## 9276100NN

## 日立ルームエアコン 壁掛MJEシリーズ 仕様表

RAS-MJ40L2E/RAC-MJ40L2E

	=	1ニット		室外ユニット						
	タ	イプ	壁掛型セパレート							
		型 式	RAS-MJ40L2E	RAS-MJ40L2E RAC-MJ40L2E						
	電源	(50/60Hz)	)		200V					
		能力	kW	4.0 (0.5	4.0 (0.5 ~ 4.5)					
w =	÷ t⁄2	消費電力	W	1,430 (190	~ 1,650)					
冷房	定格	運転電流	Α	7.8						
		力率	%	92						
		能力	kW	5.0 (0.6 ~ 7.6)						
		消費電力	W	1,450 (195 ~ 2,880)						
nw ==	定格	運転電流	Α	7.9 (最大 15.0)						
暖房		力率	%	92						
	/rr \ \ P	能力	kW	5	5.5					
	低温	消費電力	W	2,550						
	始動電	流	Α	7.9						
通年	Eエネルギー	JISC9612:2013		4	4.9					
		JISC9612: 2005	(区分名)	4.9	(C)					
	圧縮機出力		W	_	1,100					
冷凍	熱交換器フ			細幅スリット	コルゲート					
装置	冷媒	種 類		フロン R32						
	/TP X未	封入量	9		40					
	種 類			貫流ファン	プロペラファン					
		急 速	m³/h	750 · 830	2,220 · 2,100					
ファ	風量(冷房・暖房)	強 風	m³/h	520 · 680	_					
ン		弱 風	m³/h	410 · 510	_					
		微風	m³/h	340 · 400	-					
		静	m³/h	260 · 260	-					
		急 速	dB	65 · 65	63 · 63					
音響	パワーレベル	強風	dB	59 · 58	_					
	運転音	弱風	dB	54 · 52	_					
()	令房・暖房)	微風	dB	47 · 46	_					
		静	dB	43 · 41	_					
操作スイッチ 形名				ワイヤレスリモコン RAR-9K2						
l 雲浪ブラグ <del></del>			<u> </u>	250V	–15A					
		形 壮	<u>犬</u>	6	_					
	源コード長さ		m	0.6/1.3	_					
	<b>Z</b> 内外接続	芯線径(女)	mm	2.0						
	ケーブル	芯 数	芯	3						
		接続方式	ı	フレア						
		液側 ( ∅ )	mm	6.35						
	冷媒配管	ガス側(φ)	mm		52					
,	. I. MK 88 6	最大配管長	m	20						
		最大高低差	m		0					
	15. 14.74	冷媒追加充填量	9	チャージレス						
	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 ナチュラルグレー (N9.3) (1.0Y8.5/0.5						
製	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	295× 795× 250	629x 799 (+97) x 299 (+68)					
	<u>造寸法(幅×</u>		cm	85×35×31	93×40×67					
T	質量(製品		kg	9.0 12.0	33.0 · 35.0					

## 【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。

	SIGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD		
DW	N. Y.Tanaka	2021-04-27	$] \oplus                                   $	NTS	2021年度 MJEシリーズ 仕様表			
CHKD.	M.Awano	2021-04-30	TOCHIGI DWG. No.					
	ND.		Hitachi-Joh	nnson Cont	trols $\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $	2021)		
APF	PD. M.Awano	2021-04-30	Air Conditioning, Inc. 4YAA NNO019435					





