

セット名称 RCEA08041JXU
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP804H

(室外機) ROA-RP801HJ

天吊
インバータ
ワイヤレス

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)
ワイヤレスリモコン

【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	7.1 < 1.9 ~ 8.0 >		
	額 熱 比		-	0.74		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.23 / 3.23		
	中間冷房標準能力		kW	3.2		
	中間冷房中温能力		kW	3.3		
	最小冷房中温能力		kW	1.8		
	定格暖房標準能力		kW	7.1 < 1.3 ~ 10.0 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.99 / 3.99		
	中間暖房標準能力		kW	3.2		
	最小暖房標準能力		kW	1.8		
(注1)	最大暖房低温能力		kW	7.0		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 (注4)					
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)			-	5.7 / 5.7		
APF (JIS B 8616 : 2006)			-	5.3 / 5.3		
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率			-	3.61 / 3.61		
電 気 特 性 (注1)	電 源 (注2)		単相 200V 50/60Hz			
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.20 / 2.20	
			中間冷房標準	kW	0.550 / 0.550	
			中間冷房中温	kW	0.490 / 0.490	
		暖房	最小冷房中温	kW	0.255 / 0.255	
			定格暖房標準	kW	1.78 / 1.78	
			中間暖房標準	kW	0.505 / 0.505	
	運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)	A	最小暖房標準	kW	0.320 / 0.320	
			最大暖房低温	kW	2.77 / 2.77	
	力 率 (冷) (暖)		%	94 / 94 94 / 94		
	始 動 電 流		A	- / -		
	室 内 ユ ニ ツ ト	形 名		AIC-RP804H		
		外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)		
		外形寸法	高 さ	mm	235	
幅			mm	1,270		
奥 行			mm	690		
総 質 量		kg	30			
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、ポリエチレンフォーム				
送風装置		送 風 機	シロッコファン			
		風 量 (注7) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	23.5 / 17.3 / 16.7 / 13.5 / 12.5		
二 ツ ツ ト	電 動 機		kW	0.094		
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			
	運 転 調 整 装 置 (注3)		ワイヤレスリモコンスイッチ			
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	56 / 53 / 51 / 46 / 44		
	運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱		dB(A)	41 / 38 / 36 / 31 / 29		
	電 熱 装 置		取付 不可			

形 名	装 置		mm		714	
	外形寸法	幅	mm	859		
		奥 行	mm	309		
	総 質 量		kg	48		
	圧 縮 機	形 式			全密閉形	
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.68		
	極 数				6	
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
	冷 媒 制 御 (冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁			
	送風装置	送 風 機	プロペラファン			
標 準 風 量		m³/min	53.3			
		電 動 機	kW	0.071		
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(音響パワーレベル) (注5) (冷) (暖)		dB	69 68			
運転音(音圧レベル) (注6) (冷) (暖)		dB	54 53			
I P コード		IPX4				
法定冷凍トン		1.33				
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	R32 ・ 1.30			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	20			
冷 媒 追 加 量		g/m	35			
冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間		mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5		
	最 大 実 長		m	40		
	最 大 落 差		m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
電 源 配 線	漏 電 遮 断 器 (注8)		20A、30mA 0.1sec以下			
	手元開閉器	開 閉 器 容 量	A	20		
		ヒ ュ ー ズ	A	20		
	配 線 用 遮 断 器		A	20		
	電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)			
			単線1.6mm - / -			
			単線2.0mm 13 / 13			
			燃線3.5mm ² 15 / 15			
			燃線5.5mm ² 24 / 24			
			燃線8.0mm ² - / -			
燃線14.0mm ² - / -						
燃線22.0mm ² - / -						
燃線38.0mm ² - / -						
連 絡 線	室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本			

(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。
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) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注4) 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5) 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6) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616 : 2006 に基づいた値です。

