

セット名称 RCXA06343XU  
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP634H  
(室外機) ROA-RP633HX

天吊  
インバータ  
ワイアレス

東芝パッケージエアコン  
ワイアレスリモコン

(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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		室内機	形 名		ROA-RP633HX			
	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		-	4.41 / 4.41			外形寸法	高 さ	mm	714		
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	859		
	中間冷房中温能力		kW	2.7				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	48	
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.2 >				圧 縮 機	形 式		全密閉形	
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.34 / 4.34					圧縮機用電動機定格出力		kW	1.24
	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	7.0			冷媒制御	(冷)		電子制御弁		
								(暖)		電子制御弁		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.8 / 6.8				送風装置	送 風 機		プロペラファン	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.9 / 5.9					標 準 風 量		m³/min	50.0
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	4.38 / 4.38					電 動 機		kW	0.071
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.27 / 1.27			低 圧 ス イ ッ チ	MPa		-	-
			中間冷房標準	kW	0.404 / 0.404				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	0.318 / 0.318							
			最小冷房中温	kW	0.187 / 0.187							
		定格暖房標準	kW	1.45 / 1.45								
	暖房	中間暖房標準	kW	0.462 / 0.462		ケースヒータ		W				-
		最小暖房標準	kW	0.245 / 0.245				定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	65	
		運転電流	(冷)	3.98 / 3.98		(注5)		(暖)	dB	67		
				(暖)	4.55 / 4.55			(注6)	(暖)	dB	51	
	10.8 / 10.8				(暖)				dB	52		
	力 率	(冷)	92 / 92		法定冷凍トン			1.15				
			(暖)	92 / 92		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
								低 圧 部	MPa	2.21		
	始 動 電 流	A	- / -			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・1.45			
形 名	AIC-RP634H			冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	30						
外 装	ビュアホワイト(マンセルN9.1)			冷 媒 追 加 量	g/m	20						
室内機	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		フィンドチューブ				最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
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	シロココファン			電源配線設計	漏 電 遮 断 器		(注8)	15A、30mA 0.1sec以下		
		風 量	(注7)	m³/min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0		手元開閉器	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			電源配線		線 径		電源線こう長(最大)			
運転調整装置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ			単線1.6mm	16 / 16					
ドレン口径(呼び径)		(注5)	20(塩ビ管)			単線2.0mm	25 / 25					
定格騒音(音響パワーレベル)		(注5)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43		燃線3.5mm <sup>2</sup>	28 / 28					
急/強+/強/弱+/弱		燃線5.5mm <sup>2</sup>				45 / 45						
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		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 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。

