RDXA08033JMUZG セット名称 仕様表 (室内ユニット) AID-RP803H

(室外機) ROA-RP803HXJZG

天世ダクト インバータ

東芝パッケージエアコン

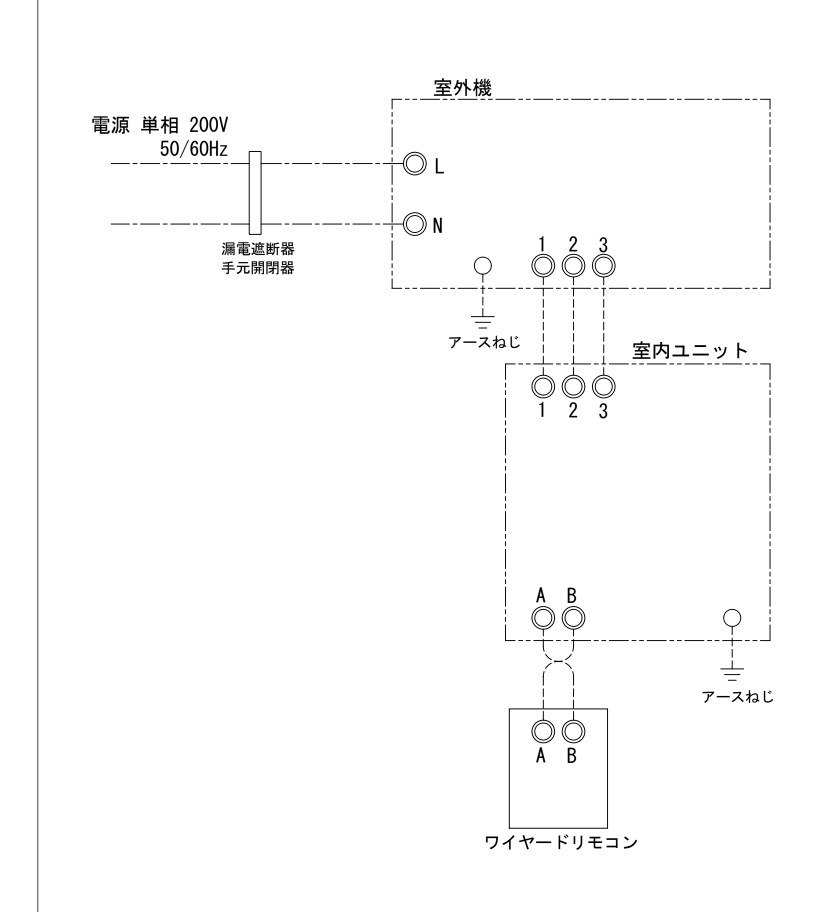
(空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ダクトタイプ)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