(注7) 定格風量は「急」です。

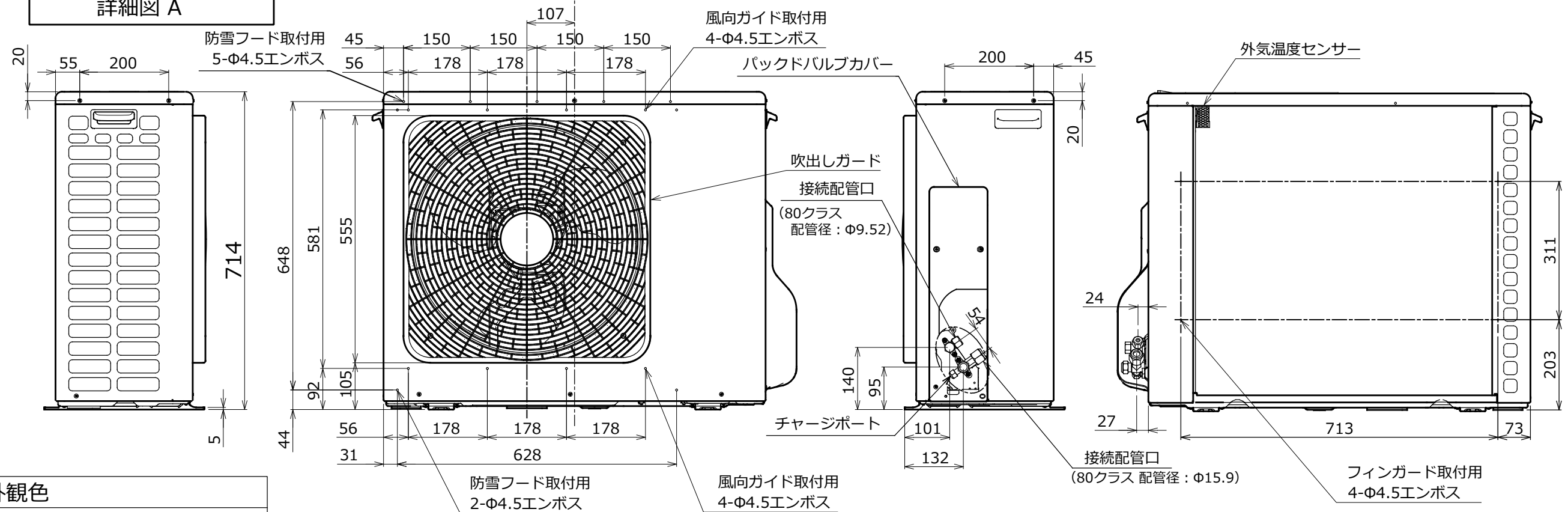
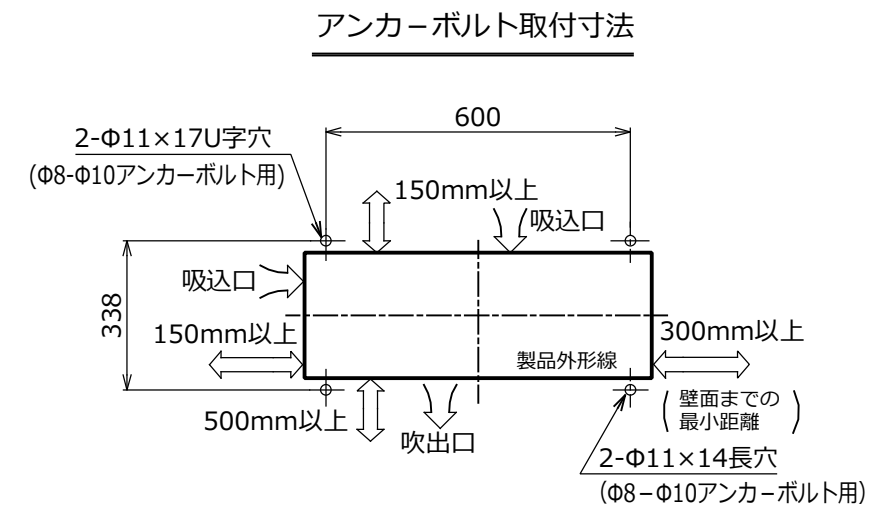
