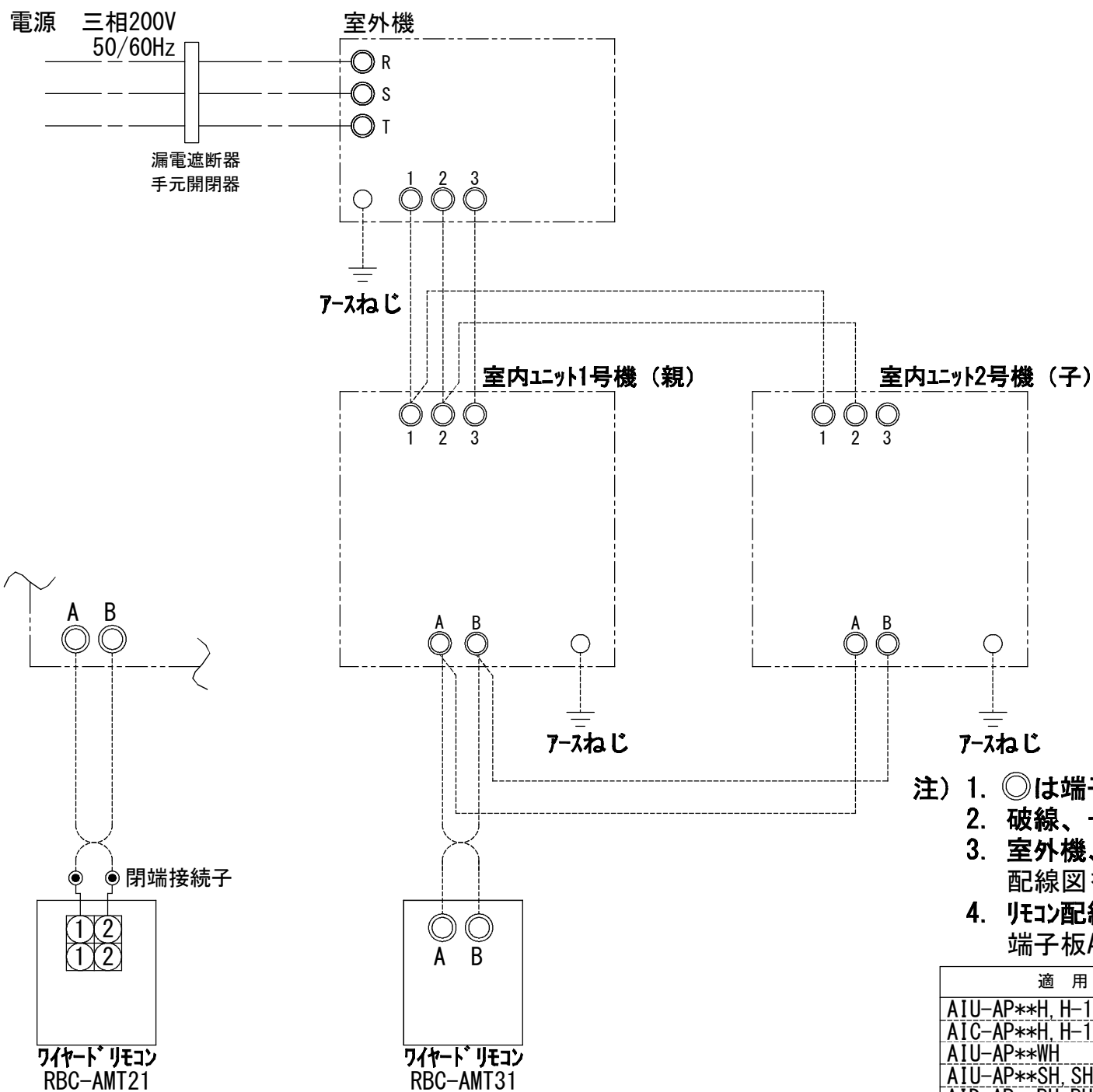


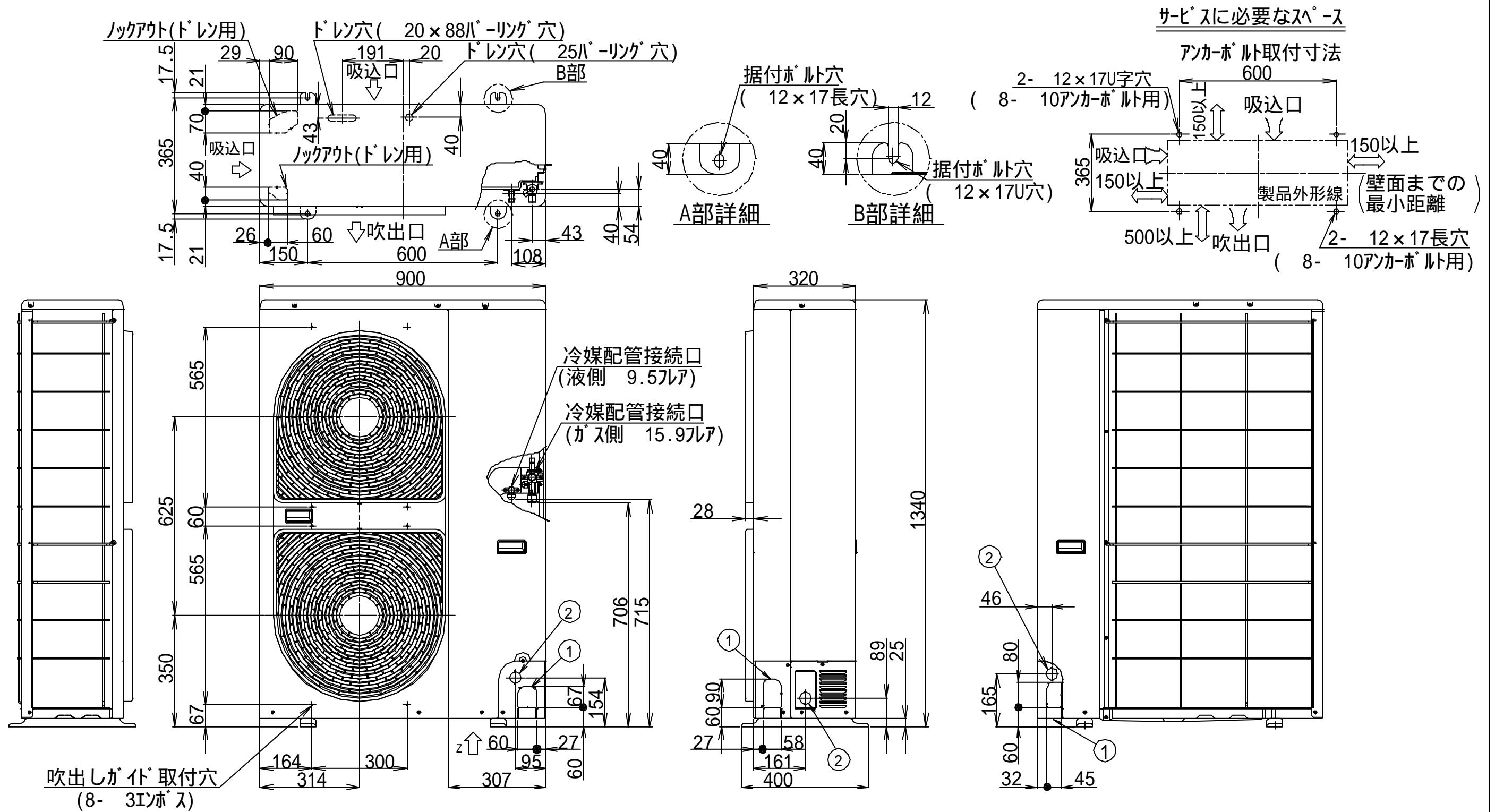
東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井カセット形 4 方向吹出しタイプ)

