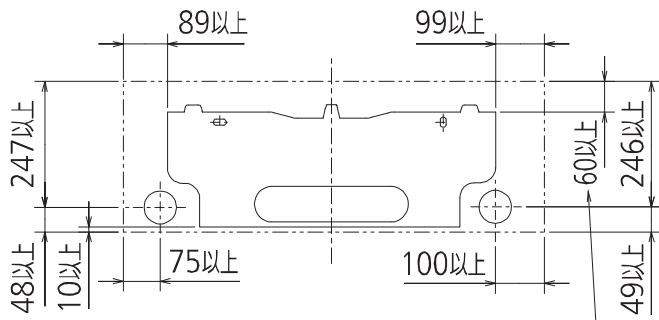


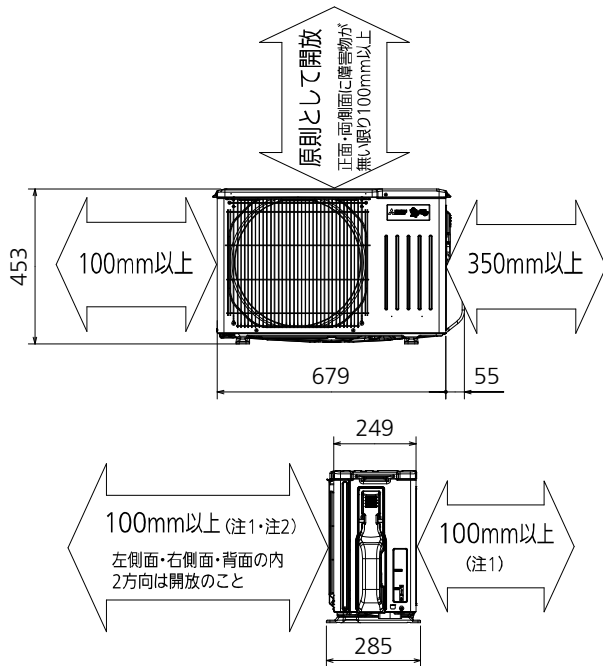
## 据付所要スペース(室内ユニット)