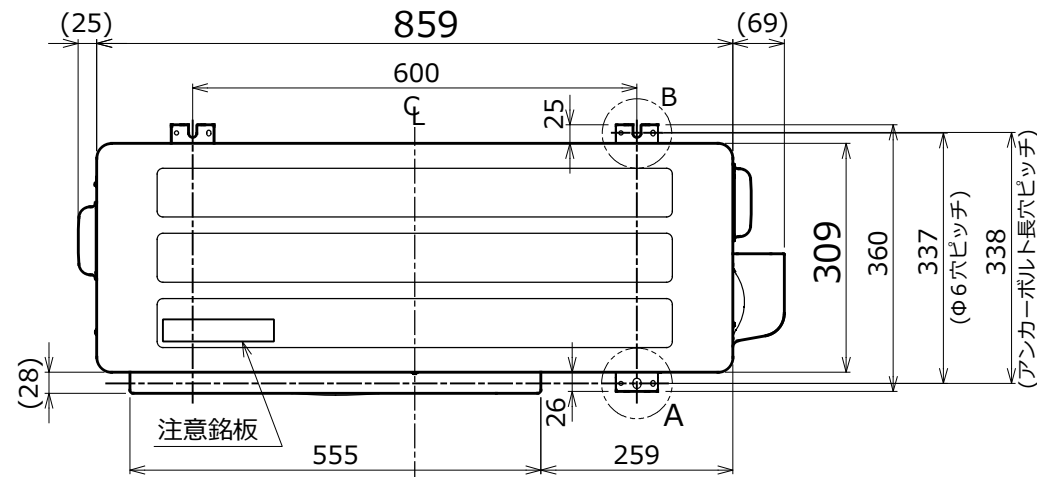
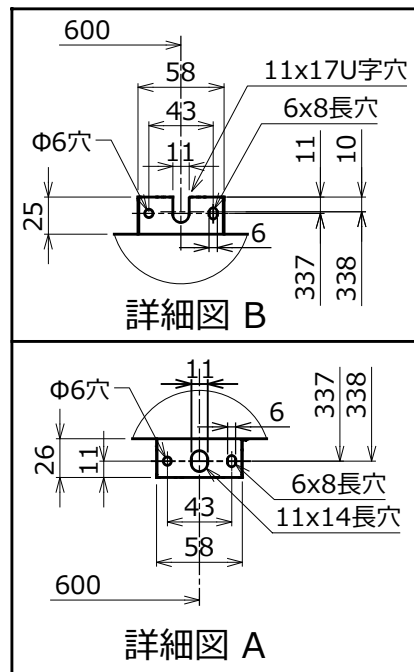
(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

