

東芝パッケージエアコン

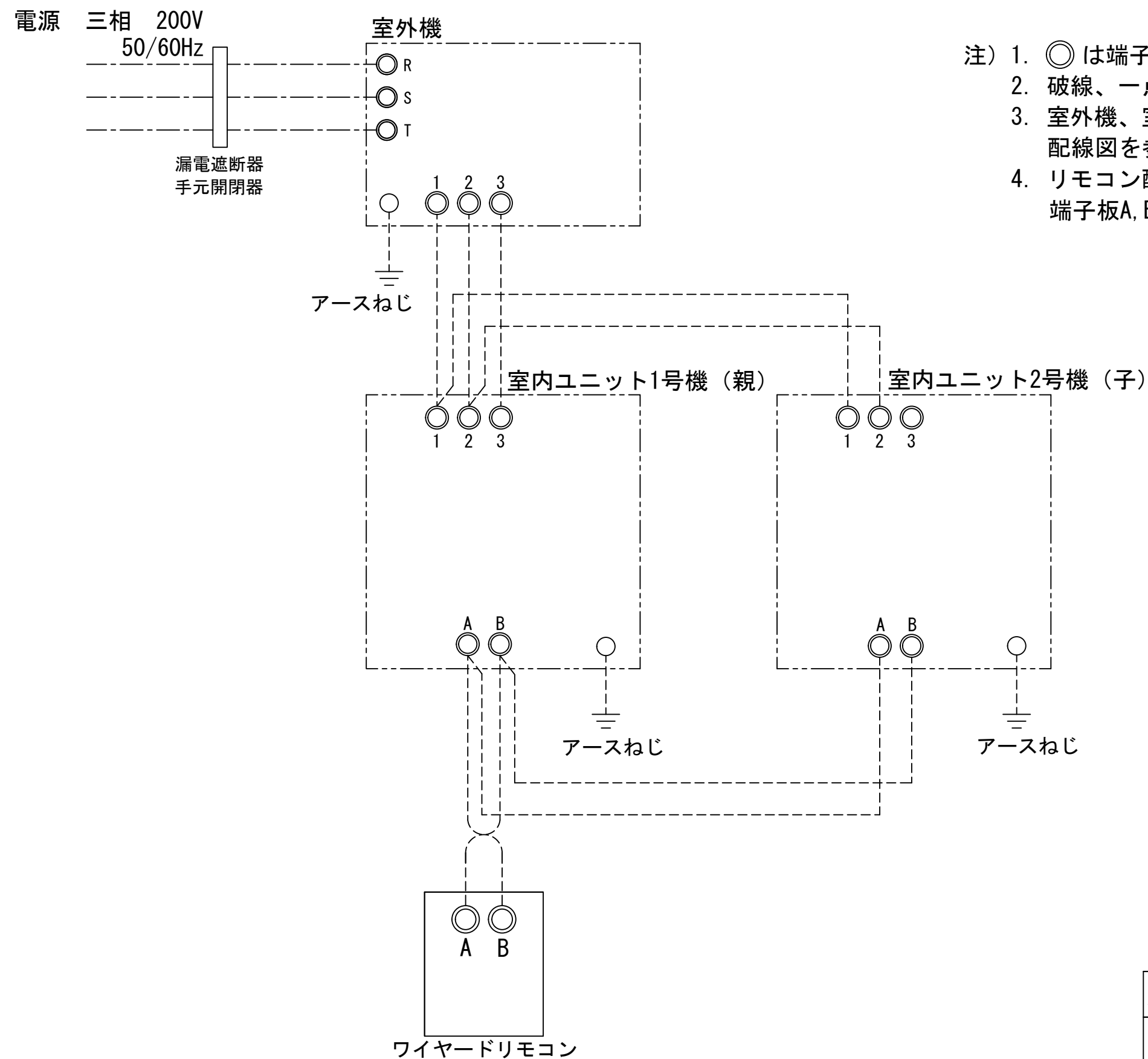
(空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ)

