

8 ハウジングエアコン〈仕様〉

目次	
8.1 シングルタイプ	1662
8.1.1 仕様	1662
(1) 天井カセット〈MLZ形〉	1662
(2) 壁埋込形〈MTZ形〉	1664
(3) フリービルトイン形〈MBZ形〉	1665
(4) 室外機天吊タイプ壁掛形〈MSH形〉	1666
8.2 マルチタイプ	1667
8.2.1 システムマルチ	1667
(1) 仕様	1667
(a) 室外ユニット〈MXZ形〉	1667
(b) 室内ユニット	1668
(i) 天井カセット形〈MLZ形〉	1668
(ii) 壁埋込形〈MTZ形〉	1670
(iii) フリービルトイン形〈MBZ形〉	1671
(iv) 壁掛形〈MSZ形〉	1672
(2) 組合せ性能表	1672
(a) 能力表の見方	1672
(b) 冷房・暖房性能仕様表	1673
8.2.2 霧ヶ峰マルチ	1678
(1) 仕様	1678

注記：ハウジングエアコンの外形寸法図その他データについては「ルームエアコン・ハウジングエアコン技術資料」等を参照願います。

8.1 シングルタイプ

8.1.1 仕様

(1)天井カセット形<MLZ形>

項目		形名		MLZ-2804S	MLZ-3204S	MLZ-4004S			
性能	冷房	標準能力 kW	2.8 (0.9~3.3)		3.2 (0.9~3.6)		4.0 (0.9~4.4)		
		除湿能力 l/h (室温24℃,湿度%)	1.8		2.0		2.5		
		標準能力 kW	4.0 (0.9~5.0)		4.5 (0.9~5.5)		5.6 (1.0~6.8)		
	暖房	低温能力 kW	3.6		4.0		4.9		
		補助ヒータ W	-		-		-		
	運転音	冷房	室内(急・強・弱) dB	35・33・31		35・33・31		38・36・34	
			室外(強・弱) dB	38・35		41・37		45・43	
		暖房	室内(急・強・弱) dB	36・34・32		36・34・32		41・37・35	
			室外(強・弱) dB	38・36		42・38		47・43	
	電気特性	電源	相・V・Hz	単・200・50/60		単・200・50/60		単・200・50/60	
			冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	
定格 Hz		標準消費電力 W	1,190 (340~1,450)	1,430 (360~1,720)	1,200 (340~1,490)	1,720 (360~1,900)	1,820 (340~1,950)	2,190 (360~2,290)	
		運転電流 A	6.6	7.9(最大9.6)	6.7	9.6(最大10.6)	10.0	12.0(最大12.6)	
力率 %			90	90	90	90	91	91	
		低温消費電力 W	-	1,520	-	1,680	-	2,030	
除湿用ヒータ W			-	-	-	-	-	-	
始動電流 A			7.9	-	9.6	-	12.0	-	
色調			-		-		-		
外形寸法 (高さ×幅×奥行)		mm	(室内)194×1,294×295 (室外)540×795×255		(室内)194×1,294×295 (室外)540×795×255		(室内)194×1,294×295 (室外)644×795×255		
	製品質量 kg	(室内)16 (室外)39		(室内)16 (室外)39		(室内)16 (室外)44			
冷媒量 <R-22>	kg	1.25(チャージレス)		1.25(チャージレス)		1.45(チャージレス)			
熱交換器形式		クロスフィン		クロスフィン		クロスフィン			
内外接続電線		VVFケーブル3芯φ2.0mm1本		VVFケーブル3芯φ2.0mm1本		VVFケーブル3芯φ2.0mm1本			
延長配管接続 許容値	m	配管長20 高低差10		配管長20 高低差10		配管長20 高低差10			
	パイプ径	ガス側 mm	φ9.52(3/8")		φ12.7(1/2")		φ12.7(1/2")		
		液側 mm	φ6.35(1/4")		φ6.35(1/4")		φ6.35(1/4")		
	ドレン接続口	mm	VP-20接続		VP-20接続		VP-20接続		
保護装置	圧縮機保護	電流検知・吐出温度検知(シエルサーミスタ) 高圧スイッチ		電流検知・吐出温度検知(シエルサーミスタ) 高圧スイッチ		電流検知・吐出温度検知(シエルサーミスタ) 高圧スイッチ			
	送風機保護	(室内)回転数検知 (室外)温度ヒューズ内蔵		(室内)回転数検知 (室外)温度ヒューズ内蔵		(室内)電圧電流検知(DCモータ用)、プロテクタ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵			
圧縮機	形名	SHV-130FAB(ツインロータリー)		SHV-130FAB(ツインロータリー)		SHV-130FAC(ツインロータリー)			
	出力 W	750		800		1,100			
送風機	形式	(室内)ラインフローファン×2 (室外)プロペラファン		(室内)ラインフローファン×2 (室外)プロペラファン		(室内)ラインフローファン×2 (室外)プロペラファン			
	出力 W	(室内)18 (室外)31		(室内)18 (室外)31		(室内)25 (室外)31			
送風機	風量切換	(室内)3段	(室外)2段	(室内)3段	(室外)2段	(室内)3段	(室外)2段		
		冷房	回転数 rpm	1,280	520	1,280	610	1,370	650
	風量 m³/h	430	1,380	430	1,640	460	1,710		
	暖房	回転数 rpm	1,330	520	1,330	610	1,550	700	
風量 m³/h	440	1,380	440	1,640	440	1,890			
コンセント形状・定格		端子台直結・15A		端子台直結・15A		端子台直結・15A			
電源電線(分岐回路) 電源径(mm)/ 最大こう長さ		φ1.6/14,φ2.0/23		φ1.6/14,φ2.0/23		φ1.6/14,φ2.0/23			

注1 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側): 27.0℃DB, 19℃WB, 外気温度: 35.0℃DB, 24℃WB)
 定格暖房能力<標準>(室内側): 20.0℃DB, 外気温度: 7.0℃DB, 6.0℃WB)
 <低温>(室内側): 20.0℃DB, 外気温度: 2.0℃DB, 1.0℃WB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2.運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3.本仕様は予告なく変更することがあります。

項目		形名	MLZ-2817S	MLZ-3217S	MLZ-4017S	MLZ-5017S					
性能	冷房	標準能力 kW	2.8 (0.8~3.4)	3.2 (1.6~3.7)	4.0 (1.8~4.4)	5.0 (2.5~5.0)					
		除湿能力 ℓ/h (室温24℃,湿度%)	1.6	1.8	2.3	2.8					
	暖房	標準能力 kW	4.0 (0.9~6.2)	4.5 (1.6~6.2)	5.6 (1.6~6.9)	6.7 (2.5~8.0)					
		低温能力 kW	4.5	4.5	5.0	5.8					
	運転音	冷房	補助ヒータ W	-	-	-	-				
			室内(急強弱) dB	35・33・30	35・33・30	37・35・33	43・38・34				
室外(強弱) dB		42・38	(強) 44	(強) 46	46・41						
暖房		室内(急強弱) dB	36・33・30	36・33・30	38・36・33	43・39・34					
	室外(強弱) dB	42・37	(強) 44	(強) 48	46・41						
電気特性	電源相・V・Hz		単・200・50/60		単・200・50/60		単・200・50/60		単・200・50/60		
			冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	
	定格	標準消費電力 W	705 (135~1,120)	1,010 (135~1,660)	1,170 (450~1,380)	1,400 (420~1,760)	1,660 (460~2,060)	1,930 (420~2,210)	2,360 (730~2,360)	2,720 (645~2,980)	
	Hz	運転電流 A	3.9	5.6	6.5	7.7	9.2	10.7	13.1	15.1	
		力率 %	90	90	90	91	90	90	90	90	
		低温消費電力 W	-	1,470	-	1,560	-	1,960	-	2,640	
		除湿用ヒータ W	-	-	-	-	-	-	-	-	
		始動電流 A	5.6	7.7	10.7	15.1					
		色調	-	-	-	-					
	製品	外形寸法 (高さ×幅×奥行) mm		(室内)230×854×395 (室外)540×710×255		(室内)230×854×395 (室外)540×710×255		(室内)230×854×395 (室外)540×710×255		(室内)230×854×395 (室外)750×900×330(+35)	
製品質量 kg		(室内)13 (室外)34		(室内)13 (室外)34		(室内)13 (室外)34		(室内)14 (室外)67			
冷媒量 <R-22> kg		1.05(エアパージ分なし)		1.15(エアパージ分なし)		1.15(エアパージ分なし)		1.45(エアパージ分なし)			
熱交換器形式		クロスフィン		クロスフィン		クロスフィン		クロスフィン			
内外接続電線		VVFケーブル3芯φ2.0mm1本		VVFケーブル3芯φ2.0mm1本		VVFケーブル3芯φ2.0mm1本		VVFケーブル3芯φ2.0mm1本			
接続		許容値 m		配管長20 高低差10		配管長20 高低差10		配管長20 高低差10		配管長15 高低差10	
		パイプ径	ガス側 mm	φ9.52(3/8")		φ12.7(1/2")		φ12.7(1/2")		φ12.7(1/2")	
			液側 mm	φ6.35(1/4")		φ6.35(1/4")		φ6.35(1/4")		φ6.35(1/4")	
		ドレン接続口 mm		VP-20接続		VP-20接続		VP-20接続		VP-20接続	
保護装置		圧縮機保護		電流検知・吐出温度検知 コア位置検知		電流検知・吐出温度検知		電流検知・吐出温度検知		電流検知・吐出温度検知	
	送風機保護		(室内)電圧電流検知(DCモータ用) 温度センサ内蔵		(室内)電圧電流検知(DCモータ用) (室外)温度センサ内蔵・温度ヒューズ内蔵		(室内)電圧電流検知(DCモータ用) (室外)温度センサ内蔵・温度ヒューズ内蔵		(室内)電圧電流検知(DCモータ用) 温度センサ内蔵(室外)プロテクタ内蔵		
送風機	圧縮機形式		SHB-130FSX(ツインロータリー)		SHV-130FDA(ツインロータリー)		SHV-130FDA(ツインロータリー)		RHV-207FEM(シングルロータリー)		
	出力 W		750		800		1,100		1,500		
送風機	形式		(室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン		(室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン		(室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン		(室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン		
	出力 W		(室内)25 (室外)40		(室内)25 (室外)21		(室内)25 (室外)28		(室内)25 (室外)25		
	風量切換		(室内)3段 (室外)2段		(室内)3段 (室外)1段		(室内)3段 (室外)1段		(室内)3段 (室外)1段		
	冷房	回転数 rpm	930	610	930	650	950	700	1,140	510	
		風量 m³/h	520	1,450	520	1,500	560	1,620	670	2,400	
	暖房	回転数 rpm	980	600	980	650	1,010	740	1,120	510	
風量 m³/h		560	1,420	560	1,500	580	1,710	660	2,400		
コンセント形状・定格		端子台直結・15A		端子台直結・15A		端子台直結・15A		端子台直結・20A			
電源電線(分岐回路)の太さと長さ		電源径(mm)/最大こう長(m)		φ1.6/14,φ2.0/23		φ1.6/14,φ2.0/23		φ2.0/17			

注1. 運転特性 JIS C 9612 の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側)：27.0℃DB, 19℃WB, 外気温度：35.0℃DB, 24℃WB
 定格暖房能力<標準>(室内側)：20.0℃DB, 外気温度：7.0℃DB, 6.0℃WB
 <低温>(室内側)：20.0℃DB, 外気温度：2.0℃DB, 1.0℃WB
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2. 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 本仕様は予告なく変更することがあります。

