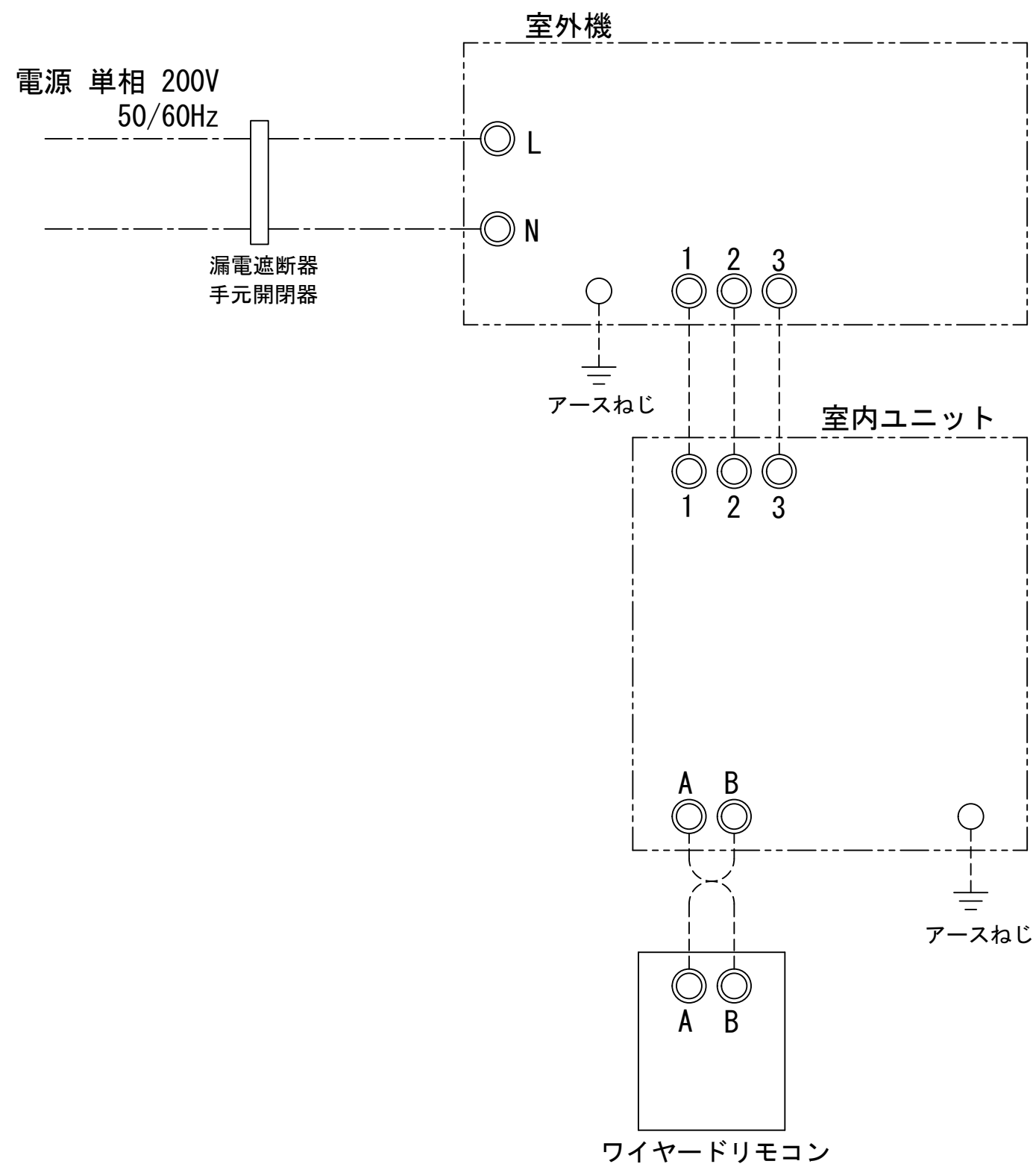


東芝パッケージエアコン

(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)

