

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RCSA06344JMUZ**
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP634H

(室外機) ROA-RP634HSJZ

天吊
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天井吊形)

【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 >		室内機	形 名		ROA-RP634HSJZ							
	額 熱 比		-	0.73			外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)							
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.44 / 3.44			外形寸法	高 さ	mm	550						
	中間冷房標準能力		kW	2.6				幅	mm	780						
	中間冷房中温能力		kW	2.8				奥 行	mm	290						
	最小冷房中温能力		kW	1.7			総 質 量		kg	40						
	定格暖房標準能力		kW	6.3 < 1.3 ~ 8.1 >			圧 縮 機	形 式		全密閉形						
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.64 / 3.64				圧縮機用電動機定格出力		kW	1.34					
	中間暖房標準能力		kW	2.9				極 数		6						
	最小暖房標準能力		kW	1.6			空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ							
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.4		室外機	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁						
	通年エネルギー消費効率		(注4)					(暖)	電子制御弁							
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	6.2 / 6.2			送風装置	送 風 機		プロペラファン						
	APF (JIS B 8616:2006)		-	5.5 / 5.5				標 準 風 量		m³/min	36.7					
	冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.54 / 3.54				電 動 機		kW	0.043					
	電気特性 (注1)	電 源	(注2)	単相 200V 50/60Hz			機	高圧スイッチ		MPa	-	-				
								低圧スイッチ		MPa	-	-				
				消費電力	冷房			定格冷房標準	kW	1.63 / 1.63		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		
								中間冷房標準	kW	0.430 / 0.430			ケースヒータ		W	-
								中間冷房中温	kW	0.353 / 0.353			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)	dB
最小冷房中温						kW		0.208 / 0.208			(注5)		(暖)	dB	67	
消費電力				暖房	定格暖房標準	kW		1.73 / 1.73		運転音(音圧レベル)		(冷)	dB	45		
					中間暖房標準	kW		0.475 / 0.475			(注6)		(暖)	dB	52	
					最小暖房標準	kW		0.277 / 0.277			I Pコード		IPX4			
					最大暖房低温	kW		2.28 / 2.28			法定冷凍トン		1.10			
運 転 電 流		(冷)	A	8.67 / 8.67		設計圧力		高圧部	MPa	4.15						
		(暖)	A	9.20 / 9.20		低圧部		MPa	2.21							
		(最大)	A	14.6 / 14.6		冷媒・出荷時封入量		kg	R32・1.10							
力 率		(冷)	%	94 / 94		冷媒追加不要の最大実長		m	20							
		(暖)	%	94 / 94		冷媒追加量		g/m	20							
始 動 電 流		A	- / -		冷媒配管			室外機・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4						
室内ユニット	形 名		AIC-RP634H			電源設計		漏 電 遮 断 器		(注8)	20A、30mA 0.1sec以下					
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)					手元 開閉器容量		A	20					
	外形寸法	高 さ	mm	235				開閉器 ヒューズ		A	20					
		幅	mm	1,270				配 線 用 遮 断 器		A	20					
		奥 行	mm	690				電 源 配 線		線 径		電源線こう長(最大)				
	総 質 量		kg	30					単線1.6mm		- / -					
	空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ						単線2.0mm		16 / 16					
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン ポリエチレンフォーム						燃線3.5mm ²		18 / 18					
	送風装置	送 風 機	シロッコファン						燃線5.5mm ²		28 / 28					
		風 量 (注7)	m³/min	19.5 / 17.0 / 15.0 / 12.0 / 11.0					燃線8.0mm ²		- / -					
二 ユニット	電 動 機		kW	0.094		電源設計			燃線14.0mm ²		- / -					
	エアフィルタ		室内ユニットに付属						燃線22.0mm ²		- / -					
	運 転 調 整 装 置		(注3)	リモコンスイッチ					燃線38.0mm ²		- / -					
	ド レ ン 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)						室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本				
	定格騒音(音響パワーレベル) (注5)		dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43												
	急/強+/強/弱+/弱															
	運転音(音圧レベル) (注6)		dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28												
	急/強+/強/弱+/弱															
	電 熱 装 置		取付不可													
						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。
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。

