

# コストパフォーマンスに優れた高解像度カメラから次世代デジタル方式HD-SDIメガピクセルカメラまで、プロ仕様の監視カメラシステムを幅広くラインナップ

## ハイグレード高解像度カメラシステム

**一般的な高解像度カメラによるシステム構成**

公共施設などに採用され最も普及が進んでいるカメラのうち、最もハイグレードなタイプを中心にラインナップしております。インターネットに接続することで遠隔地のPC/スマホからライブ/録画映像の確認も可能です。

**設置事例**

- NS-P39VIRC II ■NS-570VIC
- NS-58VC II ■NS-8040R

映像線はレコーダーへ、電源線はACアダプターと接続します。

建物

屋外 屋内へ引き込みます

屋内

カメラとレコーダーの間は配線が必要です

電源線 [AEケーブル等]

映像線 [3C-2V/5C-2V等]

モニターへの出力はVGAかRCA端子で

レコーダー

高配線ケーブルは専用ケーブル(10~50m)もラインナップしております。

## フルHD メガピクセルカメラシステム

**デジタル方式による次世代のシステム構成**

地上波デジタルTVと同様のデジタル方式のカメラです。フルハイビジョンで高精細なメガピクセル映像でモニタリングができます。高解像度なので、特にレジ廻りでのお札識別、車両ナンバーの特定などに威力を発揮します。

**設置事例**

- NS-HD820 IRMPX ■NS-HD555 IRMPX
- NS-HD552MPX ■NS-5041HDS

映像線はレコーダーへ、電源線はACアダプターと接続します。

建物

フルハイビジョン対応モニター

モニターへの出力はHDMIかVGA端子で

レコーダー

カメラとレコーダーの間は配線が必要です

電源線 [AEケーブル等]

映像線 [5C-FB/5C-2V等]

※ワンケーブルカメラは、映像線(5C-FB/5C-2V)のみの配線で施工できます。(電源線は不要です)

カメララインナップ 下記カメラは配線工事が必要です。設置/配線工事については別途取扱店、または弊社までご相談ください。

<p>52万画素スタンダードBOX型カメラ</p> <p><b>NS-621C</b></p> <p>52万画素</p> <p>パフォーカルレンズ付属</p> <p>寸法/重量) 58(W)×62(H)×128(L)mm / 370g</p> <p>主な設置例) コンビニ、店舗など</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>52万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>700TV本 0.05LUX f2.8~12mm 画角変更可 (屋外設置はハウジング使用)</p>	<p>52万画素パフォーカルレンズ内蔵カメラ</p> <p><b>NS-68VC</b></p> <p>52万画素</p> <p>パフォーカルレンズ内蔵</p> <p>寸法/重量) 50(W)×46(H)×140.5(L)mm / 270g</p> <p>主な設置例) コンビニ、店舗、オフィスなど</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>52万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>650TV本 0.008LUX f2.8~12mm 画角変更可 (屋外設置はハウジング使用)</p>	<p>27万画素スタンダード小型ドームカメラ</p> <p><b>NS-53C</b></p> <p>27万画素</p> <p>音声マイク付</p> <p>寸法/重量) φ87×59(H)mm / 120g</p> <p>主な設置例) 施設、店舗、オフィスなど</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>27万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>420TV本 0.3LUX f3.6mm 広角固定</p>	<p>52万画素パフォーカルドームカメラ</p> <p><b>NS-58VC II</b></p> <p>52万画素</p> <p>音声マイク付</p> <p>寸法/重量) φ140×80(H)mm / 270g</p> <p>主な設置例) 施設、店舗、オフィスなど</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>52万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>650TV本 0.008LUX f2.8~12mm 画角変更可</p>
---	--	--	---

