

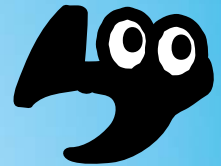
霧ヶ峰

ズバ暖 霧ヶ峰

人をもっと快適にできるはずだ。

EM/EX/E
FZ/FL
FD/ZD/XD
シリーズ

霧ヶ峰の真ん中から
失礼します。ヶ(が)です。



EMシリーズ

2つのセンサーでつけっぱなしでもかしこく運転

温度を見つめる赤外線センサー
ミライアラス
μ-771 micA.I.+



キモチを見つめるバイタルセンサー
エモコアイ

シェアをシェアしよう。

霧ヶ峰
ホームページ





(付属品の一部は除く)




LINEUP 2026

R32 新冷媒 配管再利用率可能




NEW FZシリーズ ▶ P.9-10
次世代プレミアムモデル



「エモコテック」がキモチを見つめて
空気を整え、省エネも叶える。

NEW FDシリーズ ▶ P.21-22 **ON**
暖房強化次世代プレミアムモデル



「エモコテック」がキモチを見つめて
空気を整え、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

エモコアイ **ムーブアイmirA.I.+ 360°(約62,000エリア)検知**^{※1}

「おまかせA.I.自動」搭載。ムーブアイmirA.I.+で快適が続く。

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 ^{※2}	温風・冷風 ^{※3}

※2:室温に影響する性能を指します。※3: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

暖房

気流

プレミアム除湿

STRONG冷房(屋外温度50°C^{※4}でも運転可能)

最高約60°C温風	外気温-15°Cでも最高約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。当社試験条件による)	外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時。当社試験条件による)
室温キープシステム	外気温-25°C ^{※5} でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載 ^{※5}
快適ロング暖房	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)
10°Cキープ暖房	

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)

180°ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調

省エネ・節電

清潔

便利・安心

リモコン

エコスタート

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)

NEW 消し忘れ防止(消し忘れオートOFF)

ピュアミスト

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/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(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

高温時自動冷房「高温みまもり」

みまもり快眠

無線LAN内蔵^{※6}

オートメーション機能(おかえりON/おでかけOFF・高温/低温おしらせ・エアコン入/切タイマー)

サーモでみまもり/タッチ気流 A.I.換気アシスト

NEW 消音モード バックライト



お部屋の広さのめやす ^{※7} (冷暖房とも主に)	形名	省エネ基準達成率 ^{※8}	形名	省エネ基準達成率 ^{※8}
	6畳 8畳 10畳 12畳 14畳 18畳 20畳 23畳 26畳 29畳	達成率が高いほど省エネ性能が高いのです。		
MSZ-FZ4026S		112%	MSZ-FD4026S	104%
MSZ-FZ5626S		104%	MSZ-FD5626S	108%
MSZ-FZ6326S		106%	MSZ-FD6326S	105%
MSZ-FZ7126S		103%	MSZ-FD7126S	105%
MSZ-FZ8026S		101%	MSZ-FD8026S	103%
MSZ-FZ9026S		101%		

●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、34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31-32ページをご覧ください。※1:検知エリア:FZ/FDシリーズ 62,226エリア,EM-ZDシリーズ 64,632エリア。※4:室外機の吸込み温度。※5:暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要なのみ運転します。消費電力 100W機種:105W,200W機種:100W。※6:内蔵の無線LANを使用し



NEW EMシリーズ ▶ P.11・12

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。

NEW ZDシリーズ ▶ P.23・24 **TON**

暖房強化プレミアムモデル



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。

エモコアイ

ムーブアイmirA.I.+ 360°(約64,000エリア)検知※1

「おまかせA.I.自動」搭載。ムーブアイmirA.I.+で快適が続く。

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※2	温風・冷風※3

※2:室温に影響する性能を指します。※3: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(再熱除湿方式)

STRONG冷房(屋外温度50°C※4でも運転可能)

最高約60°C温風(MSZ-EM2826E6~EM9026E6S)

氷点下(0°C時)でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時。当社試験条件による)

外気温-15°Cでも最高約60°C温風(MSZ-ZD4026S~ZD8026S)

外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時。当社試験条件による)

外気温-25°C※4でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載※5 **TON**

快適ノンストップ暖房(デュアルオンデフrost回路・室温キープシステム)

室温キープシステム

快適ロング暖房

10°Cキープ暖房

急速Wヒート

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

エコスタート

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)

NEW 消し忘れ防止(消し忘れオートOFF)

ピュアミスト

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/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」

みまもり快眠

無線LAN内蔵※6

オートメーション機能(おかえりON/おでかけOFF・高温/低温おしらせ・エアコン入/切タイマー)

サーモでみまもり/タッチ気流 A.I.換気アシスト

NEW 消音モード バックライト

清潔	防カビ・抗菌ブルーファン
リモコン	取扱説明書リンクラベル同梱
設置	長持ち室外機 長尺配管対応

形名	省エネ基準達成率※8
MSZ-EM2226E6	104%
MSZ-EM2526E6	103%
MSZ-EM2826E6	104%
MSZ-EM3626E6	100%
MSZ-EM4026E6S	100%
MSZ-EM5626E6S	100%
MSZ-EM6326E6S	100%
MSZ-EM7126E6S	100%
MSZ-EM8026E6S	100%
MSZ-EM9026E6S	100%

形名	省エネ基準達成率※8
MSZ-ZD2526	109%
MSZ-ZD2826S	106%
MSZ-ZD4026S	100%
MSZ-ZD5626S	100%
MSZ-ZD6326S	100%
MSZ-ZD7126S	100%
MSZ-ZD8026S	100%

MyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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。※7:量数は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。適用量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33ページ。※8:省エネ基準達成率の表示については4ページをご覧ください。(写真・イラストはすべてイメージです)



(付属品の一部は除く)



LINEUP 2026/2021

R32 新冷媒 配管再利用可能

FLシリーズ **在庫僅少** ▶ P.13・14 **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。



NEW EXシリーズ ▶ P.15~18 **高さコンパクトモデル**



狭いスペースに設置できて空清機能も搭載。

暮らしを見つめる 赤外線センサー

ム-7"アイ極 160°(約3,000エリア)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-7"アイ 160°(約800エリア)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
暖房
気流

スマート除湿
STRONG冷房(屋外温度46°C※2でも運転可能)
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。当社試験条件による)
室温キープシステム
急速Wヒート
保湿風よけ
180°ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調
ハイブリッド運転(冷房⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーター)
消し忘れ防止(スマートSTOP)

スマート除湿
STRONG冷房(屋外温度50°C※2でも運転可能)
最高約60°C温風(MSZ-EX4026E6S~EX7126E6S)
10°Cキープ暖房

省エネ・節電

清潔

空気をキレイに
汚れを抑制
お掃除
フィルター自動お掃除

アレル除菌脱臭空清フィルター
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)
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)

NEW 消し忘れ防止(消し忘れオートOFF)
ヘルスエアー機能
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
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」

便利・安心

リモコン

MyMUアプリ

みまもり快眠
無線LANアダプター別売※3
オートメーション機能(おかけON/おでかけOFF・高温/低温おしらせ・エアコン入/切タイマー)

無線LAN内蔵※3
バックライト

清潔	定期自動クリーニング
リモコン	取扱説明書リンクラベル同梱
設置	長持ち室外機 長尺配管対応



お部屋の広さのめやす※4 (冷暖房とも主に)	6畳
	8畳
	10畳
	12畳
	14畳
	18畳
	20畳
	23畳
	26畳
29畳	

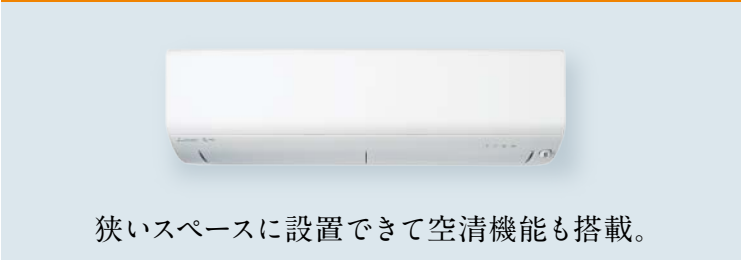
形名	省エネ基準達成率
達成率が高いほど省エネ性能が高いです。	
MSZ-FL2821	104%
MSZ-FL3621	98%
MSZ-FL4021S	101%
MSZ-FL5621S	95%
MSZ-FL6321S	95%
MSZ-FL7121S	93%

形名	省エネ基準達成率
MSZ-EX2226E6	87%
MSZ-EX2526E6	87%
MSZ-EX2826E6	87%
MSZ-EX3626E6	74%
MSZ-EX4026E6S	74%
MSZ-EX5626E6S	79%
MSZ-EX6326E6S	83%
MSZ-EX7126E6S	79%

●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、34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31・32ページをご覧ください。※1:検知エリア:FLシリーズ 3,008エリアEX・XDシリーズ 752エリアEシリーズ 1エリア。※2:室外機の吸込み温度。※3:[EX・XDシリーズ]内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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。[FL・Eシリーズ]無線LANアダプターを



NEW XD シリーズ ▶ P.25・26 **エコナビ**
暖房強化高さコンパクトモデル



狭いスペースに設置できて空清機能も搭載。

ム-7-7アイ 160°(約800エリア)検知^{※1}
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

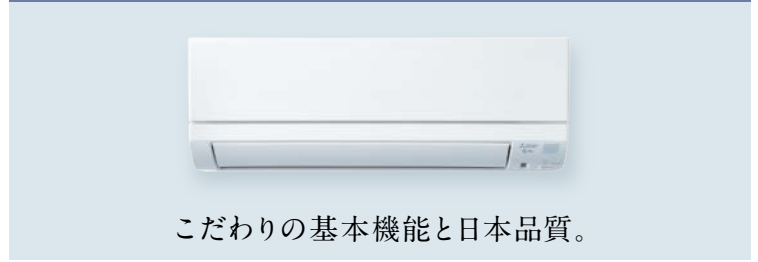
- NEW** スマート除湿
- STRONG冷房**(屋外温度50°C^{※2}でも運転可能)
- 最高約60°C温風(MSZ-XD2826S~XD6326S)
- 外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時。当社試験条件による)
- 外気温-25°C^{※2}でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載^{※5}
- 室温キープシステム **エコナビ**
- 長時間連続暖房(ズバッとデフロスト制御)
- 10°Cキープ暖房

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

- 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)
- 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
- 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」
- みまもり快眠
- 無線LAN内蔵^{※3}
- オートメーション機能(おかえりON/おでかけOFF・高温/低温おしらせ・エアコン入/切タイマー)
- バックライト

NEW Eシリーズ ▶ P.19・20
スタンダードモデル



こだわりの基本機能と日本品質。

フロアアイ 100°(床温度)検知^{※1}
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	壁	天井	距離
	間取り	日射熱	住宅性能	温風・冷風

- 選べる3モード除湿
- 室温キープシステム

- ロング気流(MSZ-E5626E6S)
- ハイブリッド運転(冷房⇄爽風)

- NEW** 清潔Vフィルター(抗菌・防カビ・ウイルス抑制)
- 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)

- ねむりモード
- 無線LANアダプター別売^{※3}

- リモコン 取扱説明書リンクラベル同梱
- 設置 長持ち室外機

形名	省エネ基準達成率
MSZ-XD2226	106%
MSZ-XD2526	104%
MSZ-XD2826S	101%
MSZ-XD3626S	90%
MSZ-XD4026S	87%
MSZ-XD5626S	86%
MSZ-XD6326S	89%

形名	省エネ基準達成率
MSZ-E2226E6	87%
MSZ-E2526E6	87%
MSZ-E2826E6	87%
MSZ-E4026E6S	74%
MSZ-E5626E6S	79%

《省エネ基準達成率の表示について》
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。

使用してMyMUアプリもしくはHEMSへの接続が可能です。Eシリーズは、エディオンスマートアプリへの接続も可能です。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}：量数は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。適用量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33ページ。^{※5}：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。(写真・イラストはすべてイメージです)

人をもっと快適

霧ヶ峰の誕生から半世紀以上、私たちが変わらずに持ち続けている想いです。

どんな人にも、どんな環境でも、最適な空気を届ける。温度や湿度だけではなく、気持ちまで見つめて寄り添う。

さらには、省エネやお手入れの手間までも考える。それが、霧ヶ峰が目指す快適です。

プレミアムモデルからスタンダードモデルまでのすべてのモデルを、企画から開発・試験・生産まで静岡で一気通貫して行っている霧ヶ峰は、「人をもっと快適にできるはずだ。」の想いのもと、長く使用し続けられるよう1台1台心を込めて造り出しています。

人を想う気持ちから生まれた「霧ヶ峰」の特長

センサー

人を中心とした快適を
追求し続けてきたセンサー技術。

Webでくわしく



温度を見つめる赤外線センサー
「ムーブアイmirA.I.+」



キモチを見つめるバイタルセンサー
「エモコアイ」



世界初

emoco ^ tech

(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)

センサーがムダな運転を省いて快適と省エネを両立するのです。



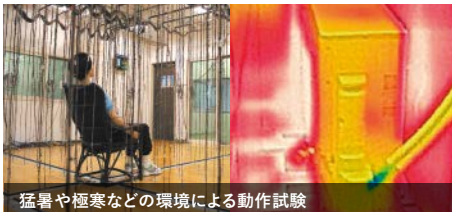
品質

長く使うことを考え、
1台1台を丁寧に造る。

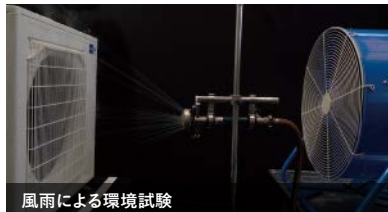


(付属品の一部は除く)

Webでくわしく



猛暑や極寒などの環境による動作試験



風雨による環境試験



赤外線センサーの部品耐久試験



施工のことを考えた設計



通電や異音の検査

ルームエアコン
霧ヶ峰は、全機種
日本製なのです！
(付属品の一部は除く)



※1:2026年度モデルEM・ZDシリーズにおいて、自己循環リサイクル材の資源再利用指標(JIS C 9911(2014)電気・電子機器の資源再利用指標などの算定および表示の方法)に基づく。算定単位:エアコン室内機、資源再利用指数:19.2%(最大)、資源再利用質量:1.6kg(最大)。調達状況によって再生プラスチック材の利用率は変動する場合があります。

にできるはずだ。

霧ヶ峰

省エネ

Webでくわしく



FZシリーズは独自構造で8年連続省エネNo.1。



国内家庭用エアコン、2019～2026年度、4.0kW・6.3kW・7.1kW・8.0kW・9.0kWクラスにおける、FZシリーズ。2026年度：期間消費電力量 MSZ-FZ4026S:1,022kWh、FZ6326S:1,833kWh、FZ7126S:2,202kWh、FZ8026S:2,609kWh、FZ9026S:3,040kWh。2026年1月21日現在

FZシリーズ EMシリーズ FDシリーズ ZDシリーズ は、
全クラス2027年度省エネ基準を達成。

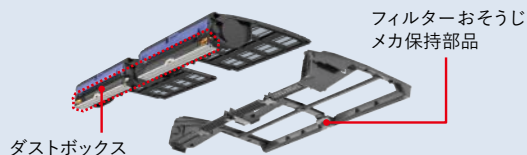
環境

地球と未来のために。
再生プラスチック材を使用。

エアコンとしての役割を終えた製品の一部を、新しいエアコンにリサイクル。2026年度モデル EM・ZDシリーズは再生プラスチック使用率最大19.2%^{*1}。

また、2026年度モデル EX・XDシリーズでも再生プラスチック材を使用し、持続可能な社会の実現に向けて取り組んでいます。

再生プラスチック使用部品例 (EM・ZDシリーズ)



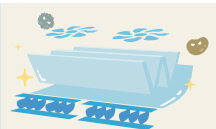
清潔

Webでくわしく

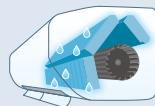


清潔に使い続けるために
汚れにくくてお手入れかんたん。

「よごれんボディ」
汚れが付きにくい



「おまかせボディ」
自動で洗浄



「はずせるボディ」
お手入れしやすい



便利

Webでくわしく



スマホでどこでもエアコン操作。



*お部屋を熱画像で見たイメージ。

つけっぱなしでもかしこく運転。 1日中、気軽に使える。



エアコンを使う時間が増える一方で、電気代は気になる今の時代。霧ヶ峰なら、独自のセンサー技術や立ち上げ制御による省エネ・節電機能で1日中つけっぱなしでもムダを省いた運転で節電につなげます。

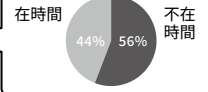
人がいる時間もない時間もムダな運転を省く霧ヶ峰におまかせください。



【夏】1日のエアコン運転時間の平均

約10時間

人の在/不在時間の割合



(調査期間:2024年6月1日~2024年9月30日 対象機種:FZ・EM・X・EX・Sシリーズ 台数:約3万台 赤外線センサーで在/不在検知)

(夏の1日の運転イメージ)

9:00 エコスタート

暑い日の朝、消費電力を抑えながら※1、立ち上げ時を快適に。

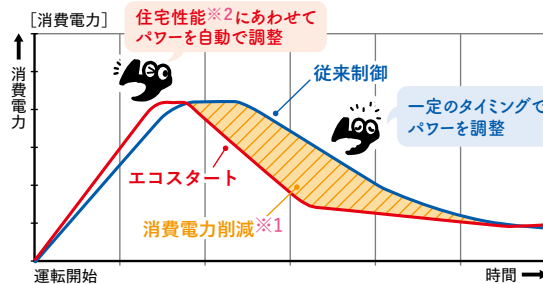
FZシリーズ

EMシリーズ

動画で
見てみる



住宅性能※2を当社独自のアルゴリズムで学習し、設定温度到達までの制御を最適化。設定温度に対し、冷やしすぎを減らすことで、消費電力を抑えます※1。



*環境条件により、効果を発揮できない場合があります。

11:00 おまかせA.I.自動

快適と省エネを両立した運転に自動で調整※3。

動画で
見てみる



赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」が体感温度を検知したり、外気温の変化による室温の変化を予測したりすることで、快適と省エネな運転を両立します。

涼しいと感じたら

風よけ



暑いと感じたら

風あて



冷やしすぎる前に

冷房を弱める



暑くなる前に

冷房を強める



*「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。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。*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。*お客様による設定が必要です。*AIの学習にはある程度時間がかかります。*1:MSZ-FZ6326S・EM4026E6S。冷房時、当社環境試験室(20畳:FZシリーズ/14畳:EMシリーズ)において、当社独自のアルゴリズムによる学習前と学習後の消費電力量比較。外気温35°C・設定温度27°Cで起動から40分運転した場合、学習前:827Wh、学習後:791Wh(FZシリーズ)/学習前:700Wh、学習後:672Wh(EMシリーズ)。使用環境により効果を発揮できない場合があります。*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。*3:MSZ-FZ6326S・EM4026E6S・FD4026S・ZD4026S。「A.I.自動」設定時、当社環境試験室(20畳:FZシリーズ/14畳:EM・FD・ZDシリーズ)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した夏期モデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合の設定温度到達後4時間における消費電力量比較。「A.I.自動(冷房)」運転(622Wh:FZシリーズ/657Wh:EMシリーズ/489Wh:FDシリーズ/671Wh:ZDシリーズ)と「冷房」

13:00 NEW 消し忘れオートOFF

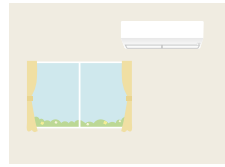
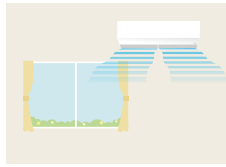
いる/いないを検知※4して、
こまめに節電※5。

動画で
見てみる

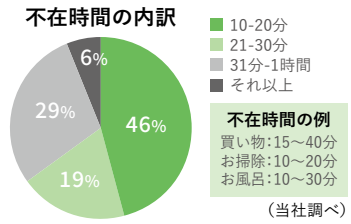


赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」が人がいないことを検知※4すると、約3分で温度を抑えた弱めの運転に切替えます。従来に比べて温度をセーブ※6し、わずかな不在時間も見逃さずムダを省いて消費電力を抑えます※5。

不在を検知※4して約**3**分後 → **弱めの運転で温度をセーブ** → 約**3**時間後 **運転停止**



不在時間の約5割が10～20分!



