



三菱〈24時間換気機能付〉バス乾燥・暖房・換気システム

形名

ブイ ビーゼット
V-141BZ5 [100V]

V-241BZ5 [单相200V]

バスカラット24

三菱24時間バス乾燥・暖房・換気システム

据付説明書

販売事業者・据付事業者様用

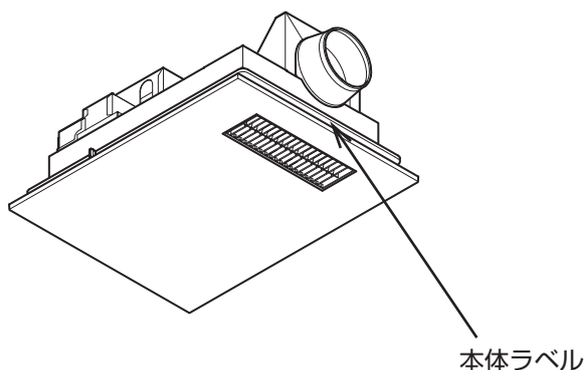
- この製品の性能・機能を十分に発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付が必要です。
据付の前に、この説明書を必ずお読みください。
- 本製品は消防法基準適合品です。
- 本製品は住宅用です。業務用途では使用できません。

本製品の施工にあたっては、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）

もくじ

1.安全のために必ず守ること	2
2.使用部品と使用箇所	3
3.据付場所の選定	4
4.据付方法	5~8
5.据付後の確認	9
6.試運転	10
7.お客様への説明	11
8.不具合対処	裏表紙

形名、製造番号記載位置



	製造年 20**年	バス乾燥・暖房・換気システム			**V	温度ヒューズ114/115℃(電源端子台)	
	製造番号 ****	形名 ****			50-60 Hz	**W	

