



おうち時間をこちよく	P.4
ルームエアコン	P.7
暖房強化エアコン	P.51
ハウジングエアコン	P.63
システムマルチ	P.78
▶ 受注対応品	P.82
別売部品	P.83
仕様表	P.87
設計・施工用図面	P.94
システムコントロール	P.105
工事情報	P.107
点検コード検索システム	P.108
施工性メリット	P.111
リニューアル対応	P.115
メリット機能説明一覧	P.117
その他注意事項	P.121

霧ヶ峰



ピュアミストで
お部屋の空気を
キレイに

Anniversary

SMART
QUALITY

「きもちいい」のクオリティが違う。



LINEUP
2021

FZシリーズ ▶ P.27-28

「ムーブアイmirA.I.+」が快適も省エネも叶える。次世代プレミアムモデル。

Zシリーズ ▶ P.29-30

「ムーブアイmirA.I.+」が快適を創る。清潔機能も充実したプレミアムモデル。

FLシリーズ ▶ P.31~36

暮らしを、空間を、美しく快適に彩るデザインプレミアムモデル。

お部屋の広さのめやす※1
(冷暖房とも主に)

6畳
8畳
10畳
12畳
14畳
18畳
20畳
23畳
26畳
29畳

(JIS C 9612:2013)

形名	本体価格(税別)	APF※2
MSZ-FZV4021S	520,000円	7.9
MSZ-FZV5621S	590,000円	7.2
MSZ-FZV6321S	630,000円	7.0
MSZ-FZV7121S	670,000円	6.6
MSZ-FZV8021S	710,000円	6.3
MSZ-FZV9021S	750,000円	5.6

(JIS C 9612:2013)

形名	本体価格(税別)	APF※2
MSZ-ZXV2221	340,000円	7.0
MSZ-ZXV2521	380,000円	6.8
MSZ-ZXV2821	410,000円	7.1
MSZ-ZXV3621	450,000円	6.6
MSZ-ZXV4021S	470,000円	7.0
MSZ-ZXV5621S	540,000円	6.3
MSZ-ZXV6321S	580,000円	6.2
MSZ-ZXV7121S	620,000円	5.8
MSZ-ZXV8021S	660,000円	5.5
MSZ-ZXV9021S	700,000円	5.1

(JIS C 9612:2013)

形名	本体価格(税別)	APF※2
MSZ-FLV2821	410,000円	6.9
MSZ-FLV3621S	450,000円	6.8
MSZ-FLV4021S	470,000円	6.7
MSZ-FLV5621S	540,000円	6.0
MSZ-FLV6321S	580,000円	5.8
MSZ-FLV7121S	620,000円	5.5

暮らしを見つめる赤外線センサー

ムーブアイ mirA.I.+ 360°検知

「おまかせA.I.自動」搭載。ムーブアイmirA.I.+がおうち時間を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※3	温風・冷風※4

※3:室温に影響する性能を指します。※4: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。

ムーブアイ 極 160°検知

お部屋はもちろん、体の部位まで細かく見つけて快適に。

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

冷房・除湿	基本運転	プレミアム除湿	さらっと除湿冷房 (室温が下がらない再熱除湿方式)	スマート除湿
		STRONG冷房(屋外温度50°C※5でも運転可能)		STRONG冷房(屋外温度46°C※5でも運転可能)
快適	暖房	室温キープシステム		
		10°Cキープ暖房		
	基本運転	氷点下(0°C時)でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)		
気流		最高約60°C温風	最高約60°C温風(MSZ-ZXV2821(S)~ZXV9021S)	最高約60°C温風
			急速Wヒート	
		パーソナルツインフロー(2温度2気流)		
省エネ	モード切替え	自動風あて・風よけ		
		180°ワイド気流 / ロング気流 自然風 2か所同時空調		
空気キレイに	モード切替え	うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)		保湿風よけ
		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)		ハイブリッド運転(冷房⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーター)
清潔トリプルボディ	汚れを抑制	ピュアミスト	帯電マイクロフィルター(空気清浄)	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)		
	お掃除	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)		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・カビガード・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)
便利・安心	お掃除	はずせるボディ(前面パネル・後フラップ)	はずせるボディ	はずせるボディ(外フラップのみ)
		はずせるフィルターおそうじメカ		
	スマホで操作※6(無線接続)	高温時自動冷房「高温みまもり」		
		消し忘れ防止(スマートSTOP)		
		みまもり快眠		
		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」※7		
		サーモでみまもり/タッチ気流※7		

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。●ご購入の際には、122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117・118ページをご覧ください。※1:畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。適用畳数が異なるお部屋に設置した場合、各機能の効果が正しく得られないことがあります。くわしくは121ページをご覧ください。※2:年間エネルギー消費効率(JIS C 9612:2013)。省エネ性能

グリーン
購入法
適合製品

(FZ・JXVシリーズ、MSZ-ZXV2221～
ZXV8021S、FLV5621S～FLV7121S)

日本製
made in Japan

(付属品の
一部は除く)

R32
新冷媒

配管
再利用
可能

JXV シリーズ ▶ P.37~40

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。



ブラウン

BXV シリーズ ▶ P.41~44

空清機能を搭載した
コンパクトモデル。



AXV シリーズ ▶ P.45~48

寝室や子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。



パールホワイト | シャンパンゴールド

GV シリーズ ▶ P.49

基本機能と品質にこだわった
スタンダードモデル。



ブラウン

(JIS C 9612:2013)

形名	本体価格(税別)	APF ^{※2}
MSZ-JXV2221	290,000円	6.7
MSZ-JXV2521	320,000円	6.7
MSZ-JXV2821	350,000円	6.7
MSZ-JXV3621	390,000円	5.7
MSZ-JXV4021S	420,000円	5.9
MSZ-JXV5621S	490,000円	5.7
MSZ-JXV6321S	530,000円	5.7
MSZ-JXV7121S	570,000円	5.2

(JIS C 9612:2013)

形名	本体価格(税別)	APF ^{※2}
MSZ-BXV2221	270,000円	5.8
MSZ-BXV2521	300,000円	5.8
MSZ-BXV2821	330,000円	5.8
MSZ-BXV3621	370,000円	4.9
MSZ-BXV4021S	400,000円	4.9
MSZ-BXV5621S	470,000円	5.0
NEW MSZ-BXV6321S	510,000円	5.0
NEW MSZ-BXV7121S	550,000円	4.5

(JIS C 9612:2013)

形名	本体価格(税別)	APF ^{※2}
MSZ-AXV2221	260,000円	5.8
MSZ-AXV2521	280,000円	5.8
MSZ-AXV2821	310,000円	5.8
MSZ-AXV3621	350,000円	4.9
MSZ-AXV4021S	380,000円	4.9
MSZ-AXV5621S	450,000円	5.0

(JIS C 9612:2013)

形名	価格	APF ^{※2}
MSZ-GV2221	オープン価格 ^{※8}	5.8
MSZ-GV2521	オープン価格 ^{※8}	5.8
MSZ-GV2821	オープン価格 ^{※8}	5.8
MSZ-GV3621	オープン価格 ^{※8}	4.9
MSZ-GV4021S	オープン価格 ^{※8}	4.9
MSZ-GV5621S	オープン価格 ^{※8}	5.0

※8: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。

160°検知

お部屋と人を見て、体感温度を測るから快適。

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

さらっと除湿冷房 (室温が下がらない再熱除湿方式) スマート除湿 選べる3モード除湿

最高約60°C温風 (MSZ-JXV2821(S)~JXV7121S, BXV4021S~BXV7121S)

うる肌気流 (ピュアミスト+保湿風よけ) 保湿風よけ 150°ワイド気流 / ロング気流 自然風

ピュアミスト ヘルスエアー機能 プラチナアレル除菌空清フィルター

清潔Vフィルター (抗菌・ウイルス抑制) 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)

はずせるボディ はずせるボディ (前面パネルのみ)

フィルターおそうじメカ はずせるフィルターおそうじメカ

消し忘れ防止 (消し忘れオートOFF)

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。※5:室外機の吸込み温度。※6:[FZ・Zシリーズ]内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくは三菱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。[FZ・Z以外のシリーズ]別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。※7:霧ヶ峰REMOTEへの接続が必要です。 (写真・イラストはすべてイメージです)

グリーン購入法適合製品 (MSZ-VXV5622S~VXV7122S、HXV2522~HXV4022S、NXV3622S)

北海道電力推薦 あったかエアコン

東北電力推薦 暖房エアコン

日本製 made in Japan

(付属品の一部は除く)

R32 新冷媒

配管再利用可能

スバ暖霧ヶ峰

LINEUP 2022

VXVシリーズ ▶ P.53-54	HXVシリーズ ▶ P.55	NXVシリーズ ▶ P.56	KXVシリーズ ▶ P.57
「ムーブアイmirA.I.+」が快適を叶える。暖房強化次世代プレミアムモデル。	充実の清潔機能付き。AIを搭載した暖房強化プレミアムモデル。	空清機能搭載、暖房能力を強化したコンパクトモデル。	暖房能力を強化したスタンダードモデル。

お部屋の広さのめやす※1 (冷暖房とも主に)	VXVシリーズ (JIS C 9612:2013)			HXVシリーズ (JIS C 9612:2013)			NXVシリーズ (JIS C 9612:2013)			KXVシリーズ (JIS C 9612:2013)		
	形名	本体価格(税別)	APF※2									
6畳												
8畳												
10畳												
12畳												
14畳	MSZ-VXV4022S	560,000円	6.5	MSZ-HXV4022S	500,000円	5.8	MSZ-NXV4022S	440,000円	5.4	MSZ-KXV4022S	370,000円	5.1
18畳	MSZ-VXV5622S	630,000円	6.4	MSZ-HXV5622S	570,000円	5.5	MSZ-NXV5622S	510,000円	5.1	MSZ-KXV5622S	440,000円	5.0
20畳	MSZ-VXV6322S	670,000円	6.0	MSZ-HXV6322S	610,000円	5.3	MSZ-NXV6322S	550,000円	5.0			
23畳	MSZ-VXV7122S	710,000円	5.8	MSZ-HXV7122S	650,000円	5.0						

暮らしを見つめる赤外線センサー

新搭載 L-777AI mirA.I.+ 360°検知

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※3	温風・冷風※4

※3:室温に影響する性能を指します。※4: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。

L-777AI 160°検知

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

快適	冷房・除湿	プレミアム除湿	さらっと除湿冷房 (室温が下がらない再熱除湿方式)	スマート除湿
	暖房	基本運転	STRONG冷房(屋外温度46℃※5でも運転可能)	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)	
			長時間連続暖房	
基本運転		窓からの冷氣対策		
		10℃キープ暖房		
		外気温-25℃※5でも運転可能		
気流		外気温-15℃でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)		
		最高約60℃温風(VXV・HXVシリーズ、MSZ-NXV2822S~NXV6322S、KXV2822(S)~KXV5622S)		
		急速Wヒート		
		パーソナルツインフロー(2温度2気流)		
省エネ	モード切替え	自動風あて・風よけ		
		180°ワイド気流 / ロング気流 自然風 2か所同時空調	150°ワイド気流/ロング気流 自然風	
		うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)	保湿風よけ	
空気キレイに		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)	ハイブリッド運転(冷房⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーター)	
		ピュアミスト	ヘルスエアー機能	
		帯電マイクロフィルター(空気清浄)	プラチナアレル除菌空清フィルター	
清潔トリプルボディ	汚れを抑制	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)	清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)	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・通風路・左右フラップ・上下フラップ)	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
	お掃除	おまかせボディ(内部クリーン・カビガード・スタート脱臭)	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)
		はずせるボディ(前面パネル・後フラップ)	はずせるボディ	
便利・安心		はずせるフィルターおそうじメカ		
		高温時自動冷房「高温みまもり」		
		消し忘れ防止(スマートSTOP)	消し忘れ防止(消し忘れオートOFF)	
		みまもり快眠		
スマホで操作※6 (無線接続)		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」※7		
		サーモでみまもり/タッチ気流※7		

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。●ご購入の際には、122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117~120ページをご覧ください。※1:量数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。●適用量数が異なるお部屋に設置した場合、各機能の効果が正しく得られないことがあります。くわしくは121ページをご覧ください。※2:1年エネルギー消費効率(JIS C 9612:2013)。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。※3:室外機の吸込み温度。



霧ヶ峰 おうち時間をこちよく

ENJOY HOME PROJECT



おうちで過ごす時間が増えてきた今、
お部屋のこちよさが、
きっと毎日を豊かにしてくれるはず。
霧ヶ峰は独自の赤外線センサーと
清潔機能で
人とお部屋にこちよい暮らしを
お届けしていきます。



霧ヶ峰オススメの清潔機能

保湿もできて空気もキレイだからきもちいい
空気中のウイルスをキャッチしてこちよく
エアコンの中までお掃除できてすっきり

▶ ピュアミスト搭載 FZ/Z/JXV/VXV/HXVシリーズ

▶ ヘルスエアー機能搭載 BXV/NXVシリーズ

▶ はずせるボディ搭載 ルームエアコン全シリーズ

北海道
電力推薦
あったかエアコン

東北
電力推薦
暖房エアコン

日本製
made in Japan

(付属品の
一部は除く)

R410A

三菱
HEMS
対応※6

配管
再利用
可能



LINEUP

HKシリーズ ▶ P.60

床置形

進化した気流制御とこだわりの
ハイパワー暖房。



ダークブラウン

HXシリーズ ▶ P.61

1方向天井カセット形

寒い冬でもパワフルにあたためる、
スリム&コンパクトな
天井カセット形。



ベージュ 板目 柾目

HWシリーズ ▶ P.62

2方向天井カセット形

天井にすっきりフィット。2方向独立の
気流制御で、大型リビングも快適に。



ベージュ

(JIS C 9612:2013)
形名 本体価格(税別) APF※2

10畳	MFZ-HK2817AS	425,000円	5.6
14畳	MFZ-HK4017AS	515,000円	5.1
16畳	MFZ-HK5017AS	615,000円	4.7
18畳	MFZ-HK5617AS	715,000円	4.6

(JIS C 9612:2013)
形名 合計価格(税別) APF※2

10畳	MLZ-HX2817AS	450,000円	5.6
14畳	MLZ-HX4017AS	540,000円	5.1
16畳	MLZ-HX5017AS	640,000円	4.7
18畳	MLZ-HX5617AS	733,000円	4.7

(JIS C 9612:2013)
形名 合計価格(税別) APF※2

10畳	MLZ-HW2817AS	500,000円	5.1
14畳	MLZ-HW4017AS	575,000円	5.1
16畳	MLZ-HW5017AS	675,000円	4.7
18畳	MLZ-HW5617AS	770,000円	4.5

お部屋の広さの
めやす※1
(冷暖房とも主に)

暖房

基本運転

長時間連続暖房+室温キープシステム

10°Cキープ暖房

外気温-25°C※5でも運転可能 室外機凍結防止ヒーター標準搭載

外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)

外気温-15°Cでも最高約60°C温風 スピード暖房(共にMFZ-HK4017AS、MLZ-HX4017AS・HW4017AS)

急速Wヒート

●天井カセット形は化粧パネル(ホワイト)込の価格です。板目・柾目は価格が異なります。

※6:[VXV・HXVシリーズ]内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくは三菱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。[NXV・KXVシリーズ]別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。[HK・HX・HWシリーズ]別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。※7:霧ヶ峰REMOTEへの接続が必要です。(写真・イラストはすべてイメージです)

デザイン性や施工性で選ぶなら、三菱のハウジングエアコン。



(付属品の一部は除く)



ハウジングエアコン

LINEUP

RXシリーズ ▶ P.67

1方向天井カセット形

フラット&スクエアなデザインで上質な空間を演出する多機能モデル。

ページ 板目 柎目

GXシリーズ ▶ P.68

1方向天井カセット形

フラット&スクエアなデザインで上質な空間を演出するスタンダードモデル。

ページ 板目 柎目

Mシリーズ ▶ P.69

1方向小能力天井カセット形

小部屋や寝室などに適した小能力モデル。

ページ 板目 柎目

お部屋の広さのめやす ^{※1} (冷暖房とも主に)	RXシリーズ (JIS C 9612:2013)			GXシリーズ (JIS C 9612:2013)			Mシリーズ (JIS C 9612:2013)		
	形名	合計価格(税別)	APF ^{※3}	形名	合計価格(税別)	APF ^{※3}	形名	合計価格(税別)	APF ^{※3}
6畳							MLZ-M2217AS	383,000円	5.4
8畳							MLZ-M2517AS	398,000円	5.3
10畳	MLZ-RX2817AS	440,000円	5.5	MLZ-GX2817AS	410,000円	5.4			
12畳	MLZ-RX3617AS	483,000円	5.2	MLZ-GX3617AS	455,000円	5.1			
14畳	MLZ-RX4017AS	530,000円	5.1	MLZ-GX4017AS	500,000円	5.0			
16畳	MLZ-RX5017AS	603,000円	4.7	MLZ-GX5017AS	573,000円	4.6			
18畳	MLZ-RX5617AS	703,000円	4.5	MLZ-GX5617AS	673,000円	4.4			
20畳	MLZ-RX6317AS	793,000円	4.5	MLZ-GX6317AS	773,000円	4.4			

Wシリーズ ▶ P.70

2方向天井カセット形

2方向からの立体的な気流制御で、お部屋の隅々まで快適。

ページ

Kシリーズ ▶ P.71

床置形

洗練されたフォルムとコンパクトボディでインテリアに調和。

ダークブラウン

壁埋込形 ▶ P.72

和室になじむ“白木”や、自由に塗れる“素地”。狭い壁面にも収まるコンパクトな前面グリル。

ホワイト 素地

フリービルトイン形 ▶ P.73~77

お部屋のインテリアにあわせて、自在にレイアウト。

お部屋の広さのめやす ^{※1} (冷暖房とも主に)	Wシリーズ (JIS C 9612:2013)			Kシリーズ (JIS C 9612:2013)			壁埋込形 (JIS C 9612:2013)			フリービルトイン形 (JIS C 9612:2013)		
	形名	合計価格(税別)	APF ^{※3}	形名	合計価格(税別)	APF ^{※3}	形名	合計価格(税別)	APF ^{※3}	形名	合計価格(税別)	APF ^{※3}
6畳							MTZ-2217AS	381,000円	5.4			
8畳							MTZ-2517AS	401,000円	5.4			
10畳				MFZ-K2817AS	375,000円	5.5	MTZ-2817AS	411,000円	5.6	MBZ-2817AS	390,000円	5.4
12畳				MFZ-K3617AS	420,000円	5.2	MTZ-3617AS	436,000円	5.1	MBZ-3617AS	430,000円	5.0
14畳	MLZ-W4017AS	530,000円	5.0	MFZ-K4017AS	470,000円	5.0	MTZ-4517AS	496,000円	4.4	MBZ-4017AS	490,000円	5.0
16畳	MLZ-W5017AS	615,000円	4.6	MFZ-K5017AS	560,000円	4.6				MBZ-5017AS	553,000円	4.4
18畳	MLZ-W5617AS	725,000円	4.4	MFZ-K5617AS	665,000円	4.5						
20畳	MLZ-W6317AS	845,000円	4.4	MFZ-K6317AS	765,000円	4.3						

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。
 ●ご購入の際には、122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。●天井カセット形は化粧パネル(ホワイト)込、壁埋込形は前面グリルと据付枠込の価格です。化粧パネルの板目・柎目は価格が異なります。●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●各製品の機能の詳細は119・120ページをご覧ください。※1:畳数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。適用畳数が異なるお部屋に設置した場合、各機能の効果が正しく得られないことがあります。※2:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。

室外機1台で、家中が快適。

R410A 三菱HEMS対応※2 (BXAS・Kシリーズのみ) 配管再利用可能



システムマルチ用室内機

LINEUP

ZXASシリーズ ▶ P.78~80

壁掛形

システムマルチ対応
ムーブアイ搭載
ハイスペックモデル。

BXASシリーズ ▶ P.78~80

壁掛形

システムマルチ対応
自動お掃除機能付きの
コンパクトモデル。

GXASシリーズ ▶ P.78~80

壁掛形

システムマルチ対応
スタンダードモデル。

ブラウン

お部屋の広さの
めやす※1
(冷暖房とも主に)

畳	形名	本体価格(税別)	形名	本体価格(税別)	形名	本体価格(税別)
6畳	MSZ-2221ZXAS-W-IN	165,000円	MSZ-2221BXAS-W-IN	130,000円	MSZ-2221GXAS-W,-T-IN	95,000円
8畳	MSZ-2521ZXAS-W-IN	170,000円	MSZ-2521BXAS-W-IN	135,000円	MSZ-2521GXAS-W,-T-IN	100,000円
10畳	MSZ-2821ZXAS-W-IN	180,000円	MSZ-2821BXAS-W-IN	145,000円	MSZ-2821GXAS-W,-T-IN	110,000円
12畳	MSZ-3621ZXAS-W-IN	200,000円	MSZ-3621BXAS-W-IN	165,000円	MSZ-3621GXAS-W,-T-IN	130,000円
14畳	MSZ-4021ZXAS-W-IN	210,000円	MSZ-4021BXAS-W-IN	175,000円	MSZ-4021GXAS-W,-T-IN	140,000円
16畳					MSZ-5021GXAS-W,-T-IN	180,000円
18畳					MSZ-5621GXAS-W,-T-IN	200,000円

Kシリーズ ▶ P.78~80

床置形

システムマルチ対応
床置形モデル。

ダークブラウン

霧ヶ峰ハウジングエアコンLINEUPに記載のある機種は、システムマルチ用室外機に接続することが可能です(Kシリーズを除く)。

■接続例



*霧ヶ峰のシステムマルチは下記接続可能範囲内で、接続台数が接続可能台数内であれば使用可能です。

■接続可能範囲

室外機形名	室内機形名数字上2桁の合計	室外機形名	室内機形名数字上2桁の合計
MXZ-4621AS	47まで	MXZ-7121AS	116まで
MXZ-5221AS	53まで	MXZ-8021AS	136まで
MXZ-5621AS	61まで	MXZ-9021AS	148まで
MXZ-6021AS	76まで	MXZ-10221AS	162まで
MXZ-6821AS	113まで		

*接続可否の確認方法

例：MXZ-6021ASに対して、MSZ-2221ZXAS:1台、MSZ-2221GXAS:1台、MSZ-2821ZXAS:1台の合計3台を接続した場合、22+22+28=72<76となり接続可能範囲内なので接続可能です。

お部屋の広さの
めやす※1
(冷暖房とも主に)

畳	形名	本体価格(税別)
10畳	MFZ-K2821XAS-W,-B-IN	156,000円
12畳	MFZ-K3621XAS-W,-B-IN	166,000円
14畳	MFZ-K4021XAS-W,-B-IN	176,000円
16畳	MFZ-K5021XAS-W,-B-IN	211,000円
18畳	MFZ-K5621XAS-W,-B-IN	256,000円



システムマルチ用室外機

LINEUP

部屋数 2室用 ▶ P.81

(JIS C 9612:2013)

部屋数 3室用 ▶ P.81

(JIS C 9612:2013)

部屋数 5室用 ▶ P.81

(JIS C 9612:2013)

形名	本体価格(税別)	APF ^{※3}	形名	本体価格(税別)	APF ^{※3}	形名	本体価格(税別)	APF ^{※3}	形名	本体価格(税別)	APF ^{※3}
MXZ-4621AS	264,000円	5.4	MXZ-6021AS	360,000円	5.4	MXZ-6821AS	450,000円	5.7	MXZ-9021AS	900,000円	5.5
MXZ-5221AS	290,000円	5.4				MXZ-7121AS	520,000円	5.7	MXZ-10221AS	950,000円	5.4
MXZ-5621AS	335,000円	5.4				MXZ-8021AS	570,000円	5.6			

※3: 年エネルギー消費効率(JIS C 9612:2013)。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。システムマルチ用室外機は、室外機に最多室数の壁掛形ZXASシリーズ室内機を接続した場合の値です。

霧ヶ峰で、おうち



ムーブアイ mirA.I.+ ミライアラス

「ムーブアイ mirA.I.+」は、人工衛星「だいち2号」^{※1}にも搭載されている高精度な赤外線センサー技術^{※2}を活用しています。人とお部屋と気流を見つめて、AI技術で快適をコントロールしています。

※1: 当社が宇宙航空研究開発機構 (JAXA) から主契約者として受注・製造した地球観測衛星。2014年5月24日に打ち上げられ、現在、軌道上で運用中。

※2: 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」の地球観測用小型赤外カメラに利用された技術。

「ムーブアイ mirA.I.+」が、
おうちでの時間をずっと快適にしてくれる。

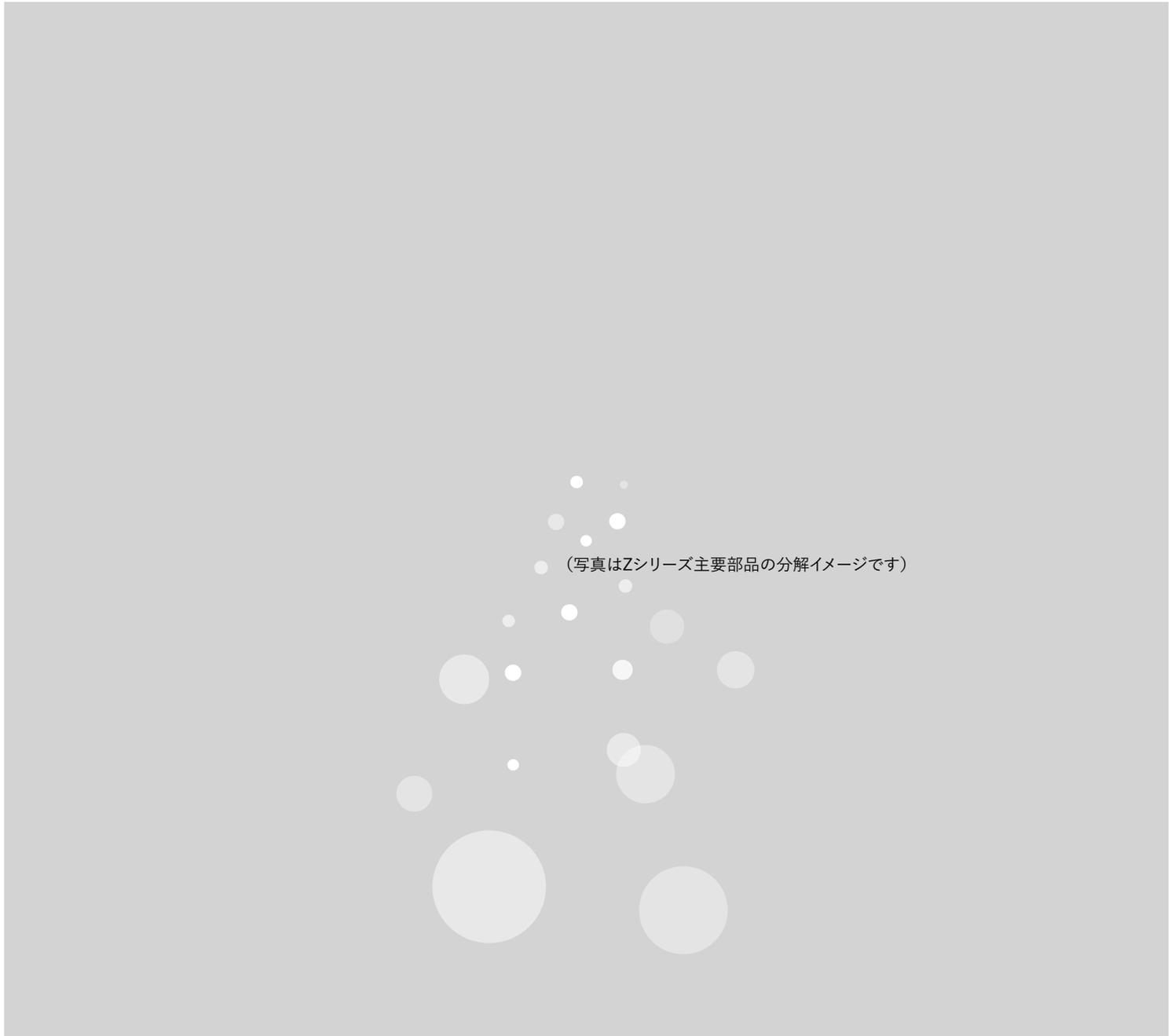
おまかせ
A.I.自動



- P.9 AIが運転モードもオン/オフ(スタンバイ)も自動で切り替える。
- P.11 室温の変化を先読みして、運転の強さを調節する。
- P.13 風を調節して、効率良く人に快適を届ける。
- P.15 暑がりさん、寒がりさんにあわせて吹き分ける。

※「ムーブアイ mirA.I.+」は、室内機の直下近傍を見ることはできません。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。

時間をこちよく。



水のミストで お部屋の空気をこちよく。

P.20 お部屋の空気をキレイにする「ピュアミスト」。

清潔
トリプル
ボディ

P.21 汚れにくくてカビにくい「よごれんボディ」。

P.22 運転中も運転後も自動で清潔を保つ「おまかせボディ」。

P.23 とことん中までお手入れできる「はずせるボディ」。

快適も省エネも、めんどろなことはAIにおまかせ。

「おまかせA.I.自動」
だけじゃない

**霧ヶ峰の
暖房性能**

*それぞれ条件が
異なります。



足元温度最高
約40℃^{※1}



最高約60℃^{※2}
温風吹出し



氷点下(0℃時)でも
標準定格暖房
能力発揮

(「ハイパワー」運転時。
MSZ-ZXV4021Sにおいて、
当社独自の条件にて評価)

(「ハイパワー」運転時)

(ピーク時)

＼おまかせ／



1回押すだけで快適に

体感温度や室温を先読みして、運転モードや オン/オフ(スタンバイ)を切り替えるから快適で省エネ^{※3※4}

※運転中、暖房系と冷房系の運転モード切替えはしません。(MSZ-FZV6321S・Z XV4021Sにおいて、当社独自の条件にて評価)
※オフ(スタンバイ)中も、室温をはかるために、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。

夏の場合



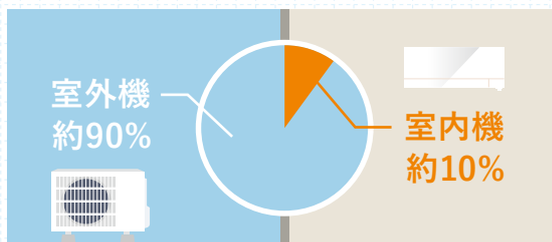
NEW

エアコンの電力消費は室外機が約9割。(当社調べ)

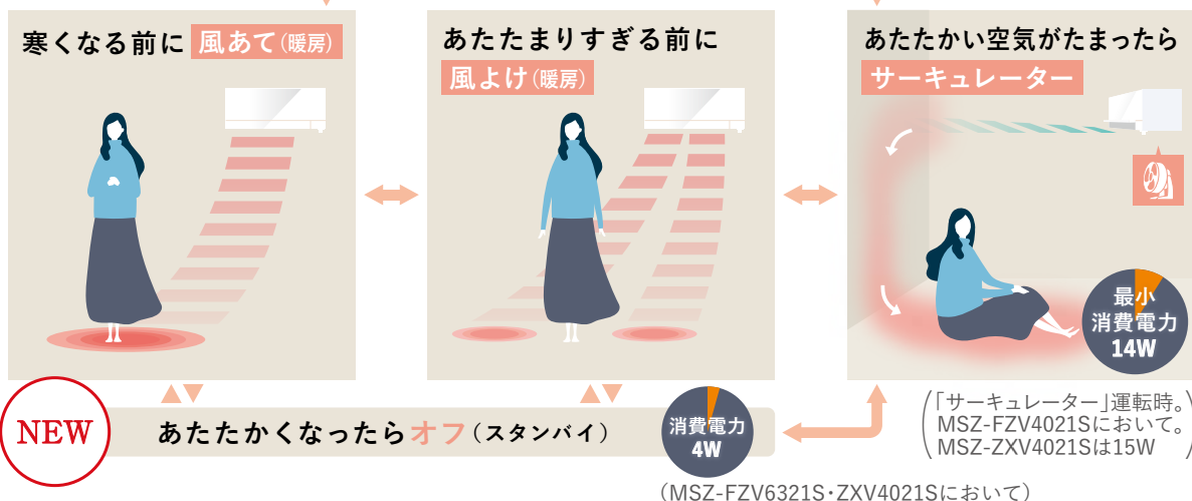
省エネの秘密

通常運転時、消費電力量の約9割を占めるのが室外機の圧縮機です。「爽風」は圧縮機の運転を止めて風だけを送るので、冷やしすぎず省エネです。さらにオフ(スタンバイ)時は、センサーなどの必要な動作以外を止めて、より省エネに。

消費電力量の内訳

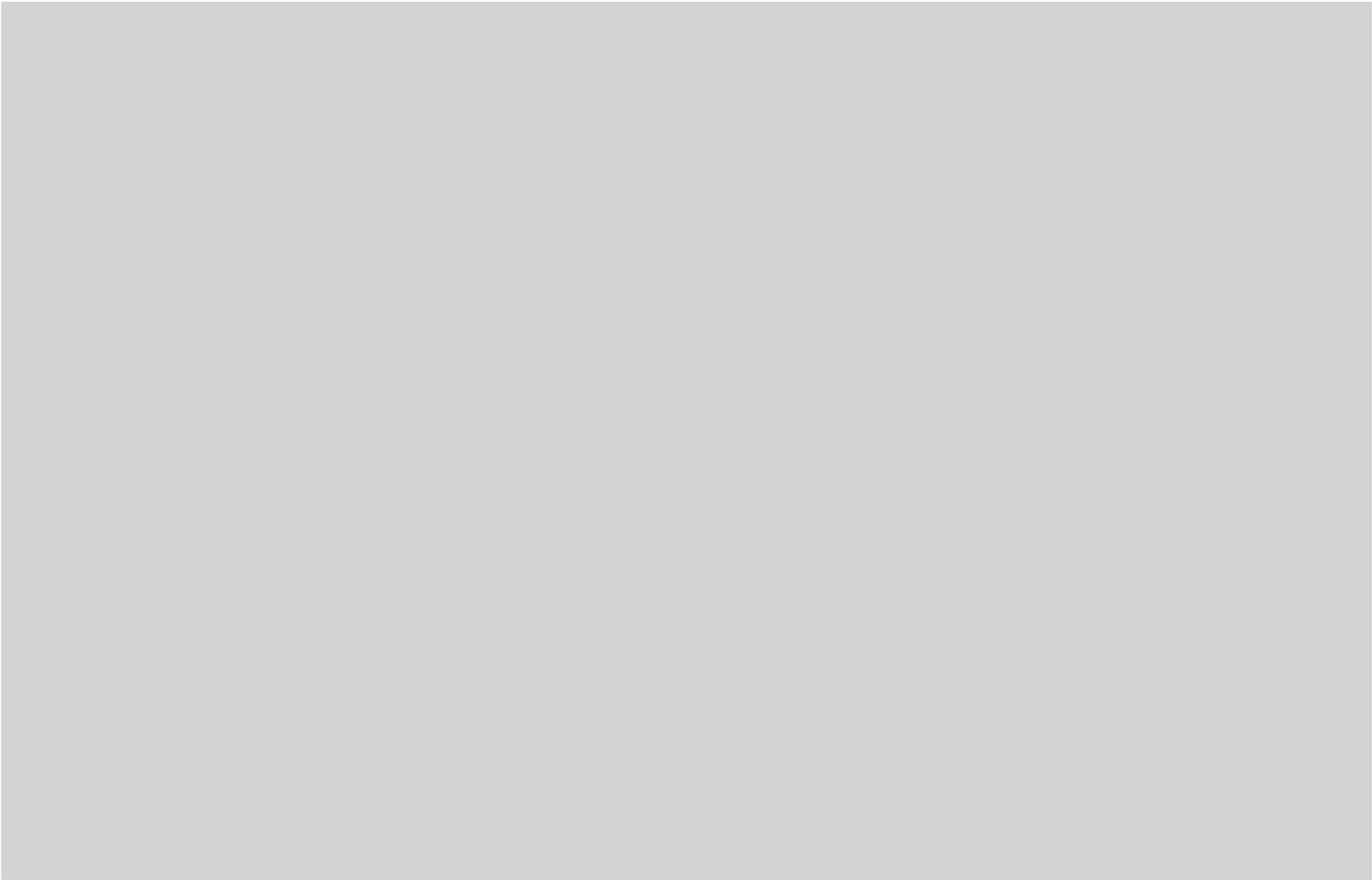


冬の場合



NEW

※1: MSZ-Z XV4021S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・設定温度25°Cで「ハイパワー」運転時、エアコンから約2.5m離れた地点での床上50mmの最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは40°Cにならない場合があります。※2: MSZ-FZV6321S、暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹き出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。/MSZ-Z XV4021S、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」運転時の吹き出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-Z XV2821(S)~Z XV9021Sが該当。MSZ-Z XV2221・Z XV2521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。※3: MSZ-FZV6321S、「A.I.自動」設定時、当社環境試験室(20畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(472Wh)と「冷房」運転(510Wh)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-FZV6321S、「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(1,078Wh)と「暖房」運転(1,154Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※4: MSZ-Z XV4021S、「A.I.自動」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(602Wh)と「冷房」運転(648Wh)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-Z XV4021S、「A.I.自動」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(972Wh)と「暖房」運転(1,061Wh)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。



時間がたつのを忘れてしまうくらい、ずっときもちいい。



\おまかせ/

AI
自動

1回押すだけで快適に

室温の変化を先読みして調節するから、 快適が続く。しかも省エネ^{※1※2}。

(MSZ-FZV6321S・ZXV4021Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

動画で見てみる



*通信料はおお客様のご負担となります。



「お部屋の温度が上がりそう」と予測したら、
冷房を自動で強めます。



「お部屋の温度が下がりそう」と予測したら、
冷房を自動で弱めます。



室温変化を先読みする

Mir AI+^{ミライプラス}

快適の秘密

気密性や間取りなど住まいにあわせて予測する。

AIでお部屋が冷えやすいかどうかなどの住宅性能^{※3}を解析して学習。住まいにあわせて先読み運転します。



涼しくなりやすい家



涼しくなりにくい家



階により違いが出ることも

^{※3}: 室温に影響する性能(断熱性、気密性、広さを総合的に判断)を指します。

三菱だけ 360°センシングで窓などからの熱の侵入を見つける。

(2021年5月20日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

窓などからの熱の侵入は、室温に大きな影響を与えます。「ムーブアイmir AI.+」は室内を360°センシングできるので、エアコンを設置している壁の窓まで見つめて先読み運転します。

夏の冷房時(昼)

窓などから熱が入る割合73%



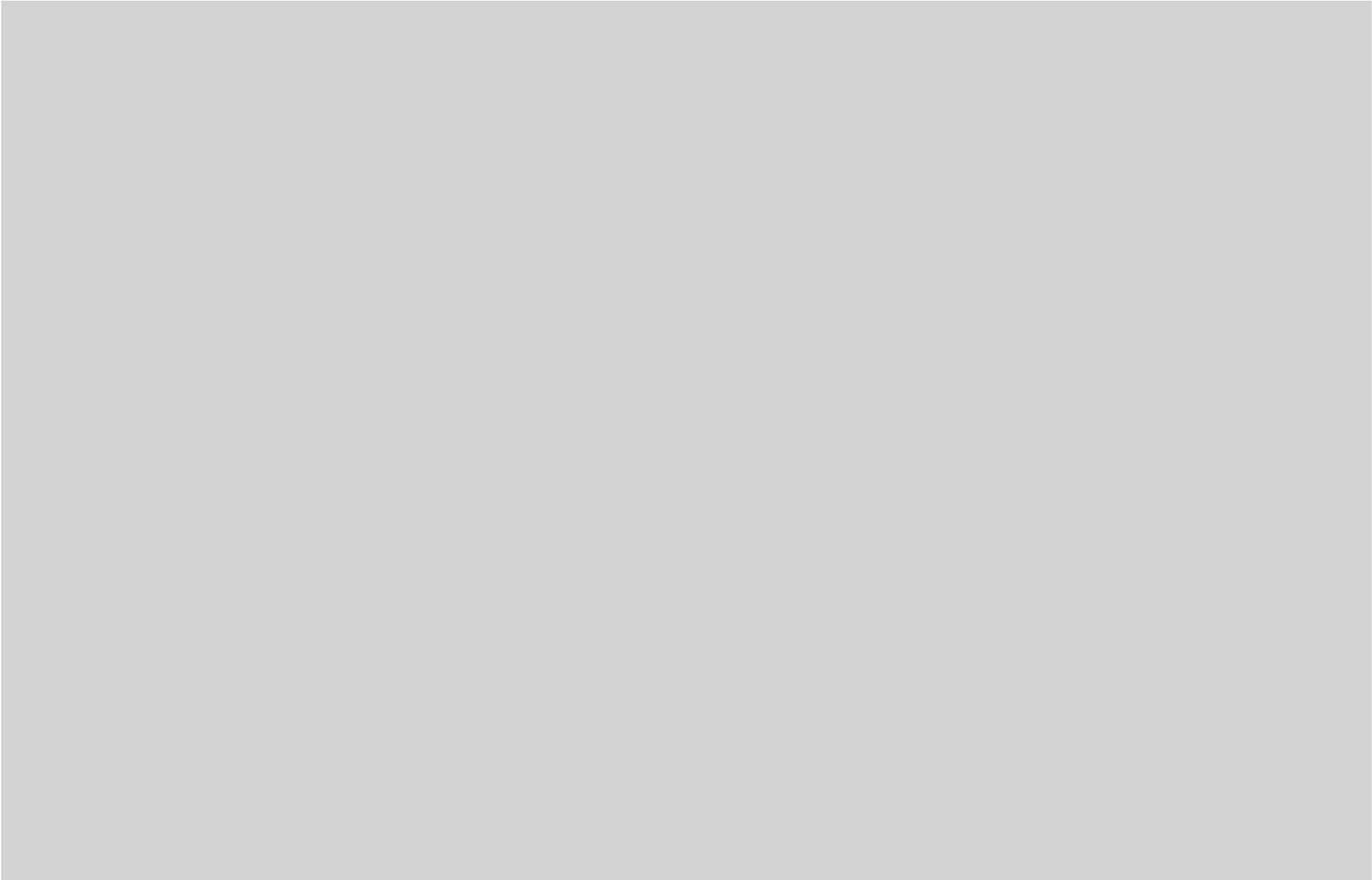
^{※1}: MSZ-FZV6321S。「AI.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「AI.自動」運転(472Wh)と「冷房」運転(510Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。/MSZ-FZV6321S。「AI.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「AI.自動」運転(1,078Wh)と「暖房」運転(1,154Wh)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}: MSZ-ZXV4021S。「AI.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「AI.自動」運転(602Wh)と「冷房」運転(648Wh)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-ZXV4021S。「AI.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「AI.自動」運転(972Wh)と「暖房」運転(1,061Wh)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。

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}: MSZ-FZV6321S。「AI.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「AI.自動」運転(472Wh)と「冷房」運転(510Wh)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-FZV6321S。「AI.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「AI.自動」運転(1,078Wh)と「暖房」運転(1,154Wh)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}: MSZ-ZXV4021S。「AI.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「AI.自動」運転(602Wh)と「冷房」運転(648Wh)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-ZXV4021S。「AI.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「AI.自動」運転(972Wh)と「暖房」運転(1,061Wh)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。



大切な家族のいる場所を、快適にしてくれる。



\おまかせ/
**AI
自動**

1回押すだけで快適に

 家具や間取りのことも考えて、人を中心に
 効率良く快適をお届け。


動画で見てみる

*通信料はお客様のご負担となります。

 家族が別々の場所においても、
 左右に分かれたフラップで、人の
 いる場所を中心に、それぞれ
 同時に快適にします。




風の流れるを見る

ムーブアイ mirA.I.+

快適の秘密

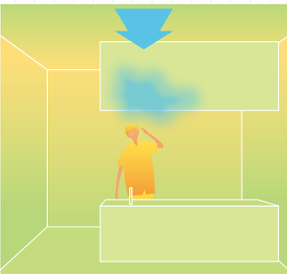
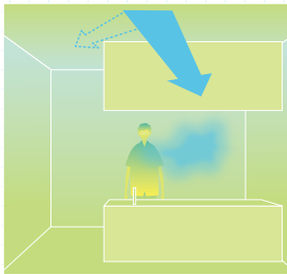
三菱だけ

世界初

風の流れるを見ながら、
お部屋に快適を届ける。

(2019年11月1日発売のFZシリーズより搭載、当社調べ。家庭用エアコンにおいて、
部屋の中を360°センシングして、温風・冷風が接する床・家具などの温度変化から流れと強さを推測する技術)
(2021年5月20日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

「ムーブアイ mirA.I.+」は、温風・冷風が接する床や家具などの温度変化から、
空気の流れと強さを推測します。風の流れるが見える世界初のセンサーで、
温風・冷風が人に届いているかどうかを確認します。届いていなければ風向
を自動調節します。

* 囲まれたエリアなど、障害物により、風が届かない場合もあります。

人工衛星「だいち2号」※1にも搭載された
赤外線センサー技術※2を活用。

陸域観測技術衛星2号「だいち2号」に搭載実績のある当社独自に
開発したサーマルダイオード赤外線センサー技術を活用しています。

※1: 当社が宇宙航空研究開発機構(JAXA)から主契約者として受注・製造した地球観測衛星。2014年5月24日に打ち上げられ、現在、軌道上で運用中。
※2: 陸域観測技術衛星2号「だいち2号」の地球観測用小型赤外カメラに利用された技術。

陸域観測技術衛星2号「だいち2号」

いっしょにいれば、なんだかきもちも効率も上がりそう。

\おまかせ/

A.I.
自動

1回押すだけで快適に

暑がりさんや寒がりさん、
人の動きにあわせて吹き分ける。

動画で見てみる



*通信料はおお客様のご負担となります。

FZシリーズ

2つのプロペラファンで、暑がりさんには強い風を、寒がりさんには弱い風を吹き分けます。

三菱だけ (2021年5月20日現在、
当社調べ。国内家庭用
エアコンにおいて)



じっとしている人、忙しく動いている人、それぞれの活動量などによる温冷感も見て吹き分けます。

*Zシリーズは風をあてたりよけたりすることで、冷房時体感温度差を最大約2°C^{※2}(「A.I.自動」設定時/左右差)つくります。



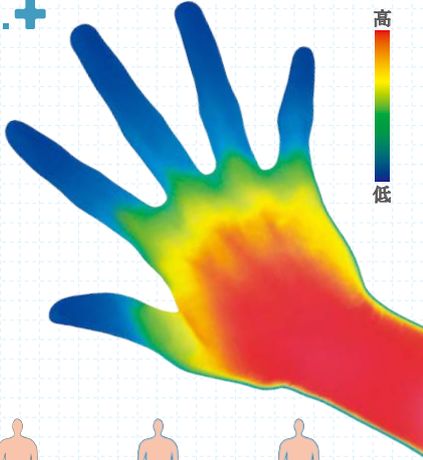
温度の感じ方を見分ける
ミライプラス
mirA.I.+

暑い・寒いの感覚は、**手先・足先の温度変化を見れば分かる**^{※3}。

※3: 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。

人間は暑いときも寒いときも、大切な臓器が集まっている体の中心部の温度を一定に保とうとします。たとえば、寒いときは、手足などの末端部から血液が中心部に集まるため、手先・足先の表面温度が下がります。この変化を捉えることで、暑い・寒い

快適の秘密



高
低

暑いとき

手先・足先の温度が高い。

あたたかいとき

全身が比較的一定の温度になっている。

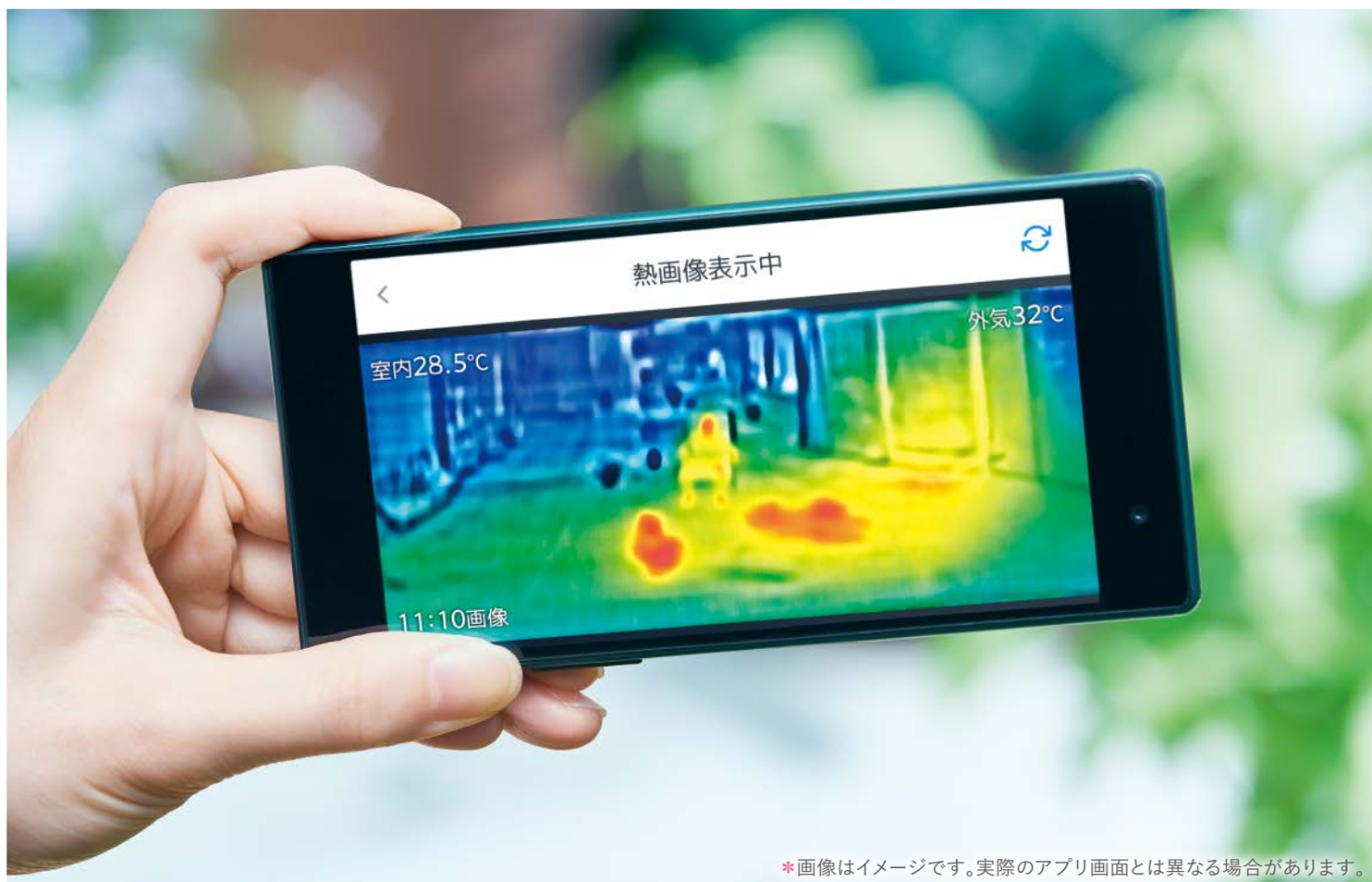
寒いとき

手先・足先の温度が低い。

J.Aschoff und R.Weaver : Kern und Schale im Wärmehaushalt des Menschen, Die Naturwissenschaften 45, 477-485(1958)の「アショフのコア, シェル概念図 身体の中核部と外郭部」を参照。

※1: MSZ-FZV6321S。冷房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温35°C・設定温度27°Cで温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の体感温度差3°C。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2: MSZ-ZXV4021S。冷房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温35°C・設定温度27°Cで温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の体感温度差2.4°C。使用環境・設置状況により効果は異なります。

いつでも、どこにいても、家族の快適をみまもれる。



霧ヶ峰REMOTE

- *お客様による設定が必要です。
- *通信料はお客様のご負担となります。


いつでも、どこでも、スマートフォンでコントロール。

霧ヶ峰REMOTE (無料アプリ)

 外出先^{※1}で運転オン。
 帰る頃には快適に。

 リビングにしながら、
 寝室のエアコンを調節。

 設定した電気代を
 超えたとおしらせも。


家中のエアコンを最大10台まで操作可能。[以下の設定が行えます]

 ◎運転オン/オフ ◎運転モード^{※2} ◎温度/しつど^{※3} ◎タイマー ◎一括停止 ◎節電(GVシリーズは除く)

^{※3}: FZ・FL・BXV・AXV・GV・VXV・NXV・KXVシリーズは、「除湿」の強さの設定となります。

[※] FZ・Z・VXV・HXVシリーズ: 無線LANを内蔵しています。

[※] FZ・Z・VXV・HXV以外のシリーズ: 別売部品のご購入と専用工事が必要です。

*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。

*スマートフォンはお客様ご自身でダウンロードしてください。アプリはお客様ご自身でダウンロードしてください。仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

ご利用にあたって

霧ヶ峰REMOTEをご使用前に必ずご準備ください。

- スマートフォン: Android™ 5.0~11.0^{※4} / iPhone iOS 10~14^{※4}。*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。
- 常時接続のブロードバンド回線: FTTH(光ファイバー)/ADSL/CATV(ケーブルTV)など。
- ルーター(無線LANアクセスポイント)
- アプリ: 霧ヶ峰REMOTE *事前にアカウント登録が必要です。

「Android™」はGoogle LLCの商標または登録商標です。「iPhone」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。「IOS®」は、Cisco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。

^{※4}: 2021年5月20日現在。接続確認済みの無線LANルーター、スマートフォンの対応OSおよび対応するスマートスピーカーの最新情報については、霧ヶ峰REMOTEのホームページをご覧ください。

スマートスピーカーにも対応!

ホームページでチェック!

*通信料はお客様のご負担となります。



霧ヶ峰REMOTE

サーモでみまもり

FZシリーズ

Zシリーズ

三菱だけ どこにいても、お部屋の温度分布がみまもれる。(「熱画像」設定時)

(2021年5月20日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

- *「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。
- *センサーは2分(運転時めやす)~30分(停止時めやす)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。



霧ヶ峰REMOTE

タッチ気流

FZシリーズ

Zシリーズ

NEW

三菱だけ

**熱画像をタッチして
 お好みの場所に気流をお届け。**(「タッチ気流」設定時)

(2021年5月20日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

 熱画像をタッチすれば、お好みの場所に気流を届けます。しかも使うごとに「おまかせA.I.自動」に反映され^{※5}、ますます快適になります。

^{※5}: 設定した風向のすべてが、「おまかせA.I.自動」の風向に反映されるわけではありません。

- *タッチした位置や運転状態によって、設定した風向にならないことや、風が届かないことがあります。
- *スマートフォン上で「冷房」/「暖房」と表示中、またはリモコンで設定した「A.I.自動」運転中に操作できます。


^{※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}: 「冷房」/「暖房」/「除湿」/「送風」の設定が可能です。機種により運転モードに「自動」がありますが、スマートフォンから運転モードの「自動」を選択できません。

お部屋もエアコンも、いつでも清潔。

ピュアミスト

お部屋の空気を
清潔に

よごれん
ボディ

汚れにくくて
清潔をキープ

おまかせ
ボディ

エアコン内部を
自動でキレイに

はずせる
ボディ

パーツが外せて
お掃除らくらく

換気ガイド

効率良く
換気できる

電気を帯びた水のみストで空気をキレイに。

ピュアミスト



菌※1・ウイルス※2・カビ菌※3・
花粉※4を抑制。さらに脱臭も。

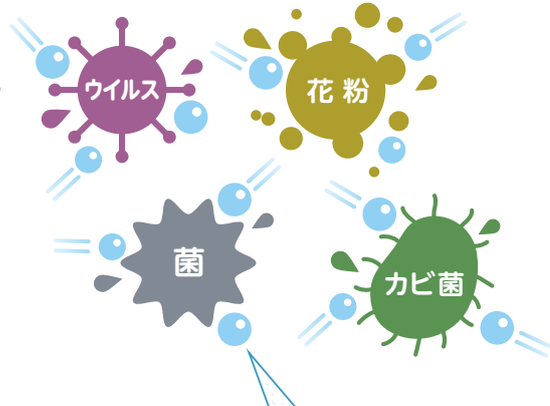
(25㎡密閉空間での試験結果。FZシリーズ〈菌:8.5時間後、ウイルス:158分後、カビ菌:165分後、花粉:5時間後〉/Zシリーズ〈菌:9.5時間後、ウイルス:170分後、カビ菌:3時間後、花粉:3時間後〉。実使用空間での実証結果ではありません。常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。

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、さらにニオイを除去します。

動画で見てみる



*通信料はおお客様のご負担となります。



「ピュアミスト」のメカニズム

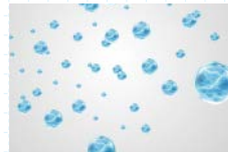
空気中の水分を集める。



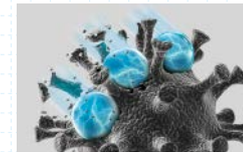
集めた水分に高電圧をかけて、約10~40nmサイズまで粉碎。



電気を帯びた水粒子が毎秒1億粒以上(当社調べ)放出され、お部屋に長時間(10分以上)浮遊。



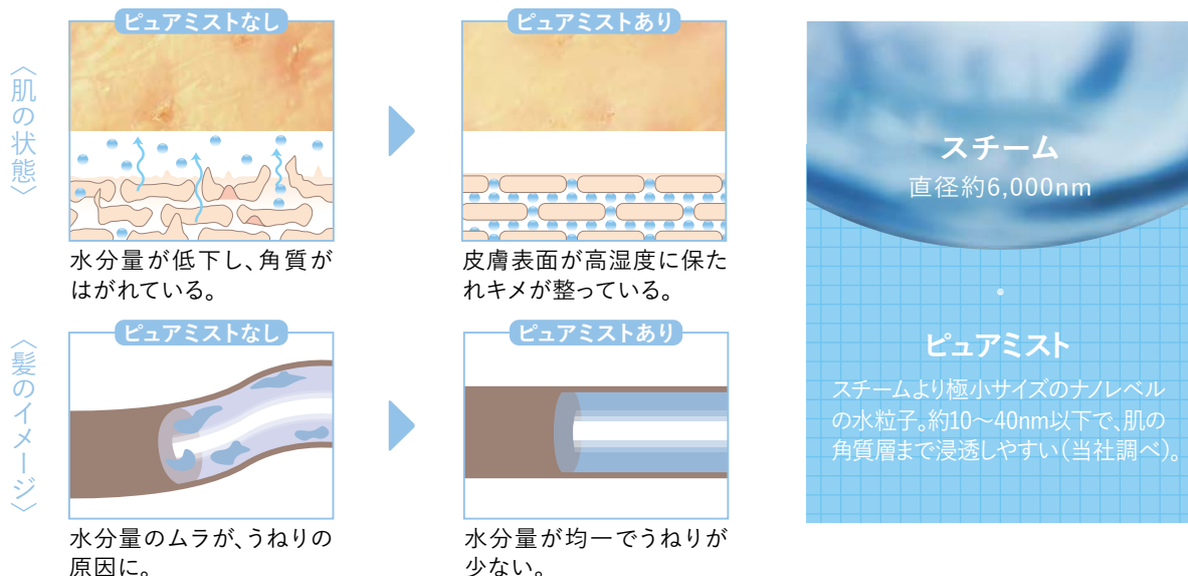
菌やウイルスに付着し、活動を抑制。



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

ナノレベルのみストが、肌※5や髪※6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)



※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、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「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、95%以上低減、1種類の花粉にて試験を実施。※3:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間にカビを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、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、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、SPR法にて空間中のアレルゲン濃度を測定。試験番号: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「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、95%以上低減、1種類の花粉にて試験を実施。※5:当社環境試験室(8畳)において、室温23°C・室内湿度40%、東北大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座 菊地克子先生監修の下、送風運転時の風をあてた場合と、風をよけて「ピュアミスト」を放出した場合を比較。運転30分後の前腕部水分量変化率(20~40代の女性14名の平均値)。※6:試験方法:当社環境試験室(8畳)において、室温24°C・室内湿度40%。毛髪束をエアコンから3mの場所につるして、「ピュアミスト」を2時間放出後に測定、うねりがないことを確認(当社調べ)。

汚れにくい特殊仕様で、
エアコン内部の清潔をキープ。

清潔トリプルボディ ✨ よごれんボディ



(写真はZシリーズ分解図)

はずせるフィルターおそうじメカ

NEW 清潔Vフィルター
(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!
ウイルスの抑制作用※1があるコーティングを施しています。

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

さらに、往復ブラシ方式だから、

はやい! (約3~3分半で完了)

静か! (43dB/23dB※2)

ダストボックスは約10年相当※3の大容量(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なお手入れをおすすめします。

※2:43dB:音響パワーレベル/23dB:音圧レベル。

※3:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

エアコン内部の気流の通り道は汚れやすい。
「よごれんボディ」なし・ありによる汚れ付着具合の比較

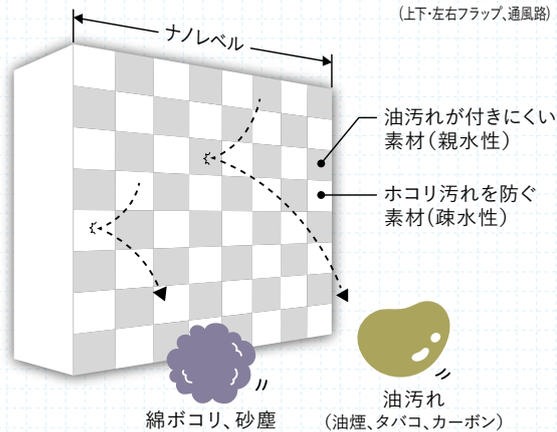
ハイブリッドナノコーティング

① 熱交換器		② ファン		③ 通風路		④ 左右フラップ		⑤ 上下フラップ	
コーティングなし	コーティングあり	コーティングなし	コーティングあり	コーティングなし	コーティングあり	配合なし	配合あり	配合なし	配合あり

*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。

三菱だけの特殊仕様

SIAA
防カビ加工 ※4
JP0512075X0001C
(上下・左右フラップ、通風路)



親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ

清潔の秘密

HN ハイブリッド
ナノコーティング

三菱の特許技術

特許第4698721号 他

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特殊コーティング。
(特許第4698721号 他)

DBM デュアルバリア
マテリアル (配合)

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素材。形状が複雑でコーティングがしにくい部品などに配合。(特許出願中)

運転中も、運転が止まった後も。 エアコン内部を自動でキレイに。(「冷房」/「除湿」において)

清潔トリプルボディ⁺ おまかせボディ

「冷房」/「除湿」運転中



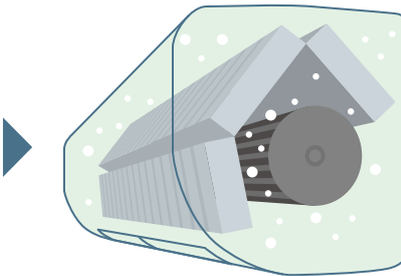
結露水で洗浄

付着する結露水で汚れを外へ洗い流しやすい、独自コーティングを施した熱交換器を採用しています。

運転停止後

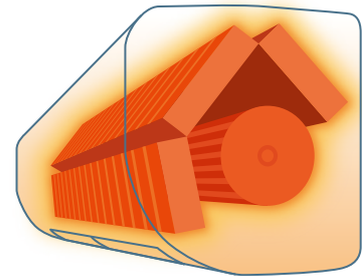
「カビクリーンシャワー」でカビを除去^{※5} (「内部クリーン」設定時)

- *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^{※6}するため、わずかにニオイを感じることがあります。



オゾンを充満^{※6}

「冷房」/「除湿」停止直後の、カビがふやけてやわらかくなったタイミングで、低濃度オゾンを発生。エアコン内に充満させます。



熱で乾燥

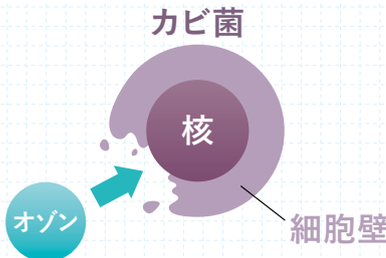
湿ったままではカビの成長要因に。内部を加熱乾燥します。

- *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(「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)。

カビガード (「カビガード」設定時)

室温・室内湿度からカビ菌の発生しやすい状況を予測。運転停止中でも、効果的なタイミングで、自動で「カビクリーンシャワー」を行います。エアコンを使わないオフシーズンでも安心です。

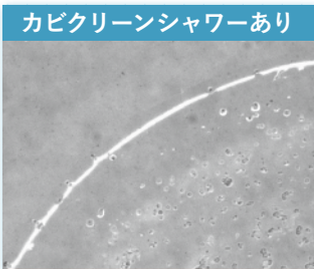
オゾンのはたらき



オゾンがカビ菌の細胞壁に作用します。

「カビクリーンシャワー」の効果

カビクリーンシャワーあり



カビクリーンシャワーなし



*実機による28日後の「カビクリーンシャワー」あり・なしの結果比較(当社調べ)。

※1:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※4:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 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 カンテストセンター。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501004A00030。防カビ加工部位、方法:上下フラップ・左右フラップ、練り込み。試験番号:OS-19-058713-3、4。試験方法:JIS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発生抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※5: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」の有無によりカビ孢子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認。※6:エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm未満。