短い不在時間が多いから、約3分で運転をセーブするのです。

調査期間: 2024年6月1日~2024年9月30日
対象機種: FZ・EM・X・EX・Sシリーズ
台数: 約3万台 赤外線センサーで在/不在検知した内の不在検知総数 約1,700万件

*「不在(省エネ)」時は人を検知すると元の運転に戻します。「不在(停止)」時は約3時間後に停止します。運転停止後は人を検知しても運転を再開しません。ペットを飼っている場合は、設定を解除することをおすすめします。

16:00 おまかせA.I.自動

お部屋の温度変化を見つめて、運転をムダなく切り替える。

赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」がお部屋の状態を検知して、冷房⇄除湿⇄爽風(送風)⇄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。

ムシムシする前に

エアコンの電力消費は約9割が
室外機の圧縮機(当社調べ)なのです。



除湿



爽風(送風)

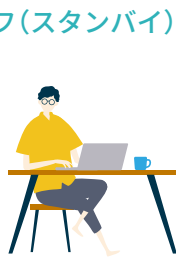


最小消費電力 14W
圧縮機を停止

「爽風」運転時。
MSZ-FZ4026Sにおいて、MSZ-EM4026E6S・FD4026S・ZD4026Sは15W

19:00

オフ(スタンバイ)



消費電力 4W
ファンを停止

(MSZ-FZ6326S・EM4026E6S・FD4026S・ZD4026Sにおいて)

*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。また定期的な送風を行うことがあります。長時間使用しないときはリモコンで停止してください。
*体感温度や室温の変化により運転を変更するので、消費電力が増減します。

お留守番中の家族のために、お部屋の温度をみまもれる。

MY MU サーモでみまもり/タッチ気流



離れて暮らす家族やお留守番中のペットがいるお部屋の温度分布を確認できます。さらに、タッチした箇所に気流を届けられます。

*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ふれることがあります。室内機の直下近傍を見ることができません。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。*センサーは約2分の間隔でセンシングします。リアルタイムの状況が表示されるわけではありません。*タッチした位置や運転状態によって、設定した風向にならないことや、風が届かないことがあります。



(2026年1月21日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

Webでくわしく



温度を見つめる赤外線センサー



快適の秘訣 **ムーブアイ mirA.I.+**

高精度赤外線センサーが360°センシングでお部屋の温度状態を見つめ、室温変化を先読みして運転します。また、手先・足先の温度変化を見つめて、温度の感じ方を見分けます。



運転(672Wh:FZシリーズ/709Wh:EMシリーズ/545Wh:FDシリーズ/746Wh:ZDシリーズ)。使用環境・設置状況により効果は異なります。*4:運転中に一度も人を検知していないと、「不在」を設定していても動作しません。センサーの検知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。*5:MSZ-FZ6326S・EM4026E6S・FD4026S・ZD4026S。冷房時、当社環境試験室(20畳:FZシリーズ/14畳:EM・FD・ZDシリーズ)において、外気温35°C・設定温度27°Cで不在時30分運転した場合における消費電力比較。「不在」切時:138Wh(FZシリーズ)/190Wh(EMシリーズ)/195Wh(FDシリーズ)/210Wh(ZDシリーズ)、従来制御:119Wh(FZシリーズ)/165Wh(EMシリーズ)/152Wh(FDシリーズ)/158Wh(ZDシリーズ)、新制御:112Wh(FZシリーズ)/154Wh(EMシリーズ)/129Wh(FDシリーズ)/142Wh(ZDシリーズ)。使用環境・設置状況により効果は異なります。*6:不在検知3分後の温度補正値。従来制御:0.5°C、新制御:1.5°C。

NEW

霧ヶ峰 FZ シリーズ

2026年度モデル

次世代プレミアムモデル



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
- かんたん予約切タイマー設定可能
- 消音モード搭載 **NEW**



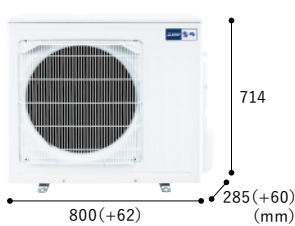
ビュアホワイト(W形) ● マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2
 *()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

Webでくわしく

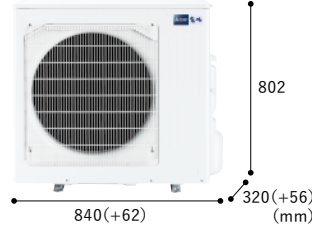


室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。生産時期により一部仕様異なる場合があります。

MUZ-FZ4026S ~ FZ8026S



MUZ-FZ9026S



(付属品の一部は除く)



定格冷房エネルギー消費効率 区分



● 別売部品: 27・28ページ

14畳 MSZ-FZ4026S(W) グリーン購入法適合

期間消費電力量	1,022kWh	省エネ基準達成率	112%	年間エネルギー消費効率	7.4
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.4~5.3)	消費電力(W)	940 (70~1,350)
暖房	11~14畳(18~23㎡)	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℃時 8.5kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	⊕	20A	
価格	室内:MSZ-FZ4026S-W-IN 室外:MUZ-FZ4026S オープン価格※3				

18畳 MSZ-FZ5626S(W) グリーン購入法適合

期間消費電力量	1,605kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6 (0.5~6.0)	消費電力(W)	1,600 (80~2,020)
暖房	15~18畳(24~30㎡)	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℃時 8.6kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	⊕	20A	
価格	室内:MSZ-FZ5626S-W-IN 室外:MUZ-FZ5626S オープン価格※3				

20畳 MSZ-FZ6326S(W) グリーン購入法適合

期間消費電力量	1,833kWh	省エネ基準達成率	106%	年間エネルギー消費効率	6.5
冷房	17~26畳(29~43㎡)	能力(kW)	6.3 (0.5~6.5)	消費電力(W)	1,780 (80~2,150)
暖房	16~20畳(26~32㎡)	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℃時 8.7kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	⊕	20A	
価格	室内:MSZ-FZ6326S-W-IN 室外:MUZ-FZ6326S オープン価格※3				

23畳 MSZ-FZ7126S(W) グリーン購入法適合

期間消費電力量	2,202kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率	6.1
冷房	20~30畳(32~49㎡)	能力(kW)	7.1 (0.6~7.3)	消費電力(W)	2,350 (90~2,750)
暖房	19~23畳(31~39㎡)	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℃時 9.0kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	⊕	20A	
価格	室内:MSZ-FZ7126S-W-IN 室外:MUZ-FZ7126S オープン価格※3				

26畳 MSZ-FZ8026S(W) グリーン購入法適合

期間消費電力量	2,609kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.8
冷房	22~33畳(36~55㎡)	能力(kW)	8.0 (0.7~8.1)	消費電力(W)	2,700 (110~3,150)
暖房	21~26畳(35~43㎡)	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℃時 9.6kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	⊕	20A	
価格	室内:MSZ-FZ8026S-W-IN 室外:MUZ-FZ8026S オープン価格※3				

29畳 MSZ-FZ9026S(W) グリーン購入法適合

期間消費電力量	3,040kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.6
冷房	25~38畳(41~62㎡)	能力(kW)	9.0 (0.8~9.1)	消費電力(W)	3,000 (130~3,300)
暖房	23~29畳(39~48㎡)	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℃時 9.6kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	⊕	20A	
価格	室内:MSZ-FZ9026S-W-IN 室外:MUZ-FZ9026S オープン価格※3				

室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ管径 (mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
FZ4026S・FZ5626S	φ6.35 [2分]	φ9.52 [3分]	15m	15m	10m
FZ6326S・FZ7126S・FZ8026S・FZ9026S		φ12.7 [4分]			

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●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。※1:内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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:室外機の吸込み温度。※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18m³/min時、当社ラ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量比較。MSZ-EM5626E6S:34W、MSZ-FZ5626S:30W。※5:MSZ-FZ6326S、「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・冬期をそれぞれモデルとし変動。設定温度を冷房27°C/暖房23°Cでそれぞれ運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動(冷房)」運転(622Wh)と「冷房」運転(672Wh)/「A.I.自動(暖房)」運転(1,247Wh)と「暖房」運転(1,326Wh)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-FZ6326S、「A.I.自動」設定時、当社環境試験室(20畳)において、外気温:冷房35°C/暖房7°C・設定温度:冷房28°C/暖房23°Cで、風あたりが快適と感じ冷暖房を弱めても快適性を維持できると「エモコア」が判断した場合と、従来制御とそれぞれ1時間安定運転した場合の消費電力量比較。気流感「強」が快適と「エモコア」が推定した場合:冷房438Wh/暖房438Wh、従来制御:冷房471Wh/暖房452Wh。使用



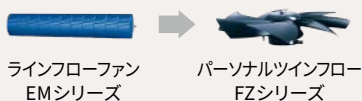
FZシリーズは、「省エネNo.1」。

(国内家庭用エアコン4.0kW・6.3kW・7.1kW・8.0kW・9.0kWクラスの各クラスにおいて。期間消費電力量MSZ-FZ4026S:1,022kWh、FZ6326S:1,833kWh、FZ7126S:2,202kWh、FZ8026S:2,609kWh、FZ9026S:3,040kWh、2026年1月21日現在)

優れた快適性と省エネ性を実現する構造。

*2026年度モデル MSZ-EM5626E6SとMSZ-FZ5626Sの比較。当社独自の条件にて評価。

送風時消費電力約11%削減^{※4} 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て熱交換器をW字型に配置。

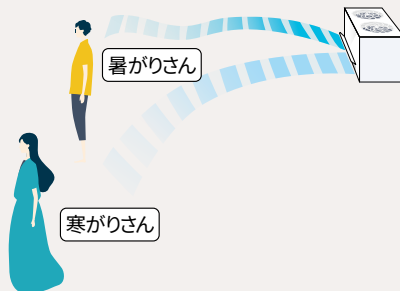


面積が大きい熱交換器が省エネの決め手!



2つの風を吹き分けてくれて、暑がりさんも寒がりさんも快適^{※5}。

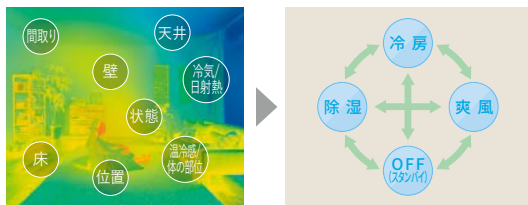
※5:当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。体質を見分けるわけではありません。



emoco tech | おまかせA.I.自動

温度やキモチを見つめてちょうどいい運転に自動で調節するから快適で省エネ^{※6}。(MSZ-FZ6326Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

温度を見つめる 赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」。



体感温度の検知や外気温の変化による室温の変化をAIが予測してムダのないタイミングで運転を切り替えます。

*お客様による設定が必要です。*AIの学習にはある程度時間がかかります。*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。また定期的に送風を行うことがあります。長時間使用しないときはリモコンで停止してください。*体感温度や室温の変化により運転を変更するので、消費電力が増減します。*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。*「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。

キモチを見つめる バイタルセンサー「エモコアイ」。



測った脈のデータから、快/不快を判断して自動で気流を調節します。また、温度も調節することで、さらに省エネ^{※7}。

NEW 消し忘れオートOFF

いる/いないを検知^{※8}して、こまめに節電^{※9}。

赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」が人がいないことを検知^{※8}すると、約3分で温度を抑えた弱めの運転に切替えます。従来に比べて温度をセーブ^{※10}し、わずかな不在時間も見逃さずムダを省いて消費電力を抑えます^{※9}。

不在を検知^{※8}して 約3分後 → 弱めの運転で温度をセーブ → 約3時間後 運転停止

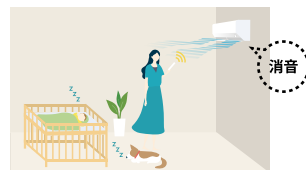


*「不在(省エネ)」時は人を検知すると元の運転に戻します。「不在(停止)」時は約3時間後に停止します。運転停止後は人を検知しても運転を再開しません。ペットを飼っている場合は、設定を解除することをおすすめします。

NEW 消音モード

子どもを起こさずそっと操作。

リモコン操作時に室内機から受信音を発しない「消音モード」を設定できます。ぐっすり寝ている赤ちゃんやペットを起こさずに、エアコンを静かに操作できます。



*一部の操作によって室内機から受信音が発生する場合があります。

環境により効果は異なります。*8:運転中に一度も人を検知していないと、「不在」を設定していても動作しません。センサーの検知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。

*9:MSZ-FZ6326S。冷房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温35℃・設定温度27℃で不在時30分運転した場合における消費電力量比較。「不在」切時:138Wh、従来制御:119Wh、新制御:112Wh。使用環境・設置状況により効果は異なります。

*10:不在検知3分後の温度補正值。従来制御:0.5℃。新制御:1.5℃。*11:MSZ-FZ6326S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温2℃・室温20℃・設定温度20℃・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℃にならない場合があります。*12: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。冷房時はスイング時。

*13:MSZ-FZ6326S。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。*14: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	エモコアイ ムーブアイmirA.I.+
省エネ節電	ハイブリッド運転 ^{※6} 消し忘れ防止 ^{※8}	A.I. ●
暖房	快適ノンストップ暖房 快適ロング暖房 長時間連続暖房 室温キープシステム 最高約60°C温風 ^{※11} 10°Cキープ暖房 急速Wヒート	● ● ● ● ● ● ●
冷房除湿	STRONG冷房 新湿度制御 除湿	● ● プレミアム除湿
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 ハイパワー	匠フラップ ● A.I. ● ● 180° ^{※12} / 15m ^{※13} ●
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	ピュアミスト ●
清潔	フィルター自動お掃除 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・通風路・左右フラップ・上下フラップ 内部クリーン・カビガード・スタート脱臭 前面パネル後フラップ
便利安心	高温みまもり みまもり快眠 MyMUアプリ	● ● 無線LAN内蔵 ^{※1}
	サーモでみまもり/タッチ気流 おかえりON/おでかけOFF エディオンスマートアプリ対応(くわしくは32ページ)	● ● 無線LAN内蔵 ^{※1}
リモコンタイマー	バックライト 時刻で予約 かんたん予約 消音モード	● ● 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 ^{※14}	別売 ● ●

NEW

霧峰 EM シリーズ

2026年度モデル

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。

リモコン

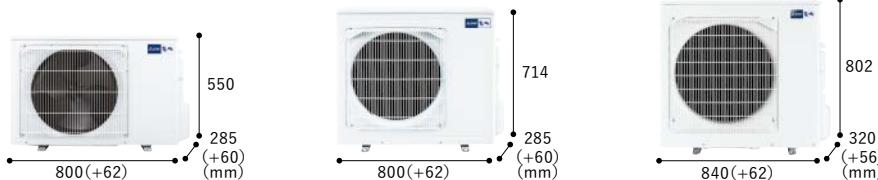
- 便利な壁掛け穴付
- デカ文字温度表示
- 0.5°C単位の温度設定
- 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
- かんたん予約切タイマー設定可能
- 消音モード搭載 P.10参照 **NEW**
- 取扱説明書にリンクできるラベル同梱

室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。生産時期により一部仕様異なる場合があります。

MUZ-EM2226E6 ~ EM4026E6S

MUZ-EM5626E6S ~ EM7126E6S

MUZ-EM8026E6S EM9026E6S



(付属品の一部は除く)



定格冷房エネルギー消費効率区分

R32 新冷媒

配管再利用可能

無線LAN内蔵

屋外温度50°C対応

●別売部品: 27・28ページ

冷暖房とも主に	6畳	MSZ-EM2226E6(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	603kWh	省エネ基準達成率	104%
省エネ基準達成率	104%	通年エネルギー消費効率	6.9
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	能力(kW)	2.2 (0.6~3.4)
消費電力(W)	425 (105~850)		
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	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		
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦ 15A
価格	室内:MSZ-EM2226E6-W-IN 室外:MUZ-EM2226E6		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	8畳	MSZ-EM2526E6(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	695kWh	省エネ基準達成率	103%
省エネ基準達成率	103%	通年エネルギー消費効率	6.8
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	能力(kW)	2.5 (0.6~3.5)
消費電力(W)	500 (105~875)		
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	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		
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦ 15A
価格	室内:MSZ-EM2526E6-W-IN 室外:MUZ-EM2526E6		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	10畳	MSZ-EM2826E6(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	768kWh	省エネ基準達成率	104%
省エネ基準達成率	104%	通年エネルギー消費効率	6.9
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力(kW)	2.8 (0.6~4.2)
消費電力(W)	580 (105~990)		
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	能力(kW)	3.6 (0.6~6.8)
消費電力(W)	710 (105~1,980)		
低温暖房能力	外気温2°C時 5.3kW		
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM2826E6-W-IN 室外:MUZ-EM2826E6		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	12畳	MSZ-EM3626E6(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	6.6
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	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 ²)	能力(kW)	4.2 (0.6~6.8)
消費電力(W)	910 (105~1,980)		
低温暖房能力	外気温2°C時 5.3kW		
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM3626E6-W-IN 室外:MUZ-EM3626E6		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	14畳	MSZ-EM4026E6S(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	1,146kWh	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	6.6
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力(kW)	4.0 (0.6~5.3)
消費電力(W)	960 (100~1,350)		
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	能力(kW)	5.0 (0.6~10.9)
消費電力(W)	990 (100~3,675)		
低温暖房能力	外気温2°C時 7.9kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM4026E6S-W-IN 室外:MUZ-EM4026E6S		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	18畳	MSZ-EM5626E6S(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	1,681kWh	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	6.3
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	能力(kW)	5.6 (0.6~6.0)
消費電力(W)	1,720 (100~2,020)		
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力(kW)	6.7 (0.6~11.5)
消費電力(W)	1,580 (100~3,675)		
低温暖房能力	外気温2°C時 8.3kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM5626E6S-W-IN 室外:MUZ-EM5626E6S		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	20畳	MSZ-EM6326E6S(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	1,953kWh	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	6.1
冷房	17~26畳 (29~43m ²)	能力(kW)	6.3 (0.6~6.5)
消費電力(W)	1,980 (100~2,150)		
暖房	16~20畳 (26~32m ²)	能力(kW)	7.1 (0.6~11.6)
消費電力(W)	1,800 (100~3,730)		
低温暖房能力	外気温2°C時 8.4kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM6326E6S-W-IN 室外:MUZ-EM6326E6S		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	23畳	MSZ-EM7126E6S(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	2,276kWh	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.9
冷房	20~30畳 (32~49m ²)	能力(kW)	7.1 (0.6~7.3)
消費電力(W)	2,380 (100~2,750)		
暖房	19~23畳 (31~39m ²)	能力(kW)	8.5 (0.6~11.8)
消費電力(W)	2,220 (100~3,960)		
低温暖房能力	外気温2°C時 8.9kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM7126E6S-W-IN 室外:MUZ-EM7126E6S		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	26畳	MSZ-EM8026E6S(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	2,655kWh	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.7
冷房	22~33畳 (36~55m ²)	能力(kW)	8.0 (0.7~8.1)
消費電力(W)	2,890 (110~3,150)		
暖房	21~26畳 (35~43m ²)	能力(kW)	9.5 (0.7~11.9)
消費電力(W)	2,640 (120~3,960)		
低温暖房能力	外気温2°C時 9.2kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM8026E6S-W-IN 室外:MUZ-EM8026E6S		
	オープン価格*3		

冷暖房とも主に	29畳	MSZ-EM9026E6S(W)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	3,095kWh	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.5
冷房	25~38畳 (41~62m ²)	能力(kW)	9.0 (0.8~9.1)
消費電力(W)	3,200 (130~3,300)		
暖房	23~29畳 (39~48m ²)	能力(kW)	10.6 (0.8~11.9)
消費電力(W)	3,200 (140~3,960)		
低温暖房能力	外気温2°C時 9.3kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-EM9026E6S-W-IN 室外:MUZ-EM9026E6S		
	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。●寒冷地で使用の場合は、別売の室外機結露防止ヒーターを設置してください。●1:内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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:室外機の吸込み温度。●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:試験機関:一般財団法人日本食品分析センター。試験方法:25m³の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ヒュアミスト」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「ヒュアミスト」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。●5: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:25m³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「ヒュアミスト」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ブロー法で測定。試験番号:仙医ウ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「ヒュアミスト」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:25m³の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ヒュアミスト」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:浮遊したカビ。試験結果:3時間後の浮遊菌回収率は「ヒュアミスト」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:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25m³の密閉空間に花粉を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ヒュアミスト」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「ヒュアミスト」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。●8:当社環境試験室(14畳)において、エアコンの前方4mにタバコのニオイをしみ込ませた布片を設置。臭気計測士の監修の下、6段階臭気強度表示法で評価。自然減衰と比較して120分後に