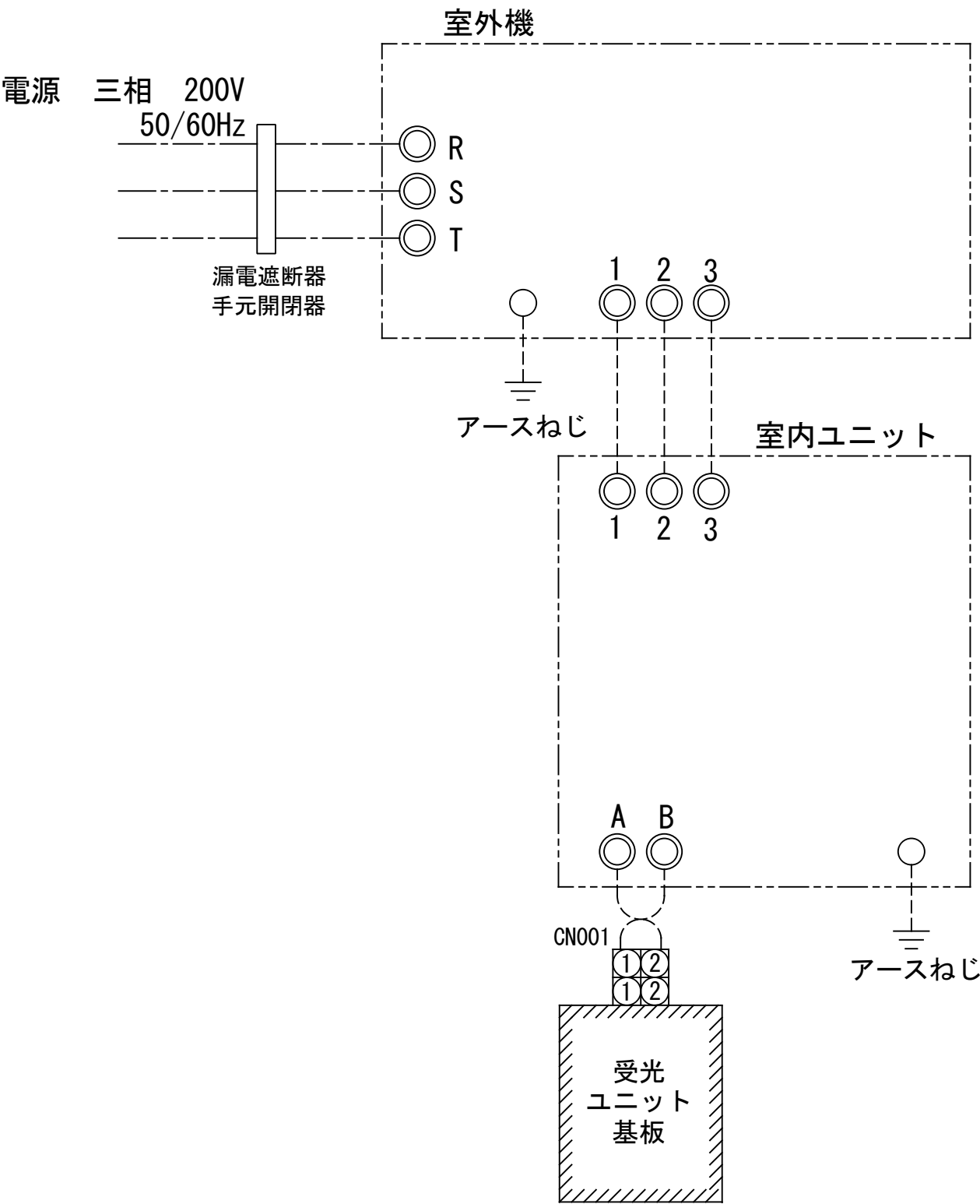
(注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616：2015に基づいた値です。

