

# IPソリューション **SP**SERIES **X**SERIES

SPシリーズネットワークカメラ 018 | SPシリーズネットワークビデオレコーダー 034 | Xシリーズネットワークカメラ 040  
Xシリーズネットワークビデオレコーダー 052 | Xシリーズ周辺機器 068 | ワイヤレスビデオブリッジ 073  
IPソリューション周辺機器 074

## ネットワーク伝送による距離に依存しない遠隔監視、 多拠点監視が可能なソリューション

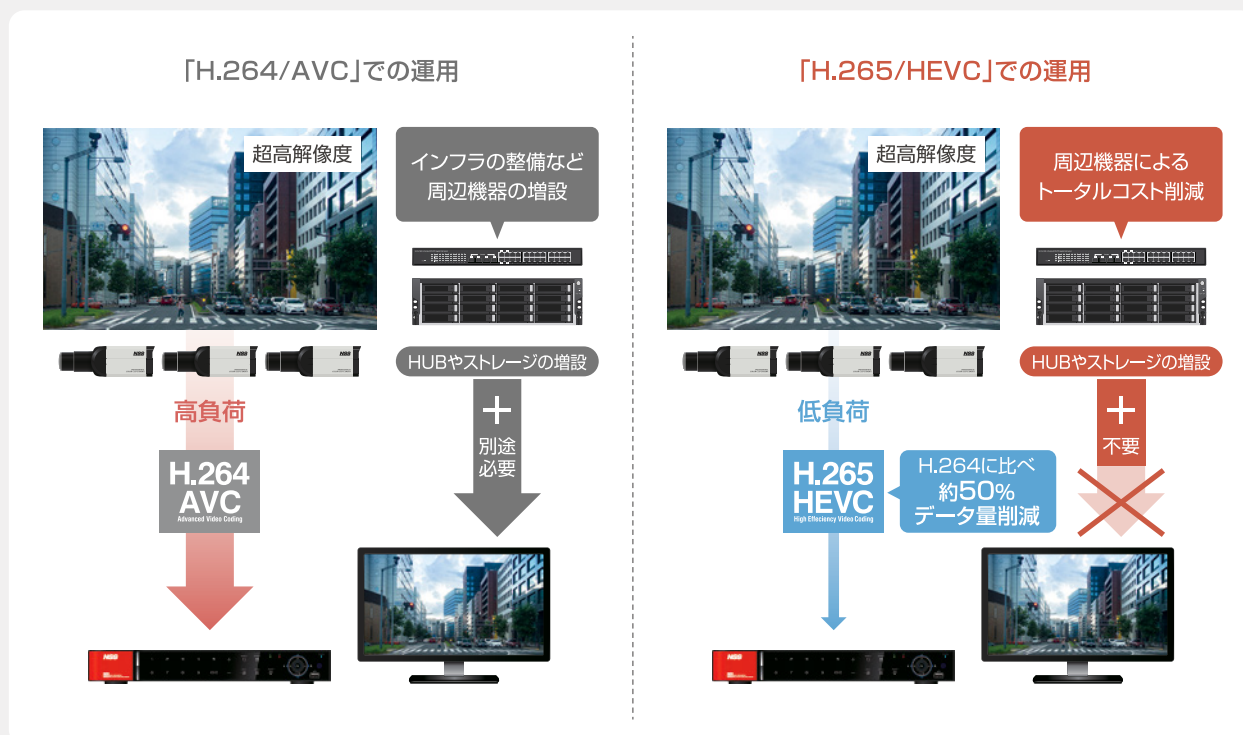
ネットワークカメラを使用してシステムを構築するIPソリューションは、  
ネットワークの特性上、距離に依存しない遠隔での監視や、多拠点監視・大規模監視に適しています。  
また、次世代動画圧縮規格H.265や、4メガピクセル/4Kに対応した超高解像度映像監視も可能で、  
簡単設定で小規模運用に適した「SPシリーズ」や 機能性・拡張性に優れ大規模運用にも対応する「Xシリーズ」等、  
規模や環境に合わせて最適な映像監視システムを構築することが可能です。



# 次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」を採用し、安定した「超高解像度」映像監視を実現。

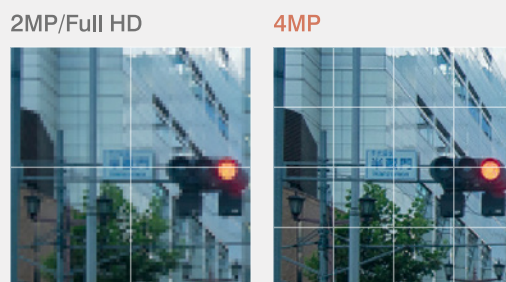
## 次世代動画圧縮規格「H.265」対応

「H.265/HEVC」とは、従来のH.264/AVCの約2倍の圧縮性能を有する次世代の動画圧縮規格です。従来の圧縮規格H.264では、解像度が高くなることでデータ量が増加しインフラの整備やストレージの増設が必要でしたが、次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」で高圧縮することにより、超高解像度映像でも既存の周辺機器のまま安定した運用が可能になります。



## 最大「4メガピクセル」の超高解像度撮影

「2メガピクセル(Full HD/約200万画素)」と「4メガピクセル(約400万画素)」の超高解像度カメラをラインアップ。撮影の重要度に合わせて2/4メガピクセルのカメラを選択でき、より鮮明で高精細な映像監視が可能になります。



