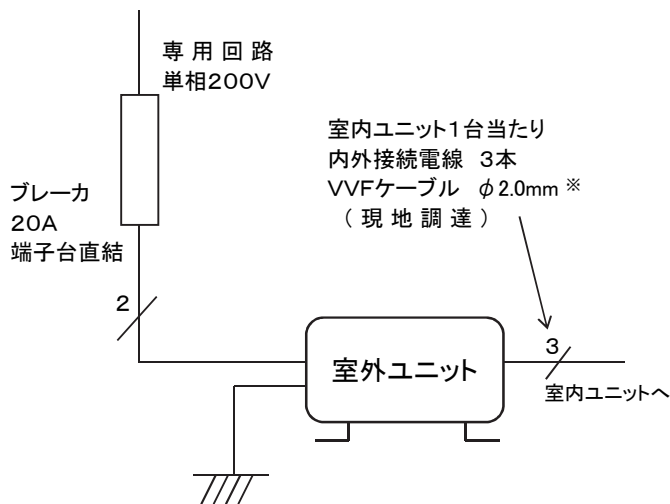


\* 設置スペースにつきましては  
外形図を御参照ください。

### 機外配線要領



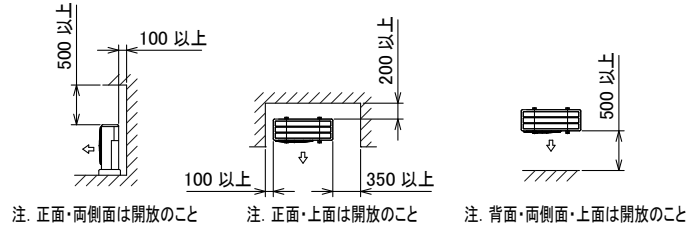
※ 内外接続電線は、将来のリプレース等を考慮しφ 2.0mmを推奨いたしますが、φ 1.6mmも使用できます。

## 仕様表

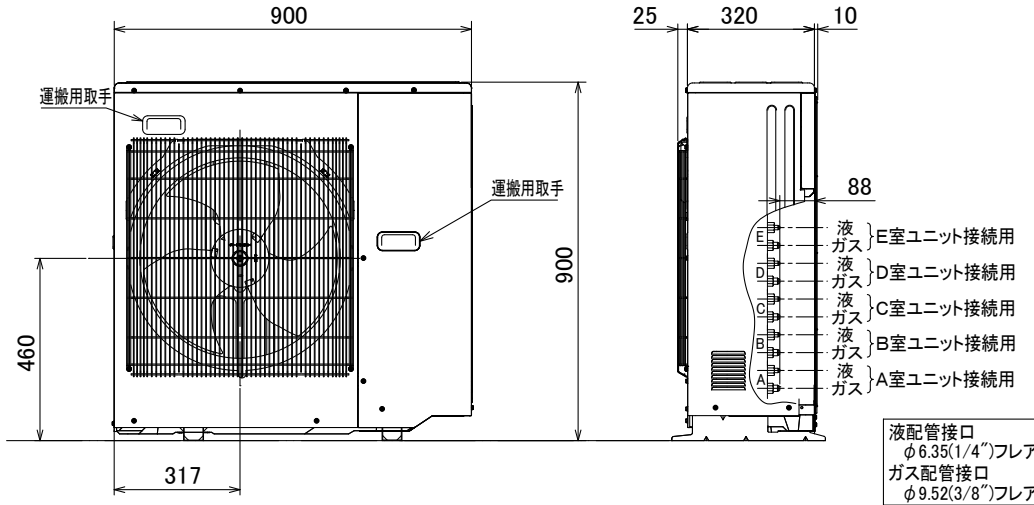
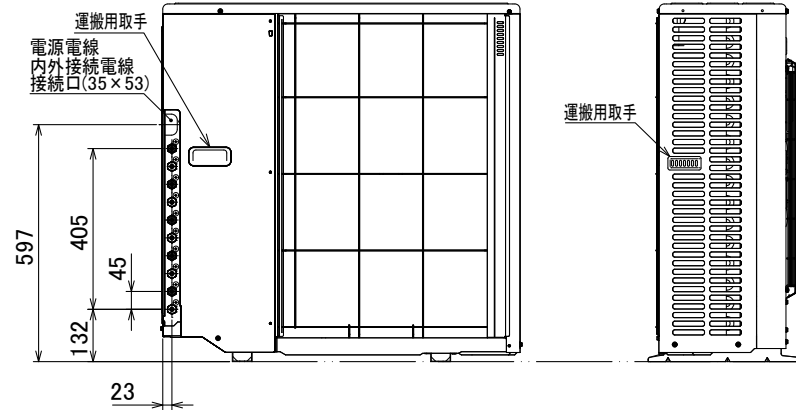
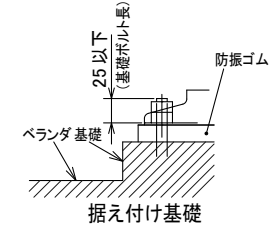
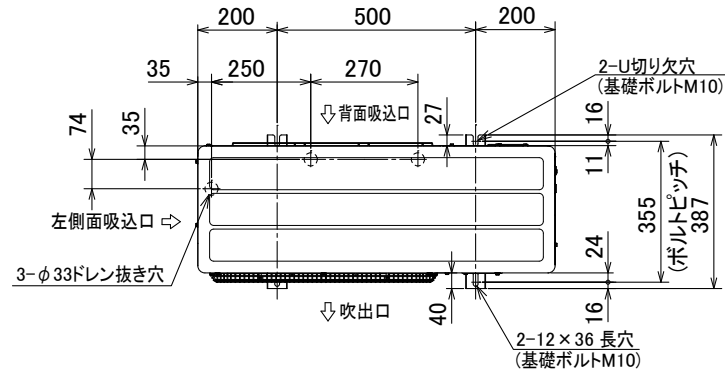
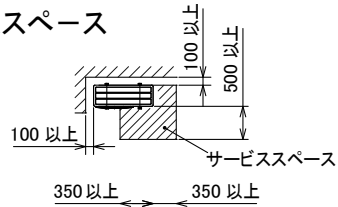
50Hz・60Hz共通