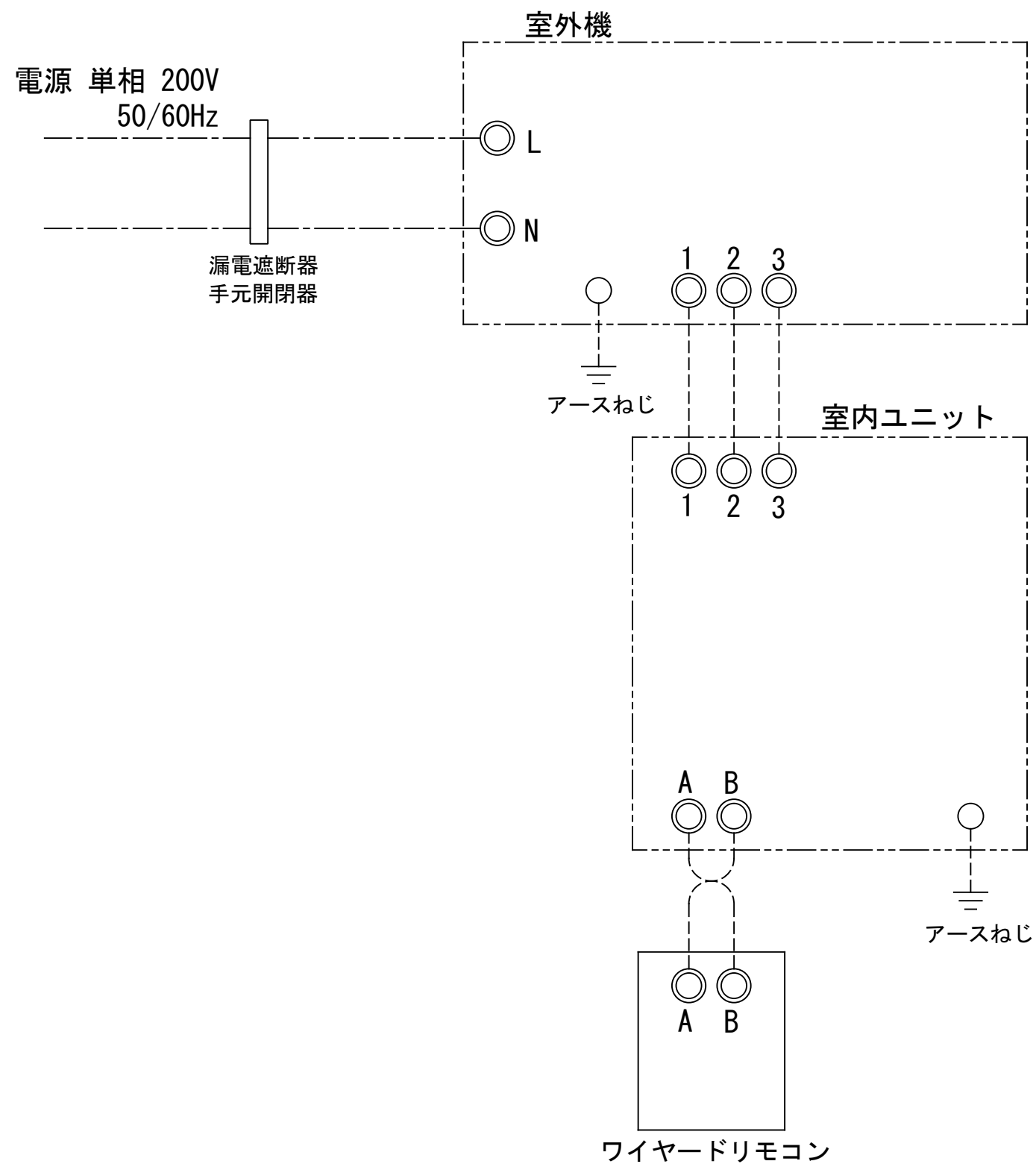
(注5) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