1.安全のために必ず守ること

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。

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。

 警告	 注意
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

 禁止	 水ぬれ禁止	 指示に従い必ず行う
 分解禁止	 アース線を必ず接続せよ	

警告

注意

 **禁止**

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

壁スイッチを経由した電源接続は行わない
スイッチの容量不足による感電・火災の原因

コントロールスイッチ接続コードを高温になる部分に触れさせない
過熱による火災の原因

 **水ぬれ禁止**

製品を水につけたり、水をかけたりしない
充電部への水浸入により、感電やショートの原因

 **分解禁止**

改造や工具を必要とする分解はしない
内部部品との接触により、火災・感電・けがの原因

 **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

アース線を必ず接続せよ

 **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

V-141BZ5: 交流100Vを使用する
交流100V以外を使用すると火災や感電の原因

V-241BZ5: 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

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

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

 **禁止**

浴室内にコントロールスイッチを設けない
充電部への水浸入により、火災・感電・故障の原因

コントロールスイッチ接続コードを鋭い角部に触れさせない
被覆のやぶれによる感電の原因

 **指示に従い必ず行う**

十分に強度のある所を選んで確実に据付ける
落下によるけがの原因

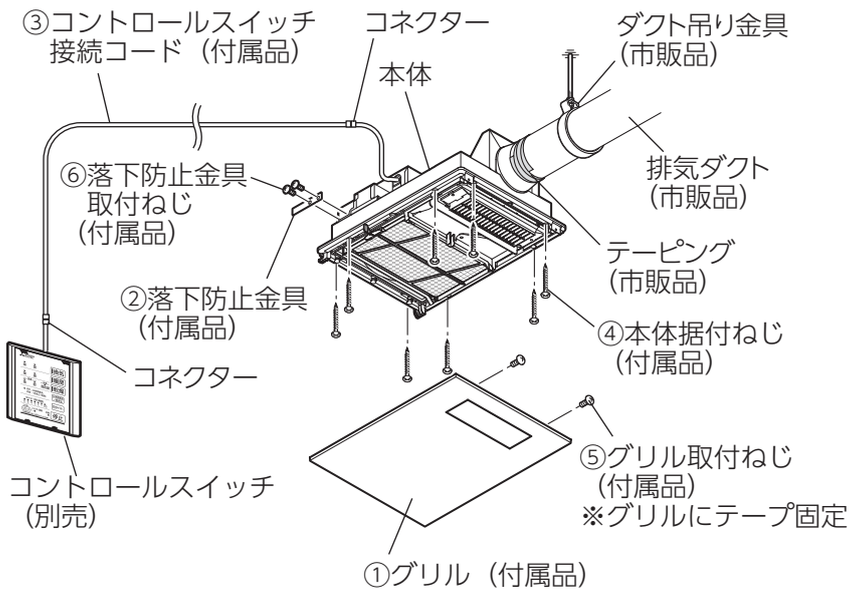
部品の取付けは確実に行う
落下によるけがの原因

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
お客様ご自身での据付は事故の原因になります

据付部品は、必ず付属部品および指定の部品を使用する
当社指定部品を使用しないと事故の原因

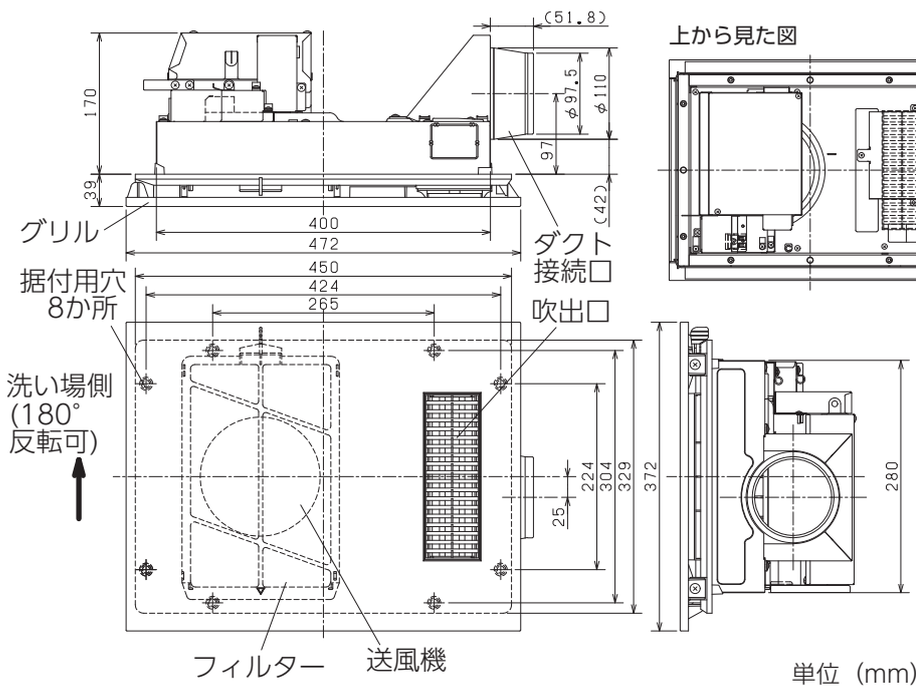
2.使用部品と使用箇所 (外形寸法図)



■付属品

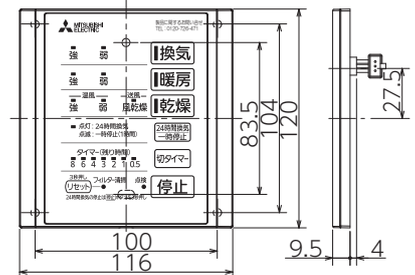
No.	名称	数量
①	グリル	1個
②	落下防止金具	1個
③	コントロールスイッチ接続コード(5m)	1本
④	本体据付ねじ	8本
⑤	グリル取付ねじ (4×12)	2本
⑥	落下防止金具取付ねじ (4×8)	2本
⑦	取扱説明書	1冊
⑧	据付説明書	1冊

■本 体

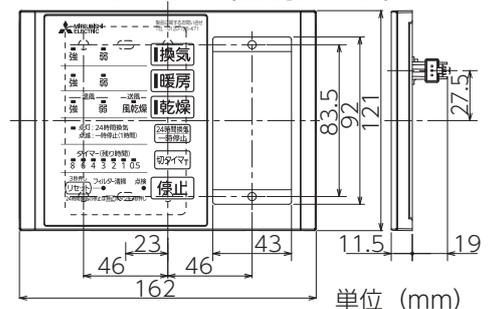


■コントロールスイッチ (別売)

P-141SW5 (標準タイプ)



P-141SW5-T (照明タイプ)



■P-141SW5-Tと照明スイッチ (別売) との組み合わせ

照明スイッチは下記のスイッチをご使用ください。

パナソニック製コスモシリーズワイド21

仕様	ハンドル形名	スイッチ形名	取付枠
1個用スイッチ ほたる付 (AC15A 100V)	WT3031W	WT50519 (片切) WT50529 (3路)	WT3700020
2個用スイッチ ほたる付 (AC15A 100V)	WT3032W		
3個用スイッチ ほたる付 (AC15A 100V)	WT3033W		

