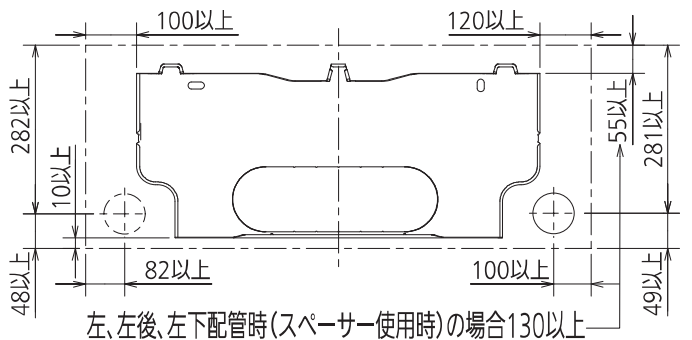
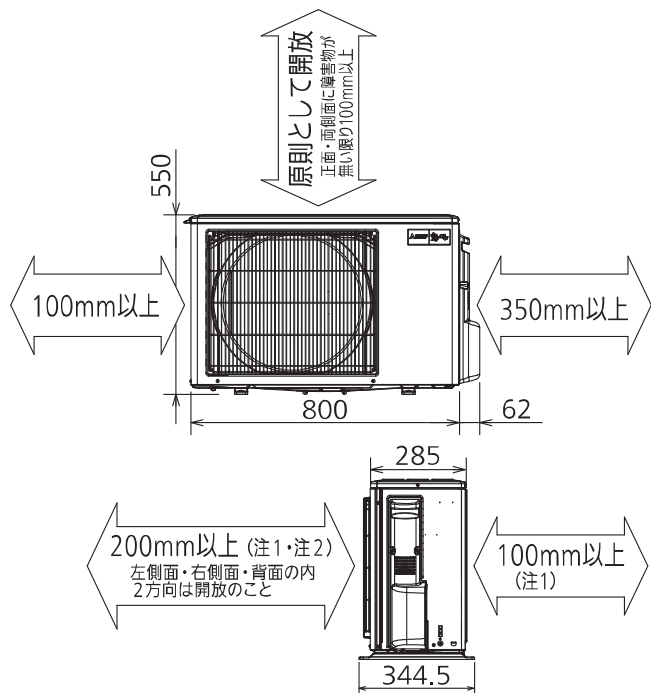


据付所要スペース(室内ユニット)



DK01C780

室外ユニットの周囲必要空間(基本)

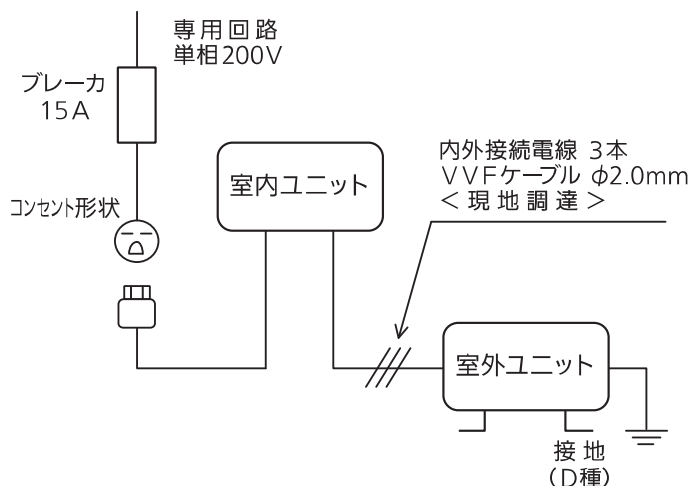


室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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。

