

セット名称 **RWSB11233XU**  
仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563WH ×2

(室外機) ROA-RP1123HS  
(分岐管) RBC-TWP30

天カセ  
インバータ  
ワイヤレスツイッチ

東芝パッケージエアコン  
ワイヤレスリモコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形2方向吹出しタイプ)

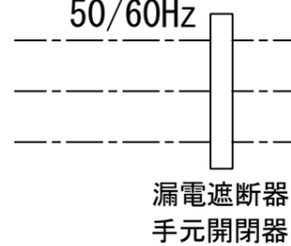
[グリーン購入法適合]  
(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >	室	形名		ROA-RP1123HS				
	額熱比	-	0.71		外形寸法	高さ	mm	1,050			
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.11 / 3.11			幅	mm	1,010			
	中間冷房標準能力	kW	4.6			奥行	mm	370			
	中間冷房中温能力	kW	4.8		総質量	kg	76				
	最小冷房中温能力	kW	3.4			圧縮機	形式	全密閉形			
	定格暖房標準能力	kW	11.2 < 2.4 ~ 12.5 >		圧縮機用電動機定格出力		kW	2.16			
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.84 / 3.84		極数		4				
	中間暖房標準能力	kW	5.1		外	空気熱交換器		フィンチューブ			
	最小暖房標準能力	kW	3.2			冷媒制御		(冷) 電子制御弁 (暖) 電子制御弁			
最大暖房低温能力	kW	11.7	送風装置	送風機		プロペラファン					
通年エネルギー消費効率 (注5)	-	5.5 / 5.5		標準風量		m <sup>3</sup> /min	86.7				
APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	5.2 / 5.2	電動機	kW		0.100					
APF (JIS B 8616:2006)	-	3.48 / 3.48	高圧スイッチ	MPa		-	-				
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.48 / 3.48	低圧スイッチ	MPa		-	-				
電気特性 (注1)	電源 (注2)			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					
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		3.22 / 3.22	機	ケースヒータ		W	-
		暖房	中間冷房標準	kW		0.870 / 0.870		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) dB	72	
			中間冷房中温	kW	0.771 / 0.771	(注6) (暖) dB		72			
			最小冷房中温	kW	0.463 / 0.463	運転音(音圧レベル)		(冷) dB	57		
			最小暖房標準	kW	0.880 / 0.880	(注7) (暖) dB		58			
	最大暖房低温	kW	0.520 / 0.520	IPコード		IPX4					
	運転電流	(冷) (暖) (最大)	A	9.89 / 9.89 8.97 / 8.97 20.8 / 20.8	法定冷凍トン			2.10			
	力率	(冷) (暖)	%	94 / 94 94 / 94	設計圧力	高圧部		MPa	4.15		
	始動電流	A	- / -	低圧部	MPa	2.21					
室内ユニット	形名			AIU-RP563WH		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・2.20		
	外形装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷媒追加不要の最大実長		m	30		
	外形寸法	高さ	mm	345		冷媒追加量		g/m	主配管: 35 分岐配管: 20		
		幅	mm	1,180		冷媒配管	室外機・分岐管間	mm	ガス側: φ15.9 液側: φ9.5		
		奥行	mm	570			分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4		
	総質量	kg	25		最大実長	m	50				
	空気熱交換器	フィンチューブ		シロッコファン		最大落差	m	室外機が上の場合: 30 室外機が下の場合: 30			
	防音・断熱材	難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン		送風機		分岐配管最大長さ	m	15			
	送風装置	風量 (注8)	m <sup>3</sup> /min	15.0 / 13.5 / 12.5 / 11.0 / 10.3		分岐配管長さの最大差	m	10			
		急/強+/強/弱+/弱		0.094		漏電遮断器 (注9)	30A、30mA 0.1sec以下				
電動機		kW	0.094		手元開閉器容量	A	30				
エアフィルタ		天井パネルに付属		ワイヤレスリモコンスイッチ		手元開閉器ヒューズ	A	30			
運転調整装置 (注4)		ワイヤレスリモコンスイッチ		25(塩ビ管)		配線用遮断器	A	30			
ト	ドレン口径(呼び径)	25(塩ビ管)		計	電源配線		線径	電源線こう長(最大)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)	dB(A)	50 / 49 / 48 / 47 / 45				単線1.6mm	- / -			
	急/強+/強/弱+/弱						単線2.0mm	- / -			
(注3)	運転音(音圧レベル) (注7)	dB(A)	35 / 34 / 33 / 32 / 30				燃線3.5mm <sup>2</sup>	- / -			
	急/強+/強/弱+/弱						燃線5.5mm <sup>2</sup>	23 / 23			
電熱装置	取付不可						燃線8.0mm <sup>2</sup>	34 / 34			
天井パネル	形名			RBC-UW803PG(W)			燃線14.0mm <sup>2</sup>	59 / 59			
	外形装			(W)ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)		燃線22.0mm <sup>2</sup>	93 / 93				
	外形寸法	高さ	mm	20		燃線38.0mm <sup>2</sup>	- / -				
		幅	mm	1,415		連絡線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本		
		奥行	mm	680			室内A・室内B間	(電源線): 単線1.6mm×2本 (信号線): 燃線0.5mm×2本			
(注4)	総質量	kg	14.0								

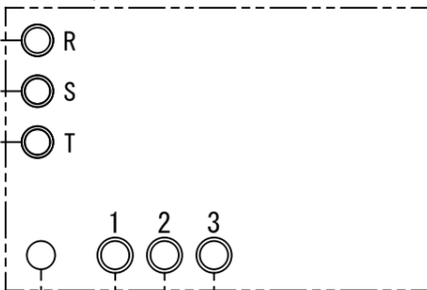
(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。  
 < >内は能力範囲を示します。  
 (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。  
 (注3) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。  
 (注4) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。  
 (注5) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」  
 (通称:「省エネ法基準値」)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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。  
 (注8) 定格風量は「急」です。  
 (注9) 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カセット形2方向吹出しタイプ)	図番	T2521346	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RWSB11233XU	214	

電源 三相 200V  
50/60Hz

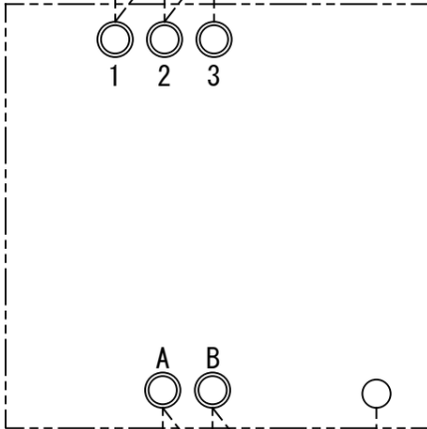


室外機



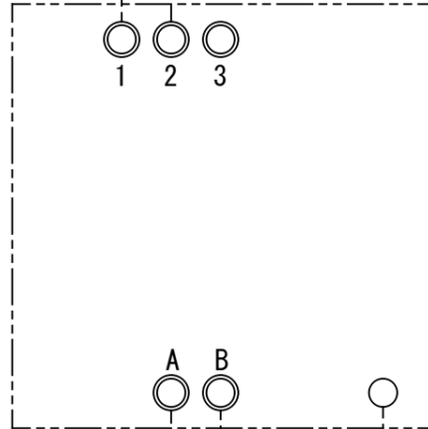
アースねじ

室内ユニット1号機 (親)



