



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



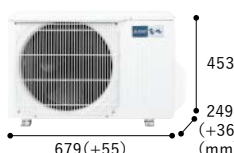
ピュアホワイト(W形) ● マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2
※()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

Webでくわしく



室外機 ※()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

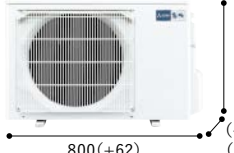
MUZ-R2225
R2525



MUZ-R2825
R3625



MUZ-R4025S
R5625S



MUZ-R6325S
R7125S



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



(付属品の一部は除く)



● 別売部品: 31・32ページ

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-R2225(W)

期間消費電力量	717kWh	 日標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 87%	通年エネルギー 消費効率 5.8
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)	
冷房	6〜9畳 (10〜15m ²)	2.2 (0.8〜2.8)	655 (165〜940)	
暖房	5〜6畳 (8〜10m ²)	2.2 (0.8〜3.9)	470 (135〜1,315)	
低温暖房能力		外気温2℃時 2.8kw		
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦ 15A
価格	室内:MSZ-R2225-W-IN 室外:MUZ-R2225 オープン価格※3			

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-R2525(W)

期間消費電力量	815kWh	 目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	87%	通年エネルギー 消費効率	5.8
	畳数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房	7～10畳 (11～17㎡)		2.5 (0.8～3.1)	745 (165～990)		
暖房	6～8畳 (10～13㎡)		2.8 (0.8～4.4)	625 (135～1,315)		
低温暖房能力			外気温2℃時 3.2kW			
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦	15A	
価格	室内:MSZ-R2525-W-IN 室外:MUZ-R2525					オープン価格※3

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-R2825(W)

期間消費電力量	913kWh	 目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	87%	通年エネルギー 消費効率	5.8
	畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	8~12畳 (13~19m ²)		2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)		
暖房	8~10畳 (13~16m ²)		3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)		
低温暖房能力			外気温2℃時 3.5kW			
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦	15A	
価格	室内:MSZ-R2825-W-IN					オープン価格※3
	室外:MUZ-R2825					

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-R3625(W)

期間消費電力量	1,390kWh	 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
	畳数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房	10～15畳(16～25㎡)		3.6 (0.8～3.8)	1,380 (165～1,410)		
暖房	9～12畳(15～19㎡)		4.2 (0.8～4.9)	1,235 (135～1,485)		
低温暖房能力			外気温2℃時 3.7kW			
電源	単相	100V	電源プラグ	㊦	15A	
価格	室内:MSZ-R3625-W-IN 室外:MUZ-R3625					オープン価格※3

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-R4025S(W)

期間消費電力量	1,544kWh	 目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率	74%	年間エネルギー 消費効率	4.9
	畳数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房	11～17畳 (18～28㎡)		4.0 (0.8～4.3)	1,660 (165～1,960)		
暖房	11～14畳 (18～23㎡)		5.0 (0.8～7.3)	1,480 (135～2,580)		
低温暖房能力			外気温2℃時 5.3kwv			
電源	単相	200V	電源プラグ		15A	
価格	室内:MSZ-R4025S-W-IN 室外:MUZ-R4025S					オープン価格※3

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-R5625S(W)

期間消費電力量	2,118kWh	 目標年度2027年度	省エネ基準 達成率	79%	年間エネルギー 消費効率	5.0
	畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	15〜23畳 (25〜39m ²)		5.6 (0.8〜5.8)	2,380 (125〜2,510)		
暖房	15〜18畳 (24〜30m ²)		6.7 (0.8〜9.2)	1,980 (125〜2,970)		
低温暖房能力			外気温2℃時 6.8kw			
電源	単相	200V	電源プラグ		15A	
価格	室内:MSZ-R5625S-W-IN					
	室外:MUZ-R5625S					
オープン価格※3						

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-R6325S(W)

