

セット名称 **RBRA06333MU**  
仕様表 (室内ユニット) AID-RP633BH

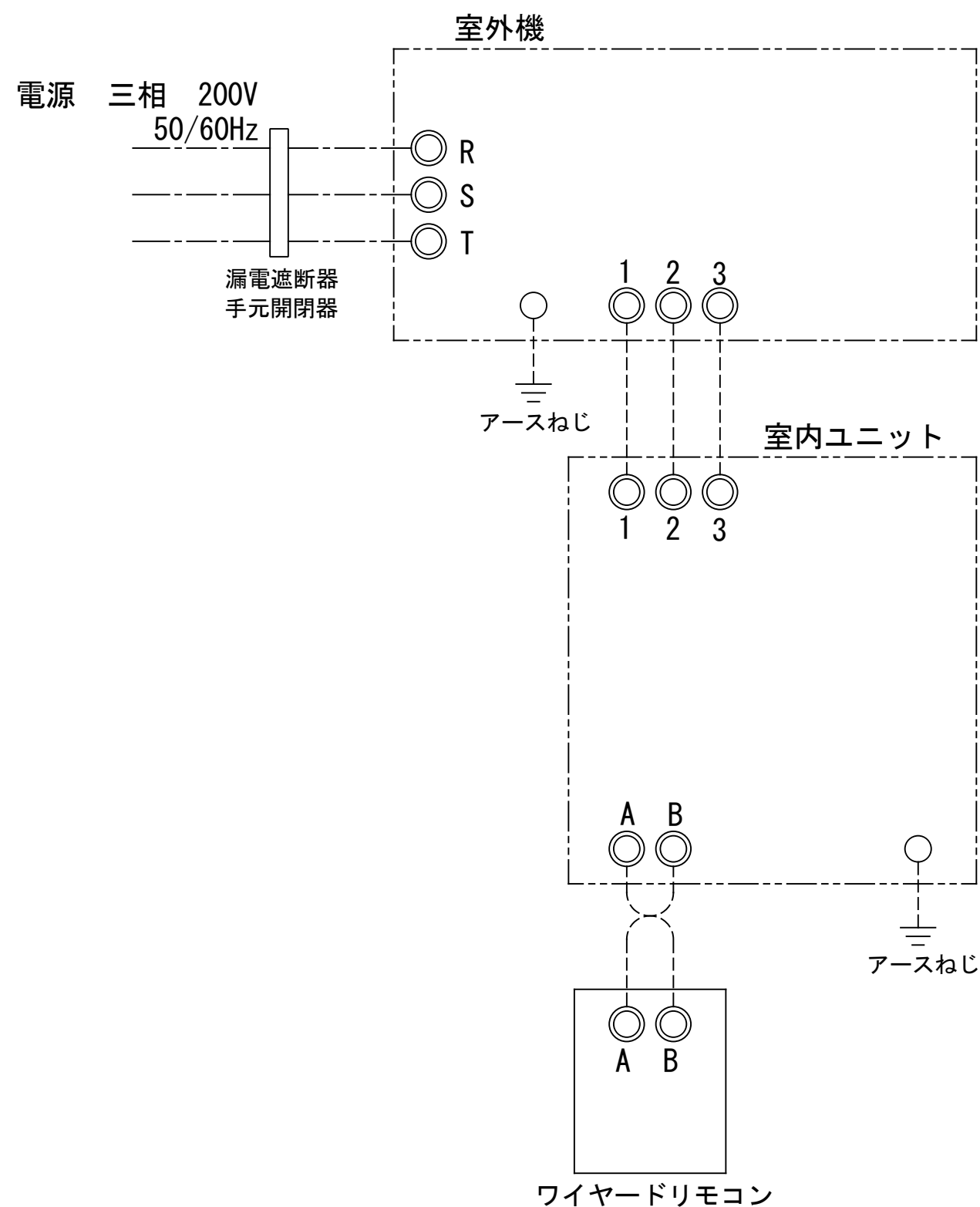
(室外機) ROA-RP633

天埋ビルトイン  
冷専

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)

