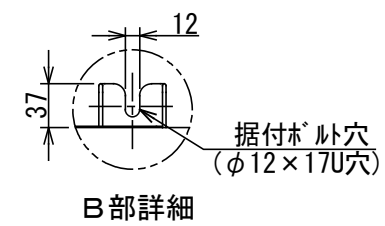
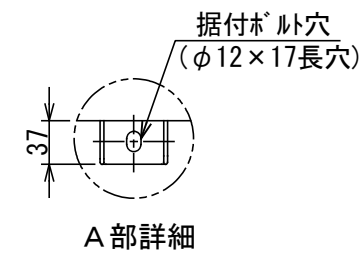
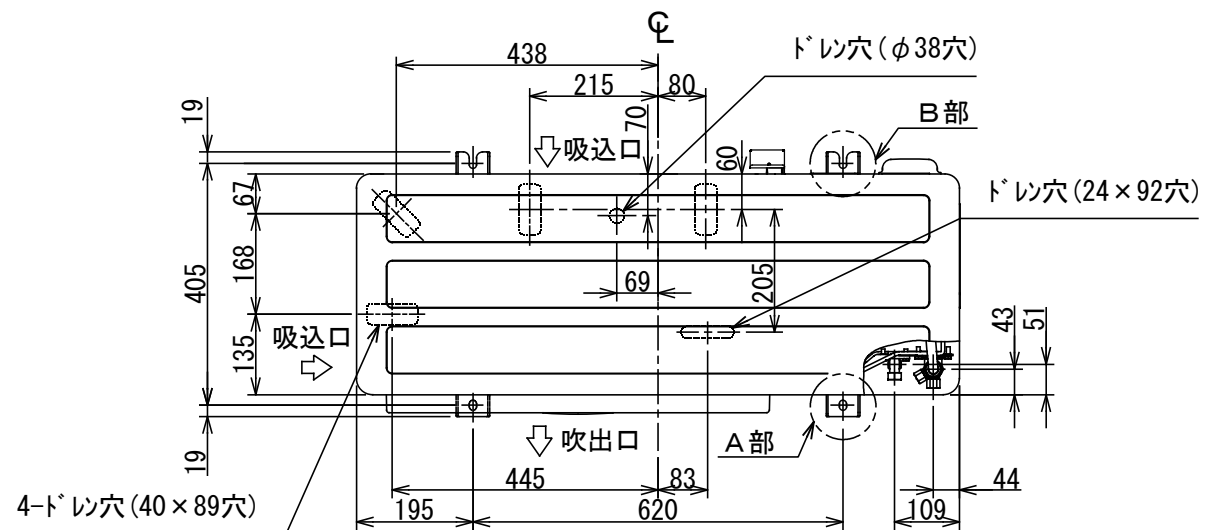
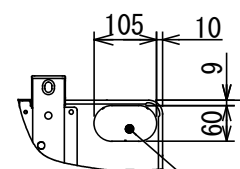
