浴室換気乾燥暖房機

工事説明書 (天井埋込型)

品番

販売事業者・工事事業者さま用

BF-532SHD	2室換気(100V)	
BF-532SHDL	2室換気(100V)	浴室照明SW付き
BF-533SHD	3室換気(100V)	
BF-533SHDL	3室換気(100V)	浴室照明SW付き

BF-532SHD2 2室換気(単相200V) BF-533SHD2 3室換気(単相200V)

23091

設置工事を始める前に必ずこの工事説明書をお読みください。 設置工事は販売店様、または専門の工事店様が実施してください。

本製品の施工にあたっては、地域により防災上での制限(内装材の制限・可燃物との距離の制限など)があります ので、詳細は行政官庁または消防署にお問い合わせください。

- ■設置工事完了後、試運転を行い異常がないことを確認し、お客様に使用方法・お手入れ方法を説明してください。
- ■この工事説明書は設置完了後、別添付の取扱説明書と共に必ずお客様にお渡しください。

もくじ

製品に関するお願い・・・・・・・・・・・・・・・1~2 安全上のご注意・・・・・・・・・・・・・・・2~4 取り付けのご注意・・・・・・・・・・・・・・・・5 外形寸法と各部の名称・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・8~9
取付枠の天井面への取り付け・・・・・・・・・10
排気側ダクト接続口、吸気側ダクト
接続口、遮へい板の取り付け・・・・・・10
ダクトの接続・・・・・・・・・・・・・・11
本体の取り付け・・・・・・・・・・・・・11
フロントパネルの取り付け・・・・・・・・・12
副吸込ログリルの取り付け・・・・・・・・・12
電気工事・・・・・・・・・・・・・13~14
リモコンの取り付け・・・・・・・・・・・14
試運転・・・・・・・・・・・・・15~16
ランドリーパイプの取り付け・・・・・・・・16
浴室側/トイレ(洗面所)の風量調節のしかた・・・・・16
各種設定変更のしかた・・・・・・・・・・・・・・
7(10)2(3)
確認事項チェック・・・・・・・・・・・19
ファンのお手入れ・・・・・・・・・・・20

製品に関するお願い

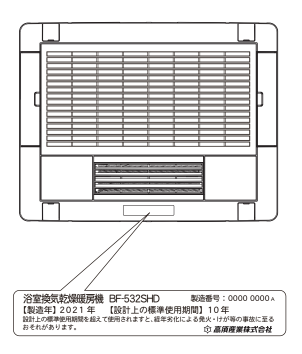
■製品本体とフロントパネルに記載されている製造番号は1品1様のため、個々の製品において 製品本体とフロントパネルを混同させないように設置工事をお願いいたします。

製品に関するお願いいづき

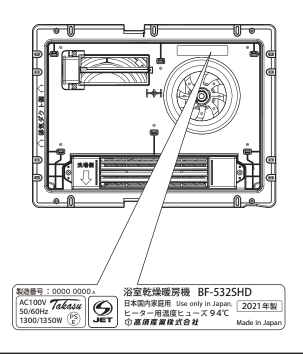
【工事店様へ】

- ■本体とフロントパネルの型式と製造番号を合わせるために下記の確認を行って設置工事をお願いします。
- 1)フロントパネルラベルと本体ラベルに記載されている「型式」と「製造番号」が違わないように個々に保管し、設置工事をお願いします。
- 2) 設置工事が完了しましたら、取扱説明書と共にこの工事説明書を販売事業者様または所有者様(賃貸業者様)へお渡しください。

【フロントパネル表示位置】



【機器本体表示位置】



安全上のご注意(必ずお守りください)

- ■取り付けの前に、この欄を必ずお読みになり、正しく安全に取り付けてください。
- ■表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分して説明しております。
 - ♪ 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。

- ⚠ 注意 この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が損傷を負う可能性 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。
- ■お守りいただく内容の種類を、次の絵表示(例)で区分し説明しています。
- ▲ 記号は、「警告」「注意」を促す内容があることを告げるものです。図の中には具体的な注意内容(左図の場合は一般的な注意)が描かれています。
 - 記号は、禁止の行為であることを告げるものです。
 図の中には具体的な注意内容(左図の場合は一般的な禁止)が描かれています。

安全上のご注意(必ずお守りください)

⚠ 警告



仕様変更・改造は絶対にしない

火災・感電・けがの原因になります。

0

配線工事・電源接続工事は、関連する法令・規定に従って、必ず「電気工事士」が行う

誤った配線工事は、漏電・感電や火災のおそれがあります。



アース工事は必ず「電気工事士」によるD種(第三種)接地工事をおこない、漏電 遮断器を設置する(分電盤にあればよい)

アースを取らないと故障や漏電のときに感電することがあります。



内釜式風呂を据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ことがあります。

メタルラス張り・ワイヤラス張り・または金属板張りの木造の造営物に金属製ダクトが貫通する場合、金属製ダクトとメタルラス・ワイヤラス・金属板とが 電気的に接触しないよう取り付ける

漏電した場合発火することがあります。

BF-532SHD(L)/533SHD(L): 単相交流100Vで使用するBF-532SHD2/533SHD2: 単相交流200Vで使用する

間違った電源を使用すると火災・感電の原因になります。



本体を断熱材で覆わない

火災の原因になります。



ファンやヒーターに触れたり、指や棒をいれない

感電・けが・やけどのおそれがあります。

•

リモコンは、浴室の外に取り付ける

湿気により感電・故障の原因になります。

0

配線コードは確実に端子部へ接続する

不確実な接続をすると過熱し、火災のおそれがあります。

△ 注意



取り付け作業時には、必ず手袋をはめて行う

板金部品などの切り口や本体の突起・角などでけがをすることがあります。

0

部品の取り付けは確実に行う

落下により、けがをする恐れがあります。

0

本体の設置工事は十分強度のあるところを選んで確実に行う

落下により、けがをする恐れがあります。

ランドリーパイプは適正な位置に取り付ける

製品に近づけ過ぎると、衣類が変色するおそれがあります。

安全上のご注意(つづき)

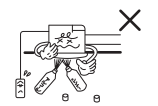
- ■取付場所について下記の点にご注意ください。
 - ■油煙・タバコの煙の多い場 所で使わないでください。

