



東芝浴室換気乾燥機(家庭用)

取扱説明書

このたびは東芝浴室換気乾燥機をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。

この商品を安全に正しく使っていただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり、十分に理解してください。

お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

取付説明書を販売店または工事店から必ず受け取って、保存してください。

お知らせ

お買い上げいただきました製品は、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。この製品の所有者は消安法上、点検期間中に法定点検(有償)を行うことが求められています。

もくじ

安全上のご注意	2 ~ 3
使用上のお願い	4
法定点検	5 ~ 7
各部のなまえ	8
知っておいてください	9
使いかた	9 ~ 15
お手入れ	16 ~ 17
修理を依頼される前に	18
仕様	19
ご不明な点や修理に関するご相談は	20

安全上のご注意

商品および取扱説明書にはお使いになるかたやほかの人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

表示の説明



警告

“取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷（＊１）を負うことが想定される内容”を示します。



注意

“取り扱いを誤った場合、使用者が傷害（＊２）を負うことが想定されるか、または物的損害（＊３）の発生が想定される内容”を示します。

＊１：重傷とは、失明やけが、やけど（高温・低温）、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。

＊２：傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。

＊３：物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



禁止

⊘は、禁止（してはいけないこと）を示します。

具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。



指示

●は、指示する行為の強制（必ずすること）を示します。具体的な指示内容は、図記号の中や近くに絵や文章で指示します。

警告

異常・故障時にはすぐに使用を中止する

発煙・発火・感電の原因になります。

すぐに電源を切りお買い上げの販売店または、東芝エアコン空調換気ご相談センターに点検・修理を依頼してください。

《異常・故障例》

スイッチを入れても羽根が回転しない

運転中に異常音や振動がする

回転が遅い、または不規則

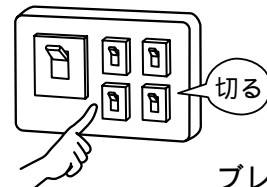
こげ臭いにおいがする



使用を中止する

お手入れのときは、必ず分電盤のブレーカーを切る
また、ぬれた手で操作しない

感電・けがの原因になります。



ブレーカーを切る

改造はしない

火災・感電・けがの原因になります。



改造禁止

本体各部やリモコンに直接、水や洗剤・かび取り剤などをかけたり、吹きつけたりしない

漏電により火災・感電の原因になります。



水かけ禁止

修理技術者以外の方は、絶対に分解・修理（ ）をしない

火災・感電・けがの原因になります。

修理は、お買い上げの販売店
または東芝エアコン空調換気
ご相談センターにご連絡ください。



分解・修理禁止

ガス漏れしたときは、窓を開けて換気する

スイッチを入れたり切ったりすると、
ガス爆発の原因になります。



窓を開ける

ぬれた手でスイッチに触れない

感電の原因になります。



ぬれ手禁止

アースが確実に取り付けられ、
漏電しゃ断器が設置されているか確認する

故障や漏電したとき、火災・感電の原因になります。

アースの取り付けは販売店や電気工事店を通じ、
電気工事士へ依頼してください。



確認する

ドライクリーニング油・ベンジン・シンナー・ガソリンなどの付着した衣類は洗濯後でも乾燥させない

油の酸化熱による自然発火や引火の原因になります。



乾燥禁止

煙突排気の燃焼器具をご使用のときは、空気
の取入口より、十分給気される配慮をする

排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭素中毒
を起こす原因になります。



給気を確実に

内釜式風呂が設置された住宅では使わない

排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭素中毒を
起こす原因になります。



使用禁止

⚠ 警告

取り付け・移設はお買い上げの販売店または専門業者に依頼する
取付工事が不完全なときは、火災・感電・部品落下によるけがの原因になります。



取付は依頼

⚠ 注意

お手入れ後、吸込グリル・フィルターは確実に
取り付ける

落下によりけがの原因になります。



確実に取り付ける

点検期間中に法定点検を受ける

経年劣化により発火・感電・けがの原因になります。

ご使用になる前に必ず所有者登録をしてください。

法定点検後にも継続使用される場合はこまめな
点検をお願いします。



法定点検を受ける

本体カバーをはずし、ファンやヒーターに触れたり、
指や物を入れない

感電・けが・やけどの原因になり
ます。



接触禁止

長期間ご使用にならないときは、分電盤のブレー
カーを切る

絶縁劣化による火災・感電の原因になります。



ブレーカーを切る

炎が接近したり、あたる恐れのある場所に設置され
ていないか確認する

火災の原因になります。



確認する

運転中や運転停止直後は本体カバーや吹出グリル
に触れたり、近づいたりしない

高温になっており、やけどの原因になります。



接触禁止

お手入れのときは、ゴム手袋を着用する

手袋を着用しないと、
けがの原因になります。



手袋着用

本体カバーに洗濯物をかけない

落下によりけがの原因になります。



使用禁止

本体カバー・吸込グリルに市販の不織布フィルタ
ーなどを取り付けない

火災・故障の原因になります。



取付禁止

お手入れのときは安定した踏み台を使う

滑って転倒し、けがの原因になります。



指示に従う

雷が鳴り落雷のおそれがあるときは運転を停止し、
分電盤のブレーカーを切る

被雷すると、故障の原因になります。



ブレーカーを切る

リモコンが浴室の外（脱衣室など）に取り付けられ
ているか確認する

浴室内に取り付けられている場合、感電・故障
の原因になります。



確認する

長時間、温風や涼風を身体にあてない

特に次のような方が使用の場合は、まわりの人が注意してあげてください。

- ・乳幼児、お年寄り、病人など自分の意志で身体を動かさない方
- ・皮膚の弱い方 ・疲労の激しい方、深酒された方

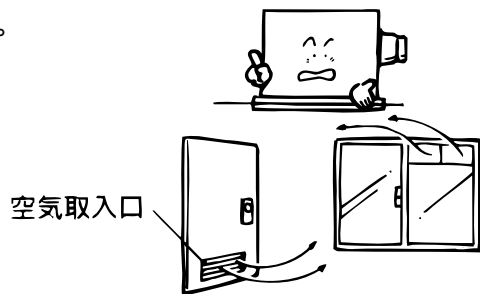
脱水状態や体調悪化の原因になります。



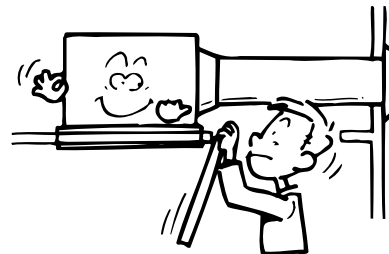
使用禁止

使用上のお願い

空気の入入口があるか確認してください。
効果的な換気のために十分給気される配慮をしてください。



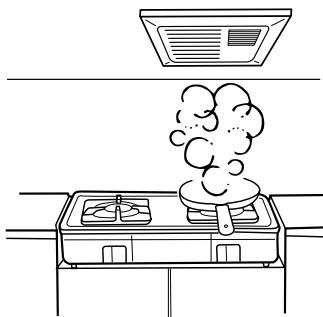
点検口があるか確認してください。



入浴後は必ず換気運転を行ってください。
水滴がついたまま長時間運転を行わないと、カビの発生原因になります。

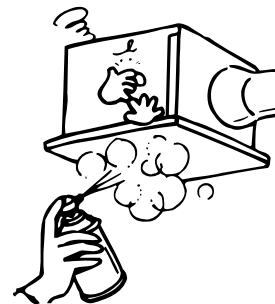
高温（40℃）になる所に取り付けられていないか確認してください。

台所など油煙の発生する場所で使わないでください。



殺虫剤・カビとり剤・洗剤などのスプレーを直接吹きつけないでください。

