

人をもっと快適に
できるはずだ。

霧ヶ峰

FZシリーズ

emoco  tech
新搭載



 しあわせを
シェアしよう。

霧ヶ峰の真ん中に
いつもいました。

ココ!

霧ヶ峰

真ん中から失礼します。
ヶ(が)です。



「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える^{※1}。

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。



NEW

リモコン

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

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

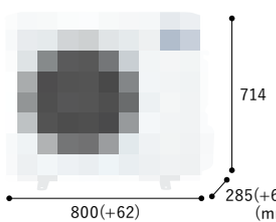
358mm
(据付後363mm)

285mm

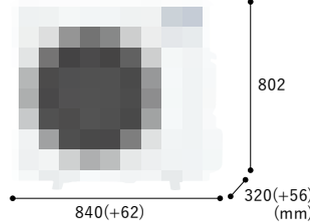
890mm

室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

MUZ-FZ4024S ~ FZ8204S



MUZ-FZ9024S



換気ユニット(別売)

MAC-700KB
希望小売価格:
22,000円(税込)

- * 専用工事が必要です。エアコンと同時に据え付けてください。
- * 換気機能のご使用には、リモコンでの設定が必要です。
- * 「据付時の注意事項」については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。

製品質量: 2.5kg (mm)

343

136

249



(付属品の一部は除く)



● 別売部品: 59・60ページ

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-FZ4024S(W)

期間消費電力量	1,022kWh	省エネ基準達成率	112%	年間エネルギー消費効率	7.4
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.4~5.3)	消費電力(W)	940 (70~1,350)
暖房	11~14畳 (18~23㎡)	能力(kW)	5.0 (0.4~11.7)	消費電力(W)	960 (70~3,500)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.5kW				
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-FZ4024S-W-IN 室外:MUZ-FZ4024S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-FZ5624S(W)

期間消費電力量	1,605kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	能力(kW)	5.6 (0.5~6.0)	消費電力(W)	1,600 (80~2,020)
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	能力(kW)	6.7 (0.5~11.9)	消費電力(W)	1,580 (80~3,670)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.6kW				
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-FZ5624S-W-IN 室外:MUZ-FZ5624S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-FZ6324S(W)

期間消費電力量	1,833kWh	省エネ基準達成率	106%	年間エネルギー消費効率	6.5
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	能力(kW)	6.3 (0.5~6.5)	消費電力(W)	1,780 (80~2,150)
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	能力(kW)	7.1 (0.5~12.0)	消費電力(W)	1,750 (80~3,710)
低温暖房能力	外気温2°C時 8.7kW				
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-FZ6324S-W-IN 室外:MUZ-FZ6324S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-FZ7124S(W)

期間消費電力量	2,202kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率	6.1
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	能力(kW)	7.1 (0.6~7.3)	消費電力(W)	2,350 (90~2,750)
暖房	19~23畳 (31~39㎡)	能力(kW)	8.5 (0.6~12.4)	消費電力(W)	2,100 (90~3,880)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.0kW				
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-FZ7124S-W-IN 室外:MUZ-FZ7124S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 26畳 MSZ-FZ8024S(W)

期間消費電力量	2,609kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.8
冷房	22~33畳 (36~55㎡)	能力(kW)	8.0 (0.7~8.1)	消費電力(W)	2,700 (110~3,150)
暖房	21~26畳 (35~43㎡)	能力(kW)	9.5 (0.7~12.4)	消費電力(W)	2,480 (120~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.6kW				
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-FZ8024S-W-IN 室外:MUZ-FZ8024S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 29畳 MSZ-FZ9024S(W)

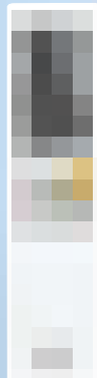
期間消費電力量	3,040kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.6
冷房	25~38畳 (41~62㎡)	能力(kW)	9.0 (0.8~9.1)	消費電力(W)	3,000 (130~3,300)
暖房	23~29畳 (39~48㎡)	能力(kW)	10.6 (0.8~12.4)	消費電力(W)	2,950 (140~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時 9.6kW				
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-FZ9024S-W-IN 室外:MUZ-FZ9024S オープン価格 ^{※3}				