●照明スイッチをご使用にならない場合はblankチップ (WT6191Wパナソニック製) をご使用ください。

※形名は2022年2月現在のものです。メーカーによって形名を変更する場合がございます。

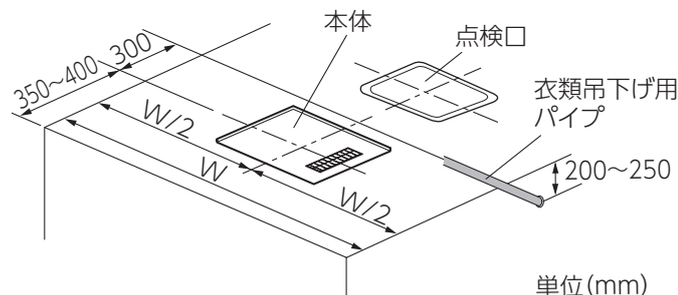
また、使用の可否は弊社確認によるものです。

3.据付場所の選定

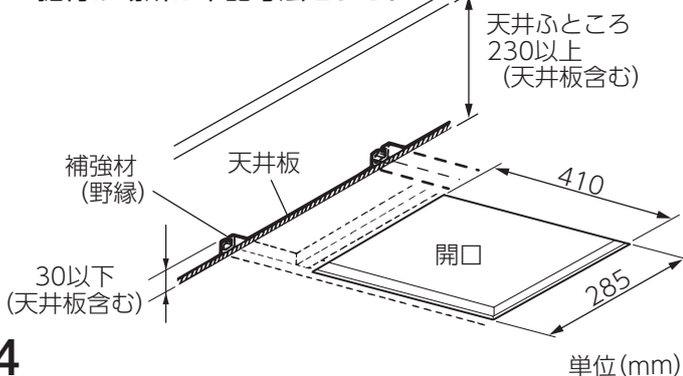
- この製品は浴室の天井据付専用です。
- ユニットバス以外は浴室温度が十分上昇しないことがあります。
- 浴室が大きい場合、窓が大きい場合、タイル貼りの浴室、天然石の壁や床、その他断熱が悪い場合、暖房・乾燥効果は減少します。
- 地域により防災上での制限（火災予防条例に基づく指導）が異なりますので、行政官庁または所轄の消防署にお問い合わせください。
- 点検を実施できるように据付時には下記の点にご注意ください。
 - メンテナンスが可能な位置に点検口を設けてください。（点検口を設けないと点検や本体をはずすことができなくなります。点検口は落下防止金具をはずせる位置に設けてください。落下防止金具の位置は8ページを参照してください）
 - 電源配線やその他の配線（コントロールスイッチ等）の接合部分が壁の中にあたり、後日点検できない場所に配置されないようにしてください。
 - 遮へい物等により点検口から製品が見えない、あるいは製品を点検修理できない場所には据付けないでください。
 - 製品の据付部には接着剤や両面テープ等、製品の取りはずしが困難になるようなものは使用しないでください。
- 下記の場所には据付けないでください。
 - つねに高温（40℃以上）になるところ（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（故障の原因）
 - スチームサウナ付の浴室（故障の原因）
 - 傾斜した天井（故障の原因。結露水がグリルから滴下します）
 - 有機溶剤やスプレーを使う場所（故障の原因）

■据付寸法

- 本体および衣類吊下げ用パイプ（市販品）の設置は下記の寸法の位置に取付ける。
- 衣類吊下げ用パイプを使用するときは、荷重に耐える耐食性および不燃性のものを必ず使用する。



- 据付け場所は下記寸法とする。



■据付け上のお願い

【本体】

- 本体を断熱材等で覆わないでください。（故障の原因）
- 本体は必ず天井板に浴室から据付けてください。（本体をおろしてメンテナンスできなくなります）
- 浴槽の上に据付け、吹出し方向を洗い場に向けてください。（暖房・乾燥効果が減少します）

【コントロールスイッチ】

- 浴室にはコントロールスイッチを据付けないでください。（充電部の水浸入により、火災・感電・故障の原因）
- コントロールスイッチを太陽の光があたる場所には据付けないでください。（表示が見えにくくなります）

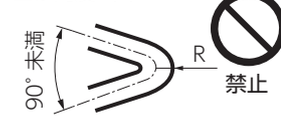
【電源工事】

- 電源コード、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の余裕をもたせる。（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）

【ダクト配管】

- 不燃材を使用してください。
- 専用としてください。
- 排気ダクトは雨水の浸入、結露水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、雨水や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。
- 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）
- 次のことに注意してください。（風量低下や異常音発生の原因）

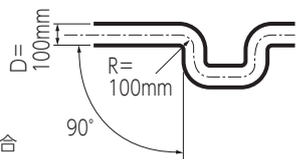
●曲げ角度 (R)



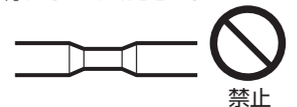
曲げ角度：90° 以上
 曲げR：ダクト直径以上
 （100φスパイラルダクトの場合
 R100以上にしてください）

●多数の曲げ

曲げ回数を多くすると直管で引張る距離が短くなります。



- 吐き出し口のすぐそばでの曲げ 150mm以上離してください。
- しぼり 行わないでください。



【その他】

- 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）が必要になります。
- 給気口を設けてください。
- グリルの周囲・下方100mm未満の範囲には造営材等（乾燥させる洗濯物および吊下げ用パイプを含む）を設けないでください。