「省エネ・節電」機能についてはP.7・8をご覧ください。

A.I.は「おまかせA.I.自動」に含まれる機能です。

e angle Selectはエディオンだけのオリジナル機能です。

防カビ・抗菌ブルーファン

取扱説明書リンクラベル同梱

長持ち室外機

長尺配管対応

くわしくは29ページ

くわしくは29ページ

ピュアミスト | 菌^{※4}・ウイルス^{※5}・カビ菌^{※6}を抑制し花粉^{※7}をキャッチ。さらに脱臭^{※8}も。

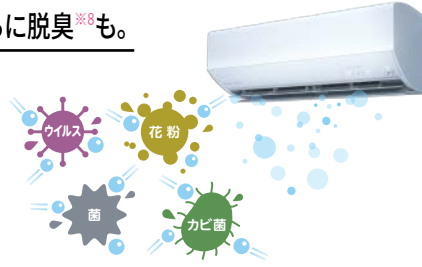
「ピュアミスト」発生条件:室温約18~30℃、かつ室内湿度約35~90%。

(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^{※4}などの活動を抑制します。

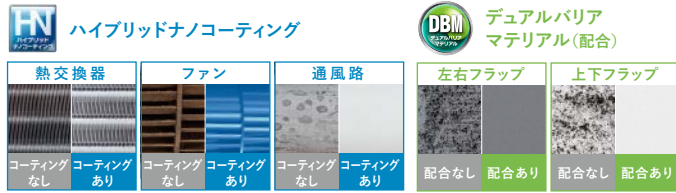
また、空気を清潔にしながらか肌^{※9}や髪^{※10}までしっかり保湿します。

(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)



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) | 特殊仕様で、そもそも汚れにくい。

ホコリ汚れと油汚れという相反する性質の汚れを同時に防ぐ三菱独自の技術でお掃除しにくいエアコン内部の清潔を保ちます。



*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。

はずせるボディ・はずせるフィルターおそうじメカ | パーツを取り外せるからお掃除かんたん。

フラップ・フィルターカセットを取り外して奥までとことん清潔に。

また、「はずせるフィルターおそうじメカ」が自動で汚れをかき取り、エアフィルターを清潔に保ちます。

- *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をしてください。
- *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。
- *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。



おまかせボディ | オゾンと加熱乾燥でエアコン内部のカビを除去^{※12}。(「内部クリーン」設定時)

- *付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^{※13}するため、わずかにニオイを感じる場合があります。*ご使用には電気代がかかります。

「冷房」運転中

結露水で洗浄

「冷房」運転で発生した結露水で、汚れを外に洗い流す。

運転停止後「カビクリーンシャワー」

オゾンを充満^{※13}

エアコン内部に低濃度のオゾンを発生^{※13}。

熱で乾燥

内部を加熱乾燥。

*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℃上がることや、室内湿度が上がる場合があります(「冷房」/「除湿」/「ランドリー」運転後)。



長尺配管対応

配管延長により、室外機の設置自由度がアップ。美観を保った設置が可能になります。

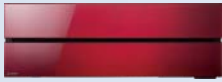
室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ管径 (mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
EM2226E6・EM2526E6・EM2826E6・EM3626E6・EM4026E6S・EM5626E6S	φ6.35 [2分]	φ9.52 [3分]	20m	15m	15m
EM6326E6S・EM7126E6S・EM8026E6S・EM9026E6S		φ12.7 [4分]			

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

臭気強度1ランクダウン(約90%低減に相当)を確認。常時発生し続けるニオイ成分をすべて除去できるわけではありません。*9:当社環境試験室(8畳)において、室温23℃・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)。*10:試験方法:当社環境試験室(8畳)において、室温24℃・室内湿度40%、毛髪束をエアコンから3mの場所につけて、「ピュアミスト」を2時間放出後に測定、うろたがないことを確認(当社調べ)。*11: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: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:JP0501014A0002Q。防カビ加工部位。方法:通風路。試験番号:20220009145-1号/デュアルバリアマテリアル 試験機: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:JP0501004A0003Q。防カビ加工部位。方法:上下フラップ・左右フラップ・機内。試験番号:21-0056号。黒カビを植え付けた試験機をエアコン内部に設置して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。*12:試験機: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機をエアコン内部に設置して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を測定。99%以上の低減率を確認。*13:エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm未満。*14:MSZ-EM4026E6S。[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・冬期をそれぞれモデルとし変動。設定温度を冷房27℃・暖房23℃でそれぞれ運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動(冷房)」運転(657Wh)と「冷房」運転(709Wh)。「A.I.自動(暖房)」運転(1,405Wh)と「暖房」運転(1,514Wh)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。*15:運転中に一度も人を検知しないと、「不在」を設定しても動作しません。センサーの検知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。*16:MSZ-EM4026E6S。暖房時。当社環境試験室(14畳)において、外気温20℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)。「ハイパワー」運転時の吐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℃にならない場合があります。MSZ-EM2526E6は最高約55℃。MSZ-EM2226E6は最高約50℃。室温・外気温が低いときは最高到達温度にならない場合があります。*17: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。*18:MSZ-EM4026E6S。暖房運転「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-EM5626E6S~EM9026E6Sは15m。MSZ-EM2826E6・EM3626E6は14m。MSZ-EM2226E6・EM2526E6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。*19: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	エモコアイ ムーブアイ mirA.I.+
省エネ・節電	ハイブリッド運転 ^{※14} 消し忘れ防止 ^{※15}	A.I. ●
暖房	快適ノンストップ暖房 快適ロング暖房 長時間連続暖房 室温キープシステム 最高約60℃温風 ^{※16} 10℃キープ暖房 急速Wヒート	● ● ● ● EM2826E6~EM9026E6S ● ● ●
冷房・除湿	STRONG冷房 新湿度制御 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 ^{※17} /15m ^{※18} ●
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31ページ)	ピュアミスト 帯電マイクロフィルター(別売)
清潔	フィルター自動お掃除 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・通風路・左右フラップ・上下フラップ ● 内部クリーン・カビガード・スタート脱臭 ●
便利・安心	高温みまもり みまもり快眠 MyMUアプリ サーモみまもり/タッチ気流 おかえりON/おでかけOFF エディオンスマートアプリ対応(くわしくは32ページ)	● ● 無線LAN内蔵 ^{※1} ● ● 無線LAN内蔵 ^{※1}
リモコン・タイマー	バックライト 時刻で予約 かんたん予約 消音モード	● ● 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 ^{※19}	別売 ● ●

2021年度 **在庫僅少** モデル
霧峰 Style FL シリーズ
 デザインプレミアムモデル



ボルドーレッド (R形)



パウダースノウ (W形)

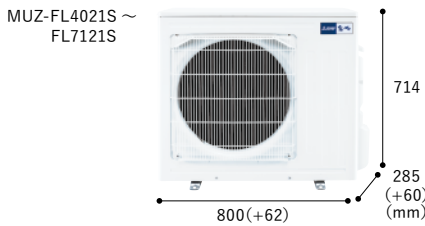
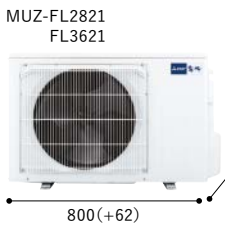
オニキスブラック (K形) * () 内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

Webでくわしく



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。生産時期により一部仕様が異なる場合があります。

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



付属品の一部は除く



定額冷房エネルギー消費効率区分 (MSZ-FL3621を除く)



● 別売部品: 27・28ページ

冷暖房とも主に	10畳	MSZ-FL2821 (W)(R)(K)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	768kWh	省エネ基準達成率 104%	通年エネルギー消費効率 6.9
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW		
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-FL2821-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL2821 オープン価格※2		

冷暖房とも主に	12畳	MSZ-FL3621 (W)(R)(K)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	1,048kWh	省エネ基準達成率 98%	通年エネルギー消費効率 6.5
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6 (0.6~4.3)	920 (105~1,130)
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW		
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-FL3621-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL3621 オープン価格※2		

冷暖房とも主に	14畳	MSZ-FL4021S (W)(R)(K)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	1,129kWh	省エネ基準達成率 101%	通年エネルギー消費効率 6.7
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.6~5.3)	965 (105~1,350)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0 (0.6~11.2)	1,020 (105~3,500)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.1kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-FL4021S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL4021S オープン価格※2		

冷暖房とも主に	18畳	MSZ-FL5621S (W)(R)(K)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	1,765kWh	省エネ基準達成率 95%	通年エネルギー消費効率 6.0
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (105~2,020)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7 (0.6~11.2)	1,580 (105~3,500)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.1kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-FL5621S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL5621S オープン価格※2		

冷暖房とも主に	20畳	MSZ-FL6321S (W)(R)(K)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	2,054kWh	省エネ基準達成率 95%	通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	17~26畳 (29~43m ²)	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (105~2,150)
暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1 (0.6~11.5)	1,800 (105~3,720)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.3kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-FL6321S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL6321S オープン価格※2		

冷暖房とも主に	23畳	MSZ-FL7121S (W)(R)(K)	グリーン購入法適合
期間消費電力量	2,442kWh	省エネ基準達成率 93%	通年エネルギー消費効率 5.5
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	20~30畳 (32~49m ²)	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)
暖房	19~23畳 (31~39m ²)	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (105~3,780)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.4kW		
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦ 20A
価格	室内:MSZ-FL7121S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL7121S オープン価格※2		

室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ管径 (mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
FL2821・FL3621・FL4021S・FL5621S	φ6.35 [2分]	φ9.52 [3分]	15m	15m	10m
FL6321S・FL7121S		φ12.7 [4分]			

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●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。※1:室外機の吸込み温度。※2: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。※3: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。※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 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・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:試験機関:一般社団法人 カビ予報研究室。試験番号:200702。試験方法:各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14日間冷房運転を断続的に実施。試験結果:「内部クリーン」の有無により2週間後のカビ発育抑制効果を確認。※6:運転中に一度も人を検知していないと、「不在省エネ」を設定していても動作しません。

デザインにこだわったシンプルフォルム。

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。運転時のみ姿を現します。

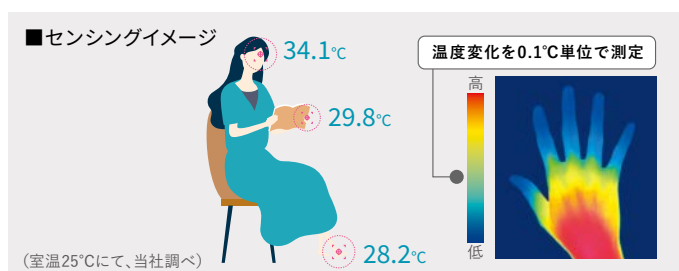
Webでくわしく



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



ムーブアイ極 | 赤外線センサーが体の部位まで見分けて快適に。



*「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。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。



ハイブリッド運転(節電) | 「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適&省エネ^{※3}。(「節電」設定時)

(MSZ-FL4021Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

「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。



よごれんボディ(熱交換器・ファン・通路) | 特殊仕様で、そもそも汚れにくい。

ホコリ汚れと油汚れを防ぐ三菱独自の技術でお掃除しやすいエアコン内部の清潔を保ちます。



おまかせボディ

加熱乾燥でエアコン内部の
カビを抑制^{※5}。

(「内部クリーン」設定時)

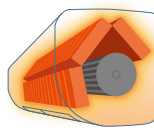
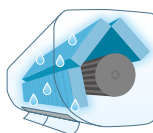
*ご使用には電気代がかかります。

「冷房」/「除湿」運転中

運転停止後「弱暖房」

結露水で洗浄

熱で乾燥



*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」運転後)。

はずせるボディ | パーツを取り外せるからお掃除かんたん。

- 「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)
- 外フラップを取り外す
- 左右風向フラップを左右に引き出す
- やわらかい布で汚れを水拭きする



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 ^{※3}	●
節電	消し忘れ防止 ^{※6}	●
暖房	快適ノンストップ暖房	
	快適ロング暖房	
	長時間連続暖房	
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風 ^{※7}	●
	10°Cキープ暖房	
	急速Wヒート	●
冷房/除湿	STRONG冷房	●
	新湿度制御	
	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° ^{※8} / 15m ^{※9}
	ハイパワー	●
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能	
	空清フィルター	アレル除菌脱臭空清フィルター
	PM2.5への対応(くわしくは31ページ)	帯電マイクロフィルター(別売)
清潔	フィルター自動お掃除	
	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
	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	外フラップのみ
便利・安心	高温みまもり	
	みまもり快眠	●
	MyMUアプリ	無線LAN別売 ^{※10}
リモコン・タイマー	サーモのみまもり/タッチ気流	
	おかえりON/おでかけOFF	●
	エディオンスマートアプリ対応	
その他	バックライト	
	時刻で予約	●
	かんたん予約	
	消音モード	
	室外機凍結防止ヒーター	別売
	停電自動復帰	別途工事
	JRA耐塩害仕様準拠 ^{※11}	●

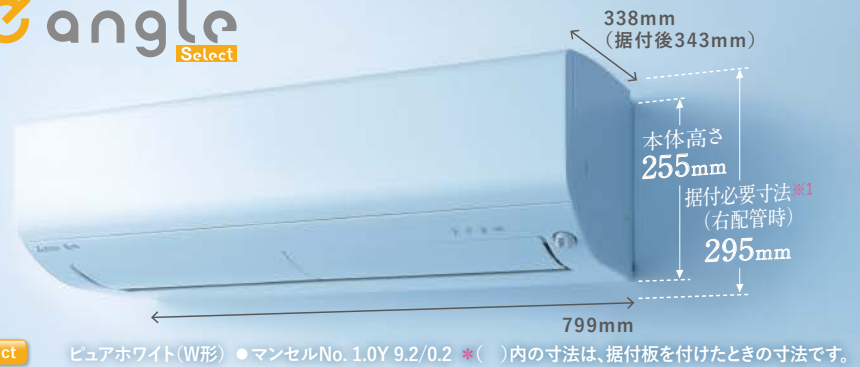
※7:MSZ-FL4021S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※8:冷房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。※9:MSZ-FL4021S、暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-FL5621S~FL7121Sは15m、MSZ-FL2821・FL3621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。※10:無線LANアダプターを使用してMyMUアプリもしくは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。



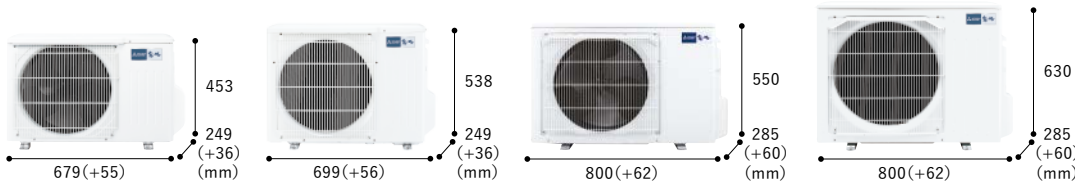
リモコン

- 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
- かんたん予約切タイマー設定可能
- 取扱説明書にリンクできるラベル同梱

e angle Select



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。生産時期により一部仕様異なる場合があります。

MUZ-EX2226E6
EX2526E6MUZ-EX2826E6
EX3626E6MUZ-EX4026E6S
EX5626E6SMUZ-EX6326E6S
EX7126E6S

※1: 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。



(付属品の一部は除く)



定格冷房
エネルギー
消費効率 区分

(MSZ-EX 7126E6S)

R32
新冷媒配管
再利用
可能無線LAN
内蔵屋外温度
50°C
対応

● 別売部品: 27・28ページ

冷暖房
とも主に 6畳 MSZ-EX2226E6(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%	年間エネルギー 消費効率	5.8
冷房	6~9畳(10~15m ²)	能力(kW)	2.2 (0.8~2.8)	消費電力(W)	655 (165~940)		
暖房	5~6畳(8~10m ²)	能力(kW)	2.2 (0.8~3.9)	消費電力(W)	470 (135~1,315)		
低温暖房能力	外気温2°C時 2.8kW						
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦	15A		
価格	室内:MSZ-EX2226E6-W-IN 室外:MUZ-EX2226E6 オープン価格※4						

冷暖房
とも主に 8畳 MSZ-EX2526E6(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%	年間エネルギー 消費効率	5.8
冷房	7~10畳(11~17m ²)	能力(kW)	2.5 (0.8~3.1)	消費電力(W)	745 (165~990)		
暖房	6~8畳(10~13m ²)	能力(kW)	2.8 (0.8~4.4)	消費電力(W)	625 (135~1,315)		
低温暖房能力	外気温2°C時 3.2kW						
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦	15A		
価格	室内:MSZ-EX2526E6-W-IN 室外:MUZ-EX2526E6 オープン価格※4						

冷暖房
とも主に 10畳 MSZ-EX2826E6(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%	年間エネルギー 消費効率	5.8
冷房	8~12畳(13~19m ²)	能力(kW)	2.8 (0.8~3.4)	消費電力(W)	800 (165~1,080)		
暖房	8~10畳(13~16m ²)	能力(kW)	3.6 (0.8~4.8)	消費電力(W)	910 (135~1,485)		
低温暖房能力	外気温2°C時 3.5kW						
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦	15A		
価格	室内:MSZ-EX2826E6-W-IN 室外:MUZ-EX2826E6 オープン価格※4						

冷暖房
とも主に 12畳 MSZ-EX3626E6(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%	年間エネルギー 消費効率	4.9
冷房	10~15畳(16~25m ²)	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 ²)	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°C時 3.7kW						
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦	15A		
価格	室内:MSZ-EX3626E6-W-IN 室外:MUZ-EX3626E6 オープン価格※4						

冷暖房
とも主に 14畳 MSZ-EX4026E6S(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%	年間エネルギー 消費効率	4.9
冷房	11~17畳(18~28m ²)	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 ²)	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°C時 5.3kW						
電源	単相	200V	電源プラグ	㊦	15A		
価格	室内:MSZ-EX4026E6S-W-IN 室外:MUZ-EX4026E6S オープン価格※4						

冷暖房
とも主に 18畳 MSZ-EX5626E6S(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%	年間エネルギー 消費効率	5.0
冷房	15~23畳(25~39m ²)	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 ²)	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°C時 6.8kW						
電源	単相	200V	電源プラグ	㊦	15A		
価格	室内:MSZ-EX5626E6S-W-IN 室外:MUZ-EX5626E6S オープン価格※4						

冷暖房
とも主に 20畳 MSZ-EX6326E6S(W)

期間消費電力量	2,336kWh	省エネ基準 達成率	83%	省エネ基準 達成率	83%	年間エネルギー 消費効率	5.1
冷房	17~26畳(29~43m ²)	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 ²)	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°C時 7.3kW						
電源	単相	200V	電源プラグ	㊦	20A		
価格	室内:MSZ-EX6326E6S-W-IN 室外:MUZ-EX6326E6S オープン価格※4						

冷暖房
とも主に 23畳 MSZ-EX7126E6S(W)

期間消費電力量	2,857kWh	省エネ基準 達成率	79%	省エネ基準 達成率	79%	年間エネルギー 消費効率	4.7
冷房	20~30畳(32~49m ²)	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 ²)	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°C時 7.3kW						
電源	単相	200V	電源プラグ	㊦	20A		
価格	室内:MSZ-EX7126E6S-W-IN 室外:MUZ-EX7126E6S オープン価格※4						

