

炉内挿入型フレキシブル耐熱カメラ

ELEPHANT NOSE FURNACE COPE

エレファント・ノーズ・ファーンエスコープ

新製品

ENFS-02-12-06DNL



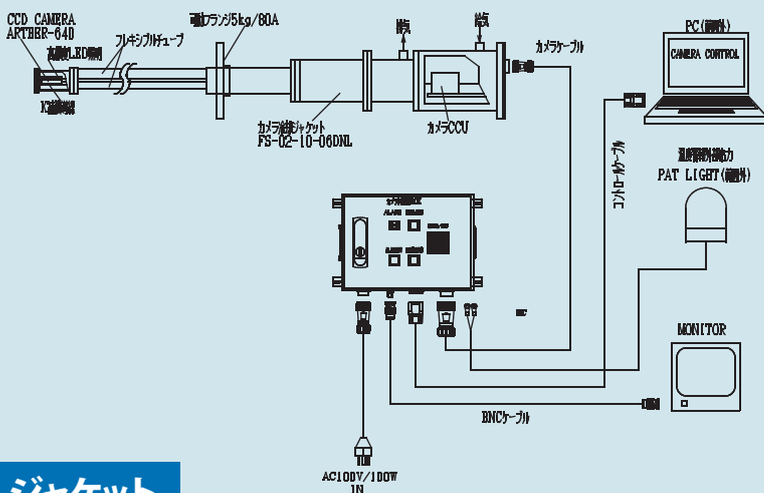
高輝度LED照明内蔵



特徴

- 200℃以下の低温炉用炉内挿入型耐熱カメラです。
- 挿入型耐熱カメラでは不可能だった屈曲管への挿入が、ヘッド～アンプジャケット間をフレキシブルチューブにすることにより可能にしたフレキシブルファーンエスコープ(エレファント・ノーズ・ファーンエスコープ)です。
- カメラヘッド部は100mmを切る超小型
- 超高輝度LED照明内蔵で200℃以下の暗闇でも観察出来ます。
- 冷却エアーの排気は炉外へ放出するため、監視対象物の温度に影響しません。
- 2本のフレキシブルチューブは1本が専用ケーブル内蔵給気チューブ、もう1本が排気専用チューブとなっています。

接続



ジャケット

冷却ジャケット型式	FS-02-12-06DNL 特殊型
大きさ	先端φ55×L1800
材質	炉内挿入部SUS316L、その他SUS304/303 防塵構造
取り合い	可動型フランジ(5kg/cm ² 80A相当)付属
ユーティリティ	給排気Rc1/2 各1カ所 メスねじ

仕様

- A-640 1/4インチCCD
ヘッド分離式カメラ使用
- 総画素数38万画素、水平解像度480TV本
- 画角はf=16mm/F2.5、
水平46度、垂直32度
- 映像NTSC、1Vp-p、75Ω 不平衡出力
- コールドフィルタ装着
- RS232C通信にて各種画像調整可能
シャッター、ゲイン、
ホワイトバランス他
- 照明には光度11000mcd
超高輝度LED使用。
- 専用ケーブルにて
ジャケット～中継電源BOX間接続
- 中継電源BOXにてカメラ温度表示、
温度警報設定、出力機能付

販売元

株式会社 アーサー

〒135-0016 東京都江東区東陽 7-2-34-302

電話 03-3647-4790 FAX 03-3647-4798

http://www.arther.jp

製造元

株式会社 セキュリティージャパン

〒135-0016 東京都江東区東陽 5-13-12

電話 03-3647-4545 FAX 03-3647-4585

http://www.security-japan.com