(室外機) ROA-RP631H-IN

棋墅 インバータ ワイヤレス

東芝パッケージエアコン ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式壁掛形)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

<u>')1</u>												
冷	定格》	令房	標準能力	kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		形	名			ROA-R	P631H-IN
房			顕 熱 比	-	0.72		外	装				(マンセル1Y8.5/0.5)
	中坎、		標準エネルギー消費効率	-	3.54 / 3.54		71.			l		550
						4		高き		mm		
能	中間	分房	標準能力	kW	2.6		外形寸法	幅		mm		780
(注1)	中間	令房!	中温能力	kW	2.8	室		奥行		mm	2	290
	是小;	金属	中温能力	kW	1.4	1	総 督	量		kg		39
暖			標準能力	kW	5.6 < 1.3 ~ 8.0 >		100		式	0		密閉形
房	定格	援房	標準エネルギー消費効率	-	3.92 / 3.92		圧 縮 機	圧縮機用電動機定	格出力	kW	•	1.17
件	中間	暖房	標準能力	kW	2.6			極	数			6
			標準能力	kW	1.4		空気熱				フィン	ドチューブ
				kW	***					(\\ \		
			低温能力		6.3		冷媒制	個		(冷)		2制御弁
通年	エネ	. ル:	ギー消費効率	(注4)						(暖)		2制御弁
	APF2	201	5 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.5 / 5.5	外		送 風	機		プロ^	ペラファン
			(JIS B 8616 : 2006)	-	5.2 / 5.2		送風装置		量	m ³ /min		36.7
				-			心風衣區					
巾坡		Τ.	ネ ル ギ ー 消 費 効 率		3.73 / 3.73	1			機	kW		.043
	電		源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz		高圧スィ	ſッチ		MPa	-	-
			定格冷房標準	kW	1.58 / 1.58		低圧スィ	イッチ		MPa	_	-
電		⋍	中間冷房標準	kW	0.431 / 0.431	1	保護	装置			吐出温度	カンHー
=	2342					1	小 碳	衣 旦				
1		房	中間冷房中温	kW	0.415 / 0.415						過電流セ	
1	費		最小冷房中温	kW	0.204 / 0.204	1	1				圧縮機サ	ーモ
気	電		定格暖房標準	kW	1,43 / 1,43	機	ケースヒ	· - 9		W		-
~~	ヵー	U並	中間暖房標準	kW	0.472 / 0.472	1,500		- 音響パワーレベル)	(冷)	dB		62
1	//					4	人に10部日(日					
1		房	最小暖房標準	kW	0.254 / 0.254]		(注5)	(暖)	dB		64
特			最大暖房低温	kW	2.36 / 2.36		運転音(音)	王レベル)	(冷)	dB		45
	運	邨	電流(冷)		4.96 / 4.96			(注6)	(暖)	dB		47
	~	724	(暖)	Α	4.49 / 4.49		IPJ-F		(00,22)			PX4
				_		N		•				
性			(最大)		9.00 / 9.00		冷凍トン					1.09
	力		率 (冷)	0/	92 / 92	設計	圧力	高 圧 部		MPa	4	4.15
(注1)			(暖)	%	92 / 92			低 圧 部		MPa	5	2.21
0	始	動		Α	- / -	\o ht	・出荷時			kg		• 1.10
-		到		_ ^	,							
	形		名		AIK-RP633H			更の最大実長		m		20
	DI.		注		グランホワイト(マンセル5PB9/1)	\ <u></u> ← tr	某追加量		/	20		
	外		装			/IJ X		₫.		/		
室	21		衣)	/IJ X		2		g/m		
室	21		衣		J J J J T T T T T T T T T T T T T T T T	/IJ X						添側:464
室	21					/IJ X				g/m mm	ガス側: φ12.7	液側:φ6.4
			高 さ	mm	320							液側:φ6.4
	外形	寸法	高さ幅	mm mm	320 1,050	冷	室外機・室	室内ユニット間			ガス側: φ 12.7	
		寸法	高さ幅	_	320 1,050	冷	室外機・室	室内ユニット間			ガス側: φ 12.7	液側:φ6.4 50
	外形		高さ 幅 奥 行	mm mm	320 1,050 250	冷媒	室外機・室	国内ユニット間 日本 長		mm	ガス側:φ12.7	50
内	外形:総	質	高 さ 幅 奥 行 量	mm	320 1,050 250 13	冷媒配	室外機・室	国内ユニット間 日本 長		mm	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合	50 : 30
内	外形: 総 空 気	質 i. 熱	高 さ 幅 奥 行 量 交換器	mm mm	320 1,050 250 13 フィンドチューブ	冷媒配管	室外機・室	国内ユニット間 日本 長		mm	ガス側:φ12.7	50 : 30
内	外形: 総 空 気	質 i. 熱	高 さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材	mm mm	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール	冷媒配管	室外機・室	国内ユニット間 日本 長		mm	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合	50 : 30
内	外形: 総 空 気	質 i. 熱	高 さ 幅 奥 行 量 交換器	mm mm	320 1,050 250 13 フィンドチューブ	冷媒配管	室外機・室	国内ユニット間 日本 長		mm	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合	50 : 30
内	外形空気	質 熱	高 さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送 風 機	mm mm kg	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン	冷媒配管	室外機・室最大東最大落	を 長		mm m	ガス側: φ12.7	50 : 30 : 30
内	外形: 総 空 気	質 熱	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送 風 機 風 量 (注7)	mm mm	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン	冷媒配管	室外機・室最大東最大落	を 長		mm m m	ガス側: φ12.7	50 : 30 : 30 nA 0.1sec以下
内	外形空気	質 熱	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送風機 風 置 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	mm mm kg m³/mir	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0	冷媒配管	室外機・室最大東最大落	を内ユニット間 長き 差 断 器 開閉器容量		mm m m	ガス側: φ12.7	50 : 30 : 30 : 30
内 二 二	外形空防空防送風	<u>質</u>	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送風機 風機 (注7) 急/強+/強/弱+/弱 電動機	mm mm kg	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム, 発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030	冷媒配管	室外機・室最大 実最 大 落 漏 電 遊手元開閉器	E内ユニット間 E 長 素		mm m m (注8) A	ガス側: φ12.7	50 : 30 : 30 : 30 nA 0.1sec以下 15
内 二 二	外形空防空防送風	<u>質</u>	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送風機 風 置 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	mm mm kg m³/mir	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属	冷媒配管	室外機・室最大 実最 大 落 漏 電 遊手元開閉器	を内ユニット間 長き 差 断 器 開閉器容量		mm m m	ガス側: φ12.7	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 10
