7411200NN

日立ルームエアコン 壁掛 XJEシリーズ 仕様表 RAS-XJ36M2E/RAC-XJ36M2E

	<u> </u>	 1ニット		室内ユニット 室外ユニット				
タイプ				<u> </u>				
型 式				RAS-XJ36M2E RAC-XJ36M2E				
電源 (50/60Hz))	単相200V				
		能力	kW	3.6 (0.5 ~ 4.8)				
II		消費電力	W	810 (155 ~ 1,600)				
冷房	定格	運転電流	A	4.8				
		力率	%	85				
		能力	kW	4.2 (0.4 ~ 11.9)				
	定格	消費電力	W	850 (135 ~ 3,900)				
nr/ =		運転電流	Α	5.0 (最大 20.0)				
暖房		力率	%	85				
	/d \B	能力	kW	8.9				
	低温	消費電力	W	3,560				
	始動電流		Α	5.0				
通年		ギー JISC9612:2013		7	7.4			
	消費効率	JISC9612: 200	5(区分名)	7.4	(C)			
	圧縮機出力		W	_	950			
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			
	/ TP X未	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	62 · 65	62 · 60			
音響	パワーレベル 運転音	強風	dB	60 · 61	_			
ll ,.		弱風	dB	56 · 56	_			
	令房・暖房)	微風	dB	51 · 52	_			
 	In /-	静	dB	36 · 36				
	操作ス	イッチ 形名		プッシュボタン(ワイヤレス) RAR―AJ2 250V 20A				
電源プラグ		容量		_				
	• 7E → 1 × F →	***	状 T	(左) 0.6 / (右) 1.3	_			
	3原コード長さ 3内が挟結	□ 芯線径(φ)	m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	≧内外接続 ケーブル	心線住(タ)	mm 芯		<u>.0</u> 3			
	, , , , , ,	接続方式						
		液側(φ)	mm	フレア 6.35				
		ガス側(φ)		9.52				
[]	冷媒配管	E 1 53 66 E		20				
		最大配管長 m 最大高低差 m		10				
		一		_				
ドレン接続□外径 (φ) mm 外装色 (近似マンセルNo.)				16 スターホワイト ナチュラルグレー				
							(N9.3)	(1.0Y8.5/0.5)
				製品寸法(高さ×幅×奥行) mm				295× 798× 385
荷造寸法(幅×奥行×高さ) cm				86×36×47 99×42×75				
	質量(製品		kg	16.5 • 19.0	41.0 • 43.0			

【耐塩害仕様】

	項目	仕 様			
外板	天フタ 前 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(塗装なし) または 溶融55%アルミニウム亜鉛合金めっき鋼板 (塗装なし)			
熱	交換器	アクリル・ナイロン塗料 「フィンガード(無色)」塗装			
(パタ	基板 -ン面・絽面)	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 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
- (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。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTIO	N SCALE	TITL	E.	CAD
	DWN.	S.Nakamura	2021-10-28	$] \oplus \subset$	NTS		2022 年度 XJE シリー	ズ 仕様表
	CHKD.	Y.Ueda	2021-10-28				TOCHIGI DWG. No.	BEER.
CHKI	UND.			Hitachi-J	ohnson Cont	rols	111100011	$_{4}$ $_{-7}$ (2021)
	APPD.	Y.Ueda	2021-10-28	Air	Conditioning	, inc.	<u>4yaa NNUU2114</u>	4 / 1028/