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地で使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※2: 内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※3: オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。※4: 風量18m³/min時、当社ラインフローファン搭載機種とパーソナルツインフロー搭載機種の消費電力比較。MSZ-ZW5624S:34W, MSZ-FZ5624S:30W, ※5: MSZ-FZ6324S, 暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7°C・設定温度23°Cで温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.2°C。使用環境・設置状況により効果は異なります。※6: 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。※7: MSZ-FZ6324S, 当社環境試験室(20畳)において、外気温2°C・外気温湿度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。※8: MSZ-FZ6324S, [A.I.自動]設

「エモコテック」がキモチを見つめて空気を整える^{※1}。

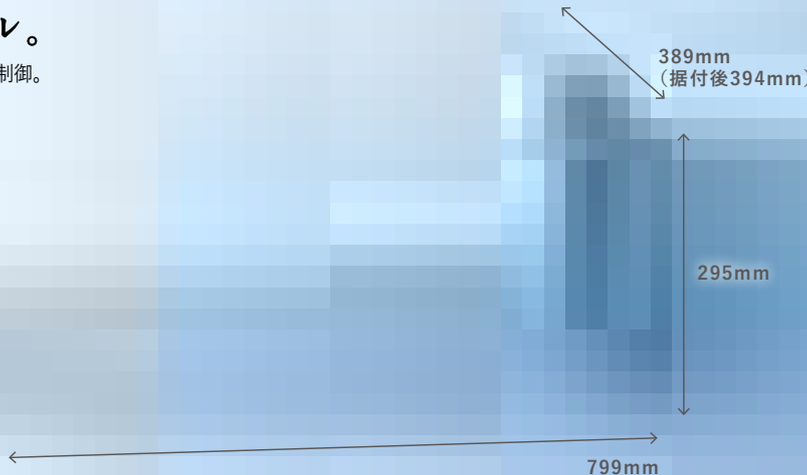
清潔機能も充実したプレミアムモデル。

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



リモコン

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



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

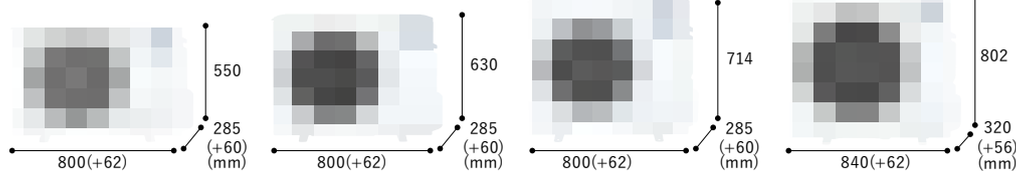
室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

MUZ-ZW2224 ~ ZW3624(S)

MUZ-ZW4024S

MUZ-ZW5624S ~ ZW7124S

MUZ-ZW8024S ZW9024S



(付属品の一部は除く)

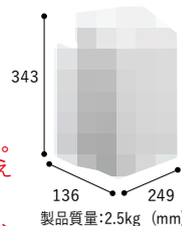


●別売部品: 59・60ページ

換気ユニット(別売)

MAC-700KB
希望小売価格:
22,000円(税込)

- * 専用工事が必要です。エアコンと同時に据え付けてください。
- * 換気機能のご使用には、リモコンでの設定が必要です。
- * 「据付時の注意事項」については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 6畳 MSZ-ZW2224(W)

期間消費電力量	603kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.9
冷房	6~9畳(10~15m ²)	能力(kW)	2.2(0.6~3.4)	消費電力(W)	425(105~850)
暖房	6~7畳(9~11m ²)	能力(kW)	2.5(0.6~5.2)	消費電力(W)	465(105~1,480)
低温暖房能力	外気温2°C時 4.1kW				
施工情報	単相 100V ① 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2224-W-IN 室外:MUZ-ZW2224 オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-ZW2524(W)

