

MITSUBISHI
三菱パイプ用ファン

工事店さま用

トイレ・洗面所用 取付工事説明書

取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。

- 電気工事は電気工事店に依頼してください。
- 接続パイプは市販の塩化ビニル管、鋼板管のいずれかをご用意ください。
- 直接屋外に排気する場合、雨水侵入防止のためシステム部材（エアーザイパーなど）を取付けてください。
- この製品の運転・停止にはシステム部材または市販のスイッチが必要です。V-08PSKJ4は引きひもスイッチ付です。

| トイ レ ・ 洗 面 所 用 | 形 名 | グリル形状 | 電源仕様 |
|---|------------|-------|------|
| V-08PSK4 / V-08PSKS4(電気式シャッター付) / V-12PSKS4(電気式シャッター付) | 角形タテ格子グリル | 電源プラグ | |
| V-08PSKJ4(引きひもタイプ) | | 速結端子 | |
| V-08PSKD4 / V-08PSKSD4(電気式シャッター付) / V-12PSKSD4(電気式シャッター付) | 丸形パンチンググリル | 電源プラグ | |
| V-08PSM4 | 角形額縁グリル | | |
| V-08PSW4, (-BE) | 丸形グリル | | |
| V-08PSC4 | | | |

△警告

- 交流100Vを使用する
直流や交流200Vを使用すると感電の原因
- 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
宮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付ける
漏電・発火の原因
- 分解・改造はしない
火災・感電・けがの原因

お願ひ

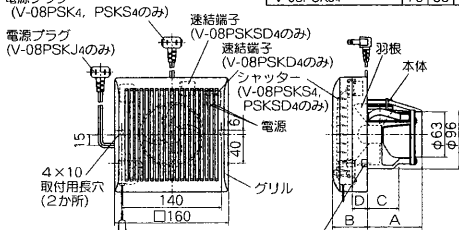
- 高温(40°C以上)になるところに取付けないでください。
故障の原因
- アルミフレキシブルダクトへの取付けはしないでください。
振動の原因
- システム部材（エアーザイパーなど）は壁厚にあったものを選んでください。
壁厚により取付けられないものがあります。
- 天井板は、振動・共鳴音防止のため強度のあるものを取付けてください。
- 効果的な換気を行うために給気口を設けてください。

△注意

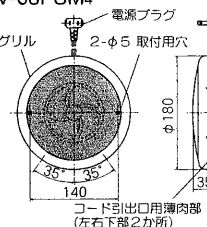
- 直接炎のある場所や油煙・有機溶剤のある場所には取付けない
火災の原因
- 浴室など湿気の多い場所には取付けない
感電および故障の原因
- 本体取付工事は十分強度のあるところを選んで確実に行う
落下によるけがの原因
- 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う
接続不良や誤った配線工事は、感電・火災の原因
- 電気工事は必ず電気工事店に依頼する
感電の原因
- 取付けの際は手袋を着用する
けがの原因
- 部品の取付けは確実に行う
落下によるけがの原因

各部のなまえと外形寸法図

V-08PSK4, PSKD4
V-08PSKS4, PSKSD4
V-08PSKJ4
電源プラグ
(V-08PSK4, PSK4のみ)
電源プラグ
(V-08PSKJ4のみ)

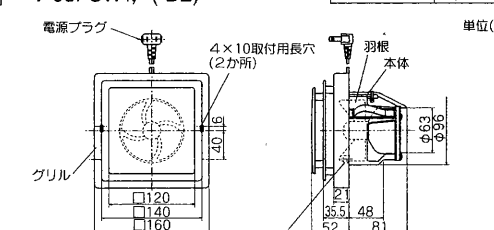


V-08PSM4

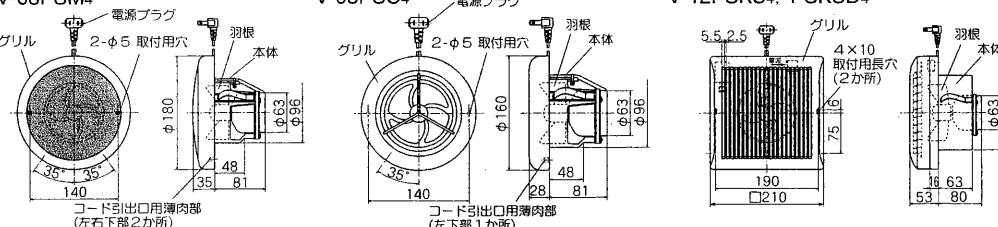
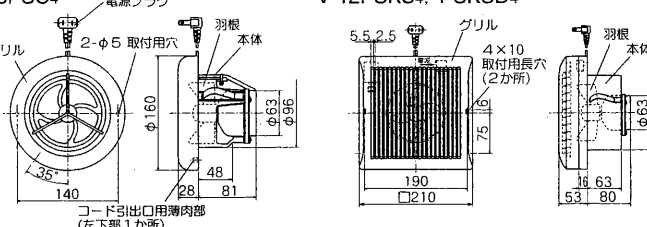


