

セット名称 RCSB11233X
仕様表 (室内ユニット) AIC-RP563H ×2

(室外機) ROA-RP1123HS
(分岐管) RBC-TWP30

天吊
インバータ
ワイヤレスツイン

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	10.0 < 3.1 ~ 11.2 >		室	形 名		ROA-RP1123HS			
	顕 熱 比		-	0.70			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		-	3.28 / 3.28			外形寸法	高 さ	mm	1,050		
	中間冷房標準能力		kW	4.6				幅	mm	1,010		
	中間冷房中温能力		kW	4.8				総 質 量	奥 行	mm	370	
	最小冷房中温能力		kW	3.6					量	kg	76	
	定格暖房標準能力		kW	11.2 < 2.4 ~ 12.5 >			圧 縮 機	形 式	全密閉形			
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	4.07 / 4.07				圧縮機用電動機定格出力	kW	2.16		
	中間暖房標準能力		kW	5.1			極 数		4			
	最小暖房標準能力		kW	3.1			空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	11.4		外	冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁		
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注5)	5.7 / 5.7				(暖)	電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.4				送風装置	送 風 機	プロペラファン		
	APF (JIS B 8616:2006)		-	3.68 / 3.68					標 準 風 量	m³/min	86.7	
冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	0.100				電 動 機	kW	0.100			
電気特性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60 Hz			機	高 圧 ス イ ッ チ		MPa	-	-
	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	3.05 / 3.05			低 圧 ス イ ッ チ	MPa	-	-	
			中間冷房標準	kW	0.863 / 0.863				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		
			中間冷房中温	kW	0.741 / 0.741					ケースヒータ	W	-
		最小冷房中温	kW	0.478 / 0.478		定格騒音(音響パワーレベル)		(冷)		dB	72	
		暖房	定格暖房標準	kW	2.75 / 2.75			(注6)	(暖)	dB	72	
			中間暖房標準	kW	0.835 / 0.835			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	57	
	最小暖房標準		kW	0.515 / 0.515		(注7)		(暖)	dB	58		
	最大暖房低温		kW	4.17 / 4.17		I Pコード		IPX4				
	運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	9.47 / 9.47 8.63 / 8.63 21.1 / 21.1			法定冷凍トン		2.10		
力 率		(冷) (暖)	%	93 / 93 92 / 92		設計圧力		高 圧 部	MPa	4.15		
始 動 電 流		A	- / -		低 圧 部		MPa	2.21				
室内ユニット (注3)	形 名		AIC-RP563H			電 源 配 管	冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg	R32・2.20		
	外 装		ビュアホワイト(マンセルN9.1)				冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m	30		
	冷 媒 追 加 量		g/m		30							
	外形寸法	高 さ	mm	235			室外機・分岐管間	mm	ガス側：φ15.9 液側：φ9.5			
		幅	mm	950				分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
		奥 行	mm	690					最 大 実 長	m	50	
	総 質 量		kg	23			最 大 落 差	m	室外機が上の場合：30 室外機が下の場合：30			
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ				分 岐 配 管 最 大 長 さ	m	15			
	防 音 ・ 断 熱 材		発泡ポリスチレン、ポリエチレンフォーム				分岐配管長さの最大差	m	10			
	その他 (注3)	送風装置	送 風 機	(注8)	15.0 / 13.0 / 12.0 / 9.8 / 9.0		漏 電 遮 断 器	(注9)	30A、30mA 0.1sec以下			
風 量			m³/min	0.094		手元開閉器		開閉器容量	A	30		
電 動 機		kW	0.094		ヒューズ	A	30					
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属			配 線 用 遮 断 器		A	30				
運 転 調 整 装 置		(注4)	ワイヤレスリモコンスイッチ			電 源 配 線	線 径	電源線こう長(最大)				
ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			単線1.6mm			- / -				
定格騒音(音響パワーレベル)		(注6)	dB(A)	52 / 51 / 50 / 45 / 43				単線2.0mm	- / -			
				急/強+/強/弱+/弱				燃線3.5mm²	- / -			
運転音(音圧レベル)		(注7)	dB(A)	37 / 36 / 35 / 30 / 28				燃線5.5mm²	23 / 23			
				急/強+/強/弱+/弱		燃線8.0mm²	33 / 33					
電 熱 装 置		取付不可			燃線14.0mm²	58 / 58						
					燃線22.0mm²	92 / 92						
					燃線38.0mm²	- / -						
					連 絡 線	室外機・室内ユニット間	75 m以下	単線1.6mm×3本				
							室内A・室内B間	(電源線)：単線1.6mm×2本 (信号線)：燃線0.5mm×2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) 同一室内ユニットを2台使用し、表示は室内ユニット1台あたりの値を示します。

(注4) ワイヤレスリモコンスイッチは別売部品です。

(注5) 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6) 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7) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

