

【JRA耐塩害仕様】

セット名称
仕様表RCXA05643JMUZ
(室内ユニット) AIC-RP564H

(室外機) ROA-RP563HXJZ

天吊
インバータ

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吊形)

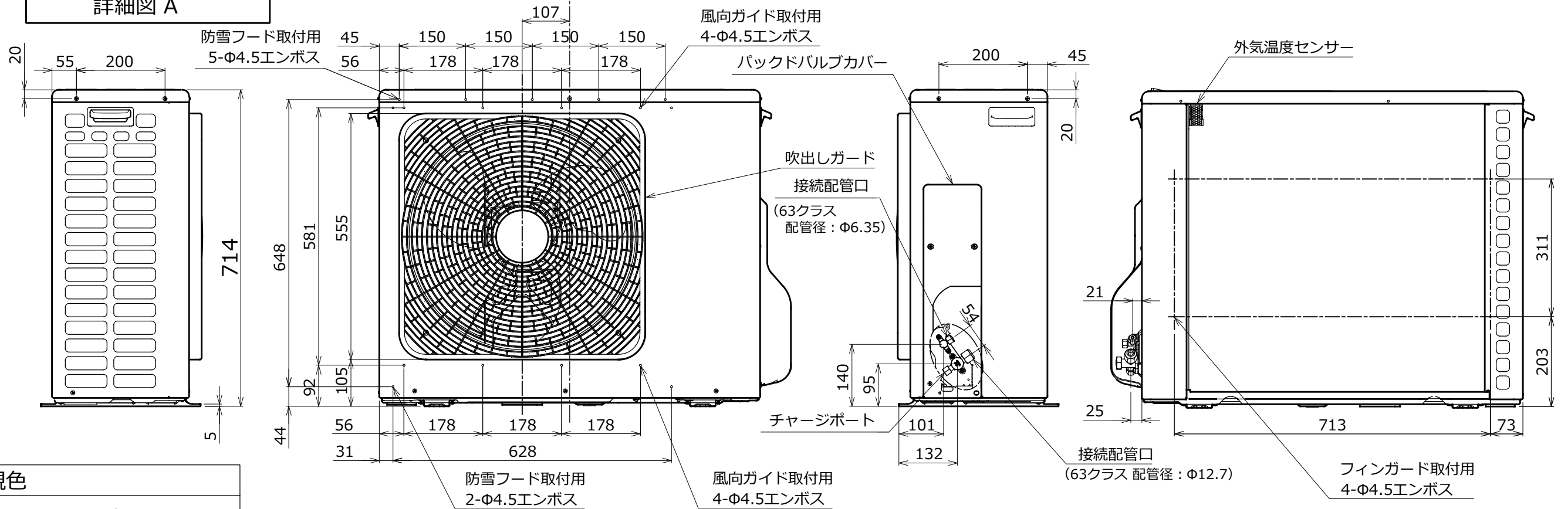
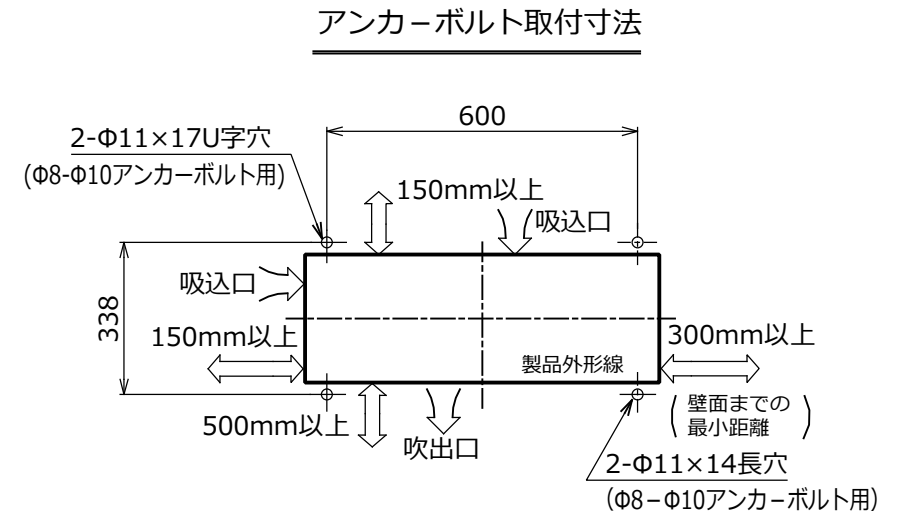
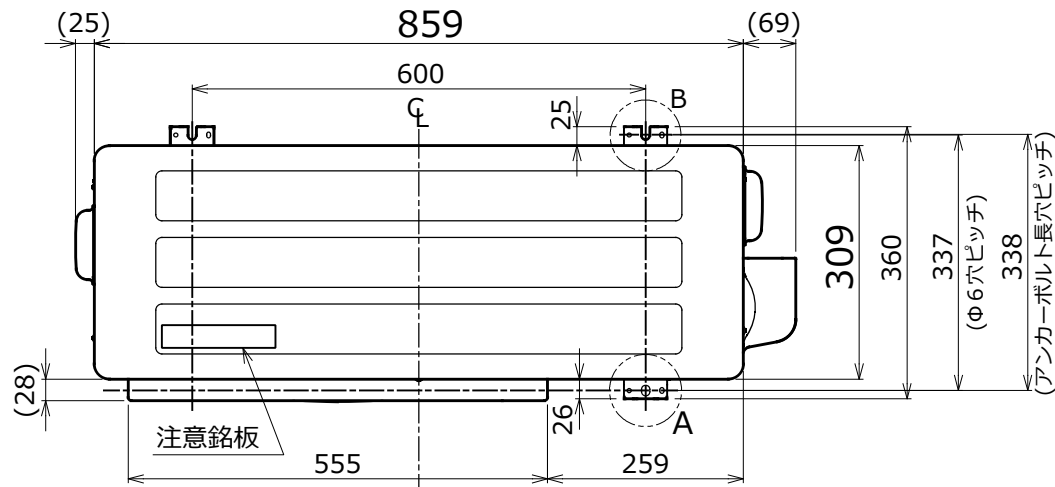
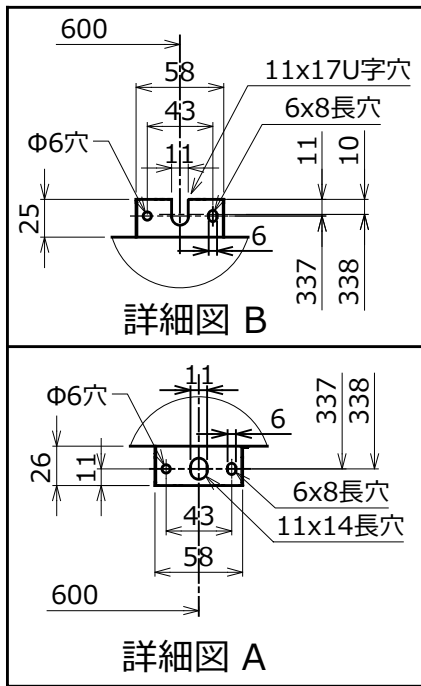
【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >		室内機	形 名		ROA-RP563HXJZ						
	額 熱 比		-	0.64			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		-	4.35 / 4.35			外形寸法	高 さ	mm	714					
	中間冷房標準能力		kW	2.3				幅	mm	859					
	中間冷房中温能力		kW	2.4				奥 行	mm	309					
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.7			室外機	総 質 量		kg	49				
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形				
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.38 / 4.38					圧縮機用電動機定格出力		kW	0.99			
	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					
通年エネルギー消費効率 (注4)	最大暖房低温能力		kW	6.3			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.7 / 6.7					(暖)	電子制御弁					
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.9 / 5.9			送風装置		送 風 機	プロペラファン					
冷暖平均エネルギー消費効率 (注2)	APF		-	5.9 / 5.9			機	標 準 風 量		m³/min	500				
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.37 / 4.37				電 動 機		kW	0.071				
	電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz				高圧スイッチ		MPa	-	-			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.15 / 1.15			低圧スイッチ		MPa	-	-			
			中間冷房標準	kW	0.373 / 0.373			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					
			中間冷房中温	kW	0.294 / 0.294			ケースヒータ		W	-				
			最小冷房中温	kW	0.193 / 0.193			定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64				