定格冷房能力 (注1)				kW	14.0	< 2.7 ~ 16.0 >	室 外 機	形 名			ROA-AP1601H					
暖房標準能力 (注1)				kW	16.0	< 2.7 ~ 18.0 >		外 装			シルキーシェード(マセル1Y8.5/0.5)					
暖房低温能力 (注1)				kW	12.7	( )		外形寸法	高 さ	mm	1340					
									幅	mm	900					
									奥 行	mm	320					
I 制 ー消費効率 (冷)				kW	12.7	( )		総 質 量	kg	86						
(暖)									圧 縮 機 形 式	全密閉形						
(冷暖平均)									電 動 機	kW	3.30					
									極 数	4						
電 電 源 (注3)				kW	12.7	( )		空 気 熱 交 換 器			フィンドチューブ					
消 費 電 力 (冷)								冷 媒 制 御 (冷)			電子制御弁					
(暖)								(暖)			電子制御弁					
(暖房低温)								送風装置			送 風 機	プロペラファン				
( )								標準風量			m³/min	113.3				
								電 動 機			kW	0.060+0.040				
運 転 電 流 (冷)				A	14.96 / 14.96	( )		高圧スイッチ			MPa	-				
(暖)								低圧スイッチ			MPa	-				
力 率 (冷)				%	93 / 93	( )		保 護 装 置			吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃					
(暖)								ケ ー ス ヒ ー タ			W	-				
始 動 電 流				A	14.96 / 14.96		騒 音 値 (冷)			dB	51 / 51					
形 名				AIU-AP801H		(暖)			dB	52 / 52						
外 装				グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板) シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)		冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・2.30						
室内 ユニ ット (注4)				外形寸法		高 さ	mm	256								
						幅	mm	840								
						奥 行	mm	840								
				総 質 量		kg	22									
				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		冷媒追加不要の最大実長		m	20					
				防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリリソフォーム・発泡ポリスチレン		冷媒追加量		g/m	主配管：40 分岐配管：40					
				送風装置		送 風 機		ターボファン		冷媒配管		室外機・分岐管間		mm	ガス側：15.9 液側：9.5	
						標準風量		m³/min	20.0			分岐管・室内ユニット間		mm	ガス側：15.9 液側：9.5	
						電 動 機		kW	0.060			最大実長		m	50	
				エ ア フ ィ ル タ		天井パネルに付属		最大落差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：15					
運 転 調 整 装 置 (注5)		リモコンスイッチ		分岐配管最大長さ		m	15									
ド レ ン 口 径 (呼び径)		25(塩ビ管)		分岐配管長さの最大差		m	10									
騒音値(急-強-弱)		dB	34 - 31 - 28		手元スイッチ		A	30								
天 井 パ ネ ル (注5)				RBC-U21PG(W)(C)(N)(K)		ヒ ュ ー ズ		A	30							
形 名				(W)ムンコイト(マセル2.5GY9.0/0.5) (C)マースラック(マセル8.6YR6.7/3.4) (N)アースグレー(マセル1.0G7.2/0.1) (K)コスミックラック(マセルN1)		電 源 配 線 (注12)		20m 以下	燃線5.5mm2							
外 装				(W)ムンコイト(マセル2.5GY9.0/0.5) (C)マースラック(マセル8.6YR6.7/3.4) (N)アースグレー(マセル1.0G7.2/0.1) (K)コスミックラック(マセルN1)		50m 以下		燃線14mm2								
外形寸法				高 さ	mm	35		連 絡 線		室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			
				幅	mm	950		室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.3mm2×2本						
				奥 行	mm	950										
				総 質 量	kg	4.5		リモコンコード		(室内Aにのみ接続します) (500mまで) VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など						

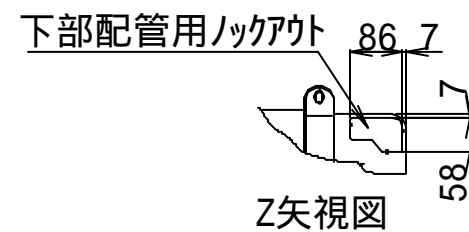


- 注) 1. ○は端子板を示します。  
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。  
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

適用機種		図面番号		T25G0417-03		
AIU-AP**H, H-1	AIK-AP**H	品名	東芝パッケージエアコン ツインタイプ 外部結線図	尺度	図法	
AIC-AP**H, H-1	AIC-AP**PH					
AIU-AP**WH						
AIU-AP**SH, SH-1						
AID-AP**BH, BH-1						
		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	—
② 電源取入穴	38ロックアウト穴