【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

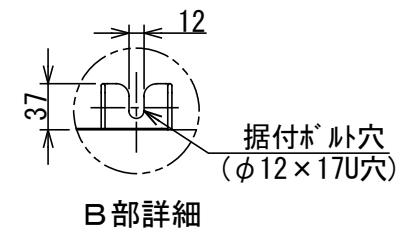
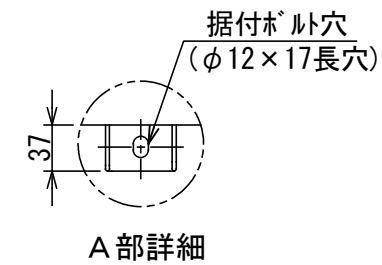
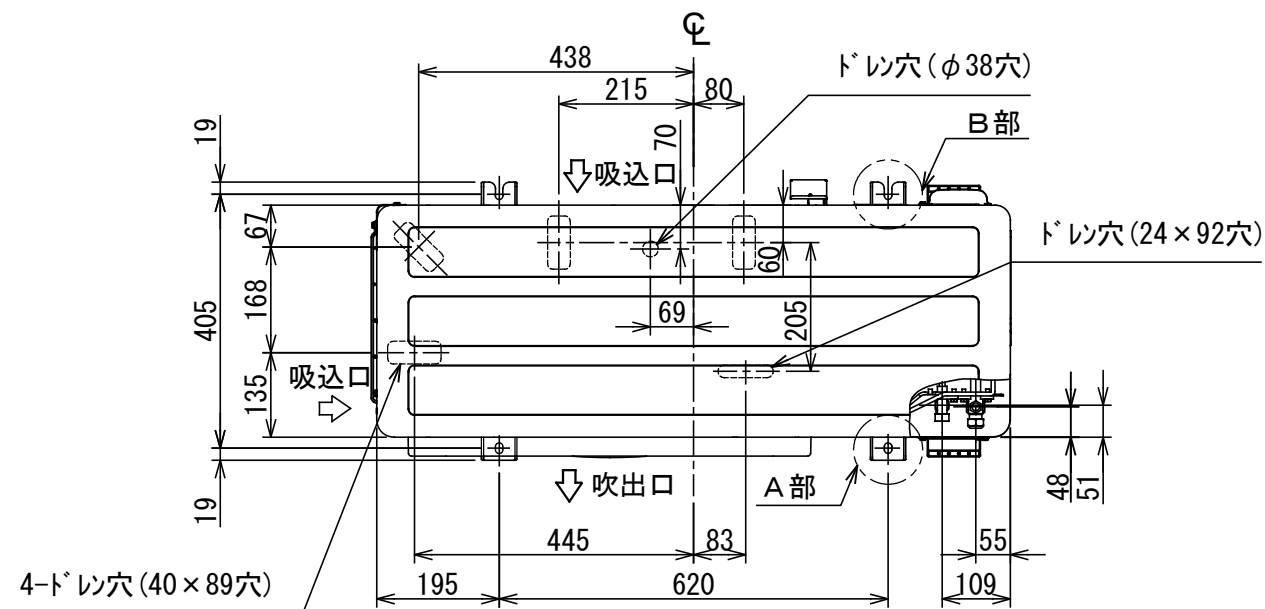
冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	7.1 < 3.1 ~ 8.0 >		室 外 機	形 名	ROA-HRP801HSZG				
	額 熱 比	-	0.71			外 装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.16 / 3.16			外形寸法	高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力	kW	3.3				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力	kW	3.6				奥 行	mm	370		
	最小冷房中温能力	kW	3.1			総 質 量	kg	82			
	定格暖房標準能力	kW	8.0 < 2.4 ~ 12.3 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.49 / 3.49				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.53		
	中間暖房標準能力	kW	3.9				極 数	4			
	暖房性能 (注1)	最小暖房標準能力	kW	2.4		外 機	空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ			
最大暖房低溫能力		kW	12.2		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁			
最大暖房極低溫能力(-7℃)		kW	11.0 / 11.0		(暖)		電子制御弁				
最大極低溫能力(-15℃)		kW	10.7 / 10.7		送風装置		送 風 機	プロペラファン			
最大極低溫能力(-20℃)		kW	10.0 / 10.0				標 準 風 量	m³/min	82.5		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)	-				電 動 機	kW	0.100		
APF2015 (JIS B 8616: 2015)		-	5.3 / 5.3		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
APF (JIS B 8616: 2006)		-	5.0 / 5.0		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	3.33 / 3.33		保 護 装 置		吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ				
電 気 特 性 (注1)		電 源	(注2)	三相 200V 50/60 Hz			機	ケ ー ス ヒ ー タ	W	-	
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	2.25 / 2.25			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	72
			中間冷房標準	kW	0.652 / 0.652				(暖)	dB	73
			中間冷房中温	kW	0.565 / 0.565				運転音(音圧レベル)	(冷)	dB
		暖 房	最小冷房中温	kW	0.463 / 0.463			(注8) (暖)		dB	58
			定格暖房標準	kW	2.29 / 2.29			(注9) (暖)		dB	58
			中間暖房標準	kW	0.692 / 0.692				I P コー ド	IPX4	
			最小暖房標準	kW	0.452 / 0.452				法定冷凍トン	2.93	
			最大暖房低溫	kW	5.18 / 5.18			設 計 圧 力	高 圧 部	MPa	4.15
			最大暖房極低溫(-7℃)	kW	6.05 / 6.05			低 圧 部	MPa	2.21	
運 転 電 流	(冷)	A	7.55 / 7.55		冷 媒 配 管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R32 ・ 2.40			
	(暖)	A	7.69 / 7.69			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	30			
	(最大)	A	23.6 / 23.6			冷 媒 追 加 量	g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 20			
	力 率	(冷)	%	86 / 86		室 外 機 ・ 分 岐 管 間	mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5			
	(暖)	%	86 / 86				分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4		
	始 動 電 流	A	-				最 大 実 長	m	50		
	形 名	AID-RP403BH		室 内 ユ ニ ッ ト		最 大 落 差	m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
	外 装	シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				分 岐 配 管 最 大 長 さ	m	15			
	外形寸法	高 さ	mm			275		分岐配管長さの最大差	m	10	
		幅	mm			700		漏 電 遮 断 器	(注10)	30A、30mA 0.1sec以下	
奥 行		mm	925		手元開閉器	A	30				
総 質 量	kg	26			ヒ ュ ー ズ	A	30				
空 気 熱 交 換 器	フィンドチューブ		電 源 配 線		配 線 用 遮 断 器	A	30				
防 音 ・ 断 熱 材	発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)				
送 風 機	風 量	(注6)				m³/min	13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5		単線1.6mm	-	
		急/強+/強/弱+/弱				m³/min	-		単線2.0mm	-	
		電 動 機		kW		0.150		燃線3.5mm²	-		
	出荷時機外静圧	Pa		20.0		燃線5.5mm²	20 / 20				
	機外静圧設定範囲	(注7) Pa		20-30-40-50-65-80-100		燃線8.0mm²	30 / 30				
	風量限界(下限)	m³/min		8.0		燃線14.0mm²	52 / 52				
風量限界(上限)	m³/min	15.0		燃線22.0mm²		82 / 82					
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属			燃線38.0mm²		-					
運 転 調 整 装 置	(注4)	リモコンスイッチ		連 絡 線	室 外 機 ・ 室 内 ユ ニ ッ ト 間	75 m以下	単線1.6mm×3本				
ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)		室 内 A ・ 室 内 B 間		(電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm×2本						
定格騒音(音響パワーレベル)	(注8)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52		リ モ コ ン コー ド	(室内Aにのみ接続します)					
急/強+/強/弱+/弱	(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37			(500mまで)					
運転音(音圧レベル)	(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37			VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など					
急/強+/強/弱+/弱	(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37								
電 熱 装 置 (補 助 電 気 ヒー タ)	取付不可										

