セット名称 RWSAO6334J2 仕様表 (室内ユニット) AIU-RP633WH RWSA06334JXU

(室外機) ROA-RP634HSJ

天力セ インバータ ワイヤレス

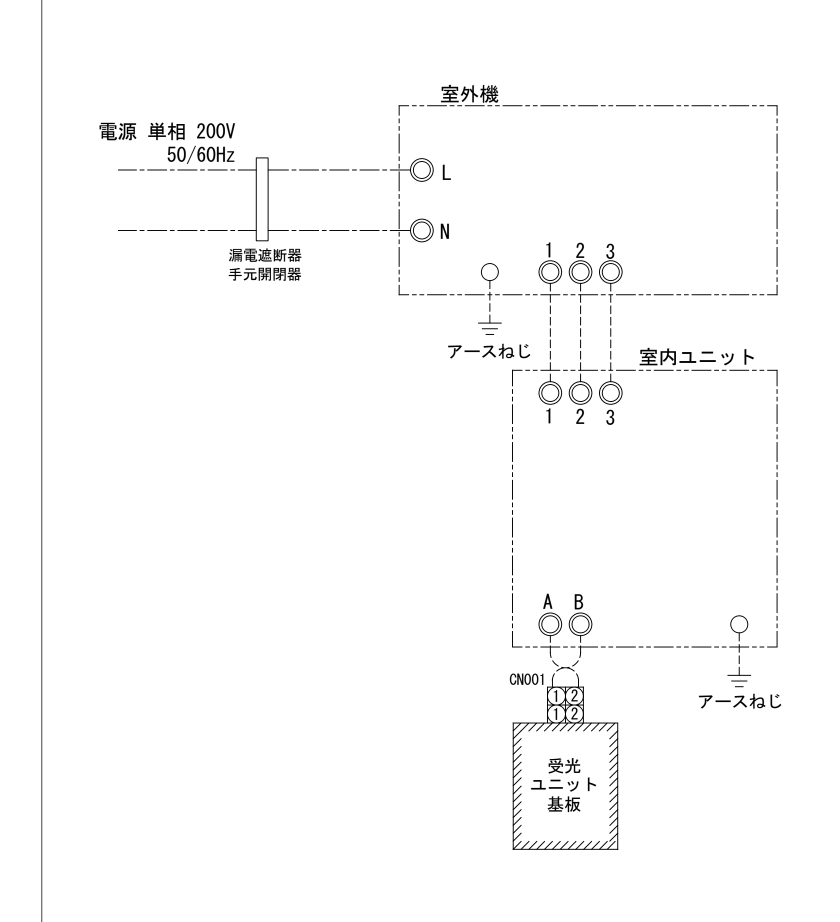
東芝パッケージエアコン ワイヤレスリモコン (空冷インバータヒートポンプ式天井カセット形2方向吹出しタイプ)

【グリーン購入法適合】 (50/60Hz)

