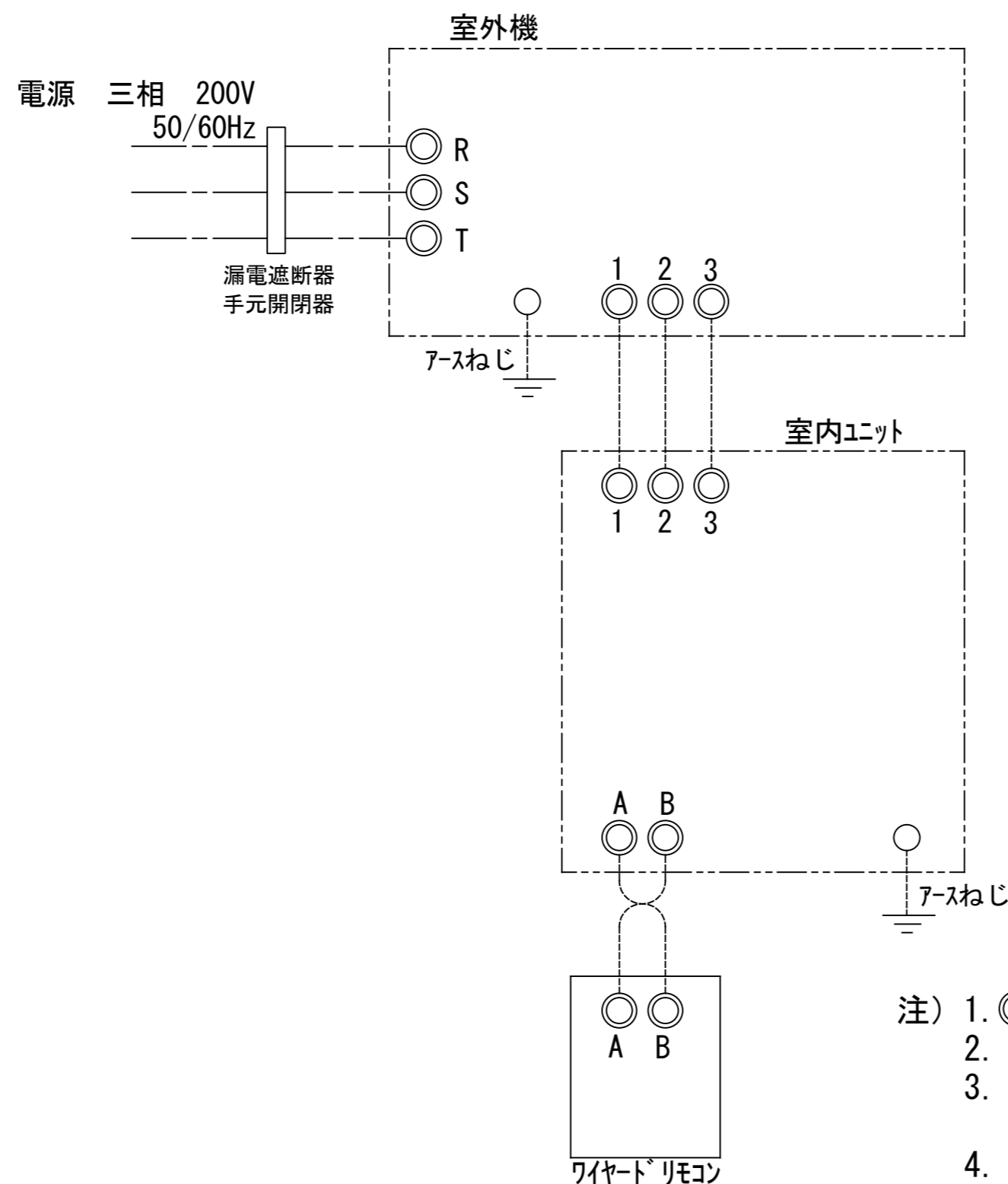


東芝パッケージエアコン

(空冷インバータヒートポンプ式天井吊形)

