

東芝パッケージエアコン (空冷式天井吊形)
ワイヤレスリモコン

(50/60Hz)

房性性能 (注1)	定格冷房標準能力		kW	12.5 < 3.1 ~ 14.0 >	
	顕熱比		-	0.70	
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	2.56 / 2.56	
	中間冷房標準能力		kW	5.7	
	中間冷房中温能力		kW	5.8	
通年エネルギー消費効率 (注4)	最小冷房中温能力		kW	3.4	
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	5.2 / 5.2	
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.5	
電気特性 (注1)	電源 (注2)		三相 200V 50/60 Hz		
	消費電力 冷房	定格冷房標準	kW	4.88 / 4.88	
		中間冷房標準	kW	1.13 / 1.13	
		中間冷房中温	kW	1.00 / 1.00	
		最小冷房中温	kW	0.450 / 0.450	
運転性能 (注1)	運転電流 (最大)		A	15.0 / 15.0	
	力率		%	94 / 94	
	始動電流		A	- / -	
室内ユニット	形名		AIC-AP1408H		
	外形装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		
	外形寸法	高さ	mm	235	
		幅	mm	1,586	
		奥行	mm	690	
室外ユニット	総質量		kg	35	
	空気熱交換器		フィンチューブ		
	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	シロッコファン		
		風量 (注7)	m³/min	31.0 / 27.0 / 25.5 / 21.0 / 20.0	
リモコン	電動機		kW	0.139	
	エアフィルタ		室内ユニットに付属		
	運転調整装置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ		
	ドレン口径(呼び径)		20(塩ビ管)		
	定格騒音(音響/パワーレベル) (注5)		dB(A)	59 / 57 / 56 / 51 / 50	
その他	運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	44 / 42 / 41 / 36 / 35	
	急/強+/強/弱+/弱				
	電熱装置		取付不可		
室外機	形名		ROA-AP1407Z		
	外形装		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	86	
	圧縮機	形式	全密閉形		
		圧縮機用電動機定格出力	kW	3.35	
	極数		4		
	空気熱交換器		フィンチューブ		
冷媒制御		電子制御弁			
送風装置	送風機	標準風量	m³/min	86.7	
		電動機	kW	0.100	
	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		
機	ケースヒータ		W	-	
	定格騒音(音響/パワーレベル) (注5)		dB	75	
	運転音(音圧レベル) (注6)		dB	54	
	IPコード		IPX4		
	設計圧力	高圧部	MPa	4.15	
低圧部		MPa	2.21		
冷媒配管	冷媒・出荷時封入量		kg	R410A・2.90	
	冷媒追加不要の最大実長		m	30	
	冷媒追加量		g/m	40	
	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	
電源配管	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8)		30A、30mA 0.1sec以下		
	手元開閉器	開閉器容量	A	30	
		ヒューズ	A	30	
		配線用遮断器	A	30	
電源配線	電源配線		線径	電源線こう長(最大)	
			単線1.6mm	- / -	
			単線2.0mm	- / -	
			撚線3.5mm ²	13 / 13	
			撚線5.5mm ²	21 / 21	
			撚線8.0mm ²	30 / 30	
			撚線14.0mm ²	53 / 53	
			撚線22.0mm ²	84 / 84	
	撚線38.0mm ²		- / -		
	連絡線	室外機・室内ユニット間		75 m以下	単線1.6mm×3本

(注1) 冷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±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 : 2015 に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