■変化寸法表
付属部品
木ネジ……2本

| 形 名 | A | B | C | D | タイプ | パイプ径 |
|-------------------|----|----|----|----|-------|------|
| V-08PSK4,PSKD4 | 81 | 28 | 48 | - | 08タイプ | φ100 |
| V-08PSKS4, PSKSD4 | 76 | 49 | 43 | 21 | 12タイプ | φ150 |
| V-08PSKJ4 | 76 | 38 | 43 | 10 | | |



V-08PSC4



0010R871K2002

取付方法

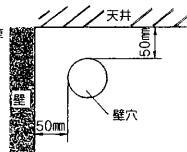
1.取付前の準備

壁取付けの場合

壁穴へのパイプの固定

①取付け場所を決めて壁穴を開ける。

- パイプには塩化ビニル管の薄肉（VU）管と厚肉（VP）管および鋼板管があります。
- 壁厚に応じてパイプの長さを決めてください。

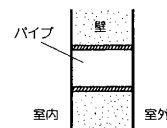
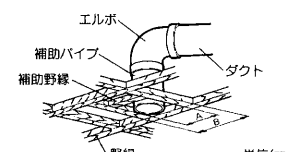


天井取付けの場合

野縁工事とダクト配管

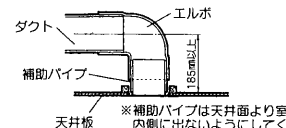
①右図のように野縁工事し、ダクト配管をする。

| タイプ | A | B |
|-------|------|------|
| 08タイプ | □120 | □180 |
| 12タイプ | □170 | □230 |



②ダクトの中心から天井板まで
185mm以上離して天井板をはる。

- ③エルボと天井板の間は補助パイプを接続する。



2.電気工事

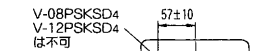
電源の接続・配線工事などは、必ず専門の電気工事店へご依頼ください。

- システム部材のスイッチを取り付ける場合はシステム部材に同梱の取扱説明書に従ってください。
- 市販のスイッチを使用される場合は適切なスイッチを組合せて接続してください。

速結端子タイプの場合

- ①電源線を右図の位置から室内に引き込む。
電源線はVVFφ1.6, 2芯をご使用ください。
- ②電源線の先端を約14mm (V-08PSKSD4, V-12PSKSD4の場合は12mm) 皮むきする。

| タイプ | A | B |
|------------|----|----|
| V-08PSKD4 | 56 | 56 |
| V-08PSKSD4 | 56 | 56 |
| V-12PSKSD4 | 85 | 55 |



電源プラグタイプの場合

- ①内線規程に基づくコンセントを屋内の換気扇近傍に設ける。

△警告 交流100Vを使用する
直流や交流200Vを使用すると感電の原因

△注意 配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う
接続不良や誤った配線工事は、感電・火災の原因
電気工事は必ず電気工事店に依頼する
感電の原因

3.本体の取付け（壁取付け・天井取付けともに同様の取付け方です）

- ①グリルを本体からはずす。

- ②速結端子タイプは電源線を速結端子に差し込む。

お願ひ

- 電源線の皮むき部分は確実に速結端子に差し込み、端子より出ないようにしてください。
- 電源線を軽く引っ張って速結端子に確実に固定されていることを確認してください。
- 電源線は本体面に密着させて配線してください。

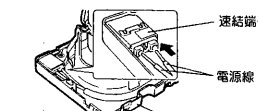
- ③本体の上下を確認してパイプに差し込み付属の木ネジで本体を固定する。

- ④グリルを本体に取付ける。
 - グリルの方向を間違えないよう本体にはめ込みます。
 - 電源プラグを左右から出す場合は薄肉部を切り欠きます。

- ⑤電源プラグタイプは電源プラグを専用のコンセント（単相100V）に差し込む。

- ⑥以上の工事が終了した後、本体とグリルが確実に取付けられているか確認する。

速結端子タイプの電源接続方法



図はV-08PSK4を示す。