- (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) 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) 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5) 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6) 定格風量は「急」です。
- (注7) 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。

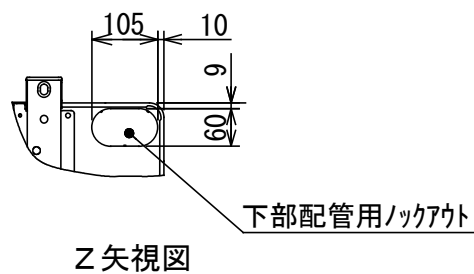
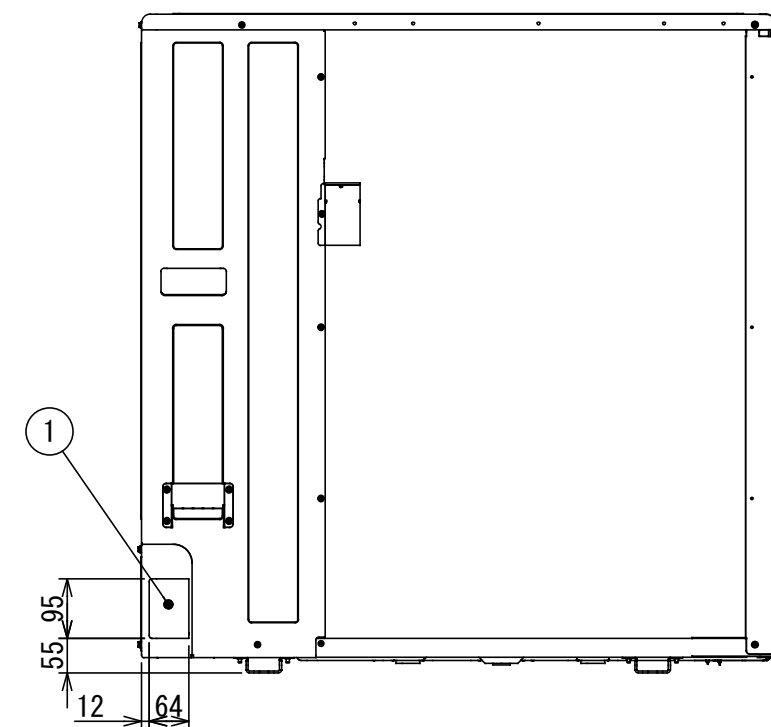
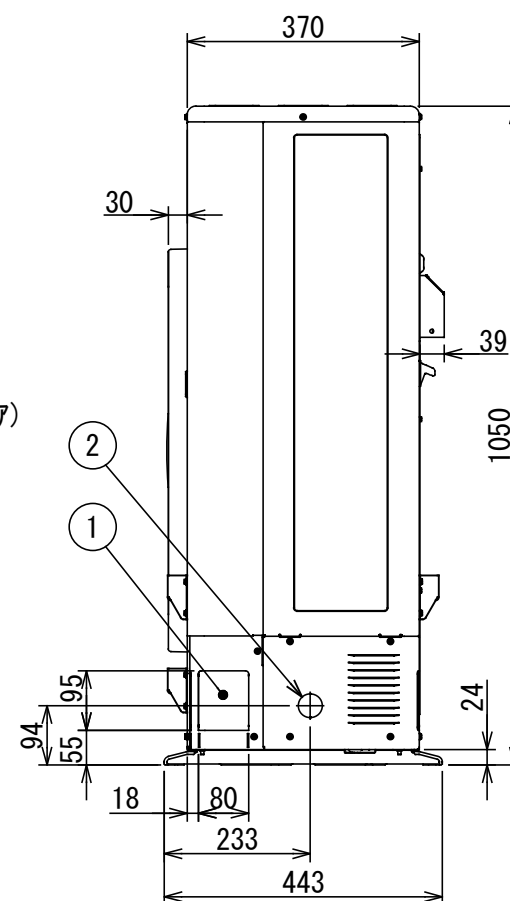
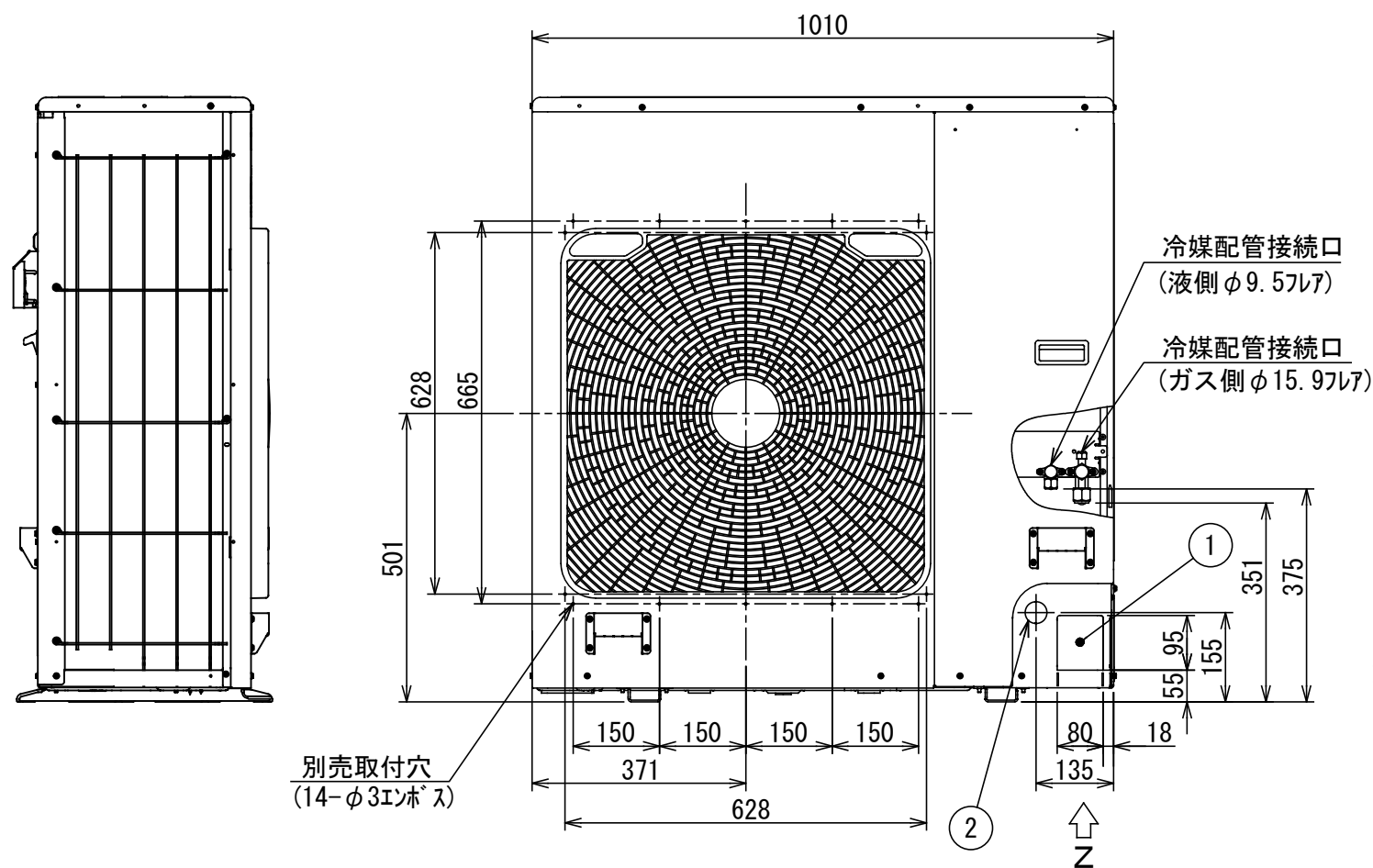


