

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井埋込形ビルトインタイプ)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >			
	顕 熱 比			-	0.75			
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	3.57 / 3.57			
	中間冷房標準能力			kW	2.6			
	中間冷房中温能力			kW	2.7			
	最小冷房中温能力			kW	1.7			
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)								
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)					-	5.9 / 5.9		
APF (JIS B 8616 : 2006)					-	6.2 / 6.2		
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)			三相 200V 50/60 Hz				
	消 費 電 力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.57 / 1.57			
			中間冷房標準	kW	0.472 / 0.472			
			中間冷房中温	kW	0.405 / 0.405			
			最小冷房中温	kW	0.258 / 0.258			
	運 転 電 流 (最大)			A	4.93 / 4.93			
力 率			%	8.10 / 8.10				
始 動 電 流			A	92 / 92				
			- / -					
室 内	形 名			AID-RP633BH				
	外 装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				
	外形寸法	高 さ		mm	275			
		幅		mm	1,000			
		奥 行		mm	925			
	総 質 量			kg	34			
空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ					
防 音 ・ 断 熱 材			発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム					
ユ ニ ッ ト	送 風 装 置	送 風 機			シロッコファン			
		風 量 (注5)	急/強+/強/弱+/弱	m³/min	20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5			
		電 動 機			kW	0.150		
		出荷時機外静圧			Pa	20.0		
		機外静圧設定範囲 (注6)			Pa	20-30-40-50-65-80-100		
		風 量 限 界 (下限)			m³/min	11.3		
		風 量 限 界 (上限)			m³/min	24.0		
エ ア フ ィ ル タ			室内ユニットに付属					
運 転 調 整 装 置 (注3)			リモコンスイッチ					
ドレン口径(呼び径)			25(塩ビ管)					
ト	定格騒音(音響パワーレベル) (注7)			dB(A)	60 / 58 / 56 / 53 / 51			
	急/強+/強/弱+/弱							
	運転音(音圧レベル) (注8)			dB(A)	45 / 43 / 41 / 38 / 36			
急/強+/強/弱+/弱								
電 熱 装 置			取付不可					
機 外	形 名			ROA-RP633ZG				
	外 装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)				
	外形寸法	高 さ		mm	714			
		幅		mm	859			
		奥 行		mm	309			
	総 質 量			kg	48			
	圧 縮 機	形 式		全密閉形				
		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.27			
		極 数		6				
	空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ				
	冷 媒 制 御			電子制御弁				
	送風装置	送 風 機		プロペラファン				
標 準 風 量		m³/min	46.7					
電 動 機		kW	0.071					
高 圧 ス イ ッ チ			MPa	-	-			
低 圧 ス イ ッ チ			MPa	-	-			
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					
機 室	ケ ー ス ヒ ー タ		W	-				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注7)		dB	67				
	運転音(音圧レベル) (注8)		dB	51				
	IPコード		IPX4					
	法定冷凍トン		0.96					
設計圧力	高 圧 部		MPa	4.15				
	低 圧 部		MPa	2.21				
	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32 ・ 1.45				
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
冷 媒 追 加 量		g/m	20					
冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
	最 大 実 長		m	50				
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30				
電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注9)		15A、30mA 0.1sec以下					
	手元開閉器	開 閉 器 容 量		A	15			
		ヒ ュ ー ス		A	10			
	配 線 用 遮 断 器		A	15				
	電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)			
			単線1.6mm		21 / 21			
			単線2.0mm		34 / 34			
			撚線3.5mm <sup>2</sup>		38 / 38			
			撚線5.5mm <sup>2</sup>		60 / 60			
			撚線8.0mm <sup>2</sup>		- / -			
			撚線14.0mm <sup>2</sup>		- / -			
			撚線22.0mm <sup>2</sup>		- / -			
撚線38.0mm <sup>2</sup>		- / -						
連 絡 線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本				
リ モ コ ン コ ー ド (500mまで)		VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など						

(注1) 冷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) 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。

