

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)

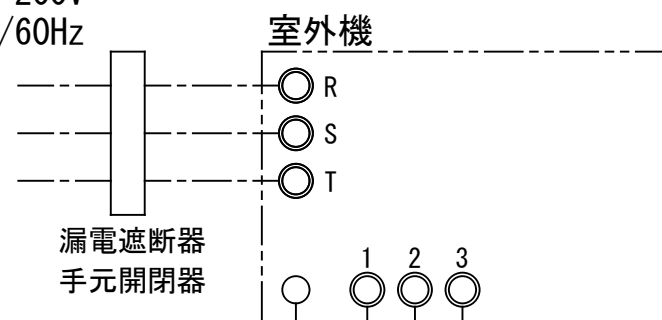
【グリーン購入法適合】

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	20.0 < 4.6 ~ 22.4 >		室	形 名		ROA-AP2247HSZG			
	顕 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		-	2.80 / 2.80			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	5.2			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		-	3.45 / 3.45					圧縮機用電動機定格出力	kW	4.74	
	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		
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大暖房低温能力		kW	20.8			外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
								(暖)	電子制御弁			
電気特性 (注1)	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.0 / 5.0			機	送風装置	送 風 機	フロベラファン		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.5					標 準 風 量	m³/min	152.5	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.13 / 3.13					電 動 機	kW	0.200+0.200	
	電 源		(注2)	室外	三相	200V 50/60 Hz		高 圧 ス イ ッ チ	MPa	作動: 4.15	復帰: 3.20	
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	7.14 / 7.14			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					ケースヒータ	W	-
			最小冷房中温	kW	0.810 / 0.810						定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)
		暖房	定格暖房標準	kW	6.49 / 6.49					(注8)	(暖)	dB
			中間暖房標準	kW	1.98 / 1.98				運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	58
最小暖房標準		kW	0.990 / 0.990		(注9)	(暖)	dB	60				
最大暖房低温		kW	8.60 / 8.60		IPコード		IPX4					
運 転 電 流		(冷)	21.9 / 21.9			法定冷凍トン		3.15				
		(暖)	19.9 / 19.9			設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
(最大)		27.2 / 27.2			低 圧 部		MPa	2.21				
始 動 電 流		(最大)	94 / 94			冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・5.90			
形 名		A			冷媒追加不要の最大実長		m	30				
室内ユニット (注3)	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			冷 媒 配 管	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		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン					分岐配管長さの最大差	m	6		
			風 量	(注6)	m³/min	13.3 / 12.3 / 11.3 / 10.5 / 9.5		漏 電 遮 断 器	(注10)	40A、30mA 0.1sec以下		
			電 動 機	kW	0.150			電 源 配 線	開 閉 器 容 量	A	60	
出荷時機外静圧			Pa	20.0					手元開閉器	A	40	
機外静圧設定範囲			(注7)	Pa	20-30-40-50-65-80-100				配 線 用 遮 断 器	A	40	
風 量 限 界 (下限)			m³/min	8.0			電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)			
風 量 限 界 (上限)	m³/min	15.0			単線1.6mm	- / -						
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				単線2.0mm		- / -				
運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ			燃線3.5mm ²		- / -				
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)				燃線5.5mm ²		- / -				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注8)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 54 / 52				燃線8.0mm ²	26 / 26			
急/強+/強/弱+/弱		(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37				燃線14.0mm ²	45 / 45			
運転音(音圧レベル)		(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37				燃線22.0mm ²	71 / 71			
急/強+/強/弱+/弱		(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 39 / 37				燃線38.0mm ²	123 / 123			
電 熱 装 置		取得 不可				連 絡 線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本			
							120 m以下	別ケーブル	燃線3.5mm2×2本 燃線3.5mm2×1本			
							室内A・室内B間 室内B・室内C間 室内C・室内D間	(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): 燃線0.3mm2×2本				
							リモコンコード (室内Aにのみ接続します)	(500mまで)	VCTFO.5-2.0mm2 2芯	など		

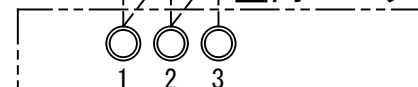
(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015による温度条件、基準配管(配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m)のときの値です。
(注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。(注3) 同一室内ユニットを4台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。
(注4) リモコンスイッチは別売部品です。(注5) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。
(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



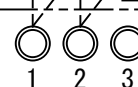
アースねじ

室内ユニット1号機 (親)



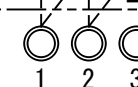
アースねじ

室内ユニット2号機 (子)



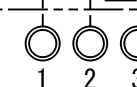
アースねじ

室内ユニット3号機 (子)

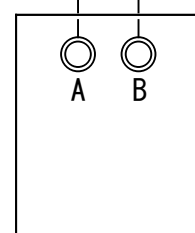


アースねじ

室内ユニット4号機 (子)



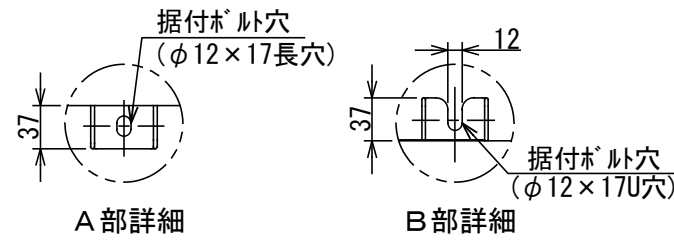
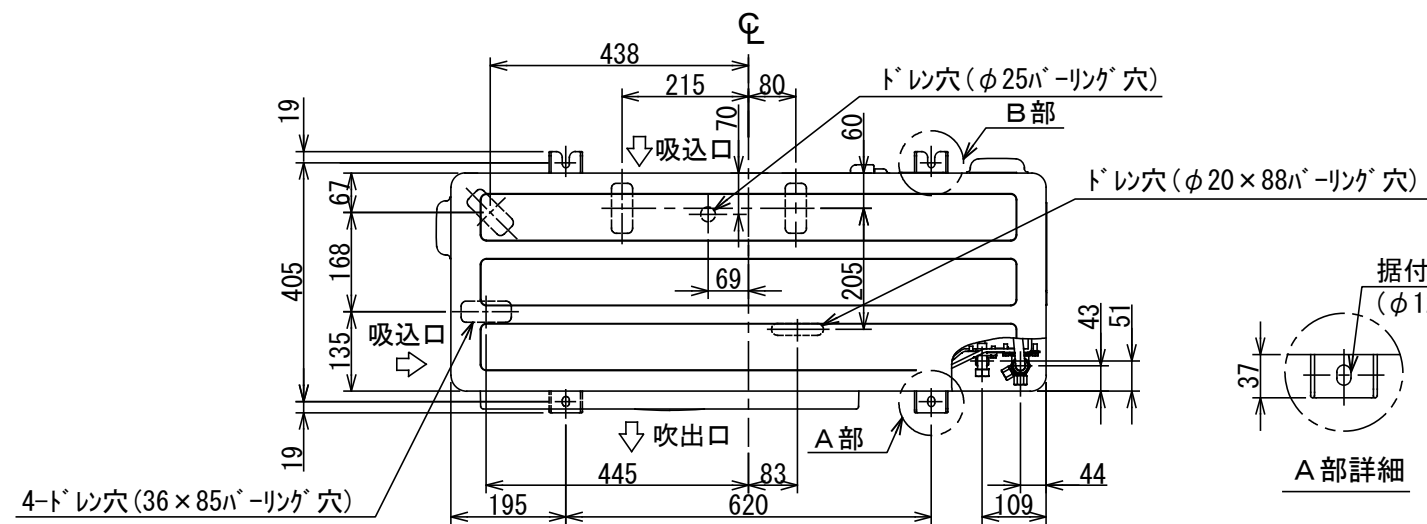
アースねじ



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		



	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

	配管接続口径		接続配管径		寸法 A
	液側	ガス側	液側	ガス側	
AP224	φ9.5	φ19.1	φ9.5	φ25.4	721
AP280	φ12.7	φ19.1	φ12.7	φ25.4	716

