

ダクト用換気扇〔浴室専用〕

形名 **EKK34025K** (2部屋換気用)
EKK34026K1 (3部屋換気用)



取扱説明書

お客様用

この製品の運転にはコントロールスイッチが必要です。コントロールスイッチの位置を確認してください。

お客様自身では据え付けしないでください。(安全や機能の確保ができません)

- この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。
This appliance is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.
- 正しく安全にお使いいただくためにこの説明書を必ずお読みください。
なお、ご使用前に「1.安全のために必ず守ること」を確認して、正しく安全にお使いください。
- お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。

1.安全のために必ず守ること

誤った取扱いをした場合に生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。

警告	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性のあるもの	注意	誤った取扱いをしたときに、軽傷または家屋・家財などの物的損害に結びつくもの
-----------	-----------------------------------	-----------	---------------------------------------

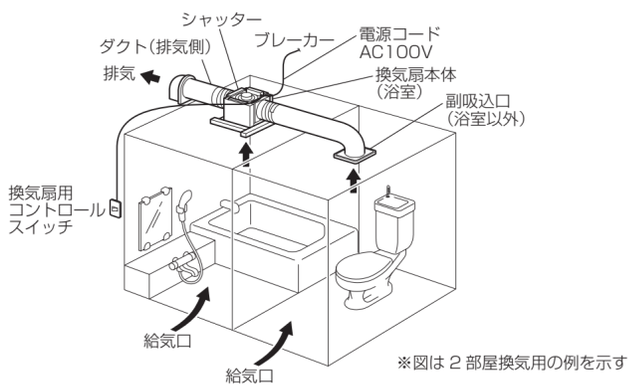
本文中や本体に使われている図記号の意味は次のとおりです。

	禁止		水ぬれ禁止		分解禁止		接触禁止		指示に従う		アース確認
--	----	--	-------	--	------	--	------	--	-------	--	-------

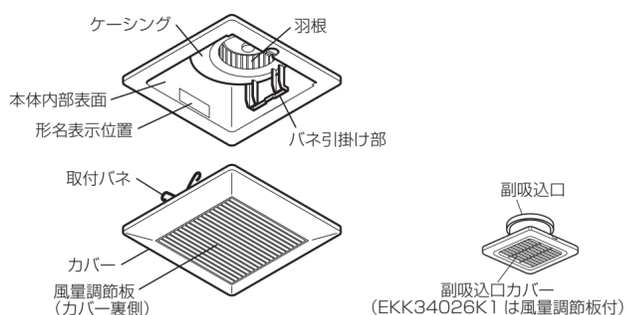
警告	
	●内釜式風呂を据え付けた浴室では使用しない 排気ガスが浴室内に逆流し、一酸化炭素中毒をおこす原因。 ●ガス漏れに気付いたときは、換気扇のスイッチの入・切をしない 爆発・引火の原因。
	●製品に直接水やお湯、かび取り剤などをかけない ショート・感電の原因。
	●改造や工具を必要とする分解はしない 火災・感電・けがの原因。 分解・修理は修理技術者のいる販売店または当社のお客様相談室にご相談ください。
	●お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る 感電・けがの原因。 ●交流100Vを使用する 直流や交流100V以外を使用した場合に感電の原因。 ●異常・故障時には、直ちに使用を中止する 発煙・発火・感電・けがの原因。 【異常・故障例】 本説明書末尾の「愛情点検」をご参照ください。
	●アースが取り付けられているか確認する 故障や漏電した場合に感電の原因。 アースの取り付けは販売店、電気工事店にご相談ください。

注意	
	●換気扇設置場所で熱気や油煙を発生させない 本体・部品の落下によるけがの原因。 ●換気扇設置場所で中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用しない 本体・部品の落下によるけがの原因。 ●直接炎のあたるおそれのある場所や有機溶剤・可燃性ガスのある場所では使用しない 火災の原因。 ●本体に異常な振動が発生した場合は使用しない 本体・部品の落下によるけがの原因。
	●運転中は危険なため、羽根の中に指や物を入れない けがの原因。
	●電気工事は必ず電気工事店に依頼する 感電の原因。 ●お手入れの際は手袋を着用する 着用しないとけがの原因。 ●お手入れの後の部品の据え付けは確実に 行う 落下によるけがの原因。 ●長期間ご使用にならないときは、必ず分電盤のブレーカーを切る 絶縁劣化による感電・漏電火災の原因。

