防雪フード価格改定のお知らせ

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、弊社防雪フード製品におきまして、原材料・輸送費等の高騰のため <u>2024 年1月にご注文頂いた分より</u>一部の製品価格を以下の通り改定させて頂くことになりました。

つきましてはカタログに記載の防雪フード製品価格は旧価格であり、24 年 1 月以降は、以下の新価格での販売となりますことご了承お願い申し上げます。

また、製品納期に関してはお買い求めの販売店様にお問い合わせください。

お客様には大変なご迷惑をおかけいたしますが、何卒ご理解賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1. 改定内容

適用機種(室外機形名)	品名	形名	材質	旧価格 (税込)	新価格 (税込)
	吹出フード	AGJT-50F		19,800円	27, 720 円
	吸込フード(後)	AGJT-50B	鋼板	23, 100 円	32, 340 円
MUZ-FD4024S~FD80424S	吸込フード(横)	AGJT-50S		17,600円	24, 640 円
MUZ-ZD7124S • ZD80424S	吹出フード	AGJS-50F		35, 200 円	42, 240 円
	吸込フード(後)	AGJS-50B	ステンレス	41,800円	50, 160 円
	吸込フード(横)	AGJS-50S		31,900円	38, 280 円
	吹出フード	AGJT-19F		19,800円	27, 720 円
	吸込フード(後)	AGJT-19B	鋼板	23, 100 円	32, 340 円
MUZ-ZD2524~ZD6324S	吸込フード(横)	AGJT-19S		17,600円	24, 640 円
MUZ-XD5624S • XD6324S	吹出フード	AGJS-19F		35, 200 円	42, 240 円
	吸込フード(後)	AGJS-19B	ステンレス	41,800円	50, 160 円
	吸込フード(横)	AGJS-19S		31,900円	38, 280 円
	吹出フード	AGJT-12F		17, 600 円	21, 120 円
	吸込フード(後)	AGJT-12B	鋼板	20, 900 円	25, 080 円
MUZ-XD2224~XD4024S	吸込フード(横)	AGJT-12S		15, 400 円	18, 480 円
MUFZ-HK2822AS	吹出フード	AGJS-12F		31,900円	38, 280 円
	吸込フード(後)	AGJS-12B	ステンレス	37, 400 円	44, 880 円
	吸込フード(横)	AGJS-12S		27, 500 円	33,000円
	吹出フード	AGJT-13F		19,800円	23, 760 円
	吸込フード(後)	AGJT-13B	鋼板	23, 100 円	27,720円
MUFZ-HK4022ASHK~HK5622AS	吸込フード(横)	AGJT-13S		17, 600 円	21, 120 円
MUI Z-IIN4UZZAOIIN~IINUUZZAO	吹出フード	AGJS-13F		35, 200 円	42, 240 円
	吸込フード(後)	AGJS-13B	ステンレス	41,800円	50, 160 円
	吸込フード(横)	AGJS-13S		31,900円	38, 280 円

三菱ルームエアコン

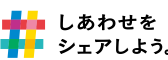
総合カタログ 家庭用 2023-秋冬号

人をもっと中流部に できるはずだ。



FZシリーズ







真ん中から失礼します。 ヶ(が)です。











(付属品の一部は除く)



LINEUP 2024

 FZ_{yy-x} P.29-30

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。

FDシリーズ

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 (NEW) エモコアイ



ム-7"74 micAl+ 360°検知

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

人	位 置	状 態	体の部位	温冷感
お部屋	床	壁	天 井	距離
	間取り	日射熱	住宅性能※1	温風·冷風 ^{※2}

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

プレミアム除湿 冷房·除湿 STRONG冷房(屋外温度50℃^{※3}でも運転可能) 最高約60°C温風 外気温-15℃でも最高約60℃温風(「ハイパワー」運転時) **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℃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^{※3}でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載[®] 室温キープシステム 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) (733) **CN** 長時間連続暖房(ズバッとデフロスト制御) NEW 長時間連続暖房(快適ロング暖房) 10℃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

NEW エコスタート

省エネ・節電 モード切替え 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)

自動でオフ 消し忘れ防止

空気をキレイに

ピュアミスト

NEW 換気ユニット (別売)

清潔

清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)

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

おまかせボディ(内部クリーン・カビガード・スタート脱臭)

お掃除 はずせるボディ(前面パネル・後フラップ)

フィルター自動おそうじ はずせるフィルターおそうじメカ

高温時自動冷房「高温みまもり」 低温時自動暖房「低温みまもり」

みまもり快眠

無線LAN内蔵

高温時自動冷房「室温おしらせ」^{※6} おかえりON/おでかけOFF^{※6}

サーモでみまもり/タッチ気流^{※6} A.I.換気アシスト^{※6}

		形名	APF ^{%8}	形名	APF [*] 8
	6畳				
	8畳	APF数値が高いほど			
	10畳	省エネ性能が高いのです。			
	12畳				
お部屋の広さの めやす ^{※7}	14畳	MSZ-FZ4024S	7.4	MSZ-FD4024S	6.5
(冷暖房とも主に)	18畳	MSZ-FZ5624S	6.6	MSZ-FD5624S	6.4
(/月吸乃こり工に)	20畳	MSZ-FZ6324S	6.5	MSZ-FD6324S	6.0
	23畳	MSZ-FZ7124S	6.1	MSZ-FD7124S	5.8
	26畳	MSZ-FZ8024S	5.8	MSZ-FD8024S	5.5
	29畳	MSZ-FZ9024S	5.6		

[●]本ページ掲載製品の価格はオープン価格です。オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ご購入の際には、70ページの「エアコンをお選びにな る前にチェックしたい3つのポイント」をご覧ください。●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●各製品の機能の詳細は67・68ページをご覧ください。※3:室外機の吸込み温度。※4:暖房運 1 転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要時のみ通電します。消費電力 100V機種:105W、200V機種:100W。※5:内蔵の無線LANを使用して霧ケ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。





Zシリーズ ▶ P.31·32

プレミアムモデル



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。

ZDシリーズ

暖房強化プレミアムモデル

▶ P.55.56 **+ON**

40Î



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える。

NEW エモコアイ

ム-7"74 mirA.l.+ 360°検知

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

人	位 置	状 態	体の部位	温冷感	
+v 並 ■	床	壁	天 井	距 離	
お即座	間取り	日射熱	住宅性能※1	温風·冷風 ^{※2}	

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

さらっと除湿冷房(室温が下がらない再熱除湿方式)

STRONG冷房(屋外温度50℃^{※3}でも運転可能)

最高約60°C温風(MSZ-ZW2824(S)~ZW9024S)

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℃でも最高約60℃温風(MSZ-ZD4024S~ZD8024S)(「ハイパワー」運転時)

外気温-15℃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℃^{※3}でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載

快適ノンストップ暖房(デュアルオンデフロスト回路・室温キープシステム)

長時間連続暖房(ズバッとデフロスト制御)

室温キープシステム

NEW 長時間連続暖房(快適ロング暖房)

10℃キープ暖房

自動風あて・風よけ うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)

180° ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調

NEW 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)

消し忘れ防止

ピュアミスト

NEW 換気ユニット (別売)

清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)

よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ)

おまかせボディ(内部クリーン・カビガード・スタート脱臭)

はずせるボディ

はずせるフィルターおそうじメカ

高温時自動冷房「高温みまもり」 低温時自動暖房「低温みまもり」

みまもり快眠

無線LAN内蔵

高温時自動冷房「室温おしらせ」※6 おかえりON/おでかけOFF※6

サーモでみまもり/タッチ気流^{※6} A.I.換気アシスト^{※6}

形 名	APF ^{%8}
MSZ-ZW2224	6.9
MSZ-ZW2524	6.8
MSZ-ZW2824 / MSZ-ZW2824S	6.9
MSZ-ZW3624 / MSZ-ZW3624S	6.6
MSZ-ZW4024S	6.7
MSZ-ZW5624S	6.3
MSZ-ZW6324S	6.1
MSZ-ZW7124S	5.9
MSZ-ZW8024S	5.7
MSZ-ZW9024S	5.5

	形名	APF [*] 8
MSZ-ZD2524		6.8
MSZ-ZD2824S		6.6
MSZ-ZD4024S		6.2
MSZ-ZD5624S		5.9
MSZ-ZD6324S		5.7
MSZ-ZD7124S		5.5
MSZ-ZD8024S		5.3







LINEUP 2024/2023/2021

FL シリーズ ▶ P.33~36

デザインプレミアムモデル



暮らしを、空間を、美しく快適に彩る。

Xシリーズ

ハイスペックモデル

▶ P.37~40



暮らしにうれしい機能が充実。

暮らしを見つめる 赤外線センサー

4-7"74 極 160° 梅知

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
±>÷7 ₪	床	壁	天 井	距 離
わ部屋	間取り	日射熱	住宅性能	温風·冷風

ム-7 74 160° 検知

お部屋と人を見て、体感温度を測るから快適。

さらっと除湿冷房(室温が下がらない再熱除湿方式)

STRONG冷房(屋外温度50℃^{※1}でも運転可能) 最高約60°C温風(MSZ-X2823~X7123S)

	位 置	状態	体の部位	温冷感
45 ÷7 =	床	壁	天 井	距離
わ部屋	間取り	日射熱	住宅性能	温風・冷風

スマート除湿

STRONG冷房(屋外温度46℃^{※1}でも運転可能)

最高約60°C温風

氷点下(0℃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)

冷房·除湿

室温キープシステム

1	n	°C	生	ープ	噩	E
	u	•	-		ᄧ	17

ピュアミスト

保湿風よけ

うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)

省エネ・節電

ハイブリッド運転(冷房⇔爽風/暖房⇔サーキュレーター)

180° ワイド気流 / ロング気流 2か所同時空調

自動でオフ 消し忘れ防止

空気をキレイに

汚れを抑制

アレル除菌脱臭空清フィルター

清潔

清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)

よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路) おまかせボディ(内部クリーンlight・スタート脱臭)

お掃除

はずせるボディ

はずせるボディ(外フラップのみ)

フィルターおそうじメカ

フィルター自動おそうじ

高温時自動冷房「高温みまもり」

おまかせボディ(内部クリーン・スタート脱臭)

みまもり快眠

無線LANアダプター別売

NEW 無線LAN内蔵

高温時自動冷房「室温おしらせ」※4 おかえりON/おでかけOFF※4

		形名	APF [*] 6	形名	APF ^{%6}
	6畳	APF数値が高いほど		MSZ-X2223	6.7
	8畳	省エネ性能が高いのです。		MSZ-X2523	6.7
	10畳	MSZ-FL2821	6.9	MSZ-X2823	6.7
	12畳	MSZ-FL3621	6.5	MSZ-X3623	5.7
お部屋の広さの めやす ^{※5}	14畳	MSZ-FL4021S	6.7	MSZ-X4023S	5.9
(冷暖房とも主に)	18畳	MSZ-FL5621S	6.0	MSZ-X5623S	5.7
(/) 版房已0上亿/	20畳	MSZ-FL6321S	5.8	MSZ-X6323S	5.7
	23畳	MSZ-FL7121S	5.5	MSZ-X7123S	5.3
	26畳				
	29畳				

[●]本ページ掲載製品の価格はオープン価格です。オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。●ご購入の際には、70ページの「エアコンをお選びに なる前にチェックしたい3つのポイント」をご覧ください。●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●各製品の機能の詳細は67・68ページをご覧ください。※1:室外機の吸込み温度。※2:暖房 運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要時のみ通電します。消費電力 100V機種:105W、200V機種:100W。※3:[X·R·XDシリーズ]内蔵の無線LANを使用して霧ケ峰REMOTEもしくはHEMS への接続が可能です。Xシリーズは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。[FL・S・GEシリーズ]





Rシリーズ ▶ P.41~44 コンパクトモデル

XDシリーズ ▶ P.57·58 **☆ON** 暖房強化コンパクトモデル

SightarrowJightarrow

▶ P.45~48 デザインモデル

GEシリーズ P.49.50 スタンダードモデル

狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。



狭いスペースに設置できて 空清機能も搭載。

子ども部屋などの 小部屋にちょうどいい。

こだわりの 基本機能と日本品質。

ム-7 7イ 160°検知

お部屋と人を見て、体感温度を測るから快適。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お知量	床	壁	天井	距離
₩屋	間取り	日射熱	住宅性能	温風·冷風

フロアアイ 100° 検知

お部屋の床温度を見つめて快適に。 人 位置 状態 体の部位 温冷感

スマート除湿

STRONG冷房(屋外温度46°C^{※1}でも運転可能) 最高約60°C温風(MSZ-R4023S~R7123S)

STRONG冷房(屋外温度50°C^{※1}でも運転可能)

最高約60°C温風(MSZ-XD2824S~XD6324S) 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™でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載

室温キープシステム

長時間連続暖房(ズバッとデフロスト制御)

選べる3モード除湿

STRONG冷房(屋外温度46℃^{※1}でも運転可能)

室温キープシステム

NEW 10°Cキープ暖房

室温キープシステム

保湿風よけ

10℃キープ暖房

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)

ロング気流

ハイブリッド運転(冷房⇔爽風)

消し忘れ防止

ヘルスエアー機能

プラチナアレル除菌空清フィルター

150° ワイド気流 / ロング気流

清潔Vフィルター(防カビ・ウイルス抑制)

よごれんボディ(熱交換器·ファン)

よごれんボディ(ファンのみ) 清潔コート熱交換器 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) 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

はずせるフィルターおそうじメカ

清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)

高温時自動冷房「高温みまもり」

みまもり快眠

ねむりモード

NEW 無線LAN内蔵

無線LANアダプター別売

高温時自動冷房「室温おしらせ」※4 おかえりON/おでかけOFF※4

形名	APF ^{%6}	形名	APF ^{%6}	形名	APF ^{%6}	形名	APF ^{%6}
MSZ-R2223	5.8	MSZ-XD2224	6.6	MSZ-S2223	5.8	MSZ-GE2223	5.8
MSZ-R2523	5.8	MSZ-XD2524	6.5	MSZ-S2523	5.8	MSZ-GE2523	5.8
MSZ-R2823	5.8	MSZ-XD2824S	6.3	MSZ-S2823	5.8	MSZ-GE2823	5.8
MSZ-R3623	4.9	MSZ-XD3624S	5.6	MSZ-S3623	4.9	MSZ-GE3623	4.9
MSZ-R4023S	4.9	MSZ-XD4024S	5.4	MSZ-S4023S	4.9	MSZ-GE4023S	4.9
MSZ-R5623S	5.0	MSZ-XD5624S	5.1	MSZ-S5623S	5.0	MSZ-GE5623S	5.0
MSZ-R6323S	5.0	MSZ-XD6324S	5.0				
MSZ-R7123S	4.5						

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

6年連続、省エネ



FZシリーズは、全クラス省エネNo.1。

4.0kW・^{期間消費電力量}クラス・1,022kWh

g电刀量 91-W/1。 APF 7.4 5.6kW・ 期間消費電力量 クラス・ 1,605kWh

APF 6.6

6.3kW・期間消費電力量 クラス・1,833kWh APF 6.5

7.1kW・期間消費電力量 クラス・<mark>2,202kWh</mark>

間消費電力量 2021-Wh APF 6.1 8.0kW・期間消費電力量 クラス・2,609kWh

APF 5.8

9.0kW・期間消費電力量 クラス・3,040kWh

APF 5.6

APFとは省エネ性能を表す数値のこと。ある一定条件のもとエアコンを使用した際に消費電力量1kWhでどの程度冷えるか・あたたまるかを表した値です。期間消費電力量はAPFから算出します。

- *通年エネルギー消費効率。
- *2023年度、2024年度モデル。2023年8月24日現在。





※1: MSZ-FZ6324S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温、外気温度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(625Wh)と「冷房」運転(672Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。/MSZ-FZ6324S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(1,247Wh)と「暖房」運転(1,326Wh)の消費電力量比較。

国内家庭用エアコン、2019~2024年度、4.0~9.0kWの各クラスにおける、FZシリーズ。 2024年度:期間消費電力量 MSZ-FZ4024S:1,022kWh、MSZ-FZ5624S:1,605kWh、 MSZ-FZ6324S:1,833kWh, MSZ-FZ7124S:2,202kWh, MSZ-FZ8024S:2,609kWh, MSZ-FZ9024S:3,040 kWh。2023年8月24日現在



さらに、センサーや制御で省エネーと快適を両立。

(MSZ-FZ6324Sにおいて、当社独自の条件にて評価)



センサーが人やお部屋を見つめ て効率的に運転。



人がいるところを中心に効率的 に快適を届ける。



温度の感じ方を見分けて、あた ためすぎない、冷やしすぎない。



室温の変化を先読みして ムダなく運転を切り替える。



お部屋に人がいないときは 自動で運転をセーブ。



(NEW) 「エコスタート」で立ち上がり 時のあたためすぎ、冷やしすぎを減 らし、ムダな消費電力を抑える※2。



世界初の「エモコテック」が、温度

(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)

温度を見つめる赤外線センサー 「ムーブアイmirA.I.+」

【ムーブアイmirA.I.+の仕組み】



人やモノはみな赤外線を発しています。 温度が高いほど発する赤外線のエネル ギーは大きくなります。



赤外線で温度を見れば 暑い・寒いがお見通し!







この赤外線のエネルギーをキャッチして温度を計測 します。

■「ムーブアイmirA.I.+」が見ていること

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お部屋	床	壁	天井	距離
か引産	間取り	日射熱	住宅性能※1	温風·冷風 ^{※2}

- *「ムーブアイmirA.l.+」は、室内機の直下近傍を見ること ができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内の形状・広さなどにより正しく検知できないこと があります。 ※1:室温に影響する性能(断熱性、気密性、広さを総合的
- ・主風にある。 に判断)を指します。 :温風・冷風が届いた先の温度変化から、流れと強さ



もキモチも見つめて空気を整えます。

*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。

キモチを見つめるバイタルセンサー 「エモコアイ」

【エモコアイの仕組み】

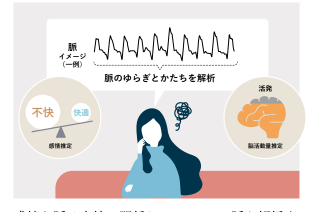


エアコンから微弱な電波を発信。反射した波を 解析して、脈を測ります。

- *脈と快・不快の感情の関係については、「ロバートソン自律神経学」[原著第3版] (監訳:高橋昭/間野 忠明・編集・岩瀬 畝 長谷川 康博/菅屋 潤壹) エルゼピア・ジャパン株式会社を参照。脈と脳の活動量の関係については、ヒューマンインタフェースシンボジウム2003一般発表「複雑系解析から見た多重課題遂行中の付加課題の影響」を参照。
- *「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。

脈のドキドキから 感情を推定します!





感情と脈は密接に関係しているので、脈を解析すると、快·不快の感情や脳の活動量を推定できます。

Webでくわしく





emocontect 赤外線センサーがお部屋を見つ

****おまかせ/

お部屋のあたたまりやすさまで解析して先回り。 人やお部屋の状態を360°見渡して最適な運転をします。



お部屋によりあたたまり方や湿気のこもり方は様々。 だから住宅性能※1を学習し、お部屋にあわせた快適を 創り出します。



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

住宅性能^{※1}をAIが分析! あなたのお部屋にあわせた快適をつくるのです。



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

Webでくわし





めるから、ボタン1つで快適が続く。



快適が続くように、AIが室温の変化を先読みしてちょうどいい運転に 切り替えます。運転のムダも省くから省エネ※2。(MSZ-FZ6324S·MSZ-ZW4024Sにおいて。)







あたたかくなったらオフ(スタンバイ)

MSZ-FZ6324S· MSZ-ZW4024Sにおいて)

体感温度や室温の変化をAIが予測。ムダのないタイミングで運転を切り替えます。サーキュレーターのときは圧縮 機の運転を停止、さらにオフ(スタンバイ)のときはファンも止めて消費電力を抑えます。

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

> 学習してかしこく 消費電力を抑えます!



場合.設定温度到達後4時間における「A.I.自動」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。/MSZ-ZW4024S。「A.I.自動」 設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気温度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」 運転(647Wh)と「冷房」運転(699Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。/MSZ-ZW4024S。「A.l自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温 と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(1,381Wh)と「暖房」運転(1,492Wh)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。 このページの説明は、2024年度モデルFZ・Zシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。







emoco~tech

1人ひとりを見つめ運転を調節

おまかせ/ **A.I.** 自動

暑がりさんと寒がりさんを見極めて、 2つのファンで2つの温度の風を吹き分けます。「FZシリーズ





左右独立して動く2つのファンが、暑がりさんにはやさしくあたためる弱い風を、寒がりさんにはしっかりあたためる強い風を吹き分けます。

Zシリーズでは寒いと感じている人には風をあてて、十分あたたまっている人には風をよけて同時に快適にします。

リモコン争いがないなんて平和…!







するから、家族みんながちょうどいい。

人の動きや、いる場所を見つめて、 運転を調節します。





活発に活動している人や、静かに作業をしている人など、それぞれの活動量による温度の感じ方の違いも見極めて、吹き分けます。また人の居場所や動きにあわせて運転、不在を検知**1したらオフにします。(「不在停止」設定時)

節電だっておまかせください。



*「ムーブアイmirA.I.+」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内の形状・広さなどにより正しく検知できないことがあります。*当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。体質を見分けるわけではありません。

※1:エアコンの据付高さが2mの場合にセンサー中心より約1.0m以内、またセンサー中心より左右200°の範囲外に人がいるときは、不在とみなすことがあります。 室温が高いときは、動作しないことがあります。運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。



emoco∧tech

みんなのキモチまで確かめて、

*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。

****おまかせ **/**

自動

A.I.自動(くつろぎ):キモチを測って、くつろぎやすい 空気を目指し、AIが風向を自動で調節します**1。





/2023年8月24日現在、 当社調べ。国内家庭 用エアコンにおいて

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





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

う~ん、心地よいです~。



当社独自のアルゴリズムで気持ちを推定しています。「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。**:MSZ-ZW4023S (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4028とエモコテック機能において同等機能)。「A.1.自動]設定時、当土環境試験室(16畳)において、外気温70°室温設定23°C、被験者58名に対し2回の試験を行い、のべ116人相当に評価を実施。従来の風向制御とした後、「エモコアイ」を搭載した新風向制御を加え、「エモコアイ」から出力されるくつろぎ度を確認。「エモコアイ」を搭載した新風向制御とした後、「のべ15人が12、9%)(有意水準タく0.05で有意差を確認)。「MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4024SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4022SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4024SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW404SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4024SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW404SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4024SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4024SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW4024SS (MSZ-FZ4024S-MSZ-ZW404SS (MSZ-FZ404S-MSZ-

動画でみてみる





シーンにあわせた空気に整える。



フレッシュモード:キモチが緩んでいると 判断すると、シャキッとしやすい空気を目指し、 風向などを自動で調節します※2。(「フレッシュモード」設定時)





2023年8月24日現在、 当社調べ。国内家庭 用エアコンにおいて

- *脈のゆらぎ方などから脳の活動量の変化を解析し、脳の活動量が低下した場合を気持ちが緩んでいると定義。
- *気持ちが緩んでいると判断した場合、風あて運転でシャキッとしやすい空気環境に調整することを試みる機能。 使用条件により効果は異なり、個人差があります。効果を保証するものではありません。
- *当社試験環境において、暖房時約12.5%、冷房時約19.5%の人で効果を確認※2。





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

> お子さんのリビング学習にも 良さそうですね!



ろぎ度が向上した人が、のべ19人(約8.2%)(有意水準p<0.05で有意差を確認)。※2:MSZ-ZW4023S(MSZ-FZ4024S·MSZ-ZW4024Sとエモコテック機能において同等機種)。「フレッシュモード」設定時。当社環境試験室 (16畳)において、外気温7°C・設定温度23°C、被験者40名に対しタイピングタスク(30分)を従来制御と「フレッシュモード」でそれぞれ実施し、「エモコアイ」から出力される脳の活動・ベルを確認。従来制御では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が16人(約40.0%)。「フレッシュモード」では、前半から後半で脳の活動レベルが低下した人が11人(約27.5%)。従来制御と比較して、「フレッシュモード」で約12.5%の人に効果が認められた(約40.0%一約27.5%)(有意水準p < 0.05で有意差を確認)。/MSZ-ZW4023S(MSZ-ZZ4024S·MSZ-ZW4024Sとエモコテック機能において同等機種)。「フレッシュモード」設定時。当社環境試験室(16畳)において、外気温35°C・温度70%、室温設定38°C、被験者41名に対しタイピングタスク(30分)を従来制御と「フレッシュモード」でそれぞれ実施し、「エモコアイ」から出力なれる脳の活動レベルを確認。従来制御では、前半から後半で脳の活動・ベル が低下した人が30人(例37.2%)。[アレッシュモード]では、前半から後半で副の活動レベルがエレー人が20人(例37.8%)、従来制御とは対して、アレッシュモード]では、前半から後半で副の活動レベルが正りた人が22人(例37.8%)、従来制御とは対して、アレッシェード」で削ら次の人に効果が最められた(例37.8%)である。 このページの説明は、2024年度モデルFZ・Zシリーズを中心にしたものです (写真 このページの説明は、2024年度モデルFZ・Zシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。







ピュアミスト

空調しながら空気をキレイに。

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

(25㎡密閉空間での試験結果。FZシリーズ〈菌:8.5時間後、ウイルス:158分後、カビ菌:165分後、花粉:5時間後〉/Zシリーズ〈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)

ピュアミスト発生のメカニズム

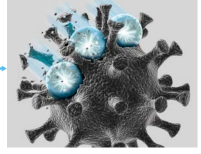
「ピュアミスト」発生条件:室温約18~30℃、かつ室内湿度約35~90%。



空気中の水分に高電圧をかけて、 極小の水の微粒子に変える。



電気を帯びた水粒子「ピュアミスト」がお部屋を浮遊する。



「ピュアミスト」がウイルスなどに 付着し、活動を抑制する。

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

頼もしい限りです!



