

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

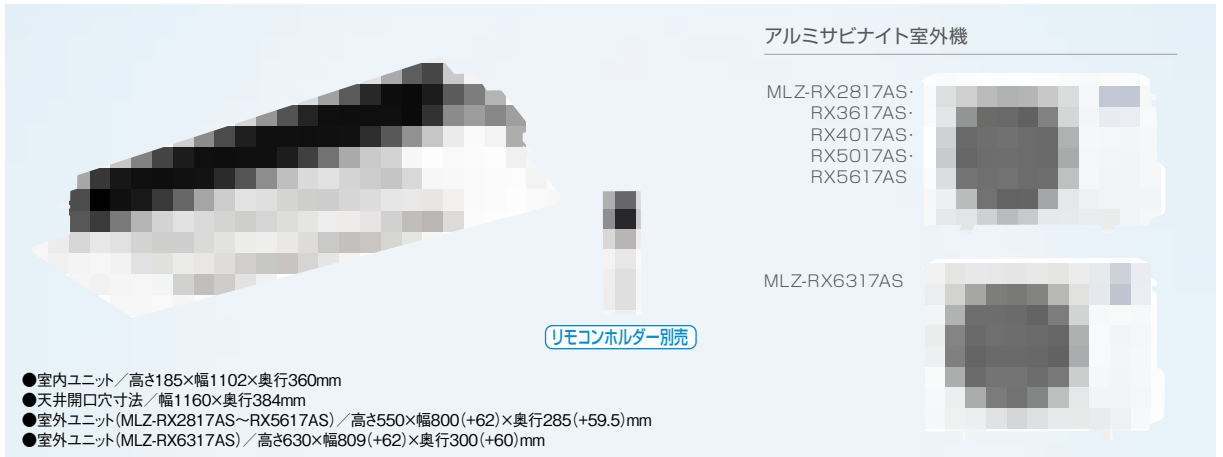
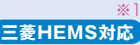
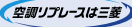


国内家庭用エアコン5.6kW・
6.3kW・7.1kWクラスにおいて
*期間消費電力量
MSZ-FZV5617S:1,535kWh、
FZV6317S:1,779kWh、
FZV7117S:2,132kWh
2016年12月12日現在

SMART
QUALITY



(付属品の一部を除く)
▶くわしくは28ページ



- 室内ユニット／高さ185×幅1102×奥行360mm
- 天井開口寸法／幅1160×奥行384mm
- 室外ユニット(MLZ-RX2817AS~RX5617AS)／高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm
- 室外ユニット(MLZ-RX6317AS)／高さ630×幅809(+62)×奥行300(+60)mm

アルミサビナイト室外機

MLZ-RX2817AS・
RX3617AS・
RX4017AS・
RX5017AS・
RX5617AS

MLZ-RX6317AS

リモコンホルダー別売

2017年度モデル(2017年4月下旬発売予定)

<p>冷暖房とも主に 10畳</p> <p>(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)</p> <p>期間消費電力量 目標年度2012年度 省エネ基準達成率 % 通年エネルギー消費効率</p> <table border="1"> <tr> <th>電</th> <th>芯</th> <th>管</th> </tr> <tr> <td colspan="3">量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>9~11畳 (15~18m²)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>8~12畳 (13~19m²)</td> <td></td> </tr> </table> <p>室内ユニット MLZ-RX2817AS-IN 200,000円(税別) 室外ユニット MULZ-RX2817AS 220,000円(税別)</p> <p>本体希望小売価格 420,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別) 合計希望小売価格 440,000円(税別)</p>	電	芯	管	量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			暖房	9~11畳 (15~18m ²)		冷房	8~12畳 (13~19m ²)		<p>冷暖房とも主に 12畳</p> <p>(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)</p> <p>期間消費電力量 目標年度2012年度 省エネ基準達成率 % 通年エネルギー消費効率</p> <table border="1"> <tr> <th>電</th> <th>芯</th> <th>管</th> </tr> <tr> <td colspan="3">量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>11~13畳 (17~22m²)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>10~15畳 (16~25m²)</td> <td></td> </tr> </table> <p>室内ユニット MLZ-RX3617AS-IN 220,000円(税別) 室外ユニット MULZ-RX3617AS 243,000円(税別)</p> <p>本体希望小売価格 463,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別) 合計希望小売価格 483,000円(税別)</p>	電	芯	管	量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			暖房	11~13畳 (17~22m ²)		冷房	10~15畳 (16~25m ²)		<p>冷暖房とも主に 14畳</p> <p>(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)</p> <p>期間消費電力量 目標年度2012年度 省エネ基準達成率 % 通年エネルギー消費効率</p> <table border="1"> <tr> <th>電</th> <th>芯</th> <th>管</th> </tr> <tr> <td colspan="3">量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>12~15畳 (20~25m²)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>11~17畳 (18~28m²)</td> <td></td> </tr> </table> <p>室内ユニット MLZ-RX4017AS-IN 240,000円(税別) 室外ユニット MULZ-RX4017AS 270,000円(税別)</p> <p>本体希望小売価格 510,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別) 合計希望小売価格 530,000円(税別)</p>	電	芯	管	量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			暖房	12~15畳 (20~25m ²)		冷房	11~17畳 (18~28m ²)	
電	芯	管																																				
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)																																						
暖房	9~11畳 (15~18m ²)																																					
冷房	8~12畳 (13~19m ²)																																					
電	芯	管																																				
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)																																						
暖房	11~13畳 (17~22m ²)																																					
冷房	10~15畳 (16~25m ²)																																					
電	芯	管																																				
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)																																						
暖房	12~15畳 (20~25m ²)																																					
冷房	11~17畳 (18~28m ²)																																					
<p>冷暖房とも主に 16畳</p> <p>(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)</p> <p>期間消費電力量 目標年度2012年度 省エネ基準達成率 % 通年エネルギー消費効率</p> <table border="1"> <tr> <th>電</th> <th>芯</th> <th>管</th> </tr> <tr> <td colspan="3">量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>14~17畳 (23~29m²)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>14~21畳 (23~34m²)</td> <td></td> </tr> </table> <p>室内ユニット MLZ-RX5017AS-IN 260,000円(税別) 室外ユニット MULZ-RX5017AS 323,000円(税別)</p> <p>本体希望小売価格 583,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別) 合計希望小売価格 603,000円(税別)</p>	電	芯	管	量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			暖房	14~17畳 (23~29m ²)		冷房	14~21畳 (23~34m ²)		<p>冷暖房とも主に 18畳</p> <p>(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)</p> <p>期間消費電力量 目標年度2012年度 省エネ基準達成率 % 通年エネルギー消費効率</p> <table border="1"> <tr> <th>電</th> <th>芯</th> <th>管</th> </tr> <tr> <td colspan="3">量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>15~18畳 (24~30m²)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>15~23畳 (25~39m²)</td> <td></td> </tr> </table> <p>室内ユニット MLZ-RX5617AS-IN 300,000円(税別) 室外ユニット MULZ-RX5617AS 383,000円(税別)</p> <p>本体希望小売価格 683,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別) 合計希望小売価格 703,000円(税別)</p>	電	芯	管	量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			暖房	15~18畳 (24~30m ²)		冷房	15~23畳 (25~39m ²)		<p>冷暖房とも主に 20畳</p> <p>(JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)</p> <p>期間消費電力量 目標年度2012年度 省エネ基準達成率 % 通年エネルギー消費効率</p> <table border="1"> <tr> <th>電</th> <th>芯</th> <th>管</th> </tr> <tr> <td colspan="3">量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)</td> </tr> <tr> <td>暖房</td> <td>16~20畳 (26~32m²)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>冷房</td> <td>17~26畳 (29~43m²)</td> <td></td> </tr> </table> <p>室内ユニット MLZ-RX6317AS-IN 380,000円(税別) 室外ユニット MULZ-RX6317AS 393,000円(税別)</p> <p>本体希望小売価格 773,000円(税別) 化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売) 20,000円(税別) 合計希望小売価格 793,000円(税別)</p>	電	芯	管	量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)			暖房	16~20畳 (26~32m ²)		冷房	17~26畳 (29~43m ²)	
電	芯	管																																				
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)																																						
暖房	14~17畳 (23~29m ²)																																					
冷房	14~21畳 (23~34m ²)																																					
電	芯	管																																				
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)																																						
暖房	15~18畳 (24~30m ²)																																					
冷房	15~23畳 (25~39m ²)																																					
電	芯	管																																				
量数のめやす 能力(kW) 消費電力(W)																																						
暖房	16~20畳 (26~32m ²)																																					
冷房	17~26畳 (29~43m ²)																																					

