

【JRA耐重塩害仕様】

セット名称 **RKSA04043JMUZG**
仕様表 (室内ユニット) **AIK-RP404H**

(室外機) **ROA-RP403HSJZG**

壁掛
インバータ

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壁掛形)

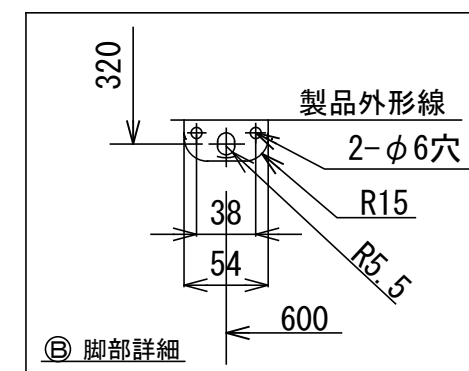
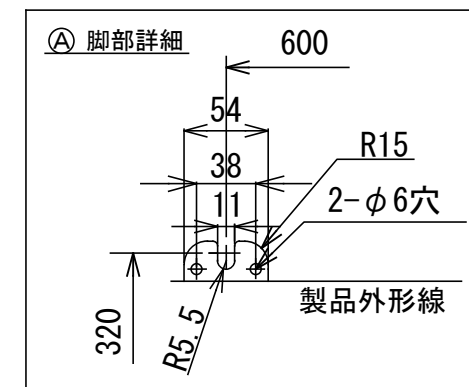
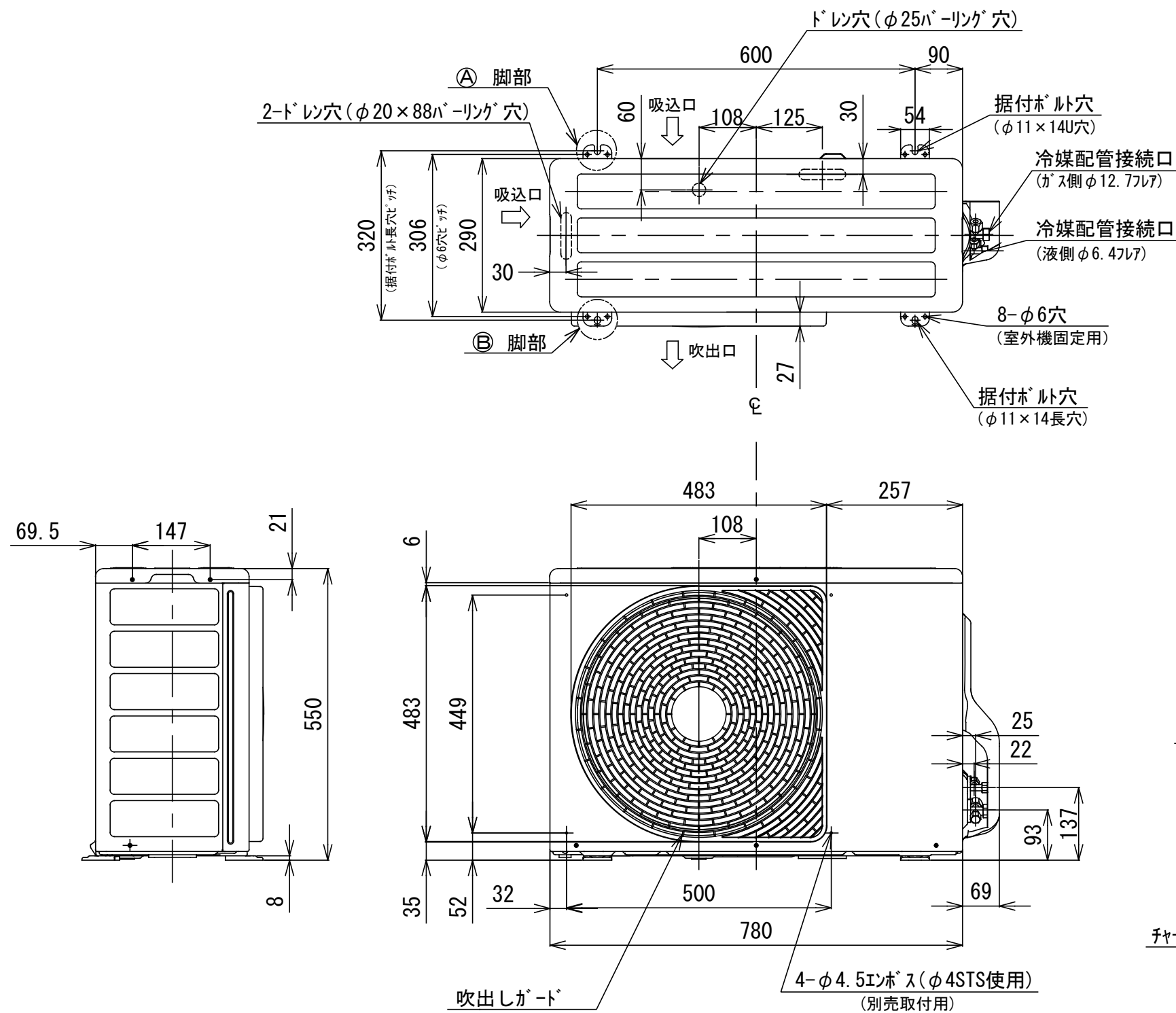
【グリーン購入法適合】
(50/60Hz)