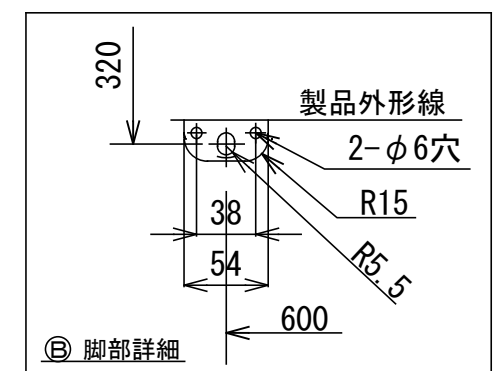
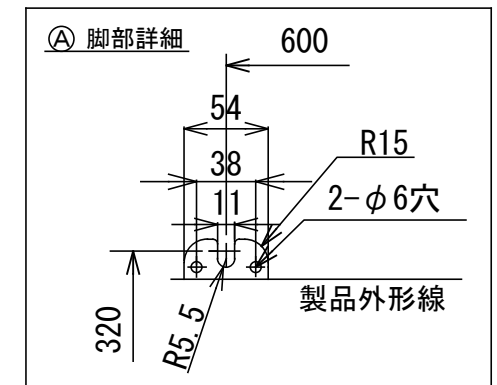
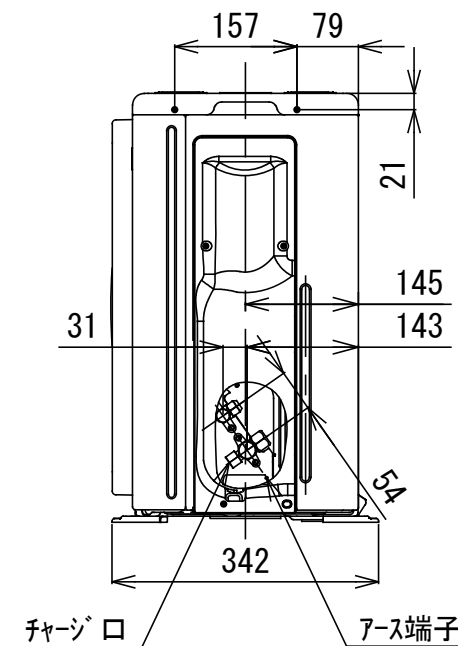
【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		室内機	形名		ROA-RP563HSJZ			
	顕熱比		-	0.82			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		-	3.11 / 3.11			外形寸法	高さ	mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	2.3				幅	mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	2.4				奥行	mm	290		
	最小冷房中温能力		kW	1.4			総質量	質量	kg	40		
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >			圧縮機	形式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.46 / 3.46				圧縮機用電動機定格出力	kW	1.11		
	中間暖房標準能力		kW	2.6				極数	6			
	最小暖房標準能力		kW	1.4			空気熱交換器		フィンドチューブ			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.1			室外機	冷媒制御		(冷)	電子制御弁	
	通年エネルギー消費効率		(注4)					(暖)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	4.3 / 4.3				送風装置	送風機	プロペラファン		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	4.3 / 4.3					標準風量	m³/min	36.7	
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.29 / 3.29					電動機	kW	0.043	
	電源		(注2)	単相 200V 50/60Hz				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	61							
電気特性 (注1)			(注8)	(暖)	dB	64						
	運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	45							
			(注9)	(暖)	dB	47						
	IPコード						IPX4					
	法定冷凍トン						1.09					
	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・1.10						
	冷媒追加不要の最大実長				m	20						
	冷媒追加量				g/m	20						
室内ユニット	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						
	漏電遮断器		(注10)		15A、30mA 0.1sec以下							
	手元開閉器		開閉器容量		A	15						
	配線用遮断器		ヒューズ		A	15						
電源配線					線径	電源線こう長(最大)						
					単線1.6mm	11 / 11						
					単線2.0mm	18 / 18						
					燃線3.5mm²	20 / 20						
					燃線5.5mm²	31 / 31						
					燃線8.0mm²	- / -						
					燃線14.0mm²	- / -						
					燃線22.0mm²	- / -						
					燃線38.0mm²	- / -						
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							
	別売品		リモコン		RBC-AMSU52							



