セット名称 <u>RSSAO5633MU</u> 仕様表 (室内ユニット) AIU-RP563SH

(室外機) ROA-RP563HS

天力セ インパータ

東芝パッケージエアコン

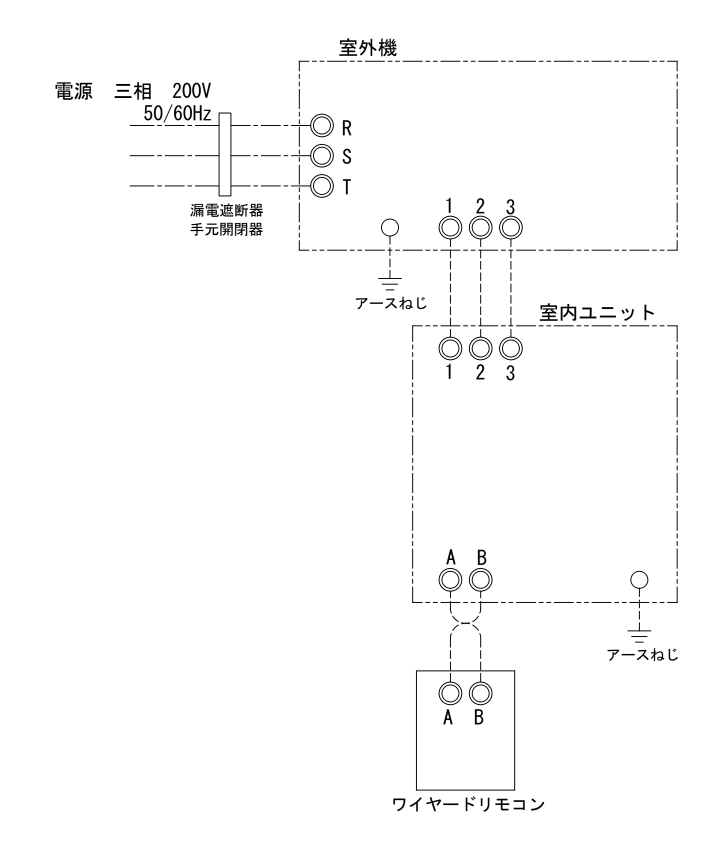
(空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形1方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

