セット名称 仕様表

ABEA14037MPG (室内ユニット) AID-RP1403BH

ROA-AP1407HPG

天埋ピルトイン インバータ

東芝パッケージエアコン

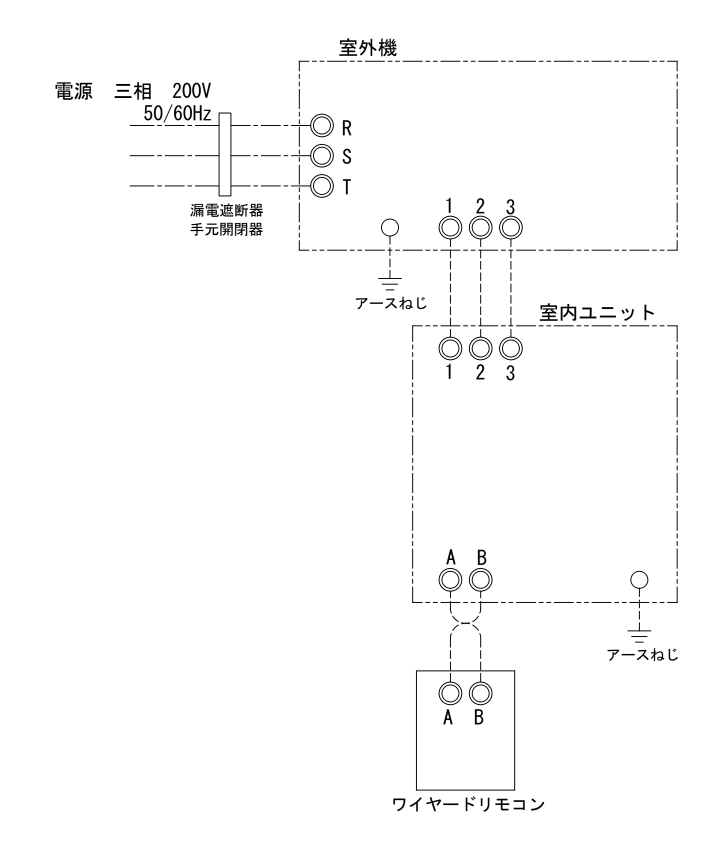
(空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)

(50/60 Hz)

