## パイプフード 工事説明書

品番 VB-JCG100SA 防火ダンパー (品番の見方) (温度ヒューズ) 適用ダクト径 なし: 防火ダンパーなし 仕様 **100**: φ100 **150** : φ 150 A : 72 ℃ JCG: 遮蔽板付仕様・ガラリ付

- ■防火ダンパー付パイプフードは火災の延焼防止に用いられるものです。
- ■防火ダンパー付パイプフードの使用については地域により規制が異なりますので所轄の消防署などにご相談ください。
- ■取り付け工事終了後は、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。
- 工事説明書をよくお読みのうえ、正しく安全に施工してください。特に「安全上のご注意」は、施工前に必ずお読みください。
- ・工事説明書に記載されていない方法や、指定の部品を使用しない方法で施工されたことにより事故や損害が生じたとき には、当社では責任を負えません。また、その施工が原因で故障が生じた場合は、製品保証の対象外となります。

## 必ずお守りください

- 人への危害、財産の損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。
- ■誤った使いかたをしたときに生じる危害や損害の程度を区分して、説明しています。



**荷女士** 「死亡や重傷を負うおそ ■ れがある内容」です。



★★ ■ 「軽傷を負うことや、 注意 財産の損害か発生する おそれがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。(次は図記号の例です)



してはいけない内容です。



実行しなければならない内容です。





仕様変更・改造は 絶対にしない

火災·感電·けがの 原因となります。





防火ダンパーを 密閉または半密閉 の燃焼設備(給湯器 風呂釜など)の排気 ダクトには使用しない ダンパーが閉じて 排気ガスが逆流し、

一酸化炭素中毒を

起こすことがあります。



通路などの人が容易に触れる場所には 取り付けない

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。



部品は確実に取り付ける

落下により、けがをするおそれがあります。 設置工事は必ず専門の工事 業者に依頼する

けがをするおそれがあります。

使用を終了した製品は放置 せず、撤去する

万一の場合、落下により、けがをする おそれがあります。

本体は十分強度のあるところにしっかり 取り付け、強度不足の場合には補強する 落下により、けがをするおそれがあります。

本体は指定の方法で確実に取り 付ける

落下により、けがをするおそれがあります。 施工の際は、皮手袋を着用する 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。

お願い ■ φ 150タイプの機種はVP管を使用できません。

### 防火ダンパー付機種をご使用の場合

#### ■取り付けについて

- 1.厨房(台所)、ボイラー室の換気扇の排気ダクトなどは排気温度が高くなり、 温度ヒューズ72 ℃では溶断する可能性がありますので、設置をさけてください。
- 2.温度ヒューズの保守点検が容易な場所に限ってご使用ください。

#### ■保守点検について

- 1.温度ヒューズの交換は、銘板に表示する温度ヒューズを使用してください。
- 2.温度ヒューズの交換・フードの清掃は、フードをはずしておこなってください。
- ■適用ダクトは、不燃性ダクトをご使用ください。

# 各部の名前と寸法

お願い この製品専用の付属品あるいは指定のもの以外は使用しないでください。

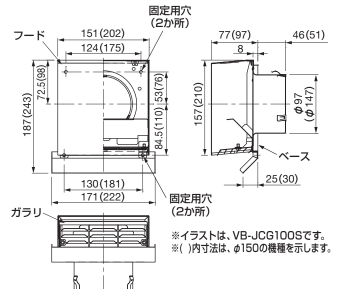
単位:mm

■付属品

取付ねじ(長) 2本 取付ねじ (短) 2本 (₹)

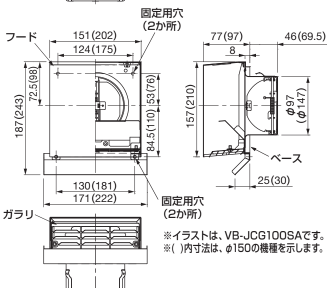
防火ダンパー無

[ \$\phi\$ 100] VB-JCG100S (φ150) VB-JCG150S



防火ダンパー付

[ # 100] VB-JCG100SA [ # 150] VB-JCG150SA



### 施工方法 以下の手順に従って施工してください。

(1)壁にダクトを通し、外壁端面処理を施す。

### お願い

- ■壁内部に雨水が入らないように、 雨水浸入防止は必ずおこなってください。
- ■屋外側に下り勾配(1/100~1/50) を設けてください。
- ■壁の中にしみ込まないように、防水用 コーキング材を確実に施してください。
- (2) ベース裏面に防水用コーキング材を施す。

### お願い

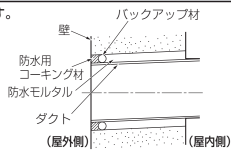
- ■水抜きのため、下部は2 cm程度あけて、 防水用コーキング材を施してください。
- (3) ベース部分をダクトに差し込み、 付属品の取付ねじ(長)でベース 上部を固定する。

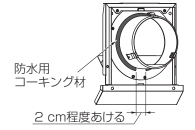
### お願い

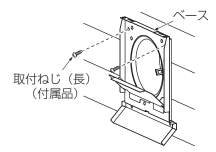
- ■ねじの締め付けに注意してください。 (壁面の凹凸などによっては、ベースが 変形するおそれがあります。
- ■壁面の強度が不足する場合は、 アンカープラグ(市販品)を使用して ください。
- (4) フードのツメ(2か所)をベースの 長穴に差し込み、フードをかぶせ、 フランジ部をガイド部(2か所)に 差し込む。

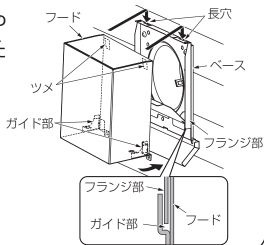
### お願い

■フードとベースが確実に勘合 していることを確認してくだ さい。









(5) フード下端部を付属品の取付ねじ(短) で固定する。

### お願い

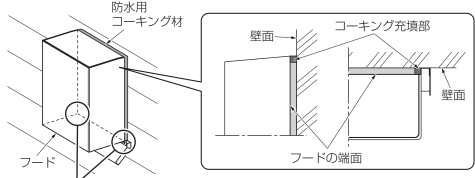
- ■ねじの締め付けに注意してください。 (壁面の凹凸などによっては、変形) するおそれがあります。
- ■ねじの締め付けの際、ドライバーは ビットの長いものを使用してください。
- ■壁面の強度が不足する場合は、 アンカープラグ(市販品)を 使用してください。



(6) コーキング充填部(フードと壁面との間)に防水用コーキング材を施す。

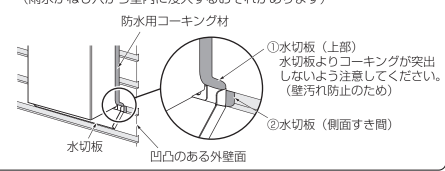
### お願い

■フードの端面までしっかりと防水用コーキング材を充填してください。



■取付ねじ位置が外壁面の凹部と重なり、すき間が生じて取付ねじが 露出する場合

下記(左右各2か所)にも防水用コーキング材を充填してください。 (雨水がねじ穴から壁内に浸入するおそれがあります)



パナソニック エコシステムズ ベンテック株式会社 〒486-8522 愛知県春日井市鷹来町字下仲田4017番 TEL (0568)81-0510