期間消費電力量	695kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率	6.8
冷房	7~10畳(11~17m ²)	能力(kW)	2.5(0.6~3.5)	消費電力(W)	500(105~875)
暖房	6~8畳(10~13m ²)	能力(kW)	2.8(0.6~5.2)	消費電力(W)	525(105~1,480)
低温暖房能力	外気温2°C時 4.1kW				
施工情報	単相 100V ① 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2524-W-IN 室外:MUZ-ZW2524 オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-ZW2824(W)

期間消費電力量	768kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.9
冷房	8~12畳(13~19m ²)	能力(kW)	2.8(0.6~4.2)	消費電力(W)	580(105~990)
暖房	8~10畳(13~16m ²)	能力(kW)	3.6(0.6~6.9)	消費電力(W)	710(105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2824-W-IN 室外:MUZ-ZW2824 オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-ZW2824S(W)

期間消費電力量	768kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.9
冷房	8~12畳(13~19m ²)	能力(kW)	2.8(0.6~4.2)	消費電力(W)	580(105~990)
暖房	8~10畳(13~16m ²)	能力(kW)	3.6(0.6~6.9)	消費電力(W)	710(105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW2824S-W-IN 室外:MUZ-ZW2824S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-ZW3624(W)

期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	10~15畳(16~25m ²)	能力(kW)	3.6(0.6~4.3)	消費電力(W)	820(105~1,130)
暖房	9~12畳(15~19m ²)	能力(kW)	4.2(0.6~6.9)	消費電力(W)	910(105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 100V ① 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW3624-W-IN 室外:MUZ-ZW3624 オープン価格 ^{※3}				

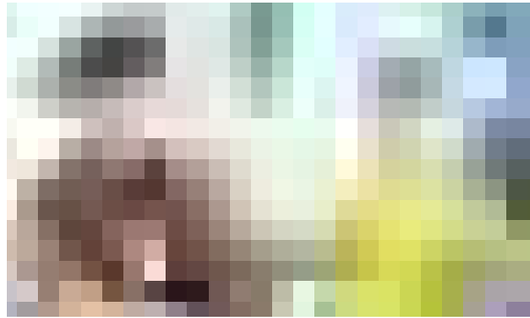
冷暖房とも主に 12畳 MSZ-ZW3624S(W)

期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	10~15畳(16~25m ²)	能力(kW)	3.6(0.6~4.3)	消費電力(W)	820(105~1,130)
暖房	9~12畳(15~19m ²)	能力(kW)	4.2(0.6~6.9)	消費電力(W)	910(105~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時 5.4kW				
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW3624S-W-IN 室外:MUZ-ZW3624S オープン価格 ^{※3}				

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。●2:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。●3:オープン価格製品の価格は、販売店にお問い合わせください。●5:MSZ-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:670Wh、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2°C・外気温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。●7: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、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した夏季モデルとし変動。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。

「冷房」と「再熱除湿^{※4}」を自動で切り替えて快適。

※4:一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温の下がらない再熱除湿方式。条件:一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。MSZ-ZW2824S。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。

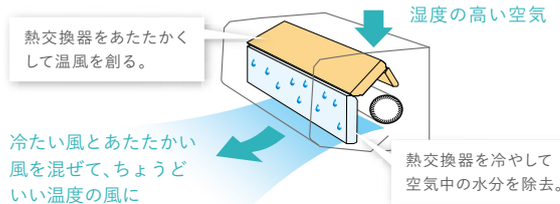


さらっと除湿冷房

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^{※5}。*環境条件により、効果を発揮できない場合があります。

エコスタート

住宅性能を当社独自のアルゴリズムで学習し、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^{※6}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。