●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。※2: 内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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。※3: 室外機の吸込み温度。※4: 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。※7: MSZ-EX4026E6S。「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。※8: 運転中に一度も人を検知していないと、「不在」を設定していても動作しません。センサーの検知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

e angle Select はエディオンだけのオリジナル機能です。

定期自動クリーニング

取扱説明書リンクラベル同梱

長持ち室外機

長尺配管対応

くわしくは29ページ

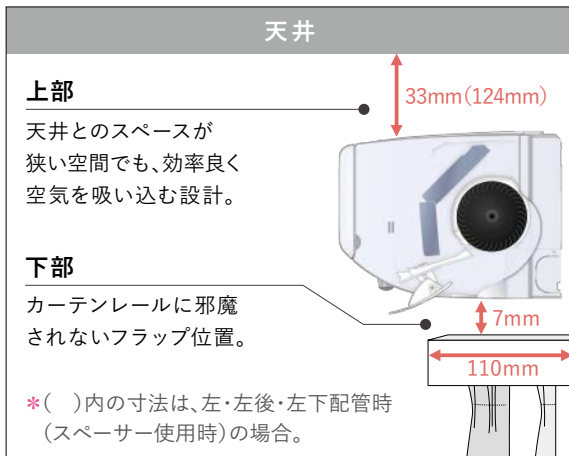
くわしくは29ページ



本体高さ255mm。
狭い場所にも
すっきり収まる。

エアコンの設置環境を考え抜いた設計。

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。

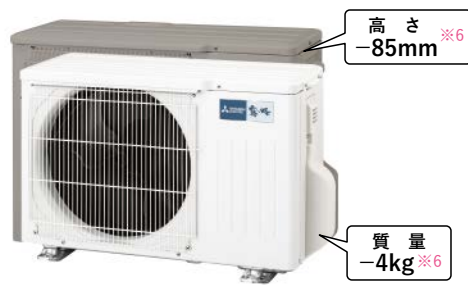


室外機もすっきりコンパクト。

高さ最小サイズのコンパクトな室外機^{※5}(国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kWクラスにおいて。2026年1月21日現在)。

^{※5}:高さ:453mm×幅:679mm×奥行:249mm(サービスパネルおよび脚部の突出寸法を除く)。

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。

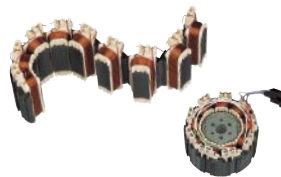


2018年度モデル EXシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスと2026年度モデル EXシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスの比較。

^{※6}:高さ MUZ-EX2218E6:538mm、MUZ-EX2226E6:453mm、質量 MUZ-EX2218E6:23kg、MUZ-EX2226E6:19kg。

コンパクト化実現の秘密

ポキポキモーター[®]



三菱独自の高密度巻線で高性能なモーターに。

プロペラファン・円筒ボス



ファンの形状・中心部を見直し。



長尺配管対応

配管延長により、室外機の設置自由度がアップ。美観を保った設置が可能になります。

室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ管径 (mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
EX2226E6・EX2526E6・EX2826E6・EX3626E6・EX4026E6S・EX5626E6S	φ6.35[2分]	φ9.52[3分]	20m	10m	15m
EX6326E6S・EX7126E6S		φ12.7[4分]			

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

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・節電	ハイブリッド運転 ^{※7} 消し忘れ防止 ^{※8}	● ●
暖房	快適ノンストップ暖房 快適ロング暖房 長時間連続暖房 室温キープシステム 最高約60°C温風 ^{※9} 10°Cキープ暖房 急速Wヒート	● ● ● ● EX4026E6S~EX7126E6S ●
冷房・除湿	STRONG冷房 新湿度制御 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 ハイパワー	ビッグWフラップ ● ● 180° ^{※10} /15m ^{※11} ●
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31ページ)	ヘルスエアー機能 帯電マイクロフィルター(別売)
清潔	フィルター自動お掃除 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)清潔フィルター(抗菌・ウイルス抑制) 熱交換器・ファン 内部クリーンスタート脱臭 ●
便利・安心	高温みまもり みまもり快眠 MyMUアプリ サーモみまもり/タッチ気流 おかえりON/おでかけOFF エディオンスマートアプリ対応(くわしくは32ページ)	● ● 無線LAN内蔵 ^{※2} ● 無線LAN内蔵 ^{※2}
リモコン・タイマー	バックライト 時刻で予約 かんたん予約 消音モード	● ● 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 ^{※12}	取付不可 別途工事 ●

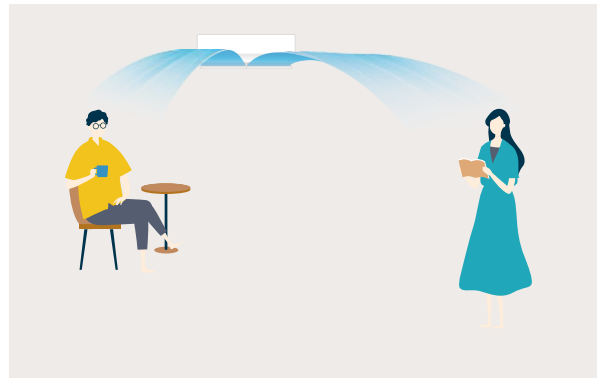
高いときは動作しないことがあります。^{※9}:MSZ-EX4026E6S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。^{※10}:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時120°。^{※11}:MSZ-EX5626E6S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-EX6326E6S・EX7126E6Sは15m、MSZ-EX2826E6~EX4026E6Sは14m、MSZ-EX2226E6・EX2526E6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。^{※12}:外装塗装部品のみ。

ムーブアイ | 赤外線センサーがお部屋と人を見て快適に。

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。

また、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。左右のフラップで2か所同時に快適をお届けします。

*「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。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。

ハイブリッド運転(節電) | 「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適&省エネ^{※1}。(「節電」設定時)

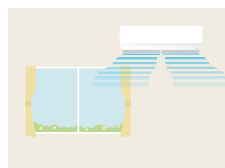
「ムーブアイ」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。

(MSZ-EX4026E6Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

NEW 消し忘れオートOFF | いる/いないを検知^{※2}して、こまめに節電^{※3}。

赤外線センサー「ムーブアイ」が人がいないことを検知^{※2}すると、約3分で温度を抑えた弱めの運転に切替えます。従来に比べて温度をセーブ^{※4}し、わずかな不在時間も見逃さずムダを省いて消費電力を抑えます^{※3}。

不在を検知^{※2} 約3分後 → 弱めの運転で温度をセーブ → 約3時間後 運転停止



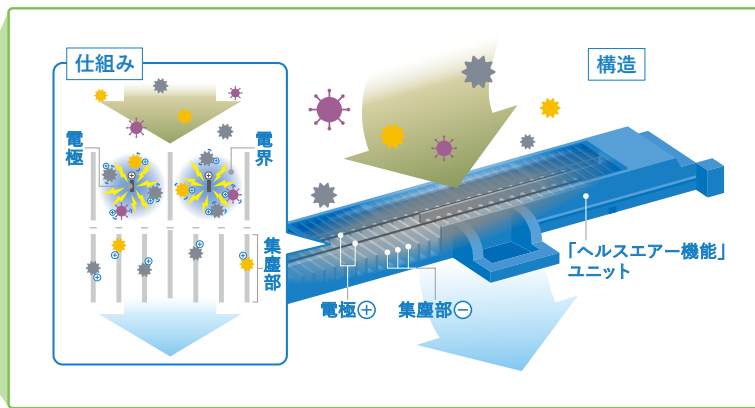
*「不在(省エネ)」時は人を検知すると元の運転に戻します。「不在(停止)」時は約3時間後に停止します。運転停止後は人を検知しても運転を再開しません。ペットを飼っている場合は、設定を解除することをおすすめします。

ヘルスエア機能 | 菌^{※5}・ウイルス^{※6}・カビ菌^{※7}を抑制。さらに花粉^{※8}など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)



ユニットを通過する空気中の菌^{※5}・ウイルス^{※6}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。



●印刷の色は実際の製品色と異なる場合があります。*1: MSZ-EX4026E6S。「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: 運転中に一度も人を検知していないと、「不在」を設定していても動作しません。センサーの検知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。*3: MSZ-EX4026E6S。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で不在時30分運転した場合における消費電力量比較。「不在」切時:320Wh、従来制御:277Wh、新制御:260Wh。使用環境・設置状況により効果は異なります。*4: 不在検知後の温度補正值。従来制御:10分後1.0°C、新制御:3分後1.5°C。*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。*6: 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「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ブランク法で測定。試験番号:仙医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。*7: 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

NEW

霧ヶ峰 E シリーズ

2026年度モデル

スタンダードモデル

e angle Select



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
- かんたん予約
入切同時設定可能
- 取扱説明書にリンクできる
ラベル同梱 **e angle Select**

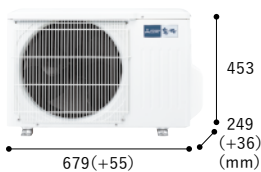
*左右風向の調節は運転停止中に手動で行えます。



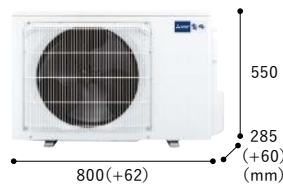
ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2
*()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

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。生産時期により一部仕様異なる場合があります。

MUZ-E2226E6 ~ E2826E6



MUZ-E4026E6S E5626E6S



(付属品の一部は除く)



●別売部品:27・28ページ

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-E2226E6(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%	年間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 ²)	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)					
暖房 5~6畳(8~10m ²)	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)					
低温暖房能力	外気温2℃時 2.8kW						
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦	15A			
価格	室内:MSZ-E2226E6-W-IN 室外:MUZ-E2226E6 オープン価格*2						

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-E2526E6(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%	年間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 ²)	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)					
暖房 6~8畳(10~13m ²)	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,325)					
低温暖房能力	外気温2℃時 3.2kW						
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦	15A			
価格	室内:MSZ-E2526E6-W-IN 室外:MUZ-E2526E6 オープン価格*2						

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-E2826E6(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%	年間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 ²)	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)					
暖房 8~10畳(13~16m ²)	3.6 (0.8~4.5)	910 (135~1,350)					
低温暖房能力	外気温2℃時 3.3kW						
電源	単相 100V	電源プラグ	㊦	15A			
価格	室内:MSZ-E2826E6-W-IN 室外:MUZ-E2826E6 オープン価格*2						

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-E4026E6S(W)

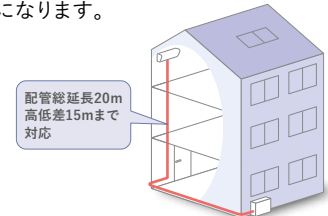
期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	74%	省エネ基準達成率	74%	年間エネルギー消費効率	4.9
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)					
冷房 11~17畳(18~28m ²)	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)					
暖房 11~14畳(18~23m ²)	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)					
低温暖房能力	外気温2℃時 5.3kW						
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦	15A			
価格	室内:MSZ-E4026E6S-W-IN 室外:MUZ-E4026E6S オープン価格*2						

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-E5626E6S(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%	年間エネルギー消費効率	5.0
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)					
冷房 15~23畳(25~39m ²)	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)					
暖房 15~18畳(24~30m ²)	6.7 (0.8~8.9)	1,980 (125~2,970)					
低温暖房能力	外気温2℃時 6.8kW						
電源	単相 200V	電源プラグ	㊦	15A			
価格	室内:MSZ-E5626E6S-W-IN 室外:MUZ-E5626E6S オープン価格*2						

長尺配管対応

配管延長により、室外機の設置自由度がアップ。美観を守った設置が可能になります。



室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ管径 (mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
E2226E6・E2526E6・E2826E6・E4026E6S・E5626E6S	φ6.35 [2分]	φ9.52 [3分]	20m	10m	15m

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●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:室外機の吸込み温度。※2: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。※3:MSZ-E4026E6S。「冷房節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温30℃で、同一体感温度(28℃)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。※4:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM24459R01号。JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後、99%以上の低減率を確認。※5: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。※6: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:

e angle Select はエディオンだけのオリジナル機能です。

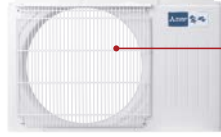
取扱説明書リンクラベル同梱

長持ち室外機

くわしくは29ページ

長く使うものだからこだわった設計。

室外機



丈夫なワイヤー製の格子



騒音防止のフェルト

室内機



摩耗に強い別パーツ

フロアアイ | 赤外線センサーが床温度を見て快適に。

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。

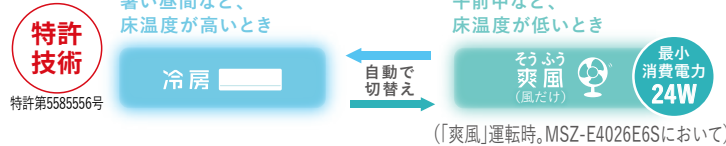
暖房時: 冷たい床を見つけてしっかりあたためる。

冷房時: 冷たい床を見つけて冷やしすぎない。



ハイブリッド運転(節電) | 「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適&省エネ^{※3}。(「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。



(MSZ-E4026E6Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

新湿度制御 湿度を抑えてベタベタしにくい。(「冷房」/「除湿」・風速「自動」設定時)

設定温度到達後、送風を停止することでお部屋の湿度の上昇を抑えます。*加湿する機能ではありません。

清潔Vフィルター | 抗菌^{※4}防カビ^{※5}やウイルス抑制作用^{※6}があるコーティングで清潔。

*フィルターに付着したものを抑制します。*ウイルス:パ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。

おまかせボディ

加熱乾燥でエアコン内部のカビを抑制^{※7}。

(「内部クリーン」設定時)

*ご使用には電気代がかかります。

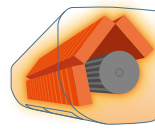
「冷房」/「除湿」運転中

運転停止後「弱暖房」

結露水で洗浄



熱で乾燥



*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」運転後)。

はずせるボディ

前面パネル・エアフィルターを外してかんたんにお掃除できます。



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・節電	ハイブリッド運転 ^{※3} 消し忘れ防止	冷房のみ (冷房節電ボタン)
暖房	快適ノンストップ暖房 快適ロング暖房 長時間連続暖房 室温キープシステム 最高約60°C温風 10°Cキープ暖房 急速Wヒート	
冷房・除湿	STRONG冷房 新湿度制御 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 ハイパワー	選べる3モード除湿 -10m (E5626E6S) ^{※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31ページ)	プラチナアレル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	フィルター自動お掃除 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	清潔Vフィルター(抗菌・防カビ・ウイルス抑制) 内部クリーンlightスタート脱臭
便利・安心	高温みまもり みまもり快眠 MyMUアプリ サーモみまもり/タッチ気流 おかえりON/おでかけOFF エディオンスマートアプリ対応(くわしくは32ページ)	
リモコン・タイマー	バックライト 時刻で予約 かんたん予約 消音モード	
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}	取付不可 別途工事

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。^{※7}:試験機関:一般社団法人カビ予報研究室。試験番号:199904。試験方法:各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14日間冷房運転を断続的に実施。試験結果:「内部クリーン」の有無により2週間後のカビ発生抑制効果を確認。^{※8}:MSZ-E5626E6S。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-E2826E6・E4026E6Sは9m、MSZ-E2226E6・E2526E6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。^{※9}:無線LANアダプターを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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。^{※10}:外装塗装部品のみ。(写真・イラストはすべてイメージです) 20

NEW

スバ暖霧ヶ峰

FDシリーズ

2026年度モデル

暖房強化次世代プレミアムモデル

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

「スバ暖霧ヶ峰」
国内累計販売台数100万台突破

*2007年発売から2023年まで。スバ暖霧ヶ峰の国内
累計販売台数。

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-FD4026S・FD5626S:9.5kW、FD6326S:9.6kW、
FD7126S:9.8kW、FD8026S:10.0kW。2026年1月21日現在



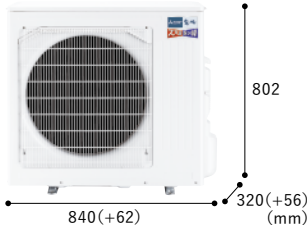
ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2
*()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

Webでくわしく



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。生産時期により一部仕様異なる場合があります。

MUZ-FD4026S ~
FD8026S



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
- かんたん予約切タイマー設定可能
- 消音モード搭載 P.10参照 **NEW**



(付属品の一部は除く)



定格冷房
エネルギー
消費効率 区分

R32
新冷媒

配管
再利用
可能

無線LAN
内蔵^{#1}

屋外温度
50°C
対応^{#2}

屋外温度
-25°C
対応^{#2}

●別売部品:27・28ページ

冷暖房とも主に14畳 MSZ-FD4026S(W)

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
1,164kWh		104%	104%	6.5
冷房	11~17畳(18~28m ²)	4.0 (0.9~5.4)	950 (135~1,550)	
暖房	13~17畳(22~27m ²)	6.0 (0.9~12.3)	1,360 (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	
	9.5kW	8.2kW	7.6kW ^{#3}	
電源	単相	200V	電源プラグ	Ⓕ 20A
室内:MSZ-FD4026S-W-IN 室外:MUZ-FD4026S		オープン価格 ^{#4}		

冷暖房とも主に18畳 MSZ-FD5626S(W)

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
1,655kWh		108%	108%	6.4
冷房	15~23畳(25~39m ²)	5.6 (0.9~6.0)	1,620 (135~2,000)	
暖房	15~18畳(24~30m ²)	6.7 (0.9~12.3)	1,600 (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	
	9.5kW	8.2kW	7.6kW ^{#3}	
電源	単相	200V	電源プラグ	Ⓕ 20A
室内:MSZ-FD5626S-W-IN 室外:MUZ-FD5626S		オープン価格 ^{#4}		

冷暖房とも主に20畳 MSZ-FD6326S(W)

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
1,986kWh		105%	105%	6.0
冷房	17~26畳(29~43m ²)	6.3 (0.9~6.5)	1,800 (135~2,200)	
暖房	16~20畳(26~32m ²)	7.1 (0.9~12.4)	1,780 (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	
	9.6kW	8.9kW	8.6kW ^{#3}	
電源	単相	200V	電源プラグ	Ⓕ 20A
室内:MSZ-FD6326S-W-IN 室外:MUZ-FD6326S		オープン価格 ^{#4}		

冷暖房とも主に23畳 MSZ-FD7126S(W)

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
2,316kWh		105%	105%	5.8
冷房	20~30畳(32~49m ²)	7.1 (0.9~7.3)	2,370 (185~2,770)	
暖房	19~23畳(31~39m ²)	8.5 (0.9~12.6)	2,130 (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	8.9kW	8.6kW ^{#3}	
電源	単相	200V	電源プラグ	Ⓕ 20A
室内:MSZ-FD7126S-W-IN 室外:MUZ-FD7126S		オープン価格 ^{#4}		

冷暖房とも主に26畳 MSZ-FD8026S(W)

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
2,751kWh		103%	103%	5.5
冷房	22~33畳(36~55m ²)	8.0 (0.9~8.1)	2,750 (185~3,200)	
暖房	21~26畳(35~43m ²)	9.5 (0.9~12.8)	2,480 (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	
	10.0kW	9.5kW	9.5kW ^{#3}	
電源	単相	200V	電源プラグ	Ⓕ 20A
室内:MSZ-FD8026S-W-IN 室外:MUZ-FD8026S		オープン価格 ^{#4}		

室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ 管径(mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
FD4026S FD5626S	φ9.52 [3分]	φ12.7 [4分]	20m	15m	15m
FD6326S FD7126S FD8026S	φ6.35 [2分]	φ12.7 [4分]	20m	15m	15m

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。※1:内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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:室外機の吸込み温度。※3:ピーク時。当社試験条件による。※4: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-FD4026S、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。※6:暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要なみ通電します。消費電力200W機種:100W。※7:MSZ-FD4026S、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作動中の平均の差が同回路作動前5分間の平均から低下しないことを確認。環境条件により室温が低下する場合があります。※8:MSZ-FD4026S、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作動中の平均の差が同回路作動前5分間の平均から低下しないことを確認。環境条件により効果が発揮できない場合があります。※9:MSZ-FD4026S、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%)で運転した際のデュアルオンデフロスト回路作動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50°Cにならない場合があります。※10:MSZ-FD4026S、[A.I.自動]設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した夏季・冬期をそれぞれモデルとし変動。設定温度を冷房27°C/暖房23°Cでそれぞれ運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動(冷房)」運転(489Wh)/「A.I.自動(暖房)」運転(1,379Wh)と「暖房」運転

「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

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。



室温キープシステム

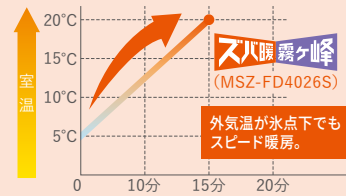
状況によっては通常の霜取りを行うことがあります。その場合は霜取りの前に、あらかじめ室温を上げることで、霜取り中の室温の低下を抑えます。

「大容量コンプレッサー」が極寒でもパワフルに運転します。

シリンダー容量22.0ccで、通常機種の約1.6倍 (MSZ-FD7126SとMSZ-FZ7126Sの比較。MSZ-FZ7126Sは14.0cc)。



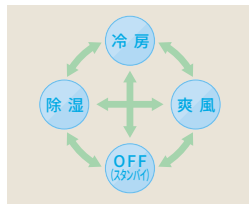
さらに、パワフルな運転で高速起動



emaco tech | おまかせA.I.自動

温度やキモチを見つめてちょうどいい運転に自動で調節するから快適で省エネ※10。(MSZ-FD4026Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