左、左後、左下配管時(スぺーサー使用時)の場合150以上

DK01G321

## 室外ユニットの周囲必要空間(基本)

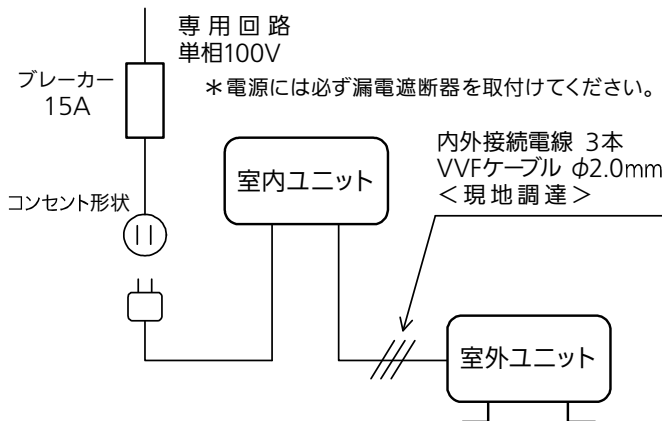


## 室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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。

DK01J300

## 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-R2524-W	
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	
		力 率	%	90	
	暖 房	暖 房 能 力	kW	2.8 (0.8～4.4)	
		消 費 電 力	W	625 (135～1,315)	
		低 温 能 力	kW	3.2	
		低 温 消 費 電 力	W	1,160	
		運 転 電 流	A	6.94 (最大 15.0)	
			力 率	%	90
通年エネルギー消費効率 (APF)			—	5.8	
始 動 電 流			A	8.27	
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		MSZ-R2524-W-IN		
	電 源		単相・100V		
	外形寸法<H×W×D>		mm	255×799×338(343)	
	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 <sup>3</sup> /h	(冷房) 595 (暖房) 665	
	運転音 (強・中・弱・静) (音響パワーレベル)		dB	(冷房) 60・51・46・34 (暖房) 61・50・45・39	
	送風機用電動機出力		W	28	
	製 品 質 量		kg	14	
ドレン接続口サイズ		mm	φ16 (外径)		
室 外 ユ ニ ッ ト	形 名		MUZ-R2524		
	電 源		単相・100V		
	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)	
	圧縮機	形 式 × 個 数	—	全密封×1	
		呼 称 出 力	W	650	
	送風機 (形式×個数)		—	プロペラファン×1	
	風 量		m <sup>3</sup> /h	(冷房) 1,690 (暖房) 1,490	
	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	R32×0.54	
	内外 接続配管	許 容 値	m	配管長 12・高低差 10	
		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℃[DB],19.0℃[WB],外気温度:35.0℃[DB],24.0℃[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]) 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。					
<div><div></div>三菱電機株式会社</div>					
冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書					
MSZ-R2524-W					
発行日	2024-2-7	図番	SY-MSZR2524W		副番

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

2024-2-7

図 番

SY-MSZR2524W

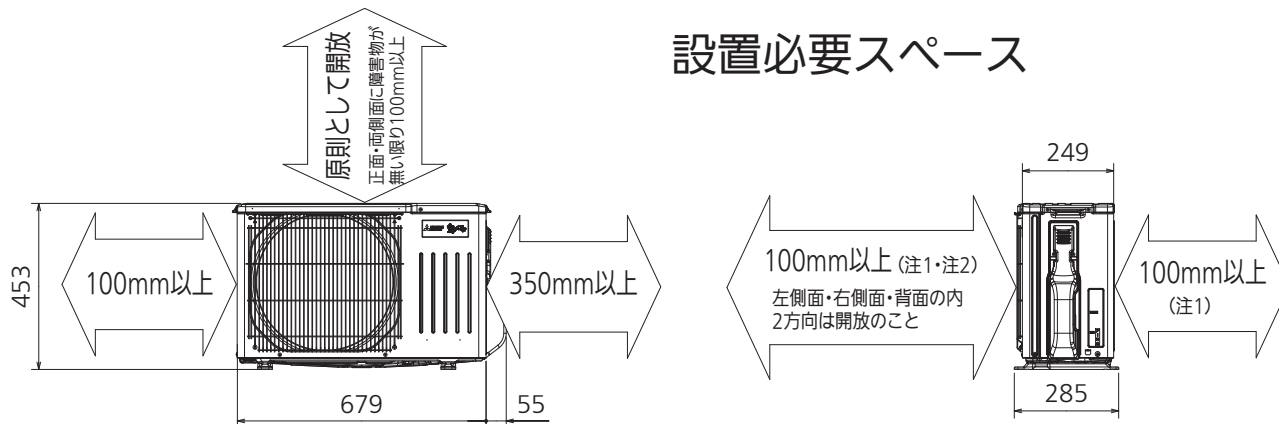
副 番



## 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。

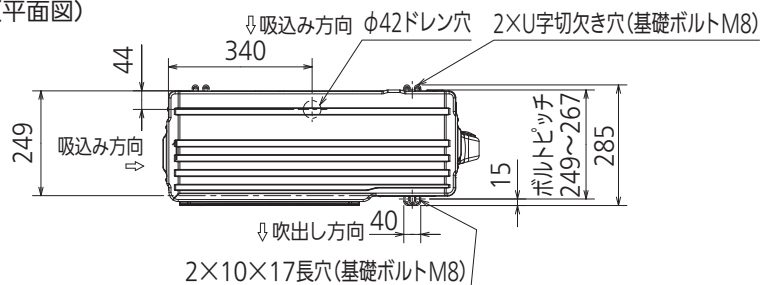
注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。