<u>ワイ</u>	1イヤレスリモコン (50/60Hz)												
冷	定格	冷房	標準能力	kW	5.6 < 1.3 ~ 6.3 >		形		名			ROA-F	RP634HSJ
房			顕 熱 比	-	0.70		外		装			シルキーシェード	(マンセル1Y8.5/0.5)
	宁坎'		標準エネルギー消費効率	-	2.92 / 2.92		71	高		ð	mm		550
							b) #/!>-	同		C			
			標準能力	kW	2.6		外形寸法		幅		mm		780
(注1)	中間	冷房	中温能力	kW	2.8	室		奥		行	mm	2	290
	最小	冷房	中温能力	kW	1.8		総質	i i	=		kg		40
暖	定格	暖層	標準能力	kW	6.3 < 1.3 ~ 8.1 >			形		式		全	密閉形
			標準エネルギー消費効率	-	3.32 / 3.32		圧縮機				kW		.34
							A工 利日 15%				NVV		
			標準能力	kW	2.9		L	極		数			6
能	最小	暖房	標準能力	kW	1.6		空気熱	热交技	換 器			フィン	ドチューブ
(注1)	最大	暖房	低温能力	kW	6.0		冷 媒	制	御		(冷)	電子	2制御弁
涌年	エネ	えル	ギー消費効率	(注4)							(暖)	雷=	2制御弁
~ .	_		5 (JIS B 8616 : 2015)	-	5.5 / 5.5	外		送	風	機			ペラファン
						フト	×= +==						
	APF		(JIS B 8616 : 2006)	-	5.0 / 5.0		送風装置			量	m ³ /min		36.7
冷暖	平均	<u> I</u>	ネルギー消費効率	-	3.12 / 3.12			電	動	機	kW	C	.043
	電		源	(注2)	単相 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	0.439 / 0.439		保護	装	置		0	1+山治	度センサー
₩.	2217						休 读	衣					
	消	房	中間冷房中温	kW	0.383 / 0.383								たセンサー
	費		最小冷房中温	kW	0.235 / 0.235							圧縮	機サーモ
気	電		定格暖房標準	kW	1.90 / 1.90	機	ケースと	ニータ			W		_
	カ	平	中間暖房標準	kW	0.535 / 0.535	1/20	定格騒音(音		(JL (V. J.)	(冷)	dB		60
	/3						VE10434 E1 (E	3 = / 1 /					
		厉	最小暖房標準	kW	0.308 / 0.308				(注5)	(暖)	dB		67
特			最大暖房低温	kW	2.86 / 2.86		運転音(音	圧レベル	,)	(冷)	dB		45
	運	転	電流 (冷)		10.2 / 10.2				(注6)	(暖)	dB		52
			(暖)	А	10.1 / 10.1		IPコード						PX4
AH-				, ,		:+r=							
性	_		(最大)		14.7 / 14.7		冷凍トン						1.10
	カ		率 (冷)	%	94 / 94	設	計圧力	高圧			MPa		4.15
(注1)			(暖)	70	94 / 94			低 圧	部		MPa	:	2.21
	始	動	電流	Α	- / -	冷如	某•出荷時	封入量	1		kg	B32	• 1.10
	形	243	名		AIU-RP633WH		某追加不				m		20
									八大区		- '''	00	20
l .	外		装		シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板)	市	媒 追 加 :	重			g/m	20	
室											J		
							室外機•雪	室内ユニュ	ット間		mm	ガス側: φ12.7	液側:φ6.4
			高 さ	mm	345								
rk)	外形	 . ±	幅	mm	1,180	冷							
NA	לוליול	עעני				4			_				
			奥 行	mm	570	媒	最 大	実	長		m		50
	総		質 量	kg	25	配	最 大	落	差		m	室外機が上の場合	: 30
ュ	암	気	熱 交 換 器		フィンドチューブ	管					l '''	室外機が下の場合	: 30
	防		 断熱材 		難燃性ポリエチレンフォーム、発泡ポリスチレン								
	P/J	_	B1 /IK 13		シロッコファン								
l _			送風機		シロッコノアノ		,	± 10° °	2.0		/>- O	004 00	A O 4 NT
1 =	送風	装置	風 量 (注7)	m ³ /min	16.0 / 14.3 / 12.5 / 10.8 / 10.3			意 断 8			(注8)	20A、30r	nA 0.1sec以下
1	~_:/_W;	~=	急/強+/強/弱+/弱	-11 / HHIM	. 5.5 / 1 1.5 / 12.6 / 10.6 / 10.6	電		開閉器			Α		20
1			電 動 機	kW	0.094		開閉器	ヒュー	- ズ		Α		20
שי	I :		フィルタ		天井パネルに付属	1	配線月		断 器		Α		20
_				(注3)		源	ר אווי רם	C	-/1 DD			49 汉	電源線こう長(最大)
			調整装置	(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ	源						線径	
1			ン ロ 径 (呼び径)		25(塩ビ管)		1					単線1.6mm	- / -
	定格	騒音	(音響パワーレベル) (注5)	dB(A)	51 / 50 / 48 / 47 / 45		1					単線2.0mm	16 / 16
1			急/強+/強/弱+/弱	ab(A)	31 / 30 / 40 / 41 / 43	設	1					撚線3.5mm ²	18 / 18
1	油井:	空(空	圧レベル) (注6)			1 ~	電源	记 總				撚線5.5mm ²	28 / 28
1	年末7	- (8		dB(A)	36 / 35 / 33 / 32 / 30			II IIRK					
1	_	++	急/強+/強/弱+/弱				1					撚線8.0mm ²	- / -
	電	熱			取付不可	計	1					撚線14.0mm ²	- / -
天	形		名		RBC-UW803PG(W)		1					撚線22.0mm ²	- / -
1							1					撚線38,0mm ²	- / -
井	ДL		装		(W):ムーンホワイト(マンセル2.5GY9.0/0.5)	連	室外機•雪	支内コー・	ット問	70	m以下		5mm×3本
л	/r		衣		100.5 J. 10 1 1 1 1 2 2/02.001 3.0/0.0/	圧	土ノバス・ヨ		ノ I IU	10	IIIM L	丰敞1.	ラロコロハ 〇个
						, .	1			l			
11						絡				<u> </u>			
1													
ネ						線	1						
'		-	高 さ	nono	20	il solv							
l	ытс			mm		-	<u> </u>						
ル	外形	7法	幅	mm	1,415	1							
1	L		奥 行	mm	680	L							
	440	1	質 量	kg	14.0								
(注3)	渝位	- 1		K8	14.0								