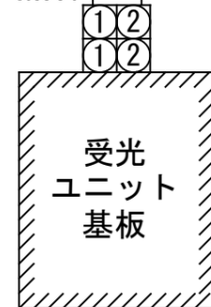
アースねじ

室内ユニット2号機 (子)



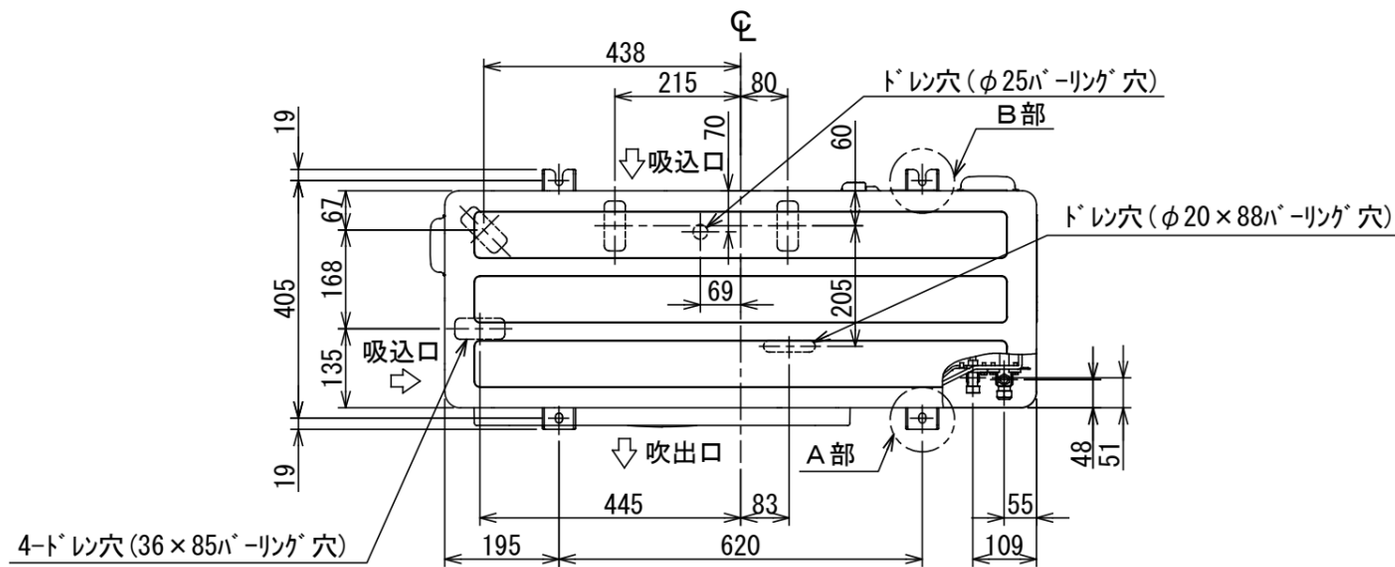
アースねじ

CN001

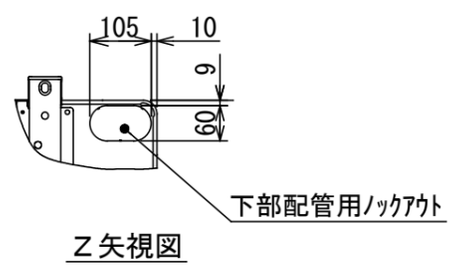
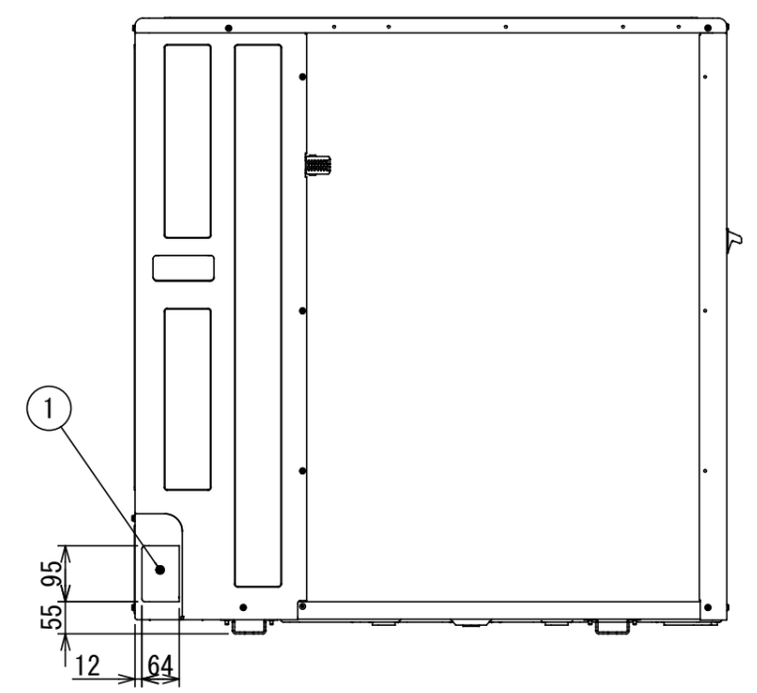
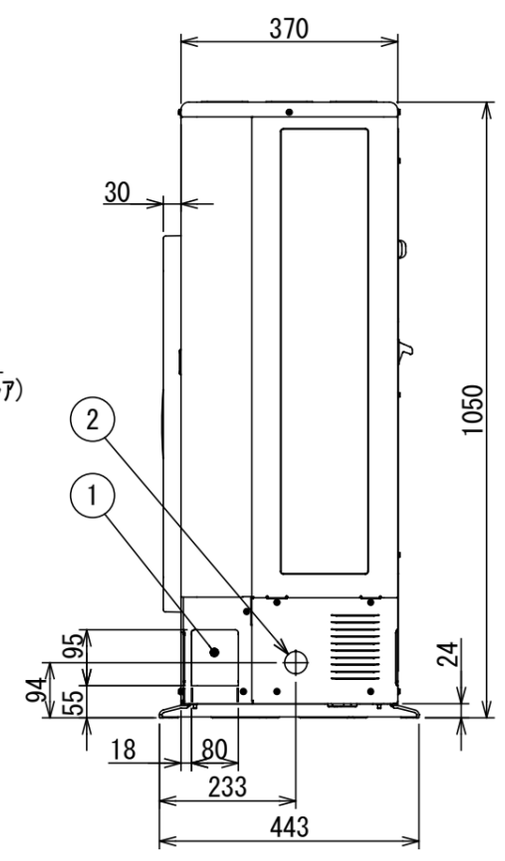
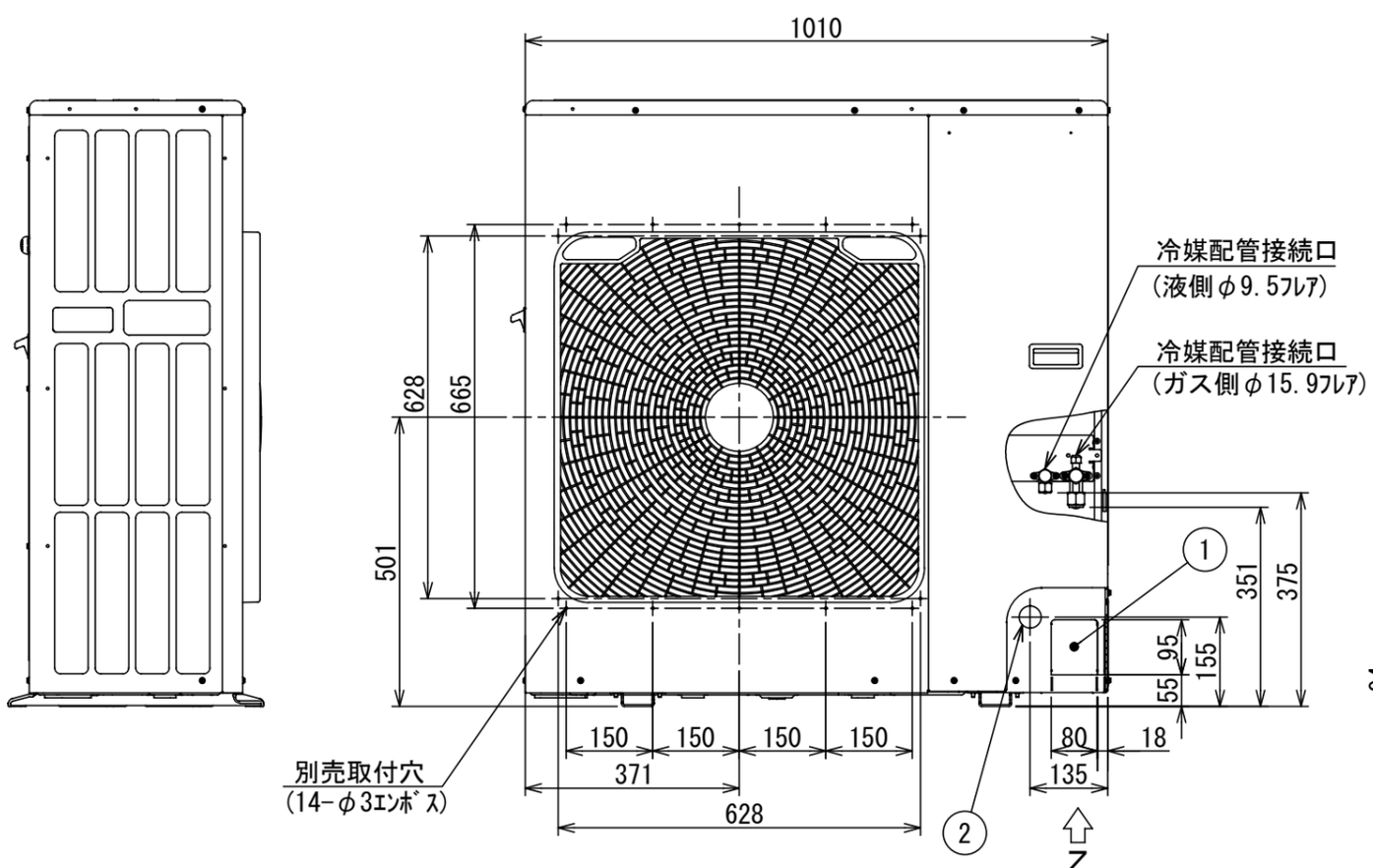
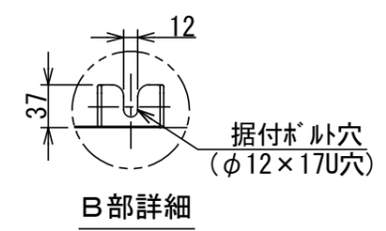
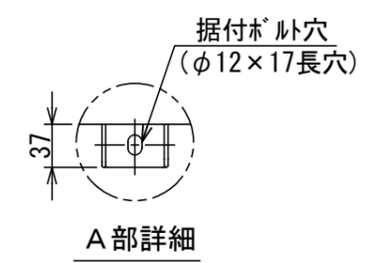


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。  
 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種  
 の配線図を参照してください。  
 4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット  
 端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