(2)壁埋込形<MTZ形>

項目		形名	MTZ-2204S	MTZ-2804S	MTZ-3204S	MTZ-4004S				
性能	冷房	標準能力 kW	2.2 (0.9~2.8)	2.8 (0.9~3.5)	3.2 (0.9~3.7)	4.0 (0.9~4.4)				
		除湿能力 (室温24℃,湿度%) l/h	1.4	1.8	2.0	2.5				
	暖房	標準能力 kW	3.2 (0.9~4.6)	4.2 (0.9~5.4)	4.5 (0.9~5.7)	5.6 (0.9~6.8)				
		低温能力 kW	3.3	3.9	4.1	4.9				
		補助ヒータ W	-	-	-	-				
	運転音	冷房	室内(急・強・弱) dB	37・33・28	38・34・29	39・35・31	42・39・35			
			室外(強・弱) dB	38・35	38・35	41・37	45・43			
		暖房	室内(急・強・弱) dB	38・34・29	39・35・30	41・37・33	43・40・36			
			室外(強・弱) dB	38・36	38・36	42・38	47・43			
	電気特性	電源	相・V・Hz	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60			
			冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
定格		標準消費電力 W	790 (340~1.060)	1,120 (350~1,490)	1,090 (340~1,370)	1,580 (350~1,800)	1,170 (340~1,400)	1,690 (330~1,920)	1,850 (340~1,950)	2,190 (330~2,290)
		運転電流 A	4.4	6.1(最大8.1)	5.9	8.6(最大9.8)	6.4	9.2(最大10.4)	10.2	10.2(最大12.6)
力率		率 %	90	92	92	92	92	92	91	91
		低温消費電力 W	-	1,320	-	1,590	-	1,700	-	2,030
除湿用ヒータ W		-	-	-	-	-	8.2	-	12.0	
始動電流 A		-	6.1	-	8.6	-	8.2	-	12.0	
色調		-	-	-	-	-	-	-	-	
製品		外形寸法 (高さ×幅×奥行) mm	室内)347×750×183	(室内)347×750×183	(室内)347×750×183	(室内)347×750×183	(室内)347×750×183	(室内)347×750×183	(室内)347×750×183	(室内)347×750×183
	室外)540×795×255		室外)540×795×255	室外)540×795×255	室外)540×795×255	室外)540×795×255	室外)540×795×255	室外)644×795×255	室外)644×795×255	
	製品質量 kg	室内)11 (室外)39	室内)11 (室外)39	室内)11 (室外)39	室内)11 (室外)39	室内)11 (室外)39	室内)11 (室外)39	室内)11 (室外)44	室内)11 (室外)44	
		冷媒量 <R-22> kg	1.25(チャージレス)	1.25(チャージレス)	1.25(チャージレス)	1.25(チャージレス)	1.25(チャージレス)	1.45(チャージレス)	1.45(チャージレス)	
	熱交換器形式	クロスフィン	クロスフィン	クロスフィン	クロスフィン	クロスフィン	クロスフィン	クロスフィン		
	内外接続電線	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本		
	延長配管(延長接続)	許容値 m	配管長20 高低差10	配管長20 高低差10	配管長20 高低差10	配管長20 高低差10	配管長20 高低差10	配管長20 高低差10		
		パイプ径	ガス側 mm	φ9.52(3/8")	φ9.52(3/8")	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")	
			液側 mm	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	
	ドレン接続口 mm	φ16(外径)	φ16(外径)	φ16(外径)	φ16(外径)	φ16(外径)	φ16(外径)	φ16(外径)		
保護装置	圧縮機保護	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ)・高圧スイッチ	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ)・高圧スイッチ	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ)・高圧スイッチ	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ)・高圧スイッチ	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ)・高圧スイッチ	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ)・高圧スイッチ			
	送風機保護	(室内)回転数検知 (室外)温度ヒューズ内蔵	(室内)回転数検知 (室外)温度ヒューズ内蔵	(室内)回転数検知 (室外)温度ヒューズ内蔵	(室内)電圧電流検知(DCモータ用),プロテクタ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵	(室内)電圧電流検知(DCモータ用),プロテクタ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵	(室内)電圧電流検知(DCモータ用),プロテクタ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵			
圧縮機	形名	SHV-130FAB(ツインロータリー)	SHV-130FAB(ツインロータリー)	SHV-130FAB(ツインロータリー)	SHV-130FAB(ツインロータリー)	SHV-130FAC(ツインロータリー)	SHV-130FAC(ツインロータリー)			
	出力 W	700	750	800	1,100					
送風機	形式	室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン	室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン	室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン	室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン	室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン	室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン			
		出力 W	(室内)18 (室外)31	(室内)18 (室外)31	(室内)25 (室外)31	(室内)25 (室外)31	(室内)25 (室外)31	(室内)25 (室外)31		
	風量切換	(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段		
		冷房	回転数 rpm	1,225	520	1,270	520	1,310	610	1,455
	暖房	風量 m³/h	450	1,380	470	1,380	490	1,640	550	1,710
		回転数 rpm	1,270	520	1,310	520	1,405	610	1,520	700
風量 m³/h	470	1,380	490	1,380	530	1,640	580	1,890		
コンセント形状・定格	端子台直結・15A	端子台直結・15A	端子台直結・15A	端子台直結・15A	端子台直結・15A	端子台直結・15A	端子台直結・15A			
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電源径(mm)/最大こう長(m)	φ1.6/14,φ2.0/23	φ1.6/14,φ2.0/23	φ1.6/14,φ2.0/23	φ1.6/14,φ2.0/23	φ1.6/14,φ2.0/23	φ1.6/14,φ2.0/23			

注1. 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0℃DB, 19℃WB, 外気温度: 35.0℃DB, 24℃WB)
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0℃DB, 外気温度: 7.0℃DB, 6.0℃WB)
 <低温>(室内側: 20.0℃DB, 外気温度: 2.0℃DB, 1.0℃WB)
 延長配管5m(相当長), 高低差0m
 2. 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612による。
 3. 本仕様は予告なく変更することがあります。

(3)フリービルトイン形<MBZ形>

項目		形名	MBZ-2814S	MBZ-3214S	MBZ-4014S			
性能	冷房	標準能力 kW	2.8 (0.9~3.2)	3.2 (0.9~4.0)	4.0 (0.9~4.6)			
		除湿能力 (室温24℃,湿度%) ℓ/h	1.8	2.0	2.5			
	暖房	標準能力 kW	4.0 (1.0~5.2)	4.5 (0.9~5.8)	6.0 (1.0~6.8)			
		低温能力 kW	3.8	4.2	4.9			
		補助ヒータ W	-	-	-			
	運転音	冷房	室内(急・強・弱) dB	40・37・33	40・37・33	41・37・34		
			室外(強・弱) dB	38・35	41・37	45・43		
		暖房	室内(急・強・弱) dB	40・37・33	40・37・33	41・37・34		
			室外(強・弱) dB	38・36	42・38	47・43		
	電気特性	電源	相・V・Hz	単・200・50/60		単・200・50/60		
			冷房	暖房	冷房	暖房	冷房	暖房
定格 Hz		標準消費電力 W	1,195 (380~1,465)	1,430 (350~1,720)	1,205 (380~1,580)	1,680 (330~1,990)	1,560 (380~1,930)	2,315 (330~2,375)
		運転電流 A	6.6	7.9	6.6	9.3	8.6	12.8
力率 %			91	91	91	90	91	90
		低温消費電力 W	-	1,520	-	1,760	-	2,100
除湿用ヒータ W			-	-	-	-	-	-
始動電流 A			7.9	-	9.3	-	12.8	-
色調			-	-	-	-	-	-
製品		外形寸法 (高さ×幅×奥行) mm		(室内)230×750×400 (室外)540×795×255	(室内)230×750×400 (室外)540×795×255	(室内)230×750×400 (室外)644×795×255		
	製品質量 kg		(室内)21 (室外)39	(室内)21 (室外)39	(室内)21 (室外)44			
	冷媒量 <R-22> kg	1.25(チャージレス)	1.25(チャージレス)	1.45(チャージレス)				
	熱交換器形式	クロスフィン	クロスフィン	クロスフィン				
	内外接続電線	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本	VVFケーブル3芯φ2.0mm1本				
	延長配管 接続	許容値 m	配管長20 高低差10	配管長20 高低差10	配管長20 高低差10			
		パイプ側 mm	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")			
		液側 mm	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")			
		ドレン接続口 mm	VP-20接続	VP-20接続	VP-20接続			
	保護装置	圧縮機保護	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ) 高圧スイッチ	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ) 高圧スイッチ	電流検知・吐出温度検知(シェルサーミスタ) 高圧スイッチ			
送風機保護		(室内)プロテクタ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵	(室内)プロテクタ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵	(室内)プロテクタ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵				
圧縮機	形名	SHV-130FAB(ツインロータリー)	SHV-130FAB(ツインロータリー)	SHV-130FAC(ツインロータリー)				
	出力 W	750	880	1,100				
送風機	形式		(室内)シロッコファン×2 (室外)プロペラファン	(室内)シロッコファン×2 (室外)プロペラファン	(室内)シロッコファン×2 (室外)プロペラファン			
		出力 W	(室内)30 (室外)31	(室内)30 (室外)31	(室内)33 (室外)31			
	風量切換		(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段	(室内)3段 (室外)2段			
		冷房	回転数 rpm	1,250/1,280 520	1,250/1,280 610	1,290/1,310 650		
	暖房	風量 m³/h	720/740 1,380	720/740 1,640	740/760 1,710			
		回転数 rpm	1,250/1,280 520	1,250/1,280 610	1,290/1,310 700			
風量 m³/h	720/740 1,380	720/740 1,640	740/760 1,890					
コンセント形状・定格		端子台直結・15A	端子台直結・15A	端子台直結・15A				
電源電線(分岐回路) の太さと長さ	電源径(mm)/ 最大こう長(m)	φ1.6/14,φ2.0/23	φ1.6/14,φ2.0/23	φ1.6/14,φ2.0/23				

- 注1. 運転特性JIS C 9612の条件下で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0℃DB, 19℃WB, 外気温度: 35.0℃DB, 24℃WB)
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0℃DB, 外気温度: 7.0℃DB, 6.0℃WB)
 <低温>(室内側: 20.0℃DB, 外気温度: 2.0℃DB, 1.0℃WB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2. 運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 本仕様は予告なく変更することがあります。

(4) 室外機天吊タイプ壁掛形<MSH形>

項目		形名	MSH-2237L-W	MSH-2837LS-W	
性能	冷房	標準能力 kW	2.0/2.2	2.5/2.8	
		除湿能力 ℓ/h (室温24℃,湿度%)	1.1/1.3	1.4/1.6	
	暖房	標準能力 kW	2.8/3.4	3.2/3.8	
		低温能力 kW	2.1/2.5	2.6/3.0	
		補助ヒータ W	-	-	
	運転音	冷房	室内(急・強・弱) dB	(強・中・弱) 37・33・29	38・32・29
			室外(強) dB	45/47	46/48
		暖房	室内(急・強・弱) dB	(強・中・弱) 39・36・33	38・32・29
			室外(強) dB	46/48	47/49
	電気特性	電源 相・V・Hz		単・100・50/60	
定格 Hz		冷房		冷房	暖房
		標準消費電力 W	980/1,120	930/1,150	1,100/1,280
		運転電流 A	10.9/11.8	10.3/12.1	6.1/6.6
		力率 %	90/95	90/95	90/97
低温消費電力 W		-	800/980	-	
除湿用ヒータ W		-		35/33	
始動電流 A		45/43		-	
色調		(室内)ホワイト (室外)5Y7/17分艶(マンセルNo)		(室内)ホワイト (室外)5Y7/17分艶(マンセルNo)	
外形寸法 (高さ×幅×奥行) mm		(室内)275×815×183 (室外)270×790×500		(室内)275×815×183 (室外)270×790×500	
製品質量 kg	(室内)7 (室外)42		(室内)8 (室外)42		
冷媒量<R-22> kg	0.85(エアパージ分はなし)		1.02(エアパージ分はなし)		
熱交換器形式	クロスフィン		クロスフィン		
内外接続電線	VVfケーブル3芯φ2.0mm1本		VVfケーブル3芯φ2.0mm1本		
製 品 配 管 径	許容値 m	配管長10 高低差5		配管長10 高低差5	
	パイプ 径	ガス側 mm	φ9.52(3/8")		
		液側 mm	φ6.35(1/4")		
	ドレン接続口 mm	φ16(外径)		φ16(外径)	
保護装置	圧縮機保護	電流検知・熱動温度開閉器・低圧スイッチ		電流検知・熱動温度開閉器・低圧スイッチ	
	送風機保護	(室内)温度ヒューズ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵		(室内)温度ヒューズ内蔵 (室外)温度ヒューズ内蔵	
圧縮機	形名	RHZ-173RLF(ロータリー)		RHZ-185SLF(ロータリー)	
	出力 W	700		750	
送風機	形式	(室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン		(室内)ラインフローファン (室外)プロペラファン	
	出力 W	(室内)19 (室外)右10、左10		(室内)19 (室外)右10、左10	
	風量切換	(室内)3段	(室外)1段	(室内)3段	(室外)1段
	冷房	回転数 rpm	1,120	(左)1,200/1,300 (右)1,320/1,420	1,030
風量 m³/h		380	960/1,080	460	960/1,080
暖房	回転数 rpm	1,220	(左)1,200/1,300 (右)1,320/1,420	950	(左)1,200/1,300 (右)1,320/1,420
	風量 m³/h	430	960/1,080	420	960/1,080
コンセント形状・定格		㉑・20A		㉑・15A	
電源電線(分岐回路)の太さと長さ 電源径(mm)/最大こう長(m)		φ2.0/11, φ2.6/19		φ1.6/19	

注1. 運転特性 JIS C 9612 の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0℃DB, 19℃WB, 外気温度: 35.0℃DB, 24℃WB)
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0℃DB, 外気温度: 7.0℃DB, 6.0℃WB)
 <低温>(室内側: 20.0℃DB, 外気温度: 2.0℃DB, 1.0℃WB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2. 運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 本仕様は予告なく変更することがあります。

