

セット名称 **RKXA06343MU**
仕様表 (室内ユニット) **AIK-RP634H**
(室外機) **ROA-RP633HX**

壁掛
インバータ

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壁掛形)

【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	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		
	額 熱 比		-	0.66		
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.61 / 3.61		
	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 ~ 9.2 >		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.68 / 3.68		
	中間暖房標準能力		kW	2.9		
	最小暖房標準能力		kW	1.6		
暖房性能 (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)			
	APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.0 / 6.0		
	APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.3 / 5.3		
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.65 / 3.65		
	電 源		(注2)	三相 200V / 50/60Hz		
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.55 / 1.55	
			中間冷房標準	kW	0.435 / 0.435	
			中間冷房中温	kW	0.362 / 0.362	
			最小冷房中温	kW	0.227 / 0.227	
最大暖房低温			kW	2.96 / 2.96		
消費電力	暖房	定格暖房標準	kW	1.71 / 1.71		
		中間暖房標準	kW	0.517 / 0.517		
		最小暖房標準	kW	0.272 / 0.272		
		最大暖房低温	kW	2.96 / 2.96		
		運 転 電 流	(冷) (暖) (最大)	A	4.86 / 4.86 5.37 / 5.37 10.3 / 10.3	
力 率	率		(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92	
	始 動 電 流		A	- / -		
	形 名		AIK-RP634H			
	外 装		グランホワイト(マンセル5PB9/1)			
	外形寸法	高 さ	mm	320		
		幅	mm	1,050		
		奥 行	mm	250		
	総 質 量		kg	13		
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
	防 音 ・ 断 熱 材		軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール			
送風装置	送風機	風 量	(注7)	m³/min	15.8 / 13.8 / 12.5 / 11.5 / 11.0	
		急/強+/強/弱+/弱				
		電 動 機	kW	0.042		
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ		
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		16(ドレンホース)			
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	57 / 55 / 53 / 52 / 49		
	急/強+/強/弱+/弱					
	運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	43 / 41 / 39 / 38 / 35		
	急/強+/強/弱+/弱					
電 熱 装 置		取付不可				
形 名	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		
	圧 縮 機	形 式	全密閉形			
		圧縮機用電動機定格出力	kW	1.24		
	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	500			
	電 動 機	kW	0.071			
高 圧 ス イ ッ チ	低 圧 ス イ ッ チ		MPa	- -		
	保 護 装 置		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)	dB	65		
		(暖)	dB	67		
	運転音(音圧レベル) (注6)	(冷)	dB	51		
		(暖)	dB	52		
	I Pコード		IPX4			
	法定冷凍トン		1.15			
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・1.45			
冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30			
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			
	mm					
	mm					
	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		
	mm					
	mm					
	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		17 / 17			
	単線2.0mm		26 / 26			
	燃線3.5mm ²		30 / 30			
	燃線5.5mm ²		47 / 47			
	燃線8.0mm ²		- / -			
	燃線14.0mm ²		- / -			
	燃線22.0mm ²		- / -			
	燃線38.0mm ²		- / -			
	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) VCTF05-2.0mm2 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。
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) 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。