本体カバー・フィルター・本体が破損、変質、つやがなくなる原因になります。



本体カバー・吹出グリルをふさぐように物を置かないでください。

衣類吊り下げ用パイプにぶら下がったり、重い物をかけないでください。

温泉の浴室やプールなどでは使用しないでください。

有機溶剤やスプレー缶などを浴室内に置かないでください。

冬場や湯気の量が多いときなどに本体カバーから水滴が落ちることがありますが、異常ではありません。

スチームサウナ付きの浴室では使用しないでください。

フィルターのお手入れは定期的に（3ヵ月ごと）行ってください。
フィルターが目詰まりすると、故障の原因になります。

入浴剤や浴室洗剤などを使用した場合、色素成分が本体カバーなどに付着する場合があります。

付着した場合は濡れた布などでふき取ってください。

フィルターをはずしたまま運転をしないでください。
故障の原因になります。

本体カバー、吹出グリルから100mm未満の範囲には洗濯物や衣類吊り下げ用パイプを近づけないでください。

密閉性や断熱性の悪い浴室では、浴室換気乾燥機の性能が十分に発揮できない場合があります。

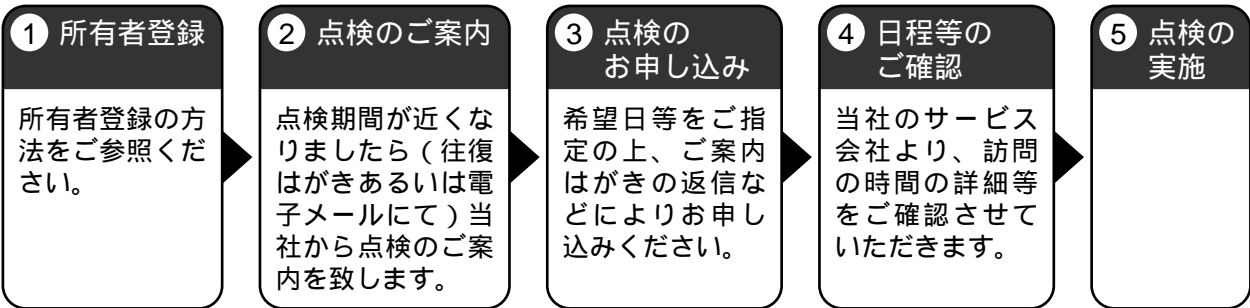
取付場所、取り付けについて不具合があったときは、お買い上げの販売店または工事店にご相談ください。

法定点検

1. 消費生活用製品安全法による特定保守製品とは

本製品は、消費生活用製品安全法（以下「消安法」という）で定められた特定保守製品です。
本製品の設計標準使用期間は、10年です。設計標準使用期間を超えてご使用された場合、部品等の経年劣化による発火・けが等の事故に至る可能性があります。
製品を安全にご使用いただくために点検期間内に法律で定められた点検を受検していただく必要があります。
点検を受検いただくために、所有者情報の登録をしていただく必要があります。次ページの所有者登録の方法のいずれかにより所有者情報を登録してください。また、転居による住所変更や所有者（入居者）が変更になる等により所有者情報内容に変更が生じた場合もご連絡をしてください。
（連絡いただけない場合、点検案内通知が届かない場合があります）
買い替えや廃却をされた場合もご連絡をしてください。
（所有者情報の変更のご連絡は消安法第32条の8第2項に基づく責務です）
所有者情報の登録をしていただきますと、点検をお受けいただく時期に当社から点検受検のご案内を送付いたしますので、ご案内の通りに点検を依頼してください。
法定点検につきましては東芝テクノネットワーク株式会社または東芝キヤリア株式会社が委託した事業者が実施させていただきます。

点検までの流れ



点検期間等の表示について

特定保守製品には、所有者票と製品本体に特定保守製品・形名・特定製造事業者等名・製造年月・製造番号・設計標準使用期間・点検期間・連絡先を表示することになっています。
所有者票あるいは製品の本体に上記項目が表示されていますのでご確認ください。

製品本体

TOSHIBA

特定保守製品

形式：***** 製造年月：20**年**月
製造番号：***** 点検期間：20**年**月～20**年**月
設計標準使用期間：10年

特定製造事業者等名：東芝キヤリア株式会社
住所：静岡県富士市夢原336番地
連絡先：☎ 0120-309-104

3ヵ月に1度を目安として、フィルターの清掃をしてください。

所有者票

郵便はがき

〒410-0000 静岡県富士市夢原336番地
東芝キヤリア受付センター 行

製品情報欄

特定保守製品	
1. 製品名	浴室換気乾燥機
2. 形式	*****
3. 製造番号	*****
4. 製造年月	20**年**月
5. 点検期間	20**年**月～20**年**月
6. 設計標準使用期間	10年
7. 特定製造事業者等名	東芝キヤリア株式会社 静岡県富士市夢原336番地
8. 連絡先	東芝キヤリア受付センター ☎ 0120-309-104

法定点検（つづき）

2. 所有者登録の方法

所有者票、インターネットのいずれかよりご登録ください。


所有者票（返信はがき）でのご登録

本製品には、消安法で定められた所有者票が添付されています。所有者票に所定事項をご記入の上、ミシン目で切り取って返信してください。インターネットからご登録いただく場合は、所有者票の返信は不要です。

インターネットでのご登録

<https://www.toshiba-carrier.co.jp/entry/>へアクセスし、画面の案内に従って登録してください。

所有者登録いただいた情報は消安法、個人情報保護法及び当社規定により適切に管理し、法定点検、リコール等製品安全に関するお知らせ（製品の保守・廃棄に関するご案内）をする場合以外には使用いたしません。所有者登録情報の変更又は法定点検についてのお問い合わせは、下記連絡先までご連絡ください。ホームページでは法定点検に関するご案内をしております。

東芝キャリア受付センター  0120-309-104

受付時間は平日 9:00～12:00, 13:00～17:00

（土・日・祝祭日・弊社休日を除く）

東芝キャリア株式会社ホームページ <http://www.toshiba-carrier.co.jp/>

3. 設計標準使用期間



本製品の設計標準使用期間¹は10年²です。設計標準使用期間を超えてご使用された場合、部品等の経年劣化による発火・けが等の事故に至る可能性があります。
点検期間内に法律で定められた点検（有償）を受検してください。

- 1 設計標準使用期間は、以下の標準的な使用条件の下で、適切な取扱で使用し、適切な維持管理が行われた場合に、安全上支障がなく使用することができる標準的な期間として設計上設定される期間です。
- 2 設計標準使用期間は「使用開始時期から」ではなく、「製造時期から」です。
本年数は消安法で規定された設定基準に基づいて算出された数値で、無償修理期間（保証期間）とは異なります。

4. 設計標準使用期間の算定の根拠

設計標準使用期間は、以下の標準的な使用条件に基づき、算定されています。

環境条件	電 圧	単相100V	製品の定格電圧による
	周 波 数	50 / 60Hz	
	温 度	20	
	湿 度	65%	
	設置条件	標準設置	製品の取付説明書による
負荷条件		定格負荷（浴室の広さ、乾燥する衣類の量など）	製品の取扱説明書による
想定時間	1年の使用時間	換気時間 （24時間換気タイプ）8,760時間/年 乾燥時間 650時間/年 暖房時間 302時間/年	

注記 温度20、湿度65%は、JIS C 9603の試験状態を参考としています。

標準的な使用条件は、JIS C9920-2 にて定めております。

使用頻度、使用環境、設置場所が上記標準的な使用条件と異なる場合、記載の設計標準使用期間よりも短い期間で経年劣化が起きる可能性があります。製品に表示している点検期間よりも早期（点検のご案内より前）に点検を依頼してください。その場合には東芝キャリア受付センターへご相談ください。

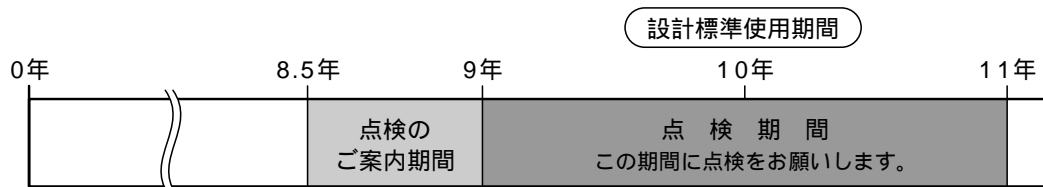
業務用等、本来の目的以外の方法で使用された場合は、予期せぬ不具合が発生する可能性がありますので使用は避けてください。

5. 点検の実施（有償）

点検期間前に当社より、点検のご案内をいたしますので、点検期間中に点検を実施してください。

点検まで

表示の年数は製造年月を基点（0年）とした場合の年数を示しております。



点検のご案内は、点検開始時期の6ヵ月前から点検開始までの期間に往復はがきあるいは電子メール（所有者登録時に法定点検通知方法として選択いただいた通知方法）で連絡させていただきます。

点検期間は、所有者票と本体カバーに貼り付けられているラベルに記載されておりますのでご確認をお願いします。

点検は、有償になります。また、点検の結果、点検箇所の整備が必要となった場合は、別途、料金が発生します。

点検は、消安法で規定された点検基準に基づき、点検時点での製品が点検基準に適合しているかどうか確認いたします。その後の安全を保証するものではありません。また、整備等は含まれませんのでご注意ください。


