

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)

定格冷房能力 (注1)	kW	4.5	<1.0～5.0>	室 形 名	ROA-AP505HJZ1
定格冷房時の顕熱比	-	0.82		外 装	シルキーシェード(ワッ1Y8.5/O.5)
定格暖房標準能力 (注1)	kW	5.0	<1.0～5.6>	外形寸法	高さ mm 550
					幅 mm 780
定格暖房低温能力 (注1)	kW	4.4			奥行 mm 290
				総 質 量	kg 34
冷房エネルギー消費効率		2.92	/ 2.92	形 式	全密閉形
暖房エネルギー消費効率	-	3.52	/ 3.52	圧 縮 機	電 動 機 kW 0.75
冷暖平均エネルギー消費効率	-	3.22	/ 3.22	極 数	4
				空 気 熱 交 換 器	フィンチューブ
中間冷房能力 (注1)	kW	2.2		冷 媒 制 御	(冷) 電子制御弁
中間冷房消費電力	kW	0.622	/ 0.622		(暖) 電子制御弁
中間冷房エネルギー消費効率	-	3.54	/ 3.54	送 風 機	プロペラファン
中間暖房能力 (注1)	kW	2.4		送風装置	標準風量 m³/min 39.0
中間暖房消費電力	kW	0.622	/ 0.622		電 動 機 kW 0.043
中間暖房エネルギー消費効率	-	3.86	/ 3.86	高圧スイッチ	MPa - -
				低圧スイッチ	MPa - -
				保 護 装 置	吐出温度セーフ 過電流セーフ 圧縮機メモ
				ケースヒータ	W -
				騒 音 値	(冷) dB 46 / 46
					(暖) dB 47 / 47
通年エネルギー消費効率	-	3.7		冷媒・出荷時封入量	kg R410A・1.00
				冷媒追加不要の最大実長	m 20
				冷媒追加量	g/m 20
電 電 源 (注3)	単相	200V	50/60 Hz	冷 媒 配 管	室外機・室内ユニット間 mm ガス側：φ12.7 液側：φ6.4
定格冷房消費電力		1.54	/ 1.54		
定格暖房標準消費電力		1.42	/ 1.42	最 大 実 長	m 30
定格暖房低温消費電力	kW	1.74	/ 1.74	最 大 落 差	m 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30
運 転 電 流 (冷)	A	8.19	/ 8.19		
(暖)		7.55	/ 7.55		
(最大)		9.9	/ 10.0		
力 率 (冷)	%	94	/ 94	電 源 設 計	漏 電 遮 断 器 (注14)
(暖)		94	/ 94		15A、30mA 0.1sec以下
始 動 電 流	A	-	/ -	手 元	開 閉 器 容 量 A 15
形 名		AIF-AP505H-1		ヒ ュ ー ズ	A 15
外 装	前面キャビネット	シルキーシェード(ワッ1Y8.5/O.5)		開 閉 器	配 線 用 遮 断 器 A 15
	側面キャビネット	シルキーシェード(ワッ1Y8.5/O.5)		電 源 配 線	20m 以下 単線2.0mm
	吸込み・吹出しグリル	シルキーシェード(ワッ1Y8.5/O.5)			(注13) 50m 以下 -
外形寸法	高 さ	mm 1,750			
	幅	mm 600			
	奥 行	mm 210		連 絡 線	室外機・室内ユニット間 50 m以下 単線1.6mm×3本
総 質 量	kg	51			
空 気 熱 交 換 器		フィンチューブ			
防 音 ・ 断 熱 材		難燃性ポリイソシアネート・ポリフネン			
送風装置	送 風 機	シロッコファン			
	標 準 風 量	m³/min 15.0			
	電 動 機	kW 0.037			
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 口 径 (呼び径)		20(塩ビ管)			
騒 音 値 (急・強・弱)	dB	47 - 42 - 37			