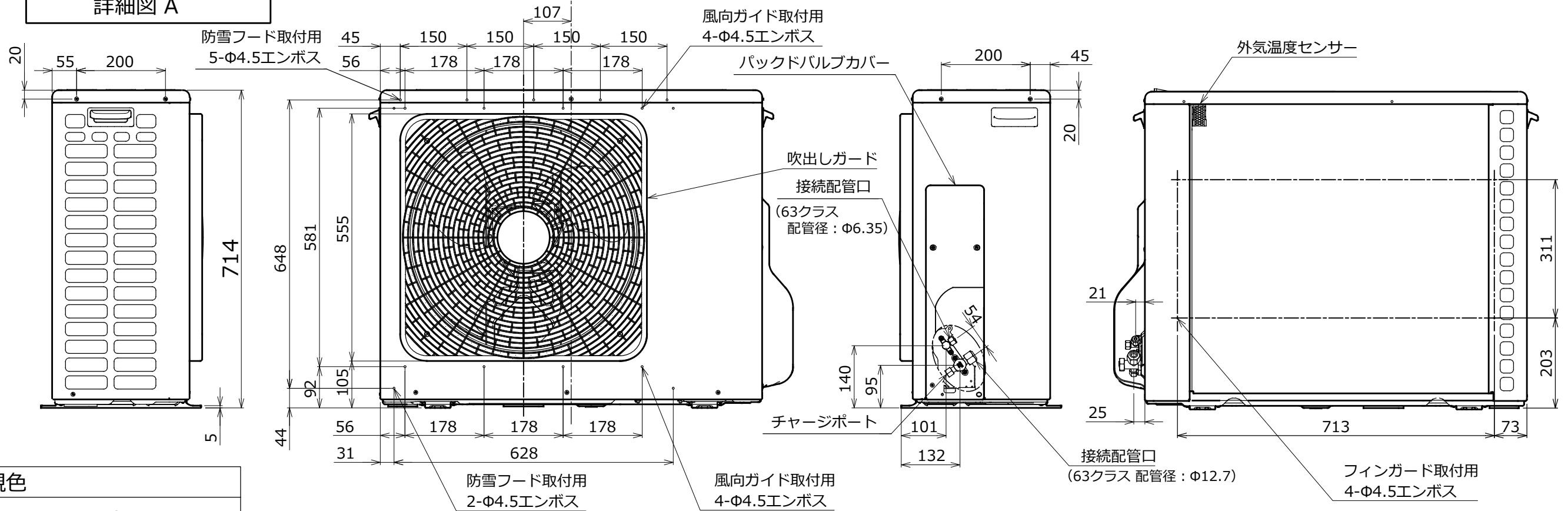
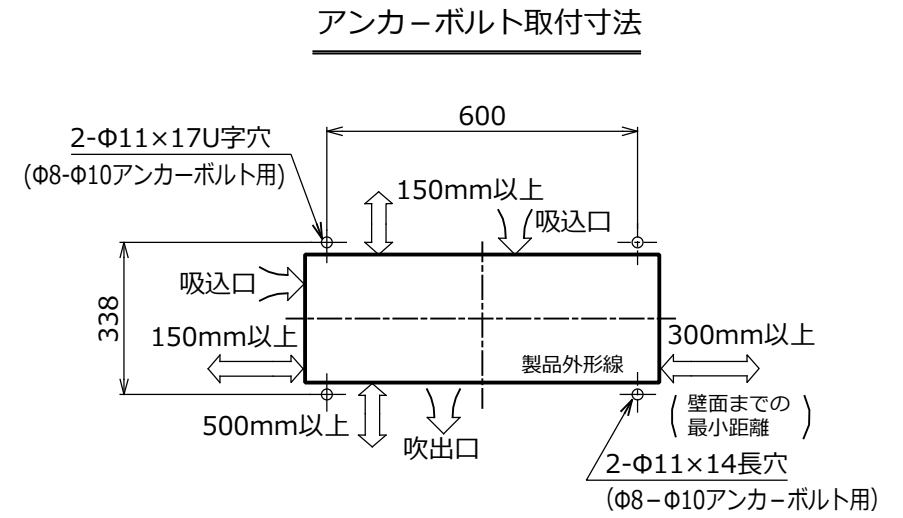
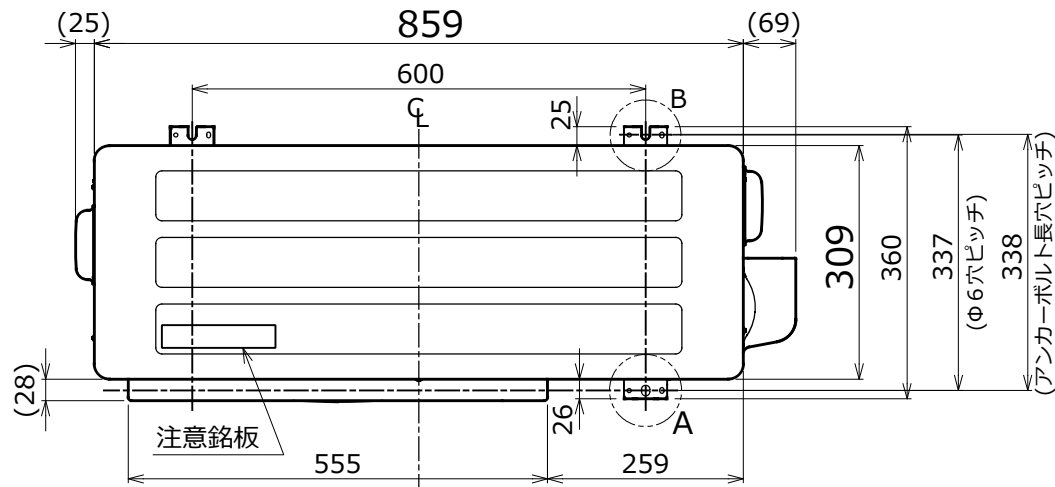
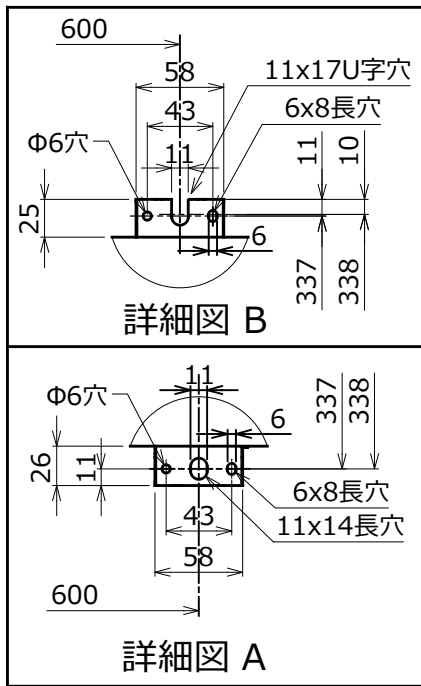
(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

