



**NSS**

**NSS**

防犯・監視カメラシステム 総合カタログ  
SECURITY SYSTEMS PRODUCT CATALOG

2022 Vol.3

株式会社 NSS

# 希望小売価格の一部改定について

平素は格別のご高配を賜り、有難く厚くお礼申し上げます。

さて、弊社の取り扱う製品におきまして  
9/1より一部製品の希望小売価格が変更となっております。

何卒ご理解を賜りますよう、お願い申し上げます。

改定後の希望小売価格につきましては  
9/1以降に弊社公式サイト([www.cpcam.jp](http://www.cpcam.jp))よりご確認ください



株式会社 NSS

〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40

TEL/092-504-7370 【受付時間】9:00~17:00 (土、日、祝日を除く)

FAX/092-504-7371 ●メールでのお問い合わせ/info@cpcam.jp

全国10カ所にショールームあり! 一ツ、札幌、仙台、埼玉、東京、横浜、名古屋、大阪、岡山、広島、福岡

# Contents

<b>AI ソリューション</b>	<b>001</b>
AI ネットワークカメラ	005
AI ネットワークビデオレコーダー	009
<b>IP ソリューション</b>	<b>011</b>
SPシリーズ ネットワークカメラ	014
SPシリーズ ネットワークビデオレコーダー	030
Xシリーズ ネットワークカメラ	036
Xシリーズ ネットワークビデオレコーダー	050
Xシリーズ 周辺機器	066
IPソリューション 周辺機器	068
<b>AHD ソリューション</b>	<b>079</b>
AHD ワンケーブルカメラ	081
AHD ワンケーブル電源ユニット	098
AHD カメラ	100
AHD カメラ用ブラケット	120
AHD デジタルビデオレコーダー	122
AHDソリューション 周辺機器	126
<b>THERMAL ソリューション</b>	<b>127</b>
THERMAL アクセスコントロール&サーマルAIカメラ	129
THERMAL 非接触サーモグラフィカメラ	133
THERMAL ネットワークビデオレコーダー	135
THERMAL ハンディサーマルカメラ	137
THERMAL スタンド / ブラケット / 三脚	140
THERMALソリューション その他周辺機器	142
<b>DIY ソリューション</b>	<b>143</b>
Wi-Fi対応モーションセンサーダアスコープカメラ	144
屋外対応モーション起動カメラ	145
<b>周辺機器</b>	<b>147</b>
レンズ	148
モニター	149
ダミーカメラ / スモークドームカバー	153
ハウジング / ブラケット	154
ケーブル / コネクタ	156
その他周辺機器	157

# INDEX | AIソリューション

## AI ネットワークカメラ

型式	NSC-AI933M-5M	NSC-AI942M-5M	NSC-IP936-9M	NSZ-IP120-OH
	 <b>Motorized</b>	 <b>Motorized</b>		
イメージセンサー	1/2.8" CMOS Sony STARVIS IMX335	1/2.8" CMOS Sony STARVIS IMX335	1/1.7" Progressive CMOS	1/2.8" CMOS Sensor
解像度	<b>5MP</b> 2592×1944	<b>5MP</b> 2592×1944	<b>9MP</b> 3000×3000	<b>2MP</b> 1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264	H.265、H.264	H.265、H.264
フレームレート	2592×1944:20fps	2592×1944:20fps	3000×3000:30fps	1920×1080:30fps
レンズ	f=2.7~13.5mm	f=2.7~13.5mm	f=2.0mm	f=4.7~104mm/F=1.6~3.0
撮影範囲	水平102°×垂直73° ~ 水平31°×垂直23°	水平102°×垂直73° ~ 水平31°×垂直23°	水平173°×垂直173°(±2°)	水平72°×垂直59° ~ 水平3.8°×垂直2.9°
ズーム	光学ズーム:5倍	光学ズーム:5倍	—	光学ズーム:22倍
赤外線照射距離	30m	50m	5m	150m
被写体最低照度	カラー時:0.03Lux/F1.2(AGC ON)	カラー時:0.03Lux/F1.2(AGC ON)	カラー時:0.01Lux/ F1.2(AGC ON)	カラー時:0.5Lux/F1.5
オーディオ	入力×1、出力×1	入力×1、出力×1	内蔵マイク	入力×1、出力×1
AI/IVS	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出、 ラインクロス検出、境界侵入検出	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出、 ラインクロス検出、境界侵入検出	N/A	クロスカウント、ラインクロス検出、不審物/消失物検出
防水機能	IP66	IP66	IP66	IP66
PoE	●	●	●	●
電源	DC 12V	DC 12V	DC12V	DC12V/3A
消費電力	6W	6W	9W	27W
動作可能周囲温度	-30~55度 / 湿度:95%以下	-10~55度 / 湿度:95%以下	-20~55度	-40~60度
外形寸法	148.7(径)×109(高)mm	87.4(幅)×83.8(高)×242.1(奥)mm	120(径)×56.0(高)mm	206(径)×325(高)mm
掲載ページ	▶ P.5	▶ P.6	▶ P.7	▶ P.8

## AI ネットワークビデオレコーダー

型式	NSV-AI500B	NSV-AI5016
		
映像圧縮方式	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
登録カメラ可能台数	8チャンネル(PoE×8)	16チャンネル(PoE×16)
映像出力	HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1	HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1
映像入力処理性能	最大ビットレート128Mbps	最大ビットレート320Mbps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	16TB(8TB×2)	16TB(8TB×2)
RAIDレベル	—	—
ビデオ分析	クロスカウント、ラインクロス検出 不審物/消失物検出、全方位カメラ映像補正	クロスカウント、ラインクロス検出、 不審物/消失物検出、全方位カメラ映像補正
AI機能	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出	顔認識、ヒューマンディテクション、車両検出
バックアップ	e-SATA、USB、ネットワーク	e-SATA、USB、ネットワーク
オーディオ入出力	入力:IP×8、RCA×1、出力:RCA×1	入力:IP×16、RCA×1、出力:RCA×1
モバイル対応	●	●
CMS	●	●
電源	DC48V/2A	AC100~240V
最大消費電力	10W(本体)、96W(IPC Port)	12W(本体)、120W(IPC Port)
動作可能周囲環境	-10~55度 / 湿度:10~90%	-10~55度 / 湿度:10~90%
外形寸法	378(幅)×51(高)×317.4(奥)mm	378(幅)×51(高)×317.4(奥)mm
掲載ページ	▶ P.9	▶ P.9

# INDEX | IPソリューション

## SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP900-2M	NSC-SP900-4M	NSC-SP931-2M	NSC-SP931-4M	NSC-SP931M-2M	NSC-SP931M-4M	NSC-SP932-2M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS
解像度	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平91.5°×垂直51.7°~ 水平30.2°×垂直17.2°	水平107.5°×垂直59.6°~ 水平35.4°×垂直20.2°	水平81.7°×垂直46.2°~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8°~ 水平29.4°×垂直18.0°	水平83.2°×垂直48.3°~ 水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~ 水平31.5°×垂直18.2°	水平81.7°×垂直46.2°~ 水平25.8°×垂直15.2°
ズーム	—	—	—	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—	最大20m
被写体最低照度	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0Lux(IR照射時)
オーディオ入力	—	—	—	—	—	—	—
オーディオ出力	—	—	—	—	—	—	—
SDカードスロット	—	—	—	—	—	—	—
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	1.2W	1.2W	1.6W	1.6W	1.8W	1.8W	3.5W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.14	▶ P.14	▶ P.15	▶ P.15	▶ P.16	▶ P.16	▶ P.17

## SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP932-4M	NSC-SP932A-2M	NSC-SP932A-4M	NSC-SP932M-2M	NSC-SP932M-4M	NSC-SP932MA-2M	NSC-SP932MA-4M
イメージセンサー	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平94.0°×垂直53.8°~ 水平29.4°×垂直18.0°	水平81.7°×垂直46.2°~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8°~ 水平29.4°×垂直18.0°	水平83.2°×垂直48.3°~ 水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~ 水平31.5°×垂直18.2°	水平83.2°×垂直48.3°~ 水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~ 水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	—	—	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)
オーディオ入力	—	●	●	—	—	●	●
オーディオ出力	—	●	●	—	—	●	●
SDカードスロット	—	—	—	—	—	—	—
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	3.5W	1.6W	3.5W	3.9W	3.9W	3.9W	3.9W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.17	▶ P.18	▶ P.18	▶ P.19	▶ P.19	▶ P.20	▶ P.20

# INDEX | IPソリューション

## SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP933-2M	NSC-SP933-4M	NSC-SP933M-2M	NSC-SP933M-4M	NSC-SP942-2M	NSC-SP942-2M-BK
						
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 2M Aptina CMOS	
解像度	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	
映像圧縮方式	H.265、H.264	H.265、H.264	H.265、H.264	H.265、H.264	H.265、H.264	
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	
撮影範囲	水平81.7°×垂直46.2°~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8°~ 水平29.4°×垂直18.0°	水平83.2°×垂直48.3°~ 水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~ 水平31.5°×垂直18.2°	水平81.7°×垂直46.2°~水平25.8°×垂直15.2°	
ズーム	—	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍	—	
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大40m	
被写体最低照度	OLux(IR照射時)	OLux(IR照射時)	OLux(IR照射時)	OLux(IR照射時)	OLux(IR照射時)	
オーディオ入力	—	—	—	—	—	
オーディオ出力	—	—	—	—	—	
SDカードスロット	—	—	—	—	—	
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	
PoE	●	●	●	●	●	
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	
消費電力	3.5W	3.5W	3.9W	3.9W	5.2W	
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	
掲載ページ	▶ P.21	▶ P.21	▶ P.22	▶ P.22	▶ P.23	▶ P.24

## SP SERIES ネットワークカメラ

型式	NSC-SP942-4M	NSC-SP942-4M-BK	NSC-SP942M-2M	NSC-SP942M-2M-BK	NSC-SP942M-4M	NSC-SP942M-4M-BK
						
イメージセンサー	1/3" 4M Omnivision CMOS		1/3" 2M Aptina CMOS		1/3" 4M Omnivision CMOS	
解像度	<b>4MP</b> 2592×1520		<b>2MP</b> 1920×1080		<b>4MP</b> 2592×1520	
映像圧縮方式	H.265、H.264		H.265、H.264		H.265、H.264	
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4		f=2.8~12mm/F1.4		f=2.8~12mm/F1.4	
撮影範囲	水平94.0°×垂直53.8°~水平29.4°×垂直18.0°		水平83.2°×垂直48.3°~水平29.4°×垂直17.4°		水平96.0°×垂直55.6°~水平31.5°×垂直18.2°	
ズーム	—		光学ズーム: 4.2倍		光学ズーム: 4.2倍	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m		最大40m	
被写体最低照度	OLux(IR照射時)		OLux(IR照射時)		OLux(IR照射時)	
オーディオ入力	—		—		—	
オーディオ出力	—		—		—	
SDカードスロット	—		—		—	
防水・防塵	IP66		IP66		IP66	
PoE	●		●		●	
電源	PoE、DC12V		PoE、DC12V		PoE、DC12V	
消費電力	5.2W		5.3W		5.3W	
動作可能周囲温度	-10~50度		-10~50度		-10~50度	
掲載ページ	▶ P.23	▶ P.24	▶ P.25	▶ P.26	▶ P.25	▶ P.26

**SP SERIES** ネットワークカメラ

型式	NSC-SP943-2M	NSC-SP943-4M	NSC-SP110-IU	NSC-SP110-IUIC	NSC-SP110-OH
					
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" Panasonic CMOS Sensor	1/3" Panasonic CMOS Sensor	1/3" Panasonic CMOS Sensor
解像度	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1956×1092	<b>2MP</b> 1956×1092	<b>2MP</b> 1956×1092
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5.1~51mm/F1.6~1.8	f=5.1~51mm/F1.6~1.8	f=5.1~51mm/F1.6~1.8
撮影範囲	水平44.8°×垂直26.0°～ 水平6.5°×垂直3.9°	水平51.0°×垂直28.5°～ 水平7.3°×垂直4.3°	水平54.0°×垂直31.0°～ 水平4.9°×垂直4.0°	水平54.0°×垂直31.0°～ 水平4.9°×垂直4.0°	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	光学ズーム: 10倍	光学ズーム: 10倍
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	—	—	—
被写体最低照度	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0.1Lux(モノクロ時)	0.1Lux(モノクロ時)	0.1Lux(モノクロ時)
オーディオ入力	—	—	外部入力	外部入力	外部入力
オーディオ出力	—	—	外部出力	外部出力	外部出力
SDカードスロット	—	—	MicroSD	MicroSD	MicroSD
防水・防塵	IP66	IP66	—	—	IP66
PoE	●	●	●	●	●
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	5.8W	5.8W	18W	18W	30W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-40~60度	-40~60度	-40~60度
掲載ページ	▶ P.27	▶ P.27	▶ P.28	▶ P.28	▶ P.29

**SP SERIES** ネットワークビデオレコーダー

型式	NSPV5004	NSPV5008	NSPV5016	NSPV7008	NSPV7016
					
映像圧縮方式	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264	H.265, H.264
録画可能カメラ台数	4	8	16	8	16
映像出力	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA	HDMI2.0, VGA
録画性能	2688×1520:60fps, 1920×1080:120fps	2688×1520:120fps, 1920×1080:240fps	2688×1520:240fps, 1920×1080:480fps	2688×1520:120fps, 1920×1080:240fps	2688×1520:240fps, 1920×1080:480fps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB	2TB	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	16TB(8TB×2)	16TB(8TB×2)	16TB(8TB×2)	32TB(8TB×4)	32TB(8TB×4)
RAIDレベル	1(一部制限有り)	1(一部制限有り)	1(一部制限有り)	1(一部制限有り)	1(一部制限有り)
バックアップ	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク
オーディオ入出力	●	●	●	●	●
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
CMS	●	●	●	●	●
電源	DC48V/1.2A	DC48V/2A	AC100~240V/3A	AC100~240V/3A	AC100~240V/3A
動作可能周囲温度	5~40度	5~40度	5~40度	5~40度	5~40度
掲載ページ	▶ P.30	▶ P.30	▶ P.30	▶ P.31	▶ P.31

# INDEX | IPソリューション

## X SERIES ネットワークカメラ

型式	NIPX-2065DN	NIPD-2065CD	NPD-4065CD	NIPD-4065CD	NIPD-2065CD-M	NIPD-4065CD-M
					 <b>Motorized</b>	 <b>Motorized</b>
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/3" 4M CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー
解像度	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1920
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG
レンズ	※別売	f=2.8~12mm /F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	—	水平99.94°×垂直53.13°~ 水平34.95°×垂直19.13°	水平92.42°×垂直48.24°~ 水平34.47°×垂直19.42°	水平93.85°×垂直67.97°~ 水平32.57°×垂直23.86°	水平94.46°×垂直50.23°~ 水平33.1°×垂直18.09°	水平93.85°×垂直67.97°~ 水平32.57°×垂直23.86°
ズーム	—	—	—	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍
赤外線照射距離	—	最大30m	最大20m	最大30m	最大30m	最大30m
被写体最低照度	0.001Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0Lux(IR照射時)	0.003Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.003Lux(モノクロ時)
オーディオ入力	内蔵マイク	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力
オーディオ出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力
SDカードスロット	MicroSD	MicroSD	SD	MicroSD	MicroSD	MicroSD
防水・防塵	—	—	—	—	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:2.3W、 DC12V:1.9W	PoE:5.2W、 DC12V:4.4W	PoE:6.84W、 DC12V:5.04W	PoE:5.4W、 DC12V:4.5W	PoE:6.2W、 DC12V:5W	PoE:6.2W、 DC12V:5W
動作可能周囲温度	-20~70度	-20~50度	-20~50度	-20~70度	-20~50度	-20~50度
掲載ページ	▶ P.36	▶ P.37	▶ P.37	▶ P.37	▶ P.38	▶ P.38

## X SERIES ネットワークカメラ

型式	NIPV-2065CD	NIPV-4065CD	NIPV-2065CD-M	NIPV-4065CD-M	NRPD-2065MF	P4520
			 <b>Motorized</b>	 <b>Motorized</b>		
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/3インチ CMOSセンサー	1/1.8インチ 5M CMOSセンサー
解像度	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1920	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1920	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>5MP</b> 2560×1920
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm /F1.4	f=2.8~12mm /F1.4	f=2.8~12mm /F1.4	f=2.8mm /F2.2	f=1.49mm/F2.0
撮影範囲	水平99.94°×垂直53.13°~ 水平34.95°×垂直19.13°	水平93.85°×垂直67.97°~ 水平32.57°×垂直23.86°	水平94.46°×垂直50.23°~ 水平33.1°×垂直18.09°	水平93.85°×垂直67.97°~ 水平32.57°×垂直23.86°	水平92.58°×垂直52.01°	水平180°×垂直160°
ズーム	—	—	光学ズーム: 4.2倍	光学ズーム: 4.2倍	—	—
赤外線照射距離	最大30m	最大30m	最大30m	最大30m	最大8m	—
被写体最低照度	0.001Lux(モノクロ時)	0.003Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.003Lux(モノクロ時)	0.01Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)
オーディオ入力	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力	内蔵マイク	内蔵マイク
オーディオ出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力
SDカードスロット	MicroSD	MicroSD	MicroSD	MicroSD	MicroSD	MicroSD
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP66	—	—
PoE	●	●	●	●	●	●
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	PoE:5.6W、 DC12V:4.9W	PoE:5.6W、 DC12V:4.8W	PoE:6.2W、 DC12V:5W	PoE:6.2W、 DC12V:5W	PoE:3W、 DC12V:2.5W	最大4.65W
動作可能周囲温度	-20~60度	-20~60度	-20~60度	-20~60度	0~45度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.39	▶ P.39	▶ P.40	▶ P.40	▶ P.41	▶ P.42



# X<sub>SERIES</sub> ネットワークカメラ

型式	NIPB-2065BM	NIPB-4065BM	NIPB-2065BM-M	NIPB-4065BM-M	NRPB-2065F28	NSPD-8220-OH
						
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー	1/3インチ CMOSセンサー	1/2.8インチ スターライト CMOSセンサー
解像度	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2592×1520	<b>2MP</b> 1920×1080	<b>2MP</b> 1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG	H.265、H.264、MJPEG
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8mm /F2.2	f=5.5~110mm/ F1.6~3.5
撮影範囲	水平99.94°×垂直53.13°~ 水平34.95°×垂直19.13°	水平93.85°×垂直67.97°~ 水平32.57°×垂直23.86°	水平94.46°×垂直50.23°~ 水平33.1°×垂直18.09°	水平93.85°×垂直67.97°~ 水平32.57°×垂直23.86°	水平92.58°×垂直52.01°	水平51°×垂直33°~ 水平2.6°×垂直2°
ズーム	—	—	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍	—	光学ズーム: 20倍
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m	最大40m	最大30m	最大150m
被写体最低照度	0.001Lux(モノクロ時)	0.01Lux(モノクロ時)	0.001Lux(モノクロ時)	0.01Lux(モノクロ時)	0.01Lux(モノクロ時)	0Lux(IR照射時)
オーディオ入力	外部入力	外部入力	外部入力	外部入力	—	外部入力
オーディオ出力	外部出力	外部出力	外部出力	外部出力	—	外部出力
SDカードスロット	MicroSD	MicroSD	MicroSD	MicroSD	—	MicroSD
防水・防塵	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66	IP66
PoE	●	●	●	●	●	●
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC12V	PoE、DC24V
消費電力	PoE:6.2W、 DC12V:5.5W	PoE:8.1W、 DC12V:6.2W	PoE:6.9W、 DC12V:5.7W	PoE:8.7W、 DC12V:6.5W	PoE:4.5W、 DC12V:3.5W	PoE:30W、 DC24V:36W
動作可能周囲温度	-20~60度	-20~60度	-20~60度	-20~60度	-10~60度	-40~60度
掲載ページ	▶ P.43	▶ P.44	▶ P.45	▶ P.46	▶ P.47	▶ P.48

# INDEX | IPソリューション

## X<sub>SERIES</sub> ネットワークビデオレコーダー

型式	NSV602	NSV604	NSV608	NSV616	NSVS700S	NSVS700P	NSV2U
							
映像圧縮方式	H.264, MPEG4, MPEG, MxPEG	H.264, MPEG4, MPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265/H.264	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG
録画可能カメラ台数	2	4	1~8	1~16	4~12(最大16)	4~32(最大32)	4~24
映像出力	—	—	—	—	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, DVI, VGA
処理性能	1.3M:約60fps	1.3M:約60fps	1.3M:約240fps	1.3M:約240fps	4K:60fps, 1080p:480fps	4K:120fps, 1080p:480fps	2.0M/30fps
標準内蔵HDD容量	—	—	—	—	1TB	2TB	1TB
録画可能最大HDD容量	8TB(4TB×2)	8TB(4TB×2)	16TB(4TB×4)	16TB(4TB×4)	8TB(4TB×2)	32TB(4TB×8)	24TB(6TB×4)
外部録画HDD接続	—	—	—	—	●	●	●
RAIDレベル	0, 1	0, 1	0, 1, 10	0, 1, 10	0, 1	0, 1, 5, 10	0, 1
バックアップ	USB, ネットワーク	USB, ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, ネットワーク
ライブ映像同時アクセス数	64CH	64CH	64CH	64CH	64CH	64CH	128CH
再生映像同時アクセス数	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	8ユーザー	64ユーザー
オーディオ入出力	—	—	—	—	●	●	●
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
CMS	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売	●※別売
電源	DC19V	DC19V	DC19V	DC19V	DC12V/5A	AC100~240V	AC100V
動作可能周囲温度	0~40度	0~40度	0~40度	0~40度	0~40度	-10~55度	0~40度
掲載ページ	▶ P.50	▶ P.50	▶ P.51	▶ P.51	▶ P.54	▶ P.55	▶ P.58

## X<sub>SERIES</sub> ネットワークビデオレコーダー

型式	NSVT904-1U	NSVT904-2U	NSVT904-2UP	NSVT904X-2U	NSVT904X-2UP	NSVT904X-3UP
						
映像圧縮方式	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG	H.265, H.264, MPEG4, MJPEG, MxPEG
録画可能カメラ台数	1~4(最大64)	4(最大64)	4(最大64)	4(最大128)	4(最大128)	4(最大128)
映像出力	—	—	—	—	—	—
録画性能	最大250 Mbps, 最適150 Mbps	250Mbps(1Volume Group) 400Mbps(2Volume Group) 550Mbps(3Volume Group)	250Mbps(1Volume Group) 400Mbps(2Volume Group) 550Mbps(3Volume Group)	250Mbps(1Volume Group) 400Mbps(2Volume Group) 550Mbps(3Volume Group)	250Mbps(1Volume Group) 400Mbps(2Volume Group) 550Mbps(3Volume Group)	250Mbps(1Volume Group) 400Mbps(2Volume Group) 550Mbps(3Volume Group)
標準内蔵HDD容量	—	—	—	—	—	—
録画可能最大HDD容量	32TB(8TB×4)	64TB(8TB×8)	64TB(8TB×8)	64TB(8TB×8)	64TB(8TB×8)	128TB(8TB×16)
外部録画HDD接続	●	●	●	●	●	●
RAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 6, 10	0, 1, 5, 10	0, 1, 5, 10	0, 1, 5, 6, 10	0, 1, 5, 6, 10	0, 1, 5, 6, 10
バックアップ	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク	ネットワーク
ライブ映像同時アクセス数	256CH	256CH	256CH	256CH	256CH	256CH
再生映像同時アクセス数	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)	制限なし (ビットレートに依存)
オーディオ入出力	—	—	—	—	—	—
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
CMS	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵	本体内蔵
電源	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V
動作可能周囲温度	0~40度	0~40度	0~40度	0~40度	0~40度	0~35度
掲載ページ	▶ P.60	▶ P.61	▶ P.61	▶ P.62	▶ P.62	▶ P.63

# INDEX | AHDソリューション

## AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD900VPU	NSC-AHD900VPU-F	NSC-AHD900VPU-4M	NSC-AHD930VPU	NSC-AHD930VPU-F	NSC-AHD930VPU-4M	NSC-AHD930VPUW-F
							
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.8" 2.43M Sony CMOS	1/2.7" 4M Omnivision CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/2.9" 2.43M Sony CMOS
解像度	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>FullHD</b> 1920×1080
レンズ	※別売	※別売	※別売	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=2.1mm/F2.2
撮影範囲	—	—	—	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平73.1°×垂直41.9°	水平163.9°×垂直83.9°
ズーム	—	—	—	—	—	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—	—
被写体最低照度	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.15Lux (モノクロ感度アップ時)	0.05Lux (モノクロ感度アップ時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカーレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	IP66
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●	●	●
電源	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC
消費電力	1.6W	1.6W	2.2W	1.6W	1.8W	1.8W	1.2W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.81	▶ P.81	▶ P.81	▶ P.82	▶ P.82	▶ P.82	▶ P.83

## AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD931VPU	NSC-AHD931VPU-F	NSC-AHD931VPU-4M	NSC-AHD931VPU-M-F	NSC-AHD931VPU-M-4M	NSC-AHD932VPU	NSC-AHD932VPU-F
				 Motorized	 Motorized		
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1.27 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS
解像度	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平99.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~ 水平33.4°×垂直19.4°	水平98.82°×垂直53.78°~ 水平30.94°×垂直17.13°	水平100.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~ 水平33.4°×垂直18.8°	水平98.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~ 水平33.4°×垂直19.4°
ズーム	—	—	—	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.15Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ感度アップ時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカーレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●	●	●
電源	DC12V, PoE	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC
消費電力	1.7W	2W	2W	2.7W	2.7W	3.5W	3.8W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.84	▶ P.84	▶ P.84	▶ P.85	▶ P.85	▶ P.86	▶ P.86

# INDEX | AHDソリューション

## AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD932VPU-4M	NSC-AHD932VPUM-F	NSC-AHD932VPUM-4M	NSC-AHD933VPU	NSC-AHD933VPU-F	NSC-AHD933VPU-4M	NSC-AHD933VPUM-F
							
イメージセンサー	1/2.7" 4M CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS
解像度	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>FullHD</b> 1920×1080
レンズ	f=2.7~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平105.9°×垂直51.0°～ 水平33.4°×垂直18.8°	水平100.0°×垂直56.0°～ 水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°～ 水平33.4°×垂直18.8°	水平98.0°×垂直56.0°～ 水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°～ 水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°～ 水平33.4°×垂直18.8°	水平100.0°×垂直56.0°～ 水平30.5°×垂直17.5°
ズーム	—	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍	—	—	—	光学ズーム:4.2倍
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	IP66	IP66	IP66	IP66
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●	●	●
電源	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC
消費電力	4.0W	4.2W	4.2W	3.6W	3.8W	4.0W	4.2W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.86	▶ P.87	▶ P.87	▶ P.88	▶ P.88	▶ P.88	▶ P.89

## AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD933VPUM-4M	NSC-AHD934VPUM-F	NSC-AHD941VPU	NSC-AHD941VPU-F	NSC-AHD941VPU-4M	NSC-AHD942VPU	NSC-AHD942VPU-BK
							
イメージセンサー	1/2.7" 4M CMOS	1/2.9" 2.43M Sony CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	
解像度	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	
レンズ	f=2.7~12mm/F1.3	f=2.7~12mm/F1.3	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=2.8~12mm/F1.4	
撮影範囲	水平113.5°×垂直59.3°～ 水平33.4°×垂直18.8°	水平104.1°×垂直55.4°～ 水平31.1°×垂直17.6°	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平96.0°×垂直63.0°	水平98.0°×垂直56.0°～水平30.5°×垂直18.0°	
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.4倍	—	—	—	—	
赤外線照射距離	最大20m	最大15m	最大20m	最大20m	最大20m	最大40m	
被写体最低照度	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	0Lux (IR照射時)	
OSD機能	●	●	●	●	●	●	
デナイト機能	●	●	●	●	●	●	
WDR機能	●	●	●	●	●	●	
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	
DNR機能	●	●	●	●	●	●	
防水・防塵	IP66	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	
PoC(電源重畳方式)	●	●	●	●	●	●	
電源	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	
消費電力	4.2W	6W	3.2W	4W	4.2W	4W	
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	
掲載ページ	▶ P.89	▶ P.90	▶ P.91	▶ P.91	▶ P.91	▶ P.92	▶ P.93

## AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD942VPU-F	NSC-AHD942VPU-F-BK	NSC-AHD942VPU-4M	NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPUM-F	NSC-AHD942VPUM-F-BK
						
イメージセンサー	1/2.9" 2.1M Sony CMOS		1/2.7" 4M CMOS		1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	
解像度	<b>Full HD</b> 1920×1080		<b>4MP</b> 2560×1440		<b>Full HD</b> 1920×1080	
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4		f=2.7~12mm/F1.3		f=2.8~12mm/F1.4	
撮影範囲	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°		水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°		水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	
ズーム	—		—		光学ズーム:4.2倍	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m		最大40m	
被写体最低照度	0Lux(IR照射時)		0Lux(IR照射時)		0Lux(IR照射時)	
OSD機能	●		●		●	
デイナイト機能	●		●		●	
WDR機能	●		●		●	
フリッカレス機能	●		●		●	
DNR機能	●		●		●	
防水・防塵	IP67		IP67		IP67	
PoC(電源重畳方式)	●		●		●	
電源	DC12V, PoC		DC12V, PoC		DC12V, PoC	
消費電力	5.4W		5.7W		5.2W	
動作可能周囲温度	-10~50度		-10~50度		-10~50度	
掲載ページ	▶ P.92	▶ P.93	▶ P.92	▶ P.93	▶ P.94	▶ P.95

## AHD ワンケーブルカメラ

型式	NSC-AHD942VPUM-4M	NSC-AHD942VPUM-4M-BK	NSC-AHD943VPU	NSC-AHD943VPU-F	NSC-AHD943VPU-4M	NSC-AHD943VPUM-F	NSC-AHD943VPUM-4M
							
イメージセンサー	1/2.7" 4M CMOS		1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	<b>4MP</b> 2560×1440		<b>HD</b> 1280×720	<b>Full HD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>Full HD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440
レンズ	f=2.7~12mm/F1.3		f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F2.0	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F2
撮影範囲	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°		水平51.0°×垂直28.5°~水平7.3°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直28.1°~水平7.2°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直27.8°~水平7.4°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°
ズーム	光学ズーム:4.2倍		—	—	—	光学ズーム:10倍	光学ズーム:10倍
赤外線照射距離	最大40m		最大70m	最大70m	最大70m	最大70m	最大70m
被写体最低照度	0Lux(IR照射時)		0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)
OSD機能	●		●	●	●	●	●
デイナイト機能	●		●	●	●	●	●
WDR機能	●		●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●		●	●	●	●	●
DNR機能	●		●	●	●	●	●
防水・防塵	IP67		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
PoC(電源重畳方式)	●		●	●	●	●	●
電源	DC12V, PoE		DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC	DC12V, PoC
消費電力	5.2W		4.4W	5.4W	5.7W	7.2W	7.2W
動作可能周囲温度	-10~50度		-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.94	▶ P.95	▶ P.96	▶ P.96	▶ P.96	▶ P.97	▶ P.97

# INDEX | AHDソリューション

## AHD カメラ

型式	NSC-AHD900	NSC-AHD900-F	NSC-AHD900-4M	NSC-AHD807	NSC-AHD930	NSC-AHD930-F	NSC-AHD930-4M
							
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440
レンズ	※別売	※別売	※別売	※別売	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	—	—	—	—	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平73.1°×垂直41.9°
ズーム	—	—	—	—	—	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—	—
被写体最低照度	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0001Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.15Lux (モノクロ感度アップ時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	1.2W	1.5W	1.4W	1.2W	1.2W	1.4W	1.0W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.100	▶ P.100	▶ P.100	▶ P.101	▶ P.102	▶ P.102	▶ P.102

## AHD カメラ

型式	NSC-AHD931	NSC-AHD931-F	NSC-AHD931-4M	NSC-AHD931M-F	NSC-AHD931M-4M	NSC-AHD932	NSC-AHD932-F
							
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS
解像度	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~ 水平33.4°×垂直19.4°	水平98.82°×垂直53.78°~ 水平30.94°×垂直17.13°	水平100.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~ 水平33.4°×垂直18.8°	水平98.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~ 水平33.4°×垂直19.4°
ズーム	—	—	—	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	最大20m	最大20m
被写体最低照度	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.0005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.15Lux (モノクロ感度アップ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.1Lux (モノクロ感度アップ時)	0Lux(IR照射時)	0Lux(IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	—
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	1.2W	1.5W	1.2W	3W	3W	3W	3.4W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.103	▶ P.103	▶ P.103	▶ P.104	▶ P.104	▶ P.105	▶ P.105

## AHD カメラ

型式	NSC-AHD932-4M	NSC-AHD932M-F	NSC-AHD932M-4M	NSC-AHD933	NSC-AHD933-F	NSC-AHD933-4M	NSC-AHD933M-F
							
イメージセンサー	1/2.7" 4M CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS
解像度	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>Full HD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	<b>Full HD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>Full HD</b> 1920×1080
レンズ	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.3	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平105.9°×垂直51.0°~ 水平33.4°×垂直18.8°	水平100.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直18.0°	水平113.5°×垂直59.3°~ 水平33.4°×垂直18.8°	水平98.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~ 水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~ 水平33.4°×垂直18.8°	水平100.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直17.5°
ズーム	—	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍	—	—	—	光学ズーム:4.2倍
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	IP66	IP66	IP66	IP66
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	2.7W	4.8W	4.8W	3W	3.4W	2.7W	4.8W
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.105	▶ P.106	▶ P.106	▶ P.107	▶ P.107	▶ P.107	▶ P.108

## AHD カメラ

型式	NSC-AHD933M-4M	NSC-AHD941	NSC-AHD941-F	NSC-AHD941-4M	NSC-AHD942	NSC-AHD942-BK
						
イメージセンサー	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	
解像度	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	<b>Full HD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>HD</b> 1280×720	
レンズ	f=2.7~12mm/F1.3	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=2.8~12mm/F1.4	
撮影範囲	水平113.5°×垂直59.3°~ 水平33.4°×垂直18.8°	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平96.0°×垂直63.0°	水平98.0°×垂直56.0°~ 水平30.5°×垂直18.0°	
ズーム	光学ズーム:4.2倍	—	—	—	—	
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	
OSD機能	●	●	●	●	●	
デナイト機能	●	●	●	●	●	
WDR機能	●	●	●	●	●	
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	
DNR機能	●	●	●	●	●	
防水・防塵	IP66	IP67	IP67	IP67	IP67	
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—	
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	
消費電力	4.8W	3.5W	3.6W	2.7W	4.2W	
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	
掲載ページ	▶ P.108	▶ P.109	▶ P.109	▶ P.109	▶ P.110	▶ P.111

# INDEX | AHDソリューション

## AHD カメラ

型式	NSC-AHD942-F	NSC-AHD942-F-BK	NSC-AHD942-4M	NSC-AHD942-4M-BK	NSC-AHD942M-F	NSC-AHD942M-F-BK
						
イメージセンサー	1/2.9" 2.1M Sony CMOS		1/2.7" 4M CMOS		1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	
解像度	<b>FullHD</b> 1920×1080		<b>4MP</b> 2560×1440		<b>FullHD</b> 1920×1080	
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4		f=2.8~12mm/F1.3		f=2.8~12mm/F1.4	
撮影範囲	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°		水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°		水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	
ズーム	—		—		光学ズーム:4.2倍	
赤外線照射距離	最大40m		最大40m		最大40m	
被写体最低照度	OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)	
OSD機能	●		●		●	
デナイト機能	●		●		●	
WDR機能	●		●		●	
フリッカレス機能	●		●		●	
DNR機能	●		●		●	
防水・防塵	IP67		IP67		IP67	
PoC(電源重畳方式)	—		—		—	
電源	DC12V		DC12V		DC12V	
消費電力	5W		3W		6.5W	
動作可能周囲温度	-10~50度		-10~50度		-10~50度	
掲載ページ	▶ P.110		▶ P.111		▶ P.112	

## AHD カメラ

型式	NSC-AHD942M-4M	NSC-AHD942M-4M-BK	NSC-AHD943	NSC-AHD943-F	NSC-AHD943-4M	NSC-AHD943M-F	NSC-AHD943M-4M
							
イメージセンサー	1/2.7" 4M CMOS		1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	<b>4MP</b> 2560×1440		<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1440
レンズ	f=2.7~12mm/F1.3		f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F2.0	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6
撮影範囲	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°		水平51.0°×垂直28.5°~水平7.3°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直28.1°~水平7.2°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直27.8°~水平7.4°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°
ズーム	光学ズーム:4.2倍		—	—	—	光学ズーム:10倍	光学ズーム:10倍
赤外線照射距離	最大40m		最大70m	最大70m	最大70m	最大70m	最大70m
被写体最低照度	OLux (IR照射時)		OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)	OLux (IR照射時)
OSD機能	●		●	●	●	●	●
デナイト機能	●		●	●	●	●	●
WDR機能	●		●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●		●	●	●	●	●
DNR機能	●		●	●	●	●	●
防水・防塵	IP67		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
PoC(電源重畳方式)	—		—	—	—	—	—
電源	DC12V		DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
消費電力	6.5W		4.8W	5W	5.2W	7.6W	7.6W
動作可能周囲温度	-10~50度		-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度	-10~50度
掲載ページ	▶ P.112		▶ P.113	▶ P.114	▶ P.114	▶ P.115	▶ P.115



## AHD カメラ

型式	NSC-AHD920	NSC-AHD920-F	NSC-AHD921	NSC-AHD921-F	NSC-AHD361-F	NSC-AHD361-4M	NSZ-AHD120-OH
							
イメージセンサー	1/3" 1.3M Sony Exmor CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/3" 1.3M Sony Exmor CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.9" 2M CMOS (IMX323+NVP2441)	1/2.8" 5.0M CMOS IMX335	1/3" Panasonic Progressive Scan CMOS Sensor
解像度	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>HD</b> 1280×720	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>FullHD</b> 1920×1080	<b>4MP</b> 2560×1944	<b>FullHD</b> 1920×1080
レンズ	f=3.7mm/F2.0	f=3.7mm/F2.0	f=2.1mm/F2.1	f=2.1mm/F2.1	f=3.6mm/F1.2	f=3.6mm/F1.2	f=4.7~94.0mm/F1.6~3.5
撮影範囲	水平74.0°×垂直41.5°	水平71.6°×垂直41.0°	水平155°×垂直80.5°	水平163.9°×垂直83.9°	水平87°×垂直58°	水平70.4°×垂直51.4°	水平58.7°×垂直32.6°～ 水平3.2°×垂直1.6°
ズーム	—	—	—	—	—	—	光学ズーム:20倍
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—	—
被写体最低照度	0.002Lux (モノクロ感度アップ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.002Lux (モノクロ感度アップ時)	0.005Lux (モノクロ感度アップ時)	0.05Lux/F1.2	0.001Lux/F1.2	0.025Lux(モノクロ時)
OSD機能	●	●	●	●	●	●	●
デイナイト機能	●	●	●	●	●	●	●
WDR機能	●	●	●	●	●	●	●
フリッカレス機能	●	●	●	●	●	●	●
DNR機能	●	●	●	●	●	●	●
防水・防塵	—	—	—	—	—	—	IP67
PoC(電源重畳方式)	—	—	—	—	—	—	—
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V.AC24V
消費電力	1.2W	1.2W	1.2W	1.2W	4W	1.2W	21.6W
動作可能周囲温度	10~50度	10~50度	10~50度	10~50度	-10~50度	-20~60度	-30~50度
掲載ページ	▶ P.116	▶ P.116	▶ P.117	▶ P.117	▶ P.118	▶ P.118	▶ P.119

# INDEX | AHDソリューション

## AHD デジタルビデオレコーダー

型式	NSD3004AHD	NSD3008AHD	NSD3016AHD	NSD5004AHD-H	NSD5008AHD-H	NSD5016AHD-H	NSD7004AHD-H
							
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮方式	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264	H.264
映像出力	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA	HDMI, VGA
録画性能	1280×720:120fps	1280×720:240fps	1280×720:480fps	1920×1080:120fps	1920×1080:240fps	1920×1080:480fps	2560×1440:60fps, 1920×1080:120fps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB	2TB	2TB	2TB	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	8TB(8TB×1)	8TB(8TB×1)	8TB(8TB×1)	8TB(8TB×1)	16TB(8TB×2)	16TB(8TB×2)	8TB(8TB×1)
RAIDレベル	—	—	—	—	1(一部制限有り)	1(一部制限有り)	—
バックアップ	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク
オーディオ入出力	入力×4, 出力×1	入力×4, 出力×1	入力×4, 出力×1	入力×4, 出力×1	入力×8, 出力×1	入力×16, 出力×1	入力×4, 出力×1
アラーム入出力	入力×4, 出力×1	入力×4, 出力×1	入力×4, 出力×1	入力×4, 出力×1	入力×8, 出力×1	入力×16, 出力×1	入力×4, 出力×1
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android	iOS, Android
CMSソフト	●	●	●	●	●	●	●
電源	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V	DC12V
動作可能周囲温度	5~40度	5~40度	5~40度	5~40度	5~40度	5~40度	5~40度
掲載ページ	▶ P.122	▶ P.122	▶ P.122	▶ P.123	▶ P.123	▶ P.123	▶ P.124

