

【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 >		室内機	形 名		ROA-RP634HSZ								
	額 熱 比		-	0.80			外形寸法	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					
	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						
暖房性能 (注1)	最大暖房低温能力		kW	6.2		室外機	冷 媒 制 御		(冷) (暖)		電子制御弁 電子制御弁						
	通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		(注3)				送風装置	送 風 機				プロペラファン					
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	4.7 / 4.7				標 準 風 量	m ³ /min		36.7						
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.6 / 4.6					電 動 機		kW		0.043				
	冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率		-	2.91 / 2.91			高 圧 ス イ ッ チ		MPa		- -						
	電 気 特 性 (注1)	電 源		(注2)	三相 200V 50/60Hz		低 圧 ス イ ッ チ		MPa		- -						
		消費電力	冷房	定格冷房標準	kW		2.24 / 2.24		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				
				中間冷房標準	kW		0.530 / 0.530		機	ケ ー ス ヒ ー タ		W		-			
				中間冷房中温	kW		0.521 / 0.521			定格騒音(音響パワーレベル)		(冷) (暖)		dB dB		60 67	
				最小冷房中温	kW		0.265 / 0.265			(注4)		(暖)		dB		67	
定格暖房標準			kW	1.90 / 1.90		運転音(音圧レベル)		(冷) (暖)		dB dB		45 52					
中間暖房標準		kW	0.565 / 0.565		(注5)		(暖)			dB		52					
最小暖房標準		kW	0.348 / 0.348		I P コ ー ド						IPX4						
最大暖房低温		kW	2.57 / 2.57		法定冷凍トン						1.10						
運 転 電 流		(冷) (暖) (最大)	A	7.03 / 7.03 5.96 / 5.96 9.53 / 9.53		設 計 圧 力		高 圧 部 低 圧 部		MPa MPa		4.15 2.21					
力 率	(冷) (暖)	%	92 / 92 92 / 92		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量		kg		R32・1.10								
始 動 電 流	A	- / -		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長		m		20									
室 内 ユ ニ ッ ト	形 名		AIF-RP633H		冷 媒 追 加 量		g/m		20								
	外 装		シルキーシェード(マンセル1Y8.5/0.5)		冷媒配管	室外機・室内ユニット間		mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4							
	外形寸法	高 さ	mm	1,750													
		幅	mm	600													
		奥 行	mm	210													
	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		電 源 配 線	漏 電 遮 断 器		(注7)		15A、30mA 0.1sec以下							
	送風装置	送 風 機				手元開閉器	開 閉 器 容 量		A		15						
		風 量	(注6)	m ³ /min			15.5 / 13.8 / 12.8 / 11.6 / 10.6		ヒ ュ ー ズ		A		15				
急/強+/強/弱+/弱							配 線 用 遮 断 器		A		15						
電 動 機	kW	0.062		線 径			電源線こう長(最大)										
エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属		単線1.6mm		18 / 18											
運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵		単線2.0mm		29 / 29											
ド レ ン ロ 径 (呼 び 径)		20(塩ビ管)		燃線3.5mm ²		32 / 32											
定格騒音(音響パワーレベル)		(注4)	dB(A)	64 / 61 / 60 / 57 / 54		燃線5.5mm ²		51 / 51									
急/強+/強/弱+/弱				燃線8.0mm ²		- / -											
運転音(音圧レベル)		(注5)	dB(A)	50 / 47 / 45 / 43 / 41		燃線14.0mm ²		- / -									
急/強+/強/弱+/弱				燃線22.0mm ²		- / -											
電 熱 装 置		取付不可		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							