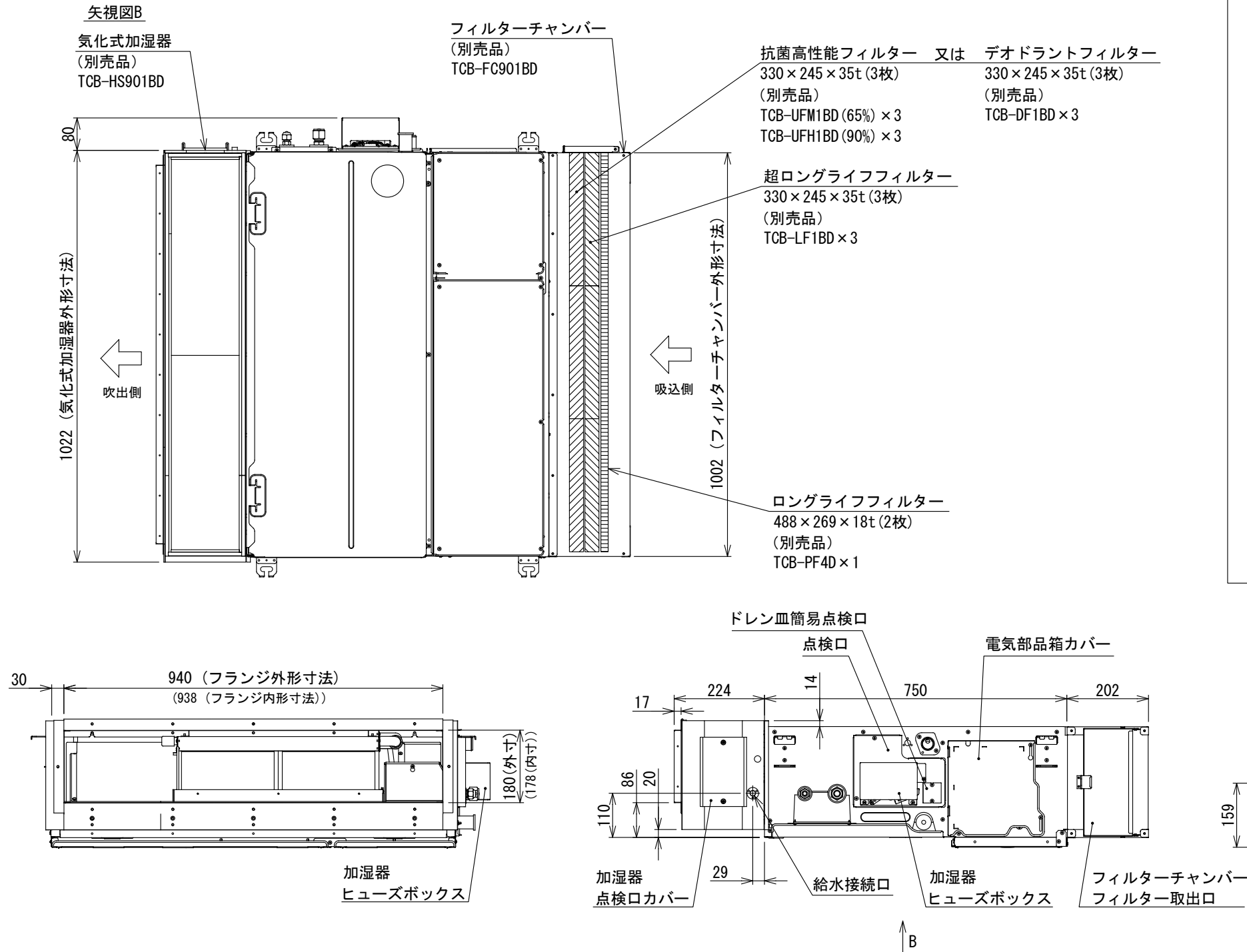
- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