●MLZ-RX3617AS・RX4017AS・RX5017AS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(94ページ参照)。 ●室外ユニット外形寸法中、()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。 ●各種下欄の☐は電源、◎は接続芯数、○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。

●搭載機種にアース線(アース棒)は同梱されていません。 ●掲載機種にドレンアップは同梱されていません。 ※1:別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、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

2017年度モデルRX/GXシリーズ共通

※RX/GXシリーズを新規設定される方へ: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>やリニューアル用アタッチメント部材(1個)<別売>/リニューア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。

●化粧パネル<別売>

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-C01PW	ホワイト	各 20,000円	高さ24×幅1200×奥行424mm
MAC-C02PB	ベージュ		
MAC-C03PM	板目	各 35,000円	
MAC-C04PT	柾目		

●リニューアルパネル<別売>

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-R01PW	ホワイト	各 30,000円	高さ24×幅1200×奥行480mm
MAC-R02PB	ベージュ		
MAC-R03PM	板目	各 45,000円	
MAC-R04PT	柾目		

●リニューアル用アタッチメント部材(1個)<別売>

リニューア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1340×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。

●リニューアル用アタッチメント部材(2個)<別売>

リニューア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。

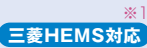
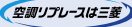
形名	カラー	希望小売価格(税別)	リニューアルパネル<別売>取付け後の外形寸法
MAC-A03PW	ホワイト	各 10,000円	高さ24×幅1480×奥行480mm
MAC-A04PB	ベージュ		

※同時にリニューアルパネル<別売>のご購入が必要です。

リビングや高天井にも。上下風向コントロール



(付属品の一部を除く)
▶くわしくは28ページ



- 室内ユニット / 高さ185×幅1102×奥行360mm
- 天井開口寸法 / 幅1160×奥行384mm
- 室外ユニット (MLZ-GX2817AS~GX5617AS) / 高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm
- 室外ユニット (MLZ-GX6317AS) / 高さ630×幅809(+62)×奥行300(+60)mm

アルミサビナイト室外機

- MLZ-GX2817AS
- GX3617AS
- GX4017AS
- GX5017AS
- GX5617AS

MLZ-GX6317AS

リモコンホルダー別売

2017年度モデル(2017年4月下旬発売予定)

