セット名称 仕様表

(室内ユニット)

(室外機) ROA-RP1123HSZ (分岐管) RBC-TWP30

X2

床置スタンド インバータ 同時ツイン

東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式床置形スタンドタイプ)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

冷	中牧公司	標準能力	kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		п×	- D				P1123HSZ
	上 恰/7/5				4	形	名				
房		顕 熱 比	-	0.80	l	外	装				(マンセル1Y8.5/0.5)
性	定格冷房	『標準エネルギー消費効率	-	3.52 / 3.52			高さ		mm	1,	050
能	中間冷層	標準能力	kW	4.6		外形寸法	幅		mm	1.	010
(注1)		中温能力	kW	4.8	室		奥行		mm		370
V± 17					±	///\ E5	/\ 13				
		中温能力	kW	3.4		総質			kg		76
暖	定格暖房	5標準能力	kW	11.2 < 2.4 ~ 12.5 >			形	式		全	密閉形
房	定格暖房	層標準エネルギー消費効率	-	3.88 / 3.88		圧 縮 機	圧縮機用電動機定	格出力	kW	2	2.16
性		標準能力	kW	5.1	1		極	数			4
能		標準能力	kW	3.2	1	空気熱		~		フィン	ドチューブ
					-				()()		
		低温能力	kW	11.3		冷媒制	仰		(冷)		制御弁
通年	エネル	ギー消費効率	(注4)						(暖)	電子	2制御弁
	APF201	15 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.3 / 5.3	外		送 風 7	機		プロへ	ペラファン
	APF	(JIS B 8616 : 2006)	-	5.1 / 5.1	1	送風装置	標準風量	₩ .	m ³ /min	8	36.7
冷 脛		ネルギー消費効率	-	3,70 / 3,70	1			機	kW		.100
7 13 0/3	電電	源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz	1	高圧スイ			MPa		-
	=				-						
		定格冷房標準	kW	2.84 / 2.84		低圧スイ			MPa	-	-
電	冷		kW	0,903 / 0,903	1	保 護	装 置			吐出温度t	
1	消房	中間冷房中温	kW	0.770 / 0.770]					過電流セン	ンサー
1	費	最小冷房中温	kW	0,550 / 0,550	1					圧縮機サー	- モ
気	電一	定格暖房標準	kW	2.89 / 2.89	機	ケースヒ	· – 🛭	- 1	W		-
الحر		中間暖房標準	kW	0.869 / 0.869	15%		響パワーレベル)	(冷)	dB		72
					1	VE10-928 € (E		_			
	房		kW	0.590 / 0.590	l		(注5)	(暖)	dB		72
特		最大暖房低温	kW	4.69 / 4.69]	運転音(音)	Eレベル)	(冷)	dB		57
	運転	電流 (冷)		8.72 / 8.72			(注6)	(服)	dB		58
		(暖)	Α	8.88 / 8.88		IPコード				II.	PX4
性		(最大)		21.1 / 21.1	(土中)					2.10	
1	+	率 (冷)		94 / 94		圧力	ㅎ ㄸ 竝	- T	MPa		4.15
	カ		%		京東市	圧刀	高圧部				
(注1)		(暖)		94 / 94			低 圧 部		MPa		2.21
	始 動			- / -	冷媒・出荷時封入量			kg	R32 • 2.20		
		名 AIF-RP563H		冷媒追加不要の最大実長				m	30		
	形	名		AIF-RP563H	冷媒	追 川 个 罗	切取入夫反		111		30
	形 外	装	mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		追加不要			g/m	主配管	: 35
÷	外	装高さ	mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750		某追加量			g/m	主配管 分岐配管	: 35 : 20
室		装 高 さ 転	mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600						主配管	: 35
	外 外形寸法	装 高 さ 幅 奥 行	mm mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210	冷妙	室外機・分	岐管間		g/m mm	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9	: 35 : 20 液側: <i>φ</i> 9.5
室内	外	装 高 さ 幅 奥 行	mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600		室外機・分			g/m	主配管 分岐配管	: 35 : 20
	外 外形寸法 総 質	装 高 さ 幅 奥 行	mm mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210	冷妙	室外機・分	岐管間		g/m mm	主配管 分岐配管 ガス側: ø15.9 ガス側: ø12.7	: 35 : 20 液側: <i>φ</i> 9.5
内	外 外形寸法 総 覧 空 気 繁	装 高 さ 幅 奥 行 量 熱交換器	mm mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ	冷媒	室外機・分分岐管・室 最大	対岐管間 B内ユニット間 E 長		g/m mm mm m	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7	: 35 : 20 液側: \$\phi 9.5 液側: \$\phi 6.4
	外 外形寸法 総 覧 空 気 繁	装 高 さ 奥 行 量 热 交 換 器 ・ 断 熱 材	mm mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム ・ ボリフネン	冷燥配	室外機・分 分岐管・室	対岐管間 B内ユニット間 E 長		g/m mm mm	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30
内	外形寸法 総 質 空 気 類 防 音	装 高 を 里 数 交 換 器 ・ 断 熱 材 送 風 機	mm mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン	冷媒	章 加 量 室外機・分 分岐管・室 最 大 落	 岐管間 B内ユニット間 E 長 差		g/m mm mm m	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: \$\phi 9.5 液側: \$\phi 6.4 50 : 30 : 30
内	外 外形寸法 総 覧 空 気 繁	装 高 さ 幅 奥 行 量 数 交 換 器 ・ 断 熱 材 送 風 機 』 風 量 (注7)	mm mm	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム ・ ボリフネン	冷燥配	室外機・分分岐管・室 最大 分岐配管	岐管間 (内ユニット間 (人) 長 (大) 差 (表) 表 (表) 表		g/m mm mm m	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30
