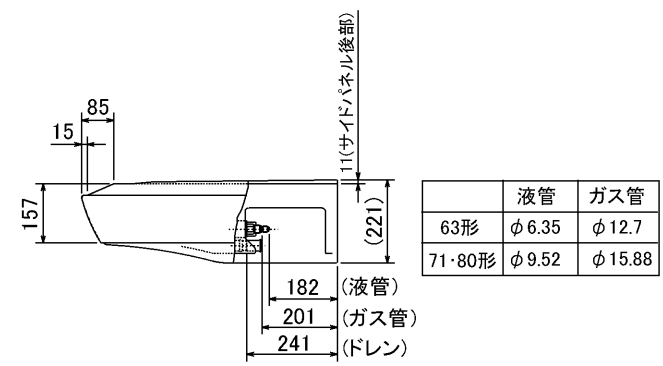
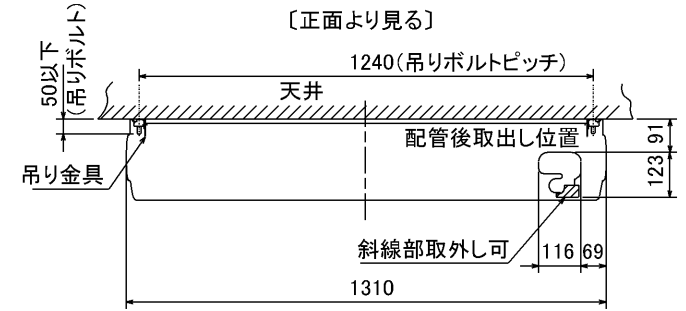
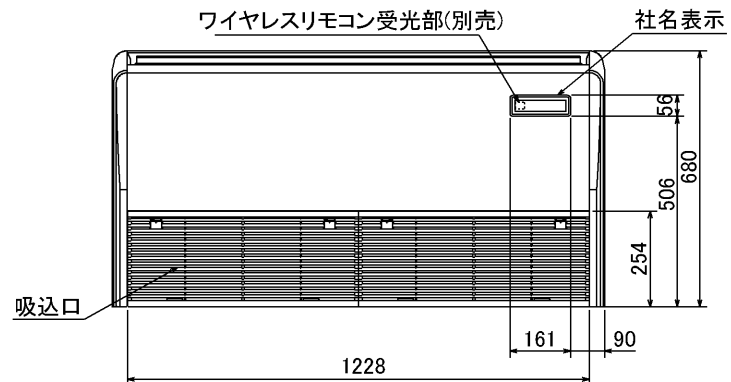
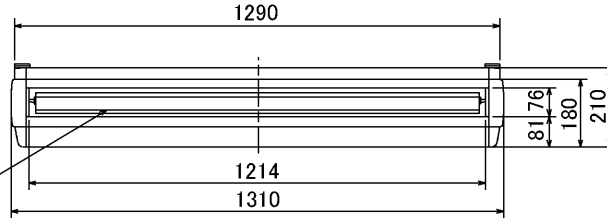
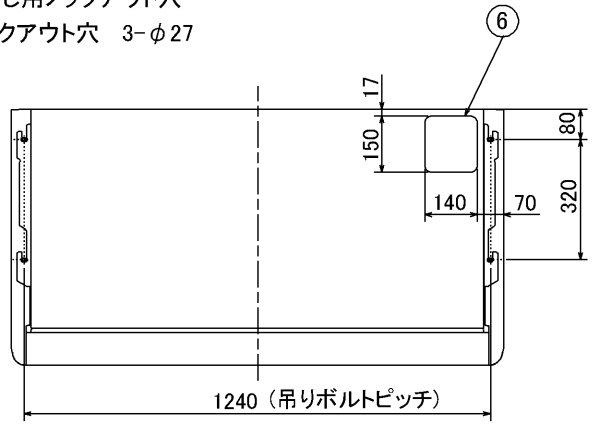
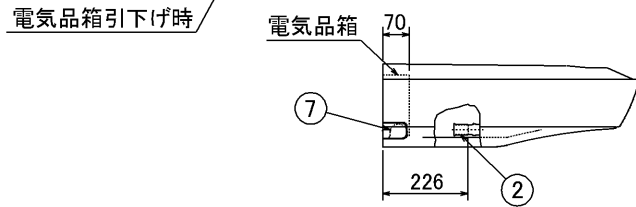
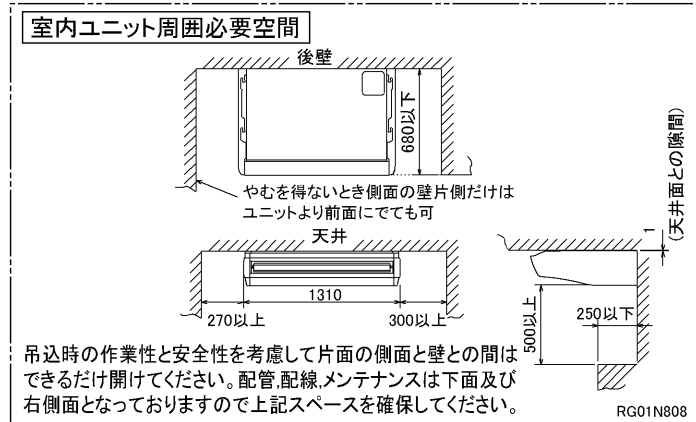


