

【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<1.2～5.6>		室内機	形 名		R0A-AP567HSJZG			
	顕 熱 比		-	0.80			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		-	2.43			外形寸法	高 さ		mm	550	
	中間冷房標準能力		kW	2.3				幅		mm	780	
	中間冷房中温能力		kW	2.4				奥 行		mm	290	
暖房性能 (注1)	最小冷房中温能力		kW	1.3		総 質 量	kg		40			
	定格暖房標準能力		kW	5.6<0.9～7.4>			圧 縮 機	形 式		全密閉形		
	定格暖房標準エネルギー消費効率		-	3.63		圧縮機用電動機定格出力		kW	1.10			
	中間暖房標準能力		kW	2.6		極 数				4		
	通年エネルギー消費効率 (注3)	最小暖房標準能力		kW	1.4		空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ			
最大暖房低温能力		kW	6.2		冷 媒 制 御		(冷)	電子制御弁				
冷 暖 平均エネルギー消費効率 (注2)	電 源		(注2)	単相 200V 50/60 Hz		室外機	送風装置	送 風 機		フロベラファン		
	APF2015 (JIS B 8616:2015)		-	5.2 / 5.2				標 準 風 量		m³/min	40.0	
	APF (JIS B 8616:2006)		-	4.9			電 動 機		kW	0.043		
	高 圧 スイッチ		MPa	-			低 圧 スイッチ		MPa	-		
	保 護 装 置						ケ ー ス ヒ ー タ		W	-		
電 気 費 電 力 特 性 (注1)	消費電力	冷房	定格冷房標準	kW	2.05 / 2.05		機	定格騒音(音響パワーレベル)	(冷)	dB	64	
			中間冷房標準	kW	0.503 / 0.503			(注4)	(暖)	dB	65	
			中間冷房中温	kW	0.430 / 0.430			運転音(音圧レベル)	(冷)	dB	46	
			最小冷房中温	kW	0.200 / 0.200				(注5)	(暖)	dB	48
			定格暖房標準	kW	1.54 / 1.54				I Pコード		IPX4	
運 転 電 流 (冷) (暖) (最大)	暖房	中間暖房標準	kW	0.451 / 0.451		設計圧力	高 圧 部	MPa	4.15			
		最小暖房標準	kW	0.230 / 0.230			低 圧 部	MPa	2.21			
		最大暖房低温	kW	2.57 / 2.57			冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R410A・1.40			
		力 率	(冷) (暖)	%	94 / 94 93 / 93		冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長	m	20			
		始 動 電 流	A	- / -			冷 媒 追 加 量	g/m	20			
室 内 機 外 装 外形寸法 総 質 量 空 気 熱 交 換 器 防 音 ・ 断 熱 材 送風装置 電 動 機 エ ア フ ィ ル タ 運 転 調 整 装 置 ド レ ン ロ 径 (呼び径) 定格騒音(音響パワーレベル) 運転音(音圧レベル) 電 熱 装 置	形 名		AIF-AP566H				冷 媒 配 管 室外機・室内ユニット間 最 大 実 長 最 大 落 差 漏 電 遮 断 器 (注7) 手元開閉器 電 源 配 線 連 絡 線	mm		ガス側：φ12.7 液側：φ6.4		
	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	1,750								
		幅	mm	600								
		奥 行	mm	210								
	総 質 量	kg	45									
	空 気 熱 交 換 器		フィンドチューブ									
	防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリエチレンフォーム・ポリフネン									
	送風装置	送 風 機	シロッコファン									
		風 量 (注6)	m³/min	15.0 / 14.0 / 13.3 / 11.3 / 11.0								
	電 動 機	kW	0.062									
	エ ア フ ィ ル タ		室内ユニットに付属									
	運 転 調 整 装 置		室内ユニットに内蔵									
	ド レ ン ロ 径 (呼び径)		20塩ビ管)									
	定格騒音(音響パワーレベル)	(注4)	dB(A)	61 / 59 / 57 / 54 / 52								
運転音(音圧レベル)	(注5)	dB(A)	46 / 44 / 42 / 39 / 37									
電 熱 装 置		取付不可										

