

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

番号:PAC2019-2

発行者の名称: 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

発行者の住所: 静岡県静岡市清水区村松390番地

宣言の対象: パッケージエアコンディショナ(店舗用エアコン)(付属書参照)

上記の宣言の対象は、次の文書の要求事項に適合している。

<規格番号>	<規格名称>	<発行日>
<u>JIS B 8616:2015</u>	<u>パッケージエアコンディショナ</u>	<u>2015年3月20日</u>
<u>JRA 4053:2007</u>	<u>氷蓄熱式パッケージエアコンディショナ</u>	<u>2007年5月24日</u>

追加情報:

弊社は、ISO9001に基づく品質管理体制により、上記製品の供給を行ないます。

清水空調本部(JQA-1084)

栃木空調本部(JQA-QM9462)

Johnson Controls Hitachi Air Conditioning Malaysia Sdn. Bhd.(MY-AR0624)

空調SE本部(JQA-QM5977)

三菱電機株式会社 冷熱システム製作所(FM33568)

問合せ先:

日立グローバルライフソリューションズ株式会社

技術相談センター TEL 0120-578-011

代表者又は代理者の署名: 若林 真一

発行日: 2019年4月1日

発行場所: 日立ジョンソンコントロールズ空調株式会社

役職名・氏名: グローバル品質保証本部 グローバルCAC市場品質管理部 部長

若林 真一

この文書はJIS Q 17050-1に基づき作成された自己適合宣言書である。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-1)

「建築物省エネ法に係る設備機器の性能確認方法等に関するガイドライン」における性能項目の定義に記載されている項目は、弊社仕様表において下記に示す箇所に記載されています。

店舗セット仕様表

日立空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン仕様表 セット型式:

仕様表		セット型式		JIS B 8616 表記	
		法定冷凍能力		トン	
		電源		-	
冷房性能	定格標準	能力	kW	定格冷房標準能力	
		消費電力	kW	定格冷房標準消費電力	
		運転電流	A		
		力率	%		
		EER	kW/kW		
		定格標準時の顕熱比(SHF)	-		
中間標準	能力	kW			
	消費電力	kW			
	中間中温	能力	kW		
最小中温	消費電力	kW			
	能力	kW			
	消費電力	kW			
暖房性能	定格標準	能力	kW	定格暖房標準能力	
		消費電力	kW	定格暖房標準消費電力	
		運転電流	A		
		力率	%		
		COP	kW/kW		
	中間標準	能力	kW		
最小標準	消費電力	kW			
	能力	kW			
	消費電力	kW			
最大低温	能力	kW			
	消費電力	kW			
	冷暖平均エネルギー消費効率	kW/kW			
通年エネルギー消費効率 APF(区分)		-			
通年エネルギー消費効率 APF2015		-			
最大運転電流		A			
室内ユニット(1台分)	始動電流(冷房/暖房)		A		
	室内型式×台数		-		
	外形寸法	本体	mm		
		<W×D×H>	セット化粧パネル	mm	
	外装色<マンセル(近似値)>		-		
	エアフィルター		-		
	送風機出力(出力×個数)		-		
	風量(H急-急-強-弱)		m ³ /min		
	機外静圧		Pa		
	風向調節		-		
	音圧レベル運転音(H急-急-強-弱)		dB(A)		
	音響パワーレベル運転音(H急-急-強-弱)		dB(A)		
製品質量(セット化粧パネル分)		kg			
トン配管サイズ		-			
室外ユニット(1台分)	室外型式×台数		-		
	外形寸法	<W×D×H>	mm		
		外装色<マンセル(近似値)>		-	
	圧縮機出力(出力×個数)		-		
	保護装置		-		
	設計圧力(高圧部/低圧部)		MPa		
	送風機出力(出力×個数)		-		
	風量(冷房/暖房)		m ³ /min		
	音圧レベル運転音(冷房/暖房)		dB(A)		
	音響パワーレベル運転音(冷房/暖房)		dB(A)		
	製品質量		kg		
	冷媒種類×封入量(出荷時)		-		
最大冷媒配管長		m			
最大高低差(室外上/室外下)		m			
冷媒配管径(液側/ガス側)		mm			
使用温度範囲	冷房	室内温度	乾球	°C	
			湿球	°C	
	暖房	室内温度	乾球	°C	
		室外温度	湿球	°C	
ワイヤードリモコン×個数		-			
化粧パネル×個数		-			
冷媒分岐管×個数		-			

- (注) 1. [] 内はインバーターによる可変範囲を示します。
2. 性能は運転条件JIS B 8616(2015)で運転した場合を示します。(配管長 5m、高低差 0m)
3. APFはJIS B 8616(2006)に基づく値を示します。APFの()内は経済産業省告示第213号(平成21年)による区分を示します。
4. APF2015はJIS B 8616(2015)に基づく値を示します。

品番

●運転条件(JIS B 8616)

冷房	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	27°C/19°C
標準	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	35°C/ -
冷房	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	27°C/19°C
中温	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	29°C/19°C
暖房	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	20°C/ -
標準	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	7°C/ 6°C
暖房	吸込空気温度(室内)	乾球/湿球	20°C/ -
低温	吸込空気温度(室外)	乾球/湿球	2°C/ 1°C

●APF算出条件

店舗・オフィス用エアコン	
規格	JIS B 8616:2006
地区	東京
建物用途	戸建て店舗
使用期間	冷房 5月23日~10月10日 暖房 11月21日~4月11日
使用時間	8:00~21:00