仕 様 表			セット形名	MPCZD-P280GF(-BS(G))											
電 源	電 源 ・ 三 相 200V		機外配線要領	機外配線	漏電遮断器	定格電流	A	50							
電 源 周 波 数	Hz	50Hz				A	動作時間	定格感度電流	mA	100					
冷房標準性能	冷房能力	kW						25.0(12.5~28.0)	B	開閉器容量	A	60			
	COP	—						2.58		配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	50		
	定格消費電力	kW				9.70	ユニット電源線太さ	C			mm <sup>2</sup>	14.0			
	運転電流	A				30.4	D	内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0				
	力率	%				92			80m以下	mm	φ2.6				
暖房標準性能	暖房能力	kW				28.0(12.5~31.5)	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流	A	15				
	COP	—				3.70			G	動作時間	定格感度電流	mA	30		
	定格消費電力	kW				7.57					H	開閉器容量	—	—	0.1S以内
	運転電流	A				24.0							配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A
	力率	%				91			ユニット電源線太さ	I				mm <sup>2</sup>	2.0
暖房低温性能	暖房低温能力	kW				23.6			D	内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0		
	暖房低温消費電力	kW				9.81					80m以下	mm	φ2.6		
	COP(平均)	—				3.14			E	アース線太さ	—	—	φ2.0		
	最大運転電流	A	40.4	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流					A	15			
室内ユニット (1台分データ)	室内形名	MPC-RP71GA2×4台				G					動作時間	定格感度電流	mA	30	
	外形寸法(H×W×D)	mm	210×1310×680						H	開閉器容量		—	—	0.1S以内	
	外装色<マンセル>	—	ホワイト<0.70Y 8.59/0.97>									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
	補助電気ヒーター	kW	組込不可			ユニット電源線太さ					I		mm <sup>2</sup>	2.0	
	エアフィルター	PPハニカム(抗菌仕様)				D			内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0			
	送風機(形式×出力×個数)	—	シロココファン×0.07kW×1							80m以下	mm	φ2.6			
	風量	m <sup>3</sup> /min	静粛12-弱14-中16-強18			E	アース線太さ	—	—	φ2.0					
	機外静圧	Pa	0					室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流	A	15			
	風向調節	上下方向	水平、20°、40°、60°に設定可・スイング							G	動作時間	定格感度電流	mA	30	
		左右方向	左右に各々45°の範囲で手動にて調整可			H	開閉器容量					—	—	0.1S以内	
	運転音	dB	静粛32-弱34-中37-強39									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
	製品質量	kg	34							ユニット電源線太さ	I		mm <sup>2</sup>	2.0	
	ドレン配管サイズ	—	VP-20			D	内外接続線太さ			50m以下	mm	φ2.0			
											80m以下	mm	φ2.6		
	室外ユニット	室外形名	MPUZ-P280HA4(-BS(G))		室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流			A	15				
外形寸法(H×W×D)		mm	1350×950×330(+30)	G			動作時間			定格感度電流	mA	30			
外装色<マンセル>		—	アイボリー<3Y 7.8/1.1>							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
圧縮機		1日の冷凍能力	法定トン									0.970~3.560	配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A
		縮形式×出力×個数	—	全密閉×5.5kW×1			ユニット電源線太さ					I		mm <sup>2</sup>	2.0
機保護装置		吐出温度検知、過電流検知回路	—	吐出温度検知、過電流検知回路			D			内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0		
		送風機(形式×出力×個数)	—	プロペラファン×0.15kW×2							80m以下	mm	φ2.6		
風量		m <sup>3</sup> /min	130				E			アース線太さ	—	—	φ2.0		
送風機用保護装置		—	過熱/過電流保護					室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器		定格電流	A	15		
運転音(冷房/暖房)		dB	58/59								G	動作時間	定格感度電流	mA	30
製品質量		kg	121				H			開閉器容量			—	—	0.1S以内
		kg	121										配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A
共通事項		冷媒	kg	R410A×7.1							ユニット電源線太さ	I		mm <sup>2</sup>	2.0
		冷媒配管長	m	30(追加チャージ時70)			D			内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0		
		高低差	m	30							80m以下	mm	φ2.6		
温度設定(リモコン)	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流	A			15					
		室外	乾球温度-5~43°C/ —			G	動作時間			定格感度電流	mA	30			
		暖房	室内							乾球温度17~28°C/ —	H	開閉器容量	—	—	0.1S以内
室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C		配線用遮断器定格電流							B種ヒューズ			A	15	
延長配管7.5m(相当長)、高低差0m						ユニット電源線太さ	I			mm <sup>2</sup>			2.0		
使用温度範囲	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C			D	内外接続線太さ			50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
セット別売形名	リモコン	PAR-24MA				室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器			定格電流	A	15			
