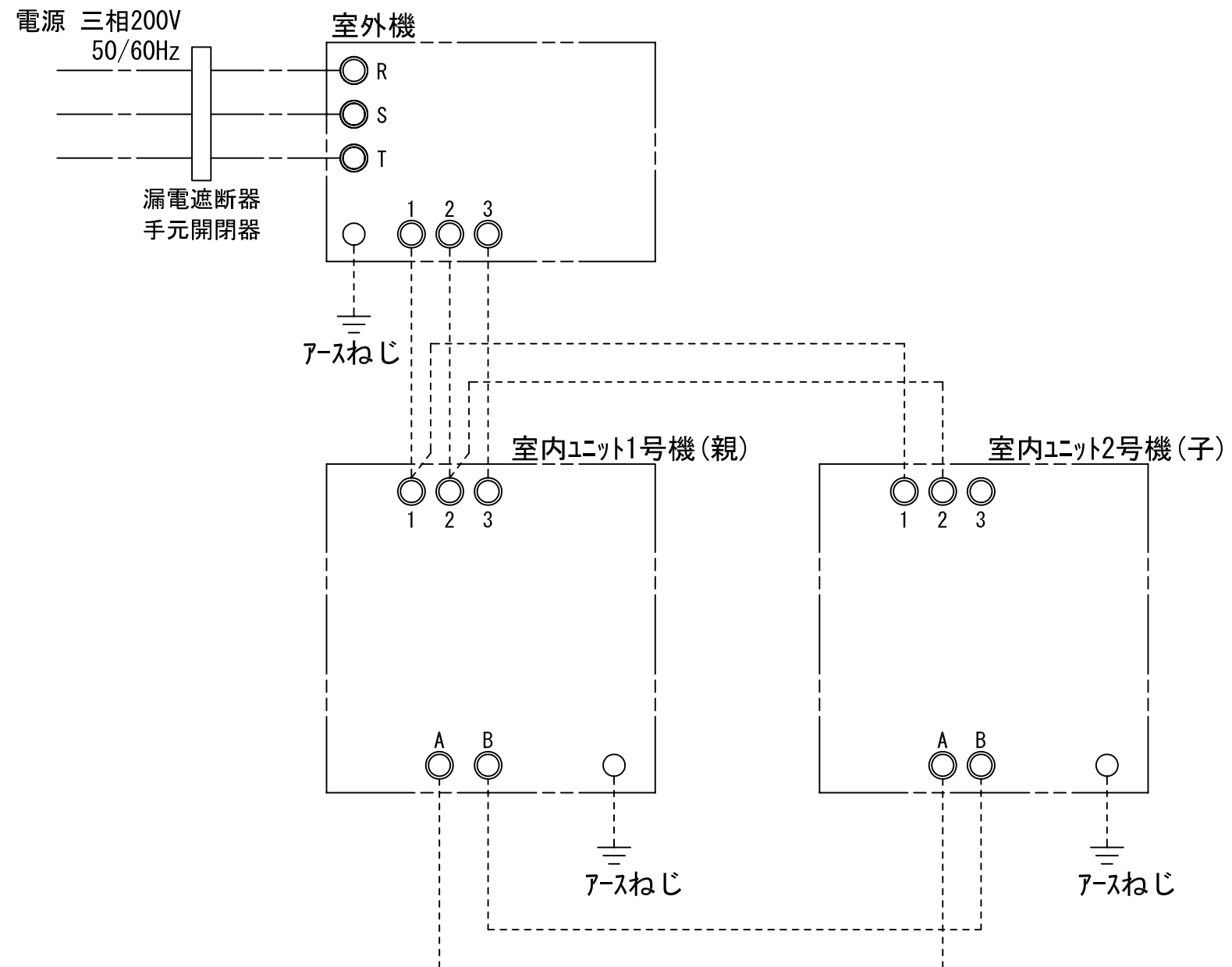


床置サイド
インバータ
同時ツイン

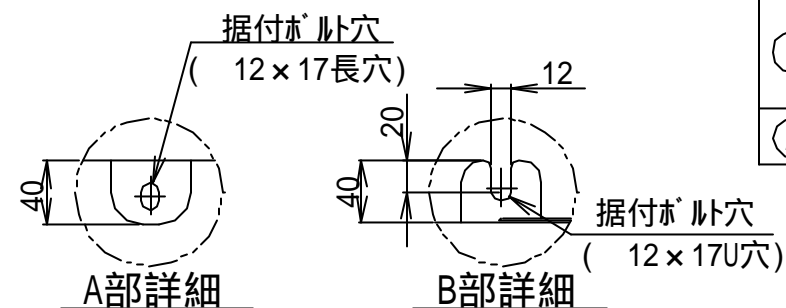
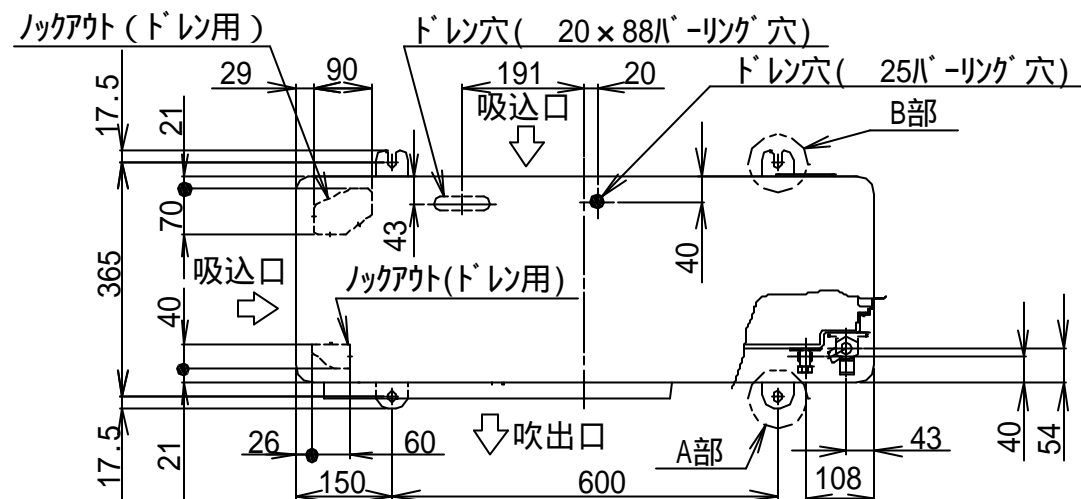
定格冷房能力	(注1)	kW	14.0	< 2.7 ~ 16.0 >	室外機	形 名	ROA-AP1601HS			
暖房標準能力	(注1)	kW	16.0	< 2.7 ~ 20.0 >		外 装	シルキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)			
暖房低温能力	(注1)	kW	15.2	()		外形寸法	高 さ	mm	1340	
							幅	mm	900	
IPLH-消費効率	(冷) (暖) (冷暖平均)		3.42 / 3.42 3.78 / 3.78 3.60 / 3.60	() () ()			総 質 量	kg	88	
						圧 縮 機 形 式		全密閉形		
						電 動 機		kW	3.10	
電気特性 (注2)	電 源 (注3)	kW	三相 200V 50/60 Hz	() () ()		送 風 装 置	極 数	4		
							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 機		送 風 機	プロペラファン		
							標 準 風 量	m³/min	100.0	
					電 動 機		kW	0.060+0.060		
	運 転 電 流	(冷) (暖)	A	12.43 / 12.43 12.85 / 12.85	() ()	高圧スイッチ	MPa	-	-	
							低圧スイッチ	MPa	-	-
	力 率	(冷) (暖)	%	95 / 95 95 / 95	() ()	保 護 装 置	吐出温度℃ 過電流℃ 圧縮機℃			
							始 動 電 流	A	13.02 / 13.02	
室内ユニット (注4)	形 名	A1L-AP802H		冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量	kg	R410A ・ 2.95				
		外 装	側面・吸込みグリル		シリキーシェード(ワレ1Y8.5/0.5)	冷媒追加不要の最大実長	m	30		
			吹出しグリル		下 面	冷 媒 追 加 量	g/m	主配管 : 40 分岐配管 : 40		
	外形寸法	高 さ	mm	630	冷 媒 配 管	室外機・分岐管間	mm	ガス側 : 15.9	液側 : 9.5	
		幅	mm	950		分岐管・室内ユニット間	mm	ガス側 : 15.9	液側 : 9.5	
	奥 行	mm	230	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 : 15	
		総 質 量	kg	35	分岐配管最大長さ	m		15	分岐配管長さの最大差	m
