

三菱ルームエアコン 三菱ハウジングエアコン

総合カタログ 住宅設備用 2020-夏号



ボタン1つでAIが わが家にぴったりの快適を。



FZシリーズ

「きもちいい」の クオリティが違う。



ラインアップの選び方 ルームエアコン 寒冷地仕様エアコン P51 ハウジングエアコン P63 システムマルチ P78 受注対応品 P82 別売部品 P83 P87 設計·施工用図面 P94 システムコントロール P105 工事情報 点検コード検索システム P108 施工性メリット P111 リニューアル対応 P115 メリット機能説明一覧 P117 その他注意事項 P121

3年連続!省エオ

2018年度・2019年度・2020年度モデル FZシリ-

SMART QUALITY

2019年度 省工ネ大賞

(製品・ビジネスモデル部門)

省エネルギーセンター会長賞(製品(家庭)分野)

主催:一般財団法人省エネルギーセンター

家庭用エアコン「霧ヶ峰 FZシリーズ | 2020年度モデル FZシリーズ全機種(MSZ-FZV4020S 他5機種)

「きもちいい」の クオリティが違う。



LINEUP 2020

▶ P27-28 住まいにあわせて 快適も省エネも叶える。 次世代プレミアムモデル。 (IIS C 9612;2013)

▶ P29·30 住まいにあわせて快適を創る。 清潔機能も充実した プレミアムモデル。 ブラウン

 FL_{yy-x} ▶ P31~36 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。

			(112 C 3017	.2013
		形 名	本体希望小売価格(税別)	APF*
	6畳			
	8畳			
	10畳			
か部屋の広さの	12畳			
お部屋の広さの めやす ^{※1}	14畳	MSZ-FZV4020S	520,000 ⊨	7.9
(冷暖房とも主に)	18畳	MSZ-FZV5620S	590,000∄	7.2
	20畳	MSZ-FZV6320S	630,000∄	7.0
	23畳	MSZ-FZV7120S	670,000 ⊨	6.6
	26畳	MSZ-FZV8020S	710,000 ⊨	6.3
	29畳	MSZ-FZV9020S	750,000 ⊨	5.6

(JIS C 9612:2013) 本体希望小売価格(税別) APF MSZ-ZXV2220 MSZ-ZXV2520 380,000 **₱** 6.8 MSZ-ZXV3620 **450,000** ₱ MSZ-ZXV3620S NSZ-ZXV4020S **470,000** 円 MSZ-ZXV5620S **540,000** ₱ MSZ-ZXV7120S **620,000** ₱ MSZ-ZXV8020S 660,000 ^円 MSZ-ZXV9020S **700,000**円 5.1

パウダースノウ	オニキスプラック	_
	(JIS C 9612	2:2013
形 名	本体希望小売価格(税別)	APF**
MSZ-FLV2820	410,000 ⊓	6.9
MSZ-FLV3620S	450,000 ⊓	6.8
MSZ-FLV4020S	470,000 ฅ	6.7
MSZ-FLV5620S	540,000 ⊨	6.0
MSZ-FLV6320S	580,000 ฅ	5.8
MSZ-FLV7120S	620,000 ⊞	5.5

暮らしを見つめる 赤外線センサー

ム-7"74 mir本.l.+ 360°検知時:約62,000(FZ)/約59,000(Z)^{※3}エリア

「おまかせA.I.自動」搭載。ボタン1つで、AIが快適をコントロール。

人	位置	状態	体の部位	温冷感
お前日	床	壁	天井	距離
わ即産	間取り	日射熱	住宅性能※4	温風·冷風 ^{※5}

※4:室温に影響する性能を指します。※5: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。

4-7.71極

お部屋はもちろん、体の部位まで

	1立直	
45 TP	床	壁
お部屋	間取り	日射熱

基本運転 暖房

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

STRONG冷房

室温キープシステム

10℃キープ暖房

氷点下(0℃時)^{※6}でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)

最高約60°C温風(MSZ-ZXV2820(S)~ZXV9020S)

最高約60℃温風

基本運転

最高約60°C温風

パーソナルツインフロー(2温度2気流)

急速Wヒート

自動風あて・風よけ

180° 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

2か所同時空調

モード切替え

運転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)

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)

清潔

内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー

内部クリーン スタート脱臭

はずせるボディ(前面パネル・後フラップ) はずせるボディ

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

ピュアミスト

みまもり機能(高温みまもり・低温みまもり・カビガード)

消し忘れ防止(スマートSTOP) みまもり快眠

スマホ・スマートスピーカー・三菱HEMSでの遠隔操作[無線LAN内蔵](お客様による設定が必要)

サーモでみまもり(お客様による設定が必要 くわしくは18ページ)

スマホ・スマートスピーカー・三菱HEMSでの

グリーン購入法適合

グリーン購入法適合(MSZ-ZXV2220~ZXV8020S、FLV5620S~FLV7120S)

その他 ZEH適合







グリーン購入法適合





(付属品の 一部は除く)







●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: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:通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

オススメの霧ヶ峰

いろいろなお悩みにあわせて選べる充実のラインアップです。

大きめのリビングにはどれがいいかしら?

▶ 29畳の広々としたお部屋でも快適なFZシリーズ(27・28ページへ Zシリーズ(29・30ページへ)

****はこちらり

しっかりお掃除できるのがいいわ~

▶ フィルターおそうじメカまで外せるZシリーズ(30ページへ BXVシリーズ(42ページへ)

デザインにもこだわりたいんです

▶ グッドデザイン賞受賞のFLシリーズ(32ページへ)

スペースが狭いけど設置できるかな?

▶本体高さ約25cm、コンパクトなBXVシリーズ(43ページへ)

寝室や子ども部屋にちょうどいいのはどれかな

▶小部屋のためのデザインと機能のAXVシリーズ(45~48ページへ)

寒さが厳しい地域なら!

寒くてもリビングがちゃんとあたたまるものがいい

▶23畳のお部屋もしっかりあたためるVXVシリーズ(55·56ページへ)、 HXVシリーズ(57ページへ)

▶ P60





付属品の

R410A

▶ P62

寒冷地仕様

LINEUP

お部屋の広さの めやす※1 (冷暖房とも主に)



		(310 0 3012.2	.010
	形 名	本体希望小売価格(税別)	APF)
10畳	MFZ-HK2817AS	425,000 ฅ	5.6
14畳	MFZ-HK4017AS	515,000 ฅ	5.
16畳	MFZ-HK5017AS	615,000 ⊞	4.7
18畳	MFZ-HK5617AS	715,000 ฅ	4.6



ハークエー・一切日	111日	
	(JIS C 9612:2	2013)
形 名	合計希望小売価格(税別)	APF [*] 2
MLZ-HX2817AS	450,000 ⊞	5.6
MLZ-HX4017AS	540,000 円	5.1
MLZ-HX5617AS	733,000 ฅ	4.7

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 9612:2	2013)
形名	合計希望小売価格(税別)	APF ²
MLZ-HW4017AS	575.000 □	5.1
AALT LIME/17AC	770.000	4.5
WLZ-HW561/A5	//0,000 円	4.5
MLZ-HW4017AS MLZ-HW5617AS		

長時間連続暖房+室温キープシステム 10℃キープ暖房

 HK_{yy-x}

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℃でも標準定格暖房能力発揮(ピーク時)**

外気温-15°C5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

基本運転

●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。

が高いことを示します。※3:検知エリア:VXVシリーズ 18,392エリア、HXVシリーズ 17,632エリア、NXV·KXVシリーズ 752エリア。※5:室外機の吸込み温度。※6:別売部品のご購入・専門業者による専用 工事およびお客様による設定が必要です。無線LANアダプター(スマートフォン・スマートスピーカー用)と無線LANアダプター(HEMS用)およびシステムコントローラー は併用できません。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。 (写真・イラストはすべてイメージです) 4

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)









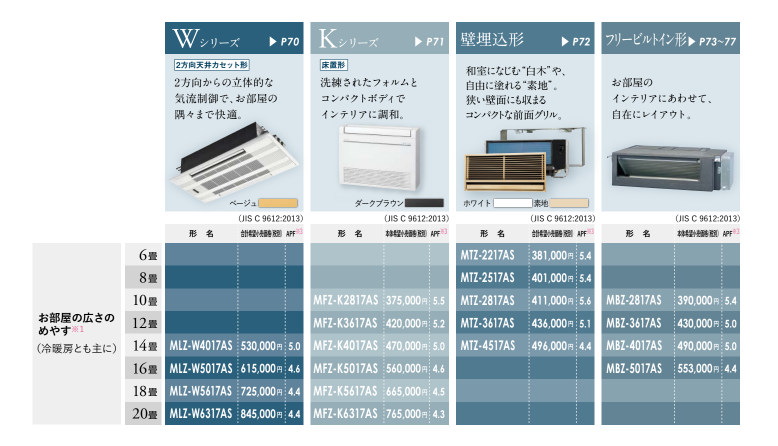
ハウジングエアコン LINEUP

お部屋の広さの

(冷暖房とも主に)

めやす※





●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・柾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IIS 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: 別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、無線LANアダプター(HEMS用)とシステムコントローラーは併用できません。





⁽MXZ-6817AS〜10217AS) (は配管洗浄が必要です

ブラウン

本体希望小売価格(税別)

95.000円

100.000円

110,000 **m**

130,000 円

140.000円

180,000円



システムマルチ用室内機

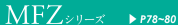
LINEUP

お部屋の広さの めやす※

(冷暖房とも主に)

18畳



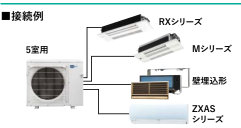




	10畳	٨
お部屋の広さの	12畳	٨
めやす※1	14畳	٨
(冷暖房とも主に)	16畳	٨

	形名	本体布望小元価格(机剂)
10畳	MFZ-2817AS-W,-B-IN	150,000 円
12畳	MFZ-3617AS-W,-B-IN	160,000 ⊨
14畳	MFZ-4017AS-W,-B-IN	170,000 ฅ
16畳	MFZ-5017AS-W,-B-IN	205,000 円
18畳	MFZ-5617AS-W,-B-IN	250,000 ₱

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)。



*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
MXZ-4617AS	47まで
MXZ-5217AS	53まで
MXZ-5617AS	61まで
MXZ-6017AS	76まで
MXZ-6817AS	113まで

室外機形名	室内機形名数字上2桁の合計
MXZ-7117AS	116まで
MXZ-8017AS	136まで
MXZ-9017AS	148まで
MXZ-10217AS	162まで

MSZ-5617GXAS-W.-T-IN 200,000 P

*接続可否の確認方法

例: MXZ-6017ASに対して、MSZ-2217ZXAS:1台、MSZ-2217GXAS:1台、 MSZ-2817ZXAS: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。



システムマルチ用室外機

LINEUP



※3:通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。

住まいのカタチは様々だから。 ボタン1つでAI**1が わが家にぴったりの快適を。



______ 新しくなった 「おまかせA.I.自動」:ボタン1つでAl^{※1}がその家にあわせた快適を

※1:住宅性能(室温に影響する性能)・日射影響に基づく体感温度変化の予測、および気流の到達先の微細な温度変化から風

住まいの性能にあわせて ちょっと未来を先読み。

住宅性能※4を学習して室温の変化を先読み。 暑い・寒いを感じる前に調節します。

▶ くわしくは 9・10ページ

お部屋の間 せて快適を

気流の届き方を見 を調節。お部屋中に

▶ くわしくは 11・

◆(決定



創り出します。

の流れや強さを予測する技術をAIと定義しています。

取りにあわ 創り出す。

つめて、吹出し方 快適を届けます。

12ページ

1人ひとりにあわせて 快適をお届け。

1人ひとりの感じ方にあわせて気流を コントロール。暑がりさんも寒がりさんも、 同時に快適にします。

▶ くわしくは 13・14ページ



おまかせA.I.自動:住宅性能にアジャスト。

室温の変化を 先読みして、ずっと快適。

エアコンを使っていて快適だったのに、いつの間にかちょっと暑く感じたことはありませんか? それは外気温の変化などによる室温変化に、エアコンが後から対応していたからです。

動画で 見てみる



*通信料はお客様のご負担となります。

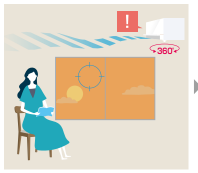
360°センシングの「ムーブアイmirA.I.+」は

たとえば、外気温が上がってきたので、「お部屋の中がもっと暑くなりそうだ」と、室温上昇を先読み。窓などからの影響もしっかり見て冷房を強めるからずっと快適。





たとえば、「日が落ちてお部屋の中が寒くなりそうだ」と、室温低下を先読み。 冷房を弱めて冷やしすぎを防ぐから、快適で省エネ *1*2 。





「おまかせA.I.自動 | で、あたためすぎ、冷やしすぎがないから省エネ*1*2。

(MSZ-FZV6320S・ZXV4020Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

4-7"74 mirA.l.+



住宅性能※3を学習して、先読みする。

※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。

住宅性能※3の違いでお部屋の冷え方や湿度のこもり方は様々。「ムーブアイmirA.I.+」は住宅性能を解析し学習、先読み運転に反映します。







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



360°センシングで 窓からの日射熱まで見つける。

室内温度は、窓からの日射熱の侵入や、放射冷却の影響も大きく受けます。「ムーブアイmirA.I.+」は室内を360°センシングすることで、エアコン設置壁の窓までしっかり見つめて、先読み運転に反映します。

、 2020年2月18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、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。



おまかせA.I.自動:間取りにアジャスト。

NEW

冷風の流れを確認して**1 調節するからしっかり届く。

お部屋の奥などがなかなか涼しくならな かったのは、間取りや家具、室内の環境 により冷風が届かなかったからです。

「ムーブアイmirA.I.+」なら

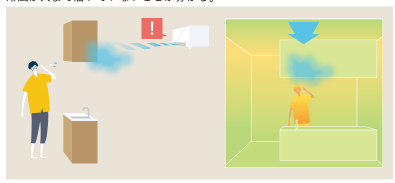
冷風の流れを確認して、目的の場所に 届いていなければ風向を調節し、しっか り届けるルートを探します。

届くルートを発見したら学習、次回の 運転に反映します。

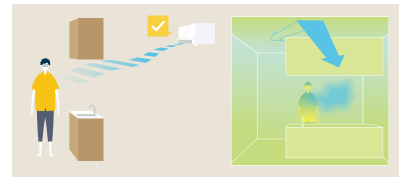
*囲まれたエリアなど、障害物により風が 届かない場合もあります。

「ムーブアイmirA.I.+」なら

冷風が人まで届いていないことが分かる。



あなたの家のレイアウトにあわせて、しっかり人に届く最適なルートを探し、学習。





*通信料はお客様のご負担となります。

4-7"74 mirAil+



風の流れが見える 唯一のセンサー。

(2020年2月18日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて。)



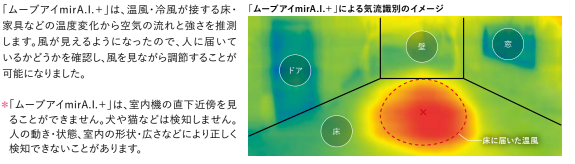


2019年11月1日発売のFZシリーズより搭載、当社 調べ。家庭用エアコンにおいて。部屋の中を360° センシングして、温風・冷風が接する床・家具など の温度変化から流れと強さを推測する技術

今までの赤外線センサーは、お部屋の床や人の温度を見ることはできても、温風・冷風を見ることはできませんでした。

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。風が見えるようになったので、人に届いて いるかどうかを確認し、風を見ながら調節することが 可能になりました。

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



人工衛星「だいち2号」※2にも搭載された 赤外線センサー技術※3を活用。

「ムーブアイmirA.I.+」は、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。

- ※2: 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。
- ※3:陸域観測技術衛星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」



おまかせA.I.自動:1人ひとりにアジャスト。

パーソナルツインフロー

FZシリーズ

2つのプロペラファンが 2つの温度帯を創り出す。

左右独立駆動のファンで、1人ひとりの温度の感じ方の差や変化にあわせて、気流の強弱と方向を細かくコントロール。暑がりさんも寒がりさんも、2人同時に快適に過ごせます。

動画で 見てみる



*通信料はお客様のご負担となります。



自動風あて・風よけ

Zシリーズ

「風あて」/「風よけ」で 2人同時に快適。

十分涼しい奥さんには「風よけ」、暑いと感じている旦那さんには「風あて」で快適にします。

動画で 見てみる



*通信料はお客様のご負担となります。

冷房時 体感温度差 最大約2℃**3

左右差)

᠘-7"7/ mir∆.l.+

暑い・寒いの感覚は、手先・足先の温度変化を見れば分かる※1。

※1: 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。



「ムーブアイmirA.I.+」による 手の表面温度イメージ (写真はFZシリーズ) 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・寒いの感覚を見分けることができるのです。









暑いとき 手先・足先の 温度が高い。

全身が比較的一定

手先・足先の

J.Aschoff und R.Wever: 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。

めんどうな調節は、AI**におまかせ。 ボタン1つで、夏も冬もずっと快適。









| 氷点下(O°C時)^{※4}でも | 標準定格暖房能力発揮

(「ハイパワー」運転時)

おまかせA.I.自動:運転モードを自動で切り替える。

世界初

2018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、少し先の温度と湿度の変化を予 測し、運転モードと気流を自動で切り替える技術」

体感温度の変化はもちろん、室内湿度の影響まで予測して、 「冷房」・「除湿」・「爽風」を自動で切り替える。

暑くなる前に

体感温度が上がってきたら、自動で 「冷房」運転に。

ムシムシする前に

体感温度が下がっても、室内湿度が高いまま だと予測したときは、自動で「除湿」運転に。※5

さらに、夕暮れ時など、体感温度も室内 湿度も下がってきたときは、風だけの 「爽風」運転に。





最小 爽風」運転時 消費電力

14W

MSZ-FZV4020Sにおいて MSZ-ZXV4020Sは15W

FZシリーズなら

2つのファンで寒くなりにくい「プレミアム除湿 | に自動で切替え。

弱冷房方式でありながら2つのファンを細かく制御することで室温低下を抑えます。

*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)。





Zシリーズなら

室温が下がらない「再熱除湿※6」に自動で切替え。

※6:一般社団法人 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-ZXV2820。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。

室温が下がらない 「再熱除湿 | の仕組み

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

熱交換器をあたたかく して温風を創る。

冷たい風とあたたかい 風を混ぜて、ちょうど いい温度の風に



熱交換器を冷やして 空気中の水分を除去。

体感温度を先読みして、「暖房 |・「サーキュレーター |を自動で切り替える。

寒くなる前に

自動で「風あて」運転に。冷たい足元ま で見てしっかりあたためるので快適。

暑すぎになる前に

自動で「風よけ」運転に。包み込むような 風で快適。

お部屋の保温能力にあったタイミング で「サーキュレーター」運転に。天井に たまったあたたかい空気を循環させます。







MSZ-FZV4020Sにおいて。 MSZ-ZXV4020Sは15W

※1:住宅性能(室温に影響する性能)・日射影響に基づく体感温度変化の予測、および気流の到達先の微細な温度変化から風の流れや強さを予測する技術をAlと定義しています。※2:MSZ-ZXV4020S、篠原時、当社環境試験室(14畳)において、 外気温2C、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の最高到速温度。「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。※3: MSZ-FZV632OS。 暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温2°C・室温2°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・外気温か低いときは60°Cにならない場合があります。/MSZ-ZXV40208、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・ZXV2820(S)~ZXV9220(Sが該当、MSZ・ZXV2220・ZXV2520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。※4:室外機の吸込み温度。※5:設定 した体感温度にあわせて自動で室内の温度と湿度を調節します。 このページの説明は、2020年度モデルFZ・Zシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。

いつでも、どこにいても、 お部屋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。

外出先※1でも、別のお部屋でも、専用アプリでエアコンを操作できます。

外出先※1でつけて、 帰る頃には快適に。



リビングにいながら、 寝室のエアコンを調節。



設定した電気代を 超えるとおしらせも。



霧ヶ峰REMOTE (無料アプリ)



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]

- ◎運転入/切 ◎運転モード※2 ◎温度/しつど※3 ◎タイマー※4 ◎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シリーズは製品に無線LANが内蔵されているので、別売部品の無線LANアダプターは不要です。

ヶ峰REMOTE サーモでみまもり FZシリーズ Zシリーズ

*2019年11月1日更新の霧ヶ峰REMOTEより搭載。

お出かけ中も、お部屋の温度分布をスマートフォンでみまもれる。(「熱画像」設定時)



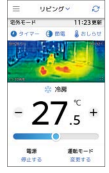


(2020年2月18日現在、当社調べ。) 国内家庭用エアコンにおいて

*本機能をご利用になるにはスマートフォンアプリ 上でお客様による設定が必要です。

お部屋の温度分布をスマートフォンで確認できるから、外出先でお部屋の温度が気になるときに便利です。

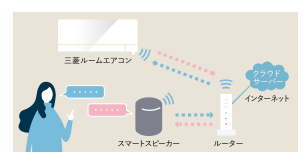
- *「サーモでみまもり」は、温度の高低を色で表示する機能です。人やペットなどを検知する機能ではありま せん。周囲と温度差がないものは表示されません。また動きがあるものは表示がぶれることがあります。 室内機の直下近傍を見ることができません。
- *センサーは2分(運転時めやす)~30分(停止時めやす)の間隔でセンシングします。リアルタイムの状況 が表示されるわけではありません。



- *画面はイメージです 宝際のアプリ画面 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ご用意くだ さい。アプリはお客様ご自身でダウンロート 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。

オンも、オフも、あなたの声で。スマートスピーカー対応。

スマートスピーカーを使えば、話しかけるだけでエアコンをつけたり消したりできます。手が離せないときでも、らくに操作できます。



霧ヶ峰REMOTEの使用環境に加えて、 スマートスピーカーをご使用の前に必ずご準備ください。

- ●スマートスピーカー: Amazon Alexa対応端末 (Amazon Echoシリーズ) ※5。
- ●スキル:スマートスピーカーのアプリで、霧ヶ峰スキルの有効化が必要です。
- *スマートフォンで霧ヶ峰REMOTEとのアカウントリンク設定が必要です。
- *霧ヶ峰REMOTEアプリのバージョンアップが必要な場合があります。

「Amazon」、「Alexa」、「Echo」および関連するすべてのロゴは、Amazon.com, Inc.またはその 関連会社の商標です。

ご利用にあたって

- ●スマートフォン:Android™ 5.0~10.0※5/ iPhone iOS® 9~13※5。*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。
- ●無線LANアダプター(FZ·Zシリーズを除く。くわしくは84ページをご覧ください。)
- ●ルーター(無線LANアクセスポイント)
- ●アプリ:霧ヶ峰RFMOTF *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。



※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。※4:タイマーで運転した場合、最後にエアコンが運転した設定で動作します。※5:2020年2月18日現在。2019年11月1日更新のアプリより対応。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。 このページの説明は、2020年度モデルFZ·Zシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。 18 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。

家族が触れる空気だから、エアコンの清潔にはこだわりたい。

汚れにくいのが いちばん。

特殊仕様と自動の「はずせるフィルター おそうじメカ」で清潔が長持ちします。

▶ くわしくは 21・22ページ

お手入れするならとことん中まで簡単に。

いろいろ外せて、自分でらくにお掃除できます。

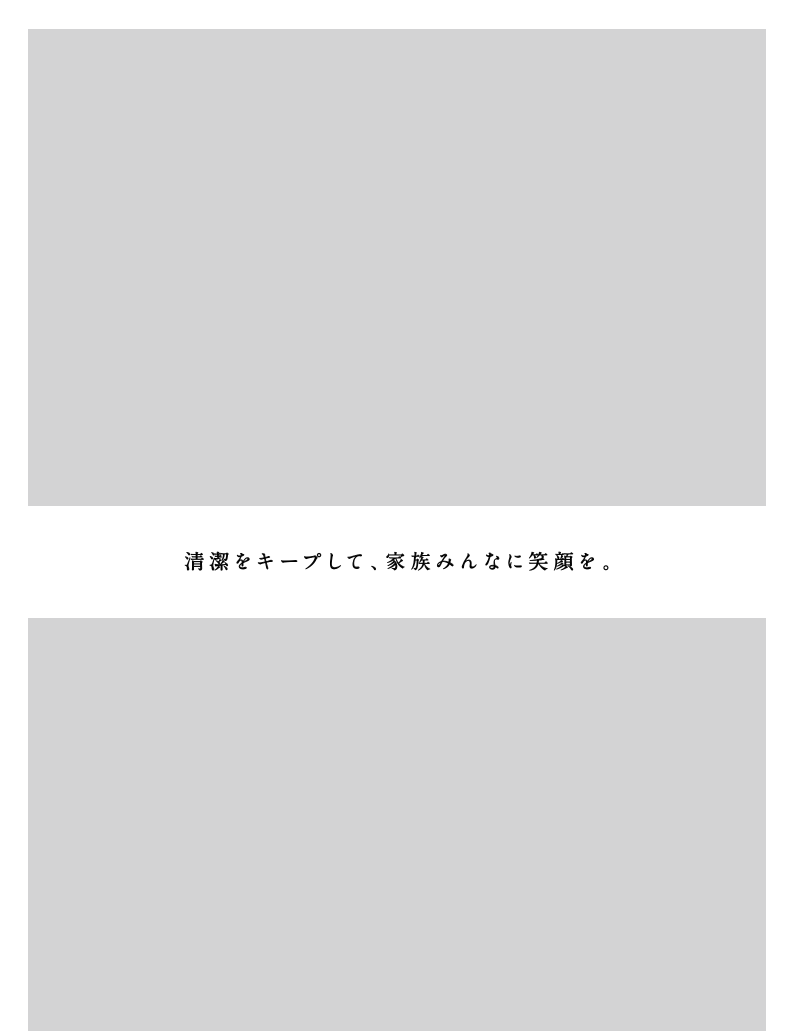
▶ くわしくは 23・24ページ



エアコンの風で すこやかに。

電気を帯びたミストが空気中の様々な 汚れを抑制して脱臭します。

▶ くわしくは 24ページ



はずせるフィルターおそうじメカ

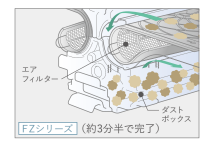
エアフィルターは、自動のおそうじメカでいつも清潔*1に。

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、お掃除がはやくて、静か※2! ダストボックスも約10年相当※3で大容量。

※1:使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめします。キッチンなどの油汚れやタバコのヤニ汚れが気になるときは、お手入れをしてください。なお、エアフィルターには、若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。※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(当社調べ)。



約10年相当※3の大容量ダストボックス。 しかも簡単に外せるから、たまった汚れ はゴミ箱に捨てるだけ。





よごれんボディ

エアコン内部にホコリも、油も付きにくい。

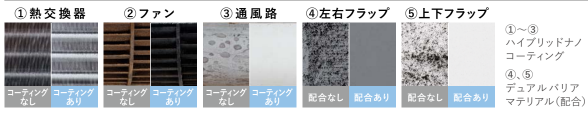
エアフィルターをすり抜けた微細な汚れは、放っておくと内部にたまってしまいます。さらには電気代の増加にもつながります。霧ヶ峰 なら、エアコン内部の気流の通り道に、ホコリにも油にも強い特殊仕様を施しているので汚れやすいポイントへの付着を抑制します。

カビにも

エアコンの内部構造(Zシリーズ)



エアコン内部の気流の通り道は汚れやすい。



*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。

防汚効果のコーティングがしにくい部品(フラップ)に、帝人(株)のグループ関連会社であるマーベリックパートナーズ(株)と 共同で新開発したデュアルバリアマテリアルを配合しました。

カビクリーンシャワー (「内部クリーン」/「カビガード」設定時)

オゾンの力で、エアコン内部のカビ菌を除去※5。

冷房(または除湿)停止直後のカビ菌がふやけたタイミングを狙ってオゾンを 発生※6させ、少ないオゾンで熱交換器・ファン・通風路のカビ菌を効果的に 除去。さらに、エアコン内部を乾燥(加熱)させてカビ菌の成長を抑制します。



- *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。
- *わずかにオゾンが発生※6するため、ニオイを感じることがあります。
- *エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が $2\sim3$ °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。FZシリーズには「ランドリー」運転はありません)。

※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 カケンテストセンター。試験番号:OS-17-000893号(ファン)/OS-15-048662号(通風路)。試験方法:JIS Z 2911に基づく。試験結果:樹脂への防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。/デュアルバリアマテリアル 試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構。試験番号:20219008220-1。試験方法:JIS Z 2911に基づく。試験結果:樹脂への防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。※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 植えつけた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間冷房運転を断続的に実施。「カビクリーンシャワー」の有無によりカビ胞子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認。※6:エアコン内部の オゾン濃度0.1ppm未満。



はずせるボディ



左右のフラップを

特許第3567853号他

開いて通風路の中まで清潔に。

前面パネルやフラップを取り外してお 手入れできます。

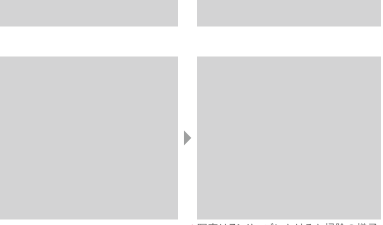
さらに、Zシリーズは左右風向フラップ の開閉が可能なので、通風路の中まで 手が届いてファンのお掃除もかんたん。

はずせるフィルターおそうじメカ

Zシリーズ

しかも「フィルターおそうじメカ」を取り 外せる構造により、熱交換器を露出さ せてお掃除できます。

また、エアフィルターのお手入れもらくらく。

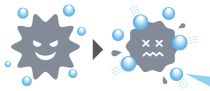


*写真はZシリーズにおけるお掃除の様子。

スチーム

ピュアミスト

電気を帯びたミストが 南※1・ウイルス※2・カビ南※3・ 花粉※4も抑制して、脱臭。



直径約6,000nr

(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)

空気中の水分に高電圧をかけて、水のミスト(微粒子)を発生させます。この電気 を帯びたミストが長時間(10分以上)浮遊し、菌※1・ウイルス※2・カビ菌※3・花粉※4 に付着し活動を抑制します。

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

「ピュアミスト」は保湿効果も。



保湿で美肌**5&美髪**6。

(当社独自の条件にて評価。美肌・美髪効果は、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レ、エアコンを稼働しながら「ビュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:15104819号(FZシリー 17062188号(Zシリーズ)。対象:浮遊した曹。試験結果:8.5時間後(FZシリーズ))9.5時間後(Zシリーズ)の浮遊菌回収率は「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類の菌にて試験を実施。※2:試験機関:独立行政法人 国立病院機構 仙台医療センター 臨床研究部ウイルスセンター。試験方法:25㎡の密閉空間にウイルスを噴霧し、エアコンを稼働しながら「ピュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中のウイルスをブラーク法で測定。試験番号:仙医ウ28・003号 (FZシリーズ)/ 仙医ウ29-001号(Zシリーズ)。対象:浮遊したウイルス。試験結果:158分後(FZシリーズ)/170分後(Zシリーズ)のウイルス回収率は、「ピュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のウイルスにて試験を実施。※3:試験機関: (FZシリース)/ 加医ソス3*015-(Zシソース)。33.8.7を近しにソイルス。43.80を展示、13.0万後(FZシリース)/110万度(ビンタリース)/リントルス日は平は、「ヒュアミスト」を放田しない場合によい、35.93を工造機、「埋埋のソイルストにある。43.80を実施。35.34の機関は、一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法:25mの 36間空間に直を障碍し、エアコンを稼働しながら「ビュアミスト」を放出。一定時間後に試験室間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号:155万6914号(FZシリーズ)/17062188号(Zシリーズ)。対象:浮遊したカピ。試験結果:165分後(FZシリーズ)/3時間後(Zシリーズ)の浮遊菌の収率は、「ビュアミスト」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:25mの密閉空間に花粉を噴霧レ、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「ビュアミスト」を放出した場合を比較。運転30分後の前腕部水分量変化率(20~40代の女性14名の平均値)。※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、「ビュアミスト」を2時間放出後に測定、うねりがないことを確認(当社調べ)。※7:鱗屑(りんせつ)は、角層が過剰に厚くなって、はがれたり、はがれかかったりする状態のことです。角層表面に含まれる 水分量が低下することで、角質がはがれ、鱗屑(りんせつ)ができます。 このページの説明は、2020年度モデルFZ・Zシリーズを中心にしたものです(写真・イラストはすべてイメージです)。



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。





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



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:ルームエアコン全機種

屋外温度46℃※1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。屋外温度が46°C^{※1}になっても運転が止まりません^{※2}。

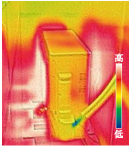
※1:室外機の吸込み温度。ベランダなどの狭小スペースでは室外機周 辺が高温になることがあります。

※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て誕生 した寒冷地仕様の霧ヶ峰です。



*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。

P F Z シリーズ

住まいにあわせて快適も省エネ※1も叶える。 (MSZ-FZV6320S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。

2019年度

省エネルギーセンター会長賞 (製品(家庭)分野)

主催:一般財団法人省エネルギーセンター 家庭用エアコン「霧ヶ峰 FZシリーズ」 2020年度モデル FZシリーズ 全機種(MSZ-FZV4020S 他5機種)

▶ FZシリーズの主な機能については7~24ページ

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-FZV4020S ~ FZV9020S



リモコン

- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C刻みの温度設定
- ●夜でも見やすい バックライト搭載



AI自動





















●別売部品:83~86ページ

冷暖 とも主	房 1	4		MSZ	Z-FZV4	020S(w)
(JISC	(JISC 9612:2013) [寸法フリー] (JISC 9612:2005)					
期間消費電力量 958kWh		省エネ基準 達成率 131%	通年エネルギー 消費効率 7.9			
		畳数のめやす			能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17 畳(18~28m²)		4.0 (0.6~5.3)	940 (105~1,350)		
暖房	11~14 畳(18~23m²)		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	00V ⑦ 20A 管:液φ6.35·ガスφ9.52			5・ガスφ9.52
阿邦	配管長20m(チャージレ			ャージ	レス15m)/	高低差15m
希望	室内:	MSZ-F	ZV4	020S-V	V-IN 208	3,000円(税別)

						-0-70		
		畳数のぬ	りやっ	ŧ	能	力(kW)	消費電	力(W)
冷房	11~	· 17 畳(1	L8~	28m²)		4.0 6∼5.3)	94 (105~	
暖房	11~14 畳(18~23m²)					5.0 5∼11.7)	96 (105~	
	低温暖房能力 8.5kw ※3							
施工情報	単相	200V	69	20A	管:>	夜∮6.35	・ガス(9.52
I用和	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス	15m)/	高低差	15m
希望小売		MSZ-FZ MUZ-FZ			N-IN		3,000円 2,000円	
価格	本体	希望小	売値	西格		520,	000P	(税別)
			_					

冷暖 とも主		.8	ė	MSZ	Z-FZV5	620S(w)		
(JISC	(JISC 9612:2013) (JISC 9612:200							
	期間消費電力量 1,471kWh				省エネ基準 達成率 142%	通年エネルギー 消費効率 7.1		
		畳数の&	りや	す	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	15~23 畳(25~39m²)				5.6 (0.6~6.0)	1,600 (105~2,020)		
暖房	15~	18畳	24~	~30m²)	6.7 (0.6~11.9)	1,580 (105~3,670)		
	低温明	爰房能力	8.6	ikW <u>%</u> 3				
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液φ6.35	5・ガス φ 9.52		
I用和	配管:	長20m	(チ	ャージロ	レス15m)/	高低差15m		
希望 小売		MSZ-F MUZ-F		620S-W 620S		5,000円(税別) 4,000円(税別)		
価格	本体	希望小	売値	西格	590,	000円(税別)		

冷暖とも主	房 En 2	<u> </u>	Ł	MS	Z-F	ZV6	320	S (w)
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005								
期間消費電力量 1,702kWh) 2	標年度 010年度	"達	ネ基準 成率 38 %	通年工 消費 6.	効率
		畳数のと	りやっ		能力	Ե(kW)	消費電	力(W)
冷房	17~	26畳(29~	-43m²)		5.3 (~6.5)		'80 ·2,150)
暖房	16~	· 20 畳(26~	~32m²		7.1 ~12.0)		50
	低温明	爰房能力	8.7	kW ※3	3			
施工情報	単相	200V	6	20A	管:沼	复φ6.35	・ガス	⊅ 12.7
TF 和	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス1	.5m) /	高低差	≛15m
希望 小売		MSZ-F: MUZ-F			N-IN		2,000P 3,000P	
価格	本体	希望小	売値	Ε格		630,	000P	9 (税別)

冷暖とも主	房 2	3		MS	Z-FZ\	/7	120S (w)
(JISC	9612:2	2013)			(JIS	C 9612:2005)
	期間消費電力量 2,035kWh				省エネ基 達成率 144	<u>.</u>	通年エネルギー 消費効率 6.5
		畳数のぬ	りやっ	ţ	能力(kl	N)	消費電力(W)
冷房	20~	30畳	32~	~49m²	7.1 (0.8~7	.3)	2,350 (135~2,750)
暖房	19~	· 23 畳(31~	~39m²)	8.5 (0.8~12	2.4)	2,100 (135~3,880)
	低温暖	受房能力	9.0) kW ※3	}		
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液 ¢ €	5.35	5・ガス <i>ϕ</i> 12.7
I用 YX	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス15m) /	高低差15m
希望 小売	室内: MSZ-FZV7120S-W 室外: MUZ-FZV7120S						3,000円(税別) 2,000円(税別)
価格	本体:	希望小	売佰	西格	67	70,	,000円(税別)

冷暖	${}_{\scriptscriptstyle{E}}2$	6	ŧ	MSZ	Z-FZ	ZV8	8020S	(W)	
(JISC	(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2009								
期間消費電力量 2,402 kWh			標年度 010年度	省エネ 達成 13	率:	通年エネル 消費効率 6.2			
	Ē	量数のぬ	りや	す	能力	(kW)	消費電力((W)	
冷房	22~:	22~33 畳(36~55m²)					2,70 (135~3,1		
暖房	21~2	26量(35~	~43m²)	9 .		2,38 (135~3,9		
	低温暖	房能力	9.6	i kW ※3					
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液	¢6.35	5・ガスφ12	2.7	
1月 ¥X	配管長	₹20m	(チ	ャージ	レス15	m) /	高低差15	ōm	
希望 小売 室外: MSZ-FZV8020S-W-IN 小売 室外: MUZ-FZV8020S							4,000円(和 6,000円(和		
価格	本体を	스러기	丰石	π枚		710	.000円(形	2 5II)	

冷暖とも主	房 2	9 🖁	ł	MS	Z-F	ZV9	020)S (w)
(JISC	(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)							
	費電力 40 kWh	_ _) 20	標年度 010年度	_j	□ネ基準 量成率 . 22 %	消費	ネルギー 対数率 . 5
	1	数のは	りやっ	ţ.	能	力(kW)	消費電	動力(W)
冷房	25~3	38畳(41~	-62m²)		9.0 9∼9.1)		000 -3,300)
暖房	23~2	29畳(39~	~48m²		10.6 0∼12.4)		950 -3,960)
	低温暖	房能力	9.6	kW ※3				
施工情報	単相	200V	3	20A	管:>	夜∳6.35	5・ガス	φ12.7
T月ヤ	配管長	₹20m	(チ	ャージ	レス	15m)/	高低差	差15m
希望 小売	室内: N 室外: N				V-IN			円(税別) 円(税別)
価格	本体者	望小	売佰	西格		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。<mark>●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。</mark>●東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-FZV6320S。「A.I.自動]設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温、外気温度と 日射負荷は当社が独自に想定した夏期をモデルとし変動。設定温度を27°Cで運転した場合。設定温度到達後4時間における「A.I.自動]運転(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-FZV6320S。「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と変動、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.1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:お客様による 設定が必要です。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。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。※3:外気温2'c時。



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-FZV4020S:958kWh、FZV5620S:1,471kWh、FZV6320S:1,702kWh、FZV7120S:2,035kWh、FZV8020S:2,402kWh、FZV9020S:3,040kWh。2020年2月18日現在。/

■ AI^{**}がお部屋の間取りにあわせて、自動で気流を調節。

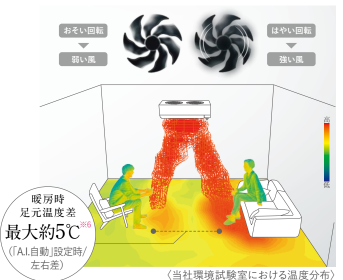
※4:住宅性能(室温に影響する性能)・日射影響に基づく体感温度変化の予測、および気流の到達先の微細な温度変化から 風の流れや強さを予測する技術をAIと定義しています。

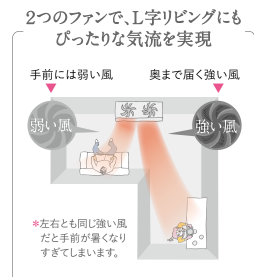
AI^{※4}が気流を判断して、目的の場所に届いていなければ風向を自動で調節。しかも気流の流れを学んだら、次回の運転に反映。

↑ 左右の2つのファンで、暑がりさんも寒がりさんも同時に快適**。

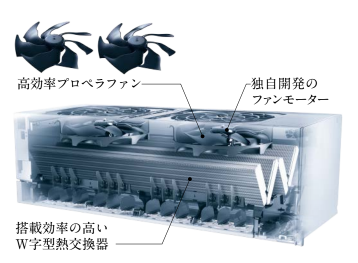
※5: 当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。体質を見分けるわけではありません。

左右独立駆動の「パーソナルツインフロー」を搭載し、暑い・寒いという感じ方、それぞれにあわせた2つの温度帯を実現。 2つのファンで1人ひとりの温冷感にあわせて制御。



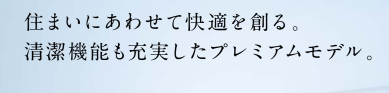


2 FZシリーズ独自の機構。





### 19	赤外線センサー	ムーブアイ mirA.I.+
	エリア数	
映房 快適/ンストップ硬房 「デュアルオー回路 空温キーブンステム ● 最高約60°C温風器 ● 長時間連続暖房 窓からの冷気対策 A.I. 10°Cキーブ暖房 ● 急速Wヒート		
		A.I.
デュアルオン回路 空温キープンステム 最高約60°C温風*8 長時間連続暖房 窓からの冷気対策 A.I. 10°Cキーブ暖房 急速Wヒート 冷房・除温 のでまっと除温 のでまっと除温 のでまっと除温 のでまっと除温 のでまっと除温 のでまっと除温 のでまっと		
最高約60°C温風**8 長時間連続暖房 窓からの冷気対策 A.I. 10°Cキーブ暖房 急速Wヒート 冷房・除湿 STRONG冷房 ブレミアム除湿 違べる3モード除湿 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 ● 180°※9/ 15m※10 する肌気流 ● 7/ド気流/ロング気流 180°※9/ 15m※10 すード・ハイパワー ● 180°※9/ 15m※10 サーモード・ハイパワー ● 180°※9/ 15m※10 サーモード・ハイパワー ● 180°※9/ 15m※10 サーモード・ハイパワー ● 180°※9/ 15m※10 サーモード・フィルター ファ素ブイルター ファ素ブイルター カボース・シー・アン・スタート脱臭 カピクリーン マタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ をもフラップ 諸潔コート熱交換器 アアン・温風ガー・アア・スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ ドュアミスト 便利・安心 A.I.自動 A.I.自動 A.I. クス・トSTOP みまもり機能 別し忘れりましまり 快眠 スマートSTOP みまもり快眠 快眠/なむりモード・スマホスマートストカー・ニージー 大阪		
長時間連続暖房 窓から冷気対策		
窓からの冷気対策		
10°Cキーブ暖房 急速Wヒート 冷房・除温 で で で で で で で で で		
急速Wヒート		
*** *********************************		
STRONG冷房 プレミアム除湿 さらっと除湿冷房 スマート除湿 選べる3モード除湿 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 うる肌気流 保湿風よけ サーキュレーター 自然風 オーキュレーター 自然風 オースイパワー 自然風 オースイパワー 自然風 カースイパワー 自然風 カースイルター アガース・カース・カース・カース・カー・脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ はずせるボディ を表す。アア・ストルター アルタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ でユアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり機能 消し忘れ防止 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 スマホスマースレーカーニー変 HEMIS対応※2 サーモでみまもり 保に 操作音階 タイマー 時刻で予約 かんたん予約 その他 変外機凍結防止 に一名自動復帰 別売		
さらっと除湿冷房 スマート除湿 選べる3モード除湿 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 ● 180°×9/15m **10 する肌気流 ● (は湿しよけ **10 する肌気流 ● (はずせる) カッ素フィルター ・ カッスアフィルター を清 フィルター アルシン・マート脱臭 カビクリーン ・ スタート脱臭 カビクリーン・シャワー はずせるボディ ボニート熱交換器 内部 クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ だュアミスト ● (根 で まつ が で ア・ストン・ファミスト ● (根 で まつ が で ア・ストン・ファミスト ● (根 で まつ が で ア・ストン・ファミスト ● (本 で まつ が で まつ が で まつ が で まつ が で まり 快眠 ・ 大本ア・ストン・ファミスト ● (本 で まり 代 い で 下 が で まり 代 い で 下 が で 下 が で 下 か で 下 が で 下 が で 下 で みまもり 代 い に に い に い に い に い に い に い に い に い に		•
スマート除湿 選べる3モード除湿 ランドリーモード 気流 2か所同時空調	プレミアム除湿	•
選べる3モード除湿 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 「180°※9/151歳/ロング気流 180°※9/151m ※10 「15m ×10	さらっと除湿冷房	
フンドリーモード 気流 2か所同時空調	スマート除湿	
(大流) 2か所同時空調	選べる3モード除湿	•
(大流) 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 180°※9/15m ※10 サーキュレーター モード ハイパワー 自然風 清潔 フィルター カモード アフィルター PM2.5への対応 よごれんボディ 左右フラップ 清潔コート熱交換器のアンシャワー はずせるボディ をカフラップ はずせるボディ をカフラップ はずせるボディ をカフラップ はずせるボディ をカフラップ にコアミスト 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 スマホスマースレーカー 変 HEMIS対応※2 サーモでみまもり 保EMOTE 特別で予約 かんたん予約 その他 室外機凍結防止 に写している。 「場面であり、一人の成 素が峰 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 に写している。 「場面であり、一人の成 スマートのであり、一人の成 スマートのであり、一人の成 スマートの他 室外機凍結防止 に写している。 「場面であり、一人の他 を外機凍結防止 に対している。 「場面であり、一人の他 を外機凍れる。 「場面であり、一人の他 を外機凍れる。 「場面であり、一人の他 を外域を対している。 「場面であり、一人の他 を外域を対している。 「場面であり、一人の他 を外域を対している。 「場面であり、一人の他 を外域を対している。 「場面であり、一人の他 を外域を対している。 「場面であり、一人の他 を外域を対している。 「場面であり、一人の他 を対している。 「場面であり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなり、一人の他 ではなりまする。 「場面であり、一人の他 ではなり、一人の他 ではな		
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° ※9/ 15m ※10 サーキュレーター モード ハイパワー 自然風 清潔 フィルター 自然風 カエアフィルター アルター アイルター アルステンの対応 まごれんポディ を表別である。 まごれんポディ を表別である。 上下フラップ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ はずせるボディ を表別でする。 のはずせるボディ を表別でする。 はずせるボディ を表別でする。 のはずせるボディ を表別である。 東京イルター はずせるボディ を表別である。 東京イルター はずせるボディ を表別である。 東京イルター はずせるボディ を表別である。 東京イルター はずせるボディ を表別である。 東京イルター の表まもり快眠 快眠/ねむりモード 大味に スマートSTOP みまもり快眠 中国であまもり 大麻 変が峰 REMOTE リーモでみまもり リーモでみまもり リーモでみまもり リーモでみまもり リーモであまもり リーモであまる。 東京イルター に対していた。 東京イルター 特別で予約 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2か所同時空調	匠フラップ
うる肌気流 (保湿風よけ ワイド気流/ロング気流 180°※9/ 15m※10 サーキュレーター モード ハイパワー 自然風 清潔 フィルター カギそうじメカ (はずせる) エアフィルター ファ素フィルター PM2.5への対応 よごれんボディ 左右ブラップ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ はずせるボディ を表す。 (はずせる) エアフィルター カボース・アファップ はずせるボディ を表す。 しまり機能 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ニ要用EMS対応※2 サーモでみまもり 保EMOTE リモーン 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 室外爆凍結防止 に序電自動復帰 JRAMで	2温度2気流	•
保湿風よけ	自動風あて・風よけ	A.I.
7-イド気流/ロング気流 180°※9/15m※10 サーキュレーター A.I. ハイパワー 自然風	うる肌気流	•
74下3歳7ロングス流 15m ※10 サーキュレーター 4.I. ハイパワー 自然風	保湿風よけ	•
サーキュレーター モード ハイパワー 自然風 清潔 フィルター フィルター ファ素フィルター ファ素フィルター アM2.5への対応 よごれんボディ 左右フラップ 満潔コート熱交換器 アアカーター アがら過過ブー 大上下フラップ 前面パラップ はずせる ボディ 俊力・シャワー はずせる ボディ 俊力・シャワー はずせる ボディ 俊力・シャワー はずせる ボディ 俊利・安心 A.I.自動 A.I.自動 A.I.自動 A.I. 会まもり機能 別し忘れ防止 スマートSTOP みまもり快眠 快眠/ねむりモード 大変 展EMOTE サーモでみまもり 快眠 スマホスマートスピーカー 三妻HEMS対応※2 サーモでみまもり けまコン A.I.ナビ 申刻で予約 かんたん予約 その他 案外機凍結防止 アルトストストストストストストストストストストストストストストストストストストス	ワイド気流/ロング気流	
ハイパワー 自然風 清潔 フィルター お高 か で で か で か に か に か に か に か に か に か に か	サーキュレーター モード	
清潔		•
マインター おそうじメカ (ませる) で	自然風	•
おそうじメカ (はずせる) エアフィルター ファ素フィルター PM2.5~の対応		
空清フィルター PM2.5への対応 よごれんボディ カスケ カスケ カス カステッツブ 法案コート熱交換器・カボクラッツブ はずせるボディ をカフラップ ピュアミスト 使利・安心 A.I.自動 A.I. カスまもり機能 別し忘れ防止 スマートSTOP みまもり機能 サーモでみまもり 快眠 ヤモでみまもり 中モでみまもり 中モでみまもり アステスアースビーカーニ 要HEMIS対応※2 サーモでみまもり アステスアースビーカー 内蔵 スマートとTOP みまもり性眠 や クスティン・カー・カー ウス 大学 中・サービーの表もり アステスアースビーカー・ファッド 中・アステスアース トカー・アステスアース トカー・アスティース トカー・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・アス・	フィルダー おそうじメカ	
PM2.5への対応	エアフィルター	
はずせるボディ 大マートSTOP みまもり快眠	空清フィルター	
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ ビュアミスト 便利・安心 A.l.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 快眠/ねむりモード サーモでみまもり リモコン A.l.ナビ 操作音階 タイマー 時刻で予約 かんたん予約 その他 変外機凍結防止 ヒーター リアストー リアストー リアストー に対している 変別を終し アクー に対している である。 のは 変別を終し アクー に対している である。 のは 変別を終し アクー に対している のは 変別を終し アクー に対している のは 変別を発している のは 変別を表している のは なりまする のは なりまする のは なりまする のは なりまする のは なりまする のは なりまする なり	PM2.5への対応	
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ ビュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠 快眠/ねむリモード 快眠/ねむリモード 大マートSTOP みまもりけい 大田にの対応※2 サーモでみまもり リモコン A.l.ナビ 操作音階 タイマー 時刻で予約 かんたん予約 その他 変外機凍結防止 ヒーター の機凍結防止 ヒーター 同常の場合 のは 変別を終える。 別売		執亦換哭:
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ ビュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠 快眠/ねむリモード 快眠/ねむリモード 大マートSTOP みまもりけい 大田にの対応※2 サーモでみまもり リモコン A.l.ナビ 操作音階 タイマー 時刻で予約 かんたん予約 その他 変外機凍結防止 ヒーター の機凍結防止 ヒーター 同常の場合 のは 変別を終える。 別売	よごれんボディ	ファン・通風路・
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ ピュアミスト 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 快眠 スマートSTOP みまもりけい の成 霧ケ峰 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 の機 関係 I 原記 の		上下フラップ
スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ ビュアミスト 便利・安心 A.l.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 中眠/ねむりモード 中央に/なってートンー・三菱HEMS対応※2 サーモでみまもり リモコン A.l.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 の機凍結防止 ヒーター 関アを発		
がクリーンシャワー はずせるボディ 後フラップ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動 A.I. みまもり機能		•
はずせるボディ (はずせるボディ (をフラップ (をフラップ (をフラップ (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を) (を)	スタート脱臭	•
はすせるホケイ 後フラップ ビュアミスト 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 快眠 スマホスマートスピーカーニー 安計EMS対応※2 サーモでみまもり 中モでみまもり 中モでみまもり サーモでみまもり 保EMOTE 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 ヒータスー PRA耐塩害		
便利・安心 A.I.自動 A.I.自動 A.I.しまり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠 中眠/ねむりモード マオースマートとてカーニ要HEMS対応※2 サーモでみまもり 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 リRA耐塩害	はずせるボディ	後フラップ
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		ΔΙ
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・ 三要HEMS対応※2		
みまもり快眠 快眠/ねむりモード 大眠 スマホースマートスヒーカー- 三妻HEMS対応※2 サーモでみまもり 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 JRA耐塩害		
快眠/ねむりモード 快眠		
スマホスマートバーカー: 三菱HEMS対応※2		
サーモでみまもリ		
リモコン A.l.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 停電自動復帰 JRA耐塩害		
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 JRA耐塩害		REMOTE
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 ピター 停電自動復帰 JRA耐塩害		•
タイマー 時刻で予約 かんたん予約 その他 室外機凍結防止 ヒーター 停電自動復帰 JRA耐塩害		
かんたん予約 その他 室外機凍結防止 ヒーター 停電自動復帰 JRA耐塩害		
その他 室外機凍結防止 ヒーター 停電自動復帰 JRA耐塩害		•
室外機凍結防止 ヒーター 停電自動復帰 JRA耐塩害	かんたん予約	•
ヒーター		
JRA耐塩害	室外機凍結防止 ヒーター	別売
JRA耐塩害 仕様準拠 <mark>※11</mark>	停電自動復帰	•
	JRA耐塩害 仕様準拠 <u>※11</u>	•





