3

6



三菱<ミスト機能付>バス乾燥・暖房・換気システム

形名

V-271BZ5-MS (1部屋用)

ブィ V-273BZL5-MS (3部屋用)



据付説明書

販売事業者・据付事業者様用

■本製品は消防法基準適合品です。

■本製品は住宅用です。業務用途では使用できません。

- ■本製品は給水、ドレン排水(自然こう配)の配管工事 が必要です。事前に建築側、ユニットバスメーカーと 十分調整してください。
- ■この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を 確保するために、正しい据付が必要です。

据付けを始める前に、この据付説明書をよくお読みに なり、正しく安全に据付けてください。

電気工事は、販売事業者・据付事業者様において電気 工事士の方が実施してください。(お客様自身で据付 けないでください。無資格者の電気工事は法律で禁止 されています。)

■給水配管工事は水道業者指定工事店に依頼してくださ L10

本製品の据付けにあたっては、地域により防災上で の制限(火災予防条例に基づく指導)がありますの で、詳細は行政官庁または所轄の消防署にお問い合 わせください。(本製品は(一社)日本電機工業会 で定める自主試験基準に適合しております)

別冊の「取扱説明書」はお客様用です。 操作方法をよく説明していただき、 必ずお渡しください。

もくじ		
1.安全のた	めに必ず守ること ^{構成図}	2
システム	↘構成図	2
2.各部のな	まえと寸法 (外形寸法図)	····3~5
V-271E	BZ5-MS(1部屋用)	3
V-273E	BZL5-MS(3部屋用)	4
コントロ]ールスイッチ(別売) 	5
3.据付場所	の選定	····6~8
据付けに	あたって	6
浴室天井	#開口位置と寸法······	·····7~8
大吊ボル	ノトの位置	8
	-ボルトの長さ	
4.据付万法	(据付け全体のながれ)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9~23
	「の準備······	
	付け 取付け	
	- 以1517 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	ールスイッチの据付け(脱衣室用、氵	
	配管····································	
7.ドレン管	 宮の配管	17
8.通水テス	.	18
	下げ用パイプの取付け位置	
	ダクトの取付け	
5.据付後の	確認	19
6.試運転…		20~27
1.電気・水	道工事の確認	20
2.試運転前	の確認	20
	、れる(ブレーカーを入れる)	
4.初期設定	!の変更・確認	21~23
	イレ(外部)スイッチの確認… 転の確認	
/ こ人 / 理		OG - OZ
/ ** 'C' ** -		

8. お客様への説明…………

安全のために必ず守

誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 次の表示で区分して説明しています。

誤った取扱いをしたときに 死亡や重傷などに結びつく 可能性があるもの

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

指示に従い 必ず行う



分解禁止



必ず接続せよ



内釜式風呂を据付けた浴室 には据付けない

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

可燃性のガス漏れに気付いたとき は、コントロールスイッチを入・切 しない

爆発や引火の原因

直接炎のあたるおそれのある場所に は据付けない

火災の原因



改造や分解はしない

火災・感電・けがの原因

分解禁止



必ず接続せよ

アースを確実に取付け、漏 電しゃ断器を設ける

故障や漏電のときに感電の 原因



単相交流200Vを使用する

単相交流200V以外を使用 すると火災や感電の原因

指示に従い 必ず行う

本体およびグリルはねじを使って確 実に固定する

落下によるけがの原因

仮固定プレートは一時的な固定です。 ねじを使って本体を確実に固定して ください。

電源電線の接続は確実に行う

不確実な接続は接続部が過熱して発 火の原因

金属製ダクトがメタルラス張り、ワ イヤラス張り、ステンレス板などの 金属と電気的に接続しないように据 付ける

接続されていると漏電した場合火災 の原因

電気工事は電気設備の技術基準や内 線規程に従って有資格者が安全・確 実に行う

接続不良や誤った電気工事は感電・ 火災の原因

注意



脱衣室用コントロールス イッチを浴室内に設けない 故障の原因

禁止



本体は十分に強度のある 所を選んで確実に据付け

指示に従い 落下によりけがの原因 必ず行う

部品の取付けは確実に行う

落下によるけがの原因

据付けの際は手袋を着用する

着用しないと、けがの原因

据付け後、長期間使用しないとき は、分電盤のブレーカーを切る

絶縁劣化による感電や漏電火災の 原因

トイレ(外部)スイッチ用電源 ケーブルを本体の「単相交流 200V 電源用端子台」に誤接続し ない

トイレ(外部)スイッチが焼損す る原因

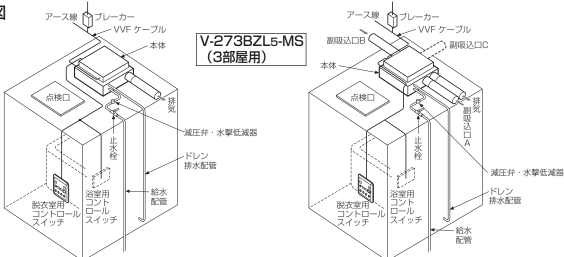
据付けは、販売事業者様、または、 専門の据付事業者様が実施する

間違った据付は事故の原因

お客様で自身での据付は事故の原 因になります

■システム構成図

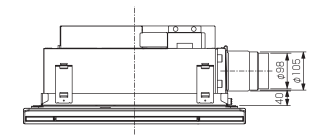
V-271BZ5-MS (1部屋用)

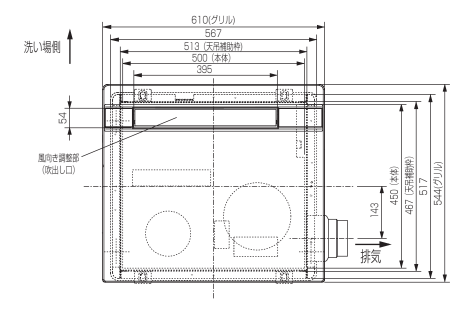


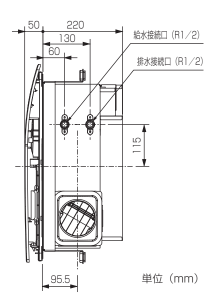
2.各部のなまえと寸法(外形寸法図)

■本 体

V-271BZ5-MS(1部屋用)



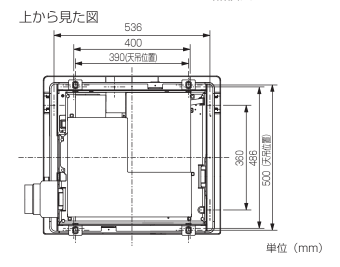




■天井開口寸法

V-271BZ5-MS(1部屋用)

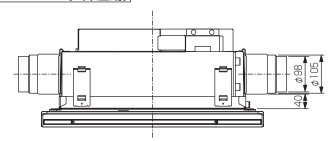
- ●本体据付け……470mm×520mm
- 点検口·······□450mm

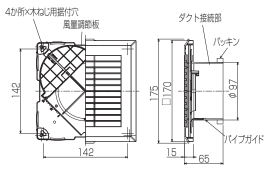


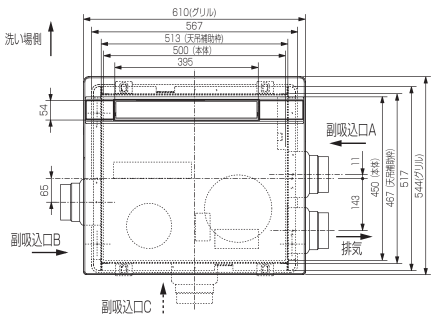
■本 体

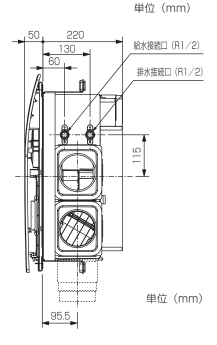
V-273BZL5-MS (3部屋用)

■副吸込ログリル(同梱品)





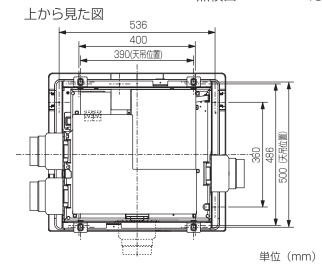




■天井開口寸法

V-273BZL5-MS(3部屋用)

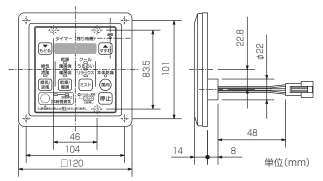
- ●本体据付け……470mm×520mm
- ●点検□·······□450mm



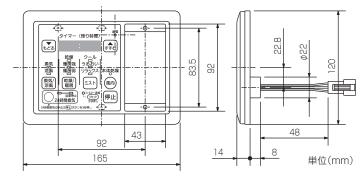
■コントロールスイッチ(別売)

●コントロールスイッチはV-273BZL5-MS (3部屋用)、V-271BZ5-MSタイプ(1部屋用)とも共通です。

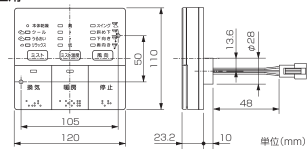
脱衣室用 標準タイプ(形名:P-273SWMS5)



脱衣室用 照明タイプ(形名:P-273SWMS5-T)