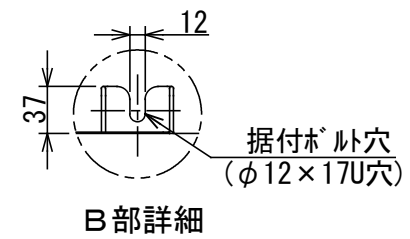
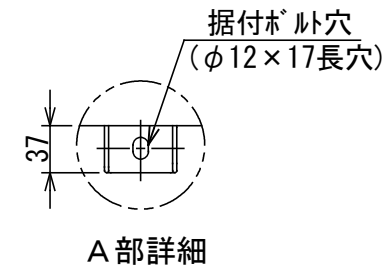
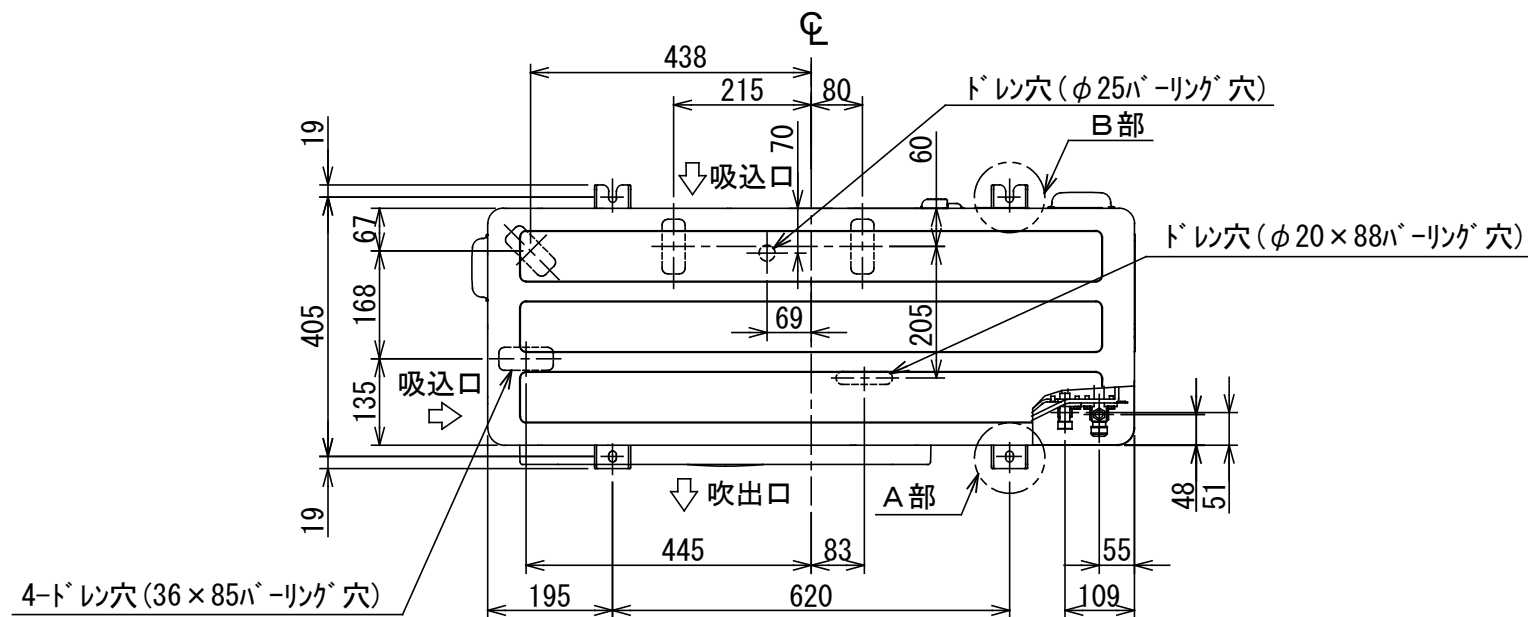
(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