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壁掛形)	図 番	T2521245	02	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RKXA06343MU	214	

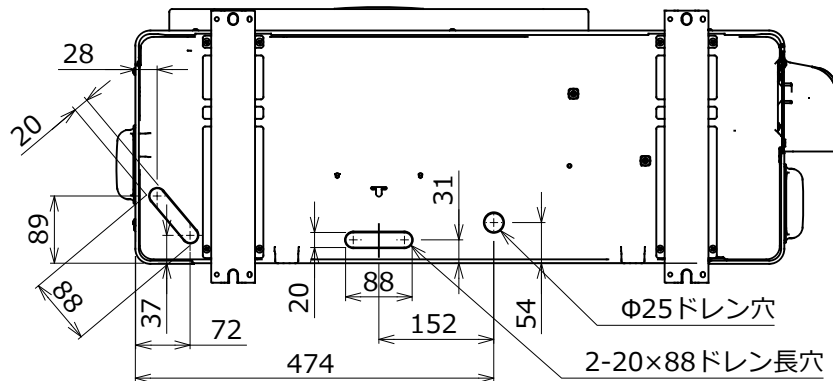


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

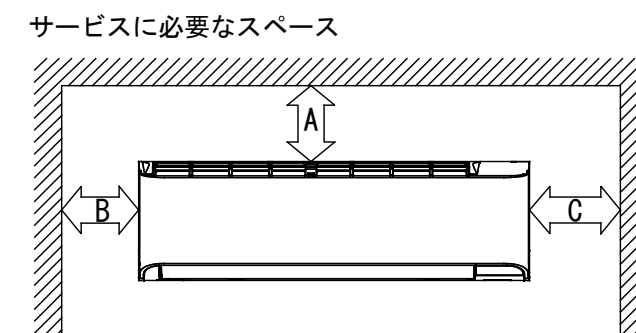
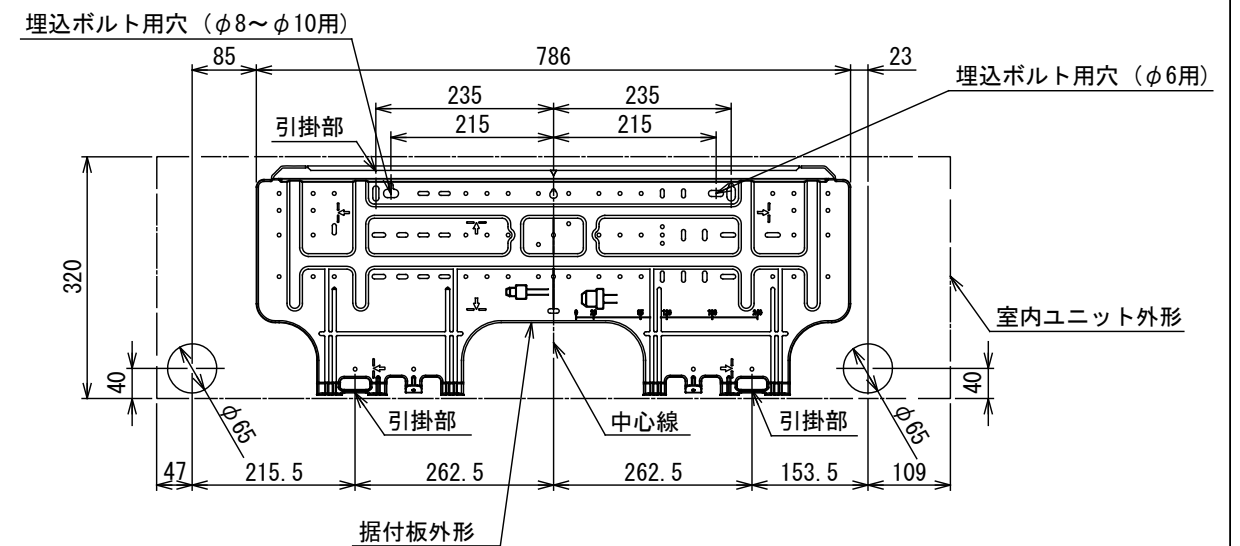
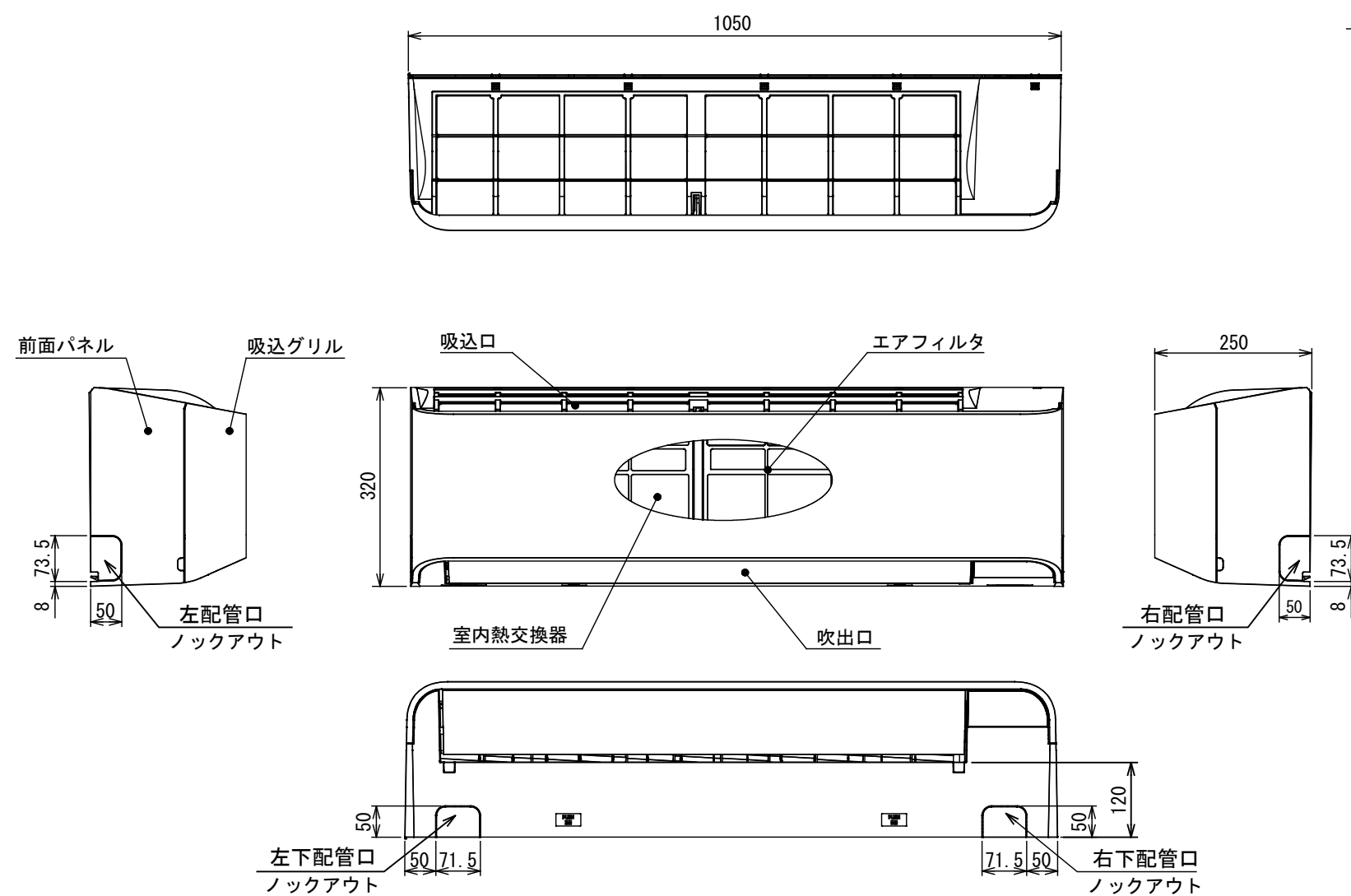
図 番	T25G1502	04	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードシングルタイプ)	尺 度	単 位
形 名	東芝キャリア株式会社		



