

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

番号:PAC2018-2

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>
<u>ISO 9001:2008</u>	<u>品質マネジメントシステム</u>	<u>2008年11月15日</u>

追加情報:

2017年12月1日より、性能確認方法の区分を B-2 から C へ変更しております。

問合せ先:

日立アプライアンス株式会社

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: 2018年3月30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(PAC2018-2)(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		トシ		
		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	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	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		
		始動電流(冷房/暖房)		A		
		室内型式×台数		-		
室内ユニット (1台分)	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				
ドレン配管サイズ		-				
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				
共通事項	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)		室内ユニット~室内ユニット		mm		
使用温度範囲	冷房	室内温度	乾球	°C		
		湿球	°C			
	暖房	室外温度	乾球	°C		
		湿球	°C			
ワイヤードリコン×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 7.5 m、高低差 0 m)
 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。
 5. 室外ユニットの外装色は耐塩害仕様・耐重塩害仕様ではT'-ジュ<5Y 7/2>となります。

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

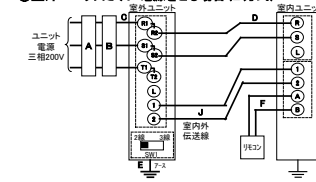
店舗・オフィス用エアコン	
規格	JIS B 8616:2015
地区	東京
建物用途	店舗
使用期間	冷房 5月7日~10月17日 暖房 11月17日~4月3日
使用時間	8:00~21:00

●現地配線容量

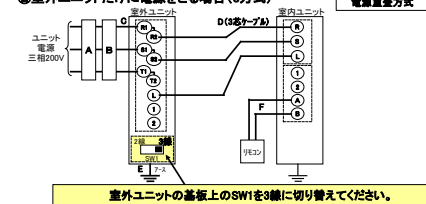
配線方式	項目	容量	
		規格	値
室外電源方式	A	漏電遮断器定格電流	A 20
	B	手元開閉器定格電流	A 30
		手元開閉器ヒューズ容量	A 20
	C	電源配線	10mまで mm ² 3.5
		20mまで	mm ² 3.5
	D	室内外配線	動力20mまで mm ² 2.0
		動力35mまで	mm ² 2.0
		動力50mまで	mm ² 2.0
		動力75mまで	mm ² -
	J	操作回路	mm ² 0.75以上
F	リモコン配線	mm ² ツイストペア0.75	
E	アース線	mm ² 2.0	

●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)



- (注) 1) 集中制御、H-LINKは対応できない場合があります。
 2) 室外から室内への配線の総長を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付けてください。

- 取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)を選択してください。
 注3) 漏電遮断器は、上側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芯ツイスト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。
 H-LINKシステム以外で100m以下の場合は、上記以外の配線も使用できます。
 注5) リモコンケーブルは2芯ツイスト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芯ツイスト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 : VCTV-VCT-CVV-MVVS-VVR-VVF
 2芯ツイストペアケーブル型式: KPEV-KPEV-S相当品

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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
	吸込空気温度(室外)	湿球 19°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. 運転性能は天井埋込四方向カセット形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. 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。