冷	定格	冷屋	標準能力		kW	5.0 < 1.2 ~ 5.6 >		形		名			ROΔ-	RP563HS
房	AL IL		顕 熱 比		-	0.65		外		装				
	⇔ +∞			書きかりが		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5	
			標準エネルギー消	賀別平	-	2.60 / 2.60				高 	さ	mm		550
能			標準能力		kW	2.3		外形寸法		幅		mm		780
(注1)			中温能力		kW	2.4	室			奥	行	mm		290
	最小	冷房	中温能力		kW	1.4		総	質	量		kg		39
暖	定格	暖房	標準能力		kW	5.6 < 0.9 ~ 7.4 >			3	形	式		全	密閉形
房	定格	暖房	標準エネルギー消	費効率	-	3.73 / 3.73		圧縮機	圧縮機	関電動機	定格出力	kW	-	1.11
性	中間	暖房	標準能力		kW	2.6			- 1		数			6
	_		標準能力		kW	1.4		空気			~		フィン	ドチューブ
			低温能力		kW	6.0		冷媒		御		(冷)		予制御弁
			ギー消費効率		(注4)	0.0		/IJ X*	נינוו	ITCh		(暖)		
迪 4						50 /50	ы			¥ =	1416	【版友】		ア制御弁
	_		5 (JIS B 8616 : 2		-	5.3 / 5.3	外			送 風	機			ペラファン
	APF		(JIS B 8616 : 2		-	4.9 / 4.9		送風装置		票 準 風		m ³ /min		36.7
冷暖	平月	均工	ネルギー消費	効 率	-	3.17 / 3.17			î	電 動	機	kW	C	.043
	電		源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		高圧ス	イッチ	-		MPa	-	-
			定格冷房標準		kW	1.92 / 1.92		低圧ス	イッチ	:		MPa	-	-
電		冷	中間冷房標準		kW	0.473 / 0.473		保 護		置			叶出温	度センサー
	消		中間冷房中温		kW	0.415 / 0.415								元センサー
	費	""	最小冷房中温		kW	0.193 / 0.193								機サーモ
=					kW	1.50 / 1.50	1918	ケース	レード	,		W	/上市日	104 J C
気	電力	D 222	定格暖房標準				105%			, フーレベル)	(\\)			G1
	カ		中間暖房標準		kW	0.471 / 0.471		正恰顯言	音響ハ',			dB		61
		房	最小暖房標準		kW	0.228 / 0.228				(注5		dB		64
特			最大暖房低温		kW	2.60 / 2.60		運転音(音	圧レベ	ル)	(冷)	dB		45
	運	転	電流	(冷)		6.02 / 6.02				(注6	(暖)	dB		47
				(暖)	Α	4.71 / 4.71		Pコード						PX4
性				(最大)		9.10 / 9.10	法定	冷凍トン					,	1.09
1-	カ		率	(冷)		92 / 92		計 圧 力	喜 F	平立		MPa		4.15
(注1)			4-	(暖)	%	92 / 92	OX C	11 11 13	低压			MPa		2.21
(AT 1)		Æ4	声 法	(0友)			∨ +t	± 111 ±± 0						
	始	動	電流		Α	- / -		・出荷服				kg	R32	• 1.10
	形		名			AIU-RP563SH		某追加不	要の盲	大実長		m		20
	外		装			グレー(断熱材貼付溶融亜鉛メッキ鋼板)	冷如	谋 追 加	量			g/m	20	
室												8/111		
								室外機•	室内ユニ	ニット間		mm	ガス側: φ12.7	液側:φ6.4
			高	さ	mm	200								
内	外形	付法			mm	1,000	冷							
, ,	71712			行	mm	710	4	最 大	実	長		m		50
	総		質量	IJ	kg	20	配	最大		差		- '''	室外機が上の場合	
_	_	_			Kg			取八	冶	左		m		
1			熱交換器			フィンドチューブ	管						室外機が下の場合	. 30
	防	音	• 断 熱 材			難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン								
			送 風 機			シロッコファン								
=	半屈	装置	風量	(注7)	m ³ /min	13.0 / 12.5 / 12.0 / 11.3 / 11.0		漏電	遮断	器		(注8)	15A、30r	nA 0.1sec以下
	达出	校區	急/強+/強/弱	+/55	m-/min	13.0 / 12.5 / 12.0 / 11.5 / 11.0	電	手元	開閉	器容量		Α		15
			電 動 機		kW	0.094	1	開閉器	ヒュ			Α		10
w	I	ア	フィルタ			天井パネルに付属	1	配線		断 器		Α		15
_			調整装置		(注3)	リモコンスイッチ	源	20 1101	~	00			線径	電源線こう長(最大)
			<u> </u>	(径)	.,_0,	25(塩ビ管)	,,,,,						単線1.6mm	19 / 19
L			(音響パワーレベル			といった。	l							30 / 30
L	儿伯	祖田			dB(A)	53 / 52 / 51 / 50 / 49	=0						単線2.0mm	,
			急/強+/強/弱				設						<u> </u>	34 / 34
	運転	音(音	肝レベル)	(注6)	dB(A)	38 / 37 / 36 / 35 / 34		電源	配線				撚線5.5mm ²	53 / 53
			急/強+/強/弱	i+/§§			1						撚線8.0mm ²	- / -
L	電	熱				取付不可	計						撚線14.0mm ²	- / -
天	形		名		•	RBC-US21PG(W)-1	1						撚線22.0mm ²	- / -
							l						撚線38.0mm ²	- / -
井	外		装			(W):ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)	連	室外機•	室内フ	ニット問	70	m以下	J. 11	5mm×3本
71	71.		20			W/12 3/13 11 (13 E/12.5016.5/6.5/	Æ	±711/04	±r3—-	- 2 1 140	- 10	11120 1	- NX 1.	JIIIII/NO/F
110							4/2				1			
18							絡				1			
1.							١,.							
ネ							線							
			- Inc	さ	mm	20	L_							
ル	外形	付法	幅		mm	1,230	IJŧ	コンコ	ード					
			奥	行	mm	800	1				(500	mまで)	VCTF0.5-2.0	mm2 2芯 など
(注3)	総	-	質量		kg	5.5								·

