TOTO

浴室換気暖房乾燥機(日本国内専用) 1室換気タイプ: TYB3011GA型/3021GA型/3011AA型/3021AA型 2室換気タイプ: TYB3012GA型/3022GA型

■この商品は、平成21年4月1日施行の消費生活用製品安全法(消安法)で指定される「特定保守製品」です。

■商品の機能が十分に発揮されるように、この設置説明書の内容に沿って正しく取り付けてください。

■取り付け後は、お客様にご使用方法を十分にご説明ください。

■埋め込み部材を設置する場合・浴室リモコン (別売品) を接続する場合は、浴室換気暖房乾燥機設置の前に必ず埋め込み部材・浴室 リモコン (別売品) 専用の設置説明書をご覧ください。

安全上の注意 (安全のために必ずお守りください)

取り付け前に、この「安全上の注意」をよくお読みのうえ、正しく取り付けてください。

●この説明書では商品を安全に正しく取り付けていただき、お客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな表示をしています。 その表示と意味は次のようになっています。

表示	意味
⚠警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡また は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
<u> </u>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

1				
の 。	表示	意味	表示	意味
		一般禁止		回転物注意
-	(3)	分解禁止	•	アース線を必ず接続せよ
	0	必ず実行		

小警告

指定する電源以外では使用しない

火災・感電の原因になります。 AC100V仕様商品に200Vを印加すると基板が破損します。

本体を断熱材で覆わない 火災の原因になります。

内釜式ふろを設置した浴室では使用しない 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こす 原因になります。

温泉水などを引き込んでくる浴室では使用しない 商品が腐食して、漏電、故障の原因になります。

ファンやヒーターにさわったり、物を差し込まない

感電、けが、やけどの原因になります。 本体を雨漏りなどでぬれる場所に取り付けない

火災、感電の原因になります。 絶対に分解したり、修理、改造は行わない

火災、感電、けがの原因になります。

電源線の接続は確実に行う

不適切な接続をすると過熱し、火災の原因になります。

電源線(VVFケーブル)は、先端をそろえ端子台 に確実に差し込む

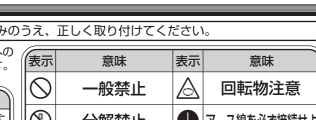
差し込みが不十分だと火災の原因になります。

電源線はクランプで確実に固定する 必ず実行

クランプで固定しない場合、電線接続部に負荷がかかり 火災の原因になります。

必ず端子台カバーを取り付ける

カバーを取り付けなかった場合、ほこりの蓄積や水にぬれ ることにより、火災の原因になります。



⚠ 警告

《工事における注意項目》

- 電気工事は電気設備技術基準や内線規定に基づき、 電気工事士の免許を持った方が行う。
- 電源線は ϕ 2mmの単線(VVFケーブル)を使用し、 確実に接続する。
- より線は使用しない。
- 圧着端子の接続には、それぞれの端子に合った、
- JISに定められた専用圧着工具を使用する。 電源線は確実に接続、固定する。
- また差し込み不足に注意する。
- 改造は絶対にしない。 電源線を束ねたまま配線しない。
- ねじ止め時は、インパクトドライバーを使用しない。

《工事前の確認項目》 必ず実行

- ・電気工事は必ず分電盤の浴室換気暖房乾燥機用ブレー
- カーを切って行う。
- 電源電圧を間違えないように注意する。
- 電源線を束ねたまま配線しない。 電源線など、機器の配線は、発熱する器具(ダウン
- ライトや浴室換気暖房乾燥機)から離して設置する。 メタルラス張り、ワイヤラス張り、金属張りの木造建 築に金属ダクトが貫通する場合は、電気的に接触しない
- ように取り付ける。 屋内配線は ϕ 2mmの単線(VVFケーブル)を使用し、確実に
- 接続する。 ・より線は使用しない。接続が不十分だと火災のおそれ

があります。

《設計・設置上の確認項目》

- ・浴室は湿度が高いため、分電盤に漏電遮断器を設ける。 機器容量にあった専用ブレーカーを取り付ける。
- 電力会社との契約電気容量が不足している場合は、追加 工事を行う。



アース(D種接地)工事がされていることを確認する アース工事がされていないと故障や漏電のとき、感電 する原因となります。アース工事はお近くの工事店に 依頼してください。

⚠ 注意

ランドリーパイプは、推奨位置より本体に近づけ て設置しない ランドリーパイプが過熱し、やけどや衣類が変色する

原因になります。

運転中、ファンやルーバーに触れたり、物を差し込まない 回転による傷害の原因になります。

機器の取り付けは、設置説明書に基づいて行う 商品質量に耐えるよう設置方法に従って取り付ける 必ず実行 本体落下による傷害の原因になります。

企注意

天井裏の補強材に確実に固定されていることを 確認する

確実に固定しないと本体が落下してけがをしたり、破損 する原因になります。



取付ねじは最後まで締め込む 確実に固定しないと本体が落下してけがをしたり、破損 する原因になります。

設置するときは、手袋(軍手)を着用する けがの原因になります。

お願い

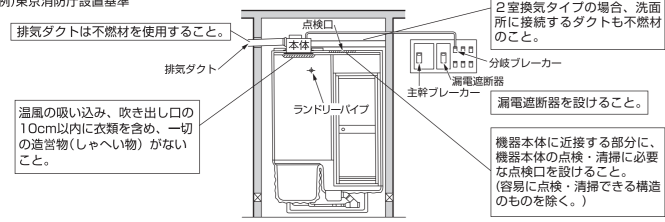
禁止

取り付け前のご注意

●平成14年消防庁告示第1号の基準について 浴室換気暖房乾燥機の取り付けには、下図のような防災上の規制がある地域がありますので、不明な点は所轄の消防署など 行政官庁にあらかじめご相談ください。

