シティマルチ室内ユニット リモコンからの機能選択設定説明書

適用機種

室内ユニット	室外ユニット	リモコン
シティマルチ室内ユニット	シティマルチ室外ユニット	MAスマートリモコン
形名副番G3以降	形名副番G3以降※	PAR-32MA以降
(例) PLFY-P22LM <u>G3</u>	(例) PUHY-P280DM <u>G3</u>	MEリモコン
↑副番	↑副番	PAR-F3OME以降

※PUSYシリーズの場合、サービス時に制約事項がありますので、設定方法の注4を参照ください。

機能概要

• 選択可能な機能については次頁を参照ください。

設定方法

■機能のタイプ

機能のタイプにより、設定方法が異なります。

	機能のタイプ	次頁 ➡ 部表記	設定方法
	リモコンによる機能選択 と、制御基板のスイッチ 設定が可能なもの		初めに機能設定No.32により切り替えを行います。 切り替えを戻すとスイッチ設定の選択が有効となります。
(p)	リモコンによる機能選択 のみが可能なもの	「一」印	機能設定No.32による切り替えは不要です。
(C)	制御基板のスイッチ設定 のみが可能なもの	項目記載なし	サービスハンドブック、据付説明書を参照ください。

機能を複数設定され、上表(a)が一つでも含まれる場合は、No.32の設定をしてください。

■設定方法

詳細手順は各リモコンの取扱説明書を参照してください。

No.	設定方法	MAリモコンの表示例
1	サービスメニューにて、「機能選択」(MEリモコンの場合は 「室内ユニット機能設定」)を選択します。	199. 61.0323 122
2	機能選択画面にて、設定対象の室内機のM-NETアドレスを指 定します。	機能選択 ►M-NET7ト* レス ■ Mark No. 20
3	「機能設定No」を「32」、 その「機能設定値」に対して 「2」を選択し、「設定」を選択します。(出荷時設定:機能 設定No.32の機能設定値は「1」)	機能設定No 32 機能設定値 2 実行内容選択 設元 / 確認
4	決定ボタンを押します。	実行:決定ボタン ▼ カーソル ▲ - アドレス +
5	同様の③、④の手順で、設定変更する機能に対応する「機能設定No」「機能設定値」を選択し、設定します。	

- 注1. 上表(a)の機能タイプに対して、リモコンから機能設定した後、制御基板のスイッチ設定にて設定を行う場合は、機能選択No.32の値を「2」→「1」に変更する必要があります。その時、リモコンから機能設定した他の項目についても、制御基板のスイッチ設定値に変更されます。 ※「1」→「2」への変更時は、その時点の制御基板のスイッチの状態で設定されます。
- 注2. リモコンによる機能設定の機能設定No.32の値が「2」の場合は、実際の設定値と制御基板のスイッチ設定状態は異なります。
- 注3. 設定値を確認する場合は、⑤の手順で「確認」を選択し、決定してください。
- 注4. PUSYシリーズとの接続の場合、室内ユニットの基板交換時に交換前基板で設定変更した項目の再設定を行ってください。その他の室外ユニットは、機能設定バックアップ機能により、交換前の設定内容を記憶していますので、再設定不要です。

■設定値の初期化方法

機能項目別 初期化	上記設定手順に従い、初期化対象の室内機のアドレス、機能設定Noを選択し、「機能設定値」を「15」に設定します。
全項目 初期化	上記設定手順に従い、初期化対象の室内機のアドレスを選択し、「機能設定No」を「255」、「機能設定値」を「1」に設定します。すると、全ての項目に対して設定値を初期化します。