(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。

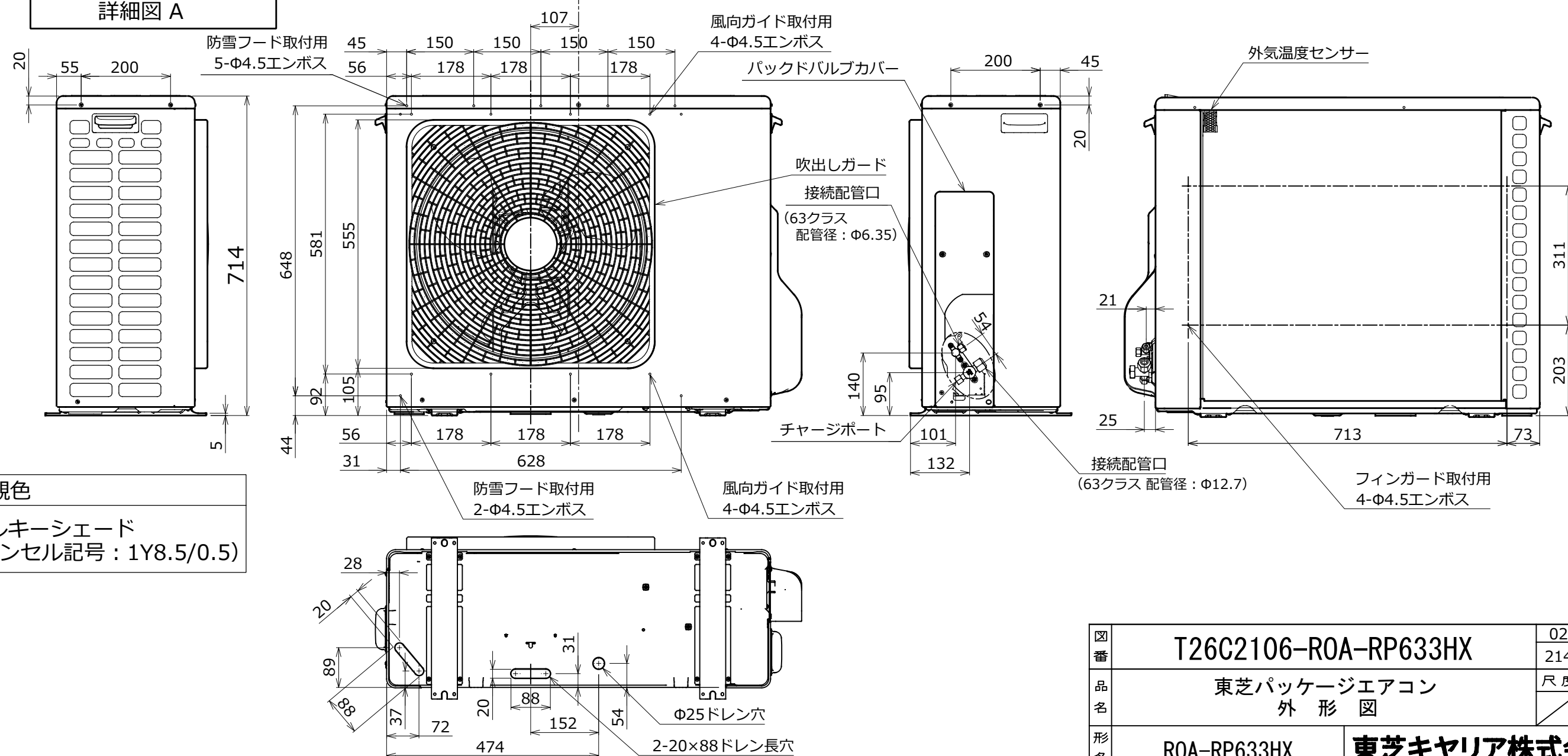
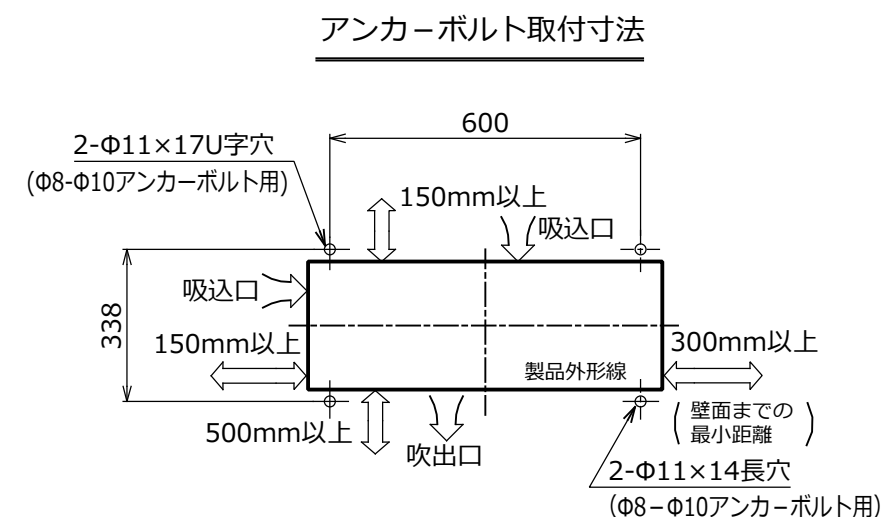
(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器＋ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

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	T2521179	03	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCXA06343XU	236	

