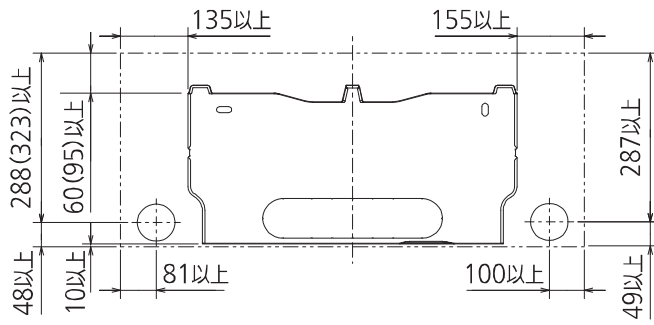


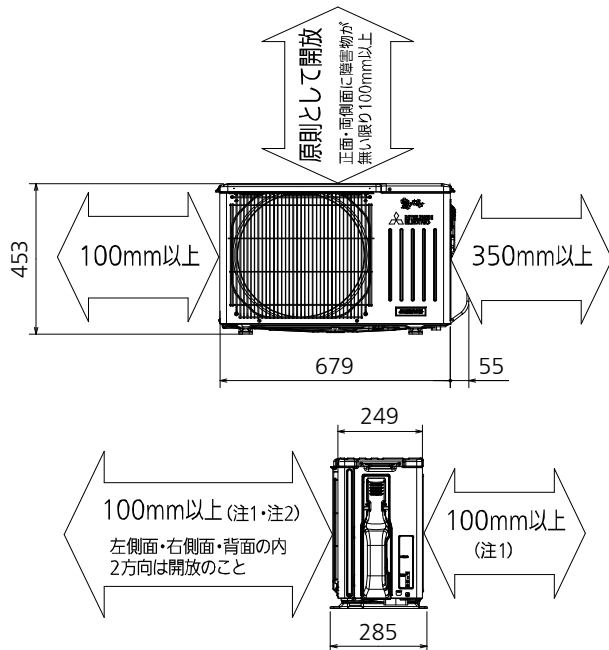
## 据付所要スペース(室内ユニット)



( )寸法は左、左後、左下配管時(スパーサー使用時)の場合

DK01G366

## 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おきやすい場合は、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)を付けると、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。

DK01J073

## 機外配線要領



\*室内ユニットまたは室外ユニットのどちらか一方で接地工事(D種)をしてください。

## 仕様表

50Hz・60Hz共通

セット形名		MSZ-GV2521-T		
性能	冷房	冷房能力 kW	2.5 (0.8~3.1)	
		消費電力 W	745 (165~990)	
		運転電流 A	8.27	
	暖房	暖房能力 kW	2.8 (0.8~4.4)	
		消費電力 W	625 (135~1,325)	
		低温能力 kW	3.2	
		低温消費電力 W	1,170	
	能力	運転電流 A	6.94 (最大 15.0)	
		能力率 %	90	
		通年エネルギー消費効率 (APF)	5.8	
JIS C 9612 : 2005		-	5.8	
始動電流 A		-	8.27	
形名		MSZ-GV2521-T-IN		
電源		単相・100V		
室内ユニット	外形寸法<H×W×D> mm		295×799×225(230)	
	外装色		ブラウン	
	送風機(形式×個数)		ラインフローファン×1	
	風量 m <sup>3</sup> /h		(冷房) 635 (暖房) 655	
	運転音(強・弱・静) (音響パワーレベル) dB		(冷房) 63・51・41 (暖房) 64・50・43	
	送風機用電動機出力 W		28	
	製品質量 kg		8	
	ドレン接続口サイズ mm		φ16 (外径)	
	形名		MUCZ-G2521	
	電源		単相・100V	
室外ユニット	外形寸法<H×W×D> mm		453×679(+55)×249(+36)	
	外装色(マンセル)		アイボリー(3.0Y7.8/1.1)	
	圧形式×個数		全密閉×1	
	縮呼称出力 W		650	
	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 <sup>3</sup> /h		(冷房) 1,555 (暖房) 1,370	
	運転音 (音響パワーレベル) dB		(冷房) 61 (暖房) 60	
	送風機用電動機出力 W		22	
	送風機用保護装置		電流検知/回転速度検知	
製品質量 kg		19		
共通事項	冷媒(種類×封入量) kg		R32×0.46	
	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")	

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)
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。
3. 本仕様書は予告なく変更することがあります。
4. 指定なき数字の単位は、mmとします。
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。
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。
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。
8. 設計圧力は4.17MPaです。

**三菱電機株式会社**

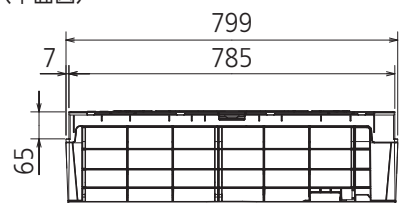
冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書