(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。

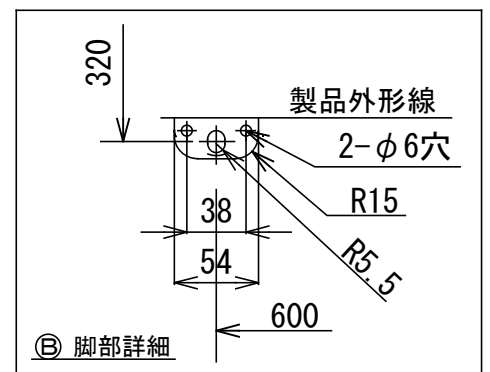
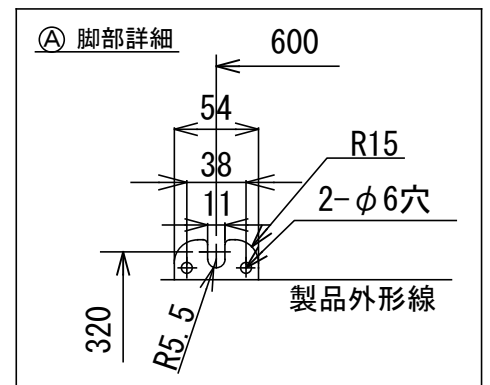
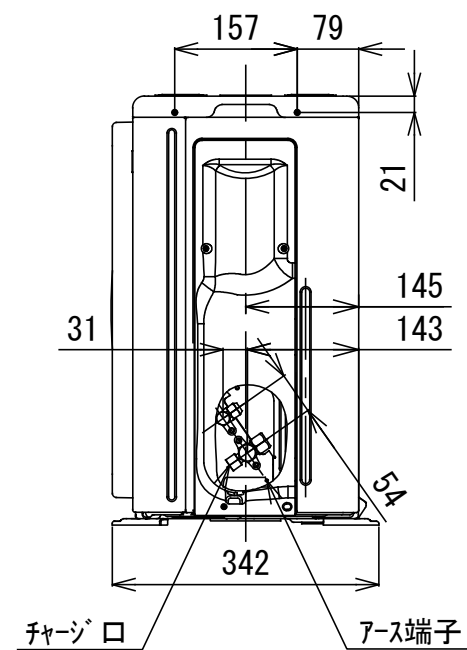
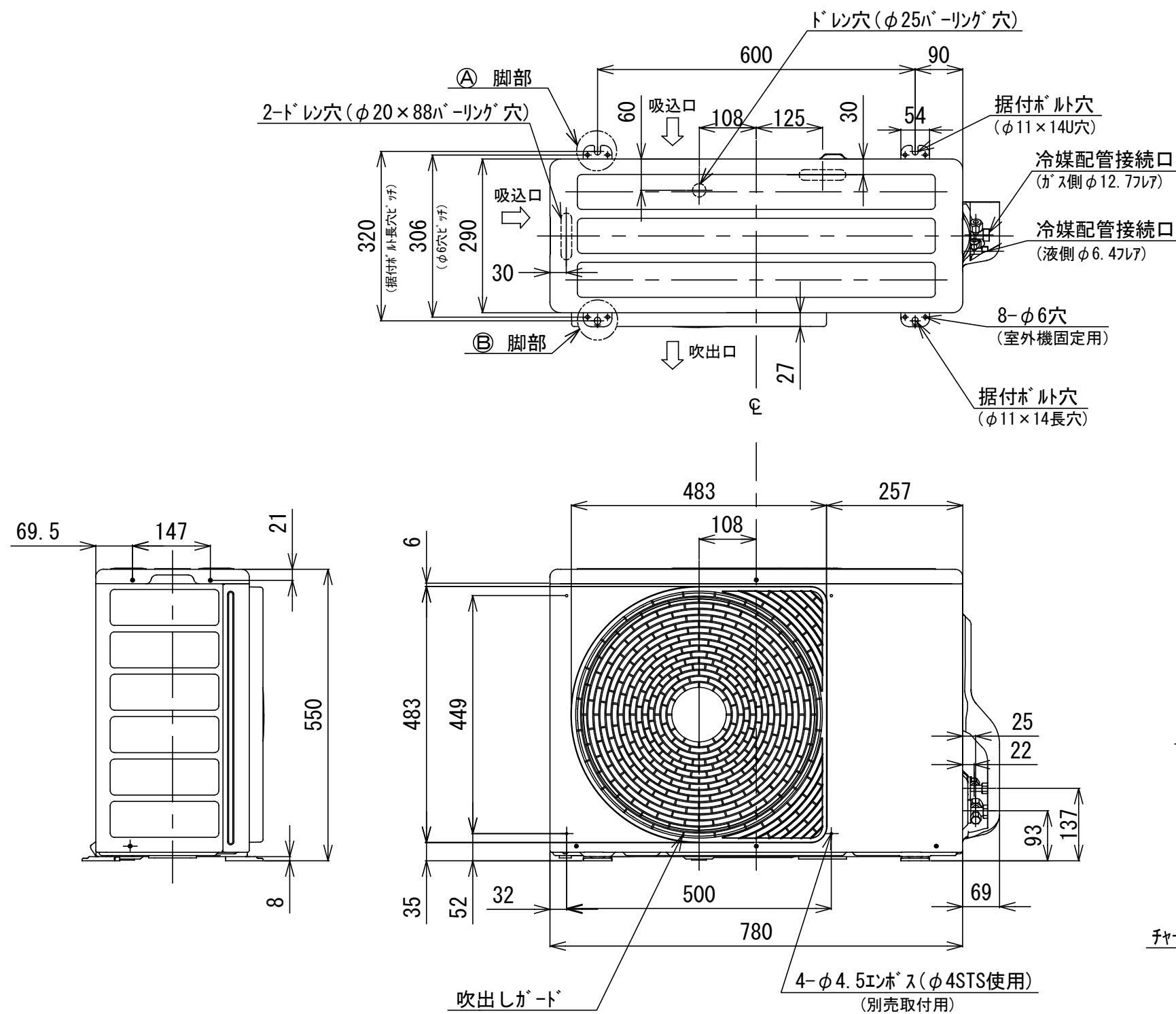
(注8) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

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天井吊形)		図 番	T2521924Z	01	東芝キャリア株式会社
			セット名称	RCSA06344JMUZ	219	