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	日本キヤリア株式会社		

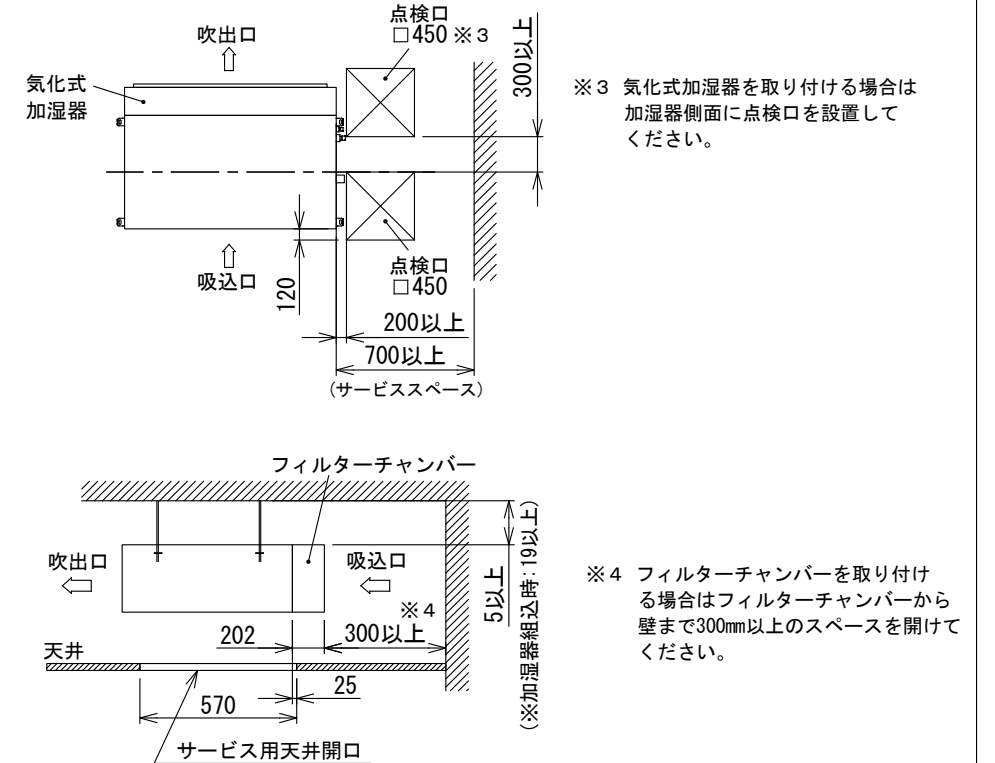


図番	T26C1823-R0A-RP563HSJZ	02	図法
		215	三角法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	尺度	単位
			m m
形名	R0A-RP563HSJZ	日本キャリア株式会社	

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

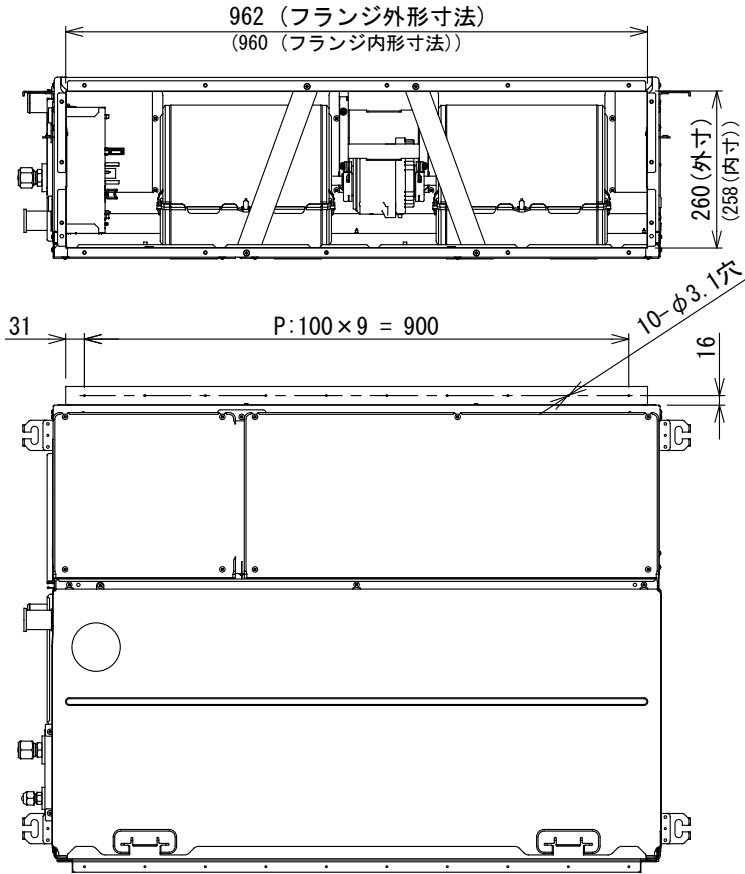
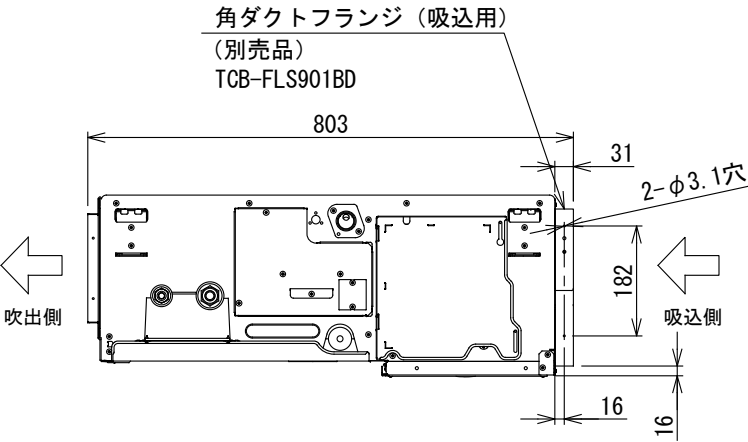


