ACRA05685JMZG4 仕様表 (室内ユニット) AIC-AP568H

(室外機) ROA-AP565JZG2

天吊 冷奪1

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井吊形)

【グリーン購入法適合】

= .	定格標準能力	kW	5.0 < 1.5 ~ 5.6 >		形	名			P565JZG2
喜	顕 熱 比	-	0.70	_	外	装			· ド(マンセル1Y8.5/0.5)
生	冷房エネルギー消費効率	-	2.56			高	さ mm		550
	中間標準能力	kW	2.4		外形寸法	幅	mm		780
	中間中温能力	kW	2.5	-	7170 372	奥	行 mm		290
					//A EE				
	最小中温能力	kW	-	室	総質	量	kg	ļ .	37
	エネルギー消費効率	(注6)				形	式	至	密閉形
	APF2015 (JIS B 8616: 2015)	-	4.4		圧 縮 機	電動	機 kW		1.10
Ī	APF (JIS B 8616 : 2006)	-	4.5			極	数		4
ľ					空気熱			フィン	バチューブ
\dashv	電源	(2+0)	数担 2000// E0/C0 II-	-					子制御弁
- 1		(注3)	単相 200V 50/60 Hz	_	冷 媒	制 御		ŧ.	于 刑仰开
ì	定格標準	kW	1.95 / 1.95						
	費 冷 中間標準	kW	0.605 / 0.605			送 風	機	プログ	ペラファン
	電 房 中間中温	kW	0.498 / 0.498	外	送風装置	標準風	量 m ³ /mir		40.0
	カール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	kW	- / -	- 1		電 動	機 kW		0.043
1	運転電流	A	10.6 / 10.6	-	高圧スイ		MPa	`	-
	建 粒 电 加		10.6 / 10.6		同止入り	ツノ	IVIFA	_	_
١L	(最大)	<u> </u>	14.2 / 14.2		低圧スイ	ッチ	MPa	-	-
ſ	力率	%	92 / 92	1	保 護	装 置		吐出温度センサ	_
	始 動 電 流	A	- / -	1				過電流センサー	
			,	-1	1			圧縮機サーモ	
ļ	形 名		AIC-AP568H	TWW	 ·		1	圧制成ソーモ	
				機	ケースヒ		W		-
- [外 装		ピュアホワイト(マンセルN9.1)	1	定格騒音	音響パワーし	ノベル dB		64
				1	(注10)		(注9)		04
ŀ	高さ	mm	235	┪	1	音圧レベ			
	外形寸法幅	_	950	-1	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(注8)		47
		mm		4	in - ::	I	(/IO/		100774
Ļ	奥 行	mm	690		Pコード		•		IPX4
	総質量	kg	23	設	計 圧 力	高圧部	MPa		4.15
Ī	空気熱交換器		フィンドチューブ			低 圧 部	MPa		2.21
	防音•断熱材		発泡ポリスチレン ・ ポリエチレンフォーム	\ 冷 旌	・出荷時ま		kg	R410A	
ŀ	送風機	1	<u> </u>			の最大実長		THIOA	20
		-	シロッコノアノ						
- [m3/min	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0	市员	某追加量		g/m	20	
:	忌/ 5里+/ 5里/ 33 +/ 33			_					
	電動機	kW	0.094	1					
ı	エアフィルタ		室内ユニットに付属	1					
	運転調整装置	(注4)	リモコンスイッチ	1	室外機 • 室	c内1-wk問	mm	ガス側: 612.7	液側:φ6.4
ŀ		∪ ⊥+ /		~	エノバス・王	アコユニノバロリ	1 111111	/3/ハロ・サーム.1	/k/Μ· ΨΟ.4
ļ	ドレンロ径(呼び径)	In the	20(塩ビ管)	冷			<u> </u>		
- 1		IdB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43						
	騒 音 値 音響パワーレベル (注7)				_				
	融 音 恒 音響パソーレベル (注7) 急/強+/強/弱+/弱		52 / 51 / 50 / 45 / 45	媒	最大	実 長	m		30
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		媒	最大最大	実 長落 差	m m	室外機が上の場合	
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8)		37 / 36 / 35 / 30 / 28						: 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	_ 媒 _ 配				室外機が上の場合室外機が下の場合	: 30
F	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8)			配					: 30
_	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28						: 30
F	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配	最大	落差	m	室外機が下の場合	: 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配	最大			室外機が下の場合	: 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配	最大	落差	m (注12	室外機が下の場合	: 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配 管	最 大 漏 電 返	落 差 <u> </u>	(注12 量 A	室外機が下の場合	: 30 : 30 mA 0.1sec以下 15
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配 管	最 大 漏 電 返	落 差	(注12 量 A A	室外機が下の場合	: 30 : 30 mA 0.1secl以下 15
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配 管 電	最 大 漏 電 返	落 差 <u> </u>	(注12 量 A A	室外機が下の場合 15A、30g	: 30 : 30 :mA 0.1secl以下 15 15
1	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配 管	最 大 漏 電 返	落 差	(注12 量 A A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径	: 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 15 15 電源線こう長(最
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配 管 電	最 大 漏 電 返	落 差	(注12 量 A A	室外機が下の場合 15A、30g	: 30 : 30 :mA 0.1secl以下 15 15
<u> </u>	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配 管 電	最 大 漏 電 返	落 差	(注12 量 A A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径	: 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 15 15 電源線こう長(最
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源	最 大 漏 電 返	落 差	(注12 量 A A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm	: 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 15 15 15 10 / 10 16 / 16
<u> </u>	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配 管 電	漏電 返手元開閉器	落 差 断 器 開閉閉器容ブ 返 用 返 に 原記 線 用 返 に	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30i 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源	漏電 返手元開閉器	落 差	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30i 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線5.5mm ²	: 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 15 15 16 10 / 10 16 / 16 18 / 18 29 / 29