●APF2015算出条件

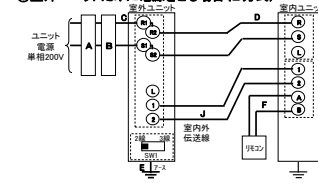
店舗・オフィス用エアコン	
規格	JIS B 8616:2015
地区	東京
建物用途	店舗
使用期間	冷房 5月7日~10月17日 暖房 11月17日~4月3日
使用時間	8:00~21:00

●現地配線容量

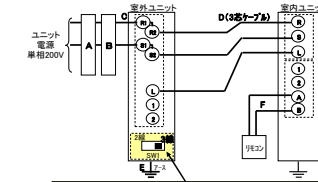
室外電源方式	A	漏電遮断器定格電流	A
	B	手元開閉器定格電流	A
		手元開閉器ヒューズ容量	A
	C	電源配線	10mまで mm ²
		配線	20mまで mm ²
	D	室内外配線	動力20mまで mm ²
		配線	動力35mまで mm ²
		配線	動力50mまで mm ²
	J	室内外配線	動力75mまで mm ²
	F	リモコン配線	mm ²
E	アース線	mm ²	

●配線図

①室外ユニットだけに電源をとる場合(B方式)



②室外ユニットだけに電源をとる場合(e方式)



室外ユニットの基板上的SW1を3線に切り替えてください。

- (注) 1) 集中制御、H-LINKは対応できない場合があります。
2) 注2) 室外から室内への渡り線の総長は80m以下としてください。

●室外ユニットと室内ユニット別々に電源をとる場合(C方式)は、システム配線図を参照ください。

-共通事項-

- 注1) 電源には必ず漏電遮断器を取り付けてください。
取り付けられていないと感電・火災の原因になることがあります。
注2) 漏電遮断器は高調波対応品(インバーター対応型)を選定してください。
注3) 漏電遮断器は、上位側の漏電遮断器との保護協調を確認してください。
注4) 室内外伝送線(J)は、0.75-1.25mm²の2芯ケーブルまたは2芯ツイステッドペアケーブルを使用してください。また配線総長は1000m以下としてください。
注5) リモコンケーブルは2芯ツイステッドペアケーブルを使用してください。
また配線総長は500m以下としてください。
配線総長30m以下の場合は2芯ツイステッドペアケーブル以外の配線(0.3mm²)でも使用できます。
2芯ケーブル型式 : VCTF-VCT-CVV-MVVS-VVR-VVF
2芯ツイステッドペア型式 : KPEV-KPEV-S相当品

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-2)

「建築物省エネ法に係る設備機器の性能確認方法等に関するガイドライン」における性能項目の定義に記載されている項目は、弊社仕様表において下記に示す箇所に記載されています。

店舗用室外ユニット単体仕様表

日立空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン 店舗用室外ユニット 仕様表

型式:

品番	
----	--

仕様表

項		目		JIS B 8616 表記	
型	式				
運 転 性 能	冷 房 性 能	定 格 標 準	能力	kW	定格冷房標準能力
			消費電力	kW	定格冷房標準消費電力
			運転電流	A	
			力率	%	
			EER	kW/kW	
		始動電流	A		
	暖 房 性 能	定 格 標 準	能力	kW	定格暖房標準能力
			消費電力	kW	定格暖房標準消費電力
			運転電流	A	
			力率	%	
			COP	kW/kW	
		最大 低温	能力	kW	
			消費電力	kW	
		始動電流	A		
		冷暖平均エネルギー消費効率	kW/kW		
最大運転電流			A		
音圧レベル運転音(冷房/暖房)			dB(A)		
音響パワーレベル運転音(冷房/暖房)			dB(A)		
外装色<マンセル(近似値)>			—		
圧縮機			—		
熱交換器			—		
冷媒			—		
冷媒制御装置			—		
冷暖房切換装置			—		
送風機			—		
風量(冷房/暖房)			m ³ /min		
送風機用電動機			kW		
保護装置			—		
製品質量			kg		
IPコード			—		
電源			—		
法定冷凍能力			トン		

運転条件

		JIS B 8616
冷房 標準	吸込空気温度 (室内)	乾球 27°C 湿球 19°C
	吸込空気温度 (室外)	乾球 35°C
暖房 標準	吸込空気温度 (室内)	乾球 20°C
	吸込空気温度 (室外)	乾球 7°C 湿球 6°C
暖房 低温	吸込空気温度 (室内)	乾球 20°C
	吸込空気温度 (室外)	乾球 2°C 湿球 1°C

- (注) 1. 運転性能はてんかせ4方向と組み合わせた場合の室外ユニット性能を示します。
 []内はインバーターによる可変範囲を示します。
 2. 運転性能は右上表の運転条件で運転した場合を示します。
 (配管長 7.5 m・高低差 0 m)
 3. 暖房最大低温性能は除霜運転を含む積算値を示します。
 4. 音圧レベル運転音は反響の少ない無響室で、製品正面1.0m・地上高さ1.5mの測定位置における値(Aスケール)を示します。
 実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け、表示値より大きくなります。
 5. 音響パワーレベル運転音はJIS B 8616:2015に基づいた値です。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-3)

「建築物省エネ法に係る設備機器の性能確認方法等に関するガイドライン」における性能項目の定義に記載されている項目は、弊社仕様表において下記に示す箇所に記載されています。

室内ユニット単体仕様表

日立空冷ヒートポンプ式パッケージエアコン てんかせ4方向室内ユニット 仕様表

型式:

