

人をもっと快適にできるはずだ。

霧ヶ峰



Zシリーズ

emoco ~ tech 新搭載



 しあわせをシェアしよう。

本カタログ掲載製品の価格には、配送・設置調整・パイプ・工事費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。  
エアコンを廃棄する場合は家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再製品化などの料金(リサイクル料)が必要になります。

霧ヶ峰  
ホームページ





(付属品の一部は除く)



LINEUP  
2023 / 2022

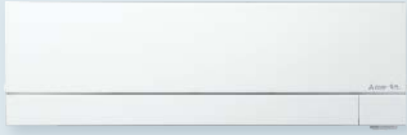
R32  
新冷媒

配管  
再利用  
可能



FZシリーズ ▶ P.27-28

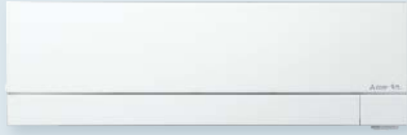
次世代プレミアムモデル



ムーブアイmirA.I.+が快適も省エネも叶える。

FDシリーズ ▶ P.53-54 

暖房プレミアムモデル



ムーブアイmirA.I.+が快適も省エネも叶える。

キモチを見つめるバイタルセンサー



暮らしを見つめる  
赤外線センサー

**ムーブアイmirA.I.+ 360°検知**

「おまかせA.I.自動」搭載。ムーブアイmirA.I.+がずっと快適にしてくれる。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お部屋	床	壁	天井	距離
	間取り	日射熱	住宅性能※1	温風・冷風※2

※1:室温に影響する性能を指します。※2:温風・冷風が届いた先の温度変化から、流れと強さを推測する技術。

快適	冷房・除湿	プレミアム除湿	STRONG冷房(屋外温度50°C※3でも運転可能)	STRONG冷房(屋外温度46°C※3でも運転可能)
	暖房	最高約60°C温風	氷点下(0°C時)でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)	外気温-15°Cでも最高約60°C温風(「ハイパワー」運転時)
		室温キープシステム	10°Cキープ暖房	外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)
	気流	パーソナルツインフロー(2温度2気流)	自動風あて・風よけ うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)	外気温-25°C※3でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載
省エネ	モード切替え	180°ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調	快適/ノンストップ暖房(デュアルオンデフロスト回路・室温キープシステム)	長時間連続暖房 

清潔	空気キレイに	ピュアミスト
	汚れを抑制	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)
		よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ)
	お掃除	おまかせボディ(内部クリーン・カビガード・スタート脱臭)
フィルター自動おそうじ	はずせるボディ(前面パネル・後フラップ)	
		はずせるフィルターおそうじメカ

便利・安心	高温時自動冷房「高温みまもり」 低温時自動暖房「低温みまもり」
	消し忘れ防止
	みまもり快眠
	無線LAN内蔵
スマホで操作※5(無線接続)	高温時自動冷房「室温おしらせ」※6 おかえりON/おでかけOFF※6
	サーモでみまもり/タッチ気流※6 A.I.換気アシスト※6

お部屋の広さのめやす※7(冷暖房とも主に)	形名	APF※8	形名	APF※8
	6畳			
8畳				
10畳				
12畳				
14畳	MSZ-FZ4022S	7.8	MSZ-FD4023S	6.5
18畳	MSZ-FZ5622S	7.1	MSZ-FD5623S	6.4
20畳	MSZ-FZ6322S	6.9	MSZ-FD6323S	6.0
23畳	MSZ-FZ7122S	6.5	MSZ-FD7123S	5.8
26畳	MSZ-FZ8022S	6.2	MSZ-FD8023S	5.5
29畳	MSZ-FZ9022S	5.6		

●本ページ掲載製品の価格はオープン価格です。オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ご購入の際には、70ページの「エアコンをお選びになる前にチェックしたい3つのポイント」をご覧ください。●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●各製品の機能の詳細は67・68ページをご覧ください。※3:室外機の吸込み温度。※4:暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要時のみ通電します。消費電力 100V機種:105W、200V機種:100W。※5:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続

Zシリーズ ▶ P.29-30

プレミアムモデル



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。

ZDシリーズ ▶ P.55-56 

暖房プレミアムモデル



ムーブアイmirA.I.+を搭載し快適と清潔を両立する。

 エモコアイ

**ムーブアイmirA.I.+ 360°検知**

「おまかせA.I.自動」搭載。ムーブアイmirA.I.+がずっと快適にしてくれる。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お部屋	床	壁	天井	距離
	間取り	日射熱	住宅性能※1	温風・冷風※2

※1:室温に影響する性能を指します。※2:温風・冷風が届いた先の温度変化から、流れと強さを推測する技術。

さらっと除湿冷房(室温が下がらない再熱除湿方式)	STRONG冷房(屋外温度50°C※3でも運転可能)	STRONG冷房(屋外温度46°C※3でも運転可能)
最高約60°C温風(MSZ-ZW2823(S)~ZW9023S)	氷点下(0°C時)でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)	外気温-15°Cでも最高約60°C温風(MSZ-ZD4023S~ZD8023S)(「ハイパワー」運転時)
室温キープシステム	10°Cキープ暖房	外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)
		外気温-25°C※3でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載※4
		快適ノストップ暖房(デュアルオンデフロスト回路・室温キープシステム)
		長時間連続暖房 

- 自動風あて・風よけ うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)
- 180°ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調
- 運転オン/オフ(スタンバイ)・モードを自動で上手に切替え(冷房⇄除湿⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーター)
- ピュアミスト
-  換気ユニット(別売)
- 帯電マイクロフィルター(空気清浄)
- 清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)
- よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ)
- おまかせボディ(内部クリーン・カビガード・スタート脱臭)
- はずせるボディ
- はずせるフィルターおそうじメカ
- 高温時自動冷房「高温みまもり」 低温時自動暖房「低温みまもり」
- 消し忘れ防止
- みまもり快眠
- 無線LAN内蔵
- 高温時自動冷房「室温おしらせ」※6 おかえりON/おでかけOFF※6
- サーモでみまもり/タッチ気流※6 A.I.換気アシスト※6

形名	APF※8	形名	APF※8
MSZ-ZW2223	7.0	MSZ-ZD2523	6.8
MSZ-ZW2523	6.8	MSZ-ZD2823S	6.6
MSZ-ZW2823 / MSZ-ZW2823S	6.9		
MSZ-ZW3623 / MSZ-ZW3623S	6.6		
MSZ-ZW4023S	6.9	MSZ-ZD4023S	6.2
MSZ-ZW5623S	6.3	MSZ-ZD5623S	5.9
MSZ-ZW6323S	6.1	MSZ-ZD6323S	5.7
MSZ-ZW7123S	5.9	MSZ-ZD7123S	5.5
MSZ-ZW8023S	5.7	MSZ-ZD8023S	5.3
MSZ-ZW9023S	5.5		

が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※6:霧ヶ峰REMOTEへの接続が必要です。※7:畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。適用畳数が異なるお部屋に設置した場合、各機能の効果が正しく得られないことがあります。くわしくは69ページをご覧ください。※8:年間エネルギー消費効率。省エネ性能を表す指標です。数値が高いほど省エネ性能が高いことを示します。

R32  
新冷媒

配管  
再利用  
可能



(付属品の一部は除く)



LINEUP  
2023 / 2021

FLシリーズ ▶ P.31~34

デザインプレミアムモデル



パウダースノウ  
オニキスブラック

暮らしを、空間を、美しく快適に彩る。

Xシリーズ ▶ P.35~38

ハイスペックモデル



暮らしにうれしい機能が充実。

暮らしを見つめる  
赤外線センサー

ム-777アイ極 160°検知

お部屋はもちろん、体の部位まで細かく見つめて快適に。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お部屋	床	壁	天井	距離
	間取り	日射熱	住宅性能	温風・冷風

ム-777アイ 160°検知

お部屋と人を見て、体感温度を測るから快適。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お部屋	床	壁	天井	距離
	間取り	日射熱	住宅性能	温風・冷風

快適	冷房・除湿	スマート除湿 STRONG冷房(屋外温度46°C※1でも運転可能)	さらっと除湿冷房(室温が下がらない再熱除湿方式) STRONG冷房(屋外温度50°C※1でも運転可能)
	暖房	最高約60°C温風 氷点下(0°C時)でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)	最高約60°C温風(MSZ-X2823~X7123S)
		室温キープシステム 10°Cキープ暖房	
	気流	保湿風よけ 180°ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調	うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)
省エネ	モード切替え	ハイブリッド運転(冷房⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーター)	
清潔	空気をキレイに	アレル除菌脱臭空清フィルター	ピュアミスト
	汚れを抑制	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制) よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路) おまかせボディ(内部クリーンlight・スタート脱臭)	おまかせボディ(内部クリーン・スタート脱臭)
		お掃除	はずせるボディ(外フラップのみ)
	便利・安心	消し忘れ防止 みまもり快眠 無線LANアダプター別売 高温時自動冷房「室温おしらせ」※4 おかえりON/おでかけOFF※4	高温時自動冷房「高温みまもり」 NEW 無線LAN内蔵
	スマホで操作※3 (無線接続)		

お部屋の広さの めやす※5 (冷暖房とも主に)	形名		APF※6	形名		APF※6
	6畳				MSZ-X2223	6.7
8畳				MSZ-X2523	6.7	
10畳	MSZ-FL2821		6.9	MSZ-X2823	6.7	
12畳	MSZ-FL3621		6.5	MSZ-X3623	5.7	
14畳	MSZ-FL4021S		6.7	MSZ-X4023S	5.9	
18畳	MSZ-FL5621S		6.0	MSZ-X5623S	5.7	
20畳	MSZ-FL6321S		5.8	MSZ-X6323S	5.7	
23畳	MSZ-FL7121S		5.5	MSZ-X7123S	5.3	
26畳						
29畳						

●本ページ掲載製品の価格はオープン価格です。オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ご購入の際には、70ページの「エアコンをお選びになる前にチェックしたい3つのポイント」をご覧ください。●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●各製品の機能の詳細は67・68ページをご覧ください。※1:室外機の吸込み温度。※2:暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要時のみ通電します。消費電力 100W機種:105W、200V機種:100W。※3:[X・Rシリーズ]内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。Rシリーズを除きシステムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。[X・Rシリーズ以外]

Rシリーズ ▶ P.39~42  
コンパクトモデル



狭いスペースに設置できて  
空清機能も搭載。

XDシリーズ ▶ P.57~58 **プラスON**  
暖房コンパクトモデル



狭いスペースに設置できて  
空清機能も搭載。

Sシリーズ ▶ P.43~46  
デザインモデル



子ども部屋などの  
小部屋にちょうどいい。

GEシリーズ ▶ P.47~48  
スタンダードモデル



こだわりの  
基本機能と日本品質。

**ム-7-7アイ 160°検知**

お部屋と人を見て、体感温度を測るから快適。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お部屋	床 間取り	壁 日射熱	天井 住宅性能	距離 温風・冷風

**フロアアイ 100°検知**

お部屋の床温度を見つめて快適に。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お部屋	床 間取り	壁 日射熱	天井 住宅性能	距離 温風・冷風

スマート除湿 選べる3モード除湿

**STRONG冷房**(屋外温度46°C※1でも運転可能)

最高約60°C温風(MSZ-R4023S~R7123S)	最高約60°C温風(MSZ-XD2823S~XD6323S) 外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時) 外気温-25°Cでも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載※2	室温キープシステム	室温キープシステム
10°Cキープ暖房	室温キープシステム 長時間連続暖房 <b>プラスON</b>		

保湿風よけ	180°ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調	150°ワイド気流 / ロング気流	ロング気流
ヘルスエアー機能	ハイブリッド運転(冷房⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーター)	ハイブリッド運転(冷房⇄爽風)	

清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)	よごれんボディ(熱交換器・ファン)	おまかせボディ(内部クリーン・スタート脱臭)	はずせるボディ
プラチナアレル除菌空清フィルター	よごれんボディ(ファンのみ) 清潔コート熱交換器	おまかせボディ(内部クリーンlight・スタート脱臭)	

はずせるフィルターおそうじメカ

高温時自動冷房「高温みまもり」	消し忘れ防止	みまもり快眠	ねむりモード
-----------------	--------	--------	--------

無線LAN内蔵 無線LANアダプター別売  
高温時自動冷房「室温おしらせ」※4 おかえりON/おでかけOFF※4

形名	APF※6	形名	APF※6	形名	APF※6	形名	APF※6
MSZ-R2223	5.8	MSZ-XD2223	6.6	MSZ-S2223	5.8	MSZ-GE2223	5.8
MSZ-R2523	5.8	MSZ-XD2523	6.5	MSZ-S2523	5.8	MSZ-GE2523	5.8
MSZ-R2823	5.8	MSZ-XD2823S	6.3	MSZ-S2823	5.8	MSZ-GE2823	5.8
MSZ-R3623	4.9	MSZ-XD3623S	5.6	MSZ-S3623	4.9	MSZ-GE3623	4.9
MSZ-R4023S	4.9	MSZ-XD4023S	5.4	MSZ-S4023S	4.9	MSZ-GE4023S	4.9
MSZ-R5623S	5.0	MSZ-XD5623S	5.1	MSZ-S5623S	5.0	MSZ-GE5623S	5.0
MSZ-R6323S	5.0	MSZ-XD6323S	5.0				
MSZ-R7123S	4.5						

無線LANアダプターを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。別売部品のご購入と専用工事が必要です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※4:霧ヶ峰REMOTEへの接続が必要です。※5:畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。適用畳数が異なるお部屋に設置した場合、各機能の効果が正しく得られないことがあります。くわしくは69ページをご覧ください。※6: 年間エネルギー消費効率。省エネ性能を表す指標です。数値が高いほど省エネ性能が高いことを示します。



# キモチを見つめて 空気を整える。<sup>※1</sup> エアコンの新時代へ。

※1: 人の脈を非接触で計測することで脈から人の感情を推定し、温度や気流を制御。使用条件などにより効果は異なり、個人差があります。

## 世界初、emotion conditioning technology。

(空調機器において。室内にいる人の脈を非接触で計測することで、脈から人の感情を推定し、温度や気流を制御する技術。2023年2月17日発売。当社調べ。)

これからの霧ヶ峰は、体感温度や湿度だけでなく、気持ちまで見つめるエアコンへ。  
画期的な空調「エモコテック」が家族の気持ちの動きを見つめて、  
生活シーンにあわせた空気に整えます。新世代のエアコンの誕生です。



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整えます。

#### A.I.自動(くつろぎ)

温度の感じ方にあわせて気流を調節し、快適に。さらに、気持ちを測って、くつろげていないようであれば風あたりを調節して、くつろぎやすい空気を創り出します。(「A.I.自動(くつろぎ)」設定時)



#### フレッシュモード

シャキッとしやすいように室温を少し下げて運転します。気持ちを測って、気持ちが緩んでいると判断すると風をあてて刺激を与えます。(「フレッシュモード」設定時)



\*機能の詳細は9～12ページをご覧ください。

# 家族のキモチを見つめて、 空気を整えてくれる。

\*人の脈を非接触で計測することで脈から人の感情を推定し、温度や気流を制御。使用条件などにより効果は異なり、個人差があります。

長年一緒に暮らしていると、今家族が何を考えているか、顔を見るだけで大体分かるもの。「今日の妻は、なんだかくつろげてないみたい。」とか「リモートワーク頑張ってるところなのにちょっと眠そうね。」など家族の気持ちはお見通しです。霧ヶ峰の「エモコテック」は、そんな一緒に暮らす家族のように、**家族の気持ちを脈のドキドキする動きから推定して、シーンにあわせた空気を創り出してくれるからとっても便利。**





## 世界初。

非接触のバイタルセンサー技術を活用し、キモチを測ってエアコンを制御します※1※2。  
(空調機器において、室内にいる人の脈を非接触で計測することで、脈から人の感情を推定し、温度や気流を制御する技術。2023年2月17日発売。当社調べ。)

NEW

三菱だけ

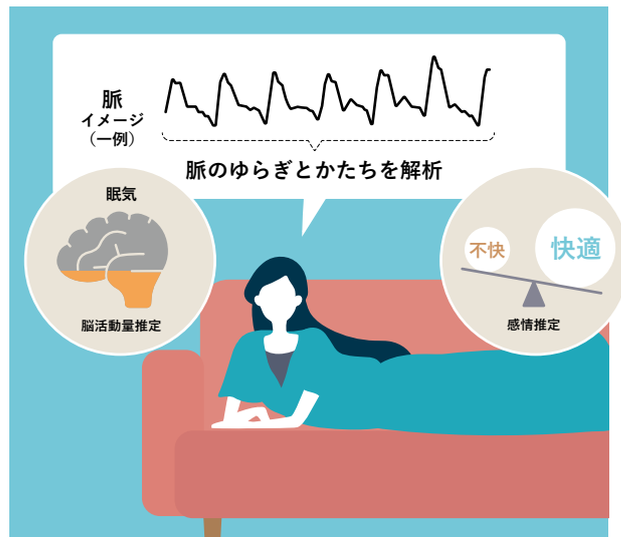
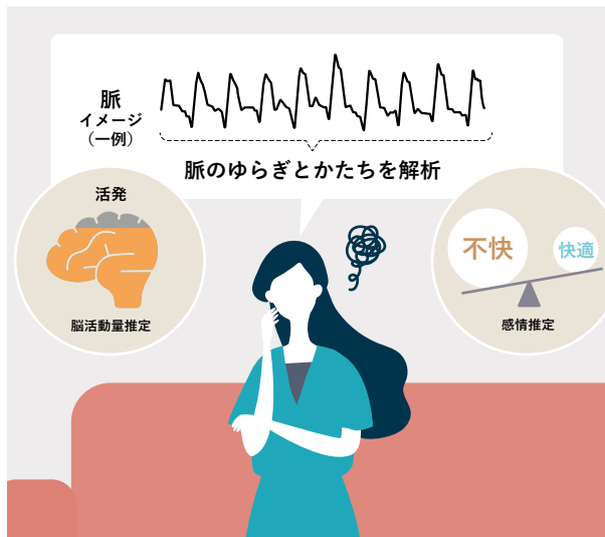
(2023年5月11日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

キモチと脈はつながっています。

だから、脈を測るとキモチが推定できます。

たとえば、緊張するとドキドキするように、感情と脈は密接に関係しています。快・不快といった感情や、脳の活動量も脈に影響を与えるため、脈を測って解析すると、快・不快の感情や脳の活動量が推定できます。

\*機能の詳細は9～12ページをご覧ください。

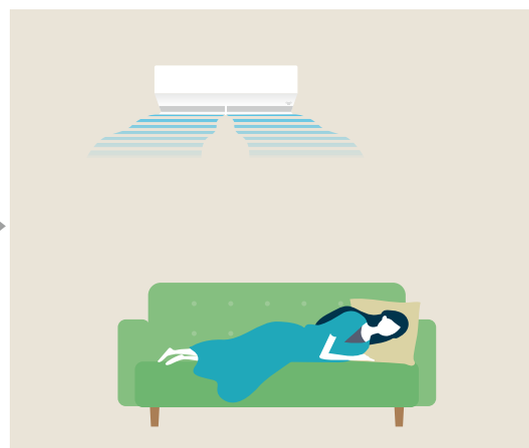


\*脈と快・不快の感情の関係については、「ロバートソン自律神経学」[原著第3版] (監訳:高橋 昭/間野 忠明・編集:岩瀬 敏/長谷川 康博/菅屋 潤喜)エルゼビア・ジャパン株式会社を参照。脈と脳の活動量の関係については、ヒューマンインタフェースシンポジウム2003一般発表「複雑系解析から見た多重課題遂行中の付加課題の影響」を参照。

バイタルセンサー「エモコアイ」は、離れたところから脈を測りキモチを推定。生活シーンにあわせた空気を届けます。



センサーから準ミリ波(24GHz)を発して、人からの反射波を捉え、ドップラー効果によって脈を取得します。



脈から気持ちを推定し、シーンにあわせた気持ちになるように温度や気流を制御します。

\*「エモコアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。使用環境・設置状況により正しく検知できないことがあります。

\*お部屋に複数人いる場合は、合成された脈のデータで気持ちを推定します。動いているものがある場合には影響を受けることがあります。

※1:MSZ-ZW4023S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温35°C・湿度70%・室温設定28°C。被験者77名に対し3回の試験を行い、のべ231人相当に評価を実施。従来の風向制御をした後、「エモコアイ」を搭載した新風向制御を加え、「エモコアイ」から出力されるくつろぎ度を確認。「エモコアイ」を搭載した新風向制御により、さらにくつろぎ度が向上した人が、のべ19人(約8.2%) (有意水準  $p < 0.05$  で有意差を確認)。/MSZ-ZW4023S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温7°C・室温設定23°C。被験者58名に対し2回の試験を行い、のべ116人相当に評価を実施。従来の風向制御をした後、「エモコアイ」を搭載した新風向制御を加え、「エモコアイ」から出力されるくつろぎ度を確認。「エモコアイ」を搭載した新風向制御により、さらにくつろぎ度が向上した人が、のべ15人(約12.9%) (有意水準  $p < 0.05$  で有意差を確認)。※2:MSZ-ZW4023S。「フレッシュモード」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温35°C・湿度70%・室温設定28°C。被験者41名に対しタイピングタスク(30分)を従来制御と「フレッシュモード」でそれぞれ実施し、「エモコアイ」から出力される脳の活動レベルを確認。従来制御では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が30人(約73.2%)。「フレッシュモード」では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が22人(約53.7%)。従来制御と比較して、「フレッシュモード」で約19.5%の人に効果が認められた(約73.2%→約53.7%) (有意水準  $p < 0.05$  で有意差を確認)。/MSZ-ZW4023S。「フレッシュモード」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温7°C・設定温度23°C。被験者40名に対しタイピングタスク(30分)を従来制御と「フレッシュモード」でそれぞれ実施し、「エモコアイ」から出力される脳の活動レベルを確認。従来制御では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が16人(約40.0%)。「フレッシュモード」では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が11人(約27.5%)。従来制御と比較して、「フレッシュモード」で約12.5%の人に効果が認められた(約40.0%→約27.5%) (有意水準  $p < 0.05$  で有意差を確認)。

このページの説明は、2023年度モデルZシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。 8

# 家族のキモチを測り、 くつろぎやすい空気を目指して。

- \*脈のゆらぎ方から、快・不快の感情を推定。
- \*不快と判断した場合、風よけ運転などによりくつろぎやすい空気環境に調整することを試みる機能。使用条件により効果は異なり、個人差があります。くつろげることを保証するものではありません。
- \*当社試験環境において、従来制御に加え、さらに暖房時約12.9%、冷房時約8.2%の人で効果を確認<sup>※1</sup>。

休日は家族みんなで楽しみにしていた遊園地へ。朝早くから出発し、いろいろなアトラクションをめいっぱい楽しんだ後、わが家に帰ってきました。みんな遊び疲れてクタクタ…。自宅のソファに沈み込みます。こんなときに大活躍するのが「エモコテック」。「AI自動」ボタンを1回押すだけで家族の気持ちを見つめて、くつろぎやすい空気を創り出してくれます。やっぱりわが家がいちばん。お疲れ気味だったパパも心地よさそうです。ゆったりとした雰囲気のおかげ、なんだかみんな眠くなってきました。



＼おまかせ／ キモチを測って、くつろぎやすい



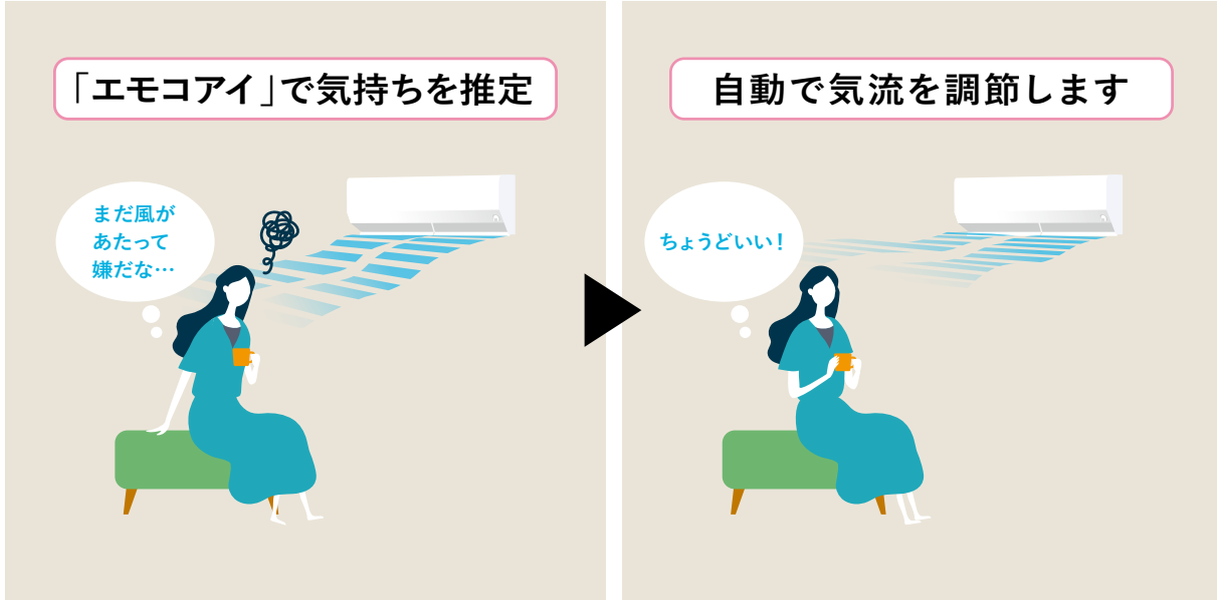
空気を狙い、AIが風向を  
自動で調節します※1。(「A.I.自動(くつろぎ)」設定時)

NEW

三菱だけ

(2023年5月11日現在、  
当社調べ。国内家庭用  
エアコンにおいて)

「エモコアイ」で測った脈から、快・不快を推定。不快と推定した場合、風を大きくよける運転などでくつろぎやすい空気環境に調整します※1。



\*「エモコアイ」は、室内機の直下近傍を見るできません。使用環境・設置状況により正しく検知できないことがあります。  
\*お部屋に複数人いる場合は、合成された脈のデータで気持ちを推定します。動いているものがある場合には影響を受けることがあります。

快適が続くように、  
AIが室温の変化を先読みしてちょうどいい運転に切り替えます。

外気温の変化や、窓から入る熱による室温の変化をAIが予測。運転モードやオン/オフ(スタンバイ)をムダのないタイミングで切り替えます。

\*オフ(スタンバイ)中も、室温を測るために、ムーブアイは動作します。また定期的には送風を行います。長時間使用しないときはリモコンで停止してください。



涼しくなったらオフ(スタンバイ)

消費電力  
4W

(MSZ-ZW4023Sにおいて)

\*当社独自のアルゴリズムで気持ちを推定しています。

※1:MSZ-ZW4023S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温35℃・湿度70%・室温設定28℃、被験者77名に対し3回の試験を行い、のべ231人相当に評価を実施。従来の風向制御をした後、「エモコアイ」を搭載した新風向制御を加え、「エモコアイ」から出力されるくつろぎ度を確認。「エモコアイ」を搭載した新風向制御により、さらにくつろぎ度が向上した人が、のべ19人(約8.2%)(有意水準 $p < 0.05$ で有意差を確認)。/MSZ-ZW4023S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温7℃・室温設定23℃、被験者58名に対し2回の試験を行い、のべ116人相当に評価を実施。従来の風向制御をした後、「エモコアイ」を搭載した新風向制御を加え、「エモコアイ」から出力されるくつろぎ度を確認。「エモコアイ」を搭載した新風向制御により、さらにくつろぎ度が向上した人が、のべ15人(約12.9%)(有意水準 $p < 0.05$ で有意差を確認)。

このページの説明は、2023年度モデルZシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。 10

# 家族のキモチを測り、 シャキッとしやすい空気を目指して。

- \*脈のゆらぎ方などから脳の活動量の変化を解析し、脳の活動量が低下した場合を気持ちが緩んでいると定義。
- \*気持ちが緩んでいると判断した場合、風あて運転でシャキッとしやすい空気環境に調整することを試みる機能。使用条件により効果は異なり、個人差があります。効果を保証するものではありません。
- \*当社試験環境において、暖房時約12.5%、冷房時約19.5%の人で効果を確認※1。

近頃、リモートワークが増えてきたパパ。でも今日は仕事が全然はかどっていないようです。ボーッとしてあくびまでしている始末…。もしかして…とリモコンを見ると、仕事前のルーティンである「フレッシュモード」への切替えを忘れていたようです。そこで今日は、こっそり私が「セレクト」ボタンで霧ヶ峰を「フレッシュモード」に切り替えます。すると「エモコテック」が気持ちが緩んでいないかどうかを確認して、自動でシャキッとしやすい空気でお部屋を満たしてくれたようです。おかげでパパもシャキッとしたいみたい。気持ちを切り替え、真剣な顔でパソコンに向かい始めました。



ボタンで切替え



キモチが緩んでいると判断すると、  
シャキッとしやすい空気を目指し、  
風向などを自動で調節します※1。

NEW

三菱だけ

(2023年5月11日現在、  
当社調べ。国内家庭用  
エアコンにおいて)

(「フレッシュモード」設定時)

\*個人により効果は異なります。

まず、シャキッとしやすいよう室温を少し下げて運転します。さらに「エモコアイ」が、脈から脳の活動量を推定し、活動量が低下して気持ちが緩んでいると判断すると、人に風をあてて刺激を与えます。



\*「エモコアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。使用環境・設置状況により正しく検知できないことがあります。

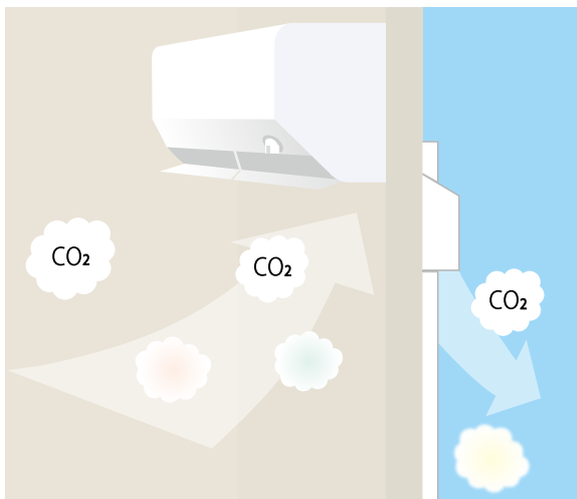
\*お部屋に複数人いる場合は、合成された脈のデータで気持ちを推定します。動いているものがある場合には影響を受けることがあります。

