

## 驚異の耐摩耗性能

# 耐摩耗セラミックス二重管 窒化珪素

- 独自の原料配合とスリーブタイプ、スムーズベンド設計により、耐摩耗性に優れ、長寿命化、メンテナンスの軽減ができます。
- 圧力鋳込み、CIP等様々な成形方法にて、多品種、小ロットの配管が製作可能です。
- 設計からセラミックス製造、製缶、施工と一環製造しており、お客様の要望に迅速に対応できるよう努めています。
- 窒化珪素はアルミナの10倍以上の耐摩耗性があります。
- 摩耗部分のみ窒化珪素にすることで低コストにて導入できます。

### 主な用途

- 空気輸送配管
- 粉体輸送配管
- スラリー輸送配管
- 高温給灰ノズル
- 羽口先端
- 分級機部品
- 高温耐摩耗部品

### 納入先

- 電力
- 鉄鋼
- セメント
- 石油

## 九州セラミックス工業株式会社

〒836-0067福岡県大牟田市四山町80-28

お問合せ・お見積もり

TEL: 0944-51-2424

FAX: 0944-51-8527

<http://www.kyucera.co.jp/>

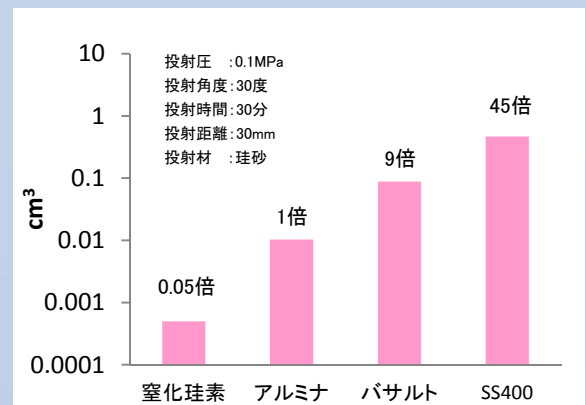
### 窒化珪素製品



### 窒化珪素エルボ管



### 粉体噴射摩耗量比較



### 低コスト窒化珪素導入例