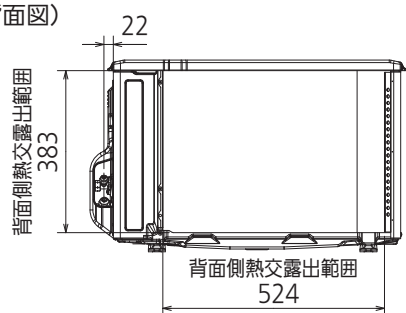
配管接続口	液 管	フレア接続φ6.35(1/4")
	ガス 管	フレア接続φ9.52(3/8")

注、内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。

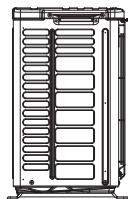
(平面図)



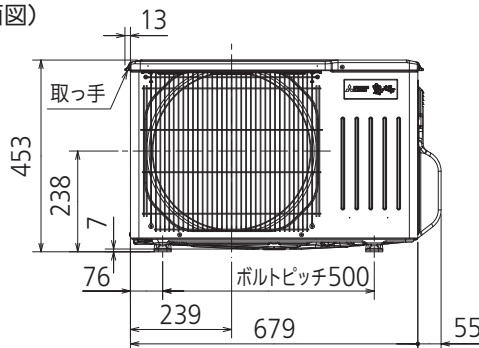
(背面図)



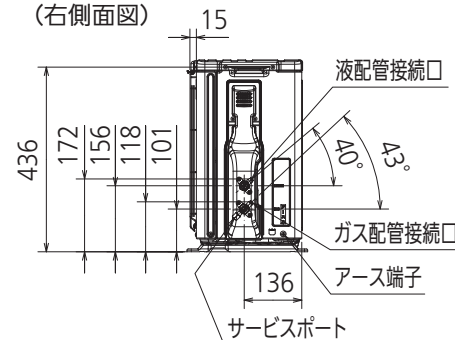
(左側面図)



(正面図)



(右側面図)



DK01J300

単 位	スケール	作 成 日	形 名	MUZ-R2524				
mm	NTS	2024-1-25	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-MUZR2524	副番		記号	

## 室外ユニット防食・耐(重)塩害仕様 仕様書

### 【標準品からの追加仕様】

施工箇所	標準仕様	追加箇所				追加加工内容		
		耐 塩		防 食		アクリル樹脂 吹付塗装	エポキシ 樹脂塗装	そ の 他
		耐塩	耐重塩	A	B			
冷媒配管 熱交換器 (ロウ付部)	銅パイプ (C1220T) 表面処理なし			●	●		●	
冷媒配管(表面)					●		●	
熱交換器のパイプ (表面)					●		●	
外装板金 (ベース)	高耐食性めっき鋼板	●	●	●	●	● 内外面(1回)		
外装板金 (トップパネル・ キャビネット)	〈塗装鋼板〉 溶融亜鉛めっき鋼板 ＋ ポリエステル樹脂 塗装		●			● 内外面(1回)		
ファンモーター	〈プロペラファンナット〉 鉄＋亜鉛めっき	●	●					● SUS 製袋ナットに交換 または ノンタルエポキシ樹脂 塗布
ファンモーター台	溶融亜鉛めっき鋼板 ＋ 耐食クロメート	●	●		●		● 下部のみ	

「耐塩害仕様・耐重塩害仕様室外ユニット」は、日本冷凍空調工業会規格 JRA9002 に基づいています。

### 《据付け・使用上の注意事項》

耐塩害仕様品を使用した場合でも発錆に対しては万全ではありません。

エアコンの設置やメンテナンスに際しては下記事項にご注意願います。

- ①海水飛まつおよび潮風に過度に直接さらされるのを極力回避するような場所に据え付けてください。
- ②室外機キャビネットに付着した塩分などの雨水による洗浄効果を損なわないように日除けは取り付けしないでください。
- ③室外機ベース内の水の滞留は著しく腐食を促進させるため、ベース内の水抜け性を損なわないように傾きなどに注意してください。
- ④特に海岸地域での据付品については、付着した塩分などを除去するために定期的に水洗いを行ってください。  
ただし水洗い時には電気部品に水がかからないように注意してください。