(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。

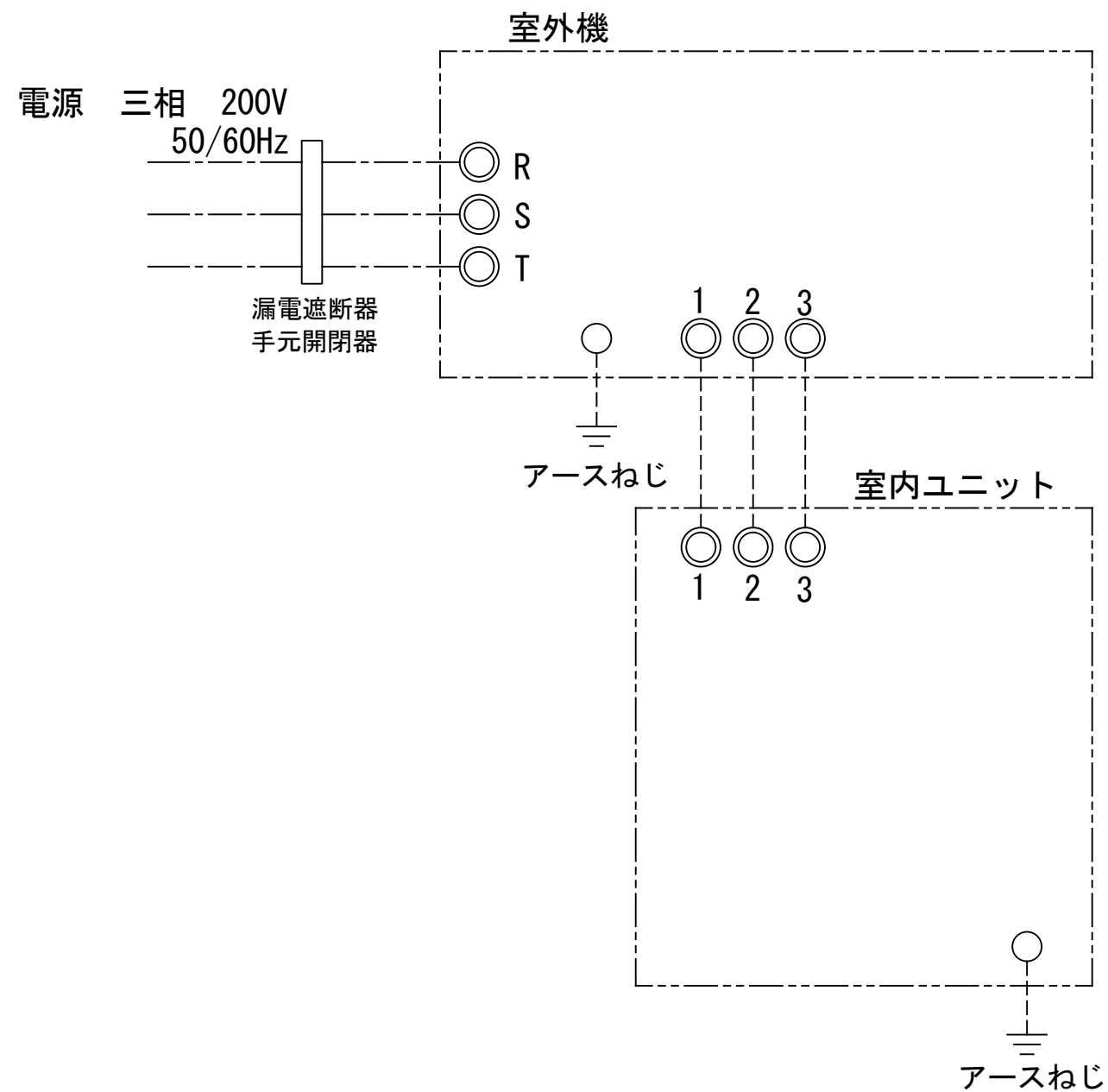
(注4) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