		·^ =	T 14 AV -L			74 (40 00)		π.						504.55	(50/60Hz)
冷	定格		標準能力		kW	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		形			名				9803HXJZG
房			顕 熱 比		-	0.76		外			装			シルキーシェード	(マンセル1Y8.5/0.5)
性	定格	冷房	標準エネルギー消	費効率	-	3.21 / 3.21				Ę		さ	mm	1	,050
能			標準能力		kW	3.2		外形	#		幅		mm		,010
(注1)					kW			ノトハン .	2/2	B		√ =			•
(注 1)			中温能力			3.4	_	443			-	行	mm	,	370
			中温能力		kW	2.0	室	総	質	_	量		kg		74
暖			標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >				开:	9	式		全	密閉形
房	定格	暖房	標準エネルギー消	費効率	-	3.65 / 3.65		圧縮	機	圧縮機	用電動機	定格出力	kW		1.27
性			標準能力		kW	3.6				桓	ā	数			4
			標準能力		kW	2.0		空気	ī 熱			*^		フィン	ドチューブ
					kW								(\\)		
			低温能力			8.9		冷	媒	制	御		(冷)		子制御弁
通年			ギー消費効率		(注4)								(暖)	電	子制御弁
	APF2	201	5 (JIS B 8616:2	2015)	-	5.6 / 5.6				シ	魚	機		プロ/	ペラファン
	APF		(JIS B 8616:2	2006)	-	5.1 / 5.1	外	送風	岩製	標	葉 準 風	量	m ³ /min	5	53.0
冷 曜	亚均	ΤЗ	ネルギー消費ダ		-	3.43 / 3.43	1			4		機	kW		0.060
/ J 以及	_	<u> </u>		W +	(2±0)			÷ [7		3 ±//	1/2%	MPa	_	-
	電		源		(注2)	単相 200V 50/60Hz				<u>ッチ</u>					
			定格冷房標準		kW	2.21 / 2.21		_		ッチ			MPa	-	-
電		冷	中間冷房標準		kW	0.562 / 0.562		保	護	装	置			吐出温	度センサー
1	消	房	中間冷房中温		kW	0.482 / 0.482								過電流	流センサー
	費		最小冷房中温		kW	0.267 / 0.267									機サーモ
気	電		定格暖房標準		kW	2.19 / 2.19	松絲	ケー	フト	· _ Ø			W	22.00	_
×ı	_	n≖z			kW		175%				ーレベル	/) (冷)			60
1	カ		中間暖房標準			0.671 / 0.671	1	上恰脏		音ハブ			dB		63
1		房	最小暖房標準		kW	0.366 / 0.366					(注8	3) (暖)	dB		65
特			最大暖房低温		kW	3.56 / 3.56		運転音	f(音)	Eレベル	し)	(冷)	dB		46
	運	転	電流	(冷)		12.3 / 12.3					(注9) (暖)	dB		48
	~_	124	-5 7.6	(暖)	А	12.2 / 12.2		IPコ-	- Ľ						PX4
W+				(最大)			汁中								1.52
性						21.1 / 21.1		冷凍ト							
	カ		率	(冷)	%	90 / 90	設	計 圧:					MPa		4.15
(注1)				(暖)		90 / 90				低 圧	部		MPa	:	2.21
	始	動	電流		Α	- / -	冷妓	ま・出る	市時	封入員			kg	R32	• 1.90
	形		名		•	AID-RP803H	冷荫	建治 加	不要	更の最	大実長	-	m		30
								K / 20				`			
			壮			シルバー(次融而处く、、七細板)		甘、沪.						35	
	外		装	-	1	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)	冷力	谋 追 ;					g/m	35	
	外	134	高	ż	mm	298	冷力		加量						*
		寸法		ž	mm mm		冷ţ		加量		ット間		g/m mm		液側:φ9.5
室	外	寸法	高			298	冷力		加量		ット間				液側:φ9.5
室	外形	寸法	高 d 幅 奥 行		mm mm	298 1,000 750			加量		ット間				液側: φ 9.5
室	外形総		高 d 幅 奥 行 質 量		mm	298 1,000 750 34	冷	室外機	地 童	かり はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい			mm		
	外形総空気	₹ 熱	高 di 幅 奥 行 質 量 交換器		mm mm	298 1,000 750 34 フィンドチューブ	冷媒	室外機	からを大	カユニ	長			ガス側: φ15.9	50
室内	外形総空気		高 c a a a a a a a a a a a a a a a a a a		mm mm	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム	冷媒配	室外機	地 童	かり はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい はっぱい			mm	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合	50 : 30
	外形総空気	₹ 熱	高 co	ī	mm mm	298 1,000 750 34 フィンドチューブ	冷媒	室外機	からを大	カユニ	長		mm	ガス側: φ15.9	50 : 30
内	外形総空気	₹ 熱	高 company (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	(注5)	mm mm kg	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン	冷媒配	室外機	からを大	カユニ	長		mm	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合	50 : 30
	外形総空気	気 熱	高 co	(注5)	mm mm	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン	冷媒配	室外機	からを大	カユニ	長		mm	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	50 : 30 : 30
内	外外形。一般的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一		高 company (a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	(注5)	mm mm kg	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン	冷媒配	室外機 最	か ・	実 落	長		mm	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	50 : 30 : 30
内	外外総空防	煮熟	高 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	(注5)	mm mm kg m³/min kW	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3	冷媒配管	室外機 最	加 ・ 大 大	実 落	長 差 器		mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	50 : 30 : 30 : 30
内	外 外 総空防 芝厘岩	贰 熱 ◆ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■	高 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	〕 (注5) +/弱	mm mm kg	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0	冷媒配	室外機 最	加峰。大大	を 内ユニ 実落 断関閉	長 差 器容量		mm m m (注10)	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30
内	外外総空防	贰 熱 ◆ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■	高 信 会	〕 (注5) +/弱	mm mm kg	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200	冷媒配管	室外機 最最	か・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実落	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1secl\(\frac{1}{3}\) 30
内	外 外 総空防 芝厘岩	贰 熱 ◆ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■ ★ ■	高 幅	(注5)+/弱	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ポリエチレンフォーム シロッコファン 20,0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50,0 50-75-100-125-150-175-200 11.3	冷媒配管電	室外機 最	か・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実落	長 差 器容量		mm m m (注10)	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30
内	外外総空防シ原装置	氖 熱•	高 幅	(注5)+/弱	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min m³/min	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ポリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50.0 50.75-100-125-150-175-200 11.3 24.0	冷媒配管	室外機 最最	か・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実落	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 30 電源線こう長(展大)
内	外外総空防シ原装置	氖 熱•	高 幅	(注5)+/弱	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ポリエチレンフォーム シロッコファン 20,0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50,0 50-75-100-125-150-175-200 11.3	冷媒配管電	室外機 最最	か・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実落	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30
内二二	外 総空防 工	気 ・	高 幅	(注5)+/弱	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min m³/min	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ポリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50.0 50.75-100-125-150-175-200 11.3 24.0	冷媒配管電	室外機 最最	か・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実落	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 30 電源線こう長(展大)
内二二	外 総空防 工運	気音 を見まる アは	高 名 名 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图 图	(注5)+/弱	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min m³/min	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ	冷媒配管 電 源	室外機 最最	か・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	実落	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 30 = 電源線こう長(最大) - / -
内ユニッ	外 総空防 工運ド	気音 を見た置 アニン 調の	高 信 名	(注5) +/弱 图 (注6)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20,0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50,0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管)	冷媒配管電	室外機 最最 漏 手閉 総	加隆大大温温器	実落り、関リュニ	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - /- - /-
内二二	外 総空防 工運ド	気音 を見た置 アニン 調の	高 信 会 幅 の 単	(注5) +/弱 图 (注6)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min m³/min	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ	冷媒配管 電 源	室外機 最最	加隆大大温温器	実落り、関リュニ	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線5.5mm²	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 19 / 19
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 財 分 2 財 2 2 日 3 2 日 3 3 <td>気音 美風長置 ア伝ン騒</td> <td>高 幅</td> <td>(注5) +/弱 图 (注6) P (注8) +/弱</td> <td>mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)</td> <td>298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20,0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50,0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管)</td> <td>冷媒配管 電源 設</td> <td>室外機 最最 漏 手閉 総</td> <td>加隆大大温温器</td> <td>実落り、関リュニ</td> <td>長差器容量</td> <td></td> <td>mm m m (注10) A A</td> <td>ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線8.0mm²</td> <td>50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 19 / 19 29 / 29</td>	気音 美風長置 ア伝ン騒	高 幅	(注5) +/弱 图 (注6) P (注8) +/弱	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20,0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0,250 50,0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管)	冷媒配管 電源 設	室外機 最最 漏 手閉 総	加隆大大温温器	実落り、関リュニ	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線8.0mm²	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 19 / 19 29 / 29
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 財 分 2 財 2 2 日 3 2 日 3 3 <td>気音 美風長置 ア伝ン騒</td> <td>高幅 第</td> <td>(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)</td> <td>mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)</td> <td>298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51</td> <td>冷媒配管 電 源</td> <td>室外機 最最 漏 手閉 総</td> <td>加隆大大温温器</td> <td>実落り、関リュニ</td> <td>長差器容量</td> <td></td> <td>mm m m (注10) A A</td> <td>ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線5.5mm²</td> <td>50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - - / - 19 / 19 29 / 29 50 / 50</td>	気音 美風長置 ア伝ン騒	高幅 第	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51	冷媒配管 電 源	室外機 最最 漏 手閉 総	加隆大大温温器	実落り、関リュニ	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線5.5mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - - / - 19 / 19 29 / 29 50 / 50
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 財 分 2 財 2 2 日 3 2 日 3 3 <td>気音 美風長置 ア伝ン騒</td> <td>高 幅</td> <td>(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)</td> <td>mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)</td> <td>298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31</td> <td>冷媒配管 電源 設</td> <td>室外機 最最 漏 手閉 総</td> <td>加隆大大温温器</td> <td>実落り、関リュニ</td> <td>長差器容量</td> <td></td> <td>mm m m (注10) A A</td> <td>ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線8.0mm²</td> <td>50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 19 / 19 29 / 29</td>	気音 美風長置 ア伝ン騒	高 幅	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源 設	室外機 最最 漏 手閉 総	加隆大大温温器	実落り、関リュニ	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線8.0mm²	50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 19 / 19 29 / 29
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源 設	室外機 最最 漏 手閉 総	加隆大大温温器	実落り、関リュニ	長差器容量		mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線4.0mm² 燃線2.2mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - - / - 19 / 19 29 / 29 50 / 50
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 財 分 2 財 2 2 日 3 2 日 3 3 <td>気音 美風長置 ア伝ン騒</td> <td>高幅 第</td> <td>(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)</td> <td>mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)</td> <td>298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51</td> <td>冷媒配管 電源 設計</td> <td>室外機</td> <td>加速大大温光器</td> <td> </td> <td>長差器容量</td> <td>I 70</td> <td>mm m m (注10) A A A</td> <td>ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²</td> <td>50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79</td>	気音 美風長置 ア伝ン騒	高幅 第	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51	冷媒配管 電源 設計	室外機	加速大大温光器		長差器容量	I 70	mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源 設計	室外機	加速大大温光器		長差器容量	70	mm m m (注10) A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / - - / - 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源設計連	室外機	加速大大温光器		長差器容量	70	mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源 設計	室外機	加速大大温光器		長差器容量	70	mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源設計連	室外機	加速大大温光器		長差器容量	70	mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源設計連	室外機	加速大大温光器		長差器容量	70	mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電 源 設 計 連 絡	室外機	加速大大温光器		長差器容量	70	mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源 設計 連絡線	室外機器	加 、	・	長差器容量	70	mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 撚線8.5mm² 燃線4.9mm² 燃線22.0mm²	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79
内ユニッ	外 総空防 工運ド定 運		高 信 を	(注5) +/§§ (注6) (注8) +/§§ (注9)	mm mm kg m³/min kW Pa Pa m³/min (注7) (注3)	298 1,000 750 34 フィンドチューブ 発泡ボリスチレン・ボリエチレンフォーム シロッコファン 20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3 0.250 50.0 50-75-100-125-150-175-200 11.3 24.0 別売部品 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 60 / 57 / 55 / 53 / 51 38 / 36 / 34 / 32 / 31	冷媒配管 電源 設計 連絡線	室外機	加 、	・	長差器容量		mm m m (注10) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30r 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線4.0mm² 燃線4.0mm² 燃線38.0mm² 単線1.4	50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) -/- -/- 19 / 19 29 / 29 50 / 50 79 / 79