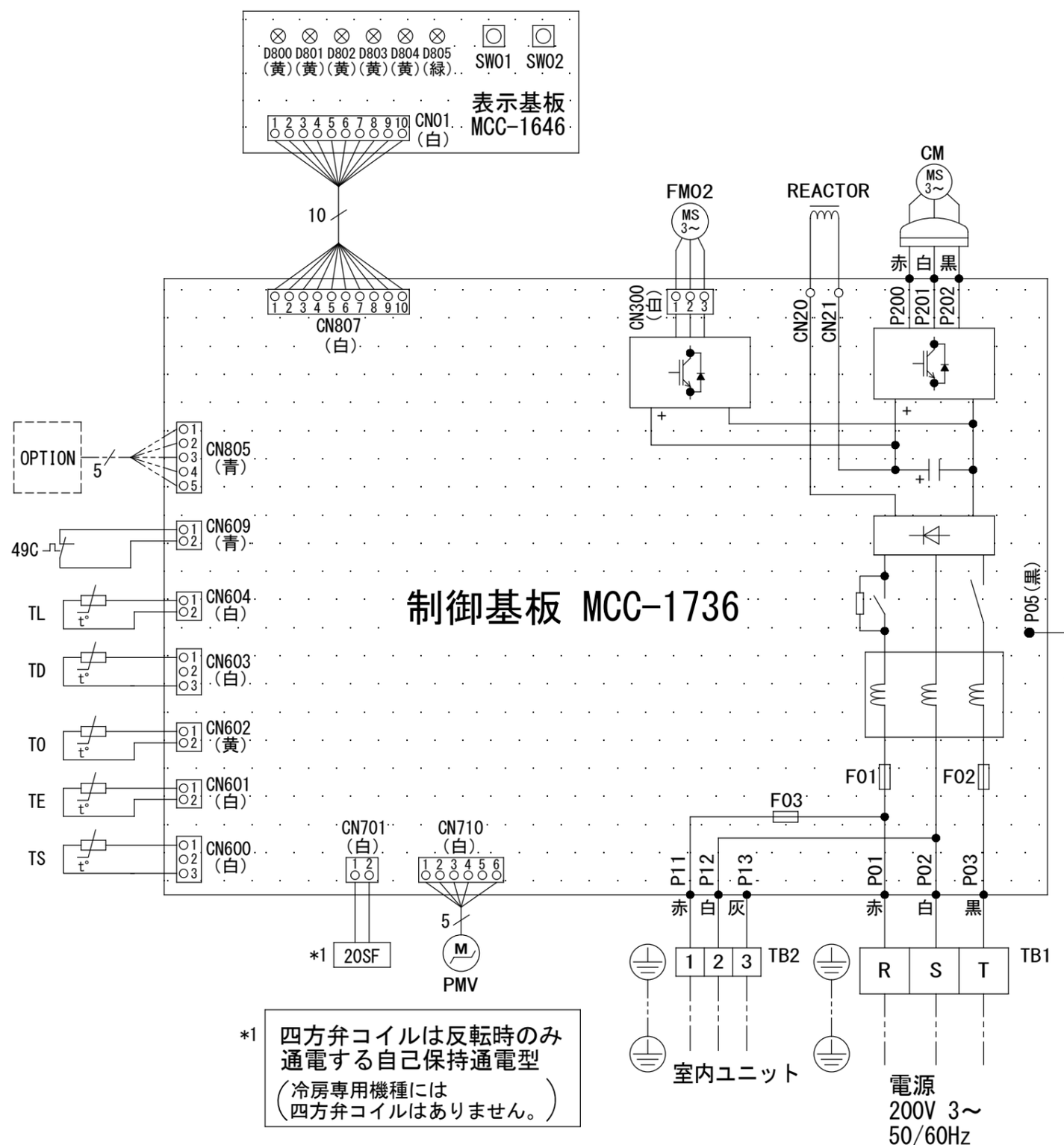
図番	T25G1703	03	図法
		214	
品名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤレスツインタイプ)	尺度	単位
形名	東芝キャリア株式会社		