\sigma	定格冷房	無差坐 力	kW	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >		Tπz		67		DO 4 4	P1407HPG
冷	上 恰/7/方				-	形		名			
房		顕 熱 比	-	0.74		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	-	3.03 / 3.03			高	さ	mm	1	,050
能	中間冷房	標準能力	kW	5.7		外形寸法		幅	mm	1	,010
(注1)	中間冷房	中温能力	kW	5.9			奥	行	mm		370
	最小冷房		kW	3.6	室	総質	1		kg		86
暖	定格暖房		kW	12.5 < 2.6 ~ 16.0 >	1 -	100 20	形			4	密閉形
房		原準能力 標準エネルギー消費効率	-	3.91 / 3.91		圧縮機		電動機定格出	カ kW		2.50
					-	上 絶 煖			N/V KW		
性	中間暖房		kW	5.7	4		極	数			4
能	最小暖房		kW	3.2	_	空気熱		용 용		フィン	バチューブ
(注1)	最大暖房	低温能力	kW	13.9		冷媒	制	御	(冷)	電	子制御弁
通年	エネルキ	一消費効率	(注4)						(暖)	電	子制御弁
	APF201	5 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.3 / 5.3	1		送	風機		プログ	ペラファン
	APF	(JIS B 8616 : 2006)	-	4.9	外	送風装置		準 風 量	m ³ /min		86.7
V△ N⊠ 7		: ルギー消費効率	-	3.47 / 3.47	71	乙国汉區	雷	動機	kW		0.100
/17 吱 -						=		到 1茂			
	電		主2) 室外	三相 200V 50/60 Hz	4	高圧スイ			MPa	-	-
		定格冷房標準	kW	4.12 / 4.12		低圧スイ			MPa	-	-
電	冷	中間冷房標準	kW	1.14 / 1.14		保 護	装	置		吐出温	度センサー
	消房	中間冷房中温	kW	0.949 / 0.949	1					過電流	流センサー
	費	最小冷房中温	kW	0.520 / 0.520	1						機サーモ
気	電	定格暖房標準	kW	3.20 / 3.20	#818	ケースヒ	- D		W	7	-
×			kW		175%	定格騒音(音		1 . A° II) (v			76
	0/0			1.01 / 1.01	-	上恰融百(百	音がノー				75
	房	最小暖房標準	kW	0.642 / 0.642	_			(注7) (組			75
特		最大暖房低温	kW	5.79 / 5.79		運転音(音)	Eレベル)	(>	3) dB		54
	運転	電流(冷)	12.7 / 12.7				(注8) (別	€) dB		56
		_ (暖) A	9.83 / 9.83		IPコード					IPX4
性			曼大)	23.7 / 23.7	法定	冷凍トン					2.43
111	+			94 / 94		圧力	- -	立口	MPa		4.15
	カ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	冷) %		京京	エカ	高圧				
(注1)			暖) /	94 / 94	ļ		低 圧	部	MPa		2.21
	始 動	電流	Α	- / -	冷妓	・出荷時	封 入 量		kg	R410A	· 2.90
	形	名		AID-RP1403BH	冷 旌	某追加不要	の思せ	⊢⇔≡	m		30
					/ IJ X2	ᅜᄱᇄᆟᇰ	と「ひ」日又 ノ	マス ス	1111		
	外			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				(天女		40	
	外	装	mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		某追加量		\ 关 坟	g/m	40	
		装高さ	mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275		煤 追 加 量			g/m		
*	外形寸流	装 高 さ 転	mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400						40 ガス側: ø15.9	液側:φ9.5
室	外形寸》	装 高 さ 幅 奥 行	mm mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925	冷り	煤 追 加 量			g/m		
室	外形寸沒総	装 高 さ 幅 奥 行 質 量	mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45	冷り	菜 追 加 量室外機・室	・	ノト間	g/m		液側:φ9.5
室	外形寸》	装 高 さ 幅 奥 行 質 量 交 換 器	mm mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 フィンドチューブ	冷ţ	菜 追 加 量 室外機・室 最 大	i 内ユニッ 実		g/m	ガス側: φ15.9	液側:φ9.5 50
室内	外形寸》	装 高 さ 幅 奥 行 質 量	mm mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45	冷り	菜 追 加 量室外機・室	・	ノト間	g/m mm m		液側:φ9.5 50
	外形寸》	装 高 さ 瞬 行 質 量 で 換 器 断 熱 材	mm mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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	冷冷媒配	菜 追 加 量 室外機・室 最 大	i 内ユニッ 実	ト間	g/m mm	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合	液側: φ9.5 50 : 30
	外形寸》	装 高 電 関 行 質 量 で 換器 断 熱 材 送 風 機	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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	菜 追 加 量 室外機・室 最 大	i 内ユニッ 実	ト間	g/m mm m	ガス側: φ15.9	液側: φ9.5 50 : 30
内	外形寸》 総 空 気 繁 防 音 •	装 高 を 電 乗 行 質 支 換 数 材 送 風 機	mm mm	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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	冷冷媒配	菜 追 加 量 室外機・室 最 大	i 内ユニッ 実	ト間	g/m mm m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合	液側: φ9.5 50 : 30
	外形寸》 総 空 気 熱 防 音 ・	装 高 さ 奥 行 質 量 交換器 断熱材 送 風 機 風 量 (34/34/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/36/	mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0	冷冷媒配	菜 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大	※ 内ユニッ 実 落	長差	g/m mm m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	液側:φ9.5 50 :30 :30
内	外形 寸 i	装高さ 電 関 (で変換器 断熱材 送風機 風機 風機 (記)(39+/34/39+/39 電動機	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250	冷,将就配管	菜 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大	ミ内ユニッ実落恋断	長差器	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	液側: ø 9.5 50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下
内口口	外 総 空 防	装 高 さ 幅 奥 行 質 量 交 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧	mm mm kg (±5) m³/mir kW Pa	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0	冷冷媒配	某 追 加 量室外機・室 最 大 最 大	スカユニッ 実落 断 関閉器	ト間長差器容量	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	液側: φ 9.5 50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30
内	外形 寸 i	装 高 さ 幅 奥 行 質 量 交 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250	冷,将就配管	菜 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大	カコニッ 実落 関閉器 ビュー	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	液側: ø 9.5 50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30
内口口	外 総 空 防	装高 さ を	mm mm kg (±5) m³/mir kW Pa	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0	冷,从一个,从一个,不是一个,一个,不是一个,一个,不是一个,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	某 追 加 量室外機・室 最 大 最 大	カコニッ 実落 関閉器 ビュー	ト間長差器容量	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	液側: ø 9.5 50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30
内口口	外 総 空 防	装 高 宮 町 野 電 数 数 が 数 が 数 が 数 が 数 が 数 が 数 が 数 が 数 が	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0	冷,将就配管	某 追 加 量室外機・室 最 大 最 大	カコニッ 実落 関閉器 ビュー	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合	液側: ø 9.5 50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30
内 二 二	外形 氢音 送風装置	装高さい できます できます できます できます できます できます できます できます	mm kg EE5) m³/mir kW Pa E60 Pa m³/mir	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 39.6	冷,从一个,从一个,不是一个,一个,不是一个,一个,不是一个,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	某 追 加 量室外機・室 最 大 最 大	カコニッ 実落 関閉器 ビュー	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 30 電源線こう長(最大)
内口口	外 総 空防 送風装置 工	装 高 幅 里 行 質 量 で 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急(強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 風 量 限 界 (下限) 風 量 限 界 (上限)	mm kg i±5) m³/min kW Pa i±6) Pa m³/min	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属	冷,从一个,从一个,不是一个,一个,不是一个,一个,不是一个,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	某 追 加 量室外機・室 最 大 最 大	カコニッ 実落 関閉器 ビュー	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 30 = 電源線こう長(最大)
内 二 二	外総空防 送風装置 ア転	装高 さ で	mm kg EE5) m³/mir kW Pa E60 Pa m³/mir	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ	冷 冷媒配管 電 源	某 追 加 量室外機・室 最 大 最 大	カコニッ 実落 関閉器 ビュー	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm	液側: φ 9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 30 30 電源線こう長(最大)
内コニッ	外総空防 工運下 大野 一大 大野<	装 高 高 電 型 受換器 断熱材 送風機 風量 (3)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	mm kg italian mm kg italian manning	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属	冷,从一个,从一个,不是一个,一个,不是一个,一个,不是一个,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	某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ²	液側: φ 9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / - 13 / 13
内 二 二	外総空防 工運下 大野 一大 大野<	装高 さ を	mm kg i±5) m³/min kW Pa i±6) Pa m³/min (i±3)	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25.塩ビ管)	冷 冷媒配管 電 源	某 追 加 量室外機・室 最 大 最 大	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 燃線2.0mm 燃線5.5mm ²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / - 13 / 13 20 / 20
内コニッ	外総空防 工運下 大野 一大 大野<	装 高 高 電 型 受換器 断熱材 送風機 風量 (3)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(3)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)(4)	mm kg italian mm kg italian manning	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0,250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管)	冷 冷媒配管 電 源 設	某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線こう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29
内コニッ	外 総空防 工運ド定 水 2 3 水 2 3 水 2 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 <td>装 高 電 要 行 質 量 致換器 断熱材 送風機 風量。/強+/強/弱+/弱 電動機 出荷時機外静圧 機外静圧現下に限 風量限界(上限) イルタ 3整装置 径(呼び径) (音響/ブーレベル) (高/強+/強/弱+/弱 (高/強+/強/弱+/弱</td> <td> mm mm kg </td> <td>シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20.0 20.0 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ピ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55</td> <td>冷 冷媒配管 電 源</td> <td>某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最</td> <td>大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大</td> <td>ルト間 長差 器容ブブ</td> <td>g/m mm m m</td> <td>ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 燃線2.0mm 燃線5.5mm²</td> <td>液側: φ9.5 50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / - 13 / 13 20 / 20</td>	装 高 電 要 行 質 量 致換器 断熱材 送風機 風量。/強+/強/弱+/弱 電動機 出荷時機外静圧 機外静圧現下に限 風量限界(上限) イルタ 3整装置 径(呼び径) (音響/ブーレベル) (高/強+/強/弱+/弱 (高/強+/強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20.0 20.0 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ピ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源	某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 燃線2.0mm 燃線5.5mm ²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / - 13 / 13 20 / 20
内コニッ	外 総空防 工運ド定 水 2 3 水 2 3 水 2 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 <td>装高 を で</td> <td>mm kg 注5) m³/mil kW Pa m³/mil m³/mil (注3)</td> <td>シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55</td> <td>冷 冷媒配管 電 源 設</td> <td>某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最</td> <td>大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大</td> <td>ルト間 長差 器容ブブ</td> <td>g/m mm m m</td> <td>ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm²</td> <td>液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52</td>	装高 を で	mm kg 注5) m³/mil kW Pa m³/mil m³/mil (注3)	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設	某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 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	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設	某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最	大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	ルト間 長差 器容ブブ	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 30A、30 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 燃線8.0mm ² 燃線22.0mm ²	液側: ø 9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / - - / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82
内コニッ	外 総空防 工運ド定 水 2 3 水 2 3 水 2 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 水 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 ス 3 3 <td>装高さ 電</td> <td> mm mm kg </td> <td>シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20.0 20.0 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ピ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55</td> <td>冷 冷媒配管 電 源 設 計</td> <td>某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器</td> <td> </td> <td>ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</td> <td>g/m mm m m (£9) 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 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線8.0mm² 燃線3.4.0mm²</td> <td>液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -</td>	装高さ 電	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20.0 20.0 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ピ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計	某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器		ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	g/m mm m m (£9) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線8.0mm² 燃線3.4.0mm²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設	某 追 加 量 室外機・室 最 大 最 大 最 大 最	大内コニッ 実落 期間 田田 開出 関 田田 根 線	ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	g/m mm m m	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線8.0mm² 燃線3.4.0mm²	液側: ø 9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / - - / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連	某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器	大内コニッ 実落 期間 田田 開出 関 田田 根 線	ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	g/m mm m m (£9) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線8.0mm² 燃線3.4.0mm²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計	某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器	大内コニッ 実落 期間 田田 開出 関 田田 根 線	ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	g/m mm m m (£9) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm² 燃線5.5mm² 燃線8.0mm² 燃線8.0mm² 燃線3.4.0mm²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連	某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器	大内コニッ 実落 期間 田田 開出 関 田田 根 線	ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 び 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の	g/m mm m m (£9) 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、30 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線14.0mm ² 燃線38.0mm ²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連	某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器	大内コニッ 実落 期間 田田 開出 関 田田 根 線	ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 び 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の	g/m mm m m (£9) 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、30 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線14.0mm ² 燃線38.0mm ²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連 絡	某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器	大内コニッ 実落 期間 田田 開出 関 田田 根 線	ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 び 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の	g/m mm m m (£9) 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、30 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線14.0mm ² 燃線38.0mm ²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連絡線	某追加量 室外機・室 最大大 電 手元開閉器 電薬外機・室		ルト間 長差 器容 る る こ 選 器 の び 、 び 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の 、 の	g/m mm m m (£9) 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、30 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 撚線3.5mm ² 燃線5.5mm ² 燃線8.0mm ² 燃線14.0mm ² 燃線38.0mm ²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 30 30 電源線ごう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / -
内コニッ	外総空防 送風装置 ア転ン経 定転 運転	装 高 管 量 受 換 器 断 熱 材 送 風 機 風 量 急/強+/強/弱+/弱 電 動 機 出荷時機外静圧 機外静圧設定範囲 (3 風 量 限界 (下限) 風 量 限界 (上限) つイル タ 3 整 装 置 径 (呼び径) (音響パワーレベル) 急/強+/強/弱+/弱 (第4)強/弱+/弱	mm mm kg	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) 275 1,400 925 45 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 35.0 / 32.0 / 29.0 / 26.5 / 25.0 0.250 20.0 20-30-40-50-65-80-100 21.0 39.6 室内ユニットに付属 リモコンスイッチ 25(塩ビ管) 64 / 62 / 60 / 57 / 55	冷 冷媒配管 電 源 設 計 連絡線	某追加量 室外機・室 最大 最大 最大 手元開閉器		長差器容式遮断器	g/m mm m m (£9) A A A	ガス側: φ15.9 室外機が上の場合 室外機が下の場合 室外機が下の場合 30A、30 線 径 単線1.6mm 単線2.0mm 燃線3.5mm² 燃線3.5mm² 燃線4.0mm² 燃線2.0mm² 燃線2.0mm² 燃線38.0mm² 単線1.0mm²	液側: φ9.5 50 : 30 : 30 : 30 mA 0.1sec以下 30 30 電源線こう長(最大) - / / - 13 / 13 20 / 20 29 / 29 52 / 52 82 / 82 - / - 6mm×3本