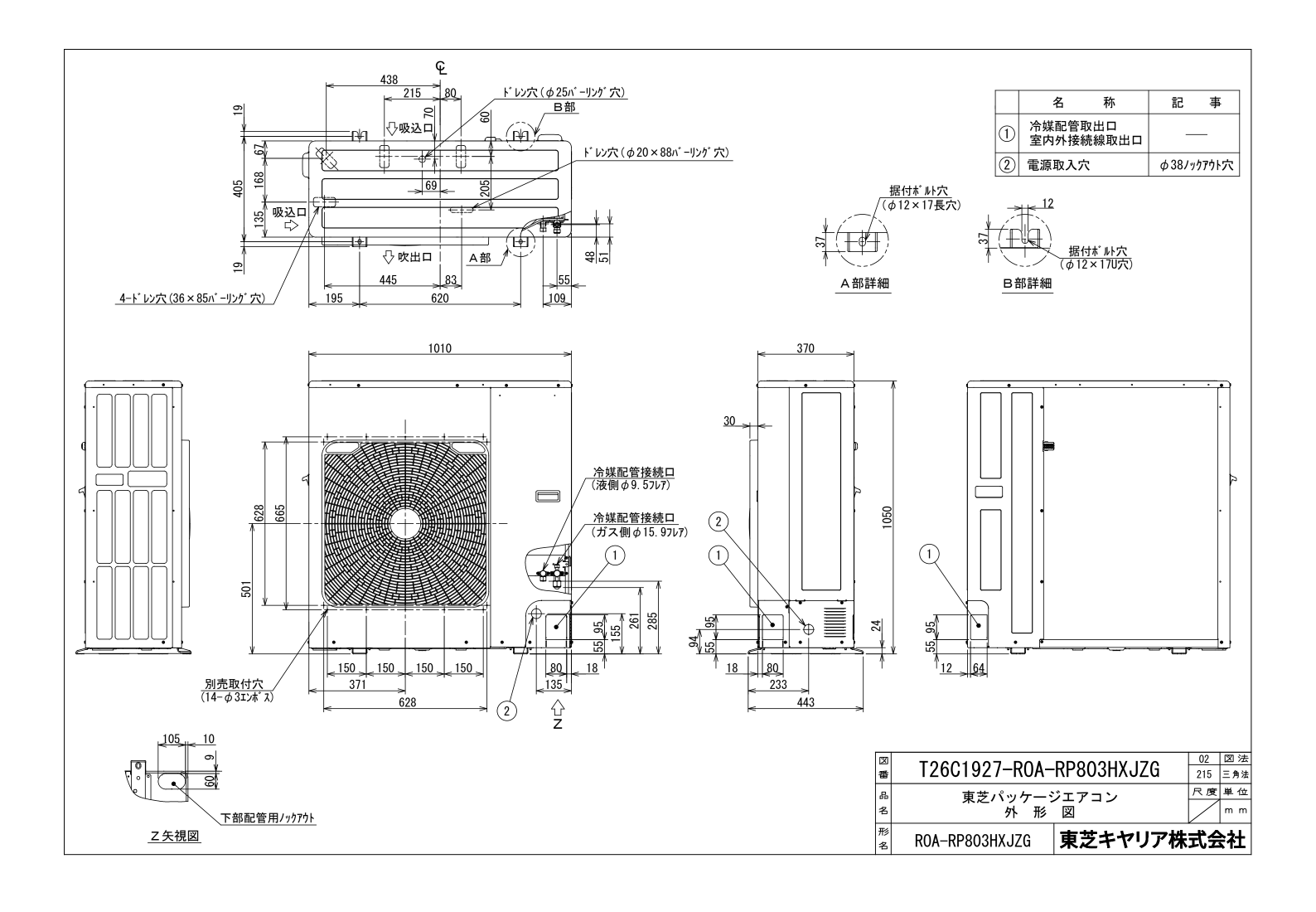
- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JISB8616:2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。 〈 〉内は能力範囲を示します。
- (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注3) リモコンスイッチは別売部品です。
 - リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
- (注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」 (通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。
- (注5) 定格風量は「急」です。
- (注6) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。
- (注7) エアフィルターは標準装備していませんので、現地で準備または別売部品のフィルターチャンパー、抗菌高性能フィルターなどを使用してください。
- (注8) 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9) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。
- (注10) 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。