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|------------|----------------------|-----------------------|---------------|---|----------------------|----------------------|-------------------------------|--------|-------------------|--|--|
| 冷房性能 (注1) | 定格冷房標準能力 | | kW | 3.6 < 1.0 ~ 4.0 > | | 室 | 形 名 | | ROA-RP403HSJZG | | | | |
| | 額 熱 比 | | - | 0.75 | | | 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 | | - | 3.40 / 3.40 | | | 外形寸法 | 高 さ | mm | 550 | | | |
| | 中間冷房標準能力 | | kW | 1.7 | | | | 幅 | mm | 780 | | | |
| | 中間冷房中温能力 | | kW | 1.8 | | | | 奥 行 | mm | 290 | | | |
| | 最小冷房中温能力 | | kW | 1.4 | | | 総 質 量 | | kg | 35 | | | |
| | 定格暖房標準能力 | | kW | 4.0 < 0.8 ~ 6.4 > | | | 圧 縮 機 | 形 式 | 全密閉形 | | | | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.60 / 3.60 | | | | 圧縮機用電動機定格出力 | kW | 0.73 | | | |
| | 中間暖房標準能力 | | kW | 1.8 | | | | 極 数 | 6 | | | | |
| | 暖房性能 (注1) | 最小暖房標準能力 | | kW | 1.1 | | | 外 | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | |
| 最大暖房低温能力 | | kW | 4.8 | | | 冷 媒 制 御 | | | (冷) | 電子制御弁 | | | |
| | | | | | (暖) | | | | 電子制御弁 | | | | |
| 通 年 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | | (注4) | | | | | | | 送風装置 | 送 風 機 | プロペラファン | | |
| APF2015 (JIS B 8616 : 2015) | | - | 5.9 / 5.9 | | | | 標 準 風 量 | | | m³/min | 42.0 | | |
| APF (JIS B 8616 : 2006) | | - | 5.3 / 5.3 | | | | 電 動 機 | | | kW | 0.043 | | |
| 冷暖平均エネルギー消費効率 | | - | 3.50 / 3.50 | | | | 高 圧 ス イ ッ チ | | MPa | - | - | | |
| | | | | | | 低 圧 ス イ ッ チ | | | MPa | - | - | | |
| | | | | | | 保 護 装 置 | | | 吐出温度センサー 過電流センサー 圧縮機サーモ | | | | |
| | | | | | | ケースヒータ | | | W | - | | | |
| 電気特性 (注1) | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | kW | 1.06 / 1.06 | | 機 | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) | dB | 61 | | |
| | | | 中間冷房標準 | kW | 0.317 / 0.317 | | | | (注5)(暖) | dB | 64 | | |
| | | | 中間冷房中温 | kW | 0.270 / 0.270 | | | 運転音(音圧レベル) | (冷) | dB | 45 | | |
| | | | 最小冷房中温 | kW | 0.187 / 0.187 | | | | (注6)(暖) | dB | 50 | | |
| | | | 定格暖房標準 | kW | 1.11 / 1.11 | | | I Pコード | | IPX4 | | | |
| | | | 中間暖房標準 | kW | 0.292 / 0.292 | | | 法定冷凍トン | | 0.96 | | | |
| | | | 最小暖房標準 | kW | 0.168 / 0.168 | | | 設計圧力 | 高 圧 部 | MPa | 4.15 | | |
| | | | 最大暖房低温 | kW | 2.16 / 2.16 | | | | 低 圧 部 | MPa | 2.21 | | |
| | | | 運 転 電 流 | (冷)(暖)(最大) | A | 5.82 / 5.82 6.10 / 6.10 13.1 / 13.1 | | 冷媒・出荷時封入量 | | kg | R32・0.80 | | |
| | | | 力 率 | (冷)(暖) | % | 91 / 91 91 / 91 | | 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 | | | | | |
| 室内ユニット 二ツト | 形 名 | | AIK-RP404H | | | | 冷 媒 配 管 | 室外機・室内ユニット間 | | mm | ガス側：φ12.7 液側：φ6.4 | | |
| | 外 装 | | グランホワイト(マンセル5PB9/1) | | | | | | | | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | | | | | | | | |
| | | 幅 | mm | 798 | | | | | | | | | |
| | | 奥 行 | mm | 230 | | | | | | | | | |
| | 総 質 量 | | kg | 10 | | | | | | | | | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | | | | | | | | | |
| | 防 音 ・ 断 熱 材 | | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | | |
| | | 風 量 | (注7) | m³/min | | 電 源 配 線 | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | | | | |
| 電 動 機 | kW | 0.042 | | | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | | | 11 / 11 | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |
| エ ア フ ィ ル タ | 室内ユニットに付属 | | | | | | | | | | | | |
| 運 転 調 整 装 置 | (注3) | リモコンスイッチ | | | | | | | | | | | |
| ド レ ン ロ 径 (呼び径) | 16(ドレンホース) | | | | | | | | | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | (注5) | dB(A) | | | | | 線 径 | 電源線こう長(最大) | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | 単線1.6mm | 11 / 11 | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) | (注6) | | | | | | 単線2.0mm | 18 / 18 | | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | 燃線3.5mm ² | 20 / 20 | | | | | |
| | 燃線5.5mm ² | | | | 32 / 32 | | | | | | | | |
| | | | | 燃線8.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線14.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | - / - | | | | | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | | | | | | | | | | |
| 室外機 一ツト | 外形寸法 | 高 さ | mm | 293 | | 機 | 漏 電 遮 断 器 | (注8) | 15A、30mA 0.1sec以下 | | | | |
| | | | 幅 | 798 | | | | 手元開閉器 | A | 15 | | | |
| | | | 奥 行 | 230 | | | | ヒューズ | A | 15 | | | |
| | | | 総 質 量 | 10 | | | | 配 線 用 遮 断 器 | A | 15 | | | |
| | | | 空 気 熱 交 換 器 | フィンドチューブ | | | | 電 源 配 線 | | | | | |
| | | | 防 音 ・ 断 熱 材 | 軟質ポリエチレンフォーム、発泡スチロール | | | | | | | | | |
| | | | 送 風 機 | 横流ファン | | | | | | | | | |
| | | | 風 量 | (注7) | m³/min | | | | | | | | |
| | | | 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| | | | 電 動 機 | kW | | | | | | | | | |