(本商品は、社団法人 日本電機工業会で定める「組み込み形などの浴室用衣類乾燥機の自主試験基準」に適合しています)

(例)東京消防庁設置基準



耐熱温度が60℃未満の天井材・壁材を使用した浴室には取り付けないでください。 温風によって変形・変色する原因になります。

浴室扉のガラリなどで、空気取り入れ口を確保してください。換気・乾燥性能が十分に発揮できません。

空気取り入れ口がない場合は、浴室のドアを少し開けるなどして空気を取り入れてください。 高温になる場所に取り付けないでください。故障の原因になります。

商品を浴室以外の場所に取り付けないでください。故障の原因になります。

傾斜またはアーチ天井に取り付けないでください。故障の原因になります。

スチームサウナ、ミストサウナ付の浴室に取り付けないでください。併用すると故障の原因になります。

リモコンは浴室内には取り付けないでください。故障の原因になります。

本体が確認できる位置に必ず点検口を設けてください。点検口がないと保守点検の妨げとなります。

本体設置工事と電気工事が異なる作業区分の場合、設置説明書(本書)および関連部品を確実に電気工事業者様へお渡し ください。

天井埋め込み部材とセットで取り付ける場合は、「天井埋め込み部材組立説明書」とあわせてご覧のうえ設置してください。 浴室リモコン(別売品)の場合は、リモコンコードの接続方法が異なります。詳しくは浴室リモコン(別売品)の設置 説明書をご覧ください。

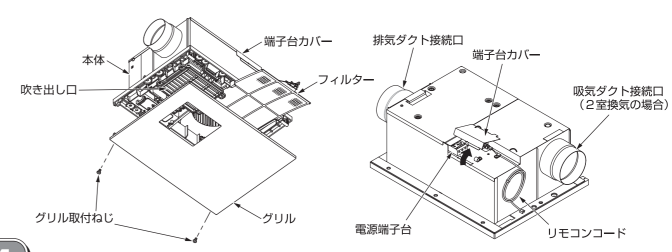
工事の際に商品本体、リモコン内部へ石膏ボードの粉などの侵入がないよう、十分注意してください。

TYB3011GA型/3012GA型/3011AA型の電源はAC100Vを接続してください。200Vを印加すると基板が 破損します。AC100V仕様商品への200V印加による故障は、有償修理となります。

TYB3021GA型/3022GA型/3021AA型の電源は単相AC200Vを接続してください。AC100Vを印加すると

リモコンの切タイマーランプの「2」と「8」が点滅表示され作動しません。

各部の名称

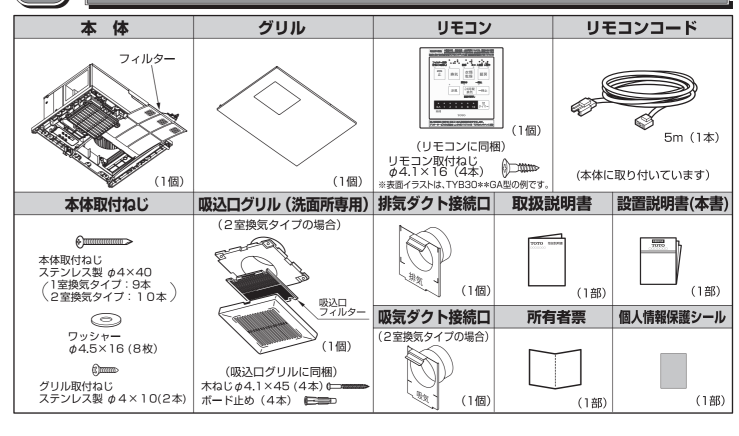


現場手配品の確認

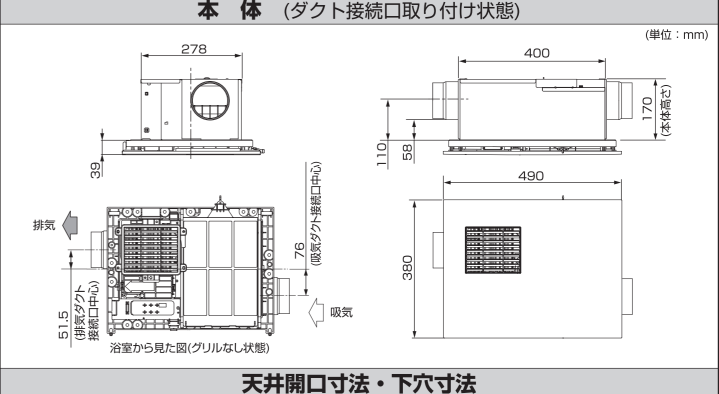
下記部品は現場にて手配してください。							
電源用電線	VVFケーブルφ2.0	適量	電気工事用	ベントキャップ		1個	排気用(外壁面取り付け)
アース線	銅線φ1.6以上	適量	アース工事用	取付補強材	TOTO品番 TYK570型	1個	商品を直付けする場合
アース棒		適量	アース工事用	ダクト	φ100 不燃材	適量	吸排気用
	2連	1個	リモコノ用 スイッチボックス取付用ねじ (4本)+ 理想手配	アルミテープ	幅50mm(推奨)	適量	ダクト固定用
スイッチボックス				自然給気口		適量	外気取入口
				ランドリーパイプ	浴室寸法による	1本	
				セルフドリリングねじ4×40	TOTO品番 TYHK151型	適量	本体に追加固定をする場合