期間消費電力量	2,336kWh	 目標年度 2027年度	省エネ基準 達成率 83%	年間エネルギー 消費効率 5.1
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	17~26畳(29~43㎡)	6.3 (0.6~6.4)	2,750 (105~3,020)	
暖房	16~20畳(26~32㎡)	7.1 (0.6~10.1)	2,420 (105~3,720)	
低温暖房能力		外気温2℃時 7.3kw		
電源	単相	200V	電源プラグ	 20A
価格	室内:MSZ-R6325S-W-IN 室外:MUZ-R6325S オープン価格※3			

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-R7125S(W)

期間消費電力量	2,857kWh	省エネ基準 達成率	79%	年間エネルギー 消費効率	4.7
	 目標年度 2027年度				
	畳数のめやす	能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房	20~30畳 (32~49m ²)	7.1 (0.6~7.2)	2,850 (105~3,120)		
暖房	19~23畳 (31~39m ²)	8.5 (0.6~10.1)	3,200 (105~3,780)		
低温暖房能力		外気温2℃時 7.3kW			
電源	単相	200V	電源プラグ		20A
価格	室内:MSZ-R7125S-W-IN 室外:MUZ-R7125S				
オープン価格※3					

室内機形名 (MSZ-)	配管パイプ 管径(mm)		配管長	チャージレス	高低差
	液側	ガス側			
R2225・ R2525・ R2825・ R3625・ R4025S	φ6.35 [2分]	φ9.52 [3分]	12m		
R5625S			10m		10m
R6325S・ R7125S		φ12.7 [4分]	15m		

*くわしくは据付工事説明書、または技術資料をご覧ください。

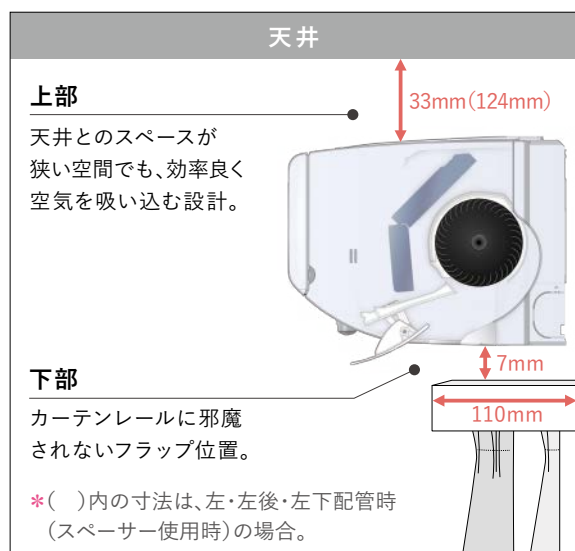
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※2: 内蔵の無線LANを使用してMyMUアプリもしくはHEMSへの接続が可能です。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※3: オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※6: MSZ-R4025S、「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温: 冷房30°C/暖房7°Cで、同一室温(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房245Wh/暖房493Wh)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、



本体高さ255mm。
狭い場所にも
すっきり収まる。

エアコンの設置環境を考え抜いた設計。

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

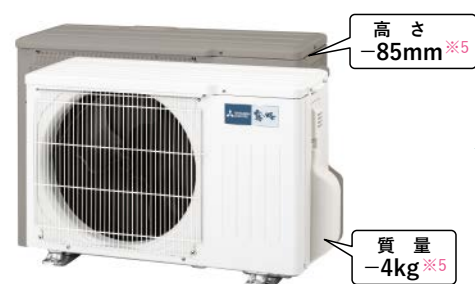


室外機もすっきりコンパクト。

No.1最小サイズのコンパクトな室外機※4（国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kWクラスにおいて。2025年1月10日現在）。

※4：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。

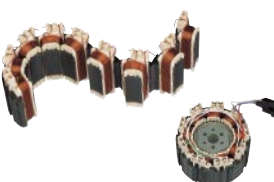


2018年度モデルLシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスと2025年度モデルRシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスの比較。