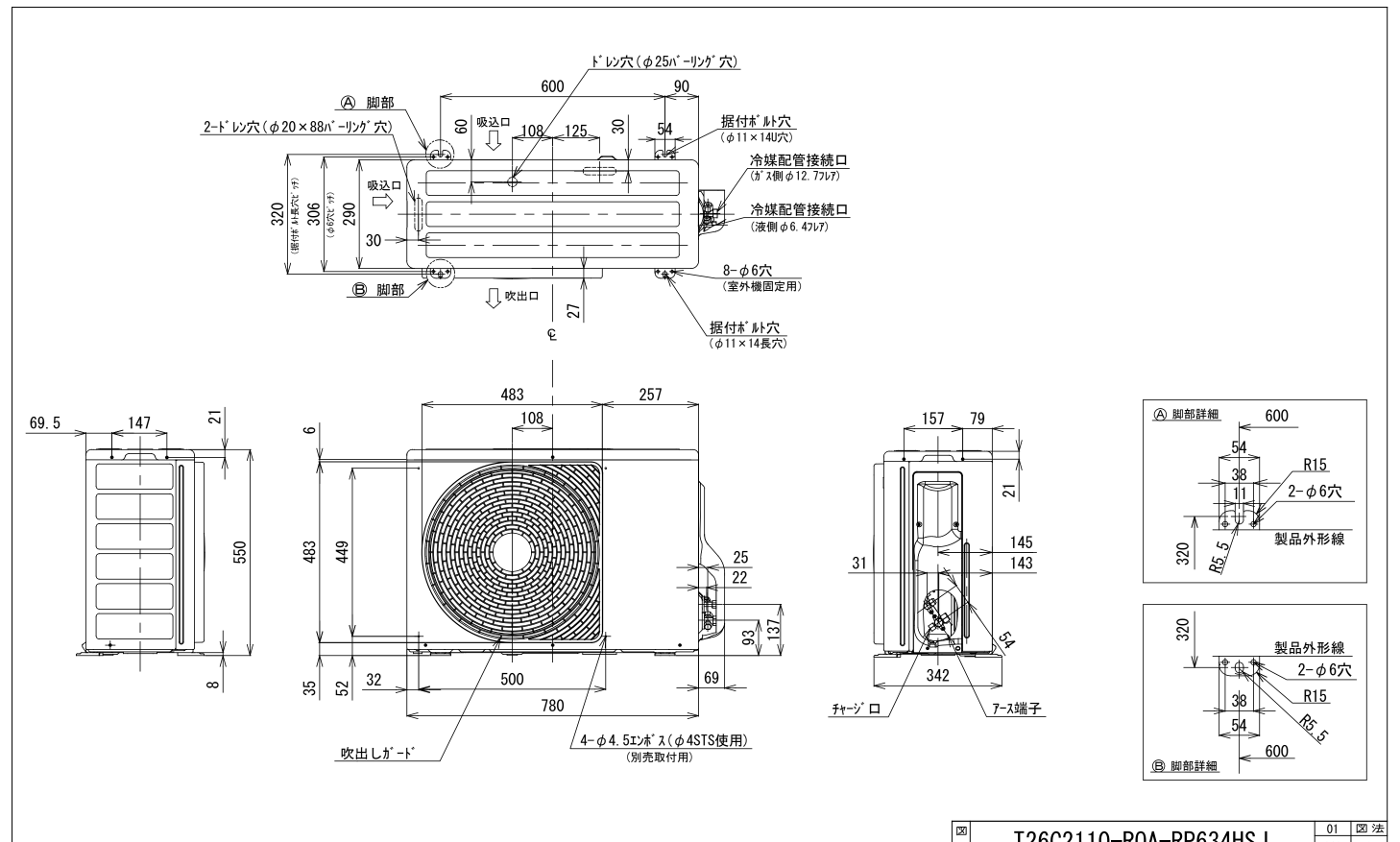
- (注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616: 2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m》のときの値です。
- 〈 〉内は能力範囲を示します。 (注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。
- (注3) 天井パネル・ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。
- (注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
 - (通称:省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。
- (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。

