

暑がりさんも寒がりさんも
同時に快適。

「きもちいい」の
クオリティが違う。

霧ヶ峰



FZシリーズ

SMART
QUALITY

霧峰 LINEUP



(付属品の一部は除く)
▶くわしくは46ページ



※1

三菱HEMS対応

(GVシリーズは除く)

FZシリーズ

パーソナルツインフローで、
省エネも快適も。
プレミアム次世代モデル



Zシリーズ

1人ひとりの温度の感じ方まで
見分けるハイスペックモデル



FLシリーズ

あなたの暮らしと
美しく調和する
ライフスタイルエアコン



センサー	検知エリア	ム-7"AI極 360°検知時:約18,000*エリア		ム-7"AI極 160°検知時:約3,000*エリア		
	人	温冷感 体の部位 位置 状態		体の部位 位置 状態		
	お部屋	床 壁 間取り 日射熱 天井 距離				
省エネ	ハイブリッド運転	冷房⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーターの自動切替え				
快適	暖房	氷点下でも標準定格暖房能力発揮*3 最大能力(ピーク時)				
		最高約60℃温風	最高約60℃温風*4 足元温度最高約40℃*5	最高約60℃温風		
	除湿・冷房	冷気カット暖房 10℃キープ暖房 室温キープシステム	冷気カット暖房 10℃キープ暖房 室温キープシステム 急速Wヒート	室温キープシステム 急速Wヒート		
		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) [MSZ-ZXV9017Sは(選べる3モード除湿)]	スマート除湿		
	気流	日射熱ガード冷房				
2か所同時空調(5枚独立制御の匠フラップ)		2か所同時空調(4枚独立制御の匠フラップ)	2か所同時空調(5枚独立制御の匠フラップ)			
自動風あて・風よけ 2温度2気流(足元温度差最大約5℃)*6		自動風あて・風よけ(足元温度差最大約2℃)*7				
うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)		保湿風よけ				
	180°ワイド&ロング気流					
清潔	フィルター	フィルターおそうじメカ 抗菌・撥油(はつゆ)フッ素フィルター		フィルターおそうじサイン 抗菌・金属コートフィルター		
	内部	ハイブリッドナノコーティング(熱交換器・ファン・通風路)				
		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 お掃除アシスト		
		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)		
	空気清浄	ピュアミスト		アレル除菌脱臭空清フィルター		
PM2.5への対応	帯電マイクロフィルター					
便利・安心	便利	消し忘れ防止(スマートSTOP)				
		みまもり機能(みまもり空調・高温みまもり・低温みまもり・カビガード)				
		みまもり快眠		みまもり快眠(+寝返り検知)		
	スマートフォンでの遠隔操作(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)					
	リモコン	スマートオートリモコン(大画面・温度設定0.5℃単位・バックライト)		薄型リモコン(温度設定0.5℃単位)		
室外機	室外機凍結防止ヒーター(別売) アルミサビナイト室外機					

畳数のめやす ※2	冷暖房と主に 6畳			MSZ-ZXV2217(w)(r)	本体希望小売価格 340,000円(税別)		
	冷暖房と主に 8畳			MSZ-ZXV2517(w)(r)	本体希望小売価格 380,000円(税別)		
	冷暖房と主に 10畳			MSZ-ZXV2817(w)(r) MSZ-ZXV2817S(w)(r)	本体希望小売価格 410,000円(税別)	MSZ-FLV2816(w)(r)	本体希望小売価格 410,000円(税別)
	冷暖房と主に 12畳			MSZ-ZXV3617(w)(r) MSZ-ZXV3617S(w)(r)	本体希望小売価格 450,000円(税別)	MSZ-FLV3616S(w)(r)	本体希望小売価格 450,000円(税別)
	冷暖房と主に 14畳	MSZ-FZV4017S(w)	本体希望小売価格 520,000円(税別)	MSZ-ZXV4017S(w)(r)	本体希望小売価格 470,000円(税別)	MSZ-FLV4016S(w)(r)	本体希望小売価格 470,000円(税別)
	冷暖房と主に 18畳	MSZ-FZV5617S(w)	本体希望小売価格 590,000円(税別)	MSZ-ZXV5617S(w)(r)	本体希望小売価格 540,000円(税別)	MSZ-FLV5616S(w)(r)	本体希望小売価格 540,000円(税別)
	冷暖房と主に 20畳	MSZ-FZV6317S(w)	本体希望小売価格 630,000円(税別)	MSZ-ZXV6317S(w)(r)	本体希望小売価格 580,000円(税別)	MSZ-FLV6316S(w)(r)	本体希望小売価格 580,000円(税別)
	冷暖房と主に 23畳	MSZ-FZV7117S(w)	本体希望小売価格 670,000円(税別)	MSZ-ZXV7117S(w)(r)	本体希望小売価格 620,000円(税別)	MSZ-FLV7116S(w)(r)	本体希望小売価格 620,000円(税別)
	冷暖房と主に 26畳	MSZ-FZV8017S(w)	本体希望小売価格 710,000円(税別)	MSZ-ZXV8017S(w)(r)	本体希望小売価格 660,000円(税別)		
	冷暖房と主に 29畳	MSZ-FZV9017S(w)	本体希望小売価格 750,000円(税別)	MSZ-ZXV9017S(w)(r)	本体希望小売価格 700,000円(税別)		

●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。●各商品の機能の詳細は119・120ページをご覧ください。*検知エリア:FZシリーズ 18,392エリア、Zシリーズ 17,516エリア、FLシリーズ/JXVシリーズ 3,008
エリア、BXVシリーズ/AXVシリーズ 752エリア※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、スマートフォン用無線LANアダプター
とHEMS用無線LANアダプター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。※2: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び必要がありますので、販売店にご相談ください。※3:氷点下(0℃時)の最大能力



グリーン購入法適合商品について

このマークのついた商品は、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、環境に配慮した商品です。

MSZ-FZV4017S~FZV9017S・ZXV2217~ZXV8017S・FLV5616S~FLV7116S・JXV2217~JXV7117S

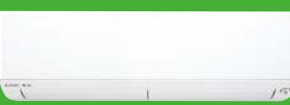
JXV シリーズ

全容量帯グリーン購入法適合のハイスペックモデル



BXV シリーズ

自動おそうじ機能付のコンパクトモデル



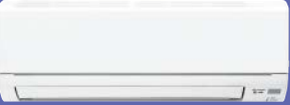
AXV シリーズ

暮らしに彩りと快適を生み出すデザインモデル、誕生



GV シリーズ

基本機能にこだわったスタンダードモデル



ム-7"アイ極 160°検知時:約3,000*エリア	ム-7"アイ 160°検知時:約800*エリア
体の部位 位置 状態	位置 状態
床 壁 間取り 日射熱 天井 距離	床 壁 間取り 天井 距離
冷房⇄爽風 / 暖房⇄サーキュレーターの自動切替え	

最高約60℃温風**4		
室温キープシステム 急速Wヒート	室温キープシステム	
さらっと除湿冷房(室温が下がらない再熱除湿方式)	スマート除湿	選べる3モード除湿

2か所同時空調(4枚独立制御の匠フラップ)	2か所同時空調(2枚独立制御のビッグWフラップ)	
自然風	自然風(ゆらぎ風)	
保湿風よけ		
180°ワイド&ロング気流	150°ワイド&ロング気流	
フィルターおそうじメカ 抗菌・撥油(はつゆ)フッ素フィルター	フィルターおそうじメカ 高密度エアフィルター	防カビエアフィルター
ハイブリッドナノコーティング(ファン・通風路)	ハイブリッドナノコーティング(ファンのみ)	
清潔コート熱交換器		
内部クリーン スタート脱臭	内部クリーン	
はずせるボディ	はずせるボディ(前面パネルのみ)	

帯電マイクロフィルター
消し忘れ防止(消し忘れオートOFF)

みまもり快眠(+寝返り検知)	みまもり快眠
スマートフォンでの遠隔操作(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)	
ハイブリッド節電ボタン付リモコン(温度設定0.5℃単位・バックライト・蓄光ボタン)	薄型リモコン(温度設定0.5℃単位)
室外機凍結防止ヒーター(別売) アルミサビナイト室外機	アルミサビナイト室外機

MSZ-JXV2217(w)(r)	本体希望小売価格 290,000円(税別)	MSZ-BXV2217(w)	本体希望小売価格 270,000円(税別)	MSZ-AXV2217(w)(r)	本体希望小売価格 260,000円(税別)	MSZ-GV2217(w)(r)	オープン価格**
MSZ-JXV2517(w)(r)	本体希望小売価格 320,000円(税別)	MSZ-BXV2517(w)	本体希望小売価格 300,000円(税別)	MSZ-AXV2517(w)(r)	本体希望小売価格 280,000円(税別)	MSZ-GV2517(w)(r)	オープン価格**
MSZ-JXV2817(w)(r) MSZ-JXV2817S(w)(r)	本体希望小売価格 350,000円(税別)	MSZ-BXV2817(w)	本体希望小売価格 330,000円(税別)	MSZ-AXV2817(w)(r) MSZ-AXV2817S(w)(r)	本体希望小売価格 310,000円(税別)	MSZ-GV2817(w)(r)	オープン価格**
MSZ-JXV3617(w)(r) MSZ-JXV3617S(w)(r)	本体希望小売価格 390,000円(税別)	MSZ-BXV3617(w)	本体希望小売価格 370,000円(税別)	MSZ-AXV3617(w)(r) MSZ-AXV3617S(w)(r)	本体希望小売価格 350,000円(税別)	MSZ-GV3617(w)(r)	オープン価格**
MSZ-JXV4017S(w)(r)	本体希望小売価格 420,000円(税別)	MSZ-BXV4017S(w)	本体希望小売価格 400,000円(税別)	MSZ-AXV4017S(w)(r)	本体希望小売価格 380,000円(税別)	MSZ-GV4017S(w)(r)	オープン価格**
MSZ-JXV5617S(w)(r)	本体希望小売価格 490,000円(税別)	MSZ-BXV5617S(w)	本体希望小売価格 470,000円(税別)	MSZ-AXV5617S(w)(r)	本体希望小売価格 450,000円(税別)	MSZ-GV5617S(w)(r)	オープン価格**
MSZ-JXV6317S(w)(r)	本体希望小売価格 530,000円(税別)						
MSZ-JXV7117S(w)(r)	本体希望小売価格 570,000円(税別)						

(ピーク時)・MSZ-FZV6317S。低温暖房能力8.6kW(外気温2℃時)。*4:ZシリーズはMSZ-ZXV2817(S)~ZXV9017Sが該当。JXVシリーズは、MSZ-JXV2817(S)~JXV7117Sが該当。BXVシリーズは、MSZ-BXV4017S・BXV5617Sが該当。*5:MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・設定温度25℃で「ハイパワー」設定時、エアコンから約2.5m離れた地点での床上50mmの最高到達温度。室温・外気温が低いときは40℃にならない場合があります。*6:MSZ-FZV6317S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7℃・設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.0℃。使用環境により効果が異なります。*7:MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温7℃・設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差2.3℃。使用環境により効果が異なります。* *オープン価格の商品は、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)



(付属品の一部は除く)
▼くわしくは46ページ



三菱HEMS対応※1

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

ズバ暖 霧峰 LINEUP

VXVシリーズ 2018 New Model

暖房能力を強化した
プレミアム次世代モデル



HXVシリーズ 2018 New Model

充実した快適機能搭載の
ハイスぺック暖房強化モデル



NXVシリーズ 2018 New Model

自動おそうじ機能付の
コンパクト暖房強化モデル



KXVシリーズ 2018 New Model

快適から清潔まで、
基本機能を搭載した
暖房強化モデル



センサー	検知エリア	ム-7"アイ極 360°検知時:約18,000*エリア		ム-7"アイ 160°検知時:約800*エリア		
	人	温冷感 体の部位 位置 状態		位置 状態		
	お部屋	床 壁 間取り 日射熱 天井 距離		床 壁 間取り 天井 距離		
省エネ	ハイブリッド運転	冷房⇄爽房 / 暖房⇄サーキュレーターの自動切替				
快適	暖房	外気温-25℃でも運転可能				
		外気温-15℃でも標準定格暖房能力発揮※3				
		外気温-15℃でも最高約60℃温風※4 スピード暖房				
		長時間連続暖房+室温キープシステム				
	冷気カット暖房 10℃キープ暖房		冷気カット暖房 10℃キープ暖房 急速Wヒート			
	除湿・冷房	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	選べる3モード除湿
日射熱ガード冷房						
気流	2か所同時空調 (5枚独立制御の匠フラップ)		2か所同時空調 (4枚独立制御の匠フラップ)	2か所同時空調 (2枚独立制御のビッグWフラップ)		
	自動風あて・風よけ 2温度2気流 (足元温度差最大約5℃)※5		自動風あて・風よけ (足元温度差最大約2℃)※6			
	うる肌気流(ピュアミスト+保湿風よけ)		保湿風よけ			
180°ワイド&ロング気流				150°ワイド&ロング気流		
清潔	フィルター	フィルターおそうじメカ 抗菌・撥油(はつゆ)フッ素フィルター		フィルターおそうじメカ 高密度エアフィルター	防カビエアフィルター	
	内部	ハイブリッドナノコーティング(熱交換器・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		内部クリーン スタート脱臭		内部クリーン
	はずせるボディ(前面パネル・後フラップ)		はずせるボディ			
空気清浄	ピュアミスト					
PM2.5への対応	アレル除菌脱臭空清フィルター		プラチナアレル除菌フィルター			
便利・安心	便利	消し忘れ防止(スマートSTOP)		消し忘れ防止(消し忘れオートOFF)		
		みまもり機能(みまもり空調・高温みまもり・低温みまもり・カビガード)				
		みまもり快眠				
	スマートフォンでの遠隔操作(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)					
	リモコン	スマートオートリモコン (大画面・温度設定0.5℃単位・バックライト)		ハイブリッド節電ボタン付リモコン (温度設定0.5℃単位・バックライト・蓄光ボタン)		
室外機	室外機凍結防止ヒーター標準搭載 アルミサビナイト室外機					

畳数のめやす ※2	冷暖房とも主に 6畳				MSZ-NXV2218(w)	本体希望小売価格 310,000円(税別)	MSZ-KXV2218(w)(t)	本体希望小売価格 240,000円(税別)	
	冷暖房とも主に 8畳			MSZ-HXV2518(w)(t)	本体希望小売価格 420,000円(税別)	MSZ-NXV2518(w)	本体希望小売価格 340,000円(税別)	MSZ-KXV2518(w)(t)	本体希望小売価格 270,000円(税別)
	冷暖房とも主に 10畳			MSZ-HXV2818S(w)(t)	本体希望小売価格 440,000円(税別)	MSZ-NXV2818S(w)	本体希望小売価格 370,000円(税別)	MSZ-KXV2818(w)(t)	本体希望小売価格 300,000円(税別)
	冷暖房とも主に 12畳					MSZ-NXV3618S(w)	本体希望小売価格 410,000円(税別)		
	冷暖房とも主に 14畳	MSZ-VXV4018S(w)	本体希望小売価格 560,000円(税別)	MSZ-HXV4018S(w)(t)	本体希望小売価格 500,000円(税別)	MSZ-NXV4018S(w)	本体希望小売価格 440,000円(税別)	MSZ-KXV4018S(w)(t)	本体希望小売価格 370,000円(税別)
	冷暖房とも主に 18畳	MSZ-VXV5618S(w)	本体希望小売価格 630,000円(税別)	MSZ-HXV5618S(w)(t)	本体希望小売価格 570,000円(税別)	MSZ-NXV5618S(w)	本体希望小売価格 510,000円(税別)	MSZ-KXV5618S(w)(t)	本体希望小売価格 440,000円(税別)
	冷暖房とも主に 20畳	MSZ-VXV6318S(w)	本体希望小売価格 670,000円(税別)	MSZ-HXV6318S(w)(t)	本体希望小売価格 610,000円(税別)				
	冷暖房とも主に 23畳	MSZ-VXV7118S(w)	本体希望小売価格 710,000円(税別)	MSZ-HXV7118S(w)(t)	本体希望小売価格 650,000円(税別)				

●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。●各商品の機能の詳細は119-120ページをご覧ください。*検知エリア:VXVシリーズ 18,392エリア、HXVシリーズ 17,516エリア、NXVシリーズ/KXVシリーズ 752エリア。※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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプター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。※2: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、



日本製
made in Japan
(付属品の一部は除く)
▼くわしくは46ページ



※1
三菱HEMS対応

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン



グリーン購入法適合商品について

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

MSZ-VXV5618S~VXV7118S、
HXV2518~HXV4018S、
NXV3618S

1方向天井カセット形
HXシリーズ
2017 New Model

寒い冬でもパワフルに暖める、
スリム&コンパクトな
天井カセット形



2方向天井カセット形
HWシリーズ
2017 New Model

2方向からの立体的な気流制御で、
お部屋の隅々まで暖かい



床置形
HKシリーズ
2017 New Model

進化した気流制御とこだわりの
ハイパワー暖房



快適	暖房	外気温-25℃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※3
		外気温-15℃でも最高約60℃温風 スピード暖房 (共にMLZ-HX4017AS・HW4017AS、MFZ-HK4017ASが該当)
		長時間連続暖房+室温キープシステム
		10℃キープ暖房
		10℃キープ暖房 急速Wヒート

畳数のめやす ※2	冷暖房とも主に	10畳	MLZ-HX2817AS	合計希望小売価格 450,000円(税別)		MFZ-HK2817AS(w)(b)	本体希望小売価格 425,000円(税別)	
		14畳	MLZ-HX4017AS	合計希望小売価格 540,000円(税別)	MLZ-HW4017AS	合計希望小売価格 575,000円(税別)	MFZ-HK4017AS(w)(b)	本体希望小売価格 515,000円(税別)
		16畳					MFZ-HK5017AS(w)(b)	本体希望小売価格 615,000円(税別)
		18畳	MLZ-HX5617AS	合計希望小売価格 733,000円(税別)	MLZ-HW5617AS	合計希望小売価格 770,000円(税別)	MFZ-HK5617AS(w)(b)	本体希望小売価格 715,000円(税別)

●天井カセット形は化粧パネル(ホワイト)込の価格です。

おかげさまで
10周年

日本の寒冷地を暖める、ズバ暖霧ヶ峰。

日本の寒冷地の冬を快適にしたい。そんな思いから開発された特別な霧ヶ峰。数々のフィールドテストや、極寒の環境を想定した様々な試験をクリア。「エアコン暖房って、ちゃんと暖まるの?」というお客様の不安にこたえる暖かさを実現しました。これからもますます日本の寒冷地を暖めていきます。

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-VXV4018S・
VXV5618S:9.5kW、
VXV6318S:9.6kW
2017年9月7日現在。
2017年9月22日発売予定。

約92%のお客様から
満足の声をいただいで
います。

寒冷地仕様/ズバ暖霧ヶ峰購入者への調査結果による。「満足」と答えた人の割合91.9%。当社調べ。N=531。調査期間2016年4月1日~2017年3月31日。



VXVシリーズ

充実の
ラインナップ

様々なお部屋に
あわせて選べます。

VXV・HXVシリーズ 家族が集まるリビングに
おすすめ。

NXVシリーズ 設置場所が限られる様々な
お部屋におすすめ。

KXVシリーズ 子ども部屋や寝室などの
プライベート空間におすすめ。

HX・HWシリーズ インテリアにこだわる方や、
新築・リフォームにおすすめ。

HKシリーズ クリーンヒーターからの
入替えにおすすめ。

販売店にご相談ください。※3:最大能力(ピーク時)。MSZ-VXV6318S。低温暖房能力9.6kW(外気温2℃時)。※4:MSZ-HXV2518-HXV2818S-NXV2818S-KXV2818-KXV2818Sは外気温2℃時、MSZ-NXV2218-NXV2518-KXV2218-KXV2518は外気温2℃時で最高約55℃。※5:MSZ-VXV6318S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7℃・設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.0℃。使用環境により効果が異なります。※6:MSZ-HXV4018S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温7℃・設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差2.3℃。使用環境により効果が異なります。

デザイン性や施工性で選ぶなら、三菱のハウジングエアコン。

ハウジングエアコン 霧峰 LINEUP



2017 New Model
1方向天井カセット形
RXシリーズ
スリム&コンパクトな天井カセット形。
上質な空間を演出。

P.71

2017 New Model
1方向天井カセット形
GXシリーズ
ワイドリビングや高天井にも対応。
上下風向コントロールで快適。

P.72

2017 New Model
1方向小能力天井カセット形
Mシリーズ
小部屋や寝室などに適した
小能力タイプ。

P.73

量数のめやす ※3	冷暖房とも主に 6畳					MLZ-M2217AS	合計希望小売価格 383,000 円(税別)
	冷暖房とも主に 8畳					MLZ-M2517AS	合計希望小売価格 398,000 円(税別)
	冷暖房とも主に 10畳	MLZ-RX2817AS	合計希望小売価格 440,000 円(税別)	MLZ-GX2817AS	合計希望小売価格 410,000 円(税別)		
	冷暖房とも主に 12畳	MLZ-RX3617AS	合計希望小売価格 483,000 円(税別)	MLZ-GX3617AS	合計希望小売価格 455,000 円(税別)		
	冷暖房とも主に 14畳	MLZ-RX4017AS	合計希望小売価格 530,000 円(税別)	MLZ-GX4017AS	合計希望小売価格 500,000 円(税別)		
	冷暖房とも主に 16畳	MLZ-RX5017AS	合計希望小売価格 603,000 円(税別)	MLZ-GX5017AS	合計希望小売価格 573,000 円(税別)		
	冷暖房とも主に 18畳	MLZ-RX5617AS	合計希望小売価格 703,000 円(税別)	MLZ-GX5617AS	合計希望小売価格 673,000 円(税別)		
	冷暖房とも主に 20畳	MLZ-RX6317AS	合計希望小売価格 793,000 円(税別)	MLZ-GX6317AS	合計希望小売価格 773,000 円(税別)		

●天井カセット形は化粧パネル(ホワイト)、壁埋込形は前面グリルと据付枠込の価格です。



2017 New Model
2方向天井カセット形
Wシリーズ
2方向からの立体的な
気流制御で、お部屋の
隅々まで快適。

P.74

2017 New Model
壁埋込形
コンパクトな前面グリルが
かもしだすお部屋との一体感、
上質な空間を演出します。

P.75-76

2017 New Model
フリービルトイン形
オーダーメイド感覚で、
自在なレイアウトが可能。
優れた施工性で設置もらくらく。

P.77-78

2017 New Model
床置形
Kシリーズ
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。クリーンヒーターからの
リプレースにも最適。

P.83-84

量数のめやす ※3	冷暖房とも主に 6畳		MTZ-2217AS	合計希望小売価格 381,000 円(税別)			
	冷暖房とも主に 8畳		MTZ-2517AS	合計希望小売価格 401,000 円(税別)			
	冷暖房とも主に 10畳		MTZ-2817AS	合計希望小売価格 411,000 円(税別)	MBZ-2817AS	本体希望小売価格 390,000 円(税別)	
	冷暖房とも主に 12畳		MTZ-3617AS	合計希望小売価格 436,000 円(税別)	MBZ-3617AS	本体希望小売価格 430,000 円(税別)	
	冷暖房とも主に 14畳	MLZ-W4017AS	合計希望小売価格 530,000 円(税別)	MTZ-4517AS	合計希望小売価格 496,000 円(税別)	MBZ-4017AS	本体希望小売価格 490,000 円(税別)
	冷暖房とも主に 16畳	MLZ-W5017AS	合計希望小売価格 615,000 円(税別)		MBZ-5017AS	本体希望小売価格 553,000 円(税別)	
	冷暖房とも主に 18畳	MLZ-W5617AS	合計希望小売価格 725,000 円(税別)			MFZ-K5617AS(w)(b)	本体希望小売価格 665,000 円(税別)
	冷暖房とも主に 20畳	MLZ-W6317AS	合計希望小売価格 845,000 円(税別)			MFZ-K6317AS(w)(b)	本体希望小売価格 765,000 円(税別)

●天井カセット形は化粧パネル(ホワイト)、壁埋込形は前面グリルと据付枠込の価格です。

※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、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。
 ※2:MXZ-6817AS、7117AS、8017AS、9017AS、10217ASは配管洗浄が必要です。
 ※3:量数はJIS C 9612による平均的な住宅(木造、南向き、洋室)がめやすです。お部屋の条件を考慮して選ぶ必要がありますので、販売店にご相談ください。

室外ユニット1台で快適。

霧峰システムマルチ LINEUP

部屋数	2室用		3室用		5室用			
	2017 New Model		2017 New Model		2017 New Model			
								
	MXZ-4617AS	本体希望小売価格 264,000円(税別)	MXZ-6017AS	本体希望小売価格 360,000円(税別)	MXZ-6817AS	本体希望小売価格 450,000円(税別)	MXZ-9017AS	本体希望小売価格 700,000円(税別)
	MXZ-5217AS	本体希望小売価格 290,000円(税別)			MXZ-7117AS	本体希望小売価格 520,000円(税別)	MXZ-10217AS	本体希望小売価格 750,000円(税別)
	MXZ-5617AS	本体希望小売価格 335,000円(税別)			MXZ-8017AS	本体希望小売価格 570,000円(税別)		

●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。

	壁掛形 ZXASシリーズ		壁掛形 BXASシリーズ		壁掛形 GXASシリーズ		
	システムマルチ対応 ハイスペックモデル。		システムマルチ対応 コンパクトモデル。		システムマルチ対応 スタンダードモデル。		
	2017 New Model		2017 New Model		2017 New Model		
							
	P87・88		P87・88		P87・88		
畳数のめやす ※3	冷暖房とも主に 6畳	MSZ-2217ZXAS-W-IN	本体希望小売価格 165,000円(税別)	MSZ-2217BXAS-W-IN	本体希望小売価格 130,000円(税別)	MSZ-2217GXAS-W,-T-IN	本体希望小売価格 95,000円(税別)
	冷暖房とも主に 8畳	MSZ-2517ZXAS-W-IN	本体希望小売価格 170,000円(税別)	MSZ-2517BXAS-W-IN	本体希望小売価格 135,000円(税別)	MSZ-2517GXAS-W,-T-IN	本体希望小売価格 100,000円(税別)
	冷暖房とも主に 10畳	MSZ-2817ZXAS-W-IN	本体希望小売価格 180,000円(税別)	MSZ-2817BXAS-W-IN	本体希望小売価格 145,000円(税別)	MSZ-2817GXAS-W,-T-IN	本体希望小売価格 110,000円(税別)
	冷暖房とも主に 12畳	MSZ-3617ZXAS-W-IN	本体希望小売価格 200,000円(税別)	MSZ-3617BXAS-W-IN	本体希望小売価格 165,000円(税別)	MSZ-3617GXAS-W,-T-IN	本体希望小売価格 130,000円(税別)
	冷暖房とも主に 14畳	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)
	冷暖房とも主に 16畳					MSZ-5017GXAS-W,-T-IN	本体希望小売価格 180,000円(税別)
	冷暖房とも主に 18畳					MSZ-5617GXAS-W,-T-IN	本体希望小売価格 200,000円(税別)

エアコンを買ってからもライフ
その変化にまで対応してくれるエア
いきついた答えは、家族の形にあわ

たとえば、
寒がりなお母さんも。
暑がりなお子さんも。

暑がりさんと寒がり

ステージは変化していきます。
コンがあつたらいいと思いませんか？
せて暑がり・寒がりを見つめること。

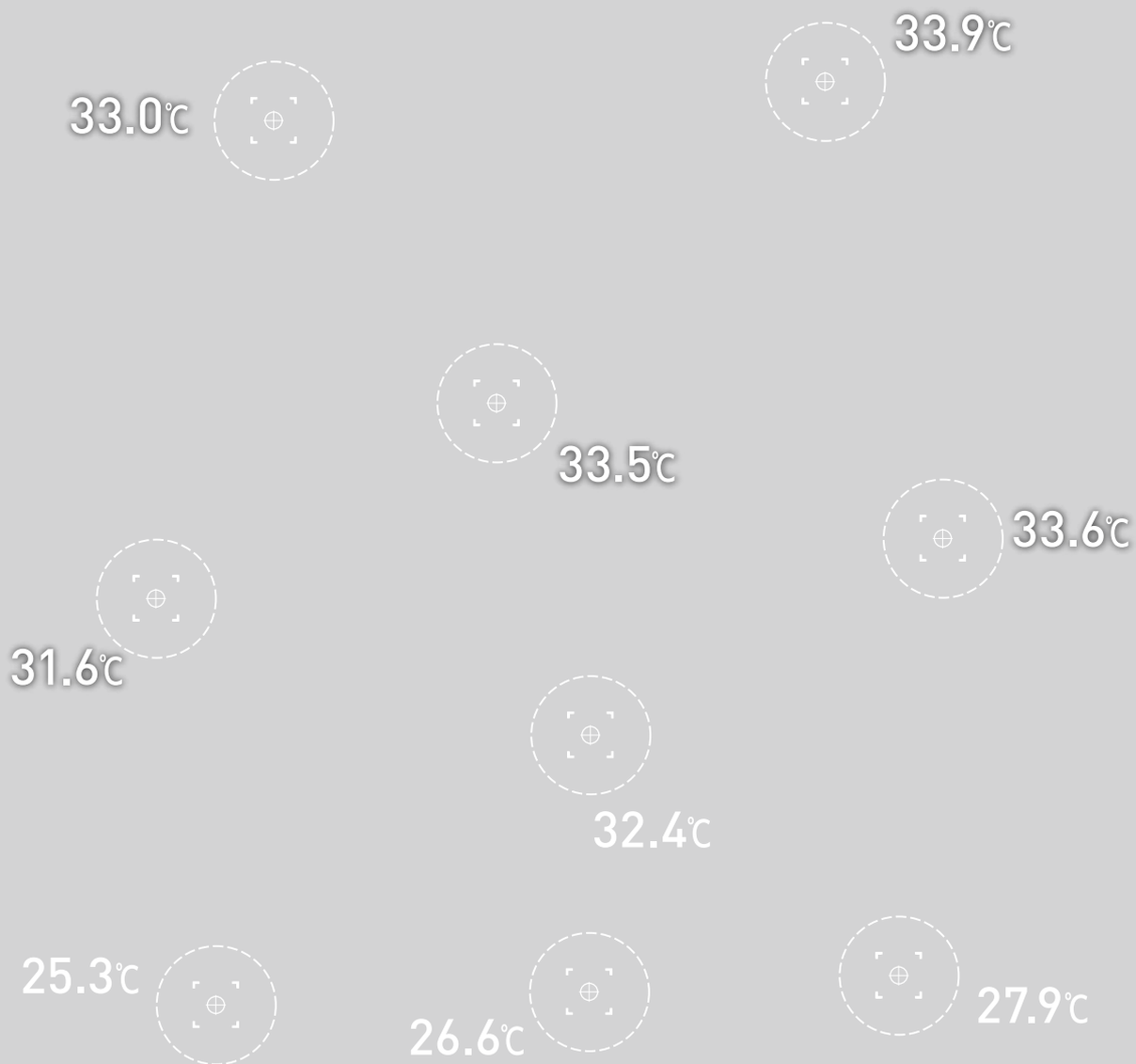
*当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。
体質を見分けるわけではありません。

さんの霧ヶ峰、誕生。

たとえば、
暑がりな旦那さんも。
寒がりな奥さんも。

(写真・イラストはすべてイメージです)

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。



人の表面温度の例(表示温度は、室温23℃にて、当社調べ)

様々なライフステージで求められる快適も、 1台でかなえます。

温冷感が違う夫婦も。

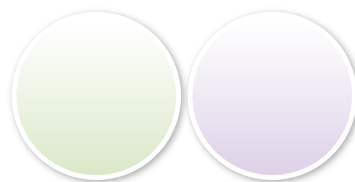


リモコンを奪い合っていた暑がりな旦那さんと寒がりな奥さんも、2人同時に快適に。

暑がりな子どもがいる家族も。 リモコンをあまりさわらないシニア夫婦も。



大人と同じ温度や気流では、快適になれなかった小さなお子さんも、1台でしっかり快適に。



しっかりと体感温度を検知するから、設定温度をこまめに変えなくても、快適を自動でコントロール。



人の表面温度の例(表示温度は、室温20℃にて、当社調べ)

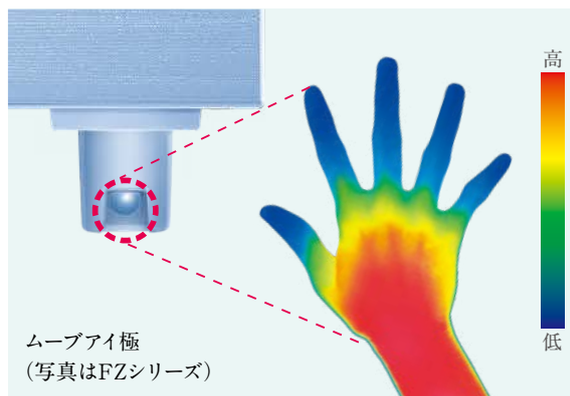
暑がりさんも、寒がりさんも。

同時に快適なのは、「ムーブアイ極」が、温度の感じ方を見分けているから。

暑い・寒いのは、
手先足先の温度変化を見れば分かる。

360°センシングの「ムーブアイ極」は、お部屋だけでなく、人の手先足先など細部を含む体の温度変化を0.1℃単位で見つめることで、あなたの暑い・寒いという温度の感じ方を検知します。

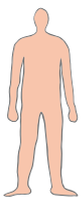
*「ムーブアイ極」は、室内機の直下近傍を見ることはできません。犬や猫などは検知しません。人の動き・状態、室内環境により正しく検知できないことがあります。当社独自の指標で暑い・寒いという温度の感じ方を見分けます。体質を見分けるわけではありません。



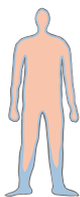
手の表面温度イメージ

まだまだ寒い奥さんには、しっかり温風を。
十分温まった旦那さんには、やさしい温風を。

暑い・寒いを見分ける原理



暑いとき
手先足先の
温度が高い。



温かいとき
全身が比較的一定
の温度になっている。



寒いとき
手先足先の
温度が低い。

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・寒い的感覺を見分けることができるのです。

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

FZシリーズ

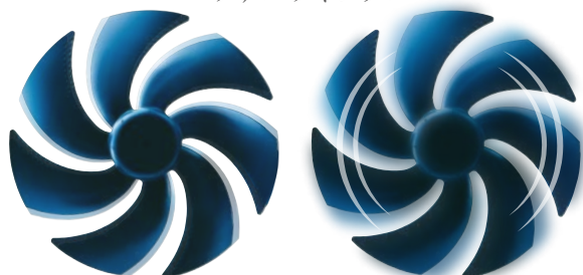
世界初。

(2015年10月30日発売、当社調べ。家庭用エアコン室内機において)

左右独立駆動の2つのプロペラファンが
2つの温度帯を創り出します。

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。
足元温度差最大約5℃まで変えられるから、
2人同時に快適がかないます。

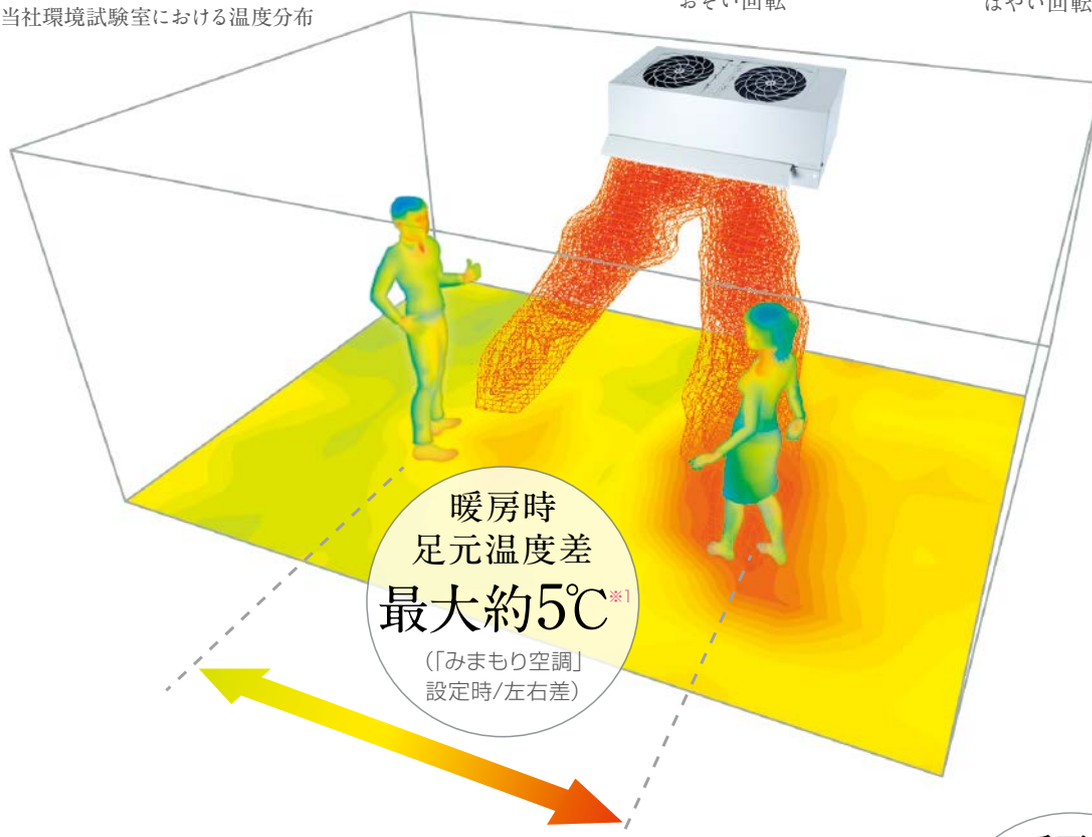
パーソナルツインフロー



おそい回転

はやい回転

当社環境試験室における温度分布



Zシリーズ

「風あて」「風よけ」で
2人同時に快適。

(「みまもり空調」設定時)

十分温まっている旦那さんには「風よけ」、寒い
と感じている奥さんには「風あて」で温めます。



暖房時
足元温度差
最大約2℃^{※2}
(「みまもり空調」
設定時/左右差)

※1: MSZ-FZV6317S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7℃・設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.0℃。使用環境により効果が異なります。※2: MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温7℃・設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差2.3℃。使用環境により効果が異なります。

家族みんなをみまもる霧ヶ峰。

みまもり空調 (お客様による設定が必要です)

「ムーブアイ極」は、大人か子どもかを見分けます(FZ・Zシリーズのみ)。それにより、子どもの体格(身長や体型)、姿勢や温度の感じ方にあわせた制御と気流を実現。お母さんとお子さん、それぞれにあわせて快適にします。従来のエアコンでは、風が当たりすぎたり、届かなかったりしたお子さんにあわせた気流を実現しました。

お部屋が高温状態(28℃以上)になったら自動で冷房。

高温みまもり 低温みまもり

(お客様による設定が必要です)

加齢による温冷感の感受性低下に対応し、エアコンが停止しているときも、「ムーブアイ極」が室温・室内湿度・ふく射熱などから体感温度を見はり、高温状態(28℃以上)になると自動で冷房。低温状態(10℃以下)になると自動で暖房運転を開始します。

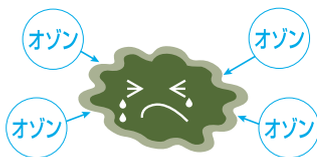
エアコンが停止しているときも、内部の清潔をキープ。

カビガード

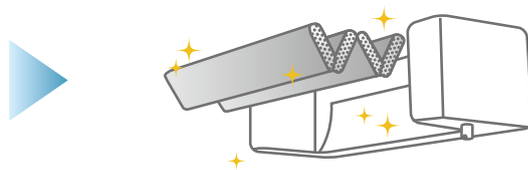
(お客様による設定が必要です)

エアコンが停止しているときにカビの発生しやすい状況を室温・室内湿度から予測。効果的なタイミングに自動で「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。

1 カビ菌をふやかしてオゾンで除去※1!



2 乾燥(加熱)させてカビを防ぐ!



- 付着してしまったカビを取り除く機能ではありません。●わずかにオゾンが発生※2するため、ニオイを感じる場合があります。
- 「カビクリーンシャワー」は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。

子どもたちの快適な生活のカギは、送風コントロール。

子どもは成人と比べて代謝が高いため体温も高く暑がりです。このため、夏季の適切な温度管理は成人が27℃～28℃であるのに対して、子どもは26℃以下が推奨されており、室温・室内湿度を適切に管理することが大切です。また、冷気・暖気が過度に直接体に当たると、温度差や湿度差により健康面での様々な影響も懸念されます。子どもにあわせて適切に送風をコントロールすることは、快適な生活のカギといえます。

【プロフィール】

プライマリケア認定医。日本小児科学会専門医。2002年、慶應義塾大学医学部卒業。様々な病院・クリニックで小児科医・内科医としての経験を積み、現在は神奈川県横浜市の「なごみクリニック」院長を務める。感染症・アレルギー疾患、呼吸器疾患、予防医学などを得意とし、0歳から100歳まで「1世紀を診療する医師」として研鑽を積んでいる。

神奈川県横浜市 なごみクリニック
武井 智昭 院長

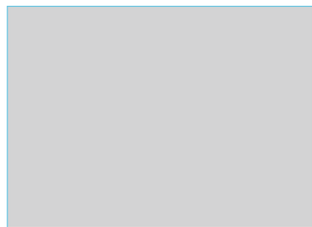
※1:黒カビを植え付けた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間冷房運転を断続的に実施。「カビクリーンシャワー」の有無によりカビ胞子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認(当社調べ)。※2:エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm。

冷えすぎが気になるお母さんには、風をよけて冷やしすぎない。
元気なお子さんには、涼しい風を。

冷房

子どもまで
気流が届きにくく
暑いまま。

2016年度モデル FZ・Zシリーズ



2017年度モデル FZ・Zシリーズ



子どもの体格(身長や体型)、
姿勢や温度の感じ方にあわせて
気流の角度や風量を調整
します。

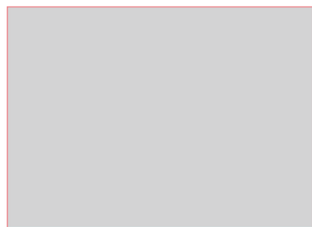
*大人がいる場合は、左右に独立した「匠フラップ」により、大人と子どもを同時に吹分け。状況により、気流の角度調整を行わないことがあります。

*「子ども」とは、身長約75～130cm程度の人を想定しています。

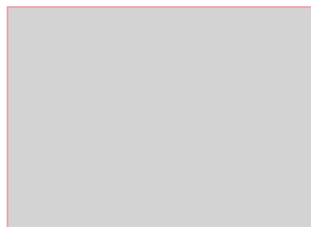
暖房

子どもの顔に
気流がかかり、
頭がボーッと
することも。

2016年度モデル FZ・Zシリーズ



2017年度モデル FZ・Zシリーズ



「ムーブアイ極」なら360°センシングで、ムダなく快適に。



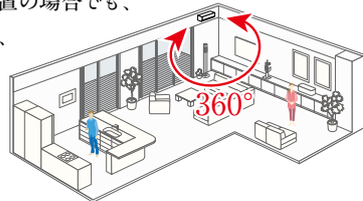
360°センシング



三菱だけ (2017年9月7日現在、当社調べ。360°センシングする技術。国内家庭用エアコンにおいて)

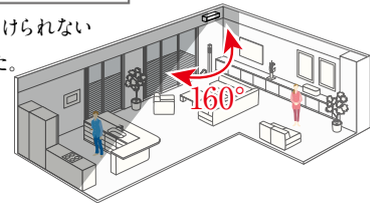
2017年度モデルFZ・Zシリーズ

死角が発生しがちな隅っこ設置の場合でも、お部屋の状況や人を見つめて、あなたにあわせた快適をお届けします。



2014年度モデルZシリーズ

従来は人を見つけれないときがありました。



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

人もお部屋も見つめて、体感温度を測るから快適。

「体感温度」とは、空気の温度だけではなく、周囲の環境により左右されるもの。だから霧ヶ峰は、床や間取り、日射熱など「体感温度」に影響する様々な要素を見つめることで、ムダなくあなたを快適にします。

天井

天井付近の熱を見る。
▶18ページ

間取り

人の動く範囲を学習する。

壁

壁からのぶく射熱を見る。

冷氣/日射熱

窓ぎわの温度を見る。

状態

人の活動量を見る。

床

床の温度を見る。

位置

人のいる場所を見る。

温冷感/体の部位

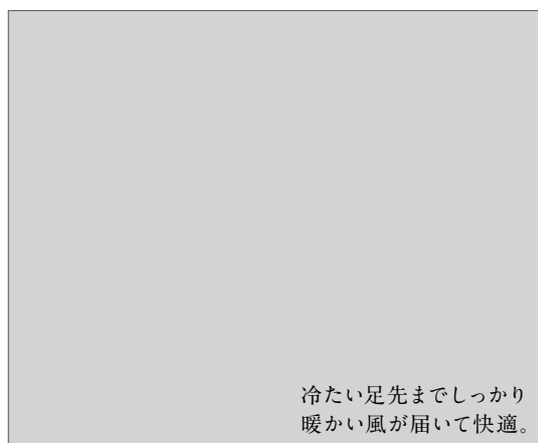
暑い・寒いの温度の感じ方を見る。
▶11・12ページ

手足の先(体の部位)まで細かく温度を測定して快適に。

三菱だけ (2017年9月7日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

ピンポイント※¹暖房 (「あてよけ」設定時)

「寒い」と感じているときには自動で風あて



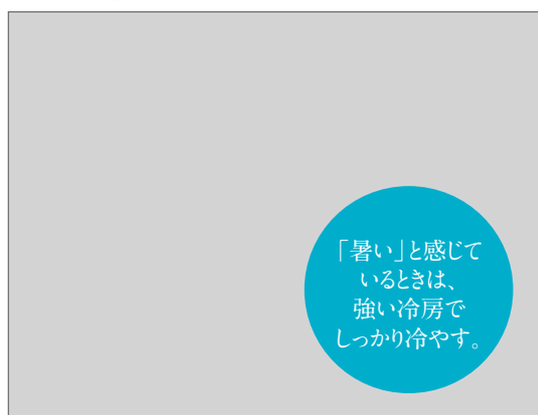
「温かい」と感じはじめたら自動で風よけ



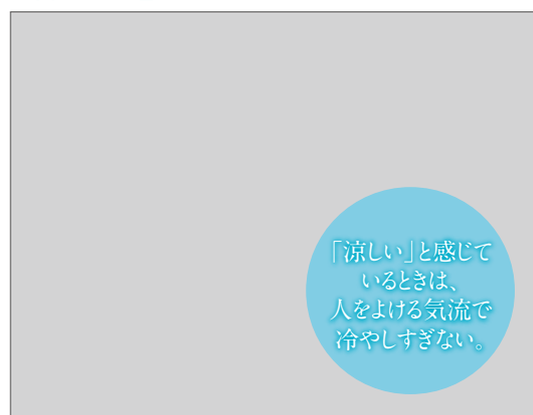
※1:ピンポイントにならない場合があります。また「風あて」運転にしている場合、風が当たらない場合があります。

自動風あて・風よけ (「あてよけ」設定時)

「暑い」と感じているときには自動で風あて



「涼しい」と感じはじめたら自動で風よけ



窓からのびよる冷気をカットしながら、足元を温める。

三菱だけ (2017年9月7日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

冷気カット暖房 (「風あて」設定時)

360°センシングで、冷たい足元も冷気の発生源も見つけます。さらに、下吹き気流で窓からの冷気をカットしながらあなたを温めます。*お部屋の環境により動作しない場合があります。



最高約60°C^{※1※2}

温風吹出し
(「ハイパワー」設定時)

さらに氷点下(0°C時)でも
標準定格暖房能力発揮^{※3}
最大能力(ピーク時)

冬の寒い日も、ムダなくしっかり、
足元からぽかぽかに。

足元温度
最高約40°C^{※4}
(「ハイパワー」設定時)

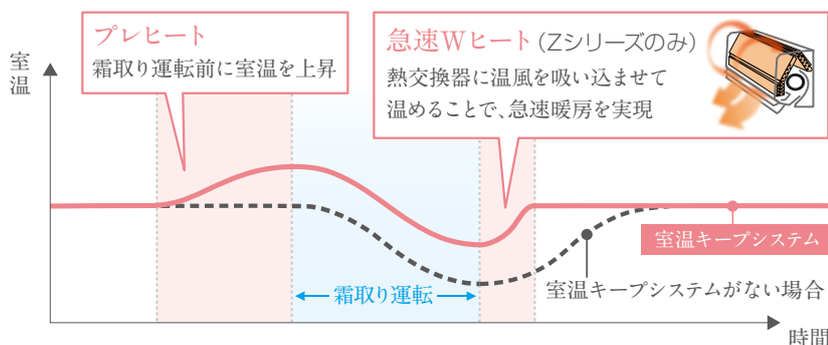
最高約60℃^{※1※2} 温風吹出しと 足元温度最高約40℃^{※4} のこちよさ。

(Zシリーズのみ)

暖房時の霜取り運転のときも、室温低下を抑制して快適に。

室温キープシステム

エアコンは、室外機に付着した霜を溶かすために、暖房運転を停止し霜取り運転をする必要があります。霧ヶ峰では、あらかじめ室温を上げることで、霜取り運転中の室温低下を抑制する「室温キープシステム」を採用しています。



(グラフはZシリーズにおける制御イメージ。FZシリーズには急速Wヒートはありません)

天井付近のムダな熱を再利用して省エネ^{※5※6}。

(MSZ-FZV6317S/ZXV4017Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

サーキュレーターモード

(「ハイブリッド暖房」/
「サーキュレーター」設定時)

暖房運転を続けていると、暖かい空気は天井にたまりがち。天井の空気を循環させて再利用します。体感温度が低くなってきたら、暖房運転に。



設定温度10℃に。 低い温度で暖房 したいときに、おすすめ。

10℃キープ暖房

(「暖房10℃」設定時)

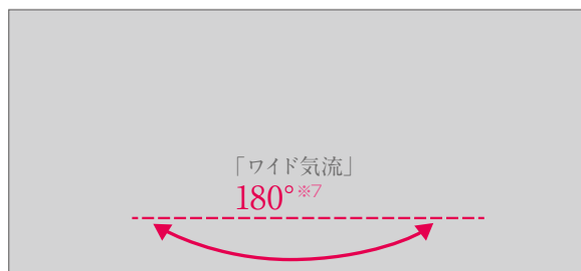
エアコンを切ると寒い、でも通常の20℃運転(最低設定温度は16℃)だと電気代がもったいない。そんなときに便利な機能です。お部屋をゆるやかに暖めます。

冷房のハイブリッド運転については▶20ページ

様々なお部屋でも、快適。

ワイド&ロング気流 (暖房運転風速「ロング」設定時)

隅っこにエアコンを配置しても、お部屋の隅々までしっかり温風を届けます。



横長のお部屋や、隅っこにエアコンを設置したお部屋も



大型リビングや二間続きのお部屋も

*お部屋の形状や状況・人の位置により、気流が届かない場合があります。

※1:MSZ-FZV6317S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温2℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。※2:MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-ZXV2817(S)~ZXV9017Sが該当。※3:氷点下(0℃時)の最大能力(ピーク時)。MSZ-FZV6317S。低温暖房能力8.6kW(外気温2℃時)。※4:MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・設定温度25℃で「ハイパワー」設定時、エアコンから約2.5m離れた地点での床上50mmの最高到達温度。室温・外気温が低いときは40℃にならない場合があります。※5:MSZ-FZV6317S。「ハイブリッド暖房」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温7℃で同一体感温度23℃が得られるように運転した場合。安定時1時間における「ハイブリッド暖房」切(493Wh)と「ハイブリッド暖房」入(440Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果が異なります。※6:MSZ-ZXV4017S。「ハイブリッド暖房」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温7℃で同一体感温度23℃が得られるように運転した場合。安定時1時間における「ハイブリッド暖房」切(372Wh)と「ハイブリッド暖房」入(335Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果が異なります。※7:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。※8:MSZ-FZV6317S・ZXV4017S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。

夏の日差しの中でも、
あなたを見つめて涼しく快適に。

※1:MSZ-FZV6317S。「ハイブリッド冷房/暖房」設定時。当社環境試験室(20畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「ハイブリッド冷房/暖房」切(冷房225Wh/暖房493Wh)と「ハイブリッド冷房/暖房」入(冷房26Wh/暖房440Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果が異なります。※2:MSZ-ZXV4017S。「ハイブリッド冷房/暖房」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「ハイブリッド冷房/暖房」切(冷房189Wh/暖房372Wh)と「ハイブリッド冷房/暖房」入(冷房25Wh/暖房335Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果は異なります。※4:〈一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準〉室温24℃・室内湿度60%、外気温24℃・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度14℃、除湿量700ml/h、消費電力175W(MSZ-FZV6317S)、消費電力345W(MSZ-ZXV6317S)。使用する条件により除湿量と消費電力が異なります。※5:一般社団法人 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-ZXV2817。室温24℃・室内湿度60%、外気温24℃・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度24℃、除湿量1,200ml/h、消費電力600W。使用する条件により除湿量と消費電力が異なります。※6:「体感」入のとき。

窓からの日射熱を検知し、スイング運転で全身を涼しく快適に。

日射熱ガード冷房 **三菱だけ** (2017年9月7日現在、当社調べ。国内家庭用エアコンにおいて)

360°センシングで人と窓の位置までチェックして、窓ぎわの温度を見ます。スイング運転で全身を涼しくするので快適をキープ。窓から離れると、自動で「日射熱ガード冷房」をやめるので、ムダなく快適に。

*「日射熱ガード冷房」は冷房「風あて」運転中に自動で動作します。お部屋の環境により動作しない場合があります。また、日射熱による影響を抑制するものであり、日射を遮断するものではありません。

「エアコン」と「扇風機」のいいとこどりで、快適と省エネ^{*1*2}を実現。

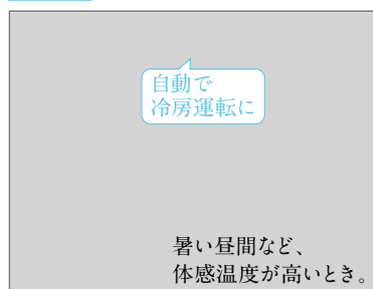
ハイブリッド運転 (MSZ-FZV6317S・ZXV4017Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

三菱の特許技術
特許第5585556号

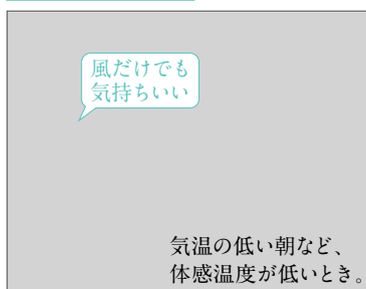


「ムーブアイ極」があなたをしっかりと見はり、体感温度にあわせて、2つの運転を自動で切り替えます。

冷房



爽風(風だけ)



自動で切替え

マメ知識

50%^{*3}節電



無理のない範囲でエアコンを消して扇風機を使う。

^{*3}:「夏季の節電メニュー(ご家庭の皆様)」
^{*}北海道以外の地域用、平成27年経済産業省発行より

FZシリーズ

消費電力 14W (MSZ-FZV4017Sにおいて、爽風運転時最小消費電力)

Zシリーズ

消費電力 15W (MSZ-ZXV4017Sにおいて、爽風運転時最小消費電力)

暖房のハイブリッド運転については ▶18ページ

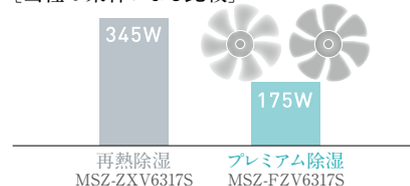
FZシリーズ (「除湿」運転時。MSZ-FZV6317Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

寒くなりにくく、従来よりも省エネ^{*4}。

プレミアム除湿

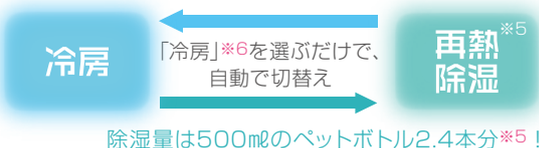
弱冷房方式でありながら2つのファンを細かく制御することで室温低下を抑えます。一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありませんので室温の低下があります(使用環境により異なります)。

当社従来方式との消費電力比較
[当社の条件による比較]

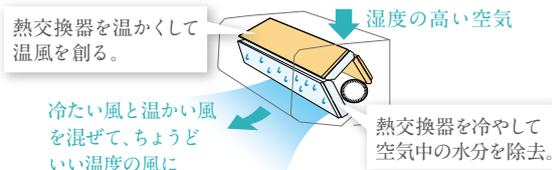


Zシリーズ (MSZ-ZXV9017Sは除く)

- ・室温の下がらない再熱除湿^{*5}。
- ・冷房と除湿を自動で切り替えるさらっと除湿冷房。



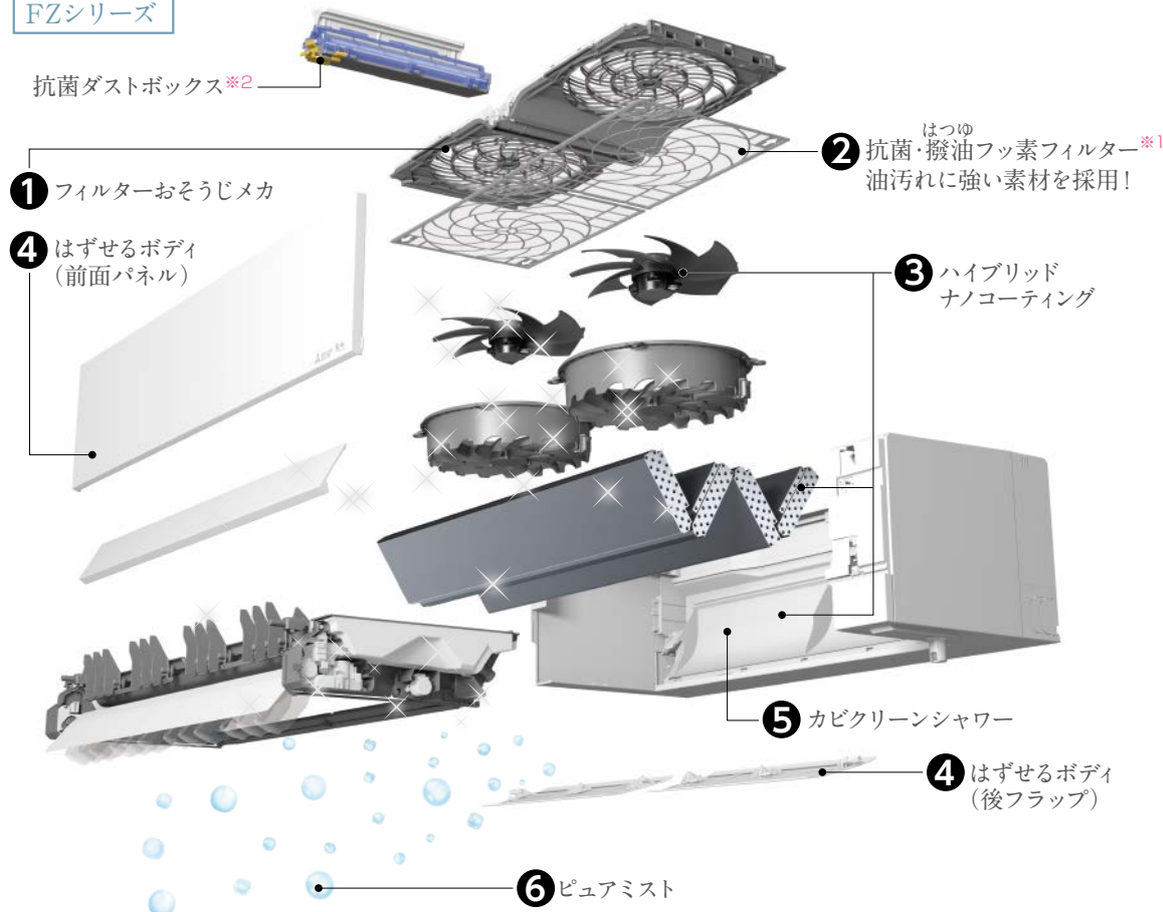
室温の下がらない「再熱除湿」の仕組み



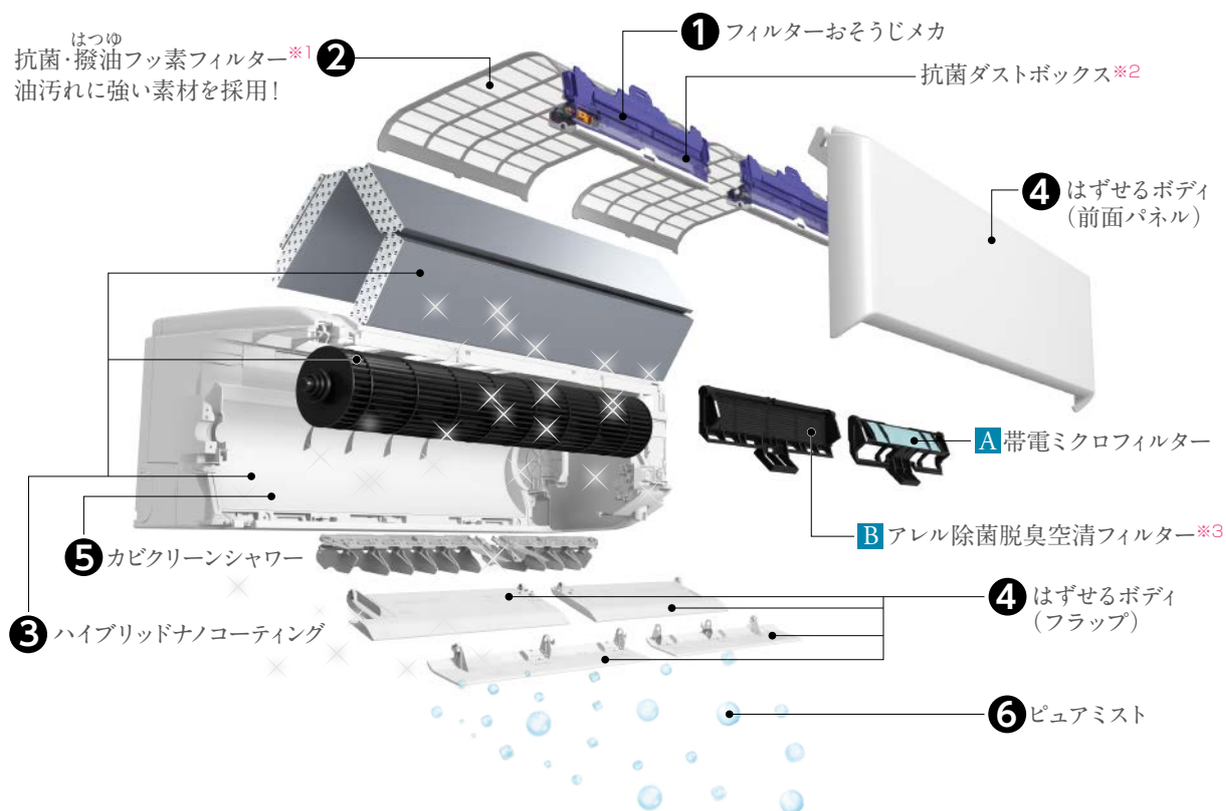
氷水が入ったグラスに水滴が付くのと同じ原理で、エアコン室内機内部の熱交換器を冷やし、空気中の水分を除去します。その後、水分を除去して冷たくなった空気と温めた空気を混ぜて、ちょうどいい温度にします。

エアコンも、お部屋の空気も、自動でキレイに。

FZシリーズ



Zシリーズ



※¹: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。実使用空間での実証結果ではありません。※²: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:CK-91339、CK-42383(試験方法 抗菌試験:JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後99%以上の低減率を確認)。※³:【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ELISA法、24時間後99%以上

エアコン内部は知らないうちに汚れています。



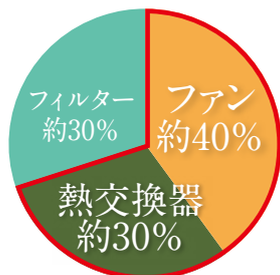
熱交換器・ファン・通風路の汚れ比較(当社比)

*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)。



汚れによる電気代悪化の3大要因(当社調べ)

*ハイブリッドナノコーティングなしのエアコンで10年使用後の汚れを想定(当社調べ)。



汚れを放っておくと・・・

- ・運転効率悪化で電気をムダに消費!
- ・エアコンの風が臭くなる!