内 그 二	外形寸法 総 質 空 気 類 防 音	装 高 さ 曜 奥 行 量 数 交 換 器 ・断 熱 材 送 風 機 周 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	mm mm kg m³/min	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0	冷燥配	京 追 加 量 室外機・分 分岐管・室 実 を 実 を ま を ま を ま を ま を を ま を を ま を を ま を か し を 配 管 長 か し か し か し か し か し か し か し か し か し か	岐管間 内ユニット間 長 長 差		g/m mm mm m m	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が下の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: ϕ 9.5 液側: ϕ 6.4 50 : 30 : 30 15
内	外形寸法 総 質 第 空 気 第 防 音 送風装置	装 高 を 関 行 量 整 交 換 器 ・ 断 熱 材 送 風 機 風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機	mm mm kg	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム ・ ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062	冷冷媒配管	京 追 加 量 室外機・分 分岐管・室 実 を 実 を ま を ま を ま を ま を を ま を を ま を を ま を か し を 配 管 長 か し か し か し か し か し か し か し か し か し か	岐管間 R内ユニット間 長 長 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表		g/m mm mm m m	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下
内 그 二	外形寸法 総 質 気 音	装 高 を	mm mm kg m³/min	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ポリエチレンフォーム ・ ポリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属	冷燥配	室外機・分 がした。 がした。 を主要ができる。 がはいる。 がいる。 を主要ができる。 がいる。 がし。 がいる。 がし。 がいる。 がいる。 がし。 がし。 がしる。 がしる。 がし。 がし。 がしる。 がしる。 がしる。 がしる。 は、 がし。 がし。 がし。 は、 がし。 は、 がし。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は 。 は 。 は 。 は 。 は 。 は 。 は 。 は 。	岐管間 内ユニット間 長 長 芸 の 最大長さ で の 最大 表 で の 最 の 最 の 最 の 最 の 最 の 最 の 最		g/m mm mm m m	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下
内 그 二	外形寸法 総 質 気 音	装 高 を 関 行 量 整 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/min	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム ・ ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062	冷冷媒配管	京 追 加 量 室外機・分 分岐管・室 実 を 実 を ま を ま を ま を ま を を ま を を ま を を ま を か し を 配 管 長 か し か し か し か し か し か し か し か し か し か	岐管間 内ユニット間 長 長 芸 の 最大長さ で の 最大 表 で の 最 の 最 の 最 の 最 の 最 の 最 の 最		g/m mm mm m m	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下
内コニッ	外 総空防 送 工運	装高さい	mm mm kg m³/min	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵	冷冷媒配管	室外機・分 分岐管・室 長 大 大 分岐配管長 源 電 選 手元開閉器	映岐管間 ボ内ユニット間 ・ 長 ・ 長 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30
内コニッ	外 外 外 外 外 が 気 音 表 フェージョン 工運ド エ	装 高 さ 軽 乗 行 量 数 交 換 器 ・断 熱 材 送 風 機 電 動 機 で 1 ル タ 電 動 機 フィルタ 関 整 装 置	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管)	冷 冷媒配管 電	室外機・分 分岐管・室 長 大 大 分岐配管長 源 電 選 手元開閉器	岐管間 内ユニット間 長 長 芸 の 最大長さ で の 最大 表 で の 最 の 最 の 最 の 最 の 最 の 最 の 最		g/m mm mm m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30
内ユニット	外 外 外 外 外 が 気 音 表 フェージョン 工運ド エ	装 高 を を を を を を を を を を を を を	mm mm kg m³/min	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵	冷冷媒配管	室外機・分 分岐管・室 長 大 大 分岐配管長 源 電 選 手元開閉器	映岐管間 ボ内ユニット間 ・ 長 ・ 長 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: ø15.9 ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30 30 電源線こう長(最大)
内コニッ	外 外 外 外 が 2 京 第 正 上 上 定 格 上 上 定 と よ と<	装 高	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1,750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管)	冷 冷媒配管 電	室外機・分 分岐管・室 長 大 大 分岐配管長 源 電 選 手元開閉器	映岐管間 ボ内ユニット間 ・ 長 ・ 長 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30n 線 径 単線1.6mm	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大)
内ユニット	外 外 外 外 が 2 京 第 正 上 上 定 格 上 上 定 と よ と<	装高 さ 幅	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管)	冷 冷媒配管 電 源	室外機・分 分岐管・室 長 大 大 分岐配管長 源 電 選 手元開閉器	映岐管間 ボ内ユニット間 ・ 長 ・ 長 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表 ・ 表		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: ø15.9 ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 望外機が下の場合 単線1.6mm 単線2.0mm	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大)
