

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書

番号:PAC2025-5

発行者の名称: 日立グローバルライフソリューションズ株式会社  
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</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 4074</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ディショナ 一定格性能の試験方法及び表示</u>	<u>2017年5月22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いません。

清水事業所(JQA-1084)

ボッシュホームコンフォートジャパン株式会社(JQA-QMA15675)

Bosch Home Comfort Malaysia Sdn. Bhd.(MY-QMS 00285)

Johnson Controls-Hitachi Air Conditioning Spain, S.A.U.(ES-0198/1996)

## 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:

宮 友明

発行日: 2025年12月15日

発行場所: 日立グローバルライフソリューションズ株式会社

役職名・氏名: 品質保証本部 清水品質保証部 部長

宮 友明

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(PAC2025-5)(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	
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	
	能力	kW	
	消費電力	kW	
最小中温	能力	kW	
	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	能力	kW	
	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	
始動電流(冷房/暖房)		A	
室内ユニット (1台分)	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 <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	
トレン配管サイズ	-		
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 <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		
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)	室外ユニット-室内ユニット	mm	
使用温度範囲	冷房	室内温度	乾球 °C
		室外温度	湿球 °C
	暖房	室内温度	乾球 °C
		室外温度	湿球 °C
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で運転した場合を示します。  
 (配管長 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( )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。

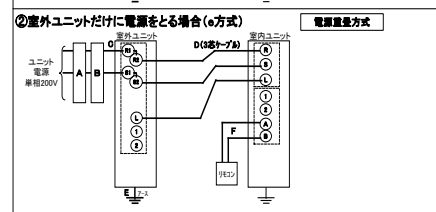
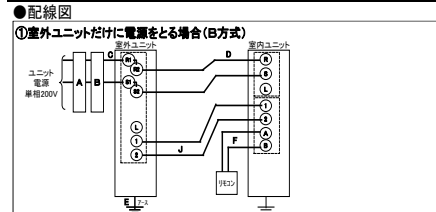
品番	
----	--

●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
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 15
	B	手元開閉器スイッチ容量	A 30
		手元開閉器ヒューズ容量	A 15
	C	電源配線	10mまで mm <sup>2</sup> 2.0
		20mまで mm <sup>2</sup> 3.5	
	D	室内外配線	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	
		動力75mまで mm <sup>2</sup> -	
	J	H-LINK伝送線	mm <sup>2</sup> 0.75以上
F	リモコンケーブル	mm <sup>2</sup> ツイストペア0.75	
E	アース線	mm <sup>2</sup> 2.0	