【平成27年度グリーン購入法適合】

冷房性能 (注1)	定格標準能力		kW	5.6 < 1.8 ~ 6.3 >		室 外 機	形 名		ROA-AP636HSZ			
	顕 熱 比		-	0.80			外 装		シルキーシェード(ワレ目1Y8.5/0.5)			
	冷房エネルギー消費効率		-	3.68			外形寸法	高 さ	mm	890		
	中間標準能力		kW	2.6				幅	mm	900		
	中間中温能力		kW	2.7				奥 行	mm	320		
暖房性能 (注1)	最小中温能力		kW	1.7			機	総 質 量		kg	59	
	定格標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >				形 式		全密閉形		
	暖房エネルギー消費効率		-	3.82				圧 縮 機	電 動 機	kW	1.10	
	中間標準能力		kW	2.9					極 数		4	
	最小標準能力		kW	1.60				空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ		
通年エネルギー消費効率 (注5)	最大低温能力		kW	7.4			外 機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁	
								(暖)	電子制御弁			
	送風装置							送 風 機	フロベラファン			
	標準風量		m³/min	50.0				電 動 機	kW	0.060		
	電 動 機		kW									
冷暖平均エネルギー消費効率 (注3)	電 源		(注3)	三相 200V 50/60 Hz			機	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						
	ケースヒータ		W			-						
	定格騒音		(注9)	音響パワーレベル	(注8)	(冷)		dB	63			
電 気 特 性 (注2)							(暖)	dB	65			
							音圧レベル	(冷)	dB	46		
							(注1)	(暖)	dB	48		
	I Pコード					IPX4						
	設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15	低 圧 部	MPa	2.21				
室 内 ユ ニ ッ ト	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R410A・1.80			冷 媒 配 管	冷 媒 追 加 量		g/m	20	
	冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30				冷 媒 追 加 量		g/m	20	
	冷 媒 追 加 量		g/m	20				室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4	
コ ー ド	最 大 実 長		m	50			電 源 設 計	最 大 落 差		m	室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30	
二 ツ ト	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			電 源 設 計	漏 電 遮 断 器		(注11)	20A、30mA 0.1sec以下		
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン ・ ポリエチレンフォーム				手元開閉器		開 閉 器 容 量	A	30	
	送風装置		風 量	(注10)	m³/min		ヒューズ		A	20		
	電 動 機		kW	0.094			配線用遮断器		A	20		
	エ ア フィ ル タ		室内ユニットに付属				電源配線		20m 以下	単線2.0mm		
ト	運 転 調 整 装 置		(注4)	リモコンスイッチ			電 源 設 計	(注12)		50m 以下	燃線8mm2	
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)									
	騒音値		音響パワーレベル	(注6)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43						
			急/強+/強/弱+/弱									
			音圧レベル	(注7)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28						
電 熱 装 置							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト							電 源 設 計					
室 外 ユ ニ ッ ト												

