

【グリーン購入法適合】  
(50/60Hz)

性能 (注1)	定格冷房標準能力	kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		
	顕 熱 比	-	0.77		
	定格冷房標準エネルギー消費効率	-	3.31 / 3.31		
	中間冷房標準能力	kW	2.6		
	中間冷房中温能力	kW	2.8		
	最小冷房中温能力	kW	1.8		
	定格暖房標準能力	kW	6.3 < 1.3 ~ 9.1 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率	-	3.84 / 3.84		
	中間暖房標準能力	kW	2.9		
	最小暖房標準能力	kW	1.6		
性能 (注1)	最大暖房低温能力	kW	6.8		
	通年エネルギー消費効率	(注4)			
通年	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.6 / 5.6		
	APF (JIS B 8616 : 2006)	-	5.2 / 5.2		
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.58 / 3.58		
電気 特 性 (注1)	電 源	(注2)	三相 200V 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.69 / 1.69
		中間冷房標準	kW	0.468 / 0.468	
		中間冷房中温	kW	0.398 / 0.398	
		最小冷房中温	kW	0.250 / 0.250	
	暖房	定格暖房標準	kW	1.64 / 1.64	
		中間暖房標準	kW	0.522 / 0.522	
		最小暖房標準	kW	0.303 / 0.303	
		最大暖房低温	kW	2.84 / 2.84	
	運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	5.30 / 5.30 5.15 / 5.15 11.2 / 11.2	
力 率	(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92		
始 動 電 流	A	- / -			
室内 内 ユ ツ ト	形 名	AIU-RP633SH			
	外 装	グレー (断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)			
	外形寸法	高 さ	mm	200	
		幅	mm	1,000	
		奥 行	mm	710	
	総 質 量	kg	21		
	送風装置	送 風 機	シロッコファン		
	送風装置	風 量	(注7)	m³/min	18.5 / 17.0 / 15.5 / 13.5 / 13.0
		電 動 機	kW	0.094	
	エ ア フ ィ ル タ	天井パネルに付属			
運 転 調 整 装 置	(注3)	リモコンスイッチ			
ド レ ン ロ 径 (呼び径)	25 (塩ビ管)				
定格騒音 (音響パワーレベル) (注5)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	59 / 57 / 55 / 53 / 51		
運転音 (音圧レベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	44 / 42 / 40 / 38 / 36		
電 熱 装 置	取付不可				
形 名	RBC-US21PG(W)-1				
外 装	(W)：ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)				
外形寸法	高 さ	mm	20		
	幅	mm	1,230		
	奥 行	mm	800		
		mm	800		
総 質 量	kg	5.5			
形 名	ROA-RP633HSZG				
	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	714	
		幅	mm	859	
		奥 行	mm	309	
	総 質 量	kg	48		
	形 式	全密閉形			
	圧 縮 機	圧縮機用電動機定格出力	kW	1.27	
		極 数	6		
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ			
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	50.0		
	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)	(冷) (暖) (注5)	dB	67 65		
運転音 (音圧レベル)	(冷) (暖) (注6)	dB	51 50		
IPコード	IPX4				
法定冷凍トン	1.14				
設 計 圧 力	高 圧 部 低 圧 部	MPa	4.15 2.21		
冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R32 : 1.45			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	30			
冷 媒 追 加 量	g/m	20			
冷 媒 配 管  電 源 配 線  設 計  連 絡 線	室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	最 大 実 長	m	50		
	最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30		
	漏 電 遮 断 器 (注8)	15A、30mA 0.1sec以下			
	手元 開閉器	開 閉 器 容 量	A	15	
		ヒ ュ ー ズ	A	15	
配 線 用 遮 断 器	A	15			
電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)			
	単線1.6mm	15 / 15			
	単線2.0mm	24 / 24			
	燃線3.5mm²	27 / 27			
	燃線5.5mm²	43 / 43			
	燃線8.0mm²	- / -			
	燃線14.0mm²	- / -			
燃線22.0mm²	- / -				
	燃線38.0mm²	- / -			
室外機・室内ユニット間	70 m以下	単線1.6mm×3本			
リ モ コ ン コ ー ド	(500mまで)	VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など			

(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。  
 〈 〉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 $\pm 10\%$ を超えないようにしてください。

(注3) 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<sup>※</sup>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。

