<u>17</u>90200NN

日立ルームエアコン 壁掛VLEシリーズ 仕様表 RAS-VL7125DE/RAC-VL7125DE

ユニット				室内ユニット 室外ユニット			ット		
タ イ プ				壁掛型セパレート					
	型式			RAS-VL7125DE RAC-VL7125DE					
電 源 (50/60Hz))	単相200V					
		能力 kW		7.1 (0.6 ~ 7.2)					
	±1⁄2	消費電力	W	2,750 (190 ~ 3,200)					
冷房	定格	運転電流 A		13.9					
		力率 %		99					
	定格	能力	8.5 (0.6 ~ 10.1)						
		消費電力	2,500 (195 ~ 3,900)						
nx17 =-		運転電流				14.4 (最大 20.0)			
暖房		力率	%	87					
		能力	kW	7.6					
	低温	消費電力	W	3,570					
	始動			14.4					
通年	添在エラルギ			4.5(II)					
注	費効率	JISC9612:2013(区分)		4.5			. ,		
	圧縮機出		W		_		1,90		
	熱交換器			片起			コルゲート	フィン	
装置	冷媒	種類	1			フロン	R32		
		封入量	9		1,6				
	種 業					アン	プロペラ		
		急速	m³/h			1,500	3,040 ·	3,040	
ファ		強風	m³/h	990		1,120	_		
レン		弱風	m³/h				_		
		微風	m³/h	630	٠	630	_		
		静	m³/h		٠	450	_		
		急速	dB	67	٠	71	67 ·	69	
	ペワーレベル	強風	dB	61	٠	62	_		
	運転音	弱風	dB	56	٠	56	_		
(冷	房・暖房)	微風	dB	51	٠	52	_		
		静	dB	37		38	_		
	操作ス	イッチ 形名		ワイ	ワイヤレスリモコン RARーBH1			BH1	
雷	源プラグ	容量					20A		
		形壮			<u> </u>		_		
		さ(左/右)	m	(左) 0.	6/	(右) 1.3	_		
		芯線径(φ)	mm	2.0		.0			
7	ーブル	芯数	芯		3				
		接続方式		フレア					
		液側(φ)	mm				35		
	媒配管	ガス側(ゅ)	mm				2.7		
/i x ii 5		最大配管長_	m	20					
		最大高低差	m		10				
	ドレン接続口外径(φ) mm			16 			Hi.		
外装色(近似マンセルNo.)			.)	(N9.3)			(1.0Y8.5/0.5)		
製品寸法(高さ×幅×奥行) mm			295×798×385 709×859 (+97) ×319 (+6						
荷造寸法(幅×奥行×高さ) cm			86×36×47 99×42×75						
質量(製品・荷造) kg			kg	17.0 · 20.0 41.5 · 44.0				44.0	
ı									

【耐塩害仕様】

	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(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		
(パタ	基板 -ンm・部論)	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 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.	J.Haegwan	2025-03-24	$\oplus \Box$	NTS	2025 年度 VLE シリーズ 仕様表	
	CHKD.	S.Nakamura	2025-03-25			TOCHIGI DWG. No.	BERR.
COR	OUVD.			Hitachi-Jo	hnson Cont	trols NINIOO 7 O C O 1	2025
	APPD.	K.Hosokawa	2025-03-25	AIrC	orialtioning	g, Inc. 4YAA NN0030621N	0325/





