

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	14.0 < 3.6 ~ 16.0 >		室	形 名		ROA+HRP1601HSZ					
	額 熱 比		-	0.76			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		-	2.69 / 2.69			外形寸法	高 さ		mm	1,550			
	中間冷房標準能力		kW	6.3				幅		mm	1,010			
	中間冷房中温能力		kW	6.6				奥 行		mm	370			
	最小冷房中温能力		kW	3.7			総 質 量	kg		110				
	定格暖房標準能力		kW	16.0 < 2.8 ~ 20.0 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.25 / 3.25			圧縮機用電動機定格出力		kW	3.36				
	中間暖房標準能力		kW	7.2			極 数			4				
	最小暖房標準能力		kW	4.0										
暖房性能 (注1)	最大暖房低溫能力		kW	17.0		外	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ					
	最大暖房極低溫能力(-7℃)		kW	14.9 / 14.9			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁				
	最大極低溫能力(-15℃)		kW	16.8 / 16.8					(暖)	電子制御弁				
	最大極低溫能力(-20℃)		kW	15.0 / 15.0			送風装置	送 風 機		プロペラファン				
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)					標 準 風 量		m³/min	116.0			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2 / 5.2			電 動 機		kW	0.100+0.100				
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.7 / 4.7			高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-			
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	2.97 / 2.97			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					
	電気特性 (注1)	消費電力	電 源		(注2)		三相 200V 50/60 Hz		機	ケースヒータ		W	-	
冷房			定格冷房標準	kW	5.21 / 5.21		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)		dB	68			
			中間冷房標準	kW	1.34 / 1.34			(注8) (暖)		dB	68			
			中間冷房中温	kW	1.11 / 1.11			(注9) (暖)		dB	52			
			最小冷房中温	kW	0.555 / 0.555					dB	52			
暖房			定格暖房標準	kW	4.92 / 4.92		I P コー ド	IPX4						
			中間暖房標準	kW	1.33 / 1.33			法定冷凍トン						
			最小暖房標準	kW	0.715 / 0.715			設計圧力						
			最大暖房低溫	kW	7.15 / 7.15			高 圧 部						
最大暖房極低溫(-7℃)			kW	7.25 / 7.25		低 圧 部				MPa	2.21			
運 転 電 流		(冷)	A	16.0 / 16.0		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・3.10					
		(暖)	A	15.1 / 15.1		冷媒追加不要の最大実長		m	30					
力 率		(冷)	%	94 / 94		冷 媒 追 加 量		g/m	主配管 : 35 分岐配管 : 35					
		(暖)	%	94 / 94										
始 動 電 流		A	- / -											
室内ユニット (注3)	形 名		AID-RP803BH				冷 媒 配 管	室外機・分岐管間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5			
	外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ銅板)					分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5			
	外形寸法	高 さ		mm	275			最 大 実 長		m	50			
		幅		mm	1,000			最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30			
		奥 行		mm	925			分 岐 配 管 最 大 長 さ		m	15			
	総 質 量		kg	34		分岐配管長さの最大差		m	10					
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ					電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注10)	30A、30mA 0.1sec以下		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム						手元開閉器		A	30		
	送風装置	送 風 機		シロッコファン					ヒ ュ ー ズ		A	30		
		風 量	(注6)	m³/min	20.0 / 18.3 / 16.8 / 15.7 / 13.5				配 線 用 遮 断 器		A	30		
急/強+/強/弱+/弱						線 径			電源線こう長(最大)					
電 動 機		kW	0.150		単線1.6mm		- / -							
出荷時機外静圧		Pa	20.0		単線2.0mm		- / -							
機外静圧設定範囲		(注7) Pa	20-30-40-50-65-80-100		燃線3.5mm²		- / -							
風 量 限 界 (下限)	m³/min	11.3		燃線5.5mm²		19 / 19								
風 量 限 界 (上限)	m³/min	24.0		燃線8.0mm²		28 / 28								
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				燃線14.0mm²		49 / 49						
運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ				燃線22.0mm²		77 / 77					
ドレン口径(呼び径)		25(塩ビ管)				燃線38.0mm²		- / -						
音 量 (注3)	定格騒音(音響パワーレベル)		(注8)	dB(A)	60 / 58 / 56 / 53 / 51		連 絡 線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本			
	急/強+/強/弱+/弱					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						
	運転音(音圧レベル)		(注9)	dB(A)	45 / 43 / 41 / 38 / 36		リ モ コ ン コ ー ド		(室内Aにのみ接続します) (500mまで)					
	急/強+/強/弱+/弱					VCTF0.5-2.0mm2		2 芯 など						
	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。

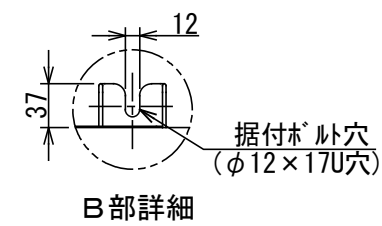
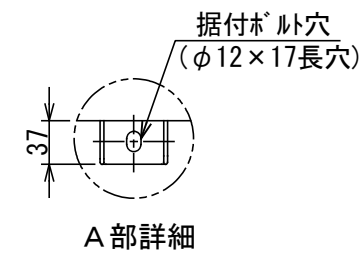
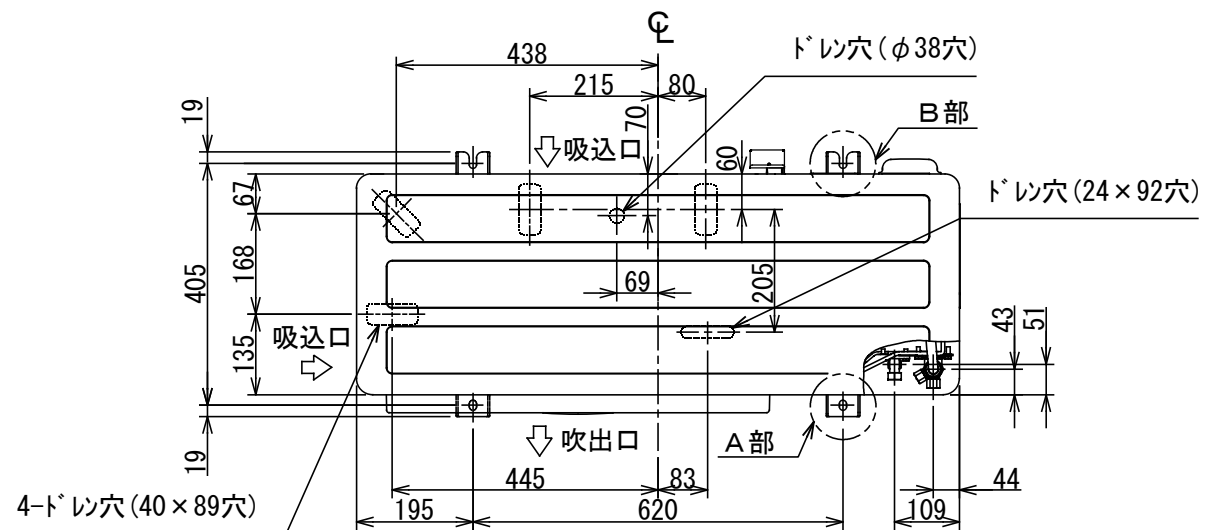
(注9) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

(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。

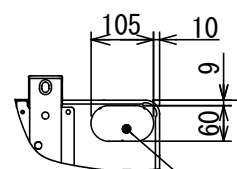
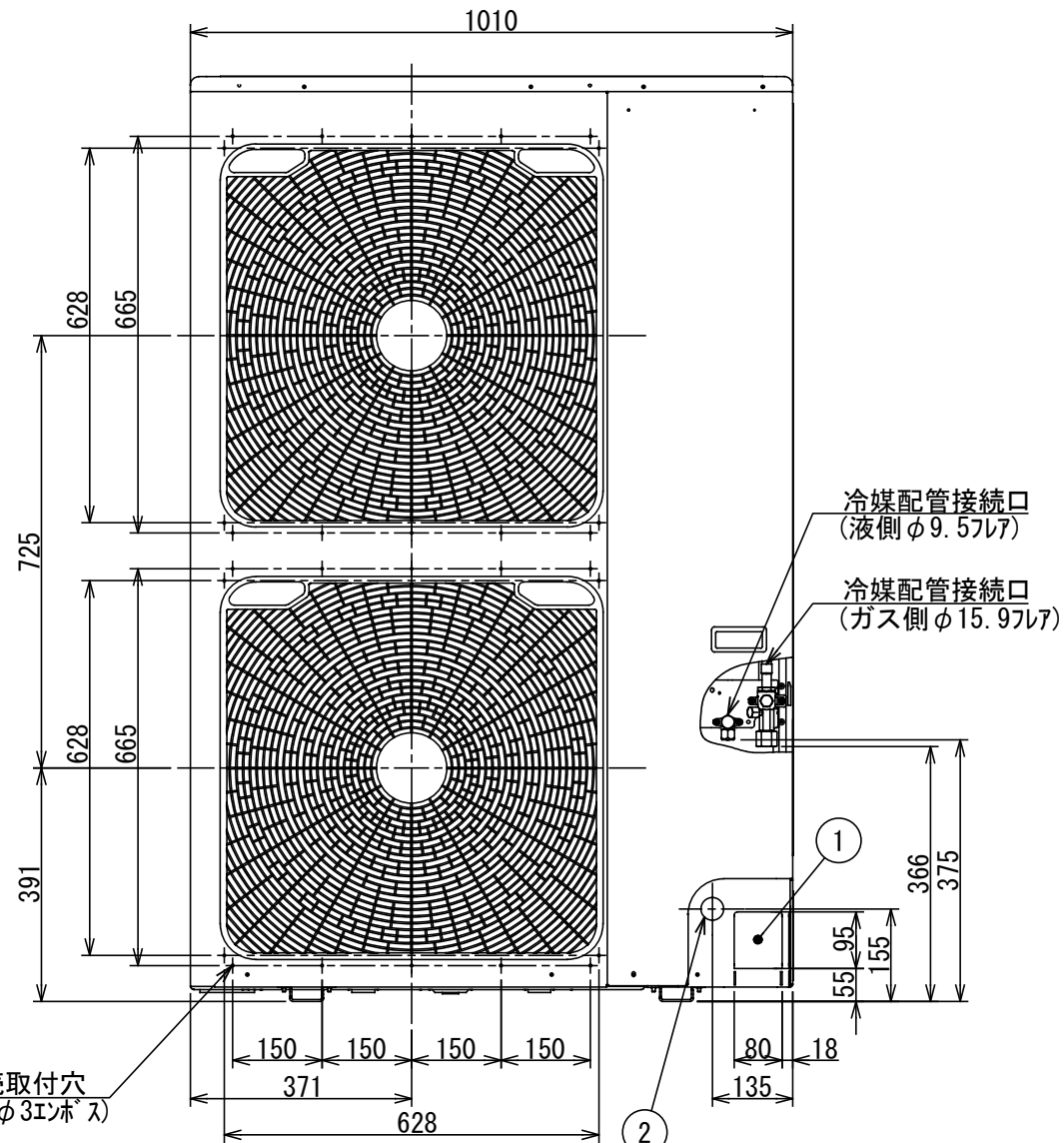
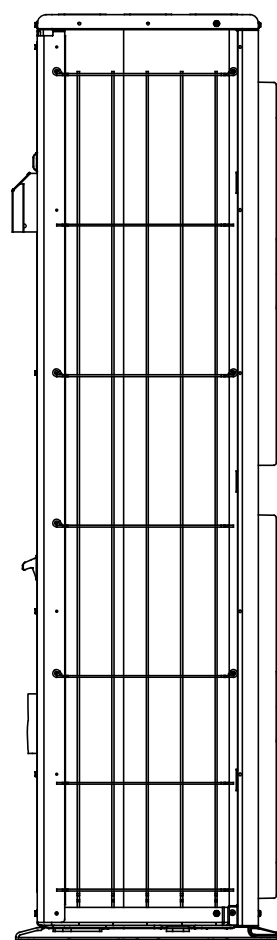


