

東芝パッケージエアコン
ワイヤレスリモコン

(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】

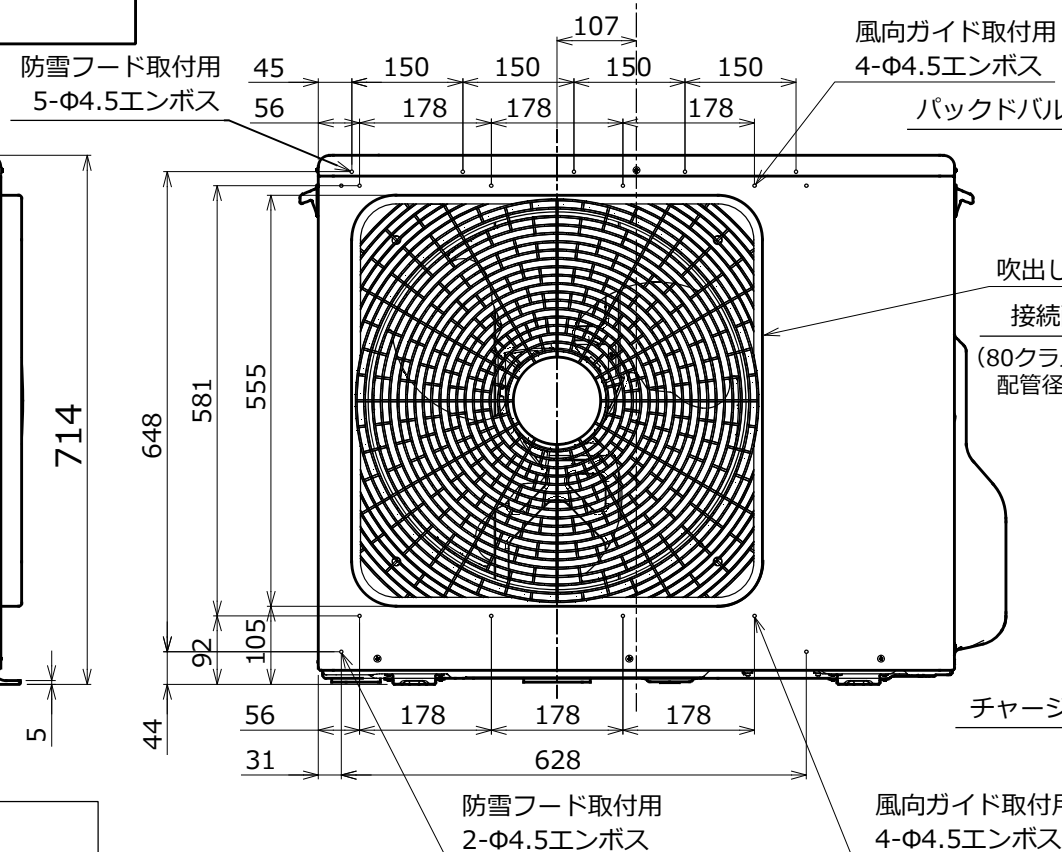
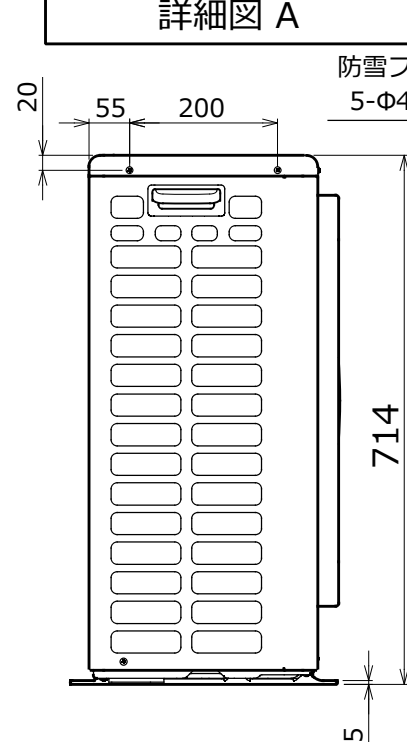
