

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ダクトタイプ)

【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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >			
	顕 熱 比		-	0.76			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.21 / 3.21			
	中間冷房標準能力		kW	3.2			
	中間冷房中温能力		kW	3.4			
	最小冷房中温能力		kW	2.0			
	定格暖房標準能力		kW	8.0 < 1.3 ~ 10.6 >			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.65 / 3.65			
	中間暖房標準能力		kW	3.6			
	最小暖房標準能力		kW	2.0			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	8.9			
	エネルギー消費効率		(注4)				
通年	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.6 / 5.6			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.1 / 5.1			
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.43 / 3.43				
電気特性 (注1)	消費電力	電 源		単相 200V 50/60Hz			
		冷房	定格冷房標準	kW	2.21 / 2.21		
			中間冷房標準	kW	0.562 / 0.562		
			中間冷房中温	kW	0.482 / 0.482		
			最小冷房中温	kW	0.267 / 0.267		
		暖房	定格暖房標準	kW	2.19 / 2.19		
			中間暖房標準	kW	0.671 / 0.671		
			最小暖房標準	kW	0.366 / 0.366		
	最大暖房低温		kW	3.56 / 3.56			
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	12.3 / 12.3 12.2 / 12.2 21.1 / 21.1		
	力 率		(冷) (暖)	%	90 / 90 90 / 90		
	始 動 電 流		A	- / -			
	室内ユニット	形 名		AID-RP803H			
		外 装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)			
		外形寸法	高 さ	mm	298		
幅			mm	1,000			
奥 行			mm	750			
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					
送風装置		送 風 機		シロコファン			
		風 量	(注5)	m³/min	20.0 / 18.3 / 16.7 / 15.0 / 13.3		
			急/強+/強/弱+/弱				
		電 動 機	kW	0.250			
		出荷時機外静圧	Pa	50.0			
		機外静圧設定範囲 (注6)	Pa	50-75-100-125-150-175-200			
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		(注7)	別売部品				
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)					
定格騒音(音響パワーレベル) (注8)		dB(A)	60 / 57 / 55 / 53 / 51				
急/強+/強/弱+/弱							
運転音(音圧レベル) (注9)		dB(A)	38 / 36 / 34 / 32 / 31				
急/強+/強/弱+/弱							
電 熱 装 置		取付不可					
室外ユニット	形 名		ROA-RP803H-XJZG				
	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	1,050			
		幅	mm	1,010			
		奥 行	mm	370			
	総 質 量		kg	74			
	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		4				
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				
冷 媒 制 御		(冷) (暖)	電子制御弁 電子制御弁				
機械	送風装置	送 風 機		プロペラファン			
		標 準 風 量	m³/min	53.0			
		電 動 機	kW	0.060			
	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				
	ケースヒータ		W	-			
	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	63			
		(注8) (暖)	dB	65			
	運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46			
(注9) (暖)		dB	48				
IPコード		IPX4					
法定冷凍トン		1.52					
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・1.90				
冷媒追加不要の最大実長		m	30				
冷媒追加量		g/m	35				
冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
	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			
	漏 電 遮 断 器		(注10)	30A、30mA 0.1sec以下			
	電 源 配 線	手元開閉器	開閉器容量	A	30		
		ヒューズ	A	30			
設置	配 線 用 遮 断 器		A	30			
	電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)			
			単線1.6mm	- / -			
			単線2.0mm	- / -			
			燃線3.5mm ²	- / -			
			燃線5.5mm ²	19 / 19			
			燃線8.0mm ²	29 / 29			
			燃線14.0mm ²	50 / 50			
	燃線22.0mm ²	79 / 79					
	燃線38.0mm ²	- / -					
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・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 $\pm 10\%$ 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。

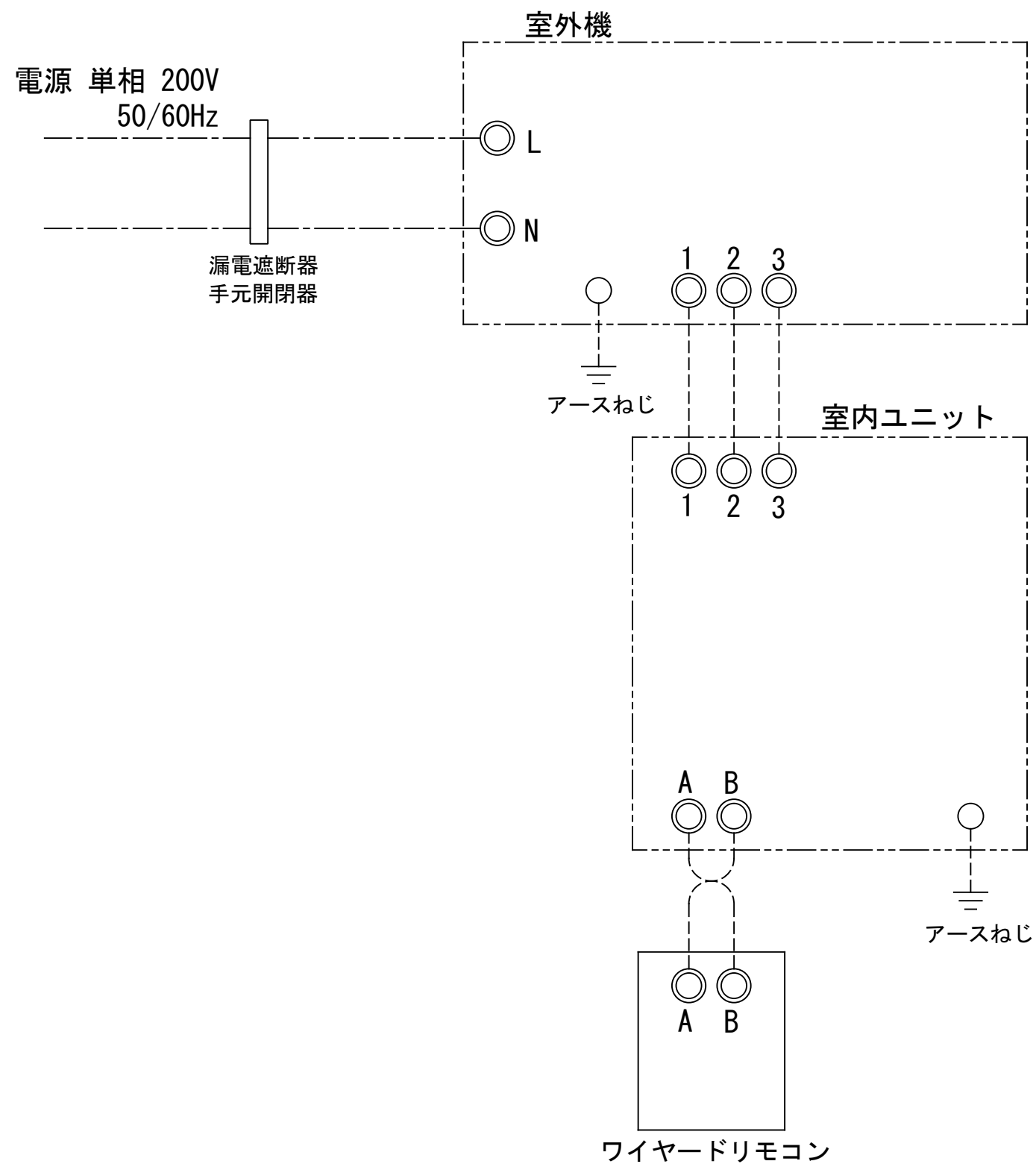
(注7) エアフィルターは標準装備していませんので、現地で準備または別売部品のフィルターチャンバー、抗菌高性能フィルターなどを使用してください。