破損・故障の原因になります。



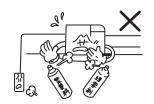
■有機溶剤を使う場所で使わ ないでください。

故障の原因になります。



■スプレーを使う場所で使わ ないでください。

故障の原因になります。



■付近の温度が40℃以上にな ■温泉で使わないでください。 る場所への設置はさけてく ださい。

故障の原因やモーターの寿命を 早めます。



故障の原因になります。



■断熱材でおおわないで ください。

> | 故障の原因やモーターの | 寿命を早めます。



■点検口を設けてください。

点検のため



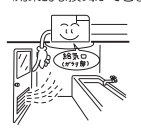
■しっかりと取り付けてく ださい。

騒音、振動の原因になります。



■給気口を設けてください。

有効開口面積100cm以上 (効果的な換気ができません)



- ■電源は必ず分電盤のブレーカーに接続してください。
- ■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。 故障の原因になります。
- ■本体は天井の上に置いて取り付けないでください。 本体やフロントパネルが正しく取り付けられません。
- ■ユニットバス以外および下記の浴室では室温が上昇しない場合があります。
 - ①窓が大きいとき
 - 2浴室の容積が大きいとき
 - ③タイル貼りの面積が大きいとき
 - ④その他浴室の密閉性や断熱性が悪いとき
- ■次のようなダクト工事はしないでください。風量低下や異常音発生の原因になります。



取り付けのご注意

■製品の取り付けには、下図①~⑥のような規制を受けますのでご確認ください

(地域によっては、火災予防条例にもとづく指導が異なる場合がありますので、行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください)

消防法 規制関連 消防法 基準適合

①機器本体

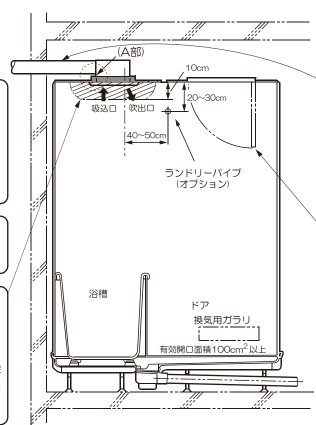
適合機器本体の可燃物等からの保有距離については製造業者等が指定する距離で設置できるものであること。(本機は上面・側面共、密着(Omm)設置が可能です。)

②取り付け -

機器は上階スラブまたは天井等に堅固に取り付けること。

③造営材等を設けない範囲

浴室内への温風吹出口および 空気吸込口の前方10cm未満 の範囲内には、造営材等(乾燥 する衣類を含む)を設けないこ と。



④排気ダクト

・ダクトは不燃材料で造ること。 ・ダクトは専用とすること。 但し、一つの住戸内の洗面 所、便所その他これらに 類する室のダクトと接続さ れる場合で、洗面所等の ダクトが不燃材料で造られ ている場合はこの限りでは ない。

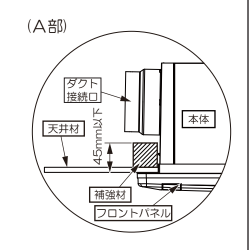
⑤点検口

機器本体に近接する部分に、機器本体の点検・清掃に必要な点検口(容易に点検・清掃できる構造のものを除く)を設けること。

⑥漏雷遮断器

漏電遮断器(電源ブレーカー)を設けること。

- ■この浴室換気乾燥暖房機の質量は約7kgあります。 取り付けする天井が弱い場合は、補強材で充分の 強度をもたせてください。 強度が不足の場合、天井変形・本体落下等の原因 となることがあります。
 - ●補強材を必要とする浴室の場合(一例) 補強材が必要な場合は、図のように補強材を取り付け てください。
 - ※補強材の寸法は天井厚を含めて45mm以下にして ください。これ以上の寸法になりますとダクト接続 口が正しく取り付けできません。
 - ※その構造条件に応じて取付方法をご検討ください。



■排気ダクトが他の換気扇と共通になる場合の注意

- ●マンションで排気ダクトが長く、他の換気扇と排気ダクトを共通にする場合、同時運転時は換気能力が 充分発揮できないことがあります。なるべく単独排気ダクト配管をご検討ください。
- ●他の換気扇と排気ダクトを共通にした場合、浴室換気乾燥暖房機を運転すると、他の換気扇側に排気の 一部が流れることがあります。この場合、ダクト継手(逆風防止シャッター付:市販)を他の換気扇の 排気ダクト側に取り付けてください。
- ■排気ダクト先端にパイプフードの防虫網付き(細目)は絶対に使用しないでください。

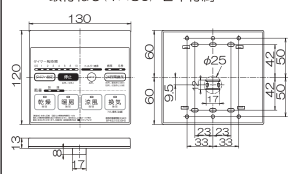
外形寸法と各部の名称

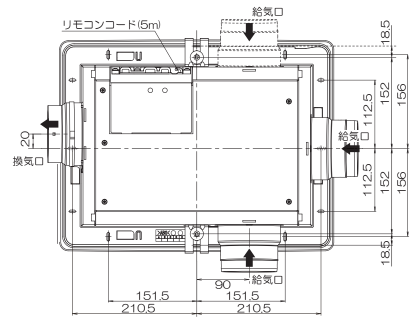
■本体

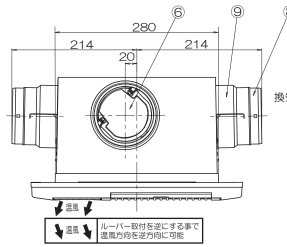
- 新規開口寸法 285×400(mm)取付可能開口寸法

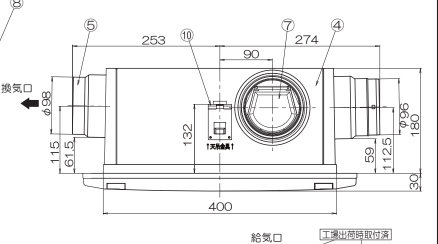
■リモコン

・取付ねじ(4×30)-2本付属



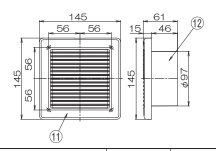




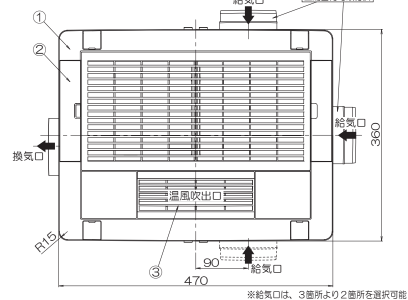


■副吸込ログリル

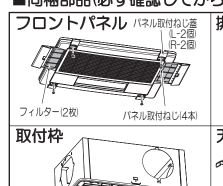
- 開口寸法 $\phi 110(mm)$
- 適合パイプ ϕ 100(mm)
- ・風量調整板付・フィルター付
- 取付ねじ(4×30)-4本付属