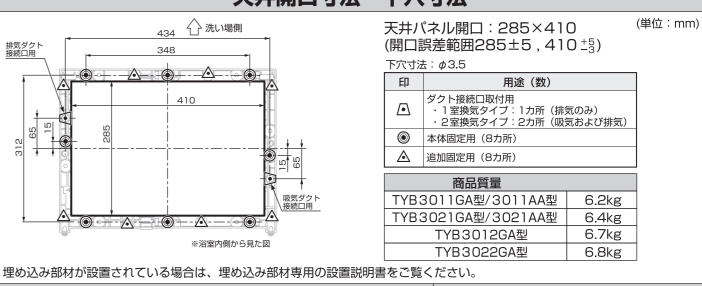
天吊りする場合は、下記部品が必要です。現場にて手配してください。 吊りボルト 補強材 (吊り下げ用) | TOTO品番 TYK530型 M10または3/8インチ | 4本 | ナット 12個 ワッシャー 8枚 | 1個 吊り下げハンガー TOTO品番 TYK521型 1個

同梱部品の確認 (不足しているものがないか確認してください)



外形寸法

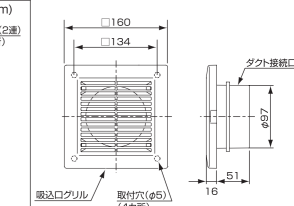




グ IJ 吸込 ル コン H74×W93 天井開口寸法 | *φ* 100 (単位:mm) 壁開口寸法 (開口誤差範囲 H74 ±8,W93 ±5) (単位:mm) 160 8.8 取付用穴(4カ所) □134 46 洗面所 壁取付用穴 壁仕上面 ダクト接続口 (4力所) CONTROL OF THE CONTRO 換気 衣類 乾燥

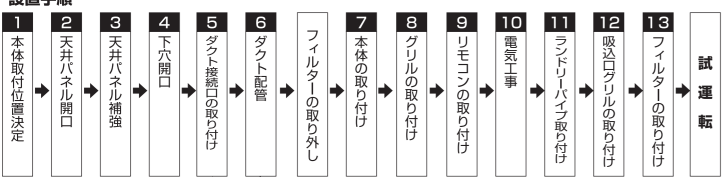
φ4.1×16(付属)

※表面イラストはTYB30**GA型の例です。



設置方法

設置手順



天井に埋め込み部材が設置されている場合は、ここからの作業となります。 天井開口および天井補強材がはり付けされている場合は、ここからの作業となります。

吹き出し口

1. 本体取付位置決定(現場開口の場合)

- (1) 右図の推奨位置を参考に本体取付位置を決める。
 - ・本体は、天井の水平面に、吹き出し口が洗い場側に 向くように取り付けてください。
 - ・天井裏に梁などがある場合は、本体の方向・位置を 変えて設置してください。
 - ただし、推奨位置に設置したときに比べて衣類乾燥 時間が長くなったり、暖房性能が悪くなる場合があ ります。

お願い

・排気ダクト接続方向 により、本体取り付 けの向きを変えた場 合、吹き出し口の向 きも変える

吹き出し口の向きは 2方向に変更できま すので、風が洗い場 へ向くように変更し てください。

吹き出し口 ※グリル表面のロゴやラベルが、洗い場側から見て逆になります。

(2) 本体取付位置が決まったら、ランドリーパイプの位置 を確認する。

照明や収納パネルが障害となる場合があります。

当社ユニットバス設置の場合は、ユニットバス付属 の組立要領書記載の所定位置に取り付ける

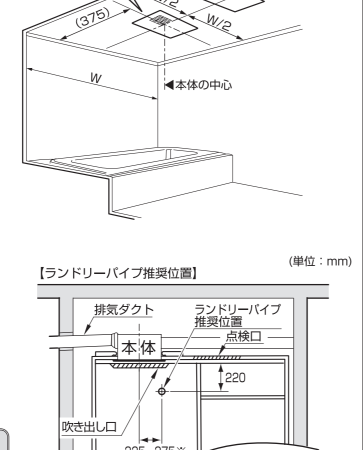
- ・乾燥性能を優先する場合は本体取付位置を、ランド リーパイプ位置にあわせて変更してください。 ・ランドリーパイプは、浴室の天井が高いときや照明
- 下方向へずらして取り付ける ただし、乾燥時間がやや長くなる場合があります。

などがあり、取り合いが悪い場合は、推奨位置より

企注意

ランドリーパイプは、推奨位置より本体に 近づけて設置しない

ランドリーパイプが過熱し、やけどや衣類が変色する 原因になります。



させた場合は40~90

洗い場側

225~275% (1) ダクト接続口が外側へ倒れていないか確認する。 ※本体取付方向を反転

(単位:mm)

点検口

5. ダクト接続口の取り付け

ダクト接続口をねじ止めする。

・排気ダクト接続口と吸気ダクト接続口

なります。刻印を確認してください。

(2室換気タイプの場合) は形状が異

間違えて取り付けると本体が入りません。

<u>/</u>| 注意

接続口を使用する

の原因になります。

ようにする。(呼び径φ100)

6. ダクト配管

ください。

ください。

お願い

ダクトは右図のように

ないようにする。

7. 本体の取り付け

7. 本体の取り付けのつづき

お願い

①ダクト接続口に確実に挿入する

②アルミテープにて確実に固定する

必ず本商品付属のダクト

天井裏に蒸気などが漏れて

建材が変質し、予期せぬ損傷

(1) ダクト接続の前に、ダクト内部に異物がないかを確認する。

(2) アルミフレキ管などのダクトを接続し、アルミテープで風漏れのない

※排気、吸気の配管を間違わないようにしてください。

・ダクトの接続に接着剤は使用しないでください。

メンテナンス時に、ダクトが外せなくなります。

・配管は天井裏のスラブより吊るし、排気ダクト接続口に力が加わら

・排気ダクト接続口は屋外に向けて1/100以上の傾斜をつける。

多数の曲げ

曲げ数が多くなれば

作業に入る前に、本体に取り付けてある

風量が低下します。

・配管時にダクトに力がかからないようにする。

・Y管接続の場合は、排気出口近くで接続する。

風量低下や異常音発生の原因になります。

結露水が逆流するおそれがあります。

次のようなダクト設置はしない

また、逆流しないように逆止弁などを付ける。

※排気ダクト接続長さは、目安として直管20m相当以内にして

また、吸気は洗面所専用です。トイレには使用しないで

※風量低下や異常音発生の原因になります。

(ワッシャーは使用しません)