T2517409Z - 04

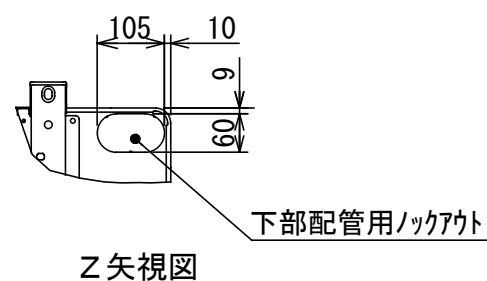
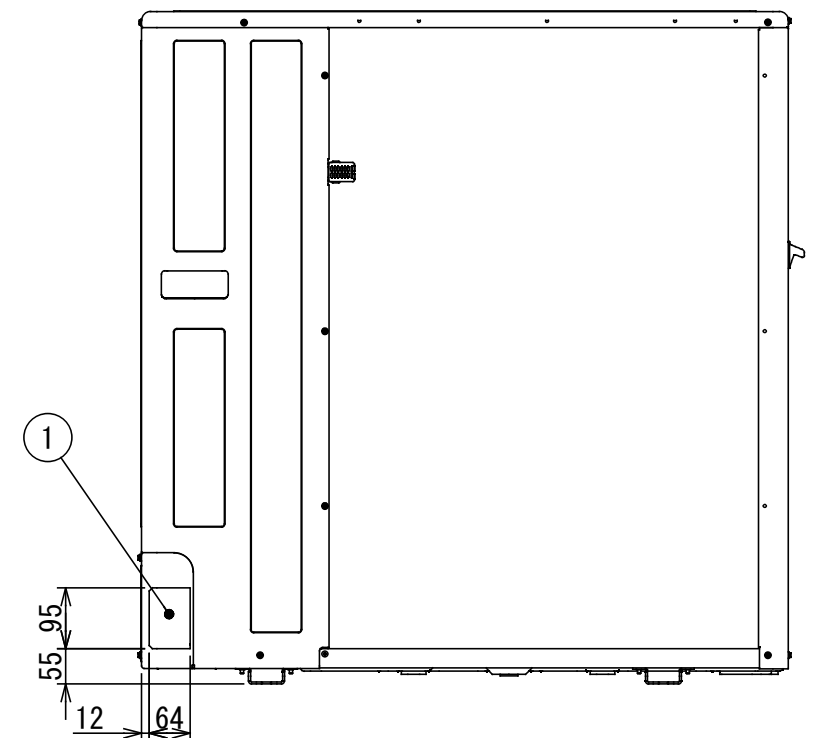
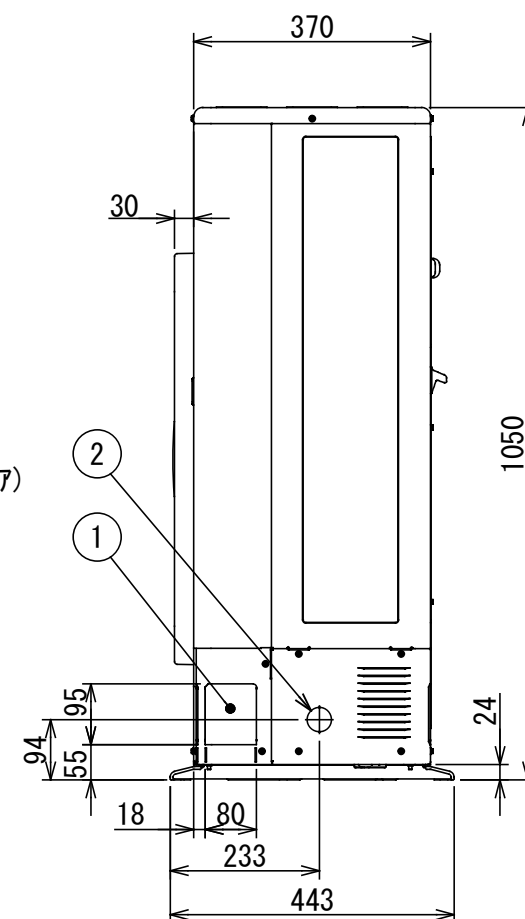
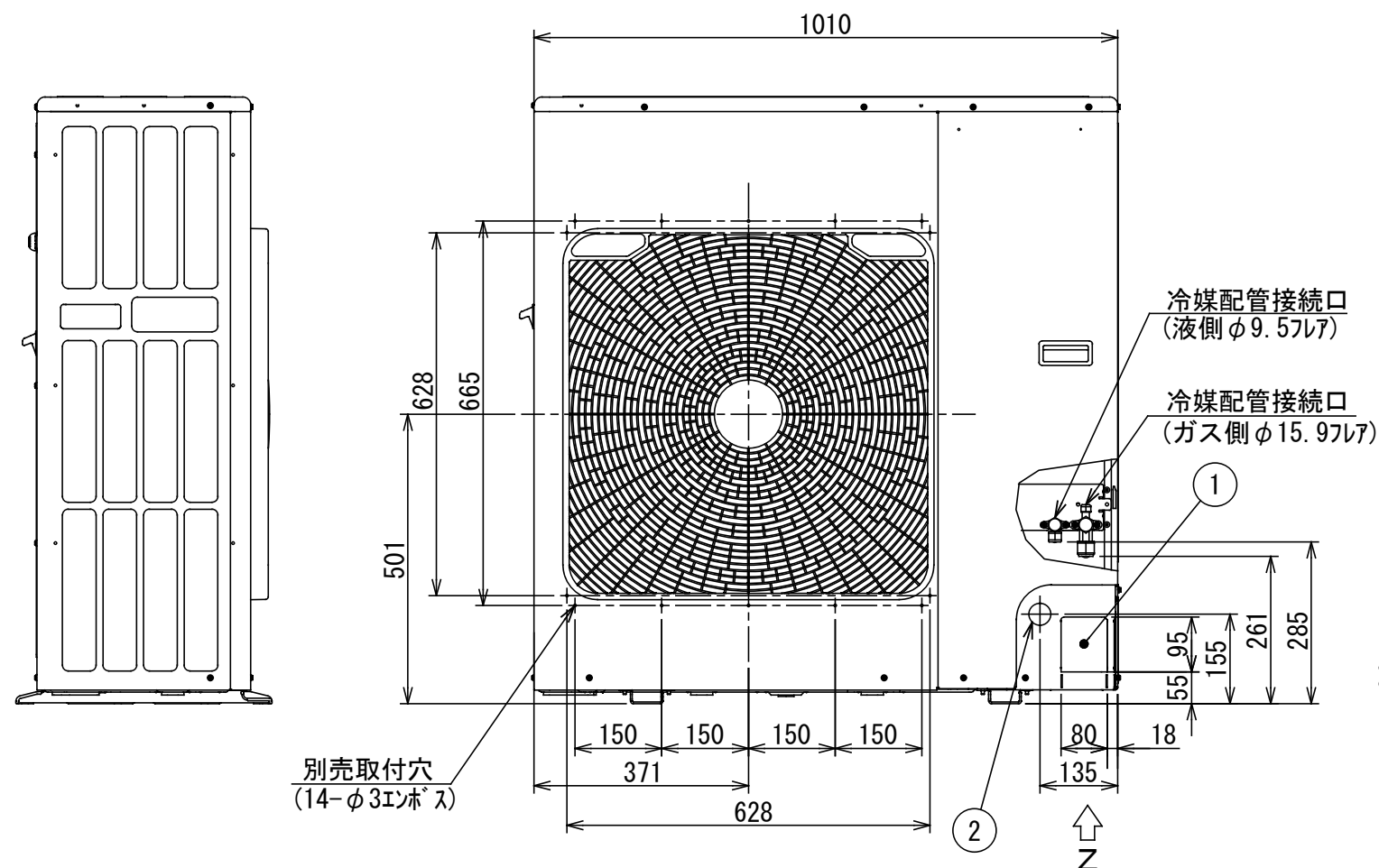