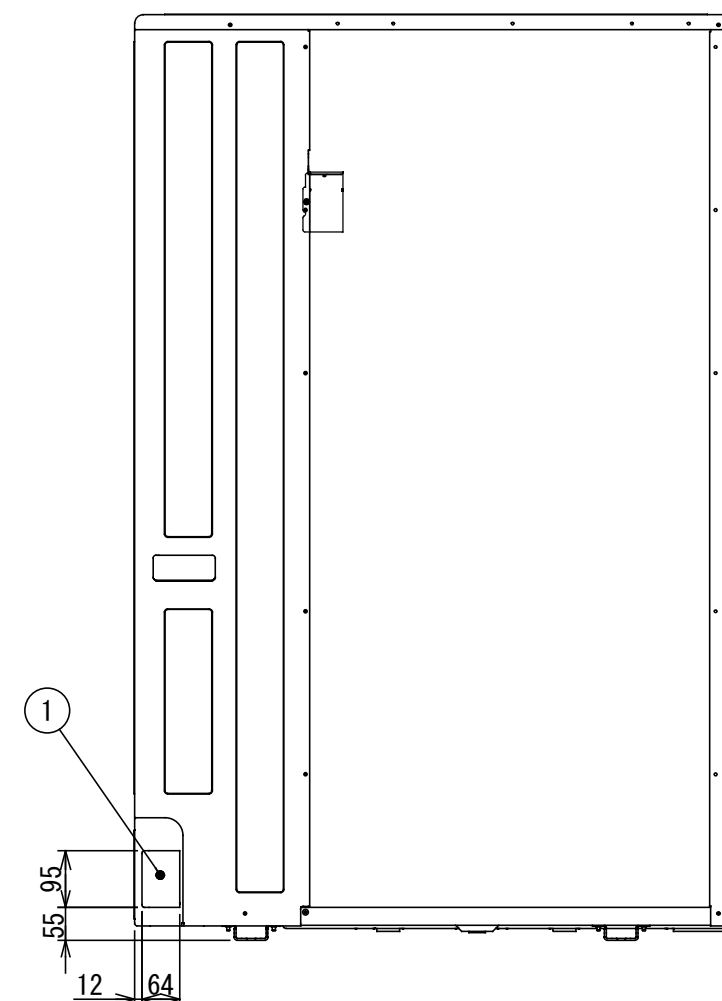
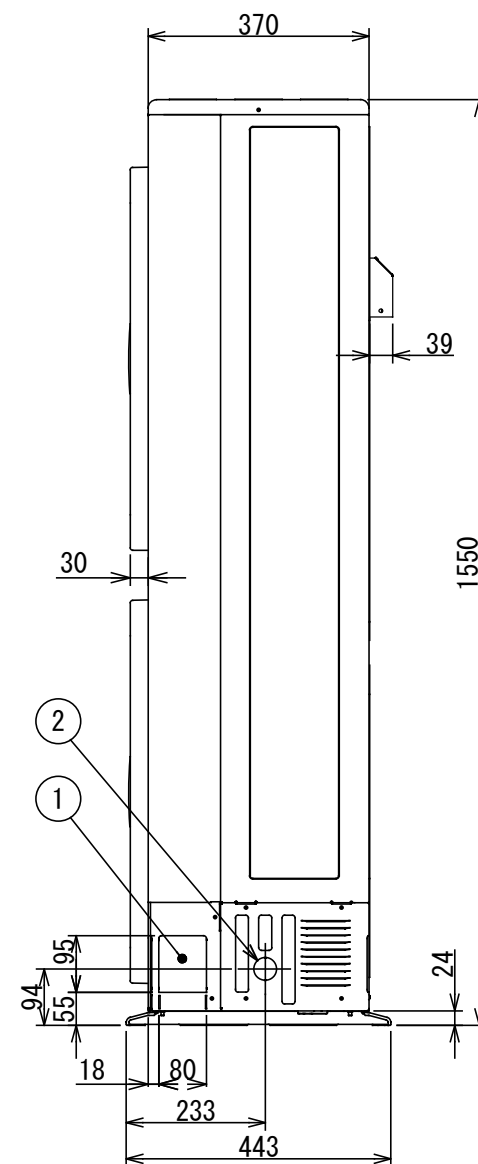
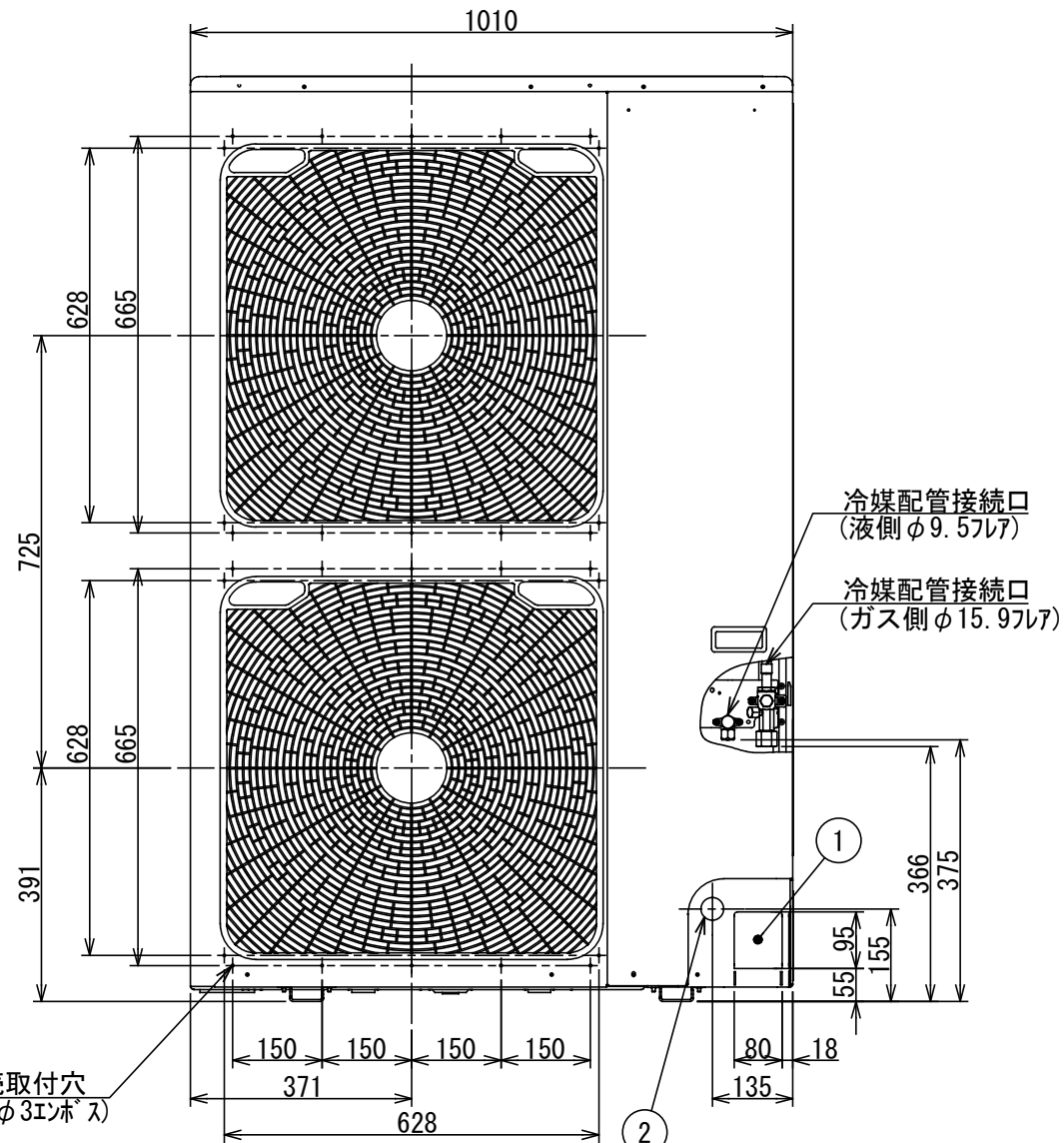
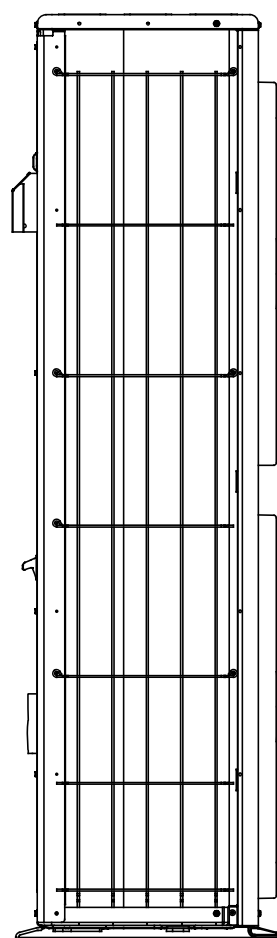


