

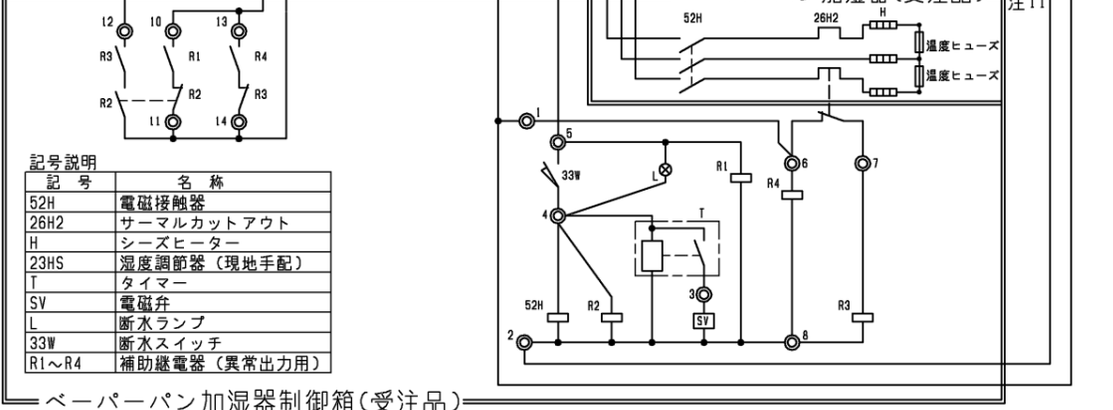
注1. 図中破線部分は現地工事区分を示します。
 注2. 一点鎖線は制御箱境界を、二点鎖線は端子箱を示します。
 注3. ◎印は端子台、⊗は基板差込みコネクタおよび中継コネクタを示します。
 注4. 配線は、内線規程に従って接続してください。
 注5. 電源には必ず漏電遮断器を設けてください。
 注6. *1の配線はご使用電圧により配線位置が異なります。(下図表を参照してください。)

コネクタ-短絡線	1-3	1-4	1-5
ご使用電圧	400V	415V	440V

注7. ファストン端子はロック機構付き端子です。取り外す際は端子中央のつまみを押しながら取り外してください。取り付け後は確実にロックがかかっていることを確認してください。
 注8. 制御箱内には、多数の高電圧充電部がありますので、制御箱内を点検する際は、必ず電源を切り、主コンデンサの放電時間(10分以上)放置後、タブ端子FT-P, FT-N間の電圧が十分に下がっていること(DC20V以下)を確認してから行って下さい。
 注9. 緊急停止入力は、端子台TB6(3-4間)の短絡線を外して、そこに緊急停止SWなどを配線接続してください。
 注10. ベーパーパン加湿器は別電源接続してください。
 注11. 加湿器(受注品)付の場合に存在します。

記号説明

記号	名称	記号	名称
52F	電磁継電器(インバーター主回路)	TB6(3, 4)	緊急停止用端子台
CT12, 22, 3	電流センサー	TB8	除湿指令用端子台
DCL	直流リアクター	TB9	ベーパーパン加湿器電源用端子台
FS1, 2	フロートスイッチ	TB10(1, 2)	ベーパーパン加湿器運転信号用端子台
L1	電源表示ランプ	TB10(3, 4)	湿度調節器用端子台
L2	運転表示ランプ	TB11, 18	FANモーター中継端子台
L3	運転表示ランプ	TB15	MAリモコン用端子台
L4	No.1系統異常表示ランプ	TB16, 17	中継用端子台
L5	No.2系統異常表示ランプ	TB21(No.1側)	遠方発停端子台<無電圧>
LEV1, 2	電子膨張弁	TB22	遠方表示端子台
M	送風機用電動機	TB23(No.1側)	遠方発停端子台<有電圧>
SW1	スイッチ	TB23(No.2側)	デマンド入力用端子台
SW2	機能切換	TH21-1, 2	吸込み制御用サーミスター
SW3	機能切換	TH22-1, 2	配管温度検出用サーミスター(液)
SW4	機能設定	TH23-1, 2	配管温度検出用サーミスター(ガス)
SW5	機能切換	TH24-1, 2	吹出し制御用サーミスター
SW7	機能切換	Tr	トランス
SW8	機能切換	X11	補助継電器 点検用
SW9	通常/点検切換	X12	運転表示用
SW11	アドレス設定用 1の位	X13	No.1系統異常表示用
SW12	アドレス設定用 10の位	X14	No.2系統異常表示用
SW14	ゾーンNo.設定用	X15	ランプ異常用
SWC	吹出し/吸込み切換	X16	ファンインターロック
SWE	機能切換	X17	加湿器異常用
T	電源トランス	X18	ファン運転検知用
TB2	電源端子台	X19	運転表示用
TB4, 20	電源中継端子台	X21	ファン運転指令用
TB5-1, 2	伝送端子台	ZNR	バリスター



記号説明

記号	名称
52H	電磁接触器
26H2	サーマルカットアウト
H	シーズヒーター
23HS	湿度調節器(現地手配)
T	タイマー
SV	電磁弁
L	断水ランプ
33W	断水スイッチ
R1~R4	補助継電器(異常出力用)

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PFD-P960VDM-E-2C スプリット形電算室用空調機 室内ユニット 電気配線図
	DIM. mm	14-07-16	
SCALE NTS	三菱電機株式会社		DRW.NO. W KE94G015
			REV. B PAGE 1/1