- 注) 1. ◎は端子板を示します。
 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
 4. 受光ユニット、室内ユニット間の配線には極性がないので、室内ユニット端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

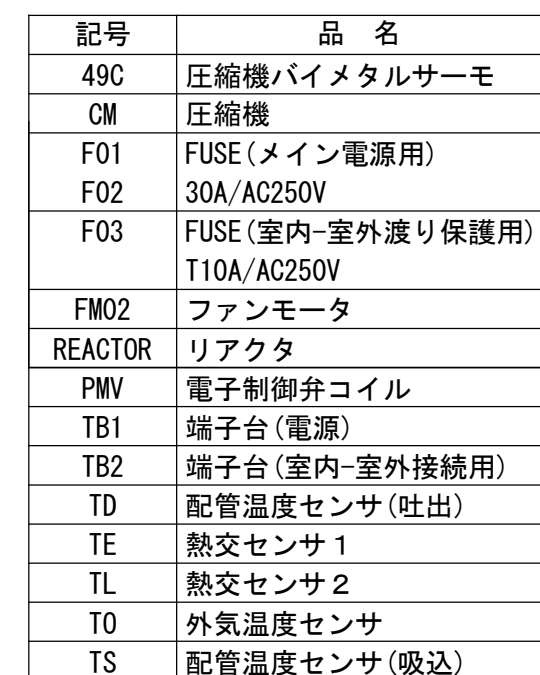
適用機種		図面番号		T25G0449-05			
AIU-AP**H, H-1		品名	東芝パッケージエアコン シングルタイプ 外部結線図（ワイヤレス）	尺度		図法	
AIC-AP**H, H-1							
AIU-AP**WH							
AIU-AP**SH							
AIK-AP**H							
東芝キヤリア株式会社							