DK01B805

機外配線要領



仕様表

50Hz・60Hz共通

セット形名		MSZ-GE4017S-W	
性能	冷房能力	kW	4.0 (0.8~4.3)
	消費電力	W	1,660 (165~1,960)
	運転電流	A	8.82
	能力率	%	94
	暖房能力	kW	5.0 (0.8~7.3)
	消費電力	W	1,480 (135~2,580)
	低温能力	kW	5.3
	低温消費電力	W	2,280
	運転電流	A	7.47 (最大 15.0)
	能力率	%	99
共通事項	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	8.82
	形名	MSZ-GE4017S-W-IN	
室内ユニット	電源	単相・200V	
	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) 66・54・44 (暖房) 66・54・47
	送風機用電動機出力	W	40
	製品質量	kg	9
	ドレン接続口サイズ	mm	φ16 (外径)
	形名	MUCZ-G4017S	
室外ユニット	電源	単相・200V	
	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	—	全密閉×1
	縮呼称出力	W	1,100
	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) 2,090 (暖房) 2,280
	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
共通事項	送風機用保護装置	—	電流検知/回転速度検知
	製品質量	kg	29
	冷媒(種類×封入量)	kg	R32×0.65
	許容値	m	配管長 20・高低差 15
内外接続配管	液管外径	mm	φ6.35 (1/4")
	ガス管外径	mm	φ9.52 (3/8")

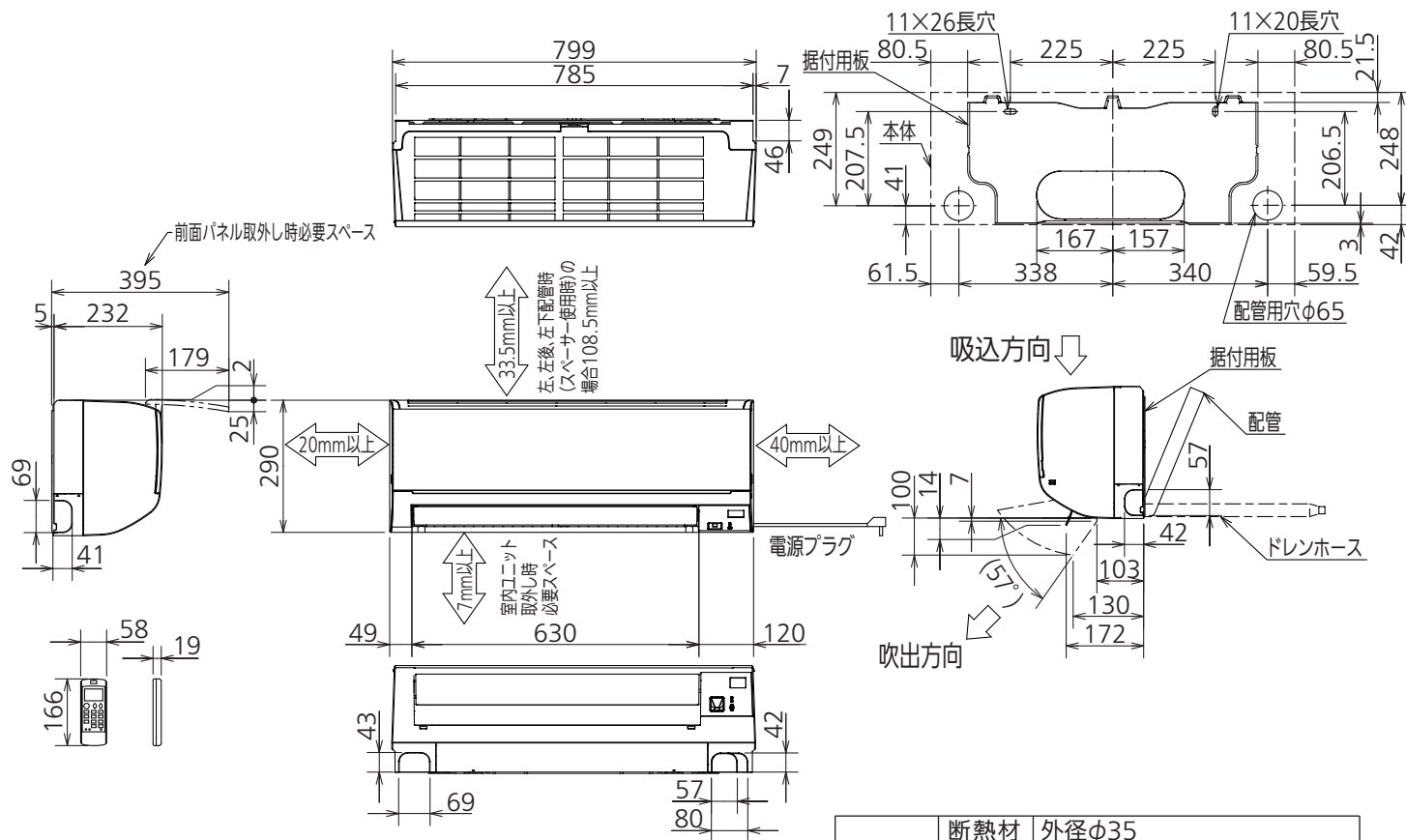
- 運転特性は JIS C 9612:2013 の条件で運転した場合の数値です。
定格冷房能力(室内側:27.0°C[DB],19.0°C[WB],外気温度:35.0°C[DB],24.0°C[WB])
定格暖房能力<標準>(室内側:20.0°C[DB],外気温度:7.0°C[DB],6.0°C[WB])
<低温>(室内側:20.0°C[DB],外気温度:2.0°C[DB],1.0°C[WB])
接続配管長5m(相当長)
- 運転音測定条件:無響室, Aスケール,
JIS C 9612:2013(音響パワーレベル)によります。
- 本仕様書は予告なく変更することがあります。
- 指定なき数字の単位は、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

