

【J R A耐塩害仕様】	セット名称		AURB28037MZ	
	仕様表	(室内ユニット) AIU-RP1403H	×2	
(室外機) ROA-AP2807Z (分岐管) RBC-TWP101				天カセ 冷専 同時ツイン

東芝パッケージエアコン

(空冷式天井カセット形4方向吹出しタイプ)

(50/60Hz)

冷房性能 (注1)	定格冷房標準能力			kW	25.0 < 6.0 ~ 28.0 >		
	顕熱比			-	0.77		
	定格冷房標準エネルギー消費効率			-	2.58 / 2.58		
	中間冷房標準能力			kW	12.5		
	中間冷房中温能力			kW	13.3		
通年エネルギー消費効率 (注5)	最小冷房中温能力			kW	-		
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.0 / 5.0		
	APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.1 / 5.1		
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	9.69 / 9.69		
		中間冷房標準		kW	2.78 / 2.78		
		中間冷房中温		kW	2.27 / 2.27		
		最小冷房中温		kW	- / -		
	運転電流			A	29.4 / 29.4		
	(最大)				32.9 / 32.9		
	力率			%	95 / 95		
	始動電流			A	- / -		
	室内機 (注4)	形名			AIU-RP1403H		
外装			シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)				
外形寸法		高さ		mm	319		
		幅		mm	840		
		奥行		mm	840		
総質量			kg	25			
空気熱交換器			フィンドチューブ				
防音・断熱材			発泡ポリスチレン, ターボファン				
送風装置		送風機 風量 (注8) 急/強+/強/弱+/弱		m³/min	37.5 / 32.0 / 28.5 / 20.5 / 19.5		
		電動機		kW	0.130		
ユニット (注3)	エアフィルタ			天井パネルに付属			
	運転調整装置 (注4)			リモコンスイッチ			
	ドレン口径(呼び径)			25(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	61 / 56 / 55 / 53 / 48			
	運転音(音圧レベル) (注7) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	48 / 44 / 42 / 38 / 34			
	電熱装置			取付不可			
	形名			RBC-U41PG(W)(C)(N)(K)			
	外装			(W):グランホワイト(マンセル5PB9/1) (C):マースブラウン(マンセル8.6YR6.7/3.4) (N):アボログレー(マンセル4.5B6.5/0.5) (K)コスミックブラック(マンセルN1)			
	外形寸法	高さ		mm	30		
		幅		mm	950		
奥行		mm	950				
総質量			kg	5.0			
室外機 (注4)	形名			ROA-AP2807Z			
	外装			シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			
	外形寸法	高さ		mm	1,540		
		幅		mm	900		
		奥行		mm	320		
	総質量			kg	133		
	圧縮機	形式		全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力		kW	7.48		
		極数		4			
	空気熱交換器			フィンドチューブ			
冷媒制御			電子制御弁				
機 (注7)	送風装置	送風機		プロペラファン			
		標準風量		m³/min	150.0		
		電動機		kW	0.100+0.100		
	高圧スイッチ			MPa	作動：4.15 復帰：3.20		
	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			
	ケースヒータ			W	-		
	定格騒音(音響パワーレベル) (注6)		dB	74			
	運転音(音圧レベル) (注7)		dB	57			
	IPコード			IPX4			
法定冷凍トン			3.18				
設計圧力			高圧部	MPa	4.15		
			低圧部	MPa	2.21		
冷媒・出荷時封入量			kg	R410A・5.90			
冷媒追加不要の最大実長			m	30			
冷媒追加量			g/m	主配管：80 分岐配管：40			
冷媒配管 (注4)	室外機・分岐管間			mm	ガス側：φ25.4 液側：φ12.7		
	分岐管・室内ユニット間			mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	最大実長			m	70		
	最大落差			m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
	分岐配管最大長さ			m	20		
	分岐配管長さの最大差			m	10		
	漏電遮断器 (注6)			50A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開閉器容量		A	60		
		ヒューズ		A	50		
	配線用遮断器			A	50		
電源配線 (注4)	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 <sup>2</sup>	- / -		
				撚線5.5mm <sup>2</sup>	- / -		
				撚線8.0mm <sup>2</sup>	- / -		
				撚線14.0mm <sup>2</sup>	37 / 37		
				撚線22.0mm <sup>2</sup>	59 / 59		
	撚線38.0mm <sup>2</sup>			102 / 102			
	連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下 120 m以下	単線1.6mm×3本 別ケーブル 撚線3.5mm2×2本 撚線3.5mm2×1本		
室内A・室内B間		(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：撚線0.3mm2×2本					
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) 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。  
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) 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・リモコンスイッチは別売部品です。  
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