4メガピクセルのカメラは2メガピクセルのカメラに比べ約2倍の超高解像度撮影が可能で、より広範囲でより鮮明な映像を映し出すことができます。

AIソリューション

IPソリューション

AHDソリューション

ALCOHOLCHECKERソリューション

THERMALソリューション

DIYソリューション

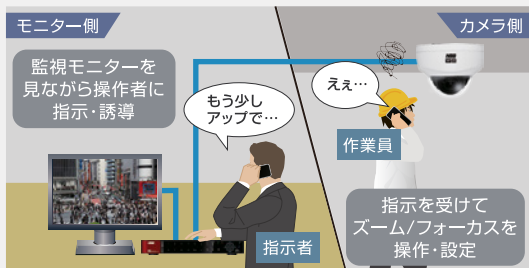
周辺機器

# アナログ感覚でIPシステムを構築 「簡単設置」「簡単設定」で小規模での運用に最適

## 「電動バリフォーカルカメラ」により、遠隔操作でズーム/フォーカスの調整

電動バリフォーカル機能のあるカメラにより、モニター側にて映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要が無いので、設定が簡単で設置後のレンズ調整も簡単です。また、カメラ設置工事においても、設定時の作業人員を抑えることができるため、設置工事費のコストダウンに繋がります。

### ◆ 従来のバリフォーカルカメラ



指示者がモニターを見ながら作業員に指示し、離れたカメラを操作・設定する必要があります。

### ◆ 電動バリフォーカルカメラ



電動バリフォーカル機能でモニターを見ながらズーム/フォーカスの遠隔操作が可能なので、設定時の作業員が不要です。

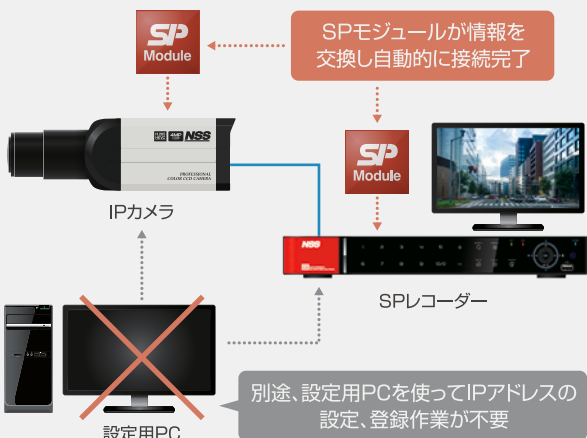
## 「PoE HUB内蔵」でカメラとレコーダーを繋ぐだけ

SPシリーズは、従来のIPシステムのようにカメラとレコーダーの間にHUBやルーターを設置する必要はありません。アナログシステムのようにカメラとレコーダーをLANケーブルで直接接続するだけで簡単に再生・録画を開始できます。また、SPシリーズのレコーダーは「PoE HUB内蔵」のため、別途カメラ側に電源を用意する必要もありません。



## 「プラグ&プレイ」に対応、 IPアドレスの設定や登録が不要

SPシリーズ共通のモジュール「SPモジュール」をカメラとレコーダーに搭載。PCを使っての面倒なIPアドレスの設定や登録作業が不要なく、カメラとレコーダーを接続するだけで自動的に接続が完了します。



## 「カメラリモート設定」で レコーダーから直接カメラを設定

従来のIPシステムでカメラ設定を行う際、PCを使ってカメラに接続し、設定を行っていましたが、SPシリーズでは、PCを使うことなくレコーダーから直接カメラ側の設定まで行えます。



ボックス型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した2MP/4MPボックス型ネットワークカメラ。



※アダプターは別売りです。 ※マニュアルアイリスレンズが付属しています。

NSC-SP900-2M

希望小売価格 214,500円(税込)



NSC-SP900-4M

希望小売価格 225,500円(税込)

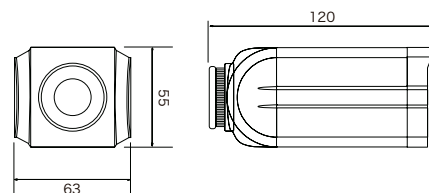
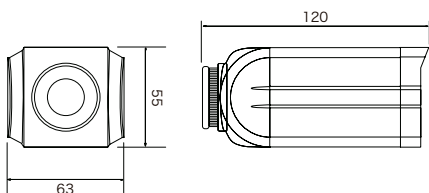


【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP900-2M	NSC-SP900-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnicision Nyxel® CMOS
解像度	1920×1080	2592×1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	C/CSマウント(CSマウント・マニュアルアイリスレンズ付属) f=2.8~12mm/F1.4	C/CSマウント(CSマウント・マニュアルアイリスレンズ付属) f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平99.80°×垂直53.49° ~ 水平37.94°×垂直20.26°	水平99.80°×垂直54.25° ~ 水平38.26°×垂直20.72°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	-	-
赤外線照射距離	-	-
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.3、モノクロ時:0.001Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3、モノクロ時:0.003Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE:2.7W, DC12V:2.1W	PoE:2.9W, DC12V:2.3W
消費電流	DC12V:170mA	DC12V:190mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)
外形寸法	63(幅)×55(高)×120(奥)mm	63(幅)×55(高)×120(奥)mm
重量	330g	330g

製品寸法(単位:mm)



## バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP931-2M	NSC-SP931-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.3
撮影範囲	水平105.65°×垂直56.15° ~ 水平33.73°×垂直17.99°	水平96.73°×垂直52.31° ~ 水平32.98°×垂直17.88°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	-	-
赤外線照射距離	-	-
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.3,モノクロ時:0.001Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3,モノクロ時:0.003Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE:2.7W, DC12V:2.1W	PoE:2.9W, DC12V:2.3W
消費電流	DC12V:170mA	DC12V:190mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	300g	300g
製品寸法(単位:mm)		

電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。

NSC-SP931M-2M

希望小売価格 209,000円(税込)



NSC-SP931M-4M

希望小売価格 220,000円(税込)



- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP931M-2M	NSC-SP931M-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 OmniVision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平109.17°×垂直58.02° ~ 水平34.71°×垂直18.51°	水平104.06°×垂直55.96° ~ 水平33.07°×垂直17.85°
ズーム	光学ズーム:4.4倍	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	-	-
赤外線照射距離	-	-
被写体最低照	カラー時:0.01Lux/F1.4、モノクロ時:0.001Lux/F1.4	カラー時:0.03Lux/F1.4、モノクロ時:0.003Lux/F1.4
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:3.6W、DC12V:2.8W	PoE:3.6W、DC12V:2.9W
消費電流	DC12V:230mA	DC12V:240mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	310g	310g
製品寸法(単位:mm)		

## 暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



スモークドームカバー  
▶ P.173

※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP932-2M	NSC-SP932-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.3
撮影範囲	水平105.65°×垂直56.15° ~ 水平33.73°×垂直17.99°	水平96.73°×垂直52.31° ~ 水平32.98°×垂直17.88°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照	カラー時:0.01Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:4.8W、DC12V:3.6W	PoE:5.3W、DC12V:3.9W
消費電流	DC12V:300mA	DC12V:320mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)	-20 ~ 50度、湿度90%RH以下(結露しないこと)
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	320g	320g
製品寸法(単位:mm)		

暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。  
内蔵マイクで集音可能。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP932A-2M

希望小売価格 236,500円(税込)



NSC-SP932A-4M

希望小売価格 247,500円(税込)

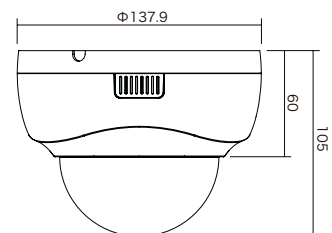
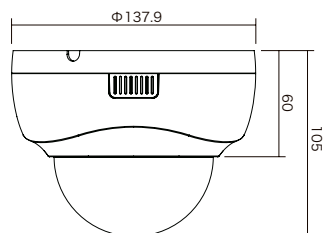


【製品特長】

- 集音マイクを搭載しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP932A-2M	NSC-SP932A-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnicision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.3
撮影範囲	水平105.65°×垂直56.15° ~ 水平33.73°×垂直17.99°	水平96.73°×垂直52.31° ~ 水平32.98°×垂直17.88°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.3, IR 点灯時:0 Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3, IR 点灯時:0 Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイトライト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力×2(内蔵マイク, RCA), 出力×1 (RCA) /音声圧縮方式 G.711	入力×2(内蔵マイク, RCA), 出力×1 (RCA) /音声圧縮方式 G.711
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE:4.8W, DC12V:3.6W	PoE:5.3W, DC12V:3.9W
消費電流	DC12V:300mA	DC12V:320mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度, 湿度90%RH以下(結露しないこと)	-20 ~ 50度, 湿度90%RH以下(結露しないこと)
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	350g	350g

製品寸法(単位:mm)





## 暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。

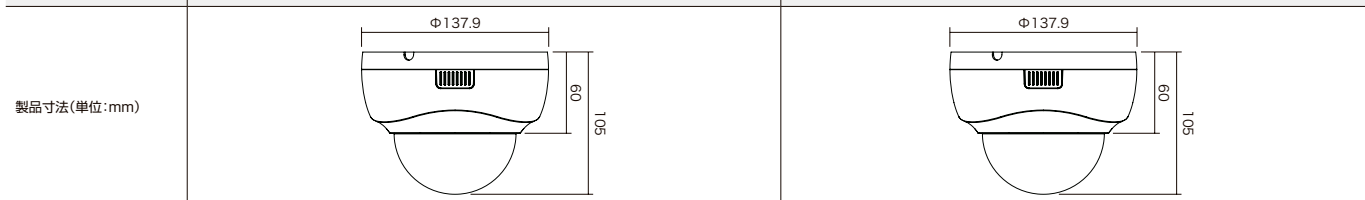


※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の変動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。  
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP932M-2M	NSC-SP932M-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平109.17°×垂直58.02° ~ 水平34.71°×垂直18.51°	水平104.06°×垂直55.96° ~ 水平33.07°×垂直17.85°
ズーム	光学ズーム:4.4倍	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照	カラー時:0.01Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4	カラー時:0.03Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE:5.7W, DC12V:4.3W	PoE:5.8W, DC12V:4.5W
消費電流	DC12V:360mA	DC12V:370mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度, 湿度90%RH以下(結露しないこと)	-20 ~ 50度, 湿度90%RH以下(結露しないこと)
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	330g	330g



暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MPドーム型ネットワークカメラ。設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。内蔵マイクで集音可能。



※アダプターは別売りです。

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 集音マイクを搭載しています。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

NSC-SP932MA-2M

希望小売価格 253,000円(税込)