※ 室外機本体のボ-ルバルブの接続径はφ19.1と
なっていますので、付属の継手配管を使用して
工事を行ってください。

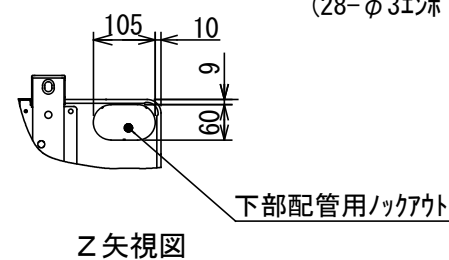
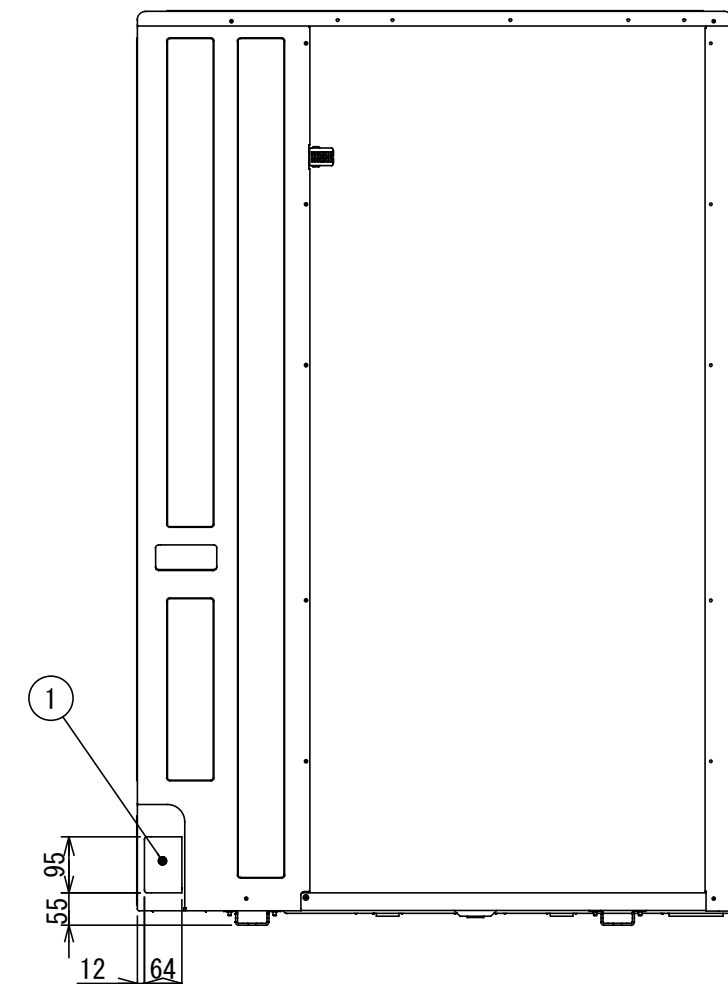
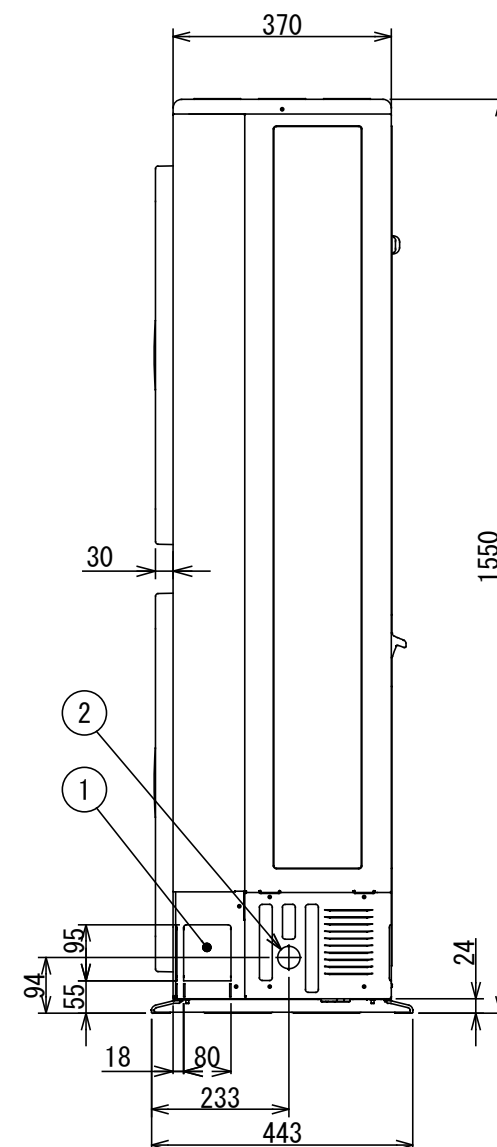
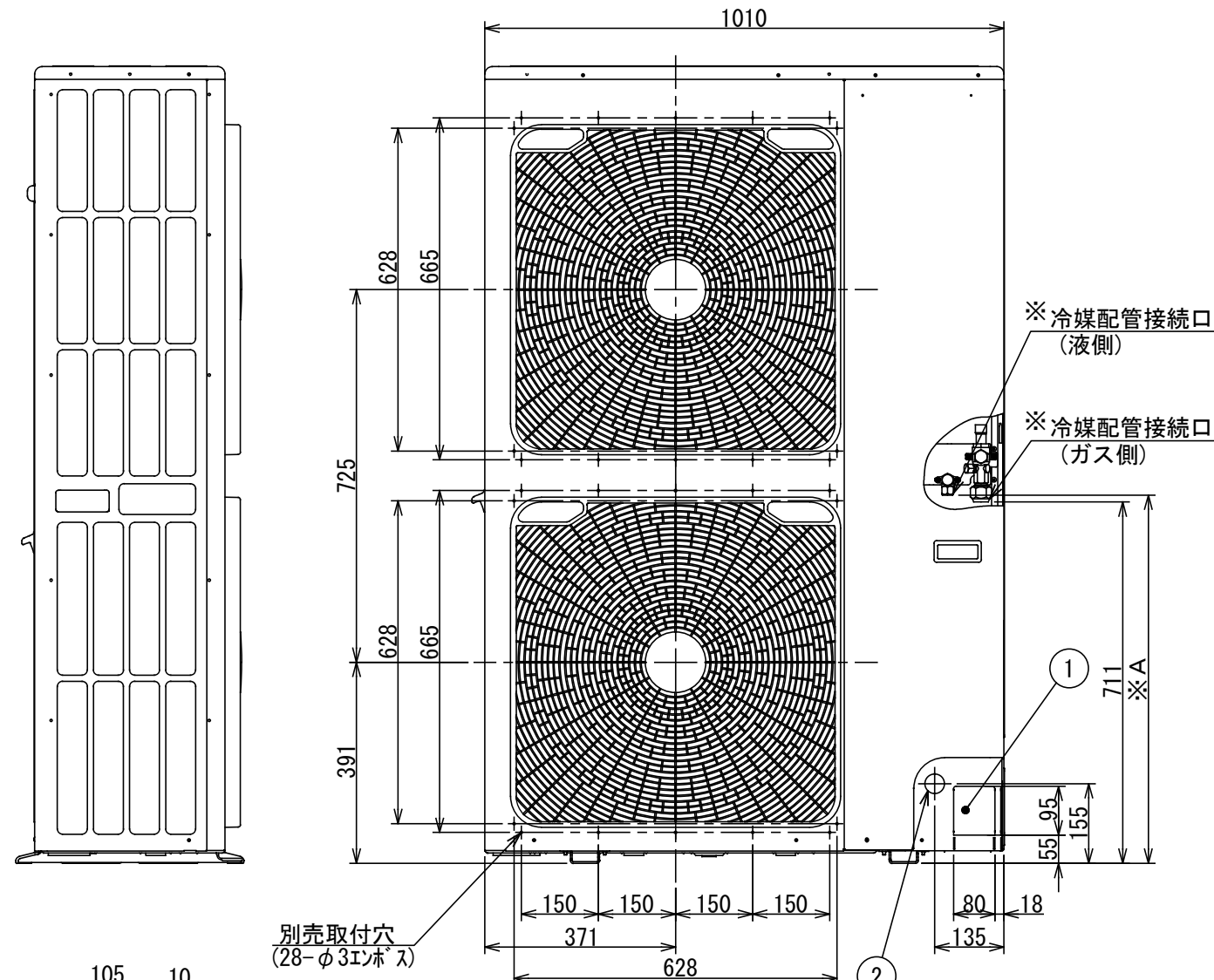
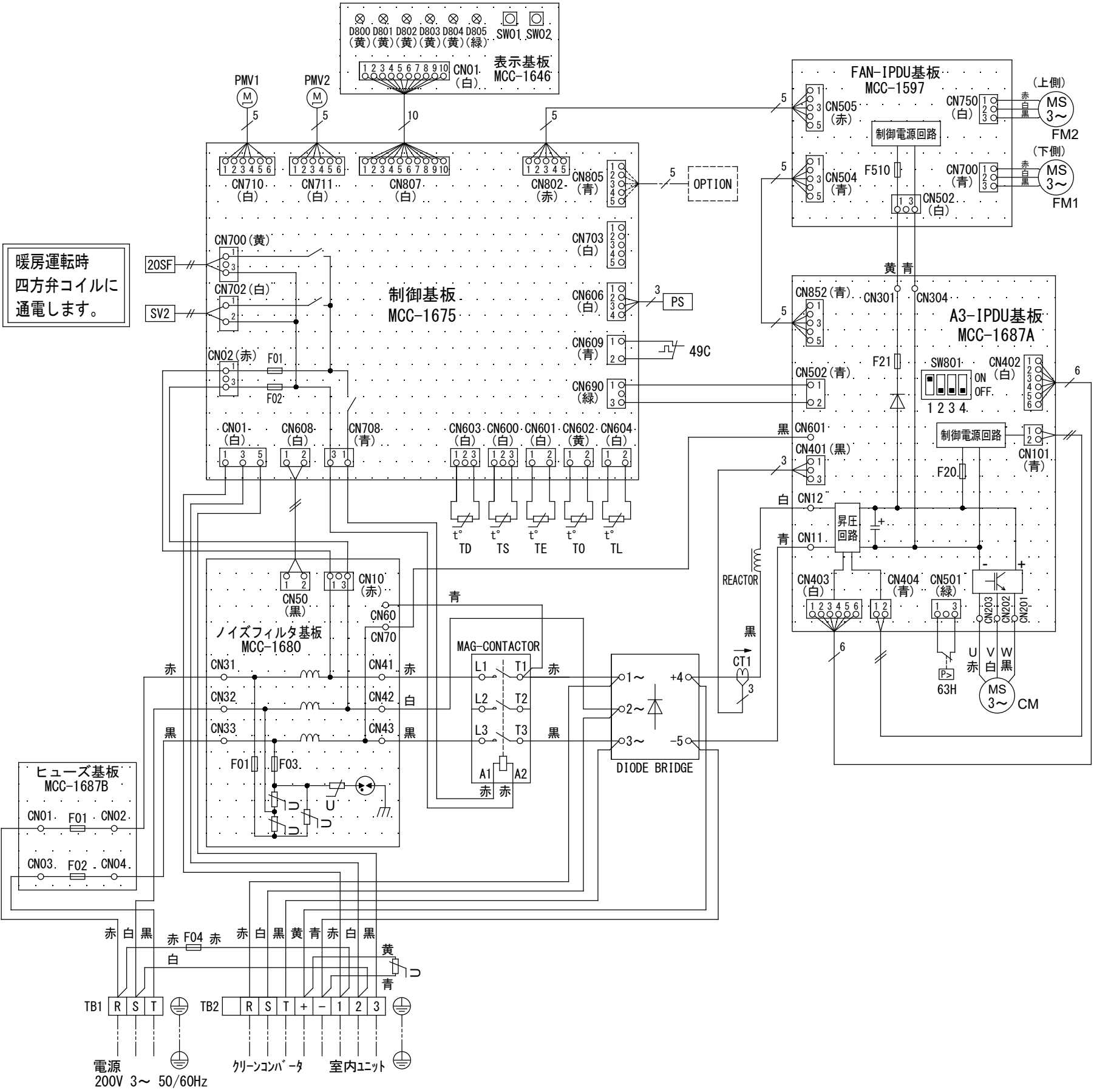