冷暖房とも主に	10畳	12畳	14畳	16畳	18畳	20畳		
冷暖房とも主に	10畳	12畳	14畳	16畳	18畳	20畳		
(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2013)	(JIS C 9612:2013)		
(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2005)	(JIS C 9612:2005)		
期間消費電力量	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度	目標年度2012年度		
省エネ基準達成率	%	%	%	%	%	%		
通年エネルギー消費効率								
電	芯	芯	芯	芯	芯	芯		
管	管	管	管	管	管	管		
量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)	量数のめやす	能力(kW)	消費電力(W)
暖房	9~11畳 (15~18m ²)		暖房	11~13畳 (17~22m ²)		暖房	12~15畳 (20~25m ²)	
冷房	8~12畳 (13~19m ²)		冷房	10~15畳 (16~25m ²)		冷房	11~17畳 (18~28m ²)	
室内ユニット MLZ-GX2817AS-IN	175,000円 (税別)		室内ユニット MLZ-GX3617AS-IN	205,000円 (税別)		室内ユニット MLZ-GX4017AS-IN	225,000円 (税別)	
室外ユニット MULZ-GX2817AS	215,000円 (税別)		室外ユニット MULZ-GX3617AS	230,000円 (税別)		室外ユニット MULZ-GX4017AS	255,000円 (税別)	
本体希望小売価格	390,000円 (税別)		本体希望小売価格	435,000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)		化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円 (税別)		化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円 (税別)	
合計希望小売価格	410,000円 (税別)		合計希望小売価格	455,000円 (税別)		合計希望小売価格	500,000円 (税別)	
暖房	14~17畳 (23~29m ²)		暖房	15~18畳 (24~30m ²)		暖房	16~20畳 (26~32m ²)	
冷房	14~21畳 (23~34m ²)		冷房	15~23畳 (25~39m ²)		冷房	17~26畳 (29~43m ²)	
室内ユニット MLZ-GX5017AS-IN	245,000円 (税別)		室内ユニット MLZ-GX5617AS-IN	305,000円 (税別)		室内ユニット MLZ-GX6317AS-IN	365,000円 (税別)	
室外ユニット MULZ-GX5017AS	308,000円 (税別)		室外ユニット MULZ-GX5617AS	348,000円 (税別)		室外ユニット MULZ-GX6317AS	388,000円 (税別)	
本体希望小売価格	553,000円 (税別)		本体希望小売価格	653,000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)		化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円 (税別)		化粧パネル(ホワイト/ベージュ)(別売)	20,000円 (税別)	
合計希望小売価格	573,000円 (税別)		合計希望小売価格	673,000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(94ページ参照)。 ●室外ユニット外形寸法中、()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。 ●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。 ●掲載機種にドレンケットは同梱されていません。 ※1:別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、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

2017年度モデルRX/GXシリーズ共通

※RX/GXシリーズを新規設定される方へ: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>やリニューアル用アタッチメント部材(1個)<別売>/リニューア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。

●化粧パネル<別売>

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-C01PW	ホワイト	各20,000円	高さ24×幅1200×奥行424mm
MAC-C02PB	ベージュ		
MAC-C03PM	板目	各35,000円	
MAC-C04PT	柾目		

●リニューアルパネル<別売>

形名	カラー	希望小売価格(税別)	外形寸法
MAC-R01PW	ホワイト	各30,000円	高さ24×幅1200×奥行480mm
MAC-R02PB	ベージュ		
MAC-R03PM	板目	各45,000円	
MAC-R04PT	柾目		

●リニューアル用アタッチメント部材(1個)<別売>

リニューア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1340×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。

●リニューアル用アタッチメント部材(2個)<別売>

リニューア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。

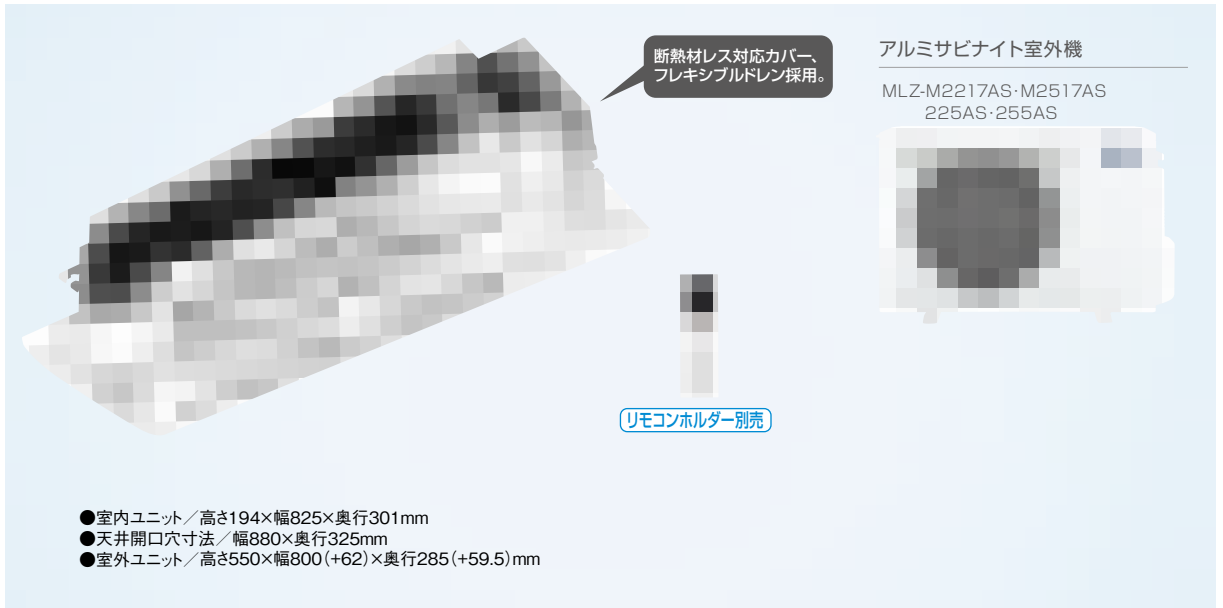
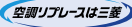
形名	カラー	希望小売価格(税別)	リニューアルパネル<別売>取付け後の外形寸法
MAC-A03PW	ホワイト	各10,000円	高さ24×幅1480×奥行480mm
MAC-A04PB	ベージュ		

※同時にリニューアルパネル<別売>のご購入が必要です。

寝室など、 プライベート空間にぴったり。



(付属品の一部は除く)
▶くわしくは28ページ



2017年度モデル(2017年4月下旬発売予定)

