

東芝パッケージエアコン
ワイアレスリモコン

(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	5.0 < 1.3 ~ 5.6 >			
	額 熱 比		-	0.66			
	定格冷房標準エネルギー消費効率		-	3.76 / 3.76			
	中間冷房標準能力		kW	2.3			
	中間冷房中温能力		kW	2.4			
	最小冷房中温能力		kW	1.8			
	定格暖房標準能力		kW	5.6 < 1.3 ~ 7.6 >			
	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	2.6			
	最小暖房標準能力		kW	1.4			
(注1)	最大暖房低温能力		kW	6.6			
	通年エネルギー消費効率		(注4)				
APF2015 (JIS B 8616 : 2015)		-	6.2 / 6.2				
APF (JIS B 8616 : 2006)		-	5.6 / 5.6				
冷暖平均エネルギー消費効率		-	3.80 / 3.80				
電 源		(注2)	単相 200V 50/60Hz				
電気特性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	1.33 / 1.33		
			中間冷房標準	kW	0.367 / 0.367		
			中間冷房中温	kW	0.291 / 0.291		
			最小冷房中温	kW	0.227 / 0.227		
		暖房	定格暖房標準	kW	1.46 / 1.46		
			中間暖房標準	kW	0.428 / 0.428		
			最小暖房標準	kW	0.236 / 0.236		
			最大暖房低温	kW	2.42 / 2.42		
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	7.15 / 7.15 7.85 / 7.85 12.7 / 12.7		
	力 率		(冷) (暖)	%	93 / 93 93 / 93		
始 動 電 流		A	- / -				
室内ユニット 外形寸法 総質量 送風装置 防音・断熱材 送風装置 急/強+/強/弱+/弱 電動機 エアフィルタ 運転調整装置 ドレン口径(呼び径) 定格騒音(音響パワーレベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱 運転音(音圧レベル) (注6) 急/強+/強/弱+/弱 電熱装置	形 名		AIK-RP564H				
	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				
	送 風 機		横流ファン				
	送風装置	風 量	(注7)	14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0			
		電 動 機	kW	0.042			
二ツト	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属				
	運 転 調 整 装 置		(注3)	ワイヤレスリモコンスイッチ			
	ド レ ン 口 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)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	56 / 54 / 53 / 52 / 49			
	運転音(音圧レベル) (注6)	急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	42 / 40 / 39 / 38 / 35			
	電 熱 装 置		取付不可				
	室外機 外形寸法 総質量 圧縮機 空気熱交換器 冷媒制御 送風装置 高圧スイッチ 低圧スイッチ 保護装置 ケースヒータ 定格騒音(音響パワーレベル) (注5) 運転音(音圧レベル) (注6) IPコード 法定冷凍トン 設計圧力 高圧部 低圧部 冷媒・出荷時封入量 冷媒追加不要の最大実長 冷媒追加量 室外機・室内ユニット間 冷媒配管 最大実長 最大落差 漏電遮断器 (注8) 手元開閉器 容量 ヒューズ 配線用遮断器 電源配線 線径 電源線こう長(最大) 単線1.6mm 12 / 12 単線2.0mm 18 / 18 燃線3.5mm ² 21 / 21 燃線5.5mm ² 33 / 33 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	形 名		ROA-RP563HXJZG			
		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			
総 質 量		奥 行	mm	309			
		kg	49				
圧 縮 機		形 式	全密閉形	kW	0.99		
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	標準風量	m ³ /min	50.0			
機	高圧スイッチ	電 動 機	kW	MPa	0.071		
	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) (注5)	(冷)	dB	64			
				67			
	運転音(音圧レベル) (注6)	(冷)	dB	49			
				50			
	IPコード		IPX4				
法定冷凍トン			1.10				
設計圧力	高 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				
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					
電源配線	手元開閉器	容量	A	15			
				15			
			配線用遮断器		A	15	
	電源配線	線 径	電源線こう長(最大)	12 / 12			
				18 / 18			
				21 / 21			
				33 / 33			
				- / -			
				- / -			
				- / -			
				- / -			
連絡線	室外機・室内ユニット間		70 m以下	単線1.6mm×3本			

(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) 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。