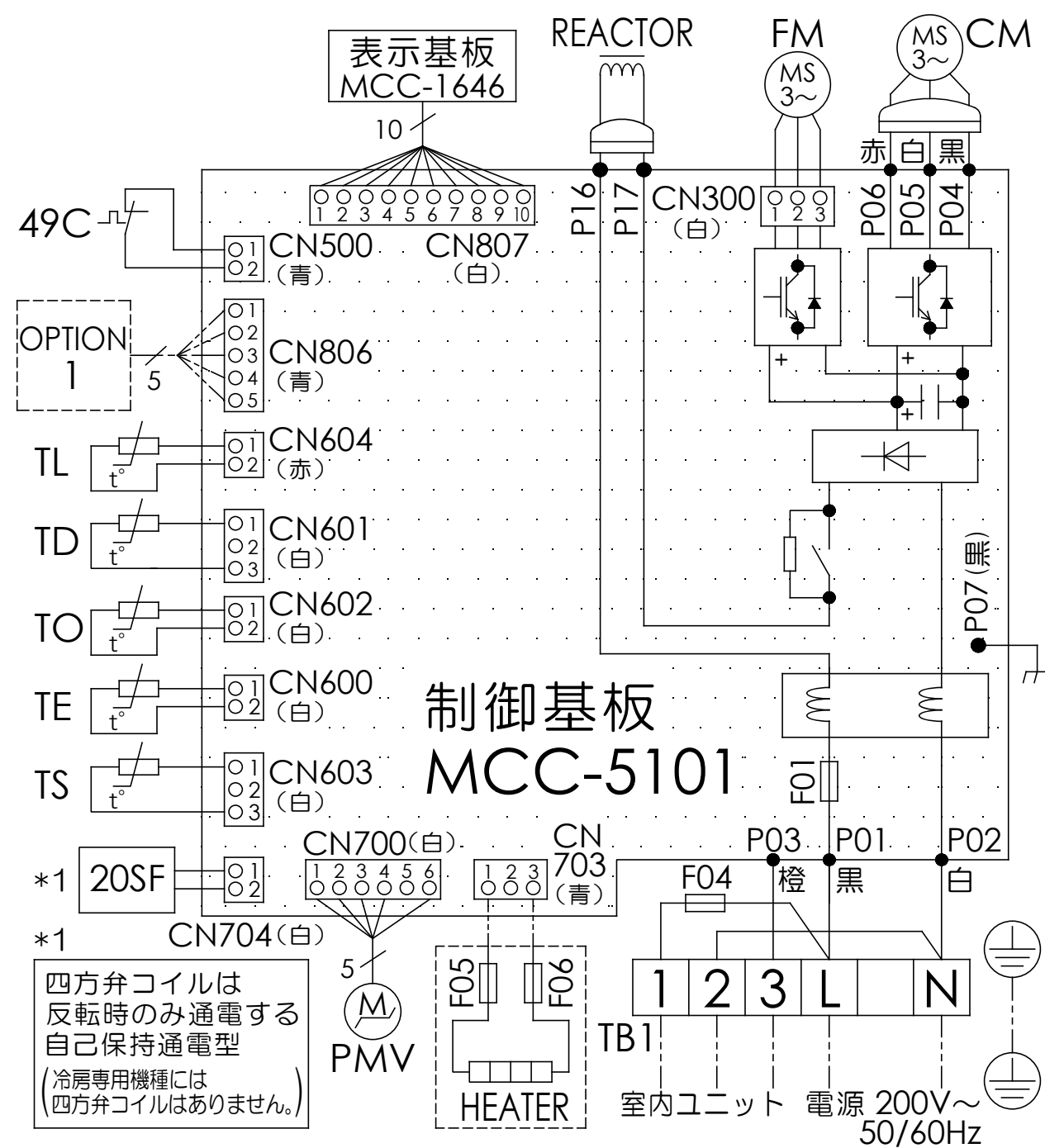


- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

| | | | |
|--------|------------------------------------|-----|-----|
| 図 番 | T25G1501 | 04 | 図 法 |
| | | 214 | |
| 品 名 | 東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードシングルタイプ) | 尺 度 | 単 位 |
| | | | |
| 形 名 | 東芝キャリア株式会社 | | |