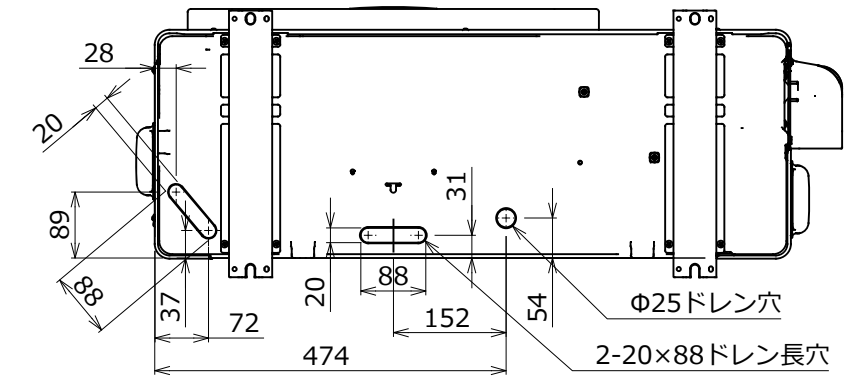
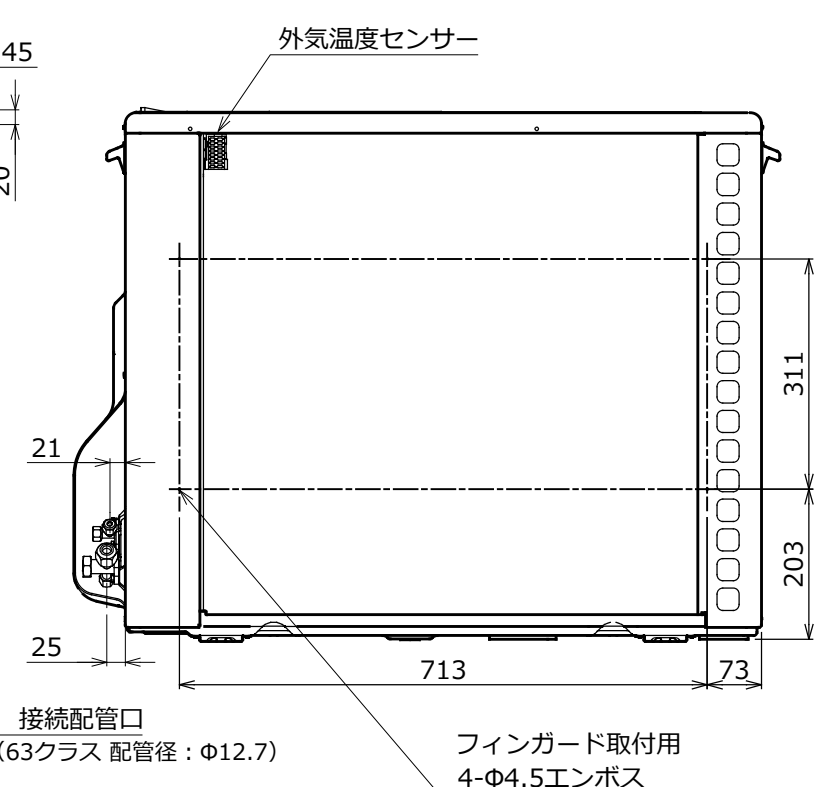
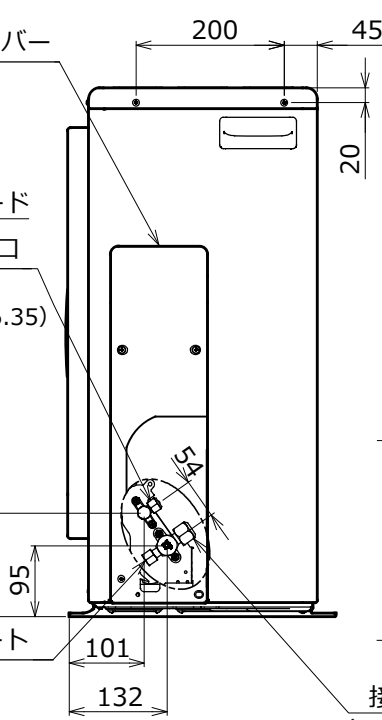
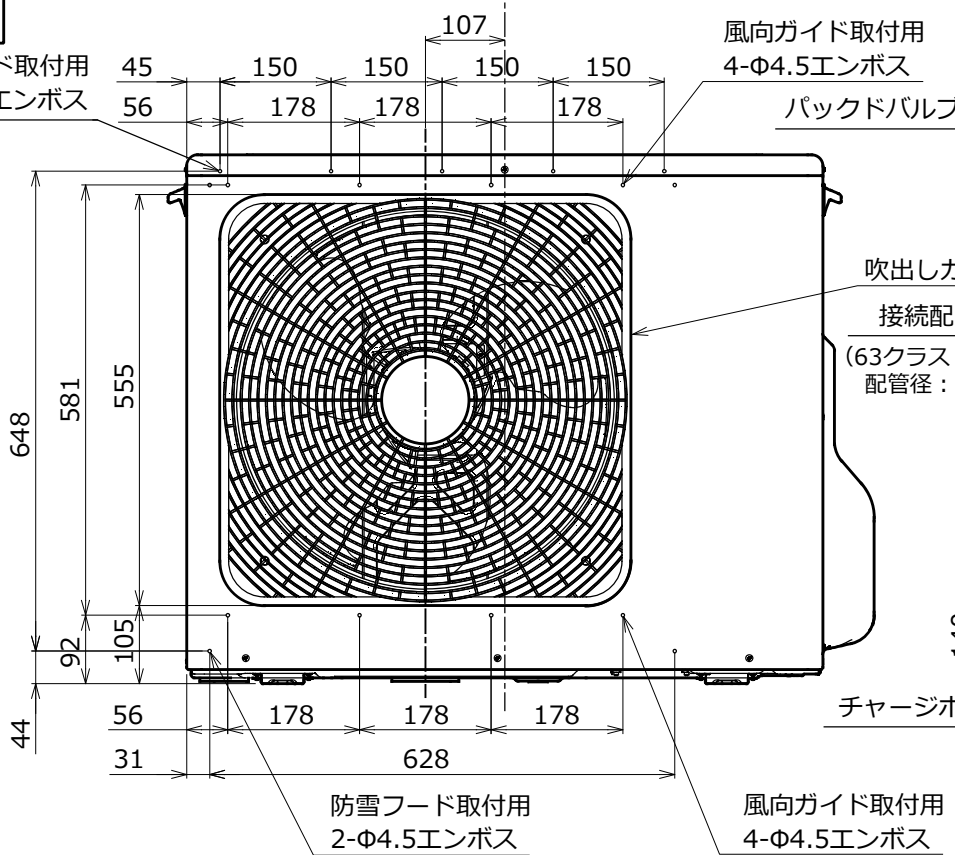
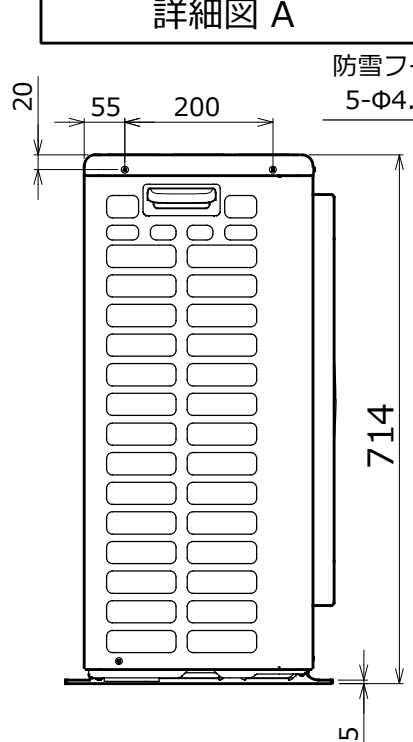
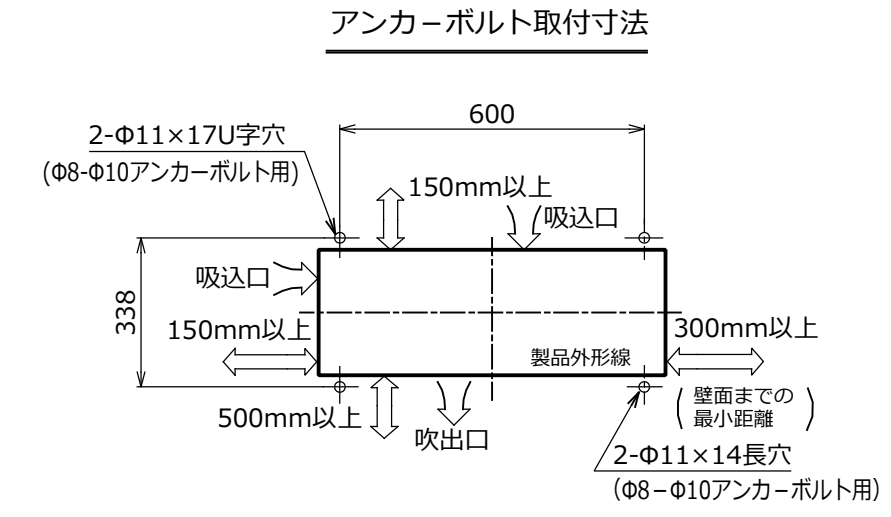
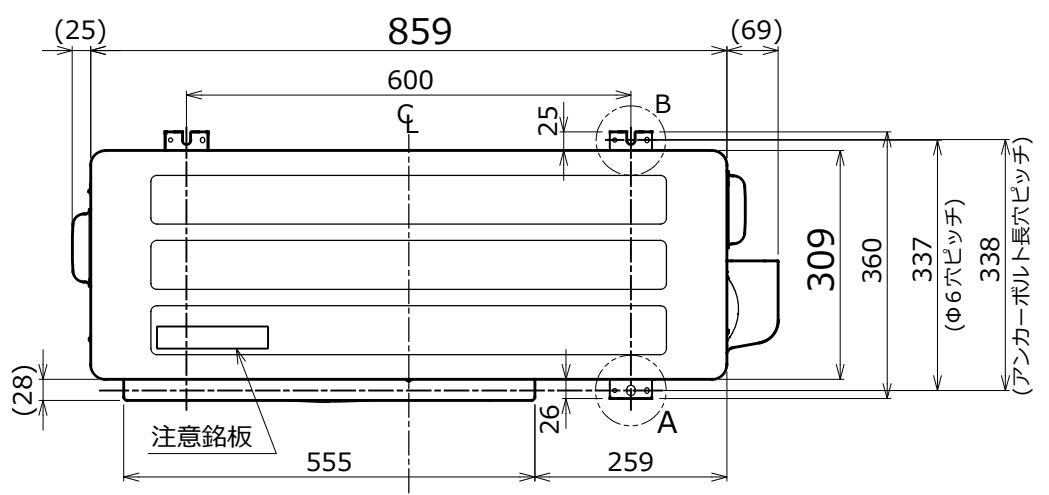
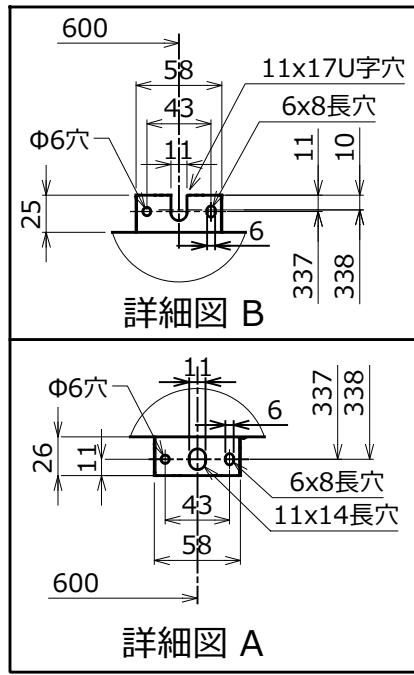
(注8) 運転音 (音圧レベル) は、JIS B 8616 : 2006 に基づいた値です。

(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。



- 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	T25G1502	04	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードシングルタイプ)	尺 度	単 位
形 名	日本キヤリア株式会社		



外観色

シルキーシェード  
(マンセル記号：1Y8.5/0.5)

図番	T26C1932-R0A-RP633ZG	03	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	215	三角法
形名	R0A-RP633ZG	尺度	単位
			m m

