お問合せフォーム

各事項に記入、□にはチェックを入れて、お見積りの依頼をしてください。この後、お打合せにて詳細確認となります。

１．お客様について

|  |  |
| --- | --- |
| 会社名： | 問合せ年月日： |
| 部署名： | 問合せ番号： |
| 担当者氏名： | エンドユーザー： |
| 電 話： | 記入された方の氏名と連絡先： |
| ファックス： |
| E メール： |

２．使用条件について

1. 耐熱環境下でどれくらいの時間、使用をお考えですか？

　　　□ 　　　　 時間/日、 □常設で使用、 □その他（   ）

1. 耐熱部の挿入はどのくらいの長さ必要ですか？ 　 ｍｍ
2. 何を見たいですか？

見たいものは何で大きさ：（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

どういうところを：（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

どうしたい：（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

例：見たいものは「焼却炉内」、どういうところとは「ゴミの燃え具合について」、どうしたい「観察と記録」したい。

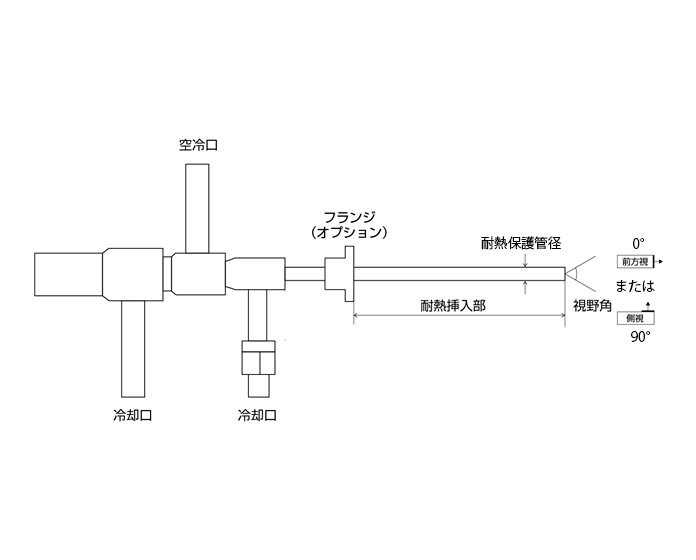
1. 挿入する穴の径： ｍｍ
2. スコープ先端から見たい物までの距離： 　　　 ｍｍ、 明るさ：□明るい、　□暗い
3. 観察方法：□目視、 □カメラ接続してモニターで見る
4. カメラ接続の場合 ：□C マウント、 □その他（ 　　　　 ）
5. スコープと観察者（観察装置）の距離： ｍｍ
6. 空冷/水冷用ホースの長さはとれくらい： ｍｍ
7. 特別な使用環境条件：□耐圧、 □防爆、□その他（　　　　　　　）

　　　　　　　　　　　　　　　　　具体的に（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）

３．使用する状況を簡単に書いてください。スコープの挿入カ所と概略の寸法を記入ください。

|  |
| --- |
|  |

４．保護管の仕様及びボアスコープの仕様について



保護管部

ボアスコープ部部

ボアスコープ径

ボアスコープ有効長

1. ボアスコープ有効長： 　 ｍｍ

※別途、耐熱ボアスコープに使用できるボアスコープ一覧表から選択

1. ボアスコープ径：φ 　 ｍｍ

※別途、耐熱ボアスコープに使用できるボアスコープ一覧表から選択

1. 耐熱保護管径：φ 　 ｍｍ
2. 視野方向（Dov）を次の中から選んでください。

□ 0° 前方視、 □ 90°側 視

1. 視野角（Fov 56°が基本）： °
2. 焦点距離： 　　 ｍｍ ～ 　　 ｍｍ
3. 耐熱温度（冷却方法）

□～600°（空冷循環）、□～2200°まで（空冷循環または空冷＋水冷循環）

1. スコープ・オプションを選んでください。

□照明用のライトガイド及び光源

□先端窓面の汚れ付着防止のためのエアークリーニング機構

□スコープ取付用のフランジ

1. 冷却口の形状の指定：□なし、 □あり、ありの場合は、口金の情報を指示してください

（口金の情報： 　　　　　 ）

５．その他

1. スコープの他に以下の機器が必要となりますので、ご用意またはご相談ください。

①照明用ライトガイド、②光源装置、③スコープ用カメラ装置、④冷却用空冷または水冷チラー装置、⑤エアークリーニング機構用のコンプレッサー

1. その他、リクエストがあればお書きください。

|  |
| --- |
|  |