

# night navigator SOS™

## Safety On Seas



HD可視カメラ



高解像度赤外線カメラ



映像増強カメラ



3種類のカメラ映像を合成できます

## 全天候下で鮮明映像

Night Navigator SOSは、HD可視カメラ、レーザーゲート式映像増強カメラ及び赤外線カメラの映像を合成する事により、昼夜を問わず、濃霧、時化、雪等の悪条件を含む全天候下で、非常に鮮明な映像を撮影することができます。自動目標探知、自動目標追尾、映像合成、4種類の気象条件ボタン、IPによる遠隔制御等の機能が、あらゆる天候下での安全な航行、救難活動、早期警戒、目標監視等に威力を発揮します。

### 主な機能

- 3種類のカメラ
  - 赤外線レーザーゲート式映像増強カメラ (新案特許:赤外線レーザーゲートを使用した画像増強技術)
  - 高解像度赤外線カメラ
  - HD可視カメラ
- 防振
  - 3軸ジャイロ
- 気密性
  - 窒素封入による密閉式
- 制御
  - 制御機からの制御
  - iPod/ iPadによる遠隔制御も可能
  - Glass Bridge社のモニターを制御機に組み込み可能
- ソフトウェア機能
  - 自動検知、自動追尾、アラーム機能
  - 映像合成
  - 自動探知時の映像を自動再生



**TOTSU** 株式会社 東通インターナショナル  
INTERNATIONAL  
〒112-0002 東京都文京区小石川1-21-14  
TEL03-5805-5271 (代) FAX03-3814-6146  
<http://www.totsu-int.co.jp>

●記載の社名及び商品名は各社の商標または登録商標です。 ●機能及び仕様は改良のため予告なく変更することがあります。カタログ記載内容:2012年10月現在