			定格暖房標準	kW	1.28 / 1.28				(注5) (暖)	dB	67				
	消費電力	暖房	中間暖房標準	kW	0.418 / 0.418			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	49				
			最小暖房標準	kW	0.210 / 0.210				(注6) (暖)	dB	50				
最大暖房低温			kW	2.28 / 2.28		I Pコード		IPX4							
運 転 電 流			(冷) (暖) (最大)	A	6.18 / 6.18 6.88 / 6.88 13.1 / 13.1		法定冷凍トン		1.10						
力 率			(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15				
始 動 電 流	(暖)	A	-		低 圧 部		MPa	2.21							
室 内 機	形 名		AIC-RP564H			電 源 配 線	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45					
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30					
	冷 媒 追 加 量		g/m	20			冷 媒 追 加 量		g/m	20					
	外形寸法	高 さ	mm	235			冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4				
		幅	mm	950											
		奥 行	mm	690											
	総 質 量	kg	24		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		
	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 シロッコファン												
	二ツト	送風装置	送 風 機	シロッコファン			電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下				
風 量			(注7)	m³/min	150 / 130 / 120 / 98 / 90	手元 開閉器容量		A	15						
			急/強+/強/弱+/弱			ヒューズ		A	15						
電 動 機		kW	0.094		配 線 用 遮 断 器			A	15						
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属													
運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ												
ド レ ン ロ 径(呼び径)		20(塩ビ管)													
定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43												
急/強+/強/弱+/弱															
運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28												
急/強+/強/弱+/弱															
電 熱 装 置		取付不可													
リモコンコード	電 熱 装 置		取付不可			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)							VCTFO.5-2.0mm2 2芯 など						