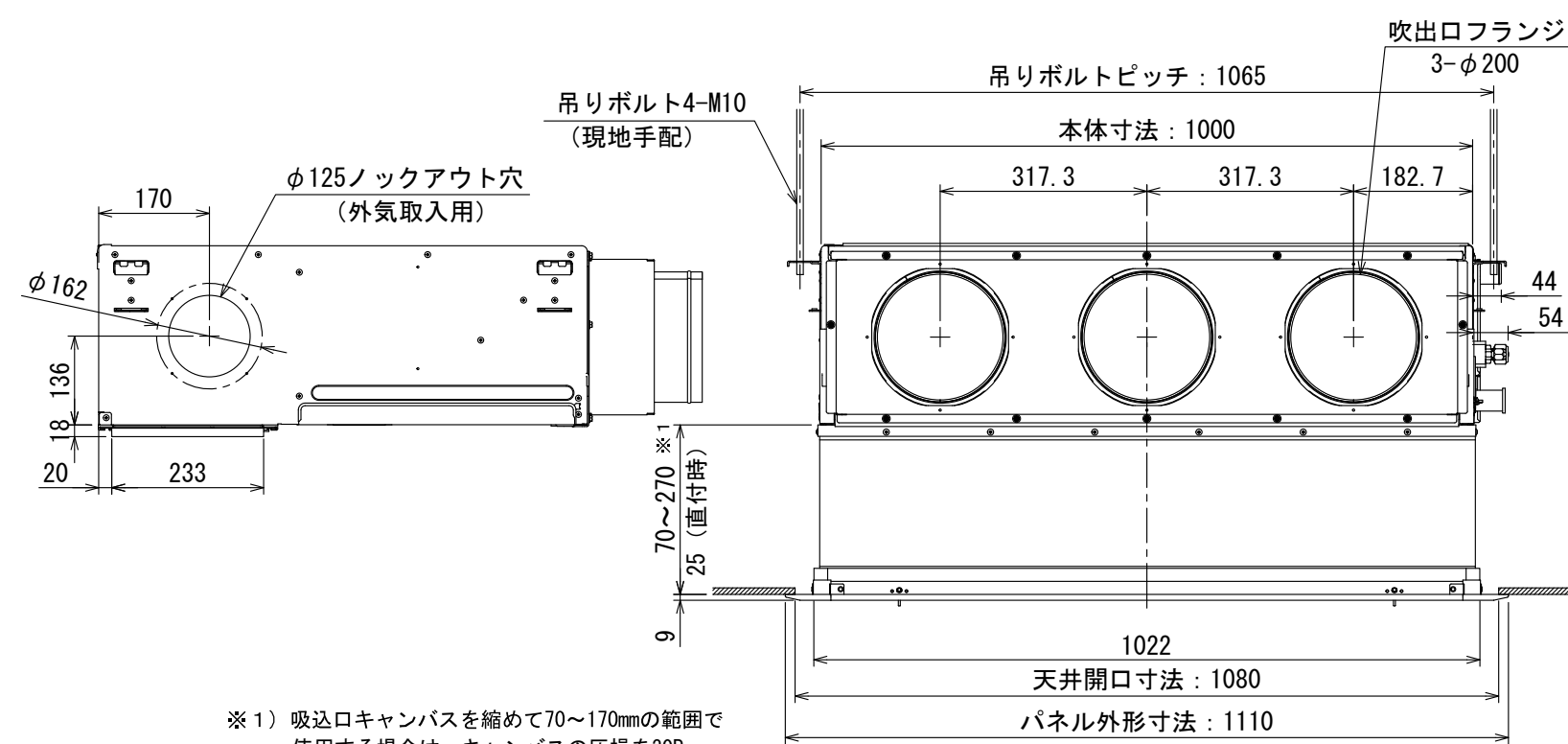
東芝キャリア株式会社



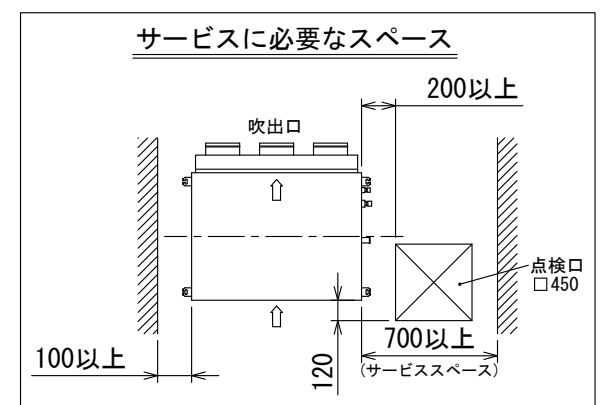
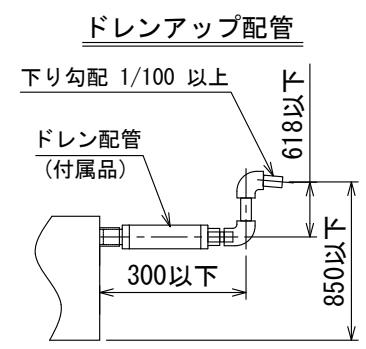
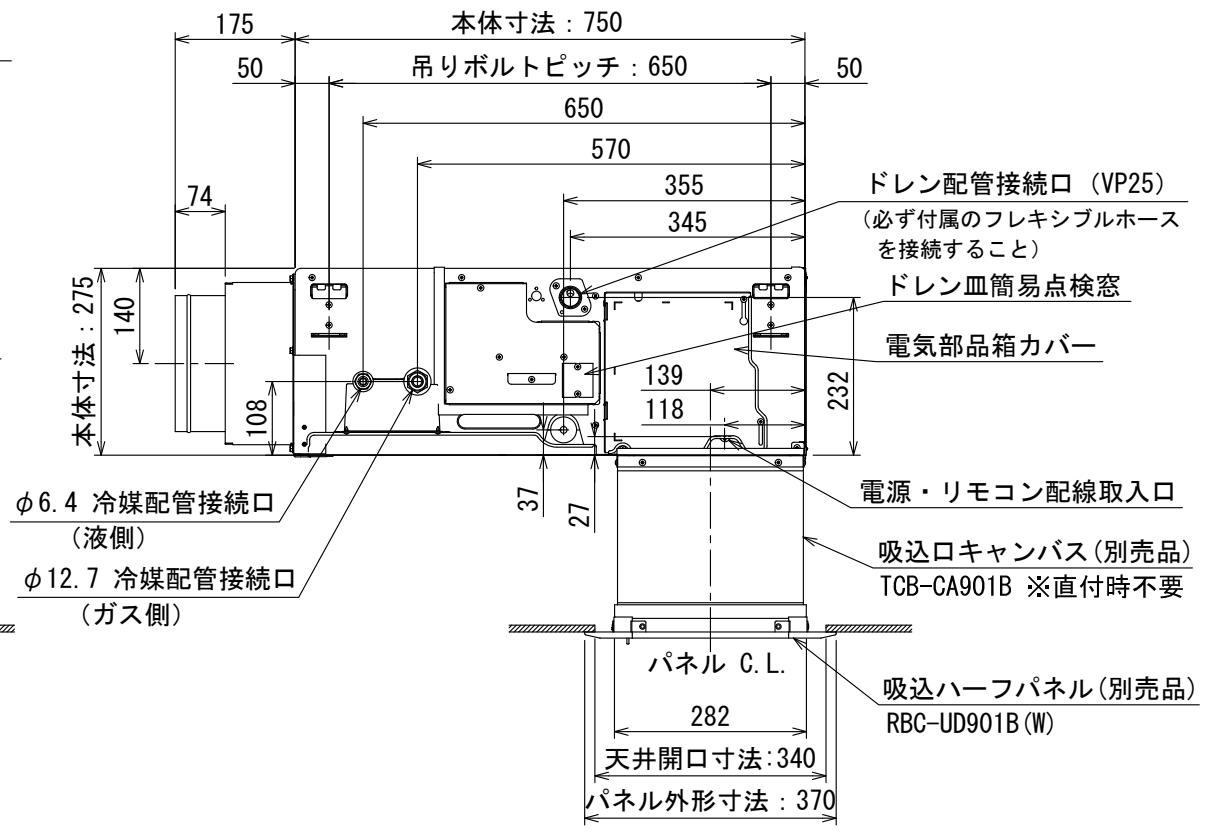
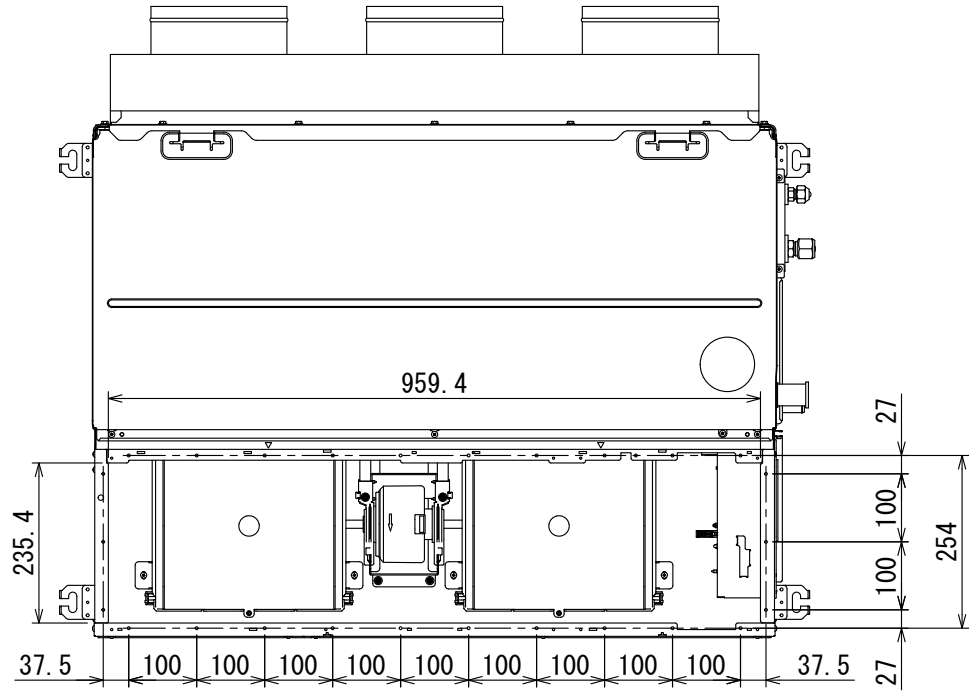
記号	品 名
20SF	四方弁コイル(*1)
49C	圧縮機 バイメタルサーモ
CM	圧縮機
FM	ファンモータ
F01 F02	FUSE (メイン電源用) T25A AC250V
F04	FUSE(室内-室外 渡り保護用) T10A AC250V
F05 F06	FUSE (別売底板 凍結防止ヒータ用) T3.15A AC250V
HEATER	ヒータ
OPTION 1	外部入力
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
TB1	端子台
TD	配管温度センサ (吐出)
TE	熱交センサ 1
TL	熱交センサ 2
TO	外気温度センサ
TS	配管温度センサ (吸入)

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。

図番	T26D1934-R0A-RP633ZG	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	R0A-RP633ZG	東芝キヤリア株式会社	