図 番	T26C1708-ROA-AP2247HSZG	02	図 法
		215	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図	尺 度	単 位
			m m
形 名	ROA-AP2247HSZG	日本キャリア株式会社	



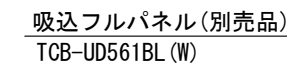
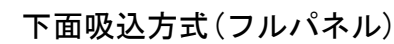
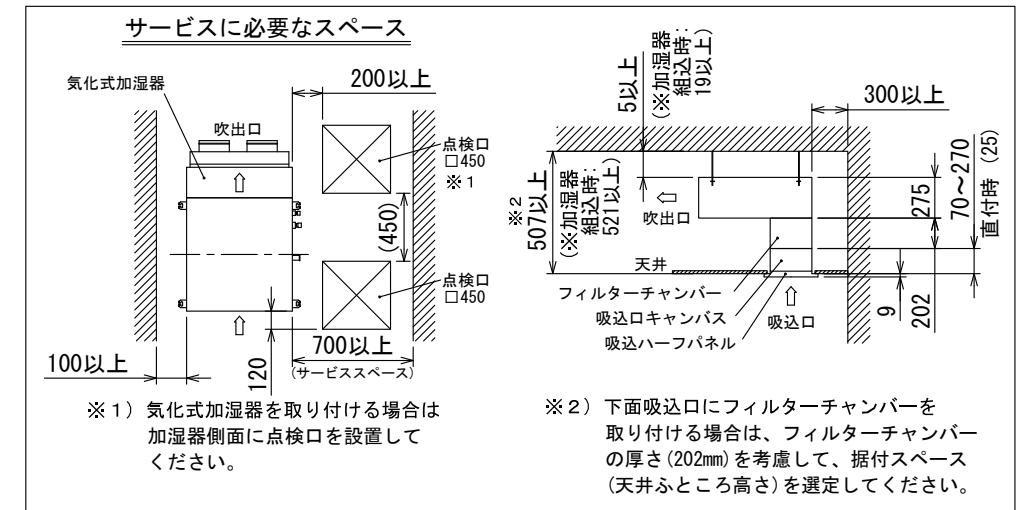
記 号	品 名
20SF	四方弁コイル
49C	圧縮機バイメタルサーモ
63H	高圧スイッチ
CM	圧縮機
CT1	電流センサ
(MCC-1597)	ヒューズ(制御電源)
F510	T3.15A 250VAC
(MCC-1675)	ヒューズ(CDB)
F01, F02	T3.15A 250VAC
(MCC-1680)	ヒューズ(ノイズフィルタ)
F01, F03	T6.3A 250VAC
(MCC-1687A)	ヒューズ(制御電源)
F20	T3.15A 250VAC
(MCC-1687A)	ヒューズ(ファン)
F21	6.3A 650VDC
(MCC-1687B)	ヒューズ(メイン)
F01, 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
PS	圧力センサ(低圧)
REACTOR	リアクタ
PMV1, PMV2	電子制御弁コイル
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、○はプリント基板上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。

