

ダクト用システム部材

丸形フード ドーム形 防火ダンパー付丸形フード ドーム形 <防火設備該当品>

取付工事・取扱説明書

この製品は、三菱ダクト用換気扇をダクト配管して給気・排気をする場合に屋外側のダクト先端に取付けて使用するものです。

- 防火ダンパー付は、ダクト配管を通して火災が広がるのを防止する構造になっています。
- 防火ダンパーの使用については、地区により異なる規制を受ける場合がありますので、あらかじめ所轄の官公庁（特に消防署）にご相談ください。
- 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、正しい取付工事が必要です。
- 取付工事を始める前に、説明書をよくお読みになり正しく安全に取付けてください。
- 取付工事を販売店・工事店さまが実施してください。

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。

ご使用の前に説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。
なお、お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに保管してください。

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 can not be used in any other country.
No servicing is available outside of Japan.

ステンレス製 標準形		ステンレス製 防虫形		アルミ製 標準形		アルミ製 防虫形	
形名	適用パイプ 口径	形名	適用パイプ 口径	形名	適用パイプ 口径	形名	適用パイプ 口径
P-13DFS ₂	φ100	P-13DFSQ ₂	φ100	P-13DFA ₂	φ100	P-13DFAQ ₂	φ100
P-18DFS ₂	φ150	P-18DFSQ ₂	φ150	P-18DFA ₂	φ150		

ステンレス製 防火ダンパー付・標準形		ステンレス製 防火ダンパー付・防虫形		アルミ製 防火ダンパー付・標準形		アルミ製 防火ダンパー付・防虫形	
形名	適用パイプ 口径	形名	適用パイプ 口径	形名	適用パイプ 口径	形名	適用パイプ 口径
P-13DFSD ₂ -BL (72°C)	φ100	P-13DFSQD ₂ -BL (72°C)	φ100	P-13DFAD ₂ (72°C)	φ100	P-13DFAQD ₂ (72°C)	φ100
P-18DFSD ₂ -BL (72°C)	φ150	P-18DFSQD ₂ -BL (72°C)	φ150	P-18DFAD ₂ (72°C)	φ150		
P-18DFSDK ₂ (120°C)				P-18DFADK ₂ (120°C)			

()内の数値は温度ヒューズ溶断温度です。

- 形名末尾に「-BL」付の製品は優良住宅部品「BL」認定品です。
- 適用パイプの種類…スピアラルダクト・塩ビ管(VU)、(VP) [塩ビ管(VP)は18タイプには接続不可]

優良住宅部品（BL）について

- 当社の定める施工要領を逸脱しない据付工事に瑕疵が生じ、施工者が無償修理や損害賠償を行った場合、BLマークの証紙の貼付（又は刻印等）がされている住宅部品については、財団法人ベターリビングのBL保険制度により、保険金が支給されます。

- BL保険制度については、財団法人ベターリビングのホームページ (<http://www.blhp.org/>) をご覧ください。

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区分して説明しています。

 警告 禁止	誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの	
 指示に従い必ず行う	<ul style="list-style-type: none"> ●防火ダンパーを密閉または、半密閉の燃焼設備（給湯機・風呂釜など）の排気ダクトには使用しない（誤動作によりダンパーが閉じて排気ガスが室内に逆流し、一酸化炭素中毒を起こすことがあります） ●常時振動したり、振動しやすい場所には取付けない（落下によりけがをするおそれがあります） 	
 注意 指示に従い必ず行う	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの	

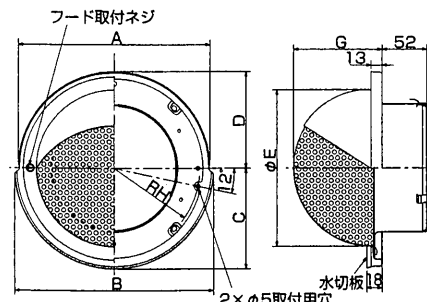
 注意 指示に従い必ず行う	誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損害に結びつくもの	
<ul style="list-style-type: none"> ●取付けやお手入れの際は、手袋を着用する（着用しないとけがをするおそれがあります） 		