<現場開口の場合>

洗い場側

金属部

ダクト接続口

吸気ダクト接続口

排気ダクト

(現場手配)

アルミテーブ

-ダクト

ダクト端面は図のように

引っぱり力

段付部まで確実に挿入する。

/はり付け

吸気ダクト接続口

排気ダクト接続口

ねじ(2カ所)を強く締め付けすぎると

天井およびダクト接続口が変形すること

がありますので注意してください。

本体取付ねじ

(ステンレス製 ø4×40)

<埋め込み部材が設置されている場合> 天井裏補強材のねじ穴に合わせて、ダクト接続口を

洗い場側

排気ダクト接続口

本体取付ねじ

(ステンレス製 φ4×40)

吸気ダクト

引っぱり力

接続ダクト径を極端に

小さくする(しぼり)

(現場手配)

アルミテープ

フィルターを取り外してください。 フィルター ダクト接続口に無理な力がかかっていれば 配管を修正し、

排気口のすぐそば

ダクト接続口を真っすぐにしてください。

での曲げ

200mm以下 I

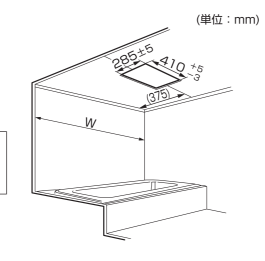
天井パネル開口(現場開口の場合)

- (1) 天井パネルの推奨位置に285×410の開口を行う。 (開口誤差範囲 285±5,410±5)
- (2) 天井材が化粧鋼板の場合、切口には防錆材を塗布する。

お願い

・天井組み立て後に天井開口や下穴加工を行う場合は、浴室内へ切りくず

などを残さないこと さびなどの原因になります。



天井パネル補強(現場開口の場合)

製品質量 (TYB3011GA型/3011AA型: 6.2Kg、 TYB3021GA型/3021AA型:6.4Kg、TYB3 012GA型: 6.7Kg、TYB3022GA型: 6.8Kg) に耐え るように天井パネルを補強する。

取付補強材(別売品: TYK570型、またはTOTOシステム バス付属品)の使用をおすすめします。

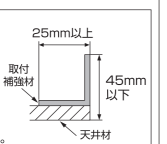
取付補強材(別売品: TYK570型、またはTOTOシステム バス付属品)を使用する場合は、接着剤(現場手配)で天井裏 に接着します。

お願い)

・取付補強材は天井材を含めて45mm 以下にする

(推奨品TYK570型使用の場合は、 天井厚さ25mmまでとなります) これを越えるとダクトが取り付け

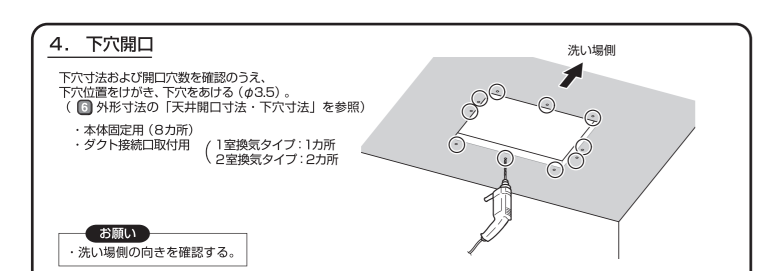
できないため、商品が取り付けで きません。 ※付属の本体取付ねじは ϕ 4×40です。

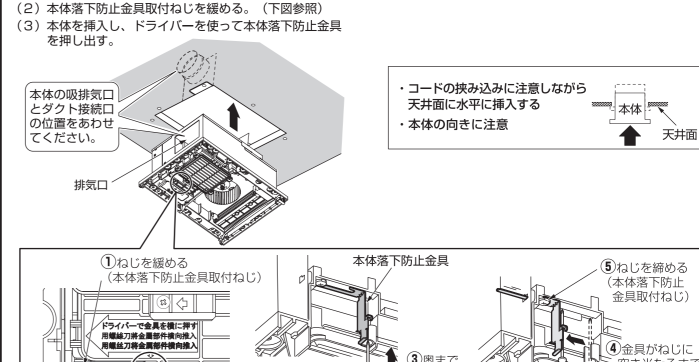




天井パネルの補強が十分でない場合は、天井裏上 部の根太などから吊り下げる。 吊り下げを行う場合は、取付補強材(別売品: TYK530型)、吊り下げハンガー(別売品: TYK521型) を使用してください。 吊りボルト 取付補強材 (現場手配) (別売品: TYK530型) 吊り下げハンガー (別売品: TYK521型)

天吊りする場合





突き当たるまで (3)奥まで 差し込む 押し出す ドライバー 本体落下防止金具 (2)本体落下防止金具横の穴を (3) ドライバーを穴に奥まで差し込む。 (4) ドライバーで本体落下防止金具を押し出す。 確認する。 (5)本体落下防止金具取付ねじを締める。 押し出さないとグリルが取り付きません。

 $(\phi 4 \times 40)$

本体落下防止金具を完全に押し出し、ねじで締めつけると、 一時的に本体を天井に引っ掛けておくことができます。

本体を天井に引っ掛けたまま、放置しない 本体が落下してけがをしたり、破損する原因になります。

本体落下防止金具

(4) 本体をワッシャー(8枚)、本体取付ねじ(ϕ 4×40、 8本)で固定する。

<現場開口の場合>

<埋め込み部材が設置されている場合> 天井裏補強材のねじ穴に合わせて、本体を固定する。

・インパクトドライバーは絶対に使用しない 締め過ぎにより本体取付ねじの破損の 原因になります。 電動ドライバーを使用する場合は締付トルク

3N・m以下のものを使用してください。

原因になります。

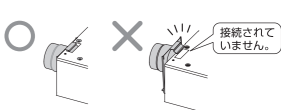
お願い

<u>(1)</u> 注意 取付ねじは最後まで締め込む ワッシャー 本体が落下してけがをしたり、破損する 本体取付ねじ

本体と天井のすき間が気になる場合は、下穴を開口し、 セルフドリリングねじ4×40 (別売品: TYHK151)、 または市販のステンレス製セルフドリリングねじ (φ4×40) を用いて追加固定してください。