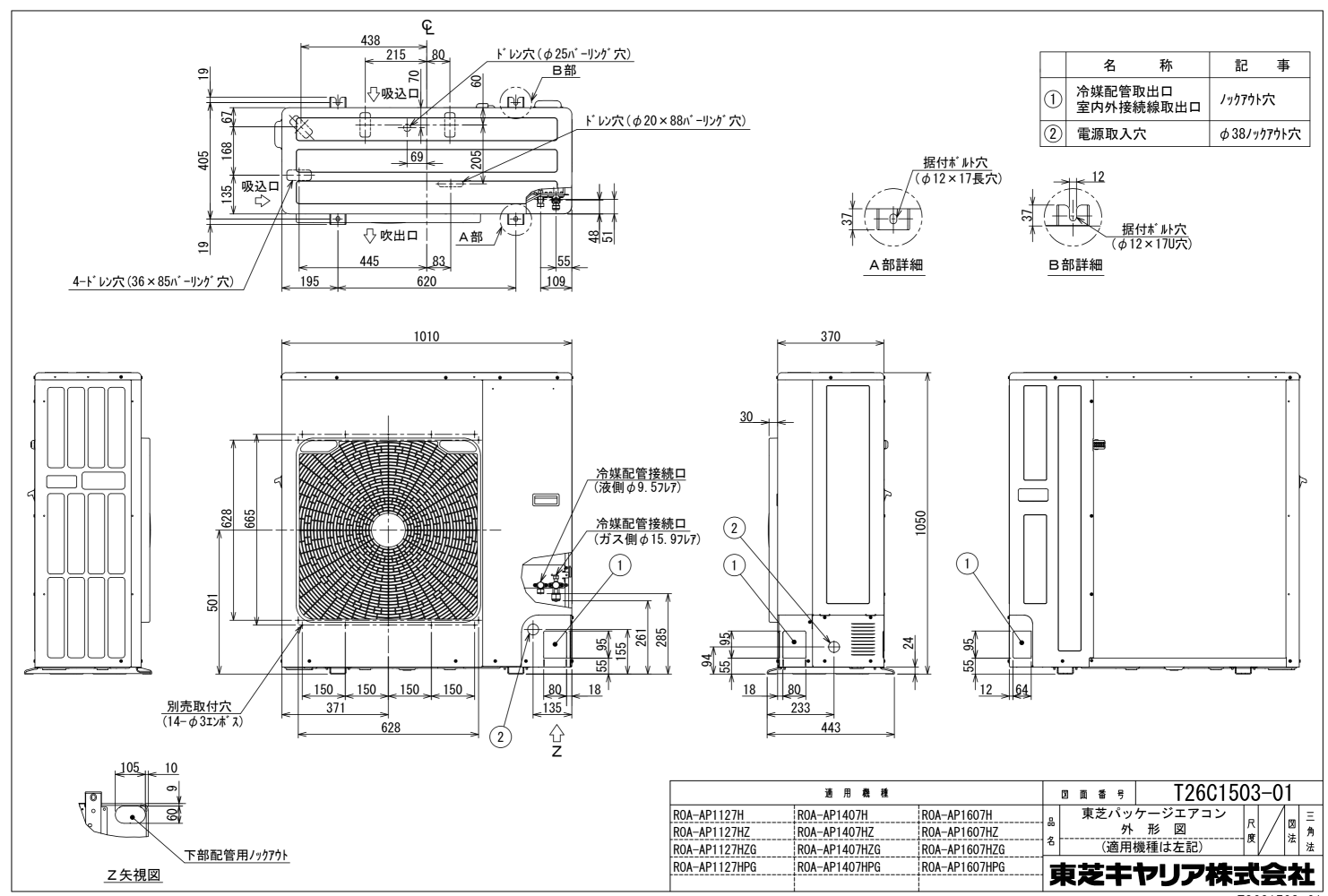
- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
 - 〈 〉内は能力範囲を示します。
- (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注3) リモコンスイッチは別売部品です。
- リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
 (注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
 (通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616: 2006)」が適用されます。
 (注5) 定格風温は「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) 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8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616: 2006に基づいた値です。
- (注9) 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。