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性ありませんので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

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	日本キャリア株式会社		



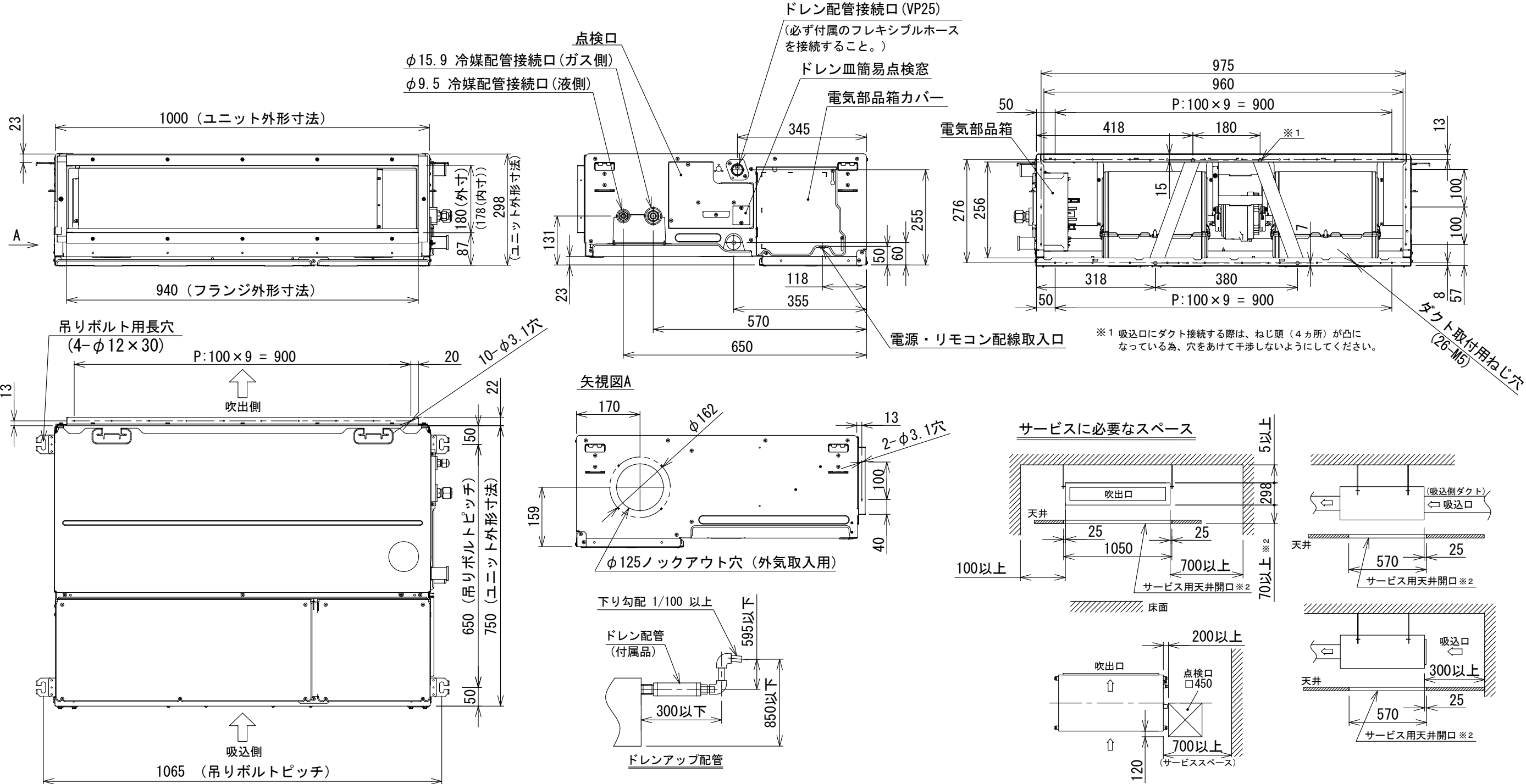
	名 称	記 事
①	冷媒配管取出口 室内外接続線取出口	ノックアウト穴
②	電源取入穴	φ38ノックアウト穴