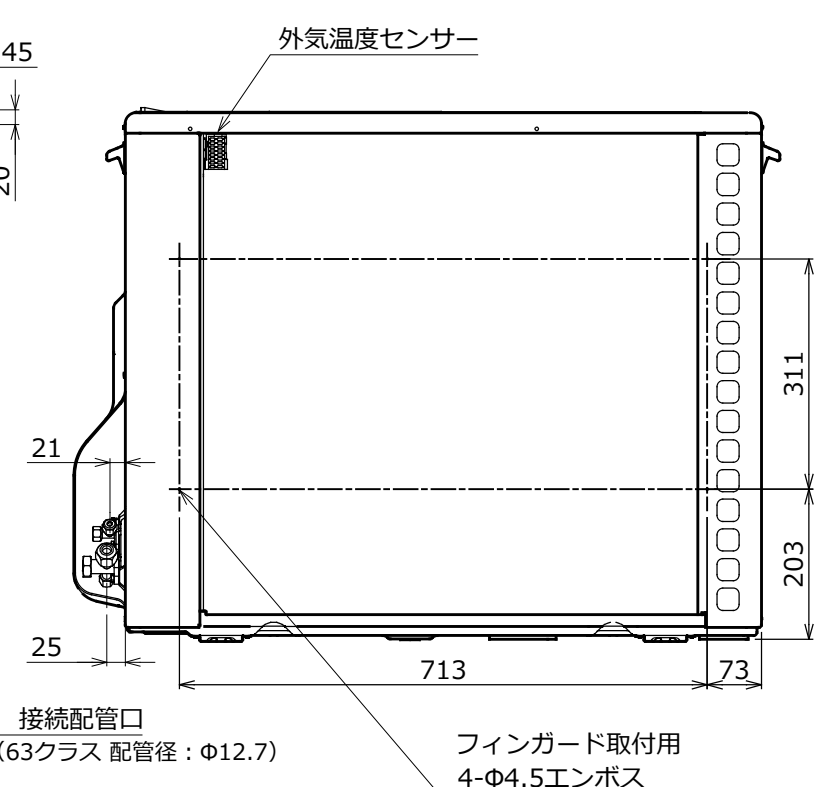
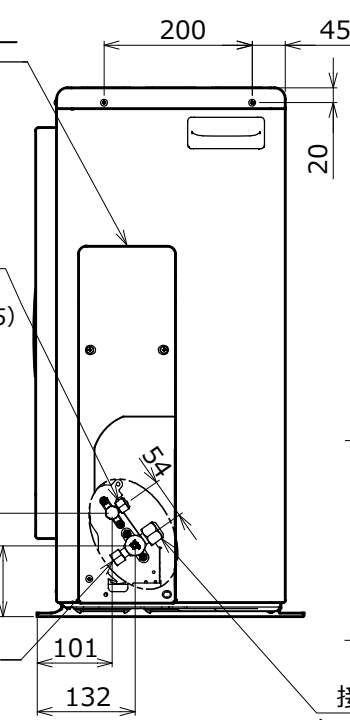
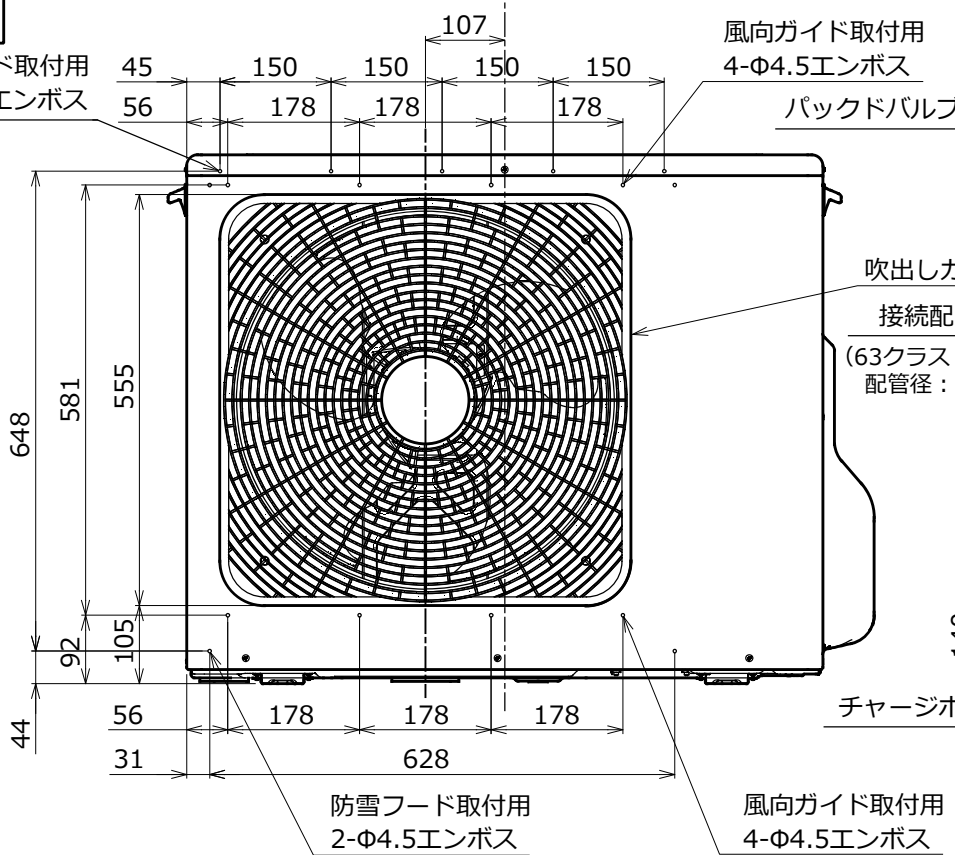
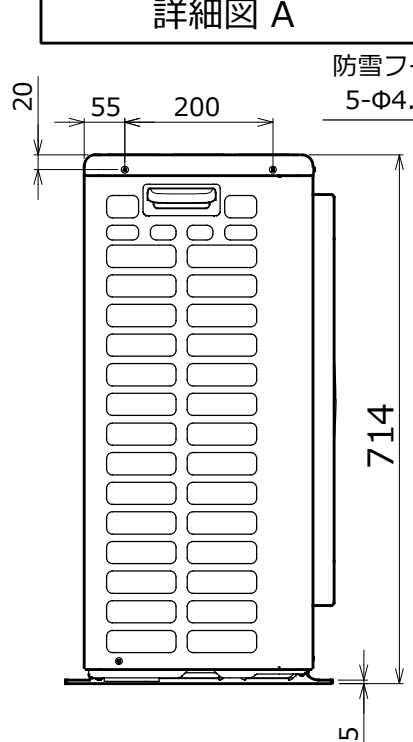
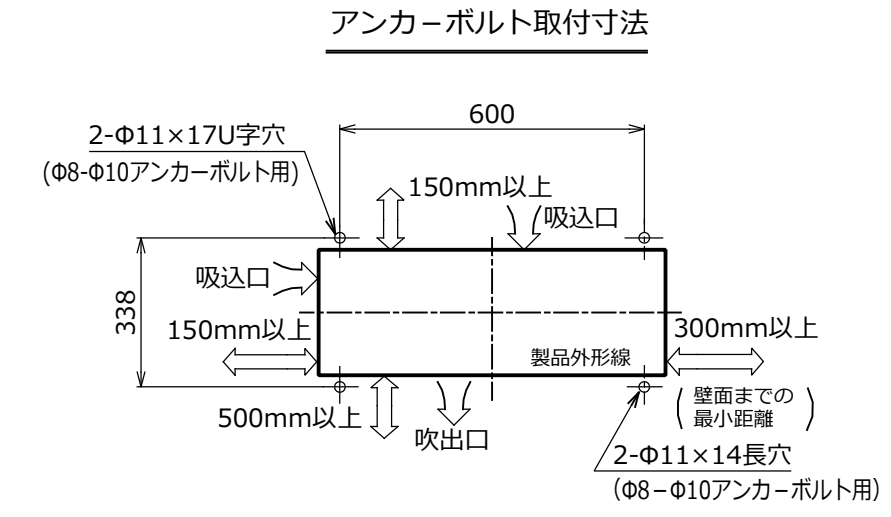
