

【JRA耐塩害仕様】

セット名称 **RFSA06334BUZ**
仕様表 (室内ユニット) AIF-RP633H

(室外機) ROA-RP634HSZ

床置スタンド
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床置形スタンドタイプ)

【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	形名		ROA-RP634HSZ			
	額熱比	-	0.80			外形寸法	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	-	2.50 / 2.50				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	39			
	暖房性能 (注1)	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	-	3.32 / 3.32			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		フィンドチューブ		
通年エネルギー消費効率 (注3)	最大暖房低温能力	kW	6.2		冷媒制御	(冷)		電子制御弁			
	APF2015 (JIS B 8616:2015)	-	4.7 / 4.7			(暖)		電子制御弁			
電気特性 (注1)	APF (JIS B 8616:2006)	-	4.6 / 4.6		送風装置	送風機		プロペラファン			
	冷暖平均エネルギー消費効率	-	2.91 / 2.91			標準風量	m³/min	36.7			
	電源 (注2)	電源		三相 200V 50/60Hz		電動機	kW	0.043			
		消費電力	定格冷房標準	kW	2.24 / 2.24		高圧スイッチ	MPa	-		
			中間冷房標準	kW	0.530 / 0.530		低圧スイッチ	MPa	-		
			中間冷房中温	kW	0.521 / 0.521		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			
			最小冷房中温	kW	0.265 / 0.265			ケースヒータ	W	-	
		定格暖房標準	kW	1.90 / 1.90		定格騒音(音響パワーレベル)	(冷) dB	60			
	中間暖房標準	kW	0.565 / 0.565		(注4) (暖) dB	67					
	最小暖房標準	kW	0.348 / 0.348		運転音(音圧レベル)	(冷) dB	45				
運転電流 (最大)	最大暖房低温	kW	2.57 / 2.57		(注5) (暖) dB	52					
	力率	(冷) %	92 / 92		IPコード	IPX4					
始動電流	(暖) %	92 / 92		法定冷凍トン	1.10						
	(最大)	9.53 / 9.53		設計圧力	高圧部 MPa	4.15					
室内ユニット	形名	AIF-RP633H			低圧部 MPa	2.21					
	外装	シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)			冷媒・出荷時封入量	kg	R32・1.10				
	外形寸法	高さ	mm	1,750		冷媒追加不要の最大実長	m	20			
		幅	mm	600		冷媒追加量	g/m	20			
		奥行	mm	210		室外機・室内ユニット間	mm	ガス側: φ12.7 液側: φ6.4			
	総質量	kg	44		最大実長	m	50				
	空気熱交換器	フィンドチューブ			最大落差	m	室外機が上の場合: 30 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 難燃性ウレタンフォーム			漏電遮断器 (注7)	15A、30mA 0.1sec以下					
	送風装置	送風機	シロッコファン			手元開閉器容量	A	15			
		風量 (注6) 急/強+/強/弱+/弱	m³/min	15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6		開閉器ヒューズ	A	15			
電動機	kW	0.062		配線用遮断器	A	15					
エアフィルター	室内ユニットに付属			電源配線	線径		電源線こう長(最大)				
運転調整装置	室内ユニットに内蔵				単線1.6mm	18 / 18					
ドレン口径(呼び径)	20(塩ビ管)				単線2.0mm	29 / 29					
定格騒音(音響パワーレベル) (注4) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54			燃線3.5mm²	32 / 32					
運転音(音圧レベル) (注5) 急/強+/強/弱+/弱	dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41			燃線5.5mm²	51 / 51					
電熱装置	取付不可				燃線8.0mm²	- / -					
電源配線	燃線14.0mm²		- / -		燃線14.0mm²	- / -					
	燃線22.0mm²		- / -		燃線22.0mm²	- / -					
燃線38.0mm²		- / -		燃線38.0mm²	- / -						
室外機・室内ユニット間	70m以下		単線1.6mm×3本								
連絡線											

(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) 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。