Z 矢視図

下部配管用ノックアウト

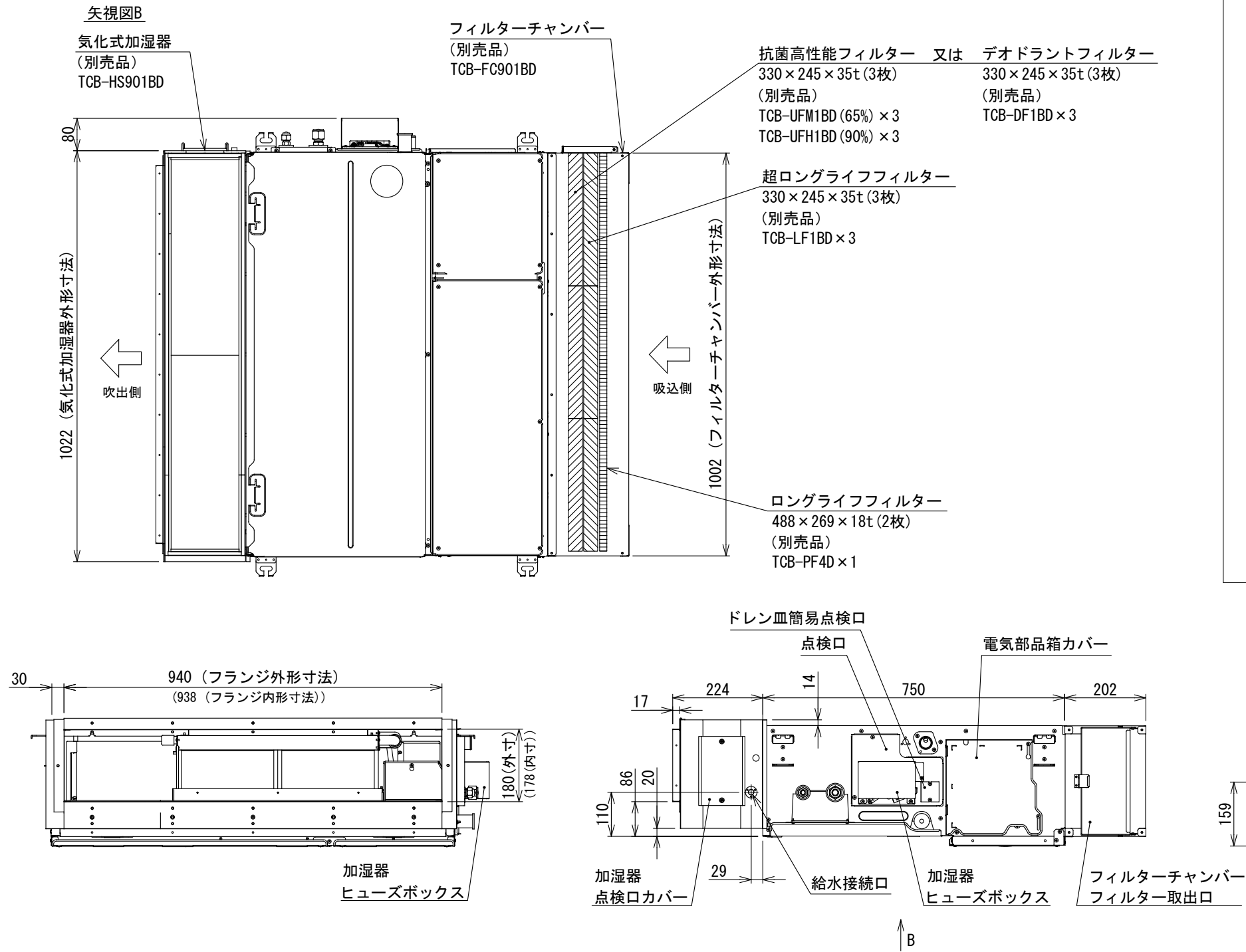
図番	T26C1930-ROA-HRP1401HSZG	03	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	215	三角法
形名	ROA-HRP1401HSZG	尺度	単位
	日本キャリア株式会社		m m



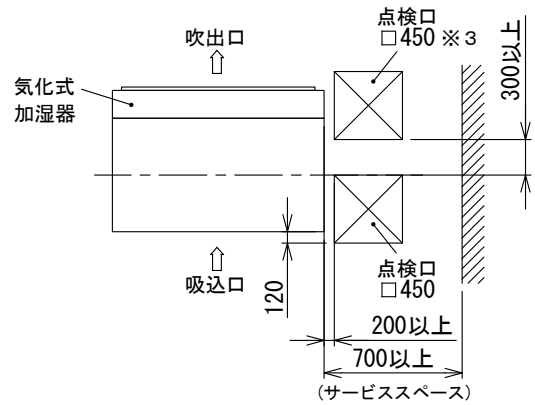
- 注記
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
 - 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
 - 室内ユニットにはエアフィルターは内蔵していません。
必ず吸込グリルなど、保守しやすい位置にエアフィルター（現地手配）を取り付けてください。
（エアフィルターを取り付けていませんと、熱交換器にホコリがつまり、エアコンの故障や水漏れの原因となります。）
 - 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（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。
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

図番	T25A1825-AID-RP713H	04	図法
		225	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 （天井埋込形ダクトタイプ）（1/3）	尺度	単位
			m m
形名	AID-RP713H	日本キャリア株式会社	