「フレッシュモード」で「換気」機能※2を併用すると、汚れた空気と一緒にCO<sub>2</sub>も排出してシャキッとしやすい空気を創ります。また、「エモコアイ」が気持ちが緩んでいると判断すると、換気量※3を増やします。(「換気(自動)」設定時)

※2:「換気」機能のご使用には、別売部品のご購入と専用工事、リモコンでの設定が必要です。

\*換気の風量を強くすると換気の声も大きくなります。換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より1dB程度大きくなります。また、室温や湿度の変化が大きくなる可能性があります。

\*定期的な窓開け換気も併せて実施ください。



### 換気ユニット(別売)据付時の注意事項

- \*別売の換気ユニット形名:MAC-700KB 希望小売価格(税込):22,000円のご購入と専用工事が必要です。
- \*専用工事はエアコンの据付工事と同時に実施してください。エアコン設置後に換気ユニットを据え付けることはできません。
- \*換気ユニットは、外壁にネジ(現地手配)で固定した据付板を使用して据付けます。
- \*隠蔽配管には対応できません。
- \*右後ろ直引きの場合は、既設配管を再利用できます。それ以外の場合は、既設配管を再利用できません。
- \*換気ユニットのホースの長さが所定の長さを超える場合は、別売の換気ユニット用延長ホース 形名:MAC-701KP 希望小売価格(税込):16,500円のご購入が必要です。「据付前の確認項目」について、くわしくは69ページをご覧ください。
- \*換気ユニットのホースの長さが室外機側で4m以上必要な場合は、換気ユニットを据え付けることができません。

\*当社独自のアルゴリズムで気持ちを推定しています。

※1:MSZ-ZW4023S。「フレッシュモード」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温35°C・湿度70%・室温設定28°C、被験者41名に対しタイピングタスク(30分)を従来制御と「フレッシュモード」でそれぞれ実施し、「エモコアイ」から出力される脳の活動レベルを確認。従来制御では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が30人(約73.2%)。「フレッシュモード」では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が22人(約53.7%)。従来制御と比較して、「フレッシュモード」で約19.5%の人に効果が認められた(約73.2%→約53.7%)(有意水準 $p < 0.05$ で有意差を確認)。/MSZ-ZW4023S。「フレッシュモード」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温7°C・設定温度23°C、被験者40名に対しタイピングタスク(30分)を従来制御と「フレッシュモード」でそれぞれ実施し、「エモコアイ」から出力される脳の活動レベルを確認。従来制御では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が16人(約40.0%)。「フレッシュモード」では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が11人(約27.5%)。従来制御と比較して、「フレッシュモード」で約12.5%の人に効果が認められた(約40.0%→約27.5%)(有意水準 $p < 0.05$ で有意差を確認)。※3:最大換気(排気)風量20m<sup>3</sup>/h。JIS B 8330準拠。運転モード「強」。測定条件:右配管穴、外径φ32の標準ホース使用、ホース長さ1.45m、曲げ回数3回、大気開放状態において(室内・室外の気圧差がない環境)。ホースの長さを1m延長することに風量は8%低下、曲げ回数が1回増えるごとに風量は2%低下します。設置条件、お部屋での使用条件などによっても風量が低下します。「換気」機能のみで建築基準法に定められた住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。

# 人やお部屋の変化を 360°見つめてくれる。

冷えた麦茶を飲む夏の朝、せわしく料理を準備するお昼時、涼しいお部屋で勉強する昼下がり、うだるような暑さの中で眠る熱帯夜…。1日の中でも、温度の感じ方や、今どんなことをしているのか、どんなお部屋にいるのかによって、自分にとってのちょうどいい温度は変わる気がします。でもそのたびにエアコンを調節するのは大変…。霧ヶ峰なら、赤外線センサーが、お部屋と家族をぐるりと見渡して、私たちがいつもみまもってくれるからずっと快適です。





# ムーブアイ mirA.I.+

「エモコテック」の技術を支えるのは、  
温度を測る赤外線センサー「ムーブアイ mirA.I.+」。  
人やお部屋の状況を確認して、運転をかしこく調節します。

## 1人ひとりを見つめて、運転を調節します。



人の居場所や動きにあわせて運転します。  
不在を検知したらオフにします。

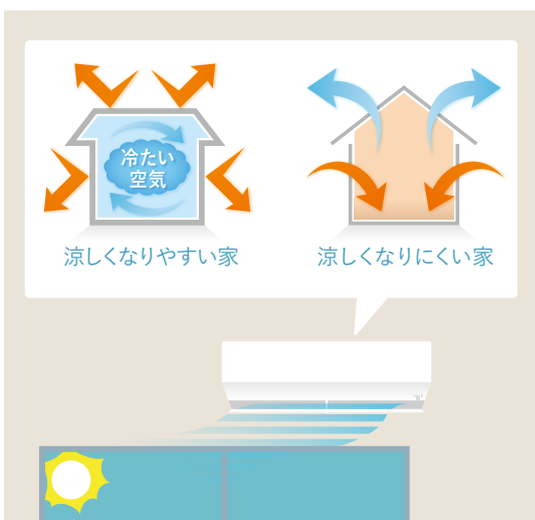
(「不在停止」設定時)



1人ひとりの暑い・寒い感覚を、手先・足先の  
温度変化から見分けて※1吹き分けます。

※1: 当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。体質を見分けるわけではありません。

## お部屋の状況を確認して、運転を調節します。



お部屋により冷え方や湿気のこもり方は様々。  
だから住宅性能※2を学習し、お部屋にあわせた  
快適を創り出します。



360°センシングして死角になりがちなお部屋の  
隅の温度や、室温に大きな影響を与える窓  
からの熱の侵入(窓温度)も見つけます。

※「ムーブアイ mirA.I.+」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、  
室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。

※2: 室温に影響する性能(断熱性、気密性、広さを総合的に判断)を指します。

動画で  
見てみる



# 暑がりさんも、寒がりさんも。 2つの風で1人ひとりが満足できる。

「少し暑くない?」「そうかな、寒くない?」暑がり汗っかきのパパと、寒がり夏でも上着を手放せない私。同じ家族でも温度の感じ方はバラバラです。2人が同時に快適になれる温度なんてあるはずもなく、お互い隙を見てこっそりエアコンの運転を強めたり弱めたりするといったリモコン争いが、毎日ひそかに行われていました。しかし最近、わが家のリモコン争いに終止符が。「ムーブアイ mirA.I.+」が、1人ひとりを見分けて、暑がりのパパには風をあてて、寒がりの私には風をよけて吹き分けてくれるから2人も快適に。これにて一件落着になりそうです。



## 1人ひとりが快適になるように、 風あてと風よけを吹き分けます。

その人の温度の感じ方を「ムーブアイmirA.I.+」が見極めて、暑いと感じている人には風をあてて、十分涼しい人には風をよけて吹き分けます。



## 人の動きも見つめて、 ちょうどいい風を届けます。

活発に運動している人や、静かに読書している人など、それぞれの活動量による温度の感じ方の違いも「ムーブアイmirA.I.+」が見つめて吹き分けます。



\* 当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。体質を見分けるわけではありません。

※1: MSZ-ZW4023S。冷房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温35°C・設定温度27°Cで温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の体感温度差2.4°C。使用環境・設置状況により効果は異なります。

動画で  
見てみる



# 空調しながら空気をキレイに。 お部屋の清潔を守ってくれる。

「手洗いた？うがいた？」外から帰ってきた子どもに何回も確認してしまう。清潔が気になる時代になりました。外の空気も気になりますが、もっと気になるのは、お部屋の空気。お部屋は空気がこもりやすく、外の空気より汚れていることもあると聞いてから、どうしても神経質になってしまいます。こんなときに便利なのが、霧ヶ峰の「ピュアミスト」。空気中の水分から電気を帯びたミストをつくり、空気中にただよう有害物質を抑制してくれるから、お部屋の空気がキレイできもちいい。家族にうれしい機能です。





## 「ピュアミスト」が菌※1・ウイルス※2・カビ菌※3・花粉※4を抑制し、お部屋の空気を清潔にします。

(25㎡密閉空間での試験結果。菌:9.5時間後、ウイルス:170分後、カビ菌:3時間後、花粉:3時間後。実使用空間での実証結果ではありません)

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、空気中の菌などの活動を抑制、さらに脱臭※5も。お部屋の空気の清潔を守ります。

動画で  
見てみる



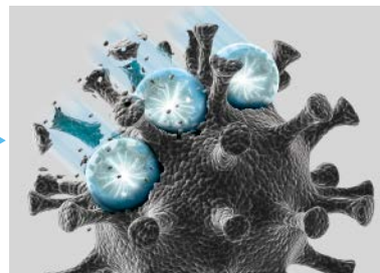
※5:常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。



空気中の水分に高電圧をかけて、極小の水の微粒子に変える。



電気を帯びた水粒子「ピュアミスト」がお部屋を浮遊する。



「ピュアミスト」がウイルスなどに付着し、活動を抑制する。

「ピュアミスト」発生条件:室温約18~30°C、かつ室内湿度約35~90%。

## さらに、「換気(排気換気)」機能(別売)で汚れた空気を屋外に排出します。(「換気」設定時)

NEW

換気ユニットで、「冷房」/「暖房」をしながら換気ができます。しかも、在室人数にあわせて換気量※6を自動で3段階に調節するので、効率良く換気できます。(「換気(自動)」設定時)

※「換気」機能のご使用には、別売部品のご購入と専用工事、リモコンでの設定が必要です。

※換気の風量を強くすると換気の声も大きくなります。換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より1dB程度大きくなります。また、室温や湿度の変化が大きくなる可能性があります。

※定期的な窓開け換気も併せて実施ください。

※「換気ユニット(別売)据付時の注意事項」については、12ページをご覧ください。



リモコン操作で換気を開始。



「ムーブアイ mirA.I.+」が室内の人の増加を検知すると排気量アップ。



「ムーブアイ mirA.I.+」が室内の人の減少を検知すると排気量ダウン。

※1:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:17062188号。対象:浮遊した菌。試験結果:9.5時間後の浮遊菌回収率は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施。※2:試験機関:独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 臨床研究部ウイルスセンター。試験方法:25㎡の密閉空間にウイルスを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中のウイルスをプラーク法で測定。試験番号:仙台ウ29-001号。対象:浮遊したウイルス。試験結果:170分後のウイルス回収率は、「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のウイルスにて試験を実施。※3:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間にカビを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、SPR法にて空間中のアレルゲン濃度を測定。試験番号:17062188号。対象:浮遊した花粉。試験結果:3時間後のアレルゲン濃度は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、95%以上低減、1種類の花粉にて試験を実施。※4:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間に花粉を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、SPR法にて空間中のアレルゲン濃度を測定。試験番号:17062188号。対象:浮遊したカビ。試験結果:3時間後の浮遊菌回収率は、「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のカビにて試験を実施。※5:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間にカビを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、SPR法にて空間中のアレルゲン濃度を測定。試験番号:17062188号。対象:浮遊したカビ。試験結果:3時間後のアレルゲン濃度は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、95%以上低減、1種類の花粉にて試験を実施。※6:最大換気(排気)風量20㎡/h。JIS B 8330準拠。運転モード「強」。測定条件:右配管穴、外径φ32の標準ホース使用、ホース長さ1.45m、曲げ回数3回、大気開放状態において(室内:室外の気圧差がない環境)。ホースの長さを1m延長すると風量は8%低下、曲げ回数が1回増えるごとに風量は2%低下します。設置条件、お部屋での使用条件などによって風量が低下します。「換気」機能のみで建築基準法に定められた住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。

# そもそも汚れが付きにくいから、 エアコン内部の清潔をキープ。

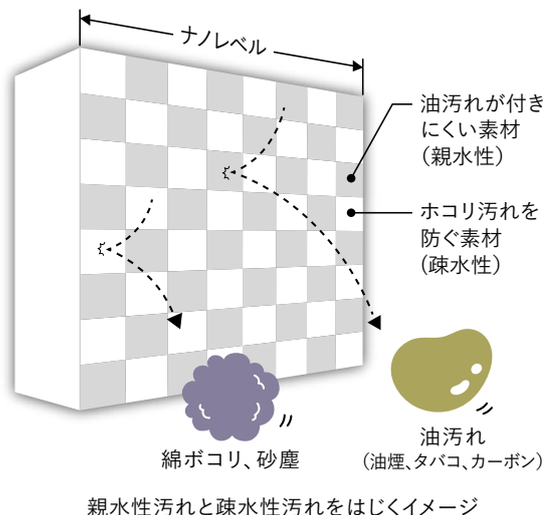
家族みんなが吸い込む空気を、お部屋に届けてくれるエアコン。本当は毎日奥まで磨いてキレイにしたいものですがそうはいきません。エアコンの構造はとっても複雑。手が届かない場所も多く、自力でまるごと掃除するのは難しいからです。でも霧ヶ峰なら、特殊仕様「よこれんボディ」でエアコン内部に汚れが付きにくい。しかもエアコンを使った後は「おまかせボディ」でエアコン内部をカビから守っているから、霧ヶ峰がお掃除の手間を軽減してくれる。なんとも気配り上手な1台です。



## 「よごれんボディ」で エアコン内部の清潔を保ちます。

親水性素材と疎水性素材で、油污れもホコリ汚れも付きにくくしています。ファンなどコーティングしやすい部分には、「ハイブリッドナノコーティング」という特殊コーティングを施し、フラップなどコーティングしにくい部分は、「デュアルバリアマテリアル」という特殊素材を配合しています。

**SIAA**  
防カビ加工※1  
JP0512075X0001C  
(上下・左右フラップ、通風路)



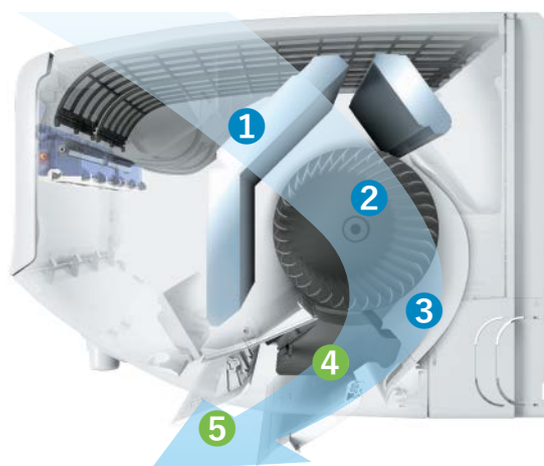
親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ

### FN ハイブリッドナノコーティング

① 熱交換器	② ファン	③ 通風路
コーティングなし	コーティングあり	コーティングなし
コーティングあり	コーティングなし	コーティングあり

### DBM デュアルバリアマテリアル(配合)

④ 左右フラップ	⑤ 上下フラップ
配合なし	配合あり
配合あり	配合なし



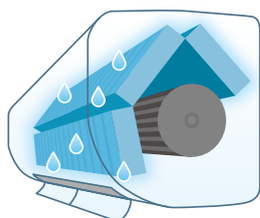
(イラストはZシリーズ断面図)

\*特殊仕様なしと特殊仕様ありのエアコンでそれぞれ10年使用後の汚れを想定(当社調べ)。使用環境・設置状況により効果は異なります。

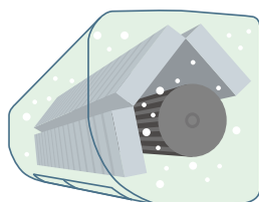
## 「おまかせボディ」で、エアコン内部をカビから守ります。

「冷房」運転中 → 運転停止後、「カビクリーンシャワー」でカビを除去※2(「内部クリーン」設定時)

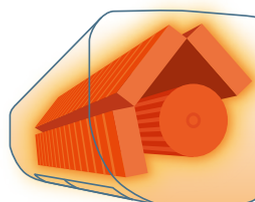
\*附着してしまったカビ菌による汚れを取り除く機能ではありません。  
\*オゾンが発生※3するため、わずかにニオイを感じる場合があります。



「冷房」運転で発生した結露水で汚れを外に洗い流す。



低濃度オゾンを経験したエアコン内部に充填※3。



エアコン内部のカビの成長を抑えるために加熱乾燥。

\*エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2~3°C上がることや、室内湿度が上がることがあります(「冷房」/「除湿」/「ランドリー」運転後)。

※1:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ポーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:通風路、塗装。試験番号:20220009145-1号。/デュアルバリアマテリアル 試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501004A00030。防カビ加工部位、方法:上下フラップ・左右フラップ、練り込み。試験番号:OS-19-058713-3、4。試験方法:JIS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。  
※2:試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター。試験番号:北生発 21-0056号。黒カビを植え付けた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間冷房運転を断続的に実施。「カビクリーンシャワー」の有無によりカビ胞子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認。※3:エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm未満。

動画で  
見てみる



# パーツを取り外せるから お掃除かんたん奥までキレイ。

エアコン掃除はおっくうなもの…。でも重い腰を上げて、一度掃除を始めてしまうと、没頭してとことんキレイにしたいのはどうしてなのでしょう？ 年末の大掃除シーズン、家族で協力してエアコンをキレイにする時間は、わが家にとってちょっとしたイベント。最初はあんなにめんどうくさがっていたパパが、いちばん張り切って働いています。霧ヶ峰は、エアコンの奥まで手が届いて、細かいパーツを外せるのがお気に入りポイント。お掃除がしやすく、隅々までキレイにできるから、エアコン掃除の達成感があります。



## 「はずせるボディ」なら、手が届きにくいところまでお掃除できます。

前面パネルやフラップを取り外して奥までお手入れできます。

左右風向フラップが開閉でき、通風路の中まで手が届くから、ファンのお掃除もかんたん。



## 「はずせるフィルターおそうじメカ」で、奥まですっきりお掃除できます。

フィルターカセットを外して、エアフィルターをらくにお手入れできます。

さらに、熱交換器までお手入れできます。



\*写真は、フィルターカセットを取り外した後、お掃除をしている様子。

\*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

### 「はずせるフィルターおそうじメカ」がエアフィルターを自動でお掃除します。

運転停止後に、自動でおそうじメカが汚れをかき取り、エアフィルターを清潔に保ちます。

お掃除は約3分ですばやく完了し、静かなので寝室にもおすすめです(43dB/23dB<sup>※1</sup>)。

ダストボックスも約10年分相当<sup>※2</sup>で大容量(当社調べ)。

\*使用環境により汚れの程度が異なりますので、  
エアフィルターは定期的にお手入れしてください。

※1:43dB:音響パワーレベル/23dB:音圧レベル。

※2:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

### 清潔Vフィルター

(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!

抗菌<sup>※3</sup>やウイルスの抑制作用<sup>※4</sup>がある

コーティングを施しています。

\*バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。

\*実使用空間での実証効果ではありません。

\*フィルターに付着したものを抑制します。



(分解イメージ)

※3:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM23250R01号。試験方法・試験結果:JIS L 1902「繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果」菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。

※4:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。

# スマートフォンで、離れていても 家族をみまもることができる。

共働きの私たち。忙しいときに、子どものおもりをしてくれるおじいちゃんのことを、とっても頼りにしています。ただ1つ気がかりなのは、お部屋の温度管理のこと。子どもやご高齢の方は、自分で暑さ・寒さに対応することが難しいと言われています。体温を調節する力が未熟だったり、温度を感じる力が弱くなっていたりするからです。こんなときに活躍するのが外出先でも便利な「霧ヶ峰REMOTE」アプリ。たとえば仕事の休憩中に、**お部屋の温度**や**室内のサーモ画像を、自分のスマートフォンでチェックできます**。今日もみんな快適に過ごしているようです。



## 「霧ヶ峰REMOTE」なら、 お出かけ中にも自宅のエアコンを操作できます。



外出先<sup>※1</sup>から運転オンや設定温度の変更ができるので、帰ったときにはお部屋が快適に。運転停止中にあらかじめ設定した温度になると自動で運転を開始し、メールでお知らせする<sup>※2</sup>こともできます。

- \*お客様による設定が必要です。
- \*ダウンロードおよびサービスのご利用には通信料がかかります。

※2: お部屋の環境やエアコンの据付場所により、正しい室温を測定できず、おしらせしないことがあります。運転停止後約30分間はメールでお知らせしません。

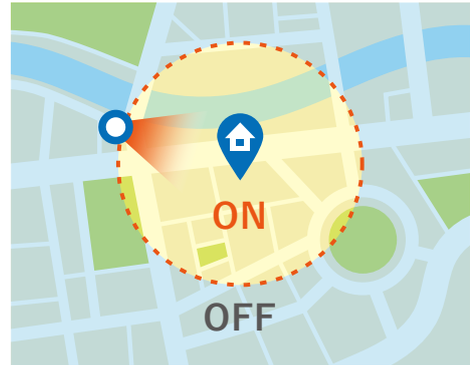


## 自宅に近づくと自動で「おかえりON」、 離れると「おでかけOFF」になります。

(「おかえりON」/「おでかけOFF」設定時)

スマートフォンと連動して、自宅に近づくと自動で「冷房」/「暖房」の必要性を判断して運転オンに。自宅から離れると自動で運転オフになるので消し忘れも防げます。

- \*自宅からの距離は500m・1~20kmまでで設定できます(1km単位で設定)。
- \*使用時の状況によりスマートフォンの位置情報の精度が悪い場合、「おかえりON」および「おでかけOFF」の機能が動作しない場合があります。



FZシリーズ Zシリーズ FDシリーズ ZDシリーズ

## お留守番中の家族の快適を、 「サーモでみまもり」できます。(「熱画像」設定時)

お部屋の温度分布を、スマートフォンで確認できます。サーモ画像なので必要以上に細部が見えることもなく、離れて暮らす家族のみまもりにもおすすめです。

- \*「サーモでみまもり」は、温度の高低を色で表示する機能です。人やペットなどを検知する機能ではありません。周囲と温度差がないものは表示されません。また動きがあるものは表示がぶれることがあります。室内機の直下近傍を見ることはできません。室内機の据付位置によっては、お部屋全体が見えない場合があります。
- \*センサーは運転時は約2分、停止時は約30分の間隔をめやすにセンシングします(Zシリーズは停止時も約2分の間隔)。リアルタイムの状況が表示されるわけではありません。



\*下のお部屋をサーモで見た画像。



## ご使用の前にご準備ください。



スマートフォン<sup>※3</sup>



インターネット環境<sup>※4※5</sup>  
(常時接続)



ルーター  
(無線LANアクセスポイント)



無線LANアダプター<sup>※6</sup>



霧ヶ峰REMOTE<sup>※7</sup>  
(無料アプリ)

※3: Android™ 5.0~13.0/iPhone iOS® 10~16。2023年5月11日現在。\*最新バージョンでは、正しい表示や動作ができない場合があります。

※4: 常時接続のブロードバンド回線・FTTH(光ファイバー)/ADSL/CATV(ケーブルTV)など。

※5: ネットワーク環境により機能を使用できない場合があります。

※6: FZ・Z・X・R・FD・ZDシリーズ: 無線LANを内蔵しています(別売の無線LANアダプターは不要です)。FZ・Z・X・R・FD・ZD以外のシリーズ: 別売部品のご購入と専用工事が必要です。

※7: 事前にユーザー登録が必要です。

AndroidはGoogle LLCの商標です。iPhoneは、Apple Inc.の商標です。iOSはApple Inc.のOS名称であり、米国およびその他の国におけるCisco Systems, Inc.およびその関連会社の商標または登録商標です。その他、記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。

\*接続確認済みの無線LANルーター、スマートフォンの対応OSおよび対応するスマートスピーカーの最新情報については、霧ヶ峰REMOTEのホームページをご覧ください。

スマートスピーカーにも対応!

ホームページでチェック!



三菱電機家電統合アプリ「MyMU」で便利な暮らしを! くわしくは49・50ページをご覧ください。

※1: エアコンやその周辺、お部屋にいる人の状態などを事前に十分確認してから操作してください。宅外操作の場合、設定から運転に反映するまで最大約5分かかります。

このページの説明は、2023年度モデルZシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。 24

# ここでしか、 創れない霧ヶ峰を。



(付属品の一部は除く)

ルームエアコン霧ヶ峰は、どのモデルもすべて、日本の静岡で生産しています。  
日本製というプライドを持ち、徹底した品質管理にこだわるのが  
快適を届ける私たちの責任だと考えているからです。

そして、静岡の工場は、開発・生産・販売部門が集結した拠点。  
お互いの顔が見える距離にすることで、課題への迅速な対応や開発へのフィードバック、  
お客様の声の商品への反映を密に行うことができます。

北から南まで様々な地域の声に耳を傾け、部品の1つひとつにこだわって研究や開発を行い、  
人の手や目や耳による入念な検査を通過したものだけを出荷する。

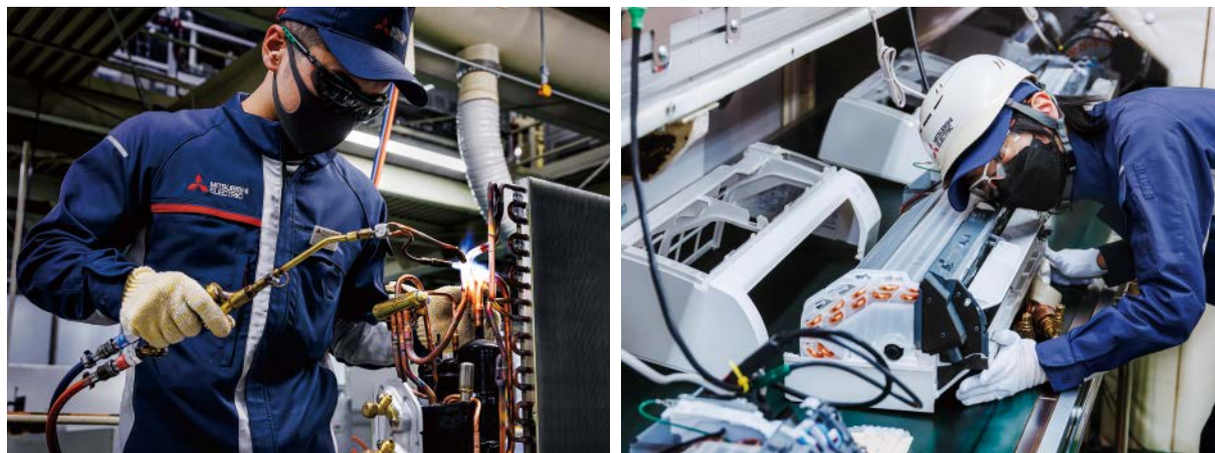
ここでしか創れない快適を目指して。



エアコンの中は驚くほど複雑。

生産でも検査でも、人の手仕事と感覚を大切にしています。

エアコンの熱交換器は、空気を冷やしたりあたためたりする最も重要な部品。熱を運ぶ配管が複雑に交わっており、その配管を正確につなぐためには熟練のわざが欠かせません。また、最終検査では全品に通電して動作確認するだけでなく、人の耳で異音がないか細かくチェックしています。



快適を確実にお届けするために、  
極寒から猛暑まで全国各地で実験しています。

地域や季節によって気候が大きく異なる日本。-25~50℃の環境を再現できる試験室での試験や現地でのフィールドテストを繰り返し行い、耐久性を高めています。近年はますます過酷になる日本の夏に対応するために、屋外温度が50℃※1(FZ・Z・Xシリーズ)/46℃※1(FZ・Z・X以外のシリーズ)になっても運転が止まらない※2「STRONG冷房」を開発しました。

※1: 室外機の吸込み温度。ベランダなどの狭小スペースでは室外機周辺が高温になることがあります。

※2: 使用環境・設置状況により能力の低下があります。所定の設置スペースの確保が必要です。



\*北海道でのフィールドテスト風景。

\*当社試験室の熱画像。

ご安心いただけるように、  
24時間365日ご相談を受け付けています。

三菱電機お客さま相談センター

 **0120-139-365** (無料)

携帯電話の場合  **0570-077-365** (有料)

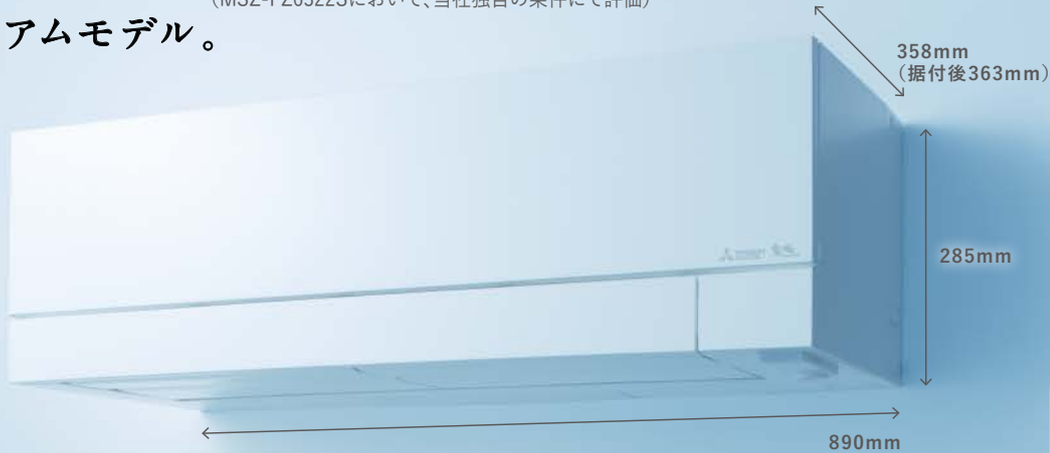
フリーダイヤル・ナビダイヤルをお使いいただけない場合は03-3414-9655 (有料)

■ご相談対応  
平日 9:00~19:00  
土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00  
上記以外の時間は受付のみ可能です。

エアコン選びのご相談は  
私もお答えします!



