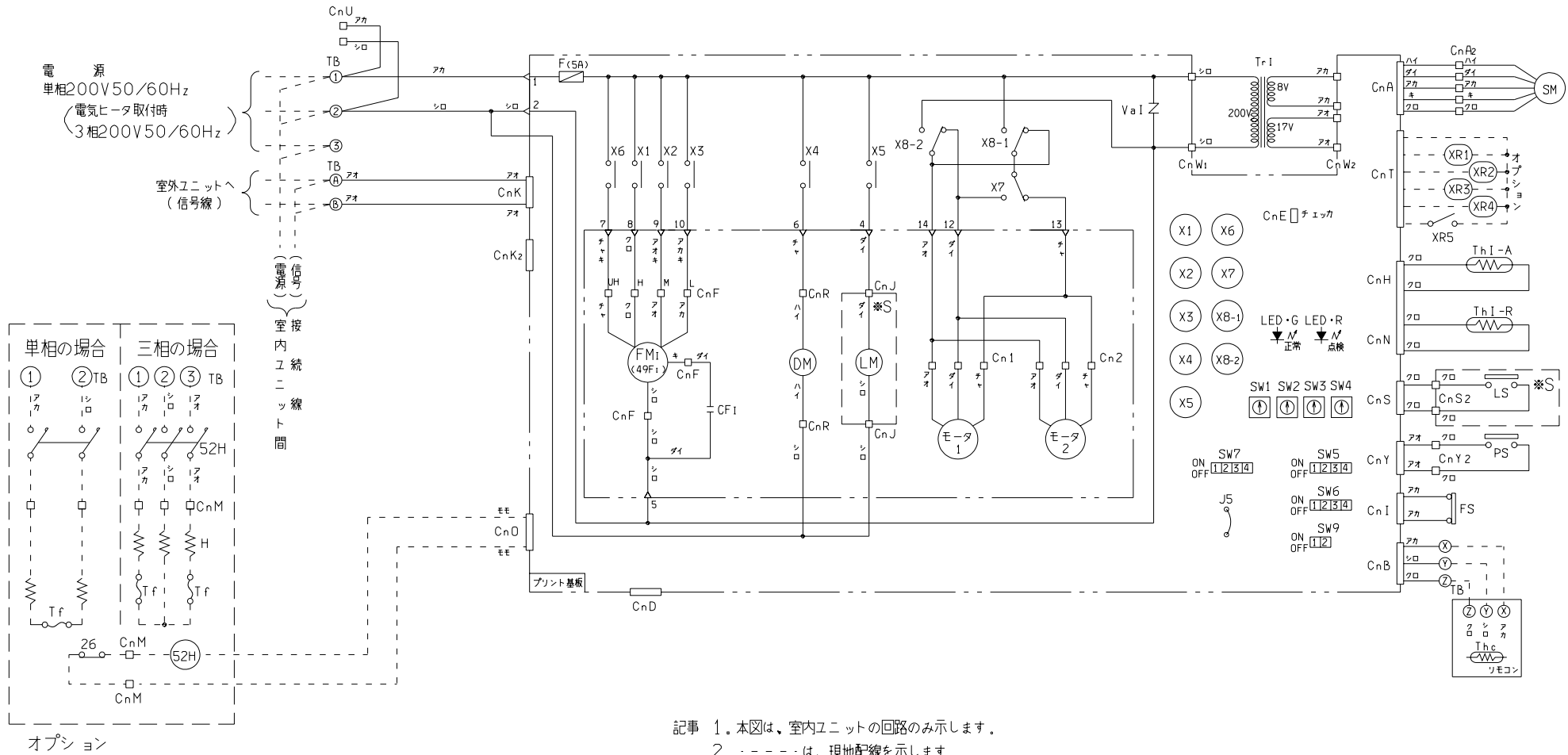
- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみ示します。
 2. - - - - は、現地配線を示します。
 3. TBの④, ⑤は信号線用端子台(5V)です。
 4. 室内外線接続(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²×2心(④, ⑤)を使用してください。
 5. 信号線は電源線と分離してください。やむを得ない場合はシールド線を使用してください。
 6. リモコン線は他の動力線と並行配線しないでください。
 7. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※S箇所の配線はありません。
 8. SW7-1は高天井(OFF)で設定してあります。