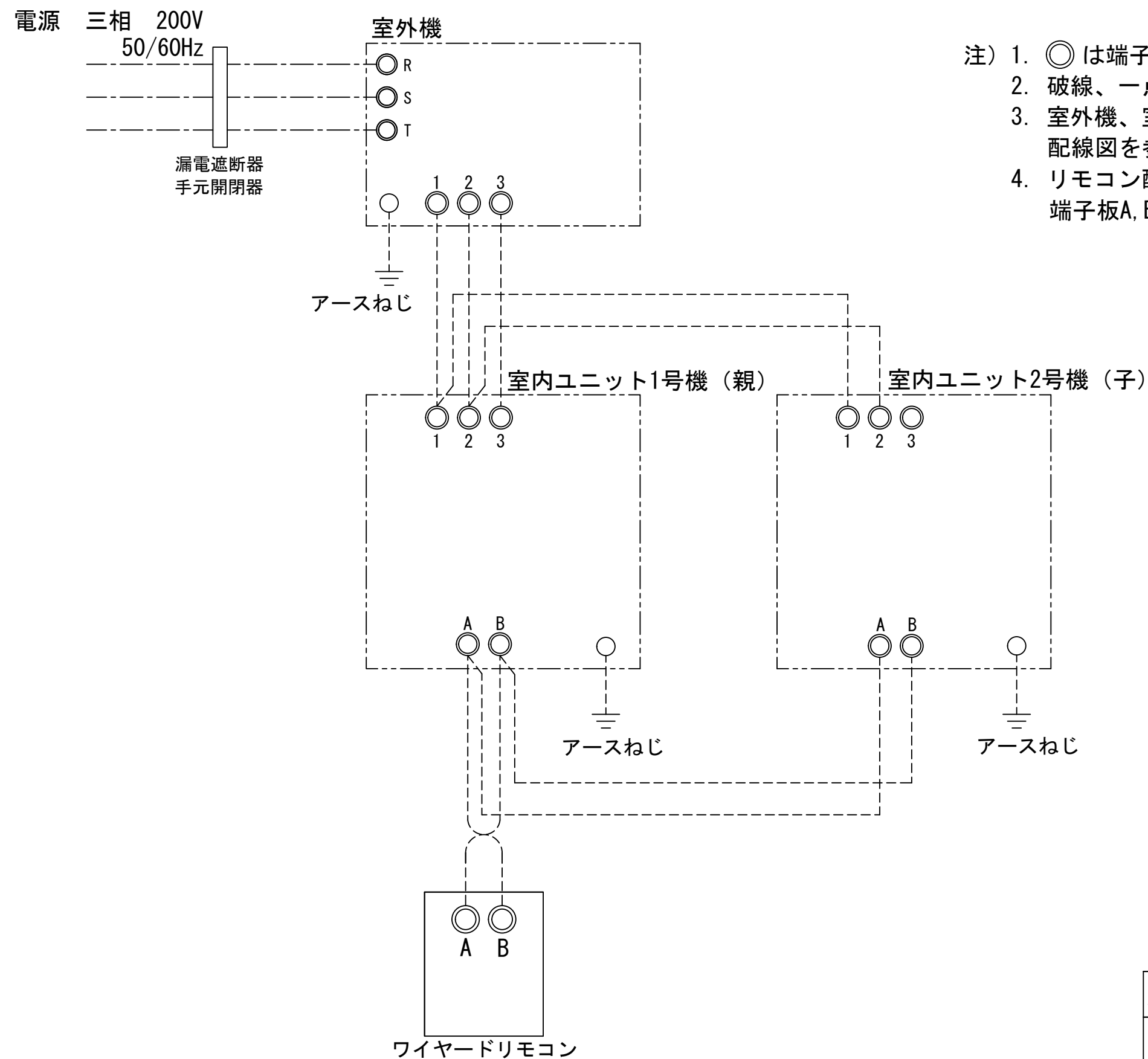
(注5) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」  
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616 : 2006)」が適用されます。