内 二 二	外形: <u>総空</u>	質熱・	高さ 幅 奥 行 量 ・交換器 断熱材 送風機 風量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱 電動機	mm mm kg m³/mir	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属	冷媒配管	室外機・室最大 実最 大 落 漏 電 遊手元開閉器	E内ユニット間 E 長 素		mm m m (注8) A	ガス側: φ12.7	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 10
内 二 二	外 総 空 防 送 工 運	質熱・装置フ調	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱 材送 風 機 (注7) (注7) (意) 強(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済(済	mm kg m³/mir kW	320 1.050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0.030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ	冷媒配管電	室外機・室最大 実最 大 落 漏 電 遊手元開閉器	E内ユニット間 E 長 素		mm m m (注8) A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 10 15 電源線こう長(最大)
内ユニッ	外形: 	質熱・	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送風機 風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱 電動機 ィルタ 1整装置 ン 日径(呼び径)	mm mm kg m³/mir kW	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属	冷媒配管電	室外機・室最大 実最 大 落 漏 電 遊手元開閉器	E内ユニット間 E 長 素		mm m m (注8) A	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 線 径 単線1.6mm	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 10 15 電源線こう長(最大) 19 / 19
内ユニッ	外形: 	質熱・	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送風機 風量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱電動機 ィルタ コ 径 (呼びを) (音響パワーレベル) (注5)	mm mm kg m³/mir kW	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管)	冷媒配管 電源	室外機・室最大 実最 大 落 漏 電 遊手元開閉器	E内ユニット間 E 長 素		mm m m (注8) A	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm	50 : 30 : 30 : 30 15 10 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30
内ユニッ	外 総 空 防 送 工 運 下 定	質熱・	高 幅 奥 (注7) 量 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 意 (注7) 章 エ ル ル り は と に に に に に に に に に に に に に	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1.050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0.030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ	冷媒配管電	室外機・室 最大東 最大 落 手元開閉器 配線 用	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器		mm m m (注8) A	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 15 10 15 電源線こう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34
内ユニッ	外 総 空 防 送 工 運 下 定	質熱・	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送風機 風量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱電動機 ィルタ コ 径 (呼びを) (音響パワーレベル) (注5)	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1.050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0.030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49	冷媒配管 電源	室外機・室最大 実最 大 落 漏 電 遊手元開閉器	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器		mm m m (注8) A	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm	50 : 30 : 30 : 30 15 10 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30
内ユニッ	外 総 空 防 送 工 運 下 定	質熱・	高さ 幅 奥 行 量 交換器 断熱材 送風機 風量(注7) 急/強+/強/弱+/弱 電動機 マイルタ 引整装置 ン 口径(呼び径) (音響パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 (音響パワーレベル)(注5)	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ボリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管)	冷媒配管 電源	室外機・室 最大東 最大 落 手元開閉器 配線 用	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器		mm m m (注8) A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ²	50 : 30 : 30 mA O.1sec以下 15 10 15 電源線こう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電源 設	室外機・室 最大東 最大落 手元開閉器 配線用	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器		mm m m (注8) A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ² 燃線8.5mm ²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 15 15 電源線こう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / -
内ユニッ	外 総 空 防 送 工 運 下 定	質熱・	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1.050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム,発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0.030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49	冷媒配管 電源	室外機・室 最大東 最大落 手元開閉器 配線用	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器		mm m m (注8) A	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 4線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 遊線3.5mm² 燃線3.5mm² 燃線8.0mm² 燃線4.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 3