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. 暖房最大低温性能は除霜運転を含む積算値を示します。

6. 室外ユニットの外装色は耐塩害仕様・耐重塩害仕様ではTページ<5Y 7/2>となります。

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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(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。
 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まませんので、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。この条件を超えるとと思われる場合には、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(PAC2018-2)(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	kW	
		消費電力	蓄熱利用	kW	kW	
		電流	定格蓄熱非利用冷房消費電力	kW	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	定格蓄熱非利用暖房標準能力	kW	kW
				蓄熱利用	kW	kW
			低温	蓄熱利用	kW	kW
				蓄熱非利用	kW	kW
		消費電力	標準	定格蓄熱非利用暖房標準消費電力	kW	kW
				蓄熱利用	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(PAC2018-2)(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(PAC2018-2)(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-GP40~80RGHJ1	RAS-GP40~80RGHJ	RCI-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCI-GP40~160RGH1	RAS-GP40~160RGH	RCI-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCI-GP80RGHPJ1	RAS-GP80RGHJ	RCI-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCI-GP80~160RGHP1	RAS-GP80~160RGH	RCI-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCI-GP160RGHG1	RAS-GP160RGH	RCI-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-GP40~80RGHJ1	RAS-GP40~80RGHJ	RCID-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCID-GP40~160RGH1	RAS-GP40~160RGH	RCID-GP40~160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCID-GP80RGHPJ1	RAS-GP80RGHJ	RCID-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCID-GP80~160RGHP1	RAS-GP80~160RGH	RCID-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCID-GP160RGHG1	RAS-GP160RGH	RCID-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-GP40~80RGHJ1	RAS-GP40~80RGHJ	RCIS-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCIS-GP40~80RGH1	RAS-GP40~80RGH	RCIS-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCIS-GP80RGHPJ1	RAS-GP80RGHJ	RCIS-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCIS-GP80~160RGHP1	RAS-GP80~160RGH	RCIS-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RGHG1	RAS-GP160RGH	RCIS-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-GP40~80RGHJ2	RAS-GP40~80RGHJ	RCB-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCB-GP40~160RGH2	RAS-GP40~160RGH	RCB-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCB-GP80RGHPJ2	RAS-GP80RGHJ	RCB-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCB-GP80~160RGHP2	RAS-GP80~160RGH	RCB-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCB-GP160RGHG2	RAS-GP160RGH	RCB-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんうめ高静圧	シングル 単相機	RPI-GP45~80RGHJ2	RAS-GP45~80RGHJ	RPI-GP45~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPI-GP45~160RGH2	RAS-GP45~160RGH	RPI-GP45~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-GP112~160RGHP2	RAS-GP112~160RGH	RPI-GP56~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-GP160RGHG2	RAS-GP160RGH	RPI-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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～ 80RGHJC2	RAS-GP40～ 80RGHJ	RPI-GP40～ 80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPI-GP40～ 160RGHC2	RAS-GP40～ 160RGH	RPI-GP40～ 160KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-GP80～ 160RGHPC2	RAS-GP80～ 160RGH	RPI-GP40～ 80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI- GP160RGHGC2	RAS- GP160RGH	RPI-GP56KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てん つり	シングル 単相機	RPC-GP40～ 80RGHJ1	RAS-GP40～ 80RGHJ	RPC-GP40～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPC-GP40～ 160RGH1	RAS-GP40～ 160RGH	RPC-GP40～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPC- GP80RGHPJ1	RAS- GP80RGHJ	RPC-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPC-GP80～ 160RGHP1	RAS-GP80～ 160RGH	RPC-GP40～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPC- GP160RGHG1	RAS- GP160RGH	RPC-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
か べ か け	シングル 単相機	RPK-GP40～ 80RGHJ1	RAS-GP40～ 80RGHJ	RPK-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPK-GP40～ 112RGH1	RAS-GP40～ 112RGH	RPK-GP40～ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPK- GP80RGHPJ1	RAS- GP80RGHJ	RPK-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPK-GP80～ 160RGHP1	RAS-GP80～ 160RGH	RPK-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPK- GP160RGHG1	RAS- GP160RGH	RPK-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-GP50～ 80RGHJ	RAS-GP50～ 80RGHJ	RPV-GP50～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPV-GP50～ 160RGH	RAS-GP50～ 160RGH	RPV-GP50～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPV-GP112～ 160RGHP	RAS-GP112～ 160RGH	RPV-GP56～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPV- GP160RGHG	RAS- GP160RGH	RPV-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- GP80RGHJ1	RAS- GP80RGHJ	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPCK- GP80,140RGH1	RAS- GP80,140RGH	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RGHP1	RAS- GP160RGH	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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-GP40～80RSHJ2	RAS-GP40～80RSHJ1	RCI-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCI-GP40～160RSH2	RAS-GP40～160RSH1	RCI-GP40～160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCI-GP80RSHPJ2	RAS-GP80RSHJ1	RCI-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCI-GP80～160RSH2	