※1:試験機関:一般財団法人日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:15104819号(FZシリーズ)/17062188号(Zシリーズ)。対象:浮遊した菌。試験結果:8.5時間後(FZシリーズ)/9.5時間後(Zシリーズ)の浮遊菌回収率は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施。※2:試験機関:独立行政法人国立病院機構仙台医療センター臨床研究部ウイルスセンター。試験方法:25㎡の密閉空間に

ウイルスを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中のウイルスをプラーク法で測定。試験番号:仙医ウ28-003号 (FZシリーズ)/仙医ウ29-001号 (Zシリーズ)。対象:浮遊したウイルス。試験結果:158分後 (FZシリーズ)/170分後 (Zシリーズ)のウイルス回収率は、「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のウイルスにて試験を実施。※3:試験機関:一般財団法人日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:15076914号 (FZシリーズ)/17062188号 (Zシリーズ)。対象:浮遊したカビ、試験結果:165分後 (FZシリーズ)/3時間後 (Zシリーズ)の浮遊菌回収率は、「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のカビにて試験を実施。※4:試験機関:一般財団法人日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間に花粉を噴霧し、エアコン

動画でみてみる





お部屋の清潔を守ってくれる。

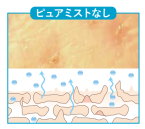
ナノレベルの水のミストが、

空気をキレイにしながら肌*6や髪*7を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)



〈髪のイメージ



水分量が低下し、角質が はがれている。

ピュアミストなし

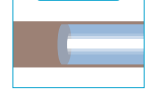
水分量のムラが、うねりの 原因に。

ピュアミストあり



皮膚表面が高湿度に保た れキメが整っている。

ピュアミストあり



水分量が均一でうねりが 少ない。

毛穴より小さいピュアミストが 肌の角質層まで浸透(当社調べ)

毛穴300μm 髪の毛70μm ピュアミスト 0.01~0.04μm 〈大きさ比較〉

肌も髪もしっとりしそう♪



を稼働しながら「ビュアミスト」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:18040149号(FZシリーズ)/17062188号(Zシリーズ)。対象:浮遊した 花粉,試験結果:5時間後(FZシリーズ)/3時間後(Zシリーズ)のアレルゲン濃度は「ビュアミスト」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。※5:常時発生し続ける成分(建材臭・ベット臭など)はすべて除去できるわけではありません。※6:当社環境試験室(8畳)において、室温23°C・室内湿度40%、東北大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座 菊地克子先生監修の下、送風運転時の風をあてた場合と、風をよけて「ビュアミスト」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)。※7:試験方法:当社環境試験室(8畳)において、室温24°C・室内湿度40%。毛髪束をエアコンから3mの場所につるして、「ビュアミスト」を2時間放出後に測定、うねりがないことを確認(当社調べ)。





別売「換気ユニット」で汚れた空気を

「換気(排気換気)」機能で、

在室人数に応じて、換気量※1を3段階に調節します。(「換気(自動)」設定時)



リモコン操作で換気を開始。



「ムーブアイmirA.I.+」が室内の人の増加を検知すると排気量アップ。



「ムーブアイmirA.I.+」が室内の人の減少を検知すると排気量ダウン。

換気ユニットで、「冷房」/「暖房」をしながら換気ができます。

さらに「ピュアミスト」(送風)と同時に換気することで、もっとお部屋の空気をキレイにできます。

- *「換気」機能のご使用には、別売部品のご購入と専用工事、リモコンでの設定が必要です。
- *換気の風量が増加すると換気の音も大きくなります。換気時の最大運転音は、室内機の最大運転音より1dB程度大きくなります。 また、室温や湿度の変化が大きくなる可能性があります。
- *定期的な窓開け換気も併せて実施ください。

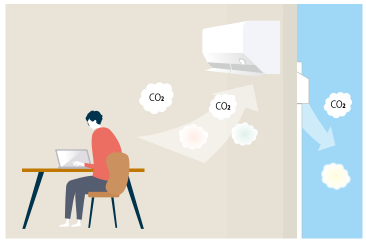
換気量も人を見ながら 調節するのです。





屋外に排出して、お部屋の空気を快適に。

シャキッとしやすい空気を目指して、 汚れた空気と一緒にCO2を屋外に排出します。



換気ユニット(別売)据付時の注意事項

- *別売の換気ユニット 形名: MAC-700KB希望小売価格(税込) 22,000円のご購入と専用工事が必要です。
- *専用工事はエアコンの据付工事と同時に実施してください。 エアコン設置後に換気ユニットを据え付けることはできません。
- *換気ユニットは、外壁にネジ(現地手配)で固定した据付板を 使用して据え付けます。
- *隠蔽配管には対応できません。
- *右後ろ直引きの場合は、既設配管を再利用できます。それ以外 の場合は、既設配管を再利用できません。
- *換気ユニットのホースの長さが、所定の長さを超える場合は、 別売の換気ユニット用延長ホース 形名:MAC-701KP希望小 売価格(税込)16,500円が必要です。「据付前の確認項目」に ついて、くわしくは64ページをご覧ください。
- *換気ユニットのホースの長さが、室外機側で4m以上必要な場合は、換気ユニットを据え付けることができません。

「フレッシュモード」で「換気」機能を併用すると、シャキッとしやすいように汚れた空気と一緒にCO2を排出します。 また、「エモコアイ」が気持ちが緩んでいると判断すると、換気量**1を増やします。(「換気(自動)」設定時)

仕事もはかどりそうですね。



※1:最大換気(排気)風量20m/h₀JIS B 8330準拠。運転モード「強」。測定条件:右配管穴、外径∮32標準ホース使用、ホース長さ1.45m、曲げ回数3回、大気開放状態において(室内・室外の気圧差がない環境)。ホースの長さを1m延長するごとに風量は8%低下、曲げ回数が1回増えるごとに風量は2%低下します。設置条件、お部屋での使用条件などにより風量が低下します。「換気」機能のみで建築基準法に定められた住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。







霧ヶ峰の清潔

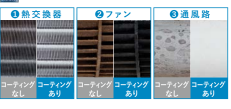
そもそも汚れが付きにくいから、

「よごれんボディ」で、 エアコン内部の清潔を保ちます。

親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ ナノレベル 油汚れが付きにくい素材 (親水性) ホコリ汚れを 防ぐ素材 (疎水性) 編ボコリ、砂塵 (油煙、タバコ、カーボン)

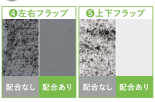
親水性素材と疎水性素材で、油汚れもホコリ汚れも 付きにくくし、清潔をキープします。

🚺 ハイブリッドナノコーティング

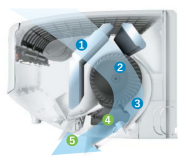


SIAA 防カビ加工 ※1 JP0512075X0001C (上下・左右フラップ、) 通風路





*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。



(イラストはZシリーズ断面図)

ファンなどコーティングしやすい部分には「ハイブリッドナノコーティング」という特殊コーティングを施し、フラップなどコーティングしにくい部分は「デュアルバリアマテリアル」という特殊素材を配合しています。



※1:樹脂(部品)において。ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ポーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。 防カビ加工部位、方法:通風路、塗装。試験番号:20220009145-1号。/デュアルバリアマテリアル 試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター。防カビ剤ポ ジティブリスト:JP0501004A00030。防カビ加工部位、方法:上下フラップ・左右フラップ、練り込み。試験番号:OS-19-058713-3、4。試験方法:JIS Z 2911

動画でみてみる





エアコン内部の清潔をキープ。

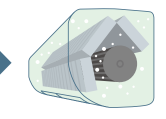
「おまかせボディ」で、 エアコン内部をカビから守ります。

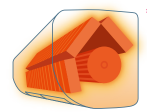
「冷房」運転中

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

*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^{※3}するため、わずかにニオイを感じることがあります。







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

「冷房」運転で発生した結露 水で汚れを外に洗い流す。

部に充満※3。

低濃度オゾンをエアコン内 エアコン内部のカビの成長 を抑えるために加熱乾燥。

エアコン内のカビはニオイの原因になります。運転中も運転停止後も、エアコン内部を自動でキレイにしてカビを 防ぎます。

*ご使用には電気代がかかります。

エアコン内部の カビを防ぐのです。



(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※2:試験機関:一般財団法人 北里環境科学センター。試験番号:北生発 21-0056号。黒カビを植え付けた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間冷房運転を断続的に実施。「カビクリーンシャワー」の有無によりカビ胞子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認。※3:エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm未満。



霧ヶ峰の清潔

パーツを取り外せるから、

「はずせるボディ」なら、 手が届きにくいところまでお掃除できます。





前面パネルやフラップを取り外して奥までお手入れできます。 Zシリーズは、左右風向フラップが開閉でき、通風路の中まで手が届くから、ファンのお掃除もかんたん。 お掃除の後、取り外したパーツを元に戻すことだってかんたんです。

かゆいところに手が届くのです!





Webでくわしく

「はずせるフィルターおそうじメカ」で、奥まですっきりお掃除できます。





フィルターカセットを外して、エアフィルターをらくにお手入れできます。 Zシリーズは、熱交換器までお手入れできます。

- *写真はZシリーズにおいて、フィルターカセットを取り外した後、お掃除をしている様子。
- *エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

お掃除かんたん奥までキレイ。

「はずせるフィルターおそうじメカ」がエアフィルターを自動でお掃除します。

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

お掃除は約3分~3分半ですばやく完了。静かなので寝室にも おすすめです(43dB/23dB*1)。

ダストボックスも約10年分相当**2で大容量(当社調べ)。

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

清潔Vフィルター

(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!

抗菌^{**3}やウイルスの抑制作用^{**4}がある コーティングを施しています。

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





自動でフィルターの お掃除をしてくれるなんて!



※1:43dB:音響パワーレベル/23dB:音圧レベル。※2:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。※3:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM23250R01号。試験方法・試験結果:JIS L 1902「繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果」菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。※4:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。





スマートフォンで、離れていて

「霧ヶ峰REMOTE」なら、 お出かけ中にも自宅のエアコンを操作できます。

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

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

家中のエアコンを最大10台まで操作可能。

◎運転オン/オフ◎運転モード*3変更◎温度/しつど*4◎タイマー(運転モード・設定温度・時刻/運転・曜日)◎一括停止◎節電(GEシリーズを除く)

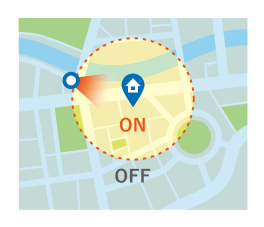


自宅に近づくと自動で「おかえりON」、 離れると「おでかけOFF」になります。

(「おかえりON]/「おでかけOFF」設定時)

スマートフォンの位置情報と連動して、自宅に近づくと自動で「冷房」 /「暖房」の必要性を判断して運転オンに。自宅から離れると自動で運転オフ。急なお出かけでエアコンを消し忘れてしまっても、つけっぱなしとすることなく運転オフするので、節電につながります。

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



※1:エアコンやその周辺、お部屋にいる人の状態などを事前に十分確認してから操作してください。宅外操作の場合、設定から運転に反映するまで最大約5分かかります。※2:お部屋の環境やエアコンの据付場所により、正しい室温を測定できず、おしらせしないことがあります。運転停止後約30分間はメールでおしらせしません。※3:「冷房」/「暖房」/「除湿」/「送風」/「A.I. 自動」の設定が可能です。※4:FZ·FL·R·S·GE·FD·XDシリーズは、「除湿」の強さの設定となります。





も家族をみまもることができる。

FZシリーズ Zシリーズ FDシリーズ ZDシリーズ ゆるやかにみまもるのです。



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

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

- *「サーモでみまもり」は、温度の高低を色で表示する機能です。人やペット などを検知する機能ではありません。周囲と温度差がないものは表示さ れません。また動きがあるものは表示がぶれることがあります。室内機の 直下近傍を見ることはできません。室内機の据付位置によっては、お部屋 全体が見えない場合があります。
- *センサーは約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。



ご使用の前にご準備ください。





インターネット環境※6 (常時接続)



(無線LANアクセスポイント)



無線LANアダプター※7



霧ヶ峰REMOTE^{※8} (無料アプリ)

- ※5: Android™ 8.0~13.0/iPhone iOS®14~16。2023年8月24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。
- ※6: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。 ※7:FZ・Z・X・R・FD・ZD・XDシリーズ:無線LANを内蔵しています(別売の無線LANアダプターは不要です)。
- FL·S·GEシリーズ:別売部品のご購入と専用工事が必要です。
- ※8:事前にユーザー登録が必要です。
- *AndroidはGoogle LLCの商標です。iPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。 iOSは、Cisco Systems,Inc.の米国およびその他の国における商標または登録商標です。その他、記載されて いる会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。
- *接続確認済みの無線LANルーター、スマートフォンの対応OSおよび対応するスマートスピーカーの最新情報に ついては、霧ヶ峰REMOTEのホームページをご覧ください。

スマートスピーカーにも対応!

Webでくわしく



三菱電機家電統合アプリ「MyMU」で暮らしをもっと豊かに。





三菱電機家電統合アプリ「MyMU」とは?

Webでくわしく



MyMU

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

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

霧ヶ峰と換気システムがつながると1年中もっと快適。 換気量を自動で調節「スマートe-Flo®システム |

対象形名は こちらから



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





換気空清機ロスナイ ロスナイセントラル換気システム







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

「ロスナイ換気(熱交換換気) | なら

排気時に捨てられる室内の熱(あたたかさや涼しさ) を回収し、給気に伝えます。外気を冷暖房している室 温に近づけて取り込むため、冷暖房の負荷を抑える とともに、快適性の向上にもつながります。



- 〈夏場のイメージ〉
- *温度交換効率70%の場合。

心の状態をスマートフォンで確認できる「エモコ」

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



エアコンに搭載の「エモコアイ」(バイタルセンサー)が非接触で人の脈の状態を計測し、独自のアルゴリズムにより推定した心の状態をスマートフォン

対応機種:「エモコアイ」搭載機種(FZ·Z·FD·ZDシリーズ)

で見ることができます。

- *「エモコアイ」の検知範囲内に人がいない場合はデータが表示されないことがあります。
- *「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は影響を受けることがあります。
- *画面はイメージです。実際のアプリ画面とは異なる場合があります。





カレンダーでワークスコアを管理

- *ワークスコアは眠気度・消耗度・活性度・没入度の4つを総合的に判定し、 作業効率を表す当社独自の指標です。
- *お客様が感じる心理状態と必ずしも一致するものではありません。

「エモコアイ」で測定したワークスコアを1日ごとにカレンダー に表示。自分のスコアを後から振り返ることができ、自己管理に 役立てることができます。





おやすみからおはようまで快適に。 「おやすみサポート」



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

対応機種: MyMU対応のルームエアコン *FZ・Z・X・R・FD・ZD・XDシリーズ: 無線LANを内蔵しています(別売の 無線LANアダプターは不要です)。

くわしくは こちらから



S・GEシリーズ:別売の無線LANアダプターと専用工事が必要です。

離れた家族の暮らしをそっと みまもる新サービス





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みまもれます。

*詳細はMeAMORチラシまたはホームページをご覧ください。

ルームエアコン対応機種:

FZ	Z	FL	Х	R	S	GE	FD	ZD	XD
			•	•	*		•	•	

*別売の無線 LAN アダプターと専用工事が必要です。





人をもっと快適にできるはずだ。

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。快適で活き活きとした暮らしのために、 霧ヶ峰の「人をもっと快適にできるはずだ。」の挑戦はこれからも続いていきます。



実使用を想定した厳しい試験で品質を確認。

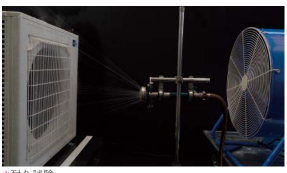
降雪が可能な試験施設で、日本各地の気候環境を再現して試験を実施。屋外温度が極寒(-25°℃**1)から 猛暑**2や暴風までの様々な環境で動作を確認しています。また、実際の環境でのフィールドテストも繰 り返して開発を行い、品質を高めています。

※1:室外機の吸込み温度。ズバ暖シリーズにおいて。※2:FZ·Z·X·FD·ZD·XDシリーズは室外機の吸込み温度50°C。FL·R·S·GE シリーズは46°C。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。









*環境試験室

*当社試験室の熱画像

*耐久試験

入念な検査で高品質な製品だけを出荷。

長く安心して使っていただけるよう、生産した全品に通電し、動作を確認するだけでなく、運転時に異常 がないかもチェックします。また最終の検査ラインでは、人の目で傷や異物混入などをチェック。品質 を守るために入念な検査を行っています。





霧ヶ峰の歴史

1968

1954



憧れのエアコンを、 広く多くの人に。

まだ扇風機が一般的だった時代。みん なの憧れだった業務用エアコンを一般 家庭用に設計し、販売を始めました。

2014



手先や足先まで 細かく見つめる。

センサーが進化し、お部屋はもちろん 人の温度変化がもっと細かく分かるよ うになりました。



日本の暮らしにあう 壁掛形エアコンを。

この頃のエアコンは重く、床置形が主流 でしたが、エアコンの軽量化に成功。日本 の住宅に取り付けられるようになりました。

2016



暑がりの人も、 寒がりの人も快適に。

1台のエアコンから、温度の違う2つの 気流を吹き出せるように。家族1人ひとり の快適度がアップしました。

2005



人とお部屋を見つめて ピンポイントで快適を届ける。

赤外線センサー「ムーブアイ」搭載。 人を中心とした快適を効率よく届けら れるようになりました。

2023



人のキモチまで 見つめる。霧ヶ峰誕生。

「エモコテック」が家族の気持ちの動きを見 つめて、気持ちに寄り添った空気に整えます。

※3: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。

(写真・イラストはすべてイメージです) 28

PYFF FZ 2024年度モデル アンリーズ



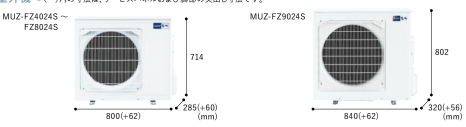
「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える※1。



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。

●かんたん予約

切タイマー設定可能



















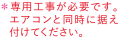


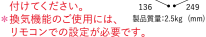


ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 *()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

換気ユニット(別売)

MAC-700KB 希望小売価格: 22,000円(税込)





343

*「据付時の注意事項」については18ページ、 「据付前の確認項目」については64ページ をご覧ください。

冷暖房とも主に	14	畳	MSZ	Z-FZ4	024S(W)
期間消費 1,02	電力量 2 kWh	6	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 112%	通年エネルギー 消費効率 7.4
	- 胃数	てのめて	能力(kW)	消費電力(W)	

1,0	ZZKV	/n		J2/干肢		112%	7.4			
		畳数のと	かやす			能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	11~	17 畳(18~	28m²)	Ī	4.0 (0.4~5.3)	940 (70~1,350)			
暖房	11~	14畳(18~	23m²)		5.0 (0.4~11.7)	960 (70~3,500)			
低温	暖房能	力		灵佟	7	显2℃時 8.	5kW			
施工情報	単相	200V	69	20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52					
IFITX	配管	₹15m	(チ・	ャージ	L	/ス15m)/	高低差10m			
価格	室内:MSZ-FZ4024S-W-IN 室外:MUZ-FZ4024S									
						オーブ	[°] ン価格 ^{※3}			

COER TO E										
	費電力 05 kW) [2	1標年度 027年度	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 6.6				
		畳数のと	かや	ġ .	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	15~	·23畳	(25-	~39m²)	5.6 (0.5~6.0)	1,600 (80~2,020)				
暖房	15~	·18畳	(24~	~30m²)		1,580 (80~3,670)				
低温l	暖房能	[力]		外気	温2℃時 8.	6kW				
施工	単相	200V	63	20A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52				
情報	配管	€15m	(チ	ャージし	ノス15m)/	高低差10m				
価格	室内:MSZ-FZ5624S-W-IN 室外:MUZ-FZ5624S									
					オーフ	プン価格※3				

微 18 MSZ-FZ5624S(w)

Éŧŝ	Ĕĺc Z	し 量	ł	1413	<u> </u>	20	3 24	(۷۷)
	費電力 33 kV		3 ₂]標年度 027年度	達	^{ネ基準} 成率)6 %	通年工 消費 6 .	効率
		畳数のと	めや	₫	能力	(kW)	消費電	力(W)
冷房	17~	26畳	(29~	~43m²)		5.3 ∼6.5)		780 2,150)
暖房	16~	-20畳	(26	~32m²)		7.1 ~12.0)	1,7 (80~	750 3,710)
低温	暖房能	[]		外気	温2℃	時 8.	7kW	
施工	単相	200V	6	20A	管:液	φ6.35	・ガスの	12.7
情報	配管	₹15m	(チ	ャージ	ノス15	5m)/	高低差	10m
価格				5324S 5324S	-W-I	N		
					オ	├一ブ	ン価	格※3

冷暖房 23 MSZ-FZ7124S(w)

	費電力 02 kV			省エネ基準 達成率 103%	通年エネルギー 消費効率 6.1	
		畳数0	りめや	ţ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	20^	-30	畳(32	~49m²)	7.1 (0.6~7.3)	2,350 (90~2,750)
暖房	19~	·23	畳(31~	~39m²)	8.5 (0.6~12.4	2,100 (90~3,880)
低温	暖房能	力		外気	温2℃時 9.	0kw
施工情報	単相	200	V ®	20A	管:液φ6.3	5・ガスφ12.7
T月和	配管	₹15r	m(チ	ャージし	ノス15m)/	高低差10m
価格				7124S- 7124S	W-IN	
					オーフ	プン価格※3

冷暖とも注	房 26)] 量	MS	Z-FZ8	024 S(w)
	費電力量 09 kWh	6	省工ネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 5.8	
	畳数	なのめゃ	Þ ₫	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	22~3	3 畳(36	6~55m²;	8.0 (0.7~8.1)	2,700 (110~3,150)
暖房	21~26	5畳(35	5~43m²)	9.5 (0.7~12.4)	2,480 (120~3,960)
低温	暖房能力		灵佟	温2℃時 9.	6kW
施工	単相 20	0V @	20A	管:液φ6.3	5・ガスφ12.7
情報	配管長1	5m (Ŧ	・ャージ	レス15m)/	高低差10m
		7 57	280245	-\//-INI	
価格	室内:M3 室外:MI				

冷暖とも主	房 / Eに /		ł	MS:	Z-FZ9	024S (w)
	費電/ 40 kV	_	3 ₂	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 5.6	
		畳数の	めや	₫	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	25^	-38≣	E (41-	~62m²)		3,000 (130~3,300)
暖房	23^	-295	(39	~48m²	10.6 (0.8~12.4)	2,950 (140~3,960)
低温	暖房能	も 一		外気	温2℃時 9.	бкw
施工	単相	200V	3	20A	管:液φ6.35	5・ガスφ12.7
情報	配管	長 15m	(チ	ャージ	ノス15m)/	高低差10m
価格				9024S 9024S	-W-IN	

[●]印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※2:内蔵の無線LANを使用して霧ケ峰REMOTE もしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※3:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせくだ さい。※4: 風量18㎡/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比較。MSZ-ZW5624S:34W、MSZ-FZ5624S:30W。※6: MSZ-FZ6324S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温でC・設定温度23°Cで温度の 感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.2°C。使用環境・設置状況により効果は異なります。※7:MSZ-FZ6324S。当社環境試験室(20畳)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。 冷房時: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。暖房時:外気温12°C・設定温度20°Cで起動から30分運転した場合、学習前:687Wh、学習後:641Wh。環境条件により、効果を発揮できない場合があります。 ※8:MSZ-FZ6324S。当社環境試験室(20畳)において、外気温度50%・設定温度23°Cで運転した場合。最大連続暖房運転時間:600分。環境条件により、連続運転時間と霜取り時間は変わります。※9:MSZ-FZ6324S。「A.I.自動」設



FZシリーズは、

量帯が「省エネNo.1 |

ラインフローファン

国内家庭用エアコン4.0~9.0kWクラスの各クラスにおいて。 期間消費電力量 MSZ-FZ4024S:1,022kWh、FZ5624S:1,605kWh、FZ6324S:1,833kWh、 FZ7124S:2,202kWh、FZ8024S:2,609kWh、FZ9024S:3,040kWh。2023年8月24日現在

優れた快適性と省エネ性を実現する、FZシリーズ独自の機構。

高効率プロペラファン

Zシリーズ 大風量を実現したプロペラ形状のファンを搭載。

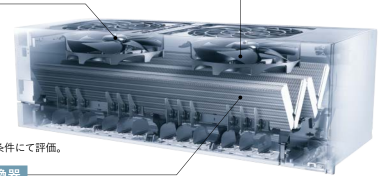
パーソナルツインフロー

独自開発のファンモーター

送風時 消費電力 約11%削減※4 送風効率UP

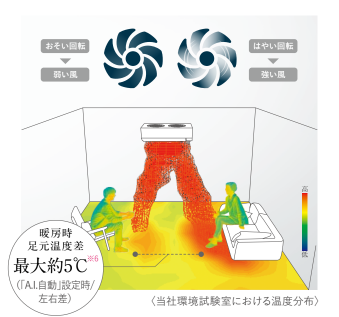
*2024年度モデルMSZ-ZW5624Sと MSZ-FZ5624Sの比較。当社独自の条件にて評価。

搭載効率の高いW字型熱交換器



左右の2つのファンで、暑がりさんも寒がりさんも同時に快適**。

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



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

手前には弱い風

奥まで届く強い風



立ち上がり時の消費電力を抑える**7。*環境条件により、効果を発揮できない場合があります。

住宅性能を当社独自のアルゴリズムで学習し、立ち上がり時の消費電力を抑えます。また、 あたためすぎ、冷やしすぎを減らし、快適にもつながります。

NEW 最大600分※の連続暖房運転で快適が続く。*環境条件により、霜取りに入

快適ロング暖房

室外機の熱交換器に霜が付着することによる暖房能力の低下を防ぐ霜取り。従来は着霜量が 少ない場合でも霜取りを行うことがありました。着霜量のモニタリング精度を高めることで定 期的な霜取りを減らし、最大600分※8の連続暖房を実現します。

バイタル センサー エモコアイ ムーブアイ mirA.I.+ ハイブリッド A.I. 運転 消し忘れ防止※10 快適ノン ストップ暖房 デュアルオン デフロスト回路 最高約60°C 温風^{※11} 長時間連続暖房 10°Cキープ暖房 急速Wヒート STRONG冷房 除湿 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 180°×12 15m^{×13} ハイパワ-ピュアミスト/ ヘルスエアー機能 ピュアミスト 空清 フィルター PM2.5への対応 換気ユニット 別売 フィルター 自動おそうじ (はずせる) 清潔 Vフィルタ エアフィルター (抗菌·撥油 ヴィルス抑制 よごれんボディ 清潔コート 熱交換器 おまかせボディ はずせるボディ A.I.自動 A.I. 高温みまもり 低温みまもり みまもり快眠 無線LAN 霧ヶ峰 REMOTE サーモでみまもり/ A.I.換気 アシスト おかえりON/ おでかけOFF 時刻で予約 かんたん予約 のみ 室外機凍結防止ヒーター 別売

停電自動復帰

JRA耐塩害 仕様進拠※

2024年度モデル フシリーズ



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える※1。









285

(+60) (mm)

●かんたん予約

切タイマー設定可能









285

(+60) (mm)



800(+62)





285

(+60) (mm)

> ●別売部品: 59·60ページ

840(+62)

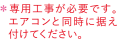
320

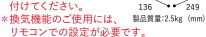
(+56) (mm)

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

換気ユニット(別売)

MAC-700KB 希望小売価格: 22,000円(税込)





343

*「据付時の注意事項」については18ページ、 「据付前の確認項目」については64ページ をご覧ください。

	費電力 OSkW		3 E	1標年度 027年度	達	^{ネ基準} 成率)4 %	通年工2 消費 6 .	効率			
		畳数のと	かや		能力	(kW)	消費電	力(W)			
冷房	6~9	9 畳(10	~1!	5m²)		2.2 ∼3.4)		25 ~850)			
暖房	6~7	7 畳(9~	-11r	n²)		2.5 ~5.2)	46 (105~	65 -1,480)			
低温	暖房能	も 一		灵佟	温2℃	時 4.	1kW				
施工情報	単相	100V	0	15A	管:液	φ6.35	・ガスの	9.52			
1月 YQ	配管	₹15m	(チ	ャージ	ノス15	sm)/	高低差	10m			
価格		室内:MSZ-ZW2224-W-IN 室外:MUZ-ZW2224									
					オ	ーブ	`ン価	格※3			

冷暖房とも主に 8畳 N

MSZ-ZW2524 (w)

期間消 69	-;	エネ! 達成2 103	× .		ネル 費効率 5.8					
		畳数の	めや	j	能	力(k)	W)	消費	電力((VV)
冷房	7~1	0 畳(1	11~	17m²)	(0.	2.5 .6~.			00 008 008	
暖房	6~8	3 畳(10)~1:	3m²)	(0.	2.8 .6~!		(105·	25 ∼1,4	
低温	暖房能	も 一		灵佟	温2	2°C₩	4.	1kw		
施工情報	単相		-	15A						
T月节区	配管	€ 15m	(チ	ャージ	ノス	15m	1) / [高低差	≜10	m
価格				/2524 /2524		-IN				
						オー	-ブ	`ン個	i格	% 3

冷暖房 10畳 MSZ-ZW2824(w)

	費電力 8kWh		3 E	標年度 027年度	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 6.9				
	5	豊数の	かや	j	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	8~1	2 畳(1	3~	19m²)	2.8 (0.6~4.2	580 (105~990)				
暖房	8~1	0畳(1	3~	16m²)	3.6 (0.6~6.9	710 (105~1,980)				
低温	暖房能	力		外気	温2℃時 5	.4kW				
施工	単相	100V	®	20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52					
情報	配管	₹15m	(チ	ャージし	ノス15m)/	高低差10m				
価格		室内:MSZ-ZW2824-W-IN 室外:MUZ-ZW2824								
					オーフ	プン価格※3				

				7						
	期間消費電力量 768kWh						省工ネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 6.9		
		畳数	カめ	から	ţ		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	8~1	12畳	(13	~	19m²)		2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)		
暖房	8~1	10畳	1(13	~	16m²)		3.6 (0.6~6.9)	710 (105~1,980)		
低温	暖房能	も カー アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・アー・ア			灵佟	7	昷2℃時 5.	4kW		
施工情報	単相	200	V	8	15A	10	管:液φ6.35・ガスφ9.52			
1月 YX	配管	長15	m (:	F+	ァージ	L	ノス15m)/ 高低差10m			
価格					2824 2824		S-W-IN			
							オーブ	シ価格※3		