		MSDF-1111R2						G	動作時間	定格感度電流	mA	30			
注意事項	冷房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m						ユニット電源線太さ	I				mm <sup>2</sup>	2.0	
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —					D	内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C							80m以下	mm	φ2.6			
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C					室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —	G	動作時間					定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m		ユニット電源線太さ	I								mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C	D	内外接続線太さ					50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器					定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C			G	動作時間			定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m				ユニット電源線太さ	I						mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C			D	内外接続線太さ			50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —			室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器			定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C					G	動作時間	定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m						ユニット電源線太さ	I				mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C					D	内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —					室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C	G	動作時間					定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m		ユニット電源線太さ	I								mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C	D	内外接続線太さ					50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器					定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C			G	動作時間			定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m				ユニット電源線太さ	I						mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C			D	内外接続線太さ			50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —			室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器			定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C					G	動作時間	定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m						ユニット電源線太さ	I				mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C					D	内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —					室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C	G	動作時間					定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m		ユニット電源線太さ	I								mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C	D	内外接続線太さ					50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —	室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器					定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C			G	動作時間			定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m				ユニット電源線太さ	I						mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C			D	内外接続線太さ			50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —			室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器			定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C					G	動作時間	定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m						ユニット電源線太さ	I				mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C					D	内外接続線太さ	50m以下	mm	φ2.0			
		室外	乾球温度-5~43°C/ —							80m以下	mm	φ2.6			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —					室内ユニット電源 (*内外別受電接続時)	漏電遮断器	定格電流	A	15			
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C	G	動作時間					定格感度電流	mA	30			
冷房・暖房能力の( )内は、能力変化の値を示します。	暖房	室内	乾球温度17~28°C/ —							H	開閉器容量	—	—	0.1S以内	
		室外	乾球温度-11~21°C/湿球温度-12~15°C									配線用遮断器定格電流	B種ヒューズ	A	15
		延長配管7.5m(相当長)、高低差0m		ユニット電源線太さ	I								mm <sup>2</sup>	2.0	
運転音は、JIS規格に準じて、反響の少ない無響室で測定した数値(Aスケール)です。実際に据付た状態で測定すると、周囲の騒音や反響などの影響を受け、表示数値より、大きくなるのが普通です。	冷房	室内	乾球温度19~32°C/湿球温度15~23°C	D	内外接続線太さ					50m以下	mm	φ2.0			