一曲	品 名	材 賞	佣亏
1	フロントパネル	PP	ホワイト
2	フィルター	PP	ホワイト
3	ルーバー	PBT	ホワイト
4	本体カバー	亜鉛メッキ鋼板	
5	排気側ダクト接続口	SUS	
6	排気側逆止弁	PP	
7	給気側逆止弁	PP	
8	給気側逆止弁取付枠	ABS	
9	給気側ダクト接続口	SUS	
10	天吊金具	亜鉛メッキ鋼板	防振ゴム付き
11	副吸込ログリル・パネル	PP	ホワイト
12	副吸込ログリル・本体	PP	黒

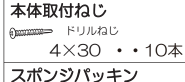


■同梱部品(必ず確認してから工事してください)

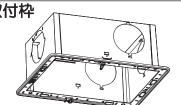








· · 1本



天吊金具 P

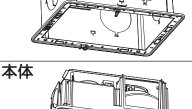




取扱説明書・・・・1冊

工事説明書・・・・1冊

所有者票・・・・1枚







個人情報保護シール1枚

■オプション







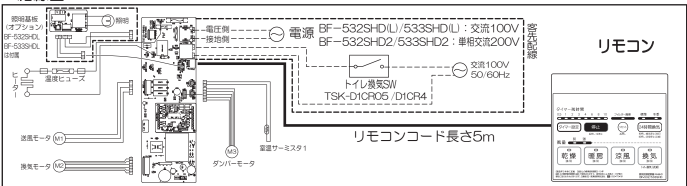






LP-S1800T-2

■結線図



■現場で用意してください

配線コード	VVFケーブル φ 1.6 または φ 2.0	適量	
漏電ブレーカー	過電流保護兼用で定格電流20A、高感度高速型		分電盤にあればよい
アース線	銅線直径Φ1.6以上または断面積が2.0mm以上	適量	ア・フェ東田
アース棒		適宜	アース工事用
 スイッチボックス	1個用スイッチボックス	1個	リモコン固定用で使用する場合で
	2個用スイッチボックス	1個	いずれか。
はさみ金具		1個	(直づけの場合は不要)
トイレ(洗面室)換気用壁スイッチ×1ヶ	オプション品番:TSK-D1CR05/D1CR4	(1個)	トイレや洗面室に換気用スイッチを設置する場合
ダクト	φ100 (不燃材料)	適量	吸気・排気用
アルミテープ	幅50mm(推奨)	適量	ダクト固定用
吊りボルト	M10または3/8インチ(ナット6個)	2本	製品を天吊りする場合
取付補強材	天板を含め45mm以下の材料	適量	製品を直付けする場合
パイプフード	オプション品番:GFP-100E、GFL-100E	1個	排気壁面取付用
ランドリーパイプ	オプション品番:LP-S1800T-2	1本	衣類乾燥を行う場合
リモコン延長用コード	オプション品番:KK-YK-B	1個	全長5m、延長が必要な場合

1. 取り付け前の準備

お願い

- ■本体設置工事と電気工事が異なる場合、工事説明書(本書)及び関連部品を確実に電気工事者様へお渡しください。
- ■本体の取付に際して、天井を十分に補強するか天吊金具を必ず使用してください。
- ■下図の寸法は推奨位置ですが、浴室・建物の構造条件に応じて取付方向・位置を検討ください。

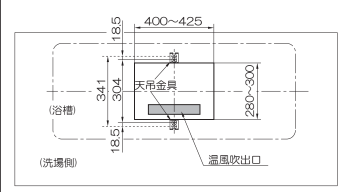
①本体取付位置の決定

1)浴室の天井板に開口部を設ける。新規開口の場合は、285mm×400mmを推奨

天吊取り付けの場合

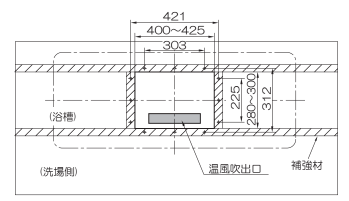
2) 下図を参照し、外形寸法図の天吊位置に あらかじめ市販のアンカーボルト(M10または 3/8インチ)を埋め込む。

【天井裏から見た図】

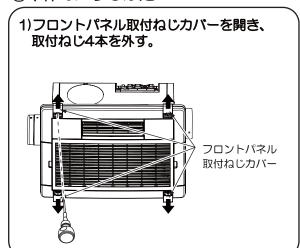


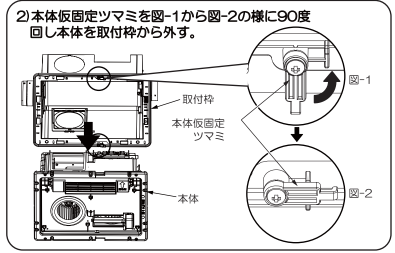
補強材取り付けの場合

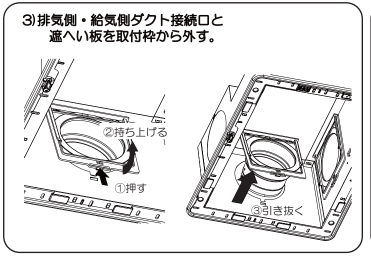
- 2) 内寸が下図の寸法となるように、天井裏に補強材を設ける。
 - ※補強材は、天井板を含め45mm以下のものを使用 してください。ダクト接続口が取付できません。

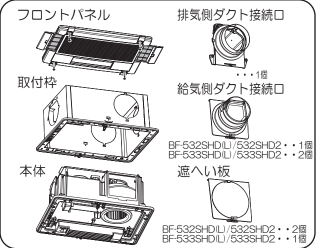


②本体のバラしかた





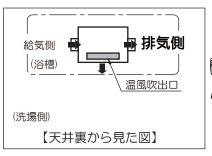




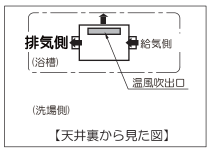
1. 取り付け前の準備 (つづき)