注記

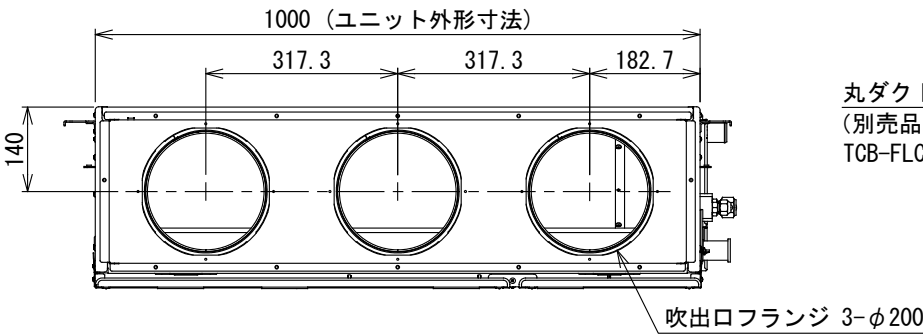
1. 抗菌高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。
上記フィルターの単独使用は可能ですが、ロングライフフィルターまたは
超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
2. 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
3. 別売加湿器や、フィルターチャンバー組込時は、加湿エレメントやフィルター
交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。

図 番	T25A1824-AID-RP563H	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-RP563H	日本キャリア株式会社	

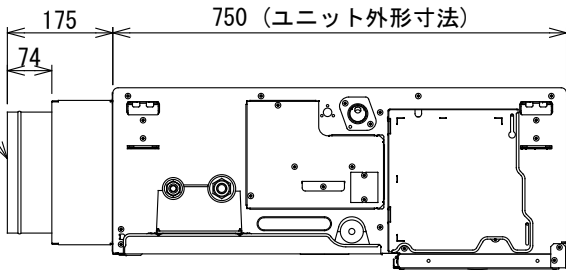
別売品 角ダクトフランジ（吸込用）組込時



別売品 丸ダクト用フランジ（吹出用）組込時



丸ダクト用フランジ（吹出用）
（別売品）
TCB-FLC901D

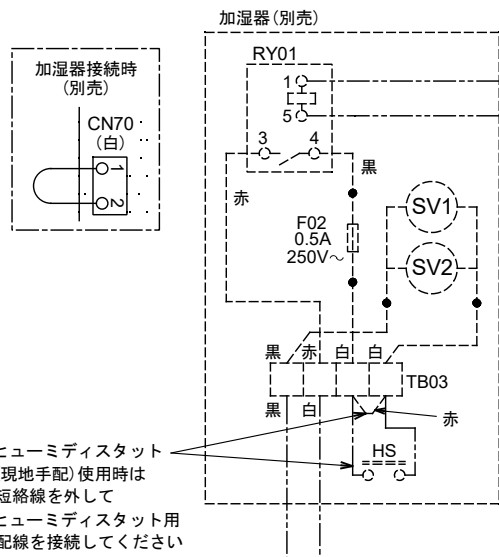


注記
別売角ダクトフランジ（吸込用）は、フィルターチャンバーの吸込口側にも取り付け可能です。

図 番	T25A1824-AID-RP563H	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-RP563H	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

