

仕 様 表

AIK-633HR×2/ROA-1252HT
(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壁掛形)

補助電気ヒータ内蔵

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---------------------|--|-----------------------------|--|--|--|--|--|--|--|----------------------|--|
| 標準能力 (kcal/h) (注1) | | | | (冷) | | 11, 200 [6, 300~12, 500] | | 外 外 装 色 | | シルキーグレー (マンセル6Y7/0.3) | | | |
| | | | | (暖) | | 13, 200 [6, 300~15, 400] (16, 300 [9, 400~18, 500]) | | 観 外 形 寸 法 (mm) | | 高さ1, 240×幅930×奥行385 | | | |
| 電 気 特 性 (注2) | | | | 電 源 (注3) | | 三相 200V 50/60Hz | | 室 総 質 量 (kg) | | 112 | | | |
| | | | | 運 転 電 流 (A) | | (冷) | | 15. 4/15. 5 [18. 5/18. 6] | | 圧縮機 形 式 | | 全 密 閉 形 | |
| | | | | | | (暖) | | 16. 3/16. 4 [21. 3/21. 4] (26. 7/26. 8 [31. 7/31. 8]) | | 電 動 機 (kW) ・ (極数) | | 2. 2 (2) | |
| | | | | 消 費 電 力 (kW) | | (冷) | | 4. 95/4. 99 [6. 08/6. 12] | | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンチューブ | |
| | | | | | | (暖) | | 5. 30/5. 34 [7. 00/7. 04] (8. 90/8. 94 [10. 60/10. 64]) | | 外 冷 媒 制 御 | | 温度式自動膨脹弁 | |
| | | | | 力 率 (%) | | (冷) | | 93/93 [95/95] | | 送 風 機 | | プロペラファン | |
| | | | | | | (暖) | | 94/94 [95/95] (96/96 [97/97]) | | 標 準 風 量 (m³/h) | | 6, 000 | |
| | | | | | | | | | | 電 動 機 (W) | | 39+63 | |
| | | | | 始 動 電 流 (A) | | | | 15/15 | | 機 高 圧 ス イ ッ チ (kg/cm²G) | | OFF: 30 ON: 23 | |
| | | | | | | | | | | 保 護 装 置 | | 過電流センサー、インナオーバロードリレー | |
| | | | | | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 冷 媒 封 入 量 (kg) | | R-22・3. 6 | | | | | |
| 室 内 ユ ニ ッ ト (注4) | | | | 外 外 観 | | キヤビネット 側面・吸込グリル 吹出グリル | | (W) : シルキーミスト (マンセル1Y8. 9/0. 5) | | 冷 室 外 機 ・ 分 岐 管 間 (mm) | | ガス側φ19 (注5) 液側φ9. 5 | |