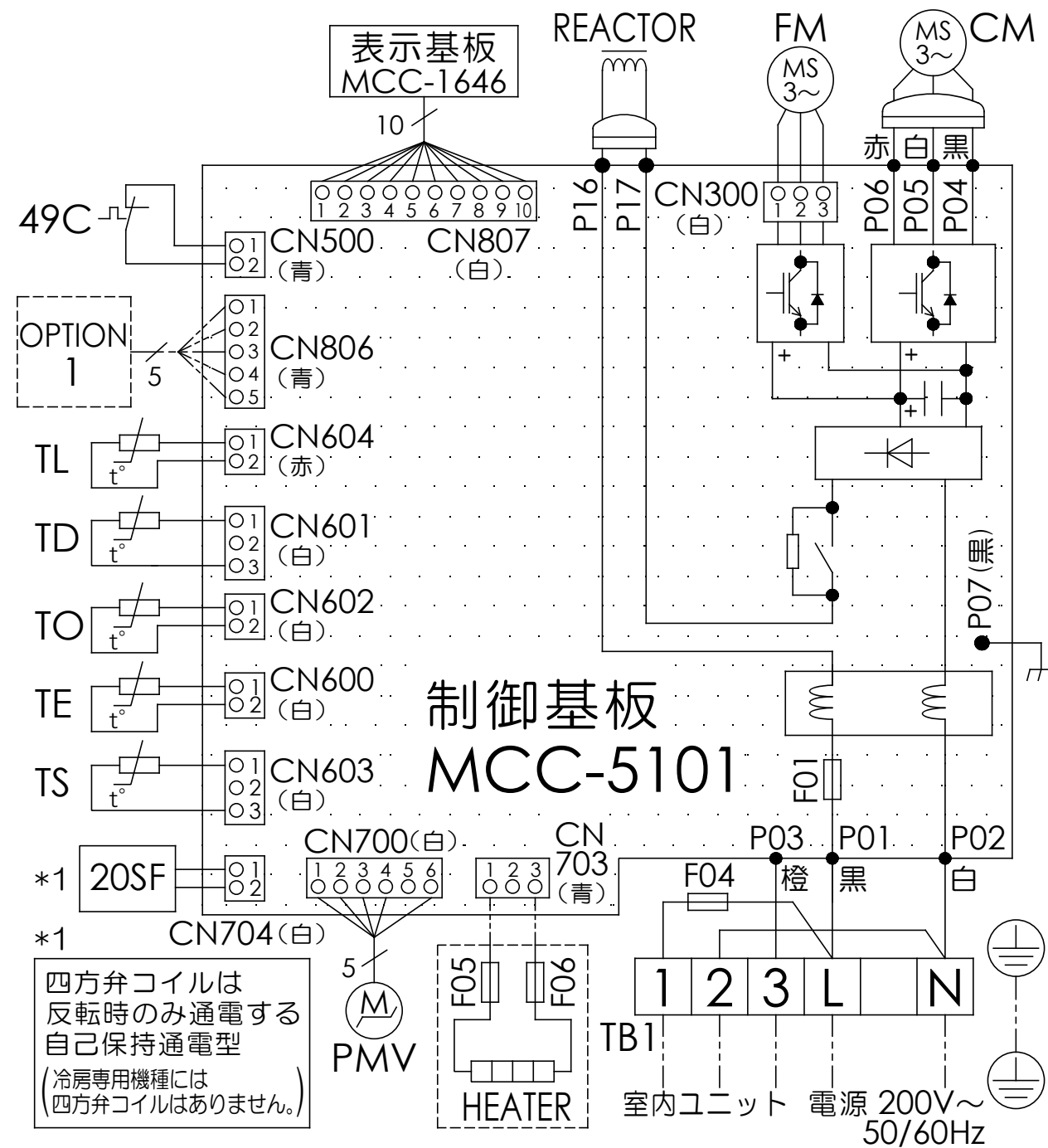


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図 番	T25G1501	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		



