

【JRA耐重塩害仕様】			セット名称			RBXF22433MUZG								
			仕様表			(室内ユニット) AID-RP563BH			×4					
						(室外機) ROA-RP2243HXZG								
						(分岐管第1) RBC-TWP101								
						(分岐管第2) RBC-TWP30			×2					
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	20.0 < 5.3 ~ 22.4 >		室 内 機	形 名		ROA-RP2243HXZG					
	額 熱 比		-	0.66			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		-	3.29 / 3.29			外形寸法	高 さ	mm	1,550				
	中間冷房標準能力		kW	9.0				幅	mm	1,010				
	中間冷房中温能力		kW	9.5				奥 行	mm	370				
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	5.6		機	総 質 量		kg	141				
	定格暖房標準能力		kW	22.4 < 4.6 ~ 28.0 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.71 / 3.71				圧縮機用電動機定格出力		kW	3.93			
	中間暖房標準能力		kW	10.1				極 数		4				
	最小暖房標準能力		kW	5.7			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ					
通 年	最大暖房低温能力		kW	20.8		外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁				
					(暖)		電子制御弁							
	エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)				送風装置		プロペラファン					
電 気 特 性 (注1)	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2 / 5.2		機	送 風 機		152.5					
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.7 / 4.7			標 準 風 量		m³/min	0.200+0.200				
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.50 / 3.50			電 動 機		kW	4.15				
	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			高圧スイッチ		MPa	復帰：3.20				
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	6.07 / 6.07		低圧スイッチ		MPa	-				
			中間冷房標準	kW	2.05 / 2.05		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					
			中間冷房中温	kW	1.75 / 1.75									
			最小冷房中温	kW	0.760 / 0.760									
	暖 房	定 格	定格暖房標準	kW	6.03 / 6.03		ケースヒーター		W					
			中間暖房標準	kW	1.89 / 1.89						定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB
最小暖房標準			kW	0.940 / 0.940		(注8)					(暖)	dB	76	
最大暖房低温			kW	8.13 / 8.13		(注9)		(冷)	dB	58				
運 転 電 流	(冷)	18.6 / 18.6		(暖)		dB		60						
		18.5 / 18.5		(最大)		法定冷凍トン		3.92						
		27.2 / 27.2		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15						
		94 / 94		低 圧 部		MPa	2.21							
室 内 機 (注3)	始 動 電 流		A	- / -		冷 媒 配 管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・5.20				
	形 名		AID-RP563BH		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30						
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷 媒 追 加 量		g/m	主配管：40 分岐配管：40						
	外形寸法		高 さ	mm	275		室外機・第1分岐管間		mm	ガス側：φ25.4 液側：φ9.5				
	幅		mm	700	第1分岐管・第2分岐管間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5						
	奥 行		mm	925	第2分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4						
	総 質 量		kg	26	最 大 実 長		m	100						
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30						
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム		分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	20						
	送 風 機		シロッコファン		分岐配管長さの最大差		m	6						
ユ ニ ッ ト 二 ツ ト (注3)	送 風 装 置	風 量	(注6)	m³/min	13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5	電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注10)	40A、30mA 0.1sec以下				
		急/強+/強/弱+/弱					手元 開閉器容量		A	60				
		電動機	kW	0.150	開閉器		ヒューズ	A	40					
		出荷時機外静圧	Pa	20.0	配 線 用 遮 断 器		A	40						
		機外静圧設定範囲 (注7)	Pa	20-30-40-50-65-80-100	線 径		電源線こう長(最大)							
	エ ア フ ィ ル タ	風量限界(下限)	m³/min	8.0	単線1.6mm		- / -							
		風量限界(上限)	m³/min	15.0	単線2.0mm		- / -							
		室内ユニットに付属		燃線3.5mm²		- / -								
		リモコンスイッチ		燃線5.5mm²		- / -								
		25(塩ビ管)		燃線8.0mm²		26 / 26								
定 格 騒 音 (音 響 パ ワ ー レ ベ ル) (注8)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52	燃線14.0mm²		45 / 45								
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37	燃線22.0mm²		71 / 71								
	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)		燃線38.0mm²		123 / 123								
	電 熱 装 置		取付不可		燃線1.6mm×3本									
					別ケーブル		燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本							
リ モ コ ン コ ー ド (室内Aにのみ接続します)	(500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など		室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm2×2本							
					室内B・室内C間									
					室内C・室内D間									

(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。
くく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4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。

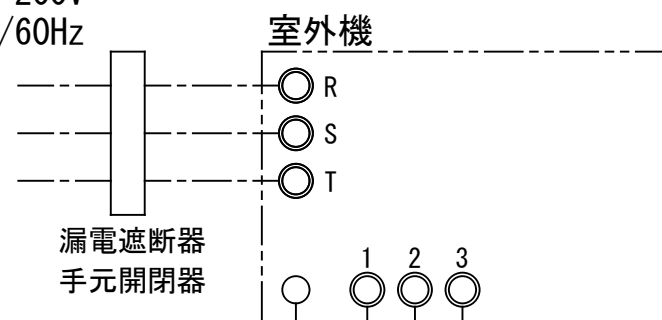
(注7) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。

(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。

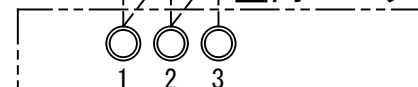
(注10) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器＋ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

電源 三相 200V
50/60Hz



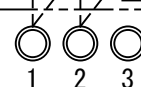
アースねじ

室内ユニット1号機 (親)



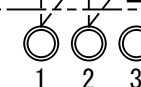
アースねじ

室内ユニット2号機 (子)



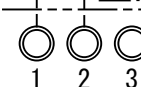
アースねじ

室内ユニット3号機 (子)

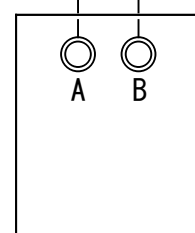


アースねじ

室内ユニット4号機 (子)