③温風吹出方向の確認

温風吹出方向が図1の場合はそのまま施工をしてください。 図2の場合は次の手順で温風吹出口方向を変更してください。



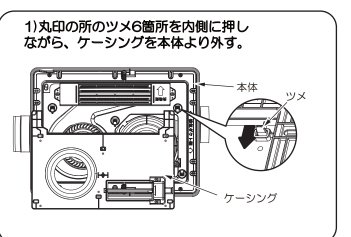


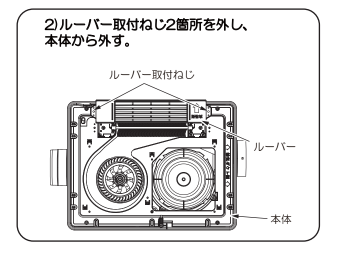




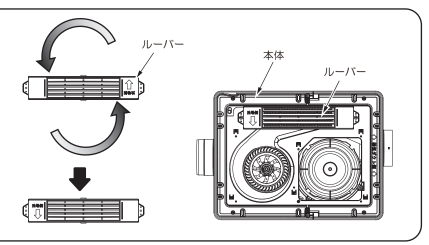
【図1】

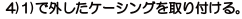
【図2】

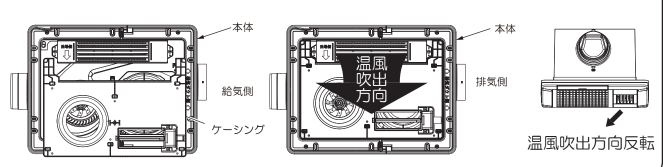




3)ルーバーの向きを180° 回転させ本体にセットし、 取付ねじで固定する。





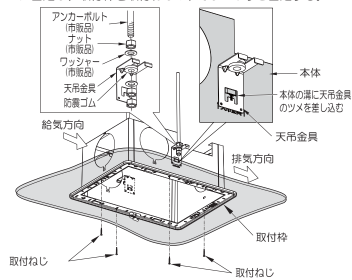


2. 取付枠の天井面への取り付け

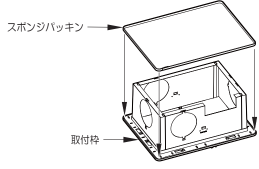
①スポンジパッキンを取付枠外郭のミゾにはめ込む。

②-1天吊取り付けの場合

- 1)本体の溝に天吊金具のツメを差し込む
- 2)排気方向を確認して天井開口部に取付枠を挿入し、 天吊金具にアンカーボルトを通し、市販のワッシャー・ ナットを使用して吊す。
- 3)取付枠が天井面に密着するように天吊金具をアンカーボルトに固定し、取付枠を取付ねじ4本でしっかりと固定する。

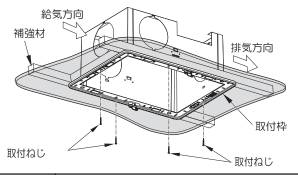


●アンカーボルトの取付寸法についてはP8「1.取り付け 前の準備」を参照してください。



②-2補強材取り付けの場合

1)排気方向を確認して天井開口部に取付枠を挿入し、取付ねじ4本でしっかりと固定する。

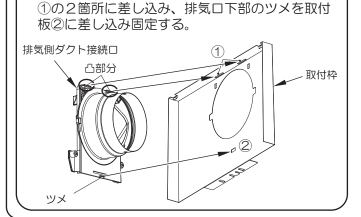


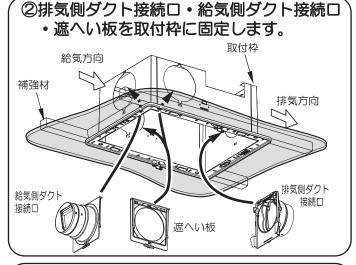
★注意 取付枠のフランジ面と浴室の天井面にすき間がなく密着するように取り付けねじで固定する。

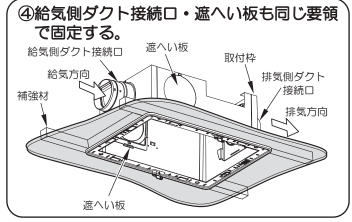
3. 排気側ダクト接続口・給気側ダクト接続口・遮へい板の取り付け

①排気側ダクト接続口・給気側ダクト接続 ロ・遮へい板の固定位置を確認します。 給気側ダクト接続口は3方向から選択できます。 ^{給気方向}取付枠 排気方向



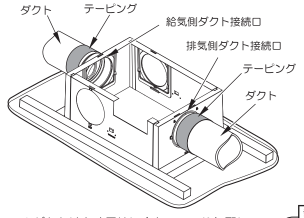






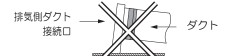
4.ダクトの接続

①ダクト(不燃材料)を排気側ダクト接続口・給気側ダクト接続口に差し込み、 風漏れのないようテーピングします。



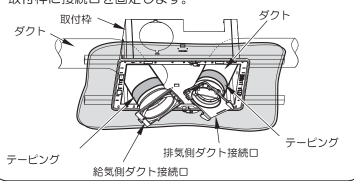
※ダクトは必ず屋外に向かって下り勾配に してください。

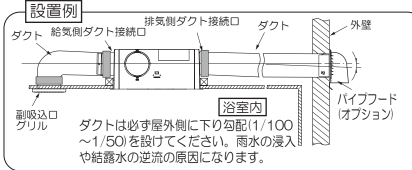
※アルミテープは風漏れのないように巻いてください。(必要に応じてバンド固定してください。) ※ダクトは排気側ダクト接続口に力が加わらないように巻いてください。)