(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。

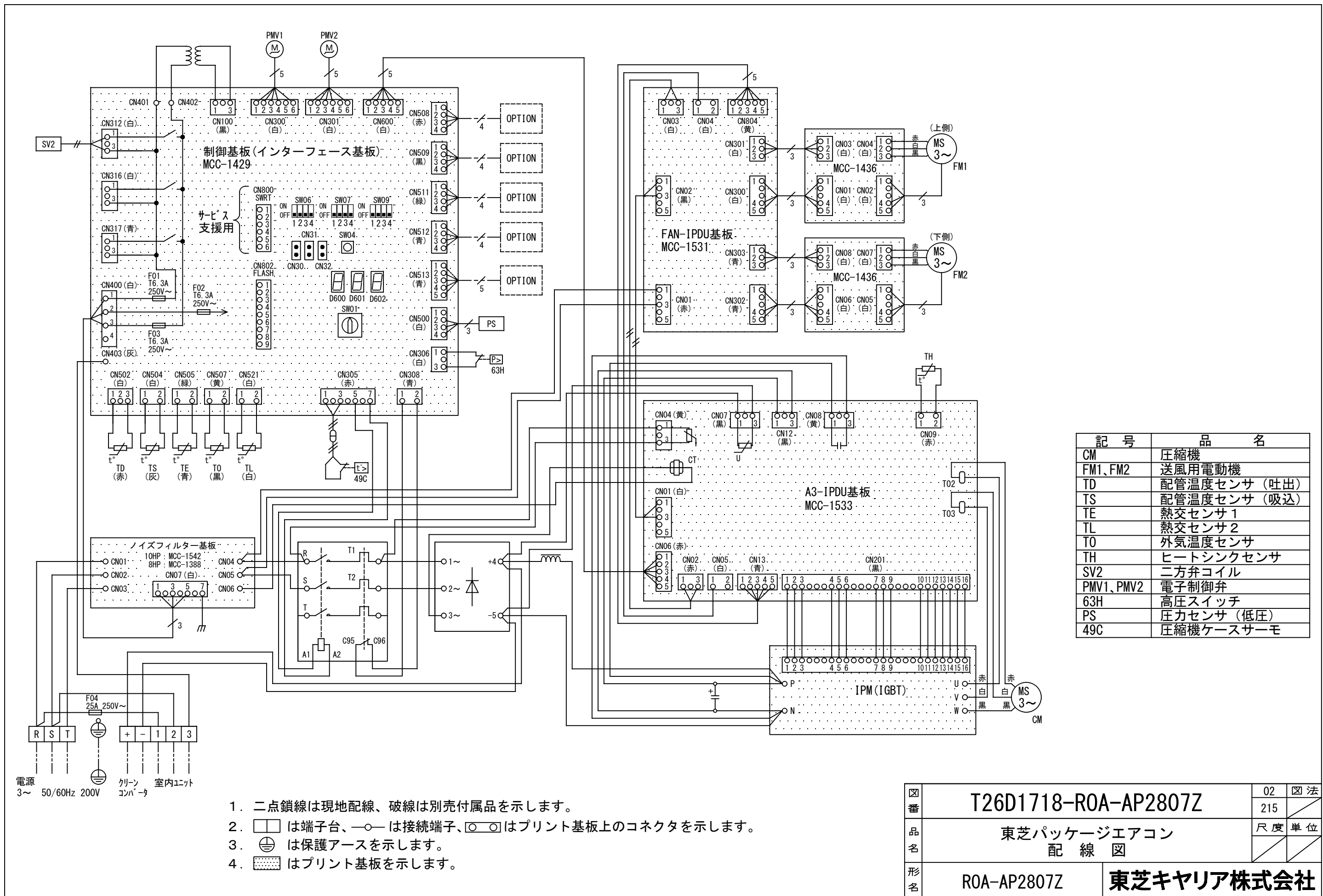


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。  
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種  
の配線図を参照してください。  
4. リモコン配線には極性ありませんので、室内ユニット  
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図 番	T25G1503	04	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードツインタイプ)	尺 度	単 位
形 名	日本キャリア株式会社		

室外機本体のボアバルブの接続径はφ19.1と  
なっていますので、付属の継手配管を使用して  
工事を行ってください。

図 番	T26C1713-ROA-AP2807Z		03	図 法
			215	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-AP2807Z	東芝キヤリア株式会社		



