<u> 788</u>1200NN

## 日立ルームエアコン 壁掛 V シリーズ 仕様表

RAS-V56M2/RAC-V56M2

		S-V56M2/	RAC — VI		chi -			
		ユニット		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-V56M2 RAC-V56M2				
	電源	(50/60Hz			200V			
		能力	kW	5.6 (0.5 ~ 5.8)				
冷房	定格	消費電力	W	2,160 (190				
נכויוי	足怕	運転電流	Α	11.7				
		力率	%	92				
	定格	能力	kW	6.7 (0.5 ~ 9.5)				
		消費電力	W	2,020 (195 ~ 3,820)				
暖房		運転電流	Α	11.0 (最大 20.0)				
<b>収</b> /力		力率	%	92				
	低温	能力	kW	6.9				
	112.7m	消費電力	W	3,380				
始動電流 A				11.7				
通年	Fエネルギー	JISC9612:2013		5.0				
		JISC9612: 200		5.0 (F)				
	圧縮機出力		W	- 1,500				
冷凍		ィン形状		細幅スリット	コルゲート			
装置		種 類		フロン R32				
	冷媒	封入量	9	1,2	290			
	種 類			 貫流ファン	プロペラファン			
		急速	m³/h	840 · 980	2,490 · 2,340			
ファ	風量(冷房・暖房)	強風	m³/h	660 · 760	_			
ン		弱 風	m³/h	490 · 550	_			
		微風	m³/h	320 · 340	_			
		静	m³/h	260 · 250	_			
音響パワーレベル 運転音 (冷房・暖房)		急速	dB	68 · 69	64 · 64			
		強風	dB	60 · 61	-			
		弱風	dB	56 · 56	_			
		微風	dB	51 · 52	_			
		静	dB	43 · 43	_			
	操作ス	<u></u>			ン RAR-AV1			
_					-20A			
電	10.1000 10.0000		<del>工</del> 状	<u> </u>				
雷			Î m	0.6/1.3	_			
	<u> </u>	芯線径(φ)	mm		.0			
_	ケーブル	芯数	芯		3			
, , , , ,		接続方式			<u>、</u> ノア			
		液側(φ)	mm		35			
冷媒配管		ガス側(¢)	mm	9.52				
		最大配管長	m		.0			
		最大高低差	m		0			
		冷媒追加充填量						
				16				
		· · · · ·		スターホワイト ナチュラルグレー				
	外装色(近似	yマンセルNo.	)	(N9.3) $(2.9Y7.8/1)$				
制。	 品寸法(高さ	× 幅 × 椈 行 )	mm	248×798×340 709×859 (+97) ×319				
	<u> </u>			86×32×41 99×42×75				
10),	<u> </u>		kg kg	11.0 · 14.0 40.5 · 42.0				
	回と、単単	19 但 /	l NY	11.0 - 14.0	40.0 42.0			

- (1) 本仕様は予告なく変更することがあります。

- (1) 本仕様はす音なく爰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、解答字向は空気中はロンめ気望サーミスタカバーの空き出し寸ます。 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。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITI	LE	CAD
	DWN.	Y.Tanaka	2022-01-31	$  \oplus                                   $	NTS	20	22年度 Vシリーズ 仕様表	
	CHKD.	M.Awano	2022-02-01				TOCHIGI DWG. No.	BESR.
	СПКО.			Hitachi-Joh				(2022)
	APPD.	M.Awano	2022-02-01	Air Conditioning, Ir			<u> 4YAA NNUU2188/</u>	0201/