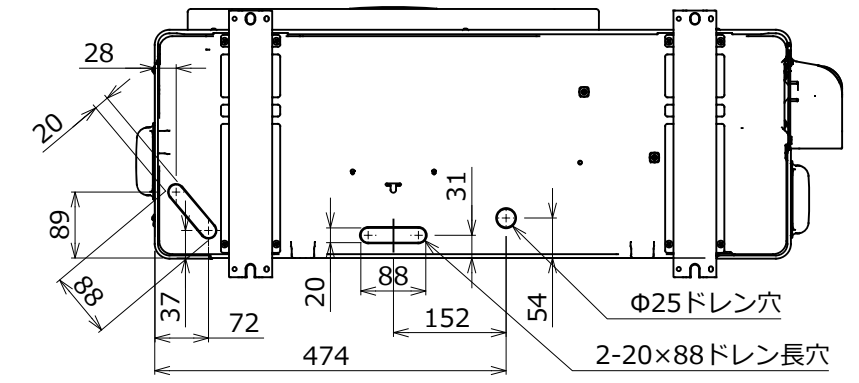
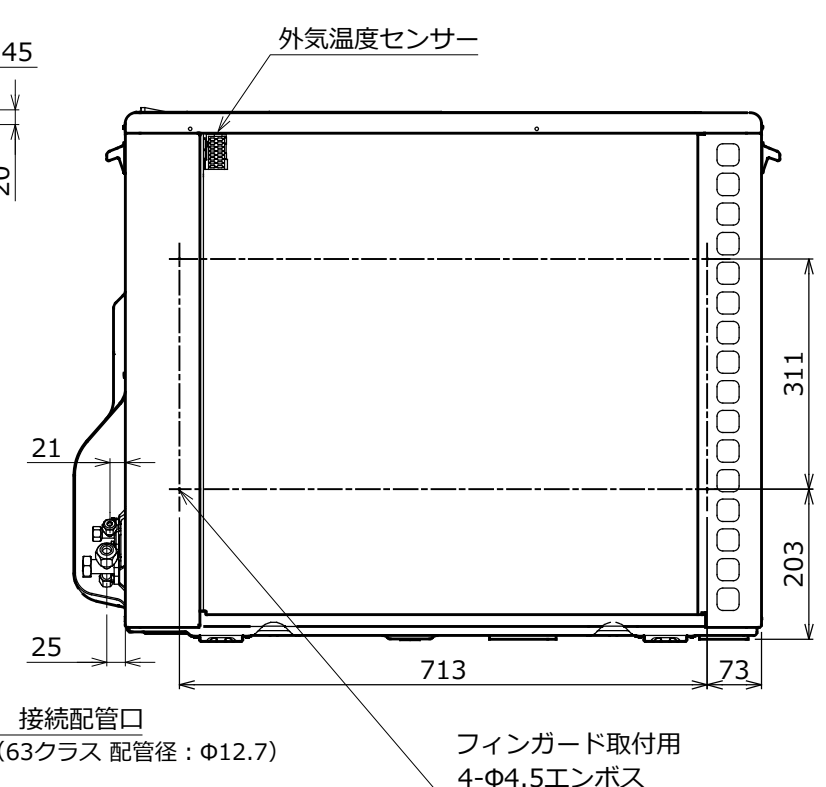
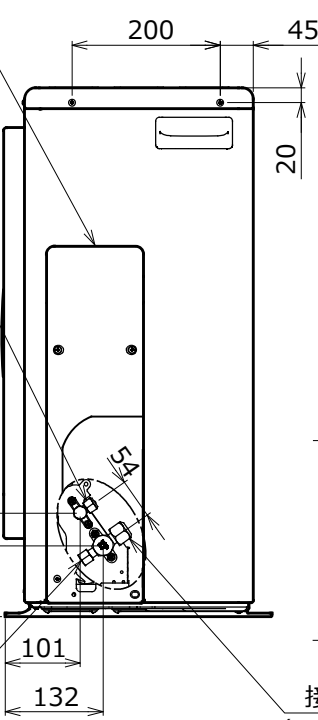
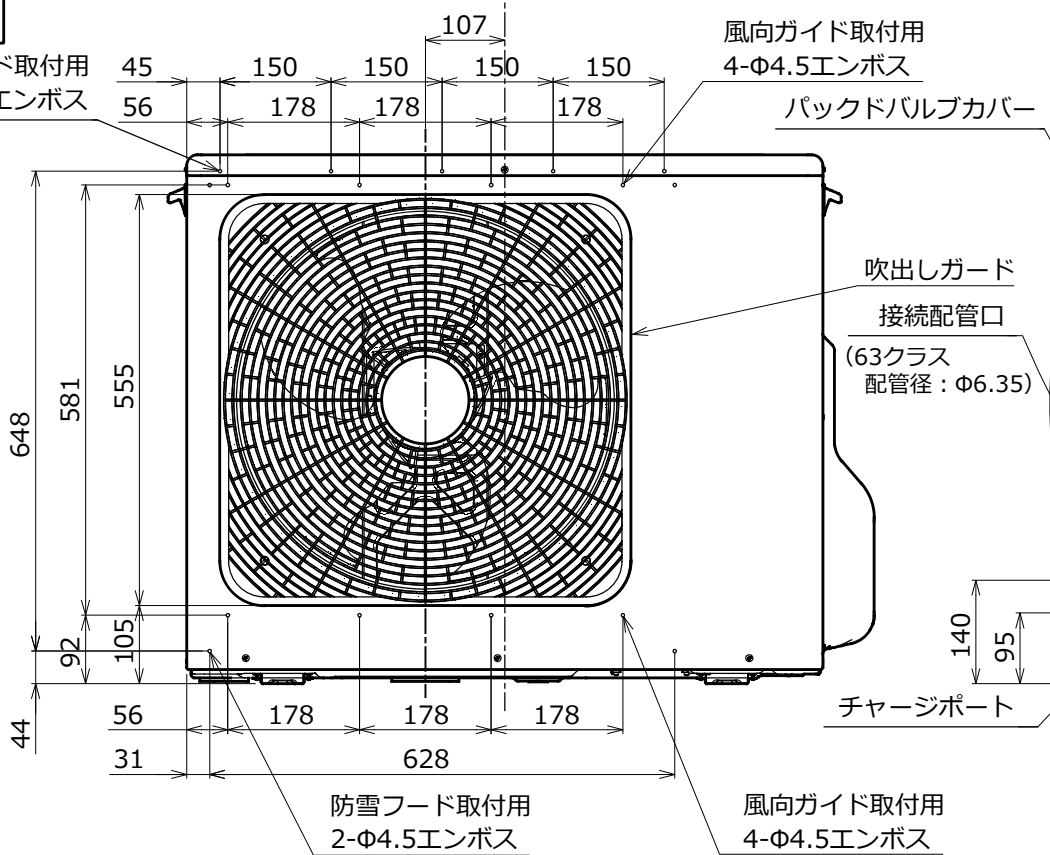
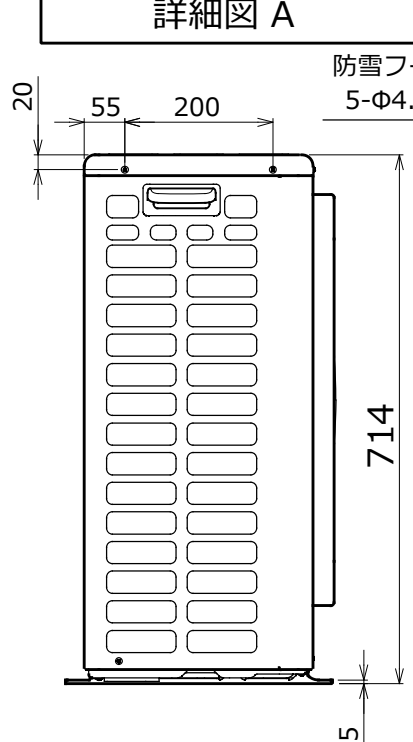
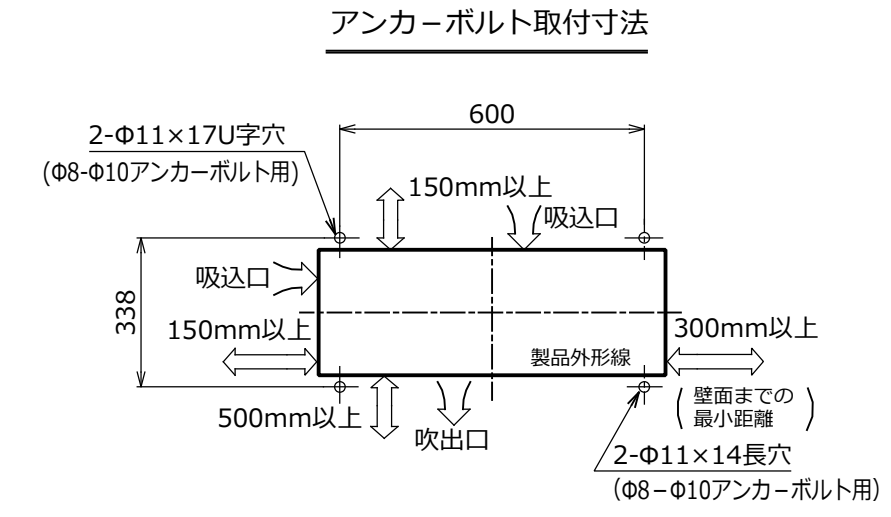
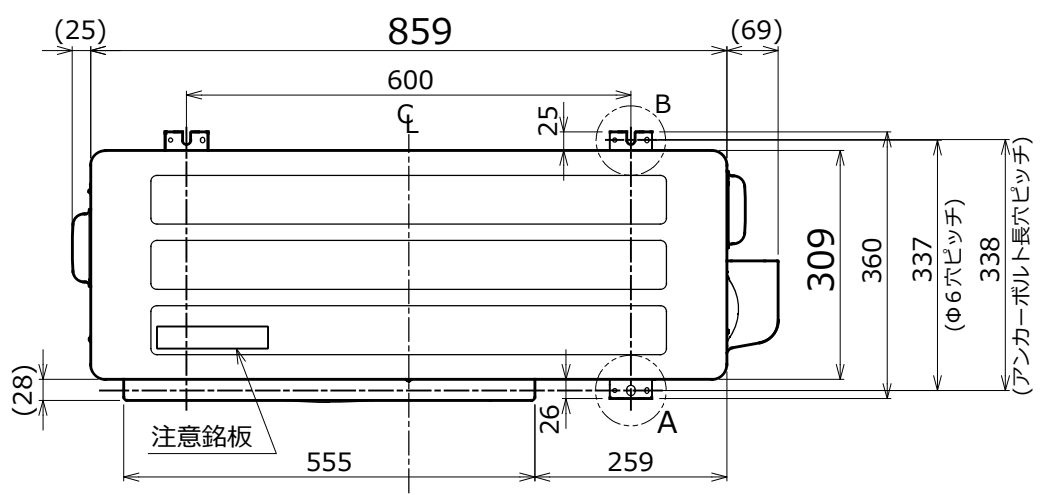
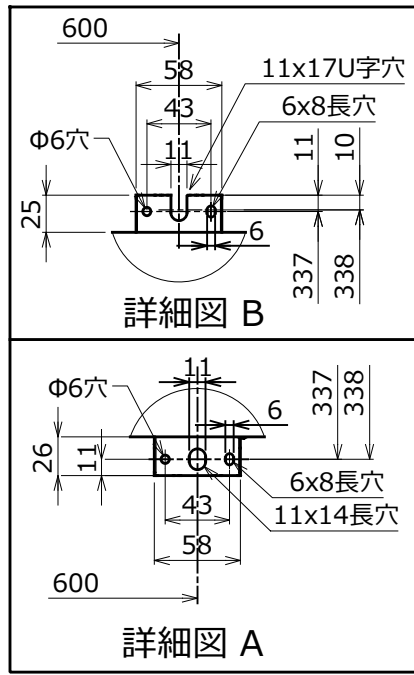
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室	形 名		ROA-RP633			
	額 熱 比		-	0.75			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		-	3.57 / 3.57			外形寸法	高 さ	mm	714		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	859		
	中間冷房中温能力		kW	2.7				奥 行	mm	309		
最小冷房中温能力		kW	1.7				総 質 量		kg	48		
通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注4)				外	形 式		全密閉形			
APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.9 / 5.9				圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力		kW	1.27	
APF (JIS B 8616:2006)		-	6.2 / 6.2					極 数		6		
電 気 特 性 (注1)	電 源	冷 房	(注2)		三相 200V 50/60Hz		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
			定格冷房標準	kW	1.57 / 1.57		冷 媒 制 御		電子制御弁			
			中間冷房標準	kW	0.472 / 0.472		送風装置	送 風 機	プロペラファン			
			中間冷房中温	kW	0.405 / 0.405			標 準 風 量	m³/min	46.7		
	最小冷房中温	kW	0.258 / 0.258		電 動 機	kW		0.071				
運 転 電 流		(最大)	A	4.93 / 4.93 8.10 / 8.10		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-		
力 率		%	92 / 92		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
始 動 電 流		A	- / -		機	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				
室 内	形 名		AID-RP633BH			ケ ー ス ヒ ー タ		W	-			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ銅板)			定格騒音(音響パワーレベル)		(注7)	dB	67		
	外形寸法	高 さ	mm	275		運転音(音圧レベル)		(注8)	dB	51		
		幅	mm	1,000		IPコード		IPX4				
	奥 行		mm	925		法定冷凍トン		0.96				
総 質 量		kg	34			設 計 圧 力		高 圧 部	MPa	4.15		
空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				低 圧 部		MPa	2.21			
防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム				冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.45			
ユ ニ ッ ト	送 風 装 置	送 風 機		シロッコファン			冷媒追加不要の最大実長		m	30		
		風 量	(注5)	m³/min		20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5		冷媒追加量		g/m	20	
		急/強+/強/弱+/弱				冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		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			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注9)	15A、30mA 0.1sec以下		
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			手 元 開 閉 器		開 閉 器 容 量	A	15			
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ				ヒ ュ ー ズ	A	10			
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)			配 線 用 遮 断 器		A	15				
ツ ー ト	定格騒音(音響パワーレベル) (注7)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	60 / 58 / 56 / 53 / 51			電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)		
				45 / 43 / 41 / 38 / 36		単線1.6mm		21 / 21				
	運転音(音圧レベル) (注8)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	45 / 43 / 41 / 38 / 36		単線2.0mm		34 / 34				
				燃線3.5mm²		38 / 38						
				燃線5.5mm²		60 / 60						
燃線8.0mm²		- / -		燃線14.0mm²	- / -							
燃線22.0mm²		- / -			燃線38.0mm²	- / -						
燃線38.0mm²		- / -										
電 熱 装 置		取付不可			電 源 配 線	連 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							



