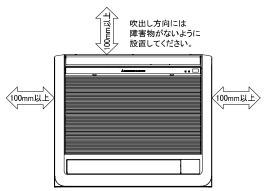
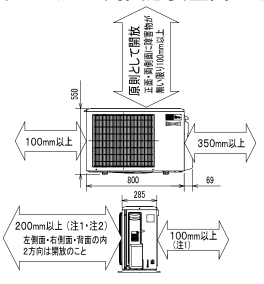
据付所要スペース(室内ユニット)



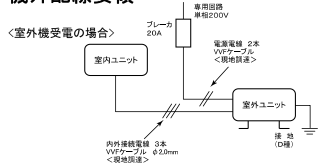
室外ユニットの周囲必要空間(基本)

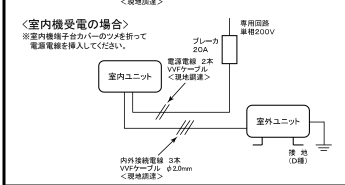


室外ユニットの据付上最小のスペース

- 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。

機外配線要領





ı	│ 仕 様 表 50Hz·60Hz共通	
セット形名 MFZ-H287S-B		
冷房能力kW 2.8(0.6~	3.4)	
冷 消 費 電 力 W 685 (160~	1,050)	
_ エネルキ゛ー消費効率 - 4.09		
<u>力</u> 率%91	>	
性 暖 房 能 力 kW 4.0 (0.7~		
消費電力W 1,000 (160~	2,880)	
エネルキ*ー消費効率		
15 温 能 ガ (2 C) KW 5.6		
	E 0)	
能		
<u>運 転 電 流 A 5.35 (最大</u>	20.0)	
プリー・		
通年エネルキ 一		
始 動 電 流 A 5.35		
形 名 MFZ-H287S-I	3-IN	
電 源 単相・200V		
	< 200	
室外 装 色 – ダークブラ	ウン	
内 送風機(形式×個数) – ラインフローフ	アン×2	
ユーニー	爰房)580	
ッ 運 転 音 (強・弱・静) dB (冷房) 41・34 (暖房) 44・35		
送風機用電動機出力 W 30×2		
製 品 質 量 kg 14		
ドレン接続ロサイズ mm φ16 (外		
形 名 MUFZ-H287	7S	
電 源 単相・200∨		
外形寸法 <h×w×d> mm 550×800(+69</h×w×d>		
外装色(マンセル) - アイボリー (3.0)		
室 圧 形 式 × 個 数 一 全密閉×	1	
外 縮 呼 称 出 力 W 750 よ 機 始 動 方 式 ー 直入		
	. 1	
二 送風機(形式×個数)		
上 風 量 m³/h (冷房)1,630(暖 運 転 音 dB (冷房)49(暖		
送風機用電動機出力 W 50	.Ds / 40	
送風機用保護装置 — 電流検知/回転	速度検知	
製 品 質 量 kg 38		
共 冷媒(種類×封入量) kg R410A×	1.35	
許容値 m 配管長30・高		
事 延長配管 液管外径 mm φ 6.35 (1/2)		
項 ガス管外径 mm φ9.52 (3)	/8")	

1.4

- 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. 本仕様書は予告なく変更することがあります。

义

- 4. 指定なき数字の単位は、mmとします。
- 5. 極低温能力の()内数値は、霜取を含まない運転中の最大値を示します。
- 6. 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。
- 7. 設計圧力は4.15MPaです。

▲ 三菱電機株式会社

冷暖房用床置形ハウジングエアコン仕様書 グリーン購入法適合

MFZ-H287S-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

発 行_日 2007-10-30 SY-MFZH287SB

副番