▶ Zシリーズの主な機能については7~24ページ

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-ZXV4020S

800(+62)

MUZ-ZXV2220 \sim ZXV3620(S) 550 285 (+60) (mm)







リモコン

- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C刻みの温度設定
- ●夜でも見やすい バックライト搭載



AI自動



800(+62)









(+60) (mm)









●別売部品:83~86ページ

MSZ-ZXV2220(w)(T) (JISC 9612:2005) [寸法規定] (HSC 9612-2013)

期間消費電力量 594kWh		●目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率 120%	通年エネルギー 消費効率 7.0
	畳数	けのめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳	(10~15m²)	2.2 (0.6~3.4)	425 (105~850)
暖房	6~7畳(9~11m²)	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 ① 15A 管:液 φ 6.35·ガス φ 9.52 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m 室内: MSZ-ZXV2220-W,-T-IN 室外: MUZ-ZXV2220 136,000円(税別) 204,000円(税別) 価格 本体希望小売価格 340,000円(税別)

MSZ-ZXV2520(w)(T)

(JISC	9612:2013	3)[寸法規定	:] (JIS	C 9612:2005)
	肖費電力量) 5 kWh	●目標年度 2010年度	省エネ基準 達成率 117 %	通年エネルギー 消費効率 6.8
	畳数	でのめやす	能力(kW)	消費電力(W)
ν=	7 10-		2.5	500
冲房	/~10億	c (11∼17m²)	(0.6~3.5)	(105~875)
		(11~17m²) (10~13m²)	(0.6~3.5) 2.8	
	6~8畳	<u> </u>	(0.6~3.5) 2.8	(105~875) 525

室内: MSZ-ZXV2520-W,-T-IN 室外: MUZ-ZXV2520 小売 価格 本体希望小売価格 380,000円(税別)

施工 単相 100V ① 15A 管:液φ6.35·ガスφ9.52 情報 高級 100V ② 15A で 100V ② 15A で 100V ③ 15A で 100V ④ 100V ⑥ 100V 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m 152,000円(税別) 228,000円(税別)

MSZ-ZXV2820(w)(T)

(JISC	9612:2013	3)[寸法規定] (JIS	C 9612:2005)
	肖費電力量 · 6 kWh	国標年度 2010年度	省エネ基準 達成率 124%	通年エネルギー 消費効率 7.2
	畳数	のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12 _量	1 €(13~19m²)	2.8 (0.6~4.2)	540 (105~990)
暖房	8~10畳	1 €(13~16m²)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)

低温暖房能力5.4kW 単相 100V 🕒 20A 管:液 φ 6.35・ガス φ 9.52 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m 室内: MSZ-ZXV2820-W,-T-IN 室外: MUZ-ZXV2820 164,000円(税別) 246,000円(税別) 価格 本体希望小売価格 410,000円(税別)

MSZ-ZXV2820S(w)(T)

9612:2	2013)	[4	法規定] (JISC 9612:2005)			
期間消費電力量 目標年度 2010年度					通年エネルギー 消費効率 7.2		
	畳数のぬ	りやっ	ţ	能力(kW)	消費電力(W)		
8~1	2 畳(1:	3~1	19m²)	2.8 (0.6~4.2)	540 (105~990)		
8~1	0畳(13	3~1	.6m²)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1,980)		
低温暖	爰房能力	5.4	kw <u></u>				
単相	200V	6	15A	管:液∮6.3!	5・ガスφ9.52		
配管:	長20m	(チ	ャージ	レス15m) /	高低差15m		
	費電力 6kWh 8~1 8~1 低温眼 単相	6kWh	費電力量	費電力量	養電力量		

MSZ-ZXV3620(w)(T)

(JISC 9612:2013) [寸法規定] (JISC 9612:2005)								
期間注 1,0) 20	標年度 10年度	省エネ基準 達成率 134%	通年エネルギー 消費効率 6.6			
		畳数の&	りやす	ţ	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	10~	· 15 畳(16~	~25m²)	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)		
暖房	9~1	2 畳(1	5~1	.9m²)	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)		
	低温明	暖房能力	5.4	kW ※2	2			
施工情報	単相	100V	®	20A	管:液¢6.3	管:液∮6.35・ガス∮9.52		
月牧	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m							
希望 小売		MSZ-Z: MUZ-Z:				0,000円(税別) 0,000円(税別)		
価格	大体 美胡小 丰 無故 / 150 000 m/							

MSZ-ZXV3620S(w)(T)

(JISC	9612:2013	3)[寸法規定] (JIS	C 9612:2005)
	背費電力量 32 kWh	日標年度 2010年度	省エネ基準 達成率 134%	通年エネルギー 消費効率 6.6
	畳数	けのめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15	畳(16~25m²)	3.6 (0.6~4.3)	820 (105~1,130)
暖房	9~12∄	1 €(15~19m²)	4.2 (0.6~6.9)	910 (105~1,980)
	低温暖房	能力 5.4kw ※2		

希望	室内:	MSZ-Z MUZ-Z	XV3	620S- 620S	W,-T-IN		,000円 000円	
門和	配管:	長20m	(チ・	ャージ	レス15n	n) /	高低差	15m
施工情報			- 1		管:液φ			

希望 小売 室内: MSZ-ZXV2820S-W,-T-IN 164,000円(税別) 宝外: MUZ-ZXV2820S 246,000円(税別) 価格 本体希望小売価格 410,000円(税別) 価格 本体希望小売価格 450,000円(税別) 450,000円(税別) |価格|本体希望小売価格 ●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:お客様による設定が必要です。

1

AI[™]がお部屋の間取りにあわせて、自動で気流を調節。

※3:住宅性能(室温に影響する性能)・日射影響に基づく体感温度変化の予測、および気流の到達先の微細な温度変化から 風の流れや強さを予測する技術をAIと定義しています。

 AI^{3} が気流を判断して、目的の場所に届いていなければ風向を自動で調節。しかも気流の流れを学んだら、次回の運転に反映。

2 左右のフラップを開いて通風路の中まで清潔に。しかも 「はずせるフィルターおそうじメカ」で熱交換器のお手入れもかんたん。

「はずせるボディ」

「はずせるフィルターおそうじメカ」

*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

はずせる ボディ はずせる フィルター おそうじメカ よごれん ボディ エアコン内部の熱交換器・ファン・通風路・左右フラップ・上下フラップは、ホコリも、油も付きにくい特殊仕様。

MSZ-ZXV4020S(w) (T) (JISC 9612:2013) [寸法規定] (IISC 9612:2005) 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 期間消費電力量 目標年度2010年度 **1,081**kWh 142% 7.0 能力(kW) 消費電力(W) 畳数のめやす 4.0 960 冷房 **11~17**畳(18~28m²) $(105\sim1.350)$ 5.0 970 暖房 11~14畳(18~23m²) 低温暖房能力8.3kW 単相 200V ⑤ 20A 管:液 φ 6.35·ガス φ 9.52 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m 希望 室内: MSZ-ZXV4020S-W,-T-IN 宝外: MUZ-ZXV4020S 188,000円(税別) 282,000円(税別)

価格	本体	希望小	売佰	西格	470	,000円(税別)
	房 Eに 2 9612:2		ł	MSZ		120 S (W)(T)
期間消	背費電力 16 kW	量) 20]標年度 010年度		通年エネルギー 消費効率 5.8
		畳数のは	りやす	ŧ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	20~	∕30畳	32~	~49m²)	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)
暖房	19~	· 23 畳(31~	~39m²)	8.5 (0.6~12.0)	2,220 (105~3,960)
	低温明	爰房能力	9.0	l kW <u></u>		
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液φ6.3	5・ガスφ12.7
TIE YX	配管:	長20m	(チ・	ャージ	レス15m) /	'高低差15m
					N,-T-IN 24	8,000円(税別)

620,000円(税別)

価格 本体希望小売価格

冷暖とも主		.8	Ė	MSZ	Z-ZXV56	520 S (w)(t)
(JISC	9612:2	2013)			(JIS	C 9612:2005)
	背費電力 81 kW) 2	標年度 010年度	省エネ基準 達成率 124%	通年エネルギー 消費効率 6.2
		畳数のは	りや	ţ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~	· 23 畳(25~	~39m²)	5.6 (0.6~6.0)	1,720 (105~2,020)
暖房	15~	18畳(24~	~30m²)	6.7 (0.6~11.6)	1,580 (105~3,670)
	低温暖	暖房能力	8.4	kw		
施工情報	単相	200V	6	20A	管:液φ6.35	5・ガス φ 9.52
T月 YX	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス15m)/	高低差15m
希望小売	室外:	MSZ-Z MUZ-Z	XV5	620S	324	5,000円(税別) 4,000円(税別)
	室外:		XV5	620S	324	

冷暖とも主	房2	6		MSZ	Z-ZXV8	020S(W)(T)
(JISC	9612:2	2013)			(JIS	SC 9612:2005)
	費電力 51 kW) 20	標年度 10年度	省エネ基準 達成率 120%	通年エネルギー 消費効率 5.4
		畳数のは	りやす	ţ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	22~	33畳(36~	-55m²)	8.0 (0.8~8.1	2,890 (135~3,150)
暖房	21~	26 畳(35~	-43m²)	9.5 (0.8~12.1	2,640 (135~3,960)
	低温暖	爰房能力	9.3	kW ※2	2	
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液φ6.3	5·ガス ø 12.7
I用 Y区	配管	長20m	(チ・	ャージ	レス15m).	/ 高低差15m
希望		MSZ-Z				64,000円(税別)

価格 本体希望小売価格

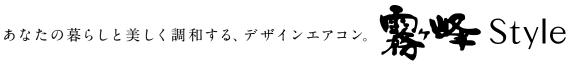
冷暖とも主	房2		ŧ	MSZ	ZZXV6	320S(w)(t)
(JISC	9612:2	2013)			(JIS	C 9612:2005)
	背電力 22 kW) 2	標年度 010年度	省エネ基準 達成率 122%	通年エネルギー 消費効率 6.1
		 畳数の&	トルー	+	能力(kW)	消費電力(W)
		直奴の	9.12	9	,	
冷房	17~	26畳(29~	-43m²)	6.3 (0.6~6.5)	1,980 (105~2,150)
暖房	16~	· 20 畳(26~	~32m²)	7.1	1,800 (105~3,720)
					(0.0 11.1)	(100 0,120)
	低温暖	受房能力	8.5	kw	(0.0 11.7)	(100 0,120)
施工	低温暖	爱房能力 200V	3 8.5			5・ガス <i>ϕ</i> 12.7
施工情報	単相	200V	6	20A	管:液φ6.3!	
	単相配管:室内:	200V 長20m	⑤ (チ XV6	20A ャージロ 320S-V	管:液 φ 6.35 レス 15m)/ V,-T-IN 23	5・ガス φ12.7

JISC	9612:2	2013)			(JIS	SC 9612:2005
	背費電力 38 kW		3 2	目標年度 010年度	省エネ基準 達成率 111 %	通年エネルギー 消費効率 5.0
		畳数の	めや	ţ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	25~	38畳	(41~	~62m²)	9.0 (0.9~9.1)	3,000 (185~3,300)
暖房	23~	29畳	(39-	~48m²)	10.6 (0.9~12.1	3,200 (185~3,960)
	低温暖	受房能力	5 9. 4	kw ※2		
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液φ6.3	5・ガス <i>ϕ</i> 12.7
1月 牧	配管	長20m	(チ	ャージ	レス15m),	/ 高低差15m
希望 小売		MSZ-Z MUZ-Z		020S-V 020S		0,000円(税別) 20,000円(税別)
価格	本体:	希望小	売値	而格	700	.000円(税別)

赤外線センサー	
	ムーブアイ mirA.l.+
エリア数	59,074
省エネ	
ハイブリッド運転 ^{※4}	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	7Y\/2820/\$\~
最高約60°C温風 ^{※5}	ZXV2020(3)~ ZXV9020S
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	•
プレミアム除湿	
さらっと除湿冷房	•
スマート除湿	
選べる3モード除湿	
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° <u>%6/</u> 15m <u>%</u> 7
サーキュレーター モード	A.I.
ハイパワー	
自然風	•
清潔 フィルター	•
おそうじメカ	(はずせる) 抗菌・撥油
エアフィルター	フッ素フィルター
空清フィルター	
PM2.5への対応 (くわしくは	帯電ミクロ
118ページ)	帯電ミクロ フィルター
	熱交換器・
よごれんボディ	熱交換器・ ファン・通風路・ 左右フラップ・
	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	ファン・通風路・ 左右フラップ・ 上下フラップ
	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	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	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 スタート脱臭	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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ	アアン・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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト	アアン・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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心	ファン・通風路・左右フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動	ファン・通風なた 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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能	アアン・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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動	アアン・通風路でたちフラップ・上下フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能	アアン・通風なった右フラップ・上下フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止	ファン・通風路で た右フラップ 上下フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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/ねむリモード スマホスマート又とーカー・	ファン・通風なたたちフラップ・上下フラップ 上下フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートスピーカー: 三菱HEMS対応※11	ファン・通風が- 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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーカー: 三菱中EMS対応※11 サーモでみまもり	ファン・通風が・ 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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消したいのは、対したいのでは、対したいのでは、対したのでは、対したのでは、対したのでは、対したのでは、対したが、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して、対して	ファン・通風な・ 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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.1.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠 快眠/なむりモード 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 リモコン A.I.ナビ	ファン・通風が- 左右フラップ ト下フラップ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるポディ ピュアミスト 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 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	ファン・通風が・ 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 スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり、中国・アード スマートスマートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプ	ファン・通ップ 上下フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもりや眠 快眠/ねむりモード スマホスマートスプル・スコートスプルートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプル・スコートスプルートス	ファン・通ップ 上下フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり、中国・アード スマートスマートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプートスプ	ファン・通ップ 上下フラップ
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消したいのである。 みまもり状態に 状態に入るでしたがあままり 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	ファン・通風な・ 左右フラップ 上下フラップ AIII
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせきスト 便利・安心 A.I.自動 みまもりりした。 みましたが、はないしたが、 はないしたが、 はないしたが、 カリモード スマートが対象まもり リモコン A.I.ナビ 操作マー 時刻で予約 かんたん予約 そ室外機凍結防止	ファン・通風な・ 左右フラップ 上下フラップ AIII
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消したいのである。 はいないなどであれる。 サーモでみまもり 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	ファン・通風が・ 左右フラップ 上下フラップ AII AII AII AII AII AII AII AI
清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせマミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもりりといるが、 はしたいのでは、カーのでは、カーのでの地域では、カーのでの地域であった。 は、カーのでは、カーのは、カーのでは、カ	ファン・通りで た右フラップ トドフラップ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

660,000円(税別)











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 ものへと導きます。

〈オニキスブラック〉 シルバーメタリック層

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。



〈パウダースノウ〉 白塗料 粒子 アクリル樹脂

パネルのきらめきをムービ-

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。 **ロ**



*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。 まれる。 赤外線センサー「ムーブアイ極」と、左右に分かれた 「匠フラップ」は、運転停止時には本体底面に格納。 運転時にのみ姿を現します。



薄く、機能的なリモコン。

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



●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-FLV4020S。「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:樹脂(部品)において。

「ムーブアイ極」が、

体の部位まで見分けて快適に。(「体感」設定時)

ムーブアイ極

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

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



「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-FLV4020S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)

赤外線センサー「ムーブアイ極」があなた をみまもり、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。







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。

よごれんボディ(熱交換器・ファン・通風路)

ホコリにも油にも強い三菱独自の特殊仕様で、クレー 汚れやすいポイントへの付着を抑制します。



はずせるボディ

外フラップを取り外してパーツやエアコン内部の お手入れを手軽に行えます。

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







「冷房」/「除湿」運転後に エアコン内部を湿ったま まにしていると、カビが成 長しやすくなります。送風 運転や弱暖房運転でエア コン内部を乾燥させます。

内部クリーン

*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。

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に、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たんです。 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、 エアコン一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。



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刻みの温度設定

FLV7120S















800(+62)





(+60) (mm)



●別売部品:83~86ページ

MSZ-FLV2820 (W) (R) (K)

(JISC	9612:	2013)	[4	法フリ	∪—] (JIS C 9612:2005)			
7431.371	間消費電力量 768kWh			省エネ 達成 10 4	率 .	通年エネルギー 消費効率 6.9		
		畳数のと	かや ⁻	ţ	能力(k	(W)	消費電力(W)	
冷房	8~1	2 畳(1:	3~1	L9m²)	2.8 (0.6~		580 (105~990)	
暖房	8~1	8~10 畳(13~16m²)) 6.9)	670 (105~1,980)	
	低温明	暖房能力	5.4	kw∦1				
施工情報	単相	100V	©	20A	管:液φ	6.35	5・ガスφ9.52	
I用和	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス15n	レス15m) / 高低差15m		
希望 小売		MSZ-FL MUZ-FL			,-K-IN		4,000円(税別) 6,000円(税別)	
価格	本体	希望小	売値	西格	410,000円(税別)			

MSZ-FLV3620S(W)(R)(K) (JISC9612:2013) [寸法フリー] (JISC 9612:2005)

	消費電力量 001kWh			標年度 010年度	達	ネ基準 成率 13%	通年エネルギー 消費効率 6.8
		らやっ) (kW)	消費電力(W)	
冷房	10~	15畳(16~	~25m²)		3.6 ∼4.3)	825 (105~1,130)
暖房	9~1	2 畳(1	5~1	.9m²)		l.2 ∼11.2)	910 (105~3,500)
	低温暖	爰房能力	8.1	.kW ※1			,
施工情報	単相	200V	6	20A	管:液	ξ φ 6.35	5・ガス φ 9.52
1月 牧	配管	₹20m	(チ	ャージ	レス1	5m)/	高低差15m
希望小売		/ISZ-FL\ /IUZ-FL\			R,-K-I		0,000円(税別) 0,000円(税別)
価格	本体	希望小	売値	π格		450,	000円(税別)

冷暖房 14畳	MSZ-FLV4020S(W)(R)(K)
(JISC9612:2013) [寸法フリー] (JISC 9612:2005)

	背費電力 29 kW		∋ [2	1標年度 010年度	省エネ基 達成率 111 。		通年エネルギー 消費効率 6.7		
		畳数の	めや	ţ	能力(kV	V)	消費電力(W)		
冷房	11~	17畳(18~	·28m²)	4.0 (0.6~5.	.3)	965 (105~1,350)		
暖房	11~	14畳	(18~	-23m²)	5.0 (0.6~11	.2)	1,020 (105~3,500)		
	低温暖	爰房能に	ታ 8.1	.kW ※1					
施工情報	単相	200V	69	20A	管:液φ6.35・ガスφ9.52				
1月 ¥区	配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m								
希望小売	室内: MSZ-FLV4020S-W,-R,-K-IN 288,000円(税別) 室外: MUZ-FLV4020S 282,000円(税別)								

∠ € ± ±	· [-	.U	3						
(JISC	9612:	2013)			(JIS C 9612:2005)				
	期間消費電力量 1,765kWh			目標年度2010年度		基準	通年エネル: 消費効率 5.9		
		畳数の&	りや	<u></u> す	能力(k	W)	消費電力((W)	
冷房	15~	· 23 畳(25~	~39m²)	5.6 (0.6~6		1,720 (105~2,0		
暖房	15~	18畳	24^	~30m²)	6.7 (0.6~1	, 1.2)	1,580 (105~3,5)	
	低温明	暖房能力	8.1	.kW ※1					
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液φ	管:液¢6.35・ガス¢9.52			
1頁 牧	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス15m	1) /	高低差15	ōm	
希望 小売		MSZ-FL MUZ-FL			R,-K-IN	216 32	5,000円(粉 4,000円(粉	ゼ別) ゼ別)	
価格	本体	希望小	売値	西格	540,000円(税別)				

冷暖房 20 畳 MSZ-FLV6320S(₩)(R)(K)

C 0-1	10	V I	3						
(JISC	9612:2	2013)				(JISC 9612:2005)			
期間消費電力量 日標年度 2,054kWh				省エネ基準 達成率 114 %	通年エネルギー 消費効率 5.7				
		畳数のぬ	りや	ţ		能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	17~26 畳(29~43m²)					6.3 (0.6~6.5)	1,980 (105~2,150)		
暖房	16~	20畳	26~	~32m²))	7.1 (0.6~11.5)	1,800 (105~3,720)		
	低温暖	受房能力	8.3	kW※1	ĺ				
施工情報	単相	200V	3	20A	ŕ	管:液φ6.35	5・ガスφ12.7		
1月 牧	配管	₹20m	(チ	ャージ	L	ノス15m)/	高低差15m		
希望 小売		/ISZ-FL /IUZ-FL			-F		2,000円(税別) 3,000円(税別)		
価格	本体	希望小	売値	西格		580,	000円(税別)		

冷暖房 23 - MSZ-FLV7120S(W)(R)(K)

470,000円(税別)

小売 室外: MUZ-FLV+02-05 価格 本体希望小売価格

	9612:201	_		(JISC 9612:2005)			
	背費電力量 42 kWh		目標年度 1010年度	省エネ基準 達成率 120%	通年エネルギー 消費効率 5.4		
	畳数	女のめや	す	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	20~30) 畳(32-	~49m²)	7.1 (0.6~7.3)	2,380 (105~2,750)		
暖房	19~23	3 畳(31~	~39m²)	8.5 (0.6~11.6)	2,300 (105~3,780)		
	低温暖房	能力8.4	4kW <u>%</u> 1				
施工情報	単相 20	0V 🕝	20A	管:液φ6.35	5・ガス <i>φ</i> 12.7		
育牧	配管長2	0m(チ	ャージ	レス15m)/	高低差15m		
希望 小売	室内: MSZ 室外: MUZ	3,000円(税別) 2,000円(税別)					
価格	本体希望小売価格 620,000 円(税別						

	センサー	, === /E
	赤外線センサー エリア数	ムーブアイ極 3,008
ł	省エネ	3,000
	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	
	アノロスト四路 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	
Į	急速Wヒート	•
	冷房·除湿 STRONG冷房	•
	プレミアム除湿	
	さらっと除湿冷房	
	スマート除湿	•
	選べる3モード除湿	•
Į	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	1000
	ワイド気流/ロング気流 サーキュレーター	180° <u>×</u> 4/ 15m <u>×</u> 5
	ナード ハイパワー	•
	自然風	
i	清潔	
	フィルター おそうじメカ	L# 48 1
	エアフィルター	抗菌・金属コート 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	空清フィルター(別売)
		帯電ミクロ
	(くわしくは 118ページ)	帯電ミクロ フィルター
	118ページ)	フィルター 熱交換器・
	(くわしくは 118ページ) よごれんボディ	
	118ページ)	熱交換器・
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン	熱交換器・
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭	熱交換器・ファン・通風路
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー	熱交換器・ファン・ 通風路
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭	熱交換器・ファン・通風路
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ	熱交換器・ファン・ 通風路
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動	熱交換器・ファン・ 通風路
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能	熱交換器・ ファン・ 通風路 ● ● 外ブラップのみ
	118ページ) よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止	熱交換器・ ファン・ 通風路 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能	熱交換器・ファン・ ブァン・ 通風路 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーカー・	熱交換器・ファン・ ブァン・ 通風路 ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
	118ページ) よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるポディ ピュアミスト 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/ねむリモード	熱交換器・ファン・通風路・通風路・ タイプ・アン・のみ・ タイプ・アンプのみスマートSTOP・ ねむりモード
	118ページ) よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートスピーカー 三菱HEM的対応※6 サーモでみまもり	熱交換器・ファン・通風路・通風路・ タイプ・アン・のみ・ タイプ・アンプのみスマートSTOP・ ねむりモード
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワーはずせるボディ ビュアミスト 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 大塚大マートンピーが 大塚大マートンピーが サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ	熱交換器・ファン・通風路・通風路・ タイプ・アン・のみ・ タイプ・アンプのみスマートSTOP・ ねむりモード
	118ページ) よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートスピーカー 三菱HEM的対応※6 サーモでみまもり	熱交換器・ファン・通風路・通風路・ タイプ・アン・のみ・ タイプ・アンプのみスマートSTOP・ カロー ねむりモード
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワーはずせるボディ ビュアミスト 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 大塚大マートズで、スマートズで、スマートでみまもり サーモでみまもり リモコン 4.I.ナビ 操作音階	熱交換器・ファン・通風路・通風路・ タイプ・アン・のみ・ タイプ・アンプのみスマートSTOP・ カロー ねむりモード
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠 快眠/スマートがある。 サーモでみままり リモコン A.l.ナビ 操作マー 時刻で予約 かんたん予約	熱交換器・ファン・通風路・通風路・ タイプ・アン・のみ・ タイプ・アンプのみスマートSTOP・ カロー ねむりモード
	118ページ) よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンジャワー はずせるポディ ビュアミ心 A.I.自動 みまもり機能 消したまりいたが、 フォッスマートがに フオッスマートがです。 サーモコン A.I.ナビ 操作マー 時刻で予約 かんたん を変外機 機に対し	 熱交換器・ファン・通風路 ・ 通風路 ・ タフラップのみ スマートSTOP ・ りたード 別売
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアを心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れり味 がよってトラット アマホスマートが高メロートで マッテーとで サーモで タートル・デーン はずせった。 はいまれば、はいました。 はいまれば、はいました。 はいまれば、はいまは、はいまは、はいまは、はいまは、はいまは、はいまは、はいまは、はいま	熱交換器・ファン・通風路・通風路・ タイプ・アン・のみ・ タイプ・アンプのみスマートSTOP・ カロー ねむりモード
	118ページ) よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるポディ ビュアミスト 便利・動物・変換・ みまもり機能 消し忘れり、 みまもり、 大変性EMS対象・まもり リモコン A.I.ナビ 操作マー 時刻で予約 かんたん の機薬・ かんの他機 での外名	 熱交換器・ファン・通風路 ・ 通風路 ・ タフラップのみ スマートSTOP ・ りたード 別売
	118ページ) よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート別・リーンシャワーはずずアイ ビュア・安心 A.I.自動 みまもおり機能 消しまもおりりにアーカー・ スマックの人機・サービスマックの人機・大会の人機・大会に関する。 かんたん を室一・電前場・場合の場合。 リアスマックの人機・大会に関する。 かんたん を変し、一のの人機・大会に関する。 かんたん を変し、一のの人機・大会に関する。 なの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人機・大会に関する。 ないの人権・大会に関する。 ないの人権・	 熱交換器・ファン・通風路 ・ イン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-FLV4020S~FLV7120Sは15m、MSZ-FLV2820·FLV3620S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・ 専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、無線LANアダプター(スマートフォン・スマートスピーカー用)と無線LANアダプター(HEMS用) およびシステムコントローラーは併用できません。※7:外装塗装部品のみ。

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。



体の部位まで 見分けて快適に。(「体感」設定時)

ムーブアイ極

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

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



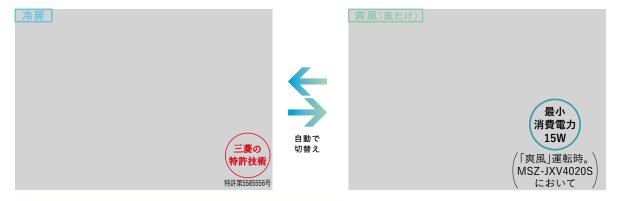
夏はセンサーが人のいるところを見つけて冷やしすぎない。 冬は冷たい足元をピンポイントで見つけてあたためる。 さらに左右のフラップで、2か所同時に快適をお届けします。

「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-JXV4020S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)

赤外線センサー「ムーブアイ極 | があなたをみまもり、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。



冷房と再熱除湿※2を 自動で切り替えるから 室温が下がらない。 ※2:一般社団法人 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-JXV2820. 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1,200me/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)



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、お掃除がはやい! ダストボックスも約10年相当*2で大容量。

※1:使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れをおすすめします。キッチンなどの油汚れやタバコのヤニ汚れが気になるときは、お手入れをしてください。なお、エアフィルターには、若干ホコリなどの汚れが残ることがあります。

※2:年間約2gのホコリがエアフィルターに付着した場合(当社調べ)。

内部クリーン

「冷房」/「除湿」運転後にエアコン内部を湿ったま

まにしていると、カビが成長しやすくなります。 送風運転や弱暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。



*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。







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。

がだにも 強い!※3

付2x す。 ② ③ 通風路

エアコン内部の汚れやすいポイント(当社調べ) ① 熱交換器 ②ファン ③ 減 コーティングなし コーティングなし コーティングなし コーティングなし

*「ハイブリッドナノコーティング」なしと「ハイブリッドナノコーティング」 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。

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。



JXVシリーズは 全容量帯がグリーン購入法 およびZEHに適合。 省エネ性の高いエアコンです。

▶くわしくは50ページをご覧ください。

冷暖とも主		6 #	ł	MSZ	<u>'</u> -JX\	/22	20 (w)(t)	
(JISC	9612:2	2013)	[4	法規定	2]	(JIS	C 9612:20	05)
	肖費電力 ! 1 kWh	_	∋ [20	標年度 10年度	省エネ 達成 11 !	率	通年エネル: 消費効率 6.7	
		畳数のと	かやっ	ŧ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9	6~9 畳(10~15m²)				2 3.4)	425 (105~86	(0)
暖房	6~7	/ 畳(9~	11m	l ²)	2. (0.7~		470 (105~1,4	85)
	低温明	爰房能力	3.9	kw <u>%</u> 4				
施工情報	単相	100V	0	15A	管:液여	6.35	5・ガスφ9.	52
I用和	配管:	長20m	(チ・	ャージ	レス15	m) /	高低差15	m
希望 小売		MSZ-J) MUZ-J)			-T-IN		5,000円(税 4,000円(税	
価格	本体	希望小	売化	E 格	2	290,	000円(税	捌)

冷暖とも主		8 =	ł	MSZ	'-JXV	25	20 (w) (T)
(JISC	9612:2	2013)	[4]	[] (JIS C 9612:2005)			
	背費電力 16kWh) 2	標年度 10年度	省エネ 達成 11 5	率	通年エネル 消費効率 6.7	
					113)%	0.7	
		畳数のと	かやっ	す	能力(k	(W)	消費電力	(W)
冷房	7~10 畳(11~17m²)				2.! (0.7~		500 (105~9)	00)
暖房	6~8	8畳(10-	~13	m²)	2.8 (0.7~		525 (105~1,4	185)
	低温暖	受房能力	4.0	k w				
施工情報	単相	100V	0	15A	管:液¢	6.35	・ガスφ9	.52
I用和	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス15r	n) /	高低差1	5m
希望 小売		MSZ-J> MUZ-J>			T-IN		3,000円(和 2,000円(和	
価格	本体:	希望小	売値	西格	3	20,	000円(利	党別)

[●]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。※3:樹脂(部品)において。ハイブリッドナノコーティング 試験機関:一般財団法人 カケンテストセンター。試験番号: OS-15-048662号。試験方法: JIS Z 2911に基づく。試験結果:樹脂への防力ど加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制効果を確認。※4:外気温2°C時。※5:MSZ-JXV40205。「節電]設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房3°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房232Wh/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。※6:MSZ-JXV40205。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・砂度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂度20°C・砂度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定温度20°C・砂定型20°C・砂定温度20°C・砂定



MSZ-JXV2820(W) (T)MŠZ-JXV2820S(w)(T) (JISC 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005) 省エネ基準 達成率 消費効率 期間消費電力量 日標年度 2010年度 790kWh 115% 6.7 能力(kW) 消費電力(W) 骨数のめやす 2.8 (0.7~4.2) 580 (105~1,050) 冷房 8~12畳(13~19m²) **3.6** (0.7~6. 8.6 ~6.4) **715** (105~1,980) 暖房 8~10[±](13~16m²) 低温暖房能力5.0kw》 JXV2820 JXV2820S 単相 200V ⑤ 15A ガス∲9.52 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m 室内: MSZ-JXV2820(S)-W,-T-IN 140,000円(税別) 室外: MUZ-JXV2820(S) 210,000円(税別)

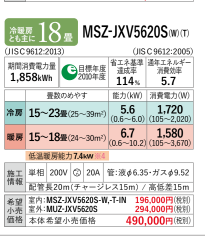
全容量带

小元 価格

本体希望小売価格



付属品の



冷暖 とも主 (JISC		·畳 N	SZ	-JX\	/36 (JIS	20(w) 20S(C 9612	W)(T) :2005)
	背費電力量 95 kWh	〇目標 2010	年度 年度		基準 	通年エネ 消費3 5.	効率
	畳数	のめやす		能力	(kW)	消費電	力(W)
冷房	10~15	畳(16~25	ōm²)	3. (0.7~	_	82 (105~	
暖房	9~12 ²	t(15∼19n	n²)	4. (0.7~		91 (105~	
	低温暖房	能力 5.1к и	1 %4				
施工情報	JXV3620 JXV3620 配管長20	I EH MH	100' 200' -ジレ	v 🧟	20A 15A m) /	管:液(ガス¢ 高低差	9.52
希望 小売 価格	室内: MSZ 室外: MUZ	Z-JXV3620 Z-JXV3620 Z小売価村	(S)-V (S)	V,-T-IN	156 234	5,000F 1,000F 000 F	(税別) (税別)

冷暖 とも主 (JISC		2013)		MSZ			20S (w)(t)
	背費電力 91 kW) 2	目標年度 010年度	省エネ基 達成率 114。	. 1	通年エネルギー 消費効率 5.7
		畳数のぬ	らやっ	ţ	能力(kV	1)	消費電力(W)
冷房	17~	26畳(2	29~	-43m²)	6.3 (0.6~6.	5)	1,970 (105~2,190)
暖房	16~	· 20 畳(26~	~32m²)	7.1 (0.6~11	.2)	1,840 (105~3,720)
	低温暖	爱房能力	8.1	.kW <u>%</u> 4			
施工	単相	200V	3	20A	管:液φ6	.35	·ガス ø 12.7
情報	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス15m)	/	高低差15m
希望 小売		MSZ-JX MUZ-JX					2,000円(税別) 3,000円(税別)

価格 本体希望小売価格

١	冷暖とも主		4=	ł.	MS	Z	-JXV40	20S(v	V) (T)
5)		9612:	2013)	[4	法規定	È,] (JIS	C 9612:	2005)
-		背費電力 82 kW) 2	1標年度 010年度	HZ HZ	省エネ基準 達成率 120 %	通年エネ 消費効 5.9	率
)			畳数のと	かやっ	ŧ		能力(kW)	消費電力	(W) ל
)	冷房	11~	17畳(18~	·28m²)		4.0 (0.6~5.3)	96 (105~1	
))	暖房	11~	· 14 畳(18~	-23m²))	5.0 (0.6~9.9)	1,09 (105~3	
		低温明	暖房能力	7.2	kW Ж∕	ļ			
5	施工情報	単相	200V	@	20A	-	管:液φ6.35	·ガスφ	9.52
ı	IFI TX	配管:	長20m	(チ	ャージ	L	ノス15m)/	高低差	15m
)	希望 小売 価格	室外:	MSZ-J> MUZ-J>	(V40)20S	V,	252	3,000円 2,000円	(税別)
1)	四省	44	希望小	元1	凹恰		420,	000円	(批別)

●別売部品:83~86ページ

_	<u> </u>							W) (T)
(JISC	9612:2	013)				(JIS	C 9612:	2005
期間消 2,5		国標年度 2010年度			*基準	通年エネ 消費を 5. 2	効率	
	5	量数のぬ	りやっ	<u></u>	能力	(kW)	消費電	力(W)
冷房	20~	32~	~49m²		. 1 ~7.3)	2,6 (105~)		
暖房	19~	19~23 畳(31~39m²)				.5 -11.6)	2,3 (105~:	
	低温暖	房能力	8.4	kW <u>%</u> ∠	ļ.			
施工情報	単相	200V	3	20A	管:液	φ6.35	ō・ガス¢	12.7
月牧	配管县	₹20m	(チ	ャージ	レス15	im) /	高低差	15m
希望 小売		ЛSZ-JX ЛUZ-JX			V,-T-IN		3,000円 2,000円	
価格	本体を	도 t月 시	= /	H 1/2		570	000円	(#8.6II)

赤外線センサー	ムーブアイ極
エリア数	3,008
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}	JXV2820(S)~
長時間連続暖房	JXV7120S
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	•
プレミアム除湿	
さらっと除湿冷房	•
スマート除湿	
選べる3モード除湿	
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°%7/ 15m%8
サーキュレーター モード	1311120
ハイパワー	•
自然風	•
清潔フィルター	
フィルター おそうじメカ	抗菌・撥油
エアフィルター	カーストランス フッ素フィルター アレル除菌脱臭
空清フィルター PM2.5への対応	空清フィルター(別売)
(くわしくは 118ページ)	帯電ミクロ フィルター
110/(-)	
よごれんボディ	ファン・ 通風路
清潔コート熱交換器	
内部クリーン	•
スタート脱臭	•
カビクリーンシャワー	
はずせるボディ	•
ピュアミスト	
便利·安心	
A.I.自動	
みまもり機能	第1 中下
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 スマホ・スマートスピーカー・	ねむりモード
三菱HEMS対応※9	別売
サーモでみまもり	
リモコン A.I.ナビ	
操作音階	•
探TF 日 陌 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※10	•

530,000円(税別)

狭い場所にも すっきり設置できる 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。



お部屋と人の体感温度を見つめて、いつだって快適に。(「体感」設定時)

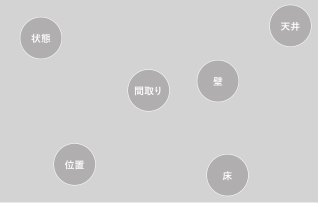
ムーブアイ

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

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

センサーが人を見つけて、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。

■センサーが感知する情報(イメージ)



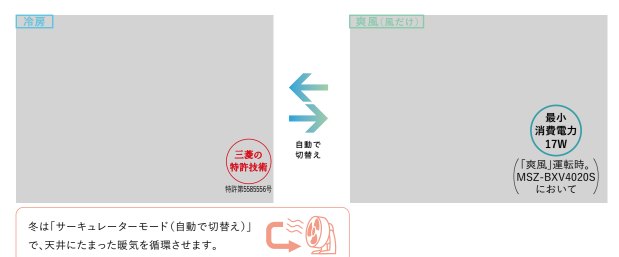
●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。※1:MSZ-BXV4020S。「節電」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30°C/暖房7°Cで、同一体感温度(冷房28°C/暖房23°C)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「節電」切(冷房245Wh/暖房493Wh)と「節電」入(冷房28Wh/暖房417Wh)の消費電力量比較。使用環境・設置状況により効果は異なります。※3:樹脂(部品)において。

「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-BXV4020S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)

赤外線センサー「ムーブアイ」があなたをみまもり、体感温度にあわせて2つの運転を自動で切り替えます。



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)方式で、お掃除がはやい! ダストボックスも約10年相当※2で 大容量。

※2:年間約2gのホコリがエアフィル ターに付着した場合(当社調べ)。



内部クリーン

「冷房」/「除湿」運転後にエアコン内部を湿ったま まにしていると、カビが成長しやすくなります。送風 運転や弱暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。

*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。



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「フィルターおそうじメカ」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。

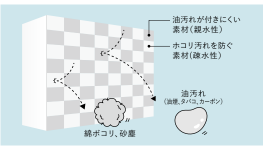


*エアコンのお手入れで高所に上がる場合は、安全に十分ご注意ください。

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 カビにも 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





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開発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※2(国内家庭用エアコン2.2kW・2.5kWクラスにおいて。2020年2月18日現在)。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 2020年度モデル BXVシリーズ 2.2kW・2.5kWクラスの比較。

- ※2: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)。
- ※3:高さ MUZ-BXV2218:538mm、MUZ-BXV2220:453mm。 質量 MUZ-BXV2218:23kg、MUZ-BXV2220:19kg。

[●]印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。※4:外気温2°C時。※5:MSZ-BXV4020S。 「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-BXV4020S。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



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

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







●目標年度 2010年度

() 量

(JISC 9612:2013) [寸法規定]

骨数のめやす

室内: MSZ-BXV2220-W-IN 室外: MUZ-BXV2220

本体希望小売価格

価格 本体希望小売価格

冷房 6~9畳(10~15m²)

暖房 5~6畳(8~10m²) 低温暖房能力 2.8kW

期間消費電力量

717kWh

価格



MSZ-BXV2220(w)

100%

2.2

 $(0.8 \sim 2.8)$

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



(JIS C 9612:2005)

5.8 能力(kW) 消費電力(W)

655

(165~940) **2.2** 470 (135~1,315)

108,000円(税別) 162,000円(税別)

270,000円(税別)

370,000円(税別)

省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率



●別売部品:83~86ページ

MSZ-BXV2520(w) (JISC 9612:2013) [寸法規定] (IIS C 9612:2005)

| 省エネ基準 | 通年エネルギー

300,000円(税別)

	期间消貨電力重 815kWh			1標年度 010年度		· 達成率 100%	消費効率 5.8
		畳数の	めや	ţ		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	7~1	0 畳(1	1~1	7m²)		2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)
暖房	6~8	6~8 畳(10~13m²)				2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)
	低温暖	受房能力	ხ 3.2	2kW ※4	ļ		
施工情報	単相	100V	0	15A	î	套:液φ6.35	5・ガスφ9.52
I用和	配管:	長20m	(チ	レ	·ス10m)/	高低差15m	
赵·胡	安内・	MS7-R	YV2	520-W	-1	N 120	000円(税別)

					- 10	J.0~4	.4)	(122,	~1,513))
	低温暖	受房能力	3.2	kW 💥	1					
施工情報	単相	100V	0	15A	管	:液φ€	5.35	・ガス	φ9.5	2
I用和	配管:	長20m	(チ・	ャージ	レン	٦10m) /	高低	差15 n	n
希望		MSZ-B MUZ-B			/-IN			0,000		

冷暖房 () _畳 MSZ-BXV2820(w)

(JISC	9612:2013	3)[寸法規定] (JIS	C 9612:2005)	
	消費電力量 . 3 kWh	●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	
	畳数	(のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	8~12를	1 €(13~19m²)	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	
暖房	8~10∄	1 €(13~16m²)	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	
	低温暖房	能力 3.5kw ※4			

施コ情報		100V	0	15A	管:	夜φ6.35・ガスφ9.52
旧年	配管	美20n	1(チ	ャージ	レス	10m) / 高低差15m
希望小売	= =	: MSZ-I : MUZ-I			V-IN	132,000円(税別) 198,000円(税別)
価格		本希望 小	、売値	西格		330,000円(税別)

☆曜屋 1 つ MC7-RY\/3620(m)

とも主	馬 上	乙酯	_	-BXA	362U(W)				
(JISC	9612:2	2013)	È]	JIS C 9612:2005)					
期間消費電力量 1,390kWh			国標年度 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		
		畳数のと	りやす	す	T	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	10~15 畳(16~25m²)					3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)		
暖房	9~12 畳(15~19m²)					4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)		
	低温明	爰房能力	3.7	' kW	ļ.				
施工情報	単相	100V	0	15A	î	管:液∮6.35・ガス∮9.52			
I用和	配管:	長20m	(チ・	ャージ	レ	レス10m) / 高低差15m			
希望 小売	室内: MSZ-BXV3620-W 室外: MUZ-BXV3620						3,000円(税別) 2,000円(税別)		

価格 本体希望小売価格

(JISC 9612:2013) [寸法規定]						C 9612:2005)	
期間消費電力量 1,544kWh			標年度 010年度	達用	太率	通年エネルギー 消費効率 4.9	
	畳数のと	かや	ţ	能力	(kW)	消費電力(W)	
11~	17畳(18~	·28m²)			1,660 (165~1,960)	
11~	14畳(18~	-23m²)			1,480 (135~2,580)	
低温暖	優房能力	5.3	kw <u>%</u> 4				
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			
室外:1	MUZ-B	XV4	020S		240	0,000円(税別) 0,000円(税別)	
		売値				.000円(税別)	
	費電力 14kW 11~ 11~ 低温暖 単相 配管」	費電力量 14kWh 量数の8 11~17畳(: 11~14畳(低温暖房能力 単相 200V 配管長20m 室内: MSZ-B	費電力量	費電力量 日標年度 2010年度 豊数のめやす 11~17畳(18~28m²) 11~14畳(18~23m²) 低温暖房能力5.3kw※4 単相 200V ② 15A 配管長20m(チャージ	青電力量 目標年度 10 10 11 2010年度 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	費電力量	

冷暖房 1 Q	MSZ-BXV5620S(w)
(1)(本)(-) (1)	INIOK DV A 20509(M)

E#3	- K _ L	O I	Ľ					
(JISC	9612:2	2013)		(JISC 9612:2005)				
	期間消費電力量 2,118kWh]標年度 010年度	達	ネ基準 成率	通年エネルギー 消費効率	
۷,1	TOKW	"		010 172	10	00%	5.0	
		畳数のと	かや	ţ	能力	(kW)	消費電力(W)	
冷房	15~	· 23 畳	(25~	~39m²)		.6 ∼5.8)	2,380 (125~2,510)	
暖房	15~	18畳	(24~	~30m²)		. 7 ∼9.2)	1,980 (125~2,970)	
	低温暖	爰房能力	6.8	8 kW				
施工情報	単相	200V	6	15A	管:液	管:液∮6.35・ガス∮9.52		
1月 YX	配管	長20m	(チ	ャージ	レス10)m) /	高低差15m	
希望				620S-1	A/ IBI	400	8,000円(税別)	

価格 本体希望小売価格

赤外線センサー	ムーブアイ			
エリア数	752			
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				
デュアルオンデフロスト回路				
室温キープシステム	BXV4020S•			
最高約60℃温風※6	BXV5620S			
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				
プレミアム除湿				
さらっと除湿冷房				
スマート除湿	•			
選べる3モード除湿 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	vv / / ツ /			
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/			
サーキュレーター	15m <u>*</u> 8			
モード ハイパワー	•			
自然風	•			
清潔				
フィルター おそうじメカ	(はずせる)			
エアフィルター	高密度 エアフィルター			
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	帯電ミクロ			
118ページ)	フィルター			
よごれんボディ	熱交換器・ ファン			
清潔コート熱交換器				
内部クリーン	•			
スタート脱臭	•			
カビクリーンシャワー				
はずせるボディ	•			
ピュアミスト				
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	別売			
サーモでみまもり				
リモコン				
A.I.ナビ				
操作音階	•			
タイマー				
時刻で予約	lm 6 /			
時刻で予約 かんたん予約	切タイマーのみ			
時刻で予約 かんたん予約 その他 室外機凍結防止				
時刻で予約 かんたん予約 その他 室外機凍結防止	切タイマーのみ取付不可			
時刻で予約 かんたん予約 その他 室外機凍結防止				

470,000円(税別)

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、人の位置も見て冷やしすぎな い、あたためすぎない快適な空調を実現します。

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

■センサーが感知する情報(イメージ)



「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-AXV4020S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)

赤外線センサー「ムーブアイ」があなた をみまもり、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。







[●]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-AXV4020S。「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 カケンテストセンター。試験番号:OS-15-048662号。試験方法:JIS Z 2911に基づく。試験結果:樹脂への防カビ加工ありなしで4週間後のカビ発育抑制

汚れにくくてお掃除しやすい。大切なお部屋に清潔を。



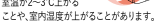
フラップを外して、ファン・通風路まで簡単にお掃除できます。







*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



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 感知※3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。