- 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	東芝キャリア株式会社		

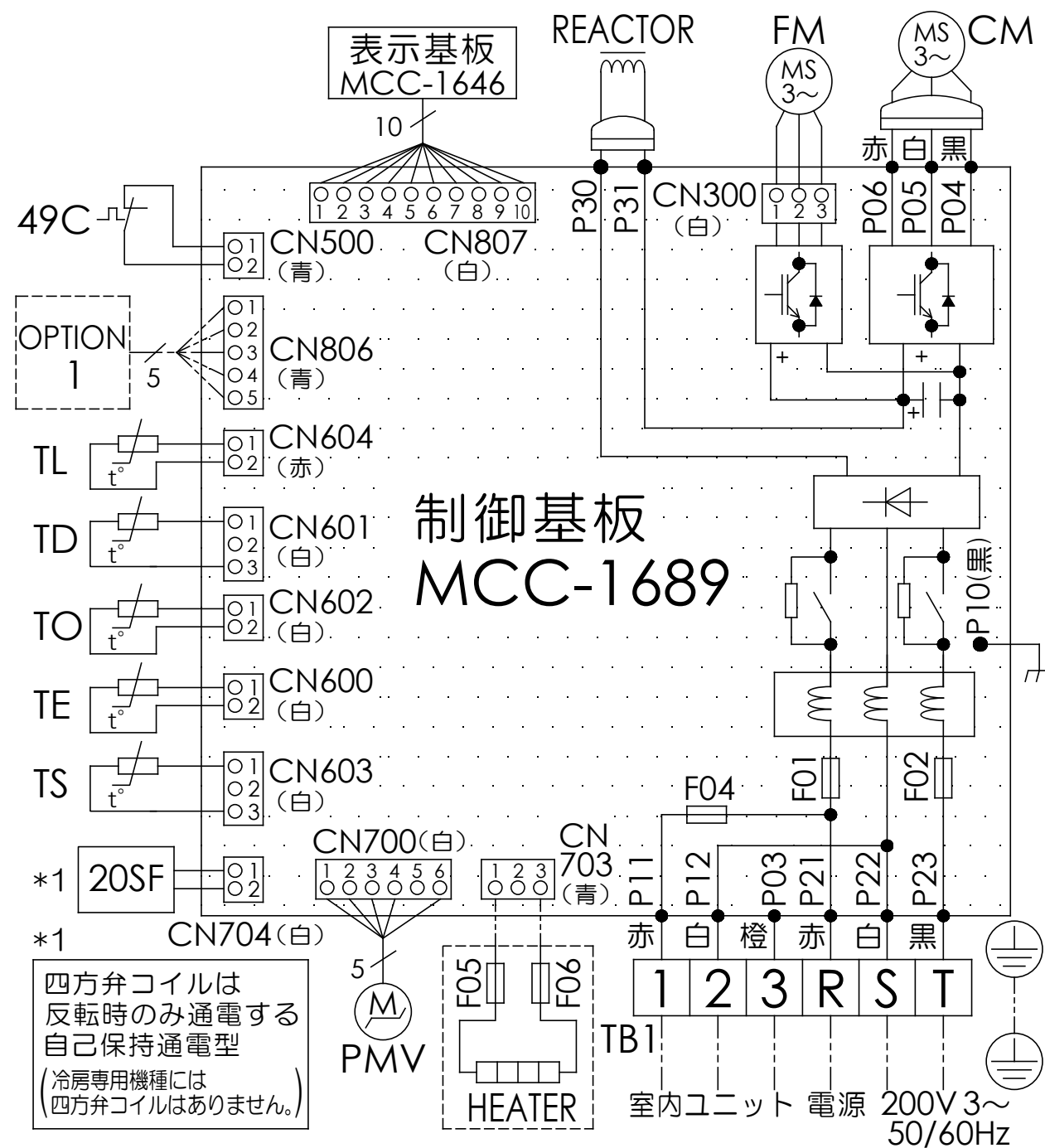


外観色

シルキーシェード  
(マンセル記号：1Y8.5/0.5)

図番	T26C1932-R0A-RP633	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-RP633	尺度	単位
			mm

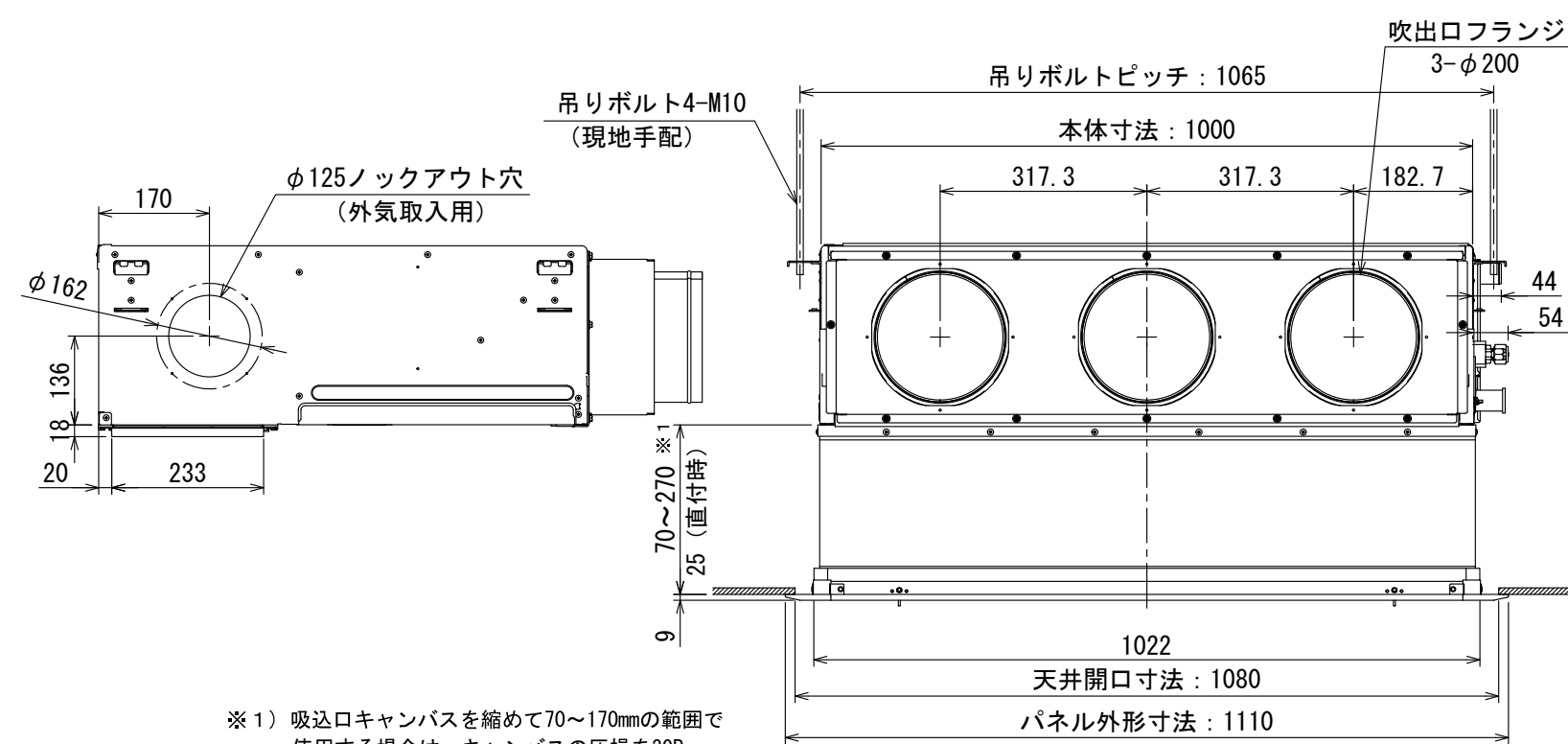
東芝キャリア株式会社



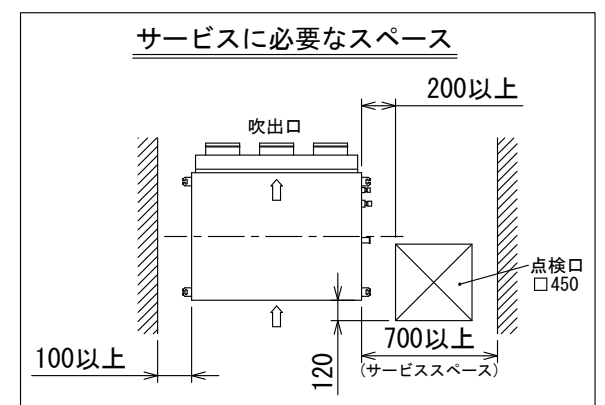
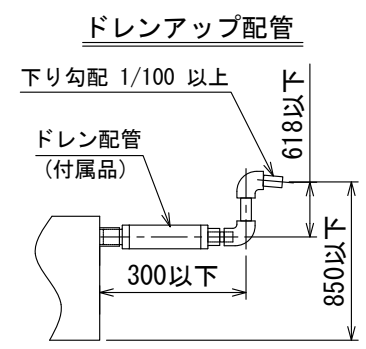
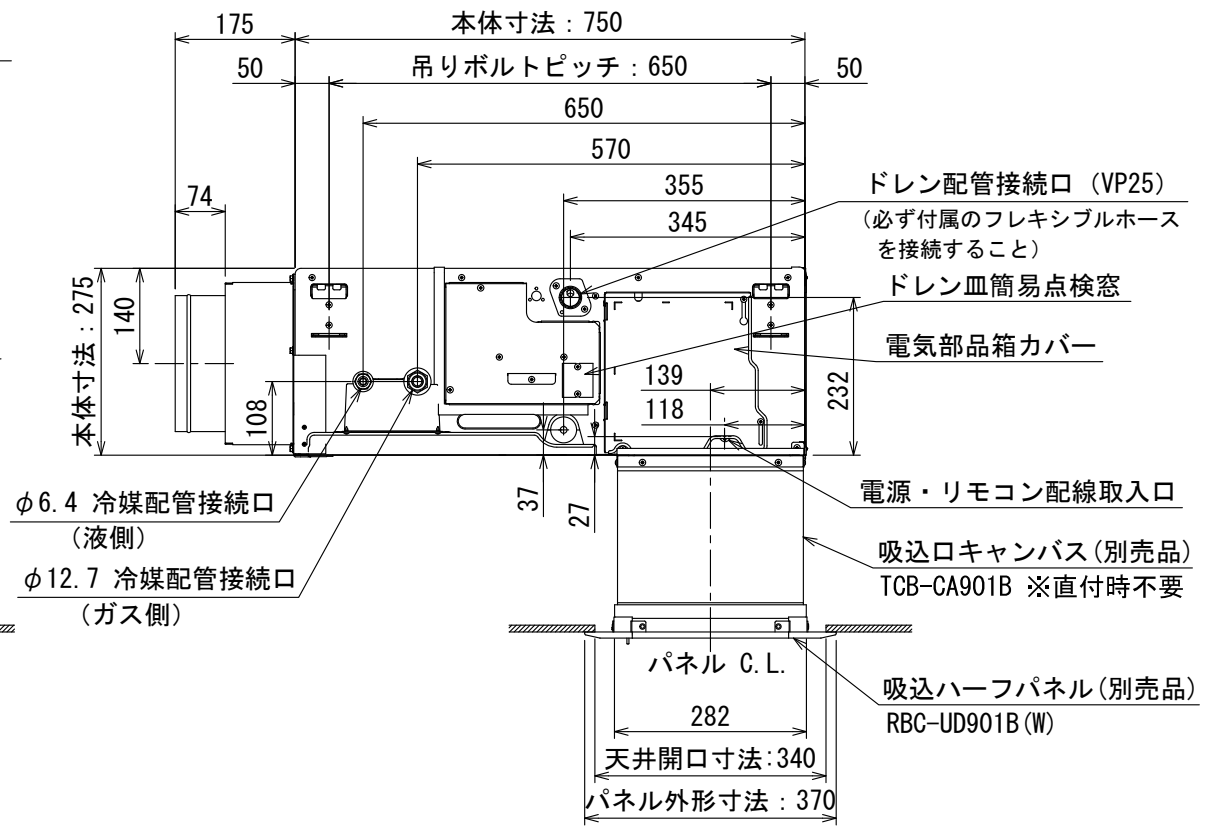
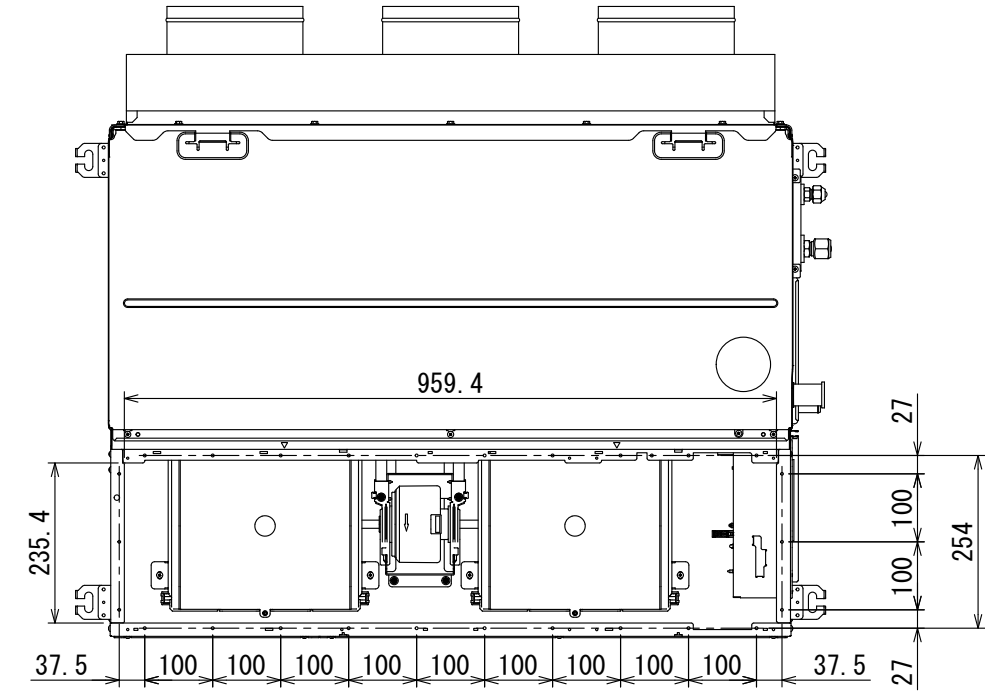
記号	品名
20SF	四方弁コイル(*1)
49C	圧縮機 バイメタルサーモ
CM	圧縮機
FM	ファンモータ
F01 F02	FUSE (メイン電源用) T25A AC250V
F04	FUSE(室内-室外 渡り保護用) T10A AC250V
F05 F06	FUSE (別売底板 凍結防止ヒータ用) T3.15A AC250V
HEATER	ヒータ
OPTION 1	外部入力
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
TB1	端子台
TD	配管温度センサ (吐出)
TE	熱交センサ1
TL	熱交センサ2
TO	外気温度センサ
TS	配管温度センサ (吸入)

