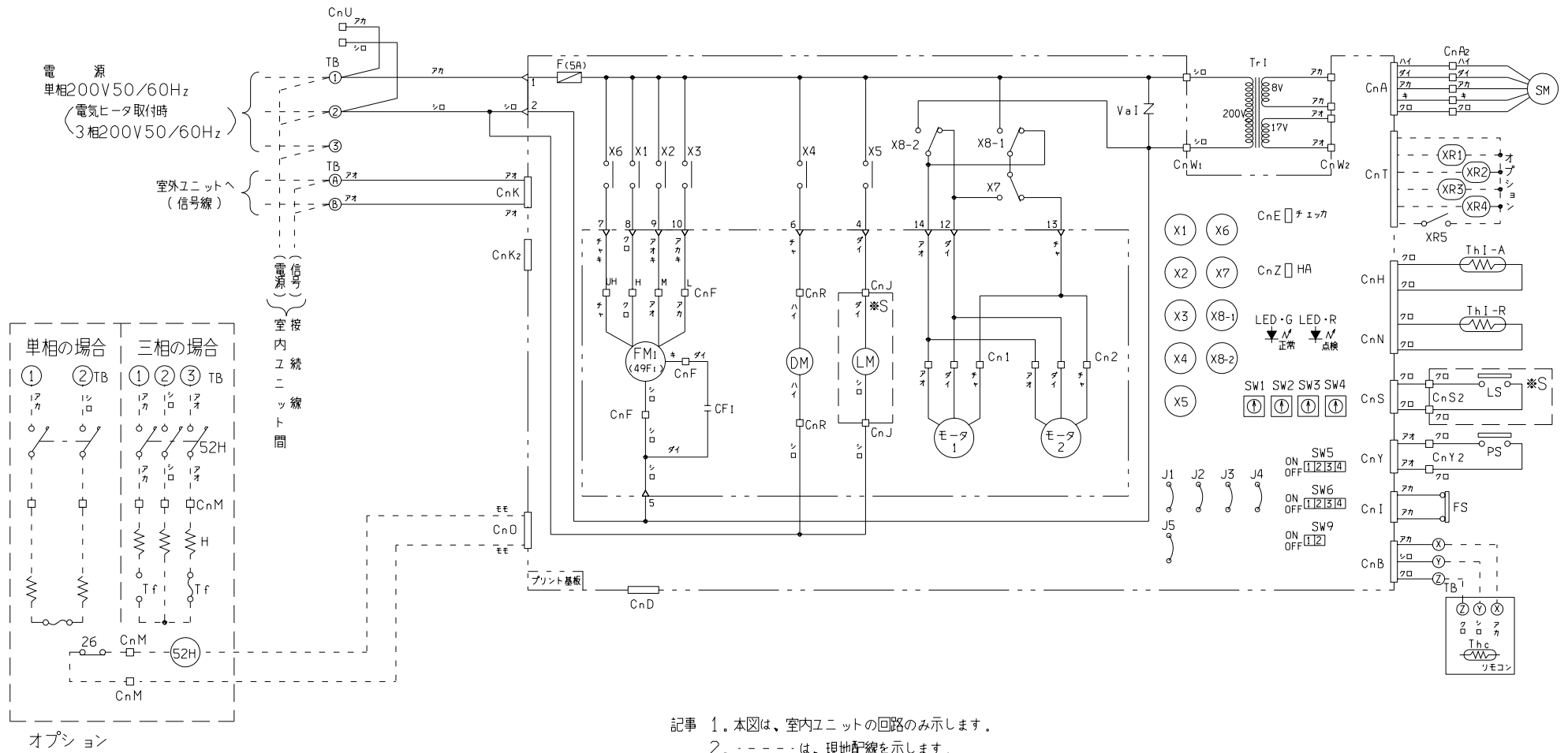


- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみ示します。
 2. - - - - は、現地配線を示します。
 3. TBの④、⑤は信号線用端子台(5V)です。
 4. 室内外線接続(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²×2心(④、⑤)を使用してください。
 5. 信号線は電源線と分離してください。
 6. リモコン線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合はシールド線を使用してください。
 7. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※S箇所配線はありません。

FM1	送風用電動機	SW5-1	ON 運転入力 OFF 反転無し無効 運転停止	Va1	バスタ
49F1	FM1用インターナルサーモ	SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常	F	ヒューズ
CF1	FM1用コンデンサ	SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF	CnA~Z	コネクタ(ロ印)
DM	ドレンモータ	SW6	機種切替	XR1	運転出力(DC12V出力)
FS	フロートスイッチ	SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定	XR2	暖房出力(DC12V出力)
LM	ルーバモータ	J1	高天吊制御切替	XR3	サーモON出力(DC12V出力)
LS	ルーバスイッチ	J2	LM4位置制御	XR4	点検出力(DC12V出力)
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)	J3	サーモOFF時ファン制御	XR5	遠方操作入力(無電圧接点)
X1~8	補助電磁	J4	フィルタサイン	H	補助ヒータ
ThI-A	吸込空気センサー	J5	運転許可禁止切替	52H	H用電磁接触器
ThI-R	熱交センサー	Tr1	トランス	26	H用バイメタルスイッチ
Thc	リモコン付属サーミスタ	LED-R	表示灯(赤・点検表示)	Tf	H用温度ヒューズ
SW1	ユニットNO10の位	LED-G	表示灯(緑・マイコン正常表示)	TB	端子台(ロ印)
SW2	ユニットNO1の位			◁ 印	ファストン端子
SW3	室外NO10の位				
SW4	室外NO1の位				