2MP H.265 HEVC 20m IR WDR 4.4x ZOOM 内蔵マイク

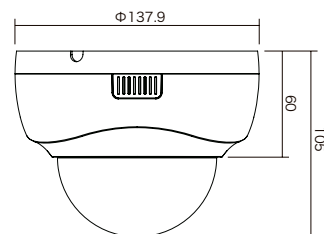
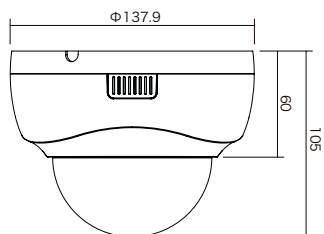
NSC-SP932MA-4M

希望小売価格 264,000円(税込)

4MP H.265 HEVC 20m IR WDR 4.4x ZOOM 内蔵マイク

型式	NSC-SP932MA-2M	NSC-SP932MA-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnidvision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平109.17°×垂直58.02° ~ 水平34.71°×垂直18.51°	水平104.06°×垂直55.96° ~ 水平33.07°×垂直17.85°
ズーム	光学ズーム:4.4倍	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照	カラー時:0.01Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4	カラー時:0.03Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイトライト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力×2(内蔵マイク, RCA), 出力×1 (RCA) /音声圧縮方式 G.711	入力×2(内蔵マイク, RCA), 出力×1 (RCA) /音声圧縮方式 G.711
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE:5.7W, DC12V:4.3W	PoE:5.8W, DC12V:4.5W
消費電流	DC12V:360mA	DC12V:370mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度, 湿度90%RH以下(結露しないこと)	-20 ~ 50度, 湿度90%RH以下(結露しないこと)
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	360g	360g

製品寸法(単位:mm)



## 防水暗視バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ドーム型ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

### NSC-SP933-2M

希望小売価格 **236,500円**(税込)



### NSC-SP933-4M

希望小売価格 **247,500円**(税込)



型式	NSC-SP933-2M	NSC-SP933-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel <sup>®</sup> CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.3
撮影範囲	水平105.65°×垂直56.15° ~ 水平33.73°×垂直17.99°	水平96.73°×垂直52.31° ~ 水平32.98°×垂直17.88°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.3, IR 点灯時:0 Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3, IR 点灯時:0 Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイトライト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE:4.8W, DC12V:3.6W	PoE:5.3W, DC12V:3.9W
消費電流	DC12V:300mA	DC12V:320mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度, 湿度95%RH以下	-20 ~ 50度, 湿度95%RH以下
外形寸法	136.6(径)×115(高)mm	136.6(径)×115(高)mm
重量	660g	660g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視電動バリフォーカルドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ドーム型ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP933M-2M

希望小売価格 253,000円(税込)

- 2MP (2メガ)
- IP66 (IP66準拠)
- H.265 HEVC (H.265圧縮)
- 20mIR (赤外線照射)
- WDR (WDR)
- 4.4x ZOOM (光学ズーム)

NSC-SP933M-4M

希望小売価格 264,000円(税込)

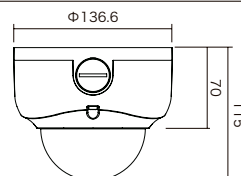
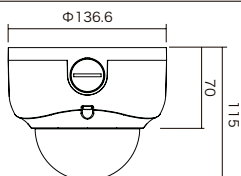
- 4MP (4メガ)
- IP66 (IP66準拠)
- H.265 HEVC (H.265圧縮)
- 20mIR (赤外線照射)
- WDR (WDR)
- 4.4x ZOOM (光学ズーム)

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 3箇所の可動軸によるレンズ調整機構で天井と壁どちらにでも設置可能です。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP933M-2M	NSC-SP933M-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnicision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平109.17°×垂直58.02° ~ 水平34.71°×垂直18.51°	水平104.06°×垂直55.96° ~ 水平33.07°×垂直17.85°
ズーム	光学ズーム:4.4倍	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m
被写体最低照	カラー時:0.01Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4	カラー時:0.03Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカーレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE:5.7W, DC12V:4.3W	PoE:5.8W, DC12V:4.5W
消費電流	DC12V:360mA	DC12V:370mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度, 湿度95%RH以下	-20 ~ 50度, 湿度95%RH以下
外形寸法	136.6(径)×115(高)mm	136.6(径)×115(高)mm
重量	670g	670g

製品寸法(単位:mm)



## 防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

### NSC-SP942-2M

希望小売価格 **225,500円**(税込)



### NSC-SP942-4M

希望小売価格 **242,000円**(税込)



#### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。  
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP942-2M	NSC-SP942-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.3
撮影範囲	水平105.65°×垂直56.15° ~ 水平33.73°×垂直17.99°	水平96.73°×垂直52.31° ~ 水平32.98°×垂直17.88°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:7.2W、DC12V:5.2W	PoE:7.2W、DC12V:5.4W
消費電流	DC12V:430mA	DC12V:450mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	680g	680g
製品寸法(単位:mm)		

防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP942-2M-BK

希望小売価格 225,500円(税込)

2MP 2メガ  
IP66 IP66準拠  
H.265 HEVC H.265圧縮  
40mIR 赤外線照射  
WDR WDR

NSC-SP942-4M-BK

希望小売価格 242,000円(税込)