冷暖房 12畳

MSZ-ZW3624(w)

	費電力 32 kW		S ₂ (1標年度 027年度	省工之基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 6.6				
	-	≣数σ	かやす	ţ	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	10~	15₌	量(16~	~25m²)	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)				
暖房	9~1	2畳	(15~	19m²)	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)				
低温	暖房能	カ		外気	温2℃時 5.	4kW				
施工	単相	100\	V (E)	20A	管:液φ6.35·ガスφ9.52					
情報	配管長	₹15n	n (チ-	ァージレ	ノス15m) / 高低差10m					
価格	室内:	MSZ MUZ	Z-ZW	3624 [.] /3624	-W-IN					
	オープン価格※3									

冷暖房 12 MSZ-ZW3624S (w)

	期間消費電力量 1,032kWh]標年度)27年度	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 6.6
		畳数のと	りやす	ţ .	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10^	√15畳	(16~	~25m²)	3.6 (0.6~4.3	820 (105~1,130)
暖房	9~1	12 畳(1	5~	19m²)	4.2 (0.6~6.9	910 (105~1,980)
低温	暖房能			外気	温2℃時 5	.4kw
施工	単相	200V	6	15A	管:液φ6.3	5・ガスφ9.52
情報	配管	₹15m	(チ・	ャージし	ノス15m)/	高低差10m
価格	室内:	MSZ-Z MUZ-	ZW ZW	/3624 /3624	S-W-IN S	
					オーフ	プン価格※3

[●]印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※2: 内蔵の無線LANを使用して霧ケ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※3:ホーブ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-ZW4024S、当社環境試験室(14畳)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。暖房時・外気温12°C・設定温度20°Cで起動から30分運転した場合、学習前・570Wh、学習後・619Wh、冷房時・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・595Wh・学習後・547Wh、環境条件により、効果を発揮できない場合があります。※6: MSZ-ZW4024S。当社環境試験室(14畳)において、外気温を20°C・外気温度50°C・設定温度23°Cで運転した場合。最大連続暖房運転時間・600分。環境条件により、連続運転時間と霜取り時間は変わります。※7: MSZ-ZW4024S。「A.1自動」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動、設定温度27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.1自動」運転(647Wh)と「冷房」運転(699Wh)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。

「冷房 | と「再熱除湿*4 | を自動で切り替えて快適。

※4:一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温の下がらない再熱除湿方式。条件: 般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。MSZ-ZW2824。室温24°C·室内湿度60%、 外気温24°C・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度24°C、除湿量 1,200mL/h、消費電力600W。使用環境・設置状況により除湿量と消費 電力は異なります。

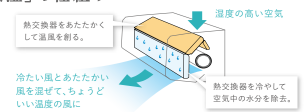
さらっと除湿冷房

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



「再熱除湿 | の仕組み

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



NEW 立ち上がり時の消費電力を抑える**。*環境条件により、効果を発揮できない場合があります。

住宅性能を当社独自のアルゴリズムで学習し、立ち上がり時の消費電力を抑えます。また、 あたためすぎ、冷やしすぎを減らし、快適にもつながります。

最大600分**の連続暖房運転で快適が続く。*環境条件により、霜取りに入るタイミングが異なります。

快適ロング暖房

室外機の熱交換器に霜が付着することによる暖房能力の低下を防ぐ霜取り。従来は着霜量が 少ない場合でも霜取りを行うことがありました。着霜量のモニタリング精度を高めることで定 期的な霜取りを減らし、最大600分※6の連続暖房を実現します。

MSZ-ZW4024S(w)

	費電力 29 kW]標年度 027年度	省工ネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.7		
		畳数0	つめや	ġ .	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	11~	·17』	1 (18∼	28m²)	4.0 (0.6~5.3)	960 (100~1,350)		
暖房	11~	14	昰 (18∼	23m²)	5.0 (0.6~11.3)	990)(100~3,500)		
低温	暖房能	も 力		灵佟	温2℃時 8.	.2kW		
施工	単相	200	v 🕝	20A	管:液φ6.3	管:液φ6.35・ガスφ9.52		
情報	配管	₹15r	n(チ	ャージ	レス15m)/	ノス15m) / 高低差10m		
価格				/4024 /4024	S-W-IN S			
10010					オーフ	プン価格※3		

MSZ-ZW5624S(w)

	費電力 81 kW		∋ ₂ (1標年度 027年度	達	₹基準 成率 10%	消	ネルギー 動率 ・.3
		畳数のと	かや	j	能力	(kW)	消費電	電力(W)
冷房	15~	·23畳	(25-	~39m²)	5	.6 ~6.0)	1, (100	720 ~2,020
暖房	15~	·18畳	(24~	~30m²)		.7 ~11.6)		580 ~3,670
低温	暖房能	力		外気	温2℃	時 8.	4kw	
施工情報	' '		-	20A				
IFITX	配管	€15m	(チ	ャージ	ノス15	m) / i	高低差	10m
価格				/5624 /5624		IN		
					オ	ーブ	ン価	i格※3

冷暖房 20 MSZ-ZW6324S(w)

COTICE										
	費電力 53 kV) 2	省エネ基 達成率 100%	消費	ネルギー 効率 .1				
		畳数のと	りやす	ţ .	能力(kW	/) 消費電	動(W)			
冷房	17~	26畳	(29~	~43m²)	6.3 (0.6~6.	1,9 (100-	980 ~2,150)			
暖房	16~	20畳	(26-	~32m²)	7.1 (0.6~11.	1,8 7) (100~	300 ~3,720)			
低温	暖房能	10円		外気	温2℃時	8.5kW				
施工	単相	200V	6	20A	管:液φ6.	管:液φ6.35・ガスφ12.7				
情報	配管	₹15m	(チ	ャージ	レス15m).	/ 高低差	10m			
価格		MSZ-Z MUZ-			S-W-IN S					

	費電力 76 kV		0	目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.9		
		畳数の	のめや	र्ष	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	20^	-30	畳(32	2~49m²)	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (100~2,750)		
暖房	19~	-23	畳(31	~39m²)	8.5 (0.6~12.0)	2,220 (100~3,960)		
低温	暖房能	も		外気	温2℃時 9.0κw			
施工	単相	200)V @	20A	管:液φ6.35	5・ガスφ12.7		
情報	配管	₹15	m (チ	ャージし	ノス15m)/	高低差10m		
価格				V71249 V7124	S-W-IN S			

C + 3	=14 🚣	\sim	E	•							
	間消費電力量 ,655kWh						省工ネ基 達成率 100			ネル 費効率 7	
		畳数	D&.	りや	j		能力(kV	V)	消費	電力	(VV)
冷房	22^	⁄33	畳	(36-	~55m²,)	8.0 (0.7~8	.1)		89 ~3,	
暖房	21~	·26	畳(35^	~43m²)		9.5 (0.7~12		2, (120	64 ~3,9	0 960)
低温	暖房能	打			灵佟	1	品2℃時	9.	3kw		
施工	単相	200	V	3	20A	1	管:液φ6.35・ガスφ12.7				
情報	配管	₹15	m ((チ	ャージ	L	ノス15m)/ 高低差10m				
価格			/8024 /8024		-W-IN						
							オー	ブ	`ン個	挌	%3

MSZ-ZW9024S(w)

オープン価格※3

	費電力量 95 kWh	- 114) [2]標年度 027年度	省工ネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.5				
	畳	数のと	りや	ġ .	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	25~3	88畳	(41-	~62m²)	9.0 (0.8~9.1)	3,200 (130~3,300)				
暖房	23~2	29畳	(39	~48m²)	10.6 (0.8~12.1)	3,200 (140~3,960)				
低温	暖房能フ	ל		外気	温2℃時 9.	4kW				
施工	単相 2	00V	3	20A	管:液φ6.35	5・ガスφ12.7				
情報	配管長	15m	(チ	ャージ	ノス15m)/	高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW9024S-W-IN 室外:MUZ-ZW9024S									
	オープン価格※3									

エモコアイ

バイタル センサー ムーブアイ mirA.I.+

ハイブリッド A.I. 運転

消し忘れ防止※8 快適ノン ストップ暖房

デュアルオン デフロスト回路 室温キーフ システム 最高約60°C ZW2824(S)~ 温風※9 ZW9024S

長時間連続暖房

別売

清潔

ヴィルス抑制)

A.I.

10°Cキープ暖房 急速Wヒート

STRONG冷房

除湿

2か所同時空調 匠フラッフ

2温度2気流 自動風あて風よけ

保湿風よけ

180°×10 15m^{×11} ハイパワ-

ピュアミスト/ 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 帯電ミクロ フィルタ (くわしくは) (68ページ) (別売)

換気ユニット

自動おそうじ (はずせる)

Vフィルタ・ エアフィルター (抗菌・撥油

熱交換器 ファン・通風路 よごれんボディ

清潔コート 熱交換器

内部クリーン・ おまかせボディ カビガー

はずせるボディ

A.I.白動 高温みまもり

低温みまもり

みまもり快眠 無線LAN 霧ヶ峰 REMOTE

内蔵 サーモでみまもり/ タッチ気流 A.I.換気 アシスト

おかえりON/ おでかけOFF

時刻で予約 切タイマ かんたん予約 のみ

室外機凍結 防止ヒーター 別売

停電自動復帰 JRA耐塩害



あなたの暮らしと美しく調和する、 デザインエアコン。











美しさと機能を兼ね備える 研ぎすまされた シンプルフォルム。

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



薄く、機能的なリモコン。

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



インテリアのように美しい。

光を受けて華やかに輝くパネル。

まるで美しい家具を思わせるような上質な輝き。

その秘密は、透明パネルと裏面のヘアライン加工、そして光を反射する 塗装層にあります。光を複雑に屈折・反射させることで、見る角度により

輝きが変化し、多彩な表情を創り出します。



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

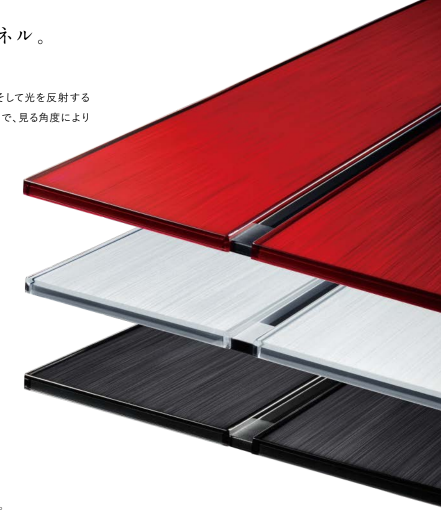
エアコンで唯一

2016年度 グッドデザイン・ ベスト100受賞。

パネルのきらめきをムービーで確認

霧ヶ峰Styleスペシャルページ PRODUCT MOVIE





「ムーブアイ極 | が、

体の部位まで見分けて快適に。(「体感」設定時)

ムーブアイ極

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

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



霧ヶ峰の 節雷

「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-FL4021Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

ハイブリッド運転(節電) (「節電」設定時) 冷房

「ムーブアイ極」が、体感温度にあわせて 2つの運転を自動で切り替えます。

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

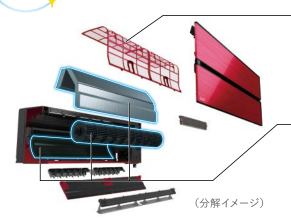






霧ヶ峰の 清潔

汚れにくくてお掃除しやすいから、 心地よい空気がお部屋中に。



*実使用空間での実証効果ではありません。

清潔トリプルボディー

コーティングを施しています。

清潔Vフィルター

よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路)

(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!

*フィルターに付着したものを抑制します。 *バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。

抗菌※2やウイルスの抑制作用※3がある

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



清潔トリプルボディ おまかせボディ

(「内部クリーン」設定時)

[結露水で洗浄]、[熱で乾燥]でエアコン内部のカビを 抑制※5します。

*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。



*ご使用には電気代がかかります。

|清潔トリプルボディ┿ はずせるボディ

外フラップを取り外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。

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



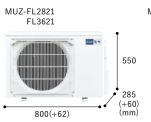




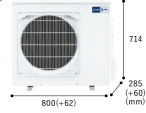
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース線)は同梱されていません。●裏冷地でご仲田の場合は、別帯の室外機連結時ルヒーターを設置してください。※1:MSZ-FL4021S。「節電」設定時、当社環境試験室(14号)において、外気温:冷戻30°C/順戻 7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房203Wh/暖房381Wh)と「節電」入(冷房25Wh/暖房347Wh)の消費電力量比較、使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:試験機関:広東省微生物分析検測 中心、試験番号:2020FM23250R01号、試験方法・試験結果:JJS L 1902[繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果|菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認、※3:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイ ルス対応方法:塗装。試験方法:IS018184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※4:樹脂(郷品)において。ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト: JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:通風路・ファン、塗装。試験番号: 20220009145-1、2号。試験方法: JIS Z 2911 (SIAA指定法にて実施)。試験結果: 防カビ加工ありなして4週間後のカビ発育抑制効果



室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



MUZ-FL4021S ~ FL7121S



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



バイタル センサー 赤外線センサー

ハイブリッド 運転 消し忘れ防止※7

快適ノン ストップ暖房

デュアルオン デフロスト回路 室温キーフ システム

最高約60℃ 温風^{※8} 長時間連続暖房 10℃キープ暖房 急速Wヒート

STRONG冷房

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・

ピュアミスト

フィルタ-

空清

ヘルスエアー機能

(くわしくは 68ページ)

換気ユニット フィルター 自動おそうじ

エアフィルター

よごれんボディ

清潔コート 熱交換器

おまかせボディ

はずせるボディ A.I.自動 高温みまもり 低温みまもり みまもり快眠

霧ヶ峰 REMOTE

サーモでみまもり/

空気をキレ

2か所同時空調 匠フラップ

除湿

ムーブアイ 極

スマート 除湿

15m^{×10}

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)

熱交換器

ファン・通風路

外フラップ

無線LAN 別売^{※11}

別売

PM2.5への対応 帯電ミクロ



付属品の









MSZ-FL2821 •

(MSZ-FL4021S/●別売部品:59·60ページ

MSZ-FL2821 (W) (R) (K)

	費電力 8 kWl	量 n	6 2	1標年度 027年度	省工ネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 6.9			
		畳数の	めや	d	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	8~1	2 畳(13~	19m²)	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)			
暖房	8~1	0畳(13~	-16m²)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)			
低温	暖房能	扫		外気	温2℃時 5.	4kW			
施工	単相	100\	/ (E)	20A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52			
情報	配管	€15n)(チ	ャージし	ノス15m)/	高低差10m			
価格		室内:MSZ-FL2821-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL2821							
					オーフ	プン価格※6			

MSZ-FL3621 (W) (R) (K)

	費電力 48 kV]標年度 027年度	省工ネ基準 達成率 98 %	通年エネルギー 消費効率 6.5			
		畳数のと	かや	j	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	10~	√15畳	(16~	~25m²)	3.6 (0.6~4.3	920 (105~1,130)			
暖房	9~1	2 畳(1	5~	19m²)	4.2 (0.6~6.9	910 (105~1,980)			
低温	暖房能	[[外気	温2℃時 5	.4kW			
施工	単相	100V	®	20A	管:液φ6.3	5・ガスφ9.52			
情報	配管	配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m							
価格	室内:MSZ-FL3621-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL3621								
						プン価格※6			

冷暖房 14- MSZ-FL4021S(M)(R)(K)

	費電力量 29 kWh		目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.7					
	畳装	数のめや	す	能力(kW)	消費電力(W)					
冷房	11~17	7畳 (18~	~28m²)	4.0 (0.6~5.3)	965 (105~1,350)					
暖房	11~14	4 畳(18~	~23m²)		1,020 (105~3,500)					
低温	暖房能力	וכ	外気	温2℃時 8.	1kW					
施工	単相 20	00V @	20A	管:液φ6.35	・ガスφ9.52					
情報	配管長1	5m(チ	ャージレ	ノス15m)/	高低差10m					
価格		室内:MSZ-FL4021S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL4021S								
, _				オーブ	'ン価格 <mark>※6</mark>					

18 MSZ-FL5621S (W) (R) (K)

	費電力 65 kV	11/	e ₂	省エネ基準 達成率 95 %	道年エネルギー 消費効率 6.0	
		畳数の	めや	j	能力(kW) 消費電力(W)
冷房	15~	·23ª	₹(25-	~39m²)	5.6 (0.6~6.0	1,720 (105~2,020)
暖房	15~	·18를	2 4^	~30m²)	6.7 (0.6~11.	1,580 2)(105~3,500)
低温I	暖房能	も 力		灵佟	温2℃時 8	8.1kw
施工	単相	200\	a	20A	管:液φ6	35・ガスφ9.52
情報	配管	₹15m)(チ·	ャージし	ノス15m).	/ 高低差10m
価格				621S- 621S	W,-R,-K-I	N
					オー	プン価格※6

	費電力 54 kW)E	省エネ基準 達成率 95 %	通年エネルギー 消費効率 5.8			
	5	量数のと	りや	j	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	17~	26畳	29~	~43m²)	6.3 (0.6~6.5	1,980 (105~2,150)		
暖房	16~	20畳	(26-	~32m²)	7.1 (0.6~11.5	1,800 (105~3,720)		
低温I	暖房能	カー		外気	温2℃時 8	.3kw		
施工	単相	200V	3	20A	管:液φ6.3	5・ガスφ12.7		
情報	配管長	配管長15m(チャージレス15m)/ 高低差10m						
価格	室内:MSZ-FL6321S-W,-R,-K-IN 室外:MUZ-FL6321S							
					オーフ	プン価格※6		

冷暖房 20 MSZ-FL6321S(M)(R)(K) 冷暖房 23 MSZ-FL7121S(M)(R)(K)

				プノノメいル					
	費電力量 42 kWh	●目標年度 2027年度	省工ネ基準 達成率 93 %	通年エネルギー 消費効率 5.5		A.I.換気 アシスト			
_, .			95%	5.5		おかえりON/			
	畳数	気のめやす	能力(kW)	消費電力(W)		おでかけ0FF			
冷房	20~3	0 畳(32~49m²)	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)	タイ	時刻で予約			
暖房	19~2	3 畳(31~39m²)	8.5	2,300 (105~3,780)	ヺ	かんたん予約			
低温	暖房能力	外気	温2℃時 8.	4kW		室外機凍結			
施工	単相 20	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35·ガスφ12.7 の 防止ヒーター							
情報	配管長1	5m(チャージレ	高低差10m	他	停電自動復帰				
価格		SZ-FL7121S-V JZ-FL7121S		JRA耐塩害 仕様準拠※12					
10010									

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:各カビを植えつ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: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:運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。 ※8: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・迅速「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。至温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※9:冷暖房時に「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。※10: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。※11:無線LANアダプターを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。別売部品のご購入と専用工事が必要 です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※12:外装塗装部品のみ。 (写真・イラストはすべてイメージです)



暮らしにうれしい 充実機能が搭載された ハイスペックモデル。

ホームページでチェック!



お部屋と人を見て、 体感温度を測るから快適。

ムーブアイ

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

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



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



「エアコン | と 「扇風機 | の いいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-X4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

ハイブリッド運転(節電) (「節電」設定時)

「ムーブアイ」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



暑い昼間など、 体感温度が高いとき



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



「爽風」運転時。 MSZ-X4023Sにおいて お部屋が高温になると、 自動で冷房運転。

高温みまもり (「高温みまもり」設定時)

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



*「高温みまもり」は、高 温時の体への影響を 防ぐための機能では ありません。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。※1:MSZ-X4023S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切 (冷房232Wh/暖房419Wh)と「節電」入(冷房26Wh/暖房376Wh)の消費電力量比較,使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運 転をしないことがあります。※3:試験機関:一般財団法人日本食品分析センター。試験方法:25mの密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ビュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号: 17035292号。対象:浮遊した菌。試験結果:460分後の浮遊菌回収率は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施。※4:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空 間にウイルスを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊ウイルス数を測定。試験番号:17035292号。対象:浮遊したウイルス。





菌※3·ウイルス※4·カビ菌※5を抑制し、 お部屋の空気を清潔に。(「空清|設定時)

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

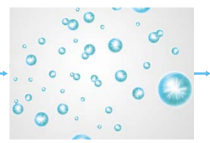
ピュアミスト

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、菌などの活動を抑制し、さらに脱臭※6も。お部屋の空気の清潔を守ります。 ※6: 常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。

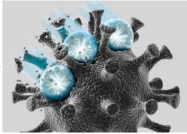
「ピュアミスト | のメカニズム



空気中の水分に高電圧をかけて、極小の 水の微粒子に変える。



電気を帯びた水粒子[ピュアミスト]が お部屋を浮遊する。

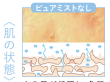


「ピュアミスト」がウイルスなどに付着し、 活動を抑制する。

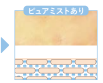
「ピュアミスト」発生条件:室温約18~30℃、かつ室内湿度約35~90%。

ナノレベルのミストが、肌*7や髪*8をしっかり保湿。

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



水分量が低下し、角質



皮膚表面が高湿度に保



水分量のムラが、うねり の原因に。



水分量が均一でうねり が少ない。

「冷房 |と「再熱除湿※9 |を自動で切り替えて快適。

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

さらっと除湿冷房

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



うっかり消し忘れたときも、 不在に気付いて自動でオフ。

消し忘れオートOFF(「不在停止」設定時)



消し忘れて外出しても



自動でセーブ運転に



自動で運転を停止





汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

フィルターおそうじメカ

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

清潔Vフィルター (抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!

抗菌※2やウイルスの抑制作用※3があるコーティングを施しています。

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

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

※1:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

清潔トリプルボディ おまかせボディ

(「内部クリーン」設定時)

[結露水で洗浄]、[オゾンを充満]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔にし、カビを除去※4します。

*エアコン内 部を乾燥さ せるため、 最大10分



運転を行います。そのため、室温 が2~3℃上がることや、室内湿 度が上がることがあります。

*ご使用には電気代がかかります。



清潔トリプルボディよごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路)

SIAA: 防カビ加工 *5 JP0512075X0001C (通風路、ファン)

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

エアコン内部の汚れやすいポイント (当社調べ) ハイブリッドナノコーティング ① 熱 交換器 ② ファン ③ 通風路 コーティングなし コーティングなし コーティングなし コーティングなり

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

清潔トリプルボディ はずせるボディ

フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。



*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

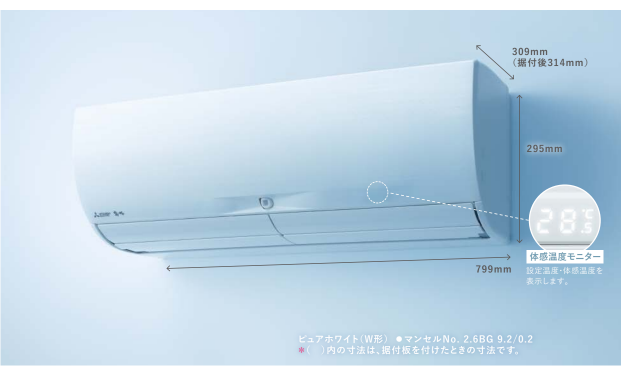
	費電力 11kWh) 20	標年度 027年度	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.7			
		畳数のと	かやす		能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	6~9	登 (10	~15	5m²)	2.2 (0.7~3.4)	450 (105~880)			
暖房	6~7	7 畳(9~	-11n	∩²)	2.5 (0.7~5.1)	470 (105~1,485)			
低温I	暖房能	[力]		外気	温2℃時 3.	9kW			
施工	単相	100V	0	15A	管:液φ6.35·ガスφ9.52				
情報	配管	€15m	sm(チャージレス15m)/ 高低差10m						
価格	室内:MSZ-X2223-W-IN 室外:MUZ-X2223 オープン価格※6								

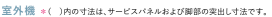
冷暖房 ん MSZ-X2223000

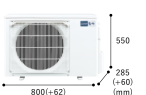
とも主		Ŏ ∄	ř	IVIS	Z-X Z	523(W)		
	費電力 6kW	量 h	3 E	省工ネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 6.7			
		畳数のと	かやす	ţ	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	7~1	0 畳(1	1~1	17m²)	2.5 (0.7~3.5)	550 (105~980)		
暖房	6~8	3 畳(10	~13	3m²)	2.8 (0.7~5.2)	525 (105~1,485)		
低温	暖房能			外気	温2℃時 4.	.0kw		
施工	単相	100V	0	15A	管:液φ6.3	5・ガスφ9.52		
情報	配管	₹15m	(チ-	ァージ	レス15m)/	/ス15m) / 高低差10m		
価格		MSZ- MUZ-		/-IN				
					オーフ	プン価格※6		

MCZ V2E22

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※2:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM22250R01号。対イルス対応方法:塗装。試験方法・試験 結果:IS L 1902「繊維製品の抗菌性試験方法もよび抗菌効果」菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。※3:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:IS 018184 (繊維製品の抗力イルス性試験)。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種類のブイルスにて試験を実施。※4:試験機関・心機財団法、北里環境科学センター、試験番号 北生発 21-0056号 黒力とを植えつけた試験片をエアコン内部に設置して、実機に728日間冷房運体を開発の構造により力と増えるりません。を加速して実施に728日間冷原運体を観測・一般財団法、ボーケン品質評価機構、防力と削光シティブリスト:PP651014A00020、防力と加工部位、方法・通風路・ファン、塗装、試験番号:20220099145-1、2号、試験方法・IS Z 2911(SIAA指定法にて実施)試験結果・防力と加工の均にで4週間後の力と発育抑制効果を確認。防力と加工は力と表示させるものではありません。使用条件により力と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。※6: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:内蔵の無線LANを使用して霧ケ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用











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





ハイパワ-

バイタル センサー

運転 消し忘れ防止※9

ハイブリッド

快適ノン ストップ暖房 デュアルオン デフロスト回路

室温キーフ システム

長時間連続暖房 10°Cキープ暖房

急速Wヒート

STRONG冷房

2温度2気流

自動風あて・ 風よけ 保湿風よけ

除湿

最高約60°C X2823~ 温風^{※10} X7123S

2か所同時空調 匠フラップ

ムーブアイ

さらっと 除湿冷房

180°%11/ 15m%12

清潔 Vフィルタ-

(抗菌・撥油

熱交換器

ファン・通風路

無線LAN 内蔵^{※7}

PM2.5への対応 帯電ミクロ (くわしくは) (68ページ)

換気ユニット フィルター 自動おそうじ

エアフィルター

よごれんボディ

清潔コート 熱交換器

はずせるボディ A.I.自動 高温みまもり 低温みまもり

みまもり快眠

サーモでみまもり/

霧ヶ峰 REMOTE

おまかせボディ 内部クリーン・スタート脱臭



MUZ-X2223 ~

X4023S

付属品の





800(+62)

MUZ-X5623S



冷暖房



285

(+60)

(mm)



MSZ-X3623(w)



●別売部品:59・60ページ

MSZ-X2823(w)

	費電力 OkWI		3 E	達	ネ基準 成率 01 %	通年工 消費 6 .	効率		
		 畳数の&	かや		-) (kW)	消費電	力(W)	
冷房	8~1	2 畳(1	3~	19m²)		2.8 ′~4.2)		30 -1,050)	
暖房	8~1	0 畳(1	3~	16m²)		3.6 ′∼6.4)	7 (105~	15 -1,980)	
低温	暖房能	力		外気	温2℃	〕時 5.	0kW		
施工	単相	100V	©	20A	管:沼	₹φ6.35	5・ガス(9.52	
情報	配管	₹15m	(チ	ャージ	ノス1.	5m)/	高低差	10m	
価格	室内:MSZ-X2823-W-IN 室外:MUZ-X2823								
,10					7.	ナーブ	ン価	格※6	