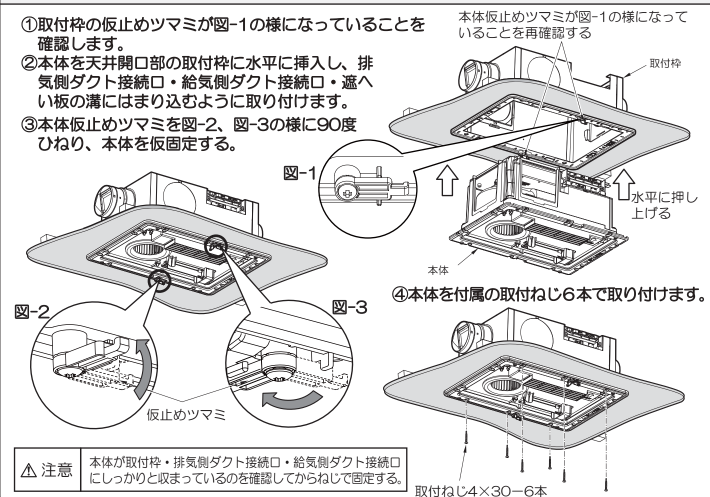
ダクト接続作業が後から出来ない場合

天井裏が低く、後からダクト接続作業が出来ない場合には、 ダクトを取付枠内に引き込み各接続口とテーピングし、 取付枠に接続口を固定します。





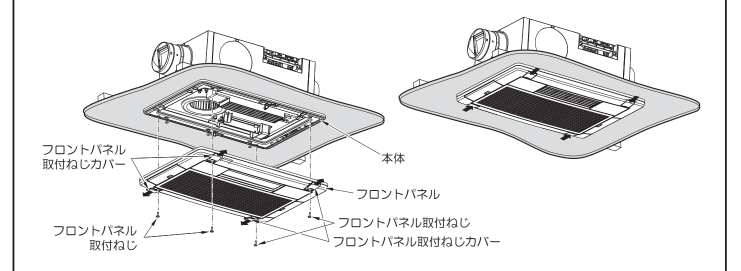
5.本体の取り付け



6.フロントパネルの取り付け

①フロントパネル取付ねじカバーを開ける側にして、付属の取付ねじ4本で本体に固定する。

②フロントパネル取付ねじカバーを閉じる側にする。



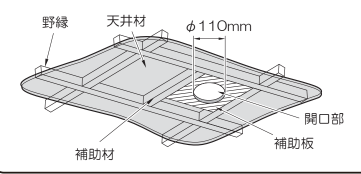
お願い

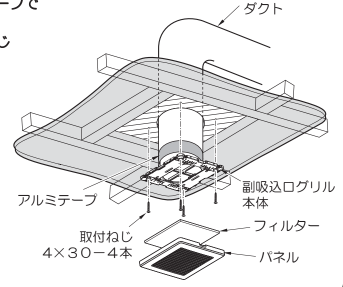
●ねじの締め込み過ぎに注意してください。 締め込み目安は、ユニットバス天井とすき間ががなくなった状態で、 それ以上のねじの締め込みはやめてください。 破損の原因になります。

●ねじの締め込みは必ず手締めでおこなってください。 最大締め込みトルクの目安:20N・cm(2kgf・cm)以下 充電式ドライバーを使用すると締め込みトルクが大きすぎて破損の原因になります。

7.副吸込ログリルの取り付け

- ①野縁に補助材・補助板を取り付ける。
- ②吸込ダクト(不燃材料)をトイレ・洗面所の開口部まで配管します。
- ③取付位置に開口部 ø 110mmを開けます。
- ④ 開口部からダクトを室内側に引き込んでください。
- ⑤ダクトに副吸込ログリルを差し込み、アルミテープで 巻き風漏れがないように確実に固定する。
- ⑥副吸込ログリルを天井面に当て、付属の取付ねじ 4本で固定する。
- ⑦フィルターとパネルを取り付ける。





8.電気工事

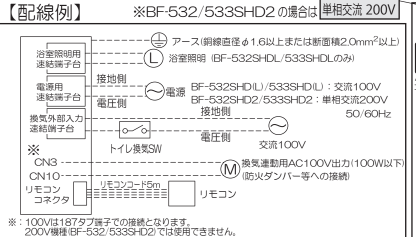
警告

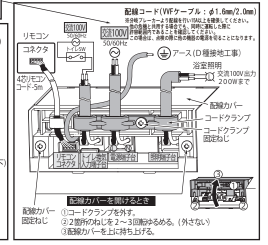
- ●電源はBF-532SHD(L)/533SHD(L):交流100Vを使用する
- ●電源はBF-532SHD2/533SHD2:単相交流200Vを使用する

⚠ 注意

- ●電気工事・アース工事は電気設備技術基準や内線規定に従って電気工事士が行う
- ●アース工事はD種接地工事に基づいて確実に行う
- ●配線コードの接続は確実に行う
- ●配線コードは分岐ブレーカー(15A以上)より配線する
- ●アースを確実に取り付け漏電遮断器を設ける(分電盤にあればよい)
- ●配線コードは φ 1.6/2.0mmの単線(VVFケーブル)を使用する より線は接続不良により発熱のおそれがあるため使用しない

●配線コード・アース線・リモコンコードは本体取付位置より2mほど余裕をもたせて配線してください お願い





トイレ換気端子台

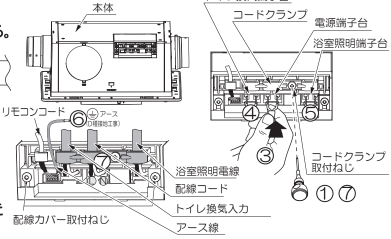
【配線手順】

- ①コードクランプ取付ねじを外す。
- ②電源電線は下図のように先端を段むきにする。 14mm15mm

【配線コード先端加工】

 $VVF \phi 1.6/2.0mm$

- ③配線コードを電源接続端子に芯線が止まる まで確実に差し込む。
- ④トイレ換気スイッチからのリード線を 差し込む。
- ⑤照明機器からのリード線を差し込む。 (BF-532SHDL/533SHDLのみ)
- ⑥アース線を接続する。(D種接地工事)
 ⑦配線コードをクランプにはさみ、①で外した
 コードクランプ取付ねじで固定する。

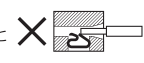


電源接続部の安全上のため、コード接続後は必ず配線力バー・コード クランプを取り付けること ホコリなどが侵入した場合、発火のおそれがあります。

コンセントおよび換気扇用の壁スイッチは使用しない 漏電・感電や火災のおそれがあります。

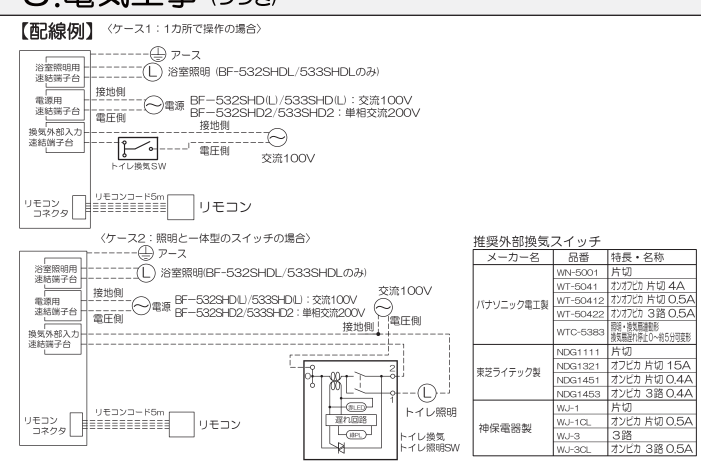
【配線コードを電源端子台に差し込むときの注意事項】

- ▶電源端子台に配線コードを接続する場合、配線コードを奥までしっかり と差し込んでください。差し込み不十分な場合、発熱するおそれが あり、焼損や火災の原因になります。
- ●皮むきした配線コード部分が電源端子台外側に露出しないように確実 に差し込んでください。
- 感電や火災の原因になります。 ●右図は電源端子台の内部図です。確実に配線コードが差し込まれたときに、防塵される構造になっております。



