

セット名称 **RBXA08033JMU**

仕様表 (室内ユニット) AID-RP803BH

(室外機) ROA-RP803HXJ

天埋ビルトイン
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天井埋込形ビルトインタイプ)

【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 < 1.9 ~ 8.0 > | | 形名 外装 | ROA-RP803HXJ | | | | |
| | 顕熱比 | - | 0.76 | | | 外形寸法 | 高さ | mm | 1,050 | |
| | 定格冷房標準エネルギー消費効率 | - | 3.21 / 3.21 | | | | 幅 | mm | 1,010 | |
| | 中間冷房標準能力 | kW | 3.2 | | | | 奥行 | mm | 370 | |
| | 中間冷房中温能力 | kW | 3.4 | | | 総質量 | 質量 | kg | 74 | |
| | 最小冷房中温能力 | kW | 2.0 | | | | 圧縮機 | 形式 | 全密閉形 | |
| | 定格暖房標準能力 | kW | 8.0 < 1.3 ~ 10.6 > | | | 圧縮機用電動機定格出力 | | kW | 1.27 | |
| | 定格暖房標準エネルギー消費効率 | - | 3.65 / 3.65 | | | 種数 | 4 | | | |
| | 中間暖房標準能力 | kW | 3.6 | | | 空気熱交換器 | フィンチューブ | | | |
| | 最小暖房標準能力 | kW | 2.0 | | | 冷媒制御 | (冷) | 電子制御弁 | | |
| 最大暖房低温能力 | kW | 8.9 | | (暖) | 電子制御弁 | | | | | |
| 通年エネルギー消費効率 | APF2015 (JIS B 8616:2015) | - | 5.6 / 5.6 | | 送風装置 | 送風機 | プロペラファン | | | |
| | APF (JIS B 8616:2006) | - | 5.1 / 5.1 | | | 標準風量 | m³/min | 53.0 | | |
| 冷年平均エネルギー消費効率 | - | 3.43 / 3.43 | | 電動機 | kW | 0.060 | | | | |
| 電気特性 (注1) | 電源 | (注2) | 単相 200V 50/60Hz | | 高圧スイッチ | MPa | - | - | | |
| | 消費電力 | 冷房 | 定格冷房標準 | kW | | 2.21 / 2.21 | 低圧スイッチ | MPa | - | - |
| | | | 中間冷房標準 | kW | 0.562 / 0.562 | 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 | | |
| | | 中間冷房中温 | kW | 0.482 / 0.482 | ケースヒータ | | W | | - | |
| | | 最小冷房中温 | kW | 0.267 / 0.267 | | | 定格騒音(音響パワーレベル) | (冷) | dB | |
| | | 定格暖房標準 | kW | 2.19 / 2.19 | (暖) | dB | | 65 | | |
| | 中間暖房標準 | kW | 0.671 / 0.671 | 運転音(音圧レベル) | (冷) | dB | | 46 | | |
| | 最小暖房標準 | kW | 0.366 / 0.366 | (暖) | dB | | 48 | | | |
| | 最大暖房低温 | kW | 3.56 / 3.56 | IPコード | IPX4 | | | | | |
| | 運転電流 | (冷) | A | 12.3 / 12.3 | 法定冷凍トン | 1.52 | | | | |
| (暖) | A | 12.2 / 12.2 | 設計圧力 | 高圧部 | MPa | 4.15 | | | | |
| (最大) | A | 20.6 / 20.6 | 低圧部 | MPa | 2.21 | | | | | |
| 力率 | (冷) | % | 90 / 90 | 冷媒・出荷時封入量 | kg | R32・1.90 | | | | |
| (暖) | % | 90 / 90 | 冷媒追加不要の最大実長 | m | 30 | | | | | |
| 始動電流 | A | - / - | | 冷媒追加量 | g/m | 35 | | | | |
| 室内ユニット | 形名 | AID-RP803BH | | 冷媒配管 | 室外機・室内ユニット間 | mm | ガス側：φ15.9 液側：φ9.5 | | | |
| | 外形寸法 | シルバー(溶融亜鉛メッキ鋼板) | | | 最大実長 | m | | | | 50 |
| | 高さ | mm | 275 | | | 最大落差 | m | | | |
| | 幅 | mm | 1,000 | | 漏電遮断器 (注9) | | 30A、30mA 0.1sec以下 | | | |
| | 奥行 | mm | 925 | | | 手元開閉器容量 | A | 30 | | |
| | 総質量 | kg | 34 | | 開閉器ヒューズ | A | 30 | | | |
| | 空気熱交換器 | フィンチューブ | | | 配線用遮断器 | A | 30 | | | |
| | 防音・断熱材 | 発泡ポリスチレン・ポリエチレンフォーム | | | | 電源配線 | 線径 | 電源線こう長(最大) | | |
| | 送風装置 | 送風機 | シロッコファン | | 単線1.6mm | | - / - | | | |
| | | 風量 | (注5) | | m³/min | 単線2.0mm | - / - | | | |
| 電動機 | kW | 0.150 | | 燃線3.5mm² | - / - | | | | | |
| 出荷時機外静圧 | Pa | 20.0 | | 燃線5.5mm² | 20 / 20 | | | | | |
| 機外静圧設定範囲 (注6) | Pa | 20-30-40-50-65-80-100 | | 燃線8.0mm² | 29 / 29 | | | | | |
| 風量限界(下限) | m³/min | 11.3 | | 燃線14.0mm² | 52 / 52 | | | | | |
| 風量限界(上限) | m³/min | 24.0 | | 燃線22.0mm² | 81 / 81 | | | | | |
| エアフィルタ | 室内ユニットに付属 | | 電源配線 | 燃線38.0mm² | - / - | | | | | |
| 運転調整装置 (注3) | リモコンスイッチ | | | 連 | 室外機・室内ユニット間 | 70 m以下 | 単線1.6mm×3本 | | | |
| ドレン口径(呼び径) | 25(塩ビ管) | | 設計 | リモコンコード | (500mまで) | VCTF0.5-2.0mm2 2芯 など | | | | |
| 定格騒音(音響パワーレベル) (注7) | dB(A) | 60 / 58 / 56 / 53 / 51 | | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| 運転音(音圧レベル) (注8) | dB(A) | 45 / 43 / 41 / 38 / 36 | | | | | | | | |
| 急/強+/強/弱+/弱 | | | | | | | | | | |
| 電熱装置 | | | 取付不可 | | | | | | | |

(注1) 冷房・暖房性能および電気特性は、JIS B 8616:2015による温度条件、基準配管《配管相当長7.5m(P40~P63形は5m)、落差0m)のときの値です。

< > 内は能力範囲を示します。

(注2) 電源電圧は、変動があった場合でも±10%を超えないようにしてください。

(注3) リモコンスイッチは別売部品です。
リモコンコード配線長は『リモコン外形図』を参照してください。

(注4) 経済産業省告示213号「エアコンディショナーの性能の向上に関する製造事業者等の判断基準等」
(通称：省エネ法基準値)における通年エネルギー消費効率は、「APF (JIS B 8616:2006)」が適用されます。

(注5) 定格風量は「急」です。

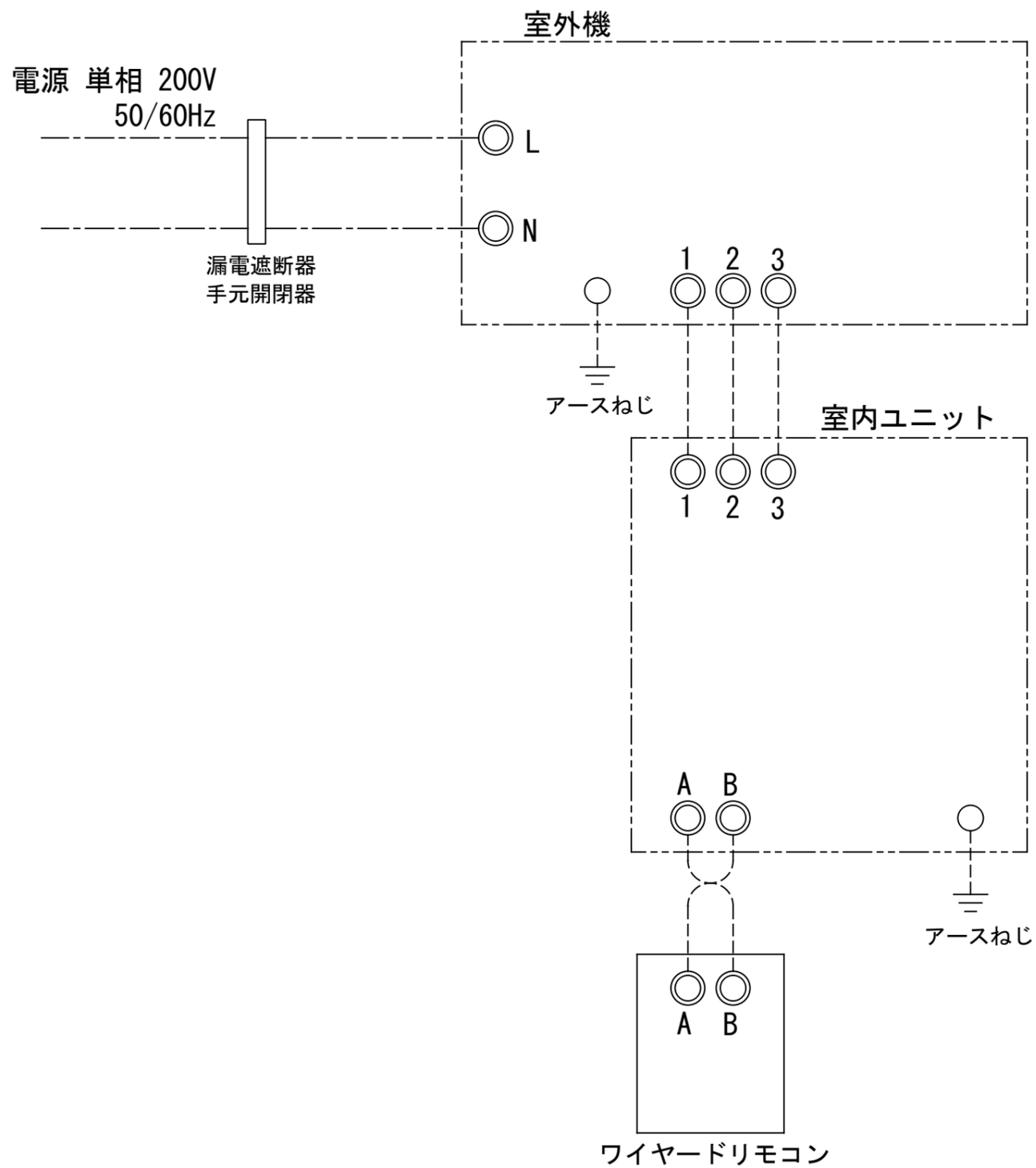
(注6) 機外静圧を変更する場合は、現地にて設定変更が必要です。

(注7) 定格騒音(音響パワーレベル)は、JIS B 8616:2015に基づいた値です。

(注8) 運転音(音圧レベル)は、JIS B 8616:2006に基づいた値です。

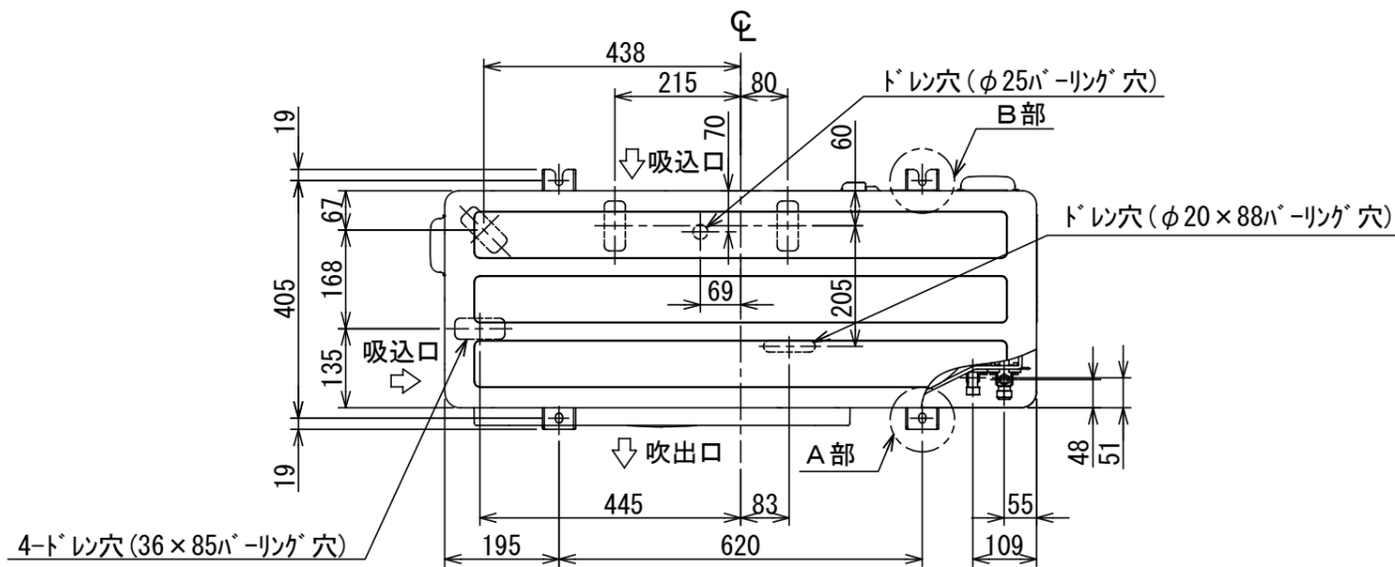
(注9) 漏電遮断器が地絡保護専用の場合には手元開閉器+ヒューズ、または配線用遮断器を設けてください。漏電遮断器は、高調波対応品を使用してください。

| | | | | | |
|----|---|-------|--------------|-----|------------|
| 品名 | 東芝パッケージエアコン仕様表 (空冷インバータヒートポンプ式天井埋込形ビルトインタイプ) | 図番 | T2521134 | 01 | 東芝キャリア株式会社 |
| | | セット名称 | RBXA08033JMU | 213 | |

