

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

番号:PAC2024-1

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(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</u>	<u>2015年3月20日</u>
<u>JRA 4074:2017</u>	<u>オールフレッシュ形及び一体形ルーフトップ形 パッケージエアコン</u>	<u>2017年5月22日</u>
	<u>一定格性能の試験方法及び表示</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いません。

清水事業所(JQA-1084)

栃木事業所(JQA-QMA15675)

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

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: 2024年2月22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(PAC2024-1)(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)	-		
暖房性能	中間標準	能力	kW		
		消費電力	kW		
		能力	kW		
	中間中温	消費電力	kW		
		能力	kW		
	最小中温	消費電力	kW		
冷房性能	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			
最大低温	消費電力	kW			
	能力	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 <sup>3</sup> /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			
共通事項	送風機出力(出力 × 個数)	-			
	風量(冷房/暖房)	m <sup>3</sup> /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)	-			
使用温度範囲	冷房	室内温度	乾球	°C	
		室外温度	乾球	°C	
	暖房	室内温度	乾球	°C	
		室外温度	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'ージュ<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

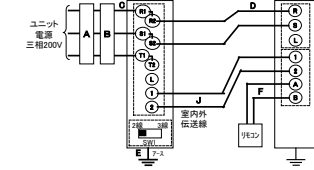
●APF 算出条件	
店舗・オフィス用エアコン	
規格	JIS B 8616:2006
地区	東京
建物用途	戸建て店舗
使用期間	冷房 5月23日～10月10日 暖房 11月21日～4月11日
使用時間	8:00～21:00

●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

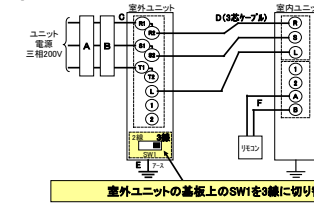
●現地配線容量					
室外電源方式	A	漏電遮断器定格電流	A	20	
	B	手元開閉器定格電流	A	30	
		手元開閉器ヒューズ容量	A	20	
	C	電源配線	10mまで	mm <sup>2</sup>	3.5
			20mまで	mm <sup>2</sup>	3.5
	D	室内外渡り配線	動力20mまで	mm <sup>2</sup>	2.0
			動力35mまで	mm <sup>2</sup>	2.0
			動力50mまで	mm <sup>2</sup>	2.0
	J	操作回路	mm <sup>2</sup>	0.75以上	
	F	リモコン配線	mm <sup>2</sup>	ツイストペア0.75	
E	アース線	mm <sup>2</sup>	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. 室外から室内の渡り線の総長を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、0.75-1.25mm<sup>2</sup>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(0.3mm<sup>2</sup>)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(PAC2024-1)(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 B8616 表記	
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	
			始動電流	A	
	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 <sup>3</sup> /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)

		吸込空気温度	
冷房 標準	室内	乾球 27°C	湿球 19°C
	室外	乾球 35°C	
暖房 標準	室内	乾球 20°C	
	室外	乾球 7°C	湿球 6°C
暖房 低温	室内	乾球 20°C	
	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. 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。

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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 B8616 表記
型 式	-		
性 能	冷房	定格能力	kW 定格冷房標準能力
		定格消費電力	kW 定格冷房標準消費電力
	ビル用マルチ冷房定格時の顕熱比 (SHF)		-
	暖房	定格能力	kW 定格暖房標準能力
定格消費電力		kW 定格暖房標準消費電力	
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	
エアフィルター		-	
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 <sup>3</sup> /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	
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)

		吸込空気温度
冷房標準	室内	乾球 27°C 湿球 19°C
	室外	乾球 35°C
暖房標準	室内	乾球 20°C
	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台当た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(PAC2024-1)(付属書-4)

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 4074	JRA 4002, JIS B 8616, JIS B 8628

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(付属書-5)