	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



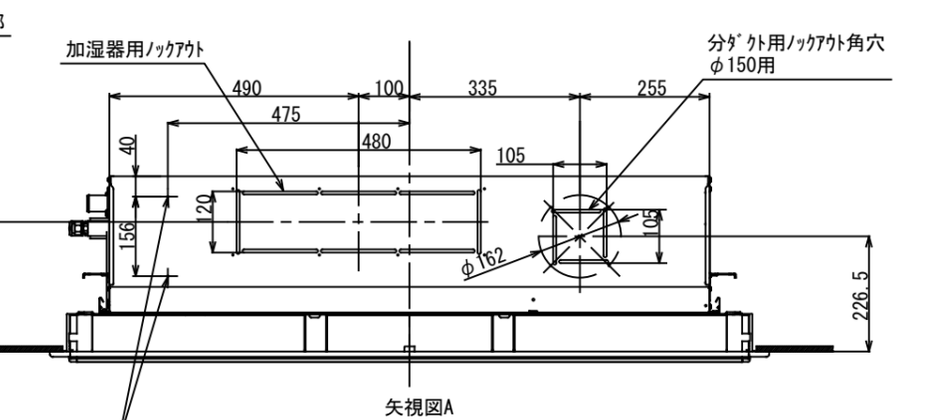
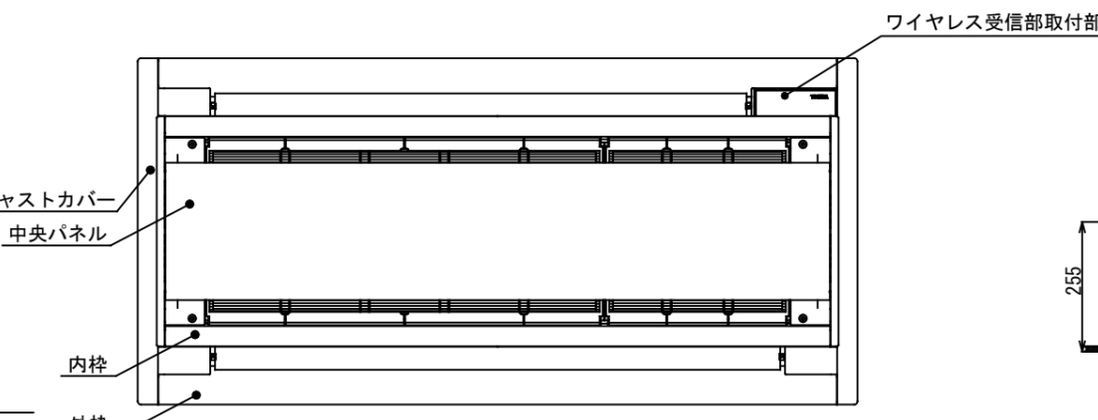
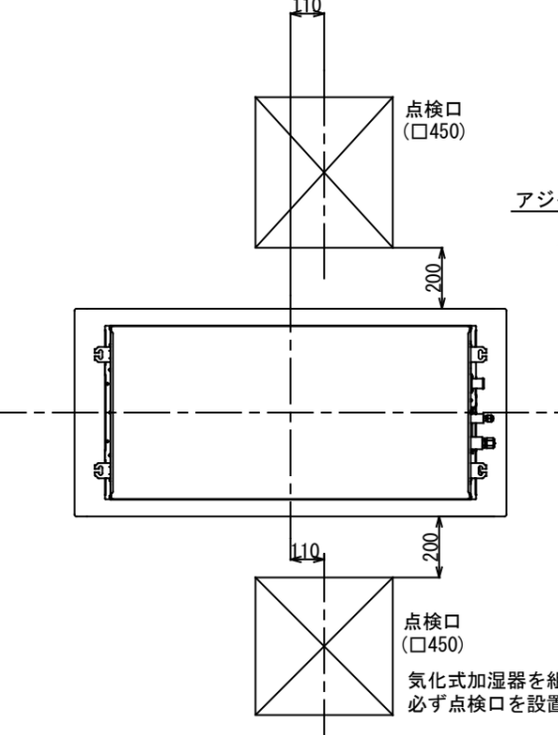
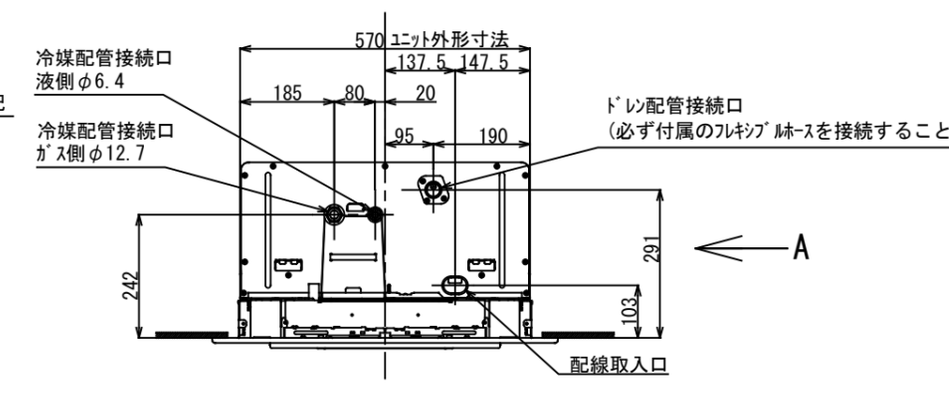
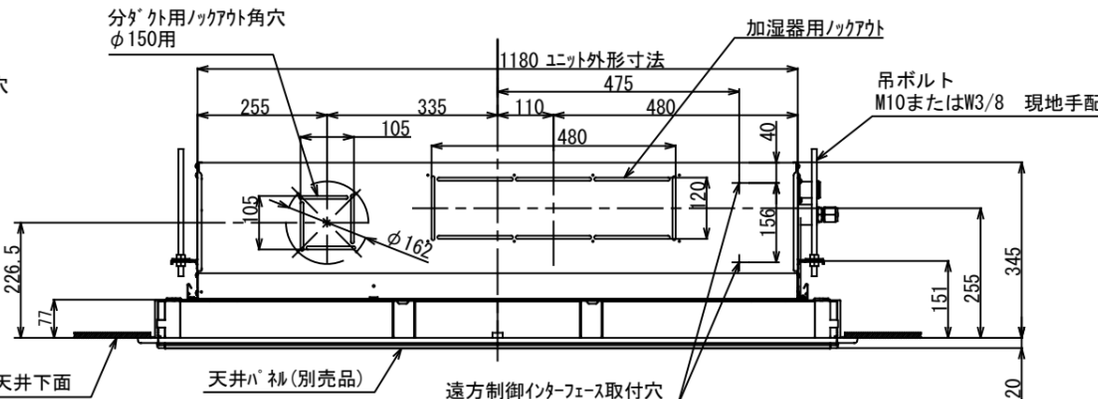
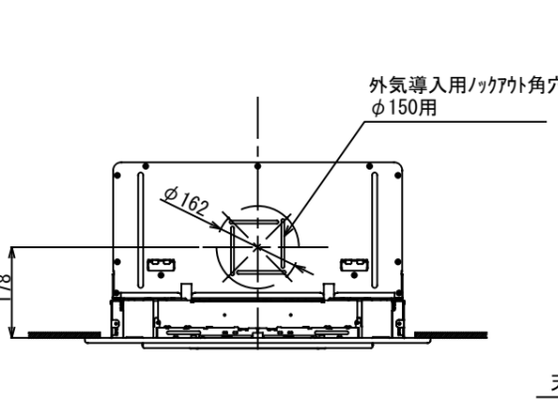
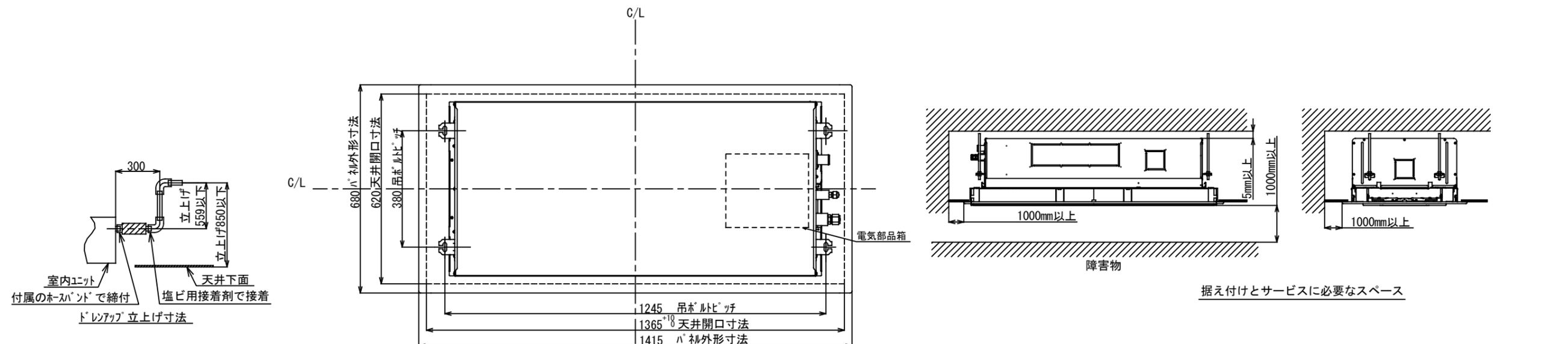
図番	T26C1826-ROA-RP1123HS	02	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	215	三角法
形名	ROA-RP1123HS		尺度単位
			m m
		東芝キャリア株式会社	



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
F01	FUSE(メイン電源用)
F02	30A/AC250V
F03	FUSE(室内-室外渡り保護用) T10A/AC250V
FM02	ファンモータ
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
TB1	端子台(電源)
TB2	端子台(室内-室外接続用)
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。
5. 冷房専用機種には四方弁コイル (\*1) はありません。

図番	T26D1830-R0A-RP1123HS	02	図法
		215	
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	尺度	単位
形名	R0A-RP1123HS	東芝キャリア株式会社	



標準パネル質量	14 (kg)
標準パネル材質	中央パネル：鉄（塗装）
	内枠：アルミニウム（塗装）
標準パネル外装色	外枠・アジャストカバー：樹脂（PS）
	ムーンホワイト（マンセル記号 2.5GY9.0/0.5）