なんとファンと熱交換器で
約7割!

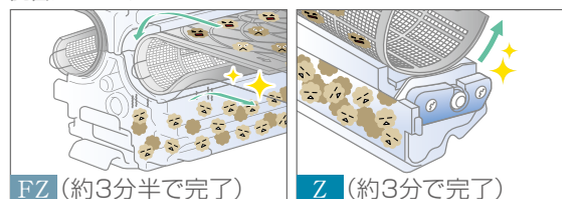
①「フィルターおそうじメカ」なら自動でフィルターをいつも清潔に^{※4}。

はやい!
約3分～3分半で
お掃除完了

静か^{※5}!
寝室にも
うれしい

大容量
約10年相当^{※6}の
大容量ダスト
ボックス

抗菌ダストボックス



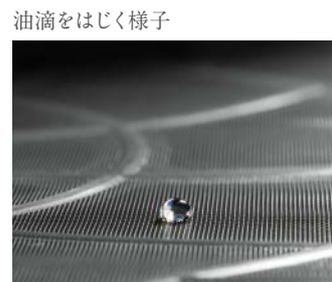
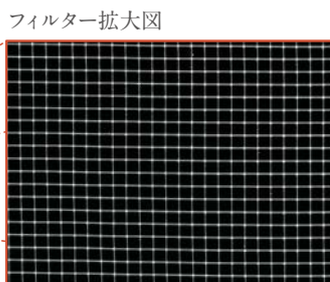
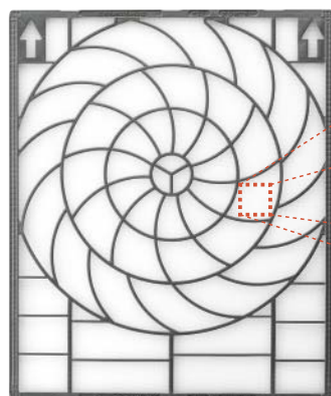
油汚れに強い抗菌・撥油フッ素フィルター^{※1}を採用

※4: 使用環境により汚れの程度が異なりますので、定期的なお手入れが必要です。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、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。
※5: 43dB:音響パワーレベル(23dB:音圧レベル)。※6: 年間約2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。

②「抗菌・撥油フッ素フィルター^{※1}」

フッ素加工フィルターが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・撥油フッ素フィルター



③～⑥、A、Bは、23・24ページをご覧ください。

の低減率を確認。[カビ菌]試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター、試験番号: 106051897-002号 JIS Z 2801「抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果」、シャーレ内に試験片を入れ、菌液を滴下し密閉する。無加工試験片と比較し24時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。

③ 世界初*1! 「ハイブリッドナノコーティング」で、 エアコンの内部にホコリも油も付きにくい。

(民生用電気機器において)

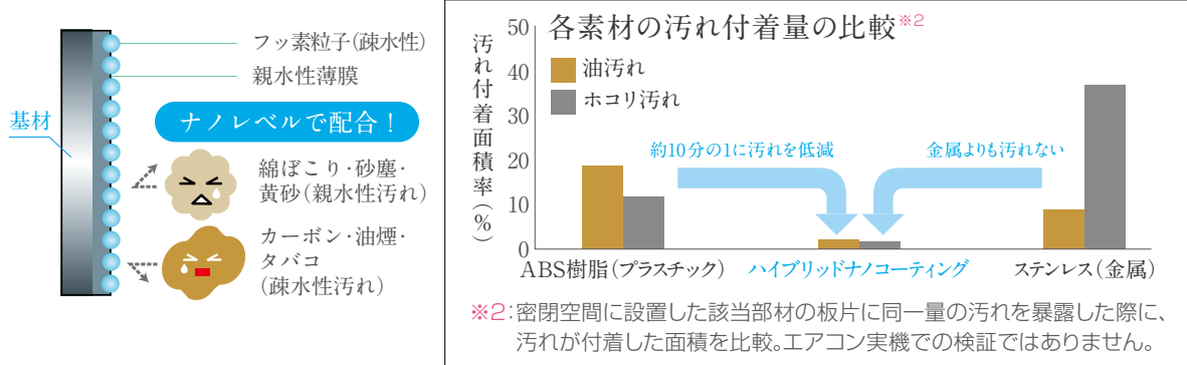


三菱の特許技術

特許第4698721号 他

汚れやすい熱交換器・ファン・通風路に特殊コーティングを採用。

ホコリなどの親水性の汚れを防ぐフッ素粒子と、油などの疎水性の汚れが付きにくい親水性薄膜をコーティング。
1年を通して、清潔な状態が続きます。



④ 「はずせるボディ」でエアコンの内部も外観もキレイ。

三菱の特許技術

特許第3567853号 他

パネルやフラップなど、外観パーツは
取外しができます。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
お掃除もかんたん。



⑤ 「カビクリーンシャワー」でエアコン内部 (熱交換器/ファン/通風路)のカビ菌を除去*3。

(「内部クリーン」/「カビガード」設定時)



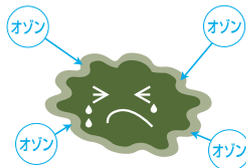
オゾンでエアコン内部の清潔をキープ!

「カビガード」設定でもっと便利!
▶くわしくは13ページ

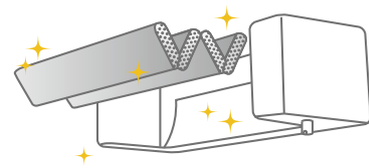
1 カビ菌をふやかせて



2 オゾンで除去!



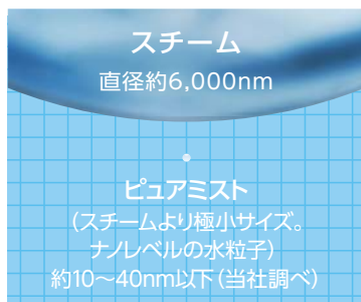
3 乾燥(加熱)させてカビを防ぐ!



●付着してしまったカビを取り除く機能ではありません。●わずかにオゾンが発生*4するため、ニオイを感じる場合があります。●エアコン内部を乾燥させるため、最大10分間の弱暖房運転を行います。そのため、室温が2℃~3℃上がることや、室内湿度が上がることがあります(冷房・除湿運転後)。

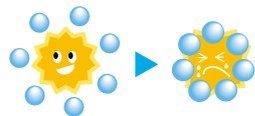
*1: 2009年8月、当社調べ。電気機器用途の親水性および疎水性の汚れを防ぐコーティングにおいて。
*2: 黒カビを植え付けた試験片をエアコン内部に設置して、実機にて28日間冷房運転を断続的に実施。「カビクリーンシャワー」の有無によりカビ孢子数の差異を測定。99%以上の低減率を確認(当社調べ)。
*3: エアコン内部のオゾン濃度0.1ppm。
*4: 試験機関: 一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法: 25m³の密閉空間に菌を噴霧し、エアコンを稼働しながら「ビュアミスト」を放出。一定時間後に試験空間内の空気を回収し、空間中の浮遊菌数を測定。試験番号: 15104819号(FZシリーズ)/14119801号(Zシリーズ) 対象: 浮遊した菌 試験結果: 8.5時間後(FZシリーズ)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。
*5: 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: 25m³の密閉空間にウイルスを噴霧し、そこに「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、その中にいるウイルスをブラック法で測定。試験番号: 仙医ウ28-003号(FZシリーズ)/仙医ウ26-004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)/152分後(Zシリーズ)のウイルス回収率は、「ビュアミスト」を放出しない場合に比べ、99%以上低減、1種類のウイルスにて試験を実施。
*6: 試験機関: 一般財団法人 日本食品分析センター。試験方法: 25m³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: 15076914号(FZシリーズ)/15092872号(Zシリーズ) 対象: 浮遊したカビ 試験結果: 165分後(FZシリーズ)/175分後(Z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種類のカビにて試験を実施。
*7: 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。

⑥「ピュアミスト」で菌^{*5}・ウイルス^{*6}・カビ菌^{*7}抑制&脱臭。

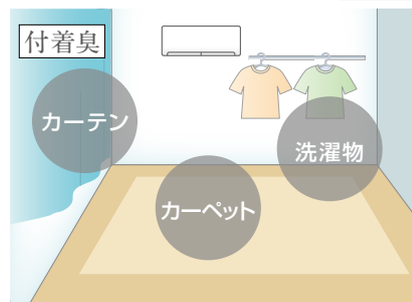


「ピュアミスト」発生条件：室温約18℃～約30℃、かつ室内湿度約35%～約90%。

電気を帯びた水の粒子が衝突し、菌^{*5}・ウイルス^{*6}・カビ菌^{*7}の活動を抑制します。

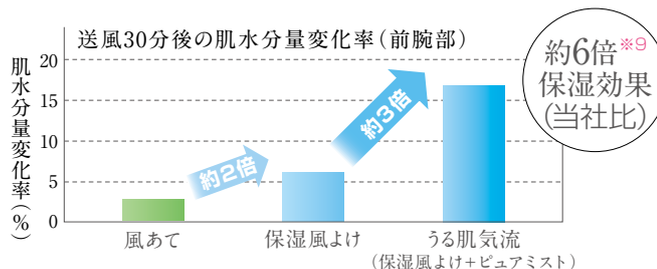


(25㎡密閉空間での試験結果。FZシリーズ〈菌:8.5時間後、ウイルス:158分後、カビ菌:165分後〉/Zシリーズ〈菌:8時間後、ウイルス:152分後、カビ菌:175分後〉実使用空間での実証結果ではありません)



繊維にしみ付いたニオイやお部屋のニオイ（タバコ臭）を除去^{*8}。

「ピュアミスト」は保湿効果も。



保湿で美肌^{*9} & 美髪^{*10}。

(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)

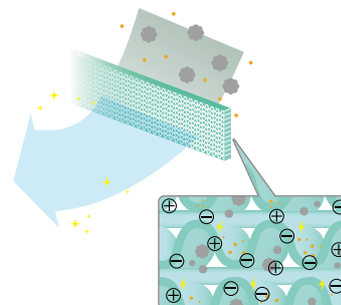
	肌状況	髪イメージ
「ピュアミスト」なし	水分量が低下し、角質がはがれ、鱗屑 ^{*11} ができます。 角質がはがれる	水分量のムラが、うねりの原因になります。
「ピュアミスト」あり	皮膚表面が高湿度に保たれ、角質がはがれず、鱗屑 ^{*11} がない状態。 角質のキメが整う	「ピュアミスト」が、水分量を均一に。

Zシリーズ

A 「帯電マイクロフィルター」採用。PM2.5、花粉をキャッチ。

PM2.5への対応

PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。本エアコンで、0.3μm～2.5μm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粒子の侵入は想定されていません。0.3μm未満の微小粒子状物質は、除去未確認。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。



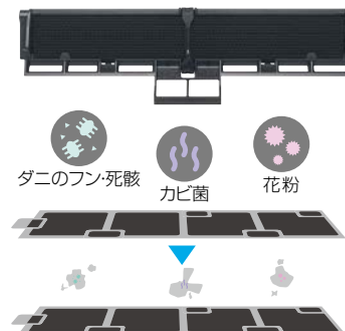
B 「アレル除菌脱臭空清フィルター」でアレル物質抑制^{*12}・脱臭。

「アレル除菌脱臭空清フィルター」が、カビ菌やアレル物質(花粉、ダニのフン・死骸、カビ菌)をプラチナで化学変化させ、活動を抑制^{*12}。さらに、空気中に漂う生活悪臭を分解・除去^{*13}して、空気を清潔に保ちます。

JEM基準で測定

脱臭除去率 **90%**^{*13}

*フィルター単体の性能であり、空間全体に効果がおよぶものではありません。



臭気判定士の監修の下、6段階臭気強度表示法で評価。自然減衰と比較して120分後に臭気強度1ランクダウン(約90%低減に相当)を確認。タバコの有害物質(一酸化炭素など)は除去できません。常時発生し続けるニオイ成分(ペット臭など)をすべて除去できるわけではありません。脱臭効果は、周囲環境(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。^{*9}:当社環境試験室(8畳)において、室温23℃、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、送風運転時の風を当てた場合と、風をよけて「ピュアミスト」を放出させた場合と比較。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)。^{*10}:試験方法:当社環境試験室(8畳)において、室温24℃・室内湿度40%。毛髪束をエアコンから3mの場所につるして、「ピュアミスト」を2時間放出後に測定。うねりがないことを確認(当社調べ)。^{*11}:鱗屑(ひんせつ)は、角層が過剰に厚くなって、はがれたり、はがれかかっている状態のことです。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(ひんせつ)ができます。^{*12}:「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ELISA法、24時間後99%以上の低減率を確認。[カビ菌]試験機関:一般財団法人 日本食品分析センター、試験番号:106051897-002号 JIS Z 2801「抗菌加工製品-抗菌性試験方法-抗菌効果」、シャーレ内に試験片を入れ菌液を滴下し密閉する。無加工試験片と比較し24時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。^{*13}:MSZ-ZXV4017S。エアコンに搭載の脱臭性能。一般社団法人 日本電機工業会規格JEM1467(1㎡BOXにおけるタバコ臭の除去機能)にて測定。脱臭除去率90%(当社調べ)。

このページの説明は、2017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)。 24

スマートオート
リモコン

誰でも使いこなせるように。
リモコンは自動運転におまかせ。

(運転モード「自動」設定時)

ここを押すだけ!

自動運転 (運転モード「自動」設定時)



実寸大

小さなお子さんによる誤操作を防ぐ「チャイルドロック」を設定できます。

1	2
停止中	
チャイルドロック	
一時解除は数字を小さい順にタッチ	
3	4
やり直し	

季節の変わり目、運転モードの切替えが面倒なあなたに!

暖房 ↔ **冷房**

を自動で判断

運転モード「自動」設定時に運転を開始したとき、自動運転は運転開始時の運転モードを自動選定する機能で、運転中に運転モードを自動で切り替える機能ではありません。

冷房と暖房を自動で判断できるヒミツ

室外機付近の温度と室内機付近の温度を見て、総合的に判断。

暖房オン (イメージ)

今まで風向調整をしていたあなたに!

風あて ↔ **風よけ**

「あてよけ」設定時。

を自動で判断

冷房だと寒すぎることがあるあなたに!

Zシリーズは冷房時に

冷房 ↔ **再熱除湿**

を自動で判断

「体感」入のとき、「ハイブリッド冷房」設定時は、再熱除湿に切り替わりません。FZシリーズとMSZ-ZXV9017Sは除く。

みまもり機能 ▶くわしくは13・14ページ

家族みんなのための「みまもり空調」「高温みまもり」「低温みまもり」「カビガード」はここから設定。

2017年度モデル FZシリーズ リモコン表示 (「みまもり空調」を設定したときの例)

みまもり機能を設定すると、ハートのランプが点灯します。

2017年度モデル FZシリーズ 本体表示

2017年度モデル Zシリーズ 本体表示



官公庁物件ではグリーン購入法適合商品をお選びください。

官公庁物件では、省エネ性の高いグリーン購入法適合機種の使用が義務づけられています。

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に関する法律」。持続的発展が可能な社会の構築をめざし、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づけるとともに、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27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抜粋）。

- 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 冷媒にオゾン層を破壊する物質が含まれていないこと

● 以下のような物件におすすめです。

学生寮	公民館・集会所	公務員住宅 (公舎)	児童館	国立・大学病院
公営住宅	保育所・ 子育て支援センター	高齢者福祉施設 特別養護老人ホーム	消防署	交番・派出所など

カタログでは赤い丸をつけた表示が目印です。

2 世界初^{※5}のフルSiC搭載インバーターで、省エネ^{※6}

3 室内機内部構造を革新

独自開発のファンモーター
(2017年度モデルMSZ-ZXV5617SとMSZ-FZV5617Sの比較)

送風時消費電力が約31%削減

冷房 とも主に	20 畳	MSZ-FZV6317S(W) 室外MUZ-FZV6317S
グリーン購入法適合商品		
JIS C 9612:2013		
期間消費電力量	1,779kWh	省エネ基準達成率
目標年度	2010年度	132%
省エネ基準	13.5%	省エネ率
省エネ率	6.6%	省エネ率
室内(単相200V・20A) 3芯 管径φ6.35・ガスφ12.7		
●色:シルキープラチナ(W)		
●配管長20m(チャージレス15m) / 高低差15m		
暖房	16~20畳(26~32㎡)	能力(kW) 7.1 消費電力(W) 1750
冷房	17~26畳(29~43㎡)	能力(kW) 6.3 消費電力(W) 1780
室内ユニット MSZ-FZV6317S-W-IN 252,000円(税別)		
室外ユニット MUZ-FZV6317S 378,000円(税別)		
本体希望小売価格 630,000円(税別)		
低温暖房能力 8.6kW ※9		

● 充実したグリーン購入法適合商品ラインアップ

<p>2017 Model</p> <p>FZ シリーズ</p> <p>世界初[※] 2つのプロペラファンが人それぞれにあった快適を創り出す。</p> <p>※2015年10月30日発売。当社調べ。家庭用エアコン室内機において</p> <p>適合商品:冷暖房とも主に14~29畳用の機種</p>	<p>2017 Model</p> <p>Z シリーズ</p> <p>暑い・寒い温度感覚を見極めて、「風あて」と「風よけ」を自動コントロール。</p> <p>適合商品:冷暖房とも主に6~26畳用の機種</p>	<p>2016 Model</p> <p>FL シリーズ</p> <p>上質な暮らしにこそふさわしい洗練のエアコン。</p> <p>適合商品:冷暖房とも主に18~23畳用の機種</p>	<p>●おすすめしやすいJXVもグリーン購入法に適合!</p> <p>2017 Model</p> <p>JXV シリーズ</p> <p>全容量帯グリーン購入法に適合。充実した快適機能搭載のハイスペックモデル。</p> <p>適合商品:冷暖房とも主に6~23畳用の機種</p>
<p>2018 New Model</p> <p>VXV シリーズ</p> <p>暖房能力を強化したプレミアム次世代モデル。</p> <p>適合商品:冷暖房とも主に18~23畳用の機種</p>	<p>2018 New Model</p> <p>HXV シリーズ</p> <p>充実の快適機能搭載のハイスペック暖房強化モデル。</p> <p>適合商品:冷暖房とも主に8~14畳用の機種</p>	<p>2018 New Model</p> <p>NXV シリーズ</p> <p>自動おそうじ機能付のコンパクト暖房強化モデル。</p> <p>適合商品:冷暖房とも主に12畳用の機種</p>	<p>2018 New Model</p> <p>スズキ暖霧ヶ峰</p> <p>寒冷地仕様</p>



スマートフォンで便利にエアコンを操作^{※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)

ご購入の前に必ずご用意ください。

- スマートフォン: Android™ 4.0~7.1^{※1} / iPhone® iOS® 6~10^{※1}
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ルーター: WPS(Wi-Fi Protected Setup™)対応のルーター^{※1}

「iPhone®」は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。「Android™」はGoogle Inc.の商標または登録商標です。「Wi-Fi Protected Setup™」はWi-Fi Allianceの商標または登録商標です。その他、記載されている会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

遠隔操作^{※2}



*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ドしてください。仕様は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

外出先からも、ご自宅の霧ヶ峰^{※3}をオン/オフ。寝室や子ども部屋などの霧ヶ峰も、リビングにしながら手元で運転確認や設定温度の変更ができます。

最大10台、家中のエアコンを操作

- ◎運転切/入
- ◎運転モード^{※4}
- ◎温度/しつど^{※5}の設定
- ◎タイマー設定
- ◎節電設定
- ◎一括停止

^{※5}:MSZ-ZXV9017S・FZ・FL・BXV・AXV・VXV・NXV・KXVシリーズは、除湿の強さの設定となります。

メールでお知らせ!

室温お知らせ^{※2}

あらかじめ設定した温度よりも室温が上がったとき、もしくは下がったときにアラームメールでお知らせ!スマートフォンで快適に冷暖房。^{※6}



電気代お知らせ

あらかじめ決めたエアコンの電気代設定金額を超えるとメールでお知らせ!

*「室温お知らせ」「電気代お知らせ」は、お客様による設定が必要です。

タイマー設定

曜日・時間ごとに運転のオン/オフを設定できます。^{※7}



繰り返し設定で



毎週繰り返して使用でき、毎回設定する手間がなくなります。

三菱HEMSに機器^{※8}をつないで、あなたをかしこくサポート。時間とエネルギーを効率よく使って、カラダもココロも、もっとホッとできる暮らしへ。



たとえば、ご自宅のどこにいても快適に過ごせること。

機器の運転状況を通じて、外出先から家族の様子を確認できること。今まで気づかなかった、

電気のムダを改善できること。

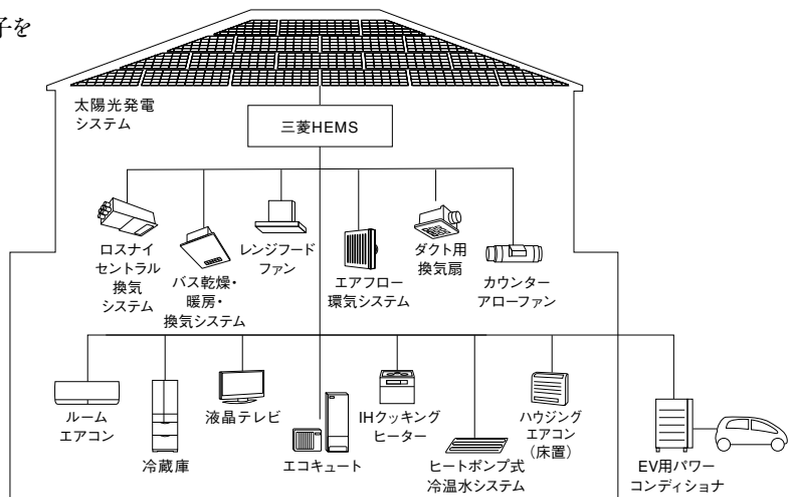
さまざまな機器をネットワークでつなぎ、

もっと快適で、安心して、省エネな毎日へ。

三菱HEMSが、あらゆる生活シーンに寄り添い、

サポートすることで、家族みんながもっとホッと

できる暮らしを実現します。



※1:2017年9月7日現在。無線LANアダプターと接続確認済みの無線LANルーターおよびスマートフォンの対応情報については、霧ヶ峰REMOTEのホームページをご覧ください。※2: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。※3:対応機種…本カタログ掲載機種(GVシリーズ、ハウジングエアコン、システムマルチを除く)(2017年9月7日現在)※4: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。※5: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。※6: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。※7: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+エアコンでできること^{※8}

省エネをささえる

エネルギー・マネジメント



快適をつくる

ライフ・マネジメント



三菱HEMS
ホームページ



三菱HEMS
対応機種一覧

※三菱HEMSについて詳しくは三菱HEMSホームページをご覧ください。

※三菱HEMSの対応機種については三菱HEMSホームページをご覧ください。



お客様のお手持ちのタブレット端末に、「三菱HEMS」アプリをダウンロード頂くことで、「間取りコントローラー」画面からお部屋ごとの機器の操作などが可能です。

間取りコントローラー画面イメージ

特定非営利活動法人
キッズデザイン協議会主催
第9回キッズデザイン賞
(未来を担う消費者デザイン部門)
受賞対象機種:
三菱HEMS HEMSコントローラーアプリ

公益財団法人
日本デザイン振興会主催
2013年度グッドデザイン賞受賞
(家庭のためのメディア・ソフトウェア・コンテンツ)
受賞対象機種:HEMSコントローラー
タブレットアプリ[三菱HEMS]



画面をタッチするだけで簡単操作。



機器の運転状況も一目でわかりやすい。

【機器の状態によるアイコンの変化(ルームエアコンの例)】

機器のアイコンは、電源のON/OFFや省エネモードによって、表示が変わります。



他にも様々な便利機能があります。

ファミリーカレンダーで便利

冬場の朝、起床時、今までは家の中が冷えきっていました。ファミリーカレンダーが可能にしたスケジュール運転なら、タイマー機能がもっと便利に。家族の予定にあわせて、起床前にエアコンの運転開始。起きる頃には、家の中は快適になります。

運転の見える化と一括オフ

各部屋のエアコンの運転状況が手元のタブレットで見えるから、外出時に一括オフが可能。宅外からも見えるので、消し忘れた際も安心。

ゆっくり運転で快適

エアコンはフルパワーで始動させると電力消費量が多くなります。だから、ゆるやかな連続運転で徐々に空調するのが節電につながります。HEMS+エアコンなら、家族のスケジュールにあわせ必要ときに設定温度になるよう予冷予暖を開始。「ゆっくり運転」で快適空調を実現します。

エネルギーの見える化

「時間帯別」「月別」「年間」など、様々な切り口で家庭内のエネルギー使用状況が見える化。家族の省エネに対する意識を高め、効率的な節電につながります。

(写真・イラストはすべてイメージです。)



インテリアにフィットするシンプルデザイン。
先進のスクエアフォルムが、
機能の高さと高級感を醸し出します。



1 世界初の2つのプロペラファンで同時に2つの温度帯を創り出す。 (2015年10月30日発売、当社調べ。家庭用エアコン室内機において)

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。ファン速の調整で2エリアの足元温度を、温冷感の差や変化にあわせて、足元温度差最大約5℃^{※4}(暖房時、「みまもり空調」設定時/左右差)の温度差で細かく制御。

さらに、「ムーブアイ極」は子どもを見分け、暑く感じやすい子どもの温度感覚にあわせた制御を実現。

2 世界初^{※5}のフルSiC搭載インバーターで、省エネ^{※6}。

^{※5}: 2016年10月31日発売、当社調べ。家庭用エアコン室外機において、インバーターに低損失パワー半導体「フルSiC DIPIPM」*を採用。^{※6}: 国内家庭用エアコン6.3kWクラスにおいて、2017年度モデル FZシリーズ6.3kWクラス:期間消費電力量1,779kWh(JIS C 9612:2013基準)。

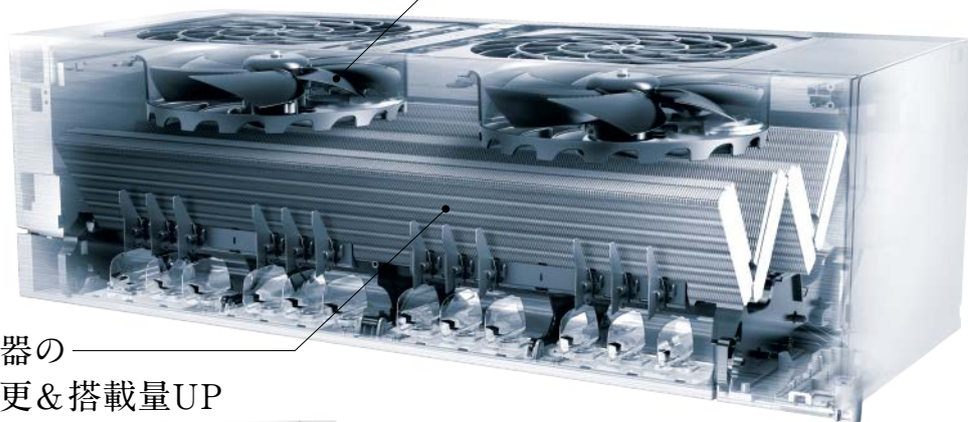
*SiC: Silicon Carbide(炭化ケイ素)、DIPIPM: Dual Inline Package Intelligent Power Module(保護機能付き制御素子を内蔵した電力半導体モジュール)。2017年度モデル FZシリーズ全クラス該当。

3 室内機内部構造を革新。

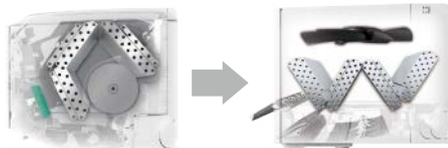
独自開発の
ファンモーター

(2017年度モデルMSZ-ZXV5617Sと
MSZ-FZV5617Sの比較)

送風時
消費電力
約31%^{※7}
削減



熱交換器の
形状変更&搭載量UP



搭載量
約22%^{※8}
UP

(2017年度モデルMSZ-ZXV5617Sと
MSZ-FZV5617Sの比較)

最高約60℃温風^{※2}

自動でフィルター
清掃をする
フィルターおそうじメカ

油污れに強い抗菌・
撥油フッ素フィルター^{※3}

ホコリも油も付きにくい、
ハイブリッド
ナノコーティング
(熱交換器・ファン・通風路)

2つのファンを制御する
プレミアム除湿

使いやすい
スマートオート
リモコン

スマートフォンでの
遠隔操作^{※1}

2017年度モデル Zシリーズ

2017年度モデル FZシリーズ

●ご購入の際は、裏表紙の「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」をご確認ください。●機能の詳細は119-120ページをご覧ください。※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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。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。※2:MSZ-FZV6317S。暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温2℃室温20℃設定温度20℃風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)「ハイパワー」運転時の吐出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。※3: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及び抗菌効果」菌液吸収法で18時間後、99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。※4:MSZ-FZV6317S。

プレミアム次世代モデル。

霧峰 ADVANCE



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-FZV4017S
- FZV5617S
- FZV6317S
- FZV7117S
- FZV8017S
- FZV9017S



公益財団法人 日本デザイン振興会主催
2015年度グッドデザイン賞受賞
(住宅設備部門)
受賞対象機種:
2017年度モデル FZシリーズ

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



リモコンの詳細については、25ページをご覧ください



IAUDアワード2015
IAUDアワード2015 大賞
(事業戦略部門 らく楽アシスト
~あふん心してらくに楽しく使える製品開発の取り組み~)
主催:一般財団法人
国際ユニヴァーサルデザイン協議会
受賞対象機種:2017年度モデル FZシリーズ

*2017年度モデル FZシリーズは、上記取り組みにより開発された製品です。

●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。●別売部品は、94~98ページの[2017年度モデル FZシリーズ]をご覧ください。

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-FZV4017S(W)
室外 MUZ-FZV4017S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 996kWh	省エネ基準 2010年度 126%	省エネ基準 2010年度 7.6
-------------------	-------------------------	------------------------

●色:シルキープラチナ(W)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳(18~23㎡)	5.0 (0.6~11.6)	960 (105~3500)
冷房 11~17畳(18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	940 (105~1350)

室内ユニット MSZ-FZV4017S-W-IN 208,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FZV4017S 312,000円(税別)
本体希望小売価格 520,000円(税別)
低温暖房能力 8.4kW ※9

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-FZV5617S(W)
室外 MUZ-FZV5617S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 1,535kWh	省エネ基準 2010年度 136%	省エネ基準 2010年度 6.8
---------------------	-------------------------	------------------------

●色:シルキープラチナ(W)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳(24~30㎡)	6.7 (0.6~11.7)	1580 (105~3670)
冷房 15~23畳(25~39㎡)	5.6 (0.6~6.0)	1600 (105~2020)

室内ユニット MSZ-FZV5617S-W-IN 236,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FZV5617S 354,000円(税別)
本体希望小売価格 590,000円(税別)
低温暖房能力 8.5kW ※9

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-FZV6317S(W)
室外 MUZ-FZV6317S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 1,779kWh	省エネ基準 2010年度 132%	省エネ基準 2010年度 6.6
---------------------	-------------------------	------------------------

●色:シルキープラチナ(W)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳(26~32㎡)	7.1 (0.6~11.9)	1750 (105~3710)
冷房 17~26畳(29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	1780 (105~2150)

室内ユニット MSZ-FZV6317S-W-IN 252,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FZV6317S 378,000円(税別)
本体希望小売価格 630,000円(税別)
低温暖房能力 8.6kW ※9

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-FZV7117S(W)
室外 MUZ-FZV7117S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 2,132kWh	省エネ基準 2010年度 140%	省エネ基準 2010年度 6.3
---------------------	-------------------------	------------------------

●色:シルキープラチナ(W)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳(31~39㎡)	8.5 (0.8~12.3)	2100 (135~3880)
冷房 20~30畳(32~49㎡)	7.1 (0.8~7.3)	2350 (135~2750)

室内ユニット MSZ-FZV7117S-W-IN 268,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FZV7117S 402,000円(税別)
本体希望小売価格 670,000円(税別)
低温暖房能力 8.9kW ※9

冷暖房とも主に 26畳 MSZ-FZV8017S(W)
室外 MUZ-FZV8017S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 2,565kWh	省エネ基準 2010年度 128%	省エネ基準 2010年度 5.8
---------------------	-------------------------	------------------------

●色:シルキープラチナ(W)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21~26畳(35~43㎡)	9.5 (0.8~12.3)	2380 (135~3960)
冷房 22~33畳(36~55㎡)	8.0 (0.8~8.1)	2700 (135~3150)

室内ユニット MSZ-FZV8017S-W-IN 284,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FZV8017S 426,000円(税別)
本体希望小売価格 710,000円(税別)
低温暖房能力 9.5kW ※9

冷暖房とも主に 29畳 MSZ-FZV9017S(W)
室外 MUZ-FZV9017S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 3,274kWh	省エネ基準 2010年度 115%	省エネ基準 2010年度 5.2
---------------------	-------------------------	------------------------

●色:シルキープラチナ(W)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 23~29畳(39~48㎡)	10.6 (0.9~12.3)	2950 (185~3960)
冷房 25~38畳(41~62㎡)	9.0 (0.9~9.1)	3000 (185~3300)

室内ユニット MSZ-FZV9017S-W-IN 300,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FZV9017S 450,000円(税別)
本体希望小売価格 750,000円(税別)
低温暖房能力 9.5kW ※9

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。
[FZシリーズ全機種共通] ●付属のリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-285RH 希望小売価格(税別):600円 ●かたんリモコン(別売) 形名:MAC-572RC 希望小売価格(税別):3,000円 ●かたんリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-180RH 希望小売価格(税別):600円 ●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 形名:MAC-645BH 希望小売価格(税別):28,000円を設置してください。●スマートフォン用無線LANアダプター(別売) 形名:MAC-884IF オープン価格* ●HEMS用無線LANアダプター(別売) 形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円 *オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7℃設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の室温差5.0℃、使用環境により効果が異なります。*7:風量18m³/min時、当社ラインフローファン搭載機種とパーソナルツインフロー搭載機種の消費電力比較。MSZ-ZXV5617S:47.9W、MSZ-FZV5617S:32.8W。*8:当社ラインフローファン搭載機種とパーソナルツインフロー搭載機種の熱交換器搭載量(体積)を比較。MSZ-ZXV5617S:9.623cm³、MSZ-FZV5617S:11.700cm³。*9:外気温20℃時。*10:MSZ-FZV6317S。[ハイブリッド冷房/暖房]設定時、当社環境試験室(20畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一室温(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における[ハイブリッド冷房/暖房]切(冷房25Wh/暖房493Wh)と[ハイブリッド冷房/暖房]入(冷房26Wh/暖房440Wh)の消費電力比較。使用環境により効果が異なります。*11:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。*12:MSZ-FZV6317S。暖房運転時「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。*13:冷房時での制御です。お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「快眠」)が必要です。*14:お客様による設定が必要です。
(写真・イラストはすべてイメージです)

センサー	360°温冷感体の部位・人の位置・人の状態・床・壁・間取り・日射熱・天井・距離
ムーブアイ種	
省エネ	ハイブリッド運転※10 ●
暖房	最高約60℃温風※2 ● 足元温度最高約40℃ ● 室温キープシステム ● 2温度2気流 足元温度差最大約5℃※4 ● 冷気カット暖房 ● 10℃キープ暖房 ● 急速Wヒート ●
除湿・冷房	プレミアム除湿 ● さらっと除湿冷房 ● 選べる3モード除湿 ● ランドリモード ● 日射熱ガード冷房 ●
気流	2か所同時空調 匠フラップ ● 自動風あて・風よけ ● うる肌気流 ● ワイド&ロング気流 180°&15m※11※12 ● サーキュレーターモード ● 涼感スイング ハイブリッド冷房設定時 ● 快適スイング 上下左右 ● 送風モード ● ハイパワー ● 自然風 ●
清潔	フィルターおそうじメカ ● 抗菌・撥油 フックフィルター※3 ● アレル除菌脱臭 空清フィルター ● ハイブリッド ナノコートエンジン 熱交換器・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 ● はすせるボディ 前面パネル・後フラップ ● ピュアミスト ● PM2.5への対応 ●
便利・安心	みまもり機能 ● スマートSTOP ● みまもり快眠 ● 快眠設定 ● スマートフォン対応※1 別売 ●
リモコン	自動運転 ● おしらせナビ ●
タイマー	時刻で予約 ● かたん予約 入切同時設定不可 ●
その他	アルミサビナイト室外機 ● 室外機凍結防止ヒーター 別売 ● 配管再利用対応 ● HA端子(JEM-A) ● PAM ● 停電自動復帰※14 ●

三菱ならではの施工性で、エアコンの



基板調整もらくらく Z

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容易。

室内機底面と左右のコーナーボックスが外せる FZ Z

室内機底面が外せるから、左配管でも工具が入れやすくなりました。また、右側に加え、左側にもコーナーボックスを配置。左配管のドレンホース状況確認もしやすくなり、施工性が大幅アップ。



据付板の改善で据付性向上 FZ Z

据付板のフック強度をアップさせるとともに、作業時は下の下段フックに引っかけることで、ユニットを持ち上げたときの据付性がアップ。

スペーサーにこだわりました!
梱装箱の一部を切り出すことで、配管作業時のスペーサーとして活用することができます。



端子台は正面に! Z

カーテンレールや和室の長押しを気にせず正面から接続できる、内外接続端子台。

端子台カバーを外した状態

端子台が下側にあると、カーテンレールや和室の長押しが邪魔になって作業が難しくなる場合があります。

前面パネルも天井につかない

端子台位置

内外接続線の通り道をまっすぐに。

FZ : FZシリーズ Z : Zシリーズ

室内機をどこに設置しても、リモコンから簡単初期設定であなたのお部屋に最適化

※写真はFZ・Zシリーズのものです。

据付位置設定

据付位置を選択してください

左 中央 右

号機設定

詳細は取扱説明書をご覧ください

1号機 2号機

3号機 4号機

リモコンから簡単に据付位置の設定ができます。

3・4号機設定もリモコン操作でらくらく。基板の設定も不要です。

室外機を雨や風からしっかり守る樹脂コーティング

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

プリント基板

両面にポリオレフィン系樹脂でコーティングして、故障を抑制。

長持ち仕様

※1: スライド金具使用時は、下段フックに引っかけないでください。

取付けも簡単に。

配管再利用対応 霧ヶ峰なら、エアコンの取替えがとってもかんたん!

洗浄レス^{※2}で既設配管再利用OK! (※2:MXZ-6817AS, 7117AS, 8017AS, 9017AS, 10217ASは配管洗浄が必要ですが、また、既設配管の注意事項については92ページ参照)

空調リプレースは三菱

埋設配管でも、配管カバーを外さなくても施工可能。

三菱独自の技術が、「既設配管そのままのリプレースはNG」という、これまでの常識をいっしょに変えました。



※4:ポンプダウンは必要です。

ヒミツは「冷凍機油」の違い! 三菱だけ

一般的な冷凍機油(エステル油・エーテル油)は、水分や鉱油^{※6}が混じると劣化するため洗浄が不可欠。
※6:R22機種の冷凍機油

三菱が特許を取得したアルキルベンゼン油は、鉱油等と混じっても劣化がほとんどないので、洗浄レスでも問題なし!



霧ヶ峰でも、配管洗浄・交換が必要となる場合があります。

- ① 圧縮機モーターの焼き付きによる故障のとき
圧縮機の軸受けの焼き付きや、モーター巻き線の焼損を起こした場合、鉄粉が配管内に混入しているため、そのまま使用すると新しいエアコンの冷媒回路中に詰まるおそれがあります。
■ 判別方法 配管に残った油を白い布やティッシュで受けた際、灰色系になっているときはモーター焼き付きの可能性があります(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交換が必要です。
- ② 配管の肉厚が0.8mm未満のとき(交換が必要です)
R22に対し、R32やR410Aは動作圧力が高いため、配管肉厚が薄いと亀裂が入り冷媒漏れの原因となります。
※ φ15.8の場合、配管肉厚が1.0mm未満であれば、交換が必要です。
※ 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なおしてください。またφ12.7の配管を再利用する場合は、フレアナットもR32やR410Aに対応したものに交換してください。

FZシリーズ

FZシリーズの室内機は、熱交換器面積の拡大に伴って従来機種より質量が増加しています。下記条件に従っていただくことで安心して据付けいただけます。

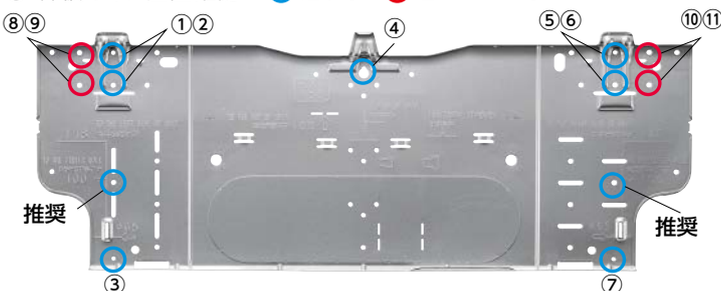
● ネジ条件

通常時	7か所を固定。 可能であれば9か所を固定。
石こうボード時	11か所を固定。

● ネジの種類

壁面の構造体(間柱)がある場合	付属のネジを使用。
構造体(間柱)がない場合、 石こうボードの場合	市販のボードアンカー [※] を使用。 ※ボードアンカーは、金属製のカサ式のものを使用。 ねじ込み式ボードアンカーは使用不可。

● 背板のネジ位置確認 ○ 通常時 ● 石こうボード時



- ※据付工事に関する詳細は、製品に同梱している「据付工事説明書」をご覧ください。
- ※既存エアコンからの入替の場合は前回のボードアンカー位置と被らないように、ボードアンカーの位置を決め、ボードアンカーを打ち込んでください。
- ※推奨か所は可能な限り固定してください。



1人ひとりの温度の感じ方まで見分ける



MSZ-ZXV9017Sは除く

最高約60℃温風※2
(MSZ-ZXV2817(S)~
ZXV9017S)

自動でフィルター
清掃をする
フィルターおそうじメカ

油汚れに強い抗菌・
撥油フッ素フィルター※3

ホコリも油も付きにくい、
ハイブリッド
ナノコーティング
(熱交換器・ファン・通風路)

室温の下がらない
再熱除湿※4
(MSZ-ZXV2217~
ZXV8017S)

使いやすい
スマートオート
リモコン

スマートフォンでの
遠隔操作※1

幅799mmのシンプルフォルムに
曲面を取り入れた親しみやすいデザイン。
小部屋から大空間まで様々なお部屋に調和します。



1 1人ひとりの温度の感じ方を見分けて、 2人同時に自動で風あて・風よけを制御(「みまもり空調」設定時)。

暑い・寒いという感じ方にあわせて自動で「風あて」と「風よけ」を切替え。左右独立制御の「匠フラップ」だから、2人同時に吹き分けて同時に快適。左右フラップの調整により、2エリアの足元温度を温冷感の差や変化にあわせて、足元温度差最大約2℃※5(暖房時、「みまもり空調」設定時/左右差)の温度差で細かく制御。

さらに、「ムーブアイ極」は子どもを見分け、暑く感じやすい子どもの温度感覚にあわせた制御を実現。

2 世界初※6のフルSiC搭載インバーターで、省エネ※7。

※6: 2016年10月31日発売、当社調べ。家庭用エアコン室外機において、インバーターに低損失パワー半導体「フルSiC DIPIPM」*を採用。※7: 国内家庭用エアコン3.6kWクラス(200V)において、2017年度モデル Zシリーズ3.6kWクラス(200V):期間消費電力量959kWh(JIS C 9612:2013基準)。

*SiC: Silicon Carbide(炭化ケイ素)、DIPIPM: Dual Inline Package Intelligent Power Module(保護機能付き制御素子を内蔵した電力半導体モジュール)。MSZ-ZXV3617S・ZXV4017S・ZXV6317Sが該当。

冷暖房とも主に 6畳 MSZ-ZXV2217(W)(T) 室外 MUZ-ZXV2217
クリーン購入法適合商品

期間消費電力量	594kWh	省エネ基準達成率	120%	省エネ基準達成率	7.0
年間消費電力量	2010年度	省エネ基準達成率	120%	省エネ基準達成率	7.0

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
6~7畳(9~11㎡)	6~9畳(10~15㎡)
能力(kW)	能力(kW)
2.5 (0.6~5.2)	2.2 (0.6~3.4)
消費電力(W)	消費電力(W)
465 (105~1480)	425 (105~850)

室内ユニット MSZ-ZXV2217-W、T-IN 136,000円(税別)
室外ユニット MUZ-ZXV2217 204,000円(税別)
本体希望小売価格 340,000円(税別)
低温暖房能力 4.1kW ※8

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-ZXV2517(W)(T) 室外 MUZ-ZXV2517
クリーン購入法適合商品

期間消費電力量	695kWh	省エネ基準達成率	117%	省エネ基準達成率	6.8
年間消費電力量	2010年度	省エネ基準達成率	117%	省エネ基準達成率	6.8

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
6~8畳(10~13㎡)	7~10畳(11~17㎡)
能力(kW)	能力(kW)
2.8 (0.6~5.2)	2.5 (0.6~3.5)
消費電力(W)	消費電力(W)
525 (105~1480)	500 (105~875)

室内ユニット MSZ-ZXV2517-W、T-IN 152,000円(税別)
室外ユニット MUZ-ZXV2517 228,000円(税別)
本体希望小売価格 380,000円(税別)
低温暖房能力 4.1kW ※8

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-ZXV2817(W)(T) 室外 MUZ-ZXV2817
クリーン購入法適合商品

期間消費電力量	746kWh	省エネ基準達成率	124%	省エネ基準達成率	7.2
年間消費電力量	2010年度	省エネ基準達成率	124%	省エネ基準達成率	7.2

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
8~10畳(13~16㎡)	8~12畳(13~19㎡)
能力(kW)	能力(kW)
3.6 (0.6~6.9)	2.8 (0.6~4.2)
消費電力(W)	消費電力(W)
670 (105~1980)	540 (105~990)

室内ユニット MSZ-ZXV2817-W、T-IN 164,000円(税別)
室外ユニット MUZ-ZXV2817 246,000円(税別)
本体希望小売価格 410,000円(税別)
低温暖房能力 5.4kW ※8

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-ZXV2817S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV2817S
クリーン購入法適合商品

期間消費電力量	746kWh	省エネ基準達成率	124%	省エネ基準達成率	7.2
年間消費電力量	2010年度	省エネ基準達成率	124%	省エネ基準達成率	7.2

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
8~10畳(13~16㎡)	8~12畳(13~19㎡)
能力(kW)	能力(kW)
3.6 (0.6~6.9)	2.8 (0.6~4.2)
消費電力(W)	消費電力(W)
670 (105~1980)	540 (105~990)

室内ユニット MSZ-ZXV2817S-W、T-IN 164,000円(税別)
室外ユニット MUZ-ZXV2817S 246,000円(税別)
本体希望小売価格 410,000円(税別)
低温暖房能力 5.4kW ※8

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-ZXV3617(W)(T) 室外 MUZ-ZXV3617
クリーン購入法適合商品

期間消費電力量	1,032kWh	省エネ基準達成率	134%	省エネ基準達成率	6.6
年間消費電力量	2010年度	省エネ基準達成率	134%	省エネ基準達成率	6.6

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
9~12畳(15~19㎡)	10~15畳(16~25㎡)
能力(kW)	能力(kW)
4.2 (0.6~6.9)	3.6 (0.6~4.3)
消費電力(W)	消費電力(W)
910 (105~1980)	820 (105~1130)

室内ユニット MSZ-ZXV3617-W、T-IN 180,000円(税別)
室外ユニット MUZ-ZXV3617 270,000円(税別)
本体希望小売価格 450,000円(税別)
低温暖房能力 5.4kW ※8

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-ZXV3617S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV3617S
クリーン購入法適合商品

期間消費電力量	959kWh	省エネ基準達成率	144%	省エネ基準達成率	7.1
年間消費電力量	2010年度	省エネ基準達成率	144%	省エネ基準達成率	7.1

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
9~12畳(15~19㎡)	10~15畳(16~25㎡)
能力(kW)	能力(kW)
4.2 (0.6~6.9)	3.6 (0.6~4.3)
消費電力(W)	消費電力(W)
910 (105~1980)	820 (105~1130)

室内ユニット MSZ-ZXV3617S-W、T-IN 180,000円(税別)
室外ユニット MUZ-ZXV3617S 270,000円(税別)
本体希望小売価格 450,000円(税別)
低温暖房能力 5.4kW ※8

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。
[Zシリーズ全機種共通] ●アレル除菌脱臭空気清浄フィルター(交換用) 形名: MAC-312FT 希望小売価格(税別): 2,000円(交換のめやす約10年) ●帯電マイクロフィルター(交換用) 形名: MAC-226FT 希望小売価格(税別): 2,000円(交換のめやす約3年) ●付属のリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名: MAC-285RH 希望小売価格(税別): 600円 ●かんたんリモコン(別売) 形名: MAC-572RC 希望小売価格(税別): 3,000円 ●かんたんリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名: MAC-180RH

●ご購入の際は、裏表紙の「エアコンを選びの前にチェックしたい3つのポイント」をご確認ください。●機能の詳細は119・120ページをご覧ください。※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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。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。※2: MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温20℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-ZXV2217・ZXV2517は約55℃。※3: 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。実使用空間での実証結果ではありません。※4: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温の下がらない再熱除湿方式。条件: 一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準 MSZ-ZXV2817。室温24℃・室内湿度60%・外気温24℃・外気

ハイスペックモデル。

ウェーブホワイト(W形)●マンセルNo.6.5Y 9.2/0.3



* ()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

ウェーブブラウン(T形)●マンセルNo.0.2Y 7.2/1.1 **【受注対応品】**



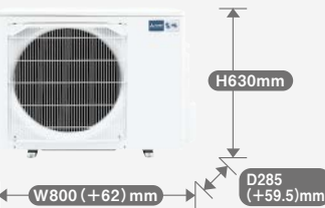
▶リモコンの詳細については、25ページをご覧ください

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-ZXV2217
ZXV2517



MUZ-ZXV2817
ZXV2817S



MUZ-ZXV4017S
ZXV5617S



●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。●別売部品は、94~98ページの[2017年度モデル Zシリーズ]をご覧ください。

14畳 MSZ-ZXV4017S(W)(T)
室外 MUZ-ZXV4017S
グリーン購入法適合商品

冷房 とも主に	14畳	MSZ-ZXV4017S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV4017S
グリーン購入法適合商品		
(JIS C 9612:2013) [付法規定]	(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 1,081kWh	省エネ基準 達成率 142%	毎年エネルギー 消費効率 7.0
電内(単相200V・20A)⑤③③ 液φ6.35・ガスφ9.52		
●色:ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)		
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳(18~23㎡)	5.0 (0.6~11.2)	970 (105~3500)
冷房 11~17畳(18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	960 (105~1350)
室内ユニット MSZ-ZXV4017S-W、T-IN	188,000円(税別)	
室外ユニット MUZ-ZXV4017S	282,000円(税別)	
本体希望小売価格	470,000円(税別)	
	低温暖房能力 8.1kW ※8	

18畳 MSZ-ZXV5617S(W)(T)
室外 MUZ-ZXV5617S
グリーン購入法適合商品

冷房 とも主に	18畳	MSZ-ZXV5617S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV5617S
グリーン購入法適合商品		
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 1,708kWh	省エネ基準 達成率 122%	毎年エネルギー 消費効率 6.1
電内(単相200V・20A)⑤③③ 液φ6.35・ガスφ9.52		
●色:ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)		
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳(24~30㎡)	6.7 (0.6~11.3)	1580 (105~3670)
冷房 15~23畳(25~39㎡)	5.6 (0.6~6.0)	1720 (105~2020)
室内ユニット MSZ-ZXV5617S-W、T-IN	216,000円(税別)	
室外ユニット MUZ-ZXV5617S	324,000円(税別)	
本体希望小売価格	540,000円(税別)	
	低温暖房能力 8.2kW ※8	

20畳 MSZ-ZXV6317S(W)(T)
室外 MUZ-ZXV6317S
グリーン購入法適合商品

冷房 とも主に	20畳	MSZ-ZXV6317S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV6317S
グリーン購入法適合商品		
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 1,922kWh	省エネ基準 達成率 122%	毎年エネルギー 消費効率 6.1
電内(単相200V・20A)⑤③③ 液φ6.35・ガスφ12.7		
●色:ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)		
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳(26~32㎡)	7.1 (0.6~11.6)	1800 (105~3720)
冷房 17~26畳(29~43㎡)	6.3 (0.6~6.5)	1980 (105~2150)
室内ユニット MSZ-ZXV6317S-W、T-IN	232,000円(税別)	
室外ユニット MUZ-ZXV6317S	348,000円(税別)	
本体希望小売価格	580,000円(税別)	
	低温暖房能力 8.4kW ※8	

23畳 MSZ-ZXV7117S(W)(T)
室外 MUZ-ZXV7117S
グリーン購入法適合商品

冷房 とも主に	23畳	MSZ-ZXV7117S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV7117S
グリーン購入法適合商品		
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 2,398kWh	省エネ基準 達成率 124%	毎年エネルギー 消費効率 5.6
電内(単相200V・20A)⑤③③ 液φ6.35・ガスφ12.7		
●色:ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)		
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳(31~39㎡)	8.5 (0.8~12.0)	2220 (135~3960)
冷房 20~30畳(32~49㎡)	7.1 (0.8~7.3)	2380 (135~2750)
室内ユニット MSZ-ZXV7117S-W、T-IN	248,000円(税別)	
室外ユニット MUZ-ZXV7117S	372,000円(税別)	
本体希望小売価格	620,000円(税別)	
	低温暖房能力 9.3kW ※8	

26畳 MSZ-ZXV8017S(W)(T)
室外 MUZ-ZXV8017S
グリーン購入法適合商品

冷房 とも主に	26畳	MSZ-ZXV8017S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV8017S
グリーン購入法適合商品		
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 2,910kWh	省エネ基準 達成率 115%	毎年エネルギー 消費効率 5.2
電内(単相200V・20A)⑤③③ 液φ6.35・ガスφ12.7		
●色:ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)		
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 21~26畳(35~43㎡)	9.5 (0.8~12.1)	2640 (135~3960)
冷房 22~33畳(36~55㎡)	8.0 (0.8~8.1)	2890 (135~3150)
室内ユニット MSZ-ZXV8017S-W、T-IN	264,000円(税別)	
室外ユニット MUZ-ZXV8017S	396,000円(税別)	
本体希望小売価格	660,000円(税別)	
	低温暖房能力 9.3kW ※8	

29畳 MSZ-ZXV9017S(W)(T)
室外 MUZ-ZXV9017S
グリーン購入法適合商品

冷房 とも主に	29畳	MSZ-ZXV9017S(W)(T) 室外 MUZ-ZXV9017S
グリーン購入法適合商品		
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	
期間消費電力量 3,546kWh	省エネ基準 達成率 106%	毎年エネルギー 消費効率 4.8
電内(単相200V・20A)⑤③③ 液φ6.35・ガスφ12.7		
●色:ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)		
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m		
畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 23~29畳(39~48㎡)	10.6 (0.9~12.1)	3200 (185~3960)
冷房 25~38畳(41~62㎡)	9.0 (0.9~9.1)	3000 (185~3300)
室内ユニット MSZ-ZXV9017S-W、T-IN	280,000円(税別)	
室外ユニット MUZ-ZXV9017S	420,000円(税別)	
本体希望小売価格	700,000円(税別)	
	低温暖房能力 9.4kW ※8	

希望小売価格(税別):600円 ●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 形名:MAC-640BH 希望小売価格(税別):25,000円(100V用)、MAC-645BH 希望小売価格(税別):28,000円(200V用)を設置してください。●スマートフォン用無線LANアダプター(別売) 形名:MAC-884IF オープン価格* ●HEMS用無線LANアダプター(別売) 形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円 *オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

湿度80%の恒温室で連続運転。吐出し温度24℃、除湿量1.200ml/h、消費電力600W。使用する条件により除湿量と消費電力が異なります。*5:MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温7℃設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差2.3℃。使用環境により効果が異なります。*8:外気温20℃時。*9:MSZ-ZXV4017S。[ハイブリッド冷房/暖房]設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温冷房30℃/暖房7℃で、同一感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における[ハイブリッド冷房/暖房]切(冷房189Wh/暖房372Wh)と[ハイブリッド冷房/暖房]入(冷房25Wh/暖房335Wh)の消費電力比較。使用環境により効果は異なります。*10:MSZ-ZXV4017S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温20℃設定温度25℃で[ハイパワー]設定時、エアコンから約2.5m離れた地点での床土50mmの最高到達温度。室温、外気温が低いときは40℃にならない場合があります。*11:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。*12:MSZ-ZXV4017S。暖房連続風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確保。MSZ-ZXV4017S~ZXV9017Sは15m。MSZ-ZXV2817(S)~ZXV3617(S)は14m。MSZ-ZXV2217-ZXV2517は13m(当社調べ)。使用環境設置状況により到達距離は異なります。*13:冷房時での制御です。お客様による設定(ハイブリッド冷房)と「快眠」が必要です。*14:お客様による設定が必要です。(写真・イラストはすべてイメージです)

センサー	360°温冷感体の部位・人の位置・人の状態・床・壁・間取り・日射熱・天井・距離
ムーブアイ種	
省エネ	ハイブリッド運転*9 ●
暖房	最高約60℃温風*2 ZXV2817(S)~ZXV9017S ●
	足元温度最高約40℃*10 ●
	室温キープシステム ●
	2温度2気流 ●
	冷氣カット暖房 ●
	10℃キープ暖房 ●
	急速Wヒート ●
除湿・冷房	プレミアム除湿 ●
	さらっと除湿冷房*4 ZXV2217~ZXV8017S ●
	選べる3モード除湿 ZXV9017S ●
	ランドリーモード ZXV2217~ZXV8017S ●
	日射熱ガード冷房 ●
気流	2か所同時空調 匠フラップ ●
	自動風あて・風よけ 足元温度差最大約2℃*5 ●
	うる肌気流 ●
	ワイド&ロング気流 180°&15m*11*12 ●
	サーキュレーターモード ●
	涼感スイング ハイブリッド冷房設定時 ●
	快適スイング 上下左右 ●
	送風モード ●
	ハイパワー ●
	自然風 ●
清潔	フィルターおそうじメカ ●
	抗菌・撥水・フックフィルター*3 ●
	アレル除菌脱臭 ●
	空清フィルター ●
	ハイブリッド ナノコーティング 熱交換器・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 ●
	はすせるボディ ●
	ピュアミスト ●
	PM2.5への対応 (くわしくは24ページ) ●
便利・安心	みまもり機能 ●
	スマートSTOP ●
	みまもり快眠*13 ●
	快眠設定 ●
	スマートフォン対応*1 別売
リモコン	自動運転 ●
	おしらせナビ ●
タイマー	時刻予約 ●
	かんたん予約 入切同時設定不可
その他	アルミサビナイト室外機 ●
	室外機凍結防止ヒーター 別売
	配管再利用対応 ●
	HA端子(JEM-A) ●
	PAM ●
	停電自動復帰*14 ●



この黒を待っていた。

霧ヶ峰 Style
FL シリーズ / オニキスブラック
2017.11.01 DEBUT



Web Site 

霧ヶ峰 Style

※通信料はお客様のご負担となります。



〔 エアコンで唯一 〕

2016年度グッドデザイン・ベスト100受賞



GOOD DESIGN AWARD 2016

BEST 100

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:2016年度モデルFLシリーズ

Gマークとは、BEST100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、2016年度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。Gマークへの応募総数4,085件の中からGマークに選定された1,229件、その中から更に選抜された賞となります。

光を受け華やかに輝くパネル

美しい表面仕上げの秘密は透明パネルとその裏面のヘアライン加工、光を反射する塗装層にあります。それぞれの層が複雑に光を屈折・反射することで、見る角度で変化する多彩な表情が生まれました。「ボルドーレッド」は深みのあるメタリック調、「パウダースノウ」はきらめくパール調。インテリアに調和しながらも、アクセントとして、空間をより上質なものと導きます。



ボルドーレッド



パウダースノウ

*印刷の色は実際の商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

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、停止時、本体底面に格納されます。



薄く、機能的なりモコン



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で展開しています。

霧峰 Style AXVシリーズ

寝室にも、子ども部屋にも。様々な部屋に設置しやすいコンパクトなデザインモデル。

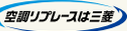


▶くわしくは43・44ページ

あなたの暮らしと美しく調和するライフ



(付属品の一部は除く)
▶くわしくは46ページ



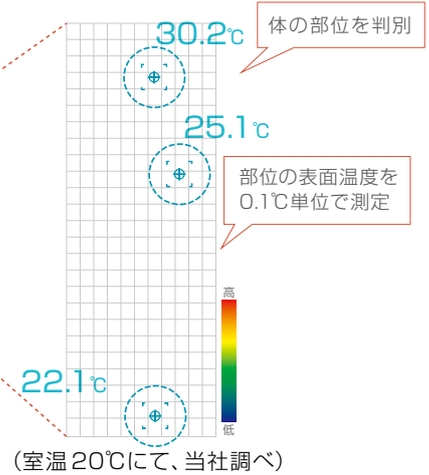
MSZ-FLV5616S-FLV6316S-FLV7116S



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℃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、室内環境により正しく検知できないことがあります。

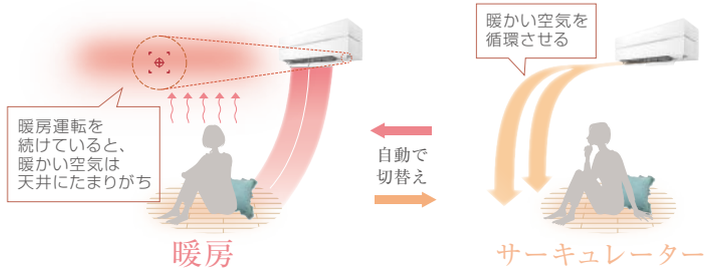


ハイブリッド運転 (お客様による設定が必要です)

自動で切り替えて快適&省エネ※3 (MSZ-FLV4016Sにおいて、当社独自の条件にて評価)

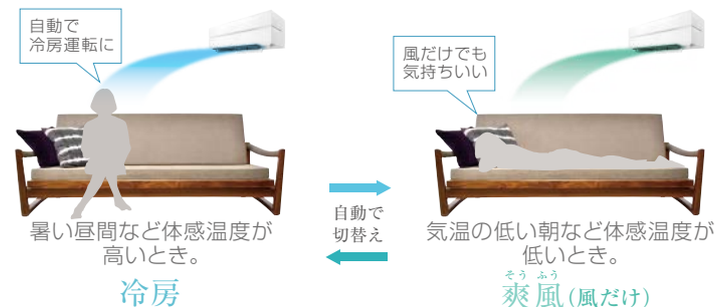
冬は、「サーキュレーターモード」で効率良く熱を循環。

「サーキュレーターモード」で天井付近にたまる暖かい空気を循環させて再利用し、消費電力を抑制。体感温度が低くなってきたら自動で暖房運転に切り替えます。



夏は、「エアコン」と「扇風機」のいいとこどり。体感温度にあわせて、2つの運転を自動で切替え。

体感温度にあわせて「冷房」と「^{そうふう}爽風」を自動で運転を切り替えます。使用電力量の9割(当社調べ)を占める圧縮機のムダな運転を止めることで消費電力を抑え、大幅な省エネをかなえます。



