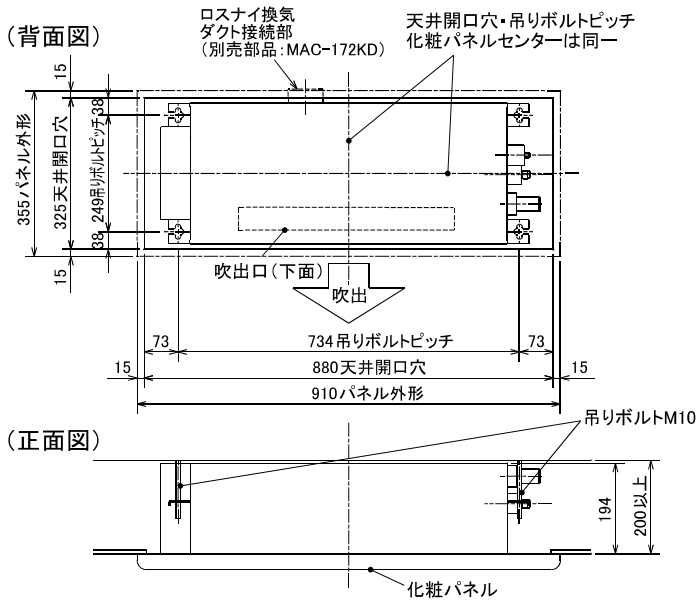


# 据付所要スペース(室内ユニット)

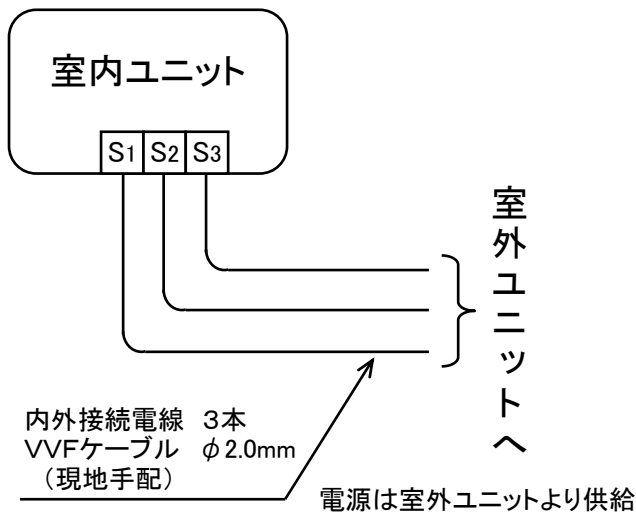


JG01G066

\* 接続可能な室外ユニットは下記を参照してください。

インバーターマルチ形名	霧ヶ峰VXマルチ形名
MXZ-60RAS	MXZ-VX46RAS
MXZ-68RAS	MXZ-VX52RAS
MXZ-71RAS	MXZ-VX56RAS
MXZ-72RAS	MXZ-VX60RAS
MXZ-80RAS	
MXZ-90RAS	
MXZ-125RAS	

## 機外配線要領



# 仕様表

50Hz・60Hz共通

形名		MLZ-25RAS-IN	
性能	冷房	冷房能力	kW 2.5
		定格消費電力	W 30
		運転電流	A 0.15
	暖房	暖房能力	kW 3.6
		定格消費電力	W 30
		低温能力	kW -
製	低温消費電力	W -	
	運転電流	A 0.15	
	力率	% 100	
	始動電流	A -	
電源		単相・200V	
外形寸法<H×W×D>		mm 194×745×300	
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 <sup>3</sup> /h (冷房) 320 (暖房) 400	
運転音(強・弱・静)		dB (冷房) 35・32・29 (暖房) 38・34・30	
送風機用電動機出力		W 30	
送風機用保護装置		- 電圧電流検知(DCε-ε用) 回転速度検知	
製品質量		kg 9.8+2.1(パネル)	
延長配管	液管外径	mm φ6.35(1/4")	
	ガス管外径	mm φ9.52(3/8")	
	ドレン接続口サイズ	mm VP20 接続	

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. 上記の能力値は1台運転した場合の数値です。
4. インバーターマルチ室外ユニット接続時は  
 室内ユニットの組合せにより、システムの能力が変化しますので  
 詳細の能力値は、「商品技術ハンドブック」を参照してください。
5. 本仕様書は予告なく変更することがあります。
6. 指定なき数字の単位は、mmとします。

-----《注意》-----  
 新築物件やリフォームなどの内装工事、床面のワックスがけ時にはエアコンの運転をさけてください。作業終了後にエアコンを運転する場合は十分に換気を行ってください。ワックスなどの揮発成分がエアコン内部に付着し、水漏れや露飛びの原因になることがあります。