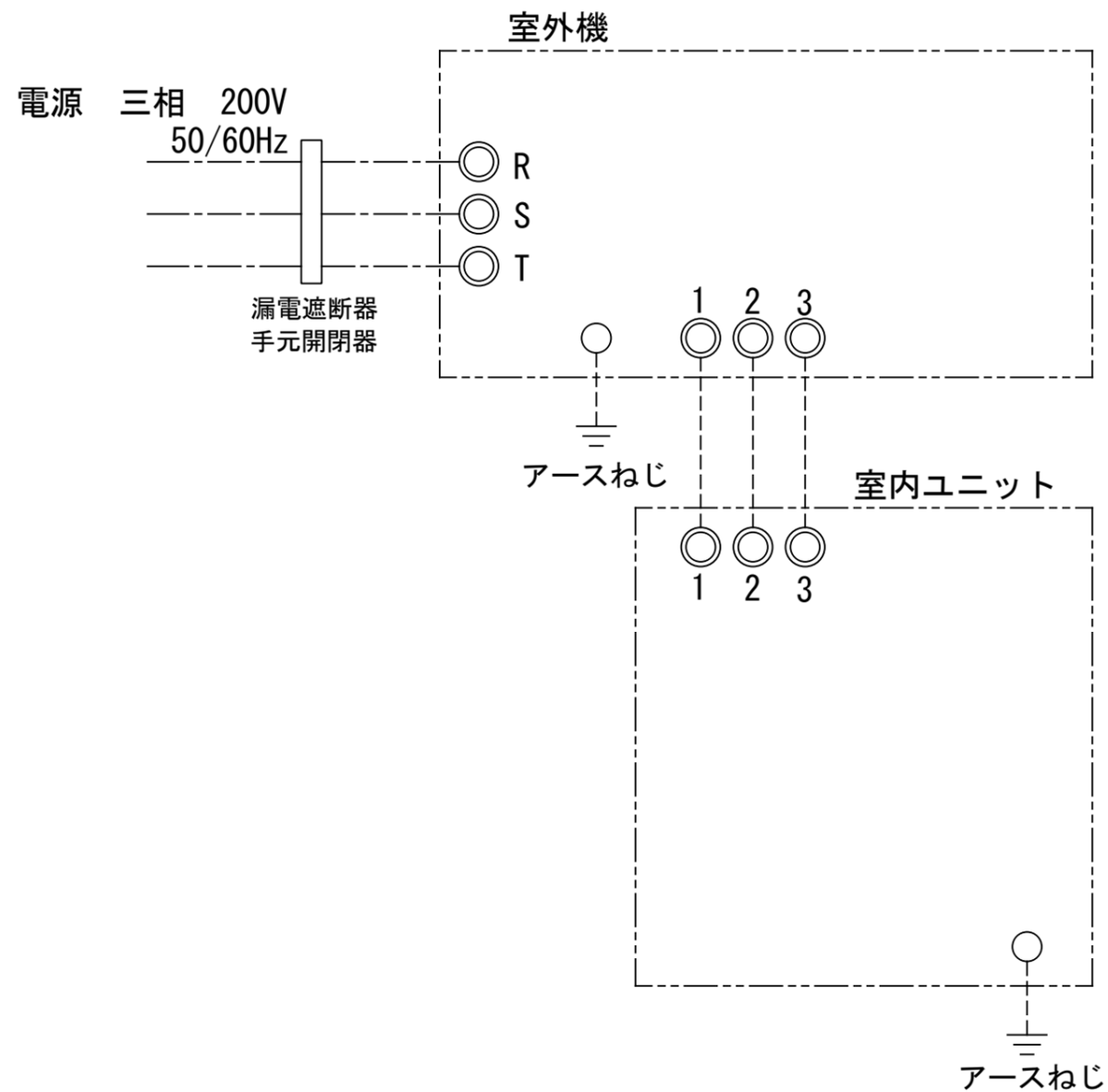
(注4) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