爽風運転時の最小消費電力15W (MSZ-FLV4016Sにおいて)

はずせるボディ

外フラップを取り外してパーツや内部のお手入れを手軽に行えます。



フィルターおそうじサイン

フィルターの汚れをクリーンランプで合図し、お掃除のタイミングをお知らせします。



最高約60℃温風※2

ホコリも油も付きにくい、ハイブリッドナノコーティング(熱交換器・ファン・通風路)

薄く、機能的なりモコン

スマートフォンでの遠隔操作※1

●ご購入の際には、裏表紙の「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」をご確認ください。●機能の詳細は119-120ページをご覧ください。※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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。※2:MSZ-FLV4016S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温2℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹き出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。※3:MSZ-FLV4016S。

スタイルエアコン。

壁掛けに便利なフック掛け穴付
0.5℃刻みの温度設定

ホルドレード(R形) W890mm H307mm
パウダースノウ(W形) D233 (据付後238)mm

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-FLV2816 W800(+62)mm H550mm D285(+59.5)mm
MUZ-FLV3616S FLV4016S FLV5616S FLV6316S FLV7116S W800(+62)mm H714mm D285(+59.5)mm

●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。●別売部品は、94~98ページの「2016年度モデルFLシリーズ」をご覧ください。

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-FLV2816(W)(R) 室外 MUZ-FLV2816

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

期間消費電力量 768kWh 省エネ基準達成率 104% 省エネ基準消費電力 6.9

電内(単相100V・20A) 3芯 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差1.5m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 8~10畳(13~16㎡)	3.6 (0.6~6.9)	670 (105~1980)
冷房 8~12畳(13~19㎡)	2.8 (0.6~4.2)	580 (105~990)

室内ユニット MSZ-FLV2816-W-R-IN 164,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FLV2816 246,000円(税別)
本体希望小売価格 410,000円(税別)
低温暖房能力 5.4kW※4

冷暖房とも主に 12畳 MSZ-FLV3616S(W)(R) 室外 MUZ-FLV3616S

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

期間消費電力量 1,001kWh 省エネ基準達成率 113% 省エネ基準消費電力 6.8

電内(単相200V・20A) 3芯 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差1.5m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~12畳(15~19㎡)	4.2 (0.6~11.2)	910 (105~3500)
冷房 10~15畳(16~25㎡)	3.6 (0.6~4.3)	825 (105~1130)

室内ユニット MSZ-FLV3616S-W-R-IN 180,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FLV3616S 270,000円(税別)
本体希望小売価格 450,000円(税別)
低温暖房能力 8.1kW※4

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-FLV4016S(W)(R) 室外 MUZ-FLV4016S

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

期間消費電力量 1,129kWh 省エネ基準達成率 111% 省エネ基準消費電力 6.7

電内(単相200V・20A) 3芯 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差1.5m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~14畳(18~23㎡)	5.0 (0.6~11.2)	1020 (105~3500)
冷房 11~17畳(18~28㎡)	4.0 (0.6~5.3)	965 (105~1350)

室内ユニット MSZ-FLV4016S-W-R-IN 188,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FLV4016S 282,000円(税別)
本体希望小売価格 470,000円(税別)
低温暖房能力 8.1kW※4

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-FLV5616S(W)(R) 室外 MUZ-FLV5616S クリーン購入法適合商品

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 1,765kWh 省エネ基準達成率 118% 省エネ基準消費電力 5.9

電内(単相200V・20A) 3芯 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差1.5m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳(24~30㎡)	6.7 (0.6~11.2)	1580 (105~3500)
冷房 15~23畳(25~39㎡)	5.6 (0.6~6.0)	1720 (105~2020)

室内ユニット MSZ-FLV5616S-W-R-IN 216,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FLV5616S 324,000円(税別)
本体希望小売価格 540,000円(税別)
低温暖房能力 8.1kW※4

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-FLV6316S(W)(R) 室外 MUZ-FLV6316S クリーン購入法適合商品

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 2,054kWh 省エネ基準達成率 114% 省エネ基準消費電力 5.7

電内(単相200V・20A) 3芯 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差1.5m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳(26~32㎡)	7.1 (0.6~11.5)	1800 (105~3720)
冷房 17~26畳(29~43㎡)	6.3 (0.6~8.5)	1980 (105~2150)

室内ユニット MSZ-FLV6316S-W-R-IN 232,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FLV6316S 348,000円(税別)
本体希望小売価格 580,000円(税別)
低温暖房能力 8.3kW※4

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-FLV7116S(W)(R) 室外 MUZ-FLV7116S クリーン購入法適合商品

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量 2,442kWh 省エネ基準達成率 120% 省エネ基準消費電力 5.4

電内(単相200V・20A) 3芯 配管長20m(チャージレス15m) / 高低差1.5m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 19~23畳(31~39㎡)	8.5 (0.6~11.6)	2300 (105~3780)
冷房 20~30畳(32~49㎡)	7.1 (0.6~7.3)	2380 (105~2750)

室内ユニット MSZ-FLV7116S-W-R-IN 248,000円(税別)
室外ユニット MUZ-FLV7116S 372,000円(税別)
本体希望小売価格 620,000円(税別)
低温暖房能力 8.4kW※4

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。●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形名:MAC-640BH 希望小売価格(税別):25,000円(100V用)、MAC-645BH 希望小売価格(税別):28,000円(200V用)を設置してください。

センサー	160°体の部位・人の位置・人の状態・床・壁・天井・室温
ムーブアイ種	
省エネ	ハイブリッド運転※3 ●
暖房	最高約60℃温風※2 ●
足元温度最高約40℃	●
室温キープシステム	●
冷気カット暖房	●
10℃キープ暖房	●
急速Wヒート	●
除湿・冷房	スマート除湿 風速「自動」設定時 ●
選べる3モード除湿	●
ランドリーモード	●
日射熱ガード冷房	●
気流	2か所同時空調 匠フラップ ●
自動風あて・風よけ	●
うる肌気流	●
保湿風よけ	●
ワイド&ロング気流	180°&15m※5※6 ●
サーキュレーターモード	ハイブリッド暖房設定時 ●
涼感スイング	ハイブリッド冷房設定時 ●
快適スイング	上下左右 ●
送風モード	●
ハイパワー	●
自然風	●
清潔	フィルターおそうじサイン ●
お掃除アシスト	●
抗菌・金属コート※7	●
高密度エアフィルター	●
アレル除菌脱臭	別売
空清フィルター	●
プラチチアレル除菌フィルター	●
ハイブリッド	熱交換器・ファン:通風路 ●
ナノコーティング	●
清潔コート熱交換器	●
内部クリーン	●
スタート脱臭	冷房時 ●
かピクリンシャワー	●
はすせるボディ	外フラップのみ ●
ピュアミスト	●
PM2.5への対応(くわしくは24ページ)	●
便利・安心	スマートSTOP ●
消し忘れオートOFF	●
みまもり快眠※8	●
ねむりモード	●
スマートフォン対応※1	別売 ●
リモコン	自動運転 ●
お知らせナビ	●
タイマー	時刻で予約 ●
かんたん予約	●
その他	アルミサビナイト室外機 ●
室外機凍結防止ヒーター	別売 ●
配管再利用対応	●
HA端子(JEM-A)	●
PAM	●
停電自動復帰	●

Web Site インテリアシミュレーター



※通信料はお客様のご負担となります。



床や家具の色を選んで今のお部屋の雰囲気を再現し、FLシリーズを設置したときのイメージを確認することができます。

自分の部屋にあうか試したい！
自分の部屋にあうかイメージがわからない…
そんな方におすすめです。

「ハイブリッド冷房/暖房」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「ハイブリッド運転」切(冷房203Wh/暖房381Wh)と「ハイブリッド運転」入(冷房25Wh/暖房347Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果は異なります。※4:外気温2℃時。※5:冷房暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。※6:MSZ-FLV4016S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認(当社調べ)。MSZ-FLV4016S~FLV7116Sは15m。MSZ-FLV2816-FLV3616Sは14m。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※7:試験機種: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(試験方法 抗菌試験:JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後99%以上の低減率を確認)。※8:冷房時での制御です。お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「ねむりモード」)が必要です。(写真・イラストはすべてイメージです)

全容量帯グリーン購入法適合のハイ

日本製
made in Japan
(付属品の一部は除く)
▶くわしくは46ページ

新冷媒
R32

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

HYBRID

※1
REMOTE

※1
空調リソースは三菱

※1
三菱HEMS対応

グリーン購入法適合商品

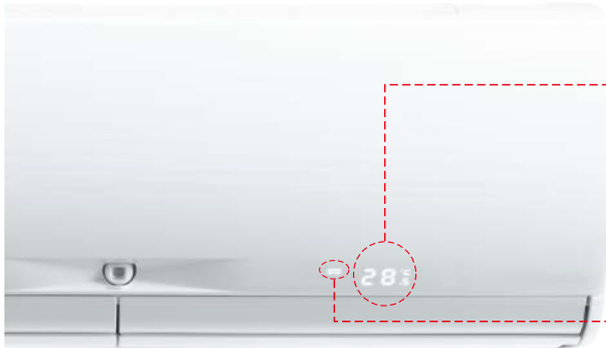
グリーン購入法適合商品

JXVシリーズ全容量帯が適合商品。官公庁物件などにおすすめです。



- 学生寮
- 公民館 集会所
- 公営住宅
- 高齢者福祉施設 特別養護老人ホーム などに!

見やすい、分かりやすい本体表示



体感温度モニター
設定温度・体感温度を表示します。

運転ランプ
運転中や入タイマーが設定されているときに点灯します。

さらっと除湿冷房

「冷房」ボタンひとつ^{※3}で、冷房と除湿を自動で切り替えて空調。温度としつどを同時に設定。^{※4}

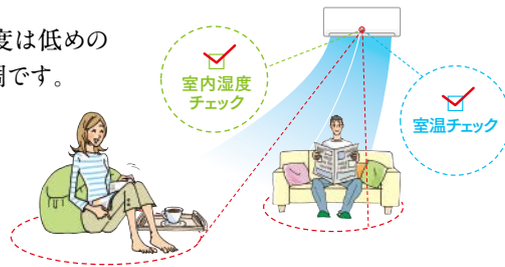
あなたにぴったりの快適を。いちばん快適な設定が見つかります。

冷房・除湿を悩まず、快適な涼しさに。^{※3} 「体感」入のとき、「ハイブリッド節電」設定時を除く。

除湿なのか、冷房なのかを、エアコンが自動で判断して、冷えすぎを防止してくれます。

冷房 ↔ 再熱除湿
を自動で判断

室温高めめで室内湿度は低めのさらっと心地いい空調です。



温度 0.5℃刻み

しつど 10%刻み^{※4}

しつど40%まで設定可能

※「ハイブリッド運転」設定時は、しつどの設定はできません。

※2
最高約60℃温風
(MSZ-JXV2817(S)~
JXV7117S)

自動でフィルター
清掃をする
フィルターおそうじメカ

※5
油污れに強い
抗菌・撥油
フッ素フィルター

ホコリも油も付きにくい、
ハイブリッド
ナノコーティング
(ファン通風路)

※6
室温の下がらない
再熱除湿

※1
スマートフォン
での遠隔操作

冷暖房とも主に **6**畳 MSZ-JXV2217(W)(T) 室外 MUZ-JXV2217
グリーン購入法適合商品

[JIS C 9612:2013] [寸法規定]		[JIS C 9612:2005]	
期間消費電力量	621kWh	目標年度達成率 2010年度	115%
		省エネ基準達成率	115%
		省エネ基準消費効率	6.7

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	2.5 (0.7~5.1)	470 (105~1485)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2 (0.7~3.4)	450 (105~880)

室内ユニット MSZ-JXV2217-W,-T-IN 116,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV2217 174,000円(税別)

本体希望小売価格 **290,000円(税別)**
低温暖房能力**3.9kW** ※7

冷暖房とも主に **8**畳 MSZ-JXV2517(W)(T) 室外 MUZ-JXV2517
グリーン購入法適合商品

[JIS C 9612:2013] [寸法規定]		[JIS C 9612:2005]	
期間消費電力量	706kWh	目標年度達成率 2010年度	115%
		省エネ基準達成率	115%
		省エネ基準消費効率	6.7

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8 (0.7~5.2)	525 (105~1485)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5 (0.7~3.5)	550 (105~980)

室内ユニット MSZ-JXV2517-W,-T-IN 128,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV2517 192,000円(税別)

本体希望小売価格 **320,000円(税別)**
低温暖房能力**4.0kW** ※7

冷暖房とも主に **10**畳 MSZ-JXV2817(W)(T) 室外 MUZ-JXV2817
MSZ-JXV2817S(W)(T) 室外 MUZ-JXV2817S
グリーン購入法適合商品

[JIS C 9612:2013] [寸法規定]		[JIS C 9612:2005]	
期間消費電力量	790kWh	目標年度達成率 2010年度	115%
		省エネ基準達成率	115%
		省エネ基準消費効率	6.7

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (13~16m ²)	3.6 (0.7~6.4)	715 (105~1980)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.7~4.2)	580 (105~1050)

室内ユニット MSZ-JXV2817 (S)-W,-T-IN 140,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV2817 (S) 210,000円(税別)

本体希望小売価格 **350,000円(税別)**
低温暖房能力**5.0kW** ※7

●ご購入の際には、裏表紙の「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」をご確認ください。※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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。※2:MSZ-JXV4017S。当社環境試験室(14畳)において、外気温20℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・暖房「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。約15分間は強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと「ハイパワー」運転は自動的に終了します。室温・外気温が低い場合には60℃にならない場合があります。※3:「体感」入のとき、「ハイブリッド節電」設定時を除く。※4:温度と湿度の同時設定は、「体感」入の冷房時に可能です。※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、

スペックモデル。

ウェーブブラウン(T形) ●マンセルNo.1.9Y 7.1/0.1 (T形) 受注対応品

ウェーブホワイト(W形) ●マンセルNo.2.6BG 9.2/0.2

※室内ユニット寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

アルミサビナイト室外機 ※室外ユニット寸法中()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-JXV2217 JXV3617 JXV2517 JXV3617S JXV2817 JXV4017S JXV2817S

MUZ-JXV5617S JXV6317S JXV7117S

●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンシケットは同梱されていません。

壁掛けに便利なフック掛け穴付

0.5℃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
ボタンが光るから、暗い中でも見つけやすい。

冷暖房
と主に **12畳**

MSZ-JXV3617 (W) (T)
室外 MUZ-JXV3617S
MSZ-JXV3617S (W) (T)
室外 MUZ-JXV3617S

グリーン購入法適合商品

期間消費電力量	1,195kWh	省エネ基準達成率	116%	通年エネルギー消費効率	5.7
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
9~12畳 (15~19m ²)	10~15畳 (16~25m ²)
能力(kW) 4.2 (0.7~6.5)	能力(kW) 3.6 (0.7~4.3)
消費電力(W) 910 (105~1980)	消費電力(W) 950 (105~1160)

室内ユニット MSZ-JXV3617 (S)・W、T-IN 156,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV3617 (S) 234,000円(税別)

本体希望小売価格 **390,000円(税別)**

低温暖房能力**5.1kW** ※7

冷暖房
と主に **14畳**

MSZ-JXV4017S (W) (T)
室外 MUZ-JXV4017S

グリーン購入法適合商品

期間消費電力量	1,282kWh	省エネ基準達成率	120%	通年エネルギー消費効率	5.9
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
11~14畳 (18~23m ²)	11~17畳 (18~28m ²)
能力(kW) 5.0 (0.6~9.9)	能力(kW) 4.0 (0.6~5.3)
消費電力(W) 1090 (105~3670)	消費電力(W) 1110 (105~1600)

室内ユニット MSZ-JXV4017S-W、T-IN 168,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV4017S 252,000円(税別)

本体希望小売価格 **420,000円(税別)**

低温暖房能力**7.2kW** ※7

冷暖房
と主に **18畳**

MSZ-JXV5617S (W) (T)
室外 MUZ-JXV5617S

グリーン購入法適合商品

期間消費電力量	1,858kWh	省エネ基準達成率	114%	通年エネルギー消費効率	5.7
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
15~18畳 (24~30m ²)	15~23畳 (25~39m ²)
能力(kW) 6.7 (0.6~10.2)	能力(kW) 5.6 (0.6~6.0)
消費電力(W) 1580 (105~3670)	消費電力(W) 1850 (105~2020)

室内ユニット MSZ-JXV5617S-W、T-IN 196,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV5617S 294,000円(税別)

本体希望小売価格 **490,000円(税別)**

低温暖房能力**7.4kW** ※7

冷暖房
と主に **20畳**

MSZ-JXV6317S (W) (T)
室外 MUZ-JXV6317S

グリーン購入法適合商品

期間消費電力量	2,091kWh	省エネ基準達成率	114%	通年エネルギー消費効率	5.7
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
16~20畳 (26~32m ²)	17~26畳 (29~43m ²)
能力(kW) 7.1 (0.6~11.2)	能力(kW) 6.3 (0.6~6.5)
消費電力(W) 1840 (105~3720)	消費電力(W) 1970 (105~2190)

室内ユニット MSZ-JXV6317S-W、T-IN 212,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV6317S 318,000円(税別)

本体希望小売価格 **530,000円(税別)**

低温暖房能力**8.1kW** ※7

冷暖房
と主に **23畳**

MSZ-JXV7117S (W) (T)
室外 MUZ-JXV7117S

グリーン購入法適合商品

期間消費電力量	2,583kWh	省エネ基準達成率	115%	通年エネルギー消費効率	5.2
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●色: ウェーブホワイト(W)・ウェーブブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス15m)/高低差15m

暖房	冷房
19~23畳 (31~39m ²)	20~30畳 (32~49m ²)
能力(kW) 8.5 (0.6~11.3)	能力(kW) 7.1 (0.6~7.3)
消費電力(W) 2300 (105~3780)	消費電力(W) 2600 (105~2910)

室内ユニット MSZ-JXV7117S-W、T-IN 228,000円(税別)
室外ユニット MUZ-JXV7117S 342,000円(税別)

本体希望小売価格 **570,000円(税別)**

低温暖房能力**8.2kW** ※7

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。
[JXVシリーズ全機種共通] ●アル除菌脱臭空気清浄フィルターⓄ(別売)形名:MAC-301FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約10年) ●帯電マイクロフィルター(交換用)形名:MAC-201FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約3年) ●付属のリモコン用リモコンホルダー(別売)形名:MAC-185RH 希望小売価格(税別):600円 ●寒冷地で使用する場合は、別売の室外機凍結防止ヒーター 形名:MAC-640BH 希望小売価格(税別):25,000円(100V用)、MAC-645BH 希望小売価格(税別):28,000円(200V用)を設置してください。 ●スマートフォン用無線LANアダプター(別売)形名:MAC-884F オープン価格 ●HEMS用無線LANアダプター(別売)形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円 ●ドレンシケット(別売)形名:MAC-860DS 希望小売価格(税別):200円*オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。※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-JXV2817。室温24℃・室内湿度60%・外気温24℃・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度24℃、消費電力600W、除湿量1.200ml/h。使用する条件により消費電力と除湿量は異なります。※7:外気温20℃時。※8:MSZ-JXV4017S、ハイブリッド冷房/暖房設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における、「ハイブリッド運転」切(冷房20℃Wh/暖房386Wh)と「ハイブリッド運転」入(冷房26Wh/暖房349Wh)の消費電力を比較。使用環境により効果は異なります。※9:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房時は120°。※10:MSZ-JXV5617S、暖房運転風速「ロング」設定時。最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-JXV5617S、JXV6317S、JXV7117Sは15m、MSZ-JXV2817・JXV2817S・JXV3617・JXV3617S・JXV4017Sは14m、MSZ-JXV2217・JXV2517は13m(液調へ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※11:お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「ねむりモード」)が必要です。

センサー	160°体の部位・人の位置・人の状態・床・壁・間取り・日射熱・天井・距離
省エネ	ハイブリッド運転 ※8 ●
暖房	最高約60℃温風 ※2 JXV2817(S)~JXV7117S 足元温度最高約40℃ 室温キープシステム ● 2温度2気流 冷気カット暖房 10℃キープ暖房 急速Wヒート ●
除湿・冷房	プレミアム除湿 さらっと除湿冷房 ※6 ● スマート除湿 選べる3モード除湿 ランドリーモード 日射熱ガード冷房
気流	2か所同時空調 匠フラップ 自動風あて・風よけ うる肌気流 保湿度よけ ● ワイド&ロング気流 180°&15m ※9 ※13 サークレーターモード ハイブリッド暖房設定時 涼感スイング ハイブリッド冷房設定時 快適スイング 上下左右 送風モード ● ハイパワー ● 自然風 ●
清潔	フィルターおそうじメカ ● フィルターおそうじサイン ● お掃除アシスト ● 抗菌・油汚れ フッ素フィルター ※5 ● 抗菌・金属 コートフィルター ● 高密度エアフィルター ● 防カビエアフィルター ● アル除菌脱臭空気清浄フィルター 別売 プラチナアル除菌フィルター ● ハイブリッドテクノコーディング 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 冷房時 ● カビクリーンシャワー ● はすせるボディ ● ピュアミスト ● PM2.5への対応 (くわしくは24ページ) ●
便利・安心	みまもり機能 ● スマートSTOP ● 消し忘れオートOFF ● みまもり快眠 ※11 ● 快眠設定 ● ねむりモード ● スマートフォン対応 ※1 別売
リモコン	自動運転 ● おしらせナビ ●
タイマー	時刻で予約 入タイマーのみ かんたん予約 切タイマーのみ
その他	アルミサビナイト室外機 ● 室外機凍結防止ヒーター 別売 配管再利用対応 ● HA端子(JEM-A) ● PAM ● 停電自動復帰 ●

自動おそうじ機能付のコンパクトモデル。



(付属品の一部は除く)
▶くわしくは46ページ



約95.8%のリビングに設置可能なコンパクトサイズ
(カーテンレールと天井面間の高さにおいて。当社調べ。N=1,031)



設置場所が限られる様々なお部屋にBXVシリーズがおすすめです。

ハイサッシのリビング、マンションの下がり天井、寝室や子ども部屋など様々なお部屋に設置可能です。



* 右配管時で必要なスペース。左配管時は385.5mmの空間が必要です。また、下部障害物の壁からの突出寸法が110mmを超える場合には、突出状態を考慮した空間が必要です。

Case. 1 ハイサッシのリビングに
リビングの窓が高くなり、窓上に設置場所が確保できない場合も…



スペースが限られる

ハイサッシの窓の場合、エアコンの据付場所が狭くなることがあります。



BXVシリーズならスッキリ設置

Case. 2 寝室や子ども部屋に
小さなお部屋では、設置スペースが限定される場合も…



スペースが限られる

小さなお部屋ではカーテンレールなどの影響により設置スペースが限られています。



BXVシリーズならスッキリ設置

※2 最高約60℃温風 (MSZ-BXV4017S・BXV5617S)

自動でフィルター清掃をする
フィルターおそうじメカ

ホコリも油も付きにくい、ハイブリッド
ナノコーティング (ファンのみ)

※1 スマートフォンでの遠隔操作

「ビッグWフラップ」でより快適な気流を実現

三菱のこだわり

2人同時に風をお届け。



様々なお部屋でも快適。

横長のお部屋や、隅にエアコンを設置したお部屋も



大型リビングや二間続きのお部屋も



必要スペースはこのカタログの縦幅とほぼ同じ！

*右配管時で必要なスペースは**295mm**。左配管時は385.5mmの空間が必要。また、下部障害物の壁からの突出寸法が110mmを超える場合には、突出状態を考慮した空間が必要。



公益財団法人 日本デザイン振興会主催
2015年度GOODデザイン賞受賞
(住宅設備部門)
受賞対象機種:
2017年度モデルBXV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

*室内ユニット寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

壁掛けに便利なフック掛け穴付

0.5℃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

ボタンが光るから、暗い中でも見つけやすい。

コンパクト&アルミサビナイト室外機

MUZ-BXV2217
BXV2517
BXV2817



アルミサビナイト室外機

MUZ-BXV3617
BXV4017S
BXV5617S



*室外ユニット寸法中()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。

●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。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。

センサー	160°人の位置・人の状態・床・開閉・天井・距離
ムーブアイ	

省エネ	ハイブリッド運転*6 ●
-----	--------------

暖房	最高約60℃温風*2 足元温度最高約40℃
室温キープシステム	●
2温度2気流	●
冷気カット暖房	●
10℃キープ暖房	●
急速Wヒート	●

除湿・冷房	プレミアム除湿 さらっと除湿冷房 スマート除湿 風速自動設定時 選べる3モード除湿 ● ランドリーモード 日射熱ガード冷房
-------	--

気流	2か所同時空調 ビッグWフラップ 自動風あて・風よけ うる肌気流 保湿風よけ ● ワイド&ロング気流 180°&15m ※3※4 ● サーキュレーターモード ハイブリッド暖房設定時 ● 涼感スイング ハイブリッド冷房設定時 ● 快適スイング 上下左右 ● 送風モード ● ハイパワー ● 自然風 ●
----	---

清潔	フィルタおそうじメカ ● フィルタおそうじサイン ● お掃除アシスト ● 抗菌・換油 フッ素フィルター ● 抗菌・金属 コートフィルター ● 高密度エアフィルター ● 防カビエアフィルター ● アレル除菌脱臭空清フィルター 別売 ● プラチナアレル除菌フィルター ● ハイブリッドアノードクリーニング ファンのみ ● 清潔コート熱交換器 ● 内部クリーン ● スタート脱臭 冷房時 ● カビクリーンシャワー ● はすせりボディ ● ユニオミスト ● PM2.5への対応 (くわしくは24ページ)
----	---

便利・安心	みまもり機能 ● スマートSTOP ● 消し忘れオートOFF ● みまもり快眠*7 ● 快眠設定 ● ねむりモード ● スマートフォン対応*1 別売 ●
-------	--

リモコン	自動運転 ● おしらせナビ ●
------	--------------------

タイマー	時刻で予約 入タイマーのみ ● かんたん予約 切タイマーのみ ●
------	-------------------------------------

その他	アルミサビナイト室外機 ● 室外機凍結防止ヒーター 取付不可 ● 配管再利用対応 ● HAM端子(JEM-A) ● PAM BXV2517・BXV5617S ● 停電自動復帰 ●
-----	--

6畳 MSZ-BXV2217(W) 室外 MUZ-BXV2217

冷暖房とも主に

期間消費電力量	705kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率	5.9
---------	--------	----------	------	-----------	-----

電内(単相100V・15A) ● 3芯3管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	6~7畳 (9~11㎡)	能力(kW)	2.5 (0.8~4.1)	消費電力(W)	550 (135~1325)
冷房	6~9畳 (10~15㎡)	能力(kW)	2.2 (0.8~3.1)	消費電力(W)	630 (165~920)

室内ユニット MSZ-BXV2217-W-IN 108,000円(税別)
室外ユニット MUZ-BXV2217 162,000円(税別)

本体希望小売価格 **270,000円(税別)**
低温暖房能力**3.0kW** ※5

8畳 MSZ-BXV2517(W) 室外 MUZ-BXV2517

冷暖房とも主に

期間消費電力量	802kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率	5.9
---------	--------	----------	------	-----------	-----

電内(単相100V・15A) ● 3芯3管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	6~8畳 (10~13㎡)	能力(kW)	2.8 (0.8~4.7)	消費電力(W)	590 (135~1450)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	能力(kW)	2.5 (0.8~3.2)	消費電力(W)	665 (165~995)

室内ユニット MSZ-BXV2517-W-IN 120,000円(税別)
室外ユニット MUZ-BXV2517 180,000円(税別)

本体希望小売価格 **300,000円(税別)**
低温暖房能力**3.4kW** ※5

10畳 MSZ-BXV2817(W) 室外 MUZ-BXV2817

冷暖房とも主に

期間消費電力量	898kWh	省エネ基準達成率	101%	省エネ基準消費効率	5.9
---------	--------	----------	------	-----------	-----

電内(単相100V・15A) ● 3芯3管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	8~10畳 (13~16㎡)	能力(kW)	3.6 (0.8~5.0)	消費電力(W)	865 (135~1485)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	能力(kW)	2.8 (0.8~3.6)	消費電力(W)	810 (165~1135)

室内ユニット MSZ-BXV2817-W-IN 132,000円(税別)
室外ユニット MUZ-BXV2817 198,000円(税別)

本体希望小売価格 **330,000円(税別)**
低温暖房能力**3.6kW** ※5

12畳 MSZ-BXV3617(W) 室外 MUZ-BXV3617

冷暖房とも主に

期間消費電力量	1,335kWh	省エネ基準達成率	104%	省エネ基準消費効率	5.1
---------	----------	----------	------	-----------	-----

電内(単相100V・15A) ● 3芯3管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	9~12畳 (15~19㎡)	能力(kW)	4.2 (0.8~5.1)	消費電力(W)	1170 (135~1485)
冷房	10~15畳 (16~25㎡)	能力(kW)	3.6 (0.8~3.8)	消費電力(W)	1335 (165~1410)

室内ユニット MSZ-BXV3617-W-IN 148,000円(税別)
室外ユニット MUZ-BXV3617 222,000円(税別)

本体希望小売価格 **370,000円(税別)**
低温暖房能力**4.0kW** ※5

14畳 MSZ-BXV4017S(W) 室外 MUZ-BXV4017S

冷暖房とも主に

期間消費電力量	1,484kWh	省エネ基準達成率	104%	省エネ基準消費効率	5.1
---------	----------	----------	------	-----------	-----

電内(単相200V・15A) ● 3芯3管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	11~14畳 (18~23㎡)	能力(kW)	5.0 (0.8~7.5)	消費電力(W)	1360 (135~2500)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.8~4.3)	消費電力(W)	1835 (165~2000)

室内ユニット MSZ-BXV4017S-W-IN 160,000円(税別)
室外ユニット MUZ-BXV4017S 240,000円(税別)

本体希望小売価格 **400,000円(税別)**
低温暖房能力**5.4kW** ※5

18畳 MSZ-BXV5617S(W) 室外 MUZ-BXV5617S

冷暖房とも主に

期間消費電力量	2,077kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準消費効率	5.1
---------	----------	----------	------	-----------	-----

電内(単相200V・15A) ● 3芯3管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	15~18畳 (24~30㎡)	能力(kW)	6.7 (0.8~9.4)	消費電力(W)	1980 (125~2970)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	能力(kW)	5.6 (0.8~5.8)	消費電力(W)	2280 (125~2465)

室内ユニット MSZ-BXV5617S-W-IN 188,000円(税別)
室外ユニット MUZ-BXV5617S 282,000円(税別)

本体希望小売価格 **470,000円(税別)**
低温暖房能力**6.8kW** ※5

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。【B X V シリーズ 全機種共通】

- アレル除菌脱臭空清フィルター(別売)形名:MAC-312FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約10年)
- 帯電マイクロフィルター(交換用)形名:MAC-226FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約3年)
- 付属のリモコン用リモコンホルダー(別売)形名:MAC-185RH 希望小売価格(税別):600円
- スマートフォン用無線LANアダプター(別売)形名:MAC-884IF オープン価格*
- HEMS用無線LANアダプター(別売)形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円
- ドレンソケット(別売)形名:MAC-840DS 希望小売価格(税別):200円
- ドレンソケット(別売)形名:MAC-860DS 希望小売価格(税別):200円
- ドレンソケット(別売)形名:MAC-860DS 希望小売価格(税別):200円

[MSZ-BXV2217-BXV2517-BXV2817]
[MSZ-BXV3617-BXV4017S-BXV5617S]

●ご購入の際には、裏表紙の「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」をご確認ください。※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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。※2:MSZ-BXV4017S、当社環境試験室(14畳)において、外気温20℃・室温20℃・設定温度20℃・風速自動(風量は標準定格暖房に対して約65%)・暖房[ハイパワー]運転時の吹出し口付近の最高到達温度、約15分間は強制的に最大能力で運転し、約1時間最大と「ハイパワー」運転は自動的に終了します。室温・外気温が低い場合には60℃にならない場合があります。※3:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲、冷房時は120°。※4:MSZ-BXV5617S、暖房運転風速「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-BXV5617Sは15m、MSZ-BXV217-BXV3617-BXV4017Sは14m、MSZ-BXV2217-BXV2517は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※5:外気温2℃時。※6:MSZ-BXV4017S、「ハイブリッド冷房/暖房」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における、「ハイブリッド運転」切(冷房250Wh/暖房441Wh)と「ハイブリッド運転」入(冷房28Wh/暖房409Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果は異なります。※7:お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「ねむりモード」)が必要です。



(付属品の一部は除く)
▶くわしくは46ページ



「みまもり快眠」で、睡眠中の冷やしすぎを防ぎ快適な眠りへ

夏の寝苦しい夜でも、「みまもり快眠」※2におまかせ!「ムーブアイ」が人の体感温度を見て、「ハイブリッド運転」で冷えると「爽風」、暑いと「冷房」に自動で切替え。だから、冷やしすぎを防いで快適に眠ることができます。

こんな人におすすめです。

冷えすぎて寒い。



冷えすぎるのはイヤ。タイマー運転も切れると暑くなるし…



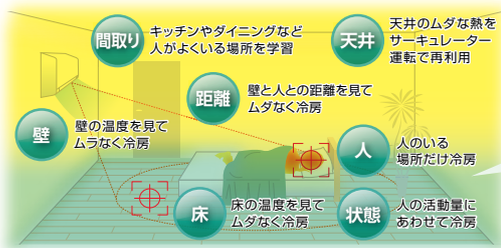
みまもり快眠※2なら 冷やしすぎず朝まで快眠!



快眠のヒミツは「ムーブアイ」と「ハイブリッド運転」。

ムーブアイ

室温だけではなく、床の温度はもちろん、**人の体感温度もみまもってくれるので、冷やしすぎを防止してくれます。**



(お部屋を熱画像で見たイメージ)

HYBRID ハイブリッド運転

体感温度をみまもっているからできた、2つの運転(「冷房」と「爽風」)を自動で切替え。

冷えると **爽風** (風だけ) 暑いと **冷房**

*「みまもり快眠」は、お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「ねむりモード」)が必要です。

ホコリも油も付きにくい、ハイブリッドナノコーティング(ファンのみ)

スマートフォンでの遠隔操作 ※1

●ご購入の際には、裏表紙の「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」をご確認ください。※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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。
※2：お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「ねむりモード」)が必要です。※3：外気温2℃時。※4：MSZ-AXV4017S。「ハイブリッド冷房/暖房」設定時。当社環境試験室(14畳)において、外気温：冷房30℃/暖房7℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合。安定時1時間における「ハイブリッド冷房/暖房」切(冷房253Wh/暖房454Wh)と「ハイブリッド冷房/暖房」入

基本機能にこだわったスタンダードモデル。

省エネ	ハイブリッド運転
暖房	最高約60℃温風 足元温度最高約40℃ ●室温キープシステム 2温度2気流 冷気カット暖房 10℃キープ暖房 急速Wヒート
除湿・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 日射熱ガード冷房
気流	2か所同時空調 自動風あて・風よけ うる肌気流 保湿風よけ ワイド&ロング気流 サーキュレーターモード 涼感スイング 上下 快適スイング 送風モード ハイパワー 自然風
清潔	フィルターおそうじメカ フィルターおそうじナビ お掃除アシスト 抗菌・防油 フックフィルター 抗菌・金属 コートフィルター 高密度エアフィルター ●防カビフィルター※1 アレル除去脱臭空気 フィルター※2 別売 プラチナアレル 除菌フィルター ハイブリッド ナノコーティング ●清潔コート熱交換器 ●内部クリーン スタート脱臭 カビグリーンシャワー 前面パネルのみ はずせるボディ ●ピュアミスト PM2.5への対応 (くわしくは 24ページ)
便利・安心	みまもり機能 スマートSTOP 消し忘れオートOFF みまもり快眠 快眠設定 ねむりモード 非対応 スマートフォン対応
リモコン	自動運転 おしらせナビ
タイマー	時刻で予約 入切 同時設定不可 かんたん予約
その他	●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 ●HA端子(JEM-A) PAM GV2817~GV5617S ●停電自動復帰

日本製 (付属品の一部は除く) ▶くわしくは46ページ

新冷媒 **R32**

フロラベル **A** 地球温暖化への影響

空調リアレスは三菱

室温キープシステム 搭載で、より快適に!

ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.3/1.1 (T形) **受注対応品**



ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2

W799mm H290mm D232 (据付後237)mm

*室内ユニット寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

コンパクト&アルミサビナイト室外機

MUCZ-G2217
G2517
G2817



W699 (+56) mm H538mm D249 (+36) mm

アルミサビナイト室外機

MUCZ-G3617
G4017S
G5617S



W800 (+62) mm H550mm D285 (+59.5) mm

*室外ユニット寸法中()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。
●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。●室外機凍結防止ヒーターは取り付けられません。
●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。

6畳 MSZ-GV2217 (W)(T) 室外 MUCZ-G2217

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	717 kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力	545	省エネ基準消費効率	5.8
---------	---------	----------	------	-----------	-----	-----------	-----

●色:ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m

暖房	6~7畳 (9~11m ²)	能力(kW)	2.5 (0.8~4.0)	消費電力(kW)	545 (135~1350)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	能力(kW)	2.2 (0.8~2.8)	消費電力(kW)	655 (165~940)

室内ユニット MSZ-GV2217-W, T-IN
室外ユニット MUCZ-G2217

オープン価格*
低温暖房能力**3.0kW** ※3

8畳 MSZ-GV2517 (W)(T) 室外 MUCZ-G2517

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	815 kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力	625	省エネ基準消費効率	5.8
---------	---------	----------	------	-----------	-----	-----------	-----

●色:ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m

暖房	6~8畳 (10~13m ²)	能力(kW)	2.8 (0.8~4.4)	消費電力(kW)	625 (135~1325)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	能力(kW)	2.5 (0.8~3.1)	消費電力(kW)	745 (165~990)

室内ユニット MSZ-GV2517-W, T-IN
室外ユニット MUCZ-G2517

オープン価格*
低温暖房能力**3.2kW** ※3

10畳 MSZ-GV2817 (W)(T) 室外 MUCZ-G2817

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	913 kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力	910	省エネ基準消費効率	5.8
---------	---------	----------	------	-----------	-----	-----------	-----

●色:ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m

暖房	8~10畳 (13~16m ²)	能力(kW)	3.6 (0.8~3.6)	消費電力(kW)	910 (135~1485)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	能力(kW)	2.8 (0.8~3.4)	消費電力(kW)	800 (165~1080)

室内ユニット MSZ-GV2817-W, T-IN
室外ユニット MUCZ-G2817

オープン価格*
低温暖房能力**3.5kW** ※3

12畳 MSZ-GV3617 (W)(T) 室外 MUCZ-G3617

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	1,390 kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力	1235	省エネ基準消費効率	4.9
---------	-----------	----------	------	-----------	------	-----------	-----

●色:ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m

暖房	9~12畳 (15~19m ²)	能力(kW)	4.2 (0.8~4.9)	消費電力(kW)	1235 (135~1485)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	能力(kW)	3.6 (0.8~3.8)	消費電力(kW)	1380 (165~1410)

室内ユニット MSZ-GV3617-W, T-IN
室外ユニット MUCZ-G3617

オープン価格*
低温暖房能力**3.8kW** ※3

14畳 MSZ-GV4017S (W)(T) 室外 MUCZ-G4017S

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	1,544 kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力	1480	省エネ基準消費効率	4.9
---------	-----------	----------	------	-----------	------	-----------	-----

●色:ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m

暖房	11~14畳 (18~23m ²)	能力(kW)	5.0 (0.8~7.3)	消費電力(kW)	1480 (135~2580)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	能力(kW)	4.0 (0.8~4.3)	消費電力(kW)	1660 (165~1960)

室内ユニット MSZ-GV4017S-W, T-IN
室外ユニット MUCZ-G4017S

オープン価格*
低温暖房能力**5.3kW** ※3

18畳 MSZ-GV5617S (W)(T) 室外 MUCZ-G5617S

(JIS C 9612:2013) [寸法規定] (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	2,118 kWh	省エネ基準達成率	100%	省エネ基準消費電力	1850	省エネ基準消費効率	5.0
---------	-----------	----------	------	-----------	------	-----------	-----

●色:ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長20m(チャージレス10m)/高低差15m

暖房	15~18畳 (24~30m ²)	能力(kW)	6.7 (0.8~8.9)	消費電力(kW)	1850 (125~2970)
冷房	15~23畳 (25~39m ²)	能力(kW)	5.6 (0.8~5.8)	消費電力(kW)	2380 (125~2510)

室内ユニット MSZ-GV5617S-W, T-IN
室外ユニット MUCZ-G5617S

オープン価格*
低温暖房能力**6.8kW** ※3

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。
[GVシリーズ全機種共通] ●プラチナアレル除菌フィルター(別売) 形名:MAC-311FT 希望小売価格(税別):1,000円(交換のめやす約3年)
●付属のリモコン/リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-180RH 希望小売価格(税別):600円
[MSZ-GV2217-GV2517-GV2817] ●ドレンソケット(別売) 形名:MAC-840DS 希望小売価格(税別):200円(MAC-860DSも使用可※取付時にツメを切り取る必要があります)
[MSZ-GV3617-GV4017S-GV5617S] ●ドレンソケット(別売) 形名:MAC-860DS 希望小売価格(税別):200円
*オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

●ご購入の際には、裏表紙の「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」をご確認ください。※1: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:CK-99108-2、広島省微生物分析検測センター 専微検(2007)FM0474号 JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」防カビ効果あり。※2:試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 JIS L 1902菌液吸収法による。試験番号:12022749-1。18時間後99%以上の低減率を確認。美使用空間での実証結果ではありません。※3:外気温2℃時。

霧ヶ峰
の
こだわり

霧ヶ峰は日本製(付属品の一部は除く) 静岡で生まれています。



霧ヶ峰はとことん品質を追求し日本製にこだわっています(付属品の一部は除く)。国内で販売しているすべてのルームエアコンは静岡で生産され、厳しい試験をクリアした製品だけがお客様のもとに届けられておりますので安心してお使いいただけます。

静岡製作所外観

厳しい試験に合格した製品だけがお客様のもとへ。



試験設備

猛暑や積雪など
いろいろな使用環境を再現。



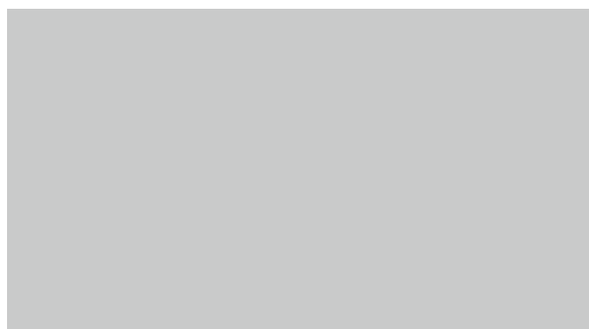
環境試験

雨にも風にも負けないように、
台風的环境下で検証。



耐久試験

長期間の使用を考慮して、
部品の耐久試験を実施。



製品試験

最終的には人の手で
様々な試験を全数実施。

FZ・VXVシリーズは「セル生産方式」を採用。1台1台、丹念に製造しています。

「セル生産方式」とは、1人または少人数の作業員がすべての生産工程を担当する方式。完成まで一貫して担当するため、より優れた品質を生み出します。

● FZシリーズの生産風景



寒冷地仕様



は、

寒冷地で鍛え抜かれて10周年。
寒冷地の皆様をますます暖かく。

ズバ暖霧ヶ峰は、寒冷地で学び、寒冷地で磨き上げた、
寒冷地仕様エアコンです。

数え切れないほどのフィールドテストを繰り返しながら、

鍛えられ、磨き抜かれたその暖かさは、

誕生から10周年を迎えた今年も、おかげさまで満足度約92%。

これからも、日本の寒冷地を、もっと暖かく、もっと気持ち良くするために。

寒冷地の皆様とともに、ズバ暖霧ヶ峰は、ますます進化していきます。

ユーザー満足度
約92%!

寒冷地仕様/ズバ暖霧ヶ峰購入者への調査
結果による。「満足」と答えた人の割合
91.9%。当社調べ。N=531。調査期間
2016年4月1日～2017年3月31日。



ズバ暖霧ヶ峰フィールドテスト

札幌市

大容量帯機種に向け
2010年から4年間に
わたり試験を実施。



名寄市

2月の平均最低気温
-14.1℃*の環境で
実証試験。



*出典:気象庁ホームページ「過去の気象データ検索(2006年1月～2008年3月)」、
表示した市町村において。
<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>

お客様の声 秋田県

湯沢市 佐藤様
【ご採用機種】HXVシリーズ

電気代にシビアな娘のお墨付き!
省エネタイプだから、家計にもやさしいです。

お客様の声 新潟県

三条市 飯塚様
【ご採用機種】HXVシリーズ

エアコン1台で家族が満足する暖かさ。
24時間つけっぱなしで管理も手軽に。

お客様の声 石川県

七尾市 河原林様
【ご採用機種】KXVシリーズ

音が静かだから、朝までグッスリ。
暖房も冷房も、これ1台で大満足。

長岡市

寒冷地用ドレンソケットのテスト
2012年12月～2013年3月

上越市

寒冷地用ドレンソケットのテスト
2012年12月～2013年3月



「ズバ暖開発物語」
Webで公開中!



※通信料はお客様のご負担となります。



名寄市

実用環境試験
2006年1月～2008年3月



旭川市

実用環境試験(プロトタイプ)
2005年1月～2005年3月



札幌市

寒冷地用ドレンソケットのテスト
2012年12月～2013年3月



札幌市

実用環境試験
2010年1月～2014年3月



湯沢市

豪雪環境耐久試験
2008年12月～2013年3月



千歳市

実用環境試験
2007年12月～2008年3月



青森市

実用環境試験
2007年12月～2008年3月



秋田市

寒冷地用ドレンソケットのテスト
2012年12月～2013年3月



横手市

豪雪環境耐久試験
2008年12月～2013年3月



山形市

寒冷地用ドレンソケットのテスト
2012年12月～2013年3月

お客様の声 北海道

帯広市 大橋様

【ご採用機種】HXVシリーズ

コーヒーをいれるより早く部屋が暖まる。
冷え込んだ朝も幸せに1日が始まります。



北見市

耐久試験
2005年12月～2006年3月



陸別市

耐久試験
2006年1月～2006年3月



帯広市

寒冷地用ドレンソケットのテスト
2012年12月～2013年3月

お客様の声 岩手県

奥州市 菅原様

【ご採用機種】HXVシリーズ

寒さをこらえずにすむ冬は身体がラク。
立ってても座ってても暖かいですから。

お客様の声 山形県

山形市 尾形様

【ご採用機種】HXVシリーズ

新居のインテリアにフィットする
デザイン性の高さも気に入っています。

各地域の
お客様の声を
Webでチェック!



※通信料はお客様のご負担となります。

「お客様の声」はお客様個人の感想です。使用環境などにより効果は異なります。
「スバ暖」は寒冷地仕様エアコンの愛称です。

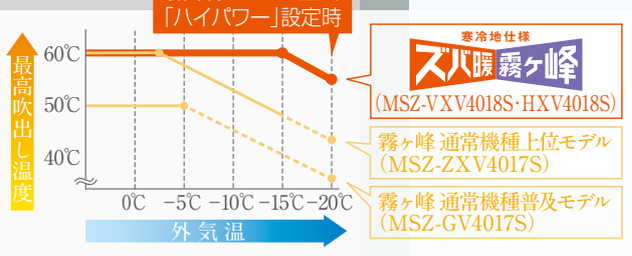
voice.01 エアコンでもちゃんと暖まるかしら?

寒冷地仕様ズバ暖霧ヶ峰なら、
外気温が-15℃でも、最高約60℃^{*1}の温風吹出しで暖めます。

最高約60℃^{*1}
温風吹出し
(「ハイパワー」設定時)

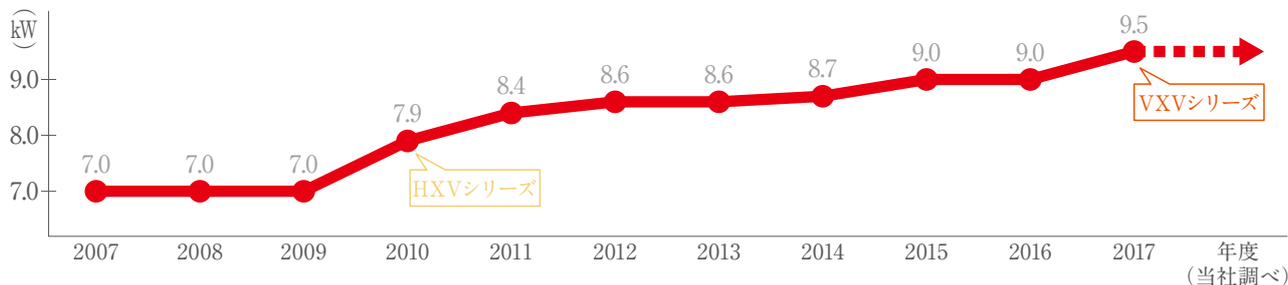
外気温
-15℃

外気温-20℃でも
最高約55℃^{*2}温風!
(「ハイパワー」設定時)



外が寒くても暖まる! 長年培った実力。

<低温暖房能力値の推移> *当社寒冷地仕様機種上位モデル(4.0kWクラス)



「低温暖房能力」とは?

エアコンの暖房時の表示はJIS条件(室温20℃、外気温7℃)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。低温暖房時の表示はJIS条件(室温20℃、外気温2℃)の能力です。特に暖房を重視している場合には、低温暖房能力が高いものをご検討ください。

表示例 くわしくは各シリーズの紹介ページをご覧ください。

MSZ-VXV4018S(W)

量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
暖房	13~17畳 (22~27m ²)	6.0 (0.9~12.3)	1,360 (135~3,960)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.9~5.4)	950 (135~1,550)
室内ユニット	MSZ-VXV4018S-W-IN	224,000円(税別)	
室外ユニット	MUZ-VXV4018S	336,000円(税別)	
本体希望小売価格	560,000円(税別)		
低温暖房能力	9.5kW ※3	-15℃暖房能力	7.4kW ※4

MSZ-HXV4018S(W)(T)

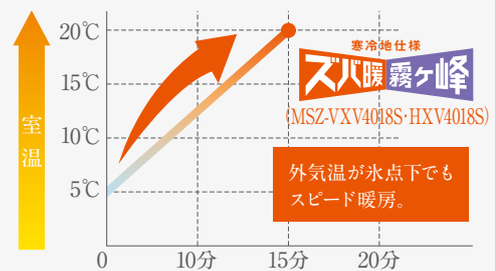
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)
暖房	13~17畳 (22~27m ²)	6.0 (0.9~12.1)	1,430 (135~3,960)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.9~5.4)	960 (135~1,580)
室内ユニット	MSZ-HXV4018S-W,T-IN	200,000円(税別)	
室外ユニット	MUZ-HXV4018S	300,000円(税別)	
本体希望小売価格	500,000円(税別)		
低温暖房能力	9.2kW ※3	-15℃暖房能力	7.3kW ※4

*1: MSZ-VXV4018S. 暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。/MSZ-HXV4018S. 暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-HXV2518-HXV2818Sは外気温2℃時。*2: MSZ-VXV4018S. 暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)・「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低いときは55℃にならない場合があります。/MSZ-HXV4018S. 暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-20℃・設定温度20℃・風速「自動」

voice.02 エアコンって本当に快適なの？

室温5℃から15分で室温20℃へ^{*5}。足元温度最高
 約40℃^{*6}(外気温-5℃の場合、「ハイパワー」設定時)だから足湯のように温かい。

高速起動&大容量コンプレッサー
 だから暖房の立ち上がり時間短縮。



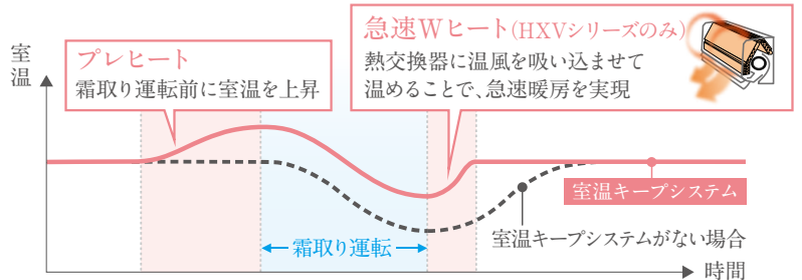
長時間連続暖房を可能にした「ズバッとデフロスト制御」。



*外気湿度が高いなどの環境条件により、霜取り運転に入るタイミングが異なります。

霜取り運転について

エアコンは、室外機に付着した霜を溶かすために、暖房運転を停止し霜取り運転をする必要があります。
 霧ヶ峰では、あらかじめ室温を上げることで、霜取り運転中の室温低下を抑制する「室温キープシステム」を採用しています。



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

(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55℃にならない場合があります。*3:JIS低温条件時(2℃時)の低温暖房能力については、各シリーズの紹介ページをご覧ください。*4:最大能力(ピーク時)。*5:MSZ-VXV4018S-HXV4018S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-10℃・外気湿度50%・運転開始時室温5℃の環境で、設定温度30℃・風速「自動」設定時の平均室温実測値。住宅性能により、到達に時間がかかる場合や、平均室温にならない場合があります。*6:MSZ-VXV4018S-HXV4018S。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-5℃・設定温度25℃で「ハイパワー」設定時、エアコンから約2.5m離れた地点での床上50mmの最高到達温度。室温・外気温が低いときは40℃にならない場合があります。*7:霜取り運転を行っているときの圧縮機動作時間。霜取り運転の時間は、環境条件により異なります(風が止まる時間は最大約10分間)。*8:MSZ-VXV4018S-HXV4018S。当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃、外気湿度50%で約30分~最大150分の連続暖房。環境条件により、連続暖房時間と霜取り時間は変わります。

厳しい寒さでも圧倒的なパワー!

voice.03 ズバ暖ってなんでこんなにすごいのか?

室外機のいたるところに ちりばめられた、 寒冷地のための特別技術。



1 大容量 コンプレッサー



通常機種(MSZ-ZXV7117S)のシリンダー容量は17.2ccですが、MSZ-VXV7118Sは約1.3倍の22.0cc。パワフルなコンプレッサーだから、寒冷地でもしっかり運転することができます。

2 ポキポキ モーター



三菱独自の高効率高性能モーター。モーター鉄心を開いてからコイルを巻くことで、高密度巻線を可能にした独自技術を採用しています。

3 3列 熱交換器



熱交換器を3列に配置し、低外気温でも空気中の熱をしっかりと集めることができます。

*MSZ-VXV4018S・VXV5618S・VXV6318S・VXV7118S・HXV4018S・HXV5618S・HXV6318S・HXV7118S・NXV5618S・KXV5618S形が該当。

4 凍結防止 ヒーター



ヒーターを標準搭載し、ドレン水凍結による室外機の運転効率低下や故障を防ぎます。

5 粉雪侵入 防止部品



内側に粉雪侵入防止部品を取付け。粉雪が制御基板に侵入するのを阻止し、故障から守ります。

6 つららへの 対応



天板に対応部品を搭載。室外機におけるつらら発生を抑制し、運転効率低下や故障を防ぎます。

7 基板表面 コーティング



両面をポリオレフィン系樹脂でコーティング。浸水などで引き起こされる絶縁劣化による故障を抑制できます。

8 基板結露 対応部品



基板を断熱材でカバー。外気温と基板内温度の差で発生する結露から基板を守ります。

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-VXV4018S・VXV5618S:9.5kW、VXV6318S:9.6kW 2017年9月7日現在。2017年9月22日発売予定)

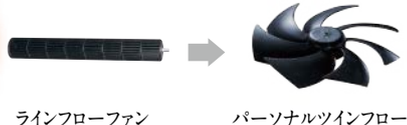
寒冷地仕様
ズバ暖霧ヶ峰
VXV シリーズ
2018 New Model

優れた快適性と省エネ性

*2018年度モデル MSZ-HXV5618SとMSZ-VXV5618Sの比較

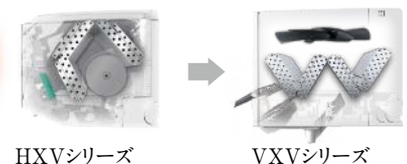
送風時
消費電力
約**31%削減***1
送風効率UP!