ſ	80	東芝パッケージエアコン仕様表	図 番	T2521910	01	東芝キヤリア株式会社
П	\overline{a}	(空やインバータレートポンプギエサカセット取り方向吸出しタイプ)	わいトク称	DIVICA USSSATIVIT	210	宋之イドリグ体形云仏

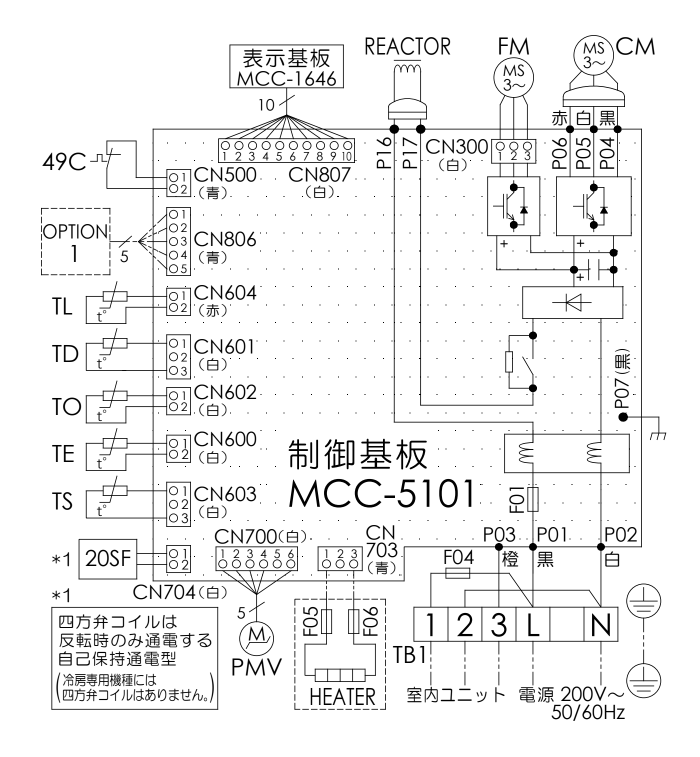


- 注) 1. () は端子板を示します。
 - 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 - 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。
 - 4. リモコン配線には極性がありませんので、室内ユニット 端子板A,Bへの接続は逆になってもかまいません。

図	T25G1701	03	図法
番	12301701	214	
品	東芝パッケージエアコン外部結線図	尺度	単位
名	(ワイヤレスシングルタイプ)		
形名	東芝キヤリア株	式会	社