アースねじ

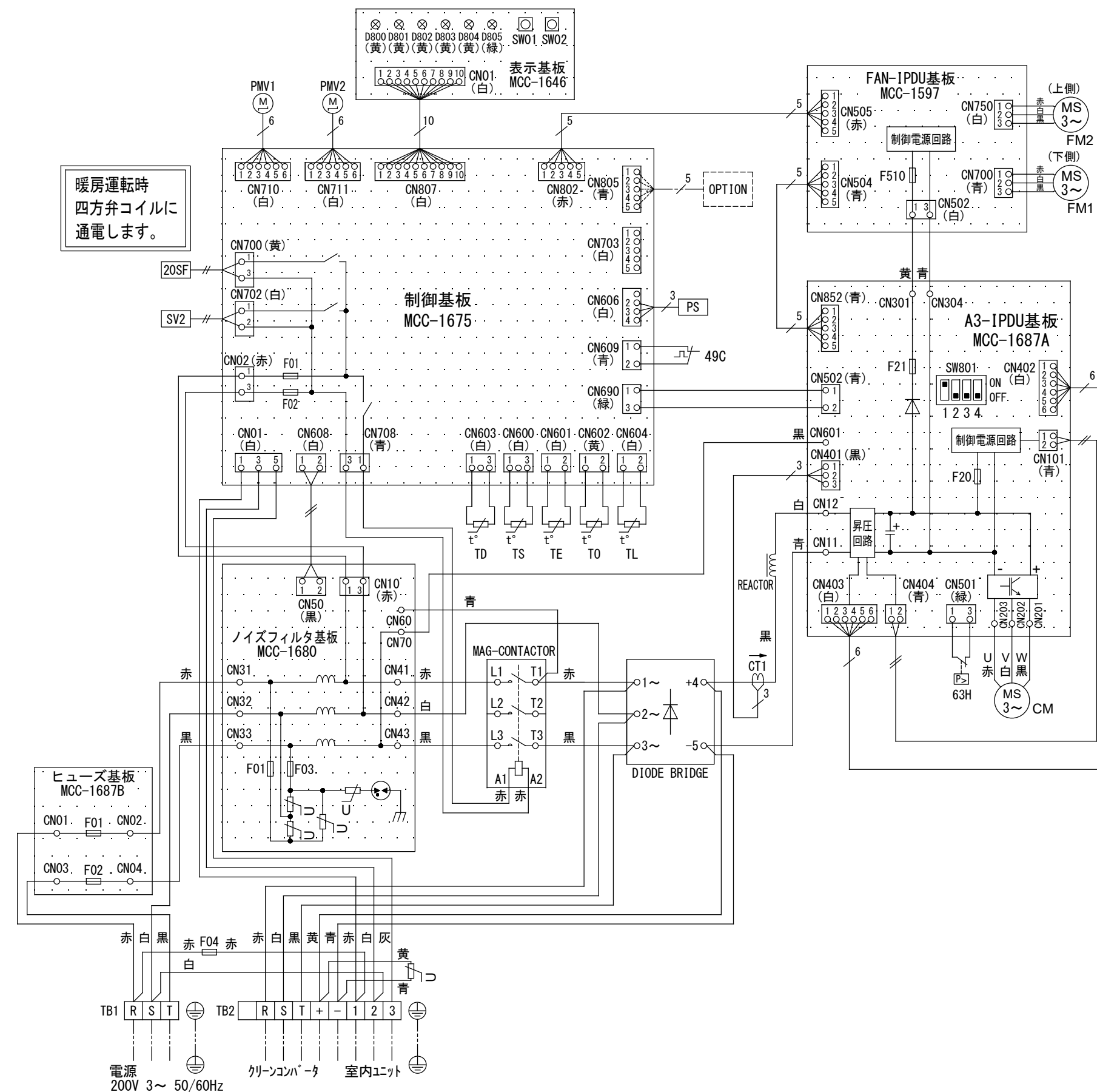


ワイヤードリモコン

- 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ないので、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	T25G1807	02	図法
		214	
品名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードダブルツインタイプ)	尺度	単位
形名	日本キャリア株式会社		

Z 矢視図



暖房運転時
四方弁コイルに
通電します。

記 号	品 名
20SF	四方弁コイル
49C	圧縮機バイメタルサーモ
63H	高圧スイッチ
CM	圧縮機
CT1	電流センサ
(MCC-1597)	ヒューズ(制御電源)
F510	T3. 15A 250VAC
(MCC-1675)	ヒューズ(CDB)
F01, F02	T3. 15A 250VAC
(MCC-1680)	ヒューズ(ノイズフィルタ)
F01, F03	T6. 3A 250VAC
(MCC-1687A)	ヒューズ(制御電源)
F20	T3. 15A 250VAC
(MCC-1687A)	ヒューズ(ファン)
F21	6. 3A 650VDC
(MCC-1687B)	ヒューズ(メイン)
F01, F02	70A 250VAC
F04	ヒューズ(室内-室外渡り保護用)
	T25A 250VAC
FM1, FM2	ファンモータ
PMV1, PMV2	電子制御弁コイル
PS	圧力センサ(低圧)
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
TO	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
基板上的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。

図 番	T26D2004-ROA-RP2243HXZG	02	図 法
		223	
品 名	東芝パッケージエアコン 配 線 図	尺 度	単 位
形 名	ROA-RP2243HXZG	日本キャリア株式会社	

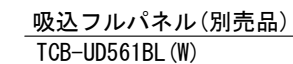
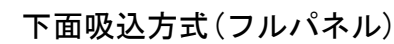
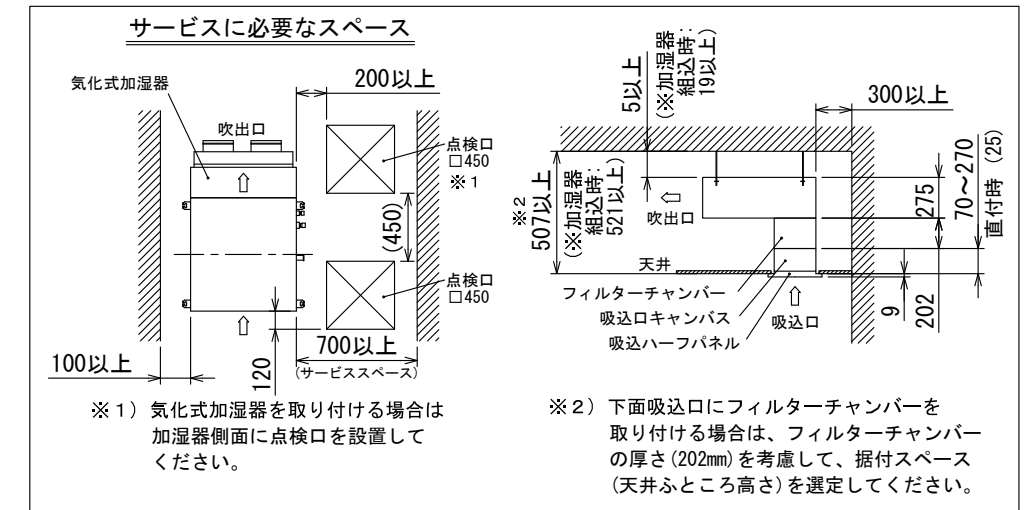
Technical drawing of the front view of the main body of a water purifier, model R-1000. The drawing shows the internal components and their dimensions. Key features include the water inlet (給水接続口), water filter chamber (フィルターチャンバー), and water filter outlet (フィルター取出口). Dimensions are provided in millimeters (mm).

Dimensions (mm):