システムバスルーム全体図



2.各部のなまえ



ご使用にあたってのお願い

- スプレー(殺虫剤・整髪用・掃除用など)をかけないでください。(カバー・羽根の破損、変質の原因となります)
- 高温(40℃以上)になるところに据え付けられていないか確認してください。(製品の変形やモーターの焼損の原因となります)
- 換気扇設置場所で中性以外の洗剤や消毒剤などを頻繁に使用すると寿命が短くなる場合があります。
- お手入れに下記の溶剤・洗剤を使用しないでください。(浴室用中性洗剤をご使用ください。ただし、柑橘系などの植物系洗剤はプラスチックが破損するおそれがあるため使用しないでください)
シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、酸性洗剤、アルカリ性洗剤、化学ぞうきんの薬劑、クレンザーなどの研磨材入りの洗剤、殺菌剤、消毒剤など
(異常音の発生、変質、変色、塗装はがれや故障の原因となります)

3.使用方法

注意

- 換気扇設置場所で熱気や油煙を発生させない
本体・部品の落下によるけがの原因。
- 換気扇設置場所で中性洗剤以外の洗剤・殺菌剤・消毒剤を頻繁に使用しない
本体・部品の落下によるけがの原因。

運転開始と停止は壁のコントロールスイッチで行います。

- スイッチにより、ランプが点灯して運転中であることが分かるものがあります。

- お願い** ●浴室使用においては、入浴時以外は浴槽に風呂ふたをしてください。(浴室・換気扇のいたみを少なくします)
●給気口があるか確認してください。(効果的な換気を行うために必要です)

- お知らせ** ●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。また、入浴剤をご使用の場合は色のついた水滴になる場合があります。
●この換気扇は外気逆流や冷気侵入などを低減させるため、排気側に風圧式シャッターを設けています。風圧式シャッターでは急激なドアの開閉や外風の強い時などに、シャッターの閉じる音が聞こえる場合があります。
●この製品は、浴室(本体)側が運転していない状態では浴室以外(副吸込口)側から換気はしません。

上手な使いかた

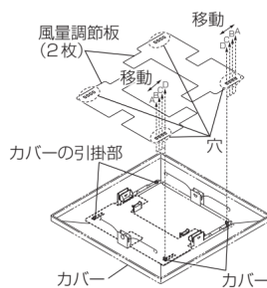
- 入浴後、湯を抜くか、浴槽に風呂ふたをして3時間以上換気扇を運転し、浴室を乾燥させます。
…結露・カビの発生を抑制して浴室保全に役立ちます。
- 冬場などの寒いときは換気扇の運転を止めて入浴することをおすすめします。ドアの空気取入口から取り込んだ空気が肌にあたり、寒く感じることがあります。

4.浴室と浴室以外の吸込風量の調節方法

浴室と浴室以外の吸込風量割合を調節する場合

本体カバーの風量調節板の穴位置を移動させることで、浴室(本体)の吸込風量を調節することができます。

注)排気風量は一定のため、浴室(本体)の吸込風量を大きくすると浴室以外(副吸込口)の吸込風量が小さくなります。



浴室の吸込風量	穴位置	EKK34025K (2部屋換気用)	EKK34026K1 (3部屋換気用)
		本体風量:副吸込風量	本体風量:副吸込風量
小 ↑ 大	A	約1.5:1	約1.5:1:1
	B	約2:1	約2:1:1
	C	約2.5:1	約2.5:1:1
	D	約3:1	約3:1:1