8.2 マルチタイプ

8.2.1 システムマルチ

(1)仕様

(a)室外ユニット<MXZ形>

項目		形名	MXZ-6017S	MXZ-6817S	MXZ-7117S	MXZ-8017S		
システム構成	室内ユニット接続台数	台	1~2台	1~2台	2~3台	3~4台		
	接続可能室内ユニット	-	P 参照	P 参照	P 参照	P 参照		
	室内ユニット最大接続容量	-	形名合計72まで	形名合計82まで	形名合計100まで	形名合計136まで		
	室内ユニット同時運転容量	-	形名合計72まで	形名合計82まで	形名合計100まで	形名合計136まで		
	配管制限	配管総実長	m	40	40	50	60	
各室内・外ユニット間総実長		m	25	25	25	25		
室内・外ユニット間高低差		m	10	10	10	10		
各室内ユニット間高低差		m	10	10	10	10		
電気特性	冷房能力	冷房能力	kW	6.0(1.8~6.4)	6.8(1.8~7.4)	7.1(1.8~8.5)	8.0(1.8~9.0)	
		定格消費電力	W	2,300(680~2,500)	2,630(960~2,880)	2,460(960~3,790)	3,230(960~3,960)	
		運転電流	A	12.7(3.8~13.8)	14.61(5.33~16.00)	13.66(5.33~21.06)	17.94(5.33~22.00)	
		力率	%	90	90	90	90	
	暖房	始動電流	A	13.3	14.66	13.88	17.94	
		暖房能力	暖房能力	kW	8.0(2.0~8.8)	8.6(2.1~9.0)	9.0(2.1~9.6)	9.3(2.1~10.6)
			定格消費電力	W	2,400(680~2,800)	2,460(910~2,730)	2,500(910~2,790)	2,780(910~2,960)
		低温能力	低温能力	kW	3.0~6.4	2.6~6.5	2.6~7.0	2.60~7.68
			低温消費電力	W	1,300~2,480	2,100	2,482	2,620
		運転電流	A	13.3(3.8~15.5)	14.66(5.05~15.17)	13.88(5.06~15.50)	15.44(5.06~16.44)	
		力率	%	90	90	90	90	
		始動電流	A	13.3	14.66	13.88	17.94	
	製品	電源	相・V・Hz	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	
		外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm	750×900×300(+35)	900×900×320(+35)	900×900×320(+35)	900×900×320(+35)	
外塗色		-	アイボリー(マンセル5Y8/1)	アイボリー(マンセル5Y8/1)	アイボリー(マンセル5Y8/1)	アイボリー(マンセル5Y8/1)		
圧縮機		(形式×個数)	-	全密閉×1	全密閉×1	全密閉×1	全密閉×1	
		呼称出力	W	1,800	1,900	1,900	2,000	
送風機		始動方式	-	直入	直入	直入		
送風機(形式×個数)		-	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1	プロペラファン×1		
風量(急)		m ³ /h	(冷房)2,400 (暖房)2,400	(冷房)3,000 (暖房)3,000	(冷房)3,000 (暖房)3,000	(冷房)3,000,2,400,2,100 (暖房)3,000,2,400,2,100		
送風機用電動機出力		dB	(冷房)44・39 (暖房)45・39	(冷房)42・39 (暖房)44・41	(冷房)42・39 (暖房)44・41	(冷房)47・45・39 (暖房)50・46・41 急は保護運転時のみ		
送風機用保護装置		-	-	-	-	-		
クランクケースヒータ		W	-	60	60	60		
製品質量		-	-	プロテクタ内蔵	プロテクタ内蔵	プロテクタ内蔵	プロテクタ内蔵	
		W	-	25	25	25	25	
		kg	-	70	75	78	83.5	
	kg	-	R-22,2.0	R-22,3.0	R-22,3.6	R-22,4.2		
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電源径(mm)/最大寸長(m)	φ2.0/17,φ2.6/29	φ2.0/17,φ2.6/29,φ3.2/45	φ2.0/19,φ3.2/30	φ2.0/19,φ3.2/30			

注1. 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。

定格冷房能力(室内側: 27.0°CDB, 19°CWB, 外気温度: 35.0°CDB, 24.0°CWB)

定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 7.0°CDB, 6.0°CWB)

<低温>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 2.0°CDB, 1.0°CWB)

延長配管5m(相当長)、高低差0m

2. 運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。

3. 定格消費電力・運転電流・力率・始動電流の値は定格電流時の室外ユニットの値です。

4. 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので詳細の能力値は、P1673~1677をご参照ください。

5. 本仕様は予告なく変更することがあります。

(b)室内ユニット
 (イ)天井カセット形<MLZ形>

項目		形名	MLZ-2804S-IN	MLZ-3204S-IN	MLZ-4004S-IN
性能	冷房	定格冷房能力 kW	2.8	3.2	4.0
		定格消費電力 W	70	70	80
		運転電流 A	0.35	0.35	0.4
		力率 %	100	100	100
	暖房	始動電流 A	-	-	-
		定格暖房能力 kW	4.0	4.5	6.0
		定格消費電力 W	70	70	80
		低温能力 kW	-	-	-
		低温消費電力 W	-	-	-
		運転電流 A	0.35	0.35	0.4
		力率 %	100	100	100
		始動電流 A	-	-	-
	製品	電源	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60
		外形寸法 (高さ×幅×奥行)	194×1,294×295	194×1,294×295	194×1,294×295
外装色		-	-	-	
補助電熱装置 W		-	-	-	
送風機(形式×個数)		ラインフローファン×2	ラインフローファン×2	ラインフローファン×2	
最大機外静圧 mmAq		-	-	-	
風量(急) m ³ /h		(冷房)430 (暖房)440	(冷房)430 (暖房)440	(冷房)460 (暖房)550	
運転音(急・強・弱) dB		(冷房)35・33・31 (暖房)36・34・32	(冷房)35・33・31 (暖房)36・34・32	(冷房)38・36・34 (暖房)41・37・35	
送風機用電動機出力 W		18	18	25	
送風器用保護装置		回転数検知	回転数検知	電圧電流検知(DCモータ用) プロテクタ内蔵	
製品質量 kg		16	16	16	
内外接続電線 mm		3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	
延長配管		液管外径 mm	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")
		ガス管外径 mm	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")
電源電線(分岐回路) の太さと長さ	電源径(mm)/ 最大こう長(m)	-	-	-	
コンセント形状		端子台直結・電源は室外ユニット端子台から供給			

- 注1. 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0°CDB, 19°CWB, 外気温度: 35.0°CDB, 24°CWB)
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 7.0°CDB, 6.0°CWB)
 <低温>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 2.0°CDB, 1.0°CWB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2. 運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 上記の能力値はMXZ-7117S(室外ユニット)で1台運転した場合の数値です。
 4. 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので詳細の能力値は、P1673~1677をご参照ください。
 5. 本仕様は予告なく変更することがあります。
 6. 消費電力、運転電流は室内ユニットのみの数値です。

項目		形名	MLZ-2817S-IN	MLZ-3217S-IN	MLZ-4017S-IN	MLZ-5017S-IN		
性能	冷房	定格冷房能力 kW	2.8	3.2	4.0	5.0		
		定格消費電力 W	60	60	80	100		
		運転電流 A	0.3	0.3	0.4	0.5		
		力率 %	100	100	100	100		
		始動電流 A	-	-	-	-		
	暖房	定格暖房能力 kW	4.0	4.5	5.6	7.1		
		定格消費電力 W	60	60	80	100		
		低温能力 kW	-	-	-	-		
		低温消費電力 W	-	-	-	-		
		運転電流 A	0.3	0.3	0.4	0.5		
		力率 %	100	100	100	100		
		始動電流 A	-	-	-	-		
		製品	電源	相・V Hz	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60
			外形寸法 (高さ×幅×奥行)	mm	230×854×395	230×854×395	230×854×395	230×854×395
外装色	-		-	-	-	-		
補助電熱装置	W		-	-	-	-		
送風機(形式×個数)	-		ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1		
最大機外静圧	mmAq		-	-	-	-		
風量(急)	m ³ /h		(冷房)520 (暖房)560	(冷房)520 (暖房)560	(冷房)560 (暖房)580	(冷房) (暖房)		
運転音(急・強・弱)	dB		(冷房)35・33・30 (暖房)36・33・30	(冷房)35・33・30 (暖房)36・33・30	(冷房)37・35・33 (暖房)38・36・33	(冷房) (暖房)		
送風機用電動機出力	W		25	25	25	25		
送風器用保護装置	-		温度ヒューズ内蔵 電圧電流検知(DCモータ用)	温度ヒューズ内蔵 電圧電流検知(DCモータ用)	温度ヒューズ内蔵 電圧電流検知(DCモータ用)	温度ヒューズ内蔵 電圧電流検知(DCモータ用)		
製品質量	kg		13	13	13	31		
内外接続電線	mm		3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本		
延長配管	液管外径		mm	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	
	ガス管外径	mm	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")		
電源電線(分岐回路) の太さと長さ	電源径(mm)/ 最大こう長(m)	-	-	-	-			
コンセント形状		端子台直結・電源は室外ユニット端子台から供給						

- 注1. 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0°CDB, 19°CWB, 外気温度: 35.0°CDB, 24°CWB)
 定格暖房能力〈標準〉(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 7.0°CDB, 6.0°CWB)
 〈低温〉(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 2.0°CDB, 1.0°CWB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2. 運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 上記の能力値はMXZ-7117S(室外ユニット)で1台運転した場合の数値です。
 4. 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので詳細の能力値は、P1673~1677をご参照ください。
 5. 本仕様は予告なく変更することがあります。
 6. 消費電力、運転電流は室内ユニットのみの数値です。

(ロ)壁埋込形<MTZ形>

項目		形名	MTZ-2204S-IN	MTZ-2804S-IN	MTZ-3204S-IN	MTZ-4004S-IN	
性能	冷房	定格冷房能力 kW	2.2	2.8	3.2	4.0	
		定格消費電力 W	50	50	70	70	
		運転電流 A	0.25	0.25	0.35	0.35	
		力率 %	100	100	100	100	
	暖房	始動電流 A	-	-	-	-	
		定格暖房能力 kW	3.4	4.0	4.5	6.0	
		定格消費電力 W	50	50	70	70	
		低温能力 kW	-	-	-	-	
		低温消費電力 W	-	-	-	-	
		運転電流 A	0.25	0.25	0.35	0.35	
		力率 %	100	100	100	100	
		始動電流 A	-	-	-	-	
製品	電源	相・V・Hz	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	
	外形寸法 (高さ×幅×奥行)	mm	347×750×183	347×750×183	347×750×183	347×750×183	
	外装色	-	-	-	-	-	
	補助電熱装置	W	-	-	-	-	
	送風機(形式×個数)	-	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	
	最大機外静圧	mmAq	-	-	-	-	
	風量(急)	m ³ /h	(冷房)450 (暖房)470	(冷房)470 (暖房)490	(冷房)490 (暖房)530	(冷房)550 (暖房)580	
	運転音(急・強・弱)	dB	(冷房)37・33・28 (暖房)38・34・29	(冷房)38・34・29 (暖房)39・35・30	(冷房)39・35・31 (暖房)41・37・33	(冷房)42・39・35 (暖房)43・40・36	
	送風機用電動機出力	W	18	18	25	25	
	送風器用保護装置	-	回転数検知	回転数検知	電圧電流検知(DCモータ用) プロテクタ内蔵	電圧電流検知(DCモータ用) プロテクタ内蔵	
	製品質量	kg	11	11	11	11	
	内外接続電線	mm	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	
	延長配管	液管外径	mm	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")
		ガス管外径	mm	φ9.52(3/8")	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")
	電源電線(分岐回路) の太さと長さ	電源径(mm)/ 最大こう長(m)	-	-	-	-	
コンセント形状	端子台直結・電源は室外ユニット端子台から供給						

- 注1. 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側：27.0℃DB,19℃WB,外気温度：35.0℃DB,24℃WB)
 定格暖房能力<標準>(室内側：20.0℃DB,外気温度：7.0℃DB,6.0℃WB)
 <低温>(室内側：20.0℃DB,外気温度：2.0℃DB,1.0℃WB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2. 運転音測定条件：無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 上記の能力値はMXZ-7117S(室外ユニット)で1台運転した場合の数値です。
 4. 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので詳細の能力値は、P1673~1677をご参照ください。
 5. 本仕様は予告なく変更することがあります。
 6. 消費電力、運転電流は室内ユニットのみの数値です。

ハ)フリービルトイン形<MBZ形>

項目		形名	MBZ-2814S-IN	MBZ-3214S-IN	MBZ-4014S-IN	
性能	冷房	定格冷房能力 kW	2.8	3.2	4.0	
		定格消費電力 W	74	74	80	
		運転電流 A	0.37	0.37	0.4	
		力率 %	100	100	100	
	暖房	始動電流 A	-	-	-	
		定格暖房能力 kW	4.0	4.5	6.0	
		定格消費電力 W	74	74	80	
		低温能力 kW	-	-	-	
		低温消費電力 W	-	-	-	
		運転電流 A	0.37	0.37	0.4	
		力率 %	100	100	100	
		始動電流 A	-	-	-	
	製品	電源 相・V・Hz		単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60
		外形・寸法 (高さ×幅×奥行) mm		230×750×400	230×750×400	230×750×400
外装色		-	-	-		
補助電熱装置 W		-	-	-		
送風機(形式×個数)		シロッコファン×2	シロッコファン×2	シロッコファン×2		
最大機外静圧 mmAq		5.8/7.3	5.8/7.3	6.1/7.5		
風量 (急) m ³ /h		(冷房)720/740 (暖房)720/740	(冷房)720/740 (暖房)720/740	(冷房)740/760 (暖房)740/760		
運転音(急・強・弱) dB		(冷房)40・37・33 (暖房)40・37・33	(冷房)40・37・33 (暖房)40・37・33	(冷房)41・37・34 (暖房)41・37・34		
送風機用電動機出力 W		30	30	33		
送風機用保護装置		プロテクタ内蔵	プロテクタ内蔵	プロテクタ内蔵		
製品質量 kg		21	21	21		
内外接続電線 mm		3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本		
延長配管		液管外径 mm	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	
		ガス管外径 mm	φ9.52(3/8")	φ12.7(1/2")	φ12.7(1/2")	
電源電線(分岐回路)の太さと長さ 電源径(mm)/最大こう長(m)		-	-	-		
コンセント形状		端子台直結・電源は室外ユニット端子台から供給				

- 注1. 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0°CDB, 19°CWB, 外気温度: 35.0°CDB, 24°CWB)
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 7.0°CDB, 6.0°CWB)
 <低温>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 2.0°CDB, 1.0°CWB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
2. 運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 上記の能力値はMXZ-7117S(室外ユニット)で1台運転した場合の数値です。
 4. 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので詳細の能力値は、P1673~1677をご参照ください。
 5. 本仕様は予告なく変更することがあります。
 6. 消費電力、運転電流は室内ユニットのみの数値です。