4. 据付方法

据付手順

1 据付け前の準備

1. 浴室の天井板に開口部を設ける。
2. 配線をする。
3. 吹出し方向を確認する。

2 本体の据付け

1. 本体を据付ける。
2. ダクト工事を行う。
3. グリルを取付ける。

3 電気工事

本体に結線する。

4 コントロールスイッチの据付け

コントロールスイッチを据付ける。

据付後の確認

試運転

1 据付け前の準備

※天吊据付けする場合は、天吊補助枠 (P-141TW) の据付説明書をご確認ください。

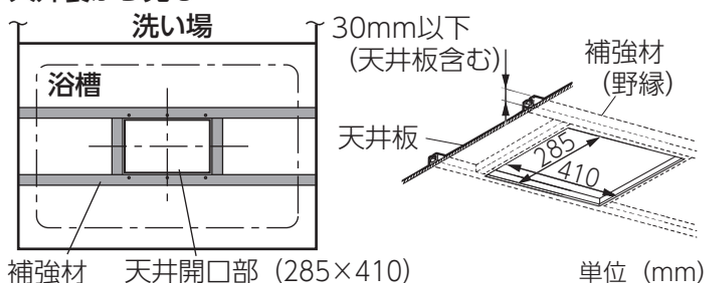
1. 浴室の天井板に開口部を設ける。

- (1) 天井板に **285mm×410mm** の開口部を設ける。
- (2) 右図のように天井に補強材を設ける
 - 補強材 (野縁) は天井板を含めて **30mm以下** としてください。(ダクト接続口が取付けられません)
 - 補強材 (野縁) は天井にしっかりと固定してください。
- (3) 点検口を設ける。
 - 点検口を設けないと本体をはずすことができなくなります。

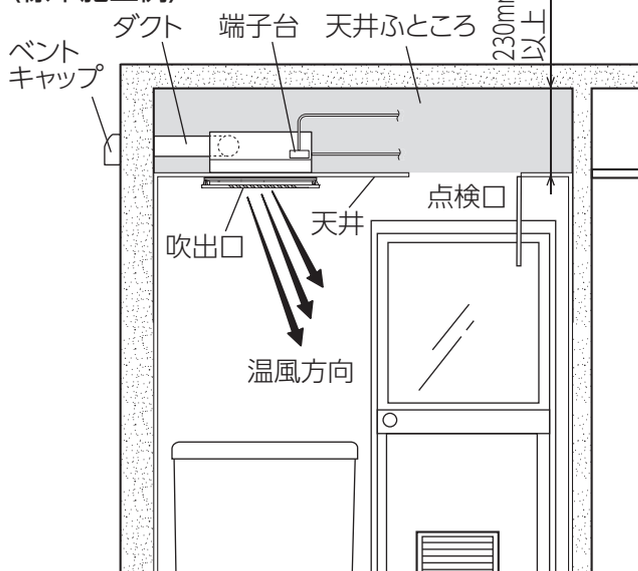
お願い

- 天井ふところ高さは230mm以上の空間を確保してください。

天井裏から見る



〈標準施工例〉



2. 配線をする。

電源ケーブル (VVFケーブルφ2mm×2芯)、アース線、および、付属のコントロールスイッチ接続コード (約5m) を配線する。

お願い

- 天井ふところが狭かったり、製品設置方向により点検口から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。
- 配線は約2m余裕をもって行ってください。本体のメンテナンスができなくなります。
- 電気配線は断熱材の上側に通してください。
- 断熱材にスチロールを使用している場合、電源ケーブルとコントロールスイッチ接続コードに触れないようにしてください。
- 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)
- 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) をご使用ください。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。
- 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。
- 漏電しゃ断器を分電盤等の復帰可能な場所に据付けてください。