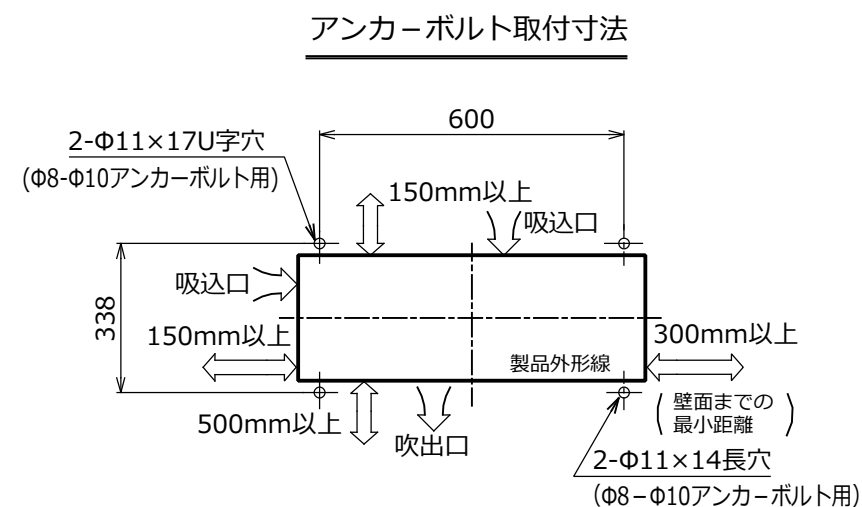
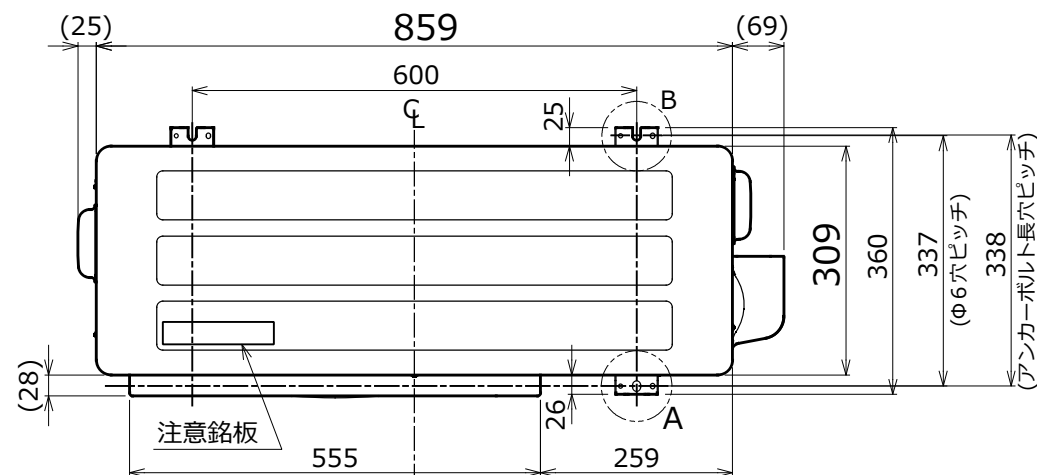
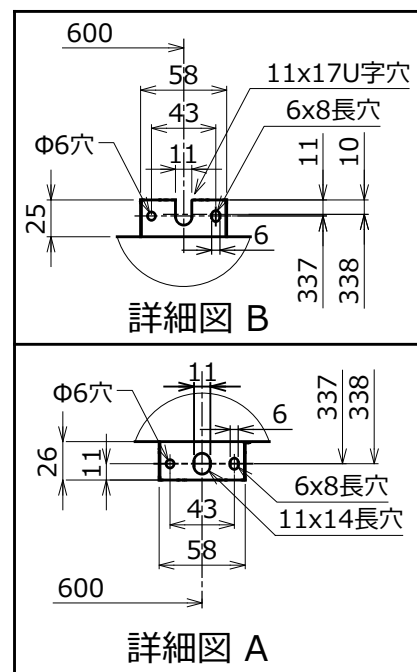
(50/60Hz)