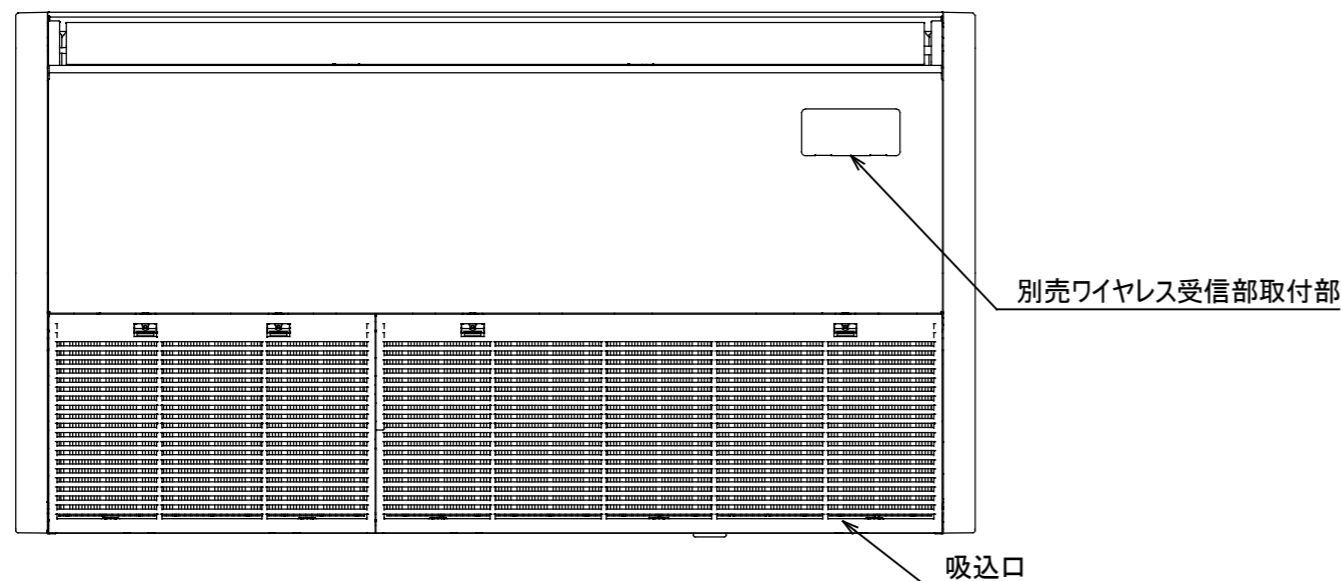
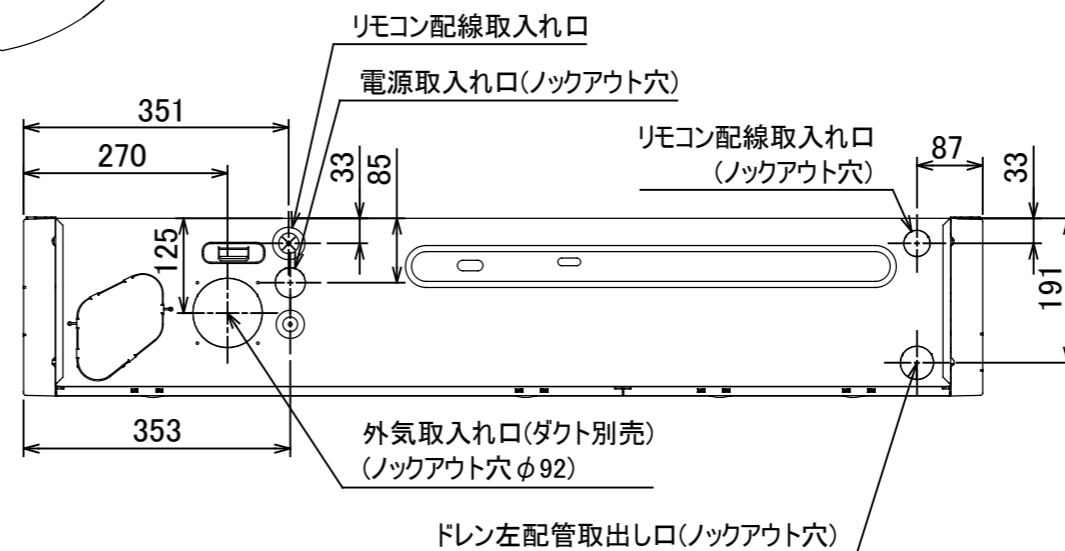
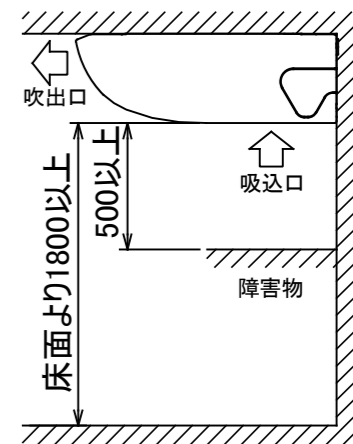
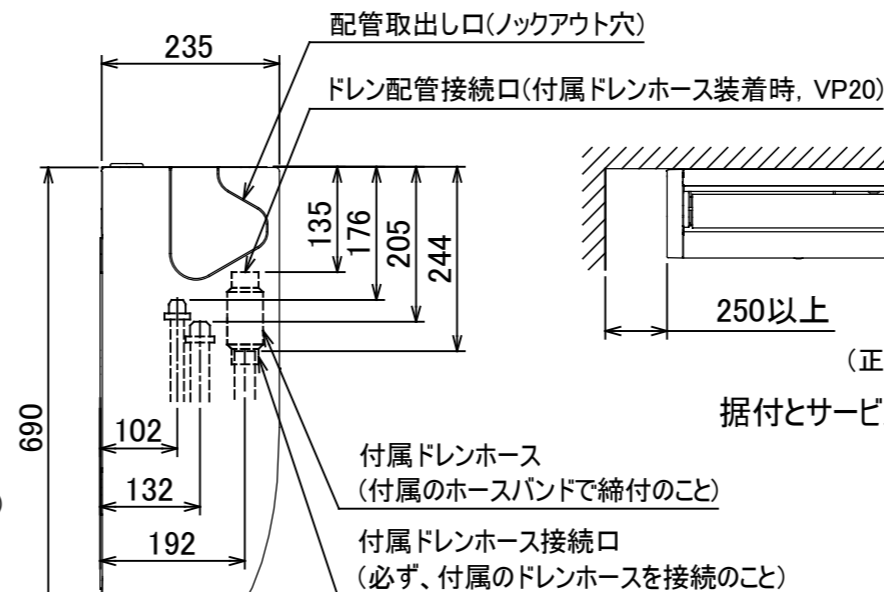
