6167Z00NN

日立ルームエアコン 壁掛MJEシリーズ 仕様表

RAS-MJ28NE/RAC-MJ28NE

	=	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-MJ28NE	RAC-MJ28NE				
電 源 (50/60Hz)					100V				
		能力	kW	2.8 (0.3	~ 3.3)				
va =		消費電力	W	790 (205	~ 1,250)				
冷房	定格	運転電流	Α	8.6					
		力率	%	92					
		能力	kW	3.6 (0.2 ~ 4.7)					
		消費電力	W	880 (165 ~ 1,485)					
nx7 =	定格	運転電流	Α	9.6 (最大 15.0)					
暖房		力率	%	92					
		能力	kW	3.8					
	低温	消費電力	W		. <u> </u>				
			A	9.6					
诵:	<u>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</u>		, ,						
消費効率		JISC9612:2013 (区分)		5.8(I)					
	圧縮機出力		W	_	750				
冷凍			.,	細幅スリット	コルゲート				
装置		種類			R32				
20.00	冷媒	封入量	g		20				
	種 類	-1//=		貫流ファン					
	112 ///	急速	m³/h	750 · 830	1,860 · 1,740				
ファ		強風	m ³ / h	480 · 550					
	風量(冷房・暖房)	弱風	m ³ / h	410 · 470	_				
_		微風	m^3/h	310 · 350	_				
		静	m ³ / h	260 · 260	_				
		急 速	dB	64 · 65	59 · 60				
- 辛墾	パワーレベル	強風	dB	56 · 56					
	運転音	弱風	dB	51 · 50	_				
	ク房・暖房) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	微風	dB	44 · 45	_				
(I ID DEID /	静	dB	41 · 41	_				
	慢作っ	<u> </u>	QD.	ワイヤレスリモコ	L PAP-0K3				
		容量	計	125V-15A					
冒	᠍源プラグ		<u> </u>						
包			m	1.0/1.7	_				
	<u>■旅口 15英</u> 0 ■内外接続	: (1/2) 芯線径(φ)	mm		0				
	= r i フi fg ネルレ ケーブル	芯数生、多)		<u>2.0</u> 3					
	, , , , , , ,	接続方式	ان ا		ン ノア				
		液側(φ)	mm		35				
		ガス側(ゆ)			52				
	冷媒配管	最大配管長	mm						
		取入配管表 最大高低差	m	20					
		<u>取入高低左</u> 冷媒追加充填量	m	10					
	ドレン接続口:		g	チャージレス 16					
	ドレン按拠口	<u> 1111 </u>	mm	スターホワイト	サチュラルグレー				
		以マンセルNo.)	(N9.3)	(1.0Y8.5/0.5)				
	品寸法(高さ		mm	295× 795× 250	570×750 (+60) ×288 (+56)				
荷	造寸法(幅×		сm	85× 35× 31	86× 38× 61				
	質量(製品	・荷造)	kg	9.0 • 12.0	24.5 · 28.0				
(1) 木什様は予告なく変更することがあります。									

【耐塩害仕様】

	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(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。
- (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	2023-03-20	$] \oplus $	NTS	2023年度 MJEシリーズ 仕様表		
CHKD.	CUKU	M.Awano	2023-03-20	TOCHIGI DWG. No.				
	спкр.			Hitachi-Joh	nson Cont	trols NINIOO 1010	2023	
	APPD.	M.Awano	2023-03-20	Air Co	oriditioning	g, Inc. 4YAA NNOO24919	0321/	