内ユニット	外 外 外 が 外 形 対 気 支 五 工 重 下 定 運 転 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 こ テ こ<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電	京 追 加 量 室外機・分分岐管大大 配管大大 配管長 分岐配電 開閉 手元 線 耳元 線 用	岐管間		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30n 線 径 単線1.6mm	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大)
内ユニット	外 外 外 外 が 2 京 第 正 上 上 定 格 上 上 定 と よ と<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管)	冷 冷媒配管 電 源	室外機・分 分岐管・室 長 大 大 分岐配管長 源 電 選 手元開閉器	岐管間		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: ø15.9 ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 望外機が下の場合 単線1.6mm 単線2.0mm	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大)
内ユニット	外 外 外 が 外 形 対 気 支 五 工 重 下 定 運 転 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 こ テ こ<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源	京 追 加 量 室外機・分分岐管大大 配管大大 配管長 分岐配電 開閉 手元 線 耳元 線 用	岐管間		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 望外機が下の場合 30A、30n 線 径 単線1.6mm 単線2.5mm ² 燃線3.5mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 電源線こう長(最大) - / - 14 / 14 23 / 23
内ユニット	外 外 外 が 外 形 対 気 支 五 工 重 下 定 運 転 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 こ テ こ<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設	京 追 加 量 室外機・分分岐管大大 配管大大 配管長 分岐配電 開閉 手元 線 耳元 線 用	岐管間		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: ø15.9 ガス側: ø12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 望外機が下の場合 端の名、30n 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33
内ユニット	外 外 外 が 外 形 対 気 支 五 工 重 下 定 運 転 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 こ テ こ<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源	京 追 加 量 室外機・分分岐管大大 配管大大 配管長 分岐配電 開閉 手元 線 耳元 線 用	岐管間		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 望外機が下の場合 強線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線8.0mm ² 燃線8.4.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 mA 0.1sec以下 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58
内ユニット	外 外 外 が 外 形 対 気 支 五 工 重 下 定 運 転 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 こ テ こ<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設	京 追 加 量 室外機・分分岐管大大 配管大大 配管長 分岐配電 開閉 手元 線 耳元 線 用	岐管間		g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 整線2.0mm 単線2.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線4.4.0mm ² 燃線2.2.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92
内ユニット	外 外 外 が 外 形 対 気 支 五 工 重 下 定 運 転 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 ご 手 こ テ こ<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設	京 空外機・分 分展 長 岐 配電 開 線 原 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	岐管間 内ユニット間 長 差 議長大長大差 議長大長差 関開器容 ビュー 選 線		g/m mm mm m m m (\$\frac{1}{2}8) A A A	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 端83.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線8.0mm ² 燃線3.4.0mm ² 燃線3.8.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 : 30 : 30 30 電源線ごう長(最大) - / - - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92 - / -
内ユニット	外 外 外 が 分 が 会 き 上 車 上 車 上 車 上 車 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 日 車<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設 計	京 空外機・分 分展 長 岐 配電 開 線 原 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	岐管間	751	g/m mm m m m m m (注8)	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 端83.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線8.0mm ² 燃線3.4.0mm ² 燃線3.8.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92