パーツが外せるから、 らくにお掃除できて、とことん清潔。



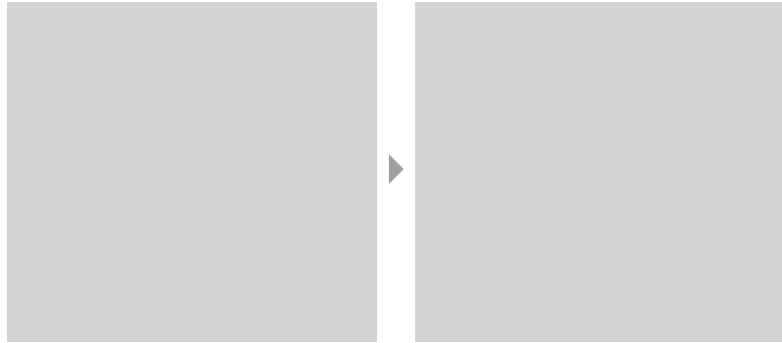
動画で見てみる

*通信料はお客様のご負担となります。

清潔トリプルボディ★

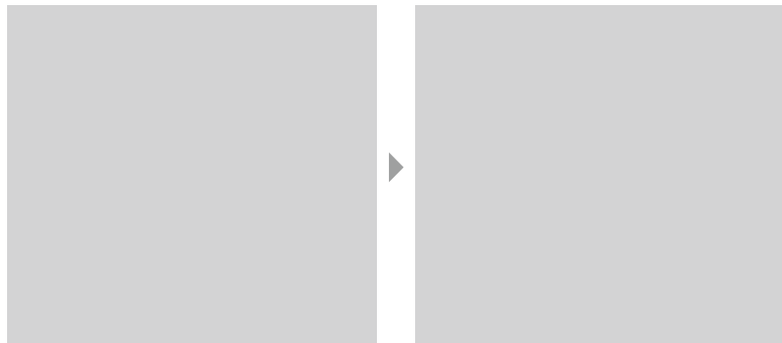
はずせるボディ

前面パネルやフラップを取り外してお手入れ可能。さらに、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。



はずせるフィルターおそうじメカ

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



*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。

上手な窓開け換気をエアコンでアシスト

1時間に2回以上の換気を推奨(厚生労働省)

出典:首相官邸ホームページ(<https://www.kantei.go.jp/jp/content/000062771.pdf>)

換気ガイド

NEW

電気のムダが少ない換気(窓開け)タイミングを、リモコンでお知らせします。



*「A.I.ナビ」のお知らせの1つです。

空気を1時間に2回入れ替えるために必要な換気量(m³/h)。

1畳1.65m³、天井高2.5mで当社試算。
小数点以下は端数処理。

6畳	8畳	10畳	12畳	14畳
50	66	83	99	116
18畳	20畳	23畳	26畳	29畳
149	165	190	215	239

タッチ気流 P.18

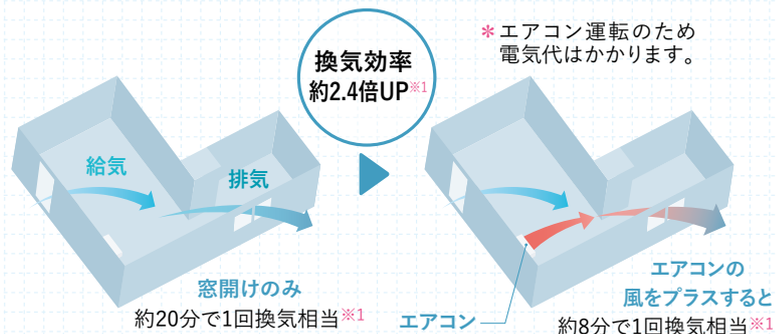
〈お部屋の換気シミュレーション例〉

エアコンの風を排気窓に向けると、より効果的に換気できます。

狙った場所に

風を向けるときは

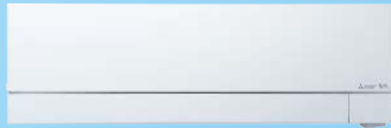
「タッチ気流」が便利。



※1: 当社想定18畳LDK(71.55m²)におけるシミュレーション結果、屋外風速0.1m/s時。窓開け換気時220.2m³/hと、窓開け換気に加えエアコンの風向を排気窓方向に設定時525.4m³/h(エアコン風量10m³/min)の換気量の比較。

霧ヶ峰の
清潔★

霧ヶ峰は清潔にこだわっています。



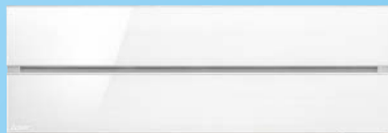
清潔/オススメ度 ★★★★★

FZシリーズ



清潔/オススメ度 ★★★★★

Zシリーズ



清潔/オススメ度 ★★★

FLシリーズ



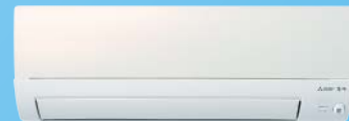
清潔/オススメ度 ★★★★★

JXVシリーズ



清潔/オススメ度 ★★★★★

BXVシリーズ



清潔/オススメ度 ★★★

AXVシリーズ

清潔機能一覧

	ピュアミスト/ヘルスエアー機能	よごれんボディ				おまかせボディ				はずせるボディ				フィルターおそうじメカ
		熱交換器	ファン	通風路	左右・上下フラップ	結露水で洗浄	オゾンを充填	熱で乾燥	カビガード	前面パネル	上下フラップ	左右フラップ	清潔Vフィルター	
FZシリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● (後フラップ)	●	●	● (はずせる)
Zシリーズ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	● (はずせる)
FLシリーズ		●	●	●		●		●			● (外フラップ)	●	●	
JXVシリーズ	●	●	●	●		●	●	●		●	●	●	●	●
BXVシリーズ	●	●	●			●	●	●		●	●	●	●	● (はずせる)
AXVシリーズ			●			●		●		●	●	●	●	

*効果・効能は製品により異なります。くわしくは117・118ページをご覧ください。

企画から開発・試験・生産まで。 ルームエアコン霧ヶ峰は、全機種こだわりの日本製。

(付属品の一部は除く)

豊かに変わる四季があり、場所により大きく気候が変わる
日本列島。日本の環境にあったエアコンをこだわりの
品質でお届けするために。今日も1台1台、
静岡で生産しています。



静岡製作所

上位モデルはもちろん
スタンダードモデルも。
同じ品質基準で厳しく検査。

三菱ルームエアコン霧ヶ峰は全機種、静岡製作所で生産(付属品の一部は除く)。細部までこだわったものづくりを心がけています。

■細部までこだわり抜かれた部品

災害時などを考慮して、割れにくく燃えにくい鉄のワイヤーを使用。また、防錆加工も施しており、耐久性のある構造。

ファンの位置を配慮してケーブルを配置。さらにフェルトで圧縮機を囲い、騒音防止に。

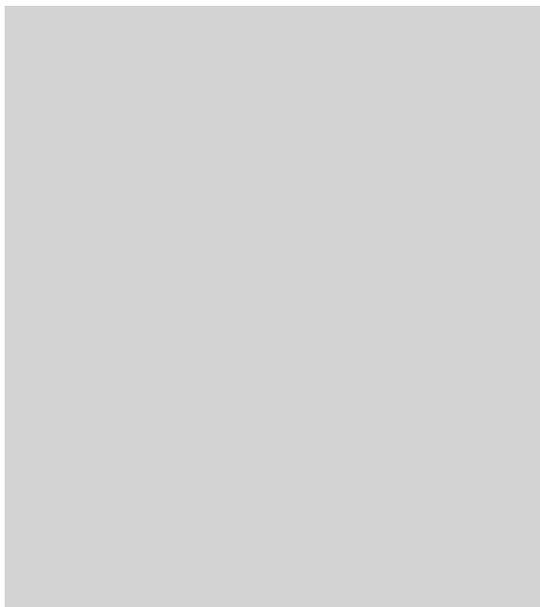


目で、耳で、手で。
1台1台を人が入念に確認。

生産した全品に通電し、動作を確認するだけでなく、運転時に異音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。



ルームエアコン製造ライン



環境実験室

猛暑から極寒まで。日本各地の様々な環境で実験。

日本各地の気候環境を再現する実験施設でデータを測定。
また実際の環境でのフィールドテストも繰り返し、開発に活かしています。

暑い夏に強い「STRONG冷房」

対象機種：ルームエアコン、システムマルチ全機種

屋外温度50℃^{※1}(FZ・Zシリーズ)/46℃^{※1}(FZ・Z以外のシリーズ)でも運転が止まらない^{※2}。

室外機の温度が上がると、エアコンは機器保護のため運転を停止させます。霧ヶ峰は、気流・温度分布の解析や、酷暑の環境を再現したテストを繰り返し実施。運転を停止させなくても問題がないことを確認しています。

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

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

寒い冬に強い「ズバ暖シリーズ」

日本の冬をあたためる、ズバ暖霧ヶ峰。

豪雪地帯や極寒地など様々な環境でフィールドテストを繰り返し誕生した暖房強化モデルの霧ヶ峰です。



*当社試験室の熱画像。



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。



*北海道でのフィールドテスト風景。



「ムーブアイmirA.I.+」が快適も省エネ^{※1}も叶える。

(MSZ-FZV6321Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

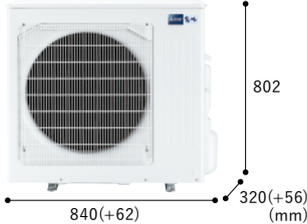
次世代プレミアムモデル。



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

アルミサビナイト室外機 ●()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-FZV4021S ~ FZV9021S



リモコン

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



(付属品の一部は除く)



●別売部品: 83~86ページ

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-FZV4021S(W)

(JISC 9612:2013) [寸法フリー] (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	131%	年間エネルギー消費効率	7.9
958kWh						
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	11~17畳(18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	940 (105~1,350)			
暖房	11~14畳(18~23㎡)	5.0 (0.6~11.7)	960 (105~3,500)			

低温暖房能力8.5kW^{※3}

施工情報	単相 200V ⊕ 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52
	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	

価格	室内:MSZ-FZV4021S-W-IN	208,000円(税別)
	室外:MUZ-FZV4021S	312,000円(税別)
	本体価格	520,000円(税別)

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-FZV5621S(W)

(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	142%	年間エネルギー消費効率	7.1
1,471kWh						
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	15~23畳(25~39㎡)	5.6 (0.6~6.0)	1,600 (105~2,020)			
暖房	15~18畳(24~30㎡)	6.7 (0.6~11.9)	1,580 (105~3,670)			

低温暖房能力8.6kW^{※3}

施工情報	単相 200V ⊕ 20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52
	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	

価格	室内:MSZ-FZV5621S-W-IN	236,000円(税別)
	室外:MUZ-FZV5621S	354,000円(税別)
	本体価格	590,000円(税別)

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-FZV6321S(W)

(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	138%	年間エネルギー消費効率	6.9
1,702kWh						
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	17~26畳(29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	1,780 (105~2,150)			
暖房	16~20畳(26~32㎡)	7.1 (0.6~12.0)	1,750 (105~3,710)			

低温暖房能力8.7kW^{※3}

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

価格	室内:MSZ-FZV6321S-W-IN	252,000円(税別)
	室外:MUZ-FZV6321S	378,000円(税別)
	本体価格	630,000円(税別)

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-FZV7121S(W)

(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	144%	年間エネルギー消費効率	6.5
2,035kWh						
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	20~30畳(32~49㎡)	7.1 (0.8~7.3)	2,350 (135~2,750)			
暖房	19~23畳(31~39㎡)	8.5 (0.8~12.4)	2,100 (135~3,880)			

低温暖房能力9.0kW^{※3}

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

価格	室内:MSZ-FZV7121S-W-IN	268,000円(税別)
	室外:MUZ-FZV7121S	402,000円(税別)
	本体価格	670,000円(税別)

冷暖房とも主に 26畳 MSZ-FZV8021S(W)

(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	137%	年間エネルギー消費効率	6.2
2,402kWh						
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	22~33畳(36~55㎡)	8.0 (0.8~8.1)	2,700 (135~3,150)			
暖房	21~26畳(35~43㎡)	9.5 (0.8~12.4)	2,380 (135~3,960)			

低温暖房能力9.6kW^{※3}

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

価格	室内:MSZ-FZV8021S-W-IN	284,000円(税別)
	室外:MUZ-FZV8021S	426,000円(税別)
	本体価格	710,000円(税別)

冷暖房とも主に 29畳 MSZ-FZV9021S(W)

(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	省エネ基準達成率	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	122%	年間エネルギー消費効率	5.5
3,040kWh						
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	25~38畳(41~62㎡)	9.0 (0.9~9.1)	3,000 (185~3,300)			
暖房	23~29畳(39~48㎡)	10.6 (0.9~12.4)	2,950 (185~3,960)			

低温暖房能力9.6kW^{※3}

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

価格	室内:MSZ-FZV9021S-W-IN	300,000円(税別)
	室外:MUZ-FZV9021S	450,000円(税別)
	本体価格	750,000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。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。●※1:MSZ-FZV6321S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(472Wh)と「冷房」運転(510Wh)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-FZV6321S。「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(1,078Wh)と「暖房」運転(1,154Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。●※2:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくは三菱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。●※3:外気温2°C時。●※4:風量18m³/min時、当社ライン



FZシリーズは、 全容量帯が「省エネNo.1」

(国内家庭用エアコン4.0kW・5.6kW・6.3kW・7.1kW・8.0kW・9.0kWクラスにおいて。
期間消費電力量 MSZ-FZV4021S:958kWh、FZV5621S:1,471kWh、FZV6321S:1,702kWh、
FZV7121S:2,035kWh、FZV8021S:2,402kWh、FZV9021S:3,040kWh。2021年5月20日現在)

優れた快適性と省エネ性を実現する、FZシリーズ独自の機構。

高効率プロペラファン

大風量を実現したプロペラ形状のファンを搭載。

ラインフローファン
Zシリーズ

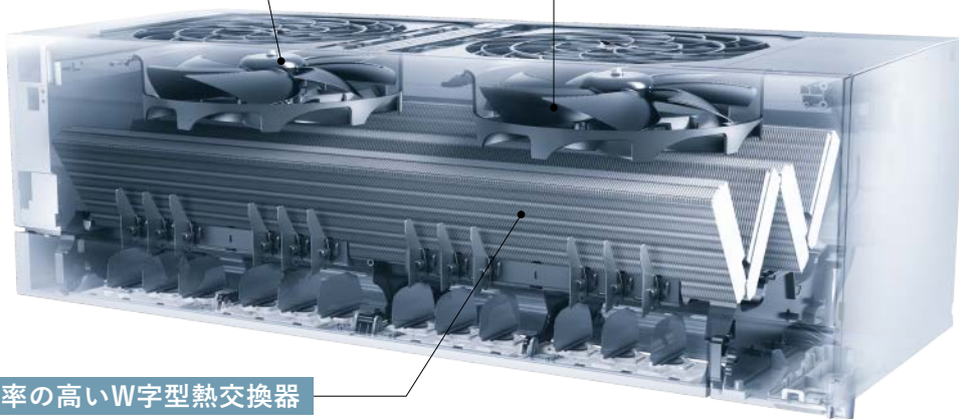
パーソナルツインフロー
FZシリーズ



送風時
消費電力
約11%削減※4
送風効率UP!

*2021年度モデルMSZ-ZXV5621SとMSZ-FZV5621Sの比較。当社独自の条件にて評価。

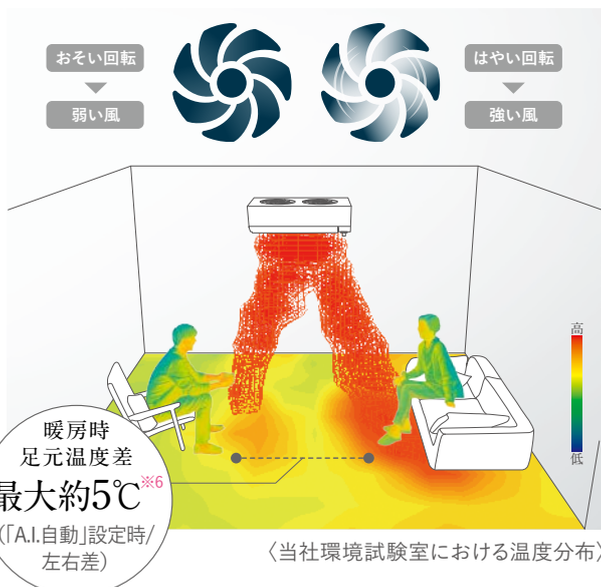
独自開発のファンモーター



搭載効率の高いW字型熱交換器

左右の2つのファンで、暑がりさんも寒がりさんも同時に快適※5。

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



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

手前には弱い風 奥まで届く強い風



センサー	
赤外線センサー	ムーブアイ mirA.I.+
省エネ	
ハイブリッド運転※1	A.I.
暖房	
快適/ノンストップ暖房	
デュアルオンデフロスト回路	
室温キープシステム	●
最高約60°C温風※7	●
長時間連続暖房	
窓からの冷気対策	A.I.
10°Cキープ暖房	●
急速Wヒート	
冷房・除湿	
STRONG冷房	●
除湿	プレミアム除湿
ランドリーモード	
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.
うる肌気流	●
保湿風よけ	●
ワイド気流/ロング気流	180°※8/ 15m※9
サーキュレーターモード	A.I.
ハイパワー	●
自然風	●
空気をキレイに	
ピュアミスト/ヘルスエアー機能	ピュアミスト
空清フィルター	
	PM2.5への対応
清潔	
フィルター	●
おそうじメカ	(はずせる)
エアフィルター	清潔 Vフィルター (抗菌・換油・ ウイルス抑制)
よごれんボディ	熱交換器・ ファン・通路・ 左右フラップ・ 上下フラップ
清潔コート熱交換器	
おまかせボディ	内部クリーン・ カビガード・ スタート脱臭
はずせるボディ	前面パネル・ 後フラップ
便利・安心	
A.I.自動	A.I.
みまもり機能	●
消し忘れ防止	スマートSTOP
みまもり快眠	●
快眠/ねむりモード	快眠
スマホスマートスピーカー 三菱HEMS対応※2	内蔵
サーモでみまもり/ タッチ気流	霧ヶ峰 REMOTE
リモコン	
A.I.ナビ	●
操作音階	●
タイマー	
時刻で予約	●
かんたん予約	●
その他	
室外機凍結防止ヒーター	別売
停電自動復帰	●
JRA耐塩害仕様準拠※10	●

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-ZXV5621S:34W、MSZ-FZV5621S:30W。※6:MSZ-FZV6321S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7°C・設定温度23°Cで温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.3°C。使用環境・設置状況により効果は異なります。※7:MSZ-FZV6321S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※8:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。※9:MSZ-FZV6321S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※10:外装塗装部品のみ。

「ムーブアイmirA.I.+」が快適を創る。 清潔機能も充実したプレミアムモデル。

受注対応品



ブラウン(T形)
●マンセルNo. 0.2Y 7.2/1.1

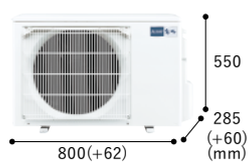


ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2 * ()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

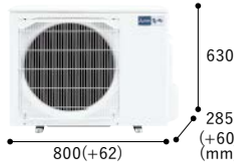


アルミサビナイト室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

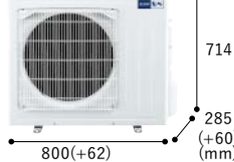
MUZ-ZXV2221 ~ ZXV3621(S)



MUZ-ZXV4021S



MUZ-ZXV5621S ~ ZXV8021S



MUZ-ZXV9021S



リモコン

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



(付属品の一部は除く)



●別売部品:83~86ページ

冷暖房とも主に		6畳		MSZ-ZXV2221 (W)(T)	
[JISC 9612:2013]		[寸法規定]		[JISC 9612:2005]	
期間消費電力量	594kWh	省エネ基準達成率	120%	年間エネルギー消費効率	7.0
目標年度 2010年度		省エネ基準		年間エネルギー消費効率	
数値のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	6~9畳(10~15m ²)	2.2 (0.6~3.4)	425 (105~850)		
暖房	6~7畳(9~11m ²)	2.5 (0.6~5.2)	465 (105~1,480)		
低温暖房能力4.1kW※2					
施工情報					
単相 100V ④ 15A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m					
室内:MSZ-ZXV2221-W、T-IN		136,000円(税別)		室内:MSZ-ZXV2221-W、T-IN	
室外:MUZ-ZXV2221		204,000円(税別)		室外:MUZ-ZXV2221	
本体価格		340,000円(税別)			

冷暖房とも主に		8畳		MSZ-ZXV2521 (W)(T)	
[JISC 9612:2013]		[寸法規定]		[JISC 9612:2005]	
期間消費電力量	695kWh	省エネ基準達成率	117%	年間エネルギー消費効率	6.8
目標年度 2010年度		省エネ基準		年間エネルギー消費効率	
数値のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	7~10畳(11~17m ²)	2.5 (0.6~3.5)	500 (105~875)		
暖房	6~8畳(10~13m ²)	2.8 (0.6~5.2)	525 (105~1,480)		
低温暖房能力4.1kW※2					
施工情報					
単相 100V ④ 15A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m					
室内:MSZ-ZXV2521-W、T-IN		152,000円(税別)		室内:MSZ-ZXV2521-W、T-IN	
室外:MUZ-ZXV2521		228,000円(税別)		室外:MUZ-ZXV2521	
本体価格		380,000円(税別)			

冷暖房とも主に		10畳		MSZ-ZXV2821 (W)(T)	
[JISC 9612:2013]		[寸法規定]		[JISC 9612:2005]	
期間消費電力量	746kWh	省エネ基準達成率	124%	年間エネルギー消費効率	7.2
目標年度 2010年度		省エネ基準		年間エネルギー消費効率	
数値のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	8~12畳(13~19m ²)	2.8 (0.6~4.2)	540 (105~990)		
暖房	8~10畳(13~16m ²)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)		
低温暖房能力5.4kW※2					
施工情報					
単相 100V ④ 20A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m					
室内:MSZ-ZXV2821-W、T-IN		164,000円(税別)		室内:MSZ-ZXV2821-W、T-IN	
室外:MUZ-ZXV2821		246,000円(税別)		室外:MUZ-ZXV2821	
本体価格		410,000円(税別)			

冷暖房とも主に		10畳		MSZ-ZXV2821S (W)(T)	
[JISC 9612:2013]		[寸法規定]		[JISC 9612:2005]	
期間消費電力量	746kWh	省エネ基準達成率	124%	年間エネルギー消費効率	7.2
目標年度 2010年度		省エネ基準		年間エネルギー消費効率	
数値のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	8~12畳(13~19m ²)	2.8 (0.6~4.2)	540 (105~990)		
暖房	8~10畳(13~16m ²)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)		
低温暖房能力5.4kW※2					
施工情報					
単相 200V ⑥ 15A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m					
室内:MSZ-ZXV2821S-W、T-IN		164,000円(税別)		室内:MSZ-ZXV2821S-W、T-IN	
室外:MUZ-ZXV2821S		246,000円(税別)		室外:MUZ-ZXV2821S	
本体価格		410,000円(税別)			

冷暖房とも主に		12畳		MSZ-ZXV3621 (W)(T)	
[JISC 9612:2013]		[寸法規定]		[JISC 9612:2005]	
期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	134%	年間エネルギー消費効率	6.6
目標年度 2010年度		省エネ基準		年間エネルギー消費効率	
数値のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	10~15畳(16~25m ²)	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)		
暖房	9~12畳(15~19m ²)	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)		
低温暖房能力5.4kW※2					
施工情報					
単相 100V ④ 20A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m					
室内:MSZ-ZXV3621-W、T-IN		180,000円(税別)		室内:MSZ-ZXV3621-W、T-IN	
室外:MUZ-ZXV3621		270,000円(税別)		室外:MUZ-ZXV3621	
本体価格		450,000円(税別)			

冷暖房とも主に		12畳		MSZ-ZXV3621S (W)(T)	
[JISC 9612:2013]		[寸法規定]		[JISC 9612:2005]	
期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	134%	年間エネルギー消費効率	6.6
目標年度 2010年度		省エネ基準		年間エネルギー消費効率	
数値のめやす		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	10~15畳(16~25m ²)	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)		
暖房	9~12畳(15~19m ²)	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)		
低温暖房能力5.4kW※2					
施工情報					
単相 200V ⑥ 15A		管:液φ6.35・ガスφ9.52			
配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m					
室内:MSZ-ZXV3621S-W、T-IN		180,000円(税別)		室内:MSZ-ZXV3621S-W、T-IN	
室外:MUZ-ZXV3621S		270,000円(税別)		室外:MUZ-ZXV3621S	
本体価格		450,000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。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※1:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくは三菱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。※2:外気温2°C時。※3:MSZ-ZXV4021S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(602Wh)と「冷房」運転(648Wh)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-ZXV4021S。「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(972Wh)と「暖房」運転(1,061Wh)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^{※3}」を 自動で切り替えるから 室温が下がらない。

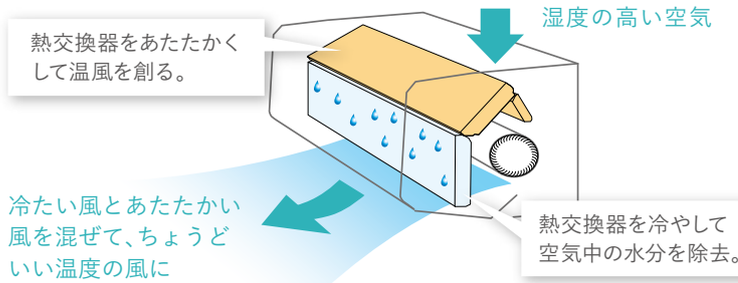
※3: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温の下がらない再熱除湿方式。条件: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準、MSZ-ZXV2821。室温24°C・室内湿度60%、外気温24°C・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度24°C、除湿量1,200ml/h、消費電力600W。使用環境・設置状況により除湿量と消費電力は異なります。

ZシリーズにおけるP.10「おまかせA.I.自動」の除湿は「再熱除湿」。湿度のこもりやすい住宅も、室温を保ちながら除湿でき、湿度ごもりを解消できます。



「再熱除湿」の仕組み

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



冷房とも主に 14畳 MSZ-ZXV4021S (W/T)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
1,081kWh	●	142%	7.0
■ 畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳(18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	960 (105~1,350)
暖房	11~14畳(18~23㎡)	5.0 (0.6~11.5)	970 (105~3,500)
■ 低温暖房能力 8.3kW ※2			
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	
価格	室内:MSZ-ZXV4021S-W、T-IN 188,000円(税別)	室外:MUZ-ZXV4021S 282,000円(税別)	本体価格 470,000円(税別)

冷房とも主に 18畳 MSZ-ZXV5621S (W/T)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
1,681kWh	●	124%	6.2
■ 畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳(25~39㎡)	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (105~2,020)
暖房	15~18畳(24~30㎡)	6.7 (0.6~11.6)	1,580 (105~3,670)
■ 低温暖房能力 8.4kW ※2			
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	
価格	室内:MSZ-ZXV5621S-W、T-IN 216,000円(税別)	室外:MUZ-ZXV5621S 324,000円(税別)	本体価格 540,000円(税別)

冷房とも主に 20畳 MSZ-ZXV6321S (W/T)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
1,922kWh	●	122%	6.1
■ 畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	17~26畳(29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (105~2,150)
暖房	16~20畳(26~32㎡)	7.1 (0.6~11.7)	1,800 (105~3,720)
■ 低温暖房能力 8.5kW ※2			
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	
価格	室内:MSZ-ZXV6321S-W、T-IN 232,000円(税別)	室外:MUZ-ZXV6321S 348,000円(税別)	本体価格 580,000円(税別)

冷房とも主に 23畳 MSZ-ZXV7121S (W/T)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
2,316kWh	●	128%	5.8
■ 畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	20~30畳(32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)
暖房	19~23畳(31~39㎡)	8.5 (0.6~12.0)	2,220 (105~3,960)
■ 低温暖房能力 9.0kW ※2			
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	
価格	室内:MSZ-ZXV7121S-W、T-IN 248,000円(税別)	室外:MUZ-ZXV7121S 372,000円(税別)	本体価格 620,000円(税別)

冷房とも主に 26畳 MSZ-ZXV8021S (W/T)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
2,751kWh	●	120%	5.4
■ 畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	22~33畳(36~55㎡)	8.0 (0.8~8.1)	2,890 (135~3,150)
暖房	21~26畳(35~43㎡)	9.5 (0.8~12.1)	2,640 (135~3,960)
■ 低温暖房能力 9.3kW ※2			
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	
価格	室内:MSZ-ZXV8021S-W、T-IN 264,000円(税別)	室外:MUZ-ZXV8021S 396,000円(税別)	本体価格 660,000円(税別)

冷房とも主に 29畳 MSZ-ZXV9021S (W/T)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	通年エネルギー消費効率
3,338kWh	●	111%	5.0
■ 畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	25~38畳(41~62㎡)	9.0 (0.9~9.1)	3,000 (185~3,300)
暖房	23~29畳(39~48㎡)	10.6 (0.9~12.1)	3,200 (185~3,960)
■ 低温暖房能力 9.4kW ※2			
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m	
価格	室内:MSZ-ZXV9021S-W、T-IN 280,000円(税別)	室外:MUZ-ZXV9021S 420,000円(税別)	本体価格 700,000円(税別)

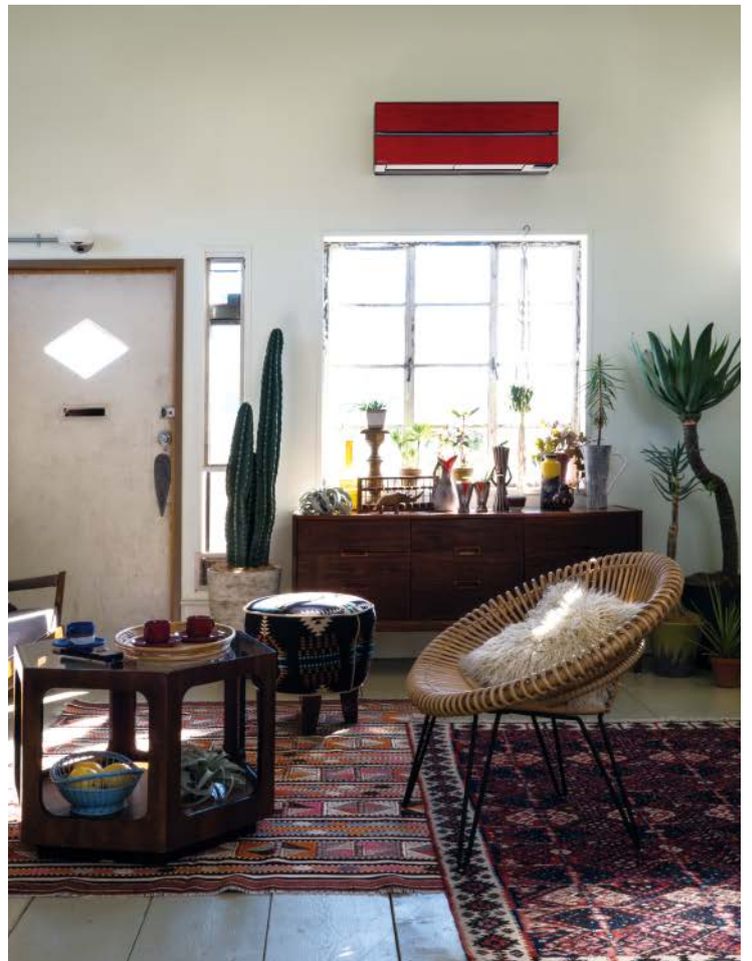
※5: MSZ-ZXV4021S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-ZXV2221・ZXV2521は約55°C。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。※6: 暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はシングルス。※7: MSZ-ZXV4021S。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-ZXV4021S~ZXV9021Sは15m、MSZ-ZXV2821(S)~ZXV3621(S)は14m、MSZ-ZXV2221・ZXV2521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。

※8: 外装塗装部品のみ。

センサー	ムーブアイ mirA.I.+
赤外線センサー	●
省エネ	ハイブリッド運転※4
暖房	A.I.
快速/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	ZXV2821(S)~ ZXV9021S
長時間連続暖房	●
窓からの冷気対策	A.I.
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
ランドリーモード	●
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.
うる肌気流	●
保湿風よけ	●
ワイド気流/ロング気流	180°※6/ 15m※7
サーキュレーターモード	A.I.
ハイパワー	●
自然風	●
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(くわしくは118ページ)	帯電マイクロフィルター
清潔	●
フィルター	おそうじメカ (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・ナビガード・スタート脱臭
はずせるボディ	●
便利・安心	●
A.I.自動	A.I.
みまもり機能	●
消し忘れ防止	スマートSTOP
みまもり快眠	●
快眠/ねむりモード	快眠
スマホスマートスピーカー 三電MECS対応※1	内蔵
サーモでみまもり/タッチ気流	霧ヶ峰 REMOTE
リモコン	●
A.I.ナビ	●
操作音階	●
タイマー	●
時刻で予約	●
かんたん予約	●
その他	●
室外機凍結防止ヒーター	別売
停電自動復帰	●
JRA耐塩害仕様準拠※8	●



あなたの暮らしと美しく調和する、デザインエアコン。霧ヶ峰 Style





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。



Gマークとは、BEST 100とは グッドデザイン賞は、1957年に通商産業省(現経済産業省)により創設された「グッドデザイン商品選定制度」を継承した日本で唯一の総合的なデザイン評価・推奨の仕組みです。受賞のシンボルである「Gマーク」は、良いデザインを示すシンボルマークとして広く親しまれており、デザインを通じて産業や生活文化を高める運動として、多くの企業やデザイナーが国内外から参加しています。グッドデザイン・ベスト100は、その年のグッドデザイン賞受賞対象の中で、審査委員会により特に高い評価を得た100件に与えられる賞です。2016年度ではGマークへの応募総数4,085件の中から1,229件がグッドデザイン賞に選ばれ、さらにその中からグッドデザイン・ベスト100が選ばれました。

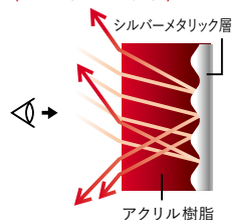
インテリアのように美しい。
光を受けて華やかに輝くパネル。

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。

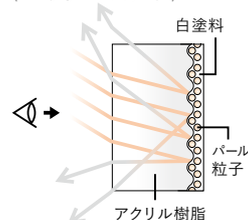
艶やかで深みのあるメタリック調の「ボルドーレッド」と「オニキスブラック」、きらめくパール調の「パウダースノウ」。
お気に入りのインテリアと調和しながら、空間をより上質なものと導きます。

パネル断面イメージ 裏面の凹凸に入り込んだメタリック層やパール粒子が光を反射。

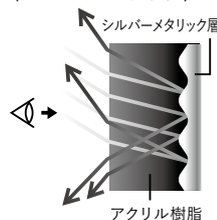
〈ボルドーレッド〉



〈パウダースノウ〉



〈オニキスブラック〉



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

*通信料はお客様のご負担となります。



*印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。



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^{きわみ}」と、左右に分かれた「匠フラップ」は、運転停止時には本体底面に格納。運転時にのみ姿を現します。



薄く、機能的なりモコン。

手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。



●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-FLV4021S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房203Wh/暖房381Wh)と「節電」入(冷房25Wh/暖房347Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号: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:

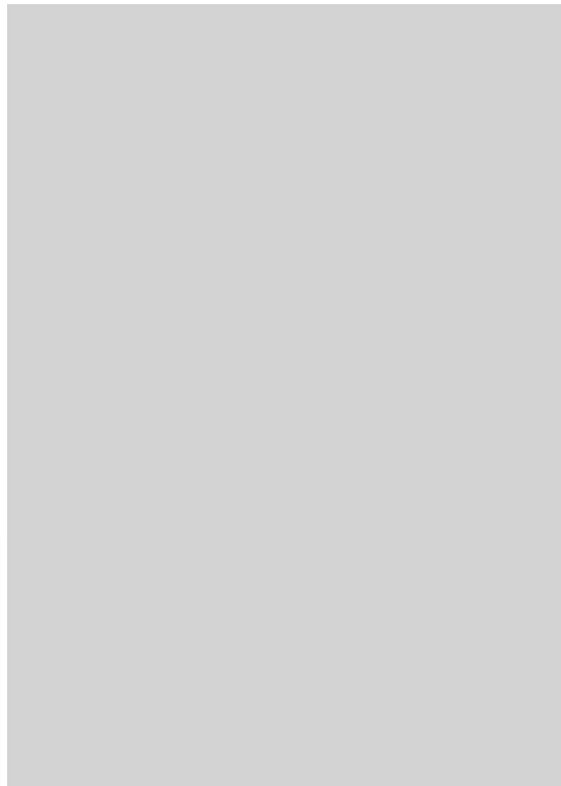
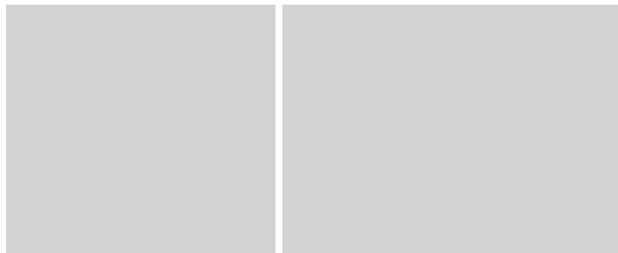
お客様の声

Case 01

福岡県 三塩様

デザインだけでなく
省エネ性にも満足しています。

自宅を新築するとき、ひとめ見て、「この家にはこのエアコンが良い」と決めました。FLシリーズは、発売のタイミングがあわず、2か月近く待つことになったのですが、設置してみると、リビングの雰囲気にもよくあって、こだわりの家にぴったりでした。我慢したかいがありましたね。デザイン性だけでなく、すぐ涼しくなるので快適です。思っていた以上に電気代が少なかったので、省エネ効果も実感できました。

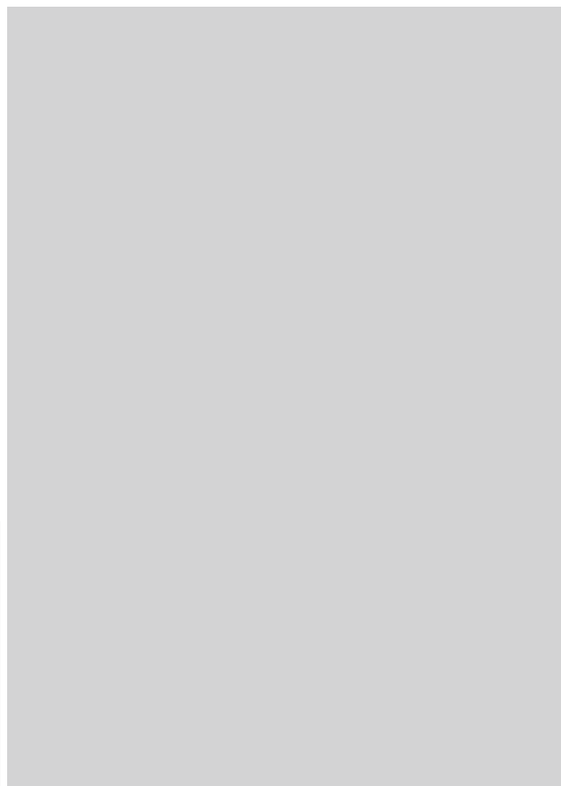
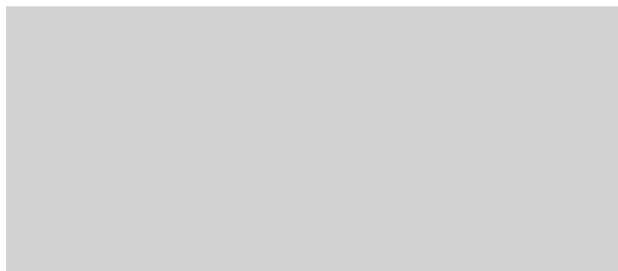


Case 02

宮城県 大沼様

思い描いていたイメージどおり。
性能の良さにも感心しました。

なかなかイメージにあうエアコンが見つからず決めかねていました。そんなとき、FLシリーズを知り、「これにしよう!」とすぐ決めました。デザインはまさに思い描いていたイメージどおり。性能にもとても満足しています。当初は、寝室にもエアコンを付ける予定だったのですが、エアコン1台で家全体があたたまる気がして、結局、置かなかったんです。また、運転ボタンを押すだけで、調整することなくお部屋全体が快適になるところも、気に入っています。



*「お客様の声」は2018年度モデルにおけるお客様個人の感想です。使用環境・設置状況により効果は異なります。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※1:外気温2°C時。※2:MSZ-FLV4021S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房203Wh/暖房381Wh)と「節電」入(冷房25Wh/暖房347Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※3:MSZ-FLV4021S。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。※4: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。※5:MSZ-FLV4021S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大



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

アルミサビナイト室外機 * () 内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



リモコン

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



(付属品の一部は除く) フロンパネル A 地球温暖化への対策 R32 新冷媒 ムーブアイ極 160° 配管再利用可能 グリーン購入法 適合製品 (MSZ-FLV5621S~FLV7121S) ●別売部品:83~86ページ

冷暖房とも主に10畳 MSZ-FLV2821 (W)(R)(K)

期間消費電力量	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	104%	年間エネルギー消費効率	6.9
768kWh					
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房 8~12畳(13~19m ²)	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)			
暖房 8~10畳(13~16m ²)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)			
低温暖房能力5.4kW※1					
施工情報	単相 100V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m				
価格	室内:MSZ-FLV2821-W,R,K-IN 164,000円(税別) 室外:MUZ-FLV2821 246,000円(税別) 本体価格 410,000円(税別)				

冷暖房とも主に12畳 MSZ-FLV3621S (W)(R)(K)

期間消費電力量	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	113%	年間エネルギー消費効率	6.8
1,001kWh					
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房 10~15畳(16~25m ²)	3.6 (0.6~4.3)	825 (105~1,130)			
暖房 9~12畳(15~19m ²)	4.2 (0.6~11.2)	910 (105~3,500)			
低温暖房能力8.1kW※1					
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m				
価格	室内:MSZ-FLV3621S-W,R,K-IN 180,000円(税別) 室外:MUZ-FLV3621S 270,000円(税別) 本体価格 450,000円(税別)				

冷暖房とも主に14畳 MSZ-FLV4021S (W)(R)(K)

期間消費電力量	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	111%	年間エネルギー消費効率	6.7
1,129kWh					
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房 11~17畳(18~28m ²)	4.0 (0.6~5.3)	965 (105~1,350)			
暖房 11~14畳(18~23m ²)	5.0 (0.6~11.2)	1,020 (105~3,500)			
低温暖房能力8.1kW※1					
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m				
価格	室内:MSZ-FLV4021S-W,R,K-IN 188,000円(税別) 室外:MUZ-FLV4021S 282,000円(税別) 本体価格 470,000円(税別)				

冷暖房とも主に18畳 MSZ-FLV5621S (W)(R)(K)

期間消費電力量	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	118%	年間エネルギー消費効率	5.9
1,765kWh					
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房 15~23畳(25~39m ²)	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (105~2,020)			
暖房 15~18畳(24~30m ²)	6.7 (0.6~11.2)	1,580 (105~3,500)			
低温暖房能力8.1kW※1					
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m				
価格	室内:MSZ-FLV5621S-W,R,K-IN 216,000円(税別) 室外:MUZ-FLV5621S 324,000円(税別) 本体価格 540,000円(税別)				

冷暖房とも主に20畳 MSZ-FLV6321S (W)(R)(K)

期間消費電力量	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	114%	年間エネルギー消費効率	5.7
2,054kWh					
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房 17~26畳(29~43m ²)	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (105~2,150)			
暖房 16~20畳(26~32m ²)	7.1 (0.6~11.5)	1,800 (105~3,720)			
低温暖房能力8.3kW※1					
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m				
価格	室内:MSZ-FLV6321S-W,R,K-IN 232,000円(税別) 室外:MUZ-FLV6321S 348,000円(税別) 本体価格 580,000円(税別)				

冷暖房とも主に23畳 MSZ-FLV7121S (W)(R)(K)

期間消費電力量	目標年度2010年度	省エネ基準達成率	120%	年間エネルギー消費効率	5.4
2,442kWh					
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房 20~30畳(32~49m ²)	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)			
暖房 19~23畳(31~39m ²)	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (105~3,780)			
低温暖房能力8.4kW※1					
施工情報	単相 200V ⊕ 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m				
価格	室内:MSZ-FLV7121S-W,R,K-IN 248,000円(税別) 室外:MUZ-FLV7121S 372,000円(税別) 本体価格 620,000円(税別)				

15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-FLV4021S~FLV7121Sは15m、MSZ-FLV2821~FLV3621S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。※6:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。※7:外装塗装部品のみ。

センサー	
赤外線センサー	ムーブアイ極
省エネ	
ハイブリッド運転※2	●
暖房	
快適ノーストップ暖房	
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※3	●
長時間連続暖房	
窓からの冷気対策	
10°Cキープ暖房	
急速Wヒート	●
冷房・除湿	
STRONG冷房	●
除湿	スマート除湿
ランドリーモード	
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	
うる肌気流	
保湿風よけ	●
ワイド気流/ロング気流	180°※4/15m※5
サーキュレーターモード	●
ハイパワー	●
自然風	●
空気をキレイに	
ヒューミスト/ヘルスエアー機能	
空清フィルター	アレル除菌脱臭空清フィルター
PM2.5への対応(くわしくは118ページ)	帯電マイクロフィルター(別売)
清潔	
フィルターおそうじメカ	
エアフィルター	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)
よごれんボディ	熱交換器・ファン・通風路
清潔コート熱交換器	
おまかせボディ	内部クリーンlight・スター脱臭
はずせるボディ	外フラップのみ
便利・安心	
A.I.自動	
みまもり機能	
消し忘れ防止	スマートSTOP
みまもり快眠	●
快眠/ねむりモード	ねむりモード
スマホスマートスピーカー三菱HEMS対応※6	サーモでみまもり/タッチ気流
リモコン	
A.I.ナビ	
操作音階	●
タイマー	
時刻で予約	●
かんたん予約	
その他	
室外機凍結防止ヒーター	別売
停電自動復帰	
JRA耐塩害仕様準拠※7	●

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!

*通信料はお客様のご負担となります。



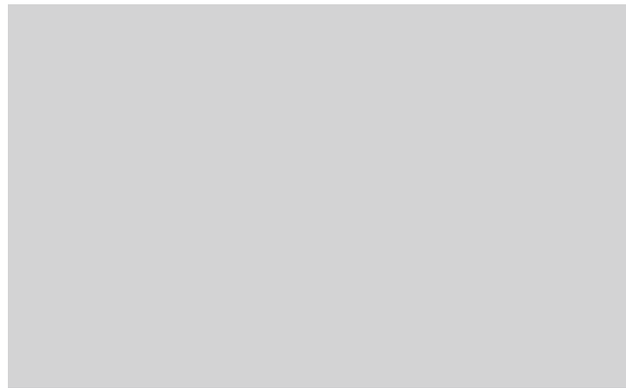
お部屋と人を見て、 体感温度を測るから快適。

(「体感」設定時)

ムーブアイ

赤外線センサー「ムーブアイ」が、床や壁などの温度から体感温度を測り、人の位置も見て冷やしすぎない、あたたか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、快適と省エネ※1を実現。

(MSZ-JXV4021S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」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。

冬は「サーキュレーターモード(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-JXV4021Sにおいて)

●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-JXV4021S。「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:試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25㎡の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:17035292号。対象:浮遊した菌。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。※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。試験結果:430分後のウイルス回収率は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類

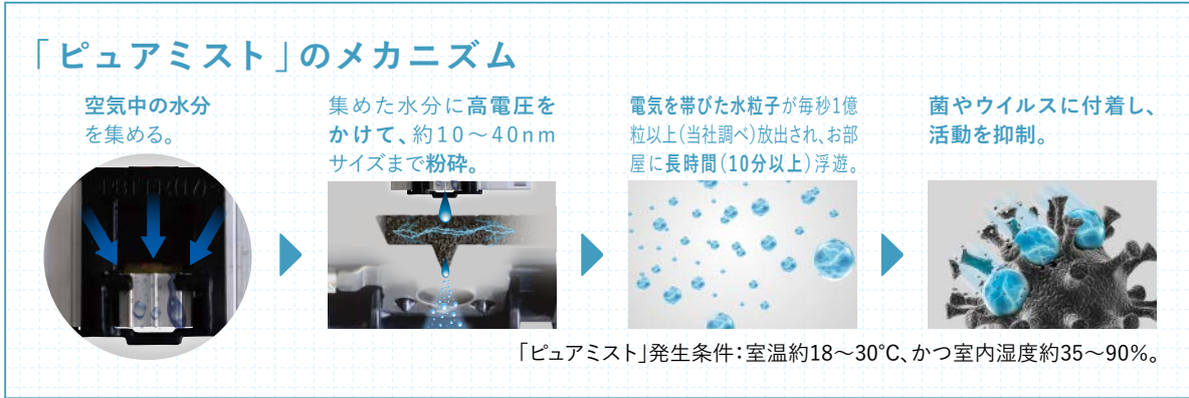
新搭載! ピュアミスト



菌^{※2}・ウイルス^{※3}・カビ菌^{※4}を抑制。さらに脱臭も。

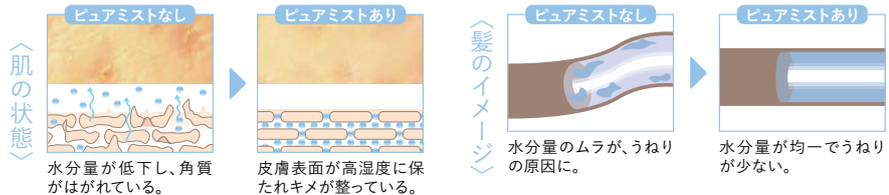
(25㎡密閉空間での試験結果。〈菌:460分後、ウイルス:430分後、カビ菌:150分後〉。実使用空間での実証結果ではありません)。常時発生し続ける成分(建材臭・ペット臭など)はすべて除去できるわけではありません。

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、さらにニオイを除去します。



ナノレベルのミストが、肌^{※5}や髪^{※6}をしっかり保湿。

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



「冷房」と「再熱除湿^{※7}」を自動で切り替えるから室温が下がらない。

※7:一般社団法人 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-JXV2821。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

湿度のこもりやすい住宅も、「さらっと除湿冷房」なら室温を保ちながら除湿ができて、湿度ごもりの解消に。

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)



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「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:17035292号。対象:浮遊したカビ。試験結果:150分後の浮遊菌回収率は、「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減。1種類のカビにて試験を実施。※5:当社環境試験室(8畳)において、室温23°C・室内湿度40%、東北大学大学院医学系研究科 皮膚科学講座 菊地克子先生監修の下、送風運転時の風をあてた場合と、風をよけて「ピュアミスト」を放出した場合を比較。運転30分後の前腕部水分量変化率(20～40代の女性14名の平均値)。※6:試験方法:当社環境試験室(8畳)において、室温24°C・室内湿度40%。毛髪束をエアコンから3mの場所につるして、「ピュアミスト」を2時間放出後に測定、うねりが少ないことを確認(当社調べ)。※8:エアコンの据付高さが2mの場合にセンサー中心より約1.5m以内、またセンサー中心より左右160°の範囲外に人がいるときは、不在とみなすことがあります。室温が高いときは、動作しないことがあります。

霧ヶ峰の
清潔

汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

フィルターおそうじメカ

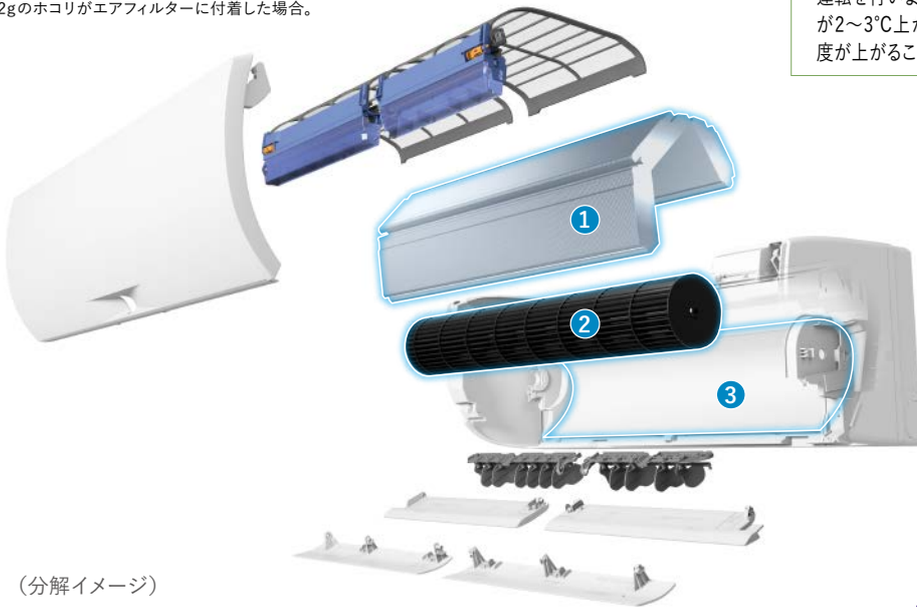
エアフィルターは、自動のおそうじメカでいつも清潔※1に。エアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやく!ダストボックスも約10年相当※2で大容量(当社調べ)。

NEW 清潔Vフィルター
(抗菌・撥油・ウイルス抑制)を採用!

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

※1: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なお手入れをおすすめします。

※2:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。



(分解イメージ)

清潔トリプルボディ

おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[オゾンを充填]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。
くわしくは22ページ。

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



清潔トリプルボディ よごれんボディ (熱交換器・ファン・通風路)

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

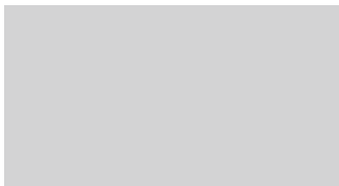
エアコン内部の汚れやすいポイント(当社調べ)



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

清潔トリプルボディ
はずせるボディ

フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。



*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

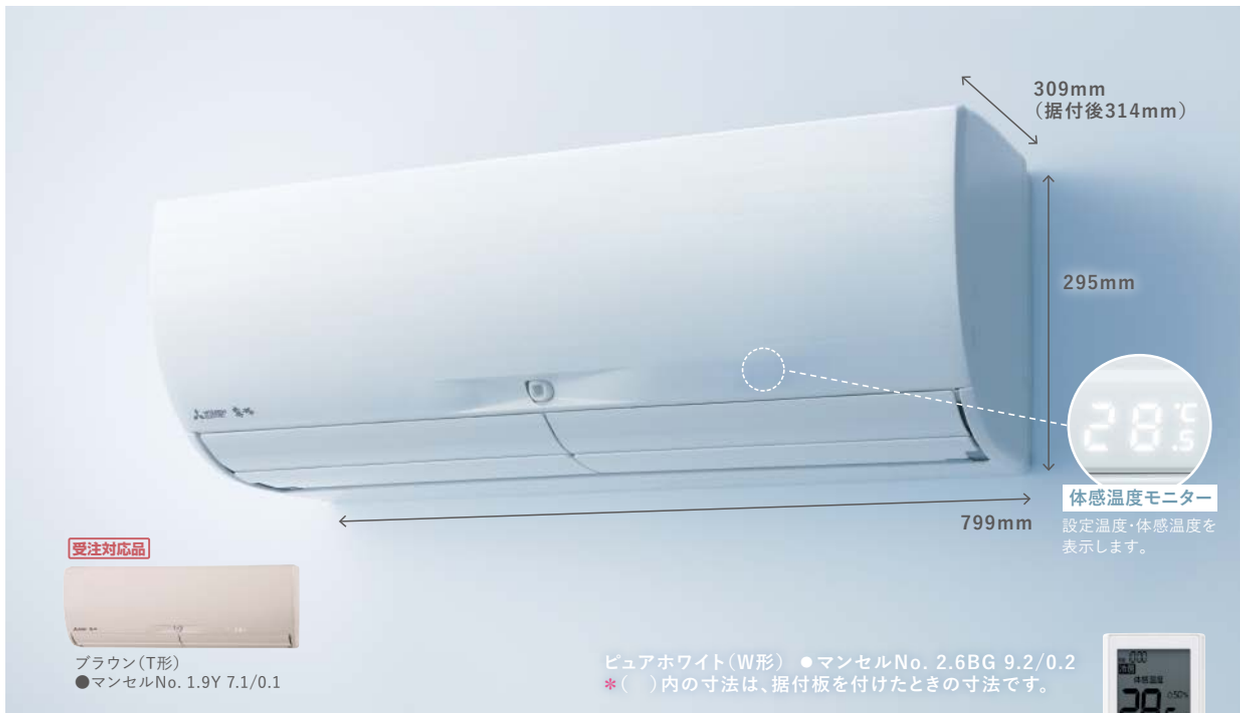
冷暖房 とも主に	6畳	MSZ-JXV2221 (W)(T)
(JISC 9612:2013) [寸法規定]	(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	621kWh	省エネ基準 達成率 115%
目標年度 2010年度		省エネ基準 達成率 115%
年間エネルギー 消費効率	6.7	年間エネルギー 消費効率 6.7
	畳数のめやす	能力(kW)
冷房	6~9畳(10~15m ²)	2.2 (0.7~3.4)
		425 (105~860)
暖房	6~7畳(9~11m ²)	2.5 (0.7~5.1)
		470 (105~1,485)
	低温暖房能力3.9kW※5	
施工 情報	単相 100V ④ 15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52
	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-JXV2221-W、T-IN	116,000円(税別)
	室外:MUZ-JXV2221	174,000円(税別)
	本体価格	290,000円(税別)

冷暖房 とも主に	8畳	MSZ-JXV2521 (W)(T)
(JISC 9612:2013) [寸法規定]	(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	706kWh	省エネ基準 達成率 115%
目標年度 2010年度		省エネ基準 達成率 115%
年間エネルギー 消費効率	6.7	年間エネルギー 消費効率 6.7
	畳数のめやす	能力(kW)
冷房	7~10畳(11~17m ²)	2.5 (0.7~3.5)
		500 (105~900)
暖房	6~8畳(10~13m ²)	2.8 (0.7~5.2)
		525 (105~1,485)
	低温暖房能力4.0kW※5	
施工 情報	単相 100V ④ 15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52
	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m	
価格	室内:MSZ-JXV2521-W、T-IN	128,000円(税別)
	室外:MUZ-JXV2521	192,000円(税別)
	本体価格	320,000円(税別)



JP0512075X0001C (通風路、ファン)

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●寒冷地でご使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。※3:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22202R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。※4:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ポーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:通風路・ファン、塗装。試験番号:20220009145-1,2号。試験方法:JIS Z 2911(SIAA指定法にて実施)。試験結果:防カビ加工ありなして4週間後のカビ発育抑制効果を確認。防カビ加工はカビを死滅させるものではありません。使用条件によりカビが発生する場合があります。SIAAの安全性基準に適合しています。※5:外気温2℃時。※6:MSZ-JXV4021S、「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時時間における「節電」切(冷房232Wh/暖房419Wh)と「節電」入(冷房26Wh/

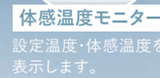


受注対応品



ブラウン(T形)
●マンセルNo. 1.9Y 7.1/0.1

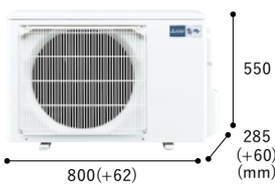
ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 2.6BG 9.2/0.2
*()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。



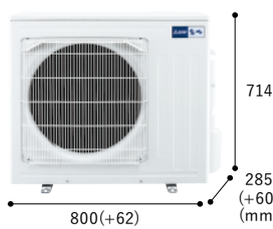
体感温度モニター
設定温度・体感温度を表示します。

アルミサビナイト室外機 *()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-JXV2221 ~
JXV4021S



MUZ-JXV5621S ~
JXV7121S



リモコン

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



日本製 (付属品の一部は除く)



R32 新冷媒

配管再利用可能

グリーン購入法適合製品

●別売部品: 83~86ページ

冷暖房とも主に	10畳	MSZ-JXV2821 (W)(T) MSZ-JXV2821S (W)(T)
[JIS C 9612:2013] [寸法規定] [JIS C 9612:2005]		
期間消費電力量	790kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	115%	省エネ基準
年間エネルギー消費効率	6.7	省エネ基準
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳(13~19m ²)	2.8 (0.7~4.2) 580 (105~1,050)
暖房	8~10畳(13~16m ²)	3.6 (0.7~6.4) 715 (105~1,980)
低温暖房能力5.0kW ※5		
施工情報	JXV2821 100V ① 20A 管:液φ6.35 JXV2821S 200V ② 15A ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-JXV2821(S)-W, T-IN 140,000円(税別) 室外:MUZ-JXV2821(S) 210,000円(税別)	本体価格 350,000円(税別)

冷暖房とも主に	12畳	MSZ-JXV3621 (W)(T) MSZ-JXV3621S (W)(T)
[JIS C 9612:2013] [寸法規定] [JIS C 9612:2005]		
期間消費電力量	1,195kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	116%	省エネ基準
年間エネルギー消費効率	5.7	省エネ基準
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15畳(16~25m ²)	3.6 (0.7~4.3) 825 (105~1,140)
暖房	9~12畳(15~19m ²)	4.2 (0.7~6.5) 910 (105~1,980)
低温暖房能力5.1kW ※5		
施工情報	JXV3621 100V ① 20A 管:液φ6.35 JXV3621S 200V ② 15A ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-JXV3621(S)-W, T-IN 156,000円(税別) 室外:MUZ-JXV3621(S) 234,000円(税別)	本体価格 390,000円(税別)

冷暖房とも主に	14畳	MSZ-JXV4021S (W)(T)
[JIS C 9612:2013] [寸法規定] [JIS C 9612:2005]		
期間消費電力量	1,282kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	120%	省エネ基準
年間エネルギー消費効率	5.9	省エネ基準
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳(18~28m ²)	4.0 (0.6~5.3) 965 (105~1,450)
暖房	11~14畳(18~23m ²)	5.0 (0.6~9.9) 1,090 (105~3,670)
低温暖房能力7.2kW ※5		
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-JXV4021S-W, T-IN 168,000円(税別) 室外:MUZ-JXV4021S 252,000円(税別)	本体価格 420,000円(税別)

冷暖房とも主に	18畳	MSZ-JXV5621S (W)(T)
[JIS C 9612:2013] [寸法規定] [JIS C 9612:2005]		
期間消費電力量	1,858kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	114%	省エネ基準
年間エネルギー消費効率	5.7	省エネ基準
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳(25~39m ²)	5.6 (0.6~6.0) 1,720 (105~2,020)
暖房	15~18畳(24~30m ²)	6.7 (0.6~10.2) 1,580 (105~3,670)
低温暖房能力7.4kW ※5		
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-JXV5621S-W, T-IN 196,000円(税別) 室外:MUZ-JXV5621S 294,000円(税別)	本体価格 490,000円(税別)

冷暖房とも主に	20畳	MSZ-JXV6321S (W)(T)
[JIS C 9612:2013] [寸法規定] [JIS C 9612:2005]		
期間消費電力量	2,091kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	114%	省エネ基準
年間エネルギー消費効率	5.7	省エネ基準
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	17~26畳(29~43m ²)	6.3 (0.6~6.5) 1,970 (105~2,190)
暖房	16~20畳(26~32m ²)	7.1 (0.6~11.2) 1,840 (105~3,720)
低温暖房能力8.1kW ※5		
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-JXV6321S-W, T-IN 212,000円(税別) 室外:MUZ-JXV6321S 318,000円(税別)	本体価格 530,000円(税別)

冷暖房とも主に	23畳	MSZ-JXV7121S (W)(T)
[JIS C 9612:2013] [寸法規定] [JIS C 9612:2005]		
期間消費電力量	2,583kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	115%	省エネ基準
年間エネルギー消費効率	5.2	省エネ基準
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	20~30畳(32~49m ²)	7.1 (0.6~7.3) 2,600 (105~2,910)
暖房	19~23畳(31~39m ²)	8.5 (0.6~11.6) 2,300 (105~3,780)
低温暖房能力8.4kW ※5		
施工情報	単相 200V ② 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-JXV7121S-W, T-IN 228,000円(税別) 室外:MUZ-JXV7121S 342,000円(税別)	本体価格 570,000円(税別)

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。※7:MSZ-JXV4021S、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-JXV2221・JXV2521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。※8:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時120°。※9:MSZ-JXV5621S、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-JXV5621S~JXV7121Sは15m、MSZ-JXV2821(S)~JXV4021Sは14m、MSZ-JXV2221・JXV2521は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※10:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。※11:外装塗装部品のみ。

センサー	
赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	
ハイブリッド運転※6	●
暖房	
快速/ノンストップ暖房	
デュアルオン デフロスト回路	
室温キープシステム	●
最高約60°C温風※7	JXV2821(S)~ JXV7121S
長時間連続暖房	
窓からの冷気対策	
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
ランドリーモード	
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	
うる肌気流	●
保湿風よけ	●
ワイド気流/ロング気流	180°※8/ 15m※9
サーキュレーター モード	●
ハイパワー	●
自然風	●
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	アレル除菌脱臭 空清フィルター (別売)
PM2.5への対応 (くわしくは 118ページ)	帯電マイクロ フィルター (別売)
清潔	
フィルター おそうじメカ	●
エアフィルター	清潔 Vフィルター (抗菌・換油・ ウイルス抑制)
よごれんボディ	熱交換器・ ファン・ 通風路
清潔コート熱交換器	
おまかせボディ	内部クリーン・ スタート脱臭
はずせるボディ	●
便利・安心	
A.I.自動	
みまもり機能	
消し忘れ防止	消し忘れ オートOFF
みまもり快眠	●
快眠/ねむりモード	ねむりモード
スマホスマートスピーカー 三宅HEMS対応※10	別売
サーモのみまもり/ タッチ気流	
リモコン	
A.I.ナビ	
操作音階	●
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※11	●

空清機能を搭載した コンパクトモデル。

ホームページでチェック!