(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		

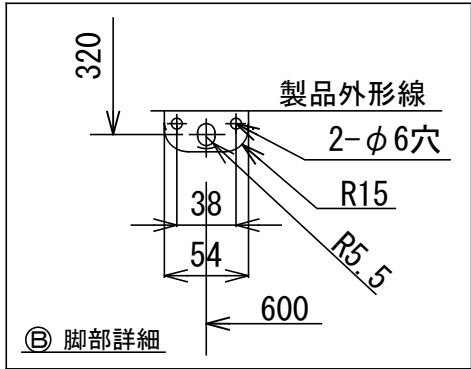
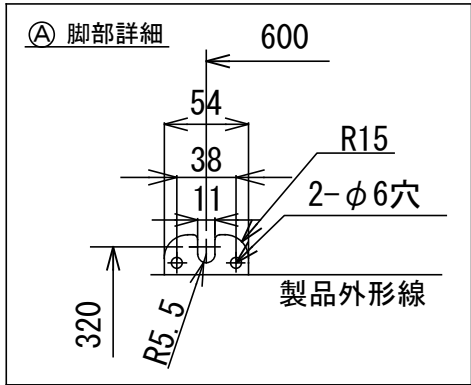
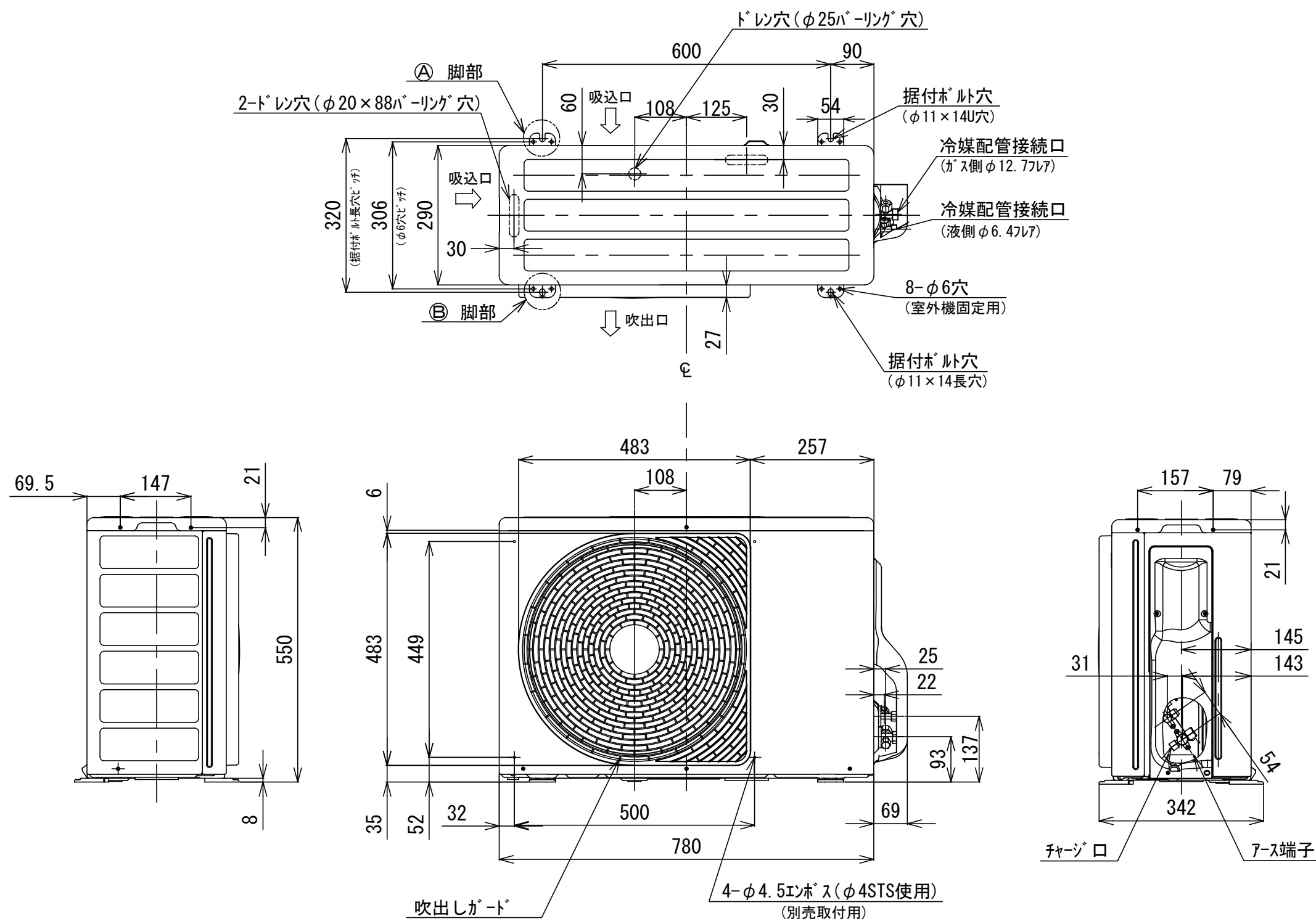
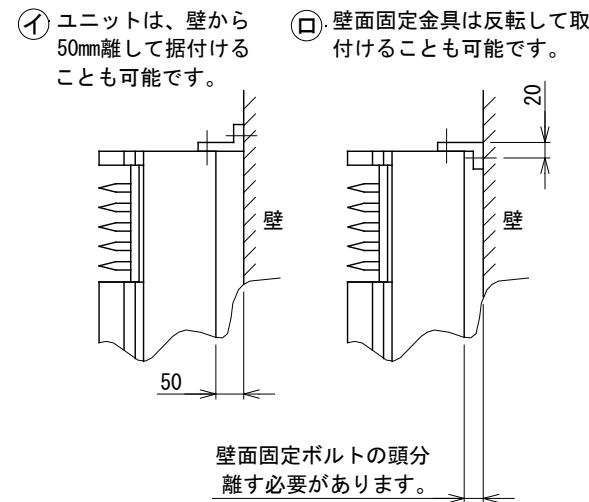
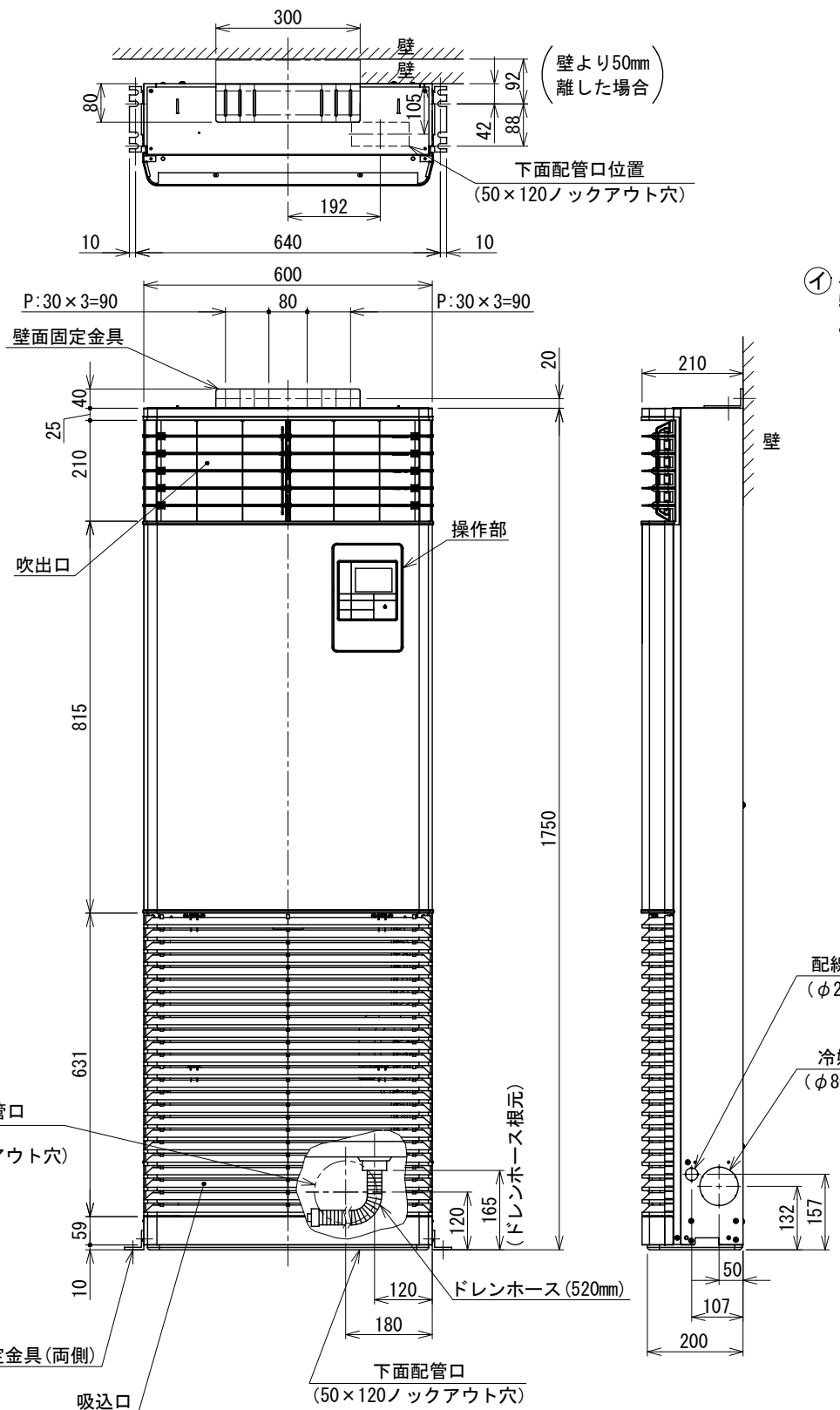
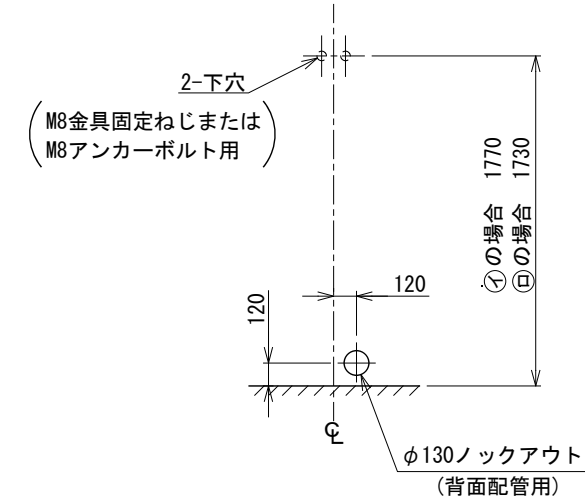