浴室用

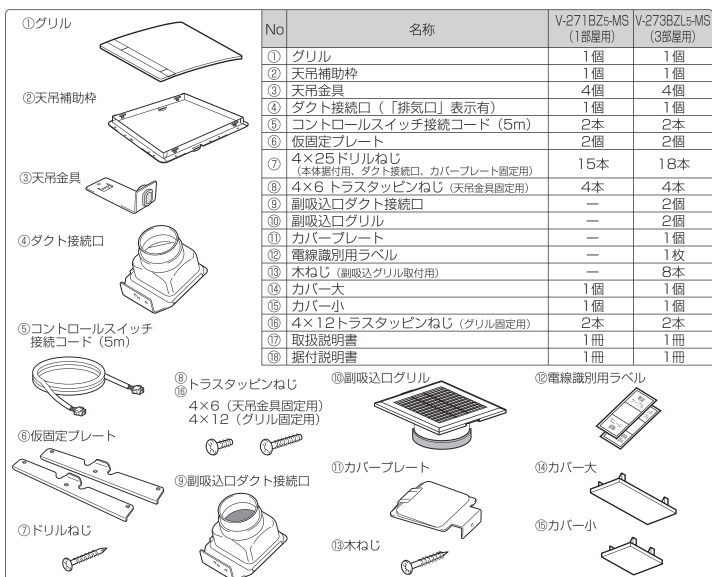


/脱衣室用コントロールスイッチと` 浴室用コントロールスイッチは各 ↑1個のセットで別売品です。

■付属品

お願い

●この製品専用の付属品あるいは指定のもの(別売品) 以外は使用しないでください。



3.据付場所の選定

- ■浴室内に脱衣室用コントロールスイッチを据付けないでください。 故障の原因になります。
- ■この製品は給水配管、自然こう配によるドレン排水処理の工事が必要なため、事前に建築側(ユニットバスメーカーなど)と 十分に調整してください。
- ■製品本体の質量がV-271BZ5-MS(1部屋用)で約25.5kg、V-273BZL5-MS(3部屋用)で約26.5kgあります。天吊り処理が製品本体および配管接続に十分に耐えるか確認してください。
- ■据付け時は、製品や配管内部にゴミなどが入らないよう注意してください。 ゴミが詰まり故障の原因になります。
- ■寒冷地(最低気温 10℃以下)への設置は避けてください。
 凍結により故障の原因になります。製品設置雰囲気は、最低でも10℃以上必要です。
 - ●常に高温(40℃以上)になるところに据付けない でください。

高温では、サーモが働きヒーターが通電しません。

- ■温泉の浴室やプール等で使用しないでください。故障の原因となります。
- ●この製品は浴室の天井据付け専用です。標準適応サイズは1.25坪タイプまでの浴室です。

ユニットバス以外は浴室温度が十分上昇しないこと があります。

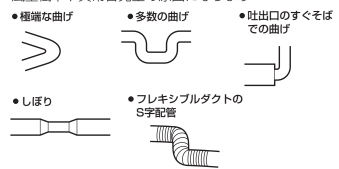
浴室が大きい場合、窓が大きい場合、タイル貼りの 浴室、石質の壁や床、その他断熱が悪い場合、暖 房・乾燥効果、ミスト感は減少します。

- V-271BZ5-MS(1部屋用)は浴室のみの換気です。
- V-273BZL5-MS(3部屋用)は1部屋(浴室のみ)換気では使用できません。 浴室換気ダンパーが閉じているときに換気すると騒音、故障の原因となります。
- ●排気ダクトは雨水の浸入やドレンの逆流を防ぐため屋外に向けて1/100以上の下り勾配をつけてください。
- ●排気ダクトの先端には、鳥などの侵入を防ぐためのベントキャップ(システム部材)または、雨水などの浸入を防ぐためのフード(システム部材)などを取付けてください。
- ●本製品で住宅の全般換気を行う場合は居室の扉に通 気措置(アンダーカットなど)が必要となります。

●有機溶剤やスプレーを使う場所には据付けないでください。

故障の原因となります。

●次のようなダクトの配管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



●市販の圧力損失の大きな屋外フードは使用しないでください。当社製屋外フード(ステンレス製)のご使用をおすすめします。

風量低下や異常音発生の原因になります。

● スイッチを経由した電源接続は行わないでください。(V-273BZL5-MSのトイレ(外部)スイッチは除く)

据付けにあたって

- ●給水、ドレン管の逃がし寸法または設置方法、ユニットバス内の温湿度の使用可能範囲について、事前に建築側、ユニットバスメーカーと十分に調整してください。
- 給水口付近の点検口から操作可能な位置に、メンテナンス用の止水栓を必ず取付けるようご依頼ください。
- ※逆止弁付を選定するかどうかは、各市町村の水道局の 指導に従ってください。設置する場合は、製品の給水口 前(逆止弁の上流側)に減圧弁を必ず取付けてください。
- ※逆止弁付の止水栓を取付ける場合は、施工・検査後に試運転、ミスト運転の確認 P25を行い、止水栓と製品間の圧力を抜く処置を行ってください。
- ●本製品の給水最大流量は1L/分です。
- ●給水圧が0.15~0.5MPaの範囲内であるか確認してください。
- ●給水圧が0.5MPaを超える場合は、0.2~0.3MPa設定の減圧弁を製品の給水口前に取付けてください。減圧弁の取付後は、圧力の設定値を確認してミストの試運転を行い、正常にミスト運転ができることを確認してください。

- 台所水栓の操作時等にウォーターハンマー現象が発生する場合は、水撃低減器を製品の給水口前に必ず取付けてください。
- ●冬期外気温が0℃以下となりますと給水管の水が凍結し、破損することがあります。破損により水漏れなどの甚大な被害の原因となりますので、必ず凍結予防策を実施してください。また、長期間不在となる別荘等の住宅への設置の場合は、容易に給水側の水抜きができるよう配慮してください。
- 給水配管と本体とを接続する前に、止水栓を開けて水受け容器などに水を出し、給水配管内の機械油やゴミ等の異物を流してください。配管洗浄剤を使用する場合は、十分な排水を行ってください。(排水が不十分な場合は給水電磁弁の故障の原因になります)据付け終了後は止水栓を閉じ、電源投入前に本体ストレーナーをはずし、フィルターの掃除を行ってください。

据付場所の確認

製品の据付けには下記のような規制がありますのであらかじめご確認ください。

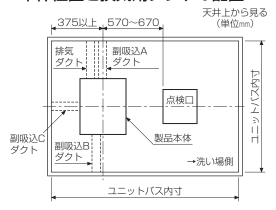
地域により防災上での制限(火災予防条例に基づく指導)が異なりますので、所轄の行政官庁または消防署にお問い合わせください。

製品本体への給水は上水のみご使用いただけます。温泉水、井戸水、工業用水では使用しないでください。

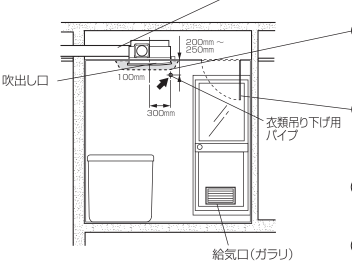
- ●本製品は1.25坪タイプユニットバスまで設置可能です。
- 浴室は断熱材付としてください。断熱材がなく室温が 低い場合、浴室の温度が上がらない場合があります。
- ●浴室の天井は平天井タイプをお選びください。天井 が傾斜していたり、ドーム形状になっている場合は 設置できません。
- ●天井材の強度が低い場合は開口部の補強を行ってください。
 - 強度についてはユニットバスメーカーに確認してく ださい。
- ●天井裏ふところ高さはメンテナンスのため 280mm以上確保ください。
- 本体は動作時の質量がV-271BZ5-MS(1部屋用)で約25.5kg、V-273BZL5-MS(3部屋用)で約26.5kgとなりますので、アンカーボルトでの天吊施工としてください。

■浴室天井開口位置と寸法

1 本体位置と換気用ダクトの配置



2 火災予防条例指導基準に基づき 設置上守ること



- ●浴室のドアは給気口(ガラリ)付のものをご使用ください。給気口(ガラリ)はドア下部に設けてください。
- ●本製品運転時はユニットバス内の相対湿度は20~100%RH、室内温度も最大45℃程度まで上昇します。ユニットバス内の接着物、テレビやオーディオシステムなどに支障を生じないことをあらかじめご確認ください。
- ●本体は必ず天井板に浴室内から据付けてください。 (本体をおろしてメンテナンスができなくなります)
- ●浴室の天井高さは2200mm以下としてください。
- ●浴室の壁やドアに温風が強くあたる位置は避けてください。
- ●浴室に窓を設ける場合は、O.5m²以下としてください。
- ●電源ケーブル、コントロールスイッチ接続コードは 本体がおろせるように約2mの余裕をもたせてくだ さい。(短いとメンテナンスができなくなります)
- ●コントロールスイッチ接続コードは照明用の電源 コードや本製品の電源ケーブルと別配線し、 10mm以上離して配線してください。 (誤動作の原因になります)
- ●ダクトは点検口の開口部を避けて配管してください。V-273BZL5-MS(3部屋用)では副吸込ダクトはA・B・C内のいずれか2か所の位置が選択できます。
- ●製品本体の中心から点検口までの寸法は、据付けまたはメンテナンス作業上、必要ですので確保してください。

