

バス乾燥・暖房・換気システム専用中間取付形ダクトファン

## 浴室・トイレ・洗面所用

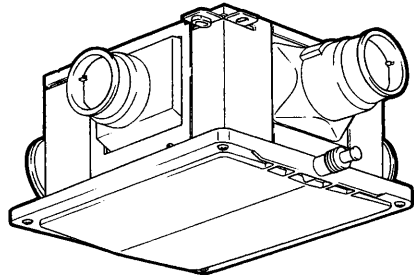
〔プラスチックボディタイプ、金属枠付〕

### 取扱説明書

お客さま用

#### 形名

〈1～3部屋用低騒音高静圧タイプ〉  
V-18ZTM3



#### もくじ

ページ

安全のために必ず守ること…	2～3
各部のなまえと取付例…	3
使用方法…	4
お手入れのしかた…	5
アフターサービス…	5
仕様…	6



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同封のお客さま相談窓口一覧表とともに保管してください。

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「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。

**お客さま自身では取付けないでください。(安全や機能の確保ができません)**

この換気扇はバス乾燥・暖房・換気システム(中間取付形ダクトファン運動タイプ)の排気ダクトと接続して、バス乾燥・暖房・排気システムのコントローラで運転できます。  
この製品の単体設置の場合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。

## 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。

<b>警告</b>	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	<b>注意</b>	誤った取扱いをしたときに傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの
-----------	----------------------------------	-----------	------------------------------------

<b>警告</b>	
	●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) ●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 (爆発や引火の恐れがあります)
	●本体各部に直接水やお湯、かび取り剤等をかけない (ショートや感電の原因になります)
	●改造や工具を必要とする分解はしない (火災・感電・けがの原因になります)
	●交流 100V を使用する (直流や交流 200V を使用すると火災や感電の原因になります) ●お手入れの際は必ず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)
	●湿気が多い場所で使用する場合は、アースが取付けられているか確認する (故障や漏電のときに感電する恐れがあります) アースの取付けは販売店・電気工事店にご相談ください

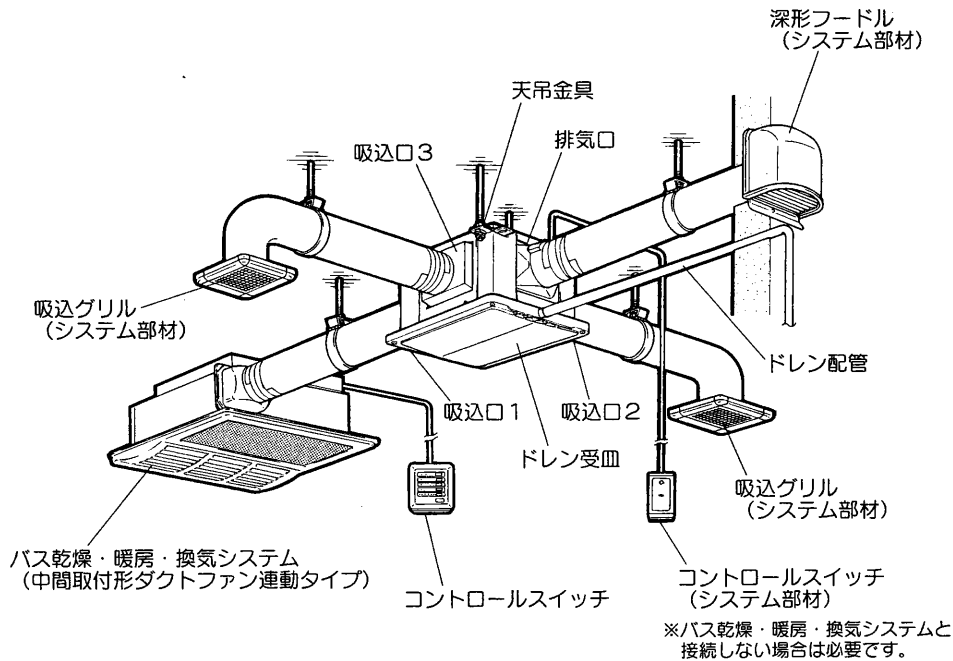
<b>注意</b>	
	●本体に異常な振動が発生した場合は使用しない (本体・部品の落下によりけがをすることがあります) ●直接炎のあたる恐れのある場所や油煙・有機溶剤のある場所では使用しない (火災の恐れがあります)
	●運転中は羽根の中に指や物を入れない (けがの恐れがあります)
	●電気工事は必ず電気工事店に依頼する (感電の恐れがあります) ●お手入れ後の部品の取付けは確実に (落下によりけがをすることがあります) ●お手入れの際は手袋を着用する (着用しないとけがをすることがあります) ●長期間使用しないときは、必ず分電盤のブレーカーを切る (絶縁劣化による感電や漏電火災の原因になります)