[6] 外形寸法の「追加固定用」下穴位置を参照)

(5) ダクト接続口と本体が確実に接続されていることを 点検口から見て確認する。

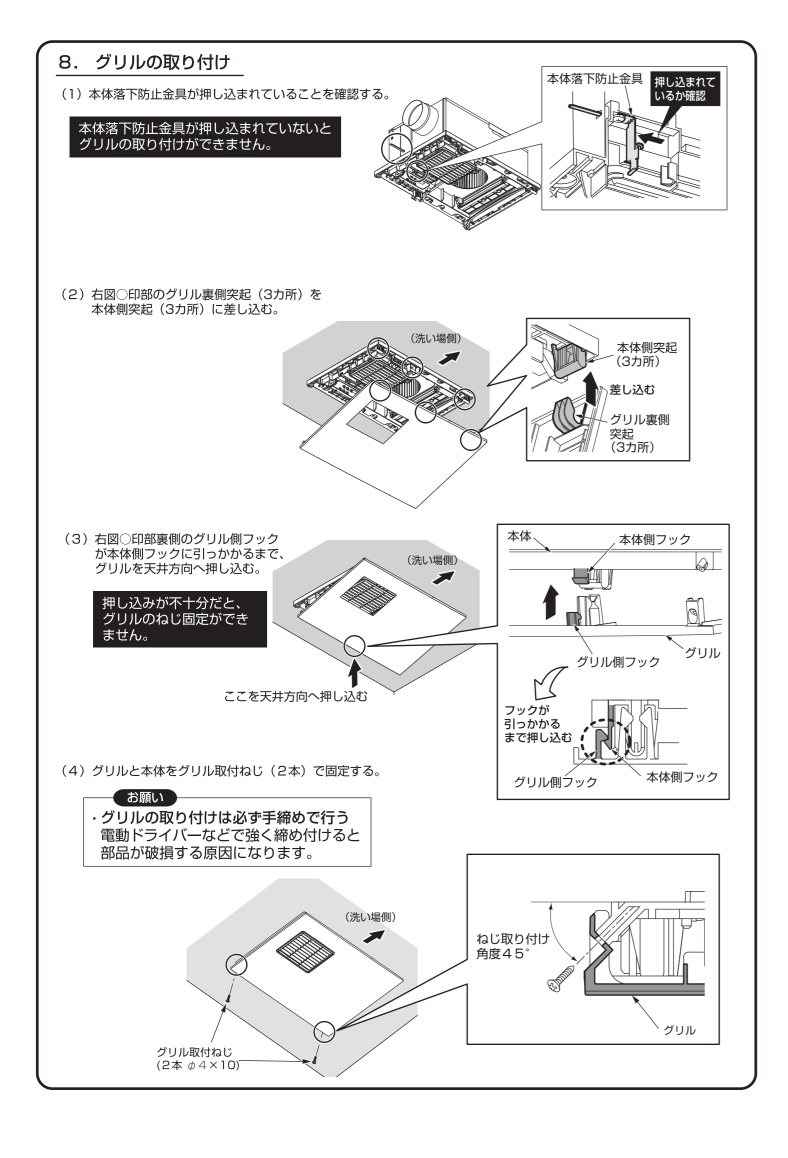


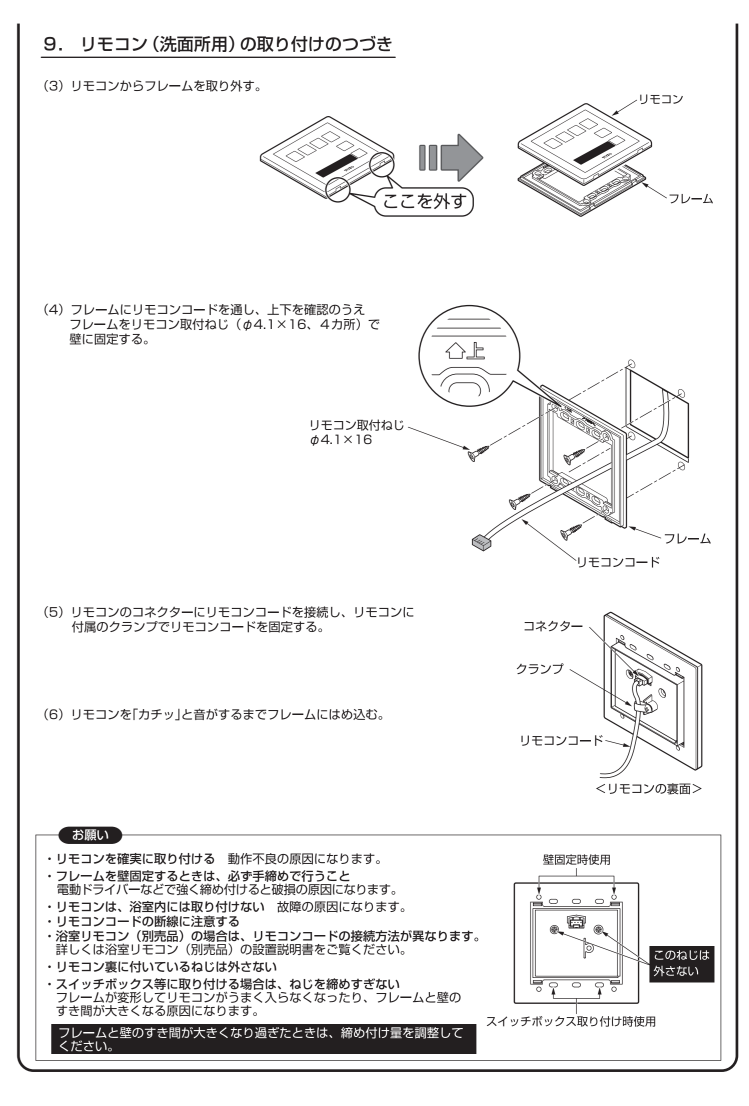
ワッシャー

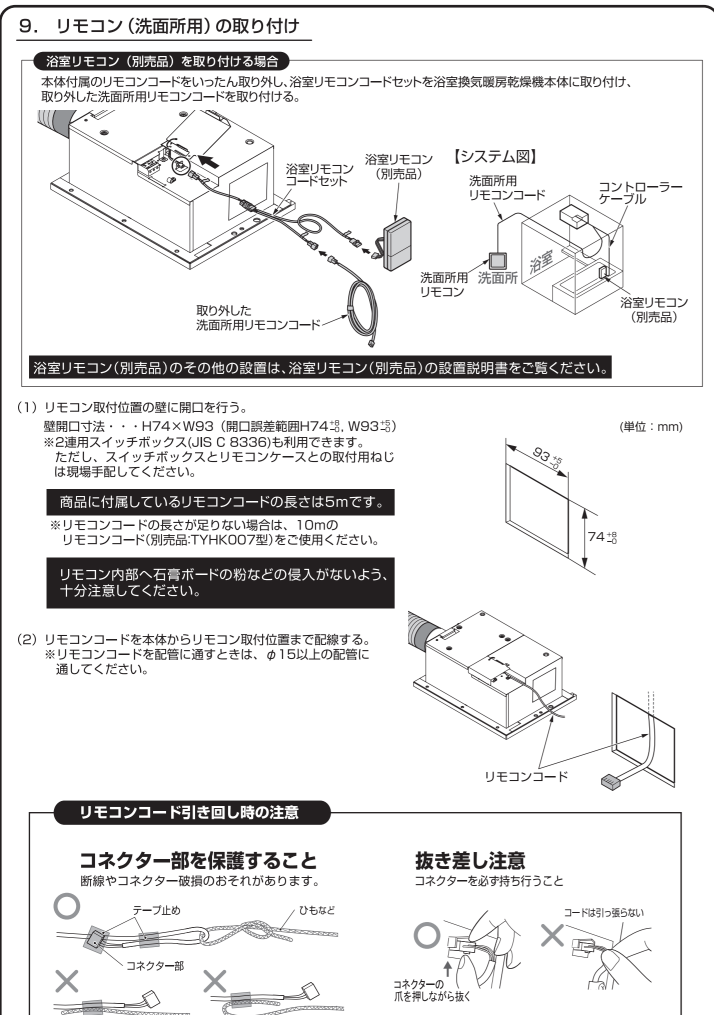
本体取付ねじ

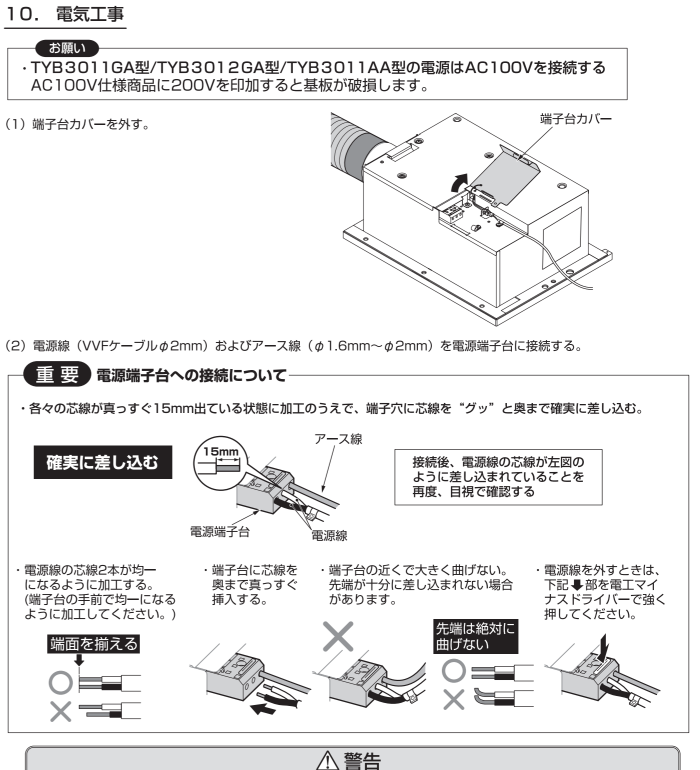
 $(\phi 4 \times 40)$

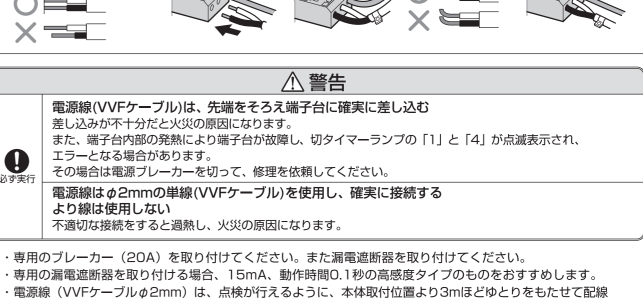
裏面の「8.グリルの取り付け」につづく





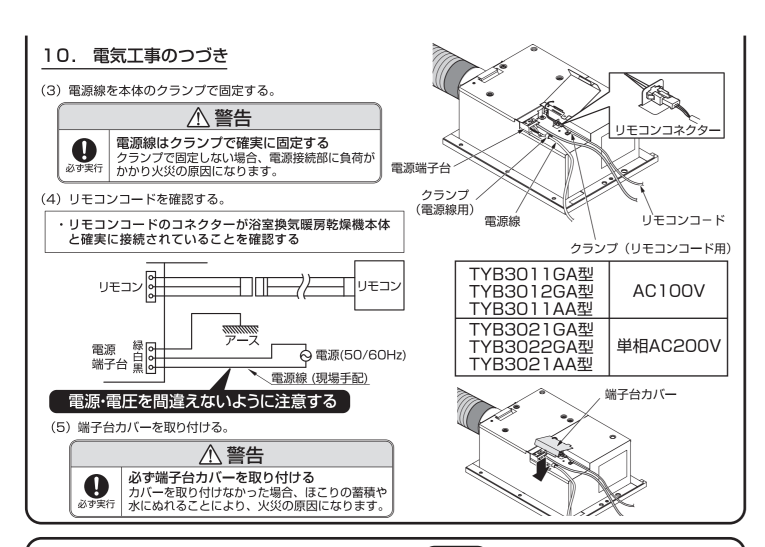






(電源線を束ねたまま配線しない。) ・アースはD種接地工事を行ってください。

してください。



お願い

取付位置も変更する

(「1. 本体取付位置決定」を参照)

11. ランドリーパイプの取り付け

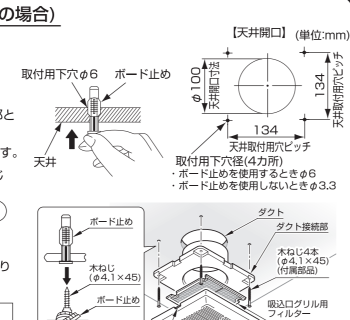
- (1) ランドリーパイプ(現場手配)を取り付ける。 (取付位置については、「1.本体取付位置決定」を参照)
- (2) ランドリーパイプ真下の壁面に、ランドリーパイプに付 属の注意ラベルをはり付ける。
 - ※詳しくは、ランドリーパイプ付属の説明書をお読みく ださい。

12. 吸込口グリルの取り付け(2室換気タイプの場合)