MSZ-GE4017S-W

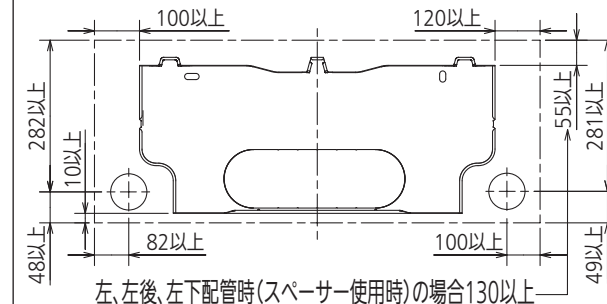
電源電線(分岐回路) の太さと長さ	電線径 (mm) / 最大こう長 (m)	φ1.6/14 φ2.0/23 φ2.6/39	発行 日	2017-2-8	図 番	SY-MSZGE4017SW	副 番	
----------------------	----------------------------	-------------------------	---------	----------	--------	----------------	--------	--



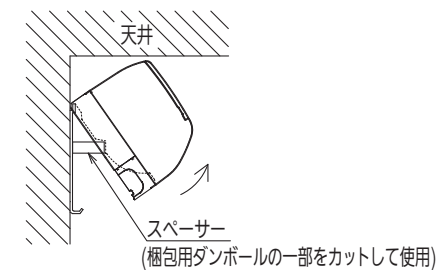
本体配管	断熱材	外径φ35
	液管	フレア接続φ6.35(1/4")有効長390
	ガス管	フレア接続φ9.52(3/8")有効長340
ドレンホース	断熱材外径φ29	
	接続部外径φ16	
電源コード	有効長	400
	右出し寸法	1350
	左出し寸法	550