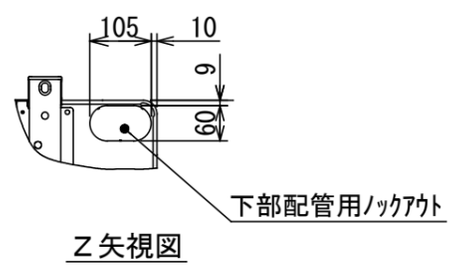
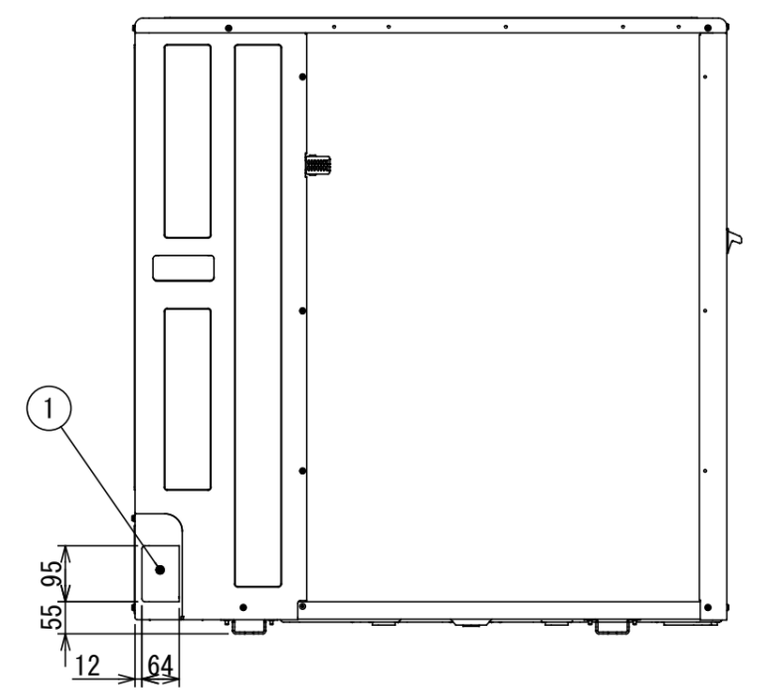
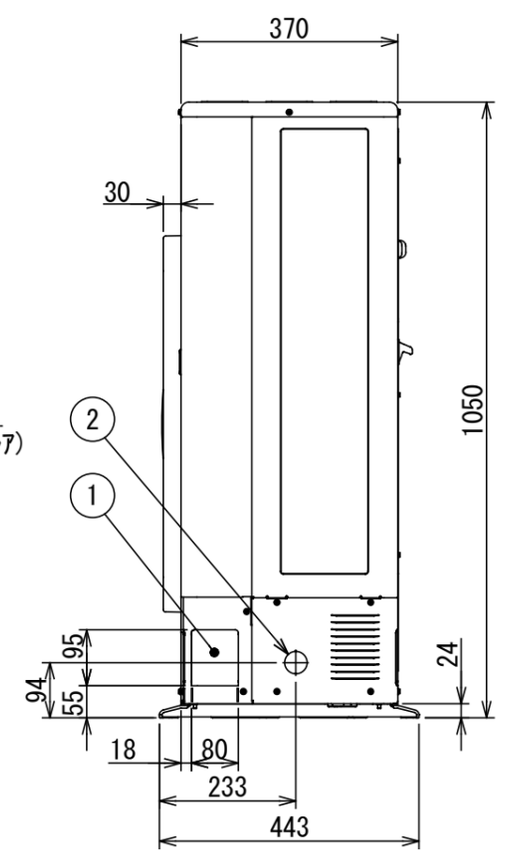
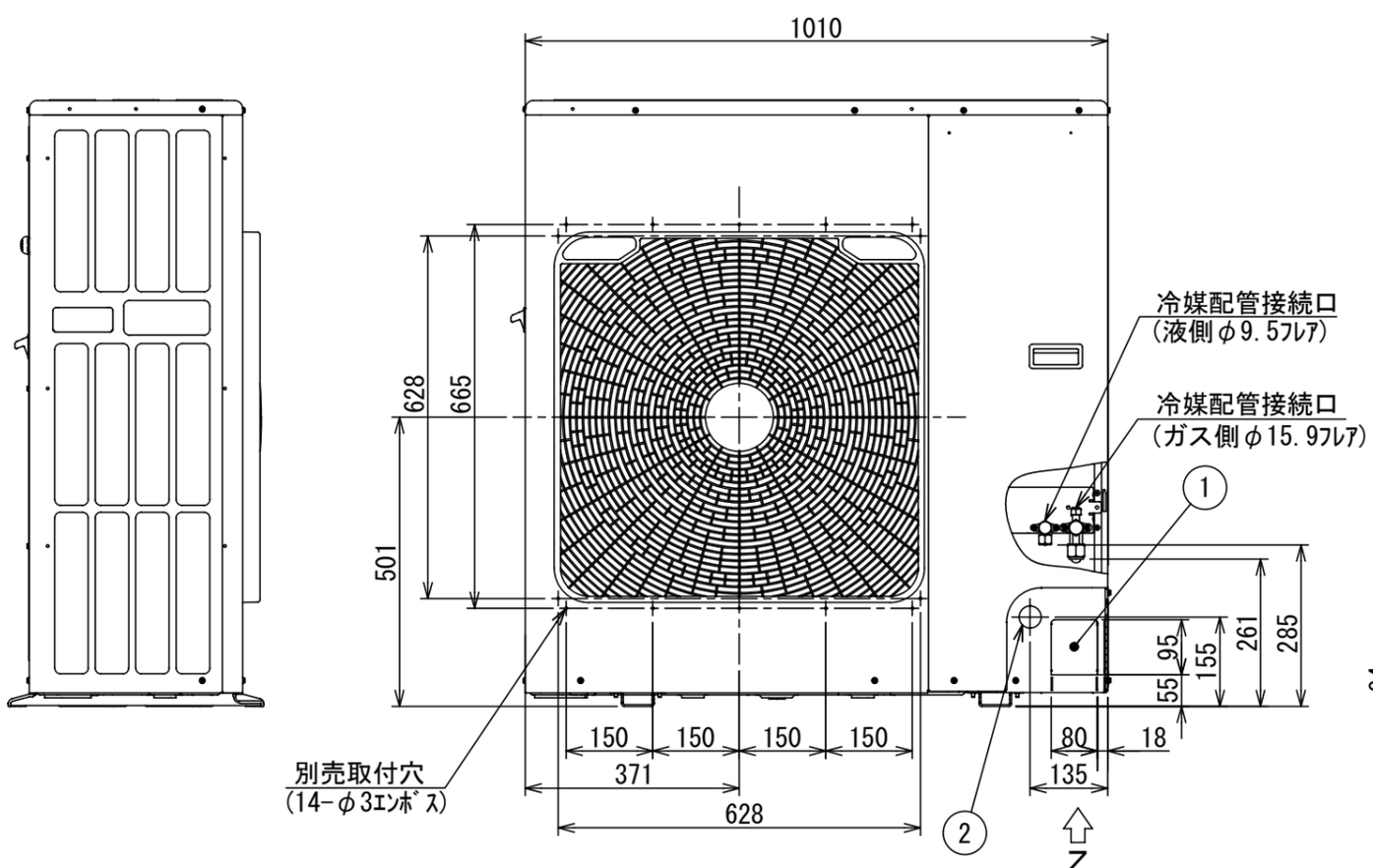
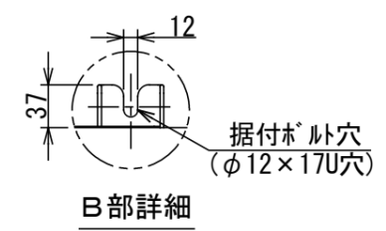
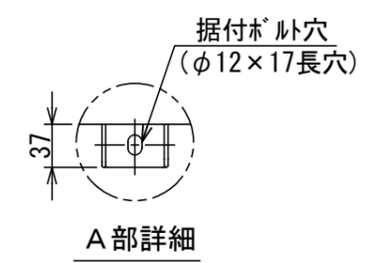


- 注) 1. 〇は端子板を示します。
 2. 破線、一点鎖線は現地配線を示します。
 3. 室外機、室内ユニットの内部配線は、各々の機種
 の配線図を参照してください。
 4. リモコン配線には極性がないので、室内ユニット
 端子板A, Bへの接続は逆になってもかまいません。

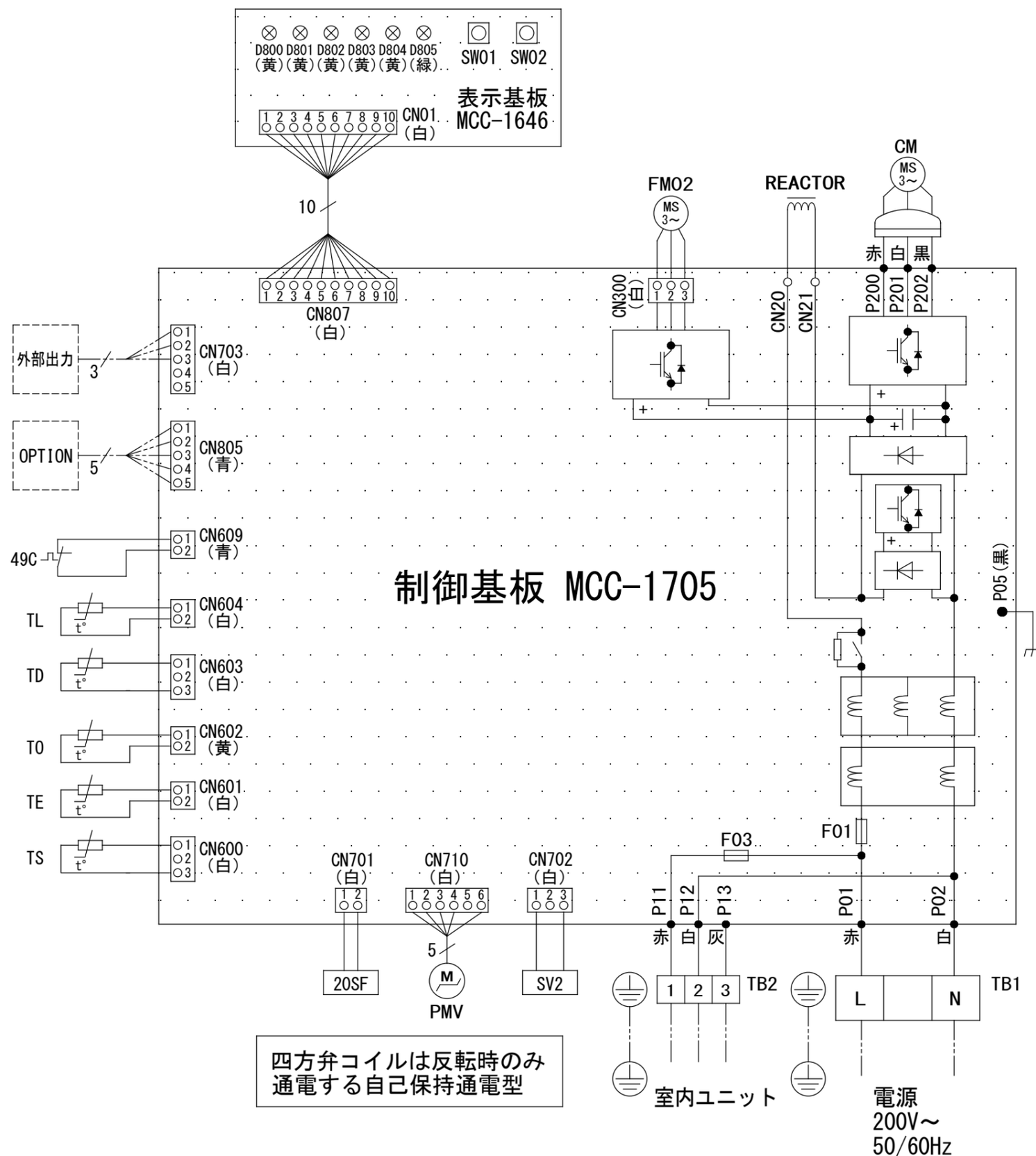
| | | | |
|----|------------------------------------|-----|----|
| 図番 | T25G1501 | 04 | 図法 |
| | | 214 | |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン外部結線図 (ワイヤードシングルタイプ) | 尺度 | 単位 |
| | | | |
| 形名 | 東芝キャリア株式会社 | | |