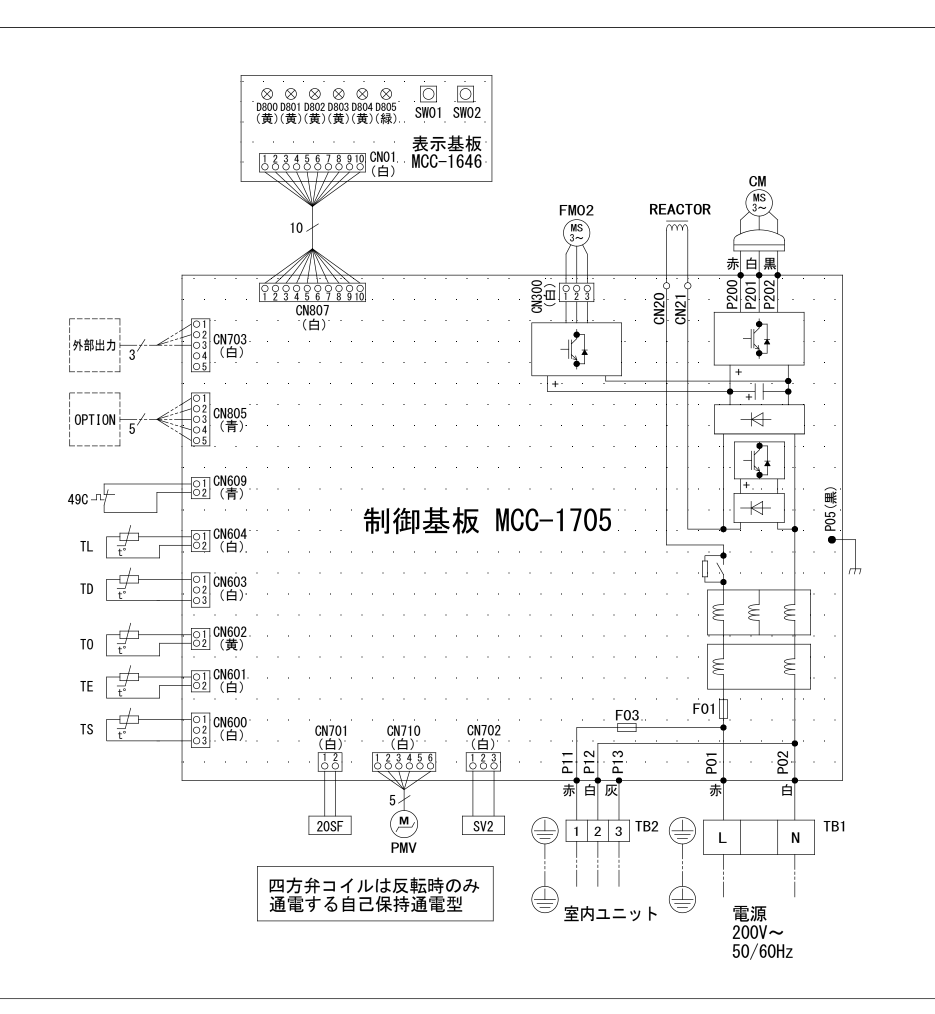
_							
ſ		東芝パッケージエアコン仕様表	図 ₹	番	T2521154ZG	01	東芝キヤリア株式会社
	9	(空冷インバータヒートポンプ式王廿畑以形がクトタイプ)	カットタも	尓	BDAYU8U33 IMI 12C	211	来 スイドリア 休 式 云 仕