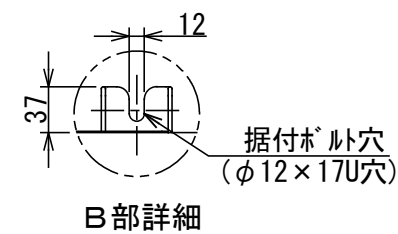
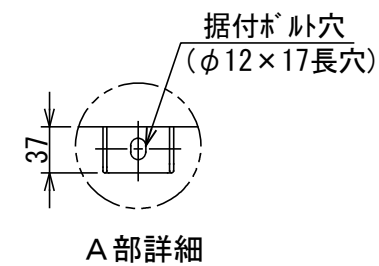
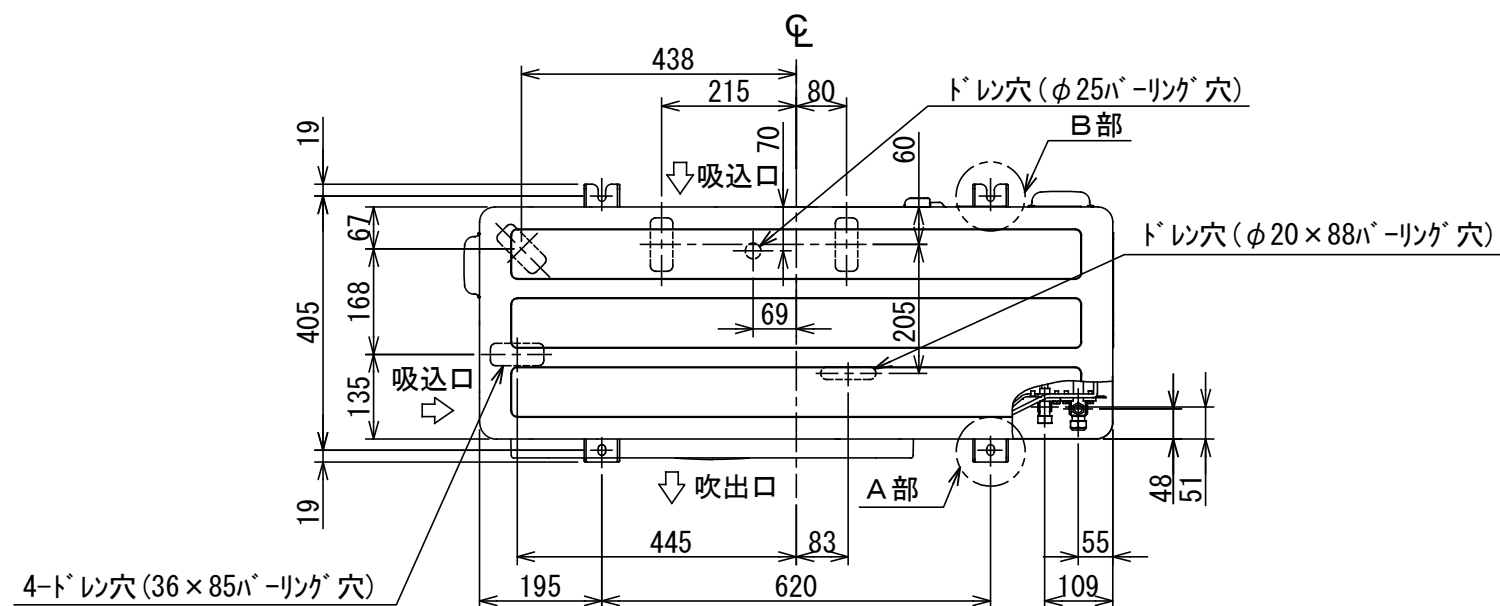
(注8) 定格風量は「急」です。