(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。

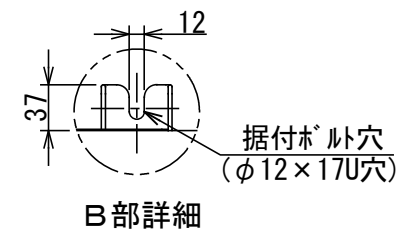
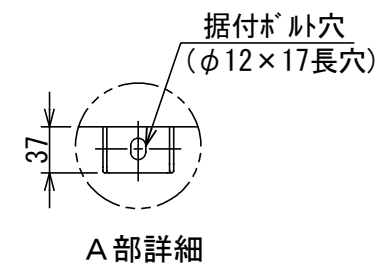
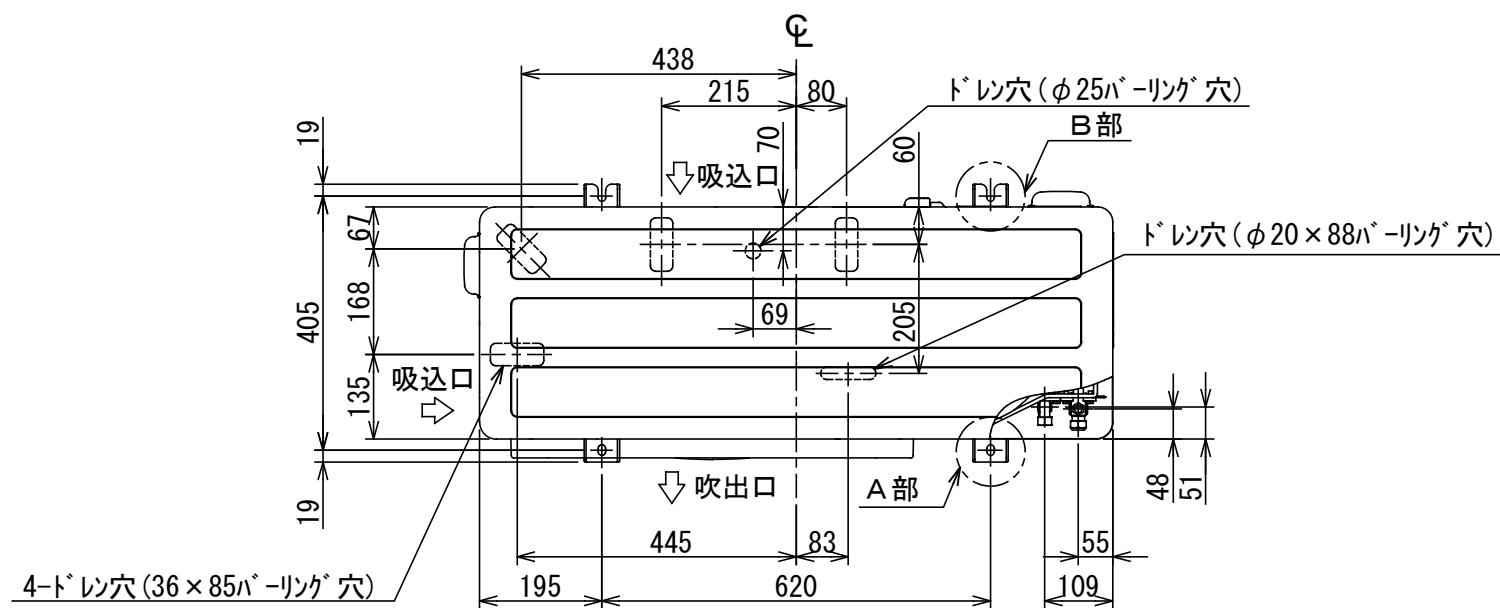
(注10) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器＋ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

品名	東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ダクトタイプ)	図番	T2521154ZG	01	東芝キヤリア株式会社
		セット名称	BDXA08033JMIJG	214	