注) 1. 装置銘板の貼付位置  
 室内ユニット本体：電気部品箱カバー表面  
 天井パネル：吸込口内

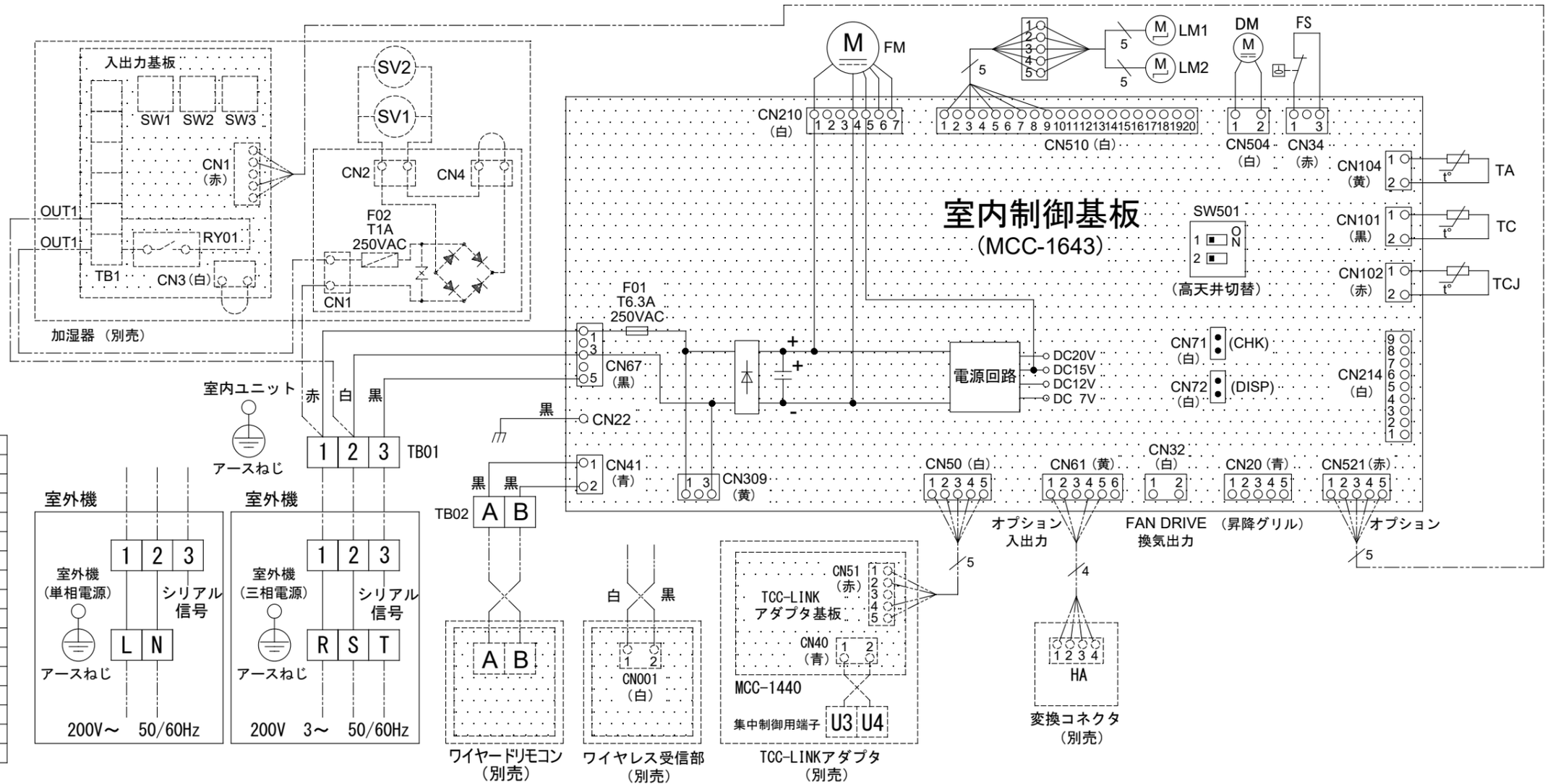
気化式加湿器を組み込む場合は必ず点検口を設置してください

図番	T25A1819-AIU-RP563WH	02	図法
		214	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井カセット形2方向吹出しタイプ)	尺度	単位
			mm
形名	AIU-RP563WH	東芝キャリア株式会社	

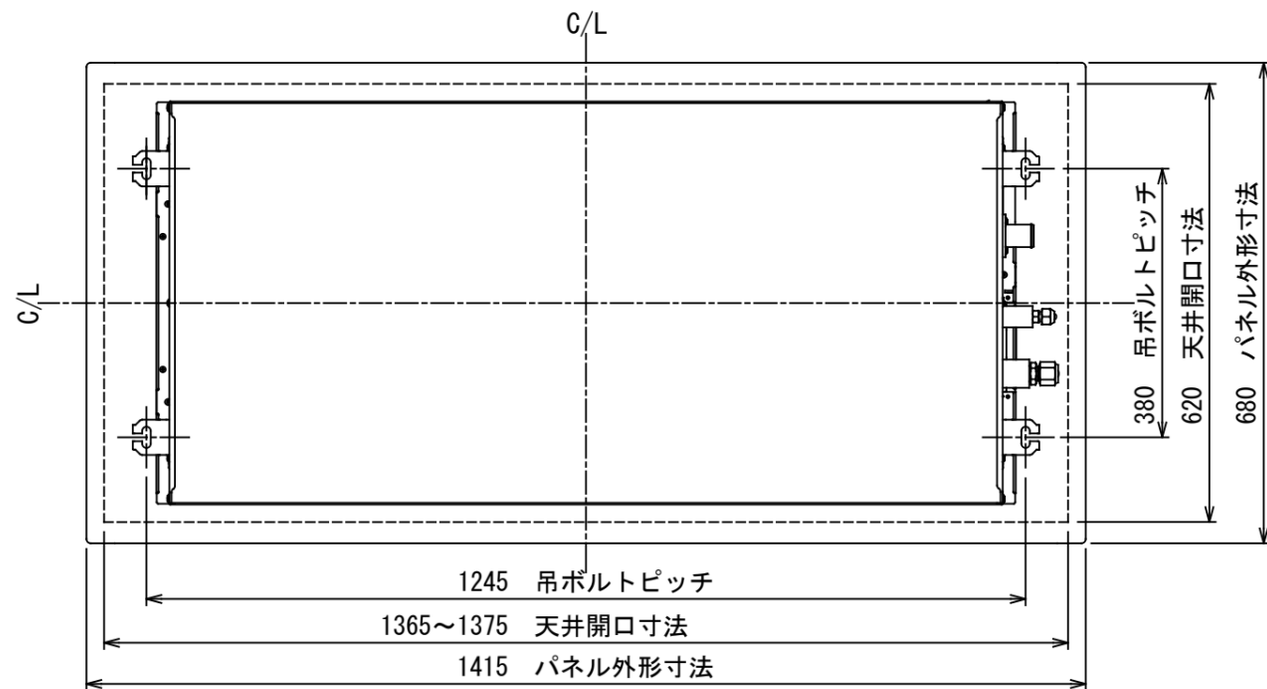
---	現地配線
⊕	保護アース
□	端子台
○	接続端子
○	コネクタ
□	プリント基板
---	別売品

記号	品名
CN**	コネクタ
DM	ドレンポンプモータ
F01	ヒューズ
FM	送風用電動機
FS	フロートスイッチ
LM1,2	ルーバモータ
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
RY01	リレー
SV1,2	給水用電磁弁
SW1,2,3	切替スイッチ
TB1	ターミナルブロック