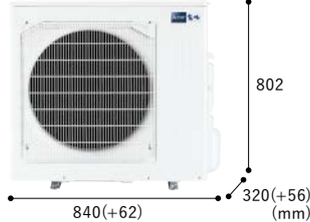
「ムーブアイmirA.I.+」が快適も省エネ<sup>※1</sup>も叶える。  
 (MSZ-FZ6322Sにおいて、当社独自の条件にて評価)  
 次世代プレミアムモデル。



ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 ●( )内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

室外機 ●( )内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MUZ-FZ4022S ~ FZ9022S



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- かんたん予約 入切同時設定可能



(付属品の一部は除く)



●別売部品: 61・62ページ

冷暖房とも主に	14畳	MSZ-FZ4022S(W)	
期間消費電力量	970kWh	省エネ基準達成率 118%	通年エネルギー消費効率 7.8
冷房	11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	能力(kW) 4.0 (0.4~5.3)	消費電力(W) 940 (70~1,350)
暖房	11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	能力(kW) 5.0 (0.4~11.7)	消費電力(W) 960 (70~3,500)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.5kW		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-FZ4022S-W-IN 室外:MUZ-FZ4022S オープン価格 <sup>※3</sup>		

冷暖房とも主に	18畳	MSZ-FZ5622S(W)	
期間消費電力量	1,492kWh	省エネ基準達成率 112%	通年エネルギー消費効率 7.1
冷房	15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	能力(kW) 5.6 (0.5~6.0)	消費電力(W) 1,600 (80~2,020)
暖房	15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	能力(kW) 6.7 (0.5~11.9)	消費電力(W) 1,580 (80~3,670)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.6kW		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-FZ5622S-W-IN 室外:MUZ-FZ5622S オープン価格 <sup>※3</sup>		

冷暖房とも主に	20畳	MSZ-FZ6322S(W)	
期間消費電力量	1,727kWh	省エネ基準達成率 113%	通年エネルギー消費効率 6.9
冷房	17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	能力(kW) 6.3 (0.5~6.5)	消費電力(W) 1,780 (80~2,150)
暖房	16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	能力(kW) 7.1 (0.5~12.0)	消費電力(W) 1,750 (80~3,710)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.7kW		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-FZ6322S-W-IN 室外:MUZ-FZ6322S オープン価格 <sup>※3</sup>		

冷暖房とも主に	23畳	MSZ-FZ7122S(W)	
期間消費電力量	2,066kWh	省エネ基準達成率 110%	通年エネルギー消費効率 6.5
冷房	20~30畳 (32~49m <sup>2</sup> )	能力(kW) 7.1 (0.6~7.3)	消費電力(W) 2,350 (90~2,750)
暖房	19~23畳 (31~39m <sup>2</sup> )	能力(kW) 8.5 (0.6~12.4)	消費電力(W) 2,100 (90~3,880)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.0kW		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-FZ7122S-W-IN 室外:MUZ-FZ7122S オープン価格 <sup>※3</sup>		

冷暖房とも主に	26畳	MSZ-FZ8022S(W)	
期間消費電力量	2,441kWh	省エネ基準達成率 108%	通年エネルギー消費効率 6.2
冷房	22~33畳 (36~55m <sup>2</sup> )	能力(kW) 8.0 (0.7~8.1)	消費電力(W) 2,700 (110~3,150)
暖房	21~26畳 (35~43m <sup>2</sup> )	能力(kW) 9.5 (0.7~12.4)	消費電力(W) 2,480 (120~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.6kW		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-FZ8022S-W-IN 室外:MUZ-FZ8022S オープン価格 <sup>※3</sup>		

冷暖房とも主に	29畳	MSZ-FZ9022S(W)	
期間消費電力量	3,040kWh	省エネ基準達成率 101%	通年エネルギー消費効率 5.6
冷房	25~38畳 (41~62m <sup>2</sup> )	能力(kW) 9.0 (0.8~9.1)	消費電力(W) 3,000 (130~3,300)
暖房	23~29畳 (39~48m <sup>2</sup> )	能力(kW) 10.6 (0.8~12.4)	消費電力(W) 2,950 (140~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.6kW		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-FZ9022S-W-IN 室外:MUZ-FZ9022S オープン価格 <sup>※3</sup>		

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地で使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※1:MSZ-FZ6322S、「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温・外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合、設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(578Wh)と「冷房」運転(623Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。/MSZ-FZ6322S、「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合、設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(1,138Wh)と「暖房」運転(1,211Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※3:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※4:風量18m<sup>3</sup>/min時、当社ライ



# FZシリーズは、 全容量帯が「省エネNo.1」

(国内家庭用エアコン4.0~9.0kWクラスの各クラスにおいて。期間消費電力量)  
MSZ-FZ4022S:970kWh、FZ5622S:1,492kWh、FZ6322S:1,727kWh、FZ7122S:2,066kWh、  
FZ8022S:2,441kWh、FZ9022S:3,040kWh。2023年5月11日現在

優れた快適性と省エネ性を実現する、FZシリーズ独自の機構。

### 高効率プロペラファン

大風量を実現したプロペラ形状のファンを搭載。

ラインフローファン  
Zシリーズ

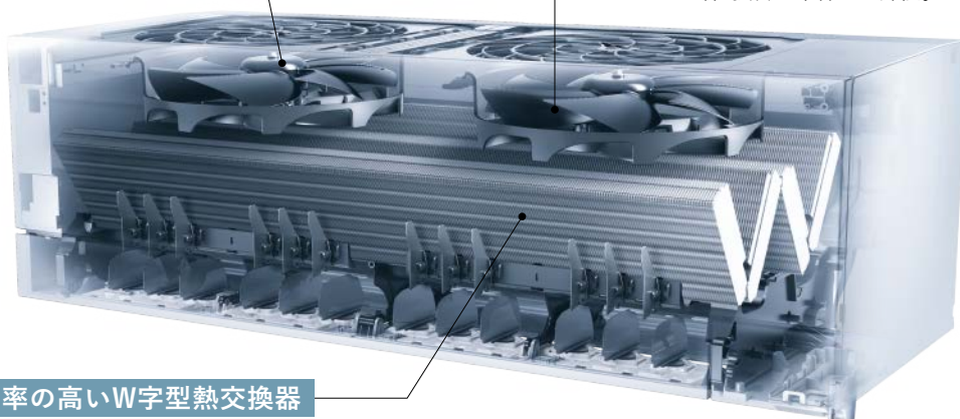
パーソナルツインフロー  
FZシリーズ



送風時  
消費電力  
約11%削減※4  
送風効率UP!

### 独自開発のファンモーター

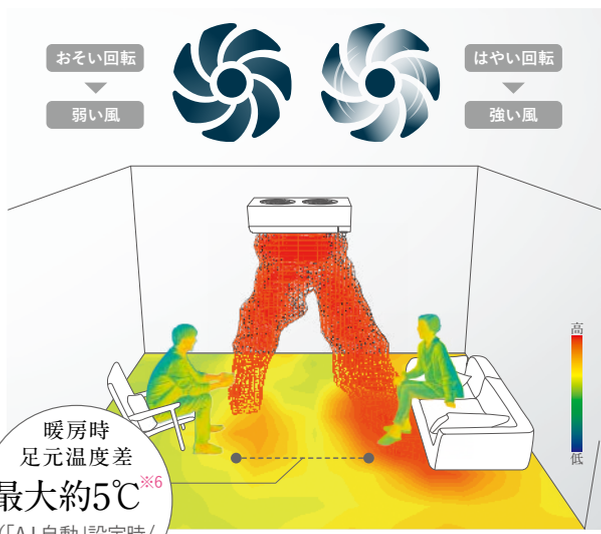
\*2023年度モデルMSZ-ZW5623Sと  
2022年度モデルMSZ-FZ5622Sの比較。  
当社独自の条件にて評価。



### 搭載効率の高いW字型熱交換器

左右の2つのファンで、暑がりさんも寒がりさんも同時に快適※5。

※5:当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。体質を見分けるわけではありません。



左右独立駆動の「パーソナルツインフロー」を搭載し、暑い・寒いという感じ方、それぞれにあわせた2つの温度帯を実現。2つのファンで1人ひとりの温冷感にあわせて制御。L字リビングにもぴったりな気流をお届けします。

手前には弱い風 奥まで届く強い風



センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	ムーブアイ mirA.I.+
省エネ	ハイブリッド 運転※1	A.I.
暖房	快適ノン ストップ暖房	
	デュアルオン デフロスト回路	
	室温キープ システム	●
	最高約60°C 温風※7	●
	長時間連続暖房 10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	プレミアム 除湿
気流	2か所同時空調	匠フラップ
	2温度2気流	●
	自動風あて・ 風よけ	A.I.
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ ロング気流	180°※8/ 15m※9
	ハイパワー	●
空気をキレイに	ピュアミスト/ ヘルスエア機能	ピュアミスト
	空清 フィルター	
	PM2.5への対応	
	換気ユニット	
清潔	フィルター 自動おそうじ	(はずせる)
	エアフィルター	清潔 Vフィルター (抗菌・撥油・ ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器・ ファン・通路・ 左右フラップ・ 上下フラップ
	清潔コート 熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーン・ カビガード・ スタート脱臭
	はずせるボディ	前面パネル 後フラップ
便利・安心	A.I.自動	A.I.
	高温みまもり	●
	低温みまもり	●
	消し忘れ防止※10	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰 REMOTE	無線LAN 内蔵※2
	サーモでみまもり/ タッチ気流	●
A.I.換気 アシスト	●	
おかえりON/ おでかけOFF	●	
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	●
その他	室外機凍結 防止ヒーター	別売
	停電自動復帰 JRA耐塩害 仕様準拠※11	●

インフローファン搭載機種とパーソナルツインフロー搭載機種の消費電力比較。MSZ-ZW5623S:34W、MSZ-FZ5622S:30W。\*6:MSZ-FZ6322S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7°C・設定温度23°Cで温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.3°C。使用環境・設置状況により効果は異なります。\*7:MSZ-FZ6322S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。\*8:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。\*9:MSZ-FZ6322S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。\*10:運転中に人を検知していないと、「スマートオフ」を設定していても停止しません。\*11:外装塗装部品のみ。(写真・イラストはすべてイメージです)

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える※1。

清潔機能も充実したプレミアムモデル。

※1:人の脈を非接触で計測することで脈から人の感情を推定し、温度や気流を制御。使用条件などにより効果は異なり、個人差があります。



### リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- かんたん予約  
切タイマー設定可能



ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 \* ( )内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

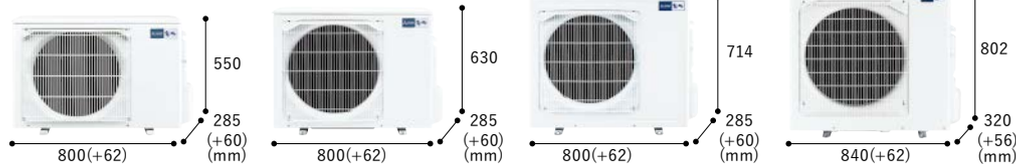
室外機 \* ( )内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MUZ-ZW2223 ~ ZW3623(S)

MUZ-ZW4023S

MUZ-ZW5623S ~ ZW7123S

MUZ-ZW8023S ~ ZW9023S



（付属品の一部は除く）



●別売部品:61・62ページ

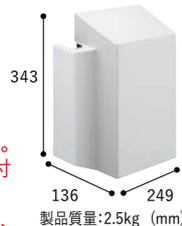
### 換気ユニット(別売)

MAC-700KB  
希望小売価格:  
22,000円(税込)

\* 専用工事が必要です。  
エアコンと同時に据付  
けてください。

\* 換気機能のご使用には、  
リモコンでの設定が必要です。

\* 「据付時の注意事項」については12ページ  
を、「据付前の確認項目」については69  
ページをご覧ください。



製品質量:2.5kg (mm)

### 冷暖房とも主に 6畳 MSZ-ZW2223(W)

期間消費電力量	594kWh	省エネ基準達成率	106%	年間エネルギー消費効率	7.0
冷房	6~9畳(10~15m <sup>2</sup> )	能力(kW)	2.2 (0.6~3.4)	消費電力(W)	425 (105~850)
暖房	6~7畳(9~11m <sup>2</sup> )	能力(kW)	2.5 (0.6~5.2)	消費電力(W)	465 (105~1,480)
低温暖房能力	外気温2°C時 4.1kW				
施工情報	単相 100V ① 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2223-W-IN 室外:MUZ-ZW2223 オープン価格※3				

### 冷暖房とも主に 8畳 MSZ-ZW2523(W)

期間消費電力量	695kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率	6.8
冷房	7~10畳(11~17m <sup>2</sup> )	能力(kW)	2.5 (0.6~3.5)	消費電力(W)	500 (105~875)
暖房	6~8畳(10~13m <sup>2</sup> )	能力(kW)	2.8 (0.6~5.2)	消費電力(W)	525 (105~1,480)
低温暖房能力	外気温2°C時 4.1kW				
施工情報	単相 100V ① 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2523-W-IN 室外:MUZ-ZW2523 オープン価格※3				

### 冷暖房とも主に 10畳 MSZ-ZW2823(W)

期間消費電力量	768kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.9
冷房	8~12畳(13~19m <sup>2</sup> )	能力(kW)	2.8 (0.6~4.2)	消費電力(W)	580 (105~990)
暖房	8~10畳(13~16m <sup>2</sup> )	能力(kW)	3.6 (0.6~6.9)	消費電力(W)	710 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2823-W-IN 室外:MUZ-ZW2823 オープン価格※3				

### 冷暖房とも主に 10畳 MSZ-ZW2823S(W)

期間消費電力量	768kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.9
冷房	8~12畳(13~19m <sup>2</sup> )	能力(kW)	2.8 (0.6~4.2)	消費電力(W)	580 (105~990)
暖房	8~10畳(13~16m <sup>2</sup> )	能力(kW)	3.6 (0.6~6.9)	消費電力(W)	710 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2823S-W-IN 室外:MUZ-ZW2823S オープン価格※3				

### 冷暖房とも主に 12畳 MSZ-ZW3623(W)

期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	10~15畳(16~25m <sup>2</sup> )	能力(kW)	3.6 (0.6~4.3)	消費電力(W)	820 (105~1,130)
暖房	9~12畳(15~19m <sup>2</sup> )	能力(kW)	4.2 (0.6~6.9)	消費電力(W)	910 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW3623-W-IN 室外:MUZ-ZW3623 オープン価格※3				

### 冷暖房とも主に 12畳 MSZ-ZW3623S(W)

期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	10~15畳(16~25m <sup>2</sup> )	能力(kW)	3.6 (0.6~4.3)	消費電力(W)	820 (105~1,130)
暖房	9~12畳(15~19m <sup>2</sup> )	能力(kW)	4.2 (0.6~6.9)	消費電力(W)	910 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW3623S-W-IN 室外:MUZ-ZW3623S オープン価格※3				

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※2:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※3:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※5:MSZ-ZW4023S,「F.A.I.自動」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気温度と日射負荷は当社が独自に想定した夏季をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「F.A.I.自動」運転(630Wh)と「冷房」運転(679Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。MSZ-ZW4023S,「F.A.I.自動」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「F.A.I.自動」運転(1,334Wh)と「暖房」運転(1,444Wh)の消費電力量

## 「冷房」と「再熱除湿※4」を自動で切り替えて快適。

※4: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温の下がらない再熱除湿方式。条件: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。MSZ-ZW2823。室温24°C・室内湿度60%・外気温24°C・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度24°C・除湿量1,200ml/h、消費電力600W。使用環境・設置状況により除湿量と消費電力は異なります。

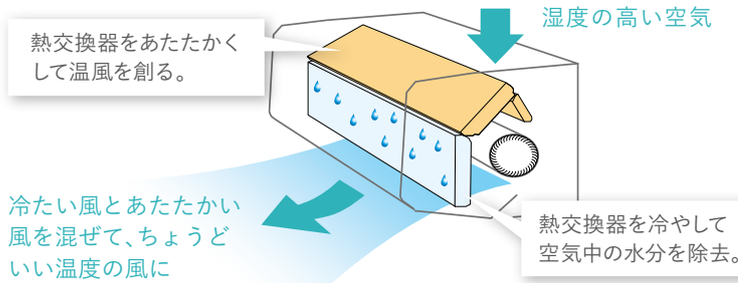
### さらっと除湿冷房

湿気のこもりやすい住宅も、「さらっと除湿冷房」なら冷房で設定温度まで下げた室温を保ちながら除湿ができます。



## 「再熱除湿」の仕組み

氷水が入ったグラスに水滴が付くのと原理で、エアコン室内機内部の熱交換器を冷やし、空気中の水分を除去します。その後、水分を除去して冷くなった空気とあたためた空気を混ぜて、ちょうどいい温度にします。



**冷房 14畳 MSZ-ZW4023S(W)**

期間消費電力量	1,097kWh	省エネ基準達成率	104%	省エネ基準消費効率	6.9
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	960
暖房	11~14畳(18~23㎡)	能力(kW)	5.0	消費電力(W)	970
低温暖房能力	外気温2°C時 8.2kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW4023S-W-IN 室外:MUZ-ZW4023S オープン価格※3				

**冷房 18畳 MSZ-ZW5623S(W)**

期間消費電力量	1,681kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費効率	6.3
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6	消費電力(W)	1,720
暖房	15~18畳(24~30㎡)	能力(kW)	6.7	消費電力(W)	1,580
低温暖房能力	外気温2°C時 8.4kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW5623S-W-IN 室外:MUZ-ZW5623S オープン価格※3				

**冷房 20畳 MSZ-ZW6323S(W)**

期間消費電力量	1,953kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費効率	6.1
冷房	17~26畳(29~43㎡)	能力(kW)	6.3	消費電力(W)	1,980
暖房	16~20畳(26~32㎡)	能力(kW)	7.1	消費電力(W)	1,800
低温暖房能力	外気温2°C時 8.5kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW6323S-W-IN 室外:MUZ-ZW6323S オープン価格※3				

**冷房 23畳 MSZ-ZW7123S(W)**

期間消費電力量	2,276kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費効率	5.9
冷房	20~30畳(32~49㎡)	能力(kW)	7.1	消費電力(W)	2,380
暖房	19~23畳(31~39㎡)	能力(kW)	8.5	消費電力(W)	2,220
低温暖房能力	外気温2°C時 9.0kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW7123S-W-IN 室外:MUZ-ZW7123S オープン価格※3				

**冷房 26畳 MSZ-ZW8023S(W)**

期間消費電力量	2,655kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費効率	5.7
冷房	22~33畳(36~55㎡)	能力(kW)	8.0	消費電力(W)	2,890
暖房	21~26畳(35~43㎡)	能力(kW)	9.5	消費電力(W)	2,640
低温暖房能力	外気温2°C時 9.3kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW8023S-W-IN 室外:MUZ-ZW8023S オープン価格※3				

**冷房 29畳 MSZ-ZW9023S(W)**

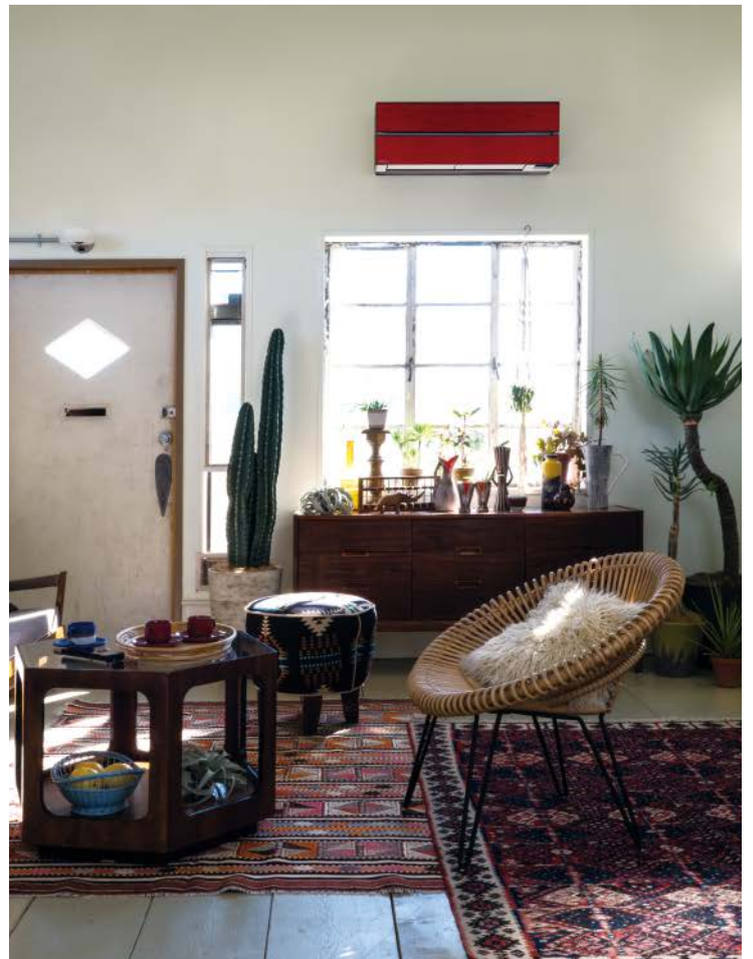
期間消費電力量	3,095kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費効率	5.5
冷房	25~38畳(41~62㎡)	能力(kW)	9.0	消費電力(W)	3,200
暖房	23~29畳(39~48㎡)	能力(kW)	10.6	消費電力(W)	3,200
低温暖房能力	外気温2°C時 9.4kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW9023S-W-IN 室外:MUZ-ZW9023S オープン価格※3				

比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※6: MSZ-ZW4023S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-ZW2223・ZW2523は最高約55°C。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。※7: 暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。※8: MSZ-ZW4023S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-ZW5623S~ZW9023Sは15m、MSZ-ZW2823(S)~ZW3623(S)は14m、MSZ-ZW2223・ZW2523は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※9: 運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。※10: 外装塗装部品のみ。

センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	エモコアイ ムーブアイmirA.I.+
省エネ	ハイブリッド運転※5	A.I.
暖房	快適ノンストップ暖房 デュアルオンデフロスト回路 室温キープシステム	
冷房除湿	STRONG冷房 除湿	さらっと除湿冷房
気流	2か所同時空調 2温度2気流 自動風あて・風よけ 保湿風よけ ワイド気流/ロング気流 ハイパワー	匠フラップ A.I. 180°※7/15m※8
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能 空清フィルター PM2.5への対応(くわしくは67ページ) 換気ユニット	ピュアミスト 帯電マイクロフィルター 別売
清潔	フィルター自動おそうじ エアフィルター よごれんボディ 清潔コート熱交換器 おまかせボディ はずせるボディ	(はずせる) 清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制) 熱交換器・ファン通路・左右フラップ・上フラップ 内部クリーン・カビガード・スタート脱臭
便利・安心	A.I.自動 高温みまもり 低温みまもり 消し忘れ防止※9 みまもり快眠 霧ヶ峰REMOTE サーモでみまもり/タッチ気流 A.I.換気アシスト おかえりON/おでかけOFF	A.I. 無線LAN内蔵※2
タイマー	時刻で予約 かんたん予約	切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター 停電自動復帰 JRA耐塩害仕様準拠※10	別売



あなたの暮らしと美しく調和する、デザインエアコン。霧ヶ峰 Style



美しさと機能を兼ね備える  
研ぎすまされた  
シンプルフォルム。

空間の基本となる壁や床、天井の交差で生まれる直線と美しく響きあう、シンプルなスクエアデザイン。赤外線センサー「ムーブアイ極」と、左右に分かれた「匠フラップ」は、運転停止時には本体底面に格納。運転時にのみ姿を現します。



薄く、機能的なりモコン。

手元に置いておくものだからこそ、リモコンにもこだわりを。エアコン本体と同様のヘアライン仕上げとカラーバリエーションをご用意しています。



インテリアのように美しい。  
光を受けて華やかに輝くパネル。

まるで美しい家具を思わせるような上質な輝き。その秘密は、透明パネルと裏面のヘアライン加工、そして光を反射する塗装層にあります。光を複雑に屈折・反射させることで、見る角度により輝きが変化し、多彩な表情を創り出します。



公益財団法人 日本デザイン振興会主催  
2016年度グッドデザイン賞  
グッドデザイン・ベスト100受賞  
受賞対象機種：霧ヶ峰 MSZ-FLシリーズ  
分類：住宅設備

エアコンで唯一

2016年度グッドデザイン・  
ベスト100受賞。

パネルのきらめきをムービーで確認

霧ヶ峰 Style スペシャルページ  
PRODUCT MOVIE



\*印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。

「ムーブアイ極」が、  
体の部位まで見分けて快適に。(「体感」設定時)

**ムーブアイ極**

赤外線センサー「ムーブアイ極」が、床・天井・壁などの住空間の温度、お部屋にいる人の位置、手先・足先などの部位を含む体の温度変化を0.1°C単位で測定し、快適な風をお届けします。

\*「ムーブアイ極」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。

■センシングイメージ



(室温25°Cにて、当社調べ)

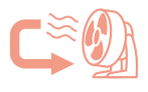
「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-FL4021Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

**ハイブリッド運転(節電)** (「節電」設定時)

「ムーブアイ極」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。

冬は「サーキュレーター(自動で切替え)」で、天井にたまった暖気を循環させます。



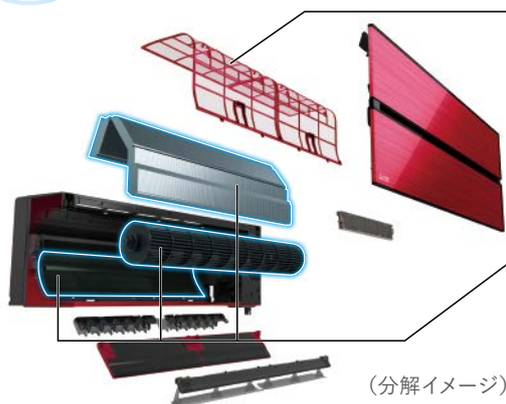
三菱の特許技術

特許第5585556号

「爽風」運転時、MSZ-FL4021Sにおいて

霧ヶ峰の  
清潔

汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。



(分解イメージ)

**清潔Vフィルター (抗菌・撥油・ウイルス抑制)**を採用!

抗菌※2やウイルスの抑制作用※3があるコーティングを施しています。

- \*バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。
- \*実使用空間での実証効果ではありません。
- \*フィルターに付着したものを抑制します。

**清潔トリプルボディ**

よごれんボディ (熱交換器・ファン・通風路)

ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、汚れやすいポイントへの付着を抑制します。



**清潔トリプルボディ**はずせるボディ

外フラップを取り外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。

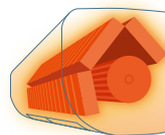
- 1 「お掃除アシスト」ボタンを押す (外フラップが自動で開きます)
- 2 外フラップを取り外す
- 3 左右風向フラップを左右に引き出す
- 4 やわらかい布で汚れを水拭きする



**清潔トリプルボディ**おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。くわしくは68ページ。

\*エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2~3°C上がることや、室内湿度が上がることがあります。

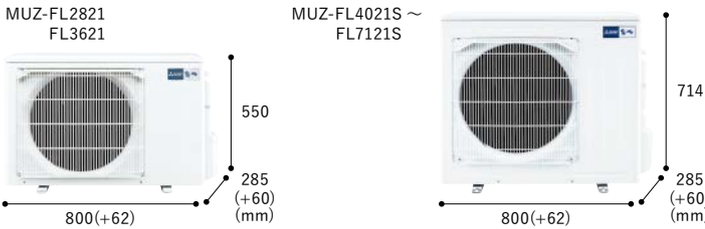


●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地で使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※1: MSZ-FL4021S、「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房203Wh/暖房381Wh)と「節電」入(冷房25Wh/暖房347Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2: 試験機関: 広東省微生物分析検測中心。試験番号: 2020FM23250R01号。試験方法・試験結果: JIS L 1902「繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果」菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。※3: 試験機関: 広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号: 2020FM22202R01号。ウイルス対応方法: 塗装。試験方法: ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果: ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※4: 樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト: JP0501014A00020。防カビ加工部位。



オニクスブラック (K形)  
\* ( ) 内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

室外機 \* ( ) 内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



リモコン

- エアコン本体と同様のカラーバリエーションと表面仕上げ
- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定



日本製 (付属品の一部は除く) フロンA 地球温暖化への影響 R32 新冷媒 ムーブアイ極 160° 配管再利用可能 グリーン購入法 適合製品 (MSZ-FL2821・MSZ-FL4021S) ●別売部品:61・62ページ

**冷暖房とも主に 10畳 MSZ-FL2821 (W)(R)(K)**

期間消費電力量	768kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.9
冷房	8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	2.8 (0.6~4.2)	消費電力 (W)	580 (105~990)
暖房	8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	3.6 (0.6~6.9)	消費電力 (W)	670 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m (チャージレス15m) / 高低差10m				
価格	室内:MSZ-FL2821-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL2821 オープン価格※5				

**冷暖房とも主に 12畳 MSZ-FL3621 (W)(R)(K)**

期間消費電力量	1,048kWh	省エネ基準達成率	98%	年間エネルギー消費効率	6.5
冷房	10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	3.6 (0.6~4.3)	消費電力 (W)	920 (105~1,130)
暖房	9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	4.2 (0.6~6.9)	消費電力 (W)	910 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m (チャージレス15m) / 高低差10m				
価格	室内:MSZ-FL3621-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL3621 オープン価格※5				

**冷暖房とも主に 14畳 MSZ-FL4021S (W)(R)(K)**

期間消費電力量	1,129kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	6.7
冷房	11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	4.0 (0.6~5.3)	消費電力 (W)	965 (105~1,350)
暖房	11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	5.0 (0.6~11.2)	消費電力 (W)	1,020 (105~3,500)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.1kW				
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m (チャージレス15m) / 高低差10m				
価格	室内:MSZ-FL4021S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL4021S オープン価格※5				

**冷暖房とも主に 18畳 MSZ-FL5621S (W)(R)(K)**

期間消費電力量	1,765kWh	省エネ基準達成率	95%	年間エネルギー消費効率	6.0
冷房	15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	5.6 (0.6~6.0)	消費電力 (W)	1,720 (105~2,020)
暖房	15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	6.7 (0.6~11.2)	消費電力 (W)	1,580 (105~3,500)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.1kW				
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m (チャージレス15m) / 高低差10m				
価格	室内:MSZ-FL5621S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL5621S オープン価格※5				

**冷暖房とも主に 20畳 MSZ-FL6321S (W)(R)(K)**

期間消費電力量	2,054kWh	省エネ基準達成率	95%	年間エネルギー消費効率	5.8
冷房	17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	6.3 (0.6~6.5)	消費電力 (W)	1,980 (105~2,150)
暖房	16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	7.1 (0.6~11.5)	消費電力 (W)	1,800 (105~3,720)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.3kW				
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m (チャージレス15m) / 高低差10m				
価格	室内:MSZ-FL6321S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL6321S オープン価格※5				

**冷暖房とも主に 23畳 MSZ-FL7121S (W)(R)(K)**

期間消費電力量	2,442kWh	省エネ基準達成率	93%	年間エネルギー消費効率	5.5
冷房	20~30畳 (32~49m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	7.1 (0.6~7.3)	消費電力 (W)	2,380 (105~2,750)
暖房	19~23畳 (31~39m <sup>2</sup> )	能力 (kW)	8.5 (0.6~11.6)	消費電力 (W)	2,300 (105~3,780)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.4kW				
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m (チャージレス15m) / 高低差10m				
価格	室内:MSZ-FL7121S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL7121S オープン価格※5				

センサー	バイタルセンサー	
	赤外線センサー	ムーブアイ極
省エネ	ハイブリッド運転※1	●
暖房	快適ノンストップ暖房	
	デュアルオンデフロスト回路	
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風※6	●
	長時間連続暖房	
	10°Cキープ暖房	
	急速Wヒート	●
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	スマート除湿
気流	2か所同時空調	匠フラップ
	2温度2気流	
	自動風あて・風よけ	
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°※7 / 15m※8
	ハイパワー	●
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエア機能	
	空清フィルター	アレ除菌脱臭空清フィルター
	PM2.5への対応 (くわしくは67ページ)	帯電マイクロフィルター (別売)
	換気ユニット	
清潔	フィルター自動おそうじ	
	エアフィルター	清潔Vフィルター (抗菌・撥油・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器・ファン・通風路
	清潔コート熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーンlightスタート脱臭
	はずせるボディ	外フラップのみ
便利安心	A.I.自動	
	高温みまもり	
	低温みまもり	
	消し忘れ防止※9	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰REMOTE	無線LAN別売※10
	サーモでみまもり/タッチ気流	
	A.I.換気アシスト	
	おかえりON/おでかけOFF	●
タイム	時刻で予約	●
	かんたん予約	
その他	室外機凍結防止ヒーター	別売
	停電自動復帰	
	JRA耐塩害仕様準拠※11	●

方法:通風路・ファン、塗装。試験番号:20220009145-1,2号。試験方法:JIS Z 2911 (SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発生抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※5:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※6:MSZ-FL4021S,暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※7:冷房暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。※8:MSZ-FL4021S,暖房運転風速「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-FL5621S~FL7121Sは15m、MSZ-FL2821・FL3621は14m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※9:運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定しても停止しません。※10:無線LANアダプターを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。別売部品のご購入と専用工事が必要です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※11:外装塗装部品のみ。(写真・イラストはすべてイメージです) 34



暮らしにうれしい  
充実機能が搭載された  
ハイスペックモデル。

ホームページでチェック!