排気ダクト

- ●不燃材料をご使用ください。
- ●専用としてください。ただし、同一の住戸内でトイレ・洗面所などの排気ダクトが不燃材料であれば接続できます。

グリルの周囲

●グリル周囲・下方100mm未満の範囲には造営材 (乾燥させる洗濯物および吊り下げ用パイプを含む)を設けないでください。

点検口

●本体の近くに本体の点検ができる点検口を設けて ください。点検口を設けないと本体の取りはずし やメンテナンスができなくなります。

吹出し口)

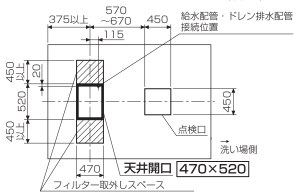
●浴槽の上に据付け、吹出し口を洗い場に向ける。 (乾燥・暖房効果が減少します)

給気口(ガラリ)

●給気口(ガラリ)を設ける。

3 天井開口寸法

天井上から見る (単位mm)





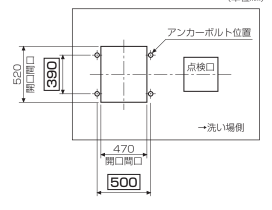
- ●天井開口寸法(470×520mm)は、浴槽側に開 けてください。
- ●点検口は450×450mmの大きさを確保してください。
- ●浴室天井(□□□)部のいずれか一方は、フィルター の取りはずしに必要なスペースです。照明器などを 取付けないでください。
 - ※片側どちらかは確保してください。

お願い

●ミスト運転中は、吹出し口から結露した水が滴下することがあります。浴槽内への滴下をさける場合は、吹出し口の位置が浴槽外となるように天井開口位置を調整してください。

■アンカーボルトの位置

天井上から見る (単位mm)





注意



必ず行う

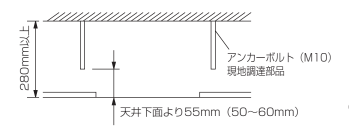
アンカーボルトとナットは、必ず本体の荷重に耐えられるものを使用する

落下によりけがや浴槽、本体の破損の原因 ※本体荷重は

V-271BZ5-MS (1部屋用) で約25.5kg、 V-273BZL5-MS (3部屋用) で約26.5kgです。

- ●天吊りのためのアンカーボルトは市販(M10)の ものを埋設してください。
- ●ユニットバス設置位置をよく確認してからアンカーボルトの位置を決めてください。

■アンカーボルトの長さ



- ●アンカーボルトを傾きがないように天井に取付けてください。
 - ※アンカーボルトの先端部が天井下面を基準にして 55mmになる位置に調節してください。
 - ※アンカーボルトが短い場合には本体の据付けができなくなります。

お願い

- ●ボルト・ナットはステンレス製または防錆処理を施したものを使用してください。また寸切りしたボルトなどの切断面にも防錆処理を行ってください。ただしステンレス製の切断面は除きます。
- ●製品本体吊り位置とアンカーボルトの位置がずれないようにしてください。
- ●天井にアンカーボルトを固定するとき、製品質量に 耐えられるようアンカー強度に注意してください。
- ●アンカーボルトは垂直に取付けてください。また、アンカーボルトを途中で曲げないようにしてください。

.据付方法

■据付け全体のながれ



- 排気方向と本体の向きを確かめ、正しく安全に据付けてください。
- ●電気工事は天井裏ふところが狭くなると、本体据付後に配線が難しい場合があります。その場合はあらかじめ 点検口付近まで配線しておくことをおすすめします。
- V-273BZL5-MSは吸込口を3方向から選択できます。排気口は1方向です。

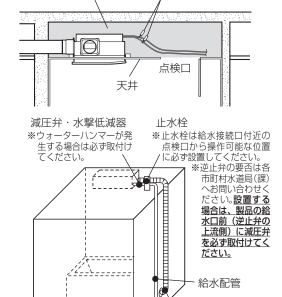
■ 据付け前の準備

お願い

- ●給水・ドレン排水工事は各市町村の条例に従ってください。
- **●逆止弁の要否は各市町村水道局(課)へお問い合わせください。逆止弁を設置する場合は、製品の給水口前** (逆止弁の上流側) に0.2~0.3MPa設定の減圧弁を必ず取付けてください。
- ●給水配管材料は、各市町村水道局(課)の承認のものを使用してください。
- ●ユニットバス設置時にあらかじめ水道給水配管およびドレン排水配管工事を行ってください。
- ●天井裏ふところが狭く、電気工事が困難な場合、電気工事は製品を天井に据付ける前に行ってください。
- V-273BZL5-MSの場合、端子台への誤結線防止のため、各ケーブルの先端部に識別用ラベル(付属品)を付 けてください。

給水管を配管し、止水栓を設置する。

- ●右図例を参考に止水栓を給水口付近の点検口から操作可能な位 置に必ず設置し、10A配管径にて事前工事を行ってください。 ※給水配管工事は水道業者指定工事店に依頼してください。 ※止水栓、継ぎ手への保温(結露防止)にご配慮ください。 ※凍結のおそれがある場合は凍結予防策を実施ください。 ※必要に応じて保温材をご使用ください。
 - ※給水水圧が 0.5MPa を超える場合は 0.2~0.3MPa 設定の 減圧弁を取付けて試運転を行い、正常にミスト運転ができる ことを確認してください。
 - ※ウォーターハンマー現象が発生する場合は 0.2~0.3MPa 設 定の減圧弁または水撃低減器を必ず取付けてください。
 - ※給水配管は、点検口の上を通さないでください。(点検作業 に支障をきたします。)
 - ※給水配管は、排気ダクト、給気ダクトに当たらないようにし てください。(振動、騒音の原因となります。)
 - ※給水配管は固定してください。(振動、騒音の原因となります。)
 - ※製品本体の取りはずしを容易にするため、本体と給水配管の 接続は、継手が管に対して回る(継手と管が共回りしない) タイプの継手を使用してください。



電線識別用ラベル

天井裏ふところ

ニットバス

貫通

2 ドレン配管をする。

- ●ドレン温度は最高50℃です。ドレン温度に耐える樹脂 管などを選定し、適切な配管径にて事前に配管を行っ てください。
 - ※排水配管は先端を必ず大気開放にして、トラップ構造とならないよう下りこう配にて排水口まで導いてください。(ドレンが配管内に残ると雑菌やカビ、臭いが発生する場合があります)
- ●ドレン排水配管は、排水位置や壁貫通位置を事前に建築 業者およびユニットバスメーカーと調整してください。

3 配線をする。

- ●2芯の電源ケーブル(VVFケーブルφ2mm)、アース 線を配線してください。
- コントロールスイッチ接続コード(本体に取付け)を本 体からコントロールスイッチ据付位置まで配線します。
- ●コントロールスイッチ接続コードの長さがたりない場合には「延長用リモコンコード」(システム部材)をで使用ください。(最大15mまで)
- ●電源ケーブルは専用の分岐ブレーカー(20A)より配 線してください。
- 漏電しゃ断器を配電盤等の復帰可能な場所に取付けて ください。

お願い

- ●コントロールスイッチ接続コードは照明用の電源コードや本製品の電源ケーブルと別配線し、10mm以上離して配線してください。(誤動作の原因になります)
- 4 据付位置・排気方向・副吸込方向を決める。

お願い

あらかじめ洗い場側、配管位置、排気方向を確認してください。

V-273BZL5-MS (3部屋用) のみ

副吸込ダクトの接続口を選択する

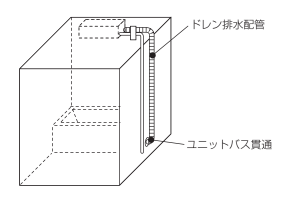
副吸込側ダクト接続口は副吸込(A・B・C)の3方向より2方向まで選択できます。

お願い

- 3部屋用で1方向のみ選択する場合は、副吸込Aまたは Cとしてください。
 - ※カバープレート(システム部材(別売)P-233CPMS) が必要です。
- 5 天吊補助枠を取付ける。 接続するダクトの配管方向を確認してください。
- 6 天吊金具を取付ける。

天吊補助枠の一方向側にあらかじめ天吊金具(2個)を 天吊補助枠に付属の取付ねじ(4×6トラスタッピンね じ各1本)で固定する。

- 7 天吊補助枠を仮固定する。
 - (1) アンカーボルト(4本) にナット(市販品)を取付ける。
 - (2) 天吊金具(2個)をアンカーボルトにワッシャー (市販品)を入れ天吊金具を差し込み、ワッシャー、 ナットの順で仮固定する。