※ 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。

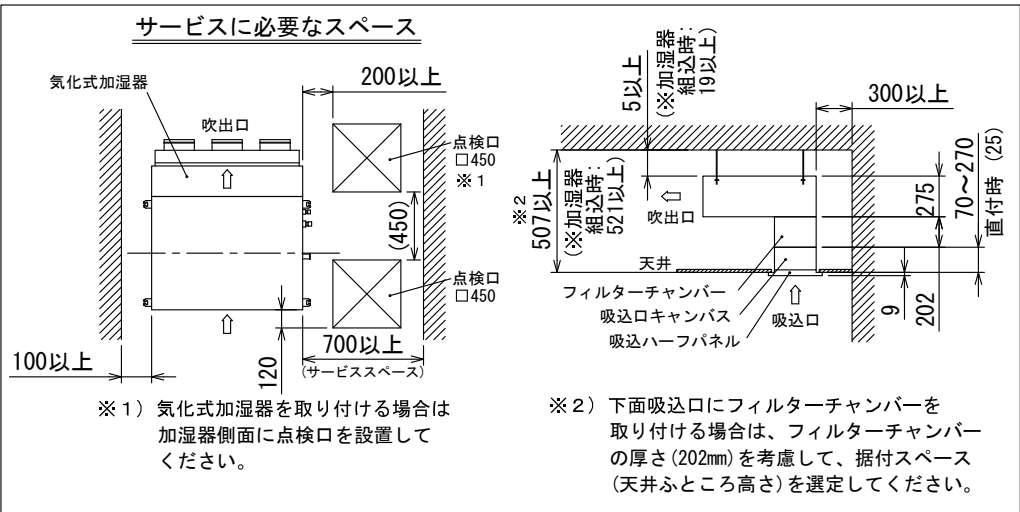
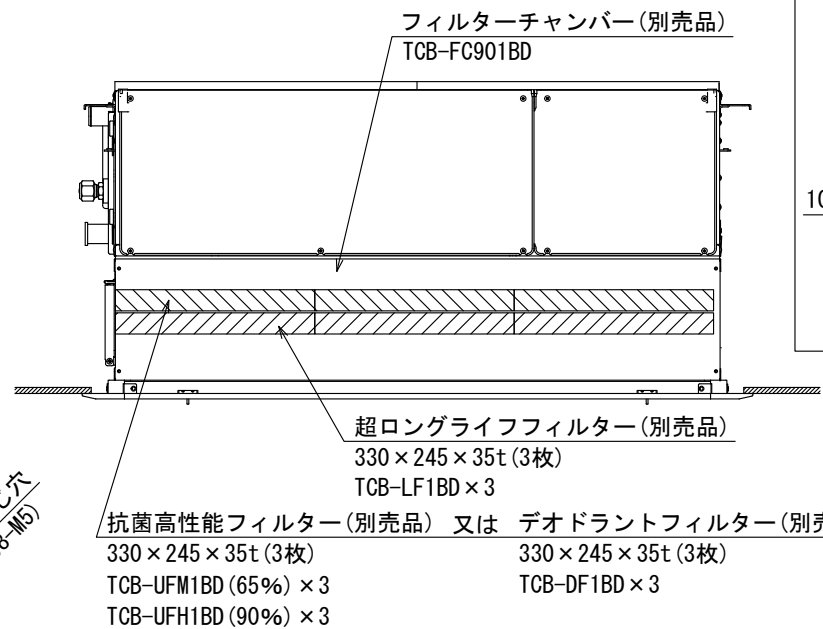
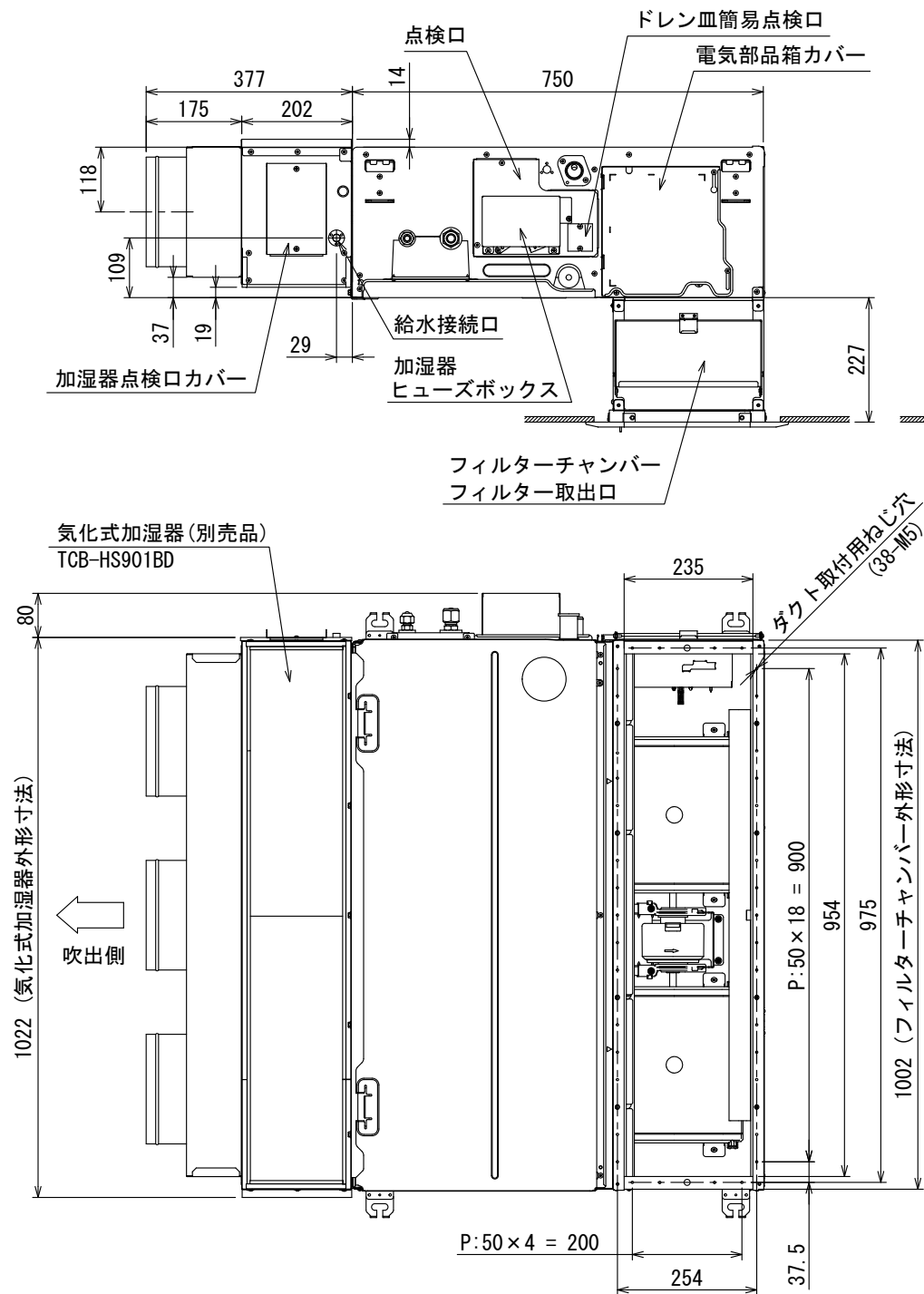


- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。  
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
  - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
  - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
  - 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
  - 外気取り入れには必ず処理済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

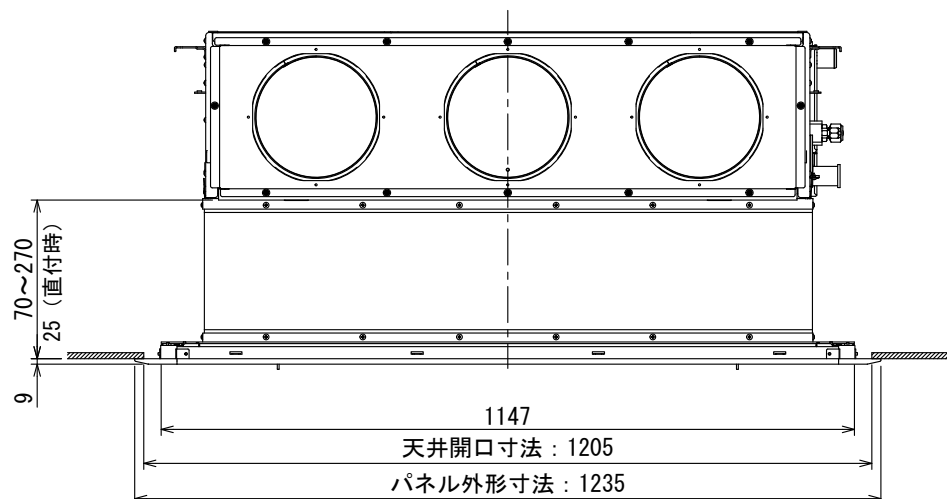
【下面吸込方式】

図 番	T25A1813-AID-RP633BH	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) (1/5)	尺 度	単 位
			m m
形 名	AID-RP633BH	日本キャリア株式会社	

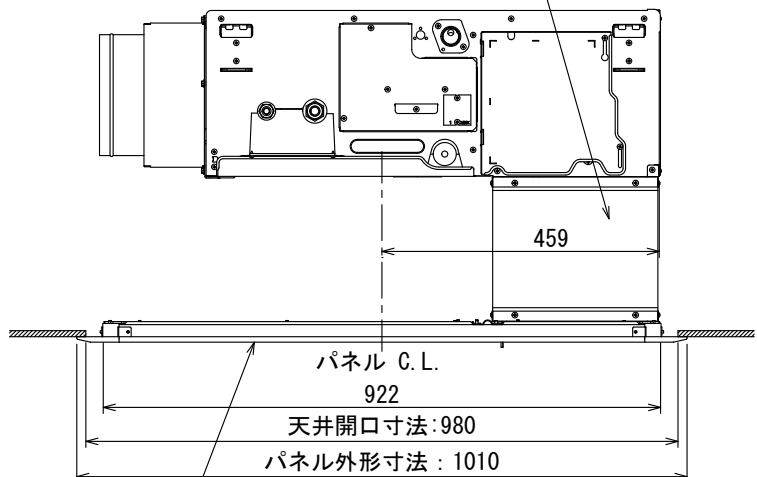
別売品 気化式加湿器，フィルターチャンバー組込時



下面吸込方式(フルパネル)