4MP 4メガ  
IP66 IP66準拠  
H.265 HEVC H.265圧縮  
40mIR 赤外線照射  
WDR WDR

【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP942-2M-BK	NSC-SP942-4M-BK
メーザーセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnicision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.3
撮影範囲	水平105.65°×垂直56.15° ~ 水平33.73°×垂直17.99°	水平96.73°×垂直52.31° ~ 水平32.98°×垂直17.88°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:7.2W、DC12V:5.2W	PoE:7.2W、DC12V:5.4W
消費電流	DC12V:430mA	DC12V:450mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	680g	680g
製品寸法(単位:mm)		

## 防水暗視電動バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。  
(Smart Phone App : Mobile CMS)

### NSC-SP942M-2M

希望小売価格 247,500円(税込)

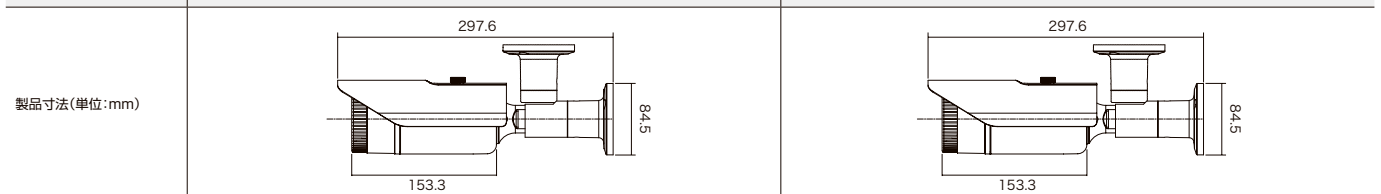


### NSC-SP942M-4M

希望小売価格 258,500円(税込)



型式	NSC-SP942M-2M	NSC-SP942M-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平109.17°×垂直58.02° ~ 水平34.71°×垂直18.51°	水平104.06°×垂直55.96° ~ 水平33.07°×垂直17.85°
ズーム	光学ズーム:4.4倍	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m
被写体最低照	カラー時:0.01Lux/F1.4、IR 点灯時:0 Lux/F1.4	カラー時:0.03Lux/F1.4、IR 点灯時:0 Lux/F1.4
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:7.7W、DC12V:6W	PoE:9.2W、DC12V:7W
消費電流	DC12V:500mA	DC12V:580mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	700g	700g



防水暗視電動バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。設置場所に合わせて電動でレンズのズーム調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

NSC-SP942M-2M-BK

希望小売価格 247,500円(税込)

- 2MP (2メガ)
- IP66 (IP66準拠)
- H.265 HEVC (H.265圧縮)
- 40mIR (赤外線照射)
- WDR (WDR)
- 4.4x ZOOM (光学ズーム)

NSC-SP942M-4M-BK

希望小売価格 258,500円(税込)

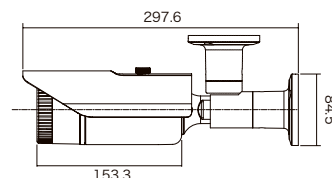
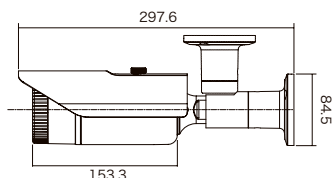
- 4MP (4メガ)
- IP66 (IP66準拠)
- H.265 HEVC (H.265圧縮)
- 40mIR (赤外線照射)
- WDR (WDR)
- 4.4x ZOOM (光学ズーム)

【製品特長】

- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きい場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP942M-2M-BK	NSC-SP942M-4M-BK
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=2.7~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.4
撮影範囲	水平109.17°×垂直58.02° ~ 水平34.71°×垂直18.51°	水平104.06°×垂直55.96° ~ 水平33.07°×垂直17.85°
ズーム	光学ズーム:4.4倍	光学ズーム:4.4倍
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m
被写体最低照	カラー時:0.01Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4	カラー時:0.03Lux/F1.4, IR 点灯時:0 Lux/F1.4
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4	TCP/IP, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP, IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	PoE: 7.7W, DC12V: 6W	PoE: 9.2W, DC12V: 7W
消費電流	DC12V: 500mA	DC12V: 580mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度, 湿度95%RH以下	-20 ~ 50度, 湿度95%RH以下
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	700g	700g

製品寸法(単位:mm)





## 防水暗視バリフォーカルネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影が可能な2MP/4MP防水ネットワークカメラ。  
設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。長距離監視向き。



※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。

### NSC-SP943-2M

希望小売価格 **269,500円**(税込)



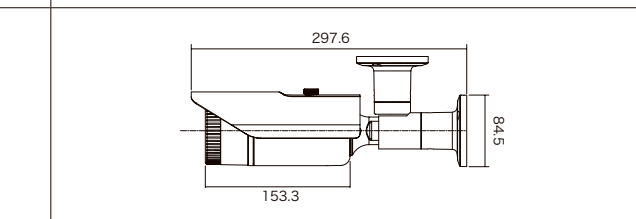
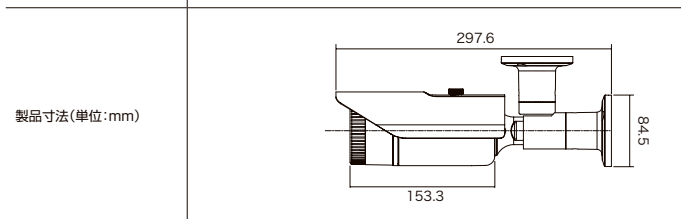
### NSC-SP943-4M

希望小売価格 **286,000円**(税込)