温度を見つめる
赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」。



体感温度の検知や外気温の変化による室温の変化をAIが予測してムダのないタイミングで運転を切り替えます。

*お客様による設定が必要です。*AIの学習にはある程度時間がかかります。*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。また定期的に送風を行うことがあります。長時間使用しないときはリモコンで停止してください。*体感温度や室温の変化により運転を変更するので、消費電力が増減します。*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。*「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。

キモチを見つめる
バイタルセンサー「エモコアイ」。



測った脈のデータから、快/不快を判断して自動で気流を調節します。また、温度も調節することで、さらに省エネ※11。

NEW 消し忘れオートOFF | いる/いないを検知※12して、こまめに節電※13。

赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」が人がいないことを検知※12すると、約3分で温度を抑えた弱めの運転に切替え。従来に比べて温度をセーブ※14し、わずかな不在時間も見逃さずムダを省いて消費電力を抑えます※13。

不在を検知※12 約3分後 → 弱めの運転で温度をセーブ → 約3時間後 運転停止して



*「不在(省エネ)」時は人を検知すると元の運転に戻します。「不在(停止)」時は約3時間後に停止します。運転停止後は人を検知しても運転を再開しません。ペットを飼っている場合は、設定を解除することをおすすめします。

(1,532Wh)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:MSZ-FD4026S。「AI自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房35°C/暖房7°C。設定温度:冷房28°C/暖房23°Cで、風あたりが快適と感じ冷暖房を弱めても快適性を維持できる「エモコアイ」が判断した場合と、従来制御とでそれぞれ1時間安定運転した場合の消費電力比較。気流感「強」が快適と「エモコアイ」が推定した場合:冷房437Wh/暖房520Wh、従来制御:冷房470Wh/暖房537Wh。使用環境により、効果は異なります。*12:運転中に一度も人を検知していない、「不在」を設定しても動作しません。センサーの検知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。*13:MSZ-FD4026S。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で不在時30分運転した場合における消費電力比較。「不在」切時:195Wh、従来制御:152Wh、新制御:129Wh。使用環境・設置状況により効果は異なります。*14:不在検知3分後の温度補正值。従来制御:0.5°C、新制御:1.5°C。*15: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。*16:MSZ-FD6326S。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。*17: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	エモコアイ
	赤外線センサー	ムーブアイ mirA.I.+
省エネ節電	ハイブリッド運転※10	A.I.
	消し忘れ防止※12	●
暖房	快適ノンストップ暖房	●
	快適ロング暖房	●
	長時間連続暖房	●
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風※5	●
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	●
冷房除湿	STRONG冷房	●
	新湿度制御	●
	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°※15/15m※16
	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	
清潔	フィルター自動お掃除	(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	高温みまもり	●
	みまもり快眠	●
	MyMUアプリ	無線LAN内蔵※1
	サーモでみまもり/タッチ気流	●
	おかえりON/おでかけOFF	●
	エディオンスマートアプリ対応(くわしくは32ページ)	無線LAN内蔵※1
リモコン・タイマー	バックライト	●
	時刻で予約	●
	かんたん予約	切タイマーのみ
	消音モード	●
その他	室外機凍結防止ヒーター	標準搭載※6
	停電自動復帰	●
	JRA耐塩害仕様準拠※17	●

NEW

スバ暖霧ヶ峰

ZD シリーズ

2026年度モデル

暖房強化プレミアムモデル

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

「スバ暖霧ヶ峰」
国内累計販売台数100万台突破
*2007年発売から2023年まで。スバ暖霧ヶ峰の国内累計販売台数。



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
- かんたん予約切タイマー設定可能
- 消音モード搭載 P.10参照 **NEW**



Webでわしく

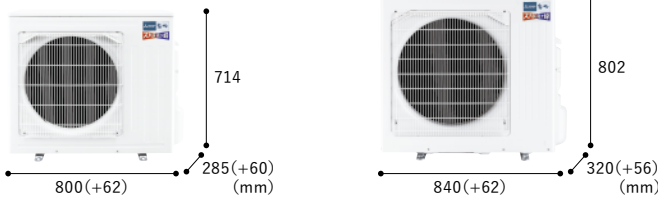


ビュアホワイト(W形) ● マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 * () 内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

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。生産時期により一部仕様異なる場合があります。

MUZ-ZD2526 ~ ZD6326S

MUZ-ZD7126S ZD8026S



付属品の一部は除く



定格冷房エネルギー消費効率区分

R32 新冷媒

配管再利用可能

無線LAN内蔵

屋外温度50°C対応

屋外温度-25°C対応

● 別売部品: 27・28ページ

冷暖房 とも主	8 畳	MSZ-ZD2526 (W)	グリーン購入法適合
[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	695kWh	省エネ基準達成率	109%
目標年度	2027年度	省エネ基準達成率	109%
省エネ基準達成率	109%	通年エネルギー消費効率	6.8
消費電力(W)	500	能力(kW)	2.5
冷房	7~10畳(11~17m ²)	能力(kW)	2.5 (0.8~3.5)
消費電力(W)	590	能力(kW)	3.2 (0.8~7.6)
暖房	7~9畳(12~15m ²)	能力(kW)	3.2 (0.8~7.6)
消費電力(W)	590	能力(kW)	3.2 (0.8~7.6)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.8kW	外気温-7°C時 4.7kW	外気温-15°C時 4.4kW ※3
電源	単相 100V	電源プラグ	Ⓞ 20A
価格	室内:MSZ-ZD2526-W-IN 室外:MUZ-ZD2526 オープン価格※4		

冷暖房 とも主	10 畳	MSZ-ZD2826S (W)	グリーン購入法適合
[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	802kWh	省エネ基準達成率	106%
目標年度	2027年度	省エネ基準達成率	106%
省エネ基準達成率	106%	通年エネルギー消費効率	6.6
消費電力(W)	580	能力(kW)	2.8
冷房	8~12畳(13~19m ²)	能力(kW)	2.8 (0.8~4.2)
消費電力(W)	770	能力(kW)	4.0 (0.8~9.7)
暖房	9~11畳(15~18m ²)	能力(kW)	4.0 (0.8~9.7)
消費電力(W)	770	能力(kW)	4.0 (0.8~9.7)
低温暖房能力	外気温2°C時 7.0kW	外気温-7°C時 5.9kW	外気温-15°C時 5.4kW ※3
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓞ 15A
価格	室内:MSZ-ZD2826S-W-IN 室外:MUZ-ZD2826S オープン価格※4		

冷暖房 とも主	14 畳	MSZ-ZD4026S (W)	グリーン購入法適合
[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	1,220kWh	省エネ基準達成率	100%
目標年度	2027年度	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	6.2
消費電力(W)	960	能力(kW)	4.0
冷房	11~17畳(18~28m ²)	能力(kW)	4.0 (0.9~5.4)
消費電力(W)	1,430	能力(kW)	6.0 (0.9~12.1)
暖房	13~17畳(22~27m ²)	能力(kW)	6.0 (0.9~12.1)
消費電力(W)	1,430	能力(kW)	6.0 (0.9~12.1)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.2kW	外気温-7°C時 7.8kW	外気温-15°C時 7.5kW ※3
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓞ 20A
価格	室内:MSZ-ZD4026S-W-IN 室外:MUZ-ZD4026S オープン価格※4		

冷暖房 とも主	18 畳	MSZ-ZD5626S (W)	グリーン購入法適合
[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	1,795kWh	省エネ基準達成率	100%
目標年度	2027年度	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.9
消費電力(W)	1,720	能力(kW)	5.6
冷房	15~23畳(25~39m ²)	能力(kW)	5.6 (0.9~6.0)
消費電力(W)	1,700	能力(kW)	6.7 (0.9~12.1)
暖房	15~18畳(24~30m ²)	能力(kW)	6.7 (0.9~12.1)
消費電力(W)	1,700	能力(kW)	6.7 (0.9~12.1)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.2kW	外気温-7°C時 7.8kW	外気温-15°C時 7.5kW ※3
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓞ 20A
価格	室内:MSZ-ZD5626S-W-IN 室外:MUZ-ZD5626S オープン価格※4		

冷暖房 とも主	20 畳	MSZ-ZD6326S (W)	グリーン購入法適合
[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	2,091kWh	省エネ基準達成率	100%
目標年度	2027年度	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.7
消費電力(W)	2,200	能力(kW)	6.3
冷房	17~26畳(29~43m ²)	能力(kW)	6.3 (0.9~6.5)
消費電力(W)	1,900	能力(kW)	7.1 (0.9~12.1)
暖房	16~20畳(26~32m ²)	能力(kW)	7.1 (0.9~12.1)
消費電力(W)	1,900	能力(kW)	7.1 (0.9~12.1)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.2kW	外気温-7°C時 7.8kW	外気温-15°C時 7.5kW ※3
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓞ 20A
価格	室内:MSZ-ZD6326S-W-IN 室外:MUZ-ZD6326S オープン価格※4		

冷暖房 とも主	23 畳	MSZ-ZD7126S (W)	グリーン購入法適合
[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	2,442kWh	省エネ基準達成率	100%
目標年度	2027年度	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.5
消費電力(W)	2,500	能力(kW)	7.1
冷房	20~30畳(32~49m ²)	能力(kW)	7.1 (0.9~7.3)
消費電力(W)	2,350	能力(kW)	8.5 (0.9~12.4)
暖房	19~23畳(31~39m ²)	能力(kW)	8.5 (0.9~12.4)
消費電力(W)	2,350	能力(kW)	8.5 (0.9~12.4)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.5kW	外気温-7°C時 8.6kW	外気温-15°C時 8.5kW ※3
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓞ 20A
価格	室内:MSZ-ZD7126S-W-IN 室外:MUZ-ZD7126S オープン価格※4		

冷暖房 とも主	26 畳	MSZ-ZD8026S (W)	グリーン購入法適合
[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	2,855kWh	省エネ基準達成率	100%
目標年度	2027年度	省エネ基準達成率	100%
省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.3
消費電力(W)	2,920	能力(kW)	8.0
冷房	22~33畳(36~55m ²)	能力(kW)	8.0 (0.9~8.1)
消費電力(W)	2,680	能力(kW)	9.5 (0.9~12.6)
暖房	21~26畳(35~43m ²)	能力(kW)	9.5 (0.9~12.6)
消費電力(W)	2,680	能力(kW)	9.5 (0.9~12.6)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.8kW	外気温-7°C時 9.5kW	外気温-15°C時 9.5kW ※3
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓞ 20A
価格	室内:MSZ-ZD8026S-W-IN 室外:MUZ-ZD8026S オープン価格※4		

室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ管径 (mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
ZD2526・ZD2826S・ZD4026S・ZD5626S	φ6.35 [2分]	φ9.52 [3分]	20m	15m	15m
ZD6326S・ZD7126S・ZD8026S		φ12.7 [4分]			

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンコネクトは同梱されていません。※1:内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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:室外機の吸込み温度。※3:ピーク時、当社試験条件による。※4: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-ZD4026S、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%)・「パイプ」運転時の吐出し口付近の最高到達温度。「パイプ」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-ZD2526・ZD2826Sは外気温2°C時、※6:暖房運転時のみ、外気温と冷房温度をもとに必要時のみ運転します。消費電力100W機種:105W、200V機種:100W。※7:MSZ-ZD4026S、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。デュアルオンデマンド回路動作中の平均の差が同回路動作前5分間の平均から低下がないことを確認。環境条件により室温が低下する場合があります。※8:MSZ-ZD4026S、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%)における吐出し口付近の温度。デュアルオンデマンド回路動作中の平均の差が同回路動作前5分間の平均から低下がないことを確認。環境条件により効果が発揮できない場合があります。※9:MSZ-ZD4026S、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マンド回路動作中の吐出し口付近の最高到達温度。室温・外気温が低いときは50°Cにならない場合があります。※10:MSZ-ZD4026S、AI自動設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した夏期・冬期をそれぞれモデルとし変動。設定温度を冷房27°C/暖房23°Cでそれぞれ運転した場合、設定温度到達後4時間における[AI自動(冷房)]運転(671Wh)/[冷房]運転(746Wh)/[AI自動(暖房)]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。

「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

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。



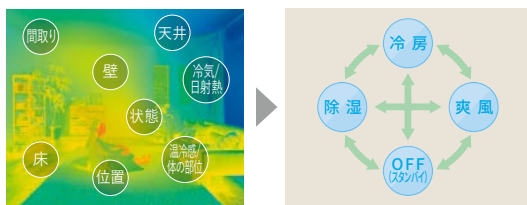
室温キープシステム

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。

emoco tech | おまかせA.I.自動

温度やキモチを見つめてちょうどいい運転に自動で調節するから
快適で省エネ※10。(MSZ-ZD4026Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

温度を見つめる
赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」。



体感温度の検知や外気温の変化による室温の変化をAIが予測してムダのないタイミングで運転を切り替えます。

*お客様による設定が必要です。*AIの学習にはある程度時間がかかります。*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。また定期的に送風を行うことがあります。長時間使用しないときはリモコンで停止してください。*体感温度や室温の変化により運転を変更するので、消費電力が増減します。*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。*「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。

キモチを見つめる
バイタルセンサー「エモコアイ」。

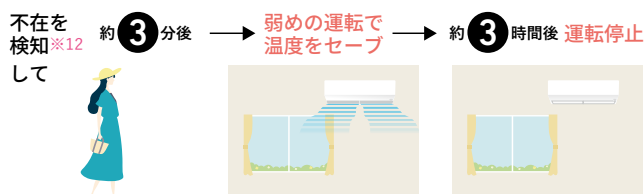


測った脈のデータから、快/不快を判断して自動で気流を調節します。また、温度も調節することで、さらに省エネ※11。

NEW 消し忘れオートOFF | いる/いないを検知※12して、こまめに節電※13。

赤外線センサー「ムーブアイmirA.I.+」が人がいないことを検知※12すると、約3分で温度を抑えた弱めの運転に切替え。従来に比べて温度をセーブ※14し、わずかな不在時間も見逃さずムダを省いて消費電力を抑えます※13。

*「不在(省エネ)」時は人を検知すると元の運転に戻します。「不在(停止)」時は約3時間後に停止します。運転停止後は人を検知しても運転を再開しません。ペットを飼っている場合は、設定を解除することをおすすめします。



新湿度制御搭載 | さらっと除湿冷房(「冷房」設定時) | 冷房と除湿の自動切替えて、湿度を抑えて省エネ※15。

(MSZ-ZD4026Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

「冷房」と「再熱除湿※16」を自動で切替え。設定温度到達後、送風を停止して湿度の上昇を抑えるとともに消費電力を抑えます※15(風速「自動」設定時)。

※16:一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-ZD2826S、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600Wh、使用環境・状況により除湿量と消費電力は異なります。



※11:MSZ-ZD4026S、「A.I.自動」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房35°C/暖房7°C、設定温度:冷房28°C/暖房23°Cで、風あたりが快適と感じ冷房を弱めても快適性を維持できると「エモコアイ」が判断した場合と、従来制御とでそれぞれ1時間安定運転した場合の消費電力比較。気流感「強」が快適と「エモコアイ」が推定した場合:冷房697Wh/暖房676Wh、従来制御:冷房749Wh/暖房698Wh、使用環境により効果は異なります。*※12:運転中に一度も人を検知していないと、「不在」を設定していても動作しません。センサーの検知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。*※13:MSZ-ZD4026S、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で不在時30分連続した場合における消費電力比較。不在(切替):210Wh、従来制御:158Wh、新制御:142Wh、使用環境・設置状況により効果は異なります。*※14:不在検知3分後の温度補正値。従来制御:0.5°C、新制御:1.5°C。*※15:MSZ-ZD4026S、体感「入」/「冷房」/「風速」自動設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温31°C・外気湿度60%・設定温度28°Cで安定時1時間運転した場合、従来制御:161Wh、新湿度制御:152Whの消費電力比較。使用環境により効果を発揮できない場合があります。*※17: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。冷房はスイッチ時。*※18:MSZ-ZD4026S、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-ZD5626S~ZD8026Sは15m、MSZ-ZD2826Sは14m、MSZ-ZD2526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。*※19:外装塗装部品のみのみ。(写真・イラストはすべてイメージです) 24

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.+
省エネ節電	ハイブリッド運転※10 消し忘れ防止※12	A.I. ●
暖房	快適ノンストップ暖房 快適ロング暖房 長時間連続暖房 室温キープシステム 最高約60°C温風※5 10°Cキープ暖房 急速Wヒート	● ● ● ● ● ● ●
冷房除湿	STRONG冷房 新湿度制御 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°※17/15m※18 ●
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31ページ)	ピュアミスト 帯電マイクロフィルター(別売)
清潔	フィルター自動お掃除 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・通風路・左右フラップ・上下フラップ 内部クリーン・カビガード・スタート脱臭 ●
便利・安心	高温みまもり みまもり快眠 MyMUアプリ	● ● 無線LAN内蔵※1
リモコン・タイマー	サーモでみまもり/タッチ気流 おかえりON/おでかけOFF エディオンスマートアプリ対応(くわしくは32ページ)	● ● 無線LAN内蔵※1
その他	バックライト 時刻で予約 かんたん予約 消音モード 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	● ● 切タイマーのみ ● 標準搭載※6 ● ●

NEW

スバ暖霧ヶ峰 XD シリーズ

2026年度モデル

暖房強化高さコンパクトモデル

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

「スバ暖霧ヶ峰」
国内累計販売台数100万台突破

*2007年発売から2023年まで。スバ暖霧ヶ峰の国内累計販売台数。

- 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
 - かんたん予約切タイマー設定可能
 - 蓄光ボタン



Webでくわしく



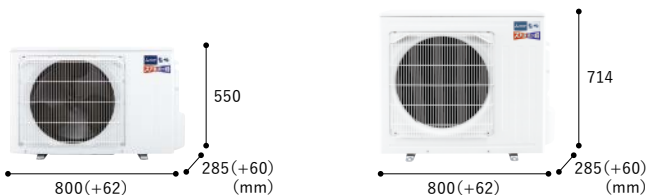
ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 * ()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

*1: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。生産時期により一部仕様異なる場合があります。

MUZ-XD2226 ~ XD4026S

MUZ-XD5626S XD6326S



付属品の一部は除く



定格冷房エネルギー消費効率区分

R32 新冷媒

配管再利用可能

無線LAN内蔵

屋外温度50°C対応

屋外温度-25°C対応

●別売部品:27・28ページ

(MSZ-XD2826S)

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-XD2226 (W)

グリーン購入法適合

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	630kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費効率	106%	省エネ基準消費効率	6.6
冷房	6~9畳(10~15m ²)	能力(kW)	2.2 (0.6~3.1)	消費電力(W)	450		(105~760)
暖房	6~8畳(10~13m ²)	能力(kW)	2.8 (0.6~6.8)	消費電力(W)	525		(105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時				
	5.0kW	4.2kW	4.1kW				
電源	単相 100V	電源プラグ	Ⓢ	20A			
価格	室内:MSZ-XD2226-W-IN 室外:MUZ-XD2226		オープン価格*5				

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-XD2526 (W)

グリーン購入法適合

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	728kWh	省エネ基準達成率	104%	省エネ基準消費効率	104%	省エネ基準消費効率	6.5
冷房	7~10畳(11~17m ²)	能力(kW)	2.5 (0.6~3.3)	消費電力(W)	530		(105~890)
暖房	7~9畳(12~15m ²)	能力(kW)	3.2 (0.6~7.1)	消費電力(W)	625		(105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時				
	5.2kW	4.2kW	4.1kW				
電源	単相 100V	電源プラグ	Ⓢ	20A			
価格	室内:MSZ-XD2526-W-IN 室外:MUZ-XD2526		オープン価格*5				

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-XD2826S (W)

グリーン購入法適合

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	841kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率	101%	省エネ基準消費効率	6.3
冷房	8~12畳(13~19m ²)	能力(kW)	2.8 (0.6~3.6)	消費電力(W)	580		(110~960)
暖房	9~11畳(15~18m ²)	能力(kW)	4.0 (0.6~8.9)	消費電力(W)	850		(110~2,970)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時				
	6.5kW	5.5kW	5.2kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓢ	15A			
価格	室内:MSZ-XD2826S-W-IN 室外:MUZ-XD2826S		オープン価格*5				

