7911700NN

日立ルームエアコン 壁掛 XJEEシリーズ 仕様表 RAS-XJ25MEE/RAC-XJ25MEE

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-XJ25MEE	RAC-XJ25MEE		
	電 源 (50/60Hz)			単相100V			
		能力	kW	2.5 (0.4 ~ 3.6)			
		消費電力	W	490 (115	5 ~ 920)		
冷房 	定格	運転電流 A		5.5			
		力率	%	89			
		能力 kW		2.8 (0.3 ~ 6.0)			
	定格	消費電力	W	490 (110 ~ 1,490)			
		運転電流	Α	5.5 (最大 15.0)			
暖房		力率	%	89			
	/rr >P	能力	kW	4.5			
	低温	消費電力	W	1,360			
	始動電	電流 A		5.5			
通年	Fエネルギー	- JISC9612:2013		7.5			
		JISC9612: 2005	(区分名)	7.5	(A)		
	上縮機出力 上縮機出力		W	_	650		
冷凍	熱交換器フ	熱交換器フィン形状		片起し 2本スリット	コルゲートフィン		
装置	冷媒	種 類			R32		
	/T7 X#	封入量	9	1,1	140		
	種 類			貫流ファン	プロペラファン		
		急速	m³/h	880 · 1,090	2,400 · 1,800		
ファ		強風	m³/h	680 · 730	_		
レン	風 量 (冷房・暖房)	弱風	m³∕h	510 · 610	_		
	(77/5 %/5/	微風	m³/h	420 · 510	_		
		静	m³∕h	330 · 390	_		
		急速	dB	59 · 62	58 · 56		
音響	パワーレベル 運転音	強風	dB	51 · 52	_		
		弱風	dB	48 · 49	_		
()	令房・暖房)	微風	dB	42 · 44	_		
		静	dB	35 · 35	_		
	操作ス	イッチ 形名		プッシュボタン(ワイヤレス) RAR―AJ2			
 	『源プラグ	容量		125V	15A		
			犬	0	_		
	1源コード長さ		m	(左) 1.0 / (右) 1.7	_		
		芯線径(φ)	mm	2	.0		
	ケーブル	芯数	芯		3		
		接続方式		フレア			
		液側(φ)	mm	6.35			
	冷媒配管	ガス側(φ)	mm	9.52			
	. 1. 28. 65. 6	最大配管長 m		20			
		最大高低差 m		10			
	冷媒追加充填量 g			-			
ドレン接続口外径(φ) mm				16			
外装色(近似マンセルNo.)				スターホワイト ナチュラルグレー			
				(N9.3)			
製品寸法(高さ×幅×奥行) mm			mm	295× 798× 385	629×799 (+97) ×299 (+68)		
荷造寸法(幅×奥行×高さ) cm				86×36×47	93×40×67		
	質量(製品	・何造)	kg	15.5 · 18.0 32.0 · 35.0			

【重耐塩仕様】

	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	·交换器	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・部間)		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) 定格媛房時の表示は、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	1 1	SCALE	TITLE			CAD
DWN.	S.Nakamura	2021-10-28	$ \oplus $	NTS	2022	年度 XJEE	シリーズ	
CHKD.	Y.Ueda	2021-10-28		•		GI DWG.	No.	BESR.
спки.			Hitachi-Jo	hnson Cont	rols	11100	7116	$\sim (2021)$
APPD.	Y.Ueda	2021-10-28	Air C	-onaltioning	Inc. 4YAA	<u> </u>	<u> </u>) / \1028/