- 注) 1. 〇 は端子板を示します。
 - 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 - 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
 - 4. リモコン配線には極性がありませんので、室内ユニット 端子板A,Bへの接続は逆になってもかまいません。

図	T0F01F01	04	図 法
番	T25G1501	214	
品	東芝パッケージエアコン外部結線図	尺度	単位
名	(ワイヤードシングルタイプ)		
形名	東芝キヤリア株	式会	社

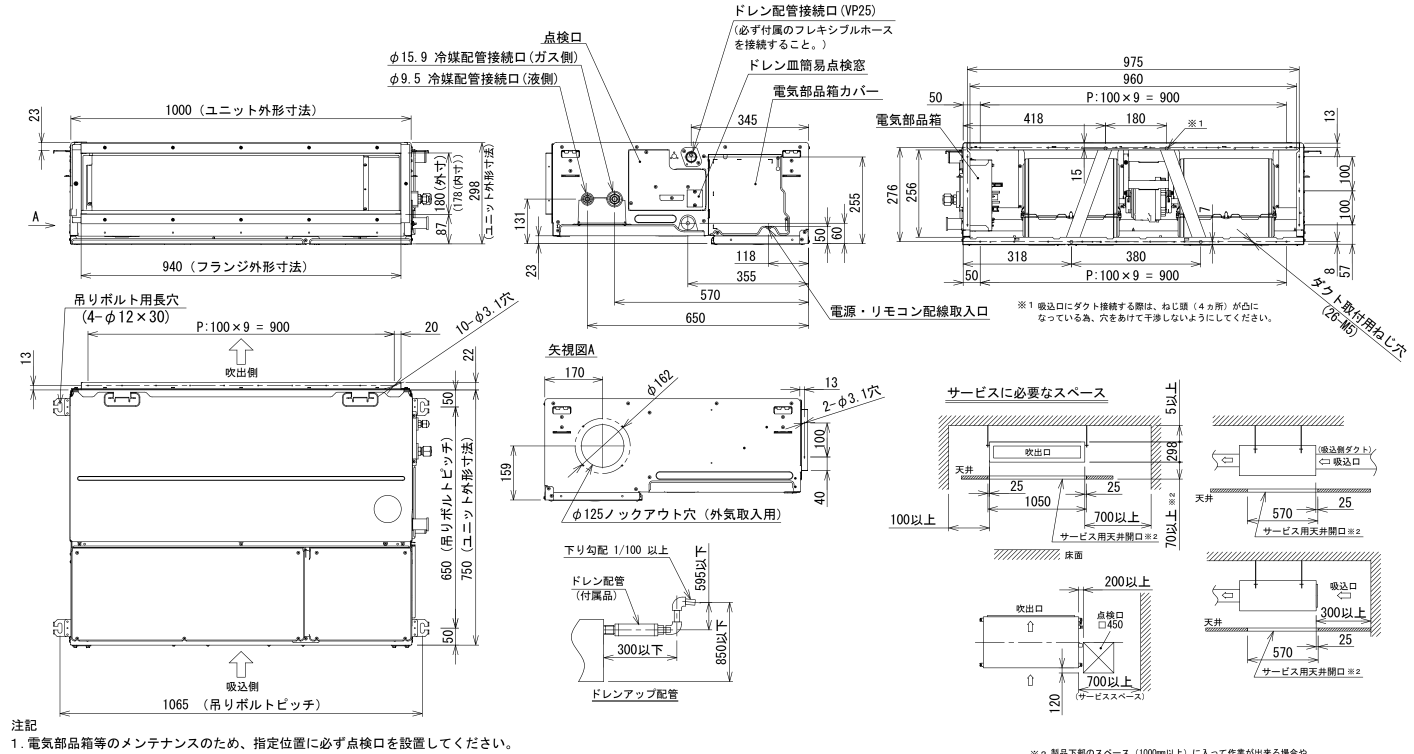




記 号	品 名
20SF	四方弁コイル
49C	圧縮機バイメタルサーモ
CM	圧縮機
F01	FUSE(メイン電源用)
	25A/AC250V
F03	FUSE(室内-室外渡り保護用)
	T10A/AC250V
FM02	ファンモータ
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
SV2	二方弁コイル
TB1	端子台(電源)
TB2	端子台(室内-室外接続用)
TD	配管温度センサ(吐出)
TE	熱交センサ1
TL	熱交センサ2
T0	外気温度センサ
TS	配管温度センサ(吸込)
	·