## お願い

- 高温（40℃以上）になるところに取付けられていないか確認してください。  
（高温では、温度ヒューズが溶断して使えなくなります）
- 浴室等湿気の多いところでは補助グリルからドレンが滴下する場合がありますが、製品の異常ではありません。  
（ドレンの滴下が気にならない位置に補助グリルが取付けてあるか確認してください。）
- 浴室使用后、浴室が乾燥するまで運転してください。  
（浴室や製品のいたみを少なくします）
- 本体の真下に点検口があるか確認してください。  
（ダクト接続・ドレン配管の点検に必要です。）

## 各部のなまえと取付例

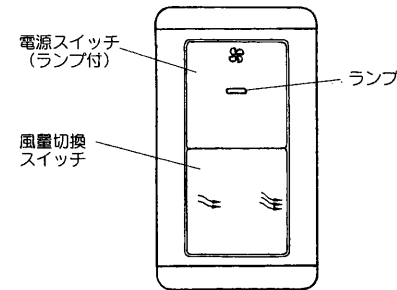
吸込口のうち1つはバス乾燥・暖房・換気システム（中間取付形ダクトファン連動タイプ）からの排気ダクトと接続できます。



## 使用方法

- バス乾燥・暖房・換気システム（中間取付形ダクトファン連動タイプ）と接続されている場合は、バス乾燥・暖房・換気システム本体の取扱説明書をご覧ください。
- バス乾燥・暖房・換気システムと接続されていない場合はシステム部材のコントロールスイッチまたは市販のスイッチで操作します。

システム部材の  
コントロールスイッチ



- 換気するには  
電源スイッチの右側を押して「入」にします。  
ランプが点灯します。
- 止めるには  
電源スイッチの左側を押して「切」にします。  
ランプが消灯します。
- 風量を切替えるには  
風量切換スイッチの右側を押すと「強」になり、  
左側を押すと「弱」になります。

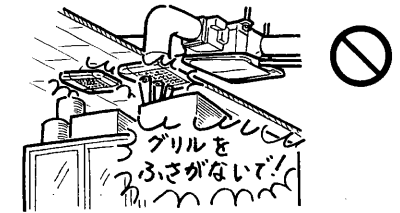
### 使用上のお願い

吸込グリルにスプレー（殺虫剤・かび取り剤・整髪用・掃除用）を直接かけない。



（変質・破損する原因になります）



吸込グリルをふさがない。



（十分な換気ができません）

# お手入れのしかた

吸込グリルの吸込口にほこりなどが付着しますと風量低下や異常音発生の原因になります。約3か月に1度を目安としてグリルの清掃をしてください。着脱方法はグリルに同梱の説明書を参照ください。

 <b>警告</b>	お手入れの際は必ず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)	 <b>注意</b>	お手入れの際は手袋を着用する (けがをする恐れがあります)
---	--	---	----------------------------------

●グリルの汚れはぬるま湯に浸した布をかたくしぼってふいてください。汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤を浸した布で汚れをふき取り、洗剤が残らないよう乾いた布でよくふき取ってください。

## お願い

●お手入れに下記の溶剤等を使用しますと変質・変色する原因になります。  
(シンナー、アルコール、ベンジン、ガソリン、灯油、スプレー、アルカリ洗剤、化学ぞうきんの薬剤)

# アフターサービス

三菱中間取付形ダクトファンのアフターサービスは、お買上げの販売店へお申しつけください。なお、おわかりにならないときは、三菱電機お客さま相談窓口一覧表（取扱説明書に同封）のお近くの相談窓口にお問い合わせください。

## ■補修用性能部品の保有期間


換気扇の補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後6年です。  
性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

# 仕様

機種名	電圧 (V)	周波数 (Hz)	ノッチ	消費電力 (W)	風量 (m <sup>3</sup> /H)	騒音 (dB)	質量 (kg)
V-18ZTM <sub>3</sub>	100	50Hz	強	29	250	36	5.8
			弱	21.5	150	26	
		60Hz	強	33.5	240	35.5	
			弱	21.5	140	25	

※特性はJIS C 9603に基づく開放時の値です。

※騒音値は無響室での測定値です。実取付状態では反響音等を含むためこれよりも高くなります。

	<b>☆長年ご使用の換気扇の点検を!</b>		換気扇の補修用性能部品の保有期間は、製造打切後6年です。
	ご使用の際 このようなことは ありませんか。	<ul style="list-style-type: none"> <li>●スイッチを入れても羽根が回転しない。</li> <li>●運転中に異常音や振動がする。</li> <li>●回転が遅いまたは不規則。</li> <li>●こげ臭いにおいがする。</li> </ul>	使用 中止
<b>お客さま メモ</b> サービスを依頼されるとき便利です。	形 名	V-18ZTM3	
	お買上げ年月日	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			