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-RP633	03	図法
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	215	尺 度 単 位
形名	R0A-RP633	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。

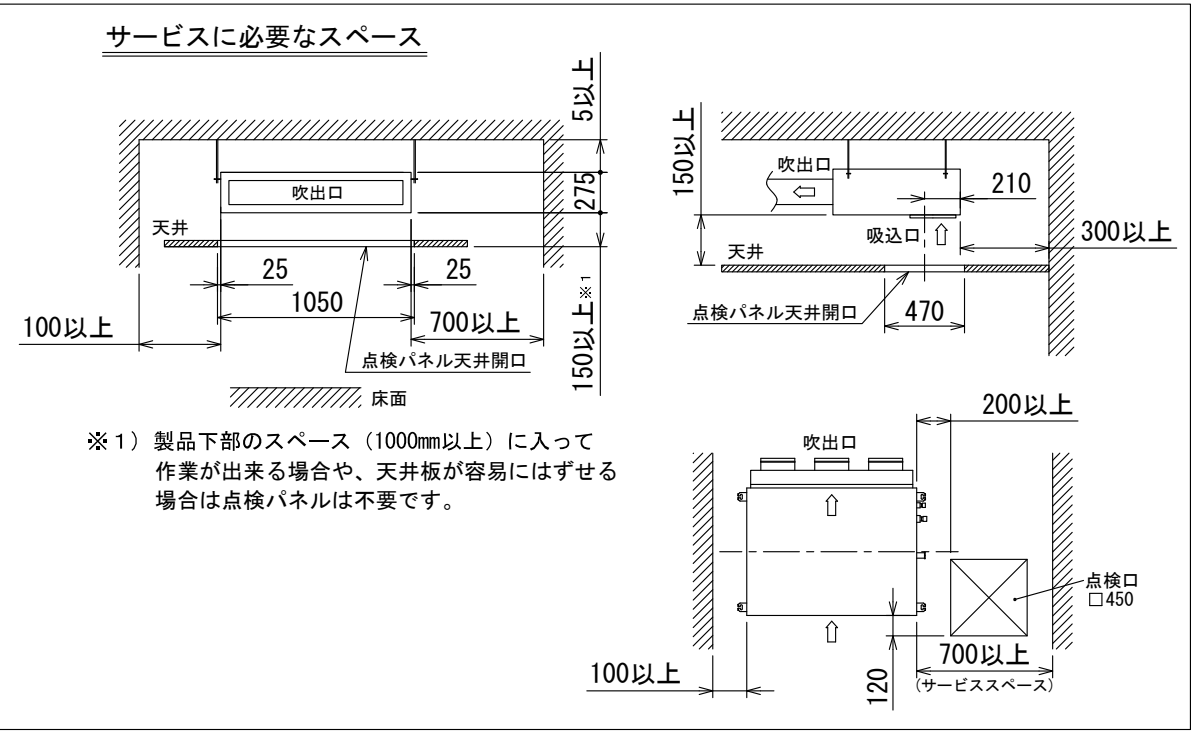
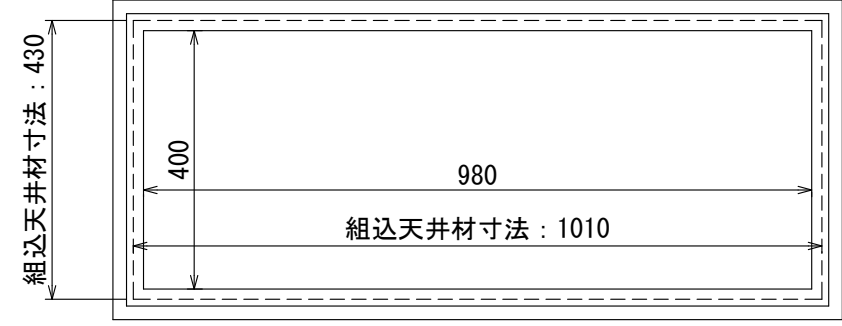
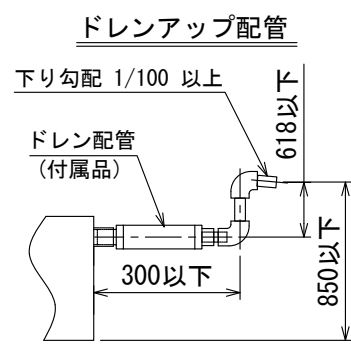
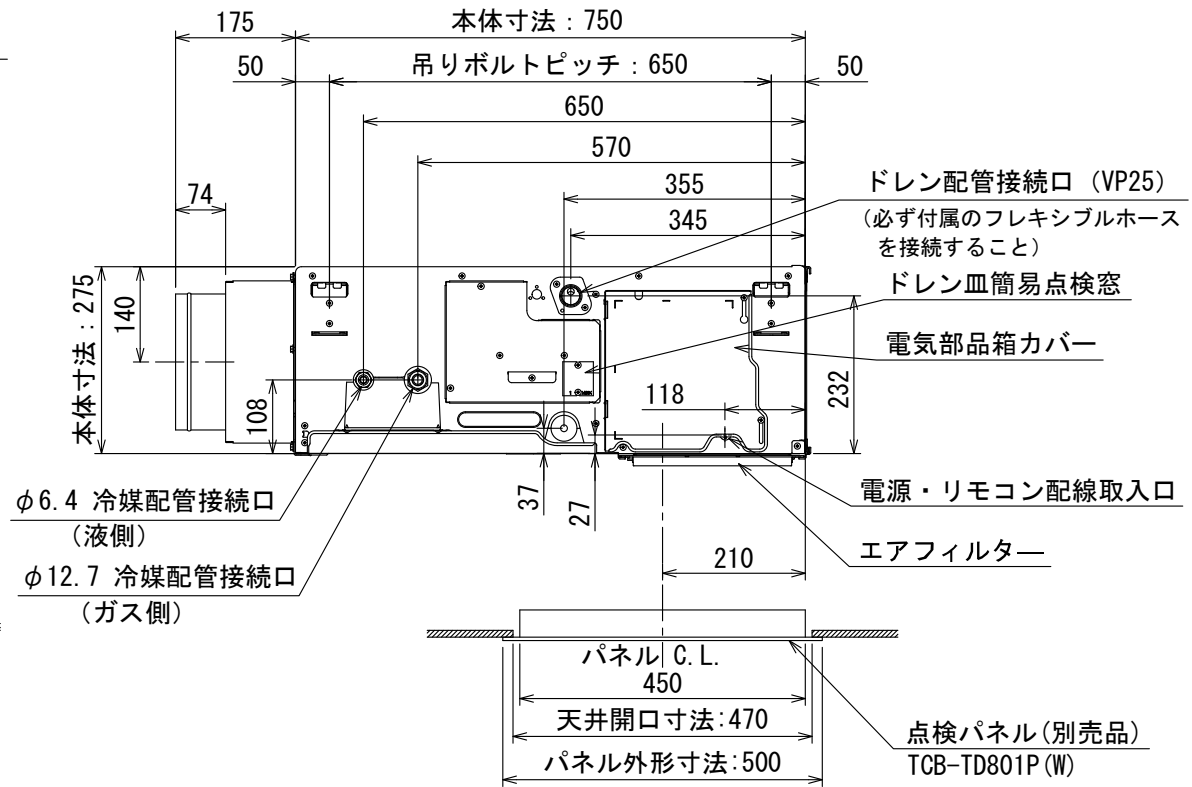
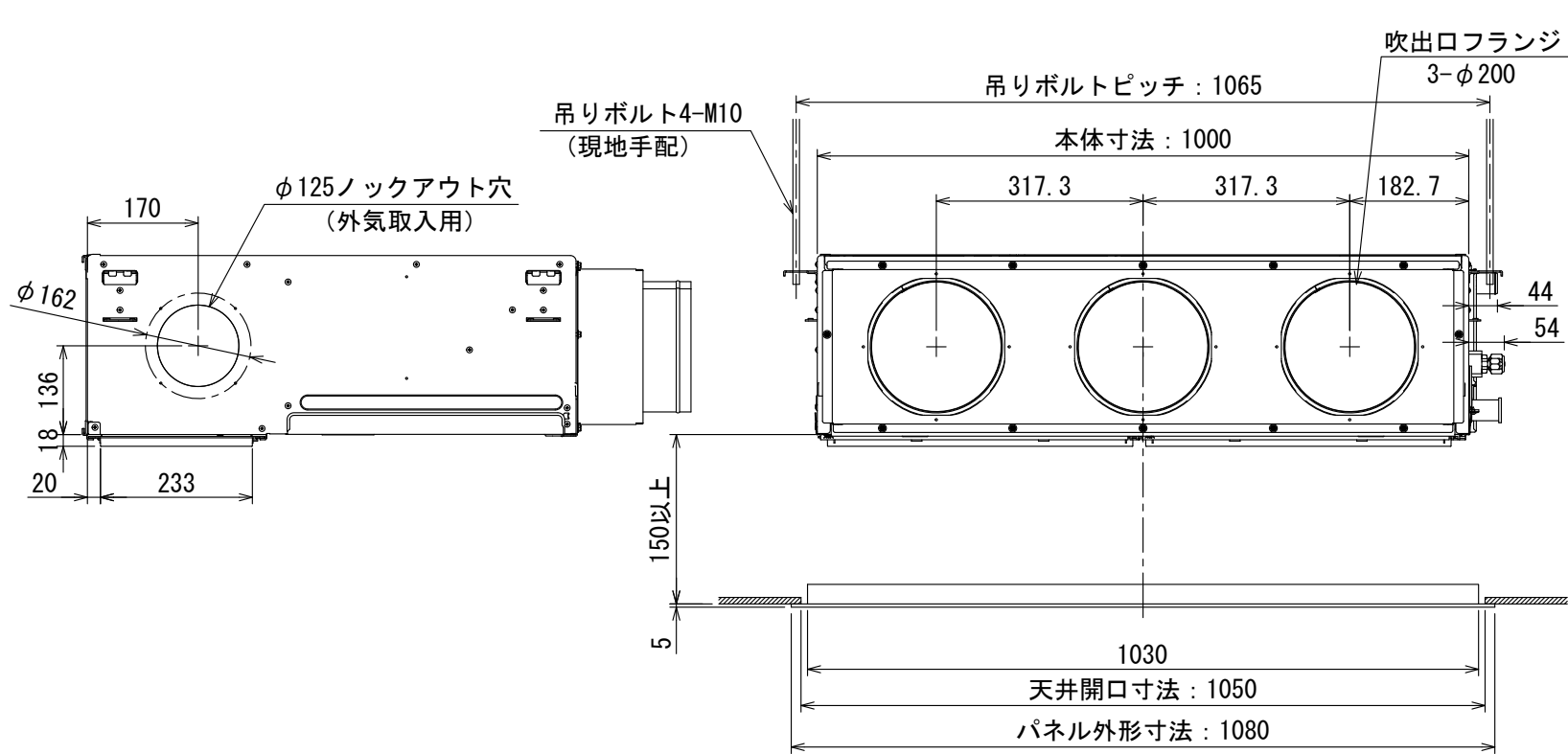


- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。  
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
  - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
  - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
  - 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
  - 外気取り入れには必ず処理済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

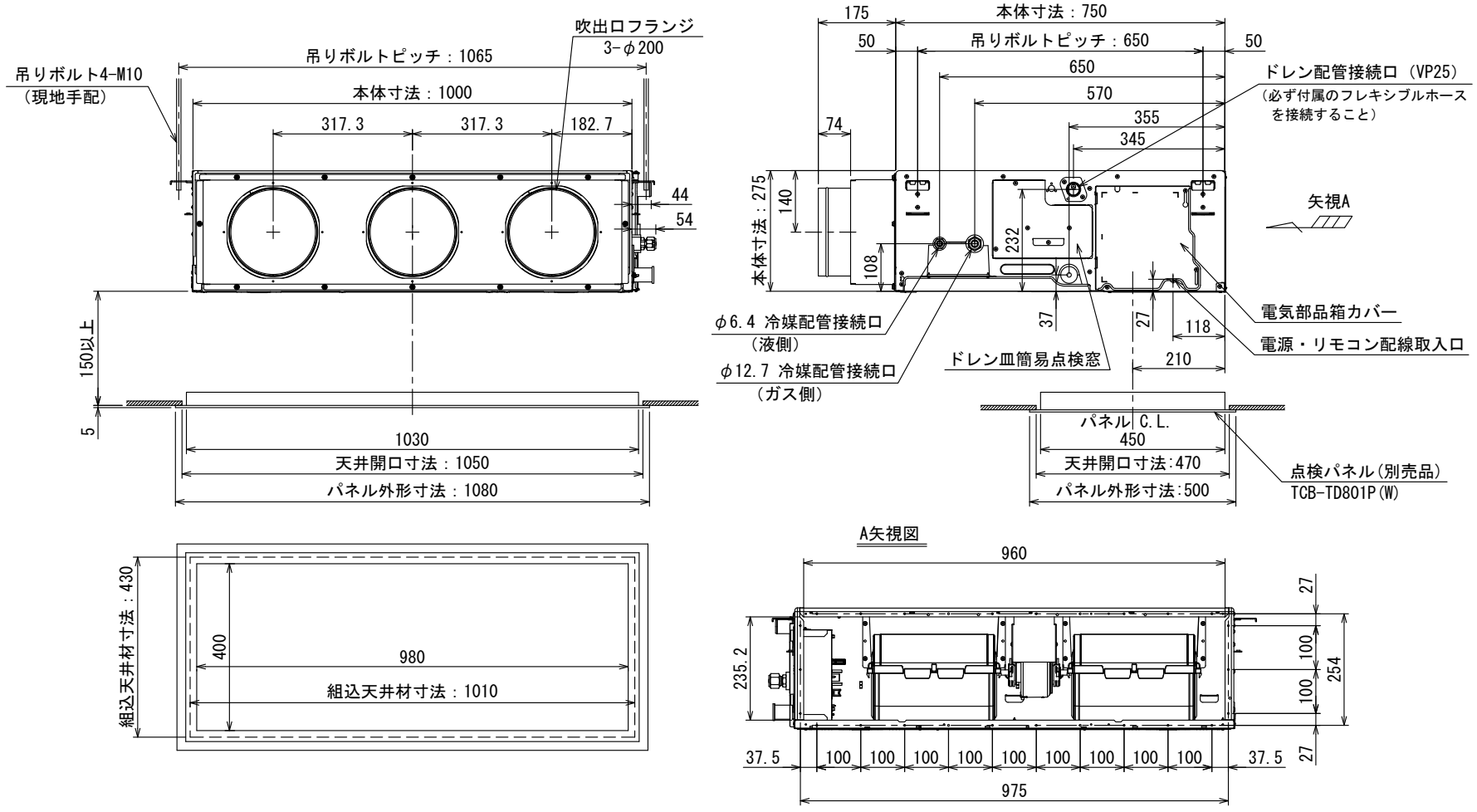




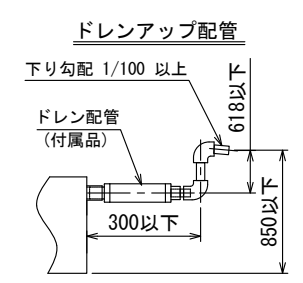
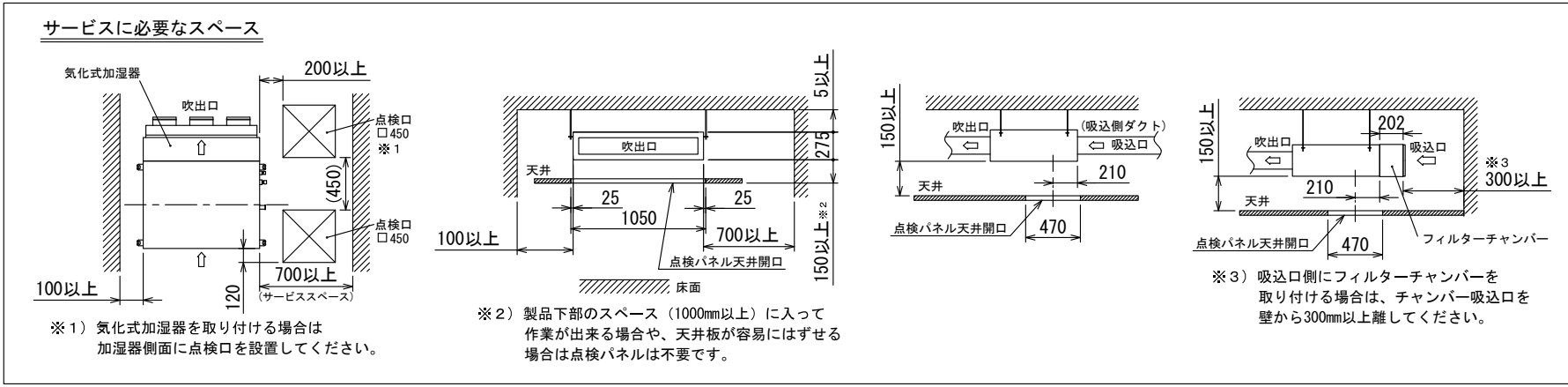
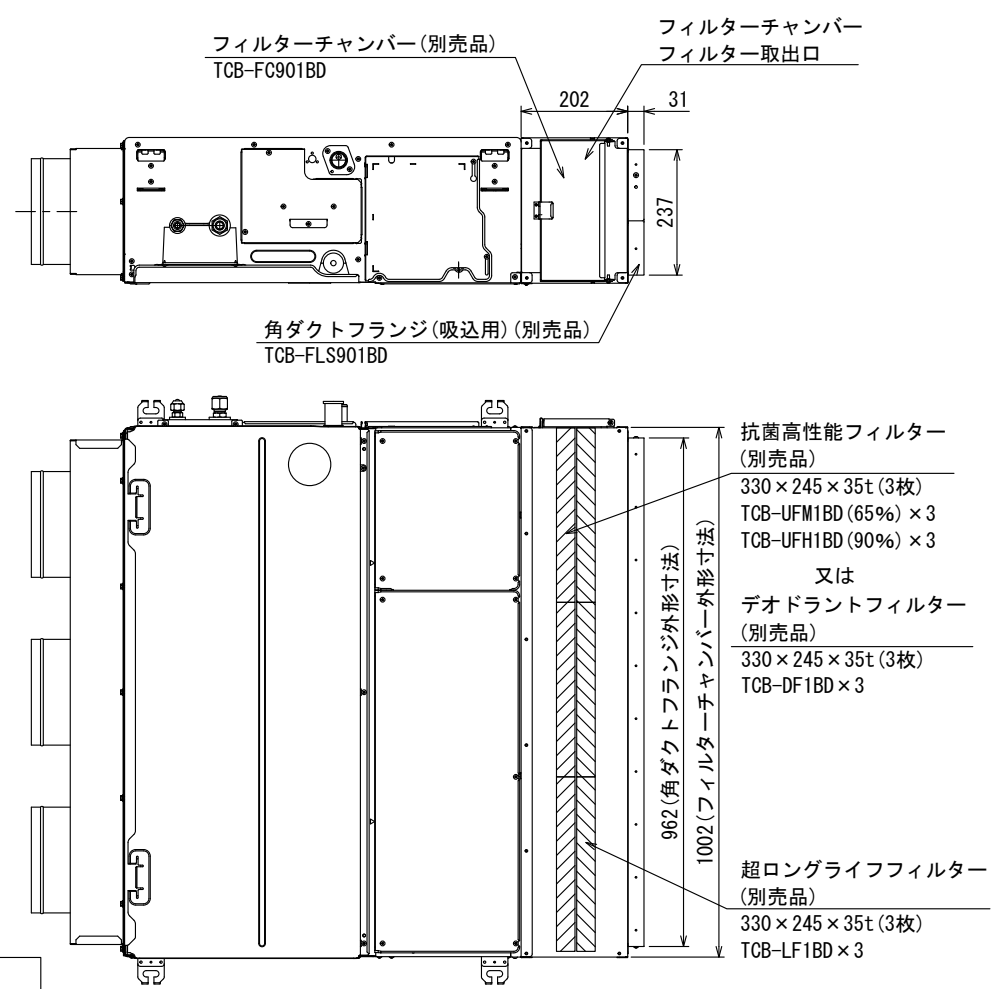
- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。  
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
  - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
  - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
  - 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
  - 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファ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



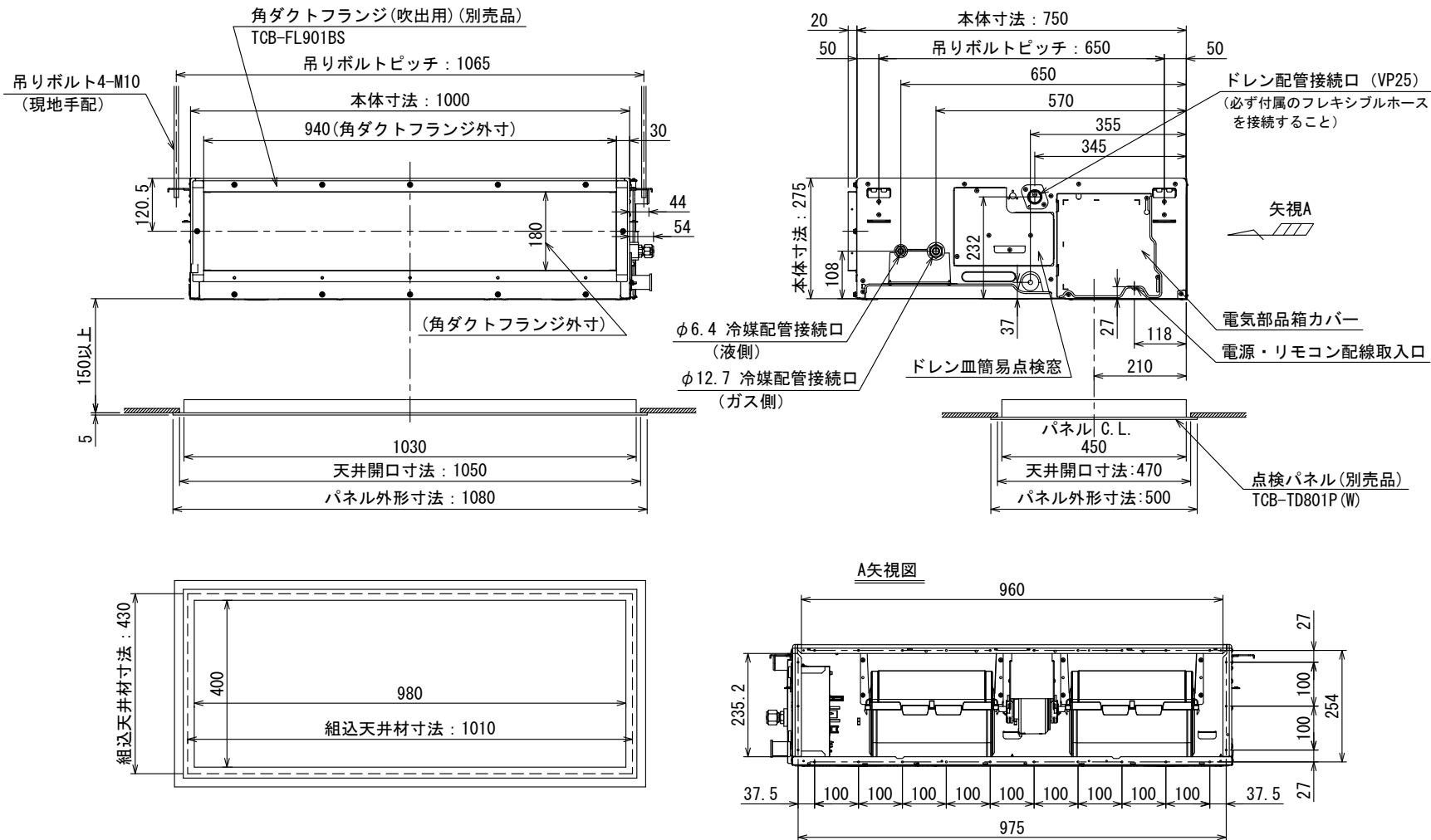
別売品 フィルターチャンバー，角ダクトフランジ(吸込用)組込時



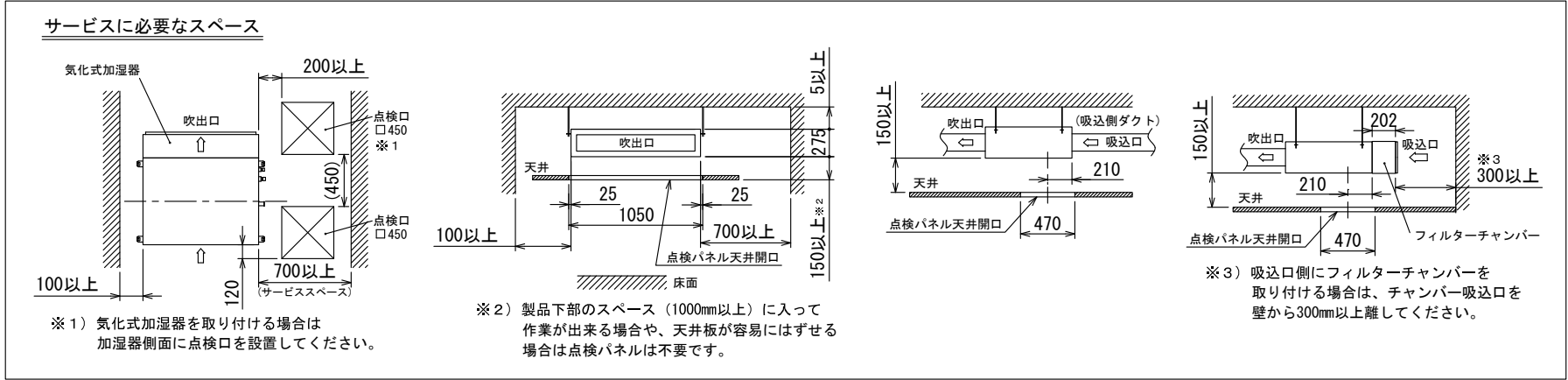
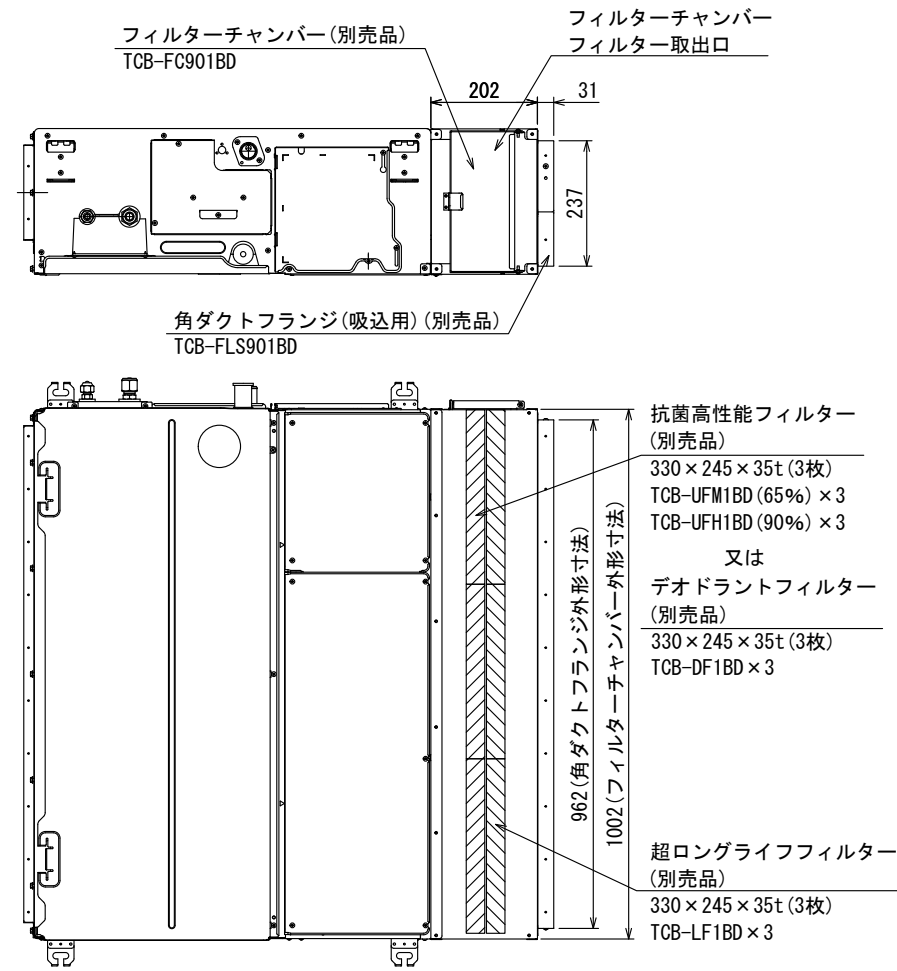
- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。  
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
  - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
  - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
  - 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
  - 外気取り入れには必ず処理済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