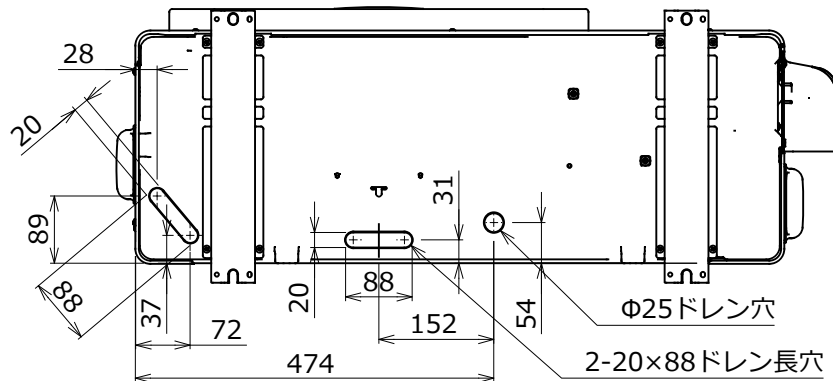


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

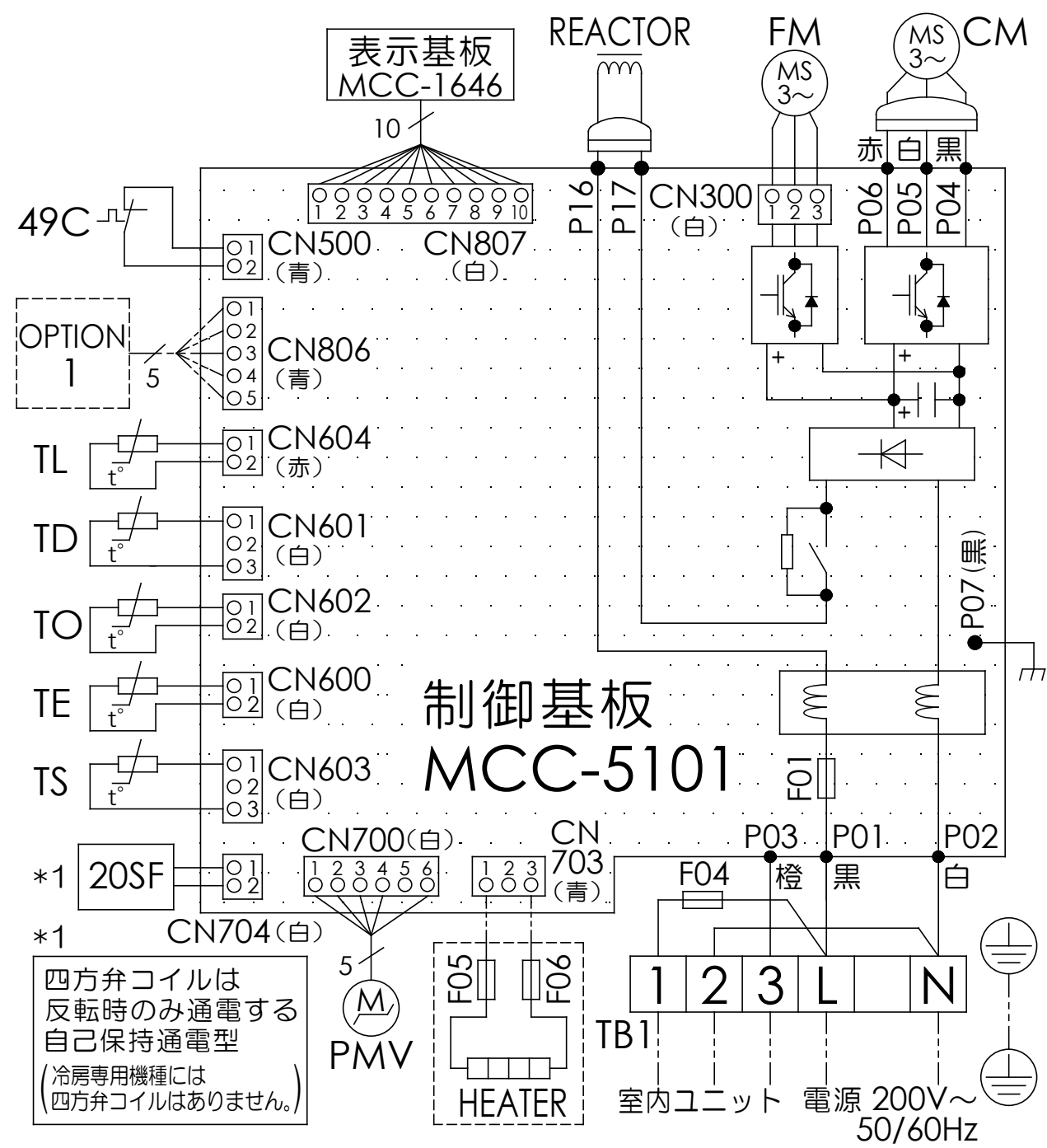
図 番	T25G1501	04	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードシングルタイプ)	尺 度	単 位
形 名	東芝キャリア株式会社		