- ■取り付けには、天井取り付け・壁取り付けの2通りあります。 ここでは、天井取り付けを示します。壁取り付けの場合も、 同様に行ってください。
- (1) ダクト(不燃材)を天井材の吸込口まで配管する。
- (2) 天井材を張り、取付位置に右図を参照して天井材に開口部と 取付用下穴を開ける。
- (3) グリルの両側の手掛部を持ってグリルとダクト接続部を外す。
- (4) ダクト接続部をダクトにはめ込み天井材に付属の木ねじ (4本)で締め付ける。
 - (天井材の強度が弱い場合、ボード止めを使用してください。 ボード止めに付属の木ねじ4本で締め付けると図のように ボード止めが変形して確実に取り付けられます。
- (5) 取り外したグリルをグリルの手掛部とダクト接続部の切り 欠き部を合わせて「カチッ」とはめ込む。

吸込口グリルは同梱のもの、もしくはフィルター内蔵のものを 使用する

本体内のほこり詰まり、故障の原因になります。



/手掛部

吸込ログリル

浴室の天井が高い、照明があるなど、浴室の取り合いが 悪い場合は、推奨位置より下方向へずらして取り付ける

・TOTOシステムバス設置の場合は、システムバス付属の

・本体を反転させて取り付けた場合は、ランドリーパイプ

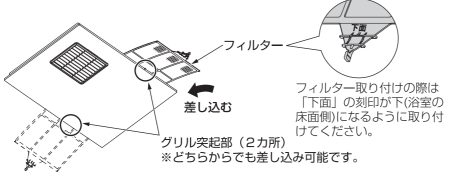
ただし、乾燥時間がやや長くなる場合があります。

組立要領書記載の所定位置に取り付ける

13. フィルターの取り付け

グリルの突起位置にフィルターを差し込む。

フィルターのつまみが洗い場側に なるように取り付けてください。



締め付ける