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電源 設	室外機・室 最大東 最大落 手元開閉器 配線用	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器		mm m m (注8) A	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 蒸線3.5mm² 蒸線8.0mm² 蒸線4.0mm² 蒸線2.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電源 設	室外機・室 最大東 最大落 手元開閉器 配線用	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器		mm m m (注8) A	ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 4線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 遊線3.5mm² 燃線3.5mm² 燃線8.0mm² 燃線4.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 3
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電源 設	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 長 養 養 勝 器 容量 ヒュュ リ 遮 断 器	1 70	mm m m (注8) A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電源 設計	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 差 開 閉 男 密 変 量 と 遊 断 器 容 が 器 容 が 器 容 が 器 と 遊 断 器 る が る また いっぱい かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はんしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃん はんしゃ はんしゃん はんしゃんしゃん はんしゃん はんしゃん はんしゃんしゃん はんしゃん は	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電源 設計 連	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 差 開 閉 男 密 変 量 と 遊 断 器 容 が 器 容 が 器 容 が 器 と 遊 断 器 る が る また いっぱい かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はんしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃん はんしゃ はんしゃん はんしゃんしゃん はんしゃん はんしゃん はんしゃんしゃん はんしゃん は	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電 源 設 計 連絡	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 差 開 閉 男 密 変 量 と 遊 断 器 容 が 器 容 が 器 容 が 器 と 遊 断 器 る が る また いっぱい かいしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はんしゅう かいしゅう かいしゅう かいしゅう はんしゅう はんしゅん はんしゃ はんしゃん はんしゃ はんしゃん はんしゃんしゃん はんしゃん はんしゃん はんしゃんしゃん はんしゃん は	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電源 設計 連	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 屋 屋 と 返 断 器 容 変 量 と 返 断 器 容 る 屋 と 返 断 器 と 返 断 器 と る ま が る ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電 源 設 計 連絡	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 屋 屋 と 返 断 器 容 変 量 と 返 断 器 容 る 屋 と 返 断 器 と 返 断 器 と る ま が る ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電 源 設 計 連絡	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 屋 屋 と 返 断 器 容 変 量 と 返 断 器 容 る 屋 と 返 断 器 と 返 断 器 と る ま が る ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電 源 設 計 連絡	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 屋 屋 と 返 断 器 容 変 量 と 返 断 器 容 る 屋 と 返 断 器 と 返 断 器 と る ま が る ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -
内ユニッ	外総空防 送 工運ド定 運	質熱・置フ調・音音	高 さ 幅 奥 行量 (交換器 断熱材 送風 機 (注7) (注7) (注7) を 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	mm mm kg m³/mir kW (注3)	320 1,050 250 13 フィンドチューブ 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール 横流ファン 15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0 0,030 室内ユニットに付属 ワイヤレスリモコンスイッチ 16(塩ピ管) 57 / 55 / 53 / 52 / 49 43 / 41 / 39 / 38 / 35	冷媒配管 電 源 設 計 連絡	室外機・室 展 大 実 落	を内ユニット間 を 長 差 勝 器 容 屋 屋 と 返 断 器 容 変 量 と 返 断 器 容 る 屋 と 返 断 器 と 返 断 器 と る ま が る ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま か ま	70	mm m m (注8) A A	ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 15A、30r 15A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 滋線3.5mm² 滋線5.5mm² 燃線14.0mm² 燃線14.0mm² 燃線38.0mm² 燃線38.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 : 30 15 電源線ごう長(最大) 19 / 19 30 / 30 34 / 34 54 / 54 - / - - / -

- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616: 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40 \sim P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
- 〈 〉内は能力範囲を示します。
- (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注3) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」(通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。(注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。
- (注6) 運転音(音圧レベル)は、JISB8616:2006に基づいた値です。 (注7) 定格風量は「急」です。
- (注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。