

【JRA耐塩害仕様】

セット名称  
仕様表  
AFRA06354BZ2  
(室内ユニット) AIF-AP635H-1  
(室外機) ROA-AP634SZ

床置スタンド  
冷専

東芝パッケージエアコン (空冷式床置形スタンドタイプ)

定格冷房能力 (注1)	kW		5.6	＜2.2～6.3＞
	-		0.80	
	-		3.13	/ 3.13
	(注1)		2.7	
	kW		0.712	/ 0.712
	-		3.79	/ 3.79
	-		4.4	
	(注3)		三相 200V 50/60 Hz	
	kW		1.79	/ 1.79
	A		5.48	/ 5.48
電気特性 (注2)	A		9.5	/ 9.5
	%		94	/ 94
	A		-	/ -
	AIF-AP635H-1			
	前面キャビネット		シキ-シェード (ワッセル1Y8.5/0.5)	
	側面キャビネット		シキ-シェード (ワッセル1Y8.5/0.5)	
	吹出し・吸込みグリル		シキ-シェード (ワッセル1Y8.5/0.5)	
	mm		1,750	
	mm		600	
	mm		210	
室内ユニット	kg		51	
	フィンドチューブ			
	難燃性ポリイソシアネート・ポリウレタン			
	シロッコファン			
	m³/min		20.0	
	kW		0.063	
	室内ユニットに付属			
	室内ユニットに内蔵			
	20 (塩ビ管)			
	dB		49 - 44 - 39	
室外機	ROA-AP634SZ			
	シルキーシェード (ワッセル1Y8.5/0.5)			
	mm		795	
	mm		900	
	mm		320	
	kg		54	
	全密閉形			
	kW		1.1	
	4			
	フィンドチューブ			
冷媒制御	電子制御弁			
	プロペラファン			
	m³/min		56.7	
	kW		0.063	
	MPa		-	-
	MPa		-	-
	吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃			
	W		-	
	dB		46	/ 46
	kg		R410A・1.40	
冷媒追加量	m		30	
	g/m		20	
	mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
	m		50	
	m		室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
電源設計	(注13)		15A、30mA 0.1sec以下	
	A		15	
	A		15	
	A		15	
	20m 以下		単線2.0mm	
	50m 以下		撚線5.5mm <sup>2</sup>	
	70 m以下		単線1.6mm×3本	
	mm			
	mm			
	mm			
連絡線	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			
	mm			

(注1) 定格冷房能力は、JIS B 8615-1条件によります。  
＜ ＞内は能力範囲を示します。  
(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。  
(注3) 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。