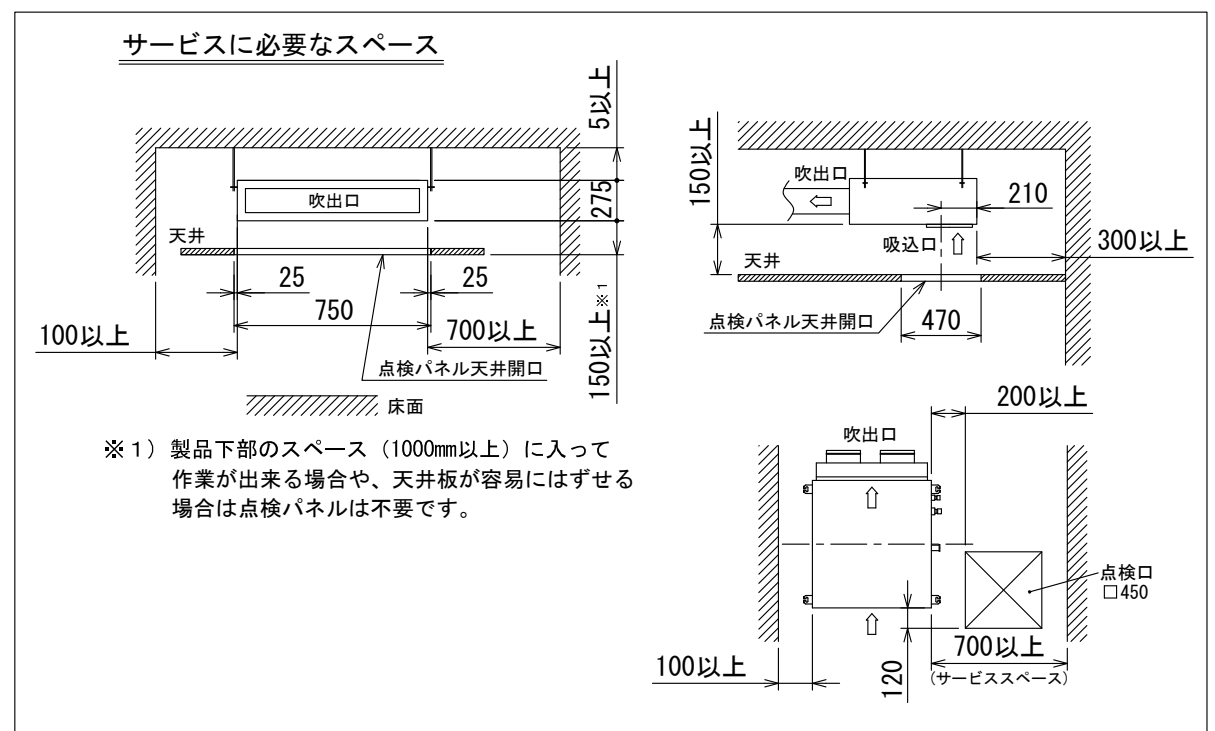
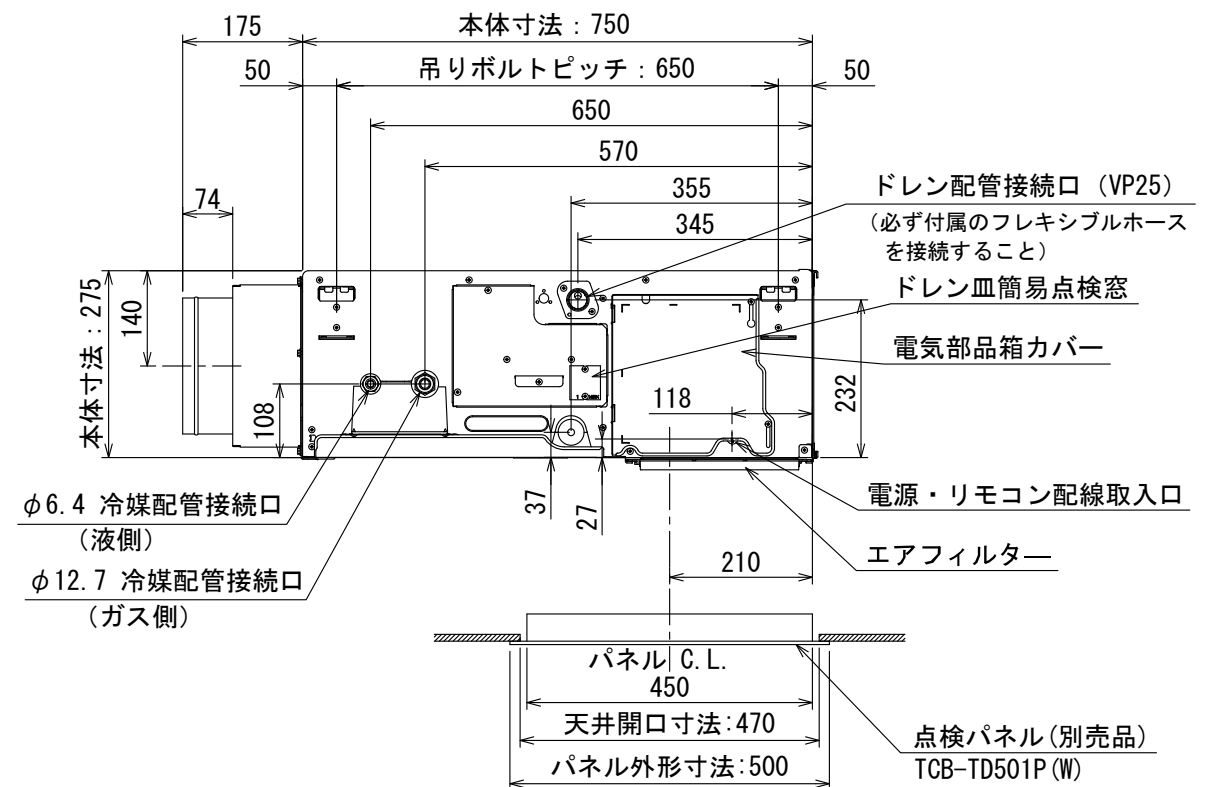
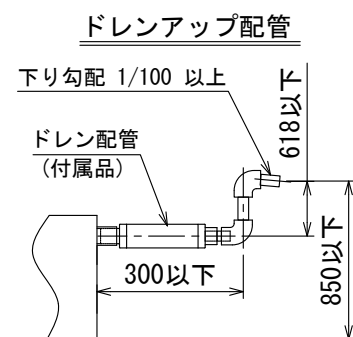
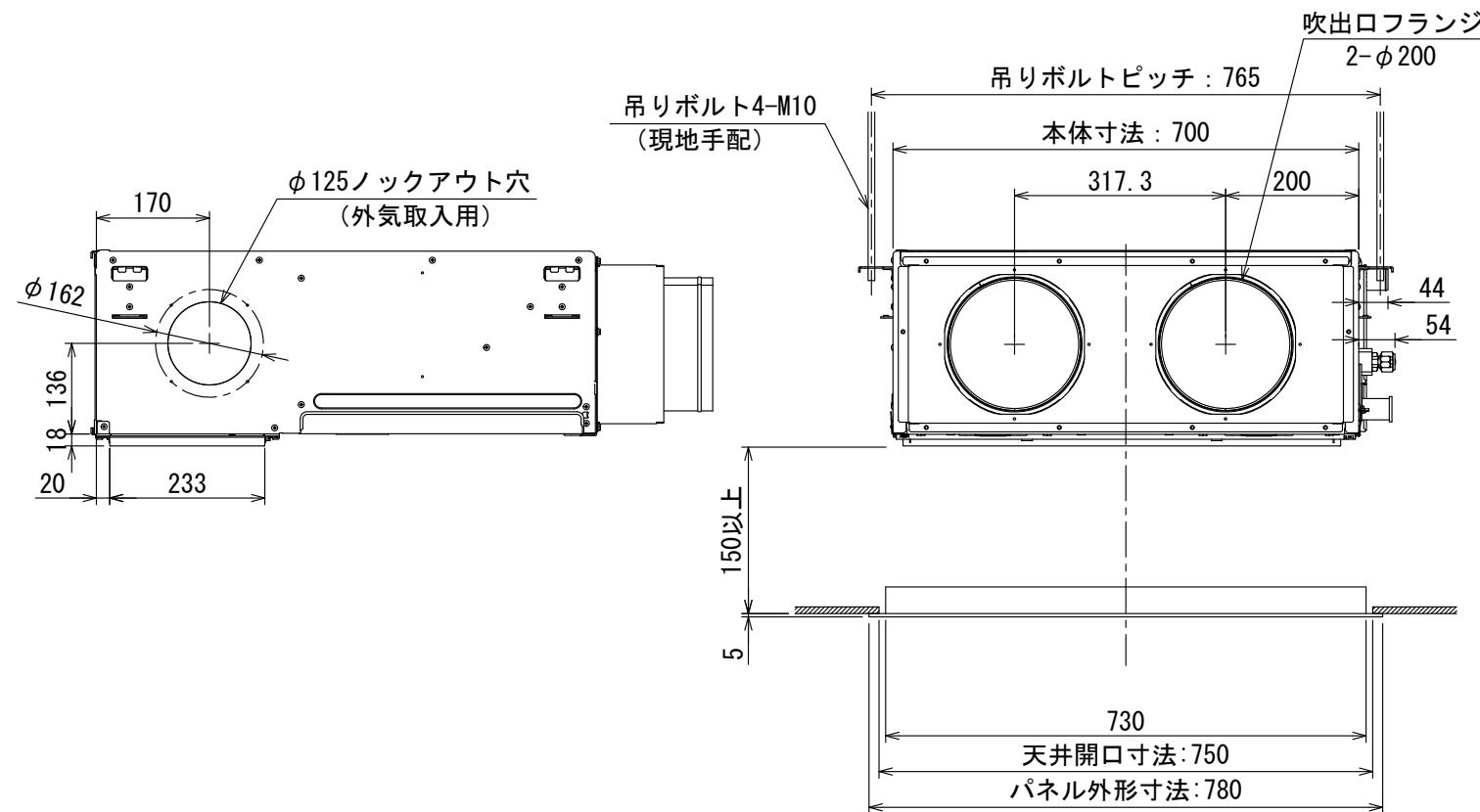
図番	T26D1710-ROA-AP2247HSZG	03	図法
		215	
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	尺度	単位
形名	ROA-AP2247HSZG	日本キャリア株式会社	

Technical drawing of the front view of the humidifier unit. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 750
 - Overall height: 227
 - Top section width: 377
 - Top section width segments: 175, 202
 - Top section height: 14
 - Left side height segments: 118, 109, 37, 19, 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 Supply 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-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		