*通信料はお客様のご負担となります。



お部屋と人を見て、 体感温度を測るから快適。

(「体感」設定時)

ムーブアイ

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

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



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

「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適と省エネ※1を実現。

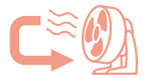
(MSZ-BXV4021Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

ハイブリッド運転

(「節電」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。

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



冷房

三菱の特許技術

特許第5585556号



自動で切替え

爽風(風だけ)

最小消費電力
17W

(「爽風」運転時。
MSZ-BXV4021Sにおいて)



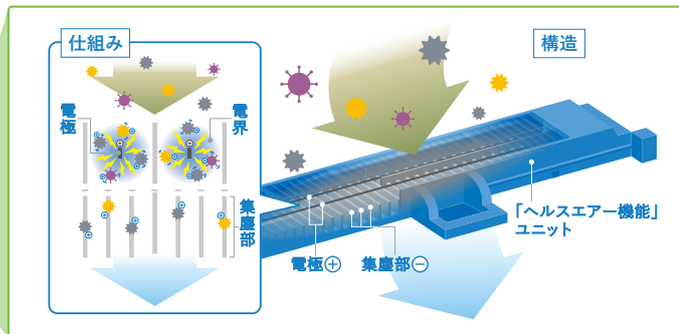
新搭載！ヘルスエア機能

ウイルス※2・花粉※3・ホコリ・PM2.5をキャッチして空気をキレイに。
 (ウイルス:25㎡密閉空間での試験結果。160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。



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



汚れにくくてお掃除しやすいから、心地よい空気がお部屋中に。

フィルターおそうじメカ

自動のおそうじメカはエアフィルターを巻き取りながらブラシで汚れをかき取る(往復)方式なので、お掃除がはやい！ダストボックスも約10年相当※4で大容量(当社調べ)。

NEW 清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)を採用！
 ウイルスの抑制作用※5があるコーティングを施しています。

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

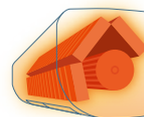
*使用環境により汚れの程度が異なりますので、エアフィルターは定期的なお手入れをおすすめします。

※4:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合。

清潔トリプルボディ★ おまかせボディ

[結露水で洗浄],[オゾンを充満],[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。くわしくは118ページ。

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



清潔トリプルボディ★
 はずせるボディ・はずせるフィルターおそうじメカ

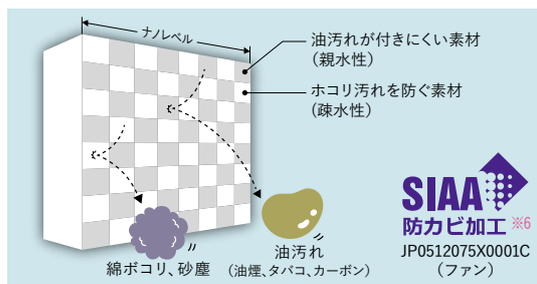
フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。さらにフィルターカセットを取り外せる構造により、熱交換器を露出させて奥までとことん清潔に。



*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

清潔トリプルボディ★
 よごれんボディ(熱交換器・ファン)

エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは放っておくと内部にたまってしまいます。ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、汚れやすいポイントへの付着を抑制します(エアコン内部の汚れやすいポイント→P.39)。



*親水性汚れと疎水性汚れをはじくイメージ

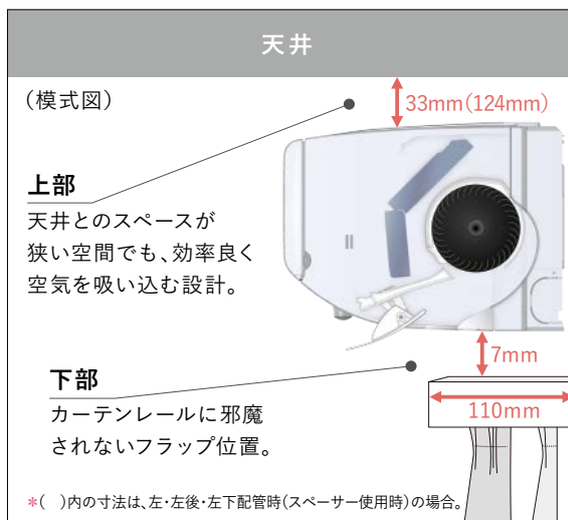
ユニットに1回通過後、ELISA法で測定。試験番号:14M-RPTDEC019。対象:浮遊した花粉(1種類の花粉にて実施)。試験結果:空清デバイス稼働有無での花粉抑制率93%以上。*5:試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明書番号:2020FM22200R01号。ウイルス対応方法:塗装。試験方法:ISO18184(繊維製品の抗ウイルス性試験)。試験結果:ウイルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。*6:樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。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。(写真・イラストはすべてイメージです)

本体高さ255mm。狭い場所にもすっきり収まる。



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

エアコンの設置環境を 考え抜いた設計。

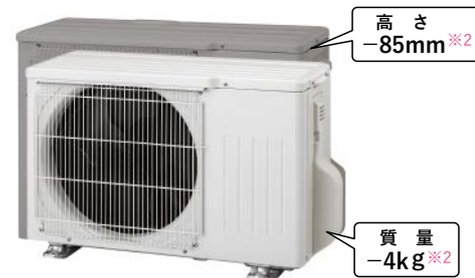


室外機もすっきりコンパクト。

No.1最小サイズのコンパクトな室外機※1(国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kWクラスにおいて。2021年5月20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を見直して開発しました。



2018年度モデル BXVシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスと
2021年度モデル BXVシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスの比較。

※2:高さ MUZ-BXV2218:538mm、MUZ-BXV2221:453mm。
質量 MUZ-BXV2218:23kg、MUZ-BXV2221:19kg。

冷暖房 とも主に		6畳	MSZ-BXV2221 (W)
(JISC 9612:2013)	[寸法規定]	(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	717kWh	省エネ基準 達成率	100%
	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	100%
		年間エネルギー 消費効率	5.8
		畳数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
冷房	6~9畳(10~15m ²)	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)
暖房	5~6畳(8~10m ²)	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)
		低温暖房能力2.8kw※3	
施工 情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m		
価格	室内:MSZ-BXV2221-W-IN 108,000円(税別) 室外:MUZ-BXV2221 162,000円(税別)		
	本体価格	270,000円(税別)	

冷暖房 とも主に		8畳	MSZ-BXV2521 (W)
(JISC 9612:2013)	[寸法規定]	(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	815kWh	省エネ基準 達成率	100%
	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	100%
		年間エネルギー 消費効率	5.8
		畳数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
冷房	7~10畳(11~17m ²)	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)
暖房	6~8畳(10~13m ²)	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)
		低温暖房能力3.2kw※3	
施工 情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m		
価格	室内:MSZ-BXV2521-W-IN 120,000円(税別) 室外:MUZ-BXV2521 180,000円(税別)		
	本体価格	300,000円(税別)	

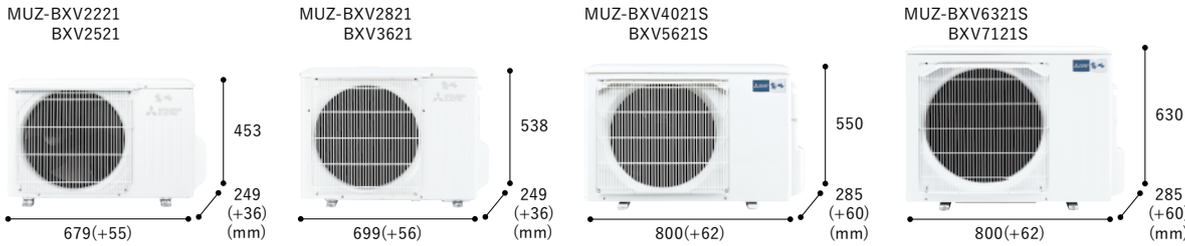
冷暖房 とも主に		10畳	MSZ-BXV2821 (W)
(JISC 9612:2013)	[寸法規定]	(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	913kWh	省エネ基準 達成率	100%
	目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率	100%
		年間エネルギー 消費効率	5.8
		畳数のめやす	能力(kW) 消費電力(W)
冷房	8~12畳(13~19m ²)	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)
暖房	8~10畳(13~16m ²)	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)
		低温暖房能力3.5kw※3	
施工 情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m		
価格	室内:MSZ-BXV2821-W-IN 132,000円(税別) 室外:MUZ-BXV2821 198,000円(税別)		
	本体価格	330,000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。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※3:外気温2°C時。※5:MSZ-BXV4021S。「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。※6:MSZ-BXV4021S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※7: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°。※8:MSZ-BXV5621S。暖房運転風速「ロング」設定時。



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

アルミサビナイト室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。



付属品の一部は除く



R32 新冷媒



●別売部品: 83~86ページ

冷暖房とも主に12畳 MSZ-BXV3621(W)

期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	4.9
冷房	10~15畳(16~25m ²)	能力(kW)	3.6(0.8~3.8)	消費電力(W)	1,380(165~1,410)		
暖房	9~12畳(15~19m ²)	能力(kW)	4.2(0.8~4.9)	消費電力(W)	1,235(135~1,485)		

低温暖房能力3.7kw※3

施工情報	単相 100V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52
価格	室内:MSZ-BXV3621-W-IN 148,000円(税別) 室外:MUZ-BXV3621 222,000円(税別) 本体価格 370,000円(税別)

冷暖房とも主に14畳 MSZ-BXV4021S(W)

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	4.9
冷房	11~17畳(18~28m ²)	能力(kW)	4.0(0.8~4.3)	消費電力(W)	1,660(165~1,960)		
暖房	11~14畳(18~23m ²)	能力(kW)	5.0(0.8~7.3)	消費電力(W)	1,480(135~2,580)		

低温暖房能力5.3kw※3

施工情報	単相 200V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52
価格	室内:MSZ-BXV4021S-W-IN 160,000円(税別) 室外:MUZ-BXV4021S 240,000円(税別) 本体価格 400,000円(税別)

冷暖房とも主に18畳 MSZ-BXV5621S(W)

期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	15~23畳(25~39m ²)	能力(kW)	5.6(0.8~5.8)	消費電力(W)	2,380(125~2,510)		
暖房	15~18畳(24~30m ²)	能力(kW)	6.7(0.8~9.2)	消費電力(W)	1,980(125~2,970)		

低温暖房能力6.8kw※3

施工情報	単相 200V 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52
価格	室内:MSZ-BXV5621S-W-IN 188,000円(税別) 室外:MUZ-BXV5621S 282,000円(税別) 本体価格 470,000円(税別)

NEW 冷暖房とも主に20畳 MSZ-BXV6321S(W)

期間消費電力量	2,383kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	17~26畳(29~43m ²)	能力(kW)	6.3(0.6~6.4)	消費電力(W)	2,750(105~3,020)		
暖房	16~20畳(26~32m ²)	能力(kW)	7.1(0.6~10.1)	消費電力(W)	2,420(105~3,720)		

低温暖房能力7.3kw※3

施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7
価格	室内:MSZ-BXV6321S-W-IN 204,000円(税別) 室外:MUZ-BXV6321S 306,000円(税別) 本体価格 510,000円(税別)

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

NEW 冷暖房とも主に23畳 MSZ-BXV7121S(W)

期間消費電力量	2,984kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	4.5
冷房	20~30畳(32~49m ²)	能力(kW)	7.1(0.6~7.2)	消費電力(W)	2,850(105~3,120)		
暖房	19~23畳(31~39m ²)	能力(kW)	8.5(0.6~10.1)	消費電力(W)	3,200(105~3,780)		

低温暖房能力7.3kw※3

施工情報	単相 200V 20A 管:液φ6.35・ガスφ12.7
価格	室内:MSZ-BXV7121S-W-IN 220,000円(税別) 室外:MUZ-BXV7121S 330,000円(税別) 本体価格 550,000円(税別)

センサー	
赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	
ハイブリッド運転※5	●
暖房	
快適/ノンストップ暖房	
デュアルオンデフロスト回路	
室温キープシステム	●
最高約60°C温風※6	BXV4021S~BXV7121S
長時間連続暖房	
窓からの冷気対策	
10°Cキープ暖房	
急速Wヒート	
冷房・除湿	
STRONG冷房	●
除湿	スマート除湿
ランドリーモード	
気流	
2か所同時空調	ビッグWフラップ
2温度2気流	
自動風あて・風よけ	
うる肌気流	
保湿風よけ	●
ワイド気流/ロング気流	180°※7/15m※8
サーキュレーターモード	●
ハイパワー	●
自然風	●
空気をキレイに	
ビュアミスト/ヘルスエアー機能	ヘルスエアー機能
空清フィルター	
PM2.5への対応(くわしくは118ページ)	帯電マイクロフィルター(別売)

清潔	
フィルター	おそうじメカ (はずせる)
エアフィルター	清潔Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)
よごれんボディ	熱交換器・ファン
清潔コート熱交換器	
おまかせボディ	内部クリーン・スタート脱臭
はずせるボディ	●
便利・安心	
A.I.自動	
みまもり機能	
消し忘れ防止	消し忘れオートOFF
みまもり快眠	●
快眠/ねむりモード	ねむりモード
スマホスマートスピーカー	三菱HEMS対応※9
サーモでみまもり/タッチ気流	別売
リモコン	
A.I.ナビ	
操作音階	●
タイマー	
時刻で予約	●
かんたん予約	切タイマーのみ
その他	
室外機凍結防止ヒーター	取付不可
停電自動復帰	
JRA耐塩害仕様準拠※10	●

最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-BXV5621S~BXV7121Sは15m、MSZ-BXV2821~BXV4021Sは14m、MSZ-BXV2221・BXV2521は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※9:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。※10:外装塗装部品のみ。

ホームページでチェック!

*通信料はお客様のご負担となります。



寝室や子ども部屋などの
小部屋にちょうどいいエアコン。

お部屋も子どもも
みまもって快適に。(「体感」設定時)

ムーブアイ

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

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

■センサーが感知する情報(イメージ)



「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適と省エネ※1を実現。

(MSZ-AXV4021S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」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。

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



自動で
切替え



(「爽風」運転時。
MSZ-AXV4021Sにおいて)

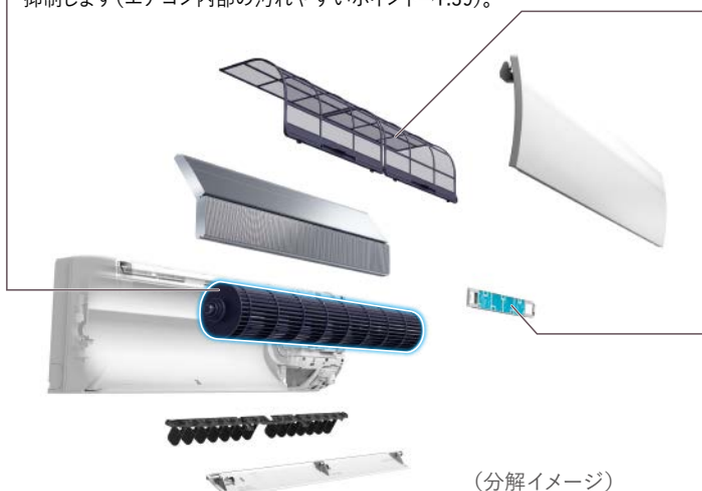
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。※1: MSZ-AXV4021S、「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房251Wh/暖房621Wh)と「節電」入(冷房29Wh/暖房533Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2: 樹脂(部品)において、ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。防カビ剤ポジティブリスト:JP0501014A00020。防カビ加工部位、方法:ファン、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。※3: 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

霧ヶ峰の
清潔汚れにくくてお掃除しやすい。
大切なお部屋に清潔を。

清潔トリプルボディ★ よごれんボディ (ファンのみ)

エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは放っておくと内部にたまってしまいます。ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊コーティングで、汚れやすいポイントへの付着を抑制します(エアコン内部の汚れやすいポイント→P.39)。

SIAA
防カビ加工※2
JP0512075X0001C(ファン)

NEW 清潔Vフィルター
(防カビ・ウイルス抑制)を採用!

ウイルスの抑制作用※3があるコーティングを施しています。

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

NEW プラチナアレル除菌
空清フィルター

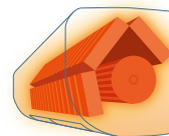
ウイルスの抑制作用※4があるコーティングを施しています。

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

清潔トリプルボディ★ おまかせボディ

[結露水で洗浄]、[熱で乾燥]でエアコン内部を清潔に。
くわしくは118ページ。

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



清潔トリプルボディ★ はずせるボディ

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。

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※5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。



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: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。※5: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。

(写真・イラストはすべてイメージです)



シャンパンゴールド (N形)



シャイニーブルー (A形)

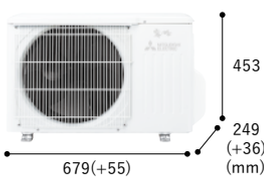


パールホワイト (W形)

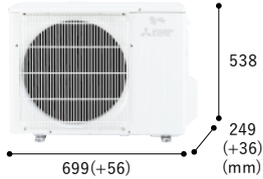
* () 内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

アルミサビナイト室外機 * () 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。

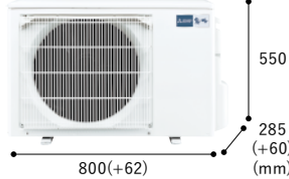
MUZ-AXV2221 ~ AXV2821



MUZ-AXV2821S AXV3621



MUZ-AXV3621S ~ AXV5621S



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
- 蓄光ボタン



(付属品の一部は除く)



● 別売部品: 83~86ページ

冷暖房とも主に	8畳	MSZ-AXV2521 (W)(N)(A)			
JISC 9612:2013	[寸法規定]	JISC 9612:2005			
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.8
815kWh					
畳数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)		
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)		
低温暖房能力 3.2kW ※1					
施工情報	単相 100V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m (チャージレス10m) / 高低差15m				
価格	室内:MSZ-AXV2521-W,N,A-IN 112,000円 (税別) 室外:MUZ-AXV2521 168,000円 (税別) 本体価格 280,000円 (税別)				

冷暖房とも主に	10畳	MSZ-AXV2821 (W)(N)(A)			
JISC 9612:2013	[寸法規定]	JISC 9612:2005			
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.8
913kWh					
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 (0.8~4.7)	910 (135~1,485)		
低温暖房能力 3.4kW ※1					
施工情報	単相 100V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m (チャージレス10m) / 高低差15m				
価格	室内:MSZ-AXV2821-W,N,A-IN 124,000円 (税別) 室外:MUZ-AXV2821 186,000円 (税別) 本体価格 310,000円 (税別)				

冷暖房とも主に	10畳	MSZ-AXV2821S (W)(N)(A)			
JISC 9612:2013	[寸法規定]	JISC 9612:2005			
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.8
913kWh					
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 3.5kW ※1					
施工情報	単相 200V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m (チャージレス10m) / 高低差15m				
価格	室内:MSZ-AXV2821S-W,N,A-IN 124,000円 (税別) 室外:MUZ-AXV2821S 186,000円 (税別) 本体価格 310,000円 (税別)				

冷暖房とも主に	12畳	MSZ-AXV3621 (W)(N)(A) MSZ-AXV3621S (W)(N)(A)			
JISC 9612:2013	[寸法規定]	JISC 9612:2005			
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	4.9
1,390kWh					
畳数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)		
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)		
低温暖房能力 3.7kW ※1					
施工情報	AXV3621 AXV3621S 単相 100V ⑩ 200V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m (チャージレス10m) / 高低差15m				
価格	室内:MSZ-AXV3621(S)-W,N,A-IN 140,000円 (税別) 室外:MUZ-AXV3621(S) 210,000円 (税別) 本体価格 350,000円 (税別)				

冷暖房とも主に	14畳	MSZ-AXV4021S (W)(N)(A)			
JISC 9612:2013	[寸法規定]	JISC 9612:2005			
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	4.9
1,544kWh					
畳数のめやす		能力 (kW)	消費電力 (W)		
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)		
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)		
低温暖房能力 5.3kW ※1					
施工情報	単相 200V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m (チャージレス10m) / 高低差15m				
価格	室内:MSZ-AXV4021S-W,N,A-IN 152,000円 (税別) 室外:MUZ-AXV4021S 228,000円 (税別) 本体価格 380,000円 (税別)				

冷暖房とも主に	18畳	MSZ-AXV5621S (W)(N)(A)			
JISC 9612:2013	[寸法規定]	JISC 9612:2005			
期間消費電力量	目標年度 2010年度	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.0
2,118kWh					
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 (165~2,510)		
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (135~2,970)		
低温暖房能力 6.8kW ※1					
施工情報	単相 200V ⑩ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m (チャージレス10m) / 高低差15m				
価格	室内:MSZ-AXV5621S-W,N,A-IN 180,000円 (税別) 室外:MUZ-AXV5621S 270,000円 (税別) 本体価格 450,000円 (税別)				

センサー	
赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	
ハイブリッド運転※2	●
暖房	
快適/ノンストップ暖房	
デュアルオンデフロスト回路	
室温キープシステム	●
最高約60°C温風	
長時間連続暖房	
窓からの冷気対策	
10°Cキープ暖房	
急速Wヒート	
冷房・除湿	
STRONG冷房	●
除湿	スマート除湿
ランドリーモード	
気流	
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	
保湿風よけ	●
ワイド気流/ロング気流	150°C※3 / 10m※4
サーキュレーターモード	●
ハイパワー	
自然風	●
空気をキレイに	
ヒューミスト/ヘルスエアー機能	
空清フィルター	プラチナアレル除菌空清フィルター
PM2.5への対応 (くわしくは118ページ)	帯電マイクロフィルター (別売)
清潔	
フィルターおそうじメカ	
エアフィルター	清潔Vフィルター (防カビ・ウイルス抑制)
よごれんボディ	ファンのみ
清潔コート熱交換器	●
おまかせボディ	内部クリンlight
はずせるボディ	●
便利・安心	
A.I.自動	
みまもり機能	
消し忘れ防止	消し忘れオートOFF
みまもり快眠	●
快眠/ねむりモード	ねむりモード
スマホスマートスピーカー 三菱HEMS対応※5	別売
サーモでみまもり/タッチ気流	
リモコン	
A.I.ナビ	
操作音階	●
タイマー	
時刻で予約	入タイマーのみ
かんたん予約	切タイマーのみ
その他	
室外機凍結防止ヒーター	取付不可
停電自動復帰	
JRA耐塩害仕様準拠※6	●

MSZ-AXV2221・AXV2521は8m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※5:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。※6:外装塗装部品のみ。

センサー	赤外線センサー
省エネ	ハイブリッド運転
暖房	快速/ノストップ暖房 デュアルオンデフロスト回路 室温キープシステム
	最高約60°C温風 長時間連続暖房 窓からの冷気対策 10°Cキープ暖房 急速Wヒート
冷房・除湿	STRONG冷房 除湿 ランドリーモード
気流	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 保湿風よけ ワイド気流/ロング気流 サーキュレーターモード ハイパワー
自然風	
空気をキレイに	ピュアミスト/ヘルスエアー機能 プラチナアレル除菌空清フィルター(別売) PM2.5への対応(くわしくは118ページ)
清潔	フィルターおそうじメカ エアフィルター よごれんボディ
清潔コート熱交換器	
内部クリーンlight	おまかせボディ
前面パネルのみ	はずせるボディ
便利・安心	A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠 快眠/ねむりモード
別売	スマホスマートスピーカー 三菱HEMS対応※1 サーモでみまもり/タッチ気流リモコン
A.I.ナビ	
操作音階	
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
取付不可	停電自動復帰 JRA耐塩害仕様準拠※2

霧ヶ峰 GV シリーズ 2021年度モデル

基本機能と品質にこだわったスタンダードモデル。



ブラウン(T形)
●マンセルNo. 0.2Y 7.2/1.1

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。

アルミサビナイト室外機 *()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

MUCZ-G2221 ~ G2821



MUCZ-G3621



MUCZ-G4021S G5621S



リモコン NEW

- デザインを一新し、使いやすさ向上
- 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



日本製 (付属品の一部は除く)
 フロンレス
R32 新冷媒
配管再利用可能
 ●別売部品: 83~86ページ

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-GV2221 (W)(T)

期間消費電力量	717kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.8
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	能力(kW)	2.2 (0.8~2.8)	消費電力(W)	655 (165~940)
暖房	5~6畳 (8~10m ²)	能力(kW)	2.2 (0.8~3.9)	消費電力(W)	470 (135~1,315)

低温暖房能力	2.8kW ※3
施工情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-GV2221-W,-T-IN 室外:MUCZ-G2221 オープン価格※4

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-GV2521 (W)(T)

期間消費電力量	815kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.8
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	能力(kW)	2.5 (0.8~3.1)	消費電力(W)	745 (165~990)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	能力(kW)	2.8 (0.8~4.4)	消費電力(W)	625 (135~1,325)

低温暖房能力	3.2kW ※3
施工情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-GV2521-W,-T-IN 室外:MUCZ-G2521 オープン価格※4

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-GV2821 (W)(T)

期間消費電力量	913kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.8
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力(kW)	2.8 (0.8~3.4)	消費電力(W)	800 (165~1,080)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	能力(kW)	3.6 (0.8~4.7)	消費電力(W)	910 (135~1,485)

低温暖房能力	3.4kW ※3
施工情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-GV2821-W,-T-IN 室外:MUCZ-G2821 オープン価格※4

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-GV3621 (W)(T)

期間消費電力量	1,390kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	4.9
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	能力(kW)	3.6 (0.8~3.8)	消費電力(W)	1,380 (165~1,410)
暖房	9~12畳 (15~19m ²)	能力(kW)	4.2 (0.8~4.9)	消費電力(W)	1,235 (135~1,485)

低温暖房能力	3.7kW ※3
施工情報	単相 100V ④ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-GV3621-W,-T-IN 室外:MUCZ-G3621 オープン価格※4

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-GV4021S (W)(T)

期間消費電力量	1,544kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	4.9
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力(kW)	4.0 (0.8~4.3)	消費電力(W)	1,660 (165~1,960)
暖房	11~14畳 (18~23m ²)	能力(kW)	5.0 (0.8~7.3)	消費電力(W)	1,480 (135~2,580)

低温暖房能力	5.3kW ※3
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-GV4021S-W,-T-IN 室外:MUCZ-G4021S オープン価格※4

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-GV5621S (W)(T)

期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率	100%	通年エネルギー消費効率	5.0
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	能力(kW)	5.6 (0.8~5.8)	消費電力(W)	2,380 (125~2,510)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力(kW)	6.7 (0.8~8.9)	消費電力(W)	1,980 (125~2,970)

低温暖房能力	6.8kW ※3
施工情報	単相 200V ⑥ 15A 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m
価格	室内:MSZ-GV5621S-W,-T-IN 室外:MUCZ-G5621S オープン価格※4

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※1:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。※2:外装塗装部品のみのみ。※3:外気温2°C時。※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。

機種ページに記載があるメリットマークの一部をご紹介します。

グリーン購入法

グリーン購入法適合製品

省エネ性の高いグリーン購入法適合機種には左のマークが付いています。

グリーン購入法とは

2001年に施行された法律で、正式名称は「国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律」。持続的発展が可能な社会の構築を目指し、環境に配慮した商品の購入(グリーン購入)を国の機関や地方公共団体に義務付けるとともに、事業者や国民にもグリーン購入を促しています。

グリーン購入法適合エアコンとは

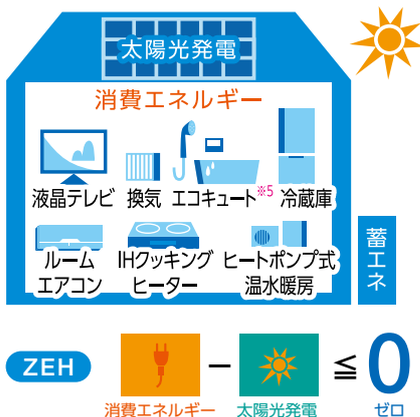
同法では特定商品ごとに「判断の基準」と「配慮事項」を定めています。家庭用エアコンの判断の基準は以下のとおりです。冷房能力が28kW以下のものについて適用(令和3年度、環境物品等の調達の推進に関する基本方針より一部を要約)。

- ① 通年エネルギー効率(APF)が基準エネルギー消費効率の114%以上であること
- ② 冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること

ZEH

ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは

一次エネルギーの年間消費量より、住宅で創ったエネルギーの方が多い、もしくはその差がゼロになる住宅のことです。



※5:「エコキュート」の名称は電力会社・給湯機メーカーが自然冷媒CO₂ヒートポンプ給湯機を総称するペットネームとして取り扱っております。

ZEHでは省エネルギー実現のため、外皮の断熱性能の向上に加え、高効率な設備の導入が必要となります。令和3年度のZEH関連の補助事業においては、エアコンのエネルギー消費効率(冷房効率(い))を満たす機種であることが要件となっている場合があります。対象機種についてくわしくは87~90ページをご覧ください。補助事業の詳細は、関係省庁および補助金執行団体のホームページをご確認ください。

■三菱ルームエアコン(と区分)

型 式	形 へ 〜 室 外 名 機	冷媒		消費効率 (APF)	定格冷房能力 (kW)	定格冷房区 分(い)冷房 エネルギー 消費効率
		封 入 量 (kg)	地球温暖化係数(GWP)			
MSZ-FZV4021S (MUZ-FZV4021S)		35	675	4.2		い

「ZEH+」について

ZEHよりもさらに一次エネルギー消費量の削減量5%アップを目指すZEH+では、より高度な品質が必要とされます。ZEH+の認証要件においては、より高い水準でのエネルギーマネジメントを可能にするAIF認証取得設備の導入が条件となる場合があります。霧ヶ峰のAIF認証対象機種は以下よりご覧いただけます。

AIF認証登録番号: LZ-000156
対象機種: <https://echonet.jp/introduce/lz-000156/> FZシリーズ Zシリーズ

AIF認証とは

エネルギーマネジメント上重要な特定の機器とHEMSコントローラーとの間の通信仕様を定めたアプリケーション通信インターフェース仕様書への適合性を認証する制度です。AIF認証を取得するためには第三者機関による認証と試験を受ける必要があります。

三菱HEMS対応

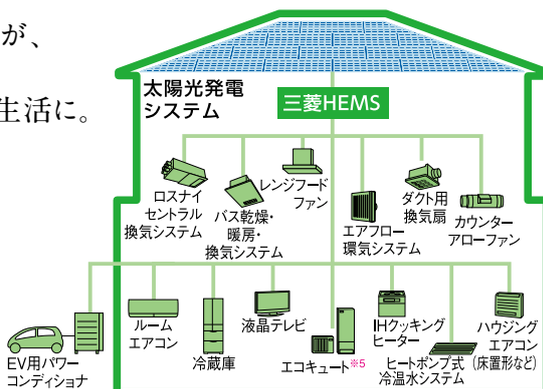


三菱HEMSに対応可能な機種の紹介ページには左の記載があります。

- * FZ・Z・VXV・HXVシリーズ:無線LANを内蔵しています。
- * FZ・Z・VXV・HXV以外のシリーズ:別売部品のご購入と専用工事が必要です。

三菱HEMSにつないだ機器*6が、あなたをかしくサポート。時間とエネルギーを効率良く使う生活に。

機器の運転状況を通じて、外出先から家族の様子を確認したり、今まで気づかなかった、電気のコストを改善したり。様々な機器をネットワークでつなぎ、もっと快適で、安心で、省エネな毎日へ。



三菱電機スマートハウスソリューション
ENEDIA
エネディア



三菱HEMS
ホームページ



三菱HEMS
対応機種一覧

*通信料はおお客様のご負担となります。
*二次元コードから三菱HEMSホームページにアクセスできます。

※6: くわしくは三菱HEMSカタログや三菱HEMSホームページをご覧ください。

外気温が-15°Cでも
最高約60°C※1の温風吹出し。

(「ハイパワー」運転時)

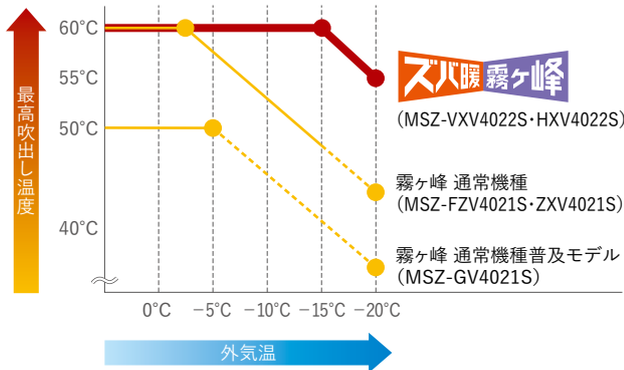


暖房能力No.1で極寒にも負けない。

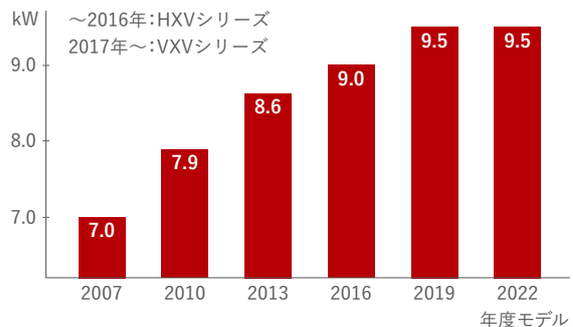
(国内家庭用エアコン4.0kW・5.6kW・6.3kWクラスにおいて。JIS低温時定格暖房能力 MSZ-VXV4022S・VXV5622S:9.5kW、VXV6322S:9.6kW。2021年5月20日現在)

さらに! 外気温が-20°Cに下がっても、
最高約55°C※2の温風をキープ。(「ハイパワー」運転時)

外が寒くてもあたたまる!
長年培った実力。



ズバ暖霧ヶ峰 最上位モデル(4.0kWクラス)
低温暖房能力値の推移(当社調べ)



「低温暖房能力」とは?

エアコンの暖房時の能力の表示はJIS条件(外気温7°C、室温20°C)の能力です。より寒いときの能力のめやすとして、低温暖房能力があります。低温暖房能力はJIS条件(外気温2°C、室温20°C)の能力です。特に暖房を重視している場合には、低温暖房能力が高いものをご検討ください。

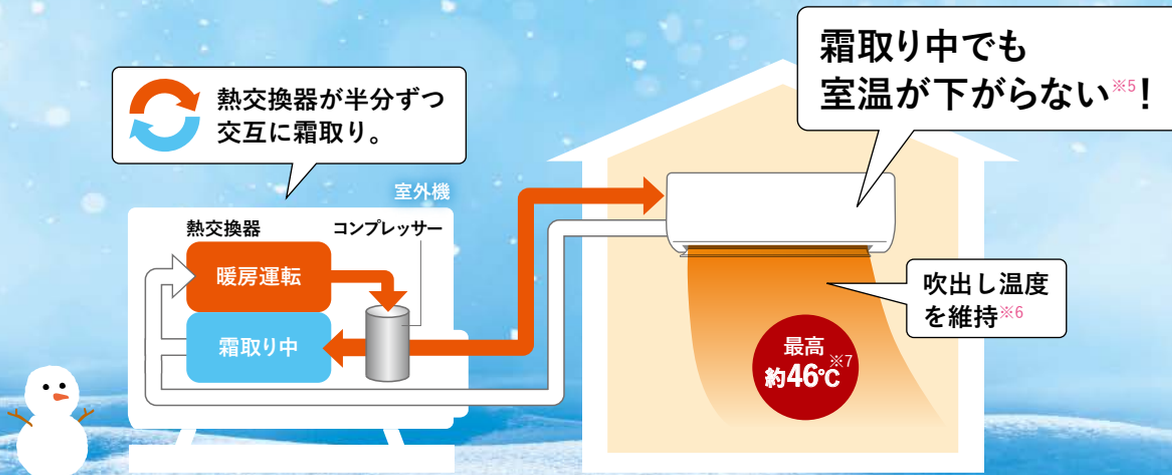
表示例

くわしくは各シリーズの
紹介ページをご覧ください。

MSZ-VXV4022S (W)			
	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9.5kw※3	-15°C暖房能力7.6kw※4

MSZ-HXV4022S (W)			
	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)	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9.2kw※3	-15°C暖房能力7.5kw※4

※1: MSZ-VXV4022S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。/MSZ-HXV4022S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-HXV2522・HXV2822Sは外気温2°C時。※2: MSZ-VXV4022S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。/MSZ-HXV4022S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。



世界初!デュアルオンデフロスト回路

(2019年9月27日発売のVXV・HXVシリーズより搭載、当社調べ。室外機熱交換器を二分し、暖房と凝縮潜熱を用いた霜取りを同時に行う技術)

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は残り半分で暖房運転をし続けます。熱交換器が半分になっても霜取りで使った冷媒を暖房で再利用し、大容量のコンプレッサーであたため続けるから、吹出し温度を維持し※6、快適をキープします。

動画で見てみる

*通信料はおお客様のご負担となります。



霜取り中も あたたかさが途切れない。

*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。

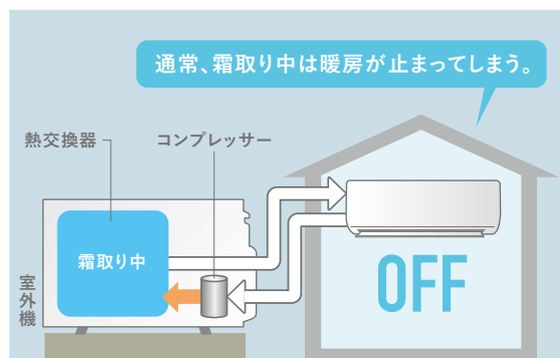
エアコン暖房は、室外機に霜が付くと暖房運転を停止して霜を溶かす「霜取り」をする必要があります。「快適ノンストップ暖房」は「デュアルオンデフロスト回路」と「室温キープシステム」の2つの技術で、霜取り中もあたたかさが途切れません。

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

対象機種：VXV・HXVシリーズ

■通常の霜取り

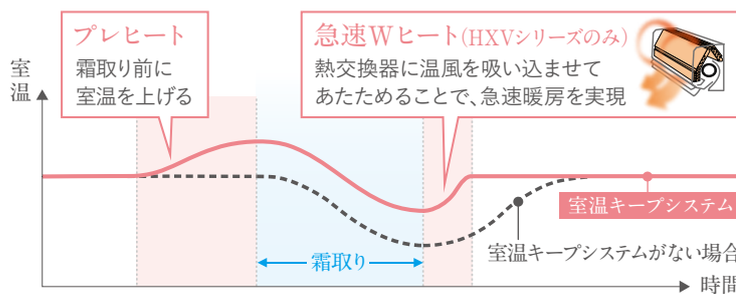


室温キープシステム

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

動画で見てみる

*通信料はおお客様のご負担となります。



(グラフはHXVシリーズにおける制御イメージ。VXVシリーズには「急速Wヒート」はありません)

「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℃にならない場合があります。※3：外気温2℃時。※4：ピーク時。※5：MSZ-VXV4022S・HXV4022S。暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・外気温湿度84%・設定温度23℃・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前5分間の平均と同回路作動中の平均の差が0℃。環境条件により室温が低下する場合があります。※6：MSZ-VXV4022S・HXV4022S。暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・外気温湿度84%・設定温度23℃・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前5分間の平均と同回路作動中の平均の差が0℃。環境条件により効果が発揮できない場合があります。※7：MSZ-VXV4022S・HXV4022S。暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・外気温湿度84%・設定温度23℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)で運転した場合のデュアルオンデフロスト回路作動中の吹出し口付近の最高到達温度。室温・外気温が低いときは46℃にならない場合があります。

「ムーブアイmirA.I.+」が快適を叶える。 暖房強化次世代プレミアムモデル。



暖房能力No.1

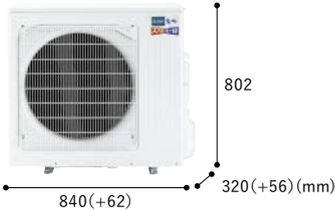
(国内家庭用エアコン4.0kW・5.6kW・6.3kWクラスにおいて、JIS低温時定格暖房能力 MSZ-VXV4022S・VXV5622S:9.5kW、VXV6322S:9.6kW。2021年5月20日現在)

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



アルミサビナイト室外機 * () 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-VXV4022S ~ VXV7122S



リモコン

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

北海道電力推薦
東北電力推薦
日本製
付属品の一部は除く
R32新冷媒
ムーブアイmirA.I.+
パーソナルツインフロー
配管再利用可能
長尺配管 30m
グリーン購入法適合製品
無線LAN内蔵

●別売部品: 83~86、109・110ページ

冷暖房とも主に14畳 MSZ-VXV4022S(W)	
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 1,164kWh	省エネ基準達成率 113%
目標年度2010年度	通年エネルギー消費効率 6.8
畳数のめやす	
冷房	11~17畳 (18~28m ²)
能力(kW)	4.0 (0.9~5.4)
消費電力(W)	950 (135~1,550)
暖房	13~17畳 (22~27m ²)
能力(kW)	6.0 (0.9~12.3)
消費電力(W)	1,360 (135~3,960)
低温暖房能力9.5kW※2 -15℃暖房能力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-VXV4022S-W-IN 224,000円(税別) 室外:MUZ-VXV4022S 336,000円(税別) 本体価格 560,000円(税別)

冷暖房とも主に18畳 MSZ-VXV5622S(W)	
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 1,655kWh	省エネ基準達成率 128%
目標年度2010年度	通年エネルギー消費効率 6.4
畳数のめやす	
冷房	15~23畳 (25~39m ²)
能力(kW)	5.6 (0.9~6.0)
消費電力(W)	1,620 (135~2,000)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)
能力(kW)	6.7 (0.9~12.3)
消費電力(W)	1,600 (135~3,960)
低温暖房能力9.5kW※2 -15℃暖房能力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-VXV5622S-W-IN 252,000円(税別) 室外:MUZ-VXV5622S 378,000円(税別) 本体価格 630,000円(税別)

冷暖房とも主に20畳 MSZ-VXV6322S(W)	
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 1,986kWh	省エネ基準達成率 120%
目標年度2010年度	通年エネルギー消費効率 6.0
畳数のめやす	
冷房	17~26畳 (29~43m ²)
能力(kW)	6.3 (0.9~6.5)
消費電力(W)	1,800 (135~2,200)
暖房	16~20畳 (26~32m ²)
能力(kW)	7.1 (0.9~12.4)
消費電力(W)	1,780 (135~3,960)
低温暖房能力9.6kW※2 -15℃暖房能力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-VXV6322S-W-IN 268,000円(税別) 室外:MUZ-VXV6322S 402,000円(税別) 本体価格 670,000円(税別)

冷暖房とも主に23畳 MSZ-VXV7122S(W)	
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 2,316kWh	省エネ基準達成率 128%
目標年度2010年度	通年エネルギー消費効率 5.8
畳数のめやす	
冷房	20~30畳 (32~49m ²)
能力(kW)	7.1 (0.9~7.3)
消費電力(W)	2,370 (185~2,770)
暖房	19~23畳 (31~39m ²)
能力(kW)	8.5 (0.9~12.6)
消費電力(W)	2,130 (185~3,960)
低温暖房能力9.8kW※2 -15℃暖房能力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-VXV7122S-W-IN 284,000円(税別) 室外:MUZ-VXV7122S 426,000円(税別) 本体価格 710,000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。※1:内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくは三菱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。※2:外気温2°C時。※3:ピーク時。※4:MSZ-VXV4022S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。※5:外気温-15°Cでも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)。※6: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-HXV5622S:42.0W、MSZ-VXV5622S:27.6W。※7: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-HXV5622S:9.623cm³、MSZ-VXV5622S:12.187cm³。※8:平均室温20°C到達時におけるスハ暖霧ヶ峰2022年度モデルHXVシリーズ(MSZ-HXV4022S)とVXVシリーズ(MSZ-VXV4022S)の比較。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温

ズバ暖霧ヶ峰

最高約60°C※4温風吹出し

外気温-15°Cに負けない高能力※5

凍結防止ヒーター標準搭載

優れた快適性と省エネ性

*2022年度モデル MSZ-HXV5622SとMSZ-VXV5622Sの比較。当社独自の条件にて評価。

送風時消費電力約34%削減※6
送風効率UP!

大風量を実現したプロペラ形状のファンを搭載。

ラインフローファン HXVシリーズ

パーソナルツイインフロー VXVシリーズ

熱交換器の搭載量を約27%UP!※7

ファン形状にあわせた内部構造。

HXVシリーズ

VXVシリーズ



冷え切ったお部屋でも、足元がぽかぽかに

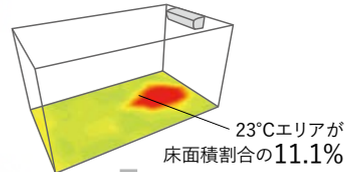


ズバ暖霧ヶ峰2022年度モデルHXVシリーズよりも吹出し口が大きく、大風量。

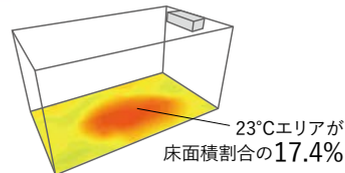
*2022年度モデル MSZ-HXV5622SとMSZ-VXV5622Sの比較。

あたたまる床面積割合の比較

■MSZ-HXV4022Sの場合



■MSZ-VXV4022Sの場合



あたたまる床面積割合はズバ暖霧ヶ峰HXVシリーズの約1.6倍※8

*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。

さらに、左右のファンの回転数を変えられるから、L字リビングなど、様々なお部屋の形状にあわせて隅々まで快適をお届けします※9。

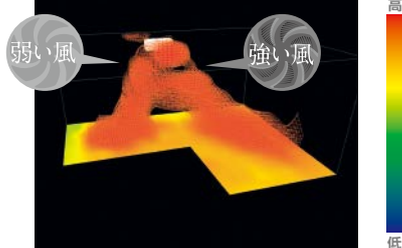


「ムーブアイmirA.I.+」がお部屋の形状を見分けて自動で風量を調整。

手前には弱い風 奥まで届く強い風



左右のファンの回転数を変えたときの温度分布例



-5°C・外気湿度50%・室温-5°C定常状態の環境で、設定温度23°C・風速「自動」設定時。※9:据付位置を正しく設定しないと、設定温度になるまで時間がかかることがあります。また、設定温度にならない場合があります。※10:MSZ-VXV4022S、「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温、外気湿度と日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合、設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(489Wh)と「冷房」運転(545Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。/MSZ-VXV4022S、「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23°Cで運転した場合、設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(1,379Wh)と「暖房」運転(1,532Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※11:暖房時に「左右風向」を左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。※12:MSZ-VXV6322S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※13:外装塗装部品のみ。

センサー	赤外線センサー	ムーブアイmirA.I.+
省エネ	ハイブリッド運転※10	A.I.
暖房	快速/ノンストップ暖房	●
	デュアルオンデフロスト回路	●
	室温キープシステム	●
	最高約60°C温風※4	●
	長時間連続暖房	●
	窓からの冷気対策	A.I.
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	●
冷房・除湿	STRONG冷房	●
	除湿	プレミアム除湿
	ランドリーモード	●
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.
	うる肌気流	●
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°※11/15m※12
	サーキュレーターモード	A.I.
	ハイパワー	●
	自然風	●
空気をキレイに	ビュアミスト/ヘルスエア機能	ビュアミスト
空清フィルター		
	PM2.5への対応	
清潔	フィルター	● (はずせる)
	おそうじメカ	清潔Vフィルター(抗菌・換油・ウイルス抑制)
	エアフィルター	熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップ
	よごれんボディ	清潔コート熱交換器
	おまかせボディ	内部クリーン・カビガード・スタート脱臭
	はずせるボディ	前面パネル・後フラップ
便利・安心	A.I.自動	A.I.
	みまもり機能	●
	消し忘れ防止	スマートSTOP
	みまもり快眠	●
	快眠/ねむりモード	快眠
	スマホスマートスピーカー三麦HEMS対応※1	内蔵
	サーモのみまもり/タッチ気流	霧ヶ峰REMOTE
リモコン	A.I.ナビ	●
	操作音階	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	●
その他	室外機凍結防止ヒーター	標準搭載
	停電自動復帰	●
	JRA耐塩害仕様標準※13	●

センサー	ムーブアイ mirA.I.+ 赤外線センサー
省エネ	A.I. ハイブリッド運転※1
暖房	● 快適/ノンストップ暖房
	● デュアルオンデフロスト回路
	● 室温キープシステム
	● 最高約60℃温風※2
	● 長時間連続暖房
A.I.	窓からの冷気対策
	● 10℃キープ暖房
	● 急速Wヒート
冷房・除湿	● STRONG冷房
さらっと除湿冷房	除湿
	● ランドリーモード
気流	匠フラップ 2か所同時空調
	2温度2気流
A.I.	自動風あて・風よけ
	● うる肌気流
	● 保湿風よけ
180°※3/15m※4	ワイド気流/ロング気流
A.I.	サーキュレーターモード
	● ハイパワー
	● 自然風
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	
	空気清フィルター
帯電ミクロフィルター	PM2.5への対応(くわしくは118ページ)

清潔	● フィルターおそうじメカ
(はずせる)	清潔Vフィルター(抗菌・撥油・ウイルス抑制)
	エアフィルター
	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
内部クリーン・カビガード・スタート脱臭	おまかせボディ
● はずせるボディ	
便利・安心	A.I.自動
A.I.	● みまもり機能
スマートSTOP	消し忘れ防止
● みまもり快眠	
快眠	快眠/ねむりモード
内蔵	スマートナビセンサー
霧ヶ峰 REMOTE	三菱HEMS対応※5
	サーモでみまもり/タッチ気流
リモコン	A.I.ナビ
● A.I.ナビ	
	● 操作音階
タイマー	● 時刻で予約
● 時刻で予約	
● かんたん予約	
その他	標準搭載 室外機凍結防止ヒーター
● 停電自動復帰	
● JRA耐塩害仕様標準※6	



充実の清潔機能付き。
AIを搭載した暖房強化
プレミアムモデル。

リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 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
- かんたん予約 入切同時設定可能



北海道電力推薦 東北電力推薦 日本製 (付属品の一部は除く) フロンA R32 新冷媒 ムーブアイmirA.I.+ 360° 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-HXV2522~HXV4022S) 無線LAN 内蔵※5

●別売部品: 83~86, 109, 110ページ

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-HXV2522(W)

期間消費電力量	695kWh	省エネ基準達成率	117%	省エネ基準消費効率	6.8
冷房	7~10畳(11~17㎡)	能力(kW)	2.5 (0.8~3.5)	消費電力(W)	500 (125~910)
暖房	7~9畳(12~15㎡)	能力(kW)	3.2 (0.8~7.6)	消費電力(W)	590 (125~1,980)
低温暖房能力5.8kw※7 -15℃暖房能力4.4kw※8					
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-HXV2522-W-IN 168,000円(税別) 室外:MUZ-HXV2522 252,000円(税別) 本体価格 420,000円(税別)				

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-HXV2822S(W)

期間消費電力量	802kWh	省エネ基準達成率	115%	省エネ基準消費効率	6.7
冷房	8~12畳(13~19㎡)	能力(kW)	2.8 (0.8~4.2)	消費電力(W)	580 (125~1,010)
暖房	9~11畳(15~18㎡)	能力(kW)	4.0 (0.8~9.7)	消費電力(W)	770 (125~2,970)
低温暖房能力7.0kw※7 -15℃暖房能力5.4kw※8					
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-HXV2822S-W-IN 176,000円(税別) 室外:MUZ-HXV2822S 264,000円(税別) 本体価格 440,000円(税別)				

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-HXV4022S(W)

期間消費電力量	1,304kWh	省エネ基準達成率	120%	省エネ基準消費効率	5.9
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.9~5.4)	消費電力(W)	960 (135~1,580)
暖房	13~17畳(22~27㎡)	能力(kW)	6.0 (0.9~12.1)	消費電力(W)	1,430 (135~3,960)
低温暖房能力9.2kw※7 -15℃暖房能力7.5kw※8					
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-HXV4022S-W-IN 200,000円(税別) 室外:MUZ-HXV4022S 300,000円(税別) 本体価格 500,000円(税別)				

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-HXV5622S(W)

期間消費電力量	1,926kWh	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準消費効率	5.5
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6 (0.9~6.0)	消費電力(W)	1,720 (135~2,000)
暖房	15~18畳(24~30㎡)	能力(kW)	6.7 (0.9~12.1)	消費電力(W)	1,700 (135~3,960)
低温暖房能力9.2kw※7 -15℃暖房能力7.5kw※8					
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-HXV5622S-W-IN 228,000円(税別) 室外:MUZ-HXV5622S 342,000円(税別) 本体価格 570,000円(税別)				

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-HXV6322S(W)

期間消費電力量	2,248kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費効率	5.3
冷房	17~26畳(29~43㎡)	能力(kW)	6.3 (0.9~6.5)	消費電力(W)	2,200 (135~2,400)
暖房	16~20畳(26~32㎡)	能力(kW)	7.1 (0.9~12.1)	消費電力(W)	1,900 (135~3,960)
低温暖房能力9.2kw※7 -15℃暖房能力7.5kw※8					
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-HXV6322S-W-IN 244,000円(税別) 室外:MUZ-HXV6322S 366,000円(税別) 本体価格 610,000円(税別)				

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-HXV7122S(W)

期間消費電力量	2,686kWh	省エネ基準達成率	111%	省エネ基準消費効率	5.0
冷房	20~30畳(32~49㎡)	能力(kW)	7.1 (0.9~7.3)	消費電力(W)	2,500 (185~2,780)
暖房	19~23畳(31~39㎡)	能力(kW)	8.5 (0.9~12.4)	消費電力(W)	2,350 (185~3,960)
低温暖房能力9.5kw※7 -15℃暖房能力8.5kw※8					
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-HXV7122S-W-IN 260,000円(税別) 室外:MUZ-HXV7122S 390,000円(税別) 本体価格 650,000円(税別)				

▲ A.I. は「おまかせA.I.自動」に含まれる機能です。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にフラス線(アース線)は同梱されていません。●掲載機種にドレンネットは同梱されていません。※1:MSZ-HXV4022S,「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期をモデルとし変動。設定温度を27℃で運転した場合、設定温度到達後4時間における「A.I.自動」運転(711Wh)と「冷房」運転(789Wh)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-HXV4022S,「A.I.自動」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温と日射負荷は当社が独自に想定した冬期をモデルとし変動。設定温度を23℃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(1,449Wh)と「暖房」運転(1,579Wh)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-NXV4022S,「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における「節電」切(冷房237Wh/暖房687Wh)と「節電」入(冷房28Wh/暖房638Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:MSZ-HXV4022S,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。MSZ-HXV2522-HXV2822Sは外気温2℃時。/MSZ-NXV4022S,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65%)・ハイパワー「運転」時の吹出し口付近の最高到達温度。/ハイパワー「運転」は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-NXV2822Sは外気温2℃時。MSZ-NXV2222-NXV2222S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。※3:暖房時に「左右両向」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。

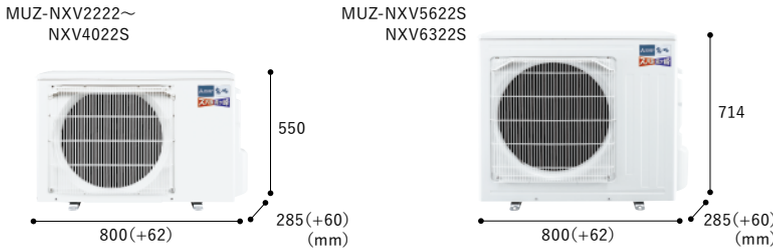
新搭載! ヘルスエアー機能

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。
※9: 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。

アルミサビナイト室外機 ※()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。



- 北海道電力推薦
- 東北電力推薦
- 日本製
- 付属品の一部は除く
- フロンフリー
- R32新冷媒
- 配管再利用可能
- 長尺配管 30m

グリーン購入法適合製品 (MSZ-NXV3622Sのみ) ●別売部品: 83~86、109・110ページ

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



冷暖房とも主に 6畳 MSZ-NXV2222(W)

期間消費電力量	630kWh	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	6~9畳(10~15m ²)	能力(kW)	2.2	消費電力(W)	425		
暖房	6~8畳(10~13m ²)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	530		
		低温暖房能力	5.0kW※7	-15℃暖房能力		4.1kW※8	
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-NXV2222-W-IN		124,000円(税別)	室外:MUZ-NXV2222		186,000円(税別)	本体価格 310,000円(税別)

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-NXV2522(W)

期間消費電力量	728kWh	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%	年間エネルギー消費効率	6.6
冷房	7~10畳(11~17m ²)	能力(kW)	2.5	消費電力(W)	500		
暖房	7~9畳(12~15m ²)	能力(kW)	3.2	消費電力(W)	630		
		低温暖房能力	5.2kW※7	-15℃暖房能力		4.1kW※8	
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-NXV2522-W-IN		136,000円(税別)	室外:MUZ-NXV2522		204,000円(税別)	本体価格 340,000円(税別)

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-NXV2822S(W)

期間消費電力量	841kWh	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%	年間エネルギー消費効率	6.4
冷房	8~12畳(13~19m ²)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	580		
暖房	9~11畳(15~18m ²)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	850		
		低温暖房能力	6.5kW※7	-15℃暖房能力		5.2kW※8	
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-NXV2822S-W-IN		148,000円(税別)	室外:MUZ-NXV2822S		222,000円(税別)	本体価格 370,000円(税別)

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-NXV3622S(W)

期間消費電力量	1,216kWh	省エネ基準達成率	116%	省エネ基準達成率	116%	年間エネルギー消費効率	5.7
冷房	10~15畳(16~25m ²)	能力(kW)	3.6	消費電力(W)	1,065		
暖房	11~13畳(17~22m ²)	能力(kW)	4.8	消費電力(W)	1,100		
		低温暖房能力	7.7kW※7	-15℃暖房能力		5.7kW※8	
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-NXV3622S-W-IN		164,000円(税別)	室外:MUZ-NXV3622S		246,000円(税別)	本体価格 410,000円(税別)

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-NXV4022S(W)

期間消費電力量	1,401kWh	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%	年間エネルギー消費効率	5.4
冷房	11~17畳(18~28m ²)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	1,190		
暖房	13~17畳(22~27m ²)	能力(kW)	6.0	消費電力(W)	1,590		
		低温暖房能力	7.8kW※7	-15℃暖房能力		6.2kW※8	
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-NXV4022S-W-IN		176,000円(税別)	室外:MUZ-NXV4022S		264,000円(税別)	本体価格 440,000円(税別)

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-NXV5622S(W)

期間消費電力量	2,077kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%	年間エネルギー消費効率	5.1
冷房	15~23畳(25~39m ²)	能力(kW)	5.6	消費電力(W)	2,100		
暖房	15~18畳(24~30m ²)	能力(kW)	6.7	消費電力(W)	1,790		
		低温暖房能力	8.2kW※7	-15℃暖房能力		6.7kW※8	
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-NXV5622S-W-IN		204,000円(税別)	室外:MUZ-NXV5622S		306,000円(税別)	本体価格 510,000円(税別)

NEW 冷暖房とも主に 20畳 MSZ-NXV6322S(W)

期間消費電力量	2,383kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	17~26畳(29~43m ²)	能力(kW)	6.3	消費電力(W)	2,400		
暖房	16~20畳(26~32m ²)	能力(kW)	7.1	消費電力(W)	2,100		
		低温暖房能力	8.2kW※7	-15℃暖房能力		7.1kW※8	
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-NXV6322S-W-IN		220,000円(税別)	室外:MUZ-NXV6322S		330,000円(税別)	本体価格 550,000円(税別)

- センサー
- 赤外線センサー
- ムーブアイ
- 省エネ
- ハイブリッド運転※1
- 暖房
- 快適/ノンストップ暖房
- デュアルオン
- デフロスト回路
- 室温キープシステム
- 最高約60°C温風※2
- NXV2822S~NXV6322S
- 長時間連続暖房
- 窓からの冷気対策
- 10°Cキープ暖房
- 急速Wヒート
- 冷房・除湿
- STRONG冷房
- 除湿
- スマート除湿
- ランドリーモード
- 気流
- 2か所同時空調
- ビッグWフラップ
- 2温度2気流
- 自動風あて・風よけ
- うる肌気流
- 保湿風よけ
- ワイド気流/ロング気流
- 180°※3/15m※4
- サーキュレーターモード
- ハイパワー
- 自然風
- 空気をキレイに
- ビューアミスト/ヘルスエアー機能
- ヘルスエアー機能
- 空清フィルター
- PM2.5への対応(くわしくは118ページ)
- 帯電マイクロフィルター(別売)
- 清潔
- フィルター
- おそうじメカ
- (はずせる)
- 清潔
- エアフィルター
- Vフィルター(抗菌・ウイルス抑制)
- よごれんボディ
- 熱交換器・ファン
- 清潔コート熱交換器
- おまかせボディ
- 内部クリーンスタート脱臭
- はずせるボディ
- 便利・安心
- A.I.自動
- みまもり機能
- 消し忘れ防止
- 消し忘れオートOFF
- みまもり快眠
- 快眠/ねむりモード
- ねむりモード
- スマホ・スマートスピーカー・三菱HEMS対応※5
- 別売
- サーモのみまもり/タッチ気流
- リモコン
- A.I.ナビ
- 操作音階
- タイマー
- 時刻で予約
- かんたん予約
- 切タイマーのみ
- その他
- 室外機凍結防止ヒーター
- 標準搭載
- 停電自動復帰
- JRA耐塩害仕様準拠※6

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)。※4:MSZ-HXV4022S、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-HXV4022S~HXV7122Sは15m、MSZ-HXV2822Sは14m、MSZ-HXV2522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。/MSZ-NXV5622S、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-NXV5622S~NXV6322Sは15m、MSZ-NXV2822S~NXV4022Sは14m、MSZ-NXV2222~NXV2522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。 ※5:[HXVシリーズ]内蔵の無線LANを使用して霧ヶ峰REMOTEもしくは三菱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。[NXVシリーズ]別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。 ※6:外装塗装部品のみ。 ※7:外気温2°C時。 ※8:ピーク時。(写真・イラストはすべてイメージです)

センサー	ムーブアイ 赤外線センサー
省エネ	● ハイブリッド運転※1
暖房	快適/ノンストップ暖房 デュアルオンデフロスト回路 ● 室温キープシステム
KXX2822(S)~KXX5622S	● 最高約60℃温風※2
	● 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
冷房・除湿	● STRONG冷房
スマート除湿	除湿
	ランドリーモード
気流	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
	● 保湿風よけ
150°※3/10m※4	● ワイド気流/ロング気流
	● サーキュレーターモード
	● ハイパワー
	● 自然風
空気をキレイに	ヒューミスト/ヘルスエアー機能
プラチナナレル除菌空清フィルター	空清フィルター
帯電マイクロフィルター(別売)	PM2.5への対応(くわしくは118ページ)

清潔	フィルターおそうじメカ
清潔Vフィルター(防カビ・ウイルス抑制)	エアフィルター
ファンのみ	よごれんボディ
●	清潔コート熱交換器
内部クリーンlight	おまかせボディ
●	はずせるボディ
便利・安心	A.I.自動
	みまもり機能
消し忘れオートOFF	消し忘れ防止
●	みまもり快眠
ねむりモード	快眠/ねむりモード
別売	スマートスタートセンサー 三菱HEMS対応※5 サーモでみまもり/タッチ気流
リモコン	A.I.ナビ
●	操作音階
タイマー	時刻で予約
入タイマーのみ	時刻で予約
切タイマーのみ	かんたん予約
その他	標準搭載 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※6

スバル暖霧ヶ峰 KXXV シリーズ 2022年度モデル

暖房能力を強化したスタンダードモデル。



ブラウン(T形)
●マンセルNo.0.2Y 7.2/1.1

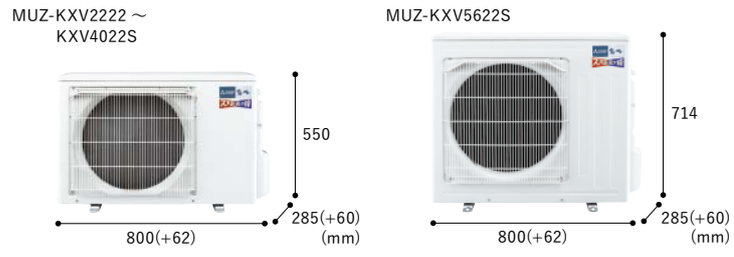


- ### リモコン
- 便利な壁掛け穴付
 - 0.5℃単位の温度設定
 - 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
 - 蓄光ボタン



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。

アルミサビナイト室外機 ※()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。



北海道電力推薦 あったかエアコン | 東北電力推薦 暖房エアコン | 日本製 made in Japan (付属品の一部は除く) | フロンA R32 新冷媒 | 配管再利用可能 | 長尺配管 30m 最大高低差20m

●別売部品: 83~86、109・110ページ

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-KXXV2222(W)(T)

期間消費電力量	694kWh	省エネ基準達成率	103%	省エネ基準	消費効率	6.0
冷房	6~9畳(10~15㎡)	能力(kW)	2.2	消費電力(W)	425	
暖房	6~8畳(10~13㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	540	

低温暖房能力4.9kw※7 -15℃暖房能力3.5kw※8

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-KXXV2522(W)(T)

期間消費電力量	802kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準	消費効率	5.9
冷房	7~10畳(11~17㎡)	能力(kW)	2.5	消費電力(W)	500	
暖房	7~9畳(12~15㎡)	能力(kW)	3.2	消費電力(W)	640	

低温暖房能力5.0kw※7 -15℃暖房能力3.7kw※8

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-KXXV2822(W)(T)

期間消費電力量	898kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準	消費効率	5.9
冷房	8~12畳(13~19㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	580	
暖房	9~11畳(15~18㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	890	

低温暖房能力5.5kw※7 -15℃暖房能力4.4kw※8

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-KXXV2822S(W)(T)

期間消費電力量	883kWh	省エネ基準達成率	103%	省エネ基準	消費効率	6.0
冷房	8~12畳(13~19㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	580	
暖房	9~11畳(15~18㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	890	

低温暖房能力6.0kw※7 -15℃暖房能力4.8kw※8

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-KXXV4022S(W)(T)

期間消費電力量	1,484kWh	省エネ基準達成率	104%	省エネ基準	消費効率	5.1
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	1,220	
暖房	13~17畳(22~27㎡)	能力(kW)	6.0	消費電力(W)	1,600	

低温暖房能力7.3kw※7 -15℃暖房能力6.1kw※8

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-KXXV5622S(W)(T)