大風量を実現したプロペラ形状のファンを搭載。



熱交換器の
搭載量を
約**22%UP!***2

ファン形状にあわせた内部構造。



冷え切ったお部屋でも、足元がぼかぼかに

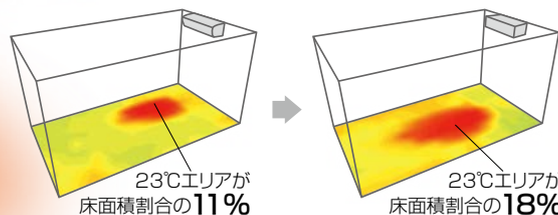


ズバ暖上位モデル (2018年度モデル HXVシリーズ) よりも吹出し口が大きく、大風量。

*2018年度モデル MSZ-HXV5618SとMSZ-VXV5618Sの比較

暖まる床面積割合の比較

■MSZ-HXV4018Sの場合 ■MSZ-VXV4018Sの場合



*14畳において、平均室温20°C (暖房運転 風速「自動」設定時)

暖まる
床面積割合は
ズバ暖上位モデルの
約**1.6倍***3

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*4。

「ムーブアイ極」がお部屋の形状を見分けて自動で風量を調整。

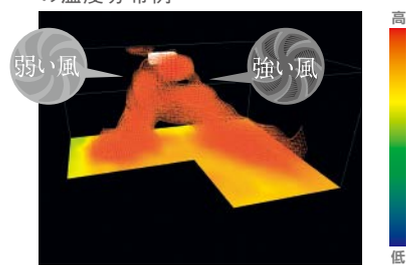


手前には弱い風 奥まで届く強い風



*左右同じ風だと手前が暑くなりすぎてしまいます。

左右のファンの回転数を変えたときの温度分布例



*1: 風量18m³/min時、当社ラインフローファン搭載機種とパーソナルツインフロー搭載機種の消費電力比較。MSZ-HXV5618S:47.5W、MSZ-VXV5618S:32.8W。*2: 当社ラインフローファン搭載機種とパーソナルツインフロー搭載機種の熱交換器搭載量(体積)比較。MSZ-HXV5618S:9,623cm³、MSZ-VXV5618S:11,700cm³。*3: 平均室温20°C到達時における23°C(暖上位モデルHXVシリーズと最上位モデルVXVシリーズの比較。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-5°C、外気湿度50%、室温-5°C定常状態の環境で、設定温度23°C風速「自動」設定時。*4: 据付位置を正しく設定しないと、設定温度になるまで時間がかかることがあります。また、設定温度にならない場合があります。(写真・イラストはすべてイメージです)

暖房能力を強化したプレミアム次世代モデル。

北海道電力推薦 あったかエアコン
 日本製 made in Japan
 新冷媒 R32
 フロンラベル A
 HYBRID
 パーソナルタイムプロ
 空気リフレッシュは三菱
 三菱HEMS対応
 MSZ-VXV5618S-VXV6318S-VXV7118S

霧ヶ峰 ADVANCE



GOOD DESIGN
 公益財団法人 日本デザイン振興会主催
 2015年度グッドデザイン賞受賞
 (住宅設備部門)
 受賞対象機種:
 2018年度モデル VXVシリーズ

IAUD AWARD 2015
 IAUDアワード2015
 IAUDアワード2015 大賞
 (事業戦略部門 らく楽アシスト
 ~あん心してらくに楽しく使える製品開発の取組み~)
 主催: 一般財団法人
 国際ユニヴァーサルデザイン協議会
 受賞対象機種: 2018年度モデルVXVシリーズ、HXVシリーズ
 *2018年度モデルVXVシリーズ、HXVシリーズは、上記取組みにより開発された製品です。

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-VXV4018S(W) 室外 MUZ-VXV4018S
 (JIS C 9612:2013) [寸法フリー] (JIS C 9612:2005)
 期間消費電力量 **1,164kWh** 省エネ基準達成率 **113%** 省エネ基準達成率 **113%** 省エネ基準達成率 **113%** 省エネ基準達成率 **113%**
 年間エネルギー消費効率 **6.8**
 電内(単相200V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52
 ●色:シルキープラチナ(W)
 ●配管長30m(チャージレス15m) / 高低差20m

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
13~17畳 (22~27㎡)	6.0 (0.9~12.3)	1,360 (135~3,960)
冷房	4.0 (0.9~5.4)	950 (135~1,550)

 室内ユニット MSZ-VXV4018S-W-IN **224,000円**(税別)
 室外ユニット MUZ-VXV4018S **336,000円**(税別)
 本体希望小売価格 **560,000円**(税別)
 低温暖房能力 **9.5kW** ※12 -15℃暖房能力 **7.4kW** ※13

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-VXV5618S(W) 室外 MUZ-VXV5618S
 クリーン購入法適合商品
 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)
 期間消費電力量 **1,655kWh** 省エネ基準達成率 **128%** 省エネ基準達成率 **128%** 省エネ基準達成率 **128%**
 年間エネルギー消費効率 **6.4**
 電内(単相200V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52
 ●色:シルキープラチナ(W)
 ●配管長30m(チャージレス15m) / 高低差20m

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~12.3)	1,600 (135~3,960)
冷房	5.6 (0.9~6.0)	1,620 (135~2,000)

 室内ユニット MSZ-VXV5618S-W-IN **252,000円**(税別)
 室外ユニット MUZ-VXV5618S **378,000円**(税別)
 本体希望小売価格 **630,000円**(税別)
 低温暖房能力 **9.5kW** ※12 -15℃暖房能力 **7.4kW** ※13

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-VXV6318S(W) 室外 MUZ-VXV6318S
 クリーン購入法適合商品
 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)
 期間消費電力量 **1,986kWh** 省エネ基準達成率 **120%** 省エネ基準達成率 **120%** 省エネ基準達成率 **120%**
 年間エネルギー消費効率 **6.0**
 電内(単相200V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ12.7
 ●色:シルキープラチナ(W)
 ●配管長30m(チャージレス15m) / 高低差20m

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.9~12.4)	1,780 (135~3,960)
冷房	6.3 (0.9~6.5)	1,800 (135~2,200)

 室内ユニット MSZ-VXV6318S-W-IN **268,000円**(税別)
 室外ユニット MUZ-VXV6318S **402,000円**(税別)
 本体希望小売価格 **670,000円**(税別)
 低温暖房能力 **9.6kW** ※12 -15℃暖房能力 **8.6kW** ※13

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-VXV7118S(W) 室外 MUZ-VXV7118S
 クリーン購入法適合商品
 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)
 期間消費電力量 **2,316kWh** 省エネ基準達成率 **128%** 省エネ基準達成率 **128%** 省エネ基準達成率 **128%**
 年間エネルギー消費効率 **5.8**
 電内(単相200V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ12.7
 ●色:シルキープラチナ(W)
 ●配管長30m(チャージレス15m) / 高低差20m

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.9~12.6)	2,130 (185~3,960)
冷房	7.1 (0.9~7.3)	2,370 (185~2,770)

 室内ユニット MSZ-VXV7118S-W-IN **284,000円**(税別)
 室外ユニット MUZ-VXV7118S **426,000円**(税別)
 本体希望小売価格 **710,000円**(税別)
 低温暖房能力 **9.8kW** ※12 -15℃暖房能力 **8.6kW** ※13

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。
【VXVシリーズ全機種共通別売部品】
 ●付属のリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-285RH 希望小売価格(税別):600円
 ●かんたんリモコン(別売)形名:MAC-572RC 希望小売価格(税別):3,000円
 ●かんたんリモコン用リモコンホルダー(別売)形名:MAC-180RH 希望小売価格(税別):600円
 ●スマートフォン用無線LANアダプター(別売) 形名:MAC-884IF オープン価格*
 ●HEMS用無線LANアダプター(別売)形名:HM-W002-AC 希望小売価格:10,000円(税別)
 ●積雪地域では防雪架台(別売)、防雪フード(別売)、寒冷地用ドレンソケット(別売)のご使用をおすすめします。
 くわしくは63・64ページをご覧ください。
 *オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

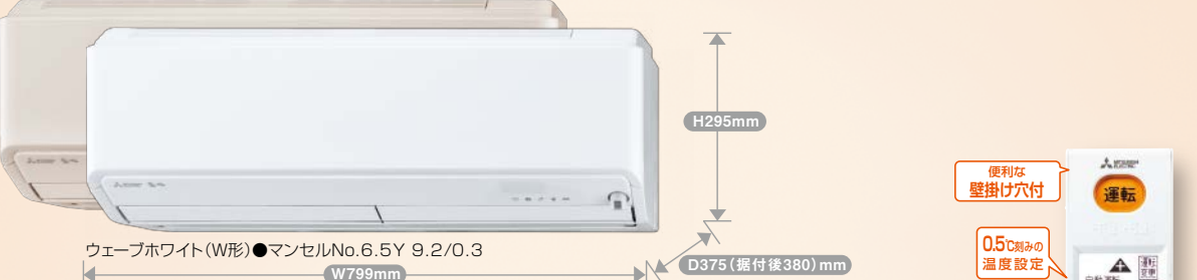
●ご購入の際には、裏表紙の「エアコンをお選びになる前にチェックしたい3つのポイント」をご確認ください。●機能の詳細は119・120ページをご覧ください。●各機種種の電は電源、回 は接続芯数、回 は接続冷媒配管径を表します。*1:MSZ-VXV4018S、「ハイブリッド冷房/暖房」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における「ハイブリッド冷房/暖房」切(冷房218Wh/暖房590Wh)と「ハイブリッド冷房/暖房」入(冷房25Wh/暖房543Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果が異なります。MSZ-HXV4018S、「ハイブリッド冷房/暖房」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における「ハイブリッド冷房/暖房」切(冷房220Wh/暖房611Wh)と「ハイブリッド冷房/暖房」入(冷房25Wh/暖房562Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果が異なります。*2:MSZ-VXV4018S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃室温20℃設定温度20℃風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約40%)、「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温:外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-HXV4018S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃室温20℃設定温度20℃風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)、「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温:外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-HXV2518/HXV2818Sは外気温2℃時、*3:MSZ-VXV4018S/HXV4018S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-5℃設定温度25℃で「ハイパワー」設定時、エアコンから約2.5m離れた地点で床上50mmでの最高到達温度。室温:外気温が低いときは40℃にならない場合があります。*4:MSZ-VXV4018S/HXV4018S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-10℃、外気温-10℃、外気温50%運転開始時室温5℃で、設定温度30℃風速「自動」設定時の平均室温実測値。住宅性能により、到達に時間がかかる場合や、平均室温にならない場合があります。*5:MSZ-VXV6318S、暖房時、当社環境試験室(20畳)において、外気温7℃設定温度23℃で温度の感じ方が異なる人が同一空間に2人いる場合の各々付近の足元温度差5.0℃、使用環境により効果が異なります。*6:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房はスイング時。

- センサー**
 360°温冷感センサーの位置・人の移動・睡眠・開閉・白熱熱・天井・距離
 ムーブアイ種
 ムーブアイ
- 省エネ**
 ●ハイブリッド運転※1
- 暖房**
 ●最高約60℃温風※2
 ●足元温度最高約40℃※3
 VXV4018S ●スピード暖房※4
 ●長時間連続暖房
 ●室温キープシステム
 ●足元温度差最大約5℃
 ●2温度2気流※5
 ●冷気カット暖房
 ●10℃キープ暖房
 ●急速Wヒート
- 除湿・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
 ●日射熱ガード冷房
- 気流**
 匠フラップ 2か所同時空調
 ●自動風あて・風よけ
 ●うる肌気流
 ●保湿風よけ
 180°&15m※6※7 ●ワイド&ロング気流
 ●サーキュレーターモード
 ハイブリッド冷房設定時 ●涼感スイング
 上下左右 ●快適スイング
 ●送風モード
 ●ハイパワー
 ●自然風
- 清潔**
 ●フィルターおそうじメカ
 ●抗菌・換油
 ●フッ素フィルター※8
 ●高密度エアフィルター
 ●防カビエアフィルター
 ●アレル除菌空気清フィルター
 ●プラチナアレル除菌フィルター
 ●熱交換器・ファン・通風路
 ●ハイブリッドナノコーティング
 ●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
 ●前部パネル後フラップ
 ●PM2.5への対応
- 便利・安心**
 ●みまもり機能
 ●スマートSTOP
 ●消し忘れオートOFF
 ●みまもり快眠※9
 ●快眠設定
 ●ねむりモード
 別売 ●スマートウォッチ※10
- リモコン**
 ●自動運転
 ●おしらせナビ
- タイマー**
 ●時刻で予約
 ●入切同時設定不可
 ●かんたん予約
- その他**
 ●アルミサビナイト室外機
 ●標準搭載
 ●室外機凍結防止ヒーター
 ●配管再利用対応
 ●HA端子(JEM-A)
 ●PAM
 ●停電自動復帰※11

充実した快適機能搭載のハイスペック暖房強化モデル。

北海道電力推薦 あったかエアコン
日本製 made in Japan
新冷媒 R32
フロンパネル A
HYBRID
※10
三菱HEMS対応
※10
長尺配管 30m
※10
MSZ-HXV2518・HXV2818S・HXV4018S

ウェーブブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.2/1.1 T形 受注対応品



ウェーブホワイト(W形) ●マンセルNo.6.5Y 9.2/0.3
アルミサビナイト室外機 ●室外ユニット寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

MUZ-HXV2518 HXV2818S MUZ-HXV4018S HXV5618S HXV6318S MUZ-HXV7118S

●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレン管(ドレンボックス)は同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。

冷暖房とも主に 8畳 MSZ-HXV2518(W/T) 室外 MUZ-HXV2518
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 695kWh
省エネ基準達成率 117%
省エネ基準消費効率 6.8

電内(単相100V・20A) ●芯3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.8~7.2)	590 (125~1,980)
冷房	7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.8~3.5)	500 (125~910)

室内ユニット MSZ-HXV2518-W, T-IN 168,000円 (税別)
室外ユニット MUZ-HXV2518 252,000円 (税別)

本体希望小売価格 **420,000円 (税別)**
低温暖房能力 5.7kW ※12 -15℃暖房能力 4.2kW ※13

冷暖房とも主に 10畳 MSZ-HXV2818S(W/T) 室外 MUZ-HXV2818S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 802kWh
省エネ基準達成率 115%
省エネ基準消費効率 6.7

電内(単相200V・15A) ●芯3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.8~8.9)	770 (125~2,970)
冷房	8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.8~4.2)	580 (125~1,010)

室内ユニット MSZ-HXV2818S-W, T-IN 176,000円 (税別)
室外ユニット MUZ-HXV2818S 264,000円 (税別)

本体希望小売価格 **440,000円 (税別)**
低温暖房能力 6.9kW ※12 -15℃暖房能力 5.0kW ※13

冷暖房とも主に 14畳 MSZ-HXV4018S(W/T) 室外 MUZ-HXV4018S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 1,304kWh
省エネ基準達成率 120%
省エネ基準消費効率 5.9

電内(単相200V・20A) ●芯3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	13~17畳 (22~27㎡)	6.0 (0.9~12.1)	1,430 (135~3,960)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	5.0 (0.9~5.4)	960 (135~1,580)

室内ユニット MSZ-HXV4018S-W, T-IN 200,000円 (税別)
室外ユニット MUZ-HXV4018S 300,000円 (税別)

本体希望小売価格 **500,000円 (税別)**
低温暖房能力 9.2kW ※12 -15℃暖房能力 7.3kW ※13

冷暖房とも主に 18畳 MSZ-HXV5618S(W/T) 室外 MUZ-HXV5618S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 1,926kWh
省エネ基準達成率 110%
省エネ基準消費効率 5.5

電内(単相200V・20A) ●芯3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~12.1)	1,700 (135~3,960)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.9~6.0)	1,720 (135~2,000)

室内ユニット MSZ-HXV5618S-W, T-IN 228,000円 (税別)
室外ユニット MUZ-HXV5618S 342,000円 (税別)

本体希望小売価格 **570,000円 (税別)**
低温暖房能力 9.2kW ※12 -15℃暖房能力 7.3kW ※13

冷暖房とも主に 20畳 MSZ-HXV6318S(W/T) 室外 MUZ-HXV6318S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 2,248kWh
省エネ基準達成率 106%
省エネ基準消費効率 5.3

電内(単相200V・20A) ●芯3芯管 液φ6.35・ガスφ12.7

暖房	16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.9~12.1)	1,900 (135~3,960)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.9~6.5)	2,200 (135~2,400)

室内ユニット MSZ-HXV6318S-W, T-IN 244,000円 (税別)
室外ユニット MUZ-HXV6318S 366,000円 (税別)

本体希望小売価格 **610,000円 (税別)**
低温暖房能力 9.2kW ※12 -15℃暖房能力 7.3kW ※13

冷暖房とも主に 23畳 MSZ-HXV7118S(W/T) 室外 MUZ-HXV7118S
グリーン購入法適合商品

期間消費電力量 2,686kWh
省エネ基準達成率 111%
省エネ基準消費効率 5.0

電内(単相200V・20A) ●芯3芯管 液φ6.35・ガスφ12.7

暖房	19~23畳 (31~39㎡)	8.5 (0.9~12.4)	2,350 (185~3,960)
冷房	20~30畳 (32~49㎡)	7.1 (0.9~7.3)	2,500 (185~2,780)

室内ユニット MSZ-HXV7118S-W, T-IN 260,000円 (税別)
室外ユニット MUZ-HXV7118S 390,000円 (税別)

本体希望小売価格 **650,000円 (税別)**
低温暖房能力 9.5kW ※12 -15℃暖房能力 8.5kW ※13

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。
[HXVシリーズ全機種共通別売部品]
●アルル除菌脱臭空気フィルター(交換用) 形名:MAC-312FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約10年) ●帯電マイクロフィルター(交換用) 形名:MAC-226FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約3年) ●付属のリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-285RH 希望小売価格(税別):600円 ●かんたんリモコン(別売) 形名:MAC-572RC 希望小売価格(税別):3,000円 ●かんたんリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-180RH 希望小売価格(税別):600円 ●スマートフォン用無線LANアダプター(別売) 形名:MAC-B84IF オプション価格 ●HEMS用無線LANアダプター(別売) 形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円 ●積雪地域では防雪架台(別売)、防雪フード(別売)、寒冷地用ドレン管(別売)のご使用をおすすめします。くわしくは63・64ページをご覧ください。●オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

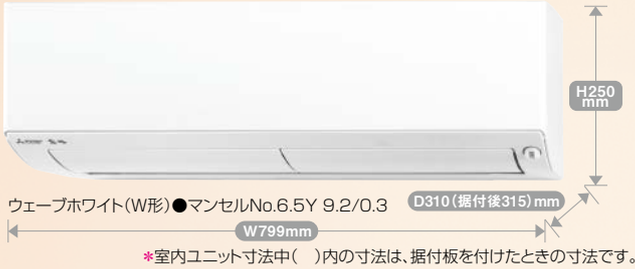
センサー	
ムーブアイ種	360°温冷感センサーの方位・人の位置・人の状態・室温・開閉の日射熱・天井距離
ムーブアイ	
省エネ	
ハイブリッド運転	●
暖房	
最高約60℃温風	●※2
足元温度最高約40℃	●※3
スピード暖房	●※4 HXV4018S
長時間連続暖房	●
室温キープシステム	●
2温度2気流	●
冷気カット暖房	●
10℃キープ暖房	●
急速Wヒート	●
除湿・冷房	
プレミアム除湿	●
さらっと除湿冷房	●※14
スマート除湿	●
運べる3モード除湿	●
ランドリーモード	●
日射熱ガード冷房	●
気流	
2か所同時空調	●匠フラップ
自動風あて風よけ	●足元温度差最大約2℃※5
うる肌気流	●
保湿風よけ	●
ワイド&ロング気流	●180°&15m※6※7
サーキュレーターモード	●
涼感スイング	●ハイブリッド冷房設定時
快適スイング	●上下左右
送風モード	●
ハイパワー	●
自然風	●
清潔	
フィルターおそうじメカ	●
抗菌・撥油	●フッ素フィルター※8
高密度エアフィルター	●
防カビエアフィルター	●
アレルギー除菌脱臭空気フィルター	●
プラチチア除菌空気フィルター	●
ハイブリッド	●熱交換器・ファン・通風路
ナノコーティング	●
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	●
PM2.5への対応(くわしくは24ページ)	●
便利・安心	
みまもり機能	●
スマートSTOP	●
消し忘れオートOFF	●
みまもり快眠	●※9
快眠設定	●
ねむりモード	●
スマートフォン対応	●※10 別売
リモコン	
自動運転	●
おしらせナビ	●
タイマー	
時刻で予約	●
かんたん予約	●切込同時設定不可
その他	
アルミサビナイト室外機	●標準搭載
室外機凍結防止ヒーター	●標準搭載
配管再利用対応	●
HA端子(JEM-A)	●
PAM	●
停電自動復帰	●※11

※7:MSZ-HXV6318S、暖房運転風速「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。MSZ-HXV4018S、暖房運転風速「ロング」設定時、最大15mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-HXV4018S-HXV7118Sは15m、MSZ-HXV2818Sは14m、MSZ-HXV2518は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※8: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 L1902「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。実使用空間での実証結果ではありません。※9:冷房時の制御です。お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「快眠」)が必要です。※10: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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。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。※11:お客様による設定が必要です。※12:外気温20℃時。※13:最大能力(ピーク時)。※14:一般社団法人 日本冷凍空調工業会による室温の下から自然除湿方式。条件-一般社団法人 日本冷凍空調工業会基準。MSZ-HXV2818S、室温24℃・室内湿度60%、外気温24℃・外気湿度80%の恒温室で連続運転。吹出し温度24℃、除湿量1.200ml/h、消費電力600W。使用する条件により消費電力と除湿量が異なります。(写真・イラストはすべてイメージです) 54

自動おそうじ機能付のコンパクト暖房強化モデル。

北海道電力推薦 あったかエアコン
 日本製 made in Japan
 東北電力推薦 暖房エアコン
 (付属品の一部は除く) くわしくは46ページ

新冷媒 R32
 フロンパネル A
 HYBRID
 空調リブレスは三菱
 三菱HEMS対応
 長尺配管 30m
 最大高低差20m
 MSZ-NXV3618S



コンパクト&アルミサビナイト室外機

MUZ-NXV2218 NXV2518
 NXV2818S NXV3618S NXV4018S



アルミサビナイト室外機

MUZ-NXV5618S



公益財団法人日本デザイン振興会主催
 2015年度グッドデザイン賞受賞
 (住宅設備部門)
 受賞対象機種:
 2018年度モデルNXVシリーズ



*室内ユニット寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。
 *室外ユニット寸法中()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。
 ●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンネットは同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。

6畳 MSZ-NXV2218(W) 室外 MUZ-NXV2218

冷房暖房とも主に

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省工率	省年エネルギー消費効率
630kWh	113%	113%	6.6

電内(単相100V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
6~8畳 (10~13㎡)	2.8 (0.6~6.7)	530 (105~1,980)
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
6~9畳 (10~15㎡)	2.2 (0.6~3.1)	425 (105~760)

室内ユニット MSZ-NXV2218-W-IN 124,000円(税別)
 室外ユニット MUZ-NXV2218 186,000円(税別)

本体希望小売価格 **310,000円(税別)**

低温暖房能力4.9kW ※8 -15℃暖房能力2.8kW ※9

8畳 MSZ-NXV2518(W) 室外 MUZ-NXV2518

冷房暖房とも主に

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省工率	省年エネルギー消費効率
717kWh	113%	113%	6.6

電内(単相100V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
7~9畳 (12~15㎡)	3.2 (0.6~7.0)	630 (105~1,980)
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
7~10畳 (11~17㎡)	2.5 (0.6~3.3)	500 (105~890)

室内ユニット MSZ-NXV2518-W-IN 136,000円(税別)
 室外ユニット MUZ-NXV2518 204,000円(税別)

本体希望小売価格 **340,000円(税別)**

低温暖房能力5.2kW ※8 -15℃暖房能力3.4kW ※9

10畳 MSZ-NXV2818S(W) 室外 MUZ-NXV2818S

冷房暖房とも主に

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省工率	省年エネルギー消費効率
828kWh	110%	110%	6.4

電内(単相200V・15A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.6~8.7)	850 (110~2,970)
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.6~3.6)	580 (110~960)

室内ユニット MSZ-NXV2818S-W-IN 148,000円(税別)
 室外ユニット MUZ-NXV2818S 222,000円(税別)

本体希望小売価格 **370,000円(税別)**

低温暖房能力6.3kW ※8 -15℃暖房能力4.2kW ※9

12畳 MSZ-NXV3618S(W) 室外 MUZ-NXV3618S

冷房暖房とも主に

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省工率	省年エネルギー消費効率
1,195kWh	116%	116%	5.7

電内(単相200V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.8~10.5)	1,100 (135~3,845)
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.8~4.0)	1,065 (135~1,330)

室内ユニット MSZ-NXV3618S-W-IN 164,000円(税別)
 室外ユニット MUZ-NXV3618S 246,000円(税別)

本体希望小売価格 **410,000円(税別)**

低温暖房能力7.6kW ※8 -15℃暖房能力5.0kW ※9

14畳 MSZ-NXV4018S(W) 室外 MUZ-NXV4018S

冷房暖房とも主に

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省工率	省年エネルギー消費効率
1,401kWh	110%	110%	5.4

電内(単相200V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
13~17畳 (22~27㎡)	6.0 (0.8~10.8)	1,590 (135~3,955)
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.8~4.8)	1,190 (135~1,750)

室内ユニット MSZ-NXV4018S-W-IN 176,000円(税別)
 室外ユニット MUZ-NXV4018S 264,000円(税別)

本体希望小売価格 **440,000円(税別)**

低温暖房能力7.8kW ※8 -15℃暖房能力6.1kW ※9

18畳 MSZ-NXV5618S(W) 室外 MUZ-NXV5618S

冷房暖房とも主に

期間消費電力量	省エネ基準達成率	省工率	省年エネルギー消費効率
2,077kWh	102%	102%	5.1

電内(単相200V・20A) ●3芯管 液φ6.35・ガスφ9.52

暖房	能力(kW)	消費電力(W)
15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.8~11.3)	1,790 (135~3,955)
冷房	能力(kW)	消費電力(W)
15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.8~5.9)	2,100 (135~2,350)

室内ユニット MSZ-NXV5618S-W-IN 204,000円(税別)
 室外ユニット MUZ-NXV5618S 306,000円(税別)

本体希望小売価格 **510,000円(税別)**

低温暖房能力8.2kW ※8 -15℃暖房能力6.7kW ※9

【NXVシリーズ全機種共通別売部品】
 ●アレル除菌脱臭空気清浄フィルター(別売)形名:MAC-312FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約10年) ●帯電マイクロフィルター(交換用)形名:MAC-226FT 希望小売価格(税別):2,000円(交換のめやす約3年) ●付属のリモコン用リモコンホルダー(別売)形名:MAC-185RH 希望小売価格(税別):600円 ●かんたんリモコン(別売)形名:MAC-572RC 希望小売価格(税別):3,000円 ●かんたんリモコン用リモコンホルダー(別売)形名:MAC-180RH 希望小売価格(税別):600円 ●スマートフォン用無線LANアダプター(別売)形名:MAC-B84IF オープン価格 ●HEMS用無線LANアダプター形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円 ●積雪地域では防雪架台(別売)、防雪フード(別売)、寒冷地用ドレンネット(別売)のご使用をおすすめします。くわしくは63・64ページをご覧ください。

*オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

●ご購入の際には、裏表紙の「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」をご確認ください。●機能の詳細は119・120ページをご覧ください。●各機種欄の電圧は電源、電線は接続線、配管は接続冷媒配管径を表します。 ※1:MSZ-NXV4018S、「ハイブリッド冷房/暖房」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合における「ハイブリッド冷房/暖房」切(冷房237Wh/暖房635Wh)と「ハイブリッド冷房/暖房」入(冷房28Wh/暖房590Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果が異なります。MSZ-KXV4018S、「ハイブリッド冷房/暖房」設定時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:冷房30℃/暖房2℃で、同一体感温度(冷房28℃/暖房23℃)が得られるように運転した場合、安定時1時間における「ハイブリッド冷房/暖房」切(冷房258Wh/暖房656Wh)と「ハイブリッド冷房/暖房」入(冷房29Wh/暖房603Wh)の消費電力量比較。使用環境により効果が異なります。 ※2:MSZ-NXV4018S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:-15℃/室温20℃/設定温度20℃/風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約65%)暖房「ハイパワー」運転時の吹出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間強制的に最大能力で運転し、約1時間たつと自動的に終了します。室温:外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-NXV3618S-NXV4018S-NXV5618Sが該当。MSZ-NXV2818Sは外気温2℃時、MSZ-NXV2218-NXV2518は外気温2℃時で最高約55℃。室温:外気温が低い場合には55℃にならない場合があります。MSZ-KXV4018S、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温:-15℃/室温20℃/設定温度31℃/風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約50%)の吹出し口付近の最高到達温度。室温:外気温が低いときは60℃にならない場合があります。MSZ-KXV2818-NXV2518は外気温2℃時、MSZ-KXV2218-NXV2518は外気温2℃時で最高約55℃。室温:外気温が低い場合には55℃にならない場合があります。 ※3:MSZ-NXV4018S-KXV4018S、当社環境試験室(14畳)において、暖房時、外気温:-10℃、外気湿度50%運転開始時室温5℃の環境で、暖房「自動」設定時、平均室温実測値。住宅性能により到達に時間がかかる場合や、平均室温にならない場合があります。

- センサー
 ムーブアイ種
 ムーブアイ
- 省エネ
 ハイブリッド運転 ※1
- 暖房
 NXV2818S~NXV5618S 最高約60℃温風 ※2
 足元温度約40℃
 NXV4018S スピード暖房 ※3
 長時間連続暖房
 室温キープシステム
 2段階2気流
 冷気カット暖房
 10℃キープ暖房
 急速Wi-LoT
- 除湿/冷房
 フロリアム除湿
 さらっと除湿冷房
 風速「自動」設定時 スマート除湿
 選べる3モード除湿
 ランドリーモード
 日射熱ガード冷房
- 気流
 ビッグWフラップ 2か所同時空調
 自動風あて・風よけ
 うる肌気流
 保湿風よけ
 180°&15mの吹出し
 ハイブリッド暖房設定時 ワイドロング気流
 ハイブリッド冷房設定時 サークキュレーターモード
 上下左右 快適スイング
 涼感スイング
 送風モード
 ハイパワー
 自然風
- 清潔
 フィルターおそうじメカ
 抗菌防霉フタ系フィルター
 高密度エアフィルター
 防カビエアフィルター
 アレル除菌脱臭空気清浄フィルター
 プラチナアレル除菌フィルター
 ハイブリッドナノコーティング
- ファンのみ
 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
 はすせボティ
 ピュアミスト
 PM2.5への対応
 (くわしくは24ページ)
- 便利・安心
 みまもり機能
 スマートSTOP
 消し忘れオートOFF
 みまもり快眠 ※6
 快眠設定
 ねむりモード
 スマートファン対応 ※7
- リモコン
 自動運転
 おしらせナビ
- タイマー
 入タイマーのみ 時刻で予約
 切タイマーのみ かんたん予約
- その他
 アルミサビナイト室外機
 標準搭載 室外機凍結防止ヒーター
 配管再利用対応
 HA端子(JEM-A)
 PAM
 停電自動復帰

快適から清潔まで、基本機能を搭載した暖房強化モデル。

北海道電力推薦 あったかエアコン
東北電力推薦 暖房エアコン
日本製 made in Japan
新冷媒 R32
フロントパネル A 地球温暖化への貢献
HYBRID
※7
空調リフレスは三菱
三菱HEMS対応
※7
長尺配管 30m 最大高低差20m

ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.3/1.1
T形 受注対応品

壁掛けに便利なフック掛け穴付
0.5℃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
ボタンが光るから、暗い中でも見つけやすい。

ピュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2
W798mm
*室内ユニット寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。

アルミサビナイト室外機 *室外ユニット寸法中()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-KXXV2218 KXXV2518 KXXV2818 KXXV2818S KXXV4018S
MUZ-KXXV5618S
H295mm
D232 (据付後237) mm
H550mm
W800 (+62) mm D285 (+59.5) mm
H630mm
W800 (+62) mm D285 (+59.5) mm

●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。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。

センサー	ムーブアイ極	
	ムーブアイ	160°人の位置人の状態・壁・顔取り・天井距離
省エネ	ハイブリッド運転※1	●
暖房	最高約60℃温風※2	KXXV2818(S)~KXXV5618S
	足元温度約40℃	
	スピード暖房※3	KXXV4018S
	長時間連続暖房	●
	室温キープシステム	●
	2温度2気流	●
	冷気カブ暖房	●
	10℃キープ暖房	●
	急速Wi-Fi	●
除湿・冷房	プレミアム除湿	●
	さらっと除湿冷房	●
	ランドリーモード	●
	選べる3モード除湿	●
	3射熱ガード冷房	●
気流	2か所同時空調	●
	自動風あて風よけ	●
	うる肌気流	●
	保湿風よけ	●
	ワイドSロング気流	150°&10m※4※5
	サーキュレーターモード	ハイブリッド暖房設定時
	涼感スイング	ハイブリッド冷房設定時
	快適スイング	上下左右
	送風モード	●
	ハイパワー	●
	自然風	ゆらぎ風
清潔	フィルターおそうじメカ	●
	抗菌・殺菌ツブフィルター	●
	高密度エアフィルター	●
	防カビエアフィルター※10	●
	アレルギー除菌脱臭空気清浄フィルター	●
	プラチナアレル除菌フィルター※11	●
	ハイブリッドナノコーティング	ファンのみ
	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	前面/パネルのみ	
ピュアミスト	●	
PM2.5への対応	●	
便利安心	しまもり機能	●
	スマートSTOP	●
	消し忘れオートOFF	●
	しまもり休眠※6	●
	快眠設定	●
	なむりモード	●
	スマートファン対応※7	別売
リモコン	自動運転	●
	おしらせナビ	●
タイマー	時刻で予約	スタイマーのみ
	かんたん予約	切タイマーのみ
その他	アルミサビナイト室外機	●
	室外機凍結防止ヒーター	標準搭載
	配管再利用対応	●
	HA端子(JEM-A)	●
	PAM	●
	停電自動復帰	●

6畳 MSZ-KXXV2218(W)(T) 室外 MUZ-KXXV2218

冷暖房とも主に

JIS C 9612:2013	[寸法規定]	JIS C 9612:2005
期間消費電力量	705kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率
省エネ基準消費効率	5.9	省エネ基準消費効率

電内(単相100V・20A) ● 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52
●色ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m

暖房	6~8畳(10~13㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	540
冷房	6~9畳(10~15㎡)	能力(kW)	2.2	消費電力(W)	425

室内ユニット MSZ-KXXV2218-W, T-IN 96,000円(税別)
室外ユニット MUZ-KXXV2218 144,000円(税別)

本体希望小売価格 **240,000円(税別)**
低温暖房能力4.8kW ※8 -15℃暖房能力2.8kW ※9

8畳 MSZ-KXXV2518(W)(T) 室外 MUZ-KXXV2518

冷暖房とも主に

JIS C 9612:2013	[寸法規定]	JIS C 9612:2005
期間消費電力量	802kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率
省エネ基準消費効率	5.9	省エネ基準消費効率

電内(単相100V・20A) ● 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52
●色ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m

暖房	7~9畳(12~15㎡)	能力(kW)	3.2	消費電力(W)	640
冷房	7~10畳(11~17㎡)	能力(kW)	2.5	消費電力(W)	500

室内ユニット MSZ-KXXV2518-W, T-IN 108,000円(税別)
室外ユニット MUZ-KXXV2518 162,000円(税別)

本体希望小売価格 **270,000円(税別)**
低温暖房能力5.0kW ※8 -15℃暖房能力3.2kW ※9

10畳 MSZ-KXXV2818(W)(T) 室外 MUZ-KXXV2818

冷暖房とも主に

JIS C 9612:2013	[寸法規定]	JIS C 9612:2005
期間消費電力量	898kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率
省エネ基準消費効率	5.9	省エネ基準消費効率

電内(単相100V・20A) ● 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52
●色ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m

暖房	9~11畳(15~18㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	890
冷房	8~12畳(13~19㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	580

室内ユニット MSZ-KXXV2818-W, T-IN 120,000円(税別)
室外ユニット MUZ-KXXV2818 180,000円(税別)

本体希望小売価格 **300,000円(税別)**
低温暖房能力5.4kW ※8 -15℃暖房能力4.0kW ※9

10畳 MSZ-KXXV2818S(W)(T) 室外 MUZ-KXXV2818S

冷暖房とも主に

JIS C 9612:2013	[寸法規定]	JIS C 9612:2005
期間消費電力量	898kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	101%	省エネ基準達成率
省エネ基準消費効率	5.9	省エネ基準消費効率

電内(単相200V・15A) ● 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52
●色ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m

暖房	9~11畳(15~18㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	890
冷房	8~12畳(13~19㎡)	能力(kW)	2.8	消費電力(W)	580

室内ユニット MSZ-KXXV2818S-W, T-IN 120,000円(税別)
室外ユニット MUZ-KXXV2818S 180,000円(税別)

本体希望小売価格 **300,000円(税別)**
低温暖房能力5.9kW ※8 -15℃暖房能力4.0kW ※9

14畳 MSZ-KXXV4018S(W)(T) 室外 MUZ-KXXV4018S

冷暖房とも主に

JIS C 9612:2013	[寸法規定]	JIS C 9612:2005
期間消費電力量	1,513kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	102%	省エネ基準達成率
省エネ基準消費効率	5.0	省エネ基準消費効率

電内(単相200V・20A) ● 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52
●色ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m

暖房	13~17畳(22~27㎡)	能力(kW)	6.0	消費電力(W)	1,600
冷房	11~17畳(18~28㎡)	能力(kW)	4.0	消費電力(W)	1,220

室内ユニット MSZ-KXXV4018S-W, T-IN 148,000円(税別)
室外ユニット MUZ-KXXV4018S 222,000円(税別)

本体希望小売価格 **370,000円(税別)**
低温暖房能力7.3kW ※8 -15℃暖房能力6.0kW ※9

18畳 MSZ-KXXV5618S(W)(T) 室外 MUZ-KXXV5618S

冷暖房とも主に

JIS C 9612:2013	[寸法規定]	JIS C 9612:2005
期間消費電力量	2,118kWh	目標年度2010年度
省エネ基準達成率	100%	省エネ基準達成率
省エネ基準消費効率	5.0	省エネ基準消費効率

電内(単相200V・20A) ● 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52
●色ピュアホワイト(W)・ブラウン(T)
●配管長30m(チャージレス15m)/高低差20m

暖房	15~18畳(24~30㎡)	能力(kW)	6.7	消費電力(W)	1,780
冷房	15~23畳(25~39㎡)	能力(kW)	5.6	消費電力(W)	2,280

室内ユニット MSZ-KXXV5618S-W, T-IN 176,000円(税別)
室外ユニット MUZ-KXXV5618S 264,000円(税別)

本体希望小売価格 **440,000円(税別)**
低温暖房能力7.8kW ※8 -15℃暖房能力6.7kW ※9

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2010年度基準に対する達成率を示しています。
【KXXVシリーズ全機種共通別売部品】
●プラチナアレル除菌フィルター(交換用) 形名:MAC-311FT希望小売価格(税別):1,000円[交換のめやす約3年] ●付属のリモコン用リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-185RH 希望小売価格(税別):600円 ●かんたんリモコン(別売)形名:MAC-572RC 希望小売価格(税別):3,000円 ●かんたんリモコン用リモコンホルダー(別売)形名:MAC-180RH 希望小売価格(税別):600円 ●スマートフォン用無線LANアダプター(別売)形名:MAC-884IF オープン価格 ●HEMS用無線LANアダプター(別売)形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円 ●積雪地域では防雪架台(別売)、防雪フード(別売)、寒冷地用ドレンソケット(別売)のご使用をおすすめします。くわしくは63・64ページをご覧ください。
*オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

※4:暖房時に「左右風向」を左右で最大に吹き分けるように設定した場合の最大範囲。冷房時は120°(NXVシリーズ)/90°(KXXVシリーズ)。※5:MSZ-NXV5618S。暖房運転風速「ロング」設定時。最大1.5mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-NXV5618Sは15m。MSZ-NXV2818S・NXV3618S・NXV4018Sは14m。MSZ-NXV2218・NXV2518は13m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。MSZ-KXXV5618S。暖房運転風速「ワフル」設定時。最大1.0mの地点に0.3m/s以上の風速を確認。MSZ-KXXV5618Sは15m。MSZ-KXXV2818・KXXV2818S・KXXV4018Sは9m。MSZ-KXXV2218・KXXV2518は8m(当社調べ)。使用環境・設置状況により到達距離は異なります。※6:冷房時での制御です。お客様による設定(「ハイブリッド冷房」と「なむりモード」)が必要です。※7: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、スマートフォン用無線LANアダプターとHEMS用無線LANアダプターおよびシステムコントローラーは併用できません。※8:外気温2℃時。※9:最大能力(ピーク時)。※10: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:CK-99108-2。広島省微生物分析検出センター 専機棟(2007)FM0474号 JIS Z 2911「カビ抵抗性試験」防カビ効果あり。※11:試験機関:一般財団法人 ボーケン品質評価機構 JIS L 1902 菌液吸収法による。試験番号:12022749-1。18時間後99%以上の低減率を確認。実使用空間での実証結果ではありません。

スリム&コンパクトで天井すっきり。利便性・

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

日本製
made in Japan

(付属品の一部は除く)

R410A

フロンラベル
B
地球温暖化への影響

2012年度
省エネ基準
クリア

室外機
凍結防止
ヒーター
標準搭載

室温
キープ
システム

10℃
キープ
暖房

週間
スケジュール
タイマー

便利機能
くわしくは
69・70ページ

ドレンUP
本体底面より50cm
まで対応可能

空調リフレッシュは三菱

三菱HEMS対応

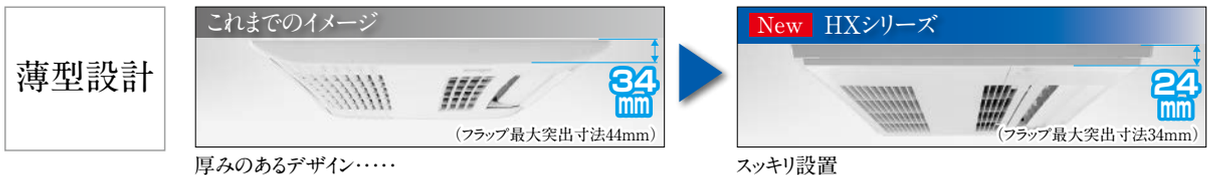
長尺配管
30m
最大高低差20m

室内・室外
選択受電タイプ

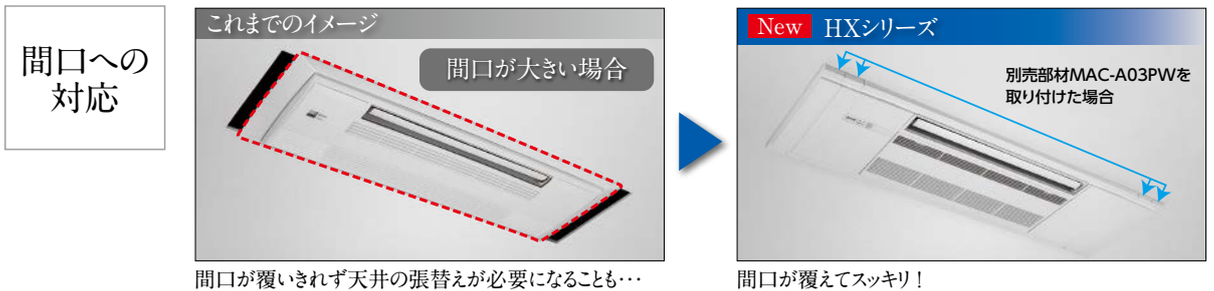


パネルをフルモデルチェンジ！「薄型・フラット&スクエア」デザイン

インテリアに調和する洗練されたデザインで、住空間の質を高めます。



リニューアルの場合でも、リニューアルパネルは「薄型・フラット&スクエア」。
余分な膨らみを抑える新設計で厚みは化粧パネルと同じ24mm。



こだわりのハイパワー暖房

外気温-15℃でも足元からぽかぽか

天井に設置する天井カセット形は、暖房時に不利になりがちですが、HXシリーズなら足元はもちろん、お部屋の隅までしっかりと気流を届けてあたためます。

※4: MLZ-HX5617AS。暖房時、当社環境試験室(16畳)において外気温-15℃・設定温度30℃時、エアコンから約2.3m離れた地点で床上50mmでの最高到達温度。室温・外気温が低いときには34℃にならない場合があります。



MLZ-HX5617AS。当社環境試験室(16畳)・外気温-15℃時において。
18 20 22 24 26 28 30 32 34(℃) (暖房時)

天井にすっきりフィット。2方向独立の気流

北海道電力推薦
あったかエアコン

東北電力推薦
暖房エアコン

日本製
made in Japan

(付属品の一部は除く)

R410A

フロンラベル

B

地球温暖化への影響

2012年度
省エネ基準
クリア

室外機
凍結防止
ヒーター
標準搭載

室温
キープ
システム

10℃
キープ
暖房

週間
スケジュール
タイマー

便利機能
くわしくは
69-70ページ

ドレンUP
本体底面より50cm
まで対応可能

空調リフレッシュ3段階

三菱HEMS対応

長尺配管
30m
最大高低差20m

室内・室外
選択受電タイプ



インテリアにフィットする高いデザイン性

上質な空間を演出する薄形デザイン

インテリアに調和する洗練されたデザインで、住空間の質を高めます。2方向の気流制御でワイドリビングにもおすすめです。

こだわりのハイパワー暖房

外気温-15℃でも 2方向の気流で足元から ぽかぽか

天井に設置する天井カセット形は、暖房時に不利になりがちですが、HWシリーズなら2方向の気流で足元はもちろん、お部屋の隅までしっかりと気流を届けてあたためます。



MLZ-HW5617AS。当社環境試験室(16畳)・外気温-15℃時において。



※4: MLZ-HW5617AS。暖房時、当社環境試験室(16畳)において外気温-15℃・設定温度30℃時、エアコンから約2.3m離れた地点で床上50mmでの最高温度。室温・外気温が低いときには32℃にならない場合があります。

工事をスピーディーにする簡単施工

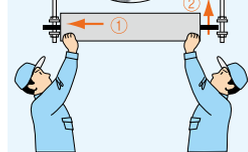
天井への吊込み作業も簡単。



「スムーズ切り欠き」
採用で作業時間
短縮に貢献。



片方を引っかける



1 寄せる
2 反対側を引っかける



中央にセットする

外気温-25℃でも
運転可能

外気温-15℃でも
標準定格暖房
能力発揮※2
最大能力(ピーク時)

外気温-15℃でも
最高約60℃温風※3
(MLZ-HW4017AS)

外気温-15℃でも
足元温度32℃で
ポカポカ※4
(MLZ-HW5617AS)

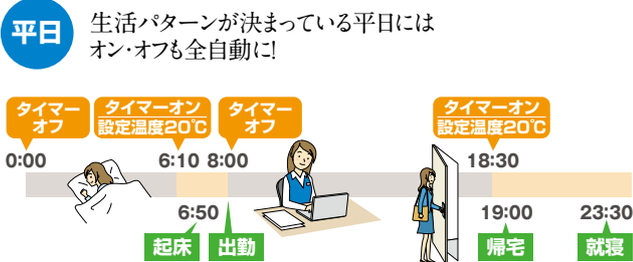
たった12分で
室温20℃にする
スピード暖房※5
(MLZ-HW4017AS)

制御で、ワイドリビングも快適に。

便利&省エネ

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るので、生活パターンにあった効率的な運転が行えます。



上下左右オートフラップ

風向をリモコンでらくらく設定。

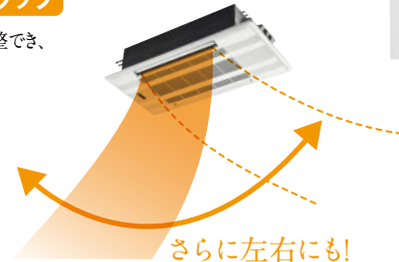
上下スイング

上下に間欠スイングした風で快適性アップ。



左右オートフラップ

左右にも風向が調整でき、より広いスペースを快適にします。



断熱材レス対応カバー、フレキシブルドレン採用。

リモコンホルダー別売

アルミサビナイト室外機

*室外ユニット寸法中()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。

MLZ-HW4017AS HW5617AS



- 室内ユニット/高さ194×幅973×奥行480mm ●天井開口寸法/幅1,046×奥行505mm
- 室外ユニット/高さ630×幅809(+62)×奥行300(+60)mm
- 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。 ●印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。

14畳 MLZ-HW4017AS
冷暖房とも主に14畳 室外 MLZ-HW4017AS

期間消費電力量 1,484kWh	省エネ基準 達成率 106%	省エネ基準 達成率 5.1
---------------------	----------------------	---------------------

室温	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 12~15畳 (20~25㎡)	5.6 (0.9~8.7)	1,440 (220~2,985)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.9~4.8)	1,100 (200~1,450)

室内ユニット MLZ-HW4017AS-IN 278,000円(税別)
室外ユニット MULZ-HW4017AS 275,000円(税別)

本体希望小売価格 **553,000円**(税別)
化粧パネル(ホワイト)別売 22,000円(税別)
合計希望小売価格 **575,000円**(税別)

低温暖房能力**6.3kW**※6 -15℃暖房能力**5.6kW**※2

18畳 MLZ-HW5617AS
冷暖房とも主に18畳 室外 MLZ-HW5617AS

期間消費電力量 2,354kWh	省エネ基準 達成率 104%	省エネ基準 達成率 4.5
---------------------	----------------------	---------------------

室温	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~9.8)	1,930 (220~3,505)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.9~5.9)	1,830 (200~2,170)

室内ユニット MLZ-HW5617AS-IN 378,000円(税別)
室外ユニット MULZ-HW5617AS 370,000円(税別)

本体希望小売価格 **748,000円**(税別)
化粧パネル(ホワイト)別売 22,000円(税別)
合計希望小売価格 **770,000円**(税別)

低温暖房能力**7.1kW**※6 -15℃暖房能力**6.7kW**※2

化粧パネル(別売)

ホワイト	ページ		
マンセルNo. 4.0GY 9.1/0.2 マンセルNo. 7.7YR 6.9/3.7			
形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-W03PW	ホワイト	各 22,000円	高さ34×幅1,076 ×奥行535mm
※ ページ			

※受注対応品
標準の室内ユニットにはホワイトのペ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。室内ユニットとパネルはセットでご発注ください。

[HWシリーズ全機種共通別売部品]

- リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-830RH 希望小売価格(税別):600円 ●HEMS用無線LANアダプター(別売) 形名:HM-W002-ACB 希望小売価格(税別):10,000円
- HEMS用アダプター延長ケーブル(別売) 形名:MAC-550AC(10m) 希望小売価格(税別):8,000円もしくはMAC-E25AC(25m) 希望小売価格(税別):10,000円 ●HEMS用アダプター取付金具(別売) 形名:MAC-553AT 希望小売価格(税別):4,000円
- ★HEMS用無線LANアダプター(別売)、HEMS用アダプター延長ケーブル(別売)、HEMS用アダプター取付金具(別売)は、必ず3点セットでご使用ください。●積雪地域では防雪架台(別売)、防雪フード(別売)、寒冷地用ドレンソケット(別売)のご使用をおすすめします。くわしくは63・64ページをご覧ください。

機能説明は

121・122ページをご覧ください。

機能説明は 121・122ページをご覧ください。	気流制御		除湿・冷房		清潔		タイマー		暖房				据付・その他			長尺配管 総延長 高低差				
	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 上下スイング	涼感スイング	涼感スイング	防カビ フィルタ	入/切タイマー	週間スケジュール	最高約60℃温風※3	長時間連続暖房	室温キープシステム	急速Wヒート	凍結防止ヒーター	10℃キープ暖房		号機設定	室内機リモコン	遠隔受電	室内・室外 (JEM A)
	●	●	●	●	●	●	●	24h	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	30m 20m

●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。●各機種下欄の(電)は電源、(接)は接続数、(配)は接続冷媒配管径を表します。●MLZ-HW4017ASは既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット:MAC-A20JPをご利用ください。●2×4住宅の場合は、根元の移動など、天井の調整が必要となります。※1:別売部品のご購入・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、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。※2:最大能力(ピーク時)。※3:MLZ-HW4017AS。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃・室温20℃・設定温度20℃・風速「自動」(風量は標準定格暖房に対して約60%)・「ハイパワー」運転時の吹き出し口付近の最高到達温度。「ハイパワー」運転は約15分間は強制的に最大能力で運転し、1時間たつと自動的に終了します。室温・外気温が低い場合には60℃にならない場合があります。MLZ-HW5617ASは除く。※5:MLZ-HW4017AS。暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-10℃・外気温湿度50%・運転開始時室温5℃の環境で、設定温度30℃・風速「自動」設定時の平均室温実測値。住宅性能により到達に時間がかかる場合があります。※6:外気温2℃時。

(国内家庭用床置形エアコン2.8kW・4.0kW・5.0kWクラスにおいて。
 JIS低温時定格暖房能力MFZ-HK2817AS:5.3kW、HK4017AS:6.9kW、HK5017AS:7.1kW。
 2017年9月7日現在)



北海道電力推薦
 あったかエアコン

東北電力推薦
 暖房エアコン

日本製
 made in Japan

(付属品の一部は除く)

R410A

フロントラベル
B
 地球温暖化への影響

2012年度
 省エネ基準
 クリア

室外機
 凍結防止
 ヒーター
 標準搭載

室温
 キープ
 システム

10℃
 キープ
 暖房

Wヒート
 ツイン
 フロー

週間
 スケジュール
 タイマー

空調リフレッシュは三菱

三菱HEMS対応

長尺配管
30m
 最大高低差20m

室内・室外
 選択受電タイプ

外気温-25℃でも
 運転可能

外気温-15℃でも
 標準定格暖房
 能力発揮※2
 最大能力(ピーク時)

外気温-15℃でも
 最高約60℃温風※3
 (MFZ-HK4017AS)

外気温-10℃でも
 たった12分で
 室温20℃にする
 スピード暖房※4
 (MFZ-HK4017AS)

インテリアにフィットする高いデザイン性

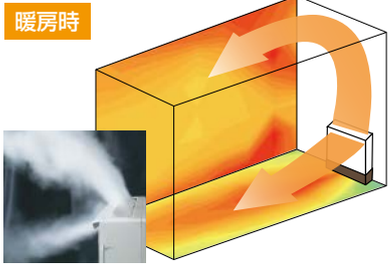
上質な空間を演出するコンパクトデザイン

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します。再利用対応も最速。

HKシリーズならお部屋も足元もしっかりあたためる

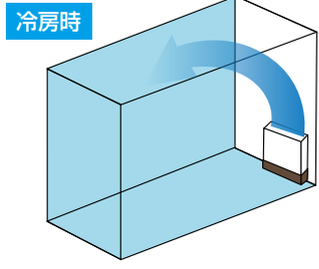
お部屋も足元もあたためる Wヒートツインフロー

上下2方向の気流で、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)



もちろん夏も快適!

上吹き気流だから、お部屋全体に冷風が行き渡ります。



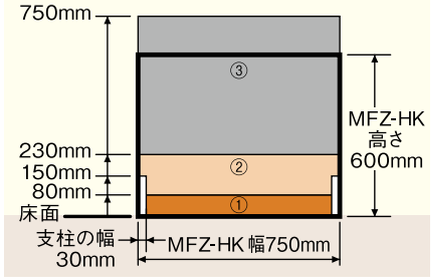
クリーンヒーターからの入替えが簡単に!

様々な設置パターンに対応できる高い施工性を実現

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。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※5です。建物への追加工事もなくなるため、より短期間の施工で、美しい仕上がりが入替えが行えます。



■ 壁穴の位置に応じて選べる別売部品 (くわしくは83ページ) 下図①、②、③の範囲にある壁穴は再利用できます。



壁穴の床からの高さ	必要な別売部品			
	床置形壁掛設置金具	置台	背面パネル	床置用ドレンアップメカ
③ 230~750mm	—	○	○	○
② 80~230mm	○ (どちらかを選択)	○	—	—
① 10~80mm	—	—	—	—

※5: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、ユニット下部と配管の接触を避けるために、背面パネル(MAC-316HP)をご使用ください。

パワー暖房で、包み込む温かさ。

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] www.MitsubishiElectric.co.jp/ldg/wink/top.do のHKシリーズ関連ページにてご覧ください。
 ※通信料はお客様のご負担となります。
 ※二次元コードから製品紹介ページにアクセスできます。



ホワイト(W形) ●マンセルNo.1.OY 9.2/0.2

ダークブラウン(B形) ●マンセルNo.4.8YR 2.6/0.4



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
 (生活家電、音響機器、照明器具部門)
 受賞対象機種:
 2017年度モデルMFZシリーズ

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

MUFZ-HK2817AS



MUFZ-HK4017AS
 HK5017AS
 HK5617AS



リモコンホルダー別売

●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。●印刷の色は実際の商品色とは異なる場合があります。

冷暖房ともに10畳	MUFZ-HK2817AS(W)(B) 室外 MUFZ-HK2817AS	冷暖房ともに14畳	MUFZ-HK4017AS(W)(B) 室外 MUFZ-HK4017AS	冷暖房ともに16畳	MUFZ-HK5017AS(W)(B) 室外 MUFZ-HK5017AS	冷暖房ともに18畳	MUFZ-HK5617AS(W)(B) 室外 MUFZ-HK5617AS
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2005)
期間消費電力量 946kWh	省エネ基準 達成率 107% 省エネ率 消費効率 5.6	期間消費電力量 1,484kWh	省エネ基準 達成率 106% 省エネ率 消費効率 5.1	期間消費電力量 2,012kWh	省エネ基準 達成率 109% 省エネ率 消費効率 4.7	期間消費電力量 2,303kWh	省エネ基準 達成率 106% 省エネ率 消費効率 4.6
電内・外選択(単相200V・15A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ9.52	電内・外選択(単相200V・20A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ9.52	電内・外選択(単相200V・20A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ9.52	電内・外選択(単相200V・20A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ9.52	電内・外選択(単相200V・20A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ9.52	電内・外選択(単相200V・20A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ9.52	電内・外選択(単相200V・20A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ12.7	電内・外選択(単相200V・20A直結) 3芯 3管 液φ6.35・ガスφ12.7
●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m	●色:ホワイト(W)・ダークブラウン(B) ●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m
暖房 9~11畳 (15~18㎡) 能力(kW) 4.0 (0.9~7.3) 消費電力(W) 920 (290~2,355)	暖房 12~15畳 (20~25㎡) 能力(kW) 5.6 (0.9~9.5) 消費電力(W) 1,410 (410~3,245)	暖房 14~17畳 (23~29㎡) 能力(kW) 6.3 (0.9~9.8) 消費電力(W) 1,650 (410~3,560)	暖房 15~18畳 (24~30㎡) 能力(kW) 6.7 (0.9~10.1) 消費電力(W) 1,920 (410~3,700)	暖房 8~12畳 (13~19㎡) 能力(kW) 2.8 (0.9~4.0) 消費電力(W) 640 (250~1,260)	暖房 11~17畳 (18~28㎡) 能力(kW) 4.0 (0.9~4.8) 消費電力(W) 1,060 (290~1,420)	暖房 14~21畳 (23~34㎡) 能力(kW) 5.0 (0.9~5.7) 消費電力(W) 1,770 (290~1,920)	暖房 15~23畳 (25~39㎡) 能力(kW) 5.6 (0.9~5.8) 消費電力(W) 1,880 (290~1,930)
冷房 8~12畳 (13~19㎡) 能力(kW) 2.8 (0.9~4.0) 消費電力(W) 640 (250~1,260)	冷房 11~17畳 (18~28㎡) 能力(kW) 4.0 (0.9~4.8) 消費電力(W) 1,060 (290~1,420)	冷房 14~21畳 (23~34㎡) 能力(kW) 5.0 (0.9~5.7) 消費電力(W) 1,770 (290~1,920)	冷房 15~23畳 (25~39㎡) 能力(kW) 5.6 (0.9~5.8) 消費電力(W) 1,880 (290~1,930)	室内ユニット MUFZ-HK2817AS-W、B-IN 172,000円(税別)	室内ユニット MUFZ-HK4017AS-W、B-IN 208,000円(税別)	室内ユニット MUFZ-HK5017AS-W、B-IN 248,000円(税別)	室内ユニット MUFZ-HK5617AS-W、B-IN 288,000円(税別)
室外ユニット MUFZ-HK2817AS 253,000円(税別)	室外ユニット MUFZ-HK4017AS 307,000円(税別)	室外ユニット MUFZ-HK5017AS 367,000円(税別)	室外ユニット MUFZ-HK5617AS 427,000円(税別)	本体希望小売価格 425,000円(税別)	本体希望小売価格 515,000円(税別)	本体希望小売価格 615,000円(税別)	本体希望小売価格 715,000円(税別)
低温暖房能力 5.3kW ※6 -15℃暖房能力 4.4kW ※2	低温暖房能力 6.9kW ※6 -15℃暖房能力 5.9kW ※2	低温暖房能力 7.1kW ※6 -15℃暖房能力 6.3kW ※2	低温暖房能力 7.3kW ※6 -15℃暖房能力 6.7kW ※2				

■ 入替えのシーンにあわせて選べる充実の別売部品(くわしくは、83ページをご覧ください)
 既存の壁穴と高さがあわない位置にある場合や、背面にスペースができる場合など、別売部品を用いることで、インテリア性を損なうことなく、簡単に入替えができます。

- [HKシリーズ全機種共通別売部品]
- アレル・除菌フィルター(小)(別売) 形名:MAC-408FT 希望小売価格(税別):1,500円
 - リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-830RH 希望小売価格(税別):600円
 - HEMS用無線LANアダプター(別売) 形名:HM-W002-AC 希望小売価格(税別):10,000円
 - 積雪地域では防雪架台(別売)、防雪フード(別売)、寒冷地用ドレンソケット(別売)のご使用をおすすめします。くわしくは63・64ページをご覧ください。

機能説明は121・122ページをご覧ください。	気流制御	除湿・冷房	清潔	タイマー	暖房	据付・その他	尺管
高天井モード	オートスイング	除湿	防カビ	入/切タイマー	長時間連続暖房	号機設定	長配管
オートスイング	上下左右	凍結防止	フィルタリ	週間スケジュール	急凍モード	室内機・リモコン	高低差
オートスイング	上下左右	ヒーター	プラチナエア	最高約60℃温風	標準搭載	室内・室外	30m
オートスイング	上下左右	10℃キープ暖房	はすせるボデイ	最低約15℃温風		選択受電	20m
オートスイング	上下左右	凍結防止	前パネル	最低約15℃温風		リモコン	
オートスイング	上下左右	凍結防止		最低約15℃温風		(JEM-A)	
オートスイング	上下左右	凍結防止		最低約15℃温風			
オートスイング	上下左右	凍結防止		最低約15℃温風			
オートスイング	上下左右	凍結防止		最低約15℃温風			
オートスイング	上下左右	凍結防止		最低約15℃温風			

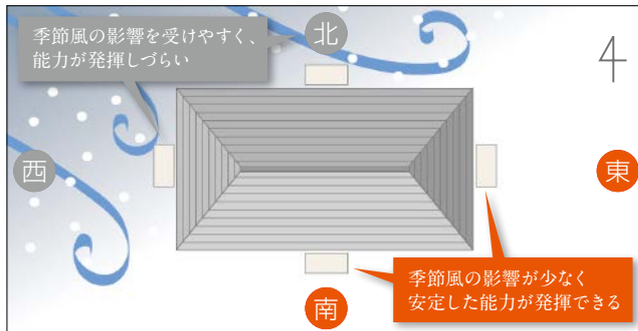
●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。●各機種下欄の電は電源、図は接続芯数、管は接続冷媒配管径を指します。※1:別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。
 ※2:最大能力(ピーク時)。MFZ-HK4017AS、低温暖房能力6.9kW(外気温2℃時)。※3:MFZ-HK4017AS、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-15℃・吸込温度22℃・風速「自動」(風向は標準定格暖房と同じ。風量は標準定格暖房に対して約60%)・「ハイパワー」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分間は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・外気温が低いときには60℃にならない場合があります。MFZ-HK2817AS・HK5017AS・HK5617ASは除く。※4:MFZ-HK4017AS、暖房時、当社環境試験室(14畳)において、外気温-10℃・外気温湿度70%・運転開始時室温5℃の環境で、設定温度30℃・風速「自動」設定時の平均室温実測値。住宅性能により、到達に時間がかかる場合や平均室温にならない場合があります。MFZ-HK2817AS・HK5017AS・HK5617ASは除く。※6:外気温2℃時。※7:最大能力(ピーク時)。

寒冷地・積雪地域で安定した能力を発揮

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当たりにくい**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ドレン凍結の成長を考慮して地面からの高さを十分とる
- ②地面に流れたドレン水が凍結しても問題のない場所を選定

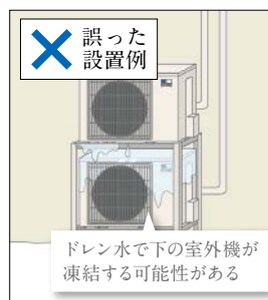
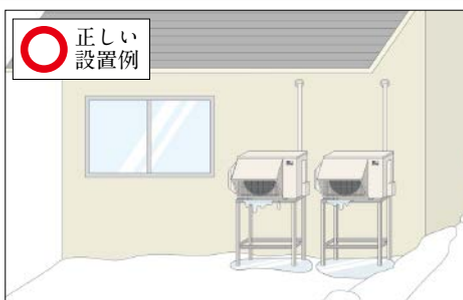


室外機を複数台設置する場合

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可能性があります。

設置のポイント

- ①1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利用ください。

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ハウ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):
400円

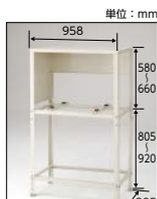


*一部寒冷地域では、排水路ヒーター(現地手配)などの凍結防止策が必要な場合があります。

■ズバ暖霧ヶ峰室外機専用防雪架台

降雪量の少ない地域向け

セット内容	形名	適用機種	希望小売価格(税別)
据置架台 + 防雪ガード	MORAC-KD1NA	①	31,000円
	MORAC-KD1NA	②	31,000円
	MORAC-KD21NA	③	31,000円
	MORAC-KD31NA-SR	④	37,000円



■MORAC-KD1NA

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)
据置架台 + 防雪フード 3点セット 吹出・吸込セット	MORAC-KD2WA	①	56,000円
	MORAC-KD12WA	②	62,000円
	MORAC-KD22WA	③	60,000円
	MORAC-KD32WA	④	70,000円



■MORAC-KD2WA (室外機への装着例)

壁面設置用

セット内容	形名	適用機種	希望小売価格(税別)
壁面用ブラケット架台 + 防雪フード 2点セット 吹出側・吸込側	MORAC-KD3SA	①	38,000円
	MORAC-KD13SA	②	42,000円
	MORAC-KD23SA	③	40,000円
	MORAC-KD33SA	④	44,000円



■MORAC-KD3SA (室外機への装着例)

■ズバ暖霧ヶ峰室外機用防雪フード

価格表

鋼板製(標準/耐塩害仕様)

材質: 高耐食溶融めっき鋼板+粉体焼付塗装

吹出側	形名	適用機種	希望小売価格(税別)
吹出側 吸込側 横	MORAC-HX50T	①	16,000円
	MORAC-HX50B		19,000円
	MORAC-HX50S		14,000円
	MORAC-HX50S-ST		49,000円
吹出側 吸込側 横	MORAC-HX70T	②	18,000円
	MORAC-HX70B		21,000円
	MORAC-HX70S		16,000円
	MORAC-HX70S-ST		55,000円
吹出側 吸込側 横	MORAC-HX80T	③	16,000円
	MORAC-HX80B		21,000円
	MORAC-HX80S		16,000円
	MORAC-HX80S-ST		53,000円
吹出側 吸込側 横	MORAC-FZ901T	④	16,000円
	MORAC-FZ901B		26,000円
	MORAC-FZ901S		23,000円
	MORAC-FZ901S-ST		65,000円

鋼板製(耐重塩害仕様)

材質: 高耐食溶融めっき鋼板

吹出側	形名
吹出側 吸込側 横	MORAC-HX50T-BSG
	MORAC-HX50B-BSG
	MORAC-HX50S-BSG
	MORAC-HX50S-ST-BSG
吹出側 吸込側 横	MORAC-HX70T-BSG
	MORAC-HX70B-BSG
	MORAC-HX70S-BSG
	MORAC-HX70S-ST-BSG
吹出側 吸込側 横	MORAC-HX80T-BSG
	MORAC-HX80B-BSG
	MORAC-HX80S-BSG
	MORAC-HX80S-ST-BSG
吹出側 吸込側 横	MORAC-FZ901T-BSG
	MORAC-FZ901B-BSG
	MORAC-FZ901S-BSG
	MORAC-FZ901S-ST-BSG



するために、室外機設置時の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の取付けを行ってください。

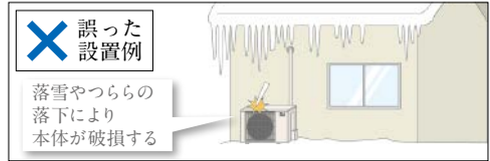
地上に設置する場合

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

*1: 寒冷地でご使用の場合、二段架台は、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

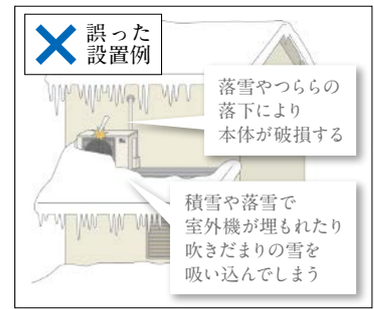
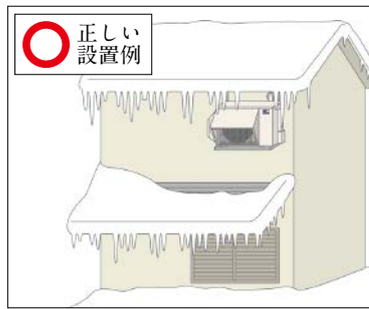


上階・壁面に設置する場合

積雪・落雪やつららなどの影響を受けにくい場所に壁面用据付台*2を使い設置してください。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
- *2 上記設置条件が困難な場合、地面設置のこと。

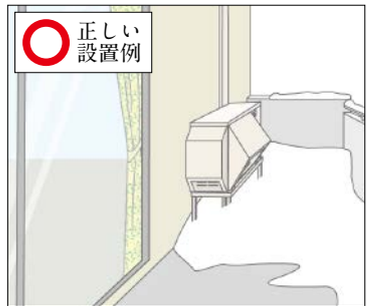


バルコニーに設置する場合

一段架台などを利用し、積雪とドレン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 ドレン凍結の影響がない高さ
- ③ 吹きだまりにならない場所



特徴

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

据付上のご注意

- 塩素系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。

お問い合わせ



株式会社 ヤブシタ

住所: 〒060-0006
北海道札幌市中央区北6条西23丁目1-12

電話: 011-624-0022 FAX: 011-624-0026

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

ステンレス製

材質: SUS304

+ 粉体焼付塗装

適用機種	希望小売価格(税別)	形名	適用機種	希望小売価格(税別)
①	23,000円	吹出側 MORAC-HX50T-S	①	29,000円
	27,000円	吸込側 後 MORAC-HX50B-S		34,000円
	20,000円	吸込側 横 MORAC-HX50S-S		25,000円
	70,000円	吹出・吸込セット MORAC-HX50-ST-S		88,000円
②	26,000円	吹出側 MORAC-HX70T-S	②	32,000円
	30,000円	吸込側 後 MORAC-HX70B-S		38,000円
	23,000円	吸込側 横 MORAC-HX70S-S		29,000円
	79,000円	吹出・吸込セット MORAC-HX70-ST-S		99,000円
③	30,000円	吹出側 MORAC-HX80T-S	③	38,000円
	30,000円	吸込側 後 MORAC-HX80B-S		38,000円
	23,000円	吸込側 横 MORAC-HX80S-S		29,000円
	76,000円	吹出・吸込セット MORAC-HX80-ST-S		96,000円
④	23,000円	吹出側 MORAC-FZ901T-S	④	29,000円
	32,000円	吸込側 後 MORAC-FZ901B-S		40,000円
	28,000円	吸込側 横 MORAC-FZ901S-S		35,000円
	83,000円	吹出・吸込セット MORAC-FZ901-ST-S		104,000円

■ 適用機種

①	MUZ-HXV2518-HXV2818S-NXV2218-NXV2518-NXV2818S-NXV3618S-NXV4018S-KXV2218-KXV2518-KXV2818-KXV2818S-KXV4018S
②	MULZ-HX2817AS MUFZ-HK2817AS
③	MUZ-HXV4018S-HXV5618S-HXV6318S-NXV5618S-KXV5618S
④	MUZ-VXV4018S-VXV5618S-VXV6318S-VXV7118S-HXV7118S

防雪フード吸込側 横
形名: MORAC-HX50S

(室外機への装着例)



防雪フード吹出側
形名: MORAC-HX50T

防雪フード吸込側 横
形名: MORAC-HX50S-S

(室外機への装着例)



防雪フード吹出側
形名: MORAC-HX50T-S

デザイン性や施工性で選ぶなら、三菱の



1方向天井カセット形 **RX**シリーズ

薄型デザインで上質の空間を演出。

くわしくは 71ページ



1方向天井カセット形 **GX**シリーズ

薄型デザイン採用。足元まで快適です。

くわしくは 72ページ



2方向天井カセット形 **W**シリーズ

2方向の気流制御で、広いLDKも快適。

くわしくは 74ページ



壁埋込形

壁と一体化するデザインで和室にもマッチ。

くわしくは 75・76ページ



床置形 **K**シリーズ

洗練のコンパクトデザイン&広角吹き出し。

くわしくは 83・84ページ



システムマルチ

室外機1台で、複数のお部屋に対応。

ハウジングエアコンです。

三菱こだわりの施工性

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・外を選べる受電方式*

室内・外、どちらの電源接続にも対応。
設置自由度がさらにアップ!