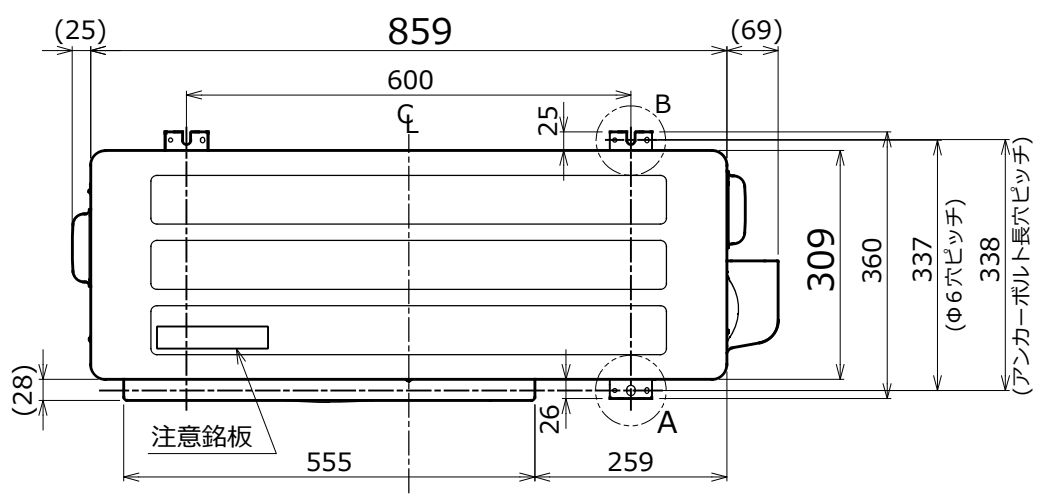
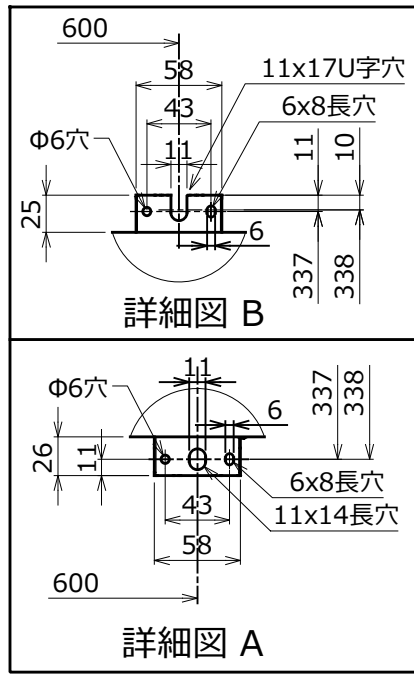
(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器＋ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