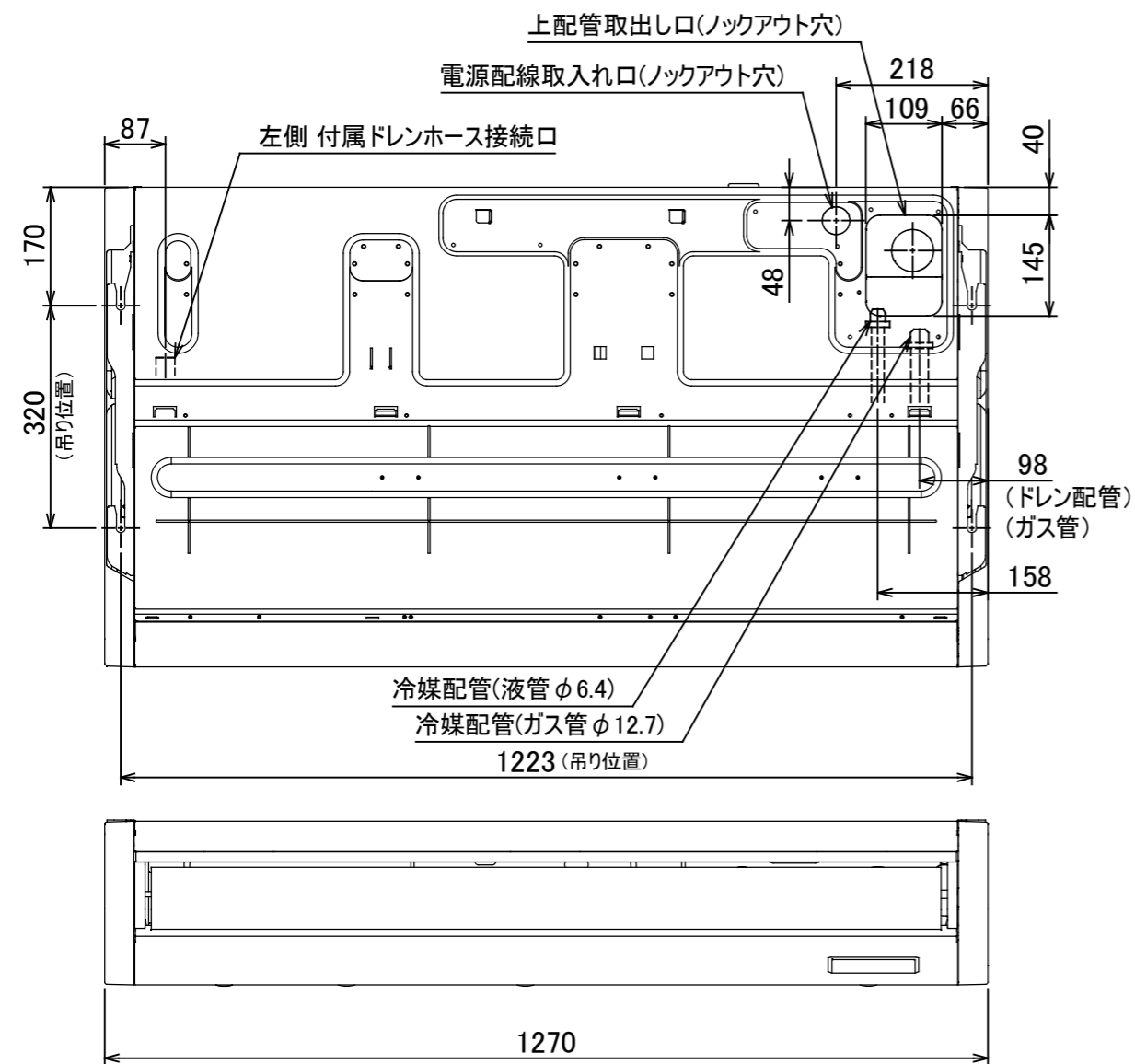
図番	T26C2110-R0A-RP634HSJZ	01	図法
		219	三角法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	尺度	単位
			m m
形名	R0A-RP634HSJZ	東芝キャリア株式会社	