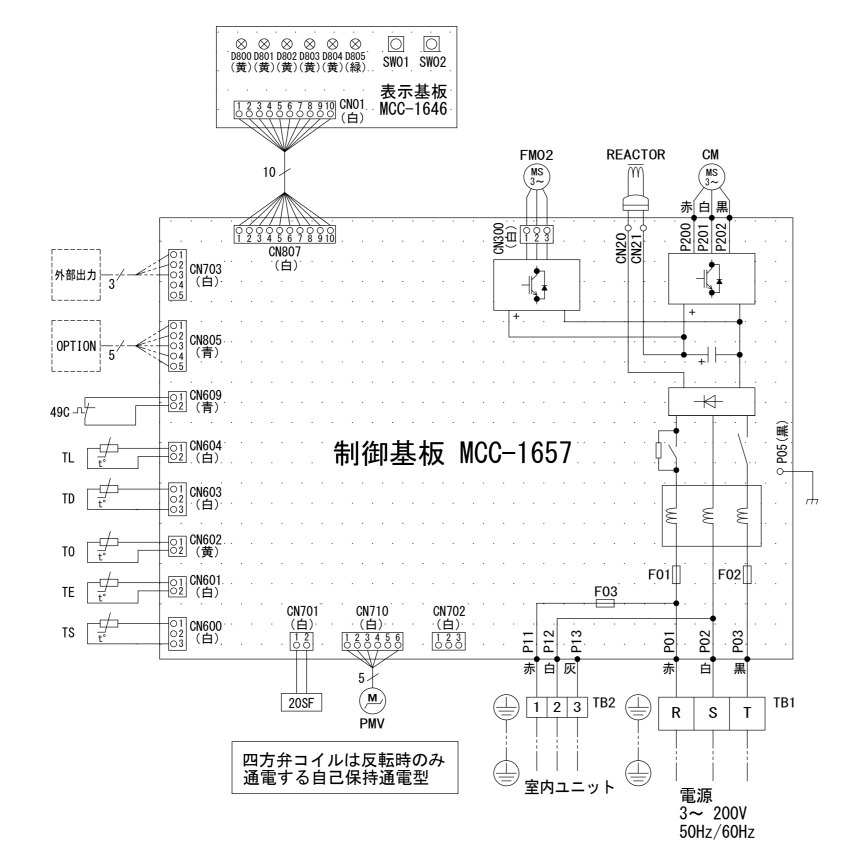
東芝キヤリア株式会社



- 注) 1. () 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	T0F01F00	04	図 法
番	T25G1502	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

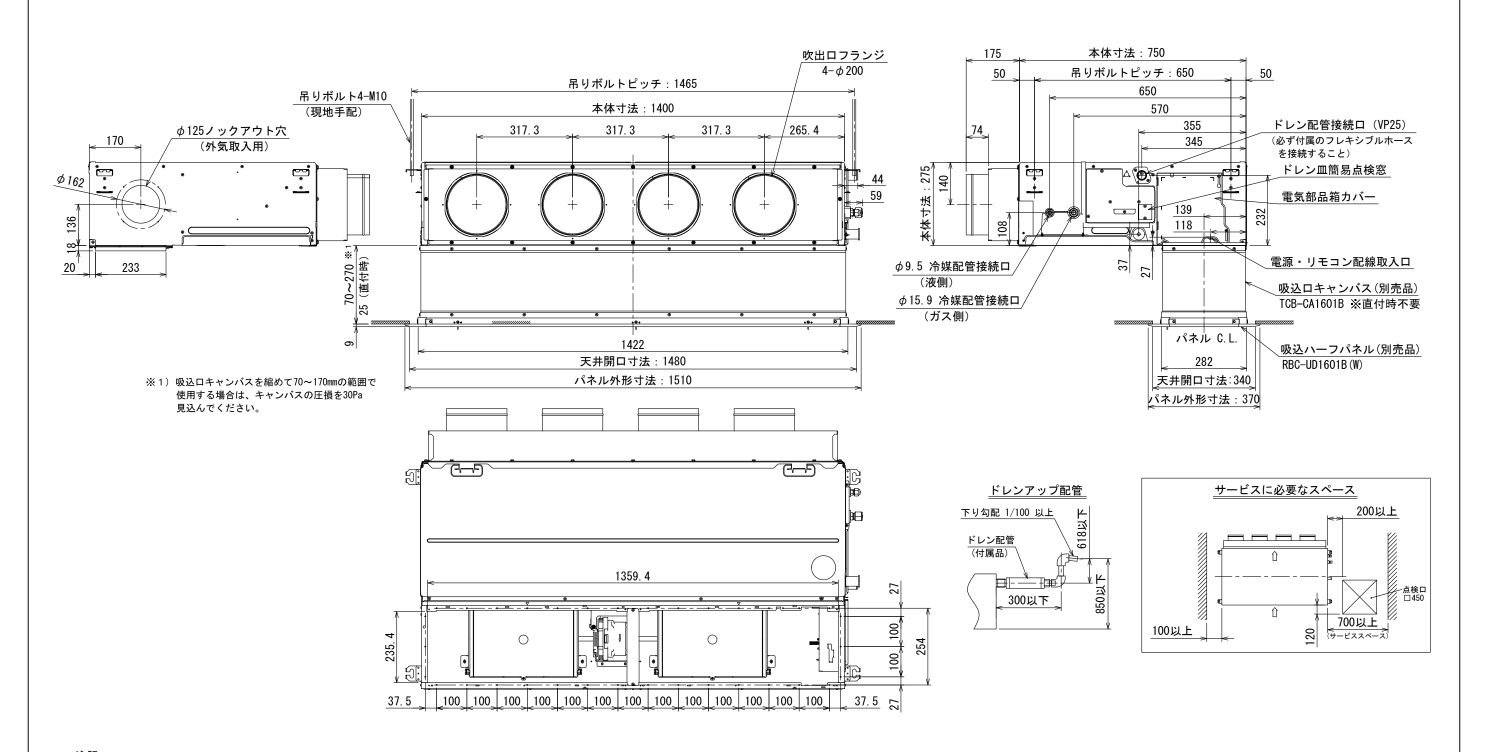




記号	品 名
20SF	四方弁コイル
49C	圧縮機バイメタルサーモ
CM	圧縮機
F01	FUSE (メイン電源用)
F02	30A/AC250V
F03	FUSE(室内-室外渡り保護用)
	T10A/AC250V
FM02	ファンモータ
REACTOR	リアクタ
PMV	電子制御弁コイル
TB1	端子台(電源)
TB2	端子台(室内-室外接続用)
TD	配管温度センサ(吐出)
TE	熱交センサ 1
TL	熱交センサ2
T0	外気温度センサ
TS	配管温度センサ(吸込)

- 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、 一○ 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。