(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。

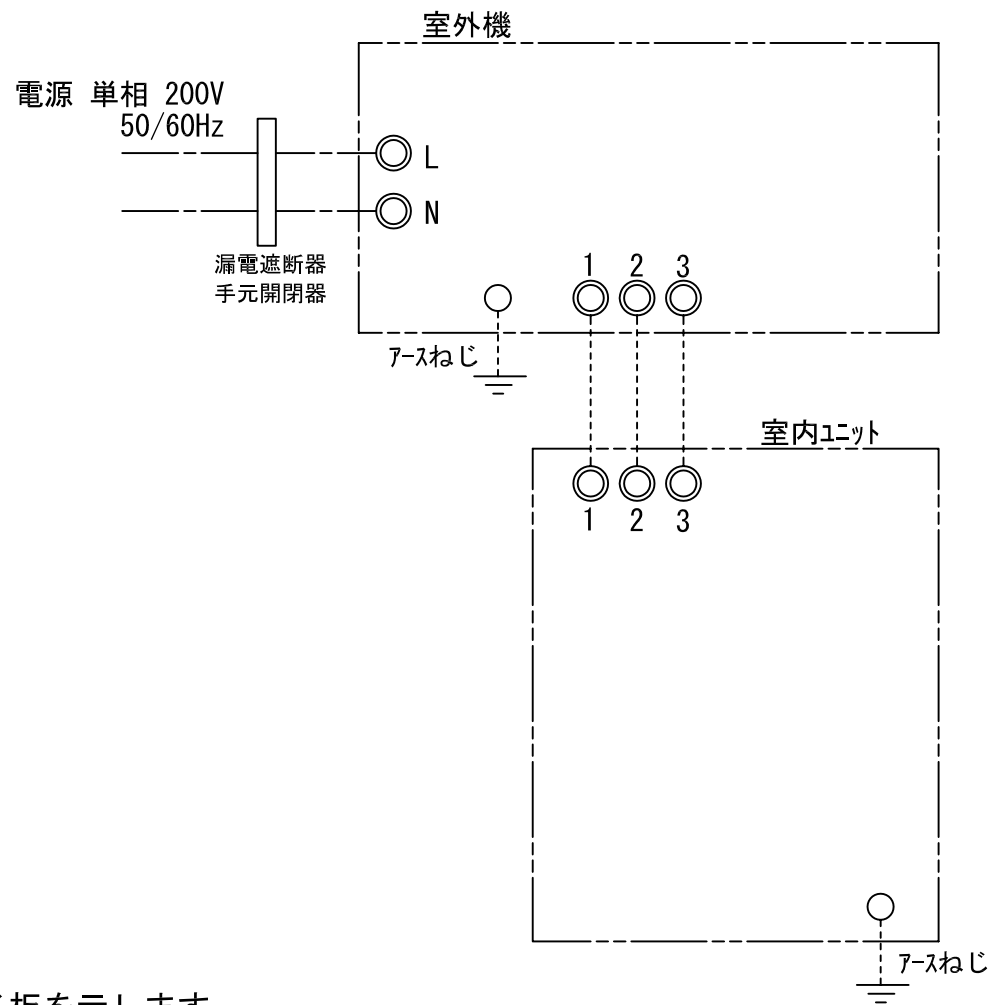
(注3) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616：2006)」が適用されます。