(二)壁掛形<MSZ形>

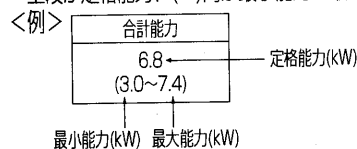
項目		形名	MSZ-2227XS-W,C	MSZ-2527XS-W,C	MSZ-2827XS-W,C	MSZ-3227XS-W,C	MSZ-4027XS-W,C	
性能	冷房	定格冷房能力 kW	2.2	2.5	2.8	3.2	4.0	
		定格消費電力 W	40	40	40	50	50	
		運転電流 A	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	
		力率 %	100	100	100	100	100	
	暖房	始動電流 A	-	-	-	-	-	
		定格暖房能力 kW	3.4	3.6	4.0	4.5	6.0	
		定格消費電力 W	40	40	40	50	50	
		低温能力 kW	-	-	-	-	-	
		低温消費電力 W	-	-	-	-	-	
		運転電流 A	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	
		力率 %	100	100	100	100	100	
		始動電流 A	-	-	-	-	-	
	製品	電源	相・V・Hz	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60	単・200・50/60
		外形寸法 (高さ×幅×奥行)	mm	275×815×183	275×815×183	275×815×183	275×815×183	275×815×183
外装色		-	ホワイト・ベージュ	ホワイト・ベージュ	ホワイト・ベージュ	ホワイト・ベージュ	ホワイト・ベージュ	
補助電熱装置		W	-	-	-	-	-	
送風機(形式×個数)		-	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	ラインフローファン×1	
最大機外静圧		mmAq	-	-	-	-	-	
風量(急)		m³/h	(冷房)500 (暖房)640	(冷房)500 (暖房)640	(冷房)500 (暖房)640	(冷房)550 (暖房)640	(冷房)610 (暖房)650	
運転音(急・強・弱)		dB	(冷房)37・32・29 (暖房)41・36・33	(冷房)37・32・29 (暖房)41・36・33	(冷房)37・32・29 (暖房)41・36・33	(冷房)38・34・31 (暖房)42・37・32	(冷房)43・38・32 (暖房)43・39・35	
送風機用電動機出力		W	19	19	19	19	19	
送風機用保護装置		-	温度ヒューズ内蔵	温度ヒューズ内蔵	温度ヒューズ内蔵	温度ヒューズ内蔵	温度ヒューズ内蔵	
製品質量		kg	8	8	8	8	8	
内外接続電線		mm	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	3芯 φ2.0 1本	
		延長配管	mm	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")	φ6.35(1/4")
電源電線(分枝回路) の太さと長さ		電源径(mm)/ 最大こう長(m)	-	-	-	-	-	
	コンセント形状	端子台直結・電源は室外ユニット端子台から供給						

- 注1. 運転特性JIS C 9612の条件で運転した場合の数値です。
 定格冷房能力(室内側: 27.0°CDB, 19°CWB, 外気温度: 35.0°CDB, 24°CWB)
 定格暖房能力<標準>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 7.0°CDB, 6.0°CWB)
 <低温>(室内側: 20.0°CDB, 外気温度: 2.0°CDB, 1.0°CWB)
 延長配管5m(相当長)、高低差0m
 2. 運転音測定条件: 無響室、Aスケール、JIS C 9612による。
 3. 上記の能力値はMXZ-7117S(室外ユニット)で1台運転した場合の数値です。
 4. 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので詳細の能力値は、P1673~1677をご参照ください。
 5. 本仕様は予告なく変更することがあります。
 6. 消費電力、運転電流は室内ユニットのみの数値です。

(2)組合せ性能表

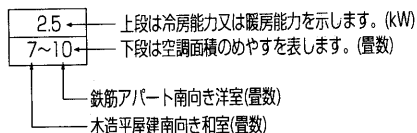
(a)能力表の見方

- 室外ユニットの能力は表中の「合計能力」をご覧ください。
 上段が定格能力、()内が最小能力~最大能力を示します。



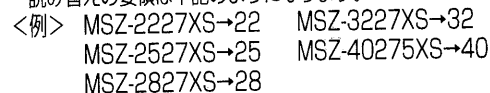
最大能力値での連続運転も可能ですが定格能力値での機種選定をおすすめします。<定格能力<最大能力の時>

- A,B,C,Dの各室の能力を表示する項目は下記の通りです。



- 能力表では室内ユニットの組合せを数字で表示しています、

読み替えの要領は下記ようになります。



- 注1. 室内ユニットはすべてヒータレス機種です。
 2. 室内ユニットの組合せは能力表に書かれているものがすべてで、それ以外の組合せはできません。
 3. 当システムはインバータータイプですので、データ数値はすべて50/60Hz共通です。

(b)冷房・暖房性能仕様表

MXZ-6017S(冷房)

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合せ	冷房能力 (KW)			室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	合計能力			
22	2.2	-	2.2	0.79	4.3	90
	6~9	-	(1.8~2.7)	(0.68~1.06)		
25	2.5	-	2.5	0.79	4.3	90
	7~10	-	(1.8~2.9)	(0.68~1.10)		
28	2.8	-	2.8	0.80	4.4	90
	8~12	-	(2.0~3.2)	(0.68~1.35)		
32	3.2	-	3.2	1.01	5.6	90
	9~13	-	(2.0~4.0)	(0.69~1.35)		
40	4.0	-	4.0	1.52	8.4	90
	11~17	-	(2.3~4.5)	(0.69~1.74)		
22+22	2.2	2.2	4.4	1.38	7.6	90
	6~9	6~9	(2.3~5.4)	(0.80~1.84)		
22+25	2.2	2.5	4.7	1.46	8.1	90
	6~9	7~10	(2.3~5.6)	(0.80~2.00)		
22+28	2.2	2.8	5.0	1.58	8.7	90
	6~9	8~12	(2.3~5.8)	(0.80~2.12)		
22+32	2.2	3.2	5.4	1.84	10.2	90
	6~9	9~13	(2.5~5.9)	(0.80~2.34)		
22+40	2.1	3.9	6.0	2.30	12.7	90
	6~9	11~17	(2.6~6.4)	(0.83~2.50)		
25+25	2.5	2.5	5.0	1.58	8.7	90
	7~10	7~10	(2.3~5.8)	(0.80~2.12)		
25+28	2.5	2.8	5.3	1.74	9.6	90
	7~10	8~12	(2.5~5.9)	(0.80~2.34)		
25+32	2.5	3.2	5.7	2.18	12.1	90
	7~10	9~13	(2.5~6.0)	(0.83~2.40)		
25+40	2.3	3.7	6.0	2.30	12.7	90
	6~9	10~15	(2.6~6.4)	(0.83~2.50)		
28+28	2.8	2.8	5.6	2.18	12.1	90
	8~12	8~12	(2.5~6.0)	(0.83~2.40)		
28+32	2.8	3.2	6.0	2.30	12.7	90
	8~12	9~13	(2.6~6.4)	(0.83~2.50)		
28+40	2.6	3.4	6.0	2.30	12.7	90
	7~11	9~15	(2.6~6.4)	(0.83~2.50)		
32+32	3.0	3.0	6.0	2.30	12.7	90
	8~13	8~13	(2.6~6.4)	(0.83~2.50)		
32+40	2.7	3.3	6.0	2.30	12.7	90
	8~12	9~14	(2.6~6.4)	(0.83~2.50)		

能力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ください

MXZ-6017S(暖房)

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合せ	暖房能力 (KW)			室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	合計能力			
22	3.2	-	3.2	1.01	5.6	90
	7~9	-	(2.0~4.2)	(0.68~1.48)		
25	3.6	-	3.6	1.01	5.6	90
	8~10	-	(2.0~4.5)	(0.68~1.50)		
28	4.0	-	4.0	1.19	6.6	90
	9~11	-	(2.0~4.7)	(0.68~1.84)		
32	4.5	-	4.5	1.42	7.8	90
	10~12	-	(2.0~5.6)	(0.68~1.86)		
40	5.6	-	5.6	1.98	11.0	90
	12~15	-	(2.0~6.3)	(0.68~2.12)		
22+22	3.2	3.2	6.4	1.86	10.3	90
	7~9	7~9	(2.4~7.8)	(0.70~2.57)		
22+25	3.2	3.6	6.8	1.90	10.5	90
	7~9	8~10	(2.4~8.0)	(0.70~2.65)		
22+28	3.2	4.0	7.2	2.04	11.3	90
	7~9	9~11	(2.4~8.4)	(0.70~2.78)		
22+32	3.2	4.5	7.7	2.27	12.6	90
	7~9	10~12	(2.4~8.6)	(0.70~2.78)		
22+40	3.0	5.0	8.0	2.40	13.3	90
	7~8	11~14	(2.5~8.8)	(0.70~2.80)		
25+25	3.6	3.6	7.2	2.04	11.3	90
	8~10	8~10	(2.4~8.4)	(0.70~2.78)		
25+28	3.6	4.0	7.6	2.25	12.5	90
	8~10	9~11	(2.4~8.6)	(0.70~2.78)		
25+32	3.4	4.4	7.8	2.34	13.0	90
	7~9	9~12	(2.4~8.7)	(0.70~2.80)		
25+40	3.2	4.8	8.0	2.40	13.3	90
	7~9	11~13	(2.5~8.8)	(0.70~2.80)		
28+28	3.9	3.9	7.8	2.34	13.0	90
	8~11	8~11	(2.4~8.7)	(0.70~2.80)		
28+32	3.8	4.2	8.0	2.40	13.3	90
	8~10	9~12	(2.5~8.8)	(0.70~2.80)		
28+40	3.4	4.6	8.0	2.40	13.3	90
	7~9	10~12	(2.5~8.8)	(0.70~2.80)		
32+32	4.0	4.0	8.0	2.40	13.3	90
	9~11	9~11	(2.5~8.8)	(0.70~2.80)		
32+40	3.6	4.4	8.0	2.40	13.3	90
	8~10	10~12	(2.5~8.8)	(0.70~2.80)		

MXZ-6817S(冷房)

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合せ	冷房能力 (KW)			室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	合計能力			
22	2.2	-	2.2	1.00	5.55	90
	6~9	-	(1.8~2.7)	(0.96~1.14)		
25	2.5	-	2.5	1.10	6.11	90
	7~10	-	(1.8~2.8)	(0.96~1.17)		
28	2.8	-	2.8	1.17	6.50	90
	8~12	-	(1.8~3.2)	(0.96~1.36)		
32	3.2	-	3.2	1.36	7.55	90
	9~13	-	(2.2~4.0)	(1.00~1.42)		
40	4.0	-	4.0	1.42	7.88	90
	11~17	-	(2.2~4.5)	(1.00~1.63)		
50	5.0	-	5.0	1.84	10.22	90
	14~21	-	(2.2~5.4)	(1.00~1.99)		
22+22	2.2	2.2	4.4	1.63	9.05	90
	6~9	6~9	(3.0~5.4)	(1.30~2.03)		
22+25	2.2	2.5	4.7	1.73	9.61	90
	6~9	7~10	(3.0~5.5)	(1.30~2.08)		
22+28	2.2	2.8	5.0	1.88	10.40	90
	6~9	8~12	(3.0~6.0)	(1.30~2.23)		
22+32	2.2	3.2	5.4	2.03	11.27	90
	6~9	9~13	(3.0~6.7)	(1.30~2.58)		
22+40	2.2	4.0	6.2	2.38	13.22	90
	6~9	11~17	(3.0~7.2)	(1.30~2.78)		
22+50	2.1	4.7	6.8	2.63	14.61	90
	6~9	13~20	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		
25+25	2.5	2.5	5.0	1.88	10.44	90
	7~10	7~10	(3.0~5.6)	(1.30~2.13)		
25+28	2.5	2.8	5.3	1.98	11.00	90
	7~10	8~12	(3.0~6.0)	(1.30~2.23)		
25+32	2.5	3.2	5.7	2.18	12.11	90
	7~10	9~13	(3.0~6.8)	(1.30~2.63)		
25+40	2.5	4.0	6.5	2.48	13.77	90
	7~10	11~17	(3.0~7.3)	(1.30~2.83)		
25+50	2.3	4.5	6.8	2.63	14.61	90
	6~10	12~19	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		
28+28	2.8	2.8	5.6	2.13	11.83	90
	8~12	8~12	(3.0~6.4)	(1.30~2.43)		
28+32	2.8	3.2	6.0	2.23	12.38	90
	8~12	9~13	(3.0~7.2)	(1.30~2.78)		
28+40	2.8	4.0	6.8	2.63	14.61	90
	8~12	11~17	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		
28+50	2.4	4.4	6.8	2.63	14.61	90
	7~10	12~18	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		
32+32	3.2	3.2	6.4	2.63	14.61	90
	9~13	9~13	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		
32+40	3.0	3.8	6.8	2.63	14.61	90
	8~13	10~16	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		
32+50	2.7	4.1	6.8	2.63	14.61	90
	7~11	11~17	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		
40+40	3.4	3.4	6.8	2.63	14.61	90
	9~14	9~14	(3.0~7.4)	(1.30~2.88)		

MXZ-6817S(暖房)