	空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ		電源設計	手 元 ス イ ッ チ	A	30	ヒューズ	A	30
	防 音 ・ 断 熱 材	難燃性ポリイソフォーム ・ ポリウレタン		電 源 配 線	(注12)	20m 以下	燃線5.5mm2			
	送 風 装 置	送 風 機	シロッコファン			50m 以下	燃線14mm2			
標 準 風 量	m³/min	18.0	連絡線		室内A・室内B間					
電 動 機	kW	0.070								
エ ア フ ィ ル タ	室内ユニット付属		電源設計	手 元 ス イ ッ チ	A	30	ヒューズ	A	30	
運 転 調 整 装 置	室内ユニットに内蔵				電 源 配 線	(注12)		20m 以下	燃線5.5mm2	
ド レ ン 口 径 (呼び径)	20(塩ビ管)		連絡線	室内A・室内B間						
騒 音 値 (急・強・弱)	dB	50 - 45 - 40			電源設計	手 元 ス イ ッ チ	A	30	ヒューズ	A
			電 源 配 線	(注12)			20m 以下	燃線5.5mm2		
					連絡線	室内A・室内B間				
			電源設計	手 元 ス イ ッ チ			A	30	ヒューズ	A
					電 源 配 線	(注12)	20m 以下	燃線5.5mm2		
			連絡線	室内A・室内B間						
					電源設計	手 元 ス イ ッ チ	A	30	ヒューズ	A
			電 源 配 線	(注12)			20m 以下	燃線5.5mm2		
					連絡線	室内A・室内B間				
			電源設計	手 元 ス イ ッ チ			A	30	ヒューズ	A
					電 源 配 線	(注12)	20m 以下	燃線5.5mm2		
			連絡線	室内A・室内B間						
					電源設計	手 元 ス イ ッ チ	A	30	ヒューズ	A
			電 源 配 線	(注12)			20m 以下	燃線5.5mm2		
					連絡線	室内A・室内B間				
			電源設計	手 元 ス イ ッ チ			A	30	ヒューズ	A
					電 源 配 線	(注12)	20m 以下	燃線5.5mm2		
			連絡線	室内A・室内B間						
					電源設計	手 元 ス イ ッ チ	A	30	ヒューズ	A
			電 源 配 線	(注12)			20m 以下	燃線5.5mm2		
					連絡線	室内A・室内B間				
			電源設計	手 元 ス イ ッ チ			A	30	ヒューズ	A
					電 源 配 線	(注12)	20m 以下	燃線5.5mm2		
			連絡線	室内A・室内B間						
					電源設計	手 元 ス イ ッ チ	A	30	ヒューズ	A
			電 源 配 線	(注12)			20m 以下	燃線5.5mm2		
					連絡線	室内A・室内B間				