カメララインナップ 下記カメラは配線工事が必要です。設置/配線工事については別途取扱店、または弊社までご相談ください。

<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルBOXカメラ</p> <p><b>NS-HD645MPX</b></p> <p>220万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>音声マイク付</p> <p>寸法/重量) 67(W)×53(H)×110(L)mm / 335g</p> <p>主な設置例) コンビニ、店舗、金融機関など</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>1920×1080p 0.02LUX 別売各種対応 (屋外設置はハウジング使用)</p>	<p>フルハイビジョン3.4メガピクセルBOXカメラ</p> <p><b>NS-HD688MPX</b></p> <p>340万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>※写真レンズ別売</p> <p>寸法/重量) 66(W)×57(H)×125(L)mm / 350g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) コンビニ、店舗、金融機関など</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>340万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>1920×1080p 0.84LUX 別売各種対応 (屋外設置はハウジング使用)</p>	<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルドームカメラ</p> <p><b>NS-HD552MPX</b></p> <p>220万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>寸法/重量) φ105×82(H)mm / 295g</p> <p>主な設置例) 店舗、オフィス、施設など</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>1920×1080p 0.02LUX f2.8~12mm 画角変更可</p>	<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルドーム型監視カメラ</p> <p><b>NS-HD555 IRMPX</b></p> <p>220万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>※写真レンズ別売</p> <p>寸法/重量) φ136×92(H)mm / 641g</p> <p>主な設置例) 玄関、店舗、オフィス、施設など</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 最低照度 レンズ 屋内/屋外</p> <p>1920×1080p OLUX f2.8~12mm 画角変更可 設置可</p>
---	---	---	--

<p>38万画素非発光小型ドームカメラ</p> <p><b>NS-501C</b></p> <p>38万画素</p> <p>音声マイク付 非発光LED搭載</p> <p>寸法/重量) φ115×103(取付ベース高)×75~85(H)mm / 171g</p> <p>主な設置例) オフィス、病院などの施設</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>38万画素 OLUX レンズ 屋内設置</p> <p>600TV本 暗視5m f4.0mm 広角固定</p>	<p>52万画素ドーム型監視カメラ</p> <p><b>NS-570VIC</b></p> <p>52万画素</p> <p>寸法/重量) φ145×128(H)mm / 1050g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) オフィス、倉庫、玄関など</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>52万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>700TV本 暗視15m f2.8~11mm 画角変更可 設置可</p>	<p>27万画素ハウジング型監視カメラ</p> <p><b>NS-80C</b></p> <p>27万画素</p> <p>寸法/重量) 117(W)×105(H)×330(L)mm / 103g</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、倉庫など</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>27万画素 OLUX レンズ 屋外設置</p> <p>420TV本 暗視15m f3.6mm 広角固定</p>	<p>41万画素パフォーカル監視カメラ</p> <p><b>NS-P39VIRC II</b></p> <p>41万画素</p> <p>寸法/重量) φ75.3×149.1(L)mm / 663g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) 庭先、カーポート、玄関など</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>41万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>650TV本 暗視25m f2.8~11mm 画角変更可 設置可</p>
---	---	---	--

<p>フルハイビジョン2.2メガピクセル監視カメラ</p> <p><b>NS-HD800 IRMPX</b></p> <p>220万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>寸法/重量) φ68×115(L)mm / 380g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、倉庫、庭先、玄関、カーポートなど</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>1920×1080p 暗視20m f3.6mm 広角固定 設置可</p>	<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルパフォーカル監視カメラ</p> <p><b>NS-HD810 IRMPX</b></p> <p>220万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>寸法/重量) φ75.3×149.1(L)mm / 680g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、玄関、カーポートなど</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>1920×1080p 暗視25m f2.8~11mm 画角変更可 設置可</p>	<p>フルハイビジョン3.4メガピクセルパフォーカル監視カメラ</p> <p><b>NS-HD820 IRMPX</b></p> <p>340万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>寸法/重量) 101(W)×109(H)×205(L)mm / 1.8kg [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、オフィス廻りなど</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>340万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>1920×1080p 暗視40m f5~90mm 電動ズーム 設置可</p>	<p>フルハイビジョン2.0メガピクセルPTZスピードドームカメラ</p> <p><b>NS-HD936PRMPX</b></p> <p>200万画素</p> <p>2ケーブル(電源別供給)</p> <p>※コントローラーは別売 壁面ブラケット付属</p> <p>寸法/重量) φ200×220(H)mm / 3.4kg (壁面ブラケット含む)</p> <p>主な設置例) ホールなど遠隔操作が必要な施設</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>200万画素 0.005LUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>1920×1080p 暗視70m f3.6~70mm 電動ズーム 設置可</p>
--	--	---	---