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性ありませんので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図 番	T25G1503	04	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードツインタイプ)	尺 度	単 位
形 名	日本キャリア株式会社		



	名 称	記 事
①	冷媒配管取出口 室内外接続線取出口	ノックアウト穴
②	電源取入穴	φ38ノックアウト穴



図番	T26C1929-ROA-HRP801HSZG	04	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	215	三角法
形名	ROA-HRP801HSZG	尺度	単位
	日本キャリア株式会社	m	m

Technical drawing of the front view of the main body of a water purifier. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 750
 - Overall height: 227
 - Top section width (left): 377
 - Top section width (middle): 175
 - Top section width (right): 202
 - Top section height: 14
 - Left side height (top): 118
 - Left side height (middle): 109
 - Left side height (bottom): 37
 - Bottom left height: 19
 - Bottom left width: 29
- Labels:**
 - 点検口 (Access Port)
 - ドレン皿簡易点検口 (Simple Access Port for Drain Pan)
 - 電気部品箱カバー (Electrical Component Box Cover)
 - 加湿器点検口カバー (Humidifier Access Port Cover)
 - 給水接続口 (Water Inlet Connection Port)
 - 加湿器ヒューズボックス (Humidifier Fuse Box)
 - フィルターチャンバー (Filter Chamber)
 - フィルター取出口 (Filter Outlet)