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図 番	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	東芝キャリア株式会社		

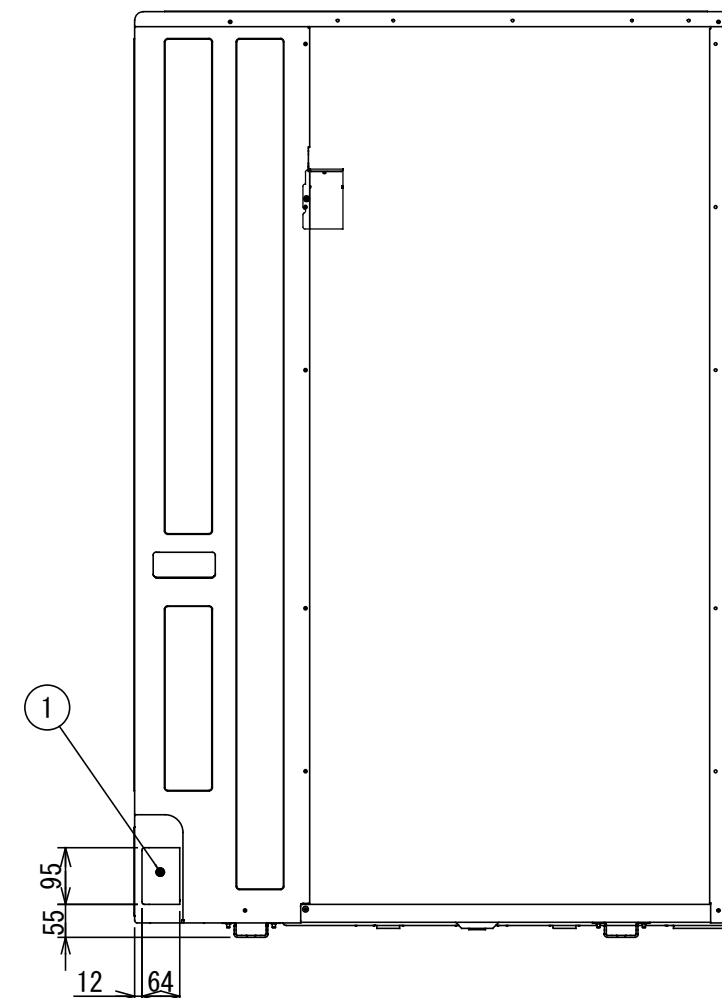
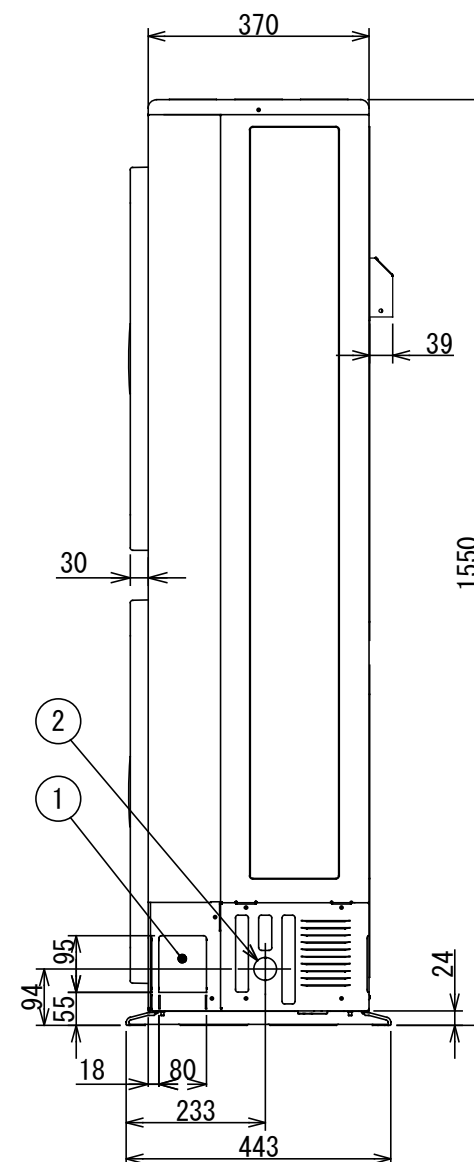


	名 称	記 事
①	冷媒配管取出口 室内外接続線取出口	ノックアウト穴
②	電源取入穴	φ38ノックアウト穴

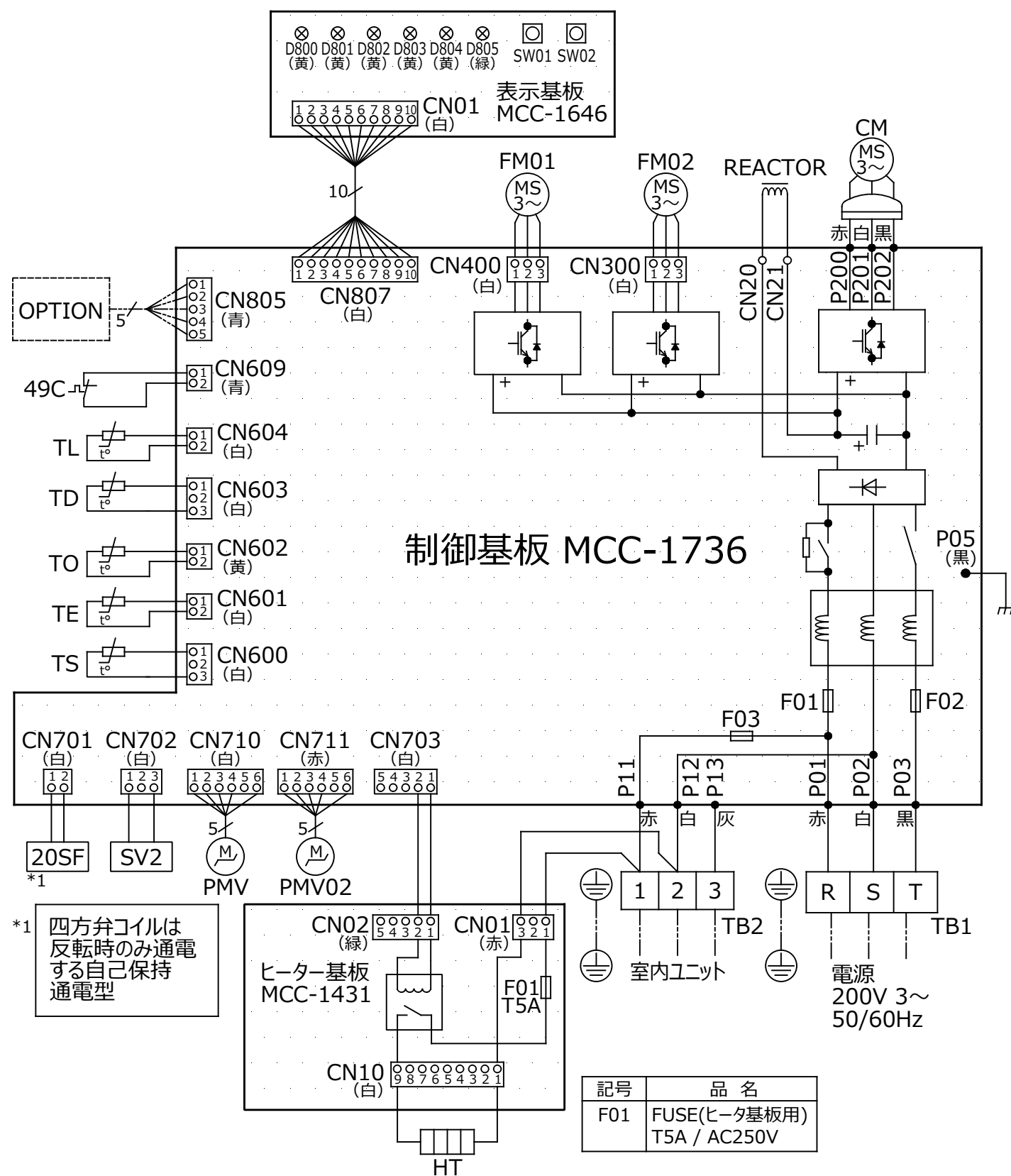


Z矢視図

下部配管用ノックアウト



図番	T26C1930-ROA-HRP1601HSZ	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	ROA-HRP1601HSZ	尺度	単位
	東芝キャリア株式会社	m	mm