(注9) 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。

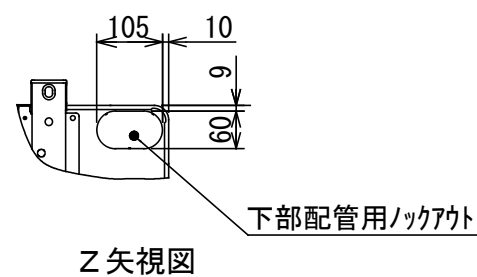
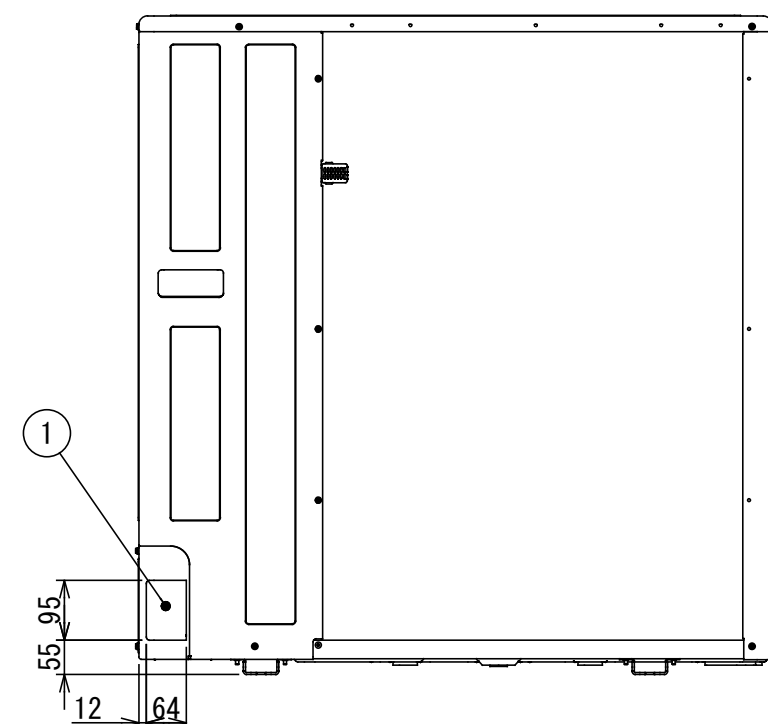
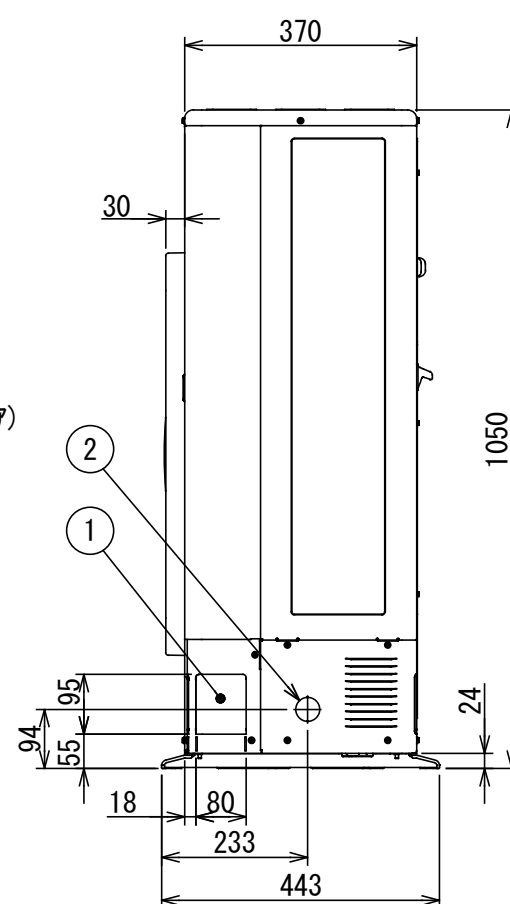
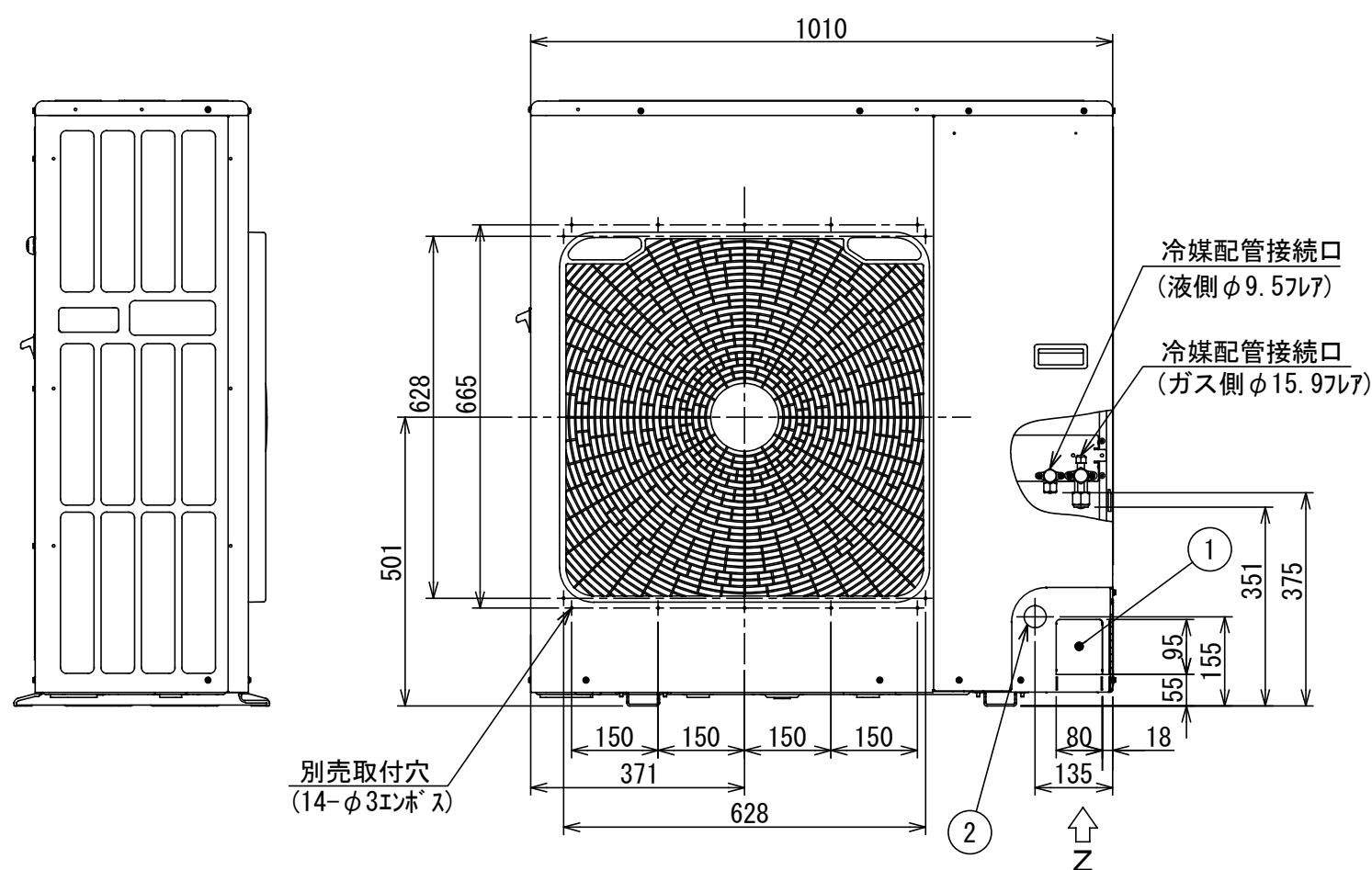


