

仕様表

AIC-632HR×2/ROG-1255HT

(室内ユニット)

(室外機)

(ツインキットRBC-TK50使用)

東芝パッケージエアコン (空冷ヒートポンプ式天井吊形)

補助電気ヒータ内蔵

標準能力 (kcal/h) (注1)			(冷)	11.200[6.300 ~12.500]	室外機・分岐管間 (mm)			ガス側φ 19 (注5) 液側φ 12.7 (注6)	
			(暖)	13.200[6.300 ~15.400]	分岐管・室内ユニット (各々) 間 (mm)			ガス側φ 15.9 液側φ 9.5	
				(16.810[9.910 ~19.010])	標準冷媒量時 (m)			主配管実長: 3, 分岐配管実長: 2	
電気特性 (注2)	電	源 (注3)		三相 200V 50/60Hz	媒配管	最大相当長 (m)		100	
		運 転 電 流 (A)	(冷)	17.2 / 17.3[19.3/19.4]		最大実長 (m)		70 (注7)	
			(暖)	16.3/16.4[19.9/20.0]		最大落差 (m)		室外機が上の場合: 50 室外機が下の場合: 20	
				(28.4/28.5[32.0/32.1])		分岐配管最大長さ (m)		15	
	消 費 電 力 (kW)	(冷)	5.70/5.74[6.40/6.44]	分岐配管長さの最大差 (m)		10			
		(暖)	5.40/5.44[6.60/6.64]	冷 媒 追 加 量 (g/m)	主配管実長が 3 m を超えた場合: 45 分岐配管実長が 2 m を超えた場合: 35				
			(9.60/9.64[10.80/10.84])						
		力 率 (%)	(冷)				96 / 96 [96 / 96]		
	(暖)	95 / 96 [96 / 96] (98 / 98 [97 / 97])	電源設計 (注8)	手 元 ス イ ッ チ (A)	30				
室内ユニット (注4)	外 装	下 面・側 面	シルキーホワイト (マンセル 5Y8.9 / 1)		ヒ ュ ー ズ (A)	30			
		吹 出 面	トゥイングレー (マンセル 9YR4.5 / 1)			電源配線 (電線管)	2 0 m 以 下 燃線 8mm ² 5 0 m 以 下 燃線 14mm ²		
	外形寸法 (mm)		高さ 195 ×幅 1.270 ×奥行 600		連絡線	室外・ツインコントロール間 (25m以下)		単線 1.6mm× 3本	
	総 質 量 (kg)		36			ツインコントロール・室内A (親) 間		単線 1.6mm× 3本	
	補助電気ヒータ (kW)		2.1			ツインコントロール・室内B (子) 間		単線 1.6mm× 3 + (シールド線1.5mm ² 付属)	
	空気熱交換器		フィンチューブ			室内 A (親) ・ 室内 B (子) 間		燃線 0.3mm ² × 2本	
	防音・断熱材		ポリフェン, 難燃性ポリエチレンフォーム		リモコンコード	(リモコンは室内Aユニット (親) にのみ 接続します)		200 m まで燃線 0.3 mm ² × 3本 500 m まで燃線 0.75 mm ² × 3本	
	送風装置	送 風 機	シロッコファン			別売部品	室外機フィンガード		RBC-FG50
		標準風量 (m ³ /h)	1.320						
		電動機 (W)	28						
エアフィルタ		付							
運転調整装置		リモコンスイッチ, ルームサーモスタット							
ドレン口径 (呼び径)		20 (塩ビ管)							
室外機	外 装 色		ブロンズホワイト (6Y7.5 / 1)						
	外形寸法 (mm)		高さ 1.380× 幅 550 × 奥行 1.150						
	総 質 量 (kg)		170						
	圧縮機	形 式	全密閉形						
		電動機 (kW) ・ (極数)	3.75 (2)						
	空気熱交換器		フィンチューブ						
	冷 媒 制 御		温度式自動膨脹弁						
	冷媒・出荷時冷媒封入量 (kg)		R-22 (3.8)						
	送風装置	送 風 機	プロペラファン						
		標準風量 (m ³ /h)	6.000						
		電動機 (W)	150 × 2						
	高 圧 ス イ ッ チ (kg/cm ² G)		OFF: 30 ON: 23						
	低 圧 ス イ ッ チ (kg/cm ² G)		OFF: 0.5 ON: 1.5						
	保 護 装 置		過電流セザ, インナーボードリレー, 吐出サーモスタット						
クランクケースヒータ (W)		58							