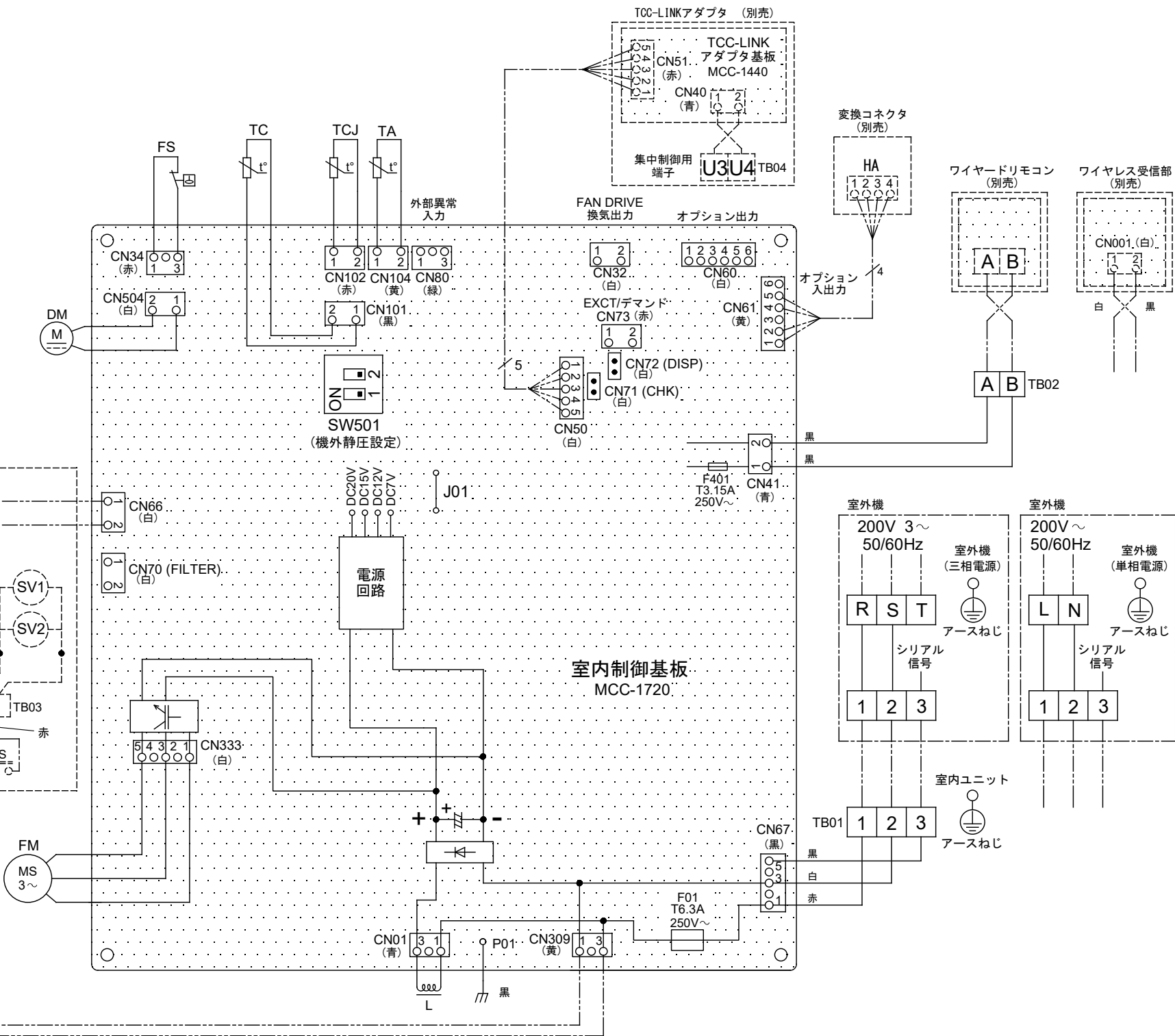
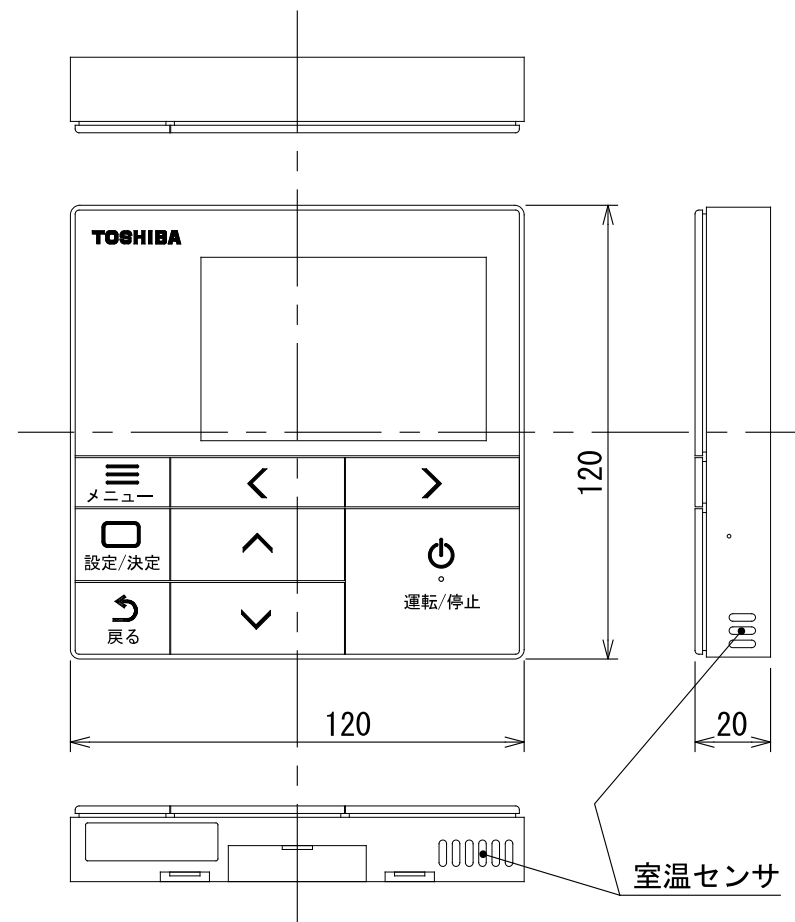