線 径	電源線こう長 (最大)
単線 1.6mm	-
単線 2.0mm	-
撚線 5.5mm ²	21
撚線 8.0mm ²	31
撚線 14.0mm ²	54
撚線 22.0mm ²	-
撚線 38.0mm ²	-

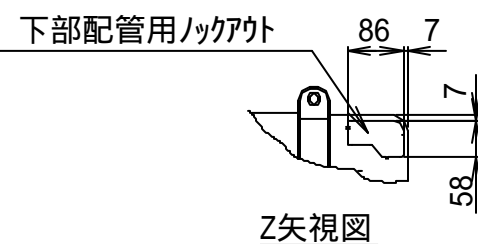
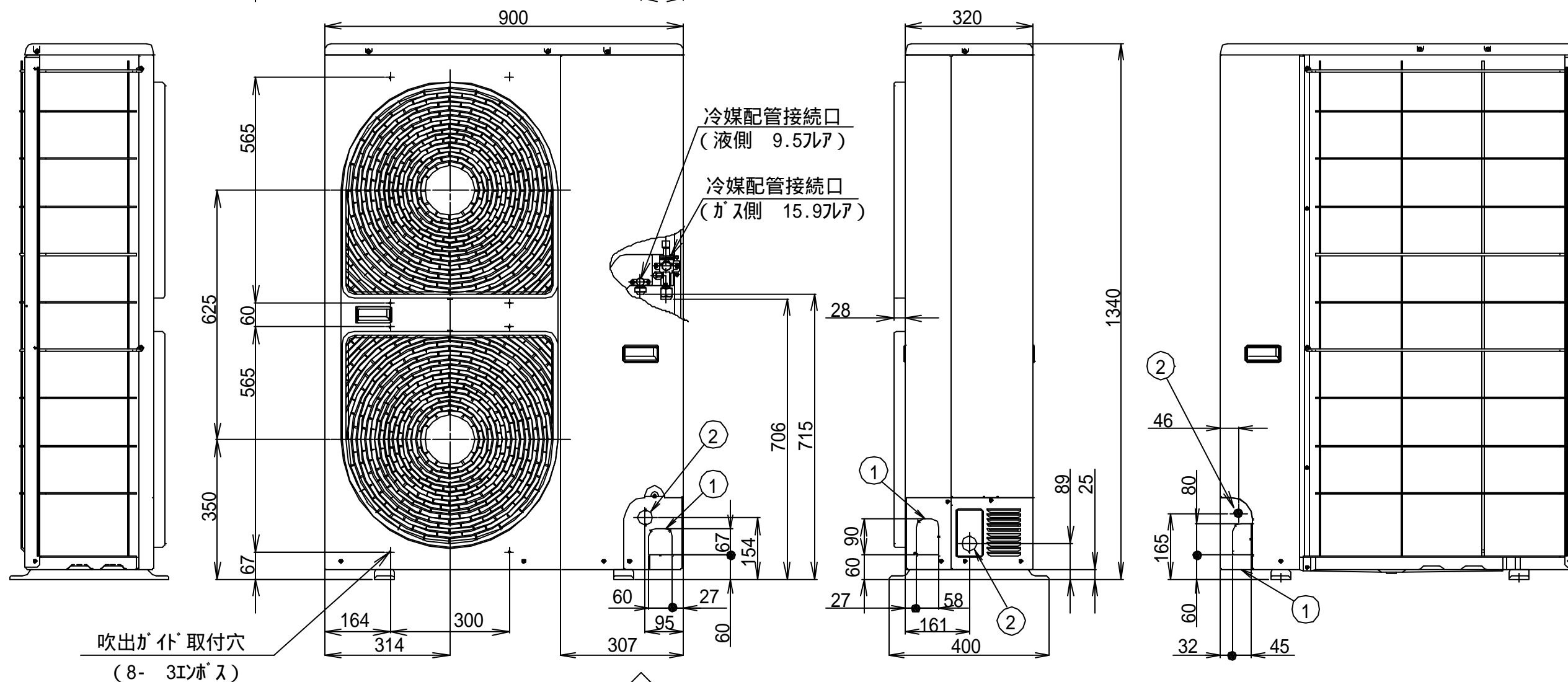