RAS-GP80～160RSH1	RCI-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCI-GP160RSHG2	RAS-GP160RSH1	RCI-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-GP40～80RSHJ2	RAS-GP40～80RSHJ1	RCID-GP40～80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCID-GP40～160RSH2	RAS-GP40～160RSH1	RCID-GP40～160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCID-GP80RSHPJ2	RAS-GP80RSHJ1	RCID-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCID-GP80～160RSH2	RAS-GP80～160RSH1	RCID-GP40～80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCID-GP160RSHG2	RAS-GP160RSH1	RCID-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-GP40～80RSHJ2	RAS-GP40～80RSHJ1	RCIS-GP40～80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCIS-GP40～80RSH2	RAS-GP40～80RSH1	RCIS-GP40～80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCIS-GP80RSHPJ2	RAS-GP80RSHJ1	RCIS-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCIS-GP80～160RSH2	RAS-GP80～160RSH1	RCIS-GP40～80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RSHG2	RAS-GP160RSH1	RCIS-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-GP40～80RSHJ3	RAS-GP40～80RSHJ1	RCB-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCB-GP40～160RSH3	RAS-GP40～160RSH1	RCB-GP40～160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCB-GP80RSHPJ3	RAS-GP80RSHJ1	RCB-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCB-GP80～160RSH3	RAS-GP80～160RSH1	RCB-GP40～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCB-GP160RSHG3	RAS-GP160RSH1	RCB-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんうめ高静圧	シングル 単相機	RPI-GP45～80RSHJ3	RAS-GP45～80RSHJ1	RPI-GP45～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPI-GP45～160RSH3	RAS-GP45～160RSH1	RPI-GP45～160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-GP112～160RSH3	RAS-GP112～160RSH1	RPI-GP56～80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-GP160RSHG3	RAS-GP160RSH1	RPI-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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～ 80RSHJC3	RAS-GP40～ 80RSHJ1	RPI-GP40～ 80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPI-GP40～ 160RSHC3	RAS-GP40～ 160RSH1	RPI-GP40～ 160KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-GP80～ 160RSHPC3	RAS-GP80～ 160RSH1	RPI-GP40～ 80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI- GP160RSHGC3	RAS- GP160RSH1	RPI-GP56KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てん つり	シングル 単相機	RPC-GP40～ 80RSHJ2	RAS-GP40～ 80RSHJ1	RPC-GP40～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPC-GP40～ 160RSH2	RAS-GP40～ 160RSH1	RPC-GP40～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPC- GP80RSHPJ2	RAS- GP80RSHJ1	RPC-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPC-GP80～ 160RSH2	RAS-GP80～ 160RSH1	RPC-GP40～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPC- GP160RSHG2	RAS- GP160RSH1	RPC-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
か べ か け	シングル 単相機	RPK-GP40～ 80RSHJ2	RAS-GP40～ 80RSHJ1	RPK-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPK-GP40～ 112RSH2	RAS-GP40～ 112RSH1	RPK-GP40～ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPK- GP80RSHPJ2	RAS- GP80RSHJ1	RPK-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPK-GP80～ 160RSH2	RAS-GP80～ 160RSH1	RPK-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPK- GP160RSHG2	RAS- GP160RSH1	RPK-GP56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-GP50～ 80RSHJ	RAS-GP50～ 80RSHJ1	RPV-GP50～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPV-GP50～ 160RSH	RAS-GP50～ 160RSH1	RPV-GP50～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPV-GP112～ 160RSH	RAS-GP112～ 160RSH1	RPV-GP56～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPV- GP160RSHG	RAS- GP160RSH1	RPV-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- GP80RSHJ1	RAS- GP80RSHJ1	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPCK- GP80,140RSH1	RAS- GP80,140RSH1	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RSH1	RAS- GP160RSH1	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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-AP40~80GHJ5	RAS-AP40~80GHJ3	RCI-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCI-AP40~160GH5	RAS-AP40~160GH3	RCI-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCI-AP80GHPJ5	RAS-AP80GHJ3	RCI-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCI-AP80~335GHP5	RAS-AP80~335GH3	RCI-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCI-AP112~335GHG5	RAS-AP112~335GH3	RCI-GP40~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCI-AP112~335GHW5	RAS-AP112~335GH3	RCI-GP28~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-AP40~80GHJ6	RAS-AP40~80GHJ3	RCID-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCID-AP40~160GH6	RAS-AP40~160GH3	RCID-GP40~160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCID-AP40~80GHPJ6	RAS-AP40~80GHJ3	RCID-GP22~40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCID-AP40~335GHP6	RAS-AP40~335GH3	RCID-GP22~160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCID-AP112~335GHG6	RAS-AP112~335GH3	RCID-GP40~112K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCID-AP112~335GHW6	RAS-AP112~335GH3	RCID-GP28~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-AP40~80GHJ6	RAS-AP40~80GHJ3	RCIS-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCIS-AP40~80GH6	RAS-AP40~80GH3	RCIS-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCIS-AP40~80GHPJ6	RAS-AP40~80GHJ3	RCIS-GP22~40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCIS-AP40~160GHP6	