

TOSHIBA 東芝換気システム応用部材取付説明書

フレキシブルダクト(断熱)

形名

• DV-05FPD1

フレキシブルダクト(不燃)

• DV-05FPF2 • DV-05FPF4 • DV-05FPF8

• DV-1FPF2 • DV-1FPF4

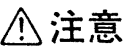
パイプ継手(鋼板製)

• DV-05PTM


- このたびは換気システム応用部材をお買いあげいただきまして、まことにありがとうございました。お求めの換気システム応用部材を正しく使っていただくために、この取付説明書をよくお読みください。
- この取付説明書は工事完了後、お客様にお渡しください。

安全上のご注意

- ご使用になる前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。
- 表示と意味は次のようになっています。

表 示	表 示 の 意 味
 注意	誤った取り扱いをすると人が傷害を負ったり、*物的損害の発生が想定される内容を示します。

図記号の例 *物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を示します。

図記号	図 記 号 の 意 味
 確実に取り付ける	●は、強制（必ずすること）を示します。 具体的な強制内容は、●の中や近くに文章や絵で示します。 左図の場合は「確実に取り付ける」を示します。

⚠ 注意

強度のある所に確実に取り付けること

落下により、けがをする恐れがあります。



確実に取り付ける

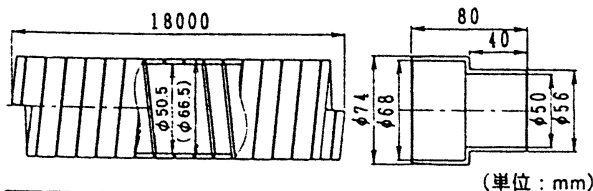
お願い

- この取付説明書に記載されている形名以外の製品は、個々の製品に付属しています取付説明書をご使用ください。
- 取り付けのときは、けが防止のため厚手の手袋を着用してください。

外形図

フレキシブルダクト (断熱)

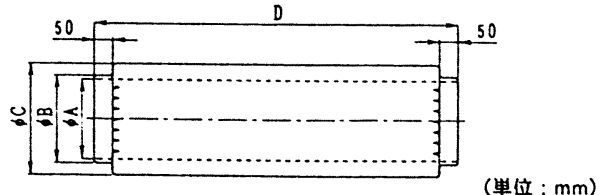
• DV-05FPD1



(単位: mm)

フレキシブルダクト (不燃)

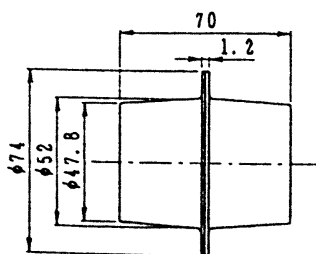
• DV-05FPF2 • DV-05FPF4 • DV-05FPF8
• DV-1FPF2 • DV-1FPF4



(単位: mm)

パイプ継手 (鋼板製)

• DV-05PTM



(単位: mm)

形 名	φ A	φ B	φ C	D	適用パイプ口径
DV-05FPF2	55	75	105	2000	φ50
DV-05FPF4	55	75	105	4000	φ50
DV-05FPF8	55	75	105	8000	φ50
DV-1FPF2	105	125	155	2000	φ100
DV-1FPF4	105	125	155	4000	φ100

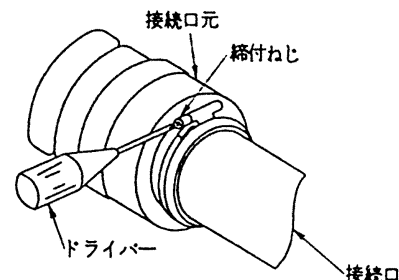
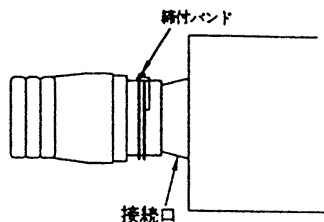
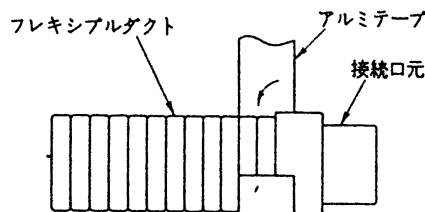
取付方法

●取付工事前に製品に変形など異常がないか確認してください。

フレキシブルダクト（断熱）

● DV-05FPD1

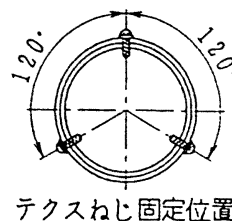
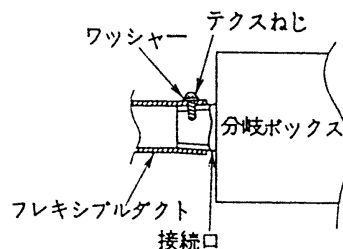
- ①配管接続する各製品間の距離に合わせ、フレキシブルダクトを切断します。
- ②切断したフレキシブルダクトの端に、付属の接続口元を挿入し、アルミテープを2～3回巻き固定します。
- ③フレキシブルダクトの接続口元に接続バンド（別売品DV-05BFB）を挿入し、接続口元を各製品の接続口に差し込みます。
- ④接続バンドの位置を確かめ、ドライバーで接続バンドの締付ねじをまわし、確実に接続口元を固定します。



フレキシブルダクト（不燃）

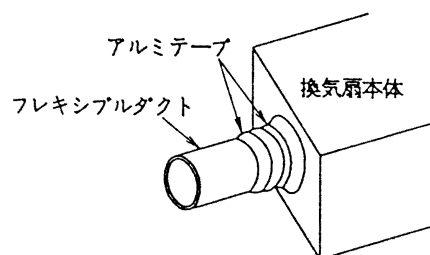
- DV-05FPF2 ● DV-05FPF4 ● DV-05FPF8
- DV-1FPF2 ● DV-1FPF4

- ①フレキシブルダクトを各製品の接続口に差し込み、3本のテクスねじなどにより固定します。
- ②テクスねじ部及びフレキシブルダクトの端にアルミテープなどを2～3回巻き付け、空気がもれないようにします。



お願い

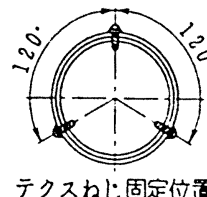
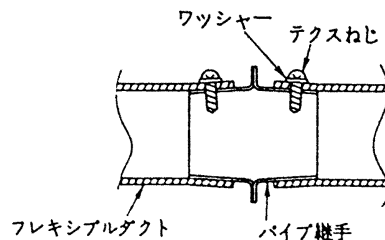
- テクスねじ部には、フレキシブルダクト表面の破れを防ぐために必ずワッシャーを使用してください。
- 換気扇本体のシャッターのついた接続口にフレキシブルダクトを接続する場合、テクスねじがシャッターにあたる場合がありますのでご注意ください。このようなときは、テクスねじを使用せずテープ止めとするかあるいは、短いテクスねじを使用してください。
- フレキシブルダクト表面のアルミシートの破れは空気もれの原因となりますのでご注意ください。



パイプ継手（鋼板製）

● DV-05PTM

- ①フレキシブルダクトにパイプ継手を差し込み、3本のテクスねじなどにより固定します。
- ②テクスねじ部及びフレキシブルダクトの端にアルミテープなどを2～3回巻き付け、空気がもれないようにします。



お願い

テクスねじ部には、フレキシブルダクト表面の破れを防ぐために必ずワッシャーを使用してください。

