2967200NN

日立ルームエアコン 壁掛VEEシリーズ 仕様表

RAS-V40N2EE/RAC-V40N2EE

	=	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-V40N2EE RAC-V40N2EE					
電 源 (50/60Hz)				単相200V					
		能力	kW	4.0 (0.5					
va =		消費電力	W	1,530 (190	~ 1,750)				
冷房	定格	運転電流	Α	8	.3				
		力率	%	9	92				
		能力	kW	5.0 (0.6	~ 7.6)				
	定格	消費電力	W	1,510 (195	~ 2,880)				
nw ==		運転電流	Α		2 (最大 15.0)				
暖房		力率	%	92					
	// \P	能力	kW	5.5					
	低温	消費電力	W		2,550				
始動電流			Α		8.3				
通	年エネルギー		. –						
消費効率		JISC9612:2013 (区分)		4.9 (II)					
	圧縮機出力		W	_	1,100				
冷凍		ィン形状		細幅スリット	コルゲート				
装置		種 類			R32				
	冷媒	封入量	9		40				
	種 類			貫流ファン	プロペラファン				
		急 速	m³/h	750 · 830	2,220 · 2,100				
ファ		強 風	m³/h	560 · 600					
ン	風 量 (冷房・暖房)	弱風	m³/h	440 · 470	_				
		微風	m³/h	320 · 340	_				
		静	m³/h	260 · 250	_				
	I	急 速	dB	65 · 66	63 · 63				
音響	パワーレベル	強 風	dB	59 · 58	_				
	運転音	弱風	dB	54 · 52	_				
()	令房・暖房)	微風	dB	47 · 46	_				
		静	dB	43 · 41	_				
	操作ス	 イッチ 形名		ワイヤレスリモニ	ン RAR-AV1				
_		容量	 	250V-15A					
=	1.源プラグ	形 壮		6	_				
電	『源コード長さ		m	0.6/1.3	_				
			mm		.0				
	ケーブル	芯数	芯		3				
		接続方式		フレア					
		液側 (φ)	mm	6.35					
	\	ガス側(φ)	mm	9.52					
	冷媒配管	最大配管長	m	20					
		最大高低差	m	10					
冷媒追加充			9						
	ドレン接続口:		mm	16					
				スターホワイト ナチュラルグし					
	外表巴(近似	JマンセルΝο.)	(N9.3)	(1.0Y8.5/0.5)				
製。	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	248× 798× 340	629x 799 (+97) x 299 (+68)				
荷	造寸法(幅×	奥行×高さ)	cm	86× 32× 41	93× 40× 67				
	質量(製品		kg	10.5 • 13.0	33.0 · 35.0				
(1) 本仕様は予告なく変更することがあります。									

【重耐塩仕様】

	項目	仕 様			
外板	天 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・部品面)		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 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
- (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、 奥行方向は空気吐出口と外気温サーミスタカバーまたは固定足の突き出し寸法を示しています。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE		CAD
	DWN.	M.Oguri	2023-03-21	$] \oplus $	NTS	2023年度 VEEシリ	ーズ 仕様表	
CHKD	CUKU	M.Awano	2023-03-21			TOCHIGI DW	G. No.	BERR.
	CHND.			Hitachi-Joh	nson Cont	rols NINIO	004007	(2023)
	APPD.	M.Awano	2023-03-21	Air Co	priditioning	Inc. 4YAA NNO	<u>024963</u>	0321/