※機能タイプ(a)の場合は、制御基板のスイッチ設定値が初期値として使用されます。

シティマルチ室内ユニット 機能設定一覧表

1999 1999		内容					•		設定の初期設定				易出荷時)、 S		W:初期値はDI		Pスイッチ設定による、				· : リモ	コンか			D項目	· · · · · ·		■機能設定No.32による切替	
## 15 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	=======		機能訊	機能設	4	方向力セ	ット	2方向 カセット	1方向	カセット	天井ビル トイン		天埋		_	吊	壁	掛		E	末置	_	壁ビル トイン	外気 処理	給	気処理	クリーンルーム	機能設定	NU.SZICみの50
1	設定項目											PEFY -MG3	PEFY- SMG3	PEFY- MLG3	PCFY- KMG3	PCFY- HMG3	PKFY- BM(S)G3	PKFY-	PFFY-DMG3	PSFY- GMG3	PFFY- LEMG3	PFFY- LRMG3							対応する制御基板の DIPスイッチ
第25年の中の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の	室温検知位置設定			1																									
本語の形形	天井設置の室内ユニットは、SW3-8(4℃アップ,ON:無		_	<u> </u>	-	0147	0147	0147	014	0147	0147	0147	014	0147	0147	0147	0)4/	0147	0.47	0147	0147	014	0147		0)4/	0147	0147		0)4/4 4
	別/OFF.有別/も言わせて設定してください。 			3	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SVV	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SVV	_	SVV	SW	SW	O	SVV1-1
日本語の日本語の				15																									
京都田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	風量(天井高/機外静圧設定)		_	1	-			 	 		1	<u> </u>	-	—	1	.			+	_		1	 	 					CIAIA
を使われている。			8		SW		-	1	1	_	SW	\vdash	SW		1		1		+					-		1		0	SWA SW21-1,2
### PAPE		本項目初期化	_	15	1	_	 	<u> </u>	_	!	1	_	1	_	-	-	ļ	-	+-	_	_	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>			OWZ1 1,2
2799 2月後の	吹き出し口数設定	2方向(設定2)		1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_		51115
### 1995		3方向(設定3) 4方向(設定4)	9	2	SW	_	-		 	ļ	_	+-	1		 								-	-				0	SWB SW21-24
## 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-		1		1	!	!			+ =	1	.	1	.			-			.	-			 			30021-3,4
大大・一角性		標準/機外静圧(機種による)				_	_	_	_	_		_		_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_		SWC
No.	(オプション/機外静圧設定)		10		SW			1			SW	_	SW								_		_		_	1		0	SW21-5
特・多数	トアペーン設定				-	+-						+ =	+_	-		-					_			_		<u> </u>			
日本の 日本				<u> </u>	1	<u> </u>	 	!		ļ	_	+-	1 -						+		_	-	<u> </u>	_		<u> </u>			SW3-5
A - プ - グ - グ - グ - グ - グ - グ - グ - グ - グ		-EM形 第2設定(標準より上吹き)	11	3] SW	_		_	_	_	_	_		_	_	_		_	-	_	_	_	_	_	_		_	O	SW3-6
大きな 1		本項目初期化		15		1 -		1				1=	1 -			-	ļ		+		_	ļ	-						
本語の画形	ムーノアイ取付位直設定	設定し		1	1		-	!	 			+=	 		 				+			-	\perp	-					SW3-3
ABA		設定③	12	3	SW		1	ļ		1	<u> </u>	+=	1	.	1		ļ		_			.	† <u>-</u>			 		0	SW3-4
60番 1942		本項目初期化				_	-	_	-	_	_	_	1 -	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		機種による
大型		PLFY 暖房ウェーブスイング無効			_		-	-			_	 -										-	-	-		1			
大部川 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大	次	_CNATA 暖房リェーノスインク有効	23		•	+=	-					+ =	 -				+	_	+ =	_				_				_	_
世帯	 人感ムープアイ高さ設定			1 1		+=				<u> </u>		+=	+=						+-			-		_		<u> </u>			014/0
大き音音音形形 1 1 1 1 1 1 1 1 1		標準	26	2	SW	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 	_	-	_	_	_	_	_	_	\circ	SW3-9 SW3-10
新聞品報告: 79 日本 19 19 19 19 19 19 19 1					1 000	_	<u> </u>	-	_	 	_	<u> </u>	_	_	_	.	 	-	 -		_		_	_		<u> </u>		O	機種による
サモンからの構造図を ・	 SWI設定/機能選択切替			15		_	_	_	_	ļ		-	_	_	_						_	_	_	_	_	<u> </u>			
大阪自知時化 15 15 15 15 15 15 15 1	OVVEX.Z/100HE ZE1/(40H		32	2	-	_			_			+	_	_	_	_		+ •	+ •				_			_		_	-
54 2																													
