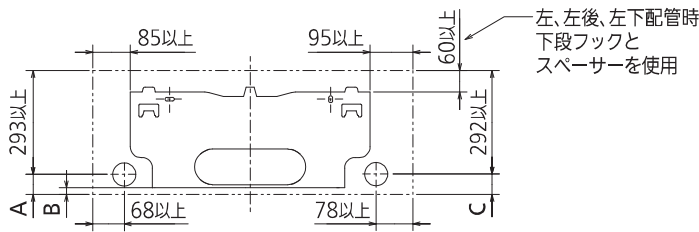


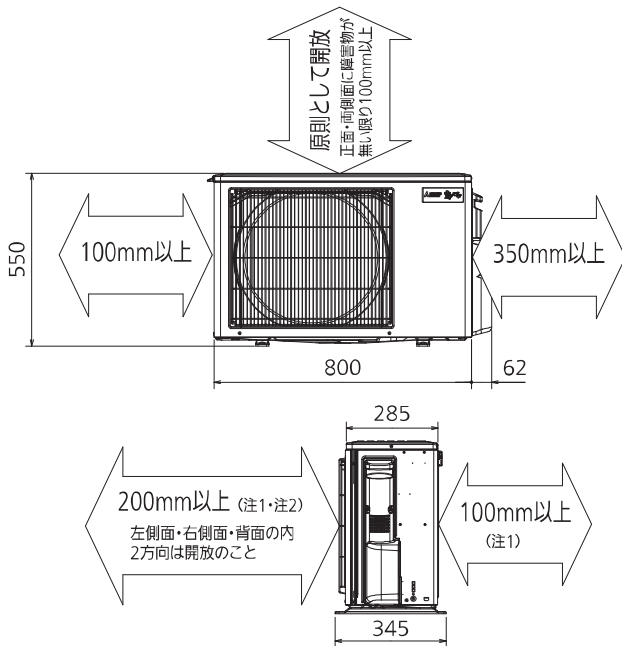
据付所要スペース(室内ユニット)



変化寸法	
A	48以上 69以上<別売MAC-700KB取付時>
B	10以上 31以上<別売MAC-700KB取付時> 68以上(下段フック使用時)
C	49以上 70以上<別売MAC-700KB取付時>

DK01G580

室外ユニットの周囲必要空間(基本)

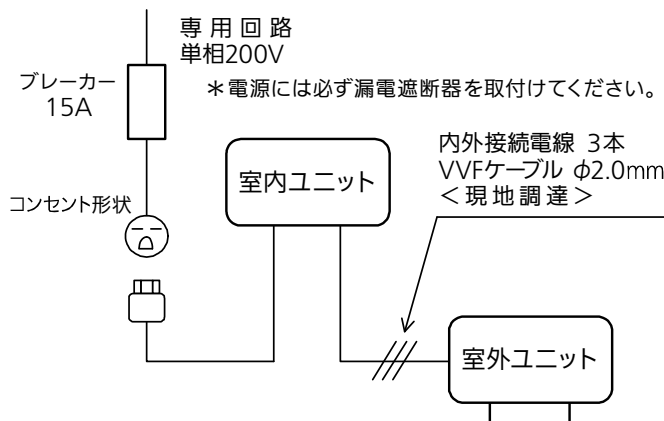


室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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。