| | | | | | | | | (W) : シティグレー (マンセルN7/1. 5) | | 分岐管・室内ユニット (各々) 間 (mm) | | ガス側φ15. 9 液側φ9. 5 | |
| | | | | 装 下 面 | | (W) : シルキーミスト (マンセル1Y8. 9/0. 5) | | 媒 標 準 冷 媒 量 時 (m) | | 主 配 管 実 長 : 3 分岐配管実長: 2 | | | |
| | | | | | | | | 最 大 実 長 (m) | | 30 | | | |
| | | | | 外 形 寸 法 (mm) | | 高さ368×幅1, 430×奥行210 | | 配 最 大 落 差 (m) | | 室 外 機 が 上 の 場 合 : 30 室 外 機 が 下 の 場 合 : 15 | | | |
| | | | | | | | | 分 岐 配 管 最 大 長 さ (m) | | 15 | | | |
| | | | | | | | | 分岐配管長さの最大差 (m) | | 10 | | | |
| | | | | | | | | 冷 媒 追 加 量 (g/m) | | 主配管実長が3mを超える場合: 30 分岐配管実長が2mを超える場合: 50 | | | |
| | | | | 総 質 量 (kg) | | 27 | | 電 源 | | 手 元 ス イ ッ チ (A) | | 30 | |
| | | | | 補 助 電 気 ヒ ー タ (kW) | | 1. 8 | | 設計 | | ヒ ュ ー ズ (A) | | 30 | |
| 空 気 熱 交 換 器 | | フィンチューブ | | (注6) | | 電 源 配 線 | | 200m以下 燃線5. 5mm² 500m以下 燃線14mm² | | | | | |
| 防 音 ・ 断 熱 材 | | ポリフネン、難燃性ポリエチレンフォーム | | 連 室 外 ・ ツインコンローラ間 (25m以下) | | 単線1. 6mm×3本 | | | | | | | |
| 送 風 装 置 | | 送 風 機 | | ツインコンローラ・室内A (親) 間 | | 単線1. 6mm×3本 | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | | 付 | | ツインコンローラ・室内B (子) 間 | | 単線1. 6mm×3本+ (シールド線1. 5mm付属) | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | | リモコンスイッチ | | 室内A (親) ・ 室内B (子) 間 | | 燃線0. 3mm²×2本 | | | | | | | |
| ド レ ン 口 径 (呼 び 径) | | 20 (塩ビ管) | | リ モ コ ン コ ー ド (3m付属) | | 200mまで燃線0. 3mm²×3本 | | | | | | | |
| | | | | (リモコンは室内Aユニット (親) にのみ接続します) | | 500mまで燃線0. 75mm²×3本 | | | | | | | |
| | | | | 別 売 | | 室 外 機 吹 出 ガ イ ド | | TCB-G6 | | | | | |
| | | | | 部 品 | | 室 外 機 ド レ ン 皿 | | RBC-D1250 | | | | | |