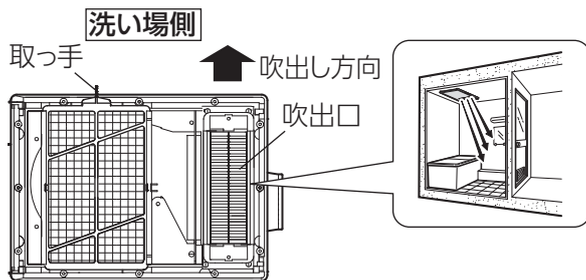
4.据付方法 つづき

3. 吹出し方向を確認する。

右図の工場出荷時の状態で、吹出し方向が洗い場を向くか確認する。

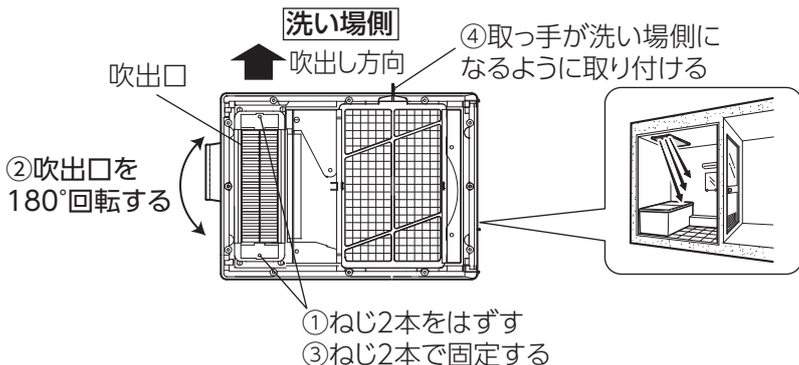
- 吹出し方向が洗い場を向いていない場合は、吹出し方向を変更する。
吹出し方向が洗い場を向いていないと、暖房・乾燥性能が悪くなります。

グリルをはずして下から見た図
工場出荷時



吹出し方向の変更方法

- ①ねじ2本をはずす。
- ②吹出口を180°回転する。
- ③①ではずしたねじ2本で固定する。
- ④フィルターの取っ手が洗い場側になるように取り付ける。



2 本体の据付け

警告

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



指示に従い
必ず行う

1. 本体を据付ける。

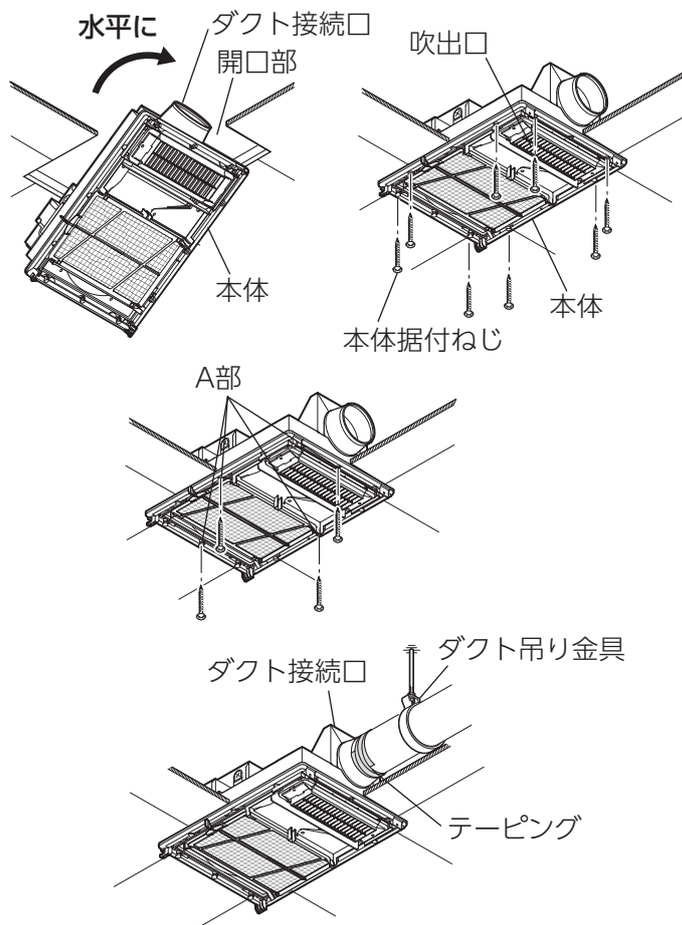
- (1) ダクト接続口を開口部に差し込み、本体を斜めから水平方向に差し込む。
- (2) 付属の本体据付ねじ (8本) で本体をしっかり固定する。
●中央部のすき間が気になる場合は、据付ねじ4本 (右図A部: ステンレス製の市販品) を追加してください。

お願い

- 本体の据付けは必ず天井板に浴室から固定してください。本体のメンテナンスができなくなります。
- 本体の表面を断熱材で覆わないでください。また、本体と断熱材とは100mm以上離してください。
- すべての据付ねじが野縁に締め込まれていることを確認してください。
- 洗い場側に吹出口方向が向いていることを確認してください。(「1.据付け前の準備」の「3.吹出し方向を確認する」を参照)

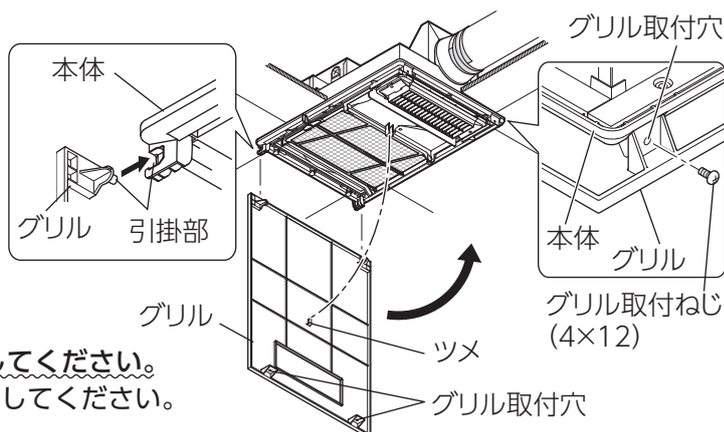
2. ダクト工事を行う。

- (1) ダクトを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。
- (2) ダクトは本体に力が加わらないよう天井から吊す。