RAS-AP40~160GH3	RCIS-GP22~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCIS-AP112~224GHG6	RAS-AP112~224GH3	RCIS-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCIS-AP112~335GHW6	RAS-AP112~335GH3	RCIS-GP28~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-AP40~80GHJ6	RAS-AP40~80GHJ3	RCB-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCB-AP40~160GH6	RAS-AP40~160GH3	RCB-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCB-AP40~80GHPJ6	RAS-AP40~80GHJ3	RCB-GP22~40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCB-AP40~335GHP6	RAS-AP40~335GH3	RCB-GP22~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCB-AP112~335GHG6	RAS-AP112~335GH3	RCB-GP40~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCB-AP112~335GHW6	RAS-AP112~335GH3	RCB-GP28~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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～ 80GHJ7	RAS-AP45～ 80GHJ3	RPI-GP45～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPI-AP45～ 160GH7	RAS-AP40～ 160GH3	RPI-GP45～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI- AP224,280GH6	RAS- AP224,280GH3	RPI- AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-AP112～ 335GHP7	RAS-AP112～ 335GH3	RPI-GP56～ 160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-AP140～ 335GHG7	RAS-AP140～ 335GH3	RPI-GP45～ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
フォー 三相機	RPI-AP224～ 335GHW7	RAS-AP224～ 335GH3	RPI-GP56～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C	
てんうめ 中静圧	シングル 単相機	RPI-AP40～ 63GHJC7	RAS-AP40～ 63GHJ3	RPI-GP40～ 63KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI- AP80GHJC2	RAS- AP80GHJ3	RPI-GP80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPI-AP40～ 63GHC7	RAS-AP40～ 63GH3	RPI-GP40～ 63KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI-AP80～ 160GHC2	RAS-AP80～ 160GH3	RPI-GP80～ 160KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI- AP40,45GHPC2	RAS- AP40,45GH3	RPI-GP22KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI-AP50～ 112GHPC7	RAS-AP50～ 112GH3	RPI-GP28～ 56KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI-AP140～ 335GHPC2	RAS-AP140～ 335GH3	RPI-GP71～ 160KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-AP112～ 160GHGC7	RAS-AP112～ 160GH3	RPI-GP40～ 56KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI-AP224～ 335GHGC2	RAS-AP224～ 335GH3	RPI-GP80～ 112KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPI-AP112～ 224GHWC7	RAS-AP112～ 224GH3	RPI-GP28～ 56KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
RPIAP280, 335GHWC2		RAS- AP280,335GH3	RPI- GP71,80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C	
てんつり	シングル 単相機	RPC-AP40～ 80GHJ6	RAS-AP40～ 80GHJ3	RPC-GP40～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPC-AP40～ 160GH6	RAS-AP40～ 160GH3	RPC-GP40～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPC- AP224,280GH5	RAS- AP224,280GH3	RPC- AP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPC- AP80GHPJ6	RAS- AP80GHJ3	RPC-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPC-AP80～ 335GHP6	RAS-AP80～ 335GH3	RPC-GP40～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPC-AP112～ 335GHG6	RAS-AP112～ 335GH3	RPC-GP40～ 112K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPC-AP140～ 335GHW6	RAS-AP140～ 335GH3	RPC-GP36～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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~ 80GHJ6	RAS-AP40~ 80GHJ3	RPK-GP40~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPK-AP40~ 112GH6	RAS-AP40~ 112GH3	RPK-GP40~ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPK-AP40~ 80GHPJ6	RAS-AP40~ 80GHJ3	RPK-GP22~ 40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPK-AP40~ 224GHP6	RAS-AP40~ 224GH3	RPK-GP22~ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機 膨張弁機外取付タイプ	RPK-AP40~ 63GHPJH6	RAS-AP40~ 63GHJ3	RPK-GP22~ 36KH1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機 膨張弁機外取付タイプ	RPK-AP40~ 63GHPH6	RAS-AP40~ 63GH3	RPK-GP22~ 36KH1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPK-AP112~ 335GHG6	RAS-AP112~ 335GH3	RPK-GP40~ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPK-AP112~ 335GHW6	RAS-AP112~ 335GH3	RPK-GP28~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機 膨張弁機外取付タイプ	RPKAP112, 140GHH6	RAS-AP112, 140GH3	RPK- GP28,36K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-AP50~ 80GHJ5	RAS-AP50~ 80GHJ3	RPV-GP50~ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPV-AP50~ 160GH5	RAS-AP50~ 160GH3	RPV-GP50~ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPV-AP224~ 280GH4	RAS-AP224~ 280GH3	RPV-AP224~ 280K1			
	ツイン 三相機	RPV-AP112~ 335GHP5	RAS-AP112~ 335GH3	RPV-GP56~ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPV-AP160~ 335GHG5	RAS-AP160~ 335GH3	RPV-GP56~ 112K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPV-AP224~ 335GHW5	RAS-AP224~ 335GH3	RPV-GP56~ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- AP80GHJ6	RAS- AP80GHJ3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPCK-AP80 ,140GH6	RAS- AP80,140GH3	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPCK- AP160,280GHP6	RAS- AP160,280GH3	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPCK- AP224GHG6	RAS- AP224GH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPCK- AP335GHW6	RAS- AP335GH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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-AP224~335SHP6	RAS-AP224~335SH3	RCI-GP112~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCI-AP224~335SHG6	RAS-AP224~335SH3	RCI-GP80~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCI-AP224~335SHW6	RAS-AP224~335SH3	RCI-GP56~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ2方向	ツイン 三相機	RCID-AP224~335SHP7	RAS-AP224~335SH3	RCID-GP112~160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCID-AP224~335SHG7	RAS-AP224~335SH3	RCID-GP80~112K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCID-AP224~335SHW7	RAS-AP224~335SH3	RCID-GP56~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ1方向	トリプル 三相機	RCIS-AP224SHG7	RAS-AP224SH3	RCIS-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCIS-AP224~335SHW7	RAS-AP224~335SH3	RCIS-GP56~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