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

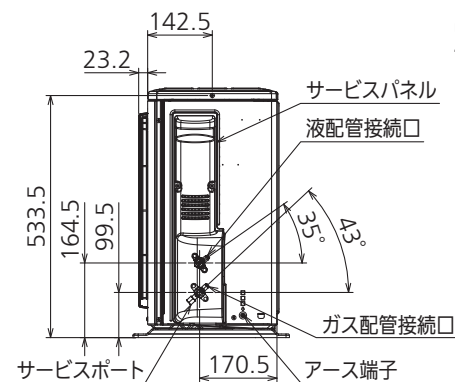
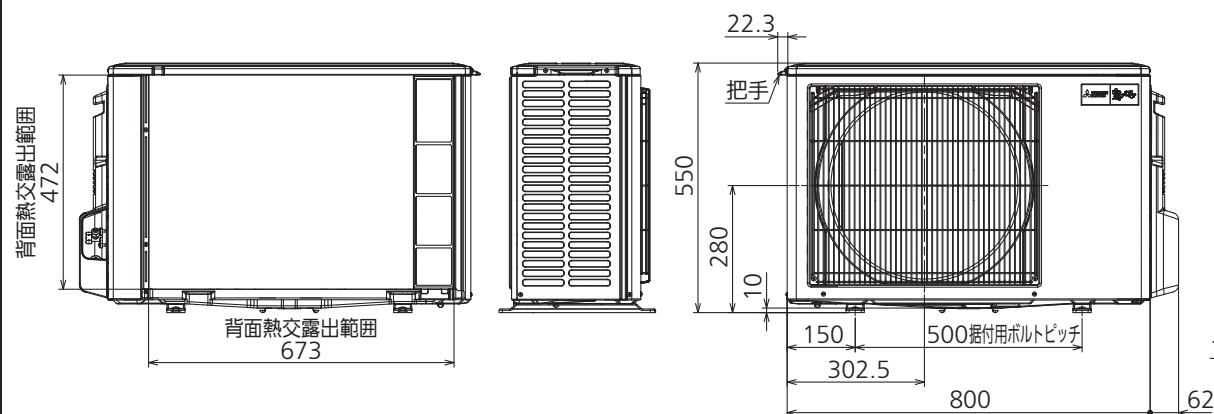
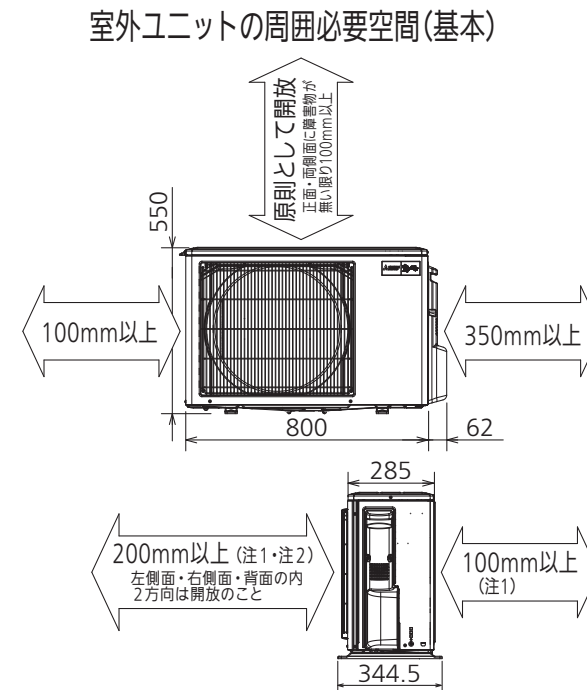
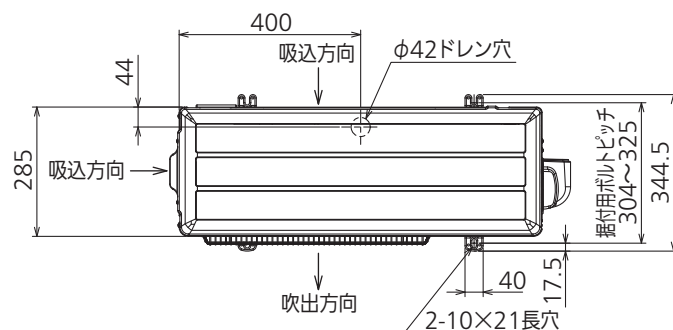


DK01C780H01

単 位	スケール	作 成 日	形 名	MSZ-GE4017S-W-IN				
mm	NTS	2017-1-20	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-MSZGE4017SW	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-G4017S				
mm	NTS	2016-12-26	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-MUCZG4017S	副番		記号	