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|--|---------------|-------------|-----------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 冷房性能 (注1) | 定格冷房標準能力 | | kW | 7.1 < 1.7 ~ 8.0 > | | 室内機 | 形 名 | | ROA-RP803HS | | |
| | 顕 熱 比 | | - | 0.85 | | | 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 | | - | 3.17 / 3.17 | | | 外形寸法 | 高 さ | | mm | 714 |
| | 中間冷房標準能力 | | kW | 3.2 | | | | 幅 | | mm | 859 |
| | 中間冷房中温能力 | | kW | 3.4 | | | | 奥 行 | | mm | 309 |
| 暖房性能 (注1) | 最小冷房中温能力 | | kW | 2.0 | | 室外機 | 総 質 量 | | kg | 48 | |
| | 定格暖房標準能力 | | kW | 8.0 < 1.3 ~ 10.0 > | | | 形 式 | | 全密閉形 | | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | | - | 3.25 / 3.25 | | | 圧 縮 機 | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | 1.65 |
| | 中間暖房標準能力 | | kW | 3.6 | | | | 極 数 | | 6 | |
| | 最小暖房標準能力 | | kW | 2.0 | | | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | |
| 通年エネルギー消費効率 (注5) | 最大暖房低温能力 | | kW | 7.4 | | 冷媒制御 | (冷) | | 電子制御弁 | | |
| | APF2015 (JIS B 8616:2015) | | - | 5.6 / 5.6 | | | (暖) | | 電子制御弁 | | |
| | APF (JIS B 8616:2006) | | - | 4.8 | | | | | | | |
| 冷 暖 平 均 エ ネ ル ギ ー 消 費 効 率 | | - | 3.21 / 3.21 | | 送風装置 | | 送 風 機 | | プロペラファン | | |
| 電気特性 (注1) | 消費電力 | 電 源 | | (注2) | 三相 200V 50/60 Hz | | 標 準 風 量 | | m ³ /min | 55.0 | |
| | | 冷房 | 定格冷房標準 | | kW | 2.24 / 2.24 | | 電 動 機 | | kW | 0.071 |
| | | | 中間冷房標準 | | kW | 0.601 / 0.601 | | 高圧スイッチ | | MPa | - |
| | | | 中間冷房中温 | | kW | 0.505 / 0.505 | | 低圧スイッチ | | MPa | - |
| | | | 最小冷房中温 | | kW | 0.238 / 0.238 | | 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 | |
| | | | 定格暖房標準 | | kW | 2.46 / 2.46 | | ケースヒータ | | W | - |
| | | | 中間暖房標準 | | kW | 0.675 / 0.675 | | 定格騒音(音響パワーレベル) | | (冷) dB | 68 |
| | | | 最小暖房標準 | | kW | 0.350 / 0.350 | | (注6) (暖) dB | | 70 | |
| | | | 最大暖房低温 | | kW | 2.95 / 2.95 | | 運転音(音圧レベル) | | (冷) dB | 53 |
| | | 運 転 電 流 | (冷) | 7.03 / 7.03 | | (注7) (暖) dB | | 54 | | | |
| | | | (暖) | 7.72 / 7.72 | | I Pコード | | IPX4 | | | |
| | | 力 率 | (冷) | 92 / 92 | | 法定冷凍トン | | 1.33 | | | |
| | | | (暖) | 92 / 92 | | 設計圧力 | | 高 圧 部 | | MPa | 4.15 |
| | | 始 動 電 流 | (暖) | 13.4 / 13.4 | | 低 圧 部 | | MPa | 2.21 | | |
| A | - / - | | 冷 媒 ・ 出 荷 時 封 入 量 | | kg | R32 ・ 1.55 | | | | | |
| 室内機 外形寸法 | 形 名 | | AIK-RP403H | | 冷 媒 追 加 不 要 の 最 大 実 長 | | m | 30 | | | |
| | 外 装 | | グランホワイト(マンセル5PB9/1) | | 冷 媒 追 加 量 | | g/m | 主配管 : 35 分岐配管 : 20 | | | |
| | 外形寸法 | 高 さ | | mm | 320 | | 冷媒配管 | 室外機・分岐管間 | | mm | ガス側 : φ15.9 液側 : φ9.5 |
| | | 幅 | | mm | 1,050 | | | 分岐管・室内ユニット間 | | mm | ガス側 : φ12.7 液側 : φ6.4 |
| | | 奥 行 | | mm | 250 | | | 最 大 実 長 | | m | 50 |
| | 総 質 量 | | kg | 13 | | 最 大 落 差 | | m | 室外機が上の場合 : 30 室外機が下の場合 : 30 | | |
| | 空 気 熱 交 換 器 | | フィンドチューブ | | 分岐配管最大長さ | | m | 15 | | | |
| | 防 音 ・ 断 熱 材 | | 軟質ポリエチレンフォーム 発泡スチロール | | 分岐配管長さの最大差 | | m | 10 | | | |
| | 送風装置 | 送 風 機 | | 横流ファン | | 漏 電 遮 断 器 | | (注9) | 20A、30mA 0.1sec以下 | | |
| | | 風 量 | | (注8) m ³ /min | 14.0 / 13.0 / 12.5 / 11.5 / 11.0 | | 手元開閉器 | | 開閉器容量 | A | 20 |
| | 電 動 機 | | kW | 0.030 | | ヒューズ | | A | 20 | | |
| | エ ア フ ィ ル タ | | 室内ユニットに付属 | | 配線用遮断器 | | A | 20 | | | |
| | 運転調整装置 (注4) | 運 転 調 整 装 置 | | (注4) | ワイヤレスリモコンスイッチ | | 電源配線 | 線 径 | | 電源線こう長(最大) | |
| | | ド レ ン ロ 径(呼び径) | | 16(塩ビ管) | | 単線1.6mm | | - / - | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) | | (注6) dB(A) | 56 / 54 / 53 / 52 / 49 | | 単線2.0mm | | | 20 / 20 | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | 42 / 40 / 39 / 38 / 35 | | 燃線3.5mm ² | | 23 / 23 | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) (注7) | 急/強+/強/弱+/弱 | | 42 / 40 / 39 / 38 / 35 | | 燃線5.5mm ² | | 36 / 36 | | | | |
| | 急/強+/強/弱+/弱 | | 42 / 40 / 39 / 38 / 35 | | 燃線8.0mm ² | | - / - | | | | |
| 電 熱 装 置 | | 取付不可 | | 燃線14.0mm ² | | - / - | | | | | |
| | | | | 燃線22.0mm ² | | - / - | | | | | |
| | | | | 燃線38.0mm ² | | - / - | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 連絡線 | 室外機・室内ユニット間 | | 70 m以下 | | 単線1.6mm×3本 | | | | | | |
| | 室内A・室内B間 | | | | (電源線) : 単線1.6mm×2本 (信号線) : 燃線0.5mm ² ×2本 | | | | | | |