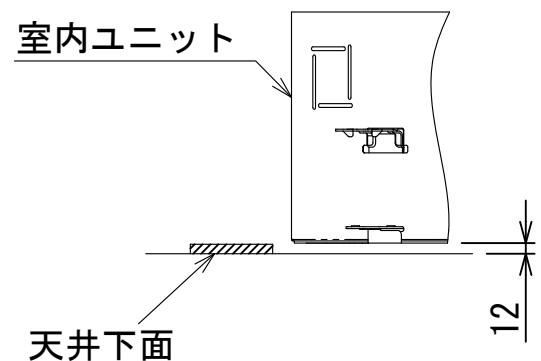
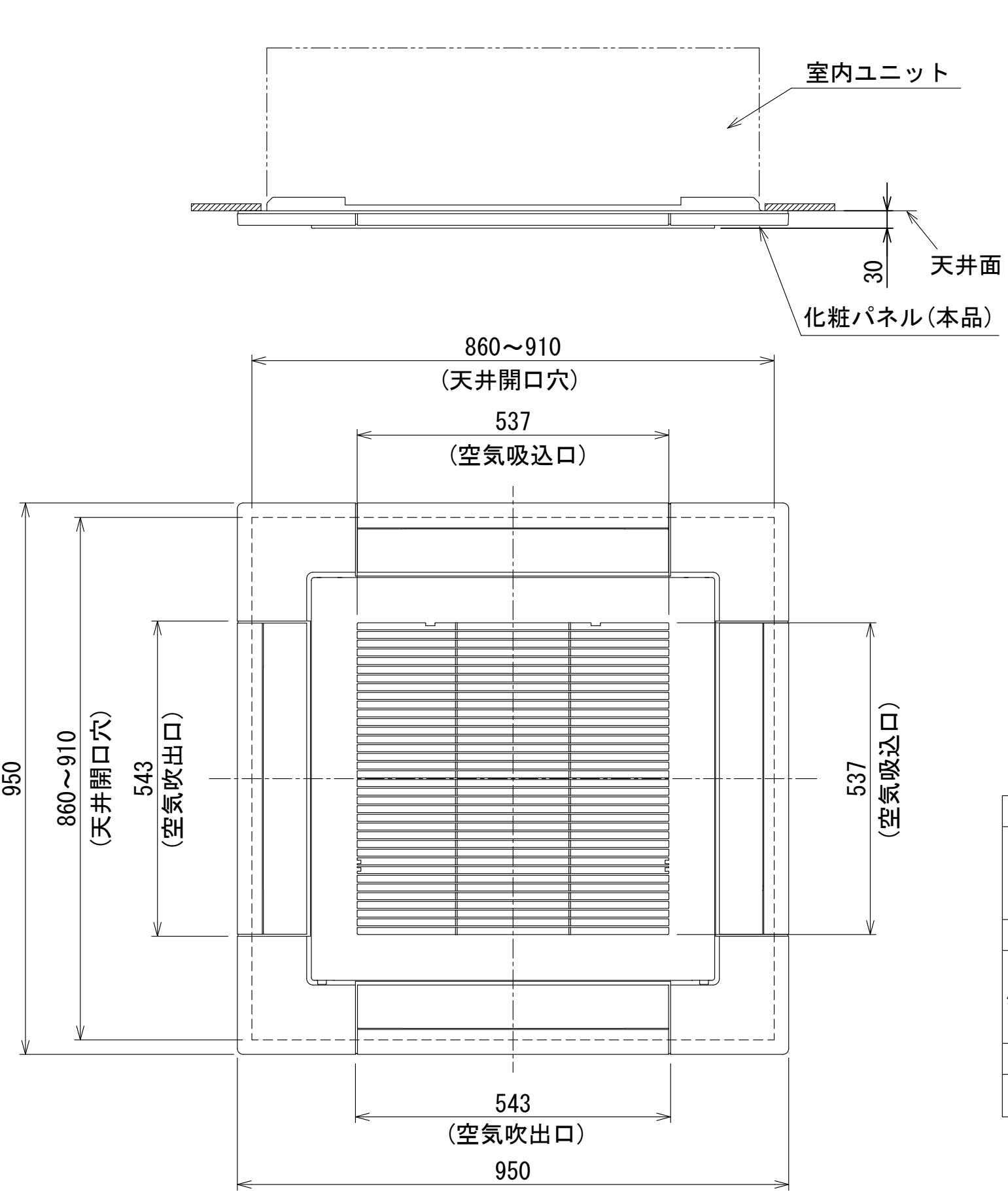
記 号	品 名
CM	圧縮機
FM1、FM2	送風用電動機
TD	配管温度センサ (吐出)
TS	配管温度センサ (吸込)
TE	熱交センサ 1
TL	熱交センサ 2
T0	外気温度センサ
TH	ヒートシンクセンサ
SV2	二方弁コイル
PMV1、PMV2	電子制御弁
63H	高圧スイッチ
PS	圧力センサ (低圧)
49C	圧縮機ケースサーモ