内ユニット	外 外 外 が 分 が 会 き 上 車 上 車 上 車 上 車 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 日 車<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設	京 空外機・分 分展 長 岐 配電 開 線 原 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	岐管間 内ユニット間 長 差 議長大長大差 議長大長差 関開器容 ビュー 選 線	751	g/m mm mm m m m (\$\frac{1}{2}8) A A A	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 端83.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線8.0mm ² 燃線3.4.0mm ² 燃線3.8.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 : 30 : 30 30 電源線ごう長(最大) - / - - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92 - / -
内ユニット	外 外 外 が 分 が 会 き 上 車 上 車 上 車 上 車 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 日 車<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設 計	京 空外機・分 分展 長 岐 配電 開 線 原 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	岐管間 内ユニット間 長 差 議長大長大差 議長大長差 関開器容 ビュー 選 線	75 (g/m mm mm m m m (\$\frac{1}{2}8) A A A	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 端83.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線8.0mm ² 燃線3.4.0mm ² 燃線3.8.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 : 30 : 30 30 電源線ごう長(最大) - / - - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92 - / -
内ユニット	外 外 外 が 分 が 会 き 上 車 上 車 上 車 上 車 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 日 車<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連絡	京 空外機・分分最長 分岐配電 開線 手元 線 原 空外機・室外機・室外機・室 実 密 管 長 遊 に いん かん で で で で かん で で で かん で で かん	映岐管間 内ユニット間 長 差 振 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	75 1	g/m mm mm m m m (\$\frac{1}{2}8) A A A	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 整線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線4.4.0mm ² 燃線38.0mm ² 燃線38.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 : 30 : 30 30 電源線ごう長(最大) - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92 - / -
内ユニット	外 外 外 が 分 が 会 き 上 車 上 車 上 車 上 車 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 日 車<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連	京 空外機・分 分展 長 岐 配電 開 線 原 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	映岐管間 内ユニット間 長 差 振 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	75 (g/m mm mm m m m (\$\frac{1}{2}8) A A A	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30n 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線4.0mm ² 燃線38.0mm ² 燃線38.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 15 10 nA 0.1 sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / - - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92 - / - 5mm×3本
内ユニット	外 外 外 が 分 が 会 き 上 車 上 車 上 車 上 車 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 目 車 日 車<	装 高 空 極 交換器 ・断熱材 送風機 風 (注7 急/強+/強/弱+/弱 電動機 フィルタ 別整装置 ンイルタ 別整装置 シー径(呼び径) 5(音響/パワーレベル)(注5) 急/強+/強/弱+/弱 手比ベル)(注6)	mm mm kg m³/min kW	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5) 1.750 600 210 44 フィンドチューブ 難燃性ボリエチレンフォーム・ボリフネン シロッコファン 13.6 / 12.6 / 11.6 / 10.6 / 10.0 0.062 室内ユニットに付属 室内ユニットに内蔵 20(塩ビ管) 60 / 58 / 56 / 54 / 52 46 / 44 / 42 / 40 / 38	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連絡	京 空外機・分分最長 分岐配電 開線 手元 線 原 空外機・室外機・室外機・室 実 密 管 長 遊 に いん かん で で で で かん で で で かん で で かん	映岐管間 内ユニット間 長 差 振 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	751	g/m mm mm m m m (\$\frac{1}{2}8) A A A	主配管 分岐配管 ガス側: φ15.9 ガス側: φ15.9 ガス側: φ12.7 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30n 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線4.0mm ² 燃線38.0mm ² 燃線38.0mm ²	: 35 : 20 液側: φ9.5 液側: φ6.4 50 : 30 : 30 : 30 : 30 30 電源線ごう長(最大) - / - 14 / 14 23 / 23 33 / 33 58 / 58 92 / 92 - / -

⁽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~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。

⁽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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
(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」

⁽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。