3. グリルを取付ける。

- (1) グリルにテープ止めしてあるグリル取付ねじ（4×12：2本）を取りはずす。
- (2) 本体引掛部にグリルの引掛部を合わせ、グリルを閉じて、グリルのツメが本体に固定されるようグリル中央部を本体側へ強く押す。
- (3) (1) で取りはずした取付ねじ（4×12：2本）にて本体とグリルを固定する。



お願い

- グリルのツメがしっかり固定されていることを確認してください。
- インパクトドライバーは使用せず、手締めでねじ固定してください。
- ねじの締めすぎによる破損にご注意ください。

3 電気工事

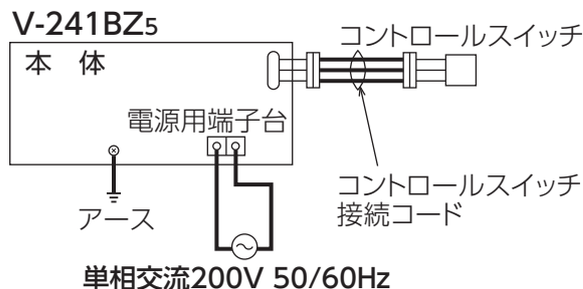
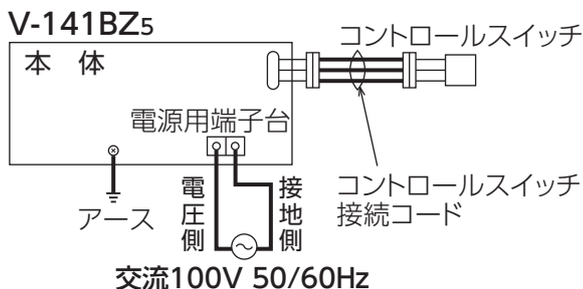
警告

 禁止 壁スイッチを経由した電源接続は行わない 感電・火災の原因	 指示に従い必ず行う	V-141BZ5：交流100Vを使用する 交流100V以外を使用すると火災や感電の原因 V-241BZ5：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 電源電線の接続は確実にを行う 不確実な接続は接続部が過熱して発火の原因 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
--	--	--

結線図

お願い

- 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。
- 単独ブレーカー(20A)とし、浴室乾燥機用とわかるように表示をしてください。



1. 端子台カバーを取りはずす。

ねじ1本をはずし、端子台カバーをはずす。

2. 電源ケーブルを「電源用端子台」へ接続する。

- (1) ケーブル外皮を40mm程度むく。
- (2) ケーブル先端を15mm皮むきする。
- (3) 本体の「電源用端子台」に電源ケーブル（VVFケーブルφ2mm）の芯線が見えなくなるまでしっかりと差し込む。

お願い

- 電源ケーブルの電圧側と接地側を図のように差し込んでください。

3. アース工事を行う。

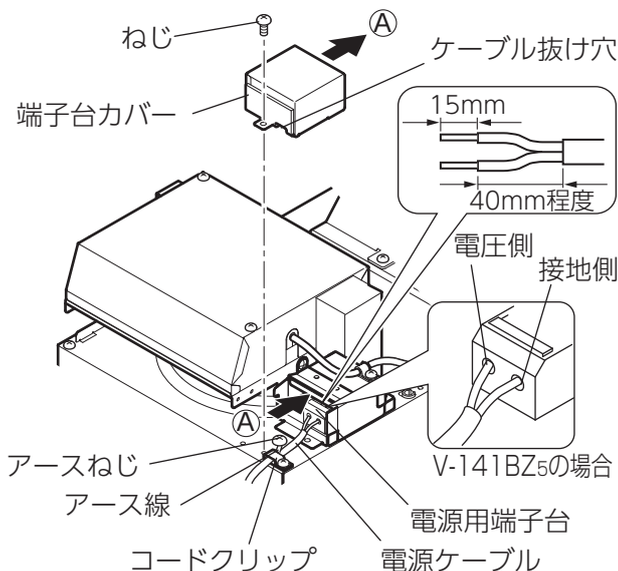
アース線を電源用端子台横のアース用ねじに固定して、必ずD種接地工事を行う。

4. 端子台カバーを取付ける。

- (1) コードクリップにてケーブルを固定する。
- (2) 端子台カバーを元通り、矢印(A)方向に差し込み、本体にねじ1本でしっかり固定する。

お願い

- 端子台カバーでケーブルをはさまないようにケーブルは端子台カバーのケーブル抜け穴を通してください。（あらかじめケーブルの形を整えておくと端子台カバーが固定しやすくなります）
- 端子台カバーが確実に固定されているか確認してください。