冷暖房とも主に		6畳		MLZ-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	%	通年エネルギー消費効率			
電	芯	管					
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)				
暖房	6~7畳(9~11m ²)						
冷房	6~9畳(10~15m ²)						
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		MLZ-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	%	通年エネルギー消費効率			
電	芯	管					
量数のめやす		能力(kW)	消費電力(W)				
暖房	6~8畳(10~13m ²)						
冷房	7~10畳(11~17m ²)						
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)					

現行モデル

冷暖房とも主に		6畳		MLZ-225AS		室外機受電タイプ	
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)					
期間消費電力量	771kWh	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	
電	外(単相200V・15A直結)	芯	3芯	管	液φ6.35・ガスφ9.52		
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(180~2015)				
冷房	6~9畳(10~15m ²)	2.2(0.9~3.1)	515(150~1100)				
室内ユニット	MLZ-225AS-IN	160,000円(税別)					
室外ユニット	MULZ-225AS	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		MLZ-255AS		室外機受電タイプ	
(JIS C 9612:2013)		(JIS C 9612:2005)					
期間消費電力量	892kWh	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	
電	外(単相200V・15A直結)	芯	3芯	管	液φ6.35・ガスφ9.52		
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(180~2015)				
冷房	7~10畳(11~17m ²)	2.5(0.9~3.2)	640(150~1140)				
室内ユニット	MLZ-255AS-IN	170,000円(税別)					
室外ユニット	MULZ-255AS	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)					

●室外ユニット外形寸法中、()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。●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。●掲載機種にドレン接続は同梱されていません。
※1:別売部品のご購入・専門業者による専用工事およびお客様による設定が必要です。なお、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(2017年度モデル 現行モデル共通)

■1方向小能力天井カセット形

●化粧パネル(別売)



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-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。

壁埋込形

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です。



(付属品の一部は除く)
▶くわしくは28ページ

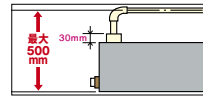


最大50cmまでのドレンアップ可能

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

形名	希望小売価格(税別)
MAC-861DM	15,000円



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リニューアルができます。※1

■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 高さ307×幅803×奥行28mm	各50,000円	スタンダードタイプ 高さ391×幅803×奥行14(+14)mm	A			
	デラックスタイプ 高さ343×幅839×奥行28mm		デラックスタイプ 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 高さ407×幅941×奥行20mm		各50,000円	スタンダードタイプ 高さ407×幅941×奥行14(+14)mm	B
			デラックスタイプ 高さ443×幅977×奥行20mm			デラックスタイプ 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 高さ407×幅806×奥行20mm	各50,000円	スタンダードタイプ 高さ407×幅806×奥行14(+14)mm		B	
		デラックスタイプ 高さ443×幅842×奥行20mm		デラックスタイプ 高さ443×幅842×奥行14(+14)mm			
	MTZ-2204S MTZ-2804S MTZ-3204S MTZ-4004S	高さ389×幅787×奥行26mm		各50,000円	高さ389×幅787×奥行14(+14)mm		C

*グリルの奥行は据え付け時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。

※1:一部の機種はリニューアル時に壁穴サイズ等を変更する必要があります。MTZ-〇〇GS・MTZ-〇〇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。

壁埋込形用別売化粧パネル(2017年度モデル 現行モデル共通)

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



■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時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(石こうボード等)を貼る前に設置してください。

★素地グリルについて

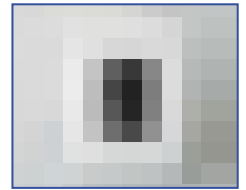
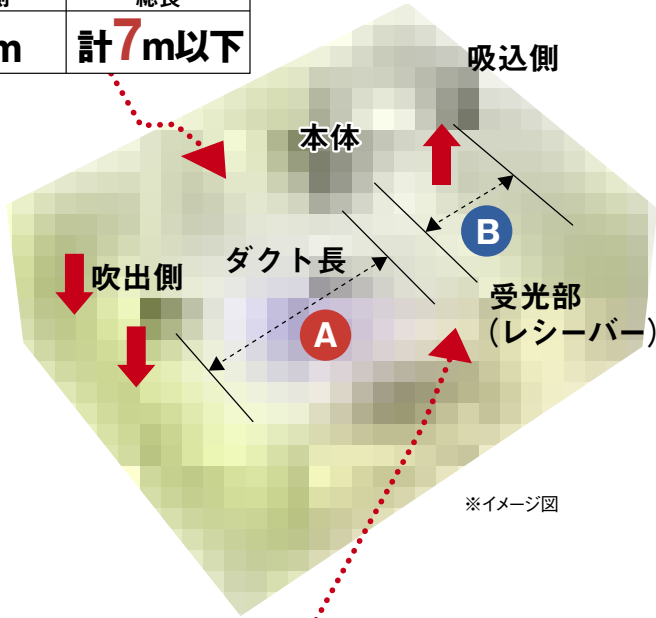
- ◎前面グリル MAC-728TG は内装色に合わせて自由な塗装が可能な素地グリルです。塗装する際には次のことに注意してください。
- 塗装は、木製用(ウレタン系)の塗料をお選びください。
- 吹付け(スプレー)塗装後、自然乾燥させることをおすすめします。
- 強制乾燥は歪みの原因となりますので避けてください。
- 吹出しルーバーの形状など塗装が難しい所がありますので、専門業者に依頼することをおすすめします。

壁面に、天井に。 お部屋のインテリアにあわせて、自在に

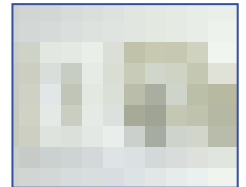
自在にレイアウトできる自由度の高い設計性

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



●据付イメージ



●レーザー取付具
MAC-523RT

※イメージ図

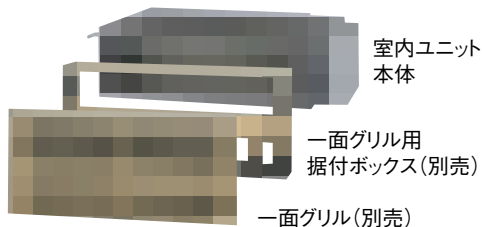
受光部を最大10mまで離して設置できます。

■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。

■レーザー延長コード

MAC-551RC
8,000円 (税別)