(注1) 標準能力は J I S B 8615 条件による。

[] 内は能力範囲、() 内は補助電気ヒータ作動時です。

(注2) 電気特性は J I S B 8615 条件による。

[] 内は最高能力運転時、() 内は補助電気ヒータ作動時です。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも ± 10 % を超えないようにすること。

(注4) 同一室内ユニットを 2 台使用します。

(注5) 主配管相当長が 2.5 m を超える場合は、ガス側配管は、φ 22.2 を使用して下さい。

(注6) ツインキットに付属の分岐管の主配管の配管接続には、室外機に付属の接続用ソケット (φ 9.5×φ 12.7) を使用してください。

(注7) 曲がりが多い場合は、最大相当長を基準にしてください。

(注8) 補助電気ヒータ用電源は、室内・外連絡線で送る事はできません。

補助電気ヒータ用電源を、室内ユニットに供給してください。

(注1) 標準能力はJIS B 8615 条件による。

[] 内は能力範囲、() 内は補助電気ヒータ作動時です。

(注2) 電気特性はJIS B 8615 条件による。

[] 内は最高能力運転時、() 内は補助電気ヒータ作動時です。

(注3) 電源電圧は変動があった場合でも±10%を超えないようにすること。

(注4) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注5) 主配管相当長が2.5mを超える場合は、ガス側配管は、φ22.2を使用して下さい。