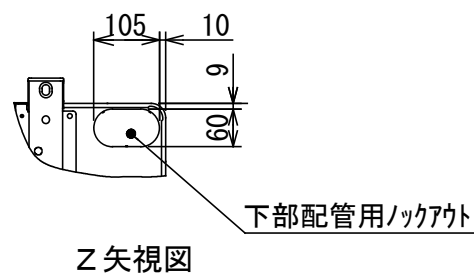
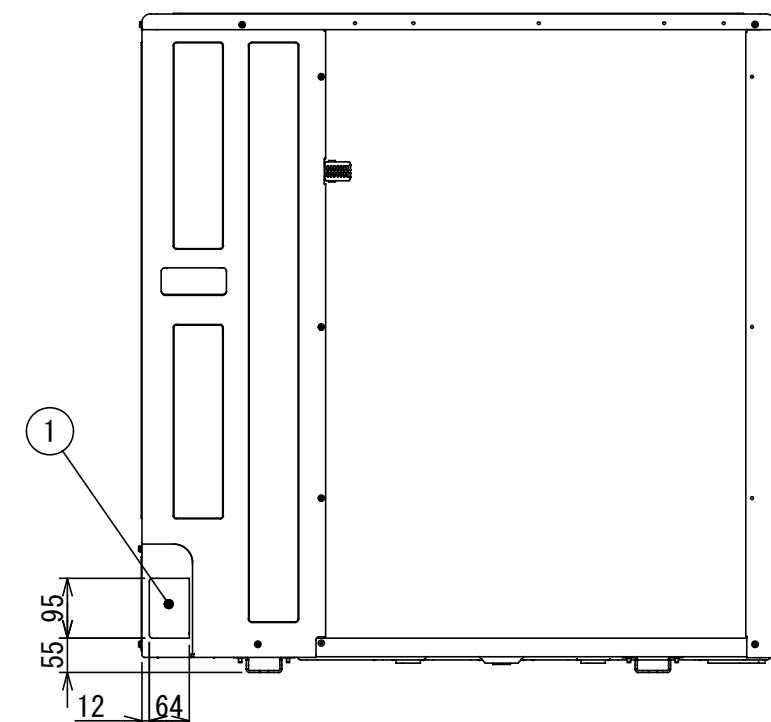
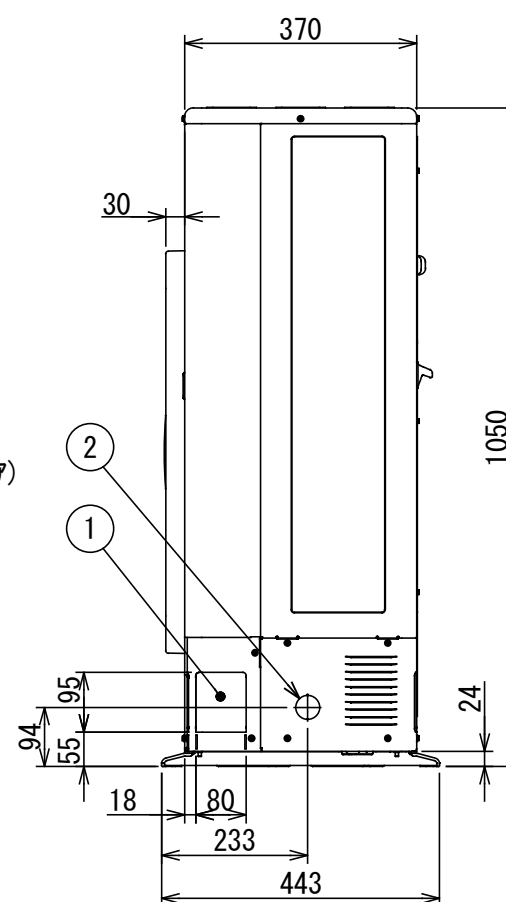
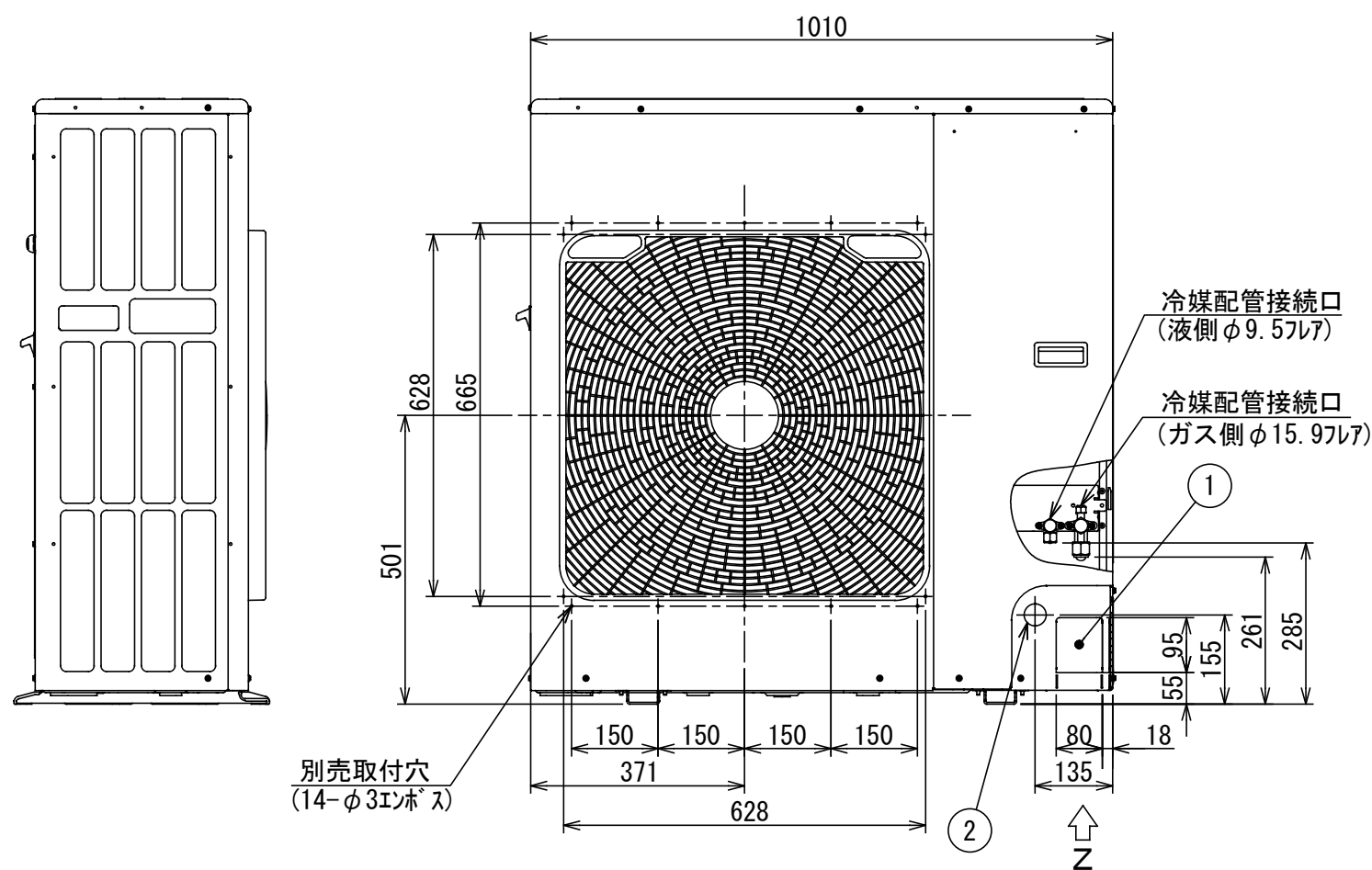