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

図 番	T25G1703	03	図 法
		214	
品 名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤレスツインタイプ)	尺 度	単 位
形 名	東芝キャリア株式会社		

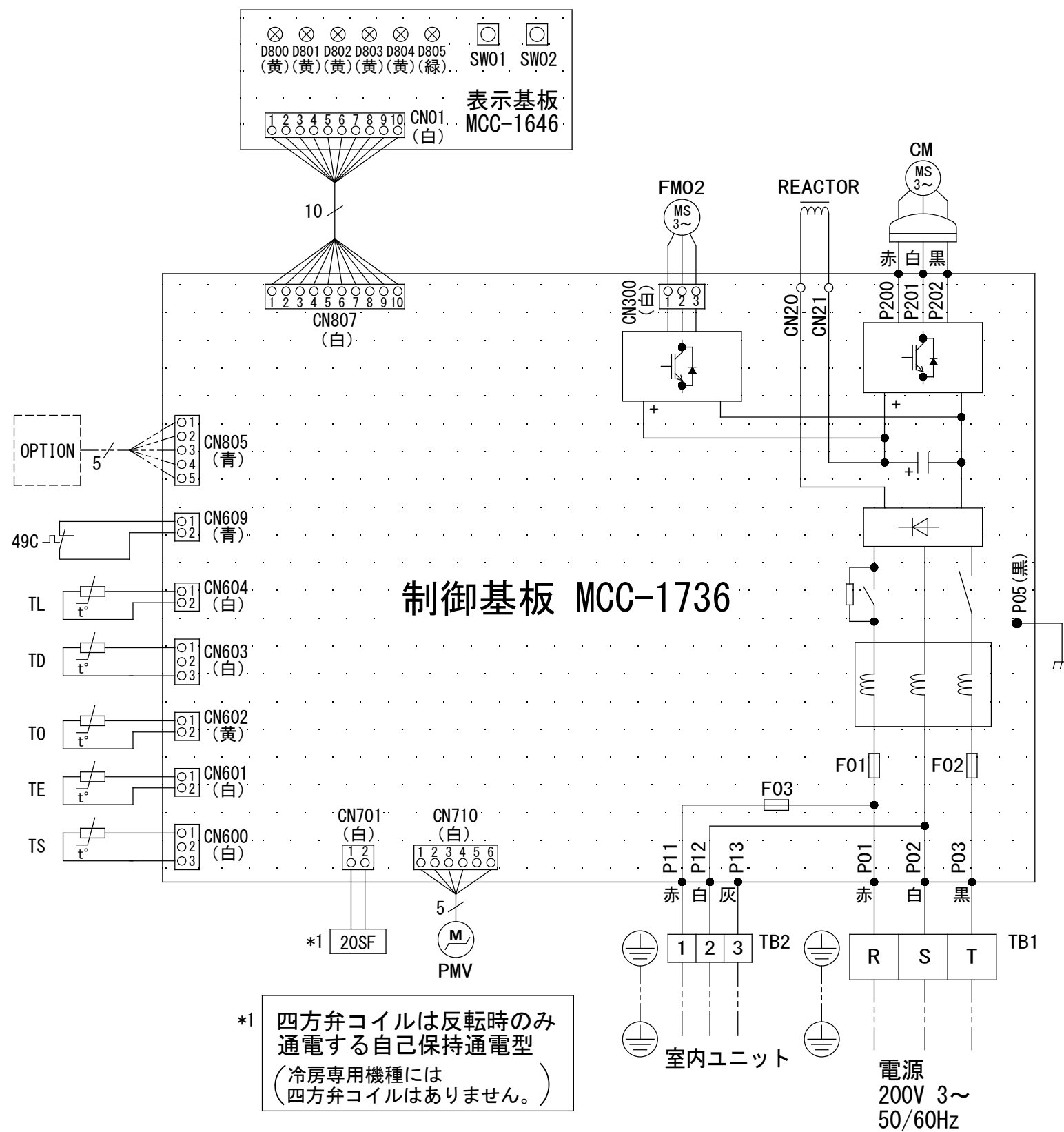


	名 称	記 事
①	冷媒配管取出口 室内外接続線取出口	ノックアウト穴
②	電源取入穴	φ38ノックアウト穴



図番	T26C1826-R0A-RP1123HS	02	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	215	三角法
形名	R0A-RP1123HS	尺度	単位
			mm