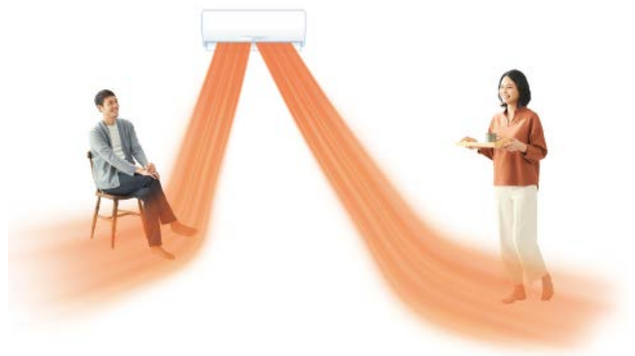
お部屋と人を見て、  
体感温度を測るから快適。

(「体感」設定時)

### ムーブアイ

赤外線センサー「ムーブアイ」が、床や壁などの温度から体感温度を測り、人の位置も見て冷やしすぎない、あたためすぎない快適な空調を実現します。

\*「ムーブアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。



センサーが人を見つけて、人のいるエリアを中心に効率的に空調。しかも、左右のフラップで2か所同時に快適をお届けします。

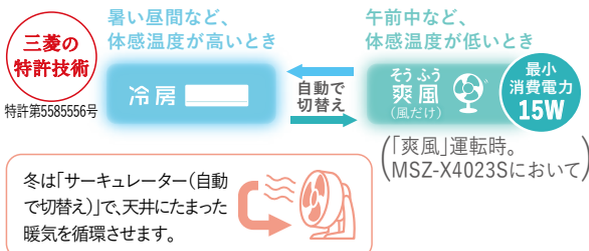
「エアコン」と「扇風機」の  
いいとこどりで、快適&省エネ<sup>※1</sup>。

(MSZ-X4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

### ハイブリッド運転(節電)

(「節電」設定時)

「ムーブアイ」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



お部屋が高温になると、  
自動で冷房運転。

### 高温みまもり

(「高温みまもり」設定時)

お部屋が高温(28℃以上)になると、自動で冷房運転を開始<sup>※2</sup>。温冷感の感受性が低下し始めるご高齢の方や、エアコンの操作が困難な小さなお子さんがいるお部屋にもおすすめです。



\*「高温みまもり」は、高温時の体への影響を防ぐための機能ではありません。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。<sup>※1</sup>:MSZ-X4023S、「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房232Wh/暖房419Wh)と「節電」入(冷房26Wh/暖房376Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。<sup>※2</sup>:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運転をしないことがあります。<sup>※3</sup>:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25mlの密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:17035292号。対象:浮遊した菌。試験結果:460分後の浮遊菌回収率は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減。1種類の菌にて試験を実施。<sup>※4</sup>:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25mlの密閉空間にウイルスを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊ウイルス数を測定。試験番号:17035292号。対象:浮遊したウイルス。

## ピュアミスト



菌<sup>※3</sup>・ウイルス<sup>※4</sup>・カビ菌<sup>※5</sup>を抑制し、  
お部屋の空気を清潔にします。(「空清」設定時)

(25㎡密閉空間での試験結果(菌:460分後、ウイルス:430分後、カビ菌:150分後)。実使用空間での実証結果ではありません)

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、菌などの活動を抑制し、さらに脱臭<sup>※6</sup>も。お部屋の空気の清潔を守ります。

※6:常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。

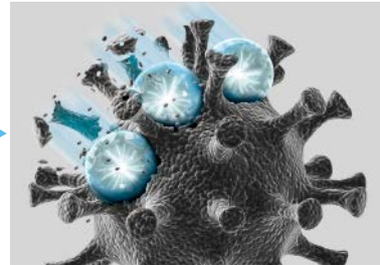
## 「ピュアミスト」のメカニズム



空気中の水分に高電圧をかけて、極小の水の微粒子に変える。



電気を帯びた水粒子「ピュアミスト」がお部屋を浮遊する。

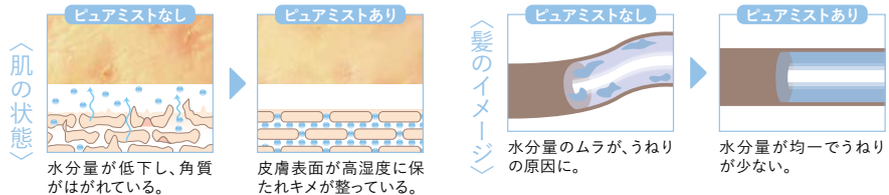


「ピュアミスト」がウイルスなどに付着し、活動を抑制する。

「ピュアミスト」発生条件:室温約18~30°C、かつ室内湿度約35~90%。

ナノレベルのミストが、肌<sup>※7</sup>や髪<sup>※8</sup>をしっかり保湿。

(当社独自の条件にて評価。効果は、環境(室温・室内湿度・使用時間)、個人により異なります。室内湿度を上げる機能ではありません)

「冷房」と「再熱除湿<sup>※9</sup>」を自動で切り替えて快適。

※9:一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温の下がらない再熱除湿方式。条件:一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。MSZ-X2823。室温24°C・室内湿度60%・外気温24°C・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度24°C。除湿量1,200mℓ/h。消費電力600W。使用環境・設置状況により除湿量と消費電力は異なります。

## さらっと除湿冷房

湿気のこもりやすい住宅も、「さらっと除湿冷房」なら冷房で設定温度まで下げた室温を保ちながら除湿ができます。

うっかり消し忘れたときも、  
不在に気付いて自動でオフ。

## 消し忘れオートOFF (「不在停止」設定時)



試験結果:430分後のウイルス回収率は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のウイルスにて試験を実施。※6:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:17035292号。対象:浮遊したカビ。試験結果:150分後の浮遊菌回収率は、「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のカビにて試験を実施。※7:当社環境試験室(8畳)において、室温23°C・室内湿度40%、東北大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座 菊地克子先生監修の下、送風運転時の風をあてた場合と、風をよけて「ピュアミスト」を放出した場合を比較。運転30分後の前腕部水分量変化率(20~40代の女性14名の平均値)。※8:試験方法:当社環境試験室(8畳)において、室温24°C・室内湿度40%。毛髪束をエアコンから3mの場所につるして、「ピュアミスト」を2時間放出後に測定。うねりが無いことを確認(当社調べ)。※10:エアコンの据付高さが2mの場合にセンサー中心より約1.5m以内、またセンサー中心より左右160°の範囲外に人がいるときは、不在とみなすことがあります。室温が高いときは、動作しないことがあります。運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。

霧ヶ峰の  
清潔

汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

フィルターおそうじメカ

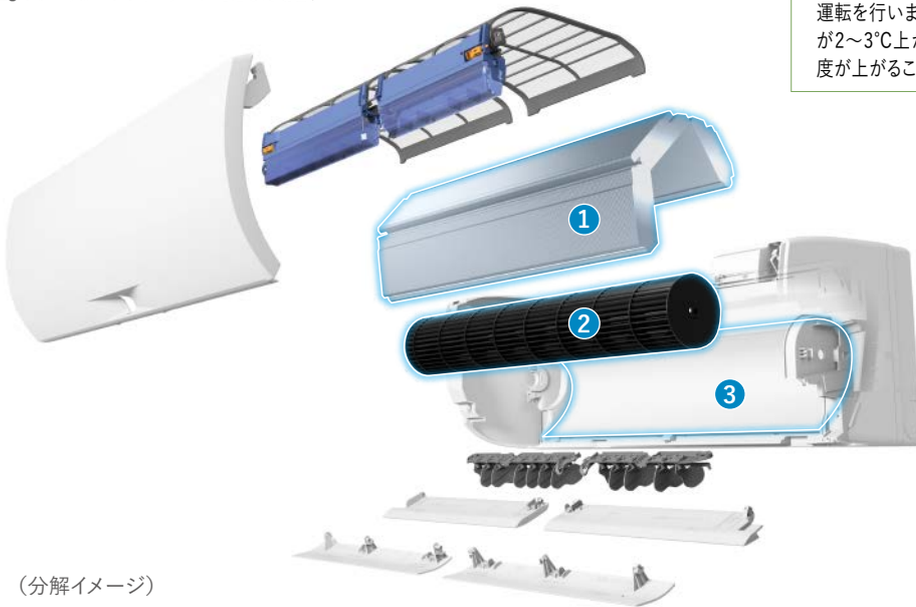
自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやすい!ダストボックスも約10年分相当※1で大容量(当社調べ)。

清潔Vフィルター  
(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!

抗菌※2やウイルスの抑制作用※3があるコーティングを施しています。  
\*バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。\*実使用空間での実証効果ではありません。\*フィルターに付着したものを抑制します。

\*使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。

※1:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。



(分解イメージ)

清潔トリプルボディ

おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[オゾンを充填]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。  
くわしくは20ページ。

\*エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2~3℃上がることや、室内湿度が上がることがあります。



清潔トリプルボディ + よごれんボディ (熱交換器・ファン・通風路)

エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは放っておくと内部にたまってしまいます。ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、汚れやすいポイントへの付着を抑制します。

エアコン内部の汚れやすいポイント(当社調べ)



\*「特殊コーティング」なしと「特殊コーティング」ありのエアコンでそれぞれ10年使用後の汚れを想定(当社調べ)。使用環境・設置状況により効果は異なります。

清潔トリプルボディ + はずせるボディ

フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。



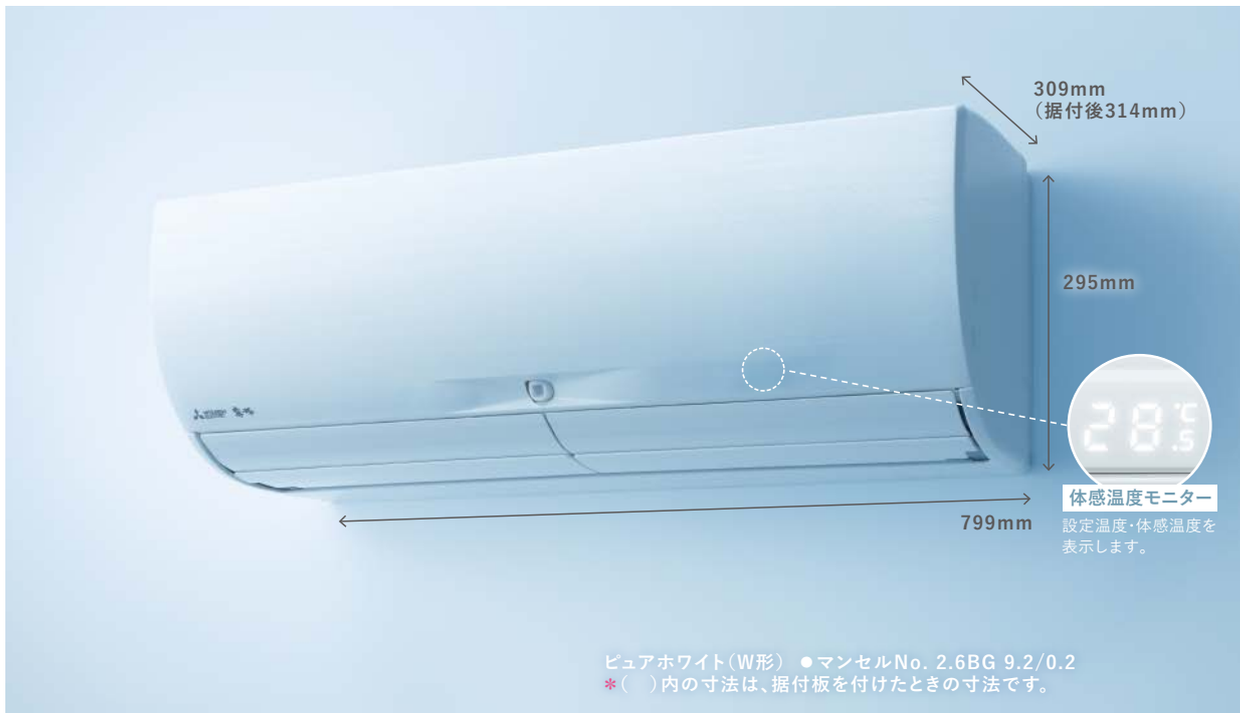
\*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

冷暖房とも主に	6畳	MSZ-X2223(W)	
期間消費電力量	621kWh	省エネ基準達成率	101%
		省エネ基準	2027年度
		省エネ基準	2027年度
		年間エネルギー消費効率	6.7
		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳(10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.7~3.4)	450 (105~880)
暖房	6~7畳(9~11m <sup>2</sup> )	2.5 (0.7~5.1)	470 (105~1,485)
低温暖房能力		外気温2℃時 3.9kw	
施工情報	単相 100V ⑩ 15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	
	配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-X2223-W-IN 室外:MUZ-X2223		オープン価格※5

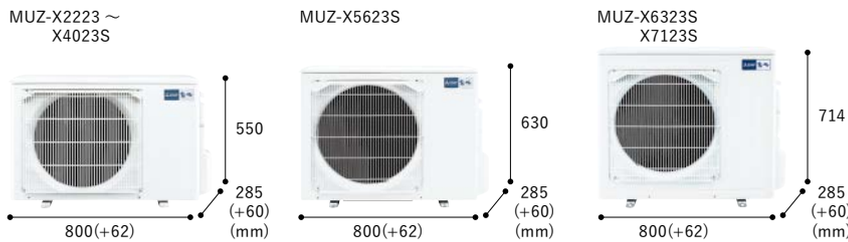
冷暖房とも主に	8畳	MSZ-X2523(W)	
期間消費電力量	706kWh	省エネ基準達成率	101%
		省エネ基準	2027年度
		省エネ基準	2027年度
		年間エネルギー消費効率	6.7
		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	7~10畳(11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.7~3.5)	550 (105~980)
暖房	6~8畳(10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.7~5.2)	525 (105~1,485)
低温暖房能力		外気温2℃時 4.0kw	
施工情報	単相 100V ⑩ 15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	
	配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m		
価格	室内:MSZ-X2523-W-IN 室外:MUZ-X2523		オープン価格※5

SIAA  
防カビ加工※4  
JP0512075X0001C  
(通風路、ファン)

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※2:試験機関:広島省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM23250R01号。試験方法:試験結果:JIS L 1902「繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果」菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。※3:試験機関:広島省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※4:樹脂(部品)において。ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ボジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:通風路・ファン、塗装。試験番号:20220009145-1、2号。試験方法:JIS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなして4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※5:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※6:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用



室外機 \*( )内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- デカ文字温度表示
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- 蓄光ボタン



日本製 (付属品の一部は除く) フロンラベル A 地球温暖化への影響 R32 新冷媒 配管再利用可能 グリーン購入法 適合製品 (MSZ-X2223~X2823) 無線LAN 内蔵\*6 ●別売部品: 61・62ページ

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-X2823(W)

期間消費電力量	790kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	6.7
冷房	8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )	能力(kW)	2.8 (0.7~4.2)	消費電力(W)	580 (105~1,050)
暖房	8~10畳 (13~16m <sup>2</sup> )	能力(kW)	3.6 (0.7~6.4)	消費電力(W)	715 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.0kW				
施工情報	単相 100V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-X2823-W-IN 室外:MUZ-X2823 オープン価格*5				

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-X3623(W)

期間消費電力量	1,195kWh	省エネ基準達成率	86%	年間エネルギー消費効率	5.7
冷房	10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	能力(kW)	3.6 (0.7~4.3)	消費電力(W)	950 (105~1,160)
暖房	9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	能力(kW)	4.2 (0.7~6.5)	消費電力(W)	910 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.1kW				
施工情報	単相 100V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-X3623-W-IN 室外:MUZ-X3623 オープン価格*5				

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-X4023S(W)

期間消費電力量	1,282kWh	省エネ基準達成率	89%	年間エネルギー消費効率	5.9
冷房	11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	能力(kW)	4.0 (0.6~5.3)	消費電力(W)	1,110 (105~1,600)
暖房	11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	能力(kW)	5.0 (0.6~9.9)	消費電力(W)	1,090 (105~3,670)
低温暖房能力	外気温2°C時 7.2kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-X4023S-W-IN 室外:MUZ-X4023S オープン価格*5				

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-X5623S(W)

期間消費電力量	1,858kWh	省エネ基準達成率	90%	年間エネルギー消費効率	5.7
冷房	15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	能力(kW)	5.6 (0.6~6.0)	消費電力(W)	1,850 (105~2,020)
暖房	15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	能力(kW)	6.7 (0.6~10.2)	消費電力(W)	1,580 (105~3,670)
低温暖房能力	外気温2°C時 7.4kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-X5623S-W-IN 室外:MUZ-X5623S オープン価格*5				

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-X6323S(W)

期間消費電力量	2,091kWh	省エネ基準達成率	93%	年間エネルギー消費効率	5.7
冷房	17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	能力(kW)	6.3 (0.6~6.5)	消費電力(W)	1,970 (105~2,190)
暖房	16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	能力(kW)	7.1 (0.6~11.2)	消費電力(W)	1,840 (105~3,720)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.1kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-X6323S-W-IN 室外:MUZ-X6323S オープン価格*5				

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-X7123S(W)

期間消費電力量	2,534kWh	省エネ基準達成率	89%	年間エネルギー消費効率	5.3
冷房	20~30畳 (32~49m <sup>2</sup> )	能力(kW)	7.1 (0.6~7.3)	消費電力(W)	2,600 (105~2,910)
暖房	19~23畳 (31~39m <sup>2</sup> )	能力(kW)	8.5 (0.6~11.6)	消費電力(W)	2,300 (105~3,780)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.4kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-X7123S-W-IN 室外:MUZ-X7123S オープン価格*5				

センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	ハイブリッド運転*7	●
暖房	快適ノンストップ暖房 デュアルオンデフロスト回路 室温キープシステム	●
	最高約60°C温風*8	X2823~X7123S
	長時間連続暖房	●
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	●
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	さらっと除湿冷房
気流	2か所同時空調	匠フラップ
	2温度2気流	
	自動風あて・風よけ	
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°*9/15m*10
	ハイパワー	●
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエア機能 空清フィルター PM2.5への対応(くわしくは67ページ)	ピュアミスト アレル除菌脱臭空清フィルター(別売) 帯電マイクロフィルター(別売)
	換気ユニット	
清潔	フィルター自動おそうじ	●
	エアフィルター	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器・ファン・通風路
	清潔コート熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーンスタート脱臭
	はずせるボディ	●
便利安心	A.I.自動	
	高温みまもり	●
	低温みまもり	
	消し忘れ防止*11	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰REMOTE	無線LAN内蔵*6
	サーモでみまもり/タッチ気流	
	A.I.換気アシスト	
	おかえりON/おでかけOFF	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター	別売
	停電自動復帰	
	JRA耐塩害仕様準拠*12	●

はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。\*7:MSZ-X4023S。「節電」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合、安定時1時間における「節電」切(冷房232Wh/暖房419Wh)と「節電」入(冷房26Wh/暖房376Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。\*8:MSZ-X4023S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-X2223・X2523は最高約55°C。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。\*9:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時120°。  
\*10:MSZ-X5623S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-X6323S・X7123Sは15m、MSZ-X2823~X4023Sは14m、MSZ-X2223・X2523は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。\*11:運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。\*12:外装塗装部品のみの。(写真・イラストはすべてイメージです)



空清機能を搭載した  
コンパクトモデル。

ホームページでチェック!



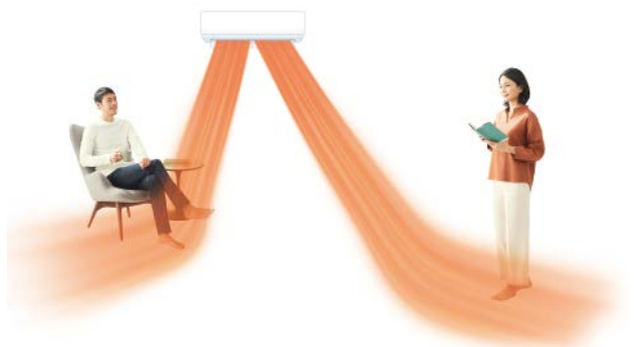
## お部屋と人を見て、 体感温度を測るから快適。

(「体感」設定時)

### ムーブアイ

赤外線センサー「ムーブアイ」が、床や壁などの温度から体感温度を測り、人の位置も見て冷やしすぎない、あたためすぎない快適な空調を実現します。

\*「ムーブアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。



センサーが人を見つけて、人のいるエリアを中心に効率的に空調。しかも、左右のフラップで2か所同時に快適をお届けします。

## 「エアコン」と「扇風機」の いいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-R4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

### ハイブリッド運転(節電)

(「節電」設定時)

「ムーブアイ」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



(「爽風」運転時。  
MSZ-R4023Sにおいて)

## お部屋が高温になると、 自動で冷房運転。

### 高温まもり

(「高温まもり」設定時)

お部屋が高温(28℃以上)になると、自動で冷房運転を開始※2。温冷感の感受性が低下し始めるご高齢の方や、エアコンの操作が困難な小さなお子さんがいるお部屋にもおすすめです。



お部屋が暑くなったら自動で冷やします。

\*「高温まもり」は、高温時の体への影響を防ぐための機能ではありません。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。※1:MSZ-R4023S、「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房245Wh/暖房493Wh)と「節電」入(冷房28Wh/暖房417Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運転をしないことがあります。※3:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25m<sup>3</sup>の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「空気清浄運転」を設定。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:20113357001-0101号。対象:浮遊した菌。試験結果:130分後の浮遊菌回収率は、「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施。※4:試験機関:独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 臨床研究部ウイルスセンター。試験方法:25m<sup>3</sup>の密閉空間にウイルスを噴霧し、エアコンを稼働しながら「空気清浄運転」を設定。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中のウイルスをプラーク法で測定。試験番号:仙台R2-002号。対象:浮遊したウイルス。試験結果:160分後のウイルス回収率は、「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のウイルスにて試験を実施。※5:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25m<sup>3</sup>の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「空気清浄運転」を設定。一定時

## ヘルスエアー機能

霧ヶ峰の  
清潔

菌※3・ウイルス※4・カビ菌※5を抑制。

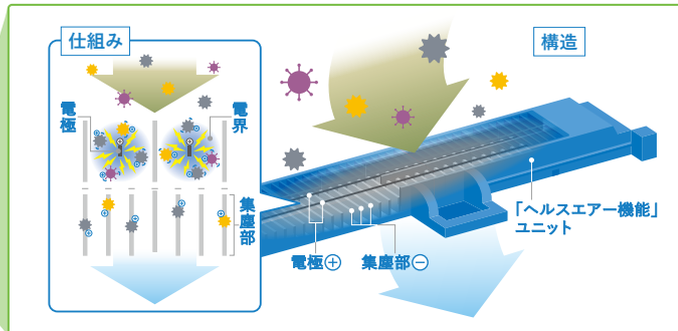
さらに花粉※6・ホコリ・PM2.5をキャッチして空気をキレイに。

(25㎡密閉空間での試験結果(菌:130分後、ウイルス:160分後、カビ菌:100分後)。実使用空間での実証結果ではありません)

PM2.5:2.5 $\mu$ m以下の微小粒子状物質の総称です。本エアコンで、0.3~2.5 $\mu$ mの粒子を約90%キャッチ。28㎡の試験空間での95分後の効果(当社調べ)。換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。0.3 $\mu$ m未満の微小粒子状物質は、除去未確認。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。



ユニットを通過する空気中の菌・ウイルスなどを高電圧で抑制。さらに、微細なホコリも帯電させて、集塵部の静電気でキャッチします。



汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

## フィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやすい! ダストボックスも約10年分相当※7で大容量(当社調べ)。

**清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)**を採用!

抗菌※8やウイルスの抑制作用※9があるコーティングを施しています。

- \*バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。
- \*実使用空間での実証効果ではありません。
- \*フィルターに付着したものを抑制します。

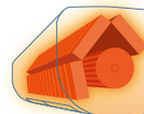
\*使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。

※7:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

## 清潔トリプルボディ★ おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[オゾンを充満]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。くわしくは20ページ。

\*エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2~3°C上がることや、室内湿度が上がることがあります。



## 清潔トリプルボディ★

## はずせるボディ・はずせるフィルターおそうじメカ

フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。さらにフィルターカセットを取り外せる構造により、熱交換器を露出させて奥までとことん清潔に。

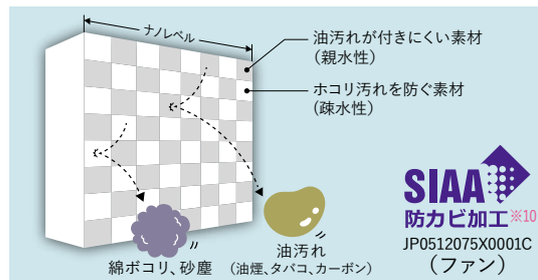


\*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

## 清潔トリプルボディ★

## よごれんボディ(熱交換器・ファン)

エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは放っておくと内部にたまってしまいます。ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、汚れやすいポイントへの付着を抑制します(エアコン内部の汚れやすいポイント→37ページ)。



\*親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ

間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:20113357001-0201号。対象:浮遊したカビ。試験結果:100分後の浮遊菌回収率は、「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減。1種類のカビにて試験を実施。  
 ※6:試験機関:ITEA株式会社 東京環境アレルギー研究所。試験方法:空間中に浮遊させたアレレル物質を「ヘルスエアー機能」ユニットに1回通過後、ELISA法で測定。試験番号:14M-RPTDEC019。対象:浮遊した花粉(1種類の花粉にて実施)。  
 試験結果:空清デバイス稼働有無での花粉抑制率93%以上。※8:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM24457R01号。試験方法・試験結果:JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後、99%以上の低減率を確認。※9:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22200R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※10:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:ファン、塗装。試験番号:2022009145-2号。試験方法:JIS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。

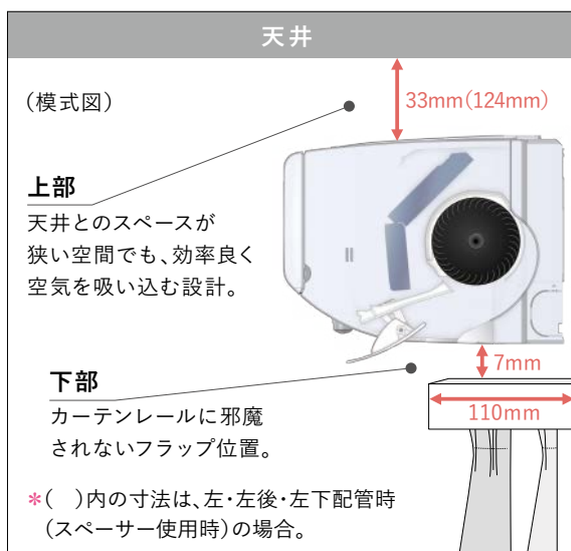
(写真・イラストはすべてイメージです)

本体高さ255mm。狭い場所にもすっきり収まる。



窓上や窓横など、設置環境を考え抜いて設計したコンパクトエアコン。  
限られたスペースでも、効率的に空気を吸い込み、快適な風を届けます。

## エアコンの設置環境を 考え抜いた設計。



## 室外機もすっきりコンパクト。

No.1最小サイズのコンパクトな室外機※1(国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kWクラスにおいて。2023年5月11日現在)。

※1:高さ:453mm×幅:679mm×奥行:249mm(サービスパネルおよび脚部の突出し寸法を除く)。

ベランダをゆとりをもって使えるように設計しています。



2018年度モデルLシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスと  
2023年度モデルRシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスの比較。

※2:高さ MUZ-L2218:538mm、MUCZ-R2223:453mm。  
質量 MUZ-L2218:23kg、MUCZ-R2223:19kg。

冷暖房 とも主に		6畳	MSZ-R2223(W)		
期間消費電力量	717kWh	省エネ基準 達成率	87%	毎年エネルギー 消費効率	5.8
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	6~9畳(10~15m <sup>2</sup> )	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)		
暖房	5~6畳(8~10m <sup>2</sup> )	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)		
低温暖房能力	外気温2℃時	2.8kW			
施工 情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R2223-W-IN 室外:MUCZ-R2223	オープン価格※3			

冷暖房 とも主に		8畳	MSZ-R2523(W)		
期間消費電力量	815kWh	省エネ基準 達成率	87%	毎年エネルギー 消費効率	5.8
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	7~10畳(11~17m <sup>2</sup> )	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)		
暖房	6~8畳(10~13m <sup>2</sup> )	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)		
低温暖房能力	外気温2℃時	3.2kW			
施工 情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R2523-W-IN 室外:MUCZ-R2523	オープン価格※3			