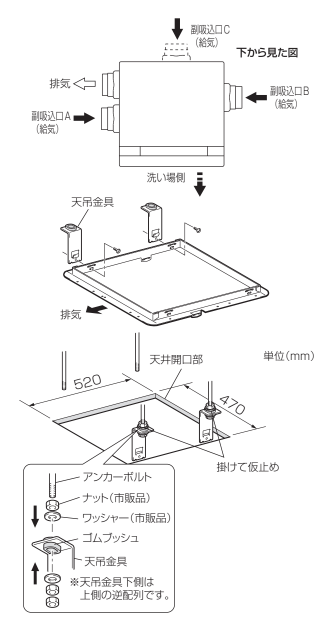


警告



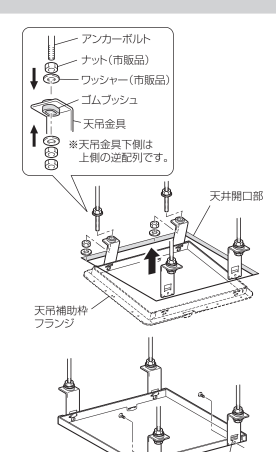
アースを確実に取付け、漏電しゃ 断器を設ける

アース線を 故障や漏電のときに感電の原因 必ず接続せよ



■ 据付け前の準備 つづき

- 7 天吊補助枠を仮固定する。(つづき)
 - (3) 右図を参照し、天吊補助枠に固定した天吊金具 (2個)をアンカーボルトにワッシャー(市販 品)を入れてから差し込み、ワッシャーとナット で仮固定する。
 - (4) 天吊補助枠の反対側を天井面に持ち上げ、天吊金 具(2個)を天吊補助枠に引掛け、付属の取付ね じ(4×6タッピンねじ各1本)で天吊金具を天吊 補助枠に固定する。



8 天吊補助枠を固定する。

天吊補助枠が水平となるようにナット(4か所)を調整し、 天吊補助枠が天井にあたる位置まで締付けて固定する。 (天吊補助枠の傾きは1°以内としてください。1°以上 傾くとミスト機能の動作不良や水漏れ、排水不良の原因 となります。)

お願い

- ●天吊金具を固定するナットをしっかりと締め、天 吊補助枠のフランジがしっかりと天井面に密着し ていることを確認してください。(天井との間に すき間があると、天井裏への湿気漏れの原因とな ります。)
- ●ナットがゆるまないように確実な処置で固定して ください。(ダブルナット固定を推奨します。)

2 本体の据付け



警告



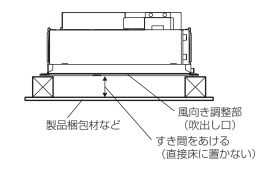
本体はねじを使って確実に固定する

落下によるけがの原因

<u>仮固定プレートは一時的な固定です。</u>ねじを使って本体を確実に固定してください。

お願い

●据付けの際、本体吹出し口側を下にして床置きすると、 風向き調整部を破損しますので絶対にしないでください。 床置きする場合は梱包材などで、風向き調整部が直接床 に当たらないようにしてください。



引掛ける

- 1 ダクト接続口、カバープレートを取付け、ダクト配管を行う。
 - (1) ダクト接続口を天吊補助枠の"排気"表示部に付属のねじ(4×25ドリルねじ 1本)で固定する。
 - 事排気側ダクト接続口の固定用穴を使用してください(「△|マーク位置)。
 - (2) V-273BZL5-MS (3部屋用)の場合は、副吸込口ダクト接続口は天吊補助枠の表示に従い固定用穴(「△」マーク位置)を使用して、あらかじめ決めた天吊補助枠の位置に付属のねじ(4×25ドリルねじ1本)で固定する。
 - (3) ダクトをそれぞれのダクト接続口にしっかり差し 込んで風漏れのないようアルミテープでテーピン グする。
 - (4) V-273BZL5-MS (3部屋用) の場合は、ダクト接続口を取付けない箇所にはカバープレートを天吊補助枠の表示に従い固定用穴(「△」マーク位置)を使用して、あらかじめ決めた天吊補助枠の位置に付属のねじ(4×25ドリルねじ 1本)で固定する。

お願い

- ダクトは本体に力が加わらないよう天井から吊してく ださい。
- ダクト接続口とダクトを接続する際に、ダクト接続口にねじ止めする場合は、シャッターの動きを妨げない 位置へねじ止めしてください。

2 本体を据付ける。

本体を天吊補助枠開口部に沿って差し込み、本体上面の 溝とダクト接続口の上側の引掛け部がはまり込むよう に、本体を水平に押し上げる。

お願い

- 天吊補助枠への本体挿入の際は、本体を天井面に水平 にして行ってください。
- コントロールスイッチ接続コードは取付けの邪魔にならないように本体の上へのせておいてください。
- ●引掛け部が本体溝に正しくはまっているか確認してく ださい。

3 仮固定プレートで仮固定する。

天吊補助枠の突起部に仮固定プレートを2か所に差し込み、付属の取付ねじ(4×25ドリルねじ3本)で本体を 固定する。

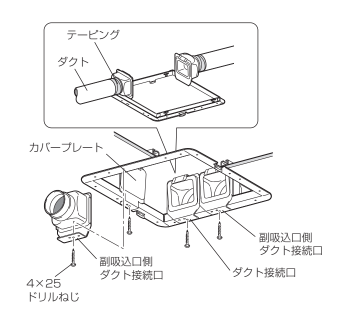
4 本体を固定する。

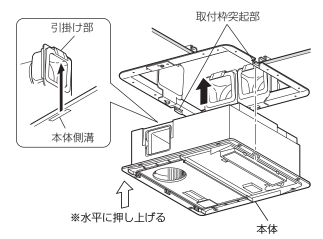
付属の取付ねじ(4×25ドリルねじ 8本)で本体をしっかり固定する。

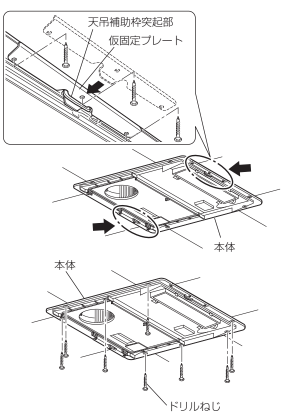
- ●排気側ダクト接続口および副吸込側ダクト接続口(3 部屋用のみ)が本体に密着していることを確認してく ださい。
- ●本体と天吊補助枠との間にすき間がないか確認してください。

お願い

● グリルは全ての作業を終え、試運転を行った後に取付けてください。(ストレーナーの清掃、本体ダンパーの動作確認のため) P20~25







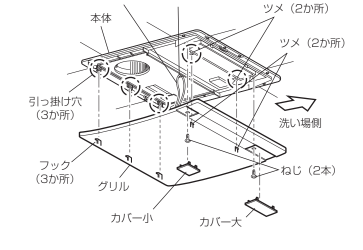
3 グリルの取付け

本体にグリルを取付ける。

- (1) 本体の引っ掛け部にグリルの「落下防止ひも」を 取付けてください。
- (2) グリルのフック(3か所)を本体引っ掛け穴(3か所)に引っ掛け、グリルを押し上げながら、ツメ(2か所)が本体ツメに「カチッ」と掛かることを確認する。
- (3) グリルを付属のねじ(4×12タッピンねじ2本) で固定する。
- (4) グリルに付属のカバー大小を取付ける。

お願い

- ●締め付け部が破損するおそれがあるため、グリルのね じは手締めで締めてください。
- ■工具の先端でグリル表面を傷つけないようにしてください。



引っ掛け部

お願い

● グリルは全ての作業を終え、試運転を行った後に取付けてください。(ストレーナーの清掃、本体ダンパーの動作確認のため) P20~25

4 電気工事



警告



必ず行う

■電源電線の接続は確実に行う接続部が過熱して発火する原因

●電気工事は電気設備の技術基準や内線規程に従って 電気工事士が安全・確実に行う 接続不良や誤った電気工事は感電や火災の原因



落下防止ひも

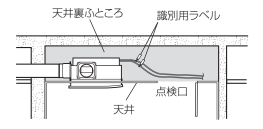
注意



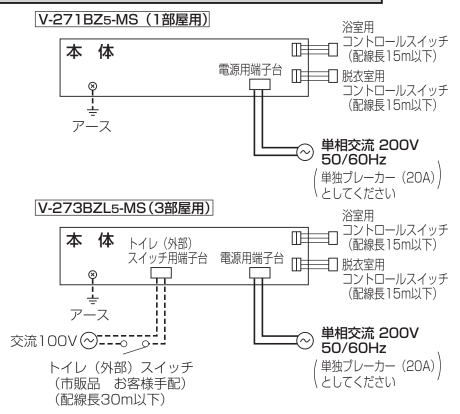
● 脱衣室用コントロールスイッチを浴室内に設けない故障の原因

お願い

- 天井裏ふところが狭く、電気工事が困難な場合、電気工事は製品を天井に据付ける前に行ってください。
- ●スイッチを経由した電源接続はしないでください。
- V-273BZL5-MS(3部屋用)の場合は、端子台への誤 結線防止のため、各ケーブルの先端部に識別用ラベル (付属)を付けてください。



※電線の接続はジョイントボックス内にて行ってください。



1 端子台カバーを取りはずす。

ねじ2本をゆるめ(①)、端子カバーを上にずらし 手前に引きながら端子台カバーをはずす。(②)

2 「電源用端子台」へ接続する。

本体の「電源用端子台」に<u>電源ケーブル(VVFケーブルφ2mm)</u>の芯線が見えなくなるまでしっかりと差し込む。

- ●ケーブル先端の皮むき寸法は **15mm** です。
- ●ケーブル外皮は **40mm程度** むいておいてください。
- ●電源ケーブルを抜く場合は、端子台の白いボタンを、マイナスドライバーの先で押しながら電源ケーブルを引いてください。

