## St91200NN

## 日立ルームエアコン 壁掛 G シリーズ 仕様表

RAS-G56M2/RAC-G56M2

		3-630MZ/1	INAC O		マカー -		
		ユニット		室内ユニット 室外ユニット			
	タ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		壁掛型セパレート			
		型 式		RAS-G56M2 RAC-G56M2			
電 源 (50/60Hz)				単相200V			
		能力	kW	5.6(0.5 ~ 5.7)			
冷房	定格	消費電力	W	2, 130 (190 ~ 2, 200)			
כנויוין	<b>上恰</b>	運転電流	Α	11.6			
		力率	%	92			
	定格	能力	kW	6.7(0.6 ~ 9.2)			
		消費電力	W	1, 980 (195 ~ 3, 705)			
  暖房		運転電流	Α	10.8(最大 20.0)			
阪 方		力率	%	92			
	低温	能力	kW	6.7			
		消費電力	W	3,280			
始動電流 A				11.6			
通年エネルギー JISC9612:2013				5.0			
	消費効率			5.0(F)			
	圧縮機出力			_	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 0		
	種類	-,,,(=		貫流ファン	プロペラファン		
		急速	m³/h		2, 490 · 2, 340		
ファ		強風	m³/h	720 · 760			
	風量(冷房・暖房)	弱風	m³/h	600 . 620	_		
		微風	$m^3/h$	470 · 500	_		
		静	$m^3/h$	370 · 390	_		
		急速	dB	68 . 69	64 · 66		
- 辛墾	パワーレベル	強風	dB	60 · 61			
	運転音	弱風	dB	56 · 56	_		
	令房・暖房)	微風	dB	51 · 52	_		
	71万 "友/万丿	静	dB	43 · 44	_		
	+品 /ケラ	.,,			) PAP-AC3		
操作スイッチ 形名 容 量				ワイヤレスリモコン RAR-AC3 250V-20A			
[ 電	記源プラグ		<u>型</u> 犬	G			
	源コード長さ				_		
		: ( <u>ケ</u> / ロ/ ロ/ -	m	0.6/1.3 -			
室内外接続 ケーブル		一 芯 数	mm 芯	2.0			
		心数 接続方式		3 フレア			
冷媒配管			DO 100				
		液側( 4 )	mm	6.35			
		ガス側(φ)	mm	9.52			
		最大配管長	m	12			
		最大高低差	m	10			
	16. 15.4+-	冷媒追加充填量		チャージレス			
	ドレン接続口	外径 ( ∅ )	mm	1 6			
	外装色(近似	以マンセルNo.	)	スターホワイト ナチュラルグレー (N9.3) (2.9Y7.8/1)			
製	品寸法(高さ	×幅×奥行)	mm	295×795×250 709×859 (+97) ×319 (+68)			
荷造寸法(幅×奥行×高さ) cm				85×35×31 99×42×75			
/	質量(製品		kg	10.0 ·12.0 35.0 · 37.0			
	大	1-0.0					

- (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、無管工力は空気が出口と対気が出て、20次まれしませまましています。 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。

	S	IGNATURE	DATE	PROJECTION	SCALE	TITLE	CAD
	DWN.	Y.Tanaka	2022-03-21	$] \oplus                                   $	NTS	2022年度 Gシリーズ 仕様	Į.
CI	CHKD.	M.Awano	2022-03-21	TOCHIGI DWG. No.			lo. REGR.
	CHND.			Hitachi-Joh	nson Cont		ر الماري (2022)
	APPD.	M.Awano	2022-03-21	Air Co	onditioning	Inc. 4YAA NNOO2	1645 0321