(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。

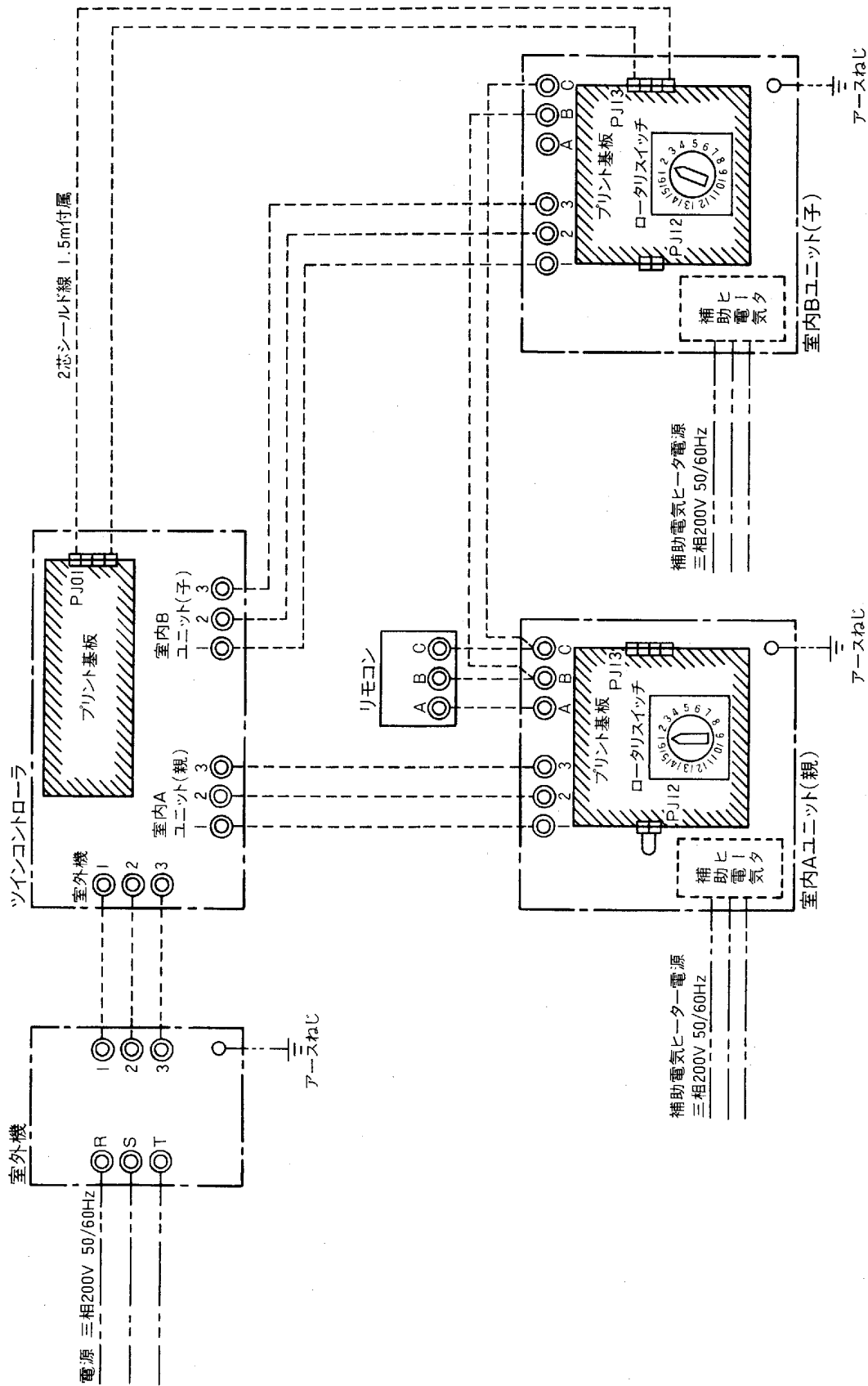
(注4) 同一室内ユニットを2台使用します。

(注5) 主配管実長が20mを超える場合、ガス側配管は、φ22.2を使用してください。

(注6) 補助電気ヒータ用電源は、室内・外連絡線で送ることはできません。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