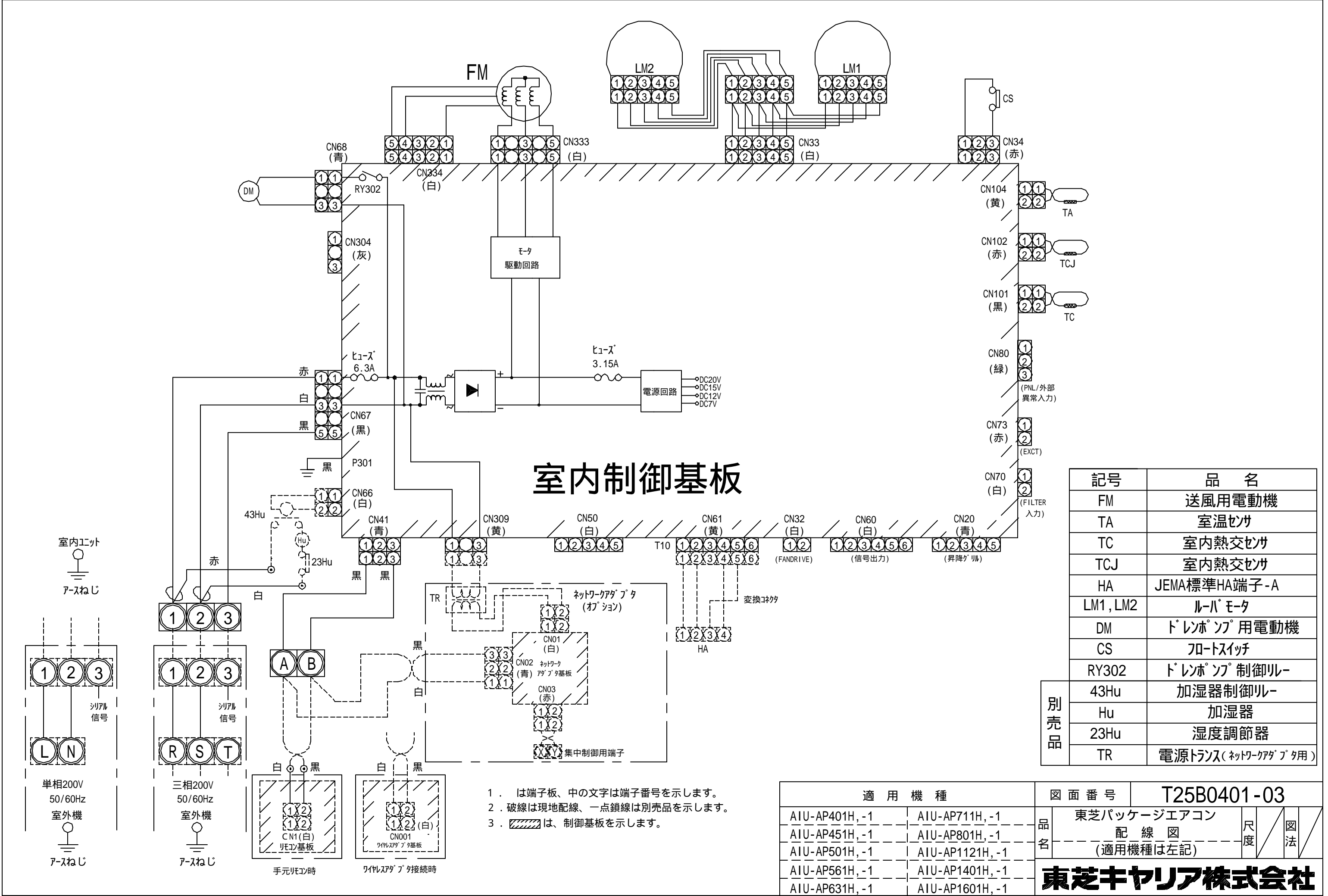
適 用 機 種		図 面 番 号	
ROA-AP1401H(Z)		T26C0408-01	
ROA-AP1601H(Z)		品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図 (適用機種は左記)
		尺 度	図 法
			三角 法

