RSXA04033XUZG セット名称 仕様表 (室内ユニット) AIU-RP403SH

(室外機) ROA-RP403HXZG

天力セ インバータ ワイヤレス

東芝パッケージエアコン ワイヤレスリモコン (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

性	ROA-RP403HXZG シェード(マンセル1Y8.5/0.5) 550 780 290 39 全密閉形 0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 コグラファン 36.7 0.043 吐出温度センサー 過電流センサー 遅に機サーモ 60 61 43 44
世 性 世間 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一	550 780 290 39 全 密閉形 0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 ブロベラファン 36.7 0.043 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
世 医俗の房標準エネルギー消費効率 - 4.40 / 4.40	550 780 290 39 全 密閉形 0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 ブロベラファン 36.7 0.043 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
中間治療中温能力 kW	780 290 39 全密閉形 0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043 - 吐出温度センサー 通電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
理別の原中温能力 kW	290 39 全密閉形 0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
最別が高押は掘力 kW	39 全密閉形 0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
最川冷原中温能力 kW	39 全密閉形 0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 ブロペラファン 36.7 0.043 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 上縮機サーモ - 60 61 43 44
接機・	全密閉形
定格延房標準エネルギー消費効率	0.56 6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 ブロベラファン 36.7 0.043 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
性能	6 フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -
能 提小暖房標準能力 kW	フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043
能 提小暖房標準能力 kW	フィンドチューブ 電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043
注1 最大暖房低温能力 kW	電子制御弁 電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
通年エネルギー消費効率 (注4)	電子制御弁 プロペラファン 36.7 0.043 - - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
APF 2015 (JIS B 8616: 2015)	プロペラファン 36.7 0.043 - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
APF	36.7 0.043 - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
APF	36.7 0.043 - 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
冷暖 平均 エネルギー消費効率	0.043
電 源 (注2) 三相 200V 50/60Hz 高圧スイッチ MPa 信任冷房標準 kW 0.819 / 0.819 中間冷房標準 kW 0.314 / 0.314 中間冷房中温 kW 0.262 / 0.262 最小冷房中温 kW 0.850 / 0.850 機 ケースヒータ W D.191 / 0.191 機 ケースヒータ 中間暖房標準 kW 0.850 / 0.850 機 万・スヒータ W D.188 / 0.188 最大度層医 機 0.811 / 0.311 (注6) (銀) dB (注6) (銀) dB (注6) (銀) dB (注7) (銀) dB (注6) (銀) dB (注7) (出7) (注6) (銀) dB ([上7]	
電	- 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
電	吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
電	過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
清 房 中間冷房中温 kW 0.262 / 0.262	過電流センサー 圧縮機サーモ - 60 61 43 44
費	圧縮機サーモ - 60 61 43 44
気 電力 定格暖房標準 kW 0.850 / 0.850 機 大名を経験音信響パワーレベル (余) dB (注) (注) (協) dB (注) (注) (注) (協) dB (注) (注) (注) (協) dB (注) (注) (证) (注) (協) dB (注) (注) (证) (注) (证) (注) (证) (注) (证) (证) (注) (证) (证) (证) (证) (证) (证) (证) (证) (证) (证	- 60 61 43 44
中間暖房標準 kW O.311 / O.311 P.	60 61 43 44
中間暖房標準 kW O.311 / O.311 P.	60 61 43 44
持	61 43 44
特 展大暖房低温 kW 1.63 / 1.63 (注6) (注6) (ほ dB mm 1.000 mm 2.00 mm 5.100 mm 5.1000	43 44
連転電流(冷) A 2.63 / 2.63 (健) A 2.73 / 2.73 (股) A 2.73 / 2.73 (股) B (股) B (股) B (D) C (D) C (D) C	44
連転電流(冷) A 2.63 / 2.63 (健) A 2.73 / 2.73 (股) B20 / 820 法定冷凍トン 力 率 (冷) % 90 / 90 設計圧力 高圧部 MPa 低圧部 MPa 低圧部 MPa 低圧部 MPa 低圧部 MPa 人名 - /- 冷燥・出荷時封入量 kg MPa 人名 - /- 冷燥・出荷時封入量 kg MPa 人名 MU-RP403SH 冷燥追加不要の最大実長 m 易/m 変/m 変/m 変/m 変/m 変/m 変/m 変/m 変/m 変/m 変	44