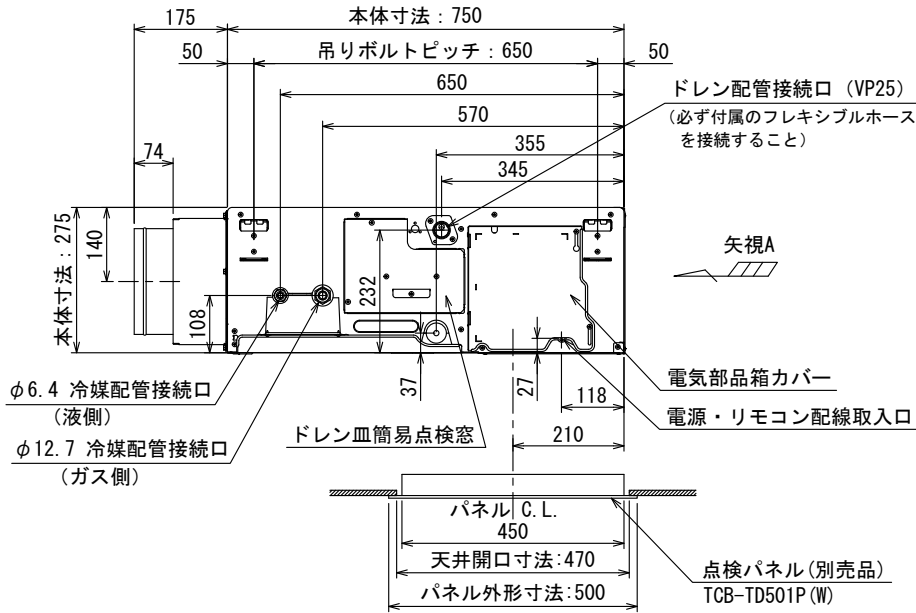
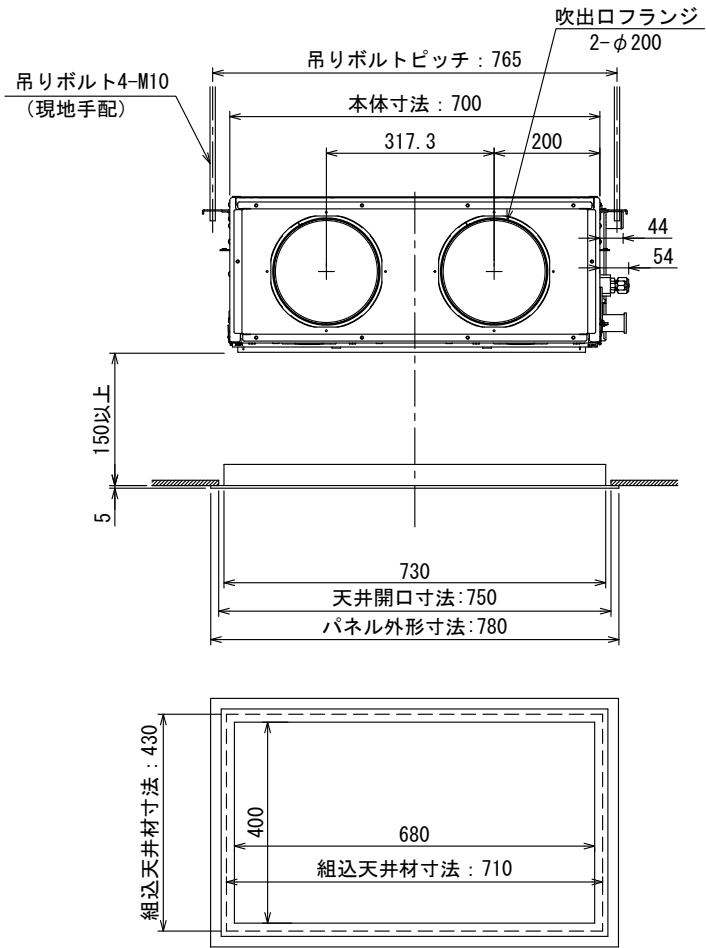


注記

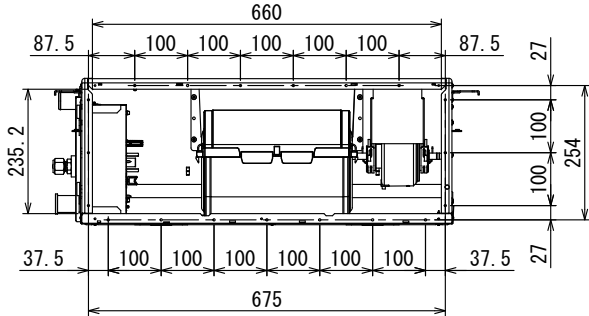
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン（全熱交換器）動作は必ず空調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

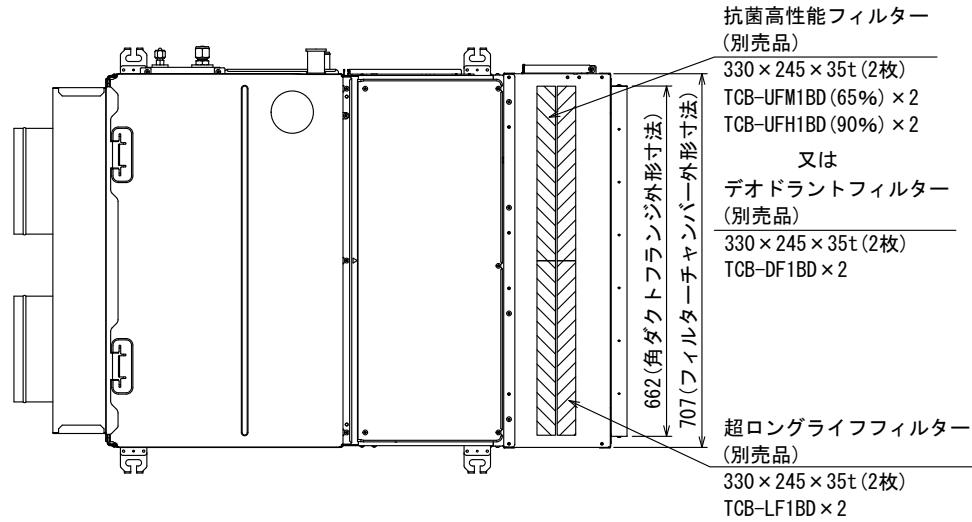
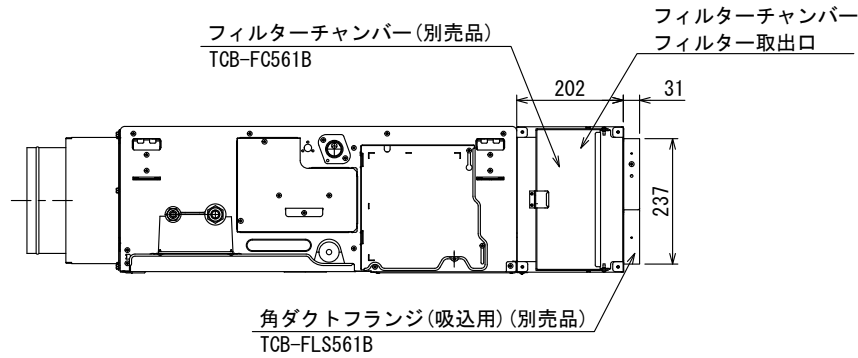
図番	T25A1812-AID-RP563BH	03	図法
		234	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (3/5)	尺度	単位
		m	m
形名	AID-RP563BH	日本キャリア株式会社	



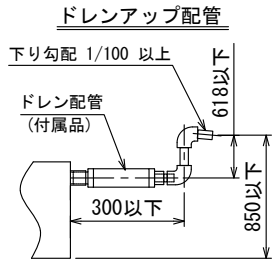
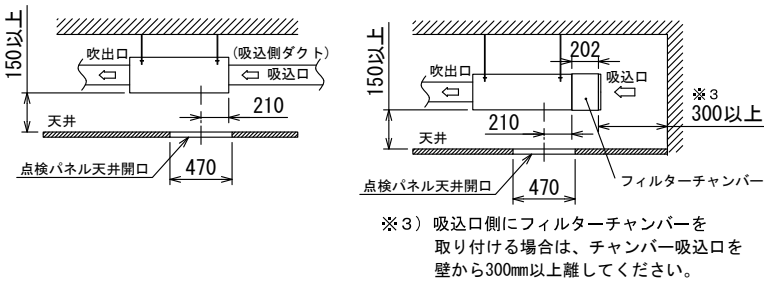
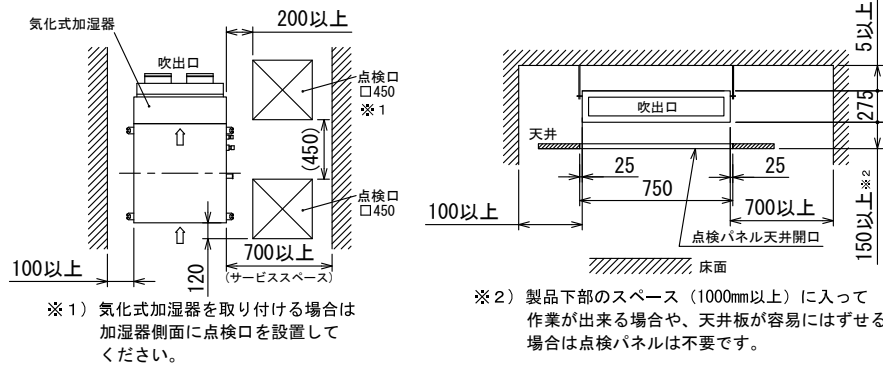
A矢視図



