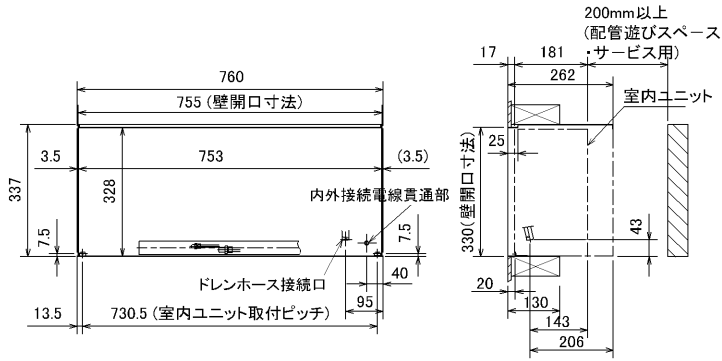
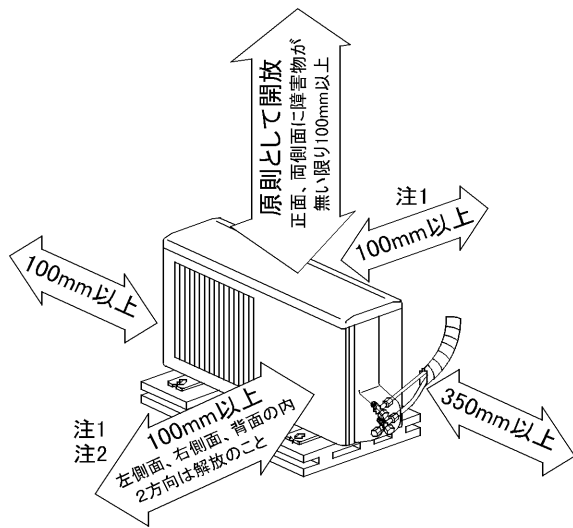


据付所要スペース(室内ユニット)



SG01R392

室外ユニットの周囲必要空間(基本)



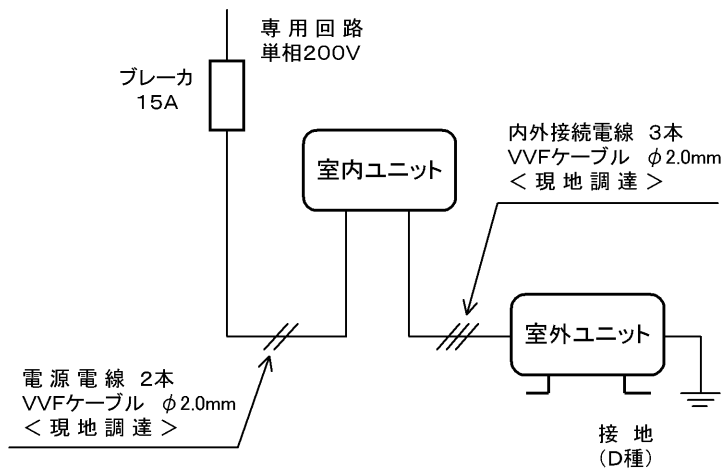
室外ユニットの据付上最小スペース

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。吹出ダクト(別売部品MAC-887UD)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。

SG01B797

機外配線要領



仕様表

50Hz/60Hz

セット形名		MTZ-22GS	
性能	冷房能力	kW	2.2 (0.9~2.8)
	定格消費電力	W	580 (160~800)
	運転電流率	A	3.2
性能	暖房能力	kW	3.2 (0.9~4.8)
	定格消費電力	W	890 (120~1,390)
	低温能力	kW	3.5
性能	低温消費電力	W	1,230
	運転電流率	A	4.9 (最大 15.0)
	始動電流率	%	90
	始動電流	A	4.9

室内電源		MTZ-22GS	
外形寸法<H×W×D>		mm	325×748×181
外装色		-	-
補助電熱装置		W	-
送風機(形式×個数)		-	ラインフローファン×1
機外静圧		Pa(mmAq)	-
風量		m ³ /h	(冷房) 468 (暖房) 492
運転音(強・弱・静)		dB	(冷房) 37・33・28 (暖房) 38・34・29
送風機用電動機出力		W	28
製品質量		kg	10
ドレン接続口サイズ		-	φ16

室外電源		MUTZ-22GS	
外形寸法<H×W×D>		mm	540×710×255
外装色(マンセル)		-	アイボリー(3.0Y 7.8/1.1)
圧形式×個数		-	全密閉×1
縮呼称出力		W	600
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) 1,800 (暖房) 1,800
運転音		dB	(冷房) 44 (暖房) 46
送風機用電動機出力		W	43
送風機用保護装置		-	電流検知(DCモーター用)・回転速度検知
製品質量		kg	29

共通事項		冷媒(種類, 封入量)	
		kg	R-410A, 0.85
		許容値	m
延長配管		液管外径	mm
		ガス管外径	mm

1. 運転特性は JIS C 9612 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])
 延長配管5m(相当長), 高低差0m
2. 運転音測定条件: 無響室, Aスケール, JIS C 9612 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。

主要別売部品	前面グリル (MAC-626TG, MAC-627TG, MAC-628TG) 据付枠 (MAC-603TW)
--------	--

三菱電機株式会社

冷暖房用壁埋込形エアコン仕様書

MTZ-22GS

電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	φ 1.6/14	φ 2.0/23	発行日	2004-4-6	図番	VTGHFZ1	副番	A
------------------	--------------------	----------	----------	-----	----------	----	---------	----	---