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

(注6) 定格風量は「急」です。

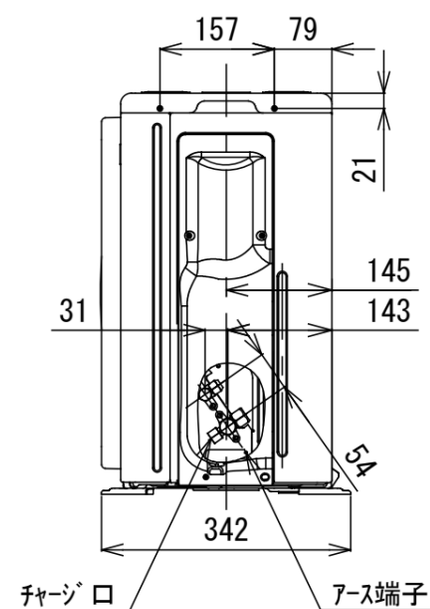
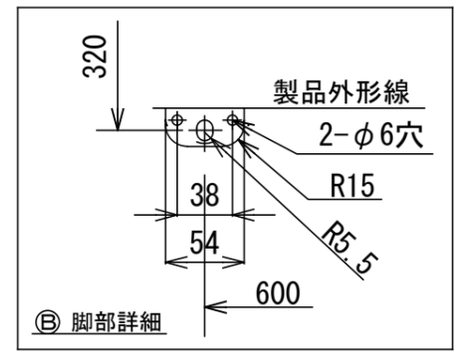
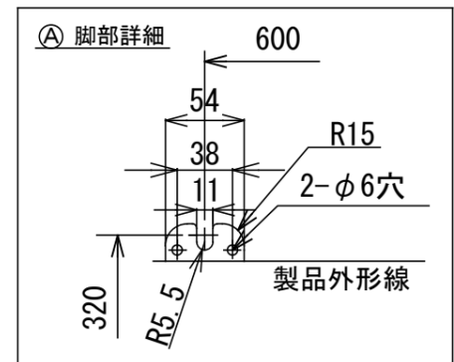
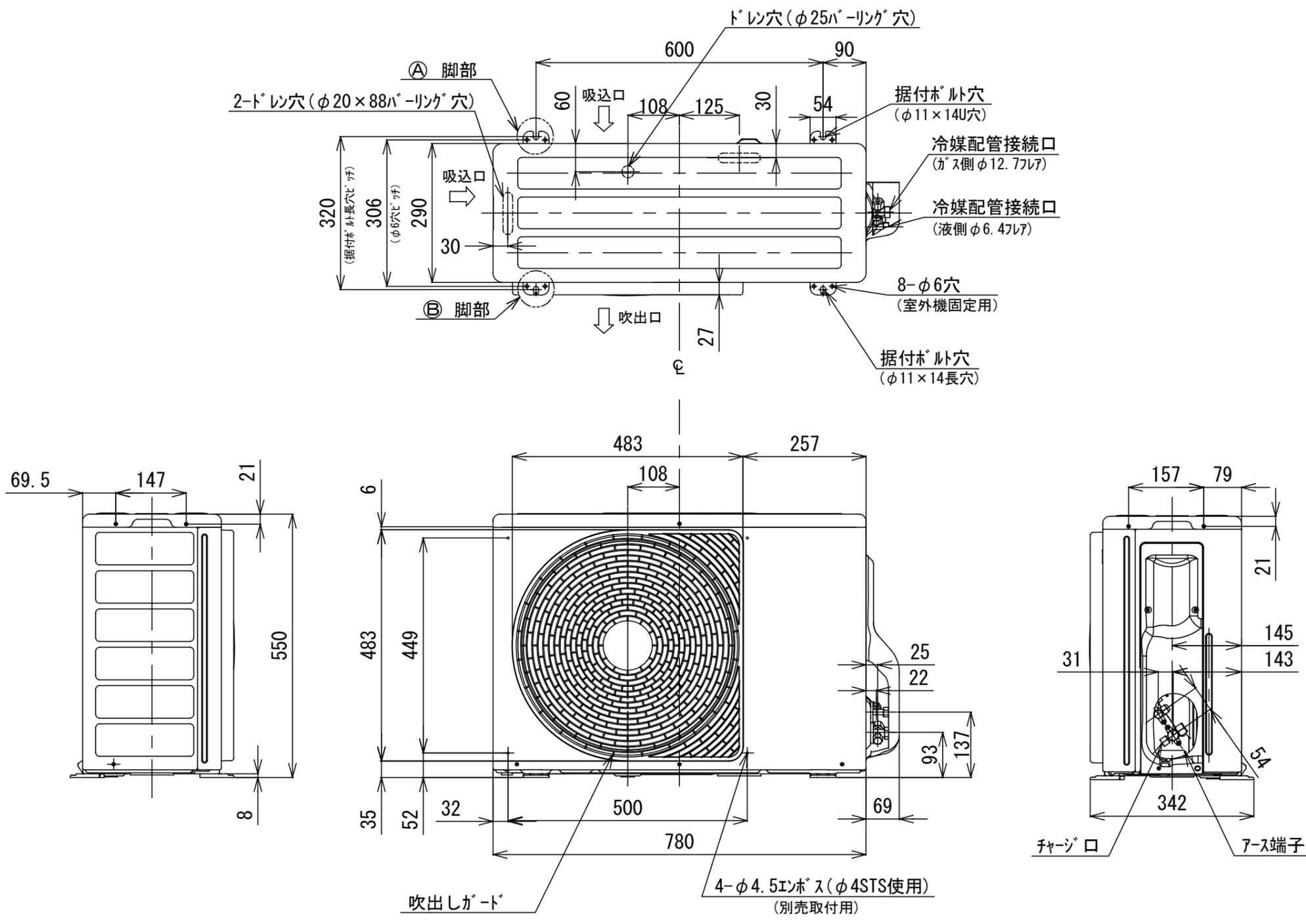
(注7) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