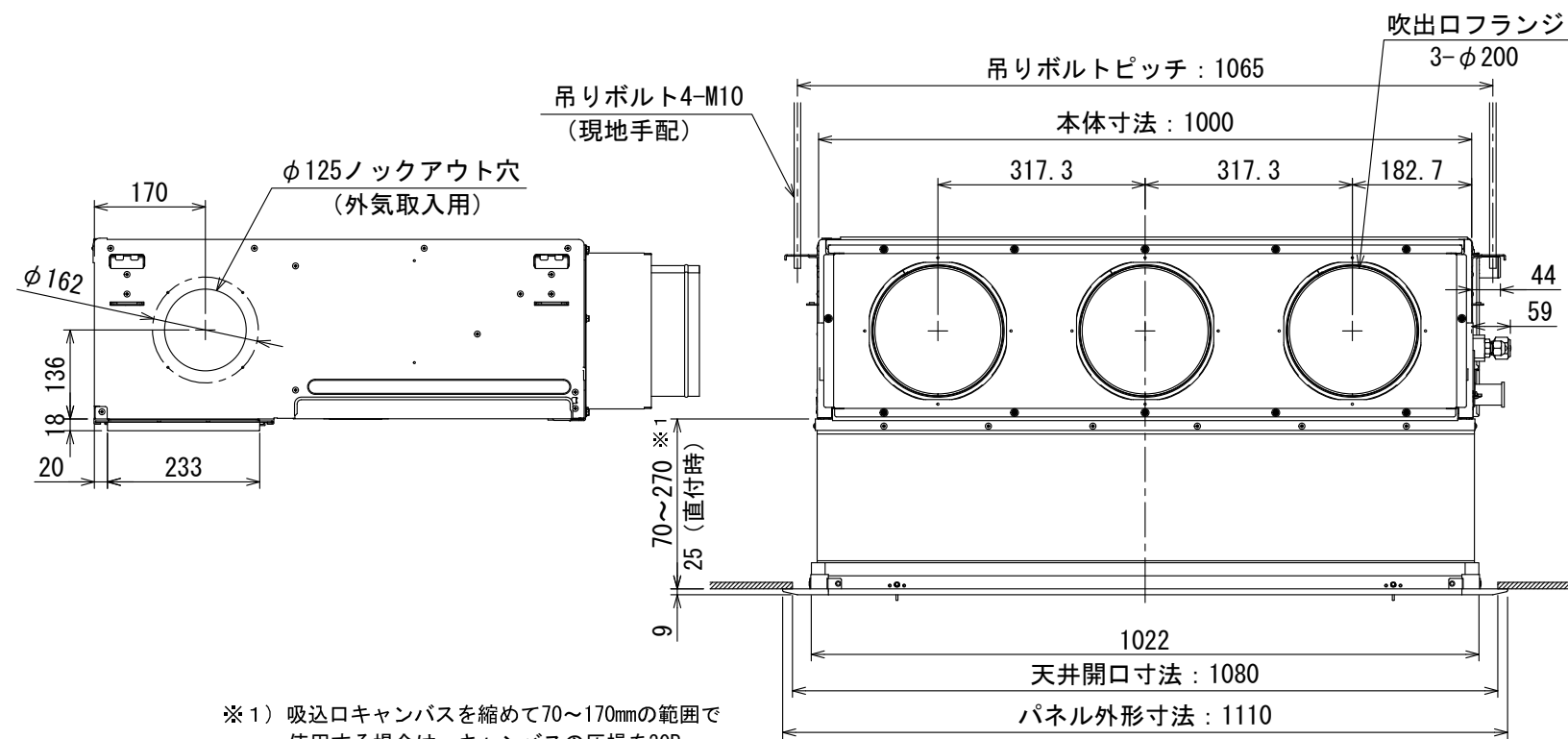
- 1. 二点鎖線は現地配線、破線は別売付属品を示します。
- 2. □□は端子台、—○—は接続端子、
□□はプリント基板のコネクタを示します。
- 3. ⊕は保護アースを示します。
- 4. □□□□はプリント基板を示します。

記号	品 名	記号	品 名
20SF	四方弁コイル (*1)	PMV	電子制御弁コイル
49C	圧縮機バイメタルサーモ	PMV02	電子制御弁コイル(インジェクション)
CM	圧縮機	REACTOR	リアクタ
F01	FUSE(メイン電源用)	SV2	二方弁コイル
F02	30A/AC250V	TB1	端子台(電源)
F03	FUSE(室内-室外渡り保護用)	TB2	端子台(室内-室外接続用)
	T10A/AC250V	TD	配管温度センサ(吐出)
FM01	ファンモータ(上)	TE	熱交センサ 1
FM02	ファンモータ(下)	TL	熱交センサ 2
HT	底板ヒータ	TO	外気温度センサ
		TS	配管温度センサ(吸込)

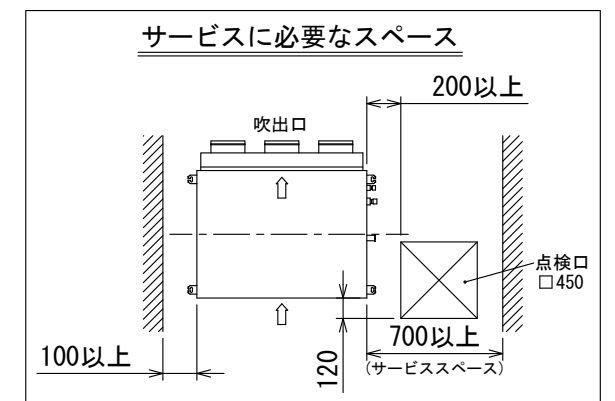
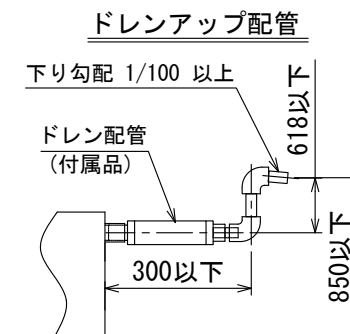
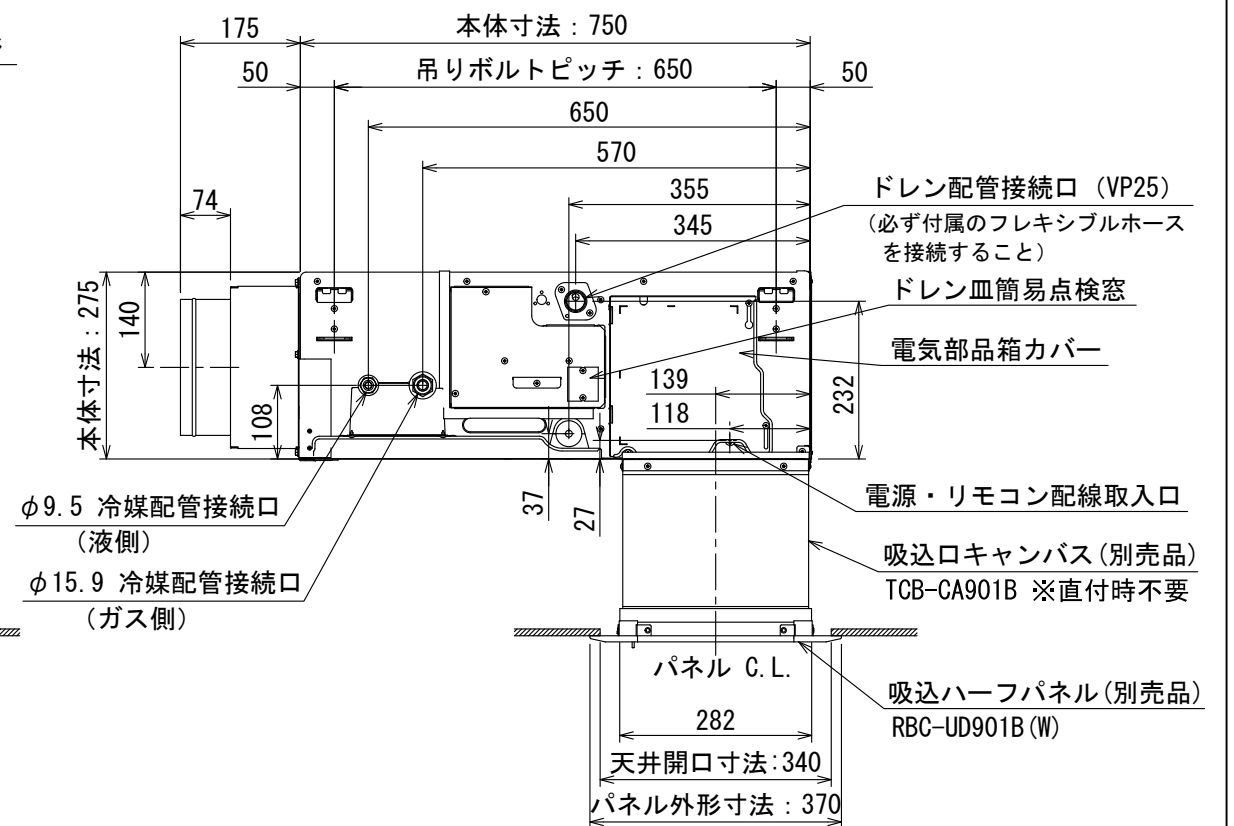
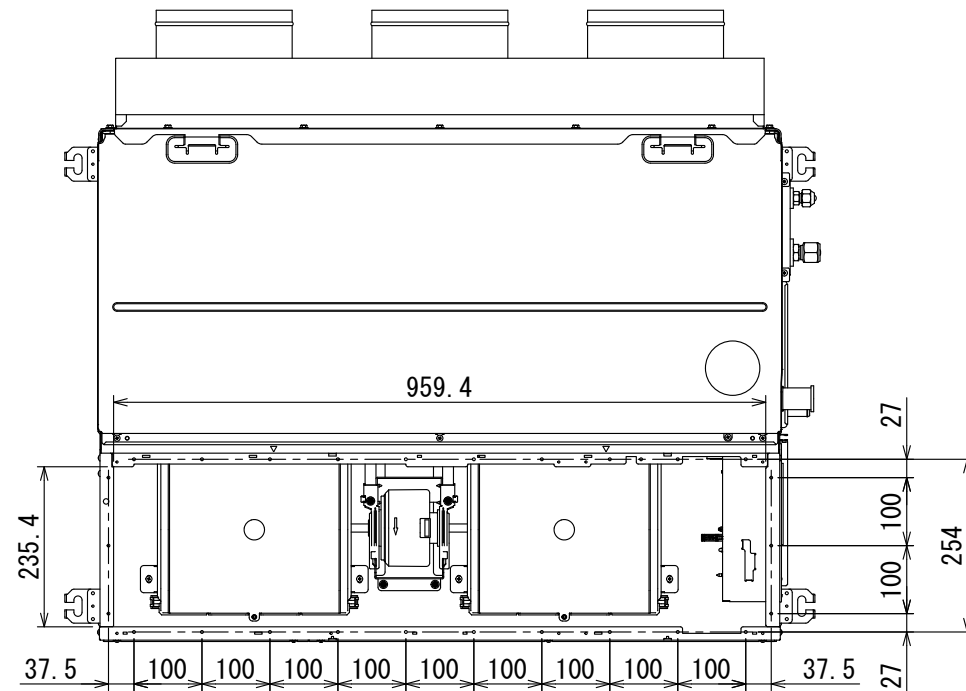
*1 四方弁コイルは
反転時のみ通電
する自己保持
通電型