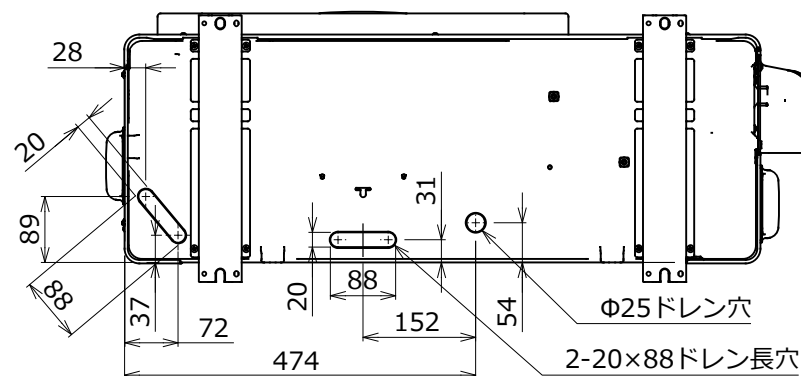
- 注) 1. ◎ は端子板を示します。
2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
の配線図を参照してください。
4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

| | | | |
|--------|-----------------------------------|-----|-----|
| 図 番 | T25G1703 | 03 | 図 法 |
| | | 214 | |
| 品 名 | 東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤレスツインタイプ) | 尺 度 | 単 位 |
| | | | |
| 形 名 | 東芝キャリア株式会社 | | |

