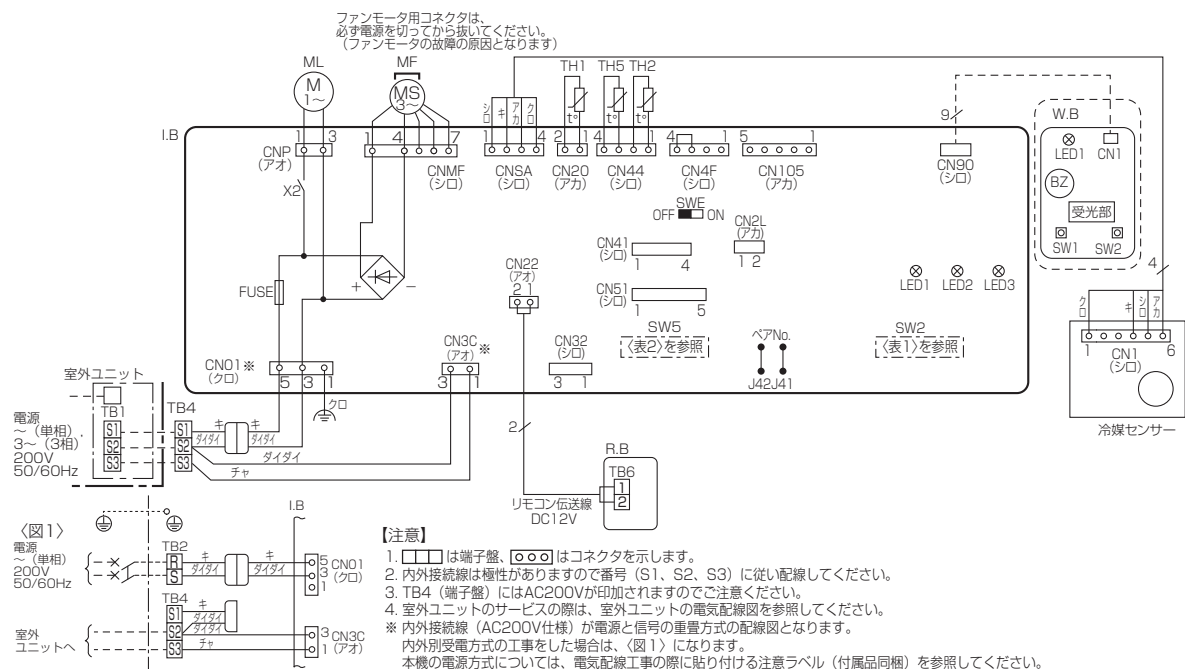


PS-RP50,56,63,71,80,112,140,160KA15 電気配線図

【記号説明】

記号	名称	記号	名称
I.B	室内制御基板	MF	送風機用モータ
FUSE	ヒューズ (6.3A)	ML	ルーバ用電動機
CN2L	コネクタ (別売: ロスナイ、遠方表示キット)	TB1	端子盤 (室外: 電源及び内外接続線)
CN32	コネクタ (別売: 遠方発停アダプタ)	TB2	端子盤 (室内: 電源 (別売))
CN41	コネクタ (JEMA標準HA端子-A)	TB4	端子盤 (室内: 内外接続線)
CN51	コネクタ (集中管理)	TB6	端子盤 (リモコン伝送線)
CN90	コネクタ (別売: ワイヤレス受光部)	TH1	サーミスタ (室内吸込温度検知) 0°C / 15kΩ, 25°C / 5.4kΩ
CN105	コネクタ	TH2	サーミスタ (室内配管 (液管) 温度検知) 0°C / 15kΩ, 25°C / 5.4kΩ
LED1	発光ダイオード (マイコン電源)	TH5	サーミスタ (室内配管 (二相管) 温度検知) 0°C / 15kΩ, 25°C / 5.4kΩ
LED2	発光ダイオード (リモコン給電)		
LED3	発光ダイオード (室内外通信)		
X2	リレー (ルーバ)		
SW2	スイッチ (能力設定 (表1) 参照)		
SW5	スイッチ (機能設定 (表2) 参照)		
SWE	コネクタ (通常/応急運転切換)		
R.B	ワイヤードリモコン		
W.B	ワイヤレスリモコン受光基板		
BZ	ブザー		
別売部品			
LED1	発光ダイオード (運転表示: ミドリ)		
SW1	応急運転 (暖房)		
SW2	応急運転 (冷房)		



〈表1〉SW2 (能力設定)

形名能力	SW設定	形名能力	SW設定	形名能力	SW設定	形名能力	SW設定
50形	1 2 3 4 5 ON/OFF	56形	1 2 3 4 5 ON/OFF	63形	1 2 3 4 5 ON/OFF	71形	1 2 3 4 5 ON/OFF
80形	1 2 3 4 5 ON/OFF	112形	1 2 3 4 5 ON/OFF	140形	1 2 3 4 5 ON/OFF	160形	1 2 3 4 5 ON/OFF

■はスイッチの位置を示します

〈表2〉SW5 (機能設定)

SW設定
1 2 3 4 5 6 7 8 ON/OFF

【自己診断】

- リモコン(本体取付)の「点検」スイッチを連続して2度押しすとユニットは自己診断モードとなり、過去に発生した点検コードを液晶表示します。点検コードと不具合内容は下表をご覧ください。

点検コード	不具合内容	点検コード	不具合内容
P1	吸込センサー異常	Fb	室内制御基板異常
P2	配管 (液管) センサー異常	FL	冷媒漏えい異常 (冷媒センサー)
P6	凍結/過昇保護作動	FH	冷媒センサー異常
P8	配管温度異常	EO~E5	リモコン-室内ユニット間の通信異常
P9	配管 (二相管) センサー異常	E6~EF	室内ユニット-室外ユニット間の通信異常
Pb	室内ファンモータ異常	EE	内外組合せ異常
PL	冷媒回路異常	U*, F*	室外ユニットの不具合 (※は最新型に限り)

【応急運転】

- リモコン (本体取付) または室内ユニットのマイコンが故障したとき、他に不具合箇所がなければ室内制御基板の応急切換コネクタ (SWE) をONに設定すると、室内ユニットの応急運転となります。応急運転中の室内ユニットはファン強風運転状態となります。
*なお、別売ワイヤレスリモコンの場合、リモコンが使えなくなったときは、受光アダプターの応急運転スイッチを操作することにより、冷房/暖房運転が可能です。
- 冷房または暖房の応急運転を行う場合、室内制御基板上的コネクタ (SWE) 設定と室外ユニットの応急運転が必要です。室外ユニットの応急運転方法については室外ユニットの電気配線図を参照してください。
- 応急運転を行うときの確認項目と注意事項
 - 以下の場合、応急運転はできません。
 - 室内外ユニットに異常がある場合
 - 室内送風機に異常がある場合
 - 応急運転は電源発停による連続運転となります。リモコンでのON/OFFまたは温度調節等は作動しません。
 - 暖房応急運転中に室外ユニットが霜取運転を開始すると冷風を吹出しますので長時間の運転はしないでください。
 - 冷房応急運転は最長10時間以内とさせていただきます。室内ユニットの熱交換器が凍結するおそれがあります。
 - 応急運転終了後はコネクタ設定等を元の状態に戻してください。