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

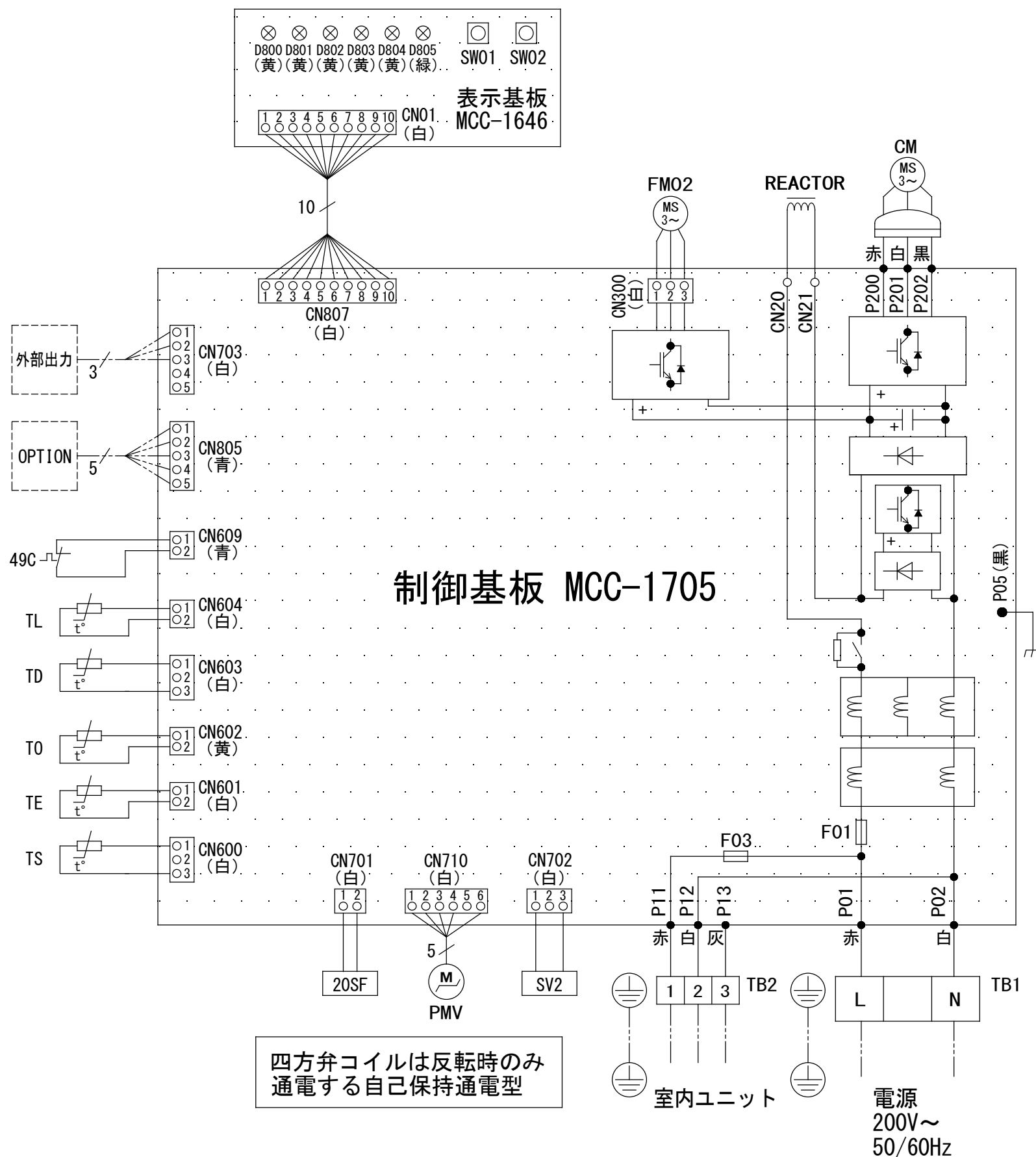
図 番	T25G1501	04	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードシングルタイプ)	尺 度	単 位
形 名	東芝キャリア株式会社		



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



図番	T26C1927-ROA-RP803HXJZG	02	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-RP803HXJZG	尺度	単位
	東芝キャリア株式会社	m	mm