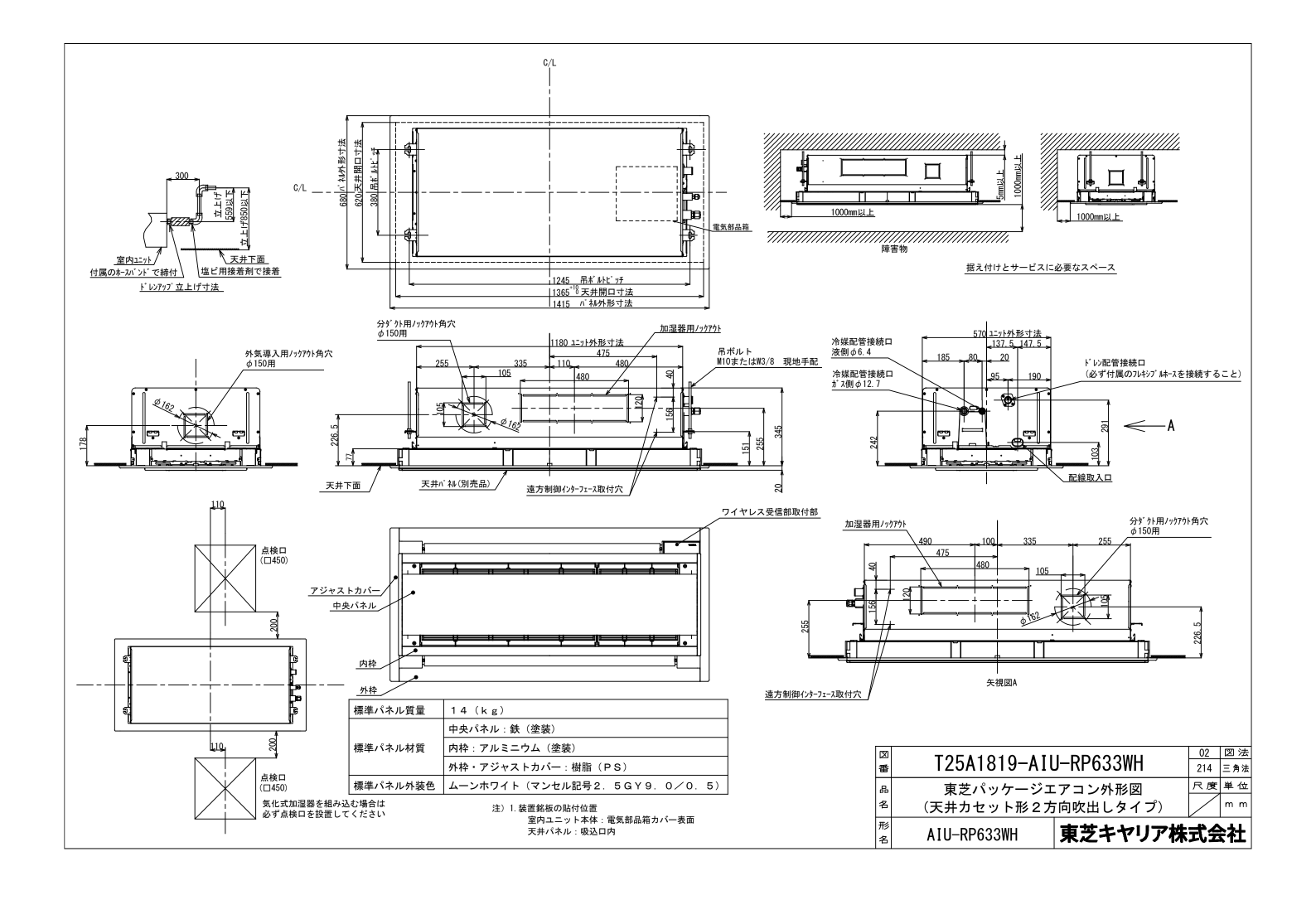
D	T0000110 D0	T26C2110-R0A-RP634HSJ		
죕	12602110-RU <i>I</i>			
F	東芝パッケー	東芝パッケージエアコン		単 位
2	1	外形図		
开 令	T DOM DOGOMECT	東芝キヤリア株	式会	≹社



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
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	
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。
- 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	TOCDO110 DOA DDC04U01	01	図 法
番	T26D2110-R0A-RP634HSJ	219	
品	東芝パッケージエアコン	尺度	単位
名	配線図		
形 名	ROA-RP634HSJ 東芝キヤリア株	式会	社