DESIGNER INTERVIEW

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



くわしくは Webサイトへ

コンパクトな空間では、圧迫感の少ないデザインが大切です。

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

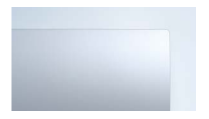
*AXVシリーズ奥行 2019年度:252mm 2020年度:230mm





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

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



インテリアのトレンドを調査して、様々なお部屋にちょうどいい色をそろえました。

子ども部屋の印象を明るくする シャイニーブル ー



子ども部屋でポップで元気な印象を楽しんでもらえるように、ツートーンカラーのブルーにしました。主張しすぎないブルーなので、落ち着いた雰囲気の寝室にもよくあいます。

モダンな和室や洋室の雰囲気を上質に シャンパンゴールド



上質な印象を演出するために光の反射率が高い塗装で仕上げました。周りの色を映し込み周囲に美しく溶け込みます。さりげない美しさで、シックなインテリアにもよくあいます。

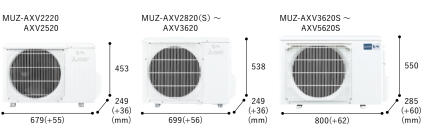
どんなお部屋にも美しくなじむ パールホワイト



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



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

- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C刻みの温度設定





暖房

付属品の







●別売部品:83~86ページ

(JISC 9612:2013) [寸法規定]

冷暖房 6 畳	MSZ-AX	V2220(W)(N)(A)
(JISC 9612:2013) [寸法規定]	(JIS C 9612:200

(JISC	9612:2013	3) [寸法規定	J (JIS	C 9612:2005)
	肖費電力量 . 7 kWh	国標年度 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
	畳数	(のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9畳(10~15m²)	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)
暖房	5~6畳(8~10m²)	2.2 (0.8~3.9)	470 (135~1,315)
	低温暖房	能力 2.8kw ※1		

施工	単相	100V	0	15A	管:液φ6.35・ガスφ9.52
I月和	配管	長20m	(チ	ャージ	レス10m) / 高低差15m

希望 小売 室内: MSZ-AXV2220-W,-N,-A-IN 104,000円(税別) 宝外: MUZ-AXV2220 156,000円(税別) 260,000円(税別)

期間消 81) 20	標年度 010年度	省エネ 達成 10 (率	通年エネ 消費 5.	効率	
		畳数のと	かやす	ţ	能力(kW)	消費電	力(W)
冷房	7~1	.0 畳(1:	l~1	7m²)	2. !		74 (165~	
暖房	6~8	3 畳(10-	~13	m²)	2.3 (0.8~		62 (135~	
	低温暖	受房能力	3.2	kw ※1				
施工情報	単相	100V	0	15A	管:液¢	6.35	5・ガス φ	9.52
I用和	配管	長20m	(チ・	ャージ	レス10r	n) /	高低差	15m
希望 小売		MSZ-AX MUZ-AX			N,-A-IN		2,000円 3,000円	

		畳数のは	りやっ	す	能力((W)	消費電力(W)	
冷房	7~1	0 畳(11	l~1	7m²)	2.! (0.8~		745 (165~990)	
暖房	6~8	8畳(10∽	~13	m²)	2.8 (0.8~		625 (135~1,315)	
	低温暖	暖房能力	3.2	kW ※	1			
施工情報	単相	100V	0	15A	管:液¢	6.35	i・ガスφ9.52	
T月和	配管長20m(チャージレス10m) / 高低差15m							
~ 40	・ 東市・MC7 AVV2E20 W N A IN 112 000円(裕則)							

MSZ-AXV2520(W)(N)(A)

								,	-
	低温暖	爰房能力	3.2	kW ※	1				
施工情報	単相	100V	0	15A	管:液(¢6.35	・ガス	φ9.5	2
T月 YX	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス10	m) /	高低:	差15㎡	n
希望 小売		MSZ-AX MUZ-AX			N,-A-IN		2,000 3,000		
価格 本体希望小売価格 280,0						000	円(税)	別)	

V25	520(W)(N)(A)	冷暖	房 10				320(W)(N)(A) 320S(W)(N)(A)
(JIS	C 9612:2005)	(JISC	9612:2013	3) [寸法	規定] (JIS	C 9612:2005)
基準 	通年エネルギー 消費効率 5.8		背電力量 3 kWh	〇目標 2010	年度 年度	省エネ基準 達成率 100 %	通年エネルギー 消費効率 5.8
(kW)	消費電力(W)		畳数	のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
.5 -3.1)	745 (165~990)	冷房	8~12≣	13∼19n	n²)	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)
8 -4.4)	625 (135~1,315)	暖房	8~10 [±]	₹(13~16m	1²)	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)
			低温暖房能力3.5kw※1				
¢6.35	・ガスφ9.52	施工情報	AXV282 AXV282	HI XH	100		管:液φ6.35 ガス φ 9.52
m) /	高低差15m	T月 YX	配管長20	Dm(チャ-	-ジレ	ス10m)/	高低差15m
	2,000円(税別) 3,000円(税別)	希望 小売	室内: MSZ- 室外: MUZ-	AXV2820(S AXV2820(S	S)-W,- S)		1,000円(税別) 5,000円(税別)
280,	000円(税別)	価格	本体希望	小売価格	\$	310,	000円(税別)

	ª MSZ	-AXV36	320S(W)(N)(A)
612:2013	3)[寸法規定] (JIS	C 9612:2005)
^{費電力量} OkWh	国標年度 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
畳数	のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
L0~15	畳(16~25m²)	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)
	512:2013 費電力量 0 kWh 畳数	1	512:2013) [寸法規定] (JIS 費電力量

房	10~15 畳(16~25m²)	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)
房	9~12 畳(15~19m²)	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)
	低温暖房能力3.7kw ※1		

AXV3620 単相 200V ⑤ 15A 管:液φ6.35 AXV3620S 単相 200V ⑥ 15A デスφ9.52 配管長20m(チャージレス10m) / 高低差15m

希望 小売 室内: MSZ-AXV3620(S)-W,-N,-A-IN 140,000円(税別) 室外: MUZ-AXV3620(S) 210,000円(税別) 小売 室外: MUZ-AXV3bzu(3) 価格 本体希望小売価格 350,000円(税別)

$^{\hat{\mathbb{G}}_{\text{EdEC}}}$ 14_{B} MSZ-AXV4020S (M)(N)(A)										
(JISC	9612:2013) [寸法規定	Ē] (JIS	C 9612:2005)						
	背電力量 44 kWh	●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						
	畳数	のめやす	能力(kW)	消費電力(W)						
冷房	11~175	畳(18~28m²)	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)						
暖房	11~14	畳(18~23m²)	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)						
	低温暖房筒	能力 5.3kw ※1								

暖房	11~	14畳(18~	·23m²)) (5.0 0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)				
	低温暖房能力 5.3кw ※1										
施工情報	単相 200V ⊘ 15A 管:液φ6.35·ガスφ9.52										
I用和	配管:	長20m	(チ・	ャージ	レ	ス10m)/	高低差15m				
希望 小売	室内:	MSZ-AX MUZ-AX	V40 V40	20S-W 20S	,-N,	-A-IN 15: 22:	2,000円(税別) 8,000円(税別)				
価格	本体	希望小	売値	5格		380,	,000円(税別)				

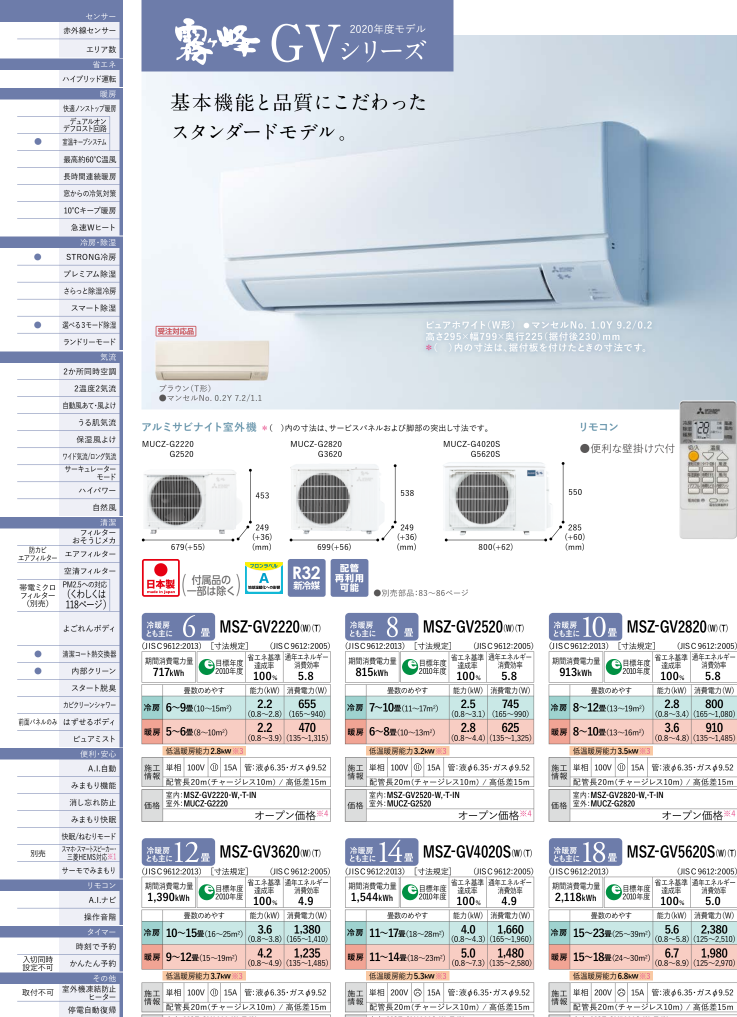
価格	本体:	希望小	売佰	西格	310	,000円(税別)
		8=		MSZ		620 S (W)(N)(A
(JISC	9612:2 4費電力			. I w 4	少 エラ 其 淮	C 9612:2005) 通年エネルギー
	18kW	_) 2	達成率 100 %	消費効率 5.0	
		畳数のと	かやっ	ŧ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~	· 23 畳(25~	~39m²	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (165~2,510)
暖房	15~	18畳	24~	-30m²	6.7 (0.8~9.2)	1,980 (135~2,970)
	低温暖	爰房能力	6.8	kw ※1		
施工情報	単相	200V	6	15A	管:液¢6.3	5·ガス ø 9.52
I用 YX	配管:	長20m	(チ	ャージ	レス10m) /	高低差15m
希望		MSZ-AX MUZ-AX				0,000円(税別) 0,000円(税別)

価格 本体希望小売価格

赤外線センサー	ムーブアイ
エリア数	752
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	
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	•
プレミアム除湿	
さらっと除湿冷房	
スマート除湿	•
選べる3モード除湿	•
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°%3/ 10m%4
サーキュレーター モード	•
ハイパワー	•
自然風	•
清潔	
フィルター おそうじメカ	
エアフィルター	防カビ エアフィルター
空清フィルター	_, , , , , ,
PM2.5への対応	帯電ミカロ
(くわしくは 118ページ)	帯電ミクロ 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	
	•
内部クリーン	•
内部クリーン スタート脱臭	
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ	
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心	•
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能	消し忘れ
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止	● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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	消し忘れ オートOFF
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートスピーカー・	消し忘れ オートOFF ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートスピーカー 三菱HEMS対応※5	消し忘れ オートOFF
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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 スプホスマートスピーカー: 三菱HEMS対応※5 サーモでみまもり	消し忘れ オートOFF ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーカー・ 三要HEMS対応※5 サーモでみまもり	消し忘れ オートOFF ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートズでカン・ サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ	● 消し忘れ オートOFF ● ねむりモード 別売
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスプー・フラート フマホスマートスプー・スプー・スプー・スプー・スプー・スプー・スプー・スプー・スプー・スプー・	消し忘れ オートOFF ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスペートラー・ フマホスマートスペート カーモでみまもり リモコン A.I.ナビ 操作音階 タイマー	道し忘れ オートOFF もむりモード 別売
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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 スマホスマートンピーカー・ 三費HEMSがあぶち サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ 操作音階 タイマー 時刻で予約	● 消し忘れ オートOFF ● ねむりモード 別売
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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 スプホスマートズピーカー 三費HEMS 対応等5 サーモでみまもり 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	道し忘れ オートOFF もむりモード 別売
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安か A.I.自動 みまもり機能 消し忘れりは、かまもりは、なまりは、なまりは、でで、では、なまりは、では、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで	が 消し忘れ オートOFF を ねむりモード 別売
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れりは、かまもり快眠 快眠/ねむりモード スマホスマートアビーカー・ 三菱HEMS対応 サーモでみまもり 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 空外機・	道し忘れ オートOFF もむりモード 別売
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安か A.I.自動 みまもり機能 消し忘れりは、かまもりは、なまりは、なまりは、でで、では、なまりは、では、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで、ないで	が 消し忘れ オートOFF を ねむりモード 別売

MSZ-AXV2220·AXV2520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・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、無線LANアダプター(スマートフォン・スマートスピーカー用)と無線LANアダプター(HEMS用)およびシステムコントローラーは併用できません。 ※6:外装塗装部品のみ。

450,000円(税別)



室内: MS7-GV3620-W -T-IN 室内: MSZ-GV4020S-W.-T-IN 室内: MSZ-GV5620S-W.-T-IN JRA耐塩害 オープン価格※4 オープン価格※4 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・専門業者に よる専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、無線LANアダプター(スマートフォン・スマートスピーカー用)と無線LANアダプター(HEMS用)および システムコントローラーは併用できません。※2:外装塗装部品のみ。※3:外気温2°C時。※4:オーブン価格の製品は、本体希望小売価格を定めていません。 (写真・イラストはすべてイメージです)

128

(IISC 9612:2005)

消費効率

5.8

800

 $(165 \sim 1.080)$

910

省エネ基準 通年エネルギ

能力(kW) 消費電力(W)

(0.8~4.8) (135~1,485)

オープン価格※4

(JISC 9612:2005)

5.0 能力(kW) 消費電力(W)

2,380 (125~2,51

省エネ基準 通年エネルギ・

(0.8~8.9) (125~2,970)

100%

5.6 .8∼5.8)

(0.8

達成率

100%

2.8

 $(0.8 \sim 3.4)$

3.6

メリットマーク確認時のポイント

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。



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(平成31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)。 冷房能力が28kW以下のものについて適用

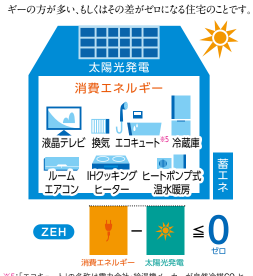
- ① 通年エネルギー効率(APF)が基準エネルギー消費効率の114%以上であること
- ② 冷媒に使用される物質の地球温暖化係数は750以下であること

霧ヶ峰は「グリーン購入法適合製品」も充実のラインアップ。各シリーズの機種ページをご覧ください。



将来のエネルギー自給型住宅「ZEH」の採用基準を満たした 機種の紹介ページには左のマークが付いています。

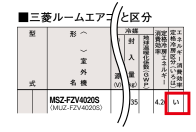
ZEH(ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス)とは 一次エネルギーの年間消費量より、住宅で創ったエネル



%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 CO_2 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。

霧ヶ峰は「ZEH適合製品」も充実しています。

ZEHは外皮性能・省エネ性能等において 高い品質を必要とします。平成31年度予 算時におけるエアコンに対するZEH(ネッ ト・ゼロ・エネルギー・ハウス)の要件は、エア コンを主たる居室に設置する場合、エネル ギー消費効率定格冷房区分が「い」で あることです。対象機種についてくわしくは 87~89ページをご覧ください。



「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っています。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/

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。

HEMS 対応



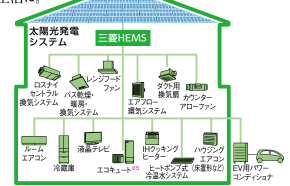
三菱HEMSに対応可能な機種の紹介ページには左の記載があります。

(別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。無線LAN アダプターはHEMS用をお使いください。*FZ·Zシリーズは無線LAN内蔵につき設定のみ必要。)

三菱HEMSにつないだ機器※6が、あなたをかしこくサポート。

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、 電気のムダを改善したり。 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HEMS ホームページ

菱HEMS 対応機種一覧

*通信料はお客様のご負担となります。

※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。三菱HEMSホーム ページはこちらから。

霧ヶ峰REMOTEと 三菱HEMSの違い

霧ヶ峰REMOTE用の別売部品を用い、スマートフォンアプリ 「霧ヶ峰REMOTE にてスマートフォンやスマートスピーカーでの エアコンの操作が可能です。

三菱HEMS

菱HEMS用の別売部品を用い、アプリ 三菱HEMS にて三菱HEMSのネットワークに 接続が可能です。



寒冷地仕様

ブ川暖霧ヶ峰

ユーザー **9** 0 %以上!

ズバ暖霧ヶ峰購入者への調査結果による。「満足」と答えた人914人。N=1,005。 調査期間2018年4月1日~2019年3月31日。当社調べ。

日本の冬に、あたたかい笑顔を。

厳しい冬の暮らしに、あたたかな笑顔を届けたい。 そんな想いから生まれた「ズバ暖霧ヶ峰」は、 皆さまのおかげで、満足度90%以上を達成しました。 エアコンの常識を変える、高暖房能力のあたたかさで、 これからもますます日本中をあたためていきます。



タイマー設定で、 凍える朝の身支度もばっちり。

旭川市 佐藤様

北海道

ズバ暖にしたら 部屋中あたたかくなりました!

富山市 林様



お風呂上がりの息子は、 服も着ずに走ってます(笑) 新潟市 齋藤様

新潟県

リビングからの温風でキッチンまであたたか。

大野市 山形様

福井県

スタイリッシュであたたかい、 みんなのお気に入り。

金沢市 原様

石川県

各地域のお客様の声を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。



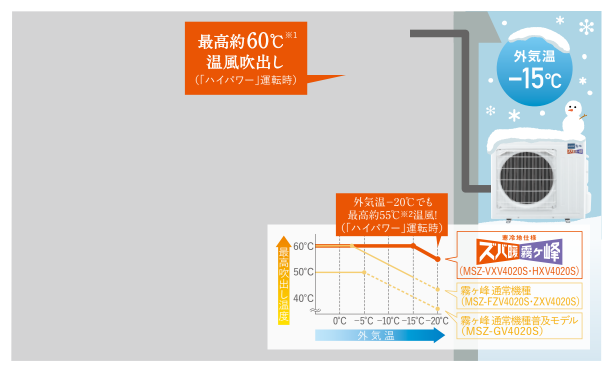


エアコンでもちゃんとあたたまるかしら?

大阪霧ヶ峰 外気温が−15℃でも最高約60℃**の温風吹出し。

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-VXV4020S・VXV5620S:9.5kW、VXV6320S:9.6kW。2020年2月18日現在



外が寒くてもあたたまる! 長年培った実力。



「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。 ※1:MSZ-VXV4020S。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-HXV4020S。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・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-HXV2520・HXV28205は外気温2°C時。※2:MSZ-VXV4020S。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・外気温を155°Cにならない場合があります。/MSZ-HXV4020S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20°C・設定温度20°C・設定温度20°C・過速「自動」(風量はボルンで、外気温-20°C・空温20°C・設定温度20°C・過速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約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15時間たつと自動的に終了します。空温・20°C・設定温度20°C・設定温度20°C・過速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約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」

快適ノンストップ暖房



対象機種:VXV·HXVシリーズ

霜取り中も あたたかさが途切れない。

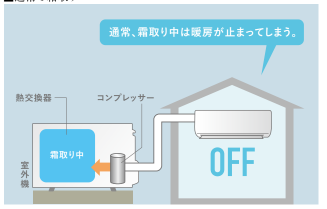
*使用環境・住宅構造などにより効果が得られない場合があります。

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」なら以下の2つのシステムで 霜取り中もあたたかさが途切れません。



*涌信料はお客様の ご負担となります。

■通常の霜取り



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

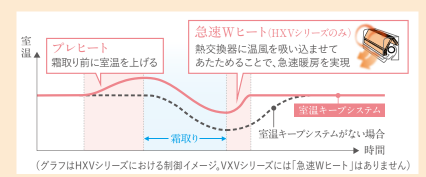
室外機の熱交換器を上下に分け、半分は霜取りをしながら、残り半分で暖房運転を続けるので、霜取り中でも暖房運転 が止まりません。霜取りで使った冷媒を暖房で再利用し、しかもコンプレッサーがパワフルで大容量なので、熱交換器 が半分になっても吹出し温度を維持します※5。だから室温が下がりません※6。



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。





*通信料はお客様のご負担と

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。※3:外気温2°C時。※4:ピーク時。※5:MSZ-VXV4020S・HXV4020S。暖房運転 安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・外気湿度84%・設定温度23°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)における吹出し口付近の温度。デュアルオンデフロスト回路作動前5分間の平均と同回路作動中の平均の差が0°C。環境条件により効果が発揮できない場合があります。※6:MSZ-VXV4020S·HXV4020S。暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2°C・外気湿度84%・設定温度23°C・風速「自動」における室内の平均温度比較。デュアルオンデフロスト回路作動前5分間の平均と同回路作動中の平均の差が0°C。環境条件により室温が低下する場合があります。※7:MSZ-VXV4020S・HXV4020S。暖房運転安定時、当社環境試験室 (14畳)において、外気温2°C・外気湿度84%・設定温度23°C・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)で運転した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°Cにならない場合があります。

多学 VXVシリーズ



ボタン1つでAIが快適を創る。 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-VXV4020S・VXV5620S:9.5kW、VXV6320S:9.6kW。2020年2月18日現在) ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 高さ285×幅890×奥行358(据付後363)mm *()内の寸注は 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

- ●デザインを一新
- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C刻みの温度設定
- ●夜でも見やすい バックライト搭載



AI自動





●別売部品:83~86、109・110ページ















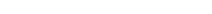








(MSZ-VXV4020SIJ)



冷暖房 14畳 MSZ-VXV4020S(W) (JIS C 9612:2013) 「寸法フリー」 (JIS C 9612:2005)

(310 0	3012	.2010/		1111		(310)	0 0012	
	背費電力 64 kW	_	3 E	1標年度 010年度		ネ基準 成率 13 %	消費	ネルギー 数率 .8
		畳数のと	めや	ŧ	能力	Ե(kW)	消費電	動(W)
冷房	11~	· 17 畳(18~	·28m²)		4.0 (∼5.4)		50 ~1,550)
暖房	13~	· 17 畳(22~	-27m²)	(0.9	5.0 ∼12.3)	1,3 (135~	360 -3,960
	低温暖	爰房能力	9.5	kW ※1	-1	5°C暖房i	能力 7.6	kW X2
施工情報	単相	200V	63	20A	管:沼	友 φ 6.35	·ガス	φ9.52
IH TX	配管:	長30m	(チ・	ャージ	レス1	.5m)/	高低差	£20m
希望 小売		MSZ-V MUZ-V			W-IN		1,000F 5,000F	
価格	太体:	希望小	赤布	H 格		560	000	四(税別)

$^{\hat{\mu}$ 暖房 18_{\oplus} MSZ-VXV5620S(w)

(JIS C	9612:2	013)				(JIS (C 961	2:2005)
	背電力量 55 kWh) 20	標年度 10年度	H-V-H-V	省エネ基準 達成率 128 %	消費	ネルギー 動率 .4
	畳	数のと	りやっ	ŧ		能力(kW)	消費電	電力(W)
冷房	15~2	3畳(25~	~39m²)	5.6 (0.9~6.0)	1, (135	620 ~2,000)
暖房	15~1	8畳(24~	-30m²)	6.7 (0.9~12.3)	1, (135	600 ~3,960)
	低温暖原	房能力	9.5	kW ※	1	-15°C暖房	能力 7. 0	6kW <u>%</u> 2
施工情報		00V			L	菅:液φ6.35		<u> </u>
IFI TIA	配管長	30m	(チ・	ャージ	L	/ス15m)/	高低:	差20m
希望 小売	室内: M2 室外: M				W			円(税別) 円(税別)
価格	本体希	望小	売佰	西格		630,	000	円(税別)

冷暖房 20畳 MSZ-VXV6320S(w)

			-						
(JIS C	9612:2	2013)				(JIS C 9612:2005)			
7431371	貨電力量 86kWh					省エネ基準 通年エネ 達成率 消費が 120% 6.0			
	置	数のは	りやっ	ţ	Á	能力(kW)	消費電力(W)		
冷房	17~2	26量(2	29~	-43m²)	((6.3 0.9~6.5)	1,800 (135~2,200		
暖房	16~2	16~20 畳(26~32m²)					1,780 (135~3,960		
	低温暖	房能力	9.6	kW <u></u>	-	-15°C暖房	能力 8.6kW ※		
施工	単相 :	200V	6	20A	管	:液 ø 6.35	5・ガス <i>ϕ</i> 12.7		
情報	配管長	30m	(チ・	ャージ	レフ	۲15m) /	高低差20m		
希望小売	室内: N 室外: N				N-I	N 268 402	3,000円(税別 2,000円(税別		
価格	本体希	望小	売値	π格		670,000円(税別)			

企業を記しています。 MSZ-VXV7120S(w)

とも主	ic 🗸	Ji	ř	IVIO	_	V/\ V I	1200	J (VV
(JIS C	9612	2013)				(JIS (C 9612:2	2005
	背費電力 16 kW		3 ₂	1標年度 010年度	FZ FZ	省エネ基準 達成率 128 %	通年エネル 消費効 5.8	率
		畳数の	めや	ţ		能力(kW)	消費電力) (W)
冷房	20~	30畳	(32~	~49m²)	7.1 (0.9~7.3)	2,3 7 (185~2	70 ,770)
暖房	19~	23畳	(31~	~39m²) (8.5 (0.9~12.6)	2,13 (185~3	30 ,960)
	低温暖	暖房能に	ታ 9. 8	kw 💥	1	-15°C暖房	能力 8.6 k	w
施工情報	単相	200V	3	20A	î	套:液φ6.35	5・ガスφ	12.7
I用和	配管:	₹30m	(チ	ャージ	レ	ス15m)/	高低差:	20m
希望		MSZ-V MUZ-V		120S- 120S	W		4,000円 5.000円	

710,000円(税別)

価格 本体希望小売価格

快適ノンストップ暖房

新搭載!

*使用環境・住宅構造などにより効果が得られない場合があります。

「デュアルオンデフロスト回路」と「室温キープシステム」の2つのシステムで霜取り中もあたたかさが途切れません(くわしくは54ページ)。



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-VXV4020S・VXV5620S:9.5kW、VXV6320S:9.6kW。2020年2月18日現在)

優れた快適性と省エネ性

*2020年度モデル MSZ-HXV5620SとMSZ-VXV5620Sの比較。 当社独自の条件にて評価。

送風時 消費電力 为34%削減 * 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

ソナルツインフロー VXVシリーズ

ファン形状にあわせた内部構造。

熱交換器の 搭載量を 527%UP! *



HXVシリーズ



冷え切ったお部屋でも、 足元がぽかぽかに

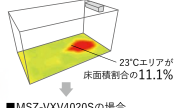


ズバ暖霧ヶ峰2020年度モデルHXVシリーズ よりも吹出し口が大きく、大風量。

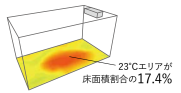
*2020年度モデル MSZ-HXV5620Sと MSZ-VXV5620Sの比較。

あたたまる床面積割合の比較

■MSZ-HXV4020Sの場合



■MSZ-VXV4020Sの場合



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

約1.6倍※5

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※6。

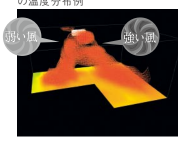


「ムーブアイmirA.I.」が お部屋の形状を見分けて 自動で風量を調整。



あたたまる 床面積割合は ズバ暖霧ヶ峰

> 左右のファンの回転数を変えたとき の温度分布例



センサー	
赤外線センサー	ムーブアイ mirA.l.
エリア数	18,392
省エネ ハイブリッド運転 ^{※7}	
暖房	A.I.
快適ノンストップ暖房	•
デュアルオン デフロスト回路	•
アノロスト凹凸 室温キープシステム	•
最高約60°C温風 ^{※8}	•
長時間連続暖房	
窓からの冷気対策	冷気カット呼 豆
	/中メレグド 吸方
10°Cキープ暖房 急速Wヒート	•
冷房·除湿	
STRONG冷房	•
プレミアム除湿	•
さらっと除湿冷房	
スマート除湿	
選べる3モード除湿	•
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° <u>%</u> 9/ 15m <u>%</u> 10
サーキュレーター モード	A.I.
ハイパワー	•
自然風	•
清潔	
フィルター おそうじメカ	(はずせる)
エアフィルター	抗菌・撥油 フッ素フィルター
空清フィルター	
PM2.5への対応	
PM2.5への対応 よごれんボディ	熱交換器・ファン・
よごれんボディ	熱交換器・ ファン・ 通風路
よごれんボディ	ファン・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン	ファン・
よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭	ファン・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー	ファン・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ	ファン・ 通風路 ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト	ファン・ 通風 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心	ファン・ 通風 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動	ファン・ 通風路 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能	ファン・ 通風路 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止	ファン・ 通風路 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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	ファン・ 通風路 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠 快眠/ねむリモード スマホスマートスピーカー	ファン・ 通風路
よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるポディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーカー: 三菱HEMS対応※11	ファン・ 通風路 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーカー 三菱HEMS対応※11 サーモでみまもり	ファン・ 通風路
よごれんポディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるポディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーカー: 三菱HEMS対応※11	ファン・ 通風路
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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 スマホスマートンピーカー: 三菱HEMS対応※11 サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ	ファン・ 通風路
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートカーニー 変HEMS対応※11 サーモでみまもり リモコン	ファン・ 通風路
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマートズビーカー: 三菱HEMS 27年トンビーカー: コーンと リーンと リーンシャワー はずせるボディートード スマートだの※11 サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ 操作音階	ファン・ 通風路
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消しまもり機能 消しまもりはして フェックスピーカンに メフィートスである第11 サーモでみましまり リモコン A.I.ナビ 操作音階 タイマー	ファン・ 通風路
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもりり機能 消したもりはいるといる。 はずなスマート対方がより サーモでみみまもり リモコン A.l.ナビ 操作音で タイマートカーニャートード	ファン・ 通風路
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもりり機能 消しまりはいりモード スマホスマート対応※11 サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ 操作マー 時刻で予約 かんたん予約	ファン・ 通風路
よごれんボディ 清潔コート熱交換器 内部クリーン スタート脱臭 カピクリーン・ャワー はずせるスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 みまもり機能 みまもりれたが当まりなどがあままり サーモコン A.I.ナビ 操イマー 時刻でんたん 機嫌結防止 なの機機に かんたん を発外機能 かんたん	ファン・ 通風路 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

JRA耐塩害 仕様準拠※



◀A.I. は「おまかせA.I.自動」に含まれる機能です。

JRA耐塩害



北海道電力推薦















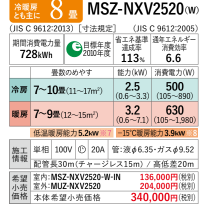


長尺配管 **30m** 最大高低差20m

グリーン 購入法 適合製品

(MSZ-NXV3620Sのみ) ●別売部品:83~86、109·110ページ

冷暖 とも主		6 #	ł	MS	Z-I	٧X٧	/2220 (w)
(JIS C	9612	2013)	[4	法規定	<u>:</u>]	(JIS	C 9612:2005)
	-			標年度 10年度		ネ基準 成率 13 %	通年エネルギー 消費効率 6.6
		畳数のぬ	りやす	ŧ	能	カ(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9	畳(10~	~15	m²)		2.2 5∼3.1)	425 (105~760)
暖房	6~8	登(10~	~13	m²)		2.8 6∼6.7)	530 (105~1,980)
暖房		3畳 (10~			(0.6	6.7)	
施工		,			(0.6 -1	6~6.7) 5°C暖房	(105~1,980)
	低温暖	暖房能力 100V	4.9 (°	20A	(0.6 -1 管:洲	5°C暖房 夜 ¢ 6.35	(105~1,980) 能力 2.8kw ※8
施工	低温暖 単相 配管 室内:	暖房能力 100V) 4.9 (チ・ XV2	20A マージロ220-W	(0.6 -1 管: ii	5°C暖房 亥 ϕ 6.3! 5 m) /	(105~1,980) 能力 2.8kw ※8 5・ガス φ 9.52



冷暖 ともi	ミにユ	し 記	٠,	IVI OZ 法規定			2 820S (w	
期間消費電力量 841 kWh		量		標年度 010年度	省エネ基 達成率 110	準	通年エネルギー 消費効率 6.4	
		畳数の	めや	ţ	能力(kl	N)	消費電力(W)	
冷房	8~1	2 畳(1	3~1	l9m²)	2.8 (0.6~3	.6)	580 (110~960)	
暖房	9~1	1 畳(1	5~1	.8m²)	4.0 (0.6~8	.9)	850 (110~2,970)	
	低温明	爰房能ス	ታ 6.5	kw <u>%</u> 7	-15°C眼	暖房	能力 5.2kw ※8	
施工情報	単相	200V	6	15A	管:液φ€	3.35	·ガス ø 9.52	
育牧	配管:	長30m	(チ・	ャージロ	/ス15m	レス15m) / 高低差20m		
希望 小売		MSZ-N MUZ-N		820S-V 820S			3,000円(税別) 2,000円(税別)	
				五格	2-		000円(税別)	

冷暖 とも主	房 に 1	2	ł)	MSZ	Z-NX\	/3(620S(w	
(JIS C	9612	2013)	[4	法規定	[] (JIS C 9612:2005)			
	背費電力 16 kW		3 E	1標年度 010年度	省エネ基達成率 116%	.	年エネルギー 消費効率 5.7	
		畳数のと	かやす	ţ	能力(kW) ;	肖費電力(W)	
冷房	10~	· 15 畳((16~	~25m²)	3.6 (0.8~4.	0) (0	1,065 135~1,330)	
暖房	11~	13黑/	17~	·22m²)	4.8		1,100	
		TOE (1,		(0.8~10.	.6) (135~3,845)	
		長房能力			1		135 [´] ~3,845) 力 5.7kw ※8	
施工				kW ※7	-15°C暖	房能		
	低温暖	爰房能力 200V	7.7 ©	20A	-15°C暖 管:液φ6.	房能 35·	力 5.7kw ※8	
施工	低温暖 単相 配管: 室内:	爱房能力 200V 長30m	7.7 ⑦ (チ・ XV3	20A マージに	−15°C暖 管:液φ6. レス15m) V-IN 1	房能 35· /高	力 5.7kw ※8 ガス ø 9.52	
施工情報	低温服 単相 配管: 室外:	優房能力 200V 長30m MSZ-N	プ <mark>7.7</mark> ② (チ・ XV3 XV3	20A マージロ 8620S-V	〒15°C暖 管:液φ6. ∠ス15m) V-IN 1	房能 35· / 高 64,	カ 5.7kw ※8 ガス φ 9.52 高低差20m 000円 (税別)	

冷暖とも主	房 Eに 上	45	Ł	MS	Z-N	IXV ²	10205	S (W)		
(JIS C	9612	:2013)	[4	法規定	2]	(JIS C 9612:2005)				
	背費電力 01 kW	_	3 E]標年度 010年度	達	ネ基準 成率 10 %	通年エネル 消費効 5.4	率		
		畳数の&	かや	す	能力	ל(kW)	消費電力	(W)		
冷房	11~	· 17 畳(1	18~	·28m²)		4.0 3∼4.8)	1,19 (135~1,			
暖房	13~	· 17 畳(22~	-27m²)		5.0 ∼10.8)	1,59 (135~3,	0 955)		
	低温暖	爰房能力	7.8	kW <u>%</u> 7	-15	5℃暖房	能力 6.2k v	v % 8		
施工情報	単相	200V	3	20A	管:沤	₹ φ 6.35	5・ガスφ9	9.52		
T月 YX	配管:	長30m	(チ	ャージ	レス1	レス15m) / 高低差20m				
希望 小売		MSZ-N MUZ-N			W-IN		6,000円(4,000円(
価格	本体	希望小	売佰	西格		440,	,000円(税別)		

R407 RIV/V/4000

冷暖 とも3	房1	8		MS	Z-N	ΧV	5620S	(W
(JIS C	9612:	2013)				(JIS	C 9612:20	05)
	背費電力 77 kW) 2	標年度 010年度	達	ネ基準 成率 02 %	通年エネル: 消費効率 5.1	
	5	畳数のぬ	りやっ	ţ	能力	(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23 畳(25~39m²)					5.6 ∼5.9)	2,10 0 (135~2,3	
暖房	15~	18畳(24~	~30m²)	(0.8	5.7 ∼11.3)	1,790 (135~3,9) 55)
	低温暖	長房能力	8.2	kW ※7	-15	°C暖房	能力 6.7kw	% 8
施工	単相	200V	3	20A	管:液	₹ φ 6.35	5・ガスφ9.	52
情報	配管	₹30m	(チ・	ャージ	レス1	レス15m) / 高低差20m		
希望		MSZ-N MUZ-N			W-IN		4,000円(粉 5,000円(粉	
小売	エノト・ド							

土 刈 炉 レン・ユ	
赤外線センサー	ムーブアイ
エリア数	752
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	NIVI/2020Ca.
最高約60℃温風 ^{※2}	NXV26205~ 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	•
プレミアム除湿	
さらっと除湿冷房	
スマート除湿	
選べる3モード除湿	•
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	Wフラップ
自動風あて・風よけ	
うる肌気流	
保湿風よけ	180°%3/
ワイド気流/ロング気流サーキュレーター	15m × 4
モード	
ハイパワー	
自然風	•
清潔 フィルター	
おそうじメカ エアフィルター	高密度
空清フィルター	エアフィルターアレル除菌脱臭
PM2.5への対応	空清フィルター(別売)
(くわしくは 118ページ)	帯電ミクロ フィルター
よごれんボディ	ファンのみ
7±350 1 ±4 ±16 00	
清潔コート熱交換器	•
清潔コート熱交換器 内部クリーン	•
	•
内部クリーン	•
内部クリーン スタート脱臭	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー	•
内部クリーン スタート脱臭 カビクリーンシャワー はずせるボディ	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動	・ ・ ・ が し に れ ー ト り ト り ト り ト り ト り ト り ト り ト り ト り ト
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能	り り う う う う う う う た う た う た う ら ト う ら ト う ら ト う ト う ト う ト う ト う ト う
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり快眠	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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/ねむリモード スマースマートスピーカー・	•
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.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	ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートZビーカー 三菱HEMS対応※5	ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーカー・ 三要HEMS対応※5 サーモでみまもり	ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもり大に力・ニード スマホスマートがとかった。 サーモでみまもり リモコン	ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 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 スマホスマートスピーがき サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ	ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.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 スマホスマートスポースラートラード フマホスマートスプトラ・カーモでみままり リモコン A.l.ナビ 操作音階	ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安心 A.l.自動 みまもり機能 消し忘れ防止 みまもりりモード スマホスマートスプトントン・ サーモでみまもり リモコン A.l.ナビ 操作音階 タイマー	ねむりモード
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアシスト 便利・安心 A.I.自動 みまもり機能 消しむり快眠 快眠/ねマート対応・ サーモート・ マ妻料EMSがあみまもり リモコン A.I.ナビ 操作音マー 時刻で予約 かんたん予約 その他	● ねむりモード 別売 切タイマーのみ
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ビュアミスト 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/ねむリモード スマホスマートびた※5 サーモでみまもり リモコン A.I.ナビ 操作マー 時刻で予約 かんたん の機震 との の機震	● ねむりモード 別売
内部クリーン スタート脱臭 カピクリーンシャワー はずせるボディ ピュアミスト 便利・安む A.I.自動 みまもり機能 消したいのでは、カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	● ねむりモード 別売 切タイマーのみ







(JIS C	9612	:2013)	[J	法規定	:] (JIS	C 9612:2005)
	期間消費電力量 705kWh		国標年度 2010年度		省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 5.9
		畳数の	めや	す	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	6~9	畳(10	~15	m²)	2.2 (0.6~2.9)	425 (105~720)
暖房	6~8	3 畳(10	~13	m²)	2.8 (0.6~6.6)	540 (105~1,980)
	低温暖	爰房能に	ታ 4.8	8 kW	-15℃暖房	能力 2.8kw ※8
施工情報	単相	100V	(P)	20A	管:液φ6.3!	5·ガス ø 9.52
I用 和	配管:	長30m	(チ	ャージし	/ス15m)/	高低差20m
希望 小売		MSZ-K MUZ-K		220-W, 220		6,000円(税別) 4,000円(税別)
価格	本体:	希望小	売値	西格	240	000円(税別)
11 1 1 1 1 1						(50,00)

冷暖	景1			MSZ	Z-K	XV2	820S(w)	(T)
(JIS C	9612	:2013)	[4	法規定	2]	(JIS	C 9612:200	5)
期間消費電力量 898kWh						ネ基準 成率 01 %	通年エネルギ 消費効率 5.9	_
		畳数のぬ	りやっ	ţ	能力	(kW)	消費電力(W	1)
冷房	8~12 畳(13~19m²)					2.8 ∼3.5)	580 (105~940)
暖房	9~1	1 畳(15	5~1	.8m²)		1.0 ∼8.1)	890 (105~2,66)	0)
	低温暖	爱房能力	5.9	kW ※7	-15	°C暖房	能力 4.0kw 》	€8
施工情報	単相	200V	6	15A	管:沤	₹∳6.3	5・ガスφ9.5	2
I用和	配管:	長30m	(チ・	ャージ	レス1	5m)/	高低差20r	n
希望 小売		MSZ-K MUZ-K			N,-T-I		0,000円(税別 0,000円(税別	
価格	本体:	希望小	売値	Ħ格		300	,000円(税別	IJ)

冷暖とも主		8 =	ł	MS	Z-K)	(V2	520 (w)(t)	
(JIS C	9612	:2013)	[4	法規定	E]	(JIS	C 9612:2005)
	肖費電力) 2 kWh	量) [2	標年度 010年度	省工 達原 10	×基準 找率) 1 %	通年エネルギー 消費効率 5.9	
		畳数のと	りや	ţ	能力	(kW)	消費電力(W)	
冷房	7~1	.0 畳(11	l~1	7m²)		.5 ~3.2)	500 (105~870)	
暖房	7~9	畳(12~	~15	m²)		.2 ∼6.9)	640 (105~1,980))
	低温明	暖房能力	5.0	kw ※	−15°	C暖房	能力 3.2kw ※	3
施工情報	単相	100V	®	20A	管:液	φ6.3!	5・ガスφ9.52	
IH TX	配管:	長30m	(チ	ャージ	レス15	m) /	高低差20m	_
希望 小売		MSZ-K MUZ-K			,-T-IN		3,000円(税別) 2,000円(税別)	
	/1							

ІЩП	4,14,	中主小	וו טכ	ш1п	210,000 円(玩加)								
冷暖とも主	房 【	4=		MSZ	Z-KXV4	020 S (w)(t)							
(JIS C	JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)												
	期間消費電力量 1,513kWh												
		畳数のぬ	りやす	す	能力(kW)	消費電力(W)							
冷房	11~	· 17 畳(18~	-28m²)	4.0 (0.8~4.8)	1,220 (120~1,800)							
暖房	13~	· 17 畳(2	22~	-27m²)	6.0 (0.8~10.1)	1,600 (120~3,675)							
	低温明	暖房能力	7.3	kW ※7	-15°C暖房	能力 6.0kw ※8							
施工情報	単相	200V	6	20A	管:液¢6.35	5・ガス φ 9.52							
I用 YX	配管:	長30m	(チ・	ャージ	レス15m)/	高低差20m							
希望 小売		MSZ-K MUZ-K				3,000円(税別) 2,000円(税別)							

370,000円(税別)

冷暖とも主	房上に)		MSZ	Z-KXV2	820 (w)(t)
(JIS C	9612:2	2013)	[4	法規定	[] (JIS	C 9612:2005)
	当費電力量 1 8 kWh) 20	標年度 10年度	省エネ基準 達成率 101%	通年エネルギー 消費効率 5.9
	畳	数のは	りやす	ţ	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12	2 畳(13	3~1	.9m²)	2.8 (0.6~3.5)	580 (105~940)
暖房	9~11	L 畳(15	5~1	8m²)	4.0 (0.6~7.5)	890 (105~1,980)
	低温暖	房能力	5.4	kW ※7	-15℃暖房	能力 4.0kw ※8
施工情報	単相 :	100V	⊕	20A	管:液¢6.35	5・ガス φ 9.52
I月牧	配管長	30m	(チ・	ャージ	レス15m)/	高低差20m
希望	室内:10	ISZ-K	XV2	820-W	,-T-IN 120	0,000円(税別)

小売 室外: MUZ-KXV2820 180.000円(税別) 300,000円(税別) 価格 本体希望小売価格

MSZ-KXV5620S(w)(T)

C 63	-1-1	$\mathbf{O}_{\mathbf{I}}$	3							
(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 100 %	通年エネルギー 消費効率 5.0			
		畳数のと	かや	ţ	П	能力(kW)	消費電力(W)			
冷房	15~23 畳(25~39m²)					5.6 (0.8~5.9)	2,280 (120~2,490)			
暖房	15~	18畳	24~	~30m²))	6.7 (0.8~10.8)	1,780 (120~3,955)			
	低温暖	暖房能力	7.8	kW ※	7	-15°C暖房	能力 6.7kw ※8			
施工情報	単相	200V	6	20A	î	套:液φ6.35	5・ガス φ 9.52			
T月 YX	配管	長30m	(チ	ャージ	レ	ス15m)/	高低差20m			
希望 小売		MSZ-K MUZ-K			W		5,000円(税別) 1,000円(税別)			
価格	本体:	希望小	売値	市格		440	000円(税別)			

小売 室外: MUZ-KX V4 U2 U 価格 本体希望小売価格

[●]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-KXV4020S。「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2°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-KXV4020S。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-KXV2820(S)は外気温2°C時。MSZ-KXV2220・KXV2520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



MFZ-HK2817AS(W)(B) (JIS C 9612:2005) (JIS C 9612:2013) 省エネ基準 通年エネルギー 達成率 消費効率 期間消費電力量 946kWh 107% 5.6 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 2.8 (0.9~4.0) 640 (250~1,260) 冷房 8~12畳(13~19m²) 4.0 暖房 9~11畳(15~18m²) (0.9~7.3) (290~2,355) 7 −15°C暖房能力**4.4kW** 低温暖房能力5.3kW 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 室内: MFZ-HK2817AS-W,-B-IN 172,000円(税別) 室外: MUFZ-HK2817AS 253,000円(税別)

425,000円(税別)

19

価格 本体希望小売価格

●別売部品:83~86、109・110ページ ●機能説明:65・66ページ

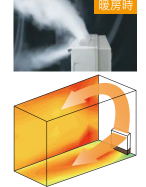
MFZ-HK4017AS(W)(B) (JIS C 9612:2005) (JIS C 9612:2013) 省エネ基準 通年エネルギ 達成率 消費効率 期間消費電力量 1,484kWh 106% 5.1 畳数のめやす 能力(kW) 消費電力(W) 11~17畳(18~28m²) 5.6 (0.9~9.5) **1,410** (410~3,245) 暖房 12~15畳(20~25m²) 7 −15°C暖房能力 **5.9kW** 低温暖房能力 6.9kW 単相 200V 20A 内・外選択(直結) 管:液φ6.35・ガスφ9.52 配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m 室内: MFZ-HK4017AS-W,-B-IN 208,000円(税別) 室外: MUFZ-HK4017AS 307,000円(税別)

冷暖とも主	房 1	6豊	MF	Z	-HK50:	17AS(w)(b)
(JIS C	9612:	2013)			(JIS (0 9612:2005)
	背電力 12 kW		目標年 2012年	变变	省エネ基準 達成率 109%	通年エネルギー 消費効率 4.7
	j	畳数のめ	やす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	14~21 畳(23~34m²)				5.0 (0.9~5.7)	1,770 (290~1,920)
暖房	14~	17 畳(2	3∼29m	2)	6.3 (0.9~9.8)	1,650 (410~3,560)
	低温暖	房能力	7.1kW %	7	-15°C暖房i	能力 6.3kw ※8
施工情報	単相	200V	20A		n·外選択(ī 营:液φ6.35	直結) ・ガスφ9.52
I用和	配管長30m(チャージ)				ノス10m)/	高低差20m
希望 小売			5017AS- IK5017A		36	3,000円(税別) 7,000円(税別)
価格	本体	希望小	売価格		615,	000円(税別)

· -	房 18		Z		17AS(w)(b)	
(JIS C	9612:20	13)		(JIS (0 9612:2005)	
	肖費電力量 03 kWh	●目標年 2012年	度度	省エネ基準 達成率 106%	通年エネルギー 消費効率 4.6	
	畳数	女のめやす		能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	15~23	3畳(25∼39г	n²)	5.6 (0.9~5.8)	1,880 (290~1,930)	
暖房	15~18	3 畳(24~30r	n²)	6.7 (0.9~10.1)	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 20	00V 20A		ウ・外選択(直結) 言:液 ø 6.35・ガス ø 12.7		
1月 牧	配管長3	Om(チャー	ジレ	ス10m)/	高低差20m	
希望小売		Z-HK5617A FZ-HK5617/		,-B-IN 288 42	3,000円(税別) 7,000円(税別)	
価格	本体希望	2小売価格		715.	000円(税別)	

	313,000円(枕別)	
床置形なら、足元も:	お部屋もしった	かりあたためる。
上下2方向の気流で、風あたり	感が少なく、足元とお	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)。





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
空清フィルター	エアフィルター 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	(11)
ねむり運転	•
操作音階	•
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	標準搭載
PAM	•
長尺配管	

総延長

高低差

30m

20m



20m

高低差

















800(+62)



285(+60)







809(+62)

300(+60)

●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



(JIS C	9612:2	013)			(JIS	C 9612:	2005
	肖費電力量 84 kWh	_	目標年度 2012年度	[]	ェネ基準 達成率 106 %	通年エネ 消費が 5.	効率.
	畳	数のめ	やす	能	力(kW)	消費電	力(W)
冷房	11~1	7 畳(18	3~28m²)) (0	4.0 .9~4.6)	1,1 (280~	
暖房	12~15 畳(20~25m²)				5.6 0.9~8.4)		
	低温暖	房能力(6.1kW <u>※</u>	4 -	15°C暖房	能力 5.6	<₩ % 5
施工情報	単相	200V	20A		外選択(夜 ø 6.35		9.52
1月 牧	配管長	30m(チャーシ	・レス	10m) /	高低差	20m
希望			X4017A HX4017			5,000円 5,000円	
小売 価格	本体系 化粧パ		ē価格 マイト〉	(別引		, <mark>000</mark> 円 0,000円	
△=1	希望小売	生体校				.000 _F	