3 アース工事を行う。

- (1) 本体のアース端子(ねじ)にアース線を接続して必ずD種接地工事(アース工事)を行う。
- (2) アース線をアースに接地する。



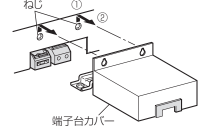
警告

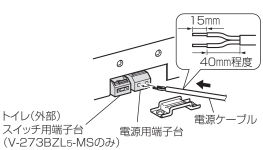


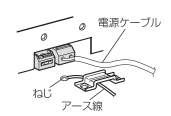
アースを確実に取付け、漏電しゃ断器を設ける

 アース線を
 故障や漏電のときに感電の原因

 Apr接続せよ







V-273BZL5-MS (3部屋用) のみ

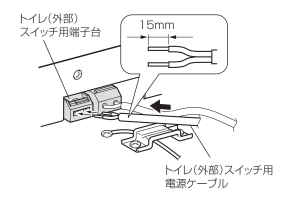
トイレ (外部) スイッチを使用する場合

4 必要に応じてトイレ(外部)スイッチの接続を 行う。

本体の「トイレ(外部)スイッチ用端子台」に、 |交流100V|の電源を接続用ケーブル(VVFケーブル ϕ 1.6mmまたは ϕ 2mm) の芯線が見えなくなるまで差 し込む。

- リード線の皮むき寸法は15mmです。
- ●ケーブル外皮は **40mm程度** むいておいてください。

トイレ(外部)スイッチは、本体停止時や運転中にト イレなどから本体換気ファンを運転させたり換気の風 量を大きくするためのスイッチです。



■トイレ(外部)スイッチは下記仕様のスイッチを使用してください。

表示なしスイッチ

一般的な片切/3路スイッチ(単相交流100V~300V)が使 用できます。

パイロットランプ付(オンピカタイプ)

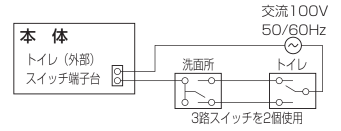
定格0.5A-100V~0.5A-300V(低負荷用)のスイッチを使 用してください。

トイレ(外部)スイッチ用電 源ケーブルを本体の「単相交 流200V 電源用端子台」に 誤接続しない 指示に従い トイレ(外部)スイッチが焼 必ず行う 損する原因

■外部結線例

①2か所ON/OFF(階段スイッチ)

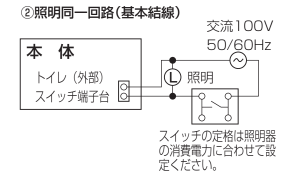
※任意の方向にスイッチを倒すと外部スイッチをON/OFFで きます。



お願い

- ●結線を間違えないでください。 (本体が動作しないか、本体基板が故障します)
- トイレ(外部)スイッチの接続用ケーブルがより線の場 合、右記の棒型圧着端子(お客様手配)を専用工具でか しめてご使用ください。
- 5 ケーブルを固定する。

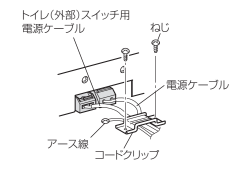
コードクリップにて図の通りにケーブルを固定する。



■圧着端子使用方法

棒型圧着端子 形名: ニチフ製TMEN TC-1.25-16 (または同等品)

1.先端を約6mm皮むきした電線に、 棒型圧着端子を差し込みかしめる。 適用圧着工具: 0.5mm以下 ニチフ製 NH-11またはNH-32と同等品



6 端子台カバーを取付ける。

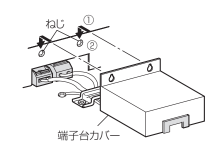
端子台カバーの奥側を本体ねじに引っ掛けて(①)、ねじをしめて固定する(②)。

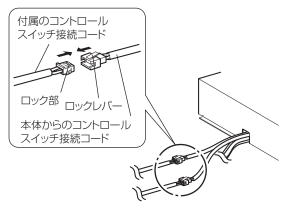
お願い

- ●ケーブルが端子台カバーに沿うように形を整えてください。 (端子台カバーが固定しやすくなります)
- ●端子台カバーでケーブルをはさまないようにしてください。
- 7 本体とコントロールスイッチ接続コードを接続する。 付属のコントロールスイッチ接続コードを2本とも本体から のコントロールスイッチ接続コードと接続する。

お願い

- ●コネクターは本体からのコントロールスイッチ続コードのコネクターのロックレバーと付属のコントロールスイッチ接続コード側のロック部の向きを合わせ、カチッというまで確実に接続してください。
- <u>2つのコントロールスイッチはどちらのコントロールス</u> イッチ接続コードのコネクターに接続しても動作します。





⑤ コントロールスイッチの据付け(脱衣室用、浴室用)

■据付け前の準備

必ず機種専用のコントロールスイッチP-273SWMS5(-T)をお使いください。 据付けにはコントロールスイッチ(別売)の説明書をご覧ください。 それ以外のコントロールスイッチを使用すると正常に動作しません。

●準備するねじ

スイッチボックスに据付ける場合:M4×20皿ねじ(標準タイプ:3本、照明タイプ:5本)

※ねじの長さはスイッチボックスの位置に合う長さのねじを使用してください。

壁に直接据付ける場合: φ3×20木ねじ(4本) (標準タイプのみ)

※ねじの長さは一般的な例です。壁の厚さに応じて選定してください。

ねじが固定できない場合はアンカーを使用するか壁材を補強するなどしてください。

- ●コントロールスイッチ接続コード(本体同梱部品、有効長約5m)を準備してください。
- ●コントロールスイッチ接続コードの長さが足りない場合は「延長用リモコンコード」(システム部材)をご使用ください。
- ●本体側に約2m余裕をもって配線してください。
- ●コントロールスイッチは、本体の運転確認がしやすい場所に据付けてください。 ※脱衣室用コントローススイッチは浴室・シャワー室内には据付けできません。

お願い

- ●コントロールスイッチ接続コードは、照明用、他の電源コードと別配線とし、10mm以上離してください。 「誤動作の原因」になります。
- ●コントロールスイッチ接続コードは15m以内にしてください。「誤動作の原因」になります。
- ●結露しやすい壁には据付けないでください。壁をつたった結露水が内部に浸入するおそれがあります。

6 給水管の配管

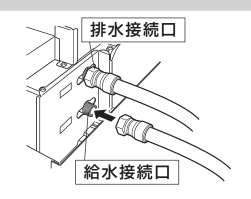
1 給水配管内を清掃する。

給水配管と本体とを接続する前に、止水栓を開けて水受け容器などに水を出し、給水配管内の機械油やゴミ等の異物を流してください。 配管洗浄剤を使用される場合は、十分な排水を行ってください。 (排水が不十分な場合は給水電磁弁の故障の原因になります)

2 本体給水接続口(R1/2)に給水用メスネジアダプター継手などで給水配管を接続する。

お願い

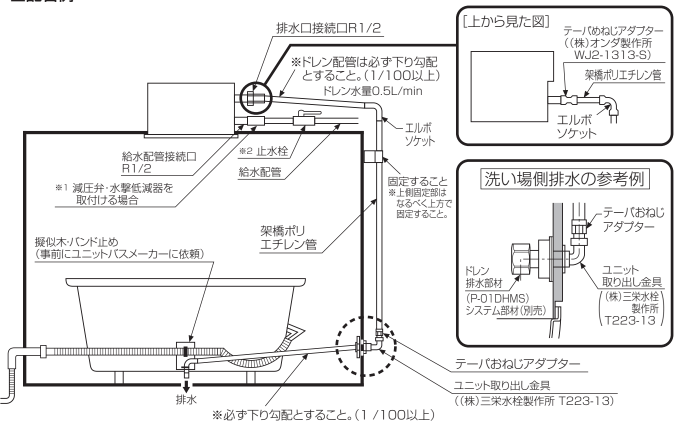
●給水配管に逆止弁を設置する場合は、製品の給水口前(逆止弁の 上流側)に0.2~0.3MPa設定の減圧弁を必ず取付けてください。 逆止弁の要否は各市町村水道局(課)へお問い合わせください。



7 ドレン管の配管

- 1 排水接続口(R1/2)にドレン排水配管を接続する。
- 2 <u>必ず下りこう配を設け、ドレン排水配管に立ち上がりなどなく、ドレン水が確実に流れることを確認する。</u> ※ドレン量は最大(ミスト運転後の排水時)で0.5L/min程度となります。
- 3 ドレン排水配管内部を流れるドレン温度は、40℃~45℃になることがあります。(最高50℃) ドレン温度に耐える配管材を選んでください(耐熱硬質塩化ビニル管または樹脂管(架橋ポリエチレン管))を 使用してください。

■配管例



- ※1 ウォーターハンマー現象が発生する場合は、減圧弁、水撃低減器を必ず取付けてください。
- ※2 逆止弁付の止水栓を設置する場合は、製品の給水口前(逆止弁の上流側)に減圧弁を必ず取付けてください。

部材の形名は2021年4月現在のものです。

お願い

- ●給水配管は、点検口の上を通さないでください。(点検作業に支障をきたします。)
- ●給水配管は、排気ダクト、給気ダクトに当たらないようにしてください。(振動、騒音の原因となります。)
- ●給水配管は固定してください。(振動、騒音の原因となります。)
- ●浴槽下および、洗い場排水以外で排水する場合は、建物内部に湿気が漏れないように屋外での排水を行うようにしてください。
- ●給排水工事にあたっては、各工事業者様にて適切な部材を選定し、水漏れ等の不具合がないことを確認してください。上図、配管例は、同部材を使用することによって水漏れ等の不具合が無いことを保証するものではありません。
- ●必要に応じ、配管の保護、凍結防止策を実施してください。
- ●ユニットバス内以外にドレン水を流す場合は、樹脂管を使用してください。
- ●ユニットバスメーカー先行設置の場合は、ユニットバスメーカーとよく打ち合わせをしてください。
- ●先行設置でドレン排水配管と接続する場合は工事業者様とよく打ち合わせをしてください。
- ●必要に応じてユニットバス天井・壁に配管を固定できるよう事前にユニットバスメーカーと打ち合わせをしてください。