吸込口キャンバス (別売品) TCB-CA901B ※直付時不要



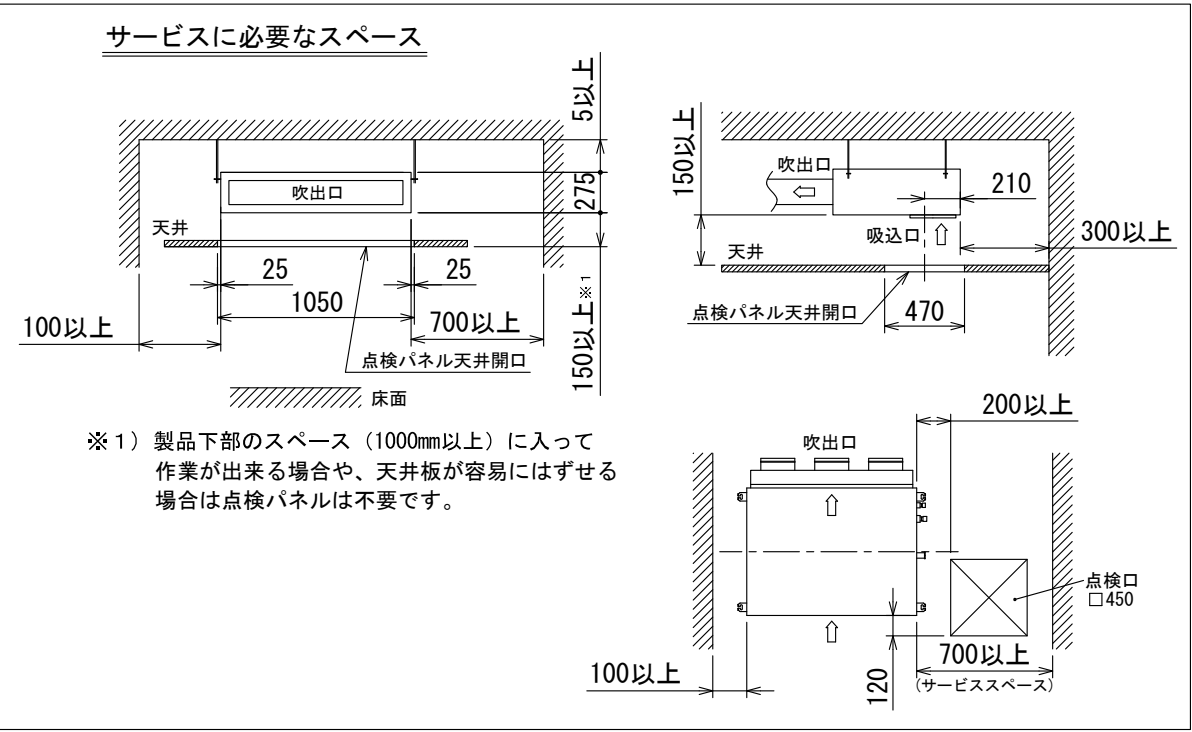
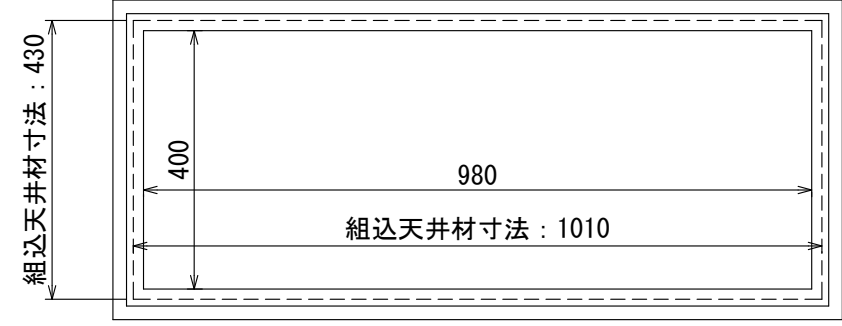
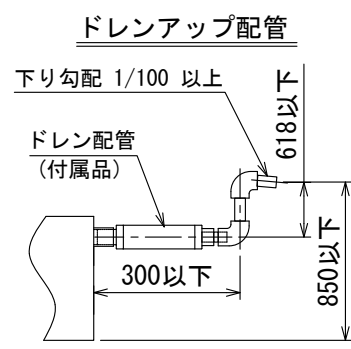
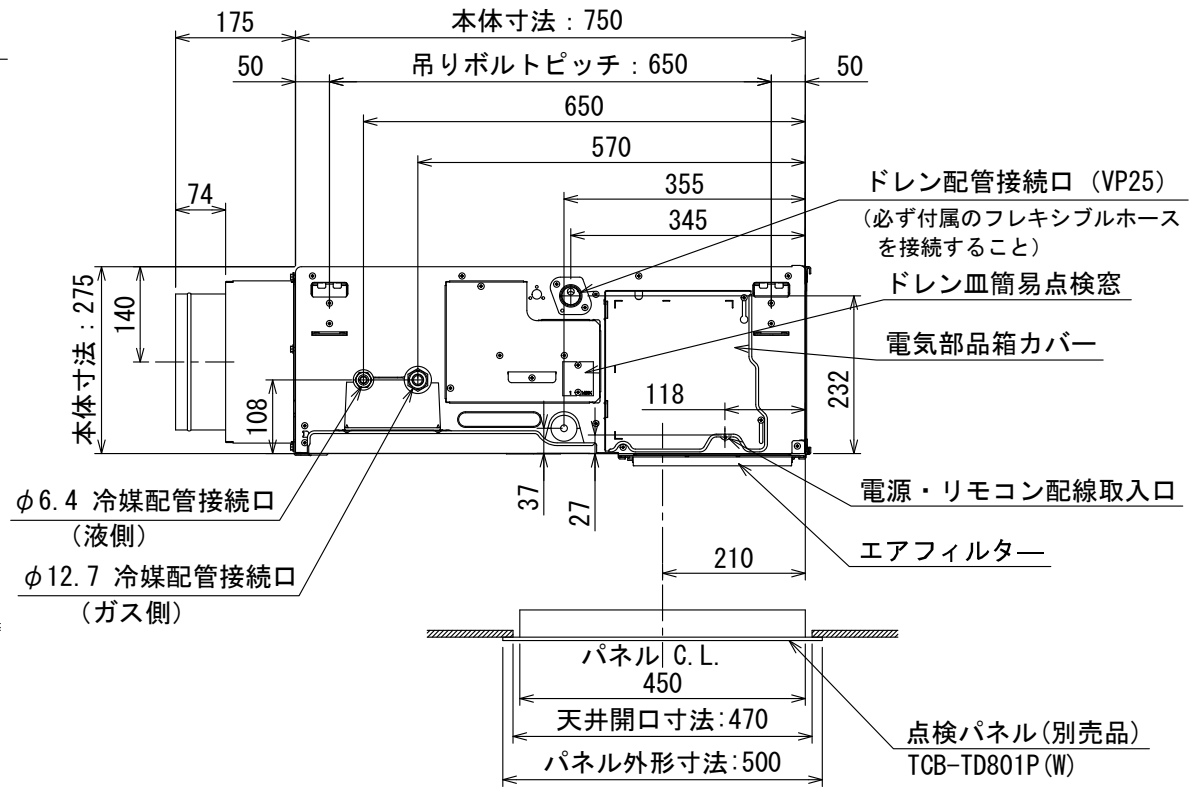
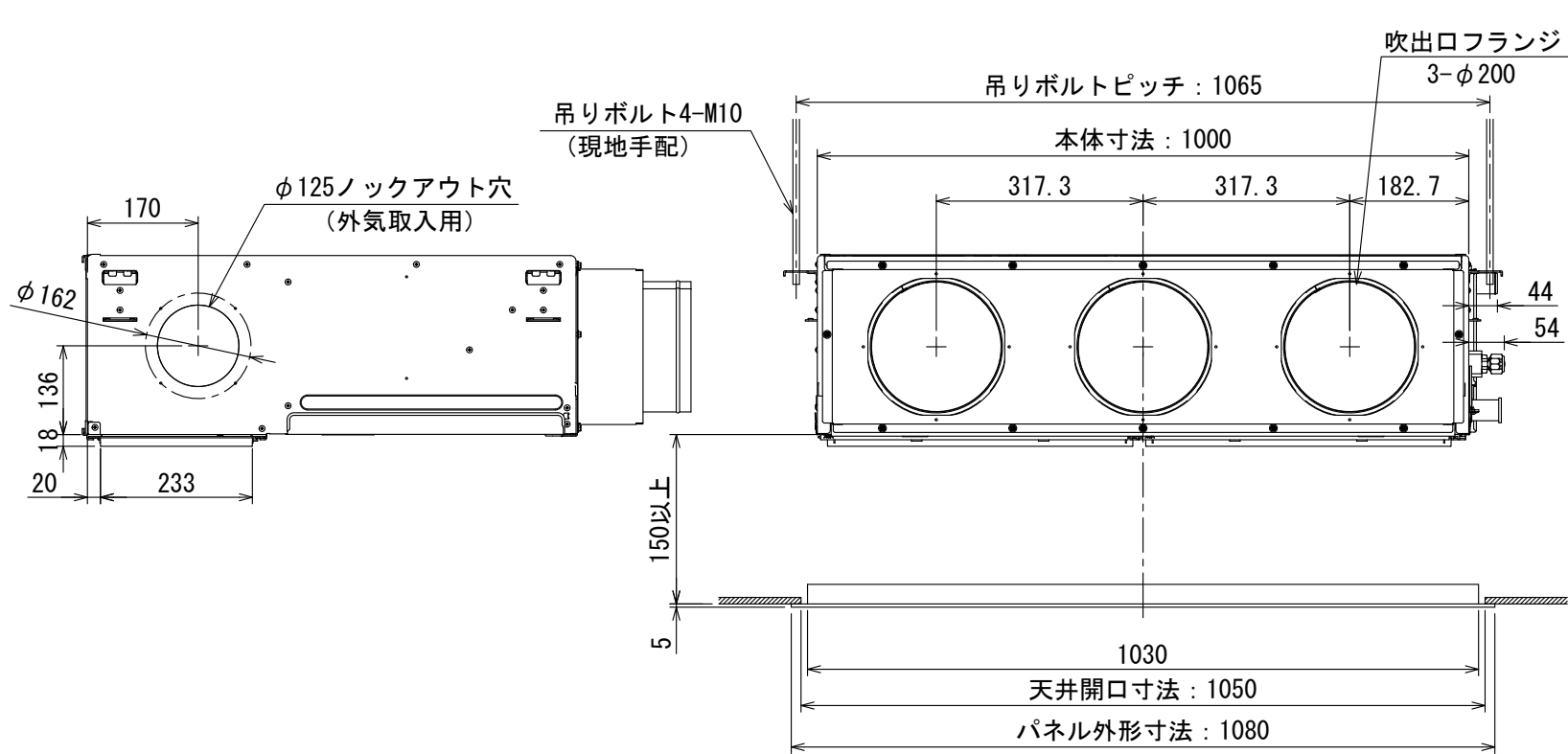
吸込フルパネル (別売品) TCB-UD901BL (W)