展展学館中表示	内部乾燥運転有無			1	•	<u> </u>	+		_		-	 -	_	.	 		 	+	 -	_	_	_	_	_		 			
照序等中央表示 有りで直動開発の列 乗りからいた。 一部を一下種 のかりがいるなでは、他グラフルのを定数で創ます。 大道目別開化 素別の関係も自動復帰 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日の開催と を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日の開催と を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別にいるのでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別開化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別用化 を対しているでは、大道日別にないる を対しているでは、大道日別にでは、大			54			+=	 -		_		<u> </u>	+=	+ =	_	<u> </u>	.			+ =	_	_		_	_				_	_
無し	暖房準備中表示			1	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
語・			55	2																								_	_
自動モート種 シッグル機定温を担めがままれるが表現の機能を開発	リモコン表示有無切り替え		_		-														+										
サングル設定組度 18/テュアルは定温度 2個 単	白動干ード種			1	-							1		•				+	•					_	•	•			
整外機停電時、室の機も自動復帰			67	2	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>		•	•	•	+ -	•	•	•	•	_			•	_	_
特別				15																				_					
数定温度差最小値 1.5 C 2.0	室外機停電時、室内機も自動復帰			1	L.							 	_					-	 						_				
設定温度差最小値 自動モード様にデュアルプートモードを選択時、設定 温度に協用の設定値の繋が速を表次の容別で表で表次の容別で表で表次の容別で表で表次の容別で表で表次のでは、 20℃ 3.5℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.5℃ 9 15 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			68	15	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	+ •	•	•	•	•	•	•	•	-	_	_
2.0C 2.5で 3.0で 3.0で 3.0で 3.0で 3.5で 4.5で 4.5で 4.5で 4.5で 4.5で 4.5で 4.5で 4												1												_					
選慮(冷房)と設定温度(領房)の設定値の房小差を決める設 ② 3.5℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.5℃ 本項目初期化 1.5		2.0℃																						_					
3.5℃ 7	自動モード種にてデュアルオートモードを選択時、設定 温度(冷房)と設定温度(暖房)の設定値の最小差を決める設	2.5°C		_	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	•	•	•		
4.0°C 4.5°C 4.	定	3.00	72	7	-		<u> </u>						-						+					_				_	_
4.5°C 7.5			_	8								1							+										
停止を選択の場合は、本体サーモ誤検知防止のため、別 京風 74 3 3 4 15 5 5 5 5 5 5 5 5		4.5℃		9																				_					
停止を選択の場合は、本体サーモ誤検知防止のため、別売サーモかりモコンセンサーを使用ください。 33				15																				_					
停止を選択の場合は、本体サーモ誤検知防止のため、別 競定ノッチ 本項目初期化	暖房サーモOFF時風量 			1	1																			% 1	% 1	3 %1			SW1-7
放定 フッチ 本項目初期化			74		SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	<u>%1</u>	<u>%1</u> <u>%1</u>	<u>*1</u>	SW	0	SW1-7 SW1-8
停止 横風 停止 横風 一次回 下待 下待 下待 下待 下待 下待 下待 下		設定ノッチ		4	1							**1							**1				×:1	•]		SW3-1
横風 一方がリモコンセンサーを使用ください。 微風 弱風 一方がリモコンセンサーを使用ください。 一方がリモコンの省エネ制御中で一クの表示選択 一方がリモコンの省エネ制御中で一クの表示選択 1					-	1	1			-	-		+		<u> </u>		-		+				<u> </u>			<u> </u>			
停止を選択の場合は、本体サーモ誤検知防止のため、別売サーモかリモコンセンサーを使用ください。 3	小房リーでUFF時風重 				1																			<u>%1</u>	% 1	<u>*1</u>			SW1-7
設定ノッチ 4 15 15 15 15 15 15 15			75		SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	<u>*1</u> *1	※ 1	<u>*1</u>	SW	0	SW1-7 SW1-8
本項目初期化 15 省エネ制御中表示 表示有り MAスマートリモコンの省エネ制御中マークの表示選択 TO 76 2	売サーモかリモコンセンサーを使用ください。 	設定ノッチ		4	1							**1						300	**1	300	٥٧٧		×:1]	_	SW3-1
MAスマートリモコンの省エネ制御中マークの表示選択 SCのみ表示有り 76 2		本項目初期化			-	1_	<u> </u>		-			1	1_		<u> </u>				1										
			76		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	_
	で、、 「フェーンの日本」と呼ばれて、 フログスがはか	本項目初期化	76	15	1	1	-						1						+							1			_

