78/6100NN

日立ルームエアコン 壁掛AJEEシリーズ 仕様表

RAS-AJ25LEE/RAC-AJ25LEE

	=	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-AJ25LEE RAC-AJ25LEE					
	電源	(50/60Hz))	単相100V				
		能力	kW	2.5 (0.3 ~ 3.1)				
w E	₽ ₩	消費電力	W	670 (205 ~ 1,120)				
冷房	定格	運転電流	Α	7.8				
		力率	%	8	6			
		能力	kW	2.8 (0.2 ~ 4.1)				
		消費電力	W	630 (165 ~ 1,265)				
n⊈ ⊟	定格	運転電流	Α	7.2 (最大 15.0)				
暖房		力率	%	87				
	低温	能力	kW	3.0				
		消費電力	W	1,120				
	始動電	 	Α	7.8				
通年	ミエネルギー	JISC9612:2013		5.8				
		JISC9612: 2005	(区分名)	5.8				
	圧縮機出力		W	_	650			
冷凍	熱交換器フ			細幅スリット	コルゲート			
装置	 冷媒	種 類			R32			
		封入量	9		80			
	種 類			貫流ファン	プロペラファン			
		急 速	m³/h	690 · 770	1,650 · 1,590			
ファ	風 量	強風	m³/h	450 · 530	_			
ン	(冷房・暖房)	弱 風	m³/h	370 · 430	_			
		微風	m³/h	310 · 350	=			
		静	m³/h	260 · 260	_			
		急 速	dB	62 · 62	59 · 59			
音響	パワーレベル	強風	dB	51 · 52	_			
	運転音	弱 風	dB	47 · 48	_			
()	令房・暖房)	微風	dB	44 · 45	_			
		静	dB	41 · 40	_			
	操作ス	イッチ 形名		ワイヤレスリモコン RAR-8P2				
重	試源プラグ	容量		125V	–15A			
		形 壮	犬	0	_			
	源コード長さ		m	1.0 / 1.7	-			
	E 内外接続	芯線径(女)	mm	2.0				
	ケーブル	芯数	芯		3			
		接続方式		フレア				
		液側(φ)	mm		35			
	冷媒配管	ガス側(φ)	mm		52			
, I. W. PI. P		最大配管長	m	30				
		最大高低差	m	15				
冷媒追加充填量			9	20m超分 15g/m				
	ドレン接続口:	外径(φ)	mm	16				
	外装色(近似	JマンセルNο.)	スターホワイト (N9.3)	ナチュラルグレー (1.0Y8.5/0.5)			
製,	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	280× 780× 215	530×658 (+60) × 275 (+54.5)			
	监引法(幅× 造寸法(幅×		cm	82×33×26	77×36×57			
1-3 /	質量(製品		8.0 · 9.5 23.0 · 27.0					
質量(製品・荷造) kg 8.0・9.5 23.0・27.0 (1) ★4度は3年などが再まることがおります。								

【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 合金か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 ->面・細面)	両面シリコンコート					
	板	外板 水板 大前側 ボース 熱交換器					

- ※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(最小へ最大)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	TITL	.E			CAD
	DWN.	Y.Tanaka	2021-05-14		NTS	202	21年度 AJEE	シリーズ	仕様表	
	CLIIVD	M.Awano	2021-05-17	TOCHIGI DWG. No.					BERR.	
CHKD.			Hitachi-Joh	nson Cont	rols	N 1 N 1	$\cap \cap 1$	0700	(2021)	
	APPD.	M.Awano	2021-05-17	Air Co	onditioning,	inc.	4yaa NN	<u>UU I</u>	9/82	Q517/