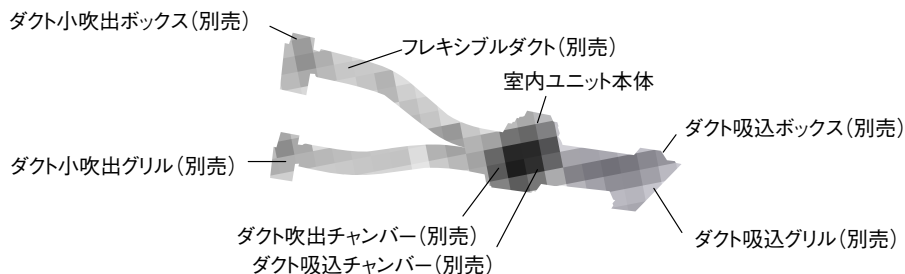
■ 一面グリル設置



■ 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75～77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

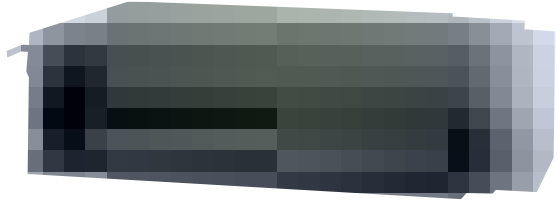
ロスナイ接続用
給気フランジ
MAC-513LK
3,000円 (税別)



レーザー延長コード
MAC-551RC
8,000円 (税別)

レイアウトできます。

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

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/wink のフリービルトイン関連ページにてご覧ください。
※通信費はお客様負担となります。
※二次元コードから製品紹介ページにアクセスできます。

アルミサビナイト室外機

- MBZ-2817AS・3617AS・4017AS・5017AS・285AS・365AS・405AS・505AS

- 室内ユニット / 高さ230×幅770(+65)×奥行450mm
- 室外ユニット / 高さ550×幅800(+62)×奥行285(+59.5)mm

2017年度モデル (2017年4月下旬発売予定)

10畳 MBZ-2817AS

冷暖房とも主に 10畳 (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 %	通年エネルギー消費効率
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	9~11畳 (15~18m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)		
室内ユニット	MBZ-2817AS-IN	170,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-2817AS	220,000円 (税別)	
本体希望小売価格	390,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

12畳 MBZ-3617AS

冷暖房とも主に 12畳 (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 %	通年エネルギー消費効率
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	11~13畳 (17~22m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)		
室内ユニット	MBZ-3617AS-IN	190,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-3617AS	240,000円 (税別)	
本体希望小売価格	430,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

14畳 MBZ-4017AS

冷暖房とも主に 14畳 (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 %	通年エネルギー消費効率
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	12~15畳 (20~25m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)		
室内ユニット	MBZ-4017AS-IN	210,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-4017AS	280,000円 (税別)	
本体希望小売価格	490,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

16畳 MBZ-5017AS

冷暖房とも主に 16畳 (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 %	通年エネルギー消費効率
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	14~17畳 (23~29m ²)	能力(kW)	消費電力(W)
冷房	14~21畳 (23~34m ²)		
室内ユニット	MBZ-5017AS-IN	222,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-5017AS	331,000円 (税別)	
本体希望小売価格	553,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

●MBZ-3617AS・4017AS・5017AS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(わくは94ページ)。●室外ユニット外形寸法中、()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。●各機種下欄の電源・圏は接続芯数・圏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。
※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。

現行モデル

10畳 MBZ-285AS

冷暖房とも主に 10畳 (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
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	9~11畳 (15~18m ²)	4.0 (0.7~6.5)	1015 (130~2115)
冷房	8~12畳 (13~19m ²)	2.8 (0.9~3.3)	735 (190~930)
室内ユニット	MBZ-285AS-IN	170,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-285AS	220,000円 (税別)	
本体希望小売価格	390,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

12畳 MBZ-365AS

冷暖房とも主に 12畳 (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 104%	通年エネルギー消費効率 5.0
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	11~13畳 (17~22m ²)	4.8 (0.8~7.3)	1270 (130~2500)
冷房	10~15畳 (16~25m ²)	3.6 (0.9~4.1)	1050 (165~1300)
室内ユニット	MBZ-365AS-IN	190,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-365AS	240,000円 (税別)	
本体希望小売価格	430,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

14畳 MBZ-405AS

冷暖房とも主に 14畳 (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 104%	通年エネルギー消費効率 5.0
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	12~15畳 (20~25m ²)	5.6 (0.8~8.1)	1700 (130~2965)
冷房	11~17畳 (18~28m ²)	4.0 (0.9~4.3)	1220 (165~1350)
室内ユニット	MBZ-405AS-IN	210,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-405AS	280,000円 (税別)	
本体希望小売価格	490,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

16畳 MBZ-505AS

冷暖房とも主に 16畳 (JIS C 9612:2013) (JIS C 9612:2005)

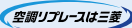
期間消費電力量	目標年度 2012年度	省エネ基準達成率 102%	通年エネルギー消費効率 4.4
電	芯	管	
量数のめやす			
暖房	14~17畳 (23~29m ²)	6.3 (0.9~8.8)	2020 (210~3460)
冷房	14~21畳 (23~34m ²)	5.0 (0.9~5.3)	2230 (240~2410)
室内ユニット	MBZ-505AS-IN	222,000円 (税別)	
室外ユニット	MUBZ-505AS	331,000円 (税別)	
本体希望小売価格	553,000円 (税別)		

設置パターン別に別売部品が必要です。

●MBZ-365AS・405AS・505AS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(わくは94ページ)。●室外ユニット外形寸法中、()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。●各機種下欄の電源・圏は接続芯数・圏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。
※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。