機外配線要領

DK01J063



* 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-ZW3623S-W	
性能	冷房能力	kW	3.6 (0.6~4.3)
	消費電力	W	820 (105~1,130)
	運転電流	A	4.35
	力率	%	94
	暖房能力	kW	4.2 (0.6~6.9)
	消費電力	W	910 (105~1,980)
室内ユニット	低温能力	kW	5.4
	低温消費電力	W	1,890
	運転電流	A	4.59 (最大 13.0)
	力率	%	99
	通年エネルギー消費効率 (APF)	—	6.6
	始動電流	A	4.59
室外ユニット	形名	MSZ-ZW3623S-W-IN	
	電源	単相・200V	
	外形寸法<H×W×D>	mm	295×799×389(394)
	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) 680 (暖房) 815
室外ユニット	運転音(強・中・弱・静)(音響パワーレベル)	dB	(冷房) 63・55・50・36 (暖房) 65・54・48・42
	送風機用電動機出力	W	46
	製品質量	kg	17
	ドレン接続口サイズ	mm	φ16 (外径)
	形名	MUZ-ZW3623S	
	電源	単相・200V	
室外ユニット	外形寸法<H×W×D>	mm	550×800(+62)×285(+60)
	外装色(マンセル)	—	アイボリー(3.0Y7.8/1.1)
	圧縮機形式×個数	—	全密閉×1
	呼称出力	W	950
	送風機(形式×個数)	—	プロペラファン×1
	風量	m ³ /h	(冷房) 2,120 (暖房) 1,735
共通事項	運転音(音響パワーレベル)	dB	(冷房) 60 (暖房) 58
	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	33
	冷媒(種類×封入量)	kg	R32×1.03
	内外接続配管	許容値	m 配管長 15・高低差 10
共通事項	液管外径	mm	φ6.35 (1/4")
		ガス管外径	mm φ9.52 (3/8")

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

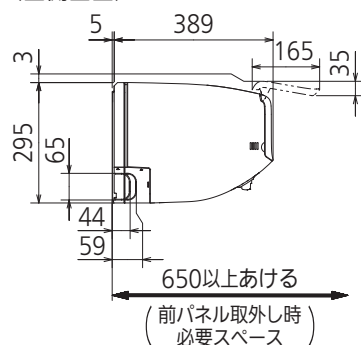


三菱電機株式会社

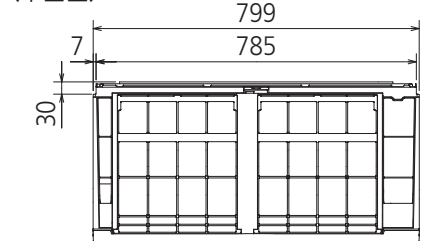
冷暖房用壁掛形ルームエアコン仕様書
グリーン購入法適合
MSZ-ZW3623S-W

電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	φ1.6/14 φ2.0/23 φ2.6/39	発行日	2023-4-6	図番	SY-MSZZW3623SW	副番	B
------------------	--------------------	-------------------------	-----	----------	----	----------------	----	---

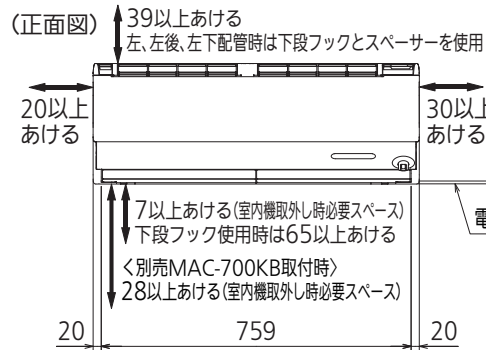
(左側面図)



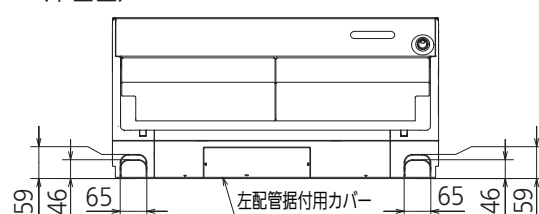
(平面図)



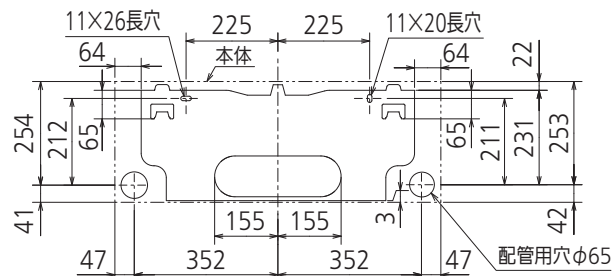
(正面図)