記号	品名
20SF	四方弁コイル(*1)
49C	圧縮機 バイメタルサーモ
CM	圧縮機
FM	ファンモータ
F01	FUSE (メイン電源用) T25A AC250V
F04	FUSE(室内-室外 渡り保護用) T10A AC250V
F05 F06	FUSE(別売底板 凍結防止ヒータ用) T3.15A AC250V
HEATER	ヒータ
OPTION 1	外部入力
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
TB1	端子台
TD	配管温度センサ (吐出)
TE	熱交センサ1
TL	熱交センサ2
TO	外気温度センサ
TS	配管温度センサ (吸込)

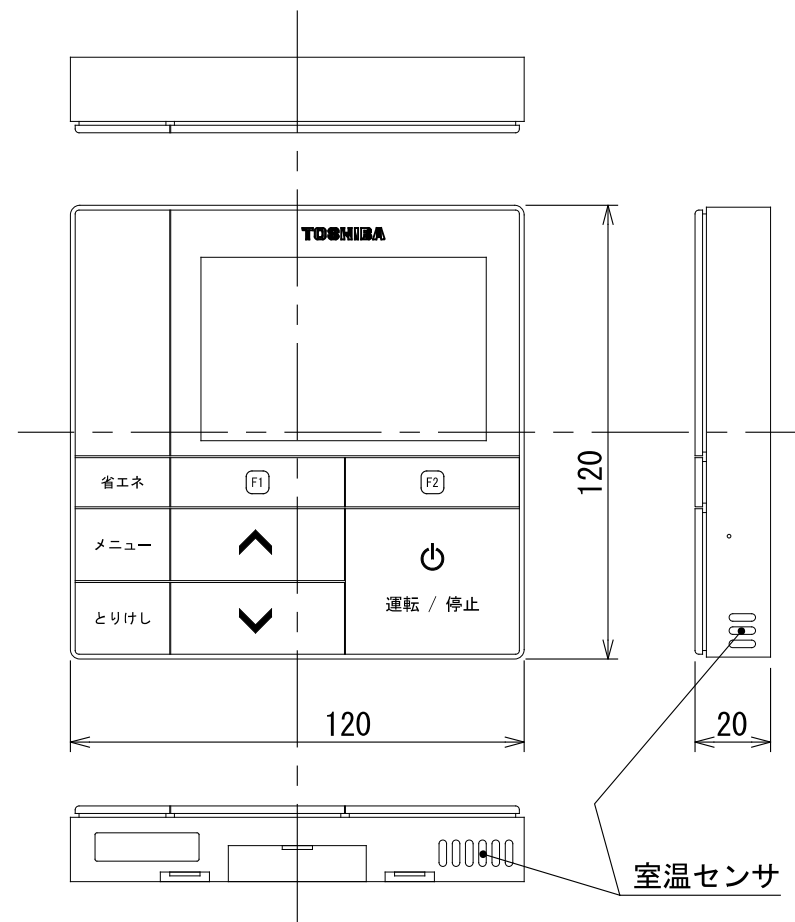
1. 二点鎖線は現地配線、破線は別売付属品を示します。
2. □ は端子台、—○— は接続端子、□□ はプリント基板のコネクタを示します。
3. ⊕ は保護アースを示します。
4. [...] はプリント基板を示します。

図番	T26D2110-R0A-RP634HSJZ	01	図法
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	219	尺 度 単 位
形名	R0A-RP634HSJZ	東芝キャリア株式会社	



- 注) 1. 装置銘板の貼付位置: 吸込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	T25A2005-AIC-RP634H	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-RP634H	東芝キャリア株式会社	



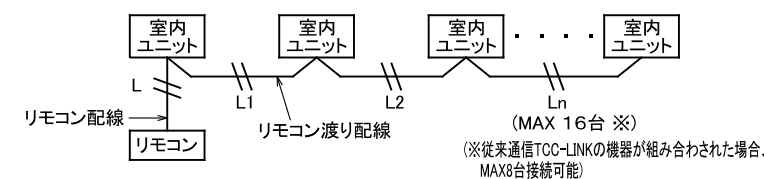
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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。

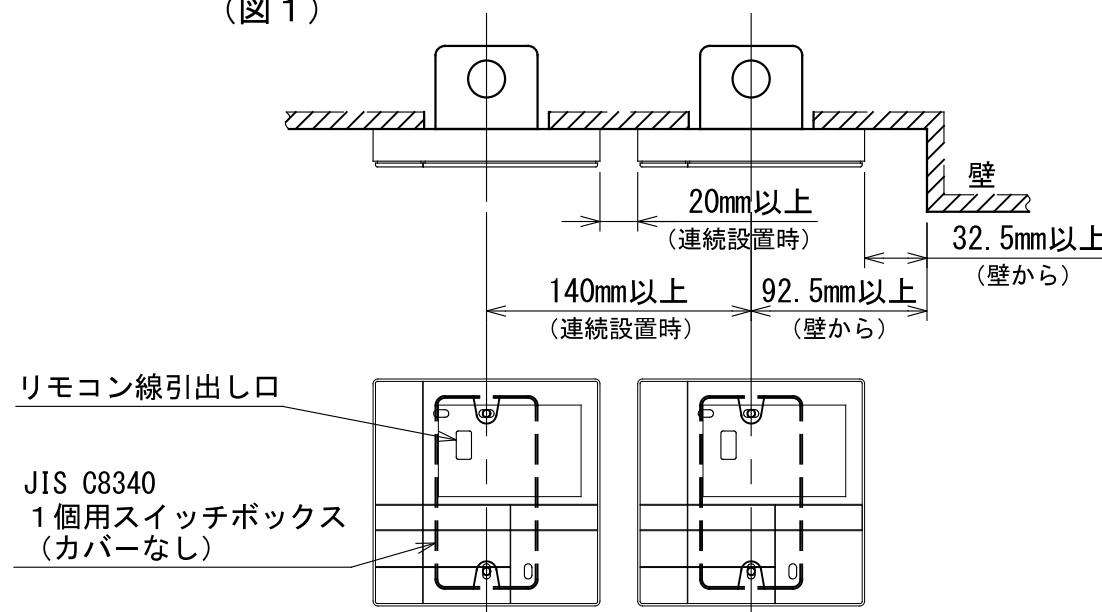
線種	VCTF:0.3mm ² ×2			VCTF:0.5mm ² ～2.0mm ² ×2		
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+…+Ln)	1リモコン 200mまで	2リモコン 120mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで	1リモコン 500mまで	2リモコン 300mまで	ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+…+Ln)	200mまで			200mまで		