COERT									
	費電力 95 kW	III		1標年度 027年度	省エネ基準 達成率 86 %	通年エネルギー 消費効率 5.7			
		畳数の	めや	d	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	10~	·15≞	E (16-	~25m²)	3.6 (0.7~4.3)	950 (105~1,160)			
暖房	9~1	2 畳(15~	19m²)	4.2 (0.7~6.5)	910 (105~1,980)			
低温	暖房能	力		外気	温2℃時 5.	1kW			
施工	単相	100\	/ (D	20A	管:液φ6.35	5·ガスφ9.52			
情報	配管	₹15m)(チ	ャージレ	ノス15m)/	高低差10m			
価格		MSZ MUZ		523-W 623	/-IN				
					オーブ	°ン価格 ※6			

MSZ-X4023S(W)

	費電力量 82 kWh)E	省工ネ基準 達成率 89%	通年エネルギー 消費効率 5.9				
	畳類	数のと	りやす	j	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	11~17	7畳(18~	-28m²)	4.0 (0.6~5.3)	1,110 (105~1,600)			
暖房	11~14	1 畳(18~	-23m²)	5.0 (0.6~9.9)	1,090 (105~3,670)			
低温	暖房能力]		外気	温2℃時 7.	2kW			
施工	単相 20)0V	6	20A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52			
情報	配管長1	5m	(チ・	ャージし	ノス15m)/	高低差10m			
価格	室内:MSZ-X4023S-W-IN 室外:MUZ-X4023S								
	オープン価格								

MSZ-X5623S(W)

	費電力 58 kW		e ₂₀	1標年度 027年度	省工之基準 達成率 90 %	通年エネルギー 消費効率 5.7
		畳数の	めや	d	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~	·23≣	量(25-	~39m²)	5.6 (0.6~6.0)	1,850 (105~2,020)
暖房	15~	·18≣	2 4∼	~30m²)	6.7 (0.6~10.2)	1,580 (105~3,670)
低温	暖房能	力		外気	温2℃時 7. ∙	4kW
施工	単相	200\	/ 🕝	20A	管:液φ6.35	5·ガスφ9.52
情報	配管	€15n	1(チ	ャージレ	ノス15m)/	高低差10m
価格	室内: 室外:			523S-V 523S	V-IN	
					オーブ	シ価格※6

期間消 2,0		省エネ 達成 93	率 '	通年エネルギー 消費効率 5.7					
	看	数のと	りや	₫	能力(k	(W)	消費電力(W)		
冷房	17~2	29~	~43m²)		3 ·6.5)	1,970 (105~2,190)			
暖房	16~2	(26-	~32m²)		 11.2)	1,840 (105~3,720)			
低温	暖房能	カー		外気	温2℃8	寺 8.	1kW		
施工	単相 2	200V	3	20A	管:液φ	6.35	5・ガスφ12.7		
情報	配管長	15m	(Ŧ·	ャージし	ノス15n	n) / i	高低差10m		
価格	室内:MSZ-X6323S-\ 室外:MUZ-X6323S				W-IN				
					オ-	ーブ	シ価格※6		

وحا		<u> </u>	•			
	費電力 34 kV	- 11/	E ₂	省エネ基準 達成率 89%	通年エネルギー 消費効率 5.3	
		畳数の	めや	d	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	20^	-30를	(32	~49m²)	7.1 (0.6~7.3)	2,600 (105~2,910)
暖房	19~	·23畳	:(31~	~39m²)	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (105~3,780)
低温	暖房能	力		外気	温2℃時 8.	4kW
施工	単相	200V	3	20A	管:液φ6.35	5・ガスφ12.7
情報	配管	₹15m	(チ	ャージし	ノス15m)/	高低差10m
価格	室内:					
				オーブ	プロ格※6	

MSZ-X7123S (w)	

	タッチ気流		
	A.I.換気 アシスト		
	おかえりON/ おでかけOFF	•	
タイ	時刻で予約		
7	かんたん予約	切タイマー のみ	
その	室外機凍結 防止ヒーター	別売	
他	停電自動復帰		
	JRA耐塩害 仕様準拠 <mark>※13</mark>		
	の	A.I.換気 アシスト おかえりON/ おでかけOFF 時刻で予約 かんたん予約 を 室外機凍結 防止ヒーター 停電自動復帰	A.I.換気 アシスト おかえりON/ おでかけOFF 時刻で予約 ● かんたん予約 切タイマー のみ を室外機凍結 防止ヒーター 別売 停電自動復帰

はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※8:MSZ-X4023S。「節電」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房3°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間に おける「節電」切(冷房232Wh/優房419Wh)と「節電」入(冷房26Wh/優房376Wh)の消費電力量比較、使用環境・設置状況により効果は異なります。※9:運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。※10:MSZ-X4023S。 暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・良速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-X2223・X2523は最高約55°C、室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。MSZ-X223・X2523は最高約55°C、室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。第11: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°。※12:MSZ-X56238。暖房運転風速 「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-X6323S・X7123Sは15m、MSZ-X823~X4023Sは14m、MSZ-X2223・X2523は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※13:外装塗装部品のみ。



お部屋と人を見て、 体感温度を測るから快適。

ムーブアイ

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

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



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

霧ヶ峰の 節電

「エアコン | と 「 扇風機 | の いいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-R4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

ハイブリッド運転(節電) (「節電」設定時)

午前中など、

「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。



暑い昼間など、 体感温度が高いとき



「爽風|運転時

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



MSZ-R4023Sにおいて

お部屋が高温になると、 自動で冷房運転。

高温みまもり(「高温みまもり」設定時)

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



*「高温みまもり」は、高 温時の体への影響を 防ぐための機能では ありません。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。※1:MSZ-R4023S。「節電」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°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:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運転をしない ことがあります。※3:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25ml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:浮遊した萬.試験結果:130分後の浮遊菌回収率は、「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施、※4:試験機関:独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 臨床研究部ウイルスセンター。 試験方法: 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プラーク法で測定。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。※5:試験機関:一般財団法人 日本食品分析 センター。試験方法:25m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:20113357001-0201号。対象:浮遊したカピ。試験結果:100分後の浮遊菌回収率は、

霧ヶ峰の 清潔

菌^{※3}・ウイルス^{※4}・カビ菌^{※5}を抑制。

さらに花粉※6・ホコリ・PM2.5をキャッチして空気をキレイに。

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

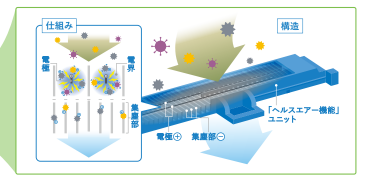
PM2.5:2.5 μ m以下の微小粒子状物質の総称です。本エアコンで、 $0.3\sim2.5\mu$ mの粒子を約90%キャッチ。28mの 試験空間での95分後の効果(当社調べ)。換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。 0.3μm未満の微小粒子状物質は、除去未確認。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。



ヘルスエアー機能

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





汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

はずせるフィルターおそうじメカ

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

清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)を採用し

抗菌^{※8}やウイルスの抑制作用^{※9}があるコーティングを施しています。

- *フィルターに付着したものを抑制します。
- *バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。
- *実使用空間での実証効果ではありません。
- *使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。
- ※7:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

清潔トリプルボディ┿ おまかせボディ

(「内部クリーン |設定時)

[結露水で洗浄]、[オゾンを充満]、[熱で乾燥]でエアコン内部の カビを抑制※10します。

*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。



*ご使用には電気代がかかります。

清潔トリプルボディ

はずせるボディ

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



*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

清潔トリプルボディ→

よごれんボディ(熱交換器・ファン)

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

エアコン内部の汚れやすいポイント(当社調べ)



防力ビ加工※11 IP0512075X0001C (ファン)

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

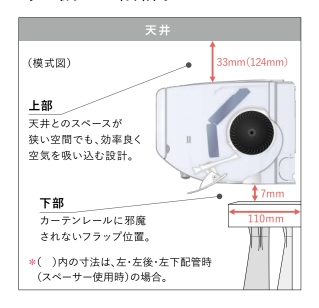
「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のカビにで試験を実施。※6:試験機関: ITEA株式会社 東京環境アレルギー研究所, 試験方法: 空間中に浮遊させたアレル物質を「ヘルスエアー機能」ユニットに1回通過後、ELISA法で測定。試験番号: 14M-RPTDEC019。対象:浮遊した花粉(1種類の花粉にて実施)。試験結果:空清デバイス稼働有無での花粉抑制率93%以上。※8:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM24457R01号。試験方法・試験結果:JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後、 99%以上の低減率を確認。※9:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22200R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果: ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※10: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:各カビを植えつ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。※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 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:IP0501014A00020。 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て4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生 する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。

本体高さ255mm。狭い場所にもすっきり収まる。



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

エアコンの設置環境を 考え抜いた設計。



室外機もすっきりコンパクト。

No.1最小サイズのコンパクトな室外機**1(国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kWクラスにおいて。2023年8月24日現在)。

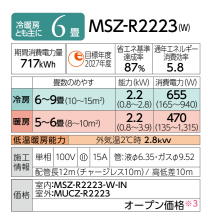
※1:高さ:453mm×幅:679mm×奥行:249mm(サービス パネルおよび脚部の突出し寸法を除く)。

ベランダをゆとりをもって使えるように設計しています。

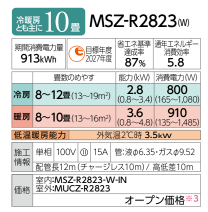


2018年度モデル Lシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスと 2023年度モデル Rシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスの比較。

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





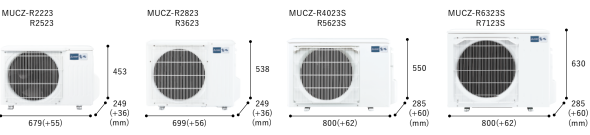


●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※3:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※5:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。
※6:MSZ-R4023S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房245Wh/暖房493Wh)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



※4:右配管時で必要なスペースは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。





2,118kWh

情報

価格

畳数のめやす

室内:MSZ-R5623S-W-IN 室外:MUCZ-R5623S

冷房 15~23畳(25~39m²)

暖房 15~18畳(24~30m²)

付属品の









●別売部品:59・60ページ

MSZ-R3623(w)

	費電力 90 kWh		目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 74 %	通年エネルギー 消費効率 4.9
	畳	数のめや	र्ष	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~1	15 畳(16	~25m²)	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)
暖房	9~12	2畳(15~	~19m²)		1,235 (135~1,485)
低温	暖房能	カー	外気	温2℃時 3.	7kW
施工	単相 1	000 (0	15A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52
情報	配管長	12m (チ	ャージし	ノス10m)/	高低差10m
価格		1SZ-R3 1UCZ-F	623-W 83623	/-IN	
				オーブ	シ価格※3

MSZ-R4023S(w) 省エネ基準 達成率 **74**% **自標年度** 1,544kWh 4.9 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 4.0 1,660 冷房 11~17畳(18~28m²) **5.0 1,480** (0.8~7.3) (135~2,580) **暖房 11~14**畳(18~23m²) 低温暖房能力 外気温2℃時 **5.3kw** 単相 200V 🗇 15A 管:液φ6.35·ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差10m 室内:MSZ-R4023S-W-IN 室外:MUCZ-R4023S オープン価格※3

リモコン

- ●便利な壁掛け穴付
- ●デカ文字温度表示
- ●0.5°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





Amer \$4

清潔コート 熱交換器

バイタル センサー 赤外線センサ

ハイブリッド 運転 消し忘れ防止※7

快適ノン ストップ暖房 デュアルオン デフロスト回路

室温キーフ システム

長時間連続暖房

10°Cキープ暖房 急速Wヒート STRONG冷房

2温度2気流

自動風あて・ 風よけ

保湿風よけ

ハイパワ・

ピュアミスト/

空清 フィルター

ヘルスエアー機能

換気ユニット

自動おそうじ

エアフィルター

PM2.5への対応 帯電ミクロ

(くわしくは) フィルタ (別売)

除湿

最高約60°C R4023S~ 温風※8 R7123S

2か所同時空調 ビッグ Wフラップ

ムーブアイ

スマート 除湿

180°<u>**</u>9/ 15m<u>**</u>10

ヘルスエアー

機能

(はずせる)

清潔 Vフィルター

抗菌 ウイルス抑制)

おまかせボディ 内部クリーン・スタート脱臭

よごれんボディ 熱交換器 ファン

はずせるボディ

A.I.自動

高温みまもり

低温みまもり

みまもり快眠

霧ヶ峰 REMOTE 無線LAN 内蔵

サーモでみまもり/ タッチ気流

ΪF

約 切タイマー

称 のみ

取付不可 訓

MSZ-R5623S(w)

省エネ基準 達成率 **79**% **5.0**

能力(kW) 消費電力(W) **5.6 2,380** (0.8~5.8) (125~2,510)

6.7 1,980 (0.8~9.2) (125~2,970

オープン価格※3

外気温2℃時 **6.8kw**

単相 200V ⑤ 15A 管:液φ6.35·ガスφ9.52

配管長15m(チャージレス10m)/高低差10m

MSZ-R6323S(w)

	費電力 83 kW		e ₂	標年度 027年度	省エネ基準 達成率 81 %	通年エネルギー 消費効率 5.0
		畳数の	めや	d	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	17~	265	2 (29~	~43m²)	6.3 (0.6~6.4)	2,750 (105~3,020)
暖房	16~	·20=	126-	~32m²)	7.1 (0.6~10.1)	2,420 (105~3,720)
低温I	暖房能	力		外気	温2℃時 7.	3kW
施丁	554E	2001	/ 🙃	20.4	竺・汝ぁ6つ!	- +>- +10 -7
Let +D	半個	2001	16	20A	官. 液ψ0.3	5・ガスφ12.7
情報			_			高低差10m
情報	配管된 室内:	€15m	」 ・ R63		/ス10m)/	

MSZ-R7123S(w)

					7 7 7 7 9 10 10
	消費電力量 84 kWh	省工之基準 達成率 76 %	通年エネルギー 消費効率 4.5		A.I.換気 アシスト おかえりON
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)		おでかけOF
冷房	20~30 畳(32~49m²)	7.1 (0.6~7.2)	2,850 (105~3,120)	タイマ	時刻で予約
暖房	19~23 畳(31~39m²)	8.5 (0.6~10.1)	3,200 (105~3,780)	マー	かんたん予
低温	暖房能力 外気:	温2℃時 7. :	3kW	その	室外機凍結防止ヒーター
施工情報	単相 200V ② 20A 配管長15m(チャージL		・ガスφ12.7 高低差10m	の他	停電自動復
価格	室内:MSZ-R7123S-V 室外:MUCZ-R7123S				JRA耐塩害 仕様準拠 [®]
		オーブ	'ン価格※3		

定していても停止しません。※8:MSZ-R4023S。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。※9:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時120°。※10: MSZ-R5623S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-R6323S・R7123Sは15m、 MSZ-R2823~R4023Sは14m、MSZ-R2223・R2523は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※11:外装塗装部品のみ。



お部屋も子どもも みまもって快適に。(「体感」設定時)

ムーブアイ

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

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

■センサーが感知する情報(イメージ)



霧ヶ峰の 節電

「エアコン | と 「扇風機 | の いいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-S4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

ハイブリッド運転(節電) (「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。



暑い昼間など、 体感温度が高いとき

自動で切替え

午前中など、 体感温度が低いとき

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



′「爽風」運転時。 (MSZ-S4023Sにおいて お部屋が高温になると、 自動で冷房運転。

高温みまもり(「高温みまもり」設定時)

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



*「高温みまもり」は、高 温時の体への影響を 防ぐための機能では ありません。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。※1:MSZ-S4023S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°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251Wh/暖房848Wh)と「節電」入(冷房29Wh/暖房725Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定 できず、冷房運転をしないことがあります。※3:樹脂(部品)において。ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:ファン、塗装。試験 番号: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。※4: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。※5:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号: 45 2020FM22199R01号。ウイルス対応方法: 塗装。試験方法: IS018184(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



汚れにくくてお掃除しやすい。 大切なお部屋に清潔を。

清潔トリプルボディ★ **よごれんボディ**(ファンのみ)

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





空清フィルター 除菌 $\frac{6}{1}$ やウイルスの抑制作用 $\frac{8}{1}$ がある コーティングを施しています。

プラチナアレル除菌

清潔Vフィルター

コーティングを施しています。

(防力ビ・ウイルス抑制)を採用!

*フィルターに付着したものを抑制します。

防カビ※4やウイルスの抑制作用※5がある

*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。
- *シャーレでの試験による24時間後の効果。
- *実使用空間での実証効果ではありません。

清潔トリプルボディ┿ はずせるボディ

フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。







(分解イメージ)

清潔トリプルボディ→ おまかせボディ

(「内部クリーン」設定時)

[結露水で洗浄]、[熱で乾燥]でエアコン内部のカビを 抑制※8します。

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



*ご使用には電気代がかかります。



うっかり消し忘れたときも、 不在に気付いて自動でオフ。

消し忘れオートOFF(「不在停止」設定時)

お子さんなどが消し忘れても、センサーで人がいないことを検知※9して、約10分後 にセーブ運転に切替え。不在の状態が約3時間続くと、自動で運転を停止します。



睡眠中の冷やしすぎを防いで快適な眠りへ。

みまもり快眠 (「冷房」・「節電」・「ねむり」設定時)

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

冷房







試験を実施。※6:試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。JIS L 1902菌液吸収法による。試験番号:12022749-1。18時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果 ではありません。※7:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験番号:204091448-002号。試験方法:ウイルス液に24時間接触後にウイルス感染価を測定。試験結果:99%の 低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※8: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:各カビを植えつ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。※9:エアコンの据付高さが2mの場合にセンサー中心より約1.5m以内、またセンサー中心より左右160°の範囲外に人がいるときは、不在とみなすことがあります。室温が高いと きは、動作しないことがあります。運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。

DESIGNER INTERVIEW

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



くわしくは ホームページへ



コンパクトな空間では、圧迫感の少ないデザインが大切です。

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

*Sシリーズ奥行

2019年度モデル:252mm 2023年度モデル:230mm





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

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



様々なお部屋にちょうどいいパールホワイト。

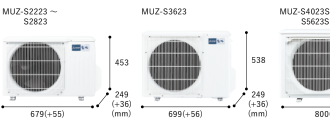
幅広いインテリアにあわせやすいホワイトカラー。 光があたる角度によってほんのり青く見えたり赤く 見えたりする特別な塗装です。見るたびに新しい イメージが楽しめます。



●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: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。※2:MSZ-S4023S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°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251Wh/暖房848Wh)と「節電」入(冷房29Wh/暖房725Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※3:運転中に人を検知していないと、「不在停止」を設定していても停止しません。※4: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90°。※5:MSZ-S5623S。暖房運転風速「ロン



室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。





リモコン

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





Amer



ヘルスエアー機能 プラチナアレル 除菌空清 フィルター フィルター

PM2.5への対応 帯電ミクロ (くわしくは) (68ページ)

よごれんボディ ファンのみ

換気ユニット フィルター 自動おそうじ

エアフィルター

バイタル センサー 赤外線 センサ-

運転 消し忘れ防止※3

暖房

ハイブリッド

快適ノン ストップ暖房 デュアルオン デフロスト回路 室温キーフ システム

最高約60℃ 温風 長時間連続暖房 10°Cキープ暖房 急速Wヒート STRONG冷房

除湿

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

ムーブアイ

スマート 除湿

150°<u>**</u>4/ 10m<u>**</u>5

清潔 Vフィルター (防カビ・

ウイルス抑制)



期間消費電力量

717kWh

付属品の

畳数のめやす

室内:MSZ-S2223-W-IN 室外:MUZ-S2223

冷房 6~9畳(10~15m²)

暖房 5~6畳(8~10m²) 低温暖房能力



MSZ-S2223(w)

87%

2.2

外気温2℃時 **2.8kw** 単相 100V ① 15A 管:液φ6.35·ガスφ9.52 配管長12m(チャージレス10m)/高低差8m

(0.8~2.8) (165~ **2.2 470** (0.8~3.9) (135~1,315)



5.8

655 65~940)

能力(kW) 消費電力(W)

オープン価格※1



●別売部品:59・60ページ

MSZ-S2523(w)

	費電力量 5 kWh		1標年度 027年度	省エネ基準 達成率 87 %	通年エネルギー 消費効率 5.8	
	畳数	のめや	₫	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	7~10≘	量(11~1	17m²)	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	
暖房	6~8畳	(10~13	3m²)	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)	
低温	暖房能力		外気	昷2℃時 3. :	2kW	
施工	単相 10	0V (II)	15A	管:液φ6.35	・ガスφ9.52	
情報	配管長1	2m (チ	ャージ	レス10m) / 高低差8m		
価格	室内:MS 室外:MU			-IN		
				オーブ	シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シー・シ	

MSZ-S2823(w)

期間消費電力量 913kWh				省エネ基準 達成率 87 %	通年エネルギー 消費効率 5.8			
	畳数	女のめや	व	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	8~12	畳(13~	-19m²)	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)			
暖房	8~10	置(13~	-16m²)	3.6 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)			
低温	暖房能力		外気	温2℃時 3. ∙	4kW			
施工	単相 10	0V (II)	15A	管:液φ6.35·ガスφ9.52				
情報	配管長1	2m(チ	ヤージ	プレス10m)/ 高低差8m				
価格	室内:M:室外:M			-IN				
	オープン価格※1							

MSZ-S3623(w)

	費電力 90 kV		e ₂₀	1標年度 027年度	省工ネ基準 達成率 74 %	通年エネルギー 消費効率 4.9
		畳数の	めやす	j	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~	·15≣	₹ (16~	~25m²)	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)
暖房	9~1	2 畳(15~	19m²)	4.2 (0.8~4.9)	1,215 (135~1,485)
低温	暖房能	力		外気	温2℃時 3.	7kW
施工	単相	100\	(0)	15A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52
情報	配管:	長12n	n (チ	ャージ	レス10m).	/ 高低差8m
価格		MSZ: MUZ		23-W 523	-IN	
					オーブ	。 ン価格 <mark>※1</mark>

冷暖房 14_晶 MSZ-S4023S(w)

$\overline{}$			_			
期間消費電力量 1,544kWh					省エネ基準 達成率 74 %	通年エネルギー 消費効率 4.9
	Š	畳数のと	かや	₫	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~	17畳(18~	28m²)	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)
暖房	11~	14畳(18~	23m²)	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)
低温	暖房能	力		外気	温2℃時 5.	3kW
施工	単相	200V	6	15A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52
情報	配管	€12m	(チ	ャージ	レス10m).	/ 高低差8m
価格		MSZ-: MUZ-)23S-V)23S	V-IN	
					オーフ	プン価格※1

冷暖 18 MSZ-S5623S(w)

COEK TO I								
	期間消費電力量 2,118kWh					通年エネルギー 消費効率 5.0		
		畳数の	めや	j	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	15~23 畳(25~39m²)				5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)		
暖房	15~	·185	(24~	~30m²)	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (125~2,970)		
低温	暖房能	[外気	温2℃時 6.	8kW		
施工	単相	200V	6	15A	管:液φ6.35	5·ガスφ9.52		
情報	配管	€15m	·(チ	ャージし	ノス10m)/	高低差10m		
価格	室内:MSZ-S5623S-W-IN 室外:MUZ-S5623S							
					オーブ	オープン価格 <mark>※1</mark>		

	清潔コート 熱交換器	•
	おまかせボディ	内部 クリーンlight・ スタート脱臭
	はずせるボディ	•
便	A.I.自動	
利法	高温みまもり	
安心	低温みまもり	
	みまもり快眠	
	霧ヶ峰 REMOTE	無線LAN 別売 ^{※6}
	サーモでみまもり/ タッチ気流	
	A.I.換気 アシスト	
	おかえりON/ おでかけOFF	•
タイ	時刻で予約	
タイマー	かんたん予約	切タイマー のみ
その	室外機凍結 防止ヒーター	取付不可

停電自動復帰 JRA耐塩害 什様準拠※

グ」設定時。最大10mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-S2823~S4023Sは9m、MSZ-S2223·S2523は8m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※6:無線LAN アダプターを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。別売部品のご購入と専用工事が必要です。システムコントローラーとの併用はできま せん。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※7:外装塗装部品のみ。

床温度センサー 「フロアアイ」で快適に。

フロアアイ

エアコン内部の温度センサーはお部屋の上部の空気温度 を測るので、人の近くの温度が分かりません。

「フロアアイ | なら、赤外線でお部屋の床温度を測るから、 人の近くの温度が分かります。

*「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。

霧ヶ峰の 節電

「エアコン | と 「扇風機 | の いいとこどりで、快適&省エネ※1。

(MSZ-GE4023Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

ハイブリッド運転(節電) (「冷房節電」設定時)

「フロアアイ」が床温度を見て、2つの運転を自動で切り替えます。



暑い昼間など、 床温度が高いとき

午前中など、 床温度が低いとき

MSZ-GE4023Sにおいて お部屋が高温になると、 自動で冷房運転。

高温みまもり(「高温みまもり」設定時)

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



*「高温みまもり」は、高 温時の体への影響を 防ぐための機能では ありません。

霧ヶ峰の 清潔

お掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋に。

清潔Vフィルター(防カビ・ウイルス抑制)を採用し

防力ビ※3やウイルスの抑制作用※4があるコーティングを施しています。

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

はずせるボディ

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

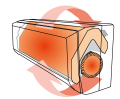






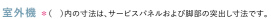
おまかせボディ(「内部クリーン」設定時)

[結露水で洗浄]、「熱で乾燥]でエアコン内部のカビを 抑制※5します。

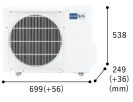


- *エアコン内部を乾燥させるため、最大 10分間の弱暖房運転を行います。その ため、室温が2~3°C上がることや、室内 湿度が上がることがあります。
- *ご使用には電気代がかかります。
- ●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※1:MSZ-GE4023S。「冷房節電」設定時。当社 環境試験室(14畳)において、外気温30°Cで、同一体感温度(28°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「冷房節電」切(256Wh)と「冷房節電」入(33Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況 により効果は異なります。※2:室内機の据付場所やお部屋の環境条件により、正確に室温を測定できず、冷房運転をしないことがあります。※3:試験機関:広東省微生物分析 検測中心、試験証明書番号:2020FM24460R01号、JIS Z 2911「カビ抵抗性試験 |防カビ効果あり。※4:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22199R01号。 ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイ











リモコン

- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C単位の温度設定
- ●かんたん予約 入切同時設定可能
- *左右風向の調節は運転 停止中に手動で行えます。



フィルタ-フィルター(別売) PM2.5への対応 帯電ミクロ (くわしくは) (68ページ)

換気ユニット フィルター 自動おそうじ

エアフィルター

よごれんボディ

バイタルセンサー

運転

消し忘れ防止

快適ノン ストップ暖房 デュアルオン デフロスト回路 室温キーフ システム 最高約60℃ 温風

長時間連続暖房 10°Cキープ暖房 急速Wヒート STRONG冷房

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

ハイパワー

ピュアミスト/

空清

ヘルスエアー機能

除湿

フロアアイ

選べる 3モード除湿

ロング気流

プラチナアレル

清潔 Vフィルター (防カビ・

ウイルス抑制)



717kWh

低温暖房能力

付属品の

畳数のめやす

室内:MSZ-GE2223-W-IN

室外:MUCZ-G2223

冷房 6~9畳(10~15m²)

暖房 5~6畳(8~10m²)



87%

2.2

外気温2℃時 **2.8kw**

単相 100V ⑪ 15A 管:液φ6.35·ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/ 高低差15m



5.8

655

能力(kW) 消費電力(W)

2.2 470 (0.8~3.9) (135~1,315)

オープン価格※6



●別売部品:59・60ページ

MSZ-GE2223(w)

8 MSZ-GE2523 w	U = 1110= 0==0=0
-----------------------	------------------

	費電力 5 kWh	— II/ 🔻		1標年度 027年度	省エネ基準 達成率 87 %	通年エネルギー 消費効率 5.8		
	Ę.	量数のと	かや	đ	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	7~1	0 畳(1	1~1	17m²)	2.5 (0.8~3.1	745) (165~990)		
暖房	6~8	畳(10	~13	3m²)	2.8 (0.8~4.4	625) (135~1,325)		
低温I	暖房能	カー		外気	温2℃時 3	.2kW		
施工	単相	100V	0	15A	管:液φ6.3	5・ガスφ9.52		
情報	配管長20m(チャージレス10m)/ 高低差15m							
価格	室内:MSZ-GE2523-W-IN 室外:MUCZ-G2523							
					オーフ	プン価格※6		