冷暖房 4 MLZ-HX4017AS

とも主	íc I	〇畳	IVIL	. 4	CVU	01142
(JIS C	9612:2	2013)			(JIS	C 9612:2005)
	背費電力 54 kWh	_	目標年月 2012年月	要要	省エネ基準 達成率 109%	通年エネルギー 消費効率 4.7
	星	 L数のめ・	やす	_	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~2	23 畳(2	5~39m	2)	5.6 (0.9~5.7)	1,800 (280~1,910)
暖房	15~	18畳(2	4∼30m	2)	6.7 (0.9~9.7)	1,960 (340~3,640)
	低温暖	房能力	7.0kw <u>*</u>	4	-15°C暖房	能力 6.7kW ※ 5
施工情報	単相	200V	20A		内·外選択(營:液φ6.35	直結) i・ガス ø 12.7
1百 牧	配管長	₹30m(÷	チャーシ	ار	ス10m)/	高低差20m
希望			X5617A HX5617			5,000円(税別) 8,000円(税別)
小売 価格		望小売 ネル〈ホ	ē価格 ∶ワイト〉	(5		,000円(税別) 0,000円(税別)
合計	希望小	売価格			733	,000円(税別)

冷暖房 1 Q MI 7-HY5617∆ C

HXシリーズ別売部品

化粧パネル〈ホワイト〉(別売)

●化粧パネル

合計希望小売価格

形 名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-C01PW	ホワイト	≈ 20 000 m	言さ04~
MAC-C02PB	ベージュ	各 20,000 円	高さ24× 幅1,200× 奥行424mm
MAC-C03PM	板 目	# OF OOO III	
MAC-C04PT	柾 目	各 35,000 円	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>

20.000円(税別)

450,000円(税別)

●リニューアルパネル

形 名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-R01PW	ホワイト	≈ 20 000 m	高さ24× 幅1.200×
MAC-R02PB	ベージュ	各 30,000 円	
MAC-R03PM	板 目	∕2 4E 000 ⊞	與行480mm
MAC-R04PT	柾 日	各 45,000 円	2013 100111111

*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。

ホワイト	ベージュ	板目	柾目

マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2 マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7

*HXシリーズを新規設置される方へ:化粧パネルのご購入・据付けが 必要です。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〈1個〉/リニューアル パネル用アタッチメント部材〈2個〉のご購入・据付けが必要です。

●リニューアルパネル用アタッチメント部材〈1個〉

リニューアルパネル用アタッチメント部材〈1個〉はリニューアルパネルに取り付けることでパネルの幅を広げます。

形名	カラー	希望小売価格(税別)	リニューアルパネル 取付け後の外形寸法
MAC-A01PW	ホワイト	₹ 5 000 ⊞	高さ24× 幅1.340×
MAC-A02PB	ベージュ	各 5,000 円	與行480mm

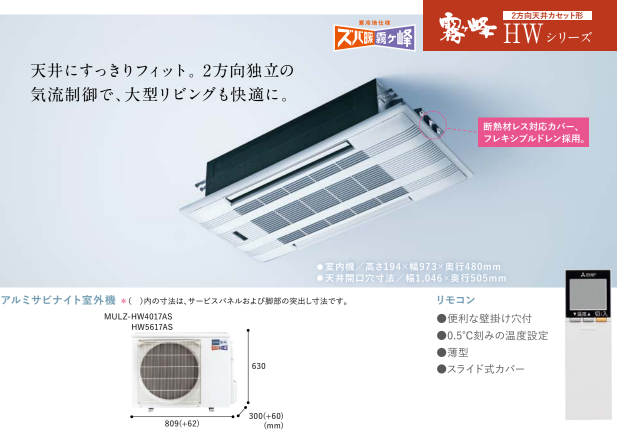
*同時にリニューアルパネルのご購入が必要です。

●リニューアルパネル用アタッチメント部材〈2個〉

リニューアルパネル用アタッチメント部材〈2個〉はリニューアルパネルに取り付けることでパネルの幅を広げます。

形名	カラー	希望小売価格(税別)	リニューアルパネル 取付け後の外形寸法	
MAC-A03PW	ホワイト	≉ 10 000 ⊞	高さ24× 幅1,480× 奥行480mm	
MAC-A04PB	ベージュ	各10,000円		

*同時にリニューアルパネルのご購入が必要です。





















●別売部品:83~86,109・110ページ ●機能説明:65・66ページ

	4 /	
暖房	1/1	
±1-		
27.6		

MLZ-HW4017AS

(JIS C	9612:20	L3)		(JIS	C 9612:2005)
	背費電力量 84 kWh	〇目標 201	票年度 2年度	省エネ基準 達成率 106 %	通年エネルギー 消費効率 5.1
	畳数	のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17	11~17畳(18~28m²) 12~15畳(20~25m²)		4.0 (0.9~4.8)	1,100 (200~1,450)
暖房	12~15			5.6 (0.9~8.7)	1,440 (220~2,985)
	低温暖房	能力 6.3㎏	w ※ 4	-15°C暖房	能力 5.6kw ※5
施工情報		00V 20)A		·ガス ø 9.52
	配官長3	Um(チャ	ーシレ	/ス10m)/	高低差20m
希望 小売	室内:MLZ 室外:MU			278 279	3,000円(税別) 5,000円(税別)
価格	本体希望化粧パネ				000円(税別)

冷暖房 8 MLZ-HW5617AS

(JIS C	9612:20	13)	(JIS	C 9612:2005)
		省Tえ其淮	通年エネルギー 消費効率 4.5	
	畳数	けのめやす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23畳(25~39m²) 15~18畳(24~30m²)		5.6 (0.9~5.9)	1,830 (200~2,170)
暖房			6.7 (0.9~9.8)	1,930 (220~3,505)
	低温暖房	能力 7.1kw ※	4 -15°C暖房	能力 6.7kw ※5
施工情報	単相 20	00V 20A	内·外選択(管:液 ø 6.35	直結) 5・ガス ø 12.7
1月 牧	配管長3	Om(チャーシ	レス10m)/	高低差20m
希望	室内: MLZ-HW5617AS-IN 室外: MULZ-HW5617AS 378,000円(税別 370,000円(税別			
小売 価格		型小売価格 ル〈ホワイト〉		,000円(税別) 2,000円(税別)
合計希望小売価格 770,000円(税別)				

HWシリーズ別売部品

●化粧パネル

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-W03PW	ホワイト		高さ34× 幅1,076×
MAC-W04PB ^{%6}	ベージュ	各22,000円	幅1,076^ 奥行535mm

※6:受注対応品

標準の室内機にはホワイトのベーンが付いています。 ホワイト以外のパネルをご希望の場合は受注対応と なりますので、販売店にお問い合わせください。 室内機とパネルはセットでご購入ください。

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。

ホワイト



マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2 マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7



合計希望小売価格

スムーズ切り欠き」 採用で作業時間 短縮に貢献。

工事をスピーディーにする簡単施工。

天井への据付作業も簡単。

575,000円(税別)



片方を引っかける



(②反対側を引っかける)



中央にセットする

●印刷の色は実際の製品色とは異なる場合があります。

●掲載機種にアース線(アース棒)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。

●MLZ-HX4017AS・MLZ-HW4017ASは既設配管が

が12.7(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 希望小売価格(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 配官が412.1(刀人側)の場合でも再利用印配です。別元の異径継手です。形名・MAC-A2UP 布室小元価格(税別):2,000円をこ使用くたさい。●HWシリースを28年1年に設直する場合は、根人の移動など、大井の 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、外気温ー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、外気温ー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。※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-L028Sを用いてロスナイ換気ができまっ。※3:別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、無線LANアダプター (HEMS用)とシステムコントローラーは併用できません。※4:外気温2°C時。※5:ピーク時。

最高約60°C温風^{※1} HW4017AS

長時間連続暖房 室温キープシステム

10°Cキープ暖房

選べる3モード除湿

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 上ト 涼感スイング

エアフィルター 空清フィルター

便利 安心

ねむり運転

操作音階

時刻で予約

施工性・その

週間スケジュール タイマー

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

室内·室外 選択受雷 室外機凍結防止 ヒーター

PAM

総延長

高低差

はずせるボディ (吸込グリル)

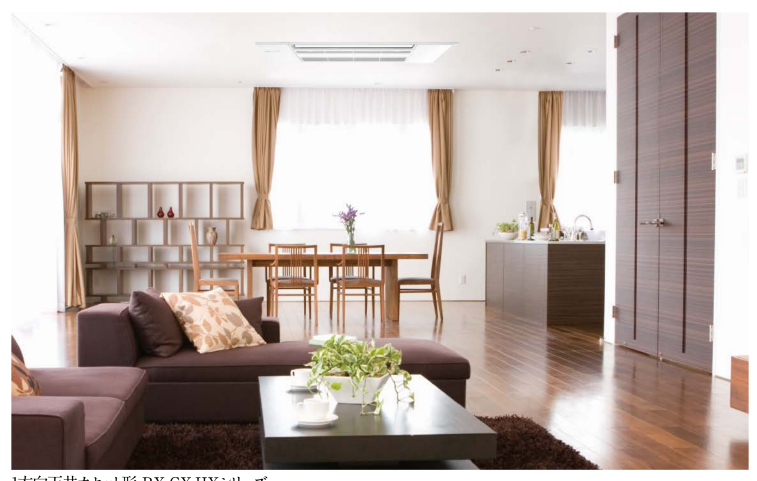
24h

標準搭載

30m

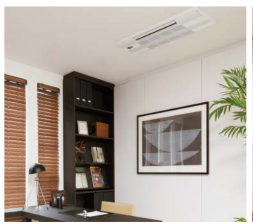
20m

急速Wヒート 除温



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)



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えでも優れた省エネ性を発揮します。

2012年 省エネ基準をクリア

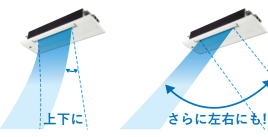
左右スインク

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」。 _{チ下スイング}

リモコンでワンタッチの簡単操作で、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

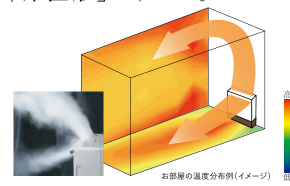


*上下・左右(スイング)は同時に設定できません。

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、MFZシリーズ(システムマルチ用)
(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

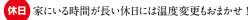
生活パターンにあった効率的な運転が行える 「週間スケジュールタイマー」。

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、MFZシリーズ(システムマルチ用)

平日 生活パターンが決まっている平日にはオン・オフも全自動に!







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、MFZシリーズ(システムマルチ用)

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



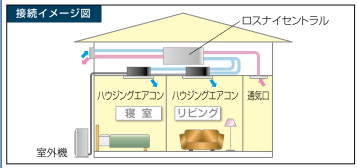
室内機1号機専用設定

室内機2号機 専用設定

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-200ZMHS₃	VL-20PZMG ₃ -L(-R)	VL-20ZMH ₃ -L (-R)
VL-15CZ ₃ -L (-R)	VL-15PZM ₃ -L(-R)	VL-15ZMH₃-L (-R)	VL-10CZ ₃ -L (-R)
VL-10PZM ₃ -L(-R)	VL-11ZF	VL-11ZFH(V)	VL-08ZF (H)
VL-09ZF	VL-200ZMHSV₃		

- ●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。
- ●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	希望小売価格(税別)
MAC-L01WS	ホワイト	各5,000円
MAC-L02BS	ベージュ	ਜ਼3,000⊓

●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-LO2BS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	希望小売価格(税別)
MAC-L03PM	板目	#25 000m
MAC-L04PT	柾目	各35,000円

●1方向天井カセット形(板目・柾目)は別売のロスナイ換気用化粧 パネル 形名:MAC-I 0.3PMもしくはMAC-I 0.4PT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	希望小売価格(税別)
1方向天井カセット形	MAC-171KD	₹ 000 m
1方向小能力天井カセット形	MAC-172KD	各5,000円

●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。

1方向天井カセット形 シリーズ



%1

別売 •

35m

20m

ロスナイ換気

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

> PAM 長尺配管

> > 総延長 高低差

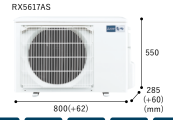
フラット&スクエアなデザインで 上質な空間を演出する

多機能モデル。



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。

MUI 7-RX2817AS~





リモコン

付属品の 一部は除く

●0.5°C刻みの温度設定

●スライド式カバー















●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

(JISC	9612:20	13)	(J	IS	C 9612:2005)		
期間消費電力量 目標年 963kWh			目標年度 2012年度	变变	省エネ基 達成率 105 %	.	通年エネルギー 消費効率 5.5
	畳	数のめ	やす		能力(kW	1)	消費電力(W)
冷房	8~12	~19m²)	2.8 (0.9~3.	6)	690 (210~1,250)		
暖房	9~11	~18m²)	4.0 (0.9~6.9	5)	1,110 (300~2,490)		
施工情報		200V 35m(15A	Î		35	直結) ・ガス ø 9.52 高低差 20 m
希望	室内: N	ILZ-R	X2817A RX2817/	s-	IN 2	00),000円(税別)),000円(税別)
小売 価格	本体希! 化粧パネル		価格 ト/ベージュ)(000円(税別) 0,000円(税別)
合計	希望小売	ē価格			44	0,	000円(税別)



MLZ-RX3617AS

(JISC 9612:2013)						(JIS	C 961	2:2005,
	期間消費電力量 1,309kWh		達	ネ基準 成率)8 %	消費	ネルギー 効率 .2		
	畳数	女のめ タ	やす		能力	(kW)	消費電	配力(W)
冷房	10~15 畳(16~25m²)					3.6 ∼4.0)		80 ~1,300)
暖房	11~13 畳(17~22m²)					.8 ∼7.6)	1, 3	370 ~2,920)
施工情報	単相 20	00V	15A			選択(i		φ9.52
I用和	配管長3	5m(=	チャーシ	ブレ	ノス1()m) /	高低差	差20m
希望	希望 室外: MUI 7-RX3617AS 243							円(税別) 円(税別)
小売価格	本体希望			.)(別売)			円 (税別) 円 (税別)
合計:	合計希望小売価格 483 000 円(税則)							

MLZ-RX4017AS

(JISC	3)	(J	IS	C 9612:2005)			
	期間消費電力量 1,484kWh		省エネ基準 達成率 106%		通年エネルギー 消費効率 5.1		
	畳数	なのめ	やす		能力(kW	1)	消費電力(W)
冷房	11~17 畳(18~28m²)				4.0 (0.9~4.	4)	1,200 (240~1,700)
暖房	12~15	量(20	0∼25m	²)	5.6 (0.9~7.9		1,720 (210~2,930)
施工情報		00V	15A	Ê		35	·ガス ø 9.52
IFI TIX	配管長3	5m(-	チャーシ	ブレ	/ス10m)	/	高低差20m
希望	室内:ML 室外:MU					240 270	0,000円(税別) 0,000円(税別)
小売 価格	本体希望化粧パネル)(5			000円(税別)
合計:	- 希望小売	価格			53	0,	000円(税別)



[24±	EK TC	/ =							
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)									
期間消費電力量 2,012kWh				ž	□ネ基準 量成率 .09%		ネルギー 対率 . 7		
	畳数	であめ	 ウす	能	力(kW)	消費電	力(W)		
冷房	14~21 畳(23~34m²)				5.0 9∼5.2)	1,7 (250~	780 -2,100)		
暖房	14~17 畳(23~29m²)				6.3 9~8.4))50 ~3,110)		
施工情報	単相 20	VOC			ト選択(i 友φ6.35		φ9.52		
I用和	配管長3	5m(-	チャージ	レス	10m)/	高低差	£20m		
希望小売	室内:ML 室外:ML					0,000F 3,000F	円(税別) 円(税別)		
価格	本体希望化粧パネル			(別売)		, <mark>000</mark> F	円(税別) 円(税別)		
合計	希望小売	価格			603,	000F	円 (税別)		

$^{ m hgg}$ 18 $^{\rm hgg}$ MLZ-RX5617AS

(JISC	9612:201	3)	(JIS	C 9612:2005)	
	背費電力量 54 kWh	C	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 4.5
	畳数	である	やす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	15~23	畳(2	5~39m²)	5.6 (0.9~5.9)	2,020 (240~2,350)
暖房	15~18	置(24	4∼30m²)	6.7 (0.9~8.7)	2,210 (200~3,120)
施工情報	単相 20	00V		内·外選択(营:液φ6.35	直結) 5・ガス ø 12.7
IFI TK	配管長3	5m(-	チャージレ	/ス10m)/	高低差20m
希望小売			(5617AS- RX5617AS		0,000円(税別) 3,000円(税別)
小元 価格	本体希望				,000円(税別)
合計:	(化粧ハネル〈 希望小売・		ト/ベージュ⟩(<u>゚</u>		0,000円(税別)

冷暖房 20 畳 MLZ-RX6317AS

(JISC	9612:201	.3)			(JIS	C 9612	2:2005)
	背費電力量 48 kWh	C	目標年月 2012年月	支支	省エネ基準 達成率 104%	消費	ネルギー 対数率 . 5
	畳数	女のめ	やす		能力(kW)	消費電]力(W)
冷房	17~26 畳(29~43m²)				6.3 (0.9~6.5)	2,5 (290~	500 ~2,650)
暖房	16~20) 畳(2	6∼32m	2)	7.1 (0.9~9.5)	2,2 (340~	230 ~3,650)
施工情報	単相 2	00V	20A		内·外選択(i 雪:液φ6.35		φ12.7
門刊	配管長3	5m(-	チャーシ	ブレ	/ス10m)/	高低差	美20m
希望 小売	室内:MI 室外:MI						円(税別) 円(税別)
小元 価格	本体希望) (j			円 (税別) 円 (税別)
合計:	希望小売	価格			793	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	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-C01PW	ホワイト	⇔20 000⊞	
MAC-C02PB	ベージュ	各20,000円	 高さ24×幅1.200×奥行424mm
MAC-C03PM	板 目	#2E 000m	同で24个個1,200个英1142411111
MAC-C04PT	柾 目	各35,000円	

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



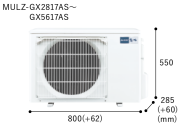


^{*}リニューアル時 ●冷媒配管、ドレン配管の接続位置が変更となり、延長が必要となる場合があります。●吊り金具の移設が必要となる場合があります。





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

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





期間消費電力量

981kWh



日標年度 2012年度

畳数のめやす

室内: MLZ-GX2817AS-IN 室外: MULZ-GX2817AS

化粧パネル〈ホワイト/ベージュ〉(別売)

本体希望小売価格

合計希望小売価格

冷房 **8~12**畳(13~19m²)

暖房 **9~11**畳(15~18m²)



MLZ-GX2817AS

103%



(JIS C 9612:2005)

5.4

能力(kW) 消費電力(W) 2.8 690 (0.9~3.6) (210~1,250)

4.0 1,110 (0.9~6.5) (300~2,490)

175,000円(税別) 215,000円(税別)

20,000円(税別)

390,000円(税別)

410,000円(税別)



MULZ-GX6317AS









●リニューアル:115ページ ●別売部品:83~86ページ

-	継能≣	ÖΒB.	65	.66/	·	ĵ

MLZ-GX3617AS (IIS C 0612:2005)

J12C 9012:2013)					(112	C 9012:2005)
期間消費電力量 1,335kWh			国標年度 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
	Ī	量数のめ	やす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15 畳(16~25m²)				3.6 (0.9~4.0)	980 (240~1,300)
暖房	11~:	13畳(17	7∼22m²)	4.8 (0.9~7.6)	1,370 (210~2,920)
施工情報	単相	200V	15A	Ê		·ガス ø 9.52
117 114	配管長	₹30m(÷	チャーシ	ル	/ス10m)/	高低差20m
希望		MLZ-G) MULZ-(5,000円(税別) 0,000円(税別)
価格	本体希望小売価格 化粧パネル〈ホワイト/ベージュ〉(5					000円(税別)
会計差望小高価格 /55 000 □(税則)						

・ 冷暖房 とも主に .	14=	N
--------------------	-----	---

/ILZ-GX4017AS

(JISC	9612:201	3)	(JIS C 9612:2005)		
期間消費電力量 1,513kWh			省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 5.0	
	畳数	(のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17 畳(18~28m²)			4.0 (0.9~4.4)	1,200 (240~1,700)
暖房	12~15 畳(20~25m²)			5.6 (0.9~7.9)	1,720 (210~2,930)
施工情報	単相 20	00V 15		内·外選択(i 营:液φ6.35	直結) ・ガス ø 9.52
IH TX	配管長3	0m(チャ·	ージレ	/ス10m)/	高低差20m
希望小売	室内: MLZ-GX4017AS-IN 225,000円(税別) 室外: MULZ-GX4017AS 255,000円(税別)				
価格	本体希望化粧パネル〈	小売価格 ホワイト/ベー			000円(税別)
合計希望小売価格 500,000円 (税別)					

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
空清フィルター	アレル・除 フィルター(別
はずせるボディ	(吸込グリ
はずせるボディ 便利・安心	(吸込グリ
	● (吸込グリ ●
便利·安心	・ (吸込グリ ・
便利·安心 おこのみ運転	● (吸込グリ ●
便利·安心 おこのみ運転 ねむり運転	● (吸込グリ ●
便利・安心 おこのみ運転 ねむり運転 操作音階 タイマー 時刻で予約	(吸込グリ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
便利・安心 おこのみ運転 ねむり運転 操作音階 タイマー	•
便利・安心 おこのみ運転 ねむり運転 操作音階 タイマー 時刻で予約 週間マデジュール タイマー 施工性・その他	•
便利・安心 おこのみ運転 ねむり運転 操作音階 タイマー 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)	•
便利・安心 おこのみ運転 ねむり運転 操作音階 タイマー 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	•
便利・安心 おこのみ運転 ねむり運転 操作音階 タイマー 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	•

室内·室外 選択受電

室外機受電 室外機凍結防止

PAM

長尺配管

総延長

高低差

別売

30m

20m

最高約60℃温風

長時間連続暖房

室温キープシステム 10℃キープ暖房

冷暖房 1	() 温	MLZ-GX5017AS

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

्८₺∄		宜」"		- 0,710	011710	
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:2005)						
期間消費電力量 目標年度 2,056kWh			省エネ基準 達成率 106%	通年エネルギー 消費効率 4.6		
	畳数	のめやす		能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	14~21 畳(23~34m²)			5.0 (0.9~5.2)	1,780 (250~2,100)	
暖房	14~17 畳(23~29m²)			6.3 (0.9~8.4)	2,050 (200~3,110)	
施工情報	単相 20	00V 20		Ŋ·外選択(ī 蕾:液φ6.35	直結) ・ガス ø 9.52	
I用YX	配管長30	0m(チャ-	ージレ	vス10m)/ 高低差20m		
希望	室内: MLZ-GX5017AS-IN 室外: MULZ-GX5017AS 245,000円(税別) 308,000円(税別)					
小元 価格		!小売価格 ホワイト/ベー			000円(税別)	
合計	(TUMEハイル) 希望小売(ンユ /(,		000円(枕別) 000円(税別)	

MLZ-GX5617AS

(JISC 9612:2013)				(JIS	C 9612:2005	
	背費電力 07 kW	_	目標年度 2012年度	安安	省エネ基準 達成率 102 %	通年エネルギー 消費効率 4.4
	畳数のめやす			能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	15~23 畳(25~39m²)			5.6 (0.9~5.9)	2,020 (240~2,350)	
暖房	15~18 畳(24~30m²)			2)	6.7 (0.9~8.7)	2,210 (200~3,120)
施工情報	単相	200V	20A	Î	,	·ガスφ12.7
IFI TIX	配管:	長30m(チャーシ	ا٪	/ス10m)/	高低差20m
希望小売			X5617A GX5617/			5,000円(税別) 3,000円(税別)
本体希望小売価格 化粧パネル〈ホワイト/ベージュ〉()				,000円(税別) 0,000円(税別)		
合計:		売価格	., ,-	, (,		,000円(税別)

MLZ-GX6317AS

(JISC9612:2013)				(JISC 9612:2005)		
	背費電力 08kW I		目標年月 2012年月	支支	省エネ基準 達成率 102%	通年エネルギー 消費効率 4.4
	ž	畳数のめ	やす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	17~26 畳(29~43m²)			6.3 (0.9~6.5)	2,500 (290~2,650)	
暖房	16~	16~20 畳(26~32m²)			7.1 (0.9~9.5)	2,230 (340~3,650)
施工情報	単相	200V	20A	Î		・ガス <i>φ</i> 12.7
III III	配管長	₹30m(チャーシ	ار	/ス10m)/	高低差20m
希望小売		MLZ-G MULZ-(5,000円(税別) 3,000円(税別)
価格		き望小売 ・ル〈ホワイ) (t		,000円(税別) 0,000円(税別)
				,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

▶ くわしくは115ページをご覧ください。

左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 〈1個〉/リニューアルパネル用アタッチメント部材〈2個〉のご 購入・据付けが必要です。



ねむり運転

操作音階

時刻で予約 週間スケジュール タイマー

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 室内·室外 選択受電 室外機受電 室外機凍結防止

> PAM 長尺配管

> > 総延長 高低差

24h

%1

•

別売 •

30m

20m

小部屋や寝室などに適した 小能力モデル。

リモコン

- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C刻みの温度設定
- ●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。 MUI 7-M2217AS

M2517AS



















●別売部品:83~86ページ ●機能説明:65.66ページ

冷暖房 MLZ-M2217AS

[- 01	_,	_	,				
(JISC9612:2013)					(JISC 9612:2005)		
期間消費電力量 771kWh			省エネ基準 達成率 103%	通年エネル 消費効 5.4	率		
	畳数	でめ	やす		能力(kW)	消費電力	(W)
冷房	6~9 畳(10~15m²)			2.2 (0.9~3.1)	515 (150~1,		
暖房	6~7 畳(9~11m²)			2.5 (0.9~5.2)	605 (180~2,		
施工	単相 20	00V	15A		と外受電(直		
情報					膏:液∮6.35・ガス∮9.52		
III III	配管長3	0m(チャーシ	ンレ	/ス10m)/	高低差2	20m
希望小売	室内: MLZ-M2217AS-I 室外: MULZ-M2217AS					0,000円(6,000円(税別) 税別)
価格	本体希望	小売	価格		366.	000円	税別)
шп					別売) 1	7,000円(税別)
合計希望小売価格 383 000円(税別					税別)		

MLZ-M2517AS

(JISC 9612:2013)					(JISC 9612:2005)		
	期間消費電力量 892kWh			变变	省エネ基準 達成率 101 %	通年エネルギー 消費効率 5.3	
	畳数	なのめ	やす		能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	7~10 畳(11~17m²)			2.5 (0.9~3.2)	640 (150~1,140)		
暖房	6~8 畳(10~13m²)			2.8 (0.9~5.4)	685 (180~2,015)		
施工情報	単相 20	00V	15A		図外受電(直 宮:液φ6.35	i結) ・ガス ø 9.52	
IH TX	配管長3	0m(チャーシ	اڑ	ノス10m)/	高低差20m	
希望小売	室内: MLZ-M2517AS-IN 170,000円(税別) 室外: MULZ-M2517AS 211,000円(税別)						
価格	本体希望小売価格 化粧パネル〈ホワイト〉(,000円(税別) 7,000円(税別)	
合計:	合計希望小売価格					,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

■ Mシリーズ

●化粧パネル

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-M05PW	ホワイト		
MAC-M06PB ³	ベージュ	各17,000円	高さ34×幅910×奥行355mm
MAC-M07PM ³	板 目	# 07 000m	同で34~幅310~奥1]33311111
MAC-M08PT ³	柾 目	各27,000円	

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





^{※3:}受注対応品:室内機と化粧パネルはセットでご購入ください。室内機には、ホワイトのベーンが付いています。ホワイト以外の化粧パネ ルをご希望の場合は、ベーン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。

最高約60℃温風

長時間連続暖房 室温キープシステム 10℃キープ暖房 急速Wヒート

選べる3モード除湿

高天井モード

オートフラップ

上下スイング

エド 涼感スイング

エアフィルター 空清フィルター

はずせるボディ

おこのみ運転

ねむり運転

操作音階

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

ロスナイ換気

ドレンアップ

室内·室外 選択受電

室外機受電

PAM

長尺配管

総延長

高低差

室外機凍結防止

清潔

•

プラチナ エアフィルター

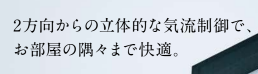
(吸込グリル)

24h

別売

30m

20m



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。

W5617AS 550 285 (+60)



リモコン

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





MUI 7-W4017AS~





(mm)





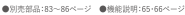
MUL 7-W6317AS







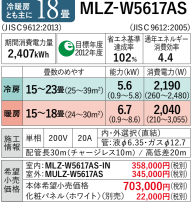




MLZ-W4017AS

(JISC 9612:2013) (JISC 9612:200					C 9612:2005)
期間消費電力量 目標年度 1,513kWh			省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 5.0	
	畳数	けのめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17 畳(18~28m²)			4.0 (0.9~4.3)	1,120 (260~1,500)
暖房	12~15 畳(20~25m²)			5.6 (0.9~7.9)	1,610 (210~2,970)
施工情報		00V 15A	î		·ガス ø 9.52
113 114	配管長3	0m(チャー:	ジレ	/ス10m) /	高低差20m
希望					
価格		小売価格 ル〈ホワイト	->(000円(税別) 2,000円(税別)
合計希望小売価格 530,000 円(税別)					





593,000円(税別) ② 22,000円(税別)	価格	本体希望小売価格 化粧パネル〈ホワイ	703, (ト〉(別売) 22	000円(税別) ,000円(税別)
615,000円(税別)	合計:	希望小売価格		000円(税別)
			1 - Y - X	
112	1/1			

☆暖房 つ∩	MLZ-W6317AS
ア版店 /	WILZ-W031 <i>11</i> 42

	-190				
(JISC	9612:201	3)	(JIS C 9612:2005)		
期間消費電力量 2,708kWh				省エネ基準 達成率 102%	通年エネルギー 消費効率 4.4
	畳数	のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	17~26	畳 (29~43m	2)	6.3 (0.9~6.5)	2,220 (180~2,500)
暖房	16~20	畳(26~32m	2)	7.1 (0.9~9.7)	2,150 (140~3,665)
施工情報		00V 20A	Î	,	·ガス <i>ϕ</i> 12.7
III IIA	配管長3	/ス10m)/	高低差20m		
希望		.Z-W6317AS JLZ-W6317A			3,000円(税別) 0,000円(税別)
価格		!小売価格 ル〈ホワイト)(000円(税別)
合計	希望小売				000円(税別)

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

合計希望小売価格

設置イメージ

■ W·HWシリーズ共通

●化粧パネル

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-W03PW	ホワイト	≉22 000 ⊞	= 20.4∨恒4 070∨南行505
MAC-W04PB ³	ベージュ	各22,000円	高さ34×幅1,076×奥行535mm

*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。

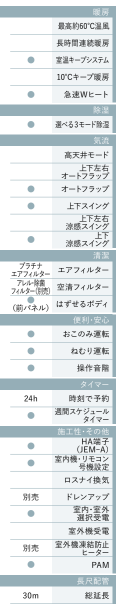
ホワイト

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

※3:受注対応品:室内機と化粧パネルはセットでご購入ください。室内機には、ホワイトのベーンが付いています。ホワイト以外の化粧パネルをご希望の場合は、ベーン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。

床置形



高低差

20m

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。

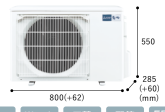


リモコン

- ●便利な壁掛け穴付
- ●0.5°C刻みの温度設定
- ●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。

MUF7-K2817AS~ K5617AS





付属品の 一部は除く















●別売部品:83~86ページ ●機能説明:65.66ページ

冷暖房 1 ○ ■ MFZ-K2817AS(W)(B)

E B B	- /- L					
(JISC	9612:	2013)		(JIS	C 9612:2005)	
	期间消貨電기車 ▲ ▲ 目標年度				省エネ基準 達成率	通年エネルギー 消費効率
90	963kWh 2012年度				105%	5.5
	畳数のめやす				能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12 畳(13~19m²)				2.8 (0.9~3.7)	720 (240~1,560)
暖房	9~11 畳(15~18m²)			4.0 (0.9~7.2)	990 (350~2,600)	
+/	単相	200V	15A		小外選択(ī	
施工情報						·ガス ø 9.52
AT EII	配管:	長30m(チャーシ	/ス10m) /	高低差20m	
希望小売	室内: 室外:	MFZ-K2 MUFZ-K	817AS- 2817AS	W,	-B-IN 156 219	5,000円(税別) 9,000円(税別)
価格	本体:	希望小え	も価格		375,	000円(税別)

冷暖房とも主に	12=
とも主に	14量

MFZ-K3617AS(W)(B)

(JISC	9612:201	3)	(JISC 9612:2005)				
期間消費電力量 1,309kWh				省エネ 達成 108	率 .	消費	ネルギー 対率 .2
	畳数	能力(kW)	消費電	動(W)		
冷房	10~15 畳(16~25m²)			3.0 (0.9~			160 ~1,600)
暖房	11~13 畳(17~22m²)			4.3 (0.9~		1,3 (350~	3 50 ~2,600)
施工情報		00V	15A	内·外選 膏:液φ	6.35	・ガス	
	配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m						
希望 小売	室内:MF 室外:MU			,-B-IN			円(税別) 円(税別)
	土ノいい	1 2-1					- (

冷暖房 14 MFZ-K4017AS(W)(B)

C 03						
(JISC	9612:2	013)		(JIS C 9612:2005)		
期間消費電力量 1,513kWh			目標年 2012年	度度	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 5.0
	畳数のめやす				能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~:	17 畳(18	3∼28m²	?)	4.0 (0.9~4.6)	1,070 (240~1,620)
暖房	12~:	15畳(20	0∼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(i 雪:液φ6.35	直結) ・ガス ø 9.52
IFITX	配管县	€30m(÷	チャーシ	ブレ	ノス10m)/	高低差20m
希望 小売		MFZ-K4 MUFZ-K				5,000円(税別) 1,000円(税別)
価格		5望小売				000円(税別)

冷暖房 16 ■ MFZ-K5017AS(w)(B)

		UE	,			
(JISC	9612:2	2013)		(JIS C 9612:2005		
期間消	背電力	量	省エネ基準	通年エネルギー		
2.0	56kW	h	目標年月 2012年月	2	達成率	消費効率
2,056kWh 2012年度					106%	4.6
		畳数のめ~	やす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	14~21 畳(23~34m²)				5.0 (0.9~5.7)	1,650 (240~2,310)
暖屋	14~17 畳(23~29m²)				6.3	2,100
10X 1//3	14.	11 1 (2)	25111		(0.9~8.4)	(230~3,020)
施工	単相	200V	20A	Þ	n·外選択(i	
	単相	200V	20A	卢管	内·外選択(i 营:液φ6.35	直結)
施工	単相 配管± 室内:1	200V €30m(-	20A チャージ 017AS-V	卢雀レ	n・外選択(i 言:液φ6.35 -ス10m)/ -B-IN 21:	直結) ・ガス ø 9.52
施工情報	単相 配管野 室内:1 室外:1	200V €30m(*	20A チャージ 017AS-V 5017AS	卢雀レ	n・外選択(i 言:液φ6.35 ンス10m) / -B-IN 211 34	直結) ・ガス∮9.52 高低差20m L,000円(税別)

MFZ-K5617AS(W)(B)

調問消費電力量	(JISC9612:2013)					(JISC 9612:2005)		
たます	一口际十尺				達成率	消費効率		
腰房 15~18畳(24~30㎡) 6.7 (0.9~8.8) (230~3,120) 施工 情報 単相 200V 20A 内・外選択(直結) 音:液φ6.35・ガスφ12.7 配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m 金字、MFZ-K5617AS・W,-B-IN 256,000円(税別) 小売 室外・MUFZ-K5617AS・W,4-BIN 409,000円(税別)			畳数のめ	やす		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30m(チャージレス10m) / 高低差20m 希望 本学 室外:MUFZ-K5617AS-W,-B-IN 256,000円(税別) 409,000円(税別)	冷房	15~23 畳(25~39m²)			2)	5.6 (0.9~5.8)	1,950 (240~2,410)	
應計 情報 記憶長30m(チャージレス10m) / 高低差20m 希望 小売 室外:MUFZ-K5617AS-W,-B-IN 256,000円(税別) 409,000円(税別)	暖房	15~18 畳(24~30m²)			2)	6.7	2,270	
情報 管:液φ.6.35・ガスφ12.7 配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m 希望 室内:MFZ-K5617AS-W, B-IN 256,000円(税別) 室外:MUFZ-K5617AS 409,000円(税別)			104(2	4 -30111	1	(0.9~8.8)	(230~3,120)	
配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m 希望 室内: MFZ-K5617AS-W,-B-IN 256,000円(税別) 小売 室外: MUFZ-K5617AS 409,000円(税別)					内	n·外選択(i	直結)	
小売 室外: MUFZ-K5617AS	施工	単相	200V	20A	卢管	n·外選択(ī 雲:液φ6.35	直結) ・ガス φ 12.7	
価格 本体希望小売価格 665,000円(税別)	施工	単相	200V	20A	卢管	n·外選択(ī 雲:液φ6.35	直結) ・ガス φ 12.7	
	施工情報	単相配管 室内:	200V 長30m(- MFZ-K5	20A チャージ 617AS-V	内管レ	・外選択(i 記:液φ6.35 ·ス10m)/ -B-IN 256	直結) ・ガス Ø 12.7 高低差 20 m 5,000円(税別)	



MFZ-K6317AS(W)(B)

(JISC	9612:20	13)			(JISC 9612:2005)		
	肖費電力量 71 kWh	C	目標年 2012年	度度	省エネ基準 達成率 100%	通年エネルギー 消費効率 4.3	
	畳	数のめ	やす		能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	17~20	6畳(25	9∼43m	2)	6.3 (0.9~6.5)	2,330 (280~2,490)	
暖房	16~2	0畳(2	6~32m	²)	7.1 (0.9~9.7)	2,160 (450~3,595)	
施工	単相 2	200V	20A		内・外選択(i ぎ:液 d 6 35	直結) ・ガス ø 12.7	
情報	配管長:	30m(チャーシ			高低差20m	
希望小売	室内:M 室外:M					5,000円(税別) 9,000円(税別)	
価格							





GOOD **DESIGN**

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:Kシリーズ 分類:生活家電、音響機器、照明器具

壁埋込形

最高約60°C温風

長時間連続暖房

室温キープシステム 10℃キープ暖房 急速Wヒート

選べる3モード除湿

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

エアフィルター 空清フィルター

はずせるボディ

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 ロスナイ換気 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

(前面グリル)

(前面グリル)

プラチナ エアフィルター

24h

別売

別志



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。

MUT7-2217AS~ 4517AS















冷暖房 Q MTZ-2517AS



●リニューアル:116ページ ●別売部品:83~86ペーシ

	_	466	손님들	4 01	п.	c E	. c	C ^0		÷
/	ਢ	恹	用它記	弋り	Н٠	CO	٠,	6ペ	ーン	/

リモコン

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

操作音階
ねむり運転
おこのみ運転

冷暖 とも主	房 6 景 MT 9612:2013)	Z-221	7AS C 9612:2005)				
期間消	当費電力量 1 kWh	省エネ基準	通年エネルギー 消費効率 5.4				
	畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	6~9 畳(10~15m²)	2.2 (0.9~3.0)	515 (150~800)				
暖房	7~9 畳(12~15m²)	3.2 (0.9~5.5)	865 (180~2,035)				
施工情報			·ガス ø 9.52				
希望 小売 価格	室内: MTZ-2217AS-IN 室外: MUTZ-2217AS 本体希望小売価格 前面グリル(別売) 据付枠(別売)	338: 30	3,000円(税別) 0,000円(税別) 6,000円(税別) 7,000円(税別)				
合計:	合計希望小売価格 381,000円(税別)						

८७±	_ h								
(JISC 9612:2013) (JISC 9612:200									
期間消費電力量 876kWh			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				
		畳数のめ	やす	能力(kW)	消費電力(W)				
冷房	7~1	0畳(11~	~17m²)	2.5 (0.9~3.1)	625 (150~800)				
暖房	7~9	畳(12~)	15m²)	3.4 (0.9~5.7)	865 (180~1,935)				
施工情報	単相配管	200V 長30m(-	15A		直結) 5・ガス ø 9.52 高低差20 m				
希望 小売 価格	室外:本体和前面。	MTZ-25 MUTZ-2 希望小売 デリル(別 中(別売)	358 358	8,000円(税別) 0,000円(税別) ,000円(税別) 6,000円(税別) 7,000円(税別)					
合計:	合計希望小売価格 401,000円(税別)								

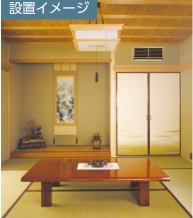
冷暖 とも主	房 10	畳	М٦	Γ	Z-281	.7A	S	
(JISC	9612:201	3)			(JIS	C 961	2:2005)	
	肖費電力量 · 6 kWh	C	目標年度 2012年度	世又世又	省エネ基準 達成率 107 %	消	ネルギー 貴効率 5.6	
	畳数	のめ	やす	能力(kW)	消費	電力(W)		
冷房	冷房 8~12 畳(13~19m²)				2.8 (0.9~3.7)		660 ∼1,180)	
暖房	8~10를	t (14-	~17m²)		3.8 (0.9~6.8)		010 ~2,445)	
施工情報	単相 20	00V	15A		n·外選択(i 膏:液φ6.35		φ9.52	
IFITX	配管長30	0m(-	チャーシ	ا	ノス10m)/	高低	差20m	
希望	室内: MT 室外: MU					円(税別) 円(税別)		
小売価格	本体希望小売価格 前面グリル(別売) 据付枠(別売)				36	5,000	円(税別) 円(税別) 円(税別)	
合計:	合計希望小売価格 411,000円(税別)							

7	ヒーター	7770
-	PAM	•
	長尺配管	
-	総延長	30m
	高低差	20m
	_	

冷暖房	2	MTZ-3617AS

とも主	ic 14	量	, .v	2 301	.,,,	
(JISC	9612:20	13)	(JIS	(JIS C 9612:2005)		
	肖費電力量 35 kWh	C	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	
	畳	数のめ	やす	能力(kW)	消費電力(W)	
冷房	10~1	5畳(1	6~25m²)	3.6 (0.9~3.8)	1,140 (150~1,190)	
暖房	11~1	3 畳(17	7∼22m²)	4.8 (0.9~7.0)	1,495 (230~2,645)	
施工情報		200V	15A		·ガスφ9.52	
III III	配管長	30m(-	チャージ	レス10m)/	高低差20m	
希望	室内: M 室外: M		17AS-IN 3617AS		3,000円(税別) 0,000円(税別)	
小売価格	本体希望 前面グ 据付枠	リル(別	· 売)	30	,000円(税別) 6,000円(税別) 7,000円(税別)	
合計:	希望小売	(,		,000円(税別)		

	房 [[]		МТ	Z-45 1	17AS
(JISC	9612:201	3)		(JIS	C 9612:2005)
期間消費電力量 1,935kWh		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	
	畳数	(のめ・	やす	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	12~19	畳(20	0∼31m²)	4.5 (0.9~5.0)	1,670 (250~2,050)
暖房	12~15	畳(19	9~24m²)	5.3 (0.9~7.9)	1,590 (240~2,930)
施工	単相 20	0V		内·外選択(管:液 ø 6.35	直結) 5・ガス ø 9.52
情報	配管長3	0m(-	チャージ	レス10m)/	高低差20m
希望	室内: MTZ-4517AS-IN 室外: MUTZ-4517AS				8,000円(税別) 5,000円(税別)
小売 価格	本体希望小売価格前面グリル(別売)			3	6,000円(税別)
据付枠(別売) 7,000円(税別) 合計希望小売価格 496,000 円(税別)					



暮らしにあわせて選べる3色のパネル ハウジングエアコン壁埋込形 別売部品

MAC-726TG 白木 MAC-727TG ホワイト MAC-728TG 素地

★素地グリルについて

◎前面グリルMAC-728TGは内装色にあわせて自由な塗装が可能な素地グリルです。塗装する際には次の ことに注意してください。●塗装は、木製用(ウレタン系)の塗料をお選びください。●吹付け(スプレー)塗装 後、自然乾燥させることをおすすめします。●強制乾燥は歪みの原因となりますので避けてください。●吹出し ルーバーの形状など塗装が難しい所がありますので、専門業者に依頼することをおすすめします。

●前面グリル

形	名	カ	ラー	外形寸法	希望小売価格(税別)	
MAC-7	'26TG	白	木	高さ345×幅770×		
MAC-727TG		ホワイト		高さ345×幅770× 奥行9(+19)mm	各36,000円	
MAC-7	28TG	素	地	₹[]5(1 T5/Hill		

●据作	寸枠			
形	名	外形寸法	希望小売価格(税別)	*
MAC-6	603TW	高さ337×幅760 ×奥行262mm	7,000 ⊞	*

- 前面グリルの奥行は据え付けた際に壁面から出る寸法 です。()内は運転時のベーン最大突出し寸法です。 は据付枠は、壁面(石こうボードなど)を貼る前に設置して ください。
- (税別):2,000円をご利用ください。※1:別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、無線LANアダプター(HEMS用)とシス テムコントローラーは併用できません。 (写真・イラストはすべてイメージです) 72

フリービルトイン形



20m

高低差

お部屋のインテリアにあわせて、自在にレイアウト。

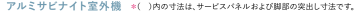


- *室内機本体以外は別売

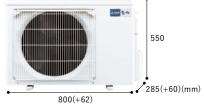
■ 一面グリル設置 ■ 分離グリル設置 室内機本体 吹出ボックス 据付ボックス 吹出グリル 一面グリル

ダクト設置時の例 吸込側 🔼 吹出側 $3m \times 2 = 6m$ B ダクト長 🖪 吸込側 吹出側 受光部 $0.5m \times 2 = 1m$ 総 長 = 計 $\frac{7}{m}$ 以下 受光部は別売部品で 設置イメージ図 最大10mまで離して設置できます。 ■ 天井埋込設置 フレキシブルダクト ダクト小吹出 室内機太体 ダクト吸込ボックス ダクト小吹出 グリル ダクト吸込グリル ダクト吹出チャンバー

ダクト吸込チャンバー



MUBZ-2817AS~ 5017AS



吸込グリル

リモコン

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





付属品の -部は除く















●別売部品:83~86ページ ●機能説明:65.66ページ

MBZ-2817AS

_ C D =		-	,			
(JISC	9612:201	3)	(J	(JISC 9612:2005		
期間消費電力量 981kWh		目標年度 2012年度		省エネ基 達成率 103%	- -	年エネルギー 消費効率 5.4
	畳数	であめ	やす	能力(kW	/) 消	費電力(W)
冷房	8~12∄	1 3-	~19m²)	2.8 (0.9~3.	3) (1	735 190~930)
暖房	9~11∄	∄ (15∽	~18m²)	4.0 (0.7~6.9	5) (1	1,015 30~2,115
施工情報		00V 0m(-	15A	内・外選扔 管:液 ø 6. レス10m)	35・ナ	ブスφ9.52
希望 小売 価格	室内:ME 室外:MU 本体希望	JBZ-	2817AS	2	20,0	00円(税別 00円(税別 00円(税別
	滑パタ・					

冷暖房 16畳 MBZ-5017AS					
(JISC	9612:	2013)		(JIS	C 9612:2005)
期間消費電力量 2,149kWh			省エネ基準 達成率 102%	通年エネルギー 消費効率 4.4	
		畳数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	14~	14~21畳(23~34m²) 14~17畳(23~29m²)		5.0 (0.9~5.3)	2,230 (240~2,410)
暖房	14~			6.3 (0.9~8.8)	2,020 (210~3,460)
施工情報	単相	200V		内·外選択(管:液 ø 6.35	直結) i・ガス ø 9.52
IFI FIX	配答.	≡30m (-	チャージ	レス10m) /	高低差20m

小売 <u>キバ・ト・・・</u> 価格 本体希望小売価格 553,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。

希望 小売 室外: MUBZ-5017AS-IN 室外: MUBZ-5017AS

配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m

222,000円(税別) 331,000円(税別)

MBZ-3617AS

吸込ボックス

(JISC9612:2013)			(JIS	C 9612:2005)		
	期間消費電力量 1,362kWh		目標年月 2012年月	安安	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 5.0
	造	数のめ	やす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15 畳(16~25m²)		3.6 (0.9~4.1)	1,050 (165~1,300)		
暖房	11~13 畳(17~22m²)		4.8 (0.8~7.3)	1,270 (130~2,500)		
施工情報		200V	15A	Î		·ガス ø 9.52
III TIK	配管長	30m(=	チャーシ	ا٪	/ス10m)/	高低差20m
希望小売			617AS- 3617AS			0,000円(税別) 0,000円(税別)
価格	本体希	望小売	価格		430,	000円(税別)

設置パターン別に別売部品が必要です

__ 1 /: ``

冷暖	房上	4豊	MI	3	Z -401	L7AS
(JISC	9612:2	2013)			(JIS	C 9612:2005)
	背費電力 13 kW		目標年度 2012年度	安安	省エネ基準 達成率 104%	通年エネルギー 消費効率 5.0
		畳数のめ	やす		能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~	17 畳(18	3∼28m²)	4.0 (0.9~4.3)	1,220 (165~1,350)
暖房	12~	15 畳(2	0∼25m²	?)	5.6 (0.8~8.1)	1,700 (130~2,965)
施工情報	単相	200V	15A		内·外選択(ī 膏:液φ6.35	直結) ・ガス ø 9.52
IFI TIX	配管	長30m(チャーシ	اڑ	/ス10m)/	高低差20m
希望 小売			017AS- 4017AS			0,000円(税別) 0,000円(税別)
価格	本体	希望小克	も価格		490,	000円(税別)
設置パターン別に別売部品が必要です。						



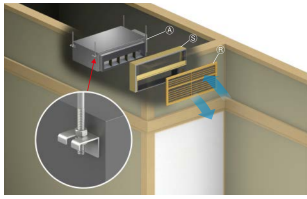
フリービルトイン形は当社製のロスナイセントラル(別売)に接続できます。 接続可能機種については66ページをご覧ください。

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。

墓らしと設備の業務支援サイト WIN2K

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。

■必要部品希望小売価格

@MAC-500FC	6,000円(税別)
®MAC-525TG / MAC-526TG	各35,000円(税別)
SMAC-529TB	20,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

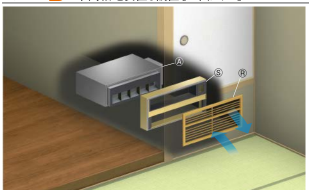
61,000円(税別)

■別売部品一覧(■はイラスト図示部品)

	品 名	形 名	希望小売価格(税別)
A	吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
®	一面グリル(白木)※2	MAC-525TG	35,000円
R	一面グリル(ホワイト)※2	MAC-526TG	35,000円
S	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。

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。 ** (大人にはないのアクターサーム 内丘 してかましょうがく かくかり 取り くくんこと いっぱ 地域に設置する場合は、吸込温度の補正を行うため、本体電気品箱の中にある 基板上のスイッチ (SW24)を切り替えてください。