- 注) 1. ◎は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種の配線図を参照してください。

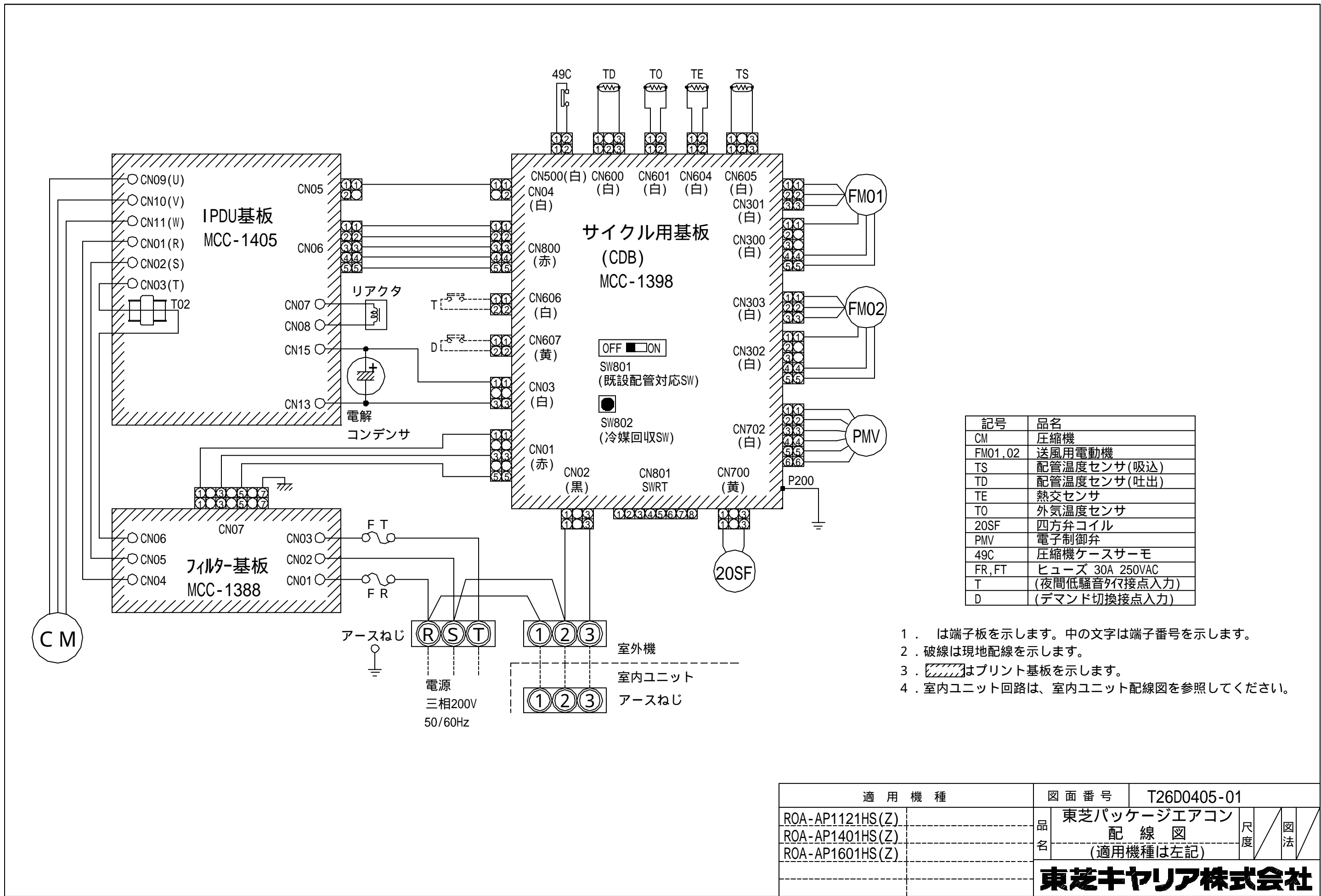
適 用 機 種		図 面 番 号		T25G0426-06			
AIF-AP**H, H-1		品 名	東芝パッケージエアコン ツインタイプ 外部結線図	尺 度	図 法		
AIL-AP**H, H-1							
AIK-AP**H							
		東芝キャリア株式会社					

