

# 1方向天井カセット形

天井内高さ  
225mm

PMZ-ZRMP・F(F)M形 **スツムZR** 冷暖兼用

PMZ-ERMP・F(E)M形 **スツムER** 冷暖兼用



PM-RP・FA13形



ワイヤードリモコン  
PAR-38MA (別売)  
(リモコンケーブルは別売です)



ワイヤレスリモコン  
操作部:PAR-SC2SA (別売)  
希望小売価格 14,000円  
受光部:PAR-SR2MA (別売 標準タイプ)  
希望小売価格 11,000円  
PAR-SR1FA (別売 ムーブアイセンサー付き)  
希望小売価格 27,000円



- 抗菌・防カビフィルター ● 抗菌剤搭載 (ドレンパン)
- ドレン揚程850mm (天井面より)

関連ページ

価格 ▶ P.68~70

フリーコンボ ▶ P.123~124

リモコン ▶ P.118~120

オプション ▶ P.128

仕様 ▶ P.141~144

工事情報 ▶ P.175~182

外形寸法 ▶ P.186

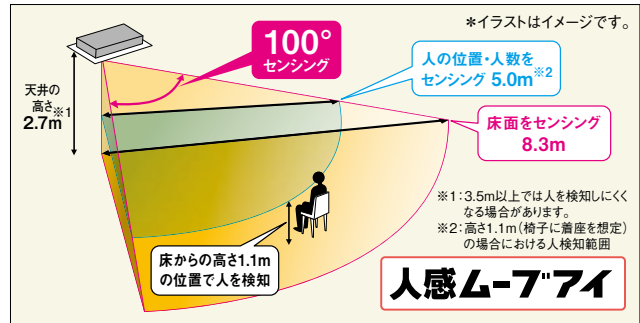
## 「人感ムーブアイ」の搭載で、さらに快適&省エネ!



### 人感ムーブアイ **スツムZR**

#### 1 人と床温を見はって より心地よくムダなく空調

デスク等の影響を受けない高さ1.1mでのセンシングで、人の数や位置を正確に検知。さらに人がいる付近の床温測定にもとづいて体感温度制御も行うことで、より多彩な快適&省エネ運転が可能です。



### 省エネ自動モード

#### 人のいるエリアを中心に 効率的に空調

「人感ムーブアイ」が人の位置を検知し、そのエリア中心に体感温度制御を行うことで、効率的で快適な冷暖房を実現。

#### 暖房時

「人感ムーブアイ」が人の位置を検知。暖かいエリアだけに人がいる場合は、その床温をもとに体感温度制御を行うので、ムダな暖めすぎを防止します。低めの設定温度でも省エネ性・快適性の高い暖房を実現します。

人感ムーブアイあり/なしの比較  
消費電力  
約**40%**節約  
(当社試算)

※期間消費電力算出条件 PMZ-ZRMP80FFM形、東京都、戸建店舗、使用期間 11月21日~4月11日、使用時間 8時~21時、週7日、人感ムーブアイ搭載機種の設定温度を20℃とし、人感ムーブアイなしの機種 (標準パネル使用時) は暖房安定時の体感温度が同一となるよう設定温度を24℃に変更した場合の試算例 (省エネ自動モード、風速自動モード、風向自動モード使用時)。使用条件などにより数値は異なります。

#### 冷房時

壁側など涼しいエリアだけに人がいる場合は、その床温をもとに、効率的に空調を制御します。設定温度を高めを保つことで、ムダのない心地良い冷房が可能です。

人感ムーブアイあり/なしの比較  
消費電力  
約**25%**節約  
(当社試算)

※期間消費電力算出条件 PMZ-ZRMP80FFM形、東京都、戸建店舗、使用期間 5月23日~10月10日、使用時間 8時~21時、週7日、人感ムーブアイ搭載機種の設定温度を28℃とし、人感ムーブアイなしの機種 (標準パネル使用時) は冷房立ち上がり時の体感温度が同一となるよう設定温度を25℃~26℃に変更してそのまま運転した場合の試算例 (省エネ自動モード、風速自動モード、風向自動モード使用時)。使用条件などにより数値は異なります。

### 快適自動モード<sup>※1</sup>

#### 風よけ<sup>※2</sup>・風あて<sup>※2</sup> お好みで自由自在

風が気になる、風が気持ちいいなど、お好みによってベンゴごとに「風よけ<sup>※2</sup>」「風あて<sup>※2</sup>」設定が可能。

※1: 工場出荷時OFF。  
※2: 別売 左右ベンを装着した場合や場所によっては風よけでも風があたる場合や、風あても風が当たらない場合があります。

	冷房		暖房	
	風よけ	風あて	風よけ	風あて
人がいないとき	水平	水平	下吹き	下吹き
↓人を検知すると				
人がいるとき	水平	スイング	水平	下吹き

### 不在時霜取運転

#### 不在検知によって霜取運転へ。 在室中の室温低下を抑制

人感ムーブアイが検知したエリアで不在と判定した場合、着霜状態により霜取運転に切替え。在室中の霜取運転をできるだけ少なくして室温低下を感じにくくします。

### 在室率省エネモード<sup>※1</sup>

#### 室内の人数に応じて 温度を自動補正 **1℃分 能力セーブ<sup>※2</sup>**

室内にいる現在の人数と過去の最大人数から在室率を算出。在室率に応じて体感温度を補正し、省エネ化を実現します。

※1: 工場出荷時OFF。  
※2: 在室率が30%程度の場合、冷房・暖房とも1℃分の空調パワーをセーブ。人数に応じた適切な温度制御を行います。在室率省エネモードは「冷房」、「暖房」、「冷暖」の中から選べます。

### 不在省エネモード<sup>※1</sup>

#### 人がいない状態が 続くと運転をセーブ **2℃分 能力セーブ<sup>※2</sup>**

60分以上室内に人がいないと検知した場合、空調運転を自動的にセーブし、消費電力を低減。人の出入りの多い空間に最適です。

※1: 工場出荷時OFF。  
※2: 室内に人がいない状態が60分以上続いた場合、冷房・暖房とも2℃分の空調パワーをセーブ。ムダな冷暖房を抑えます。不在省エネモードは「冷房」、「暖房」、「冷暖」の中から選べます。

### 不在自動停止モード<sup>※</sup>

#### 設定された時間、人が いないと運転を自動停止 **運転を 自動停止**

※工場出荷時OFF。