| | 名称 | 記事 |
|---|----------------------|------------|
| ① | 冷媒配管取出口 室内外接続線取出口 | — |
| ② | 電源取入穴 | φ38ロックアウト穴 |



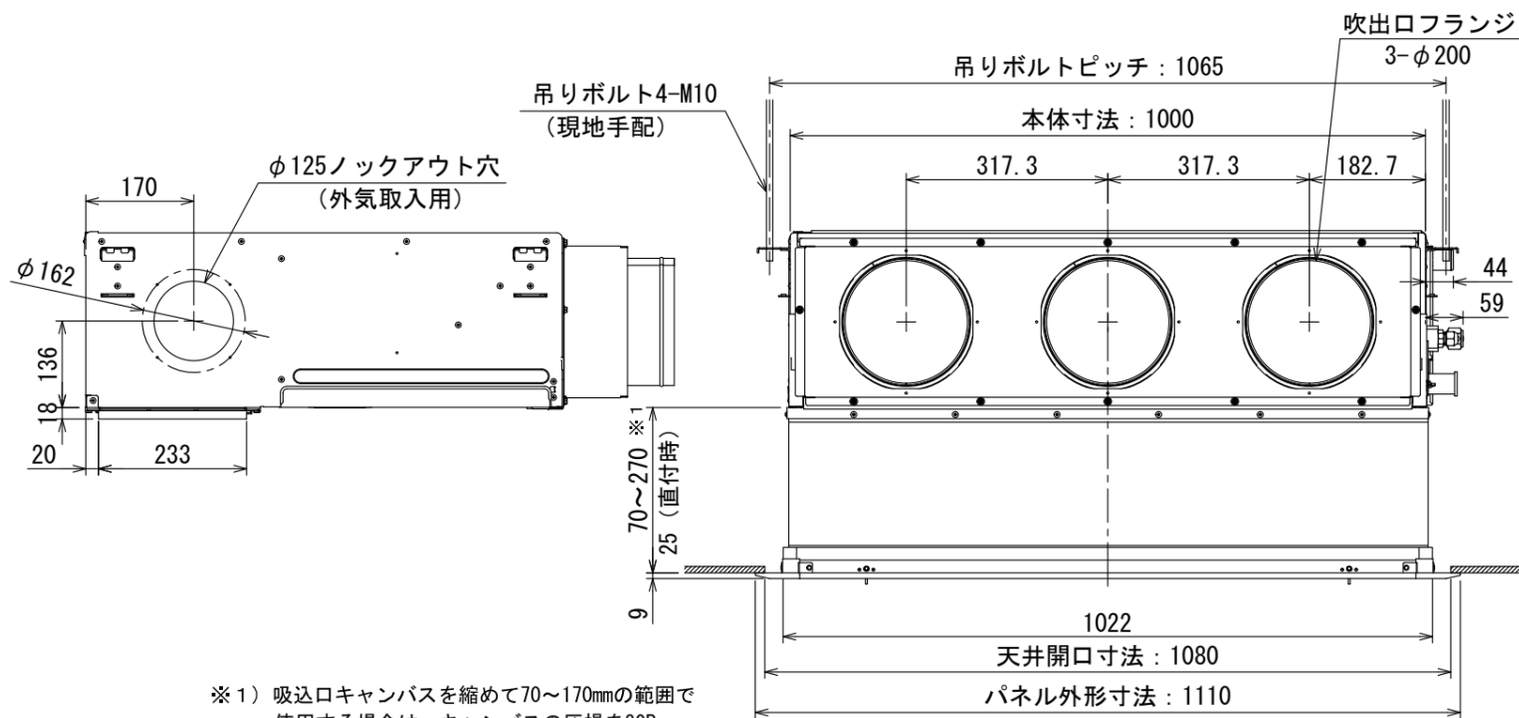
| | | | |
|----|-----------------------|-----|------|
| 図番 | T26C1927-ROA-RP803HXJ | 02 | 図法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン 外形図 | 215 | 三角法 |
| 形名 | ROA-RP803HXJ | | 尺度単位 |
| | 東芝キャリア株式会社 | | mm |



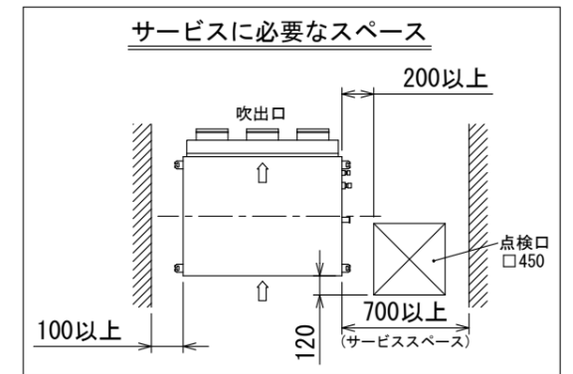
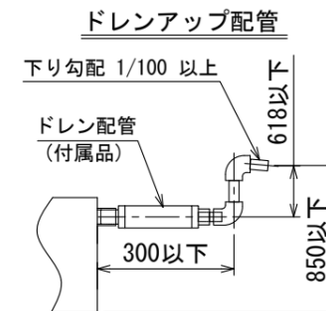
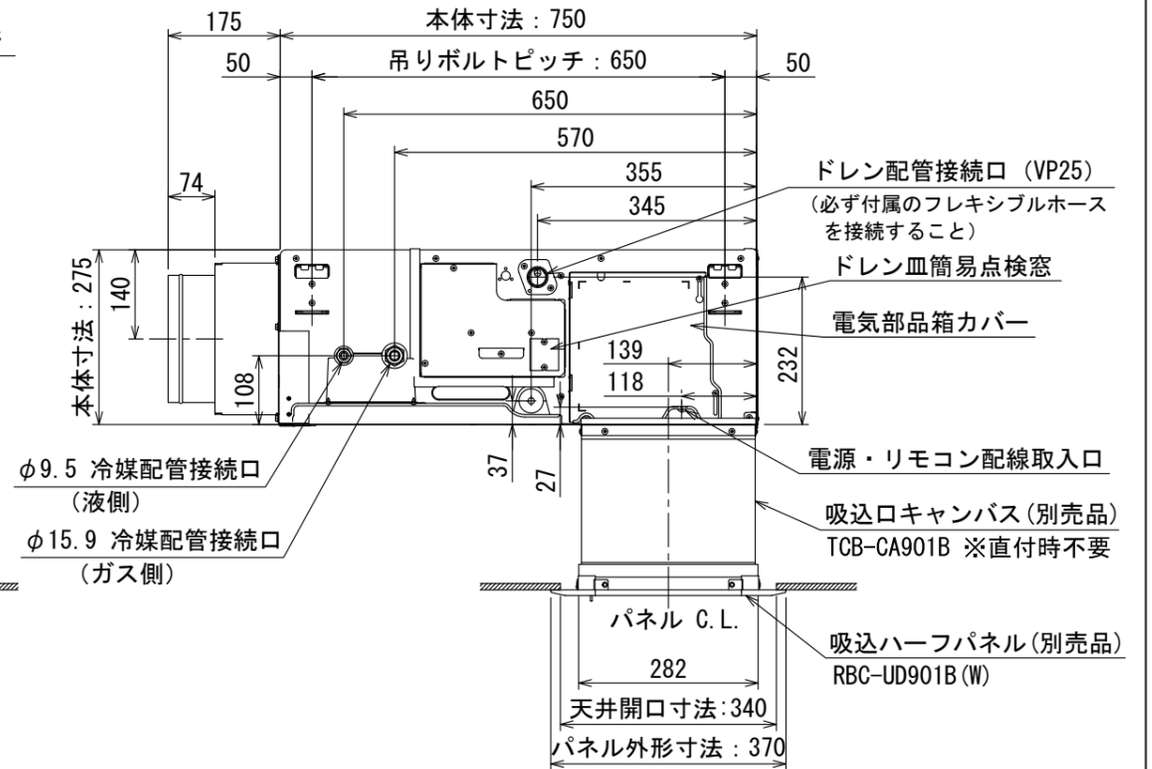
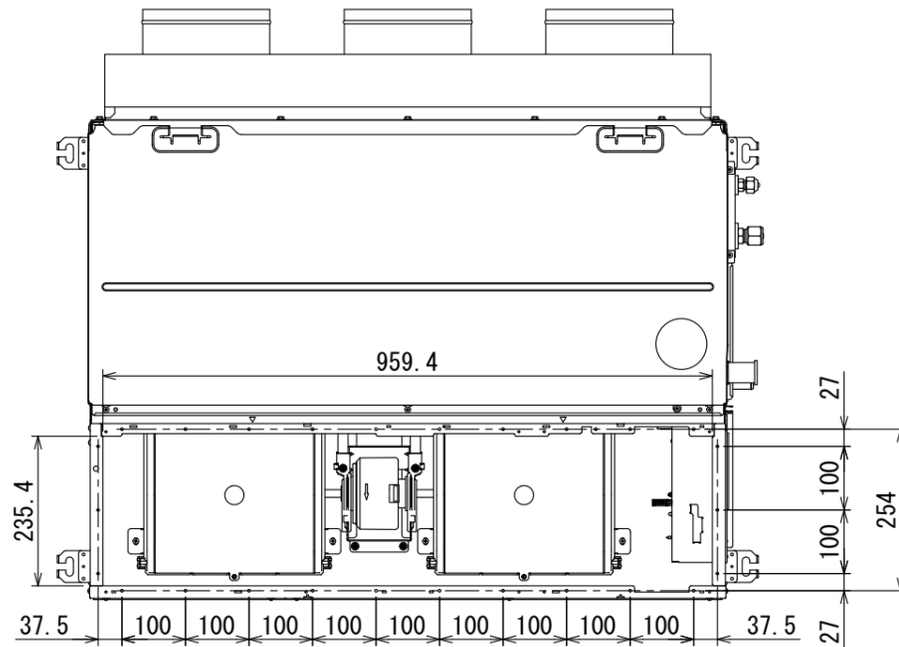
| 記号 | 品名 |
|---------|---------------------------------|
| 20SF | 四方弁コイル |
| 49C | 圧縮機バイメタルサーモ |
| CM | 圧縮機 |
| F01 | FUSE(メイン電源用) 25A/AC250V |
| F03 | FUSE(室内-室外渡り保護用) T10A/AC250V |
| FM02 | ファンモータ |
| PMV | 電子制御弁コイル |
| REACTOR | リアクタ |
| SV2 | 二方弁コイル |
| TB1 | 端子台(電源) |
| TB2 | 端子台(室内-室外接続用) |
| 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 | T26D1936-R0A-RP803HXJ | 02 | 図法 |
| | | 215 | |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン 配線図 | 尺度 | 単位 |
| 形名 | R0A-RP803HXJ | 東芝キャリア株式会社 | |