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カセット形1方向吹出タイプ)	図番	T2521412ZG	O1	東芝キヤリア株式会社
		セット名称	RSSA06333MUZG	214	



- 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。

図 番	T25G1502	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		



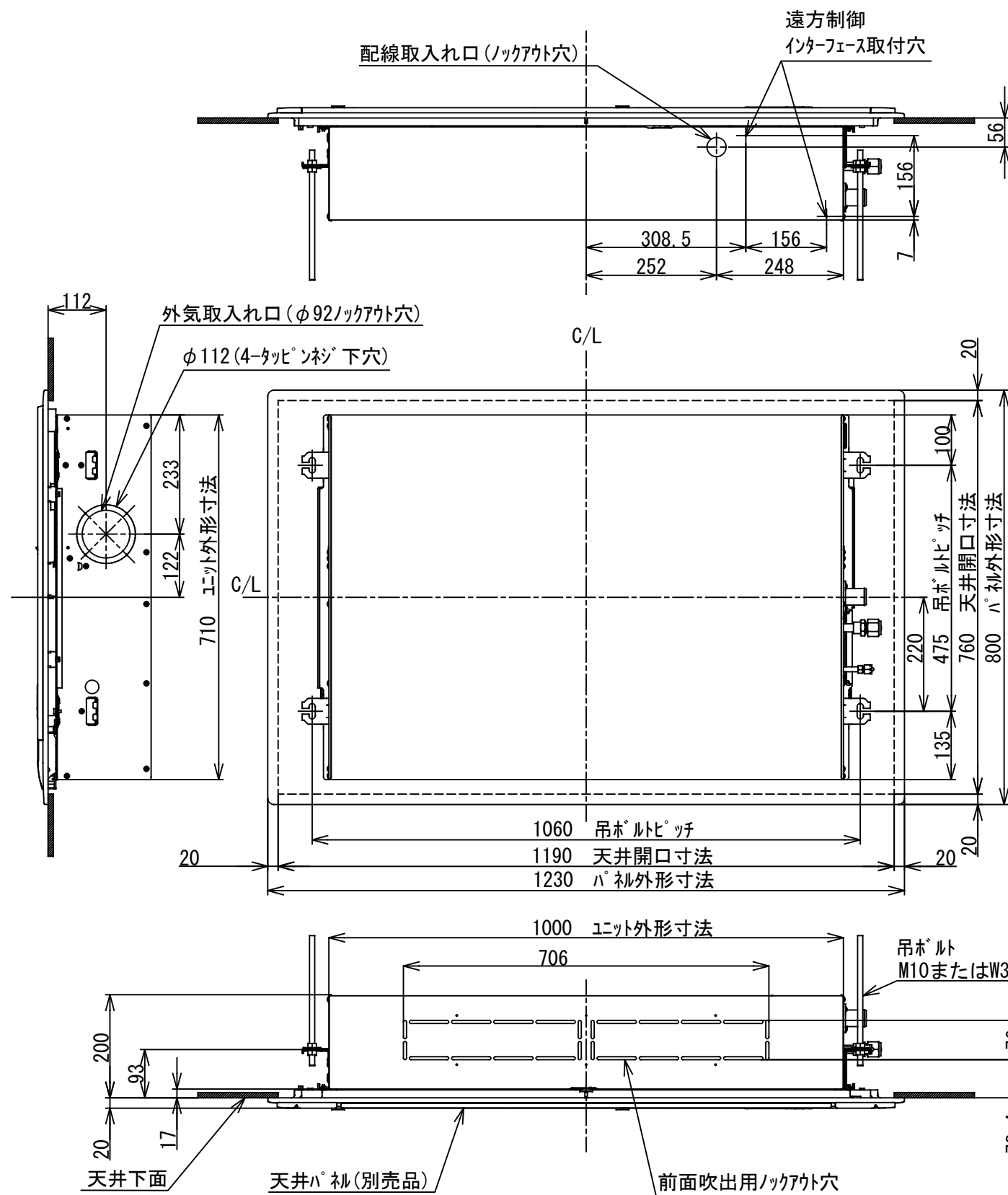
外観色

シルキーシェード  
(マンセル記号：1Y8.5/0.5)

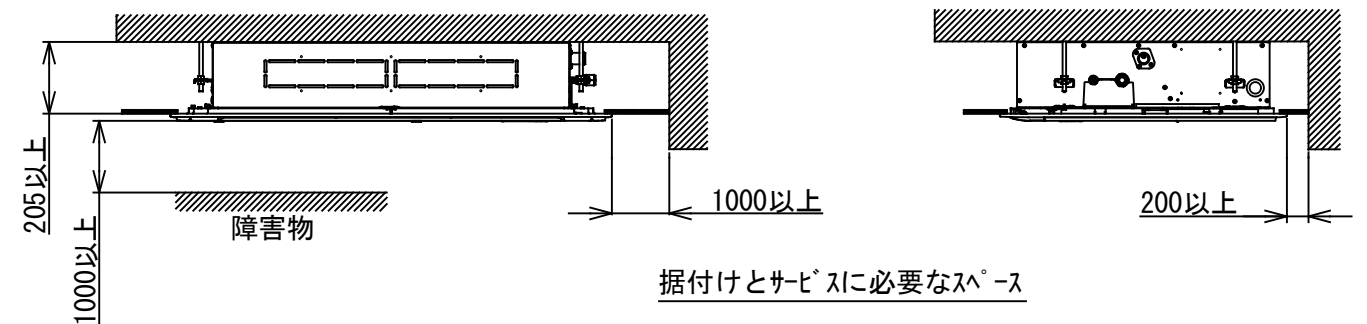
図番	T26C1824-R0A-RP633HSZG	04	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	215	三角法
形名	R0A-RP633HSZG	尺度	単位
			mm