冷暖房とも主に14畳 MSZ-ZW4024S(W)					
期間消費電力量	1,129kWh	省エネ基準達成率	101%	通年エネルギー消費効率	6.7
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	960
暖房	11~14畳(18~23㎡)	能力(kW)	5.0	消費電力(W)	990
低温暖房能力	外気温2°C時 8.2kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW4024S-W-IN 室外:MUZ-ZW4024S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に18畳 MSZ-ZW5624S(W)					
期間消費電力量	1,681kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	6.3
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6	消費電力(W)	1,720
暖房	15~18畳(24~30㎡)	能力(kW)	6.7	消費電力(W)	1,580
低温暖房能力	外気温2°C時 8.4kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW5624S-W-IN 室外:MUZ-ZW5624S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に20畳 MSZ-ZW6324S(W)					
期間消費電力量	1,953kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	6.1
冷房	17~26畳(29~43㎡)	能力(kW)	6.3	消費電力(W)	1,980
暖房	16~20畳(26~32㎡)	能力(kW)	7.1	消費電力(W)	1,800
低温暖房能力	外気温2°C時 8.5kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW6324S-W-IN 室外:MUZ-ZW6324S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に23畳 MSZ-ZW7124S(W)					
期間消費電力量	2,276kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.9
冷房	20~30畳(32~49㎡)	能力(kW)	7.1	消費電力(W)	2,380
暖房	19~23畳(31~39㎡)	能力(kW)	8.5	消費電力(W)	2,220
低温暖房能力	外気温2°C時 9.0kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW7124S-W-IN 室外:MUZ-ZW7124S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に26畳 MSZ-ZW8024S(W)					
期間消費電力量	2,655kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.7
冷房	22~33畳(36~55㎡)	能力(kW)	8.0	消費電力(W)	2,890
暖房	21~26畳(35~43㎡)	能力(kW)	9.5	消費電力(W)	2,640
低温暖房能力	外気温2°C時 9.3kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW8024S-W-IN 室外:MUZ-ZW8024S オープン価格 ^{※3}				

冷暖房とも主に29畳 MSZ-ZW9024S(W)					
期間消費電力量	3,095kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.5
冷房	25~38畳(41~62㎡)	能力(kW)	9.0	消費電力(W)	3,200
暖房	23~29畳(39~48㎡)	能力(kW)	10.6	消費電力(W)	3,200
低温暖房能力	外気温2°C時 9.4kW				
施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長15m(チャージレス15m)/高低差10m				
価格	室内:MSZ-ZW9024S-W-IN 室外:MUZ-ZW9024S オープン価格 ^{※3}				

/MSZ-ZW4024S、A.I.自動設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期モデルとし変動。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。*8: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。*9:MSZ-ZW4024S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)、「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度、「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-ZW2524は最高約55°C、MSZ-ZW2224は最高約50°C。室温・外気温が高いときは最高到達温度にならない場合があります。*10:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。*11:MSZ-ZW4024S、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-ZW5624S~ZW9024Sは15m、MSZ-ZW2824(S)~ZW3624(S)は14m、MSZ-ZW2224~ZW2524は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。*12:外装塗装部品のみ。

センサー	バイタルセンサー	エモコアイ
	赤外線センサー	ムーブアイ mirA.I.+
省エネ節電	ハイブリッド運転 ^{※7}	A.I.
	消し忘れ防止 ^{※8}	●
暖房	快適ノンストップ暖房	
	デュアルオンデフロスト回路	
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風 ^{※9}	ZW2824(S)~ZW9024S
	長時間連続暖房	●
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	●
冷房除湿	STRONG冷房	●
	除湿	さらっと除湿冷房
気流	2か所同時空調	匠フラップ
	2温度2気流	
	自動風あて・風よけ	A.I.
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180° ^{※10} /15m ^{※11}
	ハイパワー	●
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能	ピュアミスト
	空清フィルター	
	PM2.5への対応(くわくはじ)	帯電マイクロフィルター68ページ(別売)
	換気ユニット	別売
清潔	フィルター自動おそうじ	(はずせる)
	エアフィルター	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)
	よごれんボディ	熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ
	清潔コート熱交換器	
	おまかせボディ	内部クリーン・カビガード・スタート脱臭
	はずせるボディ	●
便利・安心	A.I.自動	A.I.
	高温みまもり	●
	低温みまもり	●
	みまもり快眠	●
	霧ヶ峰REMOTE	無線LAN内蔵 ^{※2}
	サーモでみまもり/タッチ気流	●
	A.I.換気アシスト	●
	おかえりON/おでかけOFF	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター	別売
	停電自動復帰	●
	JRA耐塩害仕様準拠 ^{※12}	●