配線コードの差し込み不良はトラッキング現象等の原因になります。

8.電気工事 (つづき)



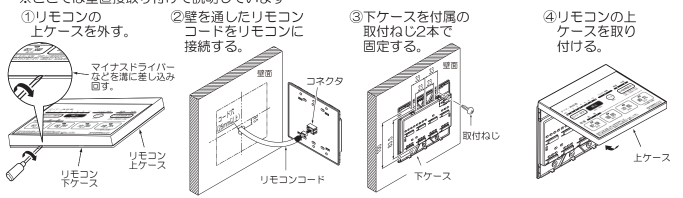
9. リモコンの取り付け

- ■リモコンは必ず浴室の入り口付近(脱衣室側)の操作しやすい場所に設置してください。
- ■リモコンは防水構造になっておりませんので、浴室内に設置したり水に濡らさないように注意して ください。故障の原因となります。

■リモコンの取り付け

- リモコンは、次の4種類の取付方法がありますので選択して取り付けてください。
- ①壁直接取り付け→壁面にφ25mm以上のコード通し穴を開けて直接壁に取り付けします。
- ②1個用スイッチボックス使用→事前に1個用ボックスを取り付けてリモコンを取り付けます。 ③2個用スイッチボックス使用→事前に2個用ボックスを取り付けてリモコンを取り付けます。
- ④はさみ金具取り付け→市販品のはさみ金具を使用して壁にリモコンを取り付けます。





お願い

設置工事が終わりましたら、取付状態はしっかりしているか、電気配線・ アース接続・リモコン接続などに誤りはないか再確認してください。

10. 試運転

⚠ 警告

ファンやヒーターに触れたり、指や棒をいれない感電・けが・やけどのおそれがあります。

次の手順にしたがって試運転してください。



1.24時間換気運転

※初期設置時、ブレーカー投入時は24時間換気運転 ● の標準ランプが点滅しています。

- ② (24時間換気) か を押すことにより、24時間換気運転が開始します。
- ②もう一度 (四個順級) を押すと、24時間換気ランプが点灯 👼 🥌 から点滅 👺 🍮 になります。(一時停止で1時間後自動運転開始)
- ④ (24時間換象) か (変速) を3秒以上長押しし、24時間換気ランプが点灯から消灯 (準) (禁) (季) (またり24時間換気 運転が停止します。
- ⑤ 再度 (24時間換気) を押すと、24時間換気運転が開始します。

2. 換気運転

① 🙉 を押すと、換気(強)運転を始めます。

換気ボタンの運転ランプと風量(強)ランプが点灯および24時間換気運転中は運転ランプが点滅し、換気ファンが回り、タイマー残時間(初期値は3時間に設定されます)が点灯します。

- ② 再度 巻 を押し、換気(弱)運転に切り替わることを確認します。
 - 風量(強)ランプから風量(弱)ランプに切り替わります。
- ③ 💁 🗫 を押して残時間が変更することを確認します。
- ④ 📴 を押すと換気ファンが止まり、停止します。
 - ※24時間換気が設定してある場合は、24時間換気運転 に入り、運転ランプが点灯になります。

4. 暖房運転

- ① 「・・・・」を押すと、暖房(強)運転を始めます。 暖房ボタンの運転ランプと風量(強)ランプが点灯および 24時間換気運転中は運転ランプが点滅し、送風用ファンが回り、ヒーターが入ってダンパーが閉じ、タイマー 残時間(初期値は3時間に設定されます)が点灯します。
- ② 再度 (場) を押し、暖房(弱) 運転に切替わることを確認します。 風量(強) ランプから風量(弱) ランプに切り替わります。
- ③ (タイマー&症) を押して残時間が変更することを確認します。
- ④ を押すとヒーターが切れ温風が止まりますが、 ヒーター冷却のため送風用ファンが約30秒間運転して から止まります。
 - (この間は暖房ボタン運転ランプが点滅しています)
 - ※24時間換気が設定してある場合は、24時間換気運転 に入り、運転ランプが点灯になります。

3. 涼風運転

- - 涼風ボタンの運転ランプと風量(強)ランプが点灯および24時間換気運転中は運転ランプが点滅し、換気ファン・送風用ファンが回りタイマー残時間(初期値は3時間に設定されます)が点灯します。
- ② 再度 [素] を押し、涼風(弱)運転に切替わることを確認します。
 - 風量(強)ランプから風量(弱)ランプに切り替わります。
- ③ タイマー設定 を押して残時間が変更することを確認します。
- ④ **デ**を押すと換気用ファン・送風用ファンが止まり、 停止します。
- ※24時間換気が設定してある場合は、24時間換気運転 に入り、運転ランプが点灯になります。

5. 乾燥運転

① [乾燥] を押すと、乾燥(強)運転を始めます。 乾燥ボタンの運転ランプと風量(強)ランプが点灯および

24時間換気運転中は運転ランプが点滅し、換気用ファン送風用ファンが回り、ヒーターが入ってタイマー残時間(初期値は3時間に設定されます)が点灯します。

- ② 再度 viv を押し、乾燥(弱)運転に切替わることを確認します。 風量(強)ランプから風量(弱)ランプに切り替わります。
- ③ (タイマー総定) を押して残時間が変更することを確認します。
- ④ を押すとヒーターが切れ、温風・換気用ファンが止まりますが、ヒーター冷却のため送風用ファンが約30秒間運転してから止まります。 (この間は乾燥ボタン運転ランプが点滅しています)
 - ※24時間換気が設定してある場合は、24時間換気運転 に入り、運転ランプが点灯になります。