取付け前のお願い

- 使用環境が-30°C～50°Cの範囲になる場所で使用してください。
- 塩害地区にはアルミタイプの標準品は取付けできません。必ず塩害地区用（受注対応品）をご使用ください。
- 重塩害地区には、必ず重塩害地区用（受注対応品）をご使用ください。
- この製品は汚染ガス耐力（酸、薬品、温泉害等）を持たせたものではありません。下記のような場所での使用は腐食が急激に進み、寿命が著しく低下するおそれがありますので特にこまめな点検・清掃および早めのお手入れが必要です。
 - ・化学工場、パルプ工場等の構内およびその周辺地域
 - ・工場、学校等の実験室などで化学薬品を使用する場所
 - ・温泉地域やプール、下水の排気などの用途
 - ・その他、腐食性物質、腐食性ガスの発生する場所
- 点検・清掃や温度ヒューズの交換が容易にできるところへ取付けてください。
- ダクトには、雨水の浸入を防ぐため、屋外へ向けて下りこう配をつけてください。（排気ダクト：1/100以上、給気ダクト：1/30以上）
- 取付けに支障がないよう、ダクトが外壁まで配管してあるか確認してください。外壁より飛び出た部分は予め切断してください。
- 有機溶剤、化学薬品が直接触れるとはく離、変色、発錆の原因となります。必ず下記の方法にて施工してください。
 - ・タイル仕上げの外壁……必ずタイルの酸洗い後に屋外端末部材を取付けてください。
 - ・吹付塗装仕上げの外壁……必ず吹付塗装後に屋外端末部材を取付けてください。

外形寸法図

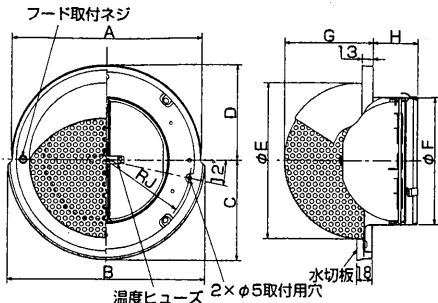
■ステンレス製・アルミ製 標準形・防虫形



形名	A	B	C	D	E	F	G	H	単位 (mm)	
									重量(kg)	
スチール P-13DFS ₂	163	176	89	83	125	97	76	72	0.4	
スチール P-13DFSQ ₂	220	230	115	110	179	147	103	99	0.6	
アルミニウム P-18DFS ₂	163	176	89	83	125	97	76	72	0.3	
アルミニウム P-18DFSQ ₂	220	230	115	110	179	147	103	99	0.5	

パンチングメタル素材穴径
標準形：φ5(5メッシュ相当)
防虫形：φ3(10メッシュ相当)

■ステンレス製・アルミ製 防火ダンパー付・標準形・防虫形



形名	A	B	C	D	E	F	G	H	J	質量(kg)
ステンレス製 P-13DFSD2-BL	163	176	89	83	125	97	76	51	72	0.6
ステンレス製 P-13DFSD2-BL	220	230	115	110	179	147	103	51	99	1.0
ステンレス製 P-18DFSD2-BL	163	176	89	83	125	97	76	52	72	0.4
ステンレス製 P-18DFSD2-BL	220	230	115	110	179	147	103	52	99	0.8
アルミ製 P-13DFAQD2	163	176	89	83	125	97	76	52	72	0.4
アルミ製 P-18DFAQD2	220	230	115	110	179	147	103	52	99	0.8
アルミ製 P-18DFAOK2										

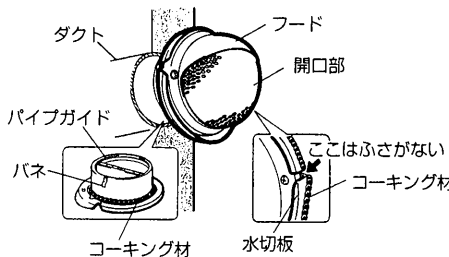
パンチングメタル素材穴径
標準形：Φ5(5メッシュ相当)
防虫形：Φ3(10メッシュ相当)

取付方法

お願い

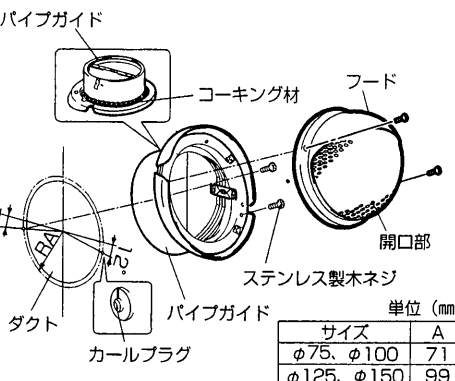
- 下記条件に該当する場合は必ずネジによる取付けを行ってください。
 - バネによる固定が困難な場合
 - 外風が強い場所に取付ける場合
- 防火ダンパー付は温度ヒューズが正常に取付けられているか確認してください。
- 壁とダクトの間に防水工事がされていることを確認してください。