(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 8616:2015に基づいた値です。

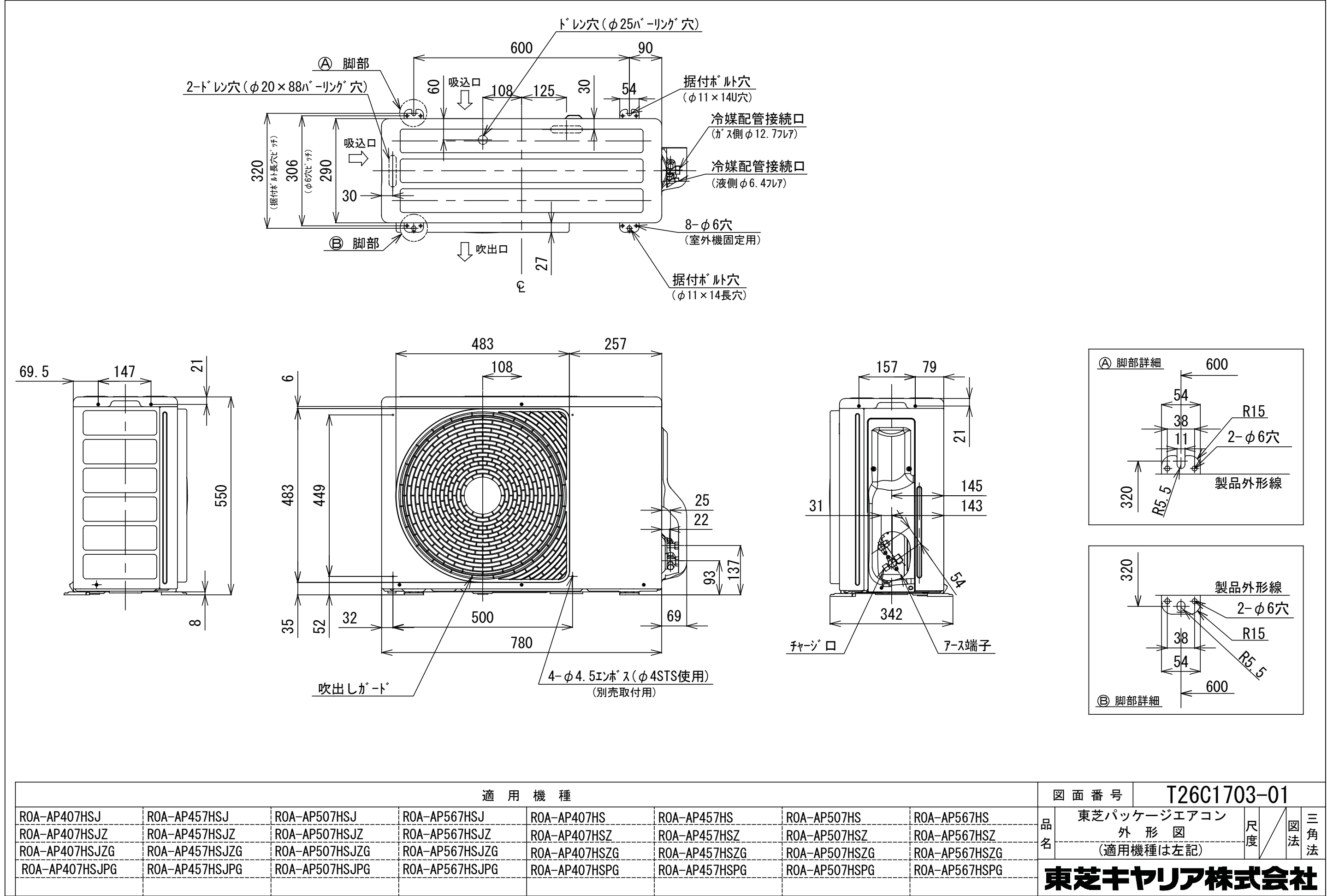
(注6) 定格風量は「急」です。

(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。

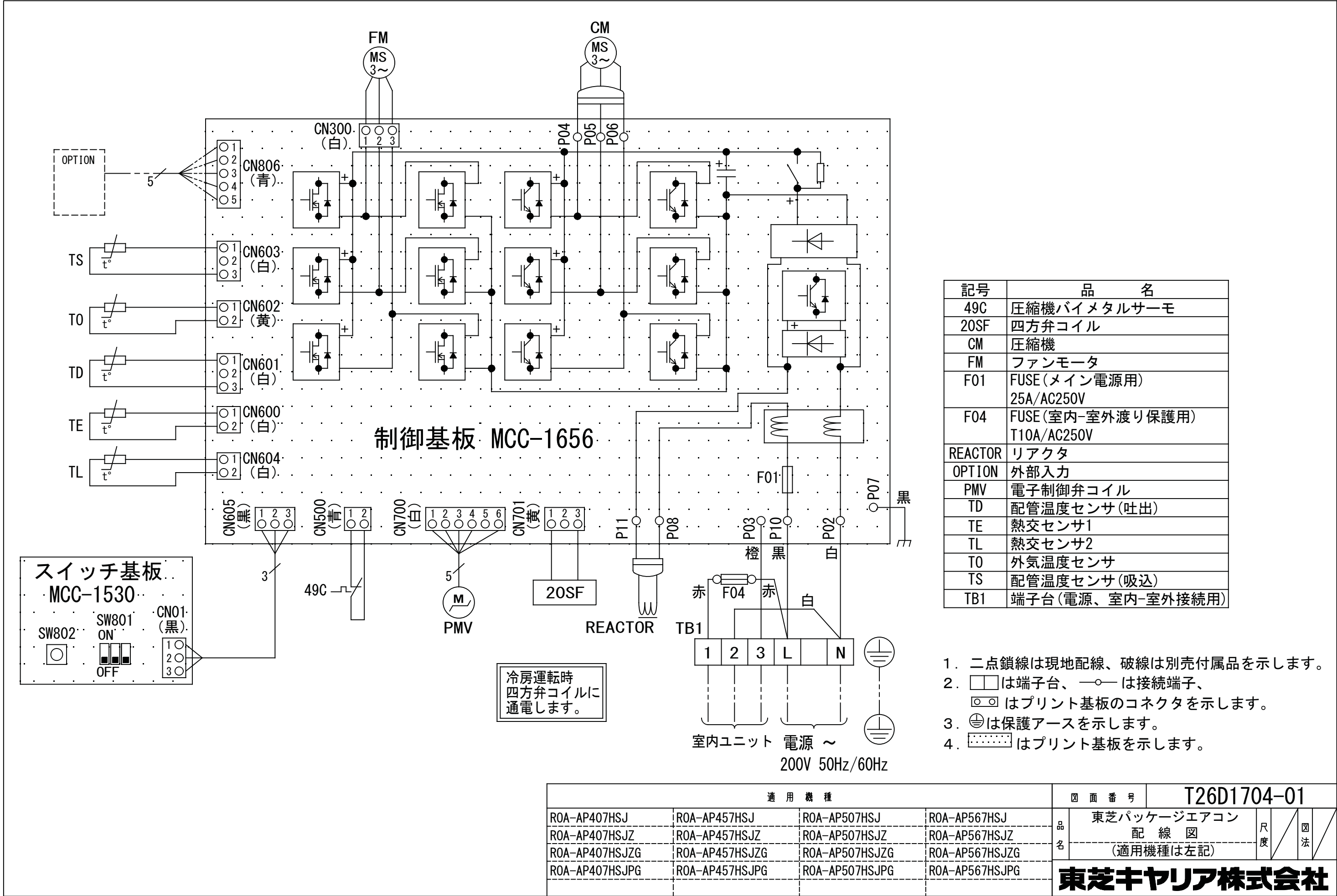


- 注) 1. ◎は端子板を示します。
 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。

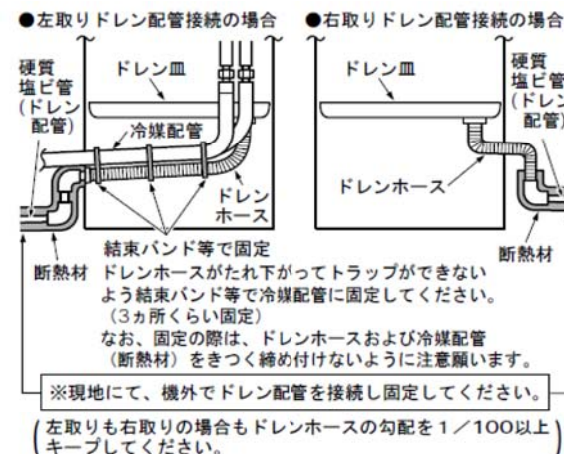
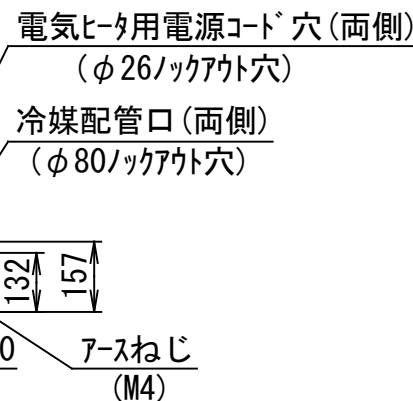
