PCZG-P3,4,5MHA6 電気配線図

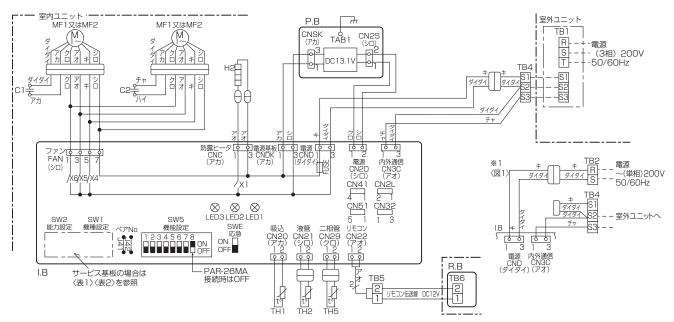
記号		名 称	記号	名 称			
I.B		室内制御基板	MF1,MF2	送風機用電動機			
	FUSE	ヒューズ (6.3A)	C1,C2	コンデンサ(送風機用電動機)			
	CN2L	コネクタ(別売:ロスナイ、遠方表示キット)	H2	防露ヒータ			
	CN32	コネクタ(別売:遠方発停用アダプター)	TB1	端子盤(室外:電源及び内外接続線)			
	CN41	コネクタ(JEMA標準HA端子-A)	TB2	端子盤(室内:電源(別売))			
	CN51	コネクタ(集中管理)	TB4	端子盤(室内:内外接続線)			
	LED1	発光ダイオード(マイコン電源)	TB5,TB6	端子盤(リモコン伝送線)			
	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)	TH1	サーミスタ(室内吸込温度検知)			
	X1	リレー(防露ヒータ)		0℃/15KΩ、25℃/5.4KΩ			
	X4	リレー(送風機用電動機:微風)	TH2	サーミスタ(室内配管〈液管〉温度検知)			
	X5	リレー(送風機用電動機:弱風)		0℃/15ΚΩ、25℃/5.4ΚΩ			
	X6	リレー(送風機用電動機:強風)	TH5	サーミスタ(室内配管〈二相管〉温度検知)			
	SW1	スイッチ(機種設定〈表1参照〉)		0℃/15ΚΩ、25℃/5.4ΚΩ			
	SW2	スイッチ(能力設定〈表2参照〉)					
	SW5	スイッチ(機能設定〈表3参照〉)	R.B	ワイヤードリモコン			
	SWE	コネクタ(応急運転)					
P.B		室内電源基板					



(素の)

\1XC/		
SW2(能力設定)		
形名能力	サービス基板の場合	
3馬力	12345 0N 0FF	
4馬力	12345 ON OFF	
5馬力	12345 0N 0FF	

■はスイッチの位置を示します。



- 【注意】 1.□□□は端子盤、回回はコネクタを示します。 2.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。 3.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。

 - 4.本図は、内外接続線(AC200V仕様)が電源と信号の重畳方式の配線図を示します。

 - ※1:内外別受電方式の工事をした場合は、図 1になります。 ※2:本機の電源方式については、本配線図近傍の注意ラベルを参照してください。

【自己診断】

リモコンによる自己診断方法については技術資料等を参照 してください。 点検コードと不具合内容は、右表をご覧ください。

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	E0~E5	リモコン-室内ユニット間の通信異常
P2	配管(液管)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
P6	凍結/過昇保護作動	Fb	室内制御基板異常
P8	配管温度異常		室外ユニットの不具合
P9	配管(二相管)センサー異常	(*は英数字) Fb除く	室外ユニットの電気配線図参照してください

- 1.ワイヤードリモコン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側に設定すると、 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、強風運転状態となります。
- 2.冷房または暖房の応急運転を行なう場合、室内制御基板のコネクタ (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。
- 3.応急運転を行なうときの確認項目と注意事項
 - (1)以下の場合応急運転はできません。 室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
 - (2)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または温調等は作動しません。 (3)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。

 - (4)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恐れがあります
 - (5)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。