バネで固定する場合



- フードを取付ける前に、市販のコーキング材で図のようにパイプガイドに防水処理を施す。
- 開口部が下側になるようにして、外壁まで配管されたダクトに差し込む。(バネにより固定されます)
- フードの全周と壁面のすき間に、市販のコーキング材で防水処理を施す。
●水切板の切り欠き部はコーキング材を薄くし、ヘラ等でならして防水処理をしてください。

ネジで固定する場合



- フードのネジ2本をはずし、フードを取りはずす。
- 左記の寸法表を参照してあらかじめ外壁にΦ4.8、深さ45mmの穴を2か所あけ、市販のカールプラグ(#8)を挿入する。
- 図のようにパイプガイドに市販のコーキング材で防水処理を施す。
- ダクトにパイプガイドを差し込み、市販のステンレス製木ねじで確実に固定する。
- ネジ2本を締め付け、フードを元のように取付ける。
●140N·cm以下、アルミ製の場合は50N·cm以下の締付けトルクで締め付けてください。
- フードの全周と壁面のすき間に、市販のコーキング材で防水処理を施す。
●水切板の切り欠き部はコーキング材を薄くし、ヘラ等でならして防水処理をしてください。

温度ヒューズの交換

…温度ヒューズの交換は販売店・工事店に依頼してください。

- フードのネジ2本をはずしフードを取りはずす。
- 両方のダンパーを指ではさみ、温度ヒューズを取付ける。(はさみにくいときは、ラジオペンチ等を使用してください)
- ネジ2本を締め付け、フードを元通り取付ける。
- フードの全周と壁面のすき間に、市販のコーキング材で防水処理を施す。

お願い

- 140N·cm以下、アルミ製の場合は50N·cm以下の締付けトルクで締め付けてください。
- 温度ヒューズの取付けが困難な場合は、製品を壁面からはずして交換をしてください。交換後は施工時と同様の手順で施工してください。

お手入れ

安全にご使用いただくために、必ず定期的な点検・清掃を行ってください。

点検項目

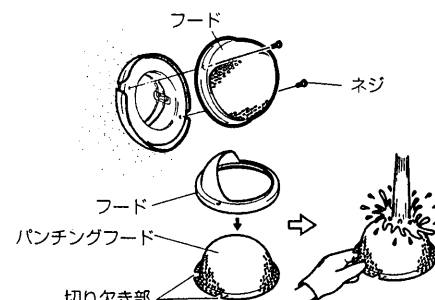
- 製品の取付け状態は正常であるか?
- シール材、コーキング材に亀裂など、劣化していないか?
- ネジ類に緩みなどないか?
- 製品各部にサビや塗装の浮きなどがないか?
- 温度ヒューズに著しい腐食の発生がないか?

お願い

- 点検の結果、必要に応じて修理・部品(製品)の交換を行ってください。

清掃

- 塩害地区用・重塩害地区用の設置環境では、付着した塩分などを除去するため定期的に水洗いをしてください。塩分や黄砂などの汚れをそのままにしておきますとサビの発生原因となります。
- パンチングフード部に油やほこりが付着しますと換気風量の低下や換気扇の故障の原因となりますので約3か月に1度を目安に清掃を行ってください。



- ネジ2本をはずし、フードを取りはずす。
- フードからパンチングフードを取りはずす。
- フードとパンチングフードは中性洗剤を溶かしたぬるま湯(40°C以下)に浸してからきれいな水で洗い、よく乾かす。
- フードにパンチングフードを組み合わせてから元通り取付ける。
●ステンレス製の場合は取付けたときパンチングフードの切り欠き部が上側になるようにフードに組合せてください。

お願い

- 清掃・修理などの際にはシンナー・アルコールその他化学薬品(酸・アルカリ洗剤)などの溶剤等を使用しないでください。腐食や変色・変質などの原因になります。

三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場1番3号 電話 0573-66-2111

この説明書は、
再生紙を使用
しています。