図 番	T26C2110-ROA-RP634HSZ		01	図 法
			219	三角法
品 名	東芝パッケージエアコン 外 形 図		尺 度	単 位
				m m
形 名	ROA-RP634HSZ	日本キャリア株式会社		



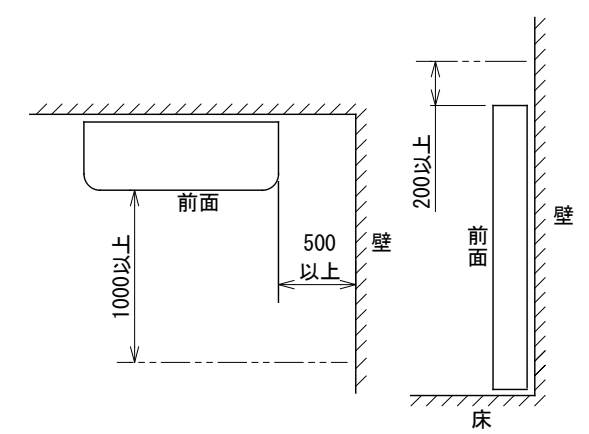
壁面固定ボルト穴位置および背面配管口位置



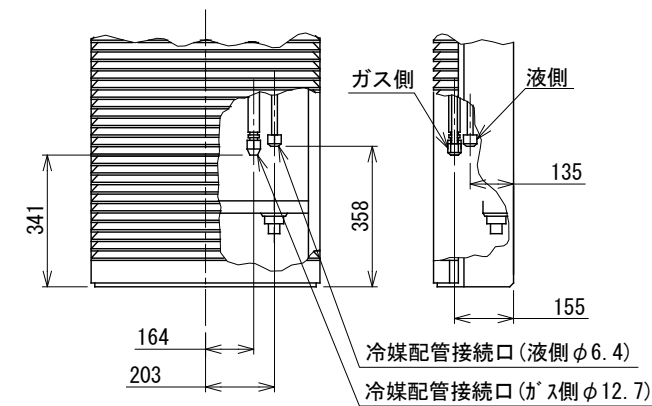
(壁面固定金具は、壁面への固定穴とユニットへの固定穴が多数開いていますので、左右方向にずらしてしっかり固定できる場所を選んで2カ所固定してください。)

サービスに必要なスペース

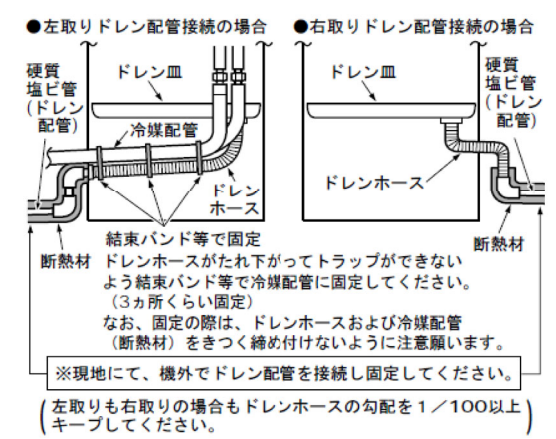
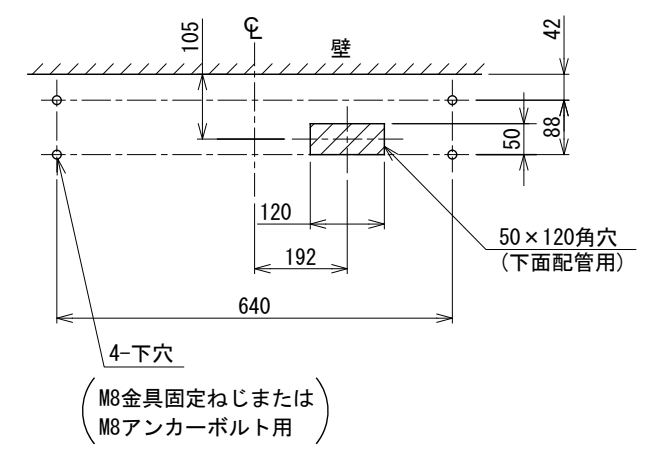
(図は右取り配管の場合)