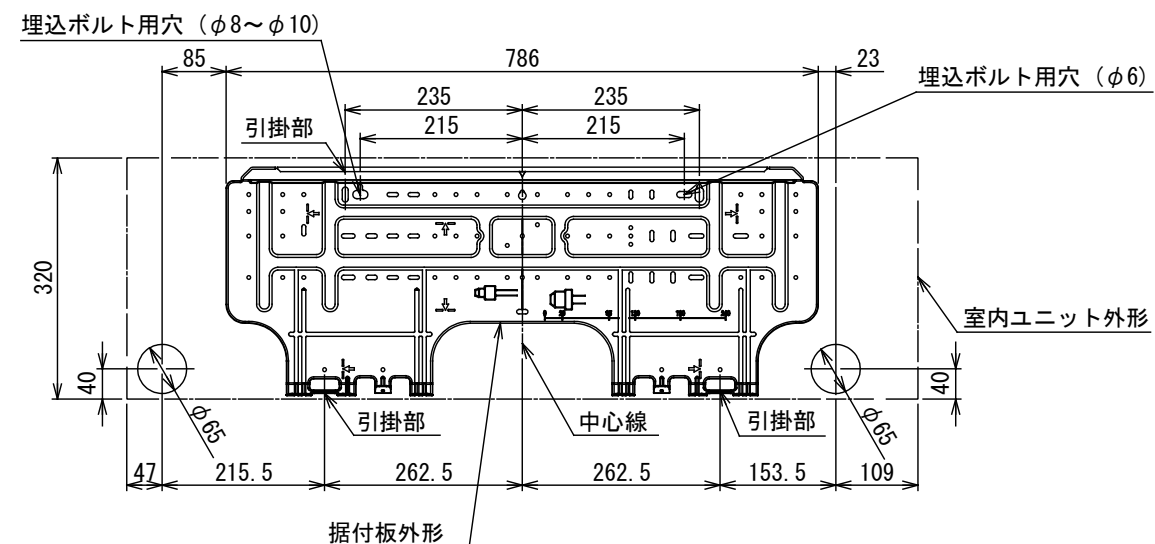
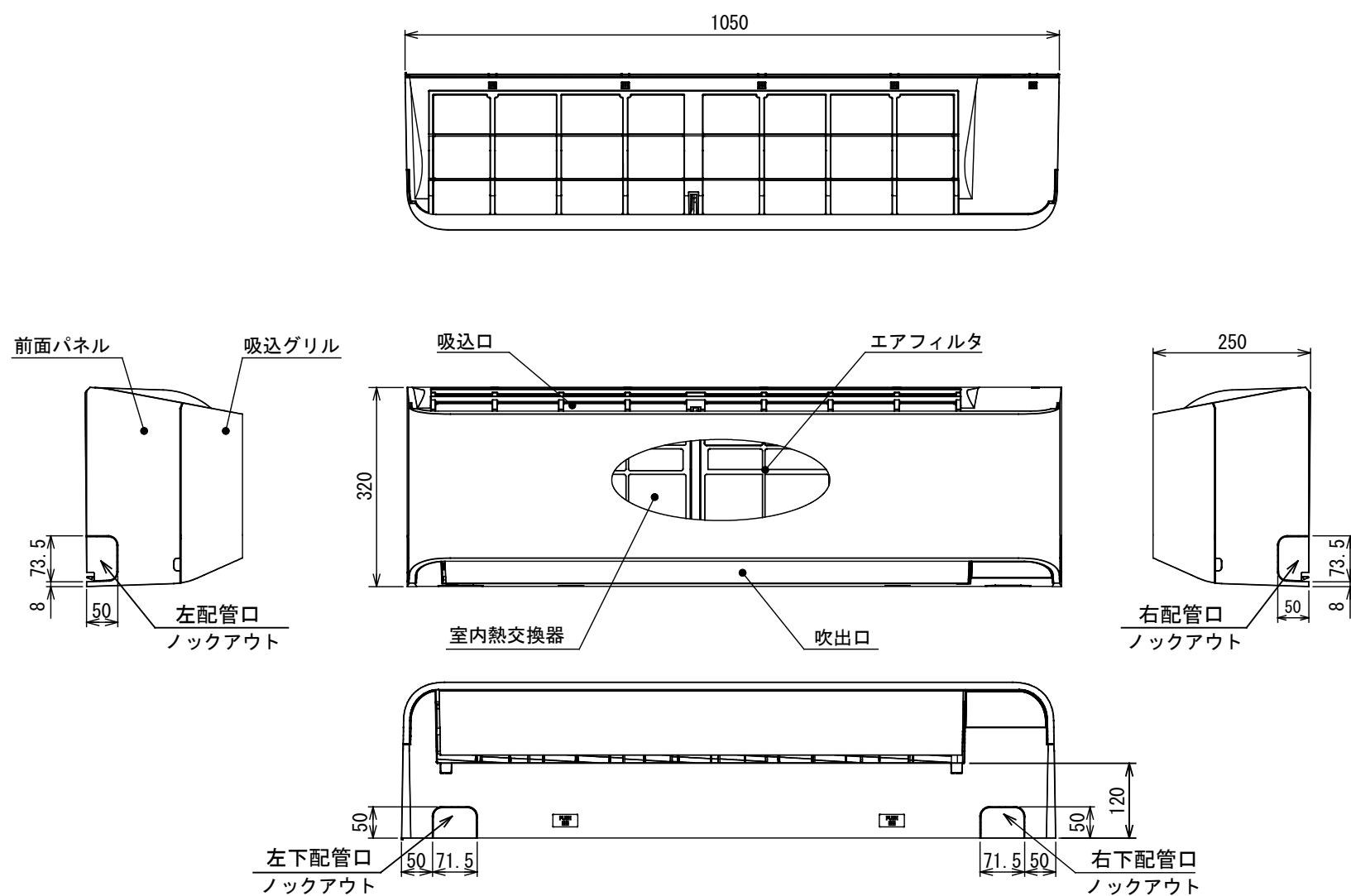