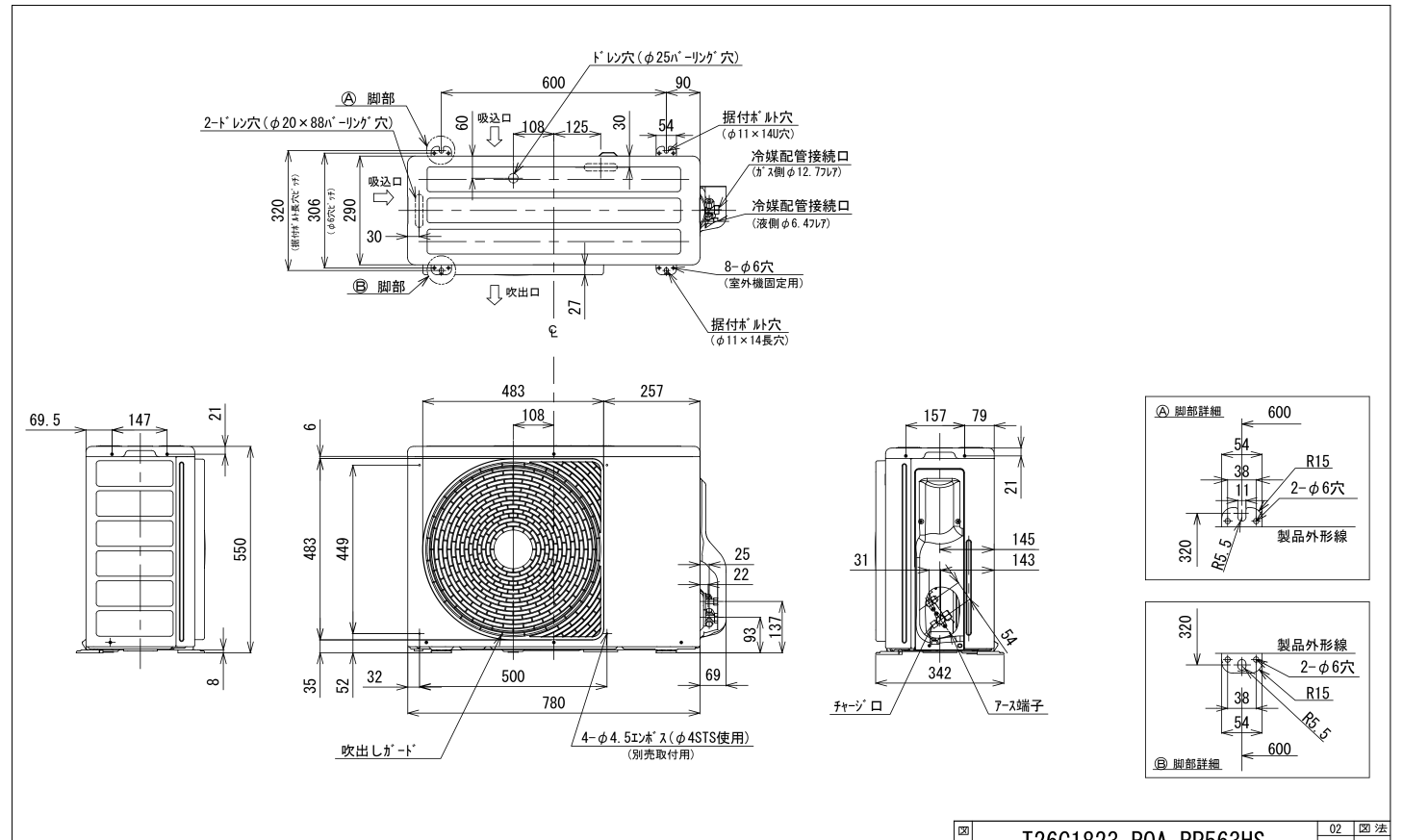
- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616: 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
 - 〈 〉内は能力範囲を示します。
- (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも $\pm 10\%$ を超えないようにしてください。
- (注3) 天井パネル・リモコンスイッチは別売部品です。
 - リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。
- (注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
 - (通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「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17) 左右国皇は「心」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。

