8911200NN

日立ルームエアコン 壁掛 XJEEシリーズ 仕様表 RAS-XJ40M2EE/RAC-XJ40M2EE

	=	ユニット		室内ユニット 室外ユニット				
	タ			壁掛型セパレート				
		型式		RAS-XJ40M2EE RAC-XJ40M2EE				
電 源 (50/60Hz)				単相200V				
冷房		能力	kW	4.0 (0.5 ~ 5.5)				
	定格	消費電力	W	880 (155 ~ 1,800)				
		運転電流	Α	5.2				
		力率	%	85				
暖房	定格	能力	kW	5.0 (0.4 ~ 11.9)				
		消費電力	W	920 (135 ~ 3,900)				
		運転電流	Α	5.4 (最大 20.0)				
		力率	%	85				
	低温	能力	kW	8.9				
		消費電力	W	3,560				
	始動電	 冒流	Α	5.4				
通年エネルギー		JISC9612:2013		7.5				
	消費効率 JISC9612: 2005		5 (区分名)	7.5 (C)				
	圧縮機出力		W	1	1,100			
││冷凍	熱交換器フ	ィン形状		片起し 3本スリット	コルゲートフィン			
装置	 冷媒	種 類			R32			
	7 l) X#	封入量	9	1,6	500			
	種 類			貫流ファン	プロペラファン			
		急速	m³/h	1,110 · 1,380	2,700 · 1,950			
ファ	風量(冷房・暖房)	強風	m³/h	900 • 960	_			
ン		弱 風	m³/h	700 · 760	_			
		微風	m³/h	520 · 570	_			
		静	m³/h	300 · 370	_			
		急速	dB	65 · 69	62 · 60			
音響	パワーレベル	強風	dB	60 · 61	_			
	運転音	弱風	dB	56 · 56	_			
[] ()	冷房・暖房)	微風	dB	51 · 52	_			
		青争	dB	36 · 36	_			
	操作ス	イッチ 形名		プッシュボタン(ワイヤレス) RAR―AJ1				
電源プラグ		容量			′ 20A			
			犬	(5)	_			
電源コード長さ			m	(左)0.6 / (右) 1.3	L			
室内外接続 ケーブル		芯線径(φ)	mm	2.0				
		芯数	芯	3				
		接続方式		フレア				
		液側(φ)	mm	6.35				
	冷媒配管	ガス側(¢)	mm	9.52				
/P.W.EII E		最大配管長	m	20				
		最大高低差	m	10				
	18 . 19 /	冷媒追加充填量						
	ドレン接続口	外径(φ)	mm	16				
	外装色(近位	以マンセルNo.)	スターホワイト ナチュラルグレー				
J			1	(N9.3) (1.0Y8.5/0.5)				
			mm	295×798×385 709×859 (+97) ×319 (+68)				
			cm	86×36×47	99×42×75			
	質量(製品	・何造)	kg	16.5 · 19.0 41.0 · 43.0				

【重耐塩仕様】

項目	仕 様			
外板表フタ板板板側板	PCM鋼板にポリエステル樹脂粉体塗装			
ベース	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			
熱交換器	エポキシ樹脂塗料 「ストロン8(ブルー)」塗装			
基板 (パターン面・船面)	両面アクリル樹脂塗料(タフィ)塗布			

- ※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、 また、奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーの突き出し寸法を示しています。

	SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE			CAD
DW	N. S.Nakamuro	2021-10-28		NTS	2022	年度 XJEE	シリーズ 仕	:様表
	Y.Ueda	2021-10-28			TOCHIC	DWG.	No.	BERR.
CHKD.	ND.		Hitachi-Joh	nson Cont	rols		74400	$\sqrt{2021}$
APF	D. Y.Ueda	2021-10-28	Air Co	orialtioning	Inc. 4YAA	111002	<u> </u>	<u> </u>