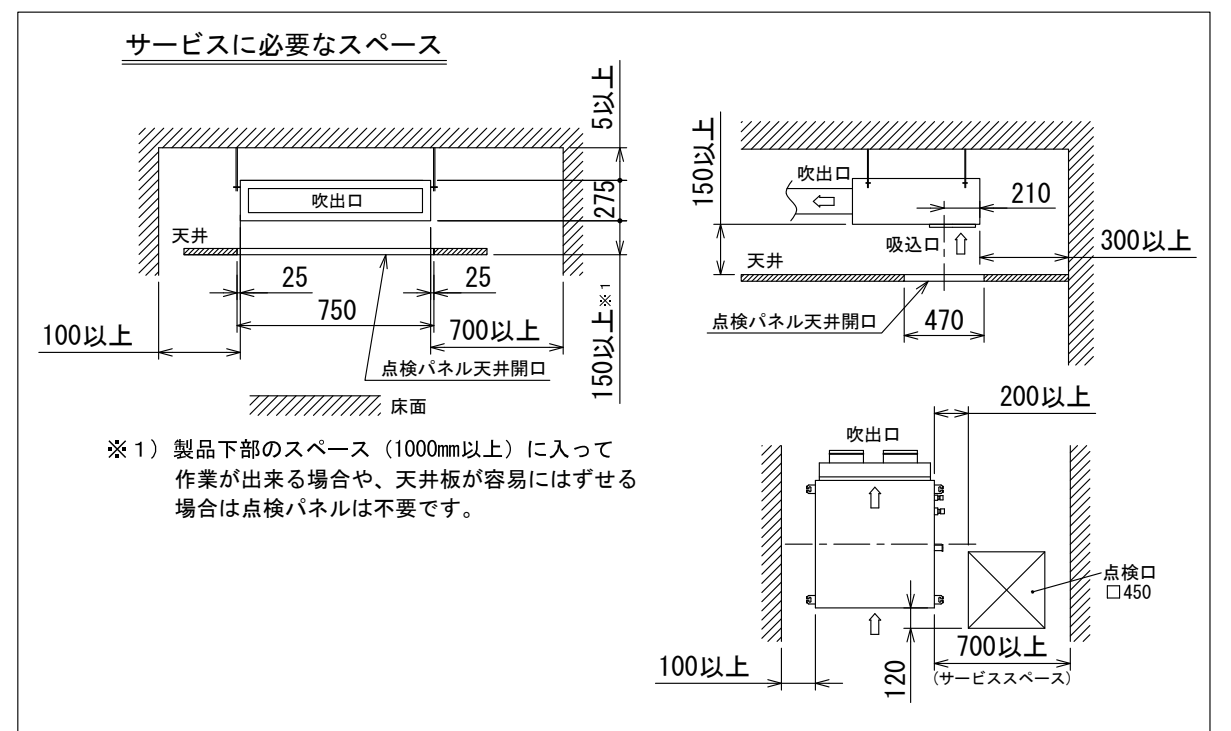
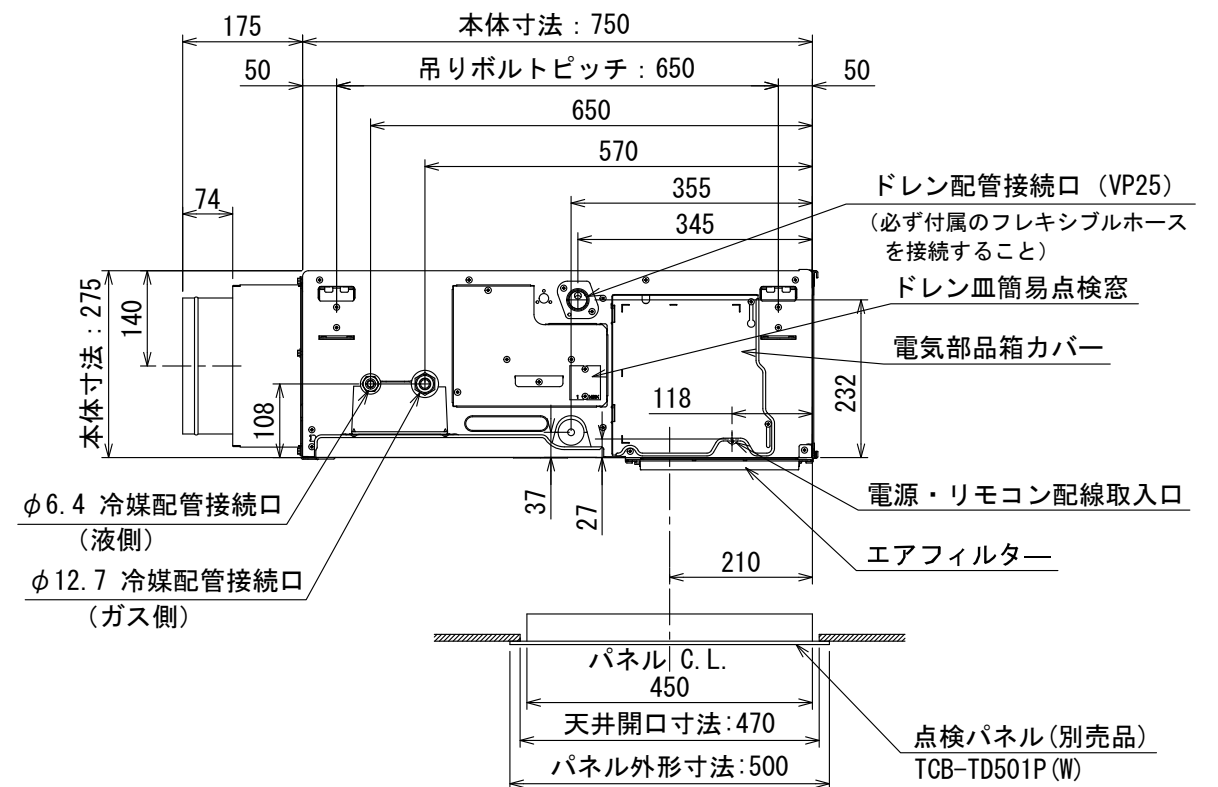
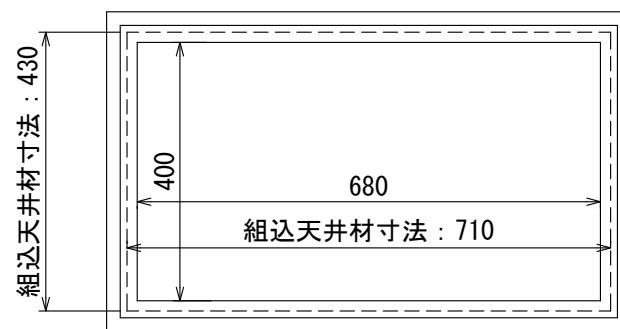
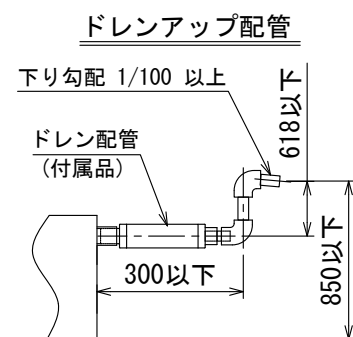
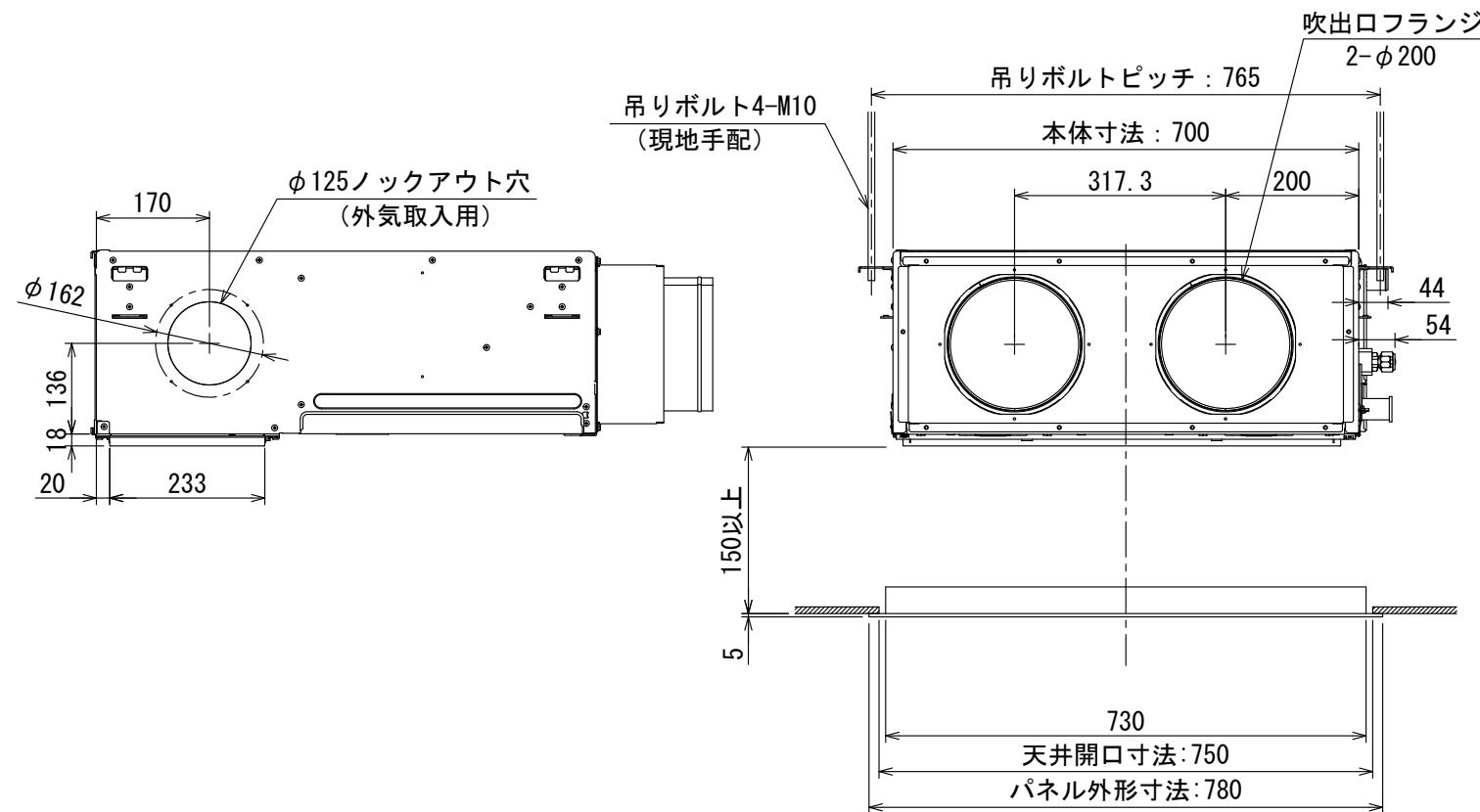
- Overall width: 750
- Overall height: 227
- Top section width: 377 (175 + 202)
- Top section height: 118
- Bottom section height: 109
- Water filter chamber height: 37
- Water filter outlet height: 19
- Water filter outlet width: 29
- Water inlet height: 14

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)
- 給水接続口 (Water inlet)
- 加湿器ヒューズボックス (Humidifier fuse box)
- 加湿器点検口カバー (Humidifier access port cover)
- 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-RP563BH		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-RP563BH	日本キヤリア株式会社		

