

## 最新技術紹介

※システム対応が必要となります。

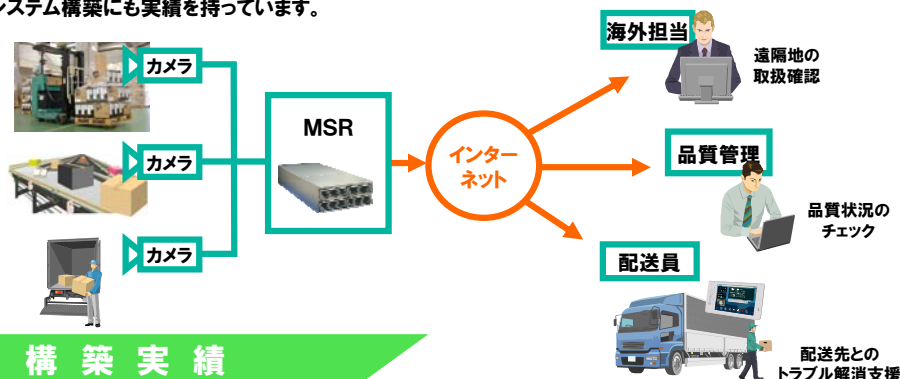
## ■ 人物検索機能（人物検索サーバー機能）

通行者の顔と服装色を記録し、事前に登録されている顔情報や服装色情報から過去の入退場シーンを検索したり、確認が必要な入場者の場合は守衛室にアラームを挙げ入場時の確認精度を向上します。



## ■ 携帯端末映像配信機能

営業所や物流センターのLIVE映像や特定の搬送物を撮影した録画映像を、搬送の品質管理確認や、搬送状況の可視化による証拠映像、クレーム処理素材等として、モバイル端末など幅広い表示端末へ、映像配信を行います。また、専用回線以外にも、Ustreamなどのクラウド動画配信サービスを利用したシステム構築にも実績を持っています。



## 構築実績

他市場での構築実績を参考までに記載いたします。

・某公共施設	監視カメラシステム	カメラ: 500台規模
・某警備会社	画像監視システム	カメラ: 6000台規模
・某空港設備	画像監視システム	カメラ: 250台規模
・某港湾施設	映像監視システム	カメラ: 30台規模
・某国家施設	映像監視システム	カメラ: 160台規模

お問い合わせは、下記へ

NEC 交通・公共ネットワーク事業部  
第三事業推進部TEL:03(3798)9043 FAX:03(3798)6358  
E-Mail: eizou@bvd.jp.nec.com

交公3事推映-提-11072

●本紙に掲載された社名、商品名は各社の商標または登録商標です。  
●本製品（ソフトウェア含む）が、外国為替及び外国貿易法の規定により、規制貨物等に該当する場合は、日本国外に持ち出す際には日本政府の輸出許可申請等必要な手続きをお取りください。  
●本紙に掲載された製品の色は、印刷の都合上、実際のものと多少異なることがあります。また、改良のため予告なく形状、仕様を変更することがあります。

## 映像システムリーフレット

## 物流倉庫映像監視システム



## 概要

- ・アナログカメラとネットワークカメラが混在し、多数のメーカーで構築される監視システムを、**統合監視するシステム**です。
- ・緊急時、録画情報を利用し、確認動作を補助。情報の見逃しを防止し、より**精度の高い監視活動**を実現します。
- ・様々な種類の伝送網で、本社、営業所、物流センター、車両など**様々な場所でカメラ映像を共有し業務判断の迅速化やCSの向上**を実現します。

## 特徴

- ・アナログカメラ、ネットワークカメラが混在した**ハイブリッドな映像監視ネットワーク**。
- ・本社、営業所、物流センター、配送現場、車両など**様々な場所で映像共有**。
- ・顔や服装など**人の特徴を判別し**、特定の人物を素早く探し出す画像処理機能。
- ・即時スキップバック、30倍なめらか早送り、**プリアラーム再生**等、便利な**トリック再生機能**。
- ・小型組込型録画装置で、センサー設備等の発報信号を**映像と連携させて監視**。
- ・メタル、光、自営、WiMAX、Internet等、**様々な伝送インフラ網**を利活用。
- ・インターネットや無線LAN等で、**モバイル・小型可搬端末へ映像配信**。