- (注1) 集中コントローラーと接続する場合は、室外ユニットのH-LINK端子と接続してください。  
 (注2) 室外から室内の渡り線の総長は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)で定格インパルス耐電圧が4kV以上のものを選んでください。  
 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) H-LINK伝送線(J)は、0.75~1.25mm<sup>2</sup>の2芯ケーブルコードまたは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。  
 単一冷媒システムかつ100m以下の場合、上記以外の配線も使用できます。  
 2芯ケーブル/コード型式 : VCTF-VCT-CVW-MVVS-VVR-VWF  
 2芯ツイストペアケーブル型式 : KPEV-KPEV-S相当品  
 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。  
 おた配線総長は30m以下としてください。  
 配線総長30m以下の場合には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(PAC2025-5)(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		
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 <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(PAC2025-5)(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	-
人感放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	-
人感放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(PAC2025-5)(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(PAC2025-5)(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-GP40~80RGHJ9	RAS-GP40~80RGHJ2	RCI-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-GP40~80RGH9	RAS-GP40~80RGH2	RCI-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP112~160RGH11	RAS-GP112~160RGH3	RCI-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-GP80RGHPJ9	RAS-GP80RGHJ2	RCI-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80RGHP9	RAS-GP80RGH2	RCI-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP112~160RGHP11	RAS-GP112~160RGH3	RCI-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224,280RGHP6	RAS-GP224,280RGH2	RCI-GP112,140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP335RGHP6	RAS-GP335RGH1	RCI-GP160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RGHG11	RAS-GP160RGH3	RCI-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224,280RGHG6	RAS-GP224,280RGH2	RCI-GP80,90KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP335RGHG6	RAS-GP335RGH1	RCI-GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCI-GP224,280RGHW6	RAS-GP224,280RGH2	RCI-GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP335RGHW6	RAS-GP335RGH1	RCI-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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2方向	シングル 単相機	RCID-GP40~80RGHJ8	RAS-GP40~80RGHJ2	RCID-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCID-GP40~80RGH8	RAS-GP40~80RGH2	RCID-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP112~160RGH9	RAS-GP112~160RGH3	RCID-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCID-GP80RGHPJ8	RAS-GP80RGHJ2	RCID-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-GP80RGHP8	RAS-GP80RGH2	RCID-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP112~160RGHP9	RAS-GP112~160RGH3	RCID-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224,280RGHP5	RAS-GP224,280RGH2	RCID-GP112,140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP335RGHP5	RAS-GP335RGH1	RCID-GP160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-GP160RGHG9	RAS-GP160RGH3	RCID-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224,280RGHG5	RAS-GP224,280RGH2	RCID-GP80,90KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP335RGHG5	RAS-GP335RGH1	RCID-GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCID-GP224,280RGHW5	RAS-GP224,280RGH2	RCID-GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP335RGHW5	RAS-GP335RGH1	RCID-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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 かせ 1 方 向	シングル 単相機	RCIS-GP40~ 80RGHJ8	RAS-GP40~ 80RGHJ2	RCIS-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIS-GP40~ 80RGH8	RAS-GP40~ 80RGH2	RCIS-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIS- GP80RGHPJ8	RAS- GP80RGHJ2	RCIS-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS- GP80RGHP8	RAS- GP80RGH2	RCIS-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIS-GP112 ~160RGHP9	RAS-GP112~ 160RGH3	RCIS-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS- GP160RGHG9	RAS- GP160RGH3	RCIS-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIS-GP224 RGHG5	RAS- GP224RGH2	RCIS-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCIS- GP224,280 RGHW5	RAS- GP224,280RGH2	RCIS- GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
RCIS- GP335RGHW5		RAS- GP335RGH1	RCIS-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
ビ ル ト イ ン	シングル 単相機	RCB-GP40~ 80RGHJ9	RAS-GP40~ 80RGHJ2	RCB-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-GP40~ 80RGH9	RAS-GP40~ 80RGH2	RCB-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP112~ 160RGH11	RAS-GP112~ 160RGH3	RCB-GP112~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB- GP80RGHPJ9	RAS- GP80RGHJ2	RCB-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB- GP80RGHP9	RAS- GP80RGH2	RCB-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP112~ 160RGHP11	RAS-GP112~ 160RGH3	RCB-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB- GP224,280 RGHP5	RAS- GP224,280RGH2	RCB- GP112,140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB- GP335RGHP5	RAS- GP335RGH1	RCB- GP160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB- GP160RGHG11	RAS- GP160RGH3	RCB-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP 224,280RGHG5	RAS- GP224,280RGH2	RCB- GP80,90KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB- GP335RGHG5	RAS- GP335RGH1	RCB- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCB-GP 