- ① ドレン配管接続口(内径φ26)
- ② ドレン配管接続口(左出し用)
- ③ 左側ドレン配管後取出し用ノックアウト穴
- ④ 冷媒配管接続口(ガス管側/フレア接続)
- ⑤ 冷媒配管接続口(液管側/フレア接続)
- ⑥ ドレン配管上取出し用ノックアウト穴
- ⑦ 左ドレン配管取出し用ノックアウト穴
- ⑧ 電線取出し用ノックアウト穴 3-φ27



	液管	ガス管
63形	φ 6.35	φ 12.7
71・80形	φ 9.52	φ 15.88



- 注意事項**
- 天井の隅に廻り縁がある場合は、その寸法を考慮して据付けしてください。
  - ドレン配管はPVC管VP-20を使用してください。
  - アンカーボルトはW3/8ネジまたは、M10を使用してください。
  - 別売ドレンアップメカ取付けの場合、冷媒配管は上側取出しのみとなりますのでご注意ください。
  - ワイヤレスリモコンは、別売対応となります。

単位	スケール	作成日	形名	MPC-RP63・RP71・RP80GA(H)2			
mm	NTS	2005-9-9	パッケージエアコン室内ユニット外形図(天吊形)				
三菱電機株式会社			図番	7PUCHA	副番	A	記号
			(形名コード)				

RG01N808



室外ユニット耐(重)塩害仕様 仕様書

図示番号	区分名	部品名	素材仕様	標準仕様	耐塩害	耐重塩害	表面処理仕様
①	外装パネル	本体ベース	アルミ亜鉛マグネシウムメッキ鋼板	○			—
					○		アクリル樹脂塗装/内外面1回塗装
		パネル (上面・前面・後面など)	合金化亜鉛メッキ鋼板	○			アクリル樹脂塗装/内面2回、外面1回塗装
					○		ポリエステル系樹脂塗装(塗装鋼板)
③	グリル	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—	
④	リヤガード	SWM鉄線	○	○	○	ポリエチレン樹脂コーティング	
⑤	送風機	プロペラファン	ポリプロピレン樹脂成形品	○	○	○	—
⑥	モータ	フレーム部	モールド仕様(不飽和ポリエステル樹脂) 又は溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	機種によってモータのフレーム材質が異なります。
		シャフト部	SC45C	○	○	○	防錆油塗布
⑦	モータサポート	溶融亜鉛メッキ鋼板	○				—
				○	○		板金端面にエポキシ樹脂塗装
⑧	熱交換器	フィン	アルミ板	○			—
					○	○	防蝕・親水性処理フィン(ビニル系又はアクリル系樹脂塗装)
⑨		側板	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—
⑩		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑪		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑫	冷媒配管	圧縮機	熱間圧延鋼板	○	○	○	アルキド樹脂塗装
⑬		配管	リン脱酸銅管(C1220T)	○	○	○	—
⑭		配管溶接部	ロー材:リン銅ロー	○	○	○	—
⑮	電気品箱	プリント基板	ガラスコンポジット CEM-3	○	○	○	防湿剤塗布(マイコン足部周辺)
⑯		電気品箱	溶融亜鉛メッキ鋼板	○	○	○	—
⑰	その他	セパレータ	溶融亜鉛メッキ鋼板	○			—
					○	○	
⑱	ネジ(外装)	SWCH18A(鉄製) SUS410(ステンレス)		○			—
					○	○	
⑳	ラベル						—
					○		
						○	JRA耐重塩害仕様

ご注意 1.海水飛沫及び潮風に直接さらされることを極力回避するような場所へ設置してください。(設置場所の条件により、ユニットの寿命が異なります。)  
2.外装パネルに付着した海塩粒子が雨水によって十分洗浄されるように配慮してください。  
(日除けなどを取り付けると雨水による洗浄ができなくなります。)  
3.室外機底板内への水の滞留は、著しい腐食作用を促進させる為、底板内の水抜け性を損なわないように、傾きなどを注意してください。  
4.海岸地帯へ設置された場合は、付着した塩分等を除去する為に定期的に水洗いを行ってください。  
5.据付時、メンテナンス時等に付いた傷は、補修してください。  
6.機器の状態を定期的に点検してください。  
7.基礎部分の排水性を確保してください。

※この図は一例です。

外観部分



機能部分



# 三菱電機 **ビル** 空調管理システム仕様書

## ■仕様表

項目	内容	
外形寸法 (H×W×D)	120×130×19mm	
質量	0.2kg	
電源	DC12V 室内ユニットより伝送線を介して受電	
使用環境条件	温度	0~40℃
	湿度	30~90%RH (結露なきこと)
材質	PS	
外観色	ビュアホワイト (マンセル6, 4Y8.9/0.4)	
配付方法	JISC8340の2個用のスイッチボックス(現地手配)へ取り付け。または、壁に直付け。 MAリモコン線は、無極性2線でMAリモコン専用端子に接続。 別売品 リモコンケーブル(PAC-YT81HC (10m)) (PAC-YT82HC (20m))	

## ■接続機種

制御対象ユニット	
フリープラン用室内ユニット	Mr.Slim室内ユニット(A制御)
フリープラン用ロスナイ*1	

\*1 室内ユニットを介して接続(直接接続不可)