東芝キャリア株式会社

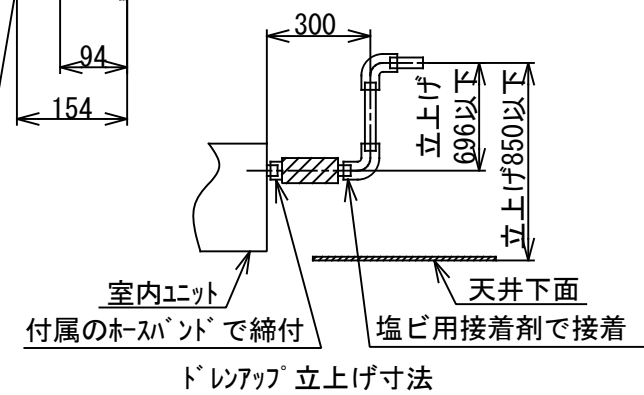
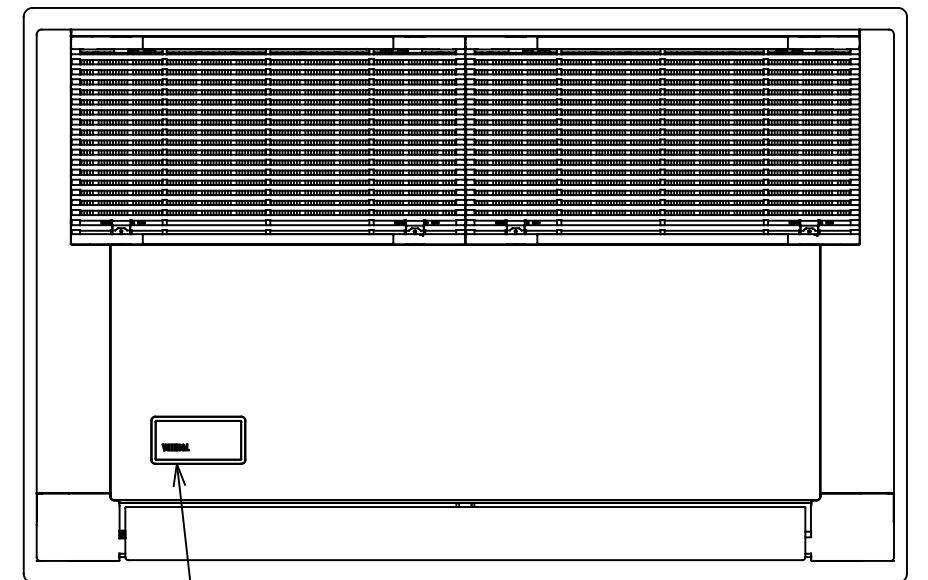
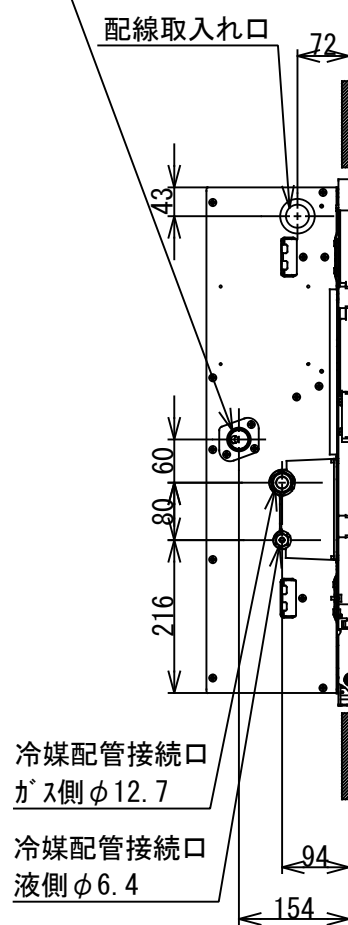




注) 1. 装置銘板の貼付位置  
 室内ユニット本体：電気部品箱カバー表面  
 天井パネル：吸込口内



ドレン配管接続口  
 (必ず付属のフレキシブルホースを接続すること)



図番	T25A1822-AIU-RP633SH	02	図法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (天井カセット形 1方向吹出しタイプ)	214	三角法
形名	AIU-RP633SH	尺度	単位
			m m
	東芝キャリア株式会社		

-----	現地配線
⊕	保護アース
□	端子台
○	接続端子
○ ○	コネクタ
□	プリント基板
-----	別売品

記 号	品 名
CN* *	コネクタ
DM	ドレンポンプモータ
F01	ヒューズ
FM	送風用電動機
FS	フロートスイッチ
LM	ルーバーモータ
SW501	ディップスイッチ
TA	室温センサ
TB01,02	ターミナルブロック
TC,TCJ	熱交センサ
HA	JEMA標準HA端子-A
RY01	リレー
SW1,2,3	切替スイッチ
TB1	ターミナルブロック