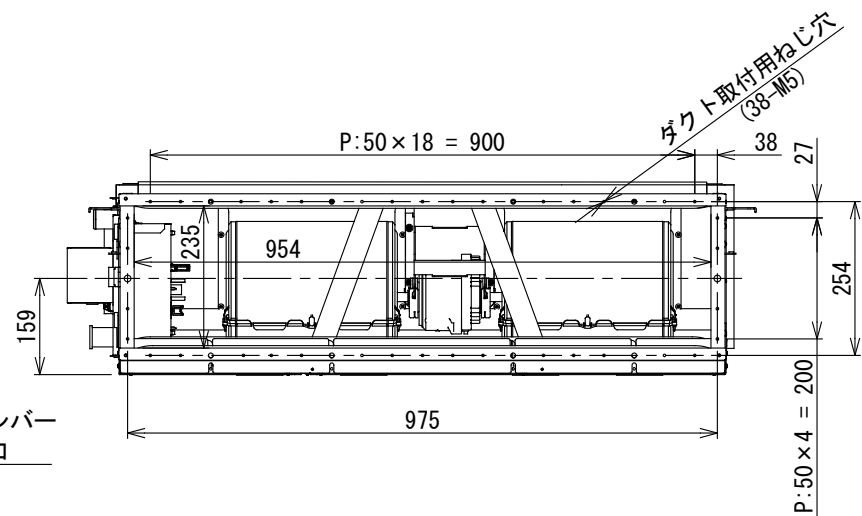
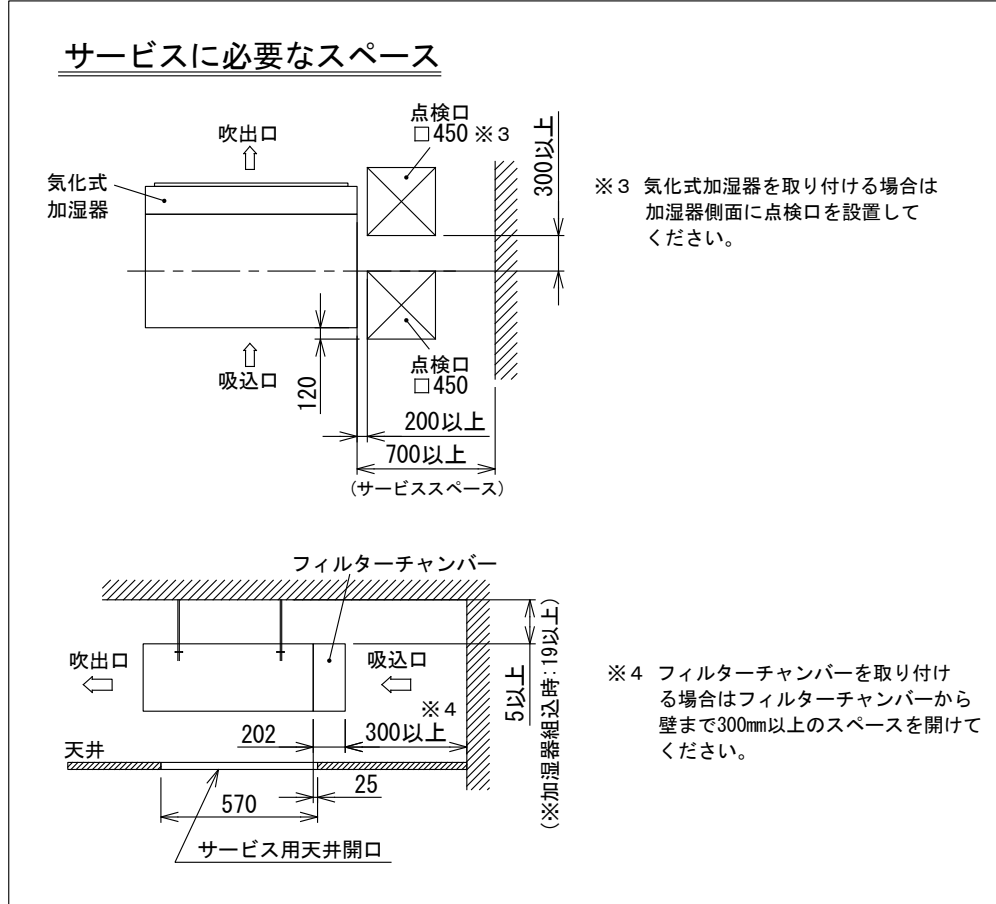
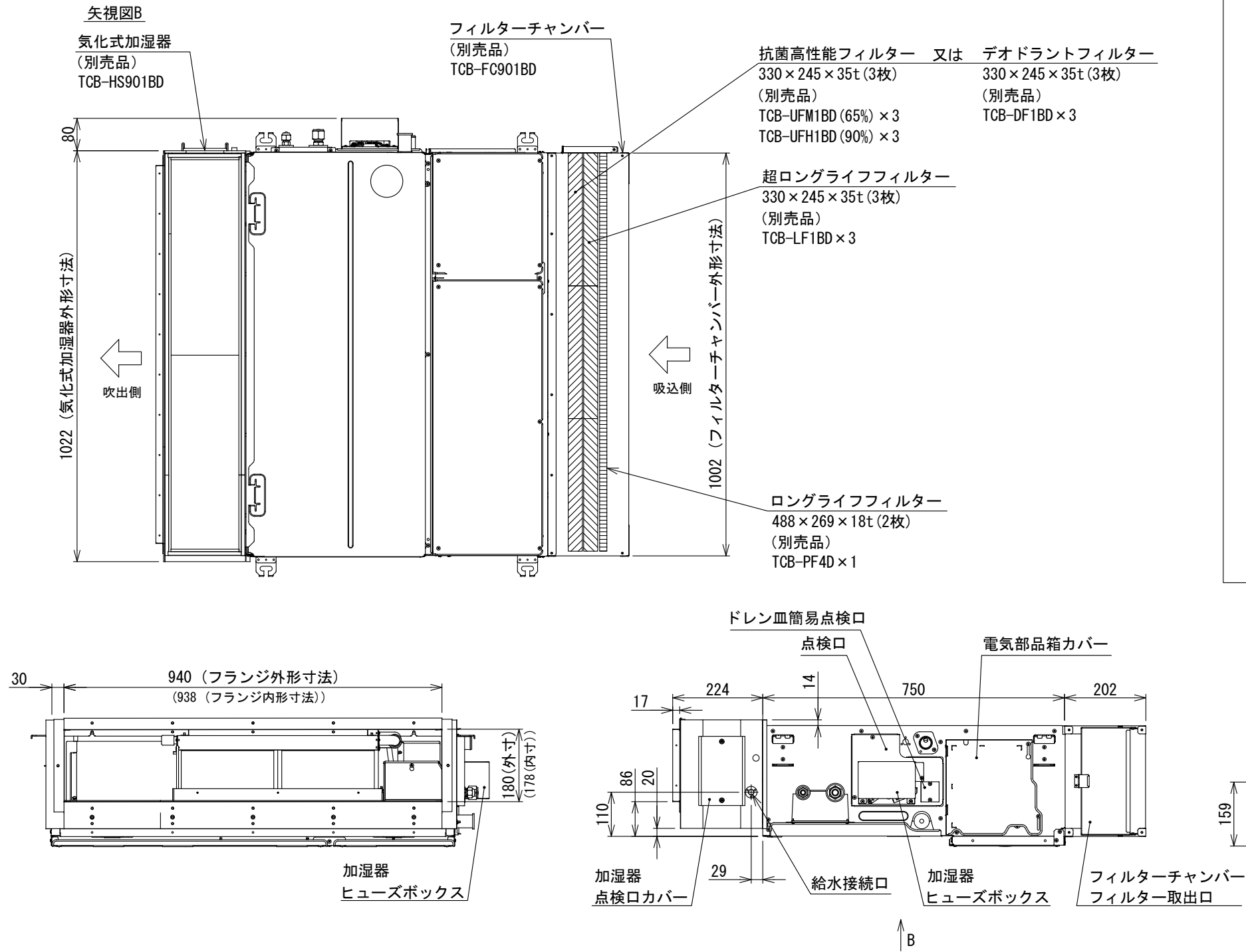


記号	品 名
20SF	四方弁コイル
49C	圧縮機バイメタルサーモ
CM	圧縮機
F01	FUSE(メイン電源用) 25A/AC250V
F03	FUSE(室内-室外渡り保護用) T10A/AC250V
FM02	ファンモータ
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
SV2	二方弁コイル
TB1	端子台(電源)
TB2	端子台(室内-室外接続用)
TD	配管温度センサ(吐出)
TE	熱交センサ1
TL	熱交センサ2
TO	外気温度センサ
TS	配管温度センサ(吸込)

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	T26D1936-R0A-RP803HXJZG	02 215	図 法
品 名	東芝パッケージエアコン 配 線 図	尺 度	単 位
形 名	R0A-RP803HXJZG	東芝キヤリア株式会社	