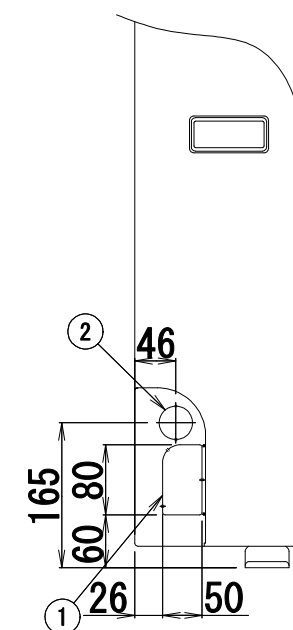
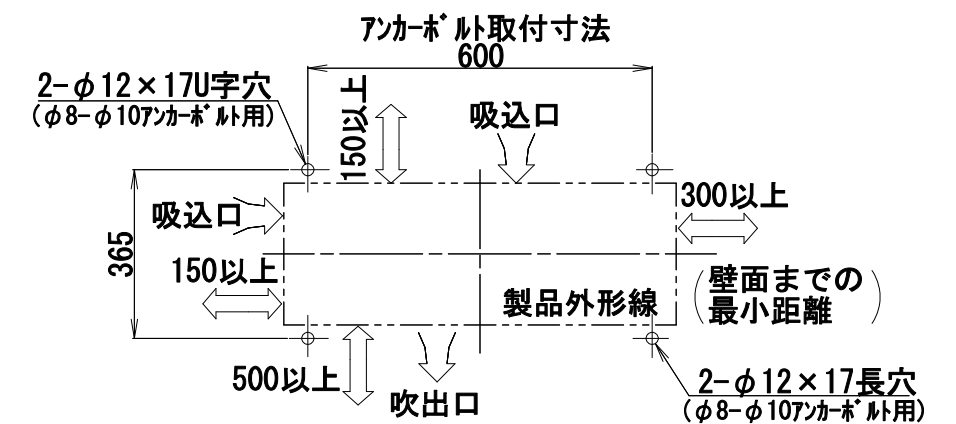
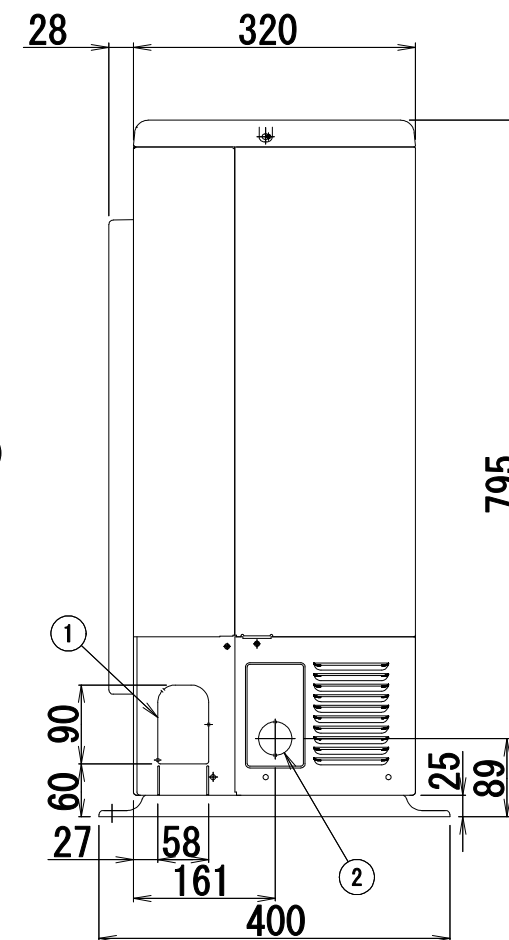
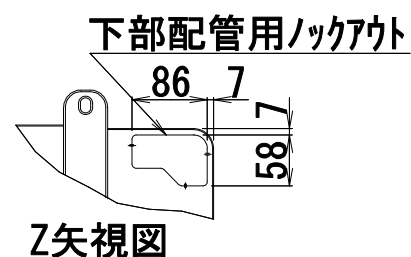
(注12) 各線径での最大こう長は下記参照願います。		
線 径	電源線こう長 (最大)	
単線1.6mm	-	
単線2.0mm	31	
撚線5.5mm <sup>2</sup>	55	
撚線8.0mm <sup>2</sup>	80	
撚線14.0mm <sup>2</sup>	-	
撚線22.0mm <sup>2</sup>	-	
撚線38.0mm <sup>2</sup>	-	