外観色
シルキーシェード
(マンセル記号: 1Y8.5/0.5)



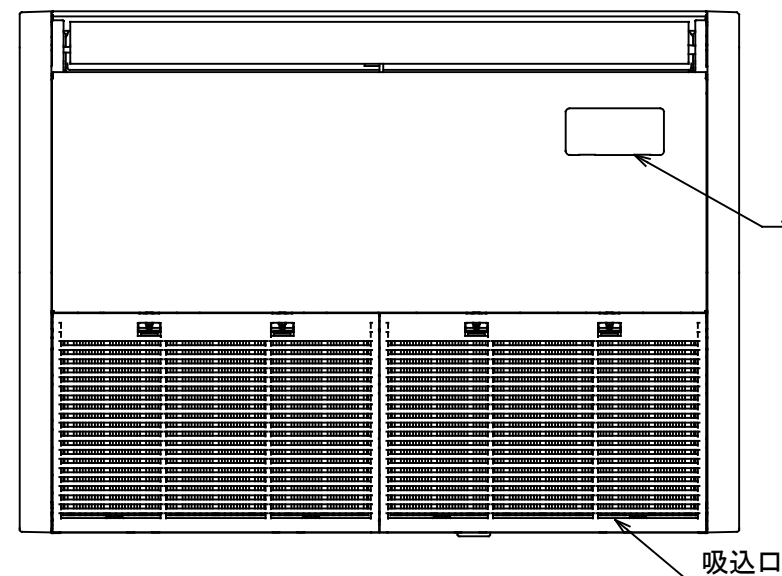
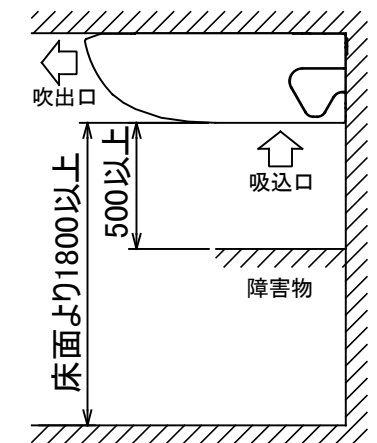
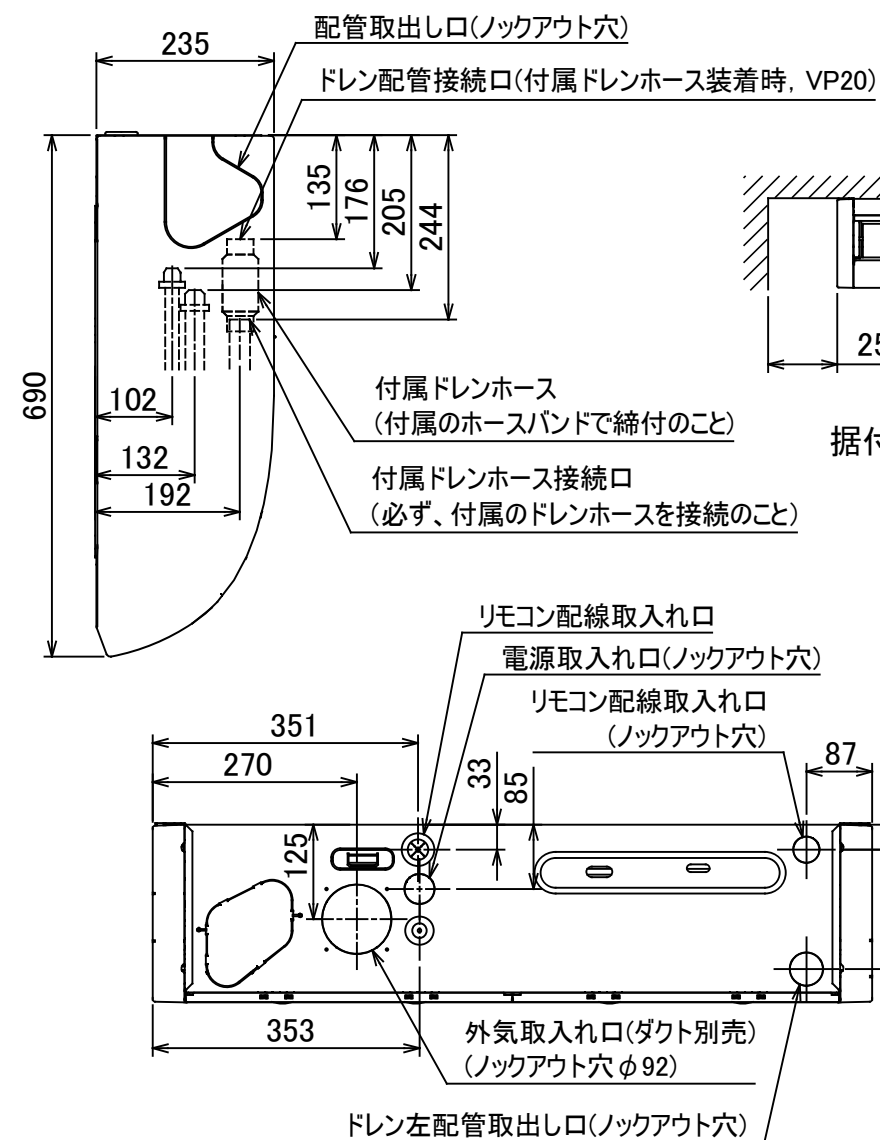