## AHD デジタルビデオレコーダー

型式	NSD7008AHD-H	NSD7016AHD-H
		
OS	エンベデッドLinux	エンベデッドLinux
映像圧縮方式	H.264	H.264
映像出力	HDMI, VGA	HDMI, VGA
録画性能	2560×1440:120fps 1920×1080:240fps	2560×1440:240fps 1920×1080:480fps
標準内蔵HDD容量	2TB	2TB
録画可能最大HDD容量	16TB(8TB×2)	16TB(8TB×2)
RAIDレベル	1(一部制限有り)	1(一部制限有り)
バックアップ	USB, 外付けHDD, ネットワーク	USB, 外付けHDD, ネットワーク
オーディオ入出力	入力×8, 出力×1	入力×16, 出力×1
アラーム入出力	入力×8, 出力×1	入力×16, 出力×1
モバイル対応	iOS, Android	iOS, Android
CMSソフト	●	●
電源	DC12V	DC12V
動作可能周囲温度	5~40度	5~40度
掲載ページ	▶ P.124	▶ P.124

# INDEX | THERMALソリューション

## アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

型式	NSAC-TH1001	DS-K1TA70MI-T
		
イメージセンサー	1/2.7" CMOS	Vanadium Oxide uncooled sensor
解像度	光学解像度:1920×1080、 サーモグラフィー解像度:32×32	光学解像度:1920×1080、 サーモグラフィー解像度:120×160
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時0.001Lux/F1.2	0Lux(IR ON)
メモリ	8GB内蔵メモリ ※登録人数約50,000人 スナップショット100,000枚保存	顔登録:6,000、カード登録:6,000 イベント容量:100,000
〈顔認識〉		
設置高さ	1.2~1.8m	1.4~1.9m
測定距離	0.5~0.7m	0.3~1.8m
認識時間	0.5秒	0.2秒
〈温度〉		
設置高さ	1.2~1.8m	1.4~1.9m
測定距離	0.5~0.7m	0.3~1.8m
測定温度範囲	35~45度	30~45度
精度	±0.5℃(30~45℃)	±0.5℃
認識時間	0.3秒	0.2秒
〈インターフェイス〉		
画面サイズ	7インチ	7インチ
インターネット	RJ45 10M/100M イーサネット ※1LANポート	RJ45、USB×2、Alarm In、Alarm Out、RS-485、 Wiegand、Door Lock
アラーム出力	1chアラームリレー出力	—
消費電力	20W	24W
動作可能温度	温度0~40度、湿度5~80%	温度0~50度、湿度10~90%
掲載ページ	▶ P.129	▶ P.130

## 非接触サーモグラフィーカメラ

型式	DS-2TD1217B-3/PA	DS-2TD1217B-6/PA	DS-2TD2617B-6/PA
			
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	光学解像度:2688×1520、 サーモグラフィー解像度:160×120	光学解像度:2688×1520、 サーモグラフィー解像度:160×120	光学解像度:2688×1520、 サーモグラフィー解像度:160×120
測定波長	8~14μm	8~14μm	8~14μm
レンズ	3.1mm/F=1.1	6.2mm/F=1.1	6.2mm/F=1.1
瞬間視野角	5.48mrad	2.74mrad	2.74mrad
測定視野角	50.0°×37.2°	25.0°×18.7°	25.0°×18.7°
測定距離	1m程	1~3m	1~3m
最小焦点距離	0.2m	0.6m	0.6m
測定人数	20人	20人	20人
画像機能	光学映像+サーモグラフィー映像	光学映像+サーモグラフィー映像	光学映像+サーモグラフィー映像
検出精度	±0.5℃(30~45℃)	±0.5℃(30~45℃)	±0.5℃(30~45℃)
赤外線照射距離	15m	15m	40m
電源	PoE(802.3af)、DC12V(±20%)	PoE(802.3af)、DC12V(±20%)	PoE(802.3af)、DC12V(±20%)
消費電力	6W(DV12V時)、6.5W(PoE時)	6W(DV12V時)、6.5W(PoE時)	7.5W(DV12V時)、8W(PoE時)
消費電流	0.5A(DC12V時)	0.5A(DC12V時)	0.65A(DC12V時)
動作可能周囲温度	10~35度、湿度95%以下	10~35度、湿度95%以下	10~35度、湿度95%以下
外形寸法	138.3(幅)×123.1(高)×138.3(奥)mm	138.3(幅)×123.1(高)×138.3(奥)mm	113.5(幅)×115.2(高)×358.3(奥)mm
掲載ページ	▶ P.133	▶ P.133	▶ P.134

# INDEX | THERMALソリューション

## サーマルカメラ対応ネットワークビデオレコーダー

型式	NSV-TH1002
	
OS	エンベデッドLinux
映像圧縮方式	H.264
登録可能カメラ台数	2チャンネル
映像出力	HDMI×1、VGA×1
録画性能	270fps
標準内蔵HDD容量	2TB
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ×1
RAIDレベル	なし
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション
バックアップデバイス	USBメモリ
USB端子	前面×1、背面×1
オーディオ	入力:IP×4、出力:RCA×1
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(UMVS:Windows)、 ブラウザ(Internet Explorer) モバイルクライアント:iOS/Android(MV3000)
最大リモートログイン数	16
電源	DC48V/1.875A
動作可能周囲環境	5~40度、20~90%
掲載ページ	▶ P.135

## ハンディサーマルカメラ

型式	DH-TPC-HT2201	NSC-TH910	DS-2TP31B-3AUF
			
イメージセンサー	Uncooled Vox	UFPA	Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	256×192	256×192	160×120
測定波長	8~14μm	8~14μm	8~14μm
測定視野角	37.8°(V)×50.6°(H)	56°(H)×42°(V)	37.2°(V)×50.0°(H)
最小焦点距離	50cm	15cm	15cm
画像機能	サーモグラフィー映像	光学映像+サーモグラフィー映像	サーモグラフィー映像
検出精度	±0.5度(30~45度)	±0.5度(30~45度)	±0.5度(30~45度)
温度測定応答時間	≤100ms	≤500ms	≤200ms
ディスプレイ	2.4インチ	2.8インチ	2.4インチ
稼働時間	約8時間	約6時間	約8時間
充電電圧/電流	5V/2A	5V/2A	5V/2A
動作可能周囲温度	15~35度、湿度:90%以下	15~30度、湿度:85%以下	10~35度、湿度:95%以下
SDカード	Micro SD	16G Micro SD card	Micro SD
外形寸法	62.5(幅)×192.4(高)×72.2(奥)mm	75.5(幅)×236(高)×86(奥)mm	59(幅)×196(高)×78(奥)mm
掲載ページ	▶ P.137	▶ P.138	▶ P.139

# INDEX | DIYソリューション

## DIY ドアスコープカメラ/モーション起動カメラ

型式	NHV MAC-WIFI
	
解像度	640×480
撮影範囲	90°
記憶メディア	MicroSDカード
ファイルフォーマット	JPEG
無線	Wi-Fi(802.11b/g)
電源	単三形乾電池
動作可能周囲温度	0~45度

型式	モーションセンサー
検知範囲	90°(水平)
検知距離	中心:4m、側面:1.5m
レーザーへの伝送距離	10m
バッテリー寿命目安	およそ28,000回 (使用する電池によって変動)
防水性能	IPX4
動作可能周囲温度	0~45度
掲載ページ	▶ P.144

型式	NAC200DN
	
イメージセンサー	1/4" CMOSセンサー
解像度	<b>HD</b> 1280×720
レンズ	f=28mm/F2.0
撮影範囲	70°
撮影モード	コマ撮り、モーション起動、 ハイブリッド
モーション検知距離	約6m
モーション検知角度	100°
デイナイト機能	●
感度	2500mV/Lux-sec
防水性能	IPX4
記憶メディア	SDカード
録画フォーマット	AVI
電源	単一形乾電池2本
外部電源	5V 1A
動作可能周囲温度	-20~50度
掲載ページ	▶ P.145



# AIソリューション

AI ネットワークカメラ 005 | AI ネットワークビデオレコーダー 009

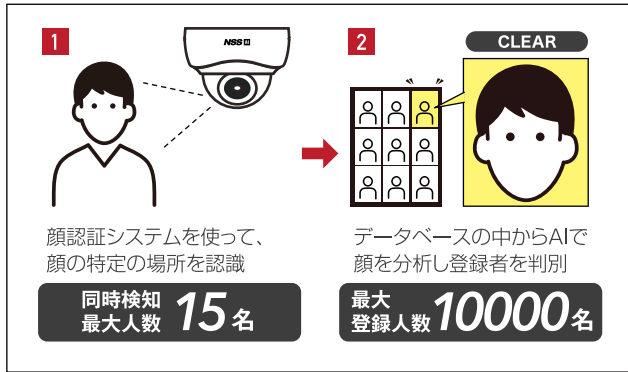
## セキュリティ強化やサービス向上、迷子の検索などあらゆるシーンで運用可能なAI顔認証ソリューション

顔認証ソリューションとは、「顔」で個人を認識し、セキュリティ強化だけでなく、サービス向上や迷子の検索などでもできる顔認証システムです。スタンドアローン機なので、モニターを繋げばすぐに運用可能。PC不要で新規PC購入コストの削減にも繋がります。また、5Mピクセル(500万画素)でフルHDより広範囲で高解像度な映像を撮影。広い監視エリアシーンにおいて、より広範囲にわたる人や車の識別が可能となります。



# 「AI搭載顔認証機能」で 映像から顔画像を「自動検出」

「顔検出・照合・通知」までが実現可能なAI機能搭載の顔認証機能内蔵カメラ。  
予め対象者の顔画像を登録することで、映像から登録した人物の顔画像を自動で検出できます。



## マスク着用時の顔画像も照合可能

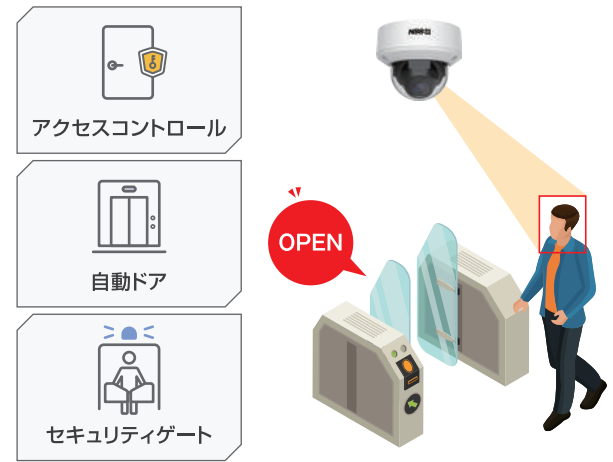
顔の類似性(%)を自由に設定できるので、類似性(%)を下げることで、正面以外の角度の顔や、マスクを着用した顔など様々なシーンでも本人照合が可能です。

※様々な角度の顔や、マスク着用時の画像を登録しておくことで、より照合精度を上げることができます。



## 顔認証機能を使った入退室管理も可能

AIカメラの顔認証機能と、改札ゲート・自動ドアのコントロール、社員の入退室管理などを連携させることで、より安全で効率的な運用が可能になります。



# 「人&車両の検出」が可能

映像をもとに人や車両を自動検出し、リアルタイムアラートで通知します。不審者や不審車両の検出などセキュリティ管理のほか、入退出検知や人数カウント、侵入検知などの映像解析でより高度な映像監視が可能です。また、人や車両が映った時間だけを録画検索でき、事故や事件などの捜査時間短縮にも貢献します。

※人&車両検出機能は顔認証機能とは同時利用不可  
※車両検出機能はナンバー読み取り非対応

## アラート通知

カメラでモニタリングしているエリア内に人や車両を検出した際に、モニタールームにリアルタイムで通知を行います。





## 録画データから人・車両検索

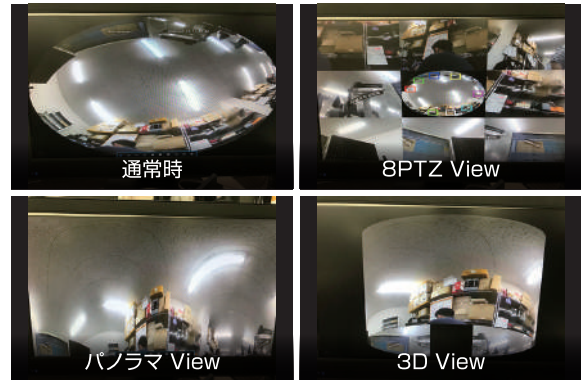
異常が発生している場所の記録から、動きのある対象物に対して人か車両かの判断を自動的に検知し、時間をさかのぼって映像を検索・再生することが可能。



## 「360°全方位カメラ」でフロア全体の監視が可能

360°全方位カメラ対応。様々なViewモードでフロア全体の監視ができます。デジタル映像補正機能搭載で、ライブ映像はもちろん録画再生も可能。他にも様々な補正機能があります。

9MP 360度パノラマビュードーム防水暗視ドーム型  
ネットワークカメラ(NSC-IP936-9M) ※AIには非対応



## 「500万画素の高画質映像」を認識し、様々なシーンで運用が可能

### セキュリティアップ

#### オフィス/マンション/工場・倉庫など

従業員の管理や来客社などの防犯管理、住人のスムーズな出入りや防犯対策ができます。



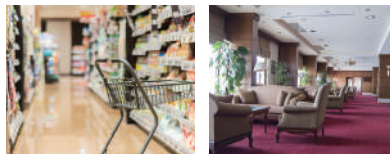
カメラ+NVR(+モニター)+外部機器  
＜アラーム利用＞



### サービス向上

#### 宿泊施設/小売店など

お客様や再来するお客様の顔を事前に検知することができます。



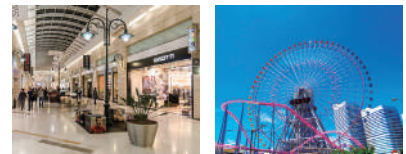
カメラ+NVR(+モニター)+スマートフォン  
＜PUSH/メール通知＞



### 迷子検索

#### ショッピングモール/遊園地など

画像をUSB等からレコーダーに読み込む事で、未登録者でも録画データの検索ができます。



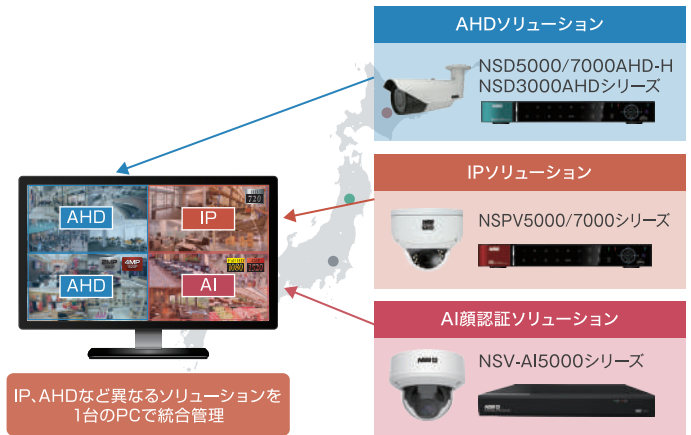
カメラ+NVR+PC or モニター  
＜顔画像による録画データ検索＞



# 「EMS2」「Mobile CMS」を使って アナログシステムとの「統合管理」

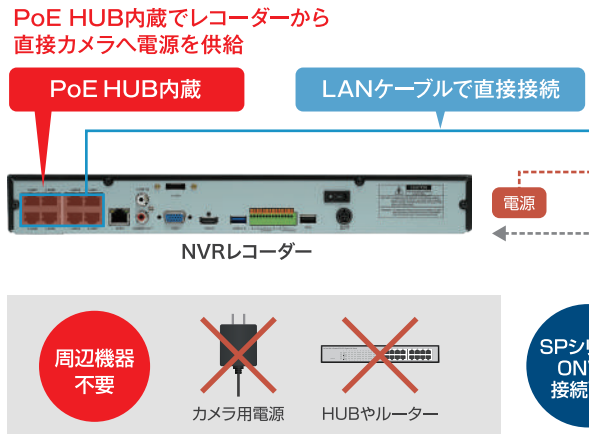
NSS APP「EMS2」で複数台のレコーダーを1台のPCで統合管理することや、「Mobile CMS」でスマホを使った遠隔監視が可能。アナログシステムと共通の統合管理ソフトウェアで、SP/AHDシリーズが混在する環境でも一括して管理することができます。

※AI機能や他一部の機能はご利用いただけません。全ての機能を利用したい場合はInternet Explorer、または別途専用ソフトをご利用ください。



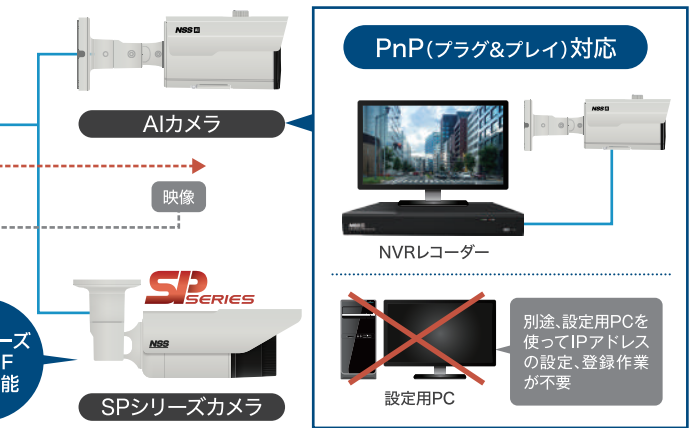
## 「PoE HUB」内蔵で簡単接続

AI顔認証シリーズNVRは、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なく、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・録画を開始可能。また「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。



## 「PnP」対応で簡単初期設定

PCでの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可能。ONVIFカメラにも利用できます。  
※ONVIFで接続する場合はPW入力など一部設定が必要。  
また、電動パフォーカル/PTZ/イベント制御、パラメーター管理などには対応せず、利用上制限があります。

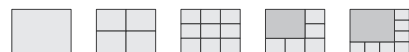


※AI機能非対応 ※PNP(プラグ&プレイ)非対応  
※電動パフォーカル/PTZ操作非対応 ※イベント/パラメーター管理非対応

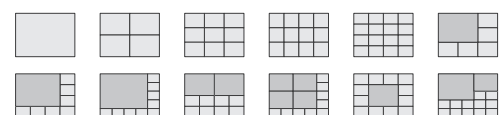
## 「分割表示」で様々な画面レイアウトをサポート

全画面を使った単一表示だけでなく、ニーズに合わせて「均等複数分割」や、「メインとサブで使い分けをした「不均等複数分割」など、様々な分割表示パターンでのモニタリングが可能。

「NSV-AI5008」表示パターン 全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/8)



「NSV-AI5016」表示パターン 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)



AIソリューション

IPソリューション

AHD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

## 5MP AI搭載防水暗視ドーム型ネットワークカメラ

AI機能搭載の電動バリフォーカルIPカメラ。撮影した人物の顔画像を抽出し、専用NVRで画像の照合利用が可能。



※電源アダプターは別売りです。

NSC-AI933M-5M

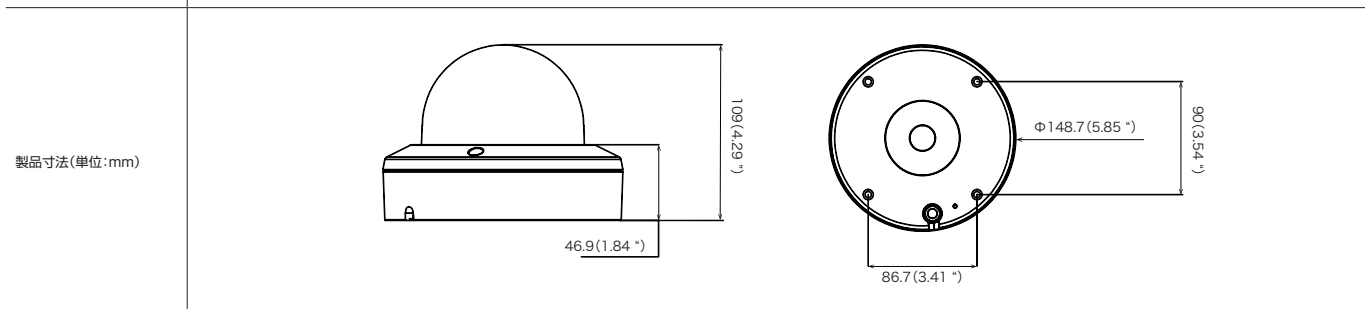
希望小売価格 247,500円(税込)



### 【製品特長】

- 2592×1944解像度を有する5メガピクセルカメラです。
- AI機能搭載で顔を検出し、専用NVRで顔認証利用が可能です。
- 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。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

型式	NSC-AI933M-5M
イメージセンサー	1/2.8" CMOS Sony STARVIS IMX335
解像度	2592×1944
映像圧縮方式	H.265, H.264
フレームレート	2592×1944:20fps
レンズ	f=2.7~13.5mm
撮影範囲	水平102°×垂直73° ~ 水平31°×垂直23°
ズーム	光学ズーム:5倍
赤外線LED	有
赤外線照射距離	30m
被写体最低照度	カラー時:0.03Lux/F1.2(AGC ON)
シャッター速度	1/5~1/20,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×1(RCA), 出力×1(RCA)
AI/IVS	顔認識(FR)、ヒューマンディテクション(HD)、車両検出(VD)、ラインクロス検出(LCD)、境界侵入検出(PID) ※AI/IVS機能の同時利用には制限があります。
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, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
ONVIF	VERSION : 19.12, Profile S/G/T
推奨ブラウザ	IE8.0 以上
アラーム	入力×1, 出力×1
防水機能	IP66
電源	DC 12V/POE (IEEE802.3af)
消費電力	6W
消費電流	最大460mA
動作可能周囲環境	-30~55度/湿度:95%以下
外形寸法	148.7(径)×109(高)mm
重量	940g



## 5MP AI対応防水暗視ネットワークカメラ

AI機能搭載の電動バリフォーカルIPカメラ。撮影した人物の顔画像を抽出し、専用NVRで画像の照合利用が可能。

電動バリフォーカル  
Motorized Lens



※電源アダプターは別売りです。

NSC-AI942M-5M

希望小売価格 247,500円(税込)

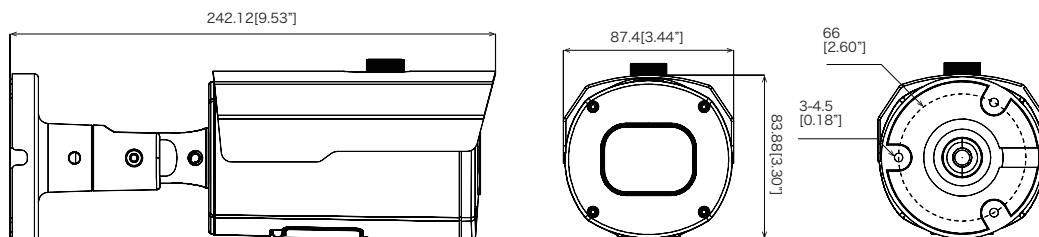


### 【製品特長】

- 2592×1944解像度を有する5メガピクセルカメラです。
- AI機能搭載で顔を検出し、専用NVRで顔認証利用が可能です。
- 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。
- 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。

型式	NSC-AI942M-5M
イメージセンサー	1/2.8" CMOS Sony STARVIS IMX335
解像度	2592×1944
映像圧縮方式	H.265, H.264
フレームレート	2592×1944:20fps
レンズ	f=2.7~13.5mm
撮影範囲	水平102°×垂直73° ~ 水平31°×垂直23°
ズーム	光学ズーム:5倍
赤外線LED	有
赤外線照射距離	50m
被写体最低照度	カラー時:0.03Lux/F1.2(AGC ON)
シャッター速度	1/5~1/20,000
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(3D)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×1(RCA)、出力×1(RCA)
AI/IVS	顔認識(FR)、ヒューマンディテクション(HD)、車両検出(VD)、ラインクロス検出(LCD)、境界侵入検出(PID) ※AI/IVS機能の同時利用には制限があります。
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、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP
ONVIF	VERSION : 19.12、Profile S/G/T
推奨ブラウザ	IE8.0 以上
アラーム	入力×1、出力×1
防水機能	IP66
電源	DC 12V/POE(IEEE802.3af)
消費電力	6W
消費電流	最大460mA
動作可能周囲環境	-10~55度 / 湿度:95%以下
外形寸法	87.4(幅)×83.8(高)×242.1(奥)mm
重量	800g

製品寸法(単位:mm)



## 9MP360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

圧縮方式H.265に対応したパノラマビュードーム型IPカメラ。1台で360°の広範囲を撮影可能。



※電源アダプターは別売りです。

NSC-IP936-9M

希望小売価格 275,000円(税込)



9メガ



H.265圧縮



IP66準拠



赤外線照射  
5m IR



デイナイト

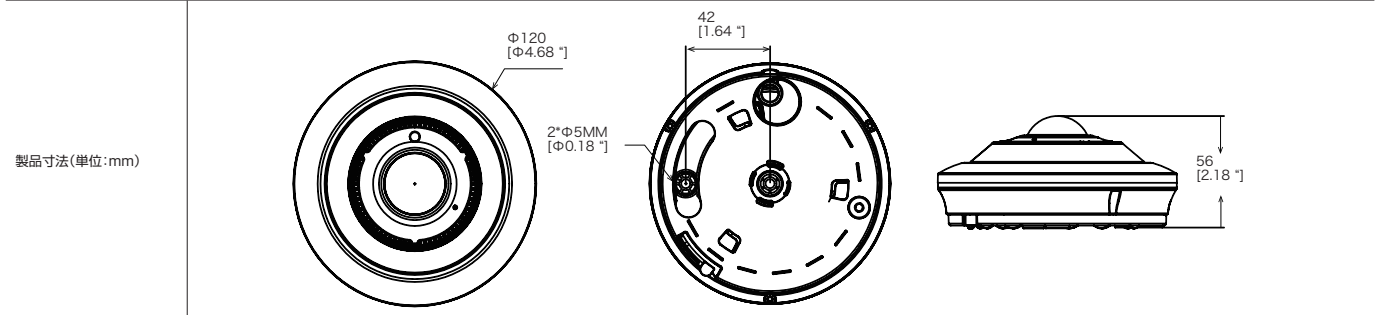


WDR

### 【製品特長】

- 3000×3000解像度を有する9メガピクセルカメラです。
- 360°パノラマビューカメラで広範囲の撮影が可能です。
- デジタルPTZ機能搭載で、撮影範囲内をPTZカメラを操作しているように移動・拡大表示することが可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

型式	NSC-IP936-9M
イメージセンサー	1/1.7" Progressive CMOS (Hi3519+IMX226)
解像度	3000×3000
映像圧縮方式	H.265, H.264
フレームレート	3000×3000:30fps
レンズ	f=2.0mm
撮影範囲	水平173°×垂直173°(±2°)
赤外線LED	有
赤外線照射距離	5m
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.2(AGC ON)
シャッター速度	1/5~1/20,000
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(3D)
アナログ映像出力	有(BNC×1)※設置時調整用
オーディオ	内蔵マイク
AI機能	N/A
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, HTTP, DHCP, DNS, DDNS, RTP/RTSP, PPPoE, SMTP, NTP, UPnP, SNMP, HTTPS, FTP
ONVIF	ONVIF(Profile S, Profile G Ver 2.6)
推奨ブラウザ	IE8.0以上
防水機能	IP66
電源	DC 12V/POE(IEEE802.3af)
消費電力	9W
消費電流	最大770mA
動作可能周囲環境	-20~55度
外形寸法	120(径)×56.0(高)mm
重量	400g



AI ヴィューション

IP ヴィューション

AHD ヴィューション

THERMAL ヴィューション

DIY ヴィューション

周辺機器

## 2MP 22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)

圧縮方式H.265に対応した2MP光学20倍PTZネットワークカメラ。屋外設置可能。



※電源アダプターは別売りです。

NSZ-IP120-OH

希望小売価格 **869,000**円(税込)

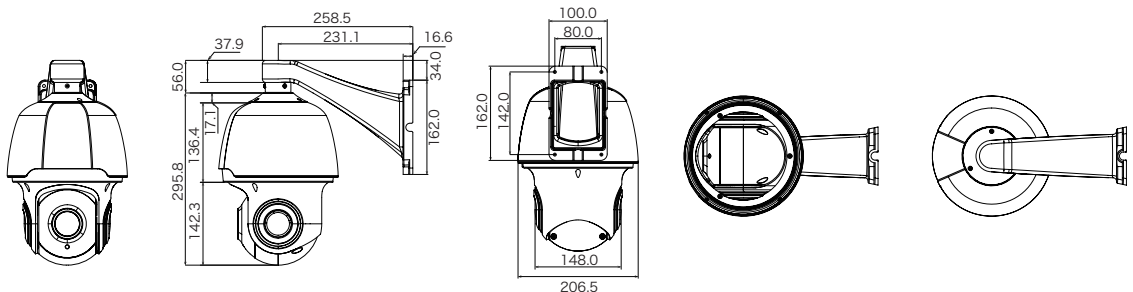


### 【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 光学ズーム22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が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。

型式	NSZ-IP120-OH
イメージセンサー	1/2.8" CMOS Sensor
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264
フレームレート	1920×1080:30fps
レンズ	f=4.7~104mm/F=1.6~3.0
撮影範囲	水平72°×垂直59° ~ 水平3.8°×垂直2.9°
ズーム	光学ズーム:22倍
S/N比	50dB以上(AGC オフ時)
赤外線LED	有
赤外線照射距離	150m
被写体最低照度(SOIRE)	カラー時:0.5Lu×/F1.5
シャッター速度	1/5~1/20,000
パン/チルト動作角度	360°エンドレス/-5~95°(自動フリップ)
プリセット	255ヶ所
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	DNR、3DNR
アナログ映像出力	有(BNC×1)※設置時調整用
オーディオ	入力×1、出力×1
IVS	クロスカウント(CC)、ラインクロス検出(LCD)、不審物/消失物検出(SOD)
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、HTTP、NTP、IGMP、DHCP、UDP、SMTP、RTP、RTSP、ARP、DDNS、DNS、P2P
ONVIF	VERSION : 19.12、Profile S/G/T
推奨ブラウザ	IE8.0 以上
リモートコントロール	RS-485(カメラID:1でのみ操作可能)
プロトコル	Pelco-D、Pelco-P
防水機能	IP66
電源	DC12V/3A、POE(IEEE802.3at)
消費電力	27W
動作可能周囲環境	-40~60度
外形寸法	206(径)×325(高)mm
重量	2000g

製品寸法(単位:mm)



## H.265 AI対応スタンドアロンNVR

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。AI機能、全方位カメラの映像補正機能に対応。



※マウス(有線)が付属しています。

NSV-AI5008

オープン価格



※マウス(有線)が付属しています。

NSV-AI5016

オープン価格

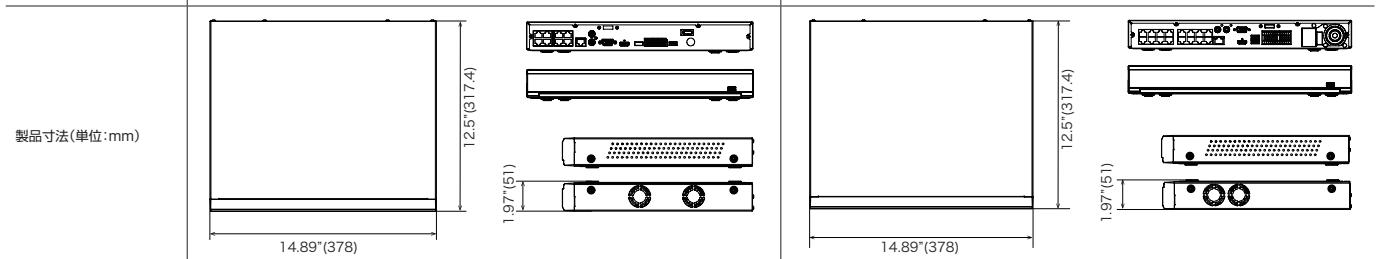


H.265圧縮 内蔵HDD DDNS CMS ギガビット

### 【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。
- 専用のAI対応カメラを使用することで顔画像を取り込み、録画データの検索やアラームの発報が可能です。
- 専用の全方位カメラの映像補正機能に対応しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- iOS、Android端末でライブ映像を見ることができます。

型式	NSV-AI5008	NSV-AI5016
OS	Embedded Linux	Embedded Linux
映像圧縮形式	H.265/H.264/MJPEG	H.265/H.264/MJPEG
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	HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1	HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1
表示解像度	1024×768、1280×720、1280×1024、1440×900、1920×1080、1680×1050、1600×1200、1900×1200、2560×1440、3840×2160(4K)	1024×768、1280×720、1280×1024、1440×900、1920×1080、1680×1050、1600×1200、1900×1200、2560×1440、3840×2160(4K)
表示/録画解像度	8MP、5MP、4MP、3MP、2MP(1080P)、1.3MP(960P)、1MP(720P)	8MP、5MP、4MP、3MP、2MP(1080P)、1.3MP(960P)、1MP(720P)
映像入力処理性能	最大ビットレート128Mbps	最大ビットレート320Mbps
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)
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
ビデオ分析	クロスカウント(CC)、ラインクロス検出(LCD)、不審物/消失物検出(SOD)、全方位カメラ映像補正	クロスカウント(CC)、ラインクロス検出(LCD)、不審物/消失物検出(SOD)、全方位カメラ映像補正
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)	顔認識(FR)、ヒューマンディテクション(HD)、車両検出(VD)
録画モード	連続/マニュアル/スケジュール/モーション/センサートリガー	連続/マニュアル/スケジュール/モーション/センサートリガー
再生コントロール	再生/逆再生/スロー(×1/2、1/4、1/8、1/16)、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16、×32、×64)、一時停止、ステップ	再生/逆再生/スロー(×1/2、1/4、1/8、1/16)、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16、×32、×64)、一時停止、ステップ
表示パターン	全画面、4分割、9分割、不均等分割(6/8)	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	e-SATA、USB、ネットワーク
USB端子	USB 3.0×1、USB 2.0×2	USB 3.0×1、USB 2.0×2
オーディオ	入力:IP×8、RCA×1(ライン入力、双方向音声用)、出力:RCA×1	入力:IP×16、RCA×1(ライン入力、双方向音声用)、出力:RCA×1
I/O	RS485、アラーム入力×8/アラーム出力×1	RS485、センサーアラーム入力×16/センサーアラーム出力×1
イーサネット	RJ-45 1000Mbps Ethernet interfaces	RJ-45 1000Mbps Ethernet interfaces
ネットワークプロトコル	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP	TCP/IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP/RTSP、PPPoE、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP
リモートクライアント	PCクライアント:ブラウザ(Internet Explorer)、専用ソフトウェア:Windows(VMS、EMS2) モバイルクライアント:iOS/Android(RXCamView、Mobile CMS lite)	PCクライアント:ブラウザ(Internet Explorer)、専用ソフトウェア:Windows(VMS、EMS2) モバイルクライアント:iOS/Android(RXCamView、Mobile CMS lite)
ONVIF	VERSION: 19.06、Profile S/G/T	VERSION: 19.06、Profile S/G/T
電源	DC48V/2A	AC100~240V
最大消費電力	10W(本体)、96W(IPC Port)	12W(本体)、120W(IPC Port)
動作可能周囲環境	-10~55度/湿度:10~90%	-10~55度/湿度:10~90%
外形寸法	378(幅)×51(高)×317.4(奥)mm	378(幅)×51(高)×317.4(奥)mm
重量	2200g	2950g



製品寸法(単位:mm)

14.89"(378)

12.5"(317.4)

1.97"(51)

14.89"(378)

12.5"(317.4)

1.97"(51)

AIソリューション

IPソリューション

AHD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



# 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 014 | SPシリーズネットワークビデオレコーダー 030 | Xシリーズネットワークカメラ 036  
Xシリーズネットワークビデオレコーダー 050 | Xシリーズ周辺機器 066 | IPソリューション周辺機器 068

## 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。



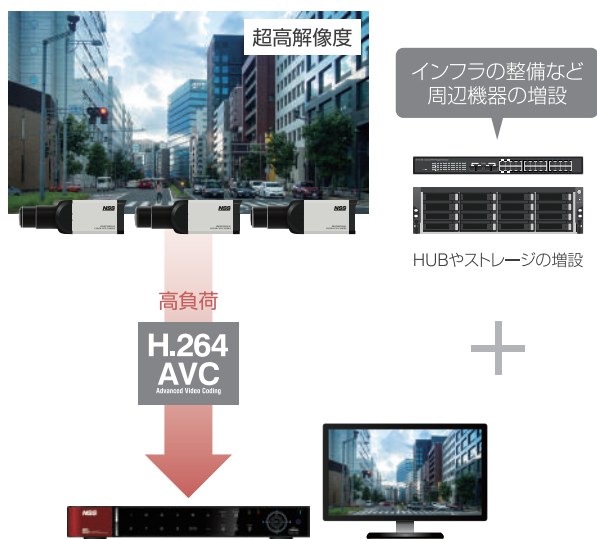
# 次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」を採用し、安定した「**超高解像度**」映像監視を実現。

## 次世代動画圧縮規格「H.265」対応

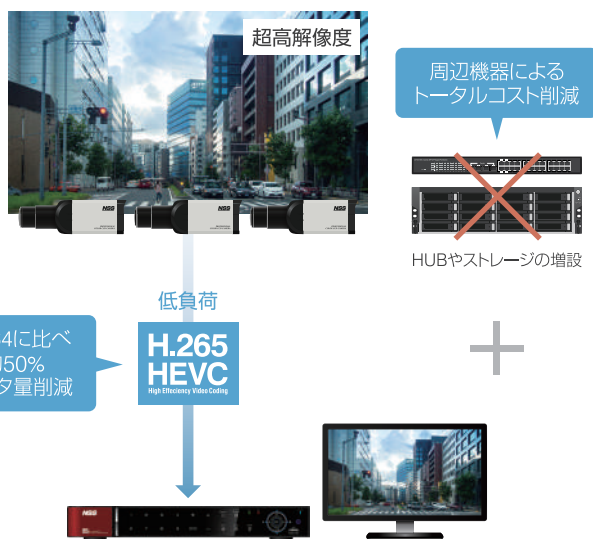
「H.265/HEVC」とは、従来のH.264/AVCの約2倍の圧縮性能を有する次世代の動画圧縮規格です。従来の圧縮規格H.264では、解像度が高くなることでデータ量が増加しインフラの整備やストレージの増設が必要でしたが、次世代動画圧縮規格「H.265/HEVC」で高圧縮することにより、超高解像度映像でも既存の周辺機器のまま安定した運用が可能になります。



### 「H.264/AVC」での運用



### 「H.265/HEVC」での運用



## 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。



### 2MP/Full HD



### 4MP



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。

# 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

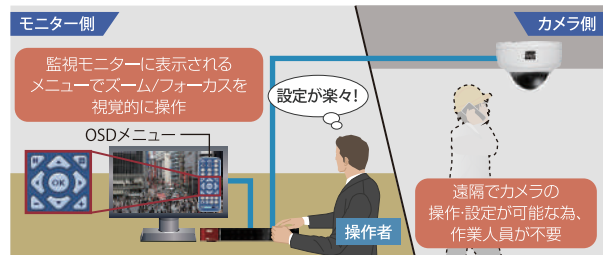
電動バリフォーカル機能のあるカメラにより、モニター側にて映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要が無いので、設定が簡単で設置後のレンズ調整も簡単です。また、カメラ設置工事においても、設定時の作業員を抑える事が出来るため、設置工事費のコストダウンにつながります。

### ◆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。

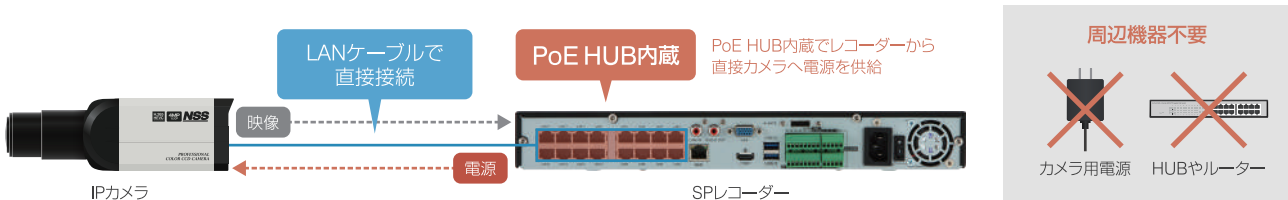
### ◆新製品の電動バリフォーカルカメラ



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。

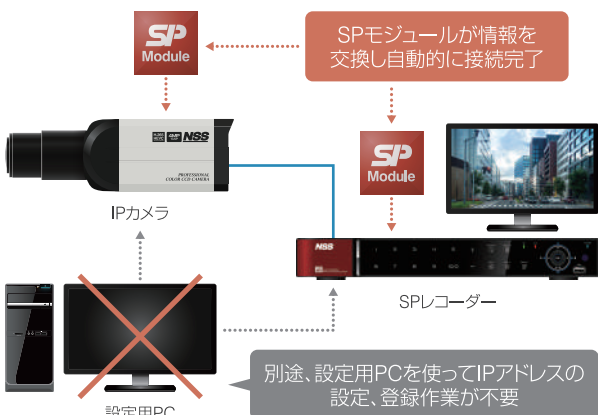
## 「PoE HUB内蔵」でカメラとレコーダーを繋ぐだけ

SPシリーズは、従来のIPシステムの様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 154,000円(税込)