期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準	消費効率	5.0
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6	消費電力(W)	2,280	
暖房	15~18畳(24~30㎡)	能力(kW)	6.7	消費電力(W)	1,780	

低温暖房能力7.9kw※7 -15℃暖房能力6.7kw※8

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。※1:MSZ-KXXV4022S。「節電」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における「節電」切(冷房338Wh/暖房1,253Wh)と「節電」入(冷房29Wh/暖房1,136Wh)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-NXV4020S。「節電」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における「節電」切(冷房237Wh/暖房687Wh)と「節電」入(冷房28Wh/暖房638Wh)の消費電力量比較、使用環境・設置状況により効果は異なります。※2:MSZ-KXXV4022S。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31℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)の吹出し口付近の最高到達温度、室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-KXXV2822(S)は外気温2℃時、MSZ-KXXV2222・KXXV2522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。MSZ-NXV4020S。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。

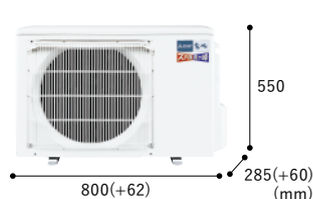
暖房能力を強化したコンパクトモデル。



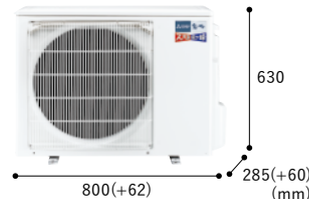
ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo. 6.5Y 9.2/0.3 * ()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
 ※9: 右配管時に必要なスペースは295mm。左配管時は386mmのスペースが必要。また、下部に障害物があり、その奥行きが110mmを超えるときは、突出し状態を考慮したスペースが必要。

アルミサビナイト室外機 * ()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-NXV2220~NXV4020S



MUZ-NXV5620S



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



(付属品の一部は除く)



(MSZ-NXV3620Sのみ)

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-NXV2220 (W)

(JISC 9612:2013) 【寸法規定】 (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	630kWh	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%
年間消費電力量	2.2	年間消費電力量	4.25	年間消費電力量	2.8	年間消費電力量	5.30	年間消費電力量	2.8
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	能力 (kW)	2.2 (0.6~3.1)	消費電力 (W)	425 (105~760)	冷房	6~8畳 (10~13m ²)	能力 (kW)	2.8 (0.6~6.7)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	能力 (kW)	2.8 (0.6~6.7)	消費電力 (W)	530 (105~1,980)	暖房	6~8畳 (10~13m ²)	能力 (kW)	2.8 (0.6~6.7)

低温暖房能力4.9kw※7 -15℃暖房能力2.8kw※8

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-NXV2220-W-IN 124,000円 (税別) 室外:MUZ-NXV2220 186,000円 (税別) 本体価格 310,000円 (税別)

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-NXV2520 (W)

(JISC 9612:2013) 【寸法規定】 (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	728kWh	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%	省エネ基準達成率	113%
年間消費電力量	2.5	年間消費電力量	5.00	年間消費電力量	3.2	年間消費電力量	630	年間消費電力量	3.2
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	能力 (kW)	2.5 (0.6~3.3)	消費電力 (W)	500 (105~890)	冷房	7~9畳 (12~15m ²)	能力 (kW)	3.2 (0.6~7.1)
暖房	7~9畳 (12~15m ²)	能力 (kW)	3.2 (0.6~7.1)	消費電力 (W)	630 (105~1,980)	暖房	7~9畳 (12~15m ²)	能力 (kW)	3.2 (0.6~7.1)

低温暖房能力5.2kw※7 -15℃暖房能力3.9kw※8

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-NXV2520-W-IN 136,000円 (税別) 室外:MUZ-NXV2520 204,000円 (税別) 本体価格 340,000円 (税別)

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-NXV2820S (W)

(JISC 9612:2013) 【寸法規定】 (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	841kWh	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%
年間消費電力量	2.8	年間消費電力量	580	年間消費電力量	4.0	年間消費電力量	850	年間消費電力量	4.0
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力 (kW)	2.8 (0.6~3.6)	消費電力 (W)	580 (110~960)	冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力 (kW)	2.8 (0.6~3.6)
暖房	9~11畳 (15~18m ²)	能力 (kW)	4.0 (0.6~8.9)	消費電力 (W)	850 (110~2,970)	暖房	9~11畳 (15~18m ²)	能力 (kW)	4.0 (0.6~8.9)

低温暖房能力6.5kw※7 -15℃暖房能力5.2kw※8

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-NXV2820S-W-IN 148,000円 (税別) 室外:MUZ-NXV2820S 222,000円 (税別) 本体価格 370,000円 (税別)

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-NXV3620S (W)

(JISC 9612:2013) 【寸法規定】 (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	1,216kWh	省エネ基準達成率	116%	省エネ基準達成率	116%	省エネ基準達成率	116%	省エネ基準達成率	116%
年間消費電力量	3.6	年間消費電力量	1,065	年間消費電力量	4.8	年間消費電力量	1,100	年間消費電力量	4.8
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	能力 (kW)	3.6 (0.8~4.0)	消費電力 (W)	1,065 (135~1,330)	冷房	11~13畳 (17~22m ²)	能力 (kW)	4.8 (0.8~10.6)
暖房	11~13畳 (17~22m ²)	能力 (kW)	4.8 (0.8~10.6)	消費電力 (W)	1,100 (135~3,845)	暖房	11~13畳 (17~22m ²)	能力 (kW)	4.8 (0.8~10.6)

低温暖房能力7.7kw※7 -15℃暖房能力5.7kw※8

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-NXV3620S-W-IN 164,000円 (税別) 室外:MUZ-NXV3620S 246,000円 (税別) 本体価格 410,000円 (税別)

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-NXV4020S (W)

(JISC 9612:2013) 【寸法規定】 (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	1,401kWh	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%	省エネ基準達成率	110%
年間消費電力量	4.0	年間消費電力量	1,190	年間消費電力量	6.0	年間消費電力量	1,590	年間消費電力量	6.0
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力 (kW)	4.0 (0.8~4.8)	消費電力 (W)	1,190 (135~1,750)	冷房	13~17畳 (22~27m ²)	能力 (kW)	6.0 (0.8~10.8)
暖房	13~17畳 (22~27m ²)	能力 (kW)	6.0 (0.8~10.8)	消費電力 (W)	1,590 (135~3,955)	暖房	13~17畳 (22~27m ²)	能力 (kW)	6.0 (0.8~10.8)

低温暖房能力7.8kw※7 -15℃暖房能力6.2kw※8

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-NXV4020S-W-IN 176,000円 (税別) 室外:MUZ-NXV4020S 264,000円 (税別) 本体価格 440,000円 (税別)

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-NXV5620S (W)

(JISC 9612:2013) 【寸法規定】 (JISC 9612:2005)

期間消費電力量	2,077kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%
年間消費電力量	5.6	年間消費電力量	2,100	年間消費電力量	6.7	年間消費電力量	1,790	年間消費電力量	6.7
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	能力 (kW)	5.6 (0.8~5.9)	消費電力 (W)	2,100 (135~2,350)	冷房	15~18畳 (24~30m ²)	能力 (kW)	6.7 (0.8~11.3)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力 (kW)	6.7 (0.8~11.3)	消費電力 (W)	1,790 (135~3,955)	暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力 (kW)	6.7 (0.8~11.3)

低温暖房能力8.2kw※7 -15℃暖房能力6.7kw※8

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-NXV5620S-W-IN 204,000円 (税別) 室外:MUZ-NXV5620S 306,000円 (税別) 本体価格 510,000円 (税別)

センサー	赤外線センサー	ムーブアイ
省エネ	ハイブリッド運転※1	●
暖房	快速/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※2	NXV2820S~NXV5620S
	長時間連続暖房	●
	窓からの冷気対策	●
	10°Cキープ暖房	●
	急速Wヒート	●
冷房/除湿	STRONG冷房	●
	除湿	スマート除湿
	ランドリーモード	●
気流	2か所同時空調	ビッグWフラップ
	2温度2気流	●
	自動風あて/風よけ	●
	うる肌気流	●
	保湿風よけ	●
	ワイド気流/ロング気流	180°※3/15m※4
	サーキュレーターモード	●
	ハイパワー	●
	自然風	●
空気をキレイに	ヒューミスト/ヘルスエア機能	●
	空清フィルター	アレル除菌脱臭空清フィルター (別売)
	PM2.5への対応 (くわしくは118ページ)	帯電マイクロフィルター
清潔	フィルター	おそうじメカ
	エアフィルター	高密度エアフィルター
	よごれんボディ	ファンのみ
	清潔コート熱交換器	●
	おまかせボディ	内部クリーンlightスタート脱臭
	はずせるボディ	●
便利・安心	A.I.自動	●
	みまもり機能	●
	消し忘れ防止	消し忘れオートOFF
	みまもり快眠	●
	快眠/ねむりモード	ねむりモード
	スマホスマートスピーカー	別売
	三菱HEMS対応※5	●
	サーモのみまもり/タッチ気流	●
リモコン	A.I.ナビ	●
	操作音階	●
タイマー	時刻で予約	●
	かんたん予約	切タイマーのみ
その他	室外機凍結防止ヒーター	標準搭載
	停電自動復帰	●
	JRA耐塩害仕様標準※6	●

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-NXV2820Sは外気温2°C時、MSZ-NXV2220・NXV2520は外気温2°C時で最高約55°C。室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。※3: 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90° (KXVシリーズ) / 冷房はスイング時120° (NXVシリーズ)。※4: MSZ-KXV5622S。暖房運転風速「パワフル」設定時。最大10mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-KXV5622Sは10m、MSZ-KXV2822(S)・KXV4022Sは9m、MSZ-KXV2222・KXV2522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。MSZ-NXV5620S。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-NXV5620Sは15m、MSZ-NXV2820S~NXV4020Sは14m、MSZ-NXV2220・NXV2520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。※5: 別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。※6: 外装塗装部品のみのみ。※7: 外気温2°C時。※8: ピーク時。

センサー	ムーブアイ 赤外線センサー
省エネ	● ハイブリッド運転※1
暖房	快速/ノストップ暖房
	デュアルオンデフロスト回路
	● 室温キープシステム
KXXV2820(S)~KXXV5620S	最高約60°C室温※2
	● 長時間連続暖房
	窓からの冷気対策
	10°Cキープ暖房
	急速Wヒート
冷房・除湿	● STRONG冷房
	選べる3モード除湿
	除湿
	ランドリーモード
気流	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
	● 保湿風よけ
150°※3/10m※4	ワイド気流/ロング気流
	● サークュレーターモード
	ハイパワー
	● 自然風
空気をキレイに	ヒューミスト/ヘルスエアー機能
プラチナアレル除菌フィルター	空清フィルター
	PM2.5への対応

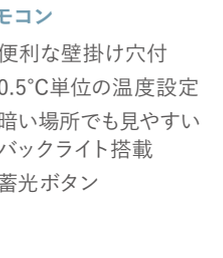
清潔	フィルターおそうじメカ
防カビエアフィルター	エアフィルター
ファンのみ	よごれんボディ
●	清潔コート熱交換器
内部クリーンlight	おまかせボディ
前面パネルのみ	はずせるボディ

便利・安心	A.I.自動
	みまもり機能
消し忘れオートOFF	消し忘れ防止
●	みまもり快眠
ねむりモード	快眠/ねむりモード
別売	スマホ・スマートスピーカー 三菱HEMS対応※5 サーモでみまもり タッチ気流
リモコン	A.I.ナビ
●	操作音階
タイマー	入タイマーのみ 時刻で予約
	切タイマーのみ かんたん予約

その他	標準搭載 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※6

スバル暖霧ヶ峰 KXXV シリーズ 2020年度モデル

暖房能力を強化したスタンダードモデル。

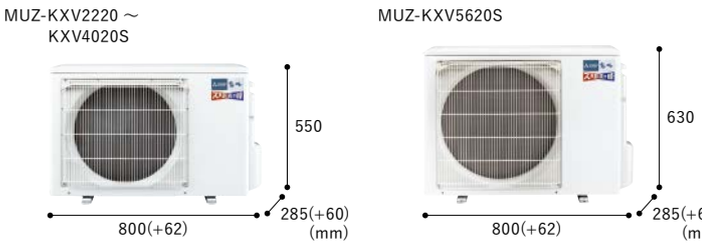


- リモコン**
- 便利な壁掛け穴付
 - 0.5°C単位の温度設定
 - 暗い場所でも見やすいバックライト搭載
 - 蓄光ボタン



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。

アルミサピナイト室外機 ※()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。



北海道電力推薦 あったかエアコン | 東北電力推薦 暖房エアコン | 日本製 made in Japan (付属品の一部は除く) | フロンA R32 新冷媒 | 配管再利用可能 | 長尺配管 30m (最大高低差20m)

6畳 MSZ-KXXV2220(W)(T)

期間消費電力量	705kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.9
冷房	6~9畳(10~15㎡)	能力(kW)	2.2	消費電力(W)	425
暖房	6~8畳(10~13㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	540

低温暖房能力4.8kW※7 -15°C暖房能力2.8kW※8

8畳 MSZ-KXXV2520(W)(T)

期間消費電力量	802kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.9
冷房	7~10畳(11~17㎡)	能力(kW)	2.5	消費電力(W)	500
暖房	7~9畳(12~15㎡)	能力(kW)	3.2	消費電力(W)	640

低温暖房能力5.0kW※7 -15°C暖房能力3.2kW※8

10畳 MSZ-KXXV2820(W)(T)

期間消費電力量	898kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.9
冷房	8~12畳(13~19㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	580
暖房	9~11畳(15~18㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	890

低温暖房能力5.4kW※7 -15°C暖房能力4.0kW※8

10畳 MSZ-KXXV2820S(W)(T)

期間消費電力量	898kWh	省エネ基準達成率	101%	年間エネルギー消費効率	5.9
冷房	8~12畳(13~19㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	580
暖房	9~11畳(15~18㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	890

低温暖房能力5.9kW※7 -15°C暖房能力4.0kW※8

14畳 MSZ-KXXV4020S(W)(T)

期間消費電力量	1,513kWh	省エネ基準達成率	102%	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	1,220
暖房	13~17畳(22~27㎡)	能力(kW)	6.0	消費電力(W)	1,600

低温暖房能力7.3kW※7 -15°C暖房能力6.0kW※8

18畳 MSZ-KXXV5620S(W)(T)

期間消費電力量	2,118kWh	省エネ基準達成率	100%	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6	消費電力(W)	2,280
暖房	15~18畳(24~30㎡)	能力(kW)	6.7	消費電力(W)	1,780

低温暖房能力7.8kW※7 -15°C暖房能力6.7kW※8

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。※1:MSZ-KXXV4020S、「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房2°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房258Wh/暖房710Wh)と「節電」入(冷房29Wh/暖房652Wh)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:MSZ-KXXV4020S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度31°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)の吹出し口付近の最高到達温度。室温・外気温が低いときは60°Cにならない場合があります。MSZ-KXXV2820(S)は外気温2°C時、MSZ-KXXV2220・KXXV2520は外気温2°C時で最高約55°C、室温・外気温が低いときは55°Cにならない場合があります。/MFZ-HK4017AS、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・吸込温度22°C・風速「自動」(風向は標準定格暖房と同じ)、風量は標準定格暖房に対して約60%・「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

進化した気流制御と
こだわりのハイパワー暖房。

暖房能力No.1

(国内家庭用床置形エアコン4.0kW・5.0kW・5.6kWクラスにおいて、JIS低温時定格暖房能力 MFZ-HK4017AS:6.9kW、HK5017AS:7.1kW、HK5617AS:7.3kW。2021年5月20日現在)



ホワイト(W形)
●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2

ダークブラウン(B形)
●マンセルNo.4.8YR 2.6/0.4

アルミサビナイト室外機 * ()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。

MUFZ-HK2817AS



MUFZ-HK4017AS ~
HK5617AS



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 薄型
- スライド式カバー



(付属品の一部は除く)



●別売部品: 83~86、109~110ページ ●機能説明: 65~66ページ

冷暖房とも主に 10畳 MFZ-HK2817AS(W)(B)

期間消費電力量	946kWh	省エネ基準達成率	107%	省エネ基準達成率	107%	通年エネルギー消費効率	5.6
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力(kW)	2.8 (0.9~4.0)	消費電力(W)	640 (250~1,260)		
暖房	9~11畳 (15~18m ²)	能力(kW)	4.0 (0.9~7.3)	消費電力(W)	920 (290~2,355)		
低温暖房能力5.3kW※7 -15°C暖房能力4.4kW※8							
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m					
価格	室内:MFZ-HK2817AS-W、B-IN 172,000円(税別)		室内:MFZ-HK2817AS-W、B-IN 253,000円(税別)		室外:MUFZ-HK2817AS 425,000円(税別)		

冷暖房とも主に 14畳 MFZ-HK4017AS(W)(B)

期間消費電力量	1,484kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	通年エネルギー消費効率	5.1
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力(kW)	4.0 (0.9~4.8)	消費電力(W)	1,060 (290~1,420)		
暖房	12~15畳 (20~25m ²)	能力(kW)	5.6 (0.9~9.5)	消費電力(W)	1,410 (410~3,245)		
低温暖房能力6.9kW※7 -15°C暖房能力5.9kW※8							
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m					
価格	室内:MFZ-HK4017AS-W、B-IN 208,000円(税別)		室内:MFZ-HK4017AS-W、B-IN 307,000円(税別)		室外:MUFZ-HK4017AS 515,000円(税別)		

冷暖房とも主に 16畳 MFZ-HK5017AS(W)(B)

期間消費電力量	2,012kWh	省エネ基準達成率	109%	省エネ基準達成率	109%	通年エネルギー消費効率	4.7
冷房	14~21畳 (23~34m ²)	能力(kW)	5.0 (0.9~5.7)	消費電力(W)	1,770 (290~1,920)		
暖房	14~17畳 (23~29m ²)	能力(kW)	6.3 (0.9~9.8)	消費電力(W)	1,650 (410~3,560)		
低温暖房能力7.1kW※7 -15°C暖房能力6.3kW※8							
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m					
価格	室内:MFZ-HK5017AS-W、B-IN 248,000円(税別)		室内:MFZ-HK5017AS-W、B-IN 367,000円(税別)		室外:MUFZ-HK5017AS 615,000円(税別)		

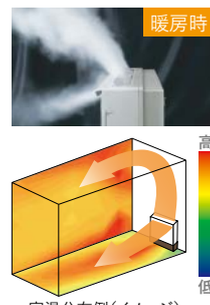
冷暖房とも主に 18畳 MFZ-HK5617AS(W)(B)

期間消費電力量	2,303kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%	通年エネルギー消費効率	4.6
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	能力(kW)	5.6 (0.9~5.8)	消費電力(W)	1,880 (290~1,930)		
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力(kW)	6.7 (0.9~10.1)	消費電力(W)	1,920 (410~3,700)		
低温暖房能力7.3kW※7 -15°C暖房能力6.7kW※8							
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m					
価格	室内:MFZ-HK5617AS-W、B-IN 288,000円(税別)		室内:MFZ-HK5617AS-W、B-IN 427,000円(税別)		室外:MUFZ-HK5617AS 715,000円(税別)		

足元もお部屋もしっかりあたためる。
上下2方向の気流であたためる「Wヒートツインフロー」で、風あたり感が少なく、足元とお部屋全体を包み込むようにあたためます。*お客様による設定が必要です。



MFZ-HK5617AS。当社環境試験室(16畳)、外気温-15°C時において。
19 20 21 22 23 24(°C) (暖房時)



室温分布例(イメージ)

暖房	最高約60°C温風※2	HK4017AS
長時間連続暖房	●	
室温キープシステム	●	
10°Cキープ暖房	●	
急速Wヒート	●	
除湿		
選べる3モード除湿	●	
気流		
高天井モード		
上下左右オートフラップ		
オートフラップ	●	
上下スイング	●	
上下左右涼感スイング		
上下涼感スイング	●	
清潔		
エアフィルター	プラチナエアフィルター	
空清フィルター	アレル除菌フィルター(別売)	
はずせるボディ	● (前パネル)	
便利・安心		
ねむり運転	●	
操作音階	●	
スマホ・スマートスピーカー対応		
三菱HEMS対応※5	別売	
タイマー		
時刻で予約	24h	
週間スケジュールタイマー	●	
施工性・その他		
HA端子(JEM-A)	●	
室内機・リモコン号機設定	●	
ロスナイ換気		
ドレンアップ	別売	
室内・室外選択受電	●	
室外機凍結防止ヒーター	標準搭載	
PAM	●	
長尺配管		
総延長	30m	
高低差	20m	

【設置上の注意事項】
エアコン上側に障害物がある場合、気流が行き届かないことでお部屋全体が冷えないことやあたたまらないことがあります。設置には以下のスペースが必要です。*くわしくは85ページをご覧ください。

*隠蔽設置の場合は、フロアービルトイン用ダクトセットをご使用ください。

ならない場合があります。※3: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90°。※4:MSZ-KXV5620S。暖房運転風速「ワフル」設定時。最大10mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-KXV5620Sは10m、MSZ-KXV2820(S)、KXV4020Sは9m、MSZ-KXV2220-KXV2520は8m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※5:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。また霧ヶ峰REMOTEと三菱HEMSのアプリは同時に使用しないでください。HKシリーズは霧ヶ峰REMOTEに接続できません。※6:外装塗装部品のみ。※7:外気温2°C時。※8:ピーク時。

暖房	
HX4017AS	最高約60°C温風※1
●	長時間連続暖房
●	室温キープシステム
●	10°Cキープ暖房
	急速Wヒート
除湿	
●	選べる3モード除湿
気流	
●	高天井モード
●	上下左右オートフラップ
●	オートフラップ
●	上下スイング
●	上下左右涼感スイング
●	上下涼感スイング
清潔	
銀脱臭フィルター	エアフィルター
アレック除菌フィルター(別売)	空清フィルター
●	はずせるボディ(吸込グリル)
便利・安心	
●	ねむり運転
●	操作音階
	スマホ・スマートスピーカー対応
別売	三菱HEMS対応※2
タイマー	
24h	時刻で予約
●	週間スケジュールタイマー
施工性・その他	
●	HA端子(JEM-A)
●	室内機・リモコン号機設定
※3	ロスナイ換気
●	ドレンアップ
●	室内・室外選択受電
標準搭載	室外機凍結防止ヒーター
●	PAM
長尺配管	
30m	総延長
20m	高低差

1方向天井カセット形
スバ暖霧ヶ峰 HX シリーズ

断熱材レス対応カバー、フレキシブルドレン採用。

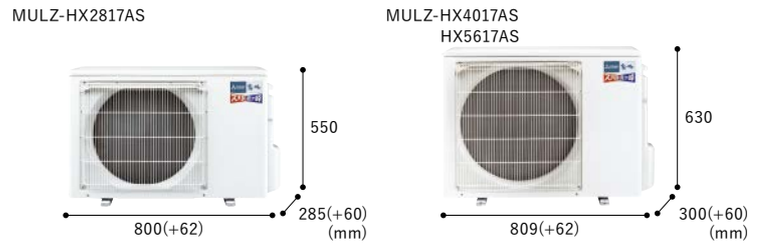
寒い冬でもパワフルにあたためる、
スリム&コンパクトな
天井カセット形。



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 薄型
- スライド式カバー

アルミサビナイト室外機 * ()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。



北海道電力推薦 あったかエアコン | 東北電力推薦 暖房エアコン | 日本製 made in Japan (付属品の一部は除く) | フロンR410A 地球温暖化への影響 | 2012年度省エネ基準クリア | ドレンUP 本体標準約1500mmまで対応可能 | 配管再利用可能 | 長尺配管 30m 最大高低差20m

●リニューアル:115ページ ●別売部品:83~86、109・110ページ ●機能説明:65・66ページ

冷暖房とも主に10畳 MLZ-HX2817AS
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)
期間消費電力量 946kWh | 目標年度2012年度達成率 109% | 省エネ基準達成率 109% | 消費効率 5.7
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 8~12畳(13~19m²) 2.8 (0.9~3.6) 645 (250~1,250)
暖房 9~11畳(15~18m²) 4.0 (0.9~7.6) 960 (250~2,500)
低温暖房能力5.5kw※4 | -15°C暖房能力4.0kw※5
施工情報 单相 200V 15A 内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m
価格 室内:MLZ-HX2817AS-IN 195,000円(税別) 室外:MLZ-HX2817AS 235,000円(税別) 本体価格 430,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト)(別売) 20,000円(税別) 合計価格 450,000円(税別)

冷暖房とも主に14畳 MLZ-HX4017AS
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)
期間消費電力量 1,484kWh | 目標年度2012年度達成率 106% | 省エネ基準達成率 106% | 消費効率 5.1
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 11~17畳(18~28m²) 4.0 (0.9~4.6) 1,110 (280~1,450)
暖房 12~15畳(20~25m²) 5.6 (0.9~8.4) 1,540 (340~2,940)
低温暖房能力6.1kw※4 | -15°C暖房能力5.6kw※5
施工情報 单相 200V 20A 内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m
価格 室内:MLZ-HX4017AS-IN 245,000円(税別) 室外:MLZ-HX4017AS 275,000円(税別) 本体価格 520,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト)(別売) 20,000円(税別) 合計価格 540,000円(税別)

冷暖房とも主に18畳 MLZ-HX5617AS
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)
期間消費電力量 2,254kWh | 目標年度2012年度達成率 109% | 省エネ基準達成率 109% | 消費効率 4.7
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)
冷房 15~23畳(25~39m²) 5.6 (0.9~5.7) 1,800 (280~1,910)
暖房 15~18畳(24~30m²) 6.7 (0.9~9.7) 1,960 (340~3,640)
低温暖房能力7.0kw※4 | -15°C暖房能力6.7kw※5
施工情報 单相 200V 20A 内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m
価格 室内:MLZ-HX5617AS-IN 335,000円(税別) 室外:MLZ-HX5617AS 378,000円(税別) 本体価格 713,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト)(別売) 20,000円(税別) 合計価格 733,000円(税別)

RX・GX・HXシリーズを新規設置される方へ
RX・GX・HXシリーズをリニューアル機種として設置される方へ

下記化粧パネルのご購入・据付けが必要です。
開口寸法に応じて、リニューアルパネルが必要です。パネル幅を広げる場合には、リニューアルパネル用アタッチメント部材(左右各1個)/左右各2個のご購入・据付けが必要です。

▶くわしくは115ページをご覧ください。

暮らしにあわせて選べる4色のパネル ハウジングエアコン天井カセット形 別売部品

■ RX・GX・HXシリーズ共通

化粧パネル			
形名	カラー	価格(税別)	外形寸法 高さ24×幅1,200×奥行424mm
MAC-C01PW	ホワイト	各20,000円	
MAC-C02PB	ベージュ		
MAC-C03PM	板目	各35,000円	
MAC-C04PT	柱目		

ホワイト	ベージュ
マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2	マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7
板目	柱目

*リニューアル時 ●冷媒配管、ドレン配管の接続位置が変更となり、延長が必要となる場合があります。●吊り金具の移設が必要となる場合があります。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンシケットは同梱されていません。●MLZ-HX4017AS・MLZ-HW4017ASは既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット 形名:MAC-A20JP 価格(税別):2,000円をご使用ください。●HWシリーズを2×4住宅に設置する場合は、根太の移動など、天井の調整が必要となります。
※1:MLZ-HX4017AS。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15°C・室温20°C・設定温度20°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約60%)・「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。/MLZ-HW4017AS。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温



1方向天井カセット形 RX・GX・HXシリーズ

多彩なラインアップのハウジングエアコンで、
あなたの描く理想にあわせて心地よさを届けます。



1方向小能力天井カセット形 Mシリーズ



2方向天井カセット形 Wシリーズ



床置形 Kシリーズ



壁埋込形



フリービルトイン形



システムマルチ



1方向天井カセット形 RX・GX・HXシリーズ

デザイン

建築空間に調和するフラットでスクエアなデザイン。

こだわりのインテリアにすっきりと溶け込むように薄さを追求し、
パネルの厚さ24mmを実現しました。

1方向天井カセット形 RX・GX・HXシリーズ



(フラップ最大突出し寸法34mm)



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
2017年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:MLZ-RX・GX・HXシリーズ
分類:住宅設備



reddot award 2018
winner
Red Dot Award 2018 受賞
(Red Dot Award:product design)
主催:Design Zentrum Nordrhein
Westfalen e.V.
受賞対象機種:MLZ-RX・GX・HXシリーズ

リニューアル時のデザイン性にもしっかり配慮。

リニューアル設置の間口が大きい場合も、別売のアタッチメント部材で、厚さ24mmのまま幅広い間口に対応できます。



間口が覆いきれず天井の張り替えが必要になることも…



間口が覆えてすっきり！

家具や壁などのインテリアに素直に調和するデザインの床置形。

床置形 K・HKシリーズ



公益財団法人
日本デザイン振興会主催
2014年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種:MFZ-K・HKシリーズ
分類:生活家電、音響機器、照明器具

省エネ性

2012年度省エネ基準をクリアした高い省エネ性。

三菱ハウジングエアコンは国が定める省エネ基準を全機種でクリア。
新規の設置はもちろん、旧形機種からの入替でも優れた省エネ性を発揮します。

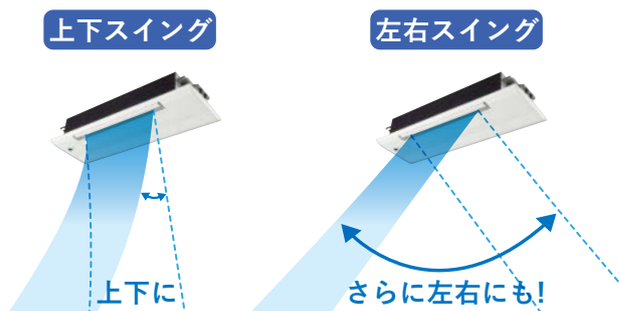
2012年度
省エネ基準をクリア

快適性

風向をリモコンでらくらく設定できる 「上下左右オートフラップ」。

リモコンのワンタッチ操作で、上下左右に風向が調整でき、
より広いスペースを快適にします。

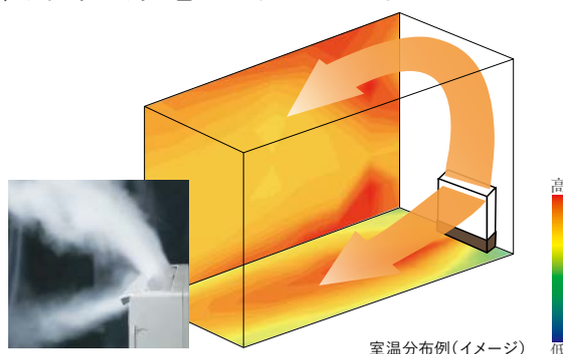
対応機種:RX・M・W・HX・HWシリーズ



足元からしっかりとあたためる「床置形」シリーズ。

足元からあたまりたい方には「床置形」シリーズがおすすめ
です。上下2方向の気流であたためる「Wヒートツインフロー」
で、風あたり感が少なく、足元とお部屋全体を包み込むように
あたためます。 *お客様による設定が必要です。

対応機種:K・HKシリーズ



清潔性

グリルや前面パネルを取り外して水洗いできる 「はずせるボディ」。

室内機のグリルなどを取り外してお手入れできます。
水洗いも可能で、お掃除もかんたん。

対応機種:RX・GX・M・W・K・HK・HX・HWシリーズ、
ZXAS・BXAS・GXASシリーズ
(K・HKシリーズは前パネル、ZXAS・BXAS・GXASシリーズは前面パネル)



(写真はRXシリーズの場合)

抗菌・脱臭効果のある 「銀脱臭フィルター」を採用。

フィルターには、抗菌・脱臭効果のある「銀脱臭フィルター」を採用。
お部屋の空気の清潔さにも配慮しています。

対応機種:RX・GX・HXシリーズ



便利機能

生活パターンにあった効率的な運転が行える「週間スケジュールタイマー」。

設定した曜日・時刻・温度にあわせて、運転を開始したり停止したりできます。

対応機種：RX・M・W・K・HK・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形



おこのみの設定を登録できる「おこのみ運転」。

温度・風速・風向・吹出し口など、おこのみの運転状態を記憶させることができます。

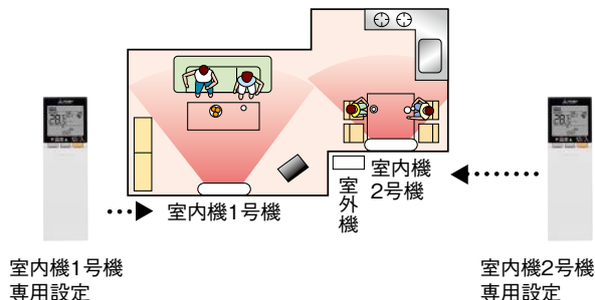
対応機種：RX・GX・M・Kシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形



複数台の使用に便利な「室内機・リモコン号機設定」。

複数台のエアコンを1つの部屋に設置する場合、エアコンとリモコンを1対1に対応させる、号機設定ができます。エアコンを個々にコントロールできるので、快適&きめ細かな運用が可能。

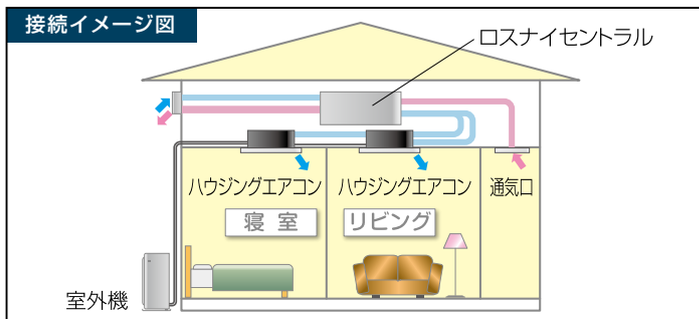
対応機種：ハウジングエアコン全機種



さらに当社製のロスナイセントラル(別売)の給気が可能。

対応機種：RX・GX・M・HXシリーズ

ロスナイセントラルと天井カセットとの併設の際、ロスナイ専用給気グリルを設置しなくても、天井カセットから給気することができます。
 *右記の換気ダクトが必要です。



接続可能ロスナイセントラル形名

VL-25ZMHV	VL-200ZMHS _s	VL-20PZMG _s -L (-R)	VL-20ZMH _s -L (-R)
VL-15CZ _s -L (-R)	VL-15PZM _s -L (-R)	VL-15ZMH _s -L (-R)	VL-10CZ _s -L (-R)
VL-10PZM _s -L (-R)	VL-11ZF	VL-11ZFH (V)	VL-08ZF (H)
VL-09ZF	VL-200ZMHSV _s		

- フリービルトイン形も専用の別売部品を用いてロスナイ換気が可能です。(くわしくは73ページ)
- 接続可能機種は増えることもありますのでご了承ください。

ロスナイ換気用給気パネル(別売)

形名	カラー	価格(税別)
MAC-L01WS	ホワイト	各5,000円
MAC-L02BS	ベージュ	

- 1方向天井カセット形(ホワイト・ベージュ)は別売の換気ダクト 形名:MAC-171KDとロスナイ換気用給気パネル 形名:MAC-L01WSもしくはMAC-L02BSを用いてロスナイ換気ができます。ご利用の際は、別売の化粧パネルもしくは、リニューアルパネルのサイドパネルとロスナイ換気用給気パネルを交換してください。

ロスナイ換気用化粧パネル(別売)

形名	カラー	価格(税別)
MAC-L03PM	板目	各35,000円
MAC-L04PT	柱目	

- 1方向天井カセット形(板目・柱目)は別売のロスナイ換気化粧パネル 形名:MAC-L03PMもしくはMAC-L04PTと換気ダクト 形名:MAC-171KDを用いてロスナイ換気ができます。

換気ダクト(別売)

対応機種	形名	価格(税別)
1方向天井カセット形	MAC-171KD	各5,000円
1方向小能力天井カセット形	MAC-172KD	

- 1方向小能力天井カセット形は別売の換気ダクトのみでロスナイ換気ができます。

フラット&スクエアなデザインで
上質な空間を演出する
多機能モデル。



●天井開口穴寸法/幅1,160×奥行384mm

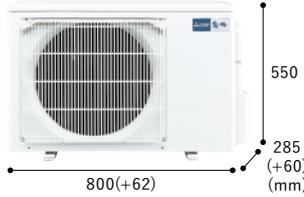
リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 薄型
- スライド式カバー

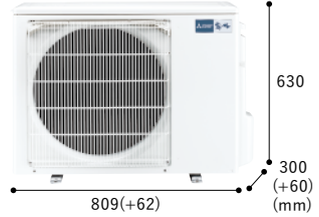


アルミサビナイト室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MULZ-RX2817AS~
RX5617AS



MULZ-RX6317AS



(付属品の一部は除く)



R410A



●リニューアル:115ページ ●別売部品:83~86ページ ●機能説明:65・66ページ

冷暖房とも主に 10 畳 MLZ-RX2817AS

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
963kWh	105%	105%	5.5
● 目標年度 2012年度			
● 畳数のめやす			
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		2.8 (0.9~3.6)	690 (210~1,250)
暖房	9~11畳 (15~18m ²)	4.0 (0.9~6.5)	1,110 (300~2,490)
● 能力(kW) 消費電力(W)			
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長35m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-RX2817AS-IN	200,000円(税別)	
	室外:MULZ-RX2817AS	220,000円(税別)	
	本体価格	420,000円(税別)	
	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)別売	20,000円(税別)	
合計価格	440,000円(税別)		

冷暖房とも主に 12 畳 MLZ-RX3617AS

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
1,309kWh	108%	108%	5.2
● 目標年度 2012年度			
● 畳数のめやす			
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		3.6 (0.9~4.0)	980 (240~1,300)
暖房	11~13畳 (17~22m ²)	4.8 (0.9~7.6)	1,370 (210~2,920)
● 能力(kW) 消費電力(W)			
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長35m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-RX3617AS-IN	220,000円(税別)	
	室外:MULZ-RX3617AS	243,000円(税別)	
	本体価格	463,000円(税別)	
	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)別売	20,000円(税別)	
合計価格	483,000円(税別)		

冷暖房とも主に 14 畳 MLZ-RX4017AS

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
1,484kWh	106%	106%	5.1
● 目標年度 2012年度			
● 畳数のめやす			
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		4.0 (0.9~4.4)	1,200 (240~1,700)
暖房	12~15畳 (20~25m ²)	5.6 (0.9~7.9)	1,720 (210~2,930)
● 能力(kW) 消費電力(W)			
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長35m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-RX4017AS-IN	240,000円(税別)	
	室外:MULZ-RX4017AS	270,000円(税別)	
	本体価格	510,000円(税別)	
	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)別売	20,000円(税別)	
合計価格	530,000円(税別)		

冷暖房とも主に 16 畳 MLZ-RX5017AS

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
2,012kWh	109%	109%	4.7
● 目標年度 2012年度			
● 畳数のめやす			
冷房	14~21畳 (23~34m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		5.0 (0.9~5.2)	1,780 (250~2,100)
暖房	14~17畳 (23~29m ²)	6.3 (0.9~8.4)	2,050 (200~3,110)
● 能力(kW) 消費電力(W)			
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長35m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-RX5017AS-IN	260,000円(税別)	
	室外:MULZ-RX5017AS	323,000円(税別)	
	本体価格	583,000円(税別)	
	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)別売	20,000円(税別)	
合計価格	603,000円(税別)		

冷暖房とも主に 18 畳 MLZ-RX5617AS

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
2,354kWh	104%	104%	4.5
● 目標年度 2012年度			
● 畳数のめやす			
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		5.6 (0.9~5.9)	2,020 (240~2,350)
暖房	15~18畳 (24~30m ²)	6.7 (0.9~8.7)	2,210 (200~3,120)
● 能力(kW) 消費電力(W)			
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長35m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-RX5617AS-IN	300,000円(税別)	
	室外:MULZ-RX5617AS	383,000円(税別)	
	本体価格	683,000円(税別)	
	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)別売	20,000円(税別)	
合計価格	703,000円(税別)		

冷暖房とも主に 20 畳 MLZ-RX6317AS

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	年間エネルギー消費効率
2,648kWh	104%	104%	4.5
● 目標年度 2012年度			
● 畳数のめやす			
冷房	17~26畳 (29~43m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
		6.3 (0.9~6.5)	2,500 (290~2,650)
暖房	16~20畳 (26~32m ²)	7.1 (0.9~9.5)	2,230 (340~3,650)
● 能力(kW) 消費電力(W)			
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長35m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-RX6317AS-IN	380,000円(税別)	
	室外:MULZ-RX6317AS	393,000円(税別)	
	本体価格	773,000円(税別)	
	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)別売	20,000円(税別)	
合計価格	793,000円(税別)		

RX・GX・HXシリーズを新規設置される方へ

右記化粧パネルのご購入・据付けが必要です。

RX・GX・HXシリーズをリニューアル機種として設置される方へ

開口寸法に応じて、リニューアルパネルが必要で。パネル幅を広げる場合には、リニューアルパネル用アタッチメント部材(左右各1個)/左右各2個)のご購入・据付けが必要です。

▶くわしくは115ページをご覧ください。

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。●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。●MLZ-RX3617AS~RX5017AS、GX3617AS~GX5017ASは既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット 形名:MAC-A20JP 価格(税別):2,000円をご利用ください。

フラット&スクエアなデザインで
上質な空間を演出する
スタンダードモデル。

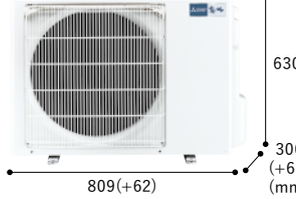
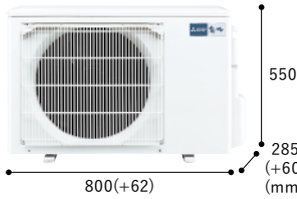


●天井開口寸法/幅1,160×奥行384mm

アルミサビナイト室外機 * ()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。

MULZ-GX2817AS~
GX5617AS

MULZ-GX6317AS



●リニューアル:115ページ ●別売部品:83~86ページ ●機能説明:65・66ページ

日本製 (付属品の一部は除く) フロンラベル B 2012年度省エネ基準クリア ドレンUP 配管再利用可能 長尺配管30m

リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 薄型
- スライド式カバー



暖房	
最高約60°C温風	
長時間連続暖房	
室温キープシステム	●
10°Cキープ暖房	
急速Wヒート	

除湿	
選べる3モード除湿	●

気流	
高天井モード	●
上下左右オートフラップ	
オートフラップ	●
上下スイング	●
上下左右涼感スイング	
上下涼感スイング	●

清潔	
エアフィルター	銀脱臭フィルター
空清フィルター	アレル除菌フィルター(別売)
はずせるボディ	(吸込グリル)

便利・安心	
おこのみ運転	●
ねむり運転	●
操作音階	●
スマホ・スマートスピーカー対応	●
三菱HEMS対応※1	別売

タイマー	
時刻で予約	24h
週間スケジュールタイマー	

施工性・その他	
HA端子(JEM-A)	●
室内機・リモコン号機設定	●
ロスナイ換気	※2

ドレンアップ	●
室内・室外選択受電	●
室外機受電	●
室外機凍結防止ヒーター	別売
PAM	●

長尺配管	
総延長	30m
高低差	20m

冷暖房とも主に **10畳 MLZ-GX2817AS**

(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	981kWh	省エネ基準達成率	103%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	103%
通年エネルギー消費効率	5.4	通年エネルギー消費効率	5.4
能力(kW)	2.8	消費電力(W)	690
冷房	8~12畳(13~19m ²)		
暖房	9~11畳(15~18m ²)		
能力(kW)	4.0	消費電力(W)	1,110
冷房	9~11畳(15~18m ²)		
暖房	9~11畳(15~18m ²)		
室内:MLZ-GX2817AS-IN	175,000円(税別)	室内:MLZ-GX2817AS-IN	175,000円(税別)
室外:MULZ-GX2817AS	215,000円(税別)	室外:MULZ-GX2817AS	215,000円(税別)
本体価格	390,000円(税別)	本体価格	390,000円(税別)
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)
合計価格	410,000円(税別)	合計価格	410,000円(税別)

冷暖房とも主に **12畳 MLZ-GX3617AS**

(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	1,335kWh	省エネ基準達成率	106%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	106%
通年エネルギー消費効率	5.1	通年エネルギー消費効率	5.1
能力(kW)	3.6	消費電力(W)	980
冷房	10~15畳(16~25m ²)		
暖房	11~13畳(17~22m ²)		
能力(kW)	4.8	消費電力(W)	1,370
冷房	11~13畳(17~22m ²)		
暖房	11~13畳(17~22m ²)		
室内:MLZ-GX3617AS-IN	205,000円(税別)	室内:MLZ-GX3617AS-IN	205,000円(税別)
室外:MULZ-GX3617AS	230,000円(税別)	室外:MULZ-GX3617AS	230,000円(税別)
本体価格	435,000円(税別)	本体価格	435,000円(税別)
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)
合計価格	455,000円(税別)	合計価格	455,000円(税別)

冷暖房とも主に **14畳 MLZ-GX4017AS**

(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	1,513kWh	省エネ基準達成率	104%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	104%
通年エネルギー消費効率	5.0	通年エネルギー消費効率	5.0
能力(kW)	4.0	消費電力(W)	1,200
冷房	11~17畳(18~28m ²)		
暖房	12~15畳(20~25m ²)		
能力(kW)	5.6	消費電力(W)	1,720
冷房	12~15畳(20~25m ²)		
暖房	12~15畳(20~25m ²)		
室内:MLZ-GX4017AS-IN	225,000円(税別)	室内:MLZ-GX4017AS-IN	225,000円(税別)
室外:MULZ-GX4017AS	255,000円(税別)	室外:MULZ-GX4017AS	255,000円(税別)
本体価格	480,000円(税別)	本体価格	480,000円(税別)
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)
合計価格	500,000円(税別)	合計価格	500,000円(税別)

冷暖房とも主に **16畳 MLZ-GX5017AS**

(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	2,056kWh	省エネ基準達成率	106%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	106%
通年エネルギー消費効率	4.6	通年エネルギー消費効率	4.6
能力(kW)	5.0	消費電力(W)	1,780
冷房	14~21畳(23~34m ²)		
暖房	14~17畳(23~29m ²)		
能力(kW)	6.3	消費電力(W)	2,050
冷房	14~17畳(23~29m ²)		
暖房	14~17畳(23~29m ²)		
室内:MLZ-GX5017AS-IN	245,000円(税別)	室内:MLZ-GX5017AS-IN	245,000円(税別)
室外:MULZ-GX5017AS	308,000円(税別)	室外:MULZ-GX5017AS	308,000円(税別)
本体価格	553,000円(税別)	本体価格	553,000円(税別)
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)
合計価格	573,000円(税別)	合計価格	573,000円(税別)

冷暖房とも主に **18畳 MLZ-GX5617AS**

(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	2,407kWh	省エネ基準達成率	102%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	102%
通年エネルギー消費効率	4.4	通年エネルギー消費効率	4.4
能力(kW)	5.6	消費電力(W)	2,020
冷房	15~23畳(25~39m ²)		
暖房	15~18畳(24~30m ²)		
能力(kW)	6.7	消費電力(W)	2,210
冷房	15~18畳(24~30m ²)		
暖房	15~18畳(24~30m ²)		
室内:MLZ-GX5617AS-IN	305,000円(税別)	室内:MLZ-GX5617AS-IN	305,000円(税別)
室外:MULZ-GX5617AS	348,000円(税別)	室外:MULZ-GX5617AS	348,000円(税別)
本体価格	653,000円(税別)	本体価格	653,000円(税別)
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)
合計価格	673,000円(税別)	合計価格	673,000円(税別)

冷暖房とも主に **20畳 MLZ-GX6317AS**

(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	2,708kWh	省エネ基準達成率	102%
目標年度	2012年度	省エネ基準達成率	102%
通年エネルギー消費効率	4.4	通年エネルギー消費効率	4.4
能力(kW)	6.3	消費電力(W)	2,500
冷房	17~26畳(29~43m ²)		
暖房	16~20畳(26~32m ²)		
能力(kW)	7.1	消費電力(W)	2,230
冷房	16~20畳(26~32m ²)		
暖房	16~20畳(26~32m ²)		
室内:MLZ-GX6317AS-IN	365,000円(税別)	室内:MLZ-GX6317AS-IN	365,000円(税別)
室外:MULZ-GX6317AS	388,000円(税別)	室外:MULZ-GX6317AS	388,000円(税別)
本体価格	753,000円(税別)	本体価格	753,000円(税別)
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円(税別)
合計価格	773,000円(税別)	合計価格	773,000円(税別)

暮らしにあわせて選べる4色のパネル ハウジングエアコン天井カセット形 別売部品

■ RX・GX・HXシリーズ共通

●化粧パネル

形名	カラー	価格(税別)	外形寸法
MAC-C01PW	ホワイト	各20,000円	高さ24×幅1,200×奥行424mm
MAC-C02PB	ベージュ		
MAC-C03PM	板目	各35,000円	
MAC-C04PT	柱目		

ホワイト	ベージュ
マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2	マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7
板目	柱目

*リニューアル時 ●冷媒配管、ドレン配管の接続位置が変更となり、延長が必要となる場合があります。 ●吊り金具の移設が必要となる場合があります。

※1:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。 ※2:別売の換気ダクト 形名:MAC-171KDとロスナイ換気用給気パネル 形名:MAC-L01WSもしくはMAC-L02BSを用いてロスナイ換気ができます。

2方向からの立体的な
気流制御で、
お部屋の
隅々まで快適。

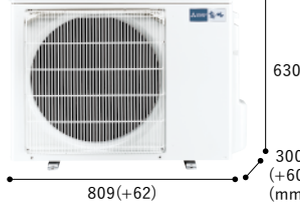
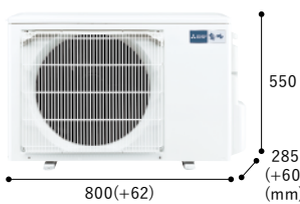


●天井開口穴寸法/幅1,046×奥行505mm

アルミサビナイト室外機 * () 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。

MULZ-W4017AS~
W5617AS

MULZ-W6317AS



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 薄型
- スライド式カバー



(付属品の一部は除く)



R410A



●別売部品:83~86ページ ●機能説明:65・66ページ

冷暖房とも主に 14畳 MLZ-W4017AS

冷暖房とも主に 14畳 MLZ-W4017AS		(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	1,513kWh	省エネ基準達成率	104%	省エネ基準達成率	104%
年間エネルギー消費効率	5.0	年間エネルギー消費効率	5.0	年間エネルギー消費効率	5.0
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0(0.9~4.3)	消費電力(W)	1,120(260~1,500)
暖房	12~15畳(20~25㎡)	能力(kW)	5.6(0.9~7.9)	消費電力(W)	1,610(210~2,970)
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結)	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-W4017AS-IN 258,000円(税別) 室外:MULZ-W4017AS 250,000円(税別)	本体価格	508,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト)(別売)	22,000円(税別)
合計価格	530,000円(税別)				

冷暖房とも主に 16畳 MLZ-W5017AS

冷暖房とも主に 16畳 MLZ-W5017AS		(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	2,056kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準達成率	106%
年間エネルギー消費効率	4.6	年間エネルギー消費効率	4.6	年間エネルギー消費効率	4.6
冷房	14~21畳(23~34㎡)	能力(kW)	5.0(0.9~5.4)	消費電力(W)	1,950(260~2,360)
暖房	14~17畳(23~29㎡)	能力(kW)	6.3(0.9~8.6)	消費電力(W)	1,910(210~3,055)
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結)	管:液φ6.35・ガスφ9.52	配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-W5017AS-IN 296,000円(税別) 室外:MULZ-W5017AS 297,000円(税別)	本体価格	593,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト)(別売)	22,000円(税別)
合計価格	615,000円(税別)				

冷暖房とも主に 18畳 MLZ-W5617AS

冷暖房とも主に 18畳 MLZ-W5617AS		(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	2,407kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%
年間エネルギー消費効率	4.4	年間エネルギー消費効率	4.4	年間エネルギー消費効率	4.4
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6(0.9~5.8)	消費電力(W)	2,190(260~2,480)
暖房	15~18畳(24~30㎡)	能力(kW)	6.7(0.9~8.6)	消費電力(W)	2,040(210~3,055)
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結)	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-W5617AS-IN 358,000円(税別) 室外:MULZ-W5617AS 345,000円(税別)	本体価格	703,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト)(別売)	22,000円(税別)
合計価格	725,000円(税別)				

冷暖房とも主に 20畳 MLZ-W6317AS

冷暖房とも主に 20畳 MLZ-W6317AS		(JISC 9612:2013)		(JISC 9612:2005)	
期間消費電力量	2,708kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率	102%
年間エネルギー消費効率	4.4	年間エネルギー消費効率	4.4	年間エネルギー消費効率	4.4
冷房	17~26畳(29~43㎡)	能力(kW)	6.3(0.9~6.5)	消費電力(W)	2,220(180~2,500)
暖房	16~20畳(26~32㎡)	能力(kW)	7.1(0.9~9.7)	消費電力(W)	2,150(140~3,665)
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結)	管:液φ6.35・ガスφ12.7	配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MLZ-W6317AS-IN 423,000円(税別) 室外:MULZ-W6317AS 400,000円(税別)	本体価格	823,000円(税別)	化粧パネル(ホワイト)(別売)	22,000円(税別)
合計価格	845,000円(税別)				

設置イメージ

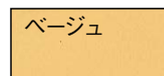
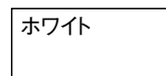


暮らしにあわせて選べる2色のパネル ハウジングエアコン天井カセット形 別売部品

W・HWシリーズ共通

●化粧パネル *室内機と化粧パネルはセットでご購入ください。

形名	カラー	価格(税別)	外形寸法
MAC-W03PW	ホワイト	各22,000円	高さ34×幅1,076×奥行535mm
MAC-W04PB※3	ベージュ		



*リニューアール時 ●冷媒配管、ドレン配管の接続位置が変更となり、延長が必要となる場合があります。●吊り金具の移設が必要となる場合があります。

マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2

マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7

ラップ交換作業が必要になる場合があります。なお、納期や詳細については販売店にお問い合わせください。

宅に設置する場合は、根太の移動など、天井の調整が必要となります。※1:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。

※2:別売の換気ダクト 形名:MAC-172KDを用いてロスナイ換気ができます。

(写真・イラストはすべてイメージです) 70

洗練されたフォルムと
コンパクトボディで
インテリアに調和。



ホワイト(W形)
●マンセルNo. 1.0Y 9.2/0.2



ダークブラウン(B形)
●マンセルNo. 4.8YR 2.6/0.4

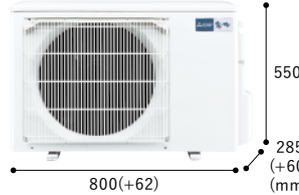
リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 薄型
- スライド式カバー

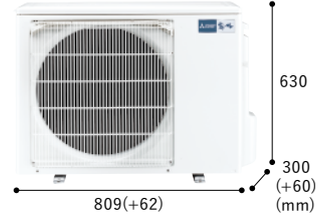


アルミサビナイト室外機 * ()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MUFZ-K2817AS~
K5617AS



MUFZ-K6317AS



(付属品の一部を除く)



R410A



2012年度
省エネ基準
クリア



Wヒート
ツイン
フロー



ドレン
UP



長尺配管
30m



暖房強化モデル

スバ峰ケルに
ついては60ページ

●別売部品: 83~86ページ ●機能説明: 65・66ページ

冷暖房とも主に10畳 MFZ-K2817AS(W)(B)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
963kWh	105%	105%	105%
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	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	5.5	5.5
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳(13~19m ²)	2.8 (0.9~3.7)	720 (240~1,560)
暖房	9~11畳(15~18m ²)	4.0 (0.9~7.2)	990 (350~2,600)
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MFZ-K2817AS-W、B-IN	156,000円(税別)	
	室外:MUFZ-K2817AS	219,000円(税別)	
	本体価格	375,000円(税別)	

冷暖房とも主に12畳 MFZ-K3617AS(W)(B)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,309kWh	108%	108%	108%
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率
5.2	5.2	5.2	5.2
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15畳(16~25m ²)	3.6 (0.9~4.0)	1,160 (240~1,600)
暖房	11~13畳(17~22m ²)	4.8 (0.9~7.2)	1,350 (350~2,600)
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MFZ-K3617AS-W、B-IN	166,000円(税別)	
	室外:MUFZ-K3617AS	254,000円(税別)	
	本体価格	420,000円(税別)	

冷暖房とも主に14畳 MFZ-K4017AS(W)(B)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
1,513kWh	104%	104%	104%
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率
5.0	5.0	5.0	5.0
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳(18~28m ²)	4.0 (0.9~4.6)	1,070 (240~1,620)
暖房	12~15畳(20~25m ²)	5.6 (0.9~8.1)	1,500 (230~2,725)
施工情報	単相 200V 15A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MFZ-K4017AS-W、B-IN	176,000円(税別)	
	室外:MUFZ-K4017AS	294,000円(税別)	
	本体価格	470,000円(税別)	

冷暖房とも主に16畳 MFZ-K5017AS(W)(B)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,056kWh	106%	106%	106%
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率
4.6	4.6	4.6	4.6
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	14~21畳(23~34m ²)	5.0 (0.9~5.7)	1,650 (240~2,310)
暖房	14~17畳(23~29m ²)	6.3 (0.9~8.4)	2,100 (230~3,020)
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MFZ-K5017AS-W、B-IN	211,000円(税別)	
	室外:MUFZ-K5017AS	349,000円(税別)	
	本体価格	560,000円(税別)	

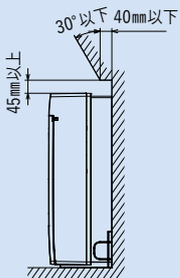
冷暖房とも主に18畳 MFZ-K5617AS(W)(B)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,354kWh	104%	104%	104%
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率
4.5	4.5	4.5	4.5
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳(25~39m ²)	5.6 (0.9~5.8)	1,950 (240~2,410)
暖房	15~18畳(24~30m ²)	6.7 (0.9~8.8)	2,270 (230~3,120)
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MFZ-K5617AS-W、B-IN	256,000円(税別)	
	室外:MUFZ-K5617AS	409,000円(税別)	
	本体価格	665,000円(税別)	

冷暖房とも主に20畳 MFZ-K6317AS(W)(B)

JIS C 9612:2013		JIS C 9612:2005	
期間消費電力量	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率	省エネ基準 達成率
2,771kWh	100%	100%	100%
年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率	年間エネルギー消費効率
4.3	4.3	4.3	4.3
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	17~26畳(29~43m ²)	6.3 (0.9~6.5)	2,330 (280~2,490)
暖房	16~20畳(26~32m ²)	7.1 (0.9~9.7)	2,160 (450~3,595)
施工情報	単相 200V 20A	内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	
価格	室内:MFZ-K6317AS-W、B-IN	306,000円(税別)	
	室外:MUFZ-K6317AS	459,000円(税別)	
	本体価格	765,000円(税別)	

【設置上の注意事項】
エアコン上側に障害物がある場合、気流が行き届かないことでお部屋全体が冷えないことやあたたまらないことがあります。設置には以下のスペースが必要です。くわしくは85ページをご覧ください。



* 隠蔽設置の場合は、フロアビルトイン用ダクトセットをご使用ください。

設置イメージ

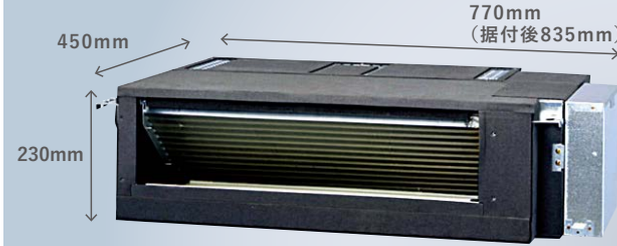


公益財団法人
日本デザイン振興会主催
2014年度グッドデザイン賞受賞
受賞対象機種: MFZ-Kシリーズ
分類: 生活家電、音響機器、照明器具

●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。●掲載機種にドレンノケット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。●MFZ-K3617AS~K5017AS、MTZ-3617AS・4517ASは、既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット 形名: MAC-A20JP 価格(税別):

霧峰 フリービルトイン形

お部屋のインテリアにあわせて、自在にレイアウト。



*室内機寸法中()内の寸法は、電気品箱が付いた状態での寸法です。電気品箱は据付形態により取付け位置が異なります。
*室内機本体以外は別売

■ 一面グリル設置

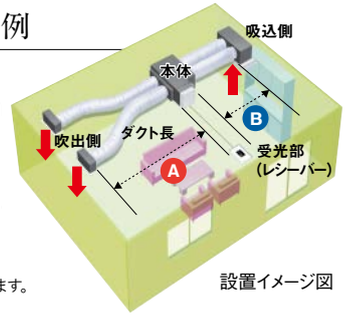


■ 分離グリル設置

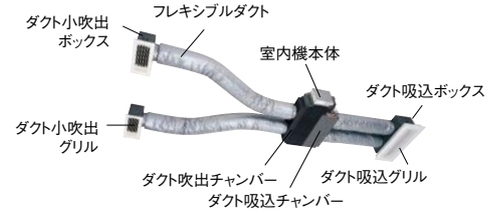


ダクト設置時の例

- A 吹出側(2本) 各6m
- B 吸込側(2本) 各1m
- A+B 各7m以下

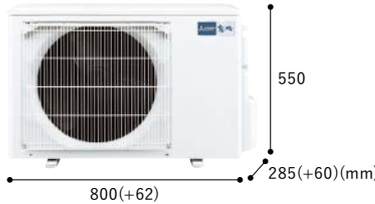


■ 天井埋込設置



アルミサビナイト室外機 * ()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。

MUBZ-2817AS~5017AS



リモコン

- 便利な壁掛け穴付
- 0.5°C単位の温度設定
- 薄型
- スライド式カバー



(付属品の一部は除く)



R410A



● 別売部品: 83~86ページ
● 機能説明: 65・66ページ

冷暖房とも主に10畳 MBZ-2817AS

冷暖房とも主に10畳		冷暖房とも主に12畳	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	期間消費電力量	省エネ基準達成率
981kWh	103%	1,362kWh	104%
目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度
消費電力(kW)	消費電力(W)	消費電力(kW)	消費電力(W)
2.8 (0.9~3.3)	735 (190~930)	3.6 (0.9~4.1)	1,050 (165~1,300)
4.0 (0.7~6.5)	1,015 (130~2,115)	4.8 (0.8~7.3)	1,270 (130~2,500)

冷暖房とも主に10畳	冷暖房とも主に12畳
冷房 8~12畳(13~19m ²)	冷房 10~15畳(16~25m ²)
暖房 9~11畳(15~18m ²)	暖房 11~13畳(17~22m ²)

設置パターン別に別売部品が必要です。

冷暖房とも主に12畳 MBZ-3617AS

冷暖房とも主に12畳		冷暖房とも主に14畳	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	期間消費電力量	省エネ基準達成率
1,362kWh	104%	1,513kWh	104%
目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度
消費電力(kW)	消費電力(W)	消費電力(kW)	消費電力(W)
3.6 (0.9~4.1)	1,050 (165~1,300)	4.0 (0.9~4.3)	1,220 (165~1,350)
4.8 (0.8~7.3)	1,270 (130~2,500)	5.6 (0.8~8.1)	1,700 (130~2,965)

冷暖房とも主に12畳	冷暖房とも主に14畳
冷房 10~15畳(16~25m ²)	冷房 11~17畳(18~28m ²)
暖房 11~13畳(17~22m ²)	暖房 12~15畳(20~25m ²)

設置パターン別に別売部品が必要です。

冷暖房とも主に14畳 MBZ-4017AS

冷暖房とも主に14畳		冷暖房とも主に16畳	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	期間消費電力量	省エネ基準達成率
1,513kWh	104%	2,149kWh	102%
目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度
消費電力(kW)	消費電力(W)	消費電力(kW)	消費電力(W)
4.0 (0.9~4.3)	1,220 (165~1,350)	5.0 (0.9~5.3)	2,230 (240~2,410)
5.6 (0.8~8.1)	1,700 (130~2,965)	6.3 (0.9~8.8)	2,020 (210~3,460)

冷暖房とも主に14畳	冷暖房とも主に16畳
冷房 11~17畳(18~28m ²)	冷房 14~21畳(23~34m ²)
暖房 12~15畳(20~25m ²)	暖房 14~17畳(23~29m ²)

設置パターン別に別売部品が必要です。

冷暖房とも主に16畳 MBZ-5017AS

冷暖房とも主に16畳		冷暖房とも主に18畳	
期間消費電力量	省エネ基準達成率	期間消費電力量	省エネ基準達成率
2,149kWh	102%	2,800kWh	102%
目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度
消費電力(kW)	消費電力(W)	消費電力(kW)	消費電力(W)
5.0 (0.9~5.3)	2,230 (240~2,410)	6.3 (0.9~8.8)	2,020 (210~3,460)
6.3 (0.9~8.8)	2,020 (210~3,460)	7.5 (1.0~10.0)	2,500 (260~4,000)

冷暖房とも主に16畳	冷暖房とも主に18畳
冷房 14~21畳(23~34m ²)	冷房 16~24畳(27~42m ²)
暖房 14~17畳(23~29m ²)	暖房 16~19畳(27~36m ²)