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-XD3626S (W)

グリーン購入法適合

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	1,216kWh	省エネ基準達成率	90%	省エネ基準消費効率	90%	省エネ基準消費効率	5.6
冷房	10~15畳(16~25m ²)	能力(kW)	3.6 (0.8~4.0)	消費電力(W)	1,065		(135~3,330)
暖房	11~13畳(17~22m ²)	能力(kW)	4.8 (0.8~10.6)	消費電力(W)	1,100		(135~3,845)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時				
	7.7kW	6.3kW	5.7kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓢ	20A			
価格	室内:MSZ-XD3626S-W-IN 室外:MUZ-XD3626S		オープン価格*5				

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-XD4026S (W)

グリーン購入法適合

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	1,401kWh	省エネ基準達成率	87%	省エネ基準消費効率	87%	省エネ基準消費効率	5.4
冷房	11~17畳(18~28m ²)	能力(kW)	4.0 (0.8~4.8)	消費電力(W)	1,190		(135~1,750)
暖房	13~17畳(22~27m ²)	能力(kW)	6.0 (0.8~10.8)	消費電力(W)	1,590		(135~3,955)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時				
	7.8kW	6.4kW	6.2kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓢ	20A			
価格	室内:MSZ-XD4026S-W-IN 室外:MUZ-XD4026S		オープン価格*5				

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-XD5626S (W)

グリーン購入法適合

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	2,077kWh	省エネ基準達成率	86%	省エネ基準消費効率	86%	省エネ基準消費効率	5.1
冷房	15~23畳(25~39m ²)	能力(kW)	5.6 (0.8~5.9)	消費電力(W)	2,100		(135~2,350)
暖房	15~18畳(24~30m ²)	能力(kW)	6.7 (0.8~11.3)	消費電力(W)	1,790		(135~3,955)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時				
	8.2kW	7.0kW	6.7kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓢ	20A			
価格	室内:MSZ-XD5626S-W-IN 室外:MUZ-XD5626S		オープン価格*5				

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-XD6326S (W)

グリーン購入法適合

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	2,336kWh	省エネ基準達成率	89%	省エネ基準消費効率	89%	省エネ基準消費効率	5.1
冷房	17~26畳(29~43m ²)	能力(kW)	6.3 (0.8~6.4)	消費電力(W)	2,400		(135~2,620)
暖房	16~20畳(26~32m ²)	能力(kW)	7.1 (0.8~11.3)	消費電力(W)	2,100		(135~3,955)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時				
	8.2kW	7.1kW	7.1kW				
電源	単相 200V	電源プラグ	Ⓢ	20A			
価格	室内:MSZ-XD6326S-W-IN 室外:MUZ-XD6326S		オープン価格*5				

室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ管径 (mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
XD2226・XD2526・XD2826S・XD3626S・XD4026S・XD5626S	φ6.35 [2分]	φ9.52 [3分]	15m	15m	10m
XD6326S		φ12.7 [4分]			

*くわしくは据付工事説明書をご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。*2:内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリ、HEMSもしくはエディオンスマートアプリ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。*3:室外機の吸込み温度。*4:ピーク時。当社試験条件による。*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-XD4026S、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-XD2826Sは外気温2°C時、MSZ-XD2226・XD2526は外気温2°C時で最高約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。*8:MSZ-XD4026S。当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・外気湿度50%で約30分~最大150分の連続暖房。環境条件により連続暖房時間と霜取り時間は変わります。*9:霜取りを行っているときの圧縮機動作時間。霜取りの時間は、環境条件により異なります(風が止まる時間は最大約10分間)。*10:MSZ-XD4026S、「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)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。*11:樹脂(部品)に



最高約60°C※6温風

長時間連続暖房

凍結防止ヒーター※7

(MSZ-XD2826S~XD6326S、「ハイパワー」運転時)

ズバッとデフロスト制御 | 長時間の連続暖房が可能。

凍結防止ヒーター標準搭載※7

長時間連続暖房運転で快適※8
約30分~最大150分

霜取り
約3分※9

*外気温度が高いなどの環境条件により霜取りに入るタイミングが異なります。

(MSZ-XD4026S)



室外機内部にヒーターを搭載し、凍結による運転停止を防ぎます。

ムーブアイ | 赤外線センサーがお部屋と人を見て快適に。

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。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。



ハイブリッド運転(節電) | 「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適&省エネ※10。(「節電」設定時)

(MSZ-XD4026Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

「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。



NEW 新湿度制御 湿度を抑えてベタベタしにくい。(「冷房」/「除湿」・風速「自動」設定時)

設定温度到達後、送風を停止することでお部屋の湿度の上昇を抑えます。*加湿する機能ではありません。

よごれんボディ(熱交換器+ファン) | 特殊仕様で、そもそも汚れにくい。

ホコリ汚れと油汚れを防ぐ三菱独自の技術でお掃除しにくいエアコン内部の清潔を保ちます。



おまかせボディ | オゾンと加熱乾燥でエアコン内部のカビを抑制※12。(「内部クリーン」設定時)

*オゾンが発生※13するため、わずかにニオイを感じることがあります。*ご使用には電気代がかかります。

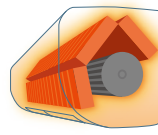
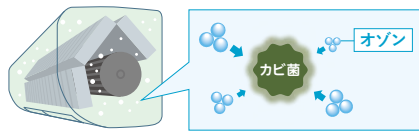
「冷房」/「除湿」運転中

運転停止後「カビクリーンシャワー」

結露で洗浄

オゾンを充填※13

熱で乾燥



*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」運転後)。

はずせるボディ・はずせるフィルターおそうじメカ | パーツを取り外せるからお掃除かんたん。

フラップ・フィルターカセットを取り外して奥までとことん清潔に。

また、「はずせるフィルターおそうじメカ」が自動で汚れをかき取り、エアフィルターを清潔に保ちます。

*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をしてください。

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・節電	ハイブリッド運転※10 消し忘れ防止※14	●
暖房	快適ノンストップ暖房 快適ロング暖房 長時間連続暖房 室温キープシステム 最高約60°C温風※6 10°Cキープ暖房 急速Wヒート	● ● ● ● ● ● ●
冷房・除湿	STRONG冷房 新湿度制御 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 ハイパワー	ビッグWフラップ ● ● ● 180°※15/15m※16 ●
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31ページ)	ヘルスエアー機能 ● 帯電マイクロフィルター(別売)
清潔	フィルター自動お掃除 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	● ● ● ● ● ● ●
便利・安心	高温みまもり みまもり快眠 MyMUアプリ サーモのみまもり/タッチ気流 おかえりON/おでかけOFF エディオンスマートアプリ対応(くわしくは32ページ)	● ● ● ● ● ● ●
リモコン・タイマー	バックライト 時刻で予約 かんたん予約 消音モード	● ● 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※17	標準搭載※7 別途工事 ●

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:JP051014A00020、防カビ加工部位、方法：ファン、塗装、試験番号：20220009145-2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。*12：試験機関：一般社団法人 カビ予報研究室、試験番号：200906、試験方法：各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14日間冷房運転を断続的に実施。試験結果：「内部クリーン」の有無により2週間後のカビ発生抑制効果を確認。*13：エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm未満。*14：運転中に一度も人を検知していないと、「不在」を設定していても動作しません。*15：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°。*16：MSZ-XD5626S、暖房運転「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-XD6326Sは15m、MSZ-XD2826S~XD4026Sは14m、MSZ-XD226-XD2526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。*17：外装塗装部品のみ。(写真・イラストはすべてイメージです)



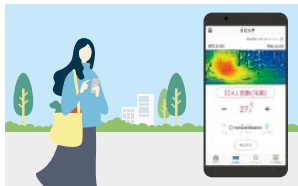
〈MyMUで霧ヶ峰をもっと便利に〉

Webでくわしく



お使いのスマートフォンから、エアコンの遠隔操作や電気代のチェックができます。

MyMUアプリ※1 また、位置情報や室温と連動させて、簡単にエアコンの運転操作や通知の設定ができます。



ご使用の前にご準備ください。

スマートフォン※2	インターネット環境※3 (常時接続)	ルーター※4 (無線LANアクセスポイント)	無線LANアダプター※5	MyMUアプリ※1
-----------	--------------------	------------------------	--------------	-----------

※1: MyMUアプリのご利用には利用規約、プライバシーポリシーへの同意と「くらしID」への登録が必要です。MyMUアプリは無料でご利用いただけますが、一部のサービスを利用する場合には有料となります。アプリの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: Android™8以上/iOS 14以上、2026年1月21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。2026年6月以降のアップデートより、対応OSをAndroid10以上、iOS 17以上に変更予定です。※3: 常時接続のプロードバンド回線・FTTH(光ファイバー)/CATV(ケーブルTV)など、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。※4: 無線LANのセキュリティにおいて、WEPおよびWPA3™には対応していません。「WPA2™-PSK(AES)」を使用してください。モバイルルーターではご利用いただけません。※5: FZ・EM・EX・FD・ZD・XDシリーズ: 無線LANを内蔵しています。それ以外のシリーズ: 別売の無線LANアダプターのご購入と専用工事が必要です。ご購入時に取付工事をご依頼ください。*AndroidはGoogle LLCの商標です。iOSはApple Inc.のOS名称であり、iOS®は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。WPA2・WPA3はWi-Fi Alliance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。*動作確認済みのスマートフォンについてはMyMUアプリのホームページをご覧ください。

MëAMOR

ミアモール

サービス料金: 月額1,080円(税込)

「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見まもれます。

くわしくはこちら



*FZ・EM・EX・FD・ZD・XDシリーズ: 無線LANを内蔵しています。
*FL・Eシリーズをご使用の場合は、本機能はご利用いただけません。

別売部品

別売部品サイトはこちら



空気清浄フィルター *お客様ご自身で取付けできます。
*帯電マイクロフィルターは水洗いできません。

形名	名称	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-334FT	帯電マイクロフィルター(1枚)	EM・EX・ZD・XDシリーズ	各2,750円
MAC-336FT	帯電マイクロフィルター(1枚)	FLシリーズ	
MAC-340FT	帯電マイクロフィルター(1枚)	Eシリーズ	
MAC-313FT	アレル除菌脱臭空気フィルター(1枚)	FLシリーズ	
MAC-300FT	プラチナアレル除菌脱臭空気フィルター(1枚)	Eシリーズ	

リモコンホルダー・フック *お客様ご自身で取付けできます。

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
■ 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。		
MAC-200RH	FZ・EM・EX・E・FD・ZD・XDシリーズ	各770円
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。		
MAC-190RF	本カタログ掲載機種	550円

据付部品など *専門業者による専用工事が必要です。ご購入時に取付作業をご依頼ください。

■ ドレンソケット

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-872DS(1台分)	室外機の高さ538mmの機種(室外機φ33ドレン穴対応)	330円
MAC-869DS(1台分) NEW	ズバ暖シリーズ・高さ538mmの機種を除く全機種(室外機φ42ドレン穴対応・φ33ドレン穴非対応)	440円
MAC-871DS(1台分) 在庫僅少	ズバ暖シリーズを除く全機種(室外機φ33・φ42ドレン穴対応) *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。	330円

*室外機の高さ538mmの機種にはMAC-872DS、それ以外の機種にはMAC-871DSまたはMAC-869DS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。ズバ暖シリーズには寒冷地用ドレンソケット(MAC-873DS)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)
MAC-891SG	室外機の高さ453mmの機種	各16,500円
MAC-883SG	室外機の高さ538mmの機種	
MAC-881SG	室外機の高さ550mmの機種	
MAC-882SG	室外機の高さ630mm・714mmの機種	各19,800円
MAC-890SG	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。

■ 室外機凍結防止ヒーター※7

形名	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-646BH(100V機種用)	MSZ-EM2226E6~EM3626E6	33,000円
MAC-645BH(200V機種用)	MSZ-FZ4026S~FZ8026S MSZ-EM4026E6S~EM7126E6S	各38,500円
MAC-647BH(200V機種用)	MSZ-FZ9026S MSZ-EM8026E6S・EM9026E6S	

※7: 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。

■ システムコントロール(MAリモコン制御) *専門業者による専用工事が必要です。ご購入時に取付作業をご依頼ください。*ワイヤードリモコン化には別売部品の購入が必要です。

システム名称	システムイメージ	対応内容	制御内容	主な使用部材
ワイヤードリモコン ●室温検知をエアコンからリモコンに変更したい。		エアコンに専用インターフェイスを接続し、専用リモコンにてワイヤード化します※8。	ワイヤードリモコンにより、運転モード・設定温度・風速・風向・タイマー運転を制御できます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●ワイヤードリモコン(MAリモコン)

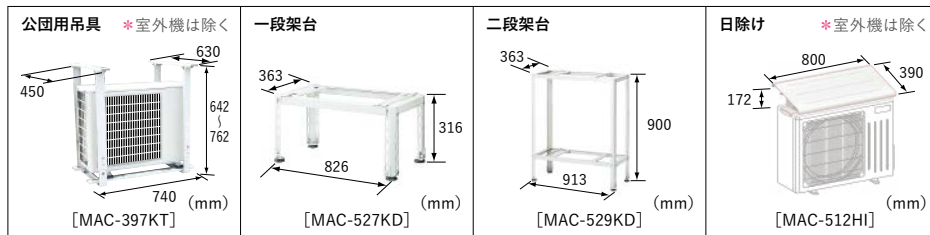
※8: ワイヤードリモコンを接続した場合でも、付属のワイヤレスリモコンでエアコンの操作は可能です(後操作優先)。

■ システムコントロール(MAリモコン制御)用部品

名称	形名	適用機種	希望小売価格(税込)
インターフェイス	MAC-333IF	本カタログ掲載機種 *MAC-333IFはEX・XDシリーズのみ無線LAN機能と併用可能です。その他のシリーズは、無線LAN機能・別売の無線LANアダプターと併用できません。	19,800円
ワイヤードリモコン	MAスマートリモコン	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	61,600円
	MAスムースリモコン	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	16,500円

■ 室外機据付用部品

品名	後継形名	希望小売価格(税込)	従来形名 <small>(在庫僅少)</small>	希望小売価格(税込)	適用機種(本カタログ掲載機種)	耐荷重
壁面用据付台	—	—	MAC-526WS	10,780円	W840×H802×D320(mm)の室外機	60kg
公団用吊具	—	—	MAC-397KT	8,580円	W800×H714×D285(mm)およびW840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg
一段架台	—	15,400円	MAC-398KT	10,780円	W800×H714×D285(mm)の室外機	60kg
	—	—	MAC-519KD	14,300円	W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg
二段架台	MAC-529KD	33,000円	—	—	W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg/段
	MAC-530KD	41,800円	—	—	W840×H802×D320(mm)の室外機	60kg/段
日除け	MAC-510HI	18,700円	—	—	幅679mmの室外機	—
	MAC-511HI	19,800円	—	—	幅699mmの室外機	—
	MAC-512HI	20,900円	—	—	幅800mmの室外機	—
	MAC-513HI	25,300円	—	—	幅840mmの室外機	—



日晴金属株式会社製

■ 室外機据付用部品

用途	型式	希望小売価格(税込)	対応機種(本カタログ掲載機種)
壁面用	C-KG	9,350円	W840×H802×D320(mm)を除いた室外機
	C-KG-L	11,000円	すべての室外機
公団用	C-DG3	10,230円	高さ550mm以下の室外機
	C-DG-L	13,970円	W840×H802×D320(mm)を除いた室外機
傾斜屋根用	C-YG	8,140円	W840×H802×D320(mm)を除いた室外機
	C-YUG-L	9,570円	すべての室外機

左記部品についてのお問合せ
日晴金属株式会社 東京営業所 TEL:03-3412-7539

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

*左記部品は、当社の室外機と組み合わせで使用できることを確認しておりますが、品質・性能・耐久性などについては、製造メーカー(日晴金属株式会社)にお問い合わせください。
なお、室外機据付用部品に起因する故障や自然災害による故障、施工工事に関わる故障などについては保証対象外ですのでご了承ください。
*本情報は、2026年1月時点のものです。

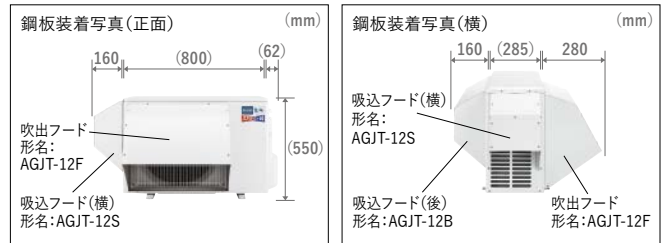
三菱電機システムサービス株式会社製

■ 防雪フード^{※9}(受注生産品)

適用機種 (室外機形名)	銅板			ステンレス		
	品名	形名	希望小売価格(税込)	品名	形名	希望小売価格(税込)
MUZ-FD4026S~ FD8026S	吹出フード ^{※10}	AGJT-50F	27,720円	吹出フード ^{※10}	AGJS-50F	42,240円
	吸込フード(後) ^{※11}	AGJT-50B	32,340円	吸込フード(後) ^{※11}	AGJS-50B	50,160円
MUZ-ZD7126S~ ZD8026S	吸込フード(横)	AGJT-50S	24,640円	吸込フード(横)	AGJS-50S	38,280円
	吹出フード ^{※10}	AGJT-19F	27,720円	吹出フード ^{※10}	AGJS-19F	42,240円
MUZ-ZD2526~ ZD6326S	吸込フード(後) ^{※11}	AGJT-19B	32,340円	吸込フード(後) ^{※11}	AGJS-19B	50,160円
	吸込フード(横)	AGJT-19S	24,640円	吸込フード(横)	AGJS-19S	38,280円
MUZ-XD5626S~ XD6326S	吹出フード ^{※10}	AGJT-12F	21,120円	吹出フード ^{※10}	AGJS-12F	38,280円
	吸込フード(後) ^{※11}	AGJT-12B	25,080円	吸込フード(後) ^{※11}	AGJS-12B	44,880円
MUZ-XD2226~ XD4026S	吸込フード(横)	AGJT-12S	18,480円	吸込フード(横)	AGJS-12S	33,000円

*価格は予告なく変更することがあります。

※9: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。※10:吹出フードと吹出ガイドは併用できません。※11:壁面用据付台をご使用の場合は、取り付けられません。



ステンレス装着写真(斜め)



上記の写真は、AGJT-12F・B・S(銅板)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(技術相談)

平日9:00~12:00/12:45~17:30(土・日・祝日・当社休日除く)

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.melsc.co.jp/>

株式会社ヤブシタ製

鋼板製(標準/耐塩害仕様)

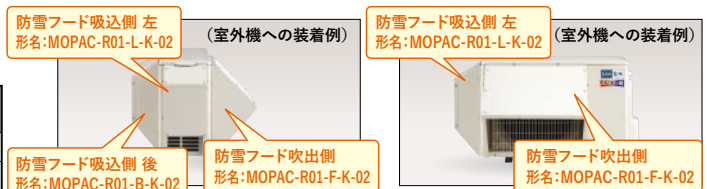
材質:溶融亜鉛めっき鋼板+粉体焼付塗装

ステンレス製

材質:SUS304

取付位置	形名	適用機種	希望小売価格(税込)	取付位置	形名	適用機種	希望小売価格(税込)
吹出側	MOPAC-R01-F-K-02	①	22,000円	吹出側	MOPAC-R01-F-S-02	①	39,600円
吸込側(後)	MOPAC-R01-B-K-02		26,400円	吸込側(後)	MOPAC-R01-B-S-02		46,200円
吸込側(左)	MOPAC-R01-L-K-02		19,800円	吸込側(左)	MOPAC-R01-L-S-02		34,100円
セット	MOPAC-R01-ST-K-02		68,200円	セット	MOPAC-R01-ST-S-02		119,900円
吹出側	MOPAC-R03-F-K-02	②	22,000円	吹出側	MOPAC-R03-F-S-02	②	39,600円
吸込側(後)	MOPAC-R04-B-K-02		36,300円	吸込側(後)	MOPAC-R04-B-S-02		53,900円
吸込側(左)	MOPAC-R04-L-K-02		31,900円	吸込側(左)	MOPAC-R04-L-S-02		47,300円
セット	MOPAC-R04-ST-K-02		90,200円	セット	MOPAC-R04-ST-S-02		140,800円
吹出側	MOPAC-R05-F-K-02	③	33,000円	吹出側	MOPAC-R05-F-S-02	③	50,600円
吸込側(後)	MOPAC-R05-B-K-02		37,400円	吸込側(後)	MOPAC-R05-B-S-02		56,100円
吸込側(左)	MOPAC-R05-L-K-02		33,000円	吸込側(左)	MOPAC-R05-L-S-02		48,400円
セット	MOPAC-R05-ST-K-02		103,400円	セット	MOPAC-R05-ST-S-02		155,100円