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合せ	暖房能力 (KW)			室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	合計能力			
22	3.4	-	3.4	1.20	6.66	90
	7~9	-	(2.1~3.6)	(0.91~1.28)		
25	3.6	-	3.6	1.28	7.11	90
	8~10	-	(2.1~3.8)	(0.91~1.36)		
28	4.0	-	4.0	1.43	7.94	90
	9~11	-	(2.1~4.2)	(0.91~1.51)		
32	4.5	-	4.5	1.61	8.94	90
	10~12	-	(2.2~4.7)	(0.94~1.68)		
40	6.0	-	6.0	1.79	9.94	90
	13~17	-	(2.2~6.3)	(0.94~1.88)		
50	7.1	-	7.1	2.10	11.66	90
	15~19	-	(2.2~7.5)	(0.94~2.21)		
22+22	3.4	3.4	6.8	1.98	11.00	90
	7~9	7~9	(4.1~7.2)	(1.13~2.18)		
22+25	3.4	3.6	7.0	2.08	11.55	90
	7~9	8~10	(4.1~7.4)	(1.13~2.23)		
22+28	3.4	4.0	7.4	2.23	12.38	90
	7~9	9~11	(4.1~7.8)	(1.13~2.33)		
22+32	3.4	4.5	7.9	2.38	13.22	90
	7~9	10~12	(4.1~8.3)	(1.13~2.50)		
22+40	3.1	5.5	8.6	2.64	14.66	90
	7~9	12~15	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
22+50	2.8	5.8	8.6	2.64	14.66	90
	6~8	13~16	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
25+25	3.6	3.6	7.2	2.18	12.11	90
	8~10	8~10	(4.1~7.6)	(1.13~2.28)		
25+28	3.6	4.0	7.6	2.28	12.66	90
	8~10	9~11	(4.1~8.0)	(1.13~2.38)		
25+32	3.6	4.5	8.1	2.43	13.50	90
	8~10	10~12	(4.1~8.5)	(1.13~2.58)		
25+40	3.3	5.3	8.6	2.64	14.66	90
	7~9	12~15	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
25+50	2.9	5.7	8.6	2.64	14.66	90
	6~8	13~16	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
28+28	4.0	4.0	8.0	2.38	13.22	90
	9~11	9~11	(4.1~8.4)	(1.13~2.54)		
28+32	4.0	4.5	8.5	2.58	14.33	90
	9~11	10~12	(4.1~8.9)	(1.13~2.71)		
28+40	3.4	5.2	8.6	2.64	14.66	90
	7~9	11~14	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
28+50	3.1	5.5	8.6	2.64	14.66	90
	7~9	12~15	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
32+32	4.3	4.3	8.6	2.64	14.66	90
	9~12	9~12	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
32+40	3.7	4.9	8.6	2.64	14.66	90
	8~10	11~13	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
32+50	3.3	5.3	8.6	2.64	14.66	90
	7~9	12~15	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		
40+40	4.3	4.3	8.6	2.64	14.66	90
	9~12	9~12	(4.1~9.0)	(1.13~2.73)		

MXZ-7117S形(冷房)

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合わせ	冷房能力 (KW)				室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	合計能力			
22	2.2	-	-	2.2	1.00	5.55	90
	6~9	-	-	(1.8~2.7)	(0.96~1.14)		
25	2.5	-	-	2.5	1.10	6.11	90
	7~10	-	-	(1.8~2.8)	(0.96~1.17)		
28	2.8	-	-	2.8	1.17	6.50	90
	8~12	-	-	(1.8~3.2)	(0.96~1.36)		
32	3.2	-	-	3.2	1.36	7.55	90
	9~13	-	-	(2.2~4.0)	(1.00~1.42)		
40	4.0	-	-	4.0	1.42	7.88	90
	11~17	-	-	(2.2~4.5)	(1.00~1.63)		
50	5.0	-	-	5.0	1.84	10.22	90
	14~21	-	-	(2.2~5.4)	(1.00~1.99)		
22+22	2.2	2.2	-	4.4	1.63	9.05	90
	6~9	6~9	-	(3.0~5.4)	(1.30~2.03)		
22+25	2.2	2.5	-	4.7	1.73	9.61	90
	6~9	7~10	-	(3.0~5.5)	(1.30~2.08)		
22+28	2.2	2.8	-	5.0	1.88	10.40	90
	6~9	8~12	-	(3.0~6.0)	(1.30~2.23)		
22+32	2.2	3.2	-	5.4	2.03	11.27	90
	6~9	9~13	-	(3.0~6.7)	(1.30~2.58)		
22+40	2.2	4.0	-	6.2	2.38	13.22	90
	6~9	11~17	-	(3.0~7.2)	(1.30~2.78)		
22+50	2.15	4.95	-	7.1	2.74	15.22	90
	6~9	14~21	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
25+25	2.5	2.5	-	5.0	1.88	10.44	90
	7~10	7~10	-	(3.0~5.6)	(1.30~2.13)		
25+28	2.5	2.8	-	5.3	1.98	11.00	90
	7~10	8~12	-	(3.0~6.0)	(1.30~2.23)		
25+32	2.5	3.2	-	5.7	2.18	12.11	90
	7~10	9~13	-	(3.0~6.8)	(1.30~2.63)		
25+40	2.5	4.0	-	6.5	2.48	13.77	90
	7~10	11~17	-	(3.0~7.3)	(1.30~2.83)		
25+50	2.35	4.75	-	7.1	2.74	15.22	90
	6~10	13~20	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
28+28	2.8	2.8	-	5.6	2.13	11.83	90
	8~12	8~12	-	(3.0~6.4)	(1.30~2.43)		
28+32	2.8	3.2	-	6.0	2.23	12.98	90
	8~12	9~13	-	(3.0~7.2)	(1.30~2.78)		
28+40	2.8	4.0	-	6.8	2.63	14.61	90
	8~12	11~17	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.88)		
28+50	2.55	4.55	-	7.1	2.74	15.22	90
	7~11	13~19	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
32+32	3.2	3.2	-	6.4	2.63	14.61	90
	9~13	9~13	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.88)		
32+40	3.15	3.95	-	7.1	2.74	15.22	90
	9~13	11~17	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
32+50	2.75	4.35	-	7.1	2.74	15.22	90
	8~12	12~18	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
40+40	3.55	3.55	-	7.1	2.74	15.22	90
	10~15	10~15	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
40+50	3.15	3.95	-	7.1	2.74	15.22	90
	9~13	11~17	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
50+50	3.55	3.55	-	7.1	2.74	15.22	90
	10~15	10~15	-	(3.0~7.6)	(1.30~2.98)		
22+22+22	2.2	2.2	2.2	6.6	2.34	13.00	90
	6~9	6~9	6~9	(3.7~9.1)	(1.30~3.40)		
22+22+25	2.2	2.2	2.5	6.9	2.40	13.33	90
	6~9	6~9	7~10	(3.7~9.2)	(1.30~3.45)		
22+22+28	2.15	2.15	2.80	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	6~9	8~12	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+22+32	2.05	2.05	3.00	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	6~9	8~13	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+22+40	1.85	1.85	3.40	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	5~8	9~14	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+22+50	1.65	1.65	3.80	7.1	2.46	13.66	90
	4.5~7	4.5~7	10~16	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+25+25	2.20	2.45	2.45	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	7~10	7~10	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+25+28	2.10	2.35	2.65	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	6~10	7~11	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+25+32	1.95	2.25	2.90	7.1	2.46	13.66	90
	6~8	6~9	8~12	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+25+40	1.80	2.05	3.25	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	6~9	9~14	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+25+50	1.60	1.85	3.65	7.1	2.46	13.66	90
	4.5~7	5~8	10~15	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+28+28	2.00	2.55	2.55	7.1	2.46	13.66	90
	6~8	7~11	7~11	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+28+32	1.90	2.40	2.80	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	7~10	8~12	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+28+40	1.75	2.20	3.15	7.1	2.46	13.66	90
	5~7	6~9	9~13	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+28+50	1.55	2.00	3.55	7.1	2.46	13.66	90
	4.5~6	6~8	10~15	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+32+32	1.80	2.65	2.65	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	7~11	7~11	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
22+32+40	1.70	2.40	3.00	7.1	2.46	13.66	90
	4.5~7	7~10	8~13	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+25+25	2.37	2.37	2.37	7.11	2.46	13.66	90
	7~10	7~10	7~10	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+25+28	2.30	2.30	2.50	7.1	2.46	13.66	90
	6~10	6~10	7~10	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+25+32	2.15	2.15	2.80	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	6~9	8~12	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+25+40	1.95	1.95	3.20	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	5~8	9~13	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+25+50	1.80	1.80	3.5	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	5~8	10~15	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+28+28	2.20	2.45	2.45	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	7~10	7~10	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+28+32	2.10	2.35	2.65	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	6~10	7~11	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+28+40	1.90	2.15	3.05	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	6~9	8~13	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+32+32	2.00	2.55	2.55	7.1	2.46	13.66	90
	6~8	7~11	7~11	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
25+32+40	1.85	2.35	2.90	7.1	2.46	13.66	90
	5~8	6~10	8~12	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
28+28+28	2.37	2.37	2.37	7.11	2.46	13.66	90
	7~10	7~10	7~10	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
28+28+32	2.25	2.25	2.60	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	6~9	7~11	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
28+28+40	2.05	2.05	3.0	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	6~9	8~13	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
28+32+32	2.20	2.45	2.45	7.1	2.46	13.66	90
	6~9	7~10	7~10	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
28+32+40	2.00	2.25	2.85	7.1	2.46	13.66	90
	6~8	6~9	8~12	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		
32+32+32	2.37	2.37	2.37	7.11	2.46	13.66	90
	7~10	7~10	7~10	(3.7~9.5)	(1.30~3.79)		

MXZ-7117S形(暖房)

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合わせ	暖房能力 (KW)				室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	合計能力			
22	3.4	-	-	3.4	1.20	6.66	90
	7~9	-	-	(2.1~3.6)	(0.91~1.28)		
25	3.6	-	-	3.6	1.28	7.11	90
	8~10	-	-	(2.1~3.8)	(0.91~1.36)		
28	4.0	-	-	4.0	1.43	7.94	90
	9~11	-	-	(2.1~4.2)	(0.91~1.51)		
32	4.5	-	-	4.5	1.61	8.94	90
	10~12	-	-	(2.2~4.7)	(0.94~1.68)		
40	6.0	-	-	6.0	1.79	9.94	90
	13~17	-	-	(2.2~6.3)	(0.94~1.88)		
50	7.1	-	-	7.1	2.10	11.66	90
	15~19	-	-	(2.2~7.5)	(0.94~2.21)		
22+22	3.4	3.4	-	6.8	1.98	11.00	90
	7~9	7~9	-	(4.1~7.2)	(1.13~2.18)		
22+25	3.4	3.6	-	7.0	2.08	13.22	90
	7~9	8~10	-	(4.1~7.4)	(1.13~2.23)		
22+28	3.4	4.0	-	7.4	2.23	12.98	90
	7~9	9~11	-	(4.1~7.8)	(1.13~2.33)		
22+32	3.4	4.5	-	7.9	2.38	13.22	90
	7~9	10~12	-	(4.1~8.3)	(1.13~2.50)		
22+40	3.25	5.75	-	9.0	2.73	15.16	90
	7~9	13~16	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
22+50	2.90	6.10	-	9.0	2.73	15.16	90
	6~8	13~17	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
25+25	3.6	3.6	-	7.2	2.18	12.11	90
	8~10	8~10	-	(4.1~7.6)	(1.13~2.28)		
25+28	3.6	4.0	-	7.6	2.28	12.66	90
	8~10	9~11	-	(4.1~8.0)	(1.13~2.38)		
25+32	3.6	4.5	-	8.1	2.43	13.50	90
	8~10	10~12	-	(4.1~8.5)	(1.13~2.58)		
25+40	3.40	5.60	-	9.0	2.73	15.16	90
	7~9	12~15	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
25+50	3.00	6.00	-	9.0	2.73	15.16	90
	7~8	13~17	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
28+28	4.0	4.0	-	8.0	2.38	13.22	90
	9~11	9~11	-	(4.1~8.4)	(1.13~2.54)		
28+32	4.0	4.5	-	8.5	2.58	14.33	90
	9~11	10~12	-	(4.1~8.9)	(1.13~2.71)		
28+40	3.6	5.4	-	9.0	2.73	15.16	90
	8~10	12~15	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
28+50	3.25	5.75	-	9.0	2.73	15.16	90
	7~9	13~16	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
32+32	4.5	4.5	-	9.0	2.73	15.16	90
	10~12	10~12	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
32+40	3.85	5.15	-	9.0	2.73	15.16	90
	8~11	11~14	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
32+50	3.50	5.50	-	9.0	2.73	15.16	90
	8~10	12~15	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
40+40	4.5	4.5	-	9.0	2.73	15.16	90
	10~12	10~12	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
40+50	4.10	4.90	-	9.0	2.73	15.16	90
	9~11	11~13	-	(4.1~9.2)	(1.13~2.78)		
50+50	4.5	4.5	-	9.0	2.73	15.16	90
	10~12	10~12	-	(4.1~9.2)	(1.		