MSZ-GE2823(w)

	費電力 3 kWl	/]標年度)27年度	省工ネ基準 達成率 87 %	通年エネルギー 消費効率 5.8		
		畳数のと	りやす	†	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	8~1	12 畳(1	3~	19m²)	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)		
暖房	8~1	10畳(1	3~	16m²)	3.6 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)		
低温	暖房能	[力]		外気	温2℃時 3.	4kW		
施工	単相	100V	0)	15A	管:液φ6.35	5·ガスφ9.52		
情報	配管	₹20m	(チ	ャージ	レス10m)/	ノス10m)/ 高低差15m		
価格		MSZ-0 MUCZ			W-IN			

冷暖房 14 ■ MSZ-GE4023S(w) 冷暖房 17 MSZ-GE3623(w)

CHEIC I Z H										
	費電力 90 kV		E ₂	省エネ基準 達成率 74 %	通年エネルギー 消費効率 4.9					
		畳数のと	かや	j	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	10~	√15畳	(16-	~25m²)	3.6 (0.8~3.8)	1,415 (165~1,420)				
暖房	9~1	2 畳(1	5~	19m²)		1,215 (135~1,485)				
低温	暖房能	拉		外気	温2℃時 3.	7kW				
施工	単相	100V	(1)	15A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52				
情報	配管	₹20m	(チ	ャージ	レス10m)/	高低差15m				
価格		室内:MSZ-GE3623-W-IN 室外:MUCZ-G3623								
					オープン価格※6					

(Etti)	EIC 1	. I i	i	14152	_	0233(11)					
	費電力 44 kV		省エネ基準 達成率 74 %	通年エネルギー 消費効率 4.9							
		畳数の	めや	₫	能力(kW)	消費電力(W)					
冷房	11~	17畳	(18~	-28m²)	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)					
暖房	11~	14畳	(18~	-23m²)	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)					
低温	暖房能	も 一		外気	温2℃時 5.	3kW					
施工	単相	200V	6	15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52						
情報	配管	配管長20m(チャージレス10m)/ 高低差15m									
価格		室内:MSZ-GE4023S-W-IN 室外:MUCZ-G4023S									
		オープン価格※6									

冷暖房 18畳	MSZ-GE5623S(w)
---------	----------------

C+0±	-IC T	. U	=					
	費電力 18kW		e ₂	省エネ基準 達成率 79 %	通年エネルギー 消費効率 5.0			
		畳数の	めや	ţ .	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	15~	∕23≣	量(25~	~39m²)	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)		
暖房	15~	·18≣	量(24~	~30m²)	6.7 (0.8~8.9)	1,980 (125~2,970)		
低温l	暖房能	力		外気	温2℃時 6.	8kW		
施工	単相	200\	/ (8)	15A	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52		
情報	配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m							
価格	室内:MSZ-GE5623S-W-IN 室外:MUCZ-G5623S							
					オーブ	シ価格※6		

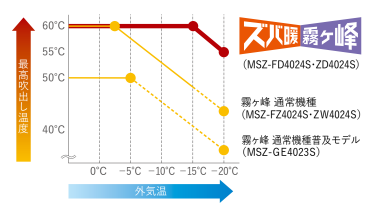
清潔コート 熱交換器 おまかせボディ クリーンlight スタート脱臭 はずせるボディ A.I.自動 高温みまもり 低温みまもり オープン価格※6 みまもり快眠 霧ヶ峰 REMOTE 無線LAN サーモでみまもり/ A.I.換気 アシスト おかえりON/ おでかけOFF 時刻で予約 かんたん予約 室外機凍結 防止ヒーター 取付不可 停電自動復帰 JRA耐塩害 什様準拠※

暖房プレミアム ズバ暖霧ヶ峰



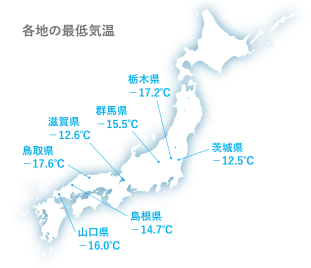
暖房プレミアムエアコン「ズバ暖霧ヶ峰」なら、寒さが厳しい日も快適です。

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



日本全国で使って 納得ユーザー満足度約93%。

ズバ暖霧ヶ峰購入者への調査結果による。「満足」と答えた人1,669人。 調査対象者数=1,791人。調査期間2022年4月1日~2023年3月31日。当社調べ。



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

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

2024年度モデルFD・ZDシリーズにおいて、省エネ法に基づく、2027年度を目標年度とする新たな省エネ基準 (APF)を、目標年度に先んじて全容量帯でクリアしました。省エネ基準をクリアした機種には、各機種ページに 省エネルギーマーク(マーク)が付いています。このマークについて、くわしくは70ページをご覧ください。



※1:MSZ-FD4024S: ZD4024S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-5℃。設定温度25℃で「ハイパワー」運転時、エアコンから約2.5m離れた地点での床上50mmの最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは40℃にならない場合があります。※2:MSZ-FD4024S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃を室温20℃・設定温度20℃・設定「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℃にならない場合があります。
/MSZ-ZD4024S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃・室温20℃・設定温度20℃・設定温度20℃・風速[自動](風量は標準定格暖房に対して約50%)「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。のSZ-ZD2524・ZD2824Sは外気温2℃時、※3:MSZ-FD4024S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20℃・室温20℃・設定温度で、最速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)「いけ、10分で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは55℃にならない場合があります。が低いときは55℃にならない場合があります。のSZ-ZD4024S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20℃・室温20℃・設定温度で、DA702-1運転的のに最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは55℃にならない場合があります。/MSZ-ZD4024S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20℃・空温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最



最高約60°C^{※2}温風吹出し

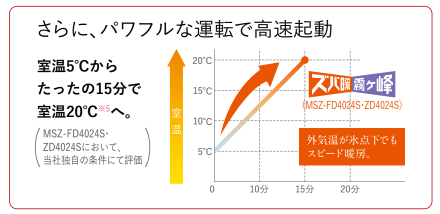
外気温−15℃に負けない高能力^{※4}

快適ノンストップ暖房

「大容量コンプレッサー」が猛暑も極寒もパワフルに運転します。

パワフルで大容量なコンプレッサーが、外気から多くの熱を取り込むため、真冬でもしっかり暖房運転ができます。 シリンダー容量22.0ccで、通常機種の約1.6倍(MSZ-FD7124S·ZD7124SとMSZ-FZ7124S·ZW7124Sの比較。MSZ-FZ7124S·ZW7124Sは14.0cc)。





「快適ノンストップ暖房」で霜取り中もあたたかさが途切れません。

*使用環境・住宅構造などにより効果が得られない場合があります。



デュアルオンデフロスト回路 対象機種:FD・ZDシリーズ

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

室温キープシステム

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





キモチを測って、 emocontect くつろぎやすい空気を目指し、 AIが風向を自動で調節します。

(「A.I.自動(くつろぎ)」設定時)

- *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。
- *機能の詳細は13~14ページをご覧ください。
- *当社独自のアルゴリズムで気持ちを推定しています。



高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。※4・外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時。当社試験条件による)。※5:MSZ-FD40245・ZD40245・展別時態、当社環境試験室 (14畳)において、外気温 -10°C・外気温度50°C・設定温度30°C・風速[自動]設定時の平均室温実測値。住宅性能により、到達に時間がかかる場合や、平均室温に対した。 23°C・風速[自動]をはいて、外気温度20°C・外気温度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。※7:MSZ-FD4024S・2D4024S・暖房運転安定時、当社環境試験室 (14畳)において、外気温度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がないことを確認。環境条件により変温が低下する場合があります。※7:MSZ-FD4024S・2D4024S・暖房運転安定時、当社環境試験室 (14畳)において、外気温度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。※81882-FD4024S・2

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



358mm

(据付後363mm)

285mm

「エモコテック | がキモチを見つめて空気を整える※1。

暖房強化次世代プレミアムモデル。

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

FDシリーズは全クラス 暖房能力

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-FD4024S·FD5624S:9.5kW、FD6324S:9.6kW、 FD7124S:9.8kW、FD8024S:10.0kW。2023年8月24日現在

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



室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



リモコン (NEW)

- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C単位の温度設定

890mm

- ●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





付属品の 一部は除く

















●別売部品:59~62ページ

MSZ-FD4024S(w)

						[寒	寒冷地仕様	(暖房	強化型)	
期間消費電力量 1,164kWh							省工之基準 達成率 104%	消	ネルギー 動率 5	
		置数	なのと	りやす	j	能力(kW)	消費電	電力(W)		
冷房	11~	17	7 畳(18~	28m²	4.0 (0.9~5.4)		50 ~1,550)		
暖房	13~17 畳(22~27m²)						6.0 (0.9~12.3)		360 ~3,960)	
低温問	暖房能力				夕	気温一プ℃時		I-15°C時		
			9.5kW		V		8.2kvv	/.6k	:w %3	
施工	単相	20)OV	3	204	管:液φ6.35・ガスφ9.52				
情報	配管	₹2	0m	(チ	ヤー	ÿ۱	ノス15m)/	高低差	£15m	
価格		室内:MSZ-FD4024S-W-IN 室外:MUZ-FD4024S								
							オーブ	`ン価	i格 <mark>※4</mark>	

MSZ-FD5624S(W)

						[美	寒冷地仕様	(暖房強化型)]			
	費電力 55 kW		•	●目標年度 2027年度			省工ネ基準 達成率 108%	通年エネルギー 消費効率 6.4			
		畳	数のと	りやす	j	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	15~	·2	3畳	(25-	~39m	5.6 (0.9~6.0)	1,620 (135~2,000)				
暖房	15~	·1	8畳	24^	~30m	6.7 (0.9~12.3)	1,600 (135~3,960)				
/CC:EIR	暖房能力	Ц	外気	温2	℃時	外	気温−7℃時	外気温一15℃時			
北加切	5方形/	J	9.	.5kw			8.2kW	7.6kw **3			
施工	単相	20)0V	3	204		管:液φ6.35・ガスφ9.52				
情報	配管	₹2	20m	(チ	ヤーミ	プL	ノス15m)/	高低差15m			
価格	室内:MSZ-FD5624S-W-IN 室外:MUZ-FD5624S										
							オープ	'ン価格 <mark>※4</mark>			

MSZ-FD6324S(w)

	[寒冷地仕様(暖房強化型												
	費電力 86 kV		•	省エネ基準 達成率 105%	消	ネルギー 数率 - 0							
<u> </u>					_								
		量数	女のと	りや	9	能力(kW)	消費電	配力(W)					
冷房	17~	26	5畳(29~	~43m	6.3 (0.9~6.5)		300 ~2,200)					
暖房	16~	-2	0畳	(26-	~32m	7.1 (0.9~12.4)		780 ~3,960)					
/cc:mn	2 = 4:-		外気	温2	℃時	外	気温−7℃時	外気温	-15℃時				
15年	優房能力	יי	9.	6kW			8.9kW	8.6kw **3					
施工	単相	単相 200V ③ 20A					管:液φ6.35·ガスφ12.7						
情報	配管	₹2	0m	(チ	ヤーミ	プL	ノス15m)/	高低差	£15m				
価格	室内:						W-IN						
							オーブ	`ン価	格※4				

冷暖 23 MSZ-FD7124S(w)

CUE		•	ノ囯							
						[X	寒冷地仕様	(暖房強	(化型)	
	費電力 16kv		C	省工ネ基準 達成率 105%	通年工2 消費 5.	効率				
		畳数	女のめ	やす	ŧ		能力(kW)	消費電	力(W)	
冷房	20^	-3	0 畳(3	32~	~49m	7.1 (0.9~7.3)	2,3 (185~			
暖房	19~	·2:	3畳(3	31~	-39m	8.5 (0.9~12.6)	2,1 (185~	30 3,960)		
低温眼	暖房能力	ל		外気温2℃時 外 9.8kw			気温—7℃時 8.9kw	外気温- 8.6k		
施工情報	単相	20	000	OV ② 20A 管:液				:液φ6.35・ガスφ12.7		
IFITI	配管	₹2	0m(チ	ヤーミ	ブレ	ノス15m)/	高低差	15m	
価格		室内:MSZ-FD7124S-W-IN 室外:MUZ-FD7124S								
							オーブ	`ン価	各※4	

				[男	寒冷地仕様([暖房強化型)]			
	費電力 51 kW		目標年 2027年	度度	省エネ基準 達成率 103%	通年エネルギー 消費効率 5.5			
	星	数のと	りやす		能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	22~	33畳	(36~55n	8.0 (0.9~8.1)	2,750 (185~3,200)				
暖房	21~2	26畳	(35~43m	1 ²)	9.5 (0.9~12.8)	2,480 (185~3,960)			
低温暖	爰房能力		温2℃時 .0kw	夕	気温—7℃時 9.5kw	外気温-15℃時 9.5kw※3			
施工	単相 2	200V	③ 20A	T	管:液φ6.35・ガスφ12.7				
情報	配管長	20m	(チャー	ジレ	ノス15m)/	高低差15m			
価格	室内:MSZ-FD8024S-W-IN 室外:MUZ-FD8024S								
				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(アース線)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を使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システ ムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※3:ビーク時、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-FD4024S。暖房時、当社環境試験室



最高約60°C^{※5}温風吹出し

外気温-15℃に負けない高能力※6

快適ノンストップ暖房

優れた快適性と省エネ性

*2024年度モデル MSZ-ZD5624SとMSZ-FD5624Sの比較。 当社独自の条件にて評価。

送風時 消費電力 約34%削減^{※7} 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。





ラインフローファン ZDシリーズ

パーソナルツインフロー FDシリーズ

ファン形状にあわせた内部構造。

熱交換器の 搭載量を 約27%UP!**8





ZDシリーズ

FDシリーズ



冷え切ったお部屋でも、 足元がぽかぽかに

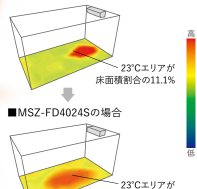


ズバ暖霧ヶ峰2024年度モデルZDシリーズよりも吹出し口が大きく、大風量。

*2024年度モデル MSZ-ZD5624Sと MSZ-FD5624Sの比較。

あたたまる床面積割合の比較

■MSZ-ZD4024Sの場合



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

床面積割合の17.4%



あたたまる 床面積割合は ズバ暖霧ヶ峰 ZDシリーズの 約1.6倍※9

霧ヶ峰の清潔



「ピュアミスト」が お部屋の空気を清潔にします。

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、空気中の有害物質などの活動を抑制、さらに脱臭**10も。 お部屋の空気の清潔を守ります。くわしくは15~16ページ。

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

センサー エモコアイ サー ホ外線 ムーブアイ ボーマンサー mirA.l.+ 値 ハイブリッド 運転※11 A.L. 消し忘れ防止※12 優 快適ノン

快適ノン ストップ暖房 デュアルオン デフロスト回路 室温キープ システム

最高約60°C 温風※5 長時間連続暖房 ●

10°Cキープ暖房

急速Wヒート

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 ● 7イド気流/ 180°*13 ロング気流 15m*14 ハイパワー ●

ピュアミスト/ ヘルスエアー機能

を キレフィルター イ

PM2.5への対応

換気ユニット

青 フィルター 図 自動おそうじ (はずせる) 清潔

エアフィルター (抗菌・撥油

よごれんボディ ファン 左右: ト下

清潔コート 熱交換器

おまかせボディ「カス

はずせるボディ 前面パネル・ 後フラップ

A.I.

便 利 高温みまもり

低温みまもり **●** みまもり快眠 **●**

霧ヶ峰 REMOTE 無線LAI 内蔵^{※2} サーモでみまもり/ タッチ気流

A.I.換気 アシスト おかえりON/ おでかけOFF

かんたん予約 切ダイマー のみ のみそ 室外機凍結 標準搭載※15

を 室外機凍結 防止ヒーター 世 停電自動復帰

JRA耐塩害 仕様準拠<mark>※16</mark> 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

emoco 4 tech

389mm (据付後394mm)

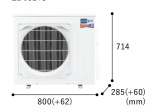
「エモコテック」がキモチを 見つめて空気を整える※1。 暖房強化プレミアムモデル。

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

799mm

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

室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。 MUZ-ZD2524 ~ ZD6324S







無線LAN













●別売部品:59~62ページ

リモコン (NEW)

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



MSZ-ZD2524(w)

[寒冷州什样(座屋端小刑)]

					L	5/中地11/1/18	(吸方)理儿空儿
	費電力 SkWI]標年度 327年度		省工之基準 達成率 109%	通年エネルギー 消費効率 6.8
		畳数0	りめや!	ţ	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	7~1	0畳	(11~	17m²)	2.5 (0.8~3.5)	500 (125~910)	
暖房	7~9) 畳(1	12~15	īm²)	3.2 (0.8~7.6)	590 (125~1,980)	
低温暖	暖房能力	b <u></u> 外	気温2 5.8kv		外	気温−7℃時 4.7kw	外気温-15℃時 4.4kw ※3
施工	単相	100	V (E)	20A		管:液φ6.35	5·ガスφ9.52
情報	配管	₹20	m (チ	ヤーミ	プL	ノス15m)/	高低差15m
価格	室内:	MSZ MUZ	Z-ZD2 Z-ZD	2524 2524	-۷ ا	V-IN	
						オーブ	ン価格※4

						[美	寒冷地仕様	(暖房強化型	길)	
	期間消費電力量 802kWh						省エネ基準 達成率 106%	通年エネルキ 消費効率 6.6	-	
		畳数	(O) &	りや	ġ .		能力(kW)	消費電力(V	V)	
冷房	8~1	2	量(1	3~	19m²	2.8 (0.8~4.2)	580 (125~1,01	0)		
暖房	9~1	1畳	₹(15	5~	18m²	4.0 (0.8~9.7)	770 (125~2,97	'(0)		
/cc:enns	経房能力		戏	温2	℃時	外	気温−7℃時	外気温一15℃	溡	
此间	反方形ノ	٦	7.	0kv	v		5.9kW	5.4kw %	3	
施工情報	単相	20	0V	6	15A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
T月节区	配管	₹20	٦m	(チ	ヤー	ジレ	ンス15m)/高低差15m			
価格	室内:						W-IN			
						オーブ	シ価格*	٤4		

冷暖 14 MSZ-ZD4024S(w)

(= 0 =		-							
						[美	寒冷地仕様	(暖房強化	型)]
	費電力 20 kV		()E	省エネ基準 達成率 100%	通年エネル 消費効 6.2			
		畳数	なのと	りやす	đ		能力(kW)	消費電力	(VV)
冷房	11~	17	7 畳(*	18~	28m²)	4.0 (0.9~5.4)	960 (135~1,5		
暖房	13~	·17	7 畳(22~	-27m²)	6.0 (0.9~12.1)	1,43 (135~3,9	
低温即	暖房能力	ל –	外気 9 .	温2° 2 кv		外	気温─7℃時 7.8kw	外気温-15 7.5kw	
施工情報	単相	20	0V	3	20A		管:液φ6.35	5・ガスφ9.	.52
T月和	配管	₹2	0m	(チ	ヤーミ	ブレ	ノス15m)/	高低差15	m
価格	室内:						W-IN		
							オーブ	ン価格	% 4

MSZ-ZD5624Sw

						[美	寒冷地仕様	(暖房)	針(型)	
	費電力 95 kV	_	•) E	隻隻	省エネ基準 達成率 100%	消費	ネルギー 効率 .9		
		畳数	女のと	りや	j		能力(kW)	消費電	力(W)	
冷房	15~	2	3畳	(25-	~39m	5.6 (0.9~6.0)		720 -2,000)		
暖房	15~	·18	8畳((24~	~30m	2)	6.7 (0.9~12.1)		700 -3,960)	
/CCO	暖房能 力	ы	外気	温2	℃時	外	気温ープC時	外気温	-15℃時	
157/1110	5万化/	J	9.	2kv	V		7.8kW	7.5k	w %3	
施工情報	単相	20)OV	3	204		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
1月 YX	配管	₹2	0m	(チ	ヤー	ジレ	ノス15m)/	高低差	15m	
価格	室内:					W-IN				
							オーブ	`ン価	格※4	

(203	-14 4	<i>~</i> \	<i>)</i> =	3					
						[美	寒冷地仕様	暖房強化型	1)
	費電力 91 kV		•)E	省工ネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.7			
		畳数	<u></u> ሂረ	りや!	j		能力(kW)	消費電力(W	/)
冷房	17~	26	5畳(29^	~43m	6.3 (0.9~6.5)	2,200 (135~2,400))	
暖房	16^	-2	0畳	(26-	~32m	2)	7.1 (0.9~12.1)	1,900 (135~3,960))
低温暖	援房能力	b -	外気 9 .	温2 2kv		外	気温—7℃時 7.8kvv	外気温-15°CE 7.5kw ※3	_
施工情報	単相	20)OV	63	20A		管:液φ6.35	・ガスφ12.7	
1再¥区	配管	₹2	0m	(チ	ヤーミ	ブL	ノス15m)/	高低差15m	
価格	室内:						W-IN		
							オープ	ン価格※	4

(= 03	-10/-	<u>ر</u>	/=	7					
						[寒	寒冷地仕様	(暖房強化	型)]
1	費電力 42 kV		•) 2]標年月 027年月	隻	省エネ基準 達成率 100%	通年エネル 消費効率 5.5	
		置数	数のと	りやす	ġ.		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	20^	₋ 3	0畳	(32-	~49m	7.1 (0.9~7.3)	2,50 (185~2,7		
暖房	19~	·2	3畳	(31~	~39m	2)	8.5 (0.9~12.4)	2,35 (185~3,9	
/年:日間	受害能力	Ц	外気	温2	℃時	外	気温−7℃時	外気温-15	℃時
心面	5 方形/	J	9.	5kv	v		8.6kW	8.5kw	%3
施工	単相	20)OV	3	20A		管:液φ6.35	5・ガスφ12	.7
情報	配管	€2	:0m	(チ	ヤーミ	ジレ	ノス15m)/	高低差15	m
価格	室内:						W-IN		
							オーブ	ン価格	%4

冷暖房 2 () 器 MSZ-ZD8024S(w)

					Ę	寒冷地仕様	(暖房強化型)]			
	費電力 55 kV		3 E]標年度 027年度	F	省工之基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 5.3			
		畳数のと	かや			能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	22~	∕33畳	(36-	~55m²	2)	8.0 (0.9~8.1)	2,920 (185~3,250)			
暖房	21~	26畳	(35^	~43m²)	9.5 (0.9~12.6)	2,680 (185~3,960)			
低温暖	爰房能力	外 9.	温2 .8kv		外	気温—7℃時 9.5kw	外気温─15℃時 9.5kw ※3			
施工	単相	200V	3	20A		管:液φ6.35·ガスφ12.7				
情報	配管组	₹20m	(チ	ヤーシ	Ľ	ノス15m)/	高低差15m			
価格	室内:MSZ-ZD8024S-W-IN 室外:MUZ-ZD8024S									
	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。●掲載機順にアース線「アース博」は同梱されていません。●掲載機順にドレンソケットは同梱されていません。WZ:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、 各コントローラーメーカーにご確認ください。※3:ビーク時、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-ZD4024S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定機硬房に対して約50%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到 連温度。[ハイパワー]遷転は約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-ZD2524-ZD28245は外気温2°C時、※6:外気温-15°でも標準定格暖原能力発揮(ビーク時、当社試験条件による)。※9:試験機関:広東省微生物分析検測中心,試験番号:2020FM22550R01号。 JIS L 1992「職権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。※10:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:IS018184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に

最高約60°C^{※5}温風吹出し

外気温-15°Cに負けない高能力^{※6}

快適ノンストップ暖房

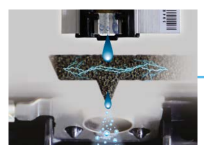




「ピュアミスト | が お部屋の空気を清潔にします。

電気を帯びたナノレベルの水粒子が、空気中の有害物質などの活動を抑制、さらに脱臭**7も。 お部屋の空気の清潔を守ります。くわしくは15~16ページ。

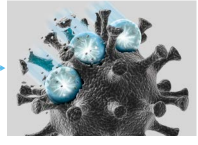
※7:常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。



空気中の水分に高電圧をかけて、 極小の水の微粒子に変える。



電気を帯びた水粒子「ピュアミ スト」がお部屋を浮遊する。



「ピュアミスト|が有害物質など に付着し、活動を抑制する。

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

はずせるフィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやい! ダストボックスも約10年分相当※8で大容量(当社調べ)。

清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用! 抗菌※9や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。

- *フィルターに付着したものを抑制します。
- *バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。
- *実使用空間での実証効果ではありません。
- *使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。
- ※8:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

清潔トリプルボディ★ おまかせボディ

(「内部クリーン |設定時)

[結露水で洗浄]、「オゾンを充満]、「熱で乾燥]でエアコン内部を 清潔にし、カビを除去※11します。

清潔トリプルボディ★

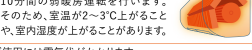
はずせるボディ

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



*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

*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



*ご使用には電気代がかかります。

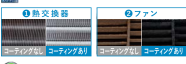
清潔トリプルボディ★

よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ)

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

エアコン内部の汚れやすいポイント(当社調べ)

ハイブリッドナノコーティング







6 涌風路

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

セ バイタル ン センサー エモコアイ ムーブアイ mirA.I.+

> ハイブリッド A.I.

消し忘れ防止※14

快適ノン ストップ暖房 デュアルオン デフロスト回路

室温キーフ システム 最高約60℃ 温風※5

長時間連続暖房 10°Cキープ暖房

急速Wヒート

STRONG冷房

2か所同時空調 匠フラッフ

A.I.

2温度2気流

自動風あて・風よけ

保湿風よけ 180°* 15m^{×16}

ハイパワー

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 帯電ミクロ (くわしくは)

換気ユニット

フィルター 自動おそうじ (はずせる) 清潔

エアフィルター

よごれんボディ

おまかせボディ

A.I.