■必要部品希望小売価格

	04 0000
S MAC-529TB	20,000円(税別)
® MAC-525TG / MAC-526TG	冬35 000円(税別)
(A) MAC-500FC	6,000円(税別)

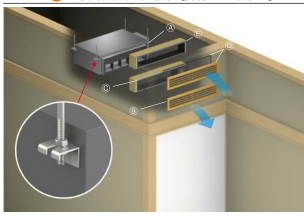
合計希望小売価格(工事費別)

61,000円(税別)

■別売部品一覧(■はイラスト図示部品)

	品 名	形名	希望小売価格(税別)
A	吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
®	ー面グリル(白木)※2	MAC-525TG	35,000円
®	一面グリル(ホワイト)※2	MAC-526TG	35,000円
(S)	一面グリル用据付ボックス	MAC-529TB	20,000円

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。

■必要部品希望小売価格

@MAC-500FC	6,000円(税別)
BMAC-501FG/MAC-502FG	各12,000円(税別)
©MAC-503FB	
©MAC-504SG ∕ MAC-505SG	各14,000円(税別)
©MAC-506SB	8,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

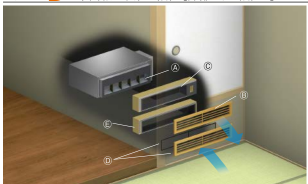
48,000円(税別)

■別売部品一覧(■はイラスト図示部品)

	20170 HP HR 36 (
	品 名	形名	希望小売価格(税別)
A	吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
B	吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	12,000円
B	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
(D)	吸込グリル(白木)※3※4	MAC-504SG	14,000円
(D)	吸込グリル(ホワイト)※3※4	MAC-505SG	14,000円
E	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。

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 のスイッチ(SW24)を切り替えてください。

■必要部品希望小売価格

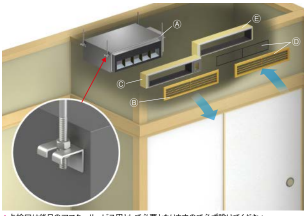
MAC-500FC	6,000円(税別)
®MAC-501FG/MAC-502FG	₹ 40 000 (π/πμη/
©MAC-503FB	8,000円(税別)
©MAC-504SG ∕ MAC-505SG	€ 4.4 000 TI (#¥TIII)
©MAC-506SB	8,000円(税別)
合計希望小売価格(工事費別)	48,000円(税別)

■別売部品一覧(■ はイラスト図示部品)

	品 名	形名	希望小売価格(税別)		
(A)	吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円		
B	吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	12,000円		
B	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		
(D)	吸込グリル(白木)※3※4	MAC-504SG	14,000円		
(D)	吸込グリル(ホワイト)※3※4	MAC-505SG	14,000円		
(E)	吸込ボックス	MAC-506SB	8.000⊞		

※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。



*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。

■必要部品希望小売価格

⊕MAC-500FC	6,000円(税別)
BMAC-501FG/MAC-502FG	5.40.00 □ (TVIII)
©MAC-503FB	Q ∩∩∩ □ (¥X모II)
O /	各14,000円(税別)
©MAC-506SB	8.000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

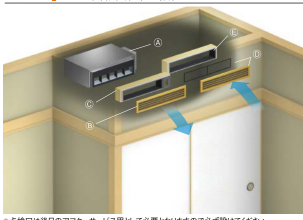
48.000円(税別)

■別売部品一覧(□□はイラスト図示部品)

品 名		形 名	希望小売価格(税別)
A	吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
B	吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	12,000円
B	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
0	吸込グリル(白木)※3※4	MAC-504SG	14,000円
0	吸込グリル(ホワイト)※3※4	MAC-505SG	14,000円
(E)	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。

・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。

■必要部品希望小売価格

@MAC-500FC	6,000円(税別)
BMAC-501FG/MAC-502FG	各12,000円(税別)
©MAC-503FB	
©MAC-504SG ∕ MAC-505SG	各14,000円(税別)
©MAC-506SB	8.000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

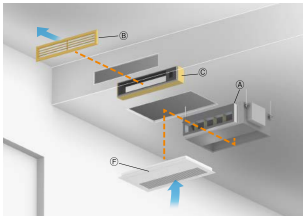
48,000円(税別)

■別売部品一覧(□□はイラスト図示部品)

品 名		形 名	希望小売価格(税別)
(A)	吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
B	吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	12,000円
B	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
0	吸込グリル(白木)※3※4	MAC-504SG	14,000円
(D)	吸込グリル(ホワイト)※3※4	MAC-505SG	14,000円
E	吸込ボックス	MAC-506SB	8,000円

※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。

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。

■必要部品希望小売価格

(A)MAC-500FC	6,000円(税別)
®MAC-501FG/MAC-502FG	冬12 000円(税別)
©MAC-503FB	8 000円(税別)
©MAC-530UP	45,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

71,000円(税別)

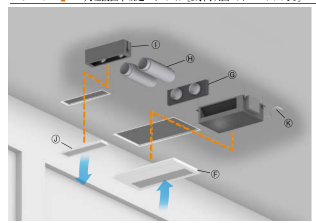
■別売部品一覧

(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	希望小売価格(税別)
(A) 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
	MAC-501FG	12,000円
	MAC-502FG	12,000円
○ 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
F 下吸込パネル※3	MAC-530UP	45,000円
レシーバー(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
レシーバー(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:吹出ヴリルは、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ご使用ください。※5:室内機に付属している長さ(2m)で不足する場合にご使用ください。延長コードの長さ:10m

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。

■必要部品希望小売価格 (ダクト長2mの場合)

©MAC-530UP	45,000円(税別)
©MAC-514FC	12 000円(粉別)
⊕MAC-516FD×2	26 000円(紙別)
①MAC-517FB	26 000 ⊞ (#HPII)
O /	各25,000円(税別)
®MAC-523RT	2,000円(税別)
	400.000

合計希望小売価格(工事費別)

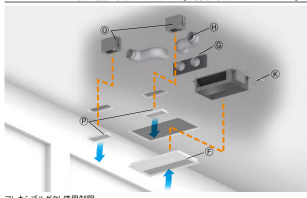
136,000円(税別)

■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	希望小売価格(税別)		
F	下吸込パネル※1	MAC-530UP	45,000円		
G	ダクト吹出チャンバー※2	MAC-514FC	12,000円		
Θ	フレキシブルダクト (φ150、2m)	MAC-516FD	13,000円		
(1)	ダクト大吹出ボックス	MAC-517FB	26,000円		
J	ダクト大吹出グリル(ホワイト)※3	MAC-518FG	25,000円		
J	ダクト大吹出グリル(ベージュ)※3	MAC-519FG	25,000円		
(K)	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		

機に付属している長さ(2m)で不足する場合にご使用ください。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。

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]★ ■必要部品希望小売価格



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。

(ダクト長2mの場合)

©MAC-530UP	45,000円(税別)
©MAC-514FC	12 000円(報別)
⊕MAC-516FD×2	26 000円(新刊)
©MAC-520FB ×2	40,000円(税別)
®MAC-521FG / MAC-522FG×2	
®MAC-523RT	2,000円(税別)
合計希望小売価格 (工事費別)	161,000円(税別)

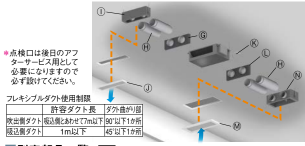
■別売部品一覧

(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	希望小売価格(税別)
F	下吸込パネル※1	MAC-530UP	45,000円
G	ダクト吹出チャンバー※2	MAC-514FC	12,000円
Θ	フレキシブルダクト(φ150、1m)	MAC-515FD	9,000円
H	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
P	ダクト小吹出グリル(ホワイト)※3	MAC-521FG	18,000円
P	ダクト小吹出グリル(ベージュ)※3	MAC-522FG	18,000円
K	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)で不足する場合にご使用ください。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。

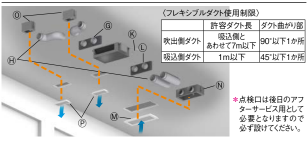
天埋設置吸吹両ダクトタイプ[1方向吹出]★



■別売部品一覧(■はイラスト図示部品)

品 名	形 名	希望小売価格(税別)		
① ダクト吸込チャンバー※1	MAC-509SC	12,000円		
№ ダクト吸込ボックス※2	MAC-510SB	26,000円		
M ダクト吸込グリル(ホワイト)※3	MAC-511SG	25,000円		
M ダクト吸込グリル(ベージュ)※3	MAC-512SG	25,000円		
⑥ ダクト吹出チャンバー※1	MAC-514FC	12,000円		
	MAC-515FD	9,000円		
(H) フレキシブルダクト(Φ150, 2m)	MAC-516FD	13 000⊞		

パターン	天押設署吸吹両ダクトタイプ「9方向吹빞〕★



■別売部品一覧(■ はイラスト図示部品)

	173 (111)	
品 名	形名	希望小売価格(税別)
① ダクト吸込チャンバー※1	MAC-509SC	12,000円
№ ダクト吸込ボックス※2	MAC-510SB	26,000円
M ダクト吸込グリル (ホワイト)※3	MAC-511SG	25,000円
M ダクト吸込グリル (ベージュ)※3	MAC-512SG	25,000円
⑥ ダクト吹出チャンバー※1	MAC-514FC	12,000円
	MAC-515FD	9,000円
① フレキシブルダクト (の150.2m)	MAC-516FD	12 000 🖽

■必要部品希望小売価格 (ダクト長吹出側2m、吸込側1mの場合)

©MAC-509SC	12,000円(税別)
®MAC-510SB	OC OOOT (#MDII)
MMAC-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)
①MAC-517FB	26,000円(税別)
①MAC-518FG ∕MAC-519FG	各25,000円(税別)
⊗MAC-523RT	2,000円(税別)
一 合計希望小売価格(工事費別)	172,000円(税別)

	品 名	形 名	希望小売価格(税別)
1	ダクト大吹出ボックス	MAC-517FB	26,000円
J	ダクト大吹出グリル(ホワイト)※4	MAC-518FG	25,000円
Ū	ダクト大吹出グリル(ベージュ)※4	MAC-519FG	25,000円
(K)	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)で不足する場合にご使用ください。延長コードの長さ:10m *ドレンボンブは室内機に内蔵しています。

■必要部品希望小売価格 (ダクト長吹出側2m、吸込側1mの場合)

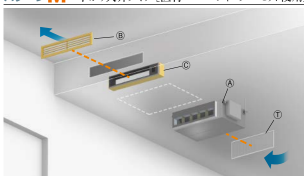
©MAC-509SC	12,000円(税別)
®MAC-510SB	26,000円(税別)
MMAC-511SG ∕ MAC-512SG	各25,000円(税別)
©MAC-514FC	12,000円(税別)
⊕MAC-515FD×2	18,000円(税別)
⊕MAC-516FD×2	
©MAC-520FB ×2	40 000 TT (#KPII)
PMAC-521FG/MAC-522FG ×2	各36,000円(税別)
®MAC-523RT	2,000円(税別)

197.000円(税別) 合計希望小売価格(工事費別)

	品 名	形名	希望小売価格(税別)
0	ダクト小吹出ボックス	MAC-520FB	20,000円
P	ダクト小吹出グリル(ホワイト)※4	MAC-521FG	18,000円
P	ダクト小吹出グリル(ベージュ)※4	MAC-522FG	18,000円
(K)	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 本では、**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)で不足する場合にご使用ください。延長コードの長さ:10m **ドレンボンブ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。

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。

■必要部品希望小売価格

@MAC-500FC	6,000円(税別)
®MAC-501FG/MAC-502FG	各12,000円(税別)
©MAC-503FB	8,000円(税別)
①MAC-552HR	8,000円(税別)
一 合計希望小売価格(工事費別)	34,000円(税別)

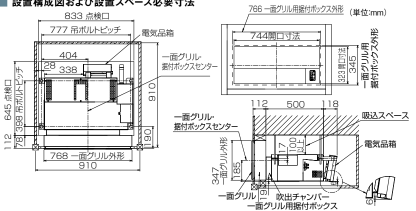
■別売部品一覧(■はイラスト図示部品)

品 名	形名	希望小売価格(税別)
	//> 10 10	
(A) 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	6,000円
	MAC-501FG	12,000円
	MAC-502FG	12,000円
® 吹出グリル(ホワイト)※2 © 吹出ボックス	MAC-503FB	8,000円
(市) 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。

パターン 🛕 半間幅天袋吊り設置[一面グリル]

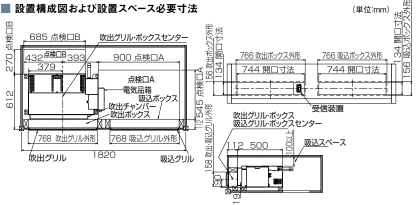
■ 設置構成図および設置スペース必要寸法



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。

一間幅天袋置き設置

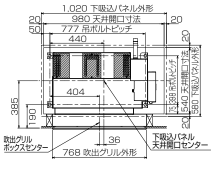


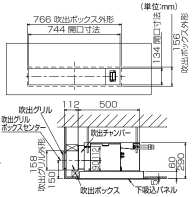
支柱:現地調達

- ■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。

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。

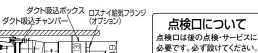
天埋設置吸吹両ダクトタイプ [1方向吹出]

■ 設置構成図および設置スペース必要寸法

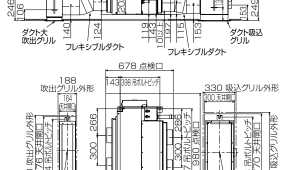
ダクト大吹出ボックス ダクト吹出チャンバー

 \overline{w}

天井開口・吊ボルトピッラ 吹出グリルセンター

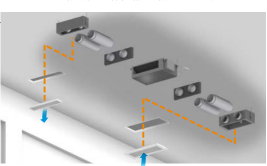


(単位:mm)



450





<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。

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。



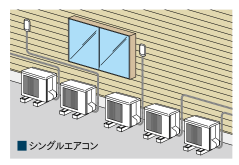
*くわしいメリット機能は、P119·120をご覧ください。

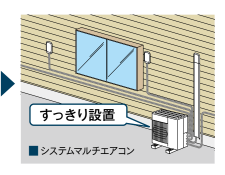
工事をスピーディーにする簡単施工。

室外機は1台で最大5室まで対応。(MXZ-6817AS~10217AS)

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。





コンパクト化・低重量化を実現!

68・71・80・90・102システムで、室外機のコンパクト化を実現! 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! 質量も23kgダウン*1と施工時の負担低減も図りました。

※1:MXZ-1022ASとMXZ-10217ASの比較。 高さ MXZ-1022AS:1,070mm、MXZ-10217AS:796mm。 質量 MXZ-1022AS:87kg、MXZ-10217AS:64kg。



システムマルチ 室内機 三菱ならではの多彩なラインアップ。あなたの

	クラス	2.2 kW	2.5 kW	2.8 kW	3.6 kW	
	壁掛形 ZXASシリーズ					
ı	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-2217ZXAS-W-IN 本体希望小売価格165,000円(税別)	MSZ-2517ZXAS-W-IN 本体希望小売価格170,000円(税別)	MSZ-2817ZXAS-W-IN 本体希望小売価格180,000円(税別)	MSZ-3617ZXAS-W-IN 本体希望小売価格200,000円(税別)	
壁掛形	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-2217BXAS-W-IN 本体希望小売価格130,000円(税別)	MSZ-2517BXAS-W-IN 本体希望小売価格135,000円(税別)	MSZ-2817BXAS-W-IN 本体希望小売価格145,000円(税別)	MSZ-3617BXAS-W-IN 本体希望小売価格165,000円(税別)	
	壁掛形 GXASシリーズ 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 ●室内機/高さ295×幅798×奥行232(据付後237)mm	MSZ-2217GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 95,000円(税別)	MSZ-2517GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格100,000円(税別)	MSZ-2817GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格110,000円(税別)	MSZ-3617GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格130,000円(税別)	
ı	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 本体希望小売価格 200,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 220,000円(税別)	MLZ-RX3617AS-IN 本体希望小売価格 220,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 240,000円(税別)	
天井カ	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 本体希望小売価格 175,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 195,000円(税別)	MLZ-GX3617AS-IN 本体希望小売価格 205,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格 225,000円(税別)	
セット形	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 本体希望小売価格 160,000円(税別) 化粧パネル 17,000円(税別) 合計希望小売価格 177,000円(税別)	MLZ-M2517AS-IN 本体希望小売価格 170,000円(税別) 化粧パネル 17,000円(税別) 合計希望小売価格 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					
Z.	壁埋込形 ●室内機/高さ325×幅748×奥行181mm	MTZ-2217AS-IN 本体希望小売価格 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) 合計希望小売価格 171,000円(税別)	MTZ-2517AS-IN 本体希望小売価格 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) 合計希望小売価格 181,000円(税別)	MTZ-2817AS-IN 本体希望小売価格 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) 合計希望小売価格 186,000円(税別)	MTZ-3617AS-IN 本体希望小売価格 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) 合計希望小売価格 196,000円(税別)	
の他ビルトインタイ	フリービルトイン形 ●室内機/高さ230×幅770(+65)×奥行450mm			MBZ-2817AS-IN 本体希望小売価格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 本体希望小売価格190,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。	
プ	床置形 MFZシリーズ ダークブラウン(B形) ●マンセルNo.5.4YR 2.8/1.1 ホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ●室内機/高さ600×幅700×奥行200mm			MFZ-2817AS-W,-B-IN 本体希望小売価格150,000円(税別)	MFZ-3617AS-W,-B-IN 本体希望小売価格160,000円(税別)	

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 希望小売価格(税別):2,000円をご利用ください。

(4.0) (kW)	(4.5)	(5.0) kW	(5.6)*1	(6.3)**1
MSZ-4017ZXAS-W-IN 本体希望小売価格210,000円(税別)				
MSZ-4017BXAS-W-IN 本体希望小売価格175,000円(税別)				
MSZ-4017GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格140,000円(税別)		MSZ-5017GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格180,000円(税別)	MSZ-5617GXAS-W,T-IN 本体希望小売価格200,000円(税別)	
MLZ-RX4017AS-IN 本体希望小売価格240,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格260,000円(税別)		MLZ-RX5017AS-IN 本体希望小売価格260,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格280,000円(税別)	MLZ-RX5617AS-IN 本体希望小売価格300,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格320,000円(税別)	MLZ-RX6317AS-IN 本体希望小売価格380,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格400,000円(税別)
MLZ-GX4017AS-IN 本体希望小売価格225,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格245,000円(税別)		MLZ-GX5017AS-IN 本体希望小売価格245,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格265,000円(税別)	MLZ-GX5617AS-IN 本体希望小売価格305,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格325,000円(税別)	MLZ-GX6317AS-IN 本体希望小売価格365,000円(税別) 化粧パネル 20,000円(税別) 合計希望小売価格385,000円(税別)
MLZ-W4017AS-IN 本体希望小売価格258,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格280,000円(税別)		MLZ-W5017AS-IN 本体希望小売価格296,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格318,000円(税別)	MLZ-W5617AS-IN 本体希望小売価格 358,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格380,000円(税別)	MLZ-W6317AS-IN 本体希望小売価格423,000円(税別) 化粧パネル 22,000円(税別) 合計希望小売価格445,000円(税別)
	MTZ-4517AS-IN 本体希望小売価格 188,000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) 合計希望小売価格 231,000円(税別)	- -	 -	
MBZ-4017AS-IN 本体希望小売価格 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 本体希望小売価格 222,000円(税別) 設置パターン別に別売部品が必要です。		
MFZ-4017AS-W,-B-IN 本体希望小売価格 170,000円(税別)		MFZ-5017AS-W,-B-IN 本体希望小売価格 205,000円(税別)	MFZ-5617AS-W,-B-IN 本体希望小売価格 250,000円(税別)	

システムマルチ 室外機

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。



●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。

組合せ能力のくわしい値は、暮らしと設備の業務 支援サイト[WIN2K]より、システムマルチ商品技術 ガイドブックの「組合せ別 冷房・暖房性能仕様表」 ページをご覧ください。

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



	.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 6.3k	W *二次元コードから製品紹介ページにアクセスできます。	■		estri.
	室外機定格		組合せ能力パターン	室外機翻	记管接続 液管	部管径
	## 2012年度 1~2台 2012年度 第エネ基準クリア MXZ-4617AS 室外電源 (単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格 264,000円(税別) フレア配管方式 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm (JIS C 9612:22013) 同間商業の計画により、10日で10円では、10日で10円で10円では、10日で10円で10円では、10日で10円では、10日で10円で10円で10円で10円で10円で10円で10円で10円で10円で10円	形名合計が47まで	2.2	_	φ6.35 φ6.35	
2 室 用 A室 + B室	52システム (新華内房 1~2台 MXZ-5217AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 本体希望小売価格 290,000円(税別) フレア配管方式 室外機寸法/高さ550×幅800(+69)×奥行285(+60)mm	形名合計が53まで	<mark>2.2 2.5 2.8</mark> のいずれか1台 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台	_	φ6.35 φ6.35	
	大会の 大	形名合計が61まで	<mark>2.2 2.5 2.8 3.6</mark> のいずれか1台 2.2 2.5 2.8 3.6 のいずれか1台		φ6.35 φ6.35	
3 室 用 A室 + B室 + C室	接続室内標 1~3台 2012年度 公 3台 公 3 公 3 公 3 公 3 公 3 公 3	室内機の 形名合計が76まで 守校へ配能+76いM+7	2.2 (2.5 (2.8 (3.6 (4.0 のいずれか1台 2.2 (2.5 (2.8 (3.6 (4.0 のいずれか1台 2.2 (2.5 (2.8 (3.6 (4.0 のいずれか1台	B室	φ6.35 φ6.35 φ6.35	φ9.5
C室	2012年度 1~5台 2012年度 MXZ-6817AS 室外電源 (単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格 450,000円(税別) フレア配管方式 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間預費可量 2,195kWhi 2012年度	形名合計が 11.3 kWまで 定格冷房能力 11.3 kWまで	2.2 (2.5 (2.8 (3.6) (4.0) (4.5) (5.0) (5.6) (6.3) (0.0) (7.1) (1.6	B室		φ9.
5	71 システム (本名	形名合計が116まで	のいずれか1台 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 のいずれか1台 ※1 ※1 のいずれか1台 ※1 ※1 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		φ9.
5室用塞+壁+C+室+筐	80システム 接続室内限 1~5 倍 1~5 倍 1~5 倍 1~5 倍 1~5 倍 1~5 倍 1~5 倍 方式 空外電源 (単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格 570,000円 (税別) フレア配管方式 空外機寸法 /高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2005) 期間預費可見 103% 10	接続可能範囲: 室内機の 形名合計が 136 まで 定格冷房能力 13.6 kWまで	2.2 (2.5 (2.8 (3.6 (4.0 (4.5 (5.0 (5.6 (6.3 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6	B室 C室 D室	φ6.35φ6.35φ6.35φ6.35φ6.35	φ9. φ9.
	90システム 「機業室内限 1~5会 MXZ-9017AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 本体希望小売価格 700,000円(税別) フレア配管方式 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 照局消費部量 2,967×wh 2124年度 100% 塩キエルギー消費簿 100% 5.4	形名合計が148まで	のいずれが1台 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 (4.5 (5.0 (5.6 (6.3 のいずれか1台 (4.5 (5.0 (5.6 (6.3 のいずれか1台 (4.5 (5.0 (5.6 (6.3 (6.3 (6.5 (6.3 (6.5 (6.3 (6.5 (6.3 (6.5 (6.3 (6.5 (6.3 (6.5 (6.5 (6.3 (6.5 (6.5 (6.3 (6.5 (6.5 (6.5 (6.3 (6.5 (6.5 (6.5 (6.5 (6.5 (6.5 (6.5 (6.5	B室	φ6.35	φ9.
	102システム 接続室内限 1~5台 MXZ-10217AS 室外電源(単相200V·30A·直結) 本体希望小売価格 750,000円(税別) フレア配管方式 室外機寸法/高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013)	接続可能範囲: 室内機の	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 (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 (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 (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 (2.2 (2.5 (2.8 (3.6 (4.0 (4.5 (5.0 (5.6 (6.3 (3.6 (4.0 (4.5 (5.0 (5.6 (6.3 (3.6 (4.0 (4.5 (5.0 (5.6 (6.3 (3.6 (4.0 (4.5 (5.0 (5.6 (5.6 (5.3 (4.0 (4.5 (5.0 (5.6 (5.6 (5.3 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6 (5.6	_	φ6.35 φ6.35	

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	希望小売価格(税別)
MSZ-FZV4020S	MSZ-FZV4020SE	535,000円
MSZ-FZV5620S	MSZ-FZV5620SE	605,000円
MSZ-FZV6320S	MSZ-FZV6320SE	645,000円
MSZ-FZV7120S	MSZ-FZV7120SE	685,000円
MSZ-FZV8020S	MSZ-FZV8020SE	725,000円
MSZ-FZV9020S	MSZ-FZV9020SE	765,000円
MSZ-ZXV2220	MSZ-ZXV2220E	350,000円
MSZ-ZXV2520	MSZ-ZXV2520E	390,000円
MSZ-ZXV2820	MSZ-ZXV2820E	420,000円
MSZ-ZXV2820S	MSZ-ZXV2820SE	420,000 円
MSZ-ZXV3620	MSZ-ZXV3620E	465,000円
MSZ-ZXV3620S	MSZ-ZXV3620SE	465,000 円
MSZ-ZXV4020S	MSZ-ZXV4020SE	485,000円
MSZ-ZXV5620S	MSZ-ZXV5620SE	555,000円
MSZ-ZXV6320S	MSZ-ZXV6320SE	595,000円
MSZ-ZXV7120S	MSZ-ZXV7120SE	635,000円
MSZ-ZXV8020S	MSZ-ZXV8020SE	675,000円
MSZ-ZXV9020S	MSZ-ZXV9020SE	715,000 円
MSZ-FLV2820	MSZ-FLV2820E	420,000円
MSZ-FLV3620S	MSZ-FLV3620SE	465,000円
MSZ-FLV4020S	MSZ-FLV4020SE	485,000円
MSZ-FLV5620S	MSZ-FLV5620SE	555,000円
MSZ-FLV6320S	MSZ-FLV6320SE	595,000円
MSZ-FLV7120S	MSZ-FLV7120SE	635,000円
MSZ-JXV2220	MSZ-JXV2220E	300,000円
MSZ-JXV2520	MSZ-JXV2520E	330,000円

標準仕様	耐塩害仕様	希望小売価格(税別)
MSZ-JXV2820	MSZ-JXV2820E	360,000円
MSZ-JXV2820S	MSZ-JXV2820SE	360,000円
MSZ-JXV3620	MSZ-JXV3620E	405,000円
MSZ-JXV3620S	MSZ-JXV3620SE	405,000円
MSZ-JXV4020S	MSZ-JXV4020SE	435,000 円
MSZ-JXV5620S	MSZ-JXV5620SE	505,000円
MSZ-JXV6320S	MSZ-JXV6320SE	545,000円
MSZ-JXV7120S	MSZ-JXV7120SE	585,000円
MSZ-BXV2220	MSZ-BXV2220E	280,000円
MSZ-BXV2520	MSZ-BXV2520E	310,000円
MSZ-BXV2820	MSZ-BXV2820E	340,000円
MSZ-BXV3620	MSZ-BXV3620E	385,000円
MSZ-BXV4020S	MSZ-BXV4020SE	415,000円
MSZ-BXV5620S	MSZ-BXV5620SE	485,000円
MSZ-AXV2220	MSZ-AXV2220E	270,000円
MSZ-AXV2520	MSZ-AXV2520E	290,000円
MSZ-AXV2820	MSZ-AXV2820E	320,000円
MSZ-AXV2820S	MSZ-AXV2820SE	320,000円
MSZ-AXV3620	MSZ-AXV3620E	365,000円
MSZ-AXV3620S	MSZ-AXV3620SE	365,000円
MSZ-AXV4020S	MSZ-AXV4020SE	395,000円
MSZ-AXV5620S	MSZ-AXV5620SE	465,000円
MSZ-GV2220	MSZ-GV2220E	オープン価格※1
MSZ-GV2520	MSZ-GV2520E	オープン価格※1
MSZ-GV2820	MSZ-GV2820E	オープン価格※1
MSZ-GV3620	MSZ-GV3620E	オープン価格※1

標準仕様	耐塩害仕様	希望小売価格(税別)
MSZ-GV4020S	MSZ-GV4020SE	オープン価格※1
MSZ-GV5620S	MSZ-GV5620SE	オープン価格※1
MSZ-VXV4020S	MSZ-VXV4020SE	575,000円
MSZ-VXV5620S	MSZ-VXV5620SE	645,000円
MSZ-VXV6320S	MSZ-VXV6320SE	685,000円
MSZ-VXV7120S	MSZ-VXV7120SE	725,000円
MSZ-HXV2520	MSZ-HXV2520E	430,000円
MSZ-HXV2820S	MSZ-HXV2820SE	450,000円
MSZ-HXV4020S	MSZ-HXV4020SE	515,000円
MSZ-HXV5620S	MSZ-HXV5620SE	585,000円
MSZ-HXV6320S	MSZ-HXV6320SE	625,000円
MSZ-HXV7120S	MSZ-HXV7120SE	665,000円
MSZ-NXV2220	MSZ-NXV2220E	320,000円
MSZ-NXV2520	MSZ-NXV2520E	350,000円
MSZ-NXV2820S	MSZ-NXV2820SE	380,000円
MSZ-NXV3620S	MSZ-NXV3620SE	425,000円
MSZ-NXV4020S	MSZ-NXV4020SE	455,000円
MSZ-NXV5620S	MSZ-NXV5620SE	525,000円
MSZ-KXV2220	MSZ-KXV2220E	250,000円
MSZ-KXV2520	MSZ-KXV2520E	280,000円
MSZ-KXV2820	MSZ-KXV2820E	310,000円
MSZ-KXV2820S	MSZ-KXV2820SE	310,000円
MSZ-KXV4020S	MSZ-KXV4020SE	385,000円
MSZ-KXV5620S	MSZ-KXV5620SE	455,000円

耐塩害

海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。

耐重塩害仕様

標準仕様	耐重塩害仕様	価格
MSZ-GV2220	MSZ-GV2220EE	オープン価格※1
MSZ-GV2520	MSZ-GV2520EE	オープン価格※1
MSZ-GV2820	MSZ-GV2820EE	オープン価格※1

標準仕様	耐重塩害仕様	価格
MSZ-GV3620	MSZ-GV3620EE	オープン価格※1
MSZ-GV4020S	MSZ-GV4020SEE	オープン価格※1
MSZ-GV5620S	MSZ-GV5620SEE	オープン価格*1

仕様別 追加対策(表面加工)

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・HXV・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海岸地域や、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果たすため、4種類の耐塩・防食 仕様をご用意しています。*各仕様は標準仕様に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。		れてガス漏れするのを防止す	るための対策です。		
施工箇所	標準仕様	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)
冷媒配管(ロウ付部)	銅パイプ(C1220T)	+エポキシ	樹脂塗装		
冷媒配管(表面)	表面処理なし		+エポキシ樹脂塗装		
熱交換器のパイプ(表面)	7.7.2.2.3		+エポキシ樹脂塗装		
外装板金(ベース)	アルミニウム合金鋼板		+アクリル樹脂吹付	 塗装 内外面(1回)	【JRA準拠】
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】				+アクリル樹脂吹付塗装 内外面(1回)【JRA準拠】
プロペラファンナット	鉄+亜鉛メッキ			+SUS製袋	ナットに交換
ファンモータ台 溶融亜鉛メッキ鋼板+クロムフリー処理			+	・エポキシ樹脂塗装(下部のみ	r)

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ベンド部のロウ材(リン銅)中のリンが侵さ

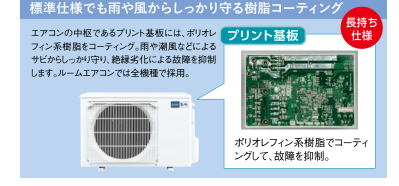
【据付け・使用上の注意事項】

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特に海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		
改画する地域	300m 500m 1km		
内海に面する地域※2	耐塩害 ——		
外洋に面する地域	耐重塩害 耐塩害		
沖縄・離島	耐重塩害 耐塩害		
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		
改画する地域	300m 500m 1km		
内海に面する地域※2	耐重塩害 耐塩害		
外洋に面する地域	耐重塩害 耐塩害		
沖縄·離島	耐重塩害		



※2:瀬戸内海など

^{*}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:}オープン価格の製品は、本体希望小売価格を定めていません。*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。

■ カラーオーダーメイド

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 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。





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)。くわしくは、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(本カタログ掲載機種用)

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	希望小売価格(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
①壁画用循门百	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
②公団用市共	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
③座板直古	MAC-387YD	本カタログ掲載機種	サイズ:W840×H802×D320(mm)の室外機	60kg	11,000円
④一段架台	MAC-519KD	(MXZ-6017AS~	サイズ:W840×H802×D320(mm)の室外機	80kg	13,000円
4 一技未占	MAC-521KD	10217ASを除く)	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	80kg / 段	25,000円
9—技未口	MAC-522KD		サイズ:W840×H802×D320(mm)を除いた室外機	60kg / 段	15,400円
	MAC-514HI		幅699mmの室外機		7,000 円
⑥日除け	MAC-515HI				12,000円
	MAC-516HI			[7,000円
	MAC-524HI		幅800mmおよび809mmの室外機		7,000円









設置場所の条件にあわせて

④一段架台



⑤二段架台



■室外機凍結防止ヒーター

仕 様	形 名		適用	機 種		希望小売価格(税別)
100V用定格消費電力80W	MAC-646BH	MSZ- ZXV2220~ZXV2820· ZXV3620	FLV2820	JXV2220~JXV2820· JXV3620		
	MAC-643BH	MLZ- RX2817AS~RX5617AS GX2817AS~GX5617AS M2217AS·M2517AS W4017AS~W5617AS	MFZ- K2817AS~K5617AS	MTZ- 2217AS~4517AS	MBZ- 2817AS~5017AS	各25,000円
	MAC-644BH	MLZ- RX6317AS	GX6317AS	W6317AS	MFZ- K6317AS	
200V用定格消費電力100W	MAC-645BH	MSZ- ZXV2820S·ZXV3620S~ ZXV8020S	FLV3620S~FLV7120S	JXV2820S+ JXV3620S~JXV7120S		各28,000円
	MAC-647BH	MSZ- FZV4020S~FZV9020S	ZXV9020S			
	MAC-650BH	MXZ- 6817AS~10217AS				

■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	希望小売価格(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	
MAC-876YG	室外機の高さ714・802mmの機種	各400円
MAC-877YG	室外機の高さ538mmの機種	E 4001)
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

■ ユノールスレベルヌノン・・ 家外継の執交物哭に毛かどが直接触れにくいようにする部品です

形名	適用機種	希望小売価格(税別)	[MAC-760HK]
10 10	週 用 液 性	布主小元叫俗(忧冽)	INDICE TOOLING
MAC-760HK	室外機の高さ630mmの機種		
MAC-761HK	室外機の高さ550mmの機種	各10,000円	
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	

■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。

三 プトー・				
形 名	吹出可能方向	適用機種	希望小売価格(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		
MAC-889SG	上	MXZ - 4617AS~5617AS	各12.000円	
MAC-856SG	上·左右	MXZ - 6017AS	112,000	
MAC-858SG	上·左右	MXZ - 6817AS~10217AS		
MAC-890SG	上·左右	室外機の高さ802mmの機種	14,000円	
MAC-891SG	上·左右	室外機の高さ453mmの機種	12,000円	

*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	形名		
(高さ×幅×奥行)単位:mm	MAC-881SG	MAC-889SG	
540×684×255	0	0	
550×800×285	0	0	
540×710×255	_	0	
600×800×300	_	0	

■ドレンソケット

形 名	構成部品	適	用	機	種	希望小売価格(税別)	[MAC-891DS]
MAC-871DS	ドレンソケットのみ	下記以外の 538mmの構 ば取付け可)	幾種に	i(室ダ はツメ	外機の高さ を切り取れ	各 200 円	
MAC-872DS	ドレンソケットのみ	室外機の高	5 č 53	88mm	の機種		
MAC-891DS	ドレンソケット×1コ、 キャップ×2コ	MXZ -6017	'AS			各2,300円	
MAC-892DS	ドレンソケット×1コ、 キャップ×6コ	MXZ -6817	'AS^	~102	217AS	=2,300□	

- *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	希望小売価格(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

品 名(枚数)		形名	交換のめやす	適 用 機 種	希望小売価格(税別)
帯電ミクロフィルター(1枚)	MAC-336FT		約3年	FLシリーズ	
帯電ミクロフィルター(1枚)	MAC-226FT		約3年	NXV・BXASシリーズ	各 2,000 円
アレル除菌脱臭空清フィルター(1枚)	MAC-301FT		約10年	JXV·ZXASシリーズ	
プラチナアレル除菌フィルター(1枚)	MAC-311FT		つけおき洗いで約3年	KXVシリーズ	1,000円
アレル除菌脱臭空清フィルター(1枚)	MAC-312FT		約10年	NXV・BXASシリーズ	
アレル除菌脱臭空清フィルター (1枚)	MAC-313FT		約10年	FLシリーズ	
帯電ミクロフィルター (1枚)	MAC-314FT		約3年	HXVシリーズ	
帯電ミクロフィルター (1枚)	MAC-334FT		約3年	Z・BXVシリーズ	各2,000円
帯電ミクロフィルター (1枚)	MAC-339FT		約3年	JXVシリーズ	
帯電ミクロフィルター (1枚)	MAC-340FT		約3年	AXV・GVシリーズ	
アレル除菌脱臭空清フィルター(1枚)	MAC-315FT		約10年	BXVシリーズ	
アレル・除菌フィルター(小) (2枚)	MAC-408FT		つけおき洗いで約12か月	RX・GX・K・HK・HX・GXASシリーズ	#4 F00FF
アレル・除菌フィルター (1枚)	MAC-415FT		つけおき洗いで約12か月	MFZシリーズ (システムマルチ用)	各1,500円

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シリーズは無線LANが内蔵されています。

	1 L L > > 1 10.7((1))(L) (1 173 1)(5)(C 1	• • • • • •
形 名	適 用 機 種	希望小売価格(税別)
MAC-895IF (スマートフォン・ スマートスピーカー用)	FL・JXV・BXV・AXV・GV・ VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ	オープン価格
HM-W002-AC (HEMS用)	FL·JXV·BXV·AXV·GV· VXV·HXV·NXV·KXV·K·HKシリーズ、 BXAS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	⊟10,000□

*オープン価格の製品は、本体希望小売価格を定めていません。

BXV・VXV・HXV・NXVシリーズは MAC-895IFもしくはHM-W002-ACが室内機に 収納できます。

*写真は収納イメージ。



■無線LANアダプター (HEMS用) 延長ケーブル

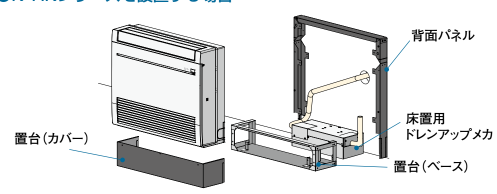
形 名	ケーブル長	適用機種	希望小売価格(税別)	
MAC-E25AC	25m	RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、	10,000円	
MAC-550AC	10m	】壁埋込形、フリービルトイン形 	8,000円	

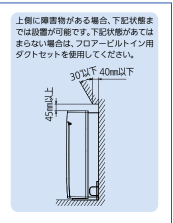
■無線LANアダプター(HEMS用)取付金具

形	各	適	用	機	種	希望小売価格(税別)
MAC-553AT		RX・GX・M・W・HX・HV 壁埋込形、フリービルトイ		-ズ、		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。

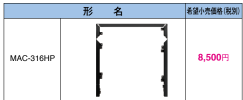
●K・HKシリーズを設置する場合





■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。





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。





*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。 ***バ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。







■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	希望小売価格(税別)	【MAC-760FD(グレー)】
MAC-760FD (グレー)	9,500円	The second secon
MAC-765FDW (ホワイト)	50,000円	
MAC-766FDB (ダークブラウン)	55,000円	



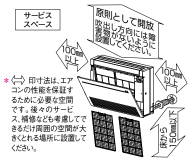
*エアコン上部に障害物がある場合、フロアービルトイン用ダクトセットを使 用しないと気流が行き届かない場合があります。

【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 希望小売価格(税別): 3,000円





置台:MAC-311TD

11)	布室小売価格(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 希望小売価格(税別):8,500円

個数 背面パネル 1 (上面用) 背面パネル (右側面用) 2 背面パネル (左側面用) ①~③の組立用ネジ 4 タッピングネジ 4×10mm(黒) 室内機固定用ネジ タッピングネジ 4×16mm 置台固定用ネジ タッピングネジ 4×10mm 4 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

床置用ドレンアップメカ:MAC-862DM 希望小売価格(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

【MFZシリーズ(システムマルチ用)を設置する際の注意事項】

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。

⇒ 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 大きくとれる場所に設置してください。

床置形壁掛設置金具: MAC-300BP



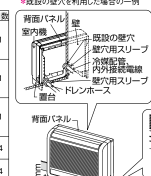


*快適な温度分布になるように室内機と床面 の距離は150mm以下にしてください。

背面パネル:MAC-315HP 希望小売価格(税別):8,500円



*既設の壁穴を利用した場合の一例



置台

置台:MAC-310TD 希望小売価格(税別):4,500円



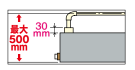


壁埋込形用部品 *専門業者による取付けが必要です。

■ドレンアップメカ



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	希望小売価格(税別)
MAC-523RT	2,000円

■レシーバー延長コード

形名	希望小売価格(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。

■**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て、ロスナイからの給気ダクトを接続します。

	形	名	希望小売価格(税別)
MAC-510SB		ロスナイからの給気ダクトを接続	26,000円

■ロスナイ接続用給気フランジ

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
	形名	希望小売価格(税別)		
MAC-513LK	O	3,000円		

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・リモコンホルダーは除く)。

■スライド 会具 室内機据付板が壁面に直接取り付けできないときに回り縁などを 利用して取り付けることができます

形	名	構成部品	適	用	機	種	希望小売価格(税別)
MAC-8	30SL	金具2本(1台分入り)	壁掛形全機種	Ē			1,000円

■窓利用配管部品 壁に穴を開けられない場合、窓や小窓を利用して配管することができます。

 - 100 17 1 10 11 14 10 10 10 10						
形 名	適用機種	希望小売価格(税別)				
コーナー配管部品 MAC-009CH	副笠ウ / 05の機種	各800円				
小窓用配管部品 MAC-010KH	配管穴 φ 65の機種					

■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	希望小売価格(税別)
MAC-A	30AB	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	希望小売価格(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	希望小売価格(税別)
MAC-103S	3	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	希望小売価格(税別)
MAC-076EB	全機種	1,600円

■リモコン紛失防止用金具セット

■ こ 一 100/マアンエーバコ エクマ に ノ I 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ペ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	希望小売価格(税別)
MAC-191FB	December of the second	10台分	リモコンフック	14,000円
MAC-229FB	A Marian	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	希望小売価格(税別)
MAC-188RH	FZ・Z・VXV・HXVシリーズ	
MAC-286RH	FLシリーズ	
MAC-185RH	KXVシリーズ	
MAC-181RH	ZXAS・BXASシリーズ	各600円
MAC-180RH	GV・GXASシリーズ	
MAC-830RH	JXV・BXV・AXV・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、MFZシリーズ(システムマルチ用)	

■リモコンフック

	形	名	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-	190RF	Cic.	FL・JXV・BXV・AXV・GV・NXV・KXV・GXASシリーズ	400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	希望小売価格(税別)
MAC-A20JP 室内・室外機側 配管側 ゆり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 ϕ 9.52(3/8") $\rightarrow \phi$ 12.7(1/2")	MXZ - 6817AS~10217AS	各1,000円
PAC-SH46RJ ϕ 12.7(1/2") $\rightarrow \phi$ 9.52(3/8")	MXZ- 9017AS·10217AS	H 1,000(1)

※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。

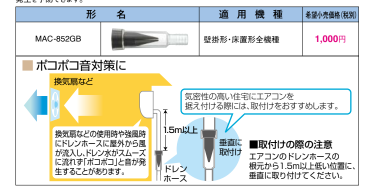
*ご使用の配管径により、必要となる異径継手は異なります。状況に応じてお選びください。

■ユニオン付延長継手

	形 4	各	適用機種	希望小売価格(税別)	[MAC-A23JP]
	MAC-A23	JP	液管φ6.35、ガス管φ9.52の機種	各1.500円	Q
	MAC-A24	JP	液管φ6.35、ガス管φ12.7の機種	1,5001	
,	総手の長さ	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。

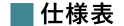


■壁穴塞部品 エアコン設置前後の配管穴を塞ぐときにお使いください。

	—							-	
形	名		適	用	機	種			希望小売価格(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	希望小売価格(税別)	[MAC-801AS]
MA	.C-801AS	10⊐1組	配管穴φ65の機種	各4,500円	
MA	.C-821AS	10コ1組	配管穴φ75の機種	1 1,000 1	



■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		形へ	-		冷	房					段	揚				圧	始	焦	9	電	Þ	<u>. </u>	++	#2	期間消	費電力量	₹⟨kWh⟩	ホルエ		冷媒		消史	定工
*		115	電	冷	電気	特性	音響が	運転	暖		特性	外気法		音響が	運転	縮	動	製品質	E	源プラ	9	ł	サイズ		冷		期	消通 費年 効エ	種	封		消費効率	格ネ冷ル
		室		房能	消費	重転			房能	消費	電転	暖房	消費		運転音(は)	機出	電	⊑ ⟨ka	g〉	グ	担	ŧ	mm		房時期	暖房時期	間	率ネ		入	地球温暖化係数	半房エネ	佐区 分当
		外	源	力	電力	電流	室		九	電力	大流	能力	電力	室	室	力	流	室		形容	1 25	∄	液	ガス	間合計	間合計	合	P F		量	数(GW	ルギ	冷房区分(いろは)ルギー消費効率
式		名 機	⟨V⟩	(kW) 4.0	(W) 940	⟨ A ⟩	内		(kW) 5.0	(W) 960	⟨A⟩	(kW)	⟨W⟩	内	外	⟨W⟩	(A)	内	外	状点	1 /h	5>	管	管 40.50	計	計	計		類	⟨kg⟩	P	<u>'</u>	は率
		MSZ-FZV4020S 〈MUZ-FZV4020S〉		(0.6) (5.3)	105	5.00	68	٠. /٠		105 \ 3,500	4.84 (20.0)	8.5	3,095	70	61	1,100	5.00	21	45					Φ9.52 (3/8″)	266	692	958	7.9		1.35		4.26	
		MSZ-FZV5620S 〈MUZ-FZV5620S〉		5.6 (0.6) (6.0)	1,600 (105 () 2,020	8.50	70	65	6.7 0.6 (11.9	1,580 / 105 / 3,670	7.97 (20.0)	8.6	3,245	71	65	1,500	8.50	21	46					φ9.52 (3⁄8″)	427	1,044	1,471	7.2		1.40		3.50	
F	20 マンシ	MSZ-FZV6320S 〈MUZ-FZV6320S〉	単相	6.3 (0.6) (6.5)	1,780 (105) (2,150)	9.46	70	66)	1,750 / 105 / 3,710/	8.83 (20.0)	8.7	3,280	71	67	1,700	9.46	22	46			Φέ	5.35	φ12.7 (1/2″)	492	1,210	1,702	1	R32	1.45	675	3.54	
	リーズ	MSZ-FZV7120S 〈MUZ-FZV7120S〉	200	7.1	2,350 (135 (2,750)	12.50	71	68	8.5 0.8	2,100 / 135 / 3,880/	10.60 (20.0)	9.0	3,430	72	68	2,000	12.50	22	46	② 2	0 3		⁄4 ″)	φ12.7 (1/2″)	591	1,444	2,035			1.45		3.02	l U
		MSZ-FZV8020S 〈MUZ-FZV8020S〉		8.0 / 0.8 / 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	46					φ12.7 (1/2″)	724	1,678	2,402	6.3		1.50		2.96	,
		MSZ-FZV9020S 〈MUZ-FZV9020S〉		9.0 / 0.9 /	3,150, 3,000 (185)	15.95	71	72	10.6 0.9	3,960, 2,950 , 185 ,		9.6	3,740	72	72	2,400	15.95	22	46					φ _{12.7} (1/2″)	921	2,119	3,040	5.6		1.55		3.00	
		MSZ-ZXV2220 〈MUZ-ZXV2220〉	単相 100	9.1 / 2.2 (0.6)	425 / 105	4.50	58		12.4/ 2.5 0,6	465 105		<i>A</i> 1	1,420	59	55	600	4.69	16	28	(1)	5			φ9.52 (3/8")	170	424	594	7.0		0.71		5.18	
		MSZ-ZXV2520 〈MUZ-ZXV2520〉	単相 100	2.5 /0.6\	500 105	5.30	60		5.2/ 2.8 0.6	1,480, 525 105	5.30 (15.0)		1,420	59	55	650	5.30	16	28	① 1:	5			φ9.52 (3/8")	200	495	695	6.8		0.71		5.00	
		MSZ-ZXV2820	単相 100	\3.5/ 2.8 /0.6\	875) 540 (105)	5.74	62		5 <u>.2 /</u> 3.6 0,6 _\	1,480 670 105	6.75	5.4	1,890	65	58	750	6.75	17	33	(b) 2	0			φ9.52 (3/8")	211	535	746	7.1		0.97		5.19	
		MSZ-ZXV2820>	単相	2.8 (0.6)	990 540 (105	2.87	62		6.9 3.6 0,6 \	1,980, 670 , 105	3.38	5.4	1.890	65	58	750	3.38	17	33	(a) 1	5			φ9.52	211	535	746	7.1		0.97		5.19	
壁掛		MSZ-ZXV3620	200	3.6 / 0.6 \	820 / 105	8.70	63		6.9 4.2 0.6	1,980, 910 , 105	9.19	5.4					9.19							(3/8") Φ9.52	296		1,032	66		0.97		4.39	
形センタ	20	(MUZ-ZXV3620) MSZ-ZXV3620S	100	4.3 3.6	1,130, 820				6.9	910 / 105	(20.0)									+				(3/8") Φ9.52			-						
レ	Z シリ・	⟨MUZ-ZXV3620S⟩	200	4.3	1,130, 960	4.35			6.9/ 5.0	1,980	(13.0)						4.59			+	- 3		5.35 ⁄4″)	(3/8") Φ9.52		736			R32		675		u
ト タ	ズ	MSZ-ZXV4020S 〈MUZ-ZXV4020S〉	単相 200	5.3 5.6	1,350	5.10	65	00 (.	11.5/ 6.7	105 3,500 1,580	(20.0)	8.3	3,095	69	63	1,100	5.10	17	37	② 2	0		,	(3/8") Φ9.52	305	776	1,081	7.0		1.07		4.17	
イプ		MSZ-ZXV5620S 〈MUZ-ZXV5620S〉	単相 200		105 2,020 1,980	9.14	67	(,	11.6/ 71	105 3,670 1,800	(20.0)	8.4	3,245	71	63	1,500	9.14	17	38	② 2	0			(3/8")	500	1,181	1,681	6.3		1.21		3.26	
		MSZ-ZXV6320S 〈MUZ-ZXV6320S〉	単相 200	(0.6) (6.5)	2,150 2,150	10.55		67 (,	0.6 5 11.7	3,720	(20.0)					-	10.53			_				Φ12.7 (½″)	579	1,343	1,922	6.2		1.23		3.18	
		MSZ-ZXV7120S 〈MUZ-ZXV7120S〉	単相 200	(0,6) 7.3	105 \ \{2,750}	12.65	71	69	0.6 (12.0	105 \ 3,960	11.20 (20.0)	9.0	3,640	72	69	2,000	12.65	19	41	② 2	0			φ12.7 (1/2″)	693	1,623	2,316	5.8		1.25		2.98	
		MSZ-ZXV8020S 〈MUZ-ZXV8020S〉	単相 200	(0,8) (8.1)	2,890 / 135 / 3,150	15.35	72	70	0.8 { 12.1	\3,960	(20.0)	9.3	3,730	72	72	2,100	15.35	19	41	⊘ 2	0			φ12.7 (1/2″)	847	1,904	2,751	5.5		1.25		2.77	
		MSZ-ZXV9020S 〈MUZ-ZXV9020S〉	単相 200	(0.9) 9.1	3,000 / 185 / 3,300	15.95	73	74	0.9 \ 12.1	3,200 / 185 / 3,960/	16.15 (20.0)	9.4	3,770	73	72	2,400	16.15	19	47	⊘ 2	0			φ12.7 (½″)	1,022	2,316	3,338	5.1		1.55		3.00	
		MSZ-FLV2820 〈MUZ-FLV2820〉	単相 100	2.8 (0.6) 4.2	/ 105	6.15	62	59	3.6 0.6 6.9	670 105 1,980	6.75 (20.0)	5.4	1,890	64	60	750	6.75		33	(P)				φ9.52 (3⁄8″)	219	549	768	6.9		1.05		4.83	
		MSZ-FLV3620S 〈MUZ-FLV3620S〉	単相 200	3.6 (0.6) (4.3)	825 (105) (1,130)	4.38	63	61	4.2 0.6 11.2	010	4.59 (20.0)	8.1	3,100	65	62	950	4.59		38	3				φ9.52 (3⁄8″)	296	705	1,001	6.8		1.30		4.36	
F	20 FL シ	MSZ-FLV4020S 〈MUZ-FLV4020S〉		4.0 /0,6	965	5.13	65	61	5.0 0.6 }	1,020 / 105 / 3,500/	5.15 (20.0)	8.1	3,100	66	63	1,100	5.15		38	-		Φ	5.35	φ9.52 (3⁄8″)	329	800	1,129	1 1	R32	1.30	675	4.15	
	リーズ	MSZ-FLV5620S 〈MUZ-FLV5620S〉	単相 200	5.6 (0.6)	1,720 (105 (2,020)	9.14	65	65	6.7 0.6	1,580 / 105 / 3,500	7.97	8.1	3,100	68	65	1,500	9.14	17	38		0 3		///\	φ9.52 (3/8″)	530	1,235	1,765			1.30		3.26	l li
		MSZ-FLV6320S 〈MUZ-FLV6320S〉	単相 200	6.3 /0.6	1,980 / 105 / 2,150	10.53	69	67 /	7.1 0,6 \	1,800 (105) (3,720)	9.09	8.3	3,300	69	67	1,700	10.53		39	8				φ12.7 (½″)	625	1,429	2,054	5.8		1.30		3.18	
		MSZ-FLV7120S 〈MUZ-FLV7120S〉	単相 200	7.1 (0.6)	2,380 / 105 / 2,750	12.65	69	69	8.5 0.6	2,300 (105) (3,780)	11.60	8.4	3,350	69	69	2,000	12.65		39	8				φ12.7 (1/2")	752	1,690	2,442	5.5		1.30		2.98	

