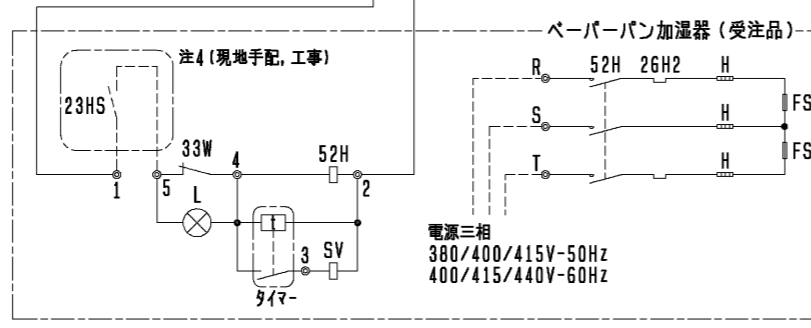
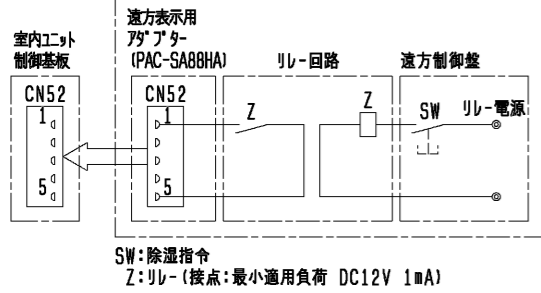


- 注1. 図中破線部分は現地工事区分を示します。
 2. 集中操作器を接続する場合、室内ユニットの設置されたゾーン番号 (SW14) は「1~5」の範囲で設定してください。
 (全5ゾーン内の室内ユニットは20台以下となるように設置してください。)
 3. ◎印は端子台, ⊕は基板差込みコネクタ及び板金に取り付けられたコネクタを示します。
 4. ペーパーパン加湿器の23HS (湿度調節器<現地手配>) は必ず設置し、相対湿度55%以下の設定にしてください。
 接続は加湿器制御箱内端子台の1、5に配線してください。
 端子台1-5には短絡線がありますので取外した後、配線してください。
 (加湿器は受注品です)
 5. ペーパーパン加湿器は、別電源としてください。
 容量は下表に従ってください。
 6. 緊急停止入力は、室内ユニット端子台R1-R2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。
 7. ご使用電圧により、配線位置が異なります。(下表参照)

コネクタ短絡線	1-2	1-3	1-4	1-5
ご使用電圧	380V	400V	415V	440V

記号	名称
M	送風機電動機
DSA, DSA1	アレスター
TB2	電源端子台
TB5-1	伝送端子台
TB6	緊急停止用端子台
TB15	MARリモコン端子台
TB21	遠方発停端子台<無電圧>
TB22	遠方表示端子台
TB23	遠方発停端子台<有電圧>
ZNR1, ZNR2, ZNR901	バリスター
T	電源トランス
LEV1, LEV2	電子式リニア膨張弁
52F	電磁接触器 (送風機用)
51F	熱動過電流継電器
33P1	フロートスイッチ
TH21-1	サーミスター (吸込空気温度検知)
TH22-1	サーミスター (液配管温度検知)
TH23-1	サーミスター (ガス配管温度検知)
TH24-1	サーミスター (吹出空気温度検知)
L1	電源表示ランプ (白)
L2	運転表示ランプ (緑)
L3	点検表示ランプ (橙)
L4	No. 1系統異常表示ランプ (赤)
SW1	スイッチ (機能切換)
SW2	スイッチ (能力設定)
SW3	スイッチ (機能切換)
SW4	スイッチ (機種設定)
SW9	スイッチ (通常/点検切換)
SW11	スイッチ (ア'レス設定用 1の位)
SW12	スイッチ (ア'レス設定用 10の位)
SW14	スイッチ (ゾーンNo. 設定用)
SWC	スイッチ (吹出し/吸込み切換)
X01, X04~X07	リレー (制御基板)
X11	リレー (点検用)
Z1, Z3	リレー (送風機用)
RC	MARリモコン
Tr	トランス

※1 除選指令入力は下図を参考に接続してください。(現地手配, 工事)



記号	名称
52H	電磁接触器
26H2	サーマルカットアウト
FS	温度ヒューズ
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

ペーパーパン容量	4.0kW	6.0kW
電源配線太さ	2.0mm	2.0mm
手元開閉器の場合	開閉器容量 15A	15A
配線遮断器の場合	ヒューズ容量 15A	15A
漏電遮断器の場合	定格電流 20A	20A
	定格感度 30mA 0.1s以下	30mA 0.1s以下

作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE PFD-P450VCM-E(-6) PFD-P560VCM(T)-E(-6) 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	10-03-02	11-07-11
SCALE NTS	三菱電機株式会社	DRW. NO. WKG94J386
	REV. C	PAGE 1/1