### NSC-SP900-4M

希望小売価格 165,000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。
- 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	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
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91.5°×垂直51.7° ~ 水平30.2°×垂直17.2°	水平107.5°×垂直59.6° ~ 水平35.4°×垂直20.2°
S/N比	38.3dB	38.3dB
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer, Chrome	Internet Explorer, Chrome
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	1.2W	1.2W
消費電流	100mA	100mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	63(幅)×55(高)×120(奥)mm	63(幅)×55(高)×120(奥)mm
重量	310g	310g
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)

### NSC-SP931-2M

希望小売価格 137,500円(税込)



### NSC-SP931-4M

希望小売価格 148,500円(税込)



型式	NSC-SP931-2M	NSC-SP931-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平81.7°×垂直46.2° ~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8° ~ 水平29.4°×垂直18.0°
S/N比	38.3dB	38.3dB
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.2, モノクロ時:0.001Lux/F1.2	カラー時:0.01Lux/F1.2, モノクロ時:0.001Lux/F1.2
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer, Chrome	Internet Explorer, Chrome
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	1.6W	1.6W
消費電流	130mA	130mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
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)		

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。

NSC-SP931M-2M

希望小売価格 154,000円(税込)



NSC-SP931M-4M

希望小売価格 165,000円(税込)



【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	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平83.2°×垂直48.3°~水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	38.3dB	38.3dB
被写体最低照度	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer, Chrome	Internet Explorer, Chrome
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	1.8W	1.8W
消費電流	150mA	150mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
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。  
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)

### NSC-SP932-2M

希望小売価格 159,500円(税込)

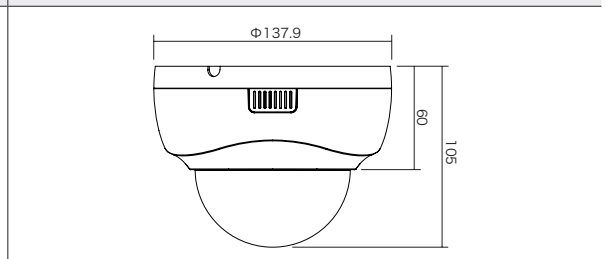
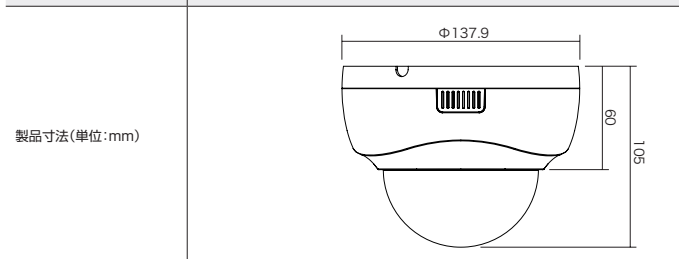


### NSC-SP932-4M

希望小売価格 170,500円(税込)



型式	NSC-SP932-2M	NSC-SP932-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平81.7°×垂直46.2° ~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8° ~ 水平29.4°×垂直18.0°
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2,モノクロ時:0.001Lux/F1.2,IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2,モノクロ時:0.001Lux/F1.2,IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer, Chrome	Internet Explorer, Chrome
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	3.5W	3.5W
消費電流	275mA	275mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	320g	320g



## 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。



スモークドームカバー  
▶ P.153

※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- 内蔵マイクで集音可能。
- 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-SP932A-2M

希望小売価格 170,500円(税込)

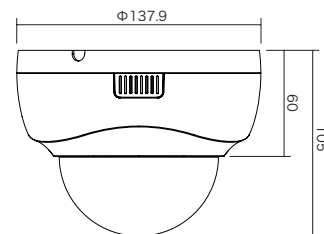
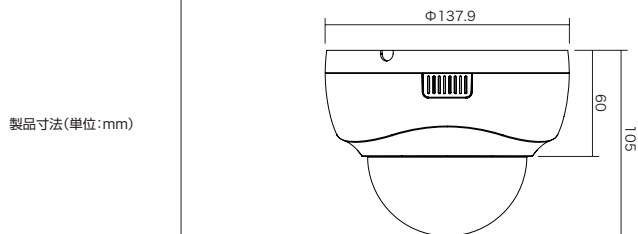


### NSC-SP932A-4M

希望小売価格 181,500円(税込)



型式	NSC-SP932A-2M	NSC-SP932A-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnicision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平81.7°×垂直46.2° ~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8° ~ 水平29.4°×垂直18.0°
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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、G.726	入力×2(内蔵マイク、RCA)、出力×1(RCA) /音声圧縮方式 G.711、G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP
Wi-Fi	—	—
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer、Chrome	Internet Explorer、Chrome
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	1.6W	3.5W
消費電流	130mA	275mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	320g	320g





## 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。

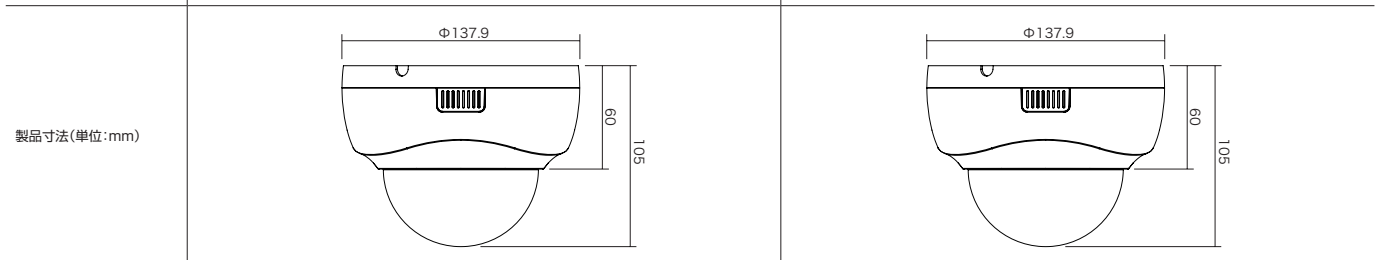


※アダプターは別売りです。

### 【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-SP932M-2M	NSC-SP932M-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平83.2°×垂直48.3°~水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer、Chrome	Internet Explorer、Chrome
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	3.9W	3.9W
消費電流	320mA	320mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
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)

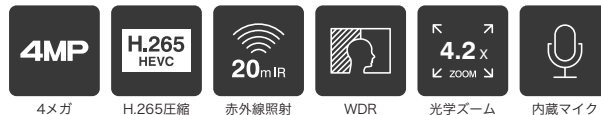
NSC-SP932MA-2M

希望小売価格 187,000円(税込)



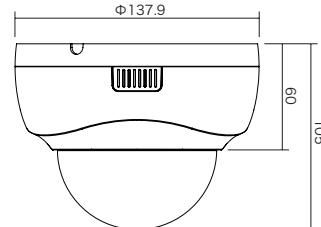
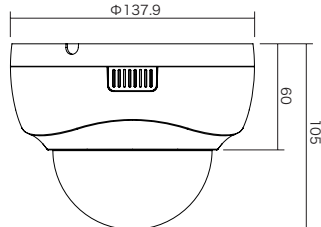
NSC-SP932MA-4M

希望小売価格 198,000円(税込)



型式	NSC-SP932MA-2M	NSC-SP932MA-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平83.2°×垂直48.3°～水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°～水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2, モノクロ時:0.001Lux/F1.2, IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2, モノクロ時:0.001Lux/F1.2, IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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	入力×2(内蔵マイク、RCA)、出力×1(RCA) /音声圧縮方式 G.711、G.726	入力×2(内蔵マイク、RCA)、出力×1(RCA) /音声圧縮方式 G.711、G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP
Wi-Fi	—	—
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer, Chrome	Internet Explorer, Chrome
オンボードストレージ	—	—
アラーム	—	—
防水機能	—	—
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	3.9W	3.9W
消費電流	320mA	320mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	137.9(径)×105(高)mm	137.9(径)×105(高)mm
重量	330g	330g

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 170,500円(税込)

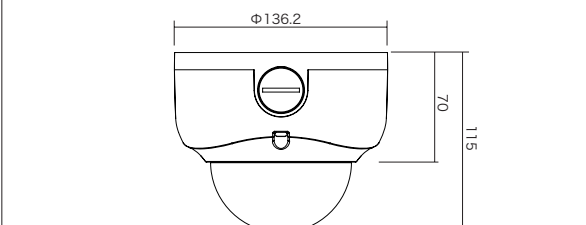
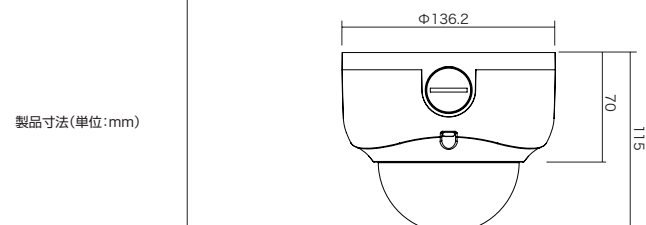


### NSC-SP933-4M

希望小売価格 181,500円(税込)



型式	NSC-SP933-2M	NSC-SP933-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平81.7°×垂直46.2° ~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8° ~ 水平29.4°×垂直18.0°
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer、Chrome	Internet Explorer、Chrome
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	3.5W	3.5W
消費電流	275mA	275mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	136.2(径)×115(高)mm	136.2(径)×115(高)mm
重量	625g	625g



## 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。

### 【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)

### NSC-SP933M-2M

希望小売価格 187,000円(税込)



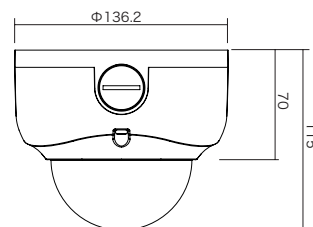
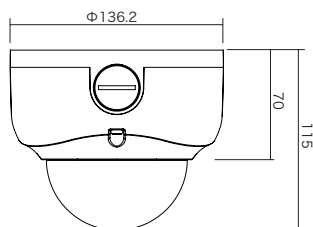
### NSC-SP933M-4M

希望小売価格 198,000円(税込)



型式	NSC-SP933M-2M	NSC-SP933M-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平83.2°×垂直48.3°~水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2, モノクロ時:0.001Lux/F1.2, IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2, モノクロ時:0.001Lux/F1.2, IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer, Chrome	Internet Explorer, Chrome
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	3.9W	3.9W
消費電流	320mA	320mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	136.2(径)×115(高)mm	136.2(径)×115(高)mm
重量	635g	635g

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。

### 【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)

### NSC-SP942-2M

希望小売価格 165,000円(税込)

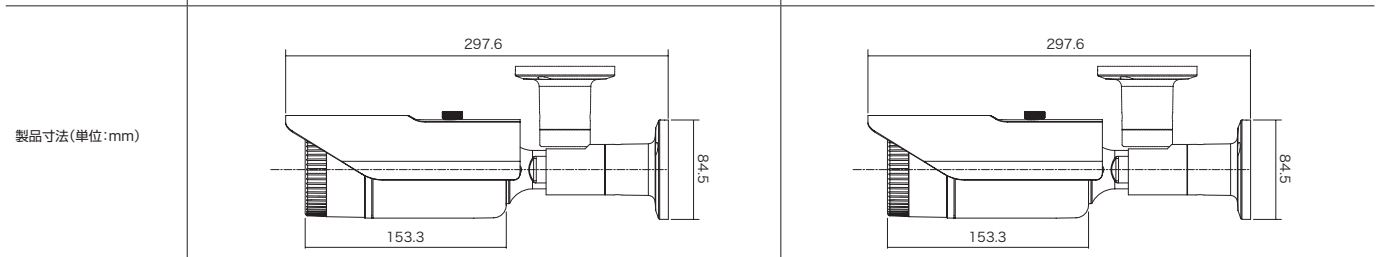


### NSC-SP942-4M

希望小売価格 176,000円(税込)



型式	NSC-SP942-2M	NSC-SP942-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平81.7°×垂直46.2° ~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8° ~ 水平29.4°×垂直18.0°
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer、Chrome	Internet Explorer、Chrome
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	5.2W	5.2W
消費電流	420mA	420mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	680g	680g



## 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 165,000円(税込)



### NSC-SP942-4M-BK

希望小売価格 176,000円(税込)

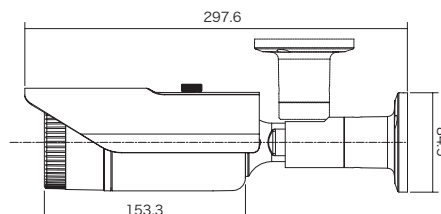
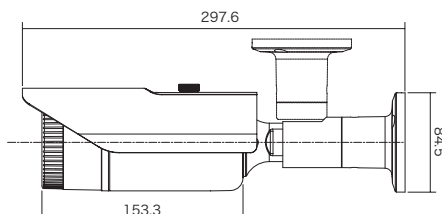


#### 【製品特長】

- 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-BK	NSC-SP942-4M-BK
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平81.7°×垂直46.2° ~ 水平25.8°×垂直15.2°	水平94.0°×垂直53.8° ~ 水平29.4°×垂直18.0°
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer、Chrome	Internet Explorer、Chrome
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	5.2W	5.2W
消費電流	420mA	420mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
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 181,500円(税込)

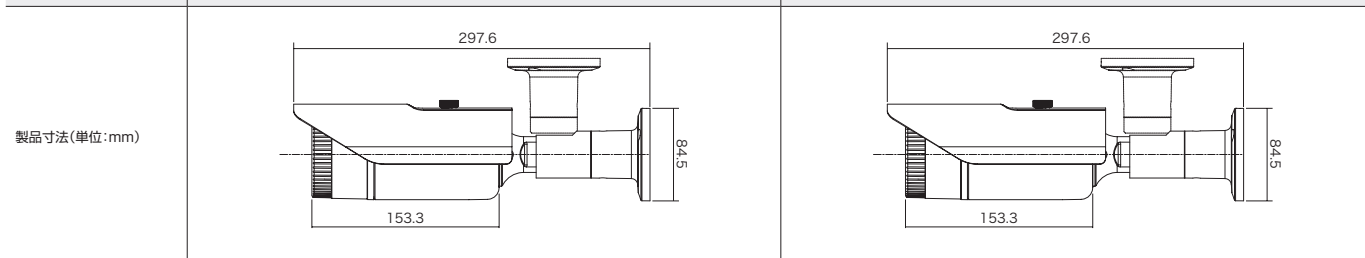


### NSC-SP942M-4M

希望小売価格 192,500円(税込)



型式	NSC-SP942M-2M	NSC-SP942M-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平83.2°×垂直48.3°~水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP	TCP, UDP, HTTP, DHCP, RTP, RTSP, IPv4, DNS, ARP, SMTP, FTP, SNMP, NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer, Chrome	Internet Explorer, Chrome
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE, DC12V	PoE, DC12V
消費電力	5.3W	5.3W
消費電流	440mA	440mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	670g	670g



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 181,500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)
- 4.2x ZOOM (光学ズーム)

NSC-SP942M-4M-BK

希望小売価格 192,500円(税込)

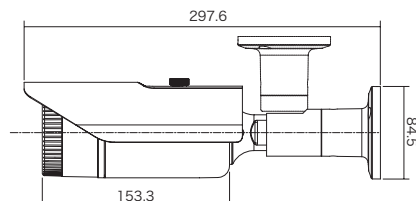
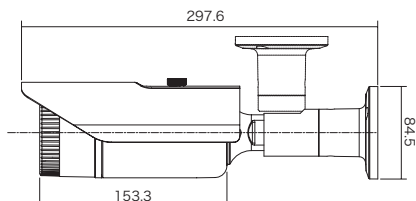
- 4MP (4メガ)
- IP66 (IP66準拠)
- H.265 HEVC (H.265圧縮)
- 40mIR (赤外線照射)
- WDR (WDR)
- 4.2x ZOOM (光学ズーム)

【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。
- 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	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4
撮影範囲	水平83.2°×垂直48.3°~水平29.6°×垂直17.4°	水平96.0°×垂直55.6°~水平31.5°×垂直18.2°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer、Chrome	Internet Explorer、Chrome
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	5.3W	5.3W
消費電流	440mA	440mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)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。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。
- 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-SP943-2M

希望小売価格 198,000円(税込)

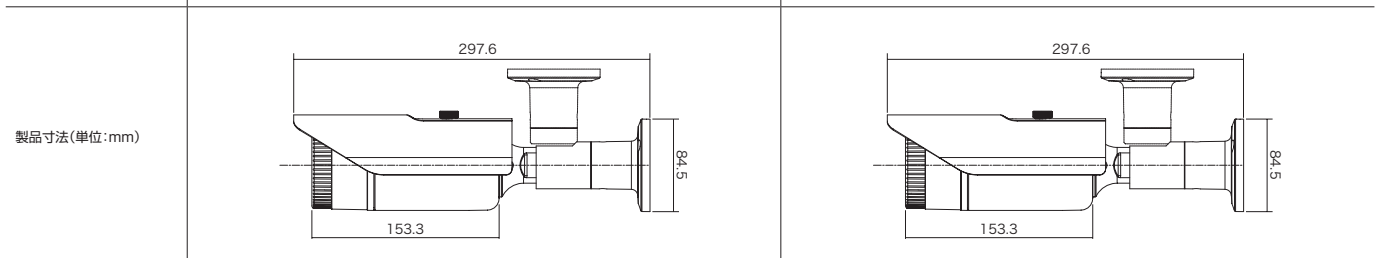


### NSC-SP943-4M

希望小売価格 209,000円(税込)



型式	NSC-SP943-2M	NSC-SP943-4M
イメージセンサー	1/3" 2M Aptina CMOS	1/3" 4M Omnivision 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	2592×1520:15fps
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6
撮影範囲	水平44.8°×垂直26.0°～水平6.5°×垂直3.9°	水平51.0°×垂直28.5°～水平7.3°×垂直4.3°
S/N比	38.3dB	38.3dB
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/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.01Lux/F1.2、モノクロ時:0.001Lux/F1.2、IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/16,000	1/30(25)~1/16,000
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
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)
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP	TCP、UDP、HTTP、DHCP、RTP、RTSP、IPv4、DNS、ARP、SMTP、FTP、SNMP、NTP
ONVIF	対応(Profile S)	対応(Profile S)
推奨ブラウザ	Internet Explorer、Chrome	Internet Explorer、Chrome
防水機能	IP66	IP66
電源	PoE、DC12V	PoE、DC12V
消費電力	5.8W	5.8W
消費電流	470mA	470mA
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
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)

## 2メガピクセル光学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 742,500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。

関連製品 ブラケット (SP110C、SP110W) ▶ P.29  
PTZキーボードコントローラー (NSK109) ▶ P.157

## 2メガピクセル光学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 742,500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。

関連製品 PTZキーボードコントローラー (NSK109) ▶ P.157

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), DC 12V
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), DC 12V
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	900gφ161.6
製品寸法(単位:mm)	

## 2メガピクセル光学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 **803,000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。
- 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.29  
 PTZキーボードコントローラー (NSK109) ▶ P.157

## 天井吊り下げブラケット



SP110C

希望小売価格 **38,500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 **38,500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。

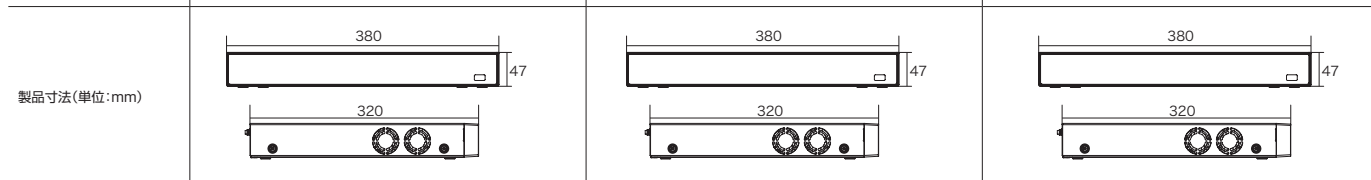
**NSPV5016** オープン価格



### 【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できます。(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	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	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	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

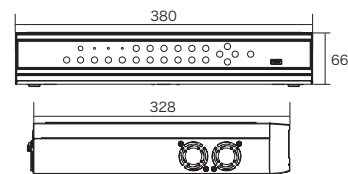
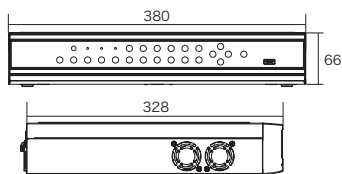


### 【製品特長】

- 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

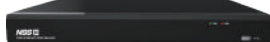
NSPV5000は最大16TB(8TB×2基)、NSPV7000は最大32TB(8TB×4基)の大容量HDDを搭載可能。H.265で高圧縮された超高解像度映像の長時間録画に対応します。

最大16TB搭載可能



NSPV5000

最大32TB搭載可能



NSPV7000

## 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。

録画容量の増設や  
データ保護



e-SATA



NVE500

# 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。

**AHD**

Full HD 1080 4MP 1440

NSD5000/7000AHD-H  
シリーズ

**AHD**

HD 720

NSD3000AHD  
シリーズ

**IP**

2MP 1080P 4MP 1536P

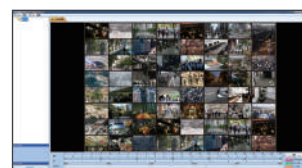
NSPV5000/7000  
シリーズ

**AI**

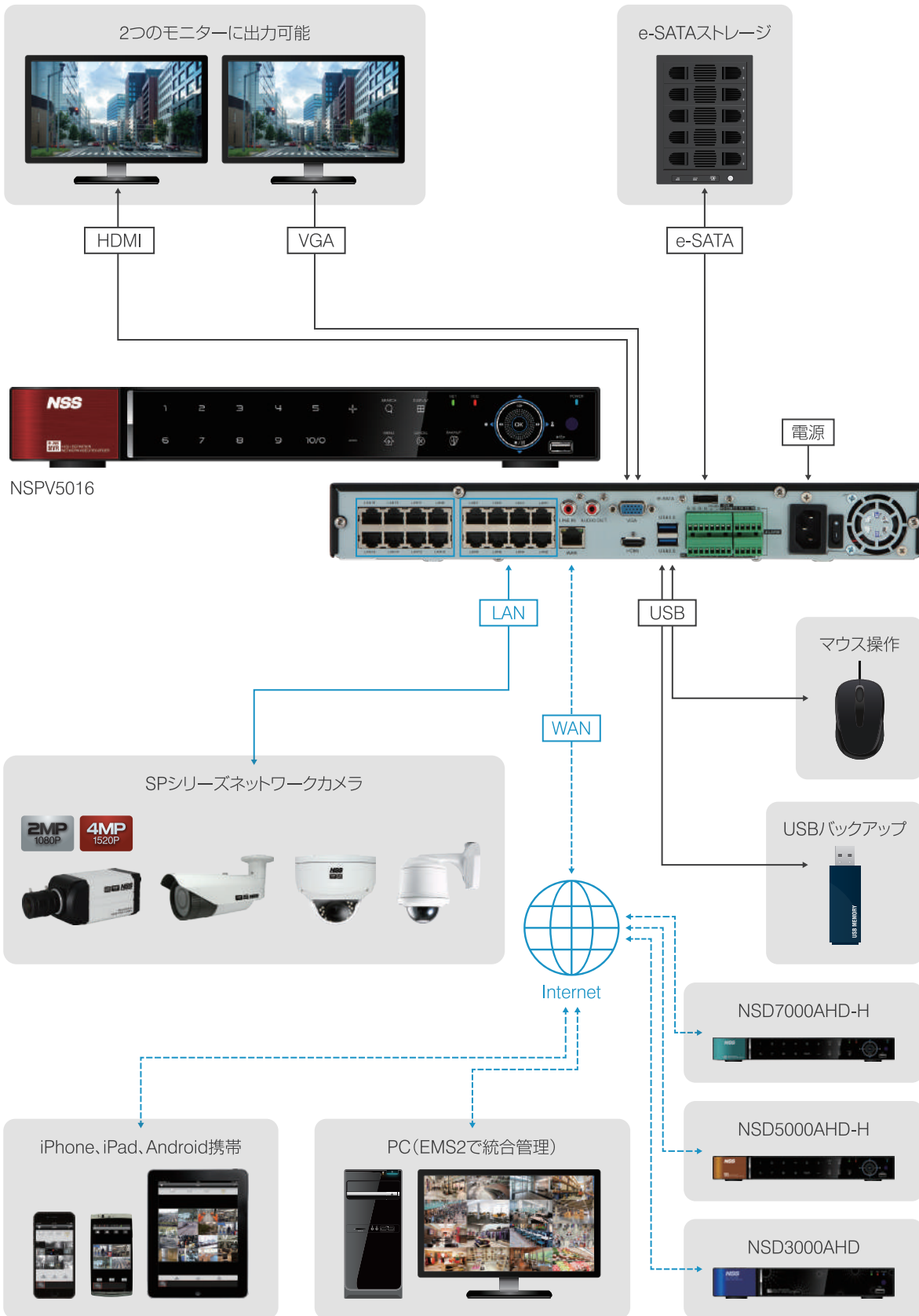
NSV-AI5000  
シリーズ



1画面に最大64分割表示が可能



IP、AHD、TVIの異なるソリューションを  
1台のPCで統合管理



AI ユニケーション

IP ユニケーション

AHD ユニケーション

THERMAL ユニケーション

DIY ユニケーション

周辺機器

# 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などが必要でしたが、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。

**H.265  
HEVC**  
High Efficiency Video Coding

### 「H.264/AVC」での運用



インフラの整備など  
周辺機器の増設



HUBやストレージの増設

高負荷

**H.264  
AVC**  
Advanced Video Coding



### 「H.265/HEVC」での運用



周辺機器による  
トータルコスト削減



HUBやストレージの増設

低負荷

**H.265  
HEVC**  
High Efficiency Video Coding



H.264に比べ  
約50%  
データ量削減

## 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。

**2MP**  
1080P

**4MP**  
1520P



2MP/Full HD



4MP



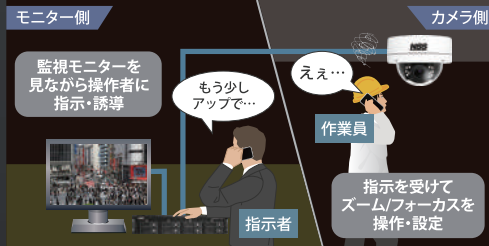
4メガピクセルのカメラは2メガピクセルのカメラに比べ約2倍の超高解像度撮影が可能で、より広範囲でより鮮明な映像を映し出すことができます。



# 「遠隔操作」でズーム/フォーカスの調整が可能

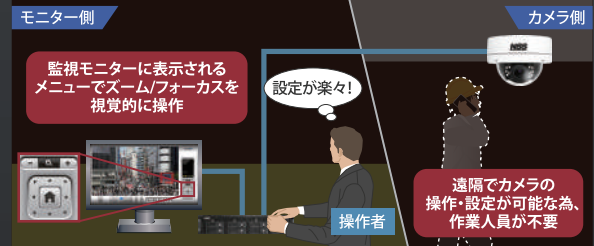
電動バリフォーカル機能のあるカメラにより、モニター側にて映像を確認しながら遠隔操作でズーム/フォーカスの調整が可能です。カメラ側で直接操作する必要が無いので、設定が簡単で設置後のレンズ調整も簡単です。また、カメラ設置工事においても、設定時の作業員を抑える事が出来るため、設置工事費のコストダウンにつながります。

## ◆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。

## ◆新製品の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。

# 様々な用途・環境に合ったNVRを選択可能 中規模から大規模運用にも対応

## 録画映像の保存、共有、機密性に優れた 「NAS型NVR」

### NSV6 series

2ch ~ 16ch

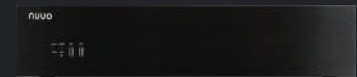


NSV6シリーズは、機密性に優れた録画映像の保存、共有などに優れたNASベース型のNVRです。RAID0、RAID1、RAID10に対応しているため、処理性能の向上やハードディスクの故障によるデータ損失を防ぐことができます。録画映像のクラウドストレージとしても活用できます。

## 監視映像のモニタリングに優れた 「スタンドアロン型NVR」

### NSVS7 series

4ch ~ 32ch



NVR本体にモニター、マウス、キーボードを接続して設定、監視が可能なスタンドアロンNVRです。監視映像のモニタリングに適し、NSVS7シリーズに搭載されているezNUUOサービスで今までにない簡単なネットワーククライアントアクセスを実現します。難しいDDNSの設定やポート開放など不要で、簡単にアクセスが可能です。

## Windowsベースで拡張性に優れた 「ラックマウントPC型NVR」

### NSV2U series

4ch ~ 24ch



NSV2Uは、メンテナンスが容易に行え、拡張性に優れたPCベースのスタンドアロンNVRです。モニタ出力にHDMI、DVI、VGAを搭載し、2Uラックマウントサイズで19インチサーバーラックにも対応しています。別途IVSライセンスを購入することで、防犯はもちろんマーケティング用途としても活用できます。

## 高い処理能力で膨大なカメラ台数をカバーする 「大規模向けNAS型NVR」

### NSVT9 series

4ch ~ 128ch



最大550Mbpsの高い処理能力で、高画質・長時間録画を可能にしたNSVT9シリーズ。コンパクト設計で高い描画能力を有した専用クライアントPC「NuStation」。今までのNVRではカメラの台数が増えると、高解像度での録画は処理が追いつかず、画質を落として録画する必要がありました。NSVT9シリーズは最大550Mbps、の高いデータ処理能力で、1台あたりフルHD解像度のカメラを最大128台接続、録画可能です。

## 2メガピクセルボックス型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応したボックス型IPカメラ。集音マイクを搭載。



※レンズは別売りです。 ※電源アダプターは別売りです。

NIPX-2065DN

希望小売価格 176,000円(税込)



2メガ



H.265圧縮



デイナイト



WDR



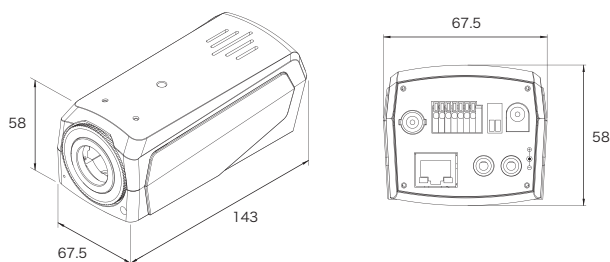
内蔵マイク

## 【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 集音マイクを搭載しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPX-2065DN
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム
レンズ	CSマウント
S/N比	65dB
被写体最低照度	カラー:0.003Lux、モノクロ:0.001Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒
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(2/3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×2(内蔵マイク、3.5mmジャック)、出力×1(3.5mmジャック)、音声圧縮方式:G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBAA、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):2.3W、DC12V:1.9W
消費電流	DC12V:160mA
動作可能周囲環境	-20~70度、湿度90%
外形寸法	65(幅)×58(高)×132(奥)mm
重量	450g

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可能なバリフォーカルドーム型IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。(NPD-4065CDは電源アダプターが付属しています。)

### 【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

### NIPD-2065CD

希望小売価格 162,800円(税込)



### NPD-4065CD

在庫限り

希望小売価格 165,000円(税込)



### NIPD-4065CD

後継機種

希望小売価格 198,000円(税込)



型式	NIPD-2065CD	NPD-4065CD	NIPD-4065CD
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/3インチ 4M CMOS	1/2.7インチ CMOSセンサー
解像度	1920×1080	2592×1520	2592×1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム	2592×1520:25フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×360:30フレーム	2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4	f=2.8~12mm /F1.4	f=2.8~12mm /F1.4
撮影範囲	水平99.94°×垂直53.13°~水平34.95°×垂直19.13°	水平92.42°×垂直48.24°~水平34.47°×垂直19.42°	水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86°
S/N比	65dB	44dB	65dB
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	30m	20m	30m
被写体最低照度	カラー:0.003Lux、モノクロ:0.001Lux	カラー:0.08Lux、モノクロ:0.00Lux(赤外線ON)	カラー:0.008Lux、モノクロ:0.003Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒	自動、1/30~1/10000秒	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有	有(DWDR)	有
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)	有(2/3DNR)	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	-	有(BNC×1)※設置時の撮影範囲調整用	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711、G.726	入力×1(ターミナルブロック)、出力×1(ターミナルブロック) 音声圧縮方式:G.711、G.726	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711、G.726
最大リモートログイン数	10	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTp、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、QoS/DSCP、Access list、IEEE802.1X、RTSP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、3GPP、SMB、Bonjour	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTp、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 6.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	SDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 64GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1	入力×1/出力×1	入力×1/出力×1
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V	PoE/DC12V:1A	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):5.2W、DC12V:4.4W	PoE:6.84W(赤外線ON)/DC12V:5.04W(赤外線ON)	PoE(IEEE802.3af):5.2W、DC12V:4.4W
消費電流	DC12V:370mA	420mA	DC12V:370mA
動作可能周囲環境	-20~50度、湿度90%	-20~50度(赤外線OFF)、湿度90%	-20~50度、湿度90%
外形寸法	132(径)×108(高)mm	132(径)×108(高)mm	132(径)×108(高)mm
重量	485g	485g	485g
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可能な電動バリフォーカルドーム型IP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。



電動バリフォーカル  
Motorized Lens

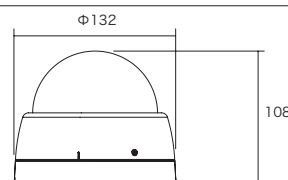
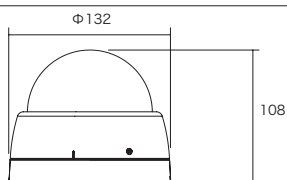
※電源アダプターは別売りです。

## 【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。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)

型式	NIPD-2065CD-M	NIPD-4065CD-M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー
解像度	1920×1080	2592×1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム	2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ	f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ
撮影範囲	水平94.46°×垂直50.23°~水平33.1°×垂直18.09°	水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86°
ズーム	4.2倍	4.2倍
S/N比	65dB	65dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	30m	30m
被写体最低照度	カラー:0.003Lux, モノクロ:0.001Lux	カラー:0.008Lux, モノクロ:0.003Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック)、音声圧縮方式:G.711, G.726	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)), 音声圧縮方式:G.711, G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNT, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNT, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1	入力×1/出力×1
防水機能	-	-
耐衝撃機能	-	-
電源	PoE(IEEE802.3af), DC12V	PoE(IEEE802.3af), DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):6.2W, DC12V:5W	PoE(IEEE802.3af):6.2W, DC12V:5W
消費電流	DC12V:420mA	DC12V:420mA
動作可能周囲環境	-20~50度、湿度90%	-20~50度、湿度90%
外形寸法	132(径)×108(奥)mm	132(径)×108(奥)mm
重量	485g	485g

製品寸法(単位:mm)



## NIPD-2065CD-M

希望小売価格 184,800円(税込)



2メガ

H.265圧縮

光学ズーム

赤外線照射

WDR

## NIPD-4065CD-M

希望小売価格 220,000円(税込)



4メガ

H.265圧縮

光学ズーム

赤外線照射

WDR

## 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可能なバリフォーカルドーム型防水IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPV-2065CD	NIPV-4065CD
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー
解像度	1920×1080	2592×1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム	2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30、640×480:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4	f=2.8~12.0mm /F1.4
撮影範囲	水平99.94°×垂直53.13°~水平34.95°×垂直19.13°	水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86°
S/N比	65dB	65dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	30m	30m
被写体最低照度	カラー:0.003Lux、モノクロ:0.001Lux	カラー:0.008Lux、モノクロ:0.003Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式: G.711、G.726	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式: G.711、G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBAA、Bonjour、Onvif profile S	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBAA、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1	入力×1/出力×1
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	IK10、50J	IK10、50J
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):5.6W、DC12V:4.9W	PoE(IEEE802.3af):5.6W、DC12V:4.8W
消費電流	DC12V:410mA	DC12V:400mA
動作可能周囲環境	-20~60度、湿度90%	-20~60度、湿度90%
外形寸法	137(径)×102(高)mm	137(径)×102(高)mm
重量	890g	890g
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可能な電動バリフォーカルドーム型防水IP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。



電動バリフォーカル  
Motorized Lens

※電源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。
- 両方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 通常のドーム型カメラよりも耐久性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camdns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

## NIPV-2065CD-M

希望小売価格 193,600円(税込)



## NIPV-4065CD-M

希望小売価格 228,800円(税込)



型式	NIPV-2065CD-M	NIPV-4065CD-M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー
解像度	1920×1080	2592×1520
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム	2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ	f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ
撮影範囲	水平94.46°×垂直50.23°~水平33.1°×垂直18.09°	水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86°
ズーム	4.2倍	4.2倍
S/N比	65dB	65dB
赤外線LED	有	有
赤外線照射距離	30m	30m
被写体最低照度	カラー:0.003Lux, モノクロ:0.001Lux	カラー:0.008Lux, モノクロ:0.003Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有	有
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	-	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式: G.711, G.726	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式: G.711, G.726
最大リモートログイン数	10	10
ネットワークプロトコル	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S
ONVIF	対応	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1	入力×1/出力×1
防水機能	IP66	IP66
耐衝撃機能	IK10/50J	IK10/50J
電源	PoE(IEEE802.3af), DC12V	PoE(IEEE802.3af), DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af): 6.2W, DC12V: 5W	PoE(IEEE802.3af): 6.2W, DC12V: 5W
消費電流	DC12V: 420mA	DC12V: 420mA
動作可能周囲環境	-20~60度、湿度90%	-20~60度、湿度90%
外形寸法	137(径)×102(高)mm	137(径)×102(高)mm
重量	890g	890g
製品寸法(単位:mm)		

## 暗視ミニ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可能なミニドーム型IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 集音マイクを搭載しています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)

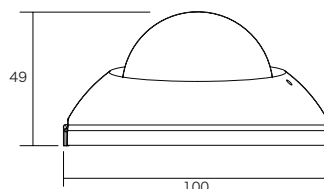
NRPD-2065MF

希望小売価格 110,000円(税込)



型式	NRPD-2065MF
イメージセンサー	1/3インチ CMOSセンサー
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム
レンズ	f=2.8mm /F2.2
撮影範囲	水平92.58°×垂直52.01°
S/N比	60dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	8m
被写体最低照度	カラー:0.05Lux、モノクロ:0.01Lux
シャッター速度	自動
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	—
オーディオ	入力×1(内蔵マイク)、出力×1(ターミナルブロック)、音声圧縮方式:G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1
防水機能	—
耐衝撃機能	—
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):3W、DC12V:2.5W
消費電流	DC12V:210mA
動作可能周囲環境	0~45度、湿度90%
外形寸法	100(径)×49(高)mm
重量	180g

製品寸法(単位:mm)



## 360度パノラマビュー ドーム型ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応したパノラマビュードーム型IPカメラ。1台で360度の広範囲を撮影可能。



※電源アダプターは別売りです。

## 【製品特長】

- 360°パノラマビューカメラで広範囲の撮影が可能です。
- デジタルPTZ機能搭載で、撮影範囲内をPTZカメラを操作しているように移動・拡大表示することが可能です。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 集音マイクを搭載しています。

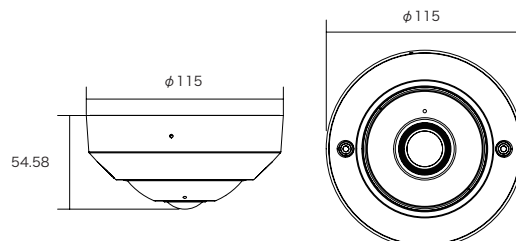
P4520

オープン価格



型式	P4520
イメージセンサー	1/1.8インチ 5メガピクセルCMOSセンサー
解像度	2560×1920
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	2560×1920:15フレーム、2048×1536:30フレーム、640×480:30フレーム、320×240:30フレーム
レンズ	f=1.49mm /F2.0
撮影範囲	水平180°×垂直160°
S/N比	50dB以下
赤外線LED	-
赤外線照射距離	-
被写体最低照度	カラー:0.05Lux/F2.0、モノクロ:0.001Lux/F2.0
シャッター速度	1/2~1/10000秒
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(2D/3D)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×2(内蔵マイク、ライン入力)/出力×1(ライン出力)、音声圧縮方式:G.711 μ law、a law、AMR
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	Bonjour、TCP/IP、DHCP、DNS、DynDNS、PPPoE、ARP、ICMP、FTP、SMTP、NTP、UPnP、RTSP、RTP、RTCP、HTTP、HTTPS、SSL、TCP、UDP
ONVIF	対応(ONVIF2.4)
推奨ブラウザ	Internet Explorer
オンボードストレージ	Micro SDカードスロット(SD/SDHC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1
防水機能	-
耐衝撃機能	-
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	最大4.65W
消費電流	DC12V:1A
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度80%
外形寸法	115(径)×54(高)mm
重量	240g

外形寸法





## 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可能なバリフォーカル防水IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

NIPB-2065BM

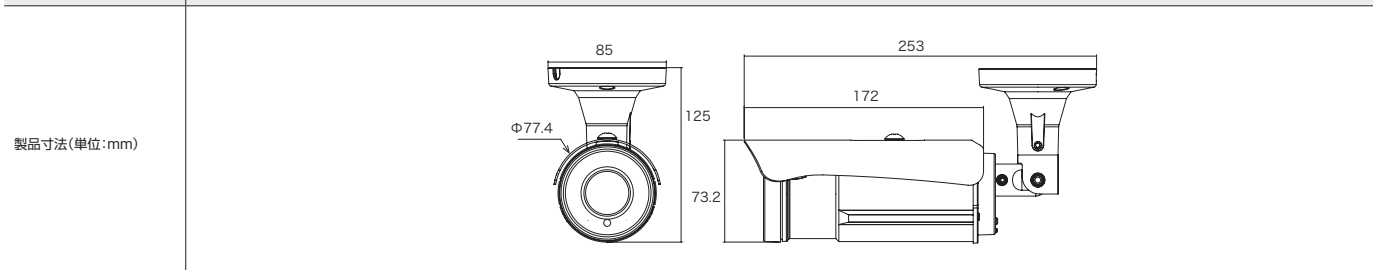
希望小売価格 167,200円(税込)