図 番	T25B1804-AID-RP563H	02	図 法
		214	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン配線図 (天井埋込形ダクトタイプ)	尺 度	単 位
			m m
形 名	AID-RP563H	日本キャリア株式会社	



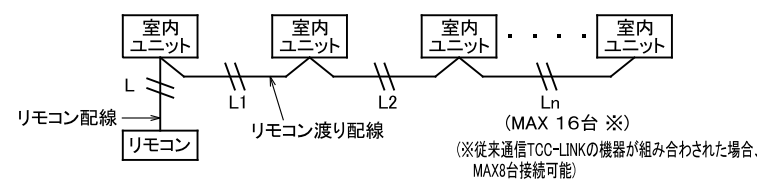
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

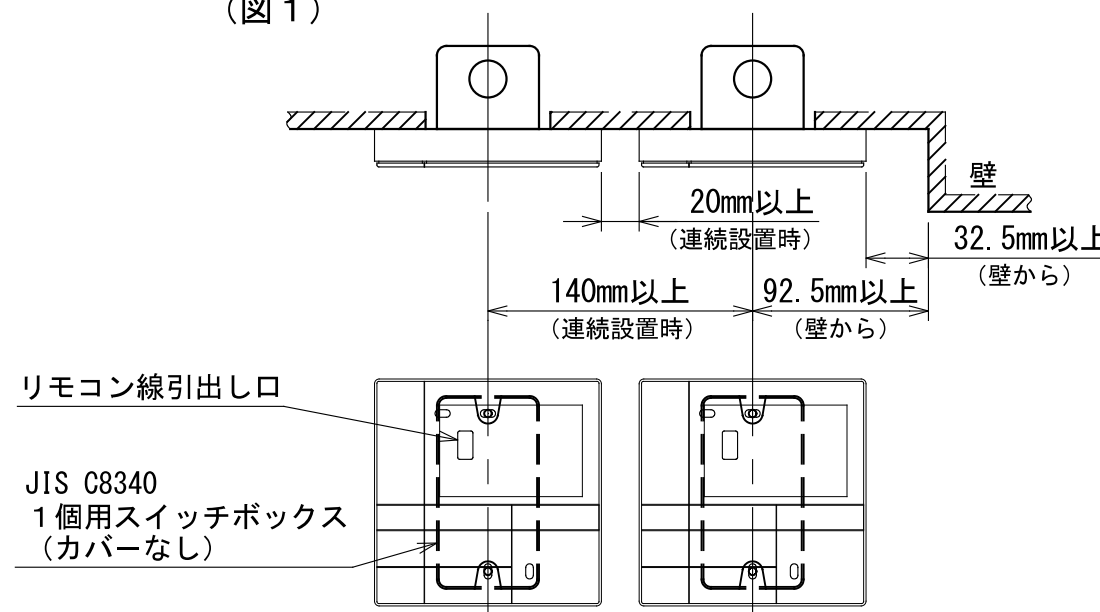
線種	VCTF:0.3mm ² ×2			VCTF:0.5mm ² ~2.0mm ² ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+...Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+...Ln)	200mまで			200mまで		