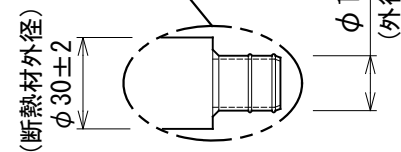
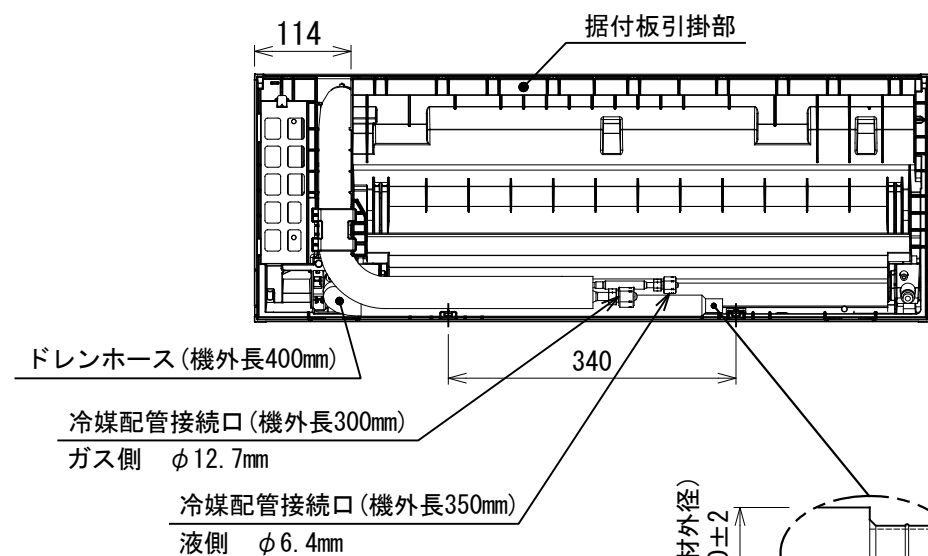
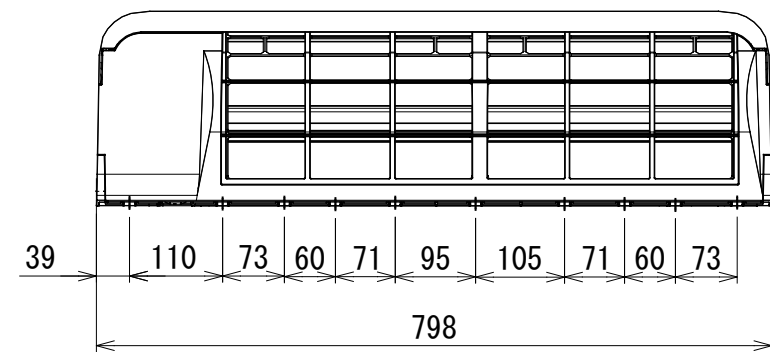
| | | | |
|----|-------------------------|------------|-----|
| 図番 | T26C1823-ROA-RP403HSJZG | 02 | 図法 |
| | | 215 | 三角法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン 外形図 | 尺度 | 単位 |
| | | | m m |
| 形名 | ROA-RP403HSJZG | 東芝キャリア株式会社 | |



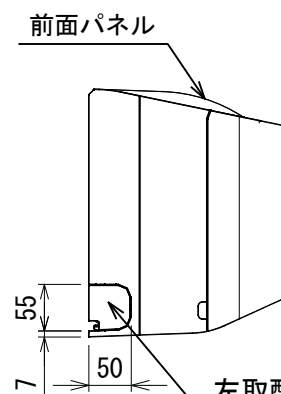
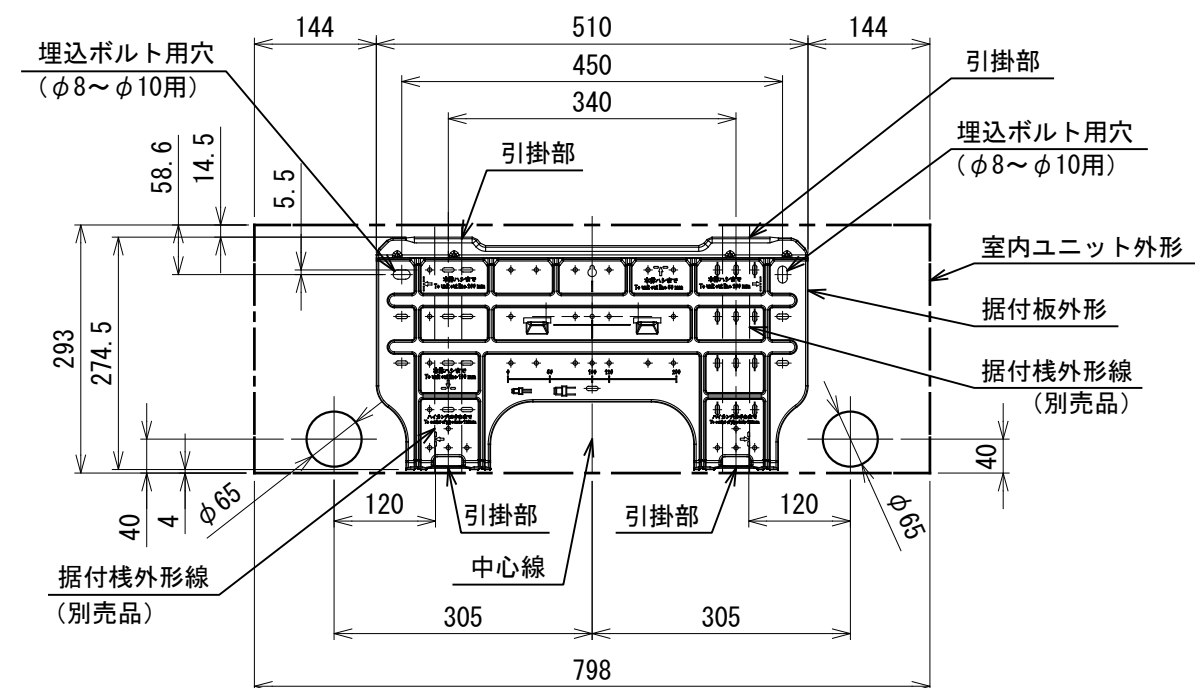
| 記号 | 品名 |
|------------|---|
| 20SF | 四方弁コイル(*1) |
| 49C | 圧縮機 バイメタルサーモ |
| CM | 圧縮機 |
| FM | ファンモータ |
| F01 | FUSE (メイン電源用) T25A AC250V |
| F04 | FUSE(室内-室外 渡り保護用) T10A AC250V |
| F05 F06 | FUSE(別売底板 凍結防止ヒータ用) T3.15A AC250V |
| HEATER | ヒータ |
| OPTION1 | 外部入力 |
| PMV | 電子制御弁コイル |
| REACTOR | リアクタ |
| TB1 | 端子台 |
| TD | 配管温度センサ (吐出) |
| TE | 熱交センサ1 |
| TL | 熱交センサ2 |
| TO | 外気温度センサ |
| TS | 配管温度センサ (吸込) |