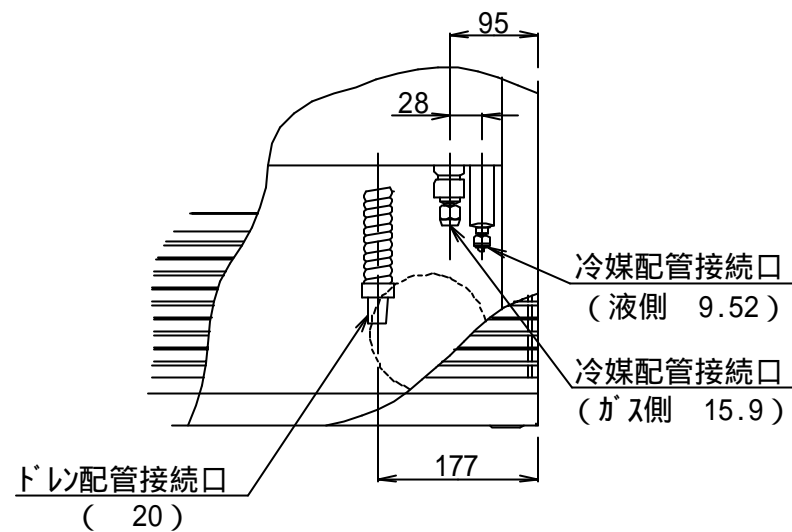
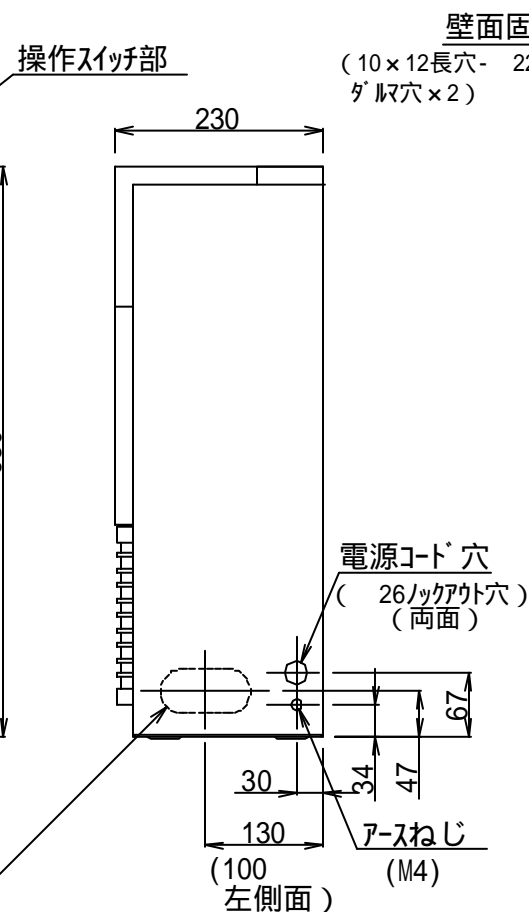