6. 浴室照明ボタン (SHDLのみ)



浴室照明ボタンを押すごとに、浴室の照明(電灯)をON/OFFすることができます。 浴室の照明(電灯)をON/OFF 状態は、スイッチ部のランプ(緑)で確認できます。 浴室照明ボタン部のランプ(緑)が点灯しても、照明が点灯しない場合は電球を確認 してください。

⚠ 注意

浴室照明に関する注意事項-

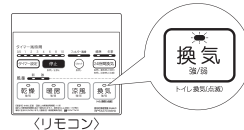
■浴室に使用する電球は照明器具指定の電球を使用してください。

10. 試運転 (つづき)

6. 外部換気スイッチ

トイレ(洗面所)換気用壁スイッチを入り操作し、換気運転することを確認する。このとき、リモコンの換気ランプが点滅することも確認する。



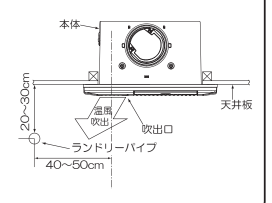


※トイレ(洗面所)換気用壁スイッチを切ってから遅れて換気扇を止めたい場合は、 P17「13.各種設定変更のしかた」を参照してください。

11.ランドリーパイプの取り付け (オプション)

ランドリーパイプは天井から20~30cm、吹出ロセンターから40~50cmになるように取り付けてください。

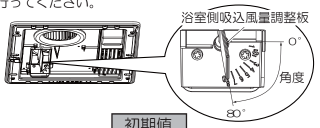
- ※洗濯物乾燥のとき、温風吹出口付近がいちばん乾きやすく なります。
- ●ランドリーパイプを購入されるときは必ず1本当たり10kg 以上の重量に耐える不燃性と耐久性の品物を選んで取り付けてください。
- ●ランドリーパイプの取り付けは、充分強度が得られるよう に補強等を確実に行ってください。
- ●ランドリーパイプの取付位置や温度・湿度条件により乾燥 時間は変動します。



12. 浴室側/トイレ(洗面所)の風量調節のしかた

《浴室側吸込風量調節のしかた》

浴室とトイレ(洗面所)の風量割合は下記になります。 浴室側の吸込風量調節のしかたはP17「13.各種設定のしかた」 に従って風量調節を行ってください。



《トイレ(洗面所)吸込風量調節のしかた》

トイレ(洗面所)の風量調節のしかたは 手動にて副吸込口風量調整板をスライド して行ってください。

副吸込口風量調整板



	-532SH -532SH					初其	明値	_	80°	/			[目盛 ~			
		角度 目盛	風量割合														
浴	室吸込側	80°	85%	80°	75%	80°	70%	30°	65%	25°	60%	20°	55%	15°	50%	10°	40%
副	吸込口1	1	15%	3	25%	5	30%	5	35%	5	40%	5	45%	5	50%	5	60%

初期值 風量割合 風量割合 風量割合 風量割合 風量割合 風量割合 風量割合 風量割合 浴室吸込側 80° 80% 80° 66% 80° 60% 30° 56% 25° 50% 20° 46% 15° 40% 10° 30% 副吸込口1 1 10% 3 17% 5 20% 5 22% 5 25% 5 27% 5 30% 5 35% 副吸込口2 17% 20% 22% 25% 27% 10% 3 5 5 5 5 5 30% 5 35%

※注意 *上記表はダクト長さ2m1回曲げのデータです。

ダクトと配管の条件や長さによって風量が変わってくるのであくまでも目安と考えてください。

13. 各種設定変更のしかた

【設定変更のしかた】

《設定手順》

- ①運転をしている場合は
 を約3秒間長押しし、 全停止にしてください。
- ② 「夢」と (タイマー設定) を同時に約3秒間長押しすると、_{風量 ●} が同時点滅し、設定変更モードに入ります。
- ③変更したい項目のボタンを押すと、ランプが点滅します。 下表【変更内容と変更ボタン一覧表】参照
- ④ タイマー設定 を押し、設定値を変更する。 下表【設定変更内容一覧表】参照 設定は タイマー設定 を1回押すごとに「右方向」に切り替わります。(最大設定値の次は「1(0.5h)」に戻ります。)
- ⑤設定が終了したら、 を約3秒以上長押しし、 すべてのランプが消え設定変更が確定されます。



【変更内容と変更ボタン一覧表】

変更内容	変更ボタン	押したあとの	カリモコン表示	(●点灯 ※点滅)
24時間換気の風量を変更したい時	標準 冬季 24時間換気		24時間換気	タイマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10
換気(強)の風量を変更したい時	0 換気 3/25 9/2001/200		操気 36/8 9-88(8)(-5)(6)	タイマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10
換気(弱)の風量を変更したい時	涼風		涼風	タイマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10
フィルターサインの期間を変更したい時初期運転開始(リセットスタート)からフィルター掃除をするまでの時間の変更	フィルター満接 (りt::-/-) (8杯)	風量(美)	フルター摘接 (リセット) 高押し	タイマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10
トイレ(洗面所)の遅れタイマーを変更したい時 外部換気スイッチを切ってから実際に換気運転が停止するまでの時間の変更	標準 冬季 標準 冬季 24時間換気 24時間換気 2回計中す		24時間換気 24時間換気 10目 20目	タイマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10
ダンパー開閉角度を変更したい時 浴室内換気風量の調節([12.風量バランス割合表」参照)	0 暖房 */2		暖房	タイマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10
ヒーターのON-OFFを行う温度を変更したい時 浴室内室温の調節	乾燥		乾燥	タイマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10

【設定変更内容一覧表】

:工場出荷時の設定値です。

		设定值	1	2	3	4	5	6	7	8
項目	就タン	ज्ञेLED	0.5H	1H	2H	ЗН	4H	6H	8H	10H
	24H換		40	60	80	100	120	140	160	180
換気-強 風量	換	気	120	140	160	180	200			
換気-弱風量※1	涼	風	60	80	100	120	140			
フィルターサイン	フィル	クター	無	1ヵ月	2ヵ月	3ヵ月	6ヵ月			
外部換気遅延時間	24H換	気冬季	無	1分	3分	5分	10分	15分		
ダンパ開閉角度	暖	房	80°	40°	35°	30°	25°	20°	15°	10°
温度センサー補正	乾	燥	40℃	43℃	45°C	47℃	50°C			