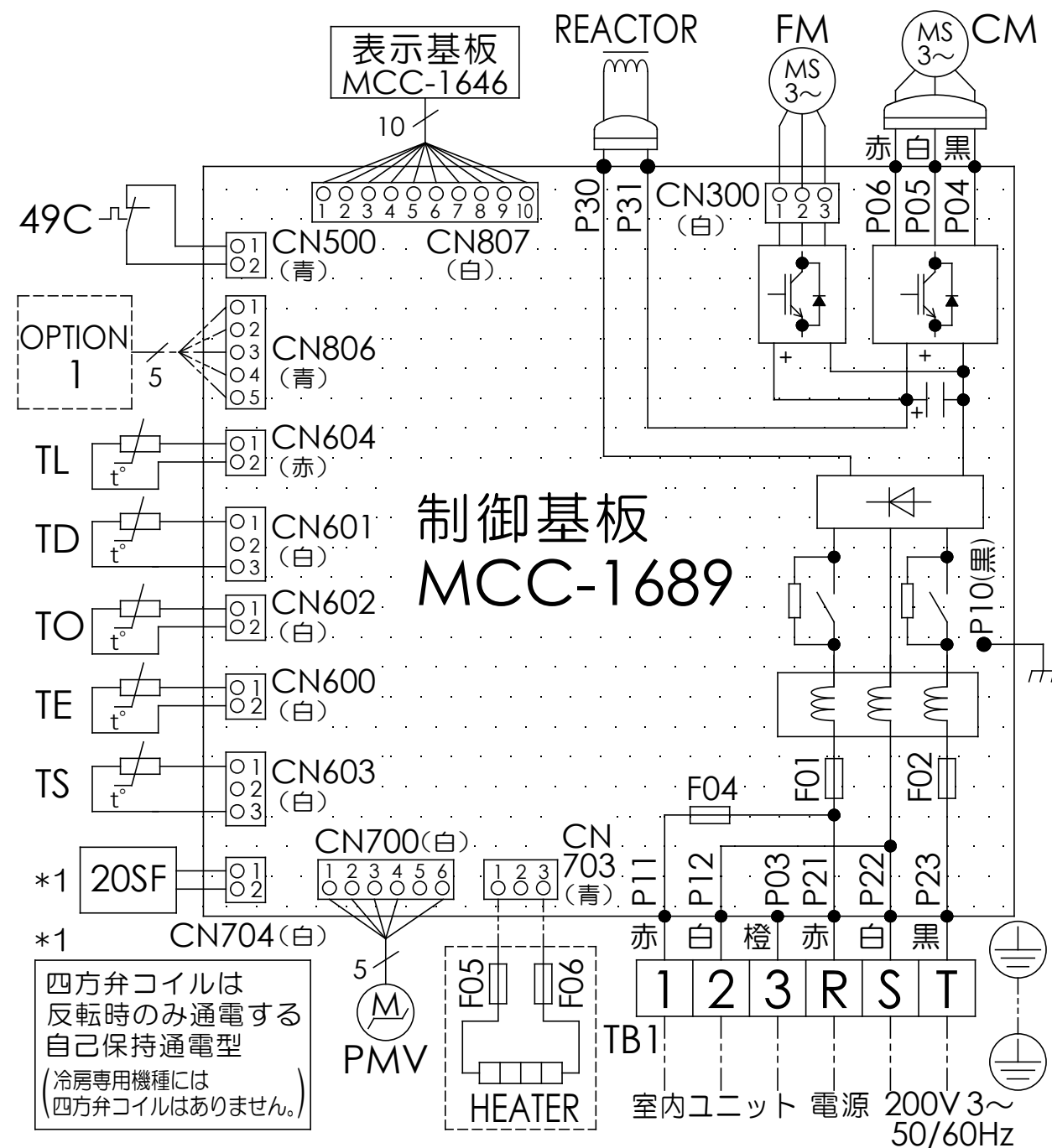


- 注) 1. 〇は端子板を示します。  
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。  
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図番	T25G1702	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		