冷媒配管位置図

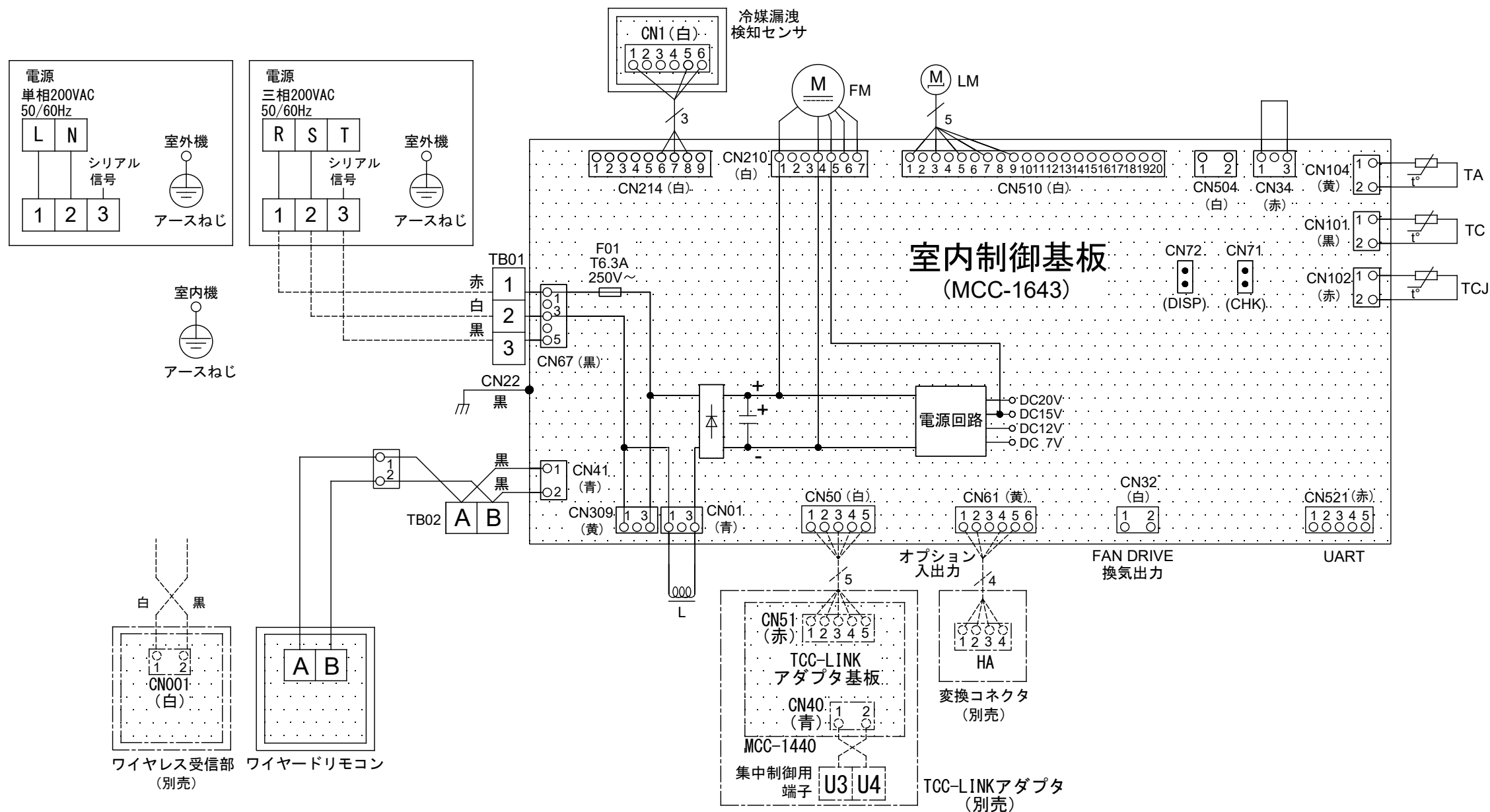


床面固定ボルト穴位置および下面配管口位置



注) 装置銘板の貼付位置：筐体右側面

図番	T25A1901-AIF-RP633H	02	図法
		214	三角法
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)	尺度	単位
			m m
形名	AIF-RP633H	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
		214	
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)	尺 度	単 位
形 名	AIF-RP633H	日本キャリア株式会社	