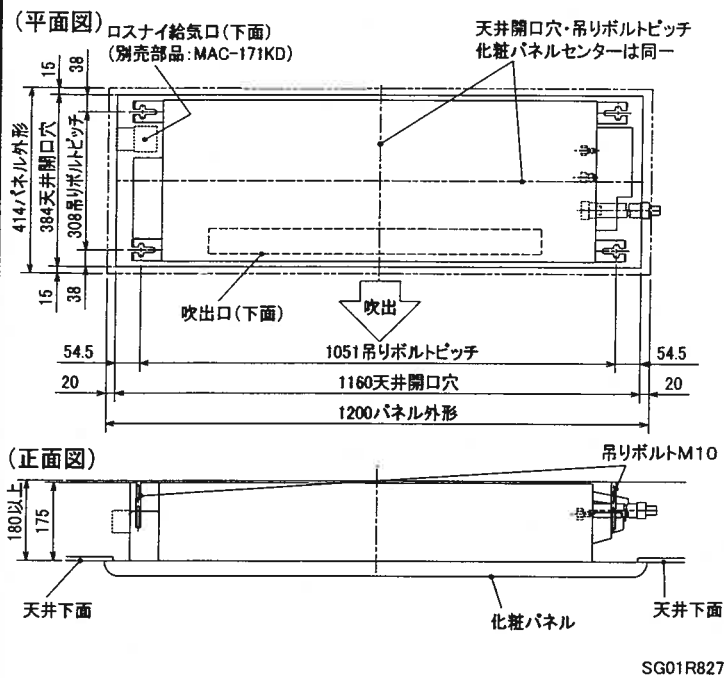


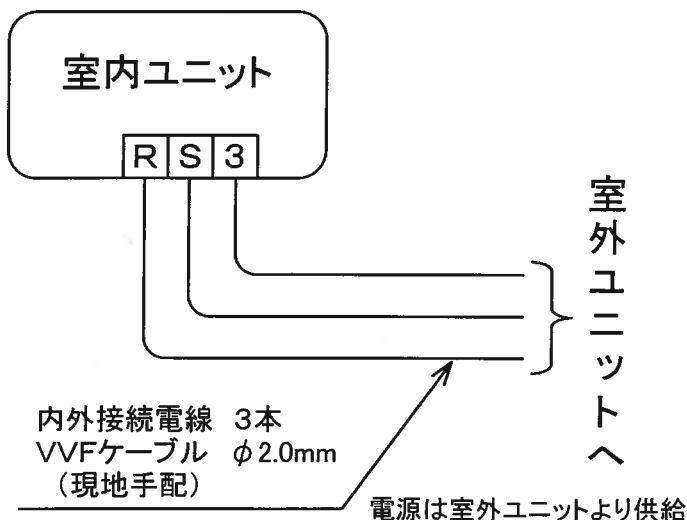
据付所要スペース(室内ユニット)



* 接続可能な室外ユニットは下記を参照してください。

冷媒	形名	延長配管	
		液管	ガス管
R410A	MXZ-60PS	φ6.35 (1/4")	φ9.52 (3/8")
	MXZ-68PS		
	MXZ-71PS		
	MXZ-80PS		
	MXZ-90PS		
R22	MXZ-60GS	φ6.35 (1/4")	φ12.7 (1/2")*
	MXZ-68GS		
	MXZ-71GS		
	MXZ-80GS		

機外配線要領



仕様表

50Hz/60Hz

形名		MLZ-RX40JS-IN		
性能	冷房	冷房能力	kW 4.0	
		定格消費電力	W 40	
		運転電流率	A 0.2	
	暖房	暖房能力	kW 6.0	
		定格消費電力	W 40	
		低温能力	kW 5.2	
電	電	源	単相・200V・50Hz/60Hz	
	外形寸法<H×W×D>	mm	175×1,102×360	
	外装色	-	-	
製品	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) 590 (暖房) 620	
	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	
	送風機用保護装置	-	電圧電流検知(DCモータ用) 回転速度検知	
	製品質量	kg	15+3.5(パネル)	
	延長配管	液管外径	mm	左表による
		ガス管外径	mm	
	ドレン接続口サイズ	-	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. 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。
- ※ 室内機側ガス管サイズがφ9.52のため、φ12.7の配管につなげられるように異径継手が付属されています。

主要別売部品	MAC-425PW (ホワイト) 化粧パネル MAC-426PB (ベージュ) MAC-427PM (板目) MAC-428PT (柱目)
--------	--

三菱電機株式会社

冷暖房用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-RX40JS-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	2004-2-10	図番	VLJHCM1	副番	B
-----	-----------	----	---------	----	---

