



Hanwha(ハンファ)の監視カメラは、お客様の「安全」と「安心」を最優先に考え最新技術で強かにサポートします。

## Hanwha(ハンファ)製監視カメラが選ばれる3つの理由

### 1. 圧倒的な「高画質」と「鮮明さ」

- 夜間や悪天候でもターゲットを逃さないクリアな映像。
- AIによる高度な画像解析で、誤報を減らし、必要な情報だけを正確にキャッチ。

### 2. 業界をリードする「AI技術」で「賢い」セキュリティを実現

- 人物/車両を自動で識別し、不審な行動や侵入を素早く検知。
- 人物が立っている状態から、意図せず床や地面に倒れ込んだ状態を正確に識別。
- 映像内の特定エリアへの立ち入りや、うろつき、などの異常を即座に通知。
- 膨大な録画データから、探したいシーンを瞬時に検索し、業務効率を大幅に向上。

### 3. 「高耐久性」と「簡単導入」で、長期的な安心を提供

- 過酷な環境（高温・低温、粉塵、雨風）に耐える設計で、設置場所を選びません。
- 直感的で使いやすいインターフェースで、専門知識がなくてもスムーズに運用を開始できます。



## AIを活用した転倒検知の活用分野とメリット

介護/福祉施設	居室、廊下、浴室などで転倒事故を早期発見し、迅速な救護活動につなげる。夜間の見守り負担を軽減。
工場/倉庫	高所作業エリアや危険な機械周辺で、作業員の転倒や意識不明状態を検知。一人作業時の安全確保。
建設現場	作業員の転倒事故や、資材の崩壊などを検知し、労働災害の発生を未然に防ぐ。
駅/公共施設	階段やホームでの急病人による転倒を検知し、人員による迅速な対応を可能にする。

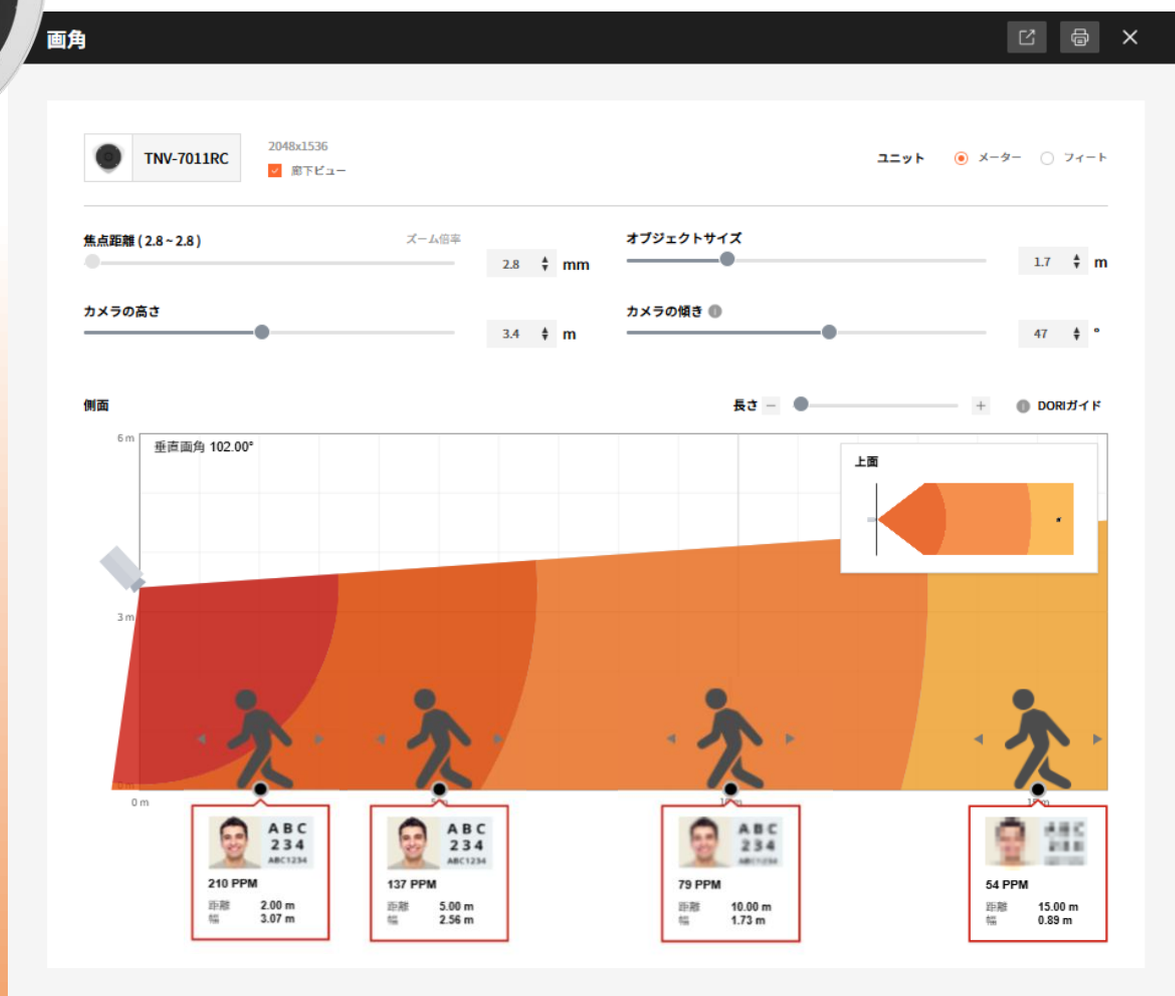


# 監視カメラご購入前の「画角確認」がWEBから可能です。 「購入してからの後悔」を低減。設置場所に最適な一台を選べます。

監視カメラは、設置場所や監視目的に合わせて画角（カメラが映す範囲）が非常に重要になります。

- 「設置してみたら、重要なエリアが映っていなかった...」
- 「思っていたより広範囲すぎて、細部が確認できない...」

このような「買ってから後悔」を避けるために、Hanwhaの[TOOLBOX](#)を使用して購入前の想定画角確認が可能です。



TOOLBOX表示事例：壁面角取付 TNV-7011RC

充実したサポート体制で、導入後もお客様の安全を見守ります。