## 7549200NN

## 壁掛JTシリーズ 仕様表 日立ルームエアコン RAS-JT90R2E4/RAC-JT90R2E4

			L4/KAC	-J190R2E4			
		レニット		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-JT90R2E4 RAC-JT90R2E4			
電源 (50/60Hz)			Z)	単相200V			
		能力	kW	9.0 (0.6 ~ 9.1)			
冷房	定格	消費電力	W	3,000 (175 ~ 3,200)			
		運転電流	А	15.2			
		力率	%	99			
暖房	定格	能力	kW	10.6 (0.6 ~ 12.0)			
		消費電力	W	3,200 (145 ~ 3,900)			
		運転電流	А	16.2(最大 20.0)			
		力率	%	99			
	低温	能力	kW	9.1			
		消費電力	W	3,600			
始動電			T A	16	5.2		
通年エネルギー							
消費効率		JISC9612:2013(区分)		5.1 (Ⅲ)			
	<u> </u>	I	- W	_	2,400		
冷凍				片起し 3本スリット	コルゲートフィン		
装置		種類		フロン			
₹E	冷媒	封入量	g		770		
	種 類	り八里		 貫流ファン	プロペラファン		
	風 量 (冷房·暖房)	急 速	m³/h	1,420 · 1,440	3,990 · 4,440		
ファン		強風	$m^3/h$	1,050 · 1,140	- 1,110		
		弱 風	$m^3/h$	820 · 870	_		
		微風	$m^3/h$	640 · 670	_		
		静	$m^3/h$	470 · 490	_		
			dB	73 · 73	72 · 73		
音響パワーレベル		強 風	dB	64 · 64	72 75		
	運転音	弱風	dB	57 · 56	_		
( )	) 発房・暖房)	微風	dB	52 · 51	_		
( )	7 ( הלו איי יי הלו יו	静	dB	41 · 39	_		
+品 /左 フ					L ヤレス) RAR-BD5		
操作スイッチ 形名 容 量			量	プッシュボタン(ワイヤレス) RAR-BD5 250V 20A			
電源プラグ				230V 20A -			
電循っ - ド F キ				(左) 0.6 / (右) 1.3	_		
電源コード長さ(左/室内外接続 芯線管		: (圧/石/ 芯線径(φ)					
全内外接続 ケーブル		芯林佳(サ)	芯	<u>2.0</u> 3			
冷媒配管		接続方式	ا ا				
		液側(φ)	mm	6.35			
		ガス側(φ)	mm	12.7			
		最大配管長		20			
		最大高低差		10			
			_	IU			
				1	6		
ドレン接続□外径(φ)			<u>  mm</u>	16 スターホワイト ナチュラルグレー			
	外装色(近似	JマンセルΝο	. )				
制口仕注(古さく幅く像に)			mm	(N9.3) (2.9Y7.8/1) 295×798×385 709×859(+97)×319(+			
製品寸法(高さ×幅×奥行)			mm	86×36×47	99×42×75		
荷造寸法(幅×奥行×高さ)		cm					
質量(製品・荷造)			kg	17.0 · 20.0	43.0 · 46.0		

- (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 銀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。 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。

SIGNATURE		DATE	PROJECTION	SCALE	TITL	LE <b>CAD</b>
DWN	M.Yoshida	2023-09-21		NTS		2024 年度 JT シリーズ 仕様表
CHKD.	J.Cai	2023-09-21				TOCHIGI DWG. No.
	<i>9</i> .		Hitachi-Johnson Controls Air Conditioning, Inc.			$1 \times 1 \times 10^{-5} \times 10^{-5$
APPD	K.Daigou	2023-09-21	Air Co	orialitioning,	, IFIC.	4YAA   N N U U Z 6 4 3 /   Q 9 2 1/
-			1			004