(付属品の一部は除く)
▶くわしくは28ページ

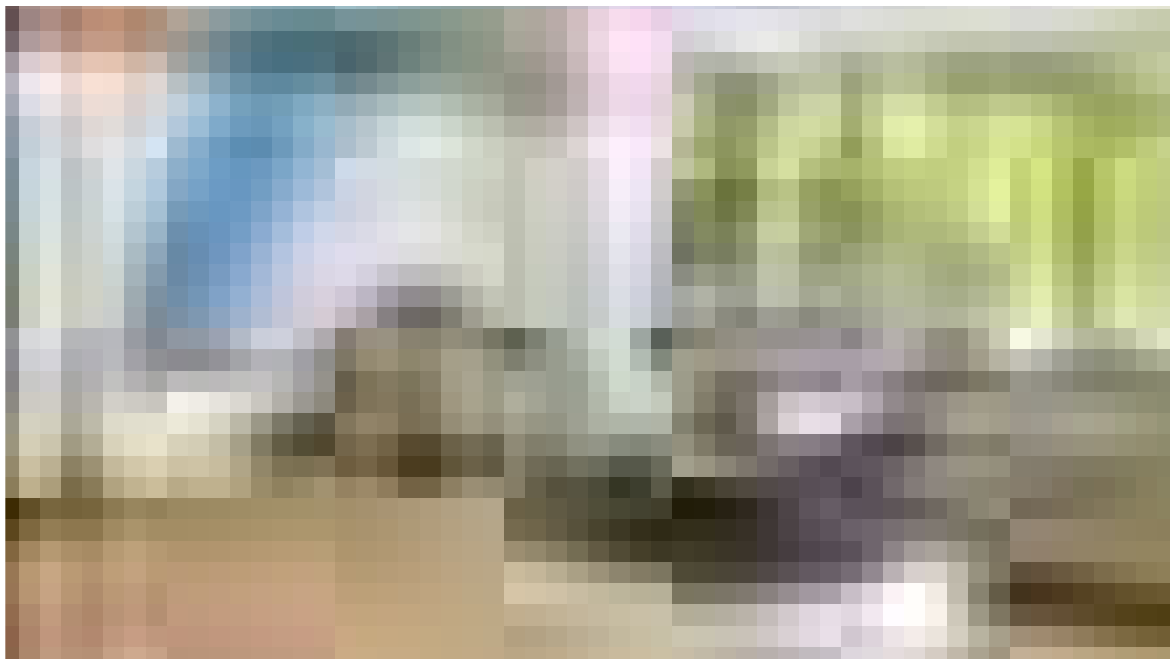


※1

三菱HEMS対応



(くわしくは57ページ)



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

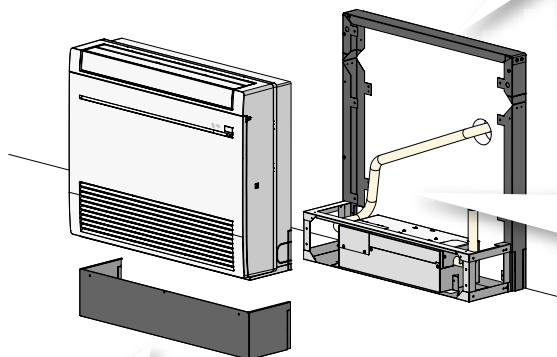
これまでの床置形はクリーンヒーターからの入替えの際、既存の壁穴をふさぎ、新規で穴を開けるなどの施工が必要でした。Kシリーズでは、設置パターンにあわせて別売部品などを使用することで、壁穴の再利用が可能^{*}です。建物への追加工事もなくするため、より短期間の施工で、美しい仕上がりの入替えが行えます。

^{*}壁穴の高さによっては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、93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。

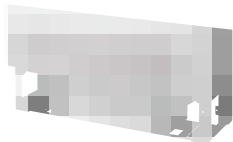


床とのすきまをなくしたい

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:8,500円(税別)

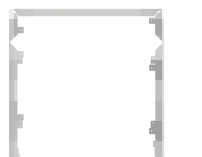
さらに 置台内部にドレンアップメカを設置することもできます。



室内機本体を浮かす際は、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(別売) 形名:MAC-300BP 希望小売価格:3,000円(税別)

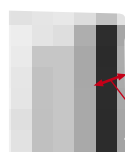
壁穴をそのまま利用し、背面とのすきまをなくしたい

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:8,500円(税別)

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。

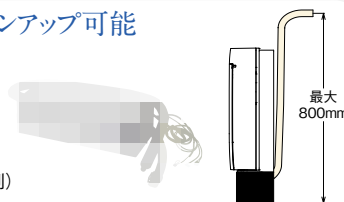


120mmまで対応可能

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:39,000円(税別)



^{*}床置用ドレンアップメカは、上記設置例の範囲内で据え付けてください。
^{*}ドレンアップメカ使用時は、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)になります。

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:9,500円(税別)
MAC-765FDW(ホワイト)希望小売価格:50,000円(税別)
MAC-766FDB(ダークブラウン)希望小売価格:55,000円(税別)

^{*}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、93ページをご覧ください。

*MXZ-902AS・1022ASは配管洗浄が必要です。

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)

■ 2017年度モデル **2017年4月下旬発売予定**

	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 1611kWh 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 1821kWh 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 1961kWh 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 2102kWh 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 2195kWh 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 のいずれか1台 ※1 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 のいずれか1台 ※1 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 のいずれか1台 ※1	B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 2267kWh 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 のいずれか1台 ※1 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 のいずれか1台 ※1	C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 2602kWh 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 のいずれか1台 ※1 ※1 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1	D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 2967kWh 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 のいずれか1台 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 ※2 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1	E室	φ6.35	φ12.7
	102システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-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 3461kWh 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		A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 B室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 C室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1 E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 のいずれか1台 ※1 ※1	E室	φ6.35	φ9.52