MXZ-8017S(冷房)

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合わせ	冷房能力 (KW)				合計能力 (KW)	室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	D室				
22	2.2	-	-	-	2.2 (1.8~2.7)	1.00 (0.96~1.14)	5.55	90
25	6~9	-	-	-	2.5 (1.8~2.8)	1.10 (0.96~1.17)	6.11	90
28	8~12	-	-	-	2.8 (1.8~3.2)	1.17 (0.96~1.36)	6.50	90
32	9~13	-	-	-	3.2 (2.2~4.0)	1.36 (1.00~1.42)	7.55	90
40	11~17	-	-	-	4.0 (2.2~4.5)	1.42 (1.00~1.63)	7.88	90
50	14~21	-	-	-	5.0 (3.0~5.4)	1.84 (1.30~2.03)	10.22	90
22+22	6~9	6~9	-	-	4.4 (3.0~5.5)	1.63 (1.30~2.08)	9.05	90
22+25	6~9	7~10	-	-	4.7 (3.0~5.0)	1.73 (1.30~2.23)	9.61	90
22+28	6~9	8~12	-	-	5.0 (3.0~6.7)	1.88 (1.30~2.58)	10.40	90
22+32	6~9	9~13	-	-	5.4 (3.0~7.2)	2.03 (1.30~3.60)	11.27	90
22+40	6~9	11~17	-	-	6.2 (3.0~7.6)	2.38 (1.30~3.60)	13.22	90
22+50	6~9	14~21	-	-	7.2 (3.0~8.3)	2.74 (1.30~3.60)	15.22	90
25+25	7~10	7~10	-	-	5.0 (3.0~5.6)	1.88 (1.30~2.13)	10.44	90
25+28	7~10	8~12	-	-	5.3 (3.0~6.0)	1.96 (1.30~2.23)	11.00	90
25+32	7~10	9~13	-	-	5.7 (3.0~6.8)	2.16 (1.30~2.63)	12.11	90
25+40	7~10	11~17	-	-	6.5 (3.0~7.3)	2.48 (1.30~3.60)	13.77	90
25+50	7~10	14~21	-	-	7.5 (3.0~8.3)	2.74 (1.30~3.60)	15.22	90
28+28	8~12	8~12	-	-	5.6 (3.0~6.4)	2.13 (1.30~3.60)	11.83	90
28+32	8~12	9~13	-	-	6.0 (3.0~7.2)	2.23 (1.30~3.60)	12.38	90
28+40	8~12	11~17	-	-	6.8 (3.0~7.6)	2.63 (1.30~3.60)	14.61	90
28+50	8~12	14~21	-	-	7.8 (3.0~8.6)	3.38 (1.30~3.60)	18.78	90
32+32	9~13	9~13	-	-	6.4 (3.0~7.6)	2.63 (1.30~3.60)	14.61	90
32+40	9~13	11~17	-	-	7.2 (3.0~7.6)	2.74 (1.30~3.60)	15.22	90
32+50	9~13	13~20	-	-	8.0 (3.0~8.8)	3.38 (1.30~3.60)	18.78	90
40+40	11~17	11~17	-	-	8.0 (3.0~8.8)	3.38 (1.30~3.60)	18.78	90
40+50	10~15	12~19	-	-	8.0 (3.0~8.8)	3.38 (1.30~3.60)	18.78	90
50+50	11~17	11~17	-	-	8.0 (3.0~8.8)	3.38 (1.30~3.60)	18.78	90
22+22+22	6~9	6~9	6~9	-	6.6 (3.7~8.1)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+25	6~9	6~9	7~10	-	6.9 (3.7~8.2)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+28	6~9	6~9	8~12	-	7.2 (3.7~8.5)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+32	6~9	6~9	9~13	-	7.6 (3.7~8.5)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+40	6~9	6~9	10~16	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+50	6~9	6~9	12~18	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+25	6~9	7~10	7~10	-	7.2 (3.7~8.5)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+28	6~9	7~10	8~12	-	7.5 (3.7~8.7)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+32	6~9	7~10	9~13	-	7.9 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+40	6~9	7~10	10~15	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+50	6~9	7~10	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+28+28	6~9	8~12	8~12	-	7.8 (3.7~8.8)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+28+32	6~9	8~12	9~13	-	7.99 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+28+40	6~9	8~12	10~15	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+28+50	6~9	8~12	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+32+32	6~9	9~13	9~13	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+32+40	6~9	9~13	10~16	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+32+50	6~9	9~13	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+40+40	11~17	11~17	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+40+50	10~15	12~19	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+50+50	11~17	11~17	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+25+25	7~10	7~10	7~10	-	7.5 (3.7~8.5)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+25+28	7~10	7~10	8~12	-	7.8 (3.7~8.8)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+25+32	7~10	7~10	9~13	-	7.99 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+25+40	7~10	7~10	10~15	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+25+50	7~10	7~10	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+28+28	7~10	8~12	8~12	-	8.01 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+28+32	7~10	8~12	9~13	-	7.99 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+28+40	7~10	8~12	10~15	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+28+50	7~10	8~12	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+32+32	7~10	9~13	9~13	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+32+40	7~10	9~13	10~16	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+32+50	7~10	9~13	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+40+40	11~17	11~17	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+40+50	10~15	12~19	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+50+50	11~17	11~17	11~17	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90

注:電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合わせ	冷房能力 (KW)				合計能力 (KW)	室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	D室				
25+40+40	1.9	3.05	3.05	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+40+50	5~8	8~13	8~13	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
25+50+50	4.5~7	9~13	9~13	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+28+28	1.6	3.2	3.2	-	8.01 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+28+32	2.55	2.55	2.55	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+28+40	2.3	2.3	3.4	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+28+50	2.1	2.1	3.8	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+32+32	2.4	2.8	2.8	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+32+40	7~10	8~12	8~12	-	7.99 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+32+50	6~9	7~11	9~14	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+32+50	2.0	2.3	3.7	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+40+40	6~8	6~10	10~15	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+40+50	1.9	2.7	3.4	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
28+50+50	5~8	7~11	9~14	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
32+32+32	2.67	2.67	2.67	-	8.01 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
32+32+40	7~11	7~11	7~11	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
32+32+50	2.2	2.2	3.6	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
32+40+40	6~9	6~9	10~15	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
32+40+50	2.3	2.85	2.85	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
32+50+50	2.1	2.6	3.3	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
40+40+40	6~9	7~11	9~14	-	7.99 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
40+40+50	5~8	8~13	8~13	-	8.01 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
40+50+50	2.67	2.67	2.67	-	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+22+22	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0 (3.7~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+22+25	1.93	1.93	1.93	2.2	7.99 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+22+28	1.83	1.83	1.83	2.4	7.89 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+22+32	1.8	1.8	1.8	2.6	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+22+40	1.7	1.7	1.7	2.9	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+22+50	1.5	1.5	1.5	3.5	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+25+25	1.9	1.9	2.1	2.1	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+25+28	1.8	1.8	2.1	2.3	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+25+32	1.73	1.73	2.03	2.5	7.99 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+25+40	1.6	1.6	1.8	3.0	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+25+50	1.5	1.5	1.7	3.3	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+28+28	1.8	1.8	2.2	2.2	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+28+32	1.7	1.7	2.1	2.5	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+28+40	1.6	1.6	2.0	2.8	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+28+50	1.5	1.5	1.8	3.2	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+32+32	1.5	1.5	2.4	2.4	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+32+40	1.4	1.4	2.0	3.2	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+32+50	1.3	1.3	2.4	3.0	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+40+40	1.3	1.3	2.4	3.0	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+40+50	1.2	1.2	2.0	2.7	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+22+50+50	1.1	1.1	1.8	2.5	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+25+25	1.5	1.5	1.7	2.2	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+25+28	1.4	1.4	1.8	2.5	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+25+32	1.3	1.3	1.8	2.8	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+25+40	1.2	1.2	1.8	3.2	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+25+50	1.1	1.1	1.7	3.5	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+28+28	1.4	1.4	1.8	2.5	8.0 (4.4~9.0)	3.23 (1.30~3.96)	17.94	90
22+25+28+32	1.3	1.3	1.8	2.8	8.0 (4.4~9.0)			

能力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ください

MXZ-8017S(冷房)

注 電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合わせ	冷房能力 (KW)					室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	D室	合計能力			
22+26+32+50	1.35	1.75	1.9	3.0	8.0	3.23	17.94	90
	4-6	5-7	5-8	8-13	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
22+26+40+40	1.35	1.75	2.45	2.45	8.0	3.23	17.94	90
	4-6	5-7	7-10	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
22+32+32+32	1.5	2.17	2.17	2.17	8.01	3.23	17.94	90
	4-6	6-9	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
22+32+32+40	1.4	2.03	2.03	2.53	7.99	3.23	17.94	90
	4-6	6-8	6-8	7-11	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
22+32+32+50	1.3	1.9	1.9	2.9	8.0	3.23	17.94	90
	4-5	5-8	5-8	8-12	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
22+32+40+40	1.3	1.9	2.4	2.4	8.0	3.23	17.94	90
	4-5	5-8	7-10	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+25+25	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	3.23	17.94	90
	6-8	6-8	6-8	6-8	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+25+28	1.93	1.93	1.93	2.2	7.99	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	5-8	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+25+32	1.87	1.87	1.87	2.4	8.01	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	5-8	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+25+40	1.73	1.73	1.73	2.8	7.99	3.23	17.94	90
	5-7	5-7	5-7	8-12	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+25+50	1.6	1.6	1.6	3.2	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	9~13	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+28+28	1.9	1.9	2.1	2.1	8.0	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+28+32	1.8	1.8	2.0	2.4	8.0	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	6-8	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+28+40	1.7	1.7	1.9	2.7	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	4.5~7	5-8	7-11	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+28+50	1.55	1.55	1.8	3.1	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~6	4.5~6	5-8	9-13	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+32+32	1.75	1.75	2.25	2.25	8.0	3.23	17.94	90
	5-7	5-7	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+32+40	1.65	1.65	2.1	2.6	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	4.5~7	6-9	7-11	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+32+50	1.5	1.5	2.0	3.0	8.0	3.23	17.94	90
	4-6	4-6	6-8	8-13	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+25+40+40	1.55	1.55	2.45	2.45	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~6	4.5~6	7-10	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+28+28	1.85	2.05	2.05	2.05	8.0	3.23	17.94	90
	5-8	6-9	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+28+32	1.75	2.0	2.0	2.25	8.0	3.23	17.94	90
	5-7	6-8	6-8	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+28+40	1.65	1.85	1.85	2.65	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	5-8	5-8	7-11	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+28+50	1.5	1.7	1.7	3.1	8.0	3.23	17.94	90
	4-6	4.5~7	4.5~7	9-13	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+32+32	1.7	1.9	1.9	2.2	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	5-8	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+32+40	1.6	1.8	2.05	2.55	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	5-8	6-9	7-11	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+32+50	1.5	1.7	1.9	2.9	8.0	3.23	17.94	90
	4-6	4.5~7	5-8	8-12	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+28+40+40	1.5	1.7	2.4	2.4	8.0	3.23	17.94	90
	4-6	4.5~7	7-10	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+32+32+32	1.7	2.1	2.1	2.1	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	6-9	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
25+32+32+40	1.6	2.0	2.0	2.4	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	6-8	6-8	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+28+28+28	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	3.23	17.94	90
	6-8	6-8	6-8	6-8	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+28+28+32	1.93	1.93	1.93	2.2	7.99	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	5-8	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+28+28+40	1.8	1.8	1.8	2.6	8.0	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	5-8	7-11	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+28+28+50	1.67	1.67	1.67	3.0	8.01	3.23	17.94	90
	4.5~7	4.5~7	4.5~7	8-13	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+28+32+32	1.85	1.85	2.15	2.15	8.0	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+28+32+40	1.75	1.75	2.0	2.5	8.0	3.23	17.94	90
	5-7	5-7	6-8	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+28+40+40	1.65	1.65	2.35	2.35	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	4.5~7	6-10	6-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+32+32+32	1.8	2.07	2.07	2.07	8.01	3.23	17.94	90
	5-8	6-9	6-9	6-9	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
28+32+32+40	1.7	1.95	1.95	2.4	8.0	3.23	17.94	90
	4.5~7	5-8	5-8	7-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
32+32+32+32	2.0	2.0	2.0	2.0	8.0	3.23	17.94	90
	6-8	6-8	6-8	6-8	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		
32+32+32+40	1.9	1.9	1.9	2.9	8.0	3.23	17.94	90
	5-8	5-8	5-8	6-10	(4.4~9.0)	(1.30~3.96)		

MXZ-8017S(暖房)