1. 二点鎖線は現地配線、破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。

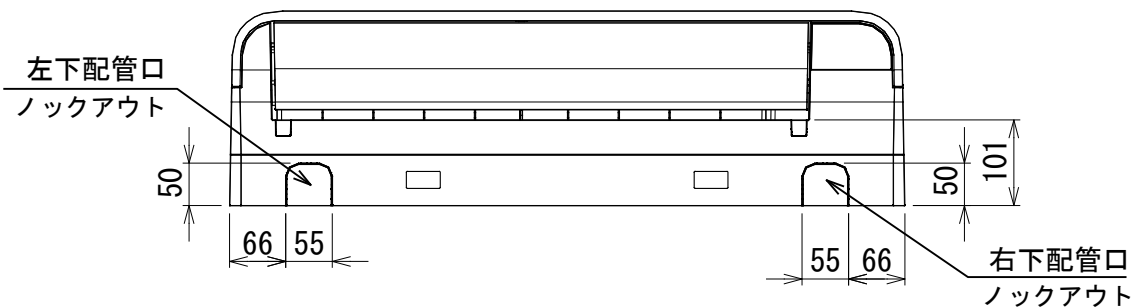
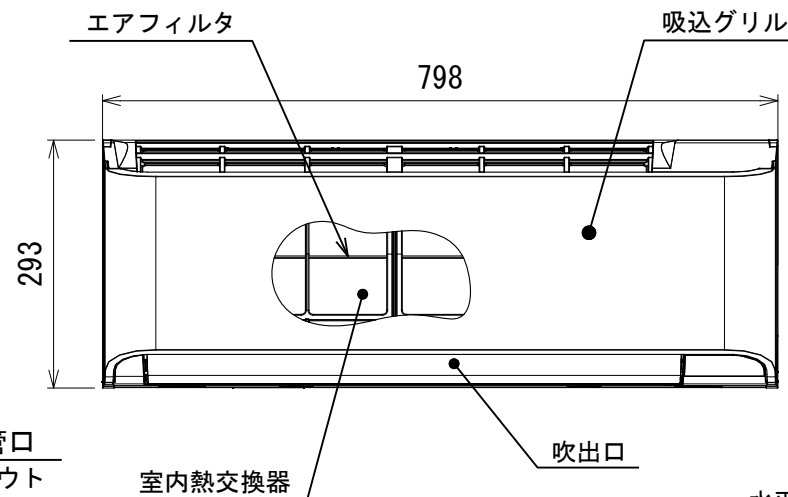
| | | | |
|----|-------------------------|------------|----|
| 図番 | T26D1828-R0A-RP403HSJZG | 03 | 図法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン 配線図 | 215 | 単位 |
| 形名 | R0A-RP403HSJZG | 東芝キヤリア株式会社 | |



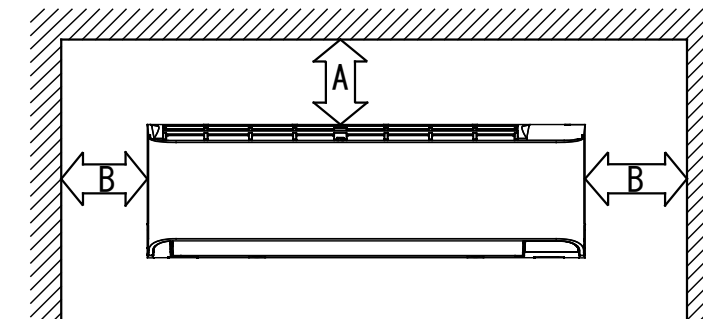
(ドレンホース先端寸法)