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吊形)	図 番	T2521612	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RCEA08041JXU	213	



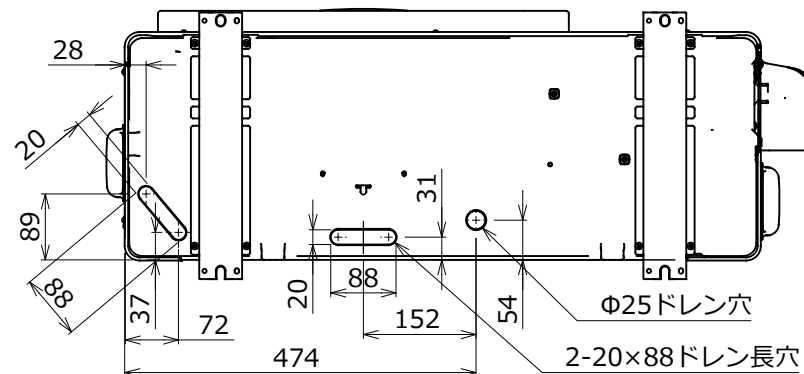
- 注) 1. 〇は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図 番	T25G1701	03	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤレスシングルタイプ)	尺 度	単 位
形 名	東芝キャリア株式会社		



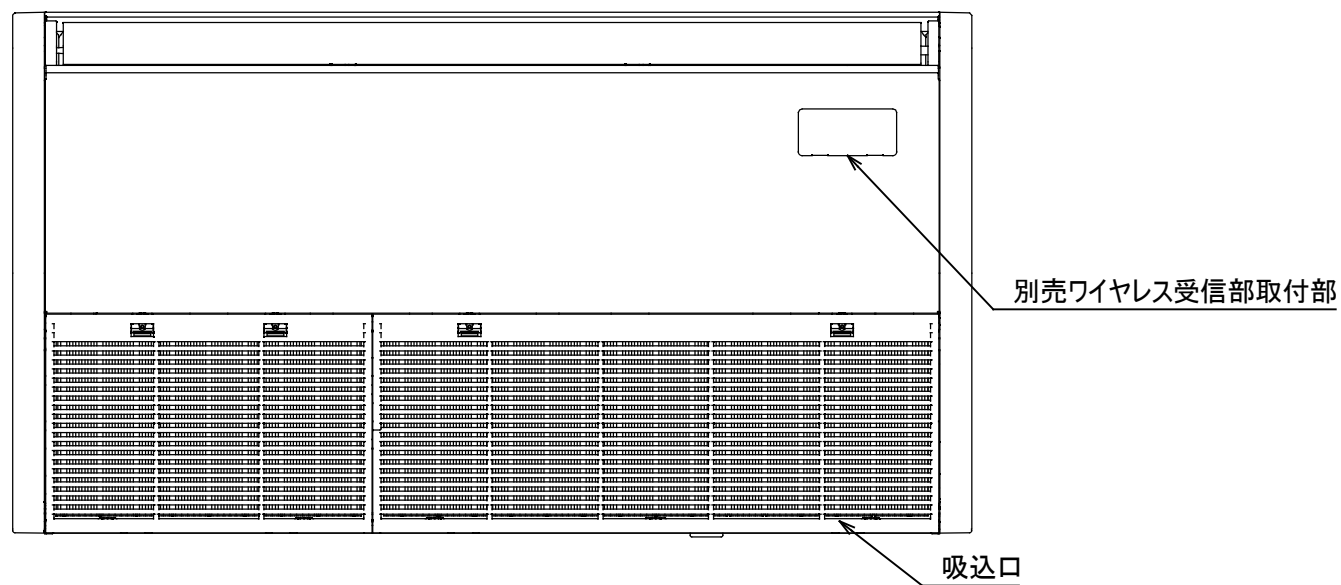