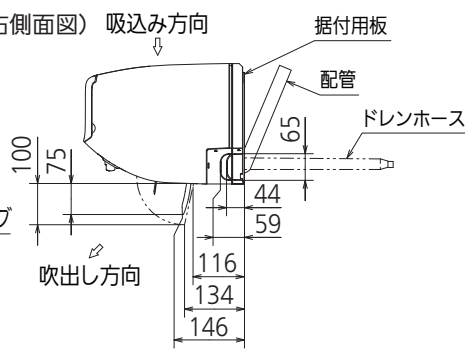
(下面図)



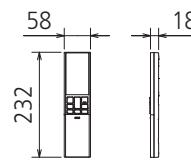
(据付用板図)



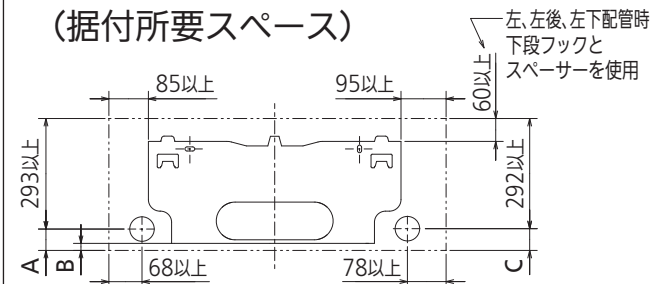
(右側面図) 吸込み方向



リモコン外形図

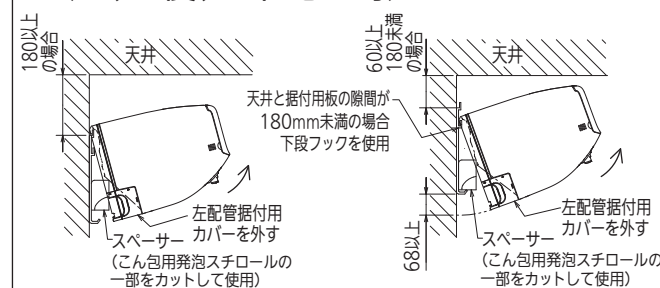


(据付所要スペース)



変化寸法	
A	48以上 69以上<別売MAC-700KB取付時> 10以上
B	31以上<別売MAC-700KB取付時> 68以上(下段フック使用時)
C	49以上 70以上<別売MAC-700KB取付時>

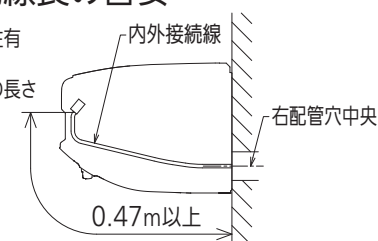
(左、左後、左下配管時)



【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1.2~1.3m



DK01G580

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
電源コード	有効長	400
	右出し寸法	1350
	左出し寸法	550
吹出し開口面積	0.04m ²	

注、内外接続配管サイズは仕様表を参照ください。

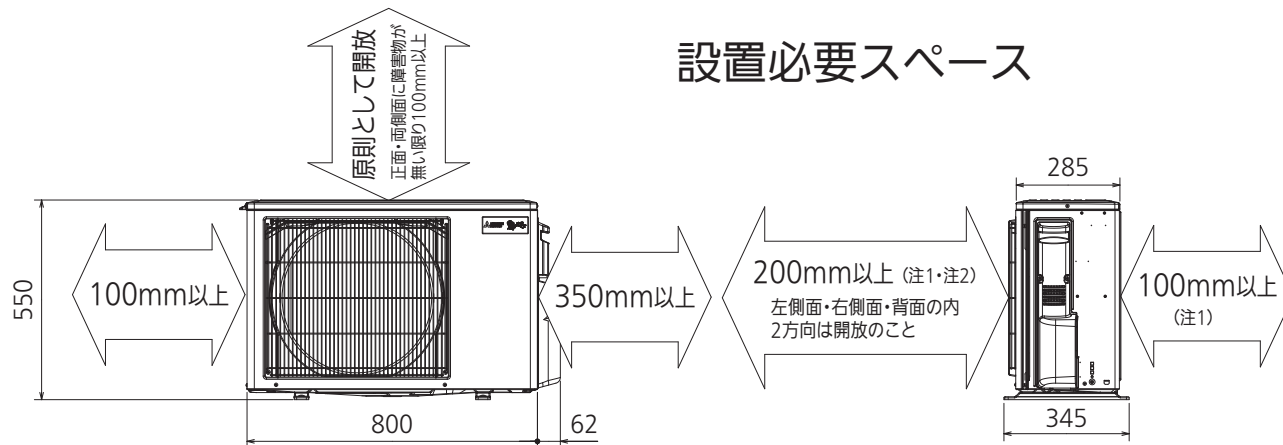
単 位	スケール	作 成 日	形 名	MSZ-ZW3623S-W-IN				
mm	NTS	2023-4-6	ルームエアコン室内ユニット外形図(壁掛形)					
 三菱電機株式会社			図 番	GA-MSZZW3623SW	副番	A	記号	