## ■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-GP40~80RGHJ7	RAS-GP40~80RGHJ2	RCI-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-GP40~160RGH7	RAS-GP40~160RGH2	RCI-GP40~160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-GP80RGHPJ7	RAS-GP80RGHJ2	RCI-GP40K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80~160RGHP7	RAS-GP80~160RGH2	RCI-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224,280RGHP4	RAS-GP224,280RGH2	RCI-GP112,140K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP335RGHP4	RAS-GP335RGH1	RCI-GP160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RGHG7	RAS-GP160RGH2	RCI-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224,280RGHG4	RAS-GP224,280RGH2	RCI-GP80,90K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP335RGHG4	RAS-GP335RGH1	RCI-GP112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCI-GP224,280RGHW4	RAS-GP224,280RGH2	RCI-GP56,71K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP335RGHW4	RAS-GP335RGH1	RCI-GP80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-GP40~80RGHJ6	RAS-GP40~80RGHJ2	RCID-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001
シングル 三相機		RCID-GP40~160RGH6	RAS-GP40~160RGH2	RCID-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 単相機		RCID-GP80RGHPJ6	RAS-GP80RGHJ2	RCID-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 三相機		RCID-GP80~160RGHP6	RAS-GP80~160RGH2	RCID-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224,280RGHP3	RAS-GP224,280RGH2	RCID-GP112,140K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP335RGHP3	RAS-GP335RGH1	RCID-GP160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
トリプル 三相機		RCID-GP160RGHG6	RAS-GP160RGH2	RCID-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224,280RGHG3	RAS-GP224,280RGH2	RCID-GP80,90K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP335RGHG3	RAS-GP335RGH1	RCID-GP112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機		RCID-GP224,280RGHW3	RAS-GP224,280RGH2	RCID-GP56,71K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP335RGHW3	RAS-GP335RGH1	RCID-GP80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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
てんかせい方向	シングル 単相機	RCIS-GP40~80RGHJ6	RAS-GP40~80RGHJ2	RCIS-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIS-GP40~80RGH6	RAS-GP40~80RGH2	RCIS-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIS-GP80RGHPJ6	RAS-GP80RGHJ2	RCIS-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-GP80~160RGHP6	RAS-GP80~160RGH2	RCIS-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RGHG6	RAS-GP160RGH2	RCIS-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIS-GP224RGHG3	RAS-GP224RGH2	RCIS-GP80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCIS-GP224,280RGHW3	RAS-GP224,280RGH2	RCIS-GP56,71K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
RCIS-GP335RGHW3		RAS-GP335RGH1	RCIS-GP80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-GP40~80RGHJ7	RAS-GP40~80RGHJ2	RCB-GP40~80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-GP40~160RGH7	RAS-GP40~160RGH2	RCB-GP40~160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB-GP80RGHPJ7	RAS-GP80RGHJ2	RCB-GP40K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-GP80~160RGHP7	RAS-GP80~160RGH2	RCB-GP40~80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP224,280RGHP3	RAS-GP224,280RGH2	RCB-GP112,140K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP335RGHP3	RAS-GP335RGH1	RCB-GP160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-GP160RGHG7	RAS-GP160RGH2	RCB-GP56K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP224,280RGHG3	RAS-GP224,280RGH2	RCB-GP80,90K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP335RGHG3	RAS-GP335RGH1	RCB-GP112K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCB-GP224,280RGHW3	RAS-GP224,280RGH2	RCB-GP56,71K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP335RGHW3	RAS-GP335RGH1	RCB-GP80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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 高静圧	シングル 単相機	RPI-GP45~ 80RGHJ7	RAS-GP45~ 80RGHJ2	RPI-GP45~ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	シングル 三相機	RPI-GP45~ 160RGH7	RAS-GP45~ 160RGH2	RPI-GP45~ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGH3	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP224,280K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	ツイン 三相機	RPI-GP112~ 160RGHP7	RAS-GP112~ 160RGH2	RPI-GP56~ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGHP3	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP112,140K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHP3	RAS- GP335RGH1	RPI-GP160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	トリプル 三相機	RPI- GP160RGHG7	RAS- GP160RGH2	RPI-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGHG3	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP80,90K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHG3	RAS- GP335RGH1	RPI-GP112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	フォー 三相機	RPI-GP224,280 RGHW3	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP56,71K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHW3	RAS- GP335RGH1	RPI-GP80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	てんうめ 中静圧	シングル 単相機	RPI-GP40~ 80RGHJC7	RAS-GP40~ 80RGHJ2	RPI-GP40~ 80KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		シングル 三相機	RPI-GP40~ 160RGHC7	RAS-GP40~ 160RGH2	RPI-GP40~ 160KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		ツイン 三相機	RPI-GP80~ 160RGHPC7	RAS-GP80~ 160RGH2	RPI-GP40~ 80KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
RPI-GP224,280 RGHPC3			RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP112,140KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
RPI- GP335RGHPC3			RAS- GP335RGH1	RPI- GP160KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
トリプル 三相機		RPI- GP160RGHGC7	RAS- GP160RGH2	RPI-GP56KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGHGC3	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP80,90KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHGC3	RAS- GP335RGH1	RPI- GP112KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
フォー 三相機		RPI-GP224,280 RGHWC3	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP56,71KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHWC3	RAS- GP335RGH1	RPI-GP80KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	



# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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	
てんつり	シングル 単相機	RPC-GP40~80RGHJ6	RAS-GP40~80RGHJ2	RPC-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	シングル 三相機	RPC-GP40~160RGH6	RAS-GP40~160RGH2	RPC-GP40~160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPC-GP224,280RGH4	RAS-GP224,280RGH2	RPC-GP224,280K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	ツイン 単相機	RPC-GP80RGHPJ6	RAS-GP80RGHJ2	RPC-GP40K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	ツイン 三相機	RPC-GP80~160RGHP6	RAS-GP80~160RGH2	RPC-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPC-GP224,280RGHP3	RAS-GP224,280RGH2	RPC-GP112,140K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPC-GP335RGHP3	RAS-GP335RGH1	RPC-GP160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	トリプル 三相機	RPC-GP160RGHG6	RAS-GP160RGH2	RPC-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPC-GP224,280RGHG3	RAS-GP224,280RGH2	RPC-GP80,90K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPC-GP335RGHG3	RAS-GP335RGH1	RPC-GP112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	フォー 三相機	RPC-GP224,280RGHW3	RAS-GP224,280RGH2	RPC-GP56,71K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPC-GP335RGHW3	RAS-GP335RGH1	RPC-GP80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	かべかけ	シングル 単相機	RPK-GP40~80RGHJ4	RAS-GP40~80RGHJ2	RPK-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		シングル 三相機	RPK-GP40~112RGH4	RAS-GP40~112RGH2	RPK-GP40~112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 単相機		RPK-GP80RGHPJ6	RAS-GP80RGHJ2	RPK-GP40K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
ツイン 三相機		RPK-GP80~160RGHP6	RAS-GP80~160RGH2	RPK-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK-GP224RGHP3	RAS-GP224RGH2	RPK-GP112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
トリプル 三相機		RPK-GP160RGHG6	RAS-GP160RGH2	RPK-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK-GP224,280RGHG3	RAS-GP224,280RGH2	RPK-GP80,90K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK-GP335RGHG3	RAS-GP335RGH1	RPK-GP112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
フォー 三相機		RPK-GP224,280RGHW3	RAS-GP224,280RGH2	RPK-GP56,71K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK-GP335RGHW3	RAS-GP335RGH1	RPK-GP80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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
ゆかおき	シングル 単相機	RPV-GP50~80RGHJ4	RAS-GP50~80RGHJ2	RPV-GP50~80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPV-GP50~160RGH4	RAS-GP50~160RGH2	RPV-GP50~160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP224,280RGH2	RAS-GP224,280RGH2	RPV-GP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-GP112~160RGHP4	RAS-GP112~160RGH2	RPV-GP56~80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP224,280RGHP3	RAS-GP224,280RGH2	RPV-GP112,140K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP335RGHP2	RAS-GP335RGH1	RPV-GP160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV-GP160RGHG4	RAS-GP160RGH2	RPV-GP56K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP224,280RGHG3	RAS-GP224,280RGH2	RPV-GP80,90K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP335RGHG2	RAS-GP335RGH1	RPV-GP112K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPV-GP224,280RGHW3	RAS-GP224,280RGH2	RPV-GP56,71K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP335RGHW2	RAS-GP335RGH1	RPV-GP80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	てんかせ Jr.	シングル 単相機	RCIC-GP40~56RGHJ2	RAS-GP40~56RGHJ2	RCIC-GP40~56K	JIS B 8616	ISO 9001
シングル 三相機		RCIC-GP40~56RGH2	RAS-GP40~56RGH2	RCIC-GP40~56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 単相機		RCIC-GP80RGHPJ2	RAS-GP80RGHJ2	RCIC-GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 三相機		RCIC-GP80,112RGHP2	RAS-GP80,112RGH2	RCIC-GP40,56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
トリプル 三相機		RCIC-GP160RGHG2	RAS-GP160RGH2	RCIC-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機		RCIC-GP224RGHW2	RAS-GP224RGH2	RCIC-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨房用 てんつり	シングル 単相機	RPCK-GP80RGHJ6	RAS-GP80RGHJ2	RPCK-GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK-GP80,140RGH6	RAS-GP80,140RGH2	RPCK-GP80,140K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK-GP160RGHP6	RAS-GP160RGH2	RPCK-GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPCK-GP280RGHP3	RAS-GP280RGH2	RPCK-GP140K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPCK-GP224RGHG3	RAS-GP224RGH2	RPCK-GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPCK-GP335RGHW3	RAS-GP335RGH1	RPCK-GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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(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-GP40~80RSHJ9	RAS-GP40~80RSHJ3	RCI-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-GP40~160RSH9	RAS-GP40~160RSH3	RCI-GP40~160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-GP80RSHPJ9	RAS-GP80RSHJ3	RCI-GP40K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80~160RSH9	RAS-GP80~160RSH3	RCI-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224~335RSH4	RAS-GP224~335RSH1	RCI-GP112~160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RSHG9	RAS-GP160RSH3	RCI-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224~335RSHG4	RAS-GP224~335RSH1	RCI-GP80~112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RCI-GP224~335RSHW4	RAS-GP224~335RSH1	RCI-GP56~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-GP40~80RSHJ8	RAS-GP40~80RSHJ3	RCID-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCID-GP40~160RSH8	RAS-GP40~160RSH3	RCID-GP40~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCID-GP80RSHPJ8	