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

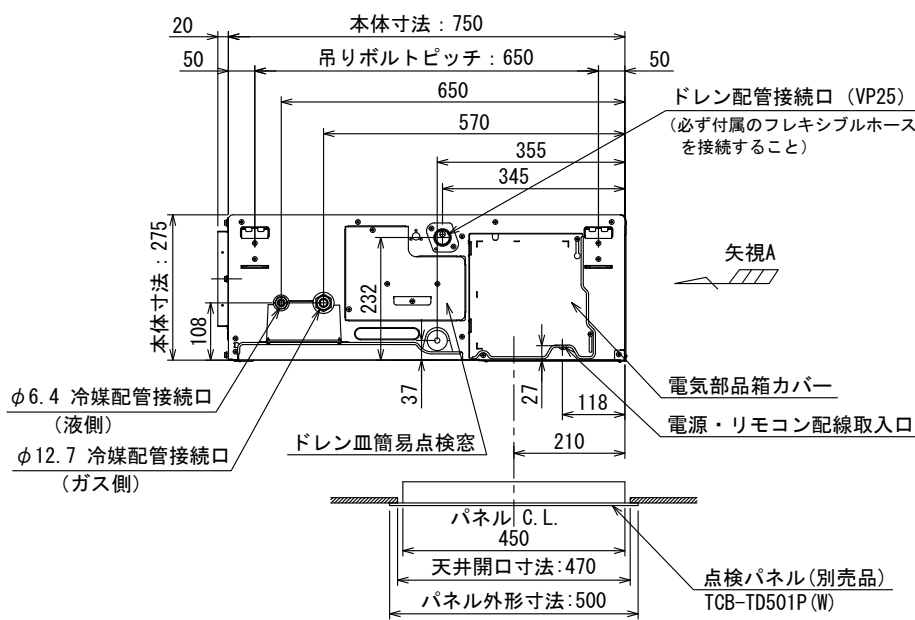
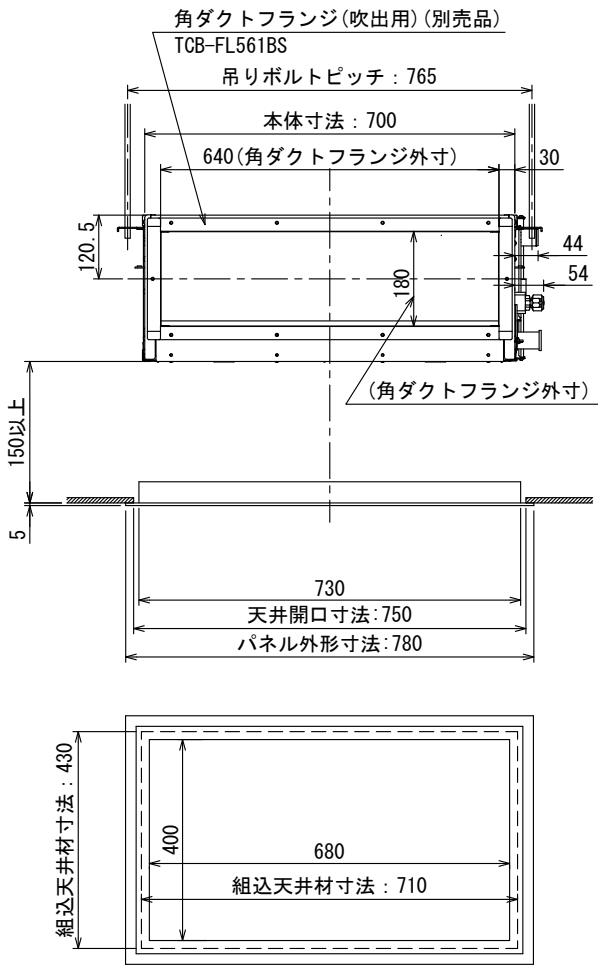


注記

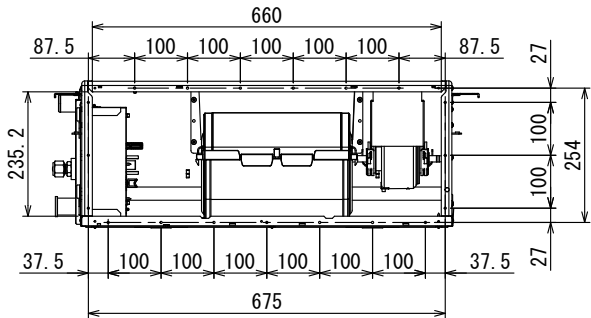
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクト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

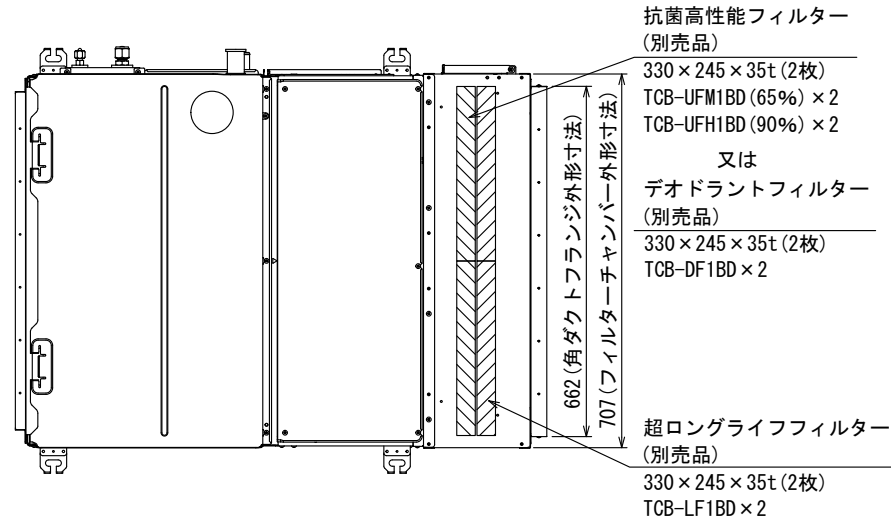
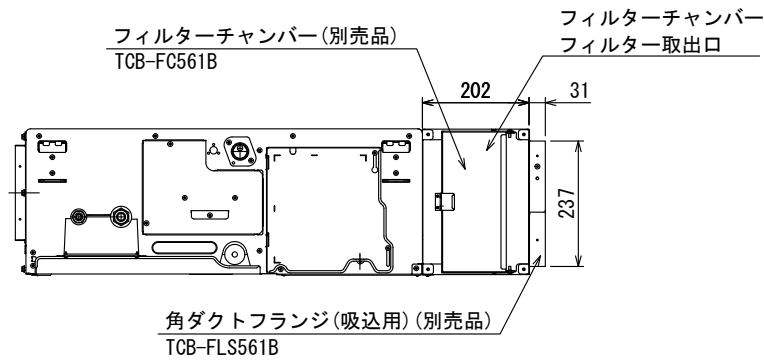
図 番	T25A1812-AID-RP563BH	03	図 法
		234	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (4/5)	尺 度	単 位
			m m
形 名	AID-RP563BH	日本キヤリア株式会社	



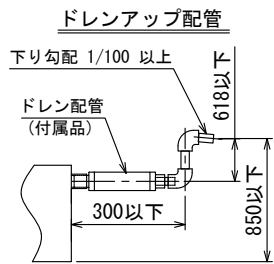
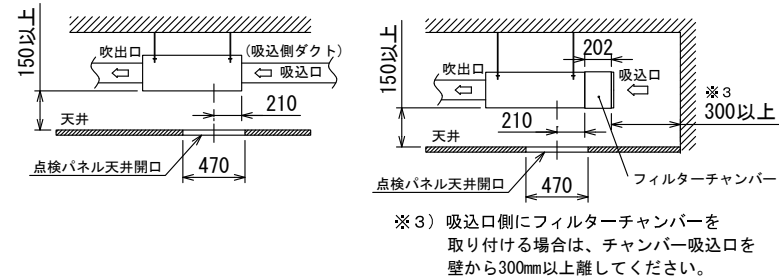
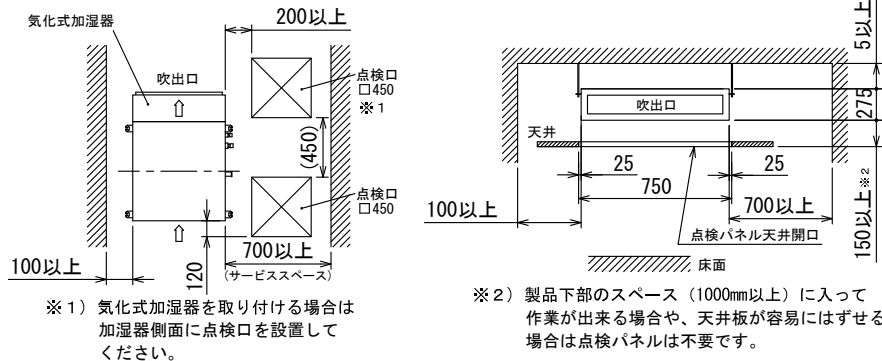
A矢視図