FM1	送風用電動機
49F1	FM1用インターナルサーモ
CF1	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモーター
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバモーター
LS	ルーバスイッチ
SM	ステップモーター(電子膨張弁用)
X1~8	補助継電器
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
Thc	リモコン付属サーミスタ
SW1	ユニットNO10の位
SW2	ユニットNO1の位
SW3	室外NO10の位
SW4	室外NO1の位
SW5-1	ON 送風入力 OFF 運転入力

SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常
SW5-3	ON ドレンモーターON OFF ドレンモーターOFF
SW6	機種切替
SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定
SW7-1	ON 通常 (J1) OFF 高天井
SW7-2	ON LM4位置制御 (J2) OFF 通常
SW7-3	ON サーモOFF時ファン制御 (J3) OFF 通常
SW7-4	ON フィルタサイン 有 (J4) OFF 通常
J5	運転許可禁止切替
Tr I	トランス
LED-R	表示灯(赤一点検表示)
LED-G	表示灯(緑マイコン正常表示)

Va I	バリスタ
F	ヒューズ
Cn A~Z	コネクタ(口印)
XR1	運転出力 (DC12V出力)
XR2	暖房出力 (DC12V出力)
XR3	サーモON出力 (DC12V出力)
XR4	点検出力 (DC12V出力)
XR5	遠方操作入力(無電圧接点)
H	補助ヒータ
52H	H用電磁接触器
26	H用バイメタルスイッチ
Tf	H用温度ヒューズ
TB	端子台(O印)
< 印	ファストン端子

適用機種	GHTVP90HMD5, P112HMD5 GHTVP140HMD5, P160HMD5	
形式	GHT	
発行者	北川	名称 室内機配線図(WIRING)
02_130	PJA002Z601	図番
		訂符 業別
		B 1/1



- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみ示します。
 2. - - - - は、現地配線を示します。
 3. TBの④、⑤は信号線用端子台(5V)です。
 4. 室内外線接続(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²×2心(④、⑤)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. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※S箇所配線はありません。
 8. SW7-1は高天井(ON)で設定してあります。
 9. 吸込グリル自動昇降長さの設定(本体コントロール基板上)