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

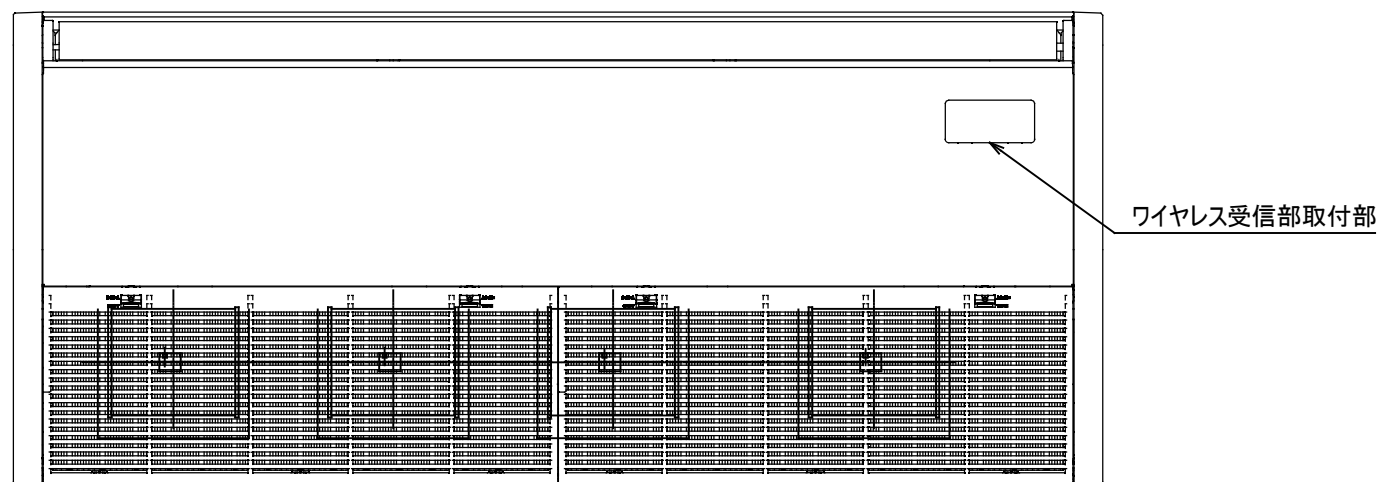