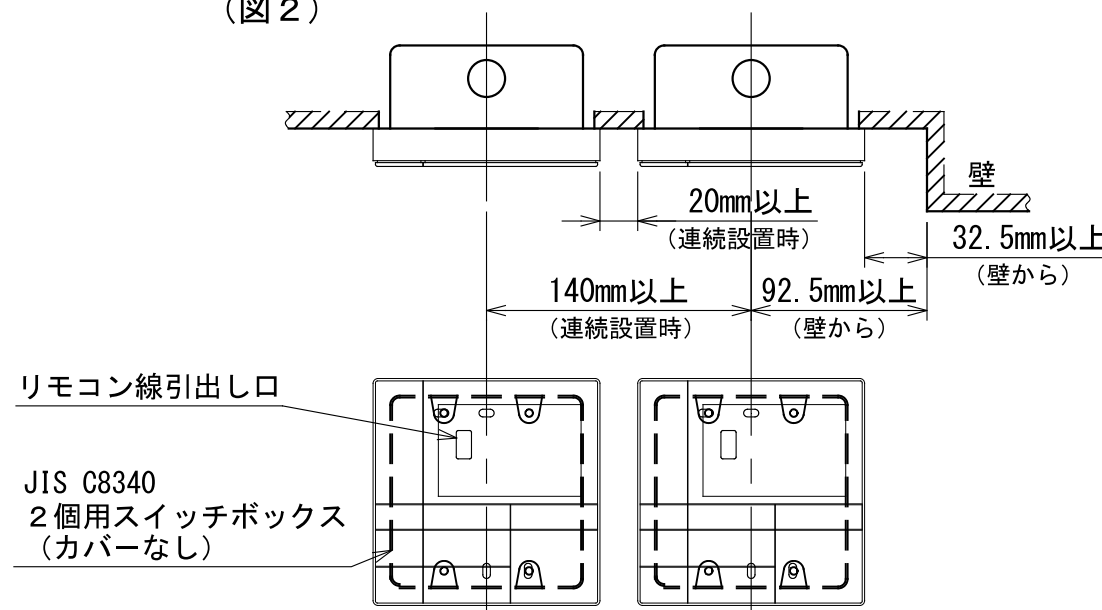
連続設置の場合の取付方法

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。

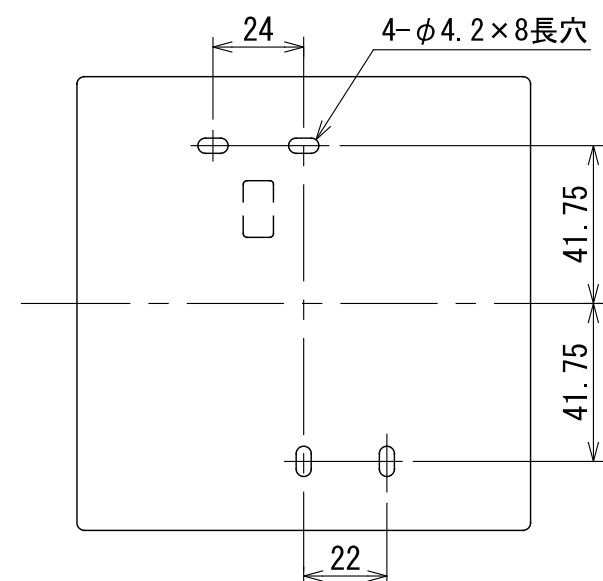
(図1)



(図2)



＜リモコン取付け寸法＞



(図3)

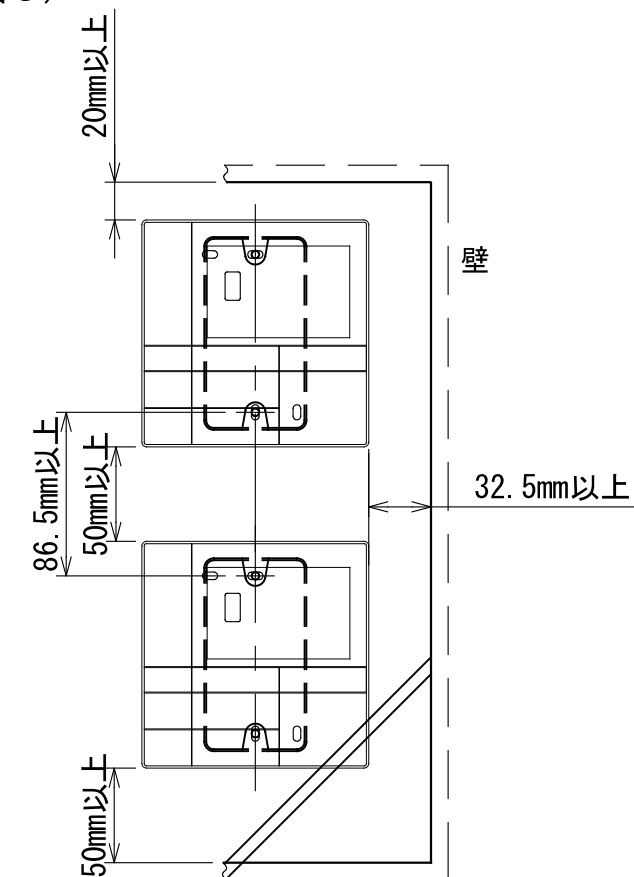


図 番	T24E2001-RBC-AMU51	02	図 法
		238	三角法
品 名	業務用空調別売部品外形図 (省エネneoリモコン)	尺 度	単 位
			m m
形 名	RBC-AMU51	東芝キャリア株式会社	