- 1. 二点鎖線は現地配線、破線は別売付属品を示します。
- 2. □□は端子台、 ── は接続端子、□□ はプリント基板の コネクタを示します。
- 3. ⊕は保護アースを示します。
- 4. ____ はプリント基板を示します。

形名	ROA-RP803HXJZG	東芝キヤリア株	式会	社
品名	東芝パッケーシ 配 線	ジエアコン 図	尺度	単位
番	T26D1936-R0A-	RP803HXJZG	215	
X	T0001000 D01	DD00011V 170	02	図法

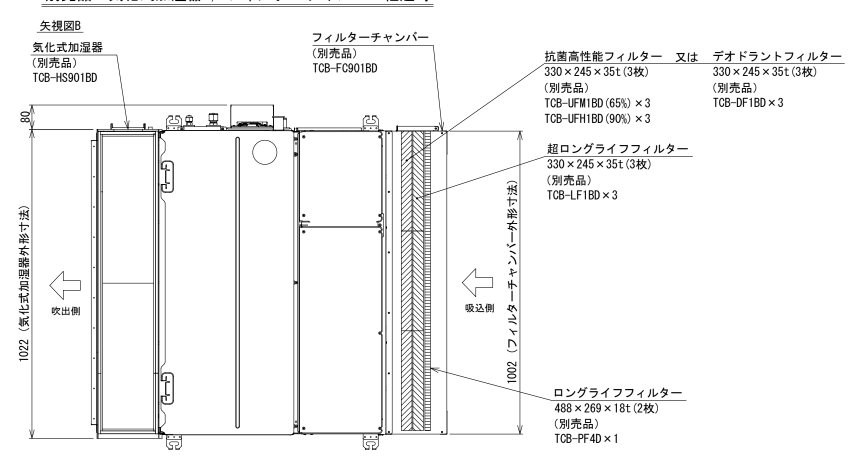


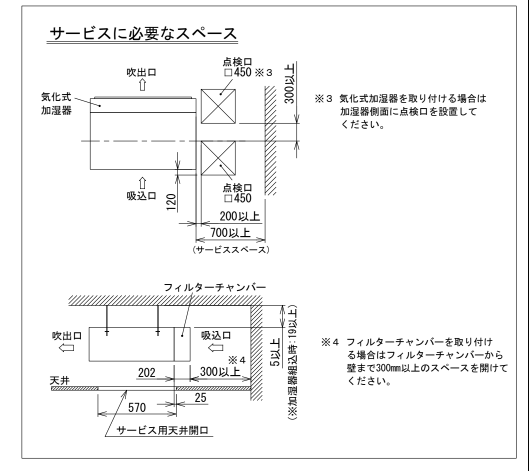
- 1.電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必す点検口を設置してください。 ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 2.油の飛沫や油煙のたちこめる場所(例:調理場や機械工場など)への据付は避けてください。
- 3.室内ユニットにはエアフィルターは内蔵していません。 必ず吸込グリルなど、保守しやすい位置にエアフィルター(現地手配)を取り付けてください。 (エアフィルターを取り付けていませんと、熱交換器にホコリがつまり、エアコンの故障や水漏れの原因となります。)
- 4. 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。 (断熱材は、不燃材を使用してください。)
- 5. 別売加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 6.外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン(全熱交換器)動作は必ず空調機と連動してください。 外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下。 外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ(φ150):TCB-FF151US を使用してください。
- 7. 装置銘板の貼付位置:電気部品箱カバー表面

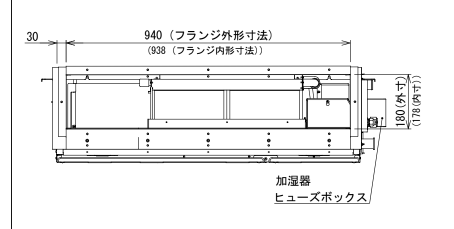
※2 製品下部のスペース (1000mm以上) に入って作業が出来る場合や 天井板が容易にはずせる場合はサービス天井開口は不要です。

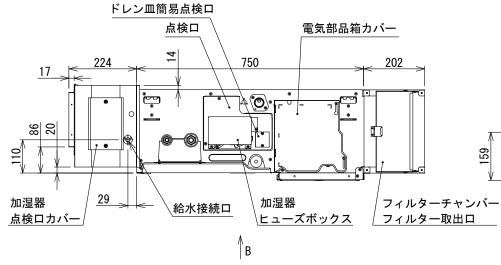
Ī	図	TOF 4400F A1	D DDOOOLI	04	図法
	番	T25A1825-AI	D-KP803H	225	三角法
	品	東芝パッケージェ	アコン外形図	尺度	単位
	名	(天井埋込形ダクト			m m
	形 名	AID-RP803H	東芝キヤリア株	式全	社