(注13) 各線径での最大こう長は下記参照願います。

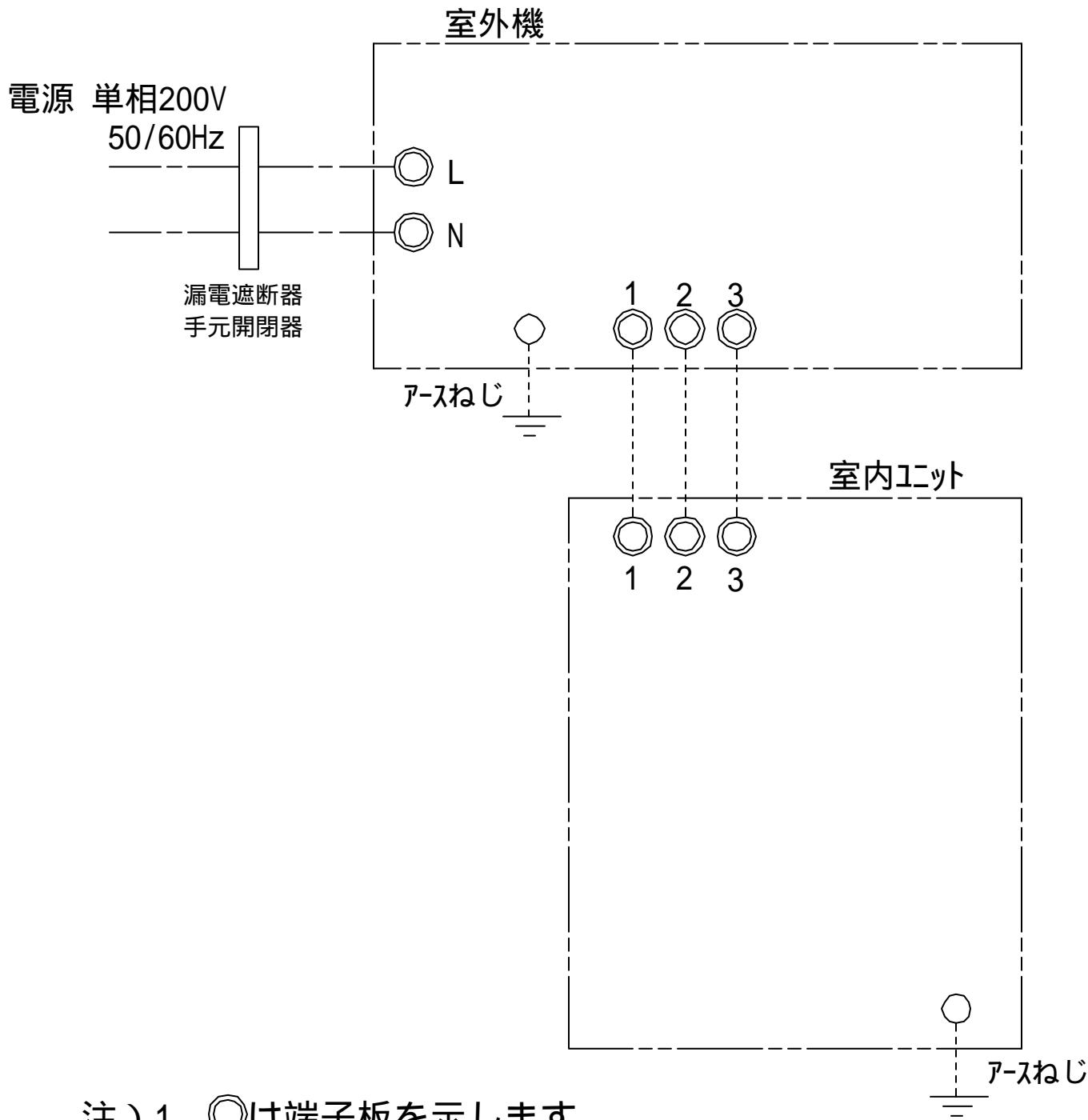
線 径	電源線こう長 (最大)
単線1.6mm	17
単線2.0mm	26
撚線5.5mm ²	46
撚線8.0mm ²	-
撚線14.0mm ²	-
撚線22.0mm ²	-
撚線38.0mm ²	-

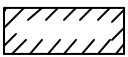
(注14) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には
手元開閉器＋ヒューズ、または配線用
遮断器を設けてください。
漏電遮断器は、高調波対応品を使用
してください。

(注1) 冷暖房能力は、JIS B 8615-1条件によります。
< > 内は能力範囲を示します。
(注2) 電気特性は、JIS B 8615-1条件によります。
(注3) 電源電圧は、変動があった場合でも±6%を超えないようにしてください。