ſ	밂	東芝パッケージエアコン仕様表	図 番	T2521411	01	東芝キヤリア株式会社
	9	(空冷ノ)バータレートポンプぎませわわ…ト形1方向吸出」タノブ)	わいトク称	DCC V OEC 3 3 MI I	211	宋之イソノ(休以云外

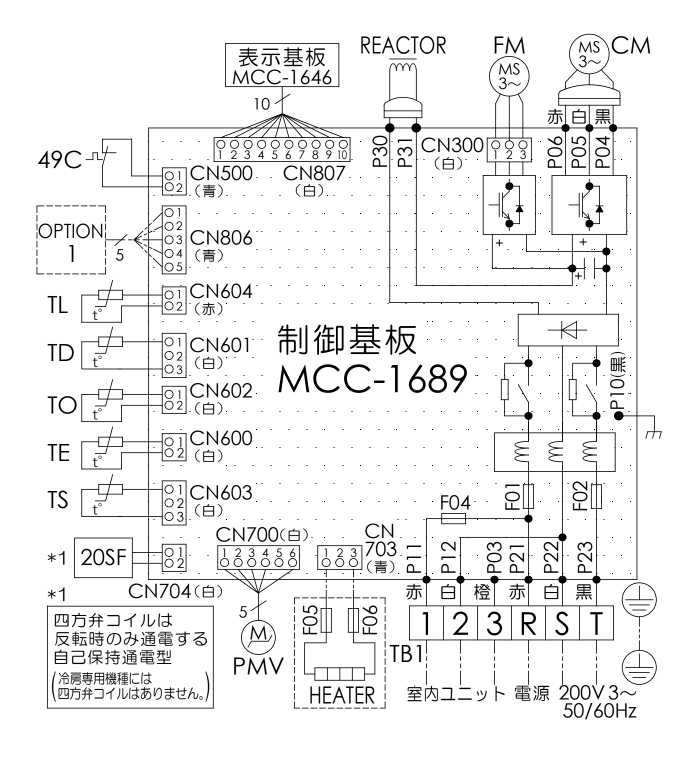


- 注) 1. () は端子板を示します。
 - 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 - 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
 - 4. リモコン配線には極性がありませんので、室内ユニット 端子板A,Bへの接続は逆になってもかまいません。

X	T0F01F00	04	図 法
番	T25G1502	214	
品	東芝パッケージエアコン外部結線図	尺度	単位
名	(ワイヤードシングルタイプ)		
形名	東芝キヤリア株	式会	社