点検料金 = 技術料 + 出張料 + その他の経費

6. 部品の保有期間

整備用部品とは、点検の結果、基準に満たない部分を修繕するための部品です。各整備用部品の保有期間は製造打ち切り後12年です。

整備用部品は経年劣化により不具合が発生するおそれのある箇所に関する部品であり、補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）とは異なります。補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後6年です。

7. 点検に関するご相談・事務所は

東芝キャリア受付センター  0120-309-104

受付時間は平日 9:00～12:00, 13:00～17:00

（土・日・祝祭日・弊社休日を除く）

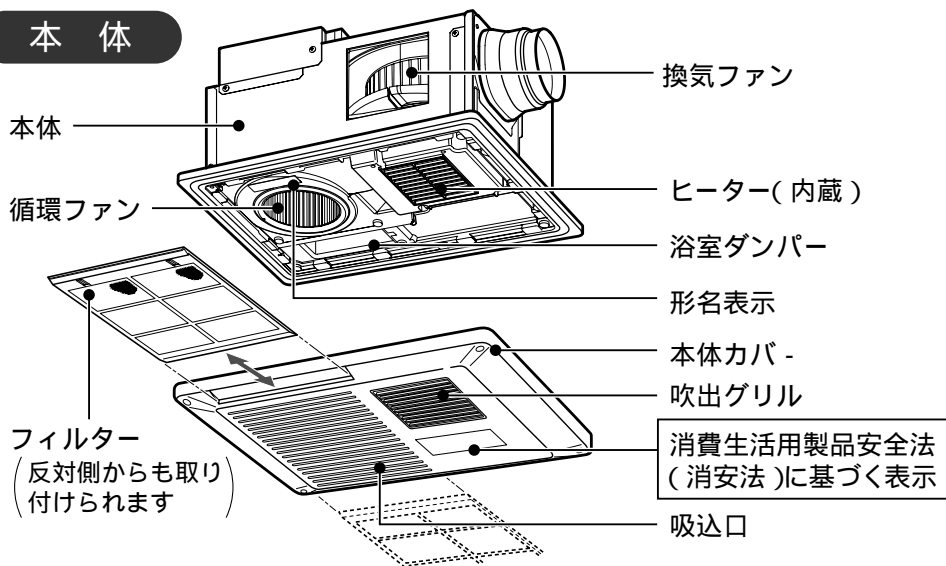
各地区の点検に関する事務所は当社ホームページ（<http://www.toshiba-carrier.co.jp/>）でご覧いただけます。

8. 清掃 その他日常的に行うべき保守の内容 及びその方法

本書のお手入れ（16ページ）及び愛情点検（20ページ）の内容をご確認ください。

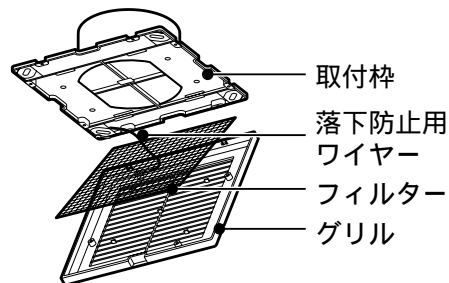
各部のなまえ

本体



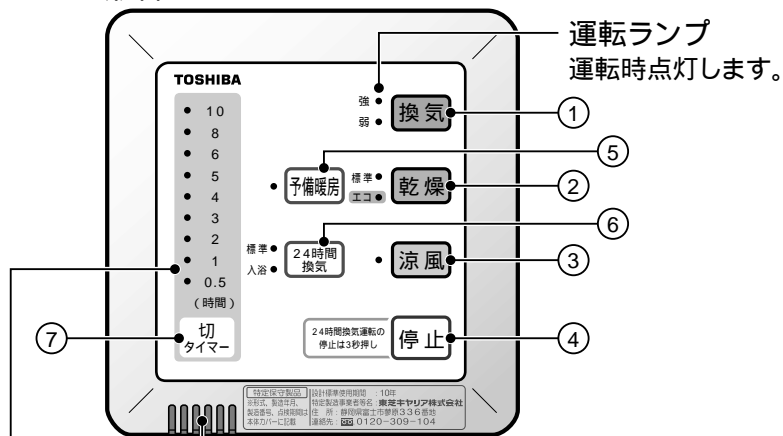
吸込みグリル

(トイレまたは洗面所)

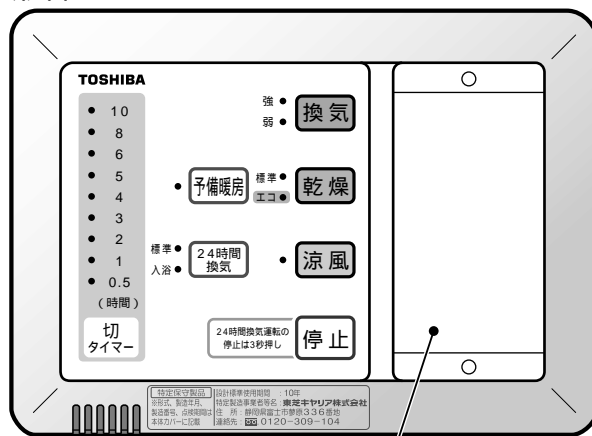


リモコン(別売)

形名: DBC-18SA₂



形名: DBC-18SAL₂



- ① **換気** 換気ボタン 13ページ
浴室、トイレ(洗面所)の換気時に
使用します。

1回押すごとに「強⇄弱」の順に切り換わ
ります。

- ② **乾燥** 乾燥ボタン 15ページ
乾燥運転をします。
- 1回押すごとに「標準⇄エコ」の順に切り
換わります。

- ③ **涼風** 涼風ボタン 14ページ
ヒーターを使わずに、入浴中の涼し
さを得るときに使用します。
- 冷房ではありません。

- ④ **停止** 停止ボタン
運転を停止します。
- 24時間換気は停止できません。
24時間換気を停止したいときは、3秒以上
押してください。

- ⑤ **予備暖房** 予備暖房ボタン 14ページ
入浴前に浴室を暖めます。
- 入浴中は停止してください。循環風により寒さを感じる場合があります。

- ⑥ **24時間換気** 24時間換気ボタン 13ページ
浴室、トイレ(洗面所)を24時間連続で換気します。
- 分電盤のブレーカーを入れたら、24時間換気の「標準」運転ランプが
点滅します。
- 24時間換気** を押すと運転ランプが点灯に変わり、24時間換気標準運転を始めます。
1回押すごとに「標準⇄入浴」の順に切り換わります。
- 「入浴」を設定すると本体の浴室ダンパーが閉じ、浴室からの換気の
み1時間停止します。1時間後「標準」に戻ります。

- ⑦ **切タイマー** 切タイマー設定ボタン
タイマー運転の残時間を設定します。
- 1回押すごとに、残時間表示が1目盛ずつ切り換わります。
10時間の次は0.5時間となります。
- 一度設定した残時間は、各運転モードごとに記憶します。
次に運転を行うときは、前回の設定が表示されます。
- 設定時間を変更する場合は、もう一度「切タイマー設定ボタン」を押
してください。
- 残時間を途中で変更したときは、その時点から残時間は再スタートします。

知っておいてください

建築基準法の改正

近年、シックハウス症候群（「めまい」、「吐き気」、「頭痛」、「目、のどの痛み」などの健康傷害を引き起こすといわれています）が社会問題化しています。これは住宅の高気密・高断熱化や生活スタイルの変化による自然換気の減少により、建築材料や家具などに使われているさまざまな化学物質が室内に滞留してしまうことが原因だといわれています。

それに伴い建築基準法改正により

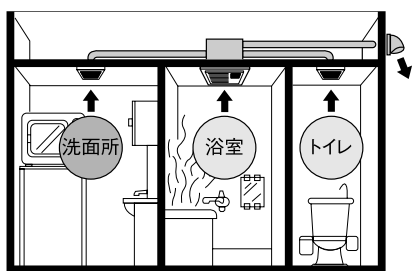
平成15年7月1日着工分の建物から **すべての居室に換気設備の設置が義務づけられました。**

使いかた

特徴

イラストはDVB-18ST₂シリーズで浴室+2部屋の換気となります。
DVB-18SW₂シリーズは浴室+1部屋の換気となります。

24時間換気 24時間連続換気します。13ページ



[標準]

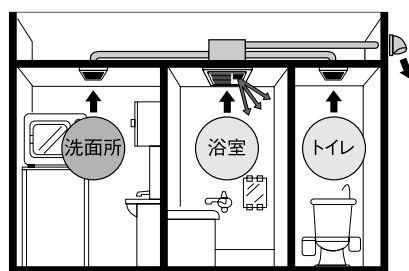
浴室、トイレ(洗面所)を24時間連続で換気します。

[入浴]