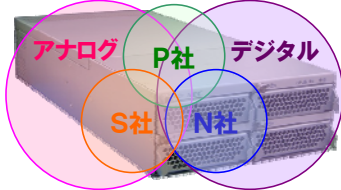
## 小型組込対応レコーダー

- ・耐環境性に優れた組込型の小型レコーダーで、現場設置に優れ、映像の録画と配信以外にも、接点によるセンサー情報連動に対応します。



## 複数ベンダーカメラ対応

- ・複数ベンダーが混在するネットワークカメラシステムの構築に対応し、アナログカメラ、メガピクセル、HD等、様々なカメラをシーンに応じ利用可能です。



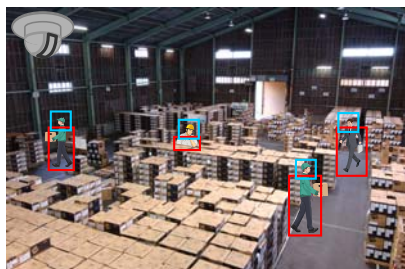
## 自由度を高める無線伝送

- ・有線接続環境の無いカメラも、無線LANやWifi伝送端末を利用し、映像を取得できるシステムを構築いたします。また、可搬型の小型映像制御端末により手で映像の確認やカメラの操作が可能です。



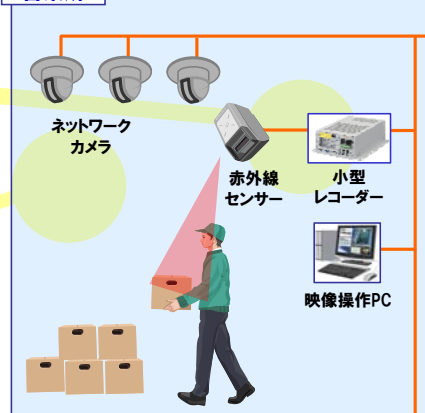
## 画像処理で検索性向上

- ・画像処理により人の顔や服装を判別し、特定の人物を検索、映像表示する事で大量の録画映像から素早く見たい映像を検索します。



画面はイメージです。

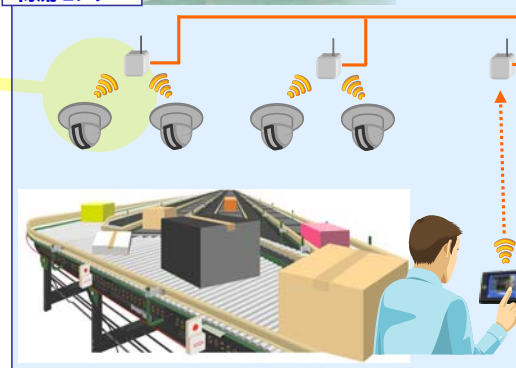
### 営業所



### 車載記録



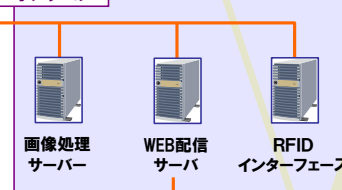
### 物流センター



### 本社



### システムオプション



宅配先との  
トラブル解消支援

## モバイル映像配信

- ・一般のインターネット回線やVPN回線を利用し本部から離れた場所でも、スマートフォンなどのモバイル端末を利用し、映像の選択・録画再生を行い、見える化による業務支援を行います。



タッチパネル型  
ハイブリッド操作パネル

## 状況確認に重点

- ・業務障害の瞬間を即座に確認するスキップバック機能、状況を時系列で高速確認できる逆再生機能、発生以前の状態を確認するプリアラーム録画等、確認業務に便利な機能をご活用いただけます。

## 自由な映像配信

- ・映像記録装置のマルチストリームレコーダー「SP-08SR」が、LIVE映像と録画映像を様々な場所のモニター・PCへ複数同時配信。



IP  
Network