(注13) 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。

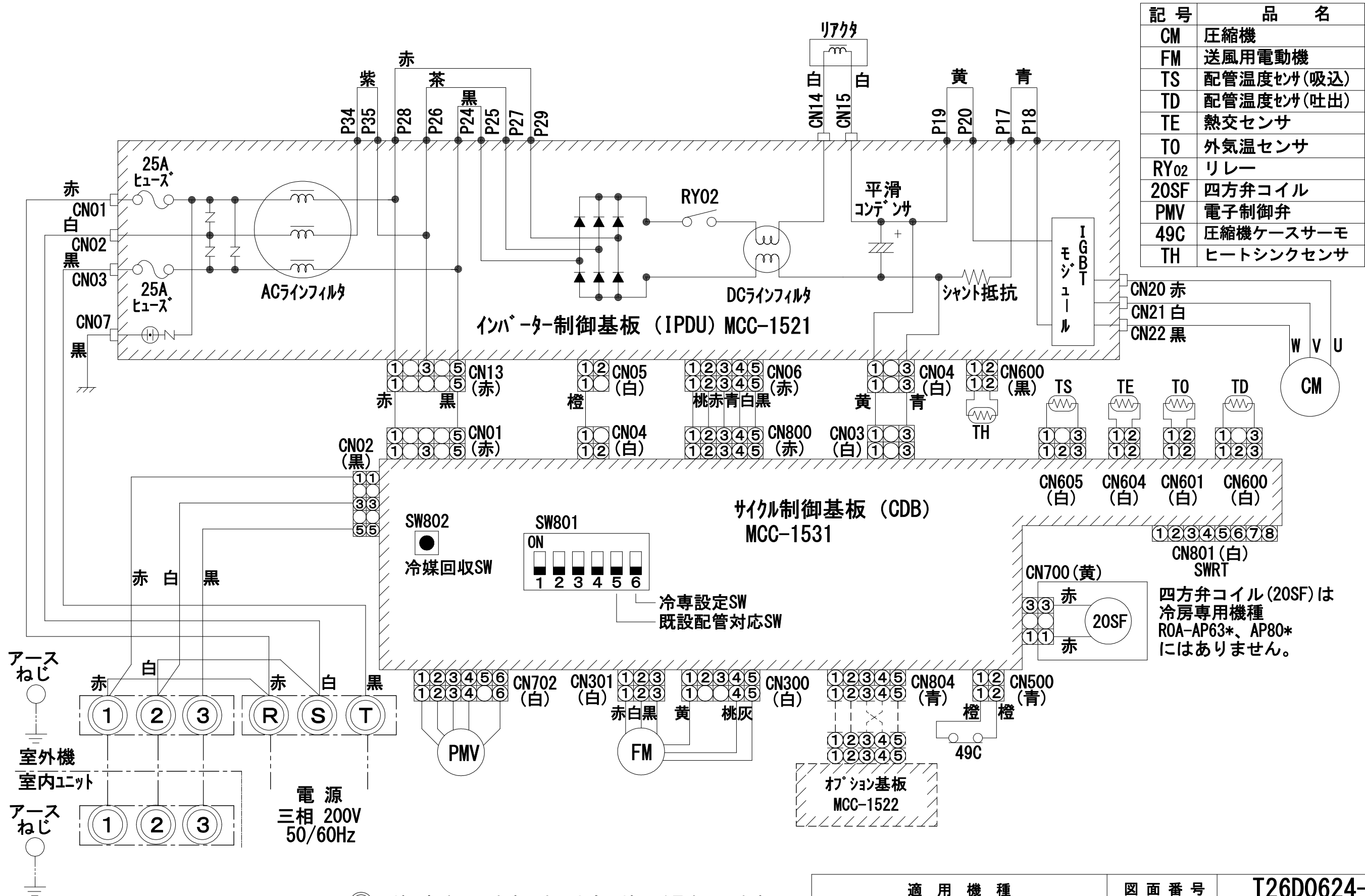


- 注) 1. ◎は端子板を示します。  
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。  
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。

適用機種		図面番号		T25G0412-04			
AIF-AP**H,H-1		品名	東芝パッケージエアコン シングルタイプ		尺度	図法	
AIL-AP**H,H-1			外部結線図				
AIK-AP**H							
		東芝キヤリア株式会社					



適用機種		図面番号		T26C0619-06		
ROA-AP564HS(Z)(ZG)	ROA-AP564HSJ(Z)(ZG)	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
ROA-AP634HS(Z)(ZG)	ROA-AP634HSJ(Z)(ZG)					
ROA-AP634S(Z)(ZG)	ROA-AP634SJ(Z)(ZG)					
ROA-AP634S(Z)(ZG) 2	ROA-AP634SJ(Z)(ZG) 2					
東芝キヤリア株式会社						



記号	品名
CM	圧縮機
FM	送風用電動機
TS	配管温度センサ(吸込)
TD	配管温度センサ(吐出)
TE	熱交センサ
TO	外気温センサ
RY02	リレー
20SF	四方弁コイル
PMV	電子制御弁
49C	圧縮機ケースサーモ
TH	ヒートシンクセンサ

- は端子板を示します。中の文字は端子番号を示します。
- 二点鎖線は現地配線、破線は別売付属品用配線を示します。
- はプリント基板を示します。
- 室内ユニット回路は、室内ユニット配線図を参照してください。

適用機種		図面番号	T26D0624-04		
ROA-AP564HS (Z) (ZG)	ROA-AP634S (Z) (ZG) 2	品名	東芝パッケージエアコン 配線図 (適用機種は左記)		
ROA-AP634HS (Z) (ZG)	ROA-AP804S (Z) (ZG) 2				
ROA-AP804HS (Z) (ZG)		東芝キャリア株式会社	T26D0624-54	尺度	図法
ROA-AP634S (Z) (ZG)					
ROA-AP804S (Z) (ZG)					



記 号	品 名
CN**	コネクタ
LM	ルーバモータ
F301	ヒューズ
FM	送風用電動機
RC	ランニングコンデンサ
RY001	ルーバモータ制御リレー
RY005, 006, 007	ファンモータ制御リレー
TA	室温センサ
TB01, 02	ターミナルブロック
TC, TCJ	熱交センサ
TR	電源トランス
別売品	HA JEMA標準HA端子-A



- 破線は現地配線、一点鎖線は別売付属品を示します。
- は端子台、—○— は接続端子、  
○ ○ はプリント基板上のコネクタを示します。
- ⊕ は保護アースを示します。
- ..... はプリント基板を示します。

適用機種		図面番号	T25B1006-06		
AIF-AP505H, -1	AIF-AP1405H, -1	品名	東芝パッケージエアコン 配線図 (適用機種は左記)	尺度	図法
AIF-AP565H, -1	AIF-AP1605H, -1				
AIF-AP635H, -1					
AIF-AP805H, -1					
AIF-AP1125H, -1					

東芝キヤリア株式会社