※1:接続時に異径継手(MAC-470JP)が必要ですが(ただし、壁掛形5.6kWクラスは除く)。※2:接続時に異径継手(PAC-SH46RJ)が必要ですが(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。



製品のカatalog・技術情報等はこちら

三菱電機WIN2K

検索

●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進行しますので、室内ユニット1台当たりの冷房・暖房能力は、同時運転をすると1台運転時よりも低下する場合があります。




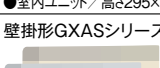
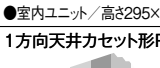
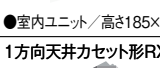
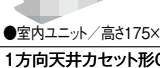
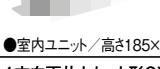
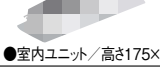

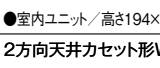

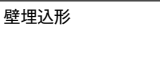
5.0 5.0kWクラス 5.6 5.6kWクラス 6.3 6.3kWクラス 7.1 7.1kWクラス

■ 現行モデル

	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-462AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 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 本体希望小売価格: 264,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1611kWh 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	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-522AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 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 本体希望小売価格: 290,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1821kWh 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	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-562AS 室外電源(単相200V・15A・直結) 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 本体希望小売価格: 335,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ550×幅800(+69)×奥行285(+59.5)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 1961kWh 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	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-602AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 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 本体希望小売価格: 360,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ710×幅840(+30)×奥行330(+66)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2102kWh 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	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-682AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 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 本体希望小売価格: 410,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ900×幅900×奥行320(+67)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2382kWh 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	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 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 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 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-712AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 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 本体希望小売価格: 500,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ900×幅900×奥行320(+67)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2487kWh 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	D室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 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 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
5室用 A室 + B室 + C室 + D室 + E室	80システム 接続室内機 1~5台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-802AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 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 本体希望小売価格: 580,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ900×幅900×奥行320(+67)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 2802kWh 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	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 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 7.1 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 7.1 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 7.1 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 7.1 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ9.52
	90システム 接続室内機 2~6台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-902AS 室外電源(単相200V・20A・直結) 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 本体希望小売価格: 900,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ1070×幅900×奥行320(+67)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 3152kWh 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	A室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 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 7.1 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 7.1 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 7.1 のいずれか1台	A室	φ6.35	φ12.7
	102システム 接続室内機 2~6台 2012年度 省エネ基準クリア MXZ-1022AS 室外電源(単相200V・30A・直結) 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 本体希望小売価格: 950,000円 (税別) フレア配管方式 室外ユニット寸法 / 高さ1070×幅900×奥行320(+67)mm (JIS C 9612:2005) 期間消費電力量 3573kWh 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	E室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 のいずれか1台 F室 2.2 2.5 2.8 3.6 4.0 4.5 5.0 5.6 6.3 7.1 のいずれか1台	A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-SH46R)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()内の寸法は、サービスパネルおよび脚部の突出寸法です。

2017年度モデルは2017年4月下旬発売予定(ZXAS、GXAS、システムマルチ室内ユニット床置形は1月発売)

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  ●室内ユニット／高さ295×幅799×奥行312(317)mm グリーンホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2 (パネル部参考値:7.7G 8.6/0.3)	NEW 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  ●室内ユニット／高さ250×幅799×奥行310(315)mm ウェーブホワイト(W形) ●マンセルNo.6.5Y 9.2/0.3	NEW 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BXASシリーズ  ●室内ユニット／高さ295×幅798×奥行298(303)mm テウスチャープラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.3/1.1 テウスチャープラウン(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2	現行モデル MSZ-225BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 130,000円 (税別)	MSZ-255BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 135,000円 (税別)	MSZ-285BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 145,000円 (税別)	MSZ-365BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 165,000円 (税別)	
	壁掛形GXASシリーズ  ●室内ユニット／高さ295×幅798×奥行232(237)mm ブラウン(T形) ●マンセルNo.0.2Y 7.3/1.1 ヒュニアホワイト(W形) ●マンセルNo.1.0Y 9.2/0.2	NEW 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1102×奥行360mm	NEW		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RXシリーズ  ●室内ユニット／高さ175×幅1102×奥行360mm	現行モデル		MLZ-RX285AS-IN 本体希望小売価格 180,000円 (税別) 化粧パネル 23,000円 (税別) 合計希望小売価格 203,000円 (税別)	MLZ-RX365AS-IN 本体希望小売価格 210,000円 (税別) 化粧パネル 23,000円 (税別) 合計希望小売価格 233,000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1102×奥行360mm	NEW		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方向天井カセット形GXシリーズ  ●室内ユニット／高さ175×幅1102×奥行360mm	現行モデル		MLZ-GX285AS-IN 本体希望小売価格 175,000円 (税別) 化粧パネル 18,000円 (税別) 合計希望小売価格 193,000円 (税別)	MLZ-GX365AS-IN 本体希望小売価格 205,000円 (税別) 化粧パネル 18,000円 (税別) 合計希望小売価格 223,000円 (税別)	
	1方向小能力天井カセット形  ●室内ユニット／高さ194×幅825×奥行301mm	NEW	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)		
		現行モデル	MLZ-225AS-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-255AS-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	NEW					
	現行モデル					
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	NEW	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)
		現行モデル	MTZ-225AS-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-255AS-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-285AS-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-365AS-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	NEW			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。
		現行モデル			MBZ-285AS-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-365AS-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  ●室内ユニット／高さ600×幅700×奥行200mm	NEW			MFZ-2817AS-IN 本体希望小売価格 150,000円 (税別)	MFZ-3617AS-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 クラス	4.5 クラス	5.0 クラス	5.6* クラス	6.3* クラス	7.1* クラス
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-405BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 175,000円 (税別)	—	—	MSZ-505BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 215,000円 (税別)	MSZ-565BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 235,000円 (税別)	MSZ-635BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 265,000円 (税別)	MSZ-715BXAS-W,T-IN 本体希望小売価格 285,000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-RX405AS-IN 本体希望小売価格 230,000円 (税別) 化粧パネル 23,000円 (税別) 合計希望小売価格 253,000円 (税別)	—	—	MLZ-RX505AS-IN 本体希望小売価格 250,000円 (税別) 化粧パネル 23,000円 (税別) 合計希望小売価格 273,000円 (税別)	MLZ-RX565AS-IN 本体希望小売価格 310,000円 (税別) 化粧パネル 23,000円 (税別) 合計希望小売価格 333,000円 (税別)	MLZ-RX635AS-IN 本体希望小売価格 370,000円 (税別) 化粧パネル 23,000円 (税別) 合計希望小売価格 393,000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-GX405AS-IN 本体希望小売価格 225,000円 (税別) 化粧パネル 18,000円 (税別) 合計希望小売価格 243,000円 (税別)	—	—	MLZ-GX505AS-IN 本体希望小売価格 245,000円 (税別) 化粧パネル 18,000円 (税別) 合計希望小売価格 263,000円 (税別)	MLZ-GX565AS-IN 本体希望小売価格 305,000円 (税別) 化粧パネル 18,000円 (税別) 合計希望小売価格 323,000円 (税別)	MLZ-GX635AS-IN 本体希望小売価格 365,000円 (税別) 化粧パネル 18,000円 (税別) 合計希望小売価格 383,000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)	—
MLZ-W405AS-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-W505AS-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-W565AS-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-W635AS-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)	—	—	—	—	—
—	MTZ-455AS-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。	—	—	—
MBZ-405AS-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-505AS-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-IN 本体希望小売価格 170,000円 (税別)	—	—	MFZ-5017AS-IN 本体希望小売価格 205,000円 (税別)	MFZ-5617AS-IN 本体希望小売価格 250,000円 (税別)	—	—