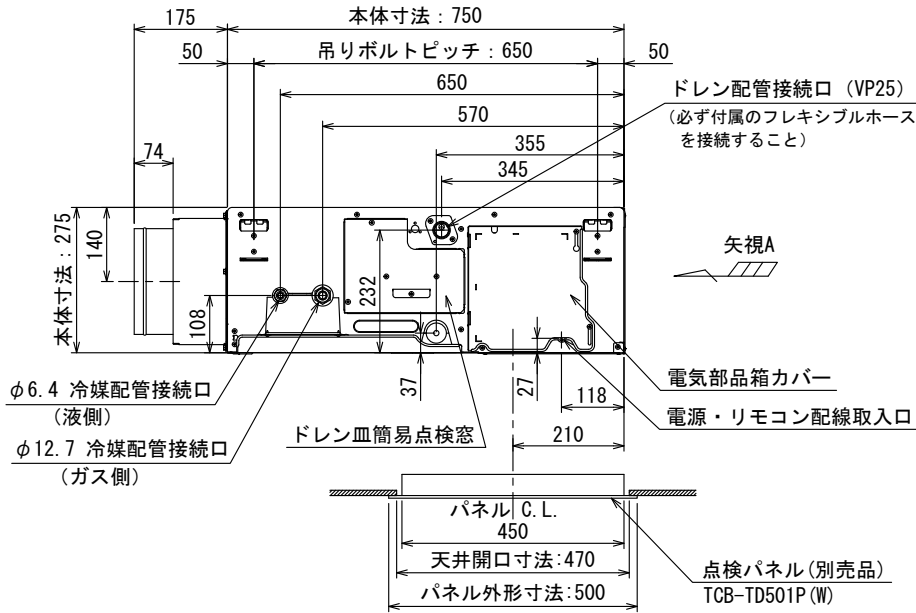
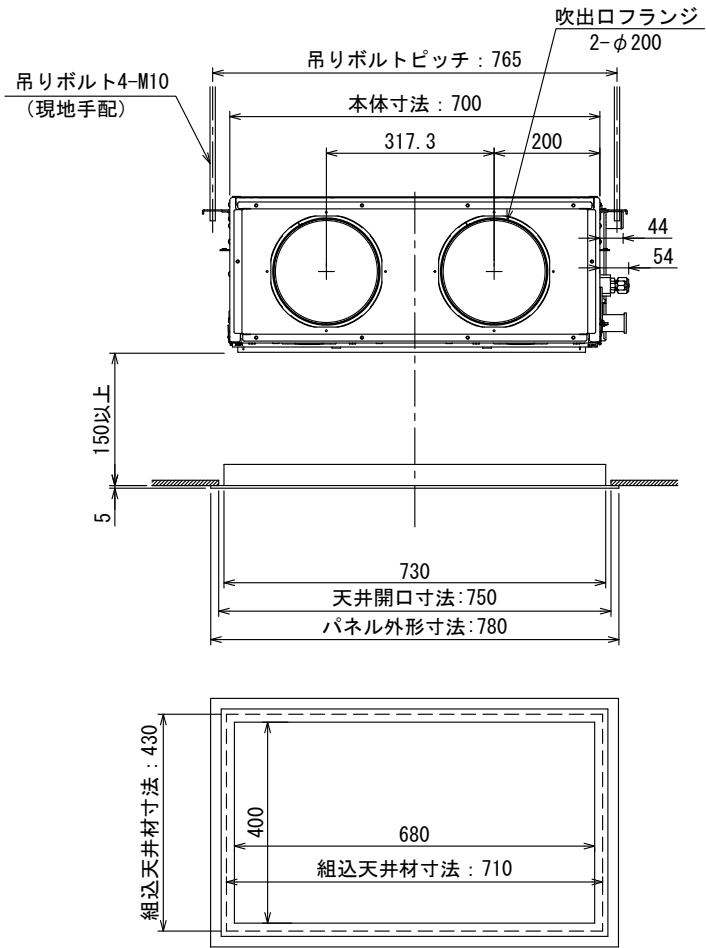


注記

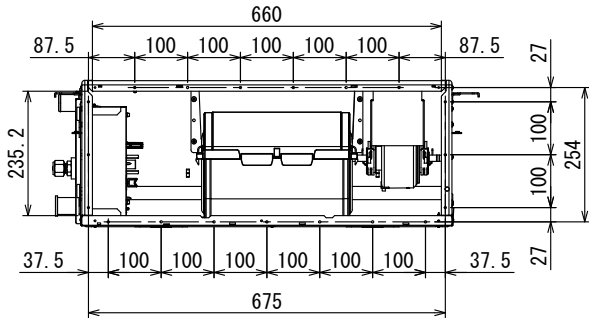
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン（全熱交換器）動作は必ず空調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

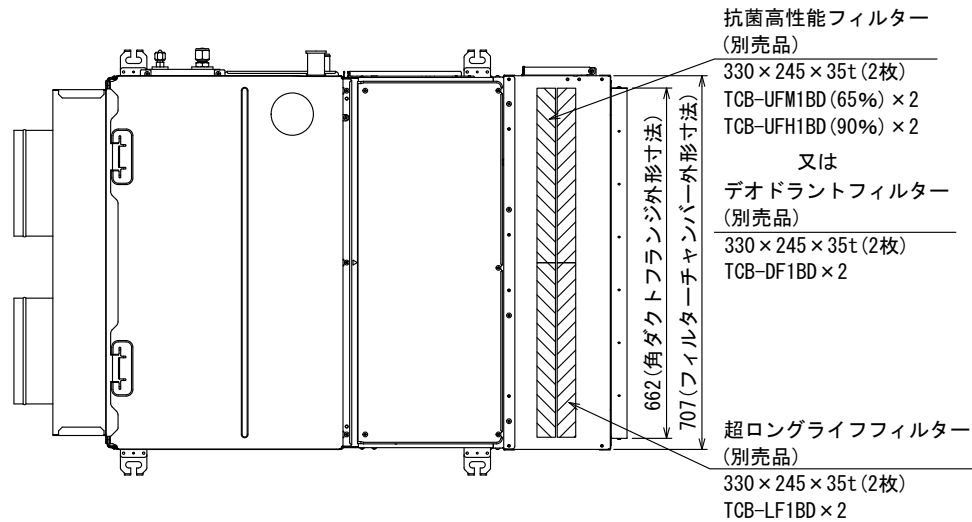
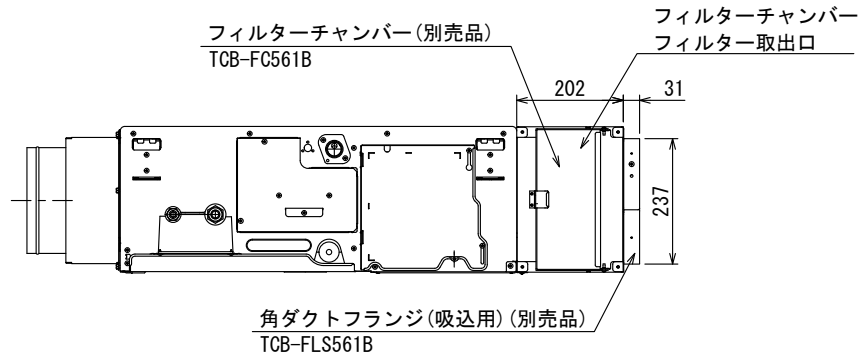
図番	T25A1812-AID-RP563BH	03	図法
		234	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (3/5)	尺度	単位
		m	m
形名	AID-RP563BH	日本キャリア株式会社	



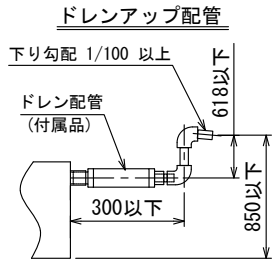
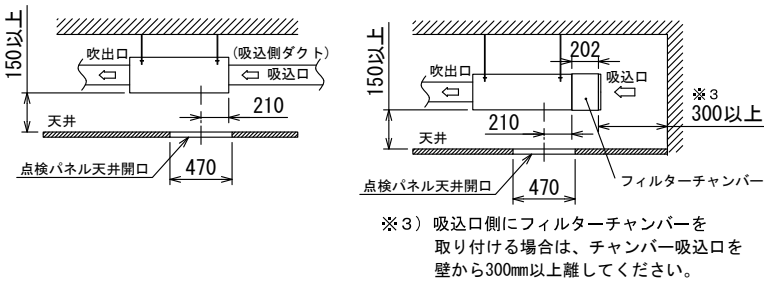
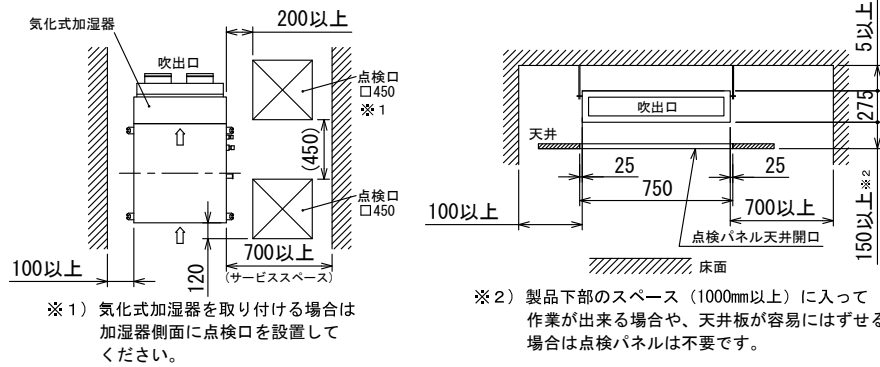
A矢視図