8 通水テスト

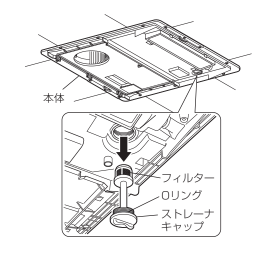
- 1 通水し止水栓を開いて、接続部の水漏れがないか確認する。
- 2 通水テストを行ったあと、止水栓を閉じ、本体ストレーナーをはずし、フィルターの掃除を行う。
- 3 製品据付け後お客様ご使用までに凍結のおそれがある 場合は、本体の水抜き処理を行う。

■本体の水抜き方法

- ①止水栓と給水配管の元栓を閉め、ストレーナーをは ずして水抜きをしてからストレーナーを元に戻す。
- ②脱衣室用コントロールスイッチの「換気/涼風」 ボタンを約6秒以上長押しし、本体の水抜きを行 う。(3分程度)
- ③脱衣室用コントロールスイッチの「停止」ボタン を押し、水抜き運転を停止します。

(浴室コントロールスイッチでは操作できません)

● 水抜き運転を停止した後は、自動的に本体乾燥 運転を実施します。

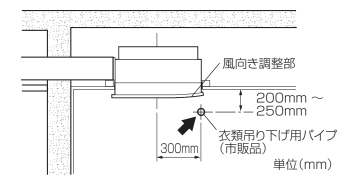


9 衣類吊り下げ用パイプの取付け位置

右図の位置に市販のパイプを取付ける。 (風向き調整部を洗い場側にしたときのめやす)

お願い)

- ●パイプを購入されるときは必ず1本当り4kg以上の荷 重に耐える、耐食性および不燃性のものを購入してく ださい。
- ●パイプの取付位置は右図を基準として取付けてください。(基準の寸法以外で取付けると乾燥時間が長くなります)



10 副吸込ダクトの取付け

〈副吸込ログリルの取付け〉

- 1 ダクト(不燃材)を天井板の吸込口まで配管する。
 - ●ダクトは天井板から出ないようにしてください。
- 天井板を張り、取付位置にφ100mmの開口部を 開ける。

ダクトを天井板に貫通させる場合は、ダクトの径 に合わせてください。

- 3 副吸込ログリルの両側の手掛部を持ってパイプガイドをはずす。
- 4 パイプガイドをダクトに差し込み、付属の木ねじ (φ3.5×32木ねじ 4本)で天井板に固定する。
 - ●石こうボードに直接取付けを行う場合は、必ず市販 の石こうボード用アンカーを使用してください。



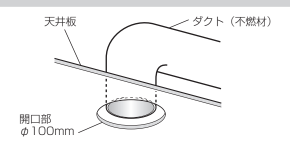
パイプガイドと天井板とのすき間防止のため、次のよう に取付けてください。

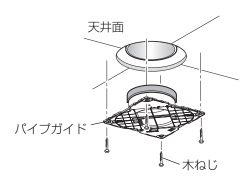
- ●石こうボード用アンカーを使用する場合は、必ずパイプガイドのねじ穴からはずれないよう確実に取付けてください。
- ●パイプガイドは必ず天井板とのすき間がないように確 実に取付けてください。
- 5 必要に応じて風量調節板により開口面積を調整する。 (目盛りを目安に開口面積を決めます)

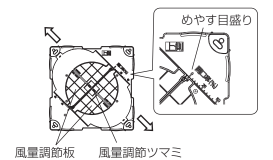
※通常は全開(100%)とします。

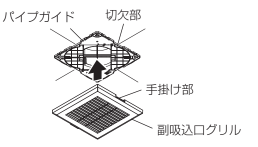
お願い

- ●本体側の風量設定を確認して副吸込口グリルの風量 を調整してください。
- ■風量調節板は全閉にはしないでください。
- 6 副吸込口グリルの手掛け部とパイプガイドの切欠 部を合わせてはめ込む。









5.据付後の確認

据付が完了しましたら、裏表紙の表に従ってもう一度点検してください。 不具合がありましたら必ず直してください。(機能が発揮できないばかりか、安全性が確保できません。)

6.試運転

2

3

V-273BZL5-MS (3部屋用) のみ

試運転手順風量設定等

24 時 試運 電 初期設定の変更 換気 電 暖房 気 源を入れる 転前 間換気運 水道工 涼風運 乾燥運 の 確 転の確認 転の 事 転 Ŧ の の Ų 確認 確 確認 確 カーを入れる

4

5

6 本体とトイレ(外部)スイック ミスト運転の確認

運転停止

試運転終

換気ファン調整時間に約3分かかります

ミスト発生に約5分かかります

水抜き運転に約3分かかります

試運転前に…

試運転の前にもう一度電源線の接続を十分確認のうえ、単相交流200Vの分電盤ブレーカーを入れて試運転を行ってください。

1 電気・水道工事の確認

- ●電気工事が終わりましたら、再度結線が間違っていない か確認して取扱説明書の使用方法を参照し、正常な運転 ができるか、また本体の据付けが確実で振動・異常音が ないかを確認してください。
 - ●ダクトおよび給排水工事についてもあらためて確認してください。

2 試運転前の確認

- **浴室のドアや窓は、必ず閉めてから試運転を行ってください**。 閉めないと誤判定の原因になります。
- ●止水栓を開け、給水できることを確認する。

あらかじめ「トイレ(外部)スイッチ」は「切」の状態 にしておいてください。

3 電源を入れる (ブレーカーを入れる)