品番	
----	--

仕様表

項目			JIS B 8616 表記
型	式		-
性能	冷房	定格能力	kW
		定格消費電力	kW
	ビル用マルチ冷房定格時の顕熱比 (SHF)		-
	暖房	定格能力	kW
定格消費電力		kW	
音圧レベル運転音(H急-急-強-弱)			dB (A)
音響パワーレベル運転音(H急-急-強-弱)			dB (A)
外装			-
外形寸法(幅×奥行×高さ)			mm
エアークリア			-
熱交換器			-
冷媒			-
冷媒制御装置			-
送風機			-
送風機用電動機(出力×個数)			kW
風量(H急-急-強-弱)			m ³ /min
機外静圧			Pa
風向調節			-
空気温度調整装置			-
保護装置			-
製品質量			kg
IPコード			-
電源			-
リモコン1	型式		-
リモコン2	型式		-
リモコン3	型式		-
標準化粧パネル	型式		-
	外装色 <マンセル(近似値)>		-
	外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm
	質量		kg
人感輻射温度センサー付き標準パネル	型式		-
	外装色 <マンセル(近似値)>		-
	外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm
	質量		kg
昇降グリル付き化粧パネル	型式		-
	外装色 <マンセル(近似値)>		-
	外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm
	質量		kg
人感輻射温度センサー付き昇降グリル付き化粧パネル	型式		-
	外装色 <マンセル(近似値)>		-
	外形寸法(幅×奥行×高さ)		mm
	質量		kg

運転条件

		JIS B 8616
冷房標準	吸込空気温度(室内)	乾球 27°C 湿球 19°C
	吸込空気温度(室外)	乾球 35°C
暖房標準	吸込空気温度(室内)	乾球 20°C
	吸込空気温度(室外)	乾球 7°C 湿球 6°C

- (注) 1. 室内ユニット冷房/暖房能力は、右表の運転条件(JIS B 8616:2015)で運転した場合の室内ユニット1台当り相当能力を示します。
 2. 室内ユニット冷房/暖房の消費電力は、室内ユニットの送風用電動機等に消費する値を示します。
 3. 音圧レベル運転音は反響の少ない無響室で、製品下方1.5mの測定位置における値(アスケール)を示します。実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け、表示値より大きくなります。
 4. 音響パワーレベル運転音はJIS B 8616:2015に基づいた値です。
 5. 本機に補助電気加熱器は組み込みませんので、ご注意ください。
 6. 天井内の温湿度は、30°CDB、RH80%以下にてご使用ください。この条件を超えらるる場合には、別売の高湿度対応キットおよび高湿度対応パネルをご使用ください。
 7. 上表に記載の無い化粧パネルは、化粧パネル単体の仕様表をご覧ください。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-4)

「建築物省エネ法に係る設備機器の性能確認方法等に関するガイドライン」における性能項目の定義に記載されている項目は、弊社仕様表において下記に示す箇所に記載されています。

氷蓄熱式パッケージ 仕様

日立氷蓄熱式パッケージエアコンディショナ 冷暖兼用型インバータ室外ユニット (型式)

品番	
----	--

仕様表

項目		JRA 4053 表記					
型式							
性能	冷房	蓄熱利用	kW	kW			
		能力	定格蓄熱非利用冷房能力	kW			
		消費電力	蓄熱利用	kW	kW		
			蓄熱非利用	定格蓄熱非利用冷房消費電力	kW		
		運転電流	蓄熱利用	A	A		
			蓄熱非利用	A	A		
		力率	%	%			
	暖房	能力	標準	蓄熱利用	定格蓄熱非利用暖房標準能力	kW	kW
				蓄熱非利用	kW	kW	
			低温	蓄熱利用	kW	kW	
				蓄熱非利用	kW	kW	
		消費電力	標準	蓄熱利用	定格蓄熱非利用暖房標準消費電力	kW	kW
				蓄熱非利用	kW	kW	
			低温	蓄熱利用	kW	kW	
				蓄熱非利用	kW	kW	
		運転電流	標準	蓄熱利用	kW	kW	
				蓄熱非利用	kW	kW	
			力率	%	%		
運転電流最大		A	A				
始動電流最大		A	A				
蓄熱冷房		定格	kWh	kWh			
消費電力量		高温	kWh	kWh			
蓄熱暖房消費電力量			kWh	kWh			
冷房蓄熱利用時間		h					
暖房蓄熱利用時間		h					
空調時騒音(低騒音モード)		dB(A)	dB(A)				
蓄熱時騒音(低騒音モード)		dB(A)	dB(A)				
塗装色							
圧縮機							
熱交換器							
冷媒							
冷媒制御装置							
冷暖房切換装置							
送風機							
風量		m ³ /min	m ³ /min				
送風機用電動機		kW	kW				
保護装置							
製品質量		kg	kg				
電源							
法定冷凍能力		トン	トン				

(注) 1. 性能は天井埋込カセット形(RCI-NP型タイプ)と組合せた場合の室外ユニット性能を示します。運転条件(JIS B 8615-1:1999)

[]内はインバータによる可変範囲(最大)を示します。

消費電力は室外ユニットのみの値です。

2. 冷房能力および暖房能力は、下表の運転条件で運転した場合を示します。
(冷媒配管7.5m、高低差0m)

3. 騒音値は反響の少ない無響室で製品正面1.0m、地上高さ1.5mの測定位置における値(Aスケール)を示します。実際の据付状態は周囲の騒音や反響を受け、表示値より大きくなります。騒音値は冷房/暖房運転時を示し、()値は低騒音モード選択時における低騒音運転時の値を示します。(外気温度条件によっては低騒音運転に入らない場合があります。)

冷房標準	吸込空気温度(室内)	乾球 27°C	乾球 °C
		湿球 19°C	湿球 °C
暖房標準	吸込空気温度(室内)	乾球 20°C	乾球 °C
	吸込空気温度(室外)	乾球 7°C	乾球 °C
暖房低温	吸込空気温度(室内)	乾球 20°C	乾球 °C
	吸込空気温度(室外)	乾球 2°C	乾球 °C
		湿球 6°C	湿球 °C
		湿球 1°C	湿球 °C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-5)