記号	品 名
F01	FUSE(ヒータ基板用) T5A / AC250V

図 番	T26D1932-ROA-HRP1601HSZ	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-HRP1601HSZ	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	T25A1814-AID-RP803BH	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-RP803BH	東芝キャリア株式会社	

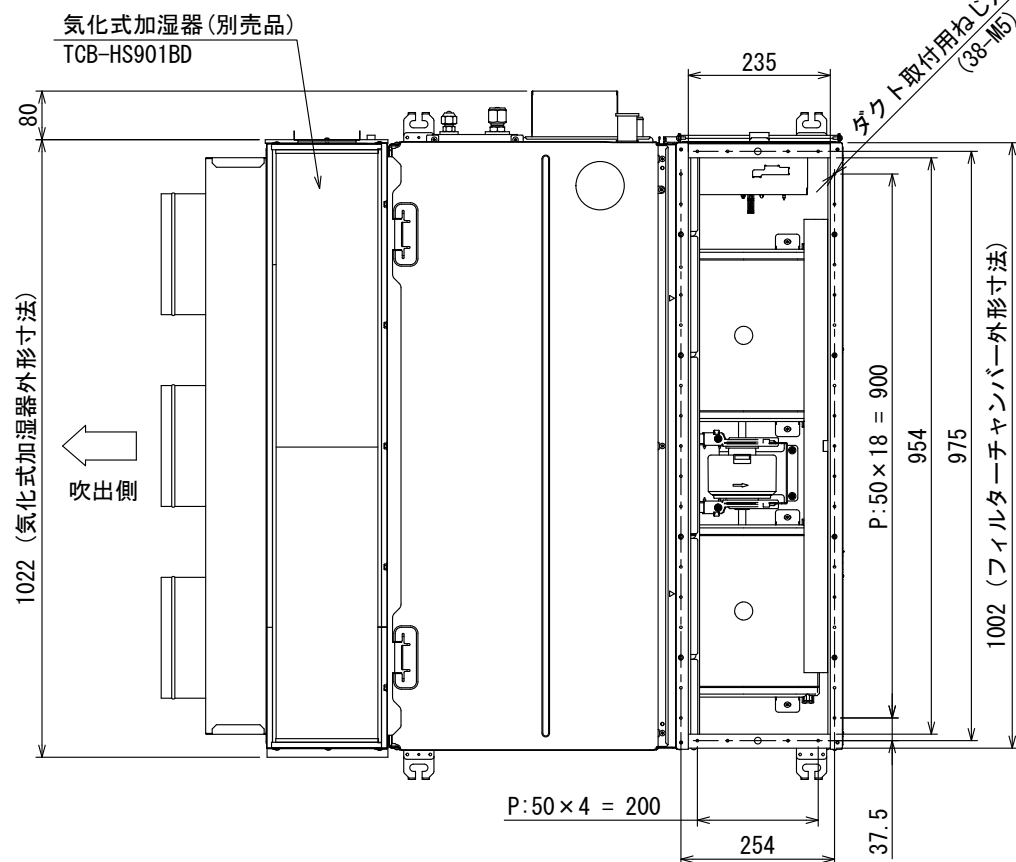
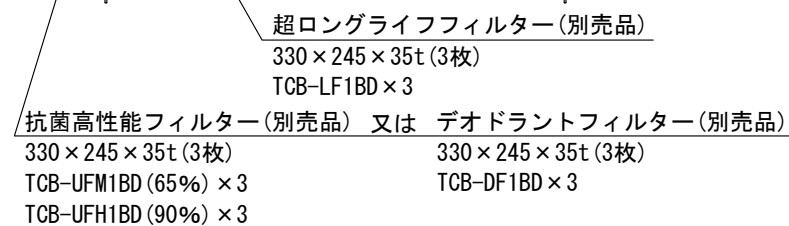
Technical drawing of the front view of the main body of a water purifier, model RP-WP1200. The drawing shows the internal components and their dimensions. Key features include the water inlet (給水接続口), water filter chamber (フィルターチャンバー), and water filter outlet (フィルター取出口). Dimensions are provided in millimeters (mm).

Dimensions (mm):

- Overall width: 750
- Overall height: 227
- Top section width: 377
- Top section height: 118
- Top section width segments: 175, 202
- Top section height segments: 14, 109
- Bottom section width segments: 37, 19, 29
- Water inlet (給水接続口) height: 14
- Water filter chamber (フィルターチャンバー) height: 109
- Water filter outlet (フィルター取出口) height: 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)
- 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)



Technical drawing of the ceiling-mounted unit showing side and front views with dimensions.

Dimensions shown in the drawing:

- Height of the unit: 70~270 (mm) (値付時)
- Thickness of the unit: 25 (mm)
- Height of the mounting bracket: 9 (mm)
- Width of the unit: 1147 (mm)
- Ceiling opening size: 天井開口寸法: 1205 (mm)
- Panel external size: パネル外形寸法: 1235 (mm)