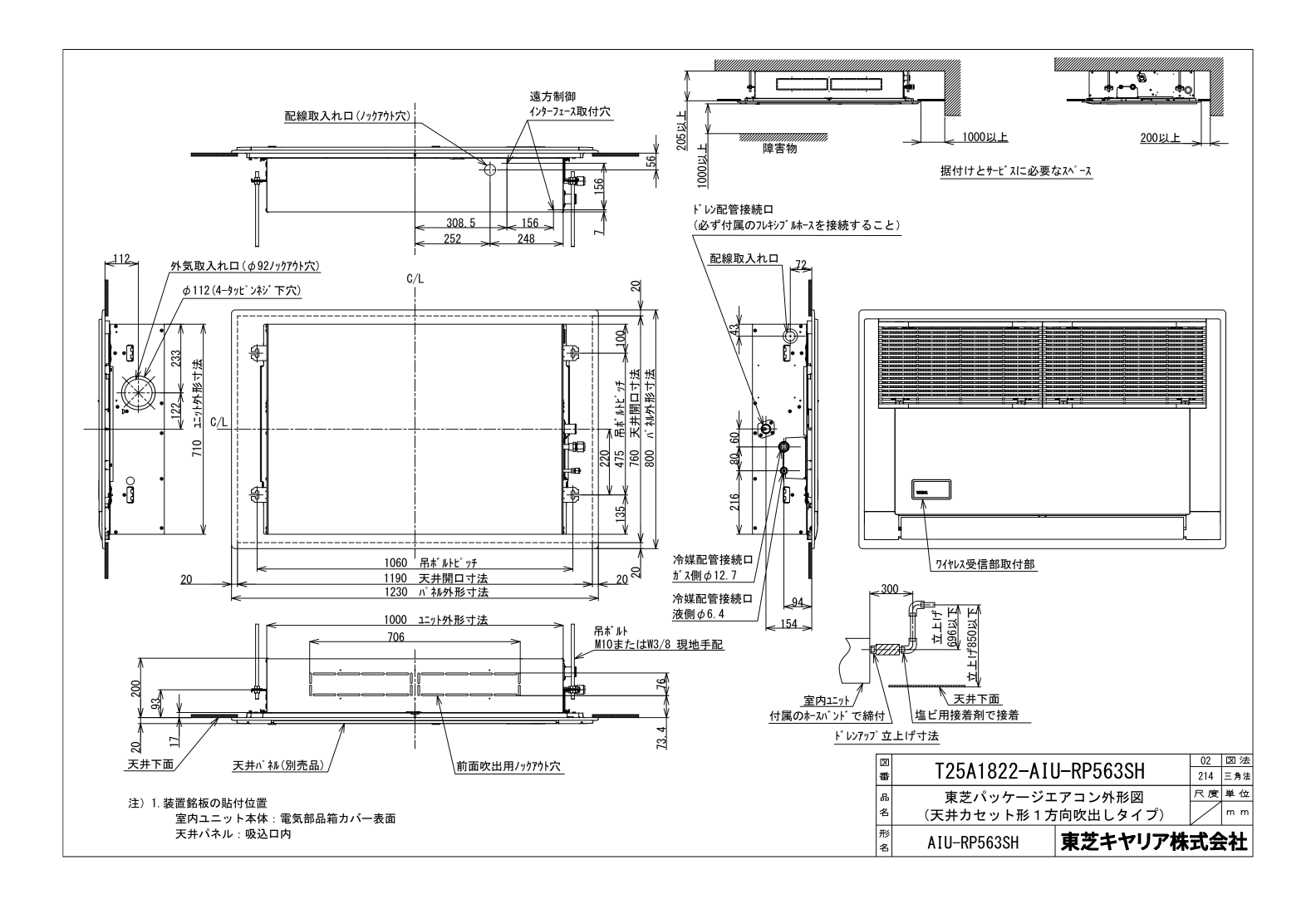
- 1 -	T26C1823-RC	T26C1823-R0A-RP563HS		図 法
-	- 東芝パッケー	東芝パッケージエアコン 外 形 図		
F	外形			
	ROA-RP563HS	東芝キヤリア株	式会	社