別  
売  
品

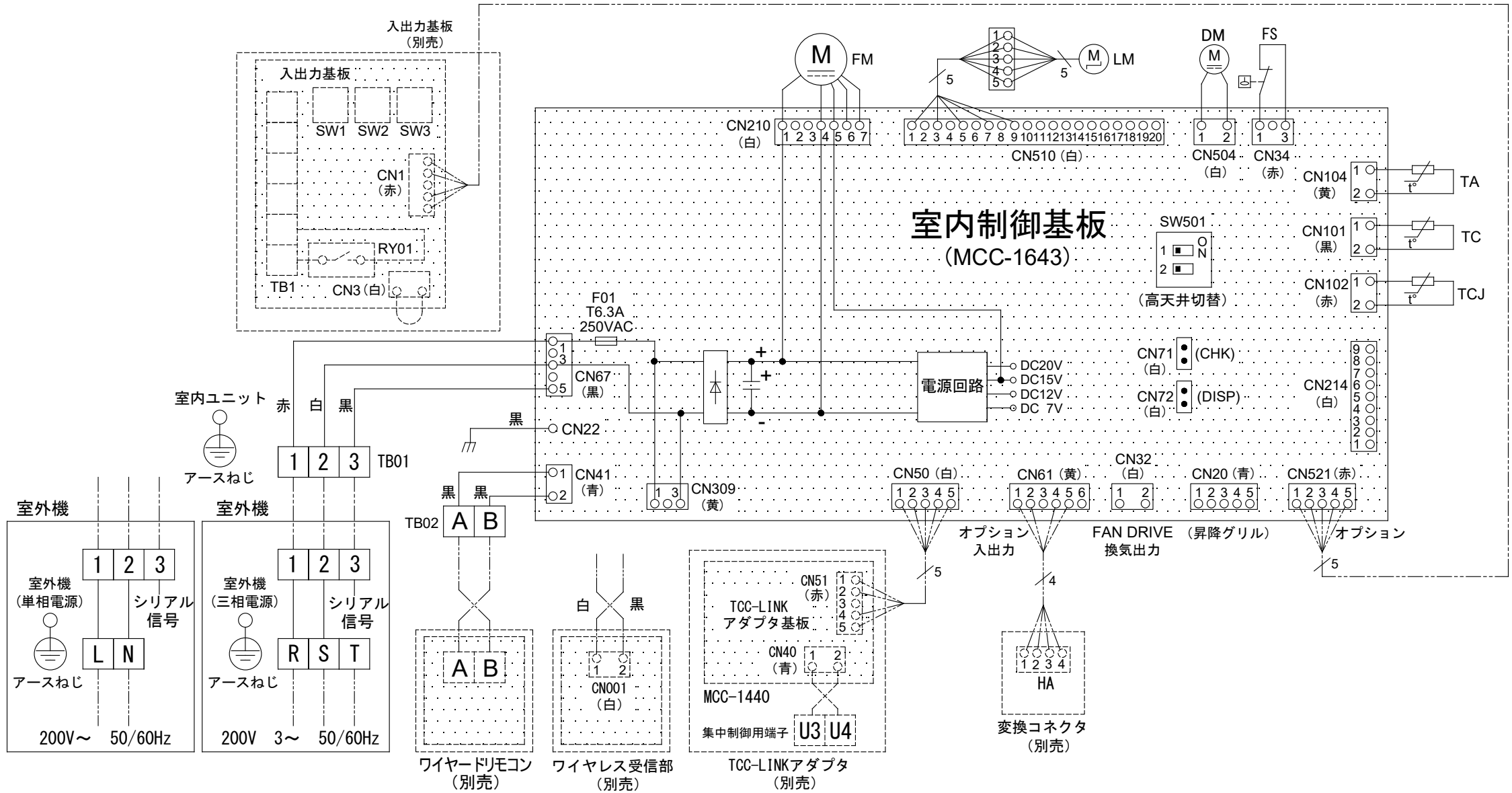
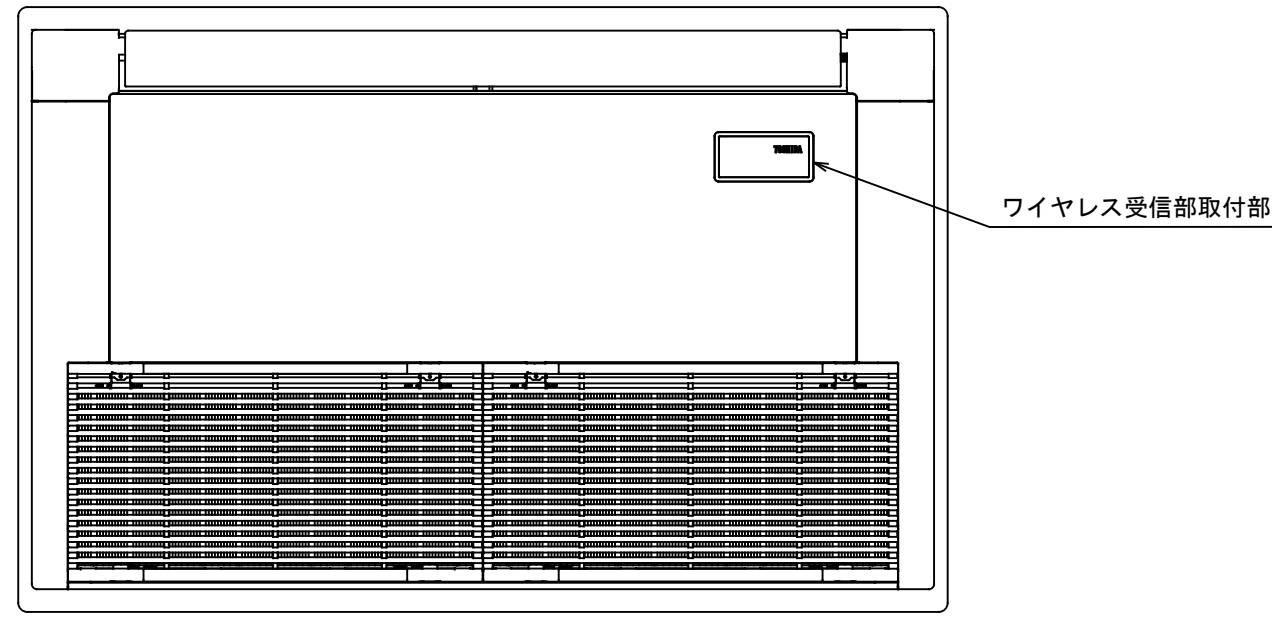
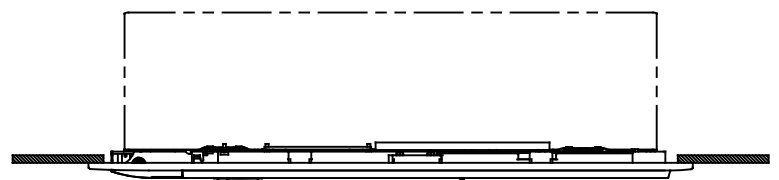