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、□○□ はプリント基板上的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。

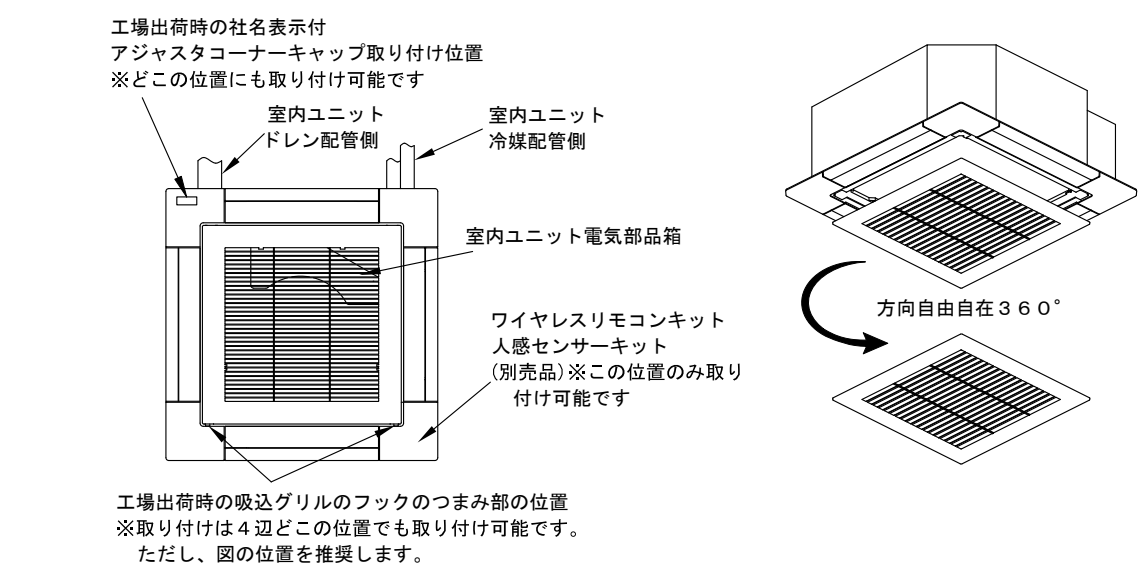
図番	T26D1718-R0A-AP2807Z	02	図 法
		215	
品名	東芝パッケージエアコン 配 線 図	尺 度	単 位
形 名	R0A-AP2807Z	東芝キヤリア株式会社	







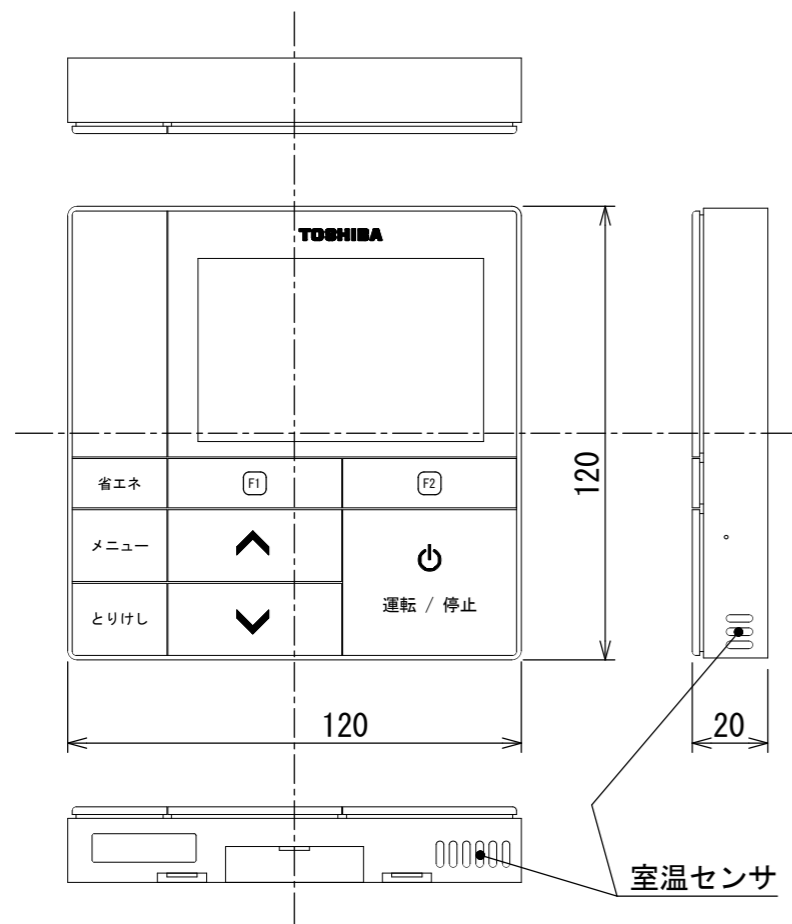
注) この天井パネルは、複数台設置時の吸込グリルの格子の方向合わせや、アジャスタコーナーキャップ部の社名表示の位置をお客様の要望により下図のように変更することができます。ただし、別売ワイヤレス受信キットとスマート人感センサーキットの取り付け位置はユニット本体のドレン配管部の対角コーナーのみとなっています。指定位置以外に取り付けた場合は、別売ワイヤレス受信キット、スマート人感センサーキットの故障の原因となります。