外観色

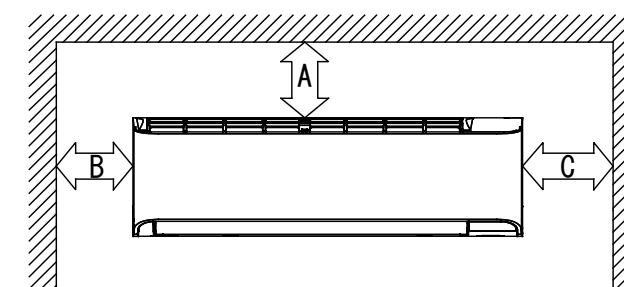
シルキーシェード
(マンセル記号：1Y8.5/0.5)



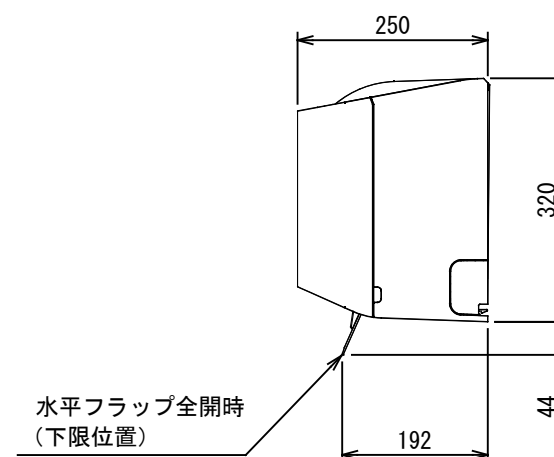
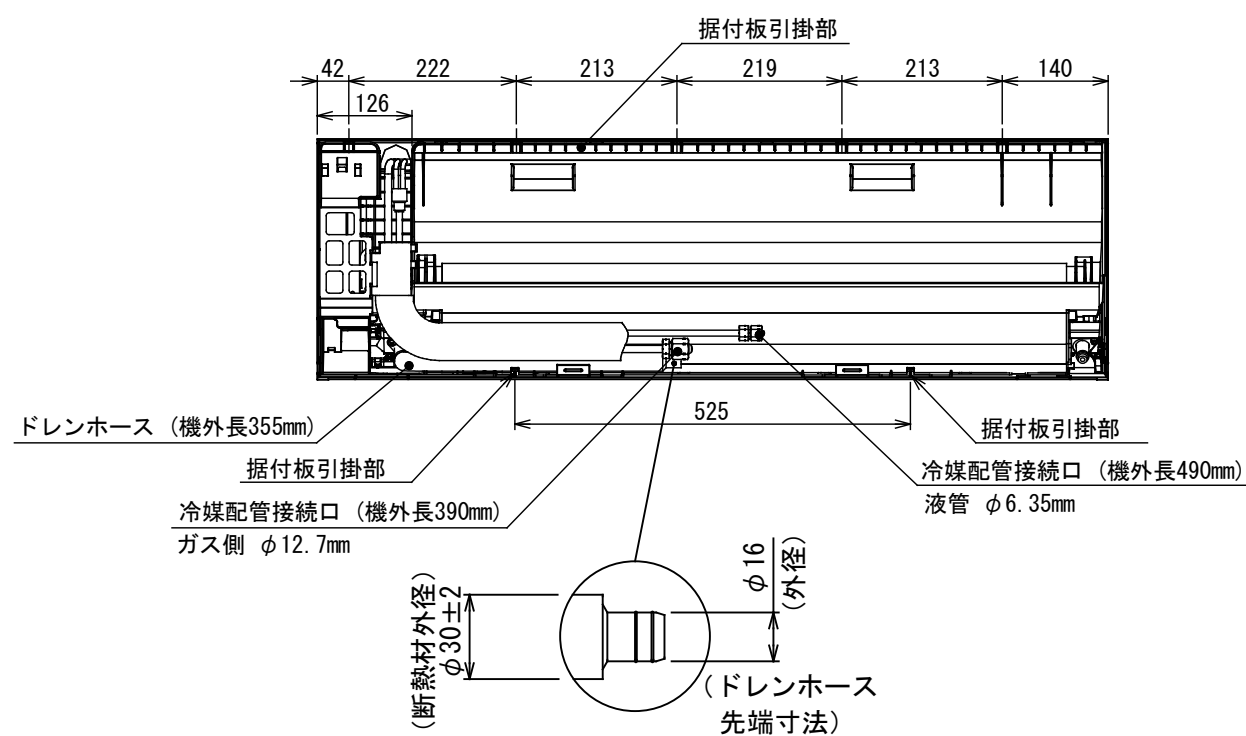
| | | | |
|----|----------------------|-----|-----|
| 図番 | T26C1825-R0A-RP803HS | 04 | 図法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン 外形図 | 215 | 三角法 |
| 形名 | R0A-RP803HS | 尺度 | 単位 |
| | 東芝キャリア株式会社 | m | mm |