(注6) ツインキットに付属の分岐管の主配管の配管接続には、室外機に付属の接続用ソケット (φ 9.5 × φ 12.7) を使用してください。

(注7) 曲がりが多い場合は、最大相当長を基準にしてください。

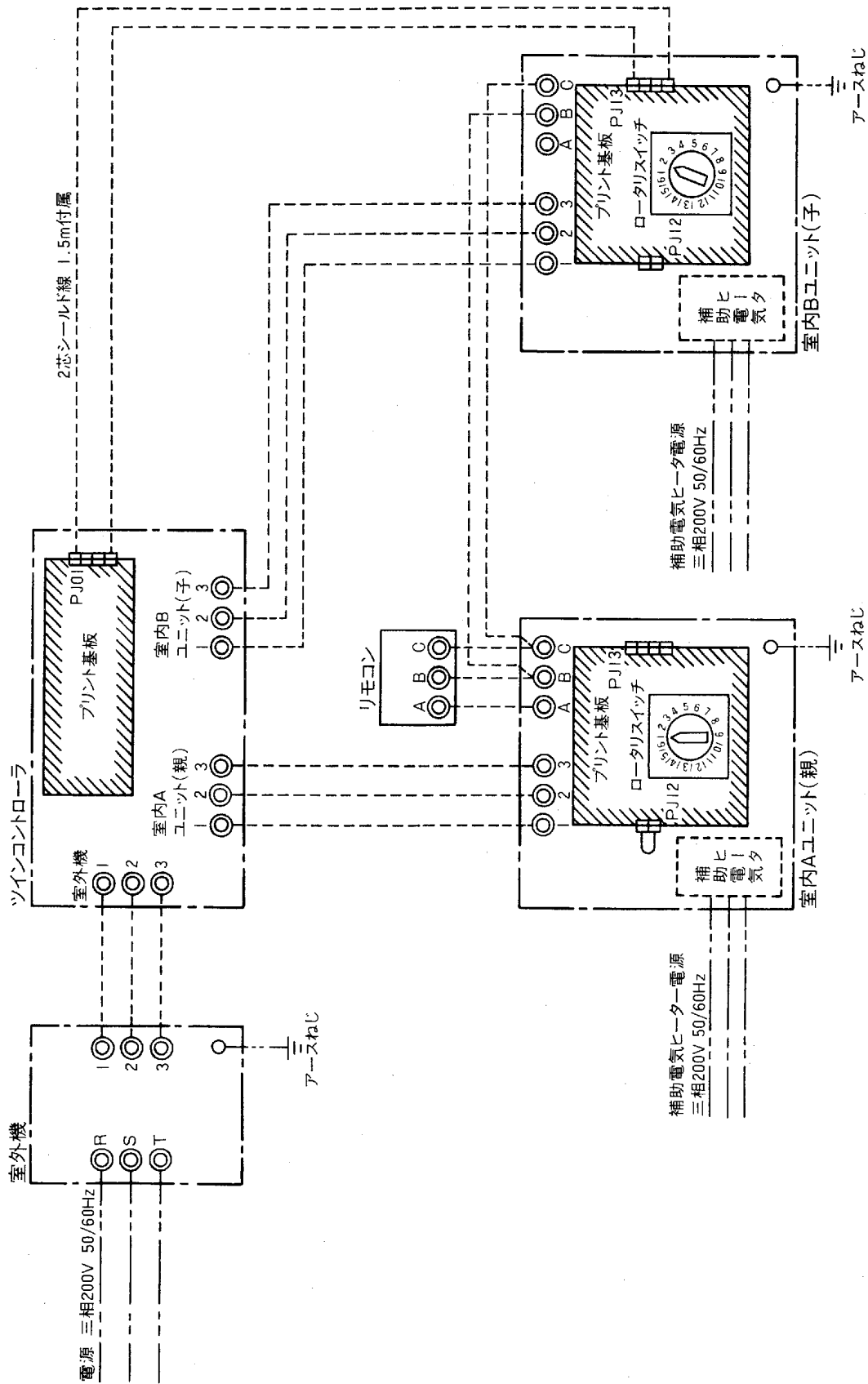
(注8) 補助電気ヒータ用電源は、室内・外連絡線で送る事はできません。

補助電気ヒータ用電源を、室内ユニットに供給してください。

株式会社 東芝

L259335-

92



- 注. 1. 室外機と室内ユニットのH端子は使用しないこと。
 2. 室内Bユニット(子)のPJ12コネクタは、現地据付時に必ず外してください。
 3. 室内Bユニット(子)のプリント基板上のロータリスイッチは現地で"2"に合せてください。

適用機種

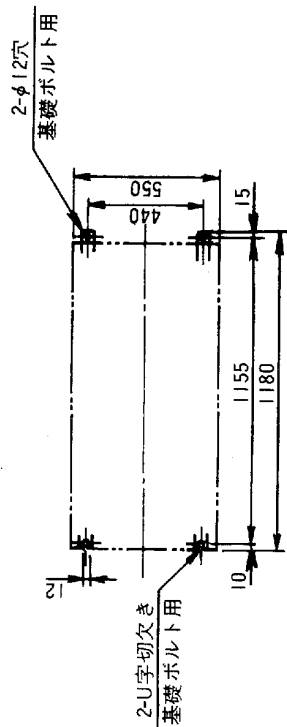
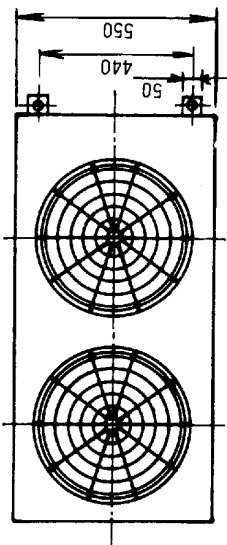
天井カセット形
 天井吊形
 壁掛形
 天井埋込形ビルトインタイプ