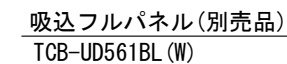
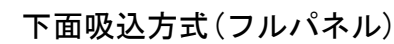
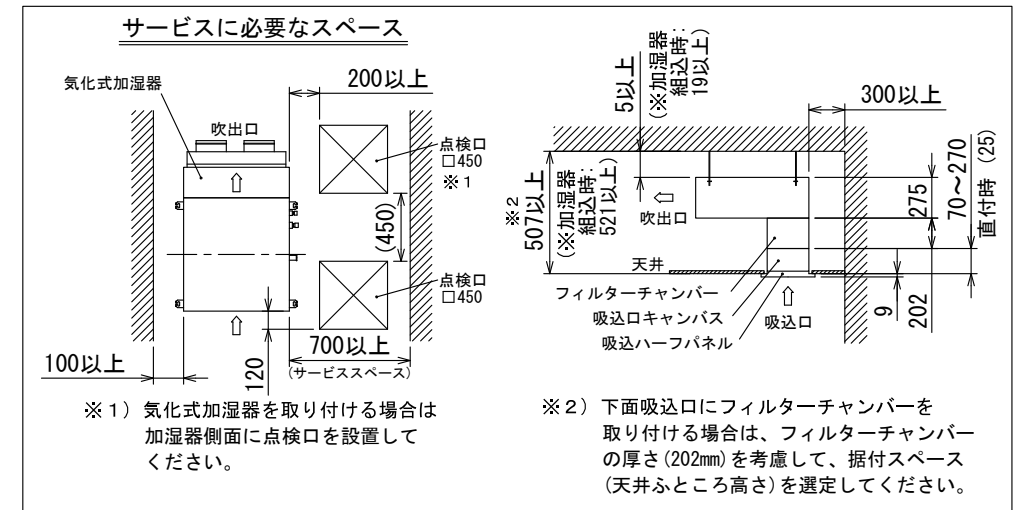
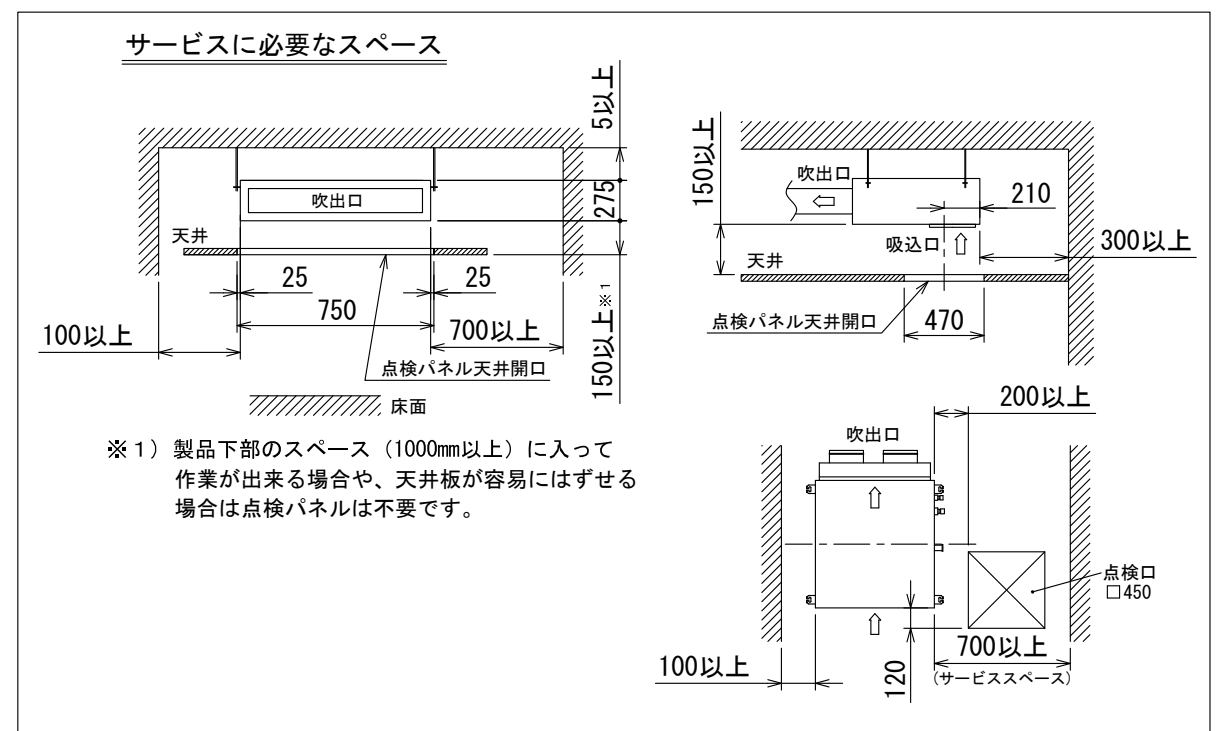