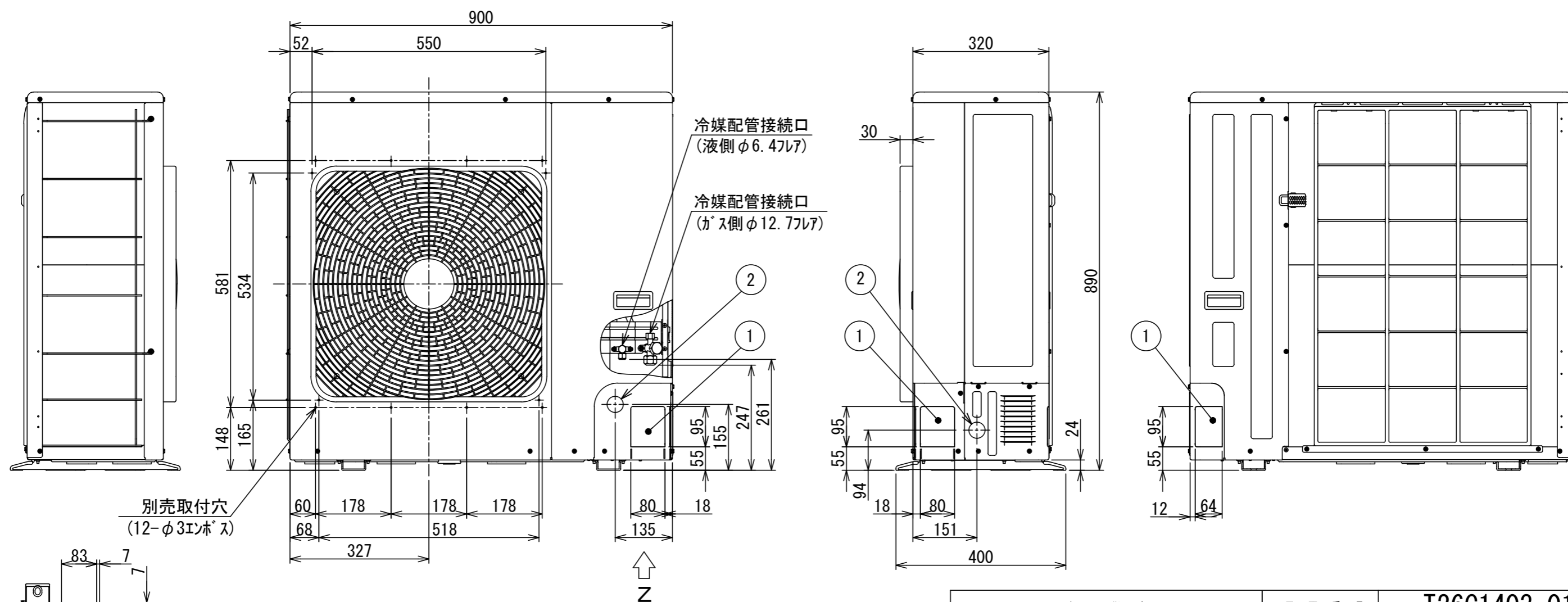
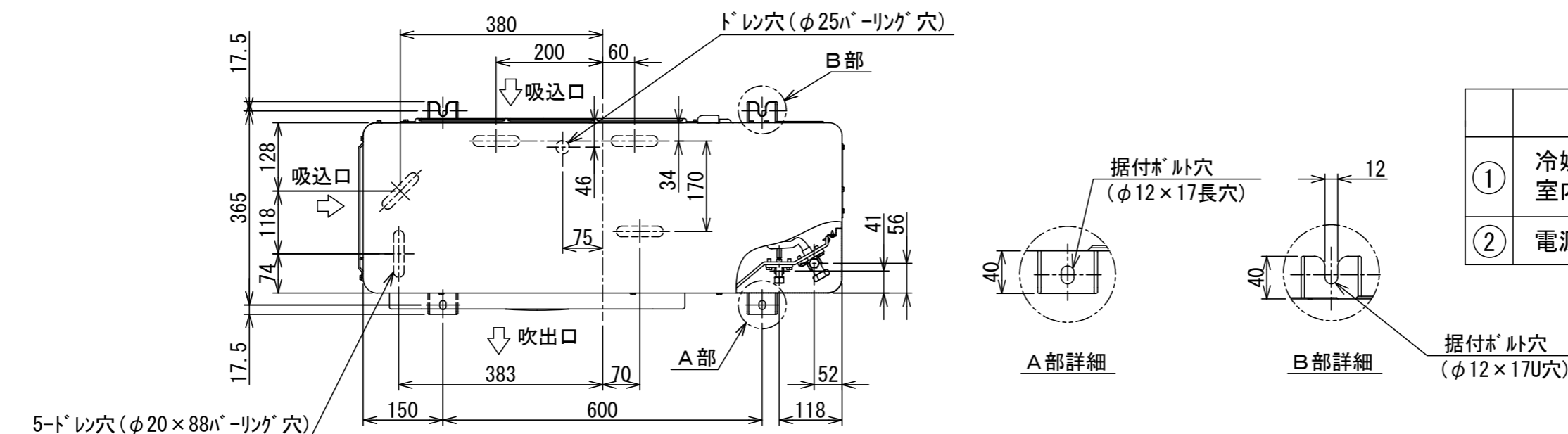


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

適 用 機 種		図 面 番 号		T25G0702-02		
AIU-AP**H	AID-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	尺 度	図 法	
AIC-AP**H, H-1	AIK-AP**H					
AIU-AP**WH	AIC-AP**PH					
AIU-AP**SH, SH-1						
AID-AP**BH, BH-1						