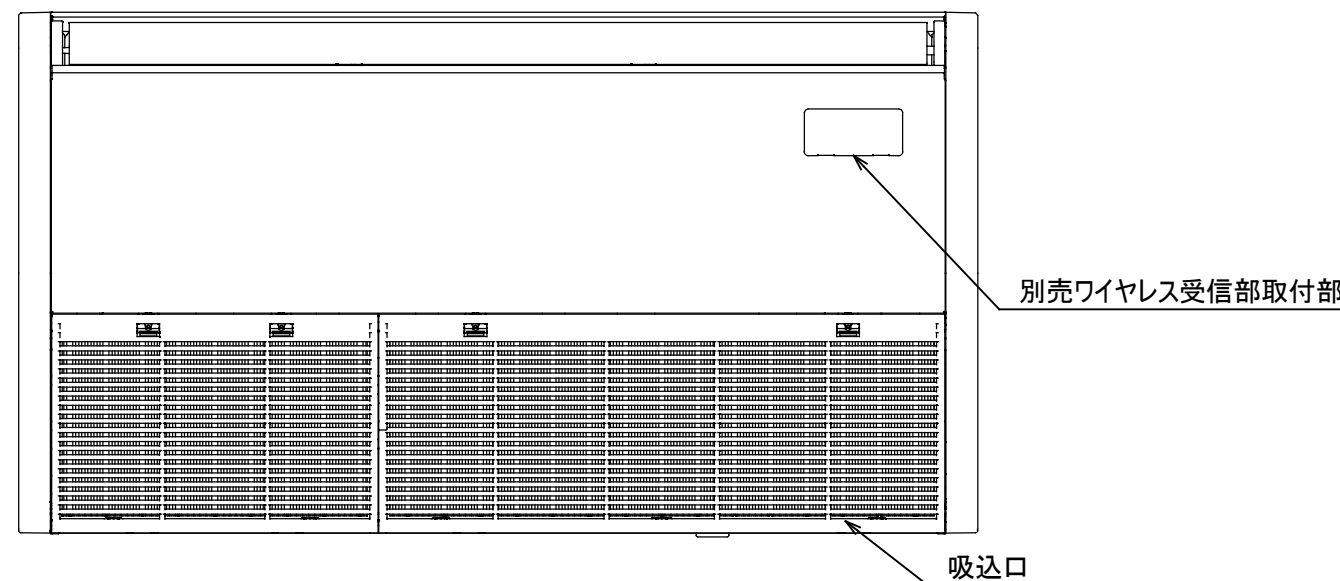
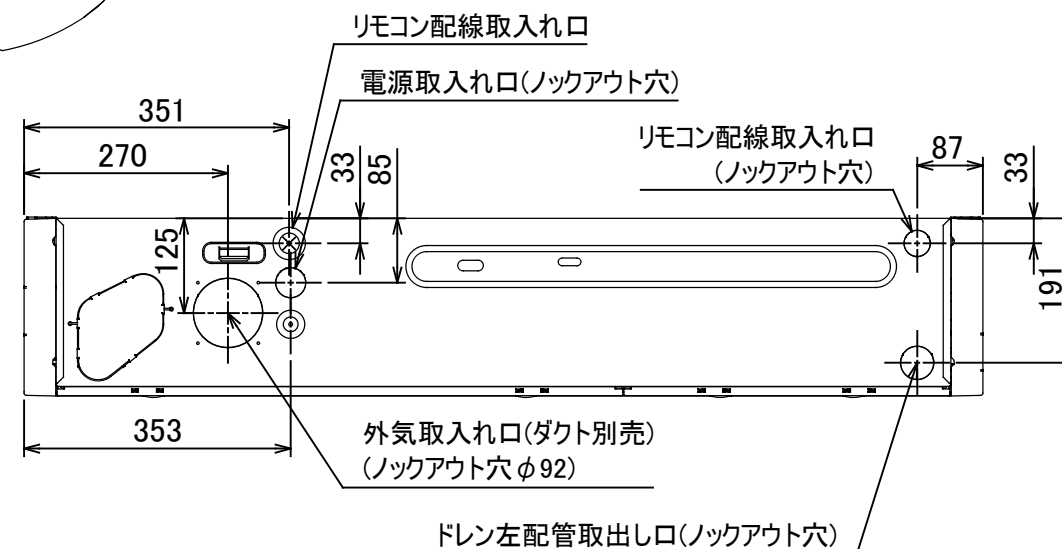
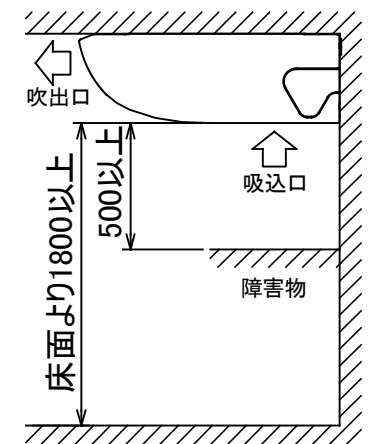