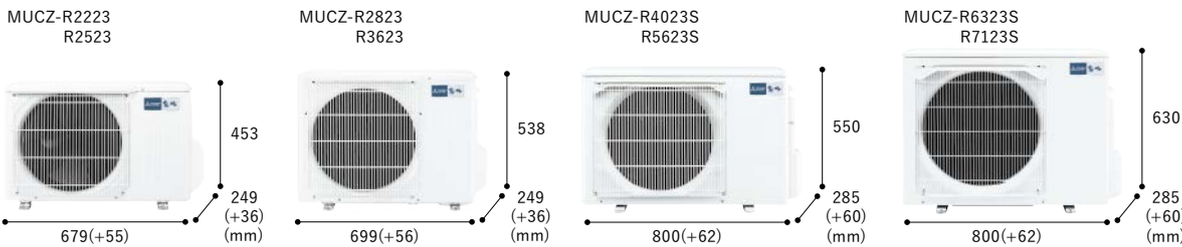
冷暖房 とも主に		10畳	MSZ-R2823(W)		
期間消費電力量	913kWh	省エネ基準 達成率	87%	毎年エネルギー 消費効率	5.8
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	8~12畳(13~19m <sup>2</sup> )	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)		
暖房	8~10畳(13~16m <sup>2</sup> )	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)		
低温暖房能力	外気温2℃時	3.5kW			
施工 情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R2823-W-IN 室外:MUCZ-R2823	オープン価格※3			

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※3:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※5:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※6:MSZ-R4023S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房245Wh/暖房493Wh)と「節電」入(冷房28Wh/暖房417Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※7:MSZ-R4023S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・



※4: 右配管時に必要なスペースは295mm。左配管時は386mmのスペースが必要。また、下部に障害物があり、その奥行きが110mmを超えるときは、突出し状態を考慮したスペースが必要。

室外機 \* ( )内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



(付属品の一部を除く)
 
 R32 新冷媒
 
 配管再利用可能
 
 無線LAN内蔵
 ●別売部品: 61・62ページ

**冷暖房とも主に 12畳 MSZ-R3623(W)**

期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準達成率	74%	年間エネルギー消費効率	4.9
冷房	10~15畳 (16~25m <sup>2</sup> )	能力(kW)	3.6 (0.8~3.8)	消費電力(W)	1,380 (165~1,410)
暖房	9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )	能力(kW)	4.2 (0.8~4.9)	消費電力(W)	1,235 (135~1,485)
低温暖房能力	外気温2℃時 3.7kW				
施工情報	単相 100V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R3623-W-IN 室外:MUCZ-R3623 オープン価格※3				

**冷暖房とも主に 14畳 MSZ-R4023S(W)**

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	74%	年間エネルギー消費効率	4.9
冷房	11~17畳 (18~28m <sup>2</sup> )	能力(kW)	4.0 (0.8~4.3)	消費電力(W)	1,660 (165~1,960)
暖房	11~14畳 (18~23m <sup>2</sup> )	能力(kW)	5.0 (0.8~7.3)	消費電力(W)	1,480 (135~2,580)
低温暖房能力	外気温2℃時 5.3kW				
施工情報	単相 200V ⑤ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R4023S-W-IN 室外:MUCZ-R4023S オープン価格※3				

- リモコン**
- 便利な壁掛け穴付
  - デカ文字温度表示
  - 0.5℃単位の温度設定
  - 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
  - 蓄光ボタン



**冷暖房とも主に 18畳 MSZ-R5623S(W)**

期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率	79%	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	15~23畳 (25~39m <sup>2</sup> )	能力(kW)	5.6 (0.8~5.8)	消費電力(W)	2,380 (125~2,510)
暖房	15~18畳 (24~30m <sup>2</sup> )	能力(kW)	6.7 (0.8~9.2)	消費電力(W)	1,980 (125~2,970)
低温暖房能力	外気温2℃時 6.8kW				
施工情報	単相 200V ⑤ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R5623S-W-IN 室外:MUCZ-R5623S オープン価格※3				

**冷暖房とも主に 20畳 MSZ-R6323S(W)**

期間消費電力量	2,383kWh	省エネ基準達成率	81%	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	17~26畳 (29~43m <sup>2</sup> )	能力(kW)	6.3 (0.6~6.4)	消費電力(W)	2,750 (105~3,020)
暖房	16~20畳 (26~32m <sup>2</sup> )	能力(kW)	7.1 (0.6~10.1)	消費電力(W)	2,420 (105~3,720)
低温暖房能力	外気温2℃時 7.3kW				
施工情報	単相 200V ⑤ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R6323S-W-IN 室外:MUCZ-R6323S オープン価格※3				

**冷暖房とも主に 23畳 MSZ-R7123S(W)**

期間消費電力量	2,984kWh	省エネ基準達成率	76%	年間エネルギー消費効率	4.5
冷房	20~30畳 (32~49m <sup>2</sup> )	能力(kW)	7.1 (0.6~7.2)	消費電力(W)	2,850 (105~3,120)
暖房	19~23畳 (31~39m <sup>2</sup> )	能力(kW)	8.5 (0.6~10.1)	消費電力(W)	3,200 (105~3,780)
低温暖房能力	外気温2℃時 7.3kW				
施工情報	単相 200V ⑤ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス10m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-R7123S-W-IN 室外:MUCZ-R7123S オープン価格※3				

センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	ハイブリッド運転※6	●
暖房	快適ノンストップ暖房	
	デュアルオンデフロスト回路	
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風※7	R4023S~R7123S
	長時間連続暖房	●
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	スマート除湿
気流	2か所同時空調	ビッグWフラップ
	2温度2気流	
	自動風あて・風よけ	
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°※8/15m※9
	ハイパワー	●
	空気清浄	ピュアミスト/ヘルスエアー機能
	空気清浄フィルター	
	PM2.5への対応(くわしくは67ページ)	帯電マイクロフィルター(別売)
	換気ユニット	
清潔	フィルター自動おそうじ	(はずせる)
	エアフィルター	清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器・ファン
	清潔コート熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーンスタート脱臭
	はずせるボディ	●
便利・安心	A.I.自動	
	高温みまもり	●
	低温みまもり	
	消し忘れ防止※10	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰REMOTE	無線LAN内蔵※5
	サーモでみまもり/タッチ気流	
	A.I.換気アシスト	
	おかえりON/おでかけOFF	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター	取付不可
	停電自動復帰	
	JRA耐塩害仕様準拠※11	●

室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹き出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※8:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時120°。※9:MSZ-R5623S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-R6323S・R7123Sは15m、MSZ-R2823~R4023Sは14m、MSZ-R2223・R2523は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※10:運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。※11:外装塗装部品のみの。



ホームページでチェック!



子ども部屋などの  
小部屋にちょうどいいエアコン。

お部屋も子どもも  
みまもって快適に。(「体感」設定時)

### ムーブアイ

赤外線センサー「ムーブアイ」が、床や壁などの温度から体感温度を測り、人の位置も見て冷やしすぎない、あたためすぎない快適な空調を実現します。

\*「ムーブアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。

■センサーが感知する情報(イメージ)

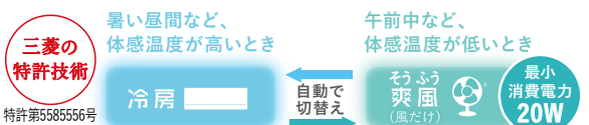


「エアコン」と「扇風機」の  
いいとこどりで、快適&省エネ<sup>※1</sup>。

(MSZ-S4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

### ハイブリッド運転(節電)

「ムーブアイ」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



冬は「サーキュレーター(自動で切替え)」で、天井にたまった暖気を循環させます。

(「爽風」運転時。MSZ-S4023Sにおいて)

お部屋が高温になると、  
自動で冷房運転。

### 高温みまもり

(「高温みまもり」設定時)

お部屋が高温(28℃以上)になると、自動で冷房運転を開始<sup>※2</sup>。温冷感の感受性が低下し始めるご高齢の方や、エアコンの操作が困難な小さなお子さんがいるお部屋にもおすすめです。



\*「高温みまもり」は、高温時の体への影響を防ぐための機能ではありません。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。<sup>※1</sup>:MSZ-S4023S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房251Wh/暖房848Wh)と「節電」入(冷房29Wh/暖房725Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。<sup>※2</sup>:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運転をしないことがあります。<sup>※3</sup>:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:ファン、塗装。試験番号:2022009145-2号。試験方法:JIS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなして4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。<sup>※4</sup>:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM24460R01号。JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」防カビ効果あり。<sup>※5</sup>:試験機関:広東省微生物分析

霧ヶ峰の  
清潔汚れにくくてお掃除しやすい。  
大切なお部屋に清潔を。

## 清潔トリプルボディ★ よごれんボディ (ファンのみ)

エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは放っておくと内部にたまってしまいます。ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、汚れやすいポイントへの付着を抑制します(エアコン内部の汚れやすいポイント→37ページ)。

**SIAA**  
防カビ加工※3  
JP0512075X0001C  
(ファン)



## 清潔Vフィルター

(防カビ・ウイルス抑制)を採用!

防カビ※4やウイルスの抑制作用※5があるコーティングを施しています。

- \*バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。
- \*実使用空間での実証効果ではありません。
- \*フィルターに付着したものを抑制します。

プラチナアレル除菌  
空清フィルター

除菌※6やウイルスの抑制作用※7があるコーティングを施しています。

- \*シャーレでの試験による24時間後の効果。
- \*実使用空間での実証効果ではありません。
- \*フィルターに付着したものを抑制します。

## 清潔トリプルボディ★ はずせるボディ

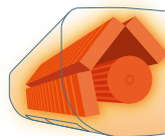
フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。



## 清潔トリプルボディ★ おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。くわしくは68ページ。

- \*エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2~3℃上がることや、室内湿度が上がることがあります。

うっかり消し忘れたときも、  
不在に気付いて自動でオフ。

## 消し忘れオートOFF (「不在停止」設定時)

お子さんなどが消し忘れても、センサーで人がいないことを検知※8して、約10分後にセーブ運転に切替。不在の状態が約3時間続くと、自動で運転を停止します。



睡眠中の冷やしすぎを防いで快適な眠りへ。

## みまもり快眠 (「冷房」・「節電」・「ねむり」設定時)

寝苦しい夜でも、「みまもり快眠」におまかせ。おやすみ中の冷やしすぎを防ぎます。



検測中心。試験証明書番号:2020FM22199R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※6:試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。JIS L 1902菌液吸収法による。試験番号:12022749-1。18時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。※7:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験番号:204091448-002号。試験方法:ウイルス液に24時間接触後にウイルス感染価を測定。試験結果:99%の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※8:エアコンの据付高さが2mの場合にセンサー中心より約1.5m以内、またセンサー中心より左右160°の範囲外に人がいるときは、不在とみなすことがあります。室温が高いときは、動作しないことがあります。運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。

(写真・イラストはすべてイメージです) 44

## DESIGNER INTERVIEW

子ども部屋に  
「これでいい」ではなく  
「これがいい」と選ばれるものをつくりたかったんです。

三菱電機  
デザイン研究所  
藤ヶ谷 友輔



くわしくは  
ホームページへ



## コンパクトな空間では、圧迫感の少ないデザインが大切です。

吸込み口を正面にも設けることで、奥行を22mmコンパクトに。また寝ている人や子どもの視線を考慮し、見上げたときに吸込み口が見えないようにすっきりとさせました。

\*Sシリーズ奥行  
2019年度モデル:252mm  
2023年度モデル:230mm



## 子ども部屋は、より家族の好みが見られる傾向があります。プライベートな空間にあわせやすいエアコンを目指しました。

優しく光を反射するパネルが、お部屋のちょっとしたアクセントに。見る角度によって色が変わるパール塗装は日光による変色も少なく、見た目も機能性もワンランク上の仕上げです。



## 様々なお部屋にちょうどいいパールホワイト。

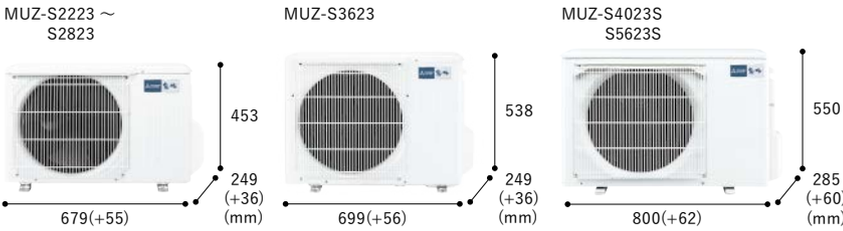
幅広いインテリアにあわせやすいホワイトカラー。光があたる角度によってほんのり青く見えたり赤く見えたりする特別な塗装です。見るたびに新しいイメージが楽しめます。





パールホワイト(W形)  
\*( )内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

室外機 \*( )内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- デカ文字温度表示
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- 蓄光ボタン



日本製 (付属品の一部は除く) フロンラベル R32 新冷媒 配管再利用可能 ●別売部品:61・62ページ

**冷暖房とも主に 6畳 MSZ-S2223(W)**

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
717kWh	87%	5.8
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
6~9畳(10~15㎡)	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)
暖房	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)
低温暖房能力	外気温2℃時 2.8kW	
施工情報	単相 100V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差8m	
価格	室内:MSZ-S2223-W-IN 室外:MUZ-S2223 オープン価格※1	

**冷暖房とも主に 8畳 MSZ-S2523(W)**

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
815kWh	87%	5.8
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
7~10畳(11~17㎡)	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)
暖房	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)
低温暖房能力	外気温2℃時 3.2kW	
施工情報	単相 100V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差8m	
価格	室内:MSZ-S2523-W-IN 室外:MUZ-S2523 オープン価格※1	

**冷暖房とも主に 10畳 MSZ-S2823(W)**

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
913kWh	87%	5.8
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
8~12畳(13~19㎡)	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)
暖房	3.6 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)
低温暖房能力	外気温2℃時 3.4kW	
施工情報	単相 100V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差8m	
価格	室内:MSZ-S2823-W-IN 室外:MUZ-S2823 オープン価格※1	

**冷暖房とも主に 12畳 MSZ-S3623(W)**

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
1,390kWh	74%	4.9
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
10~15畳(16~25㎡)	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)
暖房	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)
低温暖房能力	外気温2℃時 3.7kW	
施工情報	単相 100V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差8m	
価格	室内:MSZ-S3623-W-IN 室外:MUZ-S3623 オープン価格※1	

**冷暖房とも主に 14畳 MSZ-S4023S(W)**

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
1,544kWh	74%	4.9
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
11~17畳(18~28㎡)	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)
暖房	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)
低温暖房能力	外気温2℃時 5.3kW	
施工情報	単相 200V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差8m	
価格	室内:MSZ-S4023S-W-IN 室外:MUZ-S4023S オープン価格※1	

**冷暖房とも主に 18畳 MSZ-S5623S(W)**

期間消費電力量	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
2,118kWh	79%	5.0
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
15~23畳(25~39㎡)	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)
暖房	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)
低温暖房能力	外気温2℃時 6.8kW	
施工情報	単相 200V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス10m)/高低差10m	
価格	室内:MSZ-S5623S-W-IN 室外:MUZ-S5623S オープン価格※1	

センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	ハイブリッド運転※2	●
暖房	快適ノンストップ暖房	
	デュアルオンデフロスト回路	
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風	
	長時間連続暖房	
	10°Cキープ暖房	
	急速Wヒート	
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	スマート除湿
気流	2か所同時空調	
	2温度2気流	
	自動風あて・風よけ	
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	150°※3/10m※4
	ハイパワー	●
	空気清浄	デュアル除菌空気清浄フィルター
PM2.5への対応(くわしくは67ページ)	帯電マイクロフィルター(別売)	
換気ユニット		
清潔	フィルター自動おそうじ	
	エアフィルター	清潔Vフィルター(防カビ・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	ファンのみ
	清潔コート熱交換器	●
	おまかせボディ	内部クリーンlightスタート脱臭
	はずせるボディ	●
便利安心	A.I.自動	
	高温みまもり	●
	低温みまもり	
	消し忘れ防止※5	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰REMOTE	無線LAN別売※6
	サーモでみまもり/タッチ気流	
A.I.換気アシスト		
おかえりON/おでかけOFF	●	
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター	取付不可
	JRA耐塩害仕様準拠※7	●

MSZ-S2223-S2523は8m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※5:運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。※6:無線LANアダプターを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。別売部品のご購入と専用工事が必要です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※7:外装塗装部品のみのみ。

## 床温度センサー 「フロアアイ」で快適に。

### フロアアイ

エアコン内部の温度センサーはお部屋の上部の空気温度を測るので、人の近くの温度が分かりません。「フロアアイ」なら、赤外線でお部屋の床温度を測るから、人の近くの温度がわかります。

※「フロアアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。



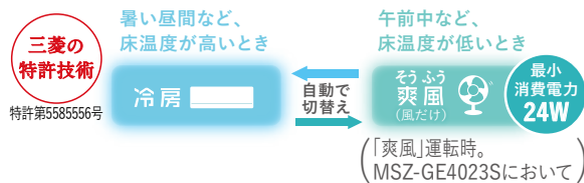
暖房時:冷たい床を見つけてしっかりあたためる。  
冷房時:冷たい床を見つけて冷やしすぎない。

## 「エアコン」と「扇風機」の いいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-GE4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

### ハイブリッド運転(節電) (「冷房節電」設定時)

「フロアアイ」が床温度を見て、2つの運転を自動で切り替えます。



## お部屋が高温になると、 自動で冷房運転。

### 高温みまもり (「高温みまもり」設定時)

お部屋が高温(28°C以上)になると、自動で冷房運転を開始※2。温冷感の感受性が低下し始めるご高齢の方や、エアコンの操作が困難な小さなお子さんがいるお部屋にもおすすめです。



※「高温みまもり」は、高温時の体への影響を防ぐための機能ではありません。

## 霧ヶ峰の 清潔

## お掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋に。

### 清潔Vフィルター(防カビ・ウイルス抑制)を採用!

防カビ※3やウイルスの抑制作用※4があるコーティングを施しています。

※バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。  
※実使用空間での実証効果ではありません。  
※フィルターに付着したものを抑制します。

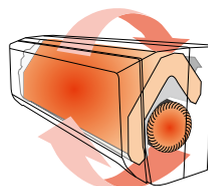
### 清潔トリプルボディ はずせるボディ

フラップを開いて通風路の中まで清潔に。前面パネル・エアフィルターを外せるから熱交換器のお手入れもかんたん。



### 清潔トリプルボディ おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。くわしくは68ページ。



※エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2~3°C上がることや、室内湿度が上がる場合があります。

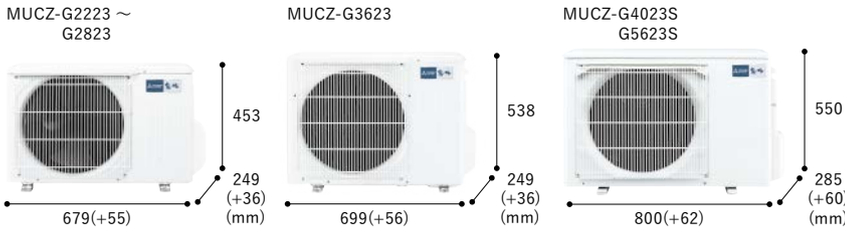
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※1:MSZ-GE4023S。「冷房節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温30°Cで、同一体感温度(28°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「冷房節電」切(256Wh)と「冷房節電」入(33Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運転をしないことがあります。※3:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM24460R01号。JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」防カビ効果あり。※4:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22199R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%

# 基本機能と品質にこだわった スタンダードモデル。



ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 \* ( )内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

室外機 \* ( )内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



## リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- かんたん予約  
入切同時設定可能

\* 左右風向の調節は運転停止中に手動で行えます。



●別売部品: 61・62ページ

冷房 とま主に	6畳	MSZ-GE2223(W)
期間消費電力量	717kWh	省エネ基準 達成率 87%
省エネ基準 達成率	87%	通年エネルギー 消費効率 5.8
能力(kW)	2.2	消費電力(W)
冷房	6~9畳(10~15m <sup>2</sup> )	655
暖房	5~6畳(8~10m <sup>2</sup> )	470
低温暖房能力	外気温2°C時 2.8kW	
施工情報	単相 100V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-GE2223-W-IN 室外:MUCZ-G2223	オープン価格*5

冷房 とま主に	8畳	MSZ-GE2523(W)
期間消費電力量	815kWh	省エネ基準 達成率 87%
省エネ基準 達成率	87%	通年エネルギー 消費効率 5.8
能力(kW)	2.5	消費電力(W)
冷房	7~10畳(11~17m <sup>2</sup> )	745
暖房	6~8畳(10~13m <sup>2</sup> )	625
低温暖房能力	外気温2°C時 3.2kW	
施工情報	単相 100V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-GE2523-W-IN 室外:MUCZ-G2523	オープン価格*5

冷房 とま主に	10畳	MSZ-GE2823(W)
期間消費電力量	913kWh	省エネ基準 達成率 87%
省エネ基準 達成率	87%	通年エネルギー 消費効率 5.8
能力(kW)	2.8	消費電力(W)
冷房	8~12畳(13~19m <sup>2</sup> )	800
暖房	8~10畳(13~16m <sup>2</sup> )	910
低温暖房能力	外気温2°C時 3.4kW	
施工情報	単相 100V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-GE2823-W-IN 室外:MUCZ-G2823	オープン価格*5

冷房 とま主に	12畳	MSZ-GE3623(W)
期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準 達成率 74%
省エネ基準 達成率	74%	通年エネルギー 消費効率 4.9
能力(kW)	3.6	消費電力(W)
冷房	10~15畳(16~25m <sup>2</sup> )	1,415
暖房	9~12畳(15~19m <sup>2</sup> )	1,215
低温暖房能力	外気温2°C時 3.7kW	
施工情報	単相 100V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-GE3623-W-IN 室外:MUCZ-G3623	オープン価格*5

冷房 とま主に	14畳	MSZ-GE4023S(W)
期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準 達成率 74%
省エネ基準 達成率	74%	通年エネルギー 消費効率 4.9
能力(kW)	4.0	消費電力(W)
冷房	11~17畳(18~28m <sup>2</sup> )	1,660
暖房	11~14畳(18~23m <sup>2</sup> )	1,480
低温暖房能力	外気温2°C時 5.3kW	
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-GE4023S-W-IN 室外:MUCZ-G4023S	オープン価格*5

冷房 とま主に	18畳	MSZ-GE5623S(W)
期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準 達成率 79%
省エネ基準 達成率	79%	通年エネルギー 消費効率 5.0
能力(kW)	5.6	消費電力(W)
冷房	15~23畳(25~39m <sup>2</sup> )	2,380
暖房	15~18畳(24~30m <sup>2</sup> )	1,980
低温暖房能力	外気温2°C時 6.8kW	
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-GE5623S-W-IN 室外:MUCZ-G5623S	オープン価格*5

センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	フロアアイ
省エネ	ハイブリッド運転*1	冷房のみ(冷房運転時)
暖房	快適ノンストップ暖房 デュアルオンデフロスト回路 室温キープシステム	●
	最高約60°C温風 長時間連続暖房 10°Cキープ暖房 急速Wヒート	
冷房除湿	STRONG冷房 除湿	● 選べる3モード除湿
気流	2か所同時空調 2温度2気流 自動風あて・風よけ 保湿風よけ ワイド気流/ロング気流 ロング気流 10m*6 ハイパワー	
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエア機能 空清フィルター PM2.5への対応(くわしくは67ページ) 換気ユニット	プラチナアレ除菌空清フィルター(別売) 帯電マイクロフィルター(別売)
清潔	フィルター自動おそうじ エアフィルター	清潔Vフィルター(防カビ・ウイルス抑制)
	よごれんボディ 清潔コート熱交換器	●
	おまかせボディ はずせるボディ	内部クリーンlightスタート脱臭 ●
便利安心	A.I.自動 高温みまもり 低温みまもり 消し忘れ防止 みまもり快眠	● ●
	霧ヶ峰REMOTE リモコン	無線LAN別売*7
	A.I.換気アシスト おかえりON/おでかけOFF	●
タイマー	時刻で予約 かんたん予約	●
その他	室外機凍結防止ヒーター 停電自動復帰 JRA耐塩害仕様準拠*8	取付不可 ●

以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。\*5:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。\*6:MSZ-GE5623S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大10mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-GE2823~GE4023Sは9m、MSZ-GE2223-GE2523は8m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。\*7:無線LANアダプターを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。別売部品のご購入と専用工事が必要です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。\*8:外装塗装部品のみ。

三菱電機家電統合アプリ「MyMU」でもっと豊かな生活を。



## 三菱電機家電統合アプリ「MyMU」とは？

三菱電機のエアコン、キッチン家電や住宅設備などとスマートフォンをネットワークでつなぎ、これらの製品をより使い易く、使う人の生活をより快適にするためのスマートフォンアプリです。MyMU対応の製品を登録することで、便利な機能やサービスをご利用できます。

\* MyMUの機能やサービスのご利用には、MyMU対応の製品とお客様による設定が必要です。



MyMU  
マイエムユー

無料アプリ

くわしくは  
こちらから



## 心の状態をスマートフォンで 確認できる「エモコ」



\* 当社独自のアルゴリズムで解析します。お客様自身で感じる心理状態と必ずしも一致するものではありません。

エアコンに搭載の「エモコアイ」(センサー)が非接触で人の脈の状態を計測し、独自のアルゴリズムにより推定したココロの状態をスマートフォンで見ることができます。

対応機種:「エモコアイ」搭載機種(Zシリーズ)

\* 「エモコアイ」搭載機器検知範囲内に人がいない場合はデータが表示されません。

\* 「エモコアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。使用環境・設置状況により正しく検知できないことがあります。

\* お部屋に複数人いる場合は、合成された脈のデータで気持ちを推定します。動いているものがある場合は影響を受けることがあります。

\* 画面はイメージです。実際のアプリ画面とは異なる場合があります。



# 霧ヶ峰と換気システムがつなぐと一年中もっと快適。 換気量を自動で調整「スマートe-Flo®システム」

対象形名は  
こちらから



「換気空清機ロスナイ」と連携すれば、窓を開けずに換気量を自動で調節できてもっと快適です。

## 霧ヶ峰

## ロスナイ®

換気空清機ロスナイ  
ロスナイセントラル換気システム

### 「ロスナイ換気(熱交換換気)」なら

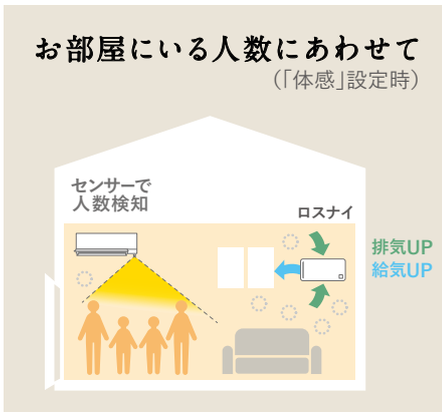
排気時に捨てられる室内の熱(涼しさ)を回収し、給気に伝えることで、換気による室温上昇を抑えながらしっかり空気を入れ換えます。



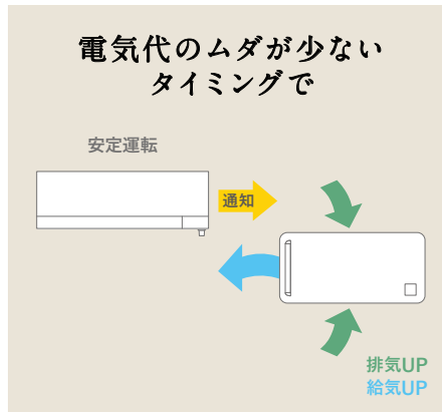
- \*FZ・Z・X・R・FD・ZDシリーズ:無線LANを内蔵しています(別売の無線LANアダプターは不要です)。
- S・GE・XDシリーズ:別売の無線LANアダプターと専用工事が必要です。
- \*換気空清機ロスナイとの連動には、別売のスマートスイッチが必要です。
- \*ロスナイセントラル換気システム「VL-200ZMHSV3-RC」ではおまかせ換気はご使用いただけません。

〈夏場のイメージ〉

\*温度交換効率70%の場合。



対応機種:FZ・Z・X・R・S・FD・ZDシリーズ



対応機種:FZ・Z・FD・ZDシリーズ



対応機種:MyMU対応のルームエアコン

●換気に関するお問合せは  
〈換気の相談窓口〉TEL 0120-726-471 〈受付時間〉9:00~12:00、13:00~17:00 月~金(祝日/弊社休日除く)

## おやすみからおはようまで快適に。離れた家族の暮らしをそっと 「おやすみサポート」

## 離れた家族の暮らしをそっと みまもる新サービス



寝苦しい夏の夜などの就寝中に、エアコンの冷房運転のつけないおしを自動で行ってお部屋の温度を設定された温度以下に保ったり、寒い冬の朝のお目覚め前にエアコンの暖房運転を自動で開始したりして快適な睡眠とお目覚めをサポートします。

対応機種:MyMU対応のルームエアコン

- \*FZ・Z・X・R・FD・ZDシリーズ:無線LANを内蔵しています(別売の無線LANアダプターは不要です)。
- S・GE・XDシリーズ:別売の無線LANアダプターと専用工事が必要です。

くわしくは  
こちらから



\*ハウジングエアコンをご使用の場合は、本機能はご利用いただけません。



## MeAMOR

ミアモール

サービス料金:月額1,080円(税込)

くわしくは  
こちらから



「ミアモール」で、家族のプライバシーを守りながら、必要に応じて生活状況をみまわれます。

\*詳細はMeAMORチラシまたはホームページをご覧ください。

ルームエアコン対応機種:

FZ	Z	FL	X	R	S	GE	FD	ZD	XD
	●		●	●	●*				

\*別売の無線LANアダプターと専用工事が必要です。

# 暖房プレミアム ズバ暖霧ヶ峰



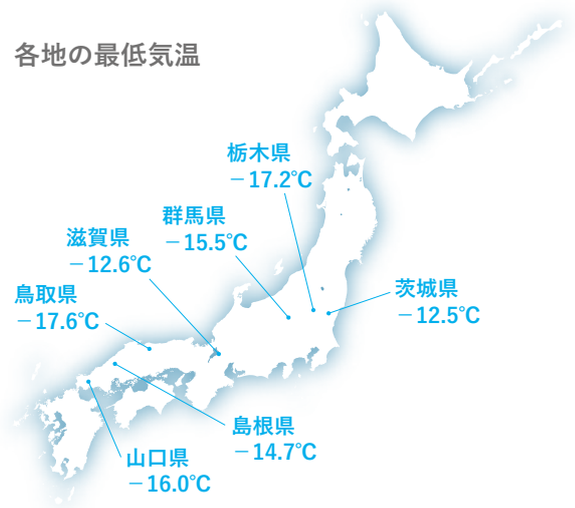
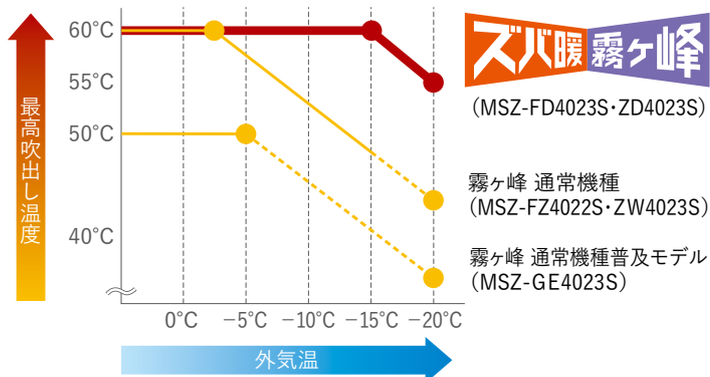
FD  
シリーズは  
全クラス  
暖房能力  
**No.1**