<u> </u>	턴	形へ	電		冷			害		泰 复		房	目2℃吐	æ	· TE	圧	始	製品	電源		内	ħ	配	期間消冷	費電力量暖	il kWh⟩	消通	種	冷媒	地	消定	定エ格え
_	ŧ	〜 室 外 名 機	源	冷房能力	電気網費電力	運転電流	デー 室	転音 (38) 室	暖房能力	電消費電力	(最大)運転電流	暖房能力	消費電力	室	運転音 室 外	縮機出力	動電流	質量 〈kg〉		容量	外接続電線	イズ mm 液 管		尼房時期間合計	\$房時期間合計	間合計	費効率(APF)	類	入量	地球温暖化係数(GWP	(効率 エネルギー	正格冷房区分(いろは)エネルギー消費効率
1		MSZ-JXV2220 (MUZ-JXV2220)	(V) 単相 100	2.2 (0.7 (3.4)	425 (105)	4.50	59		2.5 (0.7)	470 105	4.73 (15.0)	(kW) 3.9	(W)	60		(W) 600	4.73	内 外		杰		B	φ9.52 (3/8″)	181	440	621	6.7	***	(kg)	<u> </u>	5.18	(三)率
		MSZ-JXV2520 〈MUZ-JXV2520〉	単相 100	2.5 (0.7 3.5 (3.5)	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	3 (1)	15			φ9.52 (3/8")	205	501	706	6.7		0.71		5.00	
		MSZ-JXV2820 〈MUZ-JXV2820〉	単相 100	2.8 /0.7	580	6.17	63	59	5	715 / 105 / 1,980	7.21 (20.0)	5.0	1,890	64	60	750	7.21	15 32	2 (P)	20			φ9.52 (3/8″)	227	563	790	6.7		0.86		4.83	
		MSZ-JXV2820S 〈MUZ-JXV2820S〉	単相 200	2.8	580 / 105 \	3.08	63	59	3.6 (0.7) (6.4)	715 / 105 1,980	3.60 (13.0)	5.0	1,890	64	60	750	3.60	15 32	2 6	15			φ9.52 (3/8″)	227	563	790	6.7		0.97		4.83	
	20 JXV シ	MSZ-JXV3620 〈MUZ-JXV3620〉	単相 100	3.6 / 0.7		8.77	64	60	4.2 / 0.7 / S	910 / 105 / 1,980	9.19 (20.0)	5.1	1,890	66	62	950	9.19	15 34	1 (P)	20		Φ6.35	φ9.52 (3/8″)	346	849	1,195	5.7	R32	0.86	675	4.36	
	リーズ	MSZ-JXV3620S 〈MUZ-JXV3620S〉	単相 200	3.6 / 0.7	825	4.38	64	60	4.2 (0.7) (6.5)	910 (105) 1,980	4.58 (13.0)	5.1	1,890	66	62	950	4.58	15 34	6	15	3	(1/4")	φ9.52 (3⁄8″)	346	849	1,195	5.7	NO2	0.86	0,3	4.36	์ เก
		MSZ-JXV4020S 〈MUZ-JXV4020S〉	単相 200	4.0	. ,	5.13	65	61	5.0 / 0.6 / S	1,090 / 105 / 3,670	5.50 (20.0)	7.2	3,250	67	64	1,100	5.50	16 34	1 🐼	20			φ9.52 (3⁄8″)	384	898	1,282	5.9		1.05		4.15	
		MSZ-JXV5620S (MUZ-JXV5620S)	単相 200	5.6 0.6	1,720	9.14	65	63	6.7	1,580 / 105 / S	7.96 (20.0)	7.4	3,250	68	64	1,500	9.14	16 39	8	20			φ9.52 (3/8″)	564	1,294	1,858	5.7		1.25		3.26	
		MSZ-JXV6320S 〈MUZ-JXV6320S〉	単相 200	11 5	1,970 (105 (2,190	10.46	70	67	5	1,840 / 105 / 3,720	9.29 (20.0)	8.1	3,300	70	68	1,700	10.46	16 39	8	20			φ12.7 (1⁄2″)	625	1,466	2,091	5.7		1.25		3.20	
壁		MSZ-JXV7120S (MUZ-JXV7120S)	単相 200	0.6		13.80	71	67	5	2,300 / 105 / 3,780	11.60 (20.0)	8.4	3,350	70	68	2,000	13.80	16 41	(3)	20			φ12.7 (1⁄2″)	765	1,818	2,583	5.2		1.25		2.73	
掛形		MSZ-BXV2220 〈MUZ-BXV2220〉	単相 100	2.2 (0.8) 2.8		7.27	60	59	5	470 / 135 / 1,315	5.22 (15.0)	2.8	1,160	60	59	600	7.27	13 19	(1)					225	492	717	5.8		0.45		3.36	
セパレ		MSZ-BXV2520 〈MUZ-BXV2520〉	単相 100	2.5 (0.8) 3.1		8.27	60	61	2.8 (0.8 (4.4)	625 / 135 / 1,315	6.94 (15.0)	3.2	1,160	61	60	650	8.27	14 19	0					244	571	815	5.8		0.54		3.36	
1	20 BXV シ	MSZ-BXV2820 〈MUZ-BXV2820〉	単相 100	3.4	(165) 1,080	8.51	62	61	5	910 / 135 / 1,485	9.19 (15.0)	3.5	1,320	63	63	750	9.19	14 21	0	15	3	φ6.35		273	640	913	5.8	R32	0.60	675	3.50	は
タイプ	リーズ	MSZ-BXV3620 〈MUZ-BXV3620〉	単相 100	3.8	(165) (1,410)	14.68	64	61	4.9	1,235 / 135 / 1,485	12.47 (15.0)		1,380	64	64	950	14.68	13 23	(1)		5	(1/4")	(3/8")	416	974	1,390	4.9		0.57		2.61	
		MSZ-BXV4020S (MUZ-BXV4020S)	単相 200	0.8	1,660 (165) 1,960	8.82	66	61	7.3	1,480 / 135 2,580	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	13 28	3 6					463	1,081	1,544	4.9		0.66		2.41	
		MSZ-BXV5620S (MUZ-BXV5620S)	単相 200	5.8	2,380 (125) 2,510	12.65	66	65	(0.8 (1,980 / 125 / 2,970	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67	68	1,500	12.65	14 34	1 🕝					648	1,470	2,118	5.0		0.90		2.35	
		MSZ-AXV2220 〈MUZ-AXV2220〉	単相 100	2.8	(165 (940)	7.26	62	59	3.9	470 / 135 / 1,315	5.20 (15.0)	2.8	1,160	64	59	600	7.26	9 19	0					222	495	717	5.8		0.42		3.36	
		MSZ-AXV2520 〈MUZ-AXV2520〉	単相 100	3.1		8.27	63	61	4.4	625 (135) 1,315	6.94 (15.0)	3.2	1,160	64	60	650	8.27	9 19	0					248	567	815	5.8		0.46		3.36	
		MSZ-AXV2820 〈MUZ-AXV2820〉	単相 100	3.4	165 5 1,080	8.50	63	61	4.8	910 / 135 / 1,485	9.19 (15.0)	3.5	1,320	64	63	750	9.19	10 22	0					278	635	913	5.8		0.59		3.50	
	20 AXV シ	MSZ-AXV2820S 〈MUZ-AXV2820S〉	単相 200	3.4	165 (1,080)	4.25	63	61	4.8	910 / 135 / 1,485			1,320	64	63	750	4.59	10 22	2 6	15	3	φ6.35 (1/4")		278	635	913	5.8	R32	0.59	675	3.50	は
	リーズ	MSZ-AXV3620 〈MUZ-AXV3620〉	単相 100	3.8	1,380 (165) 1,410	14.68	64	61	4.9	1,235 / 135 / 1,485	(15.0)	3.7	1,380	64	64	950	14.68	9 23	3 (1)			(1/4")	(3/8")	424	966	1,390	4.9		0.55		2.61	
		MSZ-AXV3620S (MUZ-AXV3620S)	単相 200	0.8	1,380 (165 (1,410) 1,660	7.34	64	61	\ 4.9 /	1,235 / 135 / 1,485 1,480		3.7	1,380	64	64	950	7.34	9 28	3 6					424	966	1,390	4.9		0.65		2.61	
		MSZ-AXV4020S (MUZ-AXV4020S)	単相 200	0.8 4.3	1,660 165 1,960 2,380	8.82	66	61	(0.8 } 7.3 /	1,480 / 135 2,580 1,980	7.45 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	9 28	3 6					471	1,073	1,544	4.9		0.65		2.41	
		MSZ-AXV5620S 〈MUZ-AXV5620S〉	単相 200	0.8	2,380 (165) 2,510	12.65	66	65	(0.8	1,980 / 135 / 2,970	10.00 (15.0)	6.8	2,690	67	68	1,500	12.65	10 34	1 3					648	1,470	2,118	5.0		0.90		2.35	



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

■仕様表

		ラルームエア-	1/	1上作			5 (, :	וסנ	2.2			აბ	U,	ル	/伯/	节方					_/月3	₹ X/J:					-)(.'TJ		
3	Ū	形へ	電	冷	電気	特性	宣誓		·× –		特性	外気温		音響分	運転	圧縮	始動	製品質	ŧ	電源プラ	内外按	サイズ	配管	冷房	暖房	kWh〉 期	消通 費年 効エ	種	対	地球温	消格 対	定格冷房区分(い
		室		房能	費	運転	完 是	B)	房能		(最転	暖房能	消費電		音 dB〉	機出	電	- □	3>	ラ グ	接続	mm		時期	時期		率ネ (A)		入	地球温暖化係数	半月エネル	ピール (分)
	式	外 名 機	源	カ	電力	電流	室		カ		大流 (大流	カ	カ	室中		カ	流		室外		電線芯	//	ガ ス 管	間合計	間合計	合計	P† F	類	量 〈kg〉	釵(GWP		- H
,		MSZ-GV2220 〈MUCZ-G2220〉	(V) 単相 100	2.2 (0.8 3 2.8)	655 (165) (940)		62 5	59	2.2	(W) 470 135) 315	5.22 (15.0)		(W) 1,160	64		(W) 600		T	19		> (/ii)	E	B	222		717	5.8	大只	0.42	Ŭ	3.36	
		MSZ-GV2520 〈MUCZ-G2520〉	単相 100	2.5 (0.8) 3.1	745 (165) 990)	8.27	63 6	51 /	0.8	525 135 \ \ ,325/	6.94 (15.0)	3.2	1,170	64	60	650	8.27	8	19	(1)				248	567	815	5.8		0.46		3.36	
	20 GV シ	MSZ-GV2820 〈MUCZ-G2820〉	単相 100	3.4	800 (165) 1,080	8.51	63 6	51 (0.8 4.8	,485/	9.19 (15.0)	3.5	1,320	64	63	750	9.19	9	21		3		φ9.52	278	635	913	5.8	R32	0.59	675	3.50	は
	リーズ	MSZ-GV3620 〈MUCZ-G3620〉	単相 100	3.8	1,380 (165) 1,410	14.68	64	51 (0.8 3 4.9	,485/	12.47 (15.0)		1,380	64	64	950	14.68	9	23			(1/4")	(3/8")	424	966	1,390	4.9		0.55		2.61	
		MSZ-GV4020S 〈MUCZ-G4020S〉	単相 200	(0.8 (4.3)	1,660 / 165 / 1,960/ 2,380	8.82	66	51 (0,8 7.3	()	7.47 (15.0)	5.3	2,280	65	64	1,100	8.82	9	28	6				471	1,073	1,544	4.9		0.65		2.41	
		MSZ-GV5620S 〈MUCZ-G5620S〉	単相 200	/8,0		12.65	66 6	55 (0.8 8.9	125	10.00 (15.0)	6.8	2,780	67	68	1,500	12.65	9	34	6				660	1,458	2,118	5.0		0.90		2.35	
	20	MSZ-VXV4020S 〈MUZ-VXV4020S〉		(0.9) (5.4) 5.6	/ 135 \(1,550/ 1,620			50 (1	0.9 (2.3) 6.7 1	135) 5,960/	6.86 (20.0)		3,730	69	63	1,100	6.86		47				φ9.52 (3/8″)	357	807	1,164	6.5				4.21	
	VXV シ リ	MSZ-VXV5620S 〈MUZ-VXV5620S〉	単相 200	(0.9 (6.0)	(135 2,000) 1,800			53 (1	0.9 12.3 7.1 1.	135 \ \ ,960/ .780	8.08 (20.0)	9.5	3,730	71	65	1,500		22	47	② 20	3	φ6.35 (1⁄4″)	φ9.52 (3/8″)	507	1,148	1,655	6.4	R32	1.55	675	3.46	い
	ズ	MSZ-VXV6320S 〈MUZ-VXV6320S〉		(0.9 (6.5)	(135 2,200) 2,370			56 (1	0.9 12.4 8.5 2	135 \ 5,960/ .130	8.98 (20.0)	9.6	3,740	71	67	1,700	9.57		48			(,,,	φ12.7 (1/2″)	625	1,361	1,986	6.0				3.50	
		MSZ-VXV7120S 〈MUZ-VXV7120S〉		7.3 2.5	185 2,770 500	12.60	70 6	58 (1	0.9 12.6 3.2	185 \ \ 5,960/ 590	10.75	9.8	3,770	72	70	2,000	12.60		48				φ12.7 (1/2") φ9.52	704	1,612	2,316	5.8				3.00	
		MSZ-HXV2520 (MUZ-HXV2520)	単相 100	3.5	(125 910)	5.31	61 5			,980/ 770	5.95 (20.0)	5.8	1,855	62	59	650	5.95	17	38	(E) 20)		(3/8") \$\phi 9.52	203	492	695	6.8		1.00		5.00	
壁掛	20 HXV	MSZ-HXV2820S 〈MUZ-HXV2820S〉	単相 200	4.2	125 1,010 960		63 6		9.7 / 2	,970/ 430	3.88 (15.0) 7.20	7.0					3.88		+				(3/8") \$\phi_{9.52}\$		569		6.6		1.00		4.83	
形セ	シリー	MSZ-HXV4020S 〈MUZ-HXV4020S〉	単相 200	5.4 5.6	135 1,580 1,720			\1		,960/ ,700	(20.0)	3.2					7.20				3	φ6.35 (1⁄4″)	(3/8") \$\phi_{9.52}\$			1,304		R32		675		い
パレ	ズ	MSZ-HXV5620S 〈MUZ-HXV5620S〉 MSZ-HXV6320S	単相 200 単相	6.3	2,000 2,200		68 6	1		,960/ ,900	9.59	9.2					9.14						(3/8") \$\phi_{12.7}\$			1,926			1.25		3.26	
トタ		⟨MUZ-HXV6320S⟩	200	6.5	2,400		69 6	\1	0.9 12.1 3 8.5 2	,960/	(20.0)	9.2	_				11.70			_			(1/2") \$\Phi\$12.7			2,248			1.25		2.86	
イプ		MSZ-HXV7120S 〈MUZ-HXV7120S〉 MSZ-NXV2220	第位 200 単相	7.3 / 2.2	(185) (2,780) 425 (105)			\1	12.4/ 2.8 0.6\/	,960/	(20.0)												(1/2")		.,000	2,000	5.0		1.35		2.84	
		MSZ-NXV2220 MSZ-NXV2520	100	3.1	760 / 500		59 5	(6.7 1 3.2 6	,980/ 530	6.35					600				(P) 20						630			0.90		5.18	
	20	MSZ-NXV2520>	100	3.3	(105 890) 580 (110)		60 5		0.6 7.1 4.0 0.6	,980/ 350	(20.0)	5.2				650			+	(b) 20						728			0.90		5.00	
	NXV シ リ ィ	(MUZ-NXV2820S)	200	3.6	960 1,065		63 6		8.9 2 4.8 1	,970/ .100	4.29 (15.0) 5.55							13		(a) 15	3	φ6.35 (1⁄4″)	φ9.52 (3⁄8″)			841		R32		675		
	ズ	(MUZ-NXV3620S) MSZ-NXV4020S	200	4.0	1,330		63 6	\1	0.8 10.6/ 6.0 0.8	,845/ 590	8.03	7.7				950				② 20						1,216			0.90		3.38	
		(MUZ-NXV4020S) MSZ-NXV5620S	200	4.8 5.6	1,750/ 2,100 / 135 \			\1	1Ó.8/\3	3,955/	9.04	7.8				1,100				② 20						1,401			0.90		3.36	
		\(\text{MUZ-NXV5620S}\)	200	5.9 2.2 (0.6)	2,350 425 / 105 \			\1	11.3/\3	,955/ 540	5.45	4.8				1,500	11.15 5.45			② 20					1,417 494	705			1.30		5.18	
		MSZ-KXV2520	100	2.5 (0.6)	720 / 500 / 105 \			1	6.6/\1	,980/ 540	6.45	5.0					6.45								558				0.85		5.18	
	20	(MUZ-KXV2520) MSZ-KXV2820	100	3.2 2.8 /0.6	870 / 580			1	6.9/\1	,980/	8.98	5.0					8.98		-						633				0.85		4.83	
	KXV シ リ ー	(MUZ-KXV2820) MSZ-KXV2820S	100	3.5 2.8 (0.6)	940 / 580 / 105 \		63 5	1	7.5 /\1	,980/ 3 90	4.49	5.4					4.49				3		φ9.52 (3/8″)			898		R32		675		
	ズ	(MUZ-KXV2820S) MSZ-KXV4020S	200	3.5 4.0	940 1,220 / 120 \				8.1 / 2 6.0 1 0.8 \ /	,660/ 600	(15.0)	73					8.07									1,513			0.85		3.28	
		(MUZ-KXV4020S) MSZ-KXV5620S	200	5.6 (0.8)	1,800/ 2,280 / 120 \			\1	10.1) 6.7 1 0.8	3,675/	8.98	7.3					12.12									2,118						
		(MUZ-KXV5620S)	200	11 5 1	2,490	12.12	00 6		10.8		(20.0)		3,500	oo	04	1,500	12.12	"	40	w 20				700	1,418	۷,۱۱۵	5.0		1.20		2.46	เส

■三菱ハウジングエアコン仕様表(JIS C 9612:2013)

	<u>-</u> Ū	形へ	電		冷	房					暖	房				圧	始	製		電	内	++	配	期間消	費電力量	₫⟨kWh⟩	消温		冷媒		消定 定工
	_	ル 〜 室	电	冷房	電気消費	運転	(音響パワーレベル)	運転音	暖房	電気消費	特性	暖房	12℃時 消 費	(音響パリーレベル)		縮機	動電	製品質量(kg)		電源プラグ	外接続	1	管	冷房時期	暖房時期間合計	期間	消費効率(^	種	封入	地球温暖化係数(GNP	消費効率 定格冷房区分(いろは) 定格冷房区分(いろは)
:	式	- 外 名 機	源 ⟨V⟩	能 力 〈kW〉	電 力 ⟨w⟩	電 流 (A)		室 外	能 力 (kW)	電 力 ⟨W⟩	電 大流 〈A〉	能 力 〈kW〉	電 力 (W)		室 外	出 力 (W)	流		室 用 外 %		電線芯	液管	ガ ス 管	時期間合計	間合計	合計	(Aギー (A F)	類	量 〈kg〉	数(G≥P)	イルギー (いろは)
		MFZ-HK2817AS (MUFZ-HK2817AS)		2.8 (0.9) (4.0)	640 / 250 } 1,260	3.51	54	58		920 (290) (2,355)	5.05 (15.0)	5.3	2,080	61	61	750	5.05	3	5	15			φ9.52 (3/8″)	287	659	946	5.6		1.10		
床置	17 HK シ	MFZ-HK4017AS (MUFZ-HK4017AS)	単相	4.0 (0.9) (4.8)	1,060 (290 (5.82	63	61		\3,245/	7.74 (20.0)	6.9	2,870	63	62	1,100	7.74	15 -	4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20	3	φ6.35	φ9.52 (3/8″)	490	994	1,484		R410A	1.55	2,090	
形	リーズ	MFZ-HK5017AS (MUFZ-HK5017AS)	200	(0.9) 5.7	1,770 / 290 / 1,920	9.73	63	61	9.8	3,560	8.78 (20.0)	7.1	3,150	63	62	1,300	9.73		4	20	-	(1/4")	φ9.52 (3/8″)	664	1,348	2,012		IN-TION	1.55	2,030	
		MFZ-HK5617AS (MUFZ-HK5617AS)		5.6 (0.9) (5.8)	1,880 / 290 / 1,930	10.32	63	61	(0.9 (10.1)	3,700	10.21 (20.0)	7.3	3,270	63	62	1,500	10.32	4	4 4	20			φ12.7 (1⁄2″)	760	1,543	2,303	4.6		1.55		
	17	MLZ-HX2817AS 〈MULZ-HX2817AS〉		2.8 (0.9) (3.6)	645 (250 () 1,250	3.54	52	58	7.6	960 (250) (2,500)	5.27 (15.0)	5.5	2,210	60	63	750	5.27	3	5 5	室 15			φ9.52 (3/8″)	265	681	946	5.6		1.10		
五	HX シリー	MLZ-HX4017AS 〈MULZ-HX4017AS〉	単相 200	\4.6/	1,110 (280 () 1,450	6.09	56	61	8.4	2,940/	8.19 (20.0)	6.1	2,600	61	63	1,100	8.19	15 4	7	光 20	3	φ6.35 (1⁄4″)	φ9.52 (3/8″)	431	1,053	1,484	5.1	R410A	1.55	2,090	
天井カセット	ズ	MLZ-HX5617AS 〈MULZ-HX5617AS〉		5.6 (0.9) (5.7)	1,910	9.37	63	62	9.7	3,640	10.42 (20.0)	7.0	3,220	64	64	1,500	10.42	4	4	選 尺 九			φ12.7 (1⁄2″)	686	1,568	2,254	4.7		1.55		
形	17 HW シ	MLZ-HW4017AS (MULZ-HW4017AS)	単相		1,100 (200) 1,450	5.97	54	61	(0.9) 8.7	2,985	7.73 (20.0)	6.3	2,640	59	62	1,100	7.73	19 4	4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	室村。室外置外置	3	Φ6.35	φ9.52 (3/8″)	463	1,021	1,484		R410A	1.65	2,090	
	リーズ	MLZ-HW5617AS (MULZ-HW5617AS)	200	5.6 (0.9) (5.9)	1,830 / 200 / 2,170	9.82	57	62	6.7 (0.9) (9.8)		10.25 (20.0)	7.1	3,100	60	63	1,500	10.25		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 台(選尺式)		(1/4")	Φ12.7 (1/2″)	795	1,559	2,354		107	1.65	2,030	

■三菱ルームエアコン/ハウジングエアコン仕様表 APF(JIS C 9612:2005)

省エネルギー法による店頭の統一省エネラベルのめやす電気 料金は、この期間消費電力量に基づき表示されています。

		, , , ,		_
型	形	期間消費電力量	費効率(人	通年エネルギー 区分
<u> </u>	MSZ-FZV4020S	〈kWh〉		分
	WISZ-FZV4020S (MUZ-FZV4020S)	1,015	7.9	D
20	MSZ-FZV5620S 〈MUZ-FZV5620S〉	1,581	7.1	F
FZ シ	MSZ-FZV6320S 〈MUZ-FZV6320S〉	1,830	6.9	F
IJ	MSZ-FZV7120S 〈MUZ-FZV7120S〉	2,189	6.5	G
ズ	MSZ-FZV8020S 〈MUZ-FZV8020S〉	2,586	6.2	G
	MSZ-FZV9020S 〈MUZ-FZV9020S〉	3,279	5.5	G
壁	MSZ-ZXV2220 〈MUZ-ZXV2220〉	630	7.0	Α
掛	MSZ-ZXV2520 〈MUZ-ZXV2520〉	737	6.8	Α
形	MSZ-ZXV2820 〈MUZ-ZXV2820〉	779	7.2	Α
パーの	MSZ-ZXV2820S 〈MUZ-ZXV2820S〉	779	7.2	Α
1, 20	MSZ-ZXV3620 (MUZ-ZXV3620)	1,093	6.6	С
エリシリ	MSZ-ZXV3620S 〈MUZ-ZXV3620S〉	1,093	6.6	С
<u>'</u>	MSZ-ZXV4020S (MUZ-ZXV4020S)	1,145	7.0	С
タズイ	MSZ-ZXV5620S 〈MUZ-ZXV5620S〉	1,810	6.2	F
プ	MSZ-ZXV6320S 〈MUZ-ZXV6320S〉	2,070	6.1	F
	MSZ-ZXV7120S 〈MUZ-ZXV7120S〉	2,453	5.8	G
	MSZ-ZXV8020S 〈MUZ-ZXV8020S〉	2,969	5.4	G
	MSZ-ZXV9020S 〈MUZ-ZXV9020S〉	3,607	5.0	G
20	MSZ-FLV2820 (MUZ-FLV2820)	813	6.9	В
FL シ	MSZ-FLV3620S 〈MUZ-FLV3620S〉	1,061	6.8	D
Ų I	MSZ-FLV4020S 〈MUZ-FLV4020S〉	1,196	6.7	D
ズ	MSZ-FLV5620S 〈MUZ-FLV5620S〉	1,902	5.9	F

西	-	形名	期間消費電力量 kWh	費効率(人	通年エネルギー区分
	20 FL	MSZ-FLV6320S	2,215	5.7	F
	レシリーズ	(MUZ-FLV6320S) MSZ-FLV7120S (MUZ-FLV7120S)	2,635	5.4	G
		MSZ-JXV2220 〈MUZ-JXV2220〉	658	6.7	Α
		MSZ-JXV2520 〈MUZ-JXV2520〉	748	6.7	Α
		MSZ-JXV2820 〈MUZ-JXV2820〉	837	6.7	Α
	20	MSZ-JXV2820S 〈MUZ-JXV2820S〉	837	6.7	Α
壁	JXV シ	MSZ-JXV3620 〈MUZ-JXV3620〉	1,266	5.7	С
掛	リエ	MSZ-JXV3620S 〈MUZ-JXV3620S〉	1,266	5.7	С
形	ズ	MSZ-JXV4020S 〈MUZ-JXV4020S〉	1,358	5.9	С
セパ		MSZ-JXV5620S 〈MUZ-JXV5620S〉	1,969	5.7	F
レ		MSZ-JXV6320S 〈MUZ-JXV6320S〉	2,215	5.7	F
I		MSZ-JXV7120S 〈MUZ-JXV7120S〉	2,736	5.2	G
トタ		MSZ-BXV2220 ⟨MUZ-BXV2220⟩	760	5.8	Α
1	20	MSZ-BXV2520 〈MUZ-BXV2520〉	864	5.8	Α
プ	BXV シ	MSZ-BXV2820 〈MUZ-BXV2820〉	967	5.8	Α
	リー	MSZ-BXV3620 〈MUZ-BXV3620〉	1,472	4.9	С
	ズ	MSZ-BXV4020S 〈MUZ-BXV4020S〉	1,636	4.9	С
		MSZ-BXV5620S 〈MUZ-BXV5620S〉	2,244	5.0	F
	20 AXV	MSZ-AXV2220 〈MUZ-AXV2220〉	760	5.8	Α
	シリ	MSZ-AXV2520 〈MUZ-AXV2520〉	864	5.8	Α
	ヹ	MSZ-AXV2820 〈MUZ-AXV2820〉	967	5.8	Α

酉	-	形	期間消費電力量	費効率(人	通年エネルギー
Ī	t	名	〈kWh〉	٠	勞
		MSZ-AXV2820S (MUZ-AXV2820S)	967	5.8	Α
	20 AXV	MSZ-AXV3620 〈MUZ-AXV3620〉	1,472	4.9	С
	シリ	MSZ-AXV3620S 〈MUZ-AXV3620S〉	1,472	4.9	С
	ヹ	MSZ-AXV4020S 〈MUZ-AXV4020S〉	1,636	4.9	С
		MSZ-AXV5620S 〈MUZ-AXV5620S〉	2,244	5.0	F
		MSZ-GV2220 〈MUCZ-G2220〉	760	5.8	Α
壁	20	MSZ-GV2520 〈MUCZ-G2520〉	864	5.8	Α
掛	GV シ	MSZ-GV2820 〈MUCZ-G2820〉	967	5.8	Α
形	IJ I	MSZ-GV3620 〈MUCZ-G3620〉	1,472	4.9	С
セパ	ズ	MSZ-GV4020S 〈MUCZ-G4020S〉	1,636	4.9	С
ハレ		MSZ-GV5620S 〈MUCZ-G5620S〉	2,244	5.0	F
I	20	MSZ-VXV4020S 〈MUZ-VXV4020S〉	1,179	6.8	D
۲ ۱	VXV シ	MSZ-VXV5620S 〈MUZ-VXV5620S〉	1,753	6.4	F
タイ	リー	MSZ-VXV6320S 〈MUZ-VXV6320S〉	2,104	6.0	F
プ	ズ	MSZ-VXV7120S 〈MUZ-VXV7120S〉	2,453	5.8	G
		MSZ-HXV2520 〈MUZ-HXV2520〉	737	6.8	Α
	20	MSZ-HXV2820S 〈MUZ-HXV2820S〉	837	6.7	Α
	HXV シ ・・	MSZ-HXV4020S 〈MUZ-HXV4020S〉	1,358	5.9	С
	リー	MSZ-HXV5620S 〈MUZ-HXV5620S〉	2,040	5.5	F
	ズ	MSZ-HXV6320S 〈MUZ-HXV6320S〉	2,382	5.3	F
		MSZ-HXV7120S 〈MUZ-HXV7120S〉	2,845	5.0	G

西		形	期間消費電力量	費効率(人	通年エネルギー
Ī	ť	名	〈kWh〉	٠	区分
		MSZ-NXV2220 〈MUZ-NXV2220〉	668	6.6	Α
	20 NXV	MSZ-NXV2520 (MUZ-NXV2520)	759	6.6	Α
塑掛	シ	MSZ-NXV2820S 〈MUZ-NXV2820S〉	877	6.4	Α
形	リー	MSZ-NXV3620S 〈MUZ-NXV3620S〉	1,266	5.7	С
Ł	ズ	MSZ-NXV4020S (MUZ-NXV4020S)	1,484	5.4	С
パレ		MSZ-NXV5620S 〈MUZ-NXV5620S〉	2,200	5.1	F
ı		MSZ-KXV2220 〈MUZ-KXV2220〉	747	5.9	Α
ト	20 KXV	MSZ-KXV2520 〈MUZ-KXV2520〉	849	5.9	Α
タ	シ	MSZ-KXV2820 〈MUZ-KXV2820〉	951	5.9	Α
イプ	リー	MSZ-KXV2820S 〈MUZ-KXV2820S〉	951	5.9	Α
	ズ	MSZ-KXV4020S 〈MUZ-KXV4020S〉	1,603	5.0	С
		MSZ-KXV5620S 〈MUZ-KXV5620S〉	2,244	5.0	F
	17	MFZ-HK2817AS 〈MUFZ-HK2817AS〉	1,002	5.6	Н
末置	HK シ	MFZ-HK4017AS 〈MUFZ-HK4017AS〉	1,572	5.1	I
旦形	リー	MFZ-HK5017AS 〈MUFZ-HK5017AS〉	2,132	4.7	J
	ズ	MFZ-HK5617AS 〈MUFZ-HK5617AS〉	2,440	4.6	J
_	17 HX	MLZ-HX2817AS 〈MULZ-HX2817AS〉	984	5.7	Н
天井九	シリ	MLZ-HX4017AS 〈MULZ-HX4017AS〉	1,572	5.1	1
カセッ・	I ズ	MLZ-HX5617AS 〈MULZ-HX5617AS〉	2,388	4.7	J
ド形	17 HW シ	MLZ-HW4017AS 〈MULZ-HW4017AS〉	1,572	5.1	Ι
	リーズ	MLZ-HW5617AS 〈MULZ-HW5617AS〉	2,494	4.5	J



■三菱ハウジングエアコン仕様表(JIS C 9612:2013)

┃仕様表

型	形へ	電	冷	電気		(音響)フト	運転	暖		特性	外気温		宣	運転	圧縮	始動	- F	E E	電源プラグ		内外	イ	配管	接続ド	澗 冷房時	暖房	kWh〉 期	消通 費年 効エ		令媒 封	地球温	消定 費格
	室外	200	房能力	消費電力	運転電法	室	dB>	房能力	消費電力	(最大)	暖房能力	消費電力	でいた。室	dB>	機出	電		≧ g〉 室	ラ グ 形	容	接続電線		(in) ガ	-レン配管	期!	時期	間合	率(AP-		入量	地球温暖化係数(GSP	消費効率
式	名 機	源 ⟨V⟩	カ ⟨kW⟩	カ 〈W〉 690	流 〈A〉	内	外	カ ⟨kW⟩ 4.0	カ ⟨w⟩ 1,110	⟨ A ⟩	(kW)	⟨w⟩	内	外	カ 〈W〉	流 〈A〉	内	外	状		線芯	管	を	\(\mathbb{VP}\)	間合計	間合計	計	<u></u>	類	/kg	₩ P)	1
	MLZ-RX2817AS 〈MULZ-RX2817AS〉		(0.9)	(210) (1,250)	3.79	53	59	(0.9) (6.5)	300 2,490	5.90 (15.0)	4.7	2,200	53	60	750	5.90		33		15			φ9.52 (3/8″)		261	702	963	5.5		1.10		
	MLZ-RX3617AS (MULZ-RX3617AS)		3.6 (0.9) (4.0)	980 (240) (1,300)	5.26	55	58	4.8 (0.9) (7.6)	1,370 210 2,920	6.98 (15.0)	5.5	2,580	55	63	950	6.98		35	室	15			φ9.52 (3⁄8″)		375	934	1,309	5.2		1.10		
	MLZ-RX4017AS 〈MULZ-RX4017AS〉	## +D	(0.9	1,200 / 240 / 1,700	6.45	56	59	5.6 (0.9) (7.9)	1,720 / 210 2.930	8.77 (15.0)	5.7	2,590	56	63	1,100	8.77		35	内·室外端	15	,	φ6.35	φ9.52 (3⁄8″)	20	423	1,061	1,484			1.10		
	MLZ-RX5017AS 〈MULZ-RX5017AS〉	_単相 200	5.0 (0.9)	1,780 / 250 / 2,100/	9.46	60	61	6.3	2,050 / 200 / 3,110	10.90		2,750	59	64	1,300	10.90	15	35	室外端子台(選択式)	20	3	(1/4")	φ9.52 (3⁄8″)	20	578	1,434	2,012		R410A	1.10	2,090	
	MLZ-RX5617AS (MULZ-RX5617AS)		5.6	2,020	10.74	64	61	6.7 (0.9)	2,210 / 200 \(3,120	11.75	6.3	2,760	63	64	1,500	11.75		35	 式	20			φ12.7 (1⁄2″)		686	1,668	2,354	4.5		1.10		
	MLZ-RX6317AS 〈MULZ-RX6317AS〉		6.3	2,500 / 290 \	12.62	65	62	7.1 (0.9) {	2,230 / 340 / S	11.26		3,230	65	64	1,700	12.62		42		20			Φ12.7 (1/2″)		787	1,861	2,648	4.5		1.55		
1	MLZ-GX2817AS 〈MULZ-GX2817AS〉		2.8 (0.9)	690 / 210 / 350	3.79	53	59	4.0 (0.9) (6.5)	1,110 / 300	5.90 (15.0)	4.7	2,200	53	60	750	5.90		33		15			φ9.52 (3⁄8″)		265	716	981	5.4		1.10		
方向形	MLZ-GX3617AS (MULZ-GX3617AS)		()	\1,250/ 980 / 240 \ / \$	5.26	55	58	4.8 (0,9)	1,370 / 210 / S		5.5	2,580	55	63	950	6.98		35	÷	15			φ9.52 (3⁄8″)		381	954	1,335	5.1		1.10		
	MLZ-GX4017AS (MULZ-GX4017AS)		4.0 (0.9)	1,300/ 1,200 / 240 / 5	6.45	56	59	7.6 5.6 0.9	1,720 / 210 / S	8.77 (15.0)	5.7	2,590	56	63	1,100	8.77		35	室内・室外	15		ሐ ረ ን-	φ9.52 (3/g")		431	1,082	1,513	5.0		1.10		
	MLZ-GX5017AS (MULZ-GX5017AS)	単相 200	5.0 /0,9\	\1,700/ 1,780 / 250 \	9.46	60	61	0,9	2,930 2,050 / 200 	10.90	6.1	2,750	59	64	1,300	10.90	15	35	室外端子台(選	20		Φ6.35 (1⁄4″)	φ9.52 (3/8")	20	589	1,467	2,056		R410A	1.10	2,090	
	MLZ-GX5617AS (MULZ-GX5617AS)		5.6 (0.9	2,100/ 2,020 / 240 \	10.74	64	61	8.4/ 6.7 (0.9)	3,110 2,210 / 200	1`	6.2					11.75		35	(選択式)	20			φ12.7 (1/2″)		686	1,721	2,407	4.4		1.10		
	MLZ-GX6317AS (MULZ-GX6317AS)		6.3	2,350/ 2,500 / 290 \	12.62	65	62	0,9	3,120 2,230 / 340	<u> `</u>	6.0	3,230	65	64	1,700	12.62		42		20			φ _{12.7} (1/2")		787	1,921	2,708	4.4		1.55		
	MLZ-M2217AS		6.5 2.2 0.9	2,650/ 515 / 150 \	2.85	55	59	\ <u>9.5/</u> 2.5 (0.9)	3,650 605 180	3.31 (15.0)	3.8	1,780	56	59	600	3.31			室从			16 =:			205	566	771	5.4				
が育っ	it	単相 200	2.5 (0.9	5	3.49	55	59	5.2/ 2.8 (0.9)	685 180	3.76 (15.0)		1,780	60	59	650	3.76	11	33	外端子台	15	3	Φ6.35 (1⁄ ₄ ″)	φ9.52 (3⁄8″)	20	256	636	892		R410A	1.05	2,090	
	MLZ-W4017AS (MULZ-W4017AS)		4.0 (0.9	1,140/ 1,120 / 260 \	5.77	54	61	5.4 5.6 (0.9)	1,610 / 210 / S	8.13	5.7	2,625	55	63	1,100	8.13		35		15			φ9.52 (3⁄8″)		431	1,082	1,513	5.0		1.45		
2	MLZ-W5017AS		5.0 /0,9\	\1,500/ 1,950 / 260 \		55	62	6.3 (0.9)	2,970 1,910 / 210	9.74	6.2	2,700	58	63	1,300	9.94		35	室内・室外	20		1 <i>6</i> =:	φ9.52 (3⁄6″)		710	1,346	2,056	4.6		1.45		
2方向形		単相 200	5.6 (0,9	/ 260 \	11.06	57	62	6.7	3,055 2,040 / 210	4		2,700	58	63	1,500	11.06	19	35	室外端子台(選択式)	20	3	φ6.35 (½″)	φ12.7 (1/2″)	20	813	1,594	2,407		R410A	1.45	2,090	
	MLZ-W6317AS (MULZ-W6317AS)		6.3 /0,9\	2,480/ 2,220 / 180 \		60	62	\ <u>8.6</u> 7.1 (0.9	3,055 2,150 / 140	4	7.0	3,240						42	锐式	20			φ12.7 (1/2")		715	1,993	2,708	4.4		1.65		
	MTZ-2217AS		6.5 2.2 (0,9)	2,500/ 515 / 150 \	2.73			(9.7) 3.2 (0.9)	3,665 865 180	4.36	4.0	1,800	55	60	600	4.36		33					(7 2)		222	549	771	5.4		0.95		
	MTZ-2517AS		3.0 2.5 (0,9)	800 / 625 / 150 \	3.43			\5.5/ 3.4 (0,9)	2,035 865 180			1,710						33	室内・						260	616	876	5.4		0.95		
壁埋	(MUTZ-2517AS) MTZ-2817AS	単相	3.1 2.8 (0,9)	800 / 660 / 150 \				\ <u>5.7/</u> 3.8 (0,9\	1,935 1,010 / 230	/						5.10	11		□室外端子台	15	3	φ6.35 (1///\	Φ9.52 (3⁄8″)	30					R410A	0.95	2,090	
埋込形	MTZ-3617AS	200	3.6	/ 150 \ \1,180/ 1,140 / 150 \	6.26			\6.8/ 4.8 (0,9\	2,445 1,495 / 230	7.55	F 1	2,340						33	子台(選択式)			(1/4")	(*/ 8)		402					0.95	,	
1	(MUTZ-3617AS) MTZ-4517AS		3.8 4.5	1,190/ 1,670 / 250 \	8.88			7.0 / 5.3 (0.9)	2,645 1.590	8.03	5.7	2,590						35	式								1,935			1.05		
	(MUTZ-4517AS) MBZ-2817AS		5.0	2,050/ 735 / 190 \	4.03			7.9 4.0	2,930 1,015 / 130	5.57	47				750			33		15					269					1.20		
フリ	(MUBZ-2817AS)		3.3	930 / 1,050 / 165 \				6.5/ 4.8	2,115 1,270 / 130	6.54	E 2								室内・室													
ービルト	(MUBZ-3617AS)	単相 200	4.1	1,300/ 1,220				7.3 5.6	2,500 1,700	(15.0)		2,210					18	35	室外端子台(選択式)		3	φ6.35 (1⁄4″)	φ9.52 (3⁄8″)	20	381				R410A		2,090	
イン形	(MUBZ-4017AS)		4.3 5.0	165 \ 1,350/ 2,230				8.1 6.3	2,965 2,020	(15.0)		2,620						35](選択式)	15					438	1,075	1,513	5.0		1.15		
	MBZ-5017AS 〈MUBZ-5017AS〉		/0.9\	240 2,410	11 26	61	62	0.9	210 3,460	10.20	6.4	3,060	62	63	1,300	11.26		35	<u>ن</u> 	20					726	1,423	2,149	4.4		1.15		

■三菱ハウジングエアコン仕様表(JIS C 9612:2013)

型	形へ	電		冷	房					暖	房				圧	始	#	Ų.	電		内	サ	配	接	期間消	費電力量	₹⟨kWh⟩	沿温		令媒		消定定工
_		"	冷	電気	特性	(高麗)	運	暖			_	≣2℃時	竇	運	縮		년 절		源プ		外	1		接続に	冷	暖	期	消通 費年 効エ	種	封	地球	消費効率 定格冷房区 で格冷房区
	~		房	消	運転	「管管ゲート」とい	誓	房	消	量転	暖	消費電力	(音響ゲードル)	誓	機	動	1	Ē	電源プラグ		接続	ズ	管 (:)	レン	冷房時期間合計	暖房時期間合計	間	効エ 率ネ		ᅵ	地球温暖化係数(GW	本房屋ギー
	室		能	費電	電	室		能	費電	電	暖房能力	電		室	出	電	全 室	室	形	容	和電	液	T	記	期	期	合	率(AF		$ ^{\wedge} $	係数	オー分消
	外	源	カ	カ	流			カ	カ	大流	カ	カ	_	_	カ	流	羊	ᆂ			線	ΛX	ガス	配管	合	合		P i		量	Ĝ	ルギー
式	名 機	⟨V⟩	$\langle kW \rangle$	⟨W⟩	⟨A⟩	内	外	$\langle kW \rangle$	⟨W⟩	⟨A⟩	(kW)	⟨W ⟩	内	外	⟨w⟩	⟨A⟩	内	外	状	量	(芯)	管	管	$\langle VP \rangle$	計	計	計	٠	類	$\langle kg \rangle$	P)	1 5
	MFZ-K2817AS 〈MUFZ-K2817AS〉		2.8 (0.9) (3.7)	720 (240 (3 1,560	3.96	54	58	4.0 (0.9) 7.2	990 (350) (2,600)	5.32 (15.0)	5.2	2,300	57	58	750	5.32		32		15			φ9.52 (3⁄8″)		292	671	963	5.5		1.10		
	MFZ-K3617AS 〈MUFZ-K3617AS〉		3.6 (0.9) (4.0)	1,160 (240) 1,600	1	54		4.8 (0.9) 7.2	1,350 / 350 / 2,600/	(15.0)	5.2	2,300	57	59	950	7.18		32	室	15			φ9.52 (3⁄8″)		416	893	1,309	5.2		1.10		
虚	MFZ-K4017AS 〈MUFZ-K4017AS〉	単相 200	4.0 (0.9) (4.6)	1,070 (240) () 1,620	5.82	61	61	5.6 (0.9) (8.1)	1,500 / 230 \ 2,725/	8.06 (15.0)	5.9	2,410	60	62	1,100	8.06	15	34	室内・室外端	15	3	φ6.35	φ9.52 (3⁄8″)	30	490	1,023	1,513		R410A	1.20	2.090	
床置 形	MFZ-K5017AS 〈MUFZ-K5017AS〉	200	0.9	1.650	8.87	61		151	2,100 / 230 / 3,020/	(20.0)		2,670	61	65	1,300	11.17	-	34	室外端子台(選択式)	20	3	(1/4")	φ9.52 (3⁄8″)		664	1,392	2,056		K41UA	1.20	2,090	
	MFZ-K5617AS 〈MUFZ-K5617AS〉		11)	1,950 (240 (2,410	1	63	62	151	2,270 / 230 \ / 3,120/	12.07 (20.0)	6.4	2,760	62	67	1,500	12.07		34	式	20			Φ12.7 (1⁄2″)		795	1,559	2,354	4.5		1.20		
	MFZ-K6317AS 〈MUFZ-K6317AS〉		6.3 (0.9) (6.5)	2,330 / 280 / 2,490	12.26	63	62	151	2,160 / 450 / 3,595/	11.37 (20.0)	7.0	3,180	62	65	1,700	12.26		40		20			Φ12.7 (1⁄2″)		915	1,856	2,771	4.3		1.30		

■三菱ハウジングエアコン仕様表 APF(JIS C 9612:2005)

西	<u>P</u>	形~	期間	消費	通年エネル
		· 室	消費電		ネルギ
		至 外	电 力 量	(A P F)	ᆜ
Ī	ť	名 機	⟨kWh⟩		区分
		MLZ-RX2817AS 〈MULZ-RX2817AS〉	1,020	5.5	Н
五		MLZ-RX3617AS 〈MULZ-RX3617AS〉	1,387	5.2	_
天井カセッ	1	MLZ-RX4017AS 〈MULZ-RX4017AS〉	1,572	5.1	_
ット形	方向形	MLZ-RX5017AS 〈MULZ-RX5017AS〉	2,132	4.7	J
715		MLZ-RX5617AS 〈MULZ-RX5617AS〉	2,494	4.5	J
		MLZ-RX6317AS (MULZ-RX6317AS)	2,805	4.5	J

西	힏	形 [^] 室 外	期間消費電力量	平 .	通年エネルギー
Ī	ŧ	名機	量 〈kWh〉	E	区分
		MLZ-GX2817AS 〈MULZ-GX2817AS〉	1,039	5.4	Н
		MLZ-GX3617AS 〈MULZ-GX3617AS〉	1,415	5.1	ı
Ŧ	1 方	MLZ-GX4017AS 〈MULZ-GX4017AS〉	1,603	5.0	I
天井カセッ	方向形	MLZ-GX5017AS 〈MULZ-GX5017AS〉	2,178	4.6	J
		MLZ-GX5617AS 〈MULZ-GX5617AS〉	2,550	4.4	J
ト形		MLZ-GX6317AS 〈MULZ-GX6317AS〉	2,869	4.4	J
	1方原形	MLZ-M2217AS 〈MULZ-M2217AS〉	816	5.4	Н
	(小能力)	MLZ-M2517AS 〈MULZ-M2517AS〉	945	5.3	Ι