224,280RGHW5	RAS- GP224,280RGH2	RCB- GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB- GP335RGHW5	RAS- GP335RGH1	RCB-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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 うめ 高 静 圧	シングル 単相機	RPI-GP45～ 80RGHJ9	RAS-GP45～ 80RGHJ2	RPI-GP45～ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	シングル 三相機	RPI-GP45～ 80RGH9	RAS-GP45～ 80RGH2	RPI-GP45～ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP112～ 160RGH11	RAS-GP112～ 160RGH3	RPI-GP112～ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGH5	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	ツイン 三相機	RPI-GP112～ 160RGHP11	RAS-GP112～ 160RGH3	RPI-GP56～ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGHP5	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP112,140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHP5	RAS- GP335RGH1	RPI-GP160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	トリプル 三相機	RPI- GP160RGHG11	RAS- GP160RGH3	RPI-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGHG5	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP80,90KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHG5	RAS- GP335RGH1	RPI-GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	フォー 三相機	RPI-GP224,280 RGHW5	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHW5	RAS- GP335RGH1	RPI-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	てん うめ 中 静 圧	シングル 単相機	RPI-GP40～ 80RGHJC9	RAS-GP40～ 80RGHJ2	RPI-GP40～ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		シングル 三相機	RPI-GP40～ 80RGHC9	RAS-GP40～ 80RGH2	RPI-GP40～ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
RPI-GP112～ 160RGHC11			RAS-GP112～ 160RGH3	RPI-GP112～ 160KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
ツイン 三相機		RPI- GP80RGHPC9	RAS- GP80RGH2	RPI-GP40KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP112～ 160RGHPC11	RAS-GP112～ 160RGH3	RPI-GP56～ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGHPC5	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP112,140KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHPC5	RAS- GP335RGH1	RPI- GP160KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
トリプル 三相機		RPI- GP160RGHGC11	RAS- GP160RGH3	RPI-GP56KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI-GP224,280 RGHGC5	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP80,90KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHGC5	RAS- GP335RGH1	RPI- GP112KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
フォー 三相機		RPI-GP224,280 RGHWC5	RAS- GP224,280RGH2	RPI- GP56,71KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPI- GP335RGHWC5	RAS- GP335RGH1	RPI-GP80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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
て ん つ り	シングル 単相機	RPC-GP40~ 80RGHJ8	RAS-GP40~ 80RGHJ2	RPC-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPC-GP40~ 80RGH8	RAS-GP40~ 80RGH2	RPC-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP112~ 160RGH9	RAS-GP112~ 160RGH3	RPC-GP112 ~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP224,280 RGH6	RAS- GP224,280RGH2	RPC- GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPC- GP80RGHPJ8	RAS- GP80RGHJ2	RPC-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC- GP80RGHP8	RAS- GP80RGH2	RPC-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP112~ 160RGHP9	RAS-GP112~ 160RGH3	RPC-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP224,280 RGHP5	RAS- GP224,280RGH2	RPC- GP112,140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC- GP335RGHP5	RAS- GP335RGH1	RPC- GP160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC- GP160RGHG9	RAS- GP160RGH3	RPC-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP224,280 RGHG5	RAS- GP224,280RGH2	RPC- GP80,90KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC- GP335RGHG5	RAS- GP335RGH1	RPC- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPC-GP224,280 RGHW5	RAS- GP224,280RGH2	RPC- GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC- GP335RGHW5	RAS- GP335RGH1	RPC-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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(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	
か べ か け	シングル 単相機	RPK-GP40~ 80RGHJ5	RAS-GP40~ 80RGHJ2	RPK-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	シングル 三相機	RPK-GP40~ 80RGH5	RAS-GP40~ 80RGH2	RPK-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK- GP112RGH6	RAS- GP112RGH3	RPK- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	ツイン 単相機	RPK- GP80RGHPJ8	RAS- GP80RGHJ2	RPK-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	ツイン 三相機	RPK- GP80RGHP8	RAS- GP80RGH2	RPK-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK-GP112~ 160RGHP9	RAS-GP112~ 160RGH3	RPK-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK- GP224RGHP5	RAS- GP224RGH2	RPK- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	トリプル 三相機	RPK- GP160RGHG9	RAS- GP160RGH3	RPK-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK-GP224,280 RGHG5	RAS- GP224,280RGH2	RPK- GP80,90KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK- GP335RGHG5	RAS- GP335RGH1	RPK- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	フォー 三相機	RPK-GP224,280 RGHW5	RAS- GP224,280RGH2	RPK- GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPK- GP335RGHW5	RAS- GP335RGH1	RPK-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
