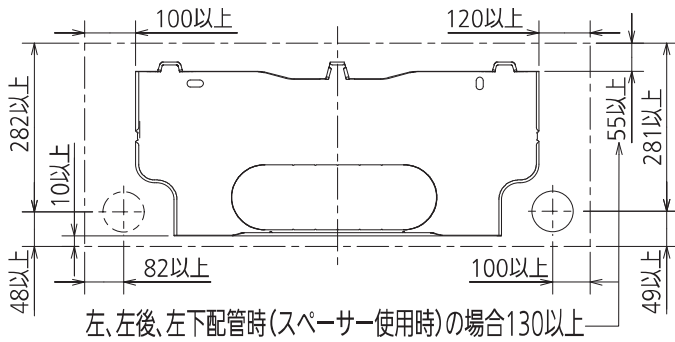
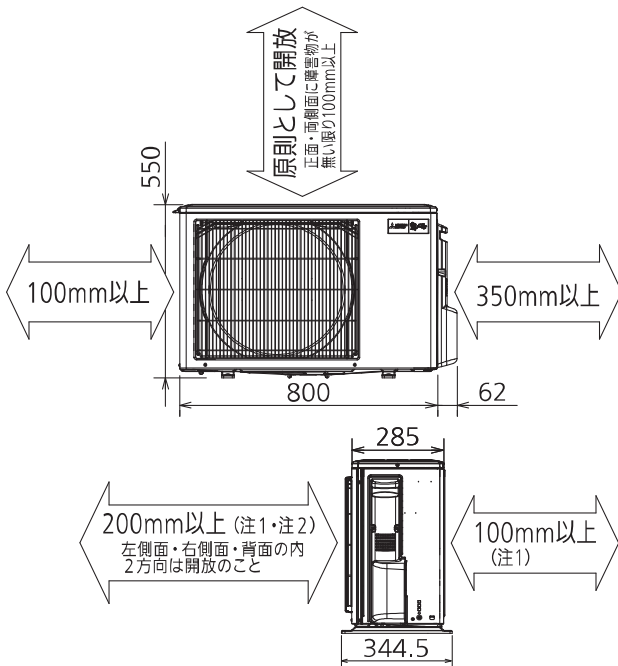


据付所要スペース(室内ユニット)



DK01C780

室外ユニットの周囲必要空間(基本)

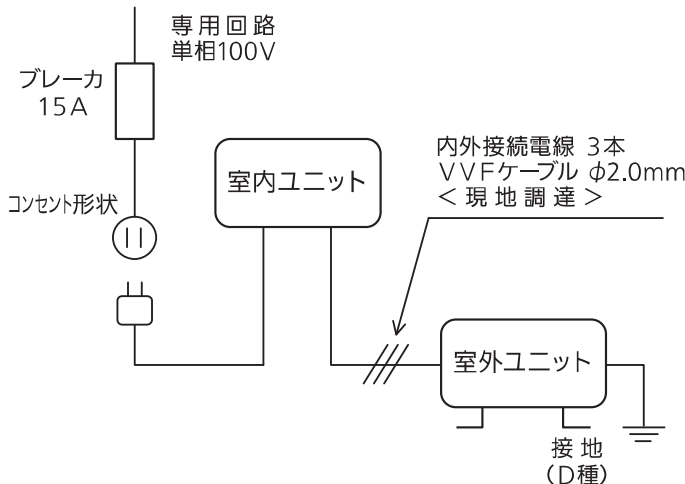


室外ユニットの据付上最小のスペース

- 注1) 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けたと、冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。
- 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