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床置形スタンドタイプ)	図番	T2521931Z	O1	東芝キャリア株式会社
		セット名称	RFSA06334BUZ	219	

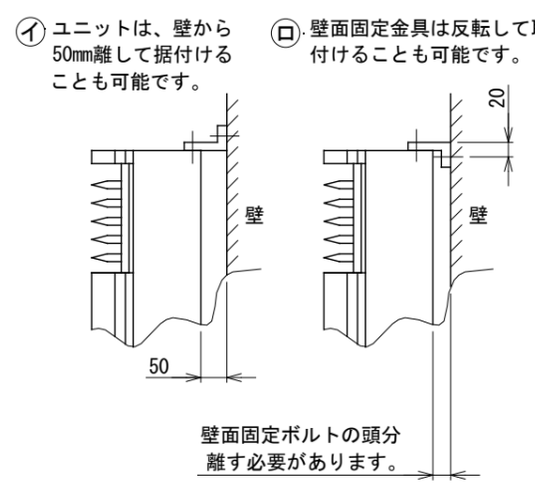
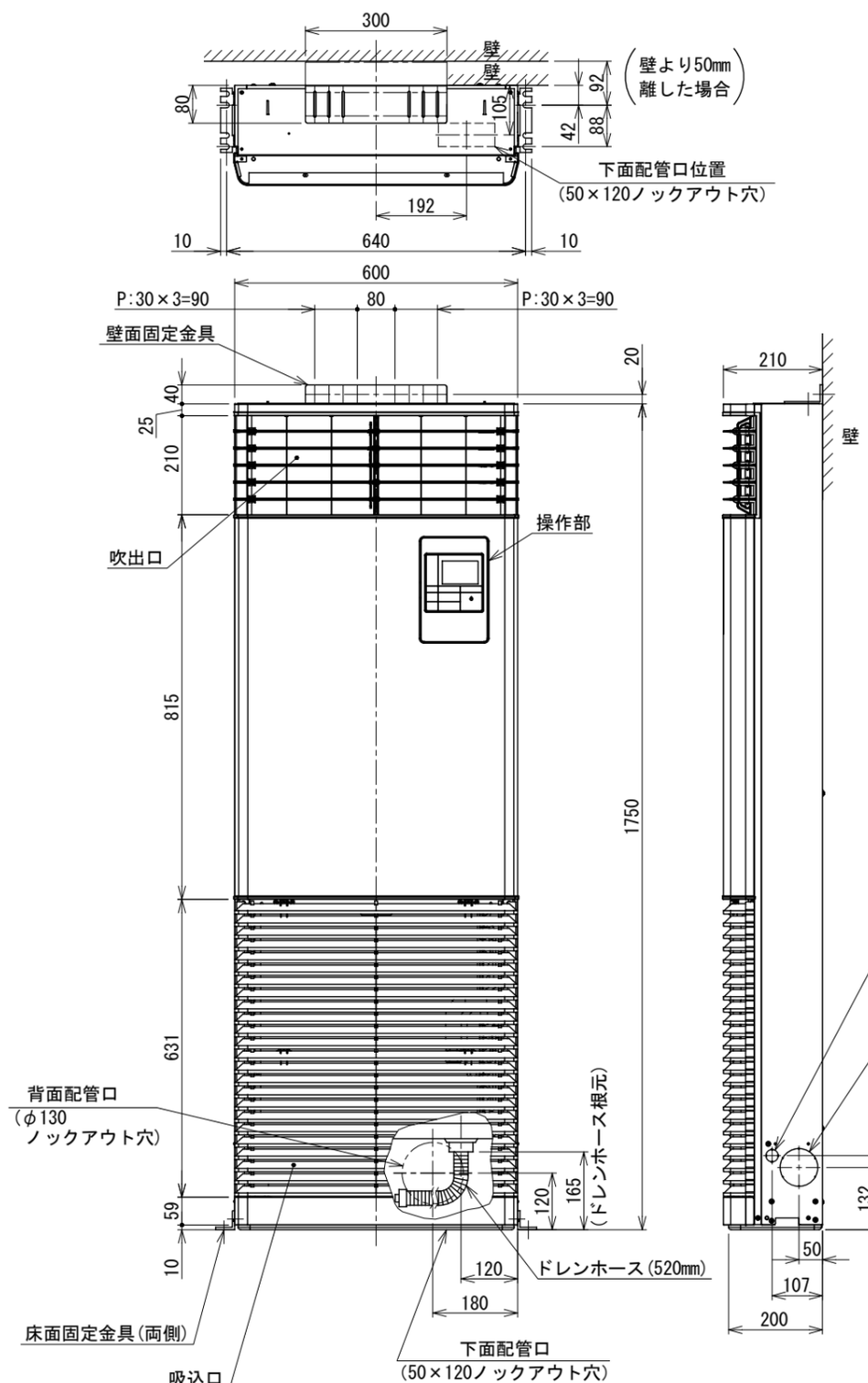


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
 の配線図を参照してください。

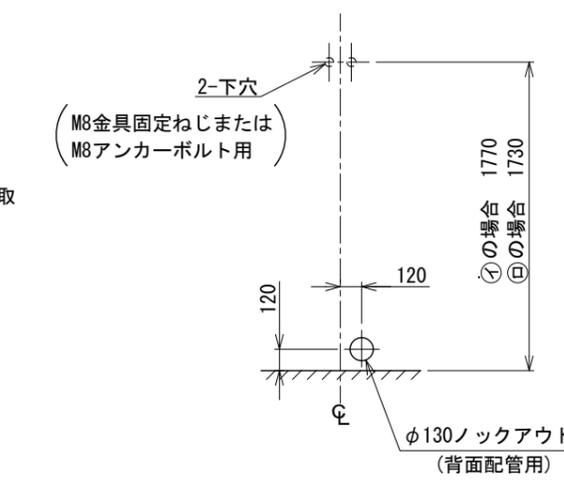
図番	T25G1902	02	図法
		214	
品名	東芝パッケージエアコン外部結線図 (シングルタイプ)	尺度	単位
形名	日本キャリア株式会社		