	ゆ か お き	シングル 単相機	RPV-GP50~ 80RGHJ5	RAS-GP50~ 80RGHJ2	RPV-GP50~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		シングル 三相機	RPV-GP50~ 80RGH5	RAS-GP50~ 80RGH2	RPV-GP50~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
RPV-GP112~ 160RGH6			RAS-GP112~ 160RGH3	RPV-GP112~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
RPV-GP224,280 RGH3			RAS- GP224,280RGH2	RPV- GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
ツイン 三相機		RPV-GP112~ 160RGHP6	RAS-GP112~ 160RGH3	RPV-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPV-GP224,280 RGHP4	RAS- GP224,280RGH2	RPV-GP 112,140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPV- GP335RGHP3	RAS- GP335RGH1	RPV- GP160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
トリプル 三相機		RPV- GP160RGHG6	RAS- GP160RGH3	RPV-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPV-GP224,280 RGHG4	RAS- GP224,280RGH2	RPV- GP80,90KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPV- GP335RGHG3	RAS- GP335RGH1	RPV- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
フォー 三相機		RPV-GP224,280 RGHW4	RAS- GP224,280RGH2	RPV- GP56,71KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
		RPV- GP335RGHW3	RAS- GP335RGH1	RPV-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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(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
てんかせ Jr.	シングル 単相機	RCIC-GP40~56RGHJ4	RAS-GP40~56RGHJ2	RCIC-GP40~56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIC-GP40~56RGH4	RAS-GP40~56RGH2	RCIC-GP40~56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIC-GP80RGHPJ4	RAS-GP80RGHJ2	RCIC-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIC-GP80RGHP4	RAS-GP80RGH2	RCIC-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIC-GP112RGHP5	RAS-GP112RGH3	RCIC-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIC-GP160RGHG5	RAS-GP160RGH3	RCIC-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RCIC-GP224RGHW4	RAS-GP224RGH2	RCIC-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
厨房用 てんつり	シングル 単相機	RPCK-GP80RGHJ8	RAS-GP80RGHJ2	RPCK-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK-GP80RGH8	RAS-GP80RGH2	RPCK-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPCK-GP140RGH9	RAS-GP140RGH3	RPCK-GP140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK-GP160RGHP9	RAS-GP160RGH3	RPCK-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPCK-GP280RGHP5	RAS-GP280RGH2	RPCK-GP140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPCK-GP224RGHG5	RAS-GP224RGH2	RPCK-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPCK-GP335RGHW5	RAS-GP335RGH1	RPCK-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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
てんかせ4方向	シングル 単相機	RCI-GP40~80RSHJ12	RAS-GP40~80RSHJ3	RCI-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCI-GP40~80RSH12	RAS-GP40~80RSH3	RCI-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP112~160RSH12	RAS-GP112~160RSH4	RCI-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCI-GP80RSHPJ12	RAS-GP80RSHJ3	RCI-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80RSH12	RAS-GP80RSH3	RCI-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP112~160RSH12	RAS-GP112~160RSH4	RCI-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224~335RSH6	RAS-GP224~335RSH1	RCI-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RSHG12	RAS-GP160RSH4	RCI-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCI-GP224~335RSHG6	RAS-GP224~335RSH1	RCI-GP80~112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCI-GP224~335RSHW6	RAS-GP224~335RSH1	RCI-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	シングル 単相機	RCID-GP40~80RSHJ11	RAS-GP40~80RSHJ3	RCID-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCID-GP40~80RSH11	RAS-GP40~80RSH3	RCID-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP112~160RSH11	RAS-GP112~160RSH4	RCID-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCID-GP80RSHPJ11	RAS-GP80RSHJ3	RCID-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-GP80RSH11	RAS-GP80RSH3	RCID-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP112~160RSH11	RAS-GP112~160RSH4	RCID-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224~335RSH5	RAS-GP224~335RSH1	RCID-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-GP160RSHG11	RAS-GP160RSH4	RCID-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCID-GP224~335RSHG5	RAS-GP224~335RSH1	RCID-GP80~112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCID-GP224~335RSHW5	RAS-GP224~335RSH1	RCID-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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	生産品質	性能確認方法の区分
てんかせ1方向	シングル 単相機	RCIS-GP40~80RSHJ11	RAS-GP40~80RSHJ3	RCIS-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCIS-GP40~80RSH11	RAS-GP40~80RSH3	RCIS-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCIS-GP80RSHPJ11	RAS-GP80RSHJ3	RCIS-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-GP80RSHP11	RAS-GP80RSH3	RCIS-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIS-GP112~160RSHP11	RAS-GP112~160RSH4	RCIS-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RSHG11	RAS-GP160RSH4	RCIS-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIS-GP224RSHG5	RAS-GP224RSH1	RCIS-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RCIS-GP224~335RSHW5	RAS-GP224~335RSH1	RCIS-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