4.据付方法 つづき

5. 本体とコントロールスイッチ接続コードを接続する。

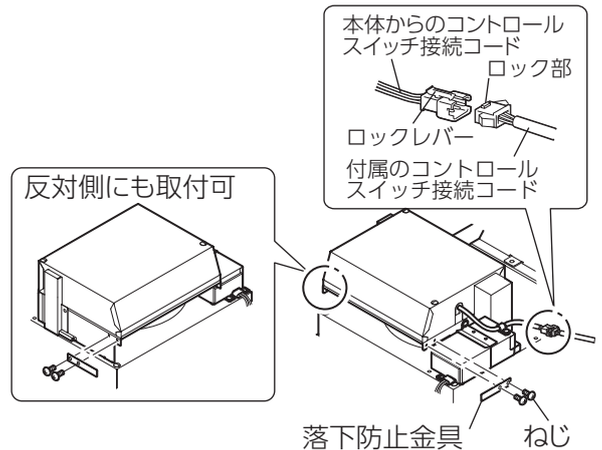
付属のコントロールスイッチ接続コードを本体からのコントロールスイッチ接続コードと接続する。

お願い

- コネクタは本体からのコントロールスイッチ接続コード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。

6. 落下防止金具を取付ける。

落下防止金具を図のようにねじ2本で本体にしっかり取付ける。



4 コントロールスイッチ（別売）の据付け

警告

- ⊘ **禁止** コントロールスイッチ接続コードを高温になる部分に触れさせない
過熱による火災の原因

注意

- ⊘ **禁止** 浴室内にコントロールスイッチを設けない
火災・感電・故障の原因
- ⊘ **禁止** コントロールスイッチ接続コードを鋭い角部に触れさせない
被覆のやぶれによる感電の原因

- ⚠ **指示に従い必ず行う** 十分に強度のある所を選んで確実に据付ける
落下によるけがの原因

■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-141SW5(-T)をお使いください。

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。

据付方法はコントロールスイッチ（別売）に同梱されている据付説明書をご覧ください。

●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：2本、照明タイプ：8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：φ3.1×20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。また、壁の材質により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。

●付属のコントロールスイッチ接続コード（有効長5m）を準備してください。

●付属の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には「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。

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。壁をつたった結露が内部に浸入するおそれがあります。

5.据付後の確認

据付が完了しましたら、下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。）
内容を再度ご確認ください、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	<input checked="" type="checkbox"/>
電源電線	電源電圧は正しいですか？ P7 V-141BZ5：交流100V V-241BZ5：単相交流200V	<input type="checkbox"/>
	配線はコードクリップで固定していますか？ P7	<input type="checkbox"/>
	ブレーカーの定格、電源線の太さは適切ですか？ P5, 7	<input type="checkbox"/>
	アース工事（D種接地工事）をおこなっていますか？ P5, 7	<input type="checkbox"/>
	壁スイッチを経由した電源接続を行っていませんか？ P7	<input type="checkbox"/>
	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？ P8
	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？ P5	<input type="checkbox"/>
その他	吹出口、フィルターの向きは正しいですか？ P6	<input type="checkbox"/>

6. 試運転

お客様立ち会いで試運転を行ってください。
お客様が不在の場合は、発注者（オーナーなど）または、管理人様立ち会いで行ってください。

1 電源を入れる（ブレーカーを入れる）

タイマー（残り時間）“3” が約10秒間点滅します。
※点滅中はどのボタンを押しても動作しません。

2 運転の確認

運転開始時や運転機能の切り換えに最大約40秒かかる場合があります。
風路切り換え動作または本体冷却を行うため異常ではありません。

下表に従って動作確認を行う。本体の据付けが確実で振動・異常音がないか確認する。
動作確認後、停止を3秒以上長押しして製品を全停止してからブレーカーを切る。

	操 作	コントロールスイッチ	☑	内 容
24時間換気	ボタンを押す	点灯：24時間換気	<input type="checkbox"/>	本体グリルの吸込口から換気していることを確認する。
換 気	ボタンを押す 繰返し押すと機能が切り換わります。	強 ← → 弱	<input type="checkbox"/>	本体グリルの吸込口から換気していることを確認する。 (24時間換気運転と換気弱運転の風量は同じです)
暖 房	ボタンを押す 繰返し押すと機能が切り換わります。	強 ← → 弱	<input type="checkbox"/>	本体吹出口から温風が出ていることを確認する。
乾 燥	ボタンを押す 繰返し押すと機能が切り換わります。	強 → 弱 → 風乾燥 ↑	<input type="checkbox"/>	本体吹出口から温風（強、弱）・送風（風乾燥）が出ていることを確認する。 (乾燥強運転と乾燥弱運転の風量は同じです)