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

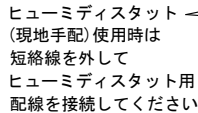


注記

- 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	

別売品






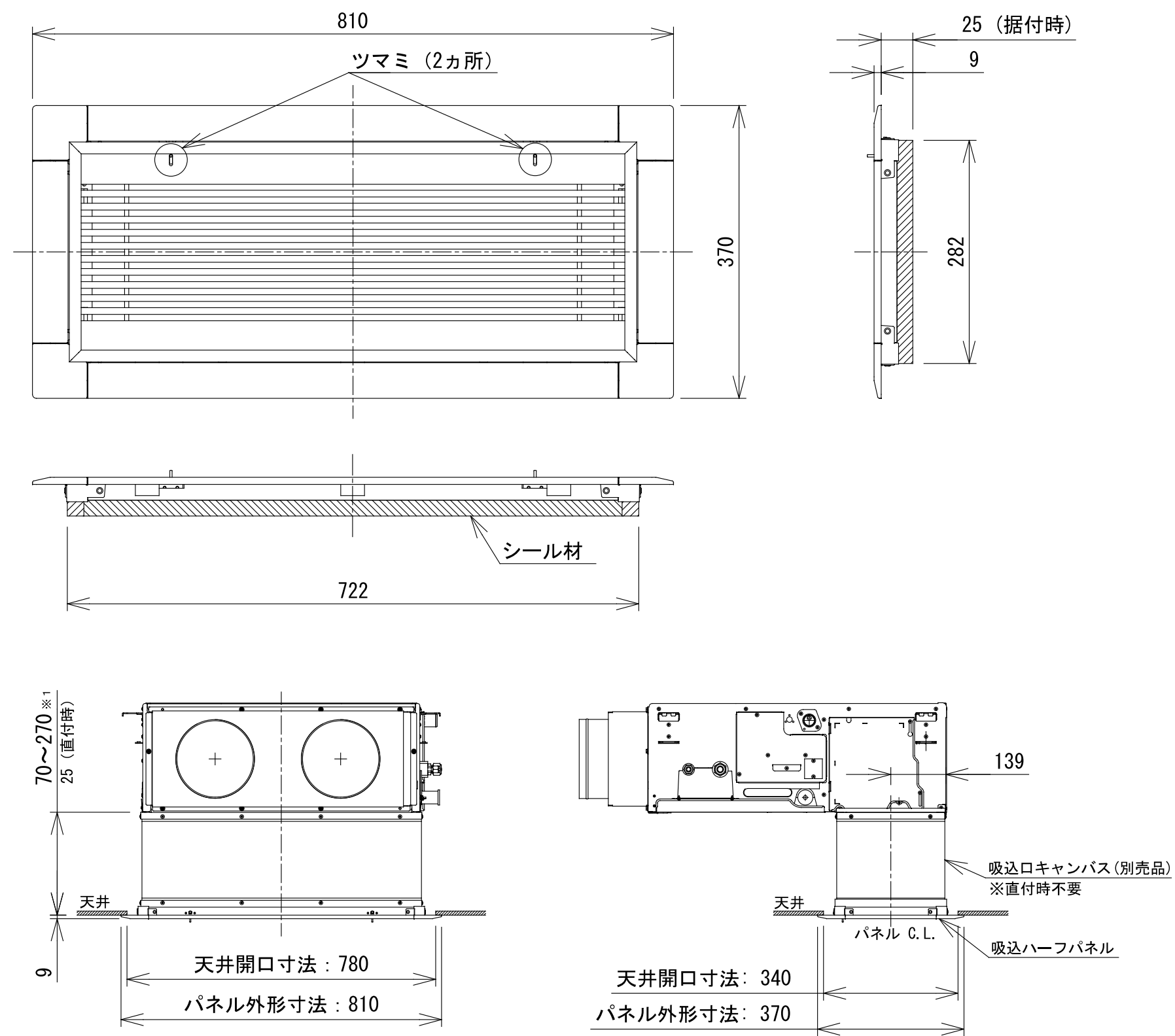
----	現地配線
	保護アース
	端子台
	接続端子
	コネクタ
	プリント基板
----	別売品
----	部品境界線

図 番	T25B1805-AID-RP563BH		02	図 法
			214	
品 名	東芝パッケージエアコン配線図 (天井埋込形ビルトインタイプ)		尺 度	単 位
形 名	AID-RP563BH	東芝キャリア株式会社		

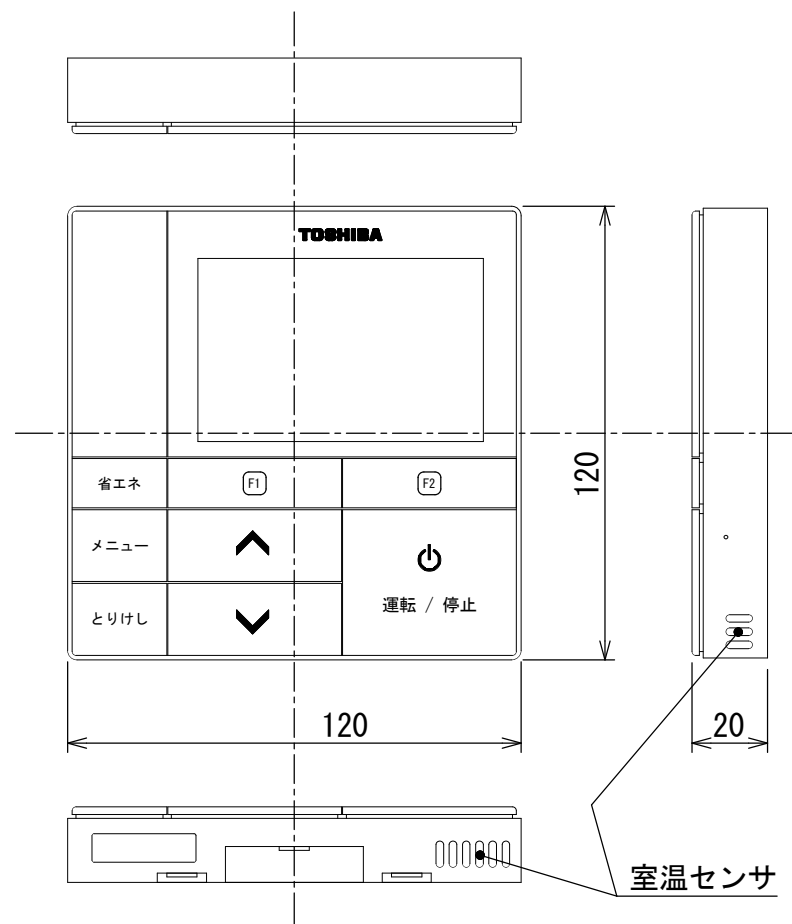


(単位 : mm)

※ 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)

適 用 機 種		図 面 番 号		T24H1838-01			
RBC-UD561B (W)		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				
			吸込ハーフパネル				
		日本キャリア株式会社					

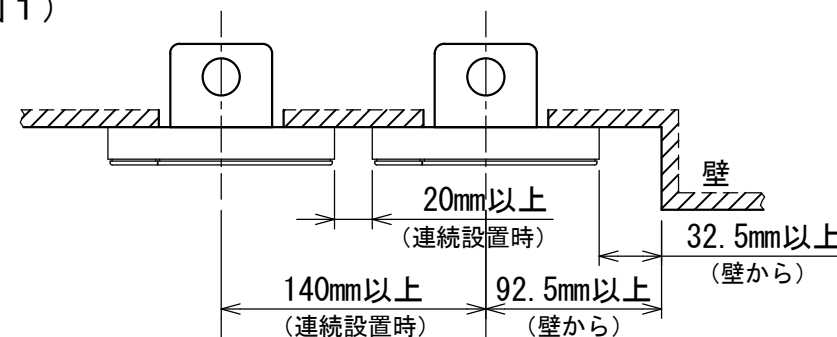


お願い)
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

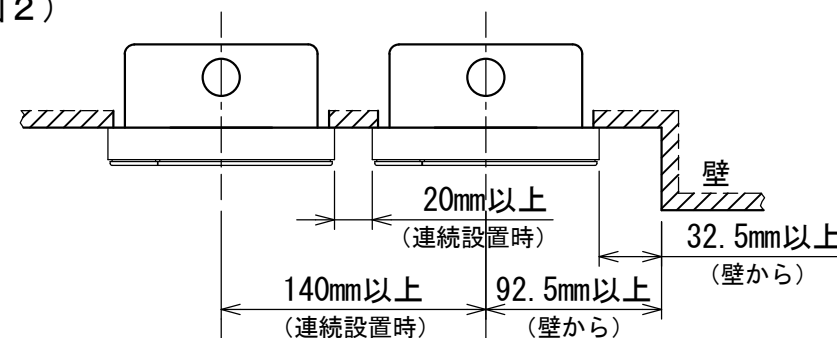
(図1)



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)

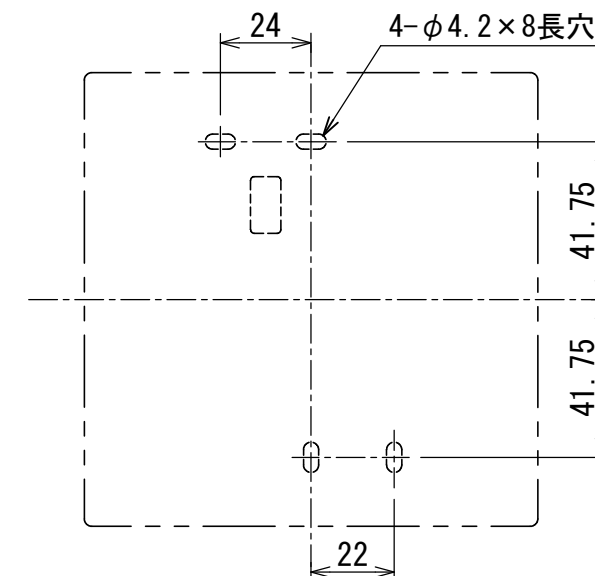
(図2)