試運転

設置が終わりましたら、再度結線や取付方向などが間違っていないか確認して「取扱説明書」の「使いかた」 を参照し、正常な運転ができるか、また本体の取り付けが確実で振動・異常音がないか確認してください。

※TYB3021GA型/TYB3022GA型/TYB3021AA型は電源を投入すると、自動で約30秒間ファン が動作します。これは初期動作であり故障ではありません。

※本体取り付けの向きを変えた場合、グリル表面のロゴやラベルが洗い場側から見て逆になります。

⚠ 注意

運転中、ファンやルーバーに触れたり、物を差し込まない 回転による傷害の原因になります。

お願い

- 試運転の前にフィルターに付着したほこり・ゴミなどを取り除いてください。
- 風量が少ない、騒音が大きいなど性能低下の原因となります。
- ・試運転の際はグリルを養生シートなどで覆わないでください。熱がこもり変形などの原因になります。

1. 動作の確認 洗い場方向に風が出ていることを確認してください。 吸い込み口 吸い込み口 | 換気 | を押して本体グリルより換気していることを確認する。 吹き出し口 (2) 衣類乾燥・暖房 $oxed{egin{array}{c} \Delta X \ \hat{\mathbf{g}} \ \hat{\mathbf{g}} \ \end{pmatrix}}$ を押して吹き出し口から温風が出ていることを確認する。 - ▼ を押して停止させる。 ∞吹き出し口 (3) 涼風 「xxx を押して吹き出し口から風が出ていることを確認する。 最後に を押して涼風運転を停止させる。