注 電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合わせ	暖房能力 (KW)					室外消費電力 (KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	D室	合計能力			
22	3.4	-	-	-	3.4	1.20	6.66	90
	7-9	-	-	-	(2.1~3.6)	(0.91~1.28)		
25	3.6	-	-	-	3.6	1.28	7.11	90
	8-10	-	-	-	(2.1~3.8)	(0.91~1.36)		
28	4.0	-	-	-	4.0	1.43	7.94	90
	9-11	-	-	-	(2.1~4.2)	(0.91~1.51)		
32	4.5	-	-	-	4.5	1.61	8.94	90
	10-12	-	-	-	(2.2~4.7)	(0.94~1.68)		
40	6.0	-	-	-	6.0	1.79	9.94	90
	10-17	-	-	-	(2.2~6.3)	(0.94~1.88)		
50	7.1	-	-	-	7.1	2.10	11.66	90
	15-19	-	-	-	(2.2~7.5)	(0.94~2.21)		
22+22	3.4	3.4	-	-	6.8	1.98	11.00	90
	7-9	7-9	-	-	(4.1~7.2)	(1.13~2.18)		
22+25	3.4	3.6	-	-	7.0	2.08	13.22	90
	7-9	8-10	-	-	(4.1~7.4)	(1.13~2.23)		
22+28	3.4	4.0	-	-	7.4	2.23	12.38	90
	7-9	9-11	-	-	(4.1~7.8)	(1.13~2.33)		
22+32	3.4	4.5	-	-	7.9	2.38	13.22	90
	7-9	10-12	-	-	(4.1~8.3)	(1.13~2.50)		
22+40	3.35	5.95	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	7-9	13-16	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
22+50	2.85	6.45	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	6-8	14-18	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
25+25	3.6	3.6	-	-	7.2	2.18	12.11	90
	8-10	8-10	-	-	(4.1~7.6)	(1.13~2.28)		
25+28	3.6	4.0	-	-	7.6	2.28	12.66	90
	8-10	9-11	-	-	(4.1~8.0)	(1.13~2.38)		
25+32	3.6	4.5	-	-	8.1	2.43	13.50	90
	8-10	10-12	-	-	(4.1~8.5)	(1.13~2.58)		
25+40	3.45	5.95	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	8-10	13-16	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
25+50	3.1	6.2	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	7-9	14-17	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
28+28	4.0	4.0	-	-	8.0	2.38	13.22	90
	9-11	9-11	-	-	(4.1~8.4)	(1.13~2.54)		
28+32	4.0	4.5	-	-	8.5	2.58	14.33	90
	9-11	10-12	-	-	(4.1~8.9)	(1.13~2.71)		
28+40	3.7	5.6	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	8-10	12-15	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
28+50	3.35	5.95	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	7-9	13-16	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
32+32	4.65	4.65	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	10-13	10-13	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
32+40	4.0	5.3	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	9-11	12-15	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
32+50	3.6	5.7	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	8-10	13-16	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
40+40	4.65	4.65	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	10-13	10-13	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
40+50	4.3	5.0	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	9-12	11-14	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
50+50	4.65	4.65	-	-	9.3	2.82	15.67	90
	10-13	10-13	-	-	(4.1~9.7)	(1.13~2.96)		
22+22+22	3.1	3.1	3.1	-	9.3	2.78	15.44	90
	7-9	7-9	7-9	-	(5.2~10.6)	(1.19~2.96)		
22+22+25	3.05	3.05	3.2	-	9.3	2.78	15.44	90
	7-8	7-8	7-9	-	(5.2~10.6)	(1.19~2.96)		
22+22+28	2.95	2.95	3.4	-	9.3	2.78	15.44	90
	7-8	7-8	7-9	-	(5.2~10.6)	(1.19~2.96)		
22+22+32	2.8	2.8	3.7	-	9.3	2.78	15.44	90
	6-8	6-8	8-10	-	(5.2~10.6)	(1.19~2.96)		
22+22+40	2.5	2.5	4.3	-	9.3	2.78	15.44	90
	6-7	6-7	9-12	-	(5.2~10.6)	(1.19~2.96)		
22+22+50	2.3	2.3	4.7	-	9.3	2.78	15.44	90
	5-6	5-6	10-13	-	(5.2~10.6)	(1.19~2.96)		
22+25+25	3.0	3.15	3.15					

MXZ-8017S(暖房)

注電気特性は室外ユニットのみの数値

能力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ください

注電気特性は室外ユニットのみの数値

室内の 組合わせ	暖房能力 (KW)				合計能力	室外消費電力(KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	D室				
25+40+40	2.1 4.5~6	3.6 8~10	3.6 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+40+50	2.0 4.5~6	3.3 7~9	4.0 9~11	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+50+50	1.9 4~5	3.7 8~10	3.7 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+28	3.1 7~9	3.1 7~9	3.1 7~9	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+32	3.0 7~8	3.0 7~8	3.3 7~9	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+40	2.65 6~7	2.65 6~7	4.1 9~11	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+50	2.45 5~7	2.45 5~7	4.4 10~12	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+32+32	2.9 6~8	3.2 7~9	3.2 7~9	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+32+40	2.6 6~7	2.9 6~8	3.8 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+32+50	2.4 5~7	2.7 6~7	4.2 9~12	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+40+40	2.3 5~6	3.5 8~10	3.5 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+40+50	2.2 5~6	3.3 7~9	3.8 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+50+50	2.0 4.5~6	3.65 8~10	3.65 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
32+32+32	3.1 7~9	3.1 7~9	3.1 7~9	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
32+32+40	2.8 6~8	2.8 6~8	3.7 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
32+32+50	2.6 6~7	2.6 6~7	4.1 9~11	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
32+40+40	2.6 6~7	3.35 7~9	3.35 7~9	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
32+40+50	2.4 6~7	3.2 7~9	3.7 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
32+50+50	2.2 5~6	3.55 8~10	3.55 8~10	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
40+40+40	3.1 7~9	3.1 7~9	3.1 7~9	-	9.3 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
40+40+50	2.9 6~8	2.9 6~8	3.4 7~9	-	9.2 (5.2~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+22+22	2.32 5~6	2.32 5~6	2.32 5~6	2.32	9.28 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+22+25	2.3 5~6	2.3 5~6	2.3 5~6	2.7	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+22+28	2.2 5~6	2.2 5~6	2.2 5~6	2.7	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+22+32	2.1 4.5~6	2.1 4.5~6	2.1 4.5~6	3.0	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+22+40	1.9 4~5	1.9 4~5	1.9 4~5	3.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+22+50	1.9 2.25	1.9 2.25	1.9 2.4	3.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+25+25	2.2 5~6	2.2 5~6	2.2 5~6	2.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+25+28	2.1 5~6	2.1 5~6	2.1 5~6	2.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+25+32	2.1 4.5~6	2.1 4.5~6	2.1 5~6	2.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+25+40	1.8 4~5	1.8 4~5	1.9 4.5~6	3.7	9.2 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+25+50	1.8 2.15	1.8 2.15	1.9 2.5	3.7	9.2 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+28+28	2.05 4.5~6	2.05 4.5~6	2.45 6~7	2.75	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+28+32	1.9 4.5~6	1.9 4.5~6	2.2 6~8	3.4	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+28+40	1.75 4~5	1.75 4~5	2.1 4.5~6	3.7	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+28+50	2.0 4~5	2.0 4~5	2.85 4.5~6	2.65	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+32+32	1.85 4.5~6	1.85 4.5~6	2.2 6~7	3.2	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+32+40	1.7 4~5	1.7 4~5	2.3 5~7	3.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+32+50	1.7 4~4.5	1.7 4~4.5	2.95 5~6	2.95	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+22+40+40	1.6 4~4.5	1.6 4~4.5	2.8 6~8	3.3	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+25+25	2.25 5~6	2.25 5~6	2.35 5~6	2.35	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+25+28	2.15 4.5~6	2.3 5~6	2.3 5~6	2.55	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+25+32	2.1 4.5~6	2.2 5~6	2.2 5~6	2.8	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+25+40	1.9 4~5	2.0 4.5~6	2.0 4.5~6	3.4	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+25+50	1.8 4~5	1.9 4~5	1.9 4~5	3.7	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+28+28	2.05 4.5~6	2.15 5~6	2.4 6~7	2.7	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+28+32	1.85 4.5~6	1.95 4.5~6	2.2 6~7	3.3	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+28+40	1.75 4~5	1.85 4~5	2.05 6~8	2.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+28+50	2.0 4~5	2.1 4~5	2.8 4.5~6	2.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+32+32	1.8 4.5~6	1.9 4.5~6	2.4 6~7	3.2	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+32+40	1.7 4~5	1.8 4~5	2.25 5~7	2.9	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+32+50	1.7 4~4.5	1.8 4~4.5	2.25 5~6	2.9	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+25+40+40	2.1 4~4.5	2.4 4~5	2.4 6~8	2.4	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+28+28+28	1.95 4.5~6	2.25 5~7	2.35 5~7	2.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+28+28+32	1.8 4.5~6	2.15 5~6	2.15 6~7	3.2	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+28+28+40	1.7 4~5	2.0 4.5~6	2.0 5~7	3.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+28+28+50	1.95 4~4.5	2.25 4.5~6	2.55 6~8	2.55	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+28+32+32	1.75 4.5~5	2.1 5~6	2.35 5~6	3.1	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+28+32+40	1.75 4~5	2.1 4.5~6	2.35 5~6	3.1	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90

室内の 組合わせ	暖房能力 (KW)				合計能力	室外消費電力(KW)	電流(A)	力率(%)
	A室	B室	C室	D室				
22+28+32+50	1.65 4~4.5	1.95 4.5~5	2.2 5~6	3.5 8~10	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+28+40+40	1.6 4~4.5	1.9 4~5	2.9 6~8	2.9 6~8	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+32+32+32	1.8 4~5	2.5 6~7	2.5 6~7	2.5 6~7	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+32+32+40	1.7 4~4.5	2.3 5~6	3.0 5~6	3.0 5~6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+32+32+50	1.6 4~4.5	2.15 4.5~6	2.15 4.5~6	3.4 7~9	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
22+32+40+40	1.5 4~4.5	2.1 4.5~6	2.8 6~8	2.8 6~8	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+25+25	2.32 5~6	2.32 5~6	2.32 5~6	2.32	9.28 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+25+28	2.25 5~6	2.25 5~6	2.25 5~6	2.55	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+25+32	2.2 5~6	2.2 5~6	2.2 5~6	2.7	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+25+40	2.0 4.5~6	2.0 4.5~6	2.0 4.5~6	3.3	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+25+50	1.9 4~5	1.9 4~5	1.9 4~5	3.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+28+28	2.2 5~6	2.2 5~6	2.45 5~7	2.45	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+28+32	2.15 4.5~6	2.15 4.5~6	2.35 5~6	2.65	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+28+40	1.95 4.5~5	1.95 4.5~5	2.15 5~6	3.25	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+28+50	1.85 4~5	1.85 4~5	2.0 5~6	3.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+32+32	2.05 4.5~6	2.05 4.5~6	2.6 6~7	2.6	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+32+40	1.9 4~5	1.9 4~5	2.35 5~6	3.15	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+32+50	1.8 4~5	1.8 4~5	2.2 5~6	3.5	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+25+40+40	1.75 4~5	1.75 4~5	2.9 6~8	2.9	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+28+28	2.1 4.5~6	2.1 4.5~6	2.4 5~7	2.4	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+28+32	2.05 4.5~6	2.3 5~6	2.3 5~6	2.65	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+28+40	1.9 4~5	2.1 4.5~6	2.1 4.5~6	3.2	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+28+50	1.8 4~5	2.0 4.5~6	2.0 4.5~6	3.5	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+32+32	2.0 4.5~6	2.0 4.5~6	2.55 6~7	2.55	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+32+40	1.9 4~5	2.1 4.5~6	2.3 5~6	3.0	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+32+50	1.75 4~5	1.95 4.5~5	2.2 5~6	3.4	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+28+40+40	1.7 4~4.5	1.9 4~5	2.85 6~8	2.85	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+32+32+32	1.95 4.5~5	2.45 5~7	2.45 5~7	2.45	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
25+32+32+40	1.8 4~5	2.25 5~6	2.25 5~6	3.0	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+28+28	2.32 5~6	2.32 5~6	2.32 5~6	2.32	9.28 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+28+32	2.25 5~6	2.25 5~6	2.25 5~6	2.55	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+28+40	2.05 4.5~6	2.05 4.5~6	2.05 4.5~6	3.15	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+28+50	1.95 4~5	1.95 4~5	1.95 4~5	3.45	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+32+32	2.2 4.5~5	2.2 4.5~5	2.45 5~8	2.45	9.3 (6.1~10.6)	2.78 (1.19~2.96)	15.44	90
28+28+32+40	2.0 4.							

8.2.2 霧ヶ峰マルチ

(1)仕様

タイプ	形名	電源(相・V・Hz)	送風機電流(室内)	冷房							暖房										
				定格冷房能力	除湿能力	定格消費電力	運転電流	力率	始動電流	圧縮機電流(注)	送風機電流(室外)	定格暖房能力	定格消費電力	低温能力	低温消費電力	運転電流(最大)	力率	始動電流	圧縮機電流	送風機電流(室外)	
				A	kW	ℓ/h	W	A	%	A	A	A	KW	W	KW	W	A	%	A	A	A
室外40 室内20 +20	室外 MXZ-VX408 室内 MSZ- VX208X + MSZ- VX208X	単 100 50/60	1台運転時	0.4	2.0 (0.9~ 3.1)	1.1	570 (145~ 1,230)	-	-	16.3	6.6	0.7	2.7 (0.9~ 4.4)	780 (150~ 1,220)	3.2	1,080	-	-	16.3	6.3	0.7
			2台運転時	0.4 ×2	4.0 (0.9~ 4.0)	2.3	1,330 (185~ 1,330)	14.7	90	16.3	-	0.8	5.4 (0.9~ 6.2)	1,470 (190~ 1,590)	4.5	1,410	16.3 (20.0)	90	16.3	-	1.0
室外44 室内22 +22	室外 MXZ- VX448S 室内 MSZ- VX228XS + MSZ- VX228XS	単 200 50/60	1台運転時	0.2	2.2 (0.9~ 3.1)	1.3	640 (145~ 1,230)	-	-	10.7	6.6	0.35	3.2 (0.9~ 4.4)	970 (150~ 1,220)	3.2	1,080	-	-	10.7	6.3	0.35
			2台運転時	0.2 ×2	4.4 (0.9~ 4.8)	2.5	1,610 (185~ 1,900)	8.9	90	10.7	-	0.4	6.4 (0.9~ 7.2)	1,930 (190~ 1,980)	5.2	1,750	10.7 (15.0)	90	10.7	-	0.5