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。

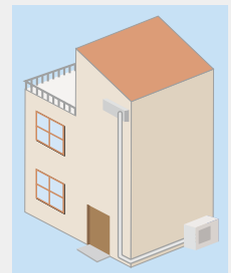
※1方向小能力天井カセット形(Mシリーズ)を除くシングルエアコン

長尺配管対応

長尺配管対応 30m

3階建住宅でもらくらく長尺配管対応。

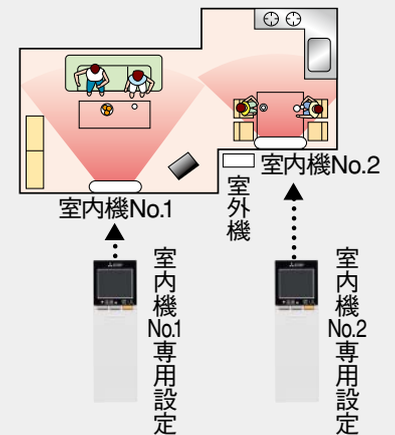
霧ヶ峰なら、信頼の冷媒回路技術で、最大配管長30m(RXシリーズは35m)、高低差20mまでの配管延長が可能です。美観を考えた設置ができます。



設置事例

室内機・リモコン個別設定

2台のエアコンを1部屋に設置している場合、リモコンにそれぞれ号機設定ができます。個別のコントロールで、快適&きめ細かな運用が可能。



1方向小能力天井カセット形 Mシリーズ

コンパクトで低騒音。小部屋や寝室に。

くわしくは 73ページ



フリービルトイン形

壁面でも天井でも、オーダーメイド感覚の設置。

くわしくは 77~82ページ



くわしくは 85~89ページ



デザインへのこだわり

「薄型・フラット&スクエア」による空間適合デザインをコンセプトとしています。
インテリア性にこだわるあなたにオススメです。

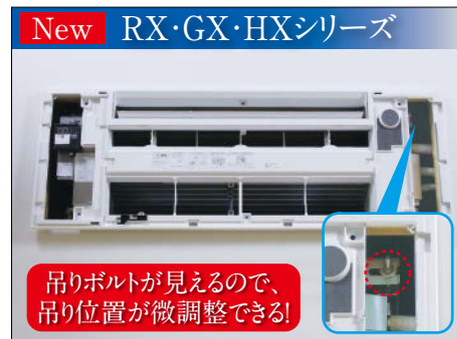
薄型設計



施工性へのこだわり

吊り位置が調整できる新設計!

化粧パネルのズレに気づいた場合でも化粧パネルを外さず、吊り位置が微調整できるので施工時間を大幅に削減できます。



※吊り位置を大きく変更する場合はパネルを外して調整してください。

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 [WIN°K] www.MitsubishiElectric.co.jp/lbg/wink/top.do の関連ページにてご覧ください。
 ※通信料はお客様のご負担となります。
 ※二次元コードから製品紹介ページにアクセスできます。



リニューアル性へのこだわり

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。

間口への対応



間口が覆いきれず天井の張り替えが必要になることも…



間口が覆えてスッキリ！

薄型設計



リニューアルパネルの設置で厚みのあるデザイン…

別売については71・72ページをご覧ください。



リニューアルパネルを設置しても厚みが変わらずスッキリ！

2017 NewModel

システム
マルチ

1台の室外機で室内機最大5台まで接続が可能。複数のお部屋に対応できます！

(MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・9017AS・10217AS)

*スバ暖シリーズは接続非対応。

① 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！

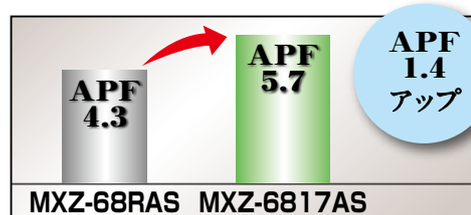
スペースの限られた敷地やマンションにスッキリ設置できます！質量も23kgダウン※1と施工時の負担低減も図りました。



※1:MXZ-1022ASとMXZ-10217ASの比較。

② 高い省エネ性を実現！

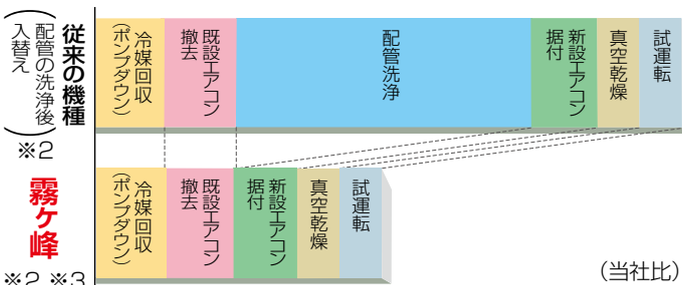
当社12年前の機種(MXZ-68RAS)と比較して、全クラスで省エネ性能がアップ！2012年省エネ基準も達成しました。



(JIS C 9612:2013 基準)

③ マルチだからこそ必要なリプレース対応！

今お使いのマルチからの入替えも、将来の入替工事でも三菱システムマルチなら安心、簡単です。



※2:2室用マルチエアコンでの当社試算。
 ※3:MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・9017AS・10217ASは、配管洗浄が必要です。

※2 ※3

(当社比)

ハウジングエアコンの便利な機能

便利&省エネ

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るので、生活パターンにあった効率的な運転が行えます。

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！



休日 家に居るのが長い休日には温度変更もおまかせ！



上下左右オートフラップ



風向をリモコンでらくらく設定。

上下スイング

上下に間欠スイングした風で快適性アップ。



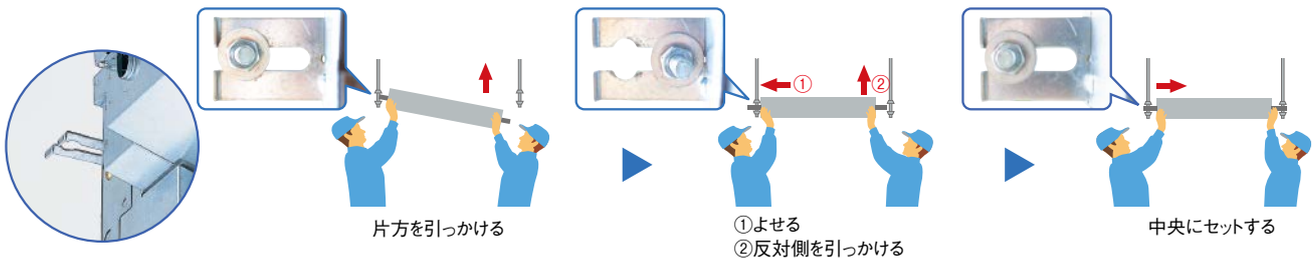
左右スイング

上下だけでなく左右にもスイングすることで、より広いスペースを快適にします。

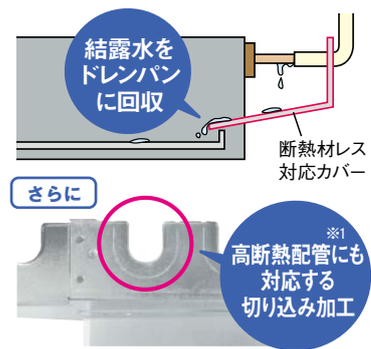
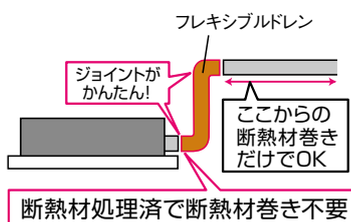


施工性へのこだわり

スムーズ切り欠き 天井への吊込み作業を簡単に。作業時間短縮に貢献します。



フレキシブルドレン+断熱材レス対応カバー



※1: 断熱材厚さ20mm対応

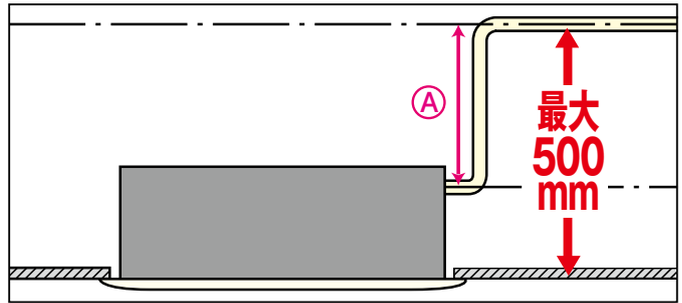
ドレンUP
本体底面より50cm
まで対応可能

ドレンアップ

RX GX M W
フリービルトイン HX HW

ドレンアップメカ内蔵で、らくらく施工。

A	2017年度モデル 1方向天井カセット形	最大 376mm
	2017年度モデル 1方向小能力天井カセット形	最大 349mm
	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



入替もらくらく ハウジングエアコン共通

室内機のサイズ(幅と奥行)が同じなので、天井をはがしたり、開口部分を大きくする必要がなく入替えが簡単です。

開口部に
そのまま
収まります。



配管再利用にも対応

空調リプレイスは三菱

洗浄レスで既設配管再利用OK!
埋設配管でも、配管カバーを外さなくても施工可能です。

三菱なら、こんなにかんたん!



三菱はエアコンから冷媒を回収(ポンプダウン)し...



エアコンの取外し & 取付けだけ*。とってもかんたん!!

エアコンの
取外し
取付けだけで
OK!!

埋設配管もOK

配管カバーも
外さず施工OK!

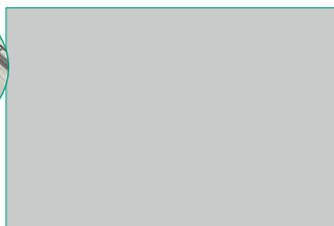
*ポンプダウンは必要です。※既設配管再利用の注意事項については92ページ参照。

工事をスピーディーにする簡単施工

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!!



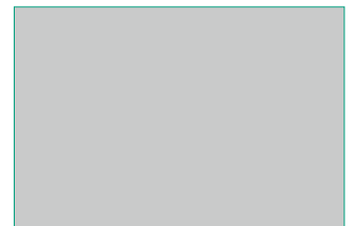
スライドレール
方式採用



据付枠上部の金具(スライドレール)を手前に引き出す。その後、本体を金具に引っかける。



本体正面で配管を接続し、奥に押し込む。



本体を壁据付枠の中に押し込み、前面グリルを取り付ける。

らくらく配管作業で短工期を実現

フリービルトイン

■「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。



シングルスパナ配管接続

らくらく
作業



断熱材レス対応カバー

長尺配管対応

3階建住宅でもらくらく対応。
室外機の設置自由度を大きく
広がっています。

	RX	GX M W フリービルトイン K HX HW HK
最大 配管長	35m	30m
最大 高低差	20m	20m

当社製(別売)のロスナイセントラルの給気が可能※2

※2:MLZ-W・HWシリーズは除く

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。

※別売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-200ZMHs	VL-20PZMGs-L (-R)	VL-20PZMs-L (-R)	VL-20ZMHs-L (-R)
VL-15CZs-L (-R)	VL-15PZMs-L (-R)	VL-15ZMHs-L (-R)	VL-10CZs-L (-R)
VL-10PZMs-L (-R)	VL-15ZMs-L (-R)	VL-11ZF	VL-11ZFH (V)
VL-08ZF (H)	VL-09ZF		

●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。

換気ダクト(別売)

対応機種	形名	希望小売価格(税別)
2017年度モデル 1方向天井カセット形	MAC-L17KD	各5,000円
2017年度モデル 1方向小能力天井カセット形	MAC-L172KD	

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	

●2017年度モデル 1方向天井カセット形はMAC-L17KDに加えて別売のロスナイ換気用給気パネルが必要です。ご利用の際は、化粧パネル(別売)もしくは、リニューアルパネル(別売)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。

上下風向コントロールで快適に。



アルミサビナイト室外機

*室外ユニット寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MULZ-GX2817AS
GX3617AS
GX4017AS
GX5017AS
GX5617AS



MULZ-GX6317AS



リモコンホルダー別売

- 室内ユニット/高さ185×幅1,102×奥行360mm
- 天井開口寸法/幅1,160×奥行384mm
- 室外ユニット(MULZ-GX2817AS~GX5617AS)/高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm
- 室外ユニット(MULZ-GX6317AS)/高さ630×幅809(+62)×奥行300(+60)mm

2017年度モデル

冷暖房とも主に **10畳** MLZ-GX2817AS 室外 MULZ-GX2817AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	981kWh	省エネ基準達成率	103%	通年エネルギー消費効率	5.4
---------	--------	----------	------	-------------	-----

●内・外選択(単相200V・15A直結) 芯3芯 管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 9~11畳 (15~18㎡)	4.0 (0.9~6.5)	1,110 (300~2,490)
冷房 8~12畳 (13~19㎡)	2.8 (0.9~3.6)	690

室内ユニット MLZ-GX2817AS-IN 175,000円(税別)
室外ユニット MULZ-GX2817AS 215,000円(税別)

本体希望小売価格 **390,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別)
合計希望小売価格 **410,000円(税別)**

冷暖房とも主に **12畳** MLZ-GX3617AS 室外 MULZ-GX3617AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	1,335kWh	省エネ基準達成率	106%	通年エネルギー消費効率	5.1
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●内・外選択(単相200V・15A直結) 芯3芯 管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 11~13畳 (17~22㎡)	4.8 (0.9~7.6)	1,370 (210~2,920)
冷房 10~15畳 (16~25㎡)	3.6 (0.9~4.0)	980

室内ユニット MLZ-GX3617AS-IN 205,000円(税別)
室外ユニット MULZ-GX3617AS 230,000円(税別)

本体希望小売価格 **435,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別)
合計希望小売価格 **455,000円(税別)**

冷暖房とも主に **14畳** MLZ-GX4017AS 室外 MULZ-GX4017AS

(JIS C 9612:2013) (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
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●内・外選択(単相200V・15A直結) 芯3芯 管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 12~15畳 (20~25㎡)	5.6 (0.9~7.9)	1,720 (210~2,930)
冷房 11~17畳 (18~28㎡)	4.0 (0.9~4.4)	1,200

室内ユニット MLZ-GX4017AS-IN 225,000円(税別)
室外ユニット MULZ-GX4017AS 255,000円(税別)

本体希望小売価格 **480,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別)
合計希望小売価格 **500,000円(税別)**

冷暖房とも主に **16畳** MLZ-GX5017AS 室外 MULZ-GX5017AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	2,056kWh	省エネ基準達成率	106%	通年エネルギー消費効率	4.6
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●内・外選択(単相200V・20A直結) 芯3芯 管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 14~17畳 (23~29㎡)	6.3 (0.9~8.4)	2,050 (200~3,110)
冷房 14~21畳 (23~34㎡)	5.0 (0.9~5.2)	1,780

室内ユニット MLZ-GX5017AS-IN 245,000円(税別)
室外ユニット MULZ-GX5017AS 308,000円(税別)

本体希望小売価格 **553,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別)
合計希望小売価格 **573,000円(税別)**

冷暖房とも主に **18畳** MLZ-GX5617AS 室外 MULZ-GX5617AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	2,407kWh	省エネ基準達成率	102%	通年エネルギー消費効率	4.4
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●内・外選択(単相200V・20A直結) 芯3芯 管液φ6.35・ガスφ12.7
●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 15~18畳 (24~30㎡)	6.7 (0.9~8.7)	2,210 (200~3,120)
冷房 15~23畳 (25~39㎡)	5.6 (0.9~5.9)	2,020 (240~2,350)

室内ユニット MLZ-GX5617AS-IN 305,000円(税別)
室外ユニット MULZ-GX5617AS 348,000円(税別)

本体希望小売価格 **653,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別)
合計希望小売価格 **673,000円(税別)**

冷暖房とも主に **20畳** MLZ-GX6317AS 室外 MULZ-GX6317AS

(JIS C 9612:2013) (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
---------	----------	----------	------	-------------	-----

●内・外選択(単相200V・20A直結) 芯3芯 管液φ6.35・ガスφ12.7
●配管長30m(チャージレス10m)/高低差20m

畳数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房 16~20畳 (26~32㎡)	7.1 (0.9~9.5)	2,230 (340~3,650)
冷房 17~26畳 (29~43㎡)	6.3 (0.9~6.5)	2,500 (290~2,650)

室内ユニット MLZ-GX6317AS-IN 365,000円(税別)
室外ユニット MULZ-GX6317AS 388,000円(税別)

本体希望小売価格 **753,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別)
合計希望小売価格 **773,000円(税別)**

●MLZ-GX3617AS-GX4017AS-GX5017ASは既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット:MAC-A20JPをご利用ください(97ページ参照)。
●各機種下欄の電は電源、芯は接続芯数、管は接続冷媒配管径を表します。●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンセットは同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。※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、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。

※RX・GX・HXシリーズを新規設置される方へ:下記化粧パネル<別売>のご購入・据付けが必要です。RX・GX・HXシリーズをリニューアル機種として設置される方へ:開口寸法に応じて、下記リニューアルパネル<別売>やリニューアルパネル用アタッチメント部材(1個)<別売>/リニューアルパネル用アタッチメント部材(2個)<別売>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)<別売>
リニューアルパネル用アタッチメント部材(1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拡張します。

形名	カラー	希望小売価格(税別)	リニューアルパネル<別売>取付け後の外形寸法
MAC-A01PW	ホワイト	各5,000円	高さ24×幅1,340×奥行480mm
MAC-A02PB	ベージュ		

※同時にリニューアルパネル<別売>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)<別売>
リニューアルパネル用アタッチメント部材(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拡張します。

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

※同時にリニューアルパネル<別売>のご購入が必要です。

日本製
made in Japan
(付属品の一部は除く)

R410A

フロントパネル
B
地球温暖化への影響

2012年度
省エネ基準
クリア

便利機能
くわしくは
69-70ページ

ドレンUP
本体底面より50cm
まで対応可能

空調リフレスは三菱

三菱HEMS対応

長尺配管
30m
最大高低差20m

室内/室外
選択受電タイプ

寝室など、プライベート空間にぴったり。



(付属品の一部を除く)

R410A

フロンラベル

B

地球温暖化への影響

2012年度
省エネ基準
クリア

週間
スケジュール
タイマー

便利機能
くわしくは
69-70ページ

ドレンUP

本体底面より50cm
まで対応可能

空調リフレッシュは三菱

三菱HEMS対応

長尺配管

30m
最大高低差20m

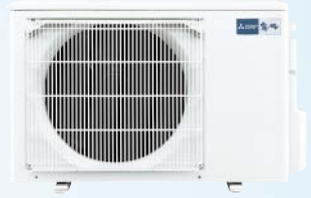
室外
受電タイプ



アルミサビナイト室外機

*室外ユニット寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MULZ-M2217AS・M2517AS



リモコンホルダー別売

- 室内ユニット／高さ194×幅825×奥行301mm
- 天井開口寸法／幅880×奥行325mm
- 室外ユニット／高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm

2017年度モデル

冷暖房とも主に **6畳** 室外 MLZ-M2217AS
MULZ-M2217AS 室外機受電タイプ

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	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
771 kWh					

電|外(単相200V・15A・直結) 芯|3芯 管|液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~7畳 (9~11m ²)	2.5 (0.9~5.2)	605 (180~2,015)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2 (0.9~3.1)	515 (150~1,100)

室内ユニット MLZ-M2217AS-IN 160,000円(税別)
室外ユニット MULZ-M2217AS 206,000円(税別)

本体希望小売価格 **366,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト)(別売) 17,000円(税別)

合計希望小売価格 **383,000円(税別)**

冷暖房とも主に **8畳** 室外 MLZ-M2517AS
MULZ-M2517AS 室外機受電タイプ

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度2012年度	省エネ基準達成率	101%	通年エネルギー消費効率	5.3
892 kWh					

電|外(単相200V・15A・直結) 芯|3芯 管|液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長30m(チャージレス10m) / 高低差20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	6~8畳 (10~13m ²)	2.8 (0.9~5.4)	685 (180~2,015)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5 (0.9~3.2)	640 (150~1,140)

室内ユニット MLZ-M2517AS-IN 170,000円(税別)
室外ユニット MULZ-M2517AS 211,000円(税別)

本体希望小売価格 **381,000円(税別)**
化粧パネル(ホワイト)(別売) 17,000円(税別)

合計希望小売価格 **398,000円(税別)**

設置イメージ



●各機種下欄の電は電源、芯は接続芯数、管は接続冷媒配管径を表します。●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。●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。●印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。※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、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。

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(別売)

ホワイト	ベージュ	板目	柱目
------	------	----	----

マンセルNo. 4.0GY.9.1/02 マンセルNo. 7.7YR.6.9/3.7

※印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-M05PW	ホワイト	各17,000円	高さ34×幅910×奥行355mm
	※ ベージュ		
	※ 板目	各27,000円	
	※ 柱目		

※受注対応品:標準の室内ユニット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。室内ユニットとパネルはセットでご発注ください。

天井にすっきりフィット。2方向独立の気流制御で、ワイドリビングも快適に。

2方向天井カセット形

Wシリーズ

2017 New Model



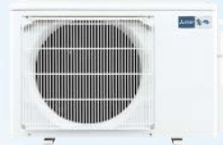
リモコンホルダー別売

- 室内ユニット／高さ194×幅973×奥行480mm
- 天井開口穴寸法／幅1,046×奥行505mm
- 室外ユニット(MULZ-W4017AS~W5617AS)／高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm
- 室外ユニット(MULZ-W6317AS)／高さ630×幅809(+62)×奥行300(+60)mm

アルミサビナイト室外機

*室外ユニット寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

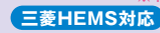
MULZ-W4017AS・W5017AS・W5617AS



MULZ-W6317AS



(付属品の一部は除く)



2017年度モデル

冷暖房とも主に **14**畳 MLZ-W4017AS 室外 MULZ-W4017AS

期間消費電力量	1,513kWh	省エネ基準達成率	104%	省エネ基準消費効率	5.0
電	内外選択(単相200V/15A連結) 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52	●配管長 30m(チャージレス10m) / 高低差 20m			
暖房	12~15畳 (20~25㎡)	能力(kW)	5.6 (0.9~7.9)	消費電力(W)	1,610 (210~3,970)
冷房	11~17畳 (18~28㎡)	能力(kW)	4.0 (0.9~4.3)	消費電力(W)	1,120 (260~1,500)
室内ユニット	MLZ-W4017AS-IN	258,000円(税別)			
室外ユニット	MULZ-W4017AS	250,000円(税別)			
本体希望小売価格	508,000円(税別)				
化粧パネル(ホワイト)別売	22,000円(税別)				
合計希望小売価格	530,000円(税別)				

冷暖房とも主に **16**畳 MLZ-W5017AS 室外 MULZ-W5017AS

期間消費電力量	2,056kWh	省エネ基準達成率	106%	省エネ基準消費効率	4.6
電	内外選択(単相200V/20A連結) 3芯 管 液φ6.35・ガスφ9.52	●配管長 30m(チャージレス10m) / 高低差 20m			
暖房	14~17畳 (23~29㎡)	能力(kW)	6.3 (0.9~8.6)	消費電力(W)	1,910 (210~3,055)
冷房	14~21畳 (23~34㎡)	能力(kW)	5.0 (0.9~5.4)	消費電力(W)	1,950 (260~2,360)
室内ユニット	MLZ-W5017AS-IN	296,000円(税別)			
室外ユニット	MULZ-W5017AS	297,000円(税別)			
本体希望小売価格	593,000円(税別)				
化粧パネル(ホワイト)別売	22,000円(税別)				
合計希望小売価格	615,000円(税別)				

冷暖房とも主に **18**畳 MLZ-W5617AS 室外 MULZ-W5617AS

期間消費電力量	2,407kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準消費効率	4.4
電	内外選択(単相200V/20A連結) 3芯 管 液φ6.35・ガスφ12.7	●配管長 30m(チャージレス10m) / 高低差 20m			
暖房	15~18畳 (24~30㎡)	能力(kW)	6.7 (0.9~8.6)	消費電力(W)	2,040 (210~3,055)
冷房	15~23畳 (25~39㎡)	能力(kW)	5.6 (0.9~5.8)	消費電力(W)	2,190 (260~2,480)
室内ユニット	MLZ-W5617AS-IN	358,000円(税別)			
室外ユニット	MULZ-W5617AS	345,000円(税別)			
本体希望小売価格	703,000円(税別)				
化粧パネル(ホワイト)別売	22,000円(税別)				
合計希望小売価格	725,000円(税別)				

冷暖房とも主に **20**畳 MLZ-W6317AS 室外 MULZ-W6317AS

期間消費電力量	2,708kWh	省エネ基準達成率	102%	省エネ基準消費効率	4.4
電	内外選択(単相200V/20A連結) 3芯 管 液φ6.35・ガスφ12.7	●配管長 30m(チャージレス10m) / 高低差 20m			
暖房	16~20畳 (26~32㎡)	能力(kW)	7.1 (0.9~9.7)	消費電力(W)	2,150 (140~3,665)
冷房	17~26畳 (29~43㎡)	能力(kW)	6.3 (0.9~6.5)	消費電力(W)	2,220 (180~2,500)
室内ユニット	MLZ-W6317AS-IN	423,000円(税別)			
室外ユニット	MULZ-W6317AS	400,000円(税別)			
本体希望小売価格	823,000円(税別)				
化粧パネル(ホワイト)別売	22,000円(税別)				
合計希望小売価格	845,000円(税別)				



設置イメージ

●MLZ-W4017AS・W5017ASは既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット-MAC-A20JPをご利用ください(97ページ参照)。 ●各機種下欄の(電)は電源、(接)は接続数、(管)は接続冷媒配管径を表します。 ●2×4住宅の場合は、根太の移動など、天井の調整が必要となります。 ●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。 ●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。 ●掲載機種にドレンネットは同梱されていません。 ●印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。

※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、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。

ハウジングエアコン天井カセット形 別売部品

Wシリーズ

●化粧パネル(別売)

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

※印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。

※受注対応品:標準の室内ユニット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。室内ユニットとパネルはセットでご発注ください。

壁埋込形

2017 New Model

和室にもなじむ白木の前面グリル。 狭い壁面にも設置できるコンパクト設計。



壁埋込形用別売前面グリル



★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〈別売〉

形名	カラー	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-726TG	白木	高さ345×幅770× 奥行8.5(+19)mm	各36,000円
MAC-727TG	ホワイト		
MAC-728TG	素地		

■据付枠〈別売〉

形名	外形寸法	希望小売価格(税別)
MAC-603TW	高さ337×幅760× 奥行262mm	7,000円

※グリルの奥行は据え付け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寸法です。
*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。

リニューアルにも対応可能！

室内機のサイズが同じなので、壁面をはがしたり、開口部分を大きくする必要がなく前モデルから新モデルの入替えが簡単です。さらに、リニューアルグリルを使用して、現在設置されている当社旧形から最新形への変換が可能です。※2

■壁埋込形 ●前面グリル(別売)外形寸法中、()内は運転時のベーン最大突出寸法です。

形名	カラー	希望小売価格(税別)	グリルの外形寸法	取付け時の注意
MTZ-2211S	スタンダードタイプ	各50,000円	高さ307×幅803×奥行28mm	①
	デラックスタイプ		高さ391×幅803×奥行14(+14)mm	
	高さ343×幅839×奥行28mm		高さ391×幅839×奥行14(+14)mm	
MTH-351CS MTH-4020S MTZ-4010S	スタンダードタイプ	各50,000円	高さ407×幅941×奥行20mm	②
	デラックスタイプ		高さ443×幅977×奥行14(+14)mm	
	高さ443×幅977×奥行20mm		高さ443×幅977×奥行14(+14)mm	
MTH-251CS MTH-2820S MTZ-2810S	スタンダードタイプ	各50,000円	高さ407×幅806×奥行20mm	②
	デラックスタイプ		高さ443×幅842×奥行14(+14)mm	
	高さ443×幅842×奥行20mm		高さ443×幅842×奥行14(+14)mm	
MTZ-2204S MTZ-2804S MTZ-3204S MTZ-4004S		各50,000円	高さ389×幅787×奥行26mm	③
			高さ389×幅787×奥行14(+14)mm	

*グリルの奥行は据え付け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寸法です。

■リニューアル専用据付枠

形名	希望小売価格(税別)
MAC-604TW	7,000円

取付け時の注意

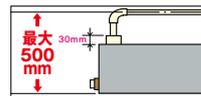
- ①リニューアルの際は、既存の据付枠を取り外し、MAC-603TWを取り付けてください。
- ②リニューアルの際は、既存の据付枠+MAC-603TWを使用します。
- ③リニューアルの際は、既存の据付枠+MAC-604TWを使用します。
- ※リニューアルの際には別途補強材が必要になる場合や、開口部の拡大などの施工が必要になる場合があります。
- ※詳細は、リニューアル用前面グリル(別売)およびMAC-603TW、MAC-604TWの据付工事説明書をご覧ください。

最大500mmまでのドレンアップ可能

別売のドレンアップメカで、ドレンアップが可能です。

■ドレンアップメカ(別売)

形名	希望小売価格(税別)
MAC-861DM	15,000円



日本製
made in Japan
(付属品の一部は除く)

R410A

フロンレハル
B
地球温暖化への影響

2012年度
省エネ基準
クリア

週間
スケジュール
タイマー

便利機能
くわしくは
69-70ページ

ドレンUP
本体底面より500mm
まで対応可能
※別売対応

空調リブレスは三菱

三菱HEMS対応

長尺配管
30m
最大高低差20m

室内・室外
選択受電タイプ



据付枠
(別売)

室内ユニット本体

前面グリル(別売)

アルミサビナイト室外機

*室外ユニット寸法中()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。

MUTZ-2217AS
2517AS
2817AS
3617AS
4517AS



- 室内ユニット/高さ325×幅748×奥行181mm
- 室外ユニット/高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm

リモコン別売

2017年度モデル

6畳 MTZ-2217AS
冷暖房とも主に 室外 MUTZ-2217AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準 達成率	年間エネルギー 消費効率
771kWh		103%	5.4

●電内・外選択(単相200V・15A・直結) ●芯3芯 ●管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長 30m(チャージレス 10m) / 高低差 20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	7~9畳 (12~15m ²)	3.2 (0.9~5.5)	865 (180~2,035)
冷房	6~9畳 (10~15m ²)	2.2 (0.9~3.0)	515 (150~800)

室内ユニット MTZ-2217AS-IN 128,000円(税別)
室外ユニット MUTZ-2217AS 210,000円(税別)

本体希望小売価格 338,000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 381,000円(税別)

8畳 MTZ-2517AS
冷暖房とも主に 室外 MUTZ-2517AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準 達成率	年間エネルギー 消費効率
876kWh		103%	5.4

●電内・外選択(単相200V・15A・直結) ●芯3芯 ●管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長 30m(チャージレス 10m) / 高低差 20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	7~9畳 (12~15m ²)	3.4 (0.9~5.7)	865 (180~1,935)
冷房	7~10畳 (11~17m ²)	2.5 (0.9~3.1)	625 (150~800)

室内ユニット MTZ-2517AS-IN 138,000円(税別)
室外ユニット MUTZ-2517AS 220,000円(税別)

本体希望小売価格 358,000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 401,000円(税別)

10畳 MTZ-2817AS
冷暖房とも主に 室外 MUTZ-2817AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準 達成率	年間エネルギー 消費効率
946kWh		107%	5.6

●電内・外選択(単相200V・15A・直結) ●芯3芯 ●管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長 30m(チャージレス 10m) / 高低差 20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	8~10畳 (14~17m ²)	3.8 (0.9~6.8)	1,010 (230~2,445)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.9~3.7)	660 (150~1,180)

室内ユニット MTZ-2817AS-IN 143,000円(税別)
室外ユニット MUTZ-2817AS 225,000円(税別)

本体希望小売価格 368,000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 411,000円(税別)

12畳 MTZ-3617AS
冷暖房とも主に 室外 MUTZ-3617AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準 達成率	年間エネルギー 消費効率
1,335kWh		106%	5.1

●電内・外選択(単相200V・15A・直結) ●芯3芯 ●管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長 30m(チャージレス 10m) / 高低差 20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	11~13畳 (17~22m ²)	4.8 (0.9~7.0)	1,495 (230~2,645)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6 (0.9~3.8)	1,140 (150~1,190)

室内ユニット MTZ-3617AS-IN 153,000円(税別)
室外ユニット MUTZ-3617AS 240,000円(税別)

本体希望小売価格 393,000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 436,000円(税別)

14畳 MTZ-4517AS
冷暖房とも主に 室外 MUTZ-4517AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準 達成率	年間エネルギー 消費効率
1,935kWh		102%	4.4

●電内・外選択(単相200V・15A・直結) ●芯3芯 ●管液φ6.35・ガスφ9.52
●配管長 30m(チャージレス 10m) / 高低差 20m

	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	12~15畳 (19~24m ²)	5.3 (0.9~7.9)	1,590 (240~2,930)
冷房	12~19畳 (20~31m ²)	4.5 (0.9~5.0)	1,670 (250~2,050)

室内ユニット MTZ-4517AS-IN 188,000円(税別)
室外ユニット MUTZ-4517AS 265,000円(税別)

本体希望小売価格 453,000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 496,000円(税別)

●MTZ-3617AS・4517ASは、既設配管がφ12.7(ガス側)の場合でも再利用可能です。別売の異径継手セット:MAC-A20JPをご利用ください(97ページ参照)。●前面グリル(別売)外形寸法中、()内は運転時のベーン最大突出寸法です。●各機種下欄の(電)は電源、(芯)は接続芯数、(管)は接続冷媒配管径を表します。●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。●掲載機種にドレンツケットは同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。

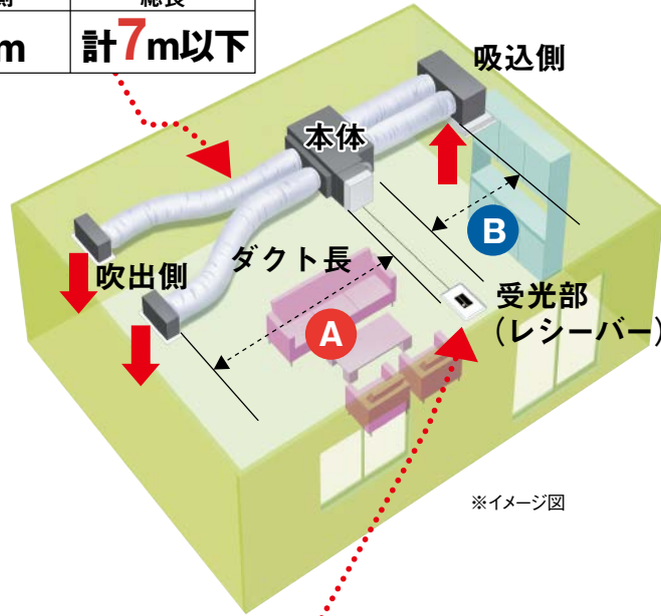
※1:別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。
※2:一部の機種はリニューアル時に壁穴サイズなどを変更する必要があります。MTZ-○○GS・MTZ-○○RASは同一サイズのため、原則としてそのまま入替えができます。

壁面に、天井に。 お部屋のインテリアにあわせて、自在に

自在にレイアウトできる自由度の高い設計性

ダクト設置時の対応ダクト長をアップ

吹出側	吸込側	総長
A 6m	B 1m	計7m以下



受光部を最大10mまで離して設置できます。

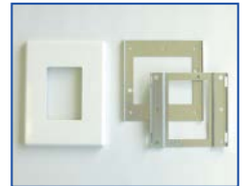
■ 標準付属コード長は2mですが、別売部品で最大10mまで延長できます。

■ レシーバー延長コード

MAC-551RC
8,000円(税別)



● 据付イメージ



● レシーバー取付具
MAC-523RT

※イメージ図

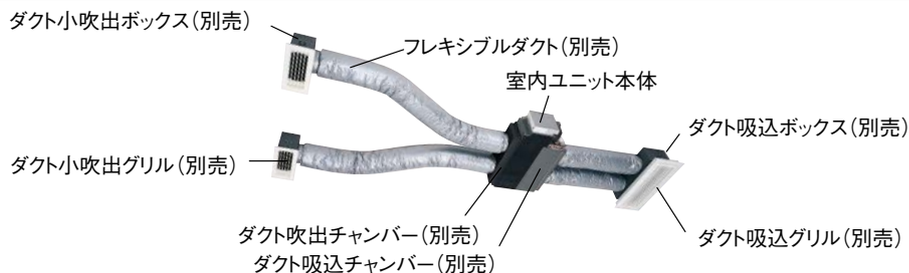
■ 一面グリル設置



■ 分離グリル設置



■ 天井埋込設置



接続可能ロスナイセントラル形名

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

● 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。

別売部品についてくわしくは79~82ページをご覧ください。

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

ダクト吸込ボックス
MAC-510SB
26,000円(税別)

ロスナイからの給気ダクトを接続

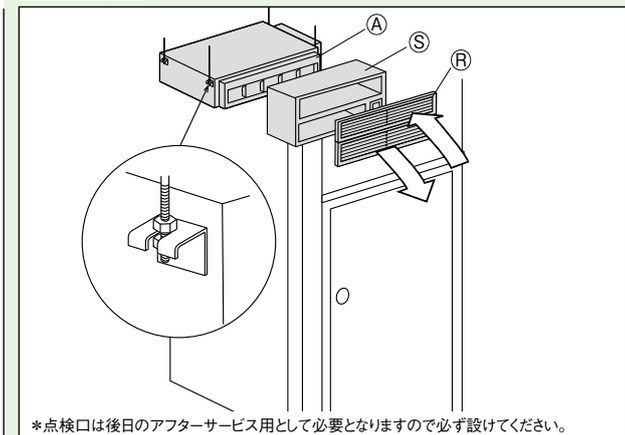
ロスナイ接続用
給気フランジ
MAC-513LK
3,000円(税別)



レシーバー延長コード
MAC-551RC
8,000円(税別)

フリービルトイン形設置パターン

パターン A 半間幅天袋吊り設置 [一面グリル]



■必要部品合計希望小売価格

④ MAC-500FC	6,000円(税別)
⑧ MAC-525TG / MAC-526TG	各35,000円(税別)
⑨ MAC-529TB	20,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

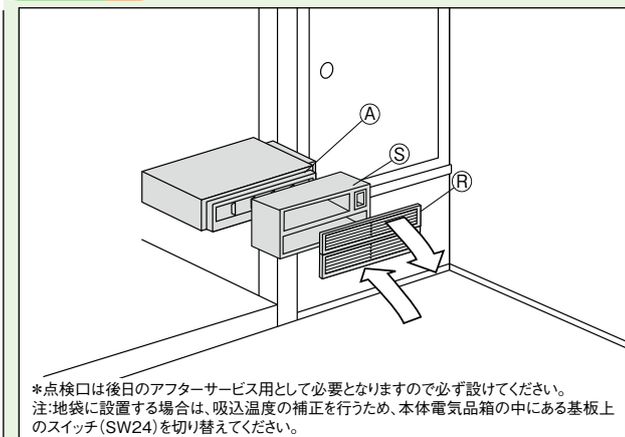
61,000円(税別)

■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)
④ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	希望小売価格 6,000円(税別)
⑧ 一面グリル(白木)	MAC-525TG	希望小売価格 35,000円(税別)
⑧ 一面グリル(ホワイ)	MAC-526TG	希望小売価格 35,000円(税別)
⑨ 一面グリル用据付ボックス	MAC-529TB	希望小売価格 20,000円(税別)

※1 室内ユニットの先行準備の時点で取り付けてください。

パターン B 半間幅地置き設置 [一面グリル]



■必要部品合計希望小売価格

④ MAC-500FC	6,000円(税別)
⑧ MAC-525TG / MAC-526TG	各35,000円(税別)
⑨ MAC-529TB	20,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

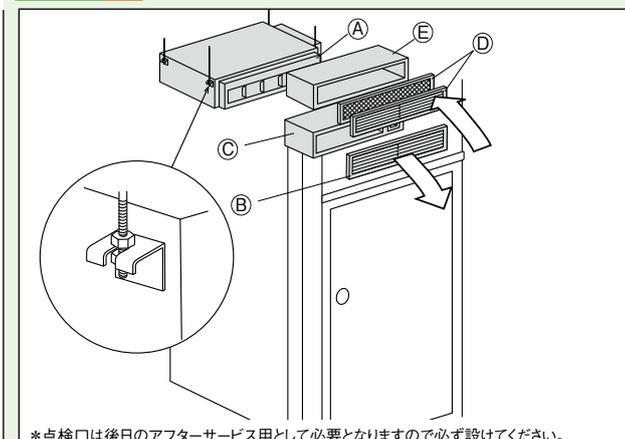
61,000円(税別)

■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)
④ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	希望小売価格 6,000円(税別)
⑧ 一面グリル(白木)	MAC-525TG	希望小売価格 35,000円(税別)
⑧ 一面グリル(ホワイ)	MAC-526TG	希望小売価格 35,000円(税別)
⑨ 一面グリル用据付ボックス	MAC-529TB	希望小売価格 20,000円(税別)

※1 室内ユニットの先行準備の時点で取り付けてください。

パターン C 半間幅天袋吊り設置 [分離グリル縦置き]



■必要部品合計希望小売価格

④ MAC-500FC	6,000円(税別)
⑧ MAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円(税別)
③ MAC-503FB	8,000円(税別)
⑩ MAC-504SG / MAC-505SG	各14,000円(税別)
⑪ MAC-506SB	8,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

48,000円(税別)

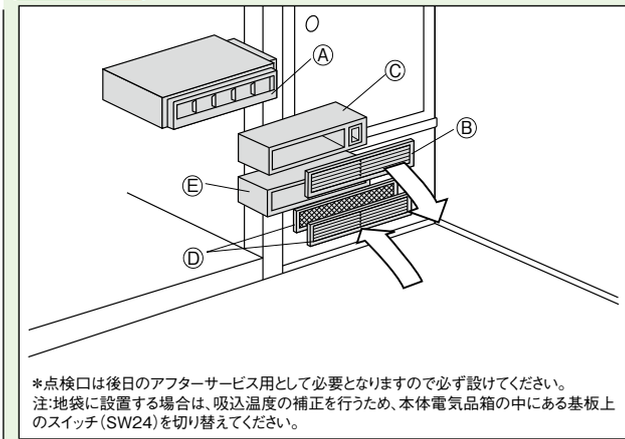
■別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	希望小売価格(税別)
④ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	希望小売価格 6,000円(税別)
⑧ 吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	希望小売価格 12,000円(税別)
⑧ 吹出グリル(ホワイ)※2	MAC-502FG	希望小売価格 12,000円(税別)
③ 吹出ボックス	MAC-503FB	希望小売価格 8,000円(税別)
⑩ 吸込グリル(白木)※3★	MAC-504SG	希望小売価格 14,000円(税別)
⑩ 吸込グリル(ホワイ)※3★	MAC-505SG	希望小売価格 14,000円(税別)
⑪ 吸込ボックス	MAC-506SB	希望小売価格 8,000円(税別)

※1 室内ユニット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。★フィルター付

パターン D 半間幅地置き設置 [分離グリル縦置き]



■必要部品合計希望小売価格

④ MAC-500FC	6,000円(税別)
⑧ MAC-501FG / MAC-502FG	各12,000円(税別)
③ MAC-503FB	8,000円(税別)
⑩ MAC-504SG / MAC-505SG	各14,000円(税別)
⑪ MAC-506SB	8,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

48,000円(税別)

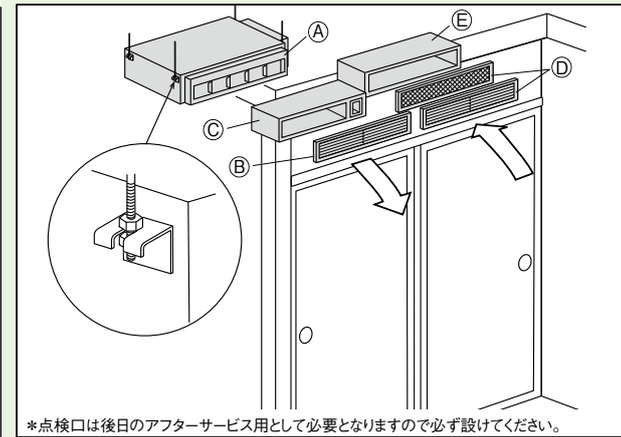
■別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	希望小売価格(税別)
④ 吹出チャンバー※1	MAC-500FC	希望小売価格 6,000円(税別)
⑧ 吹出グリル(白木)※2	MAC-501FG	希望小売価格 12,000円(税別)
⑧ 吹出グリル(ホワイ)※2	MAC-502FG	希望小売価格 12,000円(税別)
③ 吹出ボックス	MAC-503FB	希望小売価格 8,000円(税別)
⑩ 吸込グリル(白木)※3★	MAC-504SG	希望小売価格 14,000円(税別)
⑩ 吸込グリル(ホワイ)※3★	MAC-505SG	希望小売価格 14,000円(税別)
⑪ 吸込ボックス	MAC-506SB	希望小売価格 8,000円(税別)

※1 室内ユニット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。★フィルター付

パターン E 一間幅天袋吊り設置



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

必要部品合計希望小売価格

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

合計希望小売価格(工事費別)

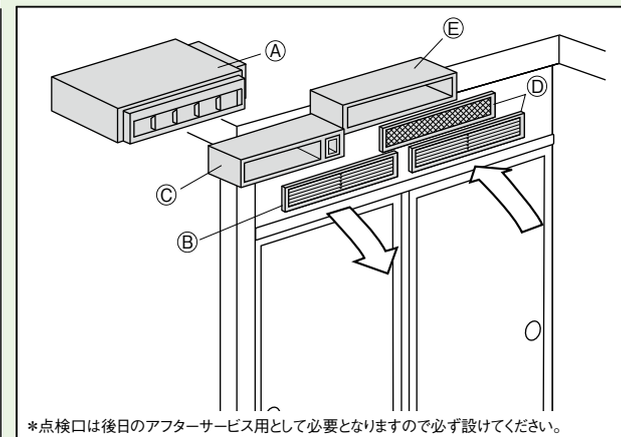
48,000円(税別)

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

※1 室内ユニット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。 ★フィルター付

パターン F 一間幅天袋置き設置



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

必要部品合計希望小売価格

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

合計希望小売価格(工事費別)

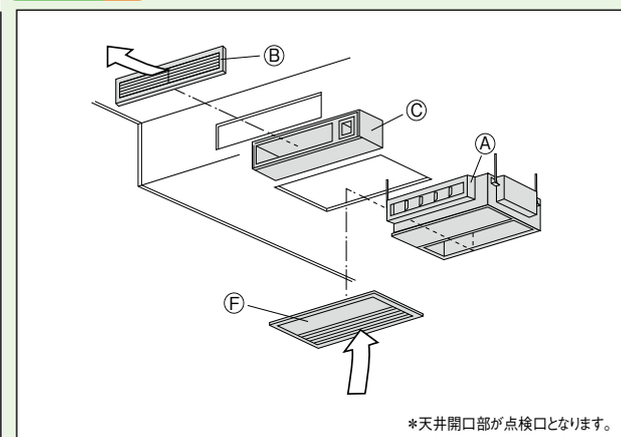
48,000円(税別)

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

※1 室内ユニット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。 ★フィルター付

パターン H 下がり天井設置 [キャンバスダクトなし]



*天井開口部が点検口となります。

必要部品合計希望小売価格

- ① MAC-500FC 6,000円(税別)
- ② MAC-501FG / MAC-502FG 各12,000円(税別)
- ③ MAC-503FB 8,000円(税別)
- ④ MAC-530UP 45,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

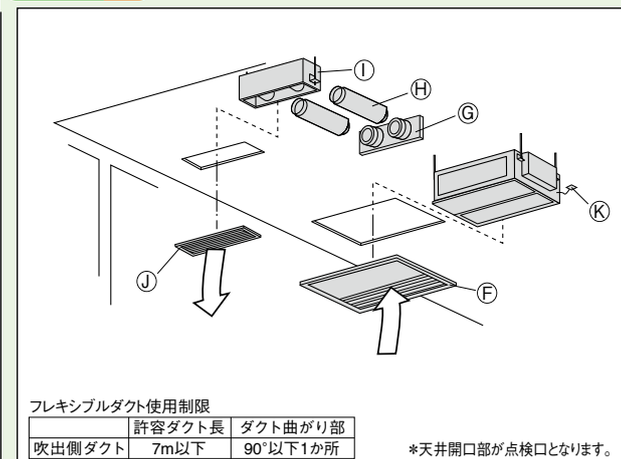
71,000円(税別)

別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

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

※1 室内ユニット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 受信装置は吹出ボックスMAC-503FBに取り付け可能ですが、それ以外の場所(天井等)に取り付ける場合に使用ください。延長コードの長さ:10m
※4 室内ユニットに付属している長さ(2m)で不足する場合に使用ください。延長コードの長さ:10m ★フィルター付

パターン I 天理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。

必要部品合計希望小売価格 (ダクト長2mの場合)

- ① MAC-530UP 45,000円(税別)
- ② MAC-514FC 12,000円(税別)
- ③ MAC-516FD×2 26,000円(税別)
- ④ MAC-517FB 26,000円(税別)
- ⑤ MAC-518FG / MAC-519FG 各25,000円(税別)
- ⑥ MAC-523RT 2,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

136,000円(税別)

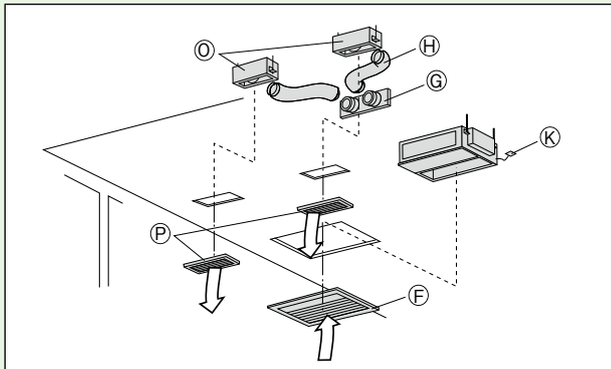
別売部品一覧 (□はイラスト図示部品)

品名	形名	希望小売価格(税別)
① 下吸込パネル ★	MAC-530UP	希望小売価格 45,000円(税別)
② ダクト吹出チャンバー ※1	MAC-514FC	希望小売価格 12,000円(税別)
③ フレキシブルダクト(φ150,2m)	MAC-516FD	希望小売価格 13,000円(税別)
④ ダクト大吹出ボックス	MAC-517FB	希望小売価格 26,000円(税別)
⑤ ダクト大吹出グリル(白木) ※2	MAC-518FG	希望小売価格 25,000円(税別)
⑥ ダクト大吹出グリル(ベージュ) ※2	MAC-519FG	希望小売価格 25,000円(税別)
⑦ レーザー(リモコン受光部)取付具	MAC-523RT	希望小売価格 2,000円(税別)
キャンバスダクト	MAC-508CD (オプション)	希望小売価格 30,000円(税別)
レーザー(リモコン受光部)延長コード ※3	MAC-551RC (オプション)	希望小売価格 8,000円(税別)

※1 室内ユニット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 室内ユニットに付属している長さ(2m)で不足する場合に使用ください。延長コードの長さ:10m 注 ドレンポンプは室内ユニットに内蔵しています。 ★フィルター付

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

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



フレキシブルダクト使用制限

許容ダクト長	ダクト曲がり部
吹出側ダクト 7m以下	90°以下1か所

*天井開口部が点検口となります。

必要部品合計希望小売価格 (ダクト長2mの場合)

- ① MAC-530UP 45,000円(税別)
- ② MAC-514FC 12,000円(税別)
- ③ MAC-516FD×2 26,000円(税別)
- ④ MAC-520FB×2 40,000円(税別)
- ⑤ MAC-521FG / MAC-522FG×2 各36,000円(税別)
- ⑥ MAC-523RT 2,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

161,000円(税別)

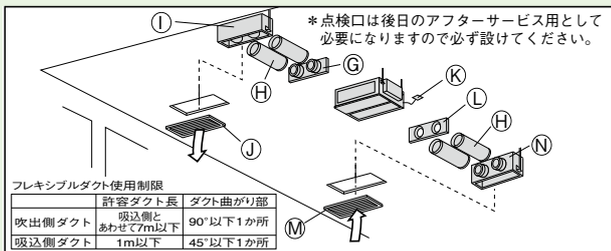
(□はイラスト図示部品)

別売部品一覧 ●必要に応じて「キャンバスダクト」をご使用になることもできます。

品名	形名	希望小売価格(税別)
① 下吸込パネル ★	MAC-530UP	希望小売価格 45,000円(税別)
② ダクト吹出チャンバー ※1	MAC-514FC	希望小売価格 12,000円(税別)
③ フレキシブルダクト(φ150,1m)	MAC-515FD	希望小売価格 9,000円(税別)
④ フレキシブルダクト(φ150,2m)	MAC-516FD	希望小売価格 13,000円(税別)
⑤ ダクト小吹出ボックス	MAC-520FB	希望小売価格 20,000円(税別)
⑥ ダクト小吹出グリル(ホワイト) ※2	MAC-521FG	希望小売価格 18,000円(税別)
⑦ ダクト小吹出グリル(ベージュ) ※2	MAC-522FG	希望小売価格 18,000円(税別)
⑧ レシーバー(リモコン受光部) 取付具	MAC-523RT	希望小売価格 2,000円(税別)
キャンバスダクト	MAC-508CD(オプション)	希望小売価格 30,000円(税別)
レシーバー(リモコン受光部) 延長コード ※3	MAC-551RC(オプション)	希望小売価格 8,000円(税別)

*1 室内ユニット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 室内ユニットに付属している長さで(2m)不足する場合にご使用ください。延長コードの長さ:10m 注 ドレンポンプは室内ユニットに内蔵しています。ダクト小吹出グリルは2セット必要です。★フィルター付

パターン K 天埋設置吸吹両ダクトタイプ [1方向吹出] ★



フレキシブルダクト使用制限

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

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

必要部品合計希望小売価格 (ダクト長吹出側2m、吸込側1mの場合)

- ① MAC-509SC 12,000円(税別)
- ② MAC-510SB 26,000円(税別)
- ③ MAC-511SG / MAC-512SG 各25,000円(税別)
- ④ MAC-514FC 12,000円(税別)
- ⑤ MAC-515FD×2 18,000円(税別)
- ⑥ MAC-516FD×2 26,000円(税別)
- ⑦ MAC-517FB 26,000円(税別)
- ⑧ MAC-518FG / MAC-519FG 各25,000円(税別)
- ⑨ MAC-523RT 2,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

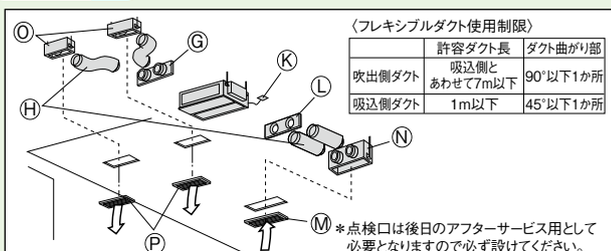
172,000円(税別)

(□はイラスト図示部品)

品名	形名	希望小売価格(税別)
① ダクト大吹出ボックス	MAC-517FB	希望小売価格 26,000円(税別)
② ダクト大吹出グリル(ホワイト) ※3	MAC-518FG	希望小売価格 25,000円(税別)
③ ダクト大吹出グリル(ベージュ) ※3	MAC-519FG	希望小売価格 25,000円(税別)
④ レシーバー(リモコン受光部) 取付具	MAC-523RT	希望小売価格 2,000円(税別)
ロスナイ給気フランジ ※4	MAC-513LK(オプション)	希望小売価格 3,000円(税別)
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)	希望小売価格 8,000円(税別)

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

パターン L 天埋設置吸吹両ダクトタイプ [2方向吹出] ★



(フレキシブルダクト使用制限)

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

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

必要部品合計希望小売価格 (ダクト長吹出側2m、吸込側1mの場合)

- ① MAC-509SC 12,000円(税別)
- ② MAC-510SB 26,000円(税別)
- ③ MAC-511SG / MAC-512SG 各25,000円(税別)
- ④ MAC-514FC 12,000円(税別)
- ⑤ MAC-515FD×2 18,000円(税別)
- ⑥ MAC-516FD×2 26,000円(税別)
- ⑦ MAC-520FB×2 40,000円(税別)
- ⑧ MAC-521FG / MAC-522FG×2 各36,000円(税別)
- ⑨ MAC-523RT 2,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

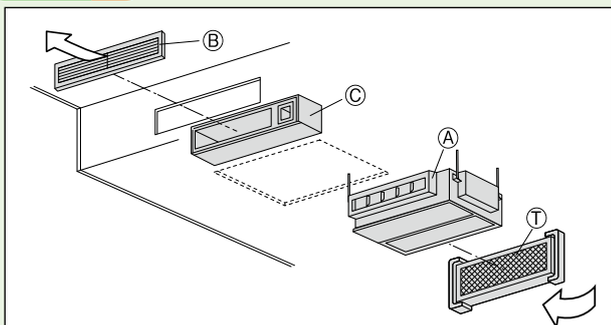
197,000円(税別)

(□はイラスト図示部品)

品名	形名	希望小売価格(税別)
① ダクト小吹出ボックス	MAC-520FB	希望小売価格 20,000円(税別)
② ダクト小吹出グリル(ホワイト) ※3	MAC-521FG	希望小売価格 18,000円(税別)
③ ダクト小吹出グリル(ベージュ) ※3	MAC-522FG	希望小売価格 18,000円(税別)
④ レシーバー(リモコン受光部) 取付具	MAC-523RT	希望小売価格 2,000円(税別)
ロスナイ給気フランジ ※4	MAC-513LK(オプション)	希望小売価格 3,000円(税別)
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)	希望小売価格 8,000円(税別)

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

パターン M 下がり天井タイプ [直付レール・フィルターセット利用]



*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。

必要部品合計希望小売価格

- ① MAC-500FC 6,000円(税別)
- ② MAC-501FG / MAC-502FG 各12,000円(税別)
- ③ MAC-503FB 8,000円(税別)
- ④ MAC-552HR 8,000円(税別)

合計希望小売価格(工事費別)

34,000円(税別)

(□はイラスト図示部品)

品名	形名	希望小売価格(税別)
① 吹出チャンバー ※1	MAC-500FC	希望小売価格 6,000円(税別)
② 吹出グリル(白木) ※2	MAC-501FG	希望小売価格 12,000円(税別)
③ 吹出グリル(ホワイト) ※2	MAC-502FG	希望小売価格 12,000円(税別)
④ 吹出ボックス	MAC-503FB	希望小売価格 8,000円(税別)
⑤ 直付レール・フィルターセット	MAC-552HR	希望小売価格 8,000円(税別)

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

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



(付属品の一部は除く)

R410A

フロンロハル
B
地球温暖化への影響

2012年度
省エネ基準
クリア

週間
スケジュール
タイマー

便利機能
くわしくは
69・70ページ

高暖房能力タイプ
※1
スハ限 弱ヶ峰
については61・62ページ

Wヒート
ツイン
ブロー

空調リプレイスは三菱

※1
三菱HEMS対応

長尺配管
30m
最大高低差20m

室内・室外
選択受電タイプ



クリーンヒーターからの入替えがさらに簡単に！

様々な設置パターンに対応できる高い施工性を実現

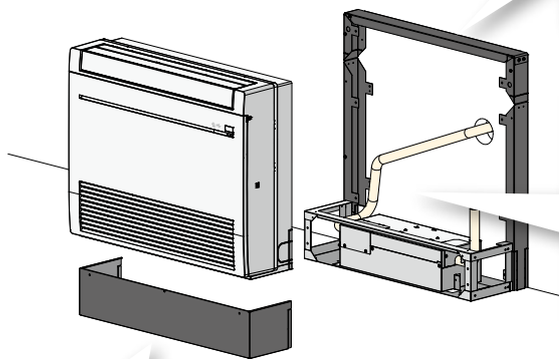
これまでの床置形はクリーンヒーターからの入替えの際、既存の壁穴をふさぎ、新規で穴を開けるなどの施工が必要でした。Kシリーズでは、設置パターンにあわせて別売部品などを使用することで、壁穴の再利用が可能※です。建物への追加工事もなくなるため、より短期間の施工で、美しい仕上がりの入替えが行えます。

※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、ユニット下部と配管の接触を避けるために、背面パネル(MAC-316HP)を使用してください。

入替えのシーンにあわせて選べる 充実の別売部品

(くわしくは、96ページをご覧ください)

既存の壁穴と高さがあわない位置にある場合や、背面にスペースができる場合など、別売部品を用いることで、インテリア性を損なうことなく、簡単に入替えができます。



床とのすきまをなくしたい

置台(別売)を使用して、床とのスペースを埋めることができます。



置台(別売)
MAC-311TD
希望小売価格(税別):8,500円

さらに 置台内部に
ドレンアップメカを設置
することもできます。



壁穴をそのまま利用し、背面とのすきまをなくしたい

背面パネル(別売)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(別売) MAC-316HP
希望小売価格(税別):8,500円

さらに 背面パネルは最大2つまで
連結することができます。

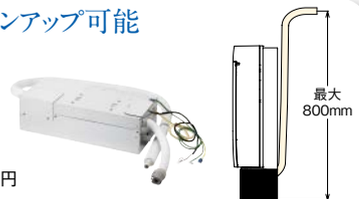


120mmまで対応可能

最大800mmまでドレンアップ可能

別売の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(別売)
MAC-862DM
希望小売価格(税別):39,000円



※床置用ドレンアップメカは、右記設置例の範囲内で握え付けてください。
※ドレンアップメカ使用時は、背面パネル(MAC-316HP)と置台(MAC-311TD)を必ず併用してください。

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。



*写真はMAC-760FD(グレー)

フローアビルトイン用ダクトセット(別売)
MAC-760FD(グレー)希望小売価格(税別):9,500円
MAC-765FDW(ホワイト)希望小売価格(税別):50,000円
MAC-766FDB(ダークブラウン)希望小売価格(税別):55,000円

※エアコン上部に障害物がある場合、フローア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。くわしくは、96ページをご覧ください。

室内機本体を浮かせる際は、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。

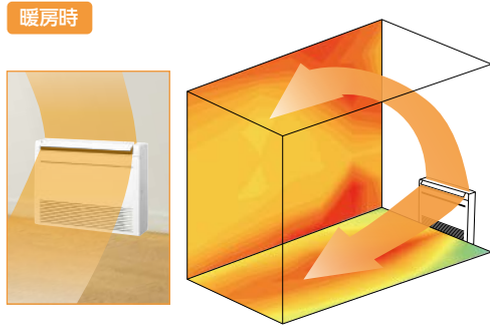
■床置形壁掛設置金具(別売) 形名:MAC-300BP 希望小売価格(税別):3,000円

に調和。

進化した気流制御とエアコンならではの便利機能を搭載で、さらに快適!