国内家庭用エアコン4.0kW・5.6kW・6.3kW・7.1kW・8.0kWクラスにおいて、JIS低温時定格暖房能力 MSZ-FD4023S・FD5623S:9.5kW、FD6323S:9.6kW、FD7123S:9.8kW、FD8023S:10.0kW。2023年5月11日現在。

センサーで足元を見つめてあたためる  
**足元温度最高約40℃**※1  
(外気温-5℃の場合、「ハイパワー」運転時。  
MSZ-FD4023S・ZD4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

## 暖房プレミアムエアコン「ズバ暖霧ヶ峰」なら、寒さが厳しい日も快適です。

霧ヶ峰通常機種よりも暖房能力に優れた「ズバ暖霧ヶ峰」なら、外気温が-15℃に下がっても最高約60℃※2の温風吹出し、-20℃に下がっても最高約55℃※3の温風吹出しで快適をキープします。  
(「ハイパワー」運転時)パワフルな仕様で、最低気温が氷点下10℃を下回る極寒の日もしっかり快適を届けます。



## 日本全国で使って 納得ユーザー満足度約93%

ズバ暖霧ヶ峰購入者への調査結果による。「満足」と答えた人1,418人。  
調査対象者数=1,529人。調査期間2021年4月1日～2022年3月31日。当社調べ。

出典:気象庁ホームページ「過去の気象データ検索 (2017年1月～2023年1月)」,表示した県において。  
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

プラス温  
+ON

最高約60°C※2温風吹出し

外気温-15°Cに負けない高能力※4

快適ノンストップ暖房

## 「大容量コンプレッサー」が猛暑も極寒もパワフルに運転します。

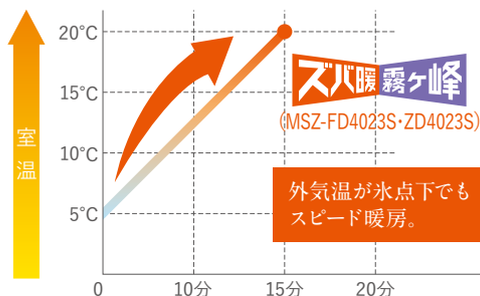
パワフルで大容量なコンプレッサーが、外気から多くの熱を取り込むため、真冬でもしっかり暖房運転ができます。シリンダー容量22.0ccで、通常機種約1.6倍(MSZ-FD7123S・ZD7123SとMSZ-FZ7122S・ZW7123Sの比較。MSZ-FZ7122S・ZW7123Sは14.0cc)。



### さらに、パワフルな運転で高速起動

室温5°Cから  
たったの15分で  
室温20°C※5へ。

(MSZ-FD4023S・  
ZD4023Sにおいて、  
当社独自の条件にて評価)



## 「快適ノンストップ暖房」で霜取り中もあたたかさが途切れません。

\*使用環境・住宅構造などにより効果が得られない場合があります。



### デュアルオンデフロスト回路 対象機種:FD・ZDシリーズ

室外機の熱交換器が半分ずつ交互に霜取りをし、片方が霜取りをしている間、残りの半分で暖房運転を続けます。霜取りに使用した冷媒を暖房運転している側の熱交換器に合流させて再利用することで、外気から取り込む熱を増幅させてあたため続け、快適をキープできます。

### 室温キープシステム

状況によっては、通常の霜取りを行うことがあります。その場合は霜取りの前に、あらかじめ室温を上げることで、霜取り中の室温の低下を抑えます。

動画で  
見てみる



## あたたかいだけでなく、省エネ性も。 2027年度省エネ基準をクリアしました。

NEW

2023年度モデルFD・ZDシリーズにおいて、省エネ法に基づく、2027年度を目標年度とする新たな省エネ

基準 (APF) を、目標年度に先んじて全容量帯でクリアしました。

省エネ基準をクリアした機種には、各機種ページに省エネルギーマーク

(Eマーク) が付いています。このマークについて、くわしくは70ページをご覧ください。

表示例

[寒冷地仕様 (暖房強化型)]	
省エネ基準達成率	104%
通年エネルギー消費効率	6.5

※1: MSZ-FD4023S・ZD4023S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-5°C・設定温度25°Cで「ハイパワー」運転時、エアコンから約2.5m離れた地点での床上50mmの最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは40°Cにならない場合があります。※2: MSZ-FD4023S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。/MSZ-ZD4023S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-ZD2523・ZD2823Sは外気温2°C時。※3: MSZ-FD4023S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。/MSZ-ZD4023S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。※4: 外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)。※5: MSZ-FD4023S・ZD4023S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-10°C・外気温湿度50%・運転開始時室温5°Cで、設定温度30°C・風速「自動」設定時の平均室温実測値。住宅性能により、到達に時間がかかる場合や、平均室温にならない場合があります。※6: MSZ-FD4023S・ZD4023S、暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・外気温湿度84%・設定温度23°C・風速「自動」における室内の平均温度比較。デュアルオンデフロスト回路動作5分間の平均と同回路動作中の平均の差が0°C。環境条件により室温が低下する場合があります。※7: MSZ-FD4023S・ZD4023S、暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・外気温湿度84%・設定温度23°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)における吹出し口付近の温度。デュアルオンデフロスト回路動作5分間の平均と同回路動作中の平均の差が0°C。環境条件により効果が発揮できない場合があります。※8: MSZ-FD4023S・ZD4023S、暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・外気温湿度84%・設定温度23°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)で運転した場合のデュアルオンデフロスト回路動作中の吹出し口付近の最高到達温度。室温・外気温が低いときは46°Cにならない場合があります。



優れた快適性と省エネ性

\*2023年度モデル MSZ-ZD5623SとMSZ-FD5623Sの比較。  
当社独自の条件にて評価。

送風時  
消費電力  
約34%削減※6  
送風効率UP!

大風量を実現したプロペラ形状のファンを搭載。



ファン形状にあわせた内部構造。

熱交換器の  
搭載量を  
約27%UP!※7



ZDシリーズ

FDシリーズ



冷え切ったお部屋でも、  
足元がぽかぽかに

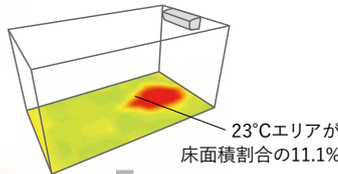


ズバ暖霧ヶ峰2023年度モデルZDシリーズ  
よりも吹き出し口が大きく、大風量。

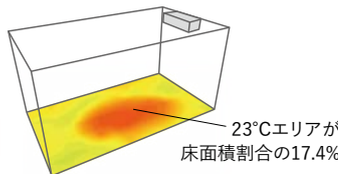
\*2023年度モデル MSZ-ZD5623Sと  
MSZ-FD5623Sの比較。

あたたまる床面積割合の比較

■MSZ-ZD4023Sの場合



■MSZ-FD4023Sの場合



\*14畳において、安定時、平均室温20°C  
(暖房運転風速「自動」設定時、当社調べ。



あたたまる  
床面積割合は  
ズバ暖霧ヶ峰  
ZDシリーズの  
約1.6倍※8

霧ヶ峰の  
清潔

ピュアミスト

「ピュアミスト」が有害物質を抑制し、  
お部屋の空気を清潔にします。

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、空気中の有害物質などの活動を抑制、さらに脱臭※9も。  
お部屋の空気の清潔を守ります。くわしくは18ページ。

※9: 常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。

センサー	バイタルセンサー	
	赤外線センサー	ムーブアイ mirA.I.+
省エネ	ハイブリッド運転※10	A.I.
暖房	快適ノンストップ暖房	●
	デュアルオンデフロスト回路	●
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風※4	●
	長時間連続暖房	●
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	プレミアム除湿
気流	2か所同時空調	匠フラップ
	2温度2気流	●
	自動風あて・風よけ	A.I.
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°※11/15m※12
	ハイパワー	●
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能	ピュアミスト
	空清フィルター	
	PM2.5への対応	
	換気ユニット	
清潔	フィルター自動おそうじ	(はずせる) ●
	エアフィルター	清潔 Vフィルター (抗菌・撥油・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器、ファン通路、左右フラップ、下フラップ
	清潔コート熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーン・カビガード・スタート脱臭
	はずせるボディ	前面パネル後フラップ
便利・安心	A.I.自動	A.I.
	高温みまもり	●
	低温みまもり	●
	消し忘れ防止※13	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰 REMOTE	無線LAN内蔵※1
	サーモでみまもり/タッチ気流	●
	A.I.換気アシスト	●
	おかえりON/おでかけOFF	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	●
その他	室外機凍結防止ヒーター	標準搭載※14
	停電自動復帰	●
	JRA耐塩害仕様準拠※15	●

室(14畳)において、外気温-5°C・外気湿度50%・室温-5°C定常状態の環境で、設定温度23°C・風速「自動」設定時。※10: MSZ-FD4023S、「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(489Wh)と「冷房」運転(545Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。/MSZ-FD4023S、「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(1,379Wh)と「暖房」運転(1,532Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※11: 暖房時に「左右風向」を左風向に設定した場合と、右風向に設定した場合における最大左右差。冷房はスイング時。※12: MSZ-FD6323S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※13: 運転中に人を検知していないと、「スマートオフ」を設定していても停止しません。※14: 暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要な時のみ通電します。消費電力 200V機種:100W。※15: 外装塗装部品のみ。(写真・イラストはすべてイメージです)



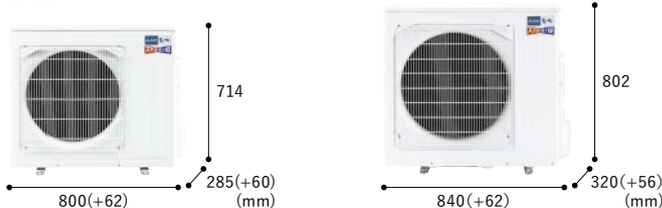
充実の清潔機能付き。  
AIを搭載した暖房強化  
プレミアムモデル。

ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2\*( )内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

室外機\*( )内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MUZ-ZD2523 ~ ZD6323S

MUZ-ZD7123S ZD8023S



北海道電力推薦 あったかエアコン  
東北電力推薦 暖房エアコン  
日本製 made in Japan (付属品の一部は除く)  
フロンレス A 地球温暖化への影響  
R32 新冷媒  
ムブアイmirAI+ 360°  
配管再利用可能  
グリーン購入法適合製品  
無線LAN内蔵※1

●別売部品:61・62・65・66ページ

## リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- かんたん予約 入切同時設定可能



## 冷暖房とも主に 8畳 MSZ-ZD2523(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
695kWh	109%	109%	109%
省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2027年度	2027年度	2027年度	2027年度
6.8	6.8	6.8	6.8
消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)	消費電力(W)
500	2.5	500	500
(125~910)	(0.8~3.5)	(125~910)	(125~910)
590	3.2	590	590
(125~1980)	(0.8~7.6)	(125~1980)	(125~1980)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
5.8kW	4.7kW	4.4kW	4.4kW
施工情報	単相 100V 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m
室内:MSZ-ZD2523-W-IN	室外:MUZ-ZD2523	オープン価格※3	

## 冷暖房とも主に 10畳 MSZ-ZD2823S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
802kWh	106%	106%	106%
省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2027年度	2027年度	2027年度	2027年度
6.6	6.6	6.6	6.6
消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)	消費電力(W)
580	2.8	580	580
(125~1,010)	(0.8~4.2)	(125~1,010)	(125~1,010)
770	4.0	770	770
(125~2,970)	(0.8~9.7)	(125~2,970)	(125~2,970)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
7.0kW	5.9kW	5.4kW	5.4kW
施工情報	単相 200V 15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m
室内:MSZ-ZD2823S-W-IN	室外:MUZ-ZD2823S	オープン価格※3	

## 冷暖房とも主に 14畳 MSZ-ZD4023S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,220kWh	100%	100%	100%
省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2027年度	2027年度	2027年度	2027年度
6.2	6.2	6.2	6.2
消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)	消費電力(W)
960	4.0	960	960
(135~1,580)	(0.9~5.4)	(135~1,580)	(135~1,580)
1,430	6.0	1,430	1,430
(135~3,960)	(0.9~12.1)	(135~3,960)	(135~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
9.2kW	7.8kW	7.5kW	7.5kW
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m
室内:MSZ-ZD4023S-W-IN	室外:MUZ-ZD4023S	オープン価格※3	

## 冷暖房とも主に 18畳 MSZ-ZD5623S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,795kWh	100%	100%	100%
省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2027年度	2027年度	2027年度	2027年度
5.9	5.9	5.9	5.9
消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)	消費電力(W)
1,720	5.6	1,720	1,720
(135~2,000)	(0.9~6.0)	(135~2,000)	(135~2,000)
1,700	6.7	1,700	1,700
(135~3,960)	(0.9~12.1)	(135~3,960)	(135~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
9.2kW	7.8kW	7.5kW	7.5kW
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m
室内:MSZ-ZD5623S-W-IN	室外:MUZ-ZD5623S	オープン価格※3	

## 冷暖房とも主に 20畳 MSZ-ZD6323S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,091kWh	100%	100%	100%
省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2027年度	2027年度	2027年度	2027年度
5.7	5.7	5.7	5.7
消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)	消費電力(W)
2,200	6.3	2,200	2,200
(135~2,400)	(0.9~6.5)	(135~2,400)	(135~2,400)
1,900	7.1	1,900	1,900
(135~3,960)	(0.9~12.1)	(135~3,960)	(135~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
9.2kW	7.8kW	7.5kW	7.5kW
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m
室内:MSZ-ZD6323S-W-IN	室外:MUZ-ZD6323S	オープン価格※3	

## 冷暖房とも主に 23畳 MSZ-ZD7123S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,442kWh	100%	100%	100%
省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2027年度	2027年度	2027年度	2027年度
5.5	5.5	5.5	5.5
消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)	消費電力(W)
2,500	7.1	2,500	2,500
(185~2,780)	(0.9~7.3)	(185~2,780)	(185~2,780)
2,350	8.5	2,350	2,350
(185~3,960)	(0.9~12.4)	(185~3,960)	(185~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
9.5kW	8.6kW	8.5kW	8.5kW
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m
室内:MSZ-ZD7123S-W-IN	室外:MUZ-ZD7123S	オープン価格※3	

## 冷暖房とも主に 26畳 MSZ-ZD8023S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,855kWh	100%	100%	100%
省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2027年度	2027年度	2027年度	2027年度
5.3	5.3	5.3	5.3
消費電力(W)	能力(kW)	消費電力(W)	消費電力(W)
2,920	8.0	2,920	2,920
(185~3,250)	(0.9~8.1)	(185~3,250)	(185~3,250)
2,680	9.5	2,680	2,680
(185~3,960)	(0.9~12.6)	(185~3,960)	(185~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
9.8kW	9.5kW	9.5kW	9.5kW
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m
室内:MSZ-ZD8023S-W-IN	室外:MUZ-ZD8023S	オープン価格※3	

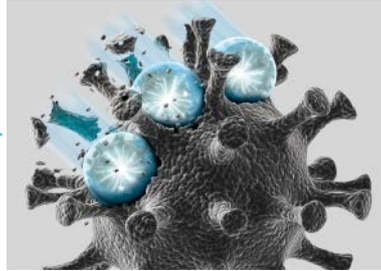
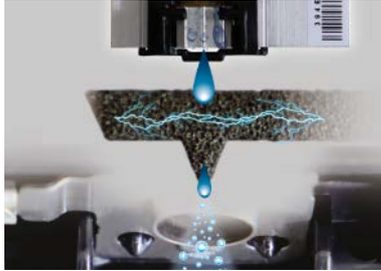
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンネットは同梱されていません。※1:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※2:ピーク時。※3:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※4:MSZ-ZD4023S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)・ハイパワー運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-ZD2523-ZD2823Sは外気温2°C時。※5:外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)。※6:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM23250R01号。JIS L 1902繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果。菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。※7:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。



「ピュアミスト」が有害物質を抑制し、  
お部屋の空気を清潔にします。

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、空気中の有害物質などの活動を抑制、さらに脱臭※6も。  
お部屋の空気の清潔を守ります。くわしくは18ページ。

※6:常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。



空気中の水分に高電圧をかけて、  
極小の水の微粒子に変える。

電気を帯びた水粒子「ピュアミ  
スト」がお部屋を浮遊する。

「ピュアミスト」が有害物質など  
に付着し、活動を抑制する。

「ピュアミスト」発生条件:室温約18~30°C、かつ室内湿度約35~90%。

### フィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやすい!  
ダストボックスも約10年分相当※7で大容量(当社調べ)。

**清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!**  
抗菌※8やウイルスの抑制作用※9があるコーティングを施しています。

※バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。  
※実使用空間での実証効果ではありません。  
※フィルターに付着したものを抑制します。

※使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。

※7:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

### 清潔トリプルボディ★ おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[オゾンを充滿]、[熱で乾燥]でエアコン内部を  
清潔に。くわしくは20ページ。

※エアコン内部を乾燥させるため、最大  
10分間の弱暖房運転を行います。  
そのため、室温が2~3°C上がるこ  
とや、室内湿度が上がることがあります。



### 清潔トリプルボディ★

#### はずせるボディ・はずせるフィルターおそうじメカ

フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。さら  
にフィルターカセットを取り外せる構造により、熱交換器を露出さ  
せて奥までとことん清潔に。

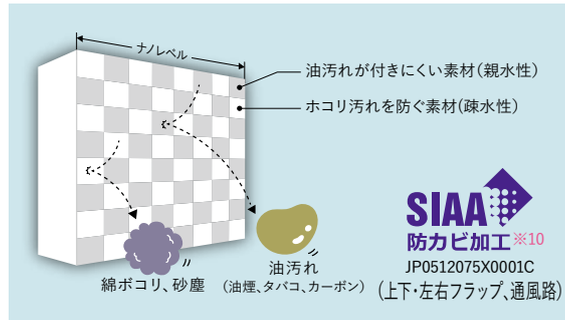


※エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

### 清潔トリプルボディ★

#### よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ)

エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは放っておくと内部にたまって  
しまいます。ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、  
汚れやすいポイントへの付着を抑制します。くわしくは20ページ。



※親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ

ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※10:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリストJP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:通風路、塗装。試験番号:20220009145-1号。/デュアルバリアマテリアル 試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501004A00030。防カビ加工部位、方法:上下フラップ・左右フラップ、裏り込み。試験番号:OS-19-058713-3、4。試験方法:IS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありとして4週間後のカビ発生抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※11:MSZ-ZD4023S。[A.I.自動]設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏季をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合、設定温度到達後4時間における[A.I.自動]運転(671Wh)と「冷房」運転(746Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。/MSZ-ZD4023S。[A.I.自動]設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬季をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合、設定温度到達後4時間における[A.I.自動]運転(1,428Wh)と「暖房」運転(1,568Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※12:暖房時に左右風向を左風向に設定した場合と、右風向に設定した場合における最大左右差。冷房はスイング時。※13:MSZ-ZD4023S。暖房運転風速「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-ZD5623S~ZD8023Sは15m、MSZ-ZD2823Sは14m、MSZ-ZD2523Sは13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※14:運転中に人を検知していないと、「スマートオフ」を設定しても停止しません。※15:暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要なのみ通電します。消費電力100V機種:105W、200V機種:100W。※16:外装塗装部品のみの。(写真・イラストはすべてイメージです)

センサー	バイタルセンサー	
	赤外線センサー	ムーブアイmirA.I.+
省エネ	ハイブリッド運転※11	A.I.
暖房	快適ノンストップ暖房	●
	デュアルオンデフロスト回路	●
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風※4	●
	長時間連続暖房	●
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	●
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	さらっと除湿冷房
気流	2か所同時空調	匠フラップ
	2温度2気流	
	自動風あて・風よけ	A.I.
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°※12/15m※13
	ハイパワー	●
	空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能
	空清フィルター	
	PM25への対応(くわしくは67ページ)	常電マイクロフィルター
	換気ユニット	
清潔	フィルター自動おそうじ	(はずせる)
	エアフィルター	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ
	清潔コート熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーニング・カビガード・スタート脱臭
	はずせるボディ	●
便利・安心	A.I.自動	A.I.
	高温みまもり	●
	低温みまもり	●
	消し忘れ防止※14	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰REMOTE	無線LAN内蔵※1
	サーモでみまもり/タッチ気流	●
	A.I.換気アシスト	●
	おかえりON/おでかけOFF	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	●
その他	室外機凍結防止ヒーター	標準搭載※15
	停電自動復帰	●
	JRA耐塩害仕様準拠※16	●



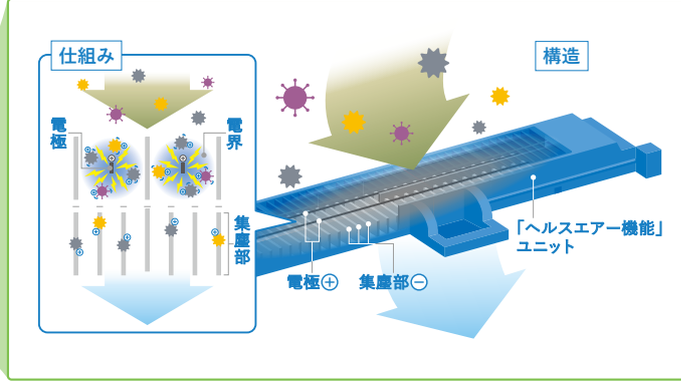
霧ヶ峰の  
清潔

ヘルスエアー機能

有害物質をキャッチして空気をキレイに。



ユニットを通過する空気中の有害物質を高電圧で抑制。さらに、微細なホコリも帯電させて、集塵部の静電気でキャッチします。くわしくは40ページ。



汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

フィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやく! ダストボックスも約10年分相当※6で大容量(当社調べ)。

**清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)**を採用!  
抗菌※7やウイルスの抑制作用※8があるコーティングを施しています。

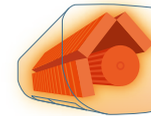
- \*バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。
- \*実使用空間での実証効果ではありません。
- \*フィルターに付着したものを抑制します。

\*使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。  
※6:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

清潔トリプルボディ★ おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[オゾンを充満]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。くわしくは20ページ。

\*エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2~3°C上がることや、室内湿度が上がることがあります。



清潔トリプルボディ★

はずせるボディ・はずせるフィルターおそうじメカ

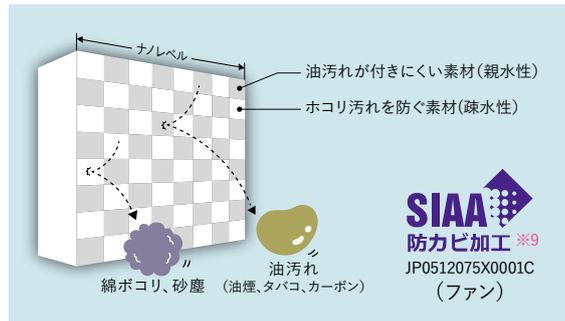
フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。さらにフィルターカセットを取り外せる構造により、熱交換器を露出させて奥までとことん清潔に。



清潔トリプルボディ★

よごれんボディ(熱交換器・ファン)

エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは放っておくと内部にたまってしまいます。ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、汚れやすいポイントへの付着を抑制します。くわしくは37ページ。



\*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

\*親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ

施。試験結果:防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※10:MSZ-XD4023S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房2°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房237Wh/暖房687Wh)と「節電」入(冷房28Wh/暖房638Wh)の消費電力比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※11:暖房時に「左右風向」を左風向に設定した場合と、右風向に設定した場合における最大左右差。冷房はスイング時120°。※12:MSZ-XD5623S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-XD6323Sは15m、MSZ-XD2823S~XD4023Sは14m、MSZ-XD2223-XD2523は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※13:運転中に人を検知していないと、不在停止を設定しても停止しません。※14:無線LANアダプターを使用し霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。別売部品のご購入と専用工事が必要です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※15:暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要なのみ通電します。消費電力100V機種:105W、200V機種:100W。※16:外装塗装部品のみ。(写真・イラストはすべてイメージです)

センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	ハイブリッド運転※10	●
暖房	快適ノンストップ暖房	
	デュアルオンデフロスト回路	
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風※4	XD2823S~XD6323S
	長時間連続暖房	●
	10°Cキープ暖房	
	急速Wヒート	
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	スマート除湿
気流	2か所同時空調	ビッグWフラップ
	2温度2気流	
	自動風あて・風よけ	
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°※11/ 15m※12
	ハイパワー	●
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能	ヘルスエアー機能
	空清フィルター	
	PM2.5への対応(くわしくは67ページ)	帯電マイクロフィルター(別売)
	換気ユニット	
清潔	フィルター自動おそうじ	(はずせる)
	エアフィルター	清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器・ファン
	清潔コート熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーンスタート脱臭
	はずせるボディ	●
便利・安心	A.I.自動	
	高温みまもり	●
	低温みまもり	
	消し忘れ防止※13	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰REMOTE	無線LAN別売※14
	サーモでみまもり/タッチ気流	
	A.I.換気アシスト	
	おかえりON/おでかけOFF	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター	標準搭載※15
	停電自動復帰	
	JRA耐塩害仕様準拠※16	●

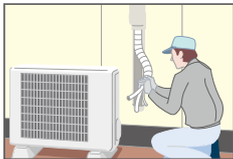
## PM2.5への対応(帯電マイクロフィルター) PM2.5・花粉をキャッチ。

PM2.5とは、2.5 $\mu\text{m}$ 以下の微小粒子状物質の総称です。該当のエアコンで、0.3~2.5 $\mu\text{m}$ の粒子を約50%キャッチ。28 $\text{m}^3$ の試験空間での60分後の効果(当社調べ)。換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。0.3 $\mu\text{m}$ 未満の微小粒子状物質は、除去未確認。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

## 配管の洗浄なしで既設配管の再利用が可能。廃材の排出を削減します。

配管  
再利用  
可能

一般的な冷凍機油では既設配管の「洗浄」か「総取替え」が必要です。



霧ヶ峰なら、エアコンの  
取外し&取付けだけ<sup>※1</sup>。  
だからムダな廃材が発生しない。

※1:ポンプダウンは必要です。



### 注意事項

●古いエアコンの取外しの際は、液管バルブを閉じた後、冷房運転を行いポンプダウンを実施してください。配管に残留する冷凍機油の量を少なくできます。●3.6~5.6kW機種は、異径継手を使用して、既設の液管 $\phi 6.35$ 、ガス管 $\phi 12.7$ (2分・4分)配管を使用できます。●冷専一定速機からの配線再利用はできません。●換気ユニット(別売)を据え付ける際、配管穴が右後ろ直引きの場合は既設配管を再利用できますが、それ以外の場合は配管再利用はできません。

### 霧ヶ峰でも、配管洗浄・配管取替工事が必要な場合

#### 1. 圧縮機モーターの焼き付きによる故障のとき

圧縮機の軸受けの焼き付きや、モーター巻き線の焼損を起こした場合、鉄粉が配管内に混入しているため、そのまま使用すると新しいエアコンの冷媒回路中に詰まるおそれがあります。

#### 〈判別方法〉

配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系になっているときはモーター焼き付きのおそれがあります(単なる油の劣化は黄色や茶色系になります)。  
\*モーター焼き付きでない場合でも、油が極端に汚れているときは洗浄か取替えが必要です。

#### 2. 配管の肉厚が0.8mm未満のとき

R22に対し、R32は動作圧力が高いため、配管の肉厚が薄いと亀裂が入り冷媒漏れの原因となります。エアコン取外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行ってください。

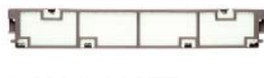
\* $\phi 15.88$ の場合、配管肉厚が1.0mm未満であれば、取替えが必要です。

\*配管肉厚が0.8mm以上の場合でも、フレアはR32に対応した寸法となるよう加工し直してください。また $\phi 12.7$ や $\phi 15.88$ の配管を再利用する場合は、フレアナットもR32に対応したものに取替えてください。



## 別売部品 \*ご購入後、お客様ご自身で取付けできます。

### 空気清浄フィルター \*帯電マイクロフィルターは水洗いできません。

<p>①帯電マイクロフィルター(1枚)</p>  <p>形名:MAC-334FT 希望小売価格(税込) <b>2,200円</b> 約3年 交換のめやす 適用機種:Z・R・ZD・XDシリーズ</p>	<p>②帯電マイクロフィルター(1枚)</p>  <p>形名:MAC-336FT 希望小売価格(税込) <b>2,200円</b> 約3年 交換のめやす 適用機種:FLシリーズ</p>	<p>③帯電マイクロフィルター(1枚)</p>  <p>形名:MAC-339FT 希望小売価格(税込) <b>2,200円</b> 約3年 交換のめやす 適用機種:Xシリーズ</p>	<p>④帯電マイクロフィルター(1枚)</p>  <p>形名:MAC-340FT 希望小売価格(税込) <b>2,200円</b> 約3年 交換のめやす 適用機種:S・GEシリーズ</p>
<p>⑤アレル除菌脱臭空清フィルター(1枚)</p>  <p>形名:MAC-313FT 希望小売価格(税込) <b>2,200円</b> 約10年 交換のめやす 適用機種:FLシリーズ</p>	<p>⑥アレル除菌脱臭空清フィルター(1枚)</p>  <p>形名:MAC-301FT 希望小売価格(税込) <b>2,200円</b> 約10年 交換のめやす 適用機種:Xシリーズ</p>	<p>⑦プラチナアレル除菌空清フィルター(1枚)</p>  <p>形名:MAC-300FT 希望小売価格(税込) <b>2,200円</b> 約3年 交換のめやす 適用機種:S・GEシリーズ</p>	

## 換気ユニット

■換気ユニット \*外壁固定用ネジは同梱されていません。  
\*エアコンと同時に据え付けてください。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-700KB	Zシリーズ	<b>22,000円</b>

■換気ユニット用延長ホース \*据付前の確認項目については、69ページをご覧ください。

形名	ホース長	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-701KP	4m	Zシリーズ	<b>16,500円</b>

