1797700NN

日立ルームエアコン 壁掛 ZJEEシリーズ 仕様表 RAS-ZJ25NEE/RAC-ZJ25NEE

				室内ユニット 室外ユニット						
	タ	プ		壁掛型セパレート						
				RAS-ZJ25NEE RAC-ZJ25NEE						
型 式 電 源 (50/60Hz)					単相 100V					
冷房	-E. ///I		カ	kW		2.5 (0.4 ~ 3.6				
		消費電力		W	490 (115 ~ 920)					
	定格	運転電流		A	5.6					
		力率		%						
暖房	定格	能力		kW		2.8 (0.3 ~ 5.8)				
		消費電力		W	4	490 (110 ~ 1,490)				
		運転電流		A				15.0)		
		力率		%		86				
		能力		kW	4.4					
	低温				1,370					
	上 / 乗上 /=	消費電力		W						
VZ /T	始動電				5.7					
II .	エネルギー 肖費効率	JISC96	512:201	3(区分)	6.8(I)					
	圧縮機出え	カ <u></u>		W				650		
冷凍	熱交換器				片起し2	<u> </u>		コルゲートフィン		
装置		種	類			フロン				
	冷媒	封之	入量	9			1,1	40		
	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	_		
ーン	風量(冷房・暖房)	33	風	m³/h	510			_		
		微	風	m^3/h	420			_		
			 浄	m^3/h	330		390	_		
		急	<u>,,</u> 速	dB	59		62	58 · 56		
音響.	パワーレベル	強	風	dB	51	. 1	52	-		
	運転音	弱	風	dB		• ,		_		
	房・暖房)	微	風	dB	42			_		
	י הלו אייי הלויי		净	dB	35		35	_		
					プッシュボタン(ワイヤレス) RARーBB1					
	操作スイッチ 形名 容 量					125V-15A				
電	[源プラグ				\bigcirc					
₩ 電				m	1 ∩	<u>0</u> 0/1.7		_		
	<u>(</u> 内外接続	芯線径		mm	1.0			<u> </u>		
II .	ナーブル	芯林生	<u></u> 数	芯		2.0		<u>. U</u> 3		
<u> </u>	, , , , , ,	接続方式								
				mm						
		液側(φ)		mm		<u>6.35</u> 9.52				
	冷媒配管		ガス側(φ)					<u> </u>		
		最大配管長		m						
		最大高低差 m		10						
<u> </u>	1 1 1 1 1 1 1		⊢ Ŭ							
<u> </u>	レン接続口	Φ)	mm	16						
<u></u>	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) (1.0Y8.5/0.5)				
製品	対法(高さ	奥行)	mm	295×798×385 629×799 (+97) ×299 (+68						
荷造寸法(幅×奥行×高さ) cm								93×40×67		
	質量(製品		kg	15.5			32.0 · 35.0			
							-			

7【重耐塩仕様】

項目	仕 様				
大力大力が前板	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 合金めつ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・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 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
- (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(最小へ最大)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) 客外フェットの利用は共生(人) 内のさせについて、幅さらはトットにより、ボーブトが、の空と地によります。

- (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.Nakamura	2023-04-03	$ \oplus $	NTS	2023 年度 ZJEEシリーズ 仕様表			
CHI	K.Hosokawa				TOCHIGI DWG. No.	BERR.		
СП	ND.		Hitachi-Joh	nson Cont	rols NINIOOO 1 CO 1	2023		
APF	D. K.Hosokawa	2023-04-03	Air Conditioning, Inc. 4YAA NN0024621					