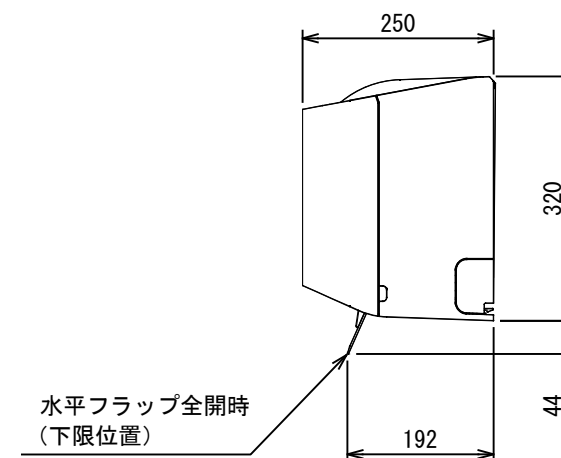
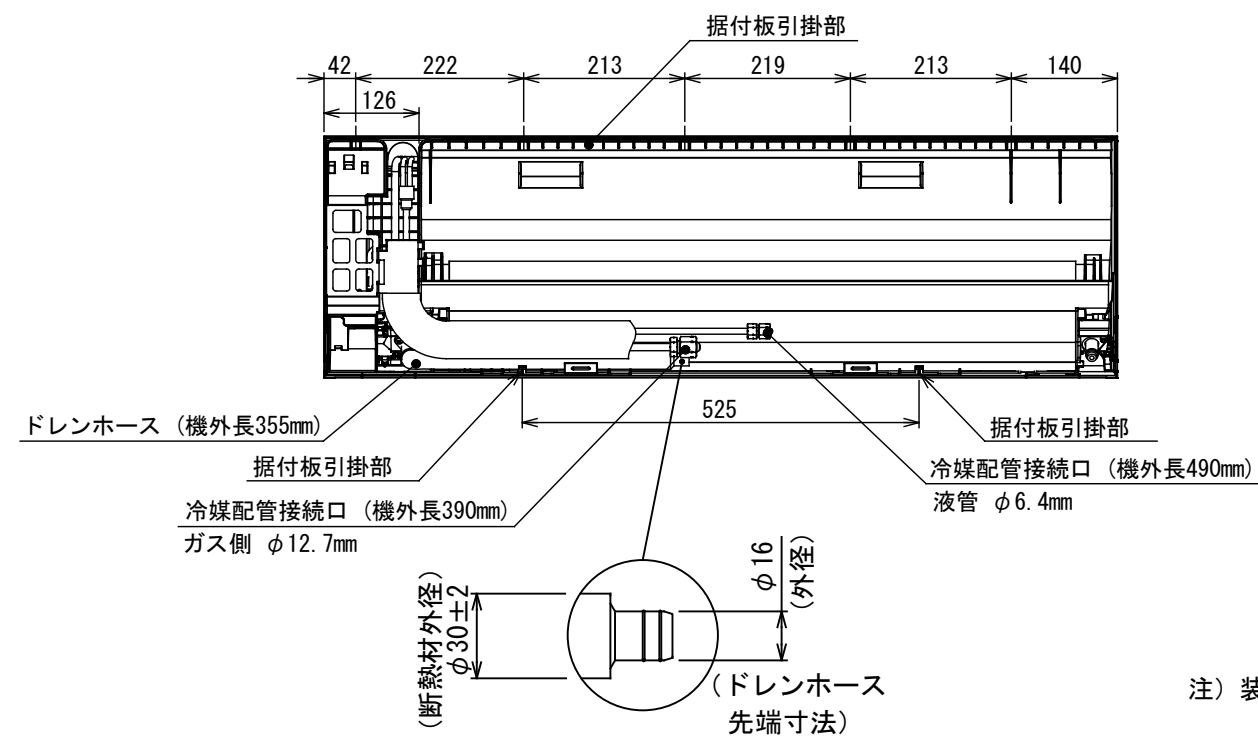
外観色
シルキーシェード
(マンセル記号: 1Y8.5/0.5)



図番	T26C2106-R0A-RP633HX	02	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	214	三角法
形名	R0A-RP633HX	尺度	単位
			mm
東芝キャリア株式会社			