別売品 気化式加湿器，フィルターチャンバー組込時

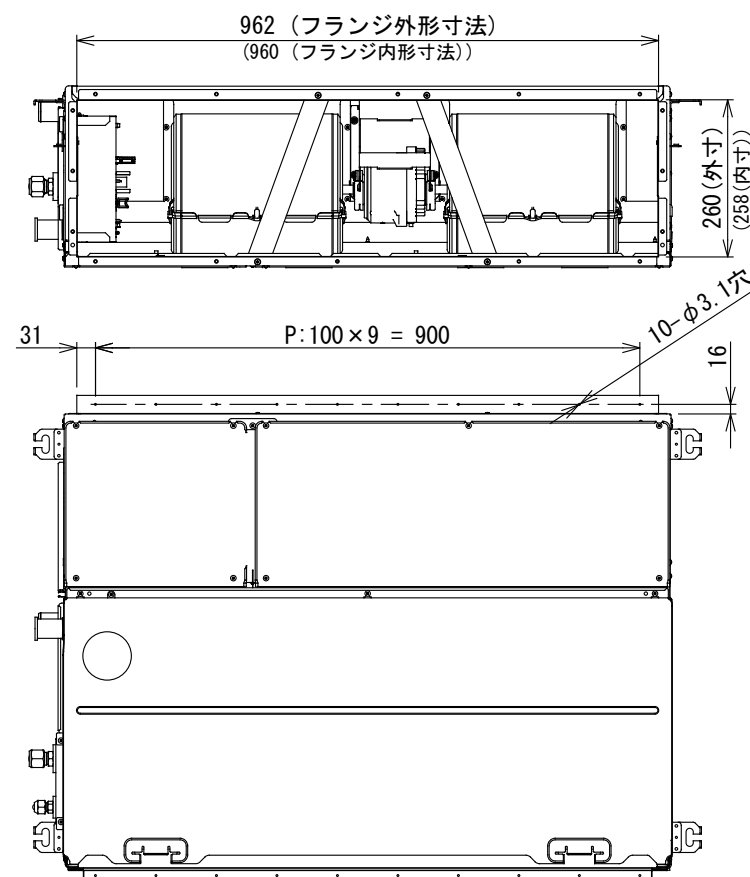
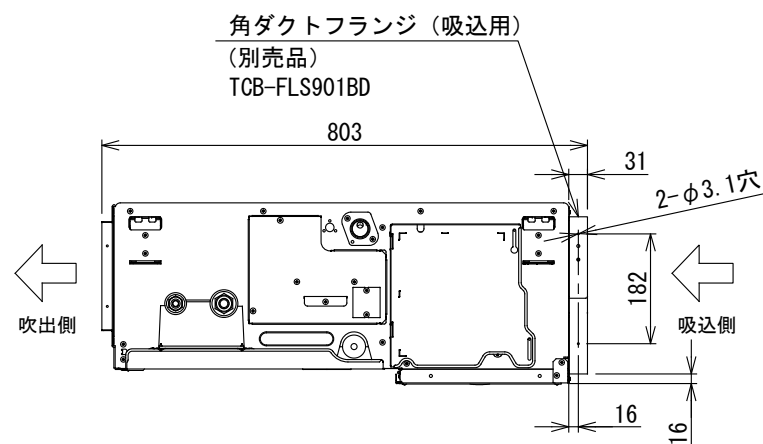


注記

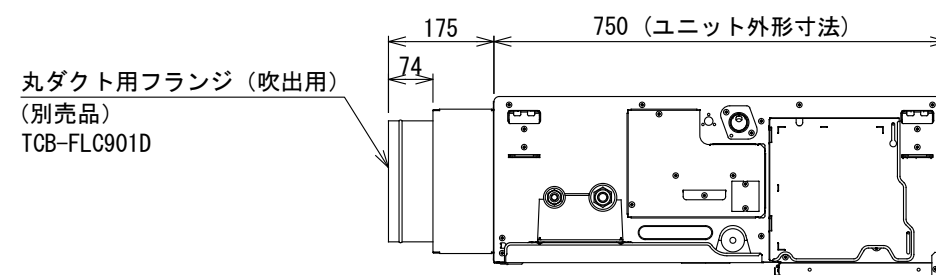
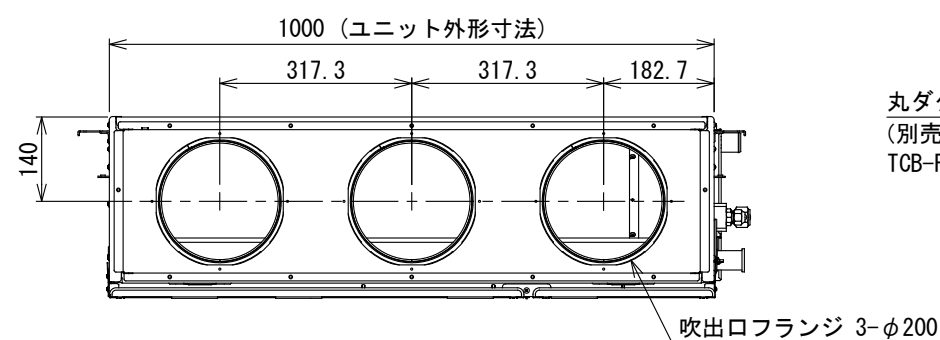
1. 抗菌高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。
上記フィルターの単独使用は可能ですが、ロングライフフィルターまたは超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
2. 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
3. 別売加湿器や、フィルターチャンバー組込時は、加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。

図番	T25A1825-AID-RP803H	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-RP803H	東芝キヤリア株式会社	

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



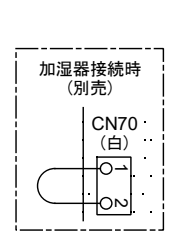
注記

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-RP803H	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-RP803H	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