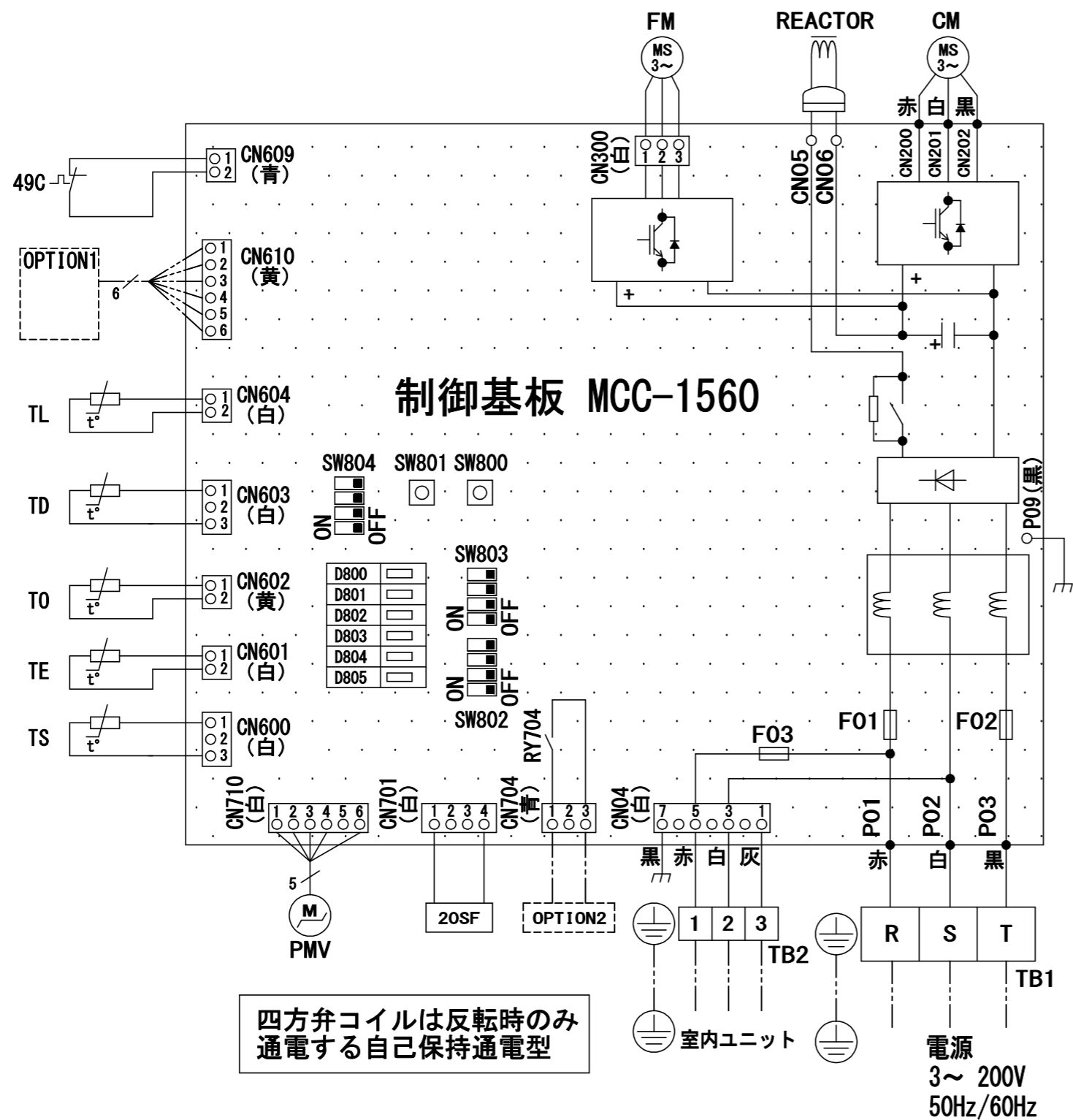
東芝キヤリア株式会社

	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	φ38ノックアウト穴



Z 矢視図

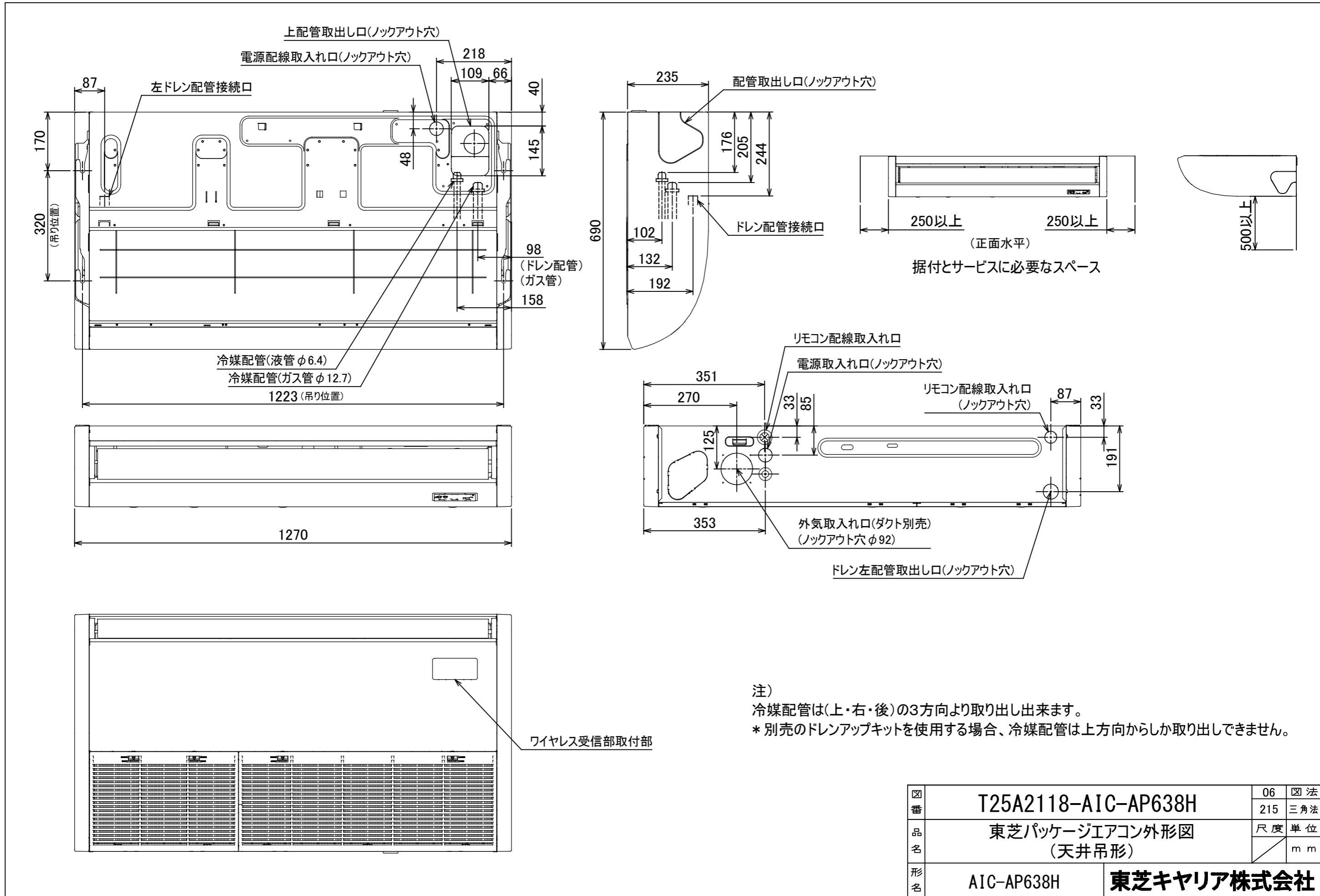
適 用 機 種		図 面 番 号		T26C1403-01			
ROA-AP636HSJ	ROA-AP636HS	品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図 (適用機種は左記)	尺 度		図 法	三 角 法
ROA-AP636HSJZ	ROA-AP636HSZ						
ROA-AP636HSJZG	ROA-AP636HSZG						
ROA-AP636HSJPG	ROA-AP636HSPG						
東芝キヤリア株式会社							