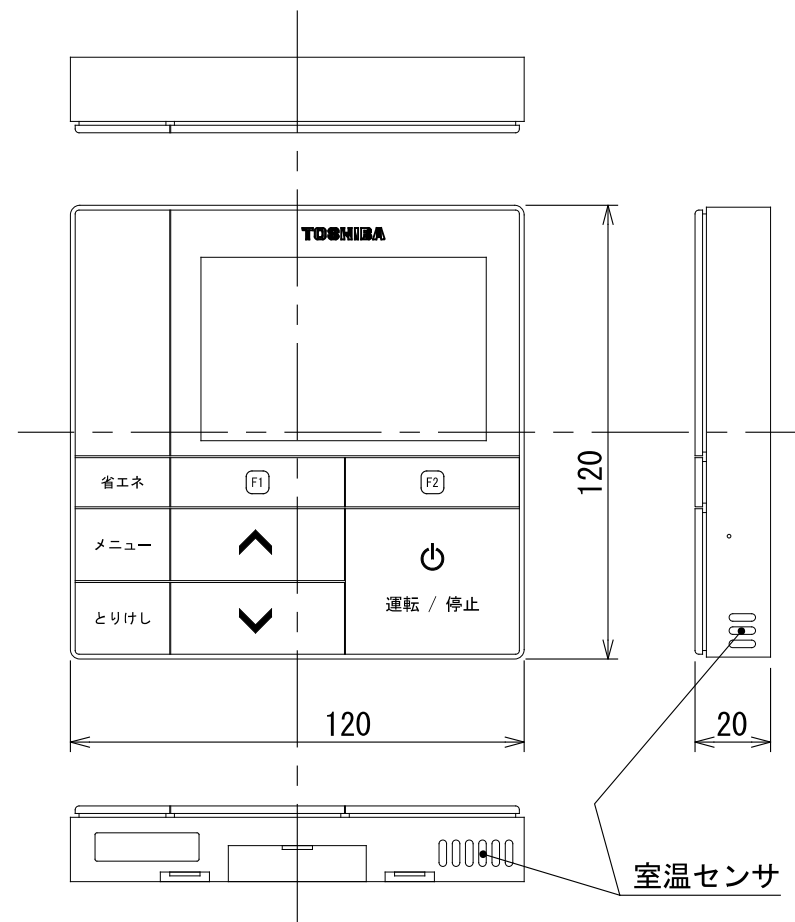
図 番	T25B1808-AIU-RP633SH	02	図 法
品 名	東芝パッケージエアコン配線図 (天井カセット形 1方向吹出しタイプ)	214	尺 度 単 位
形 名	AIU-RP633SH	東芝キャリア株式会社	



適用機種	天井カセット形 1方向吹出し タイプ	店舗用 AIU-	P40形, P45形, P50形, P56形, P63形, P71形, P80形
		マルチ用 MMU-	P45形, P56形, P71形
パネル質量	5. 5 k g		
パネル材質	パネル : P S 樹脂		
	吸込グリル : P P 樹脂		
パネル外装色	ムーンホワイト (マンセル記号 2. 5 G Y 9. 0 / 0. 5)		



図番	T24H2126-RBC-US21PG (W) -1	01	図法
		21Y	三角法
品名	東芝パッケージエアコン用別売部品外形図 (天井カセット形 1方向吹出しタイプ用天井パネル)	尺度	単位
			m m
形名	RBC-US21PG (W) -1	東芝キャリア株式会社	



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。

#### 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。

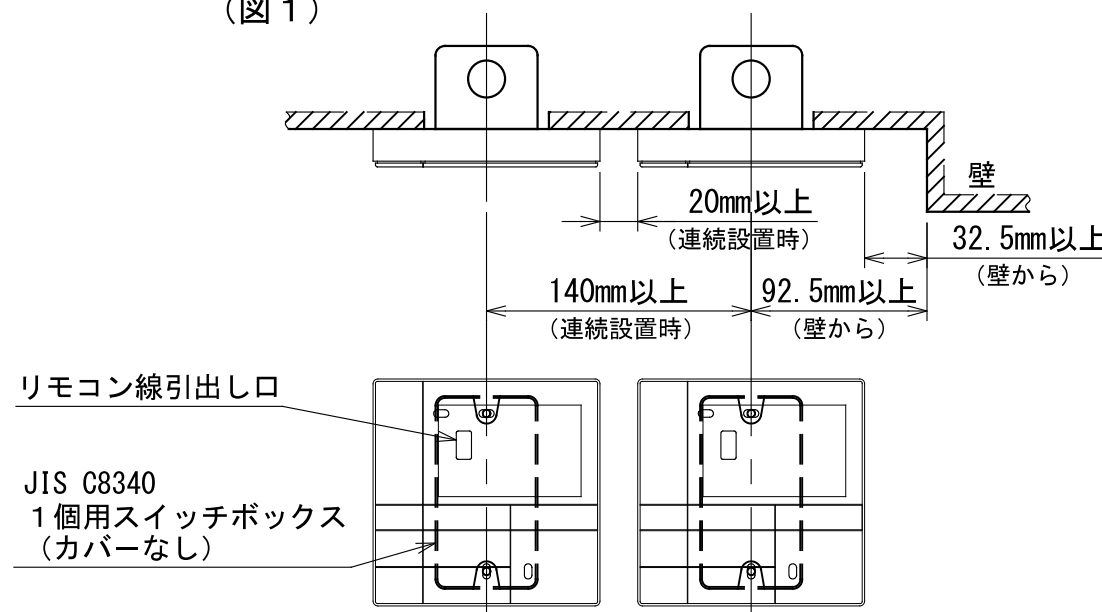
線種	VCTF:0.3mm <sup>2</sup> ×2			VCTF:0.5mm <sup>2</sup> ～2.0mm <sup>2</sup> ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+…+Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+…+Ln)	200mまで			200mまで		