ビルトイン	ツイン 三相機	RCB-AP224~335SHP7	RAS-AP224~335SH3	RCB-GP112~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCB-AP224~335SHG7	RAS-AP224~335SH3	RCB-GP80~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCB-AP224~335SHW7	RAS-AP224~335SH3	RCB-GP56~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-AP224,280SH7	RAS-AP224,280SH3	RPI-AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-AP224~335SHP8	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP112~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-AP224~335SHG8	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP80~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPI-AP224~335SHW8	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP56~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんうめ中静圧	ツイン 三相機	RPI-AP224~335SHPC2	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP112~160KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-AP224~335SHGC2	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP80~112KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPI-AP224SHWC8	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP56~80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI-AP280~335SHWC2	RAS-AP224~335SH3	RPI-GP56~80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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- AP224,280SH6	RAS- AP224,280SH3	RPC- AP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPC-AP224~ 335SHP6	RAS-AP224~ 335SH3	RPC-GP112~ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPC-AP224~ 335SHG6	RAS-AP224~ 335SH3	RPC-GP80~ 112K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPC-AP224~ 335SHW6	RAS-AP224~ 335SH3	RPC-GP56~ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
かべかけ	ツイン 三相機	RPK- AP224SHP7	RAS-AP224SH3	RPK-GP112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPK-AP224~ 335SHG7	RAS-AP224~ 335SH3	RPK-GP80~ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPK-AP224~ 335SHW7	RAS-AP224~ 335SH3	RPK-GP56~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
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	C
	ツイン 三相機	RPV-AP224~ 335SHP5	RAS-AP224~ 335SH3	RPV-GP112~ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPV-AP224~ 335SHG5	RAS-AP224~ 335SH3	RPV-GP80~ 112K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPV-AP224~ 335SHW5	RAS-AP224~ 335SH3	RPV-GP56~ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
厨房用てんつり	ツイン 三相機	RPCK- AP280SHP6	RAS-AP280SH3	RPCK-GP140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPCK- AP224SHG6	RAS-AP224SH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPCK- AP335SHW6	RAS-AP335SH3	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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-AP40~80EAJ6	RAS-AP40~80EAJ2	RCI-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCI-AP40~160EA6	RAS-AP40~160EA2	RCI-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCI-AP80EAPJ6	RAS-AP80EAJ2	RCI-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCI-AP80~335EAP6	RAS-AP80~335EA2	RCI-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCI-AP160~335EAG6	RAS-AP160~335EA2	RCI-GP56~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-AP40~80EAJ6	RAS-AP40~80EAJ2	RCB-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RCB-AP40~160EA6	RAS-AP40~160EA2	RCB-GP40~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RCB-AP80EAPJ6	RAS-AP80EAJ2	RCB-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCB-AP80~280EAP6	RAS-AP80~280EA2	RCB-GP40~140K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCB-AP160, 224EAG6	RAS-AP160, 224EA2	RCB-GP56, 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-AP80~160EA7	RAS-AP80~160EA2	RPI-GP80~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI-AP224,280EA6	RAS-AP224,280EA2	RPI-AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-AP112~335EAP7	RAS-AP112~335EA2	RPI-GP56~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-AP160~335EAG7	RAS-AP160~335EA2	RPI-GP56~112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんつり	シングル 単相機	RPC-AP40~80EAJ6	RAS-AP40~80EAJ2	RPC-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPC-AP40~160EA6	RAS-AP40~160EA2	RPC-GP40~160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPC-AP224,280EA5	RAS-AP224,280EA2	RPC-AP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPC-AP80EAPJ6	RAS-AP80EAJ2	RPC-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPC-AP80~335EAP6	RAS-AP80~335EA2	RPC-GP40~160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPC-AP160~335EAG6	RAS-AP160~335EA2	RPC-GP56~112K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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～ 80EAJ5	RAS-AP40～ 80EAJ2	RPK-GP40～ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPK-AP40～ 112EA5	RAS-AP40～ 112EA2	RPK-GP40～ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 単相機	RPK- AP80EAPJ5	RAS-AP80EAJ2	RPK-GP40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPK-AP80～ 224EAP6	RAS-AP80～ 224EA2	RPK-GP40～ 112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPK- AP160,224EAG6	RAS- AP160,224EA2	RPK- GP56,80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-AP50～ 80EAJ4	RAS-AP50～ 80EAJ2	RPV-GP50～ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPV-AP50～ 160EA4	RAS-AP50～ 160EA2	RPV-GP50～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPV-AP224～ 280EA3	RAS-AP224～ 280EA2	RPV-AP224～ 280K1			