形名		MXZ-712AS		
システム構成	室内ユニット接続台数	台	1~5	
	室内ユニット最大接続容量	—	形名合計116まで	
	室内ユニット同時運転容量	—	形名合計116まで	
	配管総実長	m	70	
	各室内・外ユニット間総実長	m	25	
配管制限	室内・外ユニット間高低差	m	15 ※	
	室内ユニット間高低差	m	15	
性能	冷房	冷房能力	kW	7.1 (3.0~9.0)
		定格消費電力	W	1,650 (780~2,520)
		運転電流	A	8.33
		力率	%	99
	暖房	暖房能力	kW	9.0 (4.1~10.9)
		定格消費電力	W	1,880 (780~3,010)
		低温能力	kW	7.9
		低温消費電力	W	2,550
	年間エネルギー消費効率 (APF)	—	—	5.4
		JIS C 9612 : 2005	—	5.4
始動電流	A	—	9.49	
製品	電源	単相・200V		
	外形寸法 <H × W × D>	mm	900 × 900 × 320 (+67)	
	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	2,000	
	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 <sup>3</sup> /h	(冷房) 3,005 (暖房) 3,370	
	運転音 <5台運転時> (音響パワーレベル)	dB	(冷房) 62 (暖房) 68	
		JIS C 9612 : 2005 (音圧レベル)	dB	(冷房) 51 (暖房) 57
	送風機用電動機出力	W	62	
	送風機用保護装置	—	電圧電流検知・回転速度検知	
	クランクケースヒータ	W	—	
	製品質量	kg	67	
	冷媒 (種類, 封入量)	kg	R410A, 4.2	
<p>1. 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&lt;標準&gt;(室内側: 20.0°C[DB], 外気温度: 7.0°C[DB], 6.0°C[WB])            &lt;低温&gt;(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</p> <p>2. 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。</p> <p>3. 定格消費電力、低温消費電力、運転電流、力率の値は、            定格運転時の室外ユニットの値です。</p> <p>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            詳細の能力値は窓口の販売店へお問い合わせください。</p> <p>5. 本仕様書は予告なく変更することがあります。</p> <p>6. 指定なき数字の単位は、mmとします。</p> <p>7. 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。</p> <p>※ 室外ユニットより下方の室内ユニットは10m</p>				
インバーターマルチシステム対応室外ユニット仕様書 <b>MXZ-712AS</b>				
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 2.0/17    φ 2.6/29	発行日 2013-12-2	
		図番 SY-MXZ712AS	副番 B	

注1.設置スペース



2.サービススペース



DK01C627

単位	スケール	作成日	形名	MXZ-712AS
mm	NTS	2011-12-13	インバーターマルチシステム対応室外ユニット外形図(5室用)	
三菱電機株式会社			図番	GA-MXZ712AS
			副番	
			記号	