※1) 吸込口キャンバスを縮めて70~170mmの範囲で使用
 する場合は、キャンバスの圧損を30Pa見込んでください。



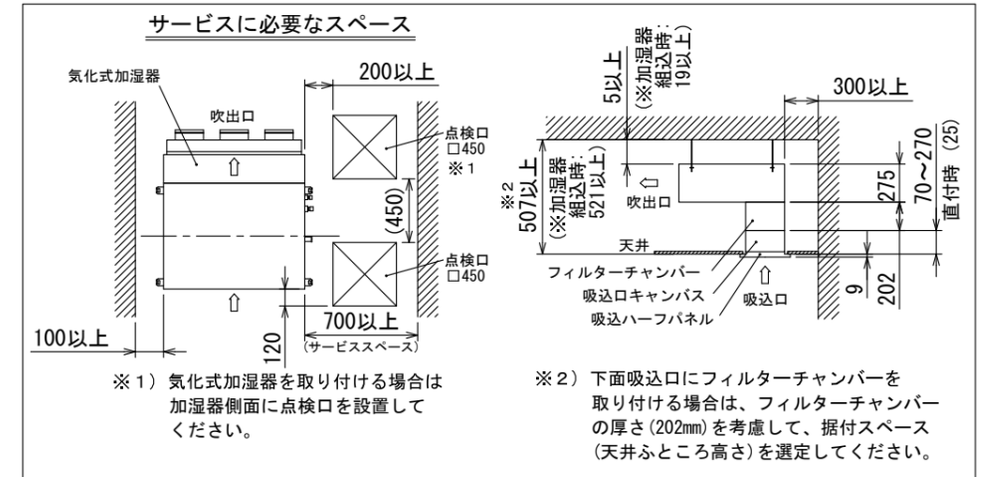
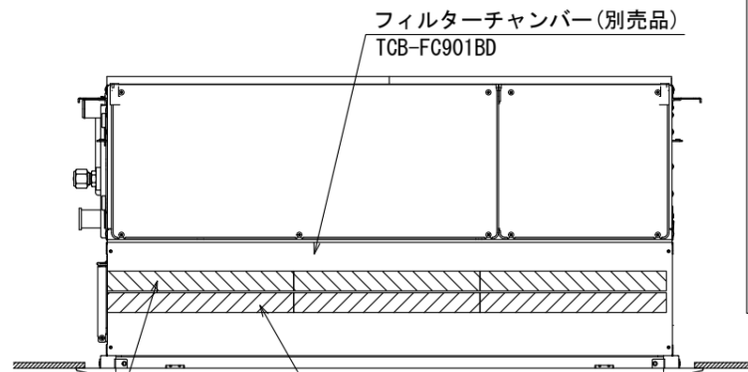
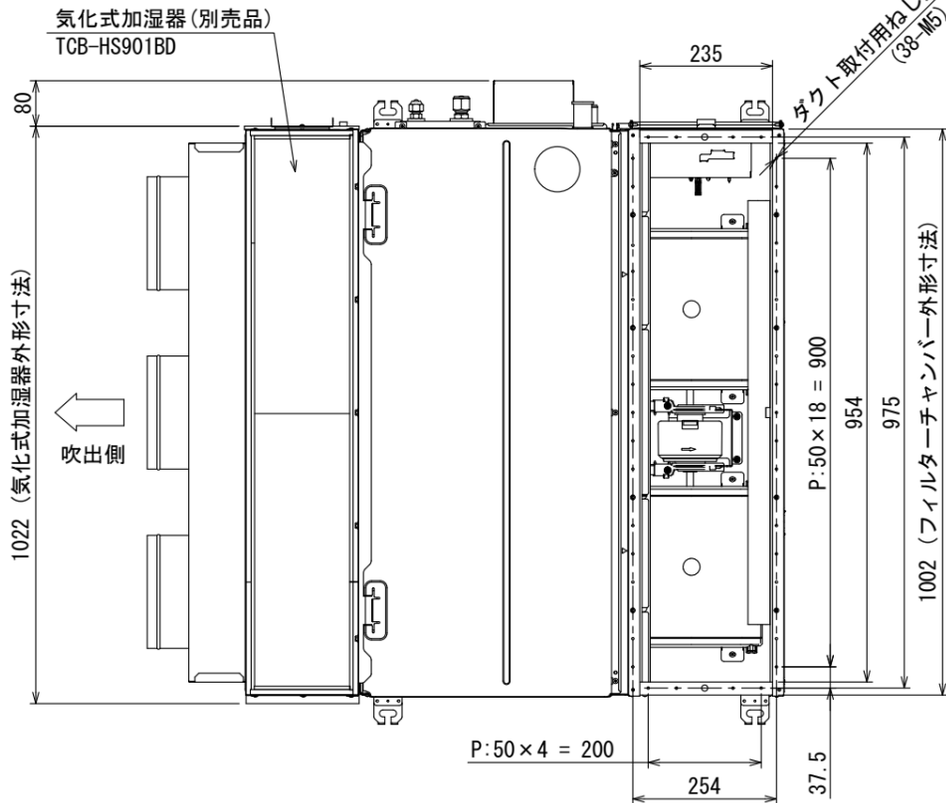
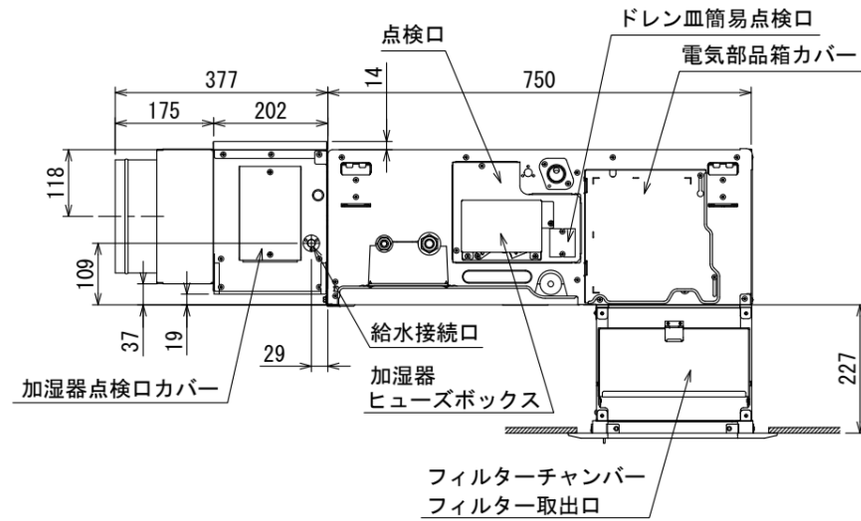
注記

- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンパー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン（全熱交換器）動作は必ず空調機と連動してください。
外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。
外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ（φ150）：TCB-FF151US を使用してください。
- 装置銘板の貼付位置：電気部品箱カバー表面

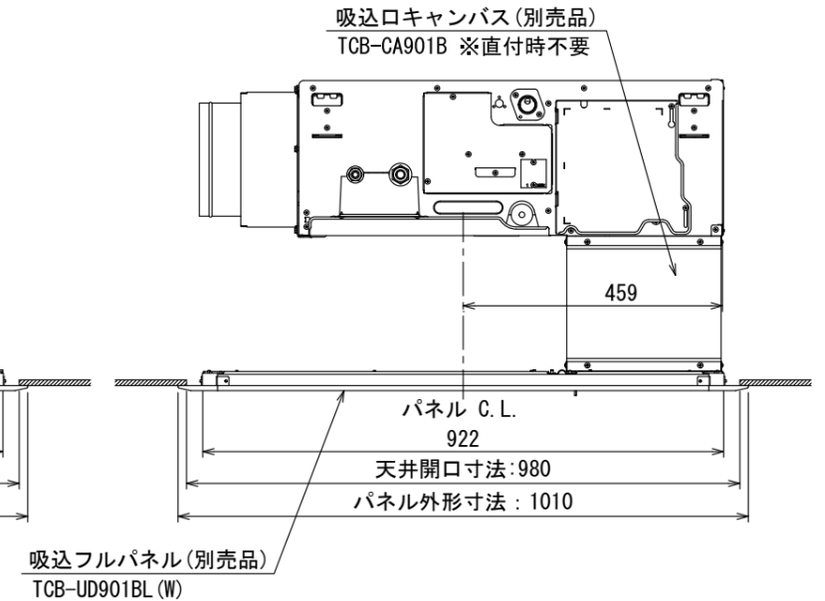
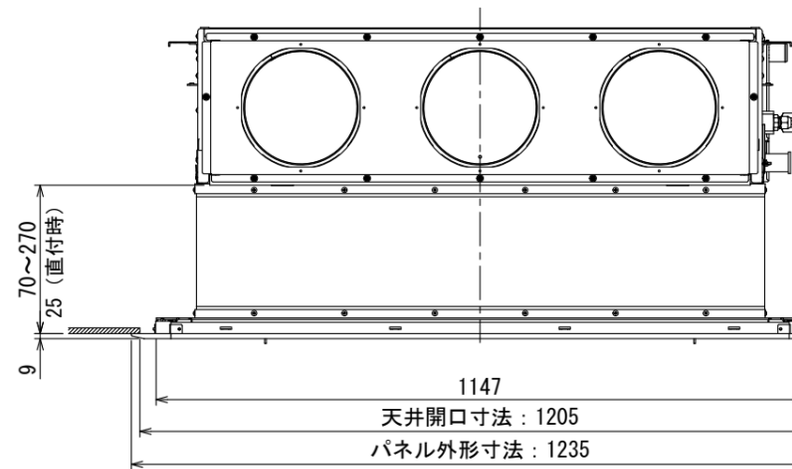
【下面吸込方式】

| | | | |
|----|---|------------|-----|
| 図番 | T25A1814-AID-RP803BH | 03 | 図法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (1/5) | 234 | 三角法 |
| 形名 | AID-RP803BH | 尺度 | 単位 |
| | | | mm |
| | | 東芝キャリア株式会社 | |

別売品 気化式加湿器, フィルターチャンバー組込時



下面吸込方式(フルパネル)

