9/81200NN

日立ルームエアコン 壁掛VEシリーズ 仕様表

RAS-V28ME/RAC-V28ME

学巾ュー…し

字加 ュー・・・1

	=	1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-V28ME RAC-V28ME						
	電源	(50/60Hz)	1	単相100V					
		能力	kW	2.8 (0.3 ~ 3.3)					
\a =	⇒ ±⁄2	消費電力	W	800 (205	~ 1,250)				
冷房	定格	運転電流	Α	8.7					
		力率	%	92					
		能力	kW	3.6 (0.2 ~ 4.7)					
	定格	消費電力	W	880 (165 ~ 1,485)					
n 177 ==		運転電流	Α	9.6 (最大 15.0)					
暖房		力率	%	92					
	/d \ \ P	能力	kW	3.8					
	低温	消費電力	W	1,480					
	始動電		Α	9.6					
通年		JISC9612:2013							
		JISC9612: 2005 (区分名)		5.8 (A)					
	圧縮機出力		W	-	750				
冷凍	熱交換器フ			細幅スリット	コルゲート				
装置		種 類		フロン	R32				
	冷媒	封入量	g		70				
	種 類			貫流ファン	プロペラファン				
		急 速	m³/h	760 · 820	1,860 · 1,740				
ファ		強風	m³/h	540 · 570	-				
ン	風量(冷房・暖房)	弱風	m³/h	450 · 450	_				
		微風	m³/h	280 · 330	_				
		静	m³/h	240 · 270	_				
	l	急速	dB	63 · 65	59 · 60				
音響	パワーレベル	強風	dB	56 · 56	-				
	運転音	弱風	dB	51 · 50	_				
()	令房・暖房)	微風	dB	44 44	_				
``	1.10) /2/0) /	静	dB	41 • 41	_				
	操作ス	<u></u>	9.5		レ RAR-AV1				
				125V-15A					
電	1.源プラグ	形状		(1)	-				
霍			m	1.0/1.7	_				
	E 内外接続	芯線径(φ)	mm		.0				
	ケーブル	芯数	芯		3				
		接続方式			フレア				
		液側 (φ)	mm		35				
		ガス側(φ)	mm	9.52					
	冷媒配管	最大配管長	m	20					
		最大高低差	m		0				
		冷媒追加充填量	g	チャージレス					
	ドレン接続口:		mm	16					
				スターホワイト	ナチュラルグレー				
	外装色(近似	以マンセルNo.)	(N9.3)	(1.0Y8.5/0.5)				
製,	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	248× 798× 340	570×750 (+60) ×288 (+56)				
	<u> </u>		cm	86×32×41	86×38×61				
1-3 /	質量(製品		kg	10.5 · 13.0	24.5 · 28.0				

【耐塩害仕様】

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(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)								
アクリル・ナイロン塗料 「フィンガード(無色)」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 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。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE			CAD
	DWN.	Y.Tanaka	2022-01-31		NTS	2022年度	VEシリーズ	仕様表	
CHKD.	CHND	M.Awano	2022-02-01	TOCHIGI DWG. No.					BERR.
	спкр.			Hitachi-Joh	nson Cont	rols	<u> </u>	01070	(2022)
	APPD.	M.Awano	2022-02-01	Air Co	onaitioning,	Inc. 4YAA	<u>NNUU</u>	<u>21876</u>	(0201/