はずせるボディ

A.I.自動 高温みまもり

低温みまもり

みまもり快眠

霧ヶ峰 REMOTE サーモでみまもり/

A.I.換気 アシスト

おかえりON/ おでかけOFF

時刻で予約

かんたん予約 室外機凍結 防止ヒーター 標準搭載※17

停電自動復帰

JRA耐塩害

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:複線機等-一般射団法人 北里環境科学センター。鉄験番号:北生発 21-0056号。黒カビを植え付けた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間合房運転を断接的に実施。「カビクリーンシャワー」の有無によりカビ密子数の差異を習定。99%以上の低減 率を確認。※12:樹脂(部品)において。ペイブリッドナノューティング 試験機震:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防かビ剤ボジティブリスト、P0501014A00020。防カビ加工部位、方法:通風跳、塗装。試験番号:20220009145-1号。デファルバリアマテリアル 試験機震:一般財団法人 カケンテストセンター。防力ビ剤ボジティブリスト、P0501004A00030。防カビ 加工部位、方法:上下フラップ・左右フラップ、練り込み。試験番号:OS-19-058713-3、4、試験方法:US Z 2911 (SIAA指定法にて実施)。試験結果:防力と加工ありなして4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防力と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。※13: MSZ-ZD4024S。 「ALL自動)設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気温度と日射負荷は当社が独自に想定した夏房をモデルとし変動。設定温度を27℃で運転した場合。設定温度が直接も特別における「ALL自動」運転(671Wh)と「冷房」運転(74Wh)の消費電力量比較、使用環境・設置状況により効果は異なります。//MSZ-27040245、[ALL自動]設定時。 当社環境鼓撃主(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動、設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到進後・時間における「A.1自動」運転(1,428Wh)と「電房」運転(1,568Wh)の消貨電力量比較、使用環境・設置状況により効果は異なります。※1.4:運転中に人を検知していないと、「不在停 上」を設定していても停止しません。※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患、冷房はスイング時、※16:MSZ-ZD40245、暖房運転風速「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/以上の風速を確認。MSZ-ZD5624~ZD80245は15m、MSZ-ZD28245は14m、MSZ-ZD2824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: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、※18:外装塗装部品のみ。 (写真・イラストはすべてイメージです) 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

338mm (据付後343mm)

空清機能搭載、 暖房能力を強化した コンパクトモデル。

255_{mm} 据付必要寸法**※**(右配管時) **295**mm 3 799mm

ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 *()内の寸法は、据付板を付け

※1: 右配管時で必要なスペースは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。

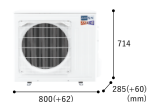
MSZ-XD2224(w)

||冷層||暖房||

|除湿||空清|

室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。 MUZ-XD2224~ XD4024S XD6324S

550







800(+62)



285(+60)

(mm)









●別売部品:59~62ページ

バックライト搭載 Amer ●蓄光ボタン

リモコン (NEW)

●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

C+0:3		U I			[美	寒冷地仕様	(暖房強化型)]		
	費電力 OkWh		日標年度 2027年度			省工之基準 達成率 106%	通年エネルギー 消費効率 6.6		
	5	豊数の	めやす	†	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	6~9	畳(10	~15	m²)	2.2 (0.6~3.1)	450 (105~760)			
暖房	6~8	畳(10	~ 13	lm²)	2.8 (0.6~6.8)	525 (105~1,980)			
低温	暖房能力		温2° .0км		夕	気温─7℃時 4.2kw	外気温-15°C時 4.1kw ※3		
施工	単相	100V	®	20A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
情報	配管長	₹15m	(チャ	ァーシ	Ľ	/ス15m)/	高低差10m		
価格	室内:MSZ-XD2224-W-IN 室外:MUZ-XD2224								
	オープン価格※4								

MSZ-XD2524(w) [寒冷地仕様(暖房強化型)]

						LA	9/115/E/1T.I	W /	吸がまし土/	
	費電力 8kWl		() 2	1標年月 027年月	隻隻	省エネ基 達成率 104%	.	通年エネルギー 消費効率 6.5	
		畳数	ኒ のኔ	りやす	j		能力(kV)	/)	消費電力(W)	
冷房	7~1	O=	量(1	1~1	17m²))	2.5 (0.6~3.3	3)	530 (105~890)	
暖房	7~9	畳	(12-	~15	im²)	3.2 (0.6~7.1)	625 (105~1,980)		
低温暖	爰房能力	ָל		温2 2kv	℃時 ∨	外	気温ープCE 4.2kw	诗	外気温-15℃時 4.1kw ※3	
施工情報							管:液φ6.35・ガスφ9.52			
IFITI	配管	₹1.	5m	(チ-	ヤーミ	ブレ	/ス15m)	/ 7	高低差10m	
価格	室内:MSZ-XD2524-W-IN 室外:MUZ-XD2524									

冷暖とも主	房 1) 🖁		MS		Z-XD2 8冷地仕様			
	費電力 1kWh) 20]標年月 027年月	隻隻	省エネ基準 達成率 101%	通年エネル 消費効率 6.3		
	- 5	数のと	かやす	j		能力(kW)	消費電力	(VV)	
冷房	8~12	2 畳(1	3~	19m²	2)	2.8 (0.6~3.6)	580 (110~9		
暖房	9~11	畳(1	5~1	18m²)	4.0 (0.6~8.9)	850 (110~2,9		
低温暖	爰房能力	<u>外</u> 気	温2° .5kv		外	気温—7℃時 5.5kw	外気温-15 5.2kw		
施工情報	単相 2		_			管:液φ6.35			
IFITX	配管長	15m	(チ-	ャーミ	ブレ	/ス15m)/i	高低差10	m	
価格	室内:MSZ-XD2824S-W-IN 室外:MUZ-XD2824S								
						オープ	ン価格	%4	

冷暖		2) · 를	Į,	MS		Z-XD3	-	_
						[美	『 冷地仕様	(暖房)	鈋型)
	費電力 16kv		()E]標年月 027年月	隻隻	省エネ基準 達成率 90 %		ネルギー 効率 . 6
		畳数	Œδ	りや!	ţ		能力(kW)	消費電	力(W)
冷房	10^	15	畳	(16~	~25m	3.6 (0.8~4.0))65 -1,330)	
暖房	11~	13	畳(17~	22m²))	4.8 (0.8~10.6)		1 00 -3,845)
/cc:en	展房能 力	h /	成	温2	℃時	外	気温−7℃時	外気温	—15℃時
化油切	を方形と	' J	7.	7kv	V		6.3kW	5.7k	w %3
施工情報	単相	20	0V	6	20A		管:液φ6.35	5・ガス(⊅9.52
1月 YQ	配管	長15	5m	(チ-	ャーミ	バレ	/ス15m)/	高低差	10m
価格	室内:						·W-IN		
							オーブ	ン価	格※4

^{冷暖房} 14 ■ MSZ-XD4024S (w)

オープン価格※4

Cto	CATILITY I						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 %	通年エネルギー 消費効率 5.4				
	畳数のめやす				j	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	11~17 畳(18~28m²)			4.0 (0.8~4.8)	1,190 (135~1,750)			
暖房	13~17 畳(22~27m²)			2)	6.0 (0.8~10.8)	1,590 (135~3,955)		
低温暖	暖房能力	ל	外気 7 .	温2 8kv		夕	気温—7℃時 6.4kw	外気温-15℃時 6.2kw ※3
施工	単相	20)OV	6	20A		管:液φ6.35	5・ガスφ9.52
情報	配管長15m (チャージレス15m) / 高低差10m							
価格	室内:MSZ-XD4024S-W-IN 室外:MUZ-XD4024S							
							オーブ	'ン価格 <mark>※4</mark>

とも主に							
		$\tilde{}$		[美	寒冷地仕様(暖房強化型)]		
期間消費電力量 2,077 kWh				省エネ基準 達成率 86 %	通年エネルギー 消費効率 5.1		
	畳数のめやす					能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23 畳(25~39m²)			1 ²)	5.6 (0.8~5.9)	2,100 (135~2,350)	
暖房	15~18 畳(24~30m²)			²)	6.7 (0.8~11.3)	1,790 (135~3,955)	
低温暖	低温暖房能力 外気温2℃時 外 8.2kw		気温—7℃時 7.0kw	外気温-15℃時 6.7kw※3			
施工	単相	200	OV (3)	20A		管:液φ6.35	5・ガスφ9.52
情報	配管	₹15	m (チ	ヤーミ	ブレ	/ス15m)/	高低差10m

MSZ-XD5624S(M)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]							
期間消費電力量 目標年度 2027年度					省工ネ基準 達成率 86 %	通年エネルギー 消費効率 5.1	
		畳数のと	りや	j		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23 畳(25~39m²)				²)	5.6 (0.8~5.9)	2,100 (135~2,350)
暖房	15~18 畳(24~30m²)			²)	6.7 (0.8~11.3)	1,790 (135~3,955)	
低温暖	援房能力	外気 8.	温2 2kv		夕	気温−7°C時 7.0kw	外気温-15℃時 6.7kw ※3
施工	単相	200V	6	20A	Ī	管:液φ6.35	5・ガスφ9.52
情報	配管長15m(チャージレス15m)/ 高低差10m						
価格	室内:MSZ-XD5624S-W-IN 室外:MUZ-XD5624S						
オープン価格※4							

冷暖とも主	房2	0	畳			Z-XD6		
				Į	_	『冷地仕様		
	費電力	11/	e	1標年度 027年度	Ę	省エネ基準 達成率	通年エネ川 消費効	
2,3	83 kV	Vh \	<u> </u>	02/年度	-	87%	5.0	
		畳数の	りめや	J	T	能力(kW)	消費電力	(VV)
冷房	17~26 畳(29~43m²))	6.3 (0.8~6.4)	2,40 (135~2,		
暖房	16^	·20	畳(26-	~32m²)	7.1 (0.8~11.3)	2,10 (135~3,	
/rc:mn	展房能力	」 外	気温2	℃時	外	気温−7℃時	外気温-1	5℃時
15江温泉	5厉肥/	'J	8.2kW			7.1kw	7.1kW	%3
施工	単相	200	V @	20A	0	管:液φ6.35	・ガスφ1	2.7
情報	^え 配管長15m(チャージレス15m)/ 高低差10m							
価格				6324 6324		-W-IN		
						オープ	こん価格	*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)は同層されていません。●掲載機種にドレンソケットは同層されていません。※2:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。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:と一ク時、当社技験条件による。※4:オーブ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-XD4024S、暖房時、当社環境試験室(14量)において、外気温-15'C・室温20'C・設定温度20'C・設定温度20'C・設定温度20'C・過速「自動」(風量は標準定格暖房に対して物65%)・「ハイパワー運転時の吹出し口付近の最高到造温度。「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。至温・外気温が低いときは50'Cにならない場合があります。※6:外気温-15'Cでも標準定格暖房能力発揮(ビーク時、当社試験条件による)。※7: 試験機関:一般封団法人 日本食品 分析センター、試験方法:25㎡の密閉空間に直を噴霧し、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、空間中の芳遊菌数を測定、試験番号:20113357001-0101号、対象:浮遊した最、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種類の直にて試験を実施、※8: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ーク法で測定。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種類のウイルスにで試験を実施。※※は映機期:一般財団法人 日本食品分析センター。誤験方法:25mの密閉空間に直を噴電し、エアコンを稼働しながら「空気清浄運転」を設定。



最高約60°C^{※5}温風吹出し

外気温-15°Cに負けない高能力※6

霧ヶ峰の 清潔

菌※7・ウイルス※8・カビ菌※9を抑制。さらに花粉※10・ ホコリ・PM2.5をキャッチして空気をキレイに。



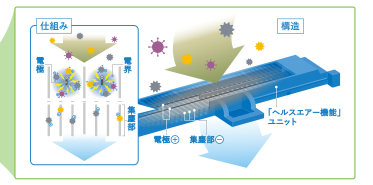
(25㎡密閉空間での試験結果〈菌:130分後、ウイルス:160分後、カビ菌:100分後〉。実使用空間での実証結果ではありません)

PM2.5:2.5µm以下の微小粒子状物質の総称です。本エアコンで、0.3~2.5µmの粒子を約90%キャッチ。28㎡の試験空間での95分後の効果(当社調べ)。換気などによる 屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。0.3μm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。

ヘルスエアー機能

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





汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

はずせるフィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやい! ダストボックスも約10年分相当※11で大容量(当社調べ)。

清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)を採用!

抗菌※12やウイルスの抑制作用※13があるコーティングを施しています。

- *フィルターに付着したものを抑制します。
- *バイアル瓶内での試験による2時間後の効果。
- *実使用空間での実証効果ではありません。
- *使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的にお手入れしてください。
- ※11:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

清潔トリプルボディ おまかせボディ

(「内部クリーン」設定時)

[結露水で洗浄]、「オゾンを充満」、「熱で乾燥]でエアコン内部の カビを抑制※14します。

清潔トリプルボディ★

はずせるボディ

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



*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

*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。



*ご使用には電気代がかかります。

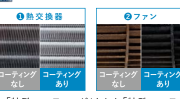
清潔トリプルボディ★

よごれんボディ(熱交換器・ファン)

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

エアコン内部の汚れやすいポイント(当社調べ)

III ハイブリッドナノコーティング





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

バイタル センサー

ムーブアイ

ハイブリッド

消し忘れ防止※17 快適ノン ストップ暖房

デュアルオン デフロスト回路 室温キーフ システム

最高約60°C XD2824S~ 温風※5 XD6324S

長時間連続暖房

10°Cキープ暖房 急速Wヒート

STRONG冷房

2か所同時空調 ビッグ

2温度2気流

保湿風よけ

180°×18 15m^{×19} ハイパワー

ピュアミスト/ ヘルスエアー

空清 フィルター

PM2.5への対応 帯電ミクロ

(くわしくは) (68ページ)

換気ユニット

フィルター 自動おそうじ (はずせる)

清潔 Vフィルター

ウイルス抑制)

機能

よごれんボディ 熱交換器

おまかせボディ内部クリーン・スタート脱阜

はずせるボディ

A.I.自動

高温みまもり 低温みまもり

みまもり快眠

霧ヶ峰 REMOTE 無線LAN

サーモでみまもり/ A.I.換気 アシスト

おかえりON/ おでかけOFF

時刻で予約

切タイマー かんたん予約 ゙のみ

室外機凍結 防止ヒーター

停電自動復帰

JRA耐塩害

標準搭載※20

一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮進曹数を測定。試験番号:20113357001-0201号。対象:浮進したわた。試験結果:100分後の浮進曹回収率は、「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のカビにて試験を実施。※10:試験機関:ITEA株式会社、東京環境アルルギー研究所。試験方法・空間中に浮進させたアルル物質を「ヘルス エア一機能|ユニットに1回番通後、ELISA法で測定。試験番号:14M-RPTDEC019、対象:浮連した宏粉(1種類の花粉にて実施)。試験結果:空清デバイス稼働有無での花粉御料率93%以上。※12:試験機関:広東省微生物分析後測中心。試験番号:2020FM24457R01号、試験方法・試験結果:空間が大き、試験により、2 2801「抗菌性試験124時間後、99%以上の低減率を確認。※13: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:塗姜。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。※1は試験機関:――根団法人 カビ予報研究室、試験者号、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日間治療運転を施袋的に実施、試験接実「内限クリーン」の有無により2周間後のカビ発育抑制効果を確認、※15、樹脂(側点)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般好団法人、ボーケン品質野価機種、助力ど剤ボジティブリスト: JP0501014A00020、防力と加工部位、方法・ファン、塗裏、試験番号:20220009145-2号、試験方法:JNS Z 2911(SIAA悟定法にて実施)。試験結果:防力と加工ありなして4週間後のカビ発育抑制効果を確認、防力と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。※16:MSZ XD4024S。 「節電」設定株、当社環境試験室(14量)において、外気温:冷房30℃(暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃が得られるように運転した場合、安定特は時間における「節電」切(冷房237Wh/優房638Wh)と「節電」入(冷房28Wh/優房638Wh)の消費電力里比較、使用環境・設置状況により効果は異なります。※17:運転中に人を検知して いないと、「不在停止」を設定していても停止しません。※18:暖房時に「左右風向」を走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°。※19:MSZ-XD5624S。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-XD6324Sは15m、MSZ-XD6324Sは15m、MSZ-XD6324Sは15m、MSZ-XD6324Sは14m、 MSZ-XD2224-XD2524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。※20: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にます。消費電力 100V機運:105W、200V機運:105W、200V機運:105W、200V機運:105W、201V機会:105W、201VMを201VMの会:105W、201W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMod:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMod:105W、201VMの会:105W、201VMの会:105W、201VMの会:1 (写真・イラストはすべてイメージです)

別 売 部 品

空気清浄フィルター *ご購入後、お客様ご自身で取付けできます。 空気清浄フィルター *帯電ミクロフィルターは水洗いできません。







適用機種:Xシリーズ









換気ユニット *ご購入後、専門業者による専用工事が必要です。

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

 形 名
 適用機種
 種別続価(級)

 MAC-700KB
 FZ・Zシリーズ
 22,000円

■換気ユニット用延長ホース *据付前の確認項目については、64ページをご覧ください。

MAC-7	701KP	4m	F7・7シリーズ	16 500円
形	名	ホース長	適 用 機 種	希望小売価格(税込)

リモコンホルダー・フック *ご購入後、お客様ご自身で取付けできます。

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

 形 名
 適用機種
 希望小売価格(税込)

 MAC-200RH
 FZ・Z・X・R・S・GE・FD・ZD・XDシリーズ

 MAC-286RH
 FLシリーズ

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

形	名	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-190RF		FZ・Z・FL・X・R・S・GE・ FD・ZD・XDシリーズ	440円

据付部品など *ご購入後、専門業者による据付けが必要です。

■壁面用据付台

- 圣四历治17日		
形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-525WS(写真) MAC-526WS *室外機は除く	MAC-525WS 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種	6,380円
419 500	MAC-526WS 本カタログ掲載の 室外機の高さ802mmの機種	10,780円

■公団用吊具

形名 / サイズ(単位:mm)	適 用 機 種	希望小売価格(税込)
MAC-397KT(写真) MAC-398KT *室外機は除く 630	MAC-397KT 本カタログ掲載の室外機の 高さ630mm以下の機種 *室外機の据付可能高さは、最大682mm。	8,580円
450 642 762	MAC-398KT 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種 *室外機の据付可能高さは、最大766mm。	10,780円

■架台〈一段架台〉

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

■屋根置台

形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-386YD(写真) MAC-387YD *室外機は除く	MAC-386YD 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種	5,720円
15~25°	MAC-387YD 本カタログ掲載の 室外機の高さ802mmの機種	12,100円

■架台〈二段架台〉

■栄育〈―技栄育〉		
形名 / サイズ(単位:mm)	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-522KD(写真) MAC-520KD 368	MAC-522KD 本カタログ掲載の 室外機の高さ714mm以下の機種	16,940円
915.6	MAC-520KD 本カタログ掲載の 室外機の高さ802mmの機種	27,500円

■日除に

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

489.6

■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	本カタログ掲載の室外機の高さ538mmの機種	各220円
MAC-871DS 1台分	本カタログ掲載のズバ暖シリーズを除く全機種 (高さ538mmの機種に取付けの際は、ツメを切り取る必要があります)	廿220円

*本カタログ掲載の室外機の高さ538mmの機種にはMAC-872DS、ズバ暖シリーズを除くその他全

機種にはMAC-871DSが同梱されています。 *ズバ暖シリーズ(FD・ZD・XDシリーズ)にドレンソケットは同梱されていません。寒冷地用ドレンソケットをお使いください。くわしくは61ページをご覧ください。

■吹出ガイド

一 火田ハ 1				
形名	適 用 機 種	希望小売価格(税込)	l	
MAC-891SG	本カタログ掲載の室外機の高さ453mmの機種			
MAC-883SG	本カタログ掲載の室外機の高さ538mmの機種	各13,200円	٠.	
MAC-881SG	本カタログ掲載の室外機の高さ550mmの機種		48	
MAC-882SG	MAC-882SG 本カタログ掲載の室外機の高さ630mm·714mmの機種			
MAC-890SG	本カタログ掲載の室外機の高さ802mmの機種	各15,400円	66	



*吹出ガイドを取付けの際、本体に下穴加工が必要です。

■異径継手 既設配管径が∮12.7の場合にお使いください。

形名	適 用 機 種	希望小売価格(税込)
MAC-A20JP 室内·室外機側 配管側 ∮9.52(3/8")→∮12.7(1/2")の異径継手が2コ と∮12.7用フレアナット2コが同梱されています。	本カタログ掲載の3.6kWクラス〜 5.6kWクラスの機種	2,200円

*2.8kW以下のクラスも使用できますが、ø9.52の配管使用をおすすめします。 *ご使用の配管径により、必要となる異径継手は異なります。状況に応じてお選びください。

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

形 名	適 用 機 種	希望小売価格(税込)
MAC-A23JP	本カタログ掲載の配管サイズ: 液管 ϕ 6.35mm、ガス管 ϕ 9.52mmの全機種	各1,650円
MAC-A24JP	本カタログ掲載の配管サイズ: 液管 ϕ 6.35mm、ガス管 ϕ 12.7mmの全機種	표1,050円

*継手の長さは約200mmです。

内機に収納できます。 *写真は収納イメージ。

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

形名	適 用 機 種	希望小売価格(税込)
MAC-900IF (スマートフォン・スマートスピーカー・HEMS ^{※1} 用)	FL・S・GEシリーズ	オープン価格

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

S・GEシリーズは無線LANアダプター1台を室



■アース棒 ∮7×900mm

*木カタログ掲載の全機種に同梱されていません

MAC-076EB 本カタログ掲載の全機種 1,760円

■フレア塗布用冷凍機油(アルキルベンゼン油)

形 名	適 用 機 種	希望小売価格(税込)
MAC-A30AB (3cc×5本入り)	本カタログ掲載の全機種	990円

■ドレンエア逆流防止部品(異音〈ポコポコ音〉対策部品)

ドレンエア逆流防止部品を取り付けることでドレンホースへの屋外からの風の流入を防止し、ポコ



■専用おそうじカンタンセット

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

■お手入れクロス

形 名	適用機種	希望小売価格(税込)
MAC-094CL	FL・Sシリーズ	660円

■室外機保護カバー

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



■室外機凍結防止ヒーター※2

形 名		適用機種		希望小売価格(税込)	
MAC-646BH (100V機種用)	MSZ-ZW2224~ZW2824 · ZW3624	MSZ-FL2821 · FL3621	MSZ-X2223~X3623	27,500円	
MAC-645BH (200V機種用)	MSZ-FZ4024S~FZ8024S MSZ-ZW2824S · ZW3624S~ZW7124S	MSZ-FL4021S~FL7121S	MSZ-X4023S~X7123S	₹20.000 ⊞	
MAC-647BH (200V機種用)	MSZ-FZ9024S	MSZ-ZW8024S・ZW9024S		各30,800円	

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

■システムコントロール(応用制御)*ワイヤードリモコン化には別売部品のご購入が必要です。

システム名称	制御名称	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化 ●老人ホームなどでエアコンをワイヤード化したい。●室温検知をエアコンからリモコンに変更したい。	MAリモコン制御	インターフェイス 〇 ルームエアコン III ハウジングエアコン MAJEコン	エアコンに専用イン ターフェイスを接続し、 専用リモコンにでワイ ヤード化します**3。	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*4・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(MAUモコン)

※3: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(後押し優先)。※4:上下風向のみ対応。風向制御のない機種は対応できません。

■システムコントロール(応用制御)用部品

くわしくは Web でチェック

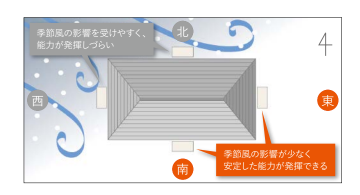
	名 称	形名	適 用 機 種	希望小売価格(税込)
インターフェイス	システム制御用インターフェイス	MAC-333IF	FZ・Z・FL・X・R・S・GE・FD・ZD・XDシリーズ *MAC-333IFを使用する場合、無線LAN機能は使用できません (R・XDシリーズは除く)。 また別売の無線LANアダプターも併用できません。	16,500円
ワイヤービ	MAスマートリモコン	PAR-45MA	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	52,800円
トリモコン	MAXA-XUTIV	PAR-26MA2	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	16,500円

安定した能力を発揮するために、室外機設

エアコンの室外機は積雪・風雪などの影響を受けると能力が著しく低下します。

1 設置位置

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



2ドレン水の排水対策

通路付近に設置する場合

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

設置のポイント

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



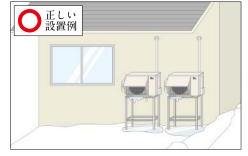


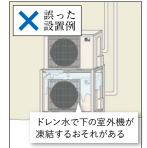
室外機を複数台設置する場合

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

設置のポイント

1台ずつ横に並べる





三菱電機システム

■防雪フード[※]

MUZ-FD4024S~

MII7-7D7124S •

MUZ-ZD2524~ ZD6324S MUZ-XD5624S ·

MUZ-XD2224~

FD8024S

ZD8024S

XD6324S

XD4024S

価格表

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

注意! ドレン水の処理について

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

■寒冷地用ドレンソケット

形 名		希望小売価格(税込)
MAC-870DS 在庫僅少	This .	440円
MAC-873DS NEW	*	550円

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

■架台(設置環境に応じてお選びください) 価格表

在庫僅少 壁面用据付台 MAC-526WS 本カタログ掲載のズバ暖 MAC-519KD MAC-520KD 高さ802mmの機種 段架台 本カタログ掲載のズバ暖 壁面用据付台 MAC-525WS MAC-521KD ズの室外機の 高さ714mm以下の機種







※3:塩素などの腐食性ガスが発生する場所、屋内や屋根のひさしの直下などホコリのたまる場所、融雪剤を使用している場所などでは発錆腐食のおそれがあります。※4:吹出フード



以下の内容を確認して正しく設置してください。

3雪対策 *必要に応じて防雪フードを取り付けてください。

地上に設置する場合

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

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

設置のポイント

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





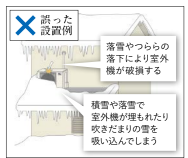
上階・壁面に設置する場合

壁面用据付台※2を使用し、積雪・落雪やつららなどの影響を受けにくい 場所に設置してください。また、ドレン水の排水にも注意してください。 ※2:防雪フード吸込側後は取り付けられません。

設置のポイント

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



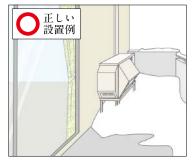


バルコニーに設置する場合

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

設置のポイント

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





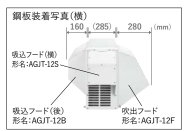
サービス株式会社製

(受注生産品、納期めやす約1週間)

ı		鋼板		7	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)
	吹出フード <mark>※4</mark>	AGJT-50F	19,800円	吹出フード <mark>※4</mark>	AGJS-50F	35,200円
	吸込フード(後)※5	AGJT-50B	23,100円	吸込フード(後)※5	AGJS-50B	41,800円
	吸込フード(横)	AGJT-50S	17,600円	吸込フード(横)	AGJS-50S	31,900円
	吹出フード※4	AGJT-19F	19,800円	吹出フード <mark>※4</mark>	AGJS-19F	35,200円
	吸込フード(後)※5	AGJT-19B	23,100円	吸込フード(後) ^{※5}	AGJS-19B	41,800円
	吸込フード(横)	AGJT-19S	17,600円	吸込フード(横)	AGJS-19S	31,900円
	吹出フード ※4	AGJT-12F	17,600円	吹出フード <mark>※4</mark>	AGJS-12F	31,900円
	吸込フード(後)※5	AGJT-12B	20,900円	吸込フード(後)※5	AGJS-12B	37,400円
	吸込フード(横)	AGJT-12S	15,400円	吸込フード(横)	AGJS-12S	27,500円







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

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

電話 052-719-0605 くわしくはホームページをご覧ください。

工事情報

■チャージレス配管長・冷媒追加充填量

シリ-	-ズ名	チャージレス 配管長	冷媒追加充填量	最大内外 接続配管長	最大 高低差
FZ・Z・FL・X・ XDシリーズ		15m		15m	10m
FD・ZD シリーズ		15m	内外接続配管長が 15mを超える場合は、 (20×(内外接続配管長(m)-5))g	20m	15m
Rシリーズ	2.2kW~4.0kW			12m	10m
ハンソース	5.6kW~7.1kW		内外接続配管長が	15m	TOM
Sシリーズ	2.2kW~4.0kW	10m	10mを超える場合は、	12m	8m
3ンリース	5.6kW		(20×(内外接続配管長(m)-5))g	15m	10m
GEシリーズ				20m	15m

■電源コード長

シ	·リーズ名	左出し寸法	右出し寸法
FZ・FL・FD・ ZD・XDシリーズ		550mm	1,350mm
Zシリーズ	2.2kW · 2.5kW	1,000mm	1,800mm
229ース	2.8kW~9.0kW	550mm	1,350mm
Xシリーズ	2.2kW · 2.5kW	1,000mm	1,800mm
A29-A	2.8kW~7.1kW	550mm	1,350mm
Rシリーズ	2.2kW~3.6kW	1,000mm	1,800mm
ハンケース	4.0kW~7.1kW	550mm	1,350mm
S·GE	2.2kW~3.6kW	1,000mm	1,800mm
シリーズ	4.0kW · 5.6kW	550mm	1,350mm

配管の洗浄なしで既設配管の再利用が可能。廃材の排出を削減します。



一般的な冷凍機油では既設配管の「洗浄」か「総取替え」 が必要です。





霧ヶ峰なら、エアコンの 取外し&取付けだけ^{**1}。

だからムダな廃材が発生しない。



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、冷房運転を行いボンブダウンを実施してください。配管に残留する冷凍機油の量を少なくできます。●3.6kW~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。●換気ユニット(別売)を据え付ける際、配管穴が右後ろ直引きの場合は既設配管を再利用できますが、それ以外の場合は配管再利用はできません。

三菱のこだわり

エステル油・エーテル油

一般的な冷凍機油(エステル油・エーテル油)は、水分や鉱油(R22機種の冷凍機油)が混じると劣化するため、洗浄が必要になることも。



冷凍機油の劣化あり

アルキルベンゼン油

三菱の冷凍機油(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!