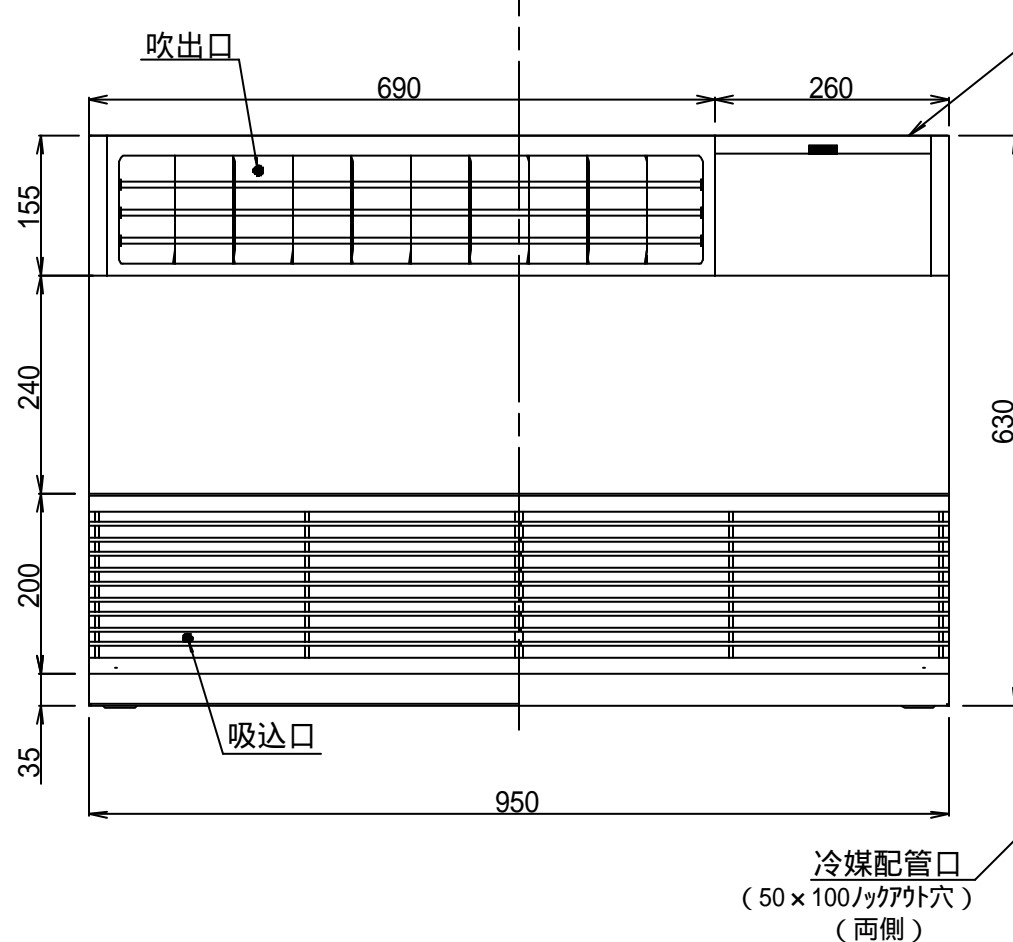
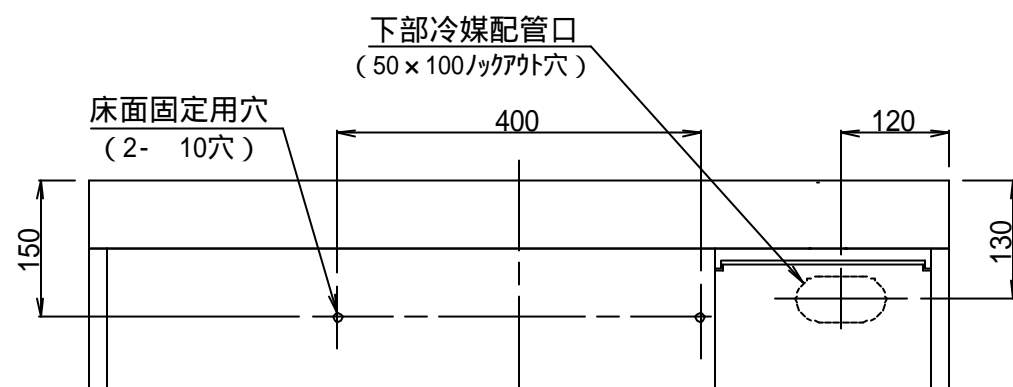


