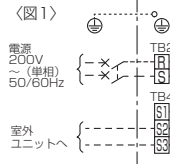
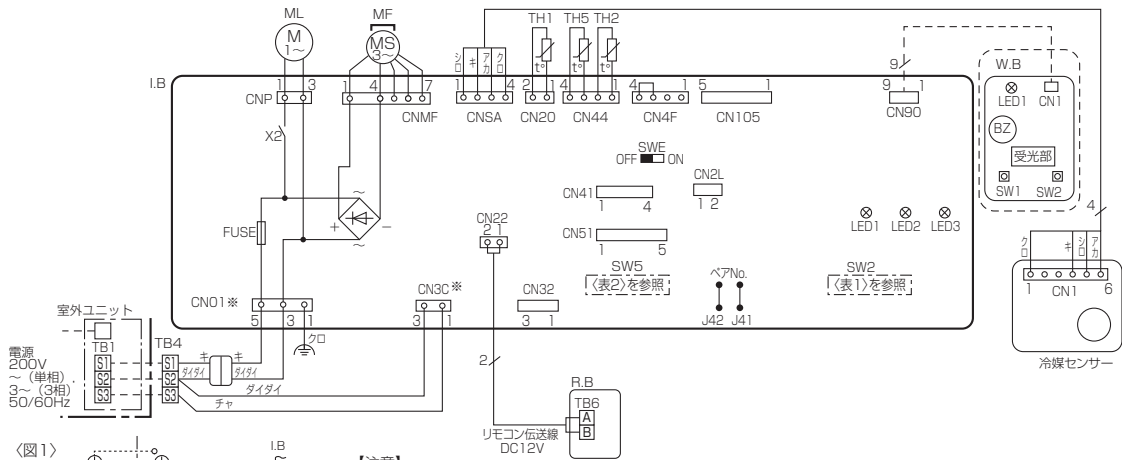


PS-RP50,56,63,71,80,112,140,160KA18 電気配線図

【記号説明】

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-------|--------------------------|-----|--------------------------|
| IB | 室内制御基板 | MF | 送風機用モーター |
| FUSE | ヒューズ (6.3A) | ML | ルーバー用モーター |
| CN2L | コネクター (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) |
| CN3Z | コネクター (別売: 遠方発停アダプター) | TB2 | 端子盤 (室内: 電源 (別売)) |
| CN4I | コネクター (JEMA標準HA端子-A) | TB4 | 端子盤 (室内: 内外接続線) |
| CN51 | コネクター (集中管理) | TB6 | 端子盤 (リモコン伝送線) |
| CN90 | コネクター (別売: ワイヤレス受光部) | TH1 | サーミスター (室内吸込温度検知) |
| CN105 | コネクター | TH2 | サーミスター (室内配管 (液管) 温度検知) |
| LED1 | 発光ダイオード (マイコン電源) | TH5 | サーミスター (室内配管 (二相管) 温度検知) |
| 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 (ルーバー) | | |
| 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 | コネクター (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 | | |
| 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) | | |



【注意】

- は端子盤、□□□□ はコネクターを示します。
 - 内外接続線は極性がありますので番号 (S1, S2, S3) に従い配線してください。
 - TB4 (端子盤) にはAC200Vが印加されますのでご注意ください。
 - 室外ユニットのサービスの際は、室外ユニットの電気配線図を参照してください。
- * 内外接続線 (AC200V仕様) が電源と信号の重量方式の配線図となります。
内外別受電方式の工事をした場合は、(図1) になります。
本機の電源方式については、電気配線工事の際に貼り付ける注意ラベル (付属品同梱) を参照してください。

〈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 | FH | 冷媒漏えい異常 (冷媒センサー) |
| P6 | 凍結/過昇保護作動 | FIL | 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 | 室内ファンモーター異常 | 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 (※接続端子) |

【応急運転】

- リモコン (本体取付) 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ー (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、室内制御基板上のコネクター (SWE) 設定と室外ユニットの応急運転が必要で、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時間以内としてください。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ー設定等を元の状態に戻してください。

RG79V051H32