形 名		RBC-U41PG (W)	RBC-U41PG (C)	RBC-U41PG (N)	RBC-U41PG (K)	RBC-UP41PG (W)
適用機種(室内ユニット)		AIU-AP407H～AP1607H, AIU-RP801H～RP1601H				
		AIU-RP403H～RP1603H, MMU-AP287H～AP1607H				
		MMU-UP281H～UP1601H				
品 名		標準パネル(カラーバリエーション)				オイルガードパネル
外 装	色	グランホワイト	マーズブラウン	アポログレー	コスミックブラック	グランホワイト
	マンセルNo.	5PB 9/1	8. 6YR6. 7/3. 4	4. 5B6. 5/0. 5	N1	5PB 9/1
	材 質	PS樹脂				ABS樹脂
製品質量		5kg				
付属フィルター集塵効率 (質量法)		12%				50%

(単位: mm)

適用機種		図面番号		T24H1405-04			
RBC-U41PG (W)		品名	東芝パッケージエアコン用別売部品	尺度	図法	三角法	
RBC-U41PG (C)			外形図				
RBC-U41PG (N)			標準パネル, オイルガードパネル				
RBC-U41PG (K)							
RBC-UP41PG (W)							
日本キャリア株式会社							

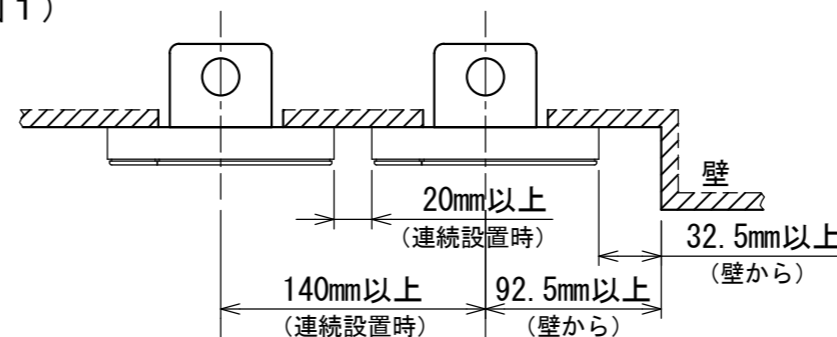


お願い)  
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340  
1個用スイッチボックス(カバーなし)  
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)  
を現地手配し、埋込んでください。

### 連続設置の場合の取付方法

リモコンを壁面に取付ける場合は、図1・図2・図3の  
取付け方法を守ってください。

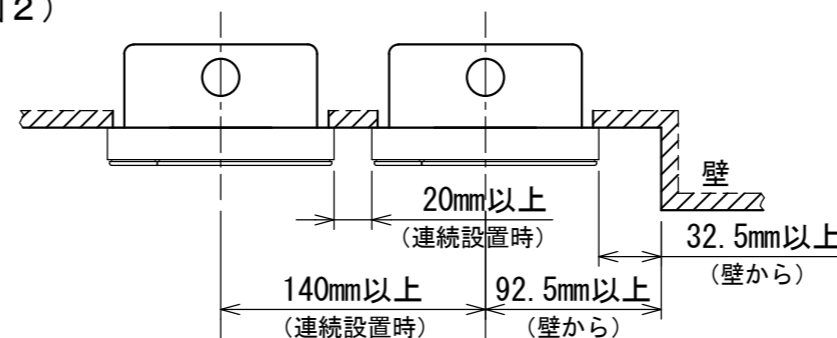
(図1)