「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。

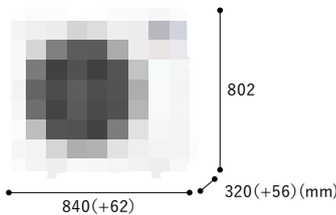
VXVシリーズは全クラス
暖房能力
No.1

(国内家庭用エアコン4.0kW・5.6kW・6.3kW・7.1kW・8.0kWクラスにおいて、
JIS低温時定格暖房能力 MSZ-VXV4024S・VXV5624S:9.5kW、VXV6324S:
9.6kW、VXV7124S:9.8kW、VXV8024S:10.0kW、2023年8月8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。

MUZ-VXV4024S ~
VXV8024S



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

日本製 (一部を除く) フロンパネル R32 新冷媒 エモコアイ エアコン 360° ハンズフリー ツインフロー 配管再利用可能 長尺配管 30m 最大高低差20m グリーン購入法 適合製品 無線LAN 内蔵※2

●別売部品: 60、81~84ページ

冷暖房とも主に 14 畳 MSZ-VXV4024S (w)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	1,164kWh	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.5
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	11~17畳(18~28m ²)	4.0 (0.9~5.4)	950 (135~1,550)		
暖房	13~17畳(22~27m ²)	6.0 (0.9~12.3)	1,360 (135~3,960)		
低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時		
	9.5kW	8.2kW	7.6kW ※3		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長	30m(チャージレス15m)/高低差20m				
価格	室内:MSZ-VXV4024S-W-IN	248,000円(税別)			
	室外:MUZ-VXV4024S	372,000円(税別)			
本体価格	620,000円(税別)				

冷暖房とも主に 18 畳 MSZ-VXV5624S (w)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	1,655kWh	省エネ基準達成率	108%	年間エネルギー消費効率	6.4
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	15~23畳(25~39m ²)	5.6 (0.9~6.0)	1,620 (135~2,000)		
暖房	15~18畳(24~30m ²)	6.7 (0.9~12.3)	1,600 (135~3,960)		
低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時		
	9.5kW	8.2kW	7.6kW ※3		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長	30m(チャージレス15m)/高低差20m				
価格	室内:MSZ-VXV5624S-W-IN	276,000円(税別)			
	室外:MUZ-VXV5624S	414,000円(税別)			
本体価格	690,000円(税別)				

冷暖房とも主に 20 畳 MSZ-VXV6324S (w)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	1,986kWh	省エネ基準達成率	105%	年間エネルギー消費効率	6.0
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	17~26畳(29~43m ²)	6.3 (0.9~6.5)	1,800 (135~2,200)		
暖房	16~20畳(26~32m ²)	7.1 (0.9~12.4)	1,780 (135~3,960)		
低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時		
	9.6kW	8.9kW	8.6kW ※3		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7			
配管長	30m(チャージレス15m)/高低差20m				
価格	室内:MSZ-VXV6324S-W-IN	292,000円(税別)			
	室外:MUZ-VXV6324S	438,000円(税別)			
本体価格	730,000円(税別)				

冷暖房とも主に 23 畳 MSZ-VXV7124S (w)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	2,316kWh	省エネ基準達成率	105%	年間エネルギー消費効率	5.8
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	20~30畳(32~49m ²)	7.1 (0.9~7.3)	2,370 (185~2,770)		
暖房	19~23畳(31~39m ²)	8.5 (0.9~12.6)	2,130 (185~3,960)		
低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時		
	9.8kW	8.9kW	8.6kW ※3		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7			
配管長	30m(チャージレス15m)/高低差20m				
価格	室内:MSZ-VXV7124S-W-IN	308,000円(税別)			
	室外:MUZ-VXV7124S	462,000円(税別)			
本体価格	770,000円(税別)				

冷暖房とも主に 26 畳 MSZ-VXV8024S (w)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]