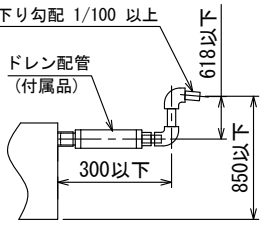
図番	T25A1813-AID-RP633BH	03	図法
		234	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (4/5)	尺度	単位
			m m
形名	AID-RP633BH	東芝キヤリア株式会社	



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



ドレンアップ配管

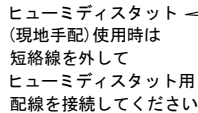







【背面吸込方式(本格ダクト接続)】

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	東芝キヤリア株式会社	

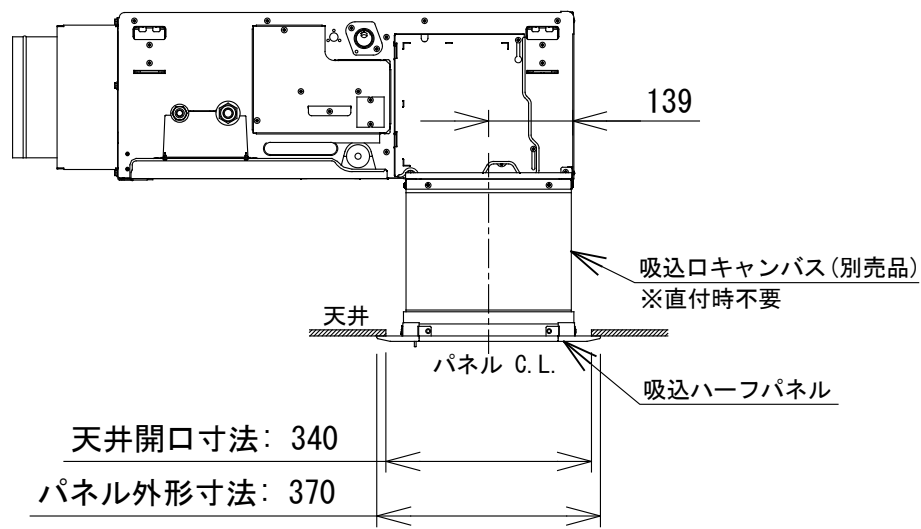
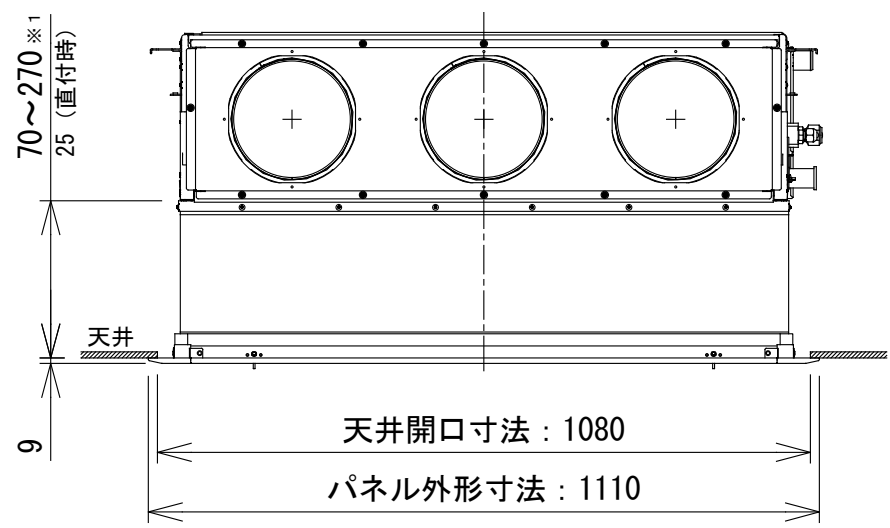
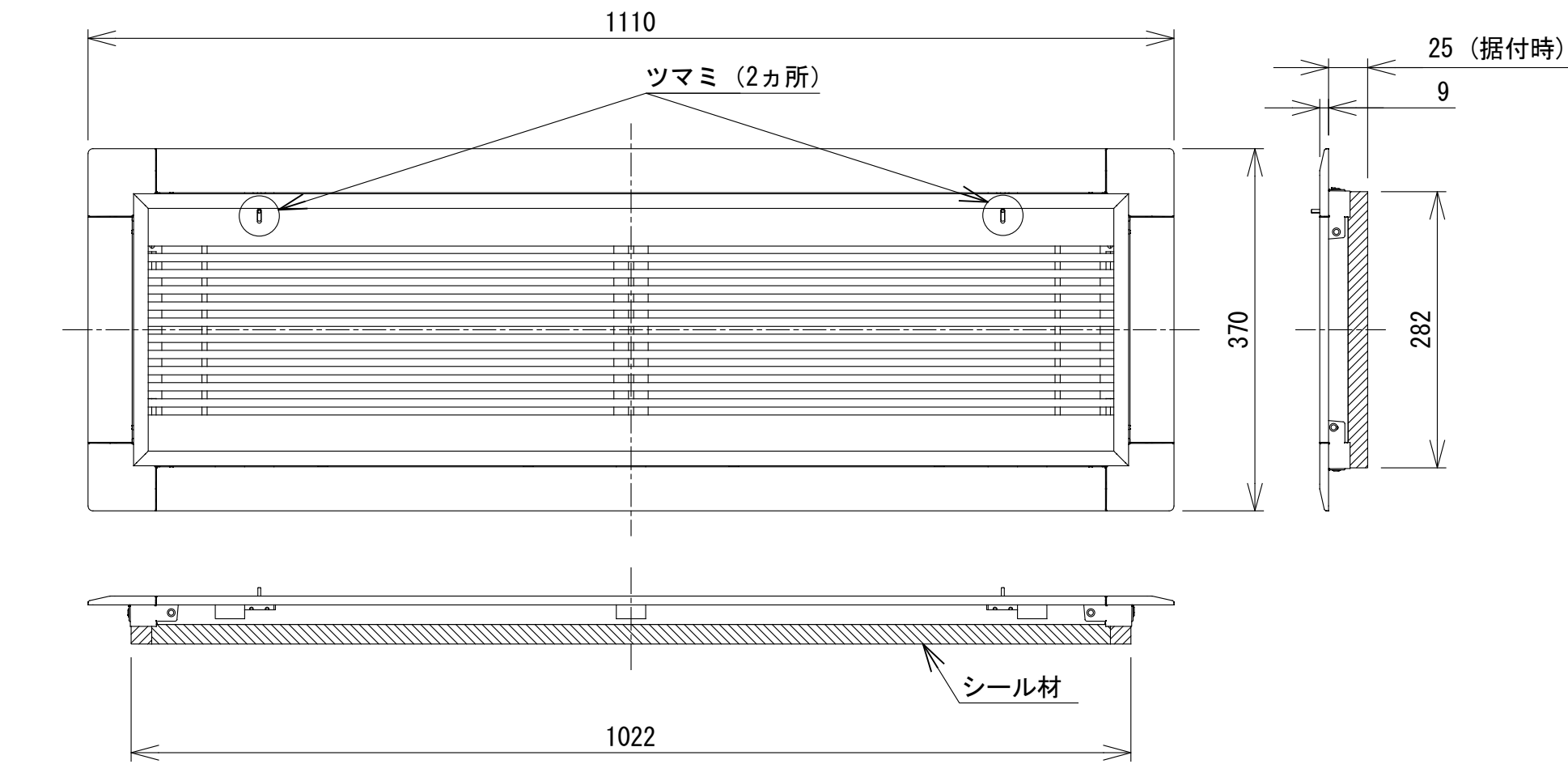
注記