	適用機種			図 面 番 号	T26D15	506-01
ROA-AP1127H	R0A-AP1407H	ROA-AP1607H		東芝パッ	ケージエアコン	
ROA-AP1127HZ	ROA-AP1407HZ	ROA-AP1607HZ	_] <u></u>	配	線 図	尺
ROA-AP1127HZG	ROA-AP1407HZG	ROA-AP1607HZG		(適用	幾種は左記)	
ROA-AP1127HPG	ROA-AP1407HPG	ROA-AP1607HPG		与型中	ヤリア株	- 무스

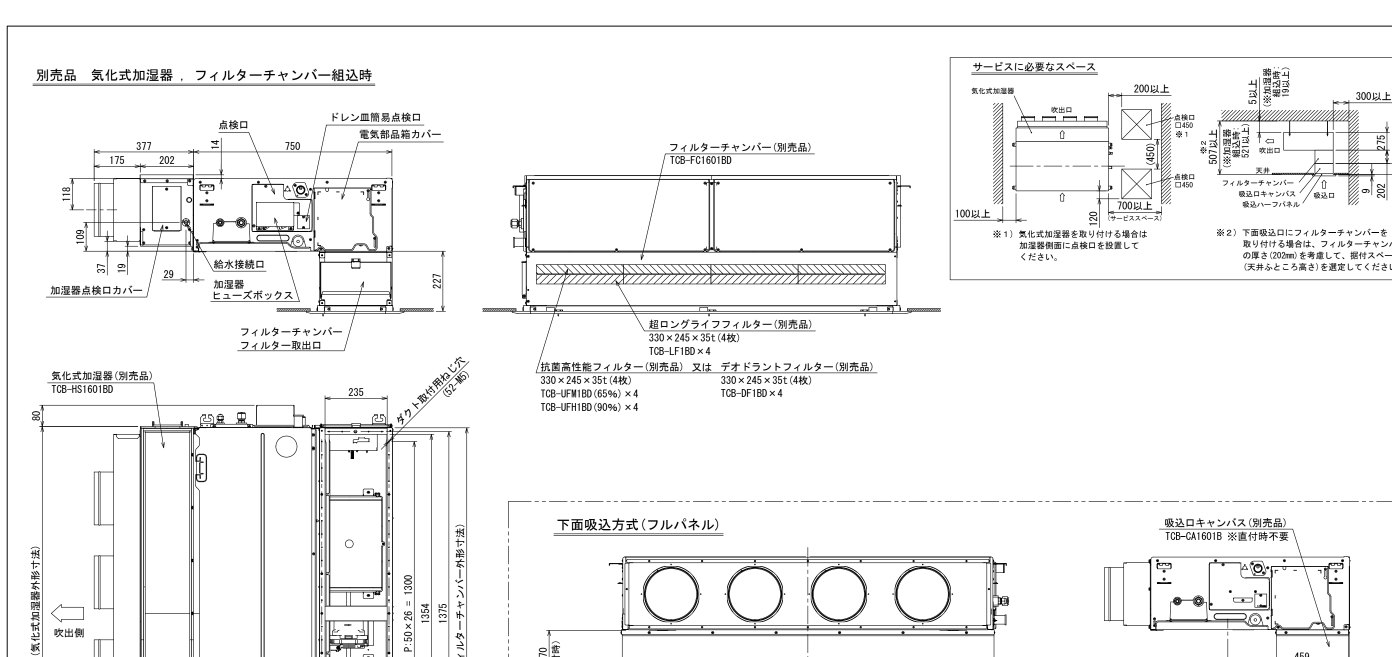


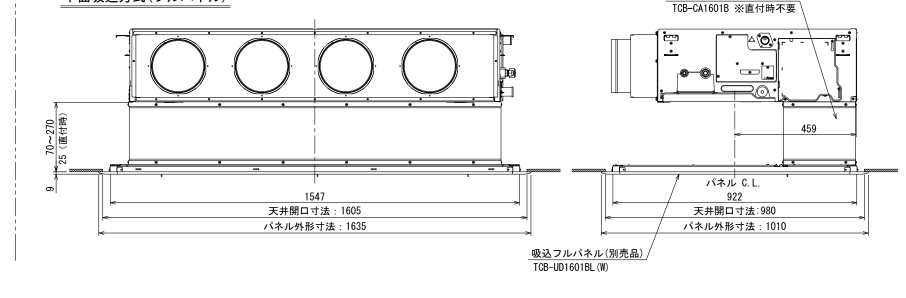
注記

- 1. 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず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. 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。)
- 4. 別売 気化式加湿器や、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。
- 5. 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%以下です。 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。
- 6. 装置銘板の貼付位置:電気部品箱カバー表面

【下面吸込方式】

図	TOTALOLE AID DD1400DH			図 法
番	T25A1815-AID-RP1403BH			三角法
品	東芝パッケージエアコン外形図			単位
名	(天井埋込形ビルトイ	ンタイプ)(1/5)		m m
形名	AID-RP1403BH	東芝キヤリア株	式会	社





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、超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。

 $P:50 \times 4 = 200$

254

37.

- 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 気化式加湿器や、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。

