



記号説明

| 記号 | 名称 | 記号 | 名称 |
|-------------|------------------------|------|------------------------|
| M | 送風機用電動機 | CN41 | コネクタ (HA入力) |
| R. B. | リモートコントローラーボード | CN51 | コネクタ (集中管理) |
| LCD | 液晶表示器 | CN52 | コネクタ (遠方表示) |
| TB2 | 電源端子台 | CN28 | コネクタ (ファン異常) |
| TB5 | 伝送端子台 | CNP | コネクタ (暖房ヒーター用) |
| TB6 | 端子台 (室内ユニット接続) | TH21 | 吸込温度検出用サーミスター |
| TB15 | MAリモコン用端子台 | TH22 | 配管温度検出用サーミスター (液) |
| TB21~23 | 入出力用端子台 (別発M制御遠方表示キット) | TH23 | 配管温度検出用サーミスター (ガス) |
| F | ヒューズ<6.3A> | SW1 | スイッチ (機能切換) |
| ZNR | バリスター | SW2 | スイッチ (能力設定) |
| T | 電源トランス | SW3 | スイッチ (機能切換) |
| LEV | 電子式リニア膨張弁 | SW4 | スイッチ (機種設定) |
| TBX | 別発接続用端子台 | SW5 | スイッチ (4段階デマンド切換用) |
| 51F | 熱動過電流継電器 | SW7 | スイッチ (機種設定) |
| 52F | 補助継電器 (送風機用) | SW8 | スイッチ (試運転) |
| F1 | ヒューズ<10A> | SW11 | スイッチ (アドレス設定用 1の位) |
| X1, 2, 3, 5 | 補助継電器 (送風機用) | SW12 | スイッチ (アドレス設定用 10の位) |
| XA~XE | 補助継電器 | SW14 | スイッチ (分岐口0.ペーパーN0.設定用) |
| CN25 | コネクタ (加湿器) | SWC | スイッチ (機能切換) |
| CN32 | コネクタ (遠方切換) | SWE | スイッチ (ファン試運転) |
| CN33 | コネクタ (霜取運転時出力) | | |

追加部品記号説明

| 記号 | 名称 | 備考 |
|--------------|-------------|------|
| XP1, 2, 3 | 補助継電器 | 受注対応 |
| 21W | 電磁弁 | 現地手配 |
| 23HS | 湿度調節器 | 現地手配 |
| SV | 電磁弁 | 現地手配 |
| XW1, 2, 3 | 補助継電器 | 受注対応 |
| 52H1, 2, 52H | 電磁接触器 | 受注対応 |
| 26H1, 2, 26H | サーマルカット | 受注対応 |
| FS1, 2, FS | 温度ヒューズ | 受注対応 |
| H1, 2, H | シーズヒーター | 受注対応 |
| 23HS | 湿度調節器 | 現地手配 |
| T | タイマー | 受注対応 |
| SV | 電磁弁 | 受注対応 |
| L | 断水ランプ | 受注対応 |
| 33W | 断水スイッチ | 受注対応 |
| XW1, 2, 3 | 補助継電器 | 受注対応 |
| CF | 進相コンデンサー | 受注対応 |
| MAリモコン | 製品本体記号説明 参照 | |

- 注1. 遠方発停用アダプター、M制御遠方表示キットの接続要領は、標準電気配線図をご参照ください。
 2. ③印は端子台を示します。
 3. 蒸気・水スプレー加湿器、ペーパーパン加湿器は23HS (湿度調節器) を使用しない場合、端子台のA1とA3を短絡してください。
 4. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
 5. 本図は主要部品組込時の配線図を示します。標準のみの電気配線接続は、標準の電気配線図を参照してください。
 6. 本ユニットは受注要求仕様により、本図に示す電気回路 (該当部分のみ) を組込んでいます。
 7. M (送風機用電動機)、LEV (電子式リニア膨張弁)、TH21~23 (サーミスター) 等は制御箱外に位置します。
 8. 圧縮機容量固定用のコネクタは、室内ユニットの制御箱内部に付属しています。本機能を使用する場合は、コネクタを室内基板のCN4Fに接続ください。

| | | |
|----------------|-------------------|--|
| 作成日付 ISSUED | 改定日付 REVISED | TITLE |
| | | 床置ダクト形室内ユニット 主要部品組込電気配線図 PFT-P1400DM-E (1) |
| DIM. mm | 11-07-05 14-10-21 | SCALE NTS |
| 三菱電機株式会社 | | DRW. NO. WKP96J173 |
| REV. B | PAGE 1/1 | |