

スライドゲート

- ・溶接構造で、お客様のニーズに幅広く対応できます。
- ・粉流体・汚泥・固形物・排ガス等、様々な流体の遮断に最適です。
- ・粉体対策仕様・シャフトシール仕様等、低リークタイプもあります。
- ・低温から高温まで、幅広い温度範囲で使用可能です。

粉体対策型エア作動式スライドゲート	電動式シャフトシール型スライドゲート
	
チェーン式粉体対策シャフトシールスライドゲート	手動ハンドル式スライドゲート
	

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：80～1500A、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
シャフト：SUS304
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（ハンドル・チェーン・減速機・ラチェット）
エア作動（シリンダ）
電動（手動ハンドル付）

その他

使用実績豊富な『スタンダードタイプ』
本体・口径部分をテーパ構造にした『粉体対策タイプ』
グラウンド部からの漏れを極限まで減らした『シャフトシールタイプ』
口径部分にソフトシートを取り付け、リーク量を減らした『パッキンシートタイプ』
上記、各タイプの組み合わせも可能です。
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/>