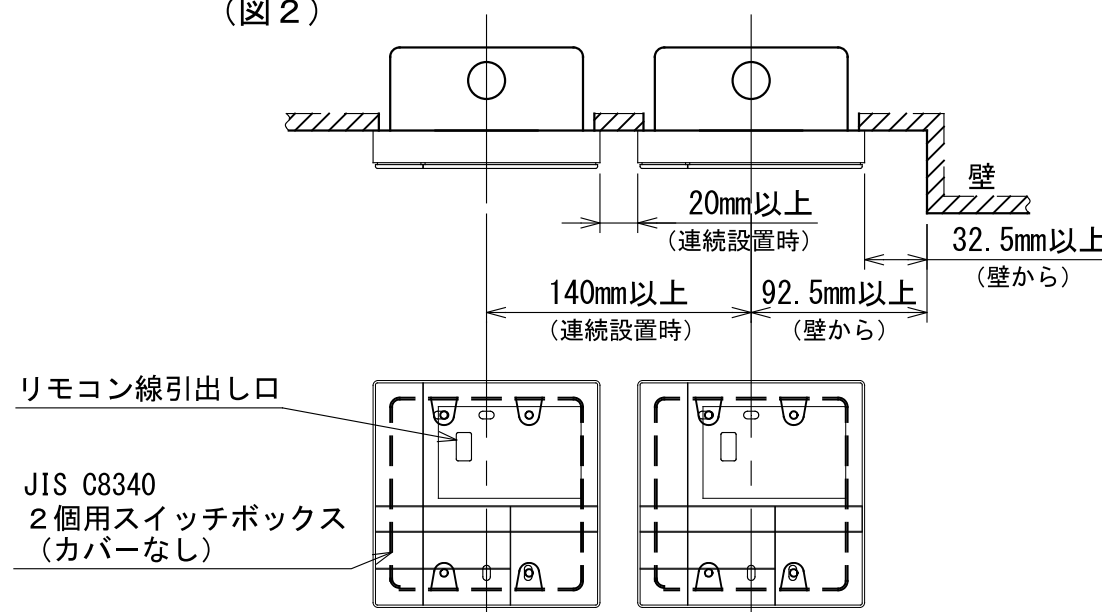
#### 連続設置の場合の取付方法

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。

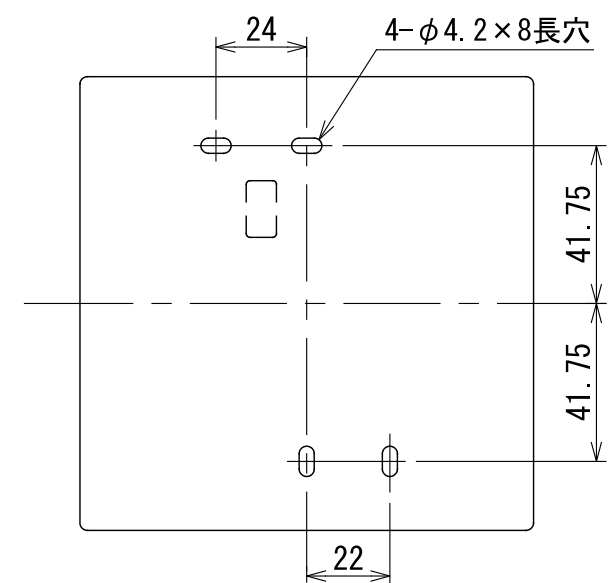
(図1)



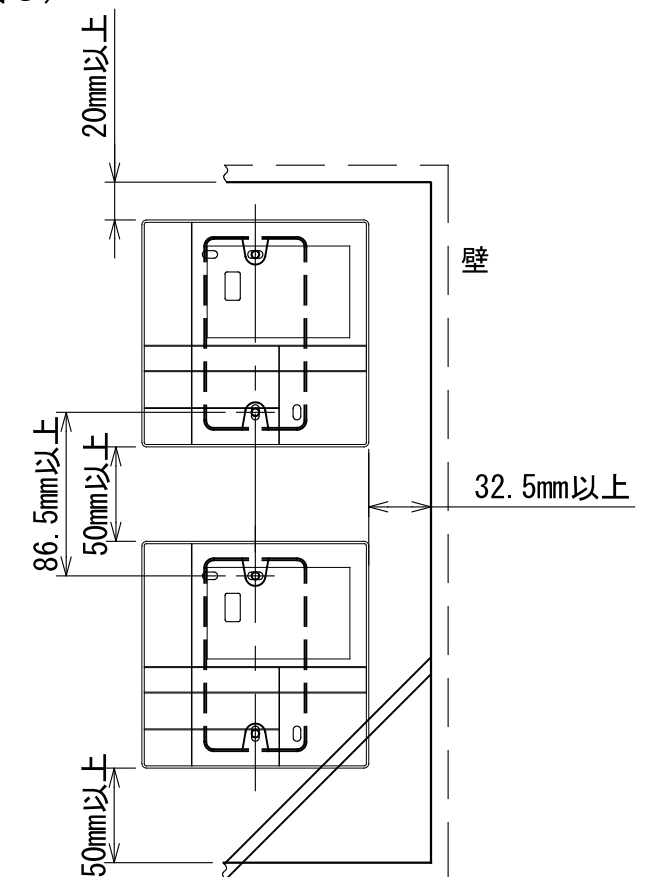
(図2)



#### ＜リモコン取付け寸法＞



(図3)



図番	T24E2001-RBC-AMU51	02	図法
品名	業務用空調別売部品外形図 (省エネneoリモコン)	238	三角法
形名	RBC-AMU51	東芝キャリア株式会社	尺度単位 mm