次に示すパッケージエアコンディショナは、次のいずれかの規格の要求事項に適合しています。これらの規格の引用規格を下記に示します。

適合規格	引用規格
JIS B 8616	JIS B 8615-1:2013, JIS B 8615-2:2015, JIS B 8615-3:2015, JIS B 8620:2002, JIS C 3306, JIS C 9335-2-40:2004, JIS C 9815-1, JIS C 9815-2, JIS K 2211, JIS K 5600-5-4, JIS K 8116, JIS S 6006, JIS Z 8732, JIS Z 8733, JIS Z 8734, JIS Z 8736-1, JIS Z 8736-2, JIS Z 8736-3, ISO 3743-1, ISO 3743-2, ISO 5801

適合規格	引用規格
JRA 4053	JIS B 8615-1:1999, JIS B 8615-2:1999, JIS B 8616:2006, JIS B 8620:2002, JIS C 9335-2-40, JIS K 2211, JRA-GL:02

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-6)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人プレミアム(R32) セット型式

名称		セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんかせ4方向	シングル 単相機	RCI-GP40～80RGHJ2	RAS-GP40～80RGHJ1	RCI-GP40～80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-GP40～160RGH2	RAS-GP40～160RGH1	RCI-GP40～160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-GP80RGHPJ2	RAS-GP80RGHJ1	RCI-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80～160RGHP2	RAS-GP80～160RGH1	RCI-GP40～80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RGHG2	RAS-GP160RGH1	RCI-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-GP40～80RGHJ2	RAS-GP40～80RGHJ1	RCID-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCID-GP40～160RGH2	RAS-GP40～160RGH1	RCID-GP40～160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCID-GP80RGHPJ2	RAS-GP80RGHJ1	RCID-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-GP80～160RGHP2	RAS-GP80～160RGH1	RCID-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-GP160RGHG2	RAS-GP160RGH1	RCID-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-GP40～80RGHJ2	RAS-GP40～80RGHJ1	RCIS-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIS-GP40～80RGH2	RAS-GP40～80RGH1	RCIS-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIS-GP80RGHPJ2	RAS-GP80RGHJ1	RCIS-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-GP80～160RGHP2	RAS-GP80～160RGH1	RCIS-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RGHG2	RAS-GP160RGH1	RCIS-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-GP40～80RGHJ3	RAS-GP40～80RGHJ1	RCB-GP40～80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-GP40～160RGH3	RAS-GP40～160RGH1	RCB-GP40～160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB-GP80RGHPJ3	RAS-GP80RGHJ1	RCB-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-GP80～160RGHP3	RAS-GP80～160RGH1	RCB-GP40～80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-GP160RGHG3	RAS-GP160RGH1	RCB-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	シングル 単相機	RPI-GP45～80RGHJ3	RAS-GP45～80RGHJ1	RPI-GP45～80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-GP45～160RGH3	RAS-GP45～160RGH1	RPI-GP45～160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP112～160RGHP3	RAS-GP112～160RGH1	RPI-GP56～80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-GP160RGHG3	RAS-GP160RGH1	RPI-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-7)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人プレミアム(R32) セット型式

	名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てん うめ 中 静 圧	シングル 単相機	RPI-GP40～ 80RGHJC3	RAS-GP40～ 80RGHJ1	RPI-GP40～ 80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-GP40～ 160RGHC3	RAS-GP40～ 160RGH1	RPI-GP40～ 160KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP80～ 160RGHPC3	RAS-GP80～ 160RGH1	RPI-GP40～ 80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI- GP160RGHGC3	RAS- GP160RGH1	RPI-GP56KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てん つり	シングル 単相機	RPC-GP40～ 80RGHJ2	RAS-GP40～ 80RGHJ1	RPC-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPC-GP40～ 160RGH2	RAS-GP40～ 160RGH1	RPC-GP40～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPC- GP80RGHPJ2	RAS- GP80RGHJ1	RPC-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-GP80～ 160RGHP2	RAS-GP80～ 160RGH1	RPC-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC- GP160RGHG2	RAS- GP160RGH1	RPC-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
か べ か け	シングル 単相機	RPK-GP40～ 80RGHJ2	RAS-GP40～ 80RGHJ1	RPK-GP40～ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPK-GP40～ 112RGH2	RAS-GP40～ 112RGH1	RPK-GP40～ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPK- GP80RGHPJ2	RAS- GP80RGHJ1	RPK-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-GP80～ 160RGHP2	RAS-GP80～ 160RGH1	RPK-GP40～ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK- GP160RGHG2	RAS- GP160RGH1	RPK-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-GP50～ 80RGHJ1	RAS-GP50～ 80RGHJ1	RPV-GP50～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPV-GP50～ 160RGH1	RAS-GP50～ 160RGH1	RPV-GP50～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-GP112～ 160RGHP1	RAS-GP112～ 160RGH1	RPV-GP56～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV- GP160RGHG1	RAS- GP160RGH1	RPV-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- GP80RGHJ2	RAS- GP80RGHJ1	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK- GP80,140RGH2	RAS- GP80,140RGH1	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RGHP2	RAS- GP160RGH1	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-8)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人(R32) セット型式

