

24時間  
監視

# AI顔認証機能搭載 セキュリティカメラ



セキュリティ強化

施設内の状況確認

職員の業務軽減

## お客様の声



### 介護施設（ホームケア施設）

入所者の方の安否確認や施設内の深夜徘徊状況の確認ができた。職員へ情報共有し、注意喚起に努めるとともに業務負担の軽減ができた。



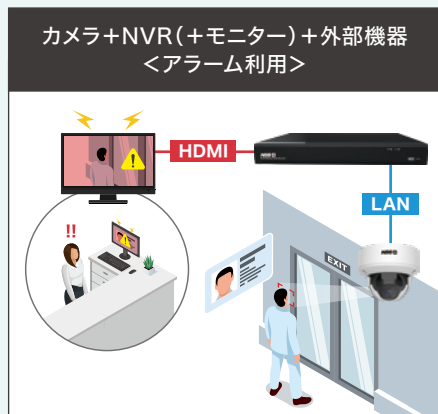
### 特別養護施設

ブザー付きパトランプと併せて活用することで、入所者様の施設の出入りが確認できて、職員の業務負担が軽減できた。

## 500万画素の高画質映像を認識し、様々なシーンで運用

### 無断外出を検知

あらかじめ顔情報を登録した入居者の徘徊行動を検出して、管理者に通知します。



### 入室エリア制限

関係者ではない、未登録者の立ち入り禁止エリアへの侵入を防ぐことができます。

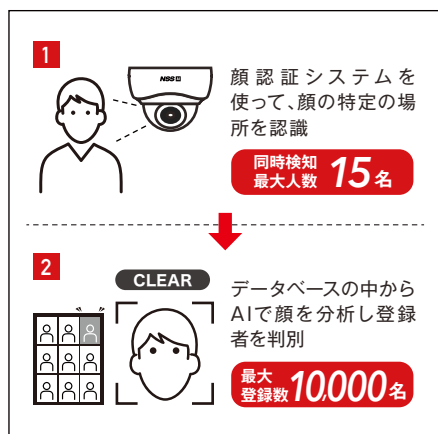


### ブラックリスト対象者を事前通知

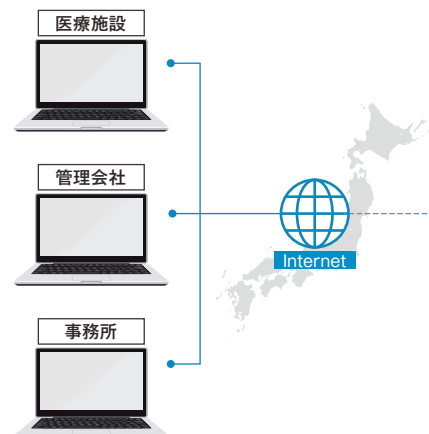
従業員の管理や来院者などの防犯管理、関係者のスムーズな出入りや防犯対策ができます。



## AI顔認証機能搭載で 映像から顔画像を自動で検出



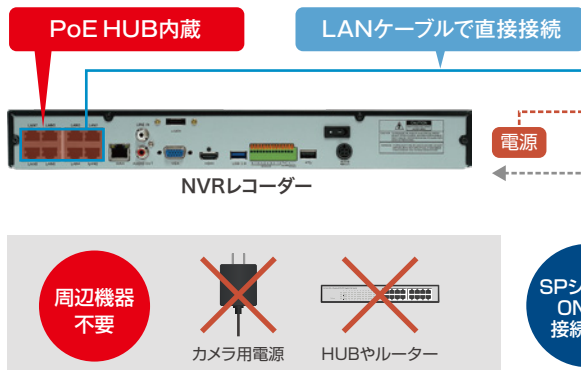
## 遠隔地からリアルタイム映像はもちろん 過去の録画映像も確認可能



## ▶「PoE HUB内蔵」で カメラとレコーダーを繋ぐだけ

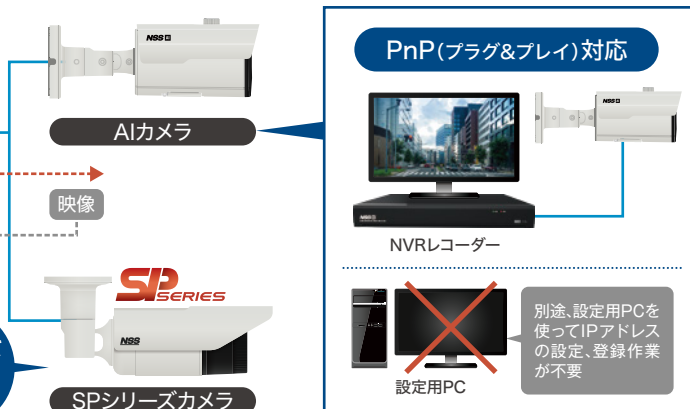
AI顔認証シリーズ NVRは、「PoE HUB内蔵」のため、LANケーブルを繋ぐだけで簡単に再生・録画を開始できます。