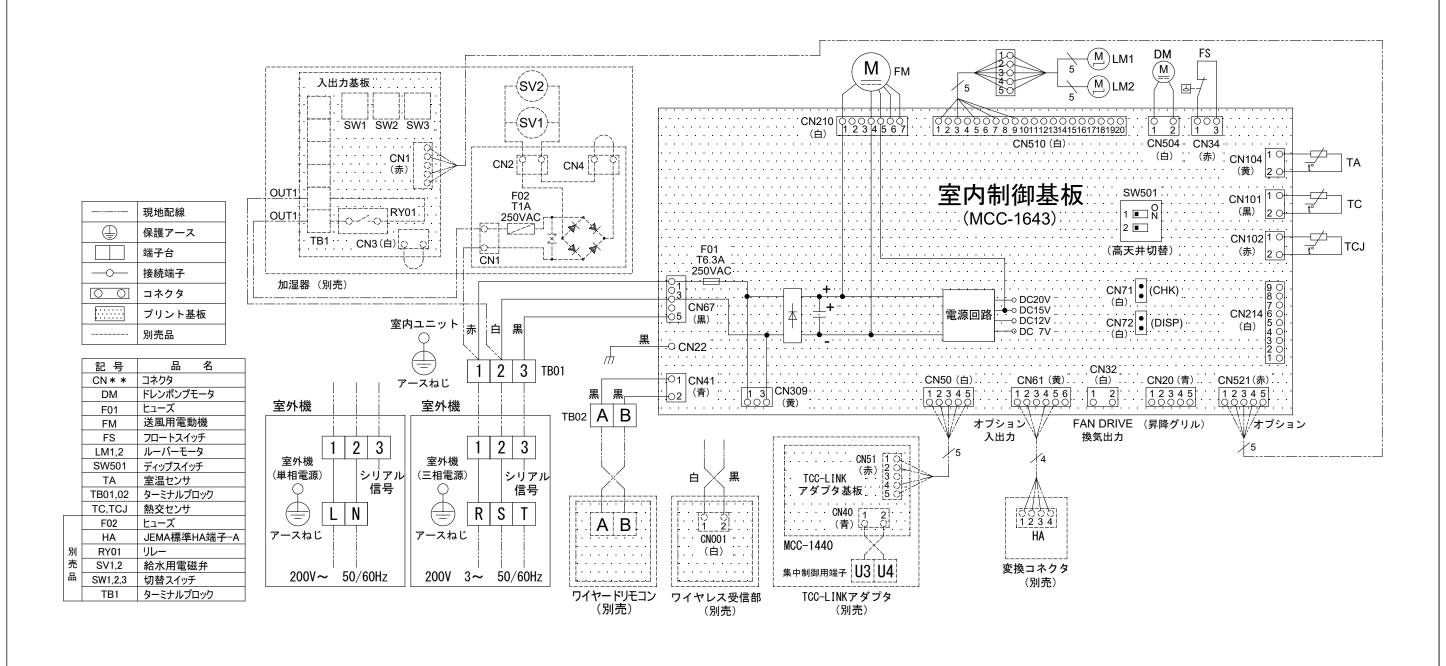
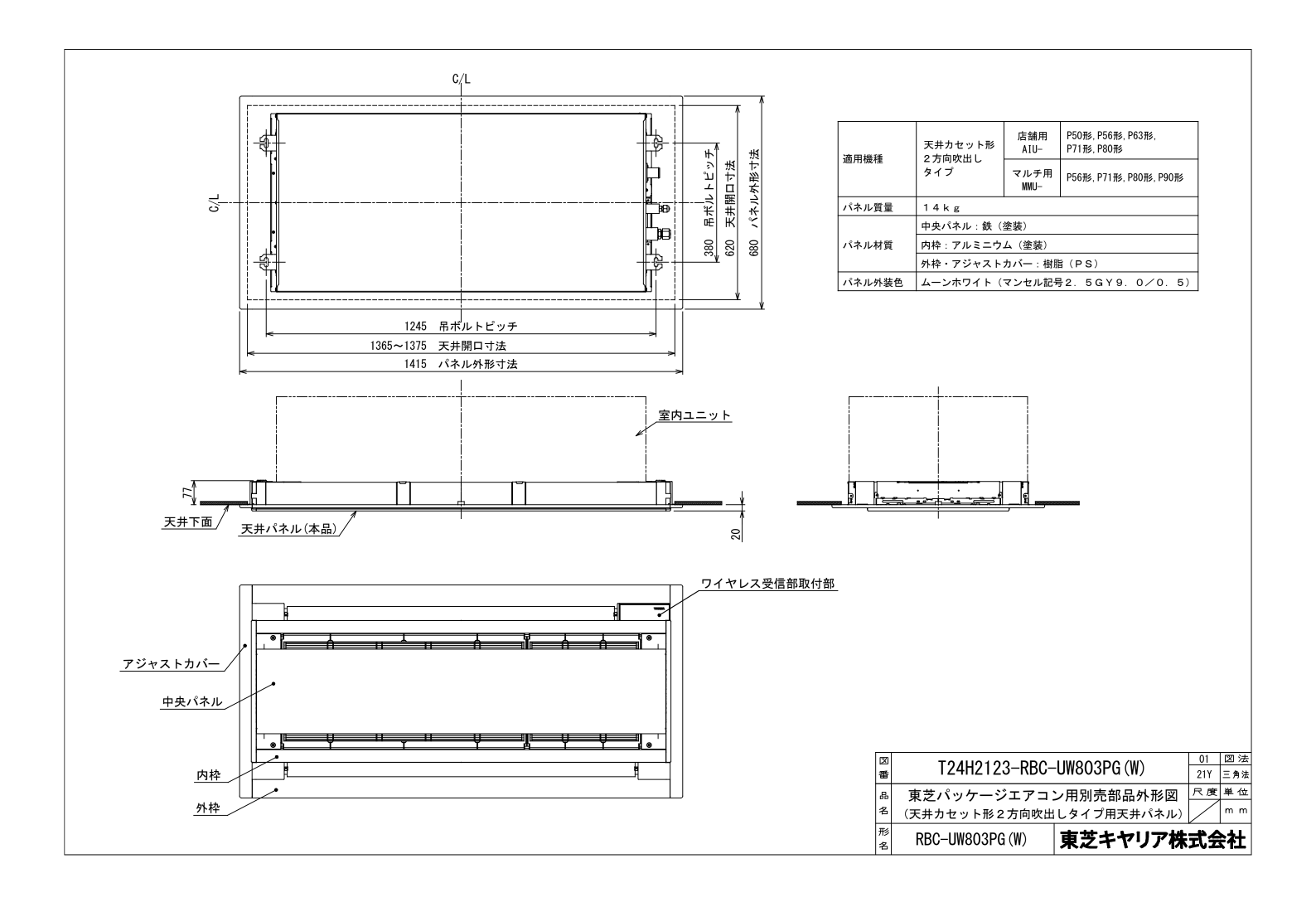