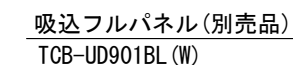
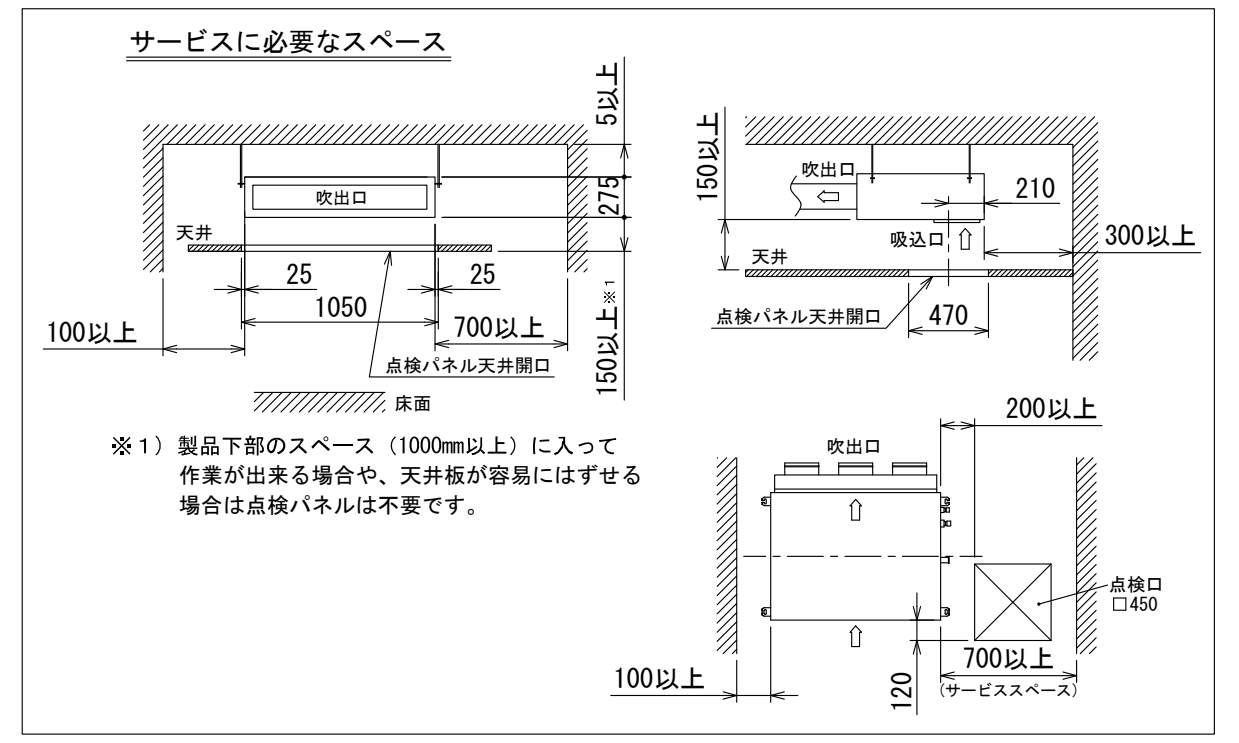
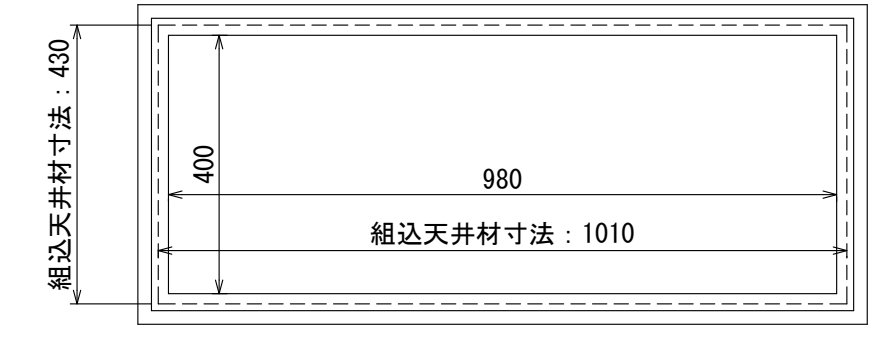
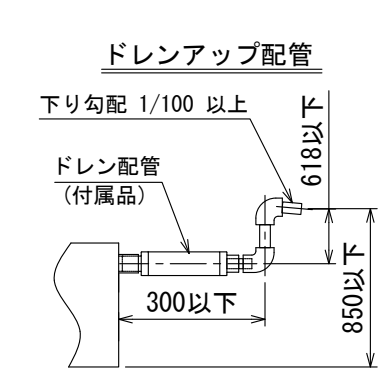
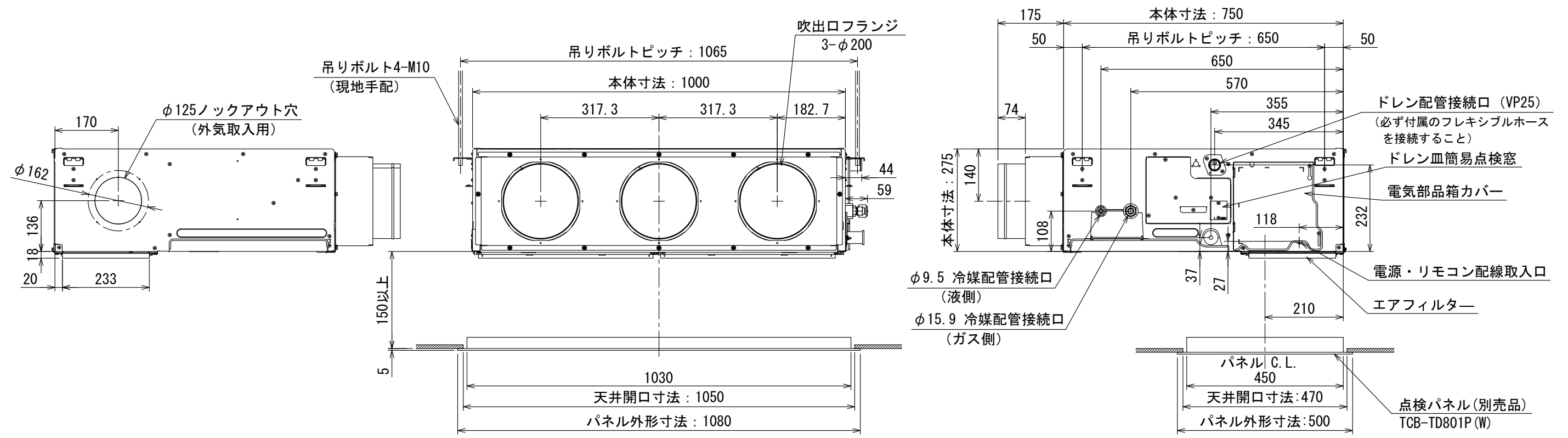


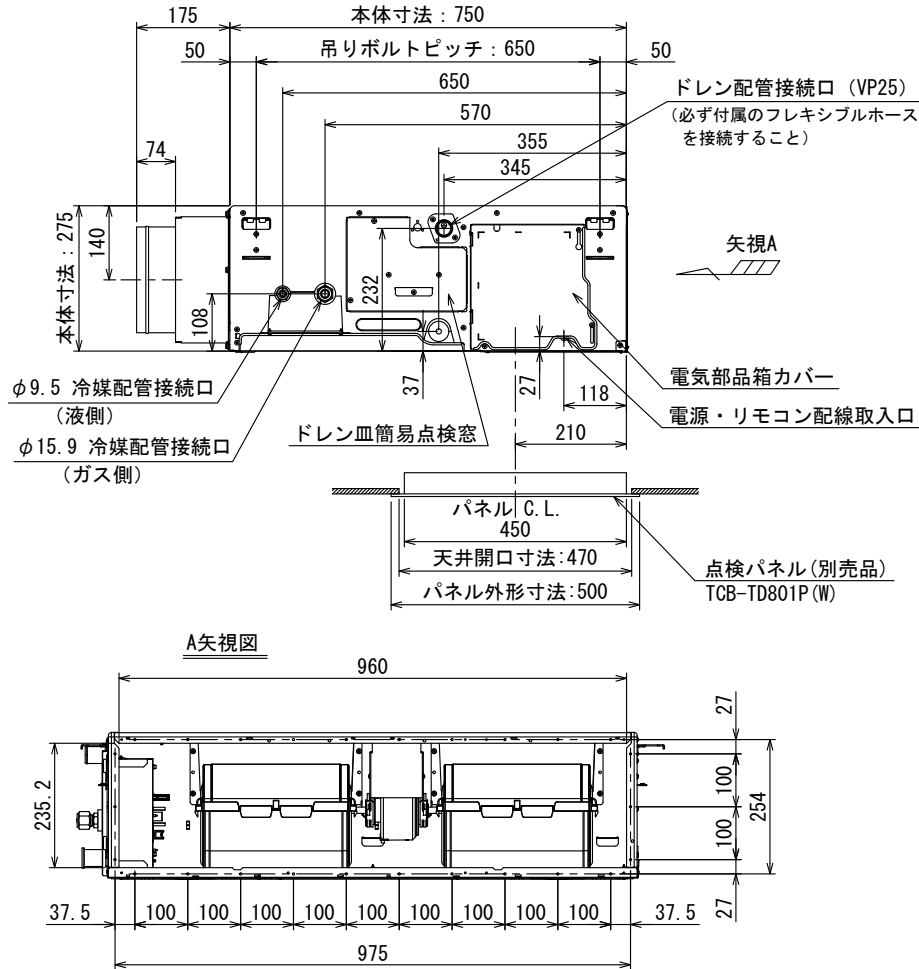
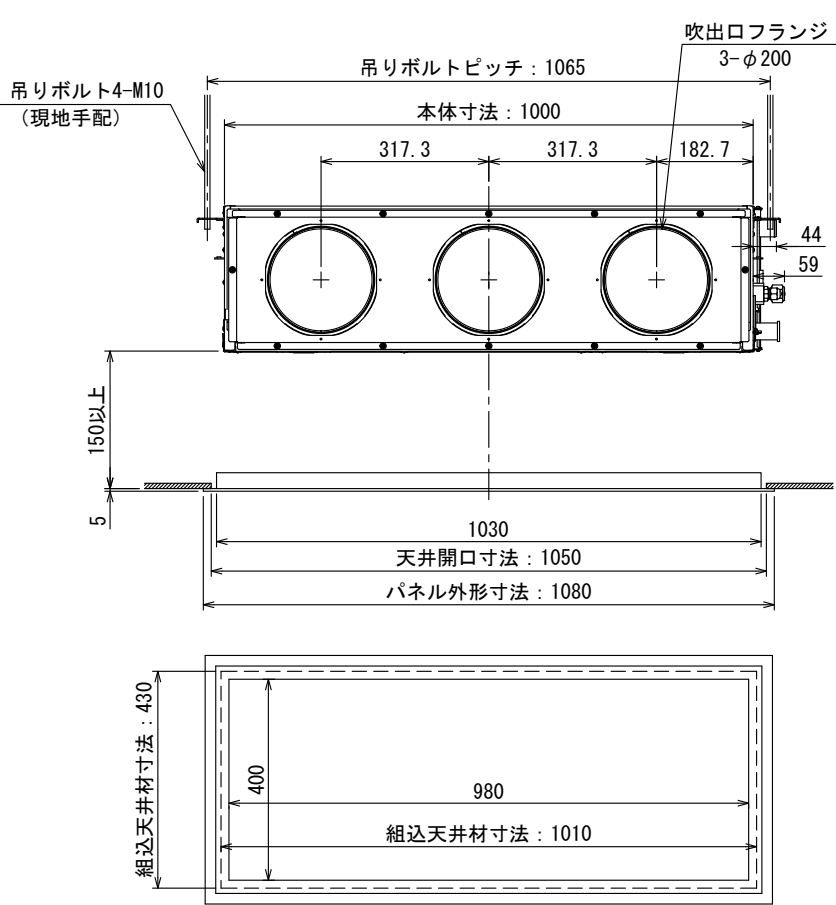
図 番	T25A1814-AID-RP803BH		03	図 法
			234	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (2/5)		尺 度	単 位
				m m
形 名	AID-RP803BH	東芝キヤリア株式会社		