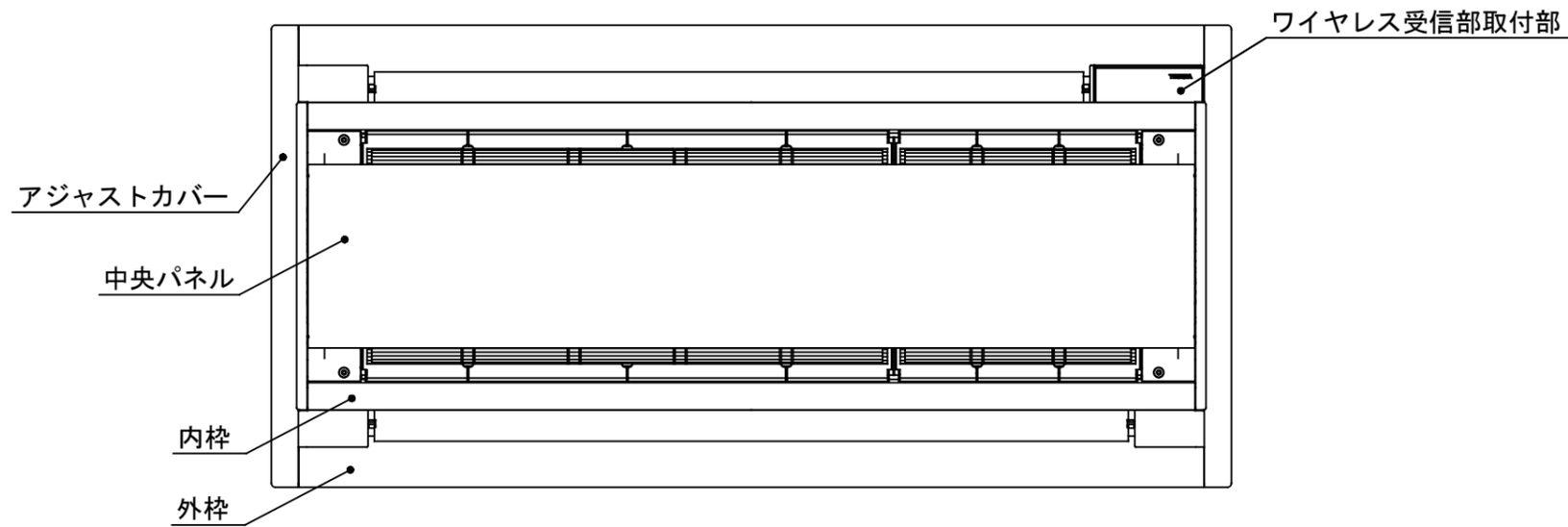
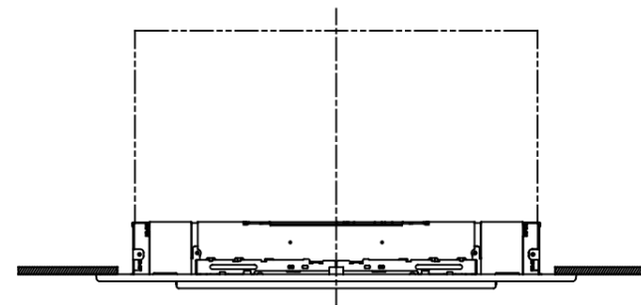
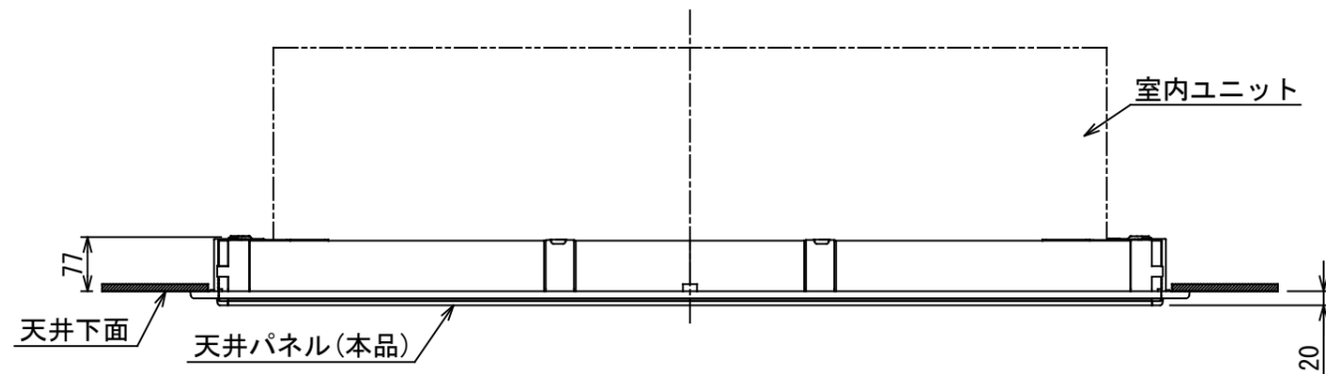
別売品



図番	T25B1807-AIU-RP563WH	03	図法
		214	
品名	東芝パッケージエアコン配線図 (天井カセット形2方向吹出しタイプ)	尺度	単位
形名	AIU-RP563WH	東芝キャリア株式会社	

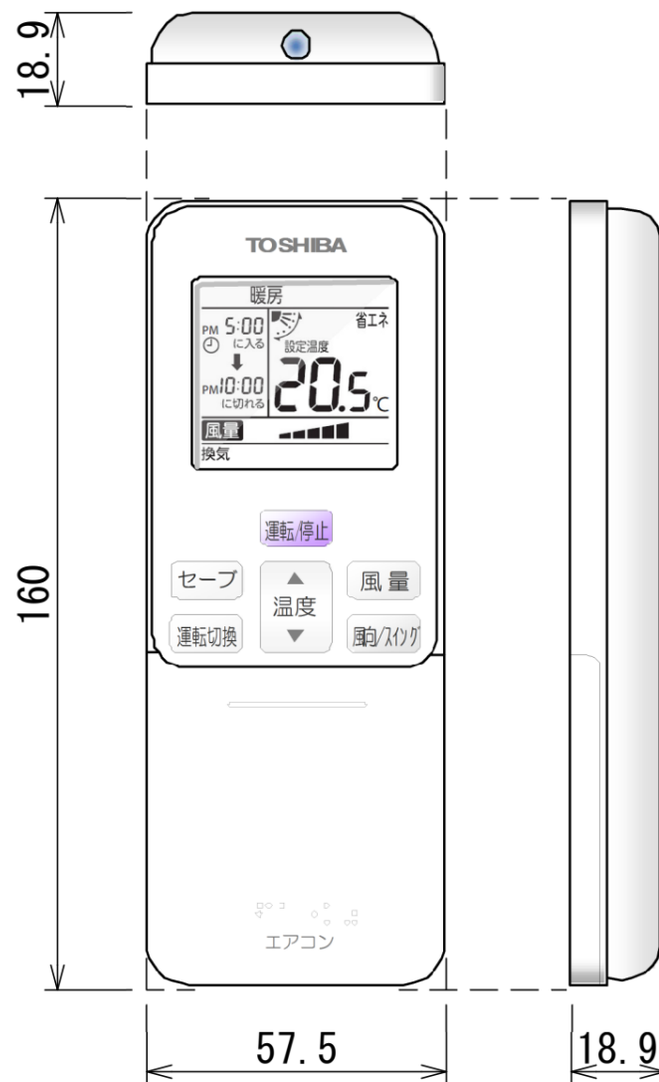


適用機種	天井カセット形 2方向吹出し タイプ	店舗用 AIU-	P50形, P56形, P63形, P71形, P80形
		マルチ用 MMU-	P56形, P71形, P80形, P90形
パネル質量	14kg		
パネル材質	中央パネル: 鉄 (塗装)		
	内枠: アルミニウム (塗装) 外枠・アジャストカバー: 樹脂 (PS)		
パネル外装色	ムーンホワイト (マンセル記号 2.5GY9.0/0.5)		