適用機種 GHTP28HMD3, P36HMD3, P45HMD3, P56HMD3 GHTP71HMD3, P80HMD3, P90HMD3, P112HMD3 GHTP140HMD3, P160HMD3	
形式 GHT	名称 室内機配線図(WIRING)
発行者 北川	図番 PJA002Z389
00,731	訂 符 業 別 1/1

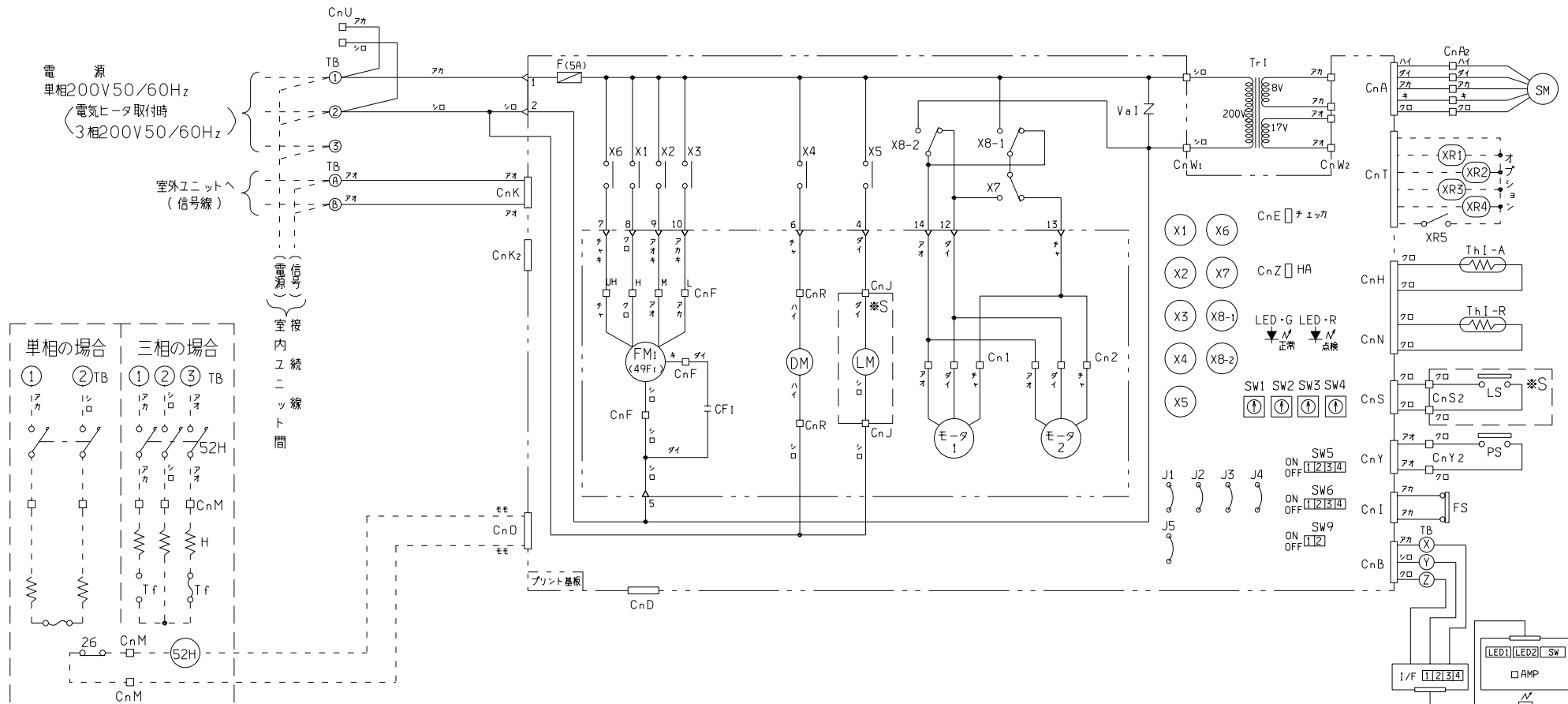


- 記事 1. 本図は、室内ユニットの回路のみ示します。
 2. - - - - は、現地配線を示します。
 3. TBの④、⑤は信号線用端子台(5V)です。
 4. 室内外線接続(信号線)及び室内ユニット間接続線(信号線)は0.75~2mm²×2心(④、⑤)を使用してください。
 5. 信号線は電源線と分離してください。
 6. リモコン線は他の動力線と並行配線しないでください。やむを得ない場合はシールド線を使用してください。
 7. オートスイング無しのパネルを使用する場合は※S箇所の配線はありません。
 8. 吸込グリル自動昇降長さの設定(本体コントロール基板上)