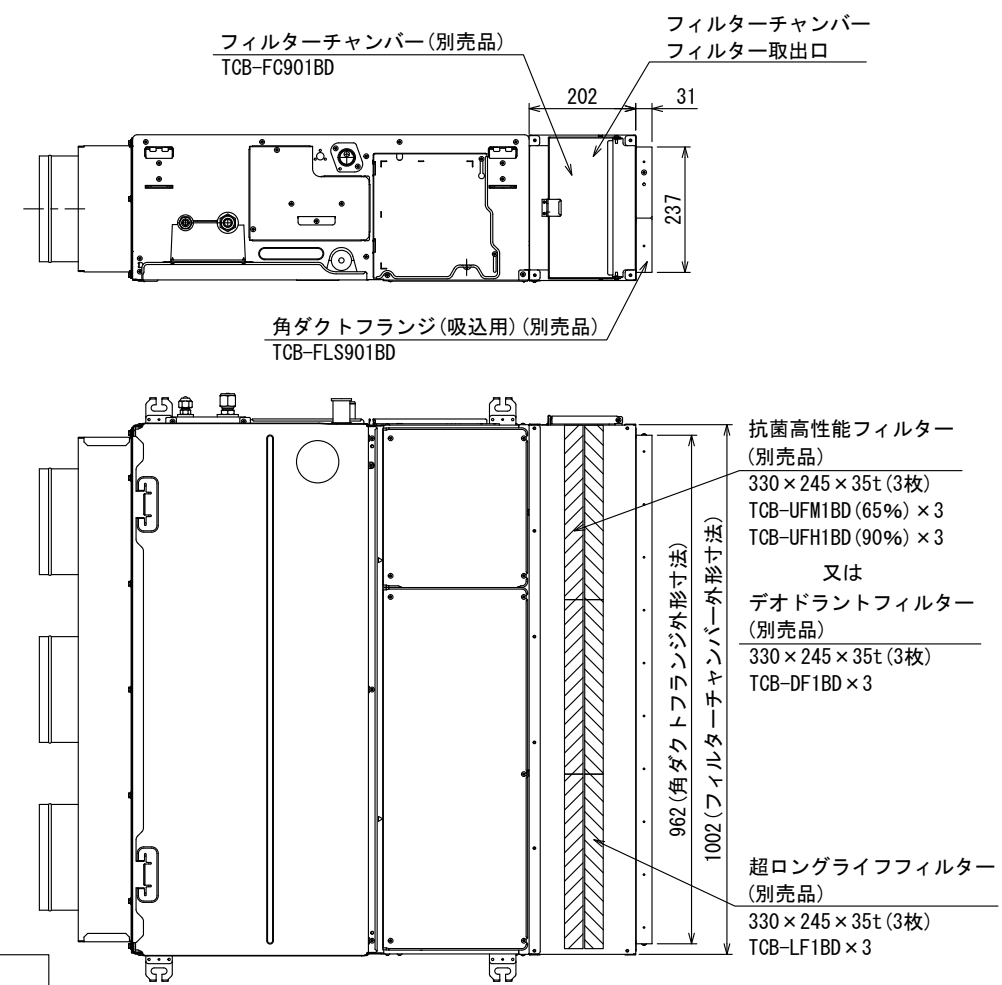
- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
 - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
 - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
 - 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
 - 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン（全熱交換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

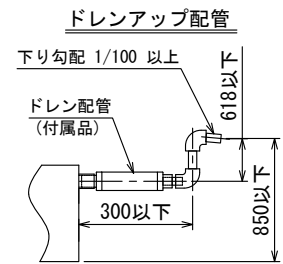
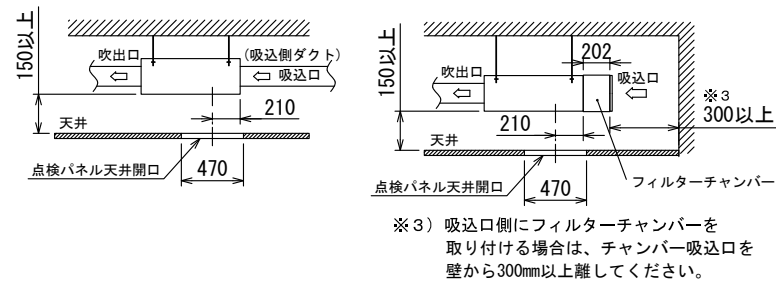
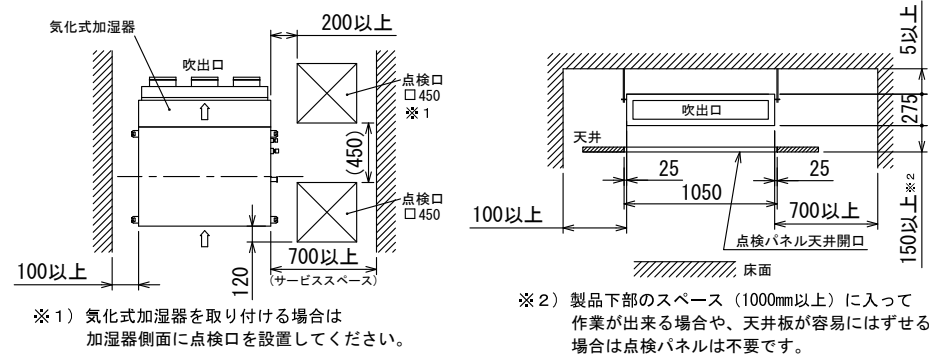
図番	T25A1814-AID-RP803BH	03	図法
		234	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (3/5)	尺度	単位
			m m
形名	AID-RP803BH	東芝キヤリア株式会社	



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



サービスに必要なスペース

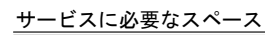
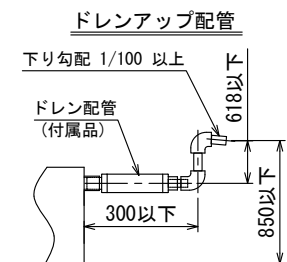
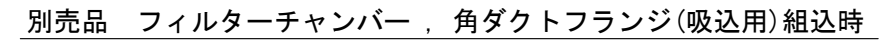
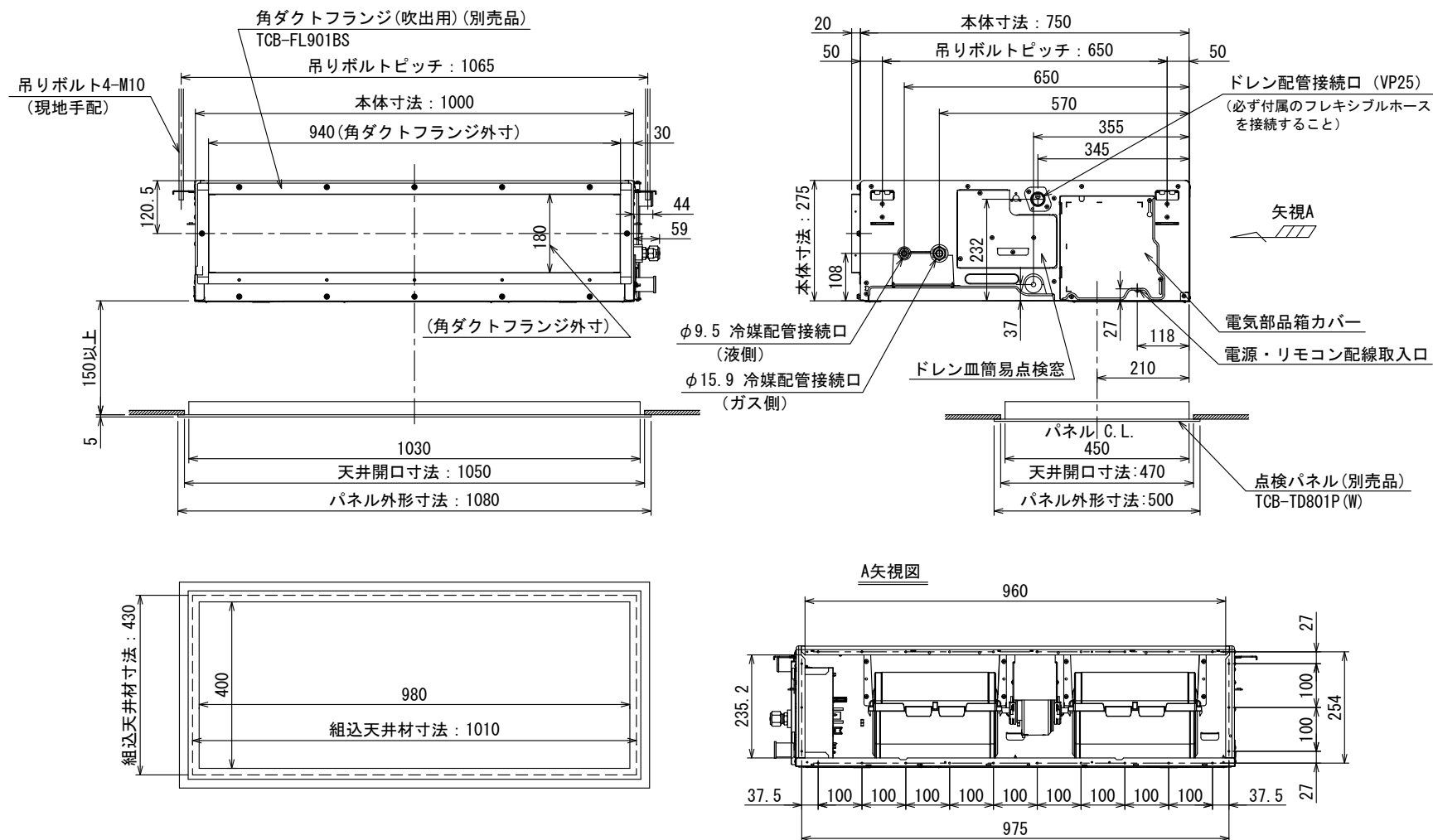


