

## 特殊型 各種ダンパ

- ・溶接構造で、お客様のニーズに幅広く対応できます。
- ・低温から高温まで、幅広い温度範囲で使用可能です。
- ・焼却設備、コ・ジェネレーション装置等、様々なニーズに対応できます。
- ・振分ダンパは粉流体・固形物等の振分排出に適しています。
- ・ダブルフラップダンパは一次側圧力を保持したままの粉流体・固形物等の排出に最適です。
- ・圧力開放ダンパは、炉内爆燃の非常開放、運転停止時・停電時の自動開放等、炉内圧力を大気開放する為の、圧力開放装置です。
- ・三方ダンパは分流制御に最適です。流量特性変換器によるリニア特性の設定も可能です。

手動式振分ダンパ	エア作動式振分ダンパ	エア作動式ダブルダンパ
		
電動式ダブルダンパ	圧力開放ダンパ	電動式三方ダンパ
		

## 製品仕様

### 基本仕様

接続規格：JIS2K、5K、10K、その他規格、客先仕様  
 口径：100～850A、角型、異口径、客先指定サイズも製作可能です。  
 温度範囲：-50～800℃

### 主要部材質

本体：SUS304、310S、316、316L、SS400  
 弁体：SUS304、310S、316、316L、SS400  
 シャフト：SUS304、310S、316、316L、SS400  
 シート：SUS304、310S、316、316L、SS400、テフロン、ゴム、セラミック  
 パッキン：膨張黒鉛、セラミック等、使用温度に合わせて選定いたします。（ノンアスベスト）

### 操作方式

手動（レバー・チェーン・ウォームギア減速機）  
 エア作動（ロータリーアクチュエータ・シリンダ）  
 電動（ギアードモータ・シリンダ）※比例制御タイプ、流量特性変換器タイプもあります。

### その他

標準塗装：下塗り1回、上塗り1回シルバー塗装（ステンレス部は除く）

## オプション

各種オプションを用意しております。各オプションの種類・価格・納期につきましては、お問い合わせください。



日本バルブコントロールズ株式会社ヴァルテック事業部

TEL:052-583-1803

FAX:052-582-6440

http://www.valtech.co.jp/