DK01B805

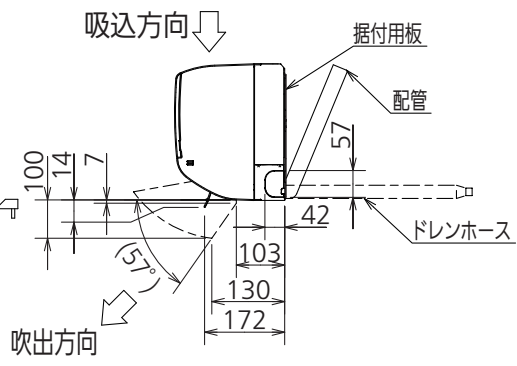
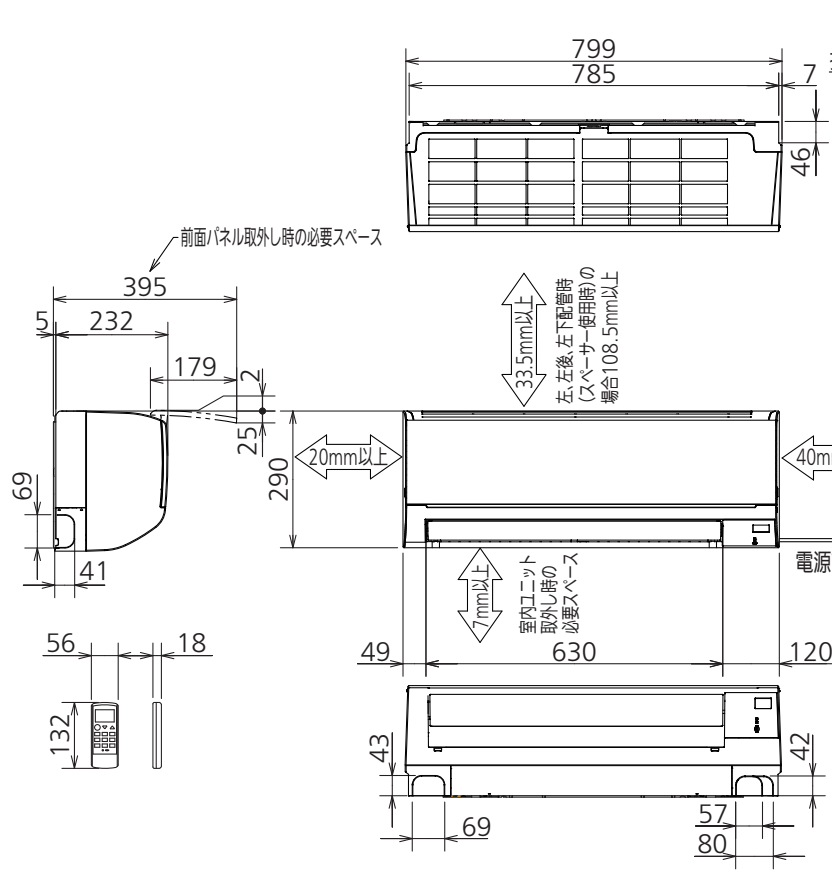
機外配線要領