<p>52万画素広角型IR監視カメラ</p> <p><b>NS-P610VIRC</b></p> <p>52万画素</p> <p>寸法/重量) 90.2(W)×89(H)×160(L)mm / 830g</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、倉庫、庭先など</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>52万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>700TV本 暗視15m f2.8~11mm 画角変更可 設置可</p>	<p>41万画素ハイグレード監視カメラ</p> <p><b>NS-P290VIRC</b></p> <p>41万画素</p> <p>寸法/重量) 83(W)×98(H)×238(L)mm / 975g</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、オフィス廻りなど</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>41万画素 OLUX レンズ 屋外設置</p> <p>600TV本 暗視30m f2.8~12mm 画角変更可</p>	<p>52万画素広角型IR監視カメラ</p> <p><b>NS-P670VIRC</b></p> <p>52万画素</p> <p>寸法/重量) 124(W)×113(H)×325(L)mm / 1920g [ブラケット含む]</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、中距離監視向け</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>52万画素 OLUX レンズ 屋外設置</p> <p>700TV本 暗視30m f3.6~18mm 画角変更可</p>	<p>ミニPTZスピードドームカメラ</p> <p><b>NS-901PRC</b></p> <p>41万画素</p> <p>寸法/重量) φ131×162.05mm(H) / 1400g</p> <p>※コントローラーは別売 各種ブラケットは別売</p> <p>主な設置例) ホールなど遠隔操作が必要な施設など</p> <p>画質 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>41万画素 最低照度 レンズ 屋内/屋外</p> <p>600TV本 0.0004LUX f3.6~44.3mm 電動ズーム 設置可</p>
---	--	---	--

<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルワンケーブルBOXカメラ</p> <p><b>NS-HD697VP</b></p> <p>220万画素</p> <p>ワンケーブル(電源重畳型)</p> <p>寸法/重量) 71(W)×58(H)×127(L)mm / 340g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) コンビニ、店舗、金融機関など</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>1920×1080p 0.1LUX 別売各種対応 (屋外設置はハウジング使用)</p>	<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルワンケーブルドームカメラ</p> <p><b>NS-HD597VP</b></p> <p>220万画素</p> <p>ワンケーブル(電源重畳型)</p> <p>寸法/重量) φ135×97(H)mm / 300g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) コンビニ、店舗、金融機関など</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 最低照度 レンズ 屋内設置</p> <p>1920×1080p 0.1LUX f2.8~12mm 画角変更可</p>	<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルワンケーブルドーム型監視カメラ</p> <p><b>NS-HD598VP</b></p> <p>220万画素</p> <p>ワンケーブル(電源重畳型)</p> <p>寸法/重量) φ144×140(H)mm / 843g [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) 店舗、オフィス、施設など</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>1920×1080p 暗視15m f2.8~12mm 画角変更可 設置可</p>	<p>フルハイビジョン2.2メガピクセルワンケーブル監視カメラ</p> <p><b>NS-HD840VP</b></p> <p>220万画素</p> <p>ワンケーブル(電源重畳型)</p> <p>寸法/重量) 127(W)×102(H)×240(L)mm / 2.4kg [カメラ本体]</p> <p>主な設置例) 屋外駐車場、オフィス廻りなど</p> <p>フルハイビジョン 夜間監視 撮影範囲 耐雨性</p> <p>220万画素 OLUX レンズ 屋内/屋外</p> <p>1920×1080p 暗視40m f2.8~12mm 画角変更可 設置可</p>
--	--	--	--

※上記カメラは、カメラ用電源[ACアダプター]が付属しております。BOX型カメラについては取付箇所によって屋内用ブラケット、屋外用ハウジング、ミニPTZスピードドームカメラについてはシステムコントローラ、専用ブラケットが別途必要です。[別売] 録画装置ラインナップ 録画装置[DVR]は、接続する台数に応じて選定します。

※2ケーブルカメラはACアダプターが付属しております。ワンケーブルカメラは別途ワンケーブルカメラ受電機が必要です。[別売] BOX型カメラについてはメガピクセルレンズ、取付箇所によってはブラケット/ハウジングが別途必要です。[別売] HD-SDI 録画装置ラインナップ 録画装置[DVR]は、接続する台数に応じて選定します。

## 4CHハイグレードデジタルビデオレコーダー

**NS-8040R**

標準内蔵HDD:1TB 寸法) 260(W)×45(H)×242(D)mm / 1.8kg

※スマホ対応

**8CH / 16CHハイグレードデジタルビデオレコーダー**

**NS-8080R / NS-8160R**

標準内蔵HDD:1TB (NS-8160Rは標準内蔵HDD:2TB) ※スマホ対応 寸法) 340(W)×80(H)×258(D)mm / 2.1kg (NS-8160R:2.3kg)