### 【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPB-2065BM
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4
撮影範囲	水平99.94°×垂直53.13°~水平34.95°×垂直19.13°
ズーム	光学ズーム:4.2倍
S/N比	65dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	40m
被写体最低照度	カラー:0.003Lux、モノクロ:0.001Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有
デナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT))、音声圧縮方式:G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1
防水機能	IP66
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):6.2W、DC12V:5.5W
消費電流	DC12V:460mA
動作可能周囲温度	-20~60度、湿度90%
外形寸法	77.4(径)×172(奥)mm
重量	1100g



## 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可能なバリフォーカル防水IPカメラ。



※電源アダプターは別売りです。

NIPB-4065BM

希望小売価格 198,000円(税込)



2592×1520



H.265圧縮



IP66準拠



赤外線照射



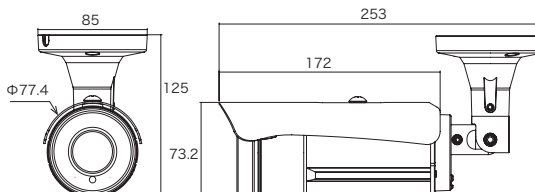
WDR

## 【製品特長】

- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

型式	NIPB-4065BM
イメージセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー
解像度	2592×1520
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4
撮影範囲	水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86°
S/N比	65dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	40m
被写体最低照度	カラー:0.05Lux、モノクロ:0.01Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式: G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBAA、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1
防水機能	IP66
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):8.1W、DC12V:6.2W
消費電流	DC12V:520mA
動作可能周囲環境	-20~60度、湿度90%
外形寸法	77.4(径)×172(奥)mm
重量	1100g

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可能な電動バリフォーカル防水IP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。



※電源アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

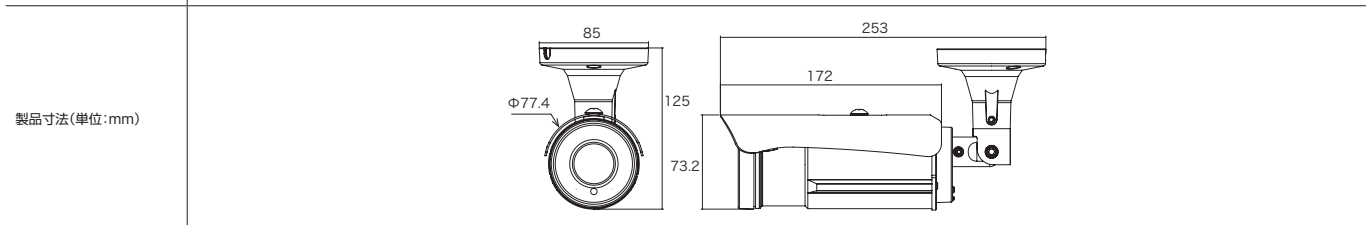
- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 電動バリフォーカルレンズにより、画面を見ながら画角調整を行うことが可能です。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名: ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ: Safari)

NIPB-2065BM-M

希望小売価格 189,200円(税込)



型式	NIPB-2065BM-M
イメージセンサー	1/2.8インチ Sony Starvis CMOSセンサー
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265, H.264, MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4, 4.2倍モータライズレンズ
撮影範囲	水平94.46°×垂直50.23°～水平33.1°×垂直18.09°
ズーム	4.2倍
S/N比	65dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	40m
被写体最低照度	カラー:0.003Lux, モノクロ:0.001Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN)), 出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)), 音声圧縮方式:G.711, G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6, IPv4, HTTP, HTTPS, SNMP, SSL, TLS, DNS, ICMP, IGMP, ARP, SNTP, QoS/DSCP, CoS, IEEE 802.1X, RTSP/RTP/RTCP, TCP/IP, UDP, SMTP, FTP, PPPoE, DHCP, DDNS, NTP, UPnP, SAMBA, Bonjour, Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1
防水機能	IP66
耐衝撃機能	-
電源	PoE(IEEE802.3af), DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):6.9W, DC12V:5.7W
消費電流	DC12V:480mA
動作可能周囲環境	-20~60度, 湿度90%
外形寸法	77.4(径)×172(奥)mm
重量	1100g



## 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可能な電動バリフォーカル防水IP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。



※電源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。
- 双方向音声対応で、マイクやスピーカーを接続する事により、双方向での会話が可能です。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)

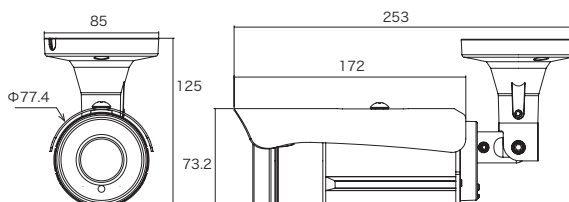
NIPB-4065BM-M

希望小売価格 220,000円(税込)



型式	NIPB-4065BM-M
イメージセンサー	1/2.7インチ CMOSセンサー
解像度	2592×1520
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	2592×1520:30フレーム、1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム
レンズ	f=2.8~12mm /F1.4、4.2倍モータライズレンズ
撮影範囲	水平93.85°×垂直67.97°~水平32.57°×垂直23.86°
ズーム	光学ズーム:4.2倍
S/N比	65dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	40m
被写体最低照度	カラー:0.05Lux、モノクロ:0.01Lux
シャッター速度	自動、1/30~1/10000秒
ICR機能	有
デナイト機能	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(2/3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	入力×1(3.5mmジャック(LINE IN))、出力×1(3.5mmジャック(LINE OUT)) 音声圧縮方式:G.711、G.726
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SNMP、SSL、TLS、DNS、ICMP、IGMP、ARP、SNTP、QoS/DSCP、CoS、IEEE 802.1X、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SAMBA、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット(SD/SDHC/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×1/出力×1
防水機能	IP66
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):8.7W、DC12V:6.5W
消費電流	DC12V:540mA
動作可能周囲温度	-20~60度、湿度90%
外形寸法	77.4(径)×172(奥)mm
重量	1100g

製品寸法(単位:mm)



## 防水暗視ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な防水IPカメラ。設置場所に合わせてレンズのズーム調整が可能。



※電源アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

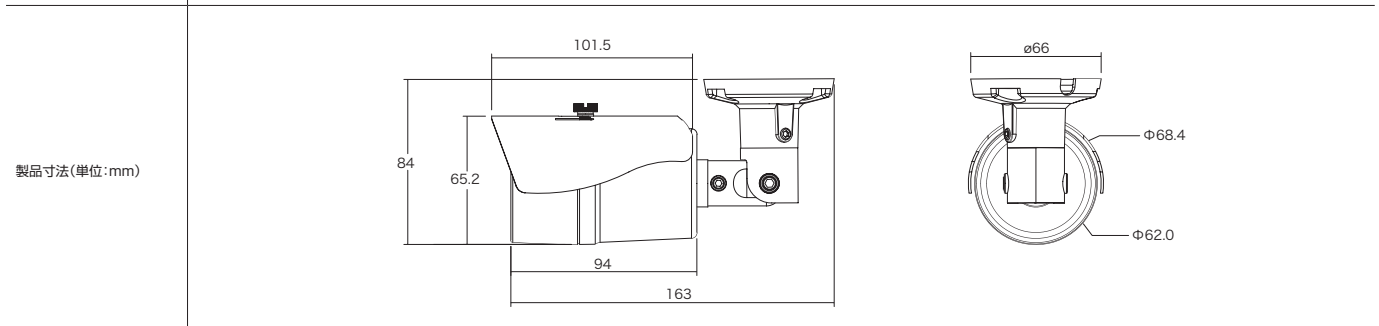
- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- IP66規格準拠で防水、防塵性に優れています。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(ドメイン名:ddns.camddns.com)
- 標準ブラウザで、iOS端末からモニタリングできます。(ブラウザ:Safari)

NRPB-2065F28

希望小売価格 127,600円(税込)



型式	NRPB-2065F28
イメージセンサー	1/3インチ CMOSセンサー
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム、640×360:30フレーム
レンズ	f=2.8mm /F2.2
撮影範囲	水平92.58°×垂直52.01°
S/N比	60dB
赤外線LED	有
赤外線照射距離	30m
被写体最低照度	カラー:0.05Lux、モノクロ:0.01Lux
シャッター速度	自動
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	-
オーディオ	-
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、DDNS、NTP、UPnP、SMB、Bonjour、Onvif profile S
ONVIF	対応
推奨ブラウザ	Internet Explorer 11.0以上
オンボードストレージ	-
アラーム	-
防水機能	IP66
電源	PoE(IEEE802.3af)、DC12V
消費電力	PoE(IEEE802.3af):4.5W、DC12V:3.5W
消費電流	DC12V:290mA
動作可能周囲環境	-10~60度、湿度90%
外形寸法	68.4(径)×101.5(奥)mm
重量	480g



## 2メガピクセル20倍光学ズームスピードドーム ネットワークカメラ

圧縮方式H.265に対応した暗視撮影可能な20倍光学ズームスピードドーム ネットワークカメラ。  
屋外設置可能。



※電源アダプターが付属しています。

NSPD-8220-OH

希望小売価格 371,800円(税込)

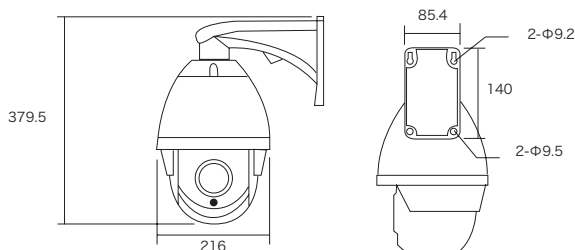


## 【製品特長】

- 1920×1080解像度を有する2メガピクセルカメラです。
- 光学ズーム20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が可能です。
- PoE受電(IEEE802.3at)に対応していますので、PoE給電機器との組合せで電源コンセントの無い場所でも設置可能です。
- ビデオ出力が可能です、画角調整に利用できます。

型式	NSPD-8220-OH
イメージセンサー	1/2.8インチ スターライトCMOSセンサー
解像度	1920×1080
映像圧縮方式	H.265、H.264、MJPEG
フレームレート	1920×1080:30フレーム、1280×720:30フレーム、640×480:30フレーム
レンズ	f=5.5~110mm /F1.6~3.5
撮影範囲	水平51°×垂直33°~水平2.6°×垂直2°
ズーム	光学ズーム:20倍
S/N比	53dB以上(AGC OFF)
赤外線照射距離	150m
被写体最低照度	カラー:0.001Lux(赤外線OFF)、モノクロ:0.0001Lux(赤外線OFF)、モノクロ:0Lux(赤外線ON)
シャッター速度	自動、1/5~1/5000秒
ICR機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(3DNR)
アナログ映像出力	有(BNC×1)※設置時の撮影範囲調整用
オーディオ	入力×1(ターミナルブロック)/出力×1(ターミナルブロック)、音声圧縮方式:G.711A
最大リモートログイン数	10
ネットワークプロトコル	IPv6、IPv4、HTTP、HTTPS、SSL、DNS、DynDNS、ICMP、ARP、RTSP/RTP/RTCP、TCP/IP、UDP、SMTP、FTP、PPPoE、DHCP、NTP、UPnP、Bonjour
ONVIF	対応(ONVIF2.4 & Profile S)
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/SDXC 128GB以下) ※設置環境等により安定した録画がされない場合があります。
アラーム	入力×2/出力×2
防水機能	IP66
電源	PoE(IEEE802.3at)、DC24V
消費電力	PoE(IEEE802.3at):30W、DC24V:36W
消費電流	DC24V:1.5A
動作可能周囲環境	-40~60度、湿度90%
外形寸法	216(径)×379.5(高)mm
重量	6700g

製品寸法(単位:mm)



AIソリューション

IPソリューション

AHD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

NSV6シリーズ NASベース型NVR

多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。HDDの増設が可能ですので安全かつ長期間録画データを保存する事ができます。



NSV602

オープン価格



NSV604

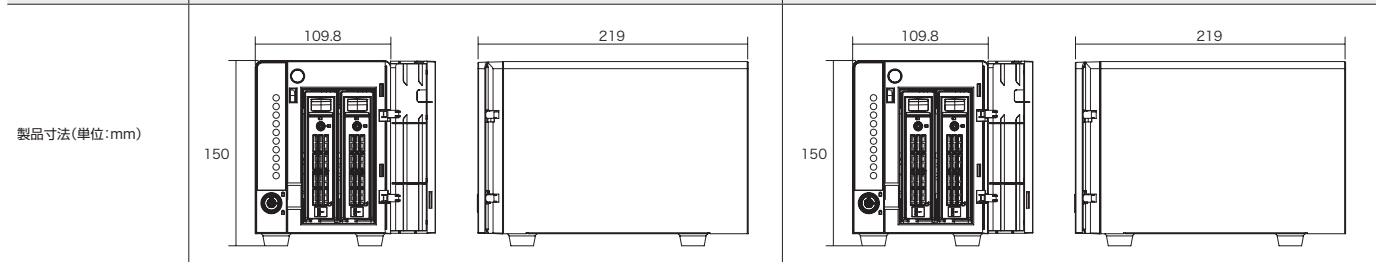
オープン価格



【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。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大64チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、4chまで拡張する事が可能です。
- iPhone, iPad, Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

型式	NSV602	NSV604
録画可能カメラ台数	1~2(最大4)	1~4
対応可能HDD最大容量	4TB	4TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II × 2(最大8TB)	SATA II × 2(最大8TB)
RAIDレベル	RAID 0, 1	RAID 0, 1
I/Oインターフェイス	USB2.0×2(UPS用)	USB2.0×2(UPS用)
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45×1)	10/100/1000 Mbps(RJ45×1)
フレームフォーマット	H.265, H.264, MPEG4, M-JPEG, MxPEG(IPカメラに依存)	H.265, H.264, MPEG4, M-JPEG, MxPEG(IPカメラに依存)
処理性能	1.3M解像度で約60fps、最大ビットレート40Mbps	1.3M解像度で約120fps、最大ビットレート40Mbps
クライアントPC CPU	Intel Core 2 Duo - 2.6GHz	Intel Core 2 Duo - 2.6GHz
クライアントPC RAM	1GB	1GB
クライアントPC OS	Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit)	Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer8.0以上、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer8.0以上、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map
遠隔ライブ映像最大モニタリング数	64CH	64CH
遠隔再生映像最大モニタリング数	8ユーザー	8ユーザー
音声録画	音声および映像の同時録画(同期)	音声および映像の同時録画(同期)
POS	ライブ映像、録画、販売情報の検索	ライブ映像、録画、販売情報の検索
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
IVS再生検索	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知
消費電力	40W	40W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度10~85%	0~40度、湿度10~85%
外形寸法	109.8(幅)×150(高)×219(奥)mm	109.8(幅)×150(高)×219(奥)mm
重量	2.12kg	2.12kg



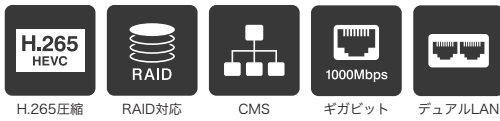
製品寸法(単位:mm)





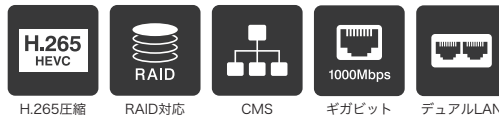
### NSV608

### オープン価格



### NSV616

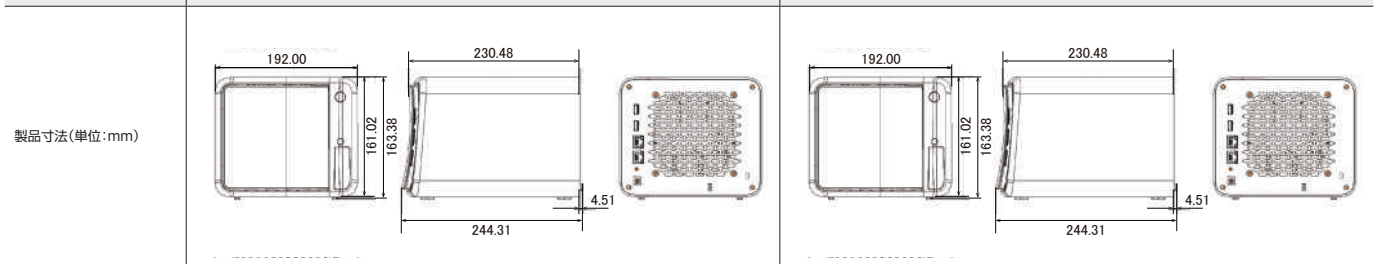
### オープン価格



#### 【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。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大64チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUJUO iViewer)

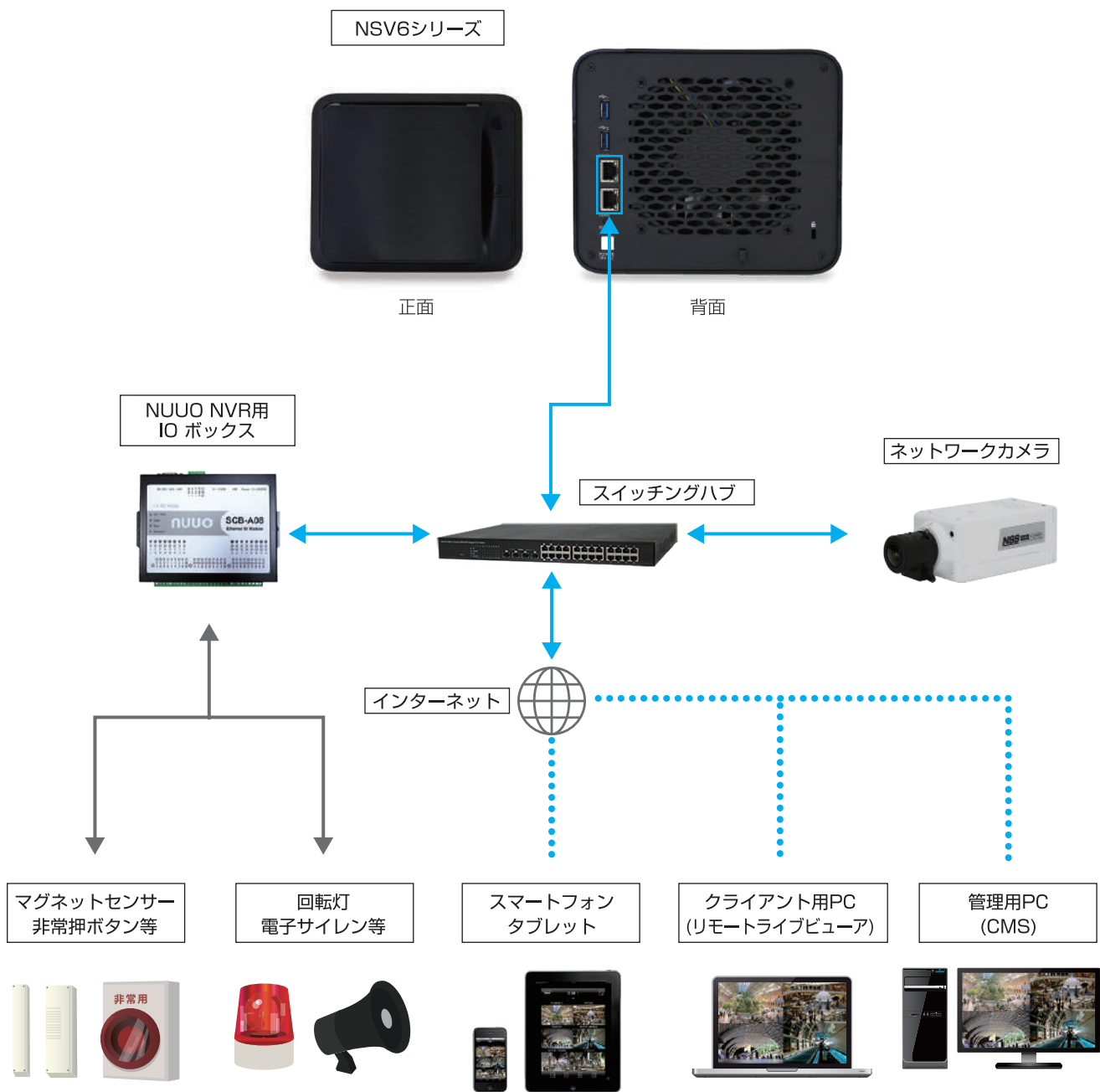
型式	NSV608	NSV616
録画可能カメラ台数	1~8	1~16
対応可能HDD最大容量	4TB	4TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II ×4(最大16TB)	SATA II ×4(最大16TB)
RAIDレベル	RAID 0, 1, 10	RAID 0, 1, 10
I/Oインターフェイス	—	USB3.0×3(UPS用)
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG(IPカメラに依存)	H.265、H.264、MPEG4、M-JPEG、MxPEG(IPカメラに依存)
処理性能	1.3M解像度で約240fps、最大ビットレート80Mbps	1.3M解像度で約240fps、最大ビットレート80Mbps
クライアントPC CPU	Intel Pentium - 3.7GHz以上	Intel Pentium - 3.7GHz 以上
クライアントPC RAM	2GB以上	2GB 以上
クライアントPC OS	Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit)	Windows7(32/64-bit)、Windows8/8.1(32/64-bit)、Windows10(32/64-bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer8.0以上、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer8.0 以上、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力	連続、スケジュール、イベント、カメラデジタル入力
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、スナップショット、E-Map
遠隔ライブ映像最大モニタリング数	64CH	64CH
遠隔再生映像最大モニタリング数	8ユーザー	8ユーザー
音声録画	音声および映像の同時録画(同期)	音声および映像の同時録画(同期)
POS	ライブ映像、録画、販売情報の検索	ライブ映像、録画、販売情報の検索
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
IVS再生検索	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知	動作検出、置き去り検知、遺失検知、ピント外れ、カメラ遮断検知
消費電力	80W	80W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度10~95%	0~40度、湿度10~95%
外形寸法	192(幅)×163.38(高)×244.31(奥)mm	192(幅)×163.38(高)×244.31(奥)mm
重量	2.0kg	2.0kg



製品寸法(単位:mm)

AI ヴィジョン  
IP ヴィジョン  
AHD ヴィジョン  
THERMAL ヴィジョン  
DIY ヴィジョン  
周辺機器

↔ LANケーブル    ↔ 各種ケーブル



## 対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます



## NSVS7シリーズ スタンドアローンNVR

スタンドアローンで、設定などにPCが必要ありません。また多くのメーカーのIPカメラとの互換性も備えています。



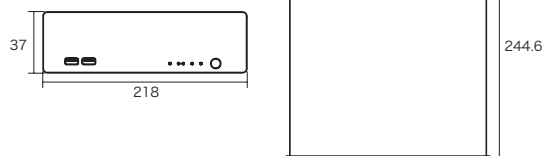
NSVS704S	オープン価格
NSVS706S	オープン価格
NSVS708S	オープン価格
NSVS710S	オープン価格
NSVS712S	オープン価格

## 【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。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続によりPCレスで使用可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、16chまで拡張する事が可能です。(2ch単位で追加可能)
- ezNUUOシステムで、ポート開放、固定IP不要で、専用サイトにてレコーダーのサーバーIDを入力するだけで、ブラウザから簡単にリモートアクセスが可能です。
- ワンクリックセットアップ機能により、カメラIPアドレス、アカウント情報の入力不要で、簡単にカメラ登録が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP:NUUO iViewer)

型式	NSVS700S
OS	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.265/H.264
録画可能カメラ台数	4~12(最大16)
映像出力	HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1
表示/録画解像度	3840×2160、2560×1440、1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×x768
録画性能	4K:60fps、1080p:240fps(最大ビットレート200Mbps)
標準内蔵HDD容量	1TB(オプションにて8TB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
RAIDレベル	RAID0、1
表示パターン	全画面、4分割、6分割、9分割、10分割、12分割、16分割
録画モード	連続、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:3~180秒、ポストアラーム:3~180秒
デジタルズーム	最大64倍
再生検索モード	時間検索
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)
バックアップデバイス	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
USB端子	前面×2(USB2.0×2)、背面×3(USB2.0×3)
外部ストレージ	e-SATA×1
オーディオ	入力:3.5mmジャック×1、出力:3.5mmジャック×1
I/O	—
イーサネット	10/100/1000 Base-T(RJ45×2)
ネットワークプロトコル	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(Windows)、ブラウザ(Internet Explorer) / モバイルクライアント:iOS/Android
最大リモートログイン数	最大64チャンネル
コントローラー	マウス、リモコン
電源	DC12V/5A
最大消費電力	最大60W
動作可能周囲環境	0~40度、5~95%
外形寸法	218(幅)×65.7(高)×244.6(奥)mm
重量	3.1kg

製品寸法(単位:mm)



## NSVS7シリーズ スタンドアロンNVR

スタンドアロンで、設定などにPCが必要ありません。また多くのメーカーのIPカメラとの互換性も備えています。

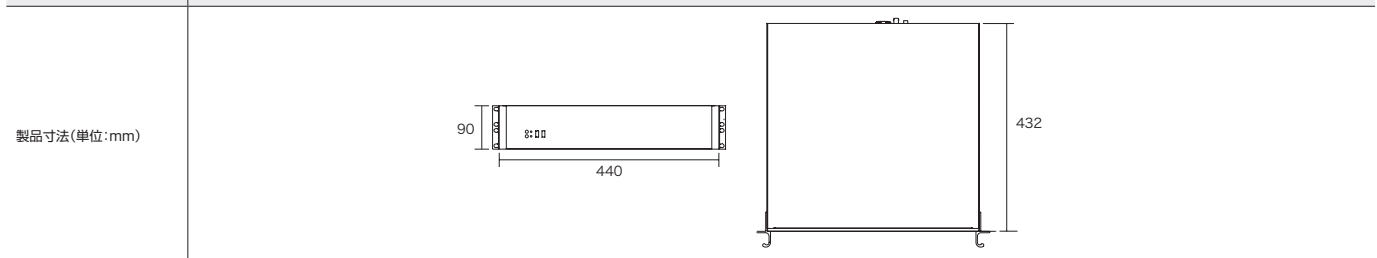


NSVS704P	希望小売価格 919,600円(税込)
NSVS706P	希望小売価格 957,000円(税込)
NSVS708P	希望小売価格 994,400円(税込)
NSVS710P	希望小売価格 1,031,800円(税込)
NSVS712P	希望小売価格 1,069,200円(税込)
NSVS714P	希望小売価格 1,106,600円(税込)
NSVS716P	希望小売価格 1,144,000円(税込)
NSVS718P	希望小売価格 1,181,400円(税込)
NSVS720P	希望小売価格 1,218,800円(税込)
NSVS722P	希望小売価格 1,256,200円(税込)
NSVS724P	希望小売価格 1,293,600円(税込)
NSVS726P	希望小売価格 1,331,000円(税込)
NSVS728P	希望小売価格 1,368,400円(税込)
NSVS730P	希望小売価格 1,405,800円(税込)
NSVS732P	希望小売価格 1,443,200円(税込)

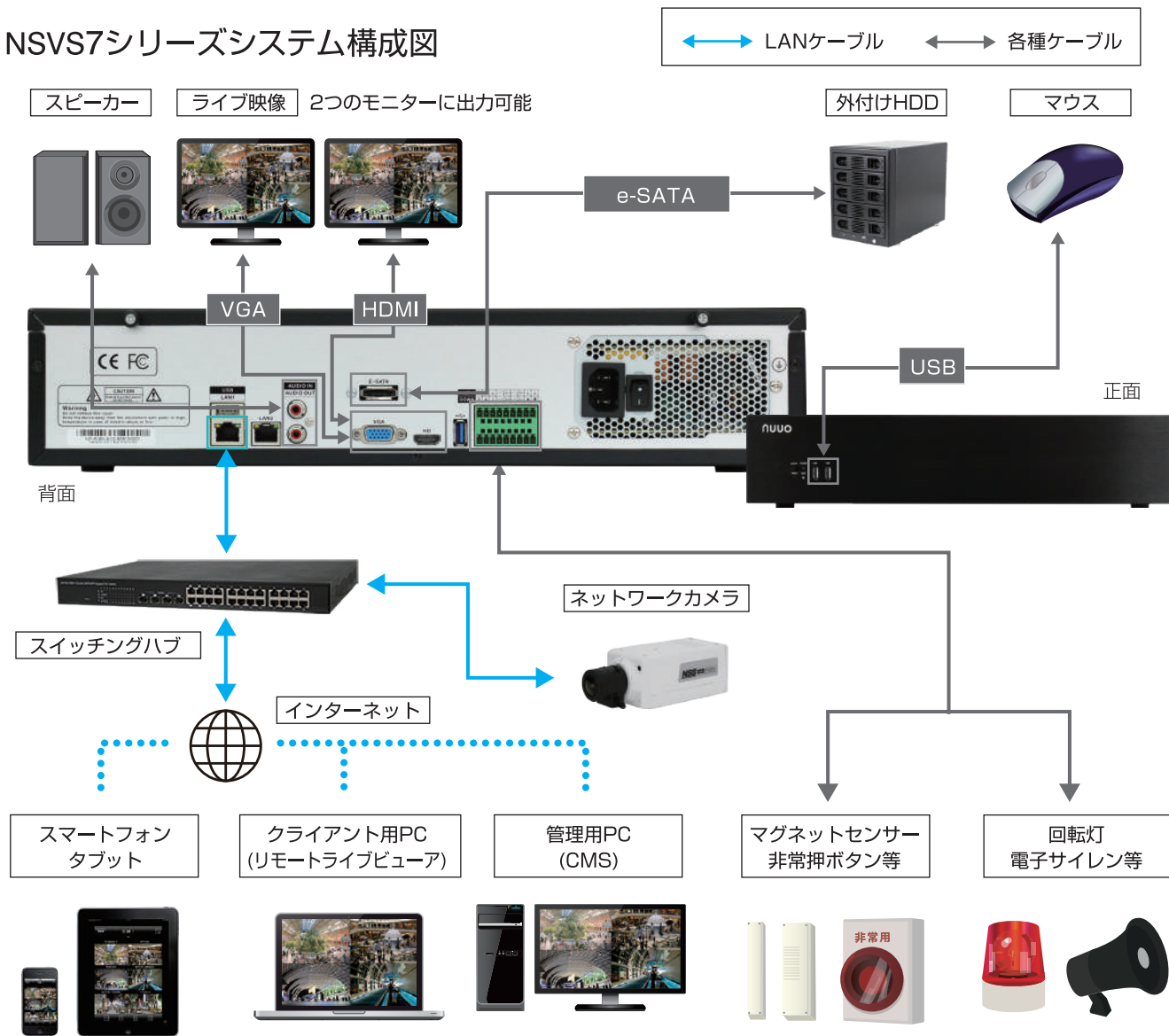
### 【製品特長】

- 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。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続によりPCレスで使用可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、32chまで拡張する事が可能です。(2ch単位で追加可能)
- ezNUUOシステムで、ポート開放、固定IP不要で、専用サイトにてレコーダーのサーバーIDを入力するだけで、ブラウザから簡単にリモートアクセスが可能です。
- ワンクリックセットアップ機能により、カメラIPアドレス、アカウント情報の入力不要で、簡単にカメラ登録が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: NUUO iViewer)

型式	NSVS700P
OS	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.265/H.264
登録可能カメラ台数	4~32(最大32)
映像出力	HDMI(4K)×1、VGA(1080p)×1
表示/録画解像度	3840×2160、2560×1440、1920×1080、1280×1024、1280×720、1024×768
録画性能	4K:120fps、1080p:480fps(最大200Mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB(オプションにて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×8
RAIDレベル	RAID0、1、5、10
表示パターン	全画面、4分割、9分割、16分割、17分割、25分割、32分割、36分割
録画モード	連続、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:3~180秒、ポストアラーム:3~180秒
デジタルズーム	最大64倍
再生検索モード	時間検索
再生コントロール	早送り、早戻し、一時停止、コマ送り、コマ戻し、再生速度(×1、×2、×4、×8、×16)
バックアップデバイス	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
USB端子	前面×2(USB2.0)、背面×2(USB3.0、2.0)
外部ストレージ	e-SATA×1
オーディオ	入力:RCA×1、出力:RCA×1
イーサネット	10/100/1000 Base-T(RJ45×2)
ネットワークプロトコル	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(Windows)、ブラウザ(Internet Explorer)、モバイルクライアント:iOS/Android
最大リモートログイン数	最大64チャンネル
コントローラー	マウス
電源	AC100V~240V
最大消費電力	最大200W
動作可能周囲環境	-10~55度、10~90%
外形寸法	440(幅)×90(高)×432(奥)mm
重量	7kg



NSVS7シリーズシステム構成図



eznuuo<sup>®</sup>

eznuuoサービスで、今までにない簡単なネットワーククライアントアクセスを実現します。NUUO専用サーバーを介してNVRにアクセスすることで、難しいグローバルIPアドレス、DDNSの設定や、ポート解放などが不要で簡単にインターネットアクセスが可能です。

STEP1



STEP2

パソコンから<http://www.eznuuo.com>にアクセスし、サーバーID・ユーザーアカウント情報を入力



対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます

AI ユニケーション

IP ユニケーション

AHD ユニケーション

THERMAL ユニケーション

DIY ユニケーション

周辺機器

AIソリューション

IPソリューション

AHD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

## NSV2Uシリーズ 19インチラックマウント対応2UプロフェッショナルNVR

モニタ出力にHDMI、DVI、VGAを搭載し、19インチサーバラックに対応したプロフェッショナルNVR。  
多くのIPカメラメーカーとの互換性があり、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。



NSV2U04/08/12/16/20/24

オープン価格



H.265圧縮

内蔵HDD

RAID対応

ギガビット

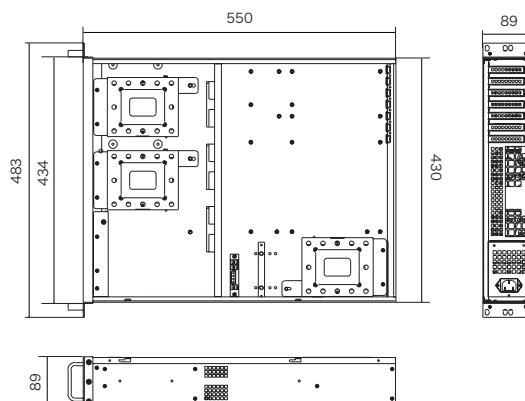
CMS

### 【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。
- 2U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- HDMI出力、マウス、キーボード接続により、PCレスで使用可能です。
- ハードディスクを2基搭載する事でミラーリングが可能です(RAID1)。
- 外部インターフェース(ISCシ等)でのHDDの増設が可能です。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP:NUUO iViewer)

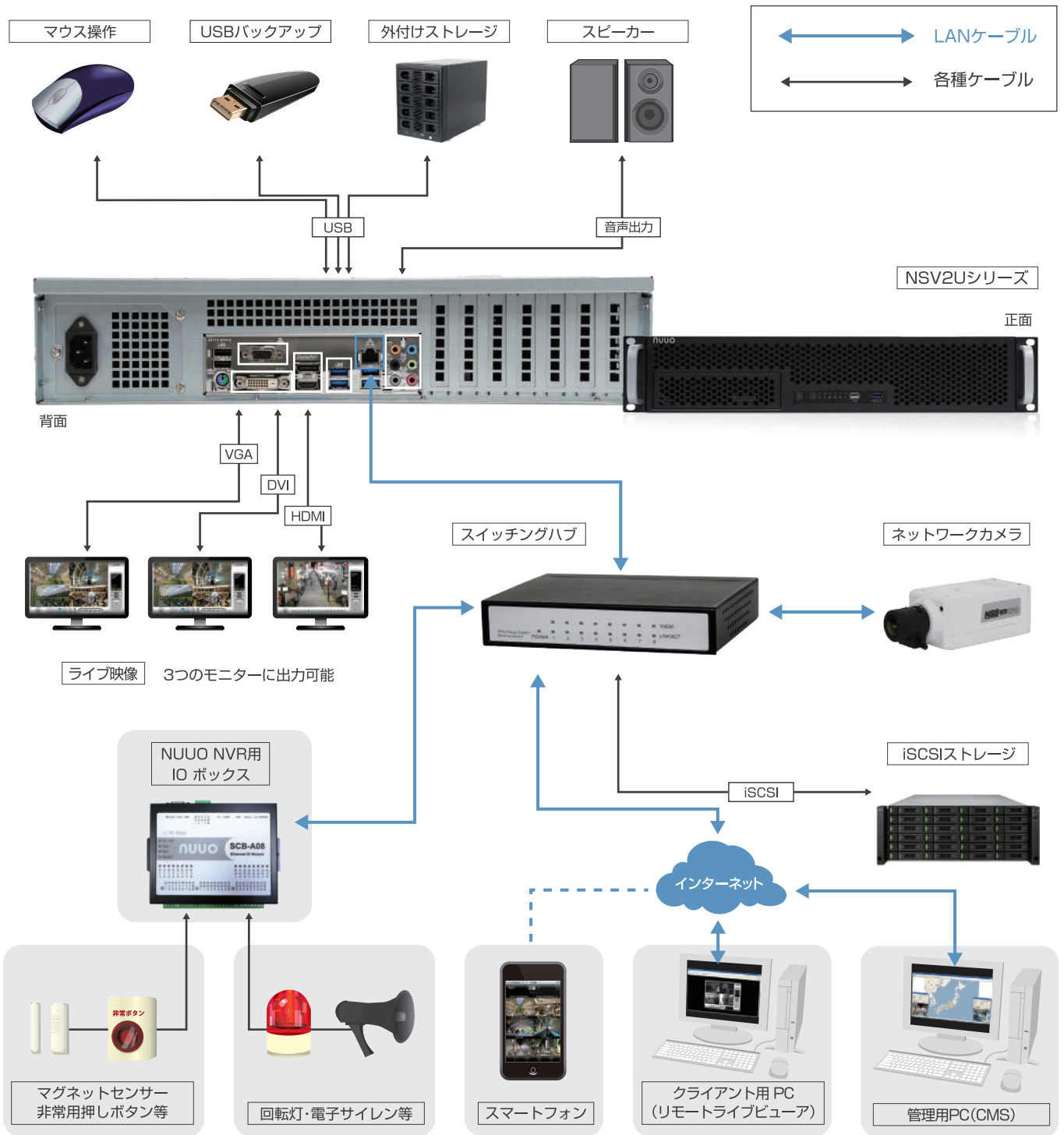
型式	NSV2U
録画可能カメラ台数	4~24
オペレーティングシステム	Windows10
映像出力	HDMI×1、DVI×1、VGA×1
内蔵HDD	録画データ領域:1TB(オプションにて24TBまで増設可能)
搭載可能HDD	録画用HDD×4
RAIDレベル	RAID 0、1
バックアップ	USB
オーディオ入出力	マイク入力、スピーカー出力
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45)
映像圧縮形式	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)
処理性能	2.0M/30fps
録画モード	連続、スケジュール、イベント
分割表示パターン	1、4、6、9、10、12、13、16、17、25、36、48、49、64
映像解析	動作検知、遺失物検知、不審物検知、カメラ遮断検知、ピント外れ、シグナルロスト
インスタントアクション	E-Mapポップアップ、モニタ画面表示、Eメール送信、音声アラーム、デジタルアウトプットアラームトリガー、PTZカメラ操作、CMSに送信、FTPアップロード
デジタルズーム	64倍
音声	音声双方向対応
遠隔ライブ映像最大モニタリング数	128CH
遠隔再生映像最大モニタリング数	64ユーザー
言語	日本語
動作可能周囲温度	0~40度
電源	AC100V
外形寸法	483(幅)×89(高)×580(奥)mm

製品寸法(単位:mm)





# NSV2Uシリーズシステム構成図



## 対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます

## NSVT9シリーズ NASベース型プロフェッショナルNVR

高いスループット能力を有し、カメラの台数が多い案件や、高解像度IPカメラの録画も安心のプロフェッショナルNVR。



NSVT904-1U

オープン価格



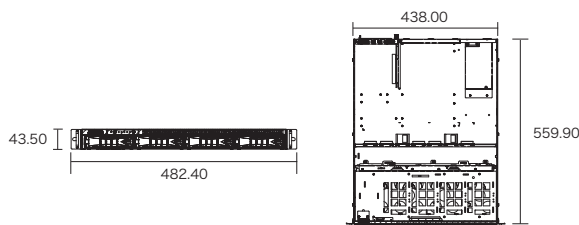
H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

### 【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で64chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大250Mbps)を有し、高解像度カメラの64台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

型式	NSVT904-1U
録画可能カメラ台数	1~4(最大64)
OS	Linux
CPU	Intel Celeron J1900
RAM	2G×2(Dual Channel)
対応可能HDD最大容量	8TB
搭載可能ハードディスク台数	SATAⅢ×4(最大32TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	—
外部ストレージ対応	DAS(eSATA)、iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0×1、USB2.0×2、eSATA×1
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)
処理性能	最大250 Mbps、最速150Mbps ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo-2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2GB以上
クライアントPC OS	WindowsXP(32bit)、7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit) MacOS X 10.9、10.10(64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語
電源	AC100V
消費電力	50W(最大250W)
動作可能周囲環境	0~40度、湿度5~95%
外形寸法	482.40(幅)×43.50(高)×559.90(奥)mm
重量	6.0kg(HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー

製品寸法(単位:mm)





### NSVT904-2U

オープン価格



#### 【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で64chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの64台接続を実現します。



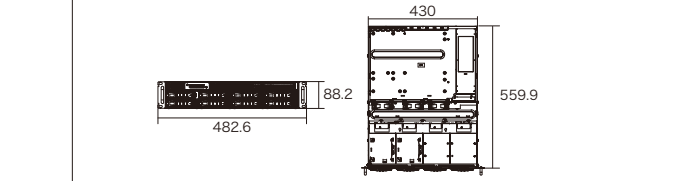
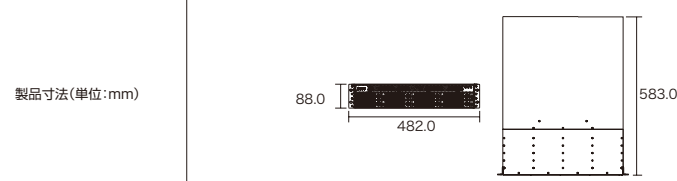
### NSVT904-2UP

オープン価格



- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見ることが可能です。

型式	NSVT904-2U	NSVT904-2UP
録画可能カメラ台数	1~4(最大64)	1~4(最大64)
OS	Linux	Linux
CPU	Intel Core i5	Intel Core i5
RAM	4G×2(Dual Channel)	4G×2(Dual Channel)
対応可能HDD最大容量	8TB	8TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II ×8(最大64TB)	SATA II ×8(最大64TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	—	有
外部ストレージ対応	DAS(eSATA)、iSCSI	DAS(eSATA)、iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0×2、USB2.0×2、eSATA×1	USB3.0×2、USB2.0×2、eSATA×1
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)
処理性能	最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。	最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo-2.6GHz以上	Intel Core 2Duo-2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2GB以上	2GB以上
クライアントPC OS	WindowsXP(32bit)、7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit) MacOS X 10.9、10.10(64bit)	WindowsXP(32bit)、7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、 MacOS X 10.9、10.10(64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
選隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語	日本語
電源	AC100V	AC100V
消費電力	150W(最大500W)	160W(最大500W)
動作可能周囲環境	0~40度、湿度5~95%	0~40度、湿度5~95%
外形寸法	482(幅)×88(高)×583(奥)mm	482.6(幅)×88.2(高)×559.9(奥)mm
重量	11.4kg(HDD無し)	13.2kg(HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー	ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー



## NSVT9シリーズ NASベース型プロフェッショナルNVR

高いスループット能力を有し、カメラの台数が多い案件や、高解像度IPカメラの録画も安心のプロフェッショナルNVR。



NSVT904X-2U

オープン価格



H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

### 【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。



NSVT904X-2UP

オープン価格

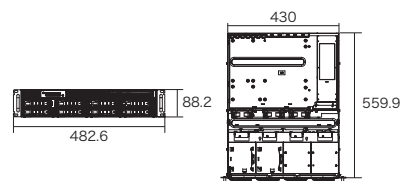
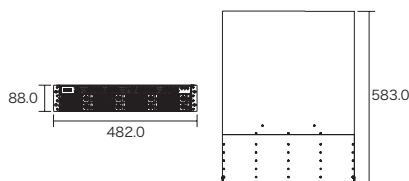


H.265圧縮 RAID対応 ギガビット デュアルLAN

- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

型式	NSVT904X-2U	NSVT904X-2UP
録画可能カメラ台数	1~4(最大128)	1~4(最大128)
OS	Linux	Linux
CPU	Intel Core i7	Intel Core i7
RAM	4G×2(Dual Channel)	4G×2(Dual Channel)
対応可能HDD最大容量	8TB	8TB
搭載可能ハードディスク台数	SATA II × 8(最大64TB)	SATA II × 8(最大64TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	—	有
外部ストレージ対応	DAS(eSATA)、iSCSI	DAS(eSATA)、iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0×2、USB2.0×2、eSATA×1	USB3.0×2、USB2.0×2、eSATA×1
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)
処理性能	最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。	最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group) 最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo-2.6GHz以上	Intel Core 2Duo-2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2GB以上	2GB以上
クライアントPC OS	WindowsXP(32bit)、7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit) MacOS X 10.9、10.10(64bit)	WindowsXP(32bit)、7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit) MacOS X 10.9、10.10(64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8.9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション	Internet Explorer 8.9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン) Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語	日本語
電源	AC100V	AC100V
消費電力	150W(最大500W)	160W(最大500W)
動作可能周囲環境	0~40度、湿度5~95%	0~40度、湿度5~95%
外形寸法	482(幅)×88(高)×583(奥)mm	482.6(幅)×88.2(高)×559.9(奥)mm
重量	11.4kg(HDD無し)	13.2kg(HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー	ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー

製品寸法(単位:mm)





## NSVT904X-3UP

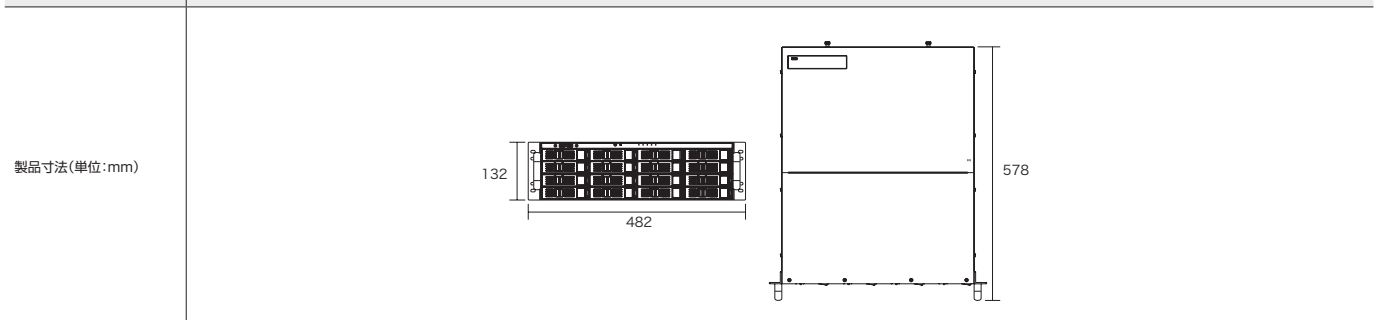
オープン価格



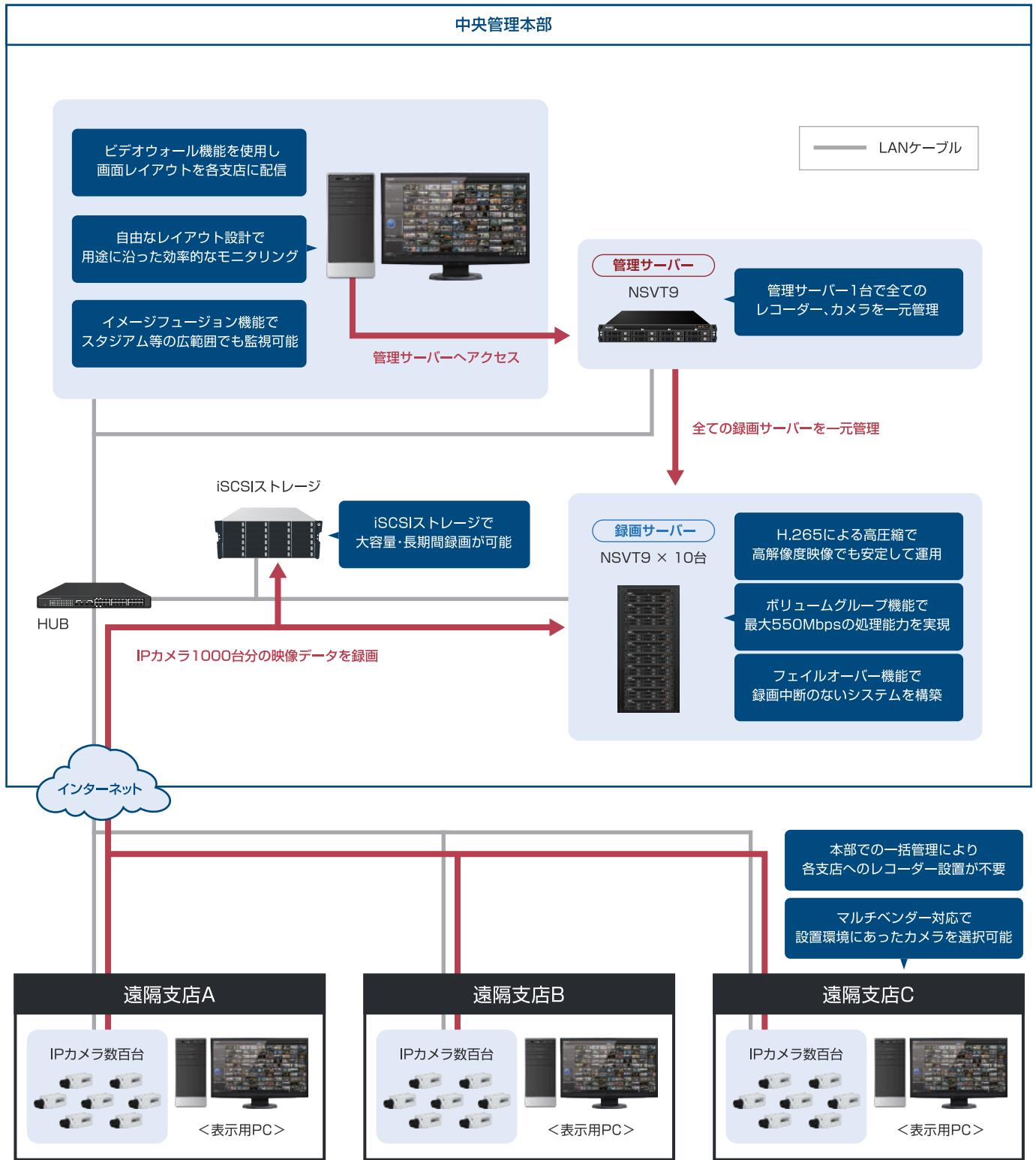
### 【製品特長】

- 日本語メニューに対応しています。
- H.265圧縮方式、メガピクセルのIPカメラに対応しています。
- OSはエンベデッドLinux採用で、安定性が高くウィルスの攻撃にも堅牢な設計です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 別途ライセンスを購入すると、最大で128chまで拡張する事が可能です。
- 高いスループット能力(最大550Mbps)を有し、高解像度カメラの128台接続を実現します。
- デュアルLAN対応で、カメラ映像のダウンロード、アップロードのトラフィックを分け、ネットワークトラフィックを緩和します。
- eSATA、iSCSIインターフェースで、録画用HDDの増設が可能です。
- ONVIFに対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることが可能です。
- イメージフュージョン機能搭載で、各カメラの映像を繋ぎあわせ、独自のパノラマ映像として見る事が可能です。

型式	NSVT904X-3UP
録画可能カメラ台数	1~4(最大128)
OS	Linux
CPU	Intel Xeon E3
RAM	4G×2(Dual Channel)
対応可能HDD最大容量	8TB
搭載可能ハードディスク台数	SATAⅢ×16(最大128TB)
RAIDレベル	RAID 0、1、5、6、10
冗長電源システム	有
外部ストレージ対応	iSCSI
I/Oインターフェイス	USB3.0×8、USB2.0×2
LAN伝送速度	10/100/1000 Mbps(RJ45×2)
フレームフォーマット	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG (IPカメラに依存)
処理性能	最大250Mbps(1Volume Group)、最大400Mbps(2Volume Group)、最大550Mbps(3Volume Group) ※使用するHDDやRAID条件によって異なります。
クライアントPC CPU	Intel Core 2Duo-2.6GHz以上
クライアントPC RAM	2GB以上
クライアントPC OS	WindowsXP(32bit)、7(32/64bit)、8.1(32/64bit)、10(64bit)、MacOS X 10.9、10.10(64bit)
ユーザーインターフェイス	Internet Explorer 8、9、10、11、Firefox 23~42以上(Windowsバージョン)、Google Chrome(Windowsバージョン)、専用クライアントアプリケーション
録画モード	連続、スケジュール、マニュアル、イベント、プリアラーム、ポストアラーム
遠隔ライブ映像コントロール	ライブ映像、PTZ機能、リモートI/O、E-Map
音声録画	音声および映像の同時録画
自動バックアップ	FTPサイトへの自動バックアップ
言語	日本語
電源	AC100V
消費電力	200W(最大500W)
動作可能周囲環境	0~35度、湿度10~95%
外形寸法	482(幅)×132(高)×578(奥)mm
重量	19kg(HDD無し)
オプション	ビデオウォール、ビデオウォール+フェイルオーバー



# NSVT9シリーズシステム構成図



## 対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます

AI ヴィジョン

IP ヴィジョン

AHD ヴィジョン

THERMAL ヴィジョン

DIY ヴィジョン

周辺機器

AIソリューション

IPソリューション

AHD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

## NVRソフトウェア

パソコンにインストールすることで最大64台のIPカメラ映像を録画することが可能になるNVRソフトウェア。



## 【製品特長】

- PCにインストールする事でIPカメラの映像をPCに録画する事が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 最大64台のIPカメラを接続可能です(全チャンネルD1での録画が可能)
- H.265圧縮方式のIPカメラに対応しています。
- メガピクセルIPカメラにも対応しています。
- 最大128チャンネルの遠隔ライブ映像表示が可能です。
- 専用ソフトウェアは日本語メニュー、E-MAP機能に対応しています。
- NUUOのCMS(NCMS)に対応しています。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。

NCBIP01

希望小売価格 39,600円(税込)

H.265  
HEVC

H.265圧縮

型式	NCBIP01
最大接続カメラ数	1
音声	音声双方向対応
映像圧縮形式	H.265、H.264、MPEG4、MJPEG、MxPEG(IPカメラに依存)
分割表示、パターン	1、4、6、9、10、13、16、25、36、49、64
映像解析	動作検知、遺失物検知、不審物検知、カメラ遮断検知、ピンツ外れ、シグナルロスト
インスタント、アクション	E-Mapポップアップ、モニタ画面表示、Eメール送信、音声アラーム、デジタルアウトプットアラームトリガー、PTZカメラ操作、CMSに送信、FTPアップロード
対応OS	Microsoft Windows XP Pro SP3/Vista SP1/7 SP1/2008 Server R2/B.1/2012 Server R2/10

## 対応する IP カメラブランド



※対応カメラは順次追加していきます



## CMS中央管理ソフトウェア

拡張性に優れたCMS。メーカーの異なるIPカメラ、アナログカメラが混在するシステムを全て同一システムで監視、録画可能。



### 【製品特長】

- PCにインストールする事でNSV6シリーズ、NSVS7シリーズ、NSV2Uシリーズ、NCBIPシリーズすべてのシステムを一括管理する事が可能です。
- 無制限のワークステーションでの同時アクセスが可能です。
- チャンネル数無制限のIPマトリックスライブビューアは、各モニタ最大64chのカメラを同時監視可能です。
- 多彩なアラーム管理機能で、目的の映像を簡単に検索する事が可能です。
- 日本語メニュー、E-MAP機能に対応しています。

## NCMS

希望小売価格 **864,600円**(税込)



CMS対応

型式	NCMS
対応デバイス	NSV6シリーズ、NSVS7シリーズ、NSV2Uシリーズ、NCBIPシリーズ
接続可能クライアント数	無制限
マトリックスシステム	無制限
ライブ映像	各モニタ64chまで同時監視可能
CPU	Intel Core 2 Quad Q9550 @2.830MHz
RAM	2GB
ハードディスク	250GB以上
マザーボード	Intel 945または965(シングルモニター用) Intel P35/975またはnVidia nForce 650(マルチモニター用)
ディスプレイ	ATi X4350以上、nVidia GeForce 9500シリーズ以上
イーサネット	100Base-T以上、ギガビットイーサ推奨
対応OS	Microsoft Windows XP (32bit)、Vista (32bit)、7 (32/64bit)、8 (64bit)、8.1 (32/64bit)、10 (32/64bit)、2008 Server R2 (64bit)、2012 Server R2

※NCMS構成要素全てを1台のPCにインストールした場合の必要スペックです。

## NUUO CMS 設置イメージ

**大阪支店**

NSVS7 Series

**札幌支店**

NSV2U Series

**福岡支店**

NSV6 Series

**管理本部**

NUUO CMSで一括管理

異なるメーカーのカメラや、複数のNVRを同一システム内で監視、録画等ができるため、全国展開をしている大型案件に最適です。

大阪支店 福岡支店 札幌支店

同一画面で全支店のモニタリングが可能

## NUUO NVR用IOボックス

本体に外部アラーム入出力がない場合でも、ネットワーク経由で本機と連動して、外部アラーム信号を入出力することができます。



SCB-A08

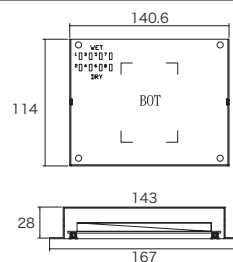
希望小売価格 101,200円(税込)

### 【製品特長】

- NUUO製品で外部IO装置と連動させることが可能です。
- 最大8台の外部IO装置に信号を出力する事が可能です。
- 最大8台の外部IO装置の信号を入力する事が可能です。

型式	SCB-A08
リレー出力	8
入力チャンネル	8
入力信号	無電圧接点、有電圧接点(-30~-3、3~30VDC)
通信速度	シリアルポート1:9600、シリアルポート2:115200
データビット	5,6,7,8
ストップビット	1,1.5,2
パリティ	none, even, odd, mark, space
管理ツール用クライアントOS	WindowsXP(32bit)、Vista、7(32,64bit)、8(32,64bit) Server2008、Server2012
電源	DC12~30V
消費電流	500mA
動作可能周囲環境	0~70度、湿度0~90%(結露なし)
外形寸法	114(幅)×28(高)×143(奥)mm
重量	300g
認可	CE、FCC

製品寸法(単位:mm)



## POSボックス

POSレジスターの情報をNVRにリンクすることができ、レジ入力情報をイベントトリガーにしたり、録画データの検索ログとして連動することが可能です。



SCB-C31A

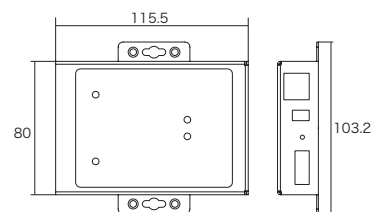
オープン価格

### 【製品特長】

- NUUO製品でPOSシステムを制御する際に使用します。
- 一台のレジスターに一台必要です。

型式	SCB-C31A
入力	RS-232
出力	イーサネット
電源	DC9V~24V
消費電流	500mA
動作可能周囲湿度	湿度0~90%(結露なし)
ボーレート	110bpsから230.4kbps
データビット	5,6,7,8
ストップビット	1,1.5,2
外形寸法	115.5(幅)×103.2(奥)mm

製品寸法(単位:mm)



## PoEハブ

PoE給電方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。



**NSIE254** 希望小売価格 **39,600円**(税込)



**NSIE808** 希望小売価格 **69,300円**(税込)



**NSIE1616** 希望小売価格 **136,400円**(税込)

### 【製品特長】

- IEEE802.3afに準拠しています。
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています。
- オートネゴシエーションに対応しています。(NSIE808、NSIE1616)
- WEBブラウザからの設定管理が可能です。(NSIE808、NSIE1616)
- ノンブロッキングに対応しています。(NSIE808、NSIE1616)

型式	NSIE254	NSIE808	NSIE1616
準拠規格	IEEE802.3af(PoE)、 IEEE802.3at (PoE+)、 IEEE802.3(10Base-T)、 IEEE802.3u(100Base-TX)、 IEEE802.3x(フロー制御)	IEEE802.3af、 IEEE802.3(10Base-T)、 IEEE802.3u(100Base-TX)、 IEEE802.3x(フロー制御)	IEEE802.3af、 IEEE802.3(10Base-T)、 IEEE802.3u(100Base-TX)、 IEEE802.3x(フロー制御)
特徴	RJ-45ポート数:4(PoE給電あり)+1(PoE給電なし) MACアドレス最大登録数:1K、 バッファサイズ:1Mbits、 転送方式:ストアアンドフォワード	ポート数:8(PoE給電)、 MACアドレス:1K、 バッファサイズ:512Kbit、 転送方式:ストアアンドフォワード	ポート数:16(PoE給電)、 MACアドレス:4K、 バッファサイズ:1.625Mb、 転送方式:ストアアンドフォワード、 スイッチ容量:3.2Gbps
転送レート	100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps	100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps	100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps
スイッチング容量	1Gbps	1.6Gbps	3.2Gbps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3,4,5:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP	10Base-T カテゴリ3,4,5:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP	10Base-T カテゴリ3,4,5:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP
入力電圧	DC54V/0.92A	AC100V(アダプタ内蔵)	AC100V(アダプタ内蔵)
出力電圧	DC54V(各ポート最大30W)	DC48V(各ポート最大15.4W)	DC48V(各ポート最大15.4W)
消費電力	最大50W	最大130W	最大260W
PoEハブ動作消費電力	3W	5.7W	12W
動作可能周囲温度	0~45度	0~50度	0~50度
保存温度	-20~80度	-20~90度	-20~90度
湿度	5~90%(結露なし)	10~90%(結露なし)	10~90%(結露なし)
外形寸法	130(幅)×24(高)×97(奥)mm	266(幅)×44(高)×160(奥)mm	440(幅)×44(高)×220(奥)mm
重量	330g	1.4kg	3.8kg
認可	FCCクラスB、CE、VCCI	FCCクラスA、CE	FCCクラスA、CE

製品寸法(単位:mm)	NSIE254	NSIE808	NSIE1616
	<p>130</p> <p>97</p> <p>24</p>	<p>266</p> <p>160</p> <p>44</p>	<p>440</p> <p>220</p> <p>44</p>

## ギガビット対応スイッチングハブ

ギガビット対応のスイッチングハブ。大容量のデータを転送する環境や、高速通信に効果を発揮します。



**NSIE2005G**

希望小売価格 **16,500**円(税込)



**NSIE2008G**

希望小売価格 **20,900**円(税込)



1000Mbps  
ギガビット

### 【製品特長】

- ギガビット通信対応のスイッチングハブです。
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています。
- オートネゴシエーションに対応しています。
- ノンブロッキングに対応しています。
- ストアアンドフォワード方式を採用しています。
- 手のひらサイズのコンパクト設計です。

型式	NSIE2005G	NSIE2008G
準拠規格	IEEE802.3(10Base-T)、 IEEE802.3u(100Base-TX)、 IEEE802.3ab(1000Base-T)、 IEEE802.3x(フロー制御)	IEEE802.3(10Base-T)、 IEEE802.3u(100Base-TX)、 IEEE802.3ab(1000Base-T)、 IEEE802.3x(フロー制御)
特徴	ポート数:5、 MACアドレス:1K、 バッファサイズ:104KB、 ジャンプフレーム:16KB、 転送方式:ストアアンドフォワード	ポート数:8、 MACアドレス:4K、 バッファサイズ:128KB、 ジャンプフレーム:9KB、 転送方式:ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート:1,488,000pps、 100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps	1000Mbpsポート:1,488,000pps、 100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps
スイッチング容量	10Gbps	16Gbps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3、4、5:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、 1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP	10Base-T カテゴリ3、4、5:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、 1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP
LEDインジケータ	Link/Act、1000M、電源	Link/Act、1000M、電源
電源	DC4.5~21V	DC5V/2.5A
消費電力	最大12W	最大10W
動作可能周囲温度	0~45度	0~45度
保存温度	-20~90度	-20~90度
湿度	10~90% (結露なし)	10~90% (結露なし)
外形寸法	130(幅)×24(高)×77(奥)mm	130(幅)×24(高)×97(奥)mm
重量	0.28kg	0.35kg
認可	FCCクラスB、CE	FCCクラスB、CE
製品寸法(単位:mm)		

## ギガビット対応スイッチングハブ

ギガビット対応のスイッチングハブ。大容量のデータを転送する環境や、高速通信に効果を発揮します。19インチサーバラックにマウント可能な1Uサイズ。



NSIE7160G

希望小売価格 79,200円(税込)



NSIE7240G

希望小売価格 95,700円(税込)

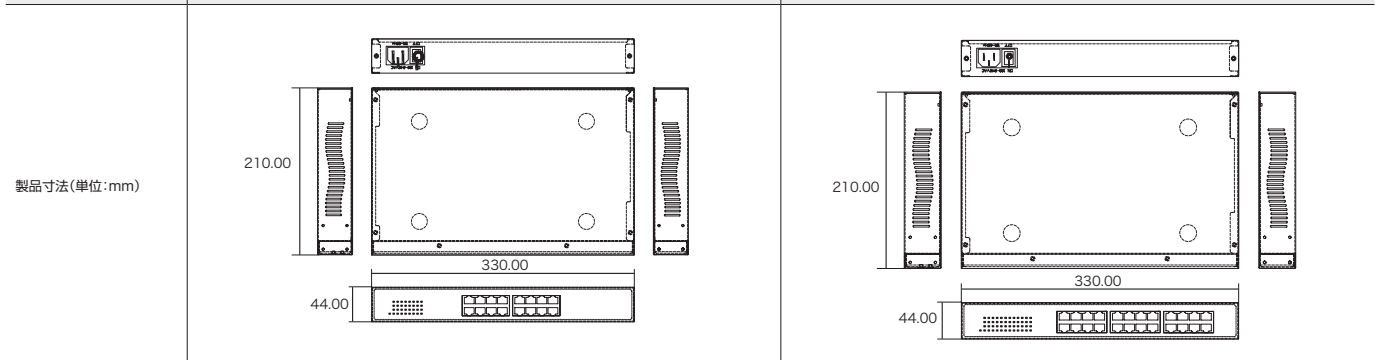


1000Mbps  
ギガビット

### 【製品特長】

- ギガビット通信対応のスイッチングハブです。
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています。
- オートネゴシエーションに対応しています。
- ノンブロッキングに対応しています。
- ストアアンドフォワード方式を採用しています。

型式	NSIE7160G	NSIE7240G
準拠規格	IEEE802.3ab (1000Base-T)、 IEEE802.3u (100Base-TX)、 IEEE802.3 (10Base-T)、 IEEE802.3x (フロー制御)、 IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) (EEE)	IEEE802.3ab (1000Base-T)、 IEEE802.3u (100Base-TX)、 IEEE802.3 (10Base-T)、 IEEE802.3x (フロー制御)、 IEEE 802.3az (Energy Efficient Ethernet) (EEE)
特徴	ポート数:16、 MACアドレス:8K、 バッファサイズ:4.1KB、 ジャンプフレーム:9.6KB、 転送方式:ストアアンドフォワード	ポート数:24、 MACアドレス:8K、 バッファサイズ:4.1MB、 ジャンプフレーム:9.6KB、 転送方式:ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート:1,488,000pps、 100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps	1000Mbpsポート:1,488,000pps、 100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps
スイッチング容量	32Gbps	48Gbps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3,4,5:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、 1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP	10Base-T カテゴリ3,4,5:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、 1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP
LEDインジケータ	Link/Act, 1000M, Power	Link/Act, 1000M, Power
電源	AC100V(アダプタ内蔵)	AC100V(アダプタ内蔵)
消費電力	最大12W	最大15W
動作可能周囲温度	0~45度	0~45度
保存温度	-20~80度	-20~80度
湿度	5~90% (結露なし)	5~90% (結露なし)
外形寸法	330(幅)×44(高)×210(奥)mm	330(幅)×44(高)×210(奥)mm
重量	2.0kg	2.2kg
認可	FCCクラスA, CE	FCCクラスA, CE



## ギガビット対応スイッチングハブ SFP4ポート付 1U19インチラックマウントサイズ

ギガビット対応のスイッチングハブ。大容量のデータを転送する環境や、高速通信に効果を発揮します。SFPポート搭載で、長距離間のデータ転送が可能。19インチサーバラックにマウント可能な1Uサイズ。



NSIE7244GS

希望小売価格 108,900円(税込)



1000Mbps

ギガビット



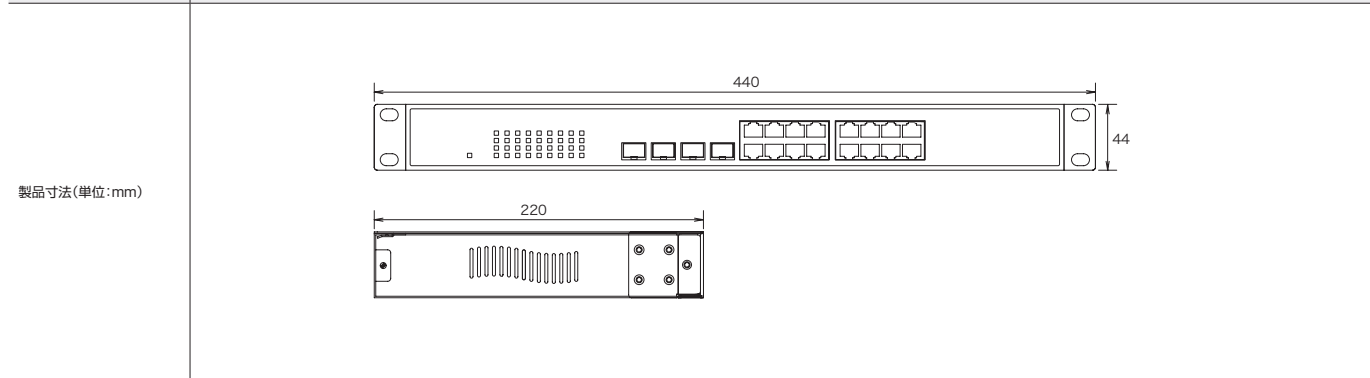
SFP

SFP搭載

### 【製品特長】

- ギガビット通信対応のスイッチングハブです。
- コンポSFPを4ポート搭載で、長距離の配線も可能です。
- 1U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています。
- オートネゴシエーションに対応しています。
- ノンブロッキングに対応しています。
- ストアアンドフォワード方式を採用しています。

型式	NSIE7244GS
準拠規格	IEEE802.3(10Base-T)、IEEE802.3u(100Base-TX)、IEEE802.3ab(1000Base-T)、IEEE802.3z(1000Base-SX/LX)、IEEE802.3x(フロー制御)
特徴	RJ-45ポート数:24、コンポSFPポート数:4、MACアドレス:8K、バッファサイズ:500KB、ジャンプフレーム:9.6KB、転送方式:ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート:1,488,000pps、100Mbpsポート:148,800pps、10Mbpsポート:14,880pps
スイッチング容量	48Gbps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3、4、5:UTP/STP、100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP
LEDインジケータ	Link/Act、1000M、電源
電源	AC100V(アダプタ内蔵)
消費電力	最大25W
動作可能周囲温度	0~45度
保存温度	-20~90度
湿度	10~90%(結露なし)
外形寸法	440(幅)×44(高)×220(奥)mm
重量	3.0kg
認可	FCCクラスA、CE



## ギガビット対応PoEスイッチングハブ コンボSFPポート付

ギガビット対応、POE方式でIPカメラを接続可能なPoEハブ。SFPポート搭載で、長距離間のデータ転送が可能。



NSIE8081GSE

希望小売価格 154,000円(税込)



NSIE8164GSE

希望小売価格 220,000円(税込)



NSIE8244GSE

希望小売価格 275,000円(税込)



1000Mbps

ギガビット



SFP

SFP搭載

### 【製品特長】

- ギガビット通信対応のスイッチングハブ\*1です。
- IEEE802.3af/atに準拠しています。
- コンボSFPポート搭載で、長距離の配線も可能です。
- Auto MDI/MDI-Xに対応しています。
- ストアアンドフォワード方式を採用しています。

※1 NSIE8081GSEのみ、非PoE給電1ポート有り

型式	NSIE8081GSE	NSIE8164GSE	NSIE8244GSE
準拠規格	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3az, IEEE802.3x, IEEE802.3ad, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.1X, IEEE802.1AB, IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+)	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3ad, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.1w, IEEE802.1X, IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+)	IEEE802.3, IEEE802.3u, IEEE802.3ab, IEEE802.3z, IEEE802.3x, IEEE802.3ad, IEEE802.1Q, IEEE802.1p, IEEE802.1w, IEEE802.1X, IEEE802.3af (PoE), IEEE802.3at (PoE+)
特徴	RJ-45ポート数:8(PoE給電)+1(非PoE給電)、 コンボSFPポート数:1(非PoE給電ポートと共有)、 MACアドレス最大登録数:8K、 バッファサイズ:4Mbits、 ジャンプフレーム:9.6KB、 転送方式:ストアアンドフォワード	RJ-45ポート数:16(PoE給電)、 コンボSFPポート数:4(13~16ポートと共有)、 MACアドレス最大登録数:8K、 バッファサイズ:500KB、 ジャンプフレーム:9.6KB、 転送方式:ストアアンドフォワード	RJ-45ポート数:24(PoE給電)、 コンボSFPポート数:4(21~24ポートと共有)、 MACアドレス最大登録数:8K、 バッファサイズ:500KB、 ジャンプフレーム:9.6KB、 転送方式:ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート:1,488,000pps、 100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps	1000Mbpsポート:1,488,000pps、 100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps	1000Mbpsポート:1,488,000pps、 100Mbpsポート:148,800pps、 10Mbpsポート:14,880pps
スイッチング容量	20Gbps	32Gbps	48Gbps
伝送メディア	1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、 10Base-T カテゴリ3, 4, 5:UTP/STP	1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、 10Base-T カテゴリ3, 4, 5:UTP/STP	1000Base-T カテゴリ5E以上:UTP/STP、 100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、 10Base-T カテゴリ3, 4, 5:UTP/STP
LEDインジケータ	Link/Act, PoE, Power	Link/Act, PoE, Power	Link/Act, PoE, Power
入力電圧	AC100V(アダプタ内蔵)	AC100V(アダプタ内蔵)	AC100V(アダプタ内蔵)
出力電圧	DC56V(各ポート最大30W)	DC56V(各ポート最大30W)	DC56V(各ポート最大30W)
消費電力	最大235W	最大250W	最大500W
PoEハブ動作消費電力	10W	23W	26W
動作可能周囲温度	0~45度	0~50度	0~50度
保存温度	-20~80度	-10~70度	-10~70度
湿度	10~90%(結露なし)	10~90%(結露なし)	10~90%(結露なし)
外形寸法	266(幅)×44(高)×161(奥)mm	440(幅)×44(高)×331(奥)mm	440(幅)×44(高)×331(奥)mm
重量	2kg	4kg	4.6kg
認可	CE, FCCクラスB, VCCI, UL60950-1	CE, FCCクラスA, VCCI	CE, FCCクラスA, VCCI
製品寸法(単位:mm)			

## iSCSI対応ストレージ

iSCSI対応で、高速通信を実現する外付けストレージ。



NVE163UX

オープン価格



NVE244UX

オープン価格



### 【製品特長】

- ハードディスクドライブを163UXは16基、244UXは24基サポートしています。
- RAID 0、1、0+1、3、5、6、10、30、50、60、JBOD、N-wayミラーに対応しています。
- インターフェースにiSCSIを採用し、高速な転送速度、遠距離間でのデータ転送を実現、既存のLAN環境に大容量の録画領域を確保する事が可能です。
- 163UXは3U、244UXは4U 19インチラックmountサイズでサーバーラック等への収納が可能です。

型式	NVE163UX	NVE244UX
搭載可能HDD台数	16(3.5インチ/2.5インチ)	24(3.5インチ/2.5インチ)
ハードディスクサポート	6Gb/s SATA , 12Gb / SAS	6Gb/s SATA , 12Gb / SAS
RAIDコントローラ	シングル	シングル
RAIDレベル	0、1、0+1、3、5、6、10、30、50、60、JBOD、N-wayミラー	0、1、0+1、3、5、6、10、30、50、60、JBOD、N-wayミラー
ホストインターフェイス	iSCSI(10GbE ports×2)	iSCSI(10GbE ports×2)
iSCSI機能	iSCSIハードウェアオフロードエンジン、ジャンボフレーム、CHAP認証、仮想LAN、iSNS	iSCSIハードウェアオフロードエンジン、ジャンボフレーム、CHAP認証、仮想LAN、iSNS
RAID&ボリューム関連機能	最大マルチプルノード数:256、最大ホスト数:512、最大セッション数:1024	最大マルチプルノード数:256、最大ホスト数:512、最大セッション数:1024
ホットスワップドライブ	グローバルおよび、専用ホットスワップ	グローバルおよび、専用ホットスワップ
CPU	Intel® 64bit Dual-Core Processor	Intel® 64bit Dual-Core Processor
メモリ	4GB DDR4 ECC	4GB DDR4 ECC
拡張エンクロージャー	Built-in 2×12Gb/s SAS wide ports (SFF-8644)	Built-in 2×12Gb/s SAS wide ports(SFF-8644)
最大ハードドライブ番号	616	624
ネットワーク	DHCP、Static IP、NTP、トランクング、LACP、VLAN、ジャンボフレーム	DHCP、Static IP、NTP、トランクング、LACP、VLAN、ジャンボフレーム
イベント通知	Email、SNMPトラップ、Windowsブラウザポップアップ、Syslog、Windows Messenger	Email、SNMPトラップ、Windowsブラウザポップアップ、Syslog、Windows Messenger
冷却ファン	2基(ホットプラグ/冗長ファン)	2基(ホットプラグ/冗長ファン)
電源	100V-240V(770W×2基 or 850W×2基)	100V-240V(770W×2基 or 850W×2基)
消費電力/消費電流	534W/10A-5A	648W/10A-5A
外形寸法	438(幅)×132.3(高)×515.1(奥)mm	438(幅)×173.5(高)×515.1(奥)mm
重量	21.7kg(HDDを除く)	25.9kg(HDDを除く)
動作可能周囲環境	0~40度、湿度20~80%(結露なし)	0~40度、湿度20~80%(結露なし)
認可	CE、FCC、BSMI、VCCI、KCC	CE、FCC、BSMI、VCCI、KCC
製品寸法(単位:mm)		



# 最大容量1000W UPS2U19インチラックマウントサイズ

停電時も安心のUPS(無停電電源装置)。19インチサーバラックにマウント可能な2Uサイズ。



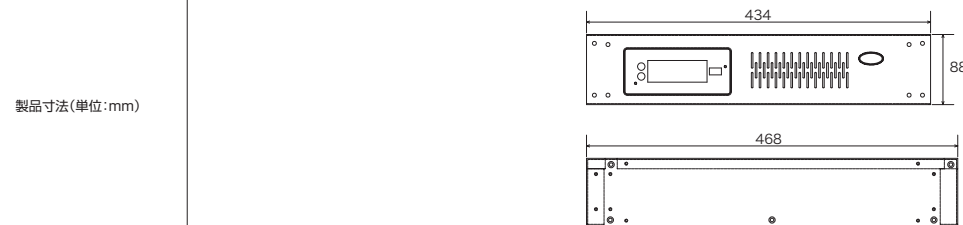
NSE1650

オープン価格

### 【製品特長】

- 自己診断を行う事により、自律的にバッテリーの劣化を確認し、バッテリー交換が必要な場合は警告を發します。
- 切替時間の高速化を実施、約3~4msの短い時間で切り替えが可能です。
- バックアップ機能の要となるバッテリーは、停電時のバックアップ運転から復旧を速やかに行う為の急速充電(クイックチャージ)とバッテリーの補充電である二つの充電方式を効率よく使用し、より早いバッテリーの復旧を行います。
- 前面操作パネルから設定変更が可能です。
- 2U19インチラックマウントサイズでサーバラック等への収納が可能です。

型式	NSE1650
出力	負荷容量:1650VA/1000W、出力電圧:100V/110V/115V/120V 選択、出力波形:正弦波、出力周波数:50/60Hz(自動認識)、47Hz~55Hz/50Hz、56Hz~65Hz/60Hz 出力電圧変動:(給電時)±5% 正常電圧時、(バッテリー運転)±3%、切替時間:ブラックアウト(停電):平均3ms、フランクアウト(電圧低下):平均1ms、バッテリー運転からの切替:平均1ms
入力	過電流保護:過負荷警報100%~120%、過負荷シャットダウン120%~190%、定格電圧:100V/110V/115V/120V 選択、入力周波数:47Hz~65Hz、50/60Hz 自動認識、効率:97% ノイズフィルター:EMI/RFI フィルター内蔵、過電流保護(一次側):過電流プロテクター、入力電圧範囲:(-20%~+24%)電力供給範囲:(-29%~+33%)、付属の専用ソフトウェアにより微調整が可能、自動電圧調整(昇圧/降圧2段階):(+15%);降圧(強)、(+5%);降圧(弱)、(-12.5%);昇圧(強)、(-5%);昇圧(弱)サージ保護:216 Joules
バッテリータイプ	メンテナンスフリー鉛シールドタイプ12V、7Ah
電圧	DC36V
バックアップ時間(目安)50%負荷	14分
バックアップ時間(目安)100%負荷	4.5分
充電時間	充電量90%まで3時間
充電電流	2.5A(平均)
平均充電電圧(各バッテリー)	急速充電時:14V/最大、トリクル充電時:13.2V~13.9V
バッテリー保護	過電流保護、過電圧保護(SCR制御)、高温保護(CPU 制御) ※UPSの内部温度が45℃以上に上昇した場合、2.5分間充電を停止、1.5分間の充電を繰り返します。内部温度が44度以下に低下した場合通常充電に戻ります。
バッテリー監視	バッテリーフェイル、バッテリー未接続時警報、毎時又は6日毎の自動検出
標準インターフェイス	管理用ソフトウェアCD付属、RS232・USB・RJ45
操作パネル	LCD
警報音	バッテリーの警報:バッテリーロー、バッテリー異常電圧、異常接続時:過負荷、二次側ショート、オーバーヒート
バッテリー残量表示	液晶に表示
グリーンモード	1%~14%負荷(付属専用ソフトウェアにより調整)、デフォルトはグリーンモードOFF
動作周囲温度	0~40度
保管時温度	-15~55度
相対湿度	5~95%(結露なし)
動作時騒音	40dB以下
安全規格	BSMI、CE
EMC	Class B、EN50091-2、FCC part15、IEC1000-2-2
品質管理システム	ISO9001
外形寸法	434(幅)×88(高)×468(奥)mm
重量	23.5kg