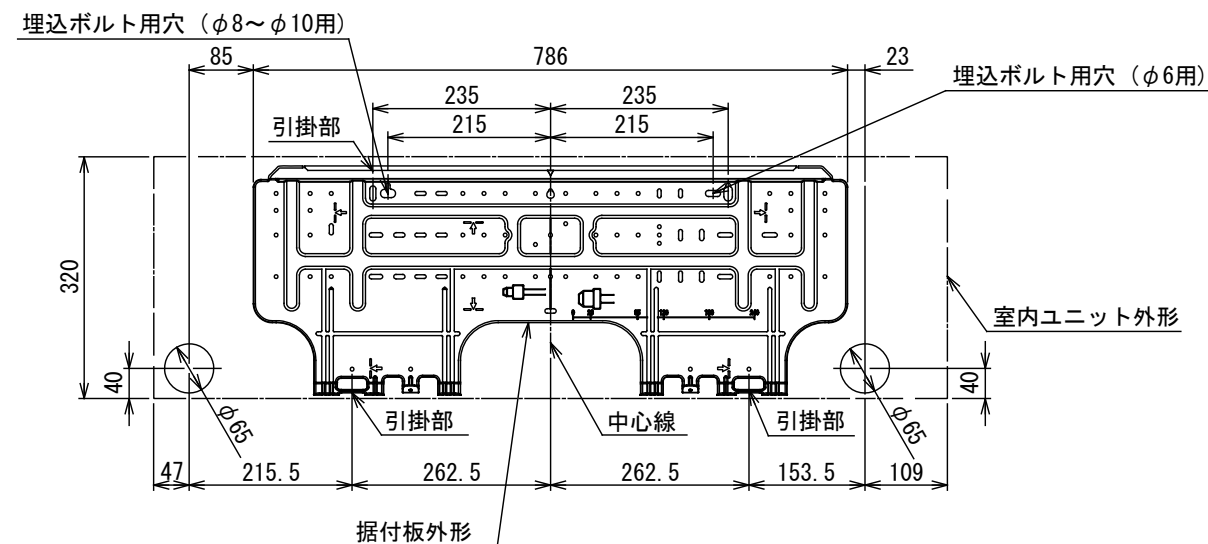
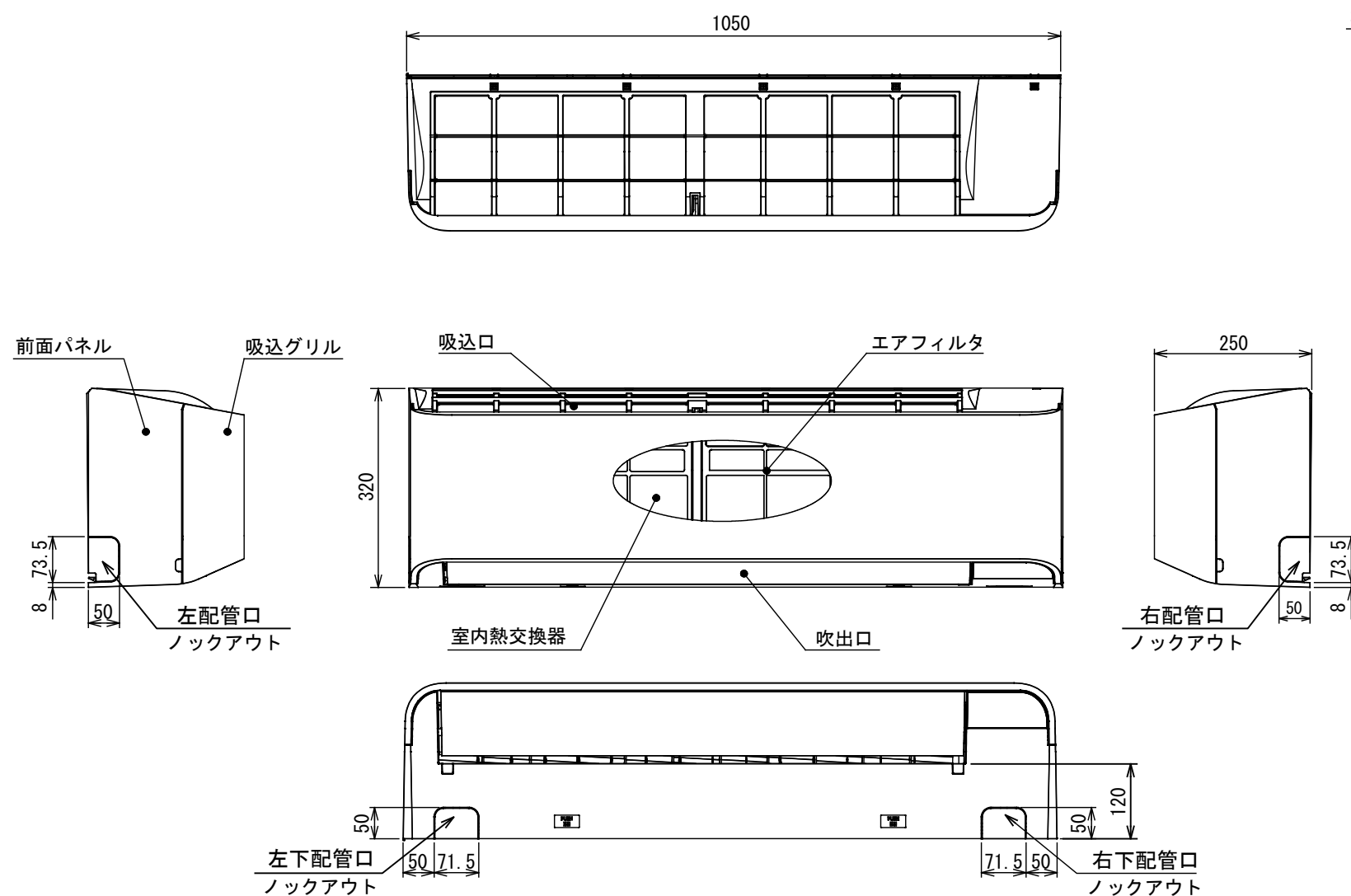
(注7) 定格風量は「急」です。