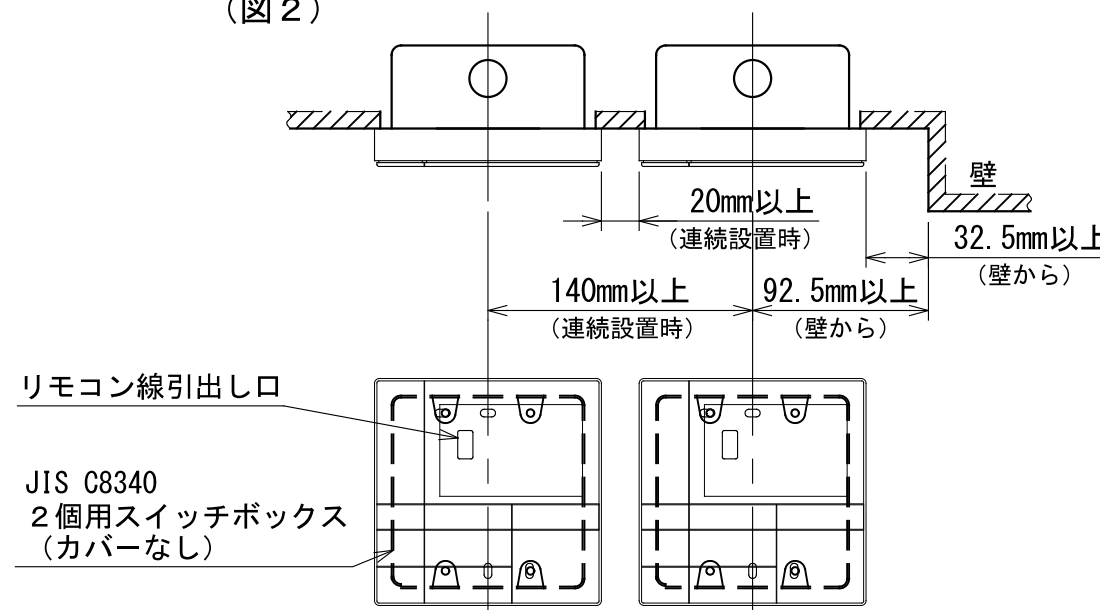
連続設置の場合の取付方法

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。

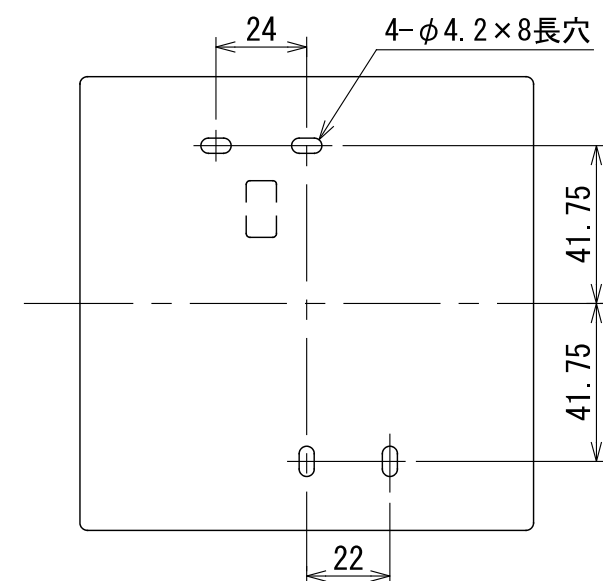
(図1)



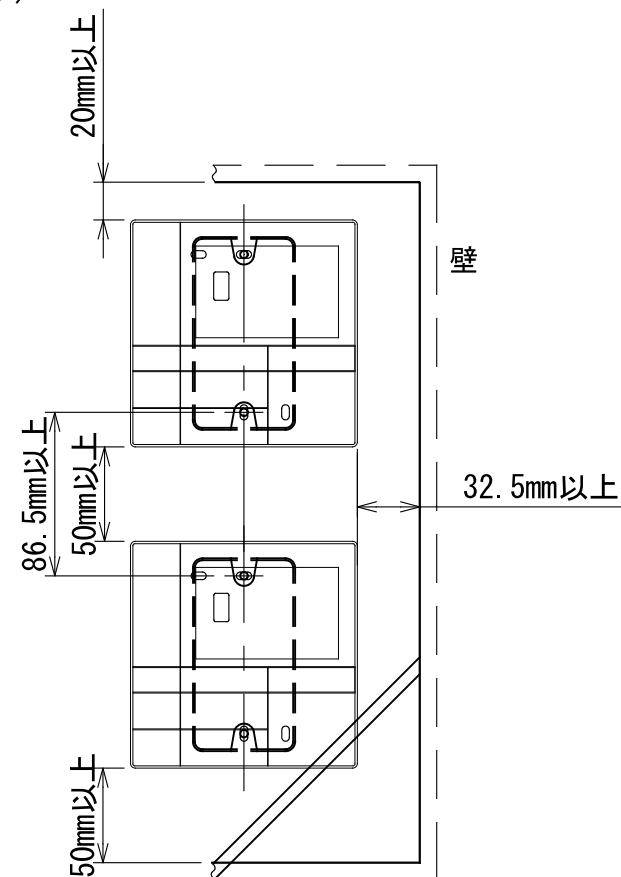
(図2)



＜リモコン取付け寸法＞



(図3)



本体の質量 230g

図 番	T24E2301-RBC-AMSU52	03	図 法
		242	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-AMSU52	日本キャリア株式会社	