別
売
品



ヒューミディスタット
(現地手配) 使用時は
短絡線を外して
ヒューミディスタット用
配線を接続してください

---	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

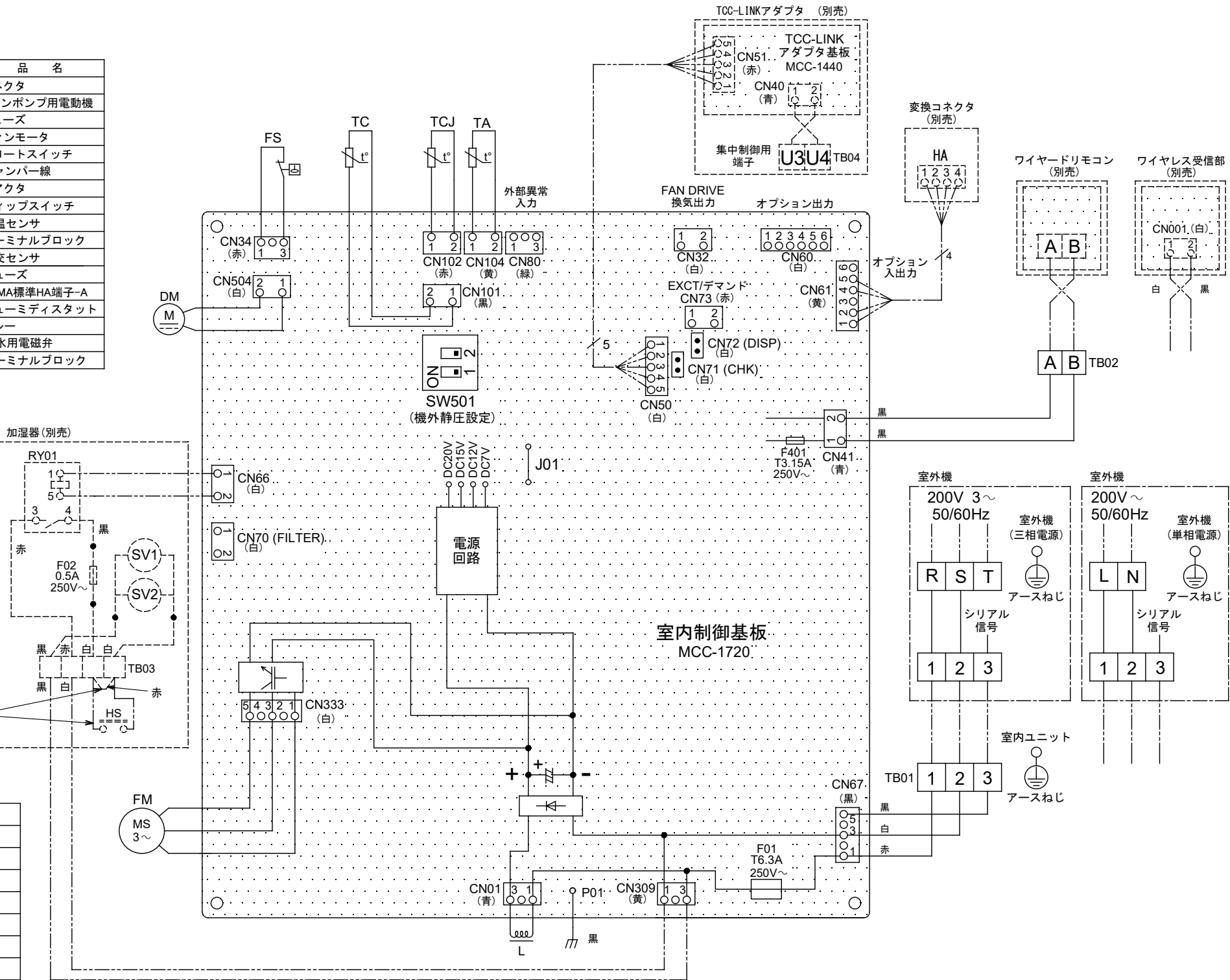
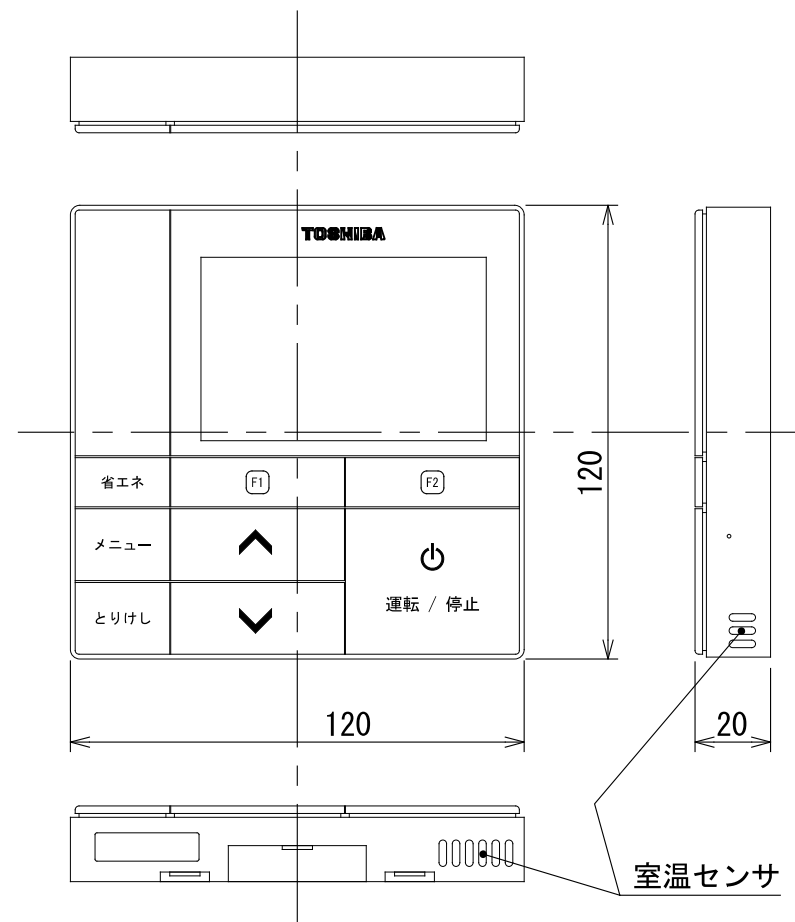


図 番	T25B1804-AID-RP803H	02 214	図 法 三角法
品 名	東芝パッケージエアコン配線図 (天井埋込形ダクトタイプ)	尺 度 単 位	m m
形 名	AID-RP803H	東芝キヤリア株式会社	



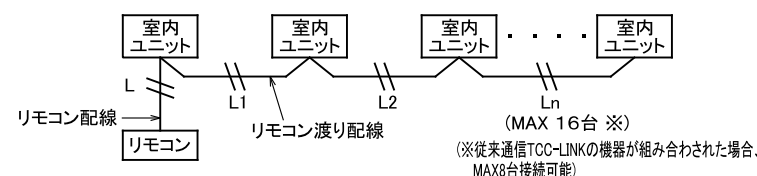
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

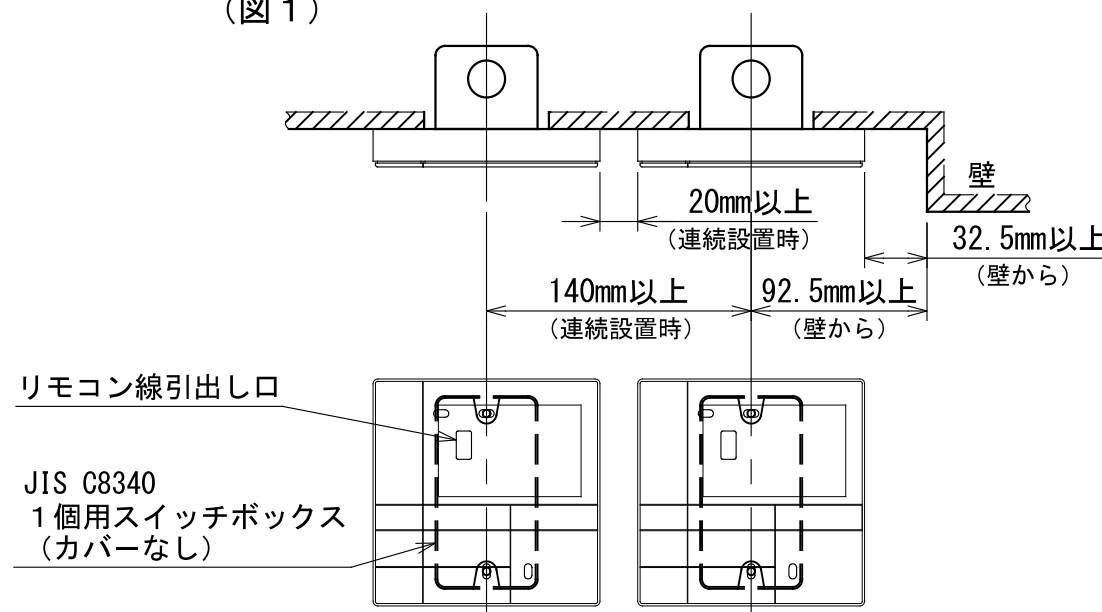
線種	VCTF:0.3mm ² ×2			VCTF:0.5mm ² ~2.0mm ² ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+...Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+...Ln)	200mまで			200mまで		