ビルトイン	シングル 単相機	RCB-GP40~80RSHJ12	RAS-GP40~80RSHJ3	RCB-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RCB-GP40~80RSH12	RAS-GP40~80RSH3	RCB-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP112~160RSH12	RAS-GP112~160RSH4	RCB-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RCB-GP80RSHPJ12	RAS-GP80RSHJ3	RCB-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-GP80RSHP12	RAS-GP80RSH3	RCB-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP112~160RSHP12	RAS-GP112~160RSH4	RCB-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP224~335RSHP5	RAS-GP224~335RSH1	RCB-GP112~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-GP160RSHG12	RAS-GP160RSH4	RCB-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCB-GP224~335RSHG5	RAS-GP224~335RSH1	RCB-GP80~112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RCB-GP224~335RSHW5	RAS-GP224~335RSH1	RCB-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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(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~ 80RSHJ12	RAS-GP45~ 80RSHJ3	RPI-GP45~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPI-GP45~ 80RSH12	RAS-GP45~ 80RSH3	RPI-GP45~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP112~ 160RSH12	RAS-GP112~ 160RSH4	RPI-GP112~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI- GP224,280RSH5	RAS- GP224,280RSH1	RPI- GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP112~ 160RSH12	RAS-GP112~ 160RSH4	RPI-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224~ 335RSH5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPI-GP112~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI- GP160RSHG12	RAS- GP160RSH4	RPI-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224~ 335RSHG5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPI-GP80~ 112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPI-GP224~ 335RSHW5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPI-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	てんうめ 中静圧	シングル 単相機	RPI-GP40~ 80RSHJC12	RAS-GP40~ 80RSHJ3	RPI-GP40~ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001
シングル 三相機		RPI-GP40~ 80RSHC12	RAS-GP40~ 80RSH3	RPI-GP40~ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP112~ 160RSHC12	RAS-GP112~ 160RSH4	RPI-GP112~ 160KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 三相機		RPI- GP80RSHPC12	RAS- GP80RSH3	RPI-GP40KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP112~ 160RSHPC12	RAS-GP112~ 160RSH4	RPI-GP56~ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224~ 335RSHPC5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPI-GP112~ 160KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
トリプル 三相機		RPI- GP160RSHGC12	RAS- GP160RSH4	RPI-GP56KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPI-GP224~ 335RSHGC5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPI-GP80~ 112KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機		RPI-GP224~ 335RSHWC5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPI-GP56~ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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】 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~ 80RSHJ11	RAS-GP40~ 80RSHJ3	RPC-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPC-GP40~ 80RSH11	RAS-GP40~ 80RSH3	RPC-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP112~ 160RSH11	RAS-GP112~ 160RSH4	RPC-GP112~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC- GP224,280RSH6	RAS- GP224,280RSH1	RPC- GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPC- GP80RSHPJ11	RAS- GP80RSHJ3	RPC-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC- GP80RSH11	RAS- GP80RSH3	RPC-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP112~ 160RSH11	RAS-GP112~ 160RSH4	RPC-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP224~ 335RSH5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPC-GP112~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC- GP160RSHG11	RAS- GP160RSH4	RPC-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPC-GP224~ 335RSH5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPC-GP80~ 112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機	RPC-GP224~ 335RSHW5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPC-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2	
かべかけ	シングル 単相機	RPK-GP40~ 80RSHJ7	RAS-GP40~ 80RSHJ3	RPK-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPK-GP40~ 80RSH7	RAS-GP40~ 80RSH3	RPK-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPK- GP112RSH7	RAS- GP112RSH4	RPK- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 単相機	RPK- GP80RSHPJ11	RAS- GP80RSHJ3	RPK-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK- GP80RSH11	RAS- GP80RSH3	RPK-GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPK-GP112~ 160RSH11	RAS-GP112~ 160RSH4	RPK-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPK- GP224RSH5	RAS- GP224RSH1	RPK- GP112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK- GP160RSHG11	RAS- GP160RSH4	RPK-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPK-GP224~ 335RSH5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPK-GP80~ 112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPK-GP224~ 335RSHW5	RAS-GP224~ 335RSH1	RPK-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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(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~ 80RSHJ6	RAS-GP50~ 80RSHJ3	RPV-GP50~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPV-GP50~ 80RSH6	RAS-GP50~ 80RSH3	RPV-GP50~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP112~ 160RSH6	RAS-GP112~ 160RSH4	RPV-GP112 ~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP 224,280RSH2	RAS-GP 224,280RSH1	RPV- GP224,280K A	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-GP112~ 160RSHP6	RAS-GP112~ 160RSH4	RPV-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP224~ 335RSHP3	RAS-GP224~ 335RSH1	RPV-GP112 ~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV- GP160RSHG6	RAS- GP160RSH4	RPV- GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPV-GP224~ 335RSHG3	RAS-GP224~ 335RSH1	RPV-GP80~ 112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPV-GP224~ 335RSHW3	RAS-GP224~ 335RSH1	RPV-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	てんかせ Jr.	