	名 称	記 事
①	冷媒配管取出口 室内外接続線取出口	—
②	電源取入穴	38ノックアウト穴

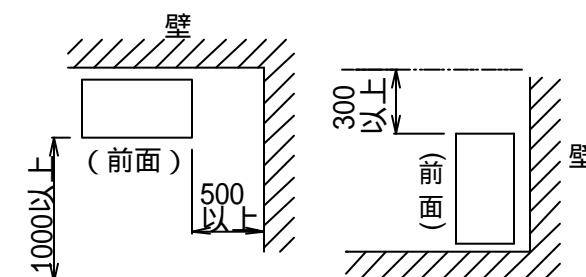
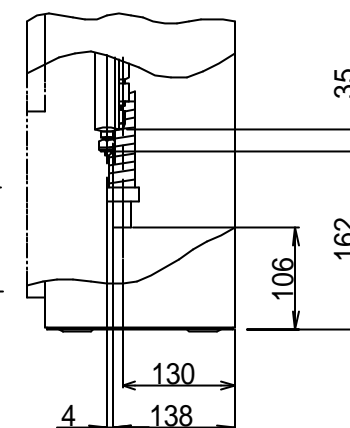


適用機種		図面番号		T26C0404-01			
ROA-AP1121HS(Z)		品名	東芝パッケージエアコン		尺度	図法	三角法
ROA-AP1401HS(Z)			外形図				
ROA-AP1601HS(Z)			(適用機種は左記)				
		東芝キヤリア株式会社					



