

高度救助資機材 画像探索機 I 型

レスキュースコープ・スーパーHM15



360° 全方向アングル操作可能！ 一人で持ち運び可能なコンパクトさ！

- 瓦礫のわずかな隙間からカメラを挿入し要救助者を搜索。
- ガス検知孔により瓦礫内部の可燃性ガス及び一酸化炭素濃度を検知。
- 温度センサーにより瓦礫内部の温度を感知。
- 超小型マイクにより瓦礫内部の声を聴取。
- エア送気孔により瓦礫内部の生存者へ送気が可能。



高耐久性、アップグレードされた超高画質画像！

- モニター、ジョイスティックとプローブが一体型で簡単に片手操作が可能。
- 44万画素 CCD カメラとホワイト LED ランプにより鮮明な画像を実現。
- サーボモータ駆動によりカメラ先端部の湾曲角度 120° 以上を実現。
- 耐久性の高いチタン合金をカメラ先端部に採用。

【コントロールユニット】

- ガス検知器標準搭載
- 集音した音を確認するスピーカー、ヘッドホン
- デジタル温度表示

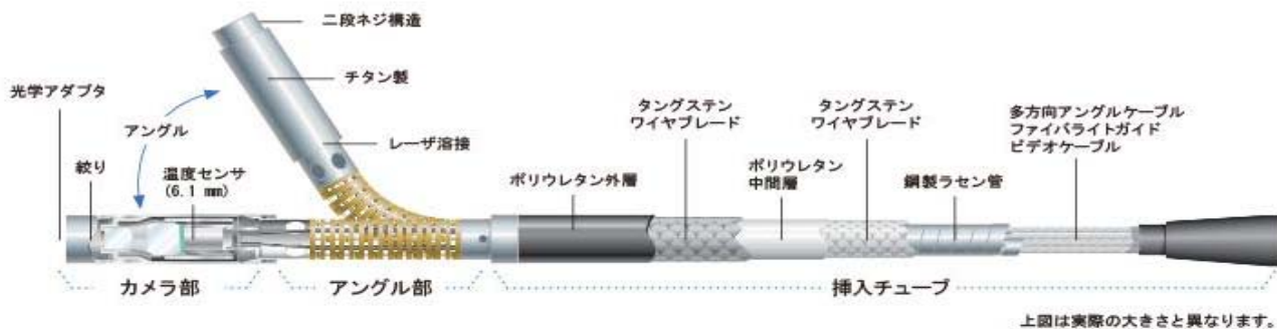


【エアチューブユニット】

- 外径： 21 mm耐蝕性フレキシブルチューブ
- 長さ： 最長 7.3m
- 材質： 先端はジュラルミン
チューブ部は金属めっき+樹脂外皮
- ガス検知孔、超小型マイクロホン、
エア送気孔、温度センサーを搭載

【XLVU ビデオプローブ本体】 GE センシング & インスペクション テクノロジーズ 株式会社製

- 重量 (バッテリー装着時)： 2.15kg (挿入部 3m の場合) , 2.4kg(6m の場合) , 2.7kg(8m の場合)
- 外径： 6.1mm
- 電源： リチウムイオンバッテリー 2 時間 (1 本) 、 4 時間 (1 本)
- 挿入部長さ： 3m、4.5m、6m、8m から選択
- カメラ画素数： 440,000 画素
- 画像反転、色調切替、デジタル 3 倍ズーム機能搭載
- モニター： 3.7 インチ VGA カラーLCD
- 湾曲方式： サーボモータ駆動、全方向 120° 以上
- 防塵・防水性： 水深約 10.2m(1bar)、IP55 適合
- 内部メモリ： 1GB フラッシュメモリ
- ランプ： ホワイト LED
- データ出入力ポート： USB® 2.0 ポート 1 口、VGA ビデオ出力



【オプション】

エア送気ユニット

フレキシブルガイドチューブ

リジッドガイドチューブ



本仕様は予告無く変更することがあります。

総輸入元

コーンズ テクノロジーズ 株式会社

〒550-0005 大阪市西区西本町 1-13-40

Tel 06-6532-1015 Fax 06-6532-1059

販売代理店

株式会社 赤尾

〒812-0893 大阪府大阪市西区新町 4-13-1

Tel 06-6532-4131 Fax 06-6536-7456