L25 2226-23



- 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

品名

東芝パッケージエアコン
 ツインタイプ

図法

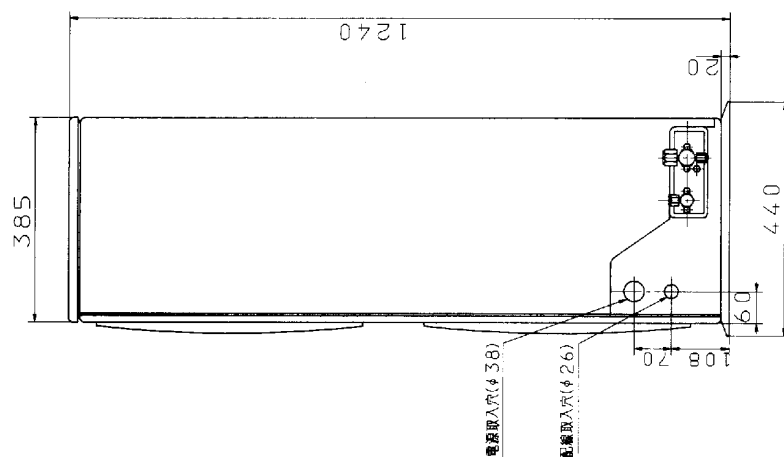
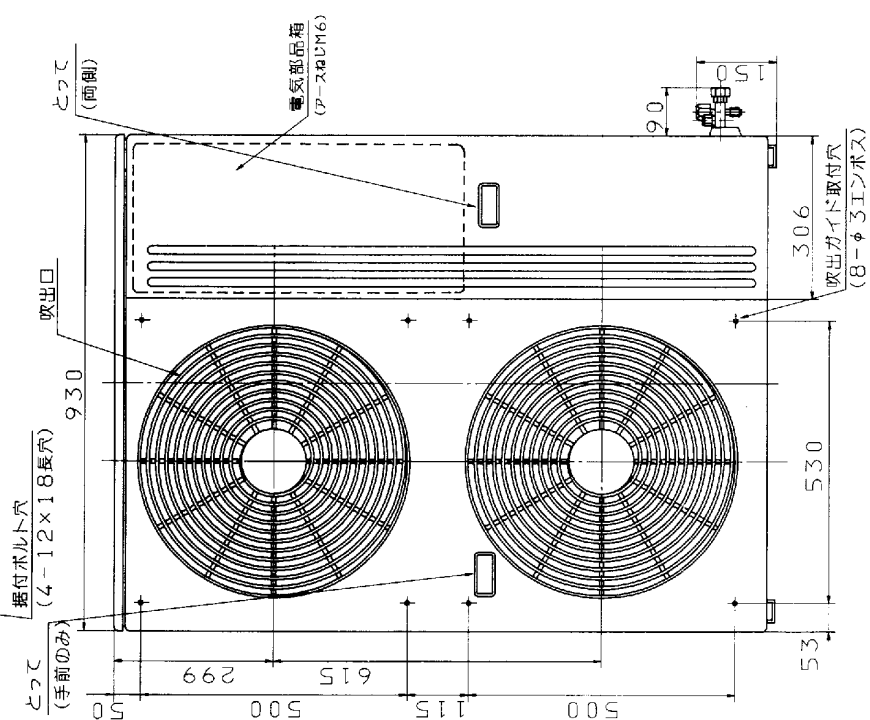
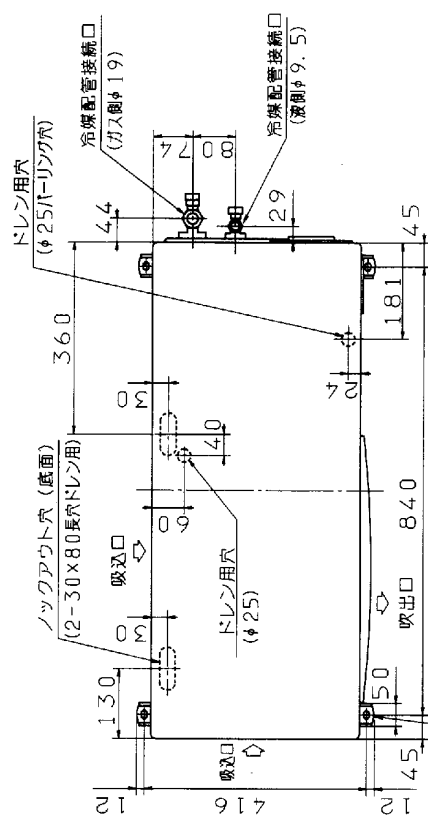
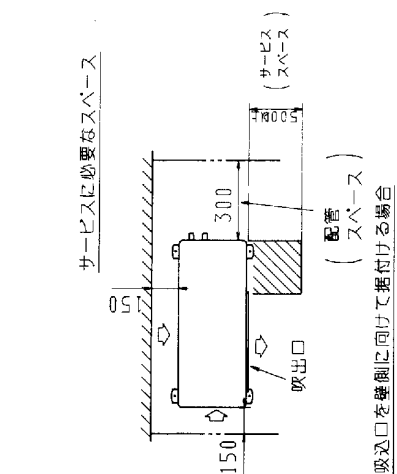
三角法