- 専用アプリケーションで、iOS/Android端末からモニタリングが可能です。  
(Smart Phone App : Mobile CMS)

型式	NSC-SP943-2M	NSC-SP943-4M
イメージセンサー	1/2.8 Sony Starvis CMOS	1/2.7 Omnivision Nyxel® CMOS
解像度	1920 × 1080	2592 × 1520
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps	2592×1520:30fps
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6
撮影範囲	水平50.56°×垂直28.45°～水平8.98°×垂直5.08°	水平46.66°×垂直26.27°～水平8.58°×垂直4.85°
S/N比	58dB	58dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	最大70m	最大70m
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3	カラー時:0.03Lux/F1.3、IR 点灯時:0 Lux/F1.3
シャッター速度	1/30 ~ 1/20,000	1/30 ~ 1/20,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(D-WDR)	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)	有(3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	-	-
最大リモートログイン数	12	12
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4
Wi-Fi	-	-
ONVIF	対応 (Profile S)	対応 (Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer	Internet Explorer
オンボードストレージ	-	-
アラーム	-	-
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:8W、DC12V:6.2W	PoE:8.2W、DC12V:6.5W
消費電流	DC12V:510mA	DC12V:540mA
動作可能周囲温度	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下	-20 ~ 50度、湿度95%RH以下
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	730g	730g



## 2MP 光学10倍ズームスピードドーム ネットワークカメラ(屋内用)

圧縮方式H.265に対応した2MP光学10倍PTZネットワークカメラ。



※アダプター付属。

NSC-SP110-IU

希望小売価格 1,012,000円(税込)



### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 光学ズーム10倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロール可能です。

関連製品 ブラケット (SP110C, SP110W) ▶ P.33

## 2MP 光学10倍ズームスピードドーム ネットワークカメラ(屋内用天井埋め込み型)

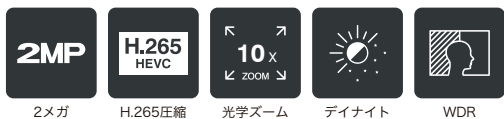
圧縮方式H.265に対応した2MP光学10倍PTZネットワークカメラ。



※アダプター付属。

NSC-SP110-IUIC

希望小売価格 1,012,000円(税込)



### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 光学ズーム10倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロール可能です。

型式	NSC-SP110-IU
イメージセンサー	1/3" Panasonic CMOS Sensor
解像度	1956×1092
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30fps
レンズ	f=5.1~51mm/F1.6~F1.8
撮影範囲	水平54.0°×垂直31.0°~水平4.9°×垂直4.0°
ズーム	光学ズーム:10倍/デジタルズーム:32倍(トータルズーム320倍)
S/N比	50dB(AGC オフ時)
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux(DSS時0.025Lux)
シャッター速度	1/30(25)~1/60,000
パン/チルト動作角度	360°(エンドレス)/90°
プリセット	255ヶ所
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
オーディオ	マイク入力、オーディオ出力 音声圧縮方式:G.711 u-law
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC 32GB以下)
アラーム	入力×1/出力×1(ネットワーク使用時)
電源	PoE(IEEE802.3at), DC12V
消費電力	最大18W(DC)
消費電流	1.5A
動作可能周囲環境	-40~60度;湿度0~90%RH
外形寸法	180.3(径)×184.9(高)mm
重量	1100g
製品寸法(単位:mm)	

型式	NSC-SP110-IUIC
イメージセンサー	1/3" Panasonic CMOS Sensor
解像度	1956×1092
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30fps
レンズ	f=5.1~51mm/F1.6~F1.8
撮影範囲	水平54.0°×垂直31.0°~水平4.9°×垂直4.0°
ズーム	光学ズーム:10倍/デジタルズーム:32倍(トータルズーム320倍)
S/N比	50dB(AGC オフ時)
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux(DSS時0.025Lux)
シャッター速度	1/30(25)~1/60,000
パン/チルト動作角度	360°(エンドレス)/90°
プリセット	255ヶ所
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
オーディオ	マイク入力、オーディオ出力 音声圧縮方式:G.711 u-law
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC 32GB以下)
アラーム	入力×1/出力×1(ネットワーク使用時)
電源	PoE(IEEE802.3at), DC12V
消費電力	最大18W(DC)
消費電流	1.5A
動作可能周囲環境	-40~60度;湿度0~90%RH
外形寸法	161.6(径)×171.2(高)mm
重量	900g
製品寸法(単位:mm)	

## 2MP 光学10倍ズームスピードドーム ネットワークカメラ(屋外用)

圧縮方式H.265に対応した2MP光学10倍PTZネットワークカメラ。屋外設置可能。



※アダプター付属。

NSC-SP110-OH

希望小売価格 **1,094,500円(税込)**



### 【製品特長】

- WDR機能搭載で、逆光等の明暗差が大きな場所でも鮮明な映像を映し出します。
- 光学ズーム10倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は360°エンドレス回転でスムーズなコントロール可能です。
- IP66準拠で防水、防塵性に優れています。