シングル 単相機	RCIC-GP40~ 56RSHJ4	RAS-GP40~ 56RSHJ3	RCIC- GP40~56KA	JIS B 8616	ISO 9001
シングル 三相機		RCIC-GP40~ 56RSH4	RAS-GP40~ 56RSH3	RCIC- GP40~56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 単相機		RCIC- GP80RSHPJ4	RAS- GP80RSHJ3	RCIC- GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ツイン 三相機		RCIC- GP80RSHP4	RAS- GP80RSH3	RCIC- GP40KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RCIC-GP 112RSHP4	RAS- GP112RSH4	RCIC- GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
トリプル 三相機		RCIC- GP160RSHG4	RAS- GP160RSH4	RCIC- GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
フォー 三相機		RCIC- GP224RSHW4	RAS- GP224RSH1	RCIC- GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨房用 てんつり	シングル 単相機	RPCK- GP80RSHJ9	RAS- GP80RSHJ3	RPCK- GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	シングル 三相機	RPCK- GP80RSH9	RAS- GP80RSH3	RPCK- GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPCK- GP140RSH9	RAS- GP140RSH4	RPCK- GP140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RSHP9	RAS- GP160RSH4	RPCK- GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RPCK- GP280RSHP5	RAS- GP280RSH1	RPCK- GP140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPCK- GP224RSHG5	RAS- GP224RSH1	RPCK- GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	フォー 三相機	RPCK- GP335RSHW5	RAS- GP335RSH1	RPCK- GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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(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-GP80~160RHN6	RAS-GP80~160RHN	RCI-GP80~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCI-GP80~160RHNP6	RAS-GP80~160RHN	RCI-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCI-GP160RHNG6	RAS-GP160RHN	RCI-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ2方向	シングル 三相機	RCID-GP80~160RHN5	RAS-GP80~160RHN	RCID-GP80~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCID-GP80~160RHNP5	RAS-GP80~160RHN	RCID-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCID-GP160RHNG5	RAS-GP160RHN	RCID-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ1方向	シングル 三相機	RCIS-GP80RHN5	RAS-GP80RHN	RCIS-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCIS-GP80~160RHNP5	RAS-GP80~160RHN	RCIS-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIS-GP160RHNG5	RAS-GP160RHN	RCIS-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	シングル 三相機	RCB-GP80~160RHN5	RAS-GP80~160RHN	RCB-GP80~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RCB-GP80~160RHNP5	RAS-GP80~160RHN	RCB-GP40~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCB-GP160RHNG5	RAS-GP160RHN	RCB-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	シングル 三相機	RPI-GP80~160RHN5	RAS-GP80~160RHN	RPI-GP80~160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP112~160RHNP5	RAS-GP112~160RHN	RPI-GP56~80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI-GP160RHNG5	RAS-GP160RHN	RPI-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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(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~ 160RHNC5	RAS-GP80~ 160RHN	RPI-GP80~ 160KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPI-GP80~ 160RHNPC5	RAS-GP80~ 160RHN	RPI-GP40~ 80KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPI- GP160RHNGC5	RAS- GP160RHN	RPI-GP56KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てん つり	シングル 三相機	RPC-GP80~ 160RHN5	RAS-GP80~ 160RHN	RPC-GP80~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPC-GP80~ 160RHNP5	RAS-GP80~ 160RHN	RPC-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPC- GP160RHNG5	RAS- GP160RHN	RPC-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
か べ か け	シングル 三相機	RPK- GP80,112RHN1	RAS- GP80,112RHN	RPK- GP80,112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPK-GP80~ 160RHNP5	RAS-GP80~ 160RHN	RPK-GP40~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPK- GP160RHNG5	RAS- GP160RHN	RPK-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆ か お き	シングル 三相機	RPV-GP80~ 160RHN3	RAS-GP80~ 160RHN	RPV-GP80~ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPV-GP112~ 160RHNP3	RAS-GP112~ 160RHN	RPV-GP56~ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RPV- GP160RHNG3	RAS- GP160RHN	RPV-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てん か せ Jr .	ツイン 三相機	RCIC- GP80,112RHNP4	RAS- GP80,112RHN	RCIC- GP40,56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	トリプル 三相機	RCIC- GP160RHNG4	RAS- GP160RHN	RCIC-GP56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨 房 用 て ん つり	シングル 三相機	RPCK- GP80,140RHN5	RAS- GP80,140RHN	RPCK- GP80,140KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	ツイン 三相機	RPCK- GP160RHNP5	RAS- GP160RHN	RPCK-GP80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2