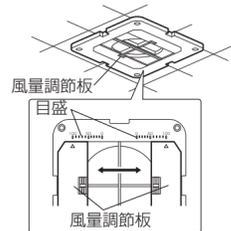
●EKK34026K1は、副吸込口の風量調節板を目盛100%に合わせた場合の目安です。

- 工場出荷時、本体カバーの風量調節板の穴位置は「A」となっています。
- 本体カバーの風量調節板を取りはずしたまま使用すると、副吸込口から吸い込まなくなりますので風量調節板を取りはずしたまま使用しないでください。

浴室以外の吸込風量を調節する場合……EKK34026K1(3部屋換気用)のみ

副吸込口の目盛を目安に風量調節板を移動させることで、副吸込風量を調節することができます。

注)副吸込風量を調節することで、浴室(本体)の吸込風量や他方の副吸込風量は変わりません。



5.お手入れのしかた

カバーにほこりが付着しますと風量低下や異常音発生の原因となります。

3か月に1度を目安に、カバーの清掃をしてください。

警告

お手入れの際は必ず分電盤のブレーカーを切る
感電・けがの原因。

注意

お手入れの際は手袋を着用する
着用しないとけがの原因。

- お願い** ●スプレー(殺虫剤・整髪用・掃除用など)をかけないでください。(カバー・羽根の破損、変質の原因となります)
●洗剤などをご使用の場合は、浴室用中性洗剤をご使用ください。ただし、柑橘系などの植物系洗剤はプラスチックが破損するおそれがあるため使用しないでください。
●浴室用中性洗剤は原液のまま使用せず、洗剤に記載の使用量の目安に従い、薄めてご使用ください。
●洗剤が残らないようによくふき取ってください。
●2.各部のなまえの「ご使用にあたってのお願い」に記載の溶剤・洗剤を使用しないでください。
●ケーシングや羽根は、はささないでください。(振動や騒音の原因となります)
●モーターなどの電気部品は水にぬらさないでください。(絶縁不良となり漏電などの原因となります)

カバーをははずす

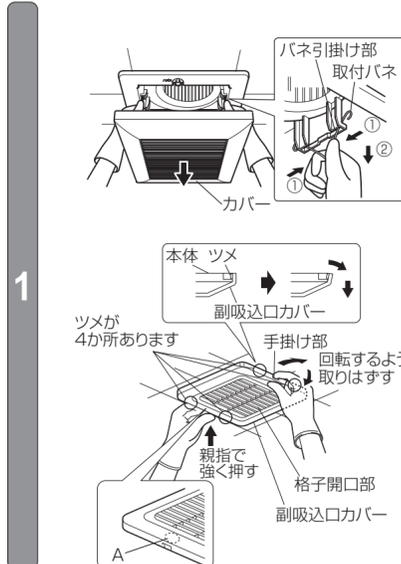
浴室(本体)側の場合

- お願い** ●カバーの裏側に結露水が溜まっている場合があります。自分とは反対方向に傾け、溜まった結露水を落として取りはずしてください。

- カバーを両手で少し下げ、取付バネをにぎって本体内部の長穴(バネ引掛け部)からはずします。
- 取付バネは片側ずつ取りはずすとスムーズにはずれます。
- 風量調節板の位置を確認してください。(元に戻すとき必要です)

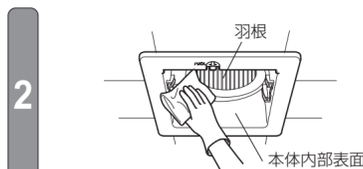
浴室以外(副吸込口)側の場合

- 図の「A」の格子開口部外周を左手親指で強く押します。
- 左手で押しながら反対側の手掛け部に右手人差し指を掛け、右手親指をグリル表面にあてがい、つまんだ状態で矢印のように回転させながら下側に引きます。
- 風量調節板の位置を確認してください。(EKK34026K1のみ、元に戻すとき必要です)