関連製品 **ブラケット (SP110C) ▶ P.33**

## 天井吊り下げブラケット



SP110C

希望小売価格 **57,200円(税込)**

型式	SP110C
材質	アルミニウム合金
外形寸法	154(径)×495(高)mm
重量	1.8kg

型式	NSC-SP110-OH
イメージセンサー	1/3" Panasonic CMOS Sensor
解像度	1956×1092
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30fps
レンズ	f=5.1~51mm/F1.6~F1.8
撮影範囲	水平54.0°×垂直31.0°~水平4.9°×垂直4.0°
ズーム	光学ズーム:10倍/デジタルズーム:32倍(トータルズーム320倍)
S/N比	50dB(AGC オフ時)
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux(DSS時0.025Lux)
シャッター速度	1/30(25)~1/60,000
パン/チルト動作角度	360°(エンドレス)/90°
プリセット	255ヶ所
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
オーディオ	マイク入力、オーディオ出力 音声圧縮方式:G.711 u-law
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	TCP/IP, UDP/IP, RTP(UDP), RTP(TCP), RTCP, RTSP, NTP, HTTP, HTTPS, SSL, DHCP, PPPoE, FTP, SMTP, ICMP, IGMP, SNMPv1/v2c/v3(MIB-2), ARP, DNS, DDNS
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC 32GB以下)
アラーム	入力×1/出力×1(ネットワーク使用時)
防水性能	IP66
電源	PoE(IEEE802.3at), DC12V
消費電力	最大30W(DC)
消費電流	2.5A
動作可能周囲環境	-40~60度, 湿度0~90%RH
外形寸法	172(径)×262.7(高)×260(奥)mm
重量	3100g
製品寸法(単位:mm)	

## 壁面取り付けブラケット



SP110W

希望小売価格 **57,200円(税込)**

型式	SP110W
材質	アルミニウム合金
外形寸法	154(径)×153.5(高)mm
重量	1kg

## NSPV5000シリーズ H.265 スタンドアロンNVR

最新の圧縮方式H.265に対応したネットワークビデオレコーダー。複数拠点の一括管理ができる他拠点遠隔監視ソフトウェアが標準装備。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSPV5004** オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSPV5008** オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

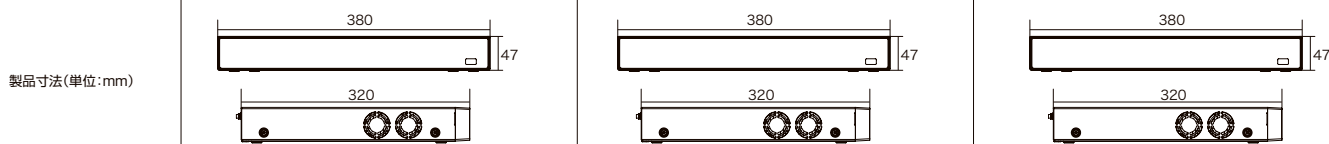
**NSPV5016** オープン価格

H.265圧縮	内蔵HDD	RAID対応	DDNS	CMS	ギガビット

### 【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- 全チャンネル、400万画素の録画に対応しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-H、NSPV7000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理する事が可能です。
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが出来ます。(Smart Phone APP:mobileCMS)

型式	NSPV5004	NSPV5008	NSPV5016
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.265、H.264	H.265、H.264	H.265、H.264
登録可能カメラ台数	4チャンネル(PoE×4)	8チャンネル(PoE×8)	16チャンネル(PoE×16)
映像出力	HDMI2.0(4K)×1、VGA(1080p)×1	HDMI2.0(4K)×1、VGA(1080p)×1	HDMI2.0(4K)×1、VGA(1080p)×1
表示/録画解像度	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720
録画性能	2688×1520:60fps、1920×1080:120fps(最大60Mbps)	2688×1520:120fps、1920×1080:240fps(最大60Mbps)	2688×1520:240fps、1920×1080:480fps(最大60Mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB(オプションにて最大16TBまで増設可能)	2TB(オプションにて最大16TBまで増設可能)	2TB(オプションにて最大16TBまで増設可能)
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ×2	3.5インチ×2	3.5インチ×2
RAIDレベル	RAID1(一部仕様に制限がかかります)	RAID1(一部仕様に制限がかかります)	RAID1(一部仕様に制限がかかります)
表示パターン	全画面、4分割	全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/7/8)	全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割(6/7/8/10/13)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	ブリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒	ブリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒	ブリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒
デジタルズーム	最大8倍	最大8倍	最大8倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI
USB端子	前面×1(USB2.0)、背面×2(USB3.0、2.0)	前面×1(USB2.0)、背面×2(USB3.0、2.0)	前面×1(USB2.0)、背面×2(USB3.0、2.0)
外部ストレージ	e-SATA×1	e-SATA×1	e-SATA×1
オーディオ	入力:IP×4、RCA×1(双方向音声用)、出力:RCA×1	入力:IP×8、RCA×1(双方向音声用)、出力:RCA×1	入力:IP×16、RCA×1(双方向音声用)、出力:RCA×1
I/O	RS485、アラーム入力×4/アラーム出力×1	RS485、アラーム入力×8/アラーム出力×1	RS485、アラーム入力×16/アラーム出力×1
イーサネット	10/100/1000 Base-T	10/100/1000 Base-T	10/100/1000 Base-T
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	PCクライアント:専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer) モバイルクライアント:iOS/Android(mobileCMS)	PCクライアント:専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer) モバイルクライアント:iOS/Android(mobileCMS)	PCクライアント:専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer) モバイルクライアント:iOS/Android(mobileCMS)
最大リモートログイン数	10	10	10
コントローラー	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル
電源	DC48V/1.2A	DC48V/2A	AC100~240V/3A
最大消費電力	最大56W	最大82W	最大120W
動作可能周囲環境	5~40度、30~80%	5~40度、30~80%	5~40度、30~80%
外形寸法	380(幅)×47(高)×320(奥)mm	380(幅)×47(高)×320(奥)mm	380(幅)×47(高)×320(奥)mm
重量	3.15kg	3.45kg	3.85kg