PoE HUB内蔵でレコーダーから  
直接カメラへ電源を供給



## ▶「PnP(プラグ&プレイ)」に対応で 面倒な初期設定が不要

PCでの面倒なIPアドレスの設定や登録作業が必要なく、カメラとレコーダーを接続するだけで自動的に接続が可能。



※PnP(プラグ&プレイ)非対応 ※電動バリフォーカル/PTZ操作非対応  
※AI機能非対応 ※イベント/パラメーター管理非対応

## ▶ 規格表

	AI機能搭載 電動バリフォーカル 5MP 防水暗視 ドーム型 / ガンタイプ ネットワークカメラ	
AI対応 カメラ		
品番	NSC-AI933M-5M	NSC-AI942M-5M
レンズ	f=2.7 ~ 12mm	
撮影範囲	水平102.0°×垂直73.0° ~ 水平31.0°×垂直23.0°	
解像度	2592×1944	
防水機能	IP66	
電源	DC12V / POE (IEEE802.3af)	
消費電力	7.5W	9.5W
外形寸法 / 重量	148.7(径) × 109(高)mm / 972g	87.4(幅)×83.8(高)×242.1(奥)mm / 811g

	9MP 360度パノラマビュードーム型 防水暗視 ネットワークカメラ	2MP 25倍光学ズームスピードドーム ネットワークカメラ(屋外用)
AI非対応 カメラ		
品番	NSC-IP936-9M	NSZ-IP120-OH
レンズ	f=2.0mm	f=5.0 ~ 125mm / F=1.5 ~ 3.8
撮影範囲	水平173.0°×垂直173.0°(±2.0°)	水平56.9°×垂直32.2°~水平2.9°×垂直1.6°
解像度	3000×3000	1920×1080
防水機能	IP66	
電源	DC12V / POE (IEEE802.3af)	DC12V / 3A, POE (IEEE802.3at)
消費電力	9.0W	23.0W
外形寸法 / 重量	120.0(径) × 56.0(高)mm / 400g	206.4(径) × 351.8(高)mm / 3900g

※ 電源アダプターは別売です。

本製品は防犯を保證する機器ではありません。ご使用中に、人命・財産などに損害が生じても、当社は責任を負いかねます。ご了承ください。

換気扇などのモーター類を搭載した機器の電源とは別系統で配線してください。電源ノイズの影響を受け、録画や画面表示が正常作動しない可能性があります。

	H.265 4ch/8ch/16ch AI対応 スタンドアロンNVR
AI対応 レコーダー	
品番	NSV-AI 5004 / 5008 / 5016
登録可能カメラ台数	4ch (PoE x4)、8ch (PoE x8)、16ch (PoE x16)
映像出力	HDMI (4K) x1、VGA (1080p) x1
映像入力処理性能	<4ch> 最大ビットレート 64Mbps <8ch> 最大ビットレート 128Mbps <16ch> 最大ビットレート 320Mbps
標準内蔵HDD容量	<4ch> 2TB (オプションにて最大8TBまで増設可能) <8ch> 2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能) <16ch> 2TB (オプションにて最大16TBまで増設可能)
AI機能	顔認識 (FR)、ヒューマンディテクション (HD)、車両検出 (VD)
表示パターン	<4ch> 全画面、4分割 <8ch> 全画面、4分割、9分割、不均等分割 (6/8) <16ch> 全画面、4分割、9分割、12分割、16分割、不均等分割 (6/8/10/13/14)
バックアップデバイス	e-SATA、USB、ネットワーク
USB端子	<4ch> USB 3.0 x1、USB 2.0 x1 <8ch> USB 3.0 x1、USB 2.0 x2 <16ch> USB 3.0 x1、USB 2.0 x2
電源	<4ch> DC48.0V / 2.0A <8ch> DC48.0V / 2.5A <16ch> AC100 ~ 240V
最大消費電力	<4ch> 10.0W (本体)、48.0W (IPC Port) <8ch> 18.0W (本体)、96.0W (IPC Port) <16ch> 20.0W (本体)、180.0W (IPC Port)
外形寸法	378.0 (幅) × 51.0 (高) × 317.4 (奥) mm
重量	<4ch> 2100g <8ch> 2200g <16ch> 2950g