電源を入れると、約15秒間タイマー表示部が右図のように点滅します。

※点滅中はどのボタンを押しても反応しません。

- ●脱衣室用コントロールスイッチの通電ランプが点灯します。
- ●吹出し口がいったん開き、その後閉じます。

本体乾燥運転に60~120分かかります

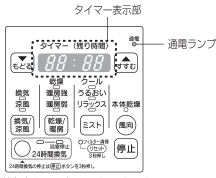
停止

電源を切る

スト

ナー

洁



脱衣室用コントロールスイッチ



浴室用コントロールスイッチ

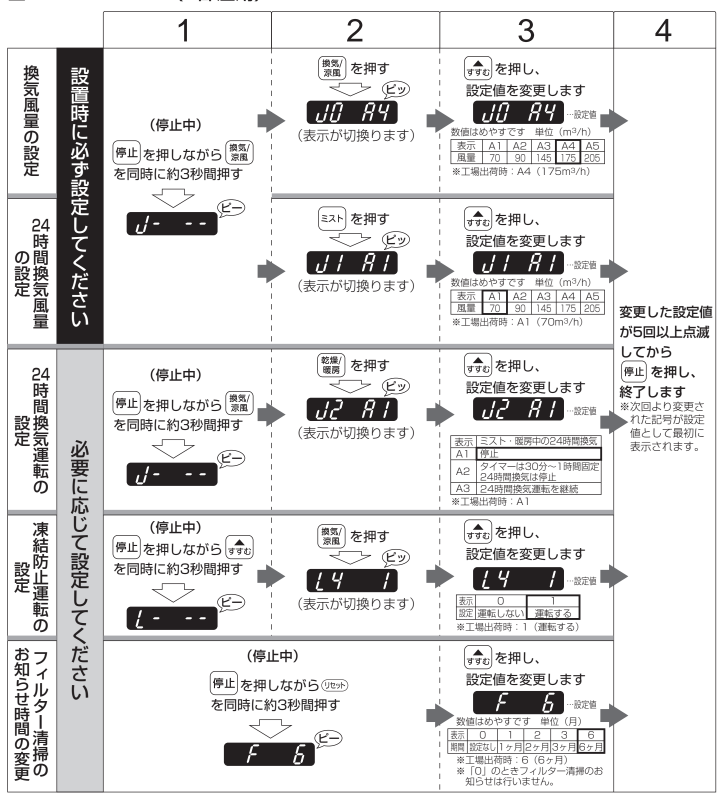


4 初期設定の変更・確認

それぞれの初期設定を行う前に、本体の運転を停止させてください。

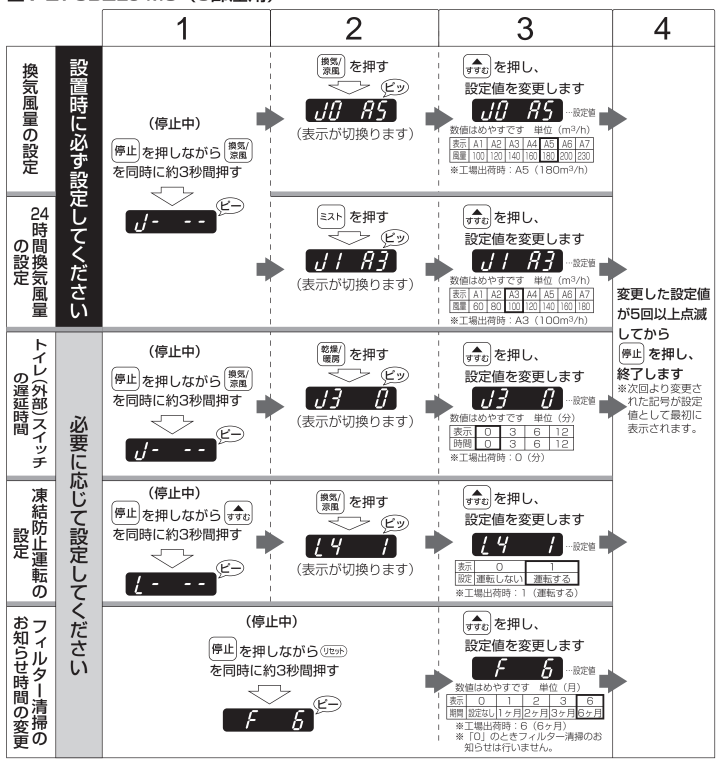
- ●設定変更直後にブレーカーをOFFすると設定が反映されない場合があります。設定を変更後、5秒以上経過したことを確認してブレーカーをOFFしてください。
- ●本体が停止時のみ設定の変更・確認ができます。 (脱衣室用コントロールスイッチの通電表示ランプのみ点灯した状態で操作してください)
- ●24時間換気中は (Pul を3秒以上押し、本体を停止させてから変更してください。

■V-271BZ5-MS(1部屋用)



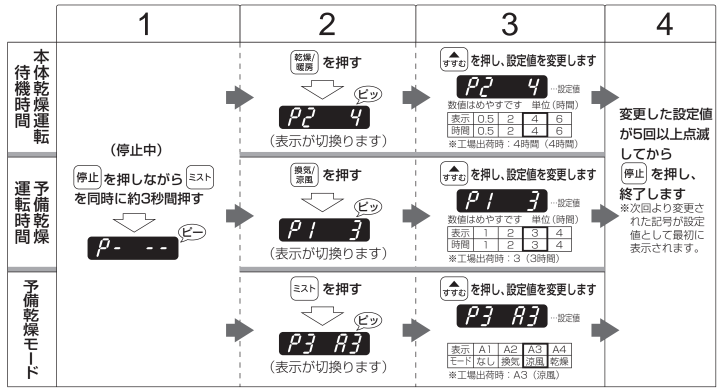
4 初期設定の変更・確認 つづき

■V-273BZL5-MS(3部屋用)



※上記以外の表示となった場合は^{停止}を押し、はじめからやり直してください。

■本体乾燥運転(待機時間、予備乾燥運転時間、予備乾燥運転内容)(1部屋用、3部屋用共通)



お願い

●この他の表示は使用しない設定です。表示された場合は何も変更せずに停止ボタンを押してください。

5 運転の確認

取扱説明書の使用方法を参照し、正常な運転ができているか確認してください。 また、振動や異常音ががないかを確認してください。

「24時間換気」「換気」「涼風」「暖房」「乾燥」

※確認後、問題が無ければチェックボックスにチェックマーク√を記入してください。

「こ十吋回火メ	(1) 「天人」 「水出」 「吸方」	「 #G/未」 マーク ! を	記入し	ノ C < /ことし1。
	操作	脱衣室用コントロールスイッチ		内容
24時間換気	① (一 ボタンを押す	→ □ ← □ ランプが 24時間換気 点灯する		本体グリルの吸込口から換気していることを確認する。 (吸込口には手を入れない) 〈V-273BZL5-MS(3部屋用)の場合〉 本機が自動的に約3分間調整運転を行います。(回転数が急激に変化します)
	②もう一度 ボタンを押す	- 開介 学 浴室停止ランプが - 浴室停止 浴室停止ランプが 24時間換気 点灯する		24時間換気運転を約1時間停止します。 (停止中にもう1度ボタンを押すと運 転を再開します)
換気	換気/ ボタンを押す ボタンを押す カラン オート 大学 カラン カラン	換気 換気 涼風 ◆→→ 涼風		本体グリルの吸込口で風の動き(換気・ 涼風)を確認する。
涼 風	繰返し押すと機能が切換ります。 -	涼風◆→→涼風		(吸込口には手を入れない)
暖房		乾燥 乾燥 乾燥		本体吹出し口から温風が出ていることを確認する。
乾燥	繰返し押すと機能が切換ります。	暖房弱暖房弱暖房弱		(吹出し口には手を入れない)

[※]電源リセット後にはじめて換気・涼風・暖房・乾燥・ミスト運転を行うときは、自動的に24時間換気運転を開始します。24時間換気運転以外の運転を確認する場合は、停止ボタンを3秒以上押し、24時間換気運転を停止してください。

6 本体とトイレ(外部)スイッチの動作確認

各スイッチの操作により、本体のダンパーが正常に動作す るか確認してください。

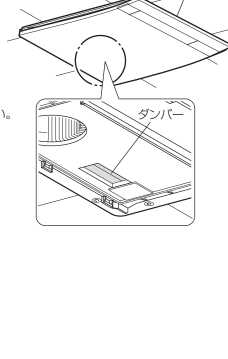
メモ

- _____ ・ダンパー開閉の状態は、フィルターをはずすと確認で きます。
- ・ダンパー動作中は運転音が小さくなります。

※確認後、問題が無ければチェックボックスにチェックマーク ▼を記入してください。

運転モード	スイッチ操作	ダンパーの状態 🗹
	24時間換気ボタンを押す	閉
24時間換気	もう一度24時間換気ボタンを押す	開
二十时间狭 处	トイレ(外部)スイッチ 切	開(※1)
	トイレ(外部)スイッチ 入	閉
換気	トイレ(外部)スイッチ 切	開
授文	トイレ(外部)スイッチ 入	開
~ =	トイレ(外部)スイッチ 切	閉
暖房	トイレ(外部)スイッチ 入	閉
扩	トイレ(外部)スイッチ 切	開
乾燥	トイレ(外部)スイッチ 入	開
	トイレ(外部)スイッチ 切	開
涼風	トイレ(外部)スイッチ 入	開





グリル

※1:24時間運転で「浴室停止」をしている場合はダンパーは閉じた状態です。

7ミスト運転の確認

※確認後、問題が無ければチェックボックスにチェック マーク▼を記入してください。

	操作	脱衣室用コントロールスイッチ	浴室用コントロールスイッチ	内容
1	脱衣室用または浴室用コントロールスイッチの「ミスト」ボタンを押す ※止水栓が開いていることを確認してください。 ※止水栓を開いても給水異常が出る場合、下記9のストレーナーの清掃を行い電源リセットしてください。	うるおい うじく ランプが 24時間換気 点灯する	⇒☆うるおい ⇒☆斜め下♥ ランプが 点灯する	風向き調整部が斜め下方向に開く。送風機ファンが回転し、吹出し口から風が出ることを確認する。(吹出し口には手を入れない)
2	「ミスト」ボタンを繰り返し押し、 「クール」運転にする 約5分経過すると吹出し口よりミストが出ます。	クサル ランプが ラポミ 点灯する	今川 ⁽¹⁾ ランプが ランプが 京川 対する	
3	脱衣室用または浴室用コントロール スイッチの「風向」を押す	風向 ボタンを押すごとに 切換ることを確認する 風向き調整部の動きは目 視で確認する	スイング	奥向き 浴槽 下向き
4	給水配管やドレン排水管の配管接続 部の水漏れ、異常音、振動、その他異 常のないことを確認してください。			ミスト運転中は、給水管に水が流れる音「シャー」や電磁弁の動作音「コン(ゴン)」、 ミスト発生部の動作音「ジー」 などがします。
5	脱衣室用または浴室用コントロール スイッチの「停止」ボタンを押す	ランプが 消灯する	全てのランプが消灯する	風向き調整部が閉じる
6	止水栓を閉じる			
7	すぐに脱衣室用コントロールスイッチの「換気/涼風」ボタンを約6秒間押す 水抜き運転を開始します。5分以内に押さないと給水異常([三一[23])が出る場合があります。 その場合、いったん電源を切り再度 電源を入れてください。	<i>「E 5「</i> 「TEST」点灯する	本体 乾燥 ランプが 一 点灯する	
8	水抜き運転を約3分行う 水抜き運転中はドレン水がつまりな どなく、スムーズに流れることを確 認してください。			
9	ストレーナーの清掃を行う ①グリルをはずし、ストレーナーキャップをはずして水抜きをする。水がかかるおそれがありますので、受け皿などで水を受けてください。 ②ストレーナーキャップを元に戻す。このときゴミを挟み込んだり、〇リングに傷をつけないよう注意してください。 ③グリルを元に戻す。			本体 フィルター のリング ストレーナ キャップ
10	脱衣室用コントロールスイッチの 「停止」ボタンを押す 自動的に本体乾燥運転を開始します。	本体乾燥 ランプが 点灯する	本体乾燥 ランプが 点灯する	

■停止後、脱衣室用、浴室用コントロールスイッチの「本体乾燥」ランプが点灯している間(60~120分)は本体乾燥運転を行っています。

換気ファンと循環ファンが回転し、ヒーターの温風で製品本体内と浴室内を乾燥します。

- ◆本体乾燥運転中は他の運転への切換えは行わないでください。(切換えた場合は本体乾燥が終了するまでに長時間かかります。その場合はいったん運転を停止させて操作7からやり直してください。)
- ●本体乾燥運転中はブレーカーを切らないでください。