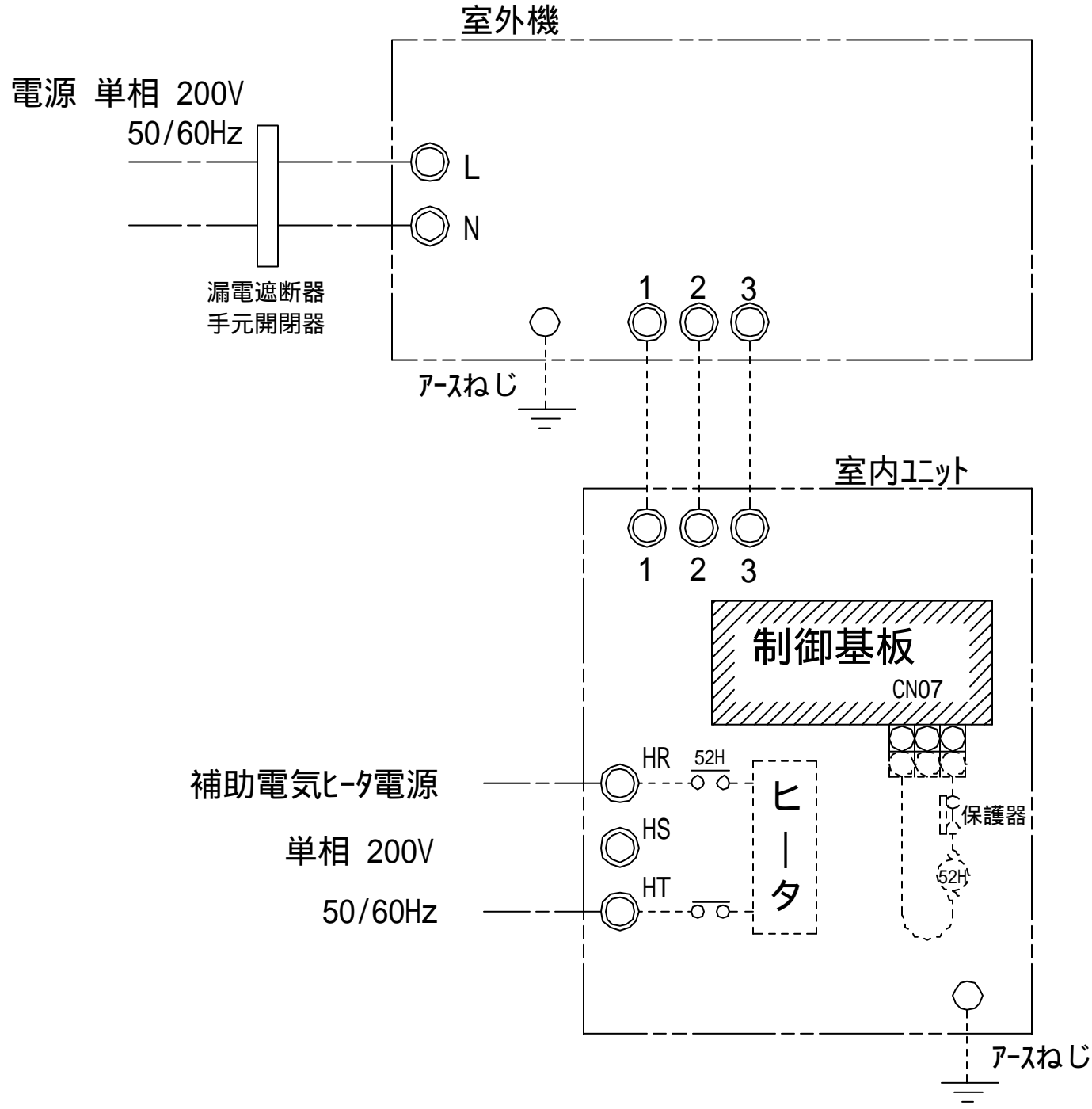
<スマートIIの場合>

◎ 補助電気ヒータを組込まない場合



- 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.  は制御基板を示します。

◎ 別売補助電気ヒータを組込む場合

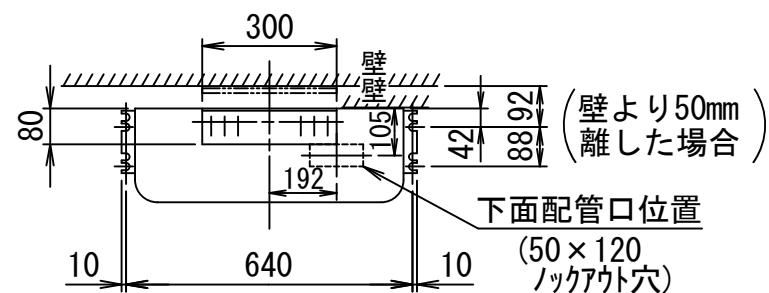


適 用 機 種		図 面 番 号		T25G0413-04			
AIF-AP**H,H-1		品 名	東芝パッケージエアコン シングルタイプ		尺 度	図 法	
AIL-AP**H,H-1			外部結線図				
		東芝キヤリア株式会社					