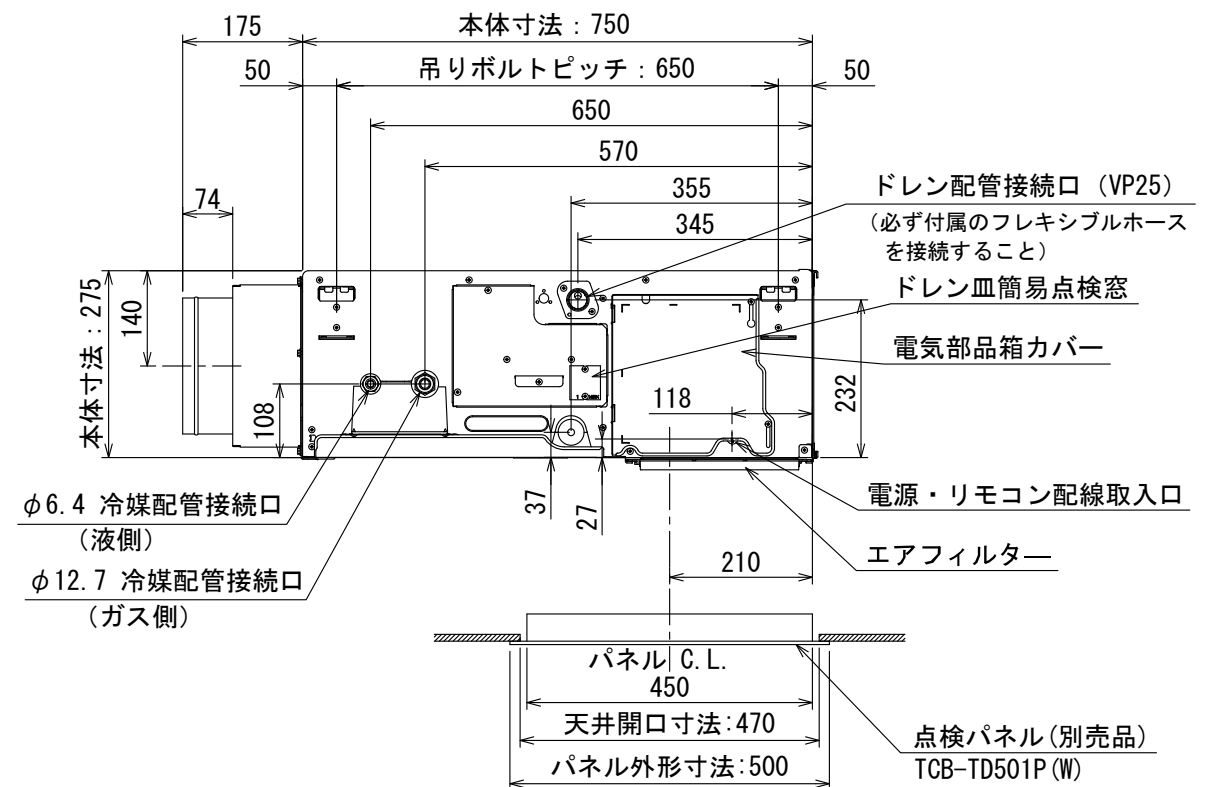
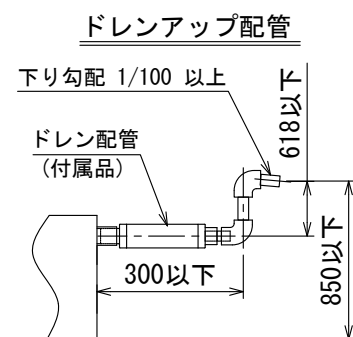
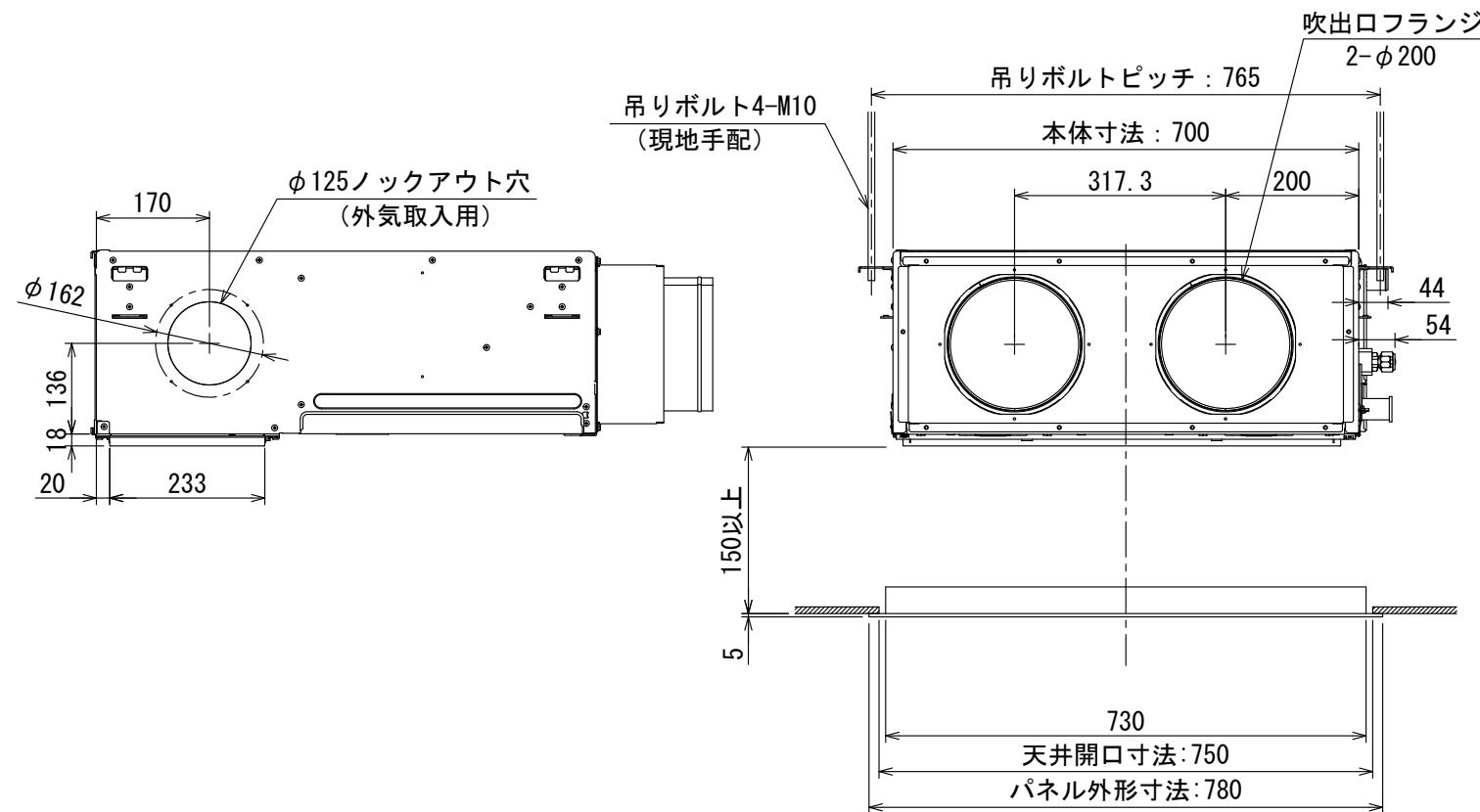