左取配管口
ロックアウト



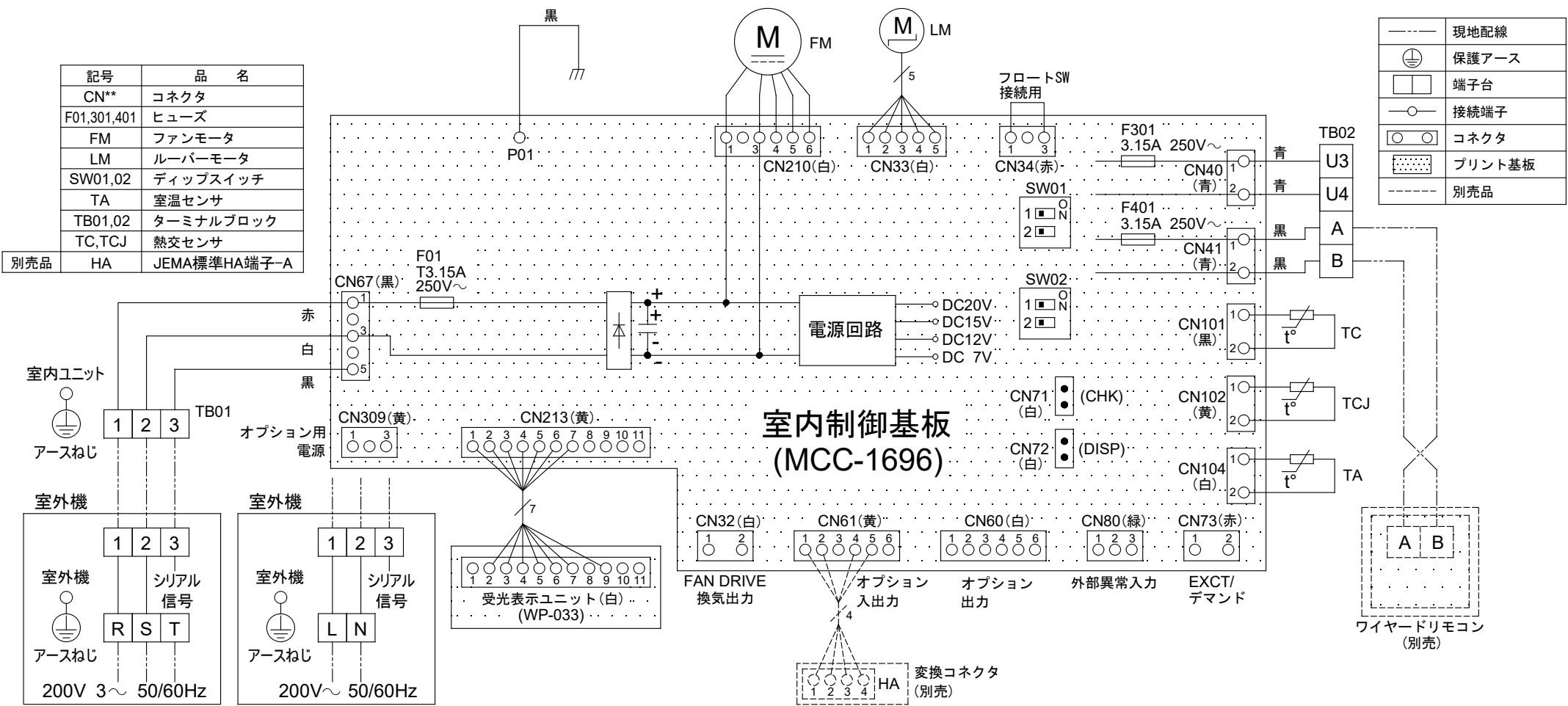
サービスに必要なスペース



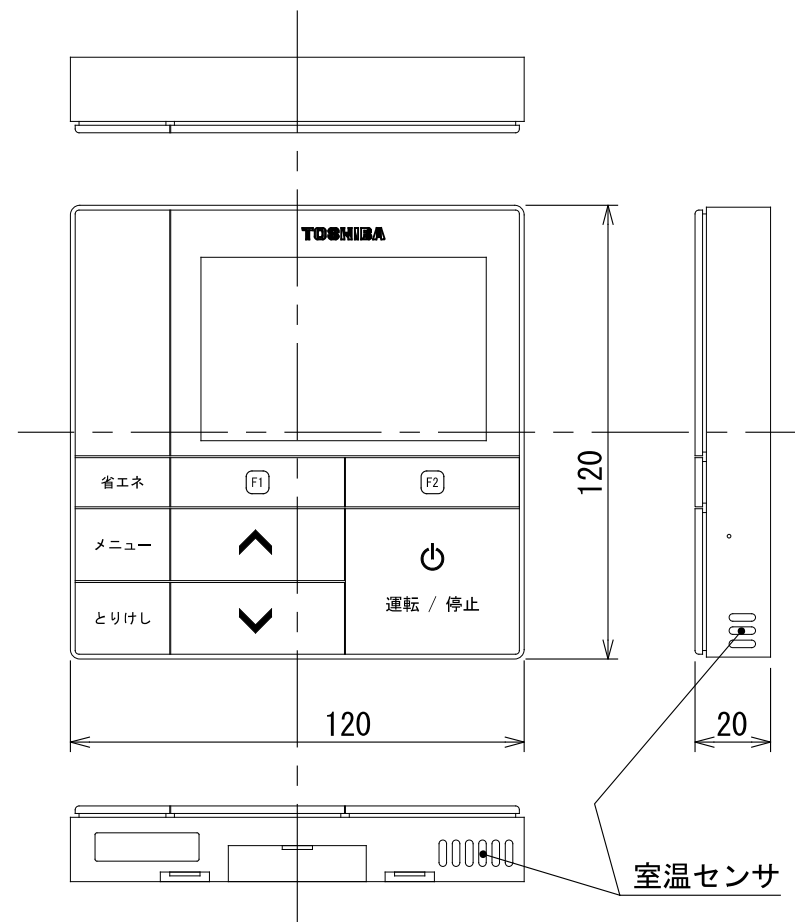
| | 距離 |
|---|---------|
| A | 50mm 以上 |
| B | 50mm 以上 |