【下面吸込方式】

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、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 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。

図番	T25A1813-AID-RP633BH		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-RP633BH	日本キャリア株式会社		

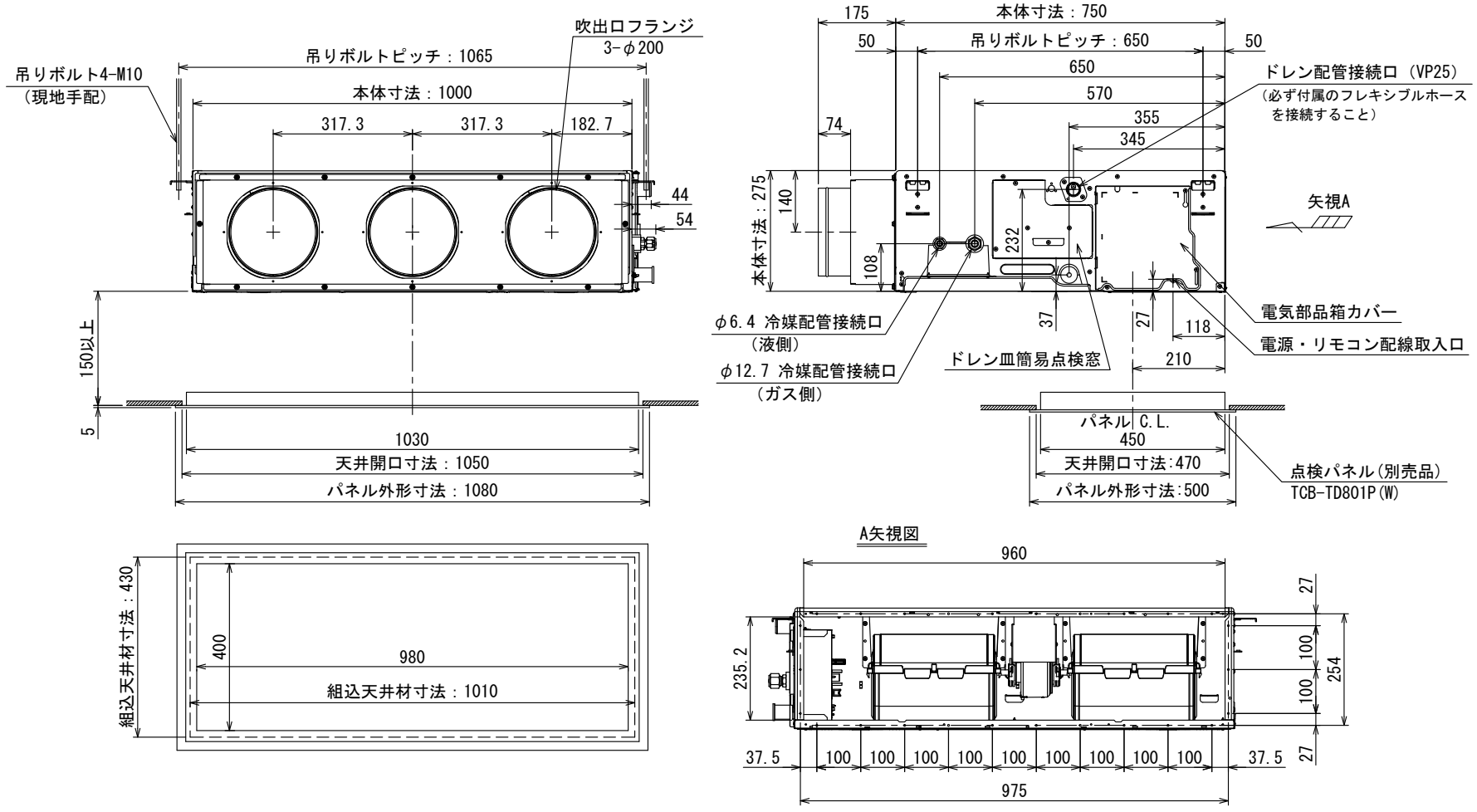


- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。  
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
  - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所 (例: 調理場や機械工場など) への据付は避けてください。
  - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
  - 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
  - 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダク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

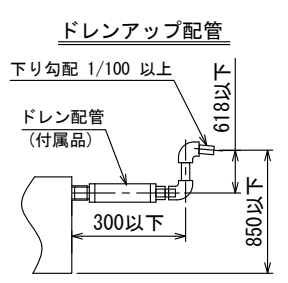
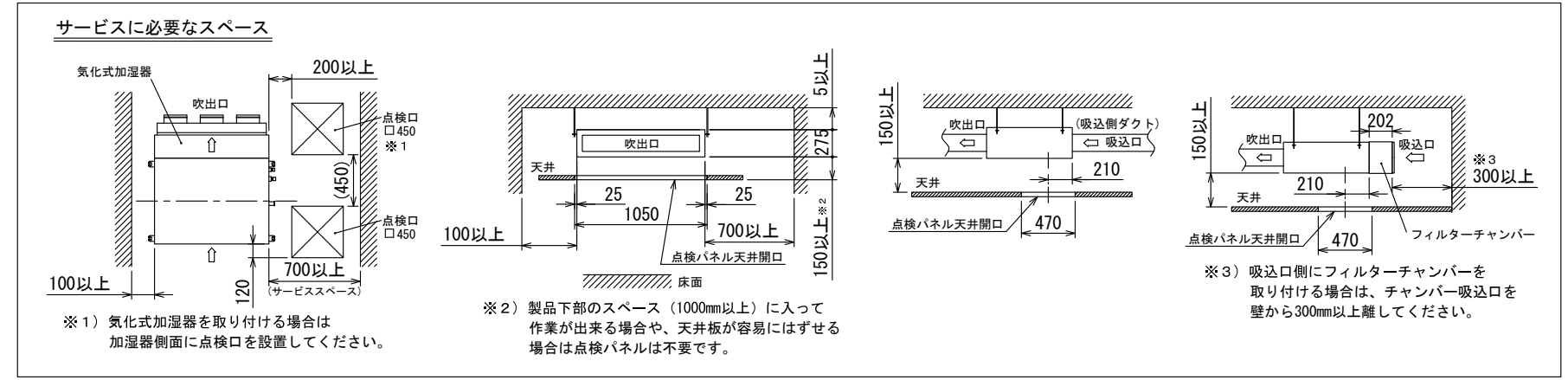
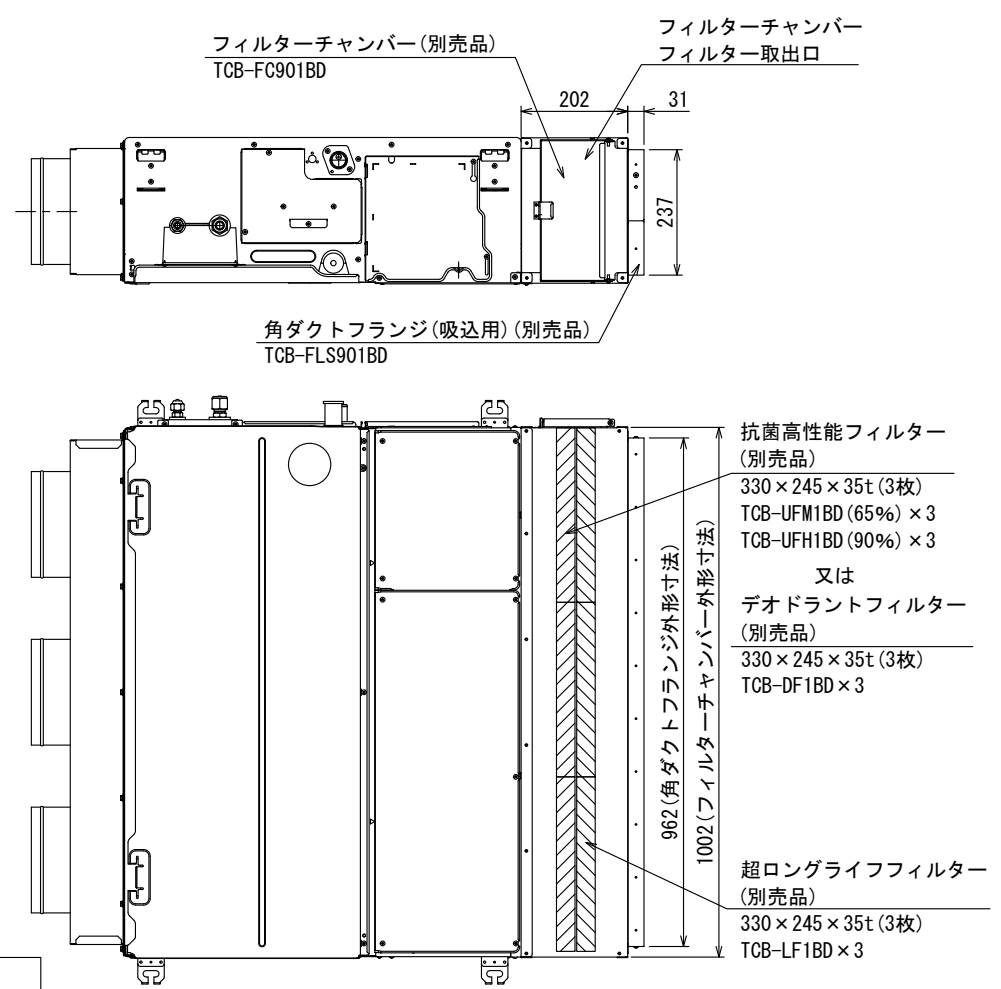
【天井リターン方式】