注記

- 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	T25A1814-AID-RP803BH	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-RP803BH	東芝キヤリア株式会社	



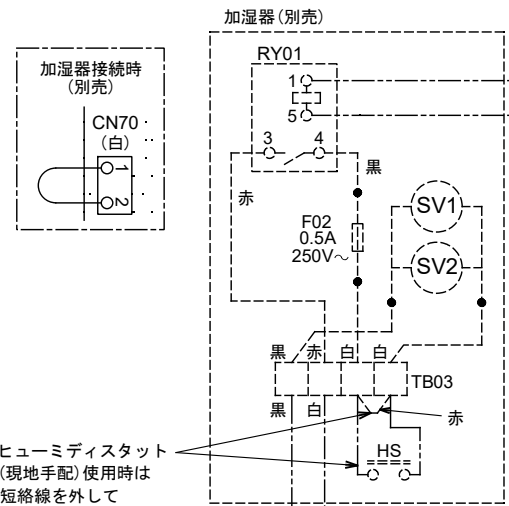
注記

1. 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。
2. 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。
3. 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。）
4. 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンパ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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。
8. 装置銘板の貼付位置：電気部品箱カバー表面

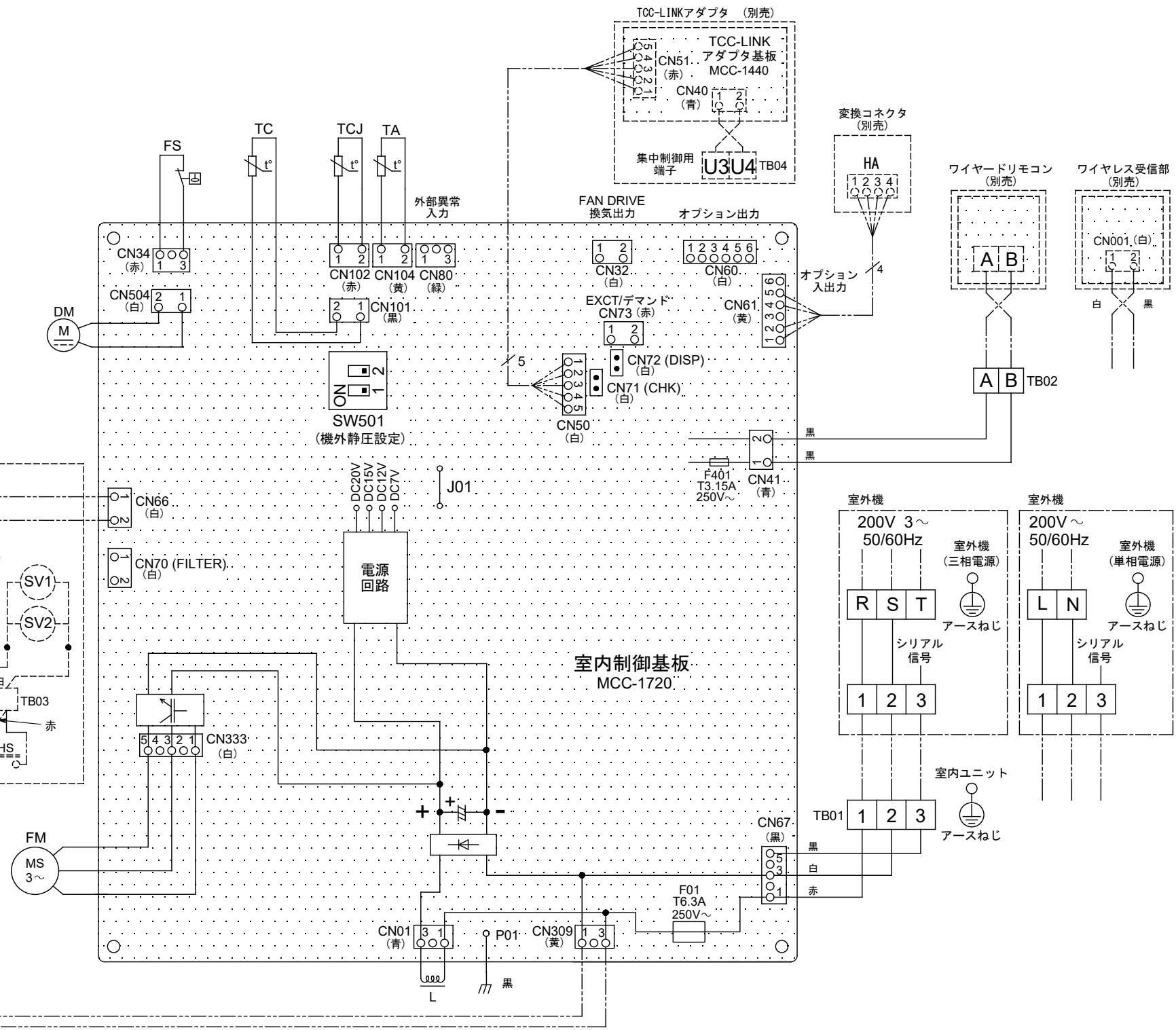
【背面吸込方式(本格ダクト接続)】

図 番	T25A1814-AID-RP803BH		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-RP803BH	東芝キャリア株式会社		

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

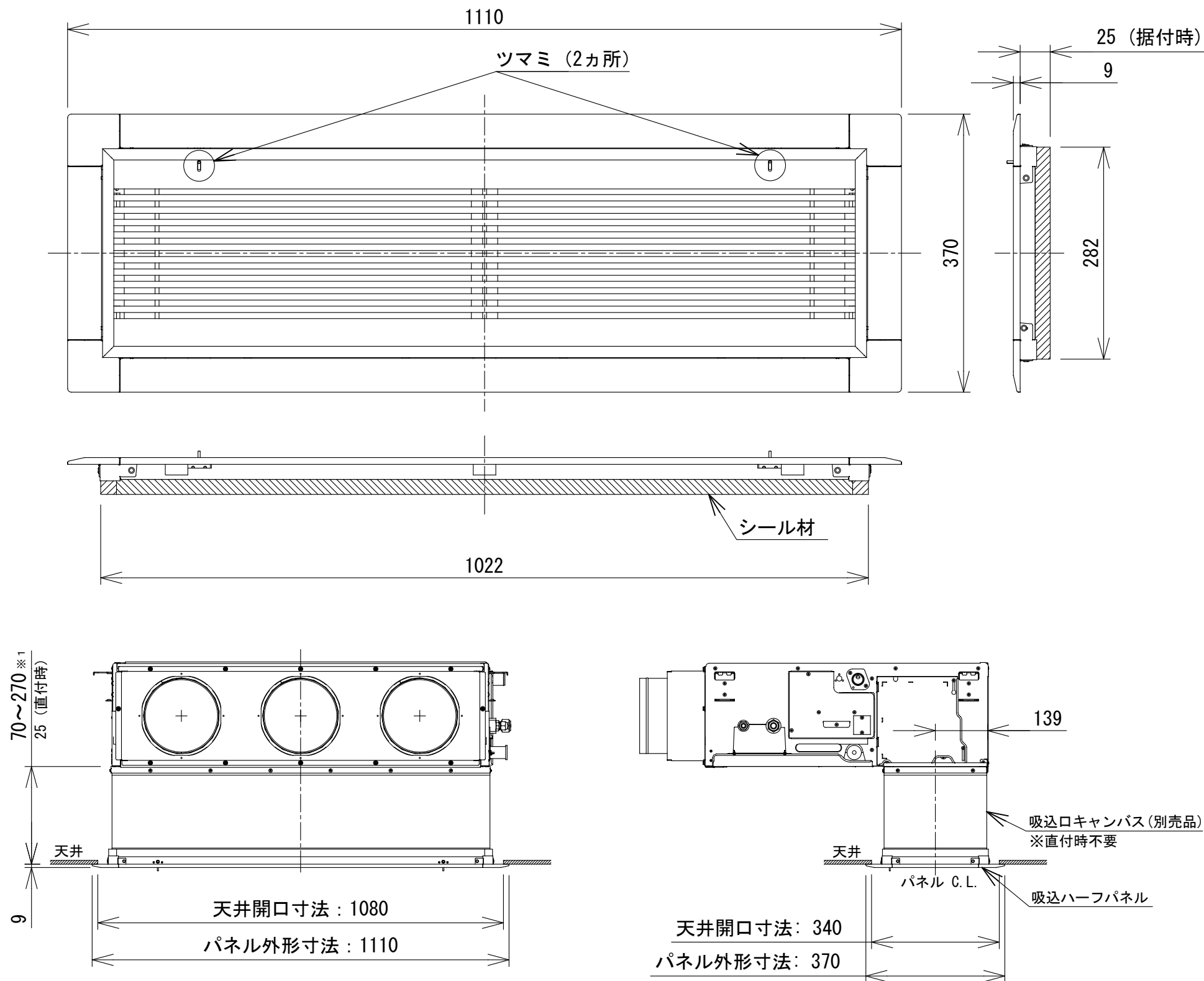


---	現地配線
⊕	保護アース
□	端子台
○	接続端子
○	コネクタ
...	プリント基板
---	別売品
---	部品境界線



図番	T25B1805-AID-RP803BH	02	図法
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)	214	
形名	AID-RP803BH	尺 度	単 位