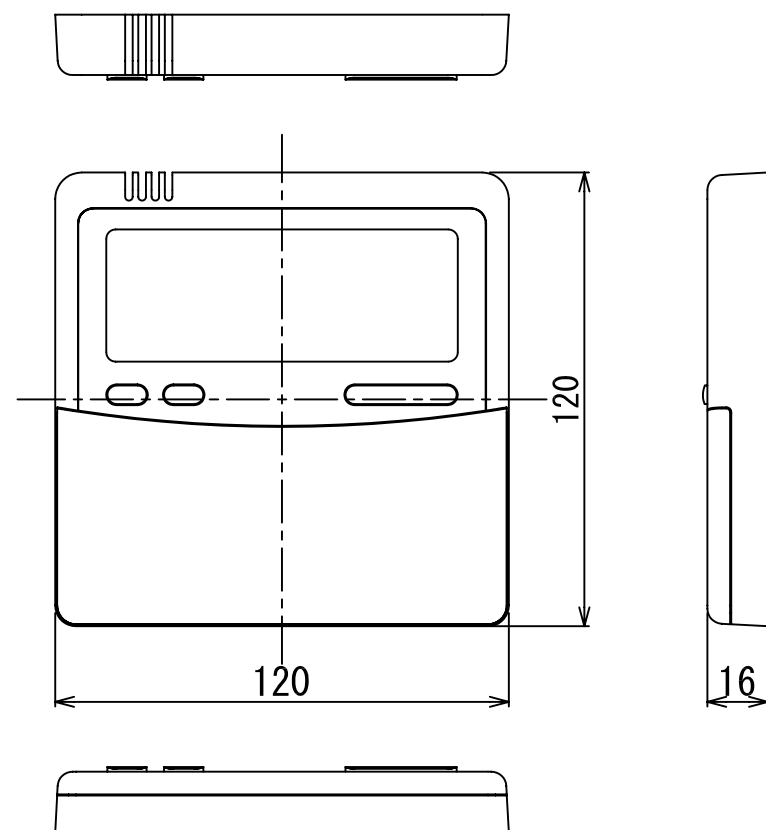


記号	品 名
49C	圧縮機バイメタルサーモ
20SF	四方弁コイル
CM	圧縮機
FM	ファンモータ
F01	FUSE(メイン電源用)
F02	30A/AC250V
F03	FUSE(室内-室外渡り保護用)
	T10A/AC250V
REACTOR	リアクタ
OPTION1	外部入力
OPTION2	外部出力(運転出力)
PMV	電子制御弁コイル
TD	配管温度センサ(吐出)
TE	熱交センサ 1
TL	熱交センサ 2
T0	外気温度センサ
TS	配管温度センサ(吸込)
TB1	端子台(電源)
TB2	端子台(室内-室外接続用)