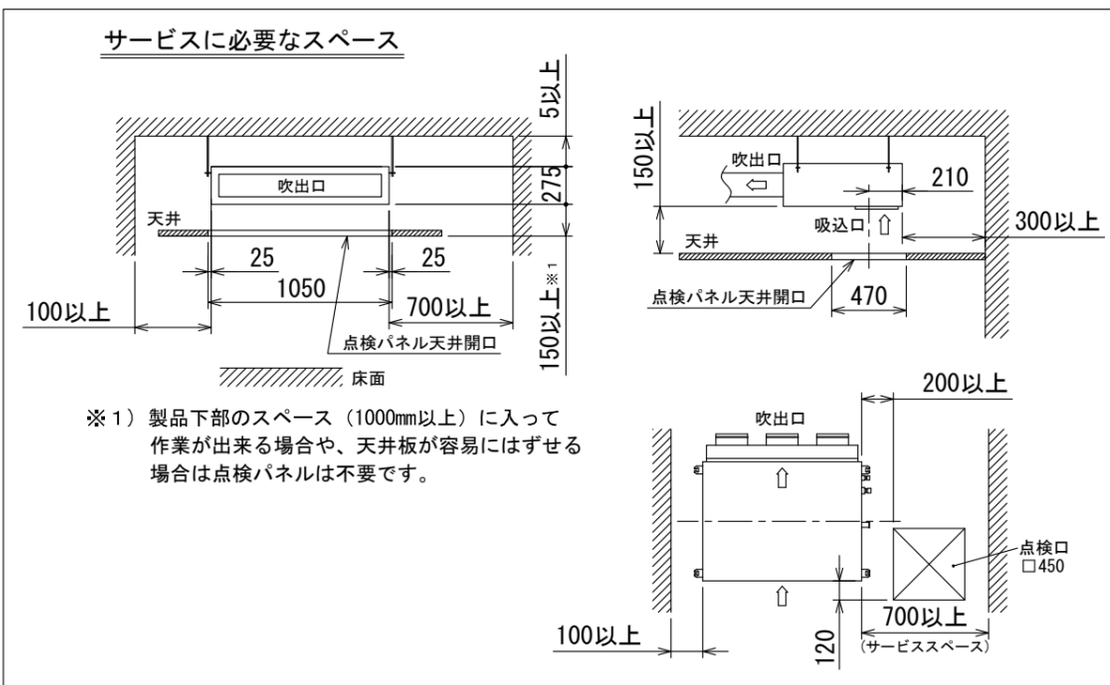
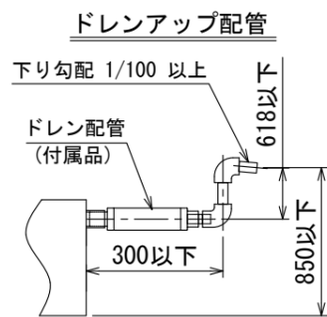
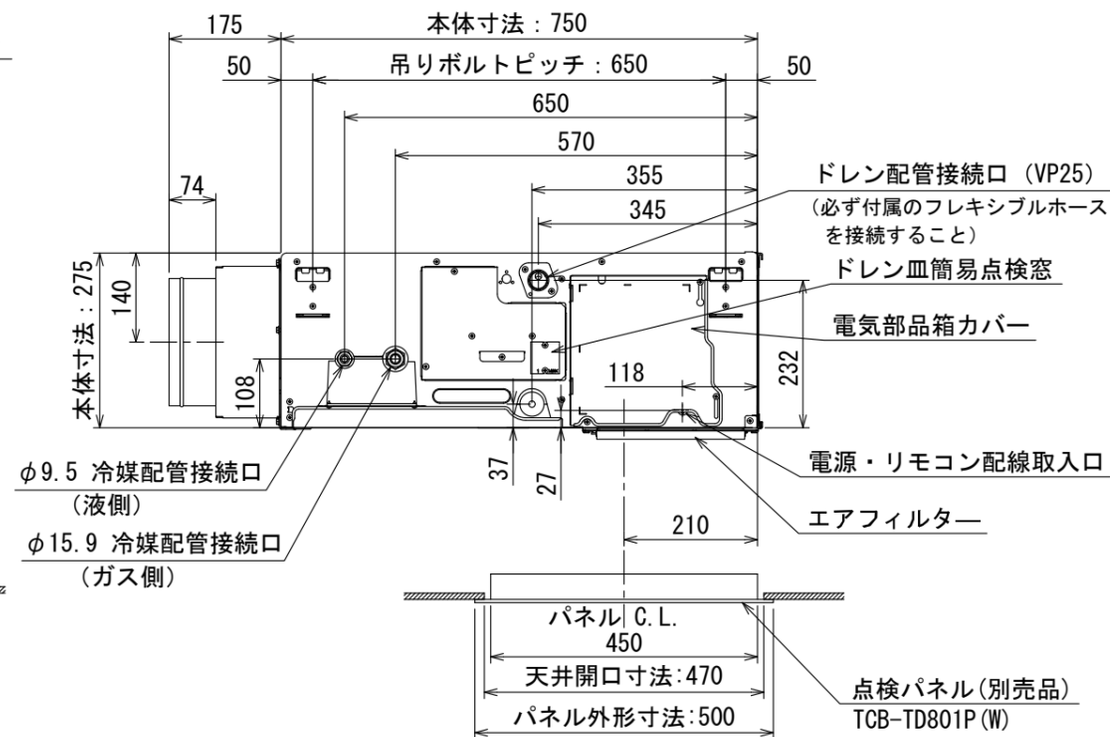
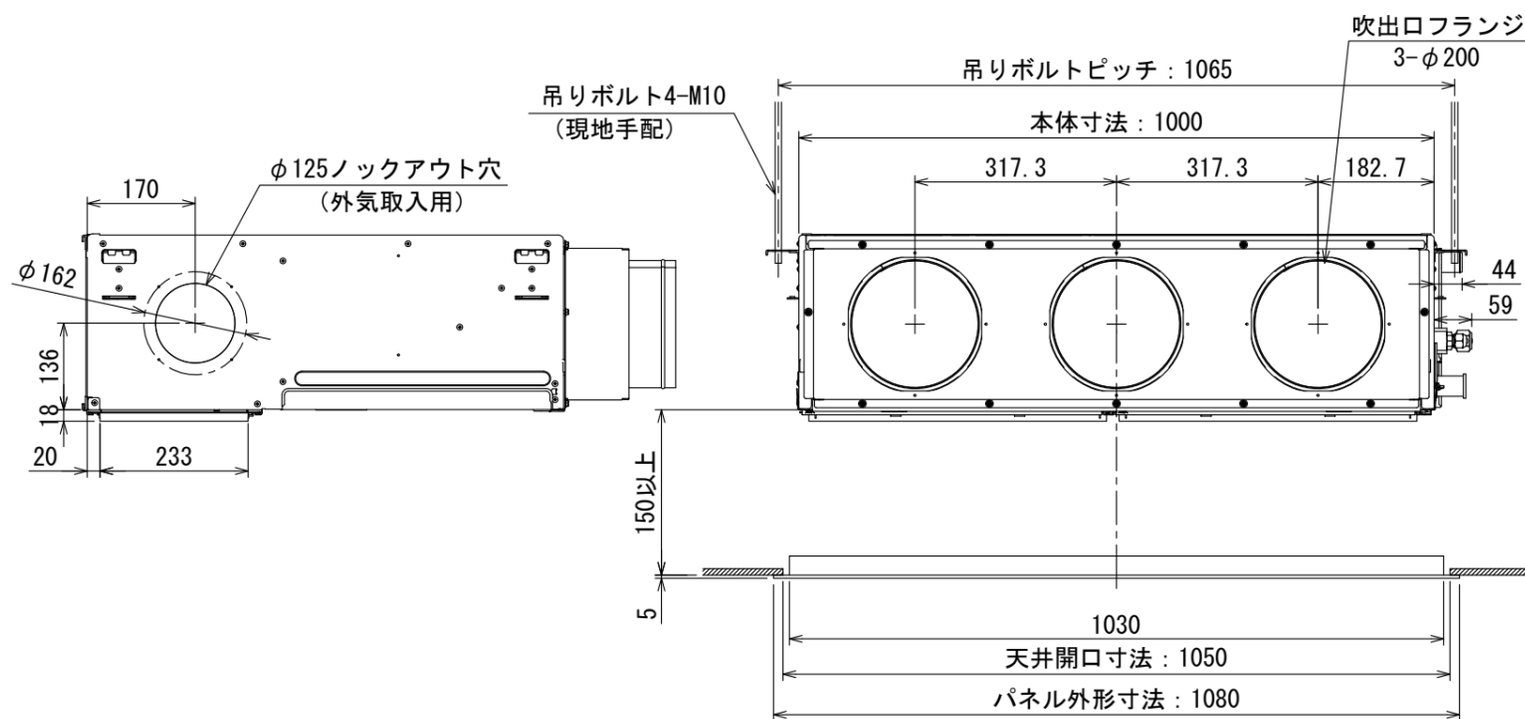


注記

1. 抗菌高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。上記フィルターの単独使用は可能ですが、超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
2. 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
3. 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は、加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。

【下面吸込方式】

| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 図番 | T25A1814-AID-RP803BH | 03 | 図法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (2/5) | 234 | 三角法 |
| 形名 | AID-RP803BH | 尺度 | 単位 |
| | 東芝キャリア株式会社 | | mm |

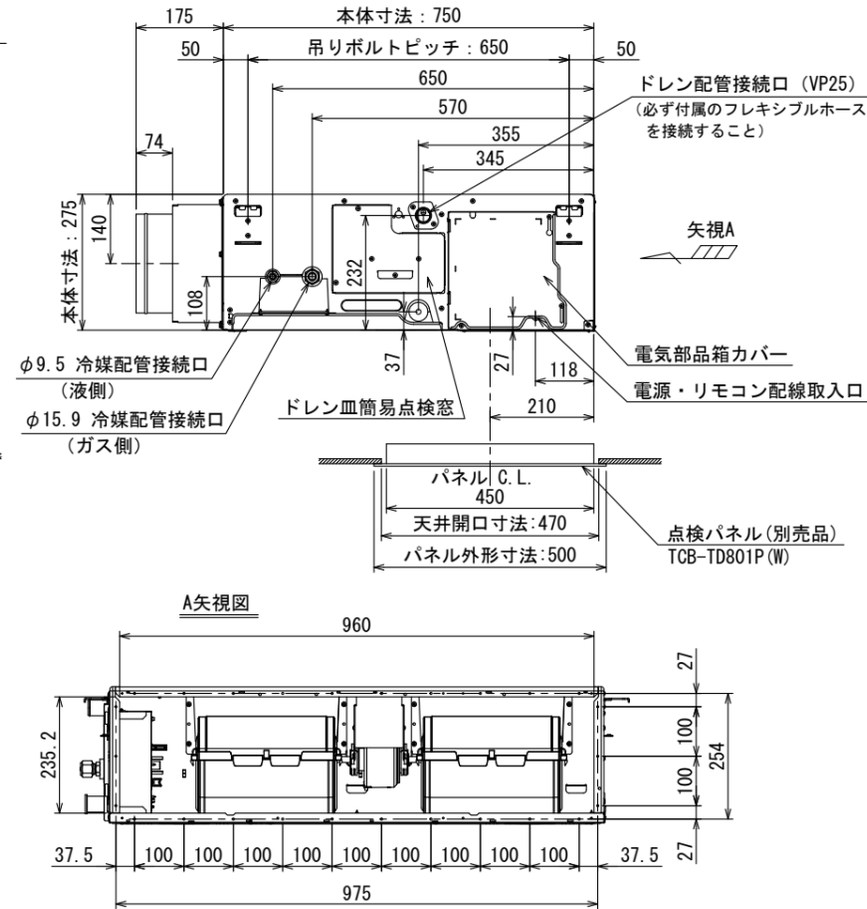
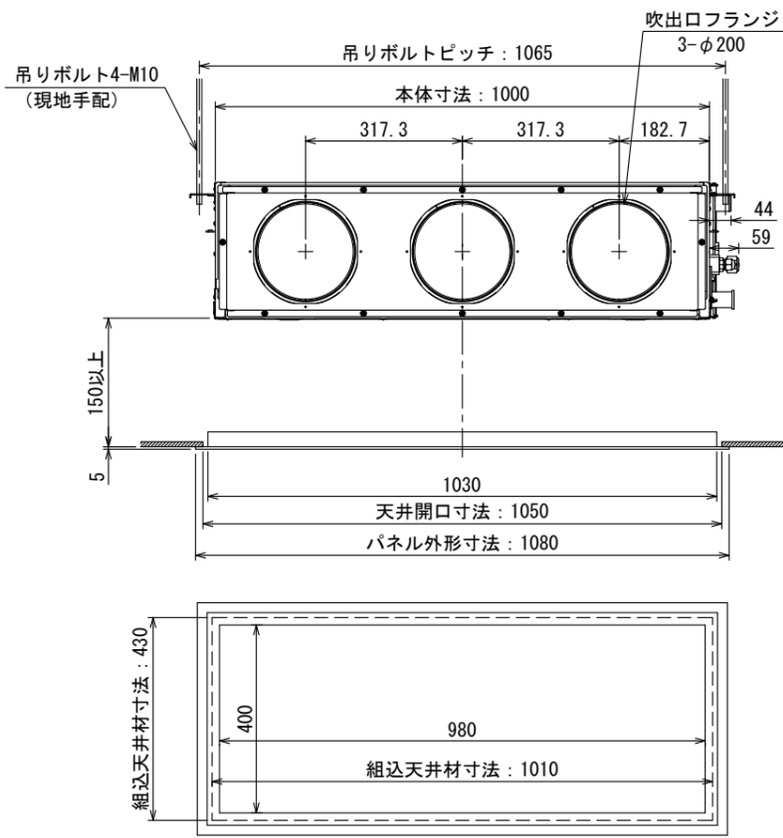