期間消費電力量	2,751kWh	省エネ基準達成率	103%	年間エネルギー消費効率	5.5
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	22~33畳(36~55m ²)	8.0 (0.9~8.1)	2,750 (185~3,200)		
暖房	21~26畳(35~43m ²)	9.5 (0.9~12.8)	2,480 (185~3,960)		
低温暖房能力	外気温2℃時	外気温-7℃時	外気温-15℃時		
	10.0kW	9.5kW	9.5kW ※3		
施工情報	単相 200V ⊕ 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7			
配管長	30m(チャージレス15m)/高低差20m				
価格	室内:MSZ-VXV8024S-W-IN	324,000円(税別)			
	室外:MUZ-VXV8024S	486,000円(税別)			
本体価格	810,000円(税別)				

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。※2:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰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:ピーク時。当社試験条件による。※4:MSZ-VXV4024S。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速度。「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。※5: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)。※7:風量18m³/min時。当社ラインフローファン搭載機種とパーソナルツインフロー搭載機種の消費電力比較。MSZ-HXV5624S:42.0W、MSZ-VXV5624S:27.6W。※8: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熱交換器搭載量(体積)比較。MSZ-HXV5624S:9,623cm³、MSZ-VXV5624S:12,187cm³。※9:平均室温20°C到達時におけるスバ暖霧ヶ峰2024年度モデルHXVシリーズ(MSZ-HXV4024S)とVXVシリーズ(MSZ-VXV4024S)の比較。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、

「エモコテック」がキモチを
 見つめて空気を整える※9。
 暖房強化プレミアムモデル。

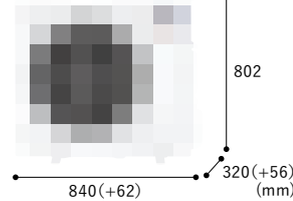
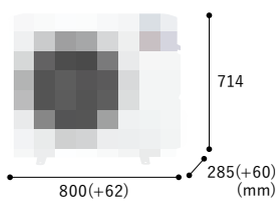
※9:人の脈を非接触で計測することで脈から
 人の感情を推定し、温度や気流を制御。
 使用条件などにより効果は異なり、個人
 差があります。

ビューホワイト(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-HXV2524 ~
 HXV6324S

MUZ-HXV7124S
 HXV8024S

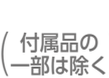


リモコン **NEW**

- 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

冷暖房とも主に **8** 畳 MSZ-HXV2524(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	省エネ基準達成率		
695kWh	109%		
目標年度2027年度	省エネ基準達成率		
	109%		
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率		
6.8	6.8		
冷房	7~10畳(11~17m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		2.5(0.8~3.5)	500(125~910)
暖房	7~9畳(12~15m ²)	3.2(0.8~7.6)	590(125~1,980)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
	5.8kW	4.7kW	4.4kW※10
施工情報	単相 100V 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m
価格	室内:MSZ-HXV2524-W-IN	282,000円(税別)	室内:MSZ-HXV2524
	本体価格	470,000円(税別)	



●別売部品:60、81~84ページ

◀(A.I.)は「おまかせA.I.自動」に含まれる機能です。

冷暖房とも主に **10** 畳 MSZ-HXV2824S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	省エネ基準達成率		
802kWh	106%		
目標年度2027年度	省エネ基準達成率		
	106%		
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率		
6.6	6.6		
冷房	8~12畳(13~19m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		2.8(0.8~4.2)	580(125~1,010)
暖房	9~11畳(15~18m ²)	4.0(0.8~9.7)	770(125~2,970)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
	7.0kW	5.9kW	5.4kW※10
施工情報	単相 200V 15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m
価格	室内:MSZ-HXV2824S-W-IN	294,000円(税別)	室内:MSZ-HXV2824S
	本体価格	490,000円(税別)	

冷暖房とも主に **14** 畳 MSZ-HXV4024S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	省エネ基準達成率		
1,220kWh	100%		
目標年度2027年度	省エネ基準達成率		
	100%		
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率		
6.2	6.2		
冷房	11~17畳(18~28m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		4.0(0.9~5.4)	960(135~1,580)
暖房	13~17畳(22~27m ²)	6.0(0.9~12.1)	1,430(135~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
	9.2kW	7.8kW	7.5kW※10
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m
価格	室内:MSZ-HXV4024S-W-IN	336,000円(税別)	室内:MSZ-HXV4024S
	本体価格	560,000円(税別)	