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。

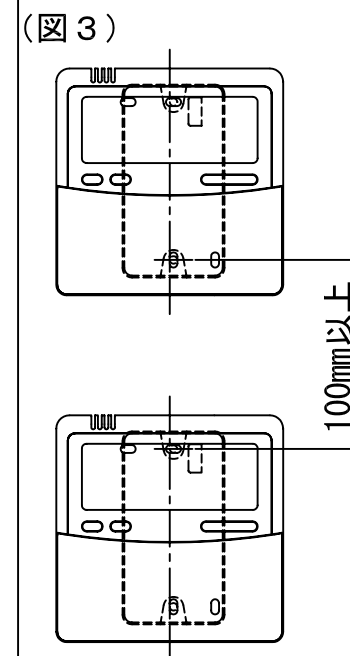
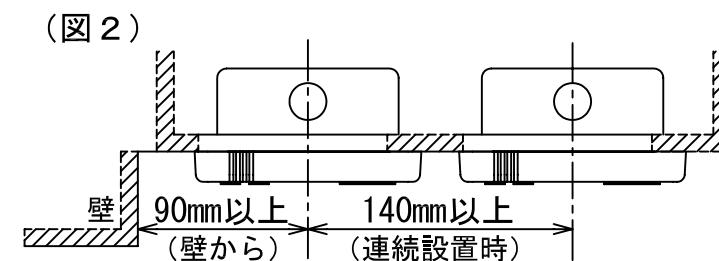
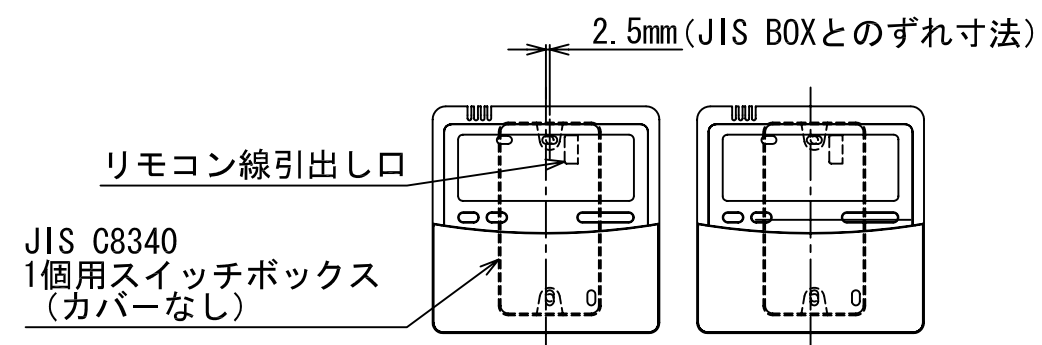
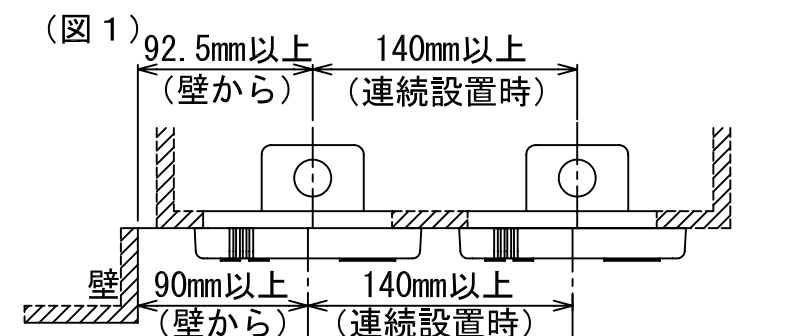
適用機種		図面番号		T26D1404-01			
ROA-AP636HS	ROA-AP806HS	品名	東芝パッケージエアコン 配線図 (適用機種は左記)	尺度		図法	
ROA-AP636HSZ	ROA-AP806HSZ						
ROA-AP636HSZG	ROA-AP806HSZG						
ROA-AP636HSPG	ROA-AP806HSPG						
		東芝キヤリア株式会社					





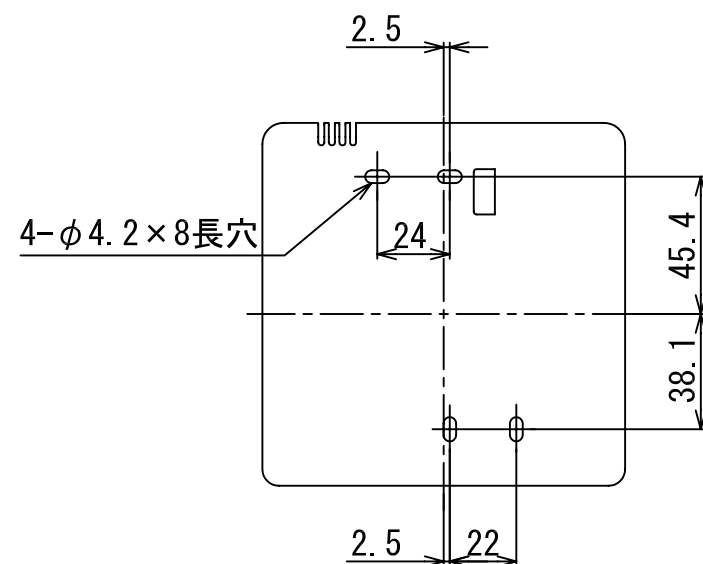
連続設置の場合の取付方法

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。



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) または、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。

<リモコン取付け寸法>



リモコンコード (現地手配)

200mまで	VCTF 0.3mm ²	2 芯
500mまで	VCTF 0.5~2.0mm ²	2 芯

適 用 機 種		図 面 番 号		T29E0401-07		
RBC-AMT31		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-AMT32			外形図			
RBC-AMT32SD			ワイヤードリモコン			
		東芝キヤリア株式会社				