

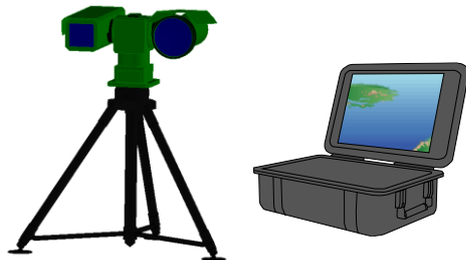
Fujitsu 遠距離監視カメラシステム

可視カメラ×赤外線カメラ×AIの
24時間監視可能な可搬型カメラシステム



商品概要

昼夜問わず監視を行うための可視カメラ、赤外線カメラ及び旋回台を組み合わせたカメラシステムです。可搬型のシステムであり、設置場所を選ばずに監視が可能となります。また、自動目標検出・類別が可能なAIを搭載し、監視業務の効率化が図れます。



外観イメージ図

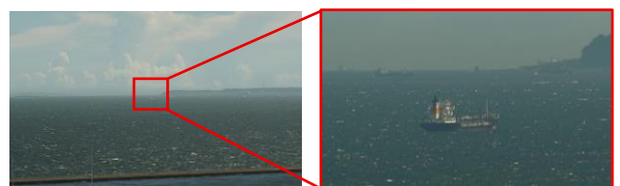


使用イメージ

特長 1. 高性能光学系による昼夜を問わない遠距離監視

高性能光学系と可視センサ、赤外センサを搭載

- ◆ 高性能光学系により遠方からの監視が可能
- ◆ 可視センサと赤外センサの組み合わせにより昼夜を問わず監視が可能
- ◆ 画ぶれ補正／鮮明化処理等により目標の視認性が向上



高性能光学系によるズーム画像 (例)



日中画像例(可視)

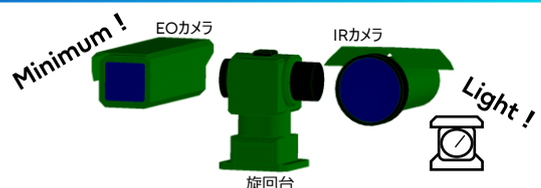


夜間画像例(赤外)

特長 2. 可搬型&任意の場所で監視可能

小型・軽量のシステム

- ◆ システムはユニット単位で分割・輸送が可能
- ◆ 各ユニットは小型・軽量であり、少人数で任意の場所に設置が可能

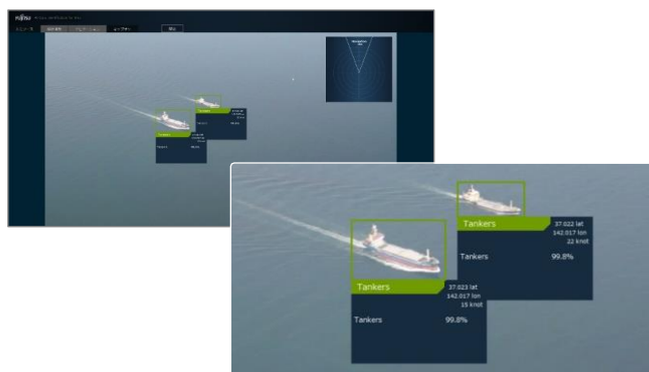


カメラ部の各ユニット イメージ図

特長3. Fujitsu 船舶類識別AI ONBOS CL/E®を標準搭載

AIによる船舶等の自動検出・類別

- ◆ 自動で船舶等を検出・類別が可能となり監視業務の省人・省力化が可能
- ◆ 多数の目標を並行して検出・類別が可能となり見落とし防止に
- ◆ 標準搭載されているAIモデルは富士通で学習させたものであり、お客様用途によって別途学習させることが可能（別途ご相談、個別契約となります）



操作画面イメージ図

商品構成

No.	製品名	型名
1	Fujitsu遠距離監視カメラシステム	FC7970A01
2	カメラ部	FC7970A02
3	EOカメラ	FC7970A03
4	IRカメラ	FC7970A04
5	旋回台	FC7970A05
6	中継ボックス	FC7970A06
7	データ受信器	FC7970A07
8	操作端末部	FC7970A08

- *ONBOS及びONBOS CL/Eは富士通の商標です。
- *2025年1月時点でのイメージ・例になります。2025年3月発売予定(販売は国内のみ)
- *接続ケーブル等の付属品に関しては別途購入が必要です。
- *最新の情報を含めた細部仕様は以下お問い合わせ先にご連絡お願いいたします。

お問い合わせ先

富士通株式会社コンタクトライン
0120-933-200
受付時間 9:00~17:30 (土・日・祝日・当社指定の休業日を除く)