浴室からの換気のみ1時間停止します。

(1時間後に[標準]に戻ります。)

涼風 浴室に風を送ります。14ページ (循環風と換気)

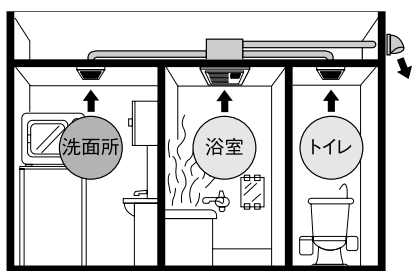


(ヒーターは使用しません)

入浴中の暑いとき、快適にします。

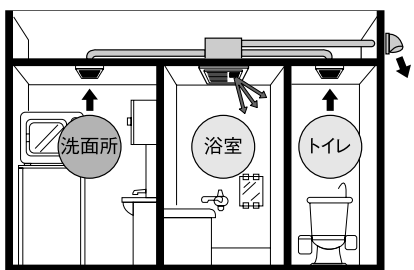
小物の乾燥

換気 各部屋を換気します。13ページ



「強」「弱」の換気運転ができます。

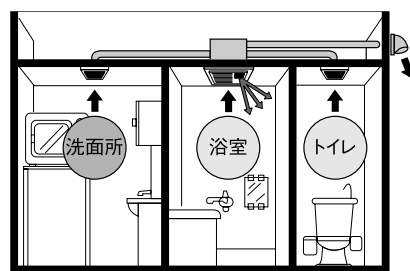
予備暖房 入浴前に浴室を暖めます。14ページ



入浴前に運転しておきますと、あらかじめ浴室を暖めておくことができます。

浴室の換気は停止します。

乾燥 衣類を乾燥します。15ページ



[標準乾燥]

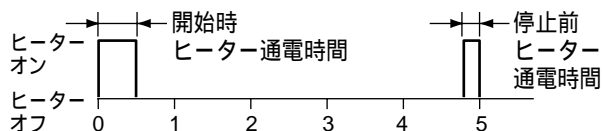
運転中は連続して温風運転により乾燥します。

[エコ乾燥]

リモコンに内蔵された温度センサーで感知した給気温度(リモコン周辺の室温)に応じて、開始時ヒーター通電時間と停止時ヒーター通電時間を制御して省エネ乾燥を行います。

タイマー設定は、標準乾燥モードよりも3~5時間長めに設定してください。

タイマー設定5時間の例



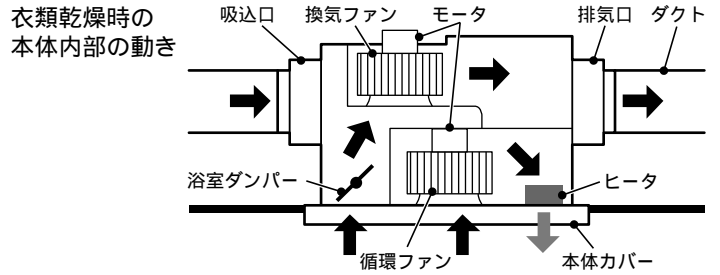
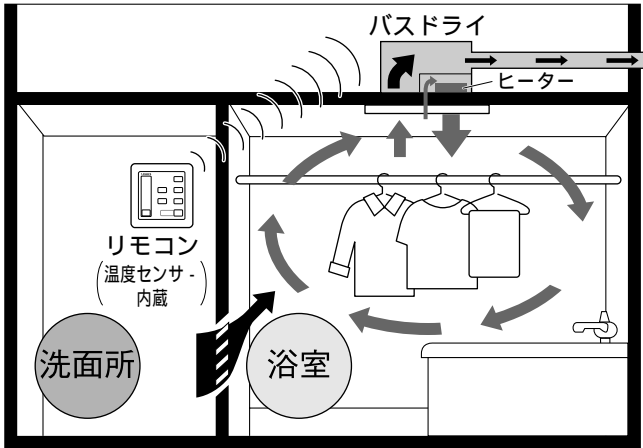
使いかた（つづき）

エコ乾燥モードについて

従来はヒーターをフル稼動して乾燥を行っていたのに対し、「エコ乾燥モード」は、送風による乾燥をメインとしてヒーター通電を最小限の時間にとどめ、消費電力を大幅に抑える機能です。

送風のメカニズム・温度センサーの役割

浴室ドアのガラリを通じて隣接する洗面所などの空気を吸い込み、換気や送風を行っています。その際本体内部のダンパーが、運転モード毎に風の流れを制御します。また温度センサーがリモコンに内蔵されており、洗面所などの温度を感知。その温度によりヒーターの通電時間を制御して、省エネ乾燥を行います。



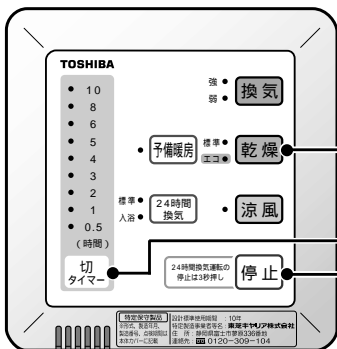
衣類乾燥時の風の流れ

ドアガラリを通じて、洗面所の空気を浴室に取り入れます。取り入れた空気をヒーターで暖めて、衣類を乾燥すると同時に、湿った空気をダクトを通じて排出します。

夜間や外出時の洗濯などで省エネ効果を発揮する機能です

ライフスタイルの変化により朝～午前中ではなく、夜間に洗濯をする家庭が増えています。「エコ乾燥モード」は、そうした家事活動の状況変化に合わせ、夜間・外出時など、比較的時間がとれる時間帯の衣類乾燥時の電気代を大幅に節約。現代の生活ニーズに応えた機能です。

「エコ乾燥モード」リモコン操作方法 イラストはDBC-18SA2です



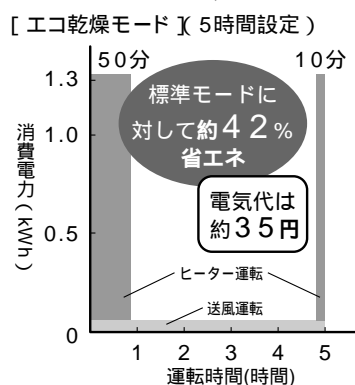
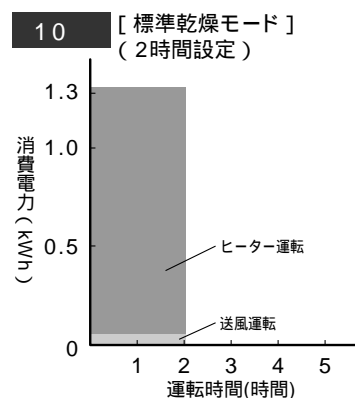
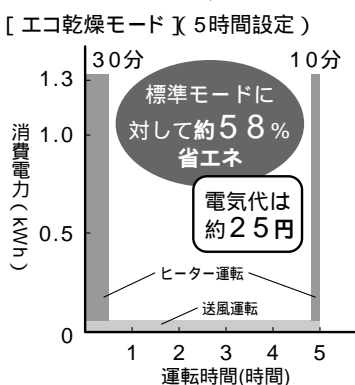
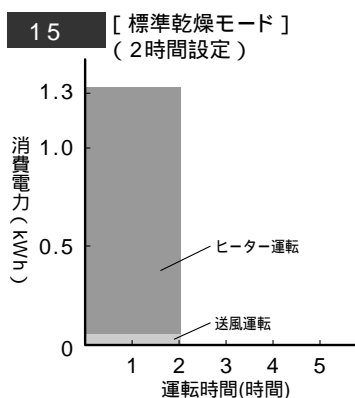
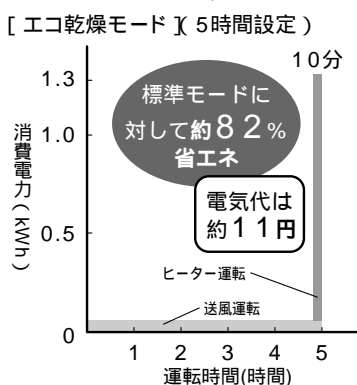
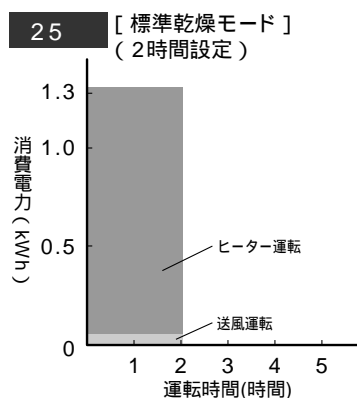
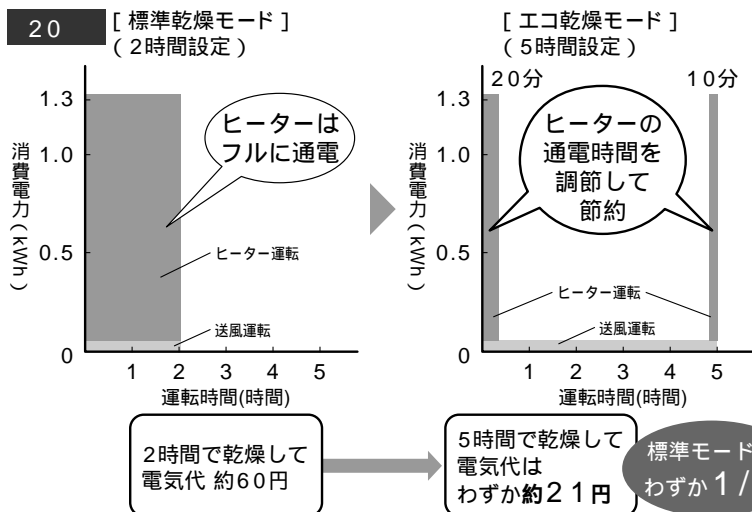
- 1 **乾燥**を押すと「標準乾燥」、さらにもう1回**乾燥**を押すと「エコ乾燥」のランプが点灯しエコ乾燥運転を始めます。
残時間が点灯します。(初期設定は3時間になっています)
- 2 残時間を変更する場合には **切タイマー**を押してください。
- 3 残時間がなくなると停止します。
- 4 途中で停止する場合は **停止**を押してください。