図番	T25A1813-AID-RP633BH	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-RP633BH	日本キャリア株式会社	





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

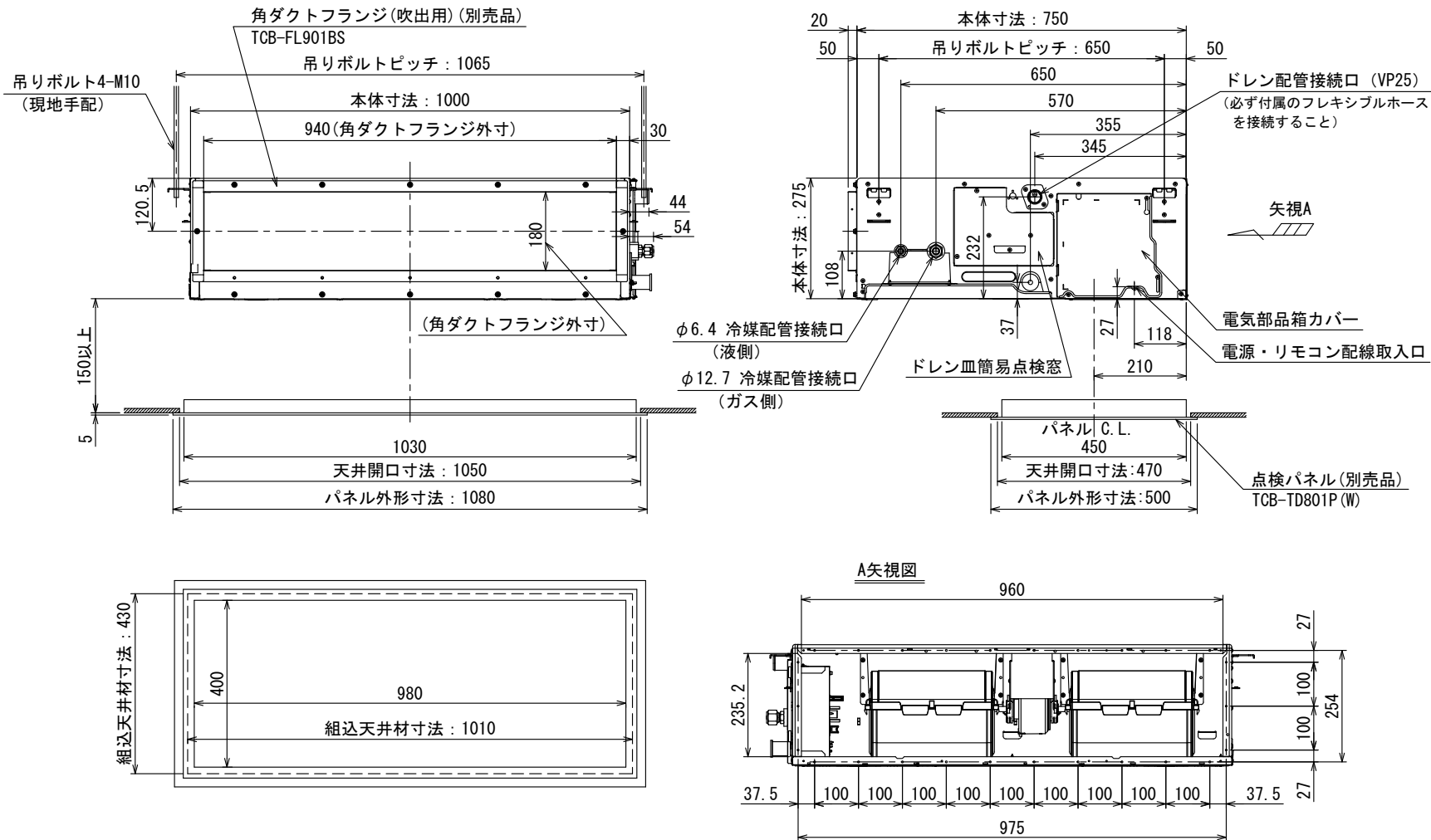


- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。  
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
  - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
  - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
  - 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
  - 外気取り入れには必ず処理済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

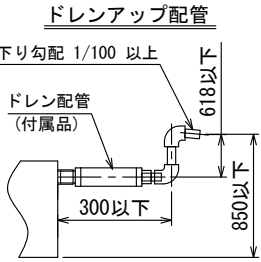
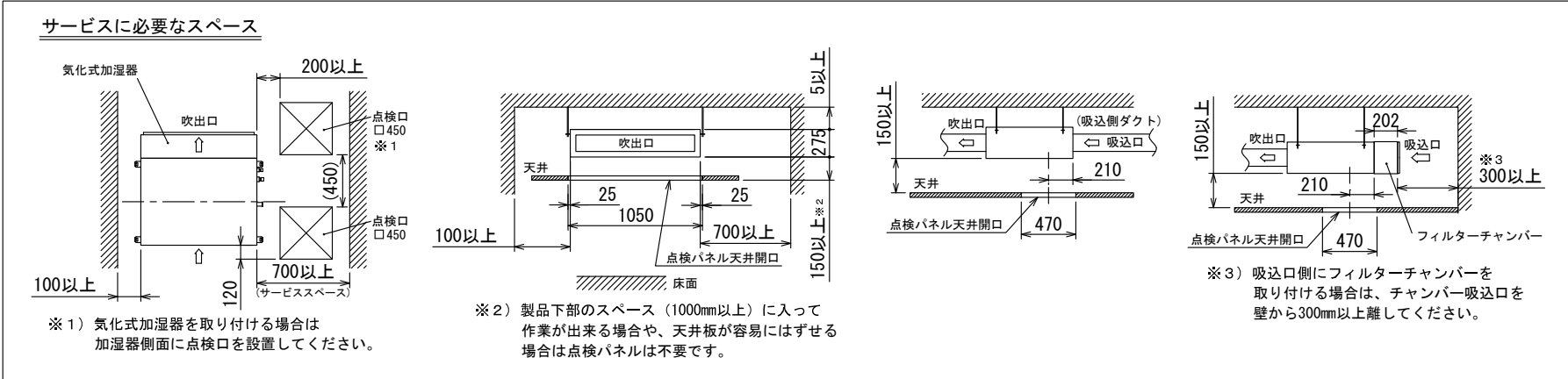
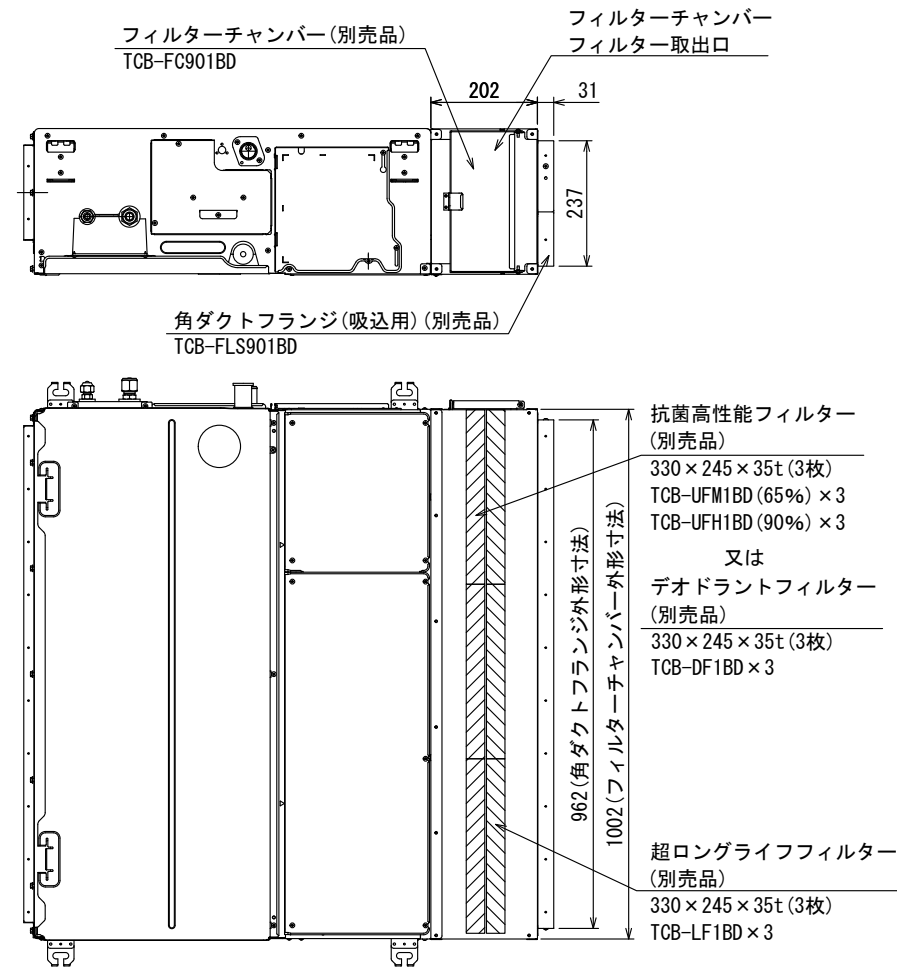
【背面吸込方式(吸込ダクト接続)】