設置パターン別に別売部品が必要です。

設置イメージ



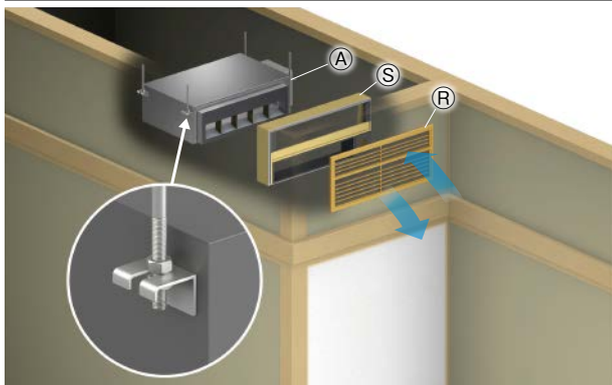
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンソケットは同梱されていません。●寒冷地で使用の場合は、別売の室外機凍結防止ヒーターを設置してください。●MBZ-3617AS~5017ASは取付配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット 形名:MAC-A20JP 価格(税別):2,000円をご利用ください。※1:別売部品のご購入と専用工事が必要です。無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。※2:別売のダクト吸込ボックス 形名:MAC-510SBとロスナイ接続用給気フランジ 形名:MAC-513LKなどを用いてロスナイ換気ができます。

フリービルトイン形設置パターン

フリービルトイン形の設置パターン別施工要領および特性表は暮らしと設備の業務支援サイト [WIN²K]に掲載しています。



パターン A 半間幅天袋吊り設置 [一面グリル]



*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。

必要部品価格

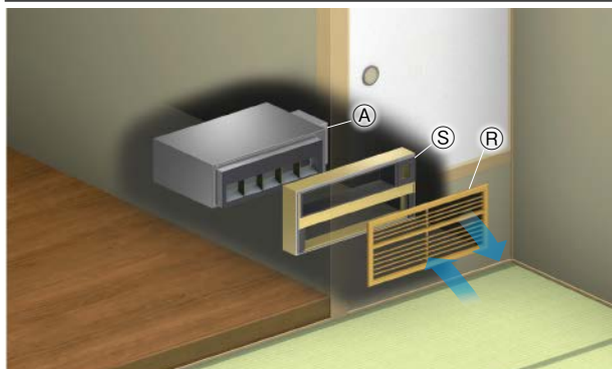
① MAC-500FC	6,000円 (税別)
② MAC-525TG / MAC-526TG	各35,000円 (税別)
③ MAC-529TB	20,000円 (税別)
合計価格 (工事費別)	61,000円 (税別)

別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	価格 (税別)
① 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
② 一面グリル (白木) ※2	MAC-525TG	35,000円
③ 一面グリル (ホワイト) ※2	MAC-526TG	35,000円
④ 一面グリル用据付ボックス	MAC-529TB	20,000円

*1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。 *2:一面グリルは、いずれかを選定してください。

パターン B 半間幅地袋置き設置 [一面グリル]



*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。
*地袋に設置する場合は、吸込温度の補正を行うため、本体電気品箱の中にある基板上的スイッチ (SW24) を切り替えてください。

必要部品価格

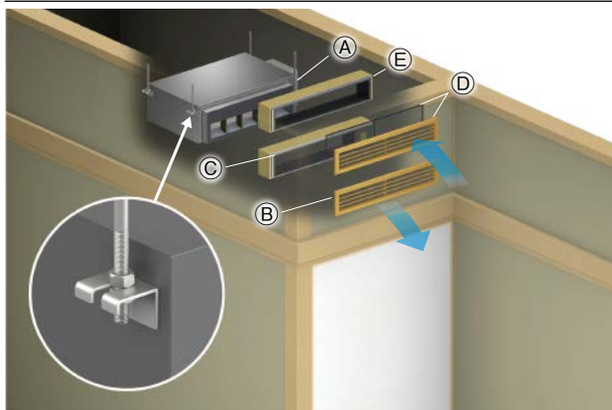
① MAC-500FC	6,000円 (税別)
② MAC-525TG / MAC-526TG	各35,000円 (税別)
③ MAC-529TB	20,000円 (税別)
合計価格 (工事費別)	61,000円 (税別)

別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	価格 (税別)
① 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
② 一面グリル (白木) ※2	MAC-525TG	35,000円
③ 一面グリル (ホワイト) ※2	MAC-526TG	35,000円
④ 一面グリル用据付ボックス	MAC-529TB	20,000円

*1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。 *2:一面グリルは、いずれかを選定してください。

パターン C 半間幅天袋吊り設置 [分離グリル縦置き]



*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。

必要部品価格

① MAC-500FC	6,000円 (税別)
② MAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円 (税別)
③ MAC-503FB	8,000円 (税別)
④ MAC-504SG / MAC-505SG	各14,000円 (税別)
⑤ MAC-506SB	8,000円 (税別)
合計価格 (工事費別)	48,000円 (税別)

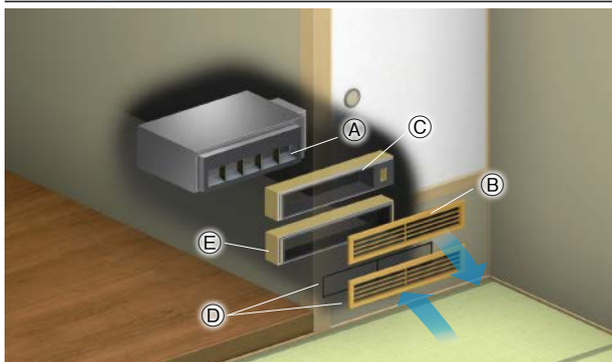
別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	価格 (税別)
① 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
② 吹出グリル (白木) ※2	MAC-501FG	12,000円
③ 吹出グリル (ホワイト) ※2	MAC-502FG	12,000円
④ 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
⑤ 吸込グリル (白木) ※3※4	MAC-504SG	14,000円
⑥ 吸込グリル (ホワイト) ※3※4	MAC-505SG	14,000円
⑦ 吸込ボックス	MAC-506SB	8,000円

*1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。 *2:吹出グリルは、いずれかを選定してください。

*3:吸込グリルは、いずれかを選定してください。 *4:フィルター付。

パターン D 半間幅地袋置き設置 [分離グリル縦置き]



*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。
*地袋に設置する場合は、吸込温度の補正を行うため、本体電気品箱の中にある基板上的スイッチ (SW24) を切り替えてください。

必要部品価格

① MAC-500FC	6,000円 (税別)
② MAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円 (税別)
③ MAC-503FB	8,000円 (税別)
④ MAC-504SG / MAC-505SG	各14,000円 (税別)
⑤ MAC-506SB	8,000円 (税別)
合計価格 (工事費別)	48,000円 (税別)

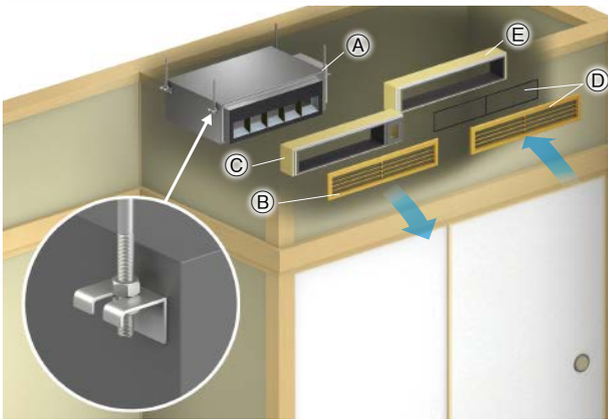
別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	価格 (税別)
① 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
② 吹出グリル (白木) ※2	MAC-501FG	12,000円
③ 吹出グリル (ホワイト) ※2	MAC-502FG	12,000円
④ 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
⑤ 吸込グリル (白木) ※3※4	MAC-504SG	14,000円
⑥ 吸込グリル (ホワイト) ※3※4	MAC-505SG	14,000円
⑦ 吸込ボックス	MAC-506SB	8,000円

*1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。 *2:吹出グリルは、いずれかを選定してください。

*3:吸込グリルは、いずれかを選定してください。 *4:フィルター付。

パターン E 一間幅天袋吊り設置



*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。

必要部品価格

ⒶMAC-500FC	6,000円(税別)
ⒷMAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円(税別)
ⒸMAC-503FB	8,000円(税別)
ⒹMAC-504SG / MAC-505SG	各14,000円(税別)
ⒺMAC-506SB	8,000円(税別)

合計価格(工事費別)

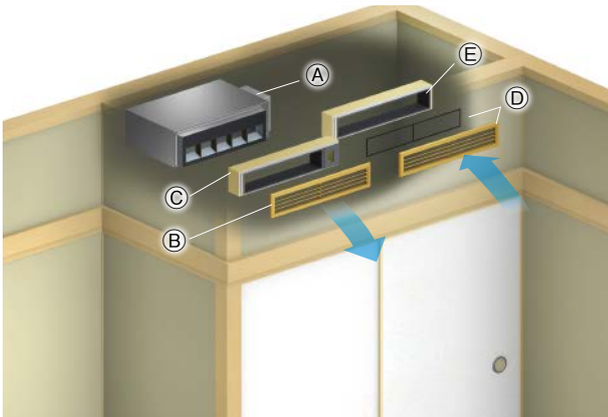
48,000円(税別)

別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	価格(税別)
Ⓐ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
Ⓑ 吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	12,000円
Ⓑ 吹出グリル(ホワイト)※2	MAC-502FG	12,000円
Ⓒ 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
Ⓓ 吸込グリル(白木)※3※4	MAC-504SG	14,000円
Ⓓ 吸込グリル(ホワイト)※3※4	MAC-505SG	14,000円
Ⓔ 吸込ボックス	MAC-506SB	8,000円

※1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※2:吹出グリルは、いずれかを選定してください。※3:吸込グリルは、いずれかを選定してください。※4:フィルター付。

パターン F 一間幅天袋置き設置



*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。

必要部品価格

ⒶMAC-500FC	6,000円(税別)
ⒷMAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円(税別)
ⒸMAC-503FB	8,000円(税別)
ⒹMAC-504SG / MAC-505SG	各14,000円(税別)
ⒺMAC-506SB	8,000円(税別)

合計価格(工事費別)

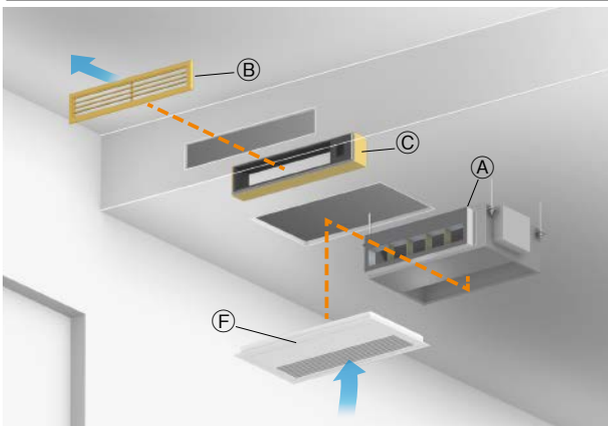
48,000円(税別)

別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	価格(税別)
Ⓐ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
Ⓑ 吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	12,000円
Ⓑ 吹出グリル(ホワイト)※2	MAC-502FG	12,000円
Ⓒ 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
Ⓓ 吸込グリル(白木)※3※4	MAC-504SG	14,000円
Ⓓ 吸込グリル(ホワイト)※3※4	MAC-505SG	14,000円
Ⓔ 吸込ボックス	MAC-506SB	8,000円

※1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※2:吹出グリルは、いずれかを選定してください。※3:吸込グリルは、いずれかを選定してください。※4:フィルター付。

パターン H 下がり天井設置 [キャンバスダクトなし]



*天井開口部が点検口となります。

必要部品価格

ⒶMAC-500FC	6,000円(税別)
ⒷMAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円(税別)
ⒸMAC-503FB	8,000円(税別)
ⒻMAC-530UP	45,000円(税別)

合計価格(工事費別)

71,000円(税別)

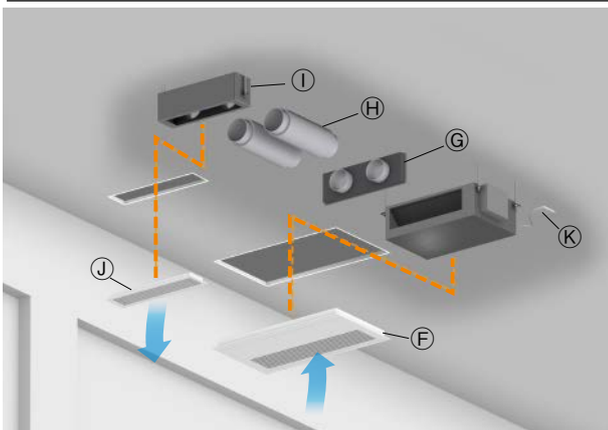
別売部品一覧

(□はイラスト図示部品) ●必要に応じて「キャンバスダクト」をご使用ください。

品名	形名	価格(税別)
Ⓐ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
Ⓑ 吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	12,000円
Ⓑ 吹出グリル(ホワイト)※2	MAC-502FG	12,000円
Ⓒ 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
Ⓕ 下吸込パネル※3	MAC-530UP	45,000円
レーザー(リモコン受光部)取付具※4	MAC-523RT(オプション)	2,000円
キャンバスダクト	MAC-508CD(オプション)	30,000円
レーザー(リモコン受光部)延長コード※5	MAC-551RC(オプション)	8,000円

※1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※2:吹出グリルは、いずれかを選定してください。※3:フィルター付。※4:受信装置は吹出ボックスMAC-503FBに取付け可能ですが、それ以外の場所(天井など)に取り付ける場合に使用ください。※5:室内機に付属している長さ(2m)で不足する場合がございます。延長コードの長さ:10m

パターン I 天埋設置下吸込パネルタイプ [1方向吹出・キャンバスダクトなし]★



フレキシブルダクト使用制限

	許容ダクト長	ダクト曲がり部
吹出側ダクト	7m以下	90°以下1か所

*天井開口部が点検口となります。

必要部品価格

(ダクト長2mの場合)

ⒻMAC-530UP	45,000円(税別)
ⒼMAC-514FC	12,000円(税別)
ⒼMAC-516FD×2	26,000円(税別)
ⒽMAC-517FB	26,000円(税別)
ⒾMAC-518FG / MAC-519FG	各25,000円(税別)
ⓀMAC-523RT	2,000円(税別)

合計価格(工事費別)

136,000円(税別)

別売部品一覧

(□はイラスト図示部品) ●必要に応じて「キャンバスダクト」をご使用ください。

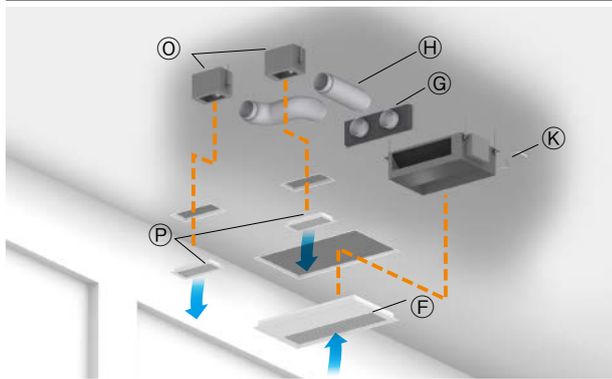
品名	形名	価格(税別)
Ⓕ 下吸込パネル※1	MAC-530UP	45,000円
Ⓖ ダクト吹出チャンバー※2	MAC-514FC	12,000円
Ⓖ フレキシブルダクト(φ150, 2m)	MAC-516FD	13,000円
Ⓗ ダクト大吹出ボックス	MAC-517FB	26,000円
Ⓘ ダクト大吹出グリル(ホワイト)※3	MAC-518FG	25,000円
Ⓘ ダクト大吹出グリル(ベージュ)※3	MAC-519FG	25,000円
Ⓚ レーザー(リモコン受光部)取付具	MAC-523RT	2,000円
キャンバスダクト	MAC-508CD(オプション)	30,000円
レーザー(リモコン受光部)延長コード※4	MAC-551RC(オプション)	8,000円

※1:フィルター付。※2:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※3:吹出グリルは、いずれかを選定してください。※4:室内機に付属している長さ(2m)で不足する場合がございます。延長コードの長さ:10m * トレンプは室内機に内蔵しています。

★ダクト長が3mを超える場合は、風量アップを図る必要があるため、電気品箱の中にある基板上の風量切換スイッチを切り替えてください。

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

パターン J 天埋設置下吸込パネルタイプ [2方向吹出・キャンバスダクトなし]★



フレキシブルダクト使用制限

	許容ダクト長	ダクト曲がり部
吹出側ダクト	7m以下	90°以下1か所

*天井開口部が点検口となります。

■必要部品価格 (ダクト長2mの場合)

Ⓔ MAC-530UP	45,000円 (税別)
Ⓒ MAC-514FC	12,000円 (税別)
Ⓗ MAC-516FD×2	26,000円 (税別)
⓪ MAC-520FB×2	40,000円 (税別)
⒫ MAC-521FG / MAC-522FG×2	各36,000円 (税別)
Ⓚ MAC-523RT	2,000円 (税別)

合計価格 (工事費別)

161,000円 (税別)

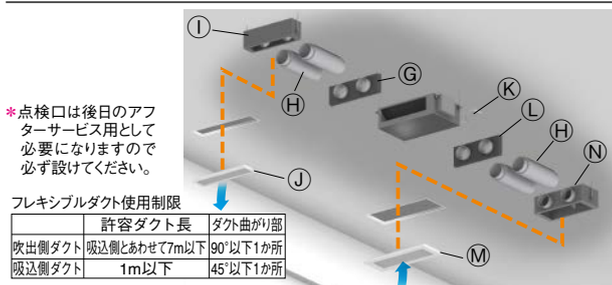
■別売部品一覧

(□はイラスト図示部品) ●必要に応じて「キャンバスダクト」をご使用ください。

品名	形名	価格 (税別)
Ⓔ 下吸込パネル※1	MAC-530UP	45,000円
Ⓒ ダクト吹出チャンバー※2	MAC-514FC	12,000円
Ⓗ フレキシブルダクト (φ150, 1m)	MAC-515FD	9,000円
Ⓗ フレキシブルダクト (φ150, 2m)	MAC-516FD	13,000円
⓪ ダクト小吹出ボックス	MAC-520FB	20,000円
⒫ ダクト小吹出グリル (ホワイト)※3	MAC-521FG	18,000円
⒫ ダクト小吹出グリル (ベージュ)※3	MAC-522FG	18,000円
Ⓚ レシーバー (リモコン受光部) 取付具	MAC-523RT	2,000円
キャンバスダクト	MAC-508CD (オプション)	30,000円
レシーバー (リモコン受光部) 延長コード※4	MAC-551RC (オプション)	8,000円

※1:フィルター付。※2:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※3:吹出グリルは、いずれかを選定してください。※4:室内機に付属している長さ(2m)で不足する場合がございます。延長コードの長さ:10m
*ドレンポンプは室内機に内蔵しています。ダクト小吹出グリルは2セット必要です。

パターン K 天埋設置吸吹両ダクトタイプ [1方向吹出]★



*点検口は後日のアフターサービス用として必要になりますので必ず設けてください。

フレキシブルダクト使用制限

	許容ダクト長	ダクト曲がり部
吹出側ダクト	吸込側とあわせて7m以下	90°以下1か所
吸込側ダクト	1m以下	45°以下1か所

*天井開口部が点検口となります。

■必要部品価格 (ダクト長吹出側2m、吸込側1mの場合)

Ⓕ MAC-509SC	12,000円 (税別)
Ⓖ MAC-510SB	26,000円 (税別)
Ⓜ MAC-511SG / MAC-512SG	各25,000円 (税別)
Ⓒ MAC-514FC	12,000円 (税別)
Ⓗ MAC-515FD×2	18,000円 (税別)
Ⓗ MAC-516FD×2	26,000円 (税別)
⓪ MAC-517FB	26,000円 (税別)
Ⓗ MAC-518FG / MAC-519FG	各25,000円 (税別)
Ⓚ MAC-523RT	2,000円 (税別)

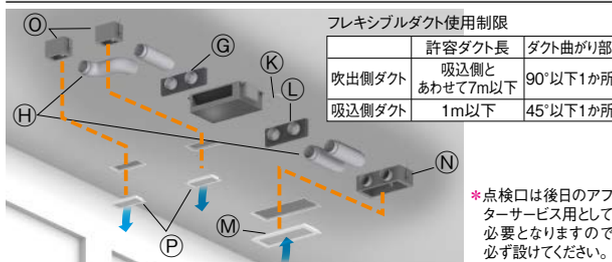
合計価格 (工事費別)

172,000円 (税別)

品名	形名	価格 (税別)
⓪ ダクト大吹出ボックス	MAC-517FB	26,000円
Ⓗ ダクト大吹出グリル (ホワイト)※4	MAC-518FG	25,000円
Ⓗ ダクト大吹出グリル (ベージュ)※4	MAC-519FG	25,000円
Ⓚ レシーバー (リモコン受光部) 取付具	MAC-523RT	2,000円
ロスナイ給気フランジ※5	MAC-513LK (オプション)	3,000円
レシーバー (リモコン受光部) 延長コード※6	MAC-551RC (オプション)	8,000円

※1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※2:フィルター付。※3:吸込グリルは、いずれかを選定してください。※4:吹出グリルは、いずれかを選定してください。※5:ロスナイ接続時のみご使用ください。※6:室内機に付属している長さ(2m)で不足する場合がございます。延長コードの長さ:10m
*ドレンポンプは室内機に内蔵しています。

パターン L 天埋設置吸吹両ダクトタイプ [2方向吹出]★



フレキシブルダクト使用制限

	許容ダクト長	ダクト曲がり部
吹出側ダクト	吸込側とあわせて7m以下	90°以下1か所
吸込側ダクト	1m以下	45°以下1か所

*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。

■必要部品価格 (ダクト長吹出側2m、吸込側1mの場合)

Ⓕ MAC-509SC	12,000円 (税別)
Ⓖ MAC-510SB	26,000円 (税別)
Ⓜ MAC-511SG / MAC-512SG	各25,000円 (税別)
Ⓒ MAC-514FC	12,000円 (税別)
Ⓗ MAC-515FD×2	18,000円 (税別)
Ⓗ MAC-516FD×2	26,000円 (税別)
⓪ MAC-520FB×2	40,000円 (税別)
⒫ MAC-521FG / MAC-522FG×2	各36,000円 (税別)
Ⓚ MAC-523RT	2,000円 (税別)

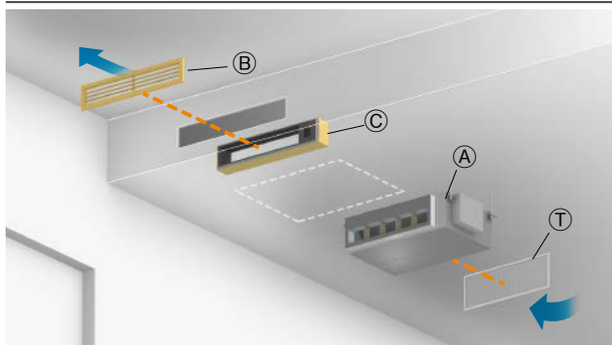
合計価格 (工事費別)

197,000円 (税別)

品名	形名	価格 (税別)
⓪ ダクト小吹出ボックス	MAC-520FB	20,000円
⒫ ダクト小吹出グリル (ホワイト)※4	MAC-521FG	18,000円
⒫ ダクト小吹出グリル (ベージュ)※4	MAC-522FG	18,000円
Ⓚ レシーバー (リモコン受光部) 取付具	MAC-523RT	2,000円
ロスナイ給気フランジ※5	MAC-513LK (オプション)	3,000円
レシーバー (リモコン受光部) 延長コード※6	MAC-551RC (オプション)	8,000円

※1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※2:フィルター付。※3:吸込グリルは、いずれかを選定してください。※4:吹出グリルは、いずれかを選定してください。※5:ロスナイ接続時のみご使用ください。※6:室内機に付属している長さ(2m)で不足する場合がございます。延長コードの長さ:10m
*ドレンポンプは室内機に内蔵しています。ダクト小吹出ボックスとダクト小吹出グリルは2セット必要です。

パターン M 下がり天井タイプ [直付レール・フィルターセット使用]



*点検口は後日のアフターサービス用として必要となりますので必ず設けてください。
*別途天井面に吸込み口を必ず設けてください。

■必要部品価格

Ⓐ MAC-500FC	6,000円 (税別)
Ⓑ MAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円 (税別)
Ⓒ MAC-503FB	8,000円 (税別)
Ⓓ MAC-552HR	8,000円 (税別)

合計価格 (工事費別)

34,000円 (税別)

■別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	価格 (税別)
Ⓐ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
Ⓑ 吹出グリル (白木)※2	MAC-501FG	12,000円
Ⓑ 吹出グリル (ホワイト)※2	MAC-502FG	12,000円
Ⓒ 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
Ⓓ 直付レール・フィルターセット	MAC-552HR	8,000円

※1:室内機の先行準備の時点で取り付けてください。※2:吹出グリルは、いずれかを選定してください。

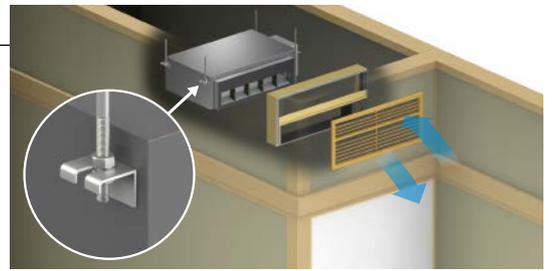
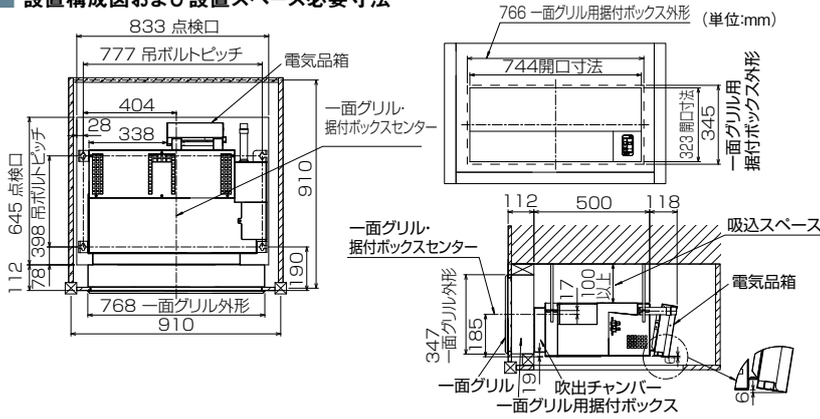
★ダクト長が3mを超える場合は、風量アップを図る必要があるため、電気品箱の中にある基板上の風量切換スイッチを切り替えてください。

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

(写真・イラストはすべてイメージです) 76

パターンA 半間幅天袋吊り設置[一面グリル]

■ 設置構成図および設置スペース必要寸法

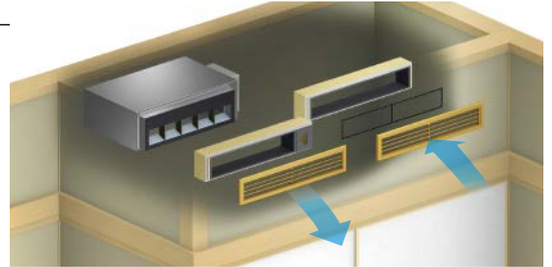
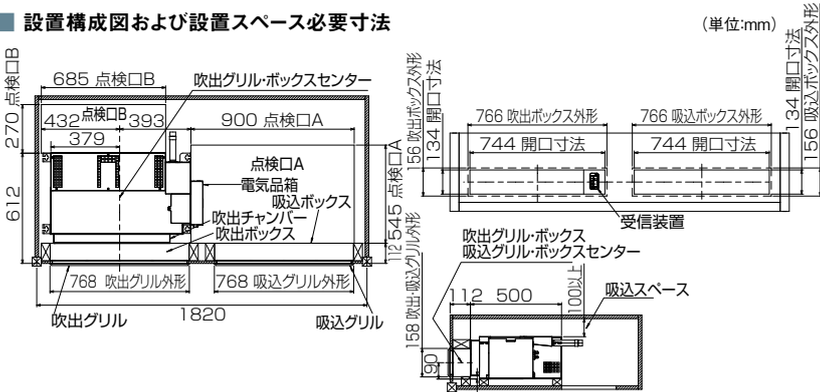


支柱:現地調達

- 室内機およびその他施工部材は支柱(現地調達)などを用いて必ず確実に固定してください。
- 室内機およびその他施工部材は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の質量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口は必ず設けてください。
- 室内機の下面に支柱を設ける場合は、室内機の振動が壁面などへ伝わらないようにゴムなど(現地調達)を間に入れてください。

パターンF 一間幅天袋置き設置

■ 設置構成図および設置スペース必要寸法

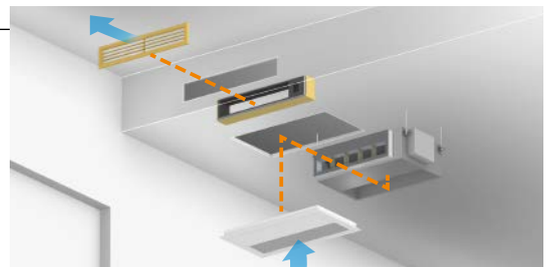
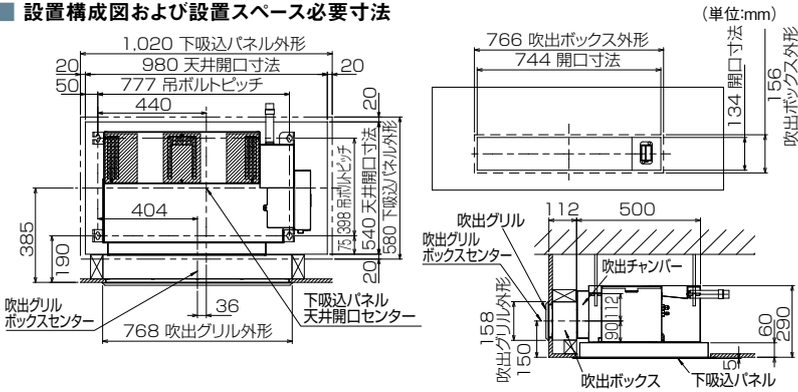


支柱:現地調達

- 室内機およびその他施工部材は支柱(現地調達)などを用いて必ず確実に固定してください。
- 室内機およびその他施工部材は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の質量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 点検口A、Bは必ず設けてください。
- 室内機の下面に支柱を設ける場合は、室内機の振動が壁面などへ伝わらないようにゴムなど(現地調達)を間に入れてください。

パターンH 下がり天井設置[キャンバスダクトなし]

■ 設置構成図および設置スペース必要寸法

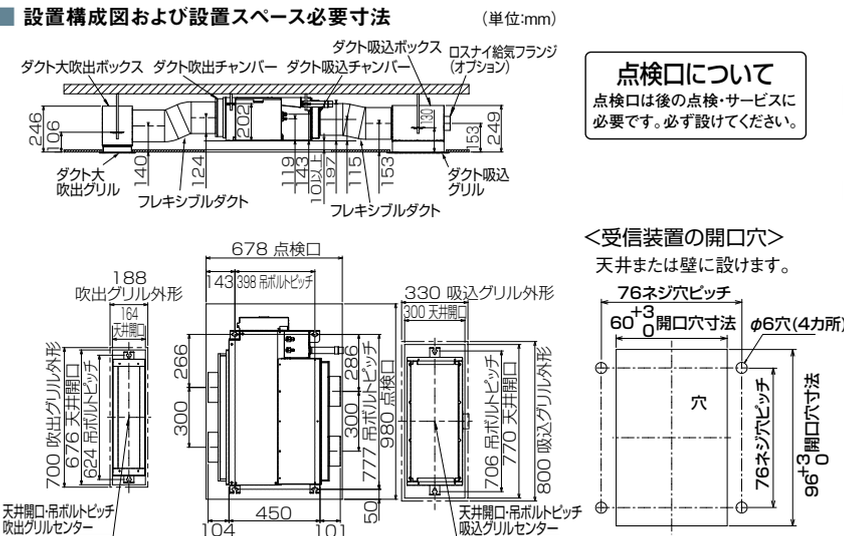


支柱:現地調達

- 室内機およびその他施工部材は支柱(現地調達)などを用いて必ず確実に固定してください。
- 室内機およびその他施工部材は必ず水平にセットしてください。
- 室内機の質量により据付枠が傾斜しないよう室内機収納室内の補強を確実に行ってください。
- 下吸込パネル取付け用の天井開口部が点検口になります。

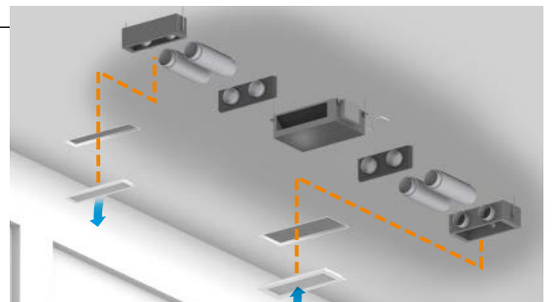
パターンK 天埋設置吸吹両ダクトタイプ[1方向吹出]

■ 設置構成図および設置スペース必要寸法



点検口について
点検口は後の点検・サービスに必要です。必ず設けてください。

＜受信装置の開口穴＞
天井または壁に設けます。



フレキシブルダクト使用制限

	許容ダクト長	ダクト曲がり部
吹出側ダクト	吸込側とあわせて7m以下	90°以下1か所
吸込側ダクト	1m以下	45°以下1か所

*室内機収納室は外部の空気を吸い込むことのないように、配管貫通部や板のあわせ目などをしっかりふさいでください。

●くわしくは、2017年度版フリービルトインタイプ設計・施工用資料集総集編(2017年5月発行)や暮らしと設備の業務支援サイト[WIN²K]をご覧ください。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K

WINK 製品のカatalog・技術情報などはこちら

三菱電機WIN2K 検索

室外機の置けるスペースが限られていても、 1台の室外機で複数のお部屋を快適に。

豊富なラインアップで設計が自由に。

*くわしくは、暮らしと設備の業務支援サイト [WIN²K] をご覧ください。 *ズバ暖シリーズは接続非対応。

対応室内機

- 1方向天井カセット形 RX・GXシリーズ**
フラット&スクエアデザイン。
- 1方向小能力天井カセット形 Mシリーズ**
小部屋におすすめ。
- 2方向天井カセット形 Wシリーズ**
2気流で快適。
- 壁埋込形**
和室におすすめ。
- フリービルトイン形**
お部屋にあわせて自在に設置可能。
- 床置形 Kシリーズ**
足元の近くからしっかり空調。
- 壁掛形 ZXASシリーズ**
ハイスペックモデル
・ムーブアイ ・フィルターおそうじメカ ・2か所同時空調
・設定温度モニター ・清潔Vフィルター (抗菌・ウイルス抑制)
- 壁掛形 BXASシリーズ**
コンパクトモデル
・ムーブアイ ・フィルターおそうじメカ ・2か所同時空調
・清潔Vフィルター (抗菌・ウイルス抑制)
- 壁掛形 GXASシリーズ**
スタンダードモデル
・清潔Vフィルター (防カビ・ウイルス抑制)

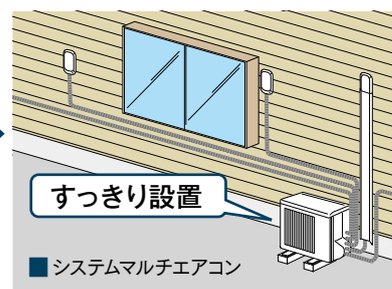
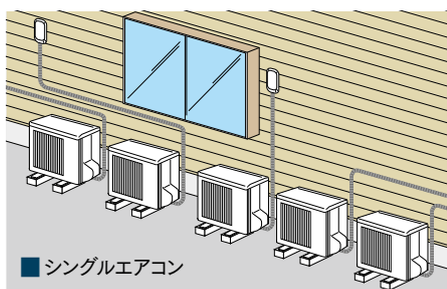
*くわしいメリット機能は、P.119-120をご覧ください。

工事をスピーディーにする簡単施工。

室外機は1台で最大5室まで対応。(MXZ-6821AS~10221AS)

マルチエアコンなら、1台の室外機で最大5室の冷暖房が可能。スペースの限られた敷地やマンションのベランダなどにも、すっきり設置できます。

*冷房と暖房の同時運転はできませんのでご注意ください。



コンパクトで低重量。

スペースの限られた敷地や
マンションにすっきり設置できます！

高さ
-274mm*1

質量
-24kg*1



*1:MXZ-1022ASとMXZ-10221ASの比較。
高さ MXZ-1022AS:1,070mm、MXZ-10221AS:796mm。
質量 MXZ-1022AS:87kg、MXZ-10221AS:63kg。

STRONG冷房

*くわしくは、P.26をご覧ください。

屋外温度46℃*2でも
運転が止まらない*3。



*当社試験室の熱画像。

*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。

クラス		2.2 kW	2.5 kW	2.8 kW	3.6 kW
壁掛形	壁掛形 ZXASシリーズ  クリーンホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2(パネル部参考値:7.7G 8.6/0.3) ●室内機/高さ295×幅799×奥行312(据付後317)mm	MSZ-2221ZXAS-W-IN 本体価格 165,000円(税別)	MSZ-2521ZXAS-W-IN 本体価格 170,000円(税別)	MSZ-2821ZXAS-W-IN 本体価格 180,000円(税別)	MSZ-3621ZXAS-W-IN 本体価格 200,000円(税別)
	壁掛形 BXASシリーズ  ウェーブホワイト(W形) ●マンセルNo.6.5Y 9.2/0.3 ●室内機/高さ250×幅799×奥行310(据付後315)mm	MSZ-2221BXAS-W-IN 本体価格 130,000円(税別)	MSZ-2521BXAS-W-IN 本体価格 135,000円(税別)	MSZ-2821BXAS-W-IN 本体価格 145,000円(税別)	MSZ-3621BXAS-W-IN 本体価格 165,000円(税別)
	壁掛形 GXASシリーズ  ビュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.2/1.1 ●室内機/高さ295×幅799×奥行225(据付後230)mm	MSZ-2221GXAS-W,T-IN 本体価格 95,000円(税別)	MSZ-2521GXAS-W,T-IN 本体価格 100,000円(税別)	MSZ-2821GXAS-W,T-IN 本体価格 110,000円(税別)	MSZ-3621GXAS-W,T-IN 本体価格 130,000円(税別)
天井カセット形	1方向天井カセット形 RXシリーズ  ●室内機/高さ185×幅1,102×奥行360mm	—	—	MLZ-RX2817AS-IN 本体価格 200,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 220,000円(税別)	MLZ-RX3617AS-IN 本体価格 220,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 240,000円(税別)
	1方向天井カセット形 GXシリーズ  ●室内機/高さ185×幅1,102×奥行360mm	—	—	MLZ-GX2817AS-IN 本体価格 175,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 195,000円(税別)	MLZ-GX3617AS-IN 本体価格 205,000円(税別) 化粧パネル(別売) 20,000円(税別) 合計価格 225,000円(税別)
	1方向小能力天井カセット形 Mシリーズ  ●室内機/高さ194×幅825×奥行301mm	MLZ-M2217AS-IN 本体価格 160,000円(税別) 化粧パネル(別売) 17,000円(税別) 合計価格 177,000円(税別)	MLZ-M2517AS-IN 本体価格 170,000円(税別) 化粧パネル(別売) 17,000円(税別) 合計価格 187,000円(税別)	—	—
	2方向天井カセット形 Wシリーズ  ●室内機/高さ194×幅973×奥行480mm	—	—	—	—
	壁埋込形  ●室内機/高さ325×幅748×奥行181mm	MTZ-2217AS-IN 本体価格 128,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計価格 171,000円(税別)	MTZ-2517AS-IN 本体価格 138,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計価格 181,000円(税別)	MTZ-2817AS-IN 本体価格 143,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計価格 186,000円(税別)	MTZ-3617AS-IN 本体価格 153,000円(税別) 前面グリル(別売) 36,000円(税別) 据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計価格 196,000円(税別)
その他ビルトインタイプ	フリービルトイン形  ●室内機/高さ230×幅770(+65)×奥行450mm	—	—	MBZ-2817AS-IN 本体価格 170,000円(税別) [設置パターン別に別売部品が必要です。]	MBZ-3617AS-IN 本体価格 190,000円(税別) [設置パターン別に別売部品が必要です。]
	床置形 Kシリーズ  ホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ダークブラウン(B形) ●マンセルNo.4.8YR 2.6/0.4 ●室内機/高さ600×幅750×奥行215mm	—	—	MFZ-K2821XAS-W,-B-IN 本体価格 156,000円(税別)	MFZ-K3621XAS-W,-B-IN 本体価格 166,000円(税別)

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。 *壁掛形室内機寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
*フリービルトイン形室内機寸法中()内の寸法は、電気品箱が付いた状態での寸法です。電気品箱は据付形態により取り付け位置が異なります。

お部屋にぴったりのエアコンで、快適な暮らしへ。

※1:室外機配管接続部と室内機の冷媒配管径が異なる場合、室外機側に別売の異径継手セット 形名:MAC-A20JP 価格(税別):2,000円をご利用ください。

4.0 kW	4.5 kW	5.0 kW	5.6 kW ^{※1}	6.3 kW ^{※1}																				
MSZ-4021ZXAS-W-IN 本体価格 210,000円 (税別)	■2017・2021年度モデルの互換性 <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">室内機</th> <th colspan="2">室外機</th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>2017年度モデル</th> <th>2021年度モデル</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017年度モデル</td> <td>壁掛形:MSZ-**17ZXAS、**17BXAS、**17GXAS 床置形:MFZ-**17AS</td> <td>○</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>2021年度モデル</td> <td>壁掛形:MSZ-**21ZXAS、**21BXAS、**21GXAS 床置形:MFZ-K**21XAS</td> <td>×</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td></td> <td>天井カセット形:MLZ-RX**17AS、GX**17AS、M**17AS、W**17AS 壁埋込形:MTZ-**17AS、フリービルトイン形:MBZ-**17AS</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>				室内機		室外機				2017年度モデル	2021年度モデル	2017年度モデル	壁掛形:MSZ-**17ZXAS、**17BXAS、**17GXAS 床置形:MFZ-**17AS	○	×	2021年度モデル	壁掛形:MSZ-**21ZXAS、**21BXAS、**21GXAS 床置形:MFZ-K**21XAS	×	○		天井カセット形:MLZ-RX**17AS、GX**17AS、M**17AS、W**17AS 壁埋込形:MTZ-**17AS、フリービルトイン形:MBZ-**17AS	○	○
室内機		室外機																						
		2017年度モデル	2021年度モデル																					
2017年度モデル	壁掛形:MSZ-**17ZXAS、**17BXAS、**17GXAS 床置形:MFZ-**17AS	○	×																					
2021年度モデル	壁掛形:MSZ-**21ZXAS、**21BXAS、**21GXAS 床置形:MFZ-K**21XAS	×	○																					
	天井カセット形:MLZ-RX**17AS、GX**17AS、M**17AS、W**17AS 壁埋込形:MTZ-**17AS、フリービルトイン形:MBZ-**17AS	○	○																					
MSZ-4021BXAS-W-IN 本体価格 175,000円 (税別)																								
MSZ-4021GXAS-W,T-IN 本体価格 140,000円 (税別)		MSZ-5021GXAS-W,T-IN 本体価格 180,000円 (税別)	MSZ-5621GXAS-W,T-IN 本体価格 200,000円 (税別)																					
MLZ-RX4017AS-IN 本体価格 240,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 260,000円 (税別)		MLZ-RX5017AS-IN 本体価格 260,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 280,000円 (税別)	MLZ-RX5617AS-IN 本体価格 300,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 320,000円 (税別)	MLZ-RX6317AS-IN 本体価格 380,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 400,000円 (税別)																				
MLZ-GX4017AS-IN 本体価格 225,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 245,000円 (税別)		MLZ-GX5017AS-IN 本体価格 245,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 265,000円 (税別)	MLZ-GX5617AS-IN 本体価格 305,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 325,000円 (税別)	MLZ-GX6317AS-IN 本体価格 365,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 20,000円 (税別) 合計価格 385,000円 (税別)																				
MLZ-W4017AS-IN 本体価格 258,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 22,000円 (税別) 合計価格 280,000円 (税別)		MLZ-W5017AS-IN 本体価格 296,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 22,000円 (税別) 合計価格 318,000円 (税別)	MLZ-W5617AS-IN 本体価格 358,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 22,000円 (税別) 合計価格 380,000円 (税別)	MLZ-W6317AS-IN 本体価格 423,000円 (税別) 化粧パネル(別売) 22,000円 (税別) 合計価格 445,000円 (税別)																				
	MTZ-4517AS-IN 本体価格 188,000円 (税別) 前面グリル(別売) 36,000円 (税別) 掘付枠(別売) 7,000円 (税別) 合計価格 231,000円 (税別)																							
MBZ-4017AS-IN 本体価格 210,000円 (税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。		MBZ-5017AS-IN 本体価格 222,000円 (税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。																						
MFZ-K4021XAS-W,-B-IN 本体価格 176,000円 (税別)		MFZ-K5021XAS-W,-B-IN 本体価格 211,000円 (税別)	MFZ-K5621XAS-W,-B-IN 本体価格 256,000円 (税別)																					

*形名にあるINは室内機を意味しています。別途、次ページ掲載の室内機が必要です。

室外機1台で、複数のお部屋に対応。 お庭やベランダが広々と使えます。

配管
再利用
可能

●組合せ室内機は、すべて同時運転可能です。ただし室外機の最大能力の範囲で同時運転しますので、室内機1台あたりの冷房・暖房能力は、同時運転をすると1台運転時よりも低下する場合があります。

*表中の□内の数字は下記の内容を示しています。

2.2 2.2kW 2.5 2.5kW 2.8 2.8kW 3.6 3.6kW 4.0 4.0kW 4.5 4.5kW(壁埋込形) 5.0 5.0kW 5.6 5.6kW 6.3 6.3kW

組合せ能力のくわしい値は、
ホームページでチェック！

*通信費はおお客様のご負担となります。
*二次元コードから製品紹介ページに
アクセスできます。

組合せ別 冷房・暖房性能仕様表



システム	室外機定格	組合せ能力パターン	室外機配管接続部管径		
			液管	ガス管	
2室用 A室 + B室	46システム 接続室内機 1~2台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-4621AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 264,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 47 まで 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 4.7 kWまで 期間消費電力量 1,611kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	A室 2.2 2.5 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	52システム 接続室内機 1~2台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-5221AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 290,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 53 まで 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 5.3 kWまで 期間消費電力量 1,821kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	A室 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	56システム 接続室内機 1~2台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-5621AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 335,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 61 まで 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 6.1 kWまで 期間消費電力量 1,961kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
3室用 A室 + B室 + C室	60システム 接続室内機 1~3台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-6021AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 360,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 76 まで 室外機寸法/高さ710×幅840(+30)×奥行330(+66)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 7.6 kWまで 期間消費電力量 2,102kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	68システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-6821AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 450,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 113 まで 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 11.3 kWまで 期間消費電力量 2,195kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 105% 通年エネルギー消費効率 5.7	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	71システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-7121AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 520,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 116 まで 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 11.6 kWまで 期間消費電力量 2,267kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 105% 通年エネルギー消費効率 5.7	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
5室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室	80システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-8021AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 570,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 136 まで 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 13.6 kWまで 期間消費電力量 2,602kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 103% 通年エネルギー消費効率 5.6	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	90システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-9021AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 900,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 148 まで 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 定格冷房能力 14.8 kWまで 期間消費電力量 2,967kWh 日標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ12.7
	102システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-10221AS 室外電源(単相200V・30A・直結) 接続可能範囲: 室内機の 本体価格 950,000円 (税別) フレア配管方式 形名合計が 162 まで 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) 定格冷房能力 16.2 kWまで 期間消費電力量 3,461kWh	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にレンコネットは同梱されていません。※1:接続時に別売の異径継手セット(形名:MAC-470JP 価格(税別):1,000円)が必要ですが(ただし、壁掛形5.6kWクラスは除く)。※2:接続時に別売の異径継手セット(形名:PAC-SH46RJ 価格(税別):1,000円)が必要ですが(ただし、5.6kWクラスは壁掛形のみ必要)。*室外機寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

受注対応品 (納期につきましては、販売店にお問い合わせください)

受注生産品

耐塩害仕様 (JRA [一般社団法人 日本冷凍空調工業会] 耐塩害仕様準拠)

納期のめやす:通常受注後約1.5か月(生産状況などにより、さらに日数を要することがあります)。

標準仕様	耐塩害仕様	価格(税別)
MSZ-FZV4021S	MSZ-FZV4021SE	535,000円
MSZ-FZV5621S	MSZ-FZV5621SE	605,000円
MSZ-FZV6321S	MSZ-FZV6321SE	645,000円
MSZ-FZV7121S	MSZ-FZV7121SE	685,000円
MSZ-FZV8021S	MSZ-FZV8021SE	725,000円
MSZ-FZV9021S	MSZ-FZV9021SE	765,000円
MSZ-ZXV2221	MSZ-ZXV2221E	350,000円
MSZ-ZXV2521	MSZ-ZXV2521E	390,000円
MSZ-ZXV2821	MSZ-ZXV2821E	420,000円
MSZ-ZXV2821S	MSZ-ZXV2821SE	420,000円
MSZ-ZXV3621	MSZ-ZXV3621E	465,000円
MSZ-ZXV3621S	MSZ-ZXV3621SE	465,000円
MSZ-ZXV4021S	MSZ-ZXV4021SE	485,000円
MSZ-ZXV5621S	MSZ-ZXV5621SE	555,000円
MSZ-ZXV6321S	MSZ-ZXV6321SE	595,000円
MSZ-ZXV7121S	MSZ-ZXV7121SE	635,000円
MSZ-ZXV8021S	MSZ-ZXV8021SE	675,000円
MSZ-ZXV9021S	MSZ-ZXV9021SE	715,000円
MSZ-FLV2821	MSZ-FLV2821E	420,000円
MSZ-FLV3621S	MSZ-FLV3621SE	465,000円
MSZ-FLV4021S	MSZ-FLV4021SE	485,000円
MSZ-FLV5621S	MSZ-FLV5621SE	555,000円
MSZ-FLV6321S	MSZ-FLV6321SE	595,000円
MSZ-FLV7121S	MSZ-FLV7121SE	635,000円
MSZ-JXV2221	MSZ-JXV2221E	300,000円
MSZ-JXV2521	MSZ-JXV2521E	330,000円
MSZ-JXV2821	MSZ-JXV2821E	360,000円

標準仕様	耐塩害仕様	価格(税別)
MSZ-JXV2821S	MSZ-JXV2821SE	360,000円
MSZ-JXV3621	MSZ-JXV3621E	405,000円
MSZ-JXV3621S	MSZ-JXV3621SE	405,000円
MSZ-JXV4021S	MSZ-JXV4021SE	435,000円
MSZ-JXV5621S	MSZ-JXV5621SE	505,000円
MSZ-JXV6321S	MSZ-JXV6321SE	545,000円
MSZ-JXV7121S	MSZ-JXV7121SE	585,000円
MSZ-BXV2221	MSZ-BXV2221E	280,000円
MSZ-BXV2521	MSZ-BXV2521E	310,000円
MSZ-BXV2821	MSZ-BXV2821E	340,000円
MSZ-BXV3621	MSZ-BXV3621E	385,000円
MSZ-BXV4021S	MSZ-BXV4021SE	415,000円
MSZ-BXV5621S	MSZ-BXV5621SE	485,000円
MSZ-BXV6321S	MSZ-BXV6321SE	525,000円
MSZ-BXV7121S	MSZ-BXV7121SE	565,000円
MSZ-AXV2221	MSZ-AXV2221E	270,000円
MSZ-AXV2521	MSZ-AXV2521E	290,000円
MSZ-AXV2821	MSZ-AXV2821E	320,000円
MSZ-AXV2821S	MSZ-AXV2821SE	320,000円
MSZ-AXV3621	MSZ-AXV3621E	365,000円
MSZ-AXV3621S	MSZ-AXV3621SE	365,000円
MSZ-AXV4021S	MSZ-AXV4021SE	395,000円
MSZ-AXV5621S	MSZ-AXV5621SE	465,000円
MSZ-GV2221	MSZ-GV2221E	オープン価格*1
MSZ-GV2521	MSZ-GV2521E	オープン価格*1
MSZ-GV2821	MSZ-GV2821E	オープン価格*1
MSZ-GV3621	MSZ-GV3621E	オープン価格*1

標準仕様	耐塩害仕様	価格(税別)
MSZ-GV4021S	MSZ-GV4021SE	オープン価格*1
MSZ-GV5621S	MSZ-GV5621SE	オープン価格*1
MSZ-VXV4022S	MSZ-VXV4022SE	575,000円
MSZ-VXV5622S	MSZ-VXV5622SE	645,000円
MSZ-VXV6322S	MSZ-VXV6322SE	685,000円
MSZ-VXV7122S	MSZ-VXV7122SE	725,000円
MSZ-HXV2522	MSZ-HXV2522E	430,000円
MSZ-HXV2822S	MSZ-HXV2822SE	450,000円
MSZ-HXV4022S	MSZ-HXV4022SE	515,000円
MSZ-HXV5622S	MSZ-HXV5622SE	585,000円
MSZ-HXV6322S	MSZ-HXV6322SE	625,000円
MSZ-HXV7122S	MSZ-HXV7122SE	665,000円
MSZ-NXV2222	MSZ-NXV2222E	320,000円
MSZ-NXV2522	MSZ-NXV2522E	350,000円
MSZ-NXV2822S	MSZ-NXV2822SE	380,000円
MSZ-NXV3622S	MSZ-NXV3622SE	425,000円
MSZ-NXV4022S	MSZ-NXV4022SE	455,000円
MSZ-NXV5622S	MSZ-NXV5622SE	525,000円
MSZ-NXV6322S	MSZ-NXV6322SE	565,000円
MSZ-KXV2222	MSZ-KXV2222E	250,000円
MSZ-KXV2522	MSZ-KXV2522E	280,000円
MSZ-KXV2822	MSZ-KXV2822E	310,000円
MSZ-KXV2822S	MSZ-KXV2822SE	310,000円
MSZ-KXV4022S	MSZ-KXV4022SE	385,000円
MSZ-KXV5622S	MSZ-KXV5622SE	455,000円

耐重塩害仕様

標準仕様	耐重塩害仕様	価格(税別)
MSZ-GV2221	MSZ-GV2221EE	オープン価格*1
MSZ-GV2521	MSZ-GV2521EE	オープン価格*1

標準仕様	耐重塩害仕様	価格(税別)
MSZ-GV2821	MSZ-GV2821EE	オープン価格*1
MSZ-GV3621	MSZ-GV3621EE	オープン価格*1

標準仕様	耐重塩害仕様	価格(税別)
MSZ-GV4021S	MSZ-GV4021SEE	オープン価格*1
MSZ-GV5621S	MSZ-GV5621SEE	オープン価格*1

*上記以外のエアコンも耐(重)塩害仕様の対応ができます。販売店にお問い合わせください。

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

ブラウン(T形)仕様

納期のめやす:通常受注後約1.5か月(生産状況などにより、さらに日数を要することがあります)。対象:Z・JXV・GV・KXVシリーズ

受注加工品

防食・耐塩害仕様について

ルームエアコン・ハウジングエアコンの室外機は、標準仕様の外装板金においても溶融亜鉛メッキ鋼板を使用し、一般的な環境条件においては十分な防食性があります。さらに潮風を受ける沿岸地域や、工場や温泉地における硫化水素ガス雰囲気のある過酷な条件下でも十分な機能を実現するため、4種類の耐塩・防食仕様をご用意しています。*各仕様は標準仕様(表面加工)を追加したものです。

対象:ルームエアコン・ハウジングエアコンの全室外機
ご注文の都度加工しますので、納期はベース機種がある場合で、通常受注後約1.5か月です。生産状況・注文状況などにより、さらに日数を要することがあります。

施工箇所	標準仕様
冷媒配管(口付部)	銅パイプ(C1220T)
冷媒配管(表面)	表面処理なし
熱交換器のパイプ(表面)	
外装板金(ベース)	アルミニウム合金鋼板
外装板金(トップパネル・キャビネット)	(塗装鋼板)溶融亜鉛メッキ鋼板 +ポリエステル樹脂塗装 【JRA準拠】
プロペラファンナット	鉄+亜鉛メッキ
ファンモータ台	溶融亜鉛メッキ鋼板+クロムフリー処理

仕様別 追加対策(表面加工)		防食		耐塩害	
	A (環境の状態が比較的良い)	B (環境の状態が比較的悪い)	耐塩 (環境の状態が比較的良い)	耐重塩 (環境の状態が比較的悪い)	
化学工場、薬品工場、レーヨン工場、パルプ工場の構内およびその周辺地域向け。また、その他硫黄系ガスの濃度が高いところ・温泉地帯向け。硫化水素ガスなどにより熱交換器のUヘンド部の口付材(リン銅)中のリンが侵されてガス漏れするのを防止するための対策です。					
沿岸地域で潮風の影響を受ける地域向け。塩分による鉄製部分などの腐食を防止するための対策です。					
	+エポキシ樹脂塗装	+エポキシ樹脂塗装			
		+エポキシ樹脂塗装			
			+アクリル樹脂吹付塗装 内外面(1回)		【JRA準拠】
				+アクリル樹脂吹付塗装 内外面(1回)	【JRA準拠】
				+SUS製袋ナットに交換	
				+エポキシ樹脂塗装(下部のみ)	

【据付け・使用上の注意事項】

耐塩仕様品を使用した場合でも発錆に対しては万全ではありません。エアコンの設置やメンテナンスに際しては下記事項にご注意願います。①海水飛まつおよび潮風に過度に直接さらされるのを極力回避するような場所に据え付けてください。②室外機キャビネットに付着した塩分などの雨水による洗浄効果を損なわないように日除けは取り付けないでください。③室外機ベース内の水の滞留は著しく腐食を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように傾きなどに注意してください。④特に沿岸地域での据付品については、付着した塩分などを除去するために定期的に水洗いを行ってください。ただし水洗い時には電気部品に水がかからないように注意してください。

海岸からの設置距離目安 (日本冷凍空調工業会JRA9002)による。設置条件により変わります)

①直接潮風があたらないところ

設置する地域	設置距離の目安		
	300m	500m	1km
内海に面する地域*2	耐塩害	耐塩害	耐塩害
外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害
沖繩・離島	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害

②直接潮風があたるところ

設置する地域	設置距離の目安		
	300m	500m	1km
内海に面する地域*2	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害
外洋に面する地域	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害
沖繩・離島	耐重塩害	耐重塩害	耐重塩害

*2:瀬戸内海など

標準仕様でも雨や風からしっかり守る樹脂コーティング

エアコンの中核であるプリント基板には、ポリオレフィン系樹脂をコーティング。雨や潮風などによるサビからしっかり守り、絶縁劣化による故障を抑制します。ルームエアコンでは全機種で採用。

プリント基板



ポリオレフィン系樹脂でコーティングして、故障を抑制。



長持ち仕様

カラーオーダーメイド (納期につきましては、販売店にお問い合わせください)

納期のめやす:通常受注後約2か月(生産状況などにより、さらに日数を要することがあります)。

天井カセット形用化粧パネル

化粧パネルは室内にあわせてお好みの色をおオーダーしていただけます。
一般社団法人 日本塗料工業会の色票番号、または色見本にて色調・つやをご指定ください。

*仕様・価格などについては、販売店にお問い合わせください。



室外機

外壁などにあわせてお好みの色をおオーダーしていただけます。
一般社団法人 日本塗料工業会の色票番号、または色見本にて色調・つやをご指定ください。

*仕様・価格などについては、販売店にお問い合わせください。



別売部品 (2022・2021年度ルームエアコン、2021・2017年度ハウジングエアコン用)

ズバ暖専用別売部品は、109・110ページ

室外機用部品 *専門業者による据付けが必要です。

■室外機据付用部品

品名	形名	適用機種	耐荷重	価格(税別)
①壁面用据付台	MAC-525WS	サイズ:W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg	5,800円
	MAC-526WS	サイズ:W840×H802×D320(mm)の室外機	60kg	9,800円
②公団用吊具	MAC-397KT	サイズ:W800×H714×D285(mm)およびW840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg	7,800円
	MAC-398KT	サイズ:W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg	9,800円
③屋根置台	MAC-386YD	サイズ:W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg	5,200円
	MAC-387YD	サイズ:W840×H802×D320(mm)の室外機	60kg	11,000円
④一段架台	MAC-519KD	サイズ:W840×H802×D320(mm)の室外機	60kg	13,000円
	MAC-521KD	サイズ:W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg	6,700円
⑤二段架台	MAC-520KD	サイズ:W840×H802×D320(mm)の室外機	60kg/段	25,000円
	MAC-522KD	サイズ:W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg/段	15,400円
⑥日除け	MAC-514HI	幅699mmの室外機	—	7,000円
	MAC-515HI	幅840mmの室外機	—	12,000円
	MAC-516HI	幅679mmの室外機	—	7,000円
	MAC-524HI	幅800mmおよび809mmの室外機	—	7,000円

<p>①壁面用据付台 室外機を壁面に取り付ける場合にご使用ください。</p> <p>(mm)</p> <p>[MAC-525WS]</p>	<p>②公団用吊具 公団住宅・アパート・マンションなどのテラスの天井から室外機を吊り下げる場合にご使用ください。</p> <p>(mm)</p> <p>[MAC-397KT]</p>	<p>③屋根置台 室外機を屋根の上に据え付ける場合にご使用ください。</p> <p>(mm)</p> <p>[MAC-386YD]</p>	<p>④一段架台 設置場所の条件にあわせて脚の高さを調節できますので、室外機を安定した状態で据え付けられます。</p> <p>(mm)</p> <p>[MAC-521KD]</p>	<p>⑤二段架台 設置場所の条件にあわせて脚の高さを調節できますので、室外機を安定した状態で据え付けられます。</p> <p>(mm)</p> <p>[MAC-522KD]</p>	<p>⑥日除け 直射日光を防ぎ冷房効果を上げるためにご使用ください。</p> <p>(mm)</p> <p>[MAC-524HI]</p>
---	---	---	--	--	---

■室外機凍結防止ヒーター

仕様	形名	適用機種	価格(税別)
100V用定格消費電力80W	MAC-646BH	MSZ-ZXV2221~ZXV2821・ZXV3621 FLV2821 JXV2221~JXV2821・JXV3621	各25,000円
	MAC-643BH	MLZ-RX2817AS~RX5617AS GX2817AS~GX5617AS M2217AS・M2517AS W4017AS~W5617AS MFZ-K2817AS~K5617AS MTZ-2217AS~4517AS MBZ-2817AS~5017AS	
200V用定格消費電力100W	MAC-644BH	MLZ-RX6317AS GX6317AS W6317AS MFZ-K6317AS	各28,000円
	MAC-645BH	MSZ-ZXV2821S・ZXV3621S~ZXV8021S FLV3621S~FLV7121S JXV2821S・JXV3621S~JXV7121S	
	MAC-647BH	MSZ-FZV4021S~FZV9021S ZXV9021S	
	MAC-650BH	MXZ-6821AS~10221AS	

■ヤモリガード/粉雪侵入防止部品

室外機内へのヤモリや粉雪の侵入を防ぎます。

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-874YG	システムマルチを除く室外機で高さ550・630mmの機種	各400円
MAC-876YG	室外機の高さ714・802mmの機種	
MAC-877YG	室外機の高さ538mmの機種	
MAC-878YG	室外機の高さ453mmの機種	

*ズバ暖シリーズ、FZ・FLシリーズは標準搭載

■室外機保護カバー

室外機の熱交換器に手などが直接触れにくいようにする部品です。

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-760HK	室外機の高さ630mmの機種	各10,000円
MAC-761HK	室外機の高さ550mmの機種	
MAC-763HK	室外機の高さ538mmの機種	
MAC-764HK	室外機の高さ714mmの機種	15,000円
MAC-765HK	室外機の高さ802mmの機種	20,000円
MAC-766HK	室外機の高さ453mmの機種	10,000円
MAC-768HK	室外機の高さ710mmの機種	35,000円
MAC-769HK	室外機の高さ796mmの機種	40,000円



■吹出ガイド 室外機の熱風または冷風の吹出方向を変えるときにお使いください。

形名	吹出可能方向	適用機種	価格(税別)	[MAC-881SG]
MAC-881SG	上・左右	室外機の高さ550mmの機種	12,000円	
MAC-882SG	上・左右	室外機の高さ630・714mmの機種	14,000円	
MAC-883SG	上・左右	室外機の高さ538mmの機種	各12,000円	
MAC-889SG	上	MXZ-4621AS~5621AS		
MAC-856SG	上・左右	MXZ-6021AS		
MAC-858SG	上・左右	MXZ-6821AS~10221AS	14,000円	
MAC-890SG	上・左右	室外機の高さ802mmの機種		
MAC-891SG	上・左右	室外機の高さ453mmの機種		

*上記吹出ガイドの吹出方向は、据付(取付)説明書の指定によります。
*吹出ガイドを取付けの際、本体に下穴加工が必要です。

過年度品適用表

過年度品に吹出ガイドをご使用の場合、室外機が右記寸法であればMAC-881SG、または、MAC-889SGが使用できます。	室外機サイズ (高さ×幅×奥行)単位:mm		形名	
	MAC-881SG	MAC-889SG	MAC-881SG	MAC-889SG
	540×684×255	○	○	○
	550×800×285	○	○	○
	540×710×255	—	○	○
	600×800×300	—	○	○

■ドレンソケット

形名	構成部品	適用機種	価格(税別)	[MAC-891DS]
MAC-871DS	ドレンソケットのみ	下記以外の機種(室外機の高さ538mmの機種はツメを切り取れば取付け可)。	各200円	
MAC-872DS	ドレンソケットのみ	室外機の高さ538mmの機種		
MAC-891DS	ドレンソケット×1コ、キャップ×2コ	MXZ-6021AS	各2,300円	
MAC-892DS	ドレンソケット×1コ、キャップ×6コ	MXZ-6821AS~10221AS		

*室外機の高さ538mmの機種にはMAC-872DS、前記およびズバ暖シリーズ・ハウジングエアコン(システムマルチ含む)以外の機種にはMAC-871DSが同梱されています。
*ズバ暖シリーズ(VXV・HXV・NXV・KXV・HK・HX・HWシリーズ)にドレンソケットは同梱されていません。寒冷地用ドレンソケット(MAC-870DS)をご使用ください。