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



サービスに必要なスペース

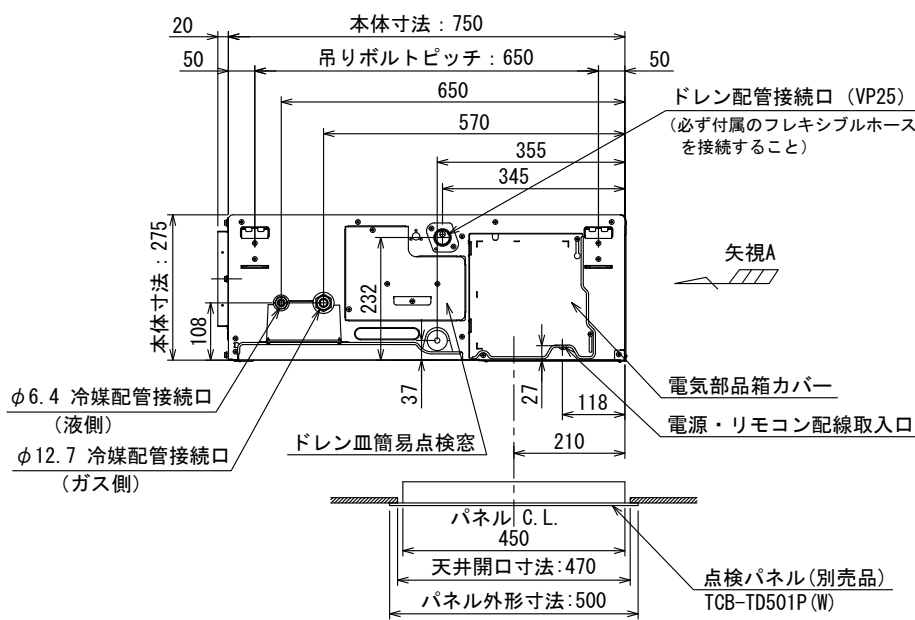
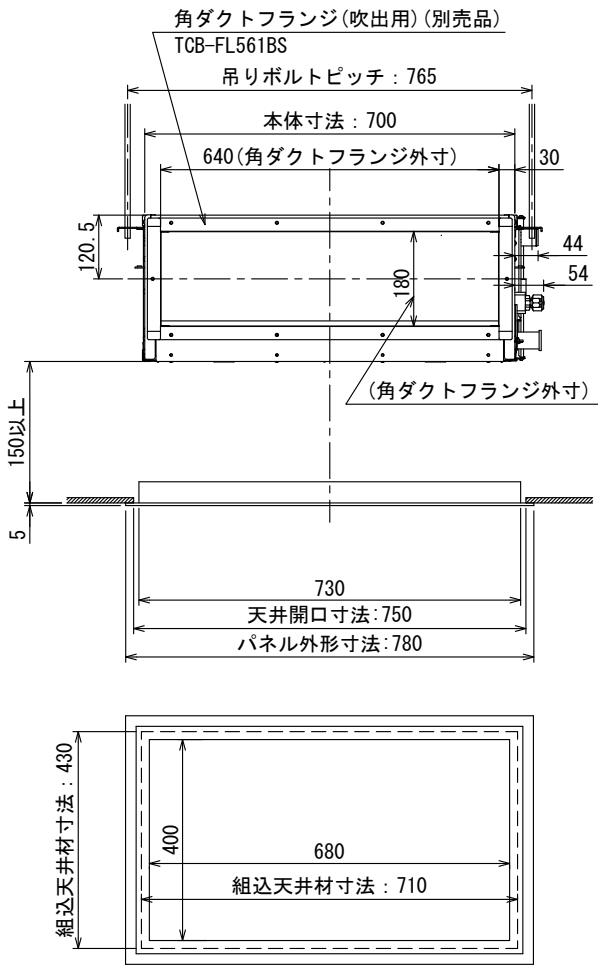


注記

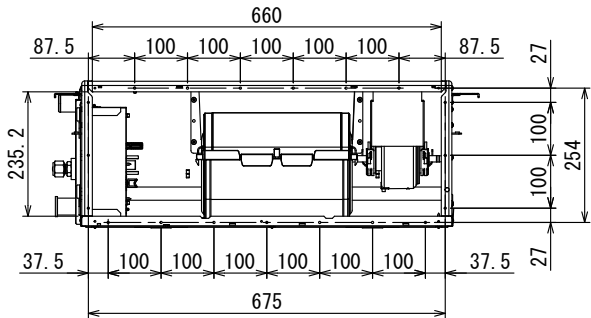
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクト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

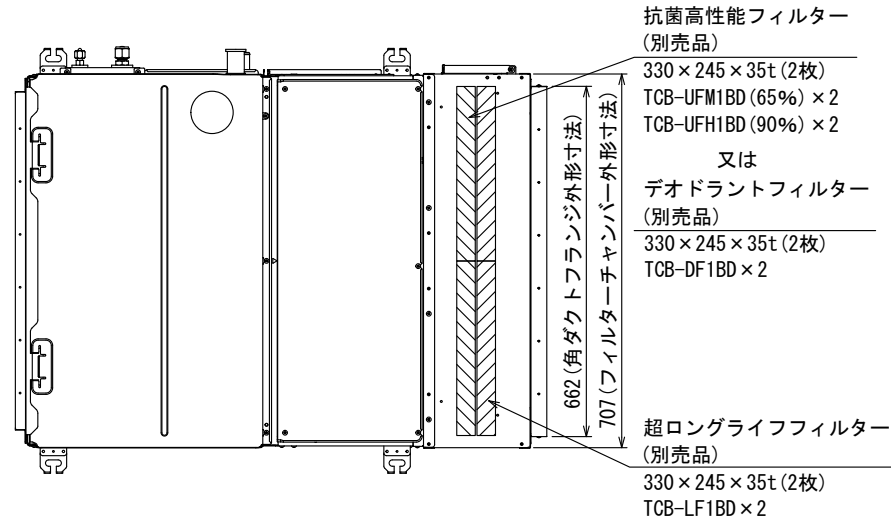
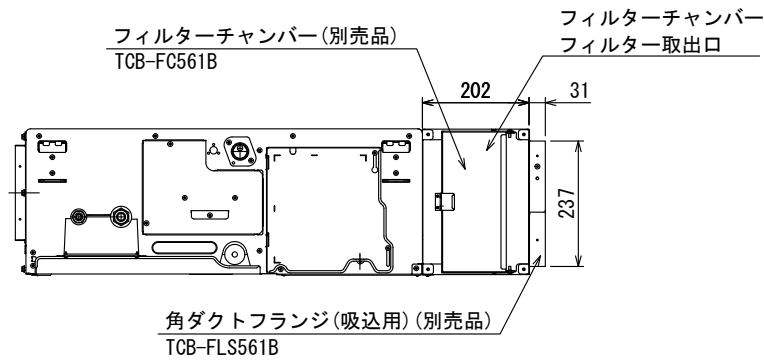
図番	T25A1812-AID-RP563BH	03	図法
		234	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (4/5)	尺度	単位
			m m
形名	AID-RP563BH	日本キヤリア株式会社	