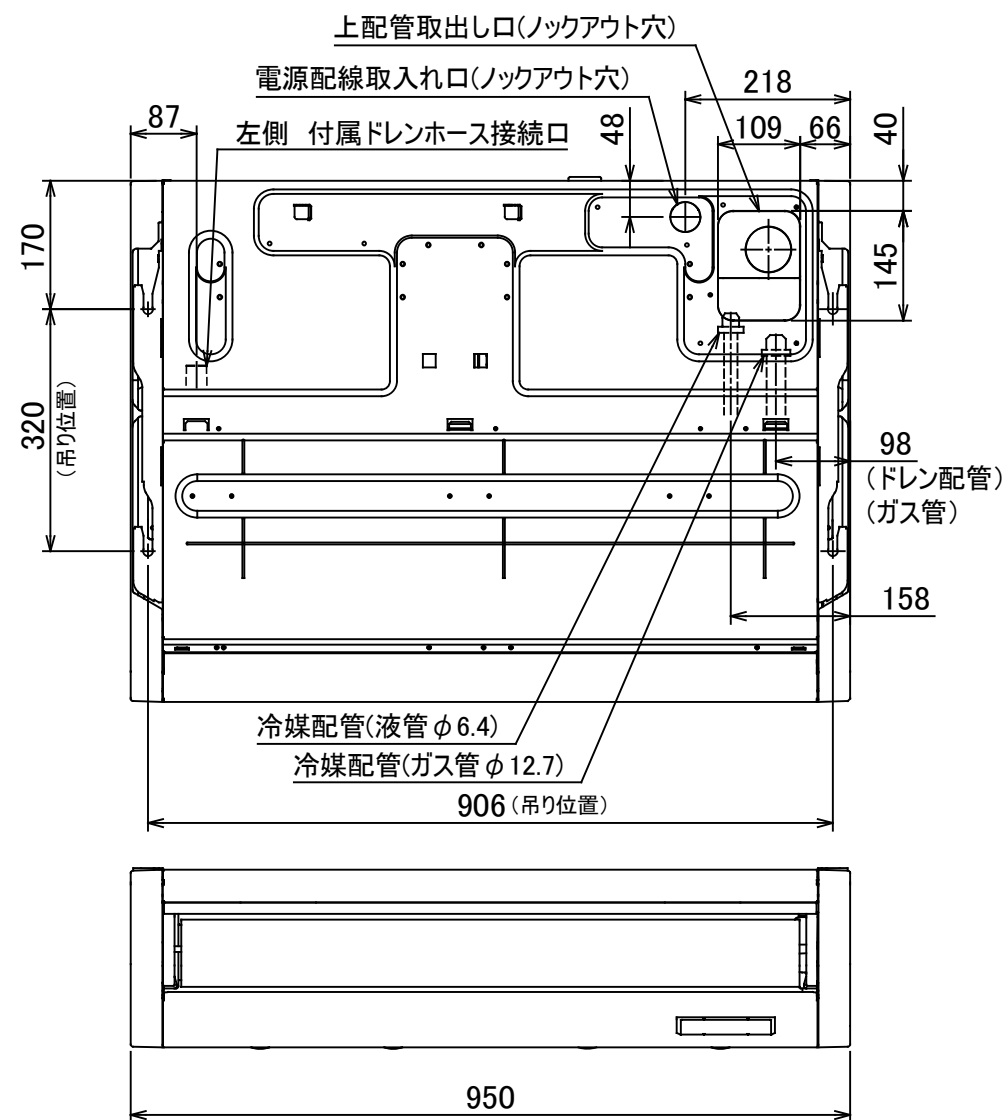
図番	T26C2106-R0A-RP563HXJZ	02	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	214	三角法
形名	R0A-RP563HXJZ	尺度	単位
	東芝キャリア株式会社	m	mm



