

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()

(2) 耐熱部の挿入はどのくらいの長さ必要ですか？ _____ mm

(3) 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。

(4) 挿入する穴の径: _____ mm

(5) 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

(6) 観察方法: 目視、 カメラ接続してモニターで見る

(7) カメラ接続の場合: C マウント、 その他()

(8) スコープと観察者(観察装置)の距離: _____ mm

(9) 空冷/水冷用ホースの長さはどれくらい: _____ mm

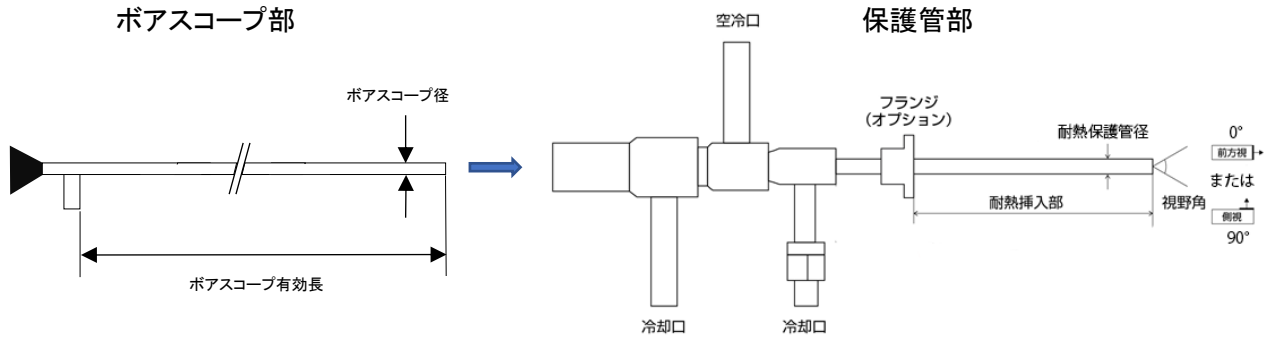
(10) 特別な使用環境条件: 耐圧、 防爆、 その他()

具体的に()

3. 使用する状況を簡単に書いてください。スコープの挿入力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



- (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
- (2) 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
- (3) 耐熱保護管径: ϕ _____ mm
- (4) 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
- (5) 視野角 (Fov 56° が基本): _____ °
- (6) 焦点距離: _____ mm ~ _____ mm
- (7) 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)
- (8) 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
- (9) 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
- (2) その他、リクエストがあればお書きください。