冷暖房とも主に **18** 畳 MSZ-HXV5624S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	省エネ基準達成率		
1,795kWh	100%		
目標年度2027年度	省エネ基準達成率		
	100%		
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率		
5.9	5.9		
冷房	15~23畳(25~39m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		5.6(0.9~6.0)	1,720(135~2,000)
暖房	15~18畳(24~30m ²)	6.7(0.9~12.1)	1,700(135~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
	9.2kW	7.8kW	7.5kW※10
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m
価格	室内:MSZ-HXV5624S-W-IN	378,000円(税別)	室内:MSZ-HXV5624S
	本体価格	630,000円(税別)	

冷暖房とも主に **20** 畳 MSZ-HXV6324S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	省エネ基準達成率		
2,091kWh	100%		
目標年度2027年度	省エネ基準達成率		
	100%		
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率		
5.7	5.7		
冷房	17~26畳(29~43m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		6.3(0.9~6.5)	2,200(135~2,400)
暖房	16~20畳(26~32m ²)	7.1(0.9~12.1)	1,900(135~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
	9.2kW	7.8kW	7.5kW※10
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m
価格	室内:MSZ-HXV6324S-W-IN	402,000円(税別)	室内:MSZ-HXV6324S
	本体価格	670,000円(税別)	

冷暖房とも主に **23** 畳 MSZ-HXV7124S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	省エネ基準達成率		
2,442kWh	100%		
目標年度2027年度	省エネ基準達成率		
	100%		
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率		
5.5	5.5		
冷房	20~30畳(32~49m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		7.1(0.9~7.3)	2,500(185~2,780)
暖房	19~23畳(31~39m ²)	8.5(0.9~12.4)	2,350(185~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
	9.5kW	8.6kW	8.5kW※10
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m
価格	室内:MSZ-HXV7124S-W-IN	426,000円(税別)	室内:MSZ-HXV7124S
	本体価格	710,000円(税別)	

冷暖房とも主に **26** 畳 MSZ-HXV8024S(W)

[寒冷地仕様(暖房強化型)]			
期間消費電力量	省エネ基準達成率		
2,855kWh	100%		
目標年度2027年度	省エネ基準達成率		
	100%		
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率		
5.3	5.3		
冷房	22~33畳(36~55m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		8.0(0.9~8.1)	2,920(185~3,250)
暖房	21~26畳(35~43m ²)	9.5(0.9~12.6)	2,680(185~3,960)
低温暖房能力	外気温2°C時	外気温-7°C時	外気温-15°C時
	9.8kW	9.5kW	9.5kW※10
施工情報	単相 200V 20A	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m
価格	室内:MSZ-HXV8024S-W-IN	450,000円(税別)	室内:MSZ-HXV8024S
	本体価格	750,000円(税別)	