【下面吸込方式】

300以上

吹出口

吸込ロキャンバス / 吸込口

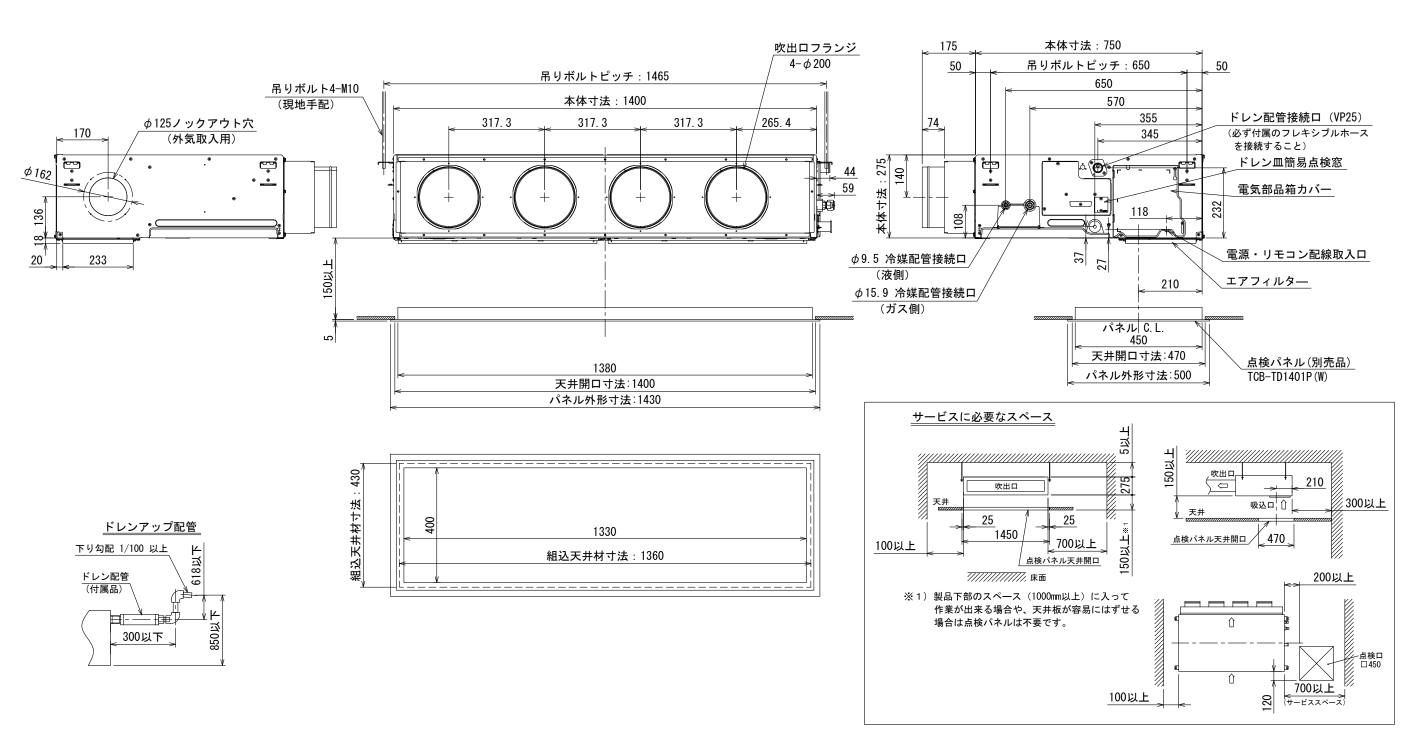
取り付ける場合は、フィルターチャンバー

の厚さ(202mm)を考慮して、据付スペース

(天井ふところ高さ)を選定してください。

吸込ハーフパネル

X	TOTALOLE AID DD1400DH	03	図 法
番	T25A1815-AID-RP1403BH	234	三角法
밂	東芝パッケージエアコン外形図	尺度	単位
名	(天井埋込形ビルトインタイプ) (2/5)		m m
形名	AID-RP1403BH 東芝キヤリア株	式会	社

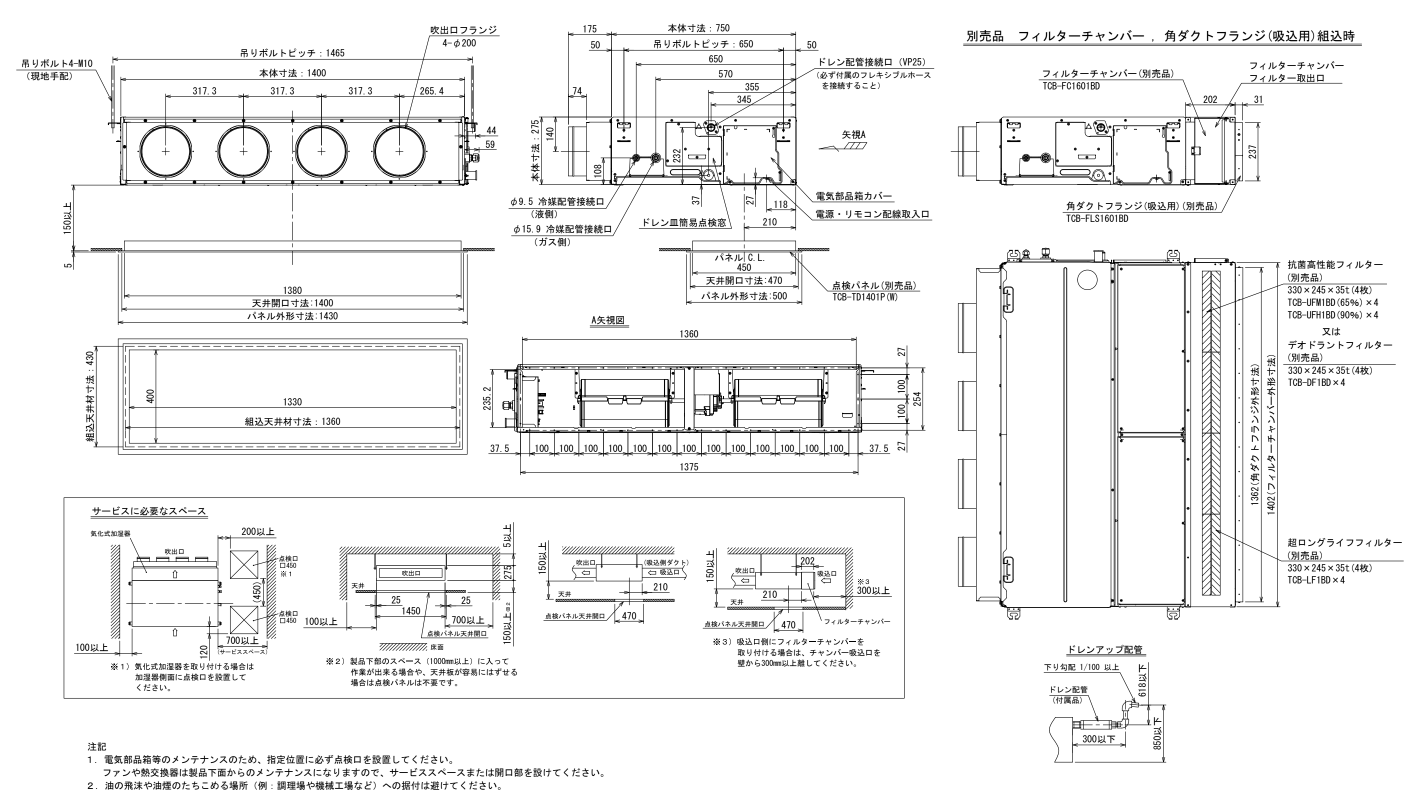


注記

- 1. 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず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. 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。)
- 4. 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント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。
- 5. 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%以下です。 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。
- 6. 装置銘板の貼付位置:電気部品箱カバー表面

【天井リターン方式】

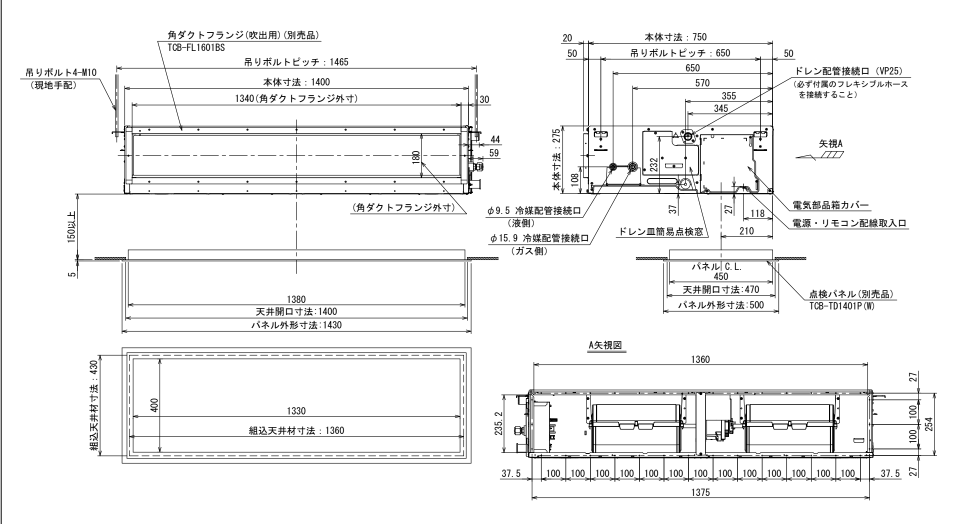
図	TOEA101E AID DD1400DH	03	図法
番	T25A1815-AID-RP1403BH	234	三角法
品	東芝パッケージエアコン外形図	尺度	単位
名	(天井埋込形ビルトインタイプ)(3/5)		m m
形 名	AID-RP1403BH 東芝キヤリア株	式会	社