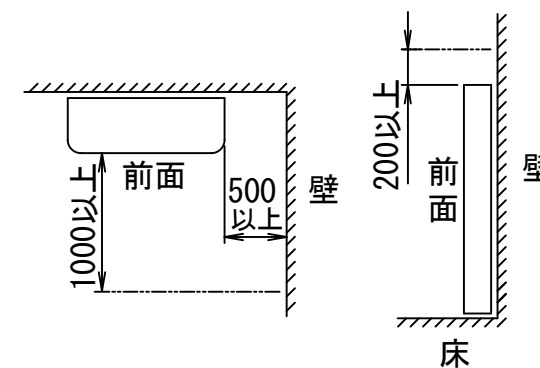
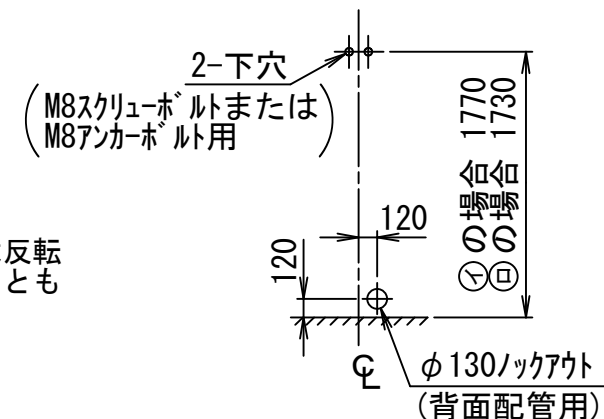
外 観 シルキーシート (マンセルNo. 1Y8. 5/0. 5)

適 用 機 種								図 面 番 号		T26C1105-02			
ROA-AP405HJ	ROA-AP455HJ	ROA-AP505HJ	ROA-AP565HJ	ROA-AP635HJ	ROA-AP405HJ1	ROA-AP455HJ1	ROA-AP505HJ1	品 名	東芝パッケージエアコン		尺度	図法	三角法
ROA-AP405H	ROA-AP455H	ROA-AP505H	ROA-AP565H	ROA-AP635H	ROA-AP405H1	ROA-AP455H1	ROA-AP505H1		外形図				
ROA-AP405HJZ	ROA-AP455HJZ	ROA-AP505HJZ	ROA-AP565HJZ	ROA-AP635HJZ	ROA-AP405HJZ1	ROA-AP455HJZ1	ROA-AP505HJZ1		(適用機種は左記)				
ROA-AP405HZ	ROA-AP455HZ	ROA-AP505HZ	ROA-AP565HZ	ROA-AP635HZ	ROA-AP405HZ1	ROA-AP455HZ1	ROA-AP505HZ1						
ROA-AP405HJZG	ROA-AP455HJZG	ROA-AP505HJZG	ROA-AP565HJZG	ROA-AP635HJZG	ROA-AP405HJZG1	ROA-AP455HJZG1	ROA-AP505HJZG1						
ROA-AP405HZG	ROA-AP455HZG	ROA-AP505HZG	ROA-AP565HZG	ROA-AP635HZG	ROA-AP405HZG1	ROA-AP455HZG1	ROA-AP505HZG1						
								東芝キャリア株式会社					