## 同軸LANコンバータ

同軸ケーブルを使用して、ハブとIPカメラの間を最長500mまで延長可能な同軸LANコンバータ。



NSIE232

希望小売価格 83,600円(税込)

### 【製品特長】

- 同軸ケーブルを使用してハブとIPカメラ間を最長500mまで延長可能です。
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です。
- CO(親局)またはCPE(子局)切替可能です。
- ファストまたはインターリーブモード切替可能です。

型式	NSIE232
準拠規格	IEEE802.3(10Base-T)、IEEE802.3u(100Base-TX)、IEEE802.3x(全二重)ETSI、ITU、ANSI、ITU-T G.933.1(VDSL)
インターフェース	RJ45×1、BNC×1
転送方式	ストアアンドフォワード
転送レート	1000Mbpsポート:1,488,000pps、100Mbpsポート:148,800pps、10Mbpsポート:14,880pps
伝送メディア	10Base-T カテゴリ3、4、5:UTP/STP、100Base-TX カテゴリ5:UTP/STP、1000Base-T カテゴリ5E:UTP/STP
VDSL	BNCコネクタによる全二重VDSLリンク
延長可能距離	3C-2V:最長300m、5C-2V:最長500m
電源	DC5V/2A
外形寸法	75(幅)×23(高)×102(奥)mm
動作可能周囲温度	0~45度
保存温度	-20~90度
湿度	10~90%(結露なし)
認可	FCCクラスA、CE

製品寸法(単位:mm)	寸法図



NSIE232同士を同軸ケーブルで接続、カメラ、ハブとNSIE232をLANケーブルで接続することで、LAN配線距離を延長※1

※1 NSIE232は3C-2Vで最大300m、5C-2Vで最大500m延長可能です。  
※ カメラには電源供給が必要です。

## PoEコンバータ

PoE受電非対応のカメラにとりつける事でPoE受電が可能になるPoEコンバータ。



NSIE103

希望小売価格 16,500円(税込)

### 【製品特長】

- PoE受電非対応の機器をPoE受電対応に変換するコンバータです。
- IPカメラだけでなく無線LANアクセスポイントやBluetoothアクセスポイントIP電話など用途は様々です。
- スイッチ切り替えで出力電圧の調整が可能です。
- ショートプロテクション回路内蔵。
- 軽量でコンパクトなデザイン。

型式	NSIE103
準拠規格	IEEE802.3(10Base-T)、IEEE802.3u(100Base-TX)、IEEE802.3af(PoE)
転送レート	148,800pps(100Mbpsポート)、14,880pps(10Mbpsポート)
コネクタ	データ入力:RJ45×1、データピン:1,2,3,6、電力ピン:4,5(V+),7,8(V-)または1,2(V+),3,6(V-) データ出力:RJ45×1、データピン:1,2,3,6、出力電圧:5V/9V/12V(切替可能) 電源プラグ寸法:5.5(外径)×2.1(内径)×10(奥)mm
入出力レンジ	DC36~48V、最大350mAトータル:12.9W、5/9/12V
調整スイッチ	出力電圧を5.9、12Vに切り替え可能
LED表示	緑(5.9、12V)
動作可能周囲温度	0~45度
湿度	10~90%(結露なし)
保存温度	-20~70度
外形寸法	81(幅)×28(高)×55(奥)mm
重量	45g
認可	FCCクラスA、CE



NSIE103をカメラとPoEハブの間に設置することで、カメラ側に電源を供給することが可能。

## イーサネットエクステンダー

親機、子機の間を同軸ケーブルで400m延長することができるイーサネットエクステンダー。  
子機側からカメラにDC電源を供給可能。



NSIE240

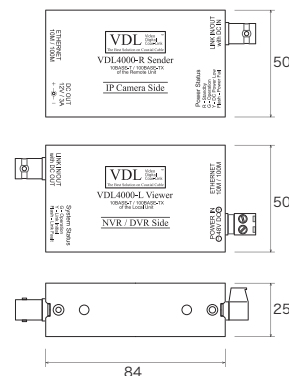
希望小売価格 112,200円(税込)

### 【製品特長】

- 同軸ケーブルを使用して親機～子機間を400m延長し、同軸ケーブルに電源を重畳することができます。
- 既存のアナログカメラの配線を利用してIPカメラを接続する事が可能です。
- 同軸ケーブルで電源を供給しますので、カメラの設置場所に電源を確保する必要がありません。
- DC12V、最大3Aまで対応しますので消費電流が高めの赤外線暗視カメラやPTZカメラなどにも使用可能です。

型式	NSIE240
リンクインターフェース	BNC、75Ω同軸ケーブル
IPインターフェース	10BASE-T/100BASE-TX、Half/Full Duplex、RJ45(8P8C)コネクタ
転送レート	Downstream:28Mbps、Upstream:4Mbps
伝送メディア	Ethernet 10M/100M、RJ45コネクタ
延長可能距離	5C-2V:約400m
電源	DC48V 60W
DC出力	送信側:DC12V3A、受信側:DC5~24V
外形寸法	50(幅)×25(高)×84(奥)mm
動作可能周囲温度	0~70度
保存温度	0~45度
湿度	10~90%(結露なし)
認可	CE、FCC、ROHS

製品寸法(単位:mm)



## ビジネスクラウド分析システム「VZIII」

カメラ映像をクラウド上で分析、販売促進に繋がる詳細なレポートとして活用することが可能。



VZIII

オープン価格

### 【製品特長】

- ヒートマップや顔認識など、多彩な映像解析が可能です。
- 多くのメーカーのIPカメラと互換性があるので、各種メーカーのIPカメラが混在する環境でも統一したシステムを簡単に構築可能です。
- 専用サイトにログインすることで、分析結果をグラフやレポートとして確認することができます。

※ 運用にはインターネット回線が必須となります。

※ 顔認識を行う場合は、別途分析用のローカルサーバーをご準備いただく必要があります。

型式	VZIII
クライアントPC要件	対応OS : Windows、対応ブラウザ : Google Chrome
分析サーバー要件	対応OS : Windows7 64bit CPU : Intel Pentium Processor G4400以上 (Intel Core i5以上推奨) RAM : 8GB以上 HDD : 1TB以上 (録画映像の保存に使用)

### VZIIIの高度な分析システム

顔認識やヒートマップ分析を始めとした高度な解析機能は、簡単な操作を行うだけですぐに使用することが可能です。ここでは主な解析機能を一部ご紹介します。



#### 滞在時間・場所分析(ヒートマップ)

指定したエリア内に、人がどれだけ滞在したかの情報を取得します。複数のエリアやカメラ全体を範囲指定することも可能で、ヒートマップでの表示にも対応しています。



#### 年齢・性別分析、顔認識<sup>\*1</sup>

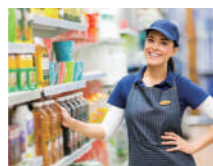
カメラ映像に写った顔を識別し年齢や性別等の情報を取得します。また、登録してある顔画像との一致を判断し、ホワイト/ブラックリストとして利用することが可能です。

※1 別途ローカルサーバーが必要となります。



#### 入退店カウント、導線分析

指定の区間を通り抜けた人の情報を取得することができます。入店数を1時間毎に集計したり、どの通路がよく利用されているかを割合で出力することが可能です。

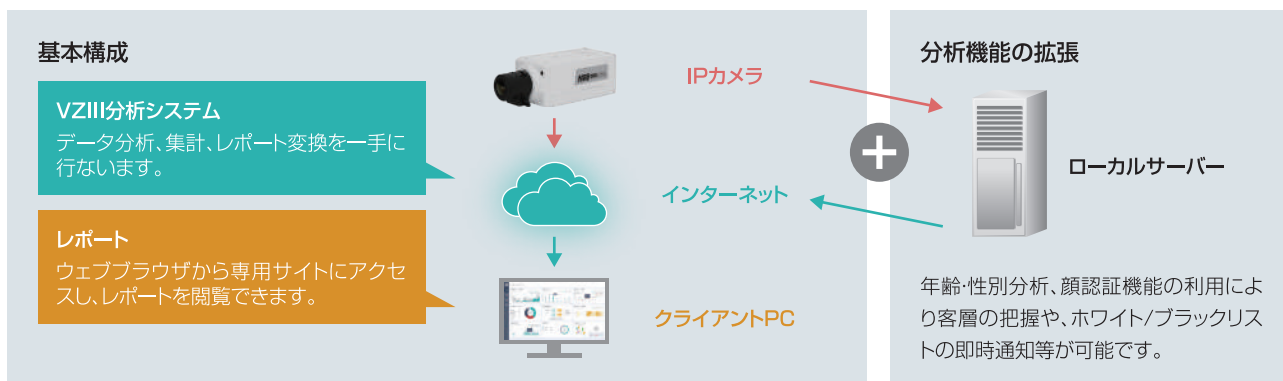


#### 顧客ピーク分析、従業員割合判断

入退店カウントやレジの平均行列時間の結果を利用し、月や曜日、時間毎の顧客動向を割り出すことで、従業員の配置を最適化することが可能です。

### 様々な業種に活用できるクラウドマーケティングサービス

VZIII(ビジー)は、IPカメラからの映像を元に分析を行い、詳細なレポートを出力することができるクラウドサービスです。顔認識やヒートマップなどの高度な分析システムを搭載しており、年齢・性別を始めとした客層の分布や、商品毎の注目度、入店から購入までの導線等、様々な顧客の動向を取得可能です。コンビニやスーパー等での販売促進はもちろん、銀行やホテルといった場所にも簡単な操作を行うだけですぐにご活用いただけます。



### 様々な利用シーンに合わせた活用が可能



小売店



ショッピングモール



スーパー



カフェ



銀行



ホテル

# AHDソリューション

AHD ワンケーブルカメラ 081 | AHD ワンケーブル電源ユニット 098 | AHD カメラ 100

AHD カメラ用ブラケット 120 | AHD デジタルビデオレコーダー 122 | AHD ソリューション周辺機器 126

## アナログシステムでの長距離配線、 高解像度映像監視を実現したソリューション

AHDソリューションは既存の同軸ケーブルを使用して、最大500mの長距離配線とHD/フルHD/4メガピクセルの高解像度監視を実現するアナログシステムです。

各解像度に加えワンケーブル(電源重畳方式)や電動バリフォーカル等の機能を搭載した豊富なラインアップから、設置環境に合わせた機器の選択、無駄のない映像監視システムの構築が可能です。



# アナログシステムで 長距離配線・高解像度映像監視を実現。

ニーズに合わせて最適なシステム構築が可能

「HD(約100万画素)」、「Full HD(約200万画素)」、「4メガピクセル(約400万画素)」の高解像度カメラの豊富なラインアップから、撮影の重要度に合わせてカメラを選択することが可能です。

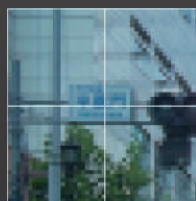
HD	Full HD	4MP
720	1080	1440



HD

Full HD

4MP



HDのカメラに比べ、Full HDのカメラは約2倍、4メガピクセルのカメラは約4倍の高解像度撮影が可能で、より広範囲で高鮮明な映像を撮影することができます。

## ワンケーブル(電源重量方式)に対応

ワンケーブル(電源重量方式)カメラは同軸ケーブル1本で映像と電源を伝送するため、カメラ側に電源確保の必要が無く、配線工事のコストダウンにつながります。 ※別途電源ユニットが必要です。



## ワンケーブル(電源重量方式)カメラに電動バリフォーカル機能搭載

AHDカメラの電動バリフォーカル機能により、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ないため、設定が簡単で設置後のレンズ調整も容易に行うことができます。

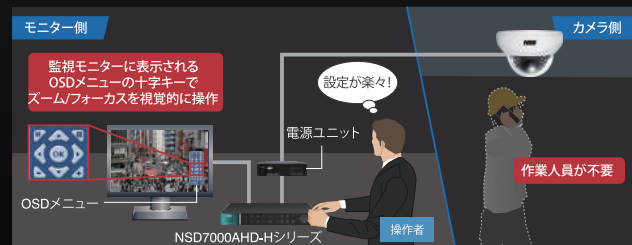
従来のツーカーケーブルバリフォーカルカメラ



### カメラ操作・設定をする人員とカメラ用電源の確保

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。また、カメラ用に電源の確保も必要です。

新製品のワンケーブル(電源重量方式)電動バリフォーカルカメラ



### カメラ設置時の電源工事費と遠隔操作による作業人員の削減

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のため、設定時の作業人員が不要です。また、ワンケーブル(電源重量方式)対応でカメラ側に電源が必要ないため、カメラ用電源の工事も必要ありません。作業人員や設置工事費のトータルコストダウンにつながります。

## ワンケーブル(電源重畳方式)AHDボックス型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブルAHDボックス型カメラ。



※アダプターは別売りです。  
 ※レンズは別売りです。  
 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### NSC-AHD900VPU

希望小売価格 **82,500**円(税込)



### NSC-AHD900VPU-F

希望小売価格 **82,500**円(税込)



### NSC-AHD900VPU-4M

希望小売価格 **93,500**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。
  - デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
  - 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD900VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
  - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD900VPU	NSC-AHD900VPU-F	NSC-AHD900VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.8" 2.43M Sony CMOS	1/2.7M 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	C/CSマウント	C/CSマウント	C/CSマウント
撮影範囲	—	—	—
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.2、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.2、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有(Auto/Color/B&W/EXT)	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.6W	1.6W	2.2W
消費電流	130mA	160mA	180mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	63(幅)×55(高)×120(奥)mm	63(幅)×55(高)×120(奥)mm	63(幅)×55(高)×120(奥)mm
重量	310g	310g	300g
製品寸法(単位:mm)			

# ワンケーブル(電源重量方式)AHDカメラ

## ワンケーブル(電源重量方式)AHDボックス型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブルAHDドーム型カメラ。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD930VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 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。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD930VPU

希望小売価格 82,500円(税込)



### NSC-AHD930VPU-F

希望小売価格 82,500円(税込)



### NSC-AHD930VPU-4M

希望小売価格 93,500円(税込)



型式	NSC-AHD930VPU	NSC-AHD930VPU-F	NSC-AHD930VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平73.1°×垂直41.9°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:1.0Lux、モノクロ時:0.5Lux、 カラー感度アップ時:0.5Lux、モノクロ感度アップ時:0.15Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカーレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.6W	1.8W	1.8W
消費電流	130mA	150mA	150mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	240g	240g	220g
製品寸法(単位:mm)			



## ワンケーブル(電源重畳方式)フルHD AHD防水広角ドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる、防水ワンケーブルAHDドーム型カメラ。撮影範囲が広く一台で広範囲の撮影可能。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

NSC-AHD930VPUW-F

希望小売価格 110,000円(税込)



フルHD



IP66準拠



WDR



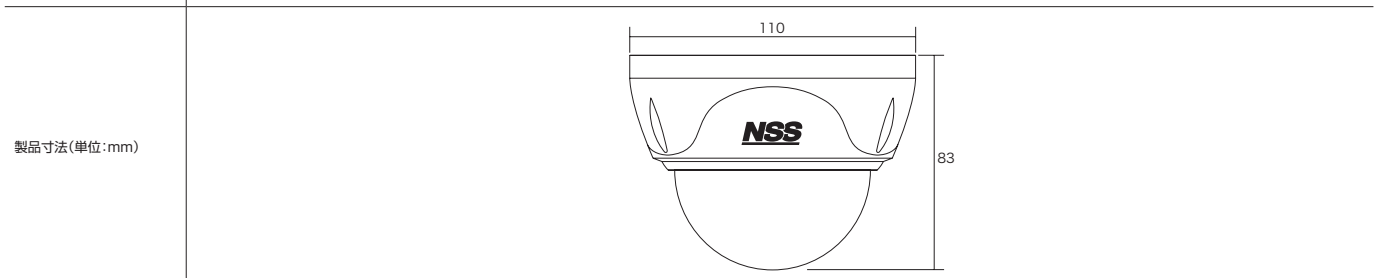
デイナイト

### 【製品特長】

- 撮影範囲が広く広範囲の撮影を1台でカバーします。
- 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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろんDC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 3箇所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。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD930VPUW-F
イメージセンサー	1/2.9" 2.43M Sony Exmor CMOS
解像度	AHD: 1920×1080(1080P)、CVBS: 1280×480(1280H)
レンズ	f=2.1mm/F2.1
撮影範囲	水平163.9°×垂直83.9°
S/N比	50dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.1Lux、カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.01Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	—
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有(DWDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(2DNR、3DNR)
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP66
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.2W
消費電流	100mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	110(径)×83(高)mm
重量	320g



# ワンケーブル(電源重量方式)AHDカメラ

## ワンケーブル(電源重畳方式)AHDバリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブルAHDドーム型カメラ。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。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD931VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 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。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD931VPU

希望小売価格 93,500円(税込)



### NSC-AHD931VPU-F

希望小売価格 110,000円(税込)



### NSC-AHD931VPU-4M

希望小売価格 121,000円(税込)



型式	NSC-AHD931VPU	NSC-AHD931VPU-F	NSC-AHD931VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F=1.4
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平98.82°×垂直53.78°~水平30.94°×垂直17.13°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:1.0Lux、モノクロ時:0.5Lux、 カラー感度アップ時:0.5Lux、モノクロ感度アップ時:0.15Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	1.7W	2.0W	2.0W
消費電流	140mA	160mA	160mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	250g	250g	240g
製品寸法(単位:mm)			

AI ヴィジョン

IP ヴィジョン

AHD ヴィジョン

THERMAL ヴィジョン

DIY ヴィジョン

周辺機器

## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、ワンケーブル電動バリフォーカルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【製品特長】

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
  - ワンケーブル(電源重畳方式)接続時(NSE904AVP-U/908AVP-U使用時)に制御線不要でNSD5000AHD-H、NSD7000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。
  - 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。
  - 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。
  - 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。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD931VPUM-F	NSC-AHD931VPUM-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	2.7W	2.7W
消費電流	220mA	220mA
動作可能周囲環境	-10~50度	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	285g	260g
製品寸法(単位:mm)		

## ワンケーブル(電源重量方式)AHD暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能なワンケーブルAHDドーム型カメラ。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。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD932VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 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。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD932VPU

希望小売価格 110,000円(税込)



### NSC-AHD932VPU-F

希望小売価格 132,000円(税込)



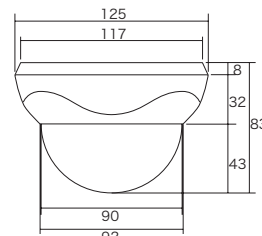
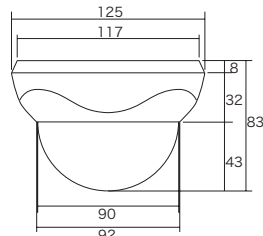
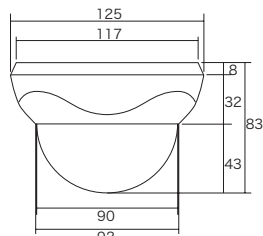
### NSC-AHD932VPU-4M

希望小売価格 143,000円(税込)



型式	NSC-AHD932VPU	NSC-AHD932VPU-F	NSC-AHD932VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 2560×1440(4MP), CVBS: 960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux,モノクロ時:0.005Lux, カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4,モノクロ時:0.05Lux, カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux,モノクロ時:0.1Lux IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカーレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給, DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給, DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給, DC12V±30%)
消費電力	3.5W(IR ON)	3.8W	4.0W
消費電流	290mA(IR ON)	310mA	330mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	265g	265g	270g

製品寸法(単位:mm)



## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能なワンケーブル電動バリフォーカルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。

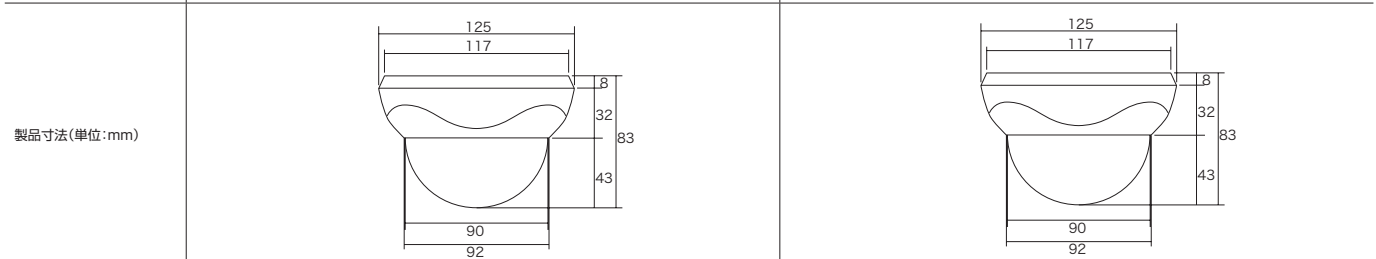


※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【製品特長】

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
  - ワンケーブル(電源重畳方式)接続時(NSE904AVP-U/908AVP-U使用時)に制御線不要でNSD5000AHD-H、NSD7000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。
  - 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。
  - 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。
  - 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。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD932VPUM-F	NSC-AHD932VPUM-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.2W	4.2W
消費電流	350mA	350mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	300g	285g



# ワンケーブル(電源重量方式)AHDカメラ

## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD防水暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDドーム型カメラ。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。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### NSC-AHD933VPU

希望小売価格 121,000円(税込)



### NSC-AHD933VPU-F

希望小売価格 143,000円(税込)



### NSC-AHD933VPU-4M

希望小売価格 154,000円(税込)



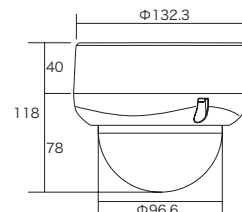
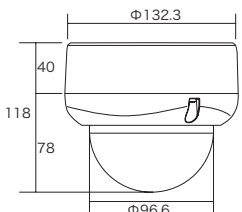
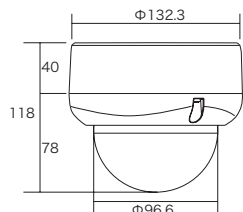
### 【製品特長】

- 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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD933VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 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。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD933VPU	NSC-AHD933VPU-F	NSC-AHD933VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイトライト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカーレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP66	IP66	IP66
電源	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	3.6W (IR ON)	3.8W	4.0W
消費電流	290mA (IR ON)	310mA	330mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm
重量	700g	700g	700g

製品寸法(単位:mm)



### 関連製品

壁面取り付けブラケット (AHD930W) ▶ P.120 | 天井埋め込みブラケット (AHD933C) ▶ P.120 | ドームカメラマウント用プレート (NSE210) ▶ P.155  
電源ユニット (NSE904AVP-U、NSE908AVP-U) ▶ P.98

## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD防水暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



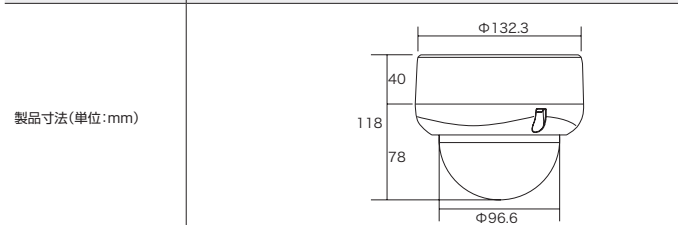
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【製品特長】

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- ワンケーブル(電源重畳方式)接続時(NSE904AVP-U/908AVP-U使用時)に制御線不要でNSD5000AHD-H、NSD7000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。
- 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。
- 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。
- 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。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD933VPUM-F	NSC-AHD933VPUM-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP66	IP66
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.2W	4.2W
消費電流	350mA	350mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm
重量	700g	700g



製品寸法(単位:mm)

### NSC-AHD933VPUM-F

希望小売価格 154,000円(税込)



### NSC-AHD933VPUM-4M

希望小売価格 165,000円(税込)



## ワンケーブル(電源重量方式)フルHD AHD防水暗視電動パンチルトバリフォーカルミニドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる電動パンチルトバリフォーカルAHDミニドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作で撮影範囲を自由に調整が可能。

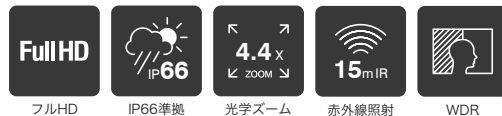
電動バリフォーカル  
Motorized Lens



※アダプターは別売りです。 ※ドームカバーはスモークカバーになります。

NSC-AHD934VPUM-F

希望小売価格 143,000円(税込)



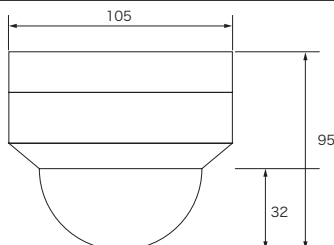
### 【製品特長】

- 光学ズーム約4.4倍レンズを搭載しています。
- パン(水平)の動作は350°、チルト(垂直)の動作は80°です。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろんDC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。
- ワンケーブル(電源重量方式)接続時(NSE904AVP-U/908AVP-U使用時)に制御線不要でNSD5000AHD-H、NSD7000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。
- IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD934VPUM-F
イメージセンサー	1/2.9" SONY 2.43 Megapixel Exmor CMOS Sensor
解像度	AHD:1920×1080(1080P)
レンズ	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平104.1°×垂直55.4°~水平31.1°×垂直17.6°
ズーム	光学ズーム:約4.4倍
S/N比	52dB以上
赤外線LED	有
赤外線照射距離	最大15m
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux、IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000
パン/チルト動作角度	350°/80°
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有(DWDR)
フリッカーレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
リモートコントロール	Coaxitron(同軸ケーブル重量 ※AHDのみ):RS-485
プロトコル	Pelco D
ボーレート	2400
防水機能	IP66
電源	デュアルモード(電源重量方式:NSE904AVP-U/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	6W
消費電流	500mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	105(径)×95(高)mm
重量	570g

製品寸法(単位:mm)





## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD防水暗視カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHDカメラ。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。  
※OSD操作には別売りのリモコンが必要です。

### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
  - 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。
  - デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
  - 最大300m<sup>\*1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD941 VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
  - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
  - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD941 VPU

希望小売価格 **82,500円**(税込)



### NSC-AHD941 VPU-F

希望小売価格 **99,000円**(税込)



### NSC-AHD941 VPU-4M

希望小売価格 **110,000円**(税込)



型式	NSC-AHD941 VPU	NSC-AHD941 VPU-F	NSC-AHD941 VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P), CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P), CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP), CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平96.0°×垂直63.0°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux,モノクロ時:0.005Lux, カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4,モノクロ時:0.05Lux, カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux,モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給, DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給, DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給, DC12V±30%)
消費電力	3.2W(IR ON)	4.0W	4.2W
消費電流	260mA(IR ON)	330mA	360mA
動作可能周囲環境	-10~50度,湿度最大95%	-10~50度,湿度最大95%	-10~50度,湿度最大95%
外形寸法	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm
重量	355g	355g	330g
製品寸法(単位:mm)			

# ワンケーブル(電源重量方式)AHDカメラ

## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHD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。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD942VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD942VPU

希望小売価格 115,500円(税込)



### NSC-AHD942VPU-F

希望小売価格 137,500円(税込)



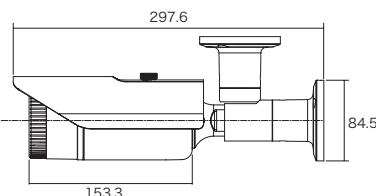
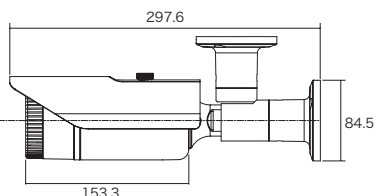
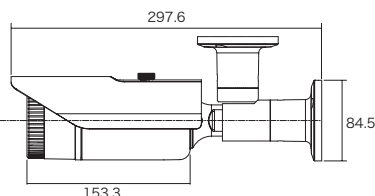
### NSC-AHD942VPU-4M

希望小売価格 148,500円(税込)



型式	NSC-AHD942VPU	NSC-AHD942VPU-F	NSC-AHD942VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 2560×1440(4MP), CVBS: 960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux,モノクロ時:0.005Lux, カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4,モノクロ時:0.05Lux, カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux,モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイトライト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレ機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR,AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR,AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)
消費電力	4.0W(IR ON)	5.4W	5.7W
消費電流	330mA(IR ON)	450mA	470mA
動作可能周囲環境	-10~50度,湿度最大95%	-10~50度,湿度最大95%	-10~50度,湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	710g	710g	700g

製品寸法(単位:mm)



## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHD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。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD942VPU-BKのみ2ケーブル時に最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD942VPU-BK

希望小売価格 115,500円(税込)



### NSC-AHD942VPU-F-BK

希望小売価格 137,500円(税込)

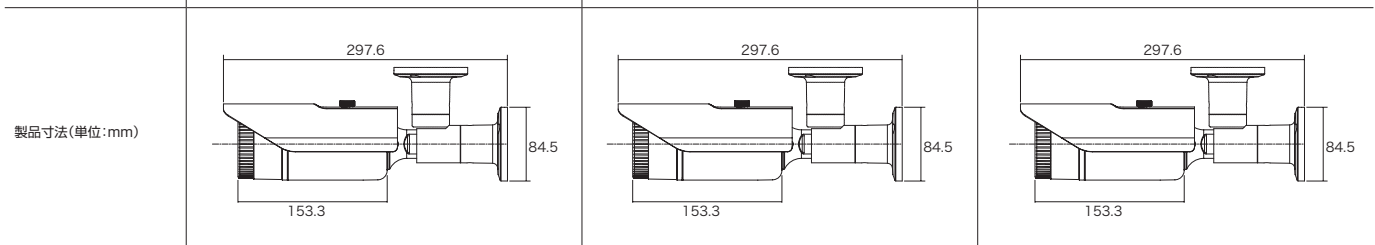


### NSC-AHD942VPU-4M-BK

希望小売価格 148,500円(税込)



型式	NSC-AHD942VPU-BK	NSC-AHD942VPU-F-BK	NSC-AHD942VPU-4M-BK
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード (電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	4.0W(IR ON)	5.4W	5.7W
消費電流	330mA(IR ON)	450mA	470mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	710g	710g	700g



## ワンケーブル(電源重量方式)AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

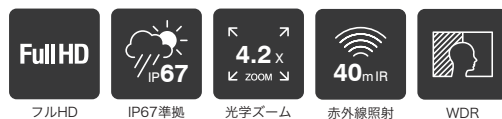
### 【製品特長】

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- ワンケーブル(電源重量方式)接続時(NSE904AVP-U/908AVP-U使用時)に制御線不要でNSD5000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。(NSC-AHD942VPUM-4Mは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
- 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。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD942VPUM-F

希望小売価格 148,500円(税込)



### NSC-AHD942VPUM-4M

希望小売価格 159,500円(税込)



型式	NSC-AHD942VPUM-F	NSC-AHD942VPUM-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD: 1920×1080(1080P)	AHD: 2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	デュアルモード(電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード(電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	5.2W	5.2W
消費電流	430mA	430mA
動作可能周囲環境	-10~50度	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	700g	690g
製品寸法(単位:mm)		

## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



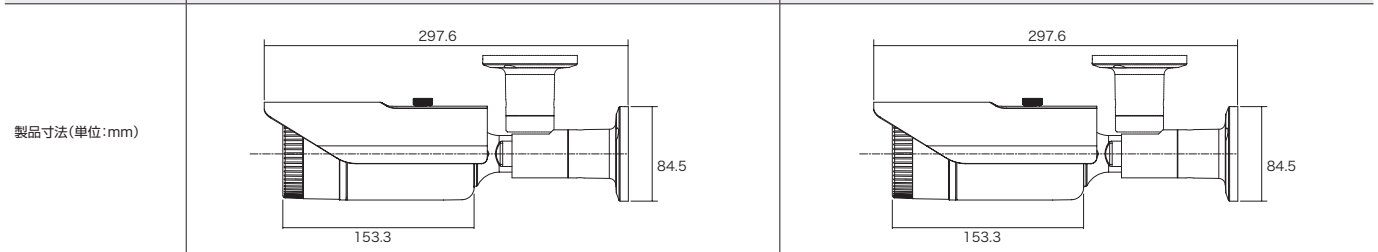
※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【製品特長】

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- ワンケーブル(電源重畳方式)接続時(NSE904AVP-U/908AVP-U使用時)に制御線不要でNSD5000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。(NSC-AHD942VPUM-4M-BKは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
- 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。
- 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942VPUM-F-BK	NSC-AHD942VPUM-4M-BK
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux,モノクロ時:0.05Lux, カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0,モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0Lux	カラー時:0.5Lux,モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)
消費電力	5.2W	5.2W
消費電流	430mA	430mA
動作可能周囲環境	-10~50度	-10~50度,湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	700g	690g



# ワンケーブル(電源重量方式)AHDカメラ

## ワンケーブル(電源重量方式)AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブルAHD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。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### NSC-AHD943VPU

希望小売価格 143,000円(税込)



### NSC-AHD943VPU-F

希望小売価格 170,500円(税込)



### NSC-AHD943VPU-4M

希望小売価格 181,500円(税込)



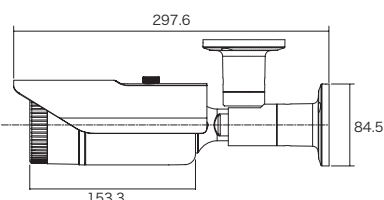
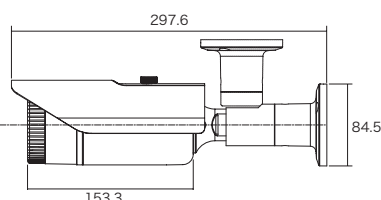
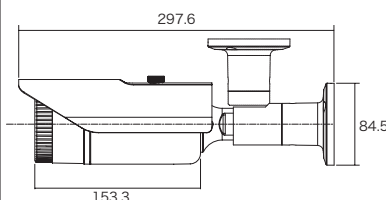
### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 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。
- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重量方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD943VPUのみ2ケーブル時に最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943VPU	NSC-AHD943VPU-F	NSC-AHD943VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P),CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P),CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP),CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F=2.0
撮影範囲	水平51.0°×垂直28.5°~水平7.3°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直28.1°~水平7.2°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	最大70m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux,モノクロ時:0.005Lux, カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4,モノクロ時:0.05Lux, カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux,モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイトライト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカーレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR,AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR,AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)	デュアルモード (電源重量方式:NSE904/908AVP-Uより供給,DC12V±30%)
消費電力	4.4W(IR ON)	5.4W	5.7W
消費電流	360mA(IR ON)	450mA	470mA
動作可能周囲環境	-10~50度,湿度最大95%	-10~50度,湿度最大95%	-10~50度,湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	710g	710g	700g

製品寸法(単位:mm)



## ワンケーブル(電源重畳方式)AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水ワンケーブル電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。長距離監視向き。

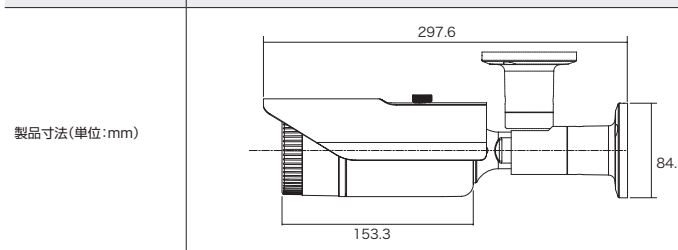


※アダプターは別売りです。 ※ワンケーブル電源ユニットはNSE904AVP-U/NSE908AVP-Uをご使用ください。

### 【製品特長】

- デュアルモード電源採用で、ワンケーブル(電源重畳方式)としてはもちろん、DC12Vアダプタからの電源供給も可能です。
  - ワンケーブル(電源重畳方式)接続時(NSE904AVP-U/908AVP-U使用時)に制御線不要でNSD5000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。(NSC-AHD943VPUM-4Mは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
  - 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。
  - 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。
  - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
  - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943VPUM-F	NSC-AHD943VPUM-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F=2
撮影範囲	水平49.7°×垂直27.8°~水平7.4°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°
ズーム	光学ズーム:10倍	光学ズーム:10倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカース機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)	デュアルモード(電源重畳方式:NSE904/908AVP-Uより供給、DC12V±30%)
消費電力	7.2W	7.2W
消費電流	600mA	600mA
動作可能周囲環境	-10~50度	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	700g	810g



### NSC-AHD943VPUM-F

希望小売価格 181,500円(税込)



### NSC-AHD943VPUM-4M

希望小売価格 198,000円(税込)



## UTC対応AHDワンケーブル(電源重畳方式)用電源ユニット

ワンケーブルAHDカメラ専用の電源ユニット。



**NSE904AVP-U**

希望小売価格 **176,000**円(税込)



**NSE908AVP-U**

希望小売価格 **319,000**円(税込)

### 【製品特長】

- AHDワンケーブル(電源重畳方式)用の電源ユニットです。
- UTC対応AHDワンケーブル(電源重畳方式)接続時に制御線不要でNSD5000AHD-Hシリーズ、NSD7000AHD-HシリーズのDVRからズーム/フォーカス/OSDメニューの調整まで可能です。
- 同軸ケーブル5C-2Vを使用することで最大300メートルまで延長可能です。

型式	NSE904AVP-U	NSE908AVP-U
入力電圧	AC100V	AC100V
消費電力	65W	130W
カメラ入力	4ch	8ch
映像出力	8ch(入力1chに対して出力2ch)	16ch(入力1chに対して出力2ch)
動作可能周囲温度	-10~50度	-10~50度
保存温度	-20~60度	-20~60度
外形寸法	215(幅)×44(高)×205(奥)mm	350(幅)×44(高)×205(奥)mm
重量	1750g	2550g
製品寸法(単位:mm)		





## AHDボックス型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、AHDボックス型カメラ。



※レンズは別売りです。 ※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。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD900のみ最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD900

希望小売価格 60,500円(税込)



### NSC-AHD900-F

希望小売価格 66,000円(税込)



### NSC-AHD900-4M

希望小売価格 77,000円(税込)



型式	NSC-AHD900	NSC-AHD900-F	NSC-AHD900-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P)、CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P)、CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 2560×1440(4MP)、CVBS: 960×480(960H)
レンズ	C/CSマウント	C/CSマウント	C/CSマウント
撮影範囲	—	—	—
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカーレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.5W	1.4W
消費電流	100mA	125mA	110mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	63(幅)×55(高)×120(奥)mm	63(幅)×55(高)×120(奥)mm	63(幅)×55(高)×120(奥)mm
重量	285g	285g	285g
製品寸法(単位:mm)			

## AHD高感度ボックス型カメラ

低照度環境でも優れた感度アップ機能により、カラー撮影が可能なAHDボックス型カメラ。



※レンズは別売りです。 ※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- 感度アップにより、低照度時もカラーで撮影する事が可能です。
- 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。
- 最大500m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

NSC-AHD807

希望小売価格 88,000円(税込)



HD

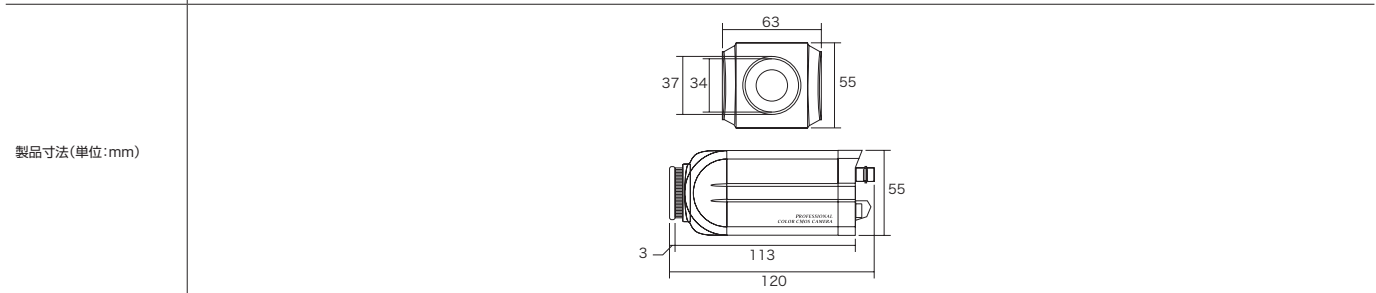


WDR



デイナイト

型式	NSC-AHD807
イメージセンサー	1/3" SONY 1.27M CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P: 1000TVL), CVBS: 1280×720(1280H: 950TVL)
レンズ	C/CSマウント
S/N比	52dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時: 0.02Lux/F1.2、モノクロ時: 0.008Lux、カラー感度アップ時: 0.002Lux/F1.2、モノクロ感度アップ時: 0.0001Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有(D-WDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS: 2DNR, AHD: 3DNR)
アナログ映像出力	有(OSDボタンによる(右)AHD/(左)アナログ切替)
電源	DC 12V±30%
消費電力	1.2W
消費電流	100mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	63(幅)×55(高)×120(奥)mm
重量	290g



## AHDドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、AHDドーム型カメラ。



※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。
- 最大300m<sup>\*1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD930のみ最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 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。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD930

希望小売価格 **60,500**円(税込)



### NSC-AHD930-F

希望小売価格 **66,000**円(税込)



### NSC-AHD930-4M

希望小売価格 **77,000**円(税込)



型式	NSC-AHD930	NSC-AHD930-F	NSC-AHD930-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 2560×1440(4MP), CVBS: 960×480(960H)
レンズ	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平73.1°×垂直41.9°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:1.0Lux、モノクロ時:0.5Lux、 カラー感度アップ時:0.5Lux、モノクロ感度アップ時:0.15Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.4W	1.0W
消費電流	100mA	120mA	80mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	220g	220g	220g
製品寸法(単位:mm)			

## AHDバリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、AHDドーム型カメラ。  
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.153

※アダプターは別売ります。

### 【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。
  - 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD931のみ最大500m対応)
  - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
  - 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。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD931	NSC-AHD931-F	NSC-AHD931-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F=1.4
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平98.82°×垂直53.78°~水平30.94°×垂直17.13°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:1.0Lux、モノクロ時:0.5Lux、 カラー感度アップ時:0.5Lux、モノクロ感度アップ時:0.15Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.5W	1.2W
消費電流	100mA	125mA	100mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	220g	230g	240g
製品寸法(単位:mm)			

### NSC-AHD931

希望小売価格 71,500円(税込)



### NSC-AHD931-F

希望小売価格 82,500円(税込)



### NSC-AHD931-4M

希望小売価格 93,500円(税込)



## AHD電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、電動バリフォーカルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



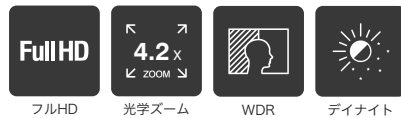
※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- NSD5000AHD-Hシリーズと同軸1本の接続だけでズーム/フォーカスの調整まで可能です。(NSC-AHD931M-4Mは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
  - 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。
  - 最大300m\*1の長距離配線に対応します。
  - 3箇所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。
- \*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD931M-F

希望小売価格 93,500円(税込)



### NSC-AHD931M-4M

希望小売価格 104,500円(税込)



型式	NSC-AHD931M-F	NSC-AHD931M-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
被写体最低照度	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	3.0W	3.0W
消費電流	245mA	245mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	220g	250g
製品寸法(単位:mm)		

## AHD暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能なAHDドーム型カメラ。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.153

※アダプターは別売です。

### 【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。
  - 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD932のみ最大500m対応)
  - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
  - 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。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD932

希望小売価格 **82,500円**(税込)



### NSC-AHD932-F

希望小売価格 **99,000円**(税込)

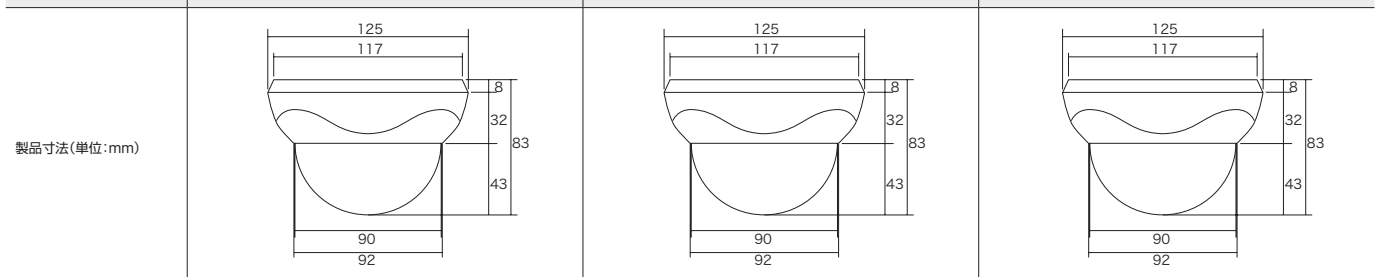


### NSC-AHD932-4M

希望小売価格 **110,000円**(税込)



型式	NSC-AHD932	NSC-AHD932-F	NSC-AHD932-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	3.0W	3.4W	2.7W
消費電流	250mA	280mA	220mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	250g	250g	260g



## AHD暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な電動バリフォーカルAHDドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。

AI ヴィューション

IP ヴィューション

AHD ヴィューション

THERMAL ヴィューション

DIY ヴィューション

周辺機器



※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- NSD5000AHD-Hシリーズと同軸1本の接続だけでズーム/フォーカスの調整まで可能です。(NSC-AHD932M-4Mは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
  - 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。
  - 最大300m\*1の長距離配線に対応します。
  - 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。
- \*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

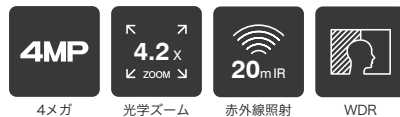
### NSC-AHD932M-F

希望小売価格 110,000円(税込)



### NSC-AHD932M-4M

希望小売価格 121,000円(税込)



型式	NSC-AHD932M-F	NSC-AHD932M-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	4.8W	4.8W
消費電流	400mA	400mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	250g	275g
製品寸法(単位:mm)		



## AHD防水暗視バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水AHDドーム型カメラ。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。
  - 最大300m<sup>※1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD933のみ最大500m対応)
  - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
  - 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。
  - IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD933

希望小売価格 93,500円(税込)



### NSC-AHD933-F

希望小売価格 110,000円(税込)

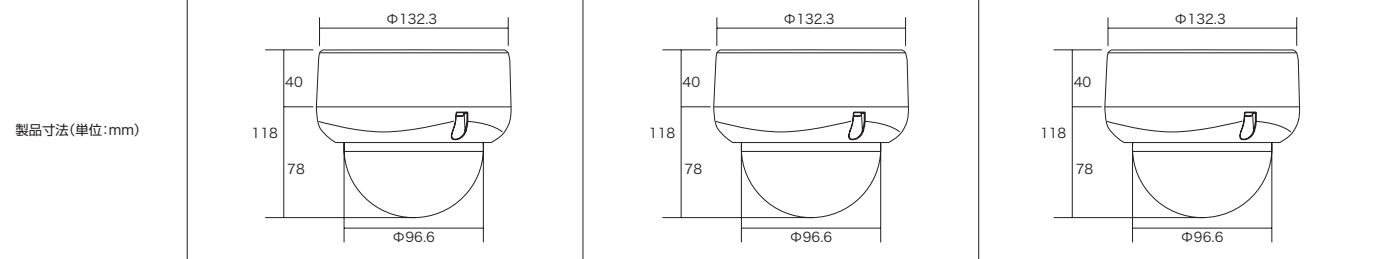


### NSC-AHD933-4M

希望小売価格 121,000円(税込)



型式	NSC-AHD933	NSC-AHD933-F	NSC-AHD933-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP66	IP66	IP66
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	3.0W	3.4W	2.7W
消費電流	250mA	280mA	220mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm
重量	670g	670g	670g



## AHD防水暗視電動バリフォーカルドーム型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルドーム型カメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。



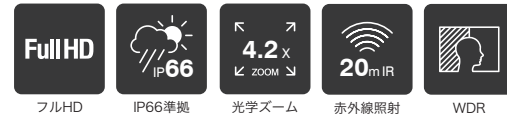
※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- NSD5000AHD-Hシリーズと同軸1本の接続だけでズーム/フォーカスの調整まで可能です。(NSC-AHD933M-4Mは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
  - 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。
  - 最大300m\*1の長距離配線に対応します。
  - 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。
  - IP66規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- \*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD933M-F

希望小売価格 121,000円(税込)



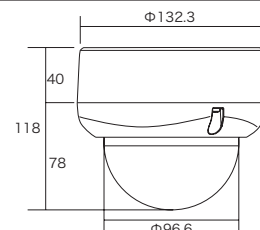
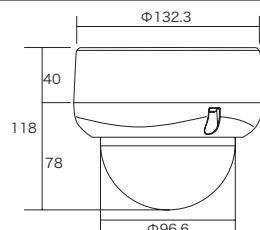
### NSC-AHD933M-4M

希望小売価格 132,000円(税込)



型式	NSC-AHD933M-F	NSC-AHD933M-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR 点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR 点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP66	IP66
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	4.8W	4.8W
消費電流	400mA	400mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm
重量	670g	670g

製品寸法(単位:mm)



## AHD防水暗視カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水AHDカメラ。



※アダプターは別売りです。 ※OSD操作には別売りのリモコンが必要です。

### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 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。
- 最大300m<sup>\*1</sup>の長距離配線に対応します。(NSC-AHD941のみ最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD941

希望小売価格 **66,000**円(税込)



### NSC-AHD941-F

希望小売価格 **71,500**円(税込)

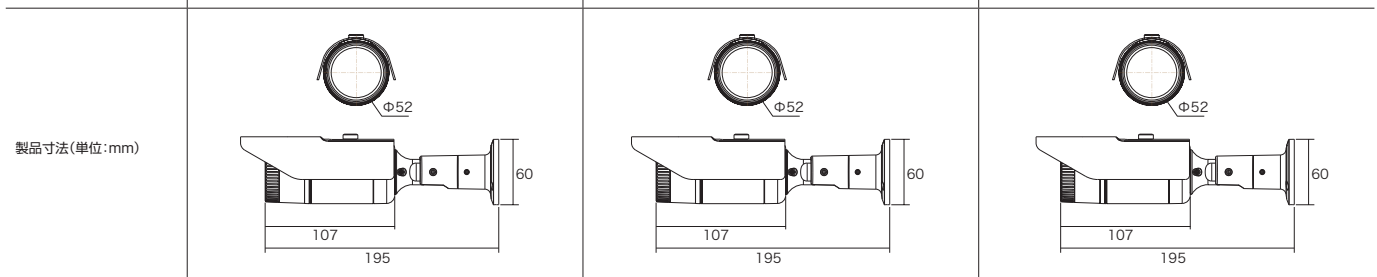


### NSC-AHD941-4M

希望小売価格 **82,500**円(税込)



型式	NSC-AHD941	NSC-AHD941-F	NSC-AHD941-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P)、CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P)、CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 2560×1440(4MP)、CVBS: 960×480(960H)
レンズ	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	水平74.0°×垂直42.6°	水平76.0°×垂直43.8°	水平96.0°×垂直63.0°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	3.5W	3.6W	2.7W
消費電流	290mA	300mA	220mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm
重量	330g	330g	330g



## AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水AHD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-AHD942

希望小売価格 93,500円(税込)



### NSC-AHD942-F

希望小売価格 104,500円(税込)



### NSC-AHD942-4M

希望小売価格 115,500円(税込)

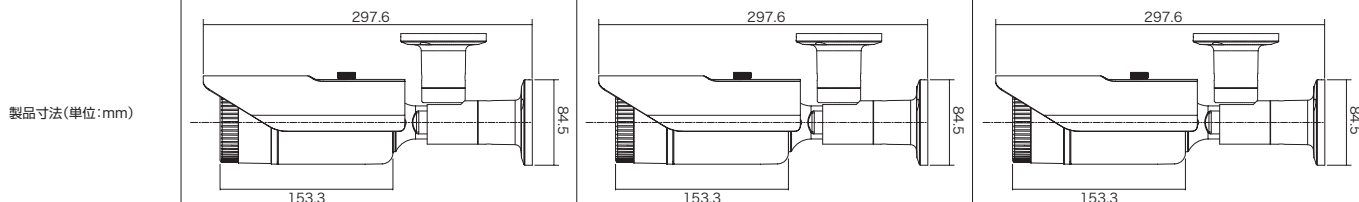


### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 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。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD942のみ最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD942	NSC-AHD942-F	NSC-AHD942-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P)、CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P)、CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 2560×1440(4MP)、CVBS: 960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時: 0.1Lux、モノクロ時: 0.005Lux、 カラー感度アップ時: 0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時: 0.0005Lux IR点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.5Lux/F1.4、モノクロ時: 0.05Lux、 カラー感度アップ時: 0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時: 0.005Lux IR点灯時: 0 Lux	カラー時: 0.5Lux、モノクロ時: 0.1Lux IR点灯時: 0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS: 2DNR, AHD: 3DNR)	有(CVBS: 2DNR, AHD: 3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	4.2W	5.0W	3W
消費電流	350mA	420mA	250mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(高)mm
重量	680g	680g	670g



製品寸法(単位: mm)

## AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水AHD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。



※アダプターは別売です。

### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
  - 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。
  - 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD942-BKのみ最大500m対応)
  - ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
  - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD942-BK

希望小売価格 93,500円(税込)



### NSC-AHD942-F-BK

希望小売価格 104,500円(税込)



### NSC-AHD942-4M-BK

希望小売価格 115,500円(税込)



型式	NSC-AHD942-BK	NSC-AHD942-F-BK	NSC-AHD942-4M-BK
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 2560×1440(4MP), CVBS: 960×480(960H)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平98.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直18.0°	水平103.0°×垂直59.6°~水平33.4°×垂直19.4°	水平105.9°×垂直51.0°~水平33.4°×垂直18.8°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大40m	最大40m	最大40m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux,モノクロ時:0.005Lux, カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4,モノクロ時:0.05Lux, カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4,モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux,モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デイナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	4.2W	5.0W	3W
消費電流	350mA	420mA	250mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(高)mm
重量	680g	680g	670g
製品寸法(単位:mm)			

## AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



電動バリフォーカル  
Motorized Lens

※アダプターは別売りです。

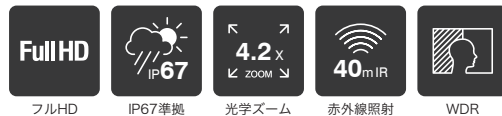
### 【製品特長】

- NSD5000AHD-Hシリーズと同軸1本の接続だけでズーム/フォーカスの調整まで可能です。(NSC-AHD942M-4Mは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
- 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。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。
- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD942M-F

希望小売価格 115,500円(税込)



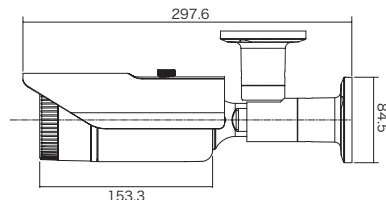
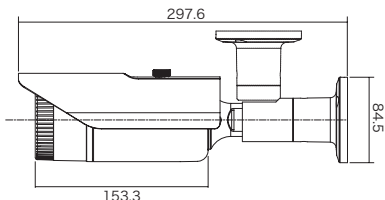
### NSC-AHD942M-4M

希望小売価格 126,500円(税込)



型式	NSC-AHD942M-F	NSC-AHD942M-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	6.5W	6.5W
消費電流	540mA	540mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	670g	660g

製品寸法(単位:mm)



## AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。中距離監視向き。



電動バリフォーカル  
Motorized Lens

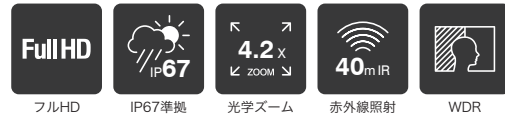
※アダプターは別売りです。

### 【製品特長】

- NSD5000AHD-Hシリーズと同軸1本の接続だけでズーム/フォーカスの調整まで可能です。(NSC-AHD942M-4M-BKは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
  - 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。
  - 最大300m\*1の長距離配線に対応します。
  - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
  - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- \*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

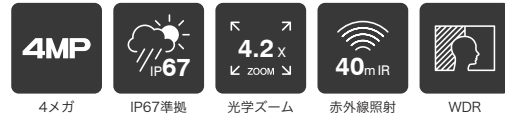
### NSC-AHD942M-F-BK

希望小売価格 115,500円(税込)

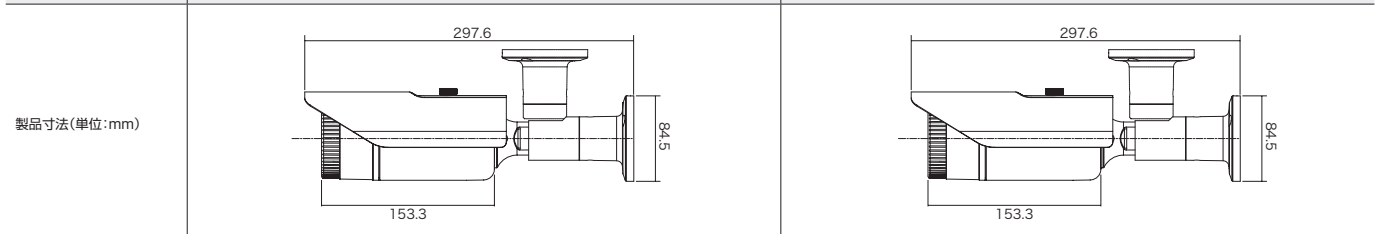


### NSC-AHD942M-4M-BK

希望小売価格 126,500円(税込)



型式	NSC-AHD942M-F-BK	NSC-AHD942M-4M-BK
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3
撮影範囲	水平100.0°×垂直56.0°~水平30.5°×垂直17.5°	水平113.5°×垂直59.3°~水平33.4°×垂直18.8°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	6.5W	6.5W
消費電流	540mA	540mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(高)mm
重量	670g	660g



製品寸法(単位:mm)

## AHD防水暗視バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水AHD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。

### NSC-AHD943

希望小売価格 115,500円(税込)



### NSC-AHD943-F

希望小売価格 132,000円(税込)



### NSC-AHD943-4M

希望小売価格 165,000円(税込)



#### 【製品特長】

- 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
- 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。
- 最大300m\*1の長距離配線に対応します。(NSC-AHD943のみ最大500m対応)
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。

\*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943	NSC-AHD943-F	NSC-AHD943-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1280×720(720P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:1920×1080(1080P)、CVBS:1280×480(1280H)	AHD:2560×1440(4MP)、CVBS:960×480(960H)
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F=2.0
撮影範囲	水平51.0°×垂直28.5°~水平7.3°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直28.1°~水平7.2°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
赤外線LED	有	有	有
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	最大70m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux、モノクロ時:0.005Lux、 カラー感度アップ時:0.001Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.0005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F1.4、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有	有
OSD機能	有	有	有
デナイト機能	有	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有(CVBS:2DNR、AHD:3DNR)	有
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	4.8W	5.0W	5.2W
消費電流	400mA	420mA	435mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	680g	680g	670g
製品寸法(単位:mm)			



## AHD防水暗視電動バリフォーカルカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、暗視撮影が可能な防水電動バリフォーカルAHDカメラ。設置場所に合わせて遠隔操作でズーム/フォーカス調整が可能。長距離監視向き。

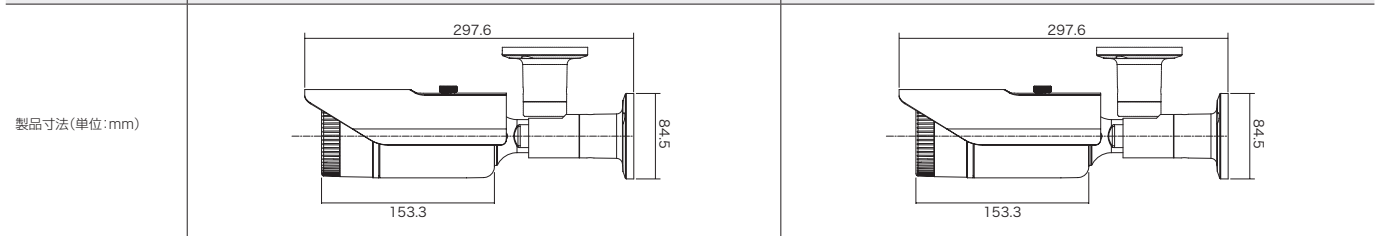


※アダプターは別売ります。

### 【製品特長】

- NSD5000AHD-Hシリーズと同軸1本の接続だけでズーム/フォーカスの調整まで可能です。(NSC-AHD943M-4Mは、NSD7000AHD-Hシリーズに対応)
  - 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。
  - 最大300m<sup>\*1</sup>の長距離配線に対応します。
  - 壁面/天井吊り下げ両方の取り付けに対応しています。
  - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- ※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSC-AHD943M-F	NSC-AHD943M-4M
イメージセンサー	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	AHD:1920×1080(1080P)	AHD:2560×1440(4MP)
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F=2
撮影範囲	水平49.7°×垂直27.8°~水平7.4°×垂直4.1°	水平50.9°×垂直27.8°~水平7.6°×垂直4.3°
ズーム	光学ズーム:10倍	光学ズーム:10倍
S/N比	52dB	52dB
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:0.5Lux、モノクロ時:0.05Lux、 カラー感度アップ時:0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時:0.005Lux IR点灯時:0 Lux	カラー時:0.5Lux、モノクロ時:0.1Lux IR点灯時:0 Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有	有
プロトコル	Pelco Coaxitron	Pelco Coaxitron
防水機能	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	7.6W	7.6W
消費電流	630mA	630mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度最大95%	-10~50度、湿度最大95%
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	670g	800g



## AHDミニカメラ(ピンホール)

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD映像監視が可能になる、AHDミニカメラ。目立たずにハイビジョン監視を実現。



※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。
- NSC-AHD920は最大500m<sup>\*1</sup>、NSC-AHD920-Fは最大300m<sup>\*1</sup>の長距離配線に対応します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 集音マイクを搭載しています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD920

希望小売価格 60,500円(税込)



### NSC-AHD920-F

希望小売価格 63,250円(税込)



型式	NSC-AHD920	NSC-AHD920-F
イメージセンサー	1/3" 1.3M Sony Exmor CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P), CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P), CVBS: 1280×480(1280H)
レンズ	f=3.7mm/F2.0	f=3.7mm/F2.0
撮影範囲	水平74.0°×垂直41.5°	水平71.6°×垂直41.0°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時: 0.08Lux, モノクロ時: 0.02Lux, カラー感度アップ時: 0.008Lux/F2.0, モノクロ感度アップ時: 0.002Lux	カラー時: 0.5Lux/F2.0, モノクロ時: 0.05Lux, カラー感度アップ時: 0.05Lux/F2.0, モノクロ感度アップ時: 0.005Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS:2DNR, AHD:3DNR)	有(CVBS/AHD:3DNR)
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
オーディオ	内蔵マイク×1、マイク出力×1(RCA端子)	内蔵マイク×1、マイク出力×1(RCA端子)
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.2W
消費電流	100mA	100mA
動作可能周囲環境	10~50度、湿度最大95%	10~50度、湿度最大95%
外形寸法	33(幅)×32(高)×20(奥)mm	33(幅)×32(高)×20(奥)mm
重量	70g	70g
製品寸法(単位:mm)		

## AHDミニカメラ(ボードレンズ)

既存の同軸ケーブルを使用してHD/フルHD映像監視が可能になる、AHDミニカメラ。目立たずにハイビジョン監視を実現。



※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。
- NSC-AHD921は最大500m<sup>\*1</sup>、NSC-AHD921-Fは最大300m<sup>\*1</sup>の長距離配線に対応します。
- ビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。
- 集音マイクを搭載しています。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD921

希望小売価格 55,000円(税込)



### NSC-AHD921-F

希望小売価格 57,750円(税込)



型式	NSC-AHD921	NSC-AHD921-F
イメージセンサー	1/3" 1.3M Sony Exmor CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS
解像度	AHD: 1280×720(720P)、CVBS: 1280×480(1280H)	AHD: 1920×1080(1080P)、CVBS: 1280×480(1280H)
レンズ	f=2.1mm/F2.1	f=2.1mm/F2.1
撮影範囲	水平155°×垂直80.5°	水平163.9°×垂直83.9°
S/N比	52dB以上(AGC off)	52dB以上(AGC off)
被写体最低照度	カラー時: 0.08Lux、モノクロ時: 0.02Lux、 カラー感度アップ時: 0.008Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時: 0.002Lux	カラー時: 0.5Lux/F2.0、モノクロ時: 0.05Lux、 カラー感度アップ時: 0.05Lux/F2.0、モノクロ感度アップ時: 0.005Lux
シャッター速度	1/30(25)~1/50,000	1/30(25)~1/50,000
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(CVBS: 2DNR, AHD: 3DNR)	有(CVBS/AHD: 3DNR)
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
オーディオ	内蔵マイク×1、マイク出力×1(RCA端子)	内蔵マイク×1、マイク出力×1(RCA端子)
電源	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.2W
消費電流	100mA	100mA
動作可能周囲環境	10~50度、湿度最大95%	10~50度、湿度最大95%
外形寸法	33(幅)×32(高)×27(奥)mm	33(幅)×32(高)×27(奥)mm
重量	75g	75g
製品寸法(単位:mm)		

## AHD火災報知器型カメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD/4MP映像監視が可能になる、AHD火災報知器型カメラ。目立たず監視したい場所に最適。



※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。
- NSC-AHD361-Fは最大300m<sup>\*</sup>の長距離配線に対応します。
- NSC-AHD361-Fはビデオ出力が可能で、画角調整に利用できます。

※1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

### NSC-AHD361-F

希望小売価格 71,500円(税込)



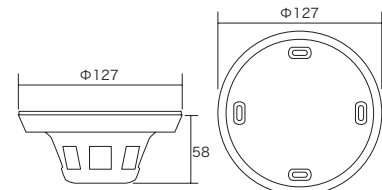
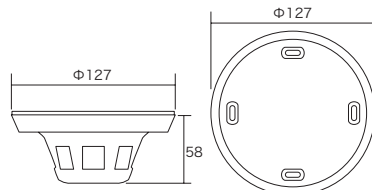
### NSC-AHD361-4M

希望小売価格 82,500円(税込)



型式	NSC-AHD361-F	NSC-AHD361-4M
イメージセンサー	1/2.9" 2M CMOS (IMX323+NVP2441)	1/2.8" 5.0M CMOS IMX335
解像度	1920×1080	2560×1944
レンズ	f=3.6mm/F1.2	f=3.6mm
撮影範囲	水平87°×垂直58°	水平70.4°×垂直51.4°
S/N比	50dB以上(AGC OFF)	48dB以上
被写体最低照度	0.05Lux/F1.2	0.001Lux/F1.2
シャッター速度	1/25~1/45,000	1/25~1/100,000
ICR機能	有	有
OSD機能	有	有
デイナイト機能	有	有
WDR	有(DWDR)	有(DWDR)
フリッカレス機能	有	有
ノイズリダクション機能	有(2/3DNR)	有(2/3DNR)
アナログ映像出力	有(OSDボタンによるAHD/アナログ切替)	—
電源	DC12V±10%	DC12V±10%
消費電力	最大4.0W	1.2W
消費電流	330mA	100mA
動作可能周囲環境	-10~50度、湿度95%	-20~60度、湿度90%以内
外形寸法	127(径)×58(高)mm	127(径)×58(高)mm
重量	155g	200g

製品寸法(単位:mm)



## AHD20倍光学スピードドームカメラ

既存の同軸ケーブルを使用してフルHD映像監視が可能になる、光学20倍AHD PTZカメラ。  
屋外設置可能。



NSZ-AHD120-OH

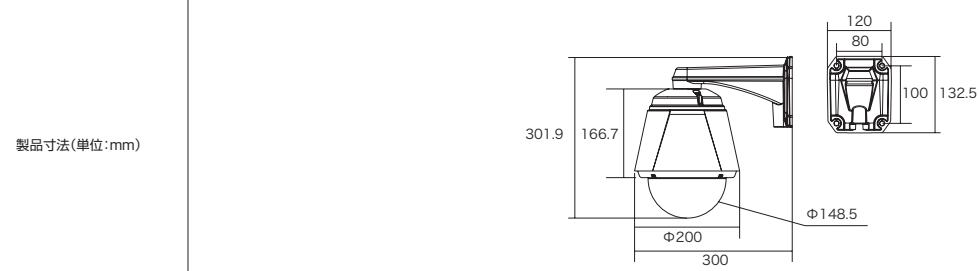
希望小売価格 **880,000円**(税込)



### 【製品特長】

- 光学ズーム20倍レンズを搭載しています。デジタルズームと合わせて最大240倍までズームアップが可能です。
  - 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が可能です。
  - 最大400m\*1の長距離配線に対応します。
  - IP67規格準拠で、防水、防塵性に優れています。
- \*1 配線距離、配線ケーブルの種類によって映像が劣化する場合があります。

型式	NSZ-AHD120-OH
イメージセンサー	1/3" Panasonic Progressive Scan CMOS Sensor
解像度	AHD: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)、CVBS: 700TVL
レンズ	f=4.7~94mm/F=1.6~3.5
撮影範囲	水平58.7°×垂直32.6°~水平3.2°×垂直1.6°
ズーム	光学ズーム: 20倍 / デジタルズーム: 12倍(トータルズーム240倍)
S/N比	50dB
被写体最低照度(SOIRE)	カラー時: 0.125Lux(DSS On)、モノクロ時: 0.025Lux(DSS On)
シャッター速度	1/25(30)~1/33,000
パン/チルト動作角度	360°(エンドレス)/90°
プリセット	209ヶ所
ICR機能	有
OSD機能	有
デイナイト機能	有
WDR	有(DWDR)
フリッカレス機能	有
ノイズリダクション機能	有
アナログ映像出力	有(BNC×1)
リモートコントロール	RS-485
プロトコル	PELCO P・D・C
ポートレート	2400/4800/9600
アラーム	入力×3/リレー出力×1
防水機能	IP67
電源	DC12V、AC24V
消費電力	21.6W
消費電流	DC12V: 1.8A、AC24V: 1.8A
動作可能周囲環境	-30~50度、湿度90%未満(常時ファン動作/10℃以下でヒーター動作)
外形寸法	200(径)×301.9(高)×300(奥)mm
重量	3600g



## 壁面取り付けブラケット



**AHD930W** 希望小売価格 **33,000**円(税込)

型式	AHD930W
外形寸法	140(径)×183(高)×225(奥)mm
重量	450g
対応機種	NSC-AHD930/F/-4M, NSC-AHD930VPU/F/-4M, NSC-AHD930VPUM/F, NSC-AHD931/F/-4M, NSC-AHD931VPU/F/-4M, NSC-AHD931M/F/-4M, NSC-AHD931VPUM/F/-4M, NSC-AHD932/F/-4M, NSC-AHD932VPU/F/-4M, NSC-AHD932M/F/-4M, NSC-AHD932VPUM/F/-4M, NSC-AHD933/F/-4M, NSC-AHD933VPU/F/-4M, NSC-AHD933M/F/-4M, NSC-AHD933VPUM/F/-4M, NSC-AHD934M/F, NSC-AHD934VPUM/F, NSC-SP933-2M/4M, NSC-SP933M-2M/-4M

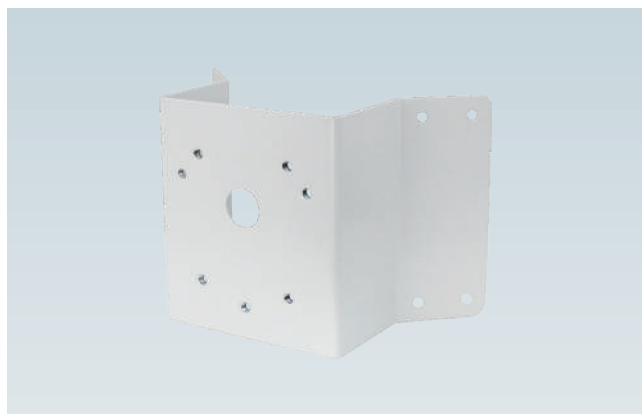
## 天井埋め込みブラケット



**AHD933IC** 希望小売価格 **55,000**円(税込)

型式	AHD933IC
外形寸法	191.62(径)×82.95(高)mm
重量	490g
対応機種	NSC-AHD933VPU/F/-4M, NSC-AHD933VPUM/F/-4M, NSC-AHD933/F/-4M, NSC-AHD933M/F/-4M, NSC-SP933-2M/4M, NSC-SP933M-2M/-4M

## NSZ-AHD120-OH用コーナーマウントブラケット



**120CN** 希望小売価格 **27,500**円(税込)

型式	120CN
外形寸法	160(幅)×180(高)mm
重量	800g
対応機種	NSZ-AHD120-OH

## NSZ-AHD120-OH用ポールマウントブラケット



**120P** 希望小売価格 **27,500**円(税込)

型式	120P
外形寸法	160(幅)×180(高)mm
重量	800g
対応機種	NSZ-AHD120-OH



## NSD3000AHDシリーズ スタンドアロンAHD DVR

AHDカメラとアナログカメラの同時接続が可能なH.264デジタルビデオレコーダー。複数拠点の一括管理ができる多拠点遠隔監視ソフトウェアが標準搭載。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD3004AHD** オープン価格



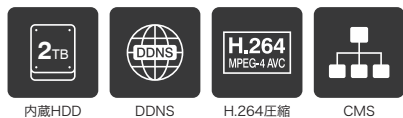
※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD3008AHD** オープン価格



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD3016AHD** オープン価格

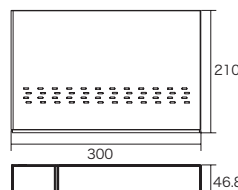
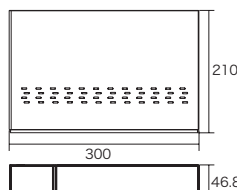
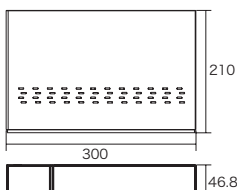


### 【製品特長】

- 全チャンネル、HD(720P)録画に対応しています。
- AHD/アナログカメラを1台のDVRで管理出来ます。(全CH自動認識)
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-H、NSPV5000、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。
- 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	NSD3004AHD	NSD3008AHD	NSD3016AHD
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.264	H.264	H.264
映像入力	4チャンネル(BNC)	8チャンネル(BNC)	16チャンネル(BNC)
映像出力	HDMI×1、VGA×1(1920×1080p)	HDMI×1、VGA×1(1920×1080p)	HDMI×1、VGA×1(1920×1080p)
録画性能	1280×720:120fps	1280×720:240fps	1280×720:480fps
標準内蔵HDD容量	2TB(オプションにて最大8TBまで増設可能)	2TB(オプションにて最大8TBまで増設可能)	2TB(オプションにて最大8TBまで増設可能)
搭載可能HDD台数	3.5インチ×1	3.5インチ×1	3.5インチ×1
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	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	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	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	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し
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、背面×1	前面×1、背面×1	前面×1、背面×1
外部ストレージ	e-SATA×1	e-SATA×1	e-SATA×1
オーディオ	入力:RCA×4、出力:RCA×1	入力:RCA×4、出力:RCA×1	入力:RCA×4、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×4/アラーム出力×1	RS485、アラーム入力×4/アラーム出力×1
イーサネット	10/100Base-T	10/100Base-T	10/100Base-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	マウス、赤外線リモコン	マウス、赤外線リモコン
電源	DC12V/5.0A	DC12V/5.0A	DC12V/5.0A
最大消費電力	最大16.44W	最大18.24W	最大20.64W
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	300(幅)×46.8(高)×210(奥)mm	300(幅)×46.8(高)×210(奥)mm	300(幅)×46.8(高)×210(奥)mm
重量	1930g	1950g	2040g

製品寸法(単位:mm)





# NSD5000AHD-Hシリーズ スタンドアロンAHD2.0/TVIハイブリッドDVR

1080P対応AHDカメラとTVIカメラ、アナログカメラの同時接続が可能なH.264デジタルビデオレコーダー。各カメラ30FPSの録画に対応。複数拠点の一括管理ができる多拠点遠隔監視ソフトウェアが標準搭載。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD5004AHD-H**      **オープン価格**



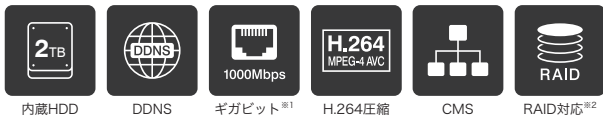
※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD5008AHD-H**      **オープン価格**



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD5016AHD-H**      **オープン価格**

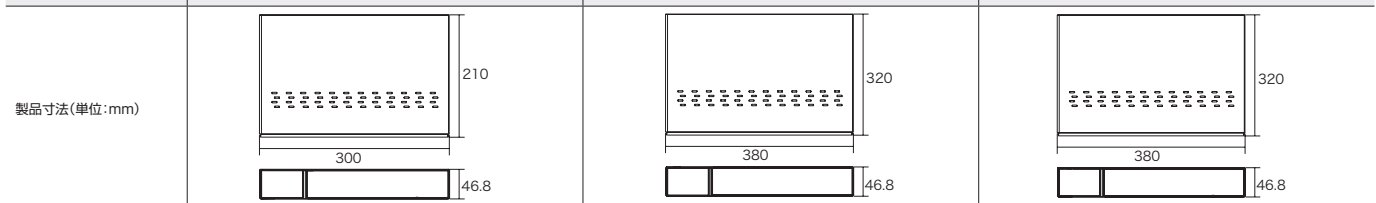


※1 NSD5008AHD-H、NSD50016AHD-Hのみギガビットに対応しています。  
 ※2 NSD5008AHD-H、NSD50016AHD-HのみRAIDに対応しています。

## 【製品特長】

- 全チャンネル、Full HD(1080P)録画に対応しています。
- AHD/TVI/アナログカメラを1台のDVRで管理出来ます。(全CH自動認識)
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD7000AHD-H、NSPV5000、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。
- 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)
- RAID1(ミラーリング)に対応しており、録画データの保護が可能です。(一部仕様にて制限がかかります) ※NSD5008AHD-H、NSD5016-Hのみ対応。

型式	NSD5004AHD-H	NSD5008AHD-H	NSD5016AHD-H
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.264	H.264	H.264
映像入力	4チャンネル(BNC)	8チャンネル(BNC)	16チャンネル(BNC)
映像出力	HDMI×1、VGA×1(1920×1080p)	HDMI×1、VGA×1(1920×1080p)	HDMI×1、VGA×1(1920×1080p)
録画性能	1920×1080:120fps	1920×1080:240fps(RAID使用時:120fps)	1920×1080:480fps(RAID使用時:240fps)
標準内蔵HDD容量	2TB(オプションにて最大8TB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HDD台数	3.5インチ×1	3.5インチ×2	3.5インチ×2
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	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	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	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	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	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※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、背面×1	前面×1、背面×1	前面×1、背面×1
外部ストレージ	e-SATA×1	e-SATA×1	e-SATA×1
オーディオ	入力:RCA×4、出力:RCA×1	入力:RCA×8、出力:RCA×1	入力:RCA×16、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	10/100Base-T	10/100/1000Base-T	10/100/1000Base-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	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン
電源	DC12V/5.0A	DC12V/5.0A	DC12V/5.0A
最大消費電力	最大19.92W	最大37.2W	最大46.8W
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	300(幅)×46.8(高)×210(奥)mm	380(幅)×46.8(高)×320(奥)mm	380(幅)×46.8(高)×320(奥)mm
重量	2000g	3330g	3540g



## NSD7000AHD-Hシリーズ スタンドアロン4MP AHD/TVIハイブリッドDVR

400万画素対応のAHDカメラとTVIカメラ、アナログカメラの同時接続が可能なH.264デジタルビデオレコーダー。複数拠点の一括管理ができる多拠点遠隔監視ソフトウェアが標準搭載。