*価格は予告なく変更することがあります。



据付上のご注意

■ 適用機種(室外機形名)

- MUZ-XD2226~XD4026S
- MUZ-ZD2526~ZD6326S
XD5626S~XD6326S
- MUZ-FD4026S~FD8026S
ZD7126S~ZD8026S

- 塩素その他腐食性ガスの発生場所への設置は避けてください。
- 沿岸部などの潮風の影響を受ける場所には耐塩害仕様をおすすめします。しかし、いかなる環境下でも各仕様は腐食に対して万全ではありません。
- 季節風や台風の影響を受けにくいように据え付けてください。
- 積雪が約50cm以上になった場合には雪下ろしをしてください。
- 防雪フードの取付けネジは定期的に増し締めしてください。

防雪フードに関するお問合せ

株式会社 ヤブシタ 電話:011-205-3281

■ 詳しくはホームページをご覧ください。
<https://www.yabushita-kikai.co.jp/>

防カビ・抗菌ブルーファン

EMシリーズ

室内機のカビを防ぐ※1特殊コーティング「ハイブリッドナノコーティング」を施したブルーファンを採用。さらに、抗菌仕様となっているので菌にも強い※2。



特許第4698721号他



防カビ・抗菌ブルーファン

(イメージ※3)

定期自動クリーニング

EXシリーズ

エアコンを使わない期間が続くと、定期的※4に自動で「内部クリーン」を実施。

- *お客様による設定が必要です。ご使用には電気代がかかります。
- *「内部クリーン」は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。

※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 カケンテストセンター。試験番号:OS-17-000893号(ファン)/OS-15-048662号(通風路)。試験方法:JIS Z 2911に基づく。試験結果:樹脂への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。※2:試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター。試験番号:OS-19-042981。試験方法:JIS Z 2801「抗菌性試験」。試験結果:樹脂への抗菌加工ありなしで24時間後99%以上の低減率を確認。※3:取り外せるパーツについては、取扱説明書をご覧ください。※4:「内部クリーン」を設定し、15日間エアコンを運転しなかった場合。※5:一般社団法人 日本冷凍空調工業会標準規格(JRA 9002)準拠。外装塗装部品のみ。

長持ち室外機

EMシリーズ

EXシリーズ

Eシリーズ

■熱交換器に雨、潮風によるサビに強い特殊コーティングを施しています。

■ファンの中央には袋ナットを使用しており、サビに強い仕様です。(Eシリーズを除く)

サビに強い特殊コーティング



(写真はEXシリーズ)



袋ナット



通常のナット

その他にも、プリント基板に特殊コーティングを施し、絶縁劣化による故障を防止。また、室外機の外装パネルは耐塩害仕様※5です。

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

*★マークは小能力時高効率型コンプレッサー搭載を表します。

型 式	形 名	電 源	冷 房				暖 房				圧 縮 機	始 動 電 流	製 品 質 量	電 源 プ ラ グ	内 外 接 続 電 線	冷 媒 配 管		消費電力量(kWh)		消 通 年 エ ネ ルギ ー 効 率 (APF)	冷 媒 封 入 量 (kg)	定 格 冷 房 エ ネ ルギ ー 消 費 効 率	主 要 部 品 定 格 冷 房 エ ネ ルギ ー 消 費 効 率							
			冷 房 能 力 (kW)	電 気 特 性 消 費 電 力 (kW)	運 転 電 流 (A)	音 量 (dB)	暖 房 能 力 (kW)	電 気 特 性 消 費 電 力 (kW)	暖 房 電 流 (A)	音 量 (dB)						液 管	ガ ス 管	冷 房 時 間 合 計	暖 房 時 間 合 計											
壁 掛 形 26 FZ シ リーズ	MSZ-FZ4026S (MUZ-FZ4026S)	単相 200	4.0 (0.4~5.3)	940 (70~1,350)	5.00	68	61	5.0 (0.4~11.7)	960 (70~1,350)	4.84 (20.0)	8.5	3,095	69	62	1,100	5.00	21	39	φ6.35	φ9.52	290	732	1,022	7.4	Ⅲ	R32	1.20	675	4.26	い
	MSZ-FZ5626S (MUZ-FZ5626S)	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 (80~2,020)	7.97 (20.0)	8.6	3,245	71	65	1,500	8.50	21	39	φ6.35	φ9.52	466	1,139	1,605	6.6	Ⅲ	R32	1.20	675	3.50	い
	MSZ-FZ6326S (MUZ-FZ6326S)	単相 200	6.3 (0.5~6.5)	1,780 (80~2,150)	9.46	70	67	7.1 (0.5~12.0)	1,750 (80~2,150)	8.83 (20.0)	8.7	3,280	71	67	1,700	9.46	21	41	φ6.35	φ12.7	539	1,294	1,833	6.5	Ⅲ	R32	1.20	675	3.54	い
	MSZ-FZ7126S (MUZ-FZ7126S)	単相 200	7.1 (0.5~7.3)	2,350 (90~2,750)	12.50	71	69	8.5 (0.6~12.4)	2,100 (90~2,750)	10.60 (20.0)	9.0	3,430	71	69	2,000	12.50	21	41	φ6.35	φ12.7	643	1,559	2,202	6.1	Ⅲ	R32	1.20	675	3.02	い★
	MSZ-FZ8026S (MUZ-FZ8026S)	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 (110~3,150)	12.51 (20.0)	9.6	3,740	71	72	2,100	14.35	22	41	φ6.35	φ12.7	757	1,852	2,609	5.8	Ⅲ	R32	1.20	675	2.96	い★
	MSZ-FZ9026S (MUZ-FZ9026S)	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 (130~3,300)	14.89 (20.0)	9.6	3,740	72	72	2,400	15.95	22	46	φ6.35	φ12.7	921	2,119	3,040	5.6	Ⅲ	R32	1.55	675	3.00	い★
26 EM シ リーズ	MSZ-EM2226E6 (MUZ-EM2226E6)	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	φ6.35	φ9.52	176	427	603	6.9	I	R32	0.67	675	5.18	い
	MSZ-EM2526E6 (MUZ-EM2526E6)	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	φ6.35	φ9.52	200	495	695	6.8	I	R32	0.67	675	5.00	い
	MSZ-EM2826E6 (MUZ-EM2826E6)	単相 100	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)	6.17	62	57	3.6 (0.6~6.8)	710 (105~1,980)	7.17 (20.0)	5.3	1,890	65	58	750	7.17	16	33	φ6.35	φ9.52	213	555	768	6.9	I	R32	0.87	675	4.83	い
	MSZ-EM3626E6 (MUZ-EM3626E6)	単相 100	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)	8.70	63	60	4.2 (0.6~6.8)	910 (105~1,980)	9.19 (20.0)	5.3	1,890	65	58	950	9.19	17	33	φ6.35	φ9.52	296	736	1,032	6.6	Ⅲ	R32	1.03	675	4.39	い
	MSZ-EM4026E6S (MUZ-EM4026E6S)	単相 200	4.0 (0.6~4.3)	960 (105~1,350)	5.10	66	60	5.0 (0.6~10.9)	990 (105~3,675)	5.00 (20.0)	7.9	3,250	69	63	1,100	5.10	17	34	φ6.35	φ9.52	333	813	1,146	6.6	Ⅲ	R32	1.06	675	4.17	い
	MSZ-EM5626E6S (MUZ-EM5626E6S)	単相 200	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (105~2,020)	9.14	67	65	6.7 (0.6~11.5)	1,580 (105~3,675)	7.97 (20.0)	8.3	3,250	71	63	1,500	9.14	17	39	φ6.35	φ9.52	500	1,181	1,681	6.3	Ⅲ	R32	1.21	675	3.26	い
	MSZ-EM6326E6S (MUZ-EM6326E6S)	単相 200	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (105~2,150)	10.53	69	67	7.1 (0.6~11.6)	1,800 (105~3,730)	9.09 (20.0)	8.4	3,300	71	67	1,700	10.53	18	40	φ6.35	φ12.7	579	1,374	1,953	6.1	Ⅲ	R32	1.23	675	3.18	い
	MSZ-EM7126E6S (MUZ-EM7126E6S)	単相 200	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)	12.65	71	69	8.5 (0.6~11.8)	2,220 (105~3,960)	11.20 (20.0)	8.9	3,640	72	69	2,000	12.65	19	41	φ6.35	φ12.7	682	1,594	2,276	5.9	Ⅲ	R32	1.25	675	2.98	い★
	MSZ-EM8026E6S (MUZ-EM8026E6S)	単相 200	8.0 (0.7~8.1)	2,890 (110~3,150)	15.35	72	70	9.5 (0.7~11.9)	2,640 (110~3,960)	13.33 (20.0)	9.2	3,730	72	72	2,100	15.35	19	47	φ6.35	φ12.7	819	1,836	2,655	5.7	Ⅲ	R32	1.40	675	2.77	い★
	MSZ-EM9026E6S (MUZ-EM9026E6S)	単相 200	9.0 (0.8~9.1)	3,200 (130~3,300)	17.00	73	74	10.6 (0.8~11.9)	3,200 (130~3,960)	16.15 (20.0)	9.3	3,770	73	72	2,400	17.00	19	48	φ6.35	φ12.7	953	2,142	3,095	5.5	Ⅲ	R32	1.50	675	2.81	い★

■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

冷媒配管 サイズ 換算表	φmm	6.35	9.52	12.7	15.88
	インチ	1/4	3/8	1/2	5/8
	分	2	3	4	5

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	内外接続電線芯数	冷媒配管サイズmm		消費電力量(kWh)		冷房時間合計	暖房時間合計	年間消費電力量(APF)	区分	冷媒種類	封入量(kg)	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(冷房COP)	
			冷房能力(kW)	電気特性消費電力(W)	運転電流(A)	運転音<dB>	暖房能力(kW)	電気特性消費電力(W)	運転電流(A)	暖房能力(kW)	電気特性消費電力(W)	運転電流(A)	外気温度20℃時消費電力(W)	運転音<dB>						液管	ガス管	冷房	暖房										
																																	室内
21 FL シリーズ	MSZ-FL2821 (MUZ-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	17	33	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	219	549	768	6.9	I	R32	1.05	675	4.83	い
	MSZ-FL3621 (MUZ-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	17	33	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	308	740	1,048	6.5	III	R32	1.05	675	3.91	は
	MSZ-FL4021S (MUZ-FL4021S)	単相200	4.0 (5.3)	965 (1,350)	5.13	65	61	5.0 (0.6~11.2)	1,020 (1,350)	5.15 (20.0)	8.1	3,100	66	63	1,100	5.15	17	39	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	329	800	1,129	6.7	III	R32	1.30	675	4.15	い
	MSZ-FL5621S (MUZ-FL5621S)	単相200	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (2,020)	9.14	65	65	6.7 (0.6~11.2)	1,580 (1,980)	7.97 (20.0)	8.1	3,100	68	65	1,500	9.14	17	39	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	530	1,235	1,765	6.0	III	R32	1.30	675	3.26	い
	MSZ-FL6321S (MUZ-FL6321S)	単相200	6.3 (6.5)	1,980 (2,150)	10.53	69	67	7.1 (0.6~11.5)	1,800 (3,720)	9.09 (20.0)	8.3	3,300	69	67	1,700	10.53	17	39	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	625	1,429	2,054	5.8	III	R32	1.30	675	3.18	い
MSZ-FL7121S (MUZ-FL7121S)	単相200	7.1 (0.6~7.3)	2,150 (2,750)	12.65	69	69	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (3,780)	11.60 (20.0)	8.4	3,350	69	69	2,000	12.65	17	39	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	752	1,690	2,442	5.5	III	R32	1.30	675	2.98	い	
26 EX シリーズ	MSZ-EX2226E6 (MUZ-EX2226E6)	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	φ9.52	225	492	717	5.8	I	R32	0.42	675	3.36	は
	MSZ-EX2526E6 (MUZ-EX2526E6)	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	3	φ6.35	φ9.52	244	571	815	5.8	I	R32	0.54	675	3.36	は
	MSZ-EX2826E6 (MUZ-EX2826E6)	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	21	Ⓚ	15	3	φ6.35	φ9.52	273	640	913	5.8	I	R32	0.60	675	3.50	は
	MSZ-EX3626E6 (MUZ-EX3626E6)	単相100	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (1,410)	14.68	64	61	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (1,485)	12.47 (15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.68	13	23	Ⓚ	15	3	φ6.35	φ9.52	416	974	1,390	4.9	III	R32	0.57	675	2.61	は
	MSZ-EX4026E6S (MUZ-EX4026E6S)	単相200	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (1,950)	8.82	66	61	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (2,580)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	13	28	Ⓐ	15	3	φ6.35	φ9.52	463	1,081	1,544	4.9	III	R32	0.66	675	2.41	は
	MSZ-EX5626E6S (MUZ-EX5626E6S)	単相200	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (2,510)	12.65	66	65	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (2,970)	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67	68	1,500	12.65	14	34	Ⓐ	15	3	φ6.35	φ9.52	648	1,470	2,118	5.0	III	R32	0.90	675	2.35	は
	MSZ-EX6326E6S (MUZ-EX6326E6S)	単相200	6.3 (0.6~6.4)	2,750 (3,020)	14.60	69	66	7.1 (0.6~10.1)	2,420 (3,720)	12.20 (20.0)	7.3	3,520	70	68	1,700	14.60	15	36	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	729	1,607	2,336	5.1	III	R32	1.15	675	2.29	は
	MSZ-EX7126E6S (MUZ-EX7126E6S)	単相200	7.1 (0.6~7.2)	2,850 (3,120)	15.10	70	68	8.5 (0.6~10.1)	3,200 (3,780)	16.10 (20.0)	7.3	3,520	70	68	2,000	16.10	15	36	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	905	1,952	2,857	4.7	III	R32	1.15	675	2.49	い
26 E シリーズ	MSZ-E2226E6 (MUZ-E2226E6)	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	3	φ6.35	φ9.52	222	495	717	5.8	I	R32	0.42	675	3.36	は
	MSZ-E2526E6 (MUZ-E2526E6)	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	9	19	Ⓚ	15	3	φ6.35	φ9.52	248	567	815	5.8	I	R32	0.46	675	3.36	は
	MSZ-E2826E6 (MUZ-E2826E6)	単相100	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	8.88	63	62	3.6 (0.8~4.5)	910 (135~1,350)	10.11 (15.0)	3.3	1,200	64	65	750	10.11	9	20	Ⓚ	15	3	φ6.35	φ9.52	269	644	913	5.8	I	R32	0.61	675	3.50	は
	MSZ-E4026E6S (MUZ-E4026E6S)	単相200	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (1,950)	8.82	66	61	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (2,580)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	9	28	Ⓐ	15	3	φ6.35	φ9.52	471	1,073	1,544	4.9	III	R32	0.65	675	2.41	は
	MSZ-E5626E6S (MUZ-E5626E6S)	単相200	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (2,510)	12.65	66	65	6.7 (0.8~8.9)	1,980 (2,970)	10.00 (15.0)	6.8	2,780	67	68	1,500	12.65	9	34	Ⓐ	15	3	φ6.35	φ9.52	660	1,458	2,118	5.0	III	R32	0.90	675	2.35	は
26 FD シリーズ	MSZ-FD4026S (MUZ-FD4026S)	単相200	4.0 (0.9~5.4)	950 (1,550)	5.05	67	60	6.0 (0.9~12.3)	1,360 (3,960)	6.86 (20.0)	9.5	3,730	69	63	1,100	6.86	22	47	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	357	807	1,164	6.5	IV	R32	1.55	675	4.21	い
	MSZ-FD5626S (MUZ-FD5626S)	単相200	5.6 (0.9~6.0)	1,620 (2,000)	8.61	68	63	6.7 (0.9~12.3)	1,600 (3,960)	8.08 (20.0)	9.5	3,730	71	65	1,500	8.61	22	47	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	507	1,148	1,655	6.4	IV	R32	1.55	675	3.46	い
	MSZ-FD6326S (MUZ-FD6326S)	単相200	6.3 (0.9~6.5)	1,800 (2,200)	9.57	69	66	7.1 (0.9~12.4)	1,780 (3,960)	8.98 (20.0)	9.6	3,740	71	67	1,700	9.57	22	48	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	625	1,361	1,986	6.0	IV	R32	1.55	675	3.50	い
	MSZ-FD7126S (MUZ-FD7126S)	単相200	7.1 (0.9~7.3)	2,370 (2,770)	12.60	70	68	8.5 (0.9~12.6)	2,130 (3,960)	10.75 (20.0)	9.8	3,770	72	70	2,000	12.60	22	48	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	704	1,612	2,316	5.8	IV	R32	1.55	675	3.00	い
	MSZ-FD8026S (MUZ-FD8026S)	単相200	8.0 (0.9~8.1)	2,750 (3,200)	14.62	71	69	9.5 (0.9~12.8)	2,480 (3,960)	12.52 (20.0)	10.0	3,770	72	70	2,100	14.62	22	48	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	833	1,918	2,751	5.5	IV	R32	1.55	675	2.91	い
26 ZD シリーズ	MSZ-ZD2526 (MUZ-ZD2526)	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	18	38	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	203	492	695	6.8	II	R32	1.00	675	5.00	い
	MSZ-ZD2826S (MUZ-ZD2826S)	単相200	2.8 (0.8~4.2)	580 (1,010)	3.08	63	60	4.0 (0.8~9.7)	770 (1,970)	3.88 (15.0)	7.0	2,650	66	59	750	3.88	18	38	Ⓐ	15	3	φ6.35	φ9.52	233	569	802	6.6	II	R32	1.00	675	4.83	い
	MSZ-ZD4026S (MUZ-ZD4026S)	単相200	4.0 (0.9~5.4)	960 (1,580)	5.10	67	60	6.0 (0.9~12.1)	1,430 (3,960)	7.20 (20.0)	9.2	3,680	69	63	1,100	7.20	19	41	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	378	842	1,220	6.2	IV	R32	1.25	675	4.17	い
	MSZ-ZD5626S (MUZ-ZD5626S)	単相200	5.6 (0.9~6.0)	1,720 (2,000)	9.14	68	63	6.7 (0.9~12.1)	1,700 (3,960)	8.58 (20.0)	9.2	3,680	71	65	1,500	9.14	19	41	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ9.52	583	1,212	1,795	5.9	IV	R32	1.25	675	3.26	い
	MSZ-ZD6326S (MUZ-ZD6326S)	単相200	6.3 (0.9~6.5)	2,200 (2,400)	11.70	69	66	7.1 (0.9~12.1)	1,900 (3,960)	9.59 (20.0)	9.2	3,680	71	67	1,700	11.70	19	41	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	635	1,456	2,091	5.7	IV	R32	1.25	675	2.86	い
	MSZ-ZD7126S (MUZ-ZD7126S)	単相200	7.1 (0.9~7.3)	2,500 (2,780)	13.25	70	68	8.5 (0.9~12.4)	2,350 (3,960)	11.86 (20.0)	9.5	3,720	72	70	2,000	13.25	19	48	Ⓐ	20	3	φ6.35	φ12.7	778	1,664	2,442	5.5	IV	R32	1.40	675	2.84	い
26 XD シリーズ	MSZ-XD2226 (MUZ-XD2226)	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																							

センサー

*室内機の直下近傍を見ることができません。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。

エモコアイ※1

非接触のバイタルセンサーで、離れたところから室内にいる人の脈を測り、脈のゆらぎ方を当社独自のアルゴリズムで解析して気持ちを推定します。

*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。

ムーブアイmirA.I.+※1

360°センシングが可能な高精度赤外線センサーが、人とお部屋を見つめて体感温度を計測。AIがお部屋のあたたまりやすさ、冷えやすさを分析・学習します。

*AIの学習にはある程度時間がかかります。

*運転中、暖房系と冷房系の運転モード切替えはしません。

*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。また定期的に送風を行うことがあります。長時間使用しないときはリモコンで停止してください。