## ■機能表

項目	設定	表示	内容
運転/停止	○	○	運転/停止の切替が可能
運転モード切替	○	○	冷房/ドライ/自動/送風/暖房の切替が可能
室温設定	○	○	下記の範囲で温度設定できます。(空調機により温度範囲が異なります。下記は標準機種の場合です。) 冷房・ドライ: 19~30℃ / 暖房: 17~28℃ / 自動: 19~28℃
風速設定	○	○	風速の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風量は異なります。
風向設定	○	○	風向の切替えができます。*ユニットにより選択可能な風向は異なります。
ルーバー設定	○	○	ルーバーの運転/停止切替が可能
手元操作への禁止/許可	×	○	上位コントローラの設定により、運転/停止、運転モード、設定温度フィルターサインリセット操作が禁止されます。 *禁止中は【集中管理中】が点灯します。
運転モードの切替制限	×	○	上位コントローラからの設定により、下記モードへの操作が禁止されます。 冷房禁止時: 冷房・ドライ・自動 / 暖房禁止時: 暖房・自動 冷暖禁止時: 冷房・ドライ・暖房・自動

○: グループ別操作 ×: 対応不可

項目	設定	表示	内容
室温表示	-	○	空調機の運転時のみ、室内ユニットの暖込み温度を表示します。
異常表示	-	○	現在発生している異常内容を、アドレスとともに表示します。 また、異常発生時に連絡先の電話番号を表示させることも可能です。 *異常内容によりアドレス表示しない場合もあります。
タイマー運転	○	○	簡易タイマー/消し忘れタイマーの何れかを使用可能です。 ・簡易タイマー: ON/OFFを1回行うタイマー (1時間単位で72時間まで、ONまたはOFFのみの設定も可能) ・消し忘れタイマー: 運転後に一定時間経過すると停止するタイマー (運転時間を30分単位で4時間まで設定可能)
換気機器操作	○	○	フリープランユニット管理時 フリープラン用ロスナイの運転設定及び運転運転設定が可能 換気運転機器の停止/弱/強の切替可能 ミスタースリムユニット管理時(A制御) マイコンタイプロスナイの運転運転操作が可能 換気運転機器の弱/強の切替可能
言語切替機能	○	○	表示する言語(ドット表示部)を切替えることができます。
スムーズメンテナンス機能	○	○	メンテナンス安定運転への切替が可能です。 メンテナンス情報を表示することができます。 *メンテナンス機能対応ユニットのみ可能です。
異常時の連絡先表示機能	○	○	異常発生時に連絡する電話番号を登録し、表示することができます。 *異常発生時には、登録されている電話番号を表示します。
温度設定範囲制限機能	○	○	初期設定により、室温設定の温度範囲を制限することができます。
操作制限機能	○	○	リモコンスイッチの操作ロックの設定/解除ができます。 ・全スイッチロック ・運転/停止スイッチ以外のスイッチロック
外部入力	×	×	外部入力はできません。
外部出力	×	×	外部出力はできません。
自動昇降パネル操作	○	○	自動昇降パネルの上昇/下降の操作ができます。 *自動昇降対応ユニットのみ可能です。
ベーン角度設定	○	○	吹き出し口の角度の固定操作ができます。 *ベーン角度固定対応ユニットのみ可能です。

## 外形図



## 第3角法



三菱電機ビル空調管理システム

名称	MAスムーズリモコン
形名	PAR-24MA
形名コード	7EY240

三菱電機株式会社

# 三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

品名

分配管

形名

MSDF-1111R2

## 1. 仕様

項目	内容	
本体	分配比	室外ユニット容量を25:25:25:25に4分配
	分配管本数	液管用・ガス管用 各1本
	パイプ材質	リン脱酸銅 C1220T-OL (JIS H3300)
付属品	パイプカバー	発泡ポリエチレン成型品(液管・ガス管用 各1個) EPTスポンジゴムタイプ(液管・ガス管用 各4本)
	異径管	5種類 11本
	バンド	7本

## 2. 外形図

液管用



ガス管用



異径管(付属品)



φA(内径)	φB(外径)	本数
28.6	25.4	1
15.88	12.7	1



φC(内径)	φD(外径)	本数
12.7	15.88	4
6.35	9.52	4
9.52	12.7	1

三菱電機パッケージエアコン用別売部品仕様書

形名

MSDF-1111R2

三菱電機株式会社

第3角法

作成日

仕様書番号

7EAB1A

副番

単位:mm

2004-9-1

(形名コード)