東芝パッケージエアコン

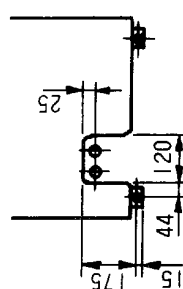
ツインタイプ

外部結線図

株式会社 東芝

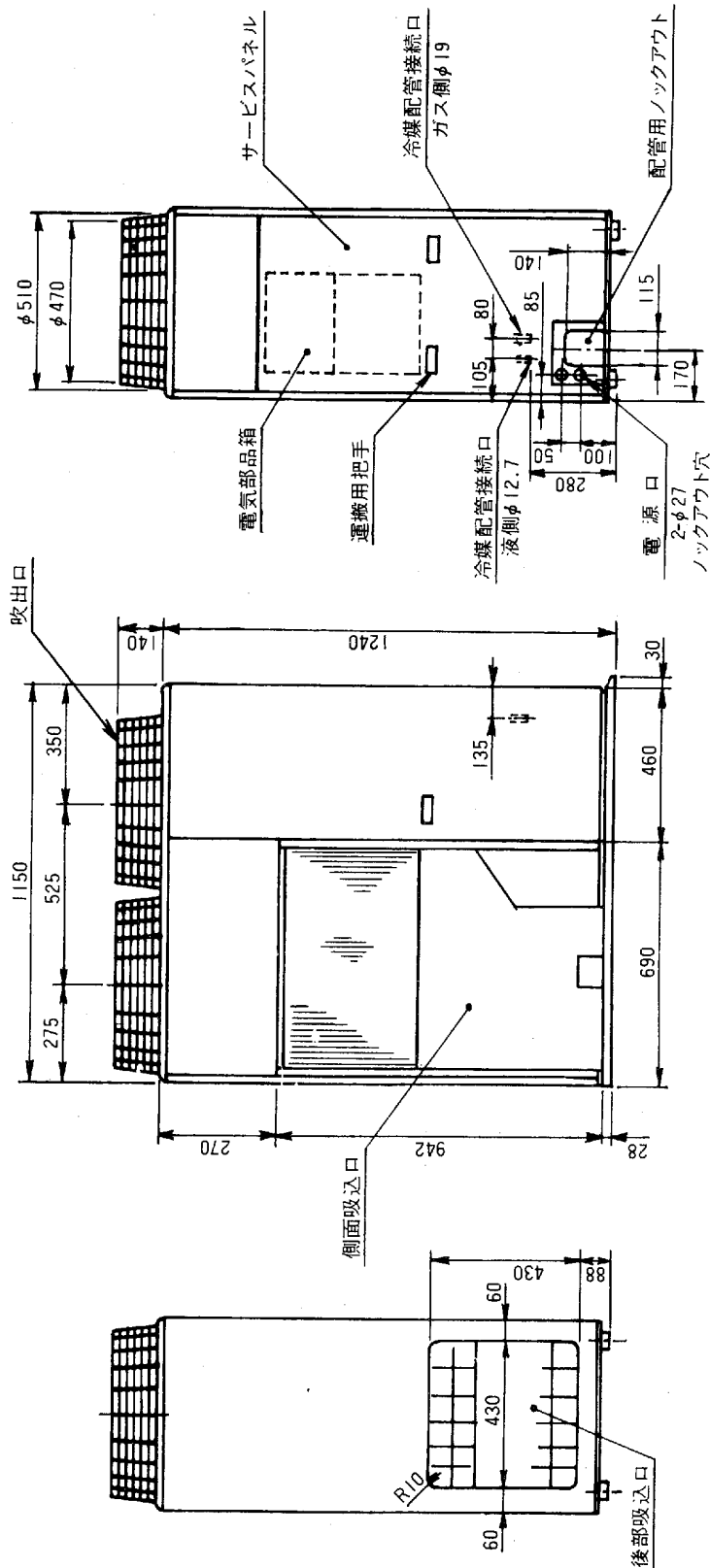


基礎ボルト位置



下取り配管用穴詳細

(平面図)



品名	東芝パッケージエアコン 外形図		図法	尺度
	左記 (室外機)		三角法	NO SCALE

適用機種	ROG-
	1005H
	1255H
	1255HT

株式会社 東芝