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。

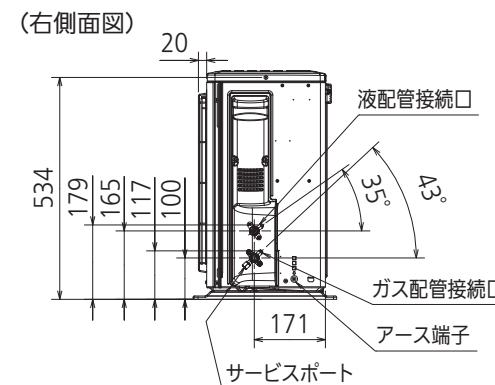
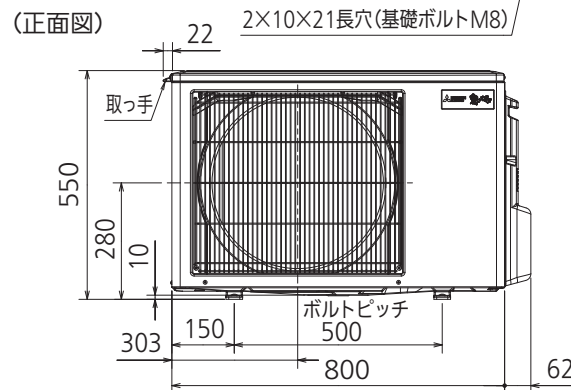
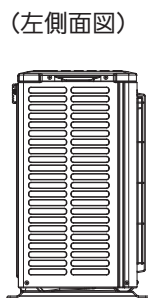
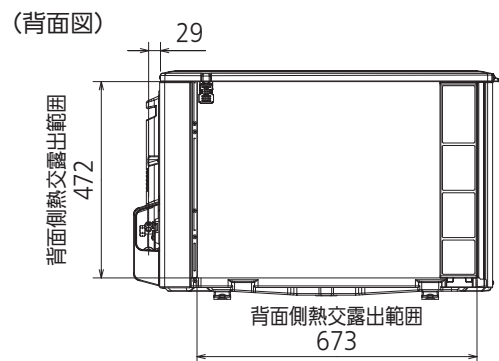
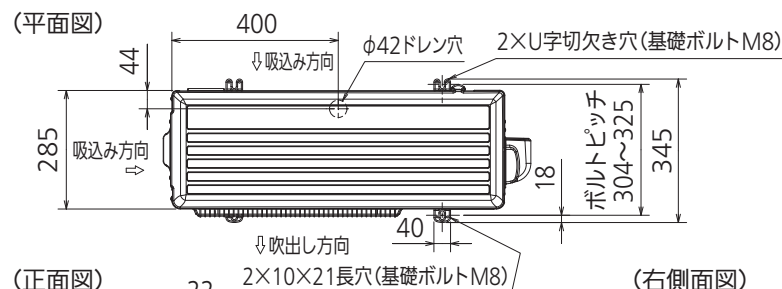
注2) 壁に向けて吹き出すと壁が汚れる場合があります。

設置必要スペース



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。



DK01J063

単 位	スケール	作 成 日	形 名	MUZ-ZW3623S
mm	NTS	2022-11-2	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-MUZZW3623S	副番
			記号	