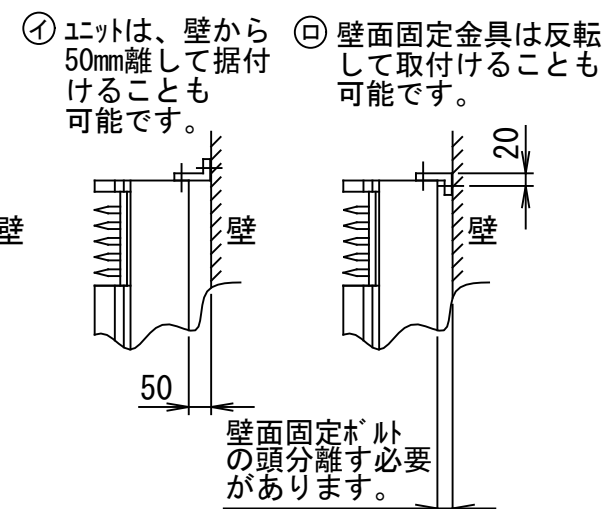
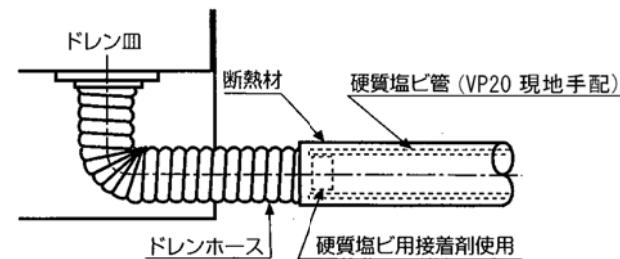
適用機種		図面番号		T25G0411-04	
AIF-AP**H, H-1		品名	東芝パッケージエアコン シングルタイプ 外部結線図	尺度	図法
AIL-AP**H, H-1					
AIK-AP**H					
		東芝キヤリア株式会社			



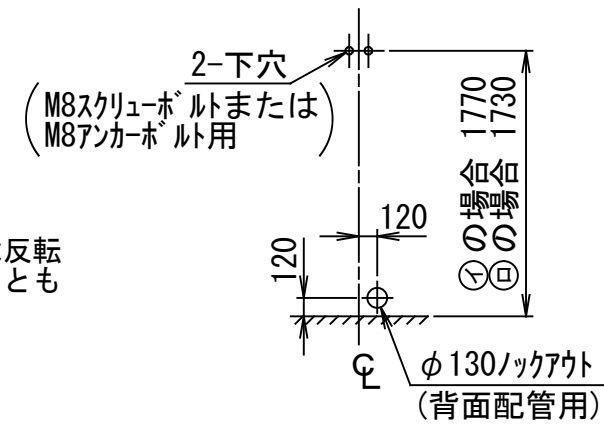
適用機種								図面番号		T26C1703-01			
ROA-AP407HSJ	ROA-AP457HSJ	ROA-AP507HSJ	ROA-AP567HSJ	ROA-AP407HS	ROA-AP457HS	ROA-AP507HS	ROA-AP567HS	品名	東芝パッケージエアコン 外形図 (適用機種は左記)	尺度	図法	三角法	東芝キャリア株式会社
ROA-AP407HSJZ	ROA-AP457HSJZ	ROA-AP507HSJZ	ROA-AP567HSJZ	ROA-AP407HSZ	ROA-AP457HSZ	ROA-AP507HSZ	ROA-AP567HSZ						
ROA-AP407HSJZG	ROA-AP457HSJZG	ROA-AP507HSJZG	ROA-AP567HSJZG	ROA-AP407HSZG	ROA-AP457HSZG	ROA-AP507HSZG	ROA-AP567HSZG						
ROA-AP407HSJPG	ROA-AP457HSJPG	ROA-AP507HSJPG	ROA-AP567HSJPG	ROA-AP407HSPG	ROA-AP457HSPG	ROA-AP507HSPG	ROA-AP567HSPG						