便利・安心

時刻で予約

かんたん予約

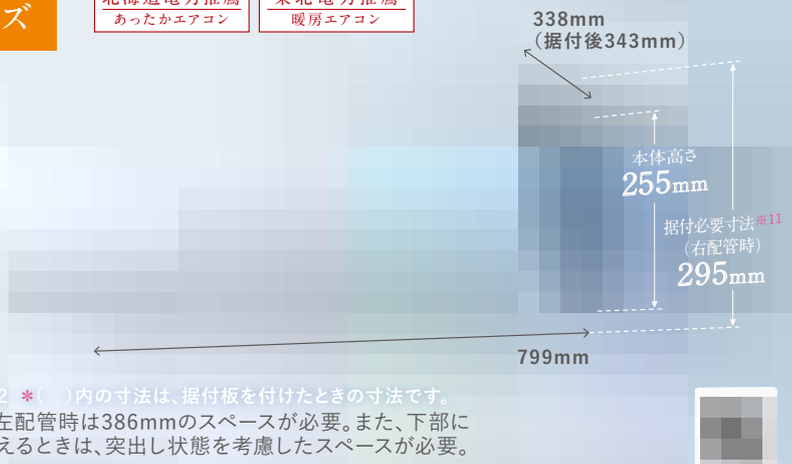
標準搭載

その他

標準搭載

空清機能搭載、暖房能力を強化したコンパクトモデル。

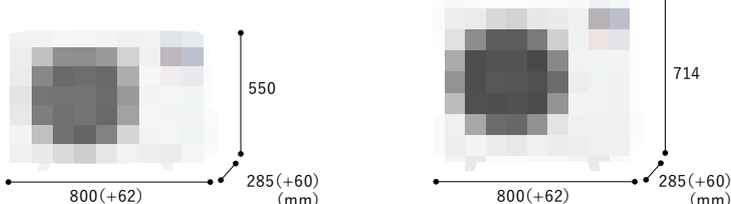
ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 * ()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
※11: 右配管時に必要なスペースは295mm。左配管時は386mmのスペースが必要。また、下部に障害物があり、その奥行きが110mmを超えるときは、突出し状態を考慮したスペースが必要。



室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MUZ-NXV2224~NXV4024S

MUZ-NXV5624S~NXV6324S



付属品の一部は除く



R32 新冷媒

配管再利用可能

長尺配管 30m 最大高低差20m

グリーン購入法 適合製品

(MSZ-NXV2224~NXV2824S)

無線LAN内蔵

●別売部品: 60, 81~84ページ

リモコン NEW

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

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-NXV2224(W)

Table with 4 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 年間エネルギー消費効率, 能力(kW), 消費電力(W). Includes sub-tables for room types and low-temperature heating capacity.

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-NXV2524(W)

Table with 4 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 年間エネルギー消費効率, 能力(kW), 消費電力(W). Includes sub-tables for room types and low-temperature heating capacity.

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-NXV2824S(W)

Table with 4 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 年間エネルギー消費効率, 能力(kW), 消費電力(W). Includes sub-tables for room types and low-temperature heating capacity.

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-NXV3624S(W)

Table with 4 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 年間エネルギー消費効率, 能力(kW), 消費電力(W). Includes sub-tables for room types and low-temperature heating capacity.

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-NXV4024S(W)

Table with 4 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 年間エネルギー消費効率, 能力(kW), 消費電力(W). Includes sub-tables for room types and low-temperature heating capacity.

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-NXV5624S(W)

Table with 4 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 年間エネルギー消費効率, 能力(kW), 消費電力(W). Includes sub-tables for room types and low-temperature heating capacity.

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-NXV6324S(W)

Table with 4 columns: 期間消費電力量, 省エネ基準達成率, 年間エネルギー消費効率, 能力(kW), 消費電力(W). Includes sub-tables for room types and low-temperature heating capacity.

Vertical sidebar table listing features: センサー (バイタルセンサー, 赤外線センサー), 省エネ節電 (ハイブリッド運転, 消し忘れ防止), 暖房 (快適ノンストップ暖房, デュアルオンデフロスト回路, システム), 冷房除湿 (STRONG冷房, 除湿), 空気清浄 (2か所同時空調, 2温度2気流, 自動風あて), 空気清浄 (PM2.5への対応), 清潔 (フィルター自動おそうじ), 便利・安心 (A.I.自動, 高温みまもり, 低温みまもり), タイマー (時刻で予約, かんたん予約), その他 (室外機凍結防止ヒーター, 停電自動復帰).

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-HXV2524-HXV2824S-MSZ-NXV2824Sは外気温2℃時、MSZ-NXV2224-NXV2524は外気温2℃時で最高約55℃。室温・外気温が低いときは55℃にならない場合があります。※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(HXVシリーズ)/冷房はスイング時120°(NXVシリーズ)。※5: MSZ-HXV4024S-MSZ-NXV5624S, 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-HXV5624S~HXV8024S-MSZ-NXV6324Sは15m。MSZ-NXV2824S-MSZ-NXV2224-NXV2524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。※6: 内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくはHEMSへの接続が可能です。NXVシリーズを除き、システムコントローラーとの併用はできません。HEMSについては、各コントローラーメーカーにご確認ください。※7: 暖房運転時のみ、外気温と冷媒温度をもとに必要なみ通電します。消費電力100V機種:105W, 200V機種:100W。※8: 外装塗装部品のみ。※10: ピーク時。当社試験条件による。(写真・イラストはすべてイメージです)

