

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)  
ワイアレスリモコン【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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室内機	形 名		ROA-RP634HSJZ			
	額 熱 比		-	0.73			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		-	3.44 / 3.44			外形寸法	高 さ	mm	550		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	780		
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行	mm	290		
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.7			室外機	総 質 量		kg	40	
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 8.1 >				圧 縮 機	形 式	全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64					圧縮機用電動機定格出力	kW	1.34	
	中間暖房標準能力		kW	2.9					極 数	6		
	最小暖房標準能力		kW	1.6				空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ		
通年エネルギー消費効率	最大暖房低温能力		kW	6.4			冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.2 / 6.2			(暖)		電子制御弁			
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.5 / 5.5			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		-	3.54 / 3.54			標 準 風 量		m <sup>3</sup> /min	36.7			
電気特性 (注1)	電 源	(注2)		単相 200V 50/60Hz				電 動 機	kW	0.043		
		消費電力	冷 房	定格冷房標準	kW	1.63 / 1.63		高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
				中間冷房標準	kW	0.430 / 0.430		低 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	
				中間冷房中温	kW	0.353 / 0.353		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		
				最小冷房中温	kW	0.208 / 0.208						
性能 (注1)	暖 房	定格暖房標準	kW	1.73 / 1.73		ケースヒータ		W	-			
		中間暖房標準	kW	0.475 / 0.475		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	60			
		最小暖房標準	kW	0.277 / 0.277		(注5)	(暖)	dB	67			
		最大暖房低温	kW	2.28 / 2.28		運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	45			
		運 転 電 流	(冷)	8.67 / 8.67		(注6)	(暖)	dB	52			
性能 (注1)	(暖)		A	9.20 / 9.20		I Pコード		IPX4				
	(最大)		14.6 / 14.6		法定冷凍トン		1.10					
	力 率	(冷)	94 / 94		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15				
	室 内 ユ ニ ッ ト	(暖)	94 / 94		低 圧 部	MPa	2.21					
		始 動 電 流	A	- / -		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.10			
形 名		AIC-RP634H		冷媒追加不要の最大実長		m	20					
外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		冷媒追加量		g/m	20					
内 装		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	1,270								
	奥 行		mm	690								
	総 質 量	kg	30		最 大 実 長	m		50				
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ		最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30						
二 ユ ニ ッ ト	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		シロッコファン		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下		
		風 量	(注7)	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0			手元 開閉器容量	A	20			
			急/強+/強/弱+/弱				開閉器 ヒューズ	A	20			
	電 動 機	kW	0.094		配 線 用 遮 断 器		A	20				
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニットに付属		ワイアレスリモコンスイッチ		電 源 配 線		線 径	電源線こう長(最大)				
運 転 調 整 装 置	(注3)	20(塩ビ管)		単線1.6mm			- / -					
ド レ ン 口 径 (呼び径)	20(塩ビ管)		単線2.0mm	16 / 16								
定格騒音(音響パワーレベル)	(注5)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		燃線3.5mm <sup>2</sup>			18 / 18					
急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線5.5mm <sup>2</sup>			28 / 28					
運転音(音圧レベル)	(注6)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線8.0mm <sup>2</sup>	- / -						
急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28		燃線14.0mm <sup>2</sup>	- / -							
電 熱 装 置	取付不可		燃線22.0mm <sup>2</sup>		- / -							
			燃線38.0mm <sup>2</sup>		- / -							
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下		単線1.6mm×3本							

(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。  
く 〉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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(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) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616 : 2015 に基づいた値です。

(注6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006 に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