適 用 機 種				図 面 番 号		T26D1704-01			
ROA-AP407HSJ	ROA-AP457HSJ	ROA-AP507HSJ	ROA-AP567HSJ	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		
ROA-AP407HSJZ	ROA-AP457HSJZ	ROA-AP507HSJZ	ROA-AP567HSJZ						
ROA-AP407HSJZG	ROA-AP457HSJZG	ROA-AP507HSJZG	ROA-AP567HSJZG						
ROA-AP407HSJPG	ROA-AP457HSJPG	ROA-AP507HSJPG	ROA-AP567HSJPG						
東芝キヤリア株式会社									

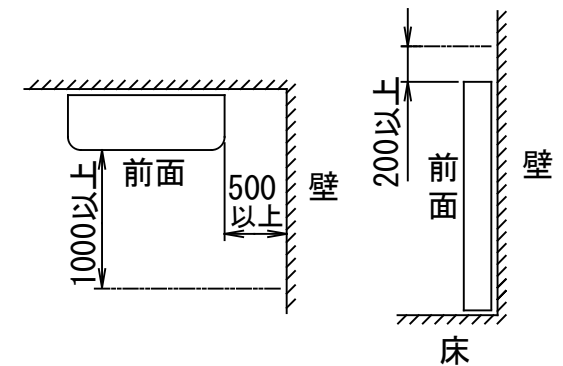


壁面固定ボルト穴位置および背面配管口位置

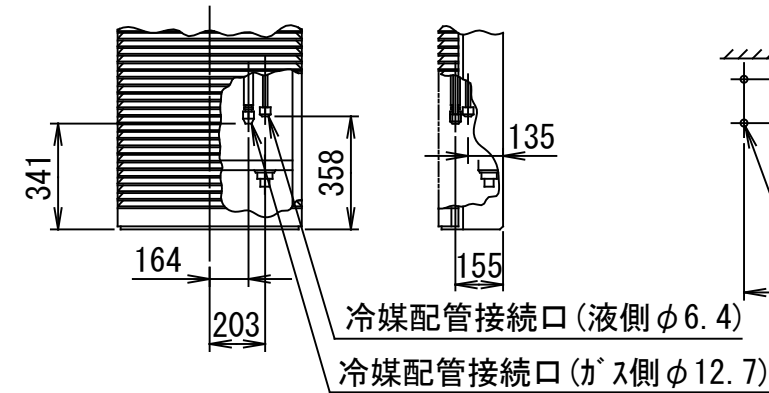


壁面固定金具は、壁面への固定穴とユニットへの固定穴が多数開いていますので、左右方向にずらしてしっかり固定できる場所を選んで2箇所固定してください。

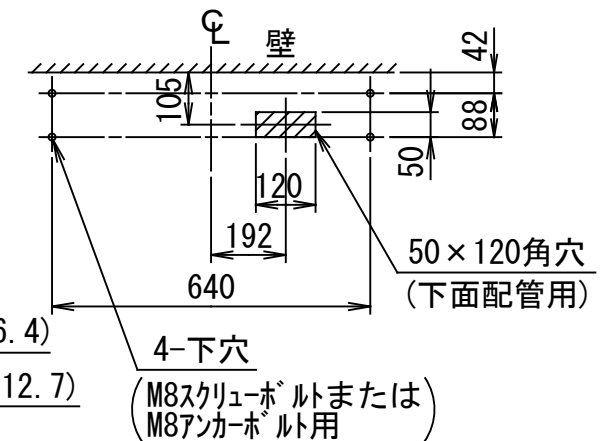
サービスに必要なスペース
(図は右取り配管の場合)