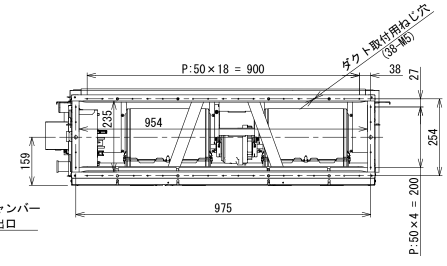
別売品 気化式加湿器 , フィルターチャンバー組込時









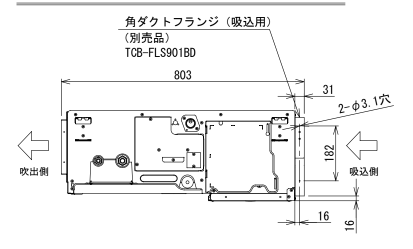


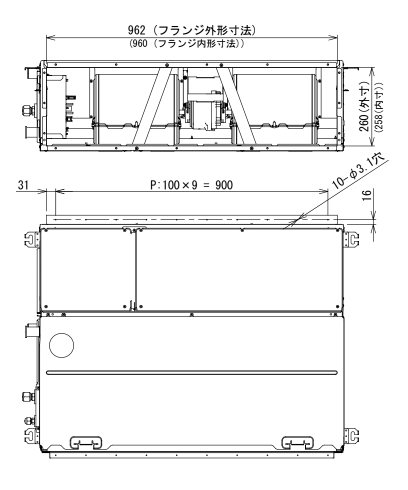
注記

- 1. 抗菌高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。 上記フィルターの単独使用は可能ですが、ロングライフフィルターまたは 超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
- 2. 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
- 3. 別売加湿器や、フィルターチャンバー組込時は、加湿エレメントやフィルター 交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。

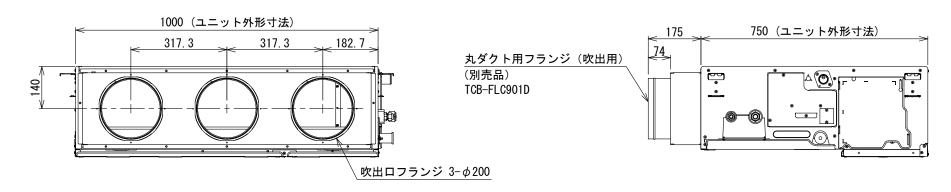
図	TOTALOGE AID DDGGGU	04	図法
図番	T25A1825-AID-RP803H	225	三角法
品	東芝パッケージエアコン外形図	尺度	単位
名	(天井埋込形ダクトタイプ) (2/3)		m m
形名	AID-RP803H 東芝キヤリア株	式会	社

