## 7680Z00NN

## 日立ルームエアコン 壁掛×シリーズ 仕様表

RAS-X71M2/RAC-X71M2

RAS-X71M2/RAC-X71M2											
	=	ユニット	,		室内ユニット 室外ユニット						
		1 :			壁掛型セパレート						
		型式			RAS-X71M2	RAC-X71M2					
	電源	(50/	60Hz	)	単相2	200V					
		能	:カ	kW	7.1 (0.6	~ 7.2)					
冷房	<u></u> +⁄a	消費電力		W	2,340 (175	5 ~ 3,100)					
	定格	運転電流		Α	11	8.					
		力率		%	S	9					
暖房		能力		kW	8.5 (0.6 ~ 11.9)						
	<del></del>	消費電力		W	2,140 (145	~ 3,900)					
	定格	運転電流		Α	12.3(最/	₹ 20.0)					
		力率		%	8	37					
	/rr >H	能力		kW	8	.9					
	低温	消費電力		W	3,560						
				A	12.3						
通年	Eエネルギー		12:2013	1		. 1					
		JISC9612: 200		5(区分名)	6.0						
	圧縮機出力			W	_	1.900					
冷凍	熱交換器フ	ィン形料	 犬		片起し 3本スリット	コルゲートフィン					
装置		種 類			フロン	R32					
		封之	入量	9	1,6	670					
	種 類				貫流ファン	プロペラファン					
	風 量 (冷房・暖房)	急	 速	m³/h	1,260 · 1,500	3,040 · 3,040					
ファ		強	風	m³/h	990 · 1,120	_					
ン		33	風	m³/h	780 · 830	_					
		微	風	m³/h	630 · 630	_					
		ŧ	净	m³/h	420 · 450	_					
	急速			dB	67 · 71	67 · 69					
音響	パワーレベル	強	風	dB	61 · 62	_					
運転音		33	風	dB	56 · 56	_					
()	令房・暖房)	微	風	dB dB	51 · 52						
			静		37 · 38						
操作スイッチ 形名						ォ)RAR-AJ1					
				Ē		′ 20A					
				<u>犬</u>	<u> </u>	_					
電源コード長さ(左/右)				m	<b>(左)</b> 0.6 / <b>(右)</b> 1.3						
室内外接続 芯線径(女)				mm	2.0						
	ケーブル	芯	数	芯	3						
		接続刀			フレア						
		液側(φ)		mm		35					
		ガス側(φ)		mm		2.7					
		最大配管長		m		20					
		最大高低差		m	1	0					
		冷媒追加充填量		9	-						
ドレン接続口外径(φ)				mm		6					
外装色(近似マンセルNo.				)	スターホワイト (N9.3)	ナチュラルグレー (2.9Y7.8/1)					
製品寸法(高さ×幅×奥行)				mm	295× 798× 385	709×859 (+97) × 319 (+68)					
荷造寸法(幅×奥行×高さ)				cm	86× 36× 47	99×42×75					
	質量(製品	・荷造)		kg	17.0 · 20.0 41.5 · 44.						
			_								

- (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、無害室で測定したサービスバルブカバーの突き出し寸法を、また、象行方向は空気が出りた数気が変色の突き出しています。 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	1	SCALE	TITL	-E				CAD
	OWN.	S.Nakamurd	2021-09-16	$  \oplus                                   $	NTS		2022	年度 X	シリーズ	仕様表	
	HKD.	Y.Ueda	2021-09-17				TOCHIGI [	DWG.	No.		BERR.
CUK	האט.				Hitachi-Johnson Controls			$1 \cap 1 \cap 1$		$\sim 10^{\circ}$	2021
Α	PPD.	Y.Ueda	2021-09-17	Air Conditioning, In			4YAA NN	<u> 100</u> 2	<u> 2089</u>	94 <u> </u>	Q91 <i>7/</i>