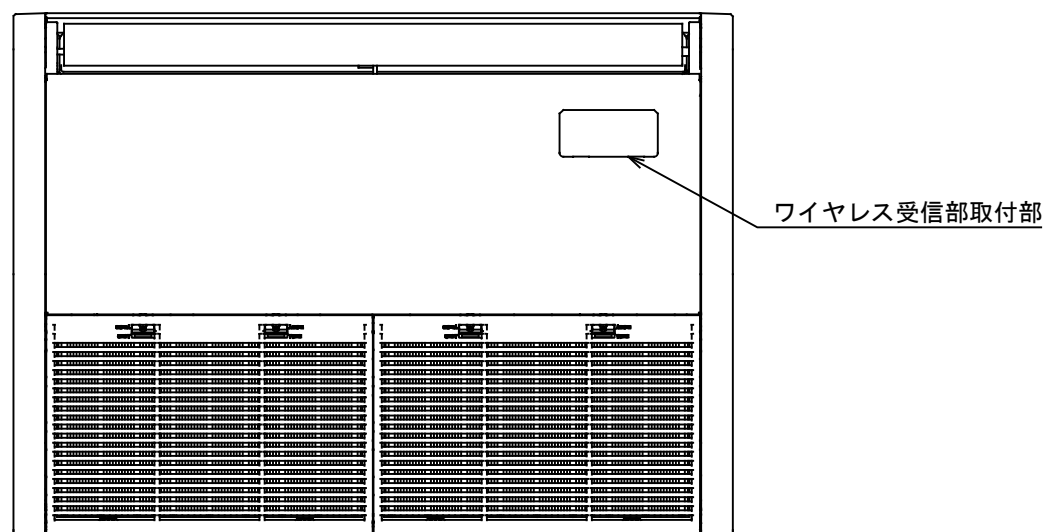
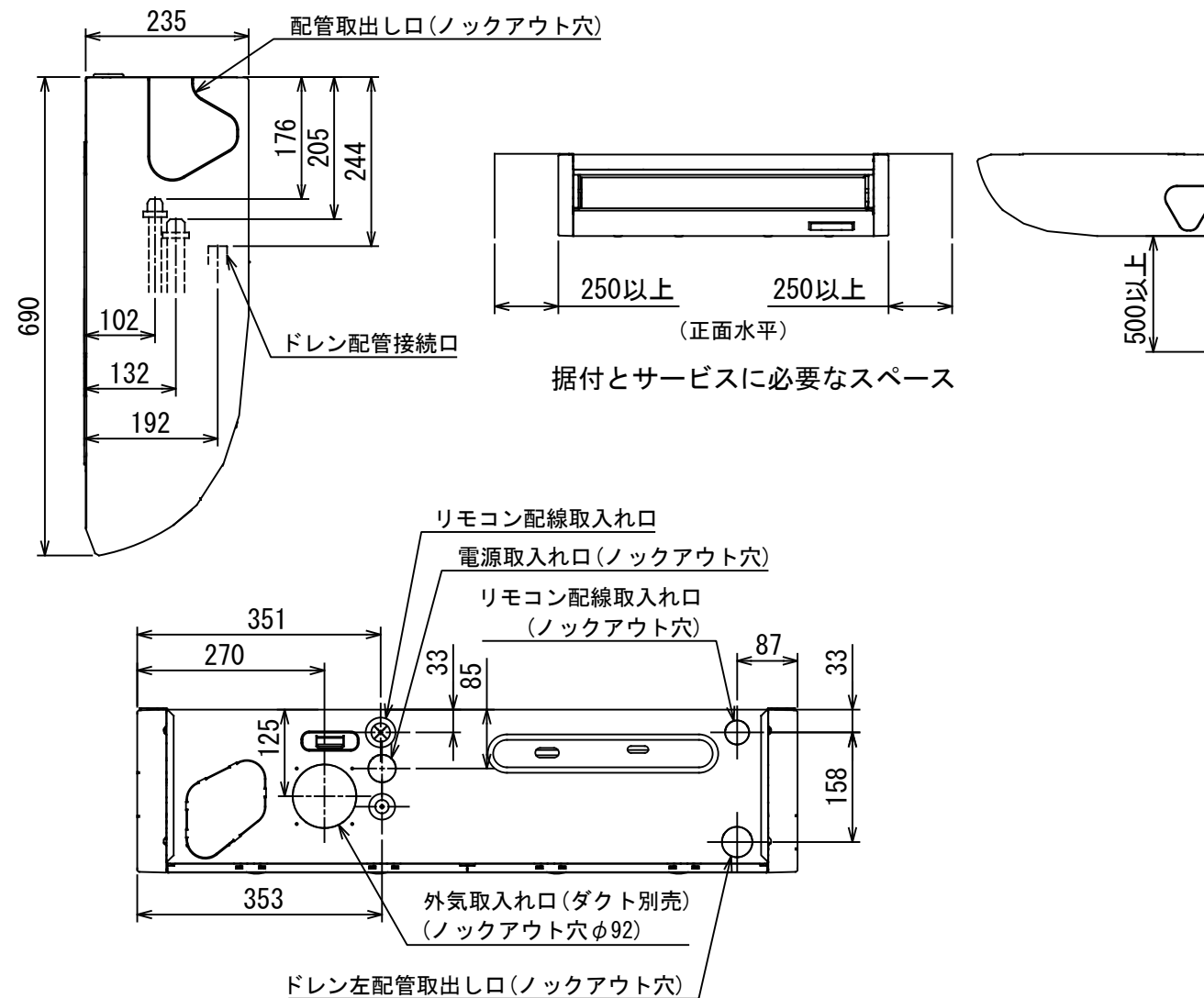