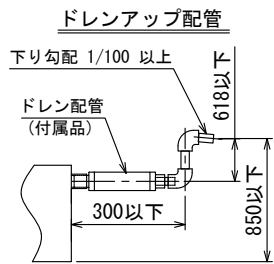
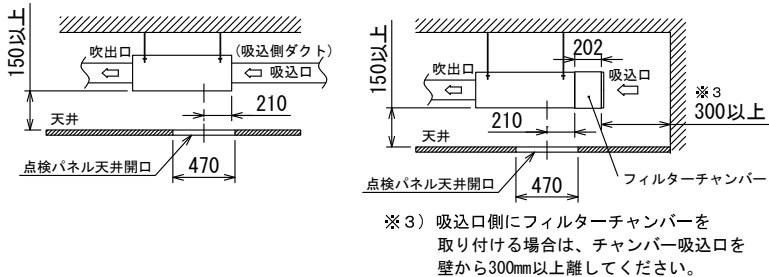
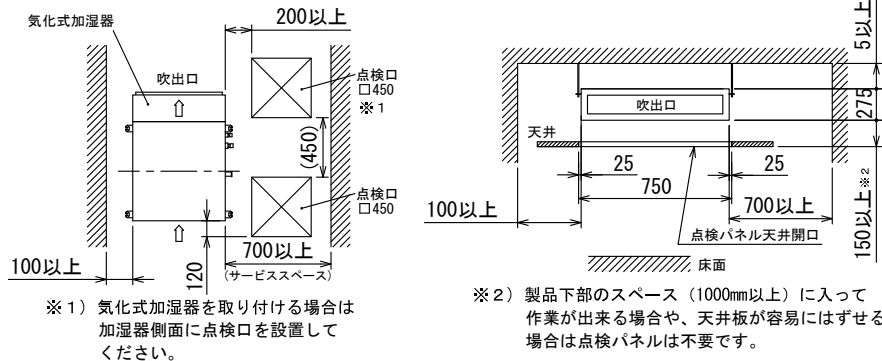
A矢視図



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



サービスに必要なスペース

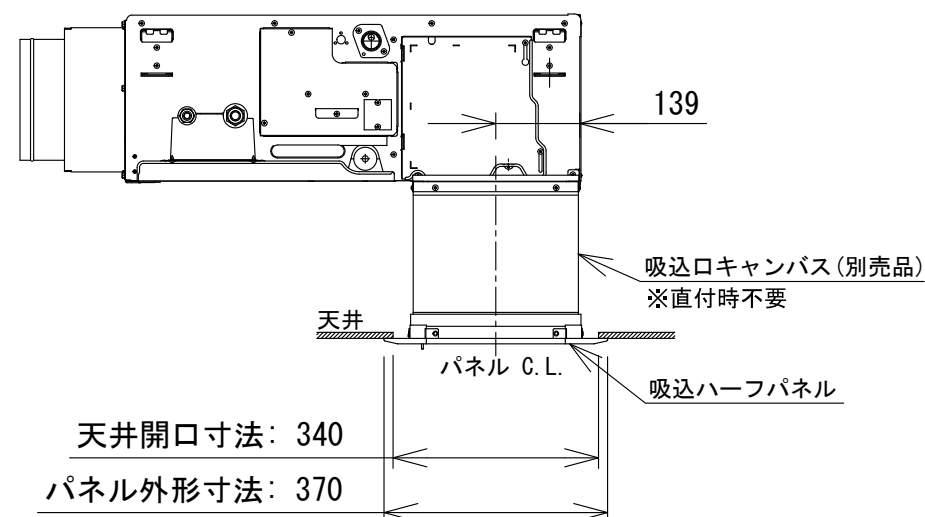
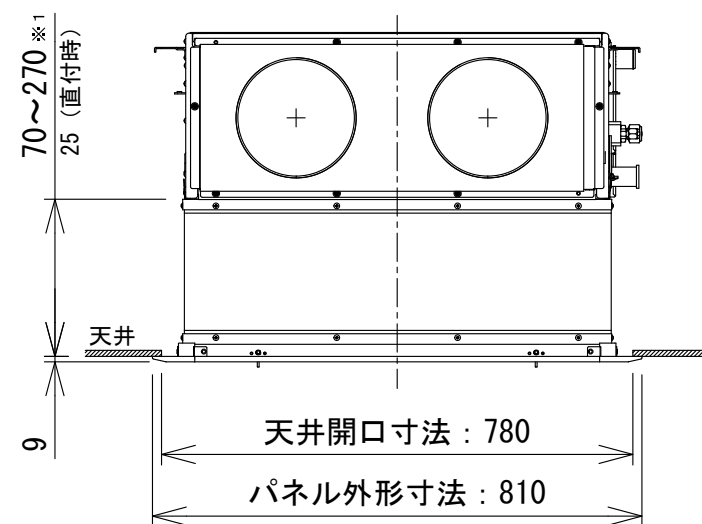
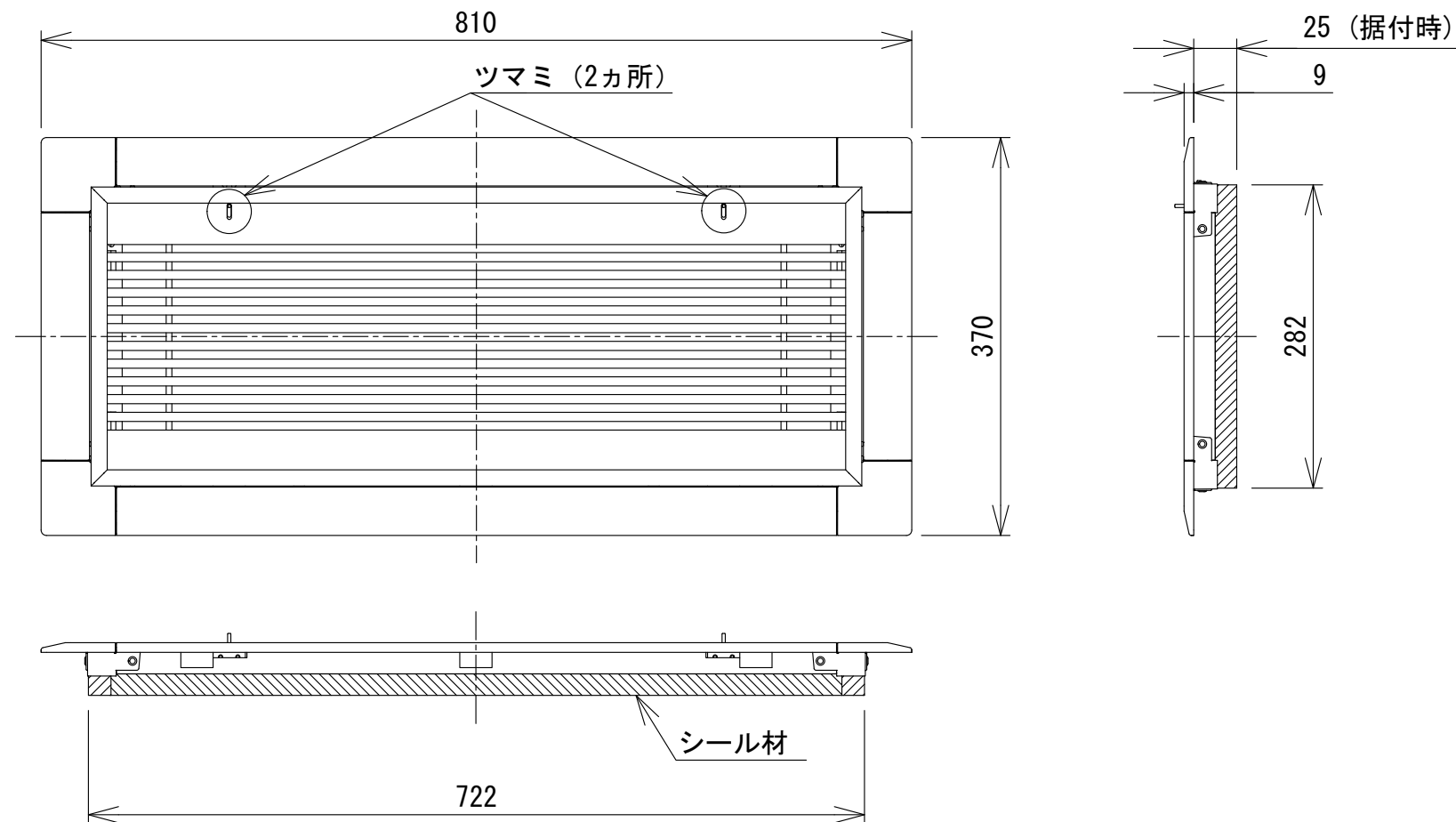


注記

- 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。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を请使用してください。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。
- 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。
- 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。
- 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(本格ダクト接続)】