注) 装置銘板の貼付位置: 筐体下面

| | | | |
|----|-------------------------|------------|-----|
| 図番 | T25A2101-AIK-RP404H | 01 | 図法 |
| | | 214 | 三角法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン外形図 (壁掛形) | 尺度 | 単位 |
| | | | m m |
| 形名 | AIK-RP404H | 東芝キャリア株式会社 | |



| | | | | |
|----|-------------------------|------------|-----|----|
| 図番 | T25B2101-AIK-RP404H | | 01 | 図法 |
| | | | 214 | |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン配線図 (壁掛形) | | 尺度 | 単位 |
| | | | | |
| 形名 | AIK-RP404H | 東芝キャリア株式会社 | | |



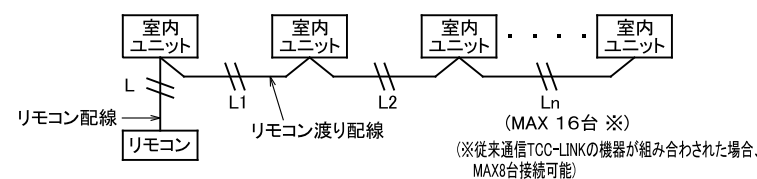
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

リモコン配線とリモコン渡り線

リモコン配線(通信線)とAC100V/200Vの配線を
直接接触させたり、同一電線管に収めること
はできません。ノイズ等により、制御系統に
異常が生じる恐れがあります。

※ご使用のリモコンによって異なります。

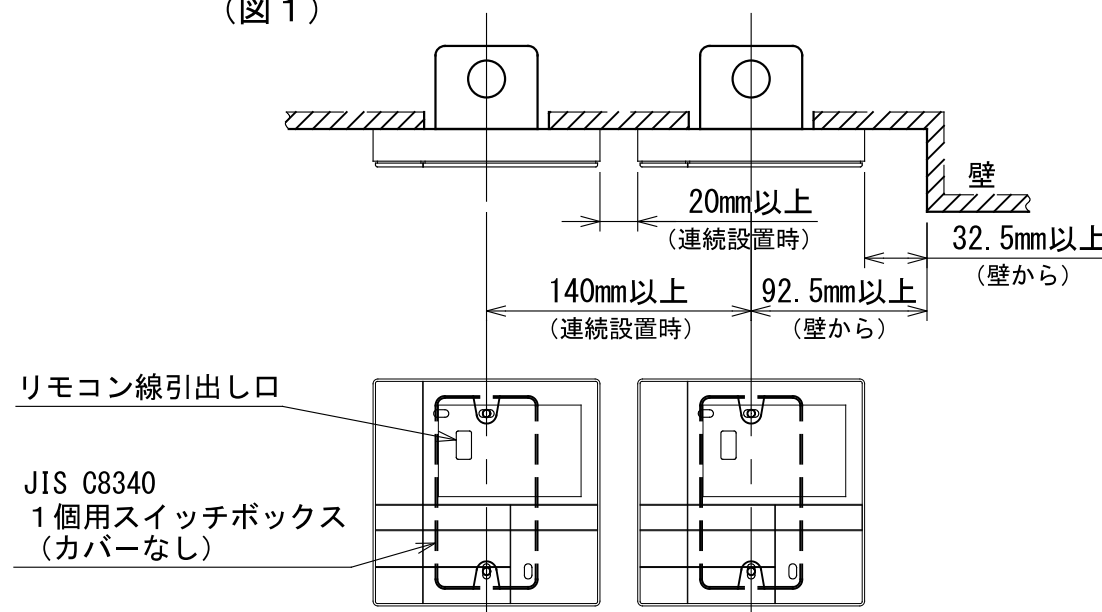
| 線種 | VCTF:0.3mm ² ×2 | | | VCTF:0.5mm ² ～2.0mm ² ×2 | | |
|--|----------------------------|-----------------|----------------------------|--|-----------------|----------------------------|
| リモコン配線とリモコン 渡り配線の総配線長 (L+L1+L2+…+Ln) | 1リモコン 200mまで | 2リモコン 120mまで | ワイヤレスとの 2リモコン 200mまで | 1リモコン 500mまで | 2リモコン 300mまで | ワイヤレスとの 2リモコン 400mまで |
| リモコン渡り配線の総配線長 (L1+L2+…+Ln) | 200mまで | | | 200mまで | | |