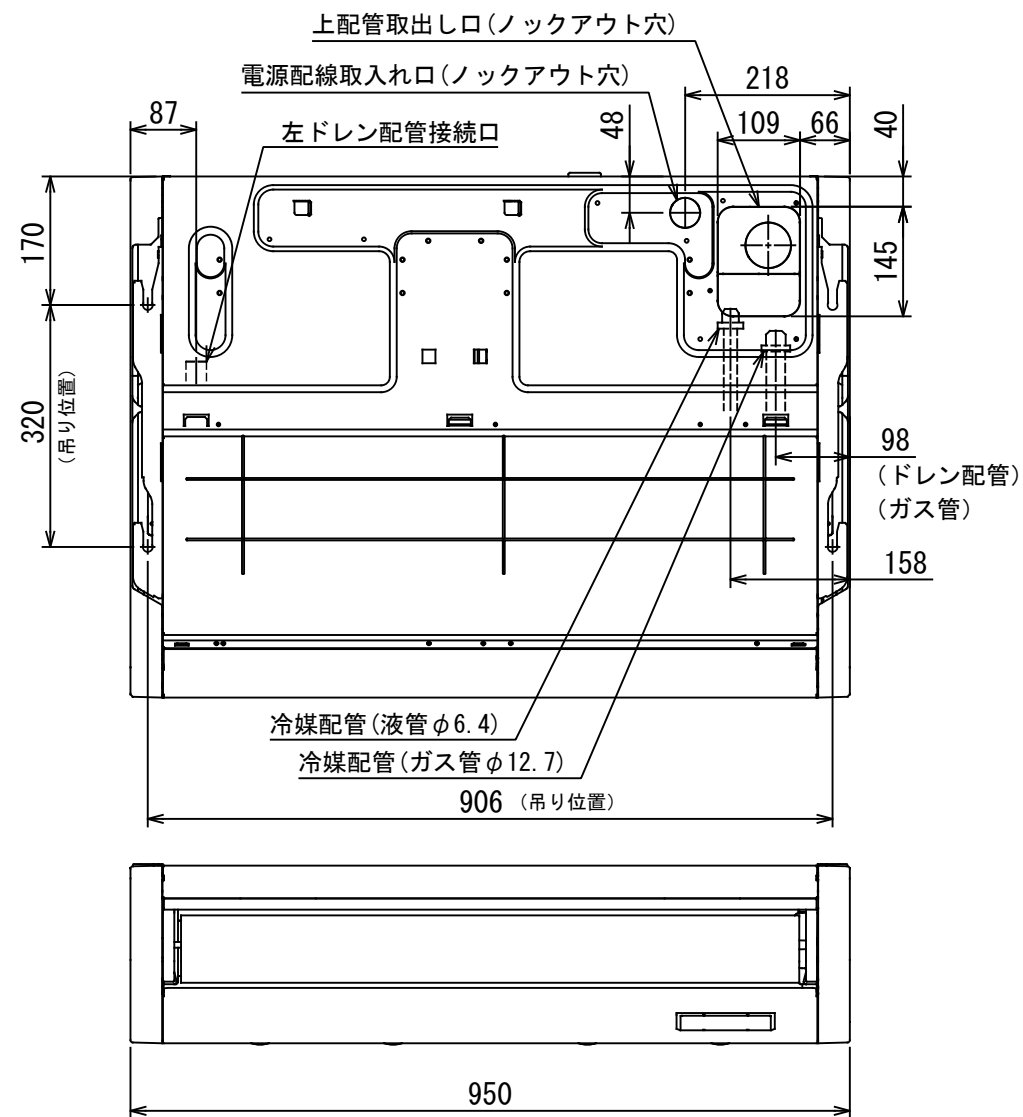
東芝キャリア株式会社