## リモコンホルダー・フック

■リモコンホルダー \*本カタログ掲載の全機種に同梱されていません。  
リモコンを壁に取り付けるときにお使いください。ネジ2本が付属されています。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-188RH	FZ・FD・ZDシリーズ	<b>各660円</b>
MAC-200RH	Z・X・R・S・GE・XDシリーズ	
MAC-286RH	FLシリーズ	

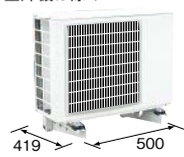
■リモコンフック \*本カタログ掲載の全機種に同梱されていません。  
リモコンを壁に取り付けるときにお使いください。ネジ1本が付属されています。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-190RF	Z・FL・X・R・S・GE・XDシリーズ	<b>440円</b>

## 別売部品 \*ご購入後、専門業者による専用工事が必要です。

### 据付部品など

#### ■壁面用据付台

形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-525WS(写真) MAC-526WS *室外機は除く	MAC-525WS 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種	<b>6,380円</b>
	MAC-526WS 本カタログ掲載の 室外機の高さ802mmの機種	<b>10,780円</b>

#### ■公団用吊具

形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-397KT(写真) MAC-398KT *室外機は除く	MAC-397KT 本カタログ掲載の室外機の高さ630mm以下の機種 *室外機の据付可能高さは、最大682mm。	<b>8,580円</b>
	MAC-398KT 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種 *室外機の据付可能高さは、最大766mm。	<b>10,780円</b>

#### ■架台〈一段架台〉

形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-521KD(写真) MAC-519KD	MAC-521KD 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種	<b>7,370円</b>
	MAC-519KD 本カタログ掲載の 室外機の高さ802mmの機種	<b>14,300円</b>

#### ■屋根置台

形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-386YD(写真) MAC-387YD *室外機は除く	MAC-386YD 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種	<b>5,720円</b>
	MAC-387YD 本カタログ掲載の 室外機の高さ802mmの機種	<b>12,100円</b>

#### ■架台〈二段架台〉

形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-522KD(写真) MAC-520KD	MAC-522KD 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種	<b>16,940円</b>
	MAC-520KD 本カタログ掲載の 室外機の高さ802mmの機種	<b>27,500円</b>

#### ■日除け

形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-516HI MAC-514HI MAC-524HI(写真) MAC-515HI *室外機は除く	MAC-516HI 本カタログ掲載の室外機幅679mmの機種	<b>各7,700円</b>
	MAC-514HI 本カタログ掲載の室外機幅699mmの機種	
MAC-524HI 本カタログ掲載の室外機幅800mmの機種		
	MAC-515HI 本カタログ掲載の室外機幅840mmの機種	<b>13,200円</b>

# 別売部品

\*ご購入後、専門業者による専用工事が必要です(専用おそうじカンタンセット・お手入れクロスは除く)。

## 据付部品など

### ■ドレンソケット

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-872DS</b> 1台分	本カタログ掲載の室外機の高さ538mmの機種	各220円
<b>MAC-871DS</b> 1台分	本カタログ掲載のズバ暖シリーズを除く全機種(高さ538mmの機種に取付けの際は、ツメを切り取る必要があります)	

\*本カタログ掲載の室外機の高さ538mmの機種にはMAC-872DS、ズバ暖シリーズを除くその他全機種にはMAC-871DSが同梱されています。  
\*ズバ暖シリーズ(FD・ZD・XDシリーズ)にドレンソケットは同梱されていません。寒冷地用ドレンソケット(MAC-870DS 希望小売価格(税込):440円)をお使いください。

### ■吹出ガイド

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-891SG</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ453mmの機種	各13,200円
<b>MAC-883SG</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ538mmの機種	
<b>MAC-881SG</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ550mmの機種	
<b>MAC-882SG</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ630mm・714mmの機種	各15,400円
<b>MAC-890SG</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ802mmの機種	



\*吹出ガイドを取付けの際、本体に下穴加工が必要です。

### ■異径継手 既設配管径がφ12.7の場合にお使いください。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-A20JP</b> 室内・室外機側 配管側 φ9.52(3/8)→φ12.7(1/2)の異径継手が2コとφ12.7用フレアナット2コが同梱されています。	本カタログ掲載の3.6kWクラス～5.6kWクラスの機種	2,200円

\*2.8kW以下のクラスも使用できますが、φ9.52の配管使用をおすすめします。  
\*ご使用の配管径により、必要となる異径継手は異なります。状況に応じてお選びください。

### ■ユニオン付延長継手 既設配管を流用する際、室内機側の配管長が足りない場合にお使いください。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-A23JP</b>	本カタログ掲載の配管サイズ: 液管φ6.35mm、ガス管φ9.52mmの全機種	各1,650円
<b>MAC-A24JP</b>	本カタログ掲載の配管サイズ: 液管φ6.35mm、ガス管φ12.7mmの全機種	

\*継手の長さは約200mmです。

### ■無線LANアダプター \*FZ・Z・X・R・FD・ZDシリーズは無線LANが内蔵されています。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-900IF</b> (スマートフォン・スマートスピーカー・HEMS※1用)	FL・S・GE・XDシリーズ	オープン価格

\*オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。  
※1:くわしくは各コントローラーメーカーにご確認ください。

S・GE・XDシリーズは無線LANアダプター1台を室内機に収納できます。



\*写真は収納イメージ。

### ■室外機凍結防止ヒーター※2

形名	適用機種			希望小売価格(税込)
<b>MAC-646BH</b> (100V機種用)	MSZ-ZW2223～ZW2823・ZW3623	MSZ-FL2821・FL3621	MSZ-X2223～X3623	27,500円
<b>MAC-645BH</b> (200V機種用)	MSZ-ZW2822S・ZW3622S～ZW7123S	MSZ-FL4021S～FL7121S	MSZ-X4023S～X7123S	各30,800円
<b>MAC-647BH</b> (200V機種用)	MSZ-FZ4022S～FZ9022S	MSZ-ZW8023S・ZW9023S		

\*2:暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要な時のみ通電します。消費電力100V機種:80W、200V機種:100W。

## 工事情報

### ■チャージレス配管長・冷媒追加充填量

シリーズ名	チャージレス配管長	冷媒追加充填量	最大内外接続配管長	最大高低差
FZ・Z・FL・X・XDシリーズ	15m	—	15m	10m
FD・ZDシリーズ	15m	内外接続配管長が15mを超える場合は、(20×(内外接続配管長(m)-5))g	20m	15m
Rシリーズ	10m	内外接続配管長が10mを超える場合は、(20×(内外接続配管長(m)-5))g	12m	10m
Sシリーズ			15m	8m
GEシリーズ	—	—	20m	15m

### ■アース棒 φ7×900mm

\*本カタログ掲載の全機種に同梱されていません。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-076EB</b>	本カタログ掲載の全機種	1,760円

### ■フレア塗布用冷凍機油(アルキルベンゼン油)

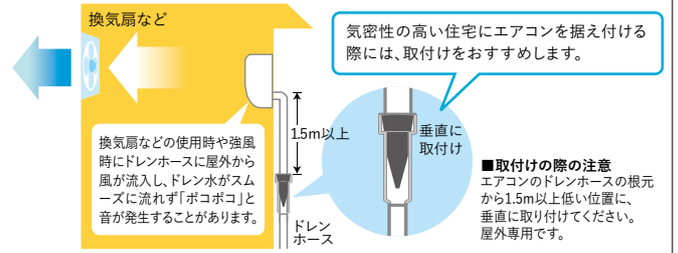
形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-A30AB</b> (3cc×5本入り)	本カタログ掲載の全機種	990円

### ■ドレンエア逆流防止部品(異音(ポコポコ音)対策部品)

ドレンエア逆流防止部品を取り付けることでドレンホースへの屋外からの風の流入を防止し、ポコポコ音の発生を予防できます。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-852GB</b>	本カタログ掲載の全機種	1,100円

#### ■ポコポコ音対策に



■取付けの際の注意  
エアコンのドレンホースの根元から1.5m以上低い位置に、垂直に取り付けてください。屋外専用です。

### ■専用おそうじカンタンセット

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-103SS</b>	Z・FL・X・R・S・GE・ZD・XDシリーズ *同梱の万能アダプターは掃除機のパイプ内径φ29.5～φ42.5mmに対応しています。掃除機の種類により、取り付けられない場合があります。	3,850円

### ■お手入れクロス

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-094CL</b>	FL・Sシリーズ	660円

### ■室外機保護カバー

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
<b>MAC-766HK</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ453mmの機種	各11,000円
<b>MAC-763HK</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ538mmの機種	
<b>MAC-761HK</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ550mmの機種	
<b>MAC-760HK</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ630mmの機種	16,500円
<b>MAC-764HK</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ714mmの機種	
<b>MAC-765HK</b>	本カタログ掲載の室外機の高さ802mmの機種	22,000円



### ■電源コード長

シリーズ名	左出し寸法	右出し寸法
FZ・FL・FD・ZD・XDシリーズ	550mm	1,350mm
Zシリーズ	2.2kW・2.5kW	1,000mm
	2.8kW～9.0kW	550mm
Xシリーズ	2.2kW・2.5kW	1,000mm
	2.8kW～7.1kW	550mm
Rシリーズ	2.2kW～3.6kW	1,000mm
	4.0kW～7.1kW	550mm
S・GEシリーズ	2.2kW～3.6kW	1,000mm
	4.0kW・5.6kW	550mm

このページに掲載の製品の価格には、配送・設置調整・パイプ・工事費、使用済み製品の引き取り費などは含まれておりません。

# ■三菱ルームエアコン仕様表 (JIS C 9612:2013) および定格冷房エネルギー消費効率 (冷房COP) と区分

型式	形名	電源 (V)	冷房						暖房						圧縮機出力 (W)	始動電流 (A)	製品質量 (kg)	電源プラグ形状 (A)	内外接続電線径 (mm)	配管サイズ (mm)		消費電力量 (kWh)				冷媒種類	地球温暖化係数 (GWP)	定格冷房エネルギー消費効率																	
			冷房能力 (kW)	電気特性		運転音 (dB)	暖房能力 (kW)	電気特性		暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)						消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)				消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	消費電力 (W)														
				消費電力 (W)	運転電流 (A)			最大消費電力 (W)	運転電流 (A)																																				
22 FZ シリーズ	MSZ-FZ4022S	単相 200	4.0 (0.4~5.3)	940 (70~1,350)	5.00	68	61	5.0 (0.4~11.7)	960 (70~3,500)	4.84 (20.0)	8.5	3,095	70	61	1,100	5.00	21	44	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	266	704	970	7.8	III	R32	675	4.26																	
	MSZ-FZ5622S	単相 200	5.6 (0.5~6.0)	1,600 (80~2,020)	8.50	70	65	6.7 (0.5~11.9)	1,580 (80~3,670)	7.97 (20.0)	8.6	3,245	71	65	1,500	8.50	21	44	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	421	1,071	1,492	7.1	III	R32	675	3.50																	
	MSZ-FZ6322S	単相 200	6.3 (0.5~6.5)	1,780 (90~2,150)	9.46	70	66	7.1 (0.5~12.0)	1,750 (90~3,710)	8.83 (20.0)	8.7	3,280	71	67	1,700	9.46	21	45	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	492	1,235	1,727	6.9	III	R32	675	3.54																	
	MSZ-FZ7122S	単相 200	7.1 (0.6~7.3)	2,350 (90~2,750)	12.50	71	68	8.5 (0.6~12.4)	2,100 (90~3,880)	10.60 (20.0)	9.0	3,430	72	68	2,000	12.50	21	45	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	584	1,482	2,066	6.5	III	R32	675	3.02																	
	MSZ-FZ8022S	単相 200	8.0 (0.7~8.1)	2,700 (110~3,150)	14.35	71	69	9.5 (0.7~12.4)	2,480 (120~3,960)	12.51 (20.0)	9.6	3,740	72	70	2,100	14.35	22	46	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	704	1,737	2,441	6.2	III	R32	675	2.96																	
	MSZ-FZ9022S	単相 200	9.0 (0.8~9.1)	3,000 (130~3,300)	15.95	71	72	10.6 (0.8~12.4)	2,950 (140~3,960)	14.89 (20.0)	9.6	3,740	72	72	2,400	15.95	22	46	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	921	2,119	3,040	5.6	III	R32	675	3.00																	
23 Z シリーズ	MSZ-ZW2223	単相 100	2.2 (0.6~3.4)	425 (105~850)	4.50	58	56	2.5 (0.6~5.2)	465 (105~1,480)	4.69 (15.0)	4.1	1,420	59	55	600	4.69	16	28	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	170	424	594	7.0	I	R32	675	5.18																	
	MSZ-ZW2523	単相 100	2.5 (0.6~3.5)	500 (105~875)	5.30	60	57	2.8 (0.6~5.2)	525 (105~1,480)	5.30 (15.0)	4.1	1,420	59	55	650	5.30	16	28	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	200	495	695	6.8	I	R32	675	5.00																	
	MSZ-ZW2823	単相 100	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)	6.17	62	57	3.6 (0.6~6.9)	710 (105~1,980)	7.17 (20.0)	5.4	1,890	65	58	750	7.17	16	33	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	213	555	768	6.9	I	R32	675	4.83																	
	MSZ-ZW2823S	単相 200	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)	3.08	62	57	3.6 (0.6~6.9)	710 (105~1,980)	3.58 (13.0)	5.4	1,890	65	58	750	3.58	16	33	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	211	557	768	6.9	I	R32	675	4.83																	
	MSZ-ZW3623	単相 100	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)	8.70	63	60	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)	9.19 (20.0)	5.4	1,890	65	58	950	9.19	17	33	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	296	736	1,032	6.6	III	R32	675	4.39																	
	MSZ-ZW3623S	単相 200	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)	4.35	63	60	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)	4.59 (13.0)	5.4	1,890	65	58	950	4.59	17	33	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	296	736	1,032	6.6	III	R32	675	4.39																	
	MSZ-ZW4023S	単相 200	4.0 (0.4~5.3)	960 (70~1,350)	5.10	66	60	5.0 (0.4~11.3)	970 (70~3,500)	4.89 (20.0)	8.2	3,095	69	63	1,100	5.10	17	36	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	316	781	1,097	6.9	III	R32	675	4.17																	
	MSZ-ZW5623S	単相 200	5.6 (0.5~6.0)	1,720 (80~2,020)	9.14	67	65	6.7 (0.5~11.6)	1,580 (80~3,670)	7.97 (20.0)	8.4	3,245	71	63	1,500	9.14	17	39	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	500	1,181	1,681	6.3	III	R32	675	3.26																	
	MSZ-ZW6323S	単相 200	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (100~2,150)	10.53	69	67	7.1 (0.6~11.7)	1,800 (100~3,720)	9.09 (20.0)	8.5	3,290	71	67	1,700	10.53	18	40	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	579	1,374	1,953	6.1	III	R32	675	3.18																	
	MSZ-ZW7123S	単相 200	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (100~2,750)	12.65	71	69	8.5 (0.6~12.0)	2,220 (100~3,960)	11.20 (20.0)	9.0	3,640	72	69	2,000	12.65	19	41	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	682	1,594	2,276	5.9	III	R32	675	2.98																	
	MSZ-ZW8023S	単相 200	8.0 (0.8~8.1)	2,890 (130~3,150)	15.35	72	70	9.5 (0.7~12.1)	2,640 (120~3,960)	13.33 (20.0)	9.3	3,730	72	72	2,100	15.35	19	47	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	819	1,836	2,655	5.7	III	R32	675	2.77																	
	MSZ-ZW9023S	単相 200	9.0 (0.8~9.1)	3,200 (130~3,300)	17.00	73	74	10.6 (0.8~12.1)	3,200 (140~3,960)	16.15 (20.0)	9.4	3,770	73	72	2,400	17.00	19	48	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	953	2,142	3,095	5.5	III	R32	675	2.81																	
21 FL シリーズ	MSZ-FL2821	単相 100	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)	6.15	62	59	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)	6.75 (20.0)	5.4	1,890	64	60	750	6.75	16	28	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	219	549	768	6.9	I	R32	675	4.83																	
	MSZ-FL3621	単相 100	3.6 (0.6~4.3)	920 (105~1,130)	9.78	63	60	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)	9.19 (20.0)	5.4	1,890	65	62	950	9.78	16	28	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	308	740	1,048	6.5	III	R32	675	3.91																	
	MSZ-FL4021S	単相 200	4.0 (0.6~5.3)	965 (105~1,350)	5.13	65	61	5.0 (0.6~11.2)	1,020 (105~3,500)	5.15 (20.0)	8.1	3,100	66	63	1,100	5.15	17	36	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	329	800	1,129	6.7	III	R32	675	4.15																	
	MSZ-FL5621S	単相 200	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (105~2,020)	9.14	65	65	6.7 (0.6~11.2)	1,580 (105~3,500)	7.97 (20.0)	8.1	3,100	68	65	1,500	9.14	17	39	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	530	1,235	1,765	6.0	III	R32	675	3.26																	
	MSZ-FL6321S	単相 200	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (105~2,150)	10.53	69	67	7.1 (0.6~11.5)	1,800 (105~3,720)	9.09 (20.0)	8.3	3,300	69	67	1,700	10.53	18	40	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	625	1,429	2,054	5.8	III	R32	675	3.18																	
	MSZ-FL7121S	単相 200	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)	12.65	69	69	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (105~3,780)	11.60 (20.0)	8.4	3,350	69	69	2,000	12.65	18	40	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	752	1,690	2,442	5.5	III	R32	675	2.98																	
23 X シリーズ	MSZ-X2223	単相 100	2.2 (0.7~3.4)	450 (105~880)	4.78	59	55	2.5 (0.7~5.1)	470 (105~1,485)	4.73 (15.0)	3.9	1,400	60	56	600	4.78	15	28	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	181	440	621	6.7	I	R32	675	4.89																	
	MSZ-X2523	単相 100	2.5 (0.7~3.5)	550 (105~980)	5.84	61	58	2.8 (0.7~5.2)	525 (105~1,485)	5.30 (15.0)	4.0	1,400	62	57	650	5.84	15	28	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	205	501	706	6.7	I	R32	675	4.55																	
	MSZ-X2823	単相 100	2.8 (0.7~4.2)	580 (105~1,050)	6.17	63	59	3.6 (0.7~6.4)	715 (105~1,980)	7.21 (20.0)	5.0	1,890	64	60	750	7.21	15	32	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	227	563	790	6.7	I	R32	675	4.83																	
	MSZ-X3623	単相 100	3.6 (0.7~4.3)	950 (105~1,160)	10.10	64	60	4.2 (0.7~6.5)	910 (105~1,980)	9.19 (20.0)	5.1	1,890	66	62	950	10.10	15	32	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	346	849	1,195	5.7	III	R32	675	3.79																	
	MSZ-X4023S	単相 200	4.0 (0.6~5.3)	1,110 (105~1,600)	5.90	65	61	5.0 (0.6~9.9)	1,090 (105~3,670)	5.50 (20.0)	7.2	3,250	67	64	1,100	5.90	16	35	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	384	898	1,282	5.9	III	R32	675	3.60																	
	MSZ-X5623S	単相 200	5.6 (0.6~6.0)	1,850 (105~2,020)	9.83	65	63	6.7 (0.6~10.2)	1,580 (105~3,670)	7.96 (20.0)	7.4	3,250	68	64	1,500	9.83	16	37	φ9.52 (3/8)	φ6.35 (1/4)	564	1,294	1,858	5.7	III	R32	675	3.03																	
	MSZ-X6323S	単相 200	6.3 (0.6~6.5)	1,970 (105~2,190)	10.46	70	67	7.1 (0.6~11.2)	1,840 (105~3,720)	9.29 (20.0)	8.1	3,300	70	68	1,700	10.46	16	40	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	625	1,466	2,091	5.7	III	R32	675	3.20																	
	MSZ-X7123S	単相 200	7.1 (0.6~7.3)	2,600 (105~2,910)	13.80	71	67	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (105~3,780)	11.60 (20.0)	8.4	3,350	70	68	2,000	13.80	16	40	φ12.7 (1/2)	φ6.35 (1/4)	752	1,782	2,534	5.3	III	R32	675	2.73																	

\*表はJIS規格に準拠しています。家庭用エアコンのJIS (JIS C 9612 ルームエアコンディショナ) は2013年4月に改正されました。本カタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。  
 \*「内外接続電線」は据付けに際して必要な電線芯数(太さ2.0mm)を表します(最大電流値が15A以下の機種かつ電線の長さが10m以内の場合は太さ1.6mmも使用できます)。

省エネルギー法による店頭の統一省エネラベルのめやす電気料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

## ■フロラベルの表示について

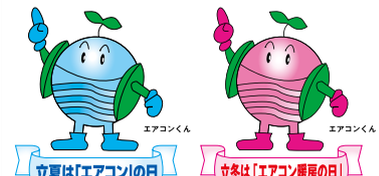
このラベルはフロラ排出抑制法に基づく指定製品の地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したもので、製品を選択するときの参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年度)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者などに義務付けられています。

使用するフロラ類などの種類	GWP値
R32	675

■R32冷媒使用機種

このラベルはフロラ排出抑制法に基づく指定製品の地球温暖化係数(GWP)について、定められた目標への達成度を表したもので、製品を選択するときの参考にしてください。家庭用エアコンは、出荷台数で加重平均した地球温暖化係数(GWP)の値が、目標年度(2018年度)において目標値(750)を上回らないことが、製造事業者などに義務付けられています。

対象製品  
本カタログに掲載のルームエアコン



■三菱ルームエアコン仕様表(JIS C 9612:2013)および定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

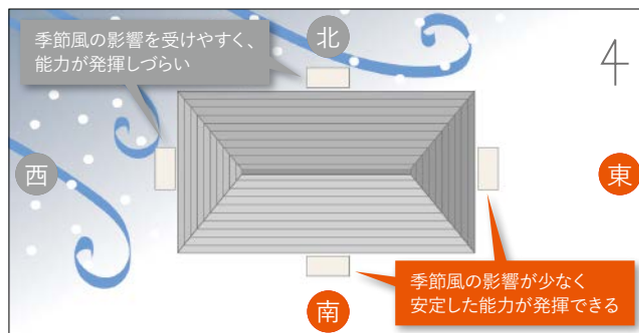
型式	形名	電源(V)	冷房				暖房				圧縮機出力(W)	始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ形状	内外接続電線径(mm)	配管サイズ(mm)		消費電力量(kWh)				冷媒種類	地球温暖化係数(GWP)	定格冷房エネルギー消費効率	エネルギー消費効率区分											
			冷房能力(kW)	電気特性		暖房能力(kW)	電気特性		外気温20℃時	圧縮機出力(W)						始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ形状	液管	ガス管	冷房時間合計					暖房時間合計	年間消費電力量(kWh)	年間消費電力量(kWh)								
				消費電力(W)	運転電流(A)		消費電力(W)	運転電流(A)																					最大運転電流(A)	運転音(dB)	運転音(dB)	冷房	暖房	区分		
23Rシリーズ	MSZ-R2223 (MUCZ-R2223)	単相100	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	7.27	60	59	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)	5.22 (15.0)	2.8	1,160	60	59	600	7.27	13	19	Ⓜ	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	225	492	717	5.8	I	0.45	R32	675	3.36	は			
	MSZ-R2523 (MUCZ-R2523)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	8.27	60	61	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)	6.94 (15.0)	3.2	1,160	61	60	650	8.27	14	19	Ⓜ	15				244	571	815	5.8	I	0.54			3.36	は			
	MSZ-R2823 (MUCZ-R2823)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	8.51	62	62	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	9.19 (15.0)	3.5	1,320	63	63	750	9.19	14	23	Ⓜ	15				273	640	913	5.8	I	0.60			3.50	は			
	MSZ-R3623 (MUCZ-R3623)	単相100	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)	14.68	64	61	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)	12.47 (15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.68	13	23	Ⓜ	15				416	974	1,390	4.9	Ⅲ	0.57			2.61	は			
	MSZ-R4023S (MUCZ-R4023S)	単相200	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	8.82	66	61	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	13	28	Ⓜ	15				463	1,081	1,544	4.9	Ⅲ	0.66			2.41	は			
	MSZ-R5623S (MUCZ-R5623S)	単相200	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	12.65	66	65	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67	68	1,500	12.65	14	34	Ⓜ	15				648	1,470	2,118	5.0	Ⅲ	0.90			2.35	は			
	MSZ-R6323S (MUCZ-R6323S)	単相200	6.3 (0.6~6.4)	2,750 (105~3,020)	14.60	69	66	7.1 (0.6~10.1)	2,420 (105~3,720)	12.20 (20.0)	7.3	3,520	70	68	1,700	14.60	15	36	Ⓜ	20				729	1,654	2,383	5.0	Ⅲ	1.15			2.29	は			
	MSZ-R7123S (MUCZ-R7123S)	単相200	7.1 (0.6~7.2)	2,850 (105~3,120)	15.10	70	68	8.5 (0.6~10.1)	3,200 (105~3,780)	16.10 (20.0)	7.3	3,520	70	68	2,000	16.10	15	36	Ⓜ	20				905	2,079	2,984	4.5	Ⅲ	1.15			2.49	い			
23Sシリーズ	MSZ-S2223 (MUZ-S2223)	単相100	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	7.26	62	59	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)	5.20 (15.0)	2.8	1,160	64	59	600	7.26	9	19	Ⓜ	15	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	222	495	717	5.8	I	0.42	R32	675	3.36	は		
	MSZ-S2523 (MUZ-S2523)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	8.27	63	61	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)	6.94 (15.0)	3.2	1,160	64	60	650	8.27	9	19	Ⓜ	15					248	567	815	5.8	I	0.46			3.36	は		
	MSZ-S2823 (MUZ-S2823)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	8.50	63	62	3.6 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)	9.19 (15.0)	3.4	1,320	64	65	750	9.19	10	20	Ⓜ	15					278	635	913	5.8	I	0.55			3.50	は		
	MSZ-S3623 (MUZ-S3623)	単相100	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)	14.98	64	61	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)	12.25 (15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.98	9	23	Ⓜ	15					433	957	1,390	4.9	Ⅲ	0.50			2.54	は		
	MSZ-S4023S (MUZ-S4023S)	単相200	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	8.82	66	61	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	7.45 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	9	28	Ⓜ	15					471	1,073	1,544	4.9	Ⅲ	0.65			2.41	は		
	MSZ-S5623S (MUZ-S5623S)	単相200	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	12.65	66	65	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67	68	1,500	12.65	10	34	Ⓜ	15					648	1,470	2,118	5.0	Ⅲ	0.90			2.35	は		
23GEシリーズ	MSZ-GE2223 (MUCZ-G2223)	単相100	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	7.27	62	59	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)	5.22 (15.0)	2.8	1,160	64	59	600	7.27	8	19	Ⓜ	15	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	222	495	717	5.8	I	0.46	R32	675	3.36	は		
	MSZ-GE2523 (MUCZ-G2523)	単相100	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	8.27	63	61	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)	6.94 (15.0)	3.2	1,170	64	60	650	8.27	8	19	Ⓜ	15					248	567	815	5.8	I	0.46			3.36	は		
	MSZ-GE2823 (MUCZ-G2823)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	8.51	63	62	3.6 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)	9.19 (15.0)	3.4	1,320	64	65	750	9.19	9	20	Ⓜ	15					269	644	913	5.8	I	0.55			3.50	は		
	MSZ-GE3623 (MUCZ-G3623)	単相100	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)	14.98	64	61	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)	12.25 (15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.98	9	23	Ⓜ	15					433	957	1,390	4.9	Ⅲ	0.50			2.54	は		
	MSZ-GE4023S (MUCZ-G4023S)	単相200	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	8.82	66	61	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	9	28	Ⓜ	15					471	1,073	1,544	4.9	Ⅲ	0.65			2.41	は		
	MSZ-GE5623S (MUCZ-G5623S)	単相200	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	12.65	66	65	6.7 (0.8~8.9)	1,980 (125~2,970)	10.00 (15.0)	6.8	2,780	67	68	1,500	12.65	9	34	Ⓜ	15					660	1,458	2,118	5.0	Ⅲ	0.90			2.35	は		
23FDシリーズ	MSZ-FD4023S (MUZ-FD4023S)	単相200	4.0 (0.9~5.4)	950 (135~1,550)	5.05	67	60	6.0 (0.9~12.3)	1,360 (135~3,960)	6.86 (20.0)	9.5	3,730	69	63	1,100	6.86				47	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	357	807	1,164	6.5			R32	1.55	675	4.21	い	
	MSZ-FD5623S (MUZ-FD5623S)	単相200	5.6 (0.9~6.0)	1,620 (135~2,000)	8.61	68	63	6.7 (0.9~12.3)	1,600 (135~3,960)	8.08 (20.0)	9.5	3,730	71	65	1,500	8.61				47					507	1,148	1,655	6.4						3.46	い	
	MSZ-FD6323S (MUZ-FD6323S)	単相200	6.3 (0.9~6.5)	1,800 (135~2,200)	9.57	69	66	7.9 (0.9~12.4)	1,780 (135~3,960)	8.98 (20.0)	9.6	3,740	71	67	1,700	9.57	22	48	Ⓜ	20					625	1,361	1,986	6.0	Ⅳ	1.55				3.50	い	
	MSZ-FD7123S (MUZ-FD7123S)	単相200	7.1 (0.9~7.3)	2,370 (185~2,770)	12.60	70	68	8.5 (0.9~12.6)	2,130 (185~3,960)	10.75 (20.0)	9.8	3,770	72	70	2,000	12.60				48					704	1,612	2,316	5.8						3.00	い	
	MSZ-FD8023S (MUZ-FD8023S)	単相200	8.0 (0.9~8.1)	2,750 (185~3,200)	14.62	71	69	9.5 (0.9~12.8)	2,480 (185~3,960)	12.52 (20.0)	10.0	3,770	72	70	2,100	14.62				48					833	1,918	2,751	5.5						2.91	い	
23ZDシリーズ	MSZ-ZD2523 (MUZ-ZD2523)	単相100	2.5 (0.8~3.5)	500 (125~910)	5.31	61	59	3.2 (0.8~7.6)	590 (125~1,980)	5.95 (20.0)	5.8	1,855	62	59	650	5.95	17	38	Ⓜ	20	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	203	492	695	6.8	Ⅱ	1.00	R32	675	5.00	ろ		
	MSZ-ZD2823S (MUZ-ZD2823S)	単相200	2.8 (0.8~4.2)	580 (110~1,010)	3.08	63	60	4.0 (0.8~9.7)	770 (125~2,970)	3.88 (15.0)	7.0	2,650	66	59	750	3.88	17	38	Ⓜ	15					233	569	802	6.6	Ⅱ	1.00			4.83	ろ		
	MSZ-ZD4023S (MUZ-ZD4023S)	単相200	4.0 (0.9~5.4)	960 (135~1,580)	5.10	67	60	6.0 (0.9~12.1)	1,430 (135~3,960)	7.20 (20.0)	9.2	3,680	69	63	1,100	7.20	19	41	Ⓜ	20					378	842	1,220	6.2	Ⅳ	1.25			4.17	ろ		
	MSZ-ZD5623S (MUZ-ZD5623S)	単相200	5.6 (0.9~6.0)	1,720 (135~2,000)	9.14	68	63	6.7 (0.9~12.1)	1,700 (135~3,960)	8.58 (20.0)	9.2	3,680	71	65	1,500	9.14	19	41	Ⓜ	20					583	1,212	1,795	5.9	Ⅳ	1.25			3.26	い		
	MSZ-ZD6323S (MUZ-ZD6323S)	単相200	6.3 (0.9~6.5)	2,200 (135~2,400)	11.70	69	66	7.1 (0.9~12.1)	1,900 (135~3,960)	9.59 (20.0)	9.2	3,680	71	67	1,700	11.70	19	41	Ⓜ	20					635	1,456	2,091	5.7	Ⅳ	1.25			2.86	ろ		
	MSZ-ZD7123S (MUZ-ZD7123S)	単相200	7.1 (0.9~7.3)	2,500 (185~2,780)	13.25	70	68	8.5 (0.9~12.4)	2,350 (185~3,960)	11.86 (20.0)	9.5	3,720	72	70	2,000	13.25	19	48	Ⓜ	20					778	1,664	2,442	5.5	Ⅳ	1.40			2.84	ろ		
	MSZ-ZD8023S (MUZ-ZD8023S)	単相200	8.0 (0.9~8.1)	2,920 (185~3,250)	15.53	72	70	9.5 (0.9~12.6)	2,680 (185~3,960)	13.52 (20.0)	9.8	3,770	72	72	2,100	15.53	19	48	Ⓜ	20					943	1,912	2,855	5.3	Ⅳ	1.40			2.74	ろ		
23XDシリーズ	MSZ-XD2223 (MUZ-XD2223)	単相100	2.2 (0.6~3.1)	450 (105~760)	4.78	59	58	2.8 (0.6~6.8)	525 (105~1,980)	5.30 (20.0)	5.0	1,780	60	58	600	5.30				32	Ⓜ	20	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	194	436	630	6.6	Ⅱ	0.90	R32	675	4.89	ろ
	MSZ-XD2523 (MUZ-XD2523)	単相100	2.5 (0.6~3.3)	530 (105~890)	5.63	60	59	3.2 (0.6~7.1)	625 (105~1,980)	6.30 (20.0)	5.2	1,780	62	60	650	6.30				32	Ⓜ	20					220	508								