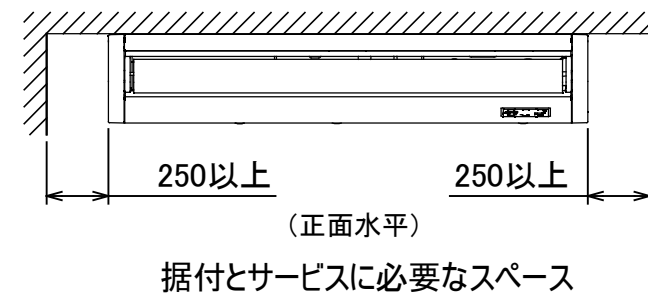
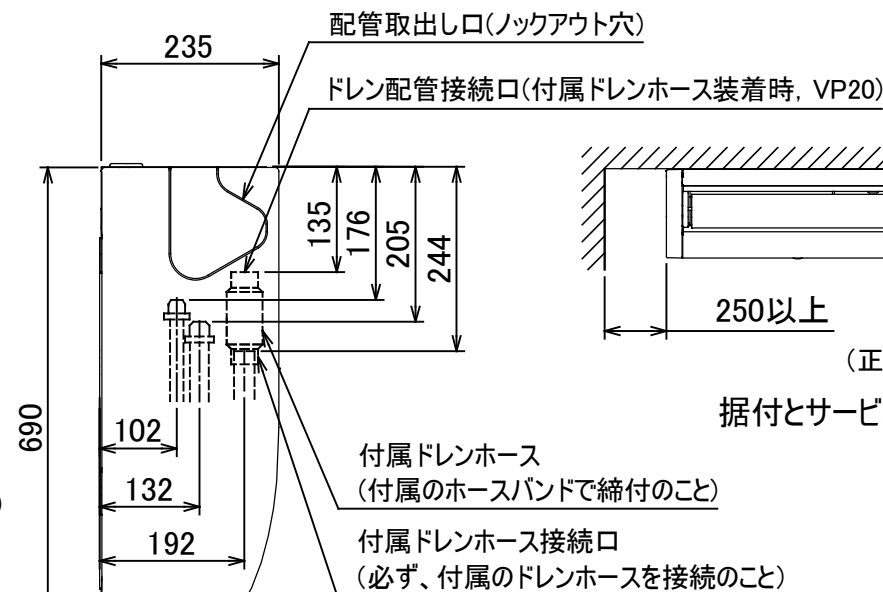
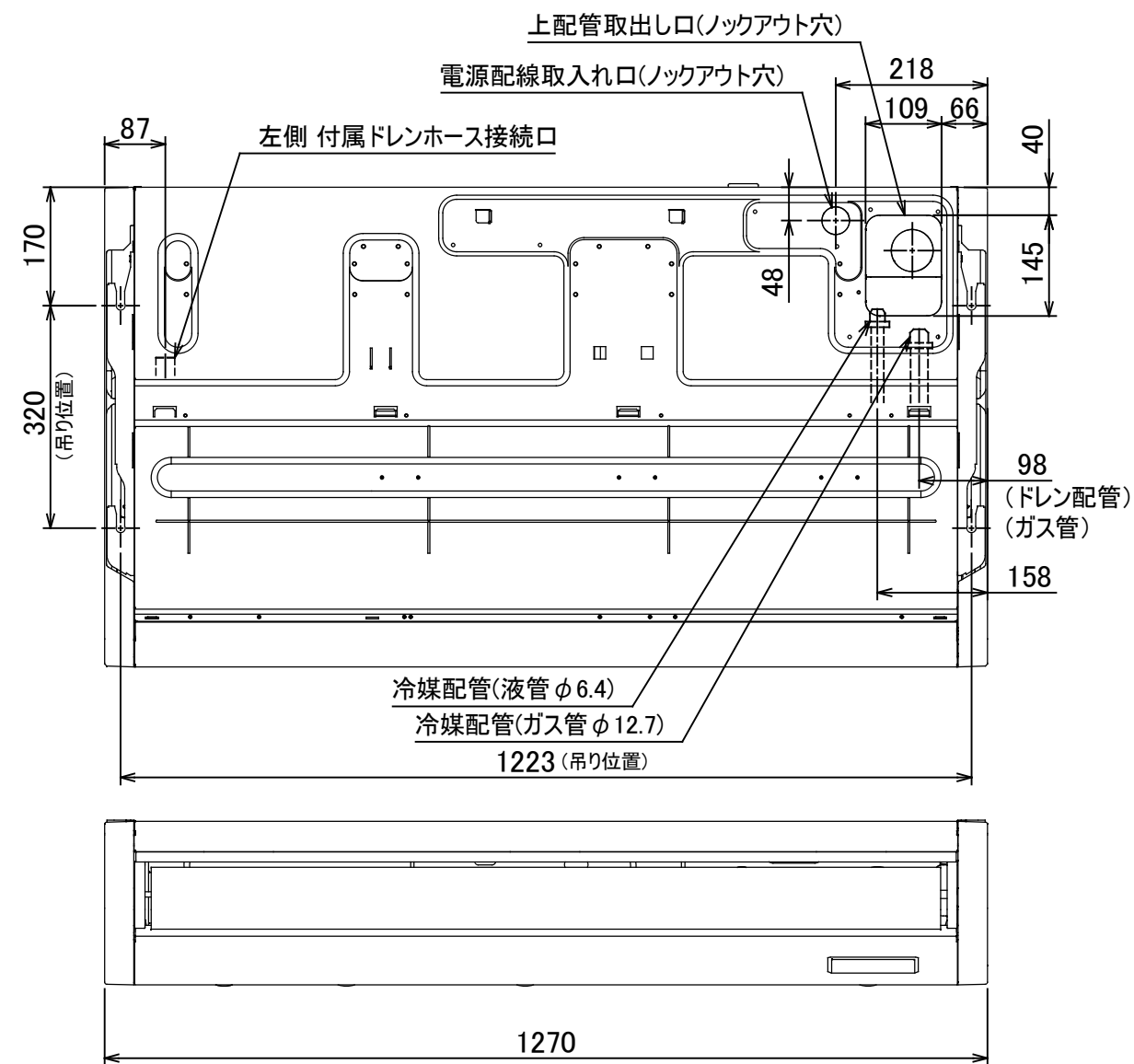
図番	T26C2106-ROA-RP633HX		02	図法
			214	三角法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図		尺度	単位
				m m
形名	ROA-RP633HX	東芝キャリア株式会社		