※1:風量が単ノッチの機種の場合、風量は変更されません。

シティマルチ室内ユニット 機能設定一覧表

おおお								:機能					市時)、	SW:	初期個	直はDIF	アスイッラ	チ設定に	こよる、	-	-: IJŦ	ニコンか	らは設	定不可	の項目			■機能設定No.32による切割	
数型性			北総会ヒ≡ハ	±総台比≣凸		4方向力も	2ット	2方向	1方向	1方向力セット			天埋		天	吊	壁	掛			床置		壁ビルトイン	外気	給	気処理	クリーンルーム	機能設定	100.32による切替
### A PAP PAP PAP PAP PAP PAP PAP PAP PA	設定項目	内容		定値	PLFY EMG	'- PLFY- 3 JMG3	PLFY-	PLFY- LMG3	PMFY-	PMFY-	PDFY-		PEFY- SMG3	PEFY- MLG3	PCFY- KMG3	PCFY- HMG3	PKFY- BM(S)G3	PKFY- HMG3	PFFY-DMG3	PSFY-	PFFY- LEMG3	PFFY- LRMG3			PEFY- MG3-F	PFFY- RMG3-F	PLFY- CLMG3	〇:対象 /-:非対象	対応する制御基板の DIPスイッチ
大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型 大型	運転停止個別パルス入力有効切り替え			1																									JP17
ポットアラマスト博フング化			80	2	SW	/ SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	0	(SW8-1)
Put 所																													(6006 1)
7 ランガ: 部 - 4 - 44 - 49で	ホットアジャスト時ファン停止	起動時は停止無、起動時以外は停止有			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			
常用サーモ制定・イファレンシャル A OOC 15C 20C 20C 20C 20C 20C 25C 20C 25C 20C 25C 25C 25C 25C 25C 25C 25C 25C 25C 25	ファンホ・原止、微、起、熱中	停止有	89	2															—									_	_
ABIT - 毛科学 イファレンシャル A COC COC COC COC COC COC COC COC COC C	ファフェ・ <u>停止</u> 予城予約予設定		_	3															•	-		-					•		
# 1	W=11 - W				_	+_	+_	-	+_			+_	\perp	_				+-	-	+_			-		_				
サーモの 1.0℃ 1.5℃ 1.5℃ 1.5℃ 1.5℃ 1.5℃ 1.5℃ 1.5℃ 1.5	冷房サー七判定ナイノアレンジャル A		4		•	+ •	•	•	•	-	•	+ •	╀╸	•	•	•	•	•	│	•	-	•	•		•	-	•		
9 - EON		1.00	_									-						1	-			1	1	_				-	
サーモの「	# TON		-				-	1	1			+											1						
7 - ELIA 25C 91 6 7 7 8 8 9 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	#—±0N		-				+	1	1			+						+					1						
予報を提供に対して	サー モ OFF ↓ ↑	25°	-			+			1	-		+						1	1	+	+	1	+	+_					
日本		30°C	91	7		+	-		1	-		+						+	1	+	+	1	+	+_			_	_	_
※検討により			-	8		+	+					+						1		1			+	+ –					1
45°C 50°C 11 15 15 15 15 15 15 1			-			+		1	1			+	1 1					1	1	1	1	1	1	+ _					
SOC			-									1							1			1		—					
藤房サーモ判定ディファレンシャル B	I=設定温度-0.5 C	50°C	_										+ +						1		1			+ -					
関係サーモ判定ディファレンシャル B OCC 05℃ 1.0℃ 1.0℃ 1.5℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0			1																				+	 					