- 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

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		

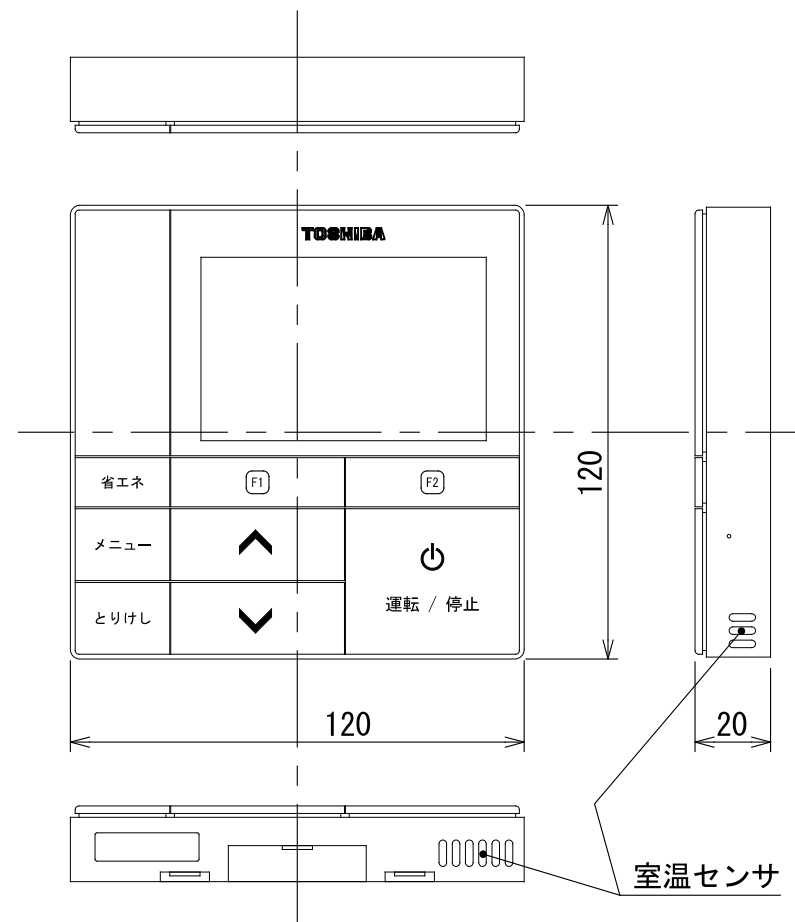


※1) 吸込口キャンバスを縮めて70~170mmの範囲で使用する場合は、キャンバスの圧損を30Pa見込んでください。

※ 製品質量 : 4 kg  
色 彩 : グランホワイト (5PB9/1)

(単位 : mm)

適用機種		図面番号		T24H1839-01			
RBC-UD901B (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				
		東芝キヤリア株式会社					



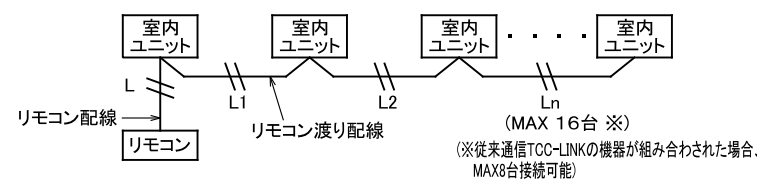
お願い  
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340  
1個用スイッチボックス(カバーなし)  
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)  
を現地手配し、埋込んでください。

#### 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。

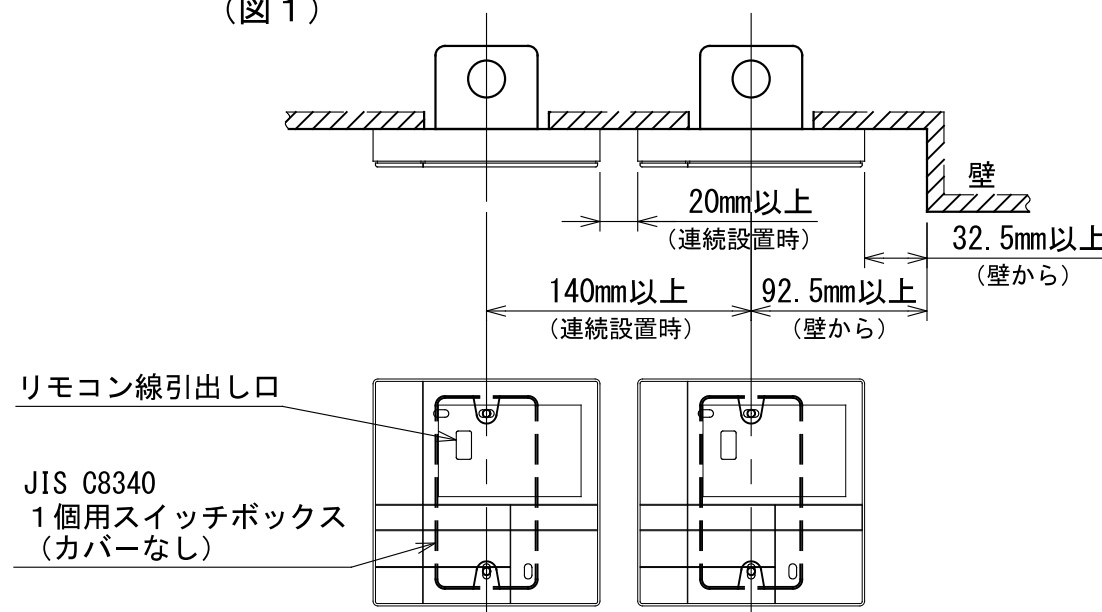
線種	VCTF:0.3mm <sup>2</sup> ×2			VCTF:0.5mm <sup>2</sup> ~2.0mm <sup>2</sup> ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+...Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+...Ln)	200mまで			200mまで		



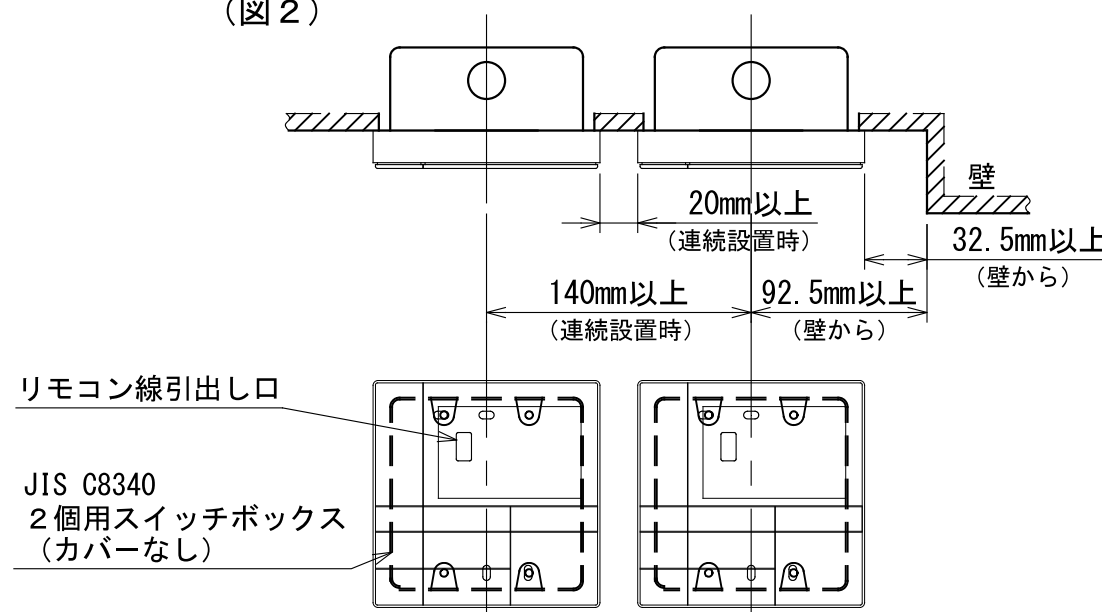
#### 連続設置の場合の取付方法

リモコンを壁面に取り付ける場合は、図1・図2・図3の  
取付け方法を守ってください。

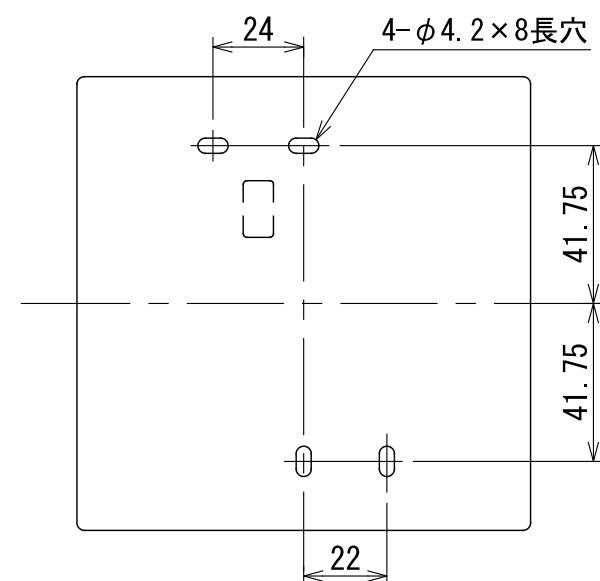
(図1)



(図2)



#### ＜リモコン取付け寸法＞



(図3)

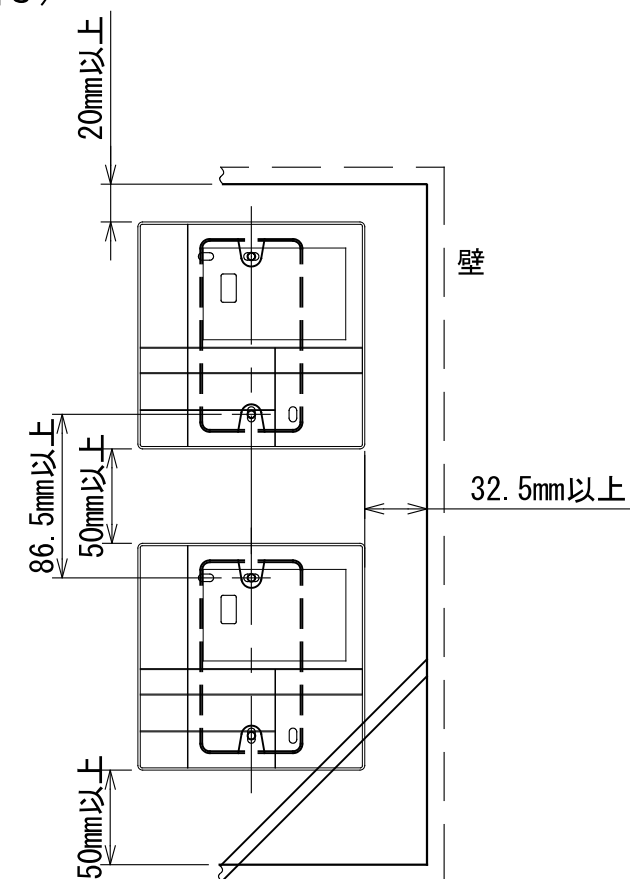


図 番	T24E2001-RBC-AMSU51	02	図 法
		238	三角法
品 名	業務用空調別売部品外形図 (省エネneoリモコン)	尺 度	単 位
			m m
形 名	RBC-AMSU51	東芝キャリア株式会社	