3 初期設定の変更・確認

設定変更直後にブレーカーをOFFにすると設定が反映されない場合があります。
設定を変更したら10秒以上経過したことを確認してからブレーカーをOFFにしてください。

1. フィルター清掃のお知らせ期間の変更

- ① 停止状態で を押しながら を3秒以上押す。⇒ 暖房 ランプが点灯する。
- ② を押す。⇒ フィルター清掃 ランプとタイマー（残り時間） ランプが点灯する。
- ③ を押して、設定値を変更する。

タイマー（残り時間）の表示	0.5	1	2	3	4
お知らせ期間	お知らせなし	1か月	2か月	3か月	6か月

※工場出荷時：4
- ④ 設定変更後5秒以上待ってから を押して終了する。

2. 暖房温度の設定

- ① 停止状態で を押しながら を3秒以上押す。⇒ 暖房 ランプが点灯する。
- ② を押す。⇒ 暖房 ランプとタイマー（残り時間） ランプが点灯する。
- ③ を押して、設定値を変更する。

タイマー（残り時間）の表示	1	2	3
暖房温度	30℃	35℃	40℃

※工場出荷時：3
- ④ 設定変更後5秒以上待ってから を押して終了する。

3. 暖房運転中のタイマー（残り時間）設定範囲、24時間換気の運転状態の設定

- ① 停止状態で を押しながら を3秒以上押す。⇒ 暖房 ランプが点灯する。
- ② を押す。⇒ 乾燥 ランプとタイマー（残り時間） ランプが点灯する。
- ③ を押して、設定値を変更する。

タイマー（残り時間）の表示	1	2	3
タイマー（残り時間）の設定範囲	0.5、1時間の2段階設定のみ	0.5～8時間まで設定可能	0.5～8時間まで設定可能
24時間換気の運転状態	停止	停止	V-141BZ5: 24時間換気運転 V-241BZ5: 停止

※工場出荷時：2
- ④ 設定変更後5秒以上待ってから を押して終了する。

7.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。
- 別冊の取扱説明書に従って、正しい使い方をご説明ください。
とくに「安全のために必ず守ること」の項は、安全に関する重要な注意事項を記載していますので、必ず守るようご説明ください。
- この据付説明書は、据付け後にお客様にお渡しください。
なお、同梱の取扱説明書および保証書も必ずお客様にお渡しください。

8.不具合対処

次のような症状があり、点検の必要があれば必ず分電盤のブレーカーを切ってから点検してください。
※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。

症状	原因	処置
運転しない	本体に通電されていますか？	ブレーカー点検をしてください 単独で20Aの容量が必要です
	運転開始時や運転機能の切り換えに約40秒間かかる場合があります	故障ではありません
	コントロールスイッチ接続コードが接続されていますか？	接続状態を確認してください P7、P8
停止しない	ヒーター停止後約15秒間は冷却運転します	故障ではありません
運転開始時や運転機能切り換えに時間がかかる	風路切り換え動作または本体冷却のために約40秒間かかる場合があります	故障ではありません
振動がする	グリルが確実に取付けられていますか？	確実に取付けてください
	取付ねじがゆるんでいませんか？	確実に締め付けてください
温風が出ない ヒーターが途中で切れる (冷たい風が出ている)	浴室内の温度が約40℃を超える場合はヒーターに通電されません	故障ではありません
本体と天井面との間にすき間があいている	据付ねじが緩んでいませんか？	据付ねじを締め付けてください
運転機能を切り換えたときにカチと音がする	リレー接点の切り換わり音です	故障ではありません
乾燥強運転、弱運転が切り替わらない	乾燥強運転、弱運転の風量変化はありません	故障ではありません
運転機能を切り換えたときにきしみ音がする	運転機能切り換え時の動作音です	故障ではありません
グリルがはずれかけている	グリルの取付ねじに不具合はありませんか？	取付ねじがはずれかけていないか確認し、確実に取付けてください
コントロールスイッチのタイマー(残り時間)の1と3が点滅している	V-141BZ5は交流100V以外、V-241BZ5は単相交流200V以外が接続されています	電源電圧を確認してください
コントロールスイッチのタイマー(残り時間)3と8又は6と8が点滅している	本体とコントロールスイッチの通信異常です	一度ブレーカーを入れ直してください
コントロールスイッチのタイマー(残り時間)2と8又は4と8が点滅している	本体とコントロールスイッチの通信異常です	一度ブレーカーを入れ直してください ブレーカーを入れ直しても直らない場合はコントロールスイッチ接続コードの接合部を確認してください

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番3号

この説明書は、再生紙を使用しています。