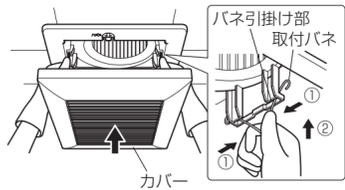


汚れを取る

- カバーや本体内部表面の汚れは、浴室用中性洗剤を浸した布でふき取り、洗剤が残らないように乾いた布でよくふき取ります。



5. お手入れのしかた つづき



カバーを据え付ける

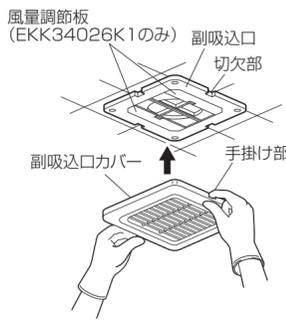
お願い

- カバーを据え付ける前に、パネの固定部に割れ・ひびなどの破損がないか確認してください。

- カバーの取付パネを片側ずつ内側からにぎって本体内部のパネ引掛け部に差し込み、カバーを軽く上に押し上げます。
- 取付パネは本体側へ片側ずつ差し込みとスムーズに据え付けられます。
- 風量調節板を取りはずした場合は必ず元どおりに据え付けてください。

浴室以外（副吸込口）側の場合

- 風量調節板を元の位置にしてください。（EKK34026K1のみ）
- 副吸込口カバーの手掛け部を副吸込口の切欠部に合わせて上に押し上げます。



お手入れ後の確認のお願い

次のことを確かめ異常がないか確認してください

- ①カバーが確実に取り付けられていることを確認してください。カバーが落下することがあり危険です。
- ②運転して異常な振動や騒音がないことを確認してください。

6. 修理を依頼する前に

このような動作や事象は異常ではありません。

- この換気扇は風圧式シャッターを設けています。急激なドアの開閉や外風が強い時などに、シャッターの閉じる音が聞こえる場合があります。
- 冬場や湯気の量が多い時は本体カバーから水滴が落ちる場合があります。また、入浴剤をご使用の場合は色のついた水滴になる場合があります。
- ダクト配管が長いまたは曲がりが多い場合は、羽根の回転数が上昇し、運転音が大きくなります。
- 使用環境によっては、部屋の反響などにより、音が大きく聞こえる場合があります。

このような症状があれば点検してください。

●コントロールスイッチを入れても換気扇が運転しない。	●ブレーカーが切れていたり、停電ではありませんか？ ●羽根が回転しているか確認してください。 運転音が小さく、運転しているか分かりにくい場合があります。	電源を切って必ず「TOTOメンテナンス修理受付センター」にご相談ください。 費用については「TOTOメンテナンス修理受付センター」と相談してください。
●換気されない、換気量が不足する。 ●運転中に異音が発生する。	●羽根に異物が付着していませんか？ ●給気不足ではありませんか？ (給気ガラリ、給気口は開いていますか？) ●風量調節板がはずれていませんか？	
●カバーから室内に風が吹き返す。 ●運転中に振動がする。	●屋外フードにほこりが堆積していませんか？ ●カバーや本体が確実に据え付けられていますか？	
●カバーがはずれかけている。 または傾いている。	●確実に据え付けてください。	