記号	品 名
20SF	四方弁コイル(*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	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
OPTION1	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)

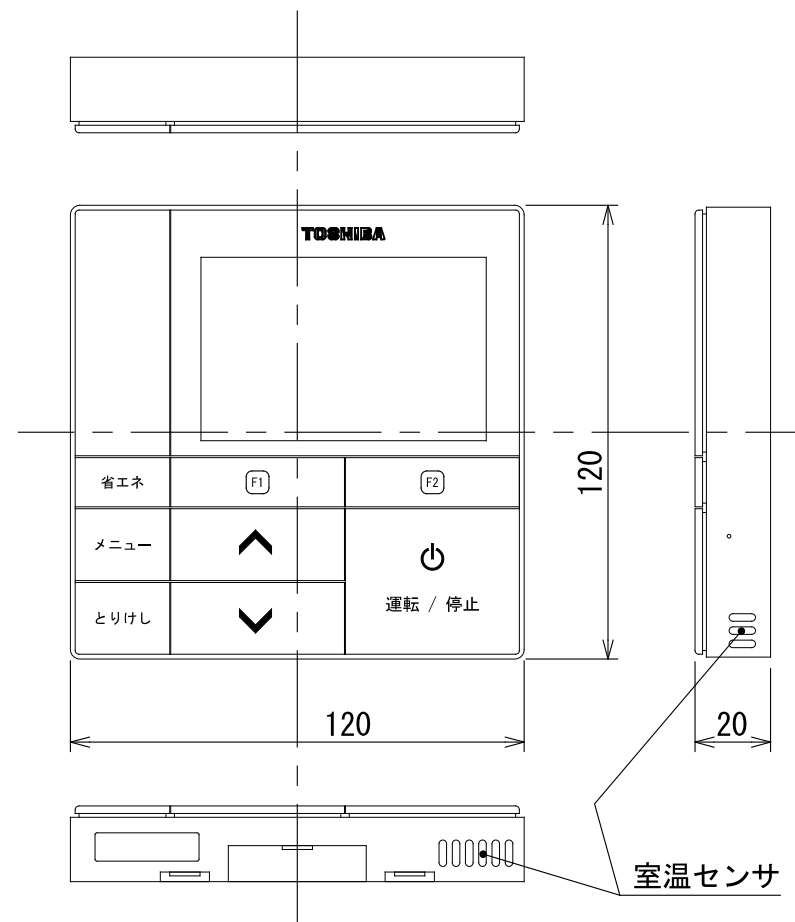
1. 二点鎖線は現地配線、破線は別売付属品を示します。
2. □ は端子台、—○— は接続端子、□□ はプリント基板のコネクタを示します。
3. ⊕ は保護アースを示します。
4. □□□□ はプリント基板を示します。

図番	T26D2106-R0A-RP563HXJZ	01	図法
		214	
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	尺度	単位
形名	R0A-RP563HXJZ	東芝キヤリア株式会社	