図 番	T25A1812-AID-RP403BH		03	図 法
			234	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (2/5)		尺 度	単 位
				m m
形 名	AID-RP403BH	日本キヤリア株式会社		



注記

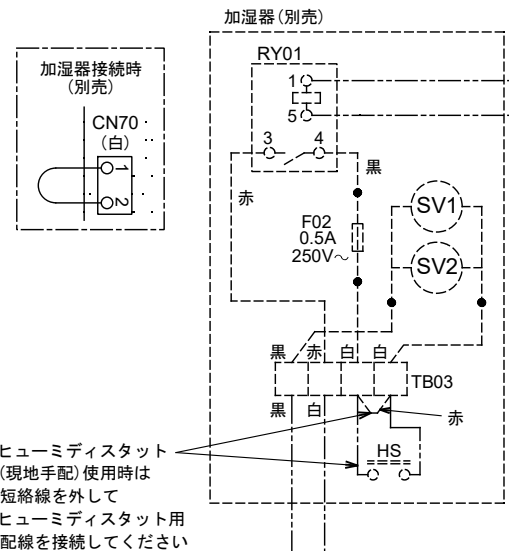
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン（全熱交換器）動作は必ず空調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。
- 装置銘板の貼付位置：電気部品箱カバー表面

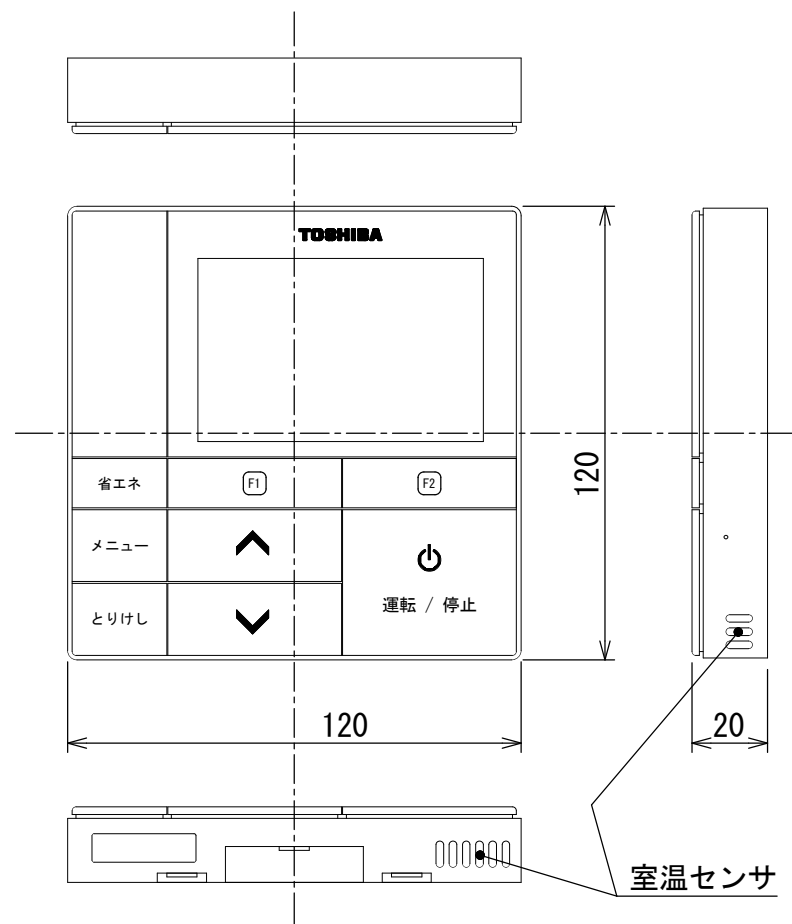
【天井リターン方式】

図番	T25A1812-AID-RP403BH	03	図法
		234	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (3/5)	尺度	単位
		m	m
形名	AID-RP403BH	日本キャリア株式会社	

図 番	T25A1812-AID-RP403BH		03	図 法
			234	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (5/5)		尺 度	単 位
				m m
形 名	AID-RP403BH	日本キヤリア株式会社		

記号	品名
CN**	コネクタ
DM	ドレンポンプ用電動機
F01,401	ヒューズ
FM	ファンモータ
FS	フロートスイッチ
J01	ジャンパー線
L	リアクタ
SW501	ディップスイッチ
TA	室温センサ
TB01,02	ターミナルブロック
TC,TCJ	熱交センサ
F02	ヒューズ
HA	JEMA標準HA端子-A
HS	ヒューミディスタット
RY01	リレー
SV1,2	給水用電磁弁
TB03,04	ターミナルブロック



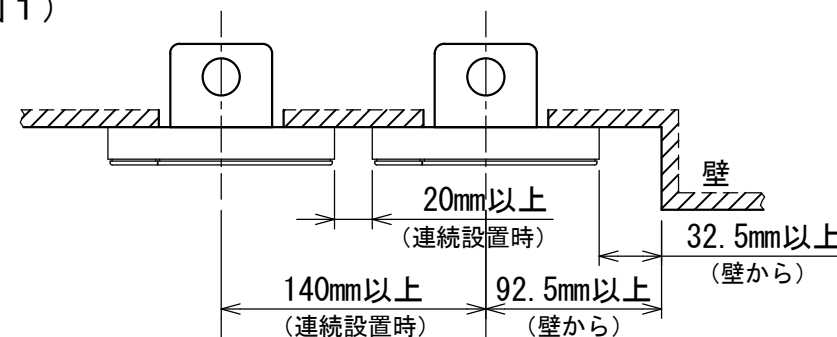


お願い)
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

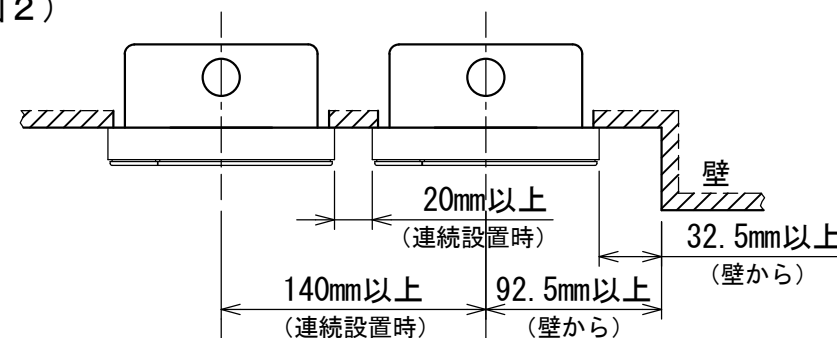
(図1)



リモコン線引出し口

JIS C8340
1個用スイッチボックス
(カバーなし)