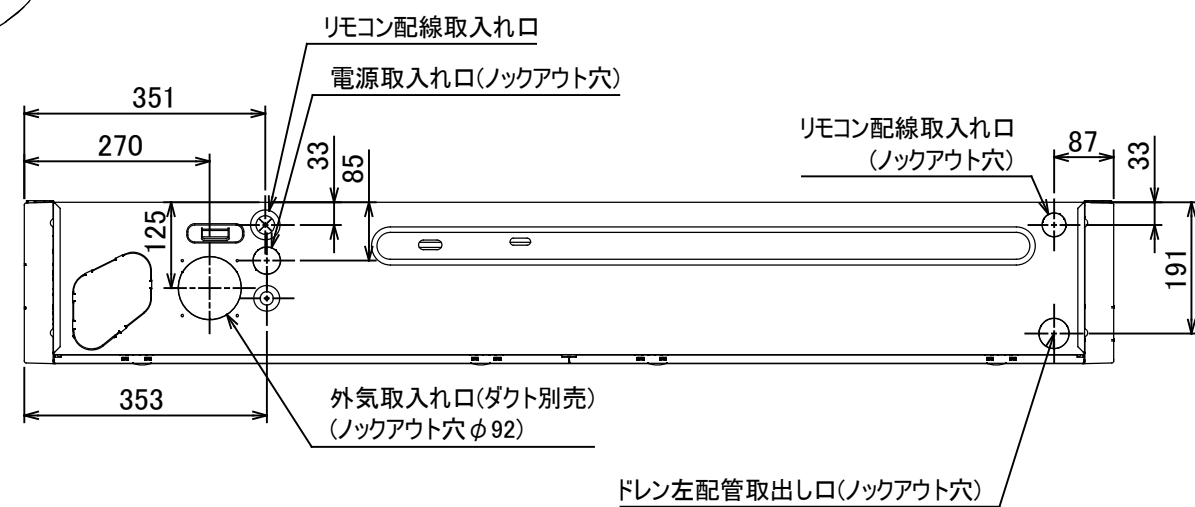
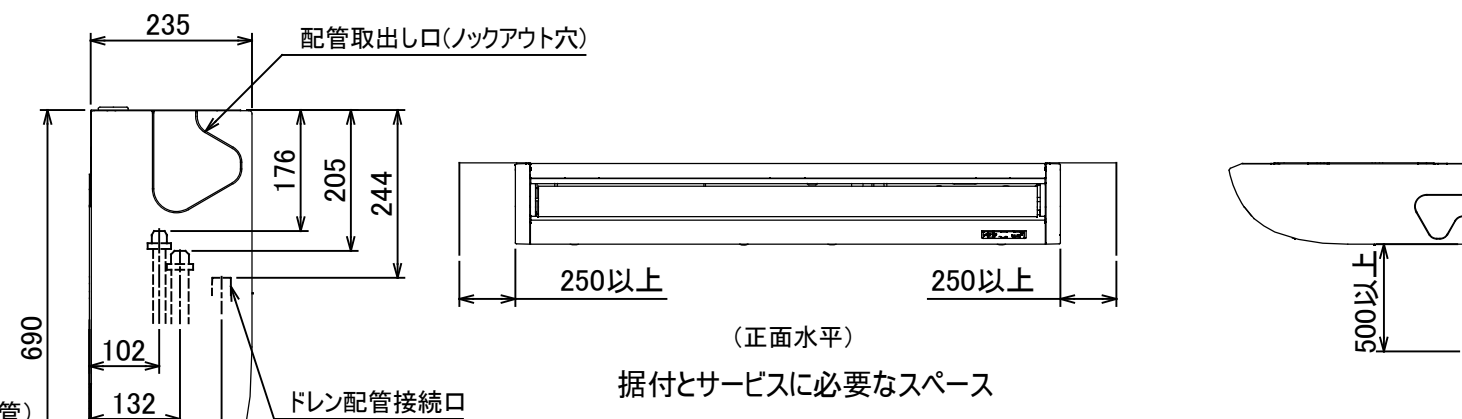
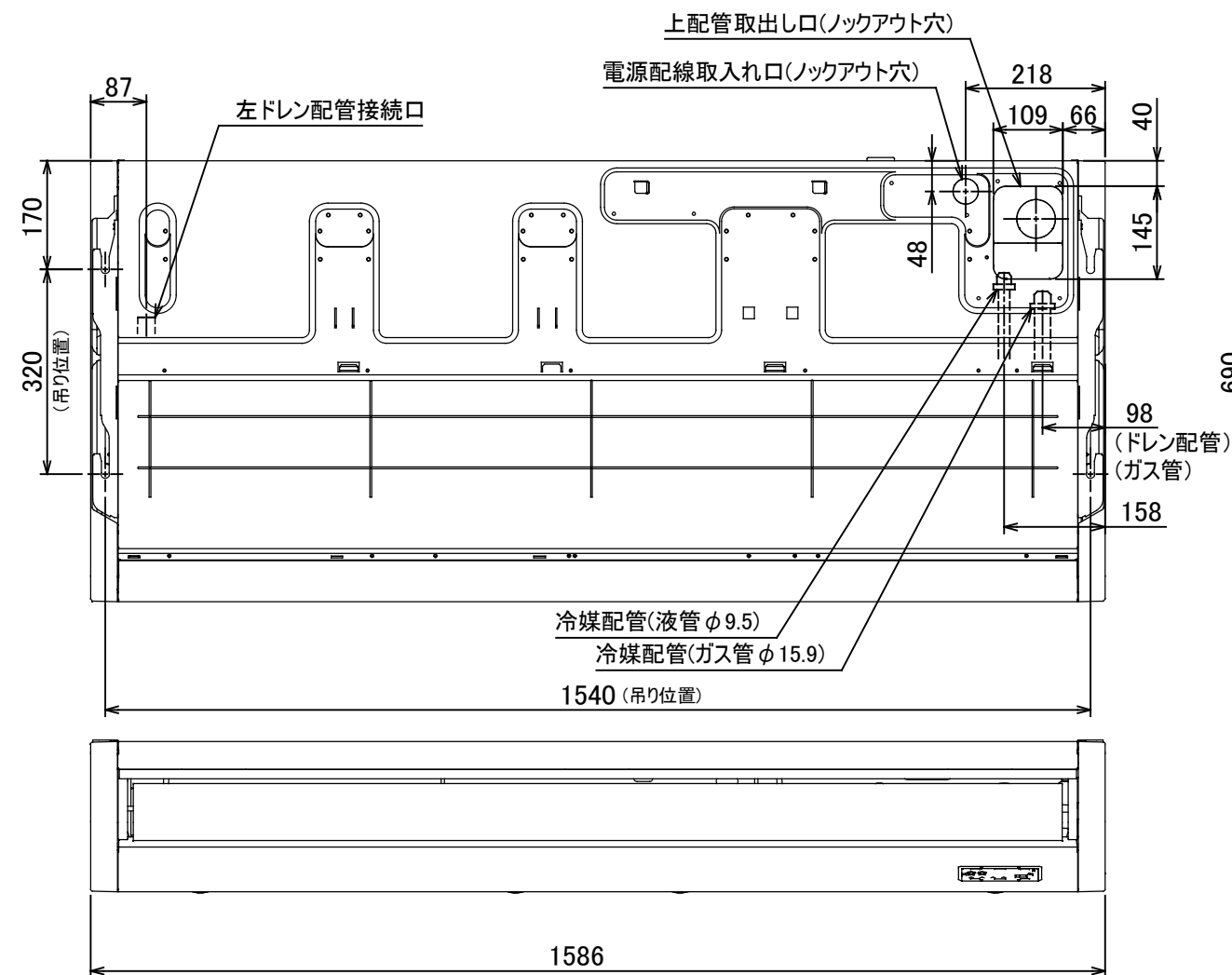