<u> </u>	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設	漏電 返手元開閉器	落 差 断 器 開閉閉器容ブ 返 用 返 に 原記 線 用 返 に	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.5mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源	漏電 返手元開閉器	落 差 断 器 開閉閉器容ブ 返 用 返 に 原記 線 用 返 に	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.5.5mm ² 拡線4.4.0mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 15 15 10 / 10 16 / 16 18 / 18 29 / 29 - / -
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設	漏電 返手元開閉器	落 差 断 器 開閉閉器容ブ 返 用 返 に 原記 線 用 返 に	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.5mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設	漏電 返手元開閉器	落 差 断 器 開閉閉器容ブ 返 用 返 に 原記 線 用 返 に	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 蒸線5.5mm ² 蒸線4.40mm ² 蒸線22.0mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 15 15 10 / 10 16 / 16 18 / 18 29 / 29 - / -
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設計	属 大 漏 電 返 手元開閉器	落 差 器容	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.0mm ² 拡線4.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線3.30mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設	属 大 漏 電 返 手元開閉器	落 差 断 器 開閉閉器容ブ 返 用 返 に 原記 線 用 返 に	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.0mm ² 拡線4.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線3.30mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設計連	属 大 漏 電 返 手元開閉器	落 差 器容	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.0mm ² 拡線4.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線3.30mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設計	属 大 漏 電 返 手元開閉器	落 差 器容	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.0mm ² 拡線4.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線3.30mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設計連	属 大 漏 電 返 手元開閉器	落 差 器容	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.0mm ² 拡線4.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線3.30mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱		37 / 36 / 35 / 30 / 28	配管電源設計連	属 大 漏 電 返 手元開閉器	落 差 器容	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.0mm ² 拡線4.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線3.30mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	意/強+/強/弱+/弱音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱 電 熱 装 置	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28 取付不可	配管電源設計連絡	属 大 漏 電 返 手元開閉器	落 差 器容	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線8.0mm ² 拡線4.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線2.0mm ² 拡線3.30mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
	急/強+/強/弱+/弱 音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28 取付不可	配管電源設計連絡線	展 大 漏 電 変 手元開閉器 室外機・室	<	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 拡線3.5mm ² 拡線3.5mm ² 拡線3.0mm ² 拡線34.0mm ² 拡線38.0mm ² 地線1.0mm ² 地線1.0mm ² 地線1.0mm ² 地線1.0mm ²	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30
)	意/強+/強/弱+/弱音圧レベル (注8) 急/強+/強/弱+/弱 電 熱 装 置	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28 取付不可 Dます。	配管電源設計連絡線	属 大 漏 電 返 手元開閉器	<	(注12 量 A A M 器 A	室外機が下の場合 15A、30m 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5.5mm² 撚線4.0mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 単線1.	: 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30

- (注4) リモコンスイッチは別売部品です。

(注4) リモコンスイッテは別売部品です。
 リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
 (注6) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上にに関する製造事業者等の判断基準等」
 (通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。
 (注7) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-2 に基づいた値です。
 (注8) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。
 (注9) 音響パワーレベルは、JIS C 9815-1 に基づいた値です。

- (注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。 (注10) 定格騒音は、音響パワーレベルの値です。 (注11) 標準風量は「急」です。 (注12) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。 漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

T2515529ZG - 11