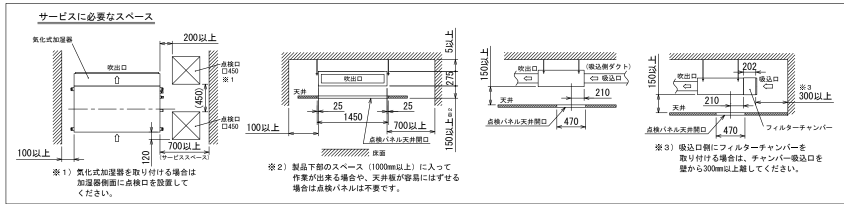


- 3. 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
- 4. 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 5. 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン(全熱交換器)動作は必ず空調機と連動してください。 外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。 外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ(ϕ 150): TCB-FF151US を使用してください。
- 6. 抗菌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、超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
- 7. 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。
- 8. 装置銘板の貼付位置:電気部品箱カバー表面

【背面吸込方式(吸込ダクト接続)】

図	TOTALOIT AID	DD1 400DH	03	図 法
番	T25A1815-AID-RP1403BH			三角法
品	東芝パッケージェ	 アコン外形図	尺度	単位
名	(天井埋込形ビルトイ	ンタイプ) (4/5)		m m
形名	AID-RP1403BH	東芝キヤリア株	式会	社

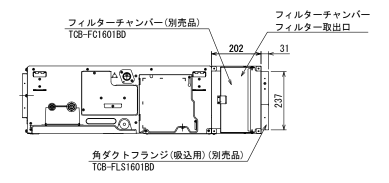


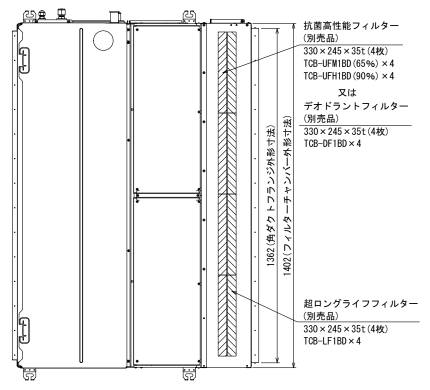


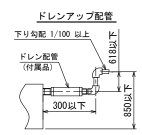
注記

- 1. 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず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. 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。)
- 4. 別売 気化式加湿器や、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。
- 5. 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%以下です。 外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ(ϕ 150): TCB-FF151US を使用してください。
- 6. 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、超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
- 7. 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。
- 8. 装置銘板の貼付位置:電気部品箱カバー表面

別売品 フィルターチャンバー , 角ダクトフランジ(吸込用)組込時







【背面吸込方式(本格ダクト接続)】

形名	AID-RP1403BH	東芝キヤリア株	式会	社
名	(天井埋込形ビルトインタイプ)(5/5)			m m
品	東芝パッケージエアコン外形図			単位
番	T25A1815-AID-RP1403BH			三角法
図	TOTALOLE AID DD1400DH			図法