本体乾燥運転が終了してからブレーカーを切る。

フ.異常表示

●脱衣室用コントロールスイッチのタイマー表示部にこのような表示が出ているときは、表示内容をメモして処置内容をご確認ください。(浴室用コントロールスイッチは5コの表示ランプが点滅します)

※ブレーカーを入れ直す処置をする場合は、ブレーカーを切った後5秒以上待ってから、ブレーカーを入れ直してください。

表示内容		· 処置	運転できる機能	Ę	暖 24 時	換	乾涼燥風	
E- 00 下2桁が00番台	制御回路の動作異常です	電源ブレーカーを切ってお買い上げの 販売事業者・据付事業者または三菱電 機修理窓口へご連絡ください	どの機能も運転できません			×		
E - 15	・正常に排水されていません /	止水弁を閉じて、電源ブレーカーを 切ってお買い上げの販売事業者・据 付事業者または三菱電機修理窓口 へご連絡ください	どの機能も 運転できません			×		
E- /7	水位センサーの検知異常です	お買い上げの販売事業者・据付事	本体乾燥運転が終					
E- 20	水位センサーの検知異常です (止水栓は開いていますか? ストレーナが目詰まりしていませんか?) / 正常に給水されていません	お負い上げの級化事業有・括付事 業者または三菱電機修理窓口へご 連絡ください(※1)	了後、ミスト以外の 機能は運転できます			0		
<i>E- 23</i>	(止水栓は開いていますか? ストレーナが目詰まりしていませんか?) / 	 						
E- 24	正常に排水されていません	エボ弁を閉じて、電源プレーガーを 切ってお買い上げの販売事業者・据 付事業者または三菱電機修理窓口 へご連絡ください	どの機能も運転できません			×		
E- 26	排水弁の動作異常です (給水しても本体内タンクが満水に ならない)		本体乾燥運転が終 了後、ミスト以外の 機能は運転できます	J外の x				
E- 28	ミスト発生部の故障です	お買い上げの販売事業者·据付事 業者または三菱電機修理窓口へご 連絡ください(※1)	どの機能も		×			
[6- 29]	給水弁の動作異常です (排水が完了してもドレンポンプが 作動している)		産和 (と な と 7)					
E- 30	本体乾燥運転の異常です (本体乾燥運転中に浴室内温度が 低かったり、シャワーの使用中など 湿度が高くありませんか?)	再度ミスト運転後の本体乾燥を行い 異常となった場合はお買い上げの販 売事業者・据付事業者または三菱電 機修理窓口へご連絡ください	本体乾燥運転が終了後、ミスト以外の機能は運転できます	×		0		
E- 31	ヒーターまたはヒーター回路の 異常です 	電源ブレーカーを切ってお買い上げの 販売事業者・据付事業者または三菱電 機修理窓口へご連絡ください	どの機能も 運転できません	×				
<i>E- 33</i>	温風吹出し温度が上がりすぎています	お買い上げの販売事業者·据付事 業者または三菱電機修理窓口へご 連絡ください(※1)	右表の機能は運転できます	×		0	×	
[吹出しサーモの異常です	Em Viccol(MT)						
E - 40	電源電圧が低すぎます							
E- 41	 換気ファンが停止しています 	電源ブレーカーを切ってお買い上げの 販売事業者・据付事業者または三菱電 機修理窓口へご連絡ください				×		
E - 42	ヒーター回路の異常です	小 巴丁 LI#の形主声 ** ** * * * * * * * * * * * * * * * *						
<i>E- 43</i>	循環ファンが停止しています	お買い上げの販売事業者・据付事業者・法付事業者または三菱電機修理窓口へご連絡ください(※1)	右表の機能は運転できます	×)	×	

表示内容	原因:	・処置	運転できる機能	ミスト	暖房	24 時 間	換気	乾燥		
E- 5/	吹出し温度センサーの異常です (外れ、断線など)		右表の機能は運転できます		×)	×	0	
E- 53	水温センサーの異常です (外れ、断線など)	お買い上げの販売事業者·据付事 業者または三菱電機修理窓口へご 連絡ください(※1)	ミスト以外の機能 は運転できます	×			0			
E- 54	吸込み温度センサーの異常です (外れ、断線など)		右表の機能は運転できます		×	(\circ	×	0	
E - 56	トレンセンサーの異常です (外れ、断線など)	お買い上げの販売事業者·据付事 業者または三菱電機修理窓口へご 連絡ください(※1)	本体乾燥運転が終 了後、ミスト以外 の機能は運転でき ます	×			0			
E- 51	本体と脱衣室用コントロールスイッチの通信が正常に行われていません	電源ブレーカーを切ってお買い上げの 販売事業者・据付事業者または三菱電	どの機能も	×						
[E- 88]	本体と脱衣室用コントロールスイッチの通信が正常に行われていません	機修理窓口へご連絡ください	運転できません							
E- 65	本体と浴室用コントロールスイッチの 通信が正常に行われていません	お買い上げの販売事業者·据付事 業者または三菱電機修理窓口へご					0			
E- 88	本体と浴室用コントロールスイッチの 通信が正常に行われていません	連絡ください(※1)	ントロールスイッチ から操作できます							
E- 70	専用のコントロールスイッチが 接続されていません	電源ブレーカーを切ってお買い上げの 販売事業者・据付事業者または三菱電 機修理窓口へご連絡ください	どの機能も 運転できません		×					
※1: 停止 ボタンを押し	して表示を消してください。その後約5	5分間待ち、本体乾燥の表示が点灯した	場合は、本体乾燥運転	終了	゚まで	お待	ちく	ださ	い。	
	ミスト発生装置のメンテナンス時期です	お買い上げの販売事業者·据付事 業者または三菱電機修理窓口へご 連絡ください	CALL表示中でも 運転は可能です			()			
上記以外の表示	元 ブレーカ-	 −を切ってお買い上げの販売事業者·据f	 付事業者へご連絡くださ	<u></u>						

上記以外の表示

■停電復帰時

停電復帰したときは、脱衣室用コントロールスイッチは約 15秒間下図のように点滅します。 点滅中は動作しません。

■凍結防止運転

冬期など本体内の温度が約2℃以下になると、本体内部 の配管の凍結を防止するため、一定時間ヒーターによる 温風循環運転を行います。

本体内の温度が上昇すると停止し表示が消えます。

(表示中はミスト運転ができません)

■点検のお知らせ

88

点検時期のお知らせです

故障ではありませんので使用でき ますが、お客様のご希望に応じて、 当社点検員による点検(有償)を受 け付けています。

点検をお申込みされる場合は取扱 説明書 P38 をご参照ください。

表示中でも運転は 可能です	ミスト	暖房	24 時間	換気	乾燥	涼風

8.お客様への説明

- ●お客様が不在の場合は、発注者(オーナーなど)または、管理人様へ説明してください
- ●試運転 **P20~25** を実施し、チェック結果 **P23~25** を記載して、同梱の取扱説明書とともにお客様にお渡しください。
- ●取扱説明書をお渡しのうえ、「安全のために必ず守ること」「使用方法」「日常の点検・お手入れ」などについてお客様に説明してください。
- お客様が長期にわたり不在などで本機を使用しない場合、本体の水抜き運転を行ってからブレーカーを切る必要があります。必ずお客様に止水栓とブレーカーの位置をお知らせください。

■据付後の確認表

内容を再度ご確認いただき、問題がなければチェックボックスにチェックマーク≥を記入してください。

	確認項目	\checkmark
製品据付	本体の据付けは緩みなどなく、確実に据付けられていますか? P. 12	
表印加门	製品の吸込口、吹出口は塞がれていませんか? P.6	
	電源に漏電ブレーカーは設置されていますか?	
	電源電圧は単相交流 200V ですか? P. 14	
	電源ケーブルは結線図通り結線されていますか? P. 14	
	電源ケーブルと端子台はゆるみなく接続されていますか? P. 14	
電気工事	電源ケーブル先端の皮むき寸法は15mmとし、電源用端子台に芯線が見えなくなるまでしっかりと	
	差し込まれていますか? P. 14	
	電源ケーブルはコードクリップで固定しましたか? P. 15	
	アース工事(D 種接地工事)は行っていますか? P.14	
	スイッチを経由した電源接続を行っていませんか?(トイレ(外部)スイッチを除く) Р. 13	
	浴室内に脱衣室用コントロールスイッチを据付けていませんか? P. 6, 16	
コントロール スイッチ接続	コントロールスイッチ接続コードは正しく接続されていますか? P. 16	
	コントロールスイッチ接続コードは電源線に束ねられていませんか? P. 16	
配管・通水	給水管・ドレン管は正しく据付けられていますか? P. 16,17	
配官・地小	通水テストは行いましたか? P. 18	
その供	吹出口、フィルターの向きは正しいですか? P. 10	
その他	ダクト配管は、急な曲げ、多数の曲げ、吐き出し口のすぐそばでの曲げ、しぼりなどがありませんか? P.6	

三菱電機株式会社

ご相談窓口

平日 9:00~12:00 13:00~17:00(土·日·祝·弊社休日以外)

三菱電機 換気送風機技術相談センター……電話 0120-726-471 (無料) 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1-3