点検・処置をしても直らない場合

7. アフターサービス

修理をする前に「6.修理を依頼する前に」をご確認ください

修理・取り扱いのご相談は まずお求めの取付店・販売店へ

取付店・販売店 〒

電話 —

転居や贈答品などでお求めの取付店・販売店へご相談できない場合は、商品名・品番をご確認のうえ、下記TOTO窓口までお問い合わせください。

お客様専用窓口



商品のお問い合わせは

TOTO(株)お客様相談室へ

TEL ☎ 0120-03-1010

FAX ☎ 0120-09-1010

受付時間：9:00～17:00（夏期休暇・年末年始を除く）



修理のご用命は

安心・信頼の TOTOメンテナンス(株)修理受付センターへ

ホームページ <https://www.tom-net.jp>

TEL ☎ 0120-1010-05

FAX ☎ 0120-1010-02

受付：年中無休

受付時間：8:00～18:00

訪問修理：年中無休（一部地域を除く）

営業時間：9:00～17:00



交換部品・別売品のご購入は

TOTOメンテナンス(株)TOTOパーツセンターへ

TEL ☎ 0120-8282-55

FAX ☎ 0120-8272-99

注文受付時間：平日 9:00～18:00 土・日・祝日 9:00～17:00

（夏期休暇・年末年始を除く）

※インターネットでの部品購入はTOTOパーツショップへ（24時間受付）
<https://tom-parts.jp.toto.com>

お客様からお預かりした個人情報は、関連法令および社内諸規定に基づき慎重かつ適切に取り扱います。詳細はTOTOホームページをご覧ください。

TOTO株式会社

TOTOホームページ <https://jp.toto.com>



2025.7
AFKL257N1

8. 仕様

電圧100V

形名	消費電力 (W)		風量 (m³/h)		騒音 (dB)		質量 (kg)
	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	
EKK34025K	15	16.5	164	162	32	32	3.1
EKK34026K1	20.5	22	200	200	36	36	3.3

※特性はJIS C 9603に基づく開放時の値です。

※騒音値は無音室での測定値です。実稼働状態では反響音などを含まためこれよりも高くなります。

抗菌加工 について

抗菌加工商品	抗菌加工部位	抗菌剤の種類
換気扇（抗菌・防カビ仕様）	カバー（本体カバーのみ）	無機系、有機系

〈取扱注意事項〉

抗菌力を発揮するために、商品正面はよく掃除された状態に保ってください。

※抗菌力は、抗菌加工した商品の表面に細菌が直接接触しないと発揮されません。

※1 JIS Z 2801 抗菌加工製品—抗菌性試験方法・抗菌効果のことです。

※2 JNLAはJapan National Laboratory Accreditation systemの略で、産業標準化法（JIS法）に基づく試験事業者登録制度で、国際標準化機構および国際電気標準会議が定めた試験所に関する基準（ISO/IEC17025）の要求事項に適合しているかどうか審査を行い、試験事業者を登録する制度です。

抗菌効果

商品表面の細菌の増殖を抑制します。これはJIS Z 2801*1の抗菌性試験方法による試験をJNLA登録試験所*2で実施し、その結果がJIS Z 2801の抗菌効果を満たしたものです。これにより感染防止、防汚、防カビ、防臭、ぬめり防止などの副次的効果を訴求するものではありません。

抗菌性能持続性

（一社）日本建材・住宅設備産業協会基準により確認。

安全性

（一社）日本建材・住宅設備産業協会基準により確認。

TOTO

保証書

本書は、本書記載内容で無料修理を行うことをお約束するものです。したがってこの保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。表記期間中に故障が発生した場合は、本書をご提示のうえ、お求めの販売店・組立店またはTOTOメンテナンス(株)修理受付センター 〒105-8306東京都港区海岸1-2-20汐留ビルディング (TEL ☎0120-1010-05 FAX ☎0120-1010-02) に修理をご依頼ください。

お客様のお名前	様	品名	ダクト用換気扇
おところ		保証期間	お引渡し日から1年間
お取扱店名			
お引渡し日 ^{注1}	年 月 日		
修理・点検記録			
年月日	修理・点検内容	担当者	

無料修理規定

- ①取扱説明書、本体に貼り付けのラベルなどの注意書きに従った正常な使用状態で故障した場合には、表記の期間無料修理いたします。
- ②①無料修理をご依頼なさる場合には、お求めの販売店・組立店にご依頼のうえ、本書をご提示ください。
- ③お求めの販売店・組立店に無料修理をご依頼にできない場合には、TOTOメンテナンス(株)修理受付センターにご相談ください。