仕様表

50Hz・60Hz共通

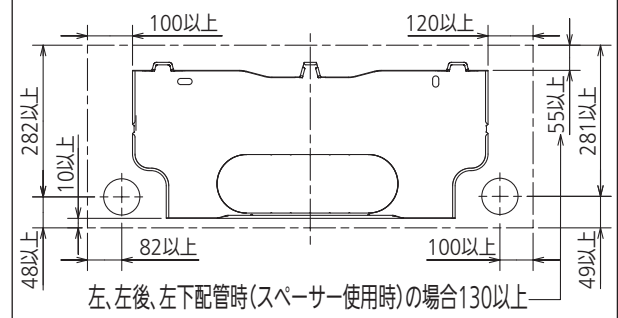
セット形名		MSZ-GV365-W						
性能	冷房	能力 kW	3.6 (0.8~3.8)					
		消費電力 W	1,380 (165~1,410)					
		運転電流 A	14.68					
		力率 %	94					
	暖房	能力 kW	4.2 (0.8~4.9)					
		消費電力 W	1,235 (135~1,485)					
		低温能力 kW	3.8					
		低温消費電力 W	1,420					
	能力	運転電流 A	12.47 (最大 15.0)					
		力率 %	99					
通年エネルギー消費効率 (APF)		-	4.9					
JIS C 9612 : 2005		-	4.9					
始動電流 A		-	14.68					
形名		MSZ-GV365-W-IN						
電源		単相・100V						
室内ユニット	外形寸法<H×W×D>		mm 290×799×232(237)					
	外装色		- ピュアホワイト					
	送風機(形式×個数)		- ラインフローファン×1					
	風量		m ³ /h (冷房) 640 (暖房) 650					
	運転音(強・弱・静) (音響パワーレベル)		dB (冷房) 64・54・41 (暖房) 65・53・47					
	送風機用電動機出力		W 28					
	製品質量		kg 9					
	ドレン接続口サイズ		mm φ16 (外径)					
	形名		MUCZ-G365					
	電源		単相・100V					
室外ユニット	外形寸法<H×W×D>		mm 550×800(+62)×285(+59.5)					
	外装色(マンセル)		- アイボリー(3.0Y7.8/1.1)					
	圧形式×個数		- 全密封×1					
	縮呼称出力		W 950					
	機始動方式		- 直入					
	送風機(形式×個数)		- プロペラファン×1					
	風量		m ³ /h (冷房) 2,105 (暖房) 2,270					
	運転音 (音響パワーレベル)		dB (冷房) 61 (暖房) 63					
	送風機用電動機出力		W 50					
	送風機用保護装置		- 電流検知/回転速度検知					
製品質量		kg 27						
共通事項	冷媒(種類×封入量)		kg R32×0.61					
	内外 接続配管	許容値	m 配管長 20・高低差 15					
		液管外径	mm φ6.35 (1/4")					
		ガス管外径	mm φ9.52 (3/8")					
<p>1. 運転特性は JIS C 9612:2013 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°C[DB],19.0°C[WB],外気温度:35.0°C[DB],24.0°C[WB]) 定格暖房能力<標準>(室内側:20.0°C[DB],外気温度:7.0°C[DB],6.0°C[WB]) <低温>(室内側:20.0°C[DB],外気温度:2.0°C[DB],1.0°C[WB]) 接続配管長5m(相当長)</p> <p>2. 運転音測定条件:無響室,Aスケール, JIS C 9612:2013(音響パワーレベル)によります。</p> <p>3. 本仕様書は予告なく変更することがあります。</p> <p>4. 指定なき数字の単位は、mmとします。</p> <p>5. 能力、消費電力の()内数値は、最小から最大までの可変巾を示しています。</p> <p>6. 室内ユニット外形寸法中()内の寸法は、据付板を付けたときの寸法です。</p> <p>7. 室外ユニット外形寸法中()内の寸法は、サービスパネル及び脚部の突出し寸法を示しています。</p> <p>8. 設計圧力は4.15MPaです。</p>								
<h3>三菱電機株式会社</h3> <p>冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書</p> <h2>MSZ-GV365-W</h2>								
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	φ1.6/7 φ2.0/11 φ2.6/19	発行日	2015-1-21	図番	SY-MSZGV365W	副番	



本体配管	断熱材	外径φ35
	液管	フレア接続φ6.35(1/4")有効長390
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8")有効長340
ドレンホース	断熱材外径φ29	
	接続部外径φ16 有効長 400	
電源コード	右出し寸法	1800
	左出し寸法	1000

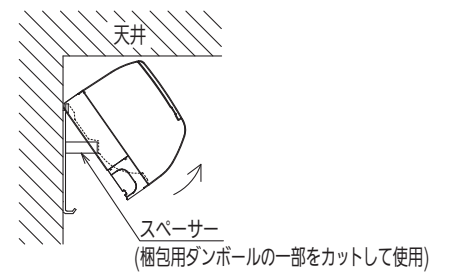
注、内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。

据付所要スペース(室内ユニット)