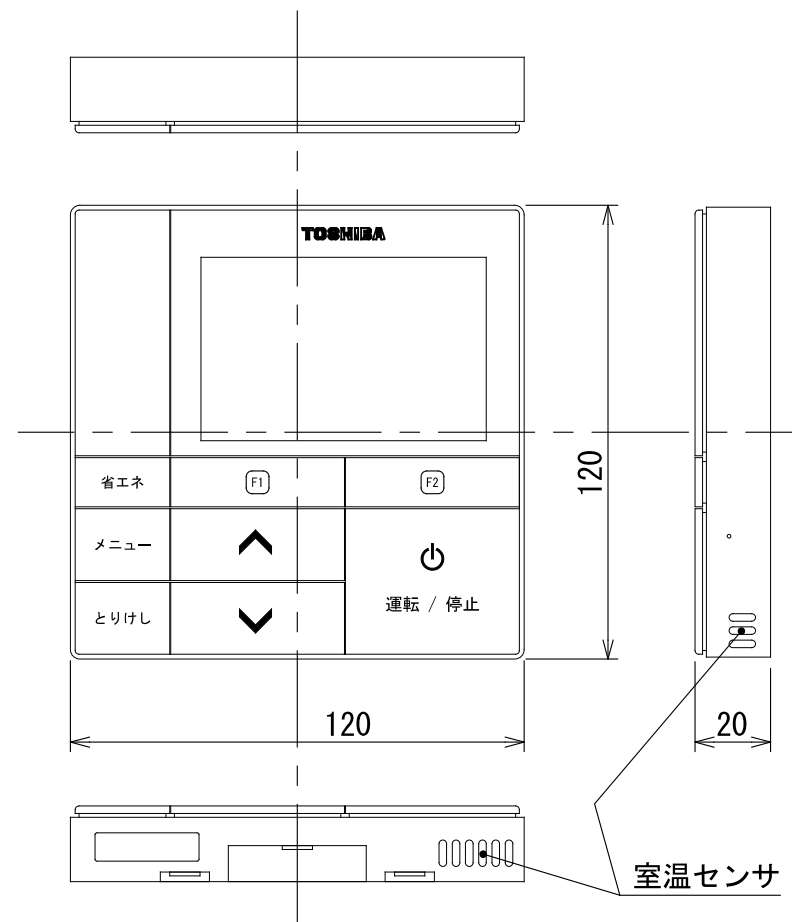
図番	T25A1812-AID-RP563BH	03	図法
		234	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (5/5)	尺度	単位
		m	m
形名	AID-RP563BH	日本キャリア株式会社	



※ 1) 吸込口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 : 3 kg
色 彩 : グランホワイト (5PB9/1)

図 番	T24H1838-RBC-UD561B (W)	01	図 法
		245	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン用別売部品外形図 (吸込ハーフパネル)	尺 度	単 位
			m m
形 名	RBC-UD561B (W)	日本キャリア株式会社	



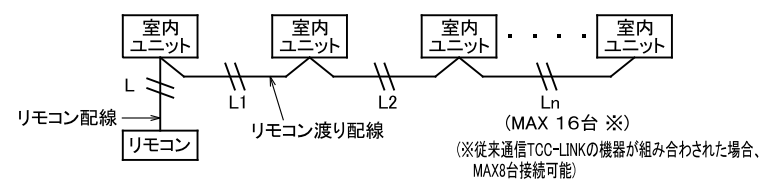
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

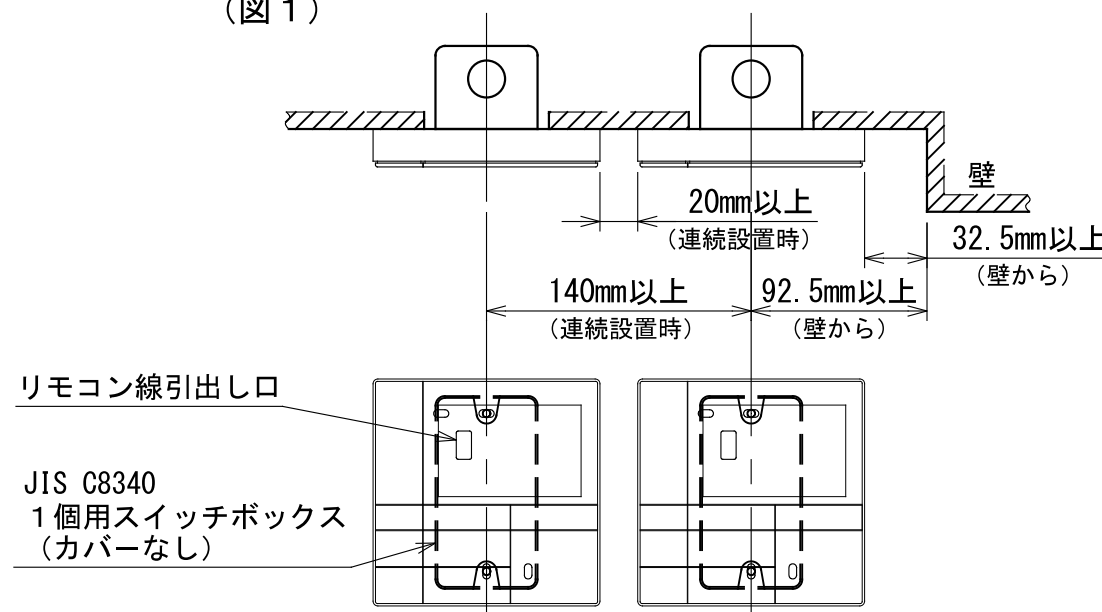
線種	VCTF:0.3mm ² ×2			VCTF:0.5mm ² ~2.0mm ² ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+...Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+...Ln)	200mまで			200mまで		



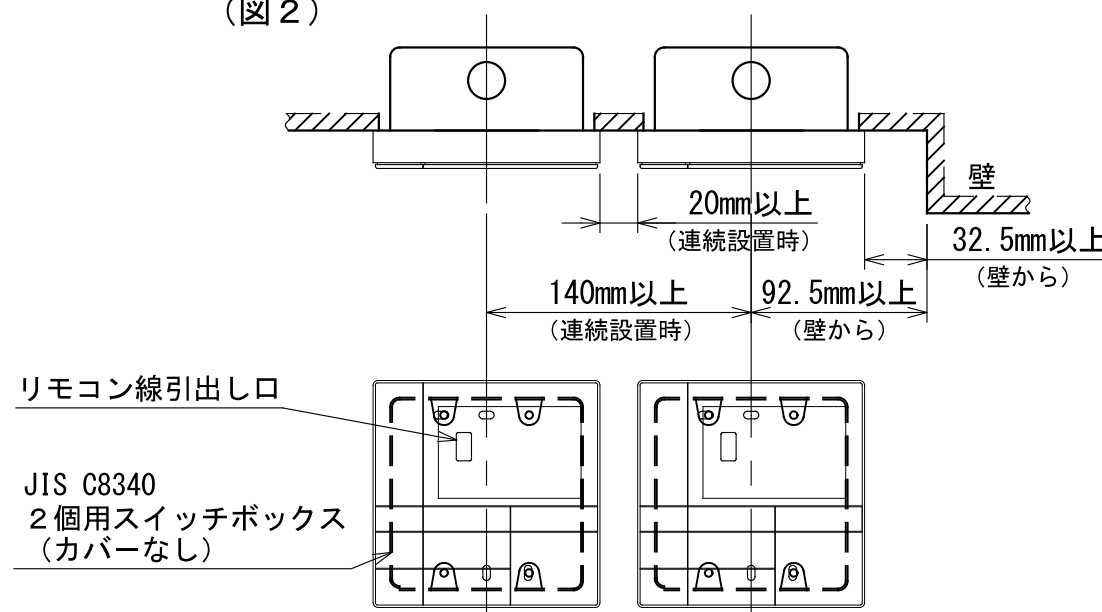
連続設置の場合の取付方法

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。

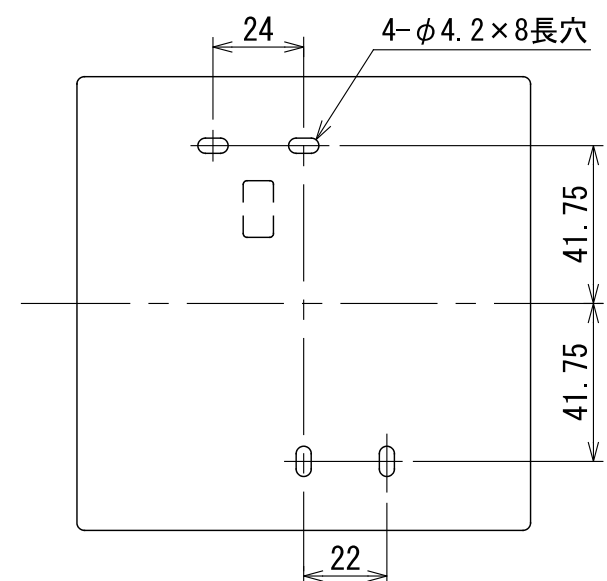
(図1)