サービスに必要なスペース

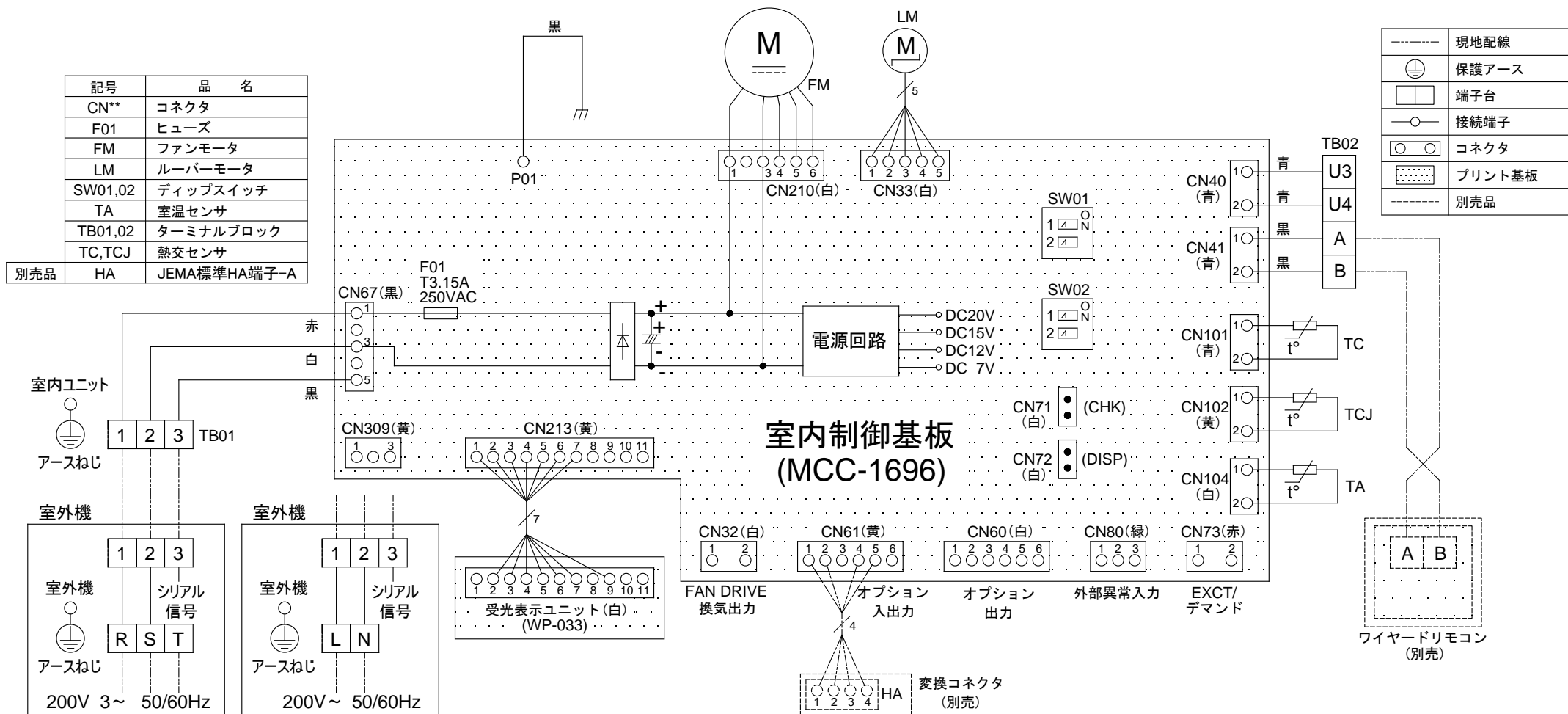


| | 距離 |
|---|---------|
| A | 50mm 以上 |
| B | 50mm 以上 |
| C | 50mm 以上 |



(単位 : mm)

| 適 用 機 種 | | 図 面 番 号 | | T25A1816-03 | | | | | |
|------------|--|---------|-----------------------------------|-------------|--|--------|-------------|--------|-------------|
| AIK-RP403H | | 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 | <div></div> | 図 法 | 三 角 法 |
| AIK-RP453H | | | | | | | | | |
| AIK-RP503H | | | | | | | | | |
| AIK-RP563H | | | | | | | | | |
| AIK-RP633H | | | | | | | | | |
| 東芝キヤリア株式会社 | | | | | | | | | |