左、左後、左下配管時(スペーサー使用時)の場合130以上

左、左後、左下配管時(スペーサー使用時)の場合



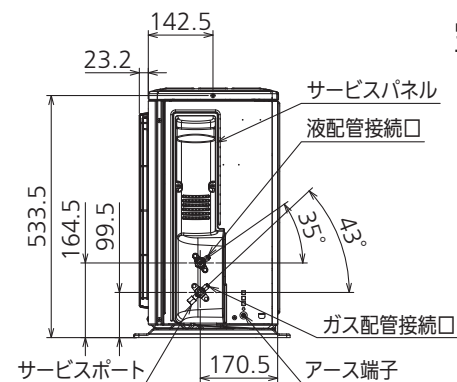
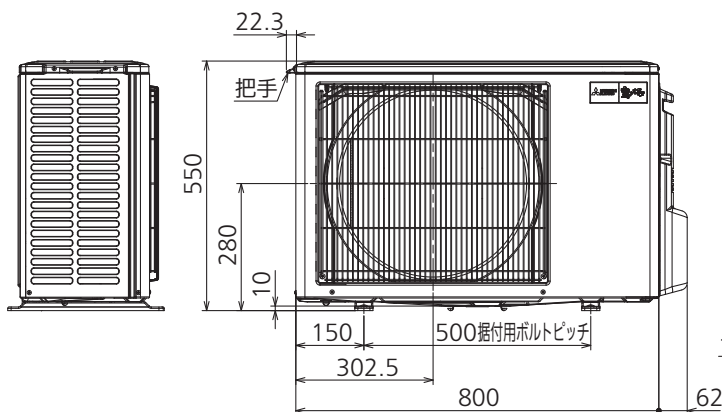
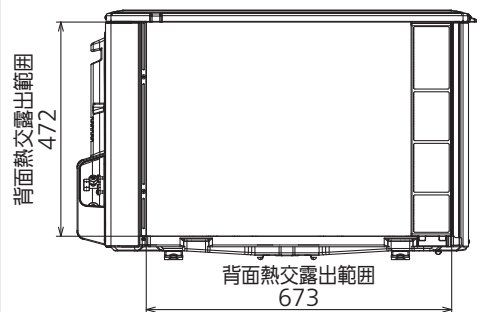
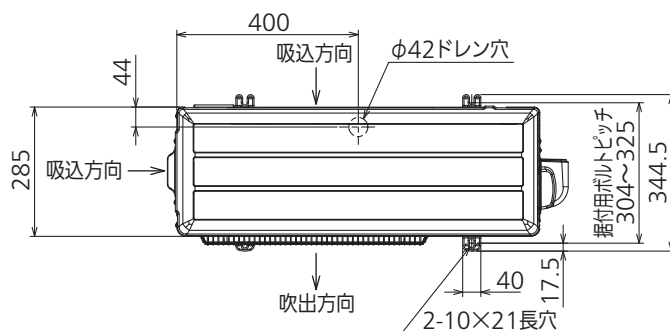
吹出し開口面積
0.03 m²

DK01C780H02

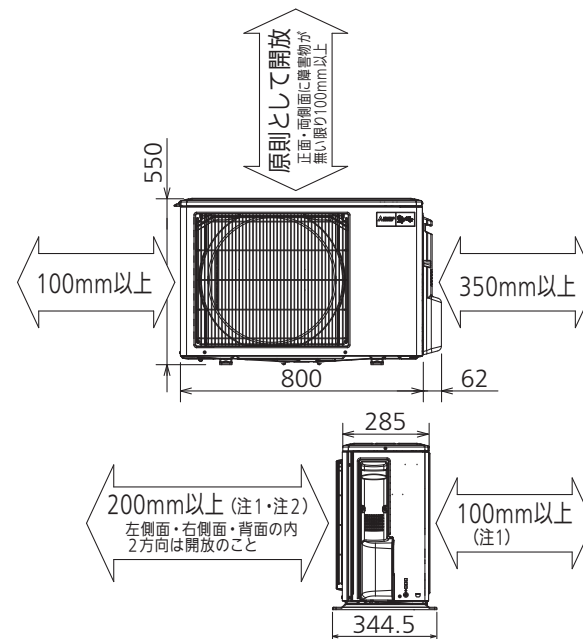
単位	スケール	作成日	形名	MSZ-GV365-W-IN
mm	NTS	2014-12-25	ルームエアコン室内ユニット外形図(壁掛形)	
三菱電機株式会社			図番	GA-MSZGV365W
			副番	
			記号	

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

注、内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。



室外ユニットの周囲必要空間(基本)



室外ユニットの据付上最小のスペース

注1) 風通しが悪くショートサイクルが起きやすい場合は、冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。吹出ガイド(別売部品)を付けたら、冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。
注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

DK01B805

単位	スケール	作成日	形名	MUCZ-G365	
mm	NTS	2014-12-25	ルームエアコン室外ユニット外形図		
三菱電機株式会社			図番	GA-MUCZG365	副番
					記号