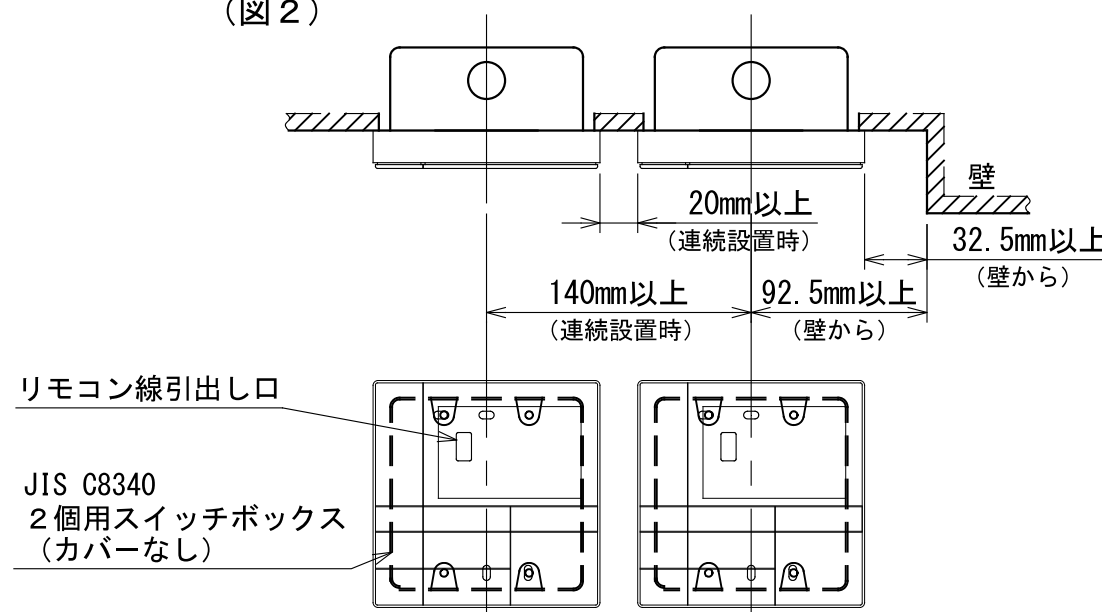
連続設置の場合の取付方法

リモコンを壁面に取付ける場合は、図1・図2・図3の
取付け方法を守ってください。

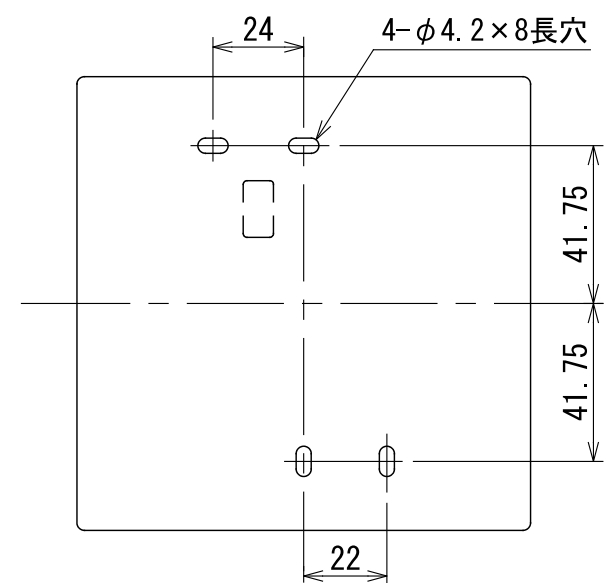
(図1)



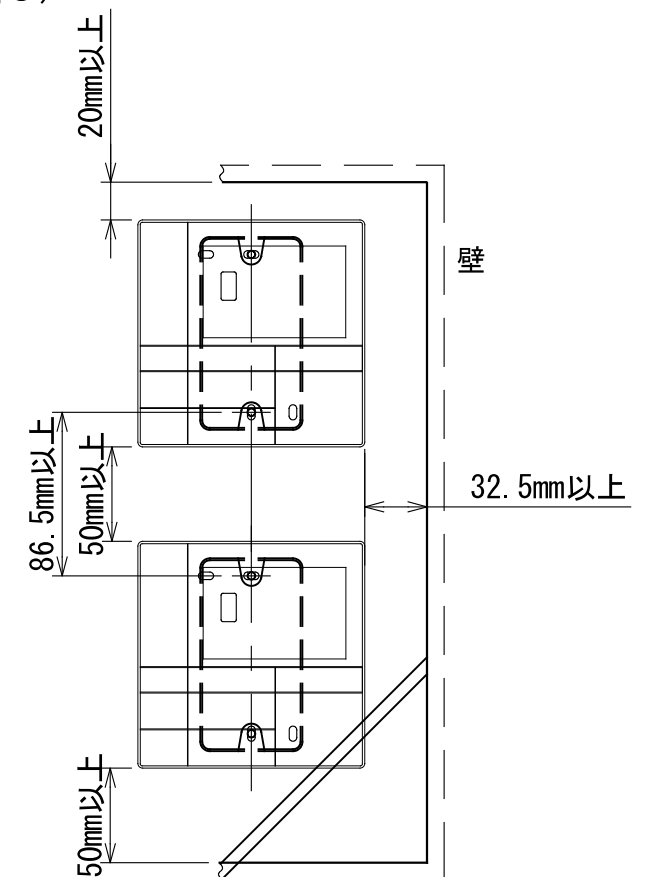
(図2)



＜リモコン取付け寸法＞



(図3)



| | | | |
|----|------------------------------|------------|------------|
| 図番 | T24E2001-RBC-AMSU51 | 02 | 図法 |
| 品名 | 業務用空調別売部品外形図 (省エネneoリモコン) | 238 | 三角法 |
| 形名 | RBC-AMSU51 | 東芝キャリア株式会社 | 尺度単位 mm |