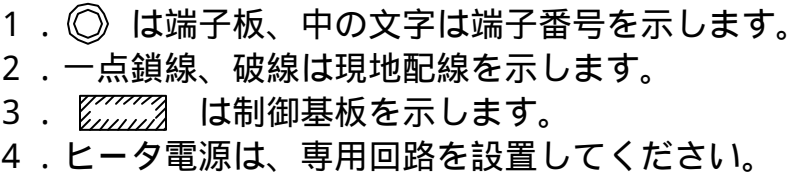


配管位置図

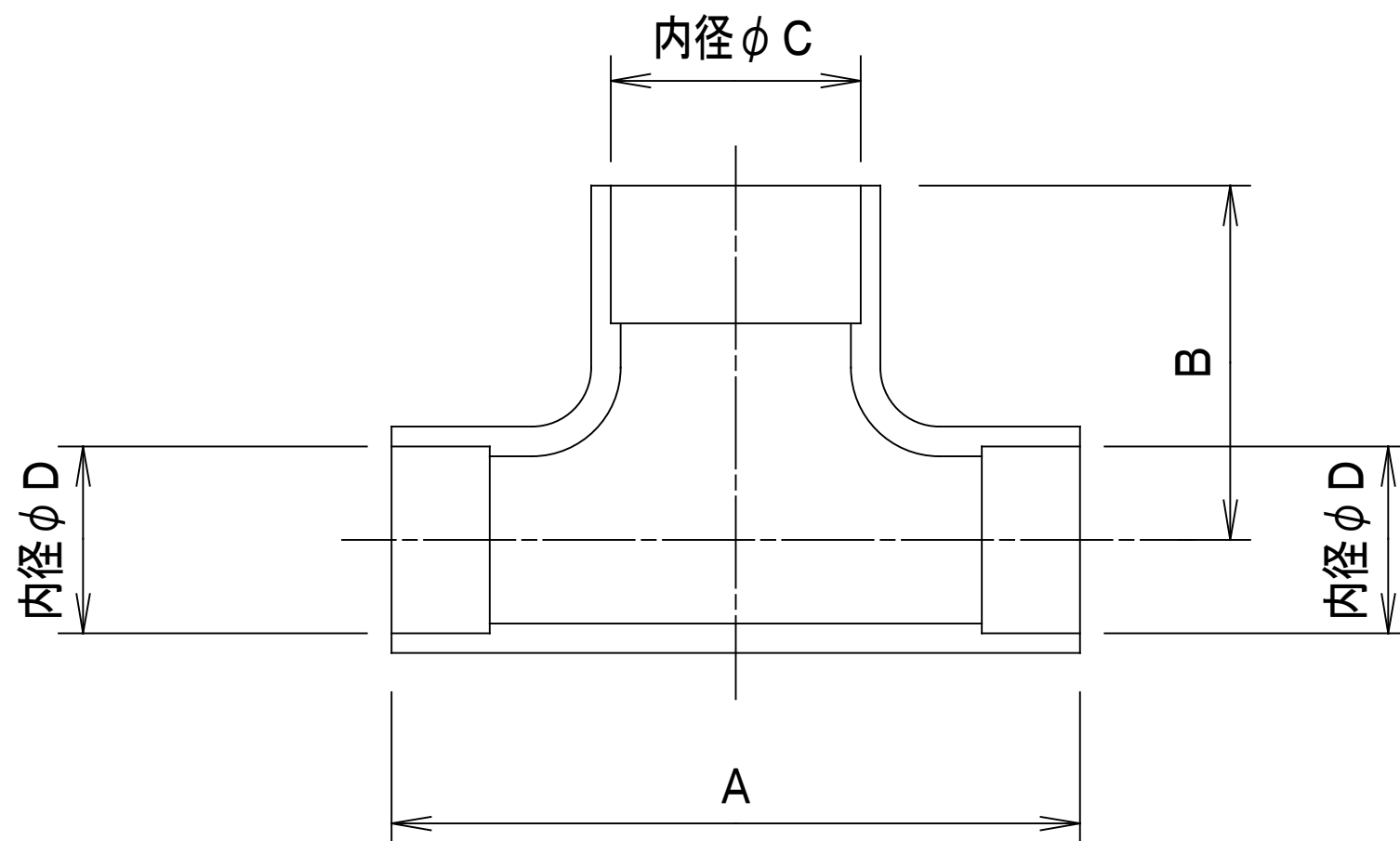


サービスに必要なスペース
図は右配管の場合

適用機種		図面番号		T25A0505-03			
AIL-AP802H, -1		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	
		東芝キヤリア株式会社					

別売品

適用機種		図面番号		T25B0502-03		
AIL-AP452H, -1		品名	東芝パッケージエアコン	尺度	図法	
AIL-AP502H, -1			配線図			
AIL-AP562H, -1			(適用機種は左記)			
AIL-AP632H, -1						
AIL-AP802H, -1		東芝キヤリア株式会社				



	A	B	C	D
液側	34	14	φ 9.5	φ 9.5
ガス側	44	21	φ 15.9	φ 15.9

適用機種		図面番号		T25F0102-0				
RBC-TWP50		品名	東芝ツインシステム エアコン用分岐管		尺度	<div></div>	図法	三角法
		日本キャリア株式会社						