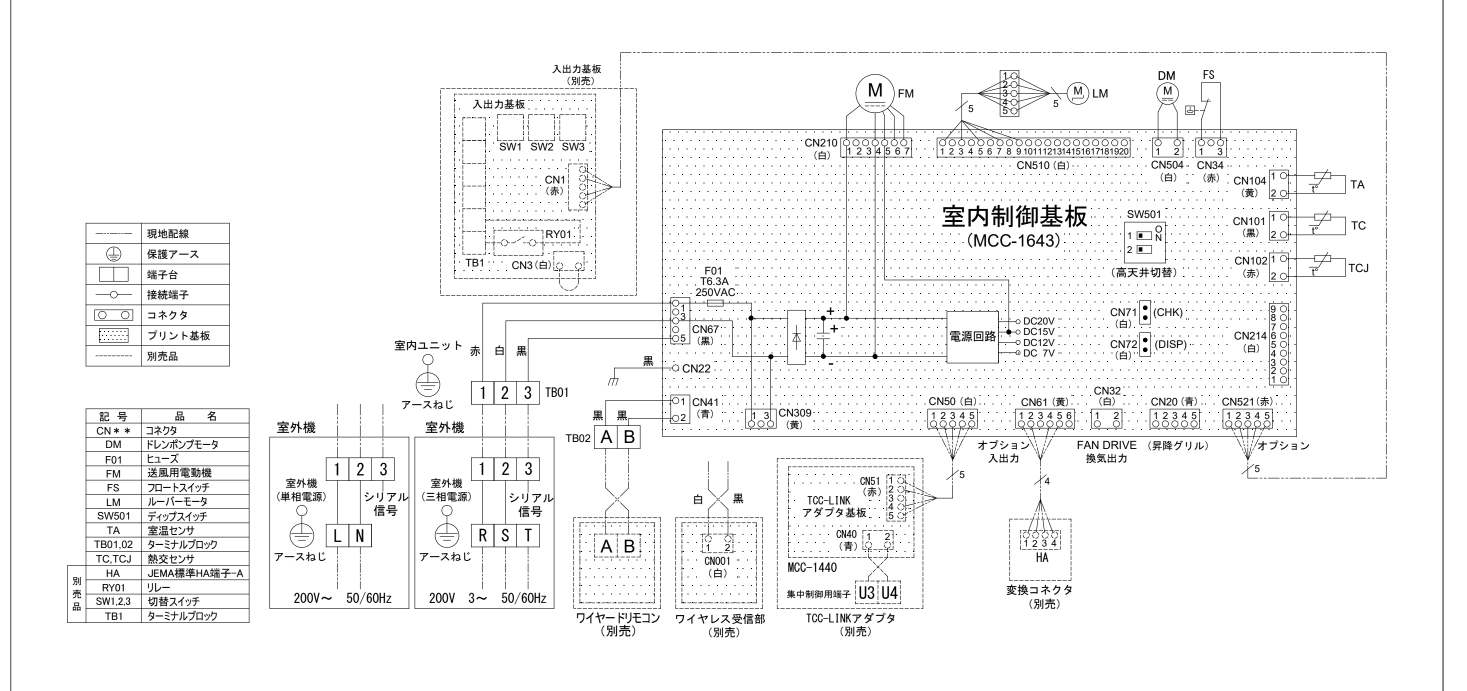


記号	品 名
20SF	四方弁コイル(*1)
49C	圧縮機
	バイメタルサーモ
СМ	圧縮機
FM	ファンモータ
FO1	FUSE
F02	(メイン電源用)
	T25A AC250V
F04	FUSE(室内-室外
	渡り保護用)
	T10A AC250V
F05	FUSE (別売底板
F06	凍結防止ヒータ用)
	T3.15A AC250V
HEATER	
<u>OPTION 1</u>	外部入力
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
TB1	端子台
TD	配管温度センサ
	(吐出)
TE	熱交センサ1
TL	熱交センサ2
TO	外気温度センサ
TS	配管温度センサ (吸込)
	•

- 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 プリント 接続端子、 □□□ は プリント 基板のコネクタを示します。
- 3. (単)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	TOOD TOO DOA DDECOULO	03	図法
番	T26D1829-R0A-RP563HS	215	
品	東芝パッケージエアコン	尺度	単位
名	配線 図		
形名	ROA-RP563HS 東芝キヤリア株	式会	社