性 (職) A 2.73 / 2.73 IPコード 法定冷凍トン 力 率 (冷) 像 90 / 90 段計 圧力 高 圧 部 MPa (医 圧 部 MPa を が を が を が を が を が を か を が を が を か を が を が	
性	
(注1) 率 (冷) % 90 / 90 設計圧力 高圧部 MPa 始動電流 A - / - 冷媒・出荷時封入量 kg 室 外 芸 AIU-RP403SH 冷媒追加不要の最大実長 m 分レー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ綱板) 冷媒追加不要の最大実長 m 分財 週 1,000 冷塊 外形寸法 幅 mm 1,000 冷 製質量 kg 20 配 大寒長 m 配 大溶差 m 室外機力 配 大溶差 m	IPX4
(注1) (臓) 90 / 90 低圧部 MPa 始 動 電 流 A - / - 冷媒・出荷時封入量 kg 室 所 名 AIU-RP403SH 冷媒追加不要の最大実長 m 水 装 グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ綱板) 冷媒 追 加 量 g/m ※ 変/m 変/m 水形寸法 幅 mm 1,000 奥 行 mm 710 媒展大 実長 m 総 質 量 kg 20 配表、大 寒 長 m 配 大 落 差 m 室外機力	0.97
(注1)	4.15
始 動 電 流 A -/- 冷媒・出荷時封入量 kg 大学 グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ綱板) 冷媒追加不要の最大実長 m 内 外形寸法 高 さ mm 200 200 外形寸法 幅 mm 1,000 冷 奥 行 mm 710 媒展大 実長 m 総 質 量 kg 20 配 元 等差 m	2.21
形 名 AIU-RP403SH 冷媒追加不要の最大実長 m 外 装 グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ銅板) 冷媒追加量 g/m 内 高さ mm 200 外形寸法 幅 mm 1,000 冷 奥 行 mm 710 媒展大実長 m 総 質量 kg 20 AIU-RP403SH	R32 • 1.10
室内 高さ mm 200 外形寸法 幅 mm 1,000 奥 行 mm 710 総 質 量 kg 20 配 大 寒 長 m 配 大 落 差 m 室外機・室内ユニット間 mm ガス側 室外機・室内ユニット間 mm ガス側 臓 長 大 寒 長 m 回 記 長 大 落 差 m	
A 高 さ mm 200 A MH寸法 幅 mm 1,000 要 行 mm 710 媒展大果長 m 総質量 kg 20 配展大落差 m 室外機力	20
内内 高さ mm 200 外形寸法 幅 mm 1,000 奥 行 mm 710 総 質 量 kg 20 京機・室内ユニット間 mm ガス側 虚 大 実 長 m 最 大 落差 m 室外機が 最 大 落差 m	20
内 高さ mm 200 外形寸法 幅 mm 1,000 冷 奥 行 mm 710 媒 最 大 実 長 m 総 質 量 kg 20 配 最 大 落 差 m 室外機力	
内	1107 海側:161
内 外形寸法 幅 mm 1,000 冷 奥 行 mm 710 媒 最 大 実 長 m 総 質 量 kg 20 配 最 大 落 差 m 室外機力	φ12.7 液側:φ6.4
奥 行 mm 710 媒 最 大 実 長 m 総 質 量 kg 20 配 最 大 落 差 m 室外機力	
総 質 量 kg 20 配 最 大 落 差 m 室外機力	
総 質 量 kg 20 配 最 大 落 差 m 室外機力	50
ユ 空 気 熱 交 換 器 フィンドチューブ 管 "`` 室外機が	下の場合 : 30
防 音 ・ 断 熱 材 難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン	
送 風 機 シロッコファン	
- 周 皇 (けつ) 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	5A 20mA 04NT
	5A、30mA 0.1sec以下
	15
電 動 機 kW 0.094 開閉器 ヒューズ A	10
ッ エ ア フ ィ ル タ 天井パネルに付属 配 線 用 遮 断 器 A	15
ドレンロ径(呼び径) 25(塩ビ管) 単線1.	
ト 定格騒音(音響/パワーレベル) (注5) dB(A) 52 / 51 / 50 / 49 / 47 エ	0mm 33 / 33
A	
運転音(音圧レベル) (注6) dB(A) 37/36/35/34/32 電源配線 <u>燃線5.</u>	_
急/強+/領/第一	
電 熱 装 置 取付不可 計 撚線14	.Omm ² - / -
	.Omm ² -/-
JANUALE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP	.Omm ² - / -
# N 装 W:ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5) 連 室外機・室内ユニット間 70 m以下	
	単線1.6mm×3本
パ 絡	早級1.6mm×3本
""	平級1.6mm×3本
	早級1.6mm×3本
ネ	早級1.6mm×3本
	甲級1.6mm×3本
高さ mm 20 ****	甲線1.6mm×3本
高 さ mm 20	平線1,0mm×3本
高さ mm 20 ル 外形寸法 幅 mm 1,230	平線1.6mm×3本
高 さ mm 20	平線1.6mm×3本

- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616: 2015による温度条件、基準配管 《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》 のときの値です。
 - 〈 〉内は能力範囲を示します。
- (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注3) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (注4) 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5) 定格騒音 (音壁パワーレベル)は、JIS B 8616: 2015 に基づいた値です。 (注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616: 2006に基づいた値です。 (注7) 定格風量は「急」です。

- (注8) 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。

ſ	밂	東芝パッケージエアコン仕様表	図 番	T2521099ZG	01	東芝キヤリア株式会社
	\overline{a}	(空冷ノンバータレートポンプぎませわわ…ト形1方向吸出」タノブ)	わいトク称	DCVA04022VLIZC	211	宋之イソノ(休以云外