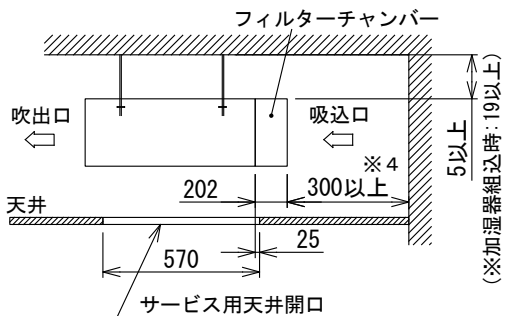
別売品 気化式加湿器，フィルターチャンバー組込時



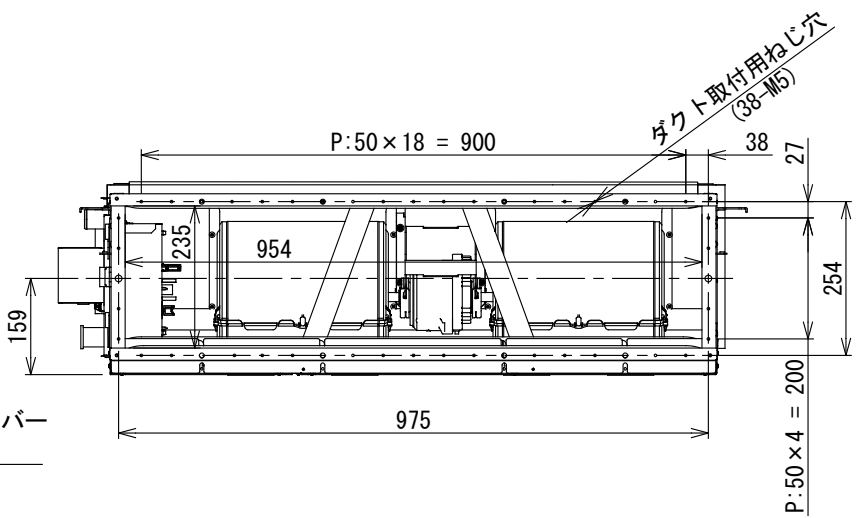
サービスに必要なスペース



※3 気化式加湿器を取り付ける場合は
加湿器側面に点検口を設置して
ください。



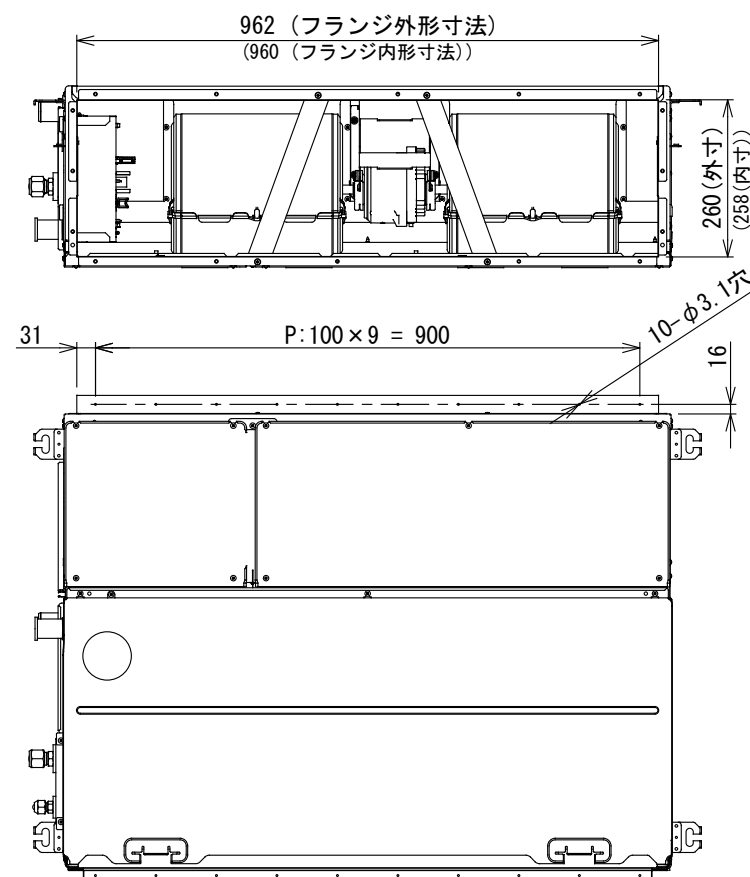
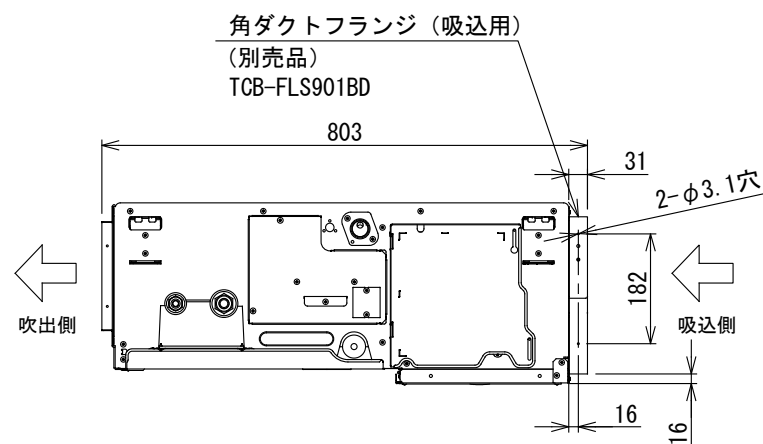
※4 フィルターチャンバーを取り付け
る場合はフィルターチャンバーから
壁まで300mm以上のスペースを開けて
ください。



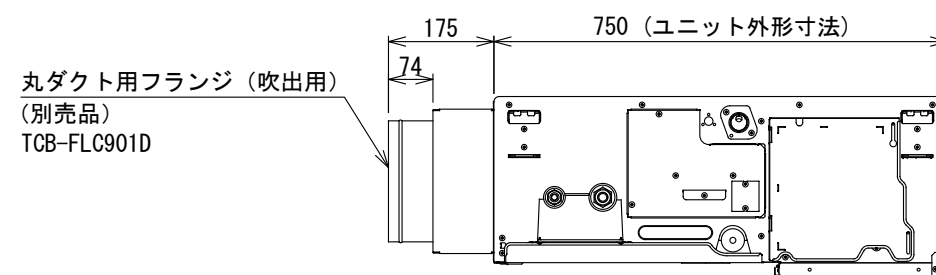
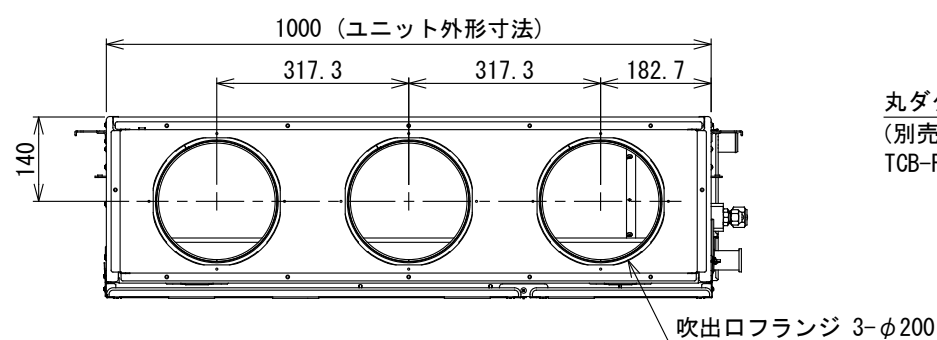
- 注記
1. 抗菌高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。
上記フィルターの単独使用は可能ですが、ロングライフフィルターまたは
超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
 2. 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
 3. 別売加湿器や、フィルターチャンバー組込時は、加湿エレメントやフィルター
交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。