五	_	形 〈 室 外 名機	期間消費電力量kWh〉	消費効率 (APF)	通年エネルギー区の
		MLZ-W4017AS	1,603	5.0	分 I
井力	2	MLZ-W5017AS 〈MULZ-W5017AS〉	2,178	4.6	J
天井カセット形	2方向形	MLZ-W5617AS 〈MULZ-W5617AS〉	2,550	4.4	J
形		MLZ-W6317AS 〈MULZ-W6317AS〉	2,869	4.4	J
		MFZ-K2817AS 〈MUFZ-K2817AS〉	1,020	5.5	н
		MFZ-K3617AS 〈MUFZ-K3617AS〉	1,387	5.2	1
月置开	F F	MFZ-K4017AS 〈MUFZ-K4017AS〉	1,603	5.0	ı
Ħ	3	MFZ-K5017AS 〈MUFZ-K5017AS〉	2,178	4.6	J
		MFZ-K5617AS 〈MUFZ-K5617AS〉	2,494	4.5	J
		MFZ-K6317AS 〈MUFZ-K6317AS〉	2,936	4.3	J

<u> </u>	Đ	形~	期間消	消費	通年工
		· 室) 費 雷	党費効率 (4	ネルギ
		外	費電力量	APF.	I 区
Ī	ŧ	名 機	⟨kWh⟩)	分
		MTZ-2217AS 〈MUTZ-2217AS〉	816	5.4	Н
	辟	MTZ-2517AS 〈MUTZ-2517AS〉	928	5.4	Н
その	壁埋込形	MTZ-2817AS 〈MUTZ-2817AS〉	1,002	5.6	Н
の他ビ	形	MTZ-3617AS 〈MUTZ-3617AS〉	1,415	5.1	ı
ル		MTZ-4517AS 〈MUTZ-4517AS〉	2,049	4.4	J
トイン	フリ	MBZ-2817AS 〈MUBZ-2817AS〉	1,039	5.4	Н
ル形	ービル	MBZ-3617AS 〈MUBZ-3617AS〉	1,443	5.0	ı
	ルトイン形	MBZ-4017AS (MUBZ-4017AS)	1,603	5.0	ı
	ル形	MBZ-5017AS 〈MUBZ-5017AS〉	2,277	4.4	J

省エネルギー法による店頭の統一省エネラベルのめやす電気料金は、この期間 消費電力量に基づき表示されています。

■システムマルチ室外機仕様表(JIS C 9612:2013)(各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)

形	名	電源	能 〈k\		暖房低温能力※	冷消費電力	気	特暖消費電力	房(最大)	始動電流	圧縮機出力W〉	(音響パワーレベル)運転音(冷/暖)	量	高さ×幅×奥行 外 形 寸 法	電源接続方	容量	あたりの配管長室 内 機 1 台	配管長の合計	差の	巻糸	あたりの配管曲げた室内機1	配管曲げ箇所総数	形名(合計定格冷房能力))組合せ可能な室内機のご	機組合せ可能	を を を を を で で で で で で で で で で で で で	冷媒使用フロ	冷媒数量	(GWP) 地球温暖化係数
		$\langle V \rangle$	冷房	暖房	⟨kW⟩	(W)	$\langle A \rangle$	⟨ W ⟩	(A)	⟨A⟩	$\langle W \rangle$	⟨dB⟩	$\langle kg \rangle$	(mm)	法	$\langle A \rangle$	$\langle m \rangle$	(m)	$\langle m \rangle$	(m)	第台	数	⟨kW⟩	数な	⟨mm⟩	シ	$\langle kg \rangle$	数
MXZ-46	17AS		4.6 (1.7 5.6)	\ 7.0 /	5.1	1,200	6.50	1,250	6.70 (15.0)	6.30	1,200	61	37	550×800(+69) ×285(+60)		15	20	30 (チャージ レス 20			20	30	47 (4.7)					
MXZ-52	17AS		5.2 (1.8 6.2)	6.2 (2.3 7.1)	5.2	1,480	8.00	1,460	7.80 (15.0)	7.60	1,400	62 64	37	550×800(+69) ×285(+60)		15	20	30 チャージ レス 20			20	30	53 (5.3)		A室 φ6.35+φ9.52 B室 φ6.35+φ9.52		1.50	
MXZ-56	17AS		5.6 (1.8 (6.5)	6.2 (2.3 7.1)	5.2	1,650	8.90	1,460	7.80 (15.0)	8.40	1,500	62 64	37	550×800(+69) ×285(+60)		15	20	30 チャージ レス 20			20	30	61 (6.1)	1				
MXZ-60	17AS		6.0 (2.5 7.5)	7.2 (2.6 8.2)	6.0	1,680	8.50	1,800	9.10 (20.0)	8.60	1,600	62 66	57	710×840(+30) ×330(+66)	端	20	25	50 (チャージ レス 40			25	50	76 (7.6)	15.	A室 φ6.35+φ9.52 B室 φ6.35+φ9.52 C室 φ6.35+φ9.52		2.70	
MXZ-68	17AS	単相 200	6.8 (3.4 8.1)	9.0 (4.1 9.2)	6.7	1,460	7.37	2,120	10.71 (20.0)	9.95	1,800	58 62	64	796×950 ×330(+87)	端子台直結	20	25	80 チャージ レス 60	15	*2 15	25	80	113 (11.3)		A室 \phi 6.35+\phi 9.52	R410A		2,090
MXZ-71	17AS		7.1 (3.4 9.0)	9.0 (4.1 10.0)	7.2	1,560	7.88	2,120	10.71 (20.0)	9.95	2,000	59 62	64	796×950 ×330(+87)		20	25	80 チャージ レス 60			25	80	116 (11.6)		B室 φ6.35+φ9.52 C室 φ6.35+φ9.52 D室 φ6.35+φ9.52			
MXZ-80	17AS		8.0 (3.4 9.4)	9.4 (4.1 10.0)	7.2	1,950	9.85	2,280	11.52 (20.0)	10.76	2,100	59 63	64	796×950 ×330 (+87)		20	25	80 チャージ レス 60			25	80	136 (13.6)	1台 5台	E室 φ6.35+φ9.52		3.50	
MXZ-90	17AS		9.0 (3.4) 10.5)	9.6 (4.1 10.9)	7.9	2,480	12.53	2,400	12.12 (20.0)	11.77	2,400	61 66	64	796×950 ×330 (+87)		20	25	80 チャージ レス 60			25	80	148 (14.8)		A室 φ6.35+φ12.7 B室 φ6.35+φ9.52			
MXZ-102	217AS		10.2 (3.4) 11.3	10.7 (4.1 _{12.3})	8.9	3,280	16.57	2,870	14.49 (30.0)	15.81	2,800	63 67	64	796×950 ×330(+87)		30	25	80 チャージ レス 60			25	80	162 (16.2)		C室 ϕ 6.35+ ϕ 9.52 D室 ϕ 6.35+ ϕ 9.52 E室 ϕ 6.35+ ϕ 9.52			

^{*}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 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。 *冷房と暖房の同時運転はできませんのでご注意願います。※1:外気温2℃時の暖房能力。※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。

システムマルチは、エアコン室内機のみ接続の場合、冷房要件〈定格冷房エネルギー消費効率が区分(い)〉を満たします。床暖房ユニットとエアコン室内機を接続する場合、暖房要件(暖房COP3.3以上)かつ冷房要件〈定格冷房エネルギー消費効率が区分(い)〉を満たします。

システムマルチは定格冷房エネルギー消費効率の区分(い)(ろ)(は)はありませんが、ZEH補助金の要件判定では使用されています。



*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)が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)

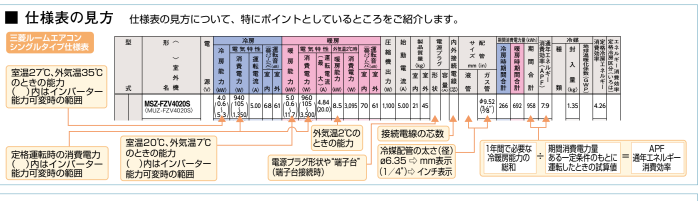
室外機	室 内 組 合 せ	冷	房	暖	房		消費電力量(kWh		通年エネルギー
至71個	室 内 組 合 せ	冷房能力(kW)	消費電力(W)	暖房能力(kW)	消費電力(W)	冷房時期間合計	暖房時期間合計	期間合計	消費効率(APF)
MXZ-4617AS	22+25	4.6	1,200	5.4	1,250	463	1,148	1,611	5.4
MXZ-5217AS	25+28	5.2	1,480	6.2	1,460	560	1,261	1,821	5.4
MXZ-5617AS	28+28	5.6	1,650	6.2	1,460	593	1,368	1,961	5.4
MXZ-6017AS	22+22+22	6.0	1,680	7.2	1,800	605	1,497	2,102	5.4
MXZ-6817AS	22+22+22+22	6.8	1,460	9.0	2,120	640	1,554	2,195	5.7
MXZ-7117AS	22+22+22+22	7.1	1,560	9.0	2,120	644	1,624	2,267	5.7
MXZ-8017AS	22+22+22+22	8.0	1,950	9.4	2,280	753	1,849	2,602	5.6
MXZ-9017AS	22+22+22+22	9.0	2,480	9.6	2,400	850	2,117	2,967	5.5
MXZ-10217AS	22+22+22+22	10.2	3,280	10.7	2,870	978	2,483	3,461	5.4

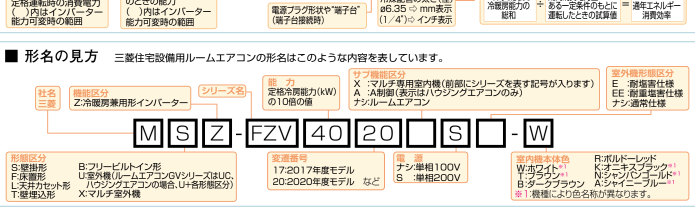
■システムマルチ室内機仕様表(JIS C 9612:2013)

	形	名	電源〈V〉	(音響パケー	運 響 (dB)	消費電力へ	格	第	重云世代へ	製品質	内外接続電線芯	冷媒配的	m〉
			\ \ \ /	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	量 〈kg〉	線〈芯〉	液管	芝 管
	MSZ-221	7ZXAS-IN		58	58	30	30	0.15	0.15				
	MSZ-251	7ZXAS-IN		60	61	30	40	0.15	0.20				
	MSZ-281	7ZXAS-IN	単相 200	62	63	40	50	0.20	0.25	16	3	φ6.35	φ9.52
	MSZ-361	7ZXAS-IN		64	65	55	60	0.28	0.30				
	MSZ-401	7ZXAS-IN		64	65	55	60	0.28	0.30				
	MSZ-221	7BXAS-IN		60	61	40	40	0.20	0.20				
壁	MSZ-251	7BXAS-IN		60	61	40	40	0.20	0.20				
掛	MSZ-281	7BXAS-IN	難 200	62	63	40	45		0.23	13	3	φ6.35	φ9.52
形	MSZ-361	7BXAS-IN		62	63	40	45	0.20	0.23				
	MSZ-401	7BXAS-IN		63	63	45	45		0.23				
	MSZ-221	7GXAS-IN		60	61	40	40	0.20	0.20	10			
	MSZ-251	7GXAS-IN		60	63	40			0.20	10			
	MSZ-281	7GXAS-IN		60	63	40	40	0.20	0.20	10			
	MSZ-361	7GXAS-IN	単相 200	60	63	40	40		0.20	10	3	φ6.35	φ9.52
	MSZ-401	7GXAS-IN		63	64	50	75	0.25	0.38	11			
	MSZ-501	7GXAS-IN		64	66	60	75	0.30	0.38	11			
	MSZ-561	7GXAS-IN		64	66	60	75	0.30	0.38	11			
	MFZ-2817	7AS-IN	単相 200	56	57	40	40	0.20	0.20				ϕ 9.52
床	MFZ-3617	7AS-IN		58	58	40	40	0.20	0.20				φ9.52
置形	MFZ-4017	7AS-IN		58	58	40	40	0.20	0.20	14	3	φ6.35	ϕ 9.52
πź	MFZ-5017	7AS-IN		62	61	50	50	0.25	0.25				ϕ 9.52
	MFZ-5617	7AS-IN		62	61	50	50	0.25	0.25				φ12.7

		形名	電源〈V〉	だったっ	運 転音 〈dB〉	消費電力へ	塞 v〉	近申 智治 ()	4>	製品質	内外接続電	冷媒配的	m〉
			()) 冷 房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	量 〈kg〉	線〈芯〉	液管	芝 管
		MLZ-RX2817AS-IN		53	53	40	30	0.20	0.15				ϕ 9.52
		MLZ-RX3617AS-IN		55	55	40	40	0.20	0.20				ϕ 9.52
		MLZ-RX4017AS-IN	単相 200	56	56	40	40	0.20	0.20	15	3	φ6.35	φ9.52
		MLZ-RX5017AS-IN	200	60	59	60	50	0.30	0.25	13	,	Ψ0.55	ϕ 9.52
		MLZ-RX5617AS-IN		64	63	70	60	0.35	0.30				φ12.7
		MLZ-RX6317AS-IN		65	65	80	70	0.40	0.35				φ12.7
	力	MLZ-GX2817AS-IN		53	53	40	30	0.20	0.15				φ9.52
돗	 形	MLZ-GX3617AS-IN		55	55	40	40	0.20	0.20				φ9.52
井力		MLZ-GX4017AS-IN	単相	56	56	40	40	0.20	0.20	15	3	φ6.35	φ9.52
天井カセット形		MLZ-GX5017AS-IN	単相 200	60	59	60	50	0.30	0.25	15	3	ψ0.55	φ9.52
形		MLZ-GX5617AS-IN		64	63	70	60	0.35	0.30				φ12.7
		MLZ-GX6317AS-IN	単相 200	65	65	80	70	0.40	0.35				φ12.7
	小	MLZ-M2217AS-IN		55	56	30	30	0.15	0.15	11	3	φ6.35	φ9.52
	能力	MLZ-M2517AS-IN		55	60	30	30	0.15	0.15	11	3	ψ0.55	ψ3.52
		MLZ-W4017AS-IN	単相	54	55	40	30	0.20	0.15				φ9.52
	2方	MLZ-W5017AS-IN		55	58	40	30	0.20	0.15	19	3	φ6.35	φ9.52
	方向形	MLZ-W5617AS-IN	単相 200	57	58	40	40	0.20	0.20	13	J	Ψ0.55	φ12.7
		MLZ-W6317AS-IN		60	62	50	50	0.25	0.25				φ12.7
		MTZ-2217AS-IN		52	55	20	20	0.10	0.10				
	壁	MTZ-2517AS-IN		53	58	20	30	0.10	0.15				
その	埋込	MTZ-2817AS-IN	単相 200	54	60	20	40	0.10	0.20	11	3	φ6.35	φ9.52
他ビ	形	MTZ-3617AS-IN		56	60	30	40	0.15	0.20				
その他ビルトイン形		MTZ-4517AS-IN		59	61	40	40	0.20	0.20				
イン	7	MBZ-2817AS-IN		56	57	40	30	0.20	0.15				
形	ノリービルトイン	MBZ-3617AS-IN	単相	58	59	50	40	0.25	0.20	10	3	46 35	40 52
		MBZ-4017AS-IN	200	58	60	50	40	0.25	0.20	18	3	ψο.55	φ9.52
	形	MBZ-5017AS-IN		61	62	50	50	0.25	0.25				

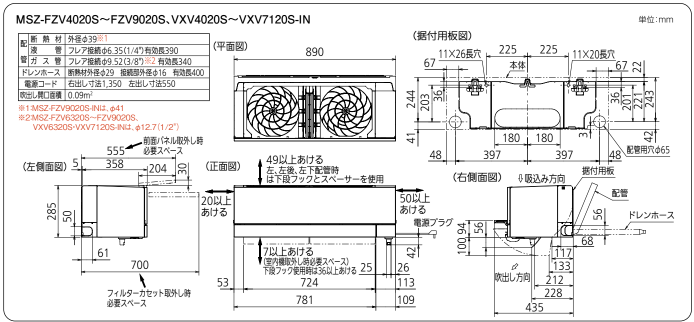




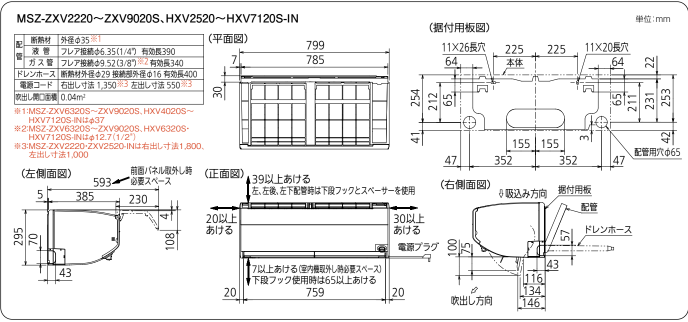


*室内機の設置スペースについて、くわしくは121ページ

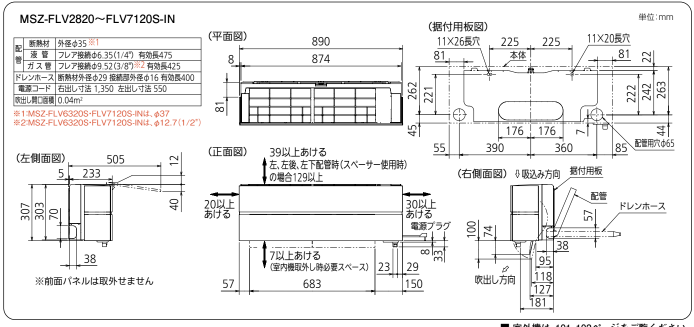
*小数点以下は端数処理を行なっているため、合算値が一部あわない箇所がございます。



■ 室外機は、102ページをご覧ください。



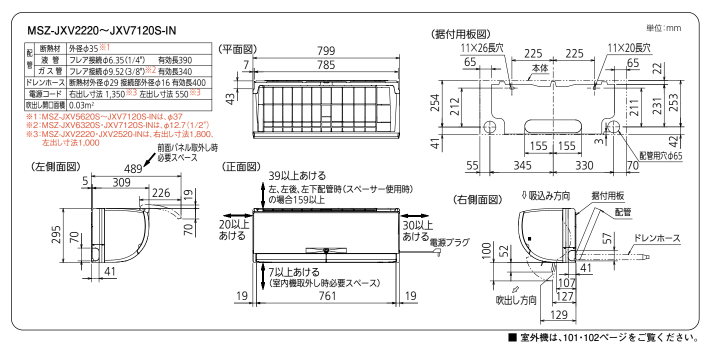
■ 室外機は、101・102ページをご覧ください。



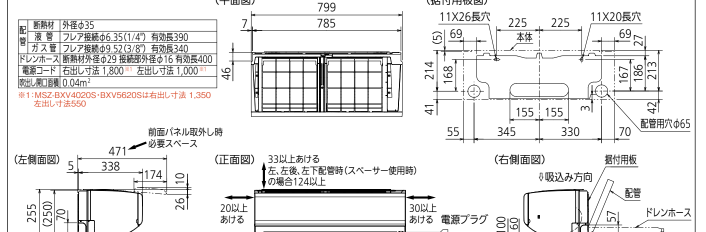
■ 室外機は、101・102ページをご覧ください。

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なっているため、合算値が一部あわない箇所がございます。



MSZ-BXV2220~BXV5620S-IN (平面図) (据付用板図)



7以上あける

50

(室内機取外し時必要スペース)

699

50

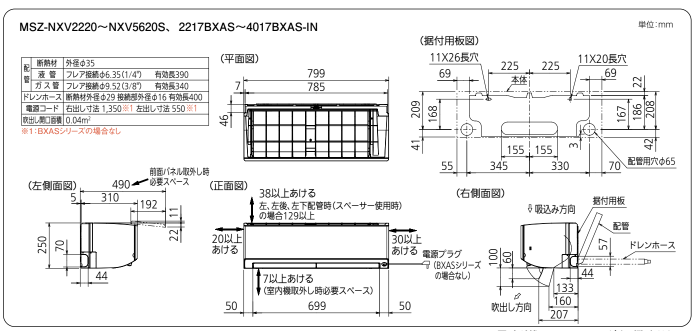
■ 室外機は、100・101ページをご覧ください。

133 160

207

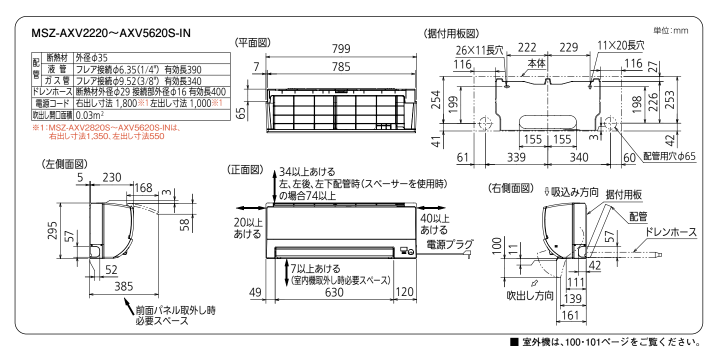
13

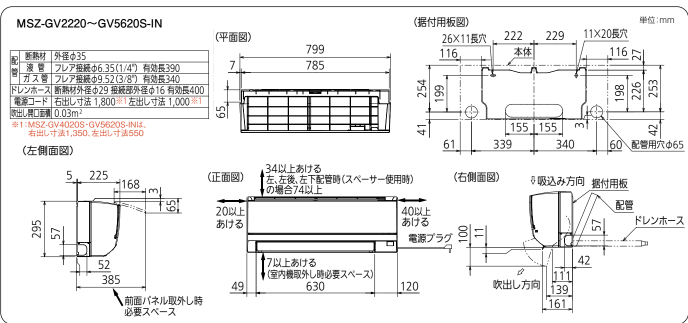
吹出し方向

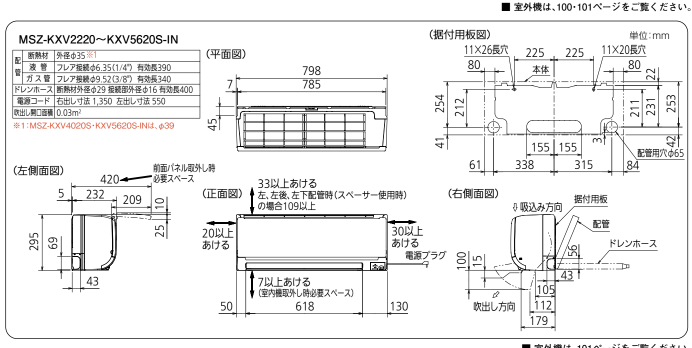


■ 室外機は、101・103ページをご覧ください。

44

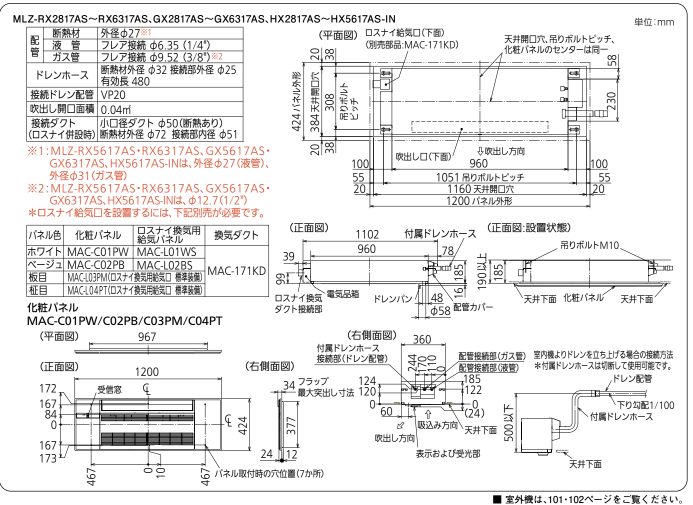


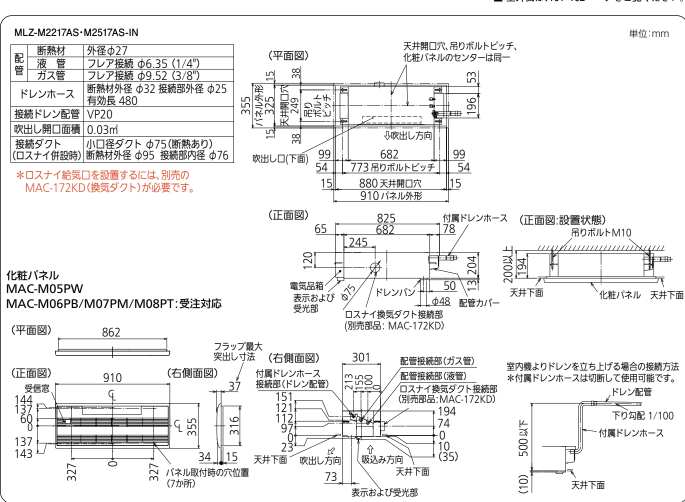


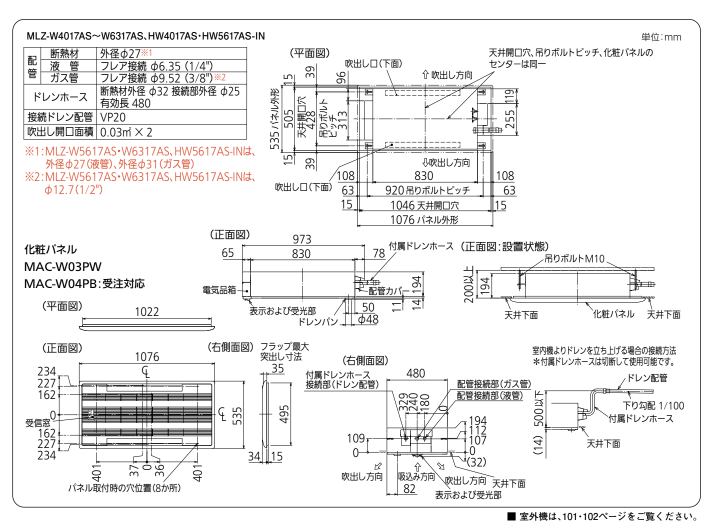


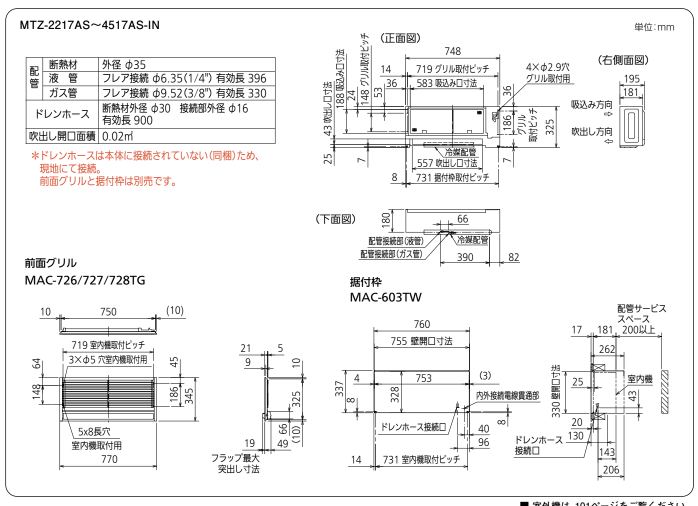
■ 室外機は、101ページをご覧ください。

*小数点以下は端数処理を行なっているため、合算値が一部あわない箇所がございます。



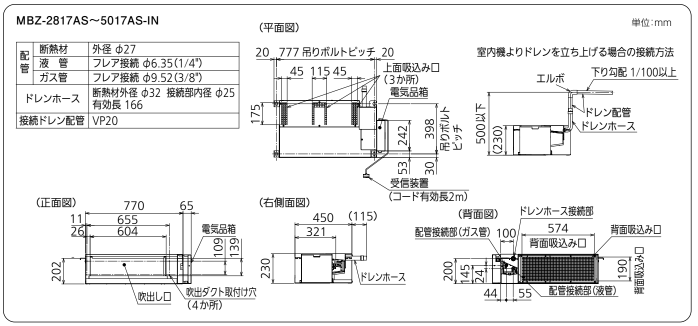




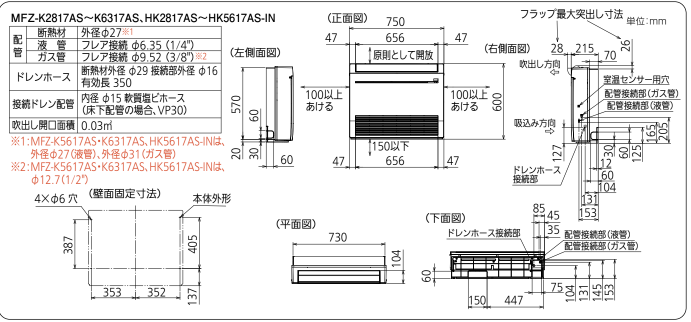


|設計·施工用図面(外形図)

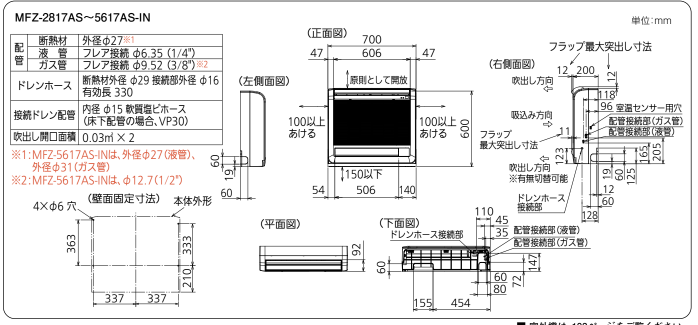
*室内機(ZXAS・GXASシリーズ)・室外機の設置スペースについて、くわしくは104・121ページ*小数点以下は端数処理を行なっているため、合算値が一部あわない箇所がございます。



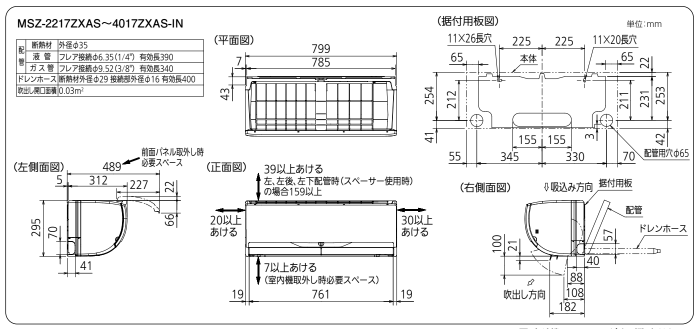
■ 室外機は、101ページをご覧ください。



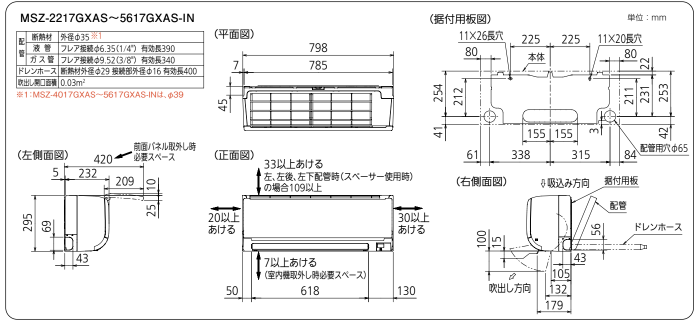
■ 室外機は、101・102ページをご覧ください。



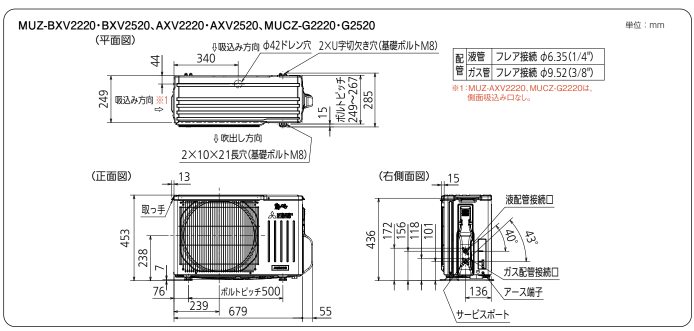
■ 室外機は、103ページをご覧ください。



■ 室外機は、103ページをご覧ください。

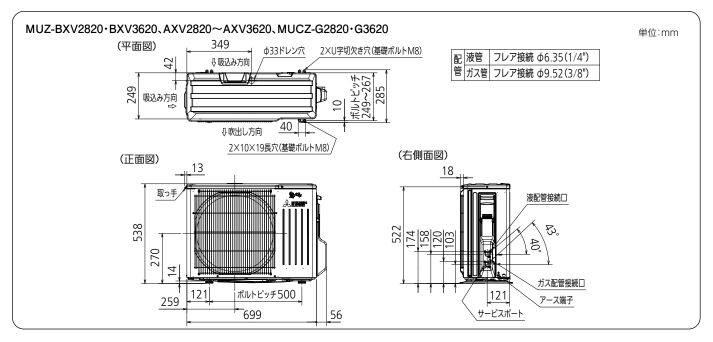


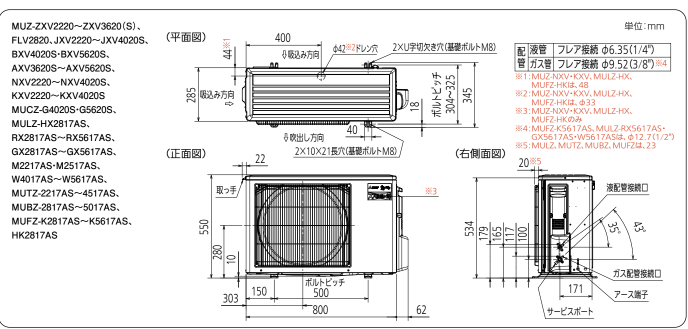
■ 室外機は、103ページをご覧ください。

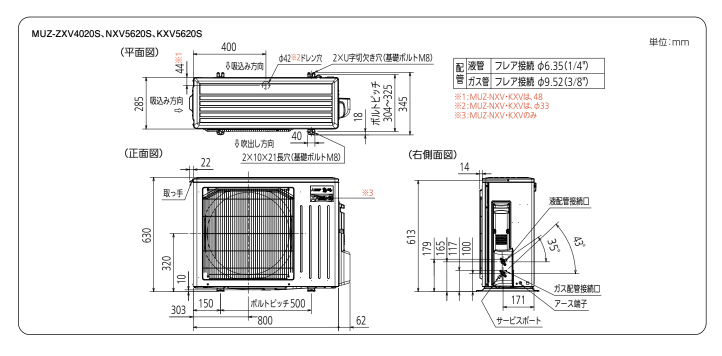


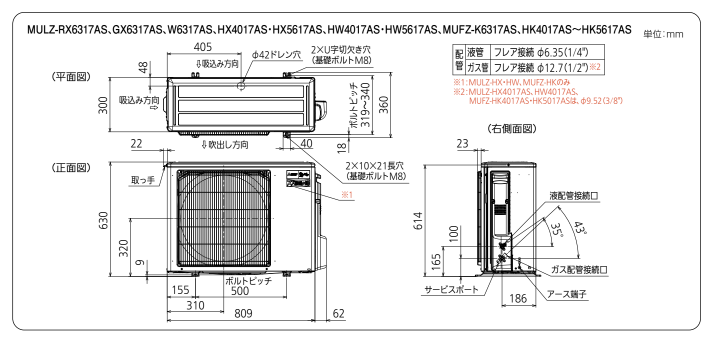
設計·施工用図面(外形図)

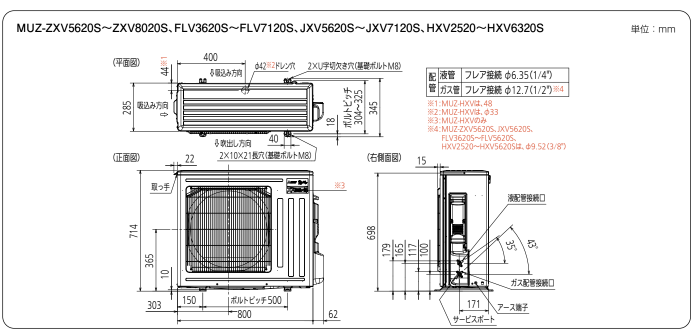
- *室外機の設置スペースについて、くわしくは104・121ページ
- *小数点以下は端数処理を行なっているため、合算値が一部あわない箇所がございます。

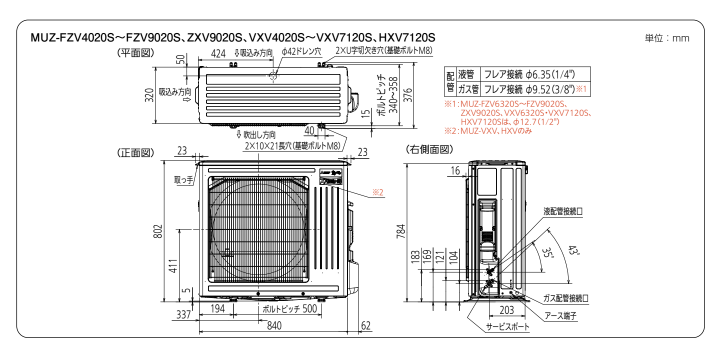






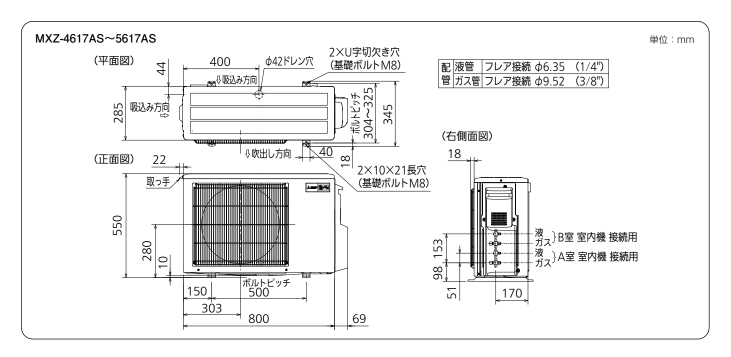


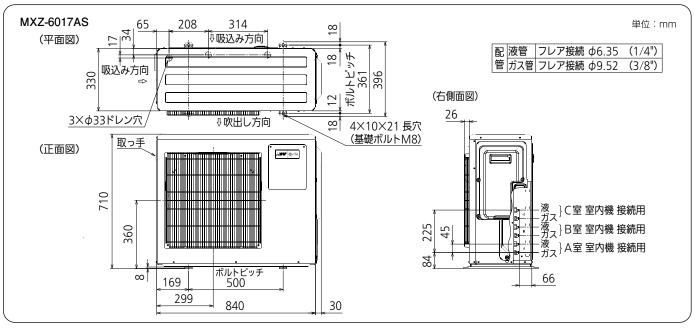


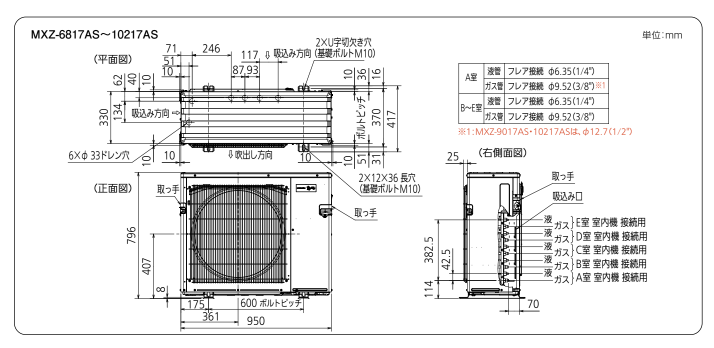


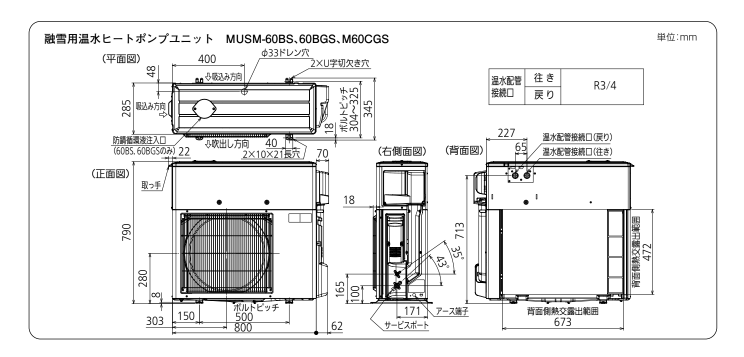
設計·施工用図面(外形図)

- *室外機の設置スペースについて、くわしくは104ページ
- *小数点以下は端数処理を行なっているため、合算値が一部あわない箇所がございます。





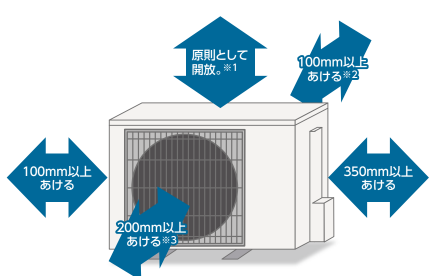




室外機の設置スペース(ルームエアコン/ハウジングエアコン/システムマルチ/MELSNOW共通)

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-6017AS~10217ASを除く。MXZ-6017AS~10217AS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-6817AS~10217AS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)を付けると、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-6017AS~10217AS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-6017AS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10m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。 *通信料はお客様のご負担となります。



■ システムコントロール

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)を特定箇所から集中管理したい。	M-NET制御	パッケージエアコン ハウジングエアコン 〇 MAUモコン 室外機 インター フェイス 給電ユニット®1 システム コントローラー	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ます)。	●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	1ンターフェイス ○ ルームエアコン □ ハウジングエアコン MAUモコン	エアコンに専用イン ターフェイスを接続し、 専用リモコンにてワイ 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。		インターフェイス 遠隔操作部(現地手配)	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。		ルームエアコン ハウジングエアコン	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	インターフェイス 遠隔出力部(現地手配) リレー ルームエアコン	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。		ハウジングエアコン	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。		インターフェイス 遠隔モニター部(現地手配) ○	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。		ルームエアコン ハウジングエアコン 一型電源 DC12V電源(現地手配)	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。

■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	集中管理		ワイヤード	リモコン化	
形名	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	自動運転	遠方 コントロール	状態出力 (リレー出力) **8
MSZ-FZV**20S	○*2	○*4	○*6	0	0
MSZ-ZXV**20(S)	○*2	○*4	○*6	0	0
MSZ-FLV**20(S)	0	○%4	○*7	0	0
MSZ-JXV**20(S)	0	○*4	○ <u></u> *7	0	0
MSZ-BXV**20(S)	0	○*4	○*7	0	0
MSZ-AXV**20(S)	0	○*4	○*7	0	0
MSZ-GV**20(S)	0	○%4	○*7	0	0
MSZ-VXV**20S	0	○%4	○*6	0	0
MSZ-HXV**20(S)	0	○%4	○*6	0	0
MSZ-NXV**20(S)	0	○*4	○*7	0	0
MSZ-KXV**20(S)	0	○*4	○*7	0	0
MFZ-HK**17AS/K**17AS	0	○%4	×	0	0
MLZ-HX**17AS/HW**17AS	0	○*4	×	0	0
MLZ-RX**17AS ** 1	0	○%4	×	0	0
MLZ-GX**17AS X 1	0	○*4	×	0	0
MLZ-M**17AS ** 1	0	○*4	×	0	0
MLZ-W**17AS ** 1	0	○*4	×	0	0
MTZ-**17AS ** 1	0	○*4	×	0	0
MBZ-**17AS ** 1	Ó	○%4	×	Ô	Ö
MSZ-**17ZXAS※1	Ô	○*4	×	Ó	Ö
MSZ-**17BXAS※1	Ô	○%4	×	Ó	Ó
MSZ-**17GXAS ** 1	○*3	○*5	×	0	0
MFZ-**17AS ** 1	0	○%4	×	0	0

※1: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。 ※2: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。
※3:MAUモコンを併用することはできません。 ※4:パッケージェ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、MAUモコンの接続は1台のみです(2台接続不可)。なおMAスマートリモコンは併用できません。※5:MAUモコンの接続は1台のみです(2台接続不可)。 ※6:運転開始時に「冷房」と「暖房」の運転モードを自動で判定します。詳細は各機種の取扱説明書をご覧ください。
※7: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。 ※8: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	希望小売価格(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※9	MAC-333IF ※10	2020年度 FZ·Z·FL·JXV·BXV·AXV·GV·VXV·HXV·NXV·KXVシリーズ 2017年度 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、MFZ(システムマルチ用) *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	MAスマートリモコン	PAR-41MA	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。	39,000円
ドリモコン	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
	空間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
システムコントローラ	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 ※11	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	270,000円
トローラー	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/OFFUED>	PAC-YT40ANR-W1	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	50,000円

- ※9: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(GXASは、M-NET制御と遠隔制御の機能は使用できますが、併用はできません)。
- ※10: 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。 ※11: 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-41MA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収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、2020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。



工事情報

■接続冷媒配管・冷媒追加充填量 ■シングルタイプ

- *接続冷媒配管は総延長・高低差の範囲内で据え付けてください。 *冷媒追加充填は必ず行ってください。

	形名	接続冷媒配管		冷媒追加充填量
	ル 石	総延長	高低差	冷 殊坦加尤模里
ルームエアコン	2020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
	2020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
	2020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
シングルタイプ	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

	T/ A	接続冷媒配管			火性冷郁大块 是
	形 名 	全室合計最大長さ	1室あたり最大長さ	高低差	冷媒追加充填量
マハウチジ	MXZ-4617AS~5617AS	30m	20m	15m ^{※1}	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
タンイグエ	MXZ-6017AS	50m	25m	15m ^{※1}	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
アコン	MXZ-6817AS~10217AS	80m	25m	15m ^{※1}	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: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

敷計家庭田エアコンシングル機は雷気田品安全法省会1項(機器単体漏洩電流:1 0mΔ以下)に 家庭田エアコンマルチ 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。したがいまして、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 に記したインバータ回路用遮断器(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。

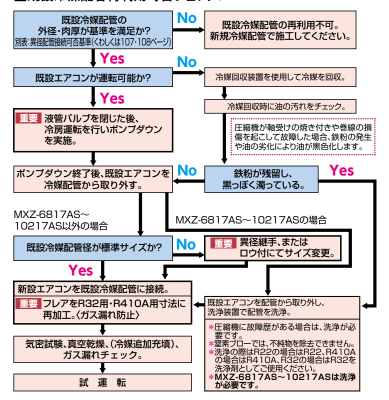
定格電流	15A	20A	30A
漏電遮断器形名	N'	V30-Cシリーズ	•
定格感度電流	30mA		
動 作 時 間		0.1S以内	

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作動することのないよう、定格感度電流値選定には十分ご留意ください。

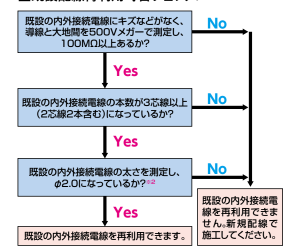
配管・配線再利用チェック

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



- ※2: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

— 1 1 WKHO H 1 3 3 - (III		
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	備考
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) **3	ドレンアップ底面から最大500mm
MFZ-HK·K	オプション (MAC-862 DM)	ドレンアップ底面から最大800mm

※3: 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)

		液管 (mm):外径			φ6.35	φ6.35	φ6.35 φ9.52 φ9.52
	既設配管		ガス管 (mm):外径		φ9.52	φ12.7	ϕ 15.88 ϕ 15.88 ϕ 12.7
		可否区分	200日(11111) 7月正		標準接続	Ψ12.7	× × ×
	容量帯	1023	最大内外接続配管長内受電機		20m <u></u> *1	20m×4	
	32以下		許容高低差	内受電機	15m*1	8m*4	
			チャージレス配管相当長		10m*2	7m*5*6	
ル		可否区分			標準接続	0	A
占	容量帯		最大内外接続配管長	内受電機	20m×1	20m <u>*</u> 4	15m
푸	36~56 許容高低差 内受電機		15m <mark>※1</mark>	8m ^{※4}	6m		
ムエアコン		チャージレス配管相当長		10m [*] 2	7m ※ 6	5m	
_		可否区分		Δ	標準接続	A	
	容量帯		最大内外接続配管長	内受電機	20m	20m [※] 7	15m
	63以上		許容高低差	内受電機	15m	15m <u>%</u> 7	6m
			チャージレス配管相当長		15m	15m	5m
		可否区分			標準接続	0	A
Ţ.	容量帯		最大内外接続配管長		30m ^{※3}	30m	15m
ウジ	50以下		許容高低差		20m	10m	6m
シグ			チャージレス配管相当長		10m	7m	5m
プエ		可否区分			Δ	標準接続	A
エアコン	容量帯		最大内外接続配管長		30m	30m <mark>※8</mark>	15m
ジ	56以上		許容高低差		20m	20m	6m
			チャージレス配管相当長		10m	10m	5m

- ※1: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。 ※2:MSZ-FZ-Z-FL-JXV·VXV·HXV·NXV·KXVシリーズは15m。 ※3:MLZ-RX2817AS~RX5017ASは35m。

- ※3:MLZ-HX281 / AS〜HX501 / ASは35m。
 ※4: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。
 ※5: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、10m。
 ※7:MSZ-VXV・HXVシリーズは最大内外接続配管長30m/許容高低差20m。

- *8:MLZ-RX5617AS·RX6317AS\d35m.

