

防火・風量調整ダンパー



FVD-RIT 上引き排気ダクト用



東京消防庁
技術基準資料

東京消防庁で新たに策定した

上引き排気ダクトの基準 に適合!



Point

上部に温度ヒューズを設置

Point

間違い防止シール

●上部に「天」を表すシールを貼り付けているので、
取付け間違いを防止できます。

※一般空調用途には使用できません

温度ヒューズ

サイズ

φ125

公称作動温度 120℃

φ150

φ175

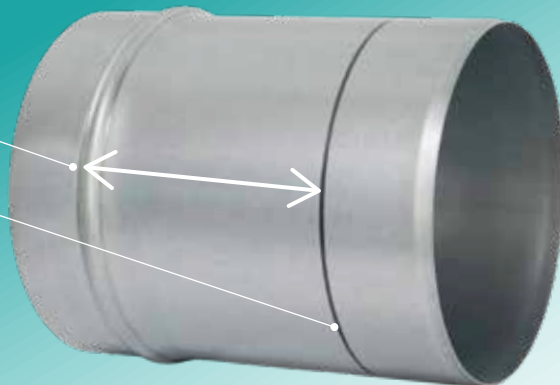
防火・風量調整ダンパー用

おそうじニップル

サイズ φ125 / φ150 / φ175

防火ダンパーの取り外しスペース確保

挿入代管理のマーキングで安心施行



フカガワ



防火・風量調整ダンパー
FVD-RIT 上引き排気ダクト用



※一般空調用途には使用できません

「火気器具上部に設置される排気ダクト等に
 係る技術基準」の概要

※「第3 技術基準の内容」より抜粋

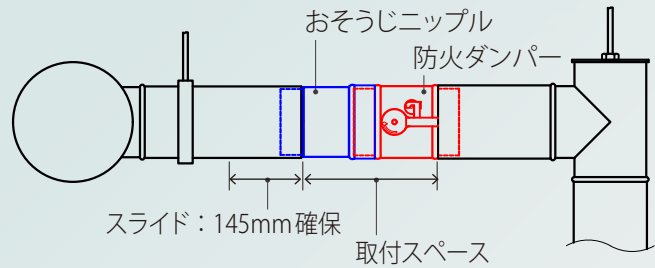
- ① グリス除去装置設置の明確化及び設置位置の基準化
 グリス除去装置の設置位置は火源から **80 cm以上～ 100 cm以下**
- ② 防火ダンパーの設置の明確化及び設置位置の基準化
 防火ダンパーはエルボに近接した**横ダクト部分**に設置
- ③ 防火ダンパーの温度センサーの設置位置及び設定温度の基準化
 温度センサー（おおむね **120℃**）は横ダクト内の断面**上部側**に設置
- ④ 防火ダンパーに近接した位置への点検口設置の基準化
 ダクト内の点検・清掃・防火ダンパーの作動状態の確認に必要な点検口の設置

防火・風量調整ダンパー用
おそうじニップル



注意事項

- 防火ダンパー差込口44mm用(リブ中心からの差込長さ：50mm)
- 取付けスペースを「**防火ダンパー全長+50mm**」で用意してください。
- 取付部にはスライドできる直線部145mmを確保してください。
- スライドさせる時には、直線部に障害物がないようにしてください。
- マーキングがみえる状態で施工をしてください。
- 取り外し部材前後のダクトは確実に固定してください。
- 軍手を使用してスライド作業をしてください。



取り外し手順

