

PROEYE 951-S · IR PAT.P

音声 + 画像 + 熱画像
Life Imager

【ライフイメジャー】

YONE

双方向通信用
ヘッドセット

モニターディスプレイ

高感度マイクロフォン+
スピーカー

熱画像カメラ



このモデルは、探索・救助隊員が小型カメラヘッドに搭載された非接触型・熱画像カメラで、被害者の体温を確認することによりその生存を瞬時に確認できると同時に、生存者の微かな息使いなども確認し、双方向で交信することもできる大変にユニークな特徴を備えています。



●地震など陸上の探索救助には：
熱画像カメラおよび双方向通信機能が機能を発揮します。



●空中からの探索救助には：
熱画像カメラが山岳地帯や洋上の生存者をいち早く発見します。



●水中における探索救助には：
50m防水の水中カメラが被害者の早期発見のお役に立ちます。

LCD ディスプレー画面上に被害者発見.....!

ヨシ! 熱画像機能で体温をチェックして

生存を確認...!



ISO9001

YONE

Corporation

このモデルは様々な現場の探索救助作業にご使用頂けます。

- 地震など陸上の探索救助には：熱画像カメラによる生存確認機能、及びカメラヘッドに搭載された双方向通信機能が生存者の発見/生存確認に機能を発揮します。



システム No.1
メインユニット＋
熱画像カメラヘッド＋
伸縮ロッド＋
双方向通信キット



- 空中からの探索救助には：ヘリコプター等から、熱画像カメラが山岳地帯における遭難者や、洋上に漂っている水難・要救助者（生存者）をいち早く発見します。



システム No.2
メインユニット＋
熱画像カメラヘッド



- 水中における探索救助には：熱画像カメラと完全な互換性を持つ50m防水の水中カメラヘッドに取り換え、いち早い水中探索が可能です。



システム No.3
メインユニット＋
水中カメラヘッド＋(注1)
延長ケーブル(注1)



(注1)オプション仕様

仕様

- 型式：951-S.IR
- モニターディスプレイ
モデル：7" LCD Monitor / ビデオシステム：PAL or NTSC
- 音声システム
モデル：高性能アンプリファイアー（可変取得）/取得（Max）：90 dB / Level:119 dB /周波数：200-10,000 Hz / Current： / 9 mA
- 熱画像機能
モデル：非冷却 VOx マイクロボロメーター / 画像：336 x 256 / スペクトラルバンド：7.5 - 13.5 μm
フルフレームレート：30 Hz (NTSC) / エクスポータブルフレームレート：7.5 Hz (NTSC); 8.3 Hz (PAL) : 防滴仕様：IP65
- 動作時間 / 充電時間 :4 時間 / 45 分 ●寸法 / 質量 : 1,200×310×180 mm / 19 kg
- オプション
水中カメラ 防水仕様 IP67 (50m防水) / 延長ケーブル：20m

YONE 株式会社

■本社・工場/〒604-8441 京都市中京区西ノ京西中合町23 TEL (075) 821-1185 (代)
FAX (075) 801-2263
■東京支店/〒130-0024 東京都墨田区菊川1丁目14-7 TEL (03) 3634-6611 (代)
FAX (03) 3632-0246

ホームページ <http://www.yone-co.co.jp>