適 用 機 種			図 面 番 号		T26C1712-01				
ROA-AP1127	ROA-AP1407	ROA-AP1607	品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図		尺 度	<div></div>	図 法	三 角 法
ROA-AP1127Z	ROA-AP1407Z	ROA-AP1607Z		(適用機種は左記)					
ROA-AP1127ZG	ROA-AP1407ZG	ROA-AP1607ZG							
東芝キヤリア株式会社									



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。

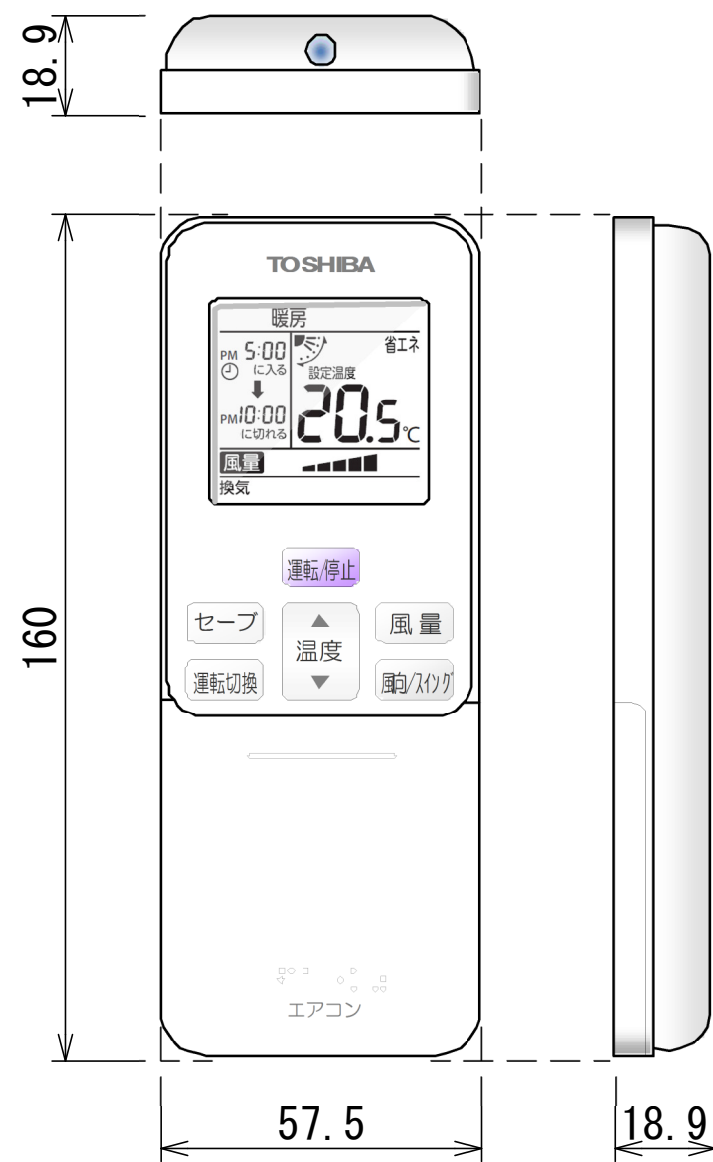
適用機種			図面番号		T26D1717-01		
ROA-AP1127	ROA-AP1407	ROA-AP1607	品 名	東芝パッケージエアコン 配線図		尺度	図 法
ROA-AP1127Z	ROA-AP1407Z	ROA-AP1607Z		配線図			
ROA-AP1127ZG	ROA-AP1407ZG	ROA-AP1607ZG		(適用機種は左記)			
			東芝キヤリア株式会社				