**主な特長**

- ファンレスコンパクトサイズDVRで、ファンの音が気になる方の居間などに設置がしやすくなりました。
- 動画圧縮方式にH.264採用で、より長時間の記録保存が可能になりました。
- インターネットに接続することで、遠隔地のパソコンやスマートフォンからライブ映像及び録画映像のサーチ再生が可能です。
- 市販のUSBメモリを使用して、録画済映像のコピー/保存が容易に行えます。
- モーション録画、スケジュール録画など様々な録画方法が選択できます。
- 付属のリモコンの他、マウスからも簡単に操作できます。【※NS-8040Rはマウスは付属されていません。】
- マイク付カメラの音声も同時に記録できます。[1CH]
- 付属のCMSソフトを使用して、複数個所のDVRを最大64CHで一括モニターが可能です。

**録画時間の目安について**

夜間映像や常に動きのある映像を録画する場合は、録画保存時間が大幅に短縮されます。音声を記録する場合は、表記録画保存時間から約20~50%短縮されます。

画素サイズ	画質	60fps	30fps	20fps	12fps	4fps
720×480	最高	16日	32日	49日	82日	246日
	高	18日	36日	54日	91日	273日
	普通	21日	42日	63日	106日	318日
	基本	28日	56日	85日	141日	425日
360×240	最高	25日	50日	76日	127日	381日
	高	29日	59日	88日	148日	444日
	普通	36日	73日	109日	182日	547日
	基本	50日	100日	150日	250日	752日

NS-8080R / NS-8160R (NS-8160Rは下記表の時間×2倍)

画素サイズ	画質	120fps	60fps	30fps	20fps	10fps
720×480	最高	5日	11日	23日	35日	70日
	高	7日	15日	31日	47日	94日
	普通	11日	23日	47日	70日	140日
	基本	23日	47日	95日	138日	277日
360×240	最高	48日	24日	12日	8日	4日
	高	11日	23日	14日	10日	5日
	普通	15日	31日	18日	13日	7日
	基本	23日	47日	27日	20日	11日

## 4CH HD-SDI ビデオレコーダー

**NS-5041HDS**

標準内蔵HDD:2TB (NS-5161HDSは標準内蔵HDD:4TB) 寸法) 380(W)×67(H)×342(D)mm / 4.2kg

※スマホ対応

**8CH / 16CH HD-SDI ビデオレコーダー**

**NS-5081HDS / NS-5161HDS**

標準内蔵HDD:2TB (NS-5161HDSは標準内蔵HDD:4TB) 寸法) 380(W)×67(H)×342(D)mm / 4.2kg

※スマホ対応

**主な特長**

- フルハイビジョン[1920×1080]のHDMI出力によって市販の大型ハイビジョンテレビに接続しても鮮明な映像でモニタリング、再生が行えます。
- プログレッシブスキャン方式ですので、インターレース方式のカメラのようなラインのつぶれがなく、被写体の境界線がシャープに表現されます。
- 録画映像を最大10倍デジタルズームできますので、メガピクセルならではの映像解像点にも有効です。
- インターネットに接続することで、遠隔地のパソコンやスマートフォンからライブ映像、及び録画映像のサーチ再生が可能です。
- マイク付カメラの音声も同時に記録できます。[4CH / 8CH]
- ミラーリング録画の設定で、ハードディスクの故障に備えて2つのハードディスクに同時に記録することもできます。
- USBメモリによるバックアップ、リモコン、マウス操作、CMSソフトによる一括モニタリングなど、アナログDVRの機能を全て有しております。

**録画時間の目安について**

夜間映像や常に動きのある映像を録画する場合は、録画保存時間が大幅に短縮されます。音声を記録する場合は、表記録画保存時間から約20~50%短縮されます。

画素サイズ	フレーム数	NS-5041HDS	NS-5081HDS	NS-5161HDS
1920×1080P	最高	13日	27日	55日
	高	16日	33日	66日
	普通	23日	47日	95日
	低	33日	66日	133日
フルハイビジョン	最高	13日	27日	55日
	高	16日	33日	66日
	普通	23日	47日	95日
	低	33日	66日	133日
1280×720P	最高	13日	27日	55日
	高	16日	33日	66日
	普通	23日	47日	95日
	低	33日	66日	133日