図 番	T25A1825-AID-RP713H	04	図 法
		225	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ダクトタイプ) (2/3)	尺 度	単 位
			m m
形 名	AID-RP713H	日本キャリア株式会社	

別売品 角ダクトフランジ（吸込用）組込時



別売品 丸ダクト用フランジ（吹出用）組込時



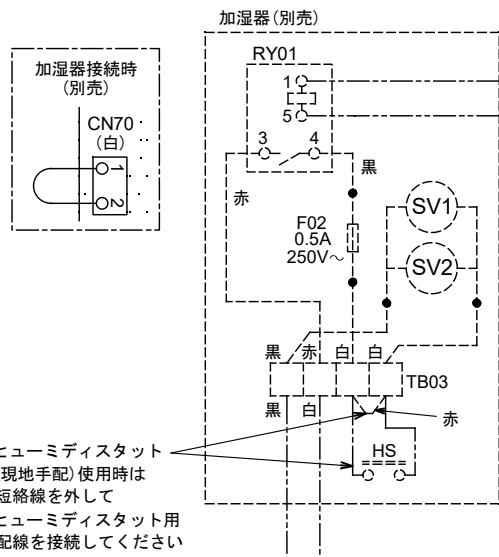
注記

別売角ダクトフランジ（吸込用）は、フィルターチャンバーの吸込口側にも取り付け可能です。

図 番	T25A1825-AID-RP713H	04	図 法
		225	三 角 法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 （天井埋込形ダクトタイプ）（3/3）	尺 度	単 位
			m m
形 名	AID-RP713H	日本キャリア株式会社	

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

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

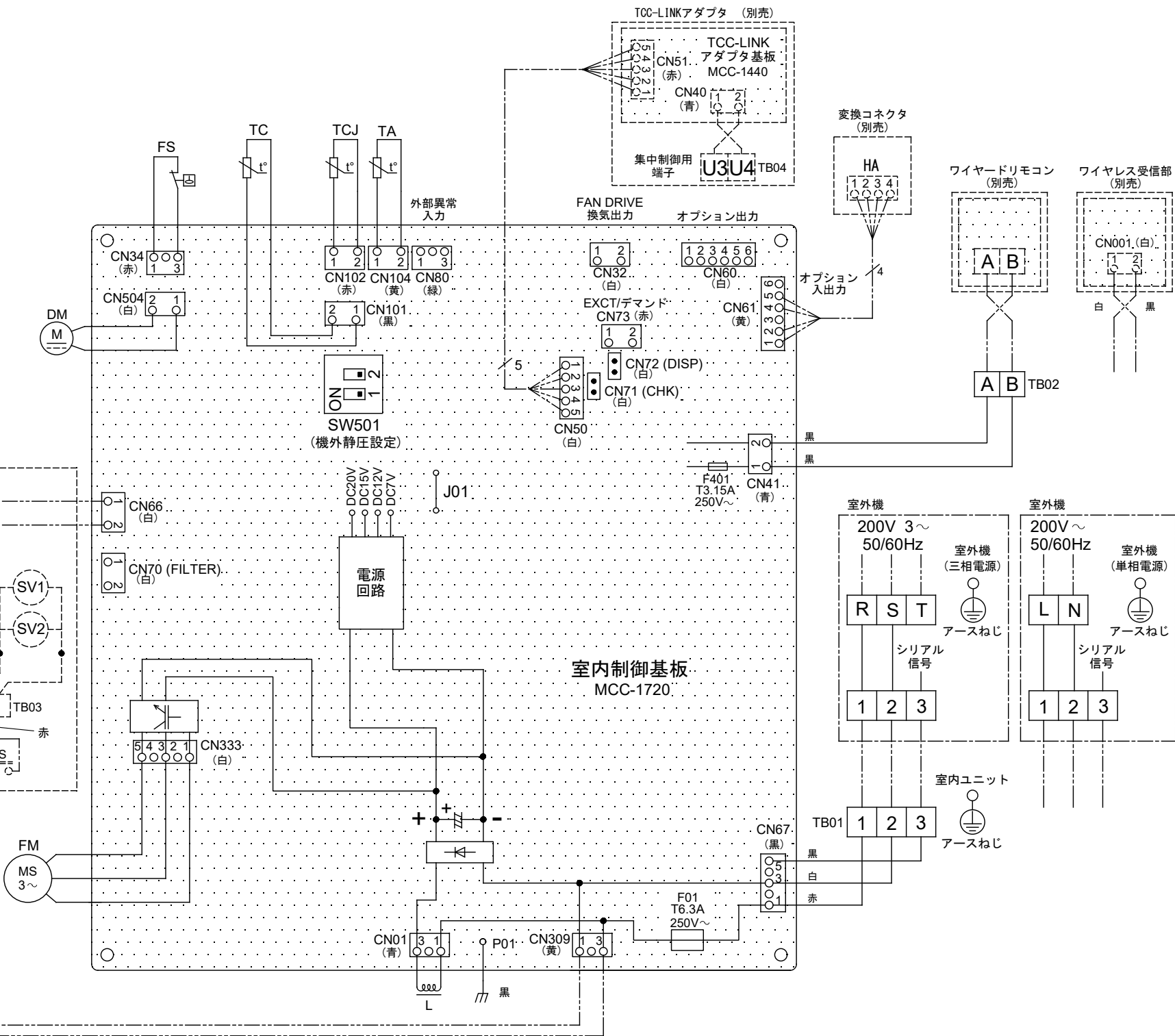
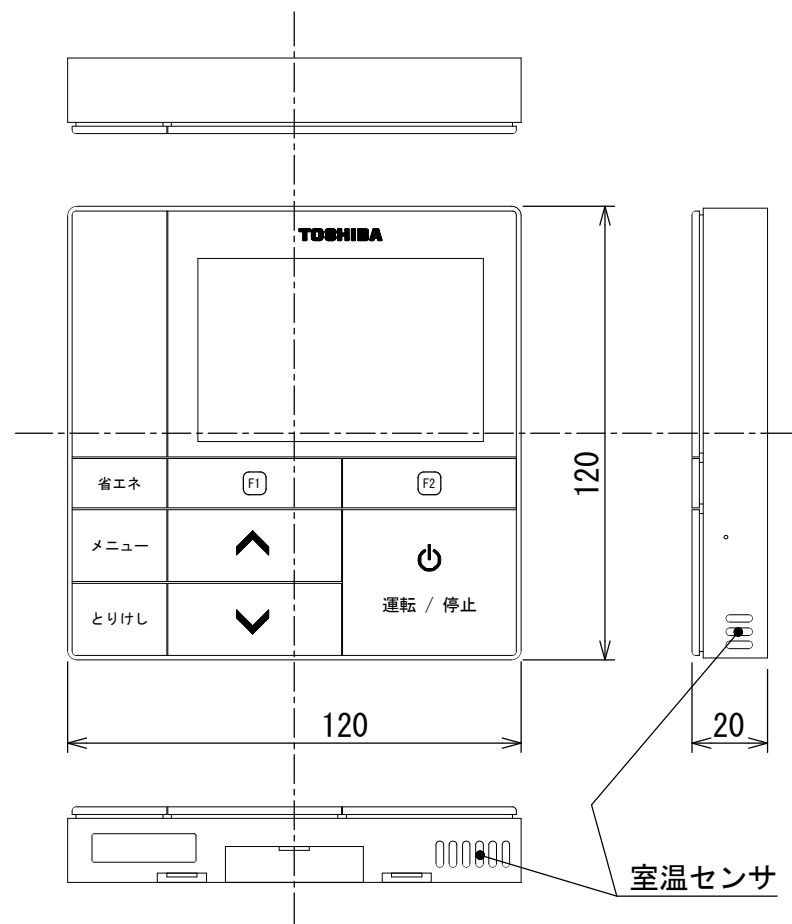


