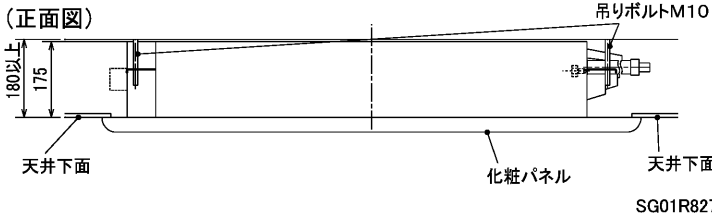
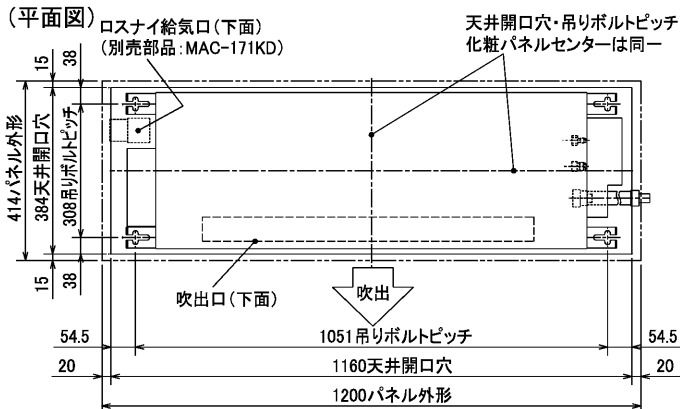
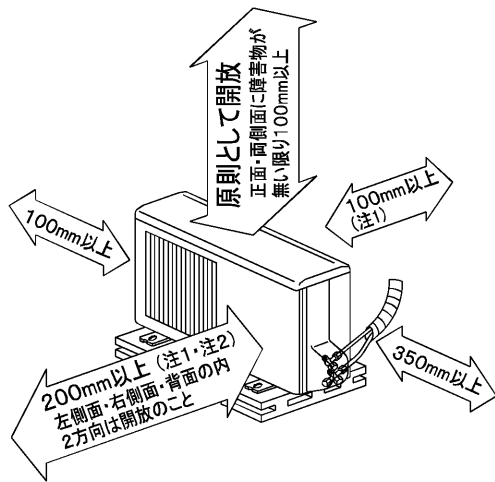


据付所要スペース(室内ユニット)



室外ユニットの周囲必要空間(基本)