(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。

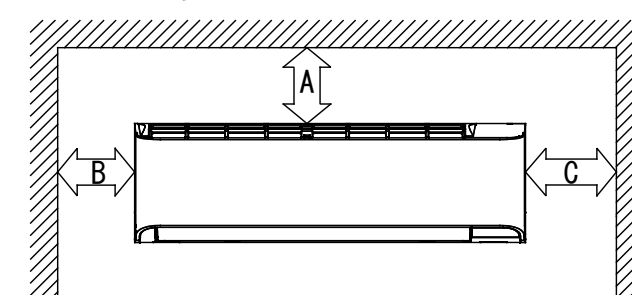


- 注) 1. 〇は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

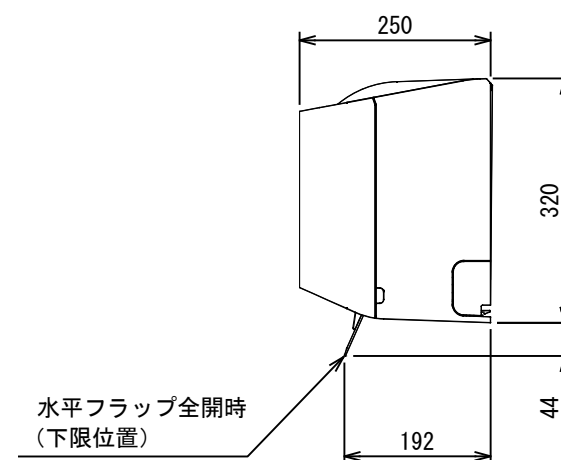
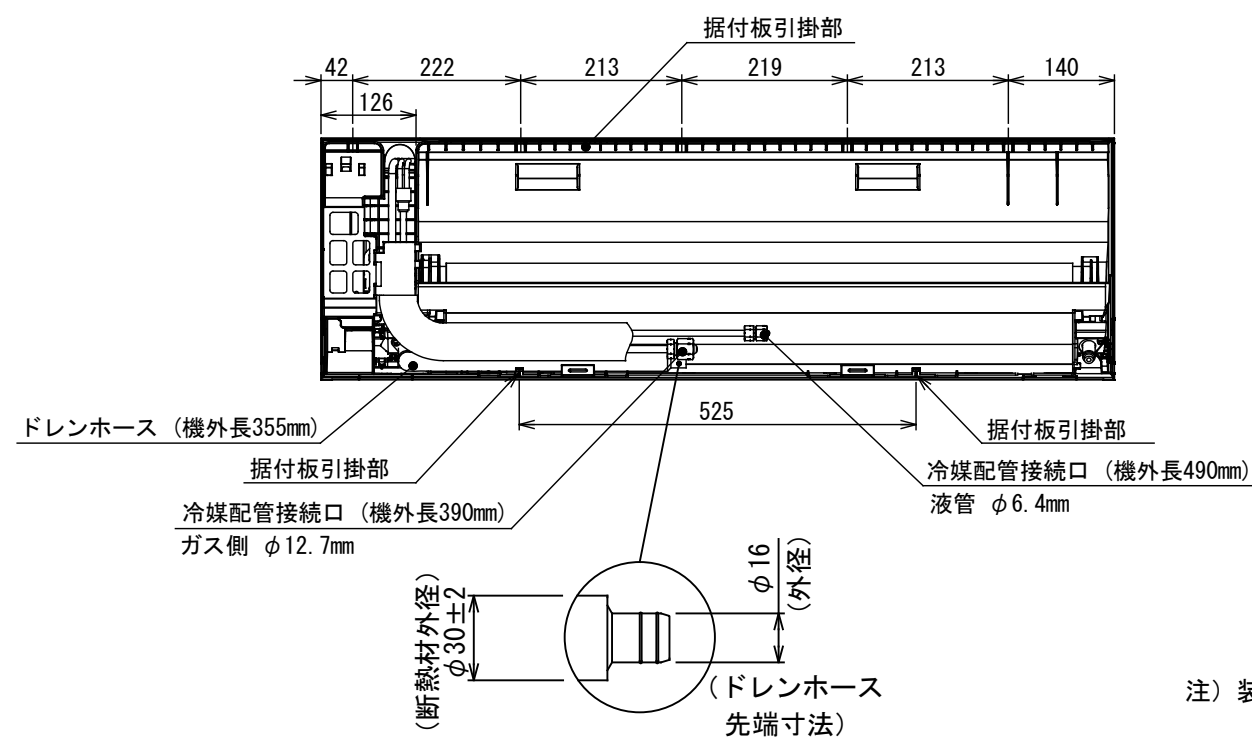
図 番	T25G1701	03	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤレスシングルタイプ)	尺 度	単 位
形 名	東芝キャリア株式会社		