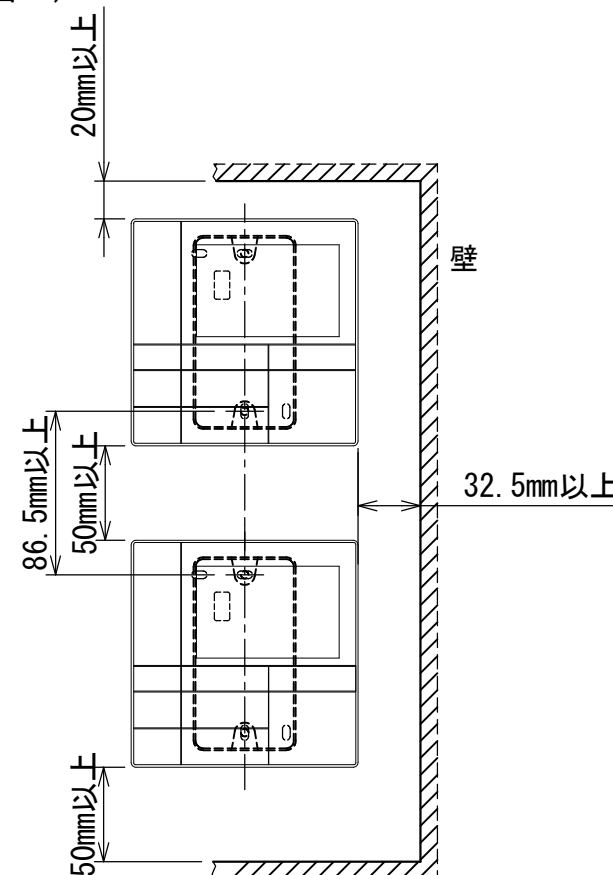
リモコン線引出し口

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。

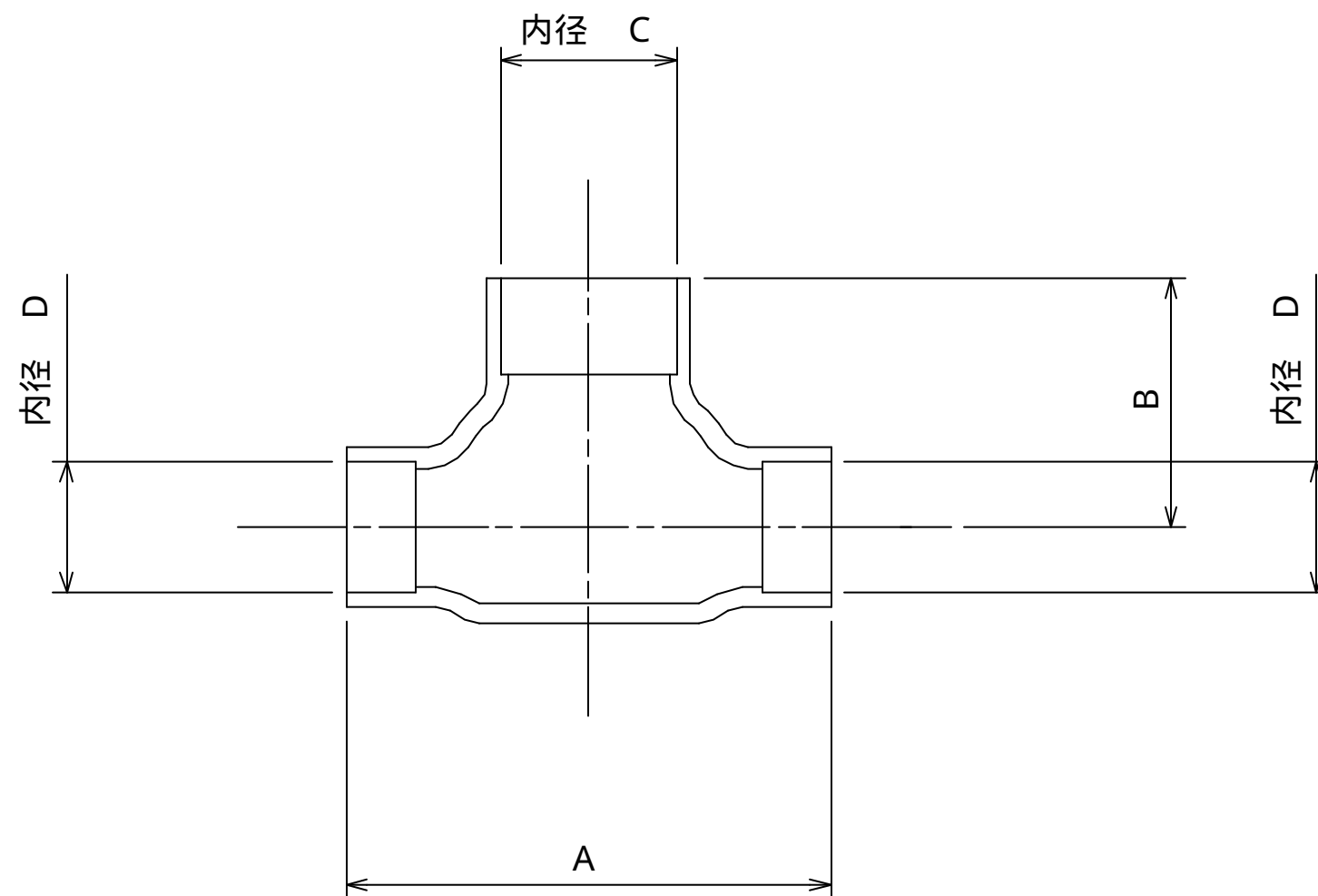
※ご使用のリモコンによって異なります。

線種	VCTF: 0.3mm ² × 2			VCTF: 0.5mm ² ~ 2.0mm ² × 2		
	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
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (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		



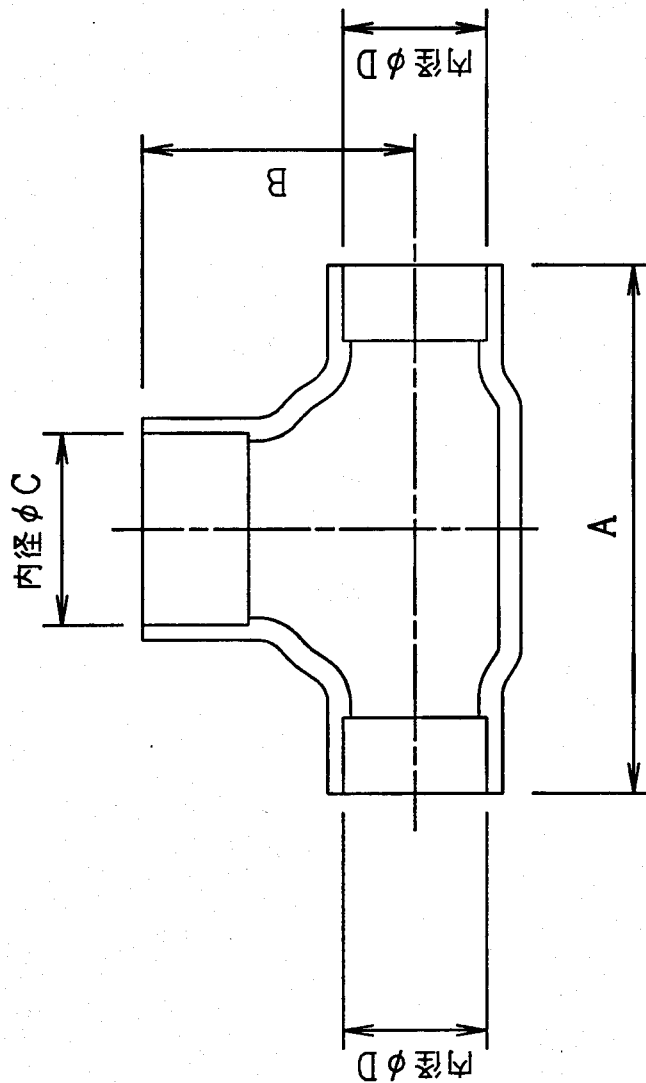
適用機種		図面番号		T29E1405-01			
RBC-AMS53		品名	東芝パッケージエアコン用別売部品	尺度	図法	三角法	
			外形図				
			ワイヤードリモコン				
		東芝キヤリア株式会社					

T29E1405-4Y



	A	B	C	D	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