	ツイン 三相機	RPV-AP112～ 335EAP4	RAS-AP112～ 335EA2	RPV-GP56～ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
トリプル 三相機	RPV-AP160～ 335EAG4	RAS-AP160～ 335EA2	RPV-GP56～ 112K	JIS B 8616	ISO 9001	C	
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- AP80EAJ6	RAS-AP80EAJ2	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	シングル 三相機	RPCK- AP80,140EA6	RAS- AP80,140EA2	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPCK- AP160,280EAP6	RAS- AP160,280EA2	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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-AP80~160HN8	RAS-AP80~160HN2	RCI-GP80~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCI-AP80~160HNP8	RAS-AP80~160HN2	RCI-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCI-AP80~160HNG8	RAS-AP80~160HN2	RCI-GP28~56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCI-AP112~160HNW8	RAS-AP112~160HN2	RCI-GP28~40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ2方向	シングル 三相機	RCID-AP80~160HN9	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP80~160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCID-AP80~160HNP9	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCID-AP80~160HNG9	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP28~56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCID-AP80~160HNW9	RAS-AP80~160HN2	RCID-GP22~40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんかせ1方向	シングル 三相機	RCIS-AP80HN9	RAS-AP80HN2	RCIS-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCIS-AP80~160HNP9	RAS-AP80~160HN2	RCIS-GP40~80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCIS-AP80~160HNG9	RAS-AP80~160HN2	RCIS-GP28~56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCIS-AP80~160HNW9	RAS-AP80~160HN2	RCIS-GP22~40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
ビルトイン	シングル 三相機	RCB-AP80~160HN9	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP80~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RCB-AP80~160HNP9	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP40~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RCB-AP80~160HNG9	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP28~56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RCB-AP80~160HNW9	RAS-AP80~160HN2	RCB-GP22~40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-AP80~160HN9	RAS-AP80~160HN2	RPI-GP80~160K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI-AP112~160HNP9	RAS-AP112~160HN2	RPI-GP56~80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-AP140,160HNG9	RAS-AP140,160HN2	RPI-GP45,56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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~ 160HNC2	RAS-AP80~ 160HN2	RPI-GP80~ 160KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPI- AP80,112HNPC9	RAS- AP80,112HN2	RPI- GP40,56KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI- AP140,160HNPC2	RAS- AP140,160HN2	RPI- GP71,80KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPI-AP80~ 160HNGC9	RAS-AP80~ 160HN2	RPI-GP28~ 56KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPI- AP80HNWC2	RAS-AP80HN2	RPI-GP22KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
		RPI-AP112~ 160HNWC9	RAS-AP112~ 160HN2	RPI-GP28~ 40KC1	JIS B 8616	ISO 9001	C
てん つ り	シングル 三相機	RPC-AP80~ 160HN9	RAS-AP80~ 160HN2	RPC-GP80~ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPC-AP80~ 160HNP9	RAS-AP80~ 160HN2	RPC-GP40~ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPC-AP112~ 160HNG9	RAS-AP112~ 160HN2	RPC-GP40~ 56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPC- AP140,160HNW9	RAS- AP140,160HN2	RPC-GP36,40K	JIS B 8616	ISO 9001	C
か べ か け	シングル 三相機	RPK- AP80,112HN5	RAS- AP80,112HN2	RPK- GP80,112K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPK-AP80~ 160HNP8	RAS-AP80~ 160HN2	RPK-GP40~ 80K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPK-AP80~ 160HNG8	RAS-AP80~ 160HN2	RPK-GP28~ 56K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機	RPK-AP80~ 160HNW8	RAS-AP80~ 160HN2	RPK-GP22~ 40K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
	フォー 三相機 膨張弁機外取付タイプ	RPK-AP112, 140HNWH2	RAS- AP112,140HN2	RPK- GP28,36KH1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆ か お き	シングル 三相機	RPV-AP80~ 160HN3	RAS-AP80~ 160HN2	RPV-GP80~ 160K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPV-AP112~ 160HNP4	RAS-AP112~ 160HN2	RPV-GP56~ 80K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	トリプル 三相機	RPV-AP160HNG4	RAS- AP160HN2	RPV-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	C
厨 房 用 て ん つ り	シングル 三相機	RPCK- AP80,140HN5	RAS- AP80,140HN2	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
	ツイン 三相機	RPCK- AP160HNP5	RAS- AP160HN2	RPCK-GP80K	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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-GP40~80RGHJ	-	JIS B 8616	ISO 9001	C
三相機	-	RAS-GP40~160RGH	-	JIS B 8616	ISO 9001	C