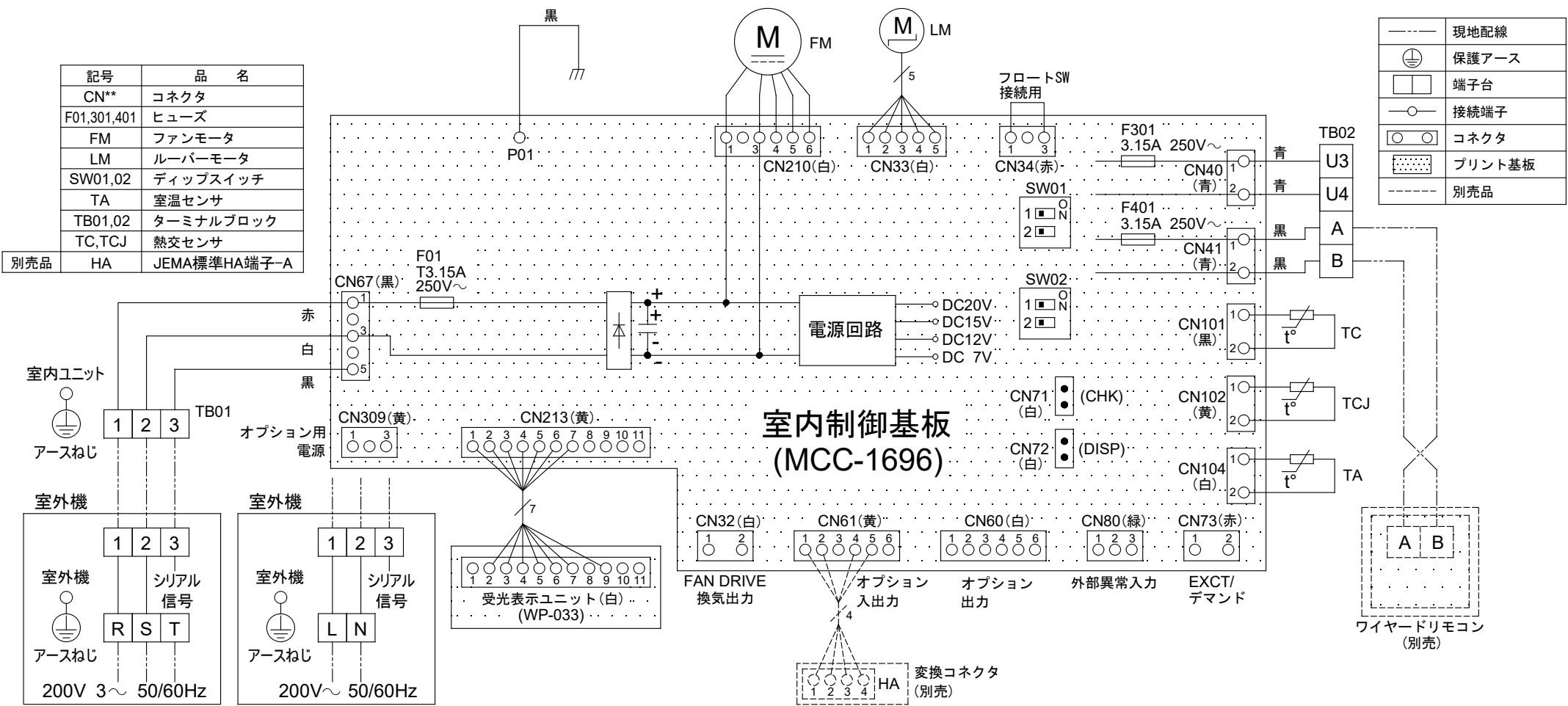


	距離
A	50mm 以上
B	50mm 以上
C	50mm 以上

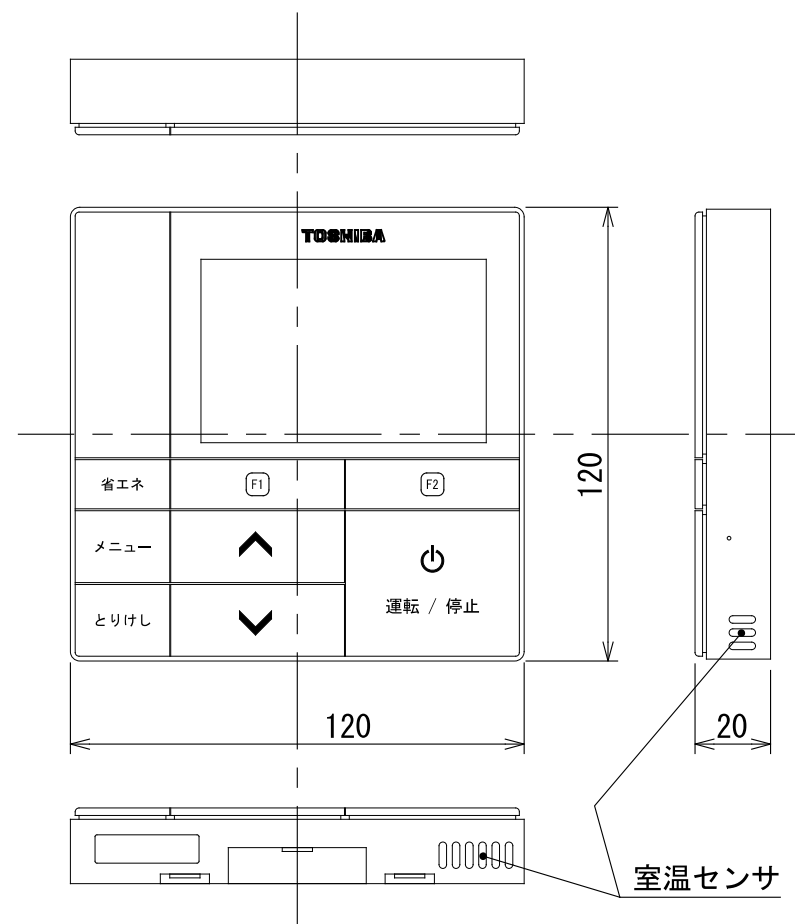


注) 装置銘板の貼付位置: 筐体下面

図 番	T25A2102-AIK-RP634H		01	図 法
			214	三角 法
品 名	東芝パッケージエアコン外形図 (壁掛形)		尺 度	単 位
				m m
形 名	AIK-RP634H	東芝キヤリア株式会社		



図番	T25B2101-AIK-RP634H	01	図法
		214	
品名	東芝パッケージエアコン配線図 (壁掛形)	尺度	単位