# JIS Q 17050-1に基づく自己適合宣言書(PAC2025-5)(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~ 80RGHJ2	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
三相機	-	RAS-GP40~ 80RGH2	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RAS-GP112~ 160RGH3	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
		RAS-GP224,280RGH2	-	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~ 80RSH3	-	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	-	RAS-GP112~ 160RSH4	-	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(PAC2025-5)(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】 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～ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ 2 方向	—	—	RCID-GP22～ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ 1 方向	—	—	RCIS-GP22～ 80KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ビルトイン	—	—	RCB-GP22～ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ高静圧	—	—	RPI-GP45～ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	—	—	RPI -GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんうめ中静圧	—	—	RPI-GP22～ 160KAC	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんつり	—	—	RPC-GP36～ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	—	—	RPC- GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
かべかけ	—	—	RPK-GP22～ 112KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
かべかけ 膨張弁機外取付タイプ	—	—	RPK-GP22～ 36KAH	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
ゆかおき	—	—	RPV-GP50～ 160KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
	—	—	RPV- GP224,280KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
てんかせ Jr.	—	—	RCIC-GP22～ 56KA	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
厨房用てんつり	—	—	RPCK- GP80,140KA	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～ 112KA	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～ 112KAD	JIS B 8616	ISO 9001	B-2
外気処理エアコン	—	—	RPI-GP1080～ 2100KAFG	JRA 4074	ISO 9001	B-2
	—	—	RPI-GP90～ 280KAF	JRA 4074	ISO 9001	B-2