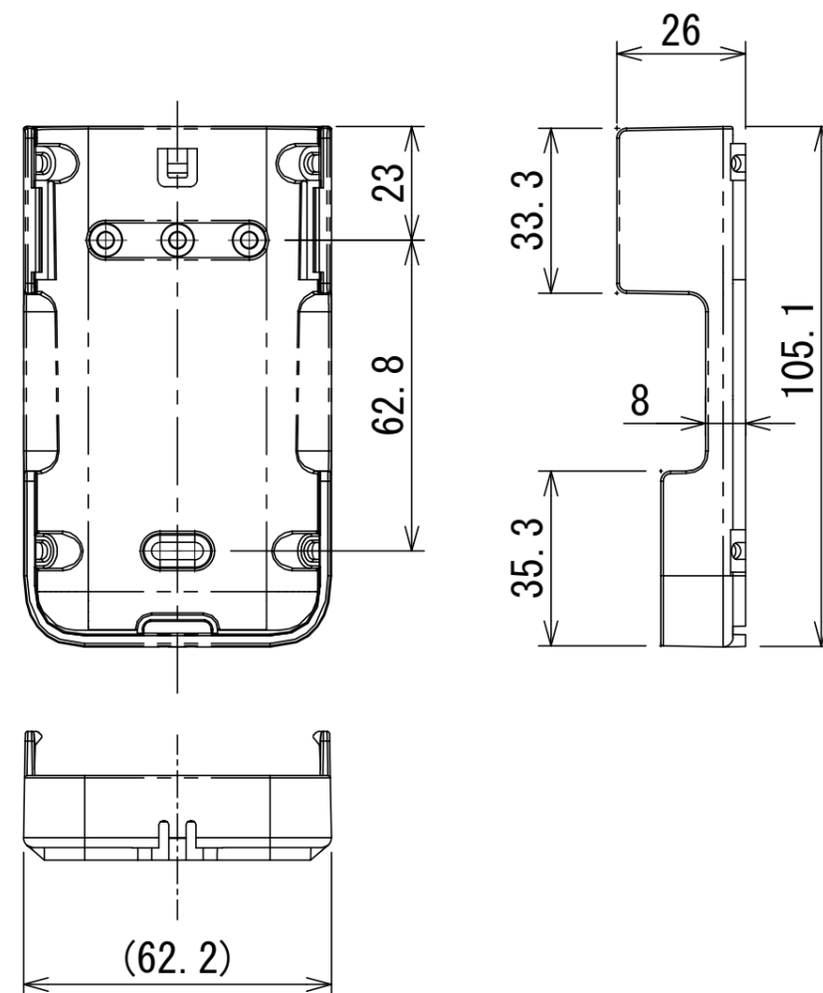


図番	T24H2123-RBC-UW803PG (W)	01	図法
		21Y	三角法
品名	東芝パッケージエアコン用別売部品外形図 (天井カセット形2方向吹出しタイプ用天井パネル)	尺度	単位
			mm
形名	RBC-UW803PG (W)	東芝キャリア株式会社	

ワイヤレスリモコン寸法図

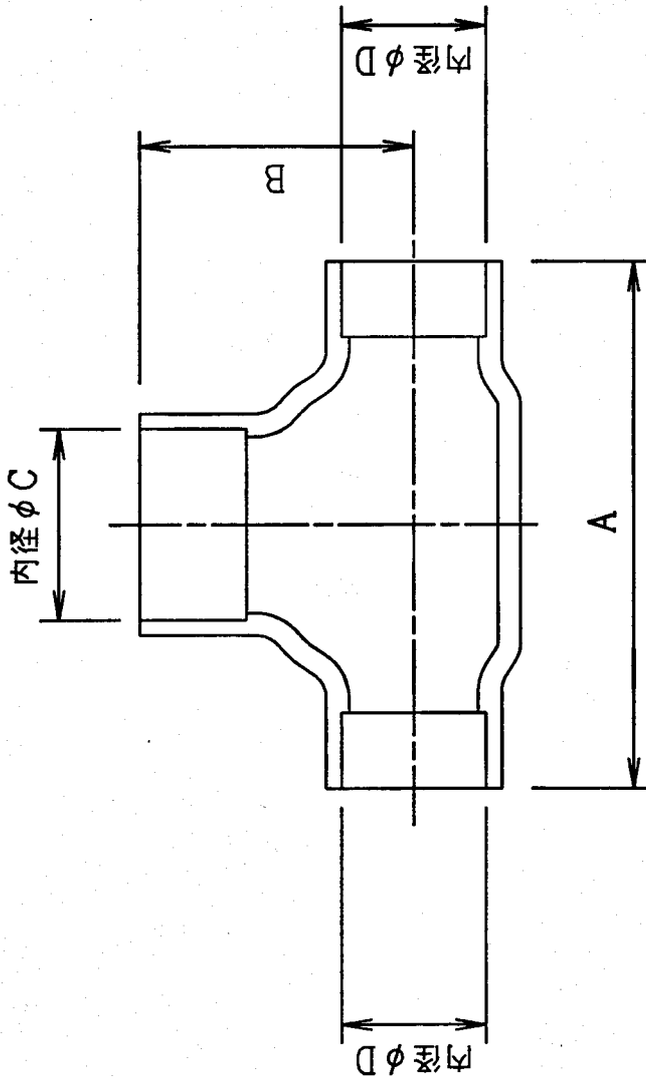


リモコンホルダー（付属）寸法図



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		
		ワイヤレスリモコンキット		
		尺度	図法	三角法
<b>東芝キャリア株式会社</b>				



	A	B	C	D
液側	36	14	φ 9.5	φ 6.4
ガス側	43	23	φ 15.9	φ 12.7

通用機種		図面番号		T25F0101-0	
RBC-TWP30		品名		東芝ツインシステム エアコン用分岐管	
		図法		三角法	
		尺		度	

**東芝キヤリア株式会社**

T25F0101-13