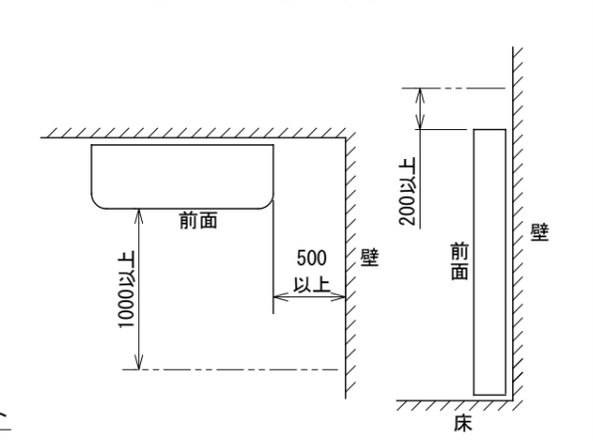
図番	T26C2110-ROA-RP634HSZ	01	図法
品名	東芝パッケージエアコン 外形図	219	三角法
形名	ROA-RP634HSZ	尺度	単位
			mm
		日本キャリア株式会社	



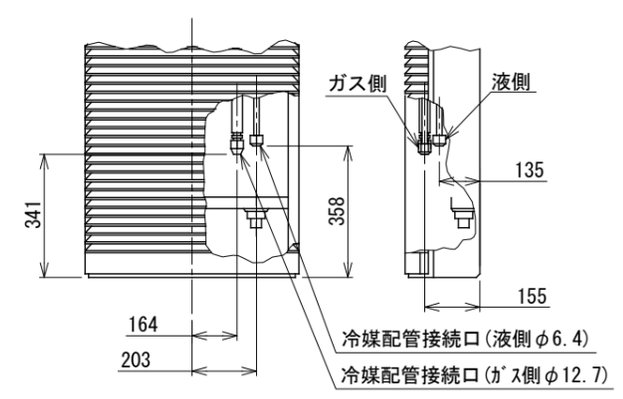
壁面固定ボルト穴位置および背面配管口位置



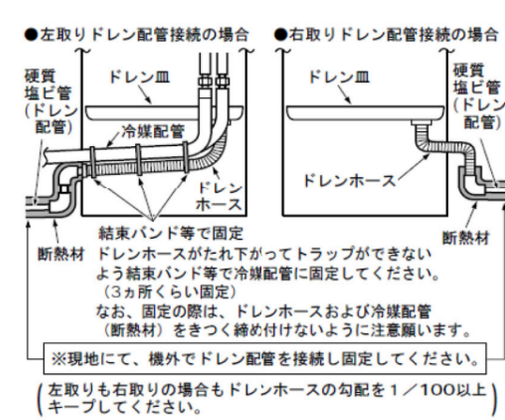
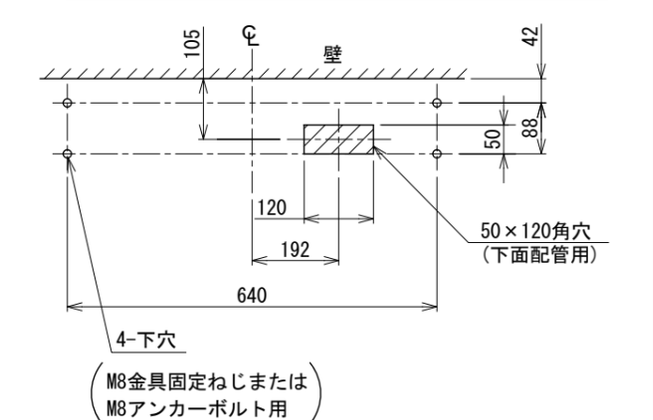
サービスに必要なスペース
(図は右取り配管の場合)