リモコン線引出し口

JIS C8340  
1個用スイッチボックス  
(カバーなし)

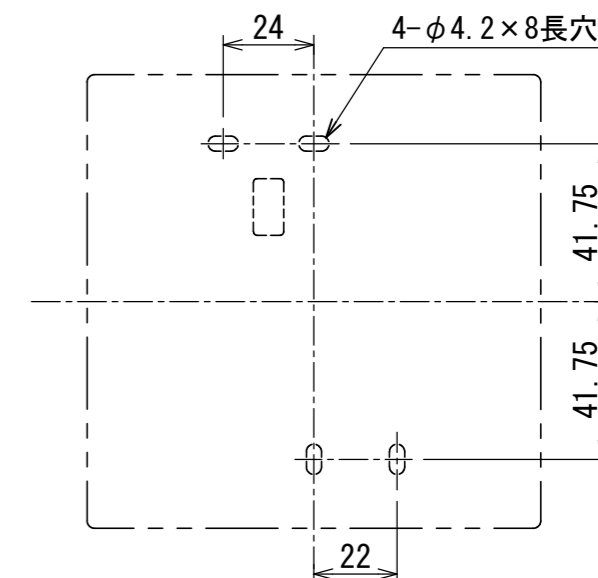
(図2)



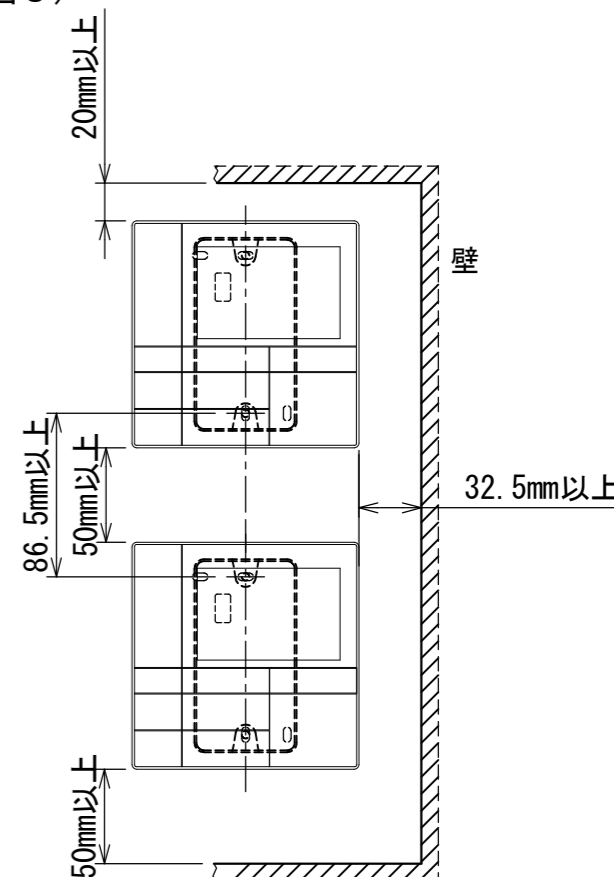
リモコン線引出し口

JIS C8340  
2個用スイッチボックス  
(カバーなし)

### ＜リモコン取付け寸法＞



(図3)

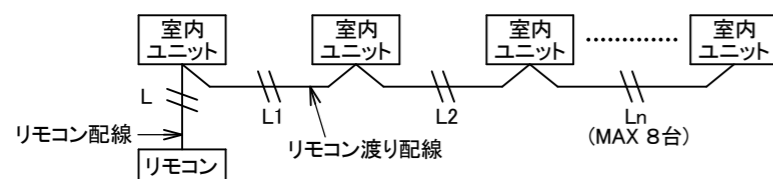


### リモコン配線とリモコン渡り線

リモコン配線(通信線)とAC100V/200Vの配線を  
直接接触させたり、同一電線管に収めること  
はできません。ノイズ等により、制御系統に  
異常が生じる恐れがあります。