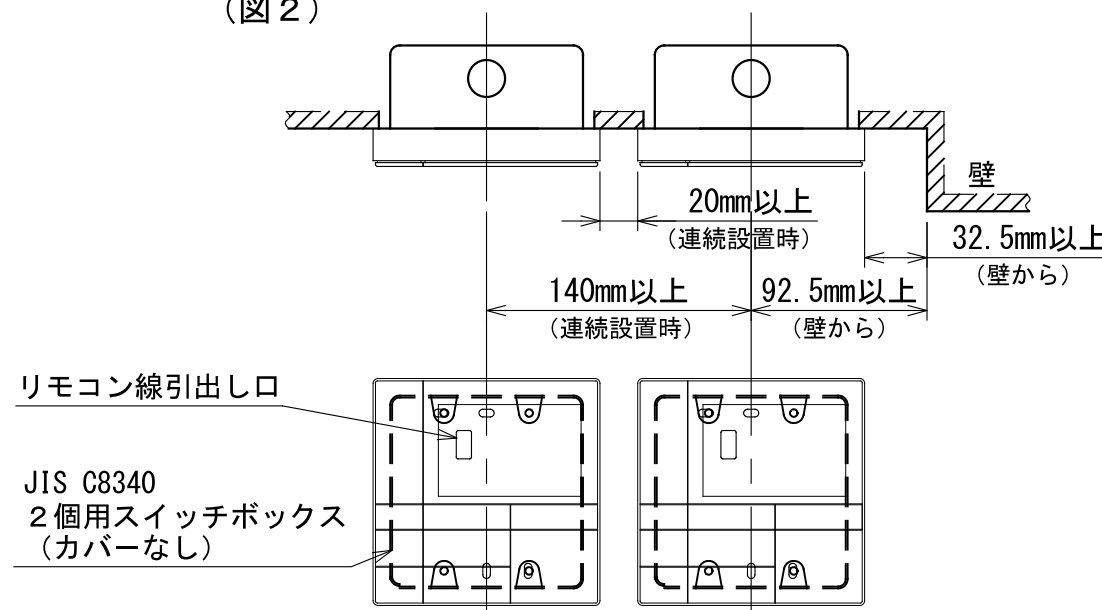
連続設置の場合の取付方法

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。

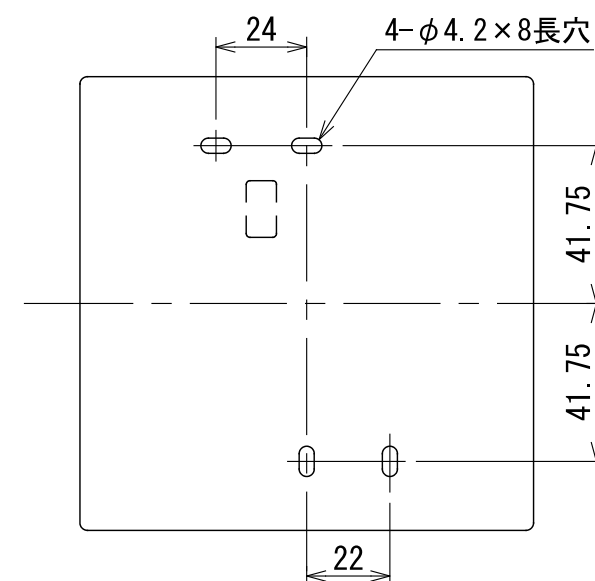
(図1)



(図2)



＜リモコン取付け寸法＞



(図3)

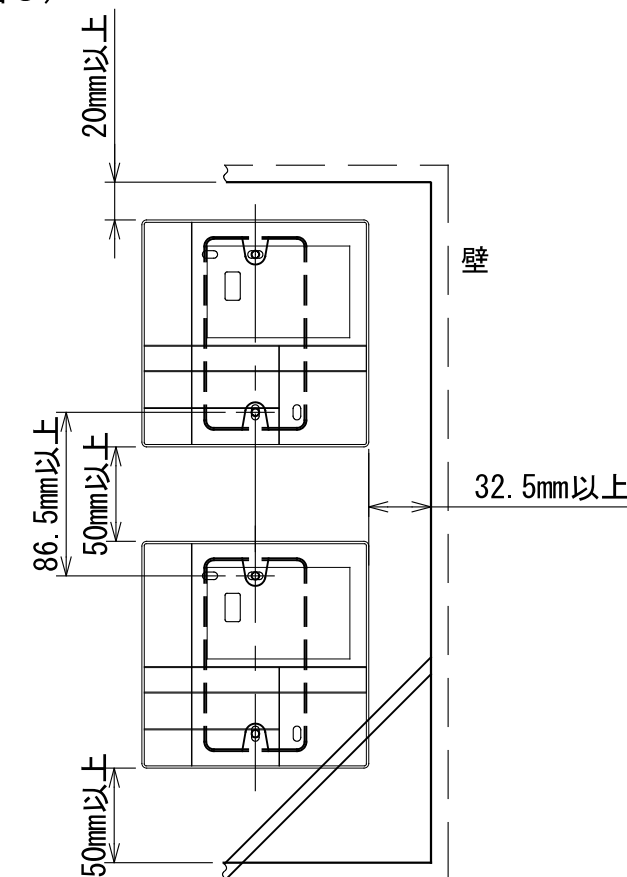


図 番	T24E2001-RBC-AMU51	02	図 法
		238	三角法
品 名	業務用空調別売部品外形図 (省エネneoリモコン)	尺 度	単 位
			m m
形 名	RBC-AMU51	東芝キャリア株式会社	