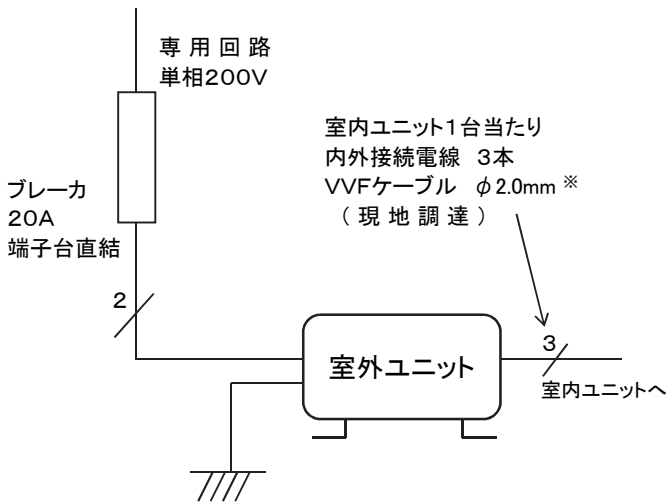


* 設置スペースにつきましては
外形図を御参照ください。

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φ2.0mmを推奨いたしますが、φ1.6mmも使用できます。

仕様表

50Hz・60Hz共通

形名		MXZ-9017AS		
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148まで	
	室内ユニット同時運転容量	—	形名合計148まで	
	配管制限	配管総実長	m	80
		各室内・外ユニット間総実長	m	25
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	9.0 (3.4~10.5)
		定格消費電力	W	2,330 (640~3,190)
		運転電流	A	11.77
		力率	%	99
	暖房	暖房能力	kW	9.6 (4.1~10.9)
		定格消費電力	W	2,250 (640~2,880)
		低温能力	kW	7.9
		低温消費電力	W	2,530
		運転電流	A	11.36 (最大 20.0)
		力率	%	99
	通年エネルギー消費効率 (APF)	—	5.5	
	JIS C 9612 : 2005	—	5.4	
	始動電流	A	11.77	
製品	電源	単相・200V		
	外形寸法 <H × W × D>	mm	796 × 950 × 330 (+87)	
	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	2,400	
	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) 3,675 (暖房) 4,080	
	運転音 <5台運転時> (音響パワーレベル)	dB	(冷房) 61 (暖房) 66	
	送風機用電動機出力	W	88	
	送風機用保護装置	—	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	64	
冷媒 (種類, 封入量)	kg	R410A, 3.5		

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<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 9612:2013(音響パワーレベル)によります。
 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。
 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。
 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。
 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。
- ※ 室外ユニットより下方の室内ユニットは10m

三菱電機株式会社

システムマルチ用室外ユニット仕様書

MXZ-9017AS

電源電線(分岐回路)の太さと長さ	電線径(mm) / 最大こう長(m)	φ2.0/17 φ2.6/29	発行日	2016-12-12	図番	SY-MXZ9017AS	副番	
------------------	--------------------	--------------------	-----	------------	----	--------------	----	--