※5：高さ MUZ-L2218:538mm、MUZ-R2225:453mm。
質量 MUZ-L2218:23kg、MUZ-R2225:19kg。

コンパクト化実現の秘密

ポキポキモータ®



三菱独自の高密度巻線で高性能なモーターに。

プロペラファン・円筒ボス



ファンの形状・中心部を見直し。

センサー	バイタルセンサー 赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ・節電	ハイブリッド運転※6 消し忘れ防止※7	● ●
暖房	快適ノンストップ暖房 快適ロング暖房 長時間連続暖房 室温キープシステム 最高約60°C温風※8 10°Cキープ暖房 急速Wヒート	 ● R4025S～R7125S ● ●
冷房・除湿	STRONG冷房 除湿	● スマート除湿
気流	2か所同時空調 2温度2気流 自動風あて/風よけ 保湿風よけ ワイド気流/ロング気流 ハイパワー	ビッグWフラップ ● 180°※9/15m※10 ●
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能 空清フィルター PM2.5への対応（くわしくは35ページ） 換気ユニット	ヘルスエアー機能 帯電マイクロフィルター（別売） ●
清潔	フィルター自動お掃除 エアフィルター よごれんボディ 清潔コート熱交換器 おまかせボディ はずせるボディ	（はずせる）清潔Vフィルター（抗菌・ウイルス抑制） 熱交換器・ファン 内部クリーン・スタート脱臭 ●
便利・安心	A.I.自動 高温みまもり 低温みまもり みまもり快眠 MyMUアプリ サーモでみまもり/タッチ気流 おかえりON/おでかけOFF	● ● ● 無線LAN内蔵※2 ●
リモコン・タイマー	バックライト 時刻で予約 かんたん予約	● ● 切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター 停電自動復帰 JRA耐塩害仕様準拠※11	取付不可 別途工事 ●

「不在停止」を設定していても停止しません。※8：MSZ-R4025S。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-R5625S。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-R6325S・R7125Sは15m、MSZ-R2825～R4025Sは14m、MSZ-R2225・R2525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。

ムーブアイ

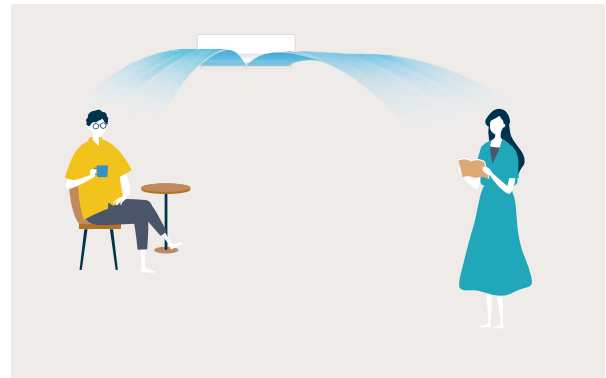
赤外線センサーがお部屋と人を見て快適に。

(「体感」設定時)

床や壁などの温度から体感温度を測り、人の位置も見て冷やしすぎない、あたためすぎない快適な空調を実現します。

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

※「ムーブアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。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。



ハイブリッド運転(節電)

「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適&省エネ^{※1}。(「節電」設定時)

(MSZ-R4025Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

「ムーブアイ」が、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



新湿度制御

NEW

蒸し暑さを感じにくく快適が続く。(「冷房」/「除湿」・風速「自動」設定時)

設定温度到達後、送風を停止することで部屋の湿度の上昇を抑えます。

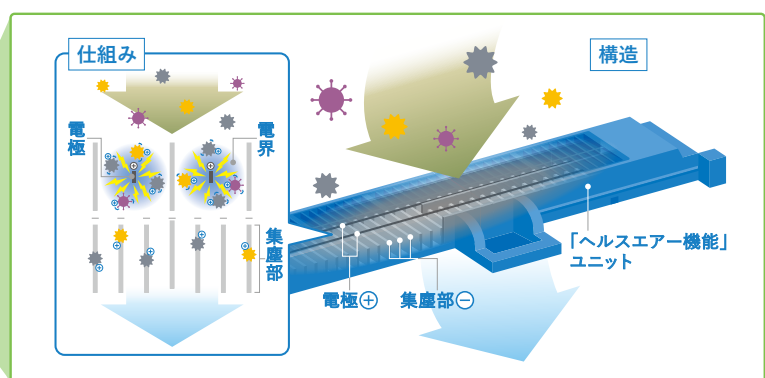
※加湿する機能ではありません。

ヘルスエアー機能

菌^{※2}・ウイルス^{※3}・カビ菌^{※4}を抑制。さらに花粉^{※5}などをキャッチして空気をキレイに。(「空清」設定時)