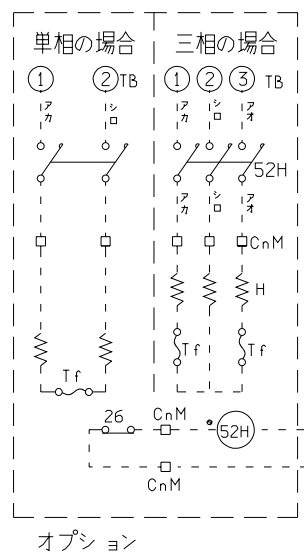
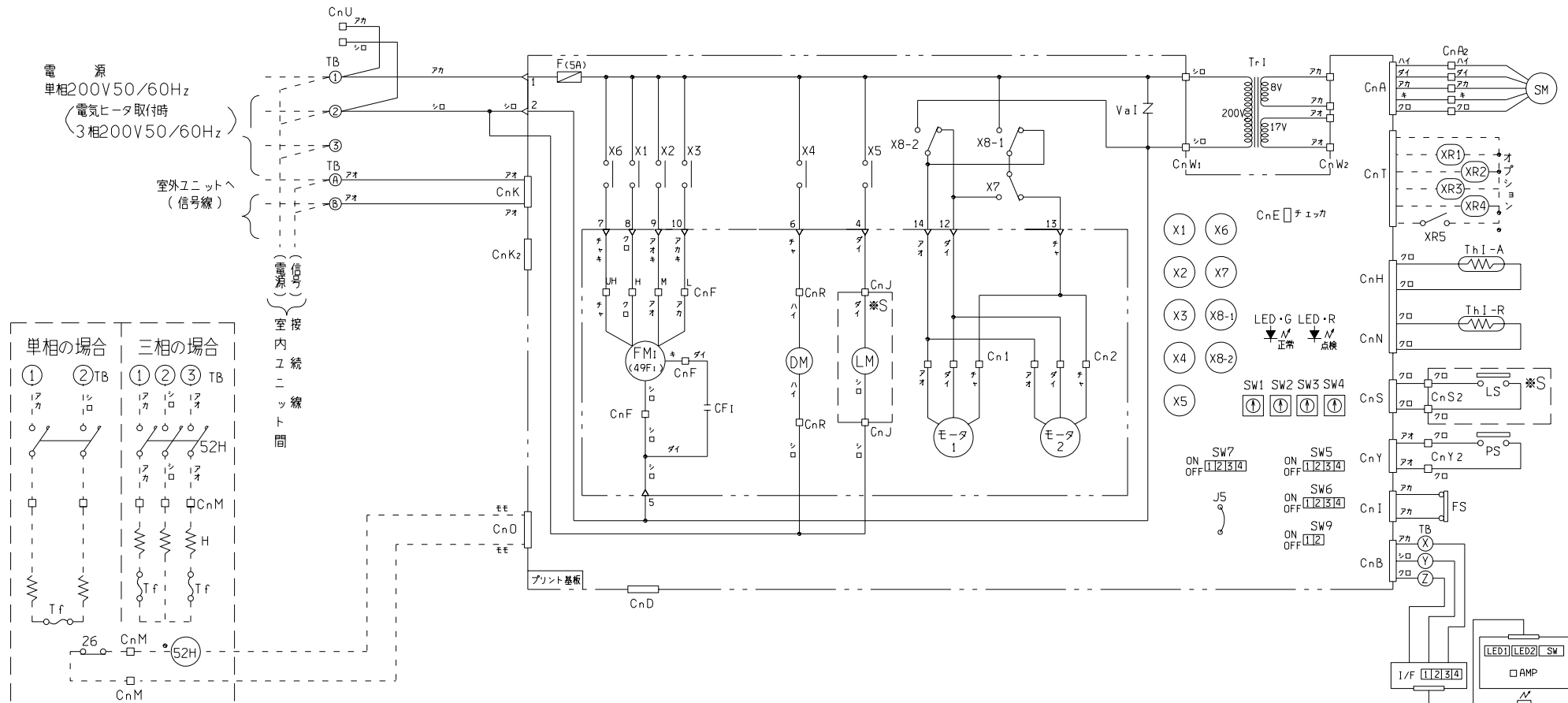
FM1	送風用電動機
49F1	FM1用インターナルサーモ
CF1	FM1用コンデンサ
DM	ドレンモータ
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバモータ
LS	ルーバスイッチ
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)
モータ1,2	自動昇降用(ラクリーナパネル)
PS	パネルスイッチ
X1~8	補助電線
ThI-A	吸込空気センサー
ThI-R	熱交センサー
Thc	リモコン付属サーミスタ
SW1	ユニットNO10の位
SW2	ユニットNO1の位
SW3	室外NO10の位
SW4	室外NO1の位

SW5-1	ON 運転入力	OFF 反転無し OFF 運転停止
SW5-2	ON 設定温度+3℃	OFF 通常
SW5-3	ON ドレンモータON	OFF ドレンモータOFF
SW6	機種切替	
SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定	
SW7-1	ON 通常	OFF 高天井 (J1)
SW7-2	ON LM4位置制御	OFF 通常 (J2)
SW7-3	ON サーモOFF時ファン制御	OFF 通常 (J3)
SW7-4	ON フィルタサイン 有	OFF 通常 (J4)
J5	運転許可禁止切替	
Tr I	トランス	