別売品 角ダクトフランジ(吸込用)組込時



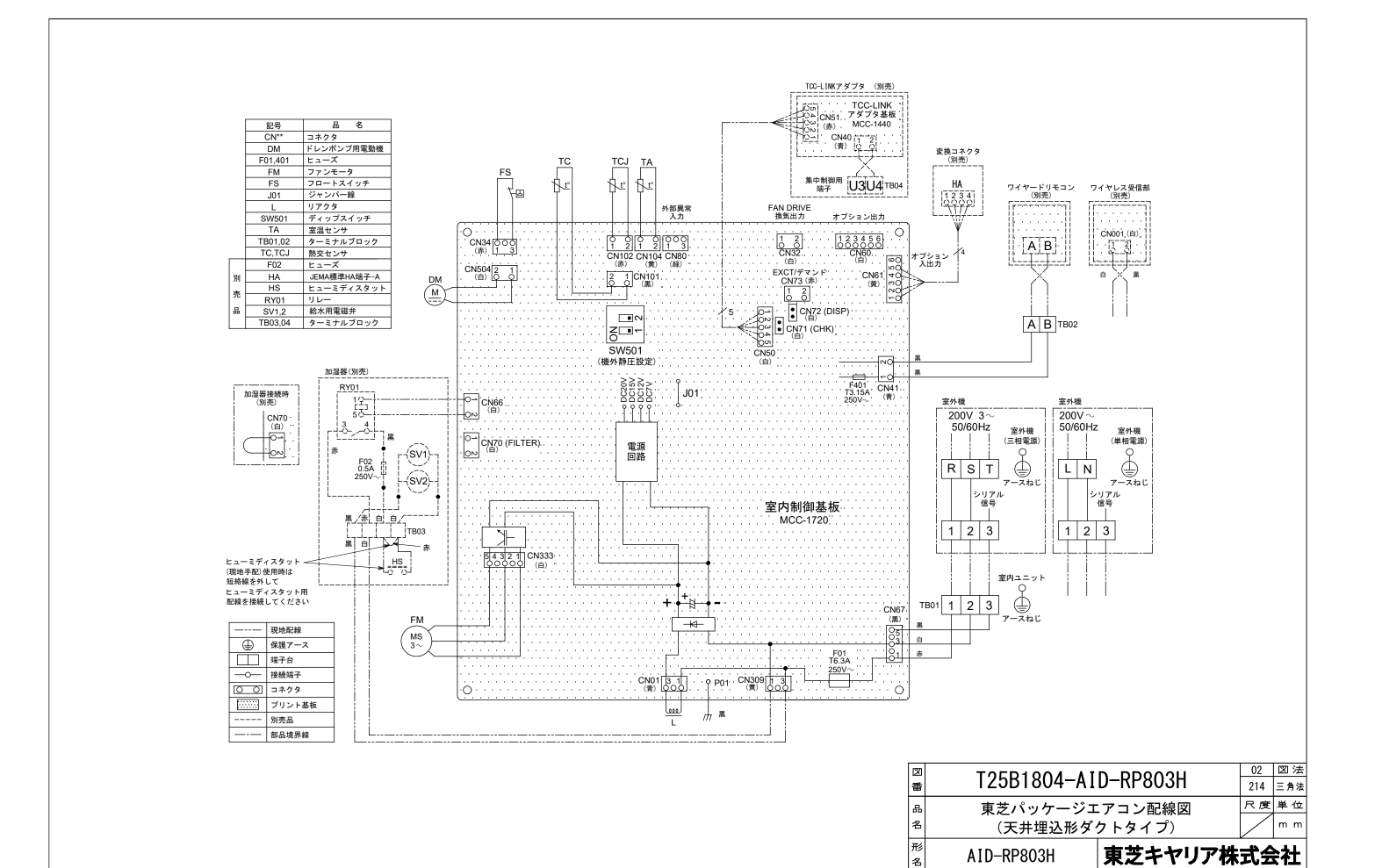


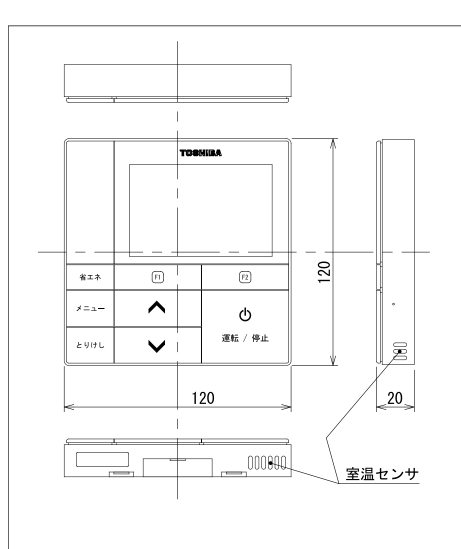
別売品 丸ダクト用フランジ(吹出用)組込時



注記 別売角ダクトフランジ(吸込用)は、フィルターチャンバーの吸込口側にも取り付け可能です。

図	TOTALOOF AID DDOOOLL	04	図法
番	T25A1825-AID-RP803H	225	三角法
品	東芝パッケージエアコン外形図	尺度	単位
名	(天井埋込形ダクトタイプ) (3/3)		m m
形名	AID-RP803H 東芝キヤリア株	会先	社





お願い) 配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340 1個用スイッチボックス(カバーなし) 又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)

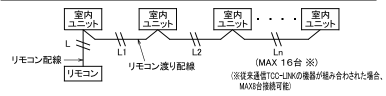
リモコン配線とリモコン渡り線

リモコン配線(通信線)とAC100V/200Vの配線を 直接接触させたり、同一電線管に収めること はできません。ノイズ等により、制御系統に 異常が生じる恐れがあります。

を現地手配し、埋込んでください。

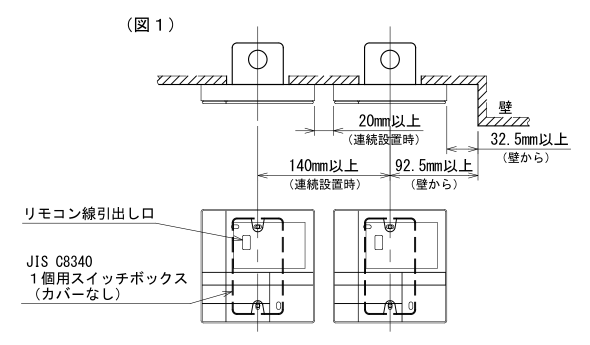
※ご使用のリモコンによって異なります。

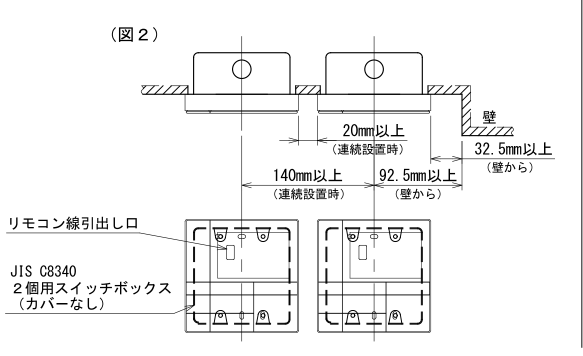
※こ使用のリモコンによって異なります。								
線種	VC ⁻	ΓF : 0.3mm²	2×2	VCTF: 0.5mm ² ~2.0mm ² × 2				
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン		
(L+L1+L2+…Ln)	200mまで	120mまで	200mまで	500mまで	300mまで	400mまで		
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+…Ln)		200mまで			200mまで			



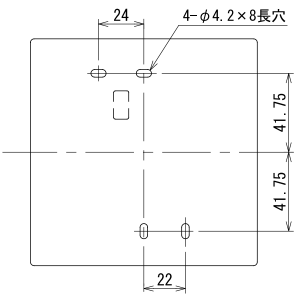
連続設置の場合の取付方法

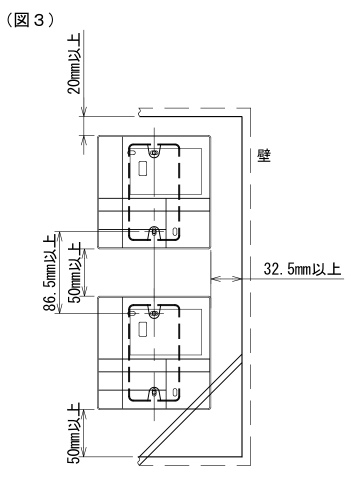
リモコンを壁面に取付ける場合は、図1・図2・図3の 取付け方法を守ってください。





<リモコン取付け寸法>





1 形	(省エネneoリモコン)		
名			m m
品	業務用空調別売部品外形図	尺度	単位
番	T24E2001-RBC-AMSU51	238	三角法
図	TO AFOOD 1 DDO AMOUE1	02	図 法

RBC-AMSU51

東芝キヤリア株式会社