サービスに必要なスペース

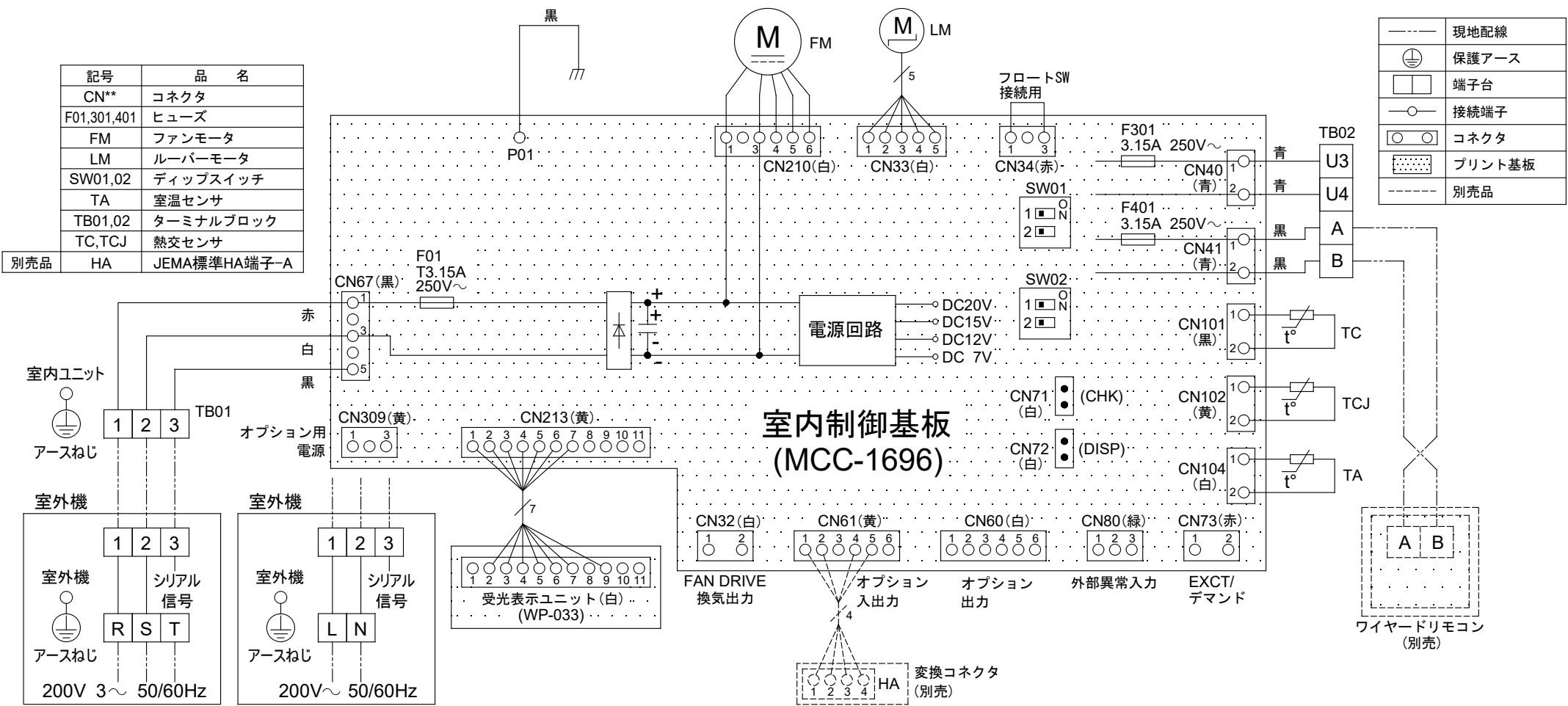


	距離
A	50mm 以上
B	50mm 以上
C	50mm 以上



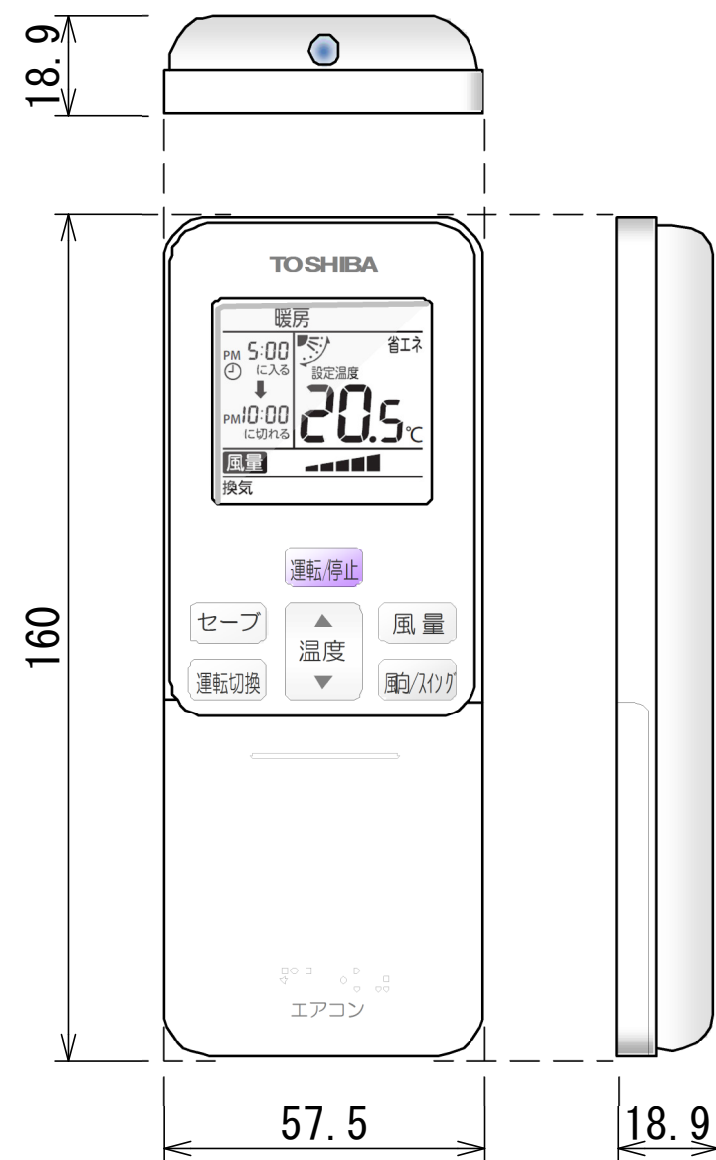
注) 装置銘板の貼付位置 : 筐体下面

図番	T25A2102-AIK-RP564H	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-RP564H	東芝キャリア株式会社	



図番	T25B2101-AIK-RP564H	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-RP564H	東芝キャリア株式会社	

ワイヤレスリモコン寸法図



リモコンホルダー（付属）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

適 用 機 種		図 面 番 号		T29E1406-02			
RBC-ATX41		品 名	東芝パッケージエアコン用別売部品 外 形 図		尺 度	図 法	三 角 法
			ワイヤレスリモコンキット				
		東芝キヤリア株式会社					