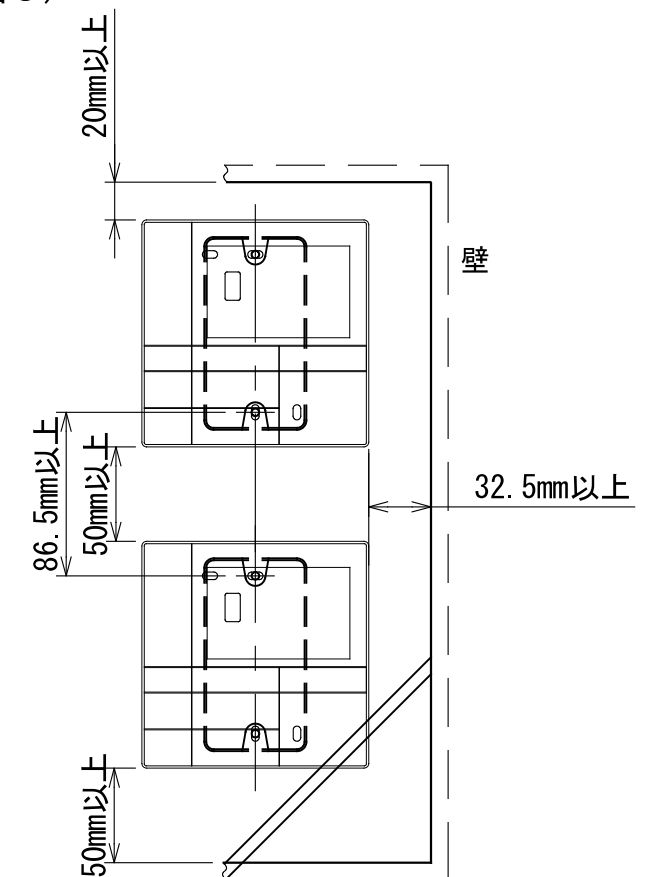
(図2)



＜リモコン取付け寸法＞

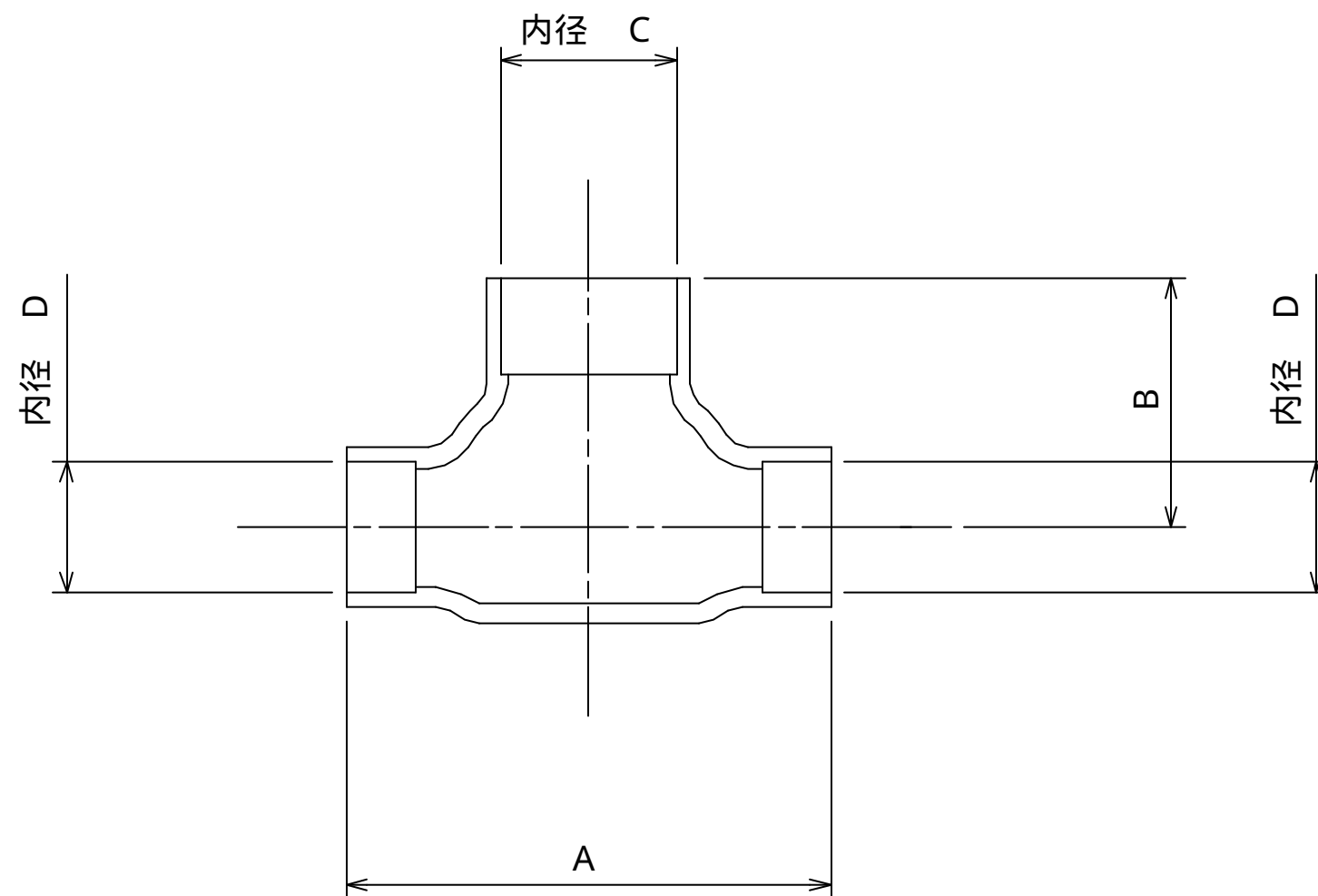


(図3)



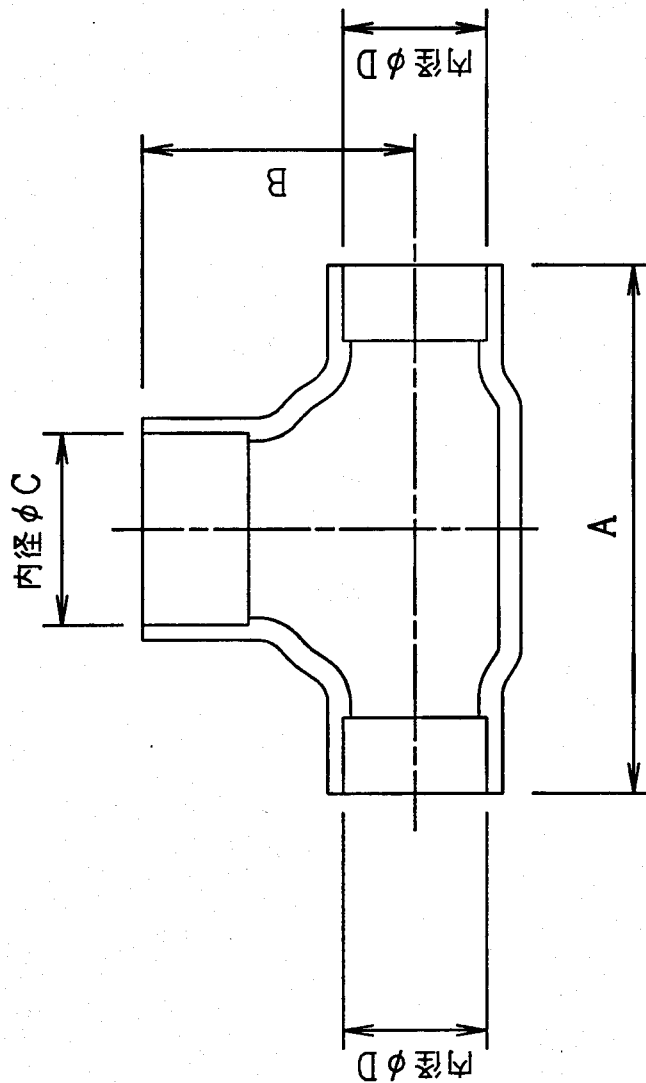
本体の質量 223g

図番	T24E2001-RBC-AMSU51	03	図法
品名	業務用空調別売部品外形図 (省エネneoリモコン)	242	三角法
形名	RBC-AMSU51	尺度	単位
	日本キャリア株式会社	m	m



	A	B	C	D	P224用	P280用
液 側	35	18	12.7	9.5	-	
	34	14	9.5	9.5		-
ガス側	74	37	25.4	15.9		

適 用 機 種		図 面 番 号		T29E0501-01			
RBC-TWP101		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				
			分 岐 管				
		東芝キヤリア株式会社					



	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