形名	AIK-RP634H	東芝キャリア株式会社	



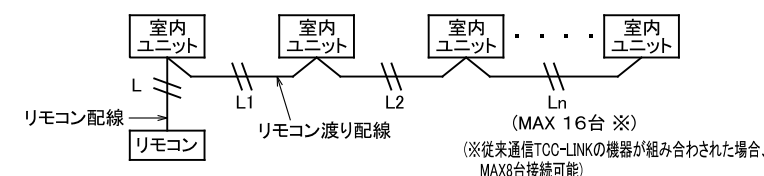
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

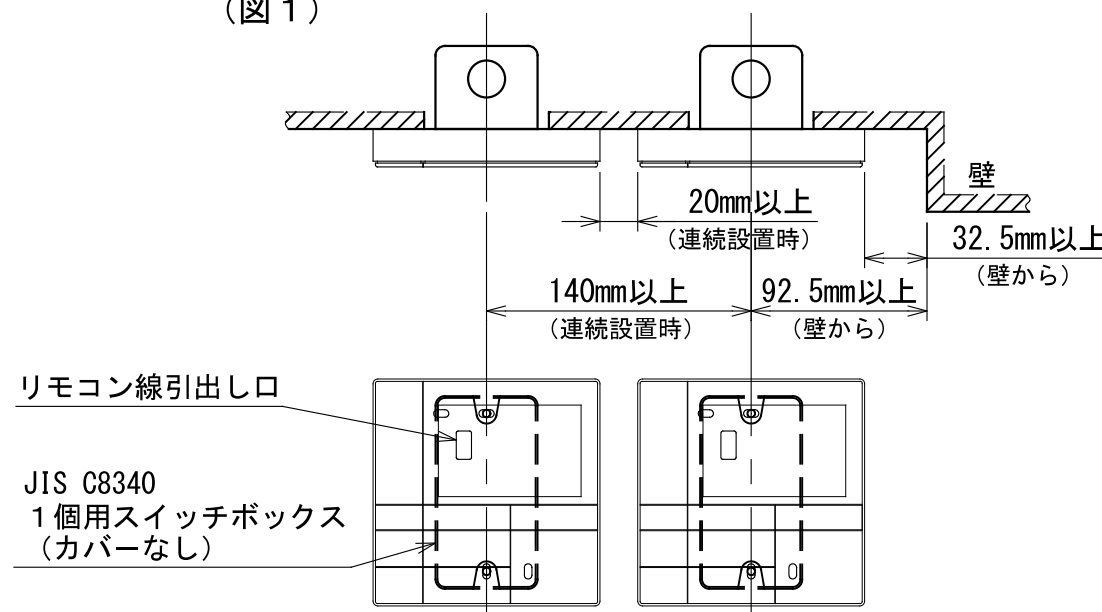
線種	VCTF:0.3mm ² ×2			VCTF:0.5mm ² ~2.0mm ² ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+...Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+...Ln)	200mまで			200mまで		