名称		セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんかせ4方向	シングル 単相機	RCI-GP40~80RSHJ3	RAS-GP40~80RSHJ1	RCI-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-GP40~160RSH3	RAS-GP40~160RSH1	RCI-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-GP80RSHPJ3	RAS-GP80RSHJ1	RCI-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80~160RSHPJ3	RAS-GP80~160RSH1	RCI-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RSHG3	RAS-GP160RSH1	RCI-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-GP40~80RSHJ3	RAS-GP40~80RSHJ1	RCID-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCID-GP40~160RSH3	RAS-GP40~160RSH1	RCID-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCID-GP80RSHPJ3	RAS-GP80RSHJ1	RCID-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-GP80~160RSHPJ3	RAS-GP80~160RSH1	RCID-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-GP160RSHG3	RAS-GP160RSH1	RCID-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-GP40~80RSHJ3	RAS-GP40~80RSHJ1	RCIS-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIS-GP40~80RSH3	RAS-GP40~80RSH1	RCIS-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIS-GP80RSHPJ3	RAS-GP80RSHJ1	RCIS-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-GP80~160RSHPJ3	RAS-GP80~160RSH1	RCIS-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RSHG3	RAS-GP160RSH1	RCIS-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-GP40~80RSHJ4	RAS-GP40~80RSHJ1	RCB-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-GP40~160RSH4	RAS-GP40~160RSH1	RCB-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB-GP80RSHPJ4	RAS-GP80RSHJ1	RCB-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-GP80~160RSHPJ4	RAS-GP80~160RSH1	RCB-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-GP160RSHG4	RAS-GP160RSH1	RCB-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	シングル 単相機	RPI-GP45~80RSHJ4	RAS-GP45~80RSHJ1	RPI-GP45~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-GP45~160RSH4	RAS-GP45~160RSH1	RPI-GP45~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP112~160RSHPJ4	RAS-GP112~160RSH1	RPI-GP56~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-GP160RSHG4	RAS-GP160RSH1	RPI-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-9)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人(R32) セット型式

	名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんうめ 中静圧	シングル 単相機	RPI-GP40~ 80RSHJC4	RAS-GP40~ 80RSHJ1	RPI-GP40~ 80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-GP40~ 160RSHC4	RAS-GP40~ 160RSH1	RPI-GP40~ 160KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP80~ 160RSHPC4	RAS-GP80~ 160RSH1	RPI-GP40~ 80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI- GP160RSHGC4	RAS- GP160RSH1	RPI-GP56KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんつり	シングル 単相機	RPC-GP40~ 80RSHJ3	RAS-GP40~ 80RSHJ1	RPC-GP40~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPC-GP40~ 160RSH3	RAS-GP40~ 160RSH1	RPC-GP40~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPC- GP80RSHPJ3	RAS- GP80RSHJ1	RPC-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-GP80~ 160RSHP3	RAS-GP80~ 160RSH1	RPC-GP40~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC- GP160RSHG3	RAS- GP160RSH1	RPC-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
かべかけ	シングル 単相機	RPK-GP40~ 80RSHJ3	RAS-GP40~ 80RSHJ1	RPK-GP40~ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPK-GP40~ 112RSH3	RAS-GP40~ 112RSH1	RPK-GP40~ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPK- GP80RSHPJ3	RAS- GP80RSHJ1	RPK-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-GP80~ 160RSHP3	RAS-GP80~ 160RSH1	RPK-GP40~ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK- GP160RSHG3	RAS- GP160RSH1	RPK-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆかおき	シングル 単相機	RPV-GP50~ 80RSHJ1	RAS-GP50~ 80RSHJ1	RPV-GP50~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPV-GP50~ 160RSH1	RAS-GP50~ 160RSH1	RPV-GP50~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-GP112~ 160RSHP1	RAS-GP112~ 160RSH1	RPV-GP56~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV- GP160RSHG1	RAS- GP160RSH1	RPV-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨房用 てんつり	シングル 単相機	RPCK- GP80RSHJ2	RAS- GP80RSHJ1	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK- GP80,140RSH2	RAS- GP80,140RSH1	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RSHP2	RAS- GP160RSH1	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-10)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人プレミアム(R410A) セット型式

	名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんかせ4方向	シングル 単相機	RCI-AP40~80GHJ6	RAS-AP40~80GHJ3	RCI-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-AP40~160GH6	RAS-AP40~160GH3	RCI-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-AP80GHPJ6	RAS-AP80GHJ3	RCI-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-AP80~335GHP6	RAS-AP80~335GH3	RCI-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-AP112~335GHG6	RAS-AP112~335GH3	RCI-GP40~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCI-AP112~335GHW6	RAS-AP112~335GH3	RCI-GP28~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-AP40~80GHJ7	RAS-AP40~80GHJ3	RCID-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCID-AP40~160GH7	RAS-AP40~160GH3	RCID-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCID-AP40~80GHPJ7	RAS-AP40~80GHJ3	RCID-GP22~40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-AP40~335GHP7	RAS-AP40~335GH3	RCID-GP22~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-AP112~335GHG7	RAS-AP112~335GH3	RCID-GP40~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCID-AP112~335GHW7	RAS-AP112~335GH3	RCID-GP28~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-AP40~80GHJ7	RAS-AP40~80GHJ3	RCIS-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIS-AP40~80GH7	RAS-AP40~80GH3	RCIS-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIS-AP40~80GHPJ7	RAS-AP40~80GHJ3	RCIS-GP22~40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-AP40~160GHP7	RAS-AP40~160GH3	RCIS-GP22~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-AP112~224GHG7	RAS-AP112~224GH3	RCIS-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCIS-AP112~335GHW7	RAS-AP112~335GH3	RCIS-GP28~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-AP40~80GHJ7	RAS-AP40~80GHJ3	RCB-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-AP40~160GH7	RAS-AP40~160GH3	RCB-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB-AP40~80GHPJ7	RAS-AP40~80GHJ3	RCB-GP22~40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-AP40~335GHP7	RAS-AP40~335GH3	RCB-GP22~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-AP112~335GHG7	RAS-AP112~335GH3	RCB-GP40~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCB-AP112~335GHW7	RAS-AP112~335GH3	RCB-GP28~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-11)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人プレミアム(R410A) セット型式

