9081200NN

日立ルームエアコン 壁掛AJEEシリーズ 仕様表

RAS-AJ40MEE/RAC-AJ40MEE

ユニット			室内ユニット	室外ユニット	
タイプ			壁掛型セ	パレート	
型式				RAS-AJ40MEE	RAC-AJ40MEE
	電源	(50/60Hz))		100V
		能力	kW	4.0 (0.5	
冷房	⇔ t⁄2	消費電力	W	1,450 (190	~ 1,765)
	定格	運転電流	Α	16.1	
		力率	%	90	
暖房	定格	能力	kW	5.0 (0.6 ~ 6.3)	
		消費電力	W	1,510 (195 ~ 1,980)	
		運転電流	Α	16.8 (最大 20.0)	
		力率	%	90	
	低温	能力	kW	4.6	
		消費電力	W	1,765	
始動電			Α	16.8	
通年		JISC9612:2013		4.9	
		JISC9612: 2005	(区分名)	4.9 (C)	
	圧縮機出力		W	-	1,100
冷凍 装置		ィン形状		細幅スリット	コルゲート
		種 類			R32
		封入量	9		40
ファ	種 類			貫流ファン	プロペラファン
	風量(冷房・暖房)	急 速	m³/h	680 · 780	1,860 · 1,740
		強 風	m³/h	520 · 680	
ン		弱風	m³/h	410 · 510	_
		微風	m³/h	340 · 400	_
		青 争	m³/h	260 · 260	_
音響パワーレベル		急 速	dB	64 · 64	63 · 62
		強 風	dB	55 · 58	_
	運転音	弱風	dB	49 · 51	_
()	令房・暖房)	微風	dB	45 · 46	_
		青 争	dB	42 · 41	_
	操作スイッチ 形名			ワイヤレスリモコ	ン RAR-8P2
_		容量	i E	125V	
	1.源プラグ	形 壮	*************************************	(b)	_
電	源コード長さ	(左/右)	m	0.6/1.3	_
	图内外接続	芯線径(φ)	mm		.0
	ケーブル	芯数	芯		3
		接続方式		フリ	ノア
		液側 (φ)	mm	6.	35
	\A +# =7 55	ガス側(φ)	mm	9.52	
	冷媒配管	最大配管長	m	30	
		最大高低差	m	15	
		冷媒追加充填量	g	20m超分 15g/m	
1= /+ - /1 /- / />			mm	16	
			•	スターホワイト	ナチュラルグレー
外装色(近似マンセルNo.)	(N9.3)	(1.0Y8.5/0.5)
製	製品寸法(高さ×幅×奥行)			280× 780× 215	629×799 (+97) ×299 (+68)
荷造寸法(幅×奥行×高さ)			cm	82×33×26	93×40×67
	質量(製品		kg	8.0 · 9.5	33.0 · 35.0
(1) 太仕ばけ予生かく亦雨まることがおります					

【重耐塩仕様】

仕 様						
PCM鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装						
溶融亜鉛ーアルミニウムーマグネシウム 合金めっき鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装 または 溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 にポリエステル樹脂粉体塗装						
エポキシ樹脂塗料 「ストロン8(ブルー)」 塗装						
両面シリコンコート						

- ※製品の改良のため予告なしに仕様を 変更することがあります。
- ●据え付け上および維持管理上のご注意 重耐塩害仕様は素材や塗装内容を強化していますが、 腐食に対して万全ではありません。 このため、次のような据え付け計画と保守を行うことで 防食効果を高める必要があります。
- (1)海水飛沫およ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。 ・本体の設置は建物の風下にしてください。
 - ・やむを得ず海岸面に本体を設置する場合は、防風板を設けて直接潮風が当たることを避けてください。
- (2)外板に付着した海塩粒子が雨水によって充分洗浄さ
- れるように配慮してください。 (3)室外ユニットのベース内への水の滞留は、著しく 腐食作用を促進させるため、ベース内の水抜け性を 損なわないよう傾きなどに注意してください。
- (4) 海岸地帯への据付品については、付着した 塩分等を除去するために定期的に水洗いを行って ください。
- (5) 据え付け、メンテナンス等で付いた傷は、必ず補修 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。 (必要に応じて再防錆処理や部品交換等を実施して ください。)
- (7)水はけの良い場所に設置してください。 特に基礎部分の排水性を確保してください。

- (1)本仕様は予告なく変更することがあります。
- (2) 定格冷房時の表示は、JIS条件(室内 27℃: DB・19℃: WB、室外 35℃: DB・24℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (3) 定格暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 7℃: DB・ 6℃: WB) で運転した場合の数値です。
 (4) 低温暖房時の表示は、JIS条件(室内 20℃: DB・15℃: WB、室外 2℃: DB・ 1℃: WB) で運転した場合の数値です。
- (5) 能力、消費電力の()内の表示は、それぞれの可変幅(最小~最大)の数値です。
- (6) 運転音の表示は、JIS C 9612に基づき、無響室で測定した数値です。 (7) 室外ユニットの製品寸法中() 内の寸法について、幅方向はトッテとサービスバルブカバーの突き出し寸法を、 奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーまたは固定足の突き出し寸法を示しています。

	CAD
DWN. Y.Tanaka 2022-04-26	
CHKD. M.Awano 2022-04-26 Hitashi Jahnson Controls TOCHIGI DWG.	No. RESR.
	(2022)
APPD. M.Awano 2022-04-26 Air Conditioning, Inc. 4YAA NOO2	<u> </u>





