

フレキシブル ファーネスコープ®

新登場

高温炉内にこの部分が挿入できます。

カメラは、この先端部に装着されています。

BFS-12-10-07DN

カメラ視野

特長

- カメラジャケットが、フレキシブルに曲がるため、これまで撮影できなかった場所まで観察できます。
- 炉外から、先端部を動かせるため、カメラ視野方向を自由に調整できます。
- 特許申請中ですので、安心して利用できます。
- 1200℃までの高温炉で24時間連続稼働できます。
- 炉内挿入長さは6mまで、任意設計できます。
- 弊社特許のファーネスコープの実績に裏打ちされた基本構造ですから、安全安心です。

応用／用途

- ・ 炉内にじゃまな物体があり、避けて撮影したい場合
- ・ 炉内構造が曲がっていて、真っ直ぐなジャケットを差し込めない場合
- ・ ストレートなジャケットを炉内に挿入するとき、建築物がじゃまになる場合
- ・ 挿入窓が少なく、1個の穴から、直視も側視も必要な場合、
つまり、例として真っ直ぐな方向の壁も挿入口の壁もどちらも観たい場合
- ・ 視野方向を少しずらして広く観たい場合など

株式会社 アーサー

電話03-3647-4790

FAX03-3647-4798

<http://www.arther.jp>

info@arther.jp