- (1) 維持管理の不備や取扱説明書に記載している警告、注意事項を守らなかったために生じた故障および損傷
- (2) 車輪、船舶などにご使用になった場合に生ずる故障および損傷
- (3) 専門業者以外の修理・分解・改造等による故障および損傷
- (4) 移設による故障および損傷
- (5) 当社組立範囲外および関連設備工事による故障および損傷
- (6) 当社組立範囲外の給水・給湯配管からの異物流入による故障および損傷
- (7) 当社納入製品以外の機器等の設置または使用による故障および損傷
- (8) 組立完了後、お引渡し日までの間の管理などの不備による故障および損傷
- (9) 当社の手配によらない第三者による組立上の不注意、過失による故障および損傷
- (10) 消耗部品（LEDランプ等の各種電球・ヒューズ・乾電池・日常のお手入れ箇所Oリング・ゴム栓・排水栓のバックシン・ドアのバックシン等）の消耗による故障および損傷
- (11) 経年変化による変色、摩耗、切れ（コーキング部等）、カビの発生、汚れの固着や使用に伴う外観変化
- (12) 砂やゴミかみによる故障および損傷
- (13) 指定規格以外の条件（電源・水圧等）による故障および損傷
- (14) 火災・爆発等の事故、地震、水害、落雷、凍害等の天災地変、公害、ガス害（硫化水素ガス、塩素ガス等）、塩害による故障および損傷
- (15) 温泉水・井戸水等水道関連法令に定める飲料用 waters 水質基準に適合しない水を給水したことによる故障および損傷
- (16) ねずみなどの動物や昆虫等による故障および損傷
- (17) 寒冷地仕様でない製品の場合の凍結による故障および損傷
- (18) 契約時、実用化されていた技術では予防することが不可能な事象またはこれらが原因で生じた事故による故障および損傷
- (19) 保証期間経過後に申し出があった、もしくは、保証該当事項の発生後、速やかに申し出がなかった故障および損傷
- (20) 保証書に必要と定めた事項の記入がない場合、または字句が書き換えられていた場合
- (21) 本書の提示がない場合

注1) お引渡し日とは建築物が建築主様へ引き渡された日とします。

TOTO株式会社

〒802-8601

福岡県北九州市小倉北区中島2-1-1

お客様相談室 TEL ☎0120-03-1010

FAX ☎0120-09-1010

長期使用製品安全表示制度に基づく本体表示について

【本体への表示内容】

※経年劣化により危害の発生が高まるおそれがあることを注意喚起するために電気用品安全法で義務付けられた右の内容を本体に表示しています。



【製造年】本体に西暦4ケタで表示してあります

【設計上の標準使用期間】15年

設計上の標準使用期間を超えて使用されますと、経年劣化による発火・けが等の事故に至るおそれがあります。

■標準使用条件 JIS C 9921-2による

環境条件	電圧	単相100V	JIS C 9603から引用
	周波数	50Hzおよび60Hz	
	温度	20℃	
	湿度	65%	
設置条件	標準設置	組立説明書による	
	定格負荷	取扱説明書の「8.仕様」による	
負荷条件	想定時間	1年間の使用時間	1671時間/年

【設計上の標準使用期間とは】

※運転時間や温度湿度など、標準的な使用条件（上表による）に基づく経年劣化に対して、製造した年から安全上支障なく使用することができる標準的な期間です。

※本製品の設計上の標準使用期間は、製造年を期とし、JIS C 9921-2に基づいて上記の想定時間を用いて算出したもので、無償保証期間とは異なります。また、偶発的な故障を保証するものではありません。

●「経年劣化」とは長期間にわたる使用や放置に伴い生ずる劣化をいいます。

愛情点検	☆長年ご使用の換気扇の点検を！	形名	
	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。 ●（モーターはメンテナンスが必要な部品です） ●ご依頼においがる。 ●本体取付部に腐食・破損などがある。	使用中止 故障や事故防止のため、電源を切ってください「TOTOメンテナンス修理受付センター」にご連絡ください。	お買上げ年月日
		お買上げ店名	
		(住所)	
		(電話番号)	() -

この製品には地球環境保護の一環として再資源化ができるように主なプラスチック部品に材質名を表示しています。材質名は主材料にISO規定の略号を使用。

この説明書は、再生紙を使用しています。