壁面固定ボルト穴位置および背面配管口位置

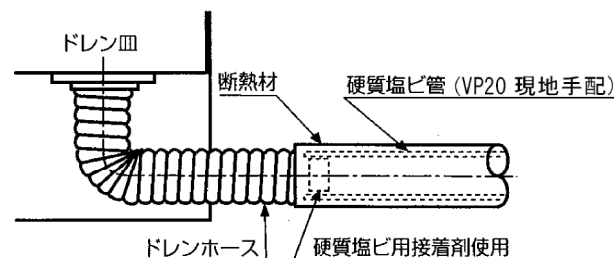
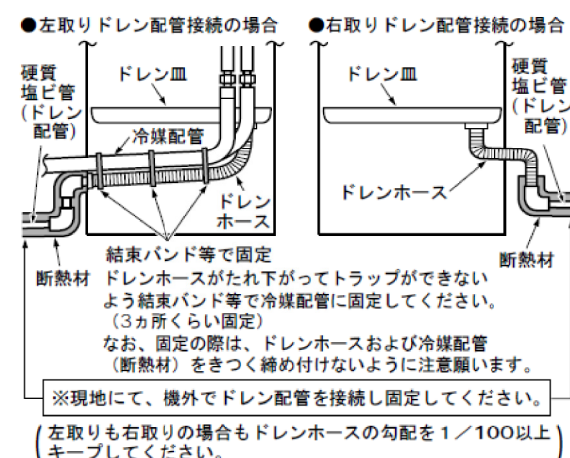
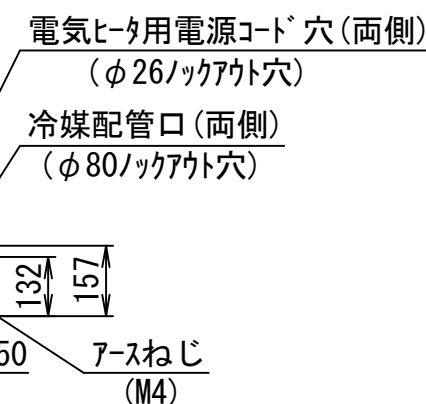
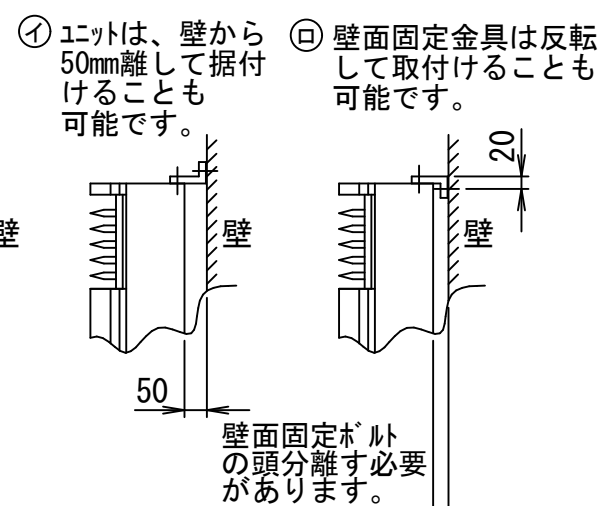
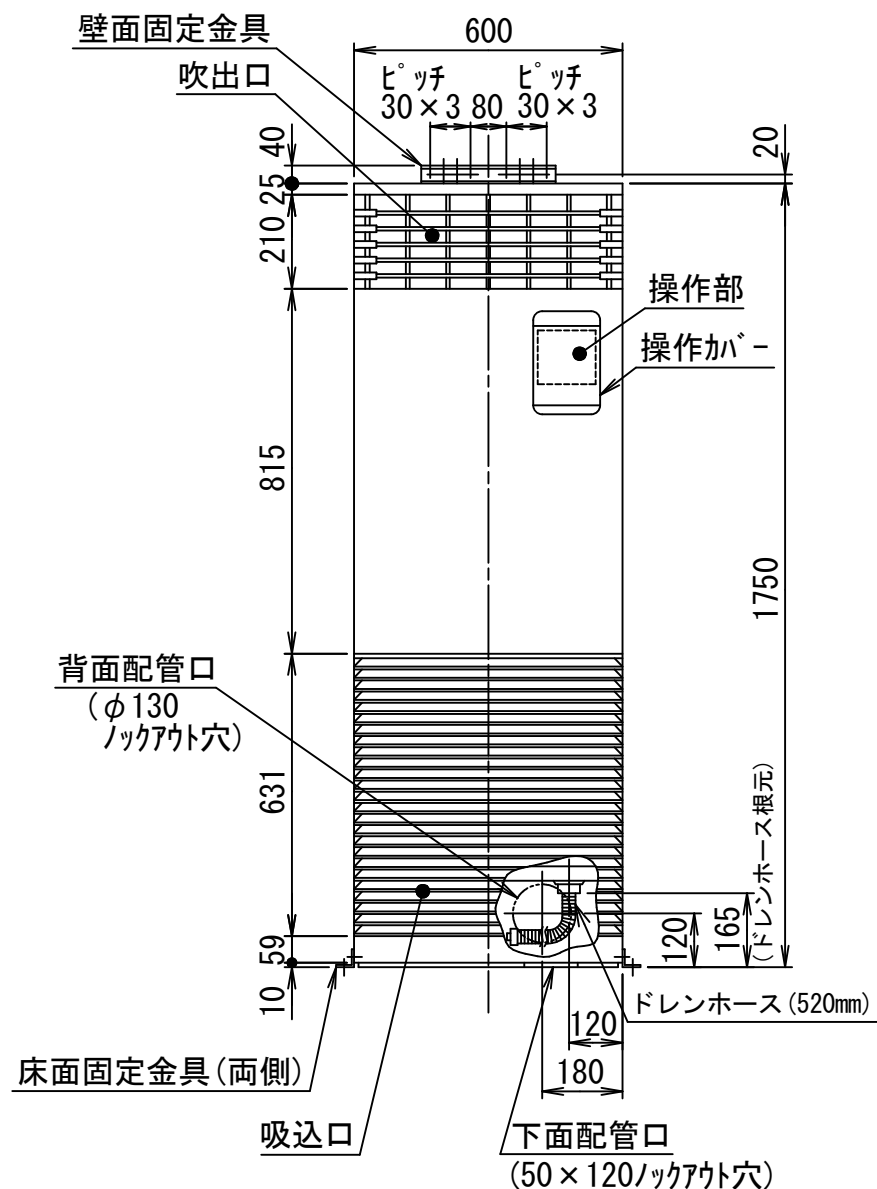
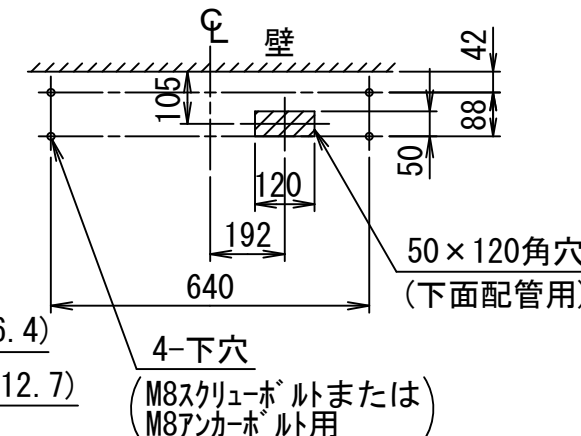
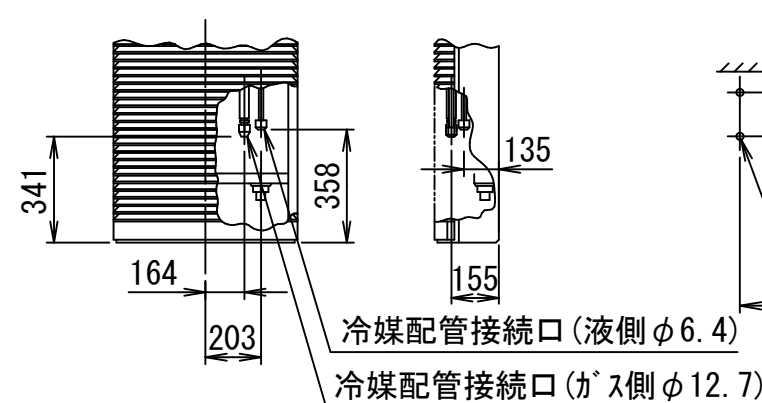
サービスに必要なスペース
(図は右取り配管の場合)



(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。)

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		T25A1014-03			
AIF-AP505H, -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
AIF-AP565H, -1							
AIF-AP635H, -1							
		東芝キヤリア株式会社					

T25A1014-4X

記 号	品 名
CN**	コネクタ
LM	ルーバモータ
F301	ヒューズ
FM	送風用電動機
RC	ランニングコンデンサ
RY001	ルーバモータ制御リレー
RY005, 006, 007	ファンモータ制御リレー
TA	室温センサ
TB01, 02	ターミナルブロック
TC, TCJ	熱交センサ
TR	電源トランス
別売品	HA JEMA標準HA端子-A



- 破線は現地配線、一点鎖線は別売付属品を示します。
- 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。
- ⊕ は保護アースを示します。
- はプリント基板を示します。

適用機種		図面番号	T25B1006-06		
AIF-AP505H, -1	AIF-AP1405H, -1	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
AIF-AP565H, -1	AIF-AP1605H, -1				
AIF-AP635H, -1					
AIF-AP805H, -1					
AIF-AP1125H, -1					

東芝キャリア株式会社