冷媒配管位置図

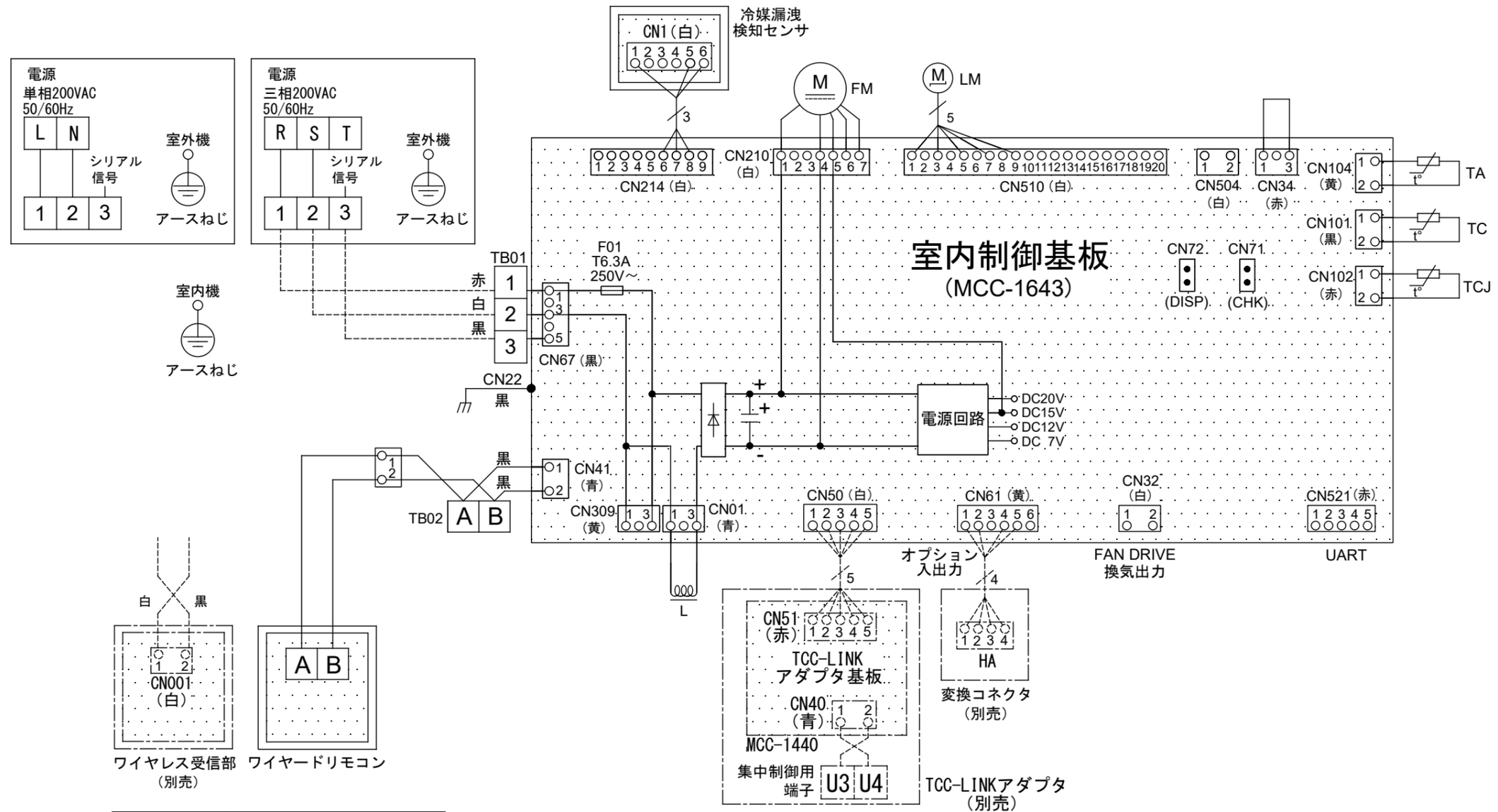


床面固定ボルト穴位置および下面配管口位置



注) 装置銘板の貼付位置: 筐体右側面

図番	T25A1901-AIF-RP633H	02	図法
品名	東芝パッケージエアコン外形図 (床置形スタンドタイプ)	214	三角法
形名	AIF-RP633H		尺度 単位 m m
			日本キャリア株式会社



記号	品名
CN**	コネクタ
F01	ヒューズ
FM	送風用電動機
L	リアクタ
LM	ルーバーマータ
TA	室温センサ
TB01, 02	ターミナルブロック
TC, TCJ	熱交センサ
別売品	HA
	JEMA標準HA端子-A

-----	現地配線
⊕	保護アース
□	端子台
—○—	接続端子
○ ○	コネクタ
⋯	プリント基板
-----	別売品

図番	T25B1901-AIF-RP633H	02	図法
品名	東芝パッケージエアコン配線図 (床置形スタンドタイプ)	214	尺度 単位
形名	AIF-RP633H	日本キャリア株式会社	