図 番	T25B1804-AID-RP713H	02	図 法
		214	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン配線図 (天井埋込形ダクトタイプ)	尺 度	単 位
		m	m
形 名	AID-RP713H	日本キャリア株式会社	

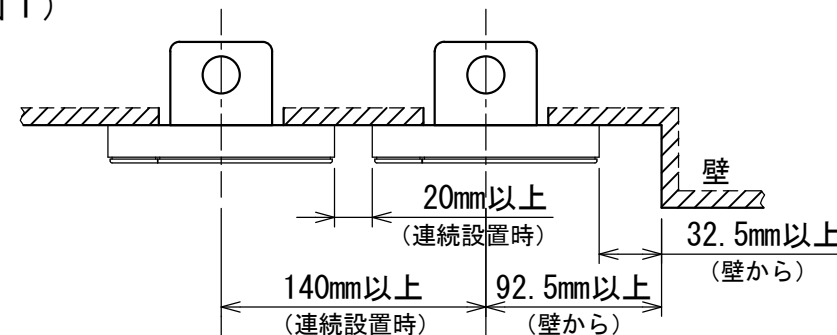


お願い)
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

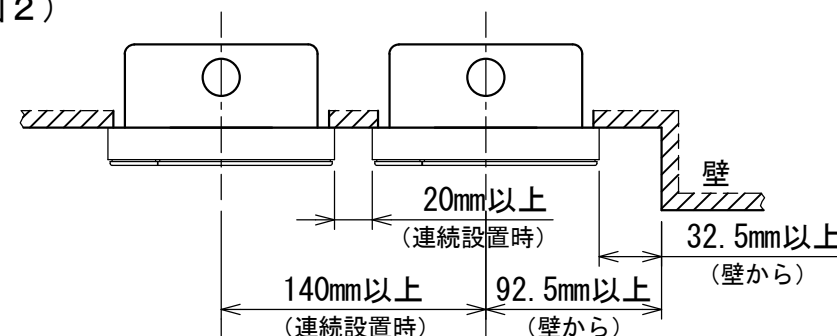
(図1)



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)

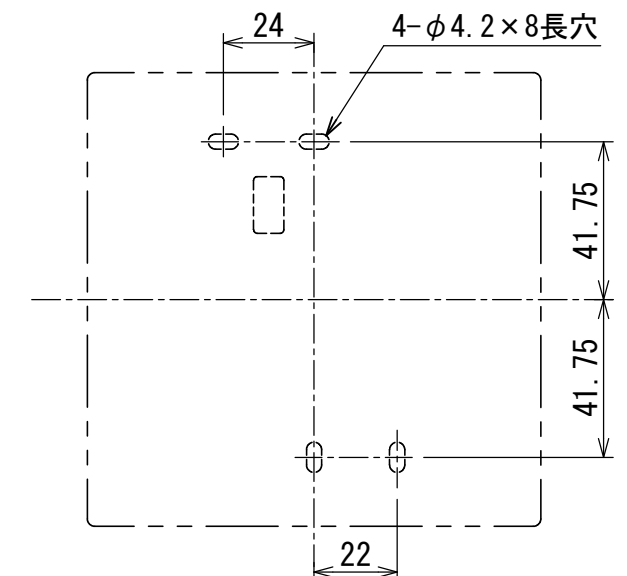
(図2)