**三菱電機株式会社**

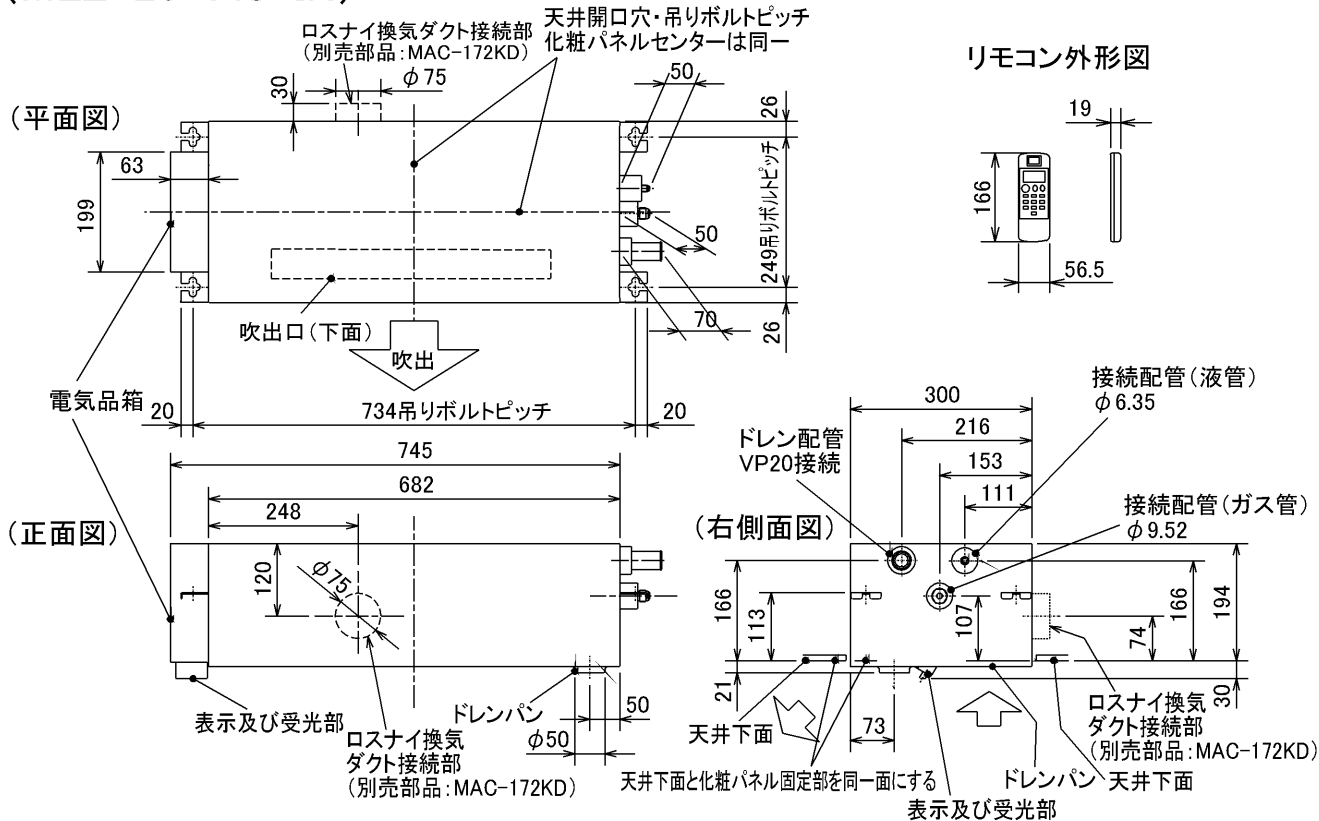
インバーターマルチシステム対応天井カセット形室内ユニット仕様書

**MLZ-25RAS-IN**

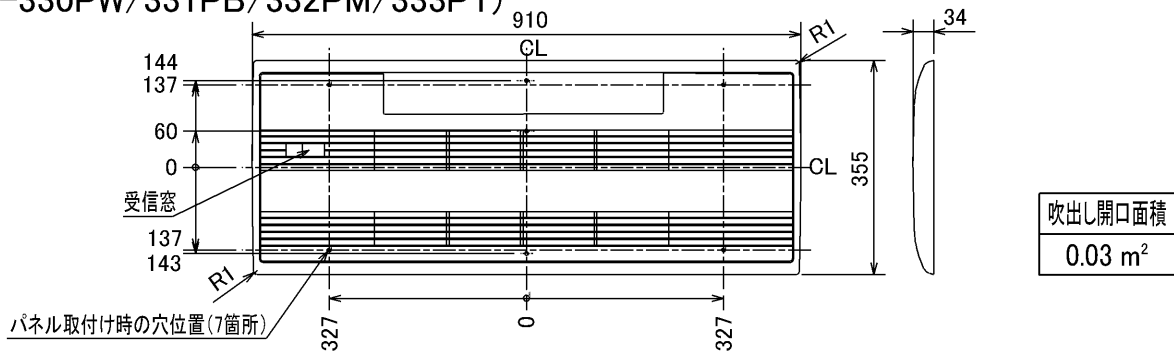
電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	
------------------	--------------------	--

発行日	2010-6-25	図番	VLRH2M1	副番	C
-----	-----------	----	---------	----	---

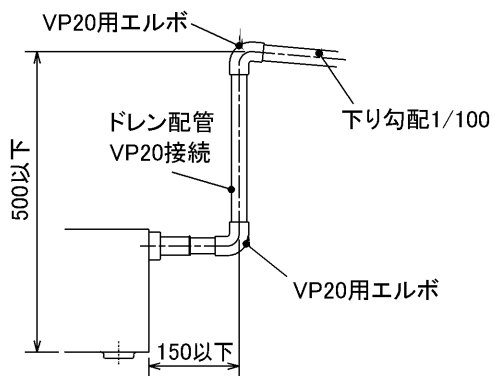
# 室内ユニット外形図 (MLZ-25RAS-IN)



# 化粧パネル外形図 (MAC-330PW/331PB/332PM/333PT)



# 室内ユニットよりドレンを立ち上げる場合の接続方法



接続部は塩ビ系接着剤で水洩れのないよう接着する

本体配管	絶縁カバー	外径φ43
	液管	フレア接続6.35(1/4")
	ガス管	フレア接続9.52(3/8")
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(φ75)

- 注1. 延長配管サイズは仕様表を参照下さい。  
 注2. ロスナイと接続するには、別売のMAC-172KD (換気ダクト)が必要になります。

JG01G066

\* 接続可能な室外ユニットは仕様表を参照ください。

図番	VLRHZM2	副番	A
----	---------	----	---