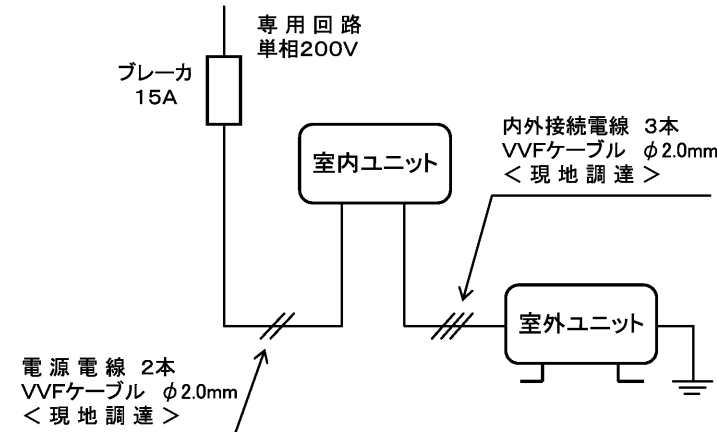
室外ユニットの据付上最小のスペース

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。

SG01J434

機外配線要領



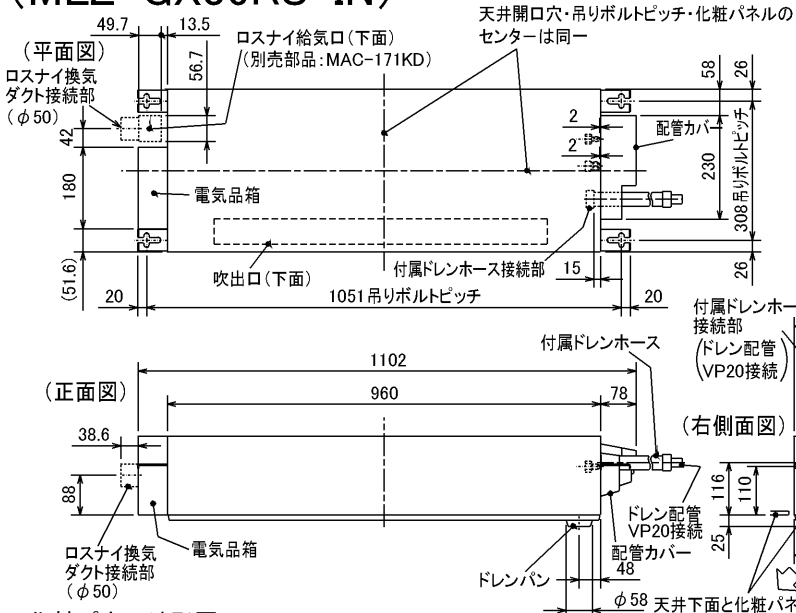
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	φ1.6/14	φ2.0/23
------------------	--------------------	---------	---------

仕様表

50Hz・60Hz共通

セット形名		MLZ-GX36RS	
性能	冷房	冷房能力 kW	3.6 (0.9~4.0)
		定格消費電力 W	1,185 (180~1,335)
		エネルギー消費効率	3.04
	運転	運転電流 A	6.5
		力率 %	91
		暖房	暖房能力 kW
	暖房	定格消費電力 W	1,735 (190~2,490)
		エネルギー消費効率	2.77
		低温能力 kW	5.3
	低温	低温消費電力 W	2,200
運転電流 A		9.5 (最大 15.0)	
力率 %		91	
冷・暖平均エネルギー消費効率		—	2.91
始動電流 A		—	9.5
室内ユニット	形名	MLZ-GX36RS-IN	
	電源	単相・200V	
	外形寸法(H×W×D)	mm	175×1,102×360
	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) 600 (暖房) 630
	運転音(強・弱・静)	dB	(冷房) 39・36・32 (暖房) 40・36・32
	送風機用電動機出力	W	28
	製品質量	kg	15+3.5(パネル)
	ドレン接続口サイズ	mm	VP20 接続
	形名	MULZ-GX36RS	
	電源	単相・200V	
外形寸法(H×W×D)	mm	550×800(+69)×285	
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	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) 1,890 (暖房) 1,890	
運転音	dB	(冷房) 47 (暖房) 49	
送風機用電動機出力	W	28	
送風機用保護装置	—	温度ヒューズ内蔵	
製品質量	kg	36	
共通事項	冷媒(種類, 封入量)	kg	R410A, 1.15
	許容値	m	配管長 20・高低差 10
	延長配管液管外径	mm	φ6.35 (1/4")
	延長配管ガス管外径	mm	φ9.52 (3/8")
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 に依ります。 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. 室外ユニット外形寸法中()内の寸法は, サービスパネルの突出し寸法を示しています。 6. 設計圧力は4.15MPaです。			
冷暖房用天井カセット形エアコン仕様書 MLZ-GX36RS			
発行日	2005-4-5	図番	VLQHFZ1
		副番	

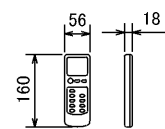
室内ユニット外形図 (MLZ-GX36RS-IN)



本体配管	液管	フレア接続 6.35(1/4")
	ガス管	フレア接続 9.52(3/8")
付属ドレンホース長さ	540	
接続ドレン配管	VP20	
接続ダクト(ロスナイ併設時)	小口径ダクト断熱あり(φ50)	