冷媒配管位置図

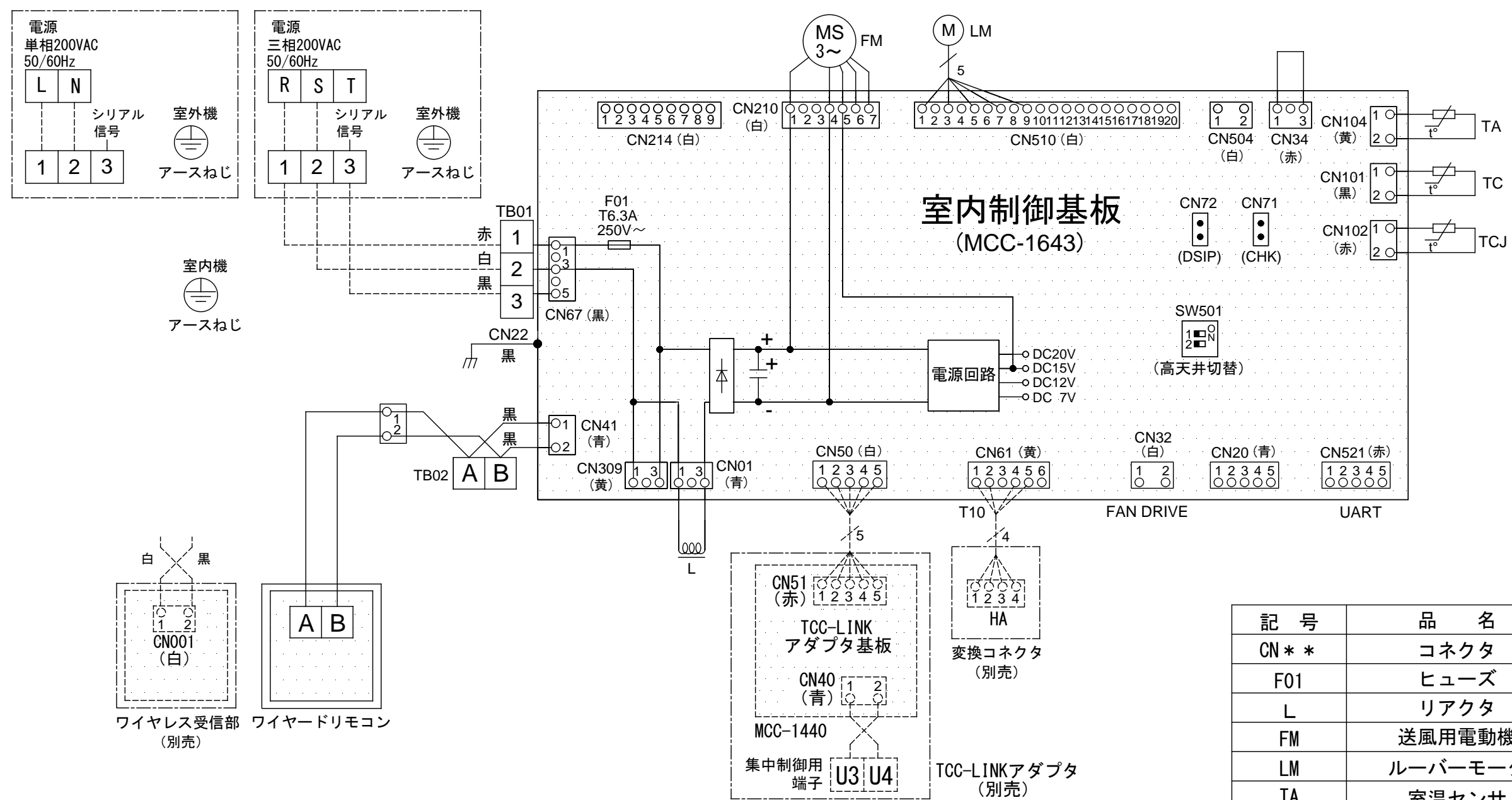


床面固定ボルト穴位置および下面配管口位置



(単位: mm)

適用機種		図面番号		T25A1703-01		
AIF-AP506H		品名	東芝パッケージエアコン	尺度	図法	三角法
AIF-AP566H			外形図			
AIF-AP636H			(適用機種は左記)			
		東芝キヤリア株式会社				



- 1. 破線は現地配線、一点鎖線は別売付属品を示します。
- 2. □□ は端子台、—○— は接続端子、
○—○ はプリント基板上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。

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

適 用 機 種		図 面 番 号		T25B1702-02			
AIF-AP506H	AIF-AP1406H	品 名	東芝パッケージエアコン	尺 度		図 法	
AIF-AP566H	AIF-AP1606H		配 線 図				
AIF-AP636H			(適用機種は左記)				
AIF-AP806H							
AIF-AP1126H							
東芝キヤリア株式会社							