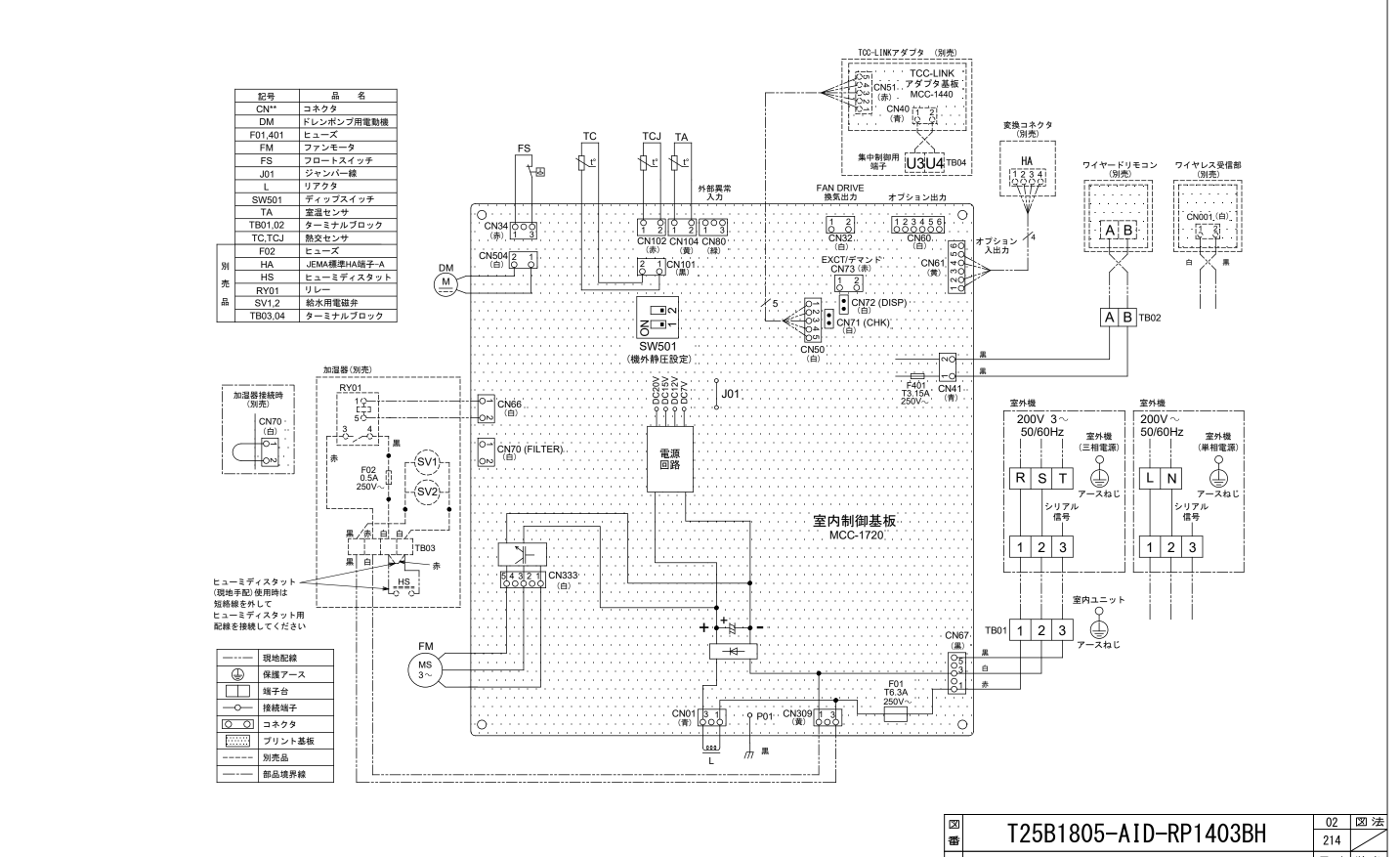
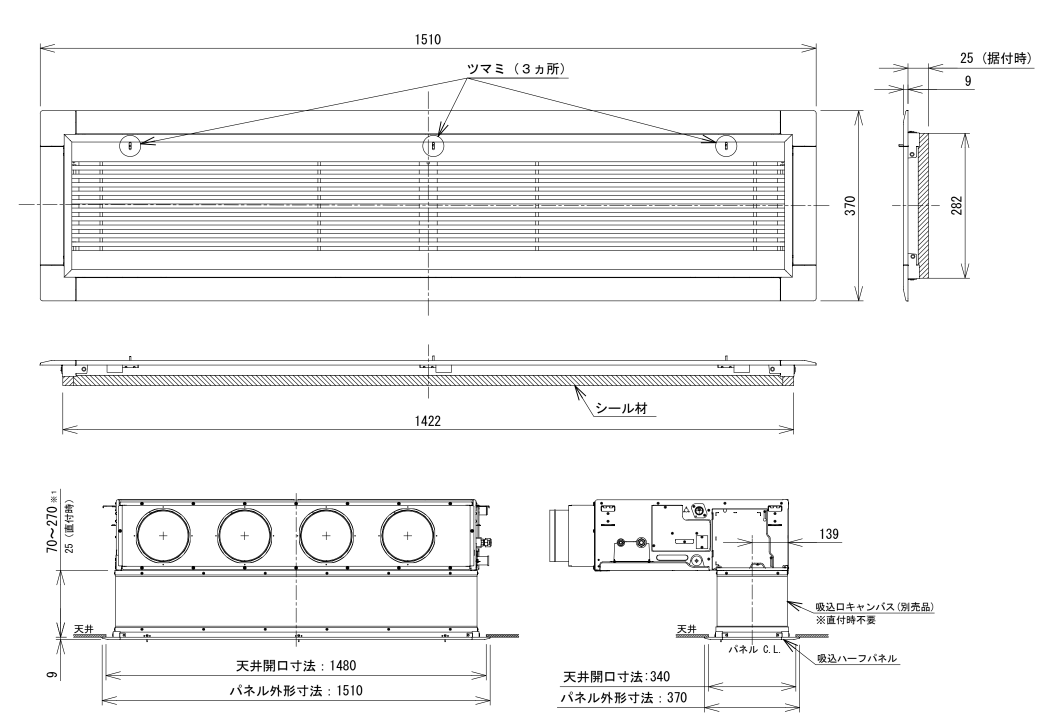


図	TOURS AID DRIAGORIA	02 図法
番	T25B1805-AID-RP1403BH	214
品	東芝パッケージエアコン配線図	尺度単位
名	(天井埋込形ビルトインタイプ)	
形名	AID-RP1403BH 東芝キヤリア	株式会社

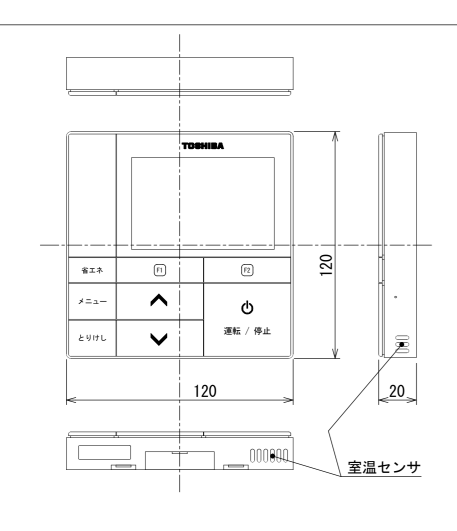


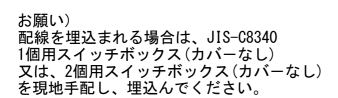
※1) 吸込ロキャンバスを縮めて70~170mmの範囲で使用する場合は、キャンバスの圧損を30Pa 見込んでください。

※ 製品質量:5 kg色 彩:グランホワイト(5PB9/1)

(単位:mm)

適用機種	図面番号 T24H1831-01
RBC-UD1601B (W)	品 東芝パッケージ・エアコン用別売部品 尺 夕 三 名 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	東芝キヤリア株式会社



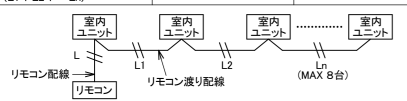


リモコン配線とリモコン渡り線

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。

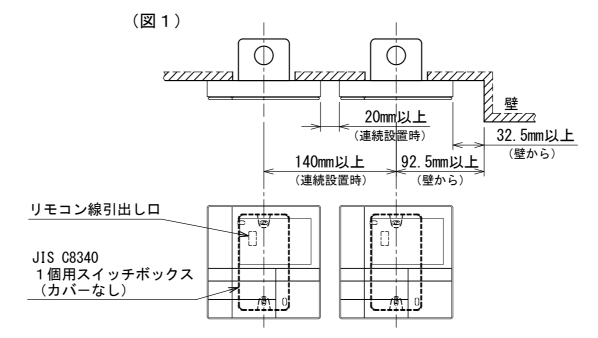
※ご使用のリモコンによって異なります。

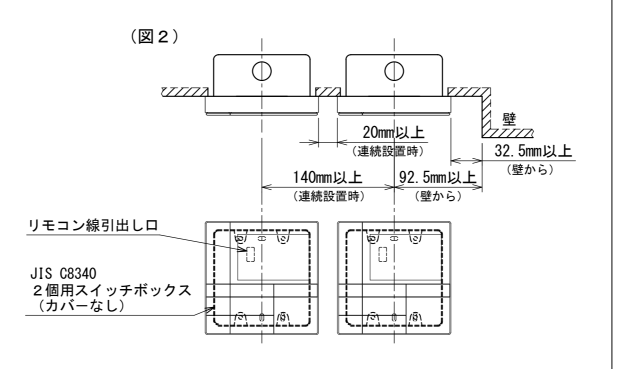
然に使用のグモコンにように異なりより。						
線種	VCTF: 0.3mm ² × 2			VCTF: 0.5mm ² ~2.0mm ² × 2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン
(L+L1+L2+…Ln)	200mまで	120mまで	200mまで	500mまで	300mまで	400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+…Ln)		200mまで			200mまで	
室内	室内	1	室内		室内	7



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。





22.

<リモコン取付け寸法>