室温 により「運転パターン」が変わります

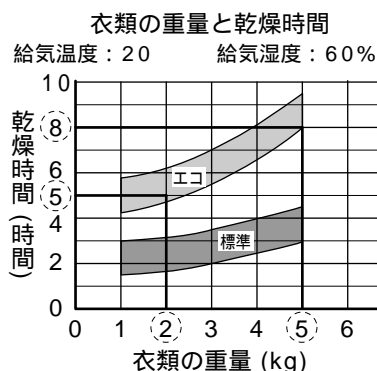
リモコンを設置した洗面所などの温度

「エコ乾燥モード」は洗面所などから吸い込んだ空気を送風し、洗濯物を乾燥させます。そのため、季節や冷暖房の状況により変わる室温をリモコン内蔵の温度センサーが感知して、ヒーターの通電時間をコントロール。最適な運転パターンで、洗濯物を「エコ乾燥」します。

乾燥条件： 洗濯物2kg（Yシャツ・Tシャツ・下着・靴下など） 洗濯機にて8分間脱水 浴室は1616タイプ（1坪タイプ）のユニットバス 浴室内は乾燥した状態
電気代算出条件： ヒーター消費電力：1.315kW
送風消費電力：0.055kW 電力料金目安単価22円 / kWh（税込） DVB-18SW₂・18ST₂の場合 50Hzの場合 初期設定は3時間になっています。



「エコ乾燥モード」の乾燥時間の設定について



「エコ乾燥モード」での乾燥時間の目安

衣類の重量	エコ乾燥時間
2kg	5時間
5kg	8時間

標準乾燥モードより3～5時間長めに設定してください。

乾燥時間は左記のように洗濯物の量（重量）により変わるほか、下記のような条件でも乾燥時間は変わります。

浴室の広さ・種類・材質・形状

浴室内部温度・湿度・乾燥状態

洗濯物の種類・脱水状態・吊す位置

使いかた(つづき)

機能……各運転モードにおける各部の運転状態は下記となります。

トイレ(外部) スイッチ	24時間換気	運転モード		運転状態				用 途
				循環ファン	換気ファン	浴室ダンパー	ヒーター	
入	設定有り	換 気	強	停止	運転	全開	停 止	浴室、トイレ(洗面所)の換気
			弱					
		涼 風		運転	運転	全開	停 止	入浴中の涼しさを得る (冷房ではありません)
		乾 燥	標準	運転	運転	全開	運 転	衣類の乾燥
			エコ				運転または停止	
		予備暖房		運転	運転	全閉	運 転	入浴前の浴室の暖房
	設定無し	換 気	強	停止	運転	全開	停 止	浴室、トイレ(洗面所)の換気
			弱					
		涼 風		運転	運転	全開	停 止	入浴中の涼しさを得る (冷房ではありません)
		乾 燥	標準	運転	運転	全開	運 転	衣類の乾燥
			エコ				運転または停止	
		予備暖房		運転	運転	全閉	運 転	入浴前の浴室の暖房
切	設定有り	換 気	強	停止	運転	全開	停 止	浴室、トイレ(洗面所)の換気
			弱					
		涼 風		運転	運転	全開	停 止	入浴中の涼しさを得る (冷房ではありません)
		乾 燥	標準	運転	運転	全開	運 転	衣類の乾燥
			エコ				運転または停止	
		予備暖房		運転	運転	全閉	運 転	入浴前の浴室の暖房
	設定無し	換 気	強	停止	運転	全開	停 止	浴室、トイレ(洗面所)の換気
			弱					
		涼 風		運転	運転	全開	停 止	入浴中の涼しさを得る (冷房ではありません)
		乾 燥	標準	運転	運転	全開	運 転	衣類の乾燥
			エコ				運転または停止	
		予備暖房		運転	停止	全閉	運 転	入浴前の浴室の暖房
		停 止		停止	停止	全閉	停 止	停止状態

浴室以外からの換気となります。

トイレまたは洗面所の換気をする

〔トイレまたは洗面所に本機に接続されたトイレ(外部)スイッチが設置されている場合〕

本機が停止している場合・・・トイレスイッチを「入」にすると、トイレまたは洗面所の換気をします。

24時間換気中の場合・・・・・・トイレスイッチを「入」にすると、浴室ダンパーが閉じ、トイレまたは洗面所の換気をします。

トイレまたは洗面所の換気風量が増え、運転音が大きくなる場合がありますが、異常ではありません。

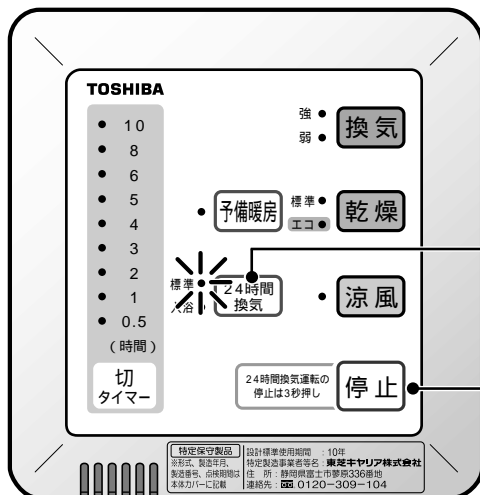
換気(強)乾燥中の場合・・・トイレスイッチを「入」にしてもトイレまたは洗面所の換気風量に変化はありません。

換気(弱)涼風中の場合・・・トイレスイッチを「入」にすると、浴室およびトイレまたは洗面所の換気風量が増えます。

予備暖房中の場合・・・・・・24時間換気の設定有または無に関わらず、浴室ダンパーを閉じたまま、トイレまたは洗面所の換気をします。

トイレ(外部)スイッチの「入」「切」状態はリモコンからは確認できません。

24時間換気

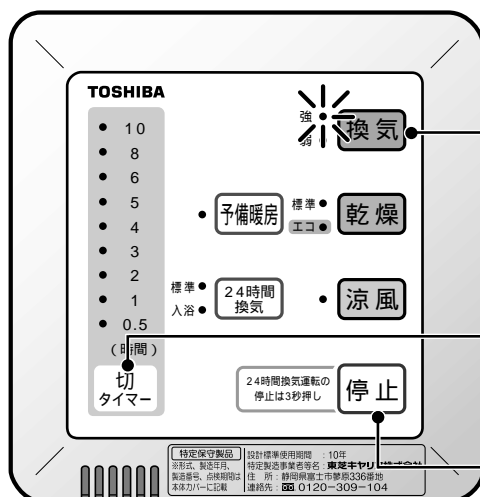


建築基準法に定められた機械換気設備としてご使用の場合は、24時間換気運転を止めないでください。長時間停止した場合、屋内環境が悪化し、法律で定める基準をこえることがあります。