■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	C
三相機	-	RAS-GP40~ 160RSH1	-	JIS B 8616	ISO 9001	C

■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	C
三相機	-	RAS-AP40~335GH3	-	JIS B 8616	ISO 9001	C

■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	C

■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	C
三相機	-	RAS-AP40~335EA2	-	JIS B 8616	ISO 9001	C

JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2018-2)(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	C

■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	C

※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(PAC2018-2)(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~ 160K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
てんかせ2方向	—	—	RCID-GP22~ 160K	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
てんかせ1方向	—	—	RCIS-GP22~ 80K	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
ビルトイン	—	—	RCB-GP22~ 160K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
てんうめ高静圧	—	—	RPI-GP45~ 160K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
	—	—	RPI- AP224,280K2	JIS B 8616	ISO 9001	C
てんうめ中静圧	—	—	RPI-GP22~ 160KC1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
てんつり	—	—	RPC-GP36~ 160K	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
	—	—	RPC- AP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
かべかけ	—	—	RPK-GP22~ 112K1	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
かべかけ 膨張弁機外取付タイプ	—	—	RPK-GP22~ 36KH1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆかおき	—	—	RPV-GP50~ 160K	JIS B 8616 JRA 4053	ISO 9001	C
	—	—	RPV- AP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆかおき横型	—	—	RPF-AP28~ 71K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
ゆかうめ	—	—	RPFI-AP28~ 71K1	JIS B 8616	ISO 9001	C
厨房用てんつり	—	—	RPCK- GP80,140K	JIS B 8616	ISO 9001	C
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	C
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	C
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	C
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	C

※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。