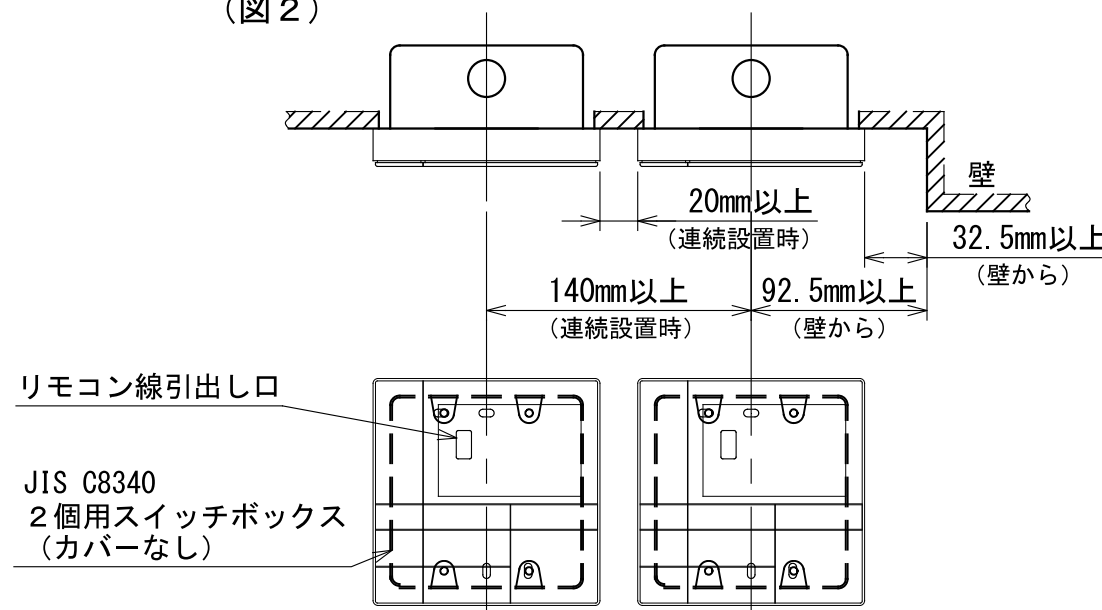
連続設置の場合の取付方法

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。

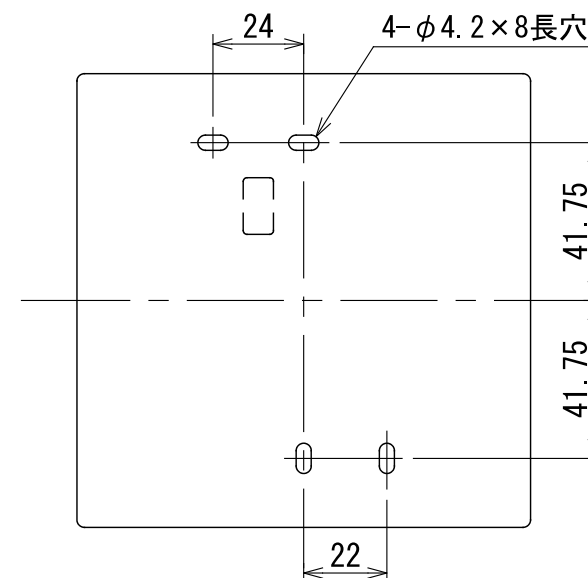
(図1)



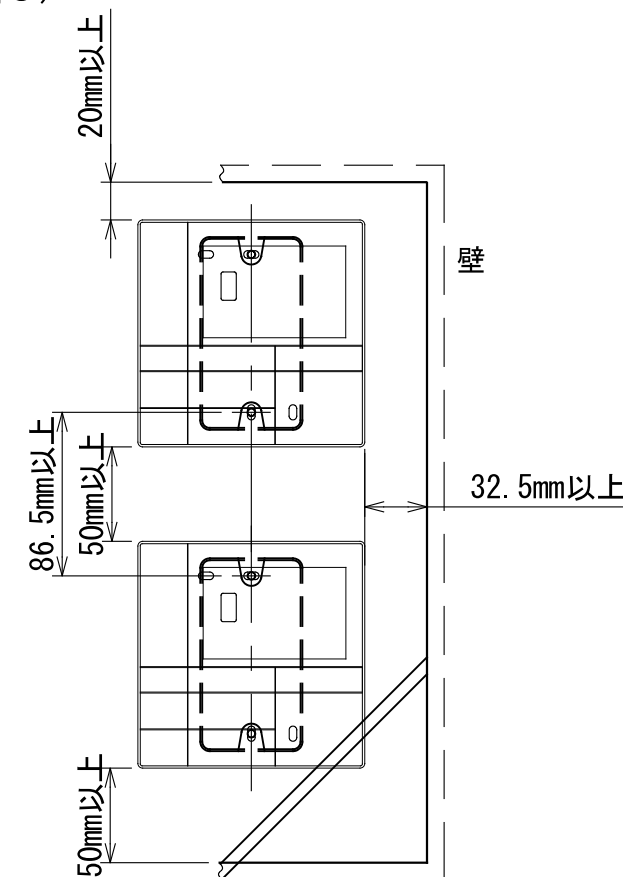
(図2)



＜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