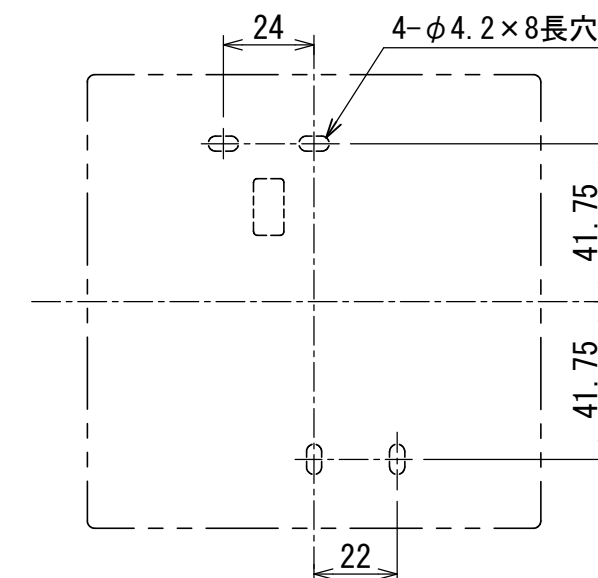
(図2)



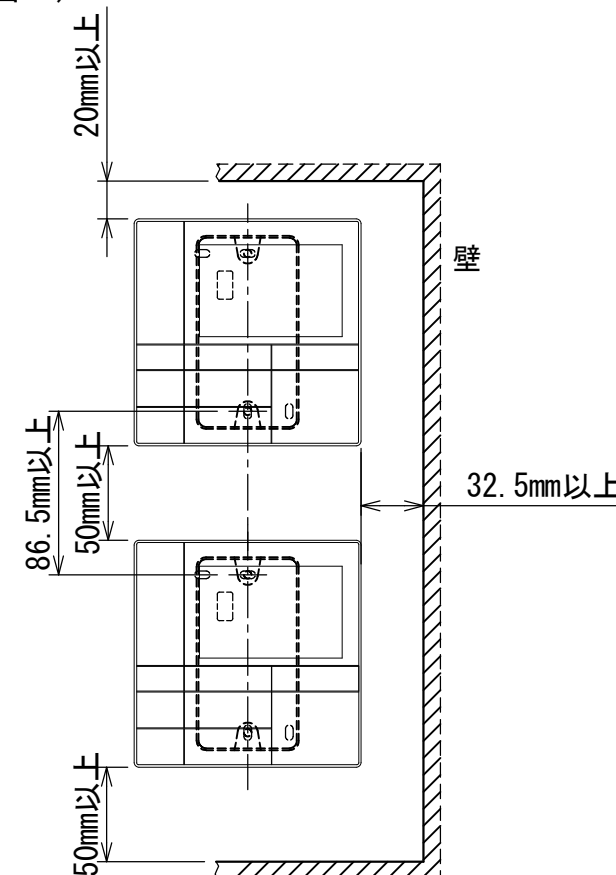
リモコン線引出し口

JIS C8340
2個用スイッチボックス
(カバーなし)

<リモコン取付け寸法>



(図3)



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。

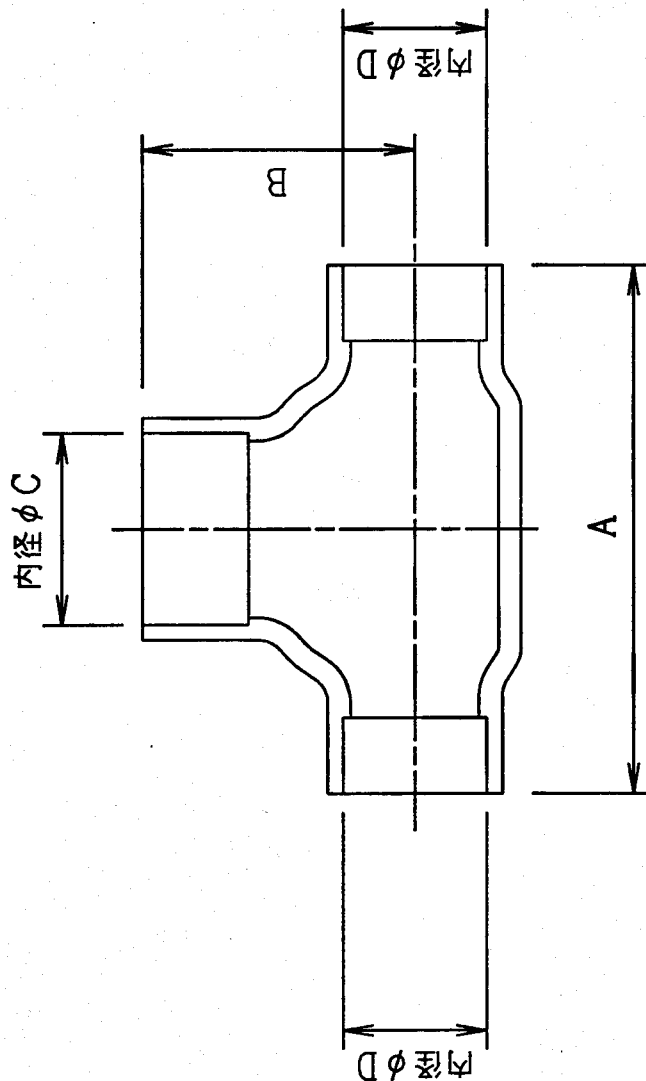
※ご使用のリモコンによって異なります。

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 (L+L1+L2+...Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 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		



適用機種		図面番号		T29E1405-01			
RBC-AMS53		品名	東芝パッケージエアコン用別売部品	尺度	図法	三角法	
			外形図				
			ワイヤードリモコン				
		東芝キヤリア株式会社					

T29E1405-4Y



	A	B	C	D
液側	36	14	φ 9.5	φ 6.4
ガス側	43	23	φ 15.9	φ 12.7

通 用 機 種		図 面 番 号		T25F0101-0	
RBC-TWP30		品 名		東芝インシステム エアコン用分岐管	
		尺 寸		図 法	
				三 角 法	

東芝キヤリア株式会社

T25F0101-13