7796100NN

日立ルームエアコン 壁掛VEシリーズ 仕様表

RAS-V25LE/RAC-V25LE

	=	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-V25LE RAC-V25LE					
	電源	(50/60Hz)		単相 2	100V			
\sigma =		能力	kW	2.5 (0.3 ~ 3.1)				
	⇔	消費電力	W	650 (205	~ 1,120)			
冷房	定格	運転電流	Α	7.1				
		力率	%	92				
暖房		能力	kW	2.8 (0.2 ~ 4.6)				
	定格	消費電力	W	600 (165 ~ 1,300)				
		運転電流	Α	6.5 (最大 15.0)				
		力率	%	92				
		能力	kW	3.3				
	低温	消費電力	W	1,150				
	· 始動電		Α	7.1				
通:		JISC9612:2013		5.8				
消費効率		JISC9612: 2005	(区分名)	5.8				
	圧縮機出力		W	_	650			
冷凍装				細幅スリット	コルゲート			
置		種 類		フロン	R32			
	冷媒	封入量	g	5	70			
	種 類			貫流ファン	プロペラファン			
		急 速	m³/h	720 · 780	1,650 • 1,590			
ファン	・ 風 量 (冷房・暖房)	強 風	m³/h	440 · 500	_			
7 8 2		弱 風	m³/h	360 · 390	_			
		微風	m³/h	260 · 330	_			
		静	m³/h	240 · 270	_			
		急 速	dB	63 · 64	58 · 57			
音響	パワーレベル	強 風	dB	53 · 52	_			
	運転音	弱 風	dB	49 · 49	_			
()	令房・暖房)	微風	dB	43 · 44	_			
		静	dB	40 · 41	_			
	操作ス	イッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-AD				
	電源プラグ	容量	[125V-15A				
		形状		0	_			
	電源コード長さ		m	1.0 / 1.7	_			
1	室内外接続	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	6.35				
	冷媒配管	ガス側(φ)	mm	9.52				
7 XX BL E		最大配管長	m	20				
		最大高低差	m	10				
	冷媒追加充填量			チャージレス				
	ドレン接続口名	外径(φ)	mm	16				
	外装色 (近1	似マンセルNo.)		スターホワイト ナチュラルグレ				
				(N9.3)	(1.0Y8.5/0.5)			
	製品寸法(高さ		mm	248× 798× 340	570x750 (+60) x288 (+56)			
	荷造寸法(幅×!		cm	86×32×41	86× 38× 61			
L	質量(製品		kg	10.5 · 13.0	24.5 · 28.0			
$(1)_{2}$	★什様は予告なく変	夏することがあります	t.					

【耐塩害仕様】

項目	仕 様						
外板表フタが板板側板	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						
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 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。
- (3) 能力、消貨電力が(1)内の名がは、それでれば可受幅(取行・取入)が数値です。 (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(1)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		GNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITI	_E			CAD
D۱	WN.	Y.Tanaka	2021-03-31		NTS	20	21年度	VEシリーズ	仕様表	
CL	IND	M.Awano	2021-04-01				TOCHI	GI DWG.	No.	BERR.
CHKD.	יטאו.			Hitachi–Johnson Controls Air Conditioning, Inc.					10500	(2021)
AP	PD. N	M.Awano	2021-04-01	Air Co	orialtioning	, INC.	4YAA	<u>UUNIUU</u>	19522	Q401 /