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		46·52·56·60· 68·71·80	接続可否 ※9		
液管	Φ6.35	Φ6.35	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 9.52 \end{pmatrix}$	$\left[\begin{array}{c} \phi 6.35 \\ / \phi 9.52 \end{array} \right]$	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 12.7 \end{pmatrix}$	
ガス管	ガス管 (mm) : 外径			×2~5	×4	×1
配管サイズ	組合せパターンA	2	_	0	С)
組合せ	組合せパターンB	1	1	0	С)
(セット数)	組合せパターンC	_	2	0	С)

4:1(マルチタイプで室内機を4台設置する場合)

	DT =0. T7 66		接続可否 ※9			
	既設配管		68 • 71 • 80	90•	102	
液管	φ6.35	φ6.35	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 9.52 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 9.52 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 12.7 \end{pmatrix}$	
ガス管 (mm):外径		Φ9.52	φ12.7	×5	×4	×1
	組合せパターンA	4	_	0	0	
配管サイズ	組合せパターンB	3	1	0		
組合せ (セット数)	組合せパターンC	2	2	×	>	<
(セット数)	組合せパターンD	1	3	×	>	<
	組合せパターンE	_	4	×	>	<

○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}

3:1(マルチタイプで室内機を3台設置する場合)

					~~ — /				
					接続可否 ※9				
既設配管				60	68 • 71 • 80	90•	102		
液管 (mm):外径		φ6.35	φ6.35	φ6.35 /φ9.52	φ6.35 /φ9.52	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ \phi 9.52 \end{pmatrix}$	φ6.35 /φ12.7		
ガス管	ガス管 (mm) : 外径		φ12.7	×3	×5	×4	×1		
	組合せパターンA	3	_	0	0)		
配管サイズ 組合せ	組合せパターンB	2	1	0	0)		
(セット数)	組合せパターンC	1	2	0	0)		
	組合せパターンD	_	3	×	×	×	(

5:1(マルチタイプで室内機を5台設置する場合)

				接続可否 ※9		
	既設配管		68.71.80	90•	102	
液管	φ6.35	φ6.35	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 9.52 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 9.52 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} \phi 6.35 \\ / \phi 12.7 \end{pmatrix}$	
ガス管(mm):外径		φ9.52	φ12.7	×5	×4	×1
	組合せパターンA	5	_	0	0	
#7/f/ 11 / mi	組合せパターンB	4	1	0		
配管サイズ 組合せ	組合せパターンC	3	2	×	>	<
(セット数)	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	×	>	<

※9: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。

http://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。

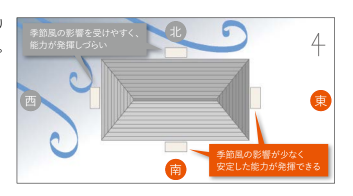


安定した能力を発揮するために、室外機

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、可能なかぎり 季節風のあたりにくい東側や南側に設置してください。



2 ドレン水の排水対策

通路付近に設置する場合

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

設置のポイント

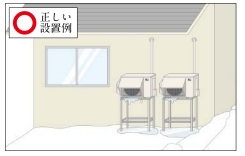
- ①ドレン水凍結の成長を考慮して地面からの高さ
- ②地面に流れたドレン水が凍結しても問題のない 場所を選定する





室外機を複数台設置する場合

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 希望小売価格(税別):



*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。

セット 内容	形名	適用 機種	希望小売 価格(税別)
据置架台 + 防雪ガード	MOKDNA- R01-G-K	① ② ③	31,000円
	MOKDNA- R61-G-K	4 5	37,000円

降雪量の多い地域向け					
セット 内容	形名	適用 機種	希望小売 価格(税別)		
	MOKDWA- R01-G-K	1	56,000円		
据置架台	MOKDWA- R02-G-K	2	62,000円		
	MOKDWA- R03-G-K	3	60,000円		
3点セット (吹出・吸込セット)	MOKDWA- R04-G-K	4	70,000円		
	MOKDWA- R05-G-K	(5)	78,000円		

壁面設置用



■ズバ暖霧ヶ峰室外機専用防雪架台



■MOKDNA-R01-G-K



(室外機への装着例)



■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) 鋼板製(耐重塩害什樣)

材質:溶融虫	材質:溶融亜鉛メッキ鋼板+粉体焼付塗装					
	形名	適用機種	希望小売価格(税別)			
吹出側	MOPAC-R01-F-K		16,000円			
吸込側 後	MOPAC-R01-B-K	(1)	19,000円			
吸込側 左	MOPAC-R01-L-K	T)	14,000円			
吹出・吸込セット	MOPAC-R01-ST-K		49,000円			
吹出側	MOPAC-R02-F-K		18,000円			
吸込側 後	MOPAC-R02-B-K	②	21,000円			
吸込側 左	MOPAC-R02-L-K		16,000円			
吹出・吸込セット	MOPAC-R02-ST-K		55,000円			
吹出側	MOPAC-R03-F-K		16,000円			
吸込側 後	MOPAC-R03-B-K	3	21,000円			
吸込側 左	MOPAC-R03-L-K	િ	16,000円			
吹出・吸込セット	MOPAC-R03-ST-K		53,000円			
吹出側	MOPAC-R03-F-K		16,000円			
吸込側 後	MOPAC-R04-B-K	(4)	26,000円			
吸込側 左	MOPAC-R04-L-K	4	23,000円			
吹出・吸込セット	MOPAC-R04-ST-K		65,000円			
吹出側	MOPAC-R05-F-K		24,000円			
吸込側 後	MOPAC-R05-B-K	⑤	27,000円			
吸込側 左	MOPAC-R05-L-K	(3)	24,000円			
吹出・吸込セット	MOPAC-R05-ST-K		75.000円			

吸込側 後 MOPAC-R01-B-BSG 吸込側 左 MOPAC-R01-L-RSG 吹出・吸込セット MOPAC-R01-ST-RSG MOPAC-R02-F-BSG 吹出側 吸込側 後 MOPAC-R02-L-BSG 吸込側 左 吹出・吸込セット MOPAC-R02-ST-BSG MOPAC-R03-F-BSG 吹出側 MOPAC-R03-B-BSG 吸込側 後 MOPAC-R03-L-BSG 吸込側 左 吹出・吸込セット MOPAC-R03-ST-BSG 吹出側 MOPAC-R03-F-RSG MOPAC-R04-B-BSG 吸込側 後 MOPAC-R04-L-BSG 吸込側 左 吹出・吸込セット MOPAC-R04-ST-BSG 吹出側 MOPAC-R05-F-RSG 吸込側後 MOPAC-R05-B-BSG 吸込側左 MOPAC-R05-L-BSG 吸込側 左 吹出・吸込セット MOPAC-R05-ST-BSG

材質:溶融亜鉛メッキ鋼板

MOPAC-R01-F-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





落下により

本体が破損する

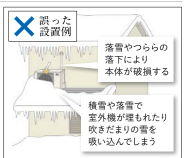
上階・壁面に設置する場合

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。



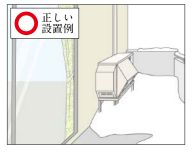


バルコニーに設置する場合

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





+粉体焼付塗装 (2) (3)

ステンレス製 材質:SUS304

	形名	適用機種	希望小売価格(税別)
吹出側	MOPAC-R01-F-S		29,000円
吸込側 後	MOPAC-R01-B-S	(1)	34,000円
吸込側 左	MOPAC-R01-L-S		25,000円
吹出・吸込セット	MOPAC-R01-ST-S		88,000円
吹出側	MOPAC-R02-F-S		32,000円
吸込側 後	MOPAC-R02-B-S	2	38,000円
吸込側 左	MOPAC-R02-L-S		29,000円
吹出・吸込セット	MOPAC-R02-ST-S		99,000円
吹出側	MOPAC-R03-F-S		29,000円
吸込側 後	MOPAC-R03-B-S	(3)	38,000円
吸込側 左	MOPAC-R03-L-S		29,000円
吹出・吸込セット	MOPAC-R03-ST-S		96,000円
吹出側	MOPAC-R03-F-S		29,000円
吸込側 後	MOPAC-R04-B-S	(4)	40,000円
吸込側 左	MOPAC-R04-L-S		35,000円
吹出・吸込セット	MOPAC-R04-ST-S		104,000円
吹出側	MOPAC-R05-F-S		37,000円
吸込側 後	MOPAC-R05-B-S	(5)	41,000円
吸込側 左	MOPAC-R05-L-S		36,000円
吹出・吸込セット	MOPAC-R05-ST-S		114,000円

■適田継種

	旭川冰洼
1	MUZ-NXV2220~NXV4020S KXV2220~KXV4020S MULZ-HX2817AS MUFZ-HK2817AS
2	MULZ-HX4017AS·HX5617AS HW4017AS·HW5617AS MUFZ-HK4017AS~HK5617AS
3	MUZ-NXV5620S KXV5620S
4	MUZ-HXV2520~HXV6320S
5	MUZ-VXV4020S~VXV7120S HXV7120S
_	

- ○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。

- ○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に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

住所:〒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

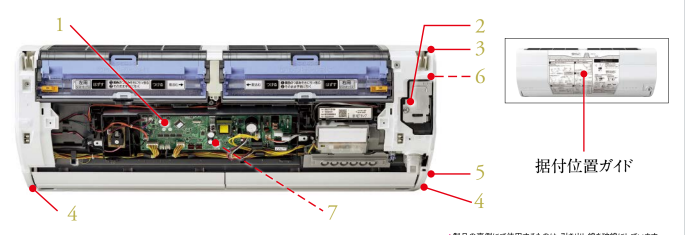
■くわしくはホームページをご覧ください。

URL: https://www.yabushita-kikai.co.jp/

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。

] 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+Imm)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。



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。



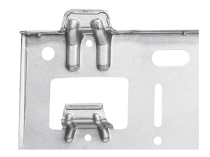
5 ドレンホース

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。



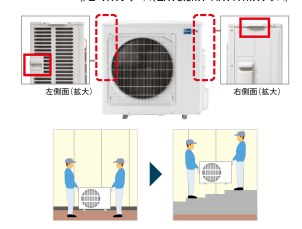
リモコン設定

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

室外機の取っ手を追加。階段などの運搬時も持ち運びしやすい。 (FZ・VXVシリーズ、ZXV9.0kW・HXV7.1kWクラス)



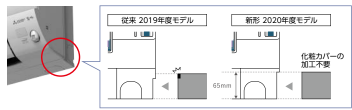
AXV・GVシリーズの例

室内機底面



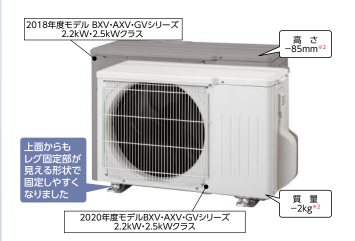
3尺間対応デザイン

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。



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クラスにおいて。) (BXV・AXV・GVシリーズ。2020年2月18日現在。

小型・軽量化の実現により施工の手間を軽減しました。



- ※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を除く)
- ※2:高さ MUCZ-G2218:538mm、MUCZ-G2220:453mm。 質量 MUCZ-G2218:21kg、MUCZ-G2220:19kg。

小型・軽量化

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

Model

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。



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。

室内・室外を選べる受電方式。

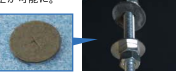
室内・室外選択受電方式を採用。設置場所にあわせて受電方式を 選べますので、新築・リフォームを問わず、様々な住宅に対応できま す。簡単施工で工事もスピーディー。

対応機種:1方向小能力天井カセット形(Mシリーズ)を除く シングルエアコン。Mシリーズは室外受電のみ。

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	35 m	30 m
最 大 高低差	20 m	20 m

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。

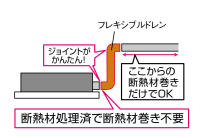
対応機種:RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、フリービルトイン形

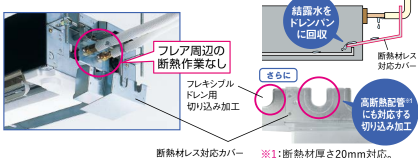


フレキシブルドレン+断熱材レス対応カバーで作業がらくらく。

(写真は1方向天井カセット形)

対応機種:RX・GX・M・W・HX・HWシリーズ、フリービルトイン形





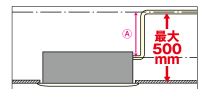
※1:断熱材厚さ20mm対応。

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 まで対応可能



	2017年度モデル 1方向天井カセット形	最大 376mm
A	2017年度モデル 1方向小能力天井カセ小形	最大 349mm
A	2017年度モデル 2方向天井カセット形	最大 391mm
	2017年度モデル フリービルトイン形	最大 300mm



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

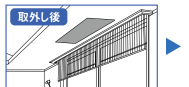


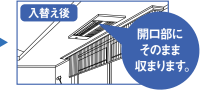
フリービルトイン形

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



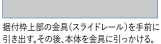


本体前での配管接続時に便利!スライドレール設置方式採用!

対応機種:壁埋込形









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。

クリーンヒーターからの入替えが簡単に!

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、美しい仕上がりの入替えが行えます。





対応機種:K・HKシリーズ

■ 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。 750mm 3 K•HK シリーズ 高さ 600mm 230mm 150mm 80mm_ 床面. 支柱の幅 - K・HKシリーズ幅750mm

壁穴の		必要な別	売部品	
床からの 高さ	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	_	0	0	0
② 80~ 230mm	○ (どちらか	を選択)	_	_
① 10~ 80mm	_	_	_	_

※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。

配管作業で短工期を実現。

対応機種:RX・GX・M・W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対応。

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)	最低必要天井開口穴寸法(mm)
Α	化粧パネルのみ	24×1,200×424	
В	リニューアルパネルのみ	24×1,200×480	1.160×384
С	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	1,100/304
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	

形名	カラー	希望小売価格(税別)
MAC-R01PW	ホワイト	各30,000円
MAC-R02PB	ベージュ	130,000□
MAC-R03PM	板 目	各45,000円
MAC-R04PT	柾 目	台43,000円

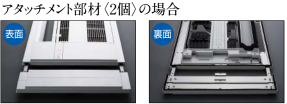
●リニューアルパネル用アタッチメント部材〈1個〉/〈2個〉(別売) リニューアルパネル用アタッチメント部材〈1個〉/〈2個〉(別売)は リニューアルパネル(別売)に取り付けることでパネルの幅を広げます。 *同時にリニューアルパネル(別売)のご購入が必要です。

	形 名	カラー	希望小売価格(税別)
アタッチメント部材	MAC-A01PW	ホワイト	₹₽ 000 ⊞
〈1個〉	MAC-A02PB	ベージュ	各5,000円
アタッチメント部材	MAC-A03PW	ホワイト	640.000 H
〈2個〉	MAC-A04PB	ベージュ	各10,000円

アタッチメント部材〈1個〉の場合







*部材〈1個〉は左右両側用に計2個のアタッチメントで、部材〈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

10次間~ 5-5/1/10 次			
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		Α	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		В	高さ24×幅1,200×奥行480mm
ご使用の機種	1	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		С	高さ24×幅1,340×奥行480mm
ご使用の機種	1	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

企業分様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。

壁埋込形

リニューアルグリルがなくても、2015年度モデルと室内機のサイズが同じなので、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。さらに、リニューアルグリルを使用すると、現在ご利用になっている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)





■旧製品からの対応表

MAC-778TG 白木

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	希望小売価格(税別)	取付け時の注意
	スタンダードタイプ] ,	MAC-770TG	白木	スタンダードタイプ		
MTZ-2211S	高さ307×幅803×奥行28mm		MAC-771TG	ホワイト	高さ391×幅803×奥行14(+14)mm	各50,000円	(A)
	デラックスタイプ		MAC-772TG	白木	デラックスタイプ	дос,осог	
	高さ343×幅839×奥行28mm		MAC-773TG	ホワイト	高さ391×幅839×奥行14(+14)mm		
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	希望小売価格(税別)	取付け時の注意
	スタンダードタイプ	1	MAC-778TG	白 木	スタンダードタイプ		
MTH-351CS MTH-4020S	高さ407×幅941×奥行20mm		MAC-779TG	ホワイト	高さ407×幅941×奥行14(+14)mm	各50,000円	(B)
MTZ-4010S	デラックスタイプ	〒20mm プ 〒20mm	MAC-780TG	白 木	デラックスタイプ	台30,000円	
	高さ443×幅977×奥行20mm		MAC-781TG	ホワイト	高さ443×幅977×奥行14(+14)mm		
ご使用の機種	グリルの外形寸法	1	形名	カラー	グリルの外形寸法	希望小売価格(税別)	取付け時の注意
- IZ/13-7 IZ/IE	グリルの外形寸法 スタンダードタイプ	1	MAC-774TG	白木	スタンダードタイプ	1011 3 30 Mail (1903)	- PK13 17 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
MTH-251CS		•	MAC-774TG MAC-775TG	オワイト	」 スタンタートタイン 高さ407×幅806×奥行14(+14)mm		
MTH-2820S		7				各50,000円	(B)
MTZ-2810S	デラックスタイプ		MAC-776TG	白木	デラックスタイプ	дос,осог	
	高さ443×幅842×奥行20mm		MAC-777TG	ホワイト	高さ443×幅842×奥行14(+14)mm		
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	希望小売価格(税別)	取付け時の注意
MTZ-2204S MTZ-2804S		•	MAC-782TG	白木	- 高さ389×幅787×奥行14(+14)mm	各50.000円	©
MTZ-3204S MTZ-4004S	高さ389×幅787×奥行26mm		MAC-783TG	ホワイト	同600004周7070天代月14(1147111111	⊞30,000⊓	

*グリルの奥行は据え付けた際に壁面から出る寸法です。()内は運転時のベーン最大突出し寸法です。

- ④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。
- B既存の据付枠+別売の据付枠 形名:MAC-603TWを使用します。

取付け時 の注意

- ©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。

リニューアル専用据付枠(別売)



※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。

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

			セ			省 エネ		暖	房				冷	房・隙	余湿					気	流				清潔	n è
	シリーズ	掲載ページ	ム ブ ア イ mirA.l.+			ハイブリッド運転	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	長時間連続暖房	窓からの冷気対策	10℃キープ暖房	STRONG冷房	プレミアム除湿	下がらない 見ぬ余 記り式)さらっと除湿冷房 (室温が	スマート除湿 選べる3モード除湿	ランドリーモード	2か所同時空調	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		ハイパワー	自然風	フィルターおそうじメカ	抗菌・撥油フッ素フィルター
	FZ	7~24 27·28	•			A.D		•		AL	•	•	•		•		匠 フラップ	• (A.I.	•	• •	AL	•	•	● (はずせる)	•
	Z	7~24 29·30	•			A.D		 ZXV2820(\$\frac{9}{2}\$ ZXV9020\$ 	S)	A.I.	• •	•		•		•	匠 フラップ	•	A.I.	•	• •	A.D	•	•	● (はずせる)	•
	FL	31~36			•	•		• •			•	•			• •		匠 フラップ				• •	•	•	•		
	IXV	37~40			•	•		JXV2820(S	;) ;		•	•		•			匠 フラップ				• •	•	•	•	•	•
I	3XV	41~44			•	•		BXV40203 BXV56203				•			• •		ビッグW フラップ				• •	•	•	•	● (はずせる)	
,	ΛΧV	45~48			•	•		•				•			• •						• •	•	•	•		
	GV	49						•				•			•											
	VXV	53~56		•		AD	• •	• •	• *	気カット 暖房	•	•	•		•		匠 フラップ	• (A.I.	•	• •	AL	•	•	● (はずせる)	•
ズバ	HXV	53~54 57		•		AD	• •	• •	• *	競力ット 暖房	• •	•		•		•	匠 フラップ	•	A.D	•	• •	AD	•	•	● (はずせる)	•
暖	NXV	58			•	•		NXV28203 NXV56203				•			• •		ビッグW フラップ				• •	•	•	•	•	
	KXV	59			•	•		• KXV2820(9 • KXV56209	s) •			•			•						• •	•		•		

センサー

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

ムーブアイmirA.I.+

ムーブアイmirA.I.の機能に加え、温風・冷風が、 実際に人に届いているかどうかを確認し、調節 してくれます。

ムーブアイmirÁ.İ.

360°センシングが可能な高精度赤外線センサーが、人とお 部屋を見つめて体感温度を計測。AI(人工知能)がお部屋 のあたたまりやすさ、冷えやすさを分析・学習することで ちょっと未来の温度変化まで先読みし、運転を制御します。 さらに室内温度も考慮し体感温度の変化を予測。自動で運 転を切り替え、様々な住宅事情にあった快適を実現します。

ムーブアイ極

3,008エリアの赤外線センサーが、人とお部屋 を細かく見つめて体感温度を計測。上下左右の 温度ムラを解消します。

ムーブアイ

752エリアの赤外線センサーが、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。

省エネ

ハイブリッド運転^{※1}

夏は体感温度にあわせて「冷房」と「爽風」を自動で切替え、 発は「暖房」と「サーキュレーター」を切り替え、 天井付近のムダな熱をかしこく再利用します。 「おまかせれ」自動は便利・安心の項目をご覧ください。

暖房

快適ノンストップ暖房

室温が下がらない※2「デュアルオンデフロスト回路」と室温低下を抑制する「室温キープシステム」で霜取り中もあたたかさが途切れません。

*使用環境・住宅構造などにより効果が得られない場合があります。

デュアルオンデフロスト回路

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

*状況により暖房を停止する、通常の 霜取りを行う場合があります。

室温キープシステム

電取り前にあらかじめ室温を上昇させ、電取り中の 室温低下を抑制。快適なあたたかさを保ちます。

最高約60℃温風※1

下向き気流で、約60°Cの温風を直接床へ。温風を足元に押さえ込み、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。

窓からの冷気対策※1

[FZ・Zシリーズ]窓からの冷気を考慮した気流制御を行い、暖房を足元に届けます。

[VXV・HXVシリーズ]足元をあたためる気流と同時に窓からの冷気をカットする気流を送ることで、快適に。

10°Cキープ暖房※1

お部屋の温度を約 10° Cにキープし、室温の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。

冷層・除湯

STRONG冷房

屋外温度が46°0²³になっても、運転が止まりません³⁴。 *33°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。 *4・使用環境・設置状況により能力の低下があります。 所定の設置スペースの確保が必要です。

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

プレミアム除湿^{※1}

「選べる3モード除湿」に加えて、風速を「自動」 に設定すると、2つのファンを制御し、室温と室 内湿度を同時にコントロールします。

さらっと除湿冷房※1

(室温が下がらない再熱除湿方式)

室温0.5°C、しつど10%刻みで設定可能。「冷房」・「再熱 除湿」を状況に応じて自動で切り替え、さらっとした空気 を創り出します。「再熱除湿」とは、本来屋外に捨てる熱 を室内に戻して再利用し、室温の低下を防ぐ機能です。

スマート除湿^{※1}

「選べる3モード除湿」に加えて、風速を「自動」 に設定すると、ファンの回転数を制御しながら 除湿します。お部屋の環境により、定期的な風 凍の変化や、ファンが停止することがあります。

選べる3モード除湿※1

る。 弱冷房方式の除湿を行います。お好みにあわせて、弱・標準・強の3つの除湿が選べます(湿度設定はできません)。

ランドリーモード^{※1}

室内に干した洗濯物の乾燥をサポート。部屋 干し時のニオイうつりも防ぎます。

気流

2か所同時空調

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

2温度2気流

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

自動風あて・風よけ^{※1}

人の温冷感にあわせて、自動で「風あて」と「風 よけ」を切り替えます。

うる肌気流^{※1}

センサーが人の位置を見て直接風をあてず、お肌の 乾燥を抑制。さらにナノレベルの「ビュアミスト」が 角層に浸透し、お肌にうるおいを与えます(当社独 自の条件にて評価、美肌、美髪効果は、環境(室温・ 室内湿度・使用時間)、個人により異なります)。

保湿風よけ^{※1}

センサーが人の位置を見て直接風をあてず、 お肌の乾燥を防ぎます。

ワイド気流/ロング気流※1

大型リビングや二間続きのお部屋など遠くの場 所にも気流を届けます。

サーキュレーターモード※1

天井付近にたまった暖気をかきまぜ、温度ムラをなくします。FZ・Z・VXV・HXVシリーズは、「A.I.自動」設定時、FL・JXV・BXV・AXV・NXV・KXVシリーズは「節電」設定時に自動で切り替わります。

ハイパワー※1

一時的に最大能力で運転を行います。冷房・暖 房時に使えます。

自然風※1

自然の風のゆらぎで全身をまんべんなく涼しくします。 風にあたりたくなるような心地よい風を再現します。

清潔

フィルターおそうじメカ

電気代増加の要因となるフィルターの汚れを、 ブラシで自動的にかき取る機能です。FZ・Z・ BXV・VXV・HXVシリーズはフィルターおそうじ メカ自体を外してお掃除ができます。

抗菌・撥油(はつゆ)フッ素フィルター※5

エアコン内部への油やホコリの侵入を抑制。 熱交換器やファン、通風路が油やホコリで汚れることを防ぎます。

抗菌・金属コートフィルター※6

エアコン内部への油やホコリの侵入を抑制。 熱交換器やファン、通風路が油やホコリで汚れることを防ぎます。

高密度エアフィルター

エアコン内部へのホコリの侵入を抑制。熱交換器やファン、通風路がホコリで汚れることを防ぎます。

防カビエアフィルター

フィルターにカビ菌が繁殖するのを防ぐ<mark>※7</mark>処理 を施してあります。

※1: お客様による設定が必要です。※2: MSZ-VXV4020S・HXV4020S。暖房運転安定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温含°C・外気湿度84%・設定温度23°C・風速「自動」における室内の平均温度 比較。デュアルオンデフロスト回路作動前5分間の平均と同回路作動中の平均の差が0°C。環境条件により室温が低下する場合があります。※5: 試験機関: 一般財団法人 日本食品分析センター。試験番号: 16043462004-0101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。※5: 試験機関: 一般財団法人 ボーケン品質評価機構。試験証明書番号: 11045057-1。JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後99%以上の低減率を確認。※7: 試験機関: 一般財団法人 カケンテストセンター。試験証明書番号: OS-19-003787。JIS Z 2911「力と抵抗性試験」防力と効果 あり。※8: 「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: 日環セ東発第18-生-911-028号に ISA法。24時間後99%以上の低減率を確認。力と 面別 記験機関: 一般財団法人 日本 食品分析センター。試験番号: 106051897-002号。JIS Z 2801「抗菌加工製品・抗菌性試験方法・抗菌効果」、シャーレ内に試験片を入れ、菌液を滴下して減速とは、対象片と比較による。試験番号: 2022/749-1、18時間後99%以上の低減率を確認。 減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。※9: 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: 12022/749-1、18時間後99%以上の低減率を確認。

				清潔							便乖	小安	心		リモコン	タイ	マー			施	工性	ŧ٠٠	その他	
抗菌・金属コートフィルター	防カビエアフィルター空清フィルター	除菌フィルタープラチナアレル	PM 2.5 への対応	よごれんボディ	清潔コート熱交換器	スタート脱臭カビクリーンシャワー	はずせるボディ	ピュアミスト	A.I. 自動(おまかせ A.I. 自動)	みまもり機能 のまもり機能	消し忘れ防止	消し忘れずートのFF)	快眠/ねむりモード	三菱HEMS対応 フマホ・スマートスピーカー・	A.I. 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)	P A M	停電自動復帰JRA耐塩害仕様準拠
				熱交換器・ファン・ 通風路・左右フラップ・ 上下フラップ	•	• •	前面パネル・ 後フラップ	•	A.D	•	•	•	•	内蔵 ●	• •	•	•	•	別売	•	15m	•	•	• •
			•	熱交換器・ファン・ 通風路・左右フラップ・ 上下フラップ	•	• •	•	•	A.D	•	•	•	•	内蔵 ●	• •	•	•	•	別売	•	15m	•	•	• •
•	別责		•	熱交換器・ ファン・通風路	•	•	外フラップ のみ				•	•	•	別売	•	•		•	別売	•	15m	•	•	•
	別责	i	•	熱交換器・ ファン・通風路	•	•	•					• •	•	別売	•	•	切タイマー のみ	•	別売	•	15m	•	•	•
•	別责	i	•	熱交換器・ ファン	•	•	•					• •	•	別売	•	•	切タイマー のみ	•	取付 不可	•	10m	•	BXV2820 BXV5620S	•
	•		•	ファン のみ	• •		•					• •	•	別売	•	•		•	取付 不可	•	10m	•	AXV2820(S) ~~ AXV5620S	•
	•		別売		• •		前面パネル のみ							別売			入切同時 設定不可	•	取付 不可	•	10m	•	GV2820 GV5620S	•
				熱交換器・ ファン・通風路	•	• •	前面パネル・ 後フラップ	•	AL	•	•	•	•	別売	• •	•	•	•	標準 搭載	•	15m	•	•	• •
			•	熱交換器・ ファン・通風路	•	• •	•	•	AD	•	•	•	•	別売	• •	•	•	•	標準 搭載	•	15m	•	•	• •
•	別责		•	ファン のみ	• •	•	•					• •	•	別売	•	•	切タイマー のみ	•	標準 搭載	•	15m	•	•	•
	•	•		ファン のみ	• •		前面パネル のみ					•	•	別売	•	入タイマー のみ	切タイマー のみ	•	標準 搭載	•	15m	•	•	•

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、カビ菌の活動抑制※8をします。

プラチナアレル除菌フィルター

フィルターに捕集した菌を除去※9し、さらに花粉やダニのフン・死骸を吸着、分解します。

PM2.5への対応

「帯電ミクロフィルター」で、お部屋の PM2.5、花粉をキャッチします。PM2.5とは、(2.5) 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) 2.5 μ mの粒子を約50% キャッチ。28㎡の試験空間での60分後の効果(当社調べ)。換気などによる屋外からの新たななり。例の最大は想定されていません。(0.3) 以来満の微小粒子状質質は、除去、空気中の有害物質のすで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コリ汚れも付きにくい表面をつくる特殊仕様です。

清潔コート熱交換器

親水性コートで付着しにくくした油をドレン水で洗浄します。

内部クリーン※1

「冷房」/「除湿」運転後にエアコン内部を湿ったままにしていると、カビが成長しやすくなります。送風運転や弱暖房運転でエアコン内部を乾燥させます。

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・VXV・HXVシリーズ はオゾンの力も利用します。FL・JXV・BXV・ NXVシリーズは冷房時のみ)。

カビクリーンシャワー※1

冷房(または除湿)運転停止時に、エアコン内部に付着しているカビ菌を除去※10します(オゾンの力も利用します)。

はずせるボディ

前面パネルやフラップなど、外観パーツは取り 外してお手入れできます。さらにZ・JXV・BXV・ AXV・HXV・NXVシリーズは左右風向フラップ の関閉が可能です。

ピュアミスト^{※1}

空気中の菌を「ビュアミスト」が包み込み、閉じ込めて活動を抑制*1します(25㎡密閉空間での8.5時間後(FZ・VXVシリーズ)/9.5時間後(Z・HXVシリーズ)の試験結果、実使用空間での実証結果ではありません)。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*12。

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」をかしこく切り替えます。

[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°C以上)になると自動で冷房運転を開始。 低温(10°C以下)になると自動で暖房運転を開始。 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)の清潔性を保ちます。

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STOPの「スマートオフ」、消し忘れオートOFFの「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。30分後に自動でね むりの設定温度に切り替え、おやすみ中の冷や 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-)XV-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、おやすみ中の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での遠隔操作

別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です(FZ・Zシリーズは無線LAN内蔵につき設定のみ必要)。 [スマートフォン]宅外からエアコンの遠隔操作や、

[スマートフォン] 宅外からエアコンの遠隔操作や、 室温や電気代もみまもっておしらせします。 [スマートスピーカー] スマートスピーカーで運転 オン・オフをコントロール。

オン・オフをコントロール。 [三菱HEMS]あなたの生活にあわせて自動で快 適をアシストします。くわしくは、三菱HEMSカタロ

サーモでみまもり※1

お部屋の温度分布をスマートフォンで確認できます。

リモコン

グをご覧ください。

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。

音階の遅り音

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(KXVシリーズは開始のみ)。 〈例〉6:50入→8:20切

かんたん予約^{※1}

設定した時間後にエアコンの運転開始や、停止ができます。

[FZ·Z·VXV·HXVシリーズ]最長12時間後まで設定できます。

で設定できます。 [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。

時間後まで設定できます。 [GVシリーズ]最長12時間後まで設定できます。ただし、運転開始と停止を同時に設定することはできません。

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※13 独自の再利用技術で、既設配管を洗浄しなく ても再利用できます。

チャージレス配管長

据付工事の際に冷媒の追加チャージが不要な配管長です。

HA端子(JEM-A)

日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A) に対応しています。

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、停電復旧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品はJRA(一般社団法人日本 冷凍空調工業会)の耐塩害仕様に準拠しています。

実使用空間での実証結果ではありません。※10: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 黒カビを植えつけた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間冷房 運転を断続的に実施。「カビクリーンシャワー」の有無によりカビ胞子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認。※11: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「ビュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定・試験番号:15104819号(FZ・VXVシリーズ)/7062188号(ア・HXVシリーズ)/7062188号(ア・HXVシリーズ)。対象:浮遊した菌。試験結果:8.5時間後(FZ・VXVシリーズ)/7062188号(ア・HXVシリーズ)。対象:浮遊した菌。試験結果:8.5時間後(FZ・VXVシリーズ)/9.5時間後(Z・HXVシリーズ)の浮遊菌回収率は「ビュアミスト」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。※12:当社環境試験室(14畳)において、エアコンの前方4mにタバコのニオイをしみ込ませた布片を設置。臭気判定士の監修の下、6段階臭気道度表示法で評価。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。※13: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リット機能説明一覧

			センサー		ļ	爰 戻	ļ		除湿				気	流						清涛	D ê		
	シ リ ー ズ	掲載ページ		最高約60℃温風	長時間連続暖房	室温キープシステム	10℃キープ暖房	急速Wヒート	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	銀脱臭フィルター	プラチナエアフィルター	防カビエアフィルター	空清フィルターアレル除菌脱臭	帯電ミクロフィルター
	1方向天井カセット形 RX	67				•			•		•	•			•	•			•				
	1方向天井カセット形 GX	68				•			•		•		•		•		•		•				
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				•		•	•				•		•		•			•			
	壁埋込形	72				•			•		•		● (前面グリル)		● (前面グリル)		•			•			
	フリービルトイン形	73~77				•			•		•									● (別売部品 に同梱)			
ブ	床置形 HK	60		HK 4017 AS	•	•	•	•	•				•		•		•			•			
ズバ暖	1方向天井カセット形 HX	61		HX 4017 AS	•	•	•		•		•	•			•	•			•				
	2方向天井カセット形 HW	62		HW 4017 AS	•	•	•		•		•	•			•					•			
	ZXAS		•						•	•		•		•			•	•				•	
	BXAS		•						•	•		•		•			•	•				別売	•
	GXAS								•				•		•						•		
シ	RX								•		•	•			•	•			•				
システム	GX	78							•		•		•		•		•		•				
ロマルチ	M	81							•		•	•			•	•				•			
ナ	W								•		•	•			•	•				•			
	壁埋込形								•		•		● (前面グリル)		● (前面グリル)		•			•			
	フリービルトイン形								•		•									● (別売部品 に同梱)			
	床置形(システムマルチ用)								•				•		•		•			•			

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、日射熱、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℃温風※1

下向き気流で、約60°Cの温風を直接床へ。温風を足元に押さえ込み、床暖房のような快適さを実現します。

長時間連続暖房

ムダな霜取り運転を省く「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ることで、 霜取り運転時、暖房を一時的に停止することによ 玄黒低下を抑制。快適なあたたかさを持続させ ます。

10℃キープ暖房^{※1}

お部屋の温度を約10°Cにキープし、室温の下がりすぎを抑制します。

急速Wヒート

温風を再度吸い込んで、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。

除源

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(しつど設定はできません)。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、壁埋込形は据付る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。

主、沏

フィルターおそうじメカ

電気代増加の要因となるフィルターの汚れを、プラシで自動でかき取る機能です。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。

銀脱臭フィルター

フィルターに抗菌※7・脱臭処理をほどこしてあります

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。

防カビエアフィルター

フィルターにカビ菌が繁殖するのを防ぐ※8処理を施してあります。

アレル除菌脱臭空清フィルター

フィルターに含まれるブ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・死骸を化学変化 せたり、カビ蘭の活動を抑制※9 たりします。

	建立	± л		F 4 11.	+-		b	1-										施工	性 <u>・</u>	その他	ġ					
		系		見利・	女儿	Γ/	タ	イマ						室	内機								室外機			
アレル・除菌フィルター	よごれんボディ	はずせるボディ	消し忘れオー	おこのみ運転	ねむり運転	操作音階	時刻で予約	かんたん予約	週間スケジュールタイマー	HA端子(J	室内機・リモコン号機設定	ロスナイ換気	スムーズ切	フレキシブルドレ	断熱材レス対応カバ	ドレンアッ	自己診断	三菱HEMS対応	室内·室外選択受雷	室外機受電	室外機凍結防止ヒータ	P A M	子	長 け 記 言	配管再利用対応	ドレンソケット
フィルター	ディ	ディ	- FOFF	転				約	-ルタイマー	EM-A)	ン号機設定	気	ズ切り欠き	ルドレン	対応カバー	プ		S 対 応	選択受電		止ヒーター		総延長	高低差	対 応	ット
別売		● (吸込グリル)		•	•	•	24h		•	•	•	※ 3	•	•	•	•	•	別売	•		別売	•	35m	20m	•	別売
別売		● (吸込グリル)		•	•	•	24h			•	•	% 3	•	•	•	•	•	別売	•		別売	•	30m	20m	•	別売
		● (吸込グリル)		•	•	•	24h		•	•	•	% 4	•	•	•	•	•	別売		•	別売	•	30m	20m	•	別売
		● (吸込グリル)				•	24h		•	•	•		•	•	•	•	•	別売	•		別売	•	30m	20m	•	別売
別売		● (前パネル)		•	•	•	24h		•	•	•					別売	•	別売	•		別売	•	30m	20m	•	別売
				•	•	•	24h		•	•	•					別売	•	別売	•		別売	•	30m	20m	•	別売
				•	•	•	24h		•	•	•	※ 5	•	•	•	•	•	別売	•		別売	•	30m	20m	•	別売
別売		● (前パネル)			•	•	24h		•	•	•					別売	•	別売	•		標準 搭載	•	30m	20m	•	別売 (寒冷地用)
別売		● (吸込グリル)			•	•	24h		•	•	•	※ 3	•	•	•	•	•	別売	•		標準 搭載	•	30m	20m	•	別売 (寒冷地用)
		● (吸込グリル)				•	24h		•	•	•		•	•	•	•	•	別売	•		標準 搭載	•	30m	20m	•	別売 (寒冷地用)
	•	•	•		•		24h	入切同時 設定不可		•	•						•	非対応								
	● (ファンのみ)	•	•		•		24h	入切同時 設定不可		•	•						•	別売								
別売		● (前面パネル)						入切同時 設定不可		 2	•						•	非対応					MXZ-			
別売		● (吸込グリル)		•	•	•	24h		•	•	•	※ 3	•	•	•	•	•	別売					4617AS \$ 5617AS			
別売		● (吸込グリル)		•	•	•	24h			•	•	※ 3	•	•	•	•	•	別売			別売 (MXZ- 6817AS		:30 m MXZ-	15m	(MXZ- 6817AS 10217ASI	DI ±
		● (吸込グリル)		•	•	•	24h		•	•	•	※ 4	•	•	•	•	•	別売		•	10217AS)	•	6017AS :50 m MXZ-	※ 6	§ 10217ASは 配管洗浄が 必要です)	別売
		● (吸込グリル)				•	24h		•	•	•		•	•	•	•	•	別売					6817AS 10217AS:		"20安(9)	
				•	•	•	24h		•	•	•					別売	•	別売					80 m			
				•	•	•	24h		•	•	•	※ 5	•	•	•	•	•	別売								
別売		● (前面グリル))	•	•	•	24h		•	•	•						•	非対応								

帯電ミクロフィルター

お部屋のPM2.5、花粉をキャッチします。PM2.5とは、 2.5μ m以下の微小粒子状物質の総称です。該当のエアコンで、 $0.3\sim2.5\mu$ mの粒子を約50%キャッチ。28mの試験空間での60分後の効果(当社調べ)。換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。 0.3μ m未満の微小粒子状物質は、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。

アレル・除菌フィルター

花粉やダニのフン・死骸、カビ菌を吸着し活動を抑制します。

よごれんボディ

[ハイブリッドナノコーティング] 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です。

はずせるボディ

パネルやフラップなど、外観パーツを取り外して お手入れすることができます。

便利·安心

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、不在の状態が3時間続くと自動で運転を停止します。

おこのみ運転^{※1}

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

ねむり運転^{※1}

おやすみ中の温度・除湿の強さの設定が可能。 30分後にねむり運転で設定した設定温度・除湿 の強さに自動で切り替えることで、おやすみ中の 冷やしすぎを防ぎます。冷房/暖房時は温度設定 のみ、除湿時は除湿の強さのみ設定できます。

操作音階※1

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}

一定時間内で、エアコンの入または切の時間を 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を開始した り、停止したりすることができます。12時間後ま での範囲で設定できます。入タイマーと切タイ マーを同時に設定することはできません。

週間スケジュールタイマー※1

1週間の生活パターンにあわせて、曜日ごとに1日 に4回入または切をセットできるタイマーです。

施工性・その他

HA端子(JEM-A)

日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A) に対応しています。

室内機・リモコン号機設定※1

同じ部屋のエアコンが反応しないように、号機設定ができます(GXASは専門業者による作業が必要です)。

ロスナイ換気

ロスナイ換気ユニットと併設の際、天井カセット から給気できます。別売の換気ダクトと給気パ ネルが必要です。

自己診断

万一故障のとき、チェックすべき箇所をおしらせします(点検・修理は販売店またはサービスセンターまで).

三菱HEMS対応

あなたの生活にあわせて自動で快適をアシストします。くわしくは、三菱HEMSカタログをご覧ください。

室内·室外選択受電

外受電・内受電いずれも可能な仕様です(工場 出荷時は外受電接続仕様ですが、内受電接続 仕様切替えに別売部品などは不要です)。

室外機受電

室外機側から受電します(別売部品などは不要)。

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

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。

長尺配管

配管(バイブ)の長さや室内機との高低差を従来 のものより長くすることができるので、3階建て住 宅にも設置できます(一部機種を除く)。メリット 表内の数字は、最大配管長/最大高低差。

ドレンソケット

室外機からのドレン水を集中排水することができます。HK・HX・HWシリーズで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使用してください。



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。

般的な冷凍機油では既設配管の「洗浄」か 「総取替え」が必要です。





※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。





三菱のこだわり

(MXZ-6817AS~10217ASを除く) そのヒミツは 劣化がほとんどない、

三菱独自の冷凍機油。

じると劣化するため洗浄が不可欠。 ※3:R22機種の冷凍機油。

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

使い始め 10年後

冷凍機油の劣化あり

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!



冷凍機油の劣化が

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。

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〉

〈室内機〉

フィルターを取り外

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

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

上部

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、配管肉厚が1.0mm未満であれば、取替えが必要です。
- *配管肉厚が0.8mm以上の場合でも、フレアはR32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 ϕ 12.7や ϕ 15.88の配管を再利用する場合は、フレアナットもR32やR410Aに 対応したものに取り替えてください。

設置スペースについて(壁掛形ルームェアコン)

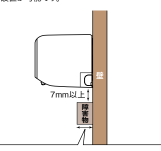
<効率の良い運転と点検・修理のために、次のようなスペースが必要です。>



- ※4:下部にある障害物の奥行が、FZ・VXVシリーズは95mm、Z・HXV・KXV・GXAS ※4:下部にある障害物の奥行が、FZ・VXVシリーズは95mm、Z・HXV・KXV・GXASシリーズは485mm、FL・JXV・ZXASシリーズは70mm。RXV・HXV・BXASシリーズは10mm、AXV・GV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

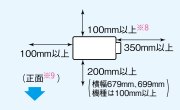
障害物の奥行※4が下記以内であれば、エアコン室内 機の設置が可能です。



FZ・VXVシリーズは、95mm以下 Z・HXV・KXV・GXAS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

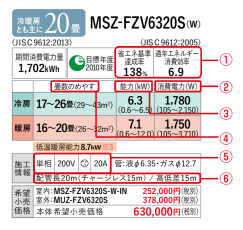
〈室外機〉

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%程度増加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



各機種ページでは、以下の情報が掲載されています。

- ① 省エネ基準達成率、通年エネルギー消費効率(APF)です。
- ② 「消費電力」です。 JIS条件に基づく消費電力です。インバーターエアコンは()内の可変幅 で運転します。
- ③「運転能力」です。

この数字が大きいほどパワーが強く、広い部屋にも対応できます。 ()内の可変幅で効率よく運転します。

④ お部屋の広さの"めやす"です。

地域や日当たりなどの条件を考慮して選ぶ必要がありますので、くわしくは 販売店にご相談ください。

- ⑤「電源の条件」です。
- ⑥「配管の長さ」と「最大高低差」です。

室内機と室外機をつなぐ配管の長さ(冷媒追加充填不要な長さ)、および 室内機と室外機の高低差の最大値です。

〈エアコン畳数のめやす〉



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

電源プラグの形状のおしらせ

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

	単相100V15A	単相100V20A	単相200V15A	単相200V20A
プラグ形状	6			Para de la companya d
コンセント形状	0 0	2 0 ts d 0		

エアコンをお選びになる前にチェックしたい3つのポイント

1 ご使用になる電源は?

契約種別および容量の変更が必要になることも ありますのでお調べください。現在、三相200Vを お使いの場合、本カタログ掲載のエアコンで適合 する製品はございません。業務用エアコンなどを ご検討ください。

2 据え付けたいお部屋の広さは?

最適な冷暖房面積は、エアコンの能力や据え付けるお部屋の条件に応じて決まります。くわしくは「エアコン畳数のめやす」をご覧ください。また、お部屋に適したエアコンを正確にお選びいただくためには冷暖房負荷計算書が必要です。くわしくは販売店にご相談ください。

3 そのほかこんなことにもご注意を

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 -般家庭用であり、業務用および車両、船舶などで のご使用は避けてください。●エアコンを数シーズン ご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下するこ とがあります。通常のお手入れとは別に点検清掃を おすすめします。費用については販売店にご相談くだ さい。●紫外線や温度などによりプラスチックが変 色することがありますが、製品の機能に影響はありま せん。●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プ℃・室温20℃で運転した場合を示しています。

2 外気温と暖房能力の関係について

暖房能力は外気温が下がるにつれて低下します。したがって外気温が低すぎて暖 房能力が不足する場合は、他の暖房器具と併用してお使いください。

3 自動霜取り装置について

外気温が下がり、湿度が高いときは、室外機の熱交換器に霜が付き、そのままでは暖房効果も下がります。そのため自動霜取り装置が働きますが、この間いったん暖房運転は止まり、もとの運転に戻るまでしばらく時間がかかります。また、霜取りにより溶けた水は、室外機の底から流れ出します。床が濡れると困る場合には、販売店に排水工事をご相談ください。

4 寒冷地でのご使用について

寒冷地でご使用の場合、霜取りにより溶けた水が、室外機の底に凍結して運転できなくなることがあります。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

- 1)能力可変形エアコンは、冷暖房能力を本カタログに掲載されている最大、最小の範囲内で連続かつ自動的に変化させますので、快適で効率の良い運転を行います。
- 2)実際にお使いになる場合、そのときの外気温、お部屋の広さや構造、方位などにより能力 値、消費電力値は変わります。たとえば暖房時、外気温が高いときなど条件が良いときは、 能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくてすみ、また外気温が低いときなど条件が 悪いときは、能力を大きくしなければならないので、その分消費電力も多くなります。

運転音の表示が変わりました

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

〈期間消費電力量の表示について(JIS C 9612:2013適用)〉

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

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

冷房	能力ランク (kW)	~2.2	2.5	2.8	~3.6	~4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
畳	数(畳)	6	8	10	12	14	16	18	20	23	26	29

[通年エネルギー消費効率と期間消費電力量の関係]

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

〈省エネ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基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								
口标千皮	2012会計年度:上記以外の全機種								
目標基準値	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〉のご相談は当店でどうぞ。

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、暮らしゃすく。 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。

= 菱ルームエアコン/= 菱ハウジングエアコン





当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。

法令違反のおそれや、使用時・修理時・廃棄時などに、破裂・爆発・火災などの発生のおそれがあります。封入冷媒の種類は、機器付 属の説明書あるいは銘板に記載されています。それ以外の冷媒を封入した場合の故障・誤動作などの不具合や事故などについては、 当社は一切責任を負いません。



経年劣化に係る安全上のご注意

●エアコンは長期使用製品安全表示制度の対象製品です。●機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の 表示をしております。●長期にわたりお使いいただくと発火・ケガなどの事故に至るおそれがありますので、音やニオイなど製品の変化にご注意ください。



安全に関するご注意

~ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください~



●本カタログ掲載製品は一般家庭用です。電子機器や精密機器の維持、食品・毛皮・美術骨董品の保存、犬・猫など動物の繁殖や生物の培養・栽培などの特殊用途には使用し ないでください。品質の低下、エアコンの故障、生物の正常な生育の障害などの原因になることがあります。●エアコンには電気工事などが必要です。お買上げの販売店または専 門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載 されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそ れがあります。●お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据付けなど)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。



保証とアフターサービスに関するご注意

●据付工事説明書に従わない施工工事、および屋内でも人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)への据付工事や改造製品などの場合は、保証の対象外 であると同時に製品品質を維持できないことから修理をお断りする場合があります。●温泉地、下水などから生じる硫化水素ガスなどの据付環境の物質による腐食は保証の対 象外です。●排水工事不良による水漏れは、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

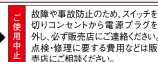
長年ご使用のエアコンの点検を!

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。



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、出荷台数で 加重平均した地球温暖化係数(GWP)の値が、目標 年度(2018年度)において目標値(750)を上回らな いことが、製造事業者などに義務付けられています。

使用する フロン類などの種類	GWP値
R32	675
R410A	2,090





■R410A冷媒使用機種 В (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

グリーン 購入法 適合製品

グリーン購入法適合製品について

このマークの付いた製品は、2001年4月から施行されたグリーン 購入法(国等による環境物品等の調達の推進等に関する法律) が定める基準をクリアしている、環境に配慮した製品です。



三菱電機グループは、「より良い明日」に 向けたものづくりに取り組んでいます。

かしこく

つないで

本カタログに掲載されているすべての製品は、J-Moss(JIS C 0950)グリーンマークの対象製品です。J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミ ウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての情報を公開しております。くわしくは、ホームページをご覧ください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/jmoss

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

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気に放出しない「エコロジー工事」を推進しております。この工事には専用工具や専門的な知識・技術を必要と し作業時間を要しますので、工事費用への影響も想定されますが、地球環境保全のため、適切な据付工事の実施にご理解くださいますようお願いいたします。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN2K



製品のカタログ・技術情報などはこちら =菱電機WIN2K 検索



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)

「修理のご依頼」「サービス部品のご相談」「技術相談」(技術相談の対応時間は月~金曜9:00~19:00、土曜・日曜・祝日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、 下記の当社お客さま相談センターにおたずねください。
- ●本カタログ掲載製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 Products in this catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

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)



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

●三菱電機お客さま相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法

いつもサンキュー 365日 携帯電話・PHSの場合 2770-077-365(有料) 2771-077-365(有料) 2771-077-365(有料)

些 FAX 0570-088-365(有料) (受付時間365日24時間)

フリーダイヤル・ナビダイヤルをお使いいただけない場合は**TEL 03-3414-9655 FAX 03-3413-4049**(有料) 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。 ■ご相談対応

電話番号は変更になることがございますので、あらかじめご了承願います

- 電話番号をお確かめの上、お間違えのないようおかけください。
- ●「三菱ルームエアコン霧ヶ峰」のホームページ
- www.MitsubishiElectric.co.jp/kirigamine

2020年3月作成

表示を正しく

●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。



この印刷物は環境に配慮し植物油インキを使用しています。