冷凍機油の劣化がほとんどない

霧ヶ峰でも、配管洗浄・配管取替工事が必要な場合

1. 圧縮機モーターの焼き付きによる故障のとき

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

〈判別方法〉

配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系になっているときは モーター焼き付きのおそれがあります(単なる油の劣化は黄色や茶色系になります)。

*モーター焼き付きでない場合でも、油が極端に汚れているときは洗浄か取替えが必要です。

2. 配管の肉厚が0.8mm未満のとき

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

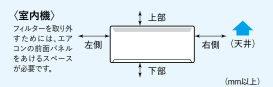
- * ϕ 15.88の場合、配管肉厚が1.0mm未満であれば、取替えが必要です。
- *配管肉厚が0.8mm以上の場合でも、フレアはR32に対応した寸法となるよう加工し直してください。また $\phi12.7$ や $\phi15.88$ の配管を再利用する場合は、フレアナットもR32に対応したものに取り替えてください。

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 □ マンション □戸建て □コンクリート _階 □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 キッチン リビング ダイニング リビング キッチン 和室 **₀**o エアコン用電源 エアコン設置位置 □100V □200V □真ん中 □隅っこ(右端・左端) 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 お部屋の方角 据付高さスペース □東 □西 □南 □北 □ 余裕あり □ 狭いかもしれない

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・修理のために、次のようなスペースが必要です。>

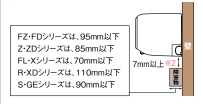


*小数点以下は四捨五入 上部 下部 ¾ 左側 右側 F7·FDシリーズ **⊿**a ※ 7% 20 50 39 Z・ZDシリーズ 7 20 30 FI シリーズ 39(129) 7 20 30 Xシリーズ 39(119) 20 30 7 R・XDシリーズ 33(124) 30 7 20 S・GEシリーズ 33(68) 7 20 40

- ※2:下部にある障害物の奥行が、F7・FDシリーズは95mm、7・7Dシリー ズは85mm、FI・Xシリーズは70mm、R・XDシリーズは110mm、S・ GEシリーズは90mmを超える場合、吹出し気流がショートサイクル を起こすことがありますので、さらに十分な距離をとってください。
- ※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。
- は65mm以上、換気ユニット(別売)を取り付ける場合は28mm以上。
-)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※2が下記以内であれば、室内機の設 置が可能です。

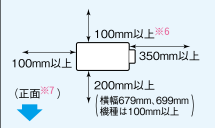


下記フラップ全開時の寸法も考慮して、エアコン室内 機の設置条件をご確認ください。(単位:mm)

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

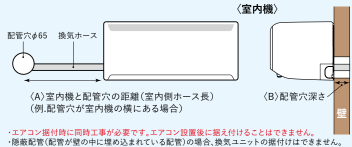
〈室外機〉

室外機の据付上最小のスペース



- *左側面・右側面・背面のうち、2方向は開放のこと。
- *上側は原則として開放(正面・両側面に障害物が ない限り100mm以上開放のこと)。
- ※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)を付けると、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。

別売 換気ユニット(MAC-700KB)据付前の確認項目について



- ・右後ろ直引きの場合は既設配管を再利用できません。 ・Cの距離が4,000mm以上必要な場合は据付けができません。

- ・配管穴が室内機の真後ろにある場合、室内側ホース長は0mmです。

- ・配管穴が室内機の下にある場合もAの距離の測り方は同様です。
 ・配管穴が室内機の下にある場合もAの距離の測り方は同様です。
 ・配管穴がない場合は販売店にご相談ください。
 ・Bの距離が不明の場合は別売の換気ユニット用延長ホース(MAC-701KP)が必要になる可能性が

ありますので、ご購入時に販売店にご相談ください。

〈室外機〉 〈C〉配管穴と換気ユニットの距離(室外側ホース長) ●換気ユニット設置必要スペース(単位mm) 配管穴 🛮 65 7mm以上あける 換気ユニット 10mm以上あける 10mm以上あける (壁から飛び出さないこと) 400mm以 トあける 換気ユニットは配管穴より下に据付けして

■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

- *仕様表の見方、形名の見方は69ページをご覧ください。
- *★マークは小能力時高効率コンプレッサー搭載を表します。

7	<u> </u>	形 ^	電	冷			房 		暖	, <u>p. </u>	原	亨			圧	始	製	電	内	冷媒	配管	消費電	[]力量 ((kWh)	消通	j	令 妈	ŧ	定玉
2	E	אס	电	冷	電気		レ音運		電気		1 1	度2℃時				***	品	源	外	サー		冷	暖	期	費年効工	種	封	地球	定格 冷
		~		房	消		ル常音	房	消	最大		消	べ響パワ			動	質量	プラ	接	液	ガ	房時	房時	間	対率へ		,	球温暖	房 消費 効
		室		能	骨	転	dB⟩	能		大転	.	費	⟨dE		機	電	kg>	グ	続			期	期	IEJ	(Aギ P		^	化係	半定格
		外	`Œ		電	電	室室		電	電		電	室 :		出		室室	形署			ス	間	間	숌	F '		量	数 (G	消息分
=	ŧ	名機	源 〈V〉)カ (kW)	カ ⟨w⟩	流 ⟨A⟩	内外	カ 〈kW〉)カ 〈w〉	流 〈A〉		カ ⟨w⟩	 			流 〈A〉 「	치外	状状	計器	管	管	合計	合計	計	区分	類	⟨kg⟩	W P	質効率
		MSZ-FZ4024S	単相	4.0	940		68 61	5.0 (0.4~)	960 (70~)	4.84	8.5							(7) 2		φ6.35	φ9.52	290	732					675	4.26 L1
	-	(MUZ-FZ4024S) MSZ-FZ5624S	200	(0.4~) 5.6	(70~) 1,350)		70 65	6.7	1,580	7.97								(7) 2		φ6.35	φ9.52			1,605					
	24	(MUZ-FZ5624S) MSZ-FZ6324S	200 単相	(0.5~) 6.3	(80 ~) 1,780			7.1	(80 ~) 3,670) 1,750	8.83						_							-						
	FZ シリ	(MUZ-FZ6324S) MSZ-FZ7124S	200	(0.5~) -7.1	(80 ~) 2,150) 2,350		70 67	\ 12.0/ 8.5	(80 ~ 3,710) 2,100	(20.0) 10.60								_		φ6.35	φ12.7			1,833					1.)
	ズ	(MUZ-FZ7124S)	200	(0.6~) 8.0	(90 ~) 2,750) 2,700		71 69	(0.6 ~) 12.4)	2,100 (90 ~) (3,880)	(20.0)	9.0	3,430	71 6	69 2	2,00011	2.50 2	1 41	6 2	0 3	φ6.35	φ12.7	643	1,559	2,202	6.1 🎞	R32	1.20	675	×
		MSZ-FZ8024S 〈MUZ-FZ8024S〉	単相 200	(0.7~) 8.1)	(110~) (3,150)	14.35	71 69	\ 12.4/	2,480 (120~) 3,960)	12.51 (20.0)	9.6	3,740	71 7	72 2	2,100 1	4.35 2	2 41	(G) 2	0 3	φ6.35	φ12.7	757	1,852	2,609	5.8 🎞	R32	1.20	675	2.96 ★
		MSZ-FZ9024S 〈MUZ-FZ9024S〉	単相 200	9.0 (0.8~) 9.1)	3,000 (130~) (3,300)	15.95	71 72	1\ 124/	2,950 (140~) 3,960)	14.89 (20.0)		3,740	72	72 2	2,4001	5.95 2	2 46	(i) 2	0 3	φ6.35	φ12.7	921	2,119	3,040	5.6 🏻	R32	1.55	675	3.00 ★
		MSZ-ZW2224 〈MUZ-ZW2224〉	単相 100	2.2 (0.6~)	425 (105~) 850)	4.50	58 56	2.5 (0.6 ~) 5.2)	465 (105~) (1,480)	4.69 (15.0)		1,420	59 !	55	600 4	4.69 1	6 28	1	5 3	φ6.35	φ9.52	176	427	603	5.9 I	R32	0.67	675	5.18 い
		MSZ-ZW2524 〈MUZ-ZW2524〉	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)		1,420	59 !	55	650 5	5.30 1	6 28	(1)	5 3	φ6.35	φ9.52	200	495	695	5.8 I	R32	0.67	675	5.00 い
		MSZ-ZW2824 〈MUZ-ZW2824〉	単相 100	2.8 (0.6~)	580 (105~) 990)	6.17	62 57	3.6	710 (105~)	7.17 (20.0)	5.4	1,890	65 5	58	750 7	7.17 1	6 33	(l) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	213	555	768	6.9 I	R32	0.87	675	4.83 い
	Ī	MSZ-ZW2824S	単相 200	2.8	580 (105~) (990)	3.08	62 57	3.6 (0.6~)	710 /105~\	3.58	E 4	1,890	65 5	58	750 3	3.58 1	6 33	(a) 1	5 3	φ6.35	φ9.52	213	555	768	6.9 I	R32	0.87	675	4.83 し1
	İ	(MUZ-ZW2824S) MSZ-ZW3624	単相	3.6 (0.6~) 4.3)	820 (105~) (1,130)	8.70	63 60	4.2 (0.6~)	(1,980) 910 (105~)	9.19	5.4	1,890	65 5	58	950 9	9.19 1	7 33	(F) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	296	736	1,032	5.6 II	R32	1.03	675	4.39 L1
	24 Z	(MUZ-ZW3624) MSZ-ZW3624S	100	3.6	820	4 35	63 60	4.2 (0.6~)	(1,980) 910 (105~)	(20.0) 4.59	5.4									φ6.35		296		1,032					
	シリ	(MUZ-ZW3624S) MSZ-ZW4024S	200 単相	(0.6~) 4.0	(105~) (1,130) 960		66 60	5.0	\1,980 <i>)</i> 990	5.00				-		-				φ6.35									
壁	ズ	(MUZ-ZW4024S) MSZ-ZW5624S	200	(0.6~) 5.6	(100~) 1,350) 1,720			6.7	(100~) (3,500) 1,580 (100~)	(20.0) 7.97						_	+		+		φ9.52	312		1,129					
掛形		⟨MUZ-ZW5624S⟩	200	$\binom{0.6}{6.0}$	(100~) 2,020) 1,980		67 65	7.1	(100~) 3,670) 1,800	(20.0)	1	3,245	71 6	63 1	1,500 9	9.14 1	7 39	6 2	0 3	φ6.35	φ9.52	500	1,181	1,681	5.3 III	R32	1.21	675	3.26 (1)
t		MSZ-ZW6324S 〈MUZ-ZW6324S〉	200	(0.6~) (6.5)	(100~) 2,150) 2,380	10.53	69 67	\ 11.7/	$\binom{100}{3,720}$	(20.0)	8.5	3,290	71 6	67 1	1,70011	0.53 1	8 40	6 2	0 3	φ6.35	φ12.7	579	1,374	1,953	6.1 Ⅲ	R32	1.23	675	3.18 L1
パレ		MSZ-ZW7124S (MUZ-ZW7124S)	単相 200	(0.6~) 7.3)	(100~) 2,750)	12.65	71 69	I\ 12 N	2,220 (100~) (3,960)	(20.0)	9.0	3,640	72	69 2	2,0001	2.65 1	9 41	(b) 2	0 3	φ6.35	φ12.7	682	1,594	2,276	5.9 Ⅲ	R32	1.25	675	2.98 ★
I		MSZ-ZW8024S 〈MUZ-ZW8024S〉	単相 200	8.0 (0.7~ 8.1)	2,890 (110~) 3,150	1	72 70	9.5 (0.7~) 12.1)	2,640 (120~) 3,960)	13.33 (20.0)		3,730	72	72 2	2,100 1	5.35 1	9 47	(G) 2	0 3	φ6.35	φ12.7	819	1,836	2,655	5.7 🎞	R32	1.40	675	2.77 tn
۱ ا		MSZ-ZW9024S 〈MUZ-ZW9024S〉	単相 200	9.0 (0.8~) 9.1)	3,200 (130~) 3,300	17.00	73 74	10.6 (0.8 ~) 12.1)	3,200 (140~) 3,960)	16.15 (20.0)		3,770	73	72 2	2,400 1	7.00 1	9 48	(g) 2	0 3	φ6.35	φ12.7	953	2,142	3,095	5.5 II	R32	1.50	675	2.81
1		MSZ-FL2821 〈MUZ-FL2821〉	単相 100	2.8 (0.6~) 4.2)	580 (105~) 990)		62 59	3.6 (0.6~) 6.9)	670 (105~) 1,980)	6.75 (20.0)		1,890	64	60	750 6	5.75 1	7 33	(l) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	219	549	768	6.9 I	R32	1.05	675	4.83 し1
プ	İ	MSZ-FL3621 〈MUZ-FL3621〉	単相 100	3.6 (0.6~)	920 (105~) (1,130)	9.78	63 60	4.2 (0.6~)	910 (105~)	9.19 (20.0)	5.4	1,890	65 6	62	950	9.78 1	7 33	(l) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	308	740	1,048	5.5 II	R32	1.05	675	3.91 ta
	21 FL	MSZ-FL4021S	単相	4.0 (0.6~)	965 /105~\	5.13	65 61	5.0	(1,980) 1,020 (105~) (3,500)	5.15	1	3,100	66 6	63 1	1,100 5	5.15 1	7 39	(3) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	329	800	1,129	5.7 II	R32	1.30	675	4.15 L1
	シリー	MSZ-FL5621S	単相 200		1,350/ 1,720 (105~) (2,020)	9.14	65 65	6.7	1 500	7.97	g 1									φ6.35									
	ヹ	(MUZ-FL5621S) MSZ-FL6321S	200 単相	6.0) 6.3 (0.6~\	1,980 (105~) (2,150)	10 53		7.1 (0.6~)	1,800 (105~) (3,720)	9.09	0.2					-		-		φ6.35									3.18 L1
		(MUZ-FL6321S) MSZ-FL7121S	200	7.1	2.380			8.5	2,300 (105~) (3,780)	(20.0) 11.60	9 4					\rightarrow	+	-					-						
		(MUZ-FL7121S) MSZ-X2223	200	(0.6~) 2.2 (0.7~)	(105~) (2,750) 450		69 69	11.6/	(3,780)	(20.0) 4.73						_				φ6.35									2.98 U1
		⟨MUZ-X2223⟩	100		450 (105~) 880) 550	1	59 55	0.7~ 5.1/ 2.8	470 (105~) 1,485) 525	(15.0)	3.9									φ6.35			440						4.89 ろ
		MSZ-X2523 〈MUZ-X2523〉	100	2.5 (0.7~~) 2.8	(105~) 980) 580		61 58			(15.0)		1,400	62 !	57	650 5	5.84 1	5 28	1	5 3	φ6.35	φ9.52	205	501	706	6.7 I	R32	0.71	675	4.55 ta
	23	MSZ-X2823 〈MUZ-X2823〉	単相 100	(0.7~) 4.2)	(105~) 1,050)		63 59		(1,5007	7.21 (20.0)	5.0	1,890	64	60	750 7	7.21 1	5 32	1 2	0 3	φ6.35	φ9.52	227	563	790	6.7 I	R32	0.86	675	4.83 L1
	X シ	MSZ-X3623 〈MUZ-X3623〉	単相 100	3.6 (0.7~) 4.3)	950 (105~) 1,160	10.10	64 60	(0.7~) (6.5)	910 (105~) (1,980)	9.19 (20.0)	5.1	1,890	66	62	950 1	0.10	5 32	(E) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	346	849	1,195	5.7 🏻	R32	0.86	675	3.79 は
	リーズ	MSZ-X4023S (MUZ-X4023S)	単相 200	4.0 (0.6~ 5.3)	1,110 (105~) 1,600)		65 61	1\ 3.3/	(3,0/0/	5.50 (20.0)		3,250	67	64	1,100	5.90 1	6 35	(G) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	384	898	1,282	5.9 II	R32	1.05	675	3.60 は
	^	MSZ-X5623S (MUZ-X5623S)	単相 200	5.6 (0.6~)	1,850 (105~) (2,020)	9.83	65 63		1,580 (105~) (3,670)	7.96 (20.0)		3,250	68	64 1	1,500	9.83 1	6 37	(g) 2	0 3	φ6.35	φ9.52	564	1,294	1,858	5.7 II	R32	1.05	675	3.03 ta
		MSZ-X6323S (MUZ-X6323S)	単相 200	6.3	1.970		70 67	7.1	1,840 (105~) (3,720)	9.29	Ω 1	3,300	70 6	68 1	1,700 1	0.46 1	6 40	(3) 2	0 3	φ6.35	φ12.7	625	1,466	2,091	5.7 II	R32	1.25	675	3.20 し1
		MSZ-X7123S	単相		2,190/ 2,600 (105~) 2,910	13.80	71 67	8.5 (0.6~)	2,300 (105~) (3,780)		0 1	3,350	70 6	68 2	2,0001	3.80 1	6 40	(7) 2	0 3	φ6.35	φ12.7	752	1,782	2,534	5.3 II	R32	1.25	675	2.73 L1
		⟨MUZ-X7123S⟩	200	7.3	2,910	1.0.00		\ 11.6/	(3,780)	(20.0)		,,,,,			,550		1.						,, 02	-,-•					

^{*}表はJIS規格に準拠しています。家庭用エアコンのJIS(JIS C 9612 ルームエアコンディショナ)は2013年4月に改正されました。本カタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を 行っています。

■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







^{*}「内外接続電線」は据付けに際して必要な電線芯数(太さ2.0mm)を表します(最大電流値が15A以下の機種かつ電線の長さが10m以内の場合は太さ1.6mmも使用できます)。

■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

	Æ	格冷房エネル	-1							. [2]		_										表	<u>5.</u>		2	3			5
₹	틴	形へ	電	冷		特性	房 (ティアン ディアン ディア アライア アライア アライア アライア アイア アイ・アイ・アイ アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・ア	暖	暖電気	特性	外気温		レ音 ()	運	圧	~	製品	電 源	内	冷媒 サイ		消費電	暖暖	kWh〉 期	消通 費年	種	令 媒 封 □ は	上 定格公	
				777	消	_	で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	'//	消	() 運			べか 響い パロ	*- 4	縮		質	プ	外	m	m	房	房	703	(効 率 ネ	1=	i i		; 消費
		~		房	費	転	(-)	房	費	大転	房	費	Į į	. 1	機	1	量	ラグ	接続	液	ガ	時	時	間	学(Aギ		ᄾ	爰 i と ル	効率定
		室		能	電	電	全室	能	電	電	能	電	《dB 室		出	▝▀▐	(g) 宏	形容	اسا		ス	期間	期間	合	ΡΊ		_ #	系 ギー	格冷房
		外	源	カ	カ	流	- -	カ	カ	流	カ	カ			カ	流	-	量	線			合	合		·			(さり)消費が	分い
5	t	名機	⟨V⟩	⟨kW⟩	⟨w⟩	(A)	内外		⟨w⟩	(A)	⟨kW⟩	$\langle w \rangle$	内	外 〈	w> <	〈A〉 内	外	状态	(芯)	管	管	計	計	計	分	類		対字	
		MSZ-R2223 〈MUCZ-R2223〉	単相 100	(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 5	59 6	500 7	7.27 13	19	① 15	3	φ6.35	φ9.52	225	492	717	5.8 I	R32	0.45 6	75 3.3	6 は
		MSZ-R2523 〈MUCZ-R2523〉	単相 100	2.5 (0.8~)	745 (165~) 990)	8.27	60 61	2.8 (0.8~)	625 (135~) (1,315)	6.94 (15.0)	3.2	1,160	61 6	60 6	550 8	3.27 14	19	① 15	3	φ6.35	φ9.52	244	571	815	5.8 I	R32	0.54 6	75 3.3	6 は
		MSZ-R2823		2.8 (0.8~)	800 (165~) 1,080	8.51	62 62	3.6 (0.8~)	910 /135~\	9.19	3.5	1,320	63 6	3 7	750 9	9.19 14	23	(II) 15	3	φ6.35	φ9.52	273	640	913	5.8 I	R32	0.60 6	75 3.5	i0 (#
	23 R	(MUCZ-R2823) MSZ-R3623	単相	3.6	1,380	/	64 61	4.8/ 4.2 (0.8~)	1,485	(15.0)	2 7							_			φ9.52	416	07/				0.57 67		
	シリ	(MUCZ-R3623) MSZ-R4023S	100	(0.8~) 4.0	(165~) 1,410 1,660	/		5.0	(135~) 1,485)	(15.0) 7.47								_											
	ズ	(MUCZ-R4023S)	200	(0.8~) 5.6	(165~) 1,960	/	66 61	(0.8~) 7.3)	(135~) 2,580) 1,980	(15.0)		2,280	65 6	04 1,	100 8	3.82 13	28	(O) 15	3	φ6.35	φ9.52	463	1,081	1,544	4.9 11	R32	0.66 6	/5 2.4	1 13
		MSZ-R5623S 〈MUCZ-R5623S〉	200	5.6 (0.8~~)	2,380 (125~) 2,510		66 65	\ 9.2/	1,980 (125~) (2,970)	(15.0)	0.0	2,690	67 6	8 1,	500 1	2.65 14	34	(7) 15	3	φ6.35	φ9.52	648	1,470	2,118	5.0 🏻	R32	0.90 6	75 2.3	5 は
		MSZ-R6323S 〈MUCZ-R6323S〉	単相 200	6.3 (0.6~) (6.4)	2,750 (105~) (3,020)	\ 14.60	69 66	7.1 (0.6~) 10.1)		12.20 (20.0)		3,520	70 6	8 1,	700 1	4.60 15	36	⊘ 20	3	φ6.35	φ12.7	729	1,654	2,383	5.0 II	R32	1.15 6	75 2.2	.9 は
		MSZ-R7123S (MUCZ-R7123S)	単相 200	7.1 (0.6~) 7.2)	2,850 (105~) 3,120	15.10	70 68	8.5 (0.6~) 10.1)	3,200 (105~) (3,780)	16.10 (20.0)	7.3	3,520	70 E	8 2,	000	6.10 15	36	⑦ 20	3	φ6.35	φ12.7	905	2,079	2,984	4.5 II	R32	1.15 6	75 2.4	.9 L1
		MSZ-S2223 〈MUZ-S2223〉	単相 100	2.2 (0.8~ 2.8)	655 (165~) 940)	7.26	62 59	2.2 (0.8~)	470 (135~) (1,315)	5.20 (15.0)	2.8	1,160	64 5	59 6	500 7	7.26 9	19	① 15	3	φ6.35	φ9.52	222	495	717	5.8 I	R32	0.42 6	75 3.3	6 は
		MSZ-S2523	単相 100	2.5 /0.8~\	745 (165~) 990)	8.27	63 61	2.8	625 /135~\	6.94 (15.0)	3.2	1,160	64 6	50 6	550 8	3.27 9	19	(1) 15	3	φ6.35	φ9.52	248	567	815	5.8 I	R32	0.46 6	75 3.3	66 は
	23 S	(MUZ-S2523) MSZ-S2823	単相	2.8 (0.8~ (3.4)	800	1	63 62	3.6	(1,315 <i>)</i> 910 /135~\	9.19				+	-			_		φ6.35	φ9.52	278	635			P32	0.55 6	75 35	(n) 1±
	シリ	(MUZ-S2823) MSZ-S3623	100	3.6	(165~) 1,080 1,415			(0.8~) 4.2 (0.8~)	1,215	(15.0) 12.25								_											
	ズ	(MUZ-S3623)	100	$\binom{0.8}{3.8}$	(165~) 1,420) 1,660	4	64 61	(0.8~) 4.9)	(135~) 1,485)	(15.0) 7.45	3.7	1,380	64 6	9	950 1	4.98 9	23	(1) 15	3	φ6.35	φ9.52	433	957	1,390	4.9 11	R32	0.50 6	/5 2.5	4 (3
		MSZ-S4023S ⟨MUZ-S4023S⟩	単相 200	$\binom{0.8}{4.3}$	(165~) 1,960	8.82	66 61	(0.8~) 7.3)	(2,580)	(15.0)		2,280	65 6	54 1,	100 8	3.82 9	28	(a) 15	3	φ6.35	φ9.52	471	1,073	1,544	4.9 Ⅲ	R32	0.65 6	75 2.4	1 は
		MSZ-S5623S 〈MUZ-S5623S〉	単相 200	5.6 (0.8~ 5.8)	2,380 (125~) 2,510	\I12.65	66 65	6.7 (0.8~) 9.2)	1,980 (125~) (2,970)	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67 6	8 1,	500 1:	2.65 10	34	<u></u> 15	3	φ6.35	φ9.52	648	1,470	2,118	5.0 🏻	R32	0.90 6	75 2.3	.5 は
		MSZ-GE2223 (MUCZ-G2223)	単相 100	(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 5	59 6	500 7	7.27 8	19	① 15	3	φ6.35	φ9.52	222	495	717	5.8 I	R32	0.46 6	75 3.3	6は
		MSZ-GE2523 〈MUCZ-G2523〉	単相 100	2.5 (0.8~)	745 (165~) 990)	8.27	63 61	2.8 (0.8~)	625 (135~) (1,325)	6.94 (15.0)	3.2	1,170	64 6	60 6	550 8	3.27 8	19	① 15	3	φ6.35	φ9.52	248	567	815	5.8 I	R32	0.46 6	75 3.3	6 は
壁	23 GE	MSZ-GE2823	単相 100	2.8	800 (165~) 1,080	8.51	63 62	3.6 (0.8~)	910 /135~\	9.19 (15.0)	3.4	1,320	64 6	55 7	750 9	9.19 9	20	① 15	3	φ6.35	φ9.52	269	644	913	5.8 I	R32	0.55 6	75 3.5	i0 は
掛	シリー	(MUCZ-G2823) MSZ-GE3623	単相	3.4) 3.6 (0.8~)	1,415	14.98	64 61	4.7/ 4.2 (0.8~)	(1,485) 1,215 (135~)	12.25		1.380	64 6	54 9	950 1	4.98 9	23	① 15	3	φ6.35	φ9.52	433	957	1.390	4.9 Ⅲ	R32	0.50 6	75 2.5	64 IA
形セ	ヹ	(MUCZ-G3623) MSZ-GE4023S	100	4.0	(165~) 1,420 1,660	1	66 61	5.0 (0.8~)	1,485	(15.0) 7.47				+						φ6.35				,			0.65 6		
パ		(MUCZ-G4023S) MSZ-GE5623S	200	(0.8~) 5.6	(165~) 1,960) 2,380)		6.7	(135~) (2,580) 1,980 (125~)	(15.0) 10.00											φ9.52		-						
		(MUCZ-G5623S)	200	5.6 (0.8~) 4.0	(125~) (2,510) 950	12.65	66 65	\ 8.9/		(15.0)	6.8	2,780	67 6	58 1,	500 1	2.65 9	34	(T) 15	3	φ6.35	φ9.52	660	1,458	2,118	5.0 🏻	R32	0.90 6	75 2.3	5 は
١		MSZ-FD4024S 〈MUZ-FD4024S〉		(5.4)	(135~) 1,550	4	67 60	(0.9~) 12.3)	(135~) (3,960)	(20.0)	9.5	3,730	69 6	3 1,	100 6	5.86 22	47	(7) 20	3	φ6.35	φ9.52	357	807	1,164	6.5 N	R32	1.55 6	75 4.2	1 い
タイ	24 FD	MSZ-FD5624S 〈MUZ-FD5624S〉	単相 200	5.6 (0.9~~) (6.0)	1,620 (135~) 2,000	8.61	68 63	6.7 (0.9~) 12.3	(3,960	8.08 (20.0)		3,730	71 6	55 1,	500 8	3.61 22	47	(3) 20	3	φ6.35	φ9.52	507	1,148	1,655	6.4 N	R32	1.55 6	75 3.4	6 L1
プ	シリ	MSZ-FD6324S 〈MUZ-FD6324S〉	単相 200	6.3 (0.9~) (6.5)	1,800 (135~) 2,200	9.57	69 66	7.1 (0.9~) 12.4)		8.98 (20.0)	9.6	3,740	71 6	57 1,	700 9	9.57 22	48	ᠿ 20	3	φ6.35	φ12.7	625	1,361	1,986	6.0 N	R32	1.55 6	75 3.5	0 L1
	ズ	MSZ-FD7124S 〈MUZ-FD7124S〉	単相 200	7.1 (0.9~)	2,370 (185~) 2,770		70 68		2.130	10.75		3,770	72 7	70 2,	0001	2.60 22	48	(5) 20	3	φ6.35	φ12.7	704	1,612	2,316	5.8 IV	R32	1.55 6	75 3.0	0 (1
	ľ	MSZ-FD8024S	単相 200	8.0	2,770 2,750 (185~) 3,200		71 69	9.5	2.480		10.0	3,770	72 7	70 2,	,100 1	4.62 22	48	② 20	3	φ6.35	φ12.7	833	1,918	2,751	5.5 N	R32	1.55 6	75 2.9	1 (1
		(MUZ-FD8024S) MSZ-ZD2524	単相	2.5 (0.8~)	(3,200) 500 (125~) 910)	/	61 59	3.2 (0.8~)		5.95	E 0							_			φ9.52	203	492	695	68 T	R32	1.00 6	75 50	10 (.)
		(MUZ-ZD2524) MSZ-ZD2824S	100	2.8	580	2.00		4.0 (0.8~)	770	(20.0)				+	+			_										_	
		(MUZ-ZD2824S) MSZ-ZD4024S	200	2.8 (0.8~) 4.0 (0.9~)	580 (125~) 1,010 960		63 60	6.0	2,970	(15.0) 7.20								_			φ9.52		569				1.00 6	_	
	24 ZD	(MUZ-ZD4024S)	200	\ 5.4 <i>/</i>	(135~) 1,580	5.10	67 60	(0.9~) 12.1) 6.7	\3,960 <i>)</i>	(20.0)	9.2	3,680	69 6	53 1,	100 7	7.20 19	41	(5) 20	3	φ6.35	φ9.52	378	842	1,220	6.2 N	R32	1.25 6	75 4.1	7 い
	シリー	MSZ-ZD5624S (MUZ-ZD5624S)	単相 200	5.6 (0.9~~)	1,720 (135~) 2,000		68 63	(0.9~) 12.1)	(3,960	8.58 (20.0)	9.2	3,680	71 6	55 1,	500 9	9.14 19	41	<u>(7)</u> 20	3	φ6.35	φ9.52	583	1,212	1,795	5.9 IV	R32	1.25 6	75 3.2	6 L1
	ヹ	MSZ-ZD6324S 〈MUZ-ZD6324S〉	単相 200	6.3 (0.9~) (6.5)	2,200 (135~) 2,400	11.70	69 66	7.1 (0.9~) 12.1)		9.59 (20.0)	9.2	3,680	71 6	57 1,	700 1	1.70 19	41	⊘ 20	3	φ6.35	φ12.7	635	1,456	2,091	5.7 N	R32	1.25 6	75 2.8	6 い
		MSZ-ZD7124S 〈MUZ-ZD7124S〉	単相 200	7.1 (0.9~ 7.3)	2,500 (185~)	13.25	70 68	8.5 (0.9~) 12.4)	∕185~\	11.86 (20.0)		3,720	72 7	70 2,	0001	3.25 19	48	⑦ 20	3	φ6.35	φ12.7	778	1,664	2,442	5.5 N	R32	1.40 6	75 2.8	i4 U1
	-	MSZ-ZD8024S	単相 200	8.0	2,920 (185~) (3,250)		72 70	9.5 /0.9~\	2,680 /185~\		0.0	3,770	72 7	72 2,	,100 1	5.53 19	48	3 20	3	φ6.35	φ12.7	943	1,912	2,855	5.3 IV	R32	1.40 6	75 2.7	4 い
		MSZ-XD2224	単相	2.2	450		59 58	2.8 (0.6~)	525 /105~\	5.30	E 0	1.780	60 5	8 6	500 5	5.30 14	32	① 20	3	φ6.35	φ9.52	194	436	630	6.6 II	R32	0.90 6	75 4.8	9 2
		(MUZ-XD2224) MSZ-XD2524	100	2.5	530	1		\ 6.8/	\1,980/	6.30								_											
		(MUZ-XD2524) MSZ-XD2824S	100	2.5 (0.6~) 2.8 (0.6~)	(105~) 890) 580		60 59	(0.6~) (7.1) (4.0)	(1,980) 850	(20.0)	5.2			+	+			_			φ9.52		508				0.90 6	_	
	24 XD	(MUZ-XD2824S)	200	\ 3.6/	(110~) 960)	/	63 60	(0.6~) 4.8	\2,970 <i> </i>	(15.0)	6.5	2,660	65 6	1 7	/50 4	1.29 14	35	(T) 15	3	φ6.35	φ9.52	233	608	841	6.3 I	R32	0.90 6	/5 4.8	3 (1)
	シリー	MSZ-XD3624S 〈MUZ-XD3624S〉	単相 200	3.6 (0.8~)		5.65	63 60	(0.8~) 10.6)	(3,845)	5.55 (20.0)	7.7	3,400	65 6	3 9	950 5	5.65 14	37	<u></u>	3	φ6.35	φ9.52	363	853	1,216	5.6 IV	R32	0.90 6	75 3.3	8 は
	ヹ	MSZ-XD4024S ⟨MUZ-XD4024S⟩	単相 200	4.0 (0.8~~)	1,190 (135~) (1,750)	6.32	63 60	6.0 (0.8~) 10.8)	(3,955)	(20.0)	7.8	3,500	65 6	3 1,	100 8	3.03 14	37	<u>(</u> 20	3	φ6.35	φ9.52	403	998	1,401	5.4 N	R32	0.90 6	75 3.3	6 は
		MSZ-XD5624S 〈MUZ-XD5624S〉	単相 200	5.6 (0.8~) 5.9)	2,100 (135~) 2,350	11.15	66 64	6.7 (0.8~) 11.3	1,790 (135~ (3,955)	9.04 (20.0)	8.2	3,500	67 6	55 1,	500 1	1.15 14	40	③ 20	3	φ6.35	φ9.52	660	1,417	2,077	5.1 IV	R32	1.10 6	75 2.6	⁷ は
		MSZ-XD6324S	単相 200	6.3 /0.8~\	2,400		69 66	7.1 /0.8~\	2,100 /135~\	10.60		3,500	71 6	57 1,	700 1	2.75 14	40	(f) 20	3	φ6.35	φ12.7	772	1,611	2,383	5.0 IV	R32	1.10 6	75 2.6	3 ta
	14 110	〈MUZ-XD6324S〉 S規格に進枷しています。家		6.4/	\2,620	4		\ 11.3/	\3,955/	(20.0)																			