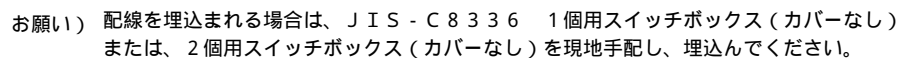
**東芝キヤリア株式会社**

T26C0408-41





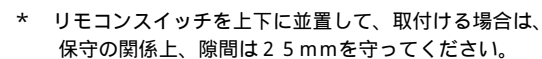


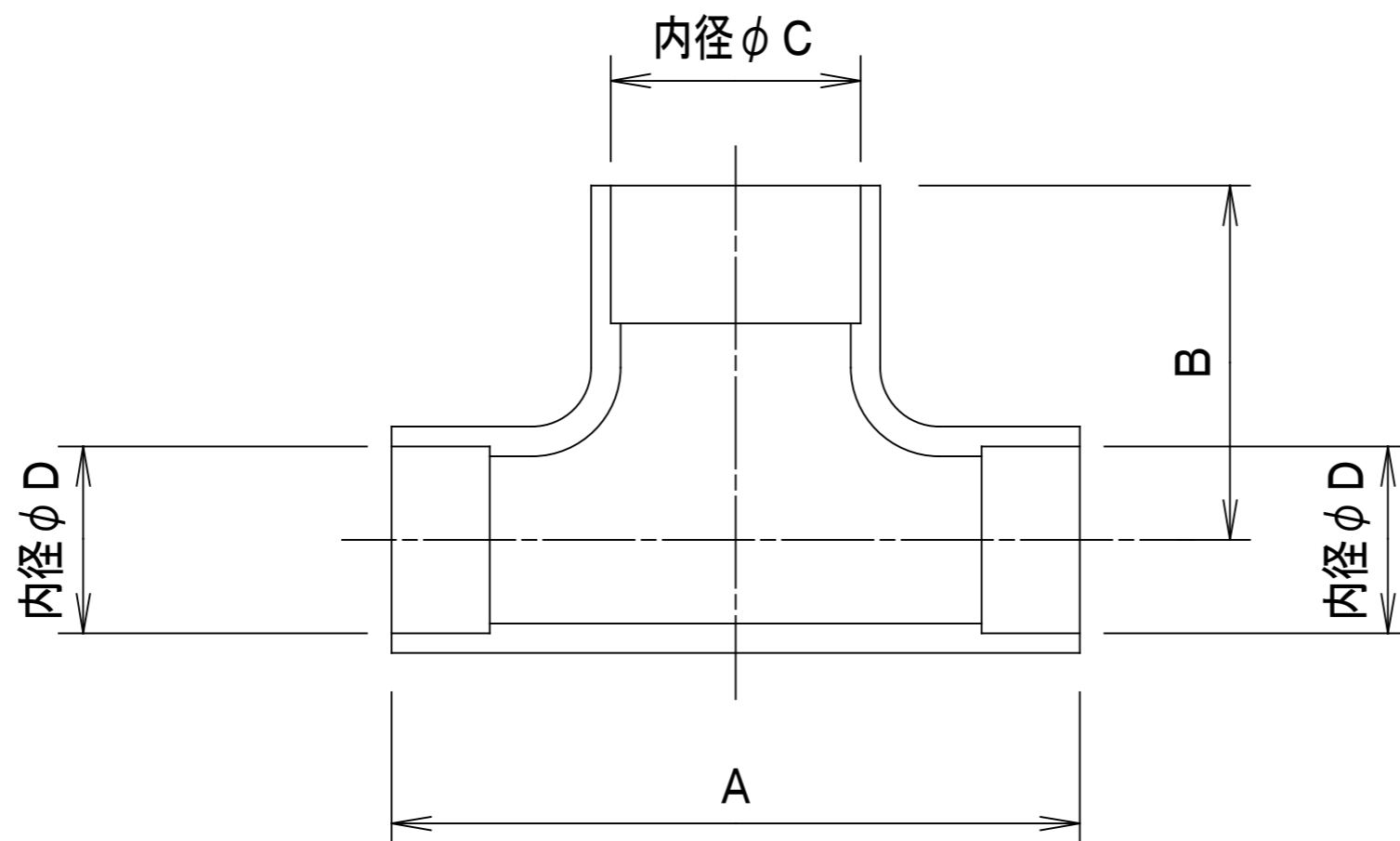


Technical drawing of a square window frame. The overall width is 112 and the overall height is 115.5. The frame is composed of several parts with the following dimensions and labels:

- Top horizontal bar: 46 (total width), 25 (inner width), 2.5 (offset).
- Right vertical bar: 115.5 (total height), 83.5 (inner height).
- Bottom horizontal bar: 112 (total width), 21 (left offset), 23.5 (right offset).
- Left vertical bar: 112 (total width), 21 (left offset).
- Diagonal crossbar: 4.7 x 10.7 長穴 (Long slot).
- Top right corner: 2-4.4 x 9.4 長穴 (Long slot).
- Bottom left corner: 4.7 x 9.7 長穴 (Long slot).
- Bottom right corner: 4.4 x 5.4 長穴 (Long slot).

\* リモコンスイッチを、壁面に連続して取付ける場合は、  
図1・図2の取付け寸法を守ってください。

T25E0201-32



	A	B	C	D
液 側	3 4	1 4	φ 9. 5	φ 9. 5
ガス側	4 4	2 1	φ 15. 9	φ 15. 9

適用機種		図面番号		T25F0102-0				
RBC-TWP50		品名	東芝ツインシステム エアコン用分岐管		尺度	<div></div>	図法	三角法
		日本キャリア株式会社						