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

ユニットを通過する空気中の菌・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。



●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-R4025S。「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: 試験機関: 一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法: 25㎡の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「空気清浄運転」を設定。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号: 20113357001-0101号。対象: 浮遊した菌。試験結果: 130分後の浮遊菌回収率は、「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施。※3: 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、空間中の浮遊ウイルス数を測定。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。※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

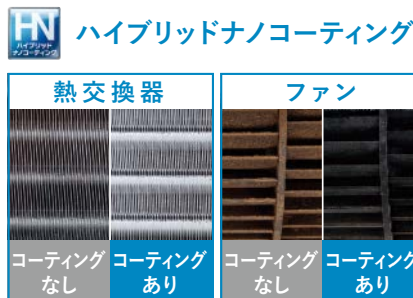
よごれんボディ（熱交換器・ファン）

汚れにくい 特殊コーティングで 清潔をキープ。

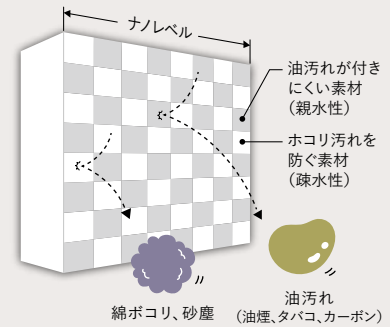
ホコリ汚れと油汚れを防ぐ三菱独自の
技術で清潔をキープ。

※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。

SIAA
防カビ加工※6
JP0512075X0001C
（ファン）



親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ



おまかせボディ

自動洗浄と「カビクリーンシャワー」でエアコン内部のカビを抑制※7。（「内部クリーン」設定時）

※オゾンが発生※8するため、わずかにニオイを感じることがあります。※ご使用には電気代がかかります。

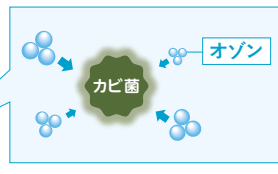
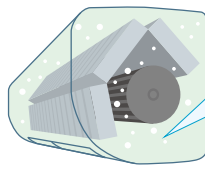
「冷房」/「除湿」運転中

運転停止後

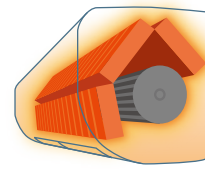
結露水で洗浄



オゾンを充満※8



熱で乾燥



※エアコン内部を乾燥させる
ため、最大10分間の弱暖房
運転を行います。そのため、
室温が2～3℃上がること
や、室内湿度が上がるこ
とがあります（「冷房」/「除湿」
運転後）。

はずせるフィルターおそうじメカ

エアフィルターを自動でお掃除。

取り外し可能な自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る（往復）方式なので、お掃除がはやすい！
ダストボックスも約10年分相当※9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※10やウイルスの抑制作用※11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。
※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。

※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。

はずせるボディ

パーツを外してかんたんお掃除。

フラップ・フィルターカセットを取り外して奥までとことん清潔に。



※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。

カビ。試験結果：100分後の浮遊菌回収率は、「空気清浄運転」を設定しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のカビにて試験を実施。※5：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。※6：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：JP051014A00020。防カビ加工部位、方法：ファン、塗装。試験番号：20220009145-2号。試験方法：JIS Z 2911（SIAA指定法にて実施）。試験結果：防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。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。※7：試験機関：一般社団法人 カビ予報研究室。試験番号：200906。試験方法：各カビを植え付けた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて14日間冷房運転を断続的に実施。試験結果：「内部クリーン」の有無により2週間後のカビ発育抑制効果を確認。※8：エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm未満。※9：年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。※10：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。※11：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。

（写真・イラストはすべてイメージです）