

# 取扱説明書



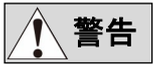
## 風量調整機構付ダクト挿入型ダンパー

### SD-150FXV2

工事店様へのお願い **※取付工事後、必ずこの説明書をお客様にお渡しください。**

この度は弊社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は建物換気用としてダクト内に取り付けて使用するものです。正しくお使いいただくためにこの取扱説明書をよく読み、お使いになる方がいつでもご覧になれるよう必ず保管しておいてください。

#### 本説明書内の記号説明 安全にお使いいただくために必ずお守りください



**警告**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が死亡または重症を負う可能性が想定される内容を示しています。



**強制**

行為を強制・指示する内容があることを示します。



**注意**

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、使用者が傷害を負う可能性、または物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



**禁止**

禁止の行為であることを告げるものです。

#### 安全のためのご注意



**警告**



**取付場所**

本製品は保守点検が容易にできる場所に取り付けてください。



**注意**



**手袋**

取り扱いの際は手袋をしてください。(材料の切り口や角でケガをすることがあります)

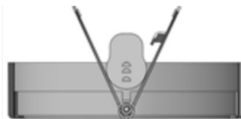


**持つ位置**

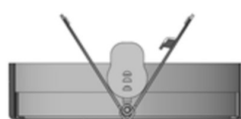
持ち運びの際は必ず柵部を持ち、ダンパー羽根部分を持たないでください。(ダンパー羽根部分は変形しやすく、破損の原因になります。変形による動作不良の発生する恐れがあります)

#### 〈風量調整機構について〉

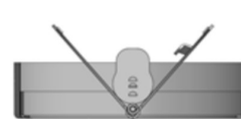
本製品はダンパー羽根の開度により風量調整を行うもので、圧力損失係数 $\zeta$  3.0・ $\zeta$  5.0・ $\zeta$  7.0の3段階の調整が可能です。



$\zeta$ 3.0



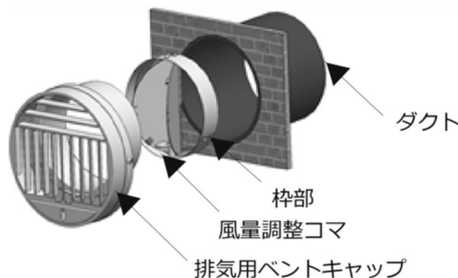
$\zeta$ 5.0



$\zeta$ 7.0

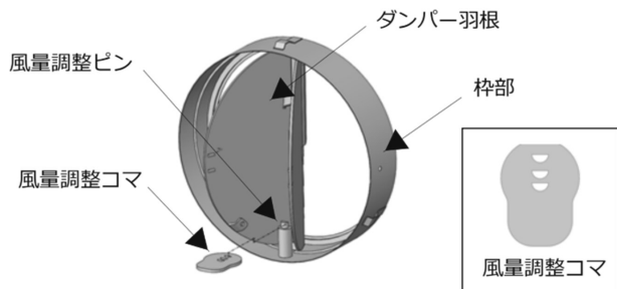
#### 〈施工方法〉必ずお読みください

柵部を持ってダクト内に挿入してください。  
柵部とダクトの隙間はコーキングで埋め、確実に固定してください。  
この時、風量調整コマが必ず下になるようにしてください。



#### 〈ダンパー羽根の開度調整方法〉

風量調整コマ(納入時は付属品として同梱されています)には、設定圧損値ごとに穴が開いていますのでご希望の位置で風量調整ピンに差し込んでください。  
設定圧損値の位置はダンパー羽根に表記してあります。



ご不明な点等は下記へお問い合わせください。

株式会社 シルファ

本 社  
横 浜 営 業 所  
大 阪 営 業 所  
中 部 支 所  
ホ ー ム ペ ー ジ

〒223-0057 神奈川県横浜市港北区新羽町964-20

〒540-0003 大阪府大阪市中央区森ノ宮中央1-16-17 岡田ビル605号

〒464-0851 愛知県名古屋市中千種区今池南29-16 川島第5ビル3F

<https://www.sylpha.co.jp>

TEL.045-546-4445

TEL.06-6945-7891

TEL.052-745-1021

No.46022311