- 1 分電盤のブレーカーを入れると、24時間換気の「標準」運転ランプが点滅します。
- 2 **24時間換気** を押すと運転ランプが点灯に変わり、24時間換気標準運転を始めます。
取り付け後や停電後に初めて換気、乾燥、予備暖房、涼風運転を行うときは、自動的に24時間換気標準運転を開始します。
- 3 もう一度 **24時間換気** を押すと、「入浴」ランプが点灯して24時間換気入浴運転を始めます。
1時間後に「標準」に切り換わり、24時間換気標準運転を始めます。
入浴中に24時間換気運転すると、浴室内の湯気が製品内部で結露し、本体カバーから水滴が滴下したり、冬場等の気温が低いときは、循環風により肌寒く感じることがあります。このような場合は「入浴」に切り替えると浴室ダンパーが閉じて、浴室の換気のみ停止しますので、24時間換気入浴運転をおすすめします。
- 4 24時間換気運転を停止する場合は **停止** を3秒以上押してください。
運転が停止して「標準」運転ランプが消灯します。

24時間換気運転中に他のモードで運転を行うと、他のモードを優先して運転します。また、他のモードの運転が終了すると24時間換気運転にもどります。
暖房運転時は浴室ダンパーが閉じて浴室以外から換気します。
24時間換気標準運転の換気風量は換気（弱）と同じです。

換 気

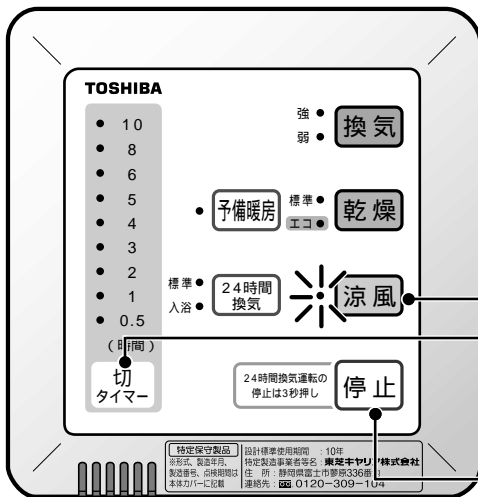


- 1 **換気** を押すと、換気強運転を始めます。
さらに **換気** を押すと、換気弱運転を始めます。
「強」または「弱」のランプが点灯し、残時間が点灯します。（初期設定は3時間になっています）
次回からは前回運転した運転ランプが最初に点灯します。
- 2 残時間を変更する場合には **切タイマー** を押してください。（連続運転はできません）
- 3 残時間がなくなると停止します。
24時間換気運転を設定している場合は、換気運転から24時間換気運転に切り換わります。（停止しません）
- 4 途中で停止する場合は **停止** を押してください。

入浴後は必ず換気運転を行ってください。水滴がついたまま長時間運転を行わないと、かびの発生原因となります。
製品が浴室内の湯気を吸い込むと製品の内部に結露し、水滴が滴下することがあります。

使いかた(つづき)

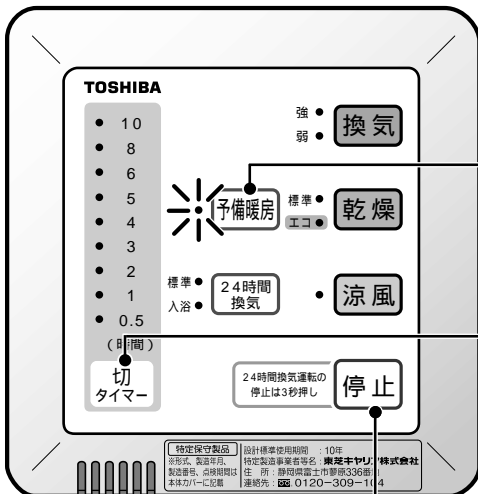
涼 風



- 1 **涼風** を押すと、涼風運転を始めます。
運転ランプが点灯し、残時間が点灯します。(初期設定は3時間になっています)
- 2 残時間を変更する場合には **切タイマー** を押してください。(連続運転はできません) 8ページ
- 3 残時間がなくなると停止します。
24時間換気運転を設定している場合は、涼風運転から24時間換気運転に切り換わります。(停止しません)
- 4 途中で停止する場合は **停止** を押してください。

製品が浴室内の湯気を吸い込むと製品の内部に結露し、水滴が滴下することがあります。

予備暖房



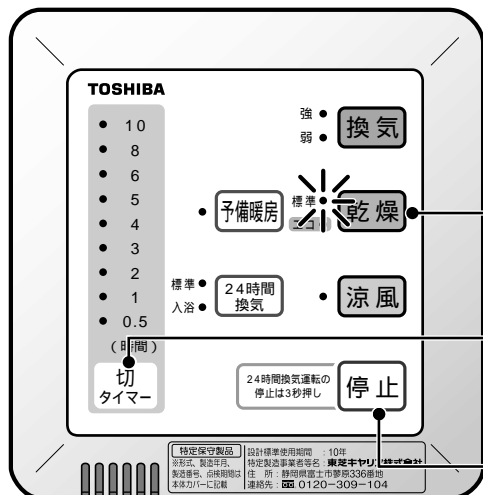
- 1 **予備暖房** を押すと、予備暖房運転を始めます。
運転ランプが点灯し、残時間が点灯します。(初期設定は1時間になっています)
- 2 残時間を変更する場合には **切タイマー** を押してください。(連続運転はできません) 8ページ
24時間換気運転を設定している場合は、最大1時間までです。
- 3 残時間がなくなると停止します。
24時間換気運転を設定している場合は、予備暖房運転から24時間換気運転に切り換わります。(停止しません)
- 4 途中で停止する場合は **停止** を押してください。
停止 を押した後、ヒーター冷却のためファンが約10秒間運転します。

⚠注意

予備暖房運転中や運転停止直後は本体カバーや吹出グリルに触れたり近づいたりしない
高温になっており、やけどの原因になります。

入浴の30分～1時間程度前からの運転が目安です。
暖房の効果は、浴室の広さ・断熱仕様・窓の有無・窓の種類と大きさ・浴室内の初期温度・外気温・壁の種類などの条件で大きく左右されます。 条件に応じて適正な運転時間に設定してください。
24時間換気の設定有の場合は、浴室ダンパーが閉じたまま、トイレまたは洗面所の換気をします。
入浴中に予備暖房運転した場合、温風が直接身体にあたると、肌寒く感じる場合があります。

乾 燥



△注意

標準乾燥・エコ乾燥運転中や運転停止直後は本体カバーや吹出グリルに触れたり近づいたりしない
高温になっており、やけどの原因になります。

1 **乾燥** を押すと標準乾燥運転を始めます。

さらに **乾燥** を押すと、エコ乾燥運転を始めます。

「標準」または「エコ」のランプが点灯し、残時間が点灯します。(初期設定は3時間になっています)

次回からは前回運転した運転ランプが最初に点灯します。

2 残時間を変更する場合には **切タイマー** を押してください。(連続運転はできません)

8ページ

3 残時間がなくなると停止します。

24時間換気運転を設定している場合は、乾燥運転から24時間換気運転に切り換わりします。(停止しません)

4 途中で停止する場合は **停止** を押してください。

停止 を押した後、ヒーター冷却のためファンが約10秒間運転します。

衣類乾燥時間の目安

エコ乾燥モードの場合、乾燥時間は長くなります。

切タイマーの設定は右側のグラフを参考にして標準乾燥モードより3～5時間長めに設定してください。

エコ乾燥モードは途中をヒーターなしで送風運転するため、乾燥時の電気代を節約できます。

梅雨時(給気温度25・給気湿度80%)の場合、右側グラフに比べて約30%程度長くなります。

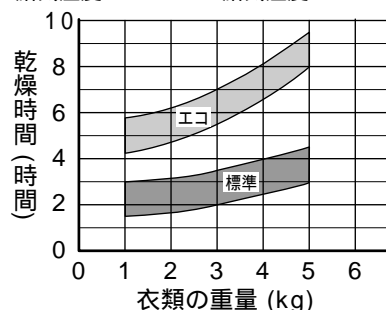
右側の乾燥時間グラフは、洗濯物を全自動洗濯機にて8分間脱水、浴室は水滴のない状態で、浴室は1.6×1.6×2.0m(ユニットバス)のときの目安です。乾燥時間は、乾燥度97%までの所要時間です。