2. 試運転時のチェックポイント

動作不具合	チェックポイント				
	本体に電源を確実に接続していますか? TYB3011GA型/TYB3012GA型/TYB3011AA型 AC100V TYB3021GA型/TYB3022GA型/TYB3021AA型 単相AC200V →確実に接続してください。 「「 10. 電気工事 」を参照してください。				
電源が入らない	リモコンコードとリモコンを確実に接続していますか? →確実に接続してください。 「②「 ② . リモコンの取り付け 」を参照してください。				
	リモコンコードを設置中に切断していませんか? →誤って切断した場合は、部品交換してください。				
	分電盤のブレーカーに電源線を確実に接続していますか? →確実に接続してください。				
	本体をしっかり天井に取り付けていますか? →しっかり固定してください。 『全「 7 7.本体の取り付け 」を参照してください。				
異常音が出る	ファンに段ボールなどが詰まっていませんか? →詰まっていたら、取り除いてください。				
	浴室に空気取り入れ口を確保していますか? →空気取り入れ口を確保してください。				
	※止スイッチを押したときに「カチッ」と音がするのはリレーの動作音です。 故障ではありません。				
リモコンの切タイマー ランプ表示 「2」と「8」が点滅 「1」と「4」が点滅 「0.5」と「8」が点滅	 ・「2」と「8」(200Vタイプ商品の100V印加エラー)の場合 TYB3021GA型/TYB3022GA型/TYB3021AA型(単相AC200V)にAC100Vが接続 されていませんか? →単相AC200Vを接続してください。 上記の処置を行い、電源ブレーカーを切り、20秒以上たってから、再度電源ブレーカーを入れてみてください。それでも直らない場合は運転を停止し、電源ブレーカーを切って修理を依頼してください。 ・「1」と「4」(端子台温度ヒューズ溶断エラー)の場合 電源接続が不十分なため温度ヒューズが溶断した可能性があります。 →電源ブレーカーを切って修理を依頼してください。 ・「0.5」と「8」(リモコン誤接続)の場合 本体に対応したリモコンが正しく取り付けられていますか? →リモコンコードが正しく接続されているか確認してください。 				
換気風量が 不足している	 ・排気のダクトは正しく接続されていますか? →確実に接続してください。 ・排気のダクト内部に異物がありませんか? →異物を取り除いてください。 「				
	→確保してください。・ベントキャップに異物がつまっていませんか?→異物を取り除いてください。				

設定変更モード

本商品は、現場の状況にあわせて工場出荷時の設定を変更できます。

A. 24時間換気(常時換気)風量変更(TYB30**GA型のみ)

(1)変更可能な内容

右表が変更可能な換気風量となっています。 ※3、4に設定変更時、風量は大きくなりますが、衣類乾燥・涼風

運転時の換気風量が小さいため、対応床面積は変わりません。

(2) 設定変更の仕方

(運転をしている場合は を押す)

|タワマー| を押しながら、|暖房|を同時に5秒以上押し続ける。 (フィルター清掃ランプ(赤)が点滅し、設定変更モード になります)

② | ^{24時間}| を押す。(24時間換気ランプが点滅します)

③ | タワマ-| を押して、設定値を変更する。 (右表:24時間換気風量を参考)

切タイマーを押すごとに設定値が切り替わります。 (選択した切タイマーランプが点滅します)

④ $|^{24時間}$ を押す。 $|^{24時間}$ を押す。 $|^{24時間}$ を押す。 $|^{24時間}$ を押す。 $|^{24時間}$ を押す。 $|^{24時間}$ フィルター清掃ランプ(赤)が消灯し、設定変更が確定します。

●24時間換気風量(1室換気タイプ) 換気風量

TYB3011GA型 88 TYB3021GA型 0.5 1 2 3 4 121 155

★印は工場出荷時の設定です。

●24時間換気風量(2室換気タイプ)

切タイマーランフ 表示部 換 気 風 量 0.5 75 ★ 0.5 1 2 3 4 93 TYB3012GA型 TYB3022GA型 126 162

★印は工場出荷時の設定です。

B. 換気風量設定変更方法

(1)変更可能な内容 右表が変更可能な風量となっています。

(2) 設定変更の仕方

① (運転をしている場合は | 正 | を押す)

|タワマー|を押しながら、|暖房||を同時に5秒以上押し続ける。 (フィルター清掃ランプ(赤)が点滅し、設定変更モー ドになります)

② |換気 | を押す。 (換気ランプが点滅します)

③ タワーを押して、設定値を変更する。 (右表:換気風量を参考) 切タイマーを押すごとに設定値が切り替わります。 (選択した切タイマーランプが点滅します)

④ | 換気 | を押す。換気ランプ、切タイマーランプ、フィルター 清掃ランプ(赤)が消灯し、設定変更が確定します。

●換気風量(1室換気タイプ)

切タイマーランプ 表示部 0.5 2 3 TYB3011GA型 106 TYB3021GA型 121 TYB3011AA型 TYB3021AA型 155

★印は工場出荷時の設定です。

●換気風量(2室換気タイプ)

授式風里(2至授式ダイフ)					
機種	換 気 風 量 (m³/h)	切タイマーランプ 表示部			
	112	0.5			
TYB3012GA型	126	0.5 1 2 3 4			
TYB3022GA型	162	0.5 1 2 3 4			
	212	0.5 1 2 3			

★印は工場出荷時の設定です。

設定を中止するとき

途中で設定変更を中止する場合は | 上 を押す。

設定を初期設定に戻すとき

設定を工場出荷時の設定に戻したいときは $\left| \frac{1}{2\sqrt{2}} \right| \geq \left| \frac{1}{2\sqrt{2}} \right|$ を同時に5秒以上押し続ける。 フィルター清掃ランプ(赤)が5回点滅し、すべての設定値が初期設定に戻ります。

試運転のあとは

■工事店様へ

設置後は、同梱の「取扱説明書(保証書付)」をお客様にお渡ししてから、商品の使いかたを説明してください。 本体取り付けの向きを変えて設置した場合は、グリル表面のロゴやラベルが洗い場側から見て逆になっていることを お客様に説明してください。

取扱説明書に付属の保証書には、店名および取付日を必ず記入してください。