02 図法

尺度単位

214

東芝キヤリア株式会社

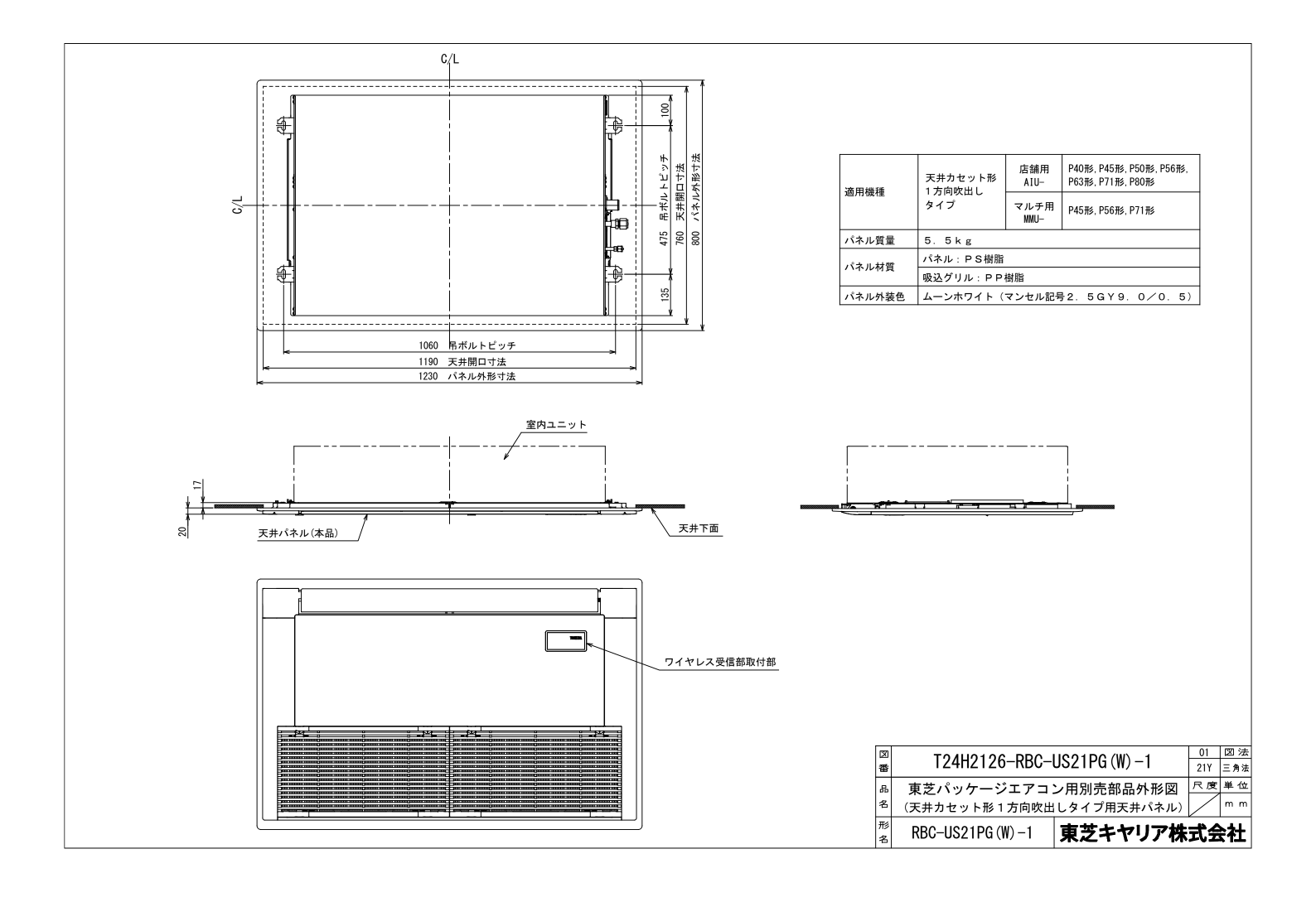
T25B1808-AIU-RP563SH

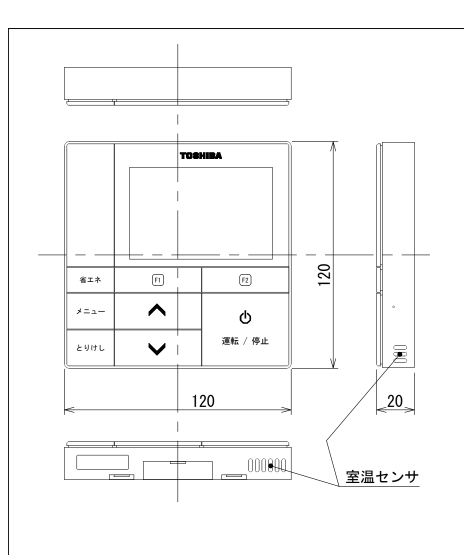
東芝パッケージエアコン配線図

(天井カセット形1方向吹出しタイプ)

AIU-RP563SH

形





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。

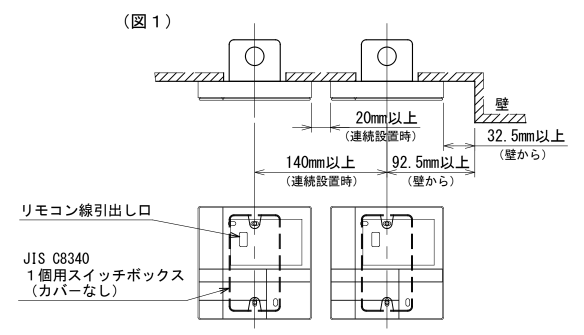
※ご使用のリモコンによって異なります。

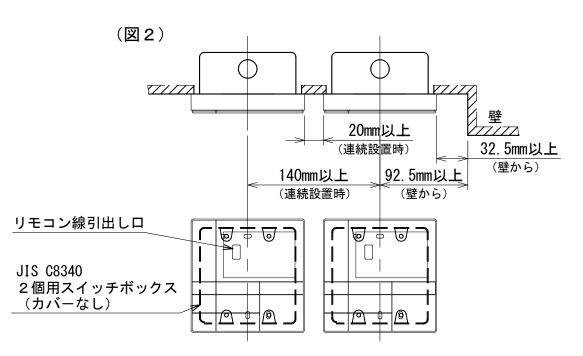
※こ使用のサモコンによって異なります。							
線種	VC	TF: 0.3mm²	2×2	VCTF: 0.5mm ² ~2.0mm ² × 2			
リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン	1リモコン	2リモコン	ワイヤレスとの 2リモコン	