ムーブアイ極※1

赤外線センサーが人とお部屋を細かく見つめて体感温度を計測。上下左右の温度ムラを解消します。

ムーブアイ※1

赤外線センサー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、あたたかすぎない快適な空調を実現します。

フロアアイ※1

赤外線センサーが床温度を検知し、快適な空調を行います。

省エネ・節電

エコスタート

住宅性能を当社独自のアルゴリズムで学習し、設定温度到達までの制御を最適化。立ち上がり時のあたたかすぎ、冷やしすぎを減らします。

ハイブリッド運転※1

[FZ・EM・FD・ZDシリーズ]少し未来の温度と湿度の変化を予測し、運転モードや気流を自動で制御。夏は「冷房」と「除湿」と「爽風」、冬は「暖房」と「サーキュレーター」をかしこく切り替えます。[FL・EX・E・XDシリーズ]夏は体感温度にあわせて「冷房」と「爽風」を自動で切替えます。冬は「暖房」と「サーキュレーター」を切り替え、天井付近のムダな熱をかしこく再利用します(Eシリーズは「冷房節電」のみ)。

消し忘れ防止※1

お部屋に誰もいないと判断すると、消費電力を抑えた運転に自動切替えます。さらに、「不在停止」を設定時に不在の状態が約3時間続くと自動で運転を停止します。

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」と「室温キープシステム」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。

快適ロング暖房

着霜状態をモニタリングし定期的な霜取り回数を減らし、連続暖房を実現します。

長時間連続暖房

ムダな霜取りを省く「ズバツとデフロスト制御」で、長時間連続暖房を実現します。

室温キープシステム

霜取り前にあらかじめ室温を上昇させ、霜取り中の室温低下を抑制します。

最高約60°C温風※1

最高約60°Cの温風吹出しで、足元がぽかぽかに。

窓からの冷気対策※1

窓からの冷気を考慮した気流制御を行い、温風を足元に届けます。

10°Cキープ暖房※1

室温を約10°Cにキープし、下がりすぎを抑制します。

急速Wヒート

温風を再度吸い込み、熱交換器をすばやくあたためることで、急速暖房を実現します。

冷房・除湿

STRONG冷房

屋外温度50°C※2(FL以外のシリーズ)/46°C※2(FLシリーズ)でも運転が止まらない※3。

※2: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。

※3: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。

新湿度制御

設定温度到達後、送風を停止して湿度の上昇を抑えることで、蒸し暑さを感じにくく快適が続きます。

*「プレミアム除湿」、「スマート除湿」、「選べる3モード除湿」は一般社団法人日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありませんので室温の低下があります(使用環境により異なります)。

プレミアム除湿※1

2つのファンを制御し、室温と室内湿度を同時にコントロールします。

さらっと除湿冷房※1(再熱除湿方式)

「冷房」・「再熱除湿」を状況に応じて自動で切り替え、さらっとした空気を創り出します。

スマート除湿※1

ファンの回転数を制御しながら除湿します。お部屋の環境により、定期的な風速の変化や、ファンが停止することがあります。

選べる3モード除湿※1

弱冷房で除湿します。お好みにあわせて、弱・標準・強が選べます(湿度設定はできません)。

気流

2か所同時空調※1

センサーで見て、左右に分かれたフラップをそれぞれ独立して制御。2つの気流で離れた2か所を同時に空調します。

2温度2気流

「パーソナルツインフロー」の左右ファンの回転数をそれぞれ変えることで、同時に2つの異なる温度帯を創り出します。

自動風あて/風よけ※1

人の温冷感にあわせて、自動で「風あて」と「風よけ」を切り替えます。

保湿風よけ※1

センサーが人の位置を見て直接風をあてず、お肌の乾燥を防ぎます。

うる肌気流※1

「保湿風よけ」に加えて、「ピュアミスト」が角質層に浸透し、お肌にうるおいを与えます(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)。

ワイド気流/ロング気流※1

大型リビングや二間続きのお部屋など遠くの場所にも気流を届けます。Eシリーズは、ロング気流のみです。

ハイパワー※1

すばやく冷やしたりあたためたりします。暖房時は、一時的に最大能力で運転を行います。

清潔

ピュアミスト※1

電気を帯びたミスト(水粒子)が室内に放出され、長時間(10分以上)浮遊しながらお部屋の空気をキレイにします。さらに繊維にしみついたニオイやお部屋のニオイ(タバコ臭)を除去します※4。

ヘルスエアー機能※1

吸い込んだ室内の空気を電気のでキレイにします。

アレル除菌脱臭空清フィルター

フィルターがニオイ分子を分解し、調理臭やカビ臭などを除去。さらに、つかまえた花粉やダニのフン・死骸の化学変化や、カビ菌の活動を抑制※5します。

プラチナアレル除菌空清フィルター

フィルターに捕集した菌を除去※6し、また、花粉やダニのフン・死骸を吸着、分解します。さらに脱臭も。

PM2.5への対応

「帯電マイクロフィルター」で、お部屋のPM2.5、花粉をキャッチします。PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。該当のエアコンで、0.3~2.5μmの粒子を約50%キャッチ。28㎡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。0.3μm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。

※1:お客様による設定が必要です。※2:当社環境試験室(14畳)において、エアコンの前方4mにタバコのニオイをしみ込ませた布片を設置。臭気判定士の監修の下、6段階臭気強度表示法で評価。自然減衰と比較して120分後に臭気強度1ランクダウン(約90%低減に相当)を確認。常時発生し続けるニオイ成分をすべて除去できるわけではありません。※3:[アレル物質]試験機関:一般財団法人 日本環境衛生センター。試験番号:日環東発第18-生-911-028号。ELISA法にてアレルゲンの低減を確認。[除菌]試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験番号:106051897-002号。JIS Z 2801「抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果」・シャーレ内に試験片を入れ、菌液を滴下し密閉。無加工試験片と比較し24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。※4:[FZ・EM・FL・FD・ZD・XDシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM24459R01号(Eシリーズ)。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。※5:[FZ・EM・FL・FD・ZD・XDシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM24459R01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。/[EM・ZDシリーズ]前記、もしくは試験機関:一般財団法人 ポーケン品質評価機構。試験番号:20225003031-1。JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後、99%以上の低減率を確認。/[EX・Eシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM24457R01号(EXシリーズ)/2020FM24459R01号(Eシリーズ)。JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後、99%以上の低減率を確認。※6: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。※7:[FZ・EM・FL・FD・ZD・XDシリーズ]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。/[EM・ZDシリーズ]上記、もしくは試験機関:一般財団法人ポーケン

フィルターおそうじメカ(フィルター自動お掃除)

エアフィルターの汚れを、ブラシで自動的にかき取ります。フィルターカセットを外してお掃除ができます。

e angle Select 定期自動クリーニング※1

エアコンを使わない期間が続くと、定期的※7に自動で「内部クリーン」を行います。

清潔Vフィルター

抗菌※8・撥油・防カビ※9・ウイルスの抑制作用※10があるコーティングを施しています。
*ウイルス：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。効果はシリーズにより異なります。

よごれんボディ

[ハイブリッドナノコーティング][デュアルバリアマテリアル]
親水性素材と疎水性素材で油汚れもホコリ汚れも付きにくい表面をつくる特殊仕様です。

e angle Select 防カビ・抗菌ブルーファン

室内機のカビを防ぐ※11特殊コーティング「ハイブリッドナノコーティング」を施したブルーファンを採用。さらに、抗菌仕様となっているので菌にも強い※12。

清潔コート熱交換器

親水性コートで付着しにくくした油汚れを結露水で洗浄します。

おまかせボディ

「内部クリーン」「内部クリーンlight」、「カビガード」、「スタート脱臭」の総称です。

内部クリーン※1

エアコン内部を結露水で洗浄した後に、低濃度のオゾンを充填させ、加熱乾燥します。

内部クリーンlight※1

エアコン内部を結露水で洗浄した後に、加熱乾燥します。

カビガード※1

運転停止中に効果的なタイミングで低濃度のオゾンを充填させます。

スタート脱臭※1

運転開始時に、エアコン内部に付着したいやなニオイを抑制します(FZ・EM・EX・FD・ZD・XDシリーズはオゾンの力も利用します。FL・Eシリーズは冷房時のみ)。

はずせるボディ

前面パネルやフラップを取り外してお手入れできます。EM・FL・EX・E・ZD・XDシリーズは左右風向フラップの開閉が可能です。

便利・安心

高温みまもり※1

運転停止中に、お部屋が高温(28℃以上)になると自動で冷房運転を開始します。

みまもり快眠※1

寝付きを良くするために、温度を下げ、朝の目覚めまでに段階的に温度を上げます。

快眠/ねむりモード※1

FZ・EM・FD・ZDシリーズは「快眠」です。
[EM・ZDシリーズ以外]「冷房」「暖房」時、設定から30分後に自動でねむり運転の設定温度・除湿の強さに切り替え、冷やしすぎ、あたためすぎを防ぎます。「除湿」時は、除湿の強さのみ設定可能です。
[EM・ZDシリーズ]「冷房」時、設定から30分後に自動でねむり運転の設定温度・しつどに切り替え、冷やしすぎを防ぎます。「暖房」時は温度のみ、「除湿」時はしつどのみ設定可能です。

ランドリー※1

室内に干した洗濯物の乾燥をサポート。部屋干し時のニオイうつりも防ぎます。

無線LAN※1

スマートフォン・スマートスピーカー・HEMSでエアコンを遠隔操作できます。内蔵していないシリーズは別売部品のご購入と専用工事が必要です。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。

サーモでみまもり/タッチ気流※1

MyMUアプリからのみ設定可能。お部屋の温度分布をスマートフォンで確認できます。さらに熱画像をタッチすれば、お好みの場所に気流を届けます。

A.I.換気アシスト※1

MyMUアプリからのみ設定可能。
AIが最適と判断した窓開けのタイミングをお知らせ。設定した窓に向けて風を送り、お部屋に空気の流れを創りながら有害物質も上手に屋外へ排出します。

オートメーション機能

MyMUアプリからのみ設定可能。
位置情報や室温などと連携させ、運転や通知を設定できます。

おかえりON/おでかけOFF※1

スマートフォンと連動し、自宅に近づくや冷暖房の必要性に応じて自動で運転オン、離れると運転オフになります。

高温/低温おしらせ※1

運転停止中に設定した温度になると通知を送ります。自動で運転開始の設定もできます。

おやすみサポート※1

MyMUアプリからのみ設定可能。
就寝中に自動で冷房のつけなおしやお目覚め前の暖房運転を行い、1年を通して快適な睡眠環境づくりをサポートします。さらに、入眠しやすい音楽の再生ができます。

エディオンスマートアプリ対応※1

対応するIoT家電をインターネットに接続することで、スマートフォンで管理できます。
*通信環境や使用状況によっては、ご利用できない場合があります。

リモコン・タイマー

バックライト

リモコン画面には、暗い場所でも見やすいバックライトを搭載しています。

号機設定※1

同じお部屋や近接するお部屋に設置したエアコンの誤作動を防止するため、リモコンでエアコンの号機を指定できます。

e angle Select 取扱説明書リンクラベル同梱

取扱説明書リンクラベルの二次元コードから取扱説明書を読み込むことができます。
*お客様ご自身で貼付けが必要です。

時刻で予約※1

24時間後までの範囲で、設定した時刻にエアコンの運転開始や、停止ができます。
〈例〉6:50入→8:20切

かんたん予約※1

設定した時間後にエアコンの運転開始や、停止ができます。
[Eシリーズ]最長12時間後まで設定できます。
[FZ・EM・EX・FD・ZD・XDシリーズ]切タイマーを最長7時間後まで設定できます。

消音モード※1

リモコン操作時に、エアコンから受信音が出ないようにします。

施工性・その他

アルミサビナイト室外機

室外機の脚部と底板に、サビに強い合金鋼板を採用しています。

e angle Select 長持ち室外機

熱交換器に雨・潮風に強い特殊コーティングを施した耐久性の高い室外機を採用しています。
EM・EXシリーズの袋ナットはサビに強い仕様です。

e angle Select 長尺配管対応

美観を守って、3階建て住宅にもらくらく設置できます。

室外機凍結防止ヒーター※13

ドレン水凍結による能力低下・運転停止を抑制します。

配管再利用対応※14

独自の再利用技術で、既設配管を洗浄しなくても再利用できます。

チャージレス配管長

据付工事の際に冷媒の追加チャージが不要な配管長です。

HA端子(JEM-A)

日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A)に対応しています。

停電自動復帰※1

停電前に運転中だった場合、停電復旧時に自動で運転を再開します(FZ・EM・FD・ZD以外のシリーズは、専門業者による工事が別途必要です。販売店にお問い合わせください)。

JRA耐塩害仕様準拠(室外機の外装部品のみ)

JRA(一般社団法人 日本冷凍空調工業会)の耐塩害仕様に準拠しています。

品質評価機構。試験番号:20225003032-1。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。/[EXシリーズ]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。/[Eシリーズ]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%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。*11: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 カケンテストセンター。試験番号:OS-17-000893号(ファン)/OS-15-048662号(通風路)。試験方法:JIS Z 2911に基づく。試験結果:樹脂への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。*12:試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター。試験番号:OS-19-042981。試験方法:JIS Z 2801「抗菌性試験」。試験結果:樹脂への抗菌加工ありなしで24時間後99%以上の低減率を確認。*13: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:105W、200V機種:100W。*14:次の場合は、配管洗浄・配管取替工事が必要です。①圧縮機モーターの焼き付きによる故障のとき。②配管の内厚が0.8mm未満のとき。



失敗しない！ エアコン選びと設置のポイント

Webでくわしく



● 畳数のめやす

一戸建木造平屋南向きの部屋	
冷房	8畳 (13~19m ²)
暖房	9畳 (15~19m ²)
鉄筋集合住宅中間層南向きの部屋	

〈エアコン畳数のめやす〉

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。

お部屋にあわせたエアコン選びがおすすめです。

お住まい

_____階

戸建て
 コンクリート
 マンション
 木造

お部屋の形状

ワンルーム

L字型 (LDK)

二間続き

エアコン用電源

100V 200V

エアコン設置位置

真ん中 隅っこ (右端・左端)

室外機設置場所

天つり設置
 屋根上設置 ベランダ設置

エアコン

ダイニング
 リビング
 キッチン
 和室

お部屋の環境

高天井 西向き窓 ハイサッシ 最上階
 大きな窓 階段などの吹き抜け

お部屋の方向

東 西 南 北 余裕あり 狭いかもしれない

今回設置されるお部屋

_____畳 リビング/LDK 子ども部屋 寝室

据付高さスペース

壁面設置 地上設置 二段設置

■ フロンラベルの表示について

このラベルはフロン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。

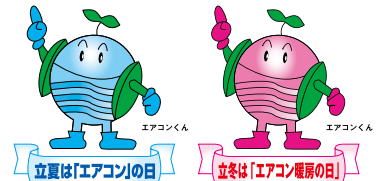
使用するフロン類などの種類	GWP値
R32	675

■ R32冷媒使用機種

この製品で使用するガスが地球温暖化への影響を？

A (簡易ラベル)

対象製品
本カタログに掲載のルームエアコン



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・FL・XDシリーズ	15m	—	15m	10m
EM・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
EX・E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		

■ 電源コード長

シリーズ名	電源コード長	
	左出し寸法	右出し寸法
FZ・FL・FD・ZD・XDシリーズ	550mm	1,350mm
EMシリーズ	2.2kW・2.5kW	1,000mm
	2.8kW~9.0kW	550mm
EXシリーズ	2.2kW~3.6kW	1,000mm
	4.0kW~7.1kW	550mm
Eシリーズ	2.2kW~2.8kW	1,000mm
	4.0kW~5.6kW	550mm

配管の洗浄なしで既設配管の再利用が可能。廃材の発生を抑えます。

配管再利用可能

霧ヶ峰なら、エアコンの取外し&取付けだけ※1。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。

三菱電機のこだわり

アルキルベンゼン油

三菱電機の冷凍機油 (アルキルベンゼン油) は鉱油などと混じっても劣化がほとんどないので、洗浄レスで問題なし!



冷媒機油の劣化がほとんどない

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。配管に残留する冷媒機油の量を少なくできます。●3.6kW~5.6kW機種は、異径継手を使用して、既設の液管φ6.35、ガス管φ12.7(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。

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が取替えが必要です。

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。

※φ15.88の場合、配管肉厚が1.0mm未満であれば、取替えが必要です。

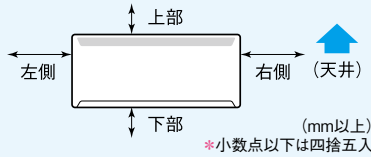
※配管肉厚が0.8mm以上の場合でも、フレアはR32に対応した寸法となるよう加工し直してください。またφ12.7やφ15.88の配管を再利用する場合は、フレアナットもR32に対応したものに取替えてください。

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、お手入れのために、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。



	上部	下部※2	左側	右側
FZ・FDシリーズ	49※3	7※4	20	50
EM・ZDシリーズ	39※3	7※4	20	30
FLシリーズ	39(129)※5	7	20	30
EX・XDシリーズ	33(124)※5	7	20	30
Eシリーズ	33(68)※5	7	20	40

※2: 下部にある障害物の奥行きが、FZ・FDシリーズは95mm、EM・ZDシリーズは85mm、FLシリーズは70mm、EX・XDシリーズは110mm、E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。

※3: 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。

※4: 下段フックを使用する場合は、FZ・FDシリーズは36mm以上、EM・ZDシリーズは65mm以上。

※5: ()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※2が下記以内であれば、室内機の設置が可能です。

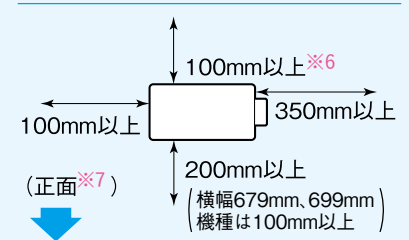
FZ・FDシリーズは、95mm以下
EM・ZDシリーズは、85mm以下
FLシリーズは、70mm以下
EX・XDシリーズは、110mm以下
Eシリーズは、90mm以下

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
EM・ZD	75	146
FL	74	134
EX・XD	60	207
E	11	164

〈室外機〉

室外機設置必要スペース



※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)。

※6: 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)を付けて、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。
※7: 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

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の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を

●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りたりしていると、ホース内にドレン水がたまり、強風とき、あるいは高気密住宅で換気扇などをご使用の際、ドレン水がスモーズに流れて、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等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)、薬品や溶剤が存在する環境では、プラスチックの変質破損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。●電子調時点灯方式の蛍光灯(インバーター・ラピッドスタート式)の近くにエアコンを設置すると、信号を受け付けられ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。●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、暮らして設備の業務支援サイト「WIN*K」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。ズバ暖シリーズもしくは別売の室外機凍結防止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。

〈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(量)	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	8.0kW	9.0kW													
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)	2027年度	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			4.5																		
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〉

ルームエアコンディショナー-寒冷地仕様の試験方法及び表示(JRA 4087:2024)に基づきます。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℃でも運転可能です。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以上を発揮する、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年間必要な冷暖房能力の総和÷期間消費電力量

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された場合、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。●離島などの遠隔地の場合や、高所作業や足場を必要とする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。

グリーン購入法適合 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の推進等に関する法律）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/ja/sustainability/environment/disclosure/jmoss/

エアコン保証期間のおしらせ
 ■三菱ルーム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 5年
その他	保証期間 1年

*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。


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。

●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に放出しない「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。

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。

 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マークが表示されています。



- 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

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2丁目7番3号(東京ビル)

●三菱電機お客様相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法
0120-139-365 (無料) **FAX 0120-365-088** (無料)
 フリーダイヤルをお使いいただけない場合は **TEL 03-3414-9655** (有料) **FAX 03-3413-4049** (有料)

■ご相談対応	平日 9:00~19:00	左記以外の時間は受付のみ可能です。 ※2026年4月1日より土曜・日曜・祝日、弊社休日は休業となります。
	土・日・祝・弊社休日 9:00~17:00	

*本窓口にご提供いただいた個人情報は、ご相談の回答および関連するサポート業務のために適切に管理いたします。
 *個人情報保護方針は、こちらのホームページよりご確認ください。www.MitsubishiElectric.co.jp/privacy

●「三菱ルームエアコン 霧ヶ峰」のホームページ
www.MitsubishiElectric.co.jp/home/kirigamine



表示を正しく
家電公取協会員

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