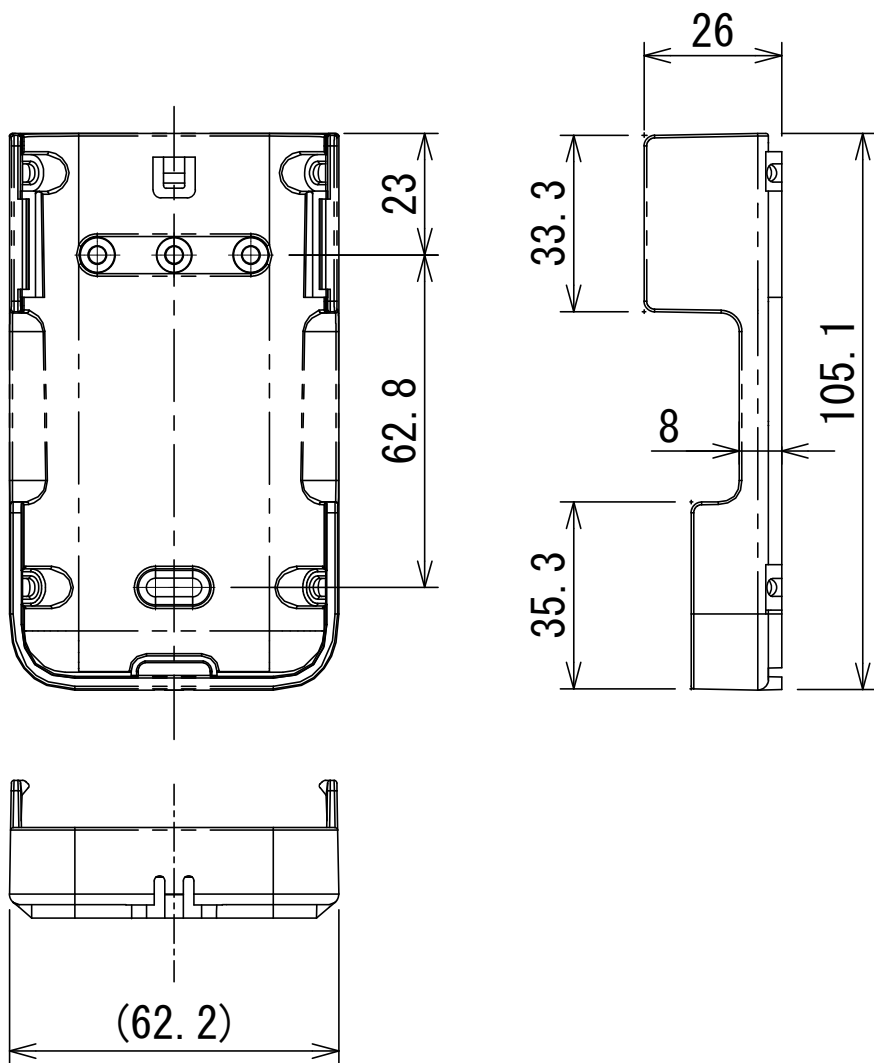
注)
冷媒配管は(上・右・後)の3方向より取り出し出来ます。
* 別売のドレンアップキットを使用する場合、冷媒配管は上方向からしか取り出しできません。

図 番	T25A2120-AIC-AP1408H	06	図 法
		215	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-AP1408H	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					