RAS-GP80RSHJ3	RCID-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-GP80~160RSH8	RAS-GP80~160RSH3	RCID-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224~335RSH3	RAS-GP224~335RSH1	RCID-GP112~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-GP160RSHG8	RAS-GP160RSH3	RCID-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224~335RSHG3	RAS-GP224~335RSH1	RCID-GP80~112K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RCID-GP224~335RSHW3	RAS-GP224~335RSH1	RCID-GP56~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-GP40~80RSHJ8	RAS-GP40~80RSHJ3	RCIS-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIS-GP40~80RSH8	RAS-GP40~80RSH3	RCIS-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIS-GP80RSHPJ8	RAS-GP80RSHJ3	RCIS-GP40K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-GP80~160RSH8	RAS-GP80~160RSH3	RCIS-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RSHG8	RAS-GP160RSH3	RCIS-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIS-GP224RSHG3	RAS-GP224RSH1	RCIS-GP80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RCIS-GP224~335RSHW3	RAS-GP224~335RSH1	RCIS-GP56~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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(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
ビル トイン	シングル 単相機	RCB-GP40～ 80RSHJ9	RAS-GP40～ 80RSHJ3	RCB-GP40～ 80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-GP40～ 160RSH9	RAS-GP40～ 160RSH3	RCB-GP40～ 160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB- GP80RSHPJ9	RAS- GP80RSHJ3	RCB-GP40K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-GP80～ 160RSHP9	RAS-GP80～ 160RSH3	RCB-GP40～ 80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP224～ 335RSHP3	RAS-GP224～ 335RSH1	RCB-GP112～ 160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB- GP160RSHG9	RAS- GP160RSH3	RCB-GP56K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP224～ 335RSHG3	RAS-GP224～ 335RSH1	RCB-GP80～ 112K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RCB-GP224～ 335RSHW3	RAS-GP224～ 335RSH1	RCB-GP56～ 80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
てん うめ 高静 圧	シングル 単相機	RPI-GP45～ 80RSHJ9	RAS-GP45～ 80RSHJ3	RPI-GP45～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-GP45～ 160RSH9	RAS-GP45～ 160RSH3	RPI-GP45～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI- GP224,280RSH3	RAS- GP224,280RSH1	RPI- GP224,280K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP112～ 160RSHP9	RAS-GP112～ 160RSH3	RPI-GP56～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224～ 335RSHP3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPI-GP112～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI- GP160RSHG9	RAS- GP160RSH3	RPI-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224～ 335RSHG3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPI-GP80～ 112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RPI-GP224～ 335RSHW3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPI-GP56～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
てん うめ 中静 圧	シングル 単相機	RPI-GP40～ 80RSHJC9	RAS-GP40～ 80RSHJ3	RPI-GP40～ 80KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-GP40～ 160RSHC9	RAS-GP40～ 160RSH3	RPI-GP40～ 160KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP80～ 160RSHPC9	RAS-GP80～ 160RSH3	RPI-GP40～ 80KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224～ 335RSHPC3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPI-GP112～ 160KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI- GP160RSHGC9	RAS- GP160RSH3	RPI-GP56KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224～ 335RSHGC3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPI-GP80～ 112KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RPI-GP224～ 335RSHWC3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPI-GP56～ 80KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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(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 つ り	シングル 単相機	RPC-GP40～ 80RSHJ8	RAS-GP40～ 80RSHJ3	RPC-GP40～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPC-GP40～ 160RSH8	RAS-GP40～ 160RSH3	RPC-GP40～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC- GP224,280RSH4	RAS- GP224,280RSH1	RPC- GP224,280K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPC- GP80RSHPJ8	RAS- GP80RSHJ3	RPC-GP40K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-GP80～ 160RSHP8	RAS-GP80～ 160RSH3	RPC-GP40～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP224～ 335RSHP3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPC-GP112～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC- GP160RSHG8	RAS- GP160RSH3	RPC-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP224～ 335RSHG3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPC-GP80～ 112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPC-GP224～ 335RSHW3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPC-GP56～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
か べ か け	シングル 単相機	RPK-GP40～ 80RSHJ6	RAS-GP40～ 80RSHJ3	RPK-GP40～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPK-GP40～ 112RSH6	RAS-GP40～ 112RSH3	RPK-GP40～ 112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPK- GP80RSHPJ8	RAS- GP80RSHJ3	RPK-GP40K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-GP80～ 160RSHP8	RAS-GP80～ 160RSH3	RPK-GP40～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPK- GP224RSHP3	RAS- GP224RSH1	RPK- GP112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK- GP160RSHG8	RAS- GP160RSH3	RPK-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPK-GP224～ 335RSHG3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPK-GP80～ 112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RPK-GP224～ 335RSHW3	RAS-GP224～ 335RSH1	RPK-GP56～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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(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	生產品質	性能確認 方法の区分
ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-GP50~ 80RSHJ5	RAS-GP50~ 80RSHJ3	RPV-GP50~ 80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPV-GP50~ 160RSH5	RAS-GP50~ 160RSH3	RPV-GP50~ 160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP 224,280RSH1	RAS-GP 224,280RSH1	RPV- GP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-GP112~ 160RSHP5	RAS-GP112~ 160RSH3	RPV-GP56~ 80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP224~ 335RSHP2	RAS-GP224~ 335RSH1	RPV-GP112 ~160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV- GP160RSHG5	RAS- GP160RSH3	RPV- GP56K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP224~ 335RSHG2	RAS-GP224~ 335RSH1	RPV-GP80~ 112K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RPV-GP224~ 335RSHW2	RAS-GP224~ 335RSH1	RPV-GP56~ 80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
て ん か せ Jr.	シングル 単相機	RCIC-GP40~ 56RSHJ2	RAS-GP40~ 56RSHJ3	RCIC- GP40~56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIC-GP40~ 56RSH2	RAS-GP40~ 56RSH3	RCIC- GP40~56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIC- GP80RSHPJ2	RAS- GP80RSHJ3	RCIC- GP40K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIC-GP80, 112RSHP2	RAS-GP80, 112RSH3	RCIC- GP40,56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIC- GP160RSHG2	RAS- GP160RSH3	RCIC- GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCIC- GP224RSHW2	RAS- GP224RSH1	RCIC- GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨 房 用 て ん つ り	シングル 単相機	RPCK- GP80RSHJ7	RAS- GP80RSHJ3	RPCK- GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK- GP80,140RSH7	RAS- GP80,140RSH3	RPCK- GP80,140K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RSHP7	RAS- GP160RSH3	RPCK- GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPCK- GP280RSHP3	RAS- GP280RSH1	RPCK- GP140K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPCK- GP224RSHG3	RAS- GP224RSH1	RPCK- GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPCK- GP335RSHW3	RAS- GP335RSH1	RPCK- GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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】 寒さ知らず(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 三相機	RCI-GP80~160RHN4	RAS-GP80~160RHN	RCI-GP80~160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80~160RHNP4	RAS-GP80~160RHN	RCI-GP40~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RHNG4	RAS-GP160RHN	RCI-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	シングル 三相機	RCID-GP80~160RHN3	RAS-GP80~160RHN	RCID-GP80~160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-GP80~160RHNP3	RAS-GP80~160RHN	RCID-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-GP160RHNG3	RAS-GP160RHN	RCID-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	シングル 三相機	RCIS-GP80RHN3	RAS-GP80RHN	RCIS-GP80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-GP80~160RHNP3	RAS-GP80~160RHN	RCIS-GP40~80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RHNG3	RAS-GP160RHN	RCIS-GP56K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	シングル 三相機	RCB-GP80~160RHN3	RAS-GP80~160RHN	RCB-GP80~160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-GP80~160RHNP3	RAS-GP80~160RHN	RCB-GP40~80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-GP160RHNG3	RAS-GP160RHN	RCB-GP56K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-GP80~160RHN3	RAS-GP80~160RHN	RPI-GP80~160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP112~160RHNP3	RAS-GP112~160RHN	RPI-GP56~80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-GP160RHNG3	RAS-GP160RHN	RPI-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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】 寒さ知らず(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 三相機	RPI-GP80～ 160RHNC3	RAS-GP80～ 160RHN	RPI-GP80～ 160KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP80～ 160RHNPC3	RAS-GP80～ 160RHN	RPI-GP40～ 80KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI- GP160RHNGC3	RAS- GP160RHN	RPI-GP56KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てん つり	シングル 三相機	RPC-GP80～ 160RHN3	RAS-GP80～ 160RHN	RPC-GP80～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-GP80～ 160RHNP3	RAS-GP80～ 160RHN	RPC-GP40～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC- GP160RHNG3	RAS- GP160RHN	RPC-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
か べ か け	シングル 三相機	RPK- GP80,112RHN	RAS- GP80,112RHN	RPK- GP80,112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-GP80～ 160RHNP3	RAS-GP80～ 160RHN	RPK-GP40～ 80K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK- GP160RHNG3	RAS- GP160RHN	RPK-GP56K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆ か お き	シングル 三相機	RPV-GP80～ 160RHN2	RAS-GP80～ 160RHN	RPV-GP80～ 160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-GP112～ 160RHNP2	RAS-GP112～ 160RHN	RPV-GP56～ 80K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV- GP160RHNG2	RAS- GP160RHN	RPV-GP56K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てん か せ Jr	ツイン 三相機	RCIC- GP80,112RHNP2	RAS- GP80,112RHN	RCIC- GP40,56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIC- GP160RHNG2	RAS- GP160RHN	RCIC-GP56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨 房 用 てん つり	シングル 三相機	RPCK- GP80,140RHN3	RAS- GP80,140RHN	RPCK- GP80,140K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RHNP3	RAS- GP160RHN	RPCK-GP80K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2



# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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】 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~ 80RGHJ2	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
三相機	-	RAS-GP40~ 280RGH2	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	-	RAS-GP335RGH1	-	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~ 80RSHJ3	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
三相機	-	RAS-GP40~ 160RSH3	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	-	RAS-GP224~ 335RSH1	-	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】 寒さ知らず(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
三相機	-	RAS-GP80~160RHN	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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】 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	生產品質	性能確認 方法の区分
てんかせ 4 方向	—	—	RCI-GP28～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ 2 方向	—	—	RCID-GP22～ 160K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ 1 方向	—	—	RCIS-GP22～ 80K2	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	—	—	RCB-GP22～ 160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	—	—	RPI-GP45～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	—	—	RPI -GP224,280K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ中静圧	—	—	RPI-GP22～ 160KC3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんつり	—	—	RPC-GP36～ 160K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	—	—	RPC- GP224,280K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
かべかけ	—	—	RPK-GP22～ 112K3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
かべかけ 膨張弁機外取付タイプ	—	—	RPK-GP22～ 36KH3	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆかおき	—	—	RPV-GP50～ 160K4	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	—	—	RPV- GP224,280K1	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ Jr.	—	—	RCIC-GP22～ 56K	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2024-1)(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】 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	生產品質	性能確認 方法の区分
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- GP80,140K1	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～ 112K1	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～ 112KD1	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
外気処理エアコン	—	—	RPI-GP1080～ 2100KFG	JRA 4074	ISO 9001	B-2
	—	—	RPI-GP90～ 280KF	JRA 4074	ISO 9001	B-2