

中間取付形ストレートサイレンサー  
形 名  
ダクト用中間接続部材 **AT-100SS**  
**AT-150SS**  
**AT-200SS**

メルコエアテクノロジー

## 据付説明書

このストレートサイレンサーは騒音低下のために、ダクト配管の途中（送風機と補助グリル間）に据付けて使用するものです。

- この製品の性能・機能を十分発揮させ、また安全を確保するために、正しい据付けが必要です。
- 据付けを始める前に、この説明書をよくお読みになり正しく安全に据付けてください。
- 据付けは販売店・工事店様が実施してください。
- 接続ダクトは下表を参照してスパイラルダクトまたは塩化ビニル管（VU管）を用意してください。

この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。

This appliance is designed for use in Japan only and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

## 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説明しています。



注意

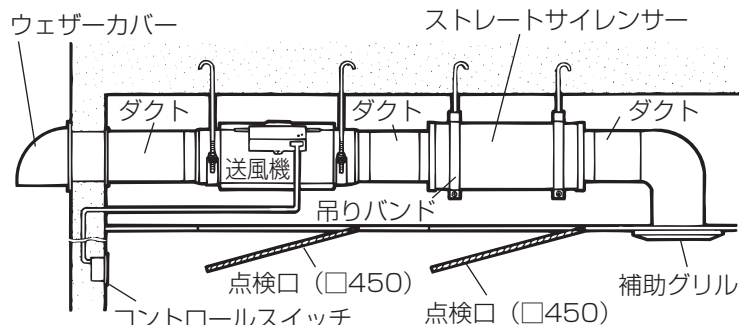
誤った取扱いをしたときに  
軽傷または家屋・家財などの  
物的損害に結びつくもの



指示に従い  
必ず行う

- 据付けは確実に（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）

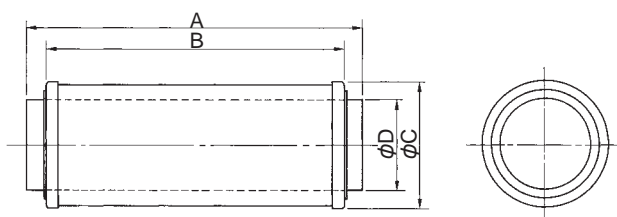
## 据 付 例



## 据付け前のお願い

- 浴室など湿気の多いところには据付けしないでください。
- 油煙の多いところには据付けしないでください。
- 補助グリルと送風機の間据付けてください。
- ダクト接続部には点検口を設けてください。

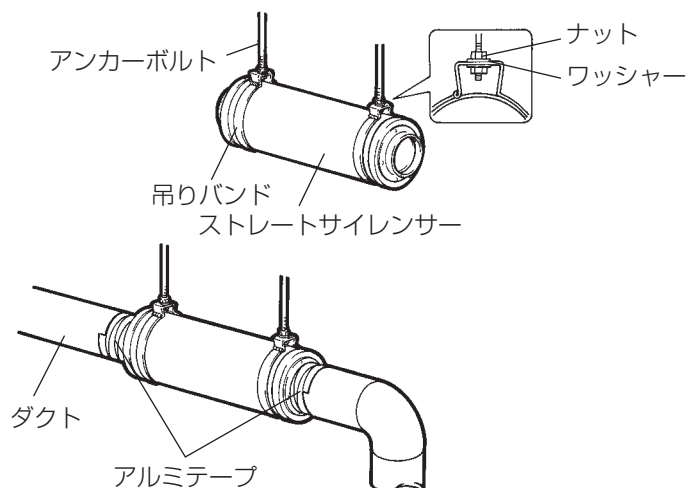
## 外形寸法図



単位 (mm)

形 名	A	B	C	D	接続ダクト	質量 (kg)
AT-100SS	450	400	152	99	φ100 (4番管)	1.9
AT-150SS	560	500	202	149	φ150 (6番管)	3.5
AT-200SS	660	600	252	199	φ200 (8番管)	5.3

## 据付方法



1. あらかじめ据付位置に市販のアンカーボルトを埋め込む。
2. 市販の吊りバンドをストレートサイレンサーに掛け、アンカーボルトに通し、市販のナット・ワッシャーで固定する。
3. ダクト接続口にダクトを差込み、市販のリベットで固定し、風漏れのないよう外周にコーキングを施すか、またはアルミテープを2回以上巻き付けてください。

メルコエアテクノロジー株式会社