

熱画像直視装置

エボリューション 6000 プラス (距離計機能付)

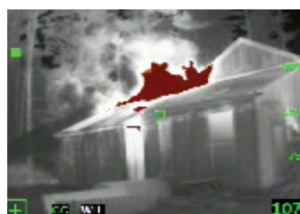


～エボリューション 6000 プラスの特徴～

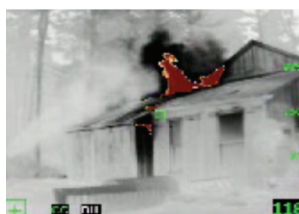
- NFPA 1801 認定取得品
- UL 防爆 (Class 1, Div 2) 認定品
- 現場の意見を取り入れた製品設計 (防水性、高浮力性および耐衝撃性)
- デュアルハンドル 特許取得のセカンドハンドルにより受け渡しが容易です。
- コンパス機能 (特許申請中) 隊員に今、どの方向を向いているのか把握させ、迅速な消防活動をサポートします。
- 距離計 (特許申請中) 対象物までの距離やそれに伴う必要ロープの長さの指標にもご使用いただけます。
- レーザーポインタ 活動時、他の隊員への確かな指示を出す補助となります。
- 3箇所のカラビナ設置部 カラビナの取付位置を選択できるので、カメラの携帯方法をアレンジ出来ます。
- 容易に交換可能なゲルマニウムレンズ 熱画像の構造上、むき出しにせざる負えない重要部品をはじめてカットリッジ式にし、修理時間と費用を抑えられる構造になっています。



6種類のモード切替が可能



ホワイトホット



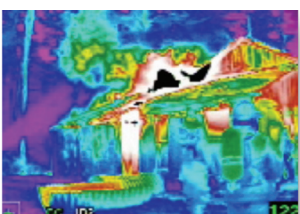
ブラックホット



ファイアー&アイス



アイロンボウ2



レインボウ



サーチ&レスキュー

※ MSA 社製熱画像カメラ「エボリューション 6000 シリーズ」にはプラスの他、基本性能を備えたシンプルな「エボリューション 6000 ベーシック」およびフォト・ビデオ撮影機能を追加した「エボリューション 6000 エクストリーム」もご用意しております。

商品コード	SR-EV6000PLUS-4379
型式	EV6000 PLUS
構造	耐熱・防災性 (NFPA の直火暴露試験に合格) 防じん・防水性能: IP67 (1m の水没試験に合格) ※但し、水に落下させても通常は沈みません。
寸法 (mm)	高さ 295 × 幅 122 × 奥行 185
センサー	非冷却型 VOX マイクロボロメーター
画素数	320 × 240
重量 (kg)	1.2
電源	充電式リチウムイオン電池
使用時間 (h)	3.5 (環境温度 22℃)
視野角度 (°)	水平方向 48 × 垂直方向 37
デジタルズーム	2 倍および 4 倍
距離計	最長測定距離 70m
防爆規格	米国 UL 規格 ノンインセンティブ機器 (UL Class 1, Div 2)
認定	NFPA1801
NETD (最小検知温度差)	高感度モード時 40mK [0.04℃] (公称) 78mK [0.078℃] (最高) 低感度 234mK [0.234℃]
温度設定	±10℃または±10% (いずれか大きい方)
静止画保存容量 (エクストリームのみ)	保存画像数: 1,000 枚以上 ファイル形式: JPG
動画保存容量 (エクストリームのみ)	保存動画時間: 4 時間以上 ファイル形式: MPEG4
環境温度別作動時間	80℃ >30 分、120℃ >20 分、260℃ >6 分、 -30℃ >40 分、-40℃ >25 分

第1 一般救助用器具
第1 重量物排除用器具
第1 切刃用器具
第1 破壁用器具
第1 検知・測定用器具
第1 呼吸保護用器具
第1 隊員保護用器具
別表第1 検査用器具
第1 除染用器具
第1 水難救助用器具
山岳救助用器具
第1 その他の救助用器具
高度救助用器具
特別 高度救助用器具