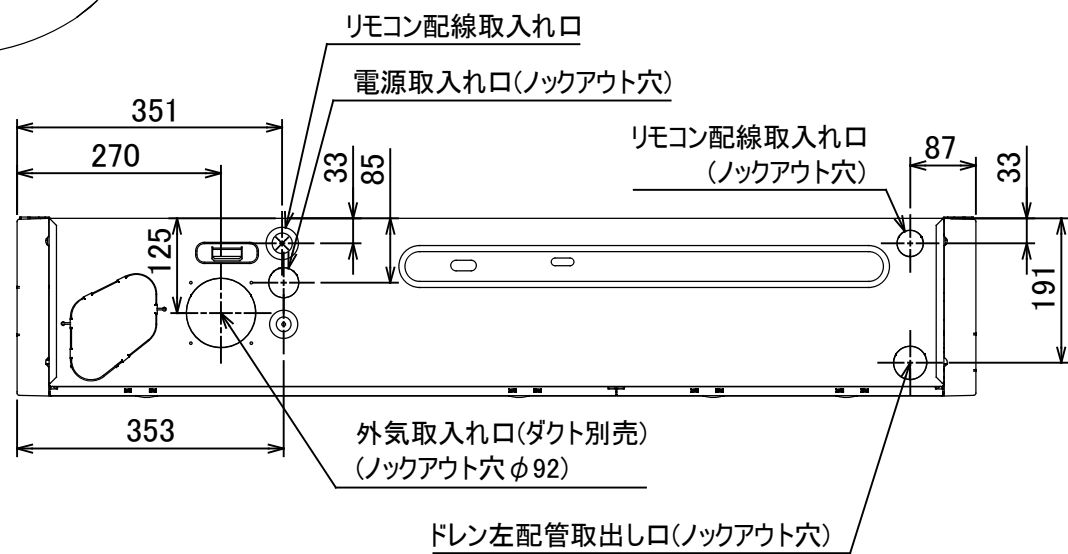
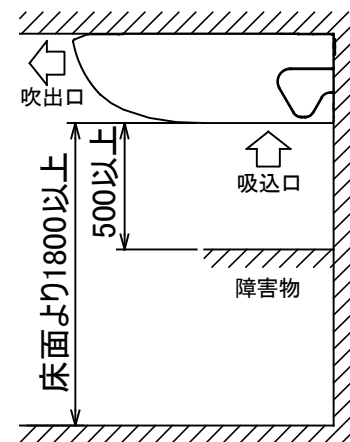
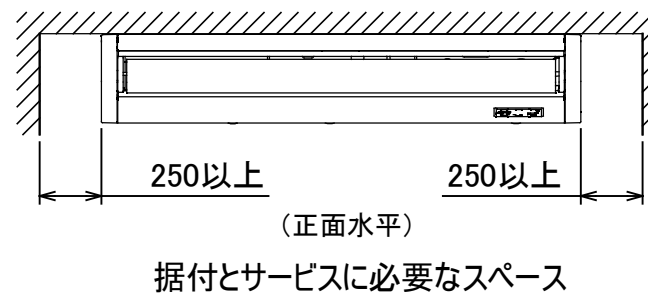
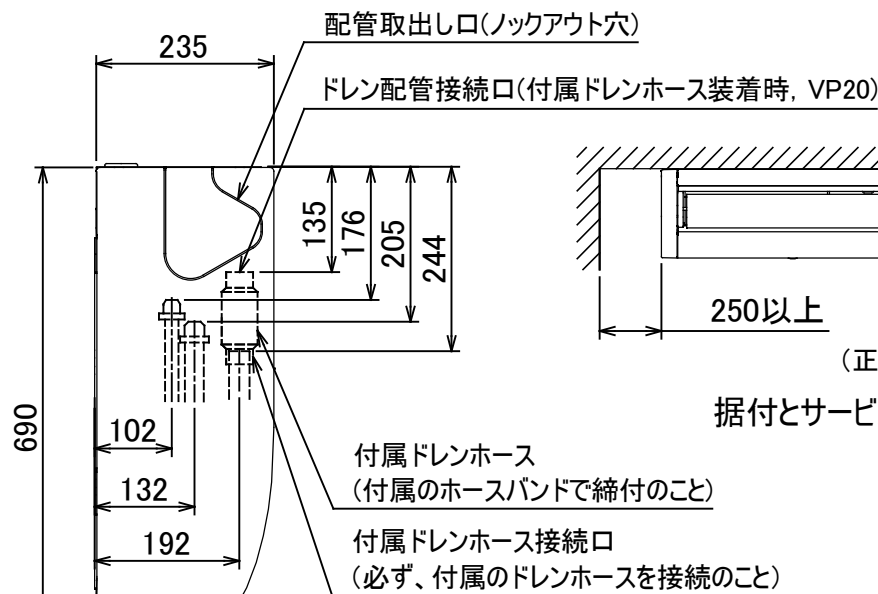
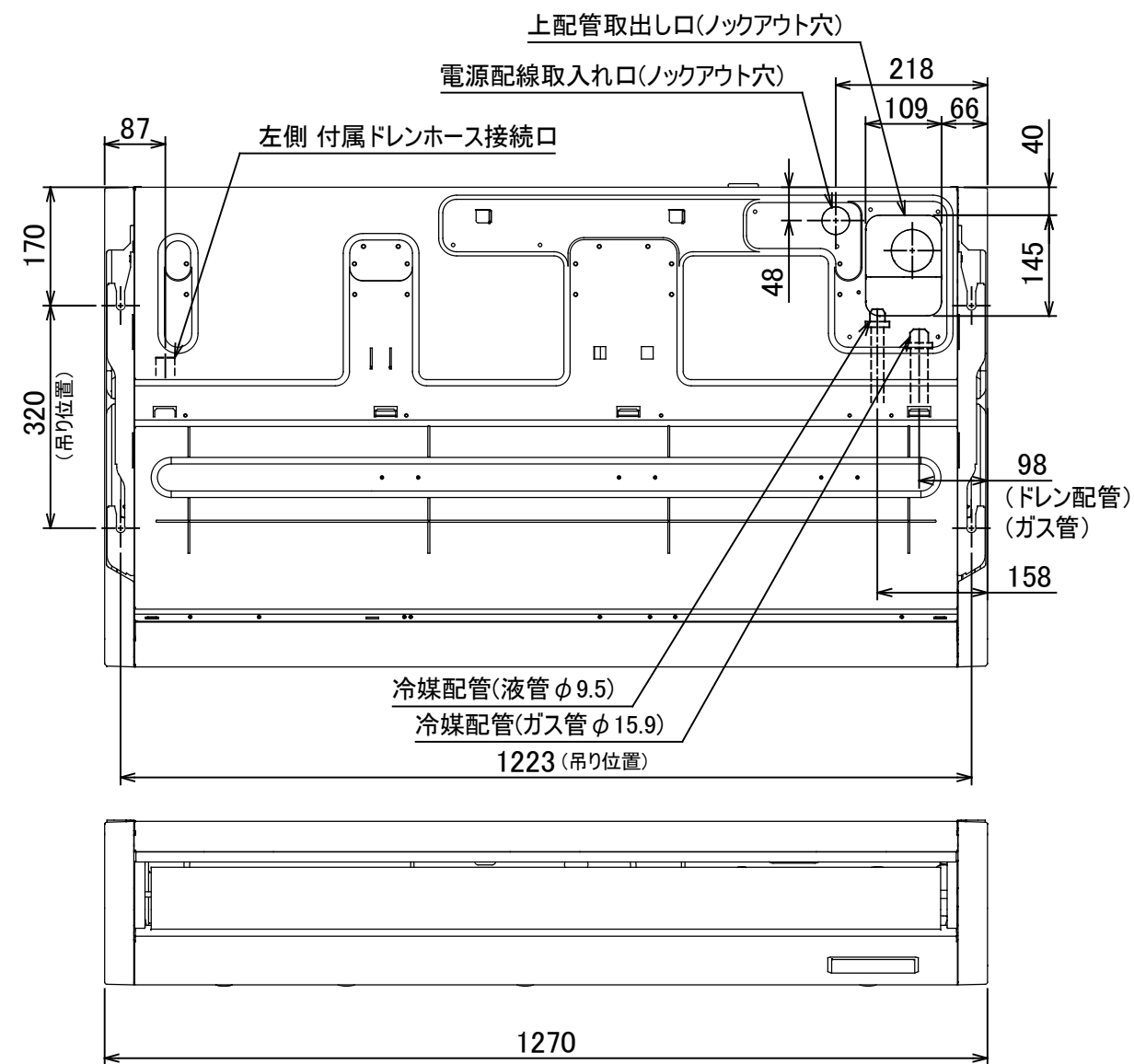
外観色

シルキーシェード
(マンセル記号：1Y8.5/0.5)



図番	T26C1936-R0A-RP801HJ	03	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	215	三角法
形名	R0A-RP801HJ	尺度	単位
		m	mm

東芝キャリア株式会社



- 注) 1. 装置銘板の貼付位置: 吸入口内側の電気部品箱ふた表面
 2. 冷媒配管は(上・右・後)の3方向より取り出し出来ます。
 * 別売のドレンアップキットを使用する場合、冷媒配管は上方向からしか取り出しできません。
 * 別売のオートグリルキットを使用する場合、冷媒配管の右取り出しはできません。

図番	T25A2006-AIC-RP804H	01	図法
		214	三角法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井吊形)	尺度	単位
			m m
形名	AIC-RP804H	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		尺 度	図 法	三 角 法
			ワイヤレスリモコンキット				
		東芝キヤリア株式会社					