製品寸法(単位:mm)

## NSPV7000シリーズ H.265 4K対応 スタンドアロンNVR

最新の圧縮方式H.265に対応したネットワークビデオレコーダー。複数拠点の一括管理ができる他拠点遠隔監視ソフトウェアが標準装備。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSPV7008

オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

NSPV7016

オープン価格



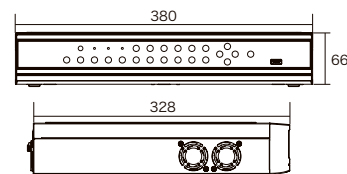
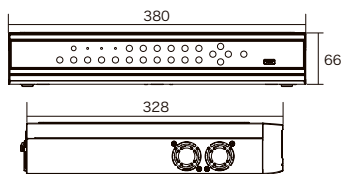
H.265圧縮 内蔵HDD RAID対応 DDNS CMS ギガビット

### 【製品特長】

- 圧縮方式H.265対応で、従来のNVRよりも効率良く録画ができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、IPカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- プラグアンドプレイ機能により複雑なネットワーク設定をせずに接続ができます。
- 全チャンネル、400万画素の録画に対応しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-H、NSPV5000シリーズが混在する環境でも、同じCMS(EMS2)で一括管理する事が可能です。
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP:mobileCMS)

型式	NSPV7008	NSPV7016
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.265、H.264	H.265、H.264
登録可能カメラ台数	8チャンネル(PoE×8)	16チャンネル(PoE×16)
映像出力	HDMI2.0(4K)×1、VGA(1080p)×1	HDMI2.0(4K)×1、VGA(1080p)×1
表示/録画解像度	3840×2160、2596×1944、2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720	3840×2160、2596×1944、2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720
録画性能	2688×1520:120fps、1920×1080:240fps(最大60Mbps)	2688×1520:240fps、1920×1080:480fps(最大60Mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB(オプションにて最大32TBまで増設可能)	2TB(オプションにて最大32TBまで増設可能)
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ×4	3.5インチ×4
RAIDレベル	RAID1(一部仕様にて制限がかかります)	RAID1(一部仕様にて制限がかかります)
表示パターン	全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/7/8)	全画面、4分割、9分割、16分割、不均等分割(6/7/8/10/13)
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム	ノーマル、スケジュール、モーション、アラーム
アラーム録画	プリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒	プリアラーム:1~5秒、ポストアラーム:5~300秒
デジタルズーム	最大8倍	最大8倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)	時間検索、イベント検索(アラーム、モーション、ビデオロス、モーションエリア)
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16) ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。
バックアップデバイス	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク	USBメモリ、外付けHDD、ネットワーク
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット、AVI	専用フォーマット、AVI
USB端子	前面×1(USB2.0)、背面×2(USB3.0、2.0)	前面×1(USB2.0)、背面×2(USB3.0、2.0)
外部ストレージ	e-SATA×1	e-SATA×1
オーディオ	入力:IP×8、RCA×1(双方向音声)、出力:RCA×1	入力:IP×16、RCA×1(双方向音声)、出力:RCA×1
I/O	RS485、アラーム入力×8/アラーム出力×1	RS485、アラーム入力×16/アラーム出力×1
イーサネット	10/100/1000 Base-T	10/100/1000 Base-T
ネットワークプロトコル	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP	TCP/IP、SMTP、DHCP、DDNS、UPnP、NTP、FTP
リモートクライアント	PCクライアント:専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer) モバイルクライアント:iOS/Android(mobileCMS)	PCクライアント:専用ソフトウェア(EMS2:Windows)、ブラウザ(Internet Explorer) モバイルクライアント:iOS/Android(mobileCMS)
最大リモートログイン数	10	10
コントローラー	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル
電源	AC100~240V/3A	AC100~240V/3A
最大消費電力	最大88W	最大129W
動作可能周囲環境	5~40度、30~80%	5~40度、30~80%
外形寸法	380(幅)×66(高)×328(奥)mm	380(幅)×66(高)×328(奥)mm
重量	4.12kg	4.16kg

製品寸法(単位:mm)



# 「大容量HDD」と「外部ストレージ」対応で 超高解像度映像を長時間録画

## 「最大32TB」までのHDDを搭載可能

NSPV5000は最大16TB(8TB×2基)、NSPV7000は最大32TB(8TB×4基)の大容量HDDを搭載可能。H.265で高圧縮された超高解像度映像の長時間録画に対応します。



## e-SATA搭載の外部ストレージで 録画ボリュームを拡張

最大16TBまでのe-SATAストレージを認識し、録画ボリュームとして設定できます。録画容量の増設や外部ストレージでRAID構築することでデータ保護も可能です。



# IPシステムとアナログシステム、 異なるソリューションを「統合管理」

## 「EMS2」を使ってアナログシステムとの統合管理

付属の統合管理ソフト「EMS2」を使って複数台のレコーダーを1台のPCで統合管理できます。NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-Hシリーズのアナログシステムと共通の統合管理ソフトウェアで、SP/AHD/AIシリーズが混在する環境でも一括して管理することが可能です。



- > LANケーブル
- > WANケーブル
- > 各種ケーブル