注記

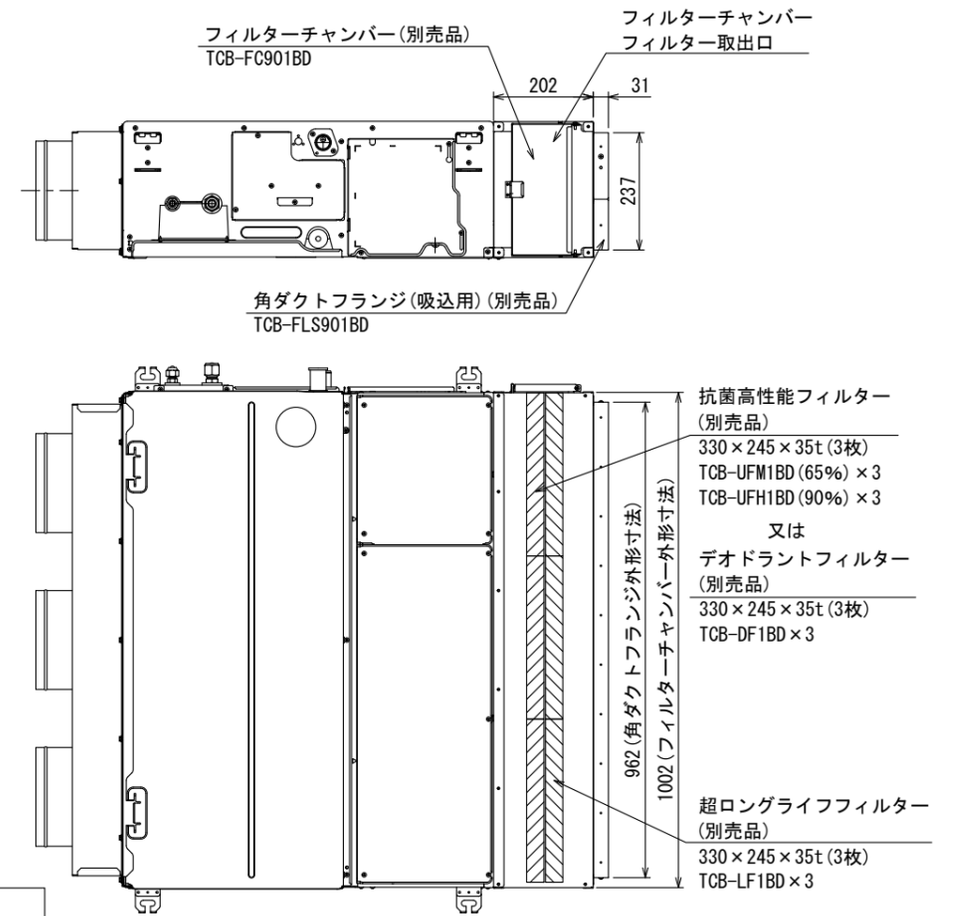
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所（例：調理場や機械工場など）への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。（断熱材は、不燃材を使用してください。）
- 別売 気化式加湿器組込時は、加湿エレメント交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン（全熱交換器）動作は必ず空調機と連動してください。
外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。
外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ（φ150）：TCB-FF151US を使用してください。
- 装置銘板の貼付位置：電気部品箱カバー表面

【天井リターン方式】

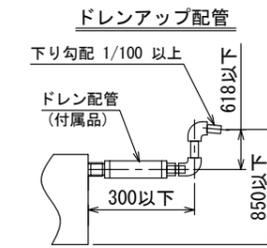
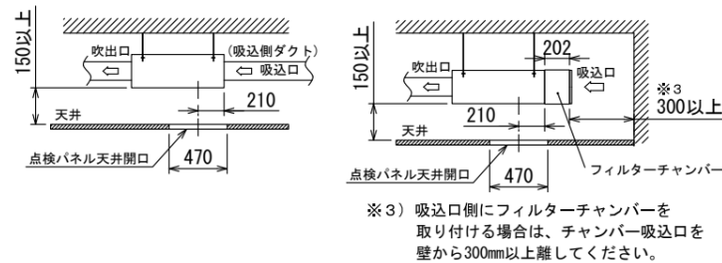
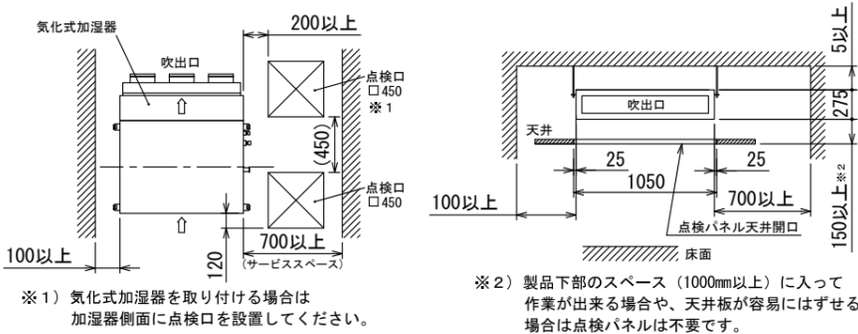
| | | | |
|----|---|------------|-----|
| 図番 | T25A1814-AID-RP803BH | 03 | 図法 |
| | | 234 | 三角法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (3/5) | 尺度 | 単位 |
| | | | mm |
| 形名 | AID-RP803BH | 東芝キャリア株式会社 | |



別売品 フィルターチャンバー, 角ダクトフランジ(吸込用)組込時



サービスに必要なスペース

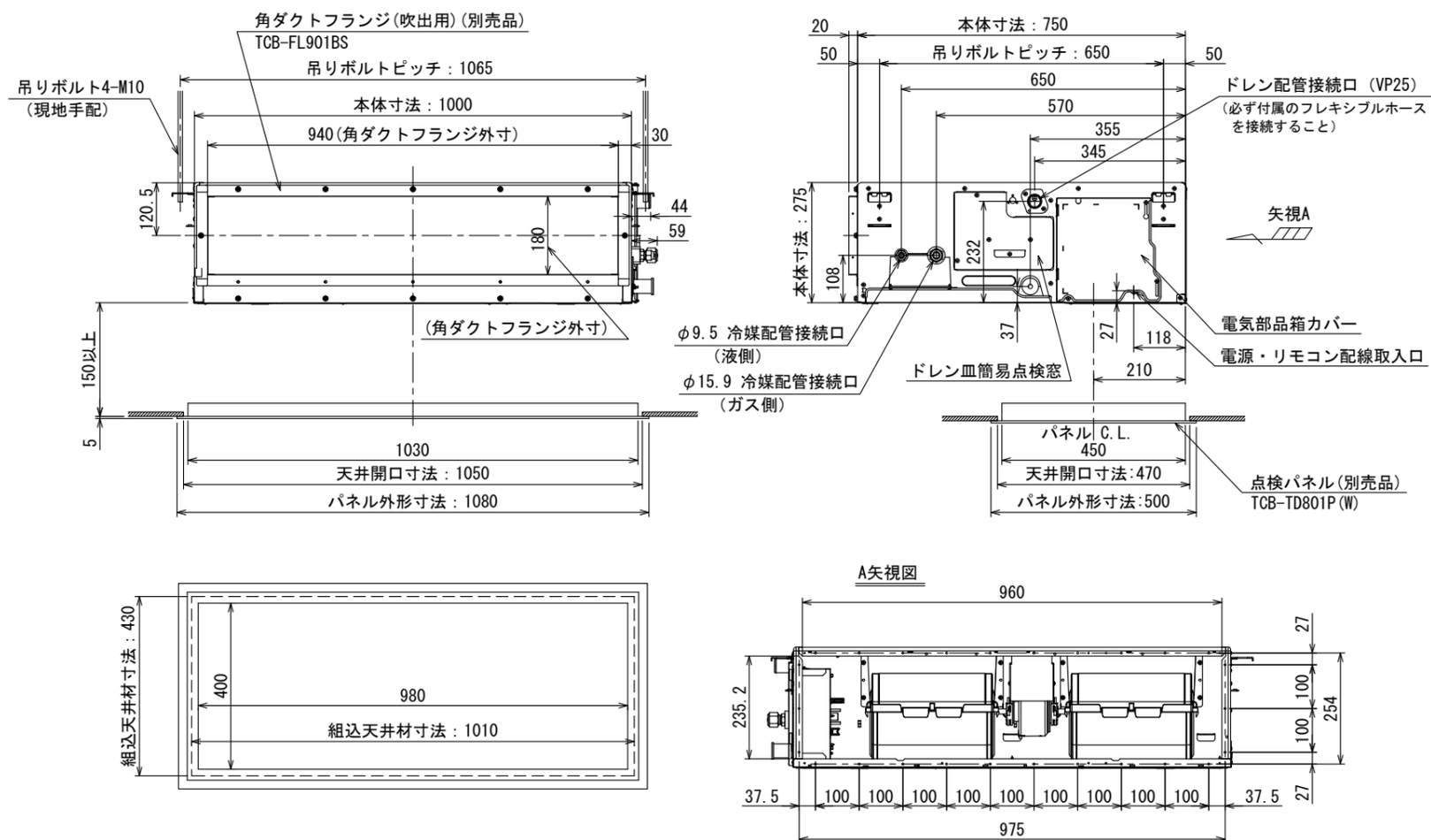


注記

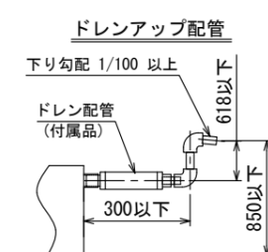
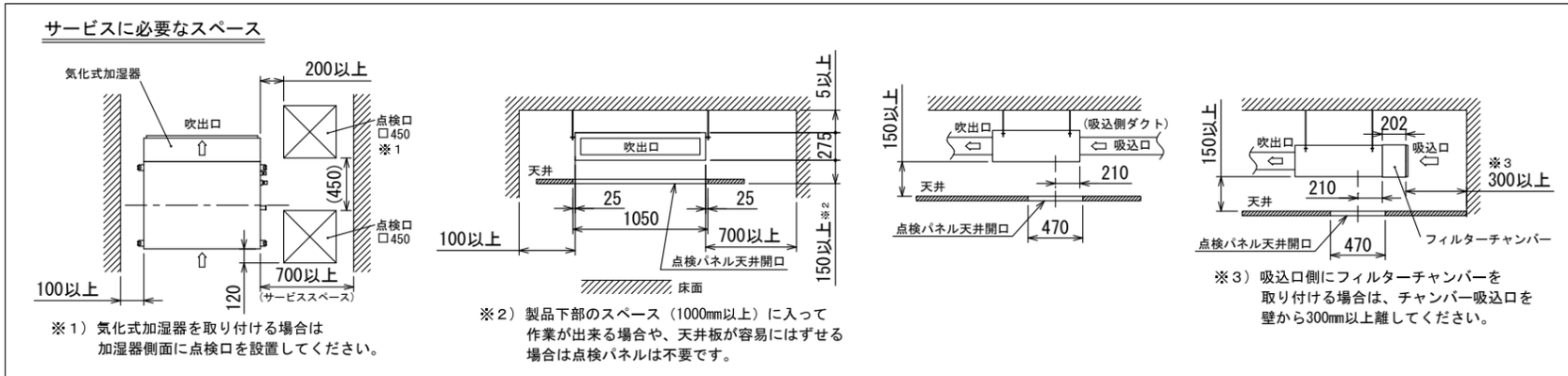
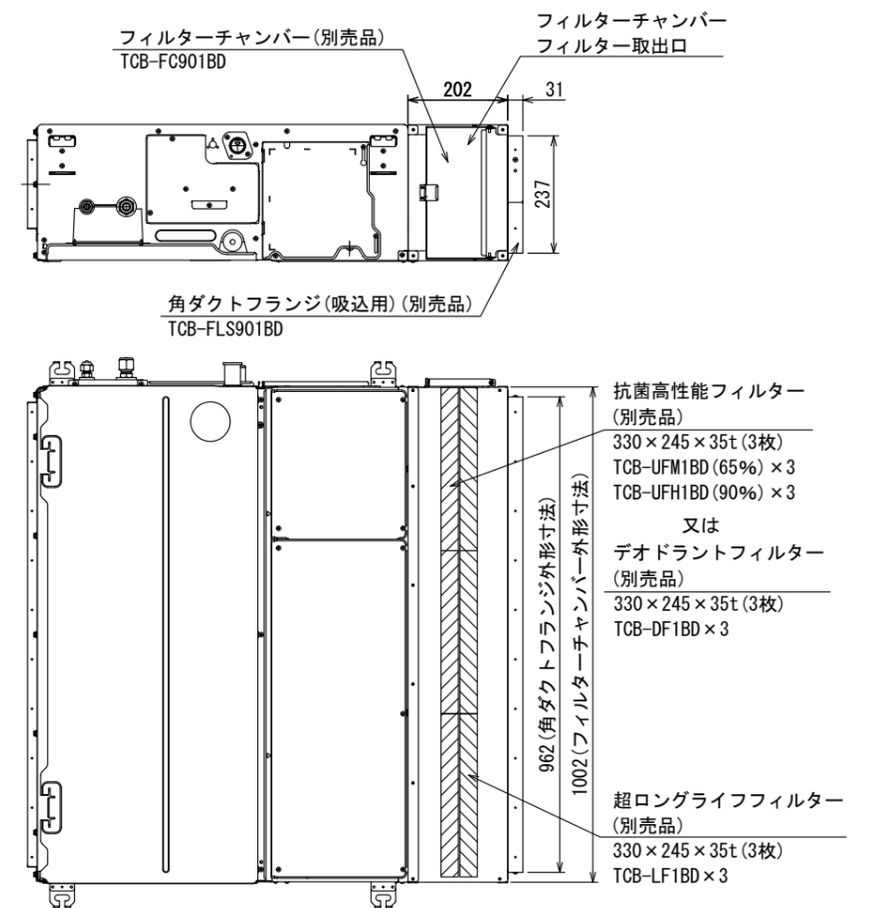
- 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。
ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
- 油の飛沫や油煙のたちこめる場所 (例: 調理場や機械工場など) への据付は避けてください。
- 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
- 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
- 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン (全熱交換器) 動作は必ず空調機と連動してください。
外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。
外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ (φ150) : TCB-FF151US を使用してください。
- 抗菌高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。
上記フィルターの単独使用は可能ですが、超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
- 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
- 装置銘板の貼付位置: 電気部品箱カバー表面