図番	T25A1813-AID-RP633BH	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-RP633BH	日本キヤリア株式会社	





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

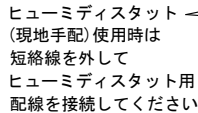


注記

- 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(本格ダクト接続)】

図番	T25A1813-AID-RP633BH	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-RP633BH	日本キヤリア株式会社	

別売品






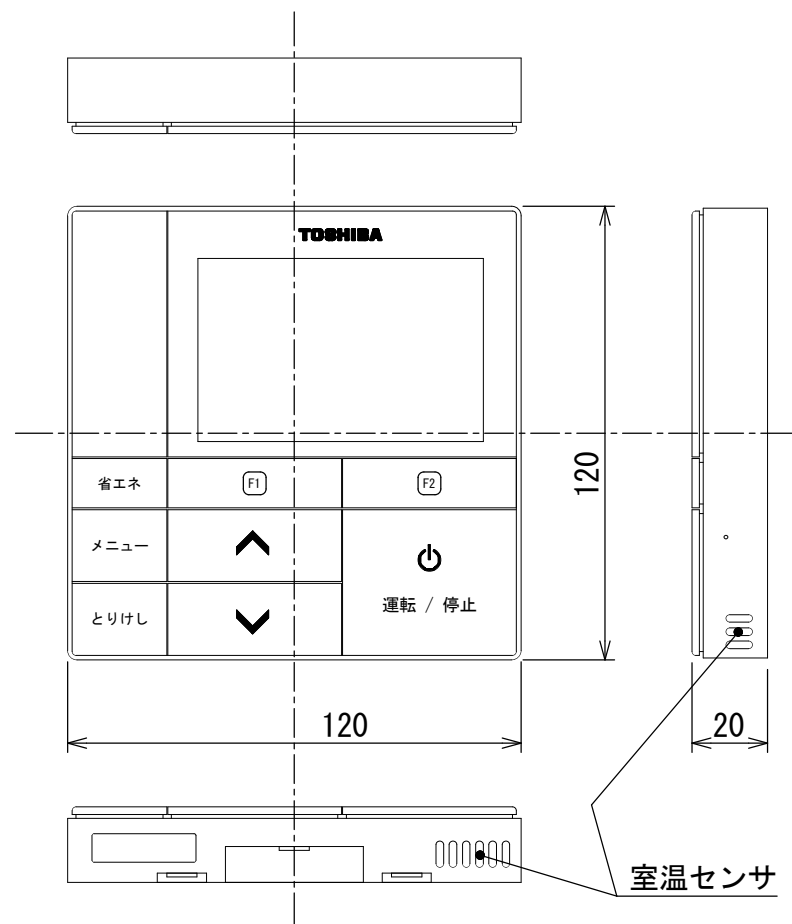
----	現地配線
	保護アース
	端子台
	接続端子
	コネクタ
	プリント基板
----	別売品
----	部品境界線

図 番	T25B1805-AID-RP633BH		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-RP633BH	東芝キャリア株式会社		



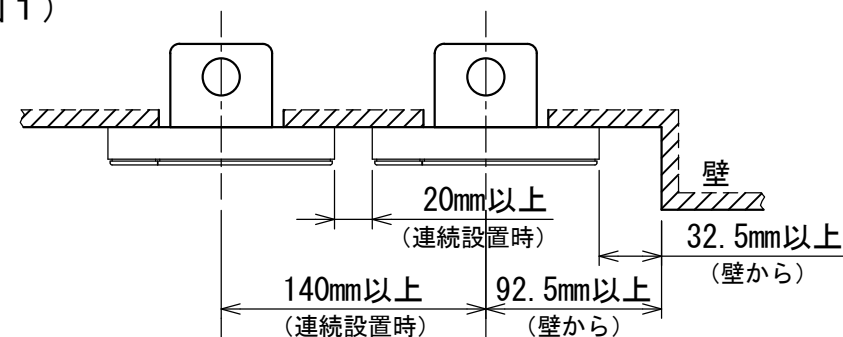


お願い)  
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340  
1個用スイッチボックス(カバーなし)  
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)  
を現地手配し、埋込んでください。

### 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。

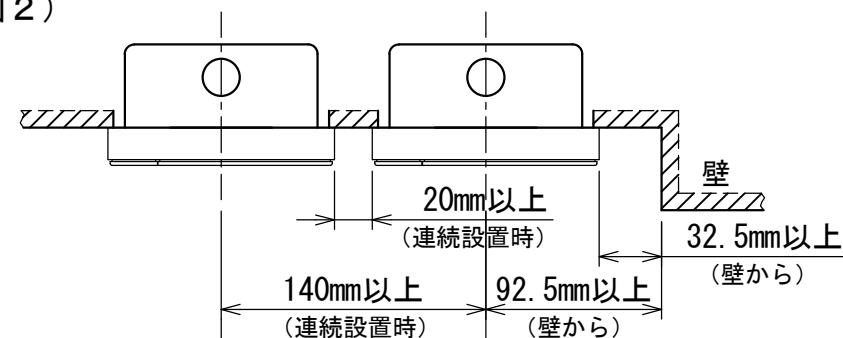
(図1)



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)

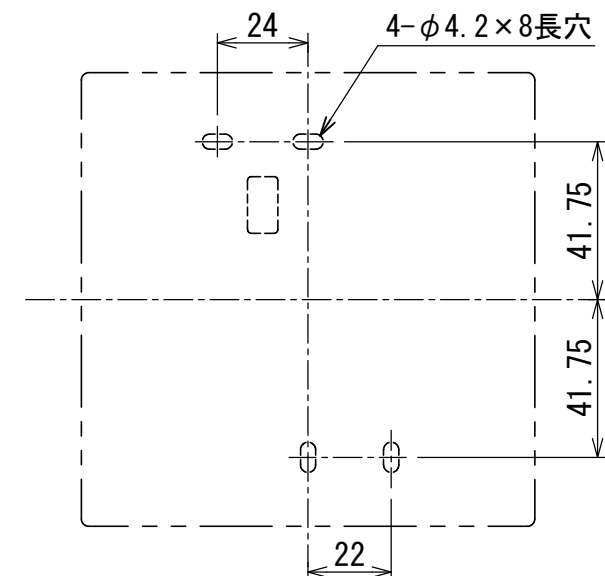
(図2)



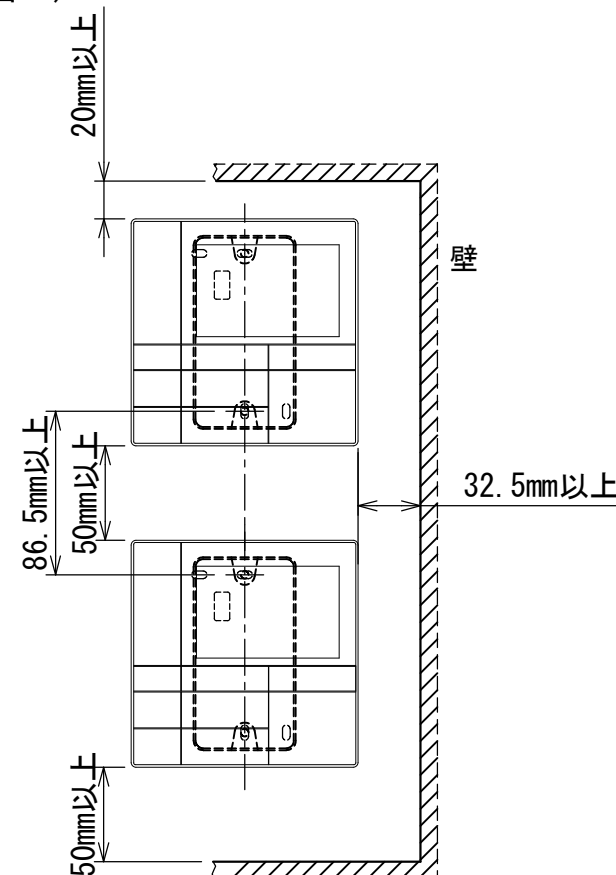
リモコン線引出し口

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 <sup>2</sup> × 2			VCTF: 0.5mm <sup>2</sup> ~ 2.0mm <sup>2</sup> × 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 外形図		尺度	図法
			ワイヤードリモコン			
			東芝キヤリア株式会社			

T29E1405-4Y