^{*}表はJIS規格に準拠しています。家庭用エアコンのJIS(JIS C 9612 ルームエアコンディショナ)は2013年4月に改正されました。本カタログは改正されたJISに基づいて性能表示(期間消費電力量/APF/運転音)を行っています。

行っています。 *「内外接続電線」は据付けに際して必要な電線芯数(太さ2.0mm)を表します(最大電流値が15A以下の機種かつ電線の長さが10m以内の場合は太さ1.6mmも使用できます)。

ルームエアコンメリット機能説明一覧 AD は「おまかせA.l.自動」に含まれる機能です。

			セン		省	エネ節電	i L			暖房	ļ				冷	房·除湿				気流				清	潔
	シリーズ	掲載ページ	バイタルセンサー	赤外線センサー	エコスタート	ハイブリッド運転	消し忘れ防止	快適ノンストップ暖房	デュアルオンデフロスト回路	最高約60℃温風	長時間連続暖房	窓からの冷気対策	10℃キープ暖房	急速Wヒート	STRONG冷房	除湿	2か所同時空調	2温度2気流	自動風あて・風よけ	うる肌気流	ワイド気流/ロング気流	ハイパワー	自然風	(フィルター自動おそうじ)フィルターおそうじメカ	ヘルスエアー機能
	FZ	29·30	エモコアイ	ムーブアイ mirA.l.+	•	AI)	•		•	•	•	A.D	•		•	プレミアム 除湿	匠 フラップ	•	AI)	•	•	•	AD.	● (はずせる)	•
	Z	31.32	エモコアイ	ムーブアイ mirA.l.+	•	A.D	•		•	ZW2824(S) ZW9024S	•	A.D	•	•	•	さらっと 除湿冷房	匠 フラップ		A.D	•	•	•	A.D	● (はずせる)	•
	FL	33~36		ムーブアイ極		•	•		•	•				•	•	スマート 除湿	匠 フラップ			•	•	•	•		
	Х	37~40		ムーブアイ		•	•		•	X2823 X7123S			•	•	•	さらっと 除湿冷房	匠 フラップ			•	•	•	•	•	•
	R	41~44		ムーブアイ		•	•		•	R4023S R7123S			•		•	スマート 除湿	ビッグW フラップ			•	•	•	•	● (はずせる)	•
	S	45~48		ムーブアイ		•	•		•						•	スマート 除湿				•	•	•	•		
	GE	49 • 50		フロアアイ		冷房 のみ			•						•	選べる 3モード除湿					ロンク 気流				
	FD	53 • 54	エモコアイ	ムーブアイ mirA.l.+		A.I.	•	•	• •	•	•	AD	•		•	プレミアム 除湿	匠 フラップ	•	A.D	•	•	•	A.I.	● (はずせる)	•
ズ バ 暖	ZD	55 • 56	エモコアイ	ムーブアイ mirA.l.+		AI.	•	•	• •	•	•	AD	•	•	•	さらっと 除湿冷房	匠 フラップ		AI.	•	•	•	AI	● (はずせる)	•
	XD	57.58		ムーブアイ		•	•		•	XD2824S XD6324S	•		•		•	スマート 除湿	ビッグW フラップ				•	•	•	● (はずせる)	•

センサー

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

エモコアイ

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.+

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・学習して体感温度や空温の変化まで先読みし、運転モードやオン/オフ(スタンパイ)を自動で切り替えます。また、温風・冷風が実際に人に届いているかどうかを確認して風向を調節します。

- *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(スタンパイ)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います。長時間使用しないときはリモコンで停止してください。

ムーブアイ極

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

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、 あたためすぎない快適な空調を実現します。

フロアアイ

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することにより、立ち上がり時のあたためすぎ、冷やしすぎを減らし、消費電力を抑えます。

ハイブリッド運転^{※1}

夏は体感温度にあわせて「冷房」と「爽風」を自動で切替え。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(GEシリーズは「冷房節電」のみ)。 「おまかせれ」自動」は便利・安心の項目をご覧ください。

消し忘れ防止※1

FLシリーズは「スマートSTOP」です。

FZ·Z·X·R·S·FD·ZD·XDシリーズは「消し忘れオートOFF」です。 お部屋に誰もいないと判断すると、消費電力を抑えた連転に自動 切替え。さらに、「スマートオフ」または「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。

暖豆

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。

デュアルオンデフロスト回路

室外機の熱交換器を上下に分け、半分は霜取りをしながら、残り半分で暖房運転を続けるので、霜取り中でも暖房運転が止まりません。

*状況により暖房を停止する、通常の 霜取りを行う場合があります。

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℃温風^{※1}

最高約60°Cの温風吹出しで、足元がぽかぽかに。

長時間連続暖房

定期的な霜取りを減らし、長時間の連続暖房を実現します。 [FZ・Zシリーズ]:「快適ロング暖房」最大600分 [FD・ZD・XDシリーズ]:「ズバッとデフロスト制御」:最大150分

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℃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}(FZ·Z·X·FD·ZD·XDシ リーズ)/46°C^{※2}(FL·R·S·GE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。
- *「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} (室温が下がらない再熱除湿方式)

「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。「再熱除湿」とは、本来屋外に捨て る熱を室内に戻して再利用し、室温の低下を防ぐ方式です。

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

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。

うる肌気流^{※1}

「保湿風よけ」に加えて、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)。

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。

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。GE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。

自然風※1

自然の心地よい風のゆらぎを再現します。

清潔

フィルターおそうじメカ (フィルター自動おそうじ)

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。 $FZ\cdot Z\cdot R\cdot FD\cdot ZD\cdot XD$ シリーズはフィルターカセットを外してお掃除ができます。

清潔Vフィルター

抗菌※4・撥油・防カビ※5・ウイルスの抑制作用※6があるコーティングを施しています。 効果はシリーズにより異なります。

*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。

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※7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※8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、

					清	潔												便和	ij.	安/	Ù					リモコン	タイ	イマー		施二	口性	<u> </u>	- の	他
清潔Vフィルター	空清フィルター	空清フィルター プラチナアレル除菌	PM 2.5 への対応	換気		ごオデファン		左右・上下フラッ	青絜コート熱交換器	おが、対部クリーン・順	まだり形クリーノは	せんカビガードスタート脱臭	はずせるボディ	A.I. 自動 (おまかせ A.I. 自動)	高温みまもり	低温みまもり	みまもり快眠	快眠/ねむりモード		無線LAN	サーモでみまもり/タッチ気流	A.I. 換気アシスト	おかえりON/おでかけOFF	健康ゆっくり冷房/健康あさ暖房	室温おしらせ	号機設定	時刻で予約	かんたん予約	アルミサビナイト室外機	室外機凍結防止ヒーター	配管再利用対応	チャージレス配管長	HA端子(JEM-A)	停電自動復帰JRA耐塩害仕様準拠
抗菌・撥油・ ウイルス抑制				別売	•	•	•	•	,	•	•	•	前面パネル・ 後フラップ	AD	•	•	•	•		内蔵	ŧ •	•	•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	別売	•	15m	•	• •
抗菌・撥油・ ウイルス抑制			別売	別売	•	•	•	•		•	•	•	•	A.D	•	•	•	•	•	内蔵	ē	•	•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	別売	•	15m	•	• •
抗菌・撥油・ ウイルス抑制	•		別売		•	•	•			•	•	•	外フラップ のみ				•	•		別売	Ē		•	•	•	•	•		•	別売	•	15m	•	•
抗菌・撥油・ ウイルス抑制	別売		別売		•	•	•			•		•	•		•		•	•		内蔵	į		•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	別売	•	15m	•	•
抗菌・ ウイルス抑制			別売		•	•				•		•	•		•		•	•		内蔵	į		•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	取付不可	•	10m	•	•
防カビ・ ウイルス抑制		•	別売			•			•	•	•	•	•		•		•	•		別売	5		•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	取付 不可	•	10m	•	•
防カビ・ ウイルス抑制		別売	別売						•	•	•	•	•		•			•		別売	5		•	•	•	•		•	•	取付不可	•	10m	•	•
抗菌・撥油・ ウイルス抑制					•	•	•	•		•	•	•	前面パネル・ 後フラップ	A.	•	•	•	•		内蔵	ŧ •	•	•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	標準 搭載	•	15m	•	• •
抗菌・撥油・ ウイルス抑制			別売		•	•	•	•		•	•	•	•	AD.	•	•	•	•	•	内蔵	į •	•	•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	標準 搭載	•	15m	•	• •
抗菌・ ウイルス抑制			別売		•	•				•		•	•		•		•	•		内蔵	į		•	•	•	•	•	切タイマー のみ	•	標準 搭載	•	15m	•	•

PM2.5への対応

「帯電ミクロフィルター」で、お部屋のPM2.5、花粉をキャッチします。PM2.5とは、 2.5μ m以下の微小粒子状物質の総称です。該当のエアコンで、 $0.3\sim2.5\mu$ mの粒子を約50%キャッチ。28m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。 0.3μ m未満の強小粒子状物質のすべてを除去を確認。また、空気中の有害ながのすべてを除去できるものではありません。

換気(排気換気)^{※1}

「冷房」/「暖房」をしながら換気ができます。換気を「自動」 に設定すると、在室人数にあわせて換気量※9を自動で 調節します。別売部品のご購入と毎月工事が必要です。 ※換気の風量を強くすると換気の音も大きくな ります。換気時の最大運転音は、室内機の最 大運転音より10B程度大きくなります。室温や 湿度の変化が大きくなる可能性があります。

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。

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ドレン水で洗浄します。

おまかせボディ

「内部クリーン」(もしくは「内部クリーンlight」)と 「カビガード」、「スタート脱臭」の総称です。

内部クリーンlight^{※1}

①「結露水で洗浄」 「冷房」/「除湿」運転中に、結露水でエアコン内部に付着 した汚れを洗い流します。

*使用環境・運転内容により効果が得られない場合があります。

送風運転や弱暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。

内部クリーン^{※1}

上記①「結露水で洗浄」、②「熱で乾燥」に加え、 ③「オゾンを充満」で、エアコン内部を清潔に。

カビガード^{※1}

運転停止中に効果的なタイミングで自動で「カピクリーンシャワー」 を行い、エアコン内部(熱交換器・ファン・通風路)を清潔に保ちます。

スタート脱臭※

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・Z・X・R・FD・ZD・XDシリーズはオゾンの力も利用します。FL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。Z·FL·X·R· S·GE·ZD·XDシリーズは左右風向フラップの開閉が可能です。

ピュアミスト※1

[FZ・Z・X・FD・ZDシリーズ]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コオペお部屋のコオイ(ダバコ臭)を除去します※10。

ヘルスエアー機能※1

[R·XDシリーズ]吸い込んだ室内の空気を電気の力でキレイにします。

便利・安心

A.I.自動(おまかせA.I.自動)^{※1}

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「痰風」、冬は「暖房」と「サーキュレーター」をかしこく切り替えます。

高温みまもり※1

運転停止中に、お部屋が高温(28.0℃以上)になると自動で冷房運転を開始します。

低温みまもり※1

運転停止中に、お部屋が低温(10.0°C以下)になると自動で暖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-Z-FD-ZDシリーズは「快眠」です。 [Z-X-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、除温の強さに切り替え、冷やしすぎ、あたためすぎを防ぎます。「除温」時は、除湿の強さのみ設定可能です。

でねむり運転の設定温度、除温の強とに切り替え、冷やしすぎ、あたためすぎを防ぎます。(除温)時は、除温の強さのみ設定可能です。 [2・X・ZDシリーズ] [1 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、「除温]時はしつどのみ設定可能です。

ランドリーモード^{※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。

エノコンを透明探目できます。 別売部品のご購入と専用工事が必要です(FZ・ Z・X・R・FD・ZD・XDシリーズは無線LAN内蔵 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

霧ヶ峰REMOTE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}

霧ヶ峰REMOTE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しらせ。設定した窓に向けて風を送り、お部屋に空気の流れを作りながら有害物質も上手に屋外へ排出します。

おかえりON/おでかけOFF^{※1}

霧ヶ峰REMOTEからのみ設定可能。 スマートフォンと連動し、自宅に近づくと冷暖 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。

健康ゆっくり冷房/健康あさ暖房※1

霧ヶ峰REMOTEからのみ設定可能。 あらかじめ決めた時刻に設定温度になるよう に、事前にゆっくりと冷房(暖房)運転します。

室温おしらせ※1

霧ヶ峰REMOTEからのみ設定可能。 運転停止中に設定した温度になると自動で運 転を開始し、通知を送ります。運転を行わず、 おしらせのみを受信することもできます。

リモコン

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品機を整定できます。

タイマー

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。

にかできまり。 [GEシリーズ]最長12時間後まで設定できます。 [FZ・Z・X・R・S・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。

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。

室外機凍結防止ヒーター※11

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※12

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。

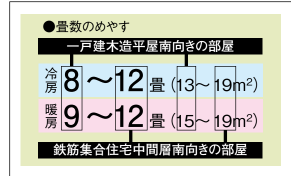
停電自動復帰※1

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·Z·FD·ZD以外のシリーズは、専門業者による加工が必要です)。

JRA耐塩害仕様準拠

室外機の外装塗装部品は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。

境衛生センター。試験番号:日環セ東発第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。※8: 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。JIS L 1902 菌液吸収法による。試験番号: 12022749-1。18時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。※9: 最大換気(排気)風量20㎡/h。JIS B8330準拠。運転モード「強」。 測定条件:右配管穴、外を必320 標準・ホス使用、ホース長さ1.45m、曲げ回数3回、大気開放状態において(室内・室外の気圧差がない環境)。ホースの長さを1加延長するごとに風量は8%低下、曲げ回数が1回増えるごとに風量は2%低下します。設置条件、お部屋での使用条件などによっても風量が低下します。「換気機能のみで整理を基 法に定められた住宅の必要換気量をすべてまかなうものではありません。※10: 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900%域に相当)を確認。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(ベット臭など)をすべて除去できるわけではありません。脱臭効果は、周囲の環境(室温・室内温度)、運転時間、臭気、繊維の種類などにより異なります。※11、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:105W、200V機種:105W、※12: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配管の肉厚が0.8mm未満のとき。



〈エアコン畳数のめやす〉

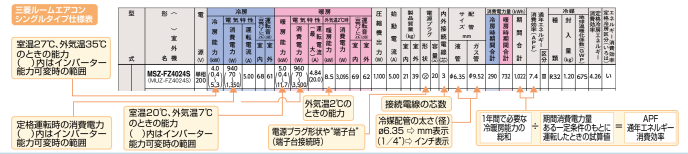
エアコンを設置されるお部屋にあった能力のご参考として、各製品に 「畳数のめやす」を表示しています。畳数のめやすに幅があるのは地域 やお部屋の構造、気密性、向きなどの条件により冷暖房効果が異なる ためです。なお、畳数はあくまでもめやすです。お部屋に適したエアコン を正確にお選びいただくためには冷暖房負荷計算書が必要です。 くわしくは販売店にご相談ください。

■各機種ページの見方 各機種ページでは、以下の情報が掲載されています。

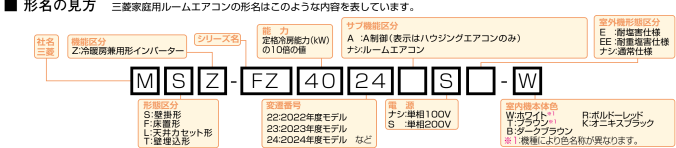


- ① 省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率(APF)です。
- ② 「消費電力 | です。 JIS条件に基づく消費電力です。インバーターエアコンは()内の可変幅で運転します。
- ③「運転能力」です。 この数字が大きいほどパワーが強く、広い部屋にも対応できます。()内の可変幅で効率良く運転 します。
- ④ お部屋の広さの"めやす"です。 地域や日当たりなどの条件を考慮して選ぶ必要がありますので、くわしくは販売店にご相談ください。
- ⑤「電源の条件」です。
- ⑥「配管の長さ」と「最大高低差」です。 室内機と室外機をつなぐ配管の長さ(冷媒追加充填不要な長さ)、および室内機と室外機の高低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

■ 仕様表の見方 仕様表の見方について、特にポイントとしているところをご紹介します。



■ 形名の見方



電源プラグの形状のおしらせ

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

	単相100V15A	単相100V20A	単相200V15A	単相200V20A
プラグ形状	(B)		(BR)	
コンセント形状	11	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		

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 ご検討ください。

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 るお部屋の条件に応じて決まります。くわしくは 「エアコン畳数のめやす」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で、 機械の異常ではありません。●ドレンホースの途 中にたるみがあったり、ホース先端が持ち上がったりしていると、ホース内にドレン水がたまり、強風の とき、あるいは高気密住宅で換気扇などをご使用 の際、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポ コ音)が発生する場合があります。対策部品を用 意しておりますので必要な場合には販売店にお問 い合わせください。●海浜地区や温泉地帯など特 殊な場所でご使用の場合は、販売店にご相談くだ さい。●油の飛まつや油煙のたちこめる場所(調

理場や機械工場など)は、プラスチックの変質破損 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 でください。 ●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・ 電気工事費は、据付場所により異なりますので、販売 店にご相談ください。●エアコンには専用の電気回 路とアース工事が必要です。●電源コードの中間接続・延長コードのご使用・タコ足配線はしないでくださ い。●エアコンを設置する場合は、周囲の構造物と の間に若干の空間が必要です。くわしくは販売店に ご相談ください。●電子瞬時点灯方式の蛍光灯(イ ンバーター・ラピッドスタート式など)の近くにエアコン を設置すると、信号を受け付けない場合がありますの でご注意ください。 ●本カタログ掲載製品および機 能は一般家庭用であり、業務用および車両、船舶な どでのご使用は避けてください。●エアコンを数シー ズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下す ることがあります。通常のお手入れとは別に点検清掃 をおすすめします。費用については販売店にご相談く ださい。●紫外線や温度などによりプラスチックが 変色することがありますが、製品の機能に影響はあり ません。●室内機・室外機の下に他の家電製品や家 財を置かないでください。 ●壁掛形ルームエアコン 室内機の許容設置の高さは、製品に同梱され、暮らし と設備の業務支援サイト"WIN2K"にも機種ごとに掲 載されている"据付工事説明書"でご確認ください。

ヒートポンプ式エアコンの暖房特性について

1 暖房能力の表示について

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

2 外気温と暖房能力の関係について

暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎて暖 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。

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。

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室外機凍結防止用ヒーターを 設置して、ご使用ください。

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すみ、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ないので、その分消費電力も多くなります。

運転音の表示が変わりました

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

〈期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)〉

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

- ●外気温:東京をモデルとしています。
- ●設定温度:冷房時27℃/暖房時20℃
- ●期間:冷房期間 5月23日~10月4日/暖房期間 11月8日~4月16日
- ●時間:6:00~24:00の18時間
- ●住宅: JIS C 9612による平均的な木造住宅(南向き)
- ●お部屋の広さ:機種に見あった広さのお部屋(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
畳	数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

[通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係]

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

/省エネルギー **\マークについて 〉**



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

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

●家庭用エアコンディショナーの省エネ目標基準値について

冷暖房兼用	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〕											
かつセパレート形		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		区分I			区分Ⅲ								
	2027 年度	6.6			6.6		6.5	6.4	6.3	6.1	5.9	5.7	5.5
寒冷地仕様 (暖房強化型)		区分Ⅱ			区分Ⅳ								
		6.2		6.2		6.1	6.0	5.9	5.7	5.5	5.3	5.1	
壁掛形以外		区分V		区分VI		区分VII							
	2029 年度	5.4		5.0		4.5							
マルチタイプ		区分Ⅷ					区分区					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は算定式より算定した目標基準値を記載。 詳しくは資源エネルギー庁のホームページをご覧ください。https://www.enecho.meti.go.jp

〈寒冷地仕様(暖房強化型)について〉

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

●涌年エネルギー消費効率(APF)について

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

エアコン保証期間のお知らせ

■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				

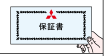
*冷媒回路とは、圧縮機、冷却器、凝縮器、本体付属配管などを示します。

お支払いは三菱電機フィナンシャルソリューションズ株式会社をご利用ください。

便利な分割払いで快適な生活設計をサポート……三菱電機フィナンシャルソリューションズの クレジット〈分割払い・ボーナス払い・リボ払い〉のご相談は当店でどうぞ。

保証書は必ずお受け取りください。

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。





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。●離島および離島に準じる遠隔地や、製品設置場所が高所や壁面などの特殊設置環境下である場合、出張および特殊設置対応に要する実費を申し受けます。

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。



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。

暮らしに役立つ情報を発信中!





【霧ヶ峰公式】ヶくん @gakun_official









グリーン 購入法 適合製品

グリーン購入法適合製品について

このマークの付いた製品は、2001年4月から施行されたグリーン 購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する 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/jmoss

●地球環境保全への取組み:「エコロジー工事」(真空ポンプ方式によるエアパージ)

検索

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峻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。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K



製品のカタログ・技術情報などはこちら

三菱電機WIN2K



よくある ご質問 FAQ

ルームエアコンの性能検定証について

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



- ●製品の定格、仕様は改良などのため、一部変更することがあります。
- ●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります
- ●本カタログ掲載製品のお問合せは、販売店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、 下記の当社お客さま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 / 新國製作所 〒422-8528 / 新岡市駿河区小鹿3丁目18番1号

表示を正しく

●三菱電機お客さま相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法

いつもサンキュー 365日 携帯電話の場合 **0120-139-365**(無料) **工EL** 0570-077-365(有料) **些.FAX 0570-088-365**(有料)

(受付時間365日24時間) フリーダイヤル・ナビダイヤルをお使いいただけない場合は**TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049**(有料)

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

電話番号は変更になることがございますので、あらかじめご了承願います

●「三菱ルームエアコン 霧ヶ峰」のホームページ

電話番号をお確かめの上、お間違えのないようおかけください。

www.MitsubishiElectric.co.jp/kirigamine

2023年9月作成

●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。