(L+L1+L2+···Ln)	200mまで	120mまで	200mまで	500mまで	300mまで	400mまで	
リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+…Ln)		200mまで			200mまで		



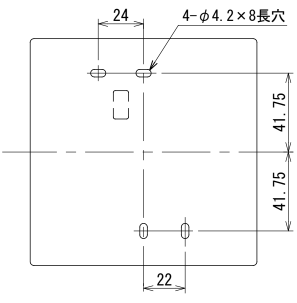
連続設置の場合の取付方法

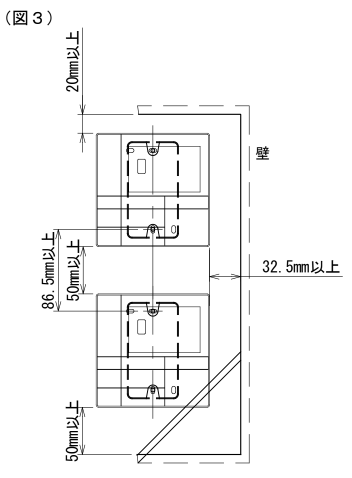
リモコンを壁面に取付ける場合は、図1・図2・図3の 取付け方法を守ってください。





<リモコン取付け寸法>





形		42 4	4.
名	(省エネneoリモコン)		m m
品	業務用空調別売部品外形図	尺度	単位
図番	T24E2001-RBC-AMSU51	20Z	三角法
図	TO 4E 0.001 DDO AMOUE1	01	図法

RBC-AMSU51

東芝キヤリア株式会社