NO SCALE

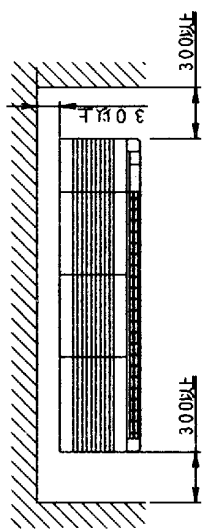
外部結線図

株式会社 東芝

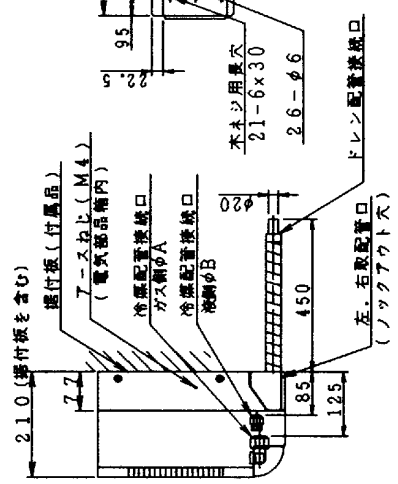
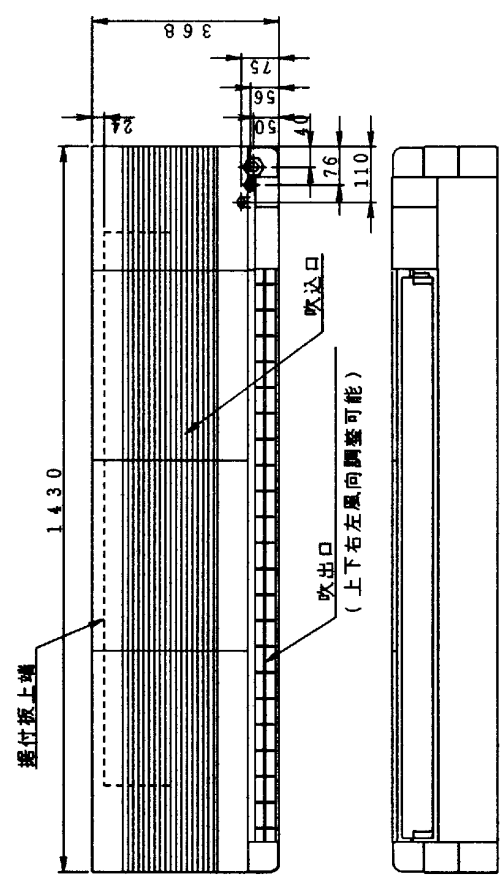
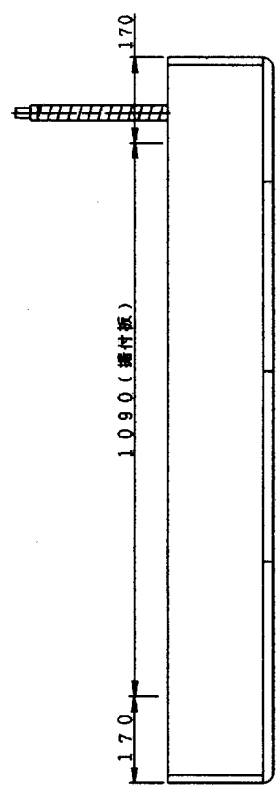
L25G910-9Z



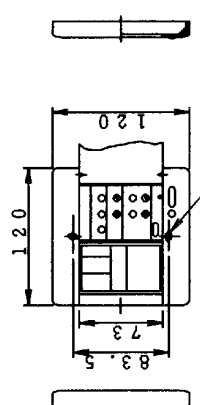
| | | | | |
|-----------|--------------------|---------|-----|-------------|
| 適用機種 ROA- | 東芝パッケージエアコン 外形図 | | 図法 | 尺度 |
| | 左記（室外機） | | 三角法 | NO SCALE |
| 品名 | | 株式會社 東芝 | | |
| 1002HT | | | | |
| 1252HT | | | | |



サービスに必要なベース



掘付板穴位置



遠送ボックス取付用穴 2-4.5x9長穴

JIS C8336 1個用 スイッチボックスに 取付できます。

リモコンスイッチ

寸法表

| 機種名 | AIK- | A | B |
|---------------|------|--------|-------|
| 563H. HR. HRJ | | φ12. 7 | φ6. 4 |
| 633H. HR | | φ15. 9 | φ9. 5 |
| 713H. HR | | | |

| | | | | | |
|-----------------------------------|--|------------------------------------|--|-----|-------------|
| 適用機種 AIK- | | 東芝パッケージエアコン | | 図法 | 尺度 |
| 563H・HR・HRJ 633H・HR 713H・HR | | 外形図 | | 三角法 | NO SCALE |
| | | 左記 (H:補助ヒータ別売機種) (HR:補助ヒータ内蔵機種) | | | |
| 株式会社 東芝 | | | | | |