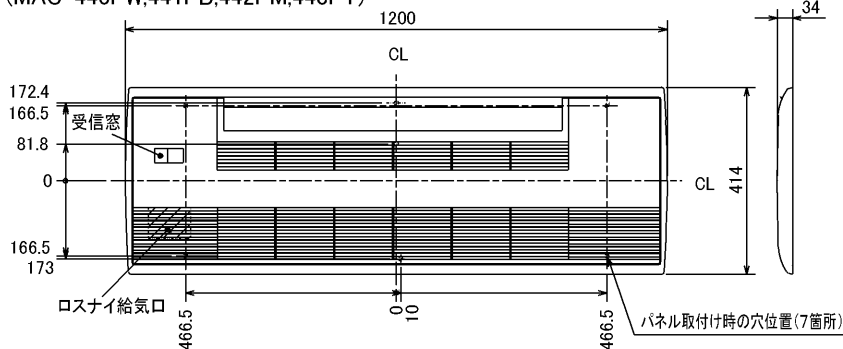
- 注1. 延長配管サイズは仕様表を参照下さい。
 注2. 付属ドレンホースは切断して使用可能です。
 注3. ロスナイ給気口を設置するには、別売のMAC-171KD(換気ダクト)が必要になります。

リモコン外形図

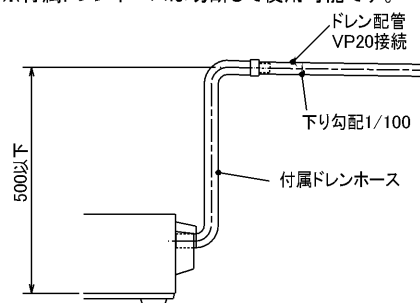


吹出し開口面積
0.03 m²

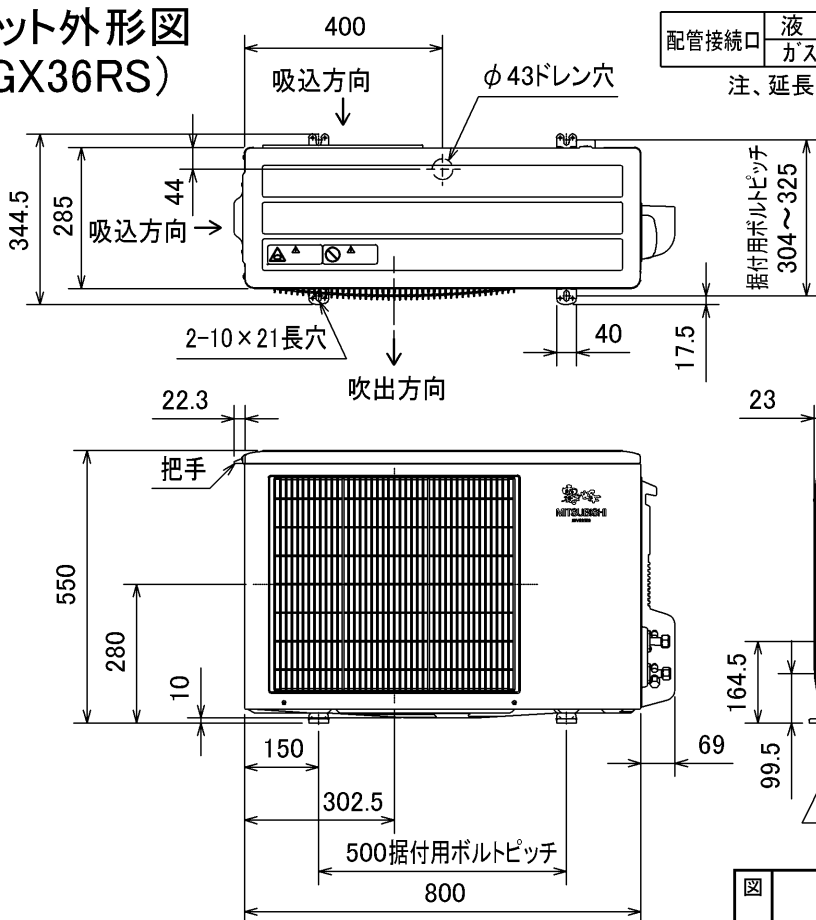
化粧パネル外形図 (MAC-440PW,441PB,442PM,443PT)



室内ユニットよりドレンを立ち上げる場合の接続方法
 ※付属ドレンホースは切断して使用可能です。



室外ユニット外形図 (MULZ-GX36RS)



配管接続口	液管	フレア接続 6.35(1/4")
	ガス管	フレア接続 9.52(3/8")

注、延長配管サイズは仕様表を参照下さい。