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、一般家庭でもお使いになれる場合があります。

2 据え付けたいお部屋の広さは？

最適な冷暖房面積は、エアコンの能力や据え付けのお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。あらかじめお部屋の構造などを調べていただき、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です。あくわ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使用したとき、ドレン水がスムーズに流れず、異音(ポコポコ音)が発生する場合があります。対策部品を用意しておりますので必要な

場合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、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。●屋内かつ人が生活する空間以外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)でのご使用は保証・修理の対象外です。●エアコンの据付けには、専門業者による工事と、それともなう費用が必要です。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・電気工事は、据付け場所によって異なりますので、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。あくわ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・ラビッドスタート式など)の近くにエアコンを設置すると、信号を受けつ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、船舶などでのご使用は避けてください。●エアコンを数シーズンご使用になりますと、内部が汚れ性能が低下することがあります。通常のお手入れとは別に点検清掃をおすすめします。費用については販売店にご相談ください。●エアコン室内機の許容設置高さは、製品と同梱され、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「据付け工事説明書」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つき、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、販売店に排水工事のご相談をしてください。

4 寒冷地での使用について

寒冷地で使用する場合、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 くわしいこと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等)について

- 1)能力可変形エアコンの特徴は、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、快適で効率のよい運転を行います。
- 2)実際にお使いになる場合、そのときの外気温、お部屋の広さや構造、方位などにより能力値、消費電力値は変わります。たとえば暖房時、外気温が高いときなど条件がよいときは、能力を抑えて運転しますので消費電力も少なくてすみ、また外気温が低い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ことと発火・ケガ等の事故に至るおそれがありますので、音やニオイなど製品の変化にご注意ください。



安全に関するご注意

～ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。～

●このカタログに掲載の商品は一般家庭用です。食品・動植物・精密機械・美術品の保存等特殊用途には使用しないでください。食品の品質低下等の原因になることがあります。●エアコンには電気工事等が必要で、お買上げの販売店又は専門業者にご相談ください。工事に不備があると感電や火災の原因になることがあります。●封入冷媒の種類については、機器付属の取扱説明書あるいは機器本体の銘板に記載されています。指定の冷媒以外に絶対使用(追加補充・入替え)しないでください。指定の冷媒以外を使用された場合、機器の故障や安全性の確保に重大な障害をもたらすおそれがあります。●お客様自身でエアコンに係る諸工事(取外し・据付け等)を行わないでください。作業中に機器の落下、破裂等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

●屋内かつ人が生活する空間外(天井裏、小屋裏、壁内、床下など)でのご使用に対しては保証の対象外です。また、修理は致しません。

- 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、実際の商品の色と多少ちがうことがありますのでご了承願います。
- このカタログのお問い合わせは、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。
- 本カタログに記載の製品は、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.



よくあるご質問 FAQ

※通信費はお客様負担となります。

三菱電機グループは、「より良い明日」に向けたものづくりに取り組んでいます。



かしこく

独自のセンシング技術で、かしこく制御して商品使用時のCO₂排出量を削減を目指します。

つないで

これからのスマート技術で、家中の家電をつないで効率的な制御を目指します。

ムダなく

リサイクル技術で、使用済み家電の自己循環リサイクルを推進し、資源の有効活用を目指します。

●三菱電機冷熱相談センター

三菱電機冷熱製品に関する技術内容全般についてのご相談は

0037-80-2224 (無料) 073-427-2224 (携帯電話・PHS・IP電話)

(平日 9:00~19:00 土・日・祝 9:00~17:00)

FAX(365日・24時間受付) 0037-80-2229(無料) 073-428-2229(通常FAX)

暮らしと設備の業務支援サイト WIN²K



製品のカタログ・技術情報等はこちら

三菱電機WIN2K

検索

三菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小籠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

0120-139-365 (無料) (受付時間365日24時間)

携帯電話・PHSの場合
TEL 0570-077-365 (有料)
FAX 0570-088-365 (有料)

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2月作成

●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。



表示を正しく
家電公取協会員

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。