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	

FM1	送風用電動機	SW4	室外NO1の位	Va1	バシスタ
49F1	FM1用インターナルサーモ	SW5-1	ON 運転入力 OFF 運転入力 J 反転し無効 J 運転し停止	F	ヒューズ
CF1	FM1用コンデンサ	SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常	CnA~Z	コネクタ(ロ印)
DM	ドレンモータ	SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF	XR1	運転出力 (DC12V出力)
FS	フロートスイッチ	SW6	機種切替	XR2	暖房出力 (DC12V出力)
LM	ルーバモータ	SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定	XR3	サーモON出力 (DC12V出力)
LS	ルーバスイッチ	J1	高天吊制御切替	XR4	点検出力 (DC12V出力)
SM	ステッピングモータ(電子膨張弁用)	J2	LM4位置制御	XR5	遠方操作入力(無電圧接点)
モータ1,2	自動昇降用(ラクリーナパネル)	J3	サーモOFF時ファン制御	H	補助ヒータ
PS	パネルスイッチ	J4	フィルタサイン	S2H	H用電磁接点
X1~8	補助電磁器	J5	運転許可禁止切替	26	H用バイメタルスイッチ
ThI-A	吸込空気センサー	Tr I	トランス	Tf	H用温度ヒューズ
ThI-R	熱交センサー	LED・R	表示灯(赤一点検表示)	TB	端子台(ロ印)
Thc	リモコン付属サーミスタ	LED・G	表示灯(緑マイコン正常表示)	① 印	ファストン端子
SW1	ユニットNO10の位				
SW2	ユニットNO1の位				
SW3	室外NO10の位				

適用機種	GHTP28HMD3, P36HMD3, P45HMD3, P56HMD3 GHTP71HMD3, P80HMD3, P90HMD3, P112HMD3 GHTP140HMD3, P160HMD3		
形式	GHT ラクリーナパネル	☉ ☒	
発行者	北川	名称	室内機配線図(WIRING)
00,731	PJA002Z388	図番	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. 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)

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	

FM1	送風用電動機	SW4	室外NO1の位	Va1	バスタ
49F1	FM1用インターナルサーモ	SW5-1	ON 運転入力 OFF 運転入力 J反転し無効 J運転し停止	F	ヒューズ
CF1	FM1用コンデンサ	SW5-2	ON 設定温度+3℃ OFF 通常	CnA~Z	コネクタ(ロ印)
DM	ドレンモータ	SW5-3	ON ドレンモータON OFF ドレンモータOFF	XR1	運転出力 (DC12V出力)
FS	フロートスイッチ	SW6	機種切替	XR2	暖房出力 (DC12V出力)
LM	ルーバモータ	SW9-1,2	吸込グリル自動昇降長さの設定	XR3	サーモON出力 (DC12V出力)
LS	ルーバスイッチ	J1	高天吊制御切替	XR4	点検出力 (DC12V出力)
SM	ステップモータ(電子膨張弁用)	J2	LM4位置制御	XR5	遠方操作入力(無電圧接点)
モータ1,2	自動昇降用(ラフリーナパネル)	J3	サーモOFF時ファン制御	H	補助ヒータ
PS	パネルスイッチ	J4	フィルタサイン	52H	H用電磁接触器
X1~8	補助電線	J5	運転許可禁止切替	26	H用バイメタルスイッチ
ThI-A	吸込空気センサー	Tr1	トランス	Tf	H用温度ヒューズ
ThI-R	熱交センサー	LED・R	表示灯(赤一点検表示)	TB	端子台(ロ印)
Thc	リモコン付属サーミスタ	LED・G	表示灯(緑マイコン正常表示)	④ 印	端子台
SW1	ユニットNO10の位			I/F	ワイヤレスインターフェース
SW2	ユニットNO1の位			LED1	運転表示灯(緑)
SW3	室外NO10の位			LED2	点検/タイマー表示灯(黄)
		SW			バックアップスイッチ

適用機種
 GHTJ28HMD3, J36HMD3, J45HMD3, J56HMD3
 GHTJ71HMD3, J80HMD3, J90HMD3, J112HMD3
 GHTJ140HMD3, J160HMD3
 GHTP28HMD3, P36HMD3, P45HMD3, P56HMD3
 GHTP71HMD3, P80HMD3, P90HMD3, P112HMD3
 GHTP140HMD3, P160HMD3

形式 GHTワイヤレス(ラフリーナ) ④

発行者 北川 名称 室内機配線図(WIRING)

00,725 PJA002Z399 図番 1/1