| 適 用 機 種 | | 図 面 番 号 | | T25B1810-01 | | | |
|------------|------------|------------|-------------|-------------|--------|--------|--|
| AIK-RP403H | AIK-RP713H | 品 名 | 東芝パッケージエアコン | | 尺 度 | 図 法 | |
| AIK-RP453H | AIK-RP803H | | 配 線 図 | | | | |
| AIK-RP503H | | | (適用機種は左記) | | | | |
| AIK-RP563H | | | | | | | |
| AIK-RP633H | | | | | | | |
| | | 東芝キヤリア株式会社 | | | | | |

ワイヤレスリモコン寸法図

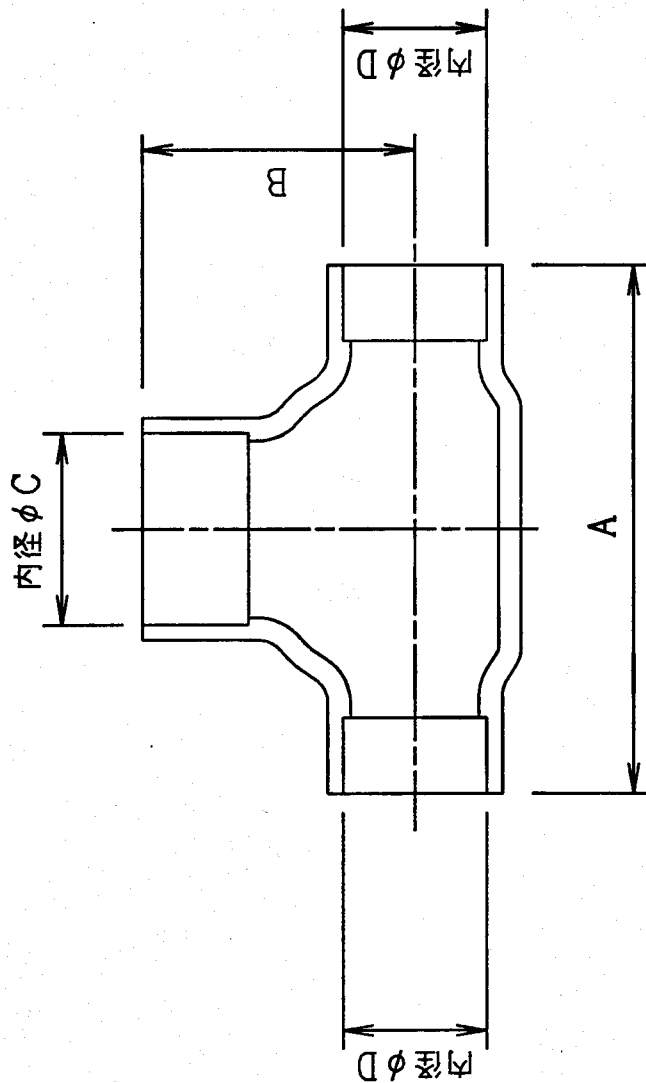


リモコンホルダー（付属）寸法図



| リモコン単品形名 | 製品形名 | 本体色 |
|-----------|-----------|-----------|
| WX-TA01GJ | RBC-ATX41 | フルムーンホワイト |

| 適 用 機 種 | | 図 面 番 号 | | T29E1406-02 | | | |
|-----------|--|------------|---------------------------|-------------|--------|--------|-------------|
| RBC-ATX41 | | 品 名 | 東芝パッケージエアコン用別売部品 外 形 図 | | 尺 度 | 図 法 | 三 角 法 |
| | | | ワイヤレスリモコンキット | | | | |
| | | 東芝キャリア株式会社 | | | | | |



| | A | B | C | D |
|-----|----|----|--------|--------|
| 液側 | 36 | 14 | φ 9.5 | φ 6.4 |
| ガス側 | 43 | 23 | φ 15.9 | φ 12.7 |

| 通 用 機 種 | | 図 面 番 号 | | T25F0101-0 | |
|-----------|--|---------|--|----------------------|-------|
| RBC-TWP30 | | 品 名 | | 東芝インシステム エアコン用分岐管 | 尺 寸 |
| | | | | | 図 法 |
| | | | | | 三 角 法 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

東芝キヤリア株式会社

T25F0101-13