8796100NN

日立ルームエアコン 壁掛VLEEシリーズ 仕様表

RAS-VL71L2EE/RAC-VL71L2EE

	=	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-VL71L2EE RAC-VL71L2EE							
	電源	(50/60Hz)		200V						
		能力	kW	7.1 (0.6	~ 7.2)					
_ =		消費電力	W	2,750 (190	~ 3,200)					
冷房	定格	運転電流	Α	13.9						
		力率	%	9	9					
		能力	kW	8.5 (0.6 ~ 10.1)						
	定格	消費電力	W	2,500 (195 ~ 3,900)						
nw =		運転電流	Α	14.4 (最大 20.0)						
暖房		力率	%	87						
	/rr \P	能力	kW	7.6						
	低温	消費電力	W	3,570						
	始動電	這流	Α	14.4						
通年	Fエネルギー	JISC9612:2013		4.5						
	消費効率	JISC9612: 2005	(区分名)	4.5 (G)						
	圧縮機出力		W	_	1,900					
冷凍	熱交換器フ			片起し3本スリット	コルゲート					
装置	冷媒	種 類		フロン R32						
	/TP X未	封入量	9	1,6						
	種 類			貫流ファン	プロペラファン					
		急 速	m³/h	1,260 · 1,500	3,040 · 3,040					
ファ	風量(冷房・暖房)	強風	m³/h	990 · 1,120	_					
ン		弱 風	m³/h	780 · 830	_					
		微風	m³/h	630 · 630	-					
		静	m³/h	420 · 450	_					
		急 速	dB	67 · 71	67 · 69					
音響	パワーレベル	強風	dB	61 · 62	_					
	運転音	弱風	dB	56 · 56	_					
()	令房・暖房)	微風	dB	51 · 52	_					
		静	dB	37 · 38	_					
	操作ス	イッチ 形名			ン RAR-AD1					
包	≣源プラグ	容量		250V-20A						
		形 壮	犬	6	_					
	源コード長さ		m	0.6/1.3	_					
	Z 内外接続	芯線径(女)	mm	2.0						
	ケーブル	芯数	芯	3						
		接続方式	ı		ノア 					
		液側 (∅)	mm	6.35						
	冷媒配管	ガス側(φ)	mm	12.7						
		最大配管長	m		0					
		最大高低差	m	10						
	10	冷媒追加充填量	g mm	チャージレス						
	ドレン接続口:	外径(φ)	16							
	外装色(近似	JマンセルΝο.)	スターホワイト ナチュラルグレ- (N9.3) (1.0Y8.5/0.						
製	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	295× 798× 385	709×859 (+97) × 319 (+68)					
	造寸法(幅×		86×36×47	99× 42× 75						
	質量(製品		17.0 · 20.0	43.0 · 47.0						
質量(製品・荷造) kg 17.0・20.0 43.0・47.0 (1) 本仕様は予生なくが再まることがあります。										

【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	交換器	エポキシ樹脂塗料 「ストロン8(ブルー)」 塗装			
(パタ	基板 -ン面・部面)	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 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、 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.	Y.Tanaka	2021-05-06		NTS	2021年度 VLEEシリーズ 仕様表	
CHKD	CUKU	M.Awano	2021-05-06			TOCHIGI DWG. No.	BERR.
	спки.			Hitachi-Joh	nson Cont	rols \	2021
	APPD.	M.Awano	2021-05-06	Air Co	onditioning	100. 4YAA NNOO19548	2506/