■寒冷地用ドレンソケット

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-870DS	VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ HK・HX・HWシリーズ	400円

*寒冷地・積雪地域に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。ドレンソケットを使用する場合は、寒冷地用ドレンソケットを取り付けてください。また、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。

室内機用部品 *お客様ご自身で取付けできます。

■交換用空気清浄フィルター *帯電マイクロフィルターは水洗いできません。

品名(枚数)	形名	交換のめやす	適用機種	価格(税別)
帯電マイクロフィルター(1枚)	MAC-336FT	約3年	FLシリーズ	各2,000円
帯電マイクロフィルター(1枚)	MAC-335FT	約3年	BXASシリーズ	
アレル除菌脱臭空気清浄フィルター(1枚)	MAC-301FT	約10年	JXV・ZXASシリーズ	
プラチナアレル除菌空気清浄フィルター(1枚)	MAC-300FT	約3年	AXV・GV・KXV・GXASシリーズ	
アレル除菌脱臭空気清浄フィルター(1枚)	MAC-312FT	約10年	BXASシリーズ	
アレル除菌脱臭空気清浄フィルター(1枚)	MAC-313FT	約10年	FLシリーズ	
帯電マイクロフィルター(1枚)	MAC-334FT	約3年	Z・BXV・HXV・NXVシリーズ	
帯電マイクロフィルター(1枚)	MAC-339FT	約3年	JXV・ZXASシリーズ	
帯電マイクロフィルター(1枚)	MAC-340FT	約3年	AXV・GV・KXV・GXASシリーズ	
アレル・除菌フィルター(小)(2枚)	MAC-408FT	約12か月	RX・GX・K・HK・HXシリーズ	

遠隔操作 *専門業者による取付けが必要です。

■無線LANアダプター *FZ・Z・VXV・HXVシリーズは無線LANが内蔵されています。

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-900IF (スマートフォン・スマートスピーカー・HEMS用)	FL・JXV・BXV・AXV・GV・NXV・KXV・BXASシリーズ *BXASシリーズはHEMSのみ。	オープン価格
HM-W002-AC(HEMS用)	FL・JXV・BXV・AXV・GV・BXAS・NXV・KXV・K・HKシリーズ	各10,000円
HM-W002-ACB(HEMS用)	RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形	

*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。

BXV・AXV・GV・NXV・KXVシリーズは無線LANアダプター1台を室内機に収納できます。

*AXV・GV・KXVシリーズはMAC-900IFのみ。
*写真は収納イメージ。



■無線LANアダプター(HEMS用)延長ケーブル

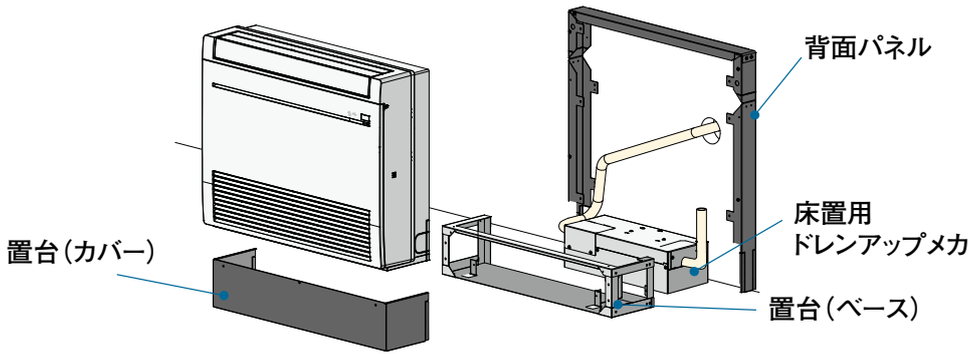
形名	ケーブル長	適用機種	価格(税別)
MAC-E25AC	25m	RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形	10,000円
MAC-550AC	10m		8,000円

■無線LANアダプター(HEMS用)取付金具

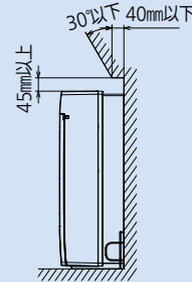
形名	適用機種	価格(税別)
MAC-553AT	RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形	4,000円

*HM-W002-ACB、MAC-550AC(もしくはMAC-E25AC)、MAC-553ATは必ずセットでご使用ください。
*HM-W002-ACに無線LANアダプター(HEMS用)延長ケーブルは接続できません。

●K・HKシリーズを設置する場合



上側に障害物がある場合、設置には以下のスペースが必要です。スペースがない場合は、フロアービルトイン用ダクトセットを使用してください。



■背面パネル

背面パネルを使用して、背面のスペースを覆うことができます。

形名	価格(税別)
MAC-316HP	8,500円

さらに

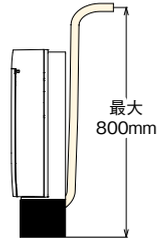
背面パネルは最大2つまで連結できます。



■床置用ドレンアップメカ

ドレンアップメカでドレンアップが可能です。

形名	価格(税別)
MAC-862DM	39,000円



*床置用ドレンアップメカは、右記設置例の範囲内で据え付けてください。
*ドレンアップメカをご使用の場合は、背面パネル:MAC-316HP と 置台:MAC-311TD を必ず併用してください。

■置台(カバー・ベース)

置台を使用して、床とのスペースを埋めることができます。

形名	価格(税別)
MAC-311TD 高さ:150mm	8,500円

さらに

置台内部にドレンアップメカも設置できます。



■フロアービルトイン用ダクトセット

隠蔽設置にも対応
カウンターの下や埋込設置の場合でも、居住空間へスムーズに風をお届けします。

形名	価格(税別)	【MAC-760FD(グレー)】
MAC-760FD(グレー)	9,500円	
MAC-765FDW(ホワイト)	50,000円	
MAC-766FDB(ダークブラウン)	55,000円	

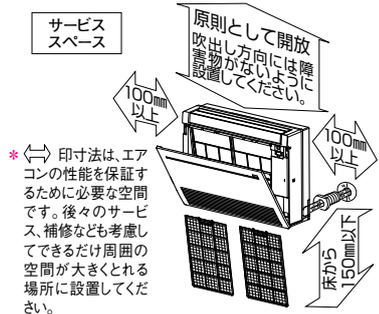
*エアコン上部に障害物がある場合、フロアービルトイン用ダクトセットを使用しないと気流が行き届かない場合があります。

【注意事項】

床面から離して設置する際は置台を使用してください。本体を浮かす際は、壁掛金具に室内機を掛け、本体4か所をネジ(本体に付属)にて固定してください。

床置形壁掛設置金具:
MAC-300BP
価格(税別):3,000円

部品	個数
① 壁掛金具	1
② ①の固定用ネジ 4×25mm	5



*印寸法は、エアコンの性能を保証するために必要な空間です。後々のサービス、補修なども考慮してできるだけ周囲の空間が大きくなる場所に設置してください。

置台:MAC-311TD
価格(税別):8,500円

部品	個数
① 置台(カバー)	1
② 置台(ベース上)	1
③ 置台(ベース下)	1
④ 置台(支柱)	4
⑤ ②~④の組立用ネジ タッピングネジ 4×10mm	8
⑥ ①の固定用ネジ タッピングネジ 4×10mm(黒)	3
⑦ 床/室内機固定用ネジ タッピングネジ 4×25mm	4
⑧ 仕上用シール	2

背面パネル:MAC-316HP
価格(税別):8,500円

部品	個数
① 背面パネル(上面用)	1
② 背面パネル(右側面用)	1
③ 背面パネル(左側面用)	1
④ ①~③の組立用ネジ タッピングネジ 4×10mm(黒)	4
⑤ 室内機固定用ネジ タッピングネジ 4×16mm	4
⑥ 置台固定用ネジ タッピングネジ 4×10mm	4
⑦ ①~③の固定用ネジ タッピングネジ 4×25mm	4
⑧ 仕上用シール	2

床置用ドレンアップメカ:MAC-862DM
価格(税別):39,000円

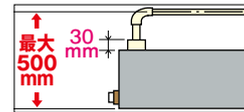
部品	個数
① ドレンアップメカ	1
② ドレンホース (室内機~ドレンアップメカ接続用)	1
③ ドレンホース (ドレンアップメカ~現地配管接続用)	1
④ アース線	1
⑤ ①の固定用ネジ タッピングネジ 4×10mm	2

壁埋込形用部品 *専門業者による取付けが必要です。

■ドレンアップメカ

形名	価格(税別)
MAC-861DM	15,000円

使用することで
最大500mmまでの
ドレンアップが可能です。



フリービルトイン形用部品 *専門業者による取付けが必要です。

■レシーバー取付具

形名	価格(税別)
MAC-523RT	2,000円

■レシーバー延長コード

形名	価格(税別)
MAC-551RC	8,000円

標準コードは2mですが最大10mまで延長可能です。

その他 *専門業者による取付けが必要です(お手入れクロス・専用おそうじカンタンセット・リモコン紛失防止用金具セット・リモコンホルダー・リモコンフックは除く)。

■スライド金具 室内横据付板が壁面に直接取り付けできないときに回り線などを利用して取り付けすることができます。

形名	構成部品	適用機種	価格(税別)
MAC-830SL	金具2本(1台分入り)	壁掛形全機種	1,000円

■フレア塗布用冷凍機油(アルキルベンゼン油)

形名	容量	適用機種	価格(税別)
MAC-A30AB	3cc×5本入り	全機種 (R410A、R32兼用)	900円

■お手入れクロス

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-094CL	FL・AXVシリーズ	600円

■専用おそうじカンタンセット

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-103SS	壁掛形全機種 *同梱の万能アダプターは掃除機のパイプ内径φ29.5~42.5(mm)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。	3,500円

■アース棒 φ7×900mm *本カタログの全機種に同梱されていません。

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-076EB	全機種	1,600円

■リモコン紛失防止用金具セット

ワイヤレスリモコンやリモコンフックを紛失するおそれがある場合、リモコンやリモコンフックとリモコンホルダーをワイヤーでつなぐときにお使いください。

形名	入り数	適用機種	価格(税別)
MAC-191FB	10台分	リモコンフック	14,000円
MAC-229FB	5台分	全機種	7,000円

■リモコンホルダー *本カタログ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	価格(税別)
MAC-188RH	FZ・Z・AXV・VXV・HXV・KXVシリーズ	各600円
MAC-286RH	FLシリーズ	
MAC-181RH	ZXAS・BXASシリーズ	
MAC-180RH	GXASシリーズ	
MAC-830RH	JXV・BXV・GV・NXVシリーズ RX・GX・M・W・K・HK・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形	

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

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-190RF	FL・JXV・BXV・AXV・GV・NXV・KXV・GXASシリーズ	400円

■ダクト吸込ボックス

ダクト吸込ボックスと給気フランジを組み合わせ、ロスナイからの給気ダクトを接続します。

形名	価格(税別)
MAC-510SB	26,000円

■ロスナイ接続用給気フランジ

形名	価格(税別)
MAC-513LK	3,000円

■異径継手セット 既設配管の径を変換するときにお使いください。

形名	適用機種 ^{*1}	価格(税別)
MAC-A20JP 室内・室外機側 配管側 φ9.52(3/8") → φ12.7(1/2") の異径継手が2コとφ12.7用フレアナット 2コがセットされています。	下記以外の液管φ6.35、ガス管φ9.52の機種	2,000円
MAC-470JP φ9.52(3/8") → φ12.7(1/2")	MXZ-6821AS~10221AS	各1,000円
PAC-SH46RJ φ12.7(1/2") → φ9.52(3/8")	MXZ-9021AS・10221AS	

*1:2.8kW以下のクラスも使用できますが、φ9.52の配管使用をおすすめします。

*ご使用の配管径により、必要となる異径継手は異なります。状況に応じてお選びください。

■ユニオン付延長継手

形名	適用機種	価格(税別)	【MAC-A23JP】
MAC-A23JP	液管φ6.35、ガス管φ9.52の機種	各1,500円	
MAC-A24JP	液管φ6.35、ガス管φ12.7の機種		

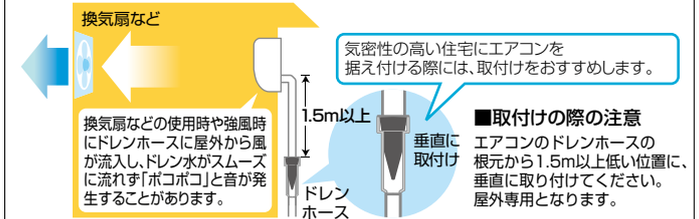
*継手の長さは、約200mmです。

■ドレンエア逆流防止部品

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

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-852GB	壁掛形・床置形全機種	1,000円

■ポコポコ音対策に



■壁穴塞部品 エアコン設置前後の配管穴を塞ぐときにお使いください。

形名	適用機種	価格(税別)
MAC-828AH	配管穴φ65の機種	800円

■壁穴用スリーブ 壁穴を貫通するときにお使いください。

形名	入り数	適用機種	価格(税別)	【MAC-801AS】
MAC-801AS	10コ1組	配管穴φ65の機種	各4,500円	
MAC-821AS	10コ1組	配管穴φ75の機種		

仕様表

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

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

型式	形名 室外機	電源(V)	冷房						暖房						圧縮機出力(W)	始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ 形状	内外接続電線 容量(芯)	配管 サイズ(mm)	消費電力量(kWh)				冷媒 種類	封入量(kg)	地球温暖化係数(GWP)	定格冷房エネルギー消費効率	定格暖房エネルギー消費効率
			冷房能力(kW)	電気特性 消費電力(W)	運転電流(A)	運転音 室内(dB)	運転音 室外(dB)	暖房能力(kW)	電気特性 消費電力(W)	運転電流(A)	外気温20℃時 消費電力(W)	運転音 室内(dB)	運転音 室外(dB)	冷房時期 消費電力(kWh)							暖房時期 消費電力(kWh)	年間 消費電力(kWh)	消費効率(APF)						
21 FZ シリーズ	MSZ-FZV4021S (MUZ-FZV4021S)	単相200	4.0 (0.6)	940 (105)	5.00	68	61	5.0 (0.6)	960 (105)	4.84 (20.0)	8.5	3,095	70	61	1,100	5.00	21	45	φ6.35 (1/4")	3	φ9.52 (3/8")	266	692	958	7.9	1.35	4.26		
	MSZ-FZV5621S (MUZ-FZV5621S)		5.6 (0.6)	1,600 (105)	8.50	70	65	6.7 (0.6)	1,580 (105)	7.97 (20.0)	8.6	3,245	71	65	1,500	8.50	21	46			φ9.52 (3/8")	416	1,055	1,471	7.2	1.40	3.50		
	MSZ-FZV6321S (MUZ-FZV6321S)		6.3 (0.6)	1,780 (105)	9.46	70	66	7.1 (0.6)	1,750 (105)	8.83 (20.0)	8.7	3,280	71	67	1,700	9.46	21	46			φ12.7 (1/2")	480	1,222	1,702	7.0	1.40	3.54		
	MSZ-FZV7121S (MUZ-FZV7121S)		7.1 (0.6)	2,350 (135)	12.50	71	68	8.5 (0.8)	2,100 (135)	10.60 (20.0)	9.0	3,430	72	68	2,000	12.50	21	46			φ12.7 (1/2")	569	1,466	2,035	6.6	1.40	3.02		
	MSZ-FZV8021S (MUZ-FZV8021S)		8.0 (0.8)	2,700 (135)	14.35	71	69	9.5 (0.8)	2,380 (135)	12.02 (20.0)	9.6	3,740	72	70	2,100	14.35	22	47			φ12.7 (1/2")	724	1,678	2,402	6.3	1.50	2.96		
	MSZ-FZV9021S (MUZ-FZV9021S)		9.0 (0.9)	3,000 (185)	15.95	71	72	10.6 (0.9)	2,950 (185)	14.89 (20.0)	9.6	3,740	72	72	2,400	15.95	22	47			φ12.7 (1/2")	921	2,119	3,040	5.6	1.55	3.00		
壁掛形セパレートタイプ 21 Z シリーズ	MSZ-ZXV2221 (MUZ-ZXV2221)	単相100	2.2 (0.6)	425 (105)	4.50	58	56	2.5 (0.6)	465 (105)	4.69 (15.0)	4.1	1,420	59	55	600	4.69	16	28	⑩	15	φ9.52 (3/8")	170	424	594	7.0	0.71	5.18		
	MSZ-ZXV2521 (MUZ-ZXV2521)	単相100	2.5 (0.6)	500 (105)	5.30	60	57	2.8 (0.6)	525 (105)	5.30 (15.0)	4.1	1,420	59	55	650	5.30	16	28	⑩	15	φ9.52 (3/8")	200	495	695	6.8	0.71	5.00		
	MSZ-ZXV2821 (MUZ-ZXV2821)	単相100	2.8 (0.6)	540 (105)	5.74	62	57	3.6 (0.6)	670 (105)	6.75 (20.0)	5.4	1,890	65	58	750	6.75	17	33	⑩	20	φ9.52 (3/8")	211	535	746	7.1	0.97	5.19		
	MSZ-ZXV2821S (MUZ-ZXV2821S)	単相200	2.8 (0.6)	540 (105)	2.87	62	57	3.6 (0.6)	670 (105)	3.38 (13.0)	5.4	1,890	65	58	750	3.38	17	33	㊸	15	φ9.52 (3/8")	211	535	746	7.1	0.97	5.19		
	MSZ-ZXV3621 (MUZ-ZXV3621)	単相100	3.6 (0.6)	820 (105)	8.70	63	60	4.2 (0.6)	910 (105)	9.19 (20.0)	5.4	1,890	65	58	950	9.19	17	33	⑩	20	φ9.52 (3/8")	296	736	1,032	6.6	0.97	4.39		
	MSZ-ZXV3621S (MUZ-ZXV3621S)	単相200	3.6 (0.6)	820 (105)	4.35	63	60	4.2 (0.6)	910 (105)	4.59 (13.0)	5.4	1,890	65	58	950	4.59	17	33	㊸	15	φ9.52 (3/8")	296	736	1,032	6.6	0.97	4.39		
	MSZ-ZXV4021S (MUZ-ZXV4021S)	単相200	4.0 (0.6)	960 (105)	5.10	65	60	5.0 (0.6)	970 (105)	4.89 (20.0)	8.3	3,095	69	63	1,100	5.10	17	37	㊸	20	φ9.52 (3/8")	305	776	1,081	7.0	1.07	4.17		
	MSZ-ZXV5621S (MUZ-ZXV5621S)	単相200	5.6 (0.6)	1,720 (105)	9.14	67	65	6.7 (0.6)	1,580 (105)	7.97 (20.0)	8.4	3,245	71	63	1,500	9.14	17	39	㊸	20	φ9.52 (3/8")	500	1,181	1,681	6.3	1.21	3.26		
	MSZ-ZXV6321S (MUZ-ZXV6321S)	単相200	6.3 (0.6)	1,980 (105)	10.53	69	67	7.1 (0.6)	1,800 (105)	9.09 (20.0)	8.5	3,290	71	67	1,700	10.53	18	40	㊸	20	φ12.7 (1/2")	579	1,343	1,922	6.2	1.23	3.18		
	MSZ-ZXV7121S (MUZ-ZXV7121S)	単相200	7.1 (0.6)	2,380 (105)	12.65	71	69	8.5 (0.6)	2,220 (105)	11.20 (20.0)	9.0	3,640	72	69	2,000	12.65	19	41	㊸	20	φ12.7 (1/2")	693	1,623	2,316	5.8	1.25	2.98		
	MSZ-ZXV8021S (MUZ-ZXV8021S)	単相200	8.0 (0.8)	2,890 (135)	15.35	72	70	9.5 (0.8)	2,640 (135)	13.33 (20.0)	9.3	3,730	72	72	2,100	15.35	19	41	㊸	20	φ12.7 (1/2")	847	1,904	2,751	5.5	1.25	2.77		
	MSZ-ZXV9021S (MUZ-ZXV9021S)	単相200	9.0 (0.9)	3,000 (185)	15.95	73	74	10.6 (0.9)	3,200 (185)	16.15 (20.0)	9.4	3,770	73	72	2,400	16.15	19	47	㊸	20	φ12.7 (1/2")	1,022	2,316	3,338	5.1	1.55	3.00		
21 FL シリーズ	MSZ-FLV2821 (MUZ-FLV2821)	単相100	2.8 (0.6)	580 (105)	6.15	62	59	3.6 (0.6)	670 (105)	6.75 (20.0)	5.4	1,890	64	60	750	6.75	33	⑩	φ6.35 (1/4")	3	φ9.52 (3/8")	219	549	768	6.9	1.05	4.83		
	MSZ-FLV3621S (MUZ-FLV3621S)	単相200	3.6 (0.6)	825 (105)	4.38	63	61	4.2 (0.6)	910 (105)	4.59 (20.0)	8.1	3,100	65	62	950	4.59	39	㊸			φ9.52 (3/8")	296	705	1,001	6.8	1.30	4.36		
	MSZ-FLV4021S (MUZ-FLV4021S)	単相200	4.0 (0.6)	965 (105)	5.13	65	61	5.0 (0.6)	1,020 (105)	5.15 (20.0)	8.1	3,100	66	63	1,100	5.15	39	㊸			φ9.52 (3/8")	329	800	1,129	6.7	1.30	4.15		
	MSZ-FLV5621S (MUZ-FLV5621S)	単相200	5.6 (0.6)	1,720 (105)	9.14	65	65	6.7 (0.6)	1,580 (105)	7.97 (20.0)	8.1	3,100	68	65	1,500	9.14	39	㊸			φ9.52 (3/8")	530	1,235	1,765	6.0	1.30	3.26		
	MSZ-FLV6321S (MUZ-FLV6321S)	単相200	6.3 (0.6)	1,980 (105)	10.53	69	67	7.1 (0.6)	1,800 (105)	9.09 (20.0)	8.3	3,300	69	67	1,700	10.53	39	㊸			φ12.7 (1/2")	625	1,429	2,054	5.8	1.30	3.18		
	MSZ-FLV7121S (MUZ-FLV7121S)	単相200	7.1 (0.6)	2,380 (105)	12.65	69	69	8.5 (0.6)	2,300 (105)	11.60 (20.0)	8.4	3,350	69	69	2,000	12.65	39	㊸			φ12.7 (1/2")	752	1,690	2,442	5.5	1.30	2.98		

*暮らしと設備の業務支援サイト(WIN²K)にも各シリーズの仕様表を掲載しています。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K

製品のカatalog、技術情報などはこちら

三菱電機 WIN²K 検索

*仕様表の見方、形名の見方は93ページをご覧ください。

型式	形名 室外機	電源(V)	冷房				暖房				圧縮機出力(W)	始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ 形状	内外接続電線径(φ)	配管 サイズ(mm)	消費電力量(kWh)				冷媒 種類	封入量(kg)	地球温暖化係数(GWP)	消費効率率	定格冷房エネルギー	定格暖房エネルギー	エネルギー消費効率							
			冷房能力(kW)	電気特性 消費電力(W)	運転電流(A)	運転音(dB)	暖房能力(kW)	電気特性 消費電力(W)	外気温2℃時 運転電流(A)	運転音(dB)							冷房時期間合計	暖房時期間合計	年間合計	消費効率率(A.P.F.)														
21 JXV シリーズ	MSZ-JXV2221 (MUZ-JXV2221)	単相100	2.2 (0.7)	425 (105)	4.50	59	55	2.5 (0.7)	470 (105)	4.73 (15.0)	3.9	1,400	60	56	600	4.73	15	28	⑩	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	181	440	621	6.7	R32	0.71	5.18	い			
	MSZ-JXV2521 (MUZ-JXV2521)	単相100	2.5 (0.7)	500 (105)	5.30	61	58	2.8 (0.7)	525 (105)	5.30 (15.0)	4.0	1,400	62	57	650	5.30	15	28	⑩	15				205	501	706	6.7					0.71	5.00	
	MSZ-JXV2821 (MUZ-JXV2821)	単相100	2.8 (0.7)	580 (105)	6.17	63	59	3.6 (0.7)	715 (105)	7.21 (20.0)	5.0	1,890	64	60	750	7.21	15	32	⑪	20				227	563	790	6.7					0.86	4.83	
	MSZ-JXV2821S (MUZ-JXV2821S)	単相200	2.8 (0.7)	580 (105)	3.08	63	59	3.6 (0.7)	715 (105)	3.60 (13.0)	5.0	1,890	64	60	750	3.60	16	32	㊦	15				227	563	790	6.7					0.97	4.83	
	MSZ-JXV3621 (MUZ-JXV3621)	単相100	3.6 (0.7)	825 (105)	8.77	64	60	4.2 (0.7)	910 (105)	9.19 (20.0)	5.1	1,890	66	62	950	9.19	15	35	⑰	20				346	849	1,195	5.7					0.86	4.36	
	MSZ-JXV3621S (MUZ-JXV3621S)	単相200	3.6 (0.7)	825 (105)	4.38	64	60	4.2 (0.7)	910 (105)	4.58 (13.0)	5.1	1,890	66	62	950	4.58	15	35	㊦	15				346	849	1,195	5.7					0.86	4.36	
	MSZ-JXV4021S (MUZ-JXV4021S)	単相200	4.0 (0.6)	965 (105)	5.13	65	61	5.0 (0.6)	1,090 (105)	5.50 (20.0)	7.2	3,250	67	64	1,100	5.50	16	35	㊦	20				384	898	1,282	5.9					1.05	4.15	
	MSZ-JXV5621S (MUZ-JXV5621S)	単相200	5.6 (0.6)	1,720 (105)	9.14	65	63	6.7 (0.6)	1,580 (105)	7.96 (20.0)	7.4	3,250	68	64	1,500	9.14	16	40	㊦	20				564	1,294	1,858	5.7					1.25	3.26	
	MSZ-JXV6321S (MUZ-JXV6321S)	単相200	6.3 (0.6)	1,970 (105)	10.46	70	67	7.1 (0.6)	1,840 (105)	9.29 (20.0)	8.1	3,300	70	68	1,700	10.46	16	40	㊦	20				625	1,466	2,091	5.7					1.25	3.20	
MSZ-JXV7121S (MUZ-JXV7121S)	単相200	7.1 (0.6)	2,600 (105)	13.80	71	67	8.5 (0.6)	2,300 (105)	11.60 (20.0)	8.4	3,350	70	68	2,000	13.80	16	40	㊦	20	765	1,818	2,583	5.2	1.25	2.73									
21 BXV シリーズ	MSZ-BXV2221 (MUZ-BXV2221)	単相100	2.2 (0.8)	655 (165)	7.27	60	59	2.2 (0.8)	470 (135)	5.22 (15.0)	2.8	1,160	60	59	600	7.27	13	19	⑩	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	225	492	717	5.8	R32	0.45	3.36	は			
	MSZ-BXV2521 (MUZ-BXV2521)	単相100	2.5 (0.8)	745 (165)	8.27	60	61	2.8 (0.8)	625 (135)	6.94 (15.0)	3.2	1,160	61	60	650	8.27	14	19	⑩	15				244	571	815	5.8					0.54	3.36	は
	MSZ-BXV2821 (MUZ-BXV2821)	単相100	2.8 (0.8)	800 (165)	8.51	62	61	3.6 (0.8)	910 (135)	9.19 (15.0)	3.5	1,320	63	63	750	9.19	14	21	⑩	15				273	640	913	5.8					0.60	3.50	は
	MSZ-BXV3621 (MUZ-BXV3621)	単相100	3.6 (0.8)	1,380 (165)	14.68	64	61	4.2 (0.8)	1,235 (135)	12.47 (15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.68	13	23	⑩	15				416	974	1,390	4.9					0.57	2.61	は
	MSZ-BXV4021S (MUZ-BXV4021S)	単相200	4.0 (0.8)	1,660 (165)	8.82	66	61	5.0 (0.8)	1,480 (135)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	13	28	㊦	15				463	1,081	1,544	4.9					0.66	2.41	は
	MSZ-BXV5621S (MUZ-BXV5621S)	単相200	5.6 (0.8)	2,380 (125)	12.65	66	65	6.7 (0.8)	1,980 (125)	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67	68	1,500	12.65	14	34	㊦	15				648	1,470	2,118	5.0					0.90	2.35	は
	MSZ-BXV6321S (MUZ-BXV6321S)	単相200	6.3 (0.6)	2,750 (105)	14.60	69	66	7.1 (0.6)	2,420 (105)	12.20 (20.0)	7.3	3,520	70	68	1,700	14.60	15	36	㊦	20				729	1,654	2,383	5.0					1.15	2.29	は
	MSZ-BXV7121S (MUZ-BXV7121S)	単相200	7.1 (0.6)	2,850 (105)	15.10	70	68	8.5 (0.6)	3,200 (105)	16.10 (20.0)	7.3	3,520	70	68	2,000	16.10	15	36	㊦	20				905	2,079	2,984	4.5					1.15	2.49	い
21 AXV シリーズ	MSZ-AXV2221 (MUZ-AXV2221)	単相100	2.2 (0.8)	655 (165)	7.26	62	59	2.2 (0.8)	470 (135)	5.20 (15.0)	2.8	1,160	64	59	600	7.26	9	19	⑩		15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	222	495	717	5.8	R32	0.42	3.36	は		
	MSZ-AXV2521 (MUZ-AXV2521)	単相100	2.5 (0.8)	745 (165)	8.27	63	61	2.8 (0.8)	625 (135)	6.94 (15.0)	3.2	1,160	64	60	650	8.27	9	19	⑩						248	567	815	5.8					0.46	3.36
	MSZ-AXV2821 (MUZ-AXV2821)	単相100	2.8 (0.8)	800 (165)	8.50	63	62	3.6 (0.8)	910 (135)	9.19 (15.0)	3.4	1,320	64	65	750	9.19	10	20	⑩						278	635	913	5.8					0.55	3.50
	MSZ-AXV2821S (MUZ-AXV2821S)	単相200	2.8 (0.8)	800 (165)	4.25	63	61	3.6 (0.8)	910 (135)	4.59 (7.5)	3.5	1,320	64	63	750	4.59	10	22	㊦						278	635	913	5.8					0.59	3.50
	MSZ-AXV3621 (MUZ-AXV3621)	単相100	3.6 (0.8)	1,380 (140)	14.68	64	61	4.2 (0.8)	1,235 (135)	12.45 (15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.68	9	23	⑩						424	966	1,390	4.9					0.55	2.61
	MSZ-AXV3621S (MUZ-AXV3621S)	単相200	3.6 (0.8)	1,380 (165)	7.34	64	61	4.2 (0.8)	1,235 (135)	6.23 (7.5)	3.7	1,380	64	64	950	7.34	9	28	㊦						424	966	1,390	4.9					0.65	2.61
	MSZ-AXV4021S (MUZ-AXV4021S)	単相200	4.0 (0.8)	1,660 (165)	8.82	66	61	5.0 (0.8)	1,480 (135)	7.45 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	9	28	㊦						471	1,073	1,544	4.9					0.65	2.41
	MSZ-AXV5621S (MUZ-AXV5621S)	単相200	5.6 (0.8)	2,380 (165)	12.65	66	65	6.7 (0.8)	1,980 (135)	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67	68	1,500	12.65	10	34	㊦						648	1,470	2,118	5.0					0.90	2.35

仕様表

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

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

型式	形名	電源 (V)	冷房						暖房						圧縮機出力 (W)	始動電流 (A)	製品質量 (kg)	電源プラグ形状 (mm)	内外接続電線芯数 (mm)	消費電力量 (kWh)		年間消費電力量 (kWh)	年間消費電力量 (kWh)	冷媒種類	冷媒封入量 (kg)	消費電力量 (kWh)	区分					
			冷房能力 (kW)	電気消費電力 (W)	運転電流 (A)	運転音 (dB)	暖房能力 (kW)	電気消費電力 (W)	外気温20℃時 (W)	運転音 (dB)	暖房能力 (kW)	電気消費電力 (W)	外気温20℃時 (W)	運転音 (dB)						冷房時間合計	暖房時間合計							年間消費電力量 (kWh)	年間消費電力量 (kWh)			
21 GV シリーズ	MSZ-GV2221 (MUZC-G2221)	単相100	2.2 (0.8)	655 (165)	7.27	62	59	2.2 (0.8)	470 (135)	5.22 (15.0)	2.8	1,160	64	59	600	7.27	8	19	⑩	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	222	495	717	5.8	0.46	3.36	R32	675	は
	MSZ-GV2521 (MUZC-G2521)	単相100	2.5 (0.8)	745 (165)	8.27	63	61	2.8 (0.8)	625 (135)	6.94 (15.0)	3.2	1,170	64	60	650	8.27	8	19	⑩	248	567	815	5.8	0.46	3.36							
	MSZ-GV2821 (MUZC-G2821)	単相100	2.8 (0.8)	800 (165)	8.51	63	62	3.6 (0.8)	910 (135)	9.19 (15.0)	3.4	1,320	64	65	750	9.19	9	20	⑩	269	644	913	5.8	0.55	3.50							
	MSZ-GV3621 (MUZC-G3621)	単相100	3.6 (0.8)	1,380 (165)	14.68	64	61	4.2 (0.8)	1,235 (135)	12.47 (15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.68	9	23	⑩	424	966	1,390	4.9	0.55	2.61							
	MSZ-GV4021S (MUZC-G4021S)	単相200	4.0 (0.8)	1,660 (165)	8.82	66	61	5.0 (0.8)	1,480 (135)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	9	28	㊸	471	1,073	1,544	4.9	0.65	2.41							
	MSZ-GV5621S (MUZC-G5621S)	単相200	5.6 (0.8)	2,380 (125)	12.65	66	65	6.7 (0.8)	1,980 (125)	10.00 (15.0)	6.8	2,780	67	68	1,500	12.65	9	34	㊸	660	1,458	2,118	5.0	0.90	2.35							
22 VXV シリーズ	MSZ-VXV4022S (MUZ-VXV4022S)	単相200	4.0 (0.9)	950 (135)	5.05	67	60	6.0 (0.9)	1,360 (135)	6.86 (20.0)	9.5	3,730	69	63	1,100	6.86			⑩	47	φ9.52 (3/8")	357	807	1,164	6.5			4.21	R32	675	い	
	MSZ-VXV5622S (MUZ-VXV5622S)	単相200	5.6 (0.9)	1,620 (135)	8.61	68	63	6.7 (0.9)	1,600 (135)	8.08 (20.0)	9.5	3,730	71	65	1,500	8.61			㊸	47	φ9.52 (3/8")	507	1,148	1,655	6.4			3.46				
	MSZ-VXV6322S (MUZ-VXV6322S)	単相200	6.3 (0.9)	1,800 (135)	9.57	69	66	7.1 (0.9)	1,780 (135)	8.98 (20.0)	9.6	3,740	71	67	1,700	9.57			㊸	48	φ12.7 (1/2")	625	1,361	1,986	6.0			3.50				
	MSZ-VXV7122S (MUZ-VXV7122S)	単相200	7.1 (0.9)	2,370 (185)	12.60	70	68	8.5 (0.9)	2,130 (185)	10.75 (20.0)	9.8	3,770	72	70	2,000	12.60			㊸	48	φ12.7 (1/2")	704	1,612	2,316	5.8			3.00				
22 HXV シリーズ	MSZ-HXV2522 (MUZ-HXV2522)	単相100	2.5 (0.8)	500 (125)	5.31	61	59	3.2 (0.8)	590 (125)	5.95 (20.0)	5.8	1,855	62	59	650	5.95	17	38	⑩	20	φ9.52 (3/8")	203	492	695	6.8	1.00	5.00	R32	675	い		
	MSZ-HXV2822S (MUZ-HXV2822S)	単相200	2.8 (0.8)	580 (125)	3.08	63	60	4.0 (0.8)	770 (125)	3.88 (15.0)	7.0	2,650	66	59	750	3.88	17	38	㊸	15	φ9.52 (3/8")	233	569	802	6.6	1.00	4.83					
	MSZ-HXV4022S (MUZ-HXV4022S)	単相200	4.0 (0.9)	960 (135)	5.10	67	60	6.0 (0.9)	1,430 (135)	7.20 (20.0)	9.2	3,680	69	63	1,100	7.20	19	41	㊸	20	φ9.52 (3/8")	403	901	1,304	5.8	1.25	4.17					
	MSZ-HXV5622S (MUZ-HXV5622S)	単相200	5.6 (0.9)	1,720 (135)	9.14	68	63	6.7 (0.9)	1,700 (135)	8.58 (20.0)	9.2	3,680	71	65	1,500	9.14	19	41	㊸	20	φ9.52 (3/8")	603	1,323	1,926	5.5	1.25	3.26					
	MSZ-HXV6322S (MUZ-HXV6322S)	単相200	6.3 (0.9)	2,200 (135)	11.70	69	66	7.1 (0.9)	1,900 (135)	9.59 (20.0)	9.2	3,680	71	67	1,700	11.70	19	41	㊸	20	φ12.7 (1/2")	703	1,545	2,248	5.3	1.25	2.86					
	MSZ-HXV7122S (MUZ-HXV7122S)	単相200	7.1 (0.9)	2,500 (185)	13.25	70	68	8.5 (0.9)	2,350 (185)	11.86 (20.0)	9.5	3,720	72	70	2,000	13.25	19	48	㊸	20	φ12.7 (1/2")	853	1,833	2,686	5.0	1.35	2.84					
22 NXV シリーズ	MSZ-NXV2222 (MUZ-NXV2222)	単相100	2.2 (0.6)	425 (105)	4.50	59	58	2.8 (0.6)	530 (105)	5.35 (20.0)	5.0	1,780	60	58	600	5.35	32	⑩	20	φ9.52 (3/8")	194	436	630	6.6	0.90	5.18	R32	675	は			
	MSZ-NXV2522 (MUZ-NXV2522)	単相100	2.5 (0.6)	500 (105)	5.30	60	59	3.2 (0.6)	630 (105)	6.35 (20.0)	5.2	1,780	62	60	650	6.35	32	⑩	20	220	508	728	6.5	0.90	5.00	い						
	MSZ-NXV2822S (MUZ-NXV2822S)	単相200	2.8 (0.6)	580 (110)	3.08	63	60	4.0 (0.6)	850 (110)	4.29 (15.0)	6.5	2,660	65	61	750	4.29	35	㊸	15	233	608	841	6.3	0.90	4.83	い						
	MSZ-NXV3622S (MUZ-NXV3622S)	単相200	3.6 (0.8)	1,065 (135)	5.65	63	60	4.8 (0.8)	1,100 (135)	5.55 (20.0)	7.7	3,400	65	63	950	5.65	14	37	㊸	20	363	853	1,216	5.6	0.90	3.38				は		
	MSZ-NXV4022S (MUZ-NXV4022S)	単相200	4.0 (0.8)	1,190 (135)	6.32	63	60	6.0 (0.8)	1,590 (135)	8.03 (20.0)	7.8	3,500	65	63	1,100	8.03	37	㊸	20	403	998	1,401	5.4	0.90	3.36	は						
	MSZ-NXV5622S (MUZ-NXV5622S)	単相200	5.6 (0.8)	2,100 (135)	11.15	66	64	6.7 (0.8)	1,790 (135)	9.04 (20.0)	8.2	3,500	67	65	1,500	11.15	40	㊸	20	660	1,417	2,077	5.1	1.10	2.67	は						
	MSZ-NXV6322S (MUZ-NXV6322S)	単相200	6.3 (0.8)	2,400 (135)	12.75	69	66	7.1 (0.8)	2,100 (135)	10.60 (20.0)	8.2	3,500	71	67	1,700	12.75	40	㊸	20	φ12.7 (1/2")	772	1,611	2,383	5.0	1.10	2.63				は		
22 KXV シリーズ	MSZ-KXV2222 (MUZ-KXV2222)	単相100	2.2 (0.6)	425 (105)	4.50	62	59	2.8 (0.6)	540 (105)	5.45 (20.0)	4.9	1,800	62	59	600	5.45	10	32	⑩	20	φ9.52 (3/8")	211	483	694	6.0	0.85	5.18	R32	675	は		
	MSZ-KXV2522 (MUZ-KXV2522)	単相100	2.5 (0.6)	500 (105)	5.30	62	59	3.2 (0.6)	640 (105)	6.45 (20.0)	5.0	1,750	62	59	650	6.45	10	32	⑩	20	244	558	802	5.9	0.85	5.00	い					
	MSZ-KXV2822 (MUZ-KXV2822)	単相100	2.8 (0.6)	580 (105)	6.15	63	59	4.0 (0.6)	890 (105)	8.98 (20.0)	5.5	1,760	65	59	750	8.98	10	35	⑩	20	265	633	898	5.9	0.85	4.83	い					
	MSZ-KXV2822S (MUZ-KXV2822S)	単相200	2.8 (0.6)	580 (105)	3.08	63	59	4.0 (0.6)	890 (105)	4.49 (15.0)	6.0	2,500	65	59	750	4.49	10	35	㊸	15	265	618	883	6.0	0.85	4.83	い					
	MSZ-KXV4022S (MUZ-KXV4022S)	単相200	4.0 (0.8)	1,220 (120)	6.48	65	60	6.0 (0.8)	1,600 (120)	8.08 (20.0)	7.3	3,250	66	63	1,100	8.08	11	37	㊸	20	471	1,013	1,484	5.1	0.85	3.28	は					
	MSZ-KXV5622S (MUZ-KXV5622S)	単相200	5.6 (0.8)	2,280 (120)	12.12	66	63	6.7 (0.8)	1,780 (120)	8.98 (20.0)	7.9	3,500	68	64	1,500	12.12	11	40	㊸	20	700	1,418	2,118	5.0	1.10	2.46	は					

*仕様表の見方、形名の見方は93ページをご覧ください。

■三菱ルームエアコン/ハウジングエアコン仕様表(JIS C 9612:2013)

型式	形名 ～ 室外機	電源 (V)	冷房						暖房						圧縮機出力 (W)	始動電流 (A)	製品質量 (kg)	電源プラグ 形状 容量 (A)	内外接続 電線 (φ)	サイ 配 管 mm (in)	消費電力量(kWh)				冷媒 種 類	封 入 量 (kg)	地球温暖化係数(GWP)	エネルギー消費効率					
			冷房能力 (kW)	電気特性		運転音		暖房能力 (kW)	電気特性		外気温2℃時		運転音								冷房時間合計	暖房時間合計	年間合計	消費効率(APF)									
				消費電力 (W)	運転電流 (A)	室内	室外		消費電力 (W)	運転電流 (A)	暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	室内	室外															室内	室外			
壁掛形セパレートタイプ	20 NXV シリーズ	単相 100	MSZ-NXV2220 (MUZ-NXV2220)	2.2 (0.6 3.1)	425 (105 760)	4.50	59	58	2.8 (0.6 6.7)	530 (105 1,980)	5.35 (20.0)	4.9	1,780	60	58	600	5.35	32	①	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	178	452	630	6.6	R32	0.90	675	5.18	い	
			MSZ-NXV2520 (MUZ-NXV2520)	2.5 (0.6 3.3)	500 (105 890)	5.30	60	59	3.2 (0.6 7.1)	630 (105 1,980)	6.35 (20.0)	5.2	1,780	62	60	650	6.35	32	①	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	208	520	728	6.5	R32	0.90	675	5.00	い	
			MSZ-NXV2820S (MUZ-NXV2820S)	2.8 (0.6 3.6)	580 (110 960)	3.08	63	60	4.0 (0.6 8.9)	850 (110 2,970)	4.29 (15.0)	6.5	2,660	65	61	750	4.29	35	②	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	233	608	841	6.3	R32	0.90	675	4.83	い	
			MSZ-NXV3620S (MUZ-NXV3620S)	3.6 (0.8 4.0)	1,065 (135 1,330)	5.65	63	60	4.8 (0.8 10.6)	1,100 (135 3,845)	5.55 (20.0)	7.7	3,400	65	63	950	5.65	37	②	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	363	853	1,216	5.6	R32	0.90	675	3.38	は	
			MSZ-NXV4020S (MUZ-NXV4020S)	4.0 (0.8 4.8)	1,190 (135 1,750)	6.32	63	60	6.0 (0.8 10.8)	1,590 (135 3,955)	8.03 (20.0)	7.8	3,500	65	63	1,100	8.03	37	②	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	403	998	1,401	5.4	R32	0.90	675	3.36	は	
			MSZ-NXV5620S (MUZ-NXV5620S)	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	65	1,500	11.15	40	②	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	660	1,417	2,077	5.1	R32	1.30	675	2.67	は	
壁掛形セパレートタイプ	20 KXV シリーズ	単相 100	MSZ-KXV2220 (MUZ-KXV2220)	2.2 (0.6 2.9)	425 (105 720)	4.50	62	59	2.8 (0.6 6.6)	540 (105 1,980)	5.45 (20.0)	4.8	1,750	62	59	600	5.45	10	32	①	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	211	494	705	5.9	R32	0.85	675	5.18	い
			MSZ-KXV2520 (MUZ-KXV2520)	2.5 (0.6 3.2)	500 (105 870)	5.30	62	59	3.2 (0.6 6.9)	640 (105 1,980)	6.45 (20.0)	5.0	1,750	62	59	650	6.45	10	32	①	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	244	558	802	5.9	R32	0.85	675	5.00	い
			MSZ-KXV2820 (MUZ-KXV2820)	2.8 (0.6 3.5)	580 (105 940)	6.14	63	59	4.0 (0.6 7.5)	890 (105 1,980)	8.98 (20.0)	5.4	1,750	65	59	750	8.98	10	35	①	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	265	633	898	5.9	R32	0.85	675	4.83	い
			MSZ-KXV2820S (MUZ-KXV2820S)	2.8 (0.6 3.5)	580 (105 940)	3.08	63	59	4.0 (0.6 8.1)	890 (105 2,660)	4.49 (15.0)	5.9	2,350	65	59	750	4.49	10	35	②	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	265	633	898	5.9	R32	0.85	675	4.83	い
			MSZ-KXV4020S (MUZ-KXV4020S)	4.0 (0.8 4.8)	1,220 (120 1,800)	6.48	65	60	6.0 (0.8 10.1)	1,600 (120 3,675)	8.07 (20.0)	7.3	3,250	66	63	1,100	8.07	11	37	②	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	471	1,042	1,513	5.0	R32	0.85	675	3.28	は
			MSZ-KXV5620S (MUZ-KXV5620S)	5.6 (0.8 5.9)	2,280 (120 2,490)	12.12	66	63	6.7 (0.8 10.8)	1,780 (120 3,955)	8.98 (20.0)	7.8	3,500	68	64	1,500	12.12	11	40	②	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	700	1,418	2,118	5.0	R32	1.20	675	2.46	は
床置形	17 HK シリーズ	単相 200	MFZ-HK2817AS (MUFZ-HK2817AS)	2.8 (0.9 4.0)	640 (250 1,260)	3.51	54	58	4.0 (0.9 7.3)	920 (290 2,355)	5.05 (15.0)	5.3	2,080	61	61	750	5.05	35	室内 室外端子台 (選択式)	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	287	659	946	5.6	R410A	1.10	2,090	5.18	い	
			MFZ-HK4017AS (MUFZ-HK4017AS)	4.0 (0.9 4.8)	1,060 (290 1,420)	5.82	63	61	5.6 (0.9 9.5)	1,410 (410 3,245)	7.74 (20.0)	6.9	2,870	63	62	1,100	7.74	44	室内 室外端子台 (選択式)	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	490	994	1,484	5.1	R410A	1.55	2,090	5.00	い	
			MFZ-HK5017AS (MUFZ-HK5017AS)	5.0 (0.9 5.7)	1,770 (290 1,920)	9.73	63	61	6.3 (0.9 9.8)	1,650 (410 3,560)	8.78 (20.0)	7.1	3,150	63	62	1,300	9.73	44	室内 室外端子台 (選択式)	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	664	1,348	2,012	4.7	R410A	1.55	2,090	3.38	は	
			MFZ-HK5617AS (MUFZ-HK5617AS)	5.6 (0.9 5.8)	1,880 (290 1,930)	10.32	63	61	6.7 (0.9 10.1)	1,920 (410 3,700)	10.21 (20.0)	7.3	3,270	63	62	1,500	10.32	44	室内 室外端子台 (選択式)	20	3	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	760	1,543	2,303	4.6	R410A	1.55	2,090	2.67	は	
天井カセット形	17 HX シリーズ	単相 200	MLZ-HX2817AS (MULZ-HX2817AS)	2.8 (0.9 3.6)	645 (250 1,250)	3.54	52	58	4.0 (0.9 7.6)	960 (250 2,500)	5.27 (15.0)	5.5	2,210	60	63	750	5.27	35	室内 室外端子台 (選択式)	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	265	681	946	5.6	R410A	1.10	2,090	5.18	い	
			MLZ-HX4017AS (MULZ-HX4017AS)	4.0 (0.9 4.6)	1,110 (280 1,450)	6.09	56	61	5.6 (0.9 8.4)	1,540 (340 2,940)	8.19 (20.0)	6.1	2,600	61	63	1,100	8.19	15	44	室内 室外端子台 (選択式)	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	431	1,053	1,484	5.1	R410A	1.55	2,090	5.00	い
			MLZ-HX5617AS (MULZ-HX5617AS)	5.6 (0.9 5.7)	1,800 (280 1,910)	9.37	63	62	6.7 (0.9 9.7)	1,960 (340 3,640)	10.42 (20.0)	7.0	3,220	64	64	1,500	10.42	44	室内 室外端子台 (選択式)	20	3	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	686	1,568	2,254	4.7	R410A	1.55	2,090	2.67	は	
	17 HW シリーズ	単相 200	MLZ-HW4017AS (MULZ-HW4017AS)	4.0 (0.9 4.8)	1,100 (200 1,450)	5.97	54	61	5.6 (0.9 8.7)	1,440 (220 2,985)	7.73 (20.0)	6.3	2,640	59	62	1,100	7.73	19	44	室内 室外端子台 (選択式)	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	463	1,021	1,484	5.1	R410A	1.65	2,090	5.18	い
MLZ-HW5617AS (MULZ-HW5617AS)	5.6 (0.9 5.9)		1,830 (200 2,170)	9.82	57	62	6.7 (0.9 9.8)	1,930 (220 3,505)	10.25 (20.0)	7.1	3,100	60	63	1,500	10.25	19	44	室内 室外端子台 (選択式)	20	3	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	795	1,559	2,354	4.5	R410A	1.65	2,090	2.67	は		

仕様表

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

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

三菱ハウジングエアコン仕様表 (JIS C 9612:2013)

型式	形名	電源 (V)	冷房						暖房						圧縮機出力 (W)	始動電流 (A)	製品質量 (kg)	電源プラグ		内外接続電線 (芯数)	サイジング (mm)	液管	ガス管	消費電力量 (kWh)	冷房時間合計	暖房時間合計	年間合計	消費効率 (APF)	冷媒種類	封入量 (kg)	地球温暖化係数 (GWP)	エネルギー消費効率 (定額冷房区分 (い)ろは)											
			冷房能力 (kW)	電気消費電力 (W)	運転電流 (A)	運転音 (dB) 室内	運転音 (dB) 室外	暖房能力 (kW)	電気消費電力 (W)	運転電流 (A)	外気温2℃時	運転音 (dB) 室内	運転音 (dB) 室外	容量 (A)				形状	消費電力量 (kWh)														冷房時間 (h)	暖房時間 (h)	年間合計 (h)	消費効率 (APF)							
天井カセット形	1方向形	単相200	MLZ-RX2817AS (MULZ-RX2817AS)	2.8 (0.9) / 690 (210) / 3.6 (1.250)	3.79	53	59	4.0 (0.9) / 1,110 (300) / 6.5 (2.490)	5.90 (15.0)	4.7	2,200	53	60	750	5.90	33	室内・室外端子台選択式	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	261	702	963	5.5	R410A	2,090	1.10															
			MLZ-RX3617AS (MULZ-RX3617AS)	3.6 (0.9) / 980 (240) / 4.0 (1.300)	5.26	55	58	4.8 (0.9) / 1,370 (210) / 7.6 (2.920)	6.98 (15.0)	5.5	2,580	55	63	950	6.98	35						φ9.52 (3/8")	375	934	1,309						5.2	1.10											
			MLZ-RX4017AS (MULZ-RX4017AS)	4.0 (0.9) / 1,200 (240) / 4.4 (1.700)	6.45	56	59	5.6 (0.9) / 1,720 (210) / 7.9 (2.930)	8.77 (15.0)	5.7	2,590	56	63	1,100	8.77	35						φ9.52 (3/8")	423	1,061	1,484						5.1	1.10											
			MLZ-RX5017AS (MULZ-RX5017AS)	5.0 (0.9) / 1,780 (250) / 5.2 (2.100)	9.46	60	61	6.3 (0.9) / 2,050 (200) / 8.4 (3.110)	10.90 (20.0)	6.1	2,750	59	64	1,300	10.90	35						φ9.52 (3/8")	578	1,434	2,012						4.7	1.10											
			MLZ-RX5617AS (MULZ-RX5617AS)	5.6 (0.9) / 2,020 (240) / 5.9 (2.350)	10.74	64	61	6.7 (0.9) / 2,210 (200) / 8.7 (3.120)	11.75 (20.0)	6.3	2,760	63	64	1,500	11.75	35						φ12.7 (1/2")	686	1,668	2,354						4.5	1.10											
			MLZ-RX6317AS (MULZ-RX6317AS)	6.3 (0.9) / 2,500 (290) / 6.5 (2.650)	12.62	65	62	7.1 (0.9) / 2,230 (340) / 9.5 (3.650)	11.26 (20.0)	6.9	3,230	65	64	1,700	12.62	42						φ12.7 (1/2")	787	1,861	2,648						4.5	1.55											
	小能力	単相200	MLZ-GX2817AS (MULZ-GX2817AS)	2.8 (0.9) / 690 (210) / 3.6 (1.250)	3.79	53	59	4.0 (0.9) / 1,110 (300) / 6.5 (2.490)	5.90 (15.0)	4.7	2,200	53	60	750	5.90	33	室内・室外端子台選択式	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	265	716	981	5.4	R410A	2,090	1.10															
			MLZ-GX3617AS (MULZ-GX3617AS)	3.6 (0.9) / 980 (240) / 4.0 (1.300)	5.26	55	58	4.8 (0.9) / 1,370 (210) / 7.6 (2.920)	6.98 (15.0)	5.5	2,580	55	63	950	6.98	35						φ9.52 (3/8")	381	954	1,335						5.1	1.10											
			MLZ-GX4017AS (MULZ-GX4017AS)	4.0 (0.9) / 1,200 (240) / 4.4 (1.700)	6.45	56	59	5.6 (0.9) / 1,720 (210) / 7.9 (2.930)	8.77 (15.0)	5.7	2,590	56	63	1,100	8.77	35						φ9.52 (3/8")	431	1,082	1,513						5.0	1.10											
			MLZ-GX5017AS (MULZ-GX5017AS)	5.0 (0.9) / 1,780 (250) / 5.2 (2.100)	9.46	60	61	6.3 (0.9) / 2,050 (200) / 8.4 (3.110)	10.90 (20.0)	6.1	2,750	59	64	1,300	10.90	35						φ9.52 (3/8")	589	1,467	2,056						4.6	1.10											
			MLZ-GX5617AS (MULZ-GX5617AS)	5.6 (0.9) / 2,020 (240) / 5.9 (2.350)	10.74	64	61	6.7 (0.9) / 2,210 (200) / 8.7 (3.120)	11.75 (20.0)	6.3	2,760	63	64	1,500	11.75	35						φ12.7 (1/2")	686	1,721	2,407						4.4	1.10											
			MLZ-GX6317AS (MULZ-GX6317AS)	6.3 (0.9) / 2,500 (290) / 6.5 (2.650)	12.62	65	62	7.1 (0.9) / 2,230 (340) / 9.5 (3.650)	11.26 (20.0)	6.9	3,230	65	64	1,700	12.62	42						φ12.7 (1/2")	787	1,921	2,708						4.4	1.55											
2方向形	単相200	MLZ-M2217AS (MULZ-M2217AS)	2.2 (0.9) / 515 (150) / 3.1 (1.100)	2.85	55	59	2.5 (0.9) / 605 (180) / 5.2 (2.015)	3.31 (15.0)	3.8	1,780	56	59	600	3.31	11	室内・室外端子台選択式	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	205	566	771	5.4	R410A	1.05	2,090	1.05															
		MLZ-M2517AS (MULZ-M2517AS)	2.5 (0.9) / 640 (150) / 3.2 (1.140)	3.49	55	59	2.8 (0.9) / 685 (180) / 5.4 (2.015)	3.76 (15.0)	3.9	1,780	60	59	650	3.76	11						φ9.52 (3/8")	256	636	892							5.3	1.05											
		MLZ-W4017AS (MULZ-W4017AS)	4.0 (0.9) / 1,120 (260) / 4.3 (1.500)	5.77	54	61	5.6 (0.9) / 1,610 (210) / 7.9 (2.970)	8.13 (15.0)	5.7	2,625	55	63	1,100	8.13	35						φ9.52 (3/8")	431	1,082	1,513							5.0	1.45											
		MLZ-W5017AS (MULZ-W5017AS)	5.0 (0.9) / 1,950 (260) / 5.4 (2.360)	9.94	55	62	6.3 (0.9) / 1,910 (210) / 8.6 (3.055)	9.74 (20.0)	6.2	2,700	58	63	1,300	9.94	35						φ9.52 (3/8")	710	1,346	2,056							4.6	1.45											
	単相200	MLZ-W5617AS (MULZ-W5617AS)	5.6 (0.9) / 2,190 (260) / 5.8 (2.480)	11.06	57	62	6.7 (0.9) / 2,040 (210) / 8.6 (3.055)	10.40 (20.0)	6.2	2,700	58	63	1,500	11.06	35						φ12.7 (1/2")	813	1,594	2,407							4.4	1.45											
		MLZ-W6317AS (MULZ-W6317AS)	6.3 (0.9) / 2,220 (180) / 6.5 (2.500)	11.21	60	62	7.1 (0.9) / 2,150 (140) / 9.7 (3.665)	10.85 (20.0)	7.0	3,240	62	64	1,700	11.21	42						φ12.7 (1/2")	715	1,993	2,708							4.4	1.65											
		その他ビルトイン形	単相200	MTZ-2217AS (MUTZ-2217AS)	2.2 (0.9) / 515 (150) / 3.0 (800)	2.73	52	58	3.2 (0.9) / 865 (180) / 5.5 (2.035)	4.36 (15.0)	4.0	1,800	55	60	600						4.36	33	室内・室外端子台選択式	15							3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	222	549	771	5.4	R410A	0.95	2,090	0.95		
				MTZ-2517AS (MUTZ-2517AS)	2.5 (0.9) / 625 (150) / 3.1 (800)	3.43	53	59	3.4 (0.9) / 865 (180) / 5.7 (1.935)	4.36 (15.0)	4.1	1,710	58	60	650						4.36	33												φ9.52 (3/8")	260	616	876						
MTZ-2817AS (MUTZ-2817AS)	2.8 (0.9) / 660 (150) / 3.7 (1,180)			3.62	54	59	3.8 (0.9) / 1,010 (230) / 6.8 (2.445)	5.10 (15.0)	4.9	2,160	60	62	750	5.10	11	φ9.52 (3/8")	302	644	946	5.6	0.95																						
MTZ-3617AS (MUTZ-3617AS)	3.6 (0.9) / 1,140 (150) / 3.8 (1,190)			6.26	56	59	4.8 (0.9) / 1,495 (230) / 7.0 (2.645)	7.55 (15.0)	5.1	2,340	60	64	950	7.55	33	φ9.52 (3/8")	402	933	1,335	5.1	0.95																						
MTZ-4517AS (MUTZ-4517AS)	4.5 (0.9) / 1,670 (250) / 5.0 (2,050)			8.88	59	59	5.3 (0.9) / 1,590 (240) / 7.9 (2.930)	8.03 (15.0)	5.7	2,590	61	64	1,200	8.88	35	φ9.52 (3/8")	562	1,373	1,935	4.4	1.05																						
フリービルトイン形	単相200	MBZ-2817AS (MUBZ-2817AS)	2.8 (0.9) / 735 (190) / 3.3 (930)	4.03	56	59	4.0 (0.7) / 1,015 (130) / 6.5 (2.115)	5.57 (15.0)	4.7	1,870	57	60	750	5.57	33	室内・室外端子台選択式	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	269	712	981	5.4	R410A	2,090	1.15																
		MBZ-3617AS (MUBZ-3617AS)	3.6 (0.9) / 1,050 (165) / 4.1 (1,300)	5.46	58	57	4.8 (0.8) / 1,270 (130) / 7.3 (2.500)	6.54 (15.0)	5.3	2,210	59	58	950	6.54	35						φ9.52 (3/8")	381	981	1,362						5.0	1.15												
		MBZ-4017AS (MUBZ-4017AS)	4.0 (0.9) / 1,220 (165) / 4.3 (1,350)	6.28	58	60	5.6 (0.8) / 1,700 (130) / 8.1 (2.965)	8.58 (15.0)	5.9	2,620	60	63	1,100	8.58	35						φ9.52 (3/8")	438	1,075	1,513						5.0	1.15												
		MBZ-5017AS (MUBZ-5017AS)	5.0 (0.9) / 2,230 (240) / 5.3 (2,410)	11.26	61	62	6.3 (0.9) / 2,020 (210) / 8.8 (3.460)	10.20 (20.0)	6.4	3,060	62	63	1,300	11.26	35						φ9.52 (3/8")	726	1,423	2,149						4.4	1.15												

仕様表

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

■システムマルチエネルギー消費効率表 (JIS C 9612:2013) (室外機に最多室数の壁掛形ZXASシリーズ室内機を接続した場合)

室外機	室内組合せ	冷房		暖房		消費電力量 (kWh)			通年エネルギー消費効率 (APF)
		冷房能力 (kW)	消費電力 (W)	暖房能力 (kW)	消費電力 (W)	冷房時期合計	暖房時期合計	期間合計	
MXZ-4621AS	22+25	4.6	1,200	5.4	1,250	463	1,148	1,611	5.4
MXZ-5221AS	25+28	5.2	1,480	6.2	1,460	560	1,261	1,821	5.4
MXZ-5621AS	28+28	5.6	1,650	6.2	1,460	593	1,368	1,961	5.4
MXZ-6021AS	22+22+22	6.0	1,680	7.2	1,800	605	1,497	2,102	5.4
MXZ-6821AS	22+22+22+22+22	6.8	1,460	9.0	2,120	640	1,554	2,195	5.7
MXZ-7121AS	22+22+22+22+22	7.1	1,560	9.0	2,120	644	1,624	2,267	5.7
MXZ-8021AS	22+22+22+22+22	8.0	1,950	9.4	2,280	753	1,849	2,602	5.6
MXZ-9021AS	22+22+22+22+22	9.0	2,480	9.6	2,400	850	2,117	2,967	5.5
MXZ-10221AS	22+22+22+22+22	10.2	3,280	10.7	2,870	978	2,483	3,461	5.4

■システムマルチ室内機仕様表 (JIS C 9612:2013)

形名	電源 (V)	運転音 (dB)		定格消費電力 (W)		運転電流 (A)		製品質量 (kg)	内外接続電線 (芯)	冷媒配管サイズ (mm)		液管	ガス管	
		冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房			液管	ガス管			
壁掛形	MSZ-2221ZXAS-IN	単相200	58	58	30	30	0.15	0.15	16	3	φ6.35	φ9.52		
			60	61	30	40	0.15	0.20						
			62	63	40	50	0.20	0.25						
			64	65	55	60	0.28	0.30						
			64	65	55	60	0.28	0.30						
			60	61	40	40	0.20	0.20						
	MSZ-2521BXAS-IN	単相200	62	63	40	45	0.20	0.23	13	3	φ6.35	φ9.52		
			62	63	40	45	0.20	0.23						
			62	63	40	45	0.20	0.23						
			63	63	45	45	0.23	0.23						
			60	61	40	40	0.20	0.20						
			60	63	40	40	0.20	0.20						
	MSZ-2821GXAS-IN	単相200	60	63	40	40	0.20	0.20	9	3	φ6.35	φ9.52		
			60	63	40	40	0.20	0.20						
60			63	40	40	0.20	0.20							
63			64	45	45	0.23	0.23							
64			66	50	45	0.25	0.23							
64			66	55	50	0.28	0.25							
MFZ-K2821XAS-IN	単相200	54	57	30	30	0.15	0.15	15	3	φ6.35	φ9.52			
		54	57	30	30	0.15	0.15							
		61	60	50	50	0.25	0.25							
		61	61	50	50	0.25	0.25							
		63	62	70	70	0.35	0.35							
		63	62	70	70	0.35	0.35							
床置形	MLZ-RX2817AS-IN	単相200	53	53	40	30	0.20	0.15	15	3	φ6.35	φ9.52		
			55	55	40	40	0.20	0.20						
			56	56	40	40	0.20	0.20						
			60	59	60	50	0.30	0.25						
			64	63	70	60	0.35	0.30						
			65	65	80	70	0.40	0.35						
	MLZ-RX3617AS-IN	単相200	53	53	40	30	0.20	0.15	15	3	φ6.35	φ9.52		
			55	55	40	40	0.20	0.20						
			56	56	40	40	0.20	0.20						
			60	59	60	50	0.30	0.25						
			64	63	70	60	0.35	0.30						
			65	65	80	70	0.40	0.35						
	MLZ-RX4017AS-IN	単相200	53	53	40	30	0.20	0.15	15	3	φ6.35	φ9.52		
			55	55	40	40	0.20	0.20						
56			56	40	40	0.20	0.20							
60			59	60	50	0.30	0.25							
64			63	70	60	0.35	0.30							
65			65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-RX5017AS-IN	単相200	53	53	40	30	0.20	0.15	15	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-RX5617AS-IN	単相200	53	53	40	30	0.20	0.15	15	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-RX6317AS-IN	単相200	53	53	40	30	0.20	0.15	15	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-GX2817AS-IN	単相200	55	56	30	30	0.15	0.15	11	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-GX3617AS-IN	単相200	55	56	30	30	0.15	0.15	11	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-GX4017AS-IN	単相200	55	56	30	30	0.15	0.15	11	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-GX5017AS-IN	単相200	55	56	30	30	0.15	0.15	11	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-GX5617AS-IN	単相200	55	56	30	30	0.15	0.15	11	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-GX6317AS-IN	単相200	55	56	30	30	0.15	0.15	11	3	φ6.35	φ9.52			
		55	55	40	40	0.20	0.20							
		56	56	40	40	0.20	0.20							
		60	59	60	50	0.30	0.25							
		64	63	70	60	0.35	0.30							
		65	65	80	70	0.40	0.35							
MLZ-M2217AS-IN	単相200	54	55	40	30	0.20	0.15	19	3	φ6.35	φ9.52			
		55	58	40	30	0.20	0.15							
		57	58	40	40	0.20	0.20							
		60	62	50	50	0.25	0.25							
		60	62	50	50	0.25	0.25							
		60	62	50	50	0.25	0.25							
MLZ-M2517AS-IN	単相200	52	55	20	20	0.10	0.10	11	3	φ6.35	φ9.52			
		53	58	20	30	0.10	0.15							
		54	60	20	40	0.10	0.20							
		56	60	30	40	0.15	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
MLZ-W4017AS-IN	単相200	56	57	40	30	0.20	0.15	18	3	φ6.35	φ9.52			
		58	59	50	40	0.25	0.20							
		58	60	50	40	0.25	0.20							
		58	60	50	40	0.25	0.20							
		61	62	50	50	0.25	0.25							
		61	62	50	50	0.25	0.25							
MLZ-W5017AS-IN	単相200	52	55	20	20	0.10	0.10	11	3	φ6.35	φ9.52			
		53	58	20	30	0.10	0.15							
		54	60	20	40	0.10	0.20							
		56	60	30	40	0.15	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
MLZ-W5617AS-IN	単相200	52	55	20	20	0.10	0.10	11	3	φ6.35	φ9.52			
		53	58	20	30	0.10	0.15							
		54	60	20	40	0.10	0.20							
		56	60	30	40	0.15	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
MLZ-W6317AS-IN	単相200	52	55	20	20	0.10	0.10	11	3	φ6.35	φ9.52			
		53	58	20	30	0.10	0.15							
		54	60	20	40	0.10	0.20							
		56	60	30	40	0.15	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
		59	61	40	40	0.20	0.20							
MTZ-2217AS-IN	単相200	56	57	40	30	0.20	0.15	18	3	φ6.35	φ9.52			
		58	59	50	40	0.25	0.20							
		58	60	50	40	0.25	0.20							
		58	60	50	40	0.25	0.20							
		61	62	50	50	0.25	0.25							
		61	62	50	50	0.25	0.25							
MTZ-2517AS-IN	単相200	56	57	40	30	0.20	0.15	18						