乾燥時間は、浴室の広さや種類・材質・形状、浴室温度・湿度、浴室の乾燥状態、洗濯物の種類や量・脱水状態、洗濯物を吊るす位置により変化します。

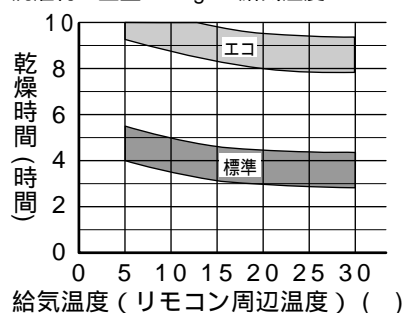
例1	数量	重量
Tシャツ	2	230
Yシャツ	1	180
パジャマ(上下)	1	550
くつした	2	100
ブリーフ	3	230
まくらカバー	1	55
トレーニングウェア(上下)	1	655
作業服(上下)	-	-
		2kg

例2	数量	重量
Tシャツ	3	345
Yシャツ	1	180
パジャマ(上下)	1	550
くつした	2	100
ブリーフ	3	230
まくらカバー	1	55
トレーニングウェア(上下)	1	655
作業服(上下)	1	885
		3kg

衣類の重量と乾燥時間
給気温度: 20 給気湿度: 60%



給気温度と乾燥時間
洗濯物の重量: 5kg 給気湿度: 60%



上手な衣類乾燥のしかた

浴槽はお湯を抜くか、ふたをします。

浴室内が水滴でぬれているときは、あらかじめ乾いた布などでふきとります。

洗濯物は十分に脱水します。

洗濯物は必ず吊り下げ用パイプに掛けて乾燥させます。

洗濯物は温風が通るように適度に間隔をあけます。

乾きにくい洗濯物(厚手の木綿類など)は温風吹出グリルの近くに吊ります。

ズボンなど背丈の長いものは下の方が乾きにくいので、折り返して吊ります。

洗濯物の位置・方向を途中で入れ替えると効果的です。

浴室ドアを閉め、空気取り入れ口を開けます。

(窓は閉め、空気取り入れ口がない場合はドアを少し開けてください)

お手入れ

あまりよごれないうちに（3ヵ月ごと）お手入れしてください。
フィルター清掃ランプが点灯したら清掃してください。

お手入れの前に

⚠ 警告

お手入れのときは、必ず分電盤のブレーカーを切るまた、ぬれた手で操作しない



感電・けがの原因になります。

ブレーカーを切る

本体各部やリモコンに直接、水や洗剤・かび取り剤などをかけたり、吹きつけたりしない



漏電により火災・感電の原因になります。

水かけ禁止

⚠ 注意

本体カバーをはずし、ファンやヒーターに触れたり、指や物を入れない



感電・けが・やけどの原因になります。

接触禁止

お手入れのときは安定した踏み台を使う
滑って転倒し、けがの原因になります。



指示に従う

お手入れのときは、ゴム手袋を着用する
手袋を着用しないと、けがの原因になります。



手袋着用

お願い

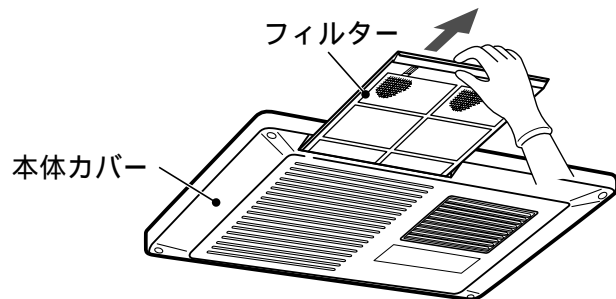
滑りやすいスリッパなどをはいての作業や、浴槽の縁や風呂のふたの上での作業はしないでください。
タワシなど、固いものを使用しないでください。（きずがつきます）
台所用中性洗剤をご使用ください。また、化学ぞうきんやスプレー式クリーナー・シンナー・灯油・ガソリン・ベンゾール・アルカリ性の合成洗剤は使用しないでください。（変質・変色の原因になります）



本体カバーのフィルターのお手入れ

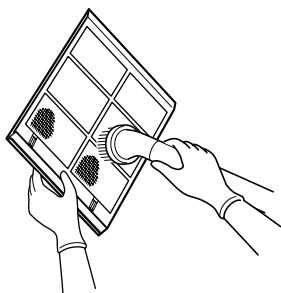
1 フィルターをはずす

本体カバーからフィルターを抜き取ります。



2 フィルターを洗う

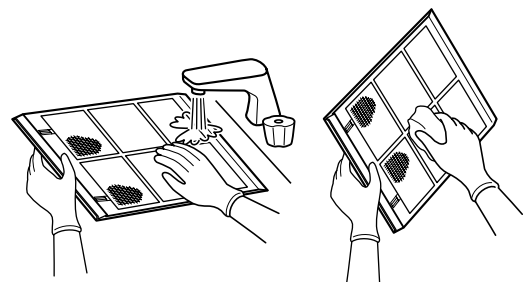
ほこりを掃除機で吸い取ります。



汚れがひどい場合は、台所用中性洗剤溶液に浸し、スポンジなどやわらかいもので汚れを落としてください。



洗剤が残らないように、よく水洗いしたあと、空ぶきしてよく乾かします。

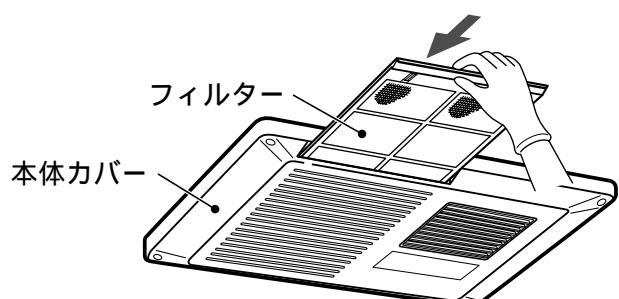


3 フィルターを取り付ける

洗い場側から本体カバーに差し込みます。

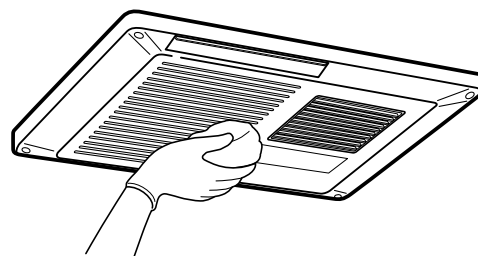
⚠ 注意

フィルターは確実に取り付ける
フィルターが落下し、けがの原因になります。



本体カバーのお手入れ

水でぬらしたやわらかい布を十分しぼってふいてください。
汚れがひどいときは、うすめた台所用中性洗剤をふくませ
たやわらかい布でふきとってください。
その後、水ぶきしてください。



吸込グリルのお手入れ

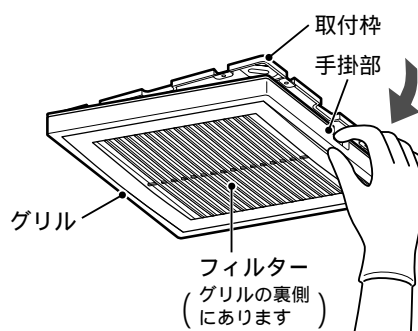
1 グリルをはずす

グリルは手掛部を持って下に引き、取付枠からはずす。

2 フィルターとグリルを清掃する

本体カバーのフィルターと本体カバーのお手入れの方法
と同様に清掃してください。

フィルターの端部はほつれやすいので、注意して清掃し
てください。



3 フィルターとグリルを取り付ける


グリルの裏側にフィルターをセットし、落下防止用ワイヤーをかみ込まないように取付枠に取り
付けてください。

⚠注意

グリルは確実に取り付ける
グリルが落下し、けがの原因になります。

修理を依頼される前に





下記のような現象が生じた場合は、お客さま自身で点検してください。

現 象	点 検
リモコンを操作しても動かない。	ブレーカーが切れていませんか。 停電ではありませんか。
運転中に異常音や振動がする。	本体が確実に取り付けられていますか。 本体カバー・フィルターが確実に取り付けられていますか。
風量が少ない。	本体カバーのフィルター・吸込グリルのフィルターが目詰まりしていませんか。
浴室から換気していない。	24時間換気「入浴」ランプが点灯していませんか。  ボタンを押し、「標準」にしてください。 24時間換気中にトイレ（外部）スイッチを「入」にすると、浴室からの換気を中断します。故障ではありません。
トイレ（外部）スイッチを操作しても換気ファンが切り替わらない	「トイレまたは洗面所の換気をする（12ページ）」をご覧ください。
送風が停止しない。	ヒーター停止後、約10秒間は冷却運転します。 24時間換気運転中ではありませんか。
乾燥運転で温風が出ない。	エコ乾燥モードではヒーターを停止し、送風で乾燥運転する時間があります。標準乾燥モードにして温風が出れば故障ではありません。
洗濯物の乾きが悪い。	標準乾燥モードでご使用ください。 切タイマー設定を長めにしてください。
運転を開始したときや運転モードを切り換えたときに「カチッ」と音がする。	リレー接点の切り換わり音です。 故障ではありません。
運転モードの切り換えに時間がかかる。	浴室ダンパーで風路の切り換えを行います。 故障ではありません。