**MSZ-GV2521-T**

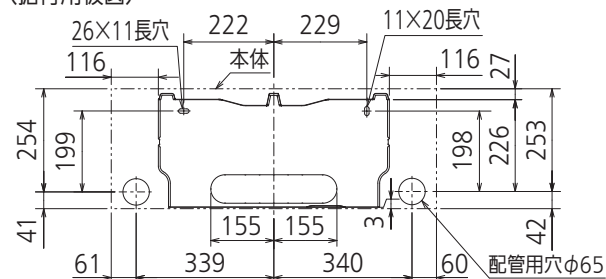
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径 (mm) / 最大こう長 (m)	φ1.6/7 φ2.0/11 φ2.6/19
------------------	----------------------	------------------------

発行日	2021-1-22	図番	SY-MSZGV2521T	副番	
-----	-----------	----	---------------	----	--

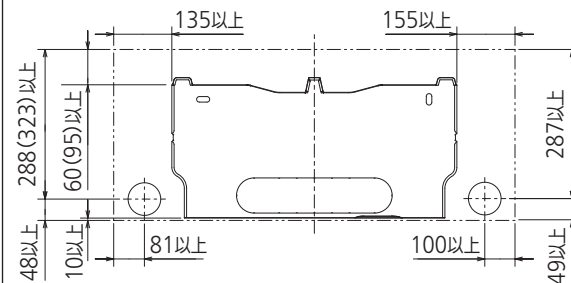
(平面図)



(据付用板図)

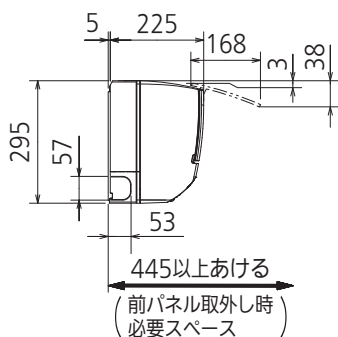


(据付所要スペース)

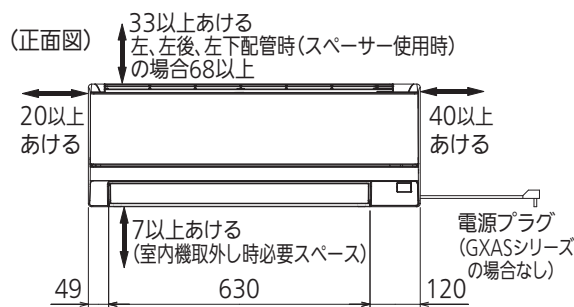


( )寸法は左、左後、左下配管時(スペーサー使用時)の場合

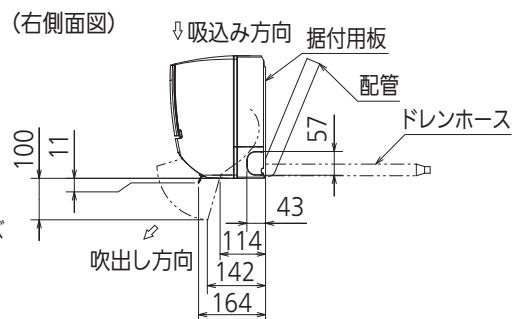
(左側面図)



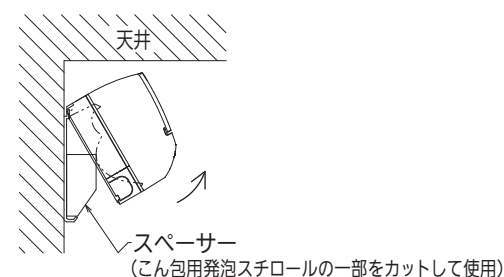
(正面図)



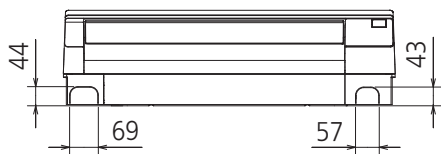
(右側面図)



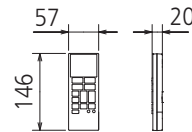
(左、左後、左下配管時)



(下面図)

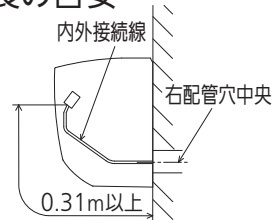


リモコン外形図



【参考】内外接続線長の目安

※据付状況により変動の可能性有  
 右配管の場合  
 配管穴から室内機端子台までの長さ  
 (皮むき寸法を含む)  
 左配管の場合  
 配管穴から内外接続線  
 引込み長さ約1.1~1.2m



DK01G366

本体配管	断熱材	外径φ35
	液管	有効長390 接続配管:フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	有効長340 接続配管:フレア接続φ9.52(3/8")
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
吹出し開口面積	0.03m <sup>2</sup>	