- 注) 1. 装置銘板の貼付位置: 吸込口内側の電気部品箱ふた表面
 2. 冷媒配管は(上・右・後)の3方向より取り出し出来ます。
 * 別売のドレンアップキットを使用する場合、冷媒配管は上方向からしか取り出しできません。
 * 別売のオートグリルキットを使用する場合、冷媒配管の右取り出しはできません。

図 番	T25A2004-AIC-RP564H	01	図 法
		214	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井吊形)	尺 度	単 位
			m m
形 名	AIC-RP564H	東芝キャリア株式会社	



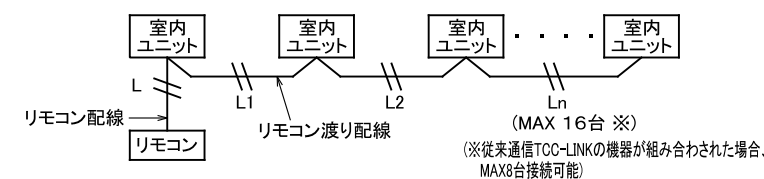
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

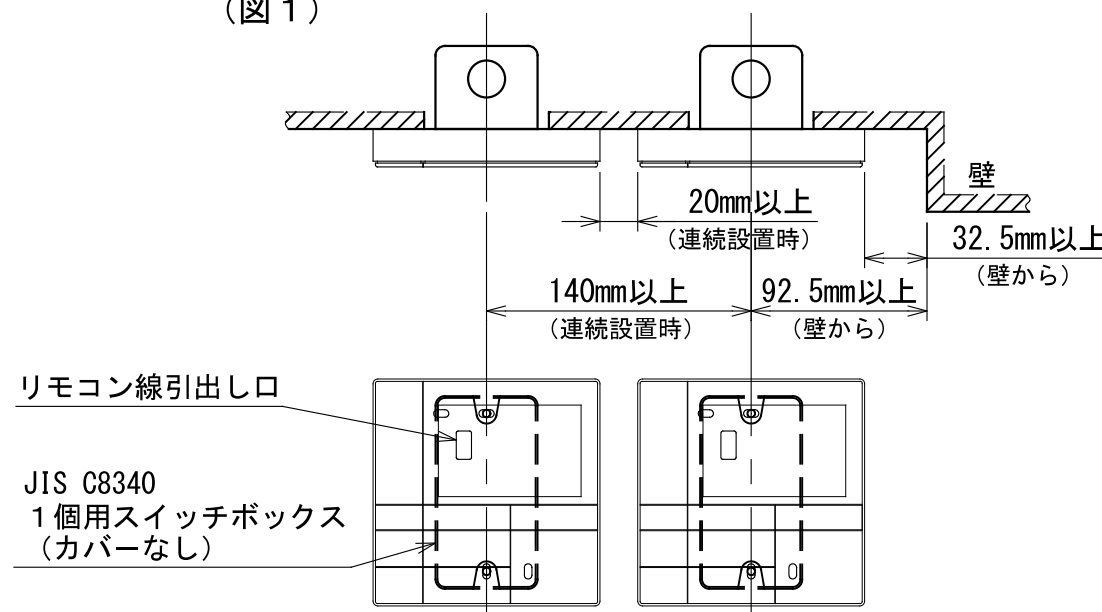
線種	VCTF:0.3mm ² ×2			VCTF:0.5mm ² ～2.0mm ² ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+…+Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+…+Ln)	200mまで			200mまで		