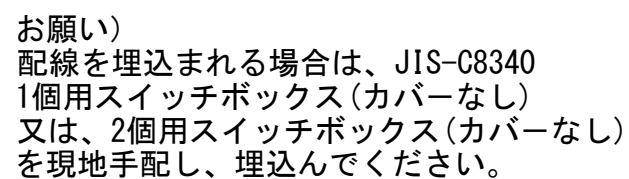
東芝キヤリア株式会社



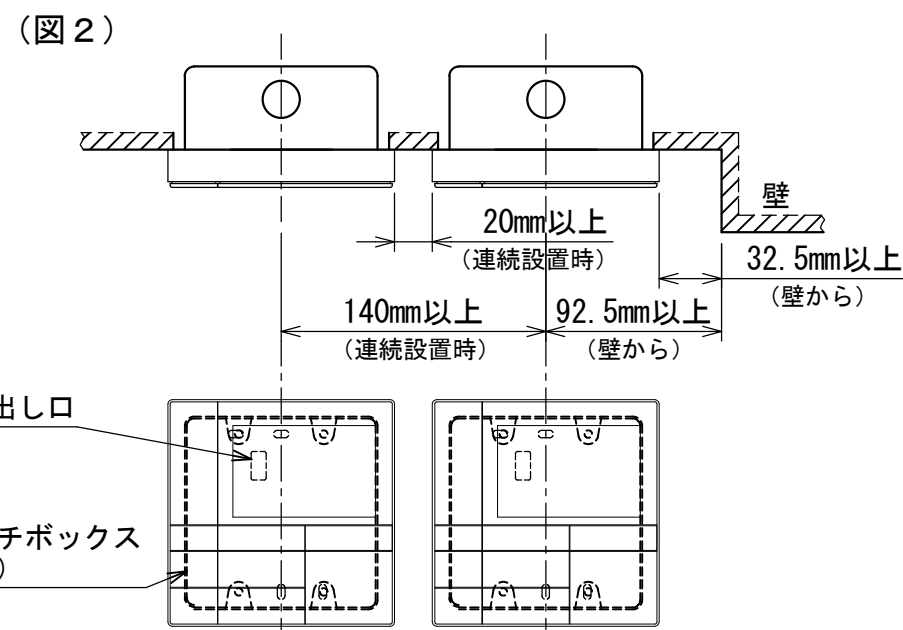
※ 1) 吸込口キャンバスを縮めて70~170mmの範囲で使用する場合は、キャンバスの圧損を30Pa見込んでください。

※ 製品質量 : 4 kg
色 彩 : グランホワイト (5PB9/1)

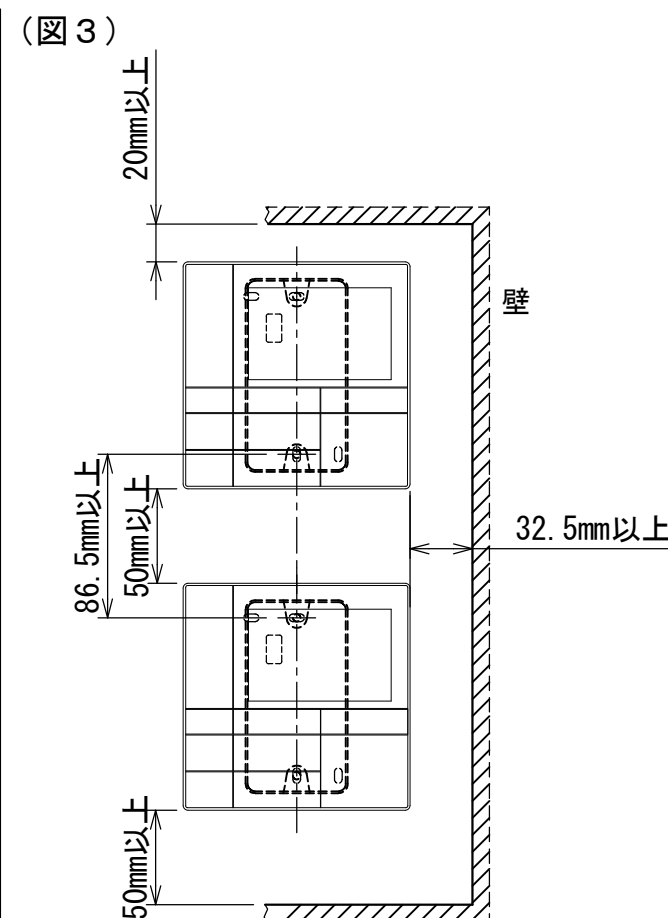
適 用 機 種		図 面 番 号		T24H1839-01			
RBC-UD901B (W)		品 名	東芝パッケージエアコン用別売部品		尺 度	図 法	三 角 法
			外 形 図				
			吸込ハーフパネル				
		東芝キヤリア株式会社					



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。

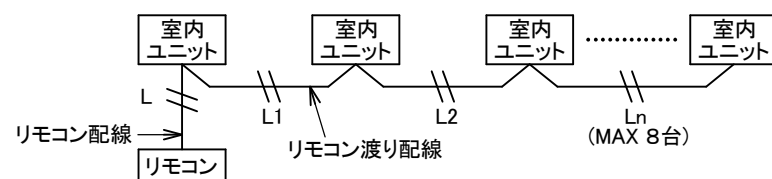


Technical drawing of a rectangular plate with dimensions and hole specifications. The plate has a width of 24 and a height of 41.75. There are four holes, each with a diameter of $\phi 4.2$ and a length of 8. The holes are arranged in two rows of two. The top row of holes is 24 units apart, and the bottom row of holes is 22 units apart. The distance between the two rows of holes is 41.75 units. The drawing includes a dashed line indicating the center of the plate and a dimension line for the hole diameter.

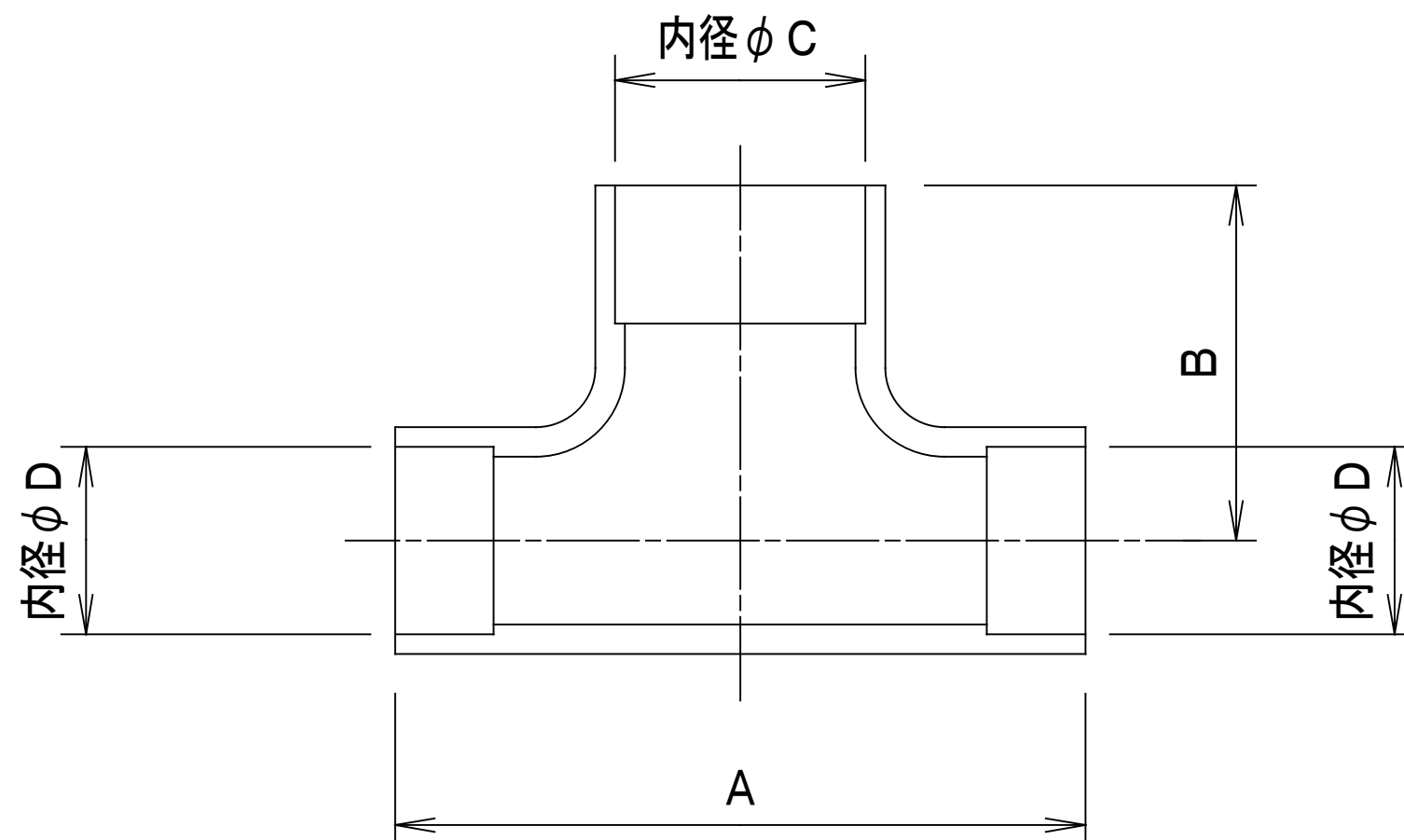


リモコン配線（通信線）とAC100V/200Vの配線を
直接接触させたり、同一電線管に収めること
はできません。ノイズ等により、制御系統に
異常が生じる恐れがあります。

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	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
	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	三角法
			ワイヤードリモコン				
		東芝キヤリア株式会社					



	A	B	C	D
液側	34	14	φ 9.5	φ 9.5
ガス側	44	21	φ 15.9	φ 15.9

適用機種		図面番号		T25F0102-0			
RBC-TWP50		品名	東芝ツインシステム エアコン用分岐管		尺度	図法	三角法
		東芝キヤリア株式会社					