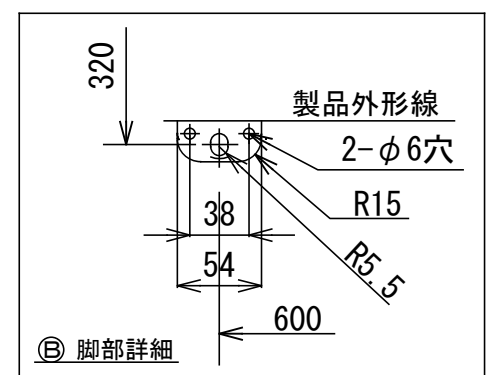
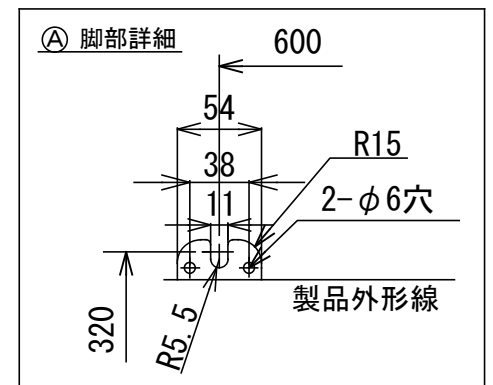
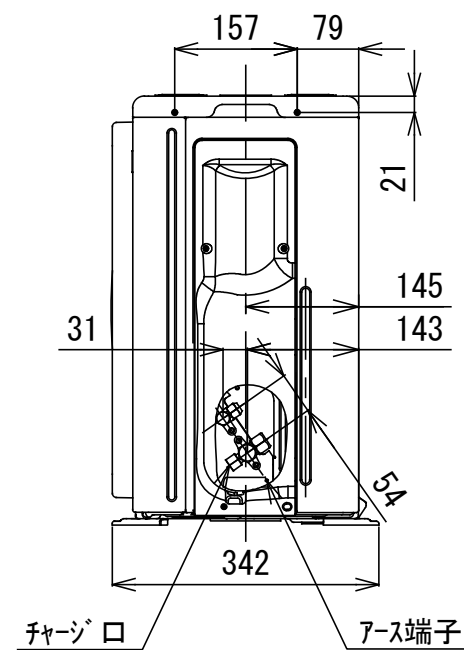
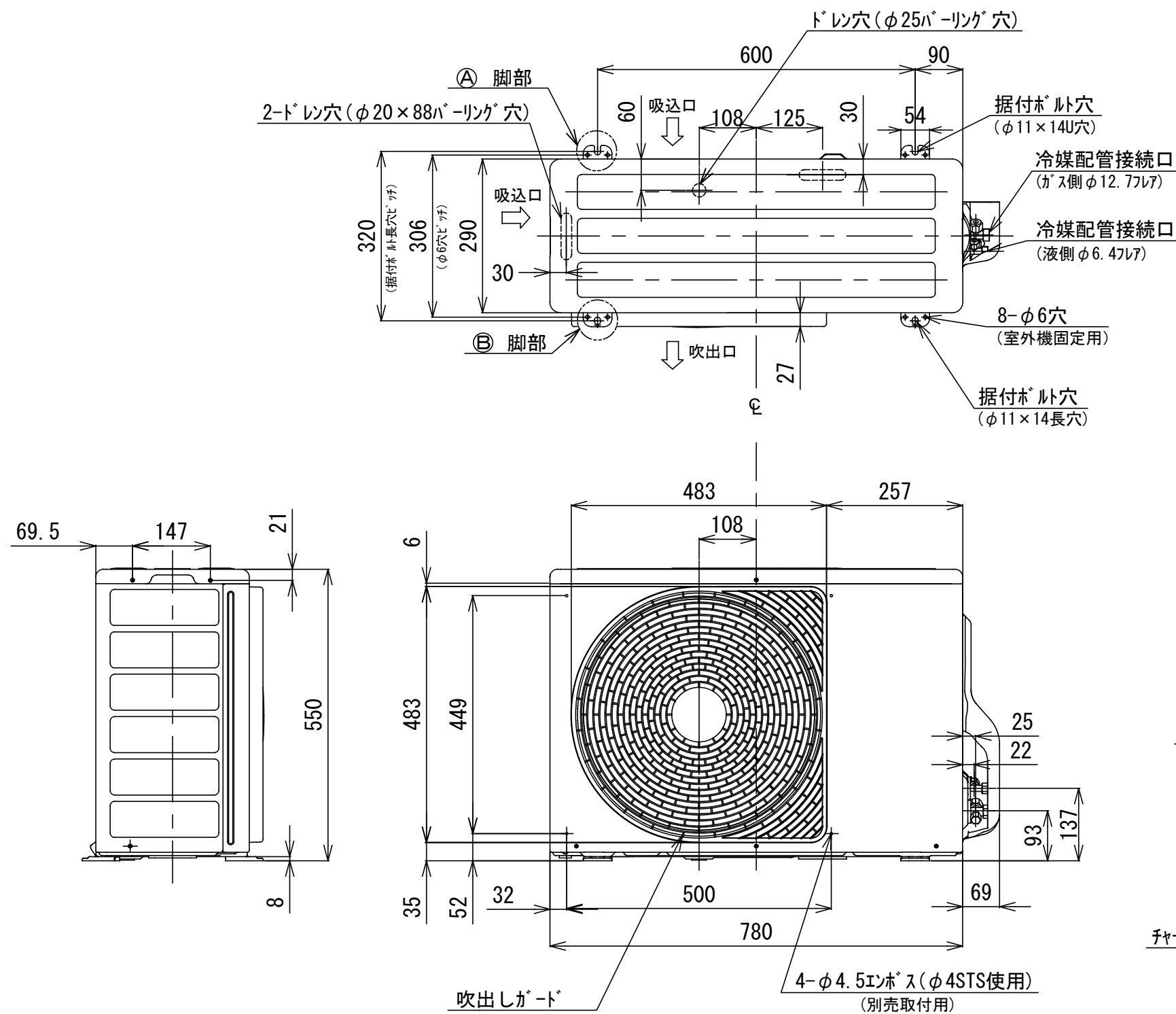
(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