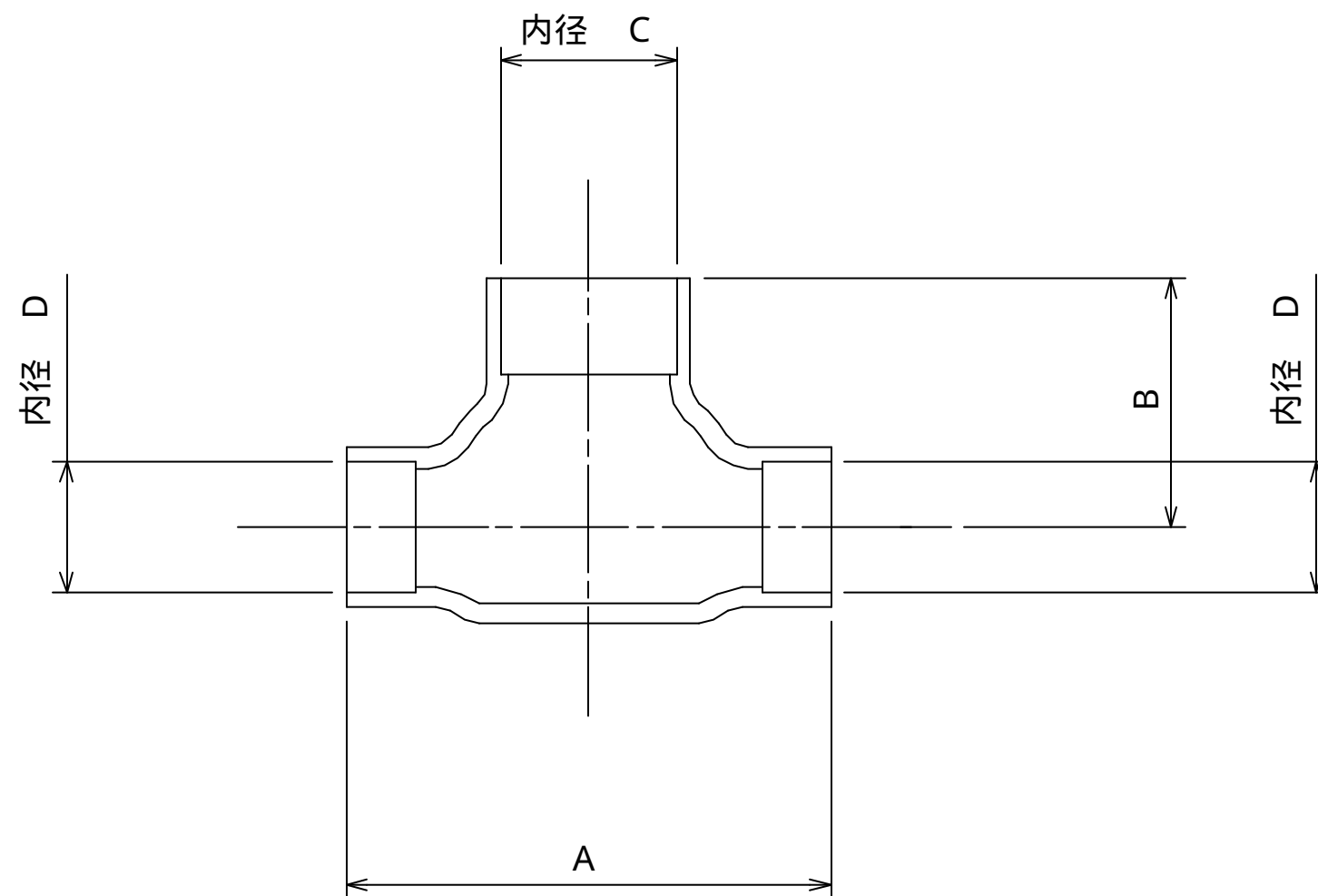
※ご使用のリモコンによって異なります。

線種	VCTF: 0.3mm <sup>2</sup> × 2			VCTF: 0.5mm <sup>2</sup> ~ 2.0mm <sup>2</sup> × 2		
	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+...Ln)	200mまで	120mまで	200mまで	500mまで	300mまで	400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+...Ln)	200mまで			200mまで		



適用機種		図面番号		T29E1405-01			
RBC-AMS53		品名	東芝パッケージエアコン用別売部品	尺度	図法	三角法	
			外形図				
			ワイヤードリモコン				
		東芝キヤリア株式会社					

T29E1405-4Y



	A	B	C	D	P224用	P280用
液 側	35	18	12.7	9.5	-	
	34	14	9.5	9.5		-
ガス側	74	37	25.4	15.9		

適 用 機 種		図 面 番 号		T29E0501-01				
RBC-TWP101		品 名	東芝パッケージエアコン用別売部品			尺 度	図 法	三 角 法
			外 形 図					
			分 岐 管					
		東芝キヤリア株式会社						