名称		セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんうめ 高静圧	シングル 単相機	RPI-AP45～ 80GHJ8	RAS-AP45～ 80GHJ3	RPI-GP45～ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-AP45～ 160GH8	RAS-AP40～ 160GH3	RPI-GP45～ 160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI- AP224,280GH7	RAS- AP224,280GH3	RPI- AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-AP112～ 335GHP8	RAS-AP112～ 335GH3	RPI-GP56～ 160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-AP140～ 335GHG8	RAS-AP140～ 335GH3	RPI-GP45～ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RPI-AP224～ 335GHW8	RAS-AP224～ 335GH3	RPI-GP56～ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
てんうめ 中静圧	シングル 単相機	RPI-AP40～ 63GHJC8	RAS-AP40～ 63GHJ3	RPI-GP40～ 63KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI- AP80GHJC3	RAS- AP80GHJ3	RPI-GP80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-AP40～ 63GHC8	RAS-AP40～ 63GH3	RPI-GP40～ 63KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-AP80～ 160GHC3	RAS-AP80～ 160GH3	RPI-GP80～ 160KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI- AP40,45GHPC3	RAS- AP40,45GH3	RPI-GP22KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-AP50～ 112GHPC8	RAS-AP50～ 112GH3	RPI-GP28～ 56KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-AP140～ 335GHPC3	RAS-AP140～ 335GH3	RPI-GP71～ 160KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-AP112～ 160GHGC8	RAS-AP112～ 160GH3	RPI-GP40～ 56KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-AP224～ 335GHGC3	RAS-AP224～ 335GH3	RPI-GP80～ 112KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPI-AP112～ 224GHWC8	RAS-AP112～ 224GH3	RPI-GP28～ 56KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
RPI-AP280, 335GHWC3		RAS- AP280,335GH3	RPI- GP71,80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
てんつり	シングル 単相機	RPC-AP40～ 80GHJ7	RAS-AP40～ 80GHJ3	RPC-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPC-AP40～ 160GH7	RAS-AP40～ 160GH3	RPC-GP40～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC- AP224,280GH6	RAS- AP224,280GH3	RPC- GP224,280K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPC- AP80GHPJ7	RAS- AP80GHJ3	RPC-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-AP80～ 335GHP7	RAS-AP80～ 335GH3	RPC-GP40～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC-AP112～ 335GHG7	RAS-AP112～ 335GH3	RPC-GP40～ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPC-AP140～ 335GHW7	RAS-AP140～ 335GH3	RPC-GP36～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-12)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人プレミアム(R410A) セット型式

名称		セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
か べ か け	シングル 単相機	RPK-AP40~ 80GHJ7	RAS-AP40~ 80GHJ3	RPK-GP40~ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPK-AP40~ 112GH7	RAS-AP40~ 112GH3	RPK-GP40~ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPK-AP40~ 80GHPJ7	RAS-AP40~ 80GHJ3	RPK-GP22~ 40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-AP40~ 224GHP7	RAS-AP40~ 224GH3	RPK-GP22~ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機 膨張弁機外取付タイプ	RPK-AP40~ 63GHPJH7	RAS-AP40~ 63GHJ3	RPK-GP22~ 36KH2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機 膨張弁機外取付タイプ	RPK-AP40~ 63GHPH7	RAS-AP40~ 63GH3	RPK-GP22~ 36KH2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK-AP112~ 335GHG7	RAS-AP112~ 335GH3	RPK-GP40~ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPK-AP112~ 335GHW7	RAS-AP112~ 335GH3	RPK-GP28~ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機 膨張弁機外取付タイプ	RPK-AP112, 140GHH7	RAS-AP112, 140GH3	RPK- GP28,36K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-AP50~ 80GHJ6	RAS-AP50~ 80GHJ3	RPV-GP50~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPV-AP50~ 160GH6	RAS-AP50~ 160GH3	RPV-GP50~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-AP224~ 280GH4	RAS-AP224~ 280GH3	RPV-AP224~ 280K1			
	ツイン 三相機	RPV-AP112~ 335GHP6	RAS-AP112~ 335GH3	RPV-GP56~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV-AP160~ 335GHG6	RAS-AP160~ 335GH3	RPV-GP56~ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPV-AP224~ 335GHW6	RAS-AP224~ 335GH3	RPV-GP56~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- AP80GHJ7	RAS- AP80GHJ3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK-AP80, 140GH7	RAS- AP80,140GH3	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- AP160,280GHP7	RAS- AP160,280GH3	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPCK- AP224GHG7	RAS- AP224GH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPCK- AP335GHW7	RAS- AP335GH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-13)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人(R410A) セット型式

	名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんかせ4方向	ツイン 三相機	RCI-AP224~335SHP7	RAS-AP224~335SH3	RCI-GP112~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-AP224~335SHG7	RAS-AP224~335SH3	RCI-GP80~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCI-AP224~335SHW7	RAS-AP224~335SH3	RCI-GP56~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	ツイン 三相機	RCID-AP224~335SHP8	RAS-AP224~335SH3	RCID-GP112~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-AP224~335SHG8	RAS-AP224~335SH3	RCID-GP80~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCID-AP224~335SHW8	RAS-AP224~335SH3	RCID-GP56~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	トリプル 三相機	RCIS-AP224SHG8	RAS-AP224SH3	RCIS-GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCIS-AP224~335SHW8	RAS-AP224~335SH3	RCIS-GP56~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	ツイン 三相機	RCB-AP224~335SHP8	RAS-AP224~335SH3	RCB-GP112~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-AP224~335SHG8	RAS-AP224~335SH3	RCB-GP80~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCB-AP224~335SHW8	RAS-AP224~335SH3	RCB-GP56~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-AP224,280SH8	RAS-AP224,280SH3	RPI-AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-AP224~335SHP9	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP112~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-AP224~335SHG9	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP80~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPI-AP224~335SHW9	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP56~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ中静圧	ツイン 三相機	RPI-AP224~335SHPC3	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP112~160KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-AP224~335SHGC3	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP80~112KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPI-AP224SHWC9	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP56~80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-AP280~335SHWC3	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP56~80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-14)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人(R410A) セット型式