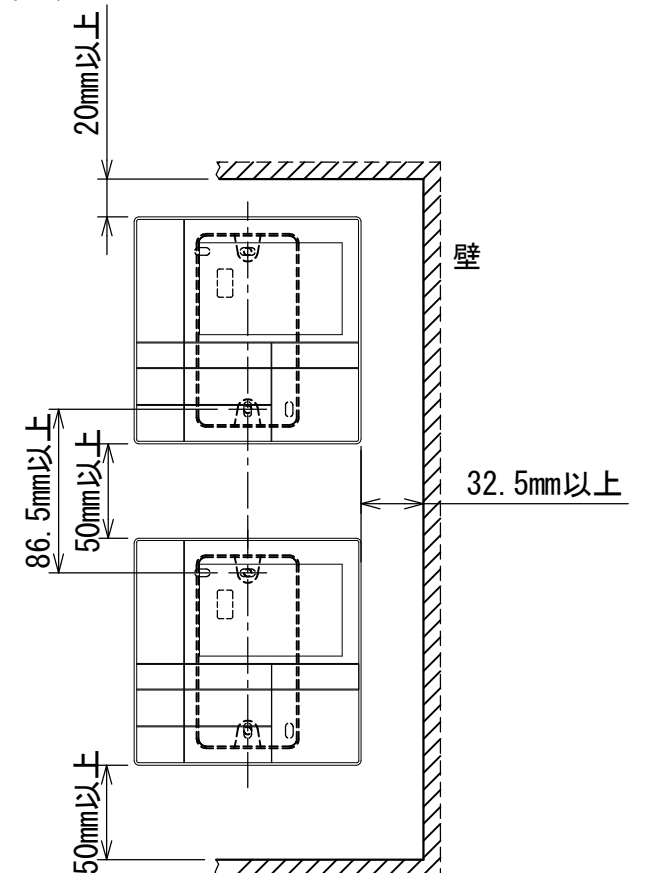
リモコン線引出し口

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。

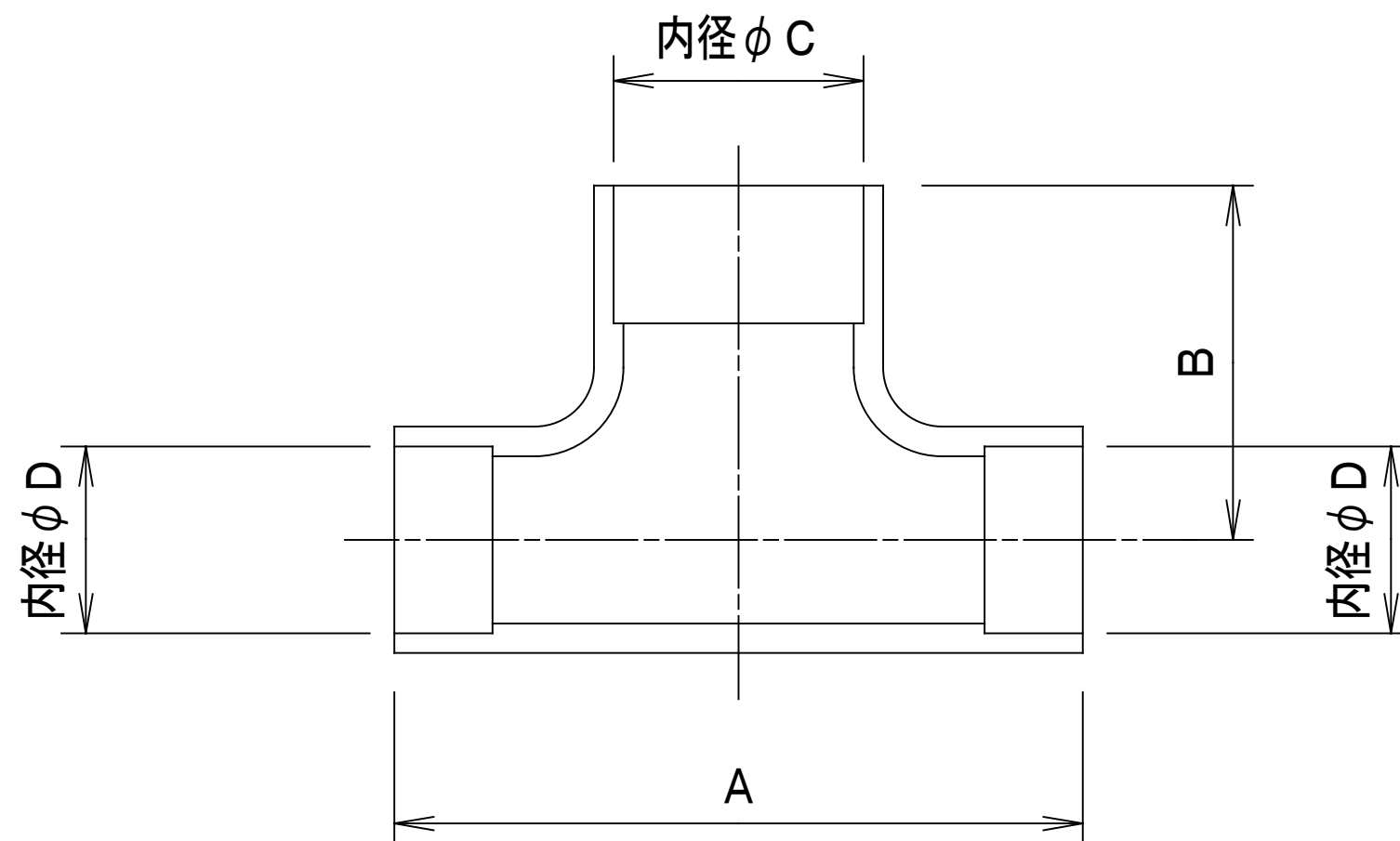
※ご使用のリモコンによって異なります。

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
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	<div></div>	図法	三角法
		日本キャリア株式会社						