※1 換気 "弱" 風量は、換気 "強" 風量より小さい値しか設定できません。

14.異常表示

リモコンに以下の様なエラー表示内容がでた時は電源を切り、お買い上げの販売事業者・ 取り付け事業者へ連絡してください。

【リモコン】



エラー内容	リモコンエラー表示内容 ^{早点滅→0.25 秒} _{遅点滅→ 1} 秒	間隔 間隔	原因	備考
DC モーター異常	題量 強 換気	早点滅	フィードバック無し等	全停止
室温サーミスタ異常 ※1	風量 遊遊 遊 暖房	早点滅	断線•短絡等	乾燥・暖房のみ運転不可
室温異常 ※1※2	国量 類 数 「	早点滅	室温60℃以上検出	乾燥・暖房のみ運転不可
リモコン通信異常	日曜 第 2 1 マー残時間 8 10 1 2 3 4 6 8 10 ★ 10 1 1 2 3 4 6 8 10 ★ 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	早点滅	断線・短絡・ノイズ等	リモコンケーブル等交換
リモコン側メモリエラー	B型 第 強 タイマー残時間 05 1 2 3 4 6 8 10 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	早点滅	リモコン側メモリ 読み込みエラー	全停止 ※3 (リセット後復帰)
本体側メモリエラー	風量 38 強 9イマー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10	早点滅	本体側メモリ 読み込みエラー	全停止 ※3 (リセット後復帰)
基盤温度異常	図 強 9/1マー残時間 図 3 3 4 6 8 10	早点滅	基盤温度 80℃以上検出	温度低下で運転可
ヒータサーミスタ異常 ※4	BB 9/マー残時間 9/マー残時間 0.5 1 2 3 4 6 8 10 残時間の LED	早点滅	ヒータリルー発熱 (95℃以上) 検出 •サーミスタ短絡 / 断線	運転不可
リモコン機種違い	タイマー残時間	遅点滅	接続リモコン違い	運転不可 (正常リモコン接続で復帰)
電源異常		早点滅	100V に約 150V 以上 1 秒間検知	7212 T 3 T 1271 T 3 7 11 3
			2007 こ約 1507 以下 1 秒间模划	全停止(電圧正常時自動復帰)※6

- ※1 室温サーミスタ異常、室温異常時は乾燥・暖房運転のみ運転不可となり、他モードの運転は可能です。
- ※2 室温異常は60℃以上検出でエラー表示が出ますが、室温55℃以下に下がった時点で自動復帰します。
- ※3 全停止のエラーはリセット操作(停止SW長押し10秒)でエラー表示を消す事が出来ますが、リセット後もエラー状態を検出した場合は再度エラー表示します。
- ※4 ヒーターリレー発熱検出時、ヒーターは停止しますが、ヒーター冷却のための「送風ファン」は、強制的にON状態を継続します。
 - また、ヒーターリレー発熱検出時とサーミスタ短絡/断線のどちらの場合も、エラー検出後は停止 SW長押しでのリセット操作は不可となり、電源の供給をOFFしないとリモコンのエラー表示は 解除出来ません。
- ※5 100V品に約150V以上を投入した場合は、リモコンエラー表示内容として表記してありますが、 回路がすぐ遮断され、リモコンに表示内容が表示されません。(保護回路によりヒューズが切れるため)
- ※6 200V品に100Vを投入した場合は、電源状態によりLED点滅しない(電圧不足で出来ない) 場合があります。

15. 確認事項チェック

下記の確認表にしたがい、確実に施行したかを再度確認してください。

チェック内容	参照ページ	チェック欄
本体の製造番号とフロントパネルの製造番号は一致していますか?		
吹出方向は洗い場側に向いていますか?	P9	
スポンジパッキンを取付枠に取り付けましたか?	P10	
本体を附属のねじで確実に固定しましたか?	P11	
配線コード、アース線の接続は確実ですか?	P13	
ランドリーパイプの取付位置は適正ですか?	P16	
異常音はありませんか?		
トイレ(洗面所)換気用壁スイッチで換気が運転・停止しますか?	P16	
24時間換気の風量設定は、お部屋のめやすと合っていますか?	P16	

[※]チェックが終了したら工事説明書(本書)と共にお客様へお渡しください。

16. ファンのお手入れ

警告



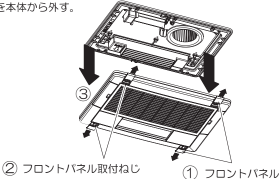
■お手入れの際は、分電盤のブレーカーを切る 感電やけがをすることがあります。

1.フロントパネルを外す

①フロントパネル取付ねじカバーを 4箇所外側にスライドさせる。

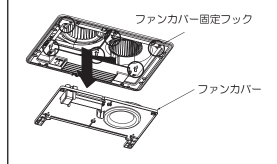
②フロントパネル取付ねじ4箇所 を緩める。

③フロントパネルを本体から外す。



2.ファンカバーを外す

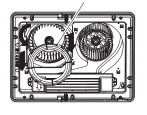
①6箇所のファンカバー固定フックを指で押してファンカバーを外す。



3.換気ケーシング蓋を 外す

①換気ケーシング蓋を左に回し 外す。

換気ケーシング蓋



4.ファン固定ナットを外す

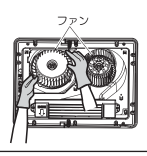
取付ねじカバー

①ファン固定ナットを左に回して外す。 (ナットは手で回すことができます。)



5.ファンを外す

①ファンを両手で持ち、引き抜く。



6.ファンのお手入れ

①掃除機でホコリを吸い 取ってください。



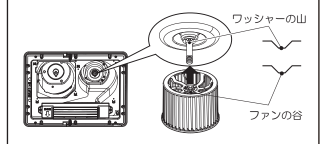
②台所中性洗剤を薄めたぬるま湯に 浸し、水洗いしたあと、からぶき をして水滴をよくふきとる。 熱による乾燥はしないでください (変形、変色の原因になります)



7.各部品の取り付け

①ワッシャーの山と、ファンの谷を合わせ、ファンを最後まで押し込む。

②以下外しかたの逆の手順で組み立て てください。



② 高須産業株式会社



ブラバ 換気システム

本社/〒311-2404 茨城県潮来市水原3080 TEL 0299-67-5151 FAX 0299-67-5120 ホームページアドレス https://www.takasu-tsk.com メールアドレス info@takasu-tsk.com