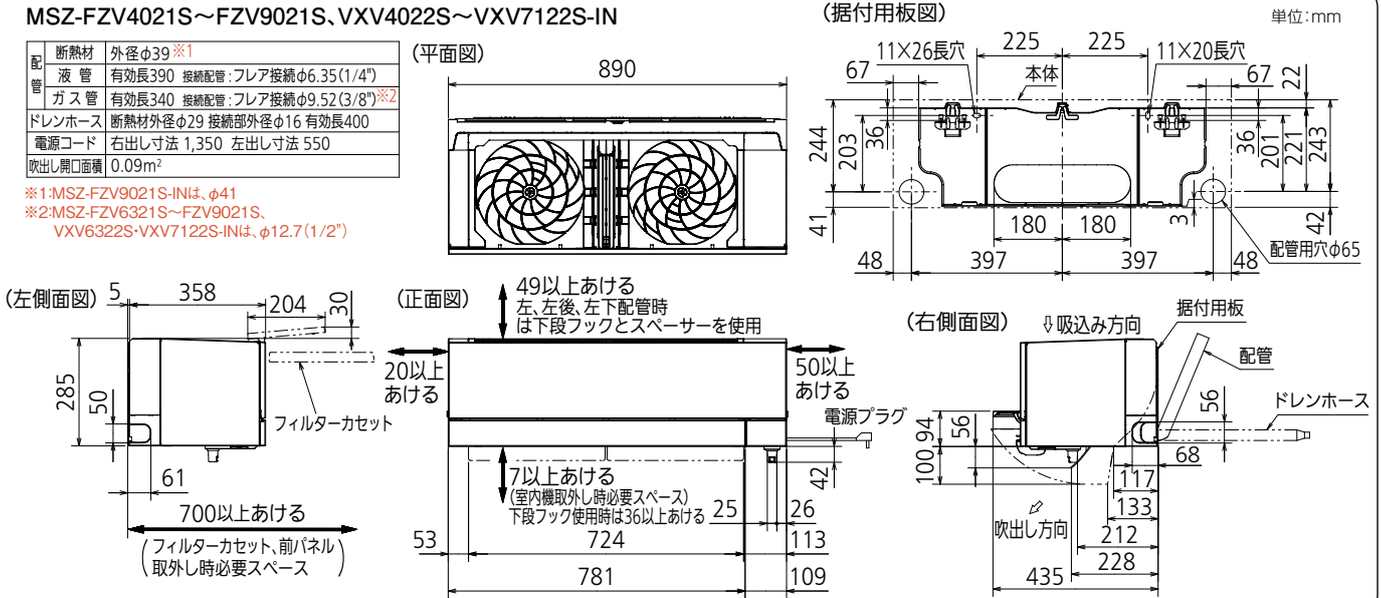
設計・施工用図面(外形図)

- *室内機の設置スペースについて、くわしくは121ページ
- *小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部あわない箇所がございます。
- *表の配管サイズは接続配管のサイズを表しています。

MSZ-FZV4021S~FZV9021S, VXV4022S~VXV7122S-IN

断熱材	外径φ39 ※1
液管	有効長390 接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
ガス管	有効長340 接続配管:フレア接続φ9.52(3/8") ※2
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400
電源コード	右出し寸法 1,350 左出し寸法 550
吹出し開口面積	0.09m ²

- ※1:MSZ-FZV9021S-INは、φ41
- ※2:MSZ-FZV6321S~FZV9021S、VXV6322S~VXV7122S-INは、φ12.7(1/2")

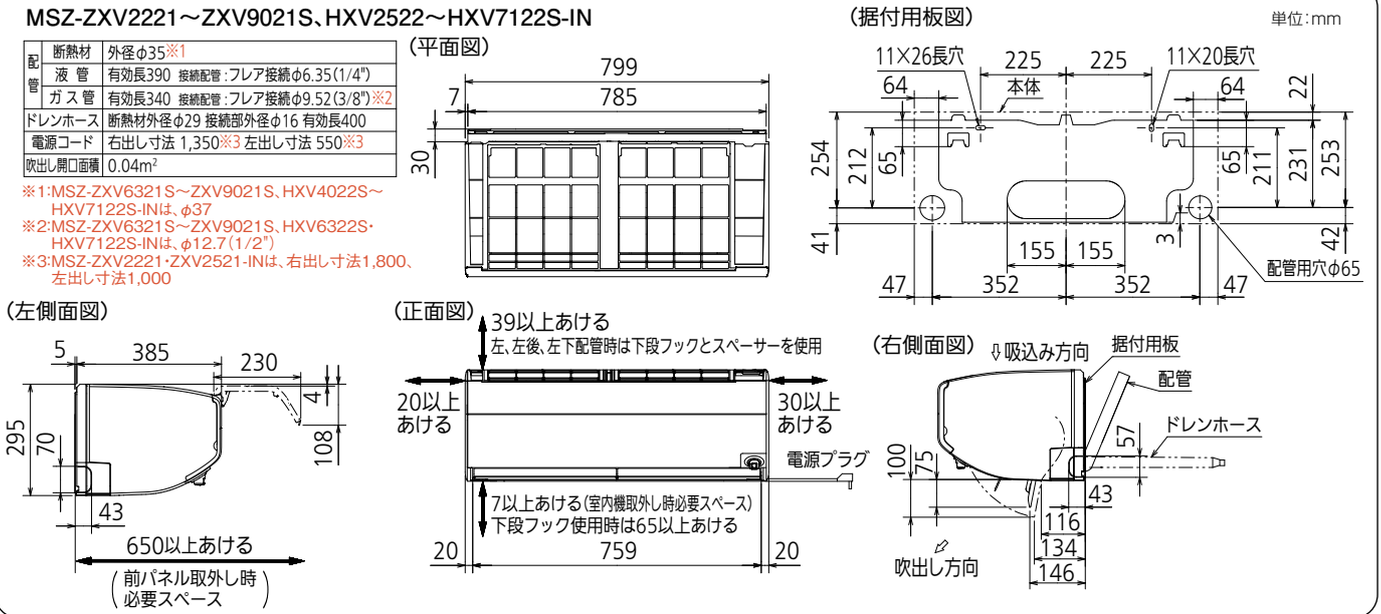


■ 室外機は、102ページをご覧ください。

MSZ-ZXV2221~ZXV9021S, HXV2522~HXV7122S-IN

断熱材	外径φ35 ※1
液管	有効長390 接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
ガス管	有効長340 接続配管:フレア接続φ9.52(3/8") ※2
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400
電源コード	右出し寸法 1,350 ※3 左出し寸法 550 ※3
吹出し開口面積	0.04m ²

- ※1:MSZ-ZXV6321S~ZXV9021S, HXV4022S~HXV7122S-INは、φ37
- ※2:MSZ-ZXV6321S~ZXV9021S, HXV6322S~HXV7122S-INは、φ12.7(1/2")
- ※3:MSZ-ZXV2221~ZXV2521-INは、右出し寸法1,800、左出し寸法1,000

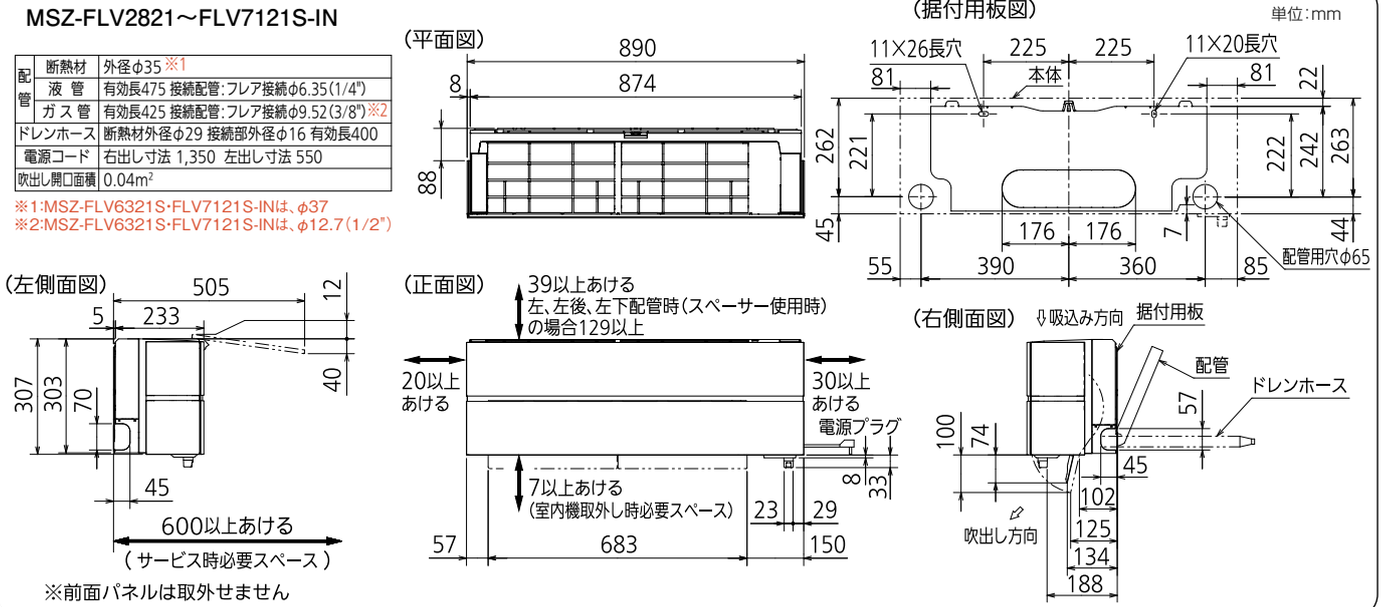


■ 室外機は、100~102ページをご覧ください。

MSZ-FLV2821~FLV7121S-IN

断熱材	外径φ35 ※1
液管	有効長475 接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
ガス管	有効長425 接続配管:フレア接続φ9.52(3/8") ※2
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400
電源コード	右出し寸法 1,350 左出し寸法 550
吹出し開口面積	0.04m ²

- ※1:MSZ-FLV6321S~FLV7121S-INは、φ37
- ※2:MSZ-FLV6321S~FLV7121S-INは、φ12.7(1/2")



■ 室外機は、100・101ページをご覧ください。

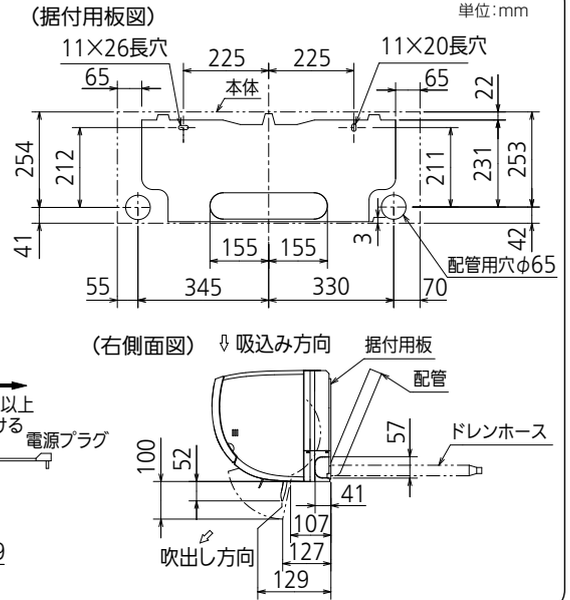
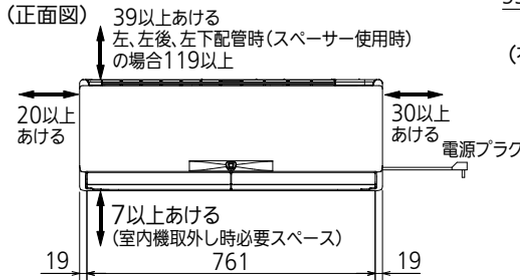
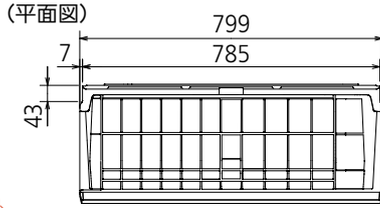
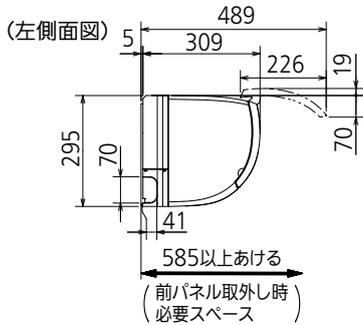
設計・施工用図面(外形図)

*室内機の設置スペースについて、くわしくは121ページ
 *小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部あわない箇所がございます。
 *表の配管サイズは接続配管のサイズを表しています。

MSZ-JXV2221~JXV7121S-IN

断熱材	外径φ35※1
液管	有効長390 接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
ガス管	有効長340 接続配管:フレア接続φ9.52(3/8")※2
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400
電源コード	右出し寸法 1,350※3 左出し寸法 550※3
吹出し開口面積	0.03m ²

※1: MSZ-JXV5621S~JXV7121S-INは、φ37
 ※2: MSZ-JXV6321S~JXV7121S-INは、φ12.7(1/2")
 ※3: MSZ-JXV2221~JXV2521-INは、右出し寸法1,800、左出し寸法1,000

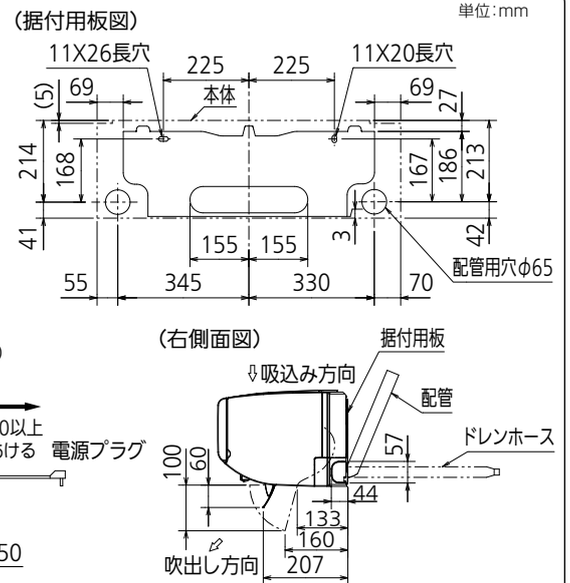
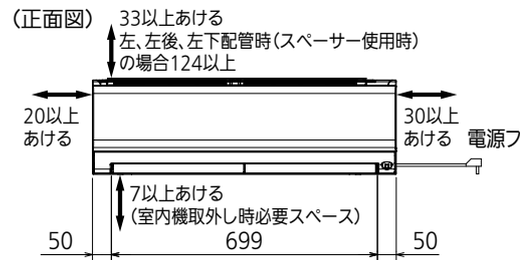
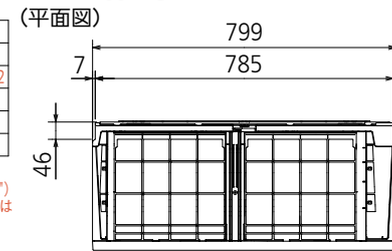
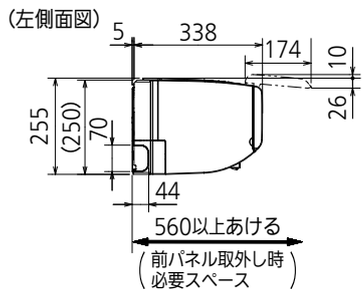


■ 室外機は、100・101ページをご覧ください。

MSZ-BXV2221~BXV7121S, NXV2222~NXV6322S-IN

断熱材	外径φ35※1
液管	有効長390 接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
ガス管	有効長340 接続配管:フレア接続φ9.52(3/8")※2
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400
電源コード	右出し寸法 1,800※3 左出し寸法 1,000※3
吹出し開口面積	0.04m ²

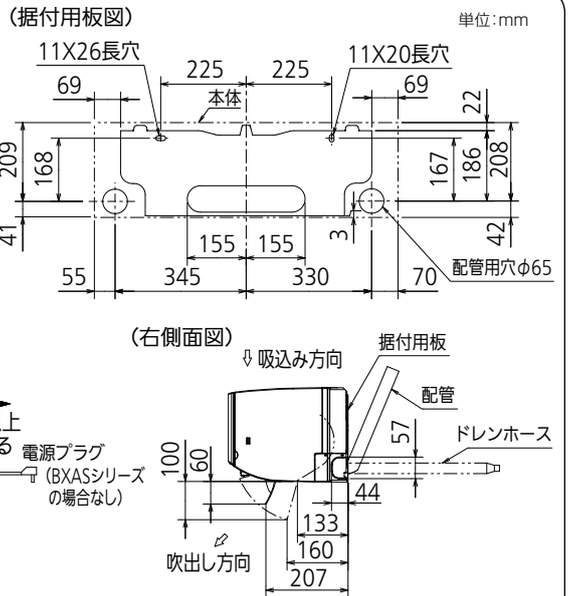
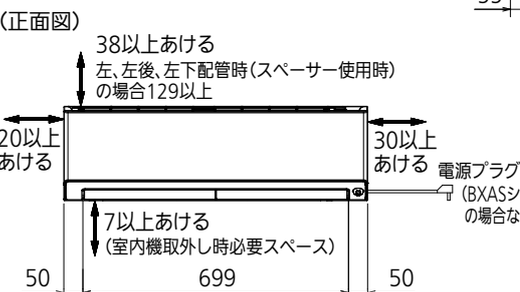
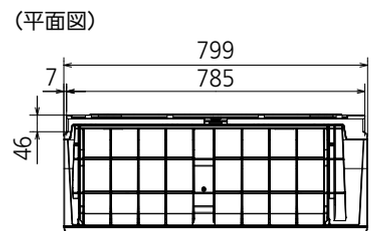
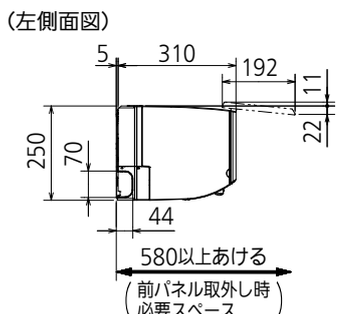
※1: MSZ-BXV6321S~7121S, NXV6322Sはφ39
 ※2: MSZ-BXV6321S~7121S, NXV6322Sはφ12.7(1/2")
 ※3: MSZ-BXV4021S~7121S, NXV2222~NXV6322Sは右出し寸法 1,350、左出し寸法 550



■ 室外機は、100・101ページをご覧ください。

MSZ-2221BXAS~4021BXAS-IN

断熱材	外径φ35
液管	有効長390 接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
ガス管	有効長340 接続配管:フレア接続φ9.52(3/8")
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400
吹出し開口面積	0.04m ²



■ 室外機は、102・103ページをご覧ください。

設計・施工用図面(外形図)

*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部あわない箇所がございます。
*表の配管サイズは接続配管のサイズを表しています。

MLZ-RX2817AS~RX6317AS, GX2817AS~GX6317AS, HX2817AS~HX5617AS-IN

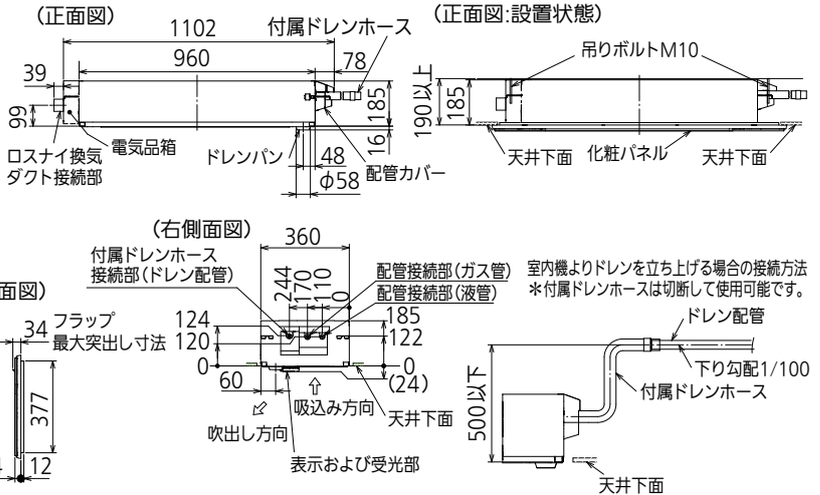
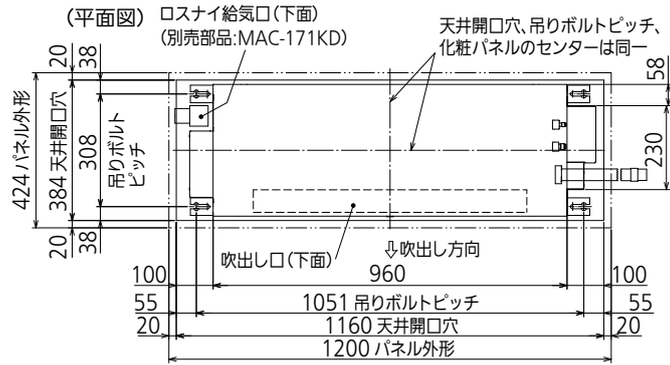
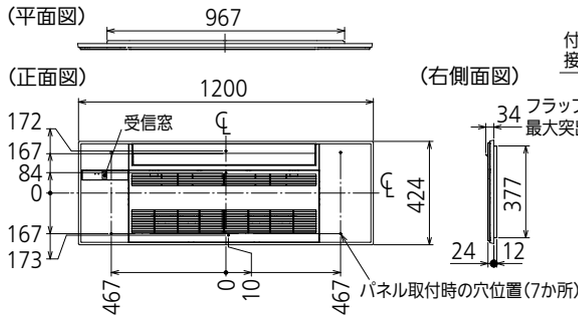
単位:mm

配管	断熱材	外径φ27※1
	液管	接続配管:フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管:フレア接続 φ9.52(3/8")※2
ドレンホース	断熱材外径 φ32 接続部外径 φ25 有効長 480	
接続ドレン配管	VP20	
吹出し開口面積	0.04㎡	
接続ダクト	小口径ダクト φ50(断熱あり) (ロスナイ併設時) 断熱材外径 φ72 接続部内径 φ51	

※1:MLZ-RX5617AS・RX6317AS, GX5617AS・GX6317AS, HX5617AS-INは、外径φ27(液管)、外径φ31(ガス管)
※2:MLZ-RX5617AS・RX6317AS, GX5617AS・GX6317AS, HX5617AS-INは、φ12.7(1/2")
*ロスナイ給気口を設置するには、下記別売が必要です。

パネル色	化粧パネル	ロスナイ換気用給気パネル	換気ダクト
ホワイト	MAC-C01PW	MAC-L01WS	MAC-171KD
ペーヅ	MAC-C02PB	MAC-L02BS	
板目	MAC-L03PM(ロスナイ換気用給気口 標準装備)		
柱目	MAC-L04PT(ロスナイ換気用給気口 標準装備)		

化粧パネル
MAC-C01PW/C02PB/C03PM/C04PT



■ 室外機は、100・101ページをご覧ください。

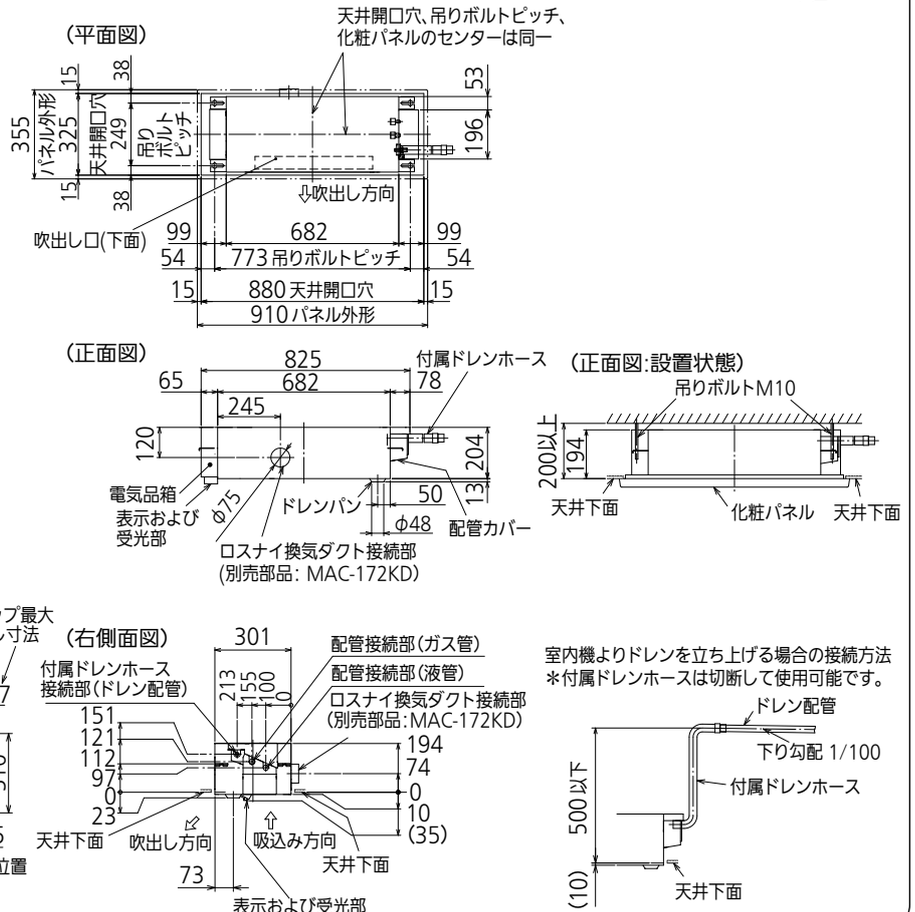
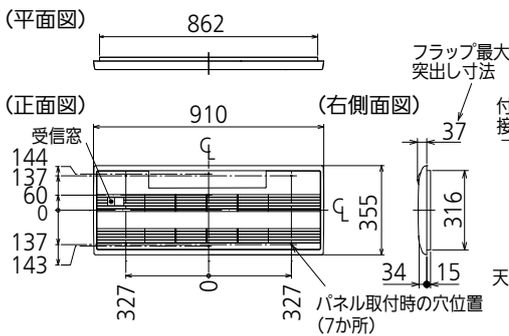
MLZ-M2217AS・M2517AS-IN

単位:mm

配管	断熱材	外径φ27
	液管	接続配管:フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管:フレア接続 φ9.52(3/8")
ドレンホース	断熱材外径 φ32 接続部外径 φ25 有効長 480	
接続ドレン配管	VP20	
吹出し開口面積	0.03㎡	
接続ダクト	小口径ダクト φ75(断熱あり) (ロスナイ併設時) 断熱材外径 φ95 接続部内径 φ76	

*ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-172KD(換気ダクト)が必要です。

化粧パネル
MAC-M05PW
MAC-M06PB/M07PM/M08PT:受注対応



■ 室外機は、100ページをご覧ください。

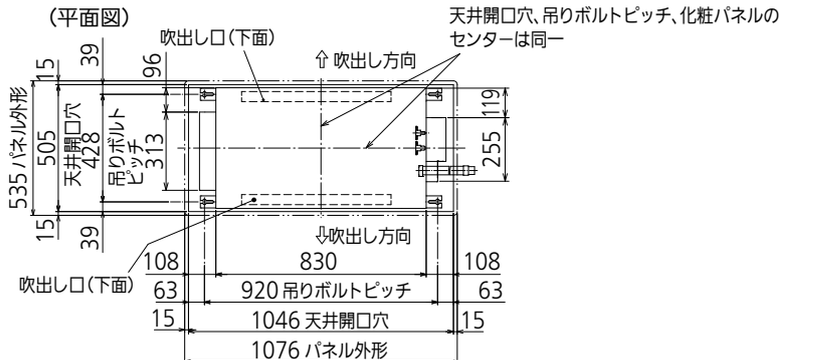
MLZ-W4017AS~W6317AS, HW4017AS・HW5617AS-IN

単位:mm

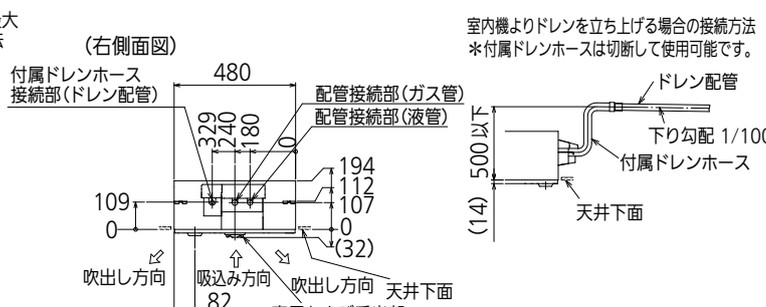
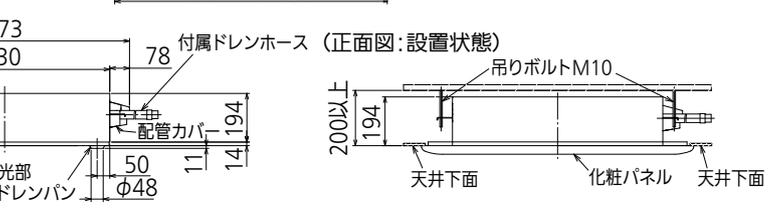
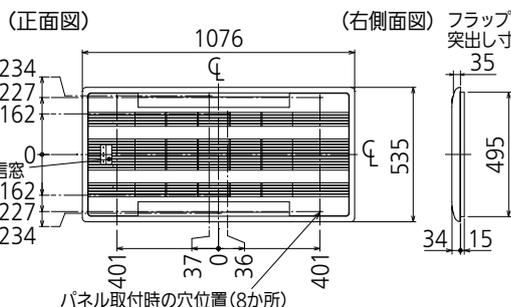
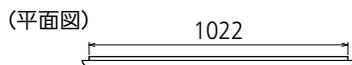
配管	断熱材	外径φ27※1
	液管	接続配管:フレア接続 φ6.35(1/4")
ドレンホース	ガス管	接続配管:フレア接続 φ9.52(3/8")※2
	断熱材	外径φ32 接続部外径φ25 有効長 480
接続ドレン配管	VP20	
吹出し開口面積	0.03㎡×2	

※1:MLZ-W5617AS・W6317AS, HW5617AS-INは、
外径φ27(液管)、外径φ31(ガス管)

※2:MLZ-W5617AS・W6317AS, HW5617AS-INは、
φ12.7(1/2")



化粧パネル
MAC-W03PW
MAC-W04PB:受注対応



室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法
※付属ドレンホースは切断して使用可能です。

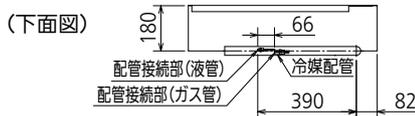
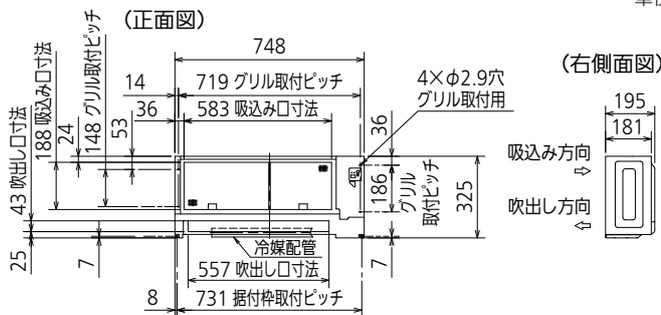
■ 室外機は、100・101ページをご覧ください。

MTZ-2217AS~4517AS-IN

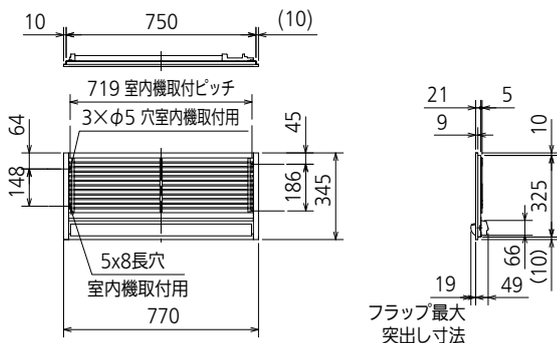
単位:mm

配管	断熱材	外径 φ35
	液管	有効長 396 接続配管:フレア接続 φ6.35(1/4")
ドレンホース	ガス管	有効長 330 接続配管:フレア接続 φ9.52(3/8")
	断熱材	外径φ30 接続部外径φ16 有効長 900
吹出し開口面積	0.02㎡	

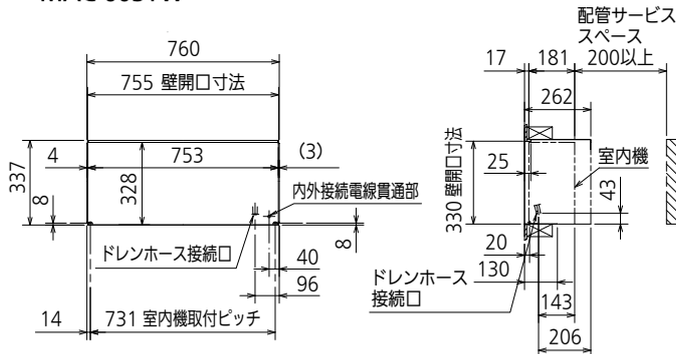
*ドレンホースは本体に接続されていない(同梱)ため、
現地にて接続。
前面グリルと据付枠は別売です。



前面グリル
MAC-726/727/728TG



据付枠
MAC-603TW



■ 室外機は、100ページをご覧ください。

設計・施工用図面(外形図)

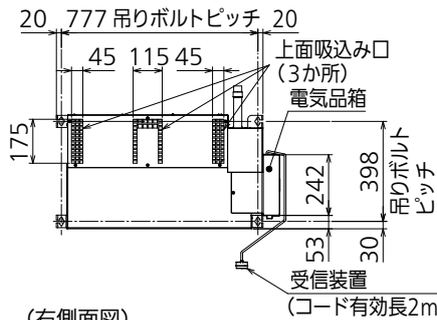
*室内機(ZXASシリーズ)・室外機の設置スペースについて、くわしくは103・121ページ
 *小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部あわない箇所がございます。
 *表の配管サイズは接続配管のサイズを表しています。

MBZ-2817AS~5017AS-IN

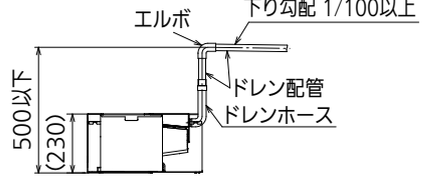
単位:mm

配管	断熱材	外径 φ27
	液管	接続配管:フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管:フレア接続 φ9.52(3/8")
ドレンホース	断熱材外径 φ32 接続部内径 φ25 有効長 166	
接続ドレン配管	VP20	

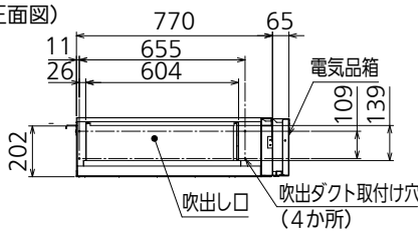
(平面図)



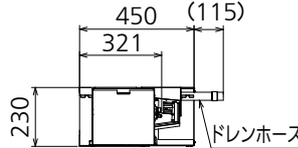
室内機よりドレンを立ち上げる場合の接続方法



(正面図)



(右側面図)



(背面図)



■ 室外機は、100ページをご覧ください。

MFZ-K2817AS~K6317AS, HK2817AS~HK5617AS-IN, K2821XAS~K5621XAS-IN

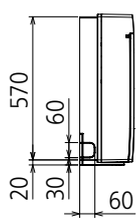
配管	断熱材	外径φ27※1
	液管	接続配管:フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管:フレア接続 φ9.52(3/8")※2
ドレンホース	断熱材外径 φ29 接続部外径 φ16 有効長 350	
接続ドレン配管	内径 φ15 軟質塩ビホース (床下配管の場合、VP30)	
吹出し開口面積	0.03m ²	

※1:MFZ-K5617AS・K6317AS, HK5617AS, K5621XAS-IN
は、外径φ27(液管)、外径φ31(ガス管)
 ※2:MFZ-K5617AS・K6317AS, HK5617AS, K5621XAS-IN
は、φ12.7(1/2")

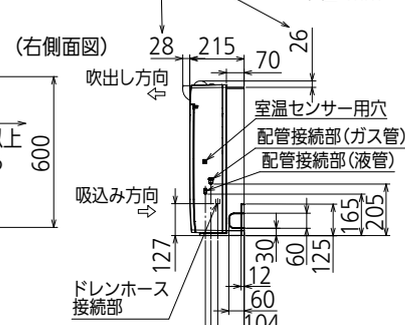
(正面図)



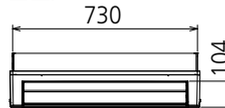
(左側面図)



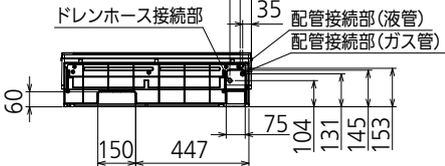
フラップ最大突出し寸法



(平面図)



(下面図)

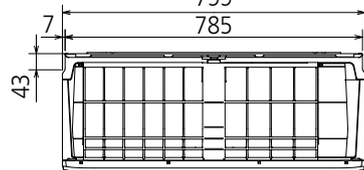


■ 室外機は、100~103ページをご覧ください。

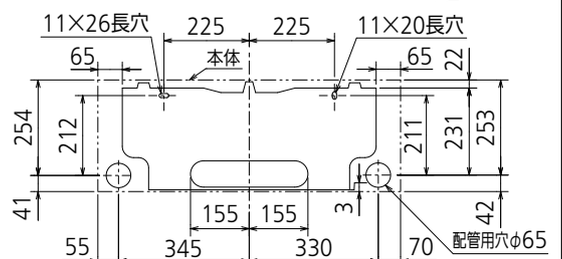
MSZ-2221ZXAS~4021ZXAS-IN

配管	断熱材	外径φ35
	液管	有効長390 接続配管:フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	有効長340 接続配管:フレア接続 φ9.52(3/8")
ドレンホース	断熱材外径φ29 接続部外径φ16 有効長400	
吹出し開口面積	0.03m ²	

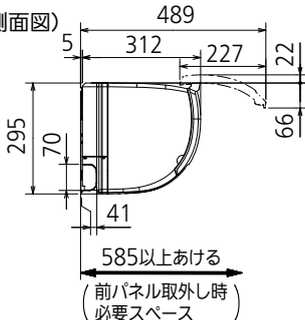
(平面図)



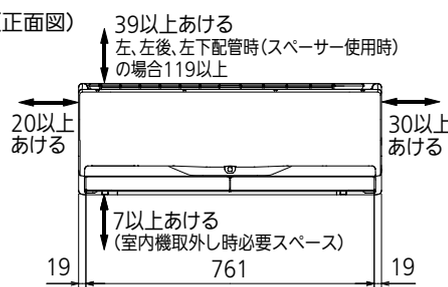
(据付用板図)



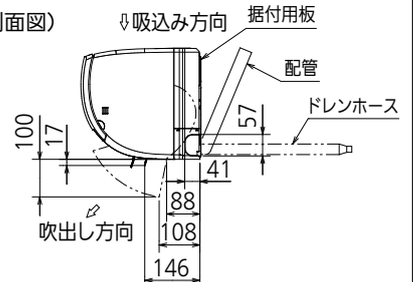
(左側面図)



(正面図)



(右側面図)

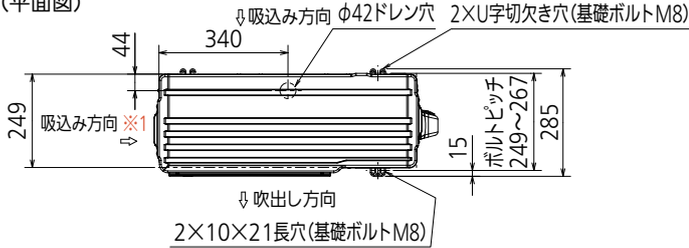


■ 室外機は、102・103ページをご覧ください。

MUZ-BXV2221・BXV2521, AXV2221~AXV2821, MUCZ-G2221~G2821

単位: mm

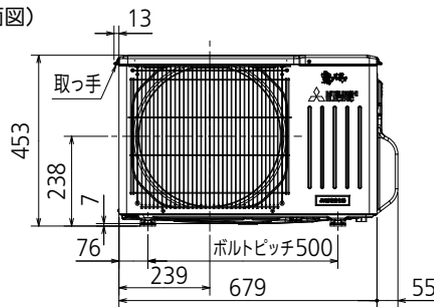
(平面図)



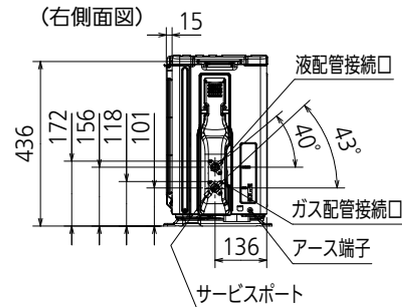
配管	液管	接続配管: フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管: フレア接続 φ9.52(3/8")

※1: MUZ-BXV2221, AXV2221, MUCZ-G2221は、側面吸込み口なし。

(正面図)



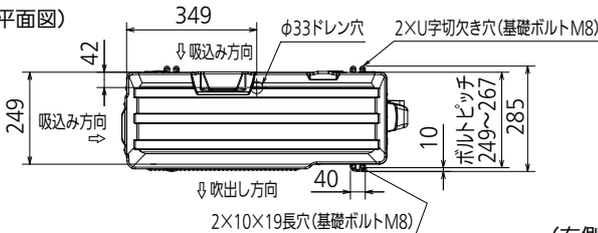
(右側面図)



MUZ-BXV2821・BXV3621, AXV2821S・AXV3621, MUCZ-G3621

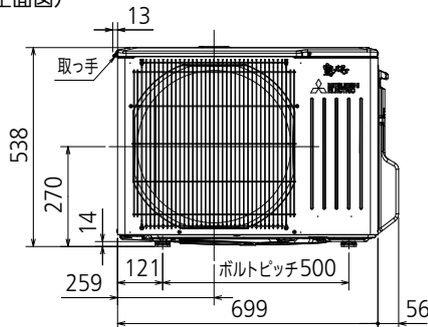
単位: mm

(平面図)

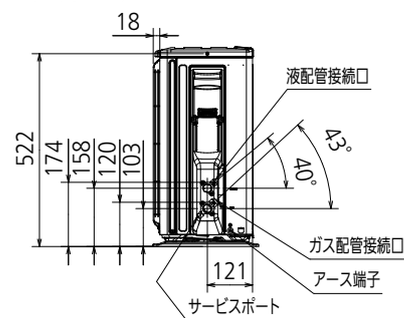


配管	液管	接続配管: フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管: フレア接続 φ9.52(3/8")

(正面図)



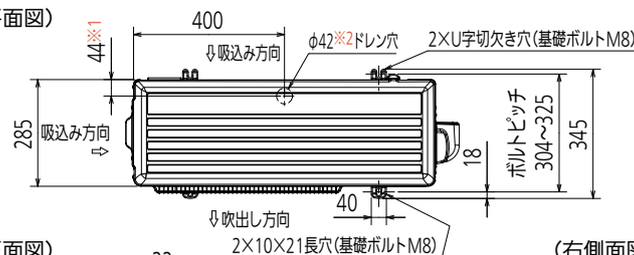
(右側面図)



MUZ-ZXV2221~ZXV3621(S),
FLV2821, JXV2221~JXV4021S,
BXV4021S・BXV5621S,
AXV3621S~AXV5621S,
NXV2222~NXV4022S,
KXV2222~KXV4022S
MUCZ-G4021S・G5621S,
MULZ-HX2817AS,
RX2817AS~RX5617AS,
GX2817AS~GX5617AS,
M2217AS・M2517AS,
W4017AS~W5617AS,
MUTZ-2217AS~4517AS,
MUBZ-2817AS~5017AS,
MUFZ-K2817AS~K5617AS,
HK2817AS

単位: mm

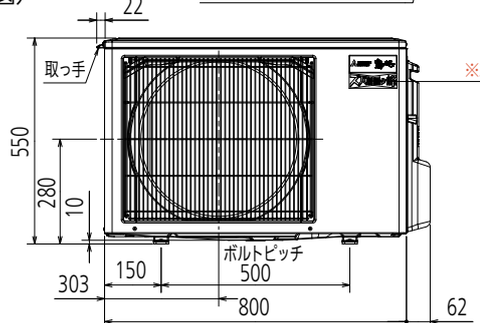
(平面図)



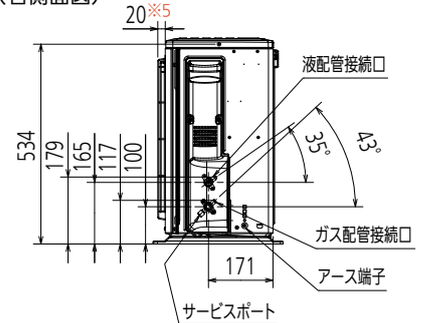
配管	液管	接続配管: フレア接続 φ6.35(1/4")
	ガス管	接続配管: フレア接続 φ9.52(3/8") ※4

※1: MUZ-NXV・KXV, MULZ-HX, MUFZ-HKは、48
※2: MUZ-NXV・KXV, MULZ-HX, MUFZ-HKは、φ33
※3: MUZ-NXV・KXV, MULZ-HX, MUFZ-HKのみ
※4: MUFZ-K5617AS, MULZ-RX5617AS・GX5617AS・W5617ASは、φ12.7(1/2")
※5: MULZ, MUTZ, MUBZ, MUFZは、23

(正面図)

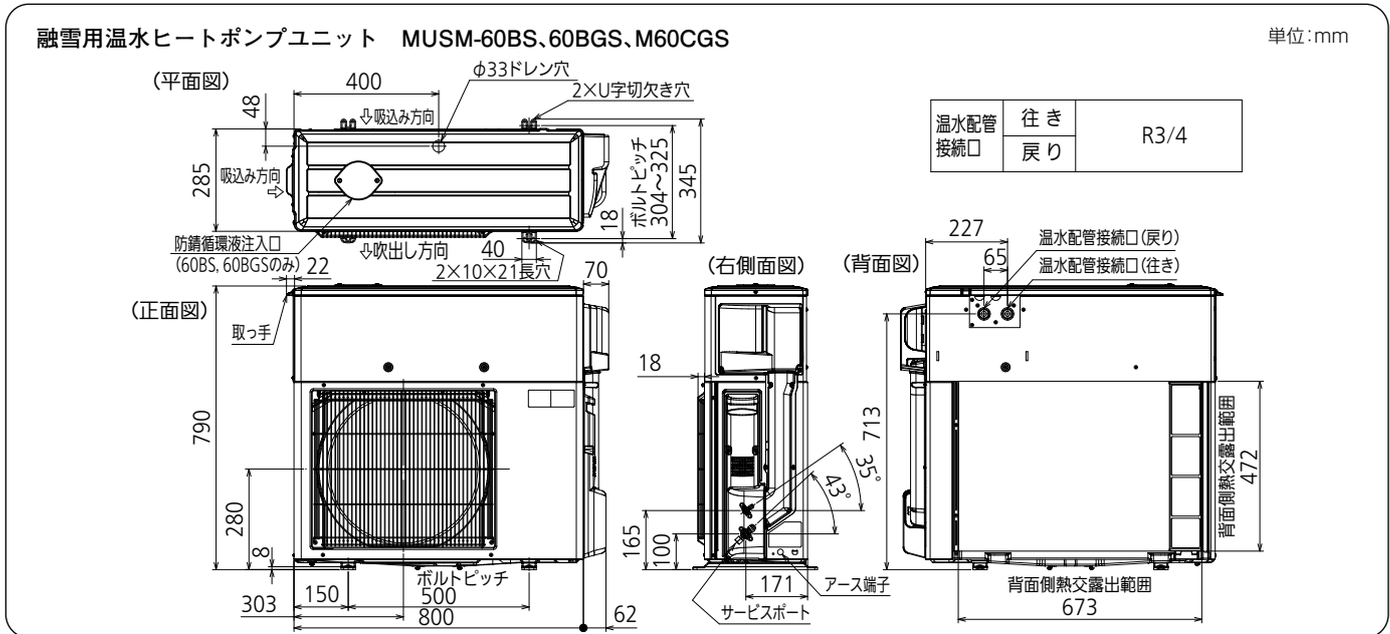
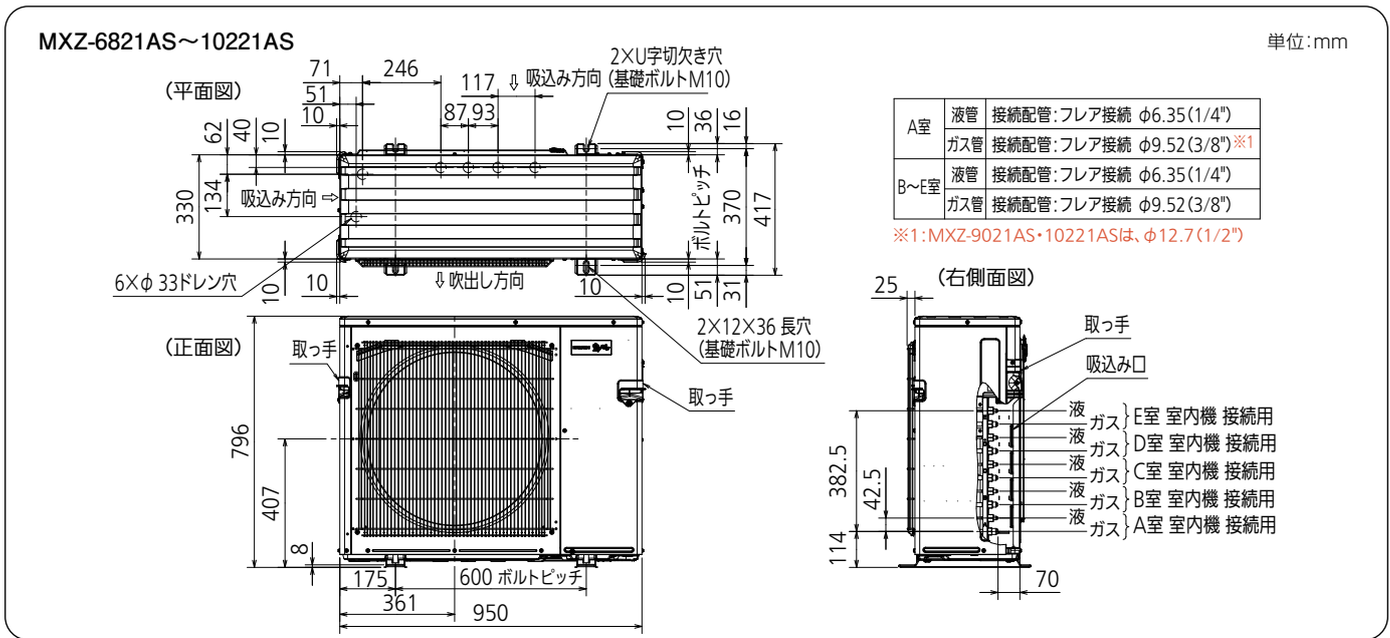


(右側面図)



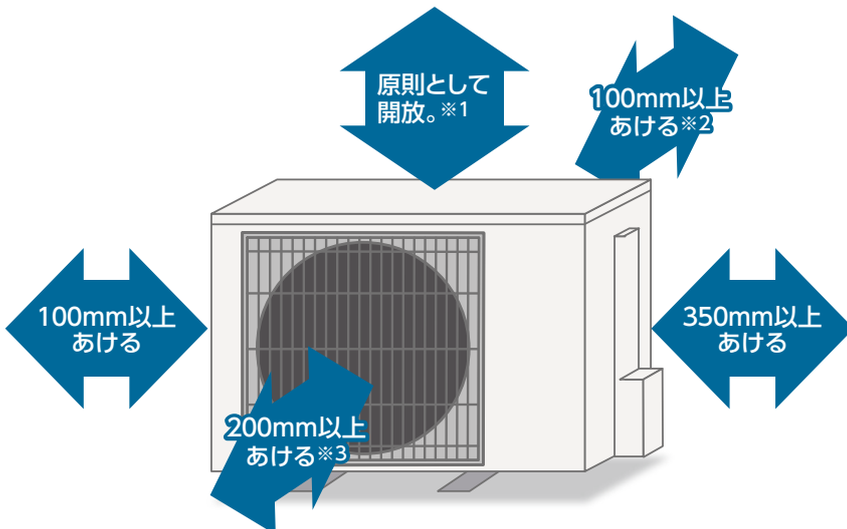
設計・施工用図面(外形図)

*小数点以下は端数処理を行っているため、合算値が一部あわない箇所がございます。
*表の配管サイズは接続配管のサイズを表しています。



■ 室外機の設置スペース(ルームエアコン/ハウジングエアコン/システムマルチ/MELSNOW共通)

室外機の周囲には性能確保や点検・修理のため、以下のスペースが必要です。 *左側面・右側面・背面のうち2方向は開放のこと。
*壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。



- ※1:正面・両側面に障害物がない場合に限り100mm以上あける(MELSNOW、MXZ-6021AS~10221ASを除く。MXZ-6021AS~10221ASは正面・両側面に障害物がない場合に限り500mm以上あける)。
- ※2:MELSNOWは150mm以上。MXZ-6821AS~10221ASは両側面が開放でない場合200mm以上。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%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けたら、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。
- ※3:横幅679・699mm機種は100mm以上。MXZ-6021AS~10221ASは原則として開放。背面・両側面・上面に障害物がない場合に限り、500mm以上(MXZ-6021ASは300mm以上)あける。

三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット

MEL^{❄️}SNOW

[温水ロードヒーティング用・屋根融雪用]

電気と空気のエネルギーでしっかりゆっくり雪を融かす、 家計にやさしい「MELSNOW」。

効率の良いヒートポンプ方式なので、融雪のランニングコストを低く抑えられます。
雪かきから解放され、しかも経済的な融雪システムです。



北海道電力株式会社
共同研究品【開放式のみ】

低温水で時間をかけて降り積もる雪を融かします。
燃焼系ボイラーと比較し融かすスピードより省エネを
優先した商品です。

開放式

MUSM-60BS
MUSM-60BGS

玄関前や駐車場(20~40㎡)の
融雪(ロードヒーティング)に最適です。

密閉式

MUSM-M60CGS

屋根融雪(面積90㎡まで)や
ユニットより融雪面が高い場所
(高さ10㎡まで)の融雪が可能です。

くわしくは当社ホームページをご覧ください。

*通信料はおお客様のご負担となります。

屋根融雪や高い場所の
融雪には密閉式



玄関前や駐車場の
ロードヒーティングには
開放式

NEW

ルームエアコン・ハウジングエアコンも“延長保証リース”の対象になりました！

延長保証リースのメリット

1 毎月一定のリース料のお支払いで済むので、
**設備導入時に多額の資金を
調達する必要がありません。**

2 お使いの空調機器が突然故障しても、
**最大10年間^{※4}は修理費が無料。
突発的な支出の心配もありません。**

対象顧客

事業者(個人事業者を含む)

対象商品

三菱ルームエアコン・ハウジングエアコン

- 設置工事費を含む。
- 移設困難なもの(フリービルトイン形)は対象外。
- 空調機器の運転時間が1日13時間を超える場合は対象外。

対象金額

30万円以上500万円以下(500万円超も相談可)

- 延長保証リースは故障時の保証です。保守サービスは含みません。保証上限金額はリース物件金額になります。
- リース終了後の再リースは、延長保証サービスおよび動産総合保険共に対象外になります。

契約期間

4年~7年

^{※4}:7年の延長保証リースに再リース期間3年の保証付きとなります。

くわしくは
Webサイトへ



*通信料はおお客様のご負担となります。

三菱電機クレジットがリース業務を全面的にサポート！

リースは三菱電機クレジットに
おまかせください！

リースに関するお問い合わせは
空調コールセンター

0120-30-3810

(受付時間)
月曜~金曜 9:00~17:30
(年末年始・弊社休日を除く)

<https://www.credit.co.jp/>

三菱電機クレジット

検索

システムコントロール(本カタログ掲載機種用)

霧ヶ峰は、お客様からの多様なコントロール要望にもお応えできます。

霧ヶ峰は、別売部品のシステム制御用インターフェイス(MAC-333IF)、集中コントローラー、または現地手配のスイッチ回路などにて下記のようなシステムコントロール(応用制御)を行うことができます。

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
集中管理 ●戸建て住宅、集合住宅、店舗、ビルなどでエアコン(ルームエアコン、ハウジングエアコン、パッケージエアコン、MAリモコン)を特定箇所から集中管理したい。	M-NET制御		エアコンに専用インターフェイス(MAC-333IF)を接続し、パッケージエアコン用のシステムコントローラーと接続します(MAC-820SC/821SC/822SCは使用できません)。	個別の一括運転/停止・運転モード・設定温度・風速・風向*2、タイマー運転を制御できます(ただし、ご使用の集中コントローラーが当該機能を搭載している場合に限りです)。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●パッケージエアコン用集中コントローラーなど ●伝送線用給電ユニット
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。	MAリモコン制御		エアコンに専用インターフェイスを接続し、専用リモコンにてワイヤード化します。	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*2、タイマー運転を制御できます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●ワイヤードリモコン(MAリモコン)
遠方からの運転/停止 ●無電圧接点スイッチでエアコンを運転/停止したい。	遠方コントロール		エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの運転/停止ができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●回路用部材(現地手配)
遠方からの操作禁止/許可 ●無電圧接点スイッチでエアコンの操作を制限したい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	手元リモコン(ワイヤレスリモコン、MEリモコン、MAリモコン)の操作禁止/許可ができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●回路用部材(現地手配)
カードキー接続 ●カードキーにより、不在時にエアコンを停止させたい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子とカードキーを接続します。	カードキーによる無電圧接点信号でエアコンを停止させることができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●無電圧接点出力を有するカードキー(現地手配)
コインタイマー接続 ●コインタイマーにより、エアコンの運転に制限をかけたい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子とコインタイマーを接続します。	コインタイマーによる無電圧接点信号でエアコンを運転/停止させることができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●無電圧接点出力を有するコインタイマー(現地手配)
運転状態の取り出し ●エアコンの運転/停止状態をリレーに出力させたい。	状態出力制御		エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの運転状態を取り出すことができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●回路用部材(現地手配) ●DC12V電源(現地手配)
異常状態の取り出し ●エアコンの異常/正常状態をリレーに出力させたい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの異常状態を取り出すことができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●回路用部材(現地手配) ●DC12V電源(現地手配)
運転状態の表示 ●エアコンの運転/停止状態を遠方より確認したい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの運転状態を表示することができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●回路用部材(現地手配) ●DC12V電源(現地手配)
異常状態の表示 ●エアコンの異常/正常状態を遠方より確認したい。	状態出力制御		エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの異常状態を表示することができます。	●システム制御用インターフェイス(MAC-333IF) ●回路用部材(現地手配) ●DC12V電源(現地手配)

*1: 接続システムコントローラー形名により、必要な場合があります。*2: 風向制御のない機種は対応できません。

*電気用品安全法により、ルームエアコン/ハウジングエアコンはM-NETを介して空調冷暖総合管理システム(システムコントローラー)のEthernet通信や汎用の無線通信を、一般電気工作物(電気事業法の第三十八条第一項に規定)で使用することはできません。

■システムコントロール適応表

○：MAC-333IFが必要です。
×：機能がありません。

用途 形名	集中管理	ワイヤードリモコン化		遠方 コントロール	状態出力 (リレー出力) ^{※9}
	ルームエアコン・ハウジングエアコン ・パッケージエアコンなど (M-NET制御)	MAリモコン使用 ^{※6}	自動運転		
MSZ-FZV**21S ^{※3}	○	○	○ ^{※7}	○	○
MSZ-ZXV**21(S) ^{※4}	○	○	○ ^{※7}	○	○
MSZ-FLV**21(S)	○	○	○ ^{※8}	○	○
MSZ-JXV**21(S)	○	○	○ ^{※8}	○	○
MSZ-BXV**21(S)	○	○	○ ^{※8}	○	○
MSZ-AXV**21(S)	○	○	○ ^{※8}	○	○
MSZ-GV**21(S)	○	○	○ ^{※8}	○	○
MSZ-VXV**22S ^{※3}	○	○	○ ^{※7}	○	○
MSZ-HXV**22(S) ^{※4}	○	○	○ ^{※7}	○	○
MSZ-NXV**22(S)	○	○	○ ^{※8}	○	○
MSZ-KXV**22(S)	○	○	○ ^{※8}	○	○
MFZ-HK**17AS/K**17AS	○	○	×	○	○
MLZ-HX**17AS/HW**17AS	○	○	×	○	○
MLZ-RX**17AS ^{※5}	○	○	×	○	○
MLZ-GX**17AS ^{※5}	○	○	×	○	○
MLZ-M**17AS ^{※5}	○	○	×	○	○
MLZ-W**17AS ^{※5}	○	○	×	○	○
MTZ**17AS ^{※5}	○	○	×	○	○
MBZ**17AS ^{※5}	○	○	×	○	○
MSZ**21ZXAS ^{※5}	○	○	×	○	○
MSZ**21BXAS ^{※5}	○	○	×	○	○
MSZ**21GXAS ^{※5}	○	○	×	○	○
MFZ-K**21XAS ^{※5}	○	○	×	○	○

※3:MAC-333IFを使用する場合、内蔵される無線LAN機能は使用できなくなります。無線LANモジュールのCN105とCN163のコネクタを外してMAC-333IFコネクタを接続ください。 ※4:MAC-333IFを使用する場合、内蔵される無線LAN機能は使用できなくなります。無線LANモジュールのCN105とCN805のコネクタを外してMAC-333IFコネクタを接続ください。 ※5:システムマルチの室内機をシステムコントロールする場合、室内機すべてにインターフェイスの接続が必要です。 ※6:パッケージエアコンとの集中管理(M-NET制御)とMAスムースリモコンを併用する場合、MAリモコンの接続は1台のみです(2台接続不可)。ただし、新コンパクトリモコン(PAC-SF01CR,PAC-SF01CR-P)とM-NET制御の併用は不可です。 ※7:運転開始時に「冷房」/「暖房」の運転モードを自動で判定します。詳細は各機種取扱説明書をご覧ください。 ※8:設定温度近傍の室温になるよう、冷房/暖房運転を適宜切り替える自動運転です。 ※9:DC12Vの外部電源が必要です。

■システムコントロール(応用制御)用部品 (別売)

	名称	形名	適用機種	価格(税別)
インターフェイス	システム制御用インターフェイス ^{※10} 	MAC-333IF ^{※11}	FZ・Z・FL・JXV・BXV・AXV・GV・VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ RX・GX・M・W・K・HK・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形、ZXAS・BXAS・GXASシリーズ ※マルチ同一形名室内機(M○○-○○○-IN)にも使用できます。 ※FZ・ZシリーズでMAC-333IFを使用する場合、内蔵の無線LAN機能は使用できなくなります。	15,000円
ワイヤードリモコン	MAスマートリモコン 	PAR-42MA	システム制御用インターフェイス MAC-333IF ※2018年モデル以前のルームエアコンについては、パッケージエアコンとの集中管理(M-NET制御)とは併用できません。	41,000円
	MAスムースリモコン 	PAR-26MA2	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	15,000円
システムコントローラー	空調冷熱 総合管理システム 	AE-200J	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	270,000円
	空調冷熱 総合管理システム (AE-200J拡張 コントローラー) 	AE-50J ^{※12}	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	270,000円
	システムリモコン 	PAC-SF50AT2	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	165,000円
	ON/OFFリモコン 	PAC-YT40ANR-W1	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	50,000円