(注).標準定格条件下(冷房48Hz、暖房48Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。

タイプ	形名	電源(相・V・Hz)	送風機電流(室内)	冷房							暖房										
				定格冷房能力	除湿能力	定格消費電力	運転電流	力率	始動電流	圧縮機電流(注)	送風機電流(室外)	定格暖房能力	定格消費電力	低温能力	低温消費電力	運転電流(最大)	力率	始動電流	圧縮機電流	送風機電流(室外)	
				A	kW	ℓ/h	W	A	%	A	A	A	KW	W	KW	W	A	%	A	A	A
室外50 室内22 +28	室外 MXZ- VX508S 室内 MSZ- VX228XS + MSZ- VX288XS	単 200 50/60	1台運転時	0.2	2.2 (0.9~ 3.1)	1.3	600 (175~ 1,180)	-	-	11.9	3.5	0.40	3.2 (0.9~ 4.8)	950 (175~ 1,400)	3.5	1,240	-	-	11.9	5.1	0.40
			2台運転時	0.25 + 0.25	5.0 (0.9~ 5.8)	2.8	1,740 (190~ 2,300)	9.7	90	11.9	-	0.65	7.2 (0.9~ 8.5)	2,140 (190~ 2,540)	6.2	2,250	11.9 (20.0)	90	11.9	-	0.7
室外50 室内25 +25	室外 MXZ-VX508S 室内 MSZ- VX258XS + MSZ- VX258XS	単 200 50/60	1台運転時	0.25	2.5 (0.9~ 3.7)	1.4	630 (175~ 1,420)	-	-	11.9	3.5	0.40	3.6 (0.9~ 5.8)	1,040 (175~ 1,900)	4.2	1,680	-	-	11.9	5.1	0.40
			2台運転時	0.25 + 0.25	5.0 (0.9~ 5.8)	2.8	1,740 (190~ 2,300)	9.7	90	11.9	-	0.65	7.2 (0.9~ 8.5)	2,140 (190~ 2,540)	6.2	2,250	11.9 (20.0)	90	11.9	-	0.7
室外56 室内28 +28	室外 MXZ-VX568S 室内 MSZ- VX288XS + MSZ- VX288XS	単 200 50/60	1台運転時	0.25	2.8 (0.9~ 4.0)	1.6	750 (175~ 1,480)	-	-	12.3	3.5	0.40	4.0 (0.9~ 6.2)	1,280 (175~ 2,030)	4.5	1,800	-	-	12.3	5.1	0.40
			2台運転時	0.25 + 0.25	5.6 (0.9~ 6.2)	3.2	2,220 (190~ 2,450)	12.3	90	12.3	-	0.65	7.3 (0.9~ 9.4)	2,180 (190~ 3,000)	6.8	2,650	12.1 (20.0)	90	12.3	-	0.7
室外56 室内25 +32	室外 MXZ- VX568S 室内 MSZ- VX258XS + MSZ- VX328XS	単 200 50/60	1台運転時	0.25	2.5 (0.9~ 3.7)	1.4	630 (175~ 1,420)	-	-	12.3	3.5	0.40	3.6 (0.9~ 5.8)	1,040 (175~ 1,900)	4.2	1,680	-	-	12.3	5.1	0.40
			2台運転時	0.3 + 0.3	3.2 (0.9~ 4.4)	1.8	850 (175~ 1,700)	-	-	12.3	3.5	0.40	4.5 (0.9~ 7.2)	1,420 (175~ 2,200)	5.2	1,950	-	-	12.3	5.1	0.40

(注).標準定格条件下(冷房30Hz、暖房40Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。

タイプ	形名	電源相・V・Hz	冷房										暖房							
			送風機電流 (室内)	定格冷房能力	除湿能力	定格消費電力	運転電流	力率	始動電流	圧縮機電流 (注)	送風機電流 (室外)	定格暖房能力	定格消費電力	低温能力	低温消費電力	運転電流(最大)	力率	始動電流	圧縮機電流	送風機電流 (室外)
			A	kW	ℓ/h	W	A	%	A	A	A	kW	W	kW	W	A	%	A	A	A
室外44室内22+22	1台運転時 室外 MXZ-VX448S	単・200・50/60	0.2	2.2 (0.9~3.1)	1.3	640 (145~1,230)	-	-	10.9	6.6	0.35	3.2 (0.9~4.4)	970 (150~1,220)	3.2	1,080	-	-	10.9	6.3	0.35
	1台運転時 室内 MSZ-VX228XS + MLZ-22FXS		0.15	2.2 (0.6~3.0)	1.3	680 (175~1,140)	-	-	10.9	6.6	0.35	3.0 (0.7~4.1)	980 (180~1,280)	3.0	1,130	-	-	10.9	6.3	0.35
	2台運転時		0.2 + 0.15	4.4 (0.7~4.8)	2.5	1,660 (180~1,900)	9.2	90	10.9	-	0.4	6.2 (0.9~6.9)	1,970 (200~1,990)	5.0	1,760	10.9	90	10.9	-	0.5
室外44室内22+22	1台運転時 室外 MXZ-VX448S	単・200・50/60	0.15	2.2 (0.6~3.0)	1.3	680 (175~1,140)	-	-	11.1	6.6	0.35	3.0 (0.7~4.1)	980 (180~1,280)	3.0	1,130	-	-	11.1	6.3	0.35
	2台運転時 室内 MLZ-22FXS + MLZ-22FXS		0.15 + 0.15	4.4 (0.5~4.8)	2.5	1,690 (180~1,900)	9.3	90	11.1	-	0.4	6.0 (0.9~6.8)	2,010 (210~2,030)	4.9	1,800	11.1	90	11.1	-	0.5
室外50室内28+22	1台運転時 室外 MXZ-VX508S	単・200・50/60	0.25	2.8 (0.9~4.0)	1.6	750 (175~1,480)	-	-	12.3	3.5	0.40	4.0 (0.9~6.2)	1,280 (175~2,030)	4.5	1,800	-	-	12.3	5.1	0.40
	1台運転時 室内 MSZ-VX288XS + MLZ-22FXS		0.15	2.2 (0.6~3.0)	1.3	640 (210~1,100)	-	-	12.3	3.5	0.40	3.0 (0.7~4.6)	960 (210~1,470)	3.3	1,300	-	-	12.3	5.1	0.40
	2台運転時		0.25 + 0.15	5.0 (0.7~5.4)	2.8	1,950 (180~2,250)	10.8	90	12.3	-	0.65	6.9 (0.9~8.3)	2,220 (190~2,530)	6.0	2,240	12.3	90	12.3	-	0.7
室外50室内22+28	1台運転時 室外 MXZ-VX508S	単・200・50/60	0.2	2.2 (0.9~3.1)	1.3	600 (175~1,180)	-	-	11.9	3.5	0.40	3.2 (0.9~4.8)	950 (175~1,400)	3.5	1,240	-	-	11.9	5.1	0.40
	1台運転時 室内 MSZ-VX228XS + MLZ-28FXS		0.25	2.8 (0.9~4.0)	1.6	750 (175~1,480)	-	-	11.9	3.5	0.40	4.0 (0.9~6.2)	1,280 (175~2,030)	4.5	1,800	-	-	11.9	5.1	0.40
	2台運転時		0.2 + 0.25	5.0 (0.9~5.8)	2.8	1,740 (190~2,300)	9.7	90	11.9	-	0.65	7.2 (0.9~8.5)	2,140 (190~2,540)	6.2	2,250	11.9 (20.0)	90	11.9	-	0.7
室外50室内22+28	1台運転時 室外 MXZ-VX508S	単・200・50/60	0.15	2.2 (0.6~3.0)	1.3	640 (210~1,100)	-	-	12.3	3.5	0.40	3.0 (0.7~4.6)	960 (210~1,470)	3.3	1,300	-	-	12.3	5.1	0.40
	1台運転時 室内 MLZ-22FXS + MLZ-28FXS		0.25	2.8 (0.9~4.0)	1.6	750 (175~1,480)	-	-	12.3	3.5	0.40	4.0 (0.9~6.2)	1,280 (175~2,030)	4.5	1,800	-	-	12.3	5.1	0.40
	2台運転時		0.15 + 0.25	5.0 (0.7~5.4)	2.8	1,950 (180~2,250)	10.8	90	12.3	-	0.65	6.9 (0.9~8.3)	2,220 (190~2,530)	6.0	2,240	12.3	90	12.3	-	0.7
室外50室内25+25	1台運転時 室外 MXZ-VX508S	単・200・50/60	0.25	2.5 (0.9~3.7)	1.4	630 (175~1,420)	-	-	12.3	3.5	0.40	3.6 (0.9~5.8)	1,040 (175~1,900)	4.2	1,680	-	-	12.3	5.1	0.40
	1台運転時 室内 MSZ-VX258XS + MLZ-25FXS		0.15	2.5 (0.6~3.3)	1.4	810 (165~1,320)	-	-	12.3	3.5	0.4	3.4 (0.9~5.5)	1,230 (195~2,240)	4.0	1,980	-	-	12.3	5.1	0.4
	2台運転時		0.25 + 0.15	5.0 (0.7~5.4)	2.8	1,950 (180~2,250)	10.8	90	12.3	-	0.65	6.9 (0.9~8.3)	2,220 (190~2,530)	6.0	2,240	12.3	90	12.3	-	0.7

(注) 標準定格条件下(冷房48Hz、暖房48Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。(MXZ-VX448Sの場合)
(注) 標準定格条件下(冷房30Hz、暖房40Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。(MXZ-VX508S,VX568Sの場合)

タイプ	形名	電源(相・V・Hz)	冷房									暖房								
			送風機電流 (室内)	定格冷房能力	除湿能力	定格消費電力	運転電流	力率	始動電流	圧縮機電流 (注)	送風機電流 (室外)	定格暖房能力	定格消費電力	低温能力	低温消費電力	運転電流(最大)	力率	始動電流	圧縮機電流 (室外)	送風機電流 (室外)
			A	kW	ℓ/h	W	A	%	A	A	A	kW	W	kW	W	A	%	A	A	A
室外50室 内25+25	室外 MXZ-VX508S 室内 MLZ-25FXS + MLZ-25FXS	1台運転時	0.15	2.5 (0.6~3.3)	1.4	810 (165~1,320)	-	-	12.9	3.5	0.40	3.4 (0.9~5.5)	1,230 (195~2,240)	4.0	1,980	-	-	12.9	5.1	0.40
		2台運転時	0.15 + 0.15	5.0 (0.5~5.0)	2.8	2,190 (165~2,190)	12.1	90	12.9	-	0.65	6.7 (0.9~8.0)	2,330 (180~2,510)	5.8	2,220	12.9	90	12.9	-	0.7
室外56室 内28+28	室外 MXZ-VX568S 室内 MSZ-VX288XS + MLZ-28FXS	1台運転時	0.25	2.8 (0.9~4.0)	1.6	750 (175~1,480)	-	-	12.3	3.5	0.40	4.0 (0.9~6.2)	1,280 (175~2,030)	4.5	1,800	-	-	12.3	5.1	0.40
		2台運転時	0.25 + 0.25	5.6 (0.9~6.2)	3.2	2,220 (190~2,450)	12.3	90	12.3	-	0.65	7.3 (0.9~9.4)	2,180 (190~3,000)	6.8	2,650	12.1 (20.0)	90	12.3	-	0.7
室外56室 内28+28	室外 MXZ-VX568S 室内 MLZ-28FXS + MLZ-28FXS	1台運転時	0.25	2.8 (0.9~4.0)	1.6	750 (175~1,480)	-	-	12.3	3.5	0.40	4.0 (0.9~6.2)	1,280 (175~2,030)	4.5	1,800	-	-	12.3	5.1	0.40
		2台運転時	0.25 + 0.25	5.6 (0.9~6.2)	3.2	2,220 (190~2,450)	12.3	90	12.3	-	0.65	7.3 (0.9~9.4)	2,180 (190~3,000)	6.8	2,650	12.1 (20.0)	90	12.3	-	0.7
室外56室 内25+32	室外 MXZ-VX568S 室内 MSZ-VX258XS + MLZ-32FXS	1台運転時	0.25	2.5 (0.9~3.7)	1.4	630 (175~1,420)	-	-	12.3	3.5	0.40	3.6 (0.9~5.8)	1,040 (175~1,900)	4.2	1,680	-	-	12.3	5.1	0.40
		2台運転時	0.3 + 0.3	5.6 (0.9~6.2)	3.2	2,220 (190~2,450)	12.3	90	12.3	-	0.65	7.3 (0.9~9.4)	2,180 (190~3,000)	6.8	2,650	12.1 (20.0)	90	12.3	-	0.7
室外56室 内32+25	室外 MXZ-VX568S 室内 MSZ-VX328XS + MLZ-25FXS	1台運転時	0.3	3.2 (0.9~4.4)	1.8	850 (175~1,700)	-	-	12.7	3.5	0.40	4.5 (0.9~7.2)	1,420 (175~2,200)	5.2	1,950	-	-	12.7	5.1	0.40
		2台運転時	0.3 + 0.15	5.6 (0.7~6.0)	3.2	2,290 (170~2,450)	12.7	90	12.7	-	0.65	7.2 (0.9~8.7)	2,250 (190~2,760)	6.3	2,440	12.5	90	12.7	-	0.7
室外56室 内32+25	室外 MXZ-VX568S 室内 MLZ-32FXS + MLZ-25FXS	1台運転時	0.3	3.2 (0.9~4.4)	1.8	850 (175~1,700)	-	-	12.7	3.5	0.40	4.5 (0.9~7.2)	1,420 (175~2,200)	5.2	1,950	-	-	12.7	5.1	0.40
		1台運転時	0.15	2.5 (0.6~3.3)	1.4	810 (165~1,320)	-	-	12.7	3.5	0.40	3.4 (0.9~5.5)	1,230 (195~2,240)	4.0	1,980	-	-	12.7	5.1	0.40
		2台運転時	0.3 + 0.15	5.6 (0.7~6.0)	3.2	2,290 (170~2,450)	12.7	90	12.7	-	0.65	7.2 (0.9~8.7)	2,250 (190~2,760)	6.3	2,440	12.5	90	12.7	-	0.7

(注)標準定格条件下(冷房30Hz、暖房40Hz 1台運転)における試運転時の参考値を示す。