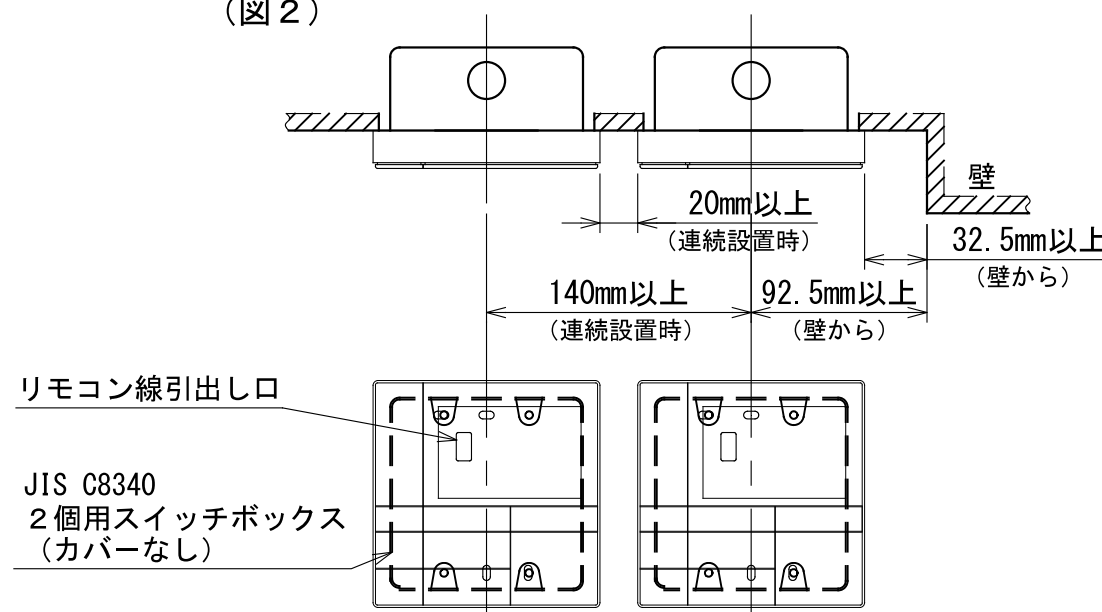
連続設置の場合の取付方法

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。

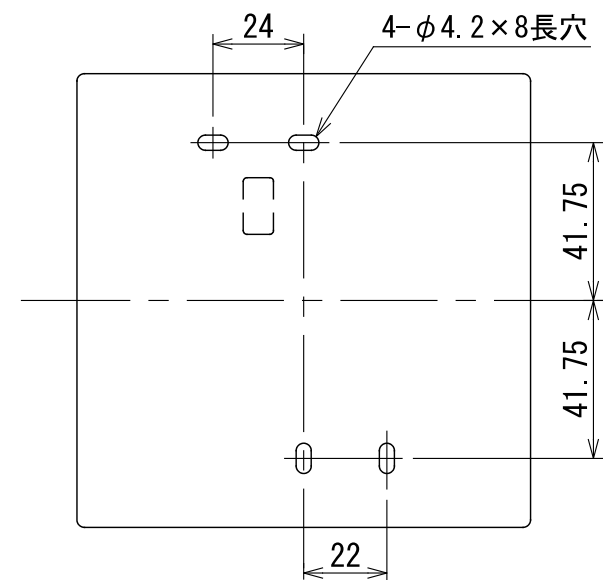
(図1)



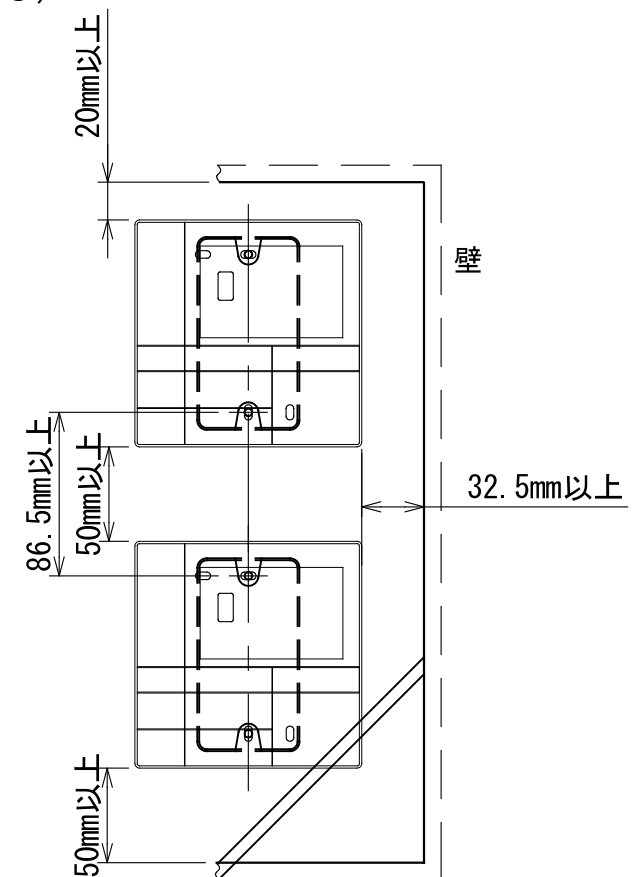
(図2)



＜リモコン取付け寸法＞



(図3)



図番	T24E2001-RBC-AMSU51	02	図法
品名	業務用空調別売部品外形図 (省エネneoリモコン)	238	三角法
形名	RBC-AMSU51	東芝キャリア株式会社	単位 m m