## 8020200NN

## 日立ルームエアコン 壁掛 XJJシリーズ 仕様表 RAS-XJ2525SJ/RAC-XJ2525SJ

		ユニット			室内	ユニ	.ット	室夕	ユニ	ット	
タイプ					壁掛型セパレート						
型式				RAS-XJ2525SJ RAC-XJ2525SJ							
電 源 (50/60Hz)			)	単相 100V							
		能力		kW		5 (0.4	~ 3.0	5)			
\A F	= t⁄2	消費電力	カ	W		490 (115 ~ 920)				)	
冷房	定格	運転電流		Α		5.6					
		力率		%		87					
		能力		kW	2.8 (0.3 ~ 6.0)						
暖房	定格	消費電力		W	490 (110 ~ 1,490)					)	
		運転電流		Α		5.7(最大 15.0)					
		力率		%	86						
	/d \D	 能力		kW	4.5						
	低温			W	1,360						
	始動:			Α	5.7						
通年	エネルギー		004	7 ( ( ( ) )							
氵	背費効率	JISC9612:2013 (I		5(区分)		7.5	( I )				
	圧縮機出	カ		W		_			650	)	
冷凍		フィン形状			片起し	2本2	スリット				
装置		種類					R32				
	冷媒	封入量	[	9					140		
	種 数	<u> </u>			貫流	 [フ	ァン	プロイ	マラ :	ファン	
		急 速	į	m³/h			1,090	2,400			
ファ	風量	強風		m³/h			730		_		
ン	(冷房・暖	弱風		m³/h	510		610				
	房)	微風		m³/h	420		510		_		
		静		m³/h	330		390		_		
		急速	į	dB	59		62	58	•	56	
音響/	ペワーレベル	強風		dB	51		52		_		
	運転音	弱風		dB	48		49		_		
(冷	房・暖房)	微風		dB	42		44		_		
		静		dB	35 · 35		_				
	操作ス	イッチ 形	/名		プッシュボタン(ワイヤレス) RARーBI				-BM2		
-		容量					15A				
電	源プラグ	形		ť		( )			_		
電)	源コード長	さ(左/右	)	m	(左) 0.6	6 /	(右) 1.3		_		
室	内外接続	芯線径 ( <i>o</i> )		mm			2	.0			
ケーブル		芯数		芯		3					
		接続方式			フレア						
冷媒配管		>= /pul ( / )		mm	6.35						
		ガス側(φ)		mm		9.52					
		最大配管長		m		20					
		最大高低差		m		10					
		冷媒追加充填量 9		_							
ドレン接続口外径(φ) mm				16							
外装色(近似マンセルNo)				スターホワイト			ナチュラルグレー				
7126 1267			• /	( )	3)	(1.0Y8.5/0.5)					
製品寸法(高さ×幅×奥行) mm				295×798×385   629×799 (+97) ×299 (							
荷造寸法(幅×奥行×高さ) cm					86×36×47 93×40×6						
質量(製品・荷造) kg			15.5	•	19.0	32.0	•	35.0			

## 【耐重塩害仕様】

	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 -ン面・細面)	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 耐重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) 米方、消費電力の( ) 内の表示は、それで概念で記憶は、表現である。

- (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	TITL	LE <b>CAD</b>
	DWN.	J.Haegwan	2025-01-24	$  \oplus                                   $	NTS		2025 年度 XJJ シリーズ 仕様表 —————
CHKD	CLIND	S.Nakamura	2025-01-27				TOCHIGI DWG. No.
	CHKD.			Hitachi-Joh	nson Cont	rols	$\begin{bmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 $
	APPD.	K.Hosokawa	2025-01-27	Air Co	onaitioning,	ınc.	4YAA NN0030308 (6127)