Wヒートツインフロー

足元への暖かな気流と、お部屋全体から暖めるトップ気流で、体全体を包みこむような暖房を実現。エアコン特有の風当たり感も少なく、さらに広範囲まで気流がカバーできるので、リビングや寝室など、様々なお部屋でお使いいただけます。

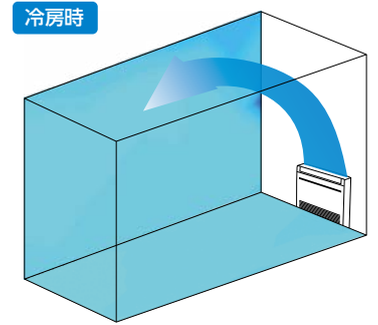


急速Wヒート

温風をショートサイクルさせて、熱交換器をすばやく温めることで急速暖房を実現

冷房時も快適

上吹き気流だから、お部屋全体に冷風が行き渡ります。



ホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2



ダークブラウン(B形) ●マンセルNo.4.8YR 2.6/0.4



リモコンホルダー別売

アルミサビナイト室外機

*室外ユニット寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出し寸法です。

MUFZ-K2817AS・K3617AS
K4017AS・K5017AS
K5617AS



MUFZ-K6317AS



- 室内ユニット／高さ600×幅750×奥行215mm
- 室外ユニット(MUFZ-K2817AS~K5617AS)／高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm
- 室外ユニット(MUFZ-K6317AS)／高さ630×幅809(+62)×奥行300(+60)mm

2017年度モデル

冷暖房とも主に 10畳 MFZ-K2817AS (W)(B)
室外 MUFZ-K2817AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
963kWh	105%	5.5	5.5	5.5	5.5

暖房	冷房
9~11畳 (15~18m ²)	8~12畳 (13~19m ²)
能力(kW) 4.0 (0.9~7.2)	能力(kW) 2.8 (0.9~3.7)
消費電力(W) 990 (350~2,600)	消費電力(W) 720 (240~1,560)

室内ユニット MFZ-K2817AS-W、B-IN 156,000円(税別)
室外ユニット MUFZ-K2817AS 219,000円(税別)

本体希望小売価格 **375,000円**(税別)

冷暖房とも主に 12畳 MFZ-K3617AS (W)(B)
室外 MUFZ-K3617AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,309kWh	108%	5.2	5.2	5.2	5.2

暖房	冷房
11~13畳 (17~22m ²)	10~15畳 (16~25m ²)
能力(kW) 4.8 (0.9~7.2)	能力(kW) 3.6 (0.9~4.0)
消費電力(W) 1,350 (350~2,600)	消費電力(W) 1,160 (240~1,600)

室内ユニット MFZ-K3617AS-W、B-IN 166,000円(税別)
室外ユニット MUFZ-K3617AS 254,000円(税別)

本体希望小売価格 **420,000円**(税別)

冷暖房とも主に 14畳 MFZ-K4017AS (W)(B)
室外 MUFZ-K4017AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
1,513kWh	104%	5.0	5.0	5.0	5.0

暖房	冷房
12~15畳 (20~25m ²)	11~17畳 (18~28m ²)
能力(kW) 5.6 (0.9~8.1)	能力(kW) 4.0 (0.9~4.6)
消費電力(W) 1,500 (230~2,725)	消費電力(W) 1,070 (240~1,620)

室内ユニット MFZ-K4017AS-W、B-IN 176,000円(税別)
室外ユニット MUFZ-K4017AS 294,000円(税別)

本体希望小売価格 **470,000円**(税別)

冷暖房とも主に 16畳 MFZ-K5017AS (W)(B)
室外 MUFZ-K5017AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,056kWh	106%	4.6	4.6	4.6	4.6

暖房	冷房
14~17畳 (23~29m ²)	14~21畳 (23~34m ²)
能力(kW) 6.3 (0.9~8.4)	能力(kW) 5.0 (0.9~5.7)
消費電力(W) 2,100 (230~3,020)	消費電力(W) 1,650 (240~2,310)

室内ユニット MFZ-K5017AS-W、B-IN 211,000円(税別)
室外ユニット MUFZ-K5017AS 349,000円(税別)

本体希望小売価格 **560,000円**(税別)

冷暖房とも主に 18畳 MFZ-K5617AS (W)(B)
室外 MUFZ-K5617AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,354kWh	104%	4.5	4.5	4.5	4.5

暖房	冷房
15~18畳 (24~30m ²)	15~23畳 (25~39m ²)
能力(kW) 6.7 (0.9~8.8)	能力(kW) 5.6 (0.9~5.8)
消費電力(W) 2,270 (230~3,120)	消費電力(W) 1,950 (240~2,410)

室内ユニット MFZ-K5617AS-W、B-IN 256,000円(税別)
室外ユニット MUFZ-K5617AS 409,000円(税別)

本体希望小売価格 **665,000円**(税別)

冷暖房とも主に 20畳 MFZ-K6317AS (W)(B)
室外 MUFZ-K6317AS

(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率	省エネ基準達成率
2,771kWh	100%	4.3	4.3	4.3	4.3

暖房	冷房
16~20畳 (26~32m ²)	17~26畳 (29~43m ²)
能力(kW) 7.1 (0.9~9.7)	能力(kW) 6.3 (0.9~6.5)
消費電力(W) 2,160 (450~3,595)	消費電力(W) 2,330 (280~2,490)

室内ユニット MFZ-K6317AS-W、B-IN 306,000円(税別)
室外ユニット MUFZ-K6317AS 459,000円(税別)

本体希望小売価格 **765,000円**(税別)

[Kシリーズ全機種共通] 防雪架台や防雪フード(別売)の詳細は三菱ルームエアコン・三菱ハウジングエアコン住宅設備用総合カタログをご覧ください。積雪地域ではご使用をおすすめします。
●リモコンホルダー(別売) 形名:MAC-B30RH 希望小売価格(税別):600円 ●アレル・除菌フィルター(小)(別売) 形名:MAC-408FT 希望小売価格(税別):1,500円

●各機種下欄の電圧、電流、電圧は接続冷媒配管径を表します。●省エネ基準達成率は省エネ法に定められた2012年度基準に対する達成率を示しています。●掲載機種にアース線(アース棒)は同梱されています。●掲載機種にドレンネットは同梱されていません。●印刷の色は実際の商品色と異なる場合があります。※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、HEMS用無線LANアダプターとシステムコントローラーは併用できません。

すっきり外観で、しっかり快適。1台の室外機



工事をスピーディーにする簡単施工

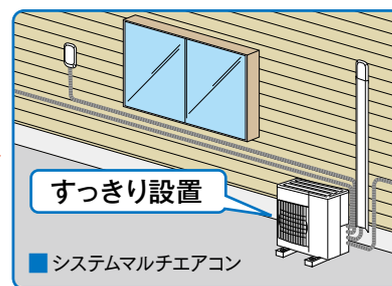
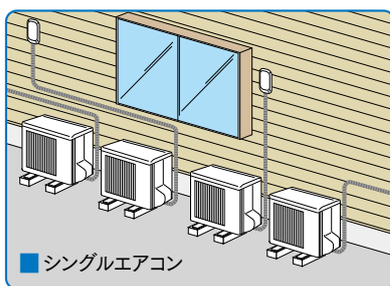
NEW 2017年度モデル

室外機は1台で
最大5室まで対応。

(MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・
9017AS・10217AS)

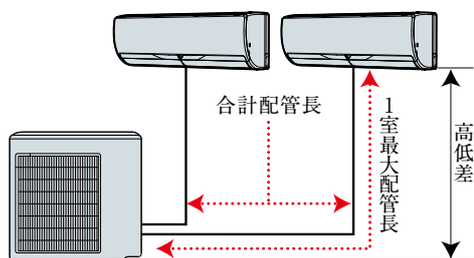
マルチエアコンなら、1台の室外機で最大5室の冷暖房が可能。スペースの限られた敷地やマンションのベランダなどにも、すっきり設置できます。

●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。



長尺配管対応

全室合計で最大80m^{※1}まで対応可能な長尺配管仕様。マルチならではの3階建住宅はもちろん、室外機の設置場所が限定される場合でも、らくらく対応できます。



46・52・56 システム	2室合計30m / 1室最大20m / 高低差15m 対応 ^{※2}
60 システム	3室合計50m / 1室最大25m / 高低差15m 対応 ^{※2}
68・71・80・90・102 システム	5室合計80m / 1室最大25m / 高低差15m 対応 ^{※2}

※1: 68・71・80・90・102システムの場合。 ※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。

で複数のお部屋を快適に。

組合せの自由度が大幅にアップ

接続室数の拡大と、接続可能な室内ユニットの拡充により設計の自由度アップ。 *くわしくは、暮らしと設備の業務支援サイト「WIN²K」を参照ください。

対応室内機



1方向天井カセット形
RX・GXシリーズ

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

壁埋込形

フリーベルトイン形

床置形

壁掛形ZXASシリーズ

壁掛形BXASシリーズ

壁掛形GXASシリーズ

清潔性にもこだわったコンパクトモデル。

エアコンの内側も外側も、お手入れらくらくでいつでもきれい。

[2017年度モデルBXASシリーズでのご紹介になります]

フィルターおそうじメカ^{※3} 自動でフィルターがいつも清潔。^{※3}

ブラシでこすってかき取り、大容量ダストボックスに集める(約10年相当*)。
*年間約2gのホコリがフィルターに付着した場合(当社調べ)。

抗菌ダストボックス^{※6}

帯電マイクロフィルター

はやい!

約2分30秒でおそうじ完了

静か!^{※4}

寝室にもうれしい

※4:43dB:音響パワーレベル (23dB:音圧レベル)。

ハイブリッドナノコーティング

世界初!^{※5}

エアコンの内側にホコリも油汚れも寄せ付けない。
(民生用電気機器において)

汚れやすいファンに特殊コーティングを採用。
ホコリなどの親水性の汚れを防ぐフッ素粒子と、油などの疎水性の汚れを寄せ付けない親水性薄膜をコーティング。一年を通して、清潔な状態が続きます。

三菱の特許技術

特許第3567853号 他

はずせるボディ

パネルやフラップなど、外観パーツは取外しが可能なのでお掃除もかんたん。

(写真・イラストはすべてイメージです)

※3: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、フィルターには、若干ホコリなどの汚れは残ることがあります。※5:2009年8月、当社調べ。電気機器用途の親水性および疎水性の汚れを防ぐコーティングにおいて。※6: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:CK-91339、CK-42383 試験方法 抗菌試験:JIS Z 2801「抗菌性試験」24時間後99%以上の低減率を確認。

2017年度モデル

クラス		2.2 クラス	2.5 クラス	2.8 クラス	3.6 クラス
壁掛形	壁掛形ZXASシリーズ  クリーンホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 (パネル参考値7.7G 8.6/0.3) ●室内ユニット/高さ295×幅799×奥行312(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 ●室内ユニット/高さ250×幅799×奥行310(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 7.3/1.1 ヒュアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 ●室内ユニット/高さ295×幅798×奥行232(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)
天井カセット形	1方向天井カセット形RXシリーズ  ●室内ユニット/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)
	1方向天井カセット形GXシリーズ  ●室内ユニット/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)
	1方向小能力天井カセット形Mシリーズ  ●室内ユニット/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  ●室内ユニット/高さ194×幅973×奥行480mm	—	—	—	—
その他ビルトインタイプ	壁埋込形  ●室内ユニット/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)
	フリービルトイン形  ●室内ユニット/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。
	床置形  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 ●室内ユニット/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)

にぴったりのエアコンで、快適な暮らしへ。

*室外ユニット配管接続部と室内ユニットの冷媒配管径が異なる場合、室外ユニット側に別売部品「異径継手」をご使用ください。

	4.0 222L	4.5 252L	5.0 282L	5.6* 312L	6.3* 342L
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)	—

*MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・9017AS・10217ASは配管洗浄が必要です。

●組合せ室内ユニットは、すべて同時運転可能です。ただし室外ユニットの最大能力の範囲で同時運転しますので、室内ユニット1台当たりの冷房・暖房能力は、同時運転をする1台運転時よりも低下する場合があります。

注)表中の□内の数字は右記の内容を示しています。2.2 2.2kWクラス 2.5 2.5kWクラス 2.8 2.8kWクラス 3.6 3.6kWクラス 4.0 4.0kWクラス 4.5 4.5kWクラス(壁埋込形) 5.0 5.0kWクラス 5.6 5.6kWクラス 6.3 6.3kWクラス

2017年度モデル

	室外ユニット定格	組合せ能力パターン	室外機配管接続部管径		
			液管	ガス管	
2室用 A室 + B室	46システム 接続室内機 1~2台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-4617AS 室外電源(単相200V・15A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 264,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1,611kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 47 まで 定格冷房能力 4.7 kWまで	A室 2.2 2.5 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 のいずれか1台	A室	φ6.35 φ9.52
	52システム 接続室内機 1~2台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-5217AS 室外電源(単相200V・15A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 290,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1,821kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 53 まで 定格冷房能力 5.3 kWまで	A室 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 のいずれか1台	A室	φ6.35 φ9.52
	56システム 接続室内機 1~2台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-5617AS 室外電源(単相200V・15A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 335,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1,961kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 61 まで 定格冷房能力 6.1 kWまで	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 のいずれか1台	A室	φ6.35 φ9.52
3室用 A室 + B室 + C室	60システム 接続室内機 1~3台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-6017AS 室外電源(単相200V・20A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 360,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ710×幅840(+30)×奥行330(+66)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,102kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 76 まで 定格冷房能力 7.6 kWまで	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 のいずれか1台	A室	φ6.35 φ9.52
	68システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-6817AS 室外電源(単相200V・20A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 450,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,195kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 105% 通年エネルギー消費効率 5.7	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 113 まで 定格冷房能力 11.3 kWまで	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台	A室	φ6.35 φ9.52
	71システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-7117AS 室外電源(単相200V・20A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 520,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,267kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 105% 通年エネルギー消費効率 5.7	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 116 まで 定格冷房能力 11.6 kWまで	D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 ※1 のいずれか1台	B室	φ6.35 φ9.52
5室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室	80システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-8017AS 室外電源(単相200V・20A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 570,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,602kWh 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 5.6	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 136 まで 定格冷房能力 13.6 kWまで	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台	C室	φ6.35 φ9.52
	90システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-9017AS 室外電源(単相200V・20A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 700,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2,967kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 148 まで 定格冷房能力 14.8 kWまで	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 ※1 のいずれか1台 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台	D室	φ6.35 φ9.52
	102システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-10217AS 室外電源(単相200V・30A・直結) フレア配管方式 本体希望小売価格: 750,000円 (税別) 室外ユニット寸法 / 高さ796×幅950×奥行330(+87)mm (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 3,461kWh 目標年度 2012年度 省エネ基準達成率 100% 通年エネルギー消費効率 5.4	接続可能範囲: 室内ユニットの 形名合計が 162 まで 定格冷房能力 16.2 kWまで	D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 ※1 ※1 のいずれか1台	E室	φ6.35 φ9.52

*1:接続時に異径継手(MAC-470JP)が必要です(ただし、壁掛形5.6kWクラスは除く)。*2:接続時に異径継手(PAC-SH46RJ)が必要です(ただし、5.6kWクラスは壁掛形のみ必要)。●室外ユニット寸法中()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

システムコントロール

霧ヶ峰は、お施主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		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集中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 ^{※1} ・タイマー運転を制御できます (ただし、ご使用する集中コントローラーが当該機能を搭載している場合に限りです)。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●パッケージエアコン用集中コントローラーなど ●伝送線用給電ユニット
ワイヤードリモコン化 ●老人ホームなどでエアコンをワイヤード化したい。	MAリモコン制御		エアコンに専用インターフェイスを接続し、専用リモコンにてワイヤード化します。	ワイヤードリモコンにより、運転・モード・設定温度・風速・風向 ^{※1} ・タイマー運転を制御できます。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●ワイヤードリモコン (MAリモコン)
遠方からの運転/停止 ●無電圧接点スイッチでエアコンを運転/停止したい。	遠方コントロール		エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの運転/停止ができます。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●回路用部材 (現地手配)
遠方からの操作禁止/許可 ●無電圧接点スイッチでエアコンの操作を制限したい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	手元リモコン (ワイヤレスリモコン、MEリモコン、MAリモコン) の操作禁止/許可ができます。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●回路用部材 (現地手配)
カードキー接続 ●カードキーにより、不在時にエアコンを停止させたい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子とカードキーを接続します。	カードキーによる無電圧接点信号でエアコンを停止させることができます。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●無電圧接点出力を有するカードキー (現地手配)
コインタイマー接続 ●コインタイマーにより、エアコンの運転に制限をかけたい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子とコインタイマーを接続します。	コインタイマーによる無電圧接点信号でエアコンを運転/停止させることができます。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●無電圧接点出力を有するコインタイマー (現地手配)
運転状態の取り出し ●エアコンの運転/停止状態をリレーに出力させたい。	状態出力制御		エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの運転状態を取り出すことができます。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●回路用部材 (現地手配) ●DC12V電源 (現地手配)
異常状態の取り出し ●エアコンの異常/正常状態をリレーに出力させたい。			エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの異常状態を取り出すことができます。	●システム制御用インターフェイス (MAC-333IF) ●回路用部材 (現地手配) ●DC12V電源 (現地手配)
運転状態の表示 ●エアコンの運転/停止状態を遠方より確認したい。				エアコンに専用インターフェイスを接続し、インターフェイス内の端子を使用して現地で回路を作ります。	エアコンの運転状態を表示することができます。
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。		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：風向制御のない機種は対応できません。※2：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。

■システムコントロール適応表

○：MAC-333IFが必要になります。
×：機能がありません。

用途 形名	集中管理 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)	ワイヤードリモコン化				
		MAリモコン使用	MEリモコン使用 ※5	自動運転	遠方 コントロール	状態出力 (リレー出力)※8
MSZ-FZV**17S/FZV**16S	○	○※3	○	○※6	○	○
MSZ-ZXV**17(S)/ZXV**16(S)	○	○※3	○	○※6	○	○
MSZ-FLV**16(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MSZ-ZXV**5(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MSZ-JXV**17(S)/JXV**16(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MSZ-BXV**17(S)/BXV**16(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MSZ-AXV**17(S)/AXV**16(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MSZ-GV**17(S)/GV**16(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MSZ-VXV**18(S)	○	○※3	○	○※6	○	○
MSZ-HXV**18(S)	○	○※3	○	○※6	○	○
MSZ-NXV**18(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MSZ-KXV**18(S)	○	○※3	○	○※7	○	○
MLZ-HX**17AS/HX**5S/HW**17AS/HW**5S	○	○※3	○	×	○	○
MFZ-HK**17AS/HK**5S/K**17AS/K**5S※1	○	○※3	○	×	○	○
MLZ-RX**17AS/RX**5AS※1	○	○※3	○	×	○	○
MLZ-GX**17AS/GX**5AS※1	○	○※3	○	×	○	○
MLZ-M2217AS/M2517AS/225AS/255AS※1	○	○※3	○	×	○	○
MLZ-W**17AS/W**5AS※1	○	○※3	○	×	○	○
MTZ**17AS/**5AS※1	○	○※3	○	×	○	○
MBZ**17AS/**5AS※1	○	○※3	○	×	○	○
MSZ**17ZXAS※1	○	○※3	○	×	○	○
MSZ**17BXAS/**5BXAS※1	○	○※3	○	×	○	○
MSZ**17GXAS※1	○※2	○※4	○※2	×	○	○

※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ースの接続が必要です。 ※2:パッケージエアコンとの集中管理およびMEリモコン(M-NET制御)とMAリモコンを併用することはできません。 ※3:パッケージエアコンとの集中管理(M-NET制御)とMAリモコンを併用する場合、MAリモコンの接続は1台のみとなります(2台接続不可)。 ※4:MAリモコンの接続は1台のみとなります(2台接続不可)。 ※5:別途、伝送線用給電ユニットが必要です。 ※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の外部電源が必要となります。

■インターフェイス

名称	形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
システム制御用インターフェイス  90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)	MAC-333IF	51H-333	2018年度 VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ 2017年度 FZ・Z・JXV・BXV・AXV・GV・MFZ(システムマルチ用)・ZXAS・GXASシリーズ 2016年度 FLシリーズ 2017年度 RX・GX・HX・HW・M・W・K・HKシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形、BXASシリーズ	15,000円

※9: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。 ※:マルチ同一形名室内ユニット(M○○-○○○-IN)にも使用できます。

■ワイヤードリモコン

リモコンケーブルは別売です。リモコンケーブル(10m)PAC-YT81HC 希望小売価格:1,500円(税別) ※冷暖アドレス[0]のインターフェイスからMAリモコンまでを10m以内で接続してください。

名称	形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAスマートリモコン	PAR-38MA	7SK380	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	29,000円
MAスムーズリモコン	PAR-26MA2	7SK262	システム制御用インターフェイス MAC-333IF	15,000円

- 壁掛形ルームエアコン(除:ビルトインハウジングエアコン)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-38MA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、プルーカー作動による電源OFFの場合を除きます)。
- 自動運転の概要は次のとおりです。
①室温が設定温度より一定以上高い状態で一定時間継続したときは冷房運転を行います。 ②室温が設定温度より一定以上低い状態で一定時間継続したときは暖房運転を行います。
③室温が設定温度の一定範囲内に取まっているときは送風運転を行います。

■システム制御用インターフェイス使用時、対応システムコントローラー

空調冷熱総合管理システム
AE-200J



希望小売価格
270,000円(税別)
高さ200×幅284×奥行65(25)mm

空調冷熱総合管理システム
AE-50J ※10



希望小売価格
270,000円(税別)
高さ200×幅284×奥行65(25)mm

システムリモコン
PAC-SF50AT1



希望小売価格
150,000円(税別)
高さ120×幅180×奥行30mm

ON/OFFリモコン
PAC-YT40ANR-W1



希望小売価格
50,000円(税別)
高さ120×幅130×奥行18mm

*奥行寸法中()内の寸法は、埋込設置時の突出寸法です。仕様・形名・希望小売価格は変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
※10: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。

*詳細につきましては、2017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)を参照ください。

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K


 製品のカatalog・技術情報はこちら
[三菱電機WIN2K](#)

工事情報(1)

■接続冷媒配管・冷媒追加充量

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

■シングルタイプ

	形名	接続冷媒配管		冷媒追加充量
		総延長	高低差	
ルームエアコン	2018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
	2017年度 FZ・Z・JXVシリーズ 2016年度 FL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
	2017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 GX・HX・HW・M・W・K・HK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
	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

■マルチタイプ

	形名	接続冷媒配管			冷媒追加充量
		全室合計最大長さ	1室当たり最大長さ	高低差	
マルチタイプ	MXZ-4617AS・5217AS・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
	MXZ-6817AS・7117AS・8017AS・9017AS・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

■電気配線

■シングルタイプ

	形名	定格電圧	ブレーカー容量	電源接続方式	内外接続電線	
					芯	太さ
ルームエアコン	MSZ-ZXV2217・ZXV2517・JXV2217・JXV2517・BXV2217・BXV2517・BXV2817・BXV3617・AXV2217・AXV2517・AXV2817・AXV3617・GV2217・GV2517・GV2817・GV3617	単相100V	15A	室内コンセント	3	φ2.0 [※]
	20A					
	MSZ-ZXV2817・ZXV3617・FLV2816・JXV2817・JXV3617・HXV2518・NXV2218・NXV2518・KXV2218・KXV2518・KXV2818	単相200V	15A			
	20A					
MSZ-FZV4017S・FZV5617S・FZV6317S・FZV7117S・FZV8017S・FZV9017S・FLV3616S・FLV4016S・FLV5616S・FLV6316S・FLV7116S・ZXV4017S・ZXV5617S・ZXV6317S・ZXV7117S・ZXV8017S・ZXV9017S・JXV4017S・JXV5617S・JXV6317S・JXV7117S・JXV8017S・JXV9017S・VXV5618S・VXV6318S・VXV7118S・HXV4018S・HXV5618S・HXV6318S・HXV7118S・NXV3618S・NXV4018S・NXV5618S・NXV6318S・NXV7118S・NXV8018S・NXV9018S・KXV4018S・KXV5618S・KXV6318S・KXV7118S・KXV8018S・KXV9018S	単相200V	15A				
20A						
シングルタイプ	MLZ-RX2817AS・RX3617AS・RX4017AS・GX2817AS・GX3617AS・GX4017AS・W4017AS・HX2817AS・MTZ-2217AS・2517AS・2817AS・3617AS・4517AS・MBZ-2817AS・3617AS・4017AS・MFZ-K2817AS・K3617AS・K4017AS・HK2817AS	単相200V	15A	室内・室外端子台(選択式)	3	φ2.0 [※]
	20A					
	MLZ-RX5017AS・RX5617AS・RX6317AS・GX5017AS・GX5617AS・GX6317AS・W5017AS・W5617AS・W6317AS・HX4017AS・HX5617AS・HW4017AS・HW5617AS・MBZ-5017AS・MFZ-K5017AS・K5617AS・K6317AS・HK4017AS・HK5017AS・HK5617AS	15A	室外端子台			
	MLZ-M2217AS・M2517AS					

※内外接続電線は将来の再利用などを考慮し、φ2.0mmを推奨しますが、下記条件を満たす場合はφ1.6mm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

■マルチタイプ

	形名	定格電圧	ブレーカー容量	電源接続方式	内外接続電線	
					芯	太さ
マルチタイプ	MXZ-10217AS	単相200V	30A	室外端子台	3	φ2.0 [※]
	MXZ-6017AS・6817AS・7117AS・8017AS・9017AS		20A			
	MXZ-4617AS・5217AS・5617AS		15A			

■エアコンの漏洩電流値とブレーカー選定について

弊社家庭用エアコンシングル機は電気用品安全法省令1項(機器単体漏洩電流:1.0mA以下)、家庭用エアコンマルチ機は同法省令2項(機器単体漏洩電流:機器の定格入力kW当たり2.0mA未満)に準拠しております。したがって、家庭用エアコンを室外機ベースで1台のみ設置する場合には、カタログ、仕様書などに記載されたブレーカー容量に基づき、下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。

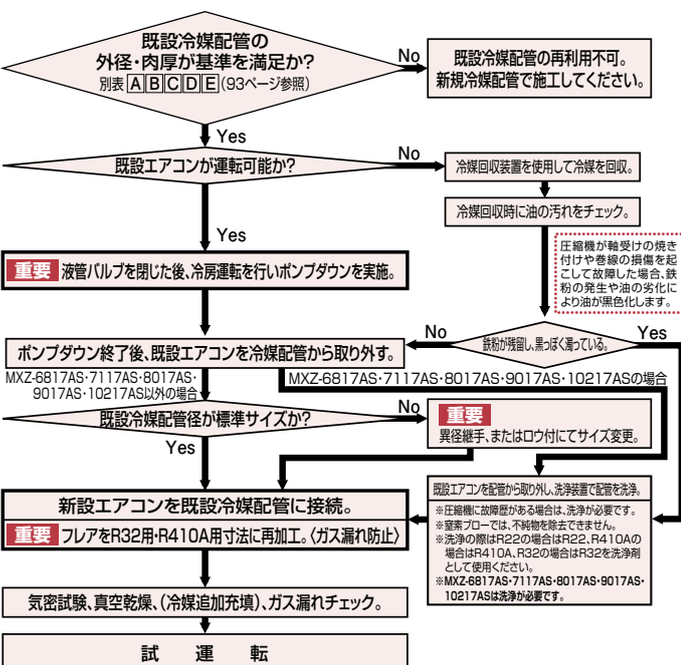
定格電流	15A	20A	30A
漏電遮断器形名	NV30-Cシリーズ		
定格感度電流	30mA		
動作時間	0.1S以内		

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

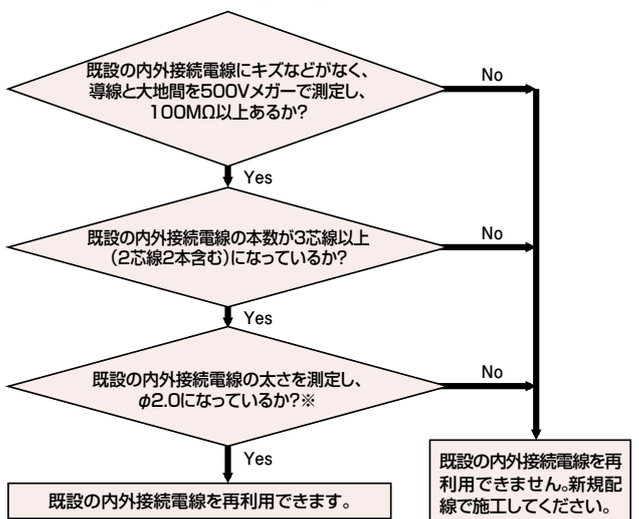
配管・配線再利用チェック

下記のチェックフローに基づき再利用の可否をご判断ください。

■既設冷媒配管再利用チェックフロー



■既設配線再利用可否チェックフロー



※内外接続電線は将来の再利用などを考慮し、φ2.0mmを推奨しますが、下記条件を満たす場合はφ1.6mm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

工事情報(2)

■異径配管接続可否基準

A 1:1 (シングル機種の場合)

既設配管	液管(mm):外径		φ6.35		φ6.35		φ6.35		φ9.52		φ9.52	
	ガス管(mm):外径		φ9.52		φ12.7		φ15.88		φ15.88		φ12.7	
ルームエアコン	能力帯 32以下	可否区分	標準接続		○				×			
		最大内外接続配管長	20m※1		20m※4							
		許容高低差	15m※1		8m※4							
	チャージレス配管相当長	10m※2		7m※5※6								
	能力帯 36~56	可否区分	標準接続		○				▲			
		最大内外接続配管長	20m※1		20m※4				15m			
許容高低差		15m※1		8m※4				6m				
チャージレス配管相当長	10m※2		7m※6				5m					
能力帯 63以上	可否区分	標準接続		△				▲				
	最大内外接続配管長	20m		20m				15m				
	許容高低差	15m		15m				6m				
チャージレス配管相当長	15m		15m				5m					
ハウジングエアコン	能力帯 50以下	可否区分	標準接続		○				▲			
		最大内外接続配管長	30m※3		30m				15m			
		許容高低差	20m		10m				6m			
	チャージレス配管相当長	10m		7m				5m				
	能力帯 56以上	可否区分	標準接続		△				▲			
		最大内外接続配管長	30m		30m※7				15m			
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となります。
 ※3:MLZ-RX2B17AS-RX3617AS-RX4017AS-RX5017AS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5mとなります。
 ※6:正規仕様でのチャージレス配管相当長が15mの機種については、10mとなります。
 ※7:MLZ-RX5617AS-RX6317ASは35m。

○は接続可、×は接続不可を示し、上表以外の組合せは原則として接続不可。
 △、▲は接続可能であるが、冷房能力ダウン(1%/m)となります。
 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)

B 2:1 (マルチ機種で室内機を2台設置する場合)

既設配管	液管(mm):外径		接続可否 ※1		
	φ6.35		90,102		
液管(mm):外径	φ6.35	φ6.35	〔φ6.35 φ9.52 ×2~5〕	〔φ6.35 φ9.52 ×4〕	〔φ6.35 φ12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ9.52	φ12.7			
→ 組合せパターンA	2	—	○		○
→ 組合せパターンB	1	1	○		○
→ 組合せパターンC	—	2	○		○

*上表以外の組合せは原則として接続不可。
 ※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

C 3:1 (マルチ機種で室内機を3台設置する場合)

既設配管	液管(mm):外径		接続可否 ※1			
	φ6.35		60, 68,71,80, 90,102			
液管(mm):外径	φ6.35	φ6.35	〔φ6.35 φ9.52 ×3〕	〔φ6.35 φ9.52 ×5〕	〔φ6.35 φ9.52 ×4〕	〔φ6.35 φ12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ9.52	φ12.7				
→ 組合せパターンA	3	—	○	○		○
→ 組合せパターンB	2	1	○	○		○
→ 組合せパターンC	1	2	○	○		○
→ 組合せパターンD	—	3	×	×		×

*上表以外の組合せは原則として接続不可。
 ※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

D 4:1 (マルチ機種で室内機を4台設置する場合)

既設配管	液管(mm):外径		接続可否 ※1		
	φ6.35		68,71,80, 90,102		
液管(mm):外径	φ6.35	φ6.35	〔φ6.35 φ9.52 ×5〕	〔φ6.35 φ9.52 ×4〕	〔φ6.35 φ12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ9.52	φ12.7			
→ 組合せパターンA	4	—	○		○
→ 組合せパターンB	3	1	○		○
→ 組合せパターンC	2	2	×		×
→ 組合せパターンD	1	3	×		×
→ 組合せパターンE	—	4	×		×

*上表以外の組合せは原則として接続不可。
 ※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

E 5:1 (マルチ機種で室内機を5台設置する場合)

既設配管	液管(mm):外径		接続可否 ※1		
	φ6.35		68,71,80, 90,102		
液管(mm):外径	φ6.35	φ6.35	〔φ6.35 φ9.52 ×5〕	〔φ6.35 φ9.52 ×4〕	〔φ6.35 φ12.7 ×1〕
ガス管(mm):外径	φ9.52	φ12.7			
→ 組合せパターンA	5	—	○		○
→ 組合せパターンB	4	1	○		○
→ 組合せパターンC	3	2	×		×
→ 組合せパターンD	2	3	×		×
→ 組合せパターンE	1	4	×		×
→ 組合せパターンF	—	5	×		×

*上表以外の組合せは原則として接続不可。
 ※1:表中の○は接続可、×は接続不可。

■冷媒配管肉厚

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	ユニット底面から最大50cm
MBZ	内蔵	ユニット底面から最大50cm
MTZ	オプション(MAC-861DM)※1	ドレンアップ底面から最大50cm
MFZ-HK/K	オプション(MAC-862DM)	ドレンアップ底面から最大80cm

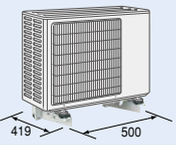
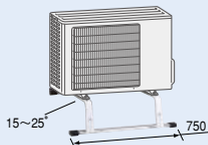
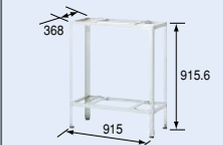
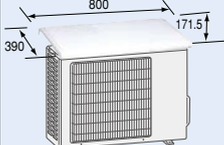
※1:1対1(シングル)でもマルチでも共通で使用できます。

別売部品(1)

ズバ暖専用別売部品は、63・64ページ

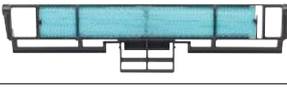
室外ユニット用部品 *専門業者による据付けが必要です。

機種名	2018年度	VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ	
	2017年度	FZ・Z・JXV・BXV・AXV・GVシリーズ	
	2016年度	FLシリーズ	
	2017年度	RX・GX・HX・HW・M・W・K・HKシリーズ、壁埋込形、フリービルトイン形	
別売品名	MXZ-4617AS 5217AS 5617AS		
①壁面用据付台	MAC-525WS	506-525	希望小売価格 5,800円 (税別) 耐荷重60kg
②公団用吊具	MAC-397KT	506-397	希望小売価格 7,800円 (税別) 耐荷重60kg *本カタログ掲載のユニットサイズ:W800×H714×D285を除いた室外機に適用
	MAC-398KT	506-398	希望小売価格 9,800円 (税別) 耐荷重60kg
③屋根置台	MAC-386YD	506-386	希望小売価格 5,200円 (税別) 耐荷重60kg
④一段架台	MAC-521KD	506-521	希望小売価格 6,700円 (税別) 耐荷重60kg
⑤二段架台	MAC-522KD	506-522	希望小売価格 15,400円 (税別) 耐荷重60kg/箇所(2台合計120kg)
⑥日除け	MAC-514HI	506-514	希望小売価格 7,000円 (税別) *本カタログ掲載の幅699mmの室外機に適用
	MAC-524HI	506-524	希望小売価格 7,000円 (税別) *本カタログ掲載の幅800mmおよび809mmの室外機に適用

<p>①壁面用据付台 (mm)</p> <p>室外ユニットを壁面に取付ける場合にご利用ください。</p> 	<p>②公団用吊具 (mm)</p> <p>公団住宅・アパート・マンションなどのテラスの天井から室外ユニットを吊り下げる場合にご利用ください。()内は室外ユニット据付有効寸法</p>  <p>[MAC-398KT]</p>	<p>③屋根置台 (mm)</p> <p>室外ユニットを屋根の上に据え付ける場合にご利用ください。</p> 	<p>④一段架台 (mm)</p> <p>設置場所の条件にあわせて脚の高さを調節できますので、室外ユニットを安定した状態で据え付けられます。</p> 	<p>⑤二段架台 (mm)</p> <p>設置場所の条件にあわせて脚の高さを調節できますので、室外ユニットを安定した状態で据え付けられます。</p> 	<p>⑥日除け (mm)</p> <p>直射日光を防ぎ冷房効果をあげるためにご利用ください。</p>  <p>[MAC-524HI]</p>
--	---	---	---	--	---

■室外機凍結防止ヒーター	形名	形名コード	適用機種							希望小売価格(税別)	
100V用定格消費電力80W	MAC-640BH	506-640	MSZ-ZXV2217 ZXV2517	ZXV2817 ZXV3617	FLV2816	JXV2217 JXV2517	JXV2817 JXV3617				25,000円
200V用定格消費電力100W	MAC-643BH	506-643	MLZ-RX2817AS RX3617AS RX4017AS RX5017AS RX5617AS	GX2817AS GX3617AS GX4017AS GX5017AS GX5617AS	M2217AS M2517AS	W4017AS W5017AS W5617AS	MTZ-2217AS 2517AS 2817AS 3617AS 4517AS	MBZ-2817AS 3617AS 4017AS 5017AS	MFZ-K2817AS K3617AS K4017AS K5017AS K5617AS		25,000円
	MAC-644BH	506-644	MLZ-RX6317AS	GX6317AS	W6317AS	MFZ-K6317AS					28,000円
	MAC-645BH	506-645	MSZ-FZV4017S FZV5617S FZV6317S FZV7117S	FZV8017S FZV9017S	FLV3616S FLV4016S FLV5616S FLV6316S FLV7116S	ZXV2817S ZXV3617S	ZXV6317S ZXV7117S	JXV2817S JXV3617S	JXV4017S JXV5617S JXV6317S JXV7117S		28,000円

交換用空気清浄フィルター *お客様ご自身で据付けできます。

	形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
<p>アレル除菌脱臭空清フィルター (交換のめやす:約10年)</p> 	MAC-312FT (1枚)	506-312	2017年度 Z・BXV・HXV・NXV・BXASシリーズ	2,000円
<p>帯電マイクロフィルター (交換のめやす:約3年)</p> 	MAC-226FT (1枚)	506-226	2018年度 HXV・NXVシリーズ 2017年度 Z・BXV・BXASシリーズ	2,000円
<p>アレル除菌脱臭空清フィルターD (交換のめやす:約10年)</p> 	MAC-301FT (1枚)	506-301	2017年度 JXV・ZXASシリーズ	2,000円
<p>帯電マイクロフィルター (交換のめやす:約3年)</p> 	MAC-201FT (1枚)	506-201	2017年度 JXVシリーズ	2,000円

別売部品

その他

別売部品(2)

交換用空気清浄フィルター

*お客様ご自身で据付けできます。

	形 名	形名コード	適 用 機 種	希望小売価格(税別)
帯電マイクロフィルター (交換のめやす:約3年) 	MAC-211FT (2枚)	506-211	2017年度 AXVシリーズ	2,000円
帯電マイクロフィルター (交換のめやす:約3年) 	MAC-212FT (1枚)	506-212	2016年度 FLシリーズ	2,000円
プラチナアレル除菌フィルター (交換のめやす: つけおき洗いで約3年) 	MAC-311FT (1枚)	506-311	2017年度 KXV・GVシリーズ	1,000円
アレル除菌脱臭空清フィルター (交換のめやす:約10年) 	MAC-313FT (1枚)	506-313	2016年度 FLシリーズ	2,000円
アレル・除菌フィルター(小) (交換のめやす:つけおき洗いで約12か月) 	MAC-408FT (2枚)	506-408	2017年度 RX・GX・HX・K・HK・GXASシリーズ	1,500円
アレル・除菌フィルター (交換のめやす:つけおき洗いで約12か月) 	MAC-415FT (1枚)	506-415	2017年度 MFZシリーズ(システムマルチ用)	1,500円

別売部品(3)

*専門業者による据付けが必要です。

遠隔操作

■スマートフォン用無線LANアダプター

形名	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-884IF	2018年度 VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ 2017年度 FZ-Z・JXV・BXV・AXVシリーズ 2016年度 FLシリーズ	オープン価格*

*オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。

■無線LANアダプター(HEMS用)

形名	適用機種	希望小売価格(税別)
HM-W002-AC	2018年度 VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ 2017年度 FZ-Z・JXV・BXV・AXV・K・HKシリーズ、 システムマルチ壁掛形BXASシリーズ 2016年度 FLシリーズ	10,000円
HM-W002-ACB	2017年度 天井カセット形 RX・HX・GX・ M・W・HWシリーズ、 壁埋込形、フリーストイン形	10,000円

■HEMSアダプター延長ケーブル

形名	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-E25AC (25m)	2017年度 天井カセット形 RX・HX・GX・ M・W・HWシリーズ、 壁埋込形、フリーストイン形	10,000円
MAC-550AC (10m)	2017年度 天井カセット形 RX・HX・GX・ M・W・HWシリーズ、壁埋込形、 フリーストイン形	8,000円

■HEMSアダプター取付金具

形名	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-553AT	2017年度 天井カセット形 RX・HX・GX・ M・W・HWシリーズ、 壁埋込形、フリーストイン形	4,000円

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

その他

■床置形壁掛設置金具

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-300BP	51H-300	2017年度 MFZシリーズ(システムマルチ用) 2017年度 K・HKシリーズ	3,000円

■置台

幅木を避けるなど、床置形室内機を床面から上げて設置するための部品です。

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-310TD	51H-310	2017年度 MFZシリーズ(システムマルチ用)	4,500円
MAC-311TD	51H-311	2017年度 K・HKシリーズ	8,500円

■背面パネル

F F式ファンヒーター用として開けた壁穴を利用して床置形を設置する際に、壁面と室内機の間が生じるすき間を防ぐための部品です。

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-315HP	51H-315	2017年度 MFZシリーズ(システムマルチ用)	8,500円
MAC-316HP	51H-316	2017年度 K・HKシリーズ	8,500円

■床置用ドレンアップメカ

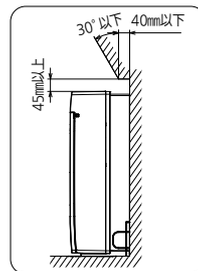
形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-862DM	51H-862	2017年度 K・HKシリーズ	39,000円

■フロアービルトイン用ダクトセット

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-760FD	51H-760	2017年度 K・HKシリーズ	9,500円
MAC-765FDW	51H-765		50,000円
MAC-766FDB	51H-766		55,000円

■床置形(HKシリーズ・Kシリーズ)ユニットの設置スペースについて

上側に障害物がある場合、右記状態までは設置が可能です。
右記状態が当てはまらない場合は、フロアービルトイン用ダクトセットを使用してください。



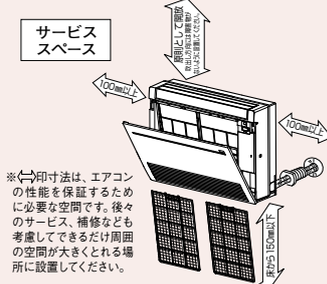
■床置形(HKシリーズ・Kシリーズ)を設置する際の注意事項

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。

床置形壁掛設置金具:
MAC-300BP(別売)
希望小売価格(税別): 3,000円

部品	個数
① 壁掛金具	1
② ①の固定用ネジ 4×25mm	5

サービススペース



※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。

置台:MAC-311TD(別売)
希望小売価格(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4×10	8
⑥ ①の固定用ネジ タッピングネジ4×10(黒)	3
⑦ 床/室内ユニット固定用ネジ タッピングネジ4×25	4
⑧ 仕上用シール	2

背面パネル:MAC-316HP(別売)
希望小売価格(税別):8,500円

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

床置用ドレンアップメカ:MAC-862DM(別売)
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4×10	2

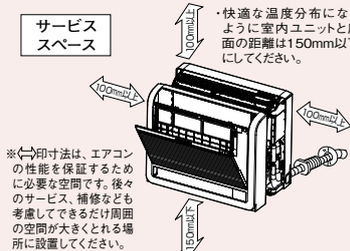
■床置形(システムマルチ用)を設置する際の注意事項

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。

床置形壁掛設置金具:
MAC-300BP(別売)
希望小売価格(税別): 3,000円

部品	個数
① 壁掛金具	1
② ①の固定用ネジ 4×25mm	5

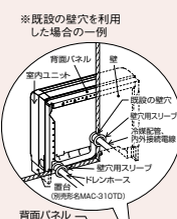
サービススペース



※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。

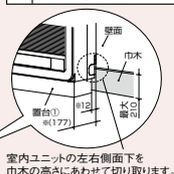
背面パネル:MAC-315HP(別売)
希望小売価格(税別): 8,500円

部品	個数
① 背面パネル(上面用)	1
② 背面パネル(右側面用)	1
③ 背面パネル(左側面用)	1
④ ①~③の組立用ネジ タッピングネジ4×10(黒)	4
⑤ ①~③の固定用ネジ タッピングネジ4×25	4
⑥ 室内ユニット固定用ネジ タッピングネジ4×16	4



置台:MAC-310TD(別売)
希望小売価格(税別): 4,500円

部品	個数
① 置台	1
② ①の固定用ネジ タッピングネジ4×25	3
③ 室内ユニット固定用ネジ タッピングネジ4×16	2



別売部品

その他

別売部品(5)

*専門業者による据付けが必要です。(かんたんリモコン・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)

その他

■かんたんリモコン

本体に同梱されておりません。

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-572RC 	506-572	下記シリーズを除く2015年製品以降の ルームエアコン・ハウジングエアコン MFZシリーズ、MLZシリーズ、 MTZシリーズ、MBZシリーズ ※リモコンホルダーは下記のMAC-180RHです。	3,000円

■リモコン紛失防止用金具セット

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

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-229FB (5台分入り) 	506-229	全機種に適用	7,000円 (5台分)

■リモコンホルダー

本体に同梱されておりません。リモコンを壁に取り付けるときにお使いください。

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-286RH 	506-286	2016年度 FLシリーズ	600円
MAC-285RH 	506-285	2018年度 VXV・HXVシリーズ 2017年度 FZ・Zシリーズ	600円
MAC-185RH 	506-185	2018年度 NXV・KXVシリーズ 2017年度 JXV・BXVシリーズ	600円
MAC-181RH 	506-181	2017年度 ZXAS・BXASシリーズ	600円
MAC-180RH 	506-180	2017年度 GV・GXASシリーズ	600円
MAC-830RH 	51H-830	2017年度 AXV・MFZシリーズ(システムマルチ用) RX・GX・HX・HW・M・W・K・ HKシリーズ、壁埋込形、 フリービルトイン形	600円

■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	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-828AH 	506-828	配管穴φ65に適用	800円

■ドレンソケット

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-860DS ドレンソケットのみ 	506-860	MSZ- FZV4017S JXV2217 RX2817AS FZV5617S JXV2517 RX3617AS FZV6317S JXV2817 RX4017AS FZV7117S JXV2817S RX5017AS FZV8017S JXV3617 RX5617AS FZV9017S JXV3617S RX6317AS FLV2816 JXV4017S GX2817AS FLV3616S JXV5617S GX3617AS FLV4016S JXV6317S GX4017AS FLV5616S JXV7117S GX5017AS FLV6316S BXV3617 GX5617AS FLV7116S BXV4017S GX6317AS ZXV2217 BXV5617S ZXV2517 AXV3617 ZXV2817 AXV3617S ZXV2817S AXV4017S ZXV3617 AXV5617S ZXV3617S GV3617 ZXV4017S GV4017S ZXV5617S GV5617S ZXV6317S ZXV7117S ZXV8017S ZXV9017S	200円
MAC-840DS ドレンソケットのみ	506-840	MSZ- BXV2217 AXV2217 GV2217 BXV2517 AXV2517 GV2517 BXV2817 AXV2817 GV2817 AXV2817S	*MAC-840DS適用機種に MAC-860DSを使用する 場合は、接続部のツメを切断 する加工が必要です。
MAC-891DS ドレンソケットX1コ、 キャップX2コ 	51H-891	MXZ- 6017AS	2,300円
MAC-892DS ドレンソケットX1コ、 キャップX6コ	51H-892	MXZ- 6817AS 9017AS 7117AS 10217AS 8017AS	2,300円

■寒冷地用ドレンソケット

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-870DS 	506-870	2018年度 VXV・HXV・NXV・KXVシリーズ 2017年度 HX・HW・HK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。

■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	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-801AS (10コ1組) 	506-801	配管穴φ65に適用	4,500円
MAC-821AS (10コ1組)	506-821	配管穴φ75に適用	4,500円

■ヤモリガード 室外機内への害虫(ヤモリなど)の侵入を防ぎます。

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-874YG 	506-874	システムマルチを除く本カタログ掲載の室外機 高さ550mm・630mmの機種に適用	400円
MAC-876YG	506-876	本カタログ掲載の室外機 高さ714mmの機種に適用	400円
MAC-877YG	506-877	本カタログ掲載の室外機 高さ538mmの機種に適用	400円

■室外機保護カバー

形名	形名コード	適用機種	希望小売価格(税別)
MAC-760HK 	506-760	本カタログ掲載の室外機 高さ630mmの機種に適用	10,000円
MAC-761HK	506-761	本カタログ掲載の室外機 高さ550mmの機種に適用	10,000円
MAC-763HK	506-763	本カタログ掲載の室外機 高さ538mmの機種に適用	10,000円
MAC-764HK	506-764	本カタログ掲載の室外機 高さ714mmの機種に適用	15,000円

(設置イメージ)※MAC-760HK

室外機の熱交換器に手などが直接
触れにくいようにする部品です。

●取付けには工事を要します。

この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設置調整費・パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。

別売部品

その他

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-FZV4017S-W	MSZ-FZV4017SE-W	535,000円
MSZ-FZV5617S-W	MSZ-FZV5617SE-W	605,000円
MSZ-FZV6317S-W	MSZ-FZV6317SE-W	645,000円
MSZ-FZV7117S-W	MSZ-FZV7117SE-W	685,000円
MSZ-FZV8017S-W	MSZ-FZV8017SE-W	725,000円
MSZ-FZV9017S-W	MSZ-FZV9017SE-W	765,000円
MSZ-ZXV2217-W/T	MSZ-ZXV2217E-W/T	350,000円
MSZ-ZXV2517-W/T	MSZ-ZXV2517E-W/T	390,000円
MSZ-ZXV2817-W/T	MSZ-ZXV2817E-W/T	420,000円
MSZ-ZXV2817S-W/T	MSZ-ZXV2817SE-W/T	420,000円
MSZ-ZXV3617-W/T	MSZ-ZXV3617E-W/T	465,000円
MSZ-ZXV3617S-W/T	MSZ-ZXV3617SE-W/T	465,000円
MSZ-ZXV4017S-W/T	MSZ-ZXV4017SE-W/T	485,000円
MSZ-ZXV5617S-W/T	MSZ-ZXV5617SE-W/T	555,000円
MSZ-ZXV6317S-W/T	MSZ-ZXV6317SE-W/T	595,000円
MSZ-ZXV7117S-W/T	MSZ-ZXV7117SE-W/T	635,000円
MSZ-ZXV8017S-W/T	MSZ-ZXV8017SE-W/T	675,000円
MSZ-ZXV9017S-W/T	MSZ-ZXV9017SE-W/T	715,000円
MSZ-FLV2816-W/R	MSZ-FLV2816E-W/R	420,000円
MSZ-FLV3616S-W/R	MSZ-FLV3616SE-W/R	465,000円
MSZ-FLV4016S-W/R	MSZ-FLV4016SE-W/R	485,000円
MSZ-FLV5616S-W/R	MSZ-FLV5616SE-W/R	555,000円
MSZ-FLV6316S-W/R	MSZ-FLV6316SE-W/R	595,000円
MSZ-FLV7116S-W/R	MSZ-FLV7116SE-W/R	635,000円
MSZ-JXV2217-W/T	MSZ-JXV2217E-W/T	300,000円
MSZ-JXV2517-W/T	MSZ-JXV2517E-W/T	330,000円
MSZ-JXV2817-W/T	MSZ-JXV2817E-W/T	360,000円
MSZ-JXV2817S-W/T	MSZ-JXV2817SE-W/T	360,000円
MSZ-JXV3617-W/T	MSZ-JXV3617E-W/T	405,000円
MSZ-JXV3617S-W/T	MSZ-JXV3617SE-W/T	405,000円
MSZ-JXV4017S-W/T	MSZ-JXV4017SE-W/T	435,000円
MSZ-JXV5617S-W/T	MSZ-JXV5617SE-W/T	505,000円
MSZ-JXV6317S-W/T	MSZ-JXV6317SE-W/T	545,000円
MSZ-JXV7117S-W/T	MSZ-JXV7117SE-W/T	585,000円
MSZ-BXV2217-W	MSZ-BXV2217E-W	280,000円
MSZ-BXV2517-W	MSZ-BXV2517E-W	310,000円
MSZ-BXV2817-W	MSZ-BXV2817E-W	340,000円
MSZ-BXV3617-W	MSZ-BXV3617E-W	385,000円

標準仕様	耐塩害仕様	希望小売価格 (税別)
MSZ-BXV4017S-W	MSZ-BXV4017SE-W	415,000円
MSZ-BXV5617S-W	MSZ-BXV5617SE-W	485,000円
MSZ-AXV2217-W/R	MSZ-AXV2217E-W/R	270,000円
MSZ-AXV2517-W/R	MSZ-AXV2517E-W/R	290,000円
MSZ-AXV2817-W/R	MSZ-AXV2817E-W/R	320,000円
MSZ-AXV2817S-W/R	MSZ-AXV2817SE-W/R	320,000円
MSZ-AXV3617-W/R	MSZ-AXV3617E-W/R	365,000円
MSZ-AXV3617S-W/R	MSZ-AXV3617SE-W/R	365,000円
MSZ-AXV4017S-W/R	MSZ-AXV4017SE-W/R	395,000円
MSZ-AXV5617S-W/R	MSZ-AXV5617SE-W/R	465,000円
MSZ-GV2217-W/T	MSZ-GV2217E-W/T	オープン価格*
MSZ-GV2517-W/T	MSZ-GV2517E-W/T	オープン価格*
MSZ-GV2817-W/T	MSZ-GV2817E-W/T	オープン価格*
MSZ-GV3617-W/T	MSZ-GV3617E-W/T	オープン価格*
MSZ-GV4017S-W/T	MSZ-GV4017SE-W/T	オープン価格*
MSZ-GV5617S-W/T	MSZ-GV5617SE-W/T	オープン価格*
MSZ-VXV4018S-W	MSZ-VXV4018SE-W	575,000円
MSZ-VXV5618S-W	MSZ-VXV5618SE-W	645,000円
MSZ-VXV6318S-W	MSZ-VXV6318SE-W	685,000円
MSZ-VXV7118S-W	MSZ-VXV7118SE-W	725,000円
MSZ-HXV2518-W/T	MSZ-HXV2518E-W/T	430,000円
MSZ-HXV2818S-W/T	MSZ-HXV2818SE-W/T	450,000円
MSZ-HXV4018S-W/T	MSZ-HXV4018SE-W/T	515,000円
MSZ-HXV5618S-W/T	MSZ-HXV5618SE-W/T	585,000円
MSZ-HXV6318S-W/T	MSZ-HXV6318SE-W/T	625,000円
MSZ-HXV7118S-W/T	MSZ-HXV7118SE-W/T	665,000円
MSZ-NXV2218-W	MSZ-NXV2218E-W	320,000円
MSZ-NXV2518-W	MSZ-NXV2518E-W	350,000円
MSZ-NXV2818S-W	MSZ-NXV2818SE-W	380,000円
MSZ-NXV3618S-W	MSZ-NXV3618SE-W	425,000円
MSZ-NXV4018S-W	MSZ-NXV4018SE-W	455,000円
MSZ-NXV5618S-W	MSZ-NXV5618SE-W	525,000円
MSZ-KXV2218-W/T	MSZ-KXV2218E-W/T	250,000円
MSZ-KXV2518-W/T	MSZ-KXV2518E-W/T	280,000円
MSZ-KXV2818-W/T	MSZ-KXV2818E-W/T	310,000円
MSZ-KXV2818S-W/T	MSZ-KXV2818SE-W/T	310,000円
MSZ-KXV4018S-W/T	MSZ-KXV4018SE-W/T	385,000円
MSZ-KXV5618S-W/T	MSZ-KXV5618SE-W/T	455,000円

耐重塩害仕様

標準仕様	耐重塩害仕様	希望小売価格 (税別)
MSZ-GV2217-W/T	MSZ-GV2217EE-W/T	オープン価格*
MSZ-GV2517-W/T	MSZ-GV2517EE-W/T	オープン価格*
MSZ-GV2817-W/T	MSZ-GV2817EE-W/T	オープン価格*

標準仕様	耐重塩害仕様	希望小売価格 (税別)
MSZ-GV3617-W/T	MSZ-GV3617EE-W/T	オープン価格*
MSZ-GV4017S-W/T	MSZ-GV4017SEE-W/T	オープン価格*
MSZ-GV5617S-W/T	MSZ-GV5617SEE-W/T	オープン価格*

* オープン価格の商品は、本体希望小売価格を定めていません。この紙面に掲載の商品の価格には、配送・設置調整費・パイプ・工事費、使用済み商品の引き取り費などは含まれておりません。
* 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。

受注加工品

耐塩害・防食仕様について

ルームエアコン・ハウジングエアコンの室外ユニットは、標準仕様の外装パネルに合金化溶融亜鉛メッキ鋼板を使用し、一般的な環境条件では十分な防食性を示します。しかし潮風を受ける沿岸地域や、工場や温泉地における硫化ガスや霧気のある過酷な条件下でも、十分な機能を果たすための4コースの耐塩・防食仕様を用意しています。

■耐塩仕様・耐重塩害仕様・防食仕様A・防食仕様Bの4コースの中から室外ユニットの設置される環境にあわせてお選びください。

■ルームエアコン・ハウジングエアコンの全機種が耐塩・防食仕様の対象となります。

■ルームエアコン・ハウジングエアコンの耐塩・防食仕様は耐食性を強化してある標準仕様に加え、表面加工を追加したものです。
(ご注文の都度改造しますので、納期はベース機種がある場合で、通常受注後約1か月要します。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)

		適用	目的	仕様	
耐塩仕様	耐塩	沿岸地域で潮風の影響を受ける地域	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。	耐塩	環境の状態が比較的良好な場合
	耐重塩			耐重塩	環境の状態が悪い場合
防食仕様	A	* 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 * その他硫黄系ガスの濃度が高いところ・温泉地帯	硫化水素ガスなどにより熱交換器のUバンド部のロウ材(リン銅)中のリンが侵されガス漏れするのを防止するための対策です。	A	環境の状態が比較的良好な場合
	B			B	環境の状態が悪い場合

【標準品からの追加仕様】

施工箇所	標準仕様	追加箇所				追加加工内容		
		耐塩	耐重塩	A	B	アクリル樹脂吹付塗装	エポキシ樹脂塗装	その他
冷媒配管(ロウ付部)	銅パイプ(C1220T)			●	●		●	
冷媒配管(表面)	表面処理なし			●	●		●	
熱交換器のパイプ(表面)				●	●		●	
外装板金(ベース)	アルミニウム合金鋼板	●	●	●	●	● 内外面(1回)		
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	●	●	●	●	● 内外面(1回)		
プロペラファンナット	鉄十垂鉛メッキ	●	●					● プロペラファンナットをSUS製ナットに交換
ファンモーター台	溶融亜鉛メッキ鋼板十耐食クロメート	●	●		●		● 下部のみ	

【据付け・使用上の注意事項】

- 耐塩仕様品を使用した場合でも発錆に対しては万全ではありません。エアコンの設置やメンテナンスに際しては下記事項に留意願います。
- 海水飛沫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。
 - 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。
 - 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。
 - 特に沿岸地域での据付けについては、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。

カラーオーダーメイド (納期受注後約1か月)

■天井カセット形用化粧パネル

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

*仕様・価格などについては、販売店にお問い合わせください。



■室外機

外壁などにあわせてお好みの色をおオーダーいただけます。
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。



ご注意ください

ご注意

- 102～106ページの表はJIS規格に準拠してあります。
- 運転音はJIS C 9612に基づき反響音の少ない無響室で測定した数値です。実際に据え付けた状態で測定すると周囲の騒音や反響音の影響を受け表示数値より大きくなるのが普通です。
- 「内外接続電線」中、()内は据付けに際して必要な電線芯数を表します。
- 「内外接続電線」は将来の再利用などを考慮し、φ2.0mmを推奨しますが、下記条件を満たす場合はφ1.6mm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
- 「製品質量」は付属パイプおよび付属品なしの場合の数値です。

〈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、下記の条件のもと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。

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

冷房能力ランク(kW)	～2.2	2.5	2.8	～3.6	～4.5	5.0	5.6	6.3	7.1	8.0	9.0
量数(量)	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



このマークは商品の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。商品を選択するときに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。

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。

目標年度	2010会計年度:冷暖房/壁掛形							
	2012会計年度:上記以外の全機種							
目標基準値〔APF〕	冷暖房兼用形	～3.2kW		～4.0kW	～5.0kW	～6.3kW	～7.1kW	～8.0kW
	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)			

()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

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

〈運転音の表示が変わりました〉

国内家庭用エアコンは、2013年のJIS改正で運転音の測定方法が変わりました。従来の「音圧レベル」(騒音レベル)は、JISで定められた1点で測定したものでしたが、今回採用された「音響パワーレベル」は、周囲に発するすべての音響エネルギーを評価したものです。国際的な評価方法の統一を図るため、他の家電製品に先駆けて表示を開始しました。製品の運転音が大きくなったわけではありません。くわしくは、一般社団法人 日本冷凍空調工業会のホームページをご覧ください。<http://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。

省エネのための上手な使い方

1 室温は適温に

暖めすぎ、冷えすぎにならないよう、こまめに温度調節を。たとえば暖房時は1℃低め、冷房時は1℃高めでそれぞれ約10%の省エネになります。

2 フィルターの清掃はこまめに

フィルターの目づまりは、冷暖房効果を弱めます。2週間に1回はぜひ清掃を。たとえばフィルター清掃をせずにゴミやホコリなどがつまると、電気が約5～15%ムダになります。

3 タイマーを有効に

おやすみのときや、おでかけのとき、タイマーを活用して必要な時間だけ運転しましょう。

4 室外機のまわりをふさがずに

室外機の吹出し口に障害物があると、冷暖房効果を弱め電気のムダになります。

5 窓にカーテン・ブラインドを

冬の日中は日光を入れ、夜間はカーテン・ブラインドで熱の漏れを防ぎましょう。特に夏の場合は直射日光を防ぐと、約5%の省エネになります。

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)が払いのご相談は当店どうぞ。



保証書は必ずお受け取りください。この商品には保証書がついています。購入時は、必要事項が記入されているかご確認のうえ、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、商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。



グリーン購入法適合商品について

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

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)。



愛情点検

長年ご使用のエアコンの点検を!