名称		セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんつり	シングル 三相機	RPC- AP224,280SH7	RAS- AP224,280SH3	RPC- GP224,280K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-AP224~ 335SHP7	RAS-AP224~ 335SH3	RPC-GP112~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC-AP224~ 335SHG7	RAS-AP224~ 335SH3	RPC-GP80~ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPC-AP224~ 335SHW7	RAS-AP224~ 335SH3	RPC-GP56~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
かべかけ	ツイン 三相機	RPK- AP224SHP8	RAS-AP224SH3	RPK-GP112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK-AP224~ 335SHG8	RAS-AP224~ 335SH3	RPK-GP80~ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPK-AP224~ 335SHW8	RAS-AP224~ 335SH3	RPK-GP56~ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆかおき	シングル 三相機	RPV- AP224,280SH4	RAS- AP224,280SH3	RPV- AP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-AP224~ 335SHP6	RAS-AP224~ 335SH3	RPV-GP112~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV-AP224~ 335SHG6	RAS-AP224~ 335SH3	RPV-GP80~ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPV-AP224~ 335SHW6	RAS-AP224~ 335SH3	RPV-GP56~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨房用てんつり	ツイン 三相機	RPCK- AP280SHP7	RAS-AP280SH3	RPCK-GP140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPCK- AP224SHG7	RAS-AP224SH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPCK- AP335SHW7	RAS-AP335SH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-15)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 冷房専用機(R410A) セット型式

	名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんかせ4方向	シングル 単相機	RCI-AP40~80EAJ7	RAS-AP40~80EAJ2	RCI-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-AP40~160EA7	RAS-AP40~160EA2	RCI-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-AP80EAPJ7	RAS-AP80EAJ2	RCI-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-AP80~335EAP7	RAS-AP80~335EA2	RCI-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-AP160~335EAG7	RAS-AP160~335EA2	RCI-GP56~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-AP40~80EAJ7	RAS-AP40~80EAJ2	RCB-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-AP40~160EA7	RAS-AP40~160EA2	RCB-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB-AP80EAPJ7	RAS-AP80EAJ2	RCB-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-AP80~280EAP7	RAS-AP80~280EA2	RCB-GP40~140K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-AP160, 224EAG7	RAS-AP160, 224EA2	RCB-GP56, 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-AP80~160EA8	RAS-AP80~160EA2	RPI-GP80~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-AP224,280EA7	RAS-AP224,280EA2	RPI-AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-AP112~335EAP8	RAS-AP112~335EA2	RPI-GP56~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-AP160~335EAG8	RAS-AP160~335EA2	RPI-GP56~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんつり	シングル 単相機	RPC-AP40~80EAJ7	RAS-AP40~80EAJ2	RPC-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPC-AP40~160EA7	RAS-AP40~160EA2	RPC-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-AP224,280EA6	RAS-AP224,280EA2	RPC-GP224,280K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPC-AP80EAPJ7	RAS-AP80EAJ2	RPC-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-AP80~335EAP7	RAS-AP80~335EA2	RPC-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC-AP160~335EAG7	RAS-AP160~335EA2	RPC-GP56~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-16)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 冷房専用機(R410A) セット型式

名称		セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
か べ か け	シングル 単相機	RPK-AP40～ 80EAJ6	RAS-AP40～ 80EAJ2	RPK-GP40～ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPK-AP40～ 112EA6	RAS-AP40～ 112EA2	RPK-GP40～ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPK- AP80EAPJ7	RAS-AP80EAJ2	RPK-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-AP80～ 224EAP7	RAS-AP80～ 224EA2	RPK-GP40～ 112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK- AP160,224EAG7	RAS- AP160,224EA2	RPK- GP56,80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-AP50～ 80EAJ5	RAS-AP50～ 80EAJ2	RPV-GP50～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPV-AP50～ 160EA5	RAS-AP50～ 160EA2	RPV-GP50～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-AP224～ 280EA3	RAS-AP224～ 280EA2	RPV-AP224～ 280K1			
	ツイン 三相機	RPV-AP112～ 335EAP5	RAS-AP112～ 335EA2	RPV-GP56～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
トリプル 三相機	RPV-AP160～ 335EAG5	RAS-AP160～ 335EA2	RPV-GP56～ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- AP80EAJ7	RAS-AP80EAJ2	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK- AP80,140EA7	RAS- AP80,140EA2	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- AP160,280EAP7	RAS- AP160,280EA2	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-17)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 寒さ知らず(R410A) セット型式

	名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てんかせ4方向	シングル 三相機	RCI-AP80~160HN9	RAS-AP80~160HN2	RCI-GP80~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-AP80~160HNP9	RAS-AP80~160HN2	RCI-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-AP80~160HNG9	RAS-AP80~160HN2	RCI-GP28~56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCI-AP112~160HNW9	RAS-AP112~160HN2	RCI-GP28~40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	シングル 三相機	RCID-AP80~160HN11	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP80~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-AP80~160HNP11	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-AP80~160HNG11	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP28~56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCID-AP80~160HNW11	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP22~40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	シングル 三相機	RCIS-AP80HN11	RAS-AP80HN2	RCIS-GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-AP80~160HNP11	RAS-AP80~160HN2	RCIS-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-AP80~160HNG11	RAS-AP80~160HN2	RCIS-GP28~56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCIS-AP80~160HNW11	RAS-AP80~160HN2	RCIS-GP22~40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	シングル 三相機	RCB-AP80~160HN11	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP80~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-AP80~160HNP11	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-AP80~160HNG11	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP28~56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCB-AP80~160HNW11	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP22~40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-AP80~160HN11	RAS-AP80~160HN2	RPI-GP80~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-AP112~160HNP11	RAS-AP112~160HN2	RPI-GP56~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-AP140,160HNG11	RAS-AP140,160HN2	RPI-GP45,56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-18)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 寒さ知らず(R410A) セット型式