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
F01	FUSE (メイン電源用)
F02	30A/AC250V
F03	FUSE (室内-室外渡り保護用) T10A/AC250V
FM02	ファンモータ
PMV	電子制御弁コイル
REACTOR	リアクタ
TB1	端子台 (電源)
TB2	端子台 (室内-室外接続用)
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。
5. 冷房専用機種には四方弁コイル (*1) はありません。

図番	T26D1830-R0A-RP1123HS	02	図法
		215	
品名	東芝パッケージエアコン 配線図	尺度	単位
形名	ROA-RP1123HS	東芝キヤリア株式会社	

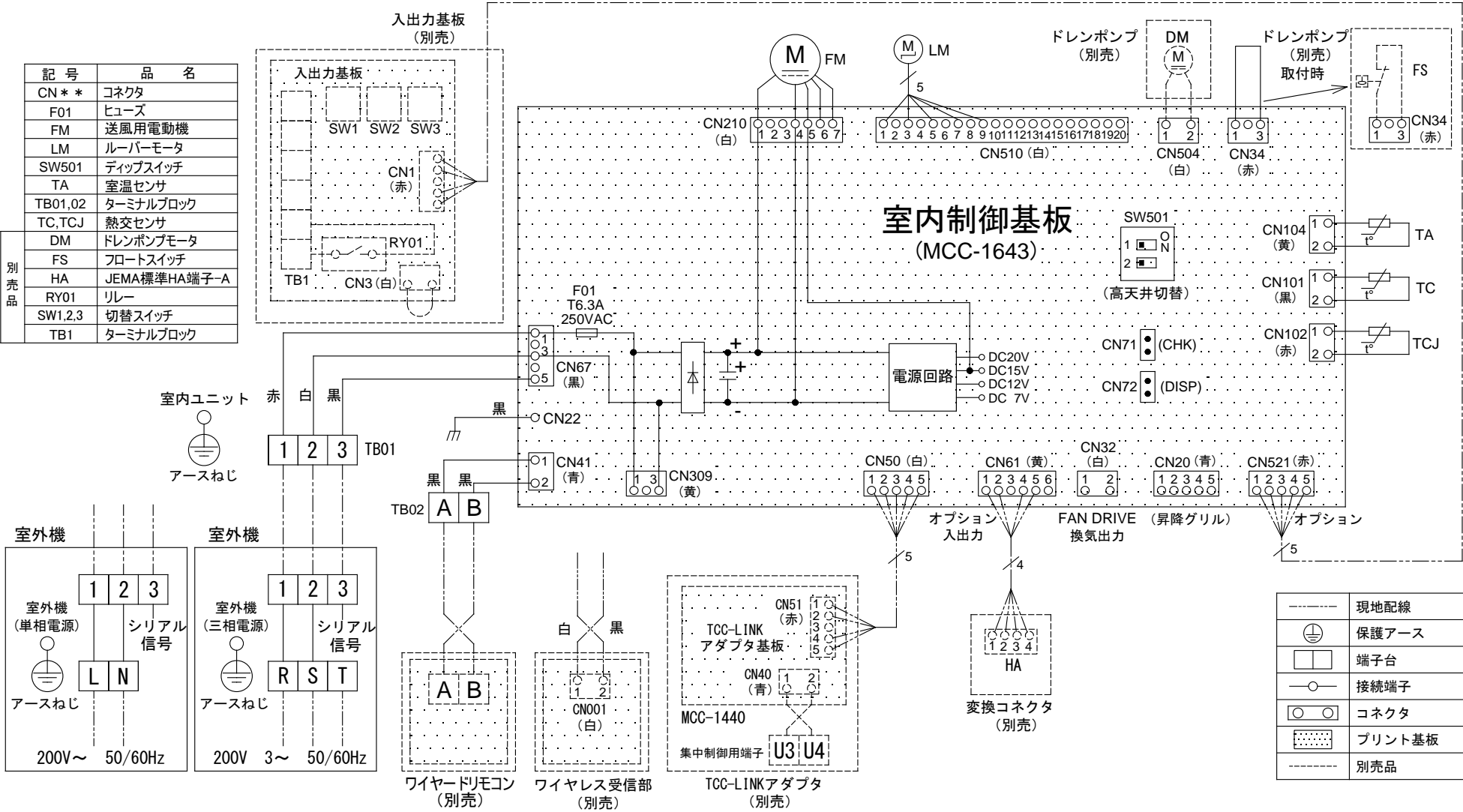


注)
冷媒配管は(上・右・後)の3方向より取り出し出来ます。
* 別売のドレンアップキットを使用する場合、冷媒配管は上方向からしか取り出しできません。

(単位：mm)

適 用 機 種		図 面 番 号		T25A1808-01		
AIC-RP403H		品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図 (適用機種は左記)	尺 度	図 法	三 角 法
AIC-RP453H						
AIC-RP503H						