図	TOED1007 ATL	I DDCOOWII	03	図 法
番	T25B1807-AIU-RP633WH		214	
品	東芝パッケージェ			
名	(天井カセット形2方	(天井カセット形2方向吹出しタイプ)		
形名	AIU-RP633WH	東芝キヤリア株	式会	社

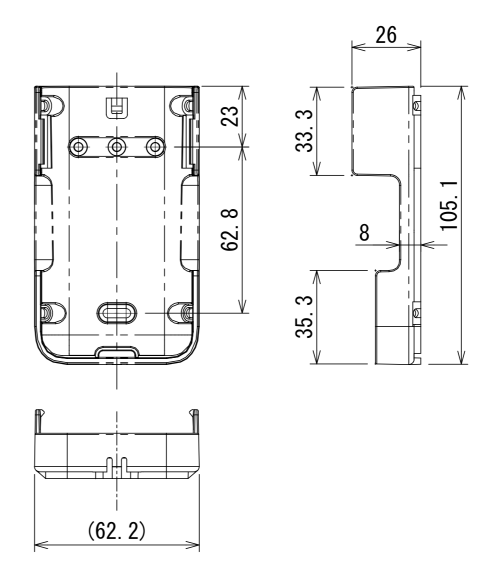


ワイヤレスリモコン寸法図



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		

リモコンホルダー(付属)寸法図



適用機種	図 面 番 号 T29E1406-02
RBC-ATX41	東芝パッケージエアコン用別売部品尺図図
	ロー・
	東芝キヤリア株式会社