●上記価格は事業者様向けの積算見積価格であり、一般消費者様向けの販売価格ではありません。

※10:システム制御用インターフェイスは105ページ記載の各制御を併用することができます。

※11:M-NET制御を使用する場合は、別途、伝送線用給電ユニットが必要な場合があります。

※12:AE-50Jは、AE-200Jと組み合わせて最大200台(AE-50Jが3台必要)まで管理可能です。また、AE-50J単独では使用できません。

●壁掛形ルームエアコン(ビルトインハウジングエアコンを除く)は別売部品のインターフェイスを経由して、MAリモコン(PAR-42MAなど)を接続することにより、以下の自動運転を行うことができます。

①ご家庭でエアコンが設置されているお部屋の温度を一定温度範囲に保つ。 ②停電自動復帰機能との組合せで、停電復帰後速やかに快適な温度環境に戻す(ただし、ブレーカー作動による電源オフの場合を除きます)。

●自動運転の概要は次のとおりです。

①室温が設定温度より一定以上高い状態で一定時間継続したときは冷房運転を行います。 ②室温が設定温度より一定以上低い状態で一定時間継続したときは暖房運転を行います。

③室温が設定温度の一定範囲内に取まっているときは送風運転を行います。

*詳細につきましては、2021年度版システムコントロール商品技術ガイドブックや暮らしと設備の業務支援サイト(WIN²K)をご覧ください。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K



製品カタログ・技術情報などはこちら

工事情報

■接続冷媒配管・冷媒追加充量

* 接続冷媒配管は総延長・高低差の範囲内で掘え付けてください。
* 冷媒追加充量は必ず行ってください。

■シングルタイプ

	形名	接続冷媒配管		冷媒追加充量
		総延長	高低差	
ルームエアコン	2022年度 VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ	30m	20m	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
	2021年度 FZ・Z・FL・JXVシリーズ	20m	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
	2021年度 BXV・AXV・GVシリーズ	20m	15m	内外接続配管長が10mを超える場合は、 (20× 内外接続配管長(m)-5)g
ハウジングエアコン	2017年度 RXシリーズ	35m	20m	内外接続配管長が10mを超える場合は、 (20× 内外接続配管長(m)-10)g
	2017年度 GX・M・W・K・HK・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形	30m	20m	内外接続配管長が10mを超える場合は、 (20× 内外接続配管長(m)-10)g

■マルチタイプ

	形名	接続冷媒配管			冷媒追加充量
		全室合計最大長さ	1室あたり最大長さ	高低差	
ハウジングエアコン	MXZ-4621AS~5621AS	30m	20m	15m※2	内外接続配管長が20mを超える場合は、 (20× 内外接続配管長(m)-20)g
	MXZ-6021AS※1	50m	25m	15m※2	内外接続配管長が40mを超える場合は、 (20× 内外接続配管長(m)-40)g
	MXZ-6821AS~10221AS	80m	25m	15m※2	内外接続配管長が60mを超える場合は、 (20× 内外接続配管長(m)-60)g

※1:MXZ-6021ASにMFZ-K4021XASを接続する場合、MFZ-K4021XASの接続1台当たり100gの冷媒を追加充填してください。

※2:室外機が室内機より上に設置される場合は高低差10mまで可能です。

■エアコンの漏洩電流値とブレーカー選定について

弊社家庭用エアコンシングル機は電気用品安全法省令1項(機器単体漏洩電流:1.0mA以下)、家庭用エアコンマルチ機は同法省令2項(機器単体漏洩電流:機器の定格入力kWあたり2.0mA未満)に準拠しております。したがって、家庭用エアコンを室外機ベースで1台のみ設置する場合には、カタログ、仕様書などに記載されたブレーカー容量に基づき、右表に記したインパルサー回路用遮断器(三菱電機製NV-Cシリーズ、または同等仕様品)のご使用を推奨いたします。

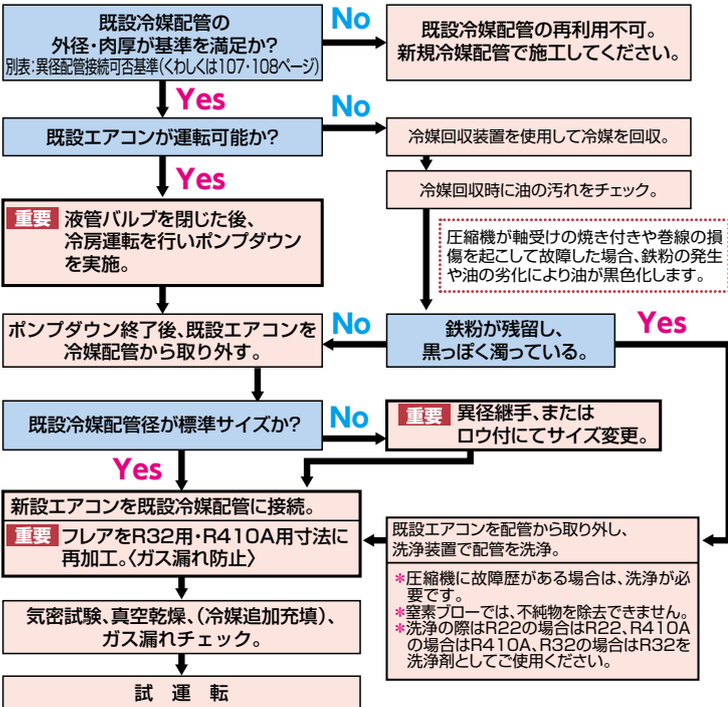
定格電流	15A	20A	30A
漏電遮断器形名	NV30-Cシリーズ		
定格感度電流	30mA		
動作時間	0.1S以内		

室外機を複数台設置する場合で、個々の室外機用として設置する漏電遮断機能付ブレーカーに加えて、その上位に位置する集合体用としてのブレーカーを設置する場合のブレーカー定格電流値は、各室外機ブレーカー容量の総和としてください。なお、集合体用ブレーカーを漏電遮断機能付にした場合、漏洩電流値は各室外機の漏洩電流値総和に電源配線径や配線長に応じて漏洩する電流値が加わりますので、マルチエアコンを複数台接続する場合には上表の推奨値にかかわらず、集合体用ブレーカーが誤動作することのないよう、定格感度電流値選定には十分ご注意ください。

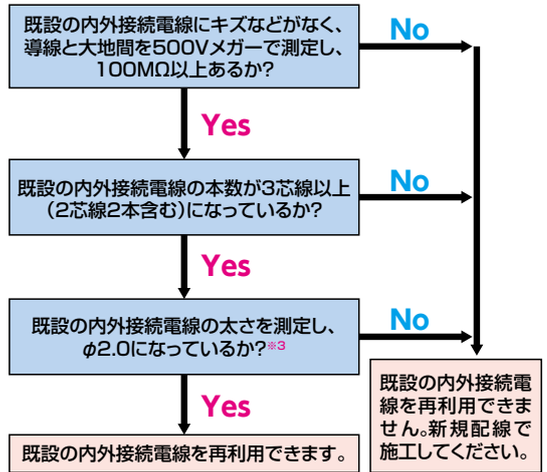
配管・配線再利用チェック

下記のチェックフローに基づき再利用の可否をご判断ください。

■既設冷媒配管再利用可否チェックフロー



■既設配線再利用可否チェックフロー



※3:内外接続電線は将来の再利用などを考慮し、φ2.0を推奨しますが、下記条件を満たす場合はφ1.6も使用できます。
①室内受電(シングル接続)の場合 *最大電流15A以下の機種、かつ内外接続電線長10m以下の場合に限る。
②室外受電(シングル接続/マルチ接続)の場合

■冷媒配管肉厚 (mm)

外径	肉厚
φ6.35	0.8
φ9.52	0.8
φ12.7	0.8

■ハウジングエアコン ドレンアップメカ関連情報

機種	設定状況	最大揚程
MLZ	内蔵	室内機底面から最大500mm
MBZ	内蔵	室内機底面から最大500mm
MTZ	オプション(MAC-861DM)※4	ドレンアップ底面から最大500mm
MFZ-HK・K	オプション(MAC-862DM)	ドレンアップ底面から最大800mm

※4:1対1(シングル)でもマルチでも共通で使用できます。

■異径配管接続可否基準

1:1 (シングルタイプの場合)

既設配管	液管外径(mm)		φ6.35	φ6.35	φ6.35	φ9.52	φ9.52	
	ガス管外径(mm)		φ9.52	φ12.7	φ15.88	φ15.88	φ12.7	
ルームエアコン	容量帯 32以下	可否区分	標準接続		○	×		
		最大内外接続配管長	20m※5	20m※8				
		許容高低差	15m※5	8m※8				
		チャージレス配管相当長	10m※6	7m※9※10				
	容量帯 36~56	可否区分	標準接続		○	▲		
		最大内外接続配管長	20m※5	20m※8	15m			
		許容高低差	15m※5	8m※8	6m			
		チャージレス配管相当長	10m※6	7m※10	5m			
	容量帯 63以上	可否区分	△		標準接続		▲	
最大内外接続配管長		20m	20m※11	15m				
許容高低差		15m	15m※11	6m				
	チャージレス配管相当長	15m	15m※12	5m				
ハウジングエアコン	容量帯 50以下	可否区分	標準接続		○	▲		
		最大内外接続配管長	30m※7	30m	15m			
		許容高低差	20m	10m	6m			
		チャージレス配管相当長	10m	7m	5m			
	容量帯 56以上	可否区分	△		標準接続		▲	
		最大内外接続配管長	30m	30m※13	15m			
		許容高低差	20m	20m	6m			
		チャージレス配管相当長	10m	10m	5m			

- ※5:MSZ-VXV・HXV・NXV・KXVシリーズは最大内外接続配管長30m/許容高低差20m。
- ※6:MSZ-FZ・Z・FL・JXV・VXV・HXV・NXV・KXVシリーズは15m。
- ※7:MLZ-RX2817AS~RX5017ASは35m。
- ※8:MSZ-VXV・HXV・NXV・KXVシリーズは最大内外接続配管長30m/許容高低差10m。
- ※9:正規仕様でのチャージレス配管相当長が7mの機種については5m。
- ※10:正規仕様でのチャージレス配管相当長が15mの機種については、10m。
- ※11:MSZ-VXV・HXVシリーズは最大内外接続配管長30m/許容高低差20m。
- ※12:MSZ-BXVシリーズは10m。
- ※13:MLZ-RX5617AS-RX6317ASは35m。

○は接続可、×は接続不可を示し、上表以外の組合せは原則として接続不可。
 △、▲は接続可能ですが、冷房能力はダウン(1%/m)します。
 上表のチャージレス配管相当長を超えて最大内外接続配管長までの追加チャージ量は次の計算式で計算してください。
 ①可否区分 ○、△の場合:20(g/m)×|内外接続配管長(m)-5m|
 ②可否区分 ▲の場合:50(g/m)×|内外接続配管長(m)-5m|

2:1 (マルチタイプで室内機を2台設置する場合)

既設配管	接続可否 ※14			
	46・52・56・60・68・71・80		90・102	
液管外径(mm)	φ6.35	φ6.35	φ6.35 /φ9.52	φ6.35 /φ9.52
ガス管外径(mm)	φ9.52	φ12.7	φ9.52 ×2~5	φ9.52 ×4
配管サイズ 組合せ (セット数)	組合せパターンA	2	—	○
	組合せパターンB	1	1	○
	組合せパターンC	—	2	○

3:1 (マルチタイプで室内機を3台設置する場合)

既設配管	接続可否 ※14					
	60		68・71・80		90・102	
液管外径(mm)	φ6.35	φ6.35	φ6.35 /φ9.52	φ6.35 /φ9.52	φ6.35 /φ9.52	φ6.35 /φ12.7
ガス管外径(mm)	φ9.52	φ12.7	φ9.52 ×3	φ9.52 ×5	φ9.52 ×4	φ12.7 ×1
配管サイズ 組合せ (セット数)	組合せパターンA	3	—	○	○	○
	組合せパターンB	2	1	○	○	○
	組合せパターンC	1	2	○	○	○
	組合せパターンD	—	3	×	×	×

4:1 (マルチタイプで室内機を4台設置する場合)

既設配管	接続可否 ※14			
	68・71・80		90・102	
液管外径(mm)	φ6.35	φ6.35	φ6.35 /φ9.52	φ6.35 /φ9.52
ガス管外径(mm)	φ9.52	φ12.7	φ9.52 ×5	φ9.52 ×4
配管サイズ 組合せ (セット数)	組合せパターンA	4	—	○
	組合せパターンB	3	1	○
	組合せパターンC	2	2	×
	組合せパターンD	1	3	×
	組合せパターンE	—	4	×

5:1 (マルチタイプで室内機を5台設置する場合)

既設配管	接続可否 ※14			
	68・71・80		90・102	
液管外径(mm)	φ6.35	φ6.35	φ6.35 /φ9.52	φ6.35 /φ9.52
ガス管外径(mm)	φ9.52	φ12.7	φ9.52 ×5	φ9.52 ×4
配管サイズ 組合せ (セット数)	組合せパターンA	5	—	○
	組合せパターンB	4	1	○
	組合せパターンC	3	2	×
	組合せパターンD	2	3	×
	組合せパターンE	1	4	×
	組合せパターンF	—	5	×

※14:表中の○は接続可、×は接続不可。

*上表以外の組合せは原則として接続不可。

点検コード検索システム

販売店様向け

症状・原因と処置方法をご確認いただけます。

https://www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/wink/fp/tc_top.do

*通信料はお客様のご負担となります。

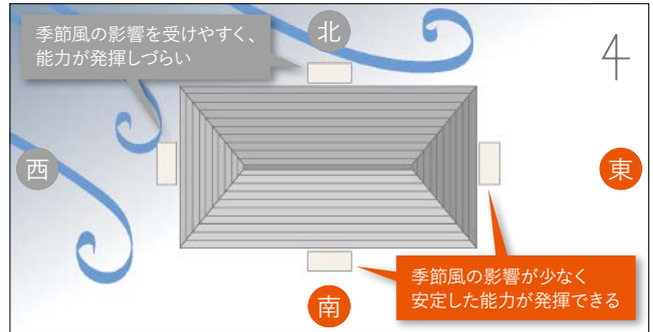


安定した能力を発揮するために、室外機

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、可能な限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十分とる
- ②地面に流れたドレン水が凍結しても問題のない場所を選定する

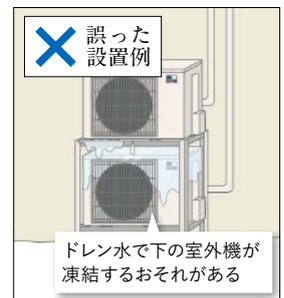
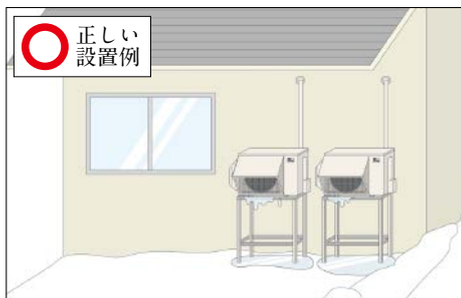


室外機を複数台設置する場合

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



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

注意!

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

■寒冷地用ドレンソケット
形名:MAC-870DS
価格(税別):400円



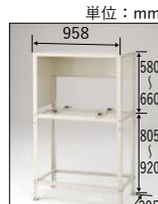
*一部寒冷地域では、排水路ヒーター(現地手配)などの凍結防止策が必要な場合があります。

※2:防雪フード吸込側後は取り付けられません。

■ズバ暖霧ヶ峰室外機専用防雪架台

降雪量の少ない地域向け

セット内容	形名	適用機種	価格(税別)
据置架台 + 防雪ガード	MOKDNA-R01-G-K	①	31,000円
		②	
	MOKDNA-R61-G-K	③	37,000円
		④	



■MOKDNA-R01-G-K

降雪量の多い地域向け

セット内容	形名	適用機種	価格(税別)
据置架台 + 防雪フード	MOKDWA-R01-G-K	①	56,000円
	MOKDWA-R02-G-K	②	
3点セット(吹出・吸込セット)	MOKDWA-R04-G-K	③	70,000円
	MOKDWA-R05-G-K	④	



■MOKDWA-R01-G-K (室外機への装着例)

壁面設置用

セット内容	形名	適用機種	価格(税別)
壁面用ブラケット	MOKDSA-R01-W-D	①	38,000円
	MOKDSA-R02-W-D	②	
防雪フード	MOKDSA-R04-W-D	③	44,000円
	MOKDSA-R05-W-D	④	



■MOKDSA-R01-W-D (室外機への装着例)

■ズバ暖霧ヶ峰室外機用防雪フード

鋼板製(標準/耐塩害仕様)

材質:溶融亜鉛メッキ鋼板+粉体焼付塗装

吹出側	形名	適用機種	価格(税別)
吹出側	MOPAC-R01-F-K	①	16,000円
吸込側後	MOPAC-R01-B-K		19,000円
吸込側左	MOPAC-R01-L-K	②	14,000円
吹出側	MOPAC-R01-ST-K		49,000円
吹出側	MOPAC-R02-F-K	③	18,000円
吸込側後	MOPAC-R02-B-K		21,000円
吸込側左	MOPAC-R02-L-K	④	16,000円
吹出側	MOPAC-R02-ST-K		55,000円
吹出側	MOPAC-R03-F-K	⑤	16,000円
吸込側後	MOPAC-R04-B-K		26,000円
吸込側左	MOPAC-R04-L-K	⑥	23,000円
吹出側	MOPAC-R04-ST-K		65,000円
吹出側	MOPAC-R05-F-K	⑦	24,000円
吸込側後	MOPAC-R05-B-K		27,000円
吸込側左	MOPAC-R05-L-K	⑧	24,000円
吹出側	MOPAC-R05-ST-K		75,000円

鋼板製(耐重塩害仕様)

材質:溶融亜鉛メッキ鋼板

吹出側	形名
吹出側	MOPAC-R01-F-BSG
吸込側後	MOPAC-R01-B-BSG
吸込側左	MOPAC-R01-L-BSG
吹出側	MOPAC-R01-ST-BSG
吹出側	MOPAC-R02-F-BSG
吸込側後	MOPAC-R02-B-BSG
吸込側左	MOPAC-R02-L-BSG
吹出側	MOPAC-R02-ST-BSG
吹出側	MOPAC-R03-F-BSG
吸込側後	MOPAC-R04-B-BSG
吸込側左	MOPAC-R04-L-BSG
吹出側	MOPAC-R04-ST-BSG
吹出側	MOPAC-R05-F-BSG
吸込側後	MOPAC-R05-B-BSG
吸込側左	MOPAC-R05-L-BSG
吹出側	MOPAC-R05-ST-BSG



設置時の3つのポイント。

以下の内容を確認して正しく設置してください。

3 雪対策 * 必要に応じて防雪フードを取り付けてください。

地上に設置する場合

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

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

設置のポイント

- ① 雪で埋もれない場所と高さ
(ドレン水凍結の影響がない場所と高さ)
- ② 落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

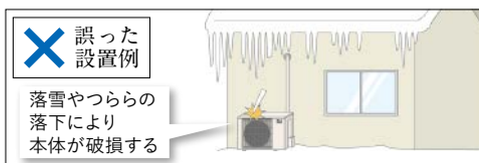


正しい設置例



誤った設置例

積雪や落雪で室外機が埋もれたり吹きだまりの雪を吸い込んでしまう



誤った設置例

落雪やつららの落下により本体が破損する

上階・壁面に設置する場合

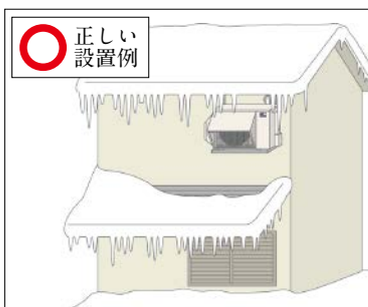
壁面用据付台*2を使用し、積雪・落雪やつららなどの影響を受けにくい場所に設置してください。

また、ドレン水の排水にも注意してください。

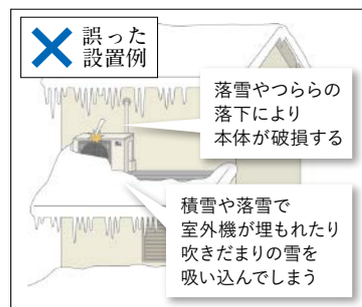
設置のポイント

- 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。



正しい設置例



誤った設置例

落雪やつららの落下により本体が破損する

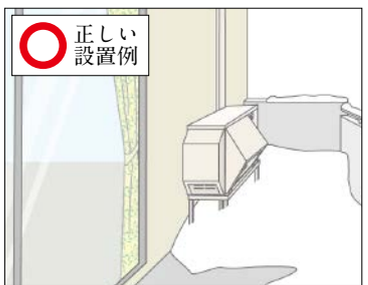
積雪や落雪で室外機が埋もれたり吹きだまりの雪を吸い込んでしまう

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



正しい設置例



誤った設置例

雪の吹きだまりにより室外機が埋もれてしまう

適用機種	価格(税別)	ステンレス製 材質: SUS304	形名	適用機種	価格(税別)	
①	23,000円	吹出側	MOPAC-R01-F-S	①	29,000円	
	27,000円		吸込側 後		MOPAC-R01-B-S	34,000円
	20,000円		吸込側 左		MOPAC-R01-L-S	25,000円
	70,000円		吹出・吸込セット		MOPAC-R01-ST-S	88,000円
②	26,000円	吹出側	MOPAC-R02-F-S	②	32,000円	
	30,000円		吸込側 後		MOPAC-R02-B-S	38,000円
	23,000円		吸込側 左		MOPAC-R02-L-S	29,000円
	79,000円		吹出・吸込セット		MOPAC-R02-ST-S	99,000円
③	23,000円	吹出側	MOPAC-R03-F-S	③	29,000円	
	32,000円		吸込側 後		MOPAC-R04-B-S	40,000円
	28,000円		吸込側 左		MOPAC-R04-L-S	35,000円
	83,000円		吹出・吸込セット		MOPAC-R04-ST-S	104,000円
④	29,000円	吹出側	MOPAC-R05-F-S	④	37,000円	
	33,000円		吸込側 後		MOPAC-R05-B-S	41,000円
	29,000円		吸込側 左		MOPAC-R05-L-S	36,000円
	91,000円		吹出・吸込セット		MOPAC-R05-ST-S	114,000円

■適用機種(室外機形名)

①	MUZ-NXV2222~NXV4022S KXV2222~KXV4022S MUZF-HK2817AS MULZ-HX2817AS
②	MUFZ-HK4017AS~HK5617AS MULZ-HX4017AS~HX5617AS HW4017AS~HW5617AS
③	MUZ-HXV2522~HXV6322S NXV5622S~NXV6322S KXV5622S
④	MUZ-VXV4022S~VXV7122S HXV7122S

特 徴

- 室外機に雪が吹き込み、熱交換効率が下がるのを抑えます。
- 鋼板製(標準/耐塩害仕様)・鋼板製(耐重塩害仕様)・ステンレス製の3種類から設置環境に適したフードをお選びください。
- 組立てにネジを採用しているため、特殊工具は不要です。

据付上のご注意

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

防雪架台、防雪フードに関するお問い合わせ



株式会社 ヤブシタ

〒060-0001 北海道札幌市中央区
北1条西9丁目3-1 南大通ビルN1 3階

電話: 011-205-3281 FAX: 011-205-3285

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

防雪フード吸込側 左 (室外機への装着例)

形名: MOPAC-R01-L-K

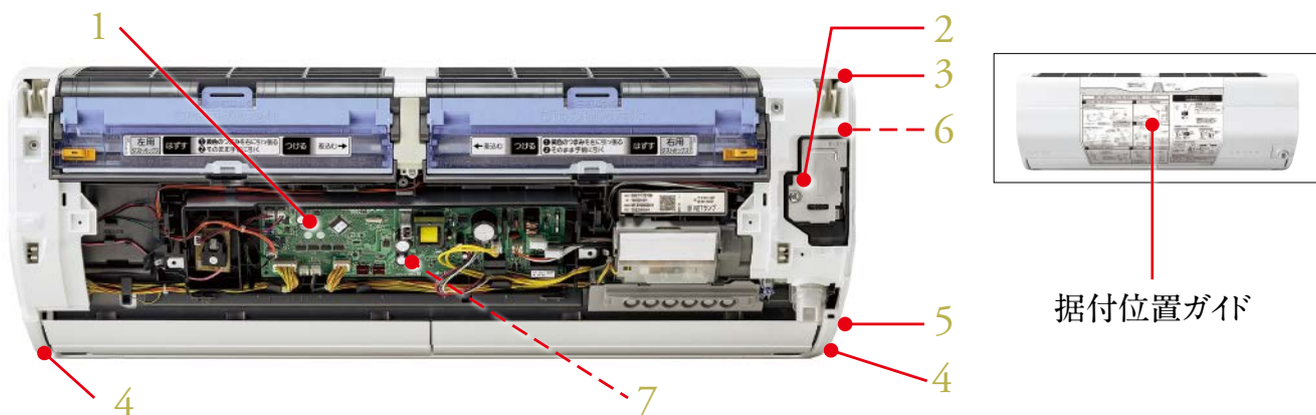


防雪フード吹出側
形名: MOPAC-R01-F-K

三菱ルームエアコンの施工性メリット。

三菱ならではの施工性で、エアコンの取付けが簡単に。

Zシリーズの例



*製品の裏側にて使用するものは、引き出し線を破線にしています。

1 フロント基板

フロント基板だからシステムコントローラー取付時も作業が簡単です。

2 前面端子台

カーテンレールや和室の長押を気にせず正面から接続できる、内外接続端子台です。挿入口の拡大(縦方向+1mm)や、内外接続線をつかんだときの指のスペース拡大(右側+2mm)を実現しています。



内外接続線の通り道をまっすぐに。

3 三尺間対応デザイン

柱間785mm、柱の壁からの高さ25mm(4寸柱)までの三尺間に設置が可能です。



4 コーナーボックス

本体両側にコーナーボックスを配置。左配管時におけるドレンホースの状況確認もしやすい構造です。



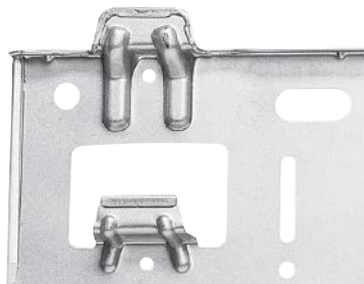
5 ドレンホース

ネジ留め不要でドレンホースの抜き差しが可能です。



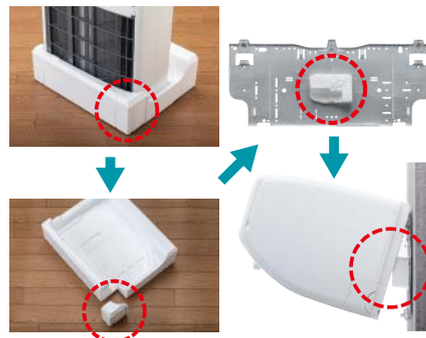
6 二段フック(据付板)

上部のスペースが少ないときに、一時的に室内機を下段のフックにかけることで、据付作業がしやすくなります。



7 スペーサー(梱包材)

梱包材の一部が、左配管時の室内機持ち上げ部品として活用できるので、安定した据付作業が可能です。



リモコン設定

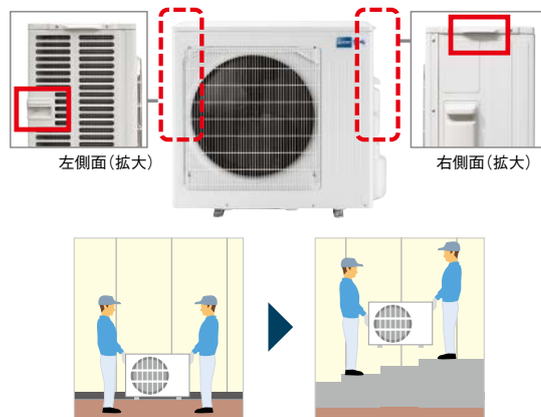
簡単なリモコン設定で、お部屋にあわせて室内機を最適に。



室外機

室外機の取っ手で階段などの運搬時も持ち運びしやすいです。

(FZ・VXVシリーズ、ZXV9.0kW・HXV7.1kWクラス)



AXV・GV・KXVシリーズの例

*KXVシリーズは2022年度モデル

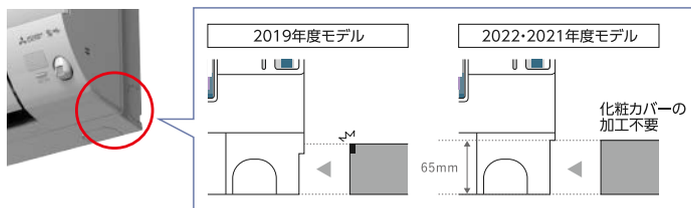
室内機底面

室内機底面が外せるから、
左配管でも工具が入れやすい
構造です。



三尺間対応デザイン

柱間785mm(4寸柱間寸法)までの三尺間に設置が可能です。
また、化粧カバーにあった段差形状なので化粧カバーの加工が不要です。



BXV・AXV・GVシリーズの例

No.1最小サイズのコンパクト室外機^{*1} (国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kW・2.8kWクラスにおいて、 (BXV(2.8kW除く)・AXV(100Vのみ)・GVシリーズ。2021年5月20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)。

小型・軽量で施工しやすい設計です。

2018年度モデル BXV・AXV・GVシリーズ
2.2kW・2.5kW・2.8kWクラス

高さ
-85mm^{*2}

上面からも
レグ固定部が
見える形状で
固定しやすくな
りました

質量
-2kg^{*2}

2021年度モデル BXVシリーズ2.2kW・2.5kWクラス、
2021年度モデルAXV・GVシリーズ2.2kW・2.5kW・2.8kWクラス(100Vのみ)

*2:高さ MUCZ-G2218:538mm、MUCZ-G2221:453mm。
質量 MUCZ-G2218:21kg、MUCZ-G2221:19kg。

小型・
軽量



台車などを使えない現場で
の運搬も容易に行えます。



軽量化を図ることで、高所や作
業しづらい場所での取付時の
負担を軽減しました。

コンパクトを実現できたそのヒミツは

ポキポキモータ



特許技術を活用した三菱独自の
高効率高性能モーターを採用
しています。

プロペラファン



コンパクト化のためにファン
の形状を見直しました。

三菱ハウジングエアコンの施工性メリット。

新築・増改築のプランにあわせて、しっかり対応。設置自由度の高いハウジングエアコン。

1 室内・室外を選べる受電方式。

室内・室外選択受電方式を採用。設置場所にあわせて受電方式を選べますので、新築・リフォームを問わず、様々な住宅に対応できます。簡単施工で工事スピーディー。

対応機種：RX・GX・W・K・HK・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形
システムマルチおよびMシリーズは室外受電のみ

2 作業がしやすい特殊座金。

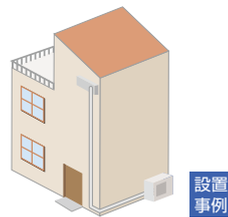
座金に切り込み付き微粘着部材を追加することで、座金の仮固定が可能に。



対応機種：RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、フリービルトイン形

3 3階建住宅にもらくらく対応できる長尺配管。

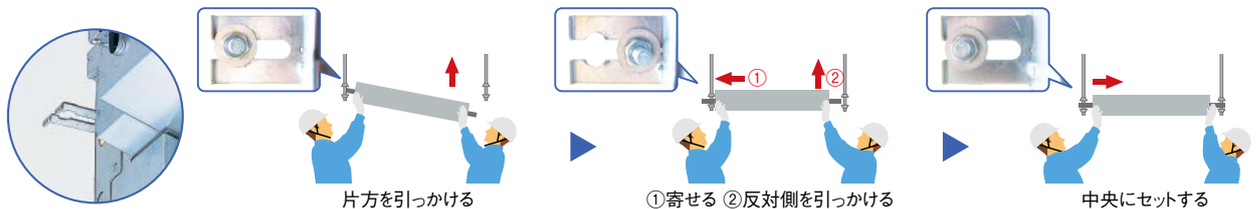
霧ヶ峰なら、信頼の冷媒回路技術で、最大配管長30m(RXシリーズは35m)、高低差20mまでの配管延長が可能です。美観を考えた設置ができます。



	対応機種：RXシリーズ	対応機種：GX・M・W・K・HK・HX・HWシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形
最大配管長	35m	30m
最高高低差	20m	20m

4 据付けがしやすいスムーズ切り欠き。

天井への据付作業を簡単に。作業時間短縮に貢献します。

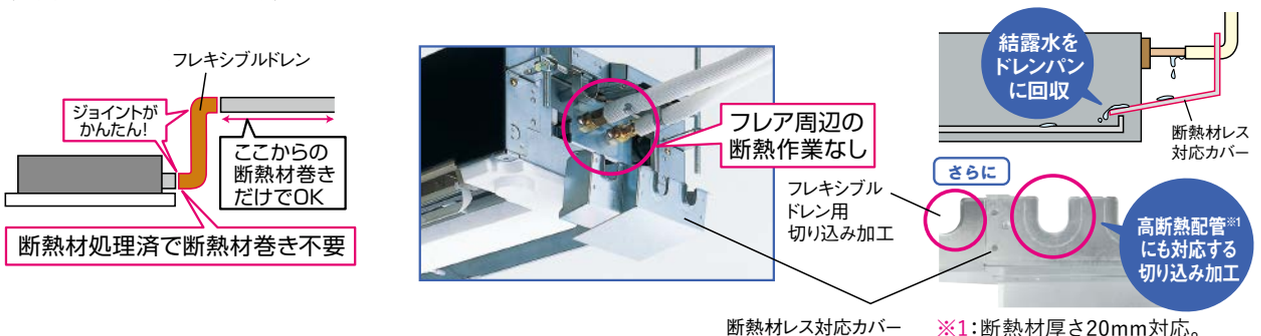


対応機種：RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、フリービルトイン形

5 フレキシブルドレン+断熱材レス対応カバーで作業がらくらく。

対応機種：RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、フリービルトイン形

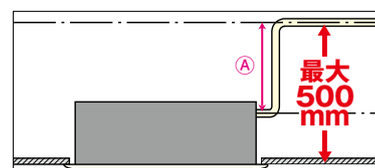
(写真は1方向天井カセット形)



6 ドレンアップメカ内蔵で、らくらく施工。

対応機種：RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、フリービルトイン形

A	RX・GX・HXシリーズ	最大 376mm
	Mシリーズ	最大 349mm
	W・HWシリーズ	最大 391mm
	フリービルトイン形	最大 300mm



ドレンUP
本体底面より500mmまで対応可能

別売部品を用いた施工動画は、暮らしと設備の業務支援サイト[WIN²K]の各関連ページにてご覧ください。

*通信費はお客様のご負担となります。 *二次元コードから製品紹介ページにアクセスできます。

RX・GX・HXシリーズ

K・HKシリーズ

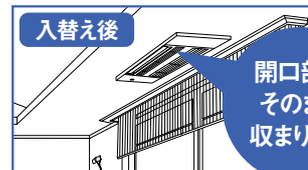
壁埋込形

フリービルトイン形



7 入替えもらくらく。

室内機のサイズ(幅と奥行)が2015年度モデルと同じなので、天井をはがしたり、開口部分を大きくしたりする必要がなく入替えが簡単です。
対応機種:ハウジングエアコン全機種



開口部にそのまま収まります。

8 本体前での配管接続時に便利!スライドレール設置方式採用!

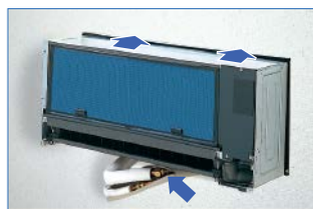
対応機種:壁埋込形



スライドレール方式採用



据付枠上部の金具(スライドレール)を手前に引き出す。その後、本体を金具に引っかける。



本体正面で配管を接続し、奥に押し込む。



本体を壁(据付枠)の中に押し込み、前面グリルを取り付ける。

9 クリーンヒーターからの入替えが簡単に!

対応機種:K・HKシリーズ

これまでの床置形はクリーンヒーターからの入替えの際、既存の壁穴をふさぎ、新規で穴を開けるなどの施工が必要でした。K・HKシリーズでは、設置パターンにあわせて別売部品などを使用することで、壁穴の再利用が可能※2です。建物への追加工事もなくなるため、より短期間の施工で、美しい仕上がりが入替えが行えます。



従来機種

壁穴の高さがあわないと...

新規で壁穴を開けることが必要

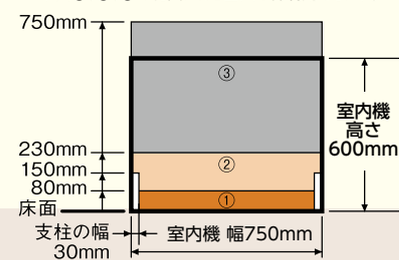


床置形K・HKシリーズ

壁穴の高さがあわなくても...

壁穴の再利用が可能!!

■ 壁穴の位置に応じて選べる別売部品 (くわしくは85ページ)
下図①、②、③の範囲にある壁穴は再利用できます。



壁穴の床からの高さ	必要な別売部品			
	床置形壁掛設置金具	置台	背面パネル	床置用ドレンアップメカ
③ 230~750mm	—	○	○	○
② 80~230mm	○	○	—	—
① 10~80mm	—	—	—	—

(どちらかを選択)

※2:壁穴の高さにより工事が必要になる場合があります。置台を使用する際に、高さ150mmに配管穴がある場合は、室内機下部と配管の接触を避けるために、別売の背面パネル:MAC-316HPをご使用ください。

10 配管作業で短工期を実現。 対応機種:RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、フリービルトイン形

「シングルスパナ配管接続」+「断熱材レス対応カバー」で配管作業がスムーズ(写真はフリービルトイン形)。



「シングルスパナ配管接続」



「断熱材レス対応カバー」

三菱ハウジングエアコンのリニューアル

入替え時の作業負担も少なく、仕上がり時のインテリア性もより美しく。

RX・GX・HXシリーズ

別売のリニューアルパネル用アタッチメント部材を利用すれば、幅広い間口に対応できます。さらにリニューアルパネルも「薄型・フラット&スクエア」。余分な膨らみを抑える新設計になっており、インテリア性にもこだわっています。



間口が覆いきれず天井の張り替えが必要になることも…



間口が覆えてすっきり！

リニューアル前のパネル外形寸法と同等以上のサイズを下記の4タイプの中から選定してください。
リニューアル前のパネルを外したときの跡と組付け時のズレに対しては、調整可能な範囲で行ってください。

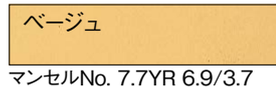
●リニューアルパネル(別売)

タイプ	組合せ	パネル外形寸法(mm)	最低必要天井開口寸法(mm)	形名	カラー	価格(税別)
A	化粧パネルのみ	24×1,200×424	1,160×384	MAC-R01PW	ホワイト	各30,000円
B	リニューアルパネルのみ	24×1,200×480		MAC-R02PB	ベージュ	
C	リニューアルパネル+アタッチメント部材(左右各1個)	24×1,340×480		MAC-R03PM	板目	各45,000円
D	リニューアルパネル+アタッチメント部材(左右各2個)	24×1,480×480		MAC-R04PT	柱目	

●リニューアルパネル用アタッチメント部材(左右各1個)／(左右各2個)(別売)
リニューアルパネル用アタッチメント部材(左右各1個)／(左右各2個)(別売)はリニューアルパネル(別売)に取り付けることでパネルの幅を広げます。

*同時にリニューアルパネル(別売)のご購入が必要です。

	形名	カラー	価格(税別)
アタッチメント部材(左右各1個)	MAC-A01PW	ホワイト	各5,000円
	MAC-A02PB	ベージュ	
アタッチメント部材(左右各2個)	MAC-A03PW	ホワイト	各10,000円
	MAC-A04PB	ベージュ	



アタッチメント部材(左右各1個)の場合



アタッチメント部材(左右各2個)の場合



*部材(左右各1個)は左右両側用に計2個のアタッチメントで、部材(左右各2個)は左右両側用に計4個のアタッチメントで構成されています。

旧製品からの対応表

ご使用の機種	タイプ	リニューアル後の外形寸法
MLZ-**KXS、MLZ-RX・GX**JS / 36RS / **RAS / **2AS / 633AS / **5AS MLZ-HX**3S / **5S	A	高さ24×幅1,200×奥行424mm
ご使用の機種	タイプ	リニューアル後の外形寸法
MLH-2501S / 251AFS、MLZ-2810S / 3210S / 2814S / 3214S MLZ-2817S / 3217S / 4017S / 5017S / 2817XS / 28FXS / 32FXS / 40FXS	B	高さ24×幅1,200×奥行480mm
ご使用の機種	タイプ	リニューアル後の外形寸法
MLH-3501S / 4501S / 351AFS / 451AFS MLZ-4010S / 5011S / 4014S / 5014S / 5010XS	C	高さ24×幅1,340×奥行480mm
ご使用の機種	タイプ	リニューアル後の外形寸法
MLZ-2804S / 3204S / 4004S	D	高さ24×幅1,480×奥行480mm

注意事項

●室外機の寸法および設置に必要な寸法が異なる場合があります。●冷媒配管、ドレン配管の接続位置が変更となり、延長が必要となる場合があります。●吊り金具の移設が必要となる場合があります。●既設冷媒配管の利用が可能ですが、配管再利用のページをご覧ください。●2017年度RX・GX・HXシリーズはいずれもR410Aを採用しています。フレアはR410A対応に切り直してください。また施工用工具はR410A用をご使用ください。●中間接続は絶対に行わないでください。

対応。

壁埋込形

2015年度モデルと室内機のサイズが同じなので、リニューアルグリルがなくても、壁面をはがしたり、開口部分を大きくしたりする必要がなく入替えが簡単です。また、リニューアルグリルを使用すると、2015年度モデル以前の当社製品からのリニューアルができます※1。

壁埋込形用リニューアルグリル(別売)



MAC-778TG 白木



MAC-779TG ホワイト

旧製品からの対応表

ご使用の機種	グリルの外形寸法	形名	カラー	グリルの外形寸法	価格(税別)	取付け時の注意
MTZ-2211S	スタンダードタイプ 高さ307×幅803×奥行28mm	MAC-770TG	白木	スタンダードタイプ 高さ391×幅803×奥行14(+14)mm	各50,000円	Ⓐ
		MAC-771TG	ホワイト			
	デラックスタイプ 高さ343×幅839×奥行28mm	MAC-772TG	白木	デラックスタイプ 高さ391×幅839×奥行14(+14)mm		
	MAC-773TG	ホワイト				
MTH-351CS MTH-4020S MTZ-4010S	スタンダードタイプ 高さ407×幅941×奥行20mm	MAC-778TG	白木	スタンダードタイプ 高さ407×幅941×奥行14(+14)mm	各50,000円	Ⓑ
		MAC-779TG	ホワイト			
	デラックスタイプ 高さ443×幅977×奥行20mm	MAC-780TG	白木	デラックスタイプ 高さ443×幅977×奥行14(+14)mm		
		MAC-781TG	ホワイト			
MTH-251CS MTH-2820S MTZ-2810S	スタンダードタイプ 高さ407×幅806×奥行20mm	MAC-774TG	白木	スタンダードタイプ 高さ407×幅806×奥行14(+14)mm	各50,000円	Ⓑ
		MAC-775TG	ホワイト			
	デラックスタイプ 高さ443×幅842×奥行20mm	MAC-776TG	白木	デラックスタイプ 高さ443×幅842×奥行14(+14)mm		
		MAC-777TG	ホワイト			
MTZ-2204S MTZ-2804S MTZ-3204S MTZ-4004S	高さ389×幅787×奥行26mm	MAC-782TG	白木	高さ389×幅787×奥行14(+14)mm	各50,000円	Ⓒ
		MAC-783TG	ホワイト			

*グリルの奥行は据え付けた際に壁面から出る寸法です。()内は運転時のペーン最大突出し寸法です。

取付け時の注意	Ⓐ 既存の据付枠を取り外し、別売の据付枠 形名:MAC-603TWを取り付けてください。
	Ⓑ 既存の据付枠+別売の据付枠 形名:MAC-603TWを使用します。
	Ⓒ 既存の据付枠+別売のリニューアル専用据付枠 形名:MAC-604TWを使用します。
	*リニューアルの際には別途補強材が必要になる場合や、開口部の拡大などの施工が必要になる場合があります。
	*くわしくは、壁埋込形リニューアルグリル(別売)および別売の据付枠 形名:MAC-603TW、別売のリニューアル専用据付枠 形名:MAC-604TWの据付工事説明書をご覧ください。
*MTZ-**GS/**RASからMTZ-**17ASにリニューアルされる場合、MTZ-**GS/**RASに使用されている前面グリルはモーターの種類の違いから使用できません。MTZ-**17ASの前面グリルをご使用ください。	

リニューアル専用据付枠(別売)

形名	価格(税別)
MAC-604TW	7,000円



※1:一部の機種はリニューアル時に壁穴サイズなどを変更する必要があります。MTZ-**GS・MTZ-**RASは同一サイズのため、原則としてそのまま入替えができます。

A.I.は「おまかせA.I.自動」に含まれる機能です。

清潔										便利・安心					リモコン	タイマー	施工性・その他																	
空清フィルター	アレ除菌脱臭	プラチナアレ除菌	PM2.5への対応	よごれんボディ	清潔コート熱交換器	おまかせボディ	内部クリーンlight	スター脱臭	カビガード	はづせるボディ	ヘルスエア機能	A.I.自動(おまかせA.I.自動)	みまもり機能	消し忘れ防止	消し忘れ防止	みまもり快眠	快眠/ねむりモード	スマートSTOP	サマーでみまもり/タッチ気流	スマホスマートスピーカー	三菱HEMS対応	室温おしらせ	操作音階	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)	PAM	停電自動復帰	JRA耐塩害仕様準拠	
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
●	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
別売	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
別売	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
●	別売	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

清潔Vフィルター

抗菌※4(FZ・Z・FL・JXV・BXV・VXV・HXV・NXVシリーズ)・撥油(FZ・Z・FL・JXV・VXV・HXVシリーズ)・防カビ※5(AXV・GV・KXVシリーズ)・ウィルスの抑制作用※6があるコーティングを施しています。
*パイアル瓶内での試験による2時間後の効果。*実使用空間での実証効果ではありません。*フィルターに付着したものを抑制します。

アレ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ァン・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、花粉やダニのファン・死骸を吸着、分解します。さらに脱臭も。

PM2.5への対応

「帯電マイクロフィルター」で、お部屋のPM2.5、花粉をキャッチします。PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。該当のエアコンで、0.3~2.5μmの粒子を約50%キャッチ。28m³の試験空間での60分後の効果(当社調べ)。換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。0.3μm未満の微小粒子状物質は、除去未確認。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

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した油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。「カビガード」は便利・安心の項目をご覧ください。

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。
②「熱で乾燥」
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「オゾンで充填」で、エアコン内部を清潔に。

スタート脱臭※1

運転開始時に、エアコン内部に付着したいやなニオイを抑制します(FZ・Z・JXV・BXV・VXV・HXV・NXV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)。

はづせるボディ

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・JXV・BXV・AXV・HXV・NXV・KXV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・JXV・VXV・HXV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)浮遊しながらお部屋の空気をキレイにします。さらに繊維にしみついたニオイやお部屋のニオイ(タバコ臭)を除去します※9。

ヘルスエア機能※1

[BXV・NXVシリーズ]吸い込んだ室内の空気を電気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「爽風」、冬は「暖房」と「サーキュレーター」をかきこき切り替えます。

[みまもり機能] 高温みまもり・低温みまもり※1

運転停止中にセンサーが室温・室内湿度・ふく射熱などから体感温度をみまもり、お部屋が高温(28℃以上)になると自動で冷房運転を開始。低温(10℃以下)になると自動で暖房運転を開始します。

[みまもり機能] 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「カビクリーンシャワー」を行い、エアコン内部(熱交換器・ファン・通風路)の清潔を保ちます。

消し忘れ防止

(スマートSTOP/消し忘れオートOFF)※1

お部屋に誰もいないと判断すると、消費電力を抑えた運転に自動切替え。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。

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・VXV・HXVシリーズは「快眠」です。[Z・JXV・HXVシリーズ以外]冷暖房時、おやすみ中の温度の設定が可能です。30分後に自動でねむりの設定温度に切り替え、冷やしすぎ、あたためすぎを防ぎます。除湿時は、除湿の強さ設定のみ可能です。[Z・JXV・HXVシリーズ]冷房時、おやすみ中の温度・しつどの設定が可能です。30分後に自動でねむりの設定温度・しつどに切り替え、冷やしすぎを防ぎます。暖房時は温度設定のみ可能です。

スマホスマートスピーカー

三菱HEMS対応※1

別売部品のご購入と専用工事が必要です(FZ・Z・VXV・HXVシリーズは無線LAN内蔵です)。

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ることでお好みの場所に気流をお届けできます。

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、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

A.I.ナビ※1

センサーがお部屋の状況をしっかり分析し、より快適・省エネになる行動をメッセージでナビゲートします。

操作音階

主要なリモコン操作に対応して、エアコンから音階の違う音が出ます。

タイマー

時刻で予約※1

設定した時刻にエアコンの運転開始や、停止ができます(FZ・Z・GV・VXV・HXVシリーズ)最長12時間後まで設定できます。
[AXV・KXVシリーズ]切タイマーを最長12時間後まで設定できます。
[JXV・BXV・NXVシリーズ]切タイマーを最長7時間後まで設定できます。

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。[FZ・Z・GV・VXV・HXVシリーズ]最長12時間後まで設定できます。
[AXV・KXVシリーズ]切タイマーを最長12時間後まで設定できます。
[JXV・BXV・NXV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

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※10

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)

日本電機工業規格適合のHA端子(JEM-A)に対応しています。

PAM

PAM(Pulse Amplitude Modulation)制御により、パワフルで経済的な運転を行います。

停電自動復帰※1

停電前に運転中だった場合、停電復帰時に自動で運転を再開します。

JRA耐塩害仕様準拠

室外機の外装塗装部はJRA(一般社団法人 日本冷凍空調工業会)の耐塩害仕様準拠しています。

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: ウィルス液に2時間接触後に99%以上の低減率を確認。1種類のウイルスにて試験を実施。*7: [アレル物質]試験機関: 一般財団法人 日本環境衛生センター。試験番号: 日環東発第18-生-911-028号。ELISA法にてアレゲン®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: 当社環境試験室(14層)において、エアコンの前方4mにタバコのニオイをしみ込ませた布片を設置。臭気判定士の監修の下、6段階臭気強度表示法で評価。自然減衰と比較して120分後に臭気強度1ランクダウン(約90%低減に相当)を確認。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(ペット臭など)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・室内湿度)、運転時間、臭気、繊維の種類などにより異なります。*10: 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。

ハウジングエアコンメ리트機能説明一覽

シリーズ	掲載ページ	センサー		暖房				冷房・除湿		気流					清潔										
		ムーブアイ	最高約60°C温風	長時間連続暖房	室温キープシステム	10°Cキープ暖房	急速Wヒート	STRONG冷房	選べる3モード除湿	2か所同時空調	高天井モード	上下左右オートフラップ	オートフラップ	上下左右スイング	上下左右涼感スイング	上下左右涼感スイング	上下涼感スイング	フィルターおそうじメカ	清潔Vフィルター	銀脱臭フィルター	プラチナエアフィルター	アレル除菌脱臭空清フィルター	帯電マイクロフィルター	アレル除菌フィルター	
1方向天井カセット形 RX	67			●				●	●	●			●	●											別売
1方向天井カセット形 GX	68			●				●	●	●			●	●											別売
1方向小能力天井カセット形 M	69			●				●	●	●			●	●											
2方向天井カセット形 W	70			●				●	●	●			●	●											
床置形 K	71			●				●	●	●			●	●											別売
壁埋込形	72			●				●	●	●			●	●											
フリービルトイン形	73~77			●				●	●	●			●	●											(別売部品に同梱)
ズバ暖	床置形 HK	60	HK4017 AS	●	●	●	●	●	●	●			●	●											別売
	1方向天井カセット形 HX	61	HX4017 AS	●	●	●	●	●	●	●			●	●											別売
	2方向天井カセット形 HW	62	HW4017 AS	●	●	●	●	●	●	●			●	●											
システムマルチ	ZXAS			●				●	●	●			●	●											別売
	BXAS			●				●	●	●			●	●											別売
	GXAS							●	●	●			●	●											別売
	RX							●	●	●			●	●											別売
	GX							●	●	●			●	●											別売
	M							●	●	●			●	●											
	W							●	●	●			●	●											
	壁埋込形							●	●	●			●	●											
	フリービルトイン形							●	●	●			●	●											(別売部品に同梱)
床置形K(システムマルチ用)							●	●	●			●	●											別売	

センサー

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。ZXASは床・壁温度、人の位置・活動状態、間取り、天井を、BXASは床・壁温度、人の位置、間取りを検知します。

※「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。

暖房

最高約60°C温風※1

下向き気流で、約60°Cの温風を直接床へ。温風を足元に押し込み、床暖房のような快適さを実現します。

長時間連続暖房

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

室温キープシステム

霜取り前にあらかじめ室温を上昇させ、霜取り中の室温低下を抑制。快適なあたたかさを保ちます。

10°Cキープ暖房※1

室温を約10°Cにキープし、下がりすぎを抑制します。

急速Wヒート

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

冷房・除湿

STRONG冷房

屋外温度46°C※2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。

選べる3モード除湿※1

弱冷房方式の除湿を行います。お好みにあわせて、強・標準・弱の3つの除湿が選べます(温度設定はできません)。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)。

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。

高天井モード

天井が高いお部屋でも足元まで温風を届け快適性を維持します(切替操作は据付時に行います)。
※天井カセット形は天井高2.7m、壁埋込形は据付高2.3mまで対応。フリービルトイン形は高静圧モードです。

上下左右オートフラップ※1

上下および左右への風向きをリモコンで調節できます。

オートフラップ※1

上下の風向きをリモコンで調節できます。

上下左右スイング※1

リモコン操作で上下および左右風向フラップを断続的にスイングさせます。

上下スイング※1

リモコン操作で上下風向フラップを断続的にスイングさせます。

上下左右涼感スイング※1

左右にスイングした風をさらに上下にも間欠スイングして涼しさをアップさせ、設定温度を2°C上げても快適性を維持します。

上下涼感スイング※1

上下に間欠スイングした風で涼しさをアップ。設定温度を2°C上げても快適性を維持します。

清潔

フィルターおそうじメカ

エアフィルターの汚れを、ブラシで自動的に掻き取ります。面倒なお手入れの手間なしでフィルターを清潔に保ちます。

清潔Vフィルター

抗菌※8(ZXAS・BXASシリーズ)・防カビ※9(GXASシリーズ)・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。

※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。

銀脱臭フィルター

フィルターに抗菌※11・脱臭処理を施してあります。

プラチナエアフィルター

プラチナをフィルターに練り込み、脱臭効果があります。

アレル除菌脱臭空清フィルター

フィルターに含まれるプラチナ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※12します。

※1:お客様による設定が必要です。※4:別売の換気ダクト 形名:MAC-171KDとロスナイ換気用給気パネル 形名:MAC-L01WSもしくはMAC-L02BSを用いてロスナイ換気ができます。※5:別売の換気ダクト 形名:MAC-172KDを用いてロスナイ換気ができます。※6:別売のダクト吸込ボックス 形名:MAC-510SBとロスナイ接続用給気フランジ 形名:MAC-513LKなどを用いてロスナイ換気ができます。※7:室外機が室内機より上に設置される場合は高低差10mまで可能です。※8:[ZXASシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM23250R01号。JIS L 1902「繊維製品の抗菌性試験方法および抗菌効果」菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。/[BXASシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験番号:2020FM24457R01号。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。試験証明番号:2020FM24460R01号。JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」防カビ効果あり。※10:[ZXASシリーズ]試験機関:広東省微生物分析検測中心。試験証明番号: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。/[BXASシリーズ]試験機関:

配管
再利用
可能

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」が「総取替え」が必要です。

洗浄の場合 ※1
施工時間 約290分

総取替えの場合 ※1
施工時間 約150分

※1:当社調べ。



霧ヶ峰なら、
エアコンの取外し&取付けだけ※2。
だからムダな廃材が
発生しない。
※2:ポンプダウンは必要です。

霧ヶ峰なら ※1
施工時間 約90分



三菱のこだわり

(MXZ-6821AS~10221ASは除く)

そのヒミツは
劣化がほとんどない、
三菱独自の冷凍機油。

注意事項

●古いエアコンの取外しの際は、液管バルブを閉じた後、冷房運転を行いポンプダウンを実施してください。配管に残留する冷凍機油の量を少なくできます。●3.6~5.6kW機種は、異径継手を使用して、既設の液管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。

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※3が混じると劣化するため、洗浄が必要になることも。

※3:R22機種の冷凍機油。



アルキルベンゼン油

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!



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になります)。

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

2. 配管の肉厚が0.8mm未満のとき

R22に対し、R32やR410Aは動作圧力が高いため、配管の肉厚が薄いと亀裂が入り冷媒漏れの原因となります。エアコン取外しの際には必ずポンプダウンを行い、冷媒・冷凍機油の回収を行ってください。

*φ15.88の場合、配管内厚が1.0mm未満であれば、取替えが必要です。

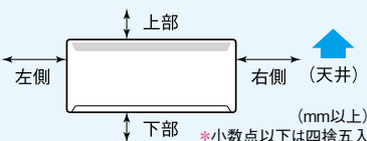
*配管肉厚が0.8mm以上の場合でも、フレアはR32やR410Aに対応した寸法となるよう加工し直してください。またφ12.7やφ15.88の配管を再利用する場合は、フレアナットもR32やR410Aに対応したものに取替えてください。

設置スペースについて(2022・2021年度 壁掛形ルームエアコン)

<効率の良い運転と点検・修理のために、次のようなスペースが必要です。>

〈室内機〉

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



	上部	下部※4	左側	右側
FZ・VXVシリーズ	49※5	7※6	20	50
Z・HXVシリーズ	39※5	7※6	20	30
FLシリーズ	39(129)※7	7	20	30
JXV・ZXASシリーズ	39(119)※7	7	20	30
BXV・NXVシリーズ	33(124)※7	7	20	30
BXASシリーズ	38(129)※7	7	20	30
AXV・GV・KXV・GXASシリーズ	33(68)※7	7	20	40

※4:下部にある障害物の奥行きが、FZ・VXVシリーズは95mm、Z・HXVシリーズは85mm、FL・JXV・ZXASシリーズは70mm、BXV・NXV・BXASシリーズは110mm、AXV・GV・KXV・GXAS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。

※5: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。

※6:下段フックを使用しない場合、使用する場合は、FZ・VXVシリーズは36mm以上、Z・HXVシリーズは65mm以上。

※7:()内寸法は、左・左後・左下配管時(スペーサー使用時)の場合。

●障害物がある場合の室内機設置条件

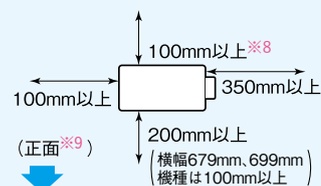
障害物の奥行き※4が下記以内であれば、エアコン室内機の設置が可能です。



FZ・VXVシリーズは、95mm以下
Z・HXVシリーズは、85mm以下
FL・JXV・ZXASシリーズは、70mm以下
BXV・NXV・BXASシリーズは、110mm以下
AXV・GV・KXV・GXASシリーズは、90mm以下

〈室外機〉

室外機(MXZシリーズを除く)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)。

※8: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。

※9:壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

各機種ページの見方

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-FZV6321S(W)

(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)

期間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

年間消費電力量 1,702kWh 目標年度 2010年度 省エネ基準達成率 138% 省エネ基準達成率 138%

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、年間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差の最大値です。

〈エアコン畳数のめやす〉

●畳数のめやす

一戸建木造平屋南向きの部屋

冷房 8~12畳 (13~19m²)

暖房 9~12畳 (15~19m²)

鉄筋集合住宅中間層南向きの部屋

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(エルパー)のコンセント形状が規格化されています。

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

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

3 そのほかこんなことにもご注意ください

●室内・室外機は高低差15m以内で据え付けてください(8m・10m・20m以内の機種もあります)。
●室内機から二オイが発生することがあります。これは、建物からの二オイ、化粧品、汗、タバコの二オイなどが室内機内部に付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。●ドレンホスの途中にたるみがあったり、ホース先端が持ち上がった状態だと、ホース内にドレン水がたまり、強風するとき、あるいは高气密住宅で換気扇などをご使用の際、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポコ音)が発生する場合があります。対策部品を用意しておりますので必要な場合は販売店にお問い合わせください。●海浜地区や温泉地帯など特殊な場所でご使用の場合は、販売店にご相談ください。●油の飛まつや油煙のたちこめる場所(調

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

ヒートポンプ式エアコンの暖房特性について

1 暖房能力の表示について

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

2 外気温と暖房能力の関係について

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

3 自動霜取り装置について

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

4 寒冷地でのご使用について

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

5 あたたまるまでの時間について

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

6 くわしくは販売店にご相談ください

●能力可変形エアコン(インバーターエアコンなど)について

- 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。
- 実際にお使いになる場合、そのときの外気温、お部屋の広さや構造、方位などにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房時、外気温が高いときなど条件が良いときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくて済み、また外気温が低いときなど条件が悪いときは、能力を大きくしなければならぬので、その分消費電力も多くなります。

運転音の表示が変わりました

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

〈期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)〉

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

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

冷房能力ランク(kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
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

〈省エネ基準達成率の表示について(JIS C 9612:2005適用)〉

[通年エネルギー消費効率(APF)について] 省エネルギー法の評価基準であるAPFは2005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



このマークは製品の通年エネルギー消費効率(APF(JIS C 9612:2005))および省エネルギー法目標標準値に対する達成率を記載してある場所を明示するものです。製品を選択するときのご参考にしてください。

●省エネルギー法目標年度2010年度機種および2012年度機種について表示しています。

目標年度	2010会計年度:冷暖房/壁掛形						
	2012会計年度:上記以外の全機種						
目標標準値 [APF]	冷暖房兼用形	~3.2kW	~4.0kW	~5.0kW	~6.3kW	~7.1kW	~28.0kW
	壁掛形	寸法規定	5.8(A)	4.9(C)	5.5(E)	5.0(F)	4.5(G)
		寸法フリー	6.6(B)	6.0(D)			
	壁掛形以外のもの	5.2(H)	4.8(I)	4.3(J)			
マルチタイプ	5.4(K)		5.4(L)		5.4(M)		

エアコンの省エネ基準は、その機能・形態・能力・寸法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いえます。

()内は省エネルギー法に基づく区分名
寸法規定:室内機の横幅寸法800mm以下かつ高さ295mm以下の機種
寸法フリー:上記以外の機種

エアコン保証期間のお知らせ

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

冷媒回路	保証期間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クレジットをご利用ください。便利な分割払いで快適な生活設計を……三菱電機クレジット(分割払い)ボーナス払い(リボ払い)のご相談は当店どうぞ。

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

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



あしたを、暮らしやすく。 SMART QUALITY 暮らしの「本質」を見つめた、新しいものづくりへ。

これからの豊かさや幸せのために、私たちは「省エネ化」「省資源化」という社会全体の課題を解決しながら、人と社会・地域をつないで、ひとりひとりの「暮らしのクオリティ」を高める、新しいものづくりを推進していきます。

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

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

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

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

愛情点検 **長年ご使用のエアコンの点検を!** エアコンの補修用性能部品の保有期間は製造打切後10年です。

こんな症状はありませんか

- こげくさいニオイがする。●電源プラグや電源コードが異常に熱い。
- 電源プラグが変色している。●ブレーカーが頻繁に落ちる。
- 架台やつり下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。
- 室内機から水漏れがする。
- 運転音が異常に大きい。●その他の異常や故障がある。

使用中 故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグを外し、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

室内機内部のクリーニングは、お買上げの販売店にご相談ください。お客様ご自身で実施されますと、故障の原因となるおそれがあります。

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
R410A	2,090

■R32冷媒使用機種
 フロンラベル A (簡易ラベル) 対象製品 本カタログに記載のルームエアコン
 2018年 2019年 2020年 675

■R410A冷媒使用機種
 フロンラベル B (簡易ラベル) 対象製品 本カタログに記載のマルチエアコン、ハウジングエアコン
 2018年 2019年 2020年 2090

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。

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バージ)
 エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に出さない「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・技術が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

製品カタログ・技術情報などはこちら

三菱電機WIN2K 検索

よくあるご質問 FAQ

*通信料はお客様のご負担となります。

三菱電機空調冷熱ワンコールシステム (365日・24時間受付)

0120-9-24365 (無料)

問合せ先がご不明な際は、こちらにおかけください。

【修理のご依頼】【サービス部品の相談】【技術相談】(技術相談の対応時間) 4月～11月 9:00～19:00、12月～3月 9:00～17:00

- 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のでご了承願います。
- 本カタログ掲載製品のお問合せは、販売店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、下記の当社お客様相談センターにおたずねください。
- 本カタログ掲載製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。Products in this catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

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自主認定制度に登録されている工場で製造された製品には、性能に関する高い信頼性を示す検定証が貼付されています。(一部のハウジングエアコンには適用していません)

三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号

●三菱電機お客様相談センター 家電品の購入相談・取扱方法

いつもサンキュー 365日

0120-139-365 (無料) (受付時間365日24時間)

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

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

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

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



表示を正しく
家電公取協会員

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。