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吊形)	図 番	T2521922Z	01	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCSA06344JXUZ	219	

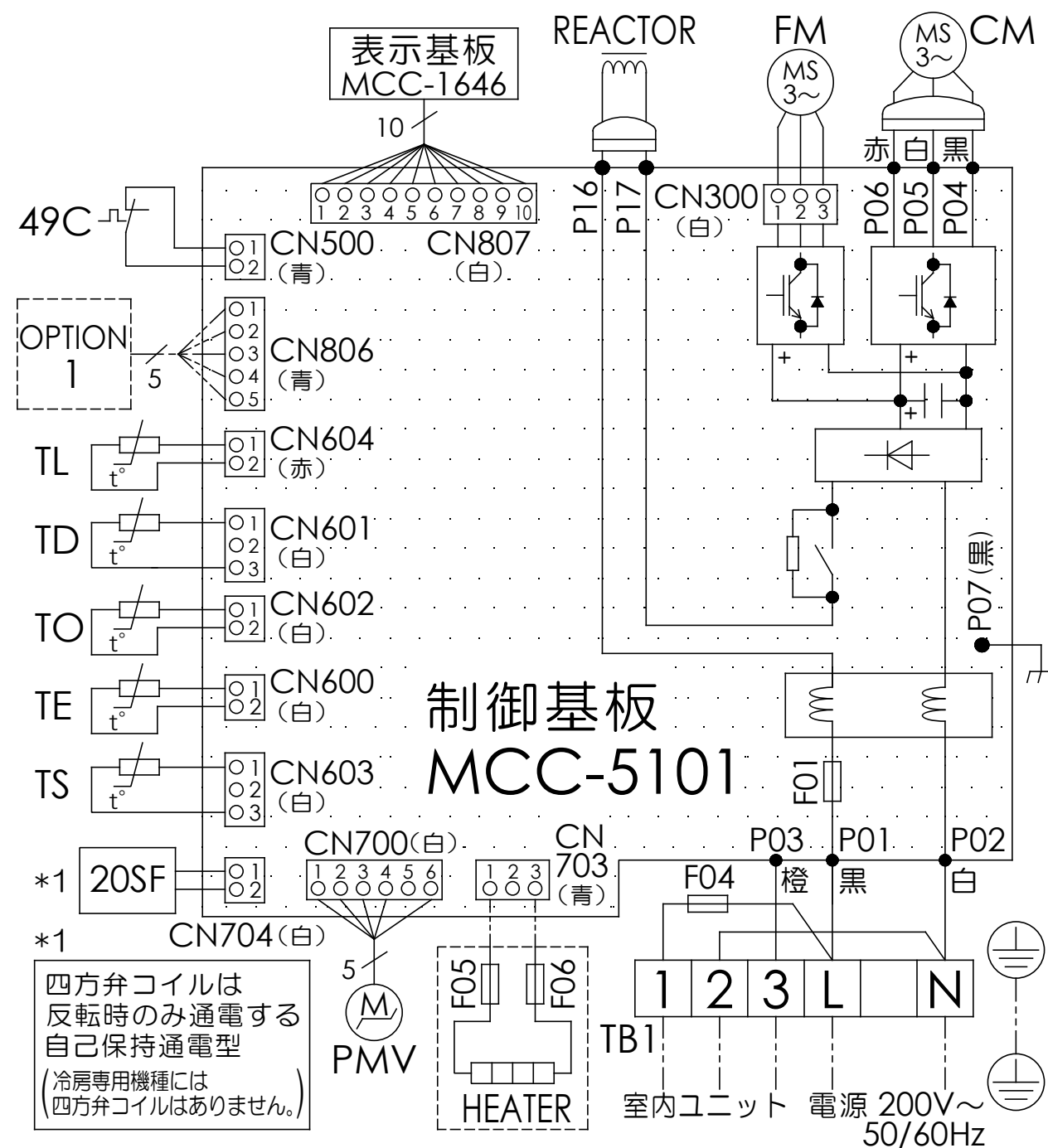


- 注) 1. 〇は端子板を示します。  
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種  
の配線図を参照してください。  
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット  
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図 番	T25G1701	03	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤレスシングルタイプ)	尺 度	単 位
形 名	東芝キャリア株式会社		