ルーム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。
- 架台や吊り下げなどの取付部品が腐食、ゆるんでいる。
- 室内機から水漏れがする。
- 運転音が異常に大きい。●その他の異常や故障がある。



使用中

故障や事故防止のため、スイッチを切りコンセントから電源プラグを外し、必ず販売店にご連絡ください。点検・修理に要する費用などは販売店にご相談ください。

室内ユニット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。お客様自身で実施されますと、故障の原因となる可能性があります。

受注対応品・カラーオーダーメイド・ご注意ください

その他

カタログの上手な見方・ポイント

各機種ページの見方

冷暖房とも主に **20** 畳 MSZ-FZV6317S(W) 室外 MUZ-FZV6317S

省エネ基準達成率 **132%** 省エネ基準消費効率 **6.6**

省エネ基準達成率 132% 省エネ基準消費効率 6.6

電圧 単相200V・20A ⑥ 3芯 管径φ6.35・ガスφ12.7

●色シルキープラチナ(W)

●配管長20m(チャージレス15m) 高低差15m

●量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)

暖房 16~20畳(26~32㎡) 71 1750

冷房 17~26畳(29~43㎡) 6.3 1780

室内ユニット MSZ-FZV6317S-W-IN 252,000円(税別)

室外ユニット MUZ-FZV6317S 378,000円(税別)

本体希望小売価格 **630,000円(税別)**

低温暖房能力 8.6kW※10

各機種ページでは、以下の情報が掲載されています。

- ① 省エネ基準達成率、年間エネルギー消費効率(APF)です。
- ② 「配管の長さ」と「最大高低差」です。
室内機と室外機をつなぐ配管の長さ(冷媒追加充填不要な長さ)、および室内機と室外機の高差の最大値です。
- ③ 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。
- ④ 「運転能力」です。
この数字が大きいかほどパワーが強く、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。
- ⑤ 「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。
- ⑥ 「電源の条件」です。

ルームエアコン冷暖房のめやす

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、各商品に「冷暖房のめやす」を表示しています。量数のめやすに幅があるのは地域やお部屋の構造、向きなどの条件によって冷暖房効果が異なるためです。お部屋に適したエアコンをお選びいただくために、冷暖房負荷計算が必要ですので、ご販売店に必ずご相談ください。

●量数のめやす

一戸建木造平屋南向きの部屋

暖房	9~12畳	15~19㎡
冷房	8~12畳	13~19㎡

鉄筋集合住宅中間層南向きの部屋

	単相 100V15A	単相 100V20A	単相 200V15A	単相 200V20A
プラグ形状				
コンセント形状				
表示マーク				

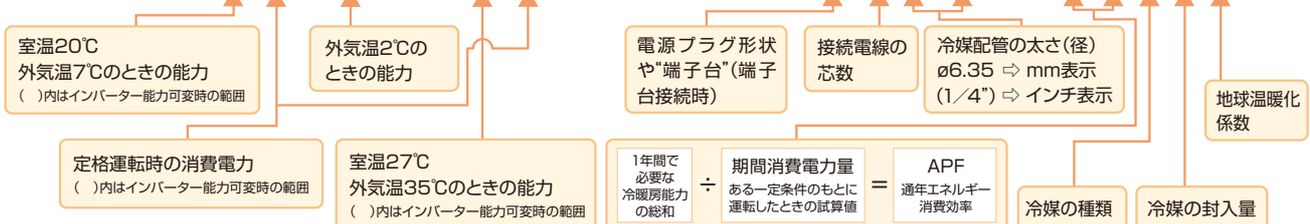
※室外機から電源を取る直結方法もあります。カタログでは「直結」と表示しています。

仕様表の見方

仕様表の見方について、特にポイントとしてご紹介いたします。

三菱ルームエアコン シングルタイプ仕様表

型式	形名	電圧	暖房				冷房				圧縮機出力	送風機出力	始動電流	製品質量	電源プラグ	内外接続電線	サイズ	配管	消費電力量(kWh)			冷媒	定格冷房区画(個)	エネルギー消費効率									
			暖房能力	消費電力量	運転電流	消費電力	冷房能力	消費電力量	運転電流	消費電力									暖房消費電力量	冷房消費電力量	消費電力期間合計				冷媒使用フロトン	冷媒数量	冷媒GWP値	消費効率					
MSZ-FZV4017S	(MUZ-FZV4017S)	単相 200V	5.0	960	4.84	8.4	3095	70	62	4.0	940	5.00	68	62	1100	38	50	5.00	22	40	20	3	φ6.35	φ9.52	718	278	996	7.6	R32	1.54	675	4.26	い



形名の見方

三菱住宅設備用ルームエアコンの形名はこのよう内容を表示しています。

社名 三菱

機能区分 Z: 冷暖房兼用形インバーター

シリーズ名

能力 定格冷房能力(kW)の10倍の値を示す

サブ機能区分 X: マルチ専用室内ユニット (前部にシリーズを表す記号が入ります) A: A制御 (表示はハウジングエアコンのみ) ナシ: ルームエアコン

室外ユニット形態区分 E: 耐塩害仕様 EE: 耐重塩害仕様 ナシ: 通常仕様

M S Z - FZV 40 17 S - W

形態区分 S: 壁掛形 B: フリービルトイン形 L: 床置形 U: 室外ユニット F: 天井カセット形 (ハウジングエアコンの場合、U+各形態区分、ルームエアコンGVシリーズはUC) T: 壁埋込形 X: マルチ室外ユニット

変遷番号 3: 2013年度モデル 4: 2014年度モデル 5: 2015年度モデル 16: 2016年度モデル 17: 2017年度モデルなど

電源 ナシ: 単相 100V S: 単相 200V

室内ユニット本体色 W: ホワイト※ T: ブラウン※ B: ダークブラウン R: ボルドーレッド ※機種により色名称が異なります。

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

エアコン業界ではオゾン層保護・温暖化防止のため、据付工事の際にも冷媒を大気へ放出しない「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。

ルームエアコン保証期間のお知らせ
■三菱ルームエアコン霧ヶ峰/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、凝縮機、本体付属配管などを示します。



警告



当社指定の冷媒以外は絶対に封入しない。

法令違反の可能性や、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あり。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。

仕様表

●表はJIS規格に準拠してあります。

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

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

型式	型名	電源(V)	暖房						冷房						圧縮機出力(W)	送風機出力(W)	始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ	内外接続電線(芯)	消費電力量(kWh)				冷媒使用フロン	冷媒数量(kg)	冷媒GWP値※	エネルギー消費効率	区分				
			暖房能力(kW)	電気消費電力(W)	電圧(A)	外気温2℃時消費電力(W)	運転音dB(A)	室内外	冷房能力(kW)	電気消費電力(W)	電圧(A)	運転音dB(A)	室内外	暖房消費電力量							冷房消費電力量	消費電力期間合計	消費効率(AEPF)										
17 FZ シリーズ	MSZ-FZV4017S (MUZ-FZV4017S)	単相200	5.0 (0.6-11.6)	960 (105-3,500)	4.84 (20.0)	8.4	3,095	70	62	4.0 (0.6-5.3)	940 (105-1,350)	5.00	68	62	1,100	38	50	5.00	22	40	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	718	278	996	7.6	R32	1.54	675	4.26	い
	MSZ-FZV5617S (MUZ-FZV5617S)	単相200	6.7 (0.6-11.7)	1,580 (105-3,670)	7.97 (20.0)	8.5	3,245	71	65	5.6 (0.6-6.0)	1,600 (105-2,020)	8.50	69	65	1,500	38	50	8.50	22	40	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,092	443	1,535	6.9	R32	1.40	675	3.50	い
	MSZ-FZV6317S (MUZ-FZV6317S)	単相200	7.1 (0.6-11.9)	1,750 (105-3,710)	8.83 (20.0)	8.6	3,280	71	68	6.3 (0.6-6.5)	1,780 (105-2,150)	9.46	70	67	1,700	38	50	9.46	22	41	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,254	525	1,779	6.7	R32	1.45	675	3.54	い
	MSZ-FZV7117S (MUZ-FZV7117S)	単相200	8.5 (0.8-12.3)	2,100 (135-3,880)	10.60 (20.0)	8.9	3,430	72	69	7.1 (0.8-7.3)	2,350 (135-2,750)	12.50	71	69	2,000	38	50	12.50	22	41	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,498	634	2,132	6.3	R32	1.45	675	3.02	い
	MSZ-FZV8017S (MUZ-FZV8017S)	単相200	9.5 (0.8-12.3)	2,380 (135-3,960)	12.02 (20.0)	9.5	3,740	72	71	8.0 (0.8-8.1)	2,700 (135-3,150)	14.35	71	70	2,100	38	50	14.35	22	41	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,772	793	2,565	5.9	R32	1.55	675	2.96	い
	MSZ-FZV9017S (MUZ-FZV9017S)	単相200	10.6 (0.9-12.3)	2,950 (185-3,960)	14.89 (20.0)	9.5	3,740	72	73	9.0 (0.9-9.1)	3,000 (185-3,300)	15.95	71	74	2,400	38	50	15.95	22	44	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	2,288	986	3,274	5.2	R32	1.60	675	3.00	い
17 Z シリーズ	MSZ-ZXV2217 (MUZ-ZXV2217)	単相100	2.5 (0.6-5.2)	465 (105-1,480)	4.69 (15.0)	4.1	1,420	59	55	2.2 (0.6-3.4)	425 (105-850)	4.50	58	56	600	28	50	4.69	16	28	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	420	174	594	7.0	R32	0.71	675	5.18	い
	MSZ-ZXV2517 (MUZ-ZXV2517)	単相100	2.8 (0.6-5.2)	525 (105-1,480)	5.30 (15.0)	4.1	1,420	59	55	2.5 (0.6-3.5)	500 (105-875)	5.30	60	57	650	28	50	5.30	16	28	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	492	203	695	6.8	R32	0.71	675	5.00	い
	MSZ-ZXV2817 (MUZ-ZXV2817)	単相100	3.6 (0.6-9.9)	670 (105-1,980)	6.75 (20.0)	5.4	1,890	65	58	2.8 (0.6-4.2)	540 (105-990)	5.74	62	57	750	30	50	6.75	18	34	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	535	211	746	7.1	R32	1.15	675	5.19	い
	MSZ-ZXV2817S (MUZ-ZXV2817S)	単相200	3.6 (0.6-9.9)	670 (105-1,980)	3.38 (13.0)	5.4	1,890	65	58	2.8 (0.6-4.2)	540 (105-990)	2.87	62	57	750	46	50	3.38	18	34	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	535	211	746	7.1	R32	1.15	675	5.19	い
	MSZ-ZXV3617 (MUZ-ZXV3617)	単相100	4.2 (0.6-9.9)	910 (105-1,980)	9.19 (20.0)	5.4	1,890	65	58	3.6 (0.6-4.3)	820 (105-1,130)	8.70	63	60	950	30	50	9.19	18	34	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	732	300	1,032	6.6	R32	1.15	675	4.39	い
	MSZ-ZXV3617S (MUZ-ZXV3617S)	単相200	4.2 (0.6-9.9)	910 (105-1,980)	4.59 (13.0)	5.4	1,890	65	58	3.6 (0.6-4.3)	820 (105-1,130)	4.35	63	60	950	46	50	4.59	18	37	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	678	281	959	7.1	R32	1.07	675	4.39	い
	MSZ-ZXV4017S (MUZ-ZXV4017S)	単相200	5.0 (0.6-11.2)	970 (105-3,500)	4.89 (20.0)	8.1	3,095	69	63	4.0 (0.6-5.3)	960 (105-1,350)	5.10	65	60	1,100	46	50	5.10	18	38	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	765	316	1,081	7.0	R32	1.30	675	4.17	い
	MSZ-ZXV5617S (MUZ-ZXV5617S)	単相200	6.7 (0.6-11.3)	1,580 (105-3,670)	7.97 (20.0)	8.2	3,245	71	63	5.6 (0.6-6.0)	1,720 (105-2,020)	9.14	67	65	1,500	46	50	9.14	18	38	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,194	514	1,708	6.2	R32	1.30	675	3.26	い
	MSZ-ZXV6317S (MUZ-ZXV6317S)	単相200	7.1 (0.6-11.6)	1,800 (105-3,720)	9.09 (20.0)	8.4	3,290	71	67	6.3 (0.6-6.5)	1,980 (105-2,150)	10.53	69	67	1,700	46	50	10.53	18	39	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,335	587	1,922	6.2	R32	1.35	675	3.18	い
	MSZ-ZXV7117S (MUZ-ZXV7117S)	単相200	8.5 (0.8-12.0)	2,220 (135-3,960)	11.20 (20.0)	9.3	3,740	72	69	7.1 (0.8-7.3)	2,380 (135-2,750)	12.65	71	69	2,000	46	50	12.65	19	41	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,646	752	2,398	5.6	R32	1.25	675	2.98	い
16 FL シリーズ	MSZ-FLV2816 (MUZ-FLV2816)	単相100	3.6 (0.6-9.9)	670 (105-1,980)	6.75 (20.0)	5.4	1,890	64	60	2.8 (0.6-4.2)	580 (105-990)	6.15	62	59	750	30	50	6.75	17	32	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	549	219	768	6.9	R32	1.05	675	4.83	い
	MSZ-FLV3616S (MUZ-FLV3616S)	単相200	4.2 (0.6-11.2)	910 (105-3,500)	4.59 (20.0)	8.1	3,100	65	62	3.6 (0.6-4.3)	825 (105-1,130)	4.38	63	61	950	46	50	4.59	17	38	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	705	296	1,001	6.8	R32	1.30	675	4.36	い
	MSZ-FLV4016S (MUZ-FLV4016S)	単相200	5.0 (0.6-11.2)	1,020 (105-3,500)	5.15 (20.0)	8.1	3,100	66	63	4.0 (0.6-5.3)	965 (105-1,350)	5.13	65	61	1,100	46	50	5.15	17	38	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	800	329	1,129	6.7	R32	1.30	675	4.15	い
	MSZ-FLV5616S (MUZ-FLV5616S)	単相200	6.7 (0.6-11.2)	1,580 (105-3,670)	7.97 (20.0)	8.1	3,100	68	65	5.6 (0.6-6.0)	1,720 (105-2,020)	9.14	65	65	1,500	46	50	9.14	17	38	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,235	530	1,765	6.0	R32	1.30	675	3.26	い
	MSZ-FLV6316S (MUZ-FLV6316S)	単相200	7.1 (0.6-11.5)	1,800 (105-3,720)	9.09 (20.0)	8.3	3,300	69	67	6.3 (0.6-6.5)	1,980 (105-2,150)	10.53	69	67	1,700	46	50	10.53	17	39	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,429	625	2,054	5.8	R32	1.30	675	3.18	い
	MSZ-FLV7116S (MUZ-FLV7116S)	単相200	8.5 (0.6-11.6)	2,300 (105-3,780)	11.60 (20.0)	8.4	3,350	69	69	7.1 (0.6-7.3)	2,380 (105-2,750)	12.65	69	69	2,000	46	50	12.65	17	39	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,690	752	2,442	5.5	R32	1.30	675	2.98	い
17 JXV シリーズ	MSZ-JXV2217 (MUZ-JXV2217)	単相100	2.5 (0.7-5.1)	470 (105-1,485)	4.73 (15.0)	3.9	1,400	60	56	2.2 (0.7-3.4)	450 (105-880)	4.78	59	55	600	28	50	4.78	15	28	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	440	181	621	6.7	R32	0.71	675	4.89	ろ
	MSZ-JXV2517 (MUZ-JXV2517)	単相100	2.8 (0.7-5.2)	525 (105-1,485)	5.30 (15.0)	4.0	1,400	62	57	2.5 (0.7-3.5)	550 (105-990)	5.84	61	58	650	30	50	5.84	15	28	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	501	205	706	6.7	R32	0.71	675	4.55	は
	MSZ-JXV2817 (MUZ-JXV2817)	単相100	3.6 (0.7-)	715 (105-1,980)	7.21 (20.0)	5.0	1,890	64	60	2.8 (0.7-4.2)	580 (105-1,050)	6.17	63	59	750	28	50	7.21	15	32	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	563	227	790	6.7	R32	0.86	675	4.83	い
	MSZ-JXV2817S (MUZ-JXV2817S)	単相200	3.6 (0.7-6.4)	715 (105-1,980)	3.60 (13.0)	5.0	1,890	64	60	2.8 (0.7-4.2)	580 (105-1,050)	3.08	63	59	750	40	50	3.60	15	32	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	563	227	790	6.7	R32	0.97	675	4.83	い
	MSZ-JXV3617 (MUZ-JXV3617)	単相100	4.2 (0.7-6.5)	910 (105-1,980)	9.19 (20.0)	5.1	1,890	66	62	3.6 (0.7-4.3)	825 (105-1,160)	10.10	64	60	950	28	50	10.10	15	32	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	849	346	1,195	5.7	R32	0.86	675	3.79	は
	MSZ-JXV3617S (MUZ-JXV3617S)	単相200	4.2 (0.7-6.5)	910 (105-1,980)	4.58 (13.0)	5.1	1,890	66	62	3.6 (0.7-4.3)	825 (105-1,160)	5.05	64	60	950	40	50	5.05	15	32	⊙	15	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	849	346	1,195	5.7	R32	0.86	675	3.79	は
	MSZ-JXV4017S (MUZ-JXV4017S)	単相200	5.0 (0.6-9.9)	1,090 (105-3,670)	5.50 (20.0)	7.2	3,250	67	64	4.0 (0.6-5.3)	1,110 (105-1,600)	5.90	65	61	1,100	40	50	5.90	16	34	⊙	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	898	384	1,282	5.9	R32	1.05	675	3.60	は
	MSZ-JXV5617S (MUZ-JXV5617S)	単相200	6.7 (0.6-10.2)	1,580 (105-3,670)	7.96 (20.0)	7.4	3,250	68	64	5.6 (0.6-6.0)	1,850 (105-2,020)	9.83																					

仕様表

●表はJIS規格に準拠してあります。

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

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

型式	形名 (室外ユニット)	電源(V)	暖房						冷房						圧縮機出力(W)	送風機出力(W)	始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ容量(A)	内外接続電線(芯)	配管		消費電力量(kWh)			冷媒使用フロンの冷媒数量(kg)	冷媒GWP値※	消費効率(冷房エネルギー消費効率)	区分		
			暖房能力(kW)	消費電力量(W)	(運転電流(A))	暖房能力(kW)	消費電力量(W)	運転電流(A)	冷房能力(kW)	消費電力量(W)	運転電流(A)	冷房能力(kW)	消費電力量(W)	運転電流(A)							液管	ガス管	暖房消費電力量	冷房消費電力量	消費電力期間合計						
17 BXV シリーズ	MSZ-BXV2217 (MUZ-BXV2217)	単相100	2.5 (0.8~4.1)	550 (135~1,325)	6.10 (15.0)	3.0	1,170	60	58	2.2 (0.8~3.1)	630 (165~920)	7.00	60	59	600	28	22	7.00	12	23	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	487	218	705	5.9	0.53	3.49	は
	MSZ-BXV2517 (MUZ-BXV2517)	単相100	2.8 (0.8~4.7)	590 (135~1,450)	5.95 (15.0)	3.4	1,280	61	60	2.5 (0.8~3.2)	665 (165~995)	7.07	60	60	650	28	22	7.07	13	23	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	558	244	802	5.9	0.63	3.76	は
	MSZ-BXV2817 (MUZ-BXV2817)	単相100	3.6 (0.8~5.0)	865 (135~1,485)	8.73 (15.0)	3.6	1,310	63	60	2.8 (0.8~3.6)	810 (165~1,135)	8.60	62	61	750	28	22	8.73	13	23	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	625	273	898	5.9	0.63	3.46	は
	MSZ-BXV3617 (MUZ-BXV3617)	単相100	4.2 (0.8~5.1)	1,170 (135~1,485)	11.80 (15.0)	4.0	1,420	63	63	3.6 (0.8~3.8)	1,335 (165~1,410)	14.20	62	61	950	28	50	14.20	13	27	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	940	395	1,335	5.1	0.70	2.70	は
	MSZ-BXV4017S (MUZ-BXV4017S)	単相200	5.0 (0.8~7.5)	1,360 (135~2,970)	6.85 (15.0)	5.4	2,210	63	63	4.0 (0.8~4.3)	1,835 (165~2,000)	9.75	63	61	1,100	40	50	9.75	13	29	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,021	463	1,484	5.1	0.74	2.18	は
	MSZ-BXV5617S (MUZ-BXV5617S)	単相200	6.7 (0.8~9.4)	1,980 (135~2,970)	10.00 (15.0)	6.8	2,630	67	68	5.6 (0.8~5.8)	2,280 (125~2,465)	12.12	66	64	1,500	40	50	12.12	13	34	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,452	625	2,077	5.1	0.93	2.46	は
17 AXV シリーズ	MSZ-AXV2217 (MUZ-AXV2217)	単相100	2.5 (0.8~4.1)	545 (135~1,350)	6.05 (15.0)	3.0	1,220	61	59	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	7.27	62	59	600	28	22	7.27	11	21	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	495	222	717	5.8	0.58	3.36	は
	MSZ-AXV2517 (MUZ-AXV2517)	単相100	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,315)	6.94 (15.0)	3.2	1,160	63	59	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	8.27	63	61	650	28	22	8.27	11	22	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	563	252	815	5.8	0.60	3.36	は
	MSZ-AXV2817 (MUZ-AXV2817)	単相100	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	9.19 (15.0)	3.5	1,320	64	62	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	8.51	63	61	750	28	22	9.19	12	22	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	635	278	913	5.8	0.65	3.50	は
	MSZ-AXV2817S (MUZ-AXV2817S)	単相200	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	4.59 (7.5)	3.5	1,320	64	62	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	4.25	63	61	750	40	22	4.59	12	23	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	635	278	913	5.8	0.65	3.50	は
	MSZ-AXV3617 (MUZ-AXV3617)	単相100	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)	12.47 (15.0)	3.8	1,410	64	63	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)	14.68	63	61	950	28	50	14.68	11	27	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	974	416	1,390	4.9	0.64	2.61	は
	MSZ-AXV3617S (MUZ-AXV3617S)	単相200	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)	6.23 (7.5)	3.8	1,410	64	63	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)	7.33	63	61	950	40	50	7.33	11	29	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	974	416	1,390	4.9	0.68	2.61	は
	MSZ-AXV4017S (MUZ-AXV4017S)	単相200	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	66	63	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	8.82	65	61	1,100	40	50	8.82	11	29	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,073	471	1,544	4.9	0.68	2.41	は
	MSZ-AXV5617S (MUZ-AXV5617S)	単相200	6.7 (0.8~9.2)	1,850 (125~2,970)	9.34 (15.0)	6.8	2,690	67	68	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	12.65	66	65	1,500	40	50	12.65	12	34	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,470	648	2,118	5.0	0.92	2.35	は
壁掛 形セ パレ ート タイ プ	MSZ-GV2217 (MUZ-G2217)	単相100	2.5 (0.8~4.0)	545 (135~1,350)	6.05 (15.0)	3.0	1,230	64	59	2.2 (0.8~2.8)	655 (165~940)	7.27	62	59	600	28	22	7.27	8	21	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	495	222	717	5.8	0.51	3.36	は
	MSZ-GV2517 (MUZ-G2517)	単相100	2.8 (0.8~4.4)	625 (135~1,325)	6.94 (15.0)	3.2	1,170	64	59	2.5 (0.8~3.1)	745 (165~990)	8.27	63	61	650	28	22	8.27	8	22	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	567	248	815	5.8	0.55	3.36	は
	MSZ-GV2817 (MUZ-G2817)	単相100	3.6 (0.8~4.8)	910 (135~1,485)	9.19 (15.0)	3.5	1,320	64	62	2.8 (0.8~3.4)	800 (165~1,080)	8.51	63	61	750	28	22	9.19	9	22	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	635	278	913	5.8	0.63	3.50	は
	MSZ-GV3617 (MUZ-G3617)	単相100	4.2 (0.8~4.9)	1,235 (135~1,485)	12.47 (15.0)	3.8	1,420	65	63	3.6 (0.8~3.8)	1,380 (165~1,410)	14.68	64	61	950	28	50	14.68	9	27	⑩	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	966	424	1,390	4.9	R32 0.61	675 2.61	は
	MSZ-GV4017S (MUZ-G4017S)	単相200	5.0 (0.8~7.3)	1,480 (135~2,580)	7.47 (15.0)	5.3	2,280	66	63	4.0 (0.8~4.3)	1,660 (165~1,960)	8.82	66	61	1,100	40	50	8.82	9	29	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,073	471	1,544	4.9	0.65	2.41	は
	MSZ-GV5617S (MUZ-G5617S)	単相200	6.7 (0.8~8.9)	1,850 (125~2,970)	9.34 (15.0)	6.8	2,780	67	68	5.6 (0.8~5.8)	2,380 (125~2,510)	12.65	66	65	1,500	40	50	12.65	9	34	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,458	660	2,118	5.0	0.90	2.35	は
18 VXV シリーズ	MSZ-VXV4018S (MUZ-VXV4018S)	単相200	6.0 (0.9~12.3)	1,360 (135~3,960)	6.86 (20.0)	9.5	3,730	69	63	4.0 (0.9~5.4)	950 (135~1,550)	5.05	67	60	1,100	38	50	6.86	22	42	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	822	342	1,164	6.5	1.55	4.21	い
	MSZ-VXV5618S (MUZ-VXV5618S)	単相200	6.7 (0.9~12.3)	1,600 (135~3,960)	8.08 (20.0)	9.5	3,730	71	65	5.6 (0.9~6.0)	1,620 (135~2,000)	8.61	68	63	1,500	38	50	8.61	22	42	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,148	507	1,655	6.4	1.55	3.46	い
	MSZ-VXV6318S (MUZ-VXV6318S)	単相200	7.1 (0.9~12.4)	1,780 (135~3,960)	8.98 (20.0)	9.6	3,740	71	67	6.3 (0.9~6.5)	1,800 (135~2,200)	9.57	69	66	1,700	38	50	9.57	22	45	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ12.7 (1/2)	1,390	596	1,986	6.0	1.60	3.50	い
	MSZ-VXV7118S (MUZ-VXV7118S)	単相200	8.5 (0.9~12.6)	2,130 (185~3,960)	10.75 (20.0)	9.8	3,770	72	70	7.1 (0.9~7.3)	2,370 (185~2,770)	12.60	70	68	2,000	38	50	12.60	22	45	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ12.7 (1/2)	1,634	682	2,316	5.8	1.60	3.00	い
18 HXV シリーズ	MSZ-HXV2518 (MUZ-HXV2518)	単相100	3.2 (0.8~9.2)	590 (135~1,880)	5.95 (15.0)	5.7	1,905	62	59	2.5 (0.8~3.5)	500 (125~910)	5.31	61	59	650	30	50	5.95	18	34	⑩	20	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	492	203	695	6.8	1.00	5.00	い
	MSZ-HXV2818S (MUZ-HXV2818S)	単相200	4.0 (0.8~9.9)	770 (135~2,970)	3.88 (15.0)	6.9	2,800	66	59	2.8 (0.8~4.2)	580 (105~1,010)	3.08	63	60	750	40	50	3.88	18	35	㊦	15	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	569	233	802	6.6	1.00	4.83	い
	MSZ-HXV4018S (MUZ-HXV4018S)	単相200	6.0 (0.9~12.1)	1,430 (135~3,960)	7.20 (20.0)	9.2	3,680	69	63	4.0 (0.9~5.4)	960 (135~1,580)	5.10	67	60	1,100	46	50	7.20	18	40	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	914	390	1,304	5.8	1.45	4.17	い
	MSZ-HXV5618S (MUZ-HXV5618S)	単相200	6.7 (0.9~12.1)	1,700 (135~3,960)	8.58 (20.0)	9.2	3,680	71	65	5.6 (0.9~6.0)	1,720 (135~2,000)	9.14	68	63	1,500	46	50	9.14	18	40	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	1,323	603	1,926	5.5	1.45	3.26	い
	MSZ-HXV6318S (MUZ-HXV6318S)	単相200	7.1 (0.9~12.1)	1,900 (135~3,960)	9.59 (20.0)	9.2	3,680	71	67	6.3 (0.9~6.5)	2,200 (135~2,400)	11.70	69	66	1,700	46	50	11.70	18	40	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ12.7 (1/2)	1,545	703	2,248	5.3	1.45	2.86	い
	MSZ-HXV7118S (MUZ-HXV7118S)	単相200	8.5 (0.9~12.4)	2,350 (185~3,960)	11.86 (20.0)	9.5	3,720	72	70	7.1 (0.9~7.3)	2,500 (185~2,780)	13.25	70	68	2,000	46	50	13.25	18	45	㊦	20	φ6.35 (1/4)	φ12.7 (1/2)	1,833	853	2,686	5.0	1.60	2.84	い
18 NXV シリーズ	MSZ-NXV2218 (MUZ-NXV2218)	単相100	2.8 (0.6~6.7)	530 (105~1,980)	5.35 (20.0)	4.9	1,780	60	58	2.2 (0.6~3.1)	425 (105~960)	4.50	59	58	600	28	50	5.35	13	32	⑩	20	φ6.35 (1/4)	φ9.52 (3/8)	452</						

仕様表

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

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

型式	形名	電源(V)	暖房						冷房						圧縮機出力(W)	送風機出力(W)	始動電流(A)	製品質量(kg)	電源プラグ形状	内外接続電線(芯数)	消費電力量(kWh)		冷媒使用フロンの冷媒数量(kg)	冷媒GWP値※	定格冷房エネルギー消費効率								
			暖房能力(kW)	電気特性(消費電力(W))	電気特性(運転電流(A))	外気温2℃時消費電力(W)	運転音(dB)	冷房能力(kW)	電気特性(消費電力(W))	電気特性(運転電流(A))	運転音(dB)	暖房消費電力量	冷房消費電力量																				
壁掛形セパレートタイプ	18 KXV シリーズ	MSZ-KXV2218 (MUZ-KXV2218)	単相100	2.8 (0.6~6.6)	540 (105~1,980)	5.45 (20.0)	4.8	1,750	62	59	2.2 (0.6~2.9)	425 (105~720)	4.50	62	59	600	28	50	5.45	10	32	Ⓜ	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	494	211	705	5.9	0.85	5.18	い	
		MSZ-KXV2518 (MUZ-KXV2518)	単相100	3.2 (0.6~6.9)	640 (105~1,980)	6.45 (20.0)	5.0	1,750	62	59	2.5 (0.6~3.2)	500 (105~870)	5.30	62	59	650	28	50	6.45	10	32	Ⓜ	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	558	244	802	5.9	0.85	5.00	い	
		MSZ-KXV2818 (MUZ-KXV2818)	単相100	4.0 (0.6~7.5)	890 (105~1,980)	8.98 (20.0)	5.4	1,750	65	59	2.8 (0.6~3.5)	580 (105~940)	6.14	63	59	750	28	50	8.98	10	35	Ⓜ	20	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	633	265	898	5.9	0.85	4.83	い	
		MSZ-KXV2818S (MUZ-KXV2818S)	単相200	4.0 (0.6~8.1)	890 (105~2,660)	4.49 (15.0)	5.9	2,350	65	59	2.8 (0.6~3.5)	580 (105~940)	3.08	63	59	750	40	50	4.49	10	35	Ⓜ	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	633	265	898	5.9	0.85	4.83	い
		MSZ-KXV4018S (MUZ-KXV4018S)	単相200	6.0 (0.8~10.1)	1,600 (120~3,675)	8.07 (20.0)	7.3	3,250	66	63	4.0 (0.8~4.8)	1,220 (120~1,800)	6.48	65	60	1,100	40	50	8.07	11	37	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,042	471	1,513	5.0	0.85	3.28	は
		MSZ-KXV5618S (MUZ-KXV5618S)	単相200	6.7 (0.8~10.8)	1,780 (120~3,955)	8.98 (20.0)	7.8	3,500	68	64	5.6 (0.8~5.9)	2,280 (120~2,490)	12.12	66	63	1,500	40	50	12.12	11	40	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,418	700	2,118	5.0	1.20	2.46	は
天井カセット形	17 HX シリーズ	MLZ-HX2817AS (MULZ-HX2817AS)	単相200	4.0 (0.9~7.2)	960 (250~2,200)	5.27 (15.0)	5.5	2,210	60	63	2.8 (0.9~3.6)	645 (250~1,250)	3.54	52	58	750	30	50	5.27	15	35	Ⓜ	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	681	265	946	5.6	1.10		
		MLZ-HX4017AS (MULZ-HX4017AS)	単相200	5.6 (0.9~8.4)	1,540 (340~2,940)	8.19 (20.0)	6.1	2,600	61	63	4.0 (0.9~4.6)	1,110 (280~1,450)	6.09	56	61	1,100	30	62	8.19	15	44	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,053	431	1,484	5.1	1.55		
		MLZ-HX5617AS (MULZ-HX5617AS)	単相200	6.7 (0.9~9.7)	1,960 (340~3,640)	10.42 (20.0)	7.0	3,220	64	64	5.6 (0.9~5.7)	1,800 (280~1,910)	9.37	63	62	1,500	30	62	10.42	15	44	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,568	686	2,254	4.7	1.55		
		MLZ-HW4017AS (MULZ-HW4017AS)	単相200	5.6 (0.9~8.7)	1,440 (220~2,985)	7.73 (20.0)	6.3	2,640	59	62	4.0 (0.9~4.8)	1,100 (200~1,450)	5.97	54	61	1,100	30	60	7.73	19	44	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,021	463	1,484	5.1	1.65		
		MLZ-HW5617AS (MULZ-HW5617AS)	単相200	6.7 (0.9~9.8)	1,930 (220~3,505)	10.25 (20.0)	7.1	3,100	60	63	5.6 (0.9~5.9)	1,830 (200~2,170)	9.82	57	62	1,500	30	60	10.25	19	44	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,559	795	2,354	4.5	R410A	1.65	2,090
床置形	17 HK シリーズ	MFZ-HK2817AS (MUFZ-HK2817AS)	単相200	4.0 (0.9~7.3)	920 (290~2,355)	5.05 (15.0)	5.3	2,080	61	61	2.8 (0.9~4.0)	640 (250~1,260)	3.51	54	58	750	40	50	5.05	15	35	Ⓜ	15	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	659	287	946	5.6	1.10		
		MFZ-HK4017AS (MUFZ-HK4017AS)	単相200	5.6 (0.9~8.5)	1,410 (410~3,245)	7.74 (20.0)	6.9	2,870	63	62	4.0 (0.9~4.8)	1,060 (290~1,420)	5.82	63	61	1,100	40	62	7.74	15	44	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	994	490	1,484	5.1	1.55		
		MFZ-HK5017AS (MUFZ-HK5017AS)	単相200	6.3 (0.9~9.8)	1,650 (410~3,560)	8.78 (20.0)	7.1	3,150	63	62	5.0 (0.9~5.7)	1,770 (290~1,920)	9.73	63	61	1,300	40	60	9.73	15	44	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	1,348	664	2,012	4.7	1.55		
		MFZ-HK5617AS (MUFZ-HK5617AS)	単相200	6.7 (0.9~10.1)	1,920 (410~3,700)	10.21 (20.0)	7.3	3,270	63	62	5.6 (0.9~5.8)	1,880 (290~1,930)	10.32	63	61	1,500	40	60	10.32	15	44	Ⓜ	20	3	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	1,543	760	2,303	4.6	1.55		

※地球温暖化係数

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。

■三菱エアコン仕様表 ■APF (JIS C 9612:2005)

型式	形名	期間消費電力量(kWh)	消費効率(APE)	区分	型式	形名	期間消費電力量(kWh)	消費効率(APE)	区分	型式	形名	期間消費電力量(kWh)	消費効率(APE)	区分	型式	形名	期間消費電力量(kWh)	消費効率(APE)	区分								
																				壁掛形セパレートタイプ	17 FZ シリーズ	MSZ-FZV4017S	1,055	7.6	D	壁掛形セパレートタイプ	16 FL シリーズ
MSZ-FZV5617S	1,650	6.8	F	MSZ-FLV7116S	2,635	5.4	G	MSZ-AXV3617	1,472	4.9	C	MSZ-NXV2518	759	6.6	A												
MSZ-FZV6317S	1,913	6.6	F	MSZ-JXV2217	658	6.7	A	MSZ-AXV3617S	1,472	4.9	C	MSZ-NXV2818S	877	6.4	A												
MSZ-FZV7117S	2,258	6.3	G	MSZ-JXV2517	748	6.7	A	MSZ-AXV4017S	1,636	4.9	C	MSZ-NXV3618S	1,266	5.7	C												
MSZ-FZV8017S	2,764	5.8	G	MSZ-JXV2817	837	6.7	A	MSZ-AXV5617S	2,244	5.0	F	MSZ-NXV4018S	1,484	5.4	C												
MSZ-FZV9017S	3,468	5.2	G	MSZ-JXV2817S	837	6.7	A	MSZ-GV2217	760	5.8	A	MSZ-NXV5618S	2,200	5.1	F												
17 Z シリーズ	MSZ-ZXV2217	630	7.0	A	17 JXV シリーズ	MSZ-JXV3617	1,266	5.7	C	17 GV シリーズ	MSZ-GV2517	864	5.8	A	18 KXV シリーズ	MSZ-KXV2218	747	5.9	A								
	MSZ-ZXV2517	737	6.8	A		MSZ-JXV3617S	1,266	5.7	C		MSZ-GV2817	967	5.8	A		MSZ-KXV2518	849	5.9	A								
	MSZ-ZXV2817	779	7.2	A		MSZ-JXV4017S	1,358	5.9	C		MSZ-GV3617	1,472	4.9	C		MSZ-KXV2818	951	5.9	A								
	MSZ-ZXV2817S	779	7.2	A		MSZ-JXV5617S	1,969	5.7	F		MSZ-GV4017S	1,636	4.9	C		MSZ-KXV2818S	951	5.9	A								
	MSZ-ZXV3617	1,093	6.6	C		MSZ-JXV6317S	2,215	5.7	F		MSZ-GV5617S	2,244	5.0	F		MSZ-KXV4018S	1,603	5.0	C								
	MSZ-ZXV3617S	1,016	7.1	C		MSZ-JXV7117S	2,736	5.2	G		MSZ-VXV4018S	1,179	6.8	D		MSZ-KXV5618S	2,244	5.0	F								
	MSZ-ZXV4017S	1,145	7.0	C		17 BXV シリーズ	MSZ-BXV2217	747	5.9		A	18 VVX シリーズ	MSZ-VXV5618S	1,753		6.4	F	天井カセット形	MLZ-HX2817AS		984	5.7	H				
	MSZ-ZXV5617S	1,840	6.1	F			MSZ-BXV2517	849	5.9		A		MSZ-VXV6318S	2,104		6.0	F		17 HX シリーズ		MLZ-HX4017AS	1,572	5.1	I			
	MSZ-ZXV6317S	2,070	6.1	F			MSZ-BXV2817	951	5.9		A		MSZ-VXV7118S	2,453		5.8	G				MLZ-HX5617AS	2,388	4.7	J			
	MSZ-ZXV7117S	2,541	5.6	G			MSZ-BXV3617	1,415	5.1		C		18 HXV シリーズ	MSZ-HXV2518		737	6.8				A	17 HK シリーズ	MLZ-HW4017AS	1,572	5.1		I
MSZ-ZXV8017S	3,083	5.2	G	MSZ-BXV4017S	1,572	5.1	C	MSZ-HXV2818S	837	6.7	A	MLZ-HW5617AS		2,494	4.5	J											
MSZ-ZXV9017S	3,757	4.8	G	MSZ-BXV5617S	2,200	5.1	F	MSZ-HXV4018S	1,358	5.9	C	MFZ-HK2817AS		1,002	5.6	H											
16 FL シリーズ	MSZ-FLV2816	813	6.9	B	17 AXV シリーズ	MSZ-AXV2217	760	5.8	A	MSZ-HXV5618S	2,040	5.5		F	MFZ-HK4017AS	1,572	5.1	I									
	MSZ-FLV3616S	1,061	6.8	D		MSZ-AXV2517	864	5.8	A	MSZ-HXV6318S	2,382	5.3	F	MFZ-HK5017AS	2,132	4.7	J										
	MSZ-FLV4016S	1,196	6.7	D		MSZ-AXV2817	967	5.8	A	MSZ-HXV7118S	2,845	5.0	G	MFZ-HK5617AS	2,440	4.6	J										
	MSZ-FLV5616S	1,902	5.9	F																							

仕様表

その他

仕様表

●表はJIS規格に準拠してあります。

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

■三菱ハウジングエアコン仕様表(JIS C 9612:2013)および定格冷房エネルギー消費効率(冷房COP)と区分

型式	形名 (室内ユニット) (室外ユニット)	電源 (V)	暖房						冷房						圧縮機出力 (W)	送風機出力 (W)	始動電流 (A)	製品質量 (kg)	電源プラグ 形状 容量	内外接続電線 (芯)	配管 サイズ mm (in)		消費電力量 (kWh)	消費電力 (W)	冷房時間 合計	冷房期間 合計	消費エネルギー (kWh)	消費効率 (A.P.F)	冷媒			エネルギー消費効率 定格冷房エネルギー消費効率		
			暖房能力 (kW)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	冷房能力 (kW)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)	電気特性 (最大) 消費電力 (W)							液管	ガス管							冷媒使用フロンの 冷媒数量 (kg)	冷媒 GWP 値	冷媒 W P 値			
天井カセット形	1方両形	200	MLZ-RX2817AS (MULZ-RX2817AS)	4.0 (0.9-)	1,110 (300-)	5.90 (15.0)	4.7	2,200	53	60	2.8 (0.9-)	690 (210-)	3.79	53	59	750	30	50	5.90	15	33	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	702	261	963	5.5	1.10					
			MLZ-RX3617AS (MULZ-RX3617AS)	4.8 (0.9-)	1,370 (210-)	6.98 (15.0)	5.5	2,580	55	63	3.6 (0.9-)	980 (240-)	5.26	55	58	950	30	50	6.98	15	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	934	375	1,309	5.2	1.10					
			MLZ-RX4017AS (MULZ-RX4017AS)	5.6 (0.9-)	1,720 (210-)	8.77 (15.0)	5.7	2,590	56	63	4.0 (0.9-)	1,200 (240-)	6.45	56	59	1,100	30	50	8.77	15	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,061	423	1,484	5.1	1.10					
			MLZ-RX5017AS (MULZ-RX5017AS)	6.3 (0.9-)	2,050 (290-)	10.90 (20.0)	6.1	2,750	59	64	5.0 (0.9-)	1,780 (250-)	9.46	60	61	1,300	30	50	10.90	15	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,434	578	2,012	4.7	1.10					
			MLZ-RX5617AS (MULZ-RX5617AS)	6.7 (0.9-)	2,210 (310-)	11.75 (20.0)	6.3	2,760	63	64	5.6 (0.9-)	2,020 (2350-)	10.74	64	61	1,500	30	50	11.75	15	35	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	20	1,668	686	2,354	4.5	1.10					
			MLZ-RX6317AS (MULZ-RX6317AS)	7.1 (0.9-)	2,230 (340-)	11.26 (20.0)	6.9	3,230	65	64	6.3 (0.9-)	2,500 (2650-)	12.62	65	62	1,700	30	62	12.62	15	42	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	20	1,861	787	2,648	4.5	1.55					
			MLZ-GX2817AS (MULZ-GX2817AS)	4.0 (0.9-)	1,110 (300-)	5.90 (15.0)	4.7	2,200	53	60	2.8 (0.9-)	690 (210-)	3.79	53	59	750	30	50	5.90	15	33	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	716	265	981	5.4	1.10					
			MLZ-GX3617AS (MULZ-GX3617AS)	4.8 (0.9-)	1,370 (210-)	6.98 (15.0)	5.5	2,580	55	63	3.6 (0.9-)	980 (240-)	5.26	55	58	950	30	50	6.98	15	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	954	381	1,335	5.1	1.10					
			MLZ-GX4017AS (MULZ-GX4017AS)	5.6 (0.9-)	1,720 (210-)	8.77 (15.0)	5.7	2,590	56	63	4.0 (0.9-)	1,200 (240-)	6.45	56	59	1,100	30	50	8.77	15	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,082	431	1,513	5.0	1.10					
			MLZ-GX5017AS (MULZ-GX5017AS)	6.3 (0.9-)	2,050 (290-)	10.90 (20.0)	6.1	2,750	59	64	5.0 (0.9-)	1,780 (250-)	9.46	60	61	1,300	30	50	10.90	15	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,467	589	2,056	4.6	1.10					
			MLZ-GX5617AS (MULZ-GX5617AS)	6.7 (0.9-)	2,210 (310-)	11.75 (20.0)	6.3	2,760	63	64	5.6 (0.9-)	2,020 (2350-)	10.74	64	61	1,500	30	50	11.75	15	35	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	20	1,721	686	2,407	4.4	1.10					
			MLZ-GX6317AS (MULZ-GX6317AS)	7.1 (0.9-)	2,230 (340-)	11.26 (20.0)	6.9	3,230	65	64	6.3 (0.9-)	2,500 (2650-)	12.62	65	62	1,700	30	62	12.62	15	42	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	20	1,921	787	2,708	4.4	1.55					
その他ビルトイン形	小能力	200	MLZ-M2217AS (MULZ-M2217AS)	2.5 (0.9-)	605 (180-)	3.31 (15.0)	3.8	1,780	56	59	2.2 (0.9-)	515 (150-)	2.85	55	59	600	30	50	3.31	11	33	端子台 室外	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	566	205	771	5.4	1.05				
			MLZ-M2517AS (MULZ-M2517AS)	2.8 (0.9-)	685 (180-)	3.76 (15.0)	3.9	1,780	60	59	2.5 (0.9-)	640 (150-)	3.49	55	59	650	30	50	3.76	11	33	端子台 室外	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	636	256	892	5.3	1.05				
			MLZ-W4017AS (MULZ-W4017AS)	5.6 (0.9-)	1,610 (210-)	8.13 (15.0)	5.7	2,625	55	63	4.0 (0.9-)	1,120 (250-)	5.77	54	61	1,100	30 30	50	8.13	19	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,082	431	1,513	5.0	1.45					
			MLZ-W5017AS (MULZ-W5017AS)	6.3 (0.9-)	1,910 (290-)	9.74 (20.0)	6.2	2,700	58	63	5.0 (0.9-)	1,950 (2350-)	9.94	55	62	1,300	30 30	50	9.94	19	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,346	710	2,056	4.6	1.45					
床置形	2方両形	200	MLZ-W5617AS (MULZ-W5617AS)	6.7 (0.9-)	2,040 (310-)	10.40 (20.0)	6.2	2,700	58	63	5.6 (0.9-)	2,190 (260-)	11.06	57	62	1,500	30 30	50	11.06	19	35	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	20	1,594	813	2,407	4.4	1.65	R410A	1.45	2,090		
			MLZ-W6317AS (MULZ-W6317AS)	7.1 (0.9-)	2,150 (340-)	10.85 (20.0)	7.0	3,240	62	64	6.3 (0.9-)	2,220 (2500-)	11.21	60	62	1,700	30 30	62	11.21	19	42	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	20	1,993	715	2,708	4.4	1.65					
			MTZ-2217AS (MUTZ-2217AS)	3.2 (0.9-)	865 (180-)	4.36 (15.0)	4.0	1,800	55	60	2.2 (0.9-)	515 (150-)	2.73	52	58	600	30	50	4.36	11	33	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	549	222	771	5.4	0.95					
			MTZ-2517AS (MUTZ-2517AS)	3.4 (0.9-)	865 (180-)	4.36 (15.0)	4.1	1,710	58	60	2.5 (0.9-)	625 (150-)	3.43	53	59	650	30	50	4.36	11	33	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	616	260	876	5.4	0.95					
			MTZ-2817AS (MUTZ-2817AS)	3.8 (0.9-)	1,010 (230-)	5.10 (15.0)	4.9	2,160	60	62	2.8 (0.9-)	660 (150-)	3.62	54	59	750	30	50	5.10	11	33	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	644	302	946	5.6	0.95					
			MTZ-3617AS (MUTZ-3617AS)	4.8 (0.9-)	1,495 (230-)	7.55 (15.0)	5.1	2,340	60	64	3.6 (0.9-)	1,140 (1190-)	6.26	56	59	950	30	50	7.55	11	33	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	933	402	1,335	5.1	0.95					
			MTZ-4517AS (MUTZ-4517AS)	5.3 (0.9-)	1,590 (230-)	8.03 (15.0)	5.7	2,590	61	64	4.5 (0.9-)	1,670 (2050-)	8.88	59	59	1,200	30	50	8.88	11	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	1,373	562	1,935	4.4	1.05					
			MBZ-2817AS (MUBZ-2817AS)	4.0 (0.7-)	1,015 (130-)	5.57 (15.0)	4.7	1,870	57	60	2.8 (0.9-)	735 (190-)	4.03	56	59	750	40	50	5.57	18	33	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	712	269	981	5.4	1.20					
			MBZ-3617AS (MUBZ-3617AS)	4.8 (0.8-)	1,270 (130-)	6.54 (15.0)	5.3	2,210	59	58	3.6 (0.9-)	1,050 (165-)	5.46	58	57	950	40	50	6.54	18	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	981	381	1,362	5.0	1.15					
			MBZ-4017AS (MUBZ-4017AS)	5.6 (0.8-)	1,700 (130-)	8.58 (15.0)	5.9	2,620	60	63	4.0 (0.9-)	1,220 (165-)	6.28	58	60	1,100	40	50	8.58	18	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,075	438	1,513	5.0	1.15					
			MBZ-5017AS (MUBZ-5017AS)	6.3 (0.9-)	2,020 (210-)	10.20 (20.0)	6.4	3,060	62	63	5.0 (0.9-)	2,230 (240-)	11.26	61	62	1,300	40	50	11.26	18	35	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	20	1,423	726	2,149	4.4	1.15					
			床置形	2方両形	200	MFZ-K2817AS (MUFZ-K2817AS)	4.0 (0.9-)	990 (350-)	5.32 (15.0)	5.2	2,300	57	58	2.8 (0.9-)	720 (1560-)	3.96	54	58	750	30	50	5.32	15	32	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	671	292	963	5.5	1.10		
MFZ-K3617AS (MUFZ-K3617AS)	4.8 (0.9-)	1,350 (350-)				7.18 (15.0)	5.2	2,300	57	59	3.6 (0.9-)	1,160 (1600-)	6.24	54	58	950	30	50	7.18	15	32	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	893	416	1,309	5.2	1.10					
MFZ-K4017AS (MUFZ-K4017AS)	5.6 (0.9-)	1,500 (230-)				8.06 (15.0)	5.9	2,410	60	62	4.0 (0.9-)	1,070 (1620-)	5.82	61	61	1,100	40	50	8.06	15	34	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	1,023	490	1,513	5.0	1.20					
MFZ-K5017AS (MUFZ-K5017AS)	6.3 (0.9-)	2,100 (230-)				11.17 (20.0)	6.1	2,670	61	65	5.0 (0.9-)	1,650 (2310-)	8.87	61	62	1,300	40	50	11.17	15	34	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")	30	1,392	664	2,056	4.6	1.20					
MFZ-K5617AS (MUFZ-K5617AS)	6.7 (0.9-)	2,270 (230-)				12.07 (20.0)	6.4	2,760	62	67	5.6 (0.9-)	1,950 (2410-)	10.48	63	62	1,500	40	50	12.07	15	34	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")	30	1,559	795	2,354	4.5	1.20					
MFZ-K6317AS (MUFZ-K6317AS)	7.1 (0.9-)	2,160 (450-)				11.37 (20.0)	7.0	3,180	62	65	6.3 (0.9-)	2,330 (280-)	12.26	63	62	1,																		

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、製造事業者等に義務付けられています。

使用するフロン類等の種類	GWP値
R32	675
R410A	2,090

■R32冷媒使用機種

フロンラベル
この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?

A
地球温暖化への影響

(簡易ラベル)

対象製品
このカタログに記載のルームエアコン

地球温暖化への影響大 地球温暖化への影響小
B A AA AAA S
75以上 750~375 375~101 100以下 ノンフロン

目標年度 2018年 使用ガスの地球温暖化係数 675

フロンラベル
A
地球温暖化への影響

(簡易ラベル)

■R410A冷媒使用機種

フロンラベル
この商品で使用しているガスの地球温暖化への影響は?

B
地球温暖化への影響

(簡易ラベル)

対象製品
このカタログに記載のマルチエアコン、ハウジングエアコン

地球温暖化への影響大 地球温暖化への影響小
B A AA AAA S
75以上 750~375 375~101 100以下 ノンフロン

目標年度 2018年 使用ガスの地球温暖化係数 2090

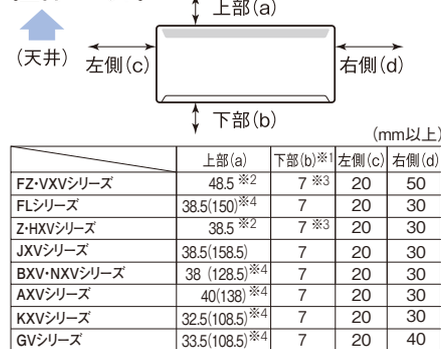
フロンラベル
B
地球温暖化への影響

(簡易ラベル)

ユニットの設置スペースについて (壁掛形ルームエアコン)

効率の良い運転と点検・修理のために、次のようなスペースが必要です。

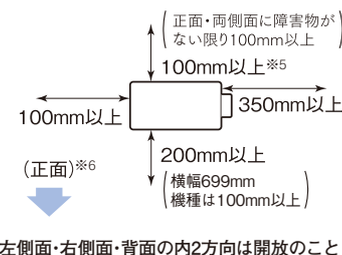
〈室内ユニット〉



- ※1: 下部の障害物の壁から突出寸法が、FZ・VXVシリーズは95mm、Z・AXV・GV・HXV・KXVシリーズは85mm、BXV・NXVシリーズは110mm、FL・JXVシリーズは70mmを超える場合、吹出し気流がショートサイクルを起す場合がありますので、さらに十分な距離をとってください。
- ※2: 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。
- ※3: 下段フックを使用しない場合、使用した場合は、FZ・VXVシリーズは36mm、Z・HXVシリーズは65mm。
- ※4: ()内寸法は、左・左後・左下配管時(スペーサー使用時)の場合。

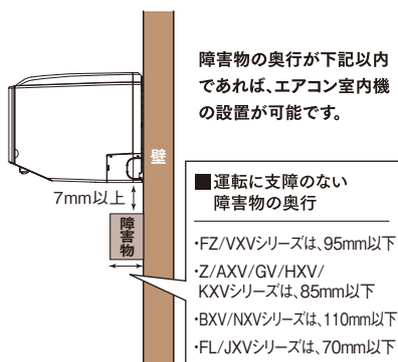
〈室外ユニット〉

室外ユニットの据付上最小のスペース



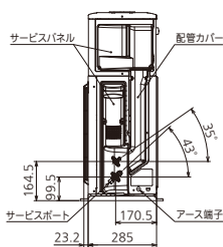
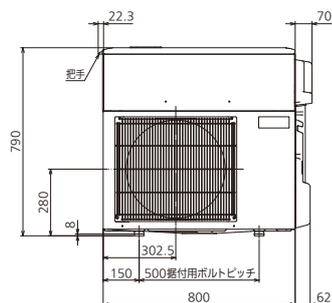
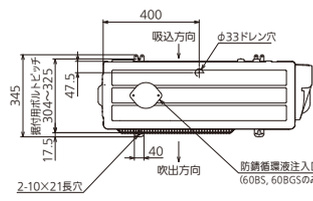
- ※5: 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けたら、冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。
- ※6: 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

●障害物がある場合の室内機設置条件



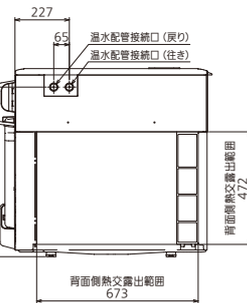
設計・施工用図面

融雪用温水ヒートポンプユニット MUSM-60BS / MUSM-60BGS / MUSM-M60CGS



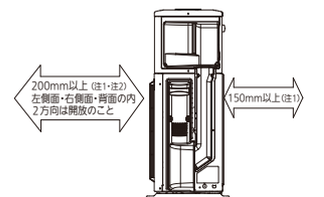
ユニット外形図

形名	MUSM-60BS MUSM-60BGS MUSM-M60CGS
温水配管接続口	行き 戻り
	R3/4

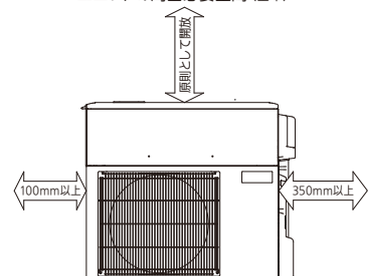


ユニットの据付上最小のスペース

- 単位: mm
- 注1) 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場所は、能力および消費電力が悪化場合があります。
- 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。



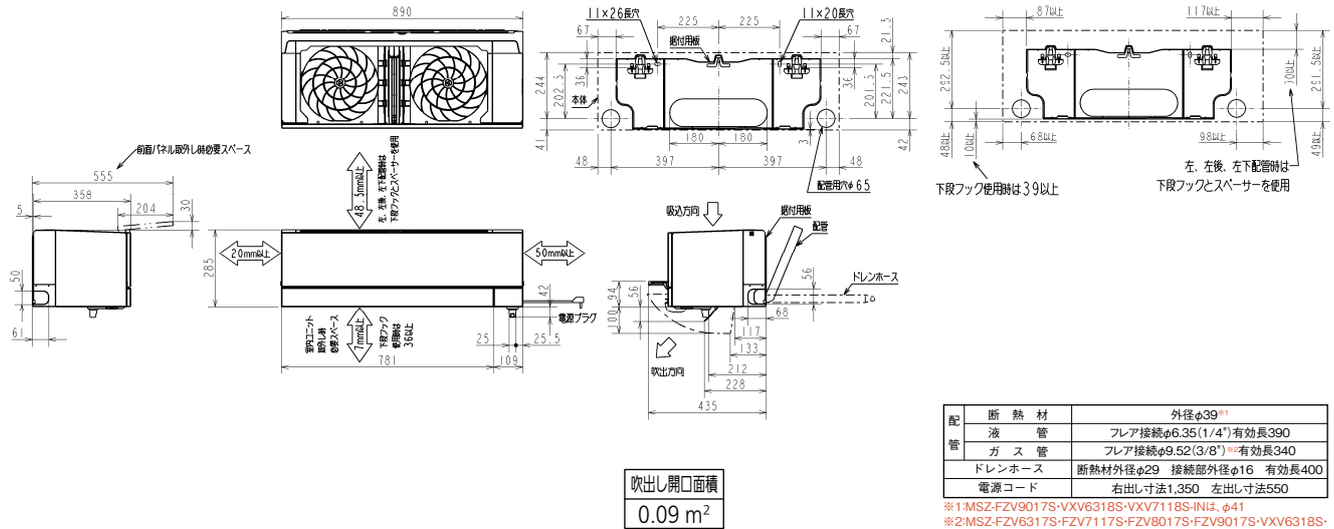
ユニットの周囲必要空間(基本)