サーモON 20C 1.5C 20C 25C 3.5C 3.5C 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	暖房サーモ判定ディファレンシャル B				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	•	•	•		
サーモOF 1.5℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.0℃ 2.5℃ 3.0℃ 3.0℃ 3.0℃ 4.5℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.0℃ 4.0				2																				_					
サーモON 2 CC 2																								 					
サーモOFF 2.5 C 3.0 C 3.0 C 3.5 C 3				4																				_					
7.1-8	サーモON			5																				_					
1.1.8	# -		02	6																				_				_	_
T:設定温度	<u> </u>	3.0℃	92																					_					
※機能にお、 T-設定温度+0.5℃ 名50℃ A50																								_					
T - 設定温度+0.5 ℃														\perp										<u> </u>					
本項目初期化																								<u> </u>					
冷房吹出温度下限設定	1-000000000000000000000000000000000000		_									ļ											ļ	<u> </u>					1
(冷房吹出温度目標値) 11 12 ※吹出温度センサー追加要 ※SW3-3=ON設定要 13 14 5	\\ \			_																		ļ							
12 ※吹出温度センサー追加要 ※SW3-3=ON設定要 12 13 14 15 15 16 17 18 19 4	冷房吹出温度下限設定	10		1	_									_	_	_	_		_	_		_			_	_	_		
12	(冷草吸以治氏口描述)	11		2	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
**SW3-3=ON設定要 13	(冲房吹击温及日标道)	12		3	-	T -	T -	-	1 -	l –	-			_	_	_	_	1 -	l –	T -	_	-	T -	 	_	-	_		
15 16 17 18 19 4項目初期化 全項目初期化		13			_	_	T -	-	_	-	-			_	_	_	_	T -	T -	_	_	_	T -	—	_	_	_		
16	※SW3-3=ON設定要	14		5	_	_ _ -	T -	T -	_	I -	T -	•	•	_	_	_	_	_	T -	_	_	T -	T -	_	_	_	_		
17		15	93	6				_	_		_			_			_	_	_	_			_					_	_
18 9 -<		16		7			_	_		_	_			_	_	_	_	_	_			_		_	_	_	_		1
19 10 -		• •			-	-	-	-	-	-	-			_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	_	-	_		
本項目初期化 15 - <					-	-	-	-	-	-	-		\perp	_	_	-		-	-	-	-	-	-	-	_	-			
全項目初期化					_		-	-			-			_	_	_	_			_	_	_	-	-	_	<u> </u>	_		
				15	<u>L</u> -		<u>L</u> -	<u>L</u> -	<u></u> _	<u>L</u> -	<u></u> _		<u> </u>						<u>L</u> -	<u></u> _			<u>_</u> -	<u>L</u> -		<u>_</u> _	<u>_</u> _		
	全項目初期化	全項目初期化実施																											
			255	1																1								_	_