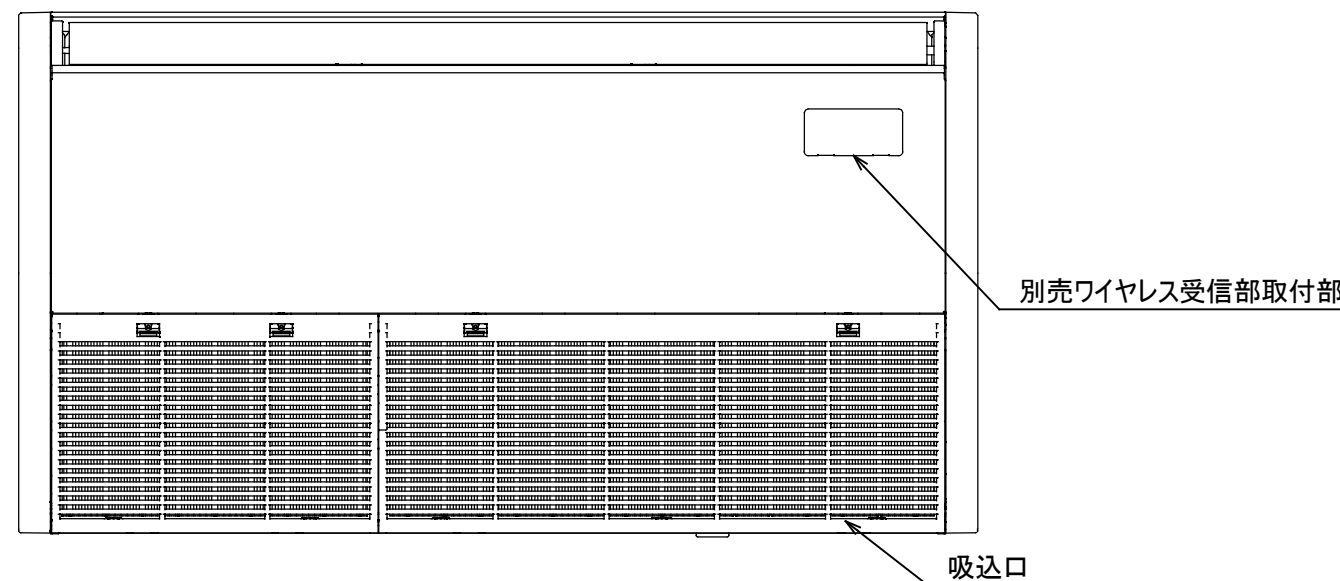
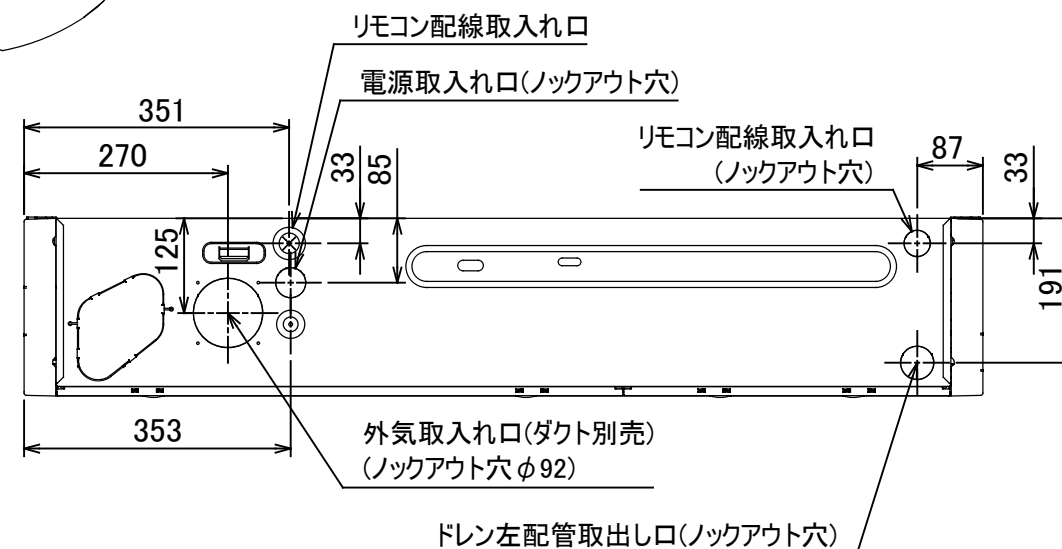
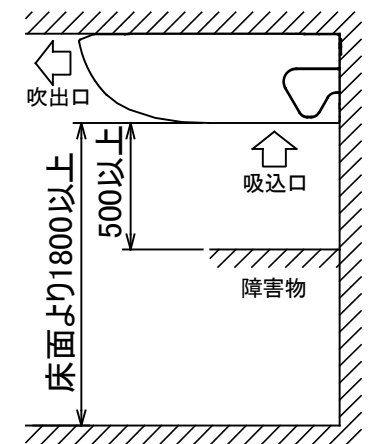
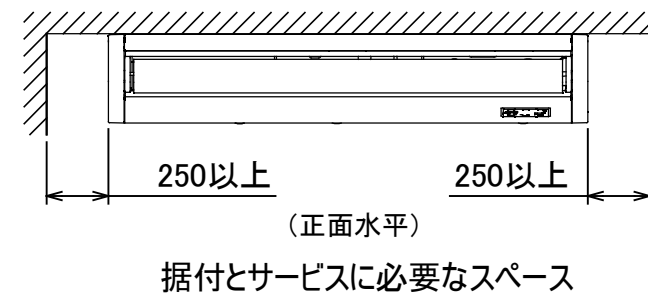
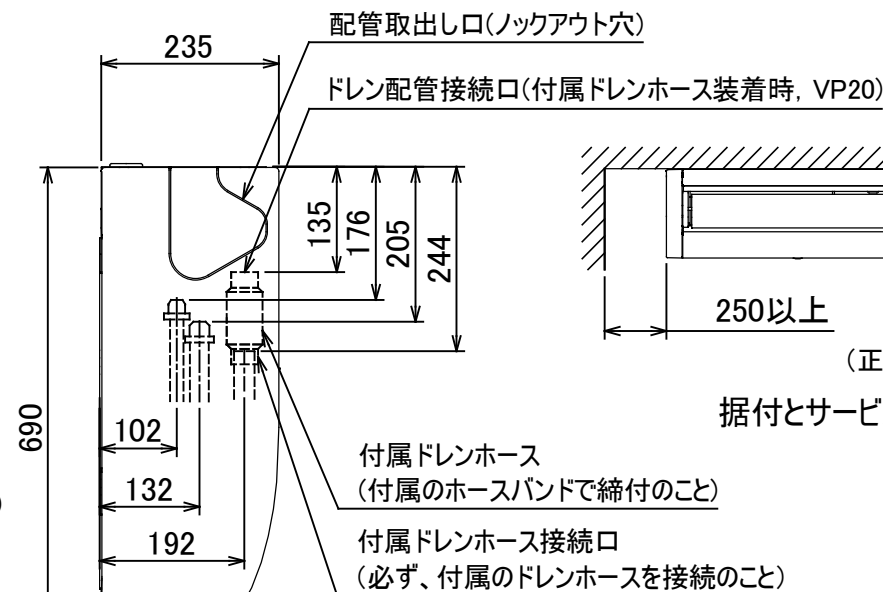
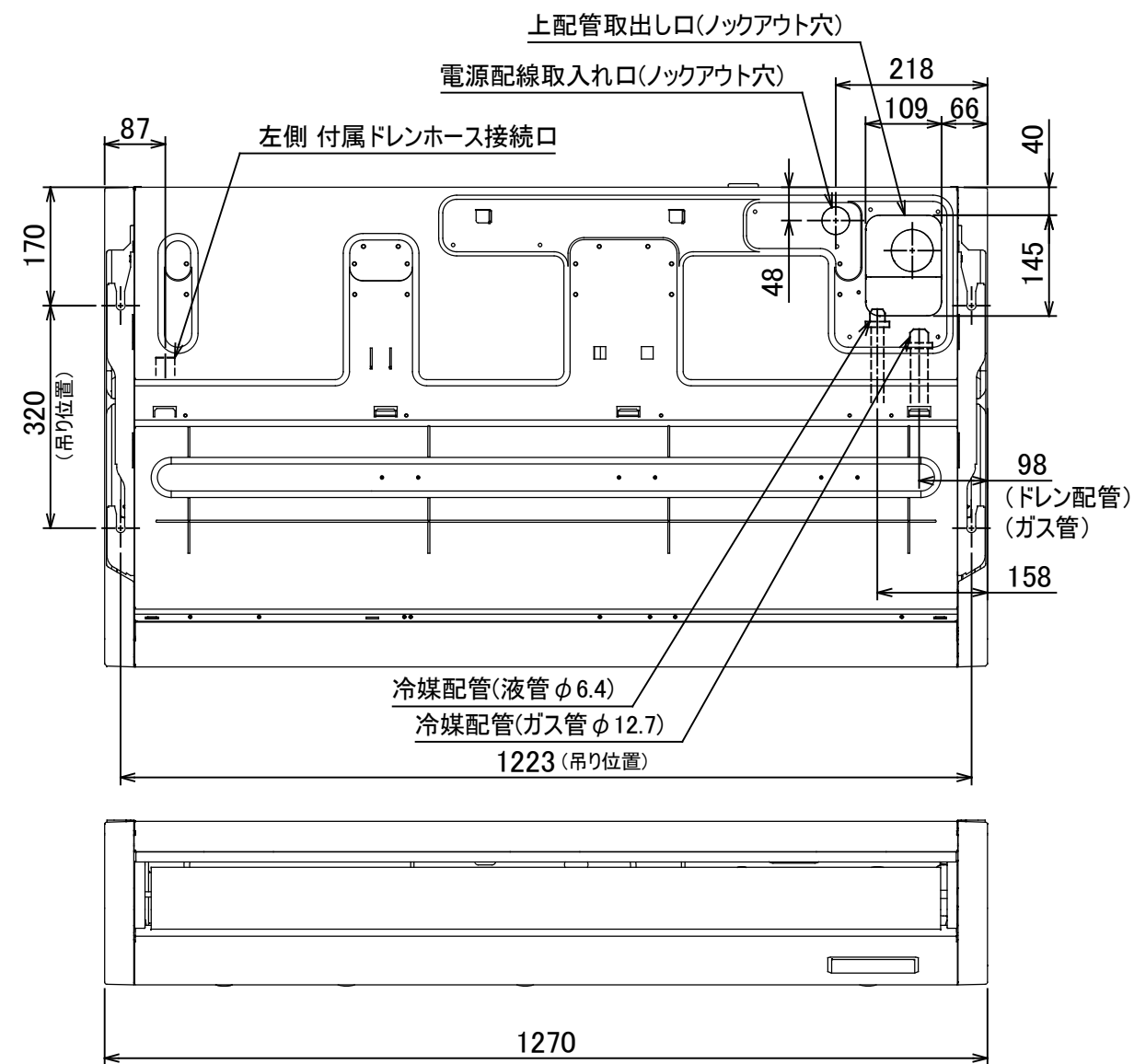
図番	T26C2110-R0A-RP634HSJZ	01	図法
		219	三角法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	尺度	単位
			m m
形名	R0A-RP634HSJZ	東芝キャリア株式会社	



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
OPTION 1	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	T26D2110-R0A-RP634HSJZ	01	図法
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	219	尺 度 単 位
形名	R0A-RP634HSJZ	東芝キャリア株式会社	



- 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	T25A2005-AIC-RP634H	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-RP634H	東芝キャリア株式会社	



ワイヤレスリモコン寸法図



リモコンホルダー（付属）寸法図



リモコン単品形名	製品形名	本体色
WX-TA01GJ	RBC-ATX41	フルムーンホワイト

適 用 機 種		図 面 番 号		T29E1406-02			
RBC-ATX41		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
			ワイヤレスリモコンキット				
		東芝キヤリア株式会社					