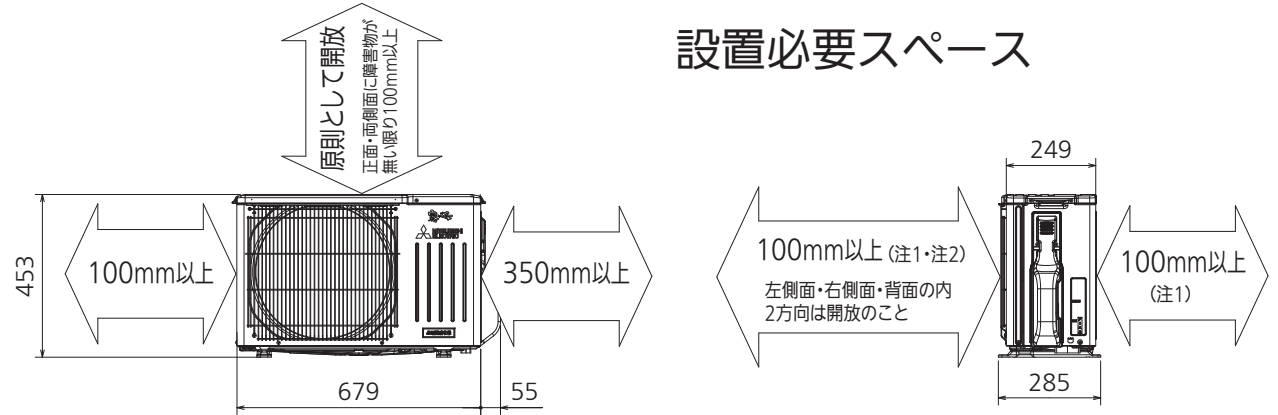
注、内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。

単位	スケール	作成日	形名	MSZ-GV2521-T-IN		
mm	NTS	2022-6-10	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-MSZGV2521T	副番	A	記号

## 設置必要スペース

### 室外ユニットの据付上最小のスペース

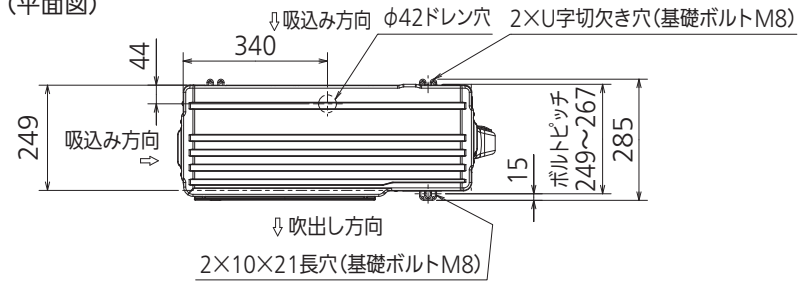
- 注1) 風通しが悪くショートサイクルがおきやすい場合は、  
冷暖房能力及び消費電力が10%程度悪化する場合があります。  
吹出ガイド(別売部品)を付けたら、  
冷暖房能力及び消費電力の改善が図れます。
- 注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。



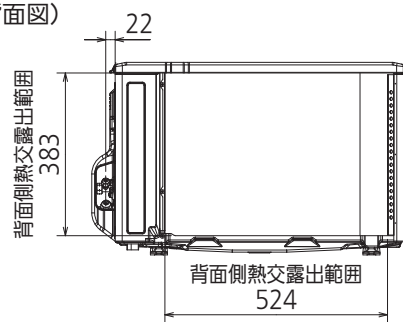
配管接続口	液管	フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8")

注、内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。

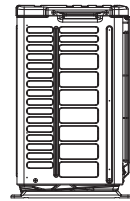
(平面図)



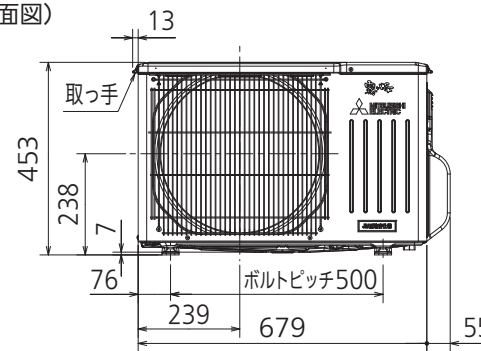
(背面図)



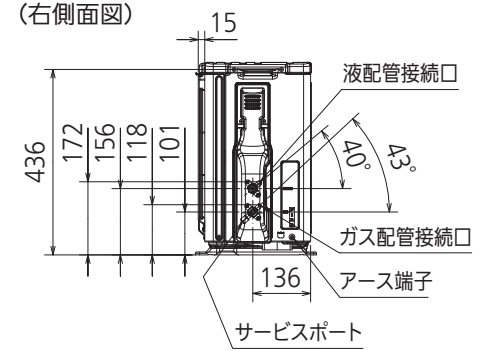
(左側面図)



(正面図)



(右側面図)



DK01J073

単位	スケール	作成日	形名	MUCZ-G2521		
mm	NTS	2021-1-6	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-MUCZG2521	副番	記号