	名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
てん うめ 中 静 圧	シングル 三相機	RPI-AP80~ 160HNC3	RAS-AP80~ 160HN2	RPI-GP80~ 160KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI- AP80,112HNPC11	RAS- AP80,112HN2	RPI- GP40,56KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI- AP140,160HNPC3	RAS- AP140,160HN2	RPI- GP71,80KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-AP80~ 160HNGC11	RAS-AP80~ 160HN2	RPI-GP28~ 56KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPI- AP80HNWC3	RAS-AP80HN2	RPI-GP22KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-AP112~ 160HNWC11	RAS-AP112~ 160HN2	RPI-GP28~ 40KC2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てん つ り	シングル 三相機	RPC-AP80~ 160HN11	RAS-AP80~ 160HN2	RPC-GP80~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-AP80~ 160HNP11	RAS-AP80~ 160HN2	RPC-GP40~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC-AP112~ 160HNG11	RAS-AP112~ 160HN2	RPC-GP40~ 56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPC- AP140,160HNW11	RAS- AP140,160HN2	RPC- GP36,40K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
か べ か け	シングル 三相機	RPK- AP80,112HN6	RAS- AP80,112HN2	RPK- GP80,112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-AP80~ 160HNP9	RAS-AP80~ 160HN2	RPK-GP40~ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK-AP80~ 160HNG9	RAS-AP80~ 160HN2	RPK-GP28~ 56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPK-AP80~ 160HNW9	RAS-AP80~ 160HN2	RPK-GP22~ 40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機 膨張弁機外取付タイプ	RPK-AP112, 140HNWH3	RAS- AP112,140HN2	RPK- GP28,36KH2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆ か お き	シングル 三相機	RPV-AP80~ 160HN4	RAS-AP80~ 160HN2	RPV-GP80~ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-AP112~ 160HNP5	RAS-AP112~ 160HN2	RPV-GP56~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV-AP160HNG5	RAS- AP160HN2	RPV-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨 房 用 て ん つ り	シングル 三相機	RPCK- AP80,140HN6	RAS- AP80,140HN2	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- AP160HNP6	RAS- AP160HN2	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-19)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人プレミアム(R32) 室外機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
単相機	-	RAS-GP40~ 80RGHJ1	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
三相機	-	RAS-GP40~ 160RGH1	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人(R32) 室外機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
単相機	-	RAS-GP40~ 80RSHJ1	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
三相機	-	RAS-GP40~ 160RSH1	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人プレミアム(R410A) 室外機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
単相機	-	RAS-AP40~80GHJ3	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
三相機	-	RAS-AP40~335GH3	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 省エネの達人(R410A) 室外機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
三相機	-	RAS-AP224~335SH3	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 冷房専用機(R410A) 室外機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
単相機	-	RAS-AP40~80EAJ2	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
三相機	-	RAS-AP40~335EA2	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-20)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 寒さ知らず(R410A) 室外機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質	生産品質	性能確認 方法の区分
三相機	-	RAS-AP80~160HN2	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 エコ・アイスmini (R410A) 室外機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質※	生産品質	性能確認 方法の区分
三相機	-	RAS-NP112HTV	-	JRA 4053	ISO 9001	B-2

※適用範囲:

・JRA 4053 定格蓄熱利用冷房能力が56kW以下の製品。運転条件はJIS B 8615-1:1999による。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2019-2)(付属書-21)

■パッケージエアコンディショナ(空冷式)

【製品シリーズ】 室内機型式

名称	セット型式	室外機型式	室内機型式	試験品質※	生産品質	性能確認 方法の区分
てんかせ4方向	—	—	RCI-GP28~ 160K2	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	—	—	RCID-GP22~ 160K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	—	—	RCIS-GP22~ 80K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
ビルトイン	—	—	RCB-GP22~ 160K2	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	—	—	RPI-GP45~ 160K2	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
	—	—	RPI- AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ中静圧	—	—	RPI-GP22~ 160KC2	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
てんつり	—	—	RPC-GP36~ 160K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
	—	—	RPC- GP224,280K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
かべかけ	—	—	RPK-GP22~ 112K2	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
かべかけ 膨張弁機外取付タイプ	—	—	RPK-GP22~ 36KH2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆかおき	—	—	RPV-GP50~ 160K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	B-2
	—	—	RPV- AP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆかおき横型	—	—	RPF-AP28~ 71K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆかうめ	—	—	RPFI-AP28~ 71K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨房用てんつり	—	—	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
テンプクリーン 天井カセット型(直吸込・ ダクト吸込タイプ)	—	—	EPI-GP28~ 112K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
テンプクリーン 天井カセット型 (フィルター箱分離タイプ)	—	—	EPI-GP28~ 112KD	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
テンプクリーン壁埋込型 (ダクト吹出タイプ)	—	—	EPV-AP45~ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
テンプクリーン壁埋込型 (直吹出タイプ)	—	—	EPV-AP45~ 80KF2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

※適用範囲:

- ・JIS B 8616 定格冷房標準能力が56kW以下の製品
- ・JRA 4053 定格蓄熱利用冷房能力が56kW以下の製品。運転条件はJIS B 8615-1:1999による。