上記の点検をしても症状が変わらない場合、または上記以外の現象の場合は、事故防止のため、すぐに電源を切って、お買い上げの販売店に点検・修理をご依頼ください。（有料）
ご自分での修理は、危険ですから絶対にしないでください。

リモコンランプが下記のような表示をしている場合

ランプ表示  ...点滅  ...点灯

リモコンランプ表示箇所	点検・原因	処 置
24時間換気ランプ 点滅 	分電盤のブレーカーを入れて初めてお使いになる場合、または停電から復帰した状態です。	24時間換気ボタン、またはご希望の運転モードを押して、ご使用ください。故障ではありません。
換気 強ランプ点滅 弱ランプ点滅 	本体に搭載されているセンサー類の異常です。	分電盤のブレーカーを切り、お買い上げの販売店に点検修理をご依頼ください。
涼風ランプ 点滅 	洗濯物が吸込口や吹出口をふさいでいませんか。またはフィルターが目詰まりしていませんか。	洗濯物やほこりを取り除いた後、ブレーカーをいったん切って入れ直してください。
標準乾燥ランプ 点滅 	ヒーターの温度が上がりすぎたために停止しました。	分電盤のブレーカーを切り、お買い上げの販売店に点検修理をご依頼ください。
上記以外のランプ 点滅	本体に搭載されている基板およびリモコンの異常です。	分電盤のブレーカーを切り、お買い上げの販売店に点検修理をご依頼ください。

仕様

電圧100V(50Hz・60Hz共用)

DVB-18SW₂

定格電圧 (V)	機 能	周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	トイレ（外部）スイッチ切					トイレ（外部）スイッチ入					質量 (kg)
					風量（m³/h）				騒音 (dB)	風量（m³/h）				騒音 (dB)	
					合計	浴室	浴室以外	循環		合計	浴室	浴室以外	循環		
100	予備暖房	50	1370	13.8	1		1	135	42	122	0	122	135	43	9.6
		60	1420	14.3	1		1	155	45	125	0	125	155	46	
	乾 燥	50	1370	13.8	195	117	78	135	46	195	117	78	135	46	
		60	1420	14.3	205	123	82	155	48	205	123	82	155	48	
	エコ乾燥	50	2	2	195	117	78	135	46	195	117	78	135	46	
		60	2	2	205	123	82	155	48	205	123	82	155	48	
	涼 風	50	46	0.48	150	90	60	135	43	195	117	78	135	46	
		60	55	0.57	150	90	60	155	45	205	123	82	155	48	

- 1 24時間換気運転中は換気風量が下表のようになります。
- 2 エコ乾燥は、ヒータON運転20分+10分、ヒータOFF運転4.5時間となります。(洗濯物2kg・給気温度20℃・給気湿度60%の場合)ただし、給気温度により消費電力量は変わります。

周波数 (Hz)	合計	浴室	浴室以外
50	122	0	122
60	125	0	125

機能	周波数 (Hz)	消費電力 (W)		電流 (A)	
		ヒータON時	ヒータOFF時	ヒータON時	ヒータOFF時
エコ乾燥	50	1370	55	13.8	0.57
	60	1420	68	14.3	0.70

換気特性

定格 電圧 (V)	機 能		周波数 (Hz)	トイレ（外部）スイッチ切						トイレ（外部）スイッチ入			
				消費電力 (W)	電流 (A)	風量（m³/h）			騒音 (dB)	風量（m³/h）			騒音 (dB)
						合計	浴室	浴室以外		合計	浴室	浴室以外	
100	換気	強	50	34	0.36	195	117	78	44.5	195	117	78	44.5
			60	40	0.42	205	123	82	45.5	205	123	82	45.5
		弱	50	25	0.26	150	90	60	38	195	117	78	44.5
			60	27	0.29	150	90	60	38	205	123	82	45.5
	24時間換気	50	25	0.26	150	90	60	38	122	0	122	37	
		60	27	0.29	150	90	60	38	125	0	125	37	
	停 止	50	1.1						122	0	122	37	
		60	1.1						125	0	125	37	

DVB-18ST₂

定格 電圧 (V)	機 能	周波数 (Hz)	消費 電力 (W)	電流 (A)	トイレ（外部）スイッチ切					トイレ（外部）スイッチ入					質量 (kg)
					風量（m³/h）				騒音 (dB)	風量（m³/h）				騒音 (dB)	
					換 気		浴室以外	循環		換 気		浴室以外	循環		
合計	浴室	合計	浴室	合計	浴室										
100	予備暖房	50	1370	13.8	1		1	135	42	148	0	148	135	43	9.7
		60	1420	14.3	1		1	155	45	146	0	146	155	46	
	乾 燥	50	1370	13.8	214	92	122	135	46	214	92	122	135	46	
		60	1420	14.3	217	93	124	155	48	217	93	124	155	48	
	エコ乾燥	50	2	2	214	92	122	135	46	214	92	122	135	46	
		60	2	2	217	93	124	155	48	217	93	124	155	48	
	涼 風	50	46	0.48	158	68	90	135	43	214	92	122	135	46	
		60	55	0.57	156	67	89	155	45	217	93	124	155	48	

- 1 24時間換気運転中は換気風量が下表のようになります。
- 2 エコ乾燥は、ヒータON運転20分+10分、ヒータOFF運転4.5時間となります。(洗濯物2kg・給気温度20℃・給気湿度60%の場合)ただし、給気温度により消費電力量は変わります。

周波数 (Hz)	合計	浴室	浴室以外
50	148	0	148
60	146	0	146

機能	周波数 (Hz)	消費電力 (W)		電流 (A)	
		ヒータON時	ヒータOFF時	ヒータON時	ヒータOFF時
エコ乾燥	50	1370	55	13.8	0.57
	60	1420	68	14.3	0.70

換気特性

定格 電圧 (V)	機 能		周波数 (Hz)	トイレ（外部）スイッチ切						トイレ（外部）スイッチ入			
				消費電力 (W)	電流 (A)	風量（m³/h）			騒音 (dB)	風量（m³/h）			騒音 (dB)
						合計	浴室	浴室以外		合計	浴室	浴室以外	
100	換気	強	50	34	0.36	214	92	122	44	214	92	122	44
			60	40	0.42	217	93	124	44.5	217	93	124	44.5
		弱	50	25	0.26	158	68	90	36.5	214	92	122	44
			60	27	0.29	156	67	89	36	217	93	124	44.5
	24時間換気		50	25	0.26	158	68	90	36.5	148	0	148	36
			60	27	0.29	156	67	89	36	146	0	146	36
	停 止		50	1.1					148	0	148	36	
			60	1.1					146	0	146	36	

消費電力、風量 (静圧0Pa時)、騒音の値はJIS C 9603の測定方法に準じます。

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は **お買い上げの販売店へご相談ください。**
販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

東芝エアコン空調換気ご相談センター

フリーダイヤル



0120-1048-00

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・PHSなど **03-5326-5038**（通話料：有料）

FAX 045-461-3493（通信料：有料）

- ・お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- ・利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

修理を依頼されるときは

出張修理

ご使用中に異常が生じたときは、お使いになるのをやめ、電源スイッチを切り、お買い上げの販売店・工事店にご連絡ください。

ご連絡していただきたい内容

品 名	浴室換気乾燥機
形 名	
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等も合わせてお知らせください。
お 名 前	
電 話 番 号	
訪問希望日	
便 利 メ モ	お買い上げ店名 ☎ () -

修 理 料 金 の 仕 組 み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技 術 料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部 品 代	修理に使用した部品代金です。
出 張 料	商品のある場所へ、技術者を派遣する料金です。

補修用性能部品の保有期間

浴室換気乾燥機の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。
補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。



愛情点検

長年ご使用の換気扇の点検を！

ご使用の際
このようなことは
ありませんか。

スイッチを入れても羽根が回転しない。
運転中に異常音や振動がする。
回転が遅い、または不規則。
こげ臭いにおいがする。

ご使用
中 止

故障や、事故防止のため、電源を切って必ず販売店・工事店にご連絡ください。
点検、修理に要する費用は販売店・工事店にご相談ください。

本商品は、ご愛用終了時に再資源化の一助として、主なプラスチック部材に材料名を表示しています。

東芝キャリア株式会社

〒416-8521 静岡県富士市蓼原336番地

ET9X317401-