設計・施工用図面

MSZ-FZV4017S FZV5617S FZV6317S FZV7117S FZV8017S FZV9017S VXV4018S VXV5618S VXV6318S VXV7118S-IN 単位:mm

室内ユニット外形図

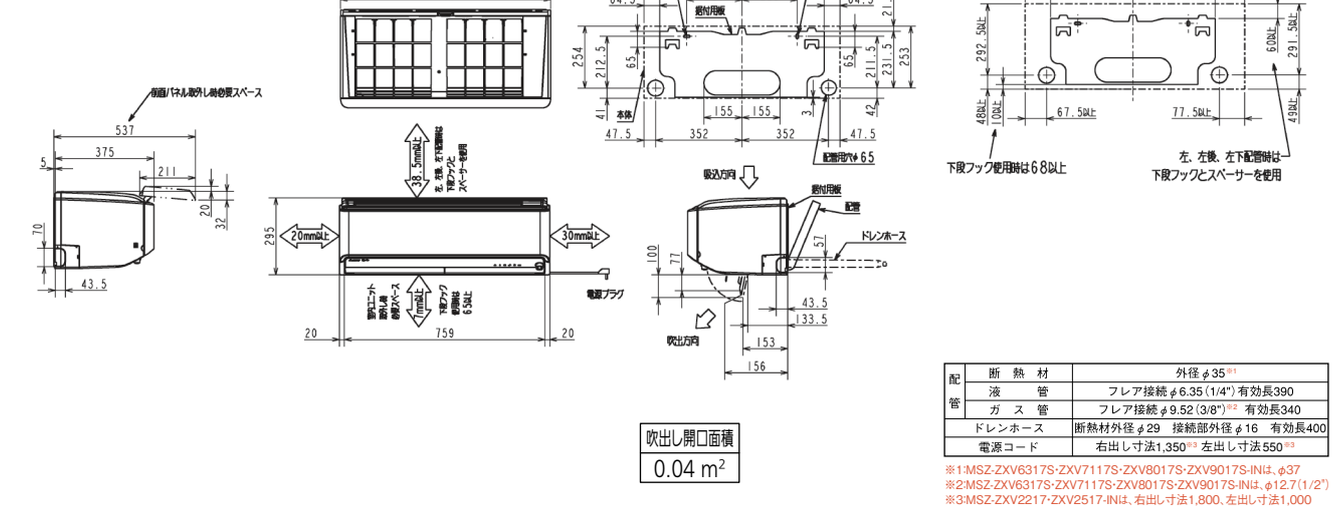


■ 室外ユニットは、116ページをご覧ください。

MSZ-ZXV2217 ZXV2517 ZXV2817 ZXV2817S ZXV3617 ZXV3617S ZXV4017S ZXV5617S ZXV6317S 単位:mm

ZXV7117S ZXV8017S ZXV9017S-IN

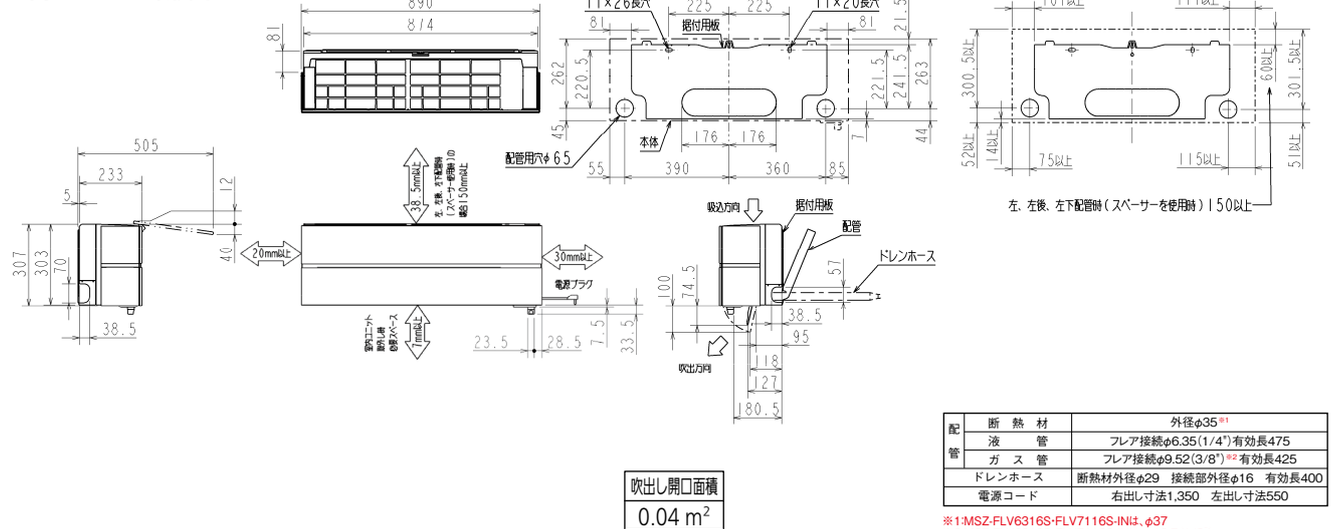
室内ユニット外形図



■ 室外ユニットは、115・116ページをご覧ください。

MSZ-FLV2816 FLV3616S FLV4016S FLV5616S FLV6316S FLV7116S-IN 単位:mm

室内ユニット外形図



■ 室外ユニットは、115・116ページをご覧ください。

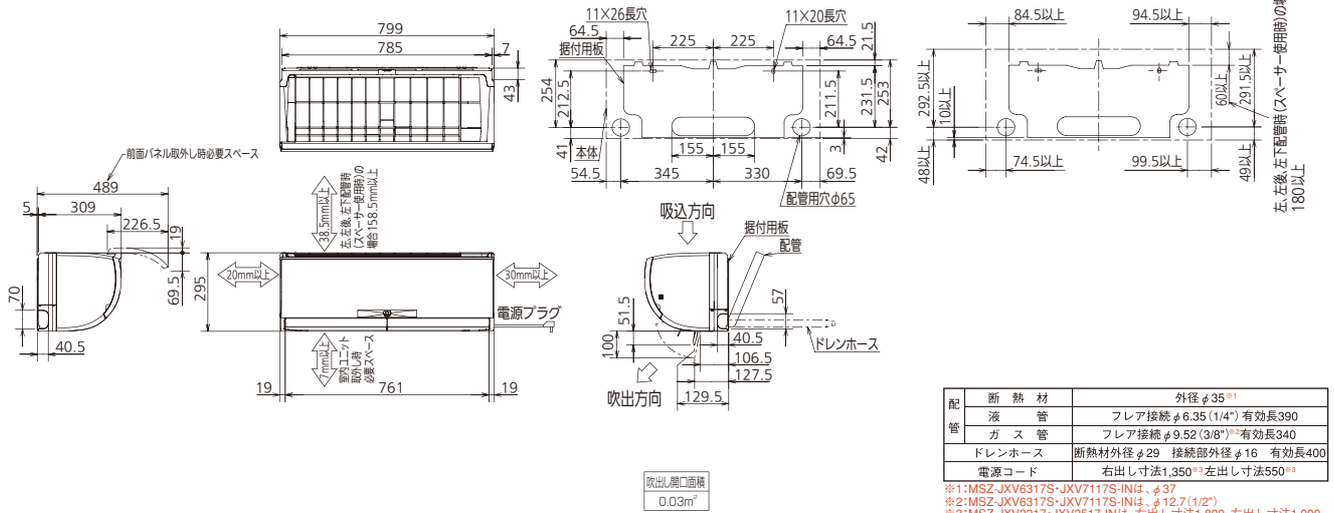
設計・施工用図面

その他

設計・施工用図面

MSZ-JXV2217 JXV2517 JXV2817 JXV2817S JXV3617 JXV3617S JXV4017S JXV5617S JXV6317S JXV7117S -IN 単位:mm

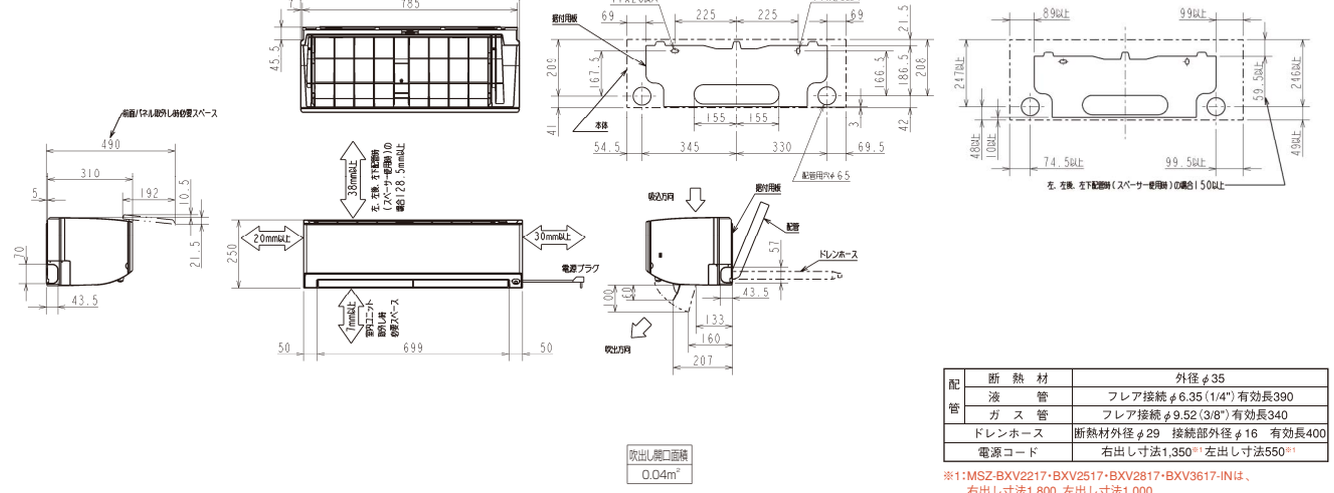
室内ユニット外形図



■ 室外ユニットは、115ページをご覧ください。

MSZ-BXV2217 BXV2517 BXV2817 BXV3617 BXV4017S BXV5617S
 NXV2218 NXV2518 NXV2818S NXV3618S NXV4018S NXV5618S -IN

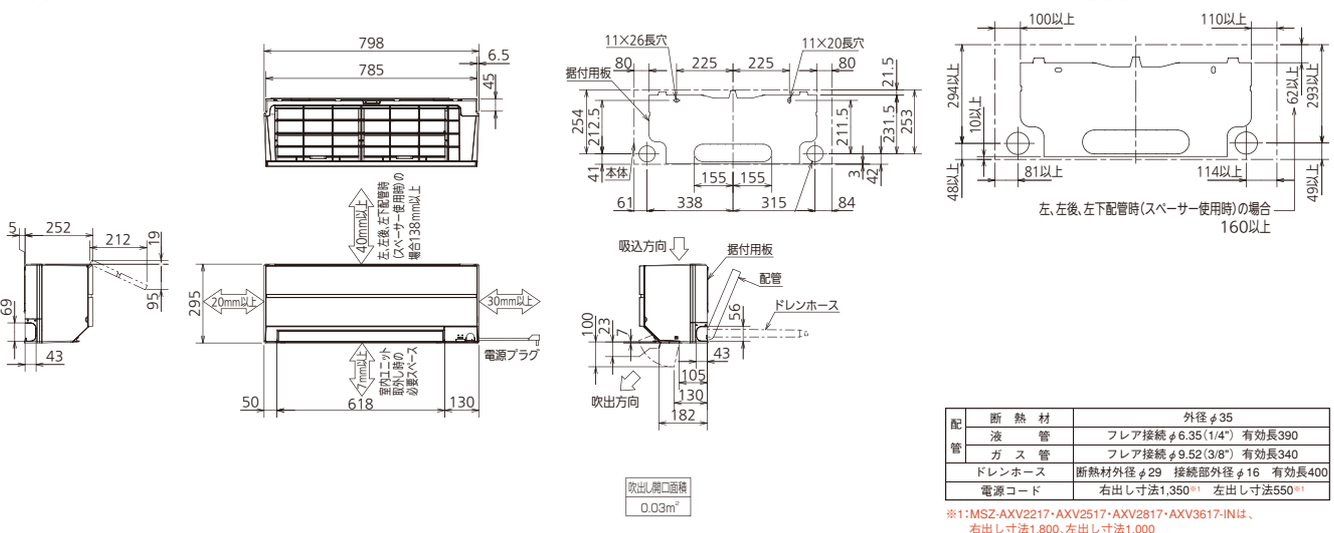
室内ユニット外形図



■ 室外ユニットは、114・115ページをご覧ください。

MSZ-AXV2217 AXV2517 AXV2817 AXV2817S AXV3617 AXV3617S AXV4017S AXV5617S -IN

室内ユニット外形図

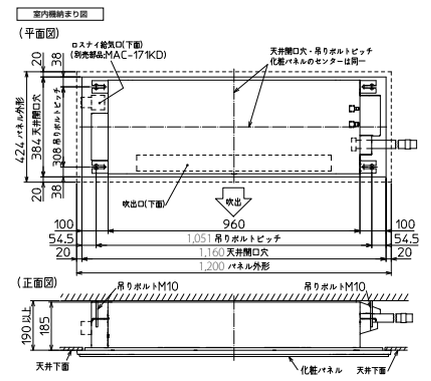
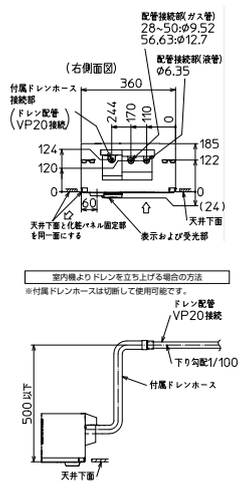
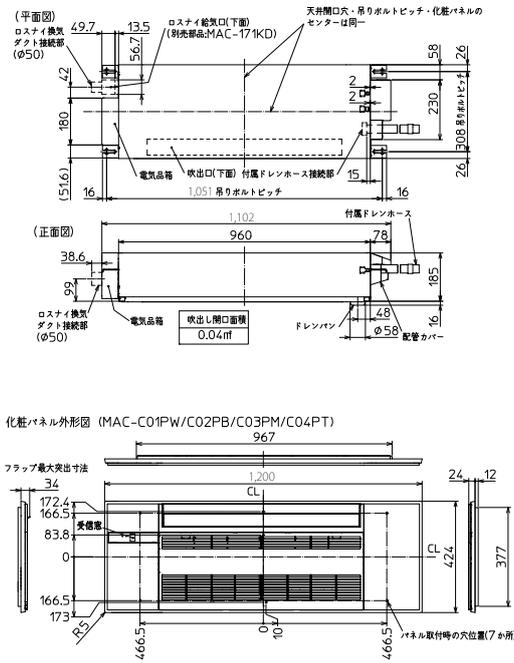


■ 室外ユニットは、114・115ページをご覧ください。

設計・施工用図面

MLZ-RX2817AS | RX3617AS | RX4017AS | RX5017AS | RX5617AS | RX6317AS
 GX2817AS | GX3617AS | GX4017AS | GX5017AS | GX5617AS | GX6317AS
 HX2817AS | HX4017AS | HX5617AS -IN
 室内ユニット外形図

単位:mm



※ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-171KD(換気ダクト)およびMAC-L01WS/L02BS(ロスナイ換気用給気パネル)が必要になります。

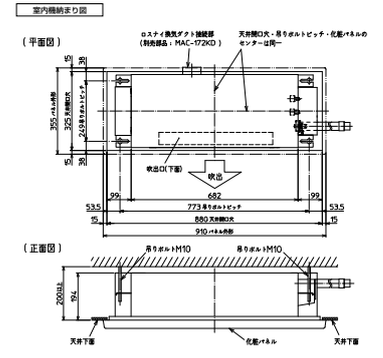
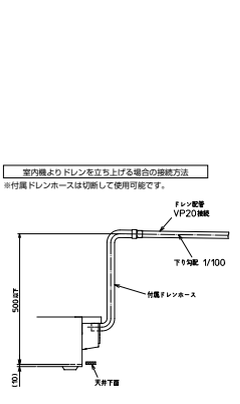
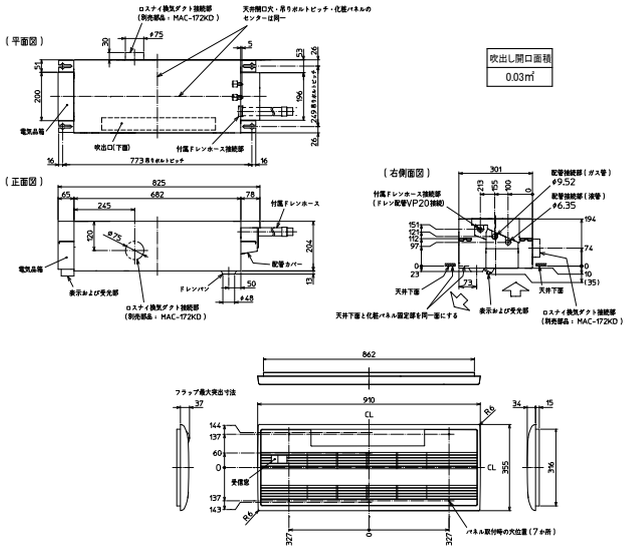
延長配管	液管外径	φ6.35(1/4")
	ガス管外径	φ9.52(3/8")*
ドレンホース	断熱材外径	φ32 接続部内径φ25 有効長480
接続ドレン配管		VP20
接続ダクト(ロスナイ併設時)	小口径ダクトφ50(断熱あり)	
	断熱材外径	φ72 接続部内径φ51

※1-MLZ-RX5617AS-RX6317AS-GX5617AS-GX6317AS-HX5617AS-INは、φ12.7(1/2")。

■ 室外ユニットは、115ページをご覧ください。

MLZ-M2217AS | M2517AS -IN
 室内ユニット外形図

単位:mm



※ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-172KD(換気ダクト)が必要になります。

延長配管	液管外径	フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管外径	フレア接続φ9.52(3/8")
ドレンホース	断熱材外径	φ32 接続部内径φ25 有効長480
接続ドレン配管		VP20
接続ダクト(ロスナイ併設時)	小口径ダクトφ75(断熱あり)	
	断熱材外径	φ95 接続部内径φ76

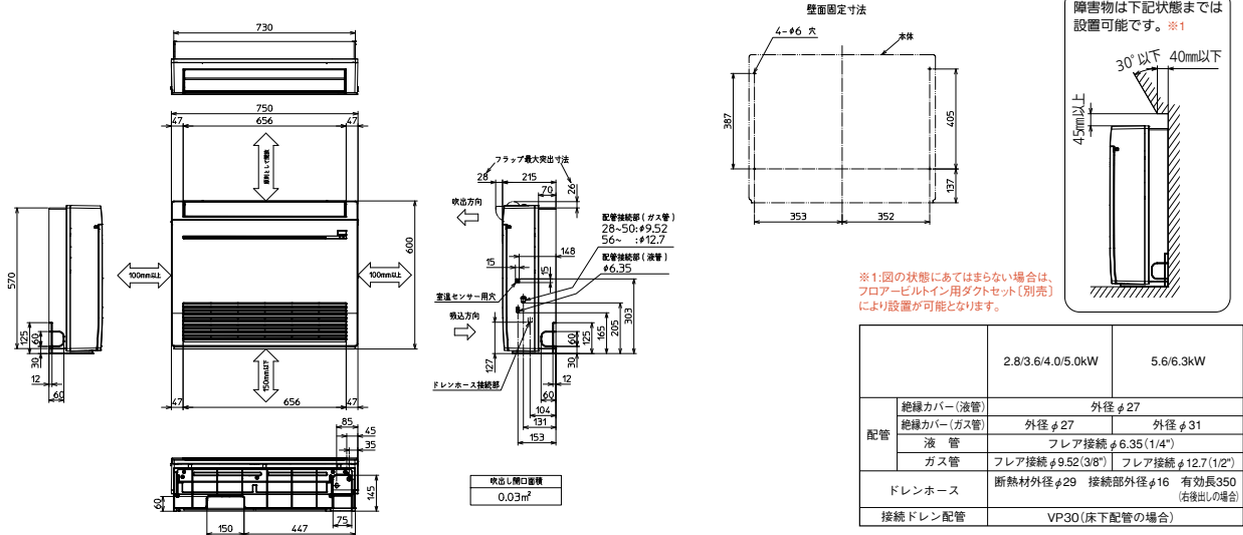
別売化粧パネル
 MAC-M05PW
 M06PB*
 M07PM*・M08PT*
 *受注対応

■ 室外ユニットは、115ページをご覧ください。

設計・施工用図面

MFZ-**HK2817AS** **HK4017AS** **HK5017AS** **HK5617AS** **K2817AS** **K3617AS** **K4017AS** **K5017AS** **K5617AS** **K6317AS**-IN 単位:mm

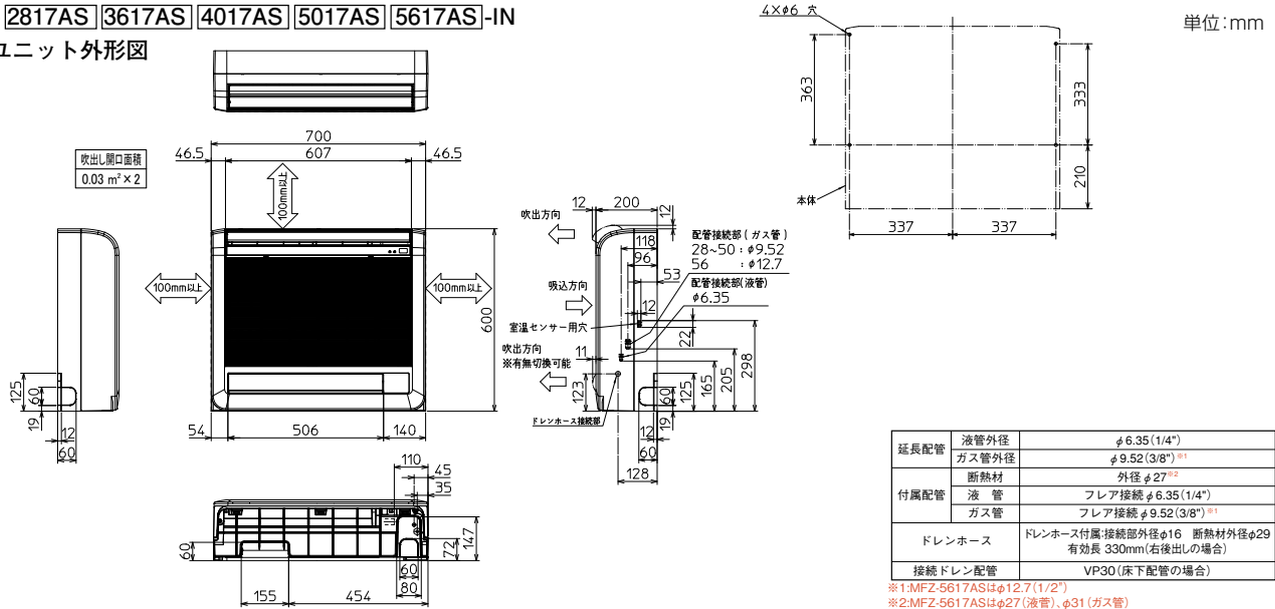
室内ユニット外形図



■ 室外ユニットは、115ページをご覧ください。

MFZ-**2817AS** **3617AS** **4017AS** **5017AS** **5617AS**-IN

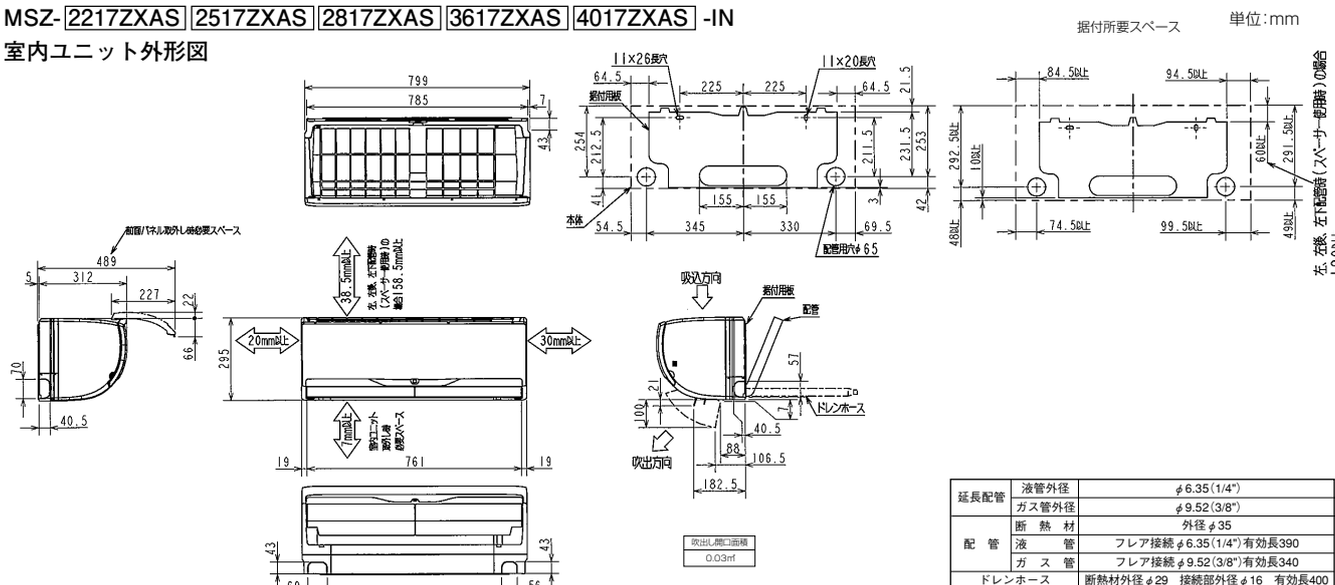
室内ユニット外形図



■ 室外ユニットは、116・117ページをご覧ください。

MSZ-**2217ZXAS** **2517ZXAS** **2817ZXAS** **3617ZXAS** **4017ZXAS**-IN

室内ユニット外形図



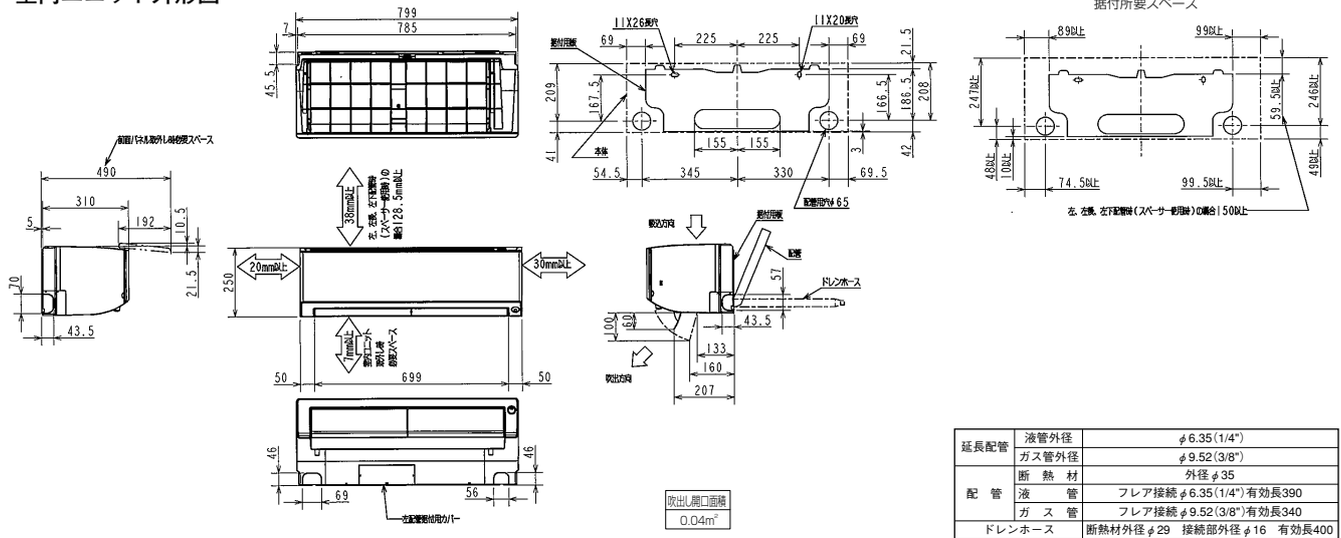
■ 室外ユニットは、116・117ページをご覧ください。

設計・施工用図面

MSZ-2217BXAS 2517BXAS 2817BXAS 3617BXAS 4017BXAS-IN

室内ユニット外形図

単位：mm

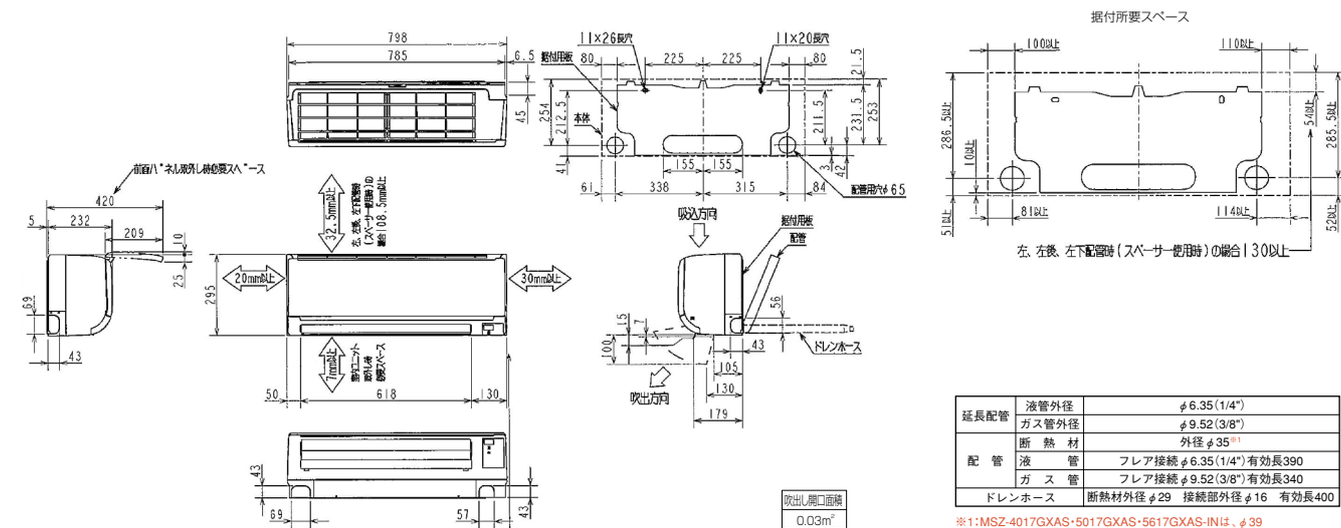


■ 室外ユニットは、116・117ページをご覧ください。

MSZ-2217GXAS 2517GXAS 2817GXAS 3617GXAS 4017GXAS 5017GXAS 5617GXAS-IN

室内ユニット外形図

単位：mm



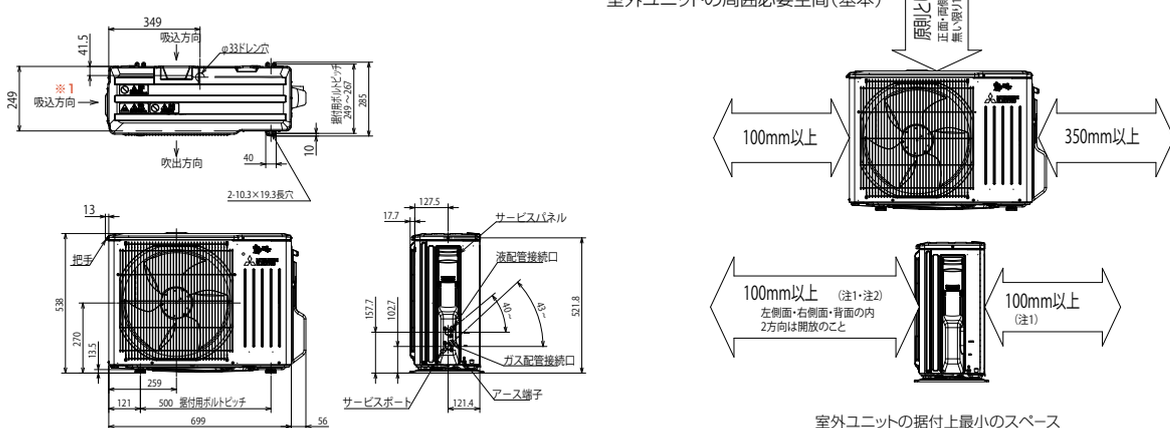
■ 室外ユニットは、116・117ページをご覧ください。

MUZ-BXV 2217 2517 2817 AXV 2217 2517 2817 2817S

MUCZ-G 2217 2517 2817

室外ユニット外形図

単位：mm



室外ユニットの据付上最小のスペース

注1) 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、
 冷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。
 吹出サイド(別所部)を付ける。
 冷房能力および消費電力の改善が図れます。
 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が熱くなる場合があります。

*1: MUZ-AXV2217, MUCZ-G2217は除く。

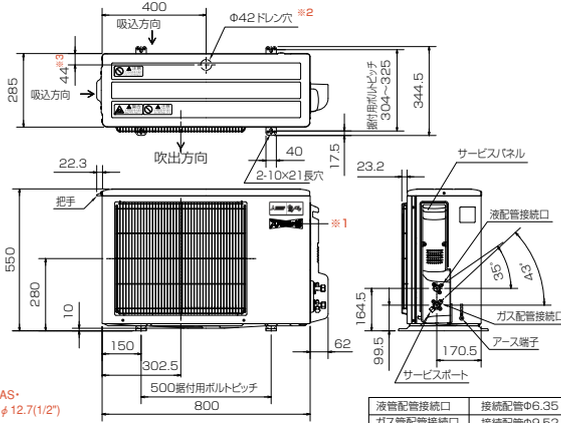
設計・施工用図面

その他

設計・施工用図面

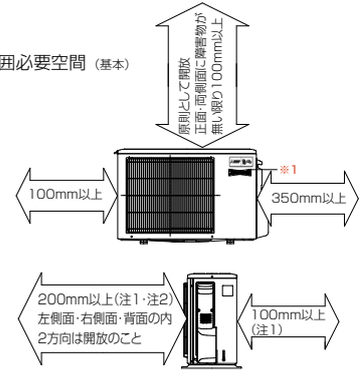
MUZ-ZXV | 2217 | 2517 | FLV | 2816 | JXV | 2217 | 2517 | 2817 | 2817S | 3617 | 3617S | 4017S | BXV | 3617 | 4017S | 5617S | AXV | 3617 | 3617S | 4017S | 5617S | 単位:mm
 HVX | 2518 | 2818S | NXV | 2218 | 2518 | 2818S | 3618S | 4018S | KXV | 2218 | 2518 | 2818 | 2818S | 4018S | MUCZ-G | 3617 | 4017S | 5617S | MULZ- | HX2817AS | RX2817AS | RX3617AS | RX4017AS |
 RX5017AS | RX5617AS | GX2817AS | GX3617AS | GX4017AS | GX5017AS | GX5617AS |
 M2217AS | M2517AS | W4017AS | W5017AS | W5617AS |
 MUTZ- | 2217AS | 2517AS | 2817AS | 3617AS | 4517AS | MUBZ- | 2817AS | 3617AS | 4017AS | 5017AS |
 MUFZ- | HK2817AS | K2817AS | K3617AS | K4017AS | K5017AS | K5617AS |

室外ユニット外形図



- ※1: MUZ-HXV-NXV-KXV・MULZ-HK・MUFZ-HKのみ
- ※2: MUZ-HXV-NXV-KXV・MULZ-HX・MUFZ-HKは、φ33
- ※3: MUZ-HXV-NXV-KXV・MULZ-HX・MUFZ-HKは、φ47.5
- ※4: MUFZ-K5617AS・MULZ-RX5617AS・GX5617AS・W5617ASは、ガス管φ12.7(1/2)

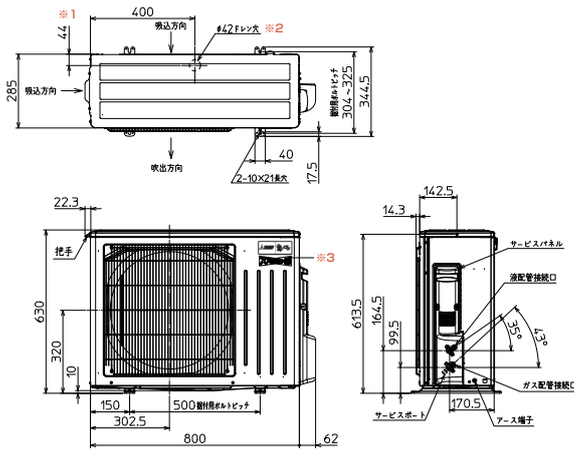
室外ユニットの周囲必要空間 (基本)



室外ユニットの据付上最小のスペース
 注1) 風速しが速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。冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。
 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

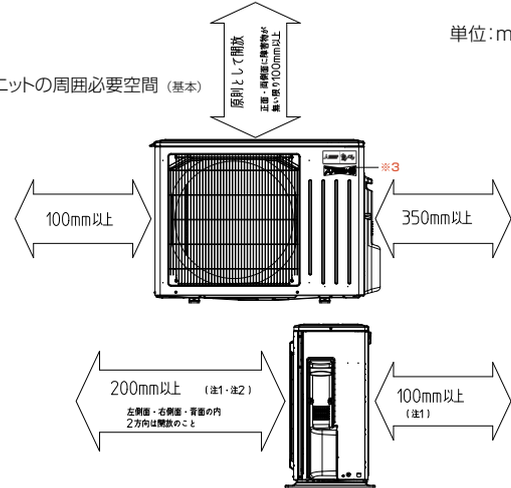
MUZ-ZXV | 2817 | 2817S | 3617 | 3617S | JXV | 5617S | 6317S | 7117S | 単位:mm
 HVX | 4018S | 5618S | 6318S | NXV | 5618S | KXV | 5618S |

室外ユニット外形図



- ※1: MUZ-HXV-NXV-KXVは47.5
- ※2: MUZ-HXV-NXV-KXVはφ33
- ※3: MUZ-HXV-NXV-KXVのみ
- ※4: MUZ-JXV6317S・JXV7117S・HXV6318Sは、ガス管φ12.7(1/2)

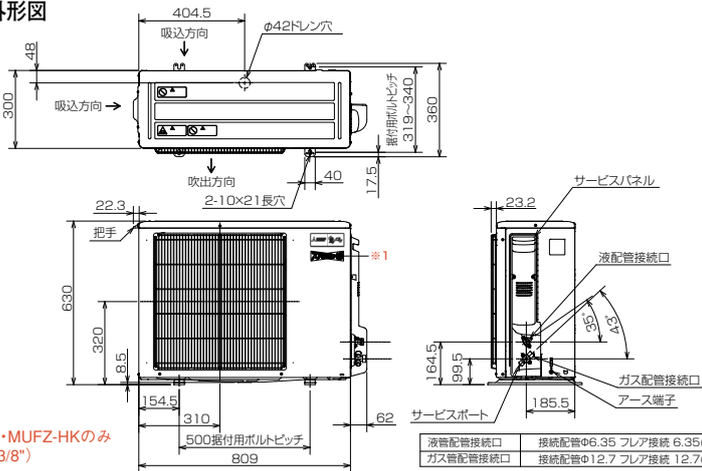
室外ユニットの周囲必要空間 (基本)



室外ユニットの据付上最小のスペース
 注1) 風速しが速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。冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。
 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

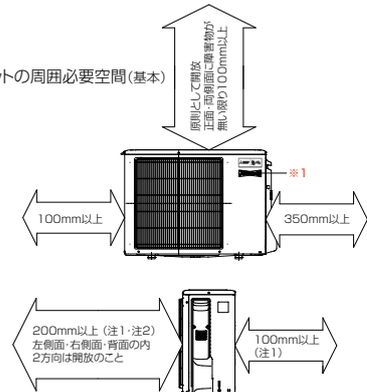
MULZ- | RX6317AS | GX6317AS | 単位:mm
 W6317AS | HX4017AS | HX5617AS | HW4017AS | HW5617AS |
 MUFZ- | HK4017AS | HK5017AS | HK5617AS | K6317AS |

室外ユニット外形図



- ※1: MULZ-HX・HW・MUFZ-HKのみ
- ※2: ガス管φ9.52(3/8)

室外ユニットの周囲必要空間 (基本)



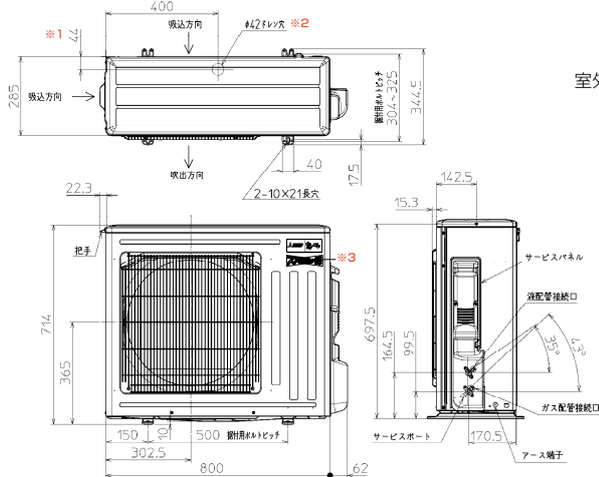
室外ユニットの据付上最小のスペース
 注1) 風速しが速くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付ける。冷暖房能力および消費電力の改善が図れます。
 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

設計・施工用図面

MUZ-FZV 4017S 5617S 6317S 7117S 8017S 9017S FLV 3616S 4016S 5616S 6316S 7116S
 ZXV 4017S 5617S 6317S 7117S 8017S 9017S VXV 4018S 5618S 6318S 7118S HXV 7118S

単位：mm

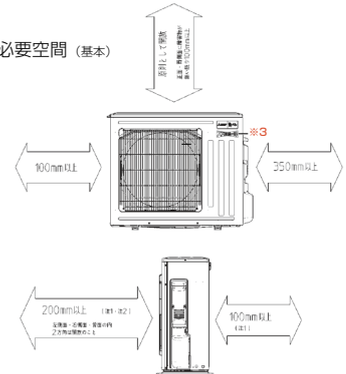
室外ユニット外形図



※1:MUZ-VXV-HXVは47.5
 ※2:MUZ-VXV-HXVはφ33
 ※3:MUZ-VXV-HXVのみ
 ※4:MUZ-FZV4017S-FZV5617S-ZXV4017S-ZXV5617S-
 FLV3616S-FLV4016S-FLV5616S-VXV4018S-VXV5618Sはガス管φ9.52(3/8)

液配管接続口	接続配管φ6.35 フレア接続 6.35(1/4)
ガス配管接続口	接続配管φ12.7 フレア接続 12.7(1/2) ※4

室外ユニットの周囲必要空間 (基本)



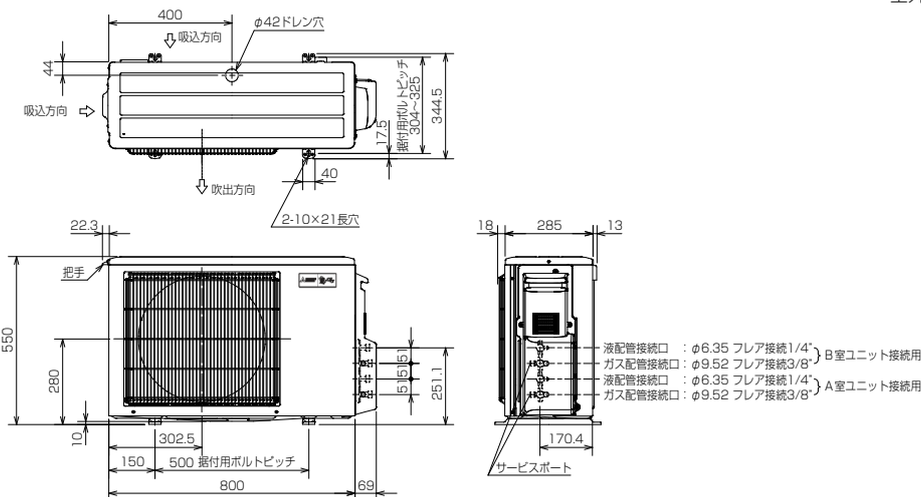
室外ユニットの据付上最小のスペース

注1)風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷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)を付けてください。冷房能力および消費電力の改善が図れます。注2)壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

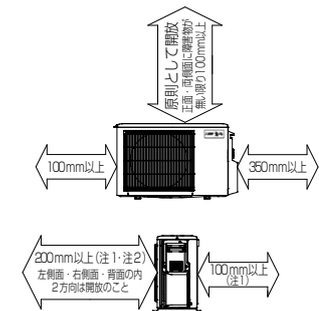
MXZ-4617AS 5217AS 5617AS

単位：mm

室外ユニット外形図



室外ユニットの周囲必要空間 (基本)



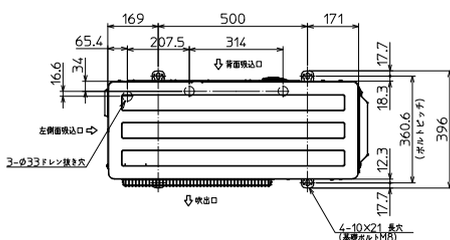
室外ユニットの据付上最小のスペース

注1)風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷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)を付けてください。冷房能力および消費電力の改善が図れます。注2)壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

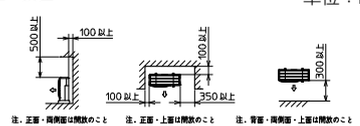
MXZ-6017AS

単位：mm

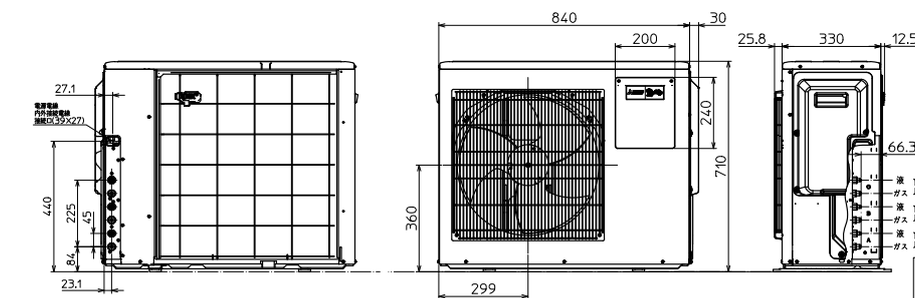
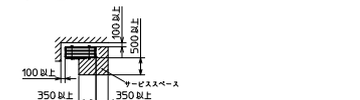
室外ユニット外形図



注1 設置スペース



2. サービススペース



液配管接続口	φ6.35(1/4)フレア接続
ガス配管接続口	φ9.52(3/8)フレア接続

室外ユニットの据付上最小のスペース

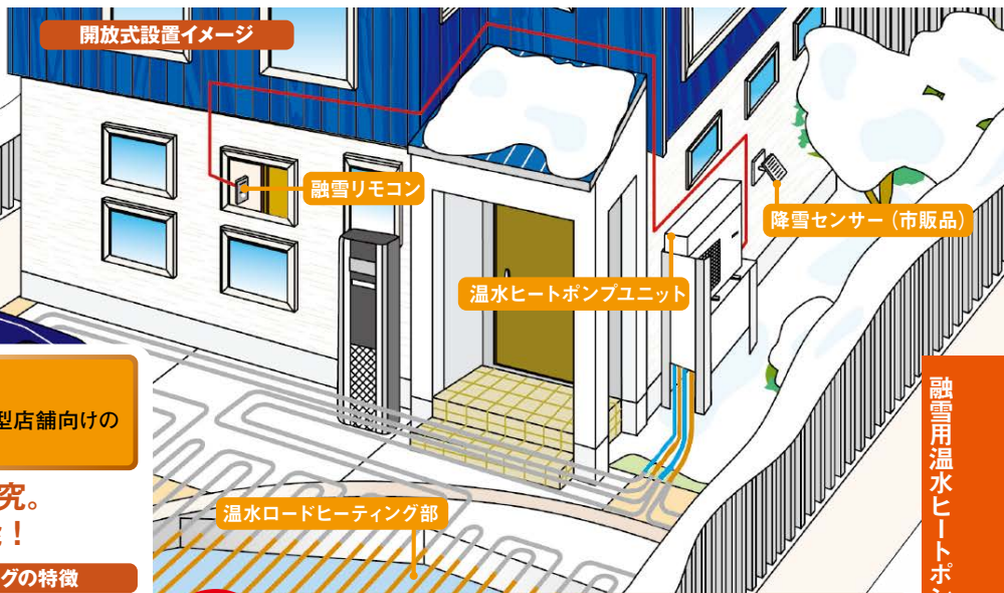
注1)風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷房能力および消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けてください。冷房能力および消費電力の改善が図れます。注2)壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

設計・施工用図面

その他

空気のエネルギーで、かしこく雪を融かす。
しっかりゆっくり効率よく融雪するヒートポンプ式ユニット。

*設計・施工用図面は、
107ページをご覧ください。



業界初 ヒートポンプ方式

2007年7月1日発売、融雪面積30m²程度の住宅・小型店舗向けの融雪システムにおいて(当社調べ)

北海道電力株式会社と共同研究。
外気温-25℃でも運転可能!

ヒートポンプユニットによる温水ロードヒーティングの特徴

戻りで約10℃前後の温水が、時間をかけて確実に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も省エネ性を優先した商品です。

関連部品【別売部品】



三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット
(MUSM-60BS) (MUSM-60BGS)

*写真は、防雪架台・防雪架台用化粧パネルを使用した例。

●融雪システム中の熱源機(ヒートポンプユニット)・リモコン・バックアップヒーターを製品および関連部品としてご用意。降雪センサー・融雪パイプなどは市販品を接続してのシステムとなります。

主な仕様

水回路方式	温水回路開放式			
形名	MUSM-60BS/60BGS			
電源	単相200V 50/60Hz			
電源接続方式	端子台直結			
ブレーカー容量	20A			
外形寸法	高さ×幅×奥行	790 × 800(+70) × 285mm		
融雪性能	外気温度 7℃時	温水出力	MUSM-60BS 6.0kW	MUSM-60BGS 6.0kW
		消費電力*	1,430W	1,490W
		最大消費電力*	3,800W	3,800W
		運転電流	7.90A	8.00A
		エネルギー消費効率	4.20	4.03
	外気温度 -5℃時	温水出力	6.0kW	6.0kW
		運転音(音響パワーレベル)	64dB	64dB
		温水ポンプ出力	30W	30W
		凍結防止ヒーター	100W	160W
		質量	58kg	58kg

●融雪性能は外気温度7℃、戻温ライン(プロピレングリコール50wt%)温度8℃、流量8ℓ/minのときの性能値。また、外気温度-5℃、戻温ライン(プロピレングリコール50wt%)温度16℃、流量8ℓ/minの除霜運転を含む性能値。

*消費電力は、送風機・圧縮機・凍結防止ヒーター・温水ポンプ・制御基板を含むすべての合計値です。

保証とアフターサービスに関するご注意

●ヒートポンプユニットと別売部品のみ保証になります。融雪面に関しては販売店または専門業者にご相談ください。

NEW

屋根融雪に対応した密閉式(MUSM-M60CGS)
を追加発売(2017年9月4日発売)

メンテナンス

密閉式なので不凍液が蒸発せず、追加補充の手間がかかりません。

簡単操作

ヒートポンプ熱源機と温水熱交換器を一体化。家の中からスイッチひとつで簡単に操作ができます。

ランニングコスト

ヒートポンプ式だから、経済的にもすぐれたシステムです。

90m²だと
約86,200円* (秋田の例)
(MUSM-M60CGSにおいて当社実験値から試算)

*MUSM-M60CGSにおいて、秋田県横手市、屋根面積90m²、2016年12月6日~2017年3月10日まで95日間実施。降雪量746cm、降雪運転時間2,056時間、東北電力株式会社電力プラン「よりそう+シーズン&タイム」使用、当社実験値から試算。上記条件での試算値であり、環境により異なります。燃料費調整単価は2017年8月現在。



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。

品名	形名	希望小売価格(税別)
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【北海道向け】	MUSM-60BS	440,000円
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【北海道向け・耐塩害仕様】	MUSM-60BS-E	460,000円
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【北海道向け・耐重塩害仕様】	MUSM-60BS-H	490,000円
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【東北以南向け】	MUSM-60BGS	450,000円
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【東北以南向け・耐塩害仕様】	MUSM-60BGS-E	470,000円
三菱電機融雪用温水ヒートポンプユニット【東北以南向け・耐重塩害仕様】	MUSM-60BGS-H	500,000円
融雪リモコン※2	MSC-001RC	6,000円
防雪架台(高置台)※3	MSC-102KD	40,000円
防雪架台(防雪板)※3※1	MSC-103KD	30,000円
防雪架台用化粧パネル 側面用	MSC-104DB	12,000円
防雪架台用化粧パネル 正面用	MSC-105DB	18,000円
防雪架台用吹込防止カバー	MSC-111SH	9,000円
バックアップヒーター(2kW)	MSC-006HT	75,000円
ヒーターフード※4	MSC-107HH	16,000円
リモコンコード(15m)※5	MSC-008RC	7,000円
リモコンコード(25m)※5	MSC-010RC	12,000円
リモコンコード(50m)※5	MSC-012RC	25,000円
複数台設置用接続コード※6	MSC-009CC	5,000円
防錆循環液(希釈不要タイプ)濃度50%・1ℓ	VPZ-01KX-ECO	2,500円
防錆循環液(希釈不要タイプ)濃度50%・10ℓ	VPZ-10KX-ECO	8,000円
防錆循環液(希釈不要タイプ)濃度50%・18ℓ	VPZ-18KX-ECO	12,800円

*1:防雪架台用吹込防止カバー(正面用)が同梱されています。*2:熱源機(ヒートポンプユニット)を設置する際に必ず使用します。*3:熱源機(ヒートポンプユニット)を設置する際は、特別な場合を除き、必ずご使用ください。*4:バックアップヒーターを使用する場合、必要です。*5:熱源機(ヒートポンプユニット)を設置する際に、いずれかを使用します。*6:ロードヒーティングの際、降雪センサー1台で最大4台まで連動する場合、増設1台につき1本使用します。

融雪用温水ヒートポンプユニット

ハウジングエアコンメリット機能説明

シリーズ	掲載ページ	センサー・気流						除湿・冷房			清潔								
		エコムーブアイ	消し忘れオートOFF	3D気流フラップ	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	涼感スイング(上下)	涼感スイング(上下左右)	選べる3モード除湿	ハイブリッドナノコーティング	ナノコーティング	フィルターおそうじメカ	はずせるボディ	銀脱臭フィルター	プラチナエアフィルター	
1方向天井カセット形	RX	71			●	●			●	●	●				●	●			
	GX	72			●			●		●	●				●	●			
	M	73			●	●			●	●	●				●	●		●	
1方向天井カセット形(寒冷地向け)HX		57・58			●	●				●	●				●	●			
2方向天井カセット形W		74			●	●				●	●				●	●		●	
2方向天井カセット形(寒冷地向け)HW		59・60			●	●				●	●				●	●		●	
壁埋込形		75・76			●			●(前面グリル)	●(前面グリル)	●	●							●	
フリービルトイン形		77~82									●							●(別売部品に同梱)	
床置形K		83・84						●		●	●				●(前パネル)			●	
床置形(寒冷地向け)HK		61・62						●		●	●				●(前パネル)			●	
システムマルチ室内ユニット	ZXAS	85 ↓ 88	●	●	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●			
	BXAS		●	●		●	●				●	●	●(ファンのみ)	●	●	●			
	GXAS							●	●			●			●	●			
	RX					●	●			●	●	●			●	●	●		
	GX					●		●			●	●			●	●	●		
	M					●	●				●	●			●	●	●		
	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									●		●				●(前面グリル)			●

*オプション ※1:別売のMAC-171KD(換気ダクト)およびMAC-L01WS/L02BS(ロスナイ換気用給気パネル)を用いてロスナイ換気ができます。

センサー・気流

エコムーブアイ

赤外線センサーがお部屋全体や体温温度を見たり、人がいる場所に効率よく気流を届けるなど適切な空調を行います。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。
*「エコムーブアイ」は、室内機の直下近傍を見ることができません。犬や猫などは検知できません。人の動き・状態、室内環境により正しく検知できないことがあります。

消し忘れオートOFF

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、自動で電源をOFFにして節電します。

3D気流フラップ

4枚のフラップを独立して制御することで、左右別々の風、たとえば右側は強い風、左側は弱い風を同時に出すことができます。様々な状況に対応した快適な気流をお届けします。

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できます(切替操作は据付時に行います)。*天井カセット形は天井高2.7m、壁埋込形は据付高2.3mまで対応

上下左右オートフラップ

上下および左右への風向きもワイヤレスリモコンでコントロールできます。

オートフラップ

上下のみ風向きを自動調節します。マニュアル調節も自在です。

上下左右スイング

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

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。

除湿・冷房

涼感スイング(上下左右)

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℃上げた省エネ運転でも快適性を維持します。

涼感スイング(上下)

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℃上げた省エネ運転でも快適性を維持します。

選べる3モード除湿

お好みにあわせて、強・標準・弱の3つの除湿が選べます。*湿度設定はできません。
一般社団法人 日本冷凍空調工業会による再熱除湿方式ではありませんので室温の低下がありません(使用環境により異なります)。

清潔

ハイブリッドナノコーティング

[ZXAS] 親水性の汚れ(ホコリなど)も、疎水性の汚れ(油など)も付きにくい特殊コーティングをエアコン内部(熱交換器・ファン・通風路)に採用しています。
[BXAS]はファンのみに特殊コーティングを採用

フィルターおそうじメカ

電気代悪化の要因となるフィルターの汚れを、ブ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清潔に保ち、省エネを長続きさせます。

はずせるボディ

前面の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することができます。
ZXAS-BXAS以外は前面パネルのみ。

銀脱臭フィルター

フィルター自体に抗菌・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。

防カビフィルター

エアコン前面を覆う、メッシュフィルター。フィルター自体にカビ菌が繁殖するのを防ぐ処理をほどこしてあります。

アレル除菌脱臭空清フィルター

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、カビ菌の活動を抑制します。

帯電マイクロフィルター

お部屋のPM2.5、花粉をキャッチします。PM2.5とは、2.5μm以下の微小粒子状物質の総称です。本エアコンで、0.3μm~2.5μmの粒子を約50%キャッチ。28m³の試験空間での60分後の効果。換気などによる屋外からの新たな粒子の侵入は想定されていません。0.3μm未満の微小粒子状物質は、除去未確認。また、空気中の有害物質のすべてを除去できるものではありません。

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。

清潔		便利		暖房			その他																
防カビフィルター	アレルギー除菌脱臭空清	帯電ミクロフィルター	アレルギー除菌フィルター	おこのみ運転	入切タイマー	週間スケジュールタイマー	最高約60℃温風	室温キープシステム(プレヒート)	凍結防止ヒーター	10℃キープ暖房	室内機リモコン号機設定	室内・室外選択受電	室外機受電	ロスナイ換気	PAM	アルミサビナイト室外機	ドレンソケット	リモコンホルダー	自己診断	HA端子(JEM-A)	長尺配管	高低差	三菱HEMS対応
			*	●	24h	●	●	*	●	●	●	●	●	※1	●	●	*	*	●	●	35m	20m	●
			*	●	24h		●	*	●	●	●	●	●	※1	●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
				●	24h	●	●	*	●	●	●	●	●	※2	●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
			*		24h	●	HX 4017 AS	標準搭載	●	●	●	●	●	※1	●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
					24h	●	●	*	●	●	●	●	●		●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
					24h	●	HW 4017 AS	標準搭載	●	●	●	●	●		●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
				●	24h	●	●	*	●	●	●	●	●		●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
				●	24h	●	●	*	●	●	●	●	●	※4	●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
			*	●	24h	●	●	*	●	●	●	●	●		●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
			*	●	24h	●	HK 4017 AS	標準搭載	●	●	●	●	●		●	●	*	*	●	●	30m	20m	●
●					24h					●	●	●	●				*	●	●				
	*	●			24h					●	●	●	●				*	●	●				
●			*		12h ※5					●	●	●	●				*	●	※3				
			*	●	24h	●				●	●	●	●	※1			*	●	●				
			*	●	24h					●	●	●	●	※1			*	●	●				
				●	24h	●				●	●	●	●	※2			*	●	●				
				●	24h	●				●	●	●	●				*	●	●				
				●	24h	●				●	●	●	●				*	●	●				
			*	●	24h	●				●	●	●	●	※4			*	●	●				
			*	●	24h	●				●	●	●	●				*	●	●				

※2:換気ダクト(別売)MAC-172KDを用いてロスナイ換気ができます。※3:別売部品の「遠隔制御用インターフェイス」を用いてHA / JEM-A対応が可能です。※4:MAC-510SBとMAC-513LKなどを用いてロスナイ換気ができます。※5:入切を同時に設定できません。

<h3>便利</h3> <p>おこのみ運転 おこのみの運転状態(温度)をメモすることができます。おやすみ時など便利です。</p> <p>入切タイマー 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。</p> <p>週間スケジュールタイマー 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。</p>	<h3>暖房</h3> <p>最高約60℃温風 下向き気流で、約60℃の温風を直接床へ。足元をしっかり温めます。</p> <p>室温キープシステム(プレヒート) 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る室温低下を抑制。快適な暖かさを持続させます。</p> <p>凍結防止ヒーター ドレン凍結による能力低下・運転停止を抑制します。</p> <p>10℃キープ暖房 エアコンを切ると寒い、でも通常20℃運転にはしたくない。そんなとき室温を10℃にキープし、室温の上がりすぎを抑制します。</p> <p>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温めることで、急速暖房を実現します。</p> <p>長時間連続暖房 ムダな霜取り運転を省く「ズバっとデフロスト制御」で、長時間の連続暖房を実現します。</p>	<h3>その他</h3> <p>室内機・リモコン号機設定 マルチタイプリモコンで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。</p> <p>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)。</p> <p>室外機受電 室外機側から受電します(別売部品など不要)。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。サビに強いので長年お使いいただいたときのサビの発生を抑えます。</p>	<p>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。またMLZ-HX、HWシリーズ、MFZ-HK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。</p> <p>リモコンホルダー なくなりがちなりモコンをリビングなどのお部屋の壁に取り付けることができます。</p> <p>自己診断 万一故障のとき、チェックすべき箇所をお知らせします(点検・修理は販売店またはサービスセンターまで)。</p> <p>HA端子(JEM-A) 日本電機工業会規格適合のHA端子(JEM-A)が本体に装備されています。</p> <p>長尺配管 配管(パイプ)の長さや室内機との高低差が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。</p> <p>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。</p>
--	--	---	--

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。

単相 100V	単相 200V	三相 200V
一般家庭に多く使われます。	新築の場合に多く使われます。	近くに工場がある場合、一般家庭でも使われることがあります。

2 据え付けたい部屋の広さは？

最適な冷暖房面積は、エアコンの能力や据え付けたい部屋の条件に応じて決まります。たとえば「冷暖房のめやす8~12畳」といった場合には、日本間なら8畳、気密性・断熱性の高い洋間などなら12畳まで空調できることを表します。あらかじめ部屋の構造などを調べいただき、最適な機種をお選びください。なお冷暖房面積の値はあくまでもめやすです。正確には冷暖房負荷計算書が必要となります。詳しくは販売店にご相談ください。

3 そのほかこんなことにもご注意ください

●室内・外ユニットは高低差15m以内で据え付けてください(8m・10m・20m以内の機種もあります)。
●室内ユニットからニオイが発生することがあります。これは、建物からのニオイ、化粧品、汗、タバコのニオイなどが室内ユニット内部に付着して吹き出すため、機械の異常ではありません。
●ドレンホース途中にたるみがあったり、ホース先端が持ち上がりたりしている、ホース内にドレン水がたまり、強風のとき、あるいは高気密住宅で換気扇などをご使用の際、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポコ音)が発生する場合があります。対策部品を用意しておりますので必要

場合には販売店にお問い合わせください。●海浜地区や温泉地帯など特殊な場所でご使用になる場合は、販売店にご相談ください。●油の飛まつや油煙のたこめる場所(調理場や機械工場など)はプラスチックが変質破損す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、電磁波が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)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、専門家による工事と、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。●本カタログに掲載しております商品および機能は一般家庭用であり、業務用および車両、船舶などのご使用は避けてください。●エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ、性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検清掃をおすすめします。費用については販売店にご相談ください。●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

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

2 外気温と暖房能力の関係について

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

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 暖まるまでの時間について

ヒートポンプ式エアコンは、室内全体を暖める温風循環方式です。暖房運転を開始してから暖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よくご相談ください

●能力可変形エアコン(インバーターエアコンなど)について

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



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商品です。●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

～ご使用前に、「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください～

●本カタログに掲載の製品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存など特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下などの原因になることがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外は絶対に使用(追加補充・入替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用した場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。●お客様ご自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据付けなど)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂などにより重大なケガをもたらすおそれがあります。



保証とアフターサービスに関するご注意

●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)のご使用は保証の対象外です。修理をお断りする場合があります。

- 商品の定格、仕様は改良などのため、一部変更することがありますのでご了承願います。
- 印刷の色は、実際の商品の色と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い合わせは、販売店にご相談ください。もし販売店でお分かりにならないときは、下記の当社お客様相談センターにおたずねください。
- 本カタログに掲載の製品は、日本国内用に設計されていますので、国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。

Products in this catalog are designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



三菱電機グループは、「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

ムダなく

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K



製品のカタログ・技術情報などはこちら

三菱電機WIN²K

検索

三菱電機空調ワンコールシステム

空調 24時間 365日
☎ 0120-9-24365 (無料)

「修理依頼」 「サービス部品の相談」 (365日・24時間受付)
「技術相談」 (月～金曜 9:00～19:00、土曜・日曜・祝日 9:00～17:00)



よくあるご質問 FAQ

※通話料はお客様のご負担となります。

三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3丁目18番1号

●三菱電機お客様相談センター 家電品の購入相談・取扱い方法

いつもサンキュー 365日
☎ 0120-139-365 (無料)
(受付時間365日24時間)

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

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

*電話番号は変更になる場合がございますので、あらかじめご了承願います。

*電話番号をお確かめのうえ、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

2017年9月作成



表示を正しく
家電公取協会員

●お買い求め、ご相談は信用とサービスの行きとどいた当店へどうぞ。



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。