【背面吸込方式(吸込ダクト接続)】

| | | | | |
|----|---|------------|-----|----|
| 図番 | T25A1814-AID-RP803BH | | 03 | 図法 |
| | | | 234 | |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (4/5) | | 尺度 | 単位 |
| | | | | |
| 形名 | AID-RP803BH | 東芝キャリア株式会社 | | |



別売品 フィルターチャンバー, 角ダクトフランジ(吸込用)組込時

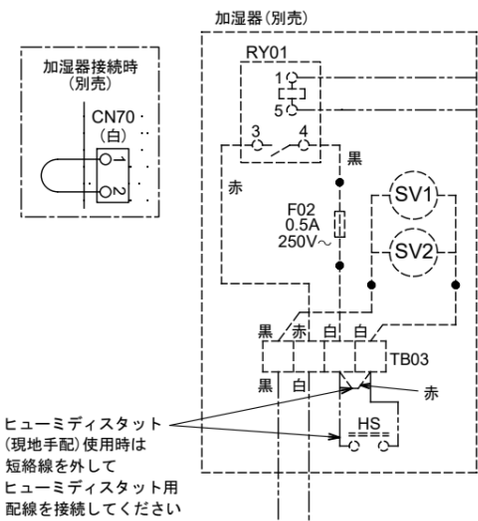


- 注記
1. 電気部品箱等のメンテナンスのため、指定位置に必ず点検口を設置してください。ファンや熱交換器は製品下面からのメンテナンスになりますので、サービススペースまたは開口部を設けてください。
 2. 油の飛沫や油煙のたこめる場所 (例: 調理場や機械工場など) への据付は避けてください。
 3. 吹出口のダクト接続部およびダクトは必ず断熱処理をしてください。(断熱材は、不燃材を使用してください。)
 4. 別売 気化式加湿器や、フィルターチャンバー組込時は加湿エレメントやフィルター交換スペースを考慮して事前に冷媒配管やドレン配管の経路をご確認ください。
 5. 外気取り入れには必ず処理済空気を使用してください。ダクトファン (全熱交換器) 動作は必ず空調機と連動してください。外気取り入れ時は運転音が増加する場合があります。導入量は定格風量の10%以下です。外気導入対応時は、別売丸ダクト用フランジ (φ150) : TCB-FF151US を使用してください。
 6. 抗菌高性能フィルターとデオドラントフィルターの同時使用はできません。上記フィルターの単独使用は可能ですが、超ロングライフフィルターとの併用を推奨します。
 7. 超ロングライフフィルターは、単独および他フィルター1種類との併用が可能です。
 8. 装置銘板の貼付位置: 電気部品箱カバー表面

【背面吸込方式(本格ダクト接続)】

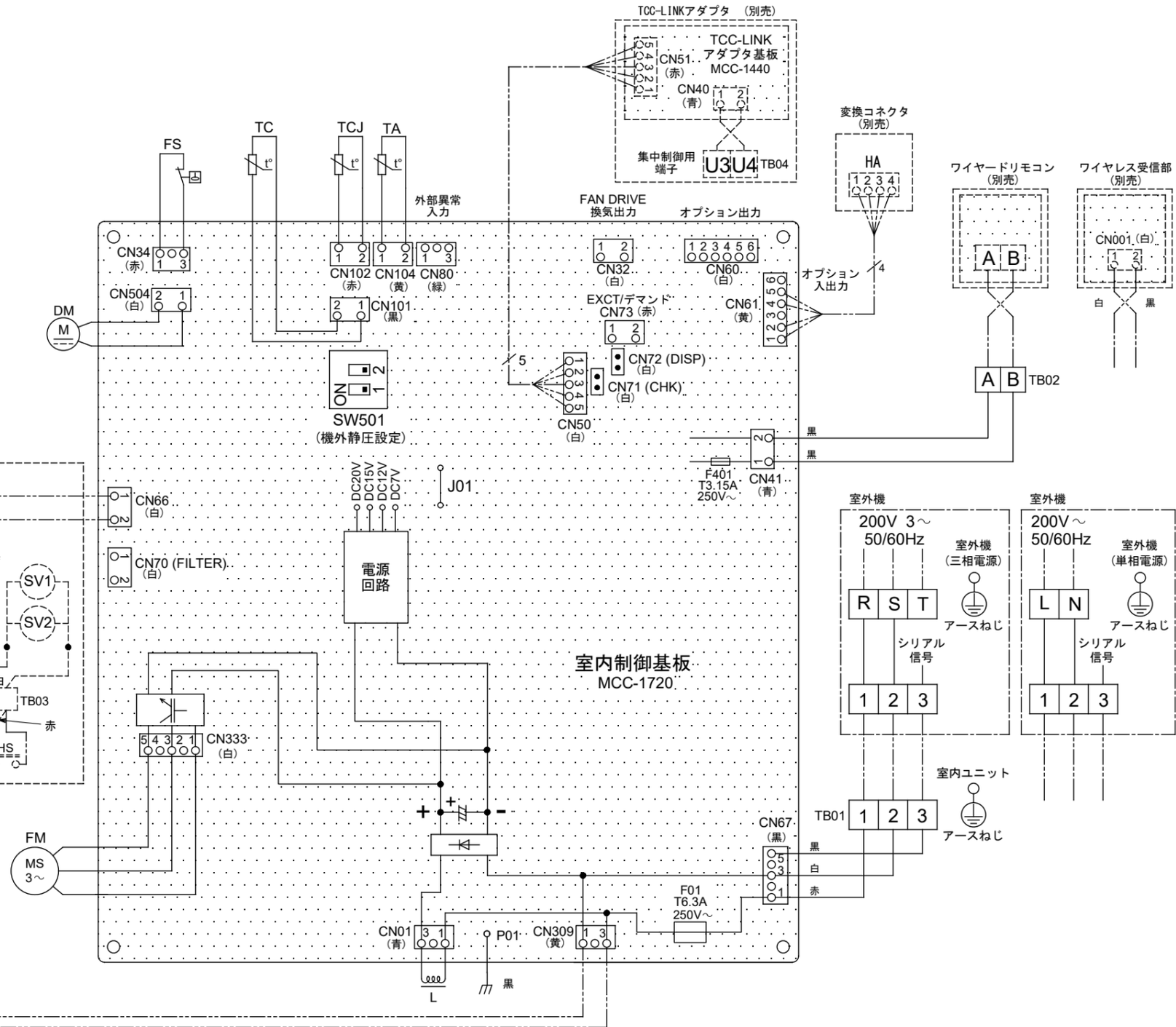
| | | | |
|----|--------------------------------------|------------|-----|
| 図番 | T25A1814-AID-RP803BH | 03 | 図法 |
| | | 234 | 三角法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン外形図 (天井埋込形ビルトインタイプ) (5/5) | 尺度 | 単位 |
| | | | mm |
| 形名 | AID-RP803BH | 東芝キャリア株式会社 | |

| 記号 | 品名 |
|---------|--------------|
| CN** | コネクタ |
| DM | ドレンポンプ用電動機 |
| F01,401 | ヒューズ |
| FM | ファンモータ |
| FS | フロートスイッチ |
| J01 | ジャンパー線 |
| L | リアクタ |
| SW501 | ディップスイッチ |
| TA | 室温センサ |
| TB01,02 | ターミナルブロック |
| TC,TCJ | 熱交センサ |
| F02 | ヒューズ |
| HA | JEMA標準HA端子-A |
| HS | ヒューミディスタット |
| RY01 | リレー |
| SV1,2 | 給水用電磁弁 |
| TB03,04 | ターミナルブロック |

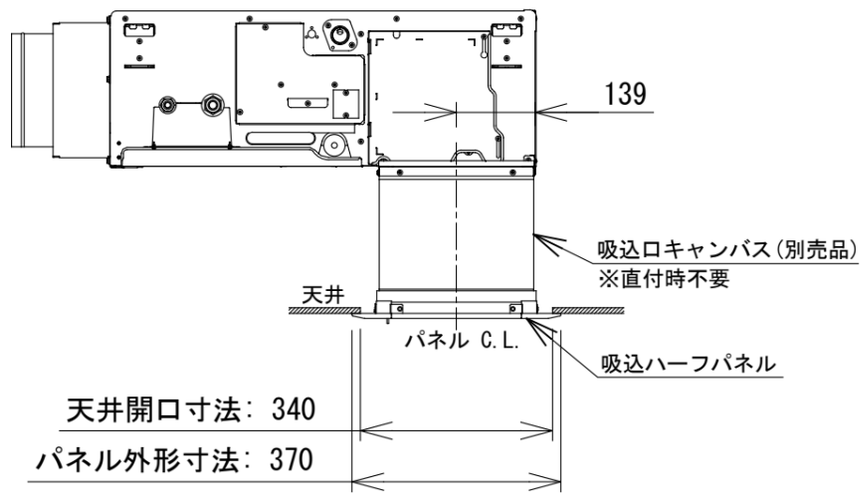
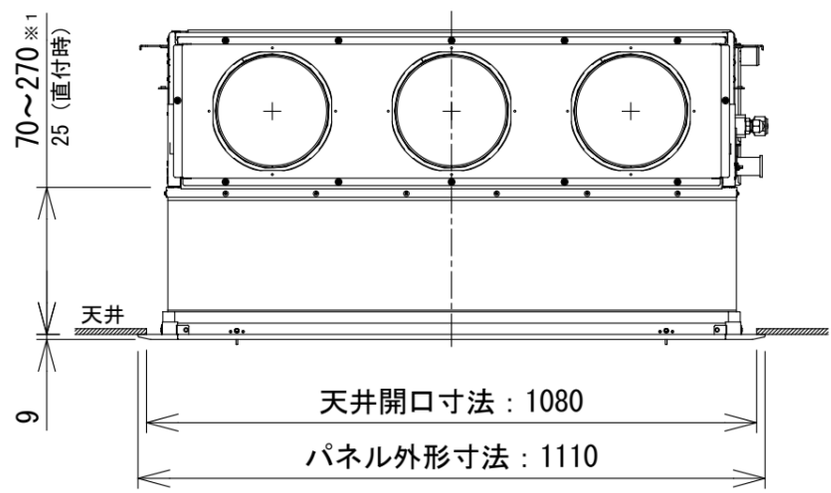
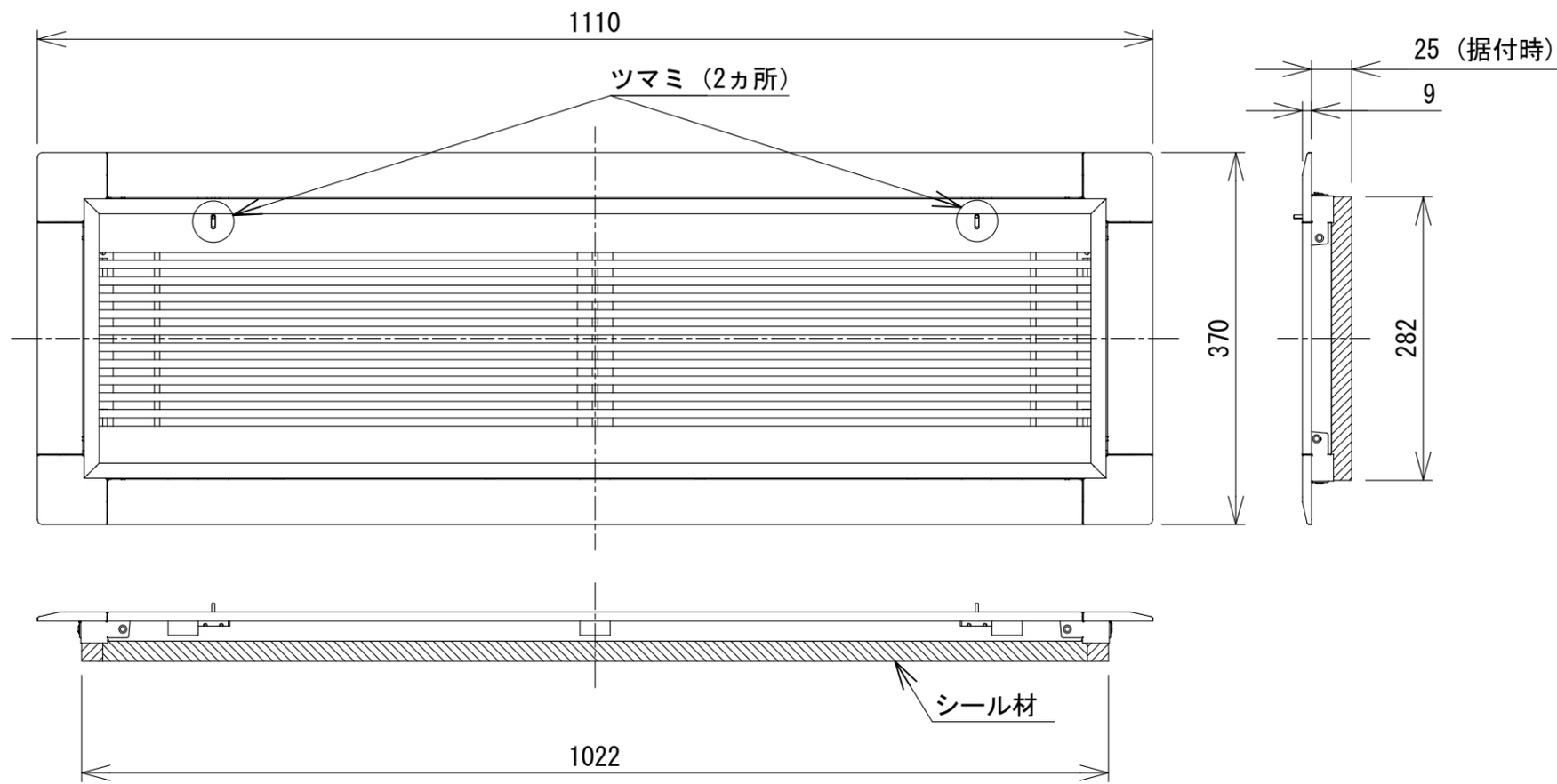