AIC-RP563H						
東芝キヤリア株式会社						

T25A1808-8X



適 用 機 種		図 面 番 号		T25B1809-01			
AIC-RP403H	AIC-RP713H	品 名	東芝パッケージエアコン 配 線 図 (適用機種は左記)			尺 度	図 法
AIC-RP453H	AIC-RP803H						
AIC-RP503H	AIC-RP1123H						
AIC-RP563H	AIC-RP1403H						
AIC-RP633H	AIC-RP1603H						
東芝キヤリア株式会社							

ワイヤレスリモコン寸法図

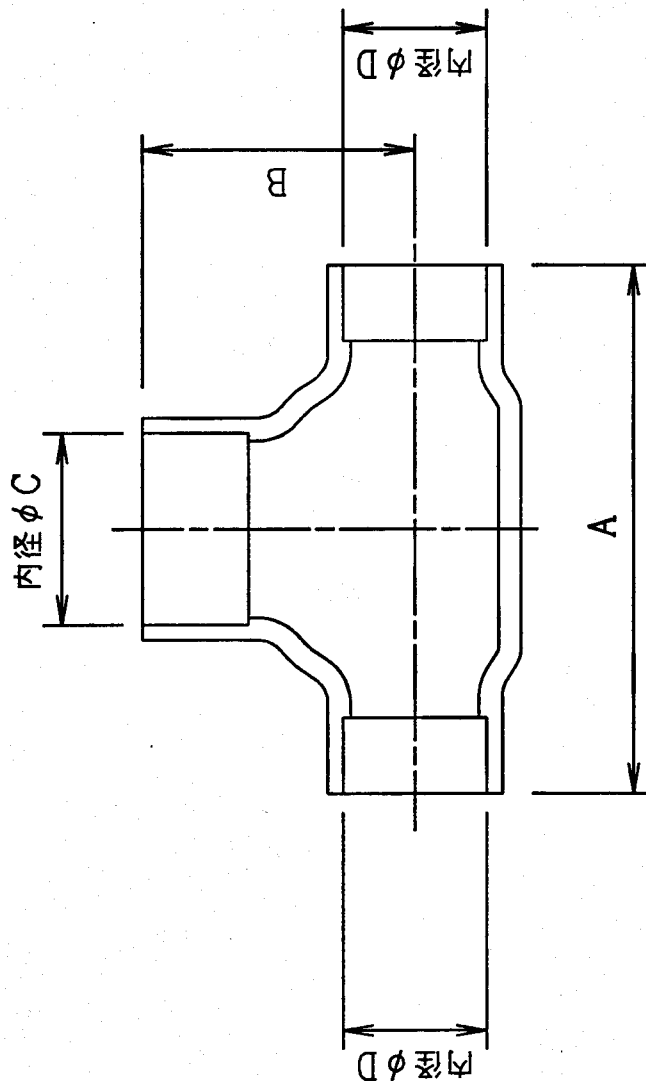


リモコンホルダー（付属）寸法図



リモコン単品形名	製品形名	本体色
WX-TA01GJ	RBC-ATX41	フルムーンホワイト

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					



	A	B	C	D
液側	36	14	$\phi 9.5$	$\phi 6.4$
ガス側	43	23	$\phi 15.9$	$\phi 12.7$

通 用 機 種		図 面 番 号		T25F0101-0	
RBC-TWP30		品 名		東芝インシステム エアコン用分岐管	
		尺 寸		図 法	
				三 角 法	

東芝キヤリア株式会社

T25F0101-13