# 安定した能力を発揮するために、室外機設

エアコンの室外機は積雪・風雪などの影響を受けると能力が著しく低下します。

## 1 設置位置

北側や西側は季節風の影響を受けやすいため、可能なかぎり季節風のあたりにくい**東側**や**南側**に設置してください。



## 2 ドレン水の排水対策

通路付近に設置する場合

ドレン水で地面が凍結しますので、人の通る場所や凍結が起これば問題のある場所への設置は避けてください。

### 設置のポイント

- ①ドレン水凍結の成長を考慮して地面からの高さを十分とる
- ②地面に流れたドレン水が凍結しても問題のない場所を選定する

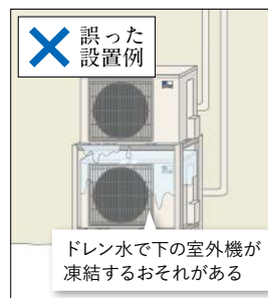
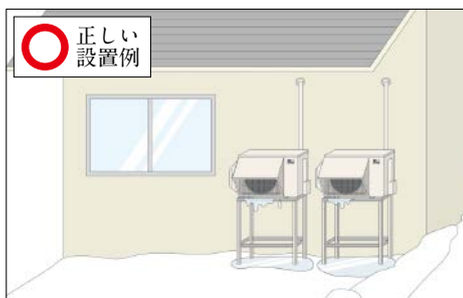


室外機を複数台設置する場合

室外機の二段設置は行わないでください。ドレン水で下の室外機が凍結するおそれがあります。

### 設置のポイント

1台ずつ横に並べる



積雪・風雪などによる能力低下を抑えるために、専用の別売部品をご使用ください。

### 注意！ ドレン水の処理について

寒冷地・積雪地域で室外機を設置する場合には、ドレンソケットやドレンホース内でドレン水が凍結し、ファンが回らなくなるおそれがあります。**ドレンソケットをご使用の場合は、寒冷地用ドレンソケットをご使用ください。その際、硬質塩ビ管(VP25)をあわせてご用意ください。**

### ■寒冷地用ドレンソケット

形名: MAC-870DS  
希望小売価格(税込):  
**440円**



\*一部寒冷地域では、排水路ヒーター(現地手配)などの凍結防止策が必要な場合があります。

### ■ 架台(設置環境に応じてお選びください)

価格表

適用機種	品名	形名	希望小売価格(税込)
本カタログ掲載のズバ暖シリーズの室外機の高さ802mmの機種	壁面用据付台※2	MAC-526WS	10,780円
	一段架台	MAC-519KD	14,300円
本カタログ掲載のズバ暖シリーズの室外機の高さ714mm以下の機種	壁面用据付台※2	MAC-525WS	6,380円
	一段架台	MAC-521KD	7,370円
		二段架台※1	16,940円

単位:mm

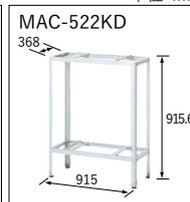


壁面用据付台

\*室外機は除く。



一段架台



二段架台

### 三菱電機システムサービス株式会社製

### ■防雪フード※3(受注生産品、納価格表)

適用機種(室外機形名)	品名
MUZ-FD4023S~FD8023S MUZ-ZD7123S・ZD8023S	吹出フード※4
	吸込フード(後)※5
	吸込フード(横)
MUZ-ZD2523~ZD6323S MUZ-XD5623S・XD6323S	吹出フード※4
	吸込フード(後)※5
	吸込フード(横)
MUZ-XD2223~XD4023S	吹出フード※4
	吸込フード(後)※5
	吸込フード(横)

※3:塩素などの腐食性ガスが発生する場所、屋内や屋根のひさしの直下などホコリのたまる場所、融雪剤を使用している場所などでは発錆腐食のおそれがあります。※4:吹出フードと吹出ガイドは併用できません。※5:壁面用据付台をご使用の場合は、取り付けられません。

# 置時の3つのポイント。

以下の内容を確認して正しく設置してください。

## 3 雪対策 \*必要に応じて防雪フードを取り付けてください。

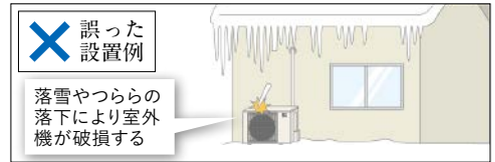
### 地上に設置する場合

二段架台\*1などを使用し、積雪とドレン水凍結の影響がない高さに設置してください。

\*1:寒冷地では、室外機の設置位置を高くするために使用します。室外機の二段設置は行わないでください。

#### 設置のポイント

- ①雪で埋もれない場所と高さ  
(ドレン水凍結の影響がない場所と高さ)
- ②積雪や吹きだまりの影響がない場所
- ③落雪やつらら落下の影響がない場所



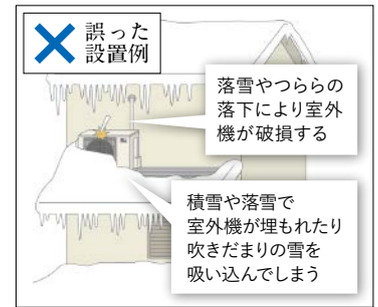
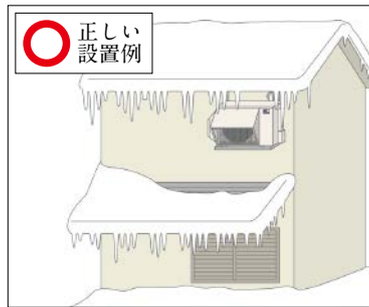
### 上階・壁面に設置する場合

壁面用据付台\*2を使用し、積雪・落雪やつららなどの影響を受けにくい場所に設置してください。また、ドレン水の排水にも注意してください。

\*2:防雪フード吸込側後には取り付けられません。

#### 設置のポイント

- ①雪で埋もれない場所(屋根上に設置しない)
  - ②落雪やつらら落下の影響がない場所
  - ③室外機設置に十分耐える強度がある場所
- \*上記設置条件が困難な場合、地上設置のこと。



### バルコニーに設置する場合

一段架台などを使用し、積雪とドレン水凍結の影響がない高さで設置してください。

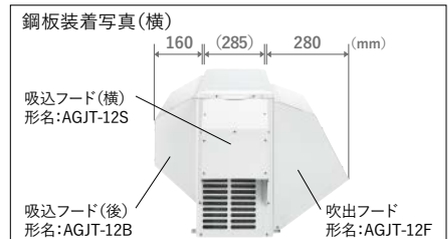
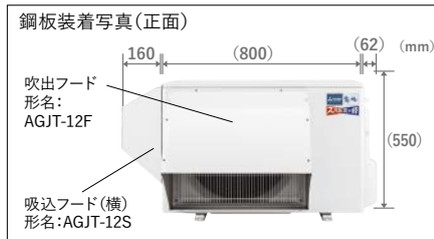
#### 設置のポイント

- ①雪で埋もれない場所と高さ
- ②ドレン水凍結の影響がない高さ
- ③吹きだまりにならない場所



期めやす約1週間)

鋼板		ステンレス	
形名	希望小売価格(税込)	品名	希望小売価格(税込)
AGJT-50F	19,800円	吹出フード <small>*4</small>	AGJS-50F 35,200円
AGJT-50B	23,100円	吸込フード(後) <small>*5</small>	AGJS-50B 41,800円
AGJT-50S	17,600円	吸込フード(横)	AGJS-50S 31,900円
AGJT-19F	19,800円	吹出フード <small>*4</small>	AGJS-19F 35,200円
AGJT-19B	23,100円	吸込フード(後) <small>*5</small>	AGJS-19B 41,800円
AGJT-19S	17,600円	吸込フード(横)	AGJS-19S 31,900円
AGJT-12F	17,600円	吹出フード <small>*4</small>	AGJS-12F 31,900円
AGJT-12B	20,900円	吸込フード(後) <small>*5</small>	AGJS-12B 37,400円
AGJT-12S	15,400円	吸込フード(横)	AGJS-12S 27,500円



上記の写真は、AGJT-12F・B・S(鋼板)を装着したイメージです。また数値は寸法です。寸法の誤差が生じる場合があります。

三菱電機システムサービス株式会社製防雪フードに関する  
お問合せ先(技術相談)

電話 **052-719-0605**

くわしくはホームページをご覧ください。 <https://www.melco.jp/>



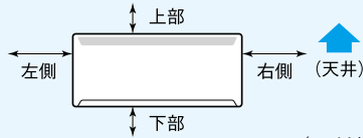


# 設置スペースについて (壁掛形ルームエアコン)

<効率の良い運転と点検・修理のために、次のようなスペースが必要です。>

## 〈室内機〉

フィルターを取り外すためには、エアコンの前面パネルをあげるスペースが必要です。



(mm以上)

\*小数点以下は四捨五入

	上部	下部※1	左側	右側
FZ・FDシリーズ	49※2	7※3	20	50
Z・ZDシリーズ	39※2	7※3	20	30
FLシリーズ	39(129)※4	7	20	30
Xシリーズ	39(119)※4	7	20	30
R・XDシリーズ	33(124)※4	7	20	30
S・GEシリーズ	33(68)※4	7	20	40

※1: 下部にある障害物の奥行きが、FZ・FDシリーズは95mm、Z・ZDシリーズは85mm、FL・Xシリーズは70mm、R・XDシリーズは110mm、S・GEシリーズは90mmを超える場合、吹出し気流がショートサイクルを起こすことがありますので、さらに十分な距離をとってください。

※2: 左・左後・左下配管時は、下段フックとスペーサーを使用し、必要な場合は、左配管用カバーを外して作業してください。

※3: 下段フックを使用する場合は、FZ・FDシリーズは36mm以上、Z・ZDシリーズは65mm以上、換気ユニット(別売)を取り付ける場合は28mm以上。

※4: ( )内寸法は、左・左後・左下配管時(スペーサー使用時)の場合。

## ●障害物がある場合の室内機設置条件

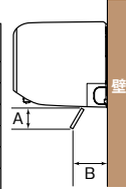
障害物の奥行き※1が下記以内であれば、室内機の設置が可能です。

FZ・FDシリーズは、95mm以下  
Z・ZDシリーズは、85mm以下  
FL・Xシリーズは、70mm以下  
R・XDシリーズは、110mm以下  
S・GEシリーズは、90mm以下



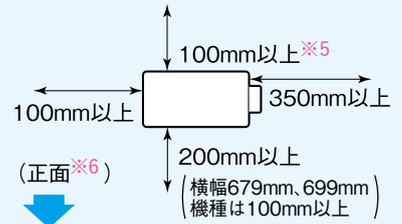
下記フラップ全開時の寸法も考慮して、エアコン室内機の設置条件をご確認ください。(単位:mm)

シリーズ	寸法(A)	寸法(B)
FZ/FD	56	228
Z/ZD	75	146
FL	74	134
X	52	129
R/XD	60	207
S/GE	11	164



## 〈室外機〉

### 室外機の据付上最小のスペース



\*左側面・右側面・背面のうち、2方向は開放のこと。

\*上側は原則として開放(正面・両側面に障害物がない限り100mm以上開放のこと)。

※5: 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化することがあります。吹出ガイド(別売)を付けると、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。

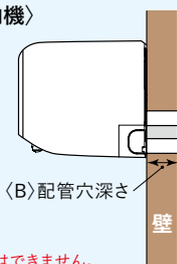
※6: 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

# 別売 換気ユニット(MAC-700KB)据付前の確認項目について

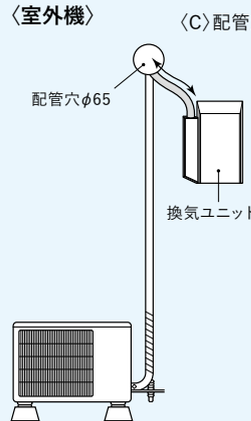
<A+B+Cが2,200mm以上の場合は、別売の換気ユニット用延長ホース(MAC-701KP)が必要です。>



〈A〉室内機と配管穴の距離(室内側ホース長)  
(例:配管穴が室内機の横にある場合)

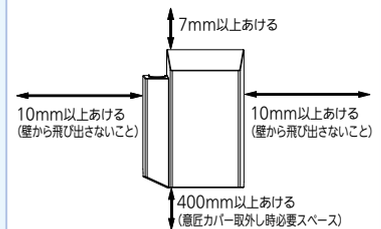


〈B〉配管穴深さ



〈C〉配管穴と換気ユニットの距離(室外側ホース長)

## ●換気ユニット設置必要スペース(単位:mm)



\*換気ユニットは配管穴より下に据付けてください。

- ・エアコン据付時に同時工事が必要です。エアコン設置後に据付けることはできません。
- ・隠蔽配管(配管が壁の中に埋め込まれている配管)の場合、換気ユニットの据付けはできません。
- ・右後ろ直引きの場合は既設配管を再利用できます。それ以外の場合は既設配管を再利用できません。
- ・Cの距離が4,000mm以上必要な場合は据付けができません。
- ・A+B+Cの距離が6,200mm以上必要な場合は据付けができません。
- ・配管穴が室内機の真後ろにある場合、室内側ホース長は0mmです。
- ・配管穴が室内機の下にある場合もAの距離の測り方は同様です。
- ・配管穴がない場合は販売店にご相談ください。
- ・Bの距離が不明の場合は別売の換気ユニット用延長ホース(MAC-701KP)が必要になる可能性がありますので、ご購入時に販売店にご相談ください。

## 各機種ページの見方

冷暖房とも主に20畳 MSZ-FZ6322S(W)

期間消費電力量 1,727kWh 目標年度 2027年度 省エネ基準達成率 113% 通年エネルギー消費効率 6.9

	能力(kW)	消費電力(W)
冷房 17~26畳(29~43m <sup>2</sup> )	6.3 (0.5~6.5)	1,780 (80~2,150)
暖房 16~20畳(26~32m <sup>2</sup> )	7.1 (0.5~12.0)	1,750 (80~3,710)

低温暖房能力 外気温2℃時 8.7kW

施工情報 単相 | 200V | 20A | 管:液φ6.35・ガスφ12.7 | 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m

価格 室内:MSZ-FZ6322S-W-IN 室外:MUZ-FZ6322S オープン価格※3

各機種ページでは、以下の情報が掲載されています。

- ① 省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率(APF)です。
- ② 「消費電力」です。JIS条件に基づく消費電力です。インバーターエアコンは( )内の可変幅で運転します。
- ③ 「運転能力」です。この数字が大きいほどパワーが強く、広い部屋にも対応できます。( )内の可変幅で効率良く運転します。
- ④ お部屋の広さの「めやす」です。地域や日当たりなどの条件を考慮して選ぶ必要がありますので、くわしくは販売店にご相談ください。
- ⑤ 「電源の条件」です。
- ⑥ 「配管の長さ」と「最大高低差」です。室内機と室外機をつなぐ配管の長さ(冷媒追加充填不要長さ)、および室内機と室外機の高低差の最大値です。

## 〈エアコン畳数のめやす〉

●畳数のめやす	
一戸建木造平屋南向きの部屋	
冷房	8~12畳 (13~19m <sup>2</sup> )
暖房	9~12畳 (15~19m <sup>2</sup> )
鉄筋集合住宅中間層南向きの部屋	

エアコンを設置されるお部屋にあった能力のご参考として、各製品に「畳数のめやす」を表示しています。畳数のめやすに幅があるのは地域やお部屋の構造、気密性、向きなどの条件により冷暖房効果が異なるためです。なお、畳数はあくまでもめやすです。お部屋に適したエアコンを正確にお選びいただくためには冷暖房負荷計算書が必要です。くわしくは販売店にご相談ください。

## エアコンをお選びになる前にチェックしたい3つのポイント

### 1 ご使用になる電源は？

契約種別および容量の変更が必要になることもありますのでお調べください。現在、三相200Vをお使いの場合、本カタログ掲載のエアコンで適合する製品はございません。業務用エアコンなどをご相談ください。

### 2 据え付けたいお部屋の広さは？

最適な冷暖房面積は、エアコンの能力や据え付けたいお部屋の条件に応じて決まります。くわしくは「エアコン量数のめやす」をご覧ください。また、お部屋に適したエアコンを正確にお選びいただくためには冷暖房負荷計算書が必要です。くわしくは販売店にご相談ください。

### 3 そのほかこんなことにもご注意ください

●室内・室外機は高低差15m以内で据え付けてください(8m・10m・20m以内の機種もあります)。  
●室内機からニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどが室内機内部に付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。●ドレンホスの途中にたるみがあったり、ホース先端が持ち上がった状態だと、ホース内にドレン水がたまり、強風の際、あるいは高気密住宅で換気扇などをご使用の際、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポコ音)が発生する場合があります。対策部品を用意しておりますので必要な場合は販売店にお問い合わせください。●海浜地区や温泉地帯など特殊な場所でご使用の場合は、販売店にご相談ください。●油の飛まつや油煙のたちこめる場所(調

理場や機械工場など)は、プラスチックの変質破壊や金属の腐食が起きることがありますので、ご使用は避けてください。●工場など電圧変動の多いところ、電磁波を発生する病院や作業場でのご使用は避けてください。●屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)でのご使用は保証・修理の対象外です。●エアコンの据付けには、専門業者による工事と、それに伴う費用が必要です。この費用は、エアコンの価格には含まれておりません。据付け・電気工事は、据付場所により異なりますので、販売店にご相談ください。●エアコンには専用の電気回路とアース工事が必要です。●電源コードの中間接続・延長コードのご使用・タコ足配線はしないでください。●エアコンを設置する場合は、周囲の構造物との間に若干の空間が必要です。くわしくは販売店にご相談ください。●電子瞬時点灯方式の蛍光灯(インバーター・ラピッドスタート式など)の近くにエアコンを設置すると、信号を受け付けない場合がありますのでご注意ください。●本カタログ掲載製品および機能は一般家庭用であり、業務用および車両、船舶などのご使用は避けてください。●エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検清掃をおすすめします。費用については販売店にご相談ください。●紫外線や温度などによりプラスチックが変色することがありますが、製品の機能に影響はありません。●室内機・室外機の下に他の家電製品や家財を置かないでください。●壁掛形ルームエアコン室内機の許容設置の高さは、製品に同梱され、暮らしと設備の業務支援サイト「WIN2K」にも機種ごとに掲載されている「据付工事説明書」でご確認ください。

## ヒートポンプ式エアコンの暖房特性について

### 1 暖房能力の表示について

本カタログに表示している暖房能力値(kW)は、日本産業規格(JIS C 9612)に定められている外気温7℃・室温20℃で運転した場合を示しています。

### 2 外気温と暖房能力の関係について

暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎると暖房能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。

### 3 自動霜取り装置について

外気温が下がり、湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜が付き、そのままでは暖房効果も下がります。そのため自動霜取り装置が働きますが、この間いったん暖房運転は止まり、もとの運転に戻るまでしばらく時間がかかります。また、霜取りにより溶けた水は、室外機の底から流れ出します。床が濡れると困る場合には、販売店に排水工事をご相談ください。

### 4 寒冷地でのご使用について

寒冷地でご使用の場合、霜取りにより溶けた水が、室外機の底に凍結して運転できなくなることがあります。室外機凍結防止用ヒーターを設置して、ご使用ください。

### 5 あたたまるまでの時間について

ヒートポンプ式エアコンは、室内全体をあたためる温風循環方式です。暖房運転を開始してからあたたまるまでしばらく時間がかかります。

### 6 くわしくは販売店にご相談ください

### ●能力可変形エアコン(インバーターエアコンなど)について

1)能力可変形エアコンは、冷暖房能力を本カタログに掲載されている最大、最小の範囲内で連続かつ自動的に変化させますので、快適で効率の良い運転を行います。  
2)実際にお使いになる場合、そのときの外気温、お部屋の広さや構造、方位などにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房時、外気温が高いときなど条件が良いときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温が低いときなど条件が悪いときは、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

## 運転音の表示が変わりました

国内家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。くわしくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。https://www.jraia.or.jp/ \*試験室での測定値ですので、実際に据え付けた状態での運転音は周囲の環境により異なります。

## 〈期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)〉

JIS C 9612に基づくAPFから算出された期間消費電力量は、下記の条件の下に運転したときの試算値です。実際には地域、気象条件、ご使用条件などにより電力量が変わります。

- 外気温:東京をモデルとしています。
- 設定温度:冷房時27℃/暖房時20℃
- 期間:冷房期間 5月23日~10月4日/暖房期間 11月8日~4月16日
- 時間:6:00~24:00の18時間
- 住宅:JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)
- お部屋の広さ:機種に見合った広さのお部屋(右記参照)

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
量数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

〔通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係〕  
通年エネルギー消費効率(APF)=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

## 〈省エネルギーマークについて〉

このマークは省エネ性能を表し、達成機種は緑色、未達成機種はオレンジ色のマークになります。商品をお選びになる時のご参考にしてください。「省エネ基準達成率」は、省エネ法に定められた2027年度基準、または、2029年度基準に対する達成率を表しています。

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・仕様に応じて異なる評価基準が適用され、それぞれの目標値が定められています。これらの値が高いほど効率が良いと言えます。

### ●家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について

冷暖房兼用かつセパレート形	目標年度	目標基準値(代表的な定格冷房能力における目標APF値)									
		2.2kW	2.5kW	2.8kW	3.6kW	4.0kW	4.5kW	5.0kW	5.6kW	6.3kW	7.1kW
壁掛形	2027年度	区分I			区分III						
		6.6		6.6	6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5
	寒冷地仕様(暖房強化型)	区分II			区分IV						
		6.2		6.2	6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1
壁掛形以外	2029年度	区分V		区分VI			区分VII				
		5.4		5.0							
マルチタイプ	2029年度	区分VIII					区分IX			区分X	
		5.6					5.6			5.5	

区分名(I~X)は省エネルギー法に基づく記載。区分III及びIVは算定式より算出した目標基準値を記載。詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp

〔寒冷地仕様(暖房強化型)について〕  
積雪、低温に起因する故障を防止するように設計・製造されており、外気温-15℃以下で運転可能です。また、JIS B 8615:2013に基づいて外気温-7℃でも定格暖房標準能力を発揮する、冬の寒さが厳しい地域での使用を想定した暖房強化型エアコンです。省エネ法では壁掛形以外のユニット形態において「寒冷地仕様」区分は設けられておりません。

●通年エネルギー消費効率(APF)について  
省エネルギー法の評価基準であるAPFは2013年に発行されたJIS C 9612に基づきます。APFはエアコンの省エネルギー性能を効率で表したものです。APF=1年間で必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

## 電源プラグの形状のおしらせ

100Vと200Vの誤接続を防止するため、100V15A(平行)、100V20A(アイエル)、200V15A(タンデム)、および200V20A(エルバー)のコンセント形状が規格化されています。

	単相100V15A	単相100V20A	単相200V15A	単相200V20A
プラグ形状				
コンセント形状				

## エアコン保証期間のお知らせ

■三菱ルームエアコン/三菱ハウジングエアコンの冷媒回路の保証期間は5年です。

冷媒回路	保証期間 <b>5年</b>
その他	保証期間 <b>1年</b>

\*冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体付属配管などを示します。

お支払いは三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社をご利用ください。便利な分割払いで快適な生活設計をサポート……三菱電機フィナンシャルソリューションズのクレジット(分割払い・ボーナス払い・リボ払い)のご相談は当店どうぞ。

保証書は必ずお受け取りください。この製品には保証書が付いています。購入時は、必要事項が記入されているかご確認の上、大切に保存してください。購入店名、購入日付の記載がない保証書は、無効になりますのでご注意ください。



製造番号は、安全確保上重要なものです。ご購入の際には、製品本体に製造番号が表示されているか、お確かめください。

**警告** **当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。**  
 法令違反のおそれや、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。封入冷媒の種類は、機器付属の説明書あるいは銘板に記載されています。それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤動作などの不具合や事故などについては、当社は一切責任を負いません。

**経年劣化に係る安全上のご注意**  
 ●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象製品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。●長期にわたりお使いいただくと発火・ケガなどの事故に至るおそれがありますので、音やニオイなど製品の変化にご注意ください。

**安全に関するご注意** ～ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください～  
 ●本カタログ掲載製品は一般家庭用です。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、犬・猫など動物の繁殖や生物の培養・栽培などの特殊用途には使用しないでください。品質の低下、エアコンの故障、生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。●エアコンには電気工事などが必要です。お買上げの販売店または専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用（追加補充・入替え）しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。●お客様ご自身でエアコンに係る諸工事（取外し・据付けなど）を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。

**保証とアフターサービスに関するご注意**  
 ●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外（天井裏、小屋裏、壁内、床下など）への据付工事や改造製品などの場合は、保証の対象外であると同時に製品品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。●温泉地、下水などから生じる硫化水素ガスなどの据付環境の物質による腐食は保証の対象外です。●排水工事不良による水漏れなどは、製品起因外のため保証の対象外です。●取扱説明書で禁止している使い方をしたことによる故障や水漏れなどの損傷は保証の対象外です。●離島および離島に準じる遠隔地や、製品設置場所が高所や壁面などの特殊設置環境下である場合、出張および特殊設置対応に要する実費を申し受けます。

**愛情点検** **長年ご使用のエアコンの点検を!** エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。  
 こんな症状はありませんか  
 ●こげくさいニオイがする。●電源プラグや電源コードが異常に熱い。●電源プラグが変色している。●ブレーカーが頻繁に落ちる。●架台やつり下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。●室内機から水漏れがする。●運転音が異常に大きい。●その他の異常や故障がある。  
 使用中  
 故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグを外し、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。  
 室内機内部のクリーニングは、お買上げの販売店にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、故障の原因となるおそれがあります。

**エアコン豆知識公開中!**

【霧ヶ峰公式】ヶくん @gakun\_official

教えて! 霧ヶ峰

エアコンのお悩み解決します!

**グリーン購入法適合製品について**  
 このマークの付いた製品は、2001年4月から施行されたグリーン購入法（国等による環境物品等の調達等の推進に関する法律）が定める基準をクリアしている、環境に配慮した製品です。判断基準は2023年2月制定の指針に基づいています。

本カタログに掲載されているすべての製品は、J-Moss (JIS C 0950) グリーンマークの対象製品です。J-Moss (JIS C 0950) の規定に基づき、対象となる6物質（鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE）の含有についての情報を公開しております。くわしくは、ホームページをご覧ください。  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss)

●地球環境保全への取組み：「エコロジー工事」（真空ポンプ方式によるエアバージ）  
 エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術を必要とし作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN<sup>2</sup>K

製品のカatalog・技術情報などはこちら

三菱電機WIN2K 検索

よくあるご質問 FAQ

ルームエアコンの性能検定証について

一般社団法人 日本冷凍空調工業会のルームエアコン検定制度に登録されている製品には、性能表示が適正であることを示す検定証が貼付されています。

- 製品の定格、仕様は改良などのため、一部変更することがあります。
- 印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。
- 本カタログ掲載製品のお問合せは、販売店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、下記の当社お客様相談センターにおたずねください。
- 本カタログ掲載製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
 Products in this catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## 三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号

●三菱電機お客様相談センター 家電品の購入相談・取扱方法

いつもサンキュー 365日

0120-139-365 (無料) (受付時間365日24時間)

TEL 0570-077-365 (有料) 携帯電話の場合

FAX 0570-088-365 (有料)

フリーダイヤル・ナビダイヤルをお使いいただけない場合はTEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049 (有料)

■ご相談対応 平日 9:00～19:00 土・日・祝・弊社休日 9:00～17:00 左記以外の時間は受付のみ可能です。

\*電話番号は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承ください。  
 \*電話番号をお確かめの上、お間違えないようおかけください。



●「三菱ルームエアコン 霧ヶ峰」のホームページ  
[www.MitsubishiElectric.co.jp/kirigamine](http://www.MitsubishiElectric.co.jp/kirigamine)  
 S-179-3-CA901-B 静2305<NLP> 2023年5月作成

●お問い合わせ、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

表示を正しく家電公取協会員

この印刷物は環境に配慮し植物油インキを使用しています。