ヒューミディスタット (現地手配) 使用時は短絡線を外してヒューミディスタット用配線を接続してください

| | |
|-----|--------|
| --- | 現地配線 |
| ⊕ | 保護アース |
| □ | 端子台 |
| ○ | 接続端子 |
| ○ | コネクタ |
| ... | プリント基板 |
| --- | 別売品 |
| --- | 部品境界線 |



| | | | |
|----|-----------------------------------|------------|-------|
| 図番 | T25B1805-AID-RP803BH | 02 | 図法 |
| 品名 | 東芝パッケージエアコン配線図 (天井埋込形ビルトインタイプ) | 214 | 尺度 単位 |
| 形名 | AID-RP803BH | 東芝キャリア株式会社 | |

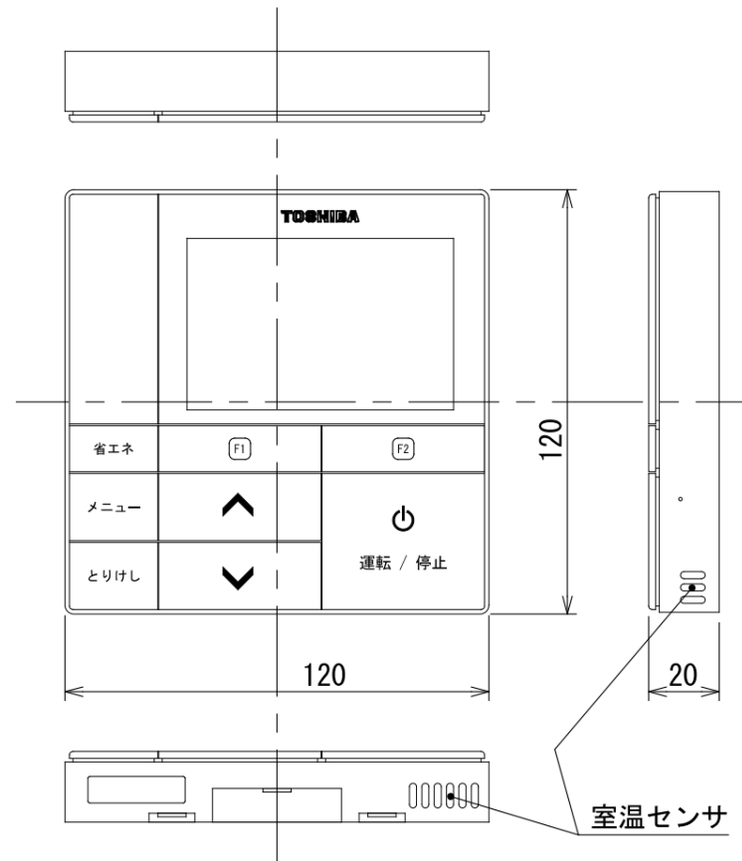


(単位 : mm)

※ 1) 吸込口キャンパスを縮めて70~170mmの範囲で使用する場合は、キャンパスの圧損を30Pa見込んでください。

※ 製品質量 : 4 kg
色 彩 : グランホワイト (5PB9/1)

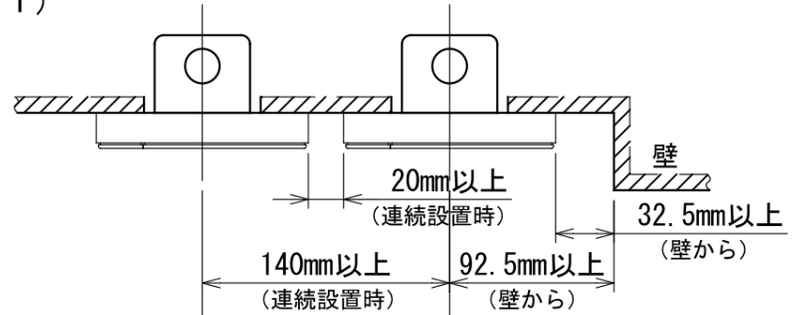
| | | | | | |
|-------------------|--|------|------------------|-----|--|
| 適用機種 | | 図面番号 | T24H1839-01 | | |
| RBC-UD901B (W) | | 品名 | 東芝パッケージエアコン用別売部品 | | |
| | | | 外形図 | | |
| | | | 吸込ハーフパネル | | |
| | | 尺度 | 図法 | 三角法 | |
| 東芝キャリア株式会社 | | | | | |



連続設置の場合の取付方法

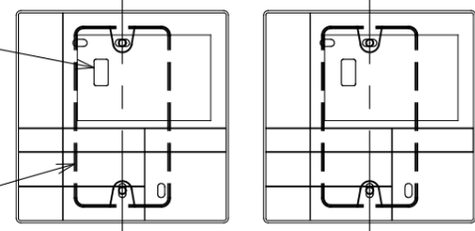
リモコンを壁面に取付ける場合は、図1・図2・図3の取付け方法を守ってください。

(図1)

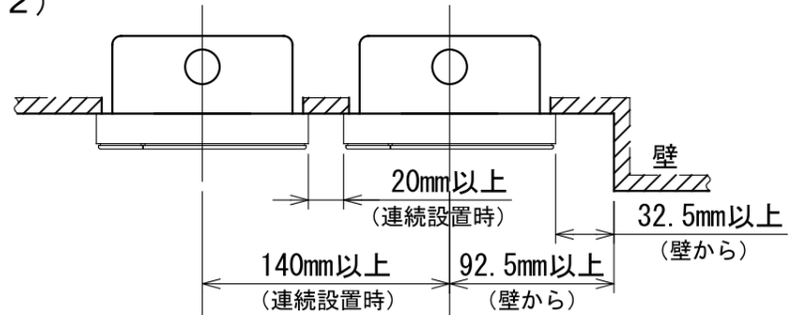


リモコン線引出し口

JIS C8340
1個用スイッチボックス
(カバーなし)

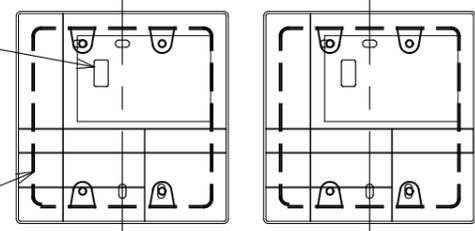


(図2)

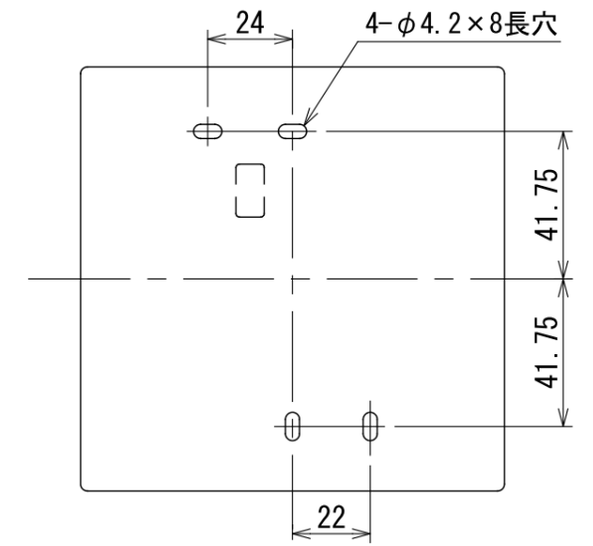


リモコン線引出し口

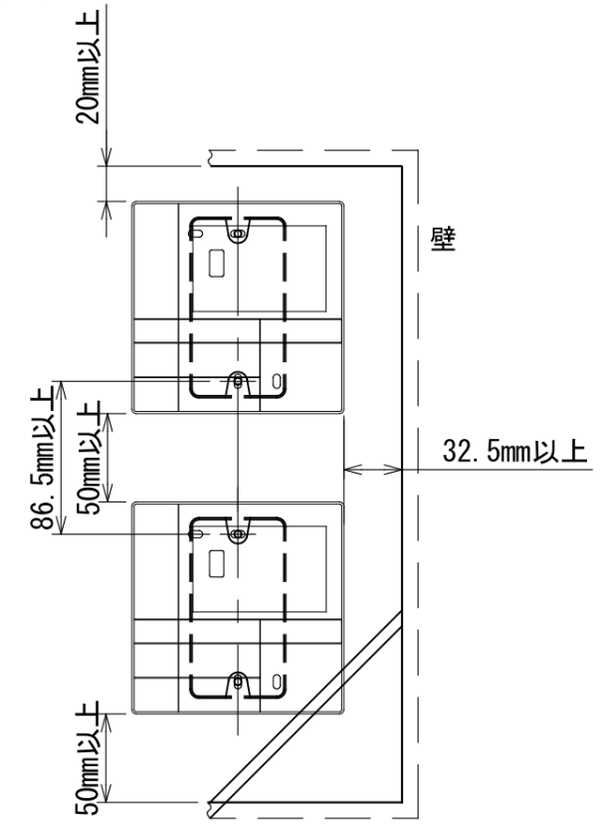
JIS C8340
2個用スイッチボックス
(カバーなし)



<リモコン取付け寸法>



(図3)



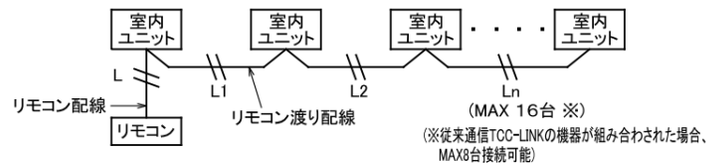
お願い
配線を埋込まれる場合は、JIS-C8340
1個用スイッチボックス(カバーなし)
又は、2個用スイッチボックス(カバーなし)
を現地手配し、埋込んでください。

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 | | |
|-------------------------------------|----------------------------|--------|--------------|--|--------|--------------|
| | 1リモコン | 2リモコン | ワイヤレスとの2リモコン | 1リモコン | 2リモコン | ワイヤレスとの2リモコン |
| リモコン配線とリモコン渡り配線の総配線長(L+L1+L2+...Ln) | 200mまで | 120mまで | 200mまで | 500mまで | 300mまで | 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 | | |



| | | | |
|----|------------------------------|-----|--------------|
| 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 m m |