LED・R	表示灯(赤-点検表示)
LED・G	表示灯(緑-マイコン正常表示)
VaI	パリスタ
F	ヒューズ
CnA~Z	コネクタ(ロ印)
XR1	運転出力 (DC12V出力)
XR2	暖房出力 (DC12V出力)
XR3	サーモON出力 (DC12V出力)
XR4	点検出力 (DC12V出力)
XR5	遠方操作入力 (無電圧接点)
H	補助ヒータ
S2H	H用電磁接触器
26	H用バイメタルスイッチ
Tf	H用温度ヒューズ
TB	端子台(O印)
△印	ファストン端子

SW9-1	OFF	OFF	ON	ON
SW9-2	OFF	ON	OFF	ON
昇降長	1.3	1.6	2.0	4.0
パネル	2m対応			4m対応

適用機種	GHTVP90HMD5,P112HMD5 GHTVP140HMD5,P160HMD5		
形式	GHT ラクリーナパネル		⊕ ⊖
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)	
北川	図番	PJA002Z597	
02_130	訂	符	業別
	B		1/1



- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみ示します。
 2. - - - - は、現地配線を示します。
 3. TBの④, ⑤は信号線用端子台(5V)です。
 4. 室内外線接続(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²×2心(④, ⑤)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. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※S箇所配線はありません。
 8. SW7-1は高天井(OFF)で設定してあります。
 9. 吸込グリル自動昇降長さの設定(本体コントロール基板上)

FM1	送風用電動機	SW5-1	ON	運転入力	√ 反転し無効
49Fi	FM1用インターナルサーモ	OFF	√ 運転し停止		
CF1	FM1用コンデンサ	SW5-2	ON	設定温度+3℃	
DM	ドレンモータ	OFF	通常		
FS	フロートスイッチ	SW5-3	ON	ドレンモータON	
LM	ルーパモータ	OFF	ドレンモータOFF		
LS	ルーパスイッチ	SW6	機種切替		
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)	SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定		
モータ1,2	自動昇降用(ラクリーナパネル)	SW7-1	ON	通常	
PS	パネルスイッチ	(J1)	OFF	高天井	
X1~8	補助继电器	SW7-2	ON	LM4位置制御	
ThI-A	吸込空気センサー	(J2)	OFF	通常	
ThI-R	熱交センサー	SW7-3	ON	サーモOFF時ファン制御	
Thc	リモコン付属サーミスタ	(J3)	OFF	通常	
SW1	ユニットNO10の位	SW7-4	ON	フィルタサイン 有	
SW2	ユニットNO1の位	(J4)	OFF	通常	
SW3	室外NO10の位	J5	ON	運転許可禁止切替	
SW4	室外NO1の位	TrI	ON	トランス	
		LED・R	ON	表示灯(赤-点検表示)	

LED・G	表示灯(緑-マイコン正常表示)
Va1	バスタ
F	ヒューズ
CnA~Z	コネクタ(ロ印)
XR1	運転出力(DC12V出力)
XR2	暖房出力(DC12V出力)
XR3	サーモON出力(DC12V出力)
XR4	点検出力(DC12V出力)
XR5	遠方操作入力(無電圧接点)
H	補助ヒータ
S2H	H用電磁接触器
26	H用バイメタルスイッチ
Tf	H用温度ヒューズ
TB	端子台(ロ印)
< 印	ファストン端子
I/F	ファイヤレスインターフェース
LED1	運転表示灯(緑)
LED2	点検/タイマー表示灯(黄)
SW	バックアップスイッチ

SW9-1	OFF	OFF	ON	ON
SW9-2	OFF	ON	OFF	ON
昇降長	1.3	1.6	2.0	4.0
パネル	2m対応		4m対応	

適用機種	GHTVP90HMD5, P112HMD5 GHTVP140HMD5, P160HMD5	
形式	GHTワイヤレス(ラクリーナ)	
発行者	名称	室内機配線図(WIRING)
北川	図番	PJA002Z605
02_130	訂符	B
	葉別	1/1