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 F02	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	T26D2105-R0A-RP633HX	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-RP633HX	東芝キヤリア株式会社	

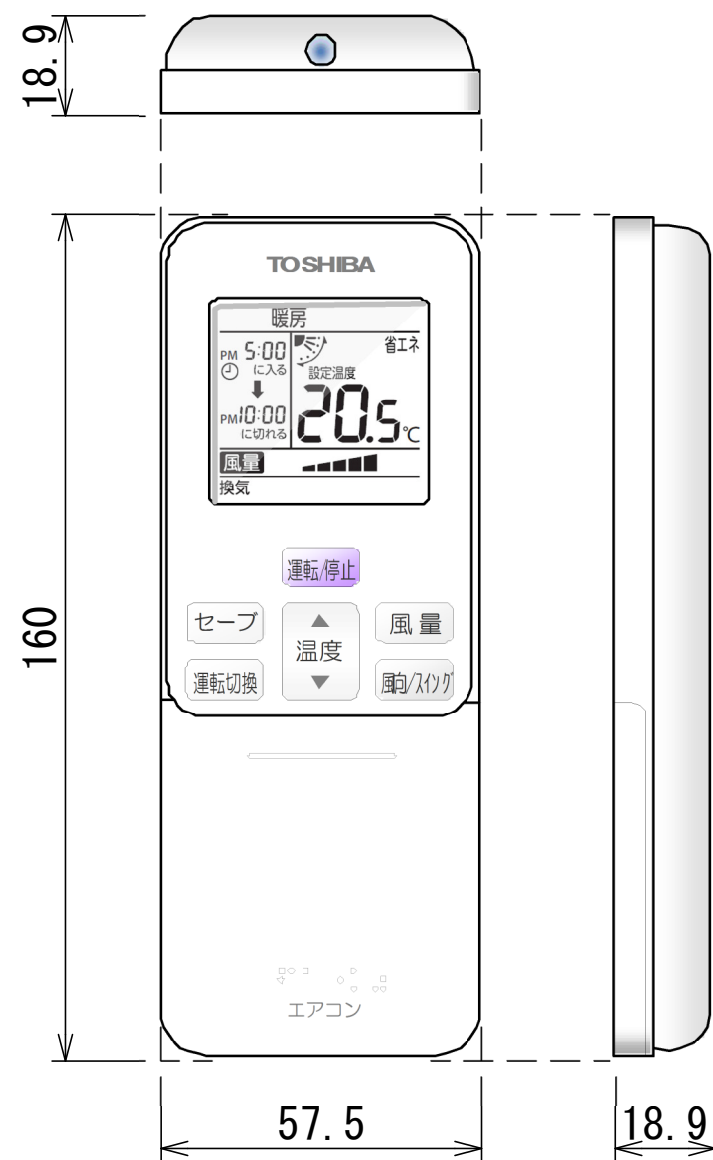


- 注) 1. 装置銘板の貼付位置: 吸込口内側の電気部品箱ふた表面  
 2. 冷媒配管は(上・右・後)の3方向より取り出し出来ます。  
 \* 別売のドレンアップキットを使用する場合、冷媒配管は上方向からしか取り出しできません。  
 \* 別売のオートグリルキットを使用する場合、冷媒配管の右取り出しはできません。

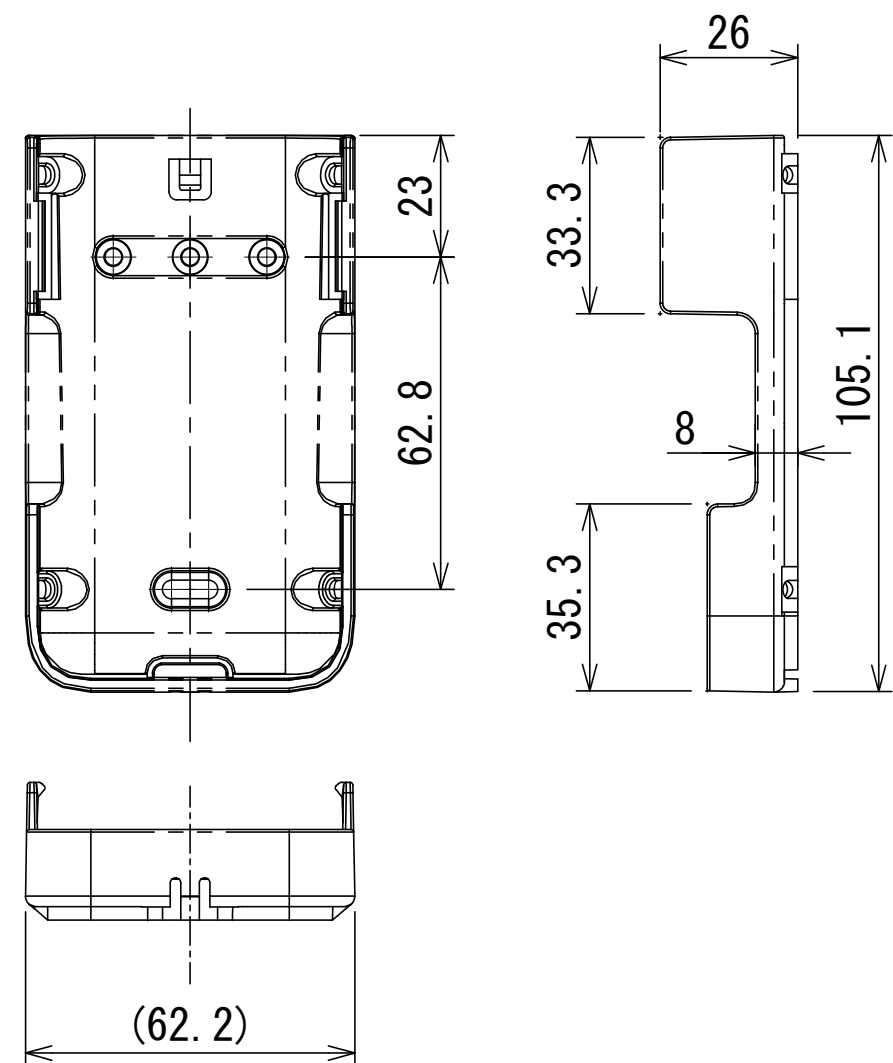
図番	T25A2005-AIC-RP634H	01	図法
		214	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井吊形)	尺度	単位
			m m
形名	AIC-RP634H	東芝キャリア株式会社	



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

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					