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD7004AHD-H オープン価格**



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD7008AHD-H オープン価格**



※リモコン、マウス(有線)が付属しています。

**NSD7016AHD-H オープン価格**

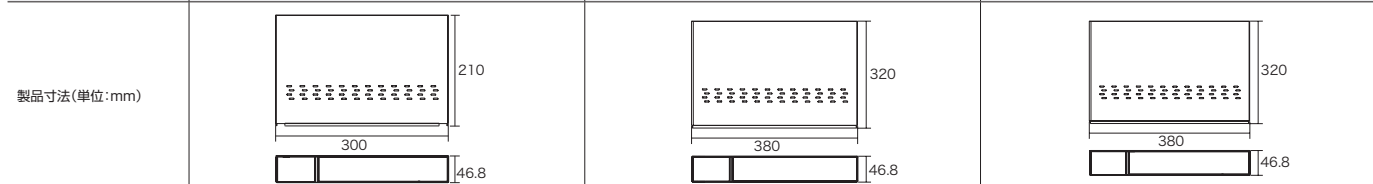


※1 NSD7008AHD-H, NSD70016AHD-HのみRAIDに対応しています。

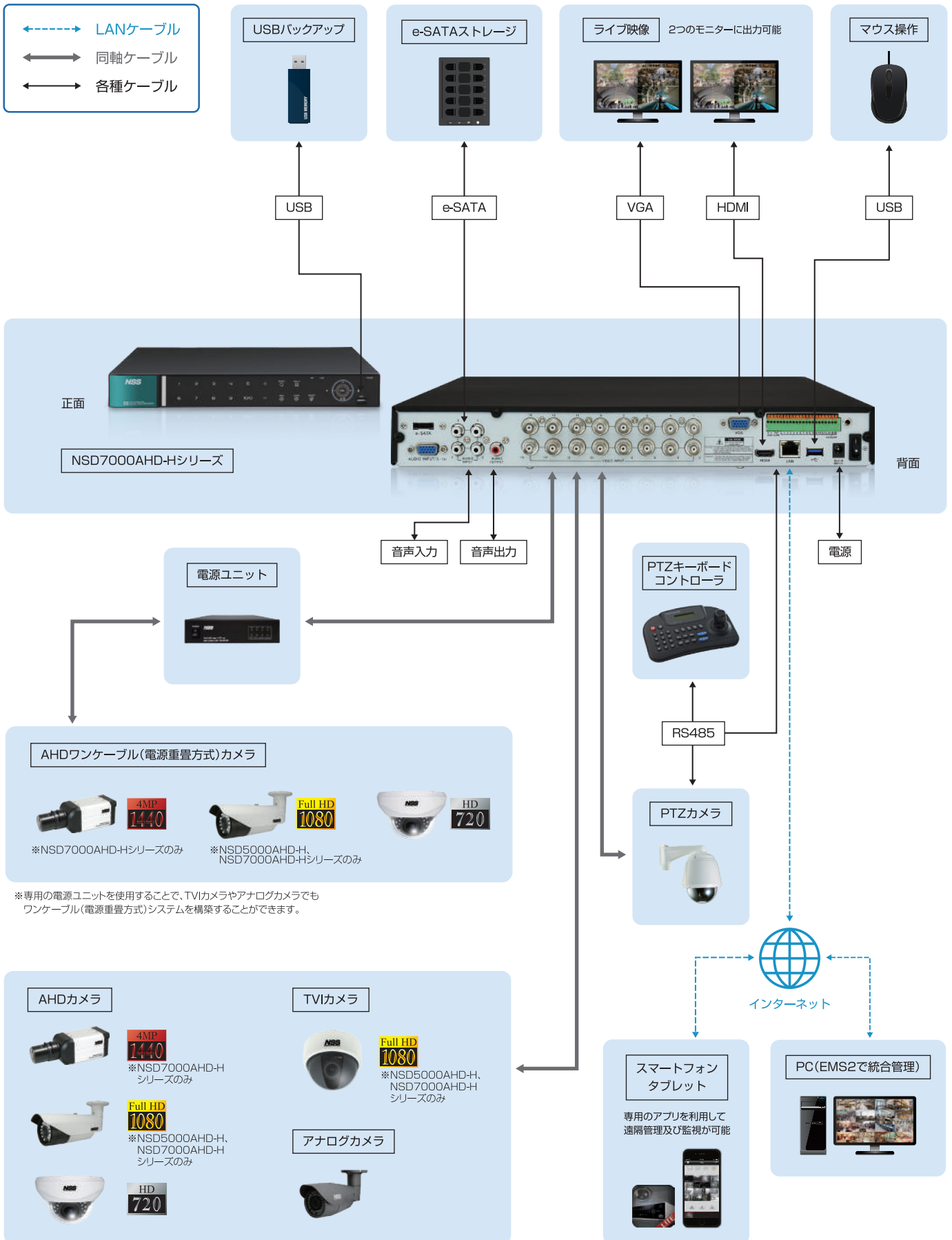
### 【製品特長】

- 全チャンネル、400万画素録画に対応しています。
- AHD/TVI/アナログカメラを1台のDVRで管理出来ます。(全CH自動認識)
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dvrhost.com)
- NSD3000AHD、NSD5000AHD-H、NSPV5000、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。
- 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)
- RAID1(ミラーリング)に対応しており、録画データの保護が可能です。(一部仕様にて制限がかかります) ※NSD7008AHD-H、NSD7016-Hのみ対応。

型式	NSD7004AHD-H	NSD7008AHD-H	NSD7016AHD-H
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.264	H.264	H.264
映像入力	4チャンネル(BNC)	8チャンネル(BNC)	16チャンネル(BNC)
映像出力	HDMI(4K)×1、VGA(1920×1080p)×1	HDMI(4K)×1、VGA(1920×1080p)×1	HDMI(4K)×1、VGA(1920×1080p)×1
録画性能	2560×1440:60fps、1920×1080:120fps	2560×1440:120fps(RAID使用時:60fps)、1920×1080:240fps(RAID使用時:120fps)	2560×1440:240fps(RAID使用時:120fps)、1920×1080:480fps(RAID使用時:240fps)
標準内蔵HDD容量	2TB(オプションにて最大8TB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HDD台数	3.5インチ×1	3.5インチ×2	3.5インチ×2
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	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	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	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	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	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※RAID使用時は早送り/早戻しは使用できません。	再生/逆再生、早送り/早戻し(×2、×4、×8、×16)、一時停止、コマ送り/コマ戻し ※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(USB2.0)×1、背面(USB3.0)×1	前面(USB2.0)×1、背面(USB3.0)×1	前面(USB2.0)×1、背面(USB3.0)×1
外部ストレージ	e-SATA×1	e-SATA×1	e-SATA×1
オーディオ	入力:RCA×4、出力:RCA×1	入力:RCA×8、出力:RCA×1	入力:RCA×16、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	10/100/1000Base-T	10/100/1000Base-T	10/100/1000Base-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	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン	前面タッチパネル、マウス、赤外線リモコン
電源	DC12V/5.0A	DC12V/5.0A	DC12V/5.0A
最大消費電力	最大21.42W	最大37.2W	最大46.8W
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	300(幅)×46.8(高)×210(奥)mm	380(幅)×46.8(高)×320(奥)mm	380(幅)×46.8(高)×320(奥)mm
重量	2060g	3330g	3540g



# AHDシステム構成図



AIソリューション

IPソリューション

AHD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

## AHDワンケーブルシステム

長距離での映像と電源の伝送を同軸ケーブル1本で可能にしたAHDワンケーブルシステム。



※アダプター付属。

**NSE702AHD**

希望小売価格 **79,200円**(税込)

### 【製品特長】

- 同軸ケーブル1本でAHD(1080P, 720P)映像と電源を伝送します。
- 同軸ケーブルで電源を供給しますので、カメラの設置場所に電源を確保する必要がありません。
- 同軸ケーブル(5C-2V以上)を使用することにより最大800mまで延長することが可能です。
- 配線が長距離に及ぶ現場でも活躍します。
- DC12V、最大1.5Aまで対応しますので、消費電流が高めの赤外線暗視カメラ等にも使用可能です。

## AHD・TVI対応映像出力コンバータ

AHD/TVIカメラの信号をHDMIに変換しモニターへ出力可能なコンバータ。ループ出力に対応しておりDVRへ接続可能。



※アダプター付属。

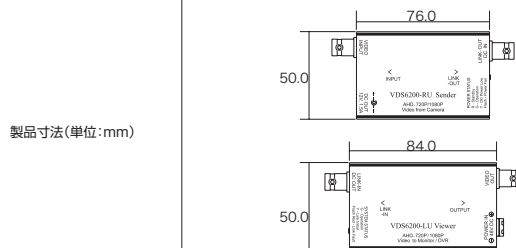
**AHD01**

希望小売価格 **66,000円**(税込)

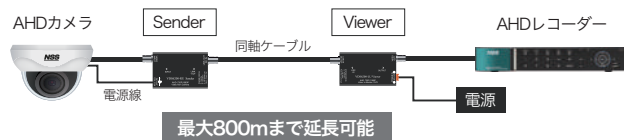
### 【製品特長】

- AHD/TVIカメラの信号をHDMIに変換して出力できます。
- AHD/TVIカメラのループ出力が可能です。(BNC入出力端子搭載)。

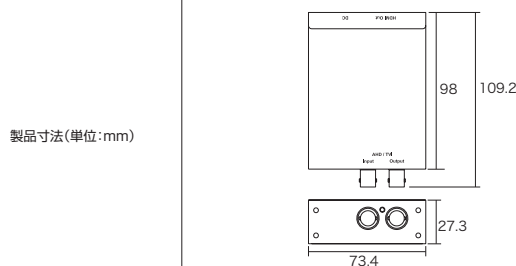
型式	NSE702AHD	
	Sender(送信側(カメラ側))	Viewer(受信側(DVR側))
映像入力(受信側は出力)	1.0Vp-p 75Ω NTSC/PAL	1.0Vp-p 75Ω NTSC/PAL
映像伝送	AHD(1080P, 720P)、アナログ	AHD(1080P, 720P)、アナログ
DC出力(受信側は出力)	DC12V / 最大1.5A	DC47V / 最大1.2A
接続端子	映像(BNCメス)	映像(BNCメス)
電源	DC48V, 1.25A(最大60W)	DC48V, 1.25A(最大60W)
動作可能周囲環境	-10~45度、湿度20~90%(結露なき事)	-10~40度、湿度20~90%(結露なき事)
外形寸法	50(幅)×25(高)×76(奥)mm	50(幅)×25(高)×84(奥)mm
重量(ブラケット含まず)	104g	110g



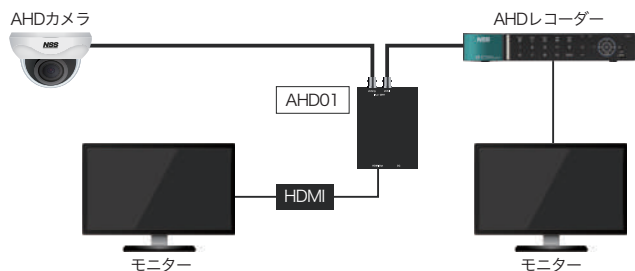
製品寸法(単位:mm)



型式	AHD01
解像度	1920×1080, 1280×720
入力端子	BNC×1(AHD/TVI)
出力端子	HDMI×1, BNC×1(AHD/TVI)
電源入力	DC12V, 500mA
消費電力	5.0W
動作可能周囲温度	0~40度、湿度30~85%
外形寸法	109.2(幅)×27.3(高)×73.4(奥)mm
重量	約145g



製品寸法(単位:mm)



# THERMAL ソリューション

THERMAL アクセスコントロール&サーマル AI カメラ 129 | THERMAL 非接触サーモグラフィカメラ 133

THERMAL ネットワークビデオレコーダー 135 | THERMAL ハンディサーマルカメラ 137

THERMAL スタンド / ブラケット / 三脚 140 | THERMAL ソリューション その他周辺機器 142

## 非接触で体表面温度をスピーディーに測定し 安心・安全な環境づくりをサポートするサーマルソリューション

体表面温度測定に特化したサーマルソリューションは、多数の人の往来がある場所でもスピーディかつ非接触で検査を実施でき、体表面の温度測定を効率的に行えます。温度検知精度は $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ と高い精度での体表面温度の測定可能。ハンディタイプや最大20人の同時検知が可能なサーマルカメラ、AI 顔認証システムを搭載したアクセスコントロールなど様々な用途に合わせたラインアップを用意し、安心・安全な環境づくりをサポートします。



# 体表面温度を簡単に「セルフチェック」できる 「アクセスコントロール&サーマルAIカメラ」

AI 顔認証

マスクをした  
状態でも認識

誤差±0.5℃  
高精度

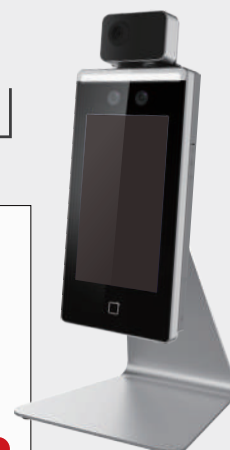
自動アラートで  
異常を通知

様々なシーンで活躍!  
セルフチェックで効率もアップ!

専用スタンド(別売)を使う事で、簡単に運用スタートできるため、様々なシーンでの設置が可能。また、タブレット型のAI内蔵サーマルカメラは画面を見ながらセルフチェックができるので、体表面測定に配置する人員を削減でき、運用効率も向上します。



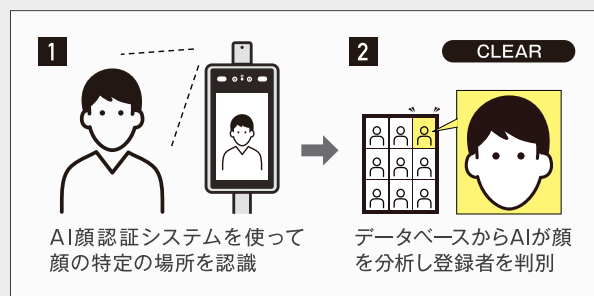
▲「INSAC-TH1001」の表示画面一例



様々なシチュエーションで設置可能



高性能のAI顔認証システム搭載



※AI顔認証とIDを使った管理については別途お問合せ下さい

## 「測定証明書」を発行する事で 「配置人員&測定回数削減」に効果的 「専用サーマルプリンター」

入口が複数ある施設や、24時間出入りできる入口のある施設など、体表面測定に複数の人員を配置するのは現実的ではありません。専用サーマルプリンターで測定結果をプリントする事で、感染予防はもちろん、スタッフの負担軽減にも有効です。

※「INSAC-TH1001」専用

※用紙はサーマルロールとサーマルラベルの2種(別売)から選択可能



## 非接触の手指消毒で衛生面向上 「ノータッチ式ディスペンサー」

センサーによるノータッチ式で、直接触れることなく安心して手指の消毒が可能。どなたでも簡単に取り付けることができます。

※「ASI7213Y-V3-T1」に取り付ける場合は、別途金具が必要となります



## アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

表面温度分布を測定する非接触サーモグラフィー&顔認証カメラ。



※スタンドは別売りです。

NSAC-TH1001

希望小売価格 305,800円(税込)



フルHD

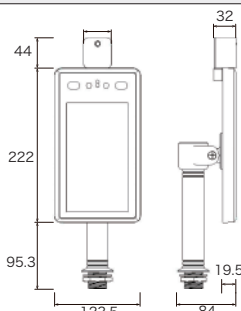
### 【製品特長】

- 顔認証と同時に体表面温度を計測可能です。
- マスクをした状態でも認識が可能です。
- 設定した温度以上を検出すると、アラーム出力が可能です。
- リレー出力を利用して自動ドアなどの開錠も可能です。
- PCを接続することで別室からの管理が可能です。

- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。
- ※ カメラ画面内に蛍光灯、逆光、日の当たる状態での温度測定は誤測定の原因となります。

型式	NSAC-TH1001
イメージセンサー	1 / 2.7 °CMOS
解像度	光学解像度: 1920×1080、サーモグラフィー解像度: 32×32
被写体最低照度	カラー時: 0.01Lux/F1.2、モノクロ時: 0.001Lux/F1.2
レンズ	f=4.5mm
メモリ	8GB内蔵メモリ ※登録人数約50,000人 スナップショット100,000枚保存
〈顔認識〉	
設置高さ	1.2-1.8M、角度調整可能(上方38度、下方18度)
測定距離	0.5-0.7M
測定視野角	垂直±40度
認識時間	0.5秒
〈温度〉	
設置高さ	1.2-1.8M、角度調整可能(上方38度、下方18度)
測定距離	0.5-0.7M
測定温度範囲	35~45度
精度	±0.5度
認識時間	0.3秒
〈インターフェース〉	
画面サイズ	7インチ
インターネット	RJ45 10M/100M イーサネット ※1LANポート
アラーム出力	1chアラームリレー出力
電源	DC 12V ※専用アダプター付属
消費電力	20W(MAX)
消費電流	3A
動作可能温度	温度0~40度、湿度5~80% ※結露しないこと
測温センサー動作可能温度	10~32度
測温センサー動作推奨温度	25~30度
外形寸法	123.5(幅)×361.3(高)×84(奥)mm
重量	2.1kg

製品寸法(単位:mm)



## アクセスコントロール&サーマルAIカメラ

顔認証と同時に体表面温度を計測可能なアクセスコントロール&サーマルAIカメラです。



※スタンドは別売りです。

DS-K1TA70MI-T

希望小売価格 250,800円(税込)



2メガ

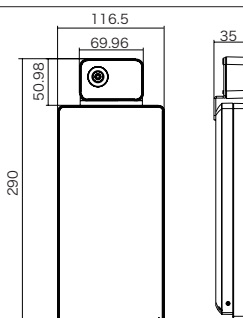
### 【製品特長】

- 顔認証と同時に体表面温度を計測可能です。
- マスクをした状態でも認識が可能です。
- 7-inch タッチスクリーンでタッチ操作可能です。

- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境及び逆光にならない状況での使用を推奨いたします。
- ※ 精度向上の為、環境温度10~35度での使用を推奨いたします。
- ※ 最適な測定距離は0.5~1mです。(測定距離は被写体の大きさに左右されます。)

型式	DS-K1TA70MI-T
イメージセンサー	Vanadium Oxide uncooled sensor
解像度	光学解像度:1920×1080、サーモグラフィ解像度:120×160
被写体最低照度	0 Lux(IR ON)
レンズ	f=4mm
メモリ	顔登録:6,000、カード登録:6,000、イベント容量:100,000
〈顔認識〉	
設置高さ	推奨高さ:1.4 ~ 1.9m
測定距離	0.3m ~ 1.8m
測定視野角	水平31.5° × 垂直50°
認識時間	0.2秒
〈温度〉	
設置高さ	推奨高さ:1.4 ~ 1.9m
測定距離	0.3m ~ 1.8m
測定温度範囲	30 ~ 45度
精度	±0.5度
認識時間	0.2秒
〈インターフェース〉	
画面サイズ	7インチ
インターフェース	RJ45、USB×2、Alarm In、Alarm Out、RS-485、Wiegand、Door Lock
電源	DC 12V ※専用アダプター付属
消費電力	24W(MAX)
消費電流	2A
動作可能周囲温度	温度 0 ~ 50度、湿度 10 ~ 90%(結露しないこと)
外形寸法	116.5(幅)×290.0(高)×35.0(奥) mm
重量	1035g

製品寸法(単位:mm)





AIソリューション

IPソリューション

AHD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

# 「複数人をまとめて測定」できる 「体表面温度測定サーマルカメラ」



マスクをした状態でも認識

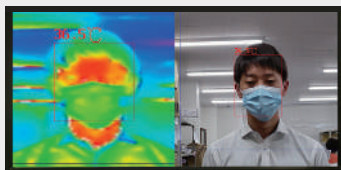
誤差±0.5°C高精度

三脚を使った簡単設置可

自動アラートで異常を通知

体表温チェックの労力を大幅カット!  
最大20人まで一度にスクリーニングOK!

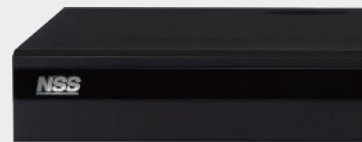
AI(人工知能)により、誤差±0.5°Cと高い精度で人の往来が多い場所でも効率よく測定可能。一定基準以上の体表温を超えた対象者を非接触で素早く検知し、感染症などの接触による感染リスクを格段に低減させます。



「DS-2TD1217B-6/PA」の表示画面一例



# 「録画」もでき、より確実な運用可能 「専用ネットワークビデオレコーダー」



PC不要でモニターに直接映像出力  
異常発生時にはアラーム&画像で通知

スタンドアローン機なのでモニターを繋げばすぐに運用可能。PC不要で新規PC購入コストを削減。ネットワーク設定も簡単。温度異常発生時にはアラーム音や画面表示で通知します。

標準2TBの大容量HDD  
レコーダーへの録画が可能

複雑なPCへの録画に比べて、レコーダーへの直接録画ができるので、簡単で気軽に記録を録ることができます。

簡単再生

録画映像の中から、温度アラームが発生した箇所を簡単に検索可能。その箇所のライブ映像、サーマル映像はもちろん、録画した過去の映像や温度異常発生時の録画映像を見ることができます。

カメラ側の設定が可能

通常はPCで行うカメラ側の設定もレコーダーで設定ができます。

- 異常検知する温度の設定(37.5°のような数値上の設定)
- サーモグラフィ映像のカラーモードの変更 など

PoEハブ内蔵でカメラ電源不要

LANケーブル一本で配線できるので設定も簡単。また、PoEハブを内蔵しているためカメラ電源も供給でき、電源アダプタやPoEハブが不要。シンプルなシステム構成が可能です。

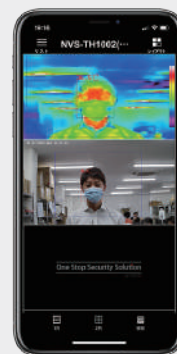
ライブ映像を  
スマホでも確認可能

スマートフォン用アプリ「TH1000」を使用することにより、スマートフォンで通常映像はもちろん、サーマル映像も同時にライブ映像で確認することができます。



専用アプリ

【対応OS】  
<Android> Android 5.0以上  
<iOS> iOS 9.0以上



検知結果をスマホに通知

一定の基準値を超えた温度異常を検知した場合にはスマートフォンに通知され、異常発生時のスナップショット画像も確認することができます。

## ●専用レコーダーでの運用



HDMI

ネットワークビデオレコーダー

LAN

マウス操作可能



## ●パソコンでの運用



LAN

ACアダプター (PoEケーブルでの給電可)



## 非接触サーモグラフィー ドーム型カメラ

表面温度分布を測定する非接触サーモグラフィードーム型カメラ。



※電源アダプター、三脚、三脚設置金具は別売りです。

DS-2TD1217B-3/PA

希望小売価格 877,800円(税込)



赤外線照射

DS-2TD1217B-6/PA

希望小売価格 877,800円(税込)



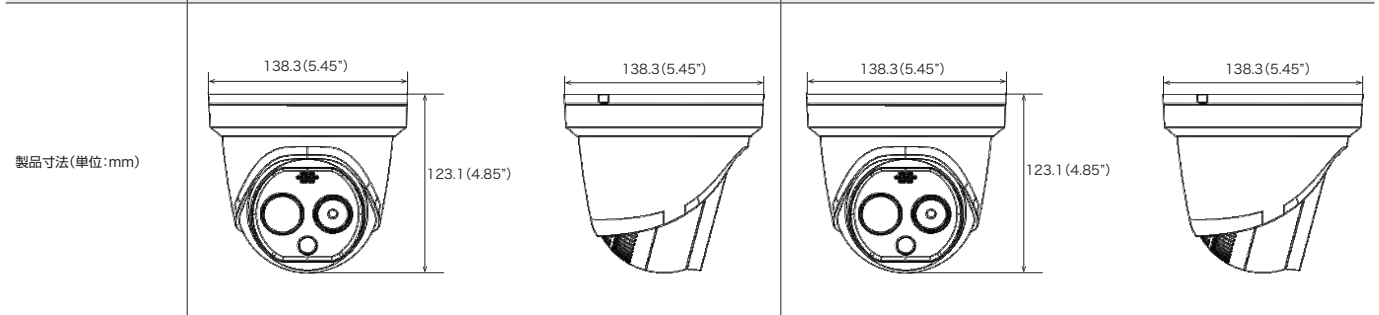
赤外線照射

### 【製品特長】

- 非接触で表面温度分布を測定することで安全に測定可能です。
- 最大同時20名を1秒で測定することで発熱の疑いのある人を効率的に検知します。
- AI搭載で顔を検知し測定することで誤報を減らします。

- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
- ※ 精度向上の為、三脚の利用を推奨いたします。(設置高1.5~1.8m推奨)
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	DS-2TD1217B-3/PA	DS-2TD1217B-6/PA
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	光学解像度:2688 × 1520、サーモグラフィー解像度:160 × 120	光学解像度:2688 × 1520、サーモグラフィー解像度:160 × 120
測定波長	8~14μm	8~14μm
レンズ	3.1 mm/F=1.1	6.2 mm/F=1.1
瞬間視野角	5.48 mrad	2.74 mrad
測定視野角	50.0° × 37.2°	25.0° × 18.7°
測定距離	1m程 ※カメラ設置高1.5~1.8mを推奨	1~3m ※カメラ設置高1.5~1.8mを推奨
最小焦点距離	0.2 m	0.6 m
測定人数	20人	20人
画像機能	光学映像+サーモグラフィー映像	光学映像+サーモグラフィー映像
検出精度	±0.5℃(30~45℃)	±0.5℃(30~45℃)
赤外線照射距離	15m	15m
電源	PoE (802.3af)、DC12V(± 20%)	PoE (802.3af)、DC12V(± 20%)
消費電力	6W(DV12V時)、6.5 W(PoE時)	6W(DV12V時)、6.5 W(PoE時)
消費電流	0.5A(DC12V時)	0.5A(DC12V時)
動作可能周囲温度	10~35度、湿度:95%以下 ※屋内、無風環境での使用	10~35度、湿度:95%以下 ※屋内、無風環境での使用
外形寸法	138.3(幅)×123.1(高)×138.3(奥)mm	138.3(幅)×123.1(高)×138.3(奥)mm
重量	940g	940g



## 非接触サーモグラフィー ガンタイプカメラ

表面温度分布を測定する非接触サーモグラフィー ガンタイプカメラ。



DS-2TD2617B-6/PA

希望小売価格 877,800円(税込)



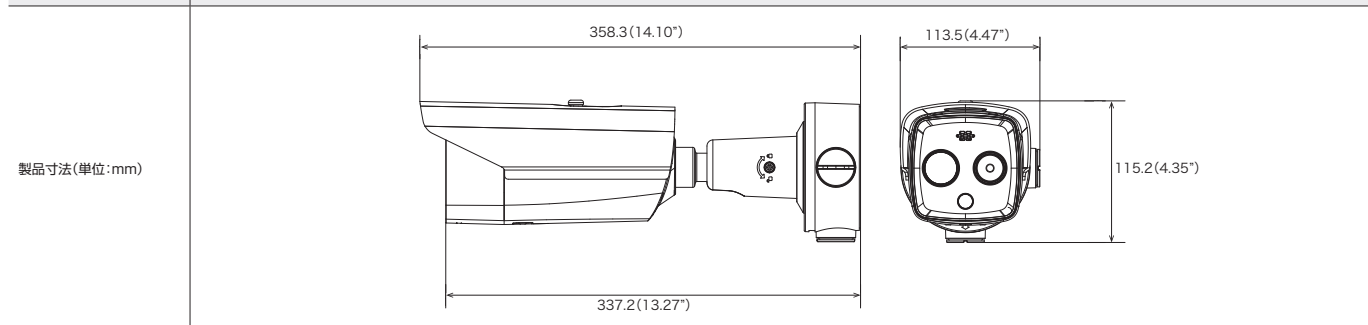
赤外線照射

※電源アダプター、三脚、三脚設置金具は別売りです。

### 【製品特長】

- 非接触で表面温度分布を測定することで安全に測定可能です。
  - 最大同時20名を1秒で測定することで発熱の疑いのある人を効率的に検知します。
  - AI搭載で顔を検知し測定することで誤報を減らします。
- ※ 表面温度分布を計測する機器ですが、体温計等の医療機器ではありません。
  - ※ 精度向上の為、三脚の利用を推奨いたします。(設置高1.5~1.8m推奨)
  - ※ 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	DS-2TD2617B-6/PA
イメージセンサー	Vanadium Oxide Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	光学解像度:2688 × 1520、サーモグラフィー解像度:160 × 120
測定波長	8~14μm
レンズ	6.2 mm/F=1.1
瞬間視野角	2.74 mrad
測定視野角	25.0° × 18.7°
測定距離	1~3m ※カメラ設置高1.5~1.8mを推奨
最小焦点距離	0.6 m
測定人数	20人
画像機能	光学映像+サーモグラフィー映像
検出精度	±0.5℃(30~45℃)
赤外線照射距離	40m
電源	PoE (802.3af), DC12V(± 20%)
消費電力	7.5W(DV12V時), 8W(PoE時)
消費電流	0.65A(DC12V時)
動作可能周囲温度	10~35度、湿度:95%以下 ※屋内、無風環境での使用
外形寸法	113.5(幅)×115.2(高)×358.3(奥)mm
重量	1760g



製品寸法(単位:mm)

## サーマルカメラ対応 2ch スタンドアロンNVR

表面温度分布測定可能なサーマルカメラに対応したネットワークビデオレコーダー。  
PoE給電LANポートを搭載し、LANケーブルのみでカメラと接続可能。



NSV-TH1002

オープン価格



内蔵HDD



DDNS

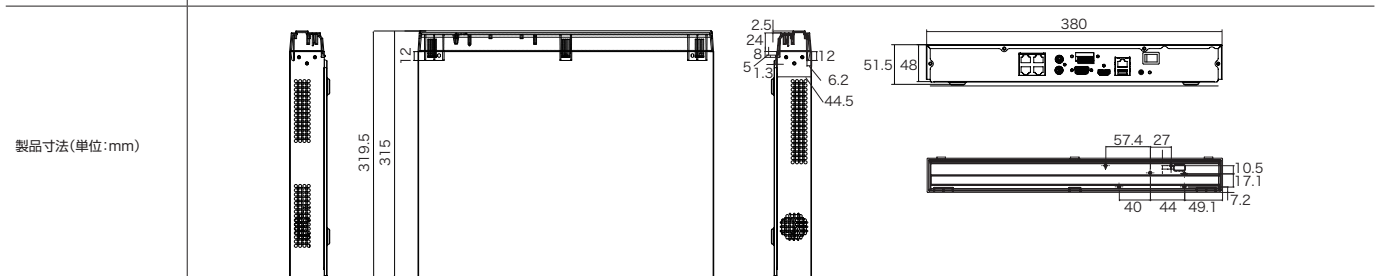


H.264圧縮

### 【製品特長】

- サーマルカメラ対応により、通常の映像に加えサーモグラフィ映像を表示することができます。
- PoE給電LANポートを搭載しており、サーマルカメラからのLANケーブルを直接接続ができます。
- 温度異常発生時、アラーム音や画面表示で通知します。
- 独自ドメインのDDNSをサポートしています。(dynlink.net)
- リモコン、マウスでの操作が可能です。
- プラグ&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。
- iPhone、iPad、Android携帯でライブ映像を見ることができます。(Smart Phone APP: TH1000)

型式	NSV-TH1002
OS	エンベデッドLinux
映像圧縮形式	H.264
登録可能カメラ台数	2チャンネル ※サーマルカメラ登録数2台まで
映像出力	HDMI×1、VGA×1
表示/録画解像度	2688×1520、2304×1296、1920×1080、1280×720
録画性能	270fps(最大80Mbps)
標準内蔵HDD容量	2TB
搭載可能ハードディスク台数	3.5インチ×1
RAIDレベル	なし
表示パターン	全面画、2分割、4分割
録画モード	ノーマル、スケジュール、モーション
アラーム録画	プリアラーム:0~5秒、ポストアラーム:1~10秒
デジタルズーム	10倍
再生検索モード	時間検索、イベント検索(熱画像イベント)
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、×32、×64、×99)
バックアップデバイス	USBメモリ
バックアップデータフォーマット	専用フォーマット
USB端子	前面×1(USB2.0)、背面×1(USB2.0)
外部ストレージ	-
オーディオ	入力:IP×4、出力:RCA×1 ※HDMI音声出力は非対応
I/O	RS485、アラーム入力×4/アラーム出力×1
イーサネット	10/100 Base-T、802.3at
ネットワークプロトコル	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(UMVS:Windows)、ブラウザ(InternetExplorer) モバイルクライアント:iOS/Android(MV3000)
最大リモートログイン数	16
コントローラー	マウス、赤外線リモコン
電源	DC48V/1.875A
最大消費電力	最大180W
動作可能周囲環境	5~40度、20~90%
外形寸法	380(幅)×51.5(高)×319.5(奥)mm
重量	1.84kg



# いつでもどこでも手軽に使える 「ハンディサーマルカメラ」

片手で  
手軽に操作

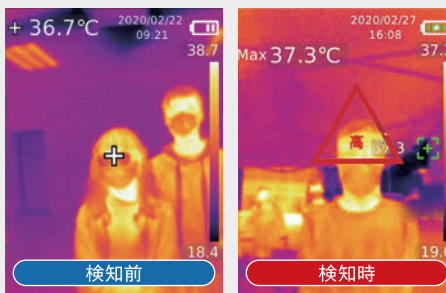
三脚を使った  
簡単設置可

誤差±0.5℃  
高精度

自動アラートで  
異常を通知

片手で、しかも指先ひとつで簡単操作  
三脚を使って定点設置も可能

誰でも片手で簡単に操作ができ、携帯性に優れているハンディタイプのサーマルカメラ。屋内での三脚を使った一時的な定点設置にも対応可能。



## 0.5秒のスピーディな検知速度! 非接触で測定することで安全に計測可能

多数の人の往来がある場所でもスピーディかつ非接触で検査をすることができるため、対象者の体表面温度測定を効率的に実施可能。

### 01.人の往来の多い入口などに設置

屋内の入口など人の往来の多い場所などに設置します。

### 02.1列に並んだ状態で一人ずつスクリーニング(測定)

サーマルカメラにて一人ずつスクリーニングすることで、体表面温度チェックの労力を省き素早く効率的に検知できます。

### 03.別室にて誘導し、体温計による検査を実施

一定基準以上の体表面温度を超えた対象者を別室に誘導し、体温計による検査を行います。



### ●PCと繋ぐことでもっと便利に!



Type-C  
USBケーブル



専用ソフトを入れたPCにUSBケーブルで接続すれば、撮影映像をPCの大きなモニターに映し出すことが可能。また、対象者が通過する際、画像を撮影してPCに直接反映、保存することができます。

## ハンディサーマルカメラ

AI搭載で顔を検知し体表面温度を測定する非接触ハンディサーマルカメラ。



DH-TPC-HT2201

希望小売価格 220,000円(税込)

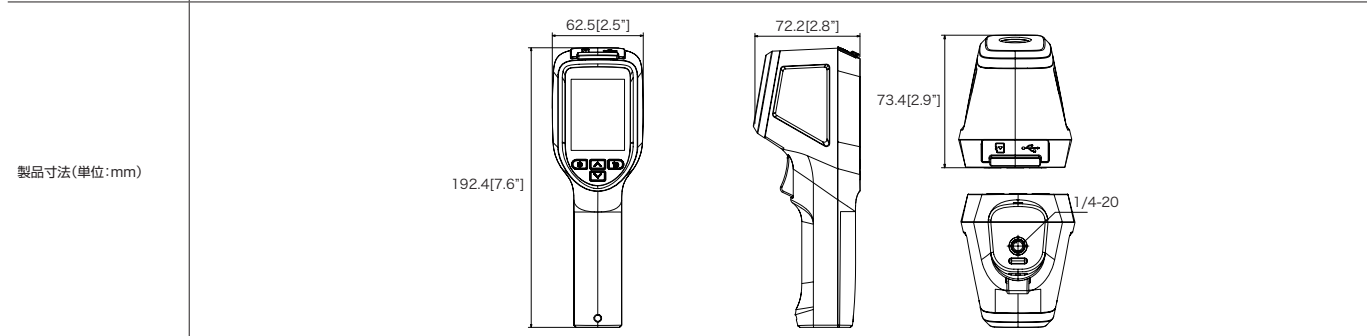
※三脚はセット販売になります。 ※三脚画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。  
※ Micro SDカードは別売りです。

### 【製品特長】

- AI搭載で顔を検知し体表面温度を測定することで誤報を減らします。
- 規定値以上の体表面温度を検出した際に本体からブザー音を鳴らし通知します。
- 付属のUSBケーブルでPCと接続しリアルタイムの映像を確認できます。

- ※ 最適な測定距離は1メートルです。
- ※ 充電すると製品内部の温度が上昇し、温度測定が不正確になります。
- ※ 製品の充電中または充電直後の測定はお勧めしません。
- ※ 精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	DH-TPC-HT2201
イメージセンサー	Uncooled Vox
解像度	256×192
測定波長	8~14μm
測定視野角	37.8°(V)×50.6°(H)
最小焦点距離	50cm
画像機能	サーモグラフィ映像
検出精度	±0.5度(30~45度)
温度測定応答時間	≤100ms
熱画像感度	<50mk
フレームレート	25
画像フォーマット	JPG
ディスプレイ	2.4インチ
ディスプレイ解像度	240×320
データ通信	Micro USB
稼働時間	約8時間
充電時間	約2.5時間
充電電圧/電流	5V/2A
動作可能周囲温度	15~35度、湿度:90%以下 ※屋内、無風環境での使用
SDカード	Micro SD(最大容量256GB)
外形寸法	62.5(幅)×192.4(高)×72.2(奥)mm
重量	500g



## ハンディサーマルカメラ

表面温度分布を測定する非接触ハンディサーマルカメラ。



NSC-TH910

希望小売価格 253,000円(税込)

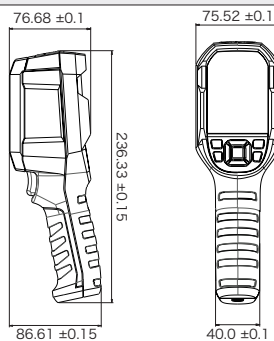
※三脚はセット販売になります。 ※16GB Micro SD card付属  
 ※三脚画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

### 【製品特長】

- 非接触で表面温度分布を測定することで安全に計測可能です。
- 片手で操作できるハンディタイプのサーマルカメラです。  
 ※最適な測定距離は1メートルです。  
 ※充電すると製品内部の温度が上昇し、温度測定が不正確になります。  
 ※製品の充電中または充電直後の測定はお勧めしません。  
 ※精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	NSC-TH910
イメージセンサー	UFPA
解像度	256 × 192
測定波長	8~14μm
瞬時視野角	3.8 mrad
測定視野角	56°(H)×42°(V)
最小焦点距離	15cm
画像機能	光学映像+サーモグラフィ映像
検出精度	測定距離1m: ±0.5度 (30~45度)
温度測定応答時間	≒500ms
熱画像感度	<60mk
フレームレート	<25Hz
画像フォーマット	BMP
ディスプレイ	2.8インチ
ディスプレイ解像度	240 × 320
データ通信	Type-C USB
稼働時間	約6時間
充電時間	約5時間
充電電圧/電流	5V/2A
動作可能周囲温度	15~30度、湿度:85%以下 ※屋内、無風環境での使用
SDカード	16GB Micro SD card
外形寸法	75.5(幅)×236(高)×86(奥)mm
重量	1000g

製品寸法(単位:mm)





## ハンディサーマルカメラ

表面温度分布を測定する非接触ハンディサーマルカメラ。



※三脚はセット販売になります。※三脚画像はイメージです。実際の商品とは異なる場合があります。

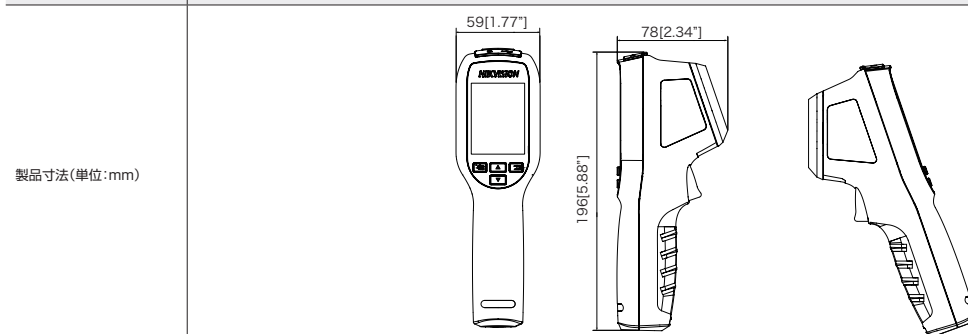
DS-2TP31B-3AUF

希望小売価格 176,000円(税込)

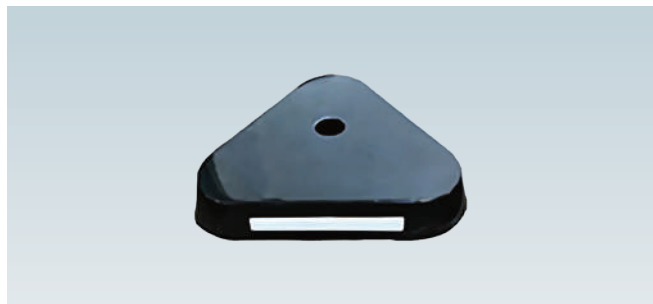
### 【製品特長】

- 非接触で表面温度分布を測定することで安全に計測可能です。
  - 片手で操作できるハンディタイプのサーマルカメラです。
- ※最適な測定距離は1メートルです。  
 ※充電すると製品内部の温度が上昇し、温度測定が不正確になります。  
 ※製品の充電中または充電直後の測定はお勧めしません。  
 ※精度向上の為、屋内の無風環境での使用を推奨いたします。

型式	DS-2TP31-3AUF
イメージセンサー	Uncooled Focal Plane Arrays
解像度	160×120
測定波長	8~14μm
瞬時視野角	6 mrad
測定視野角	37.2°(V)×50.0°(H)
最小焦点距離	15cm
画像機能	サーモグラフィ映像
検出精度	±0.5度(30~45度)
温度測定応答時間	≤200ms
熱画像感度	<40mk
フレームレート	25
画像フォーマット	JPG
ディスプレイ	2.4インチ
ディスプレイ解像度	240×320
データ通信	-
稼働時間	約8時間
充電時間	約4.5時間
充電電圧/電流	5V/2A
動作可能周囲温度	10~35度、湿度:95%以下 ※屋内、無風環境での使用
SDカード	Micro SD(同機品:8GB、使用可能最大容量128GB)
外形寸法	59(幅)×196(高)×78(奥)mm
重量	350g



## アクセスコントロール&サーマルAIカメラ専用卓上スタンド



NSACE001

希望小売価格 **13,200**円(税込)

型式	NSACE001
材質	鉄
外形寸法	283(幅)×38(高)×260(奥)mm
重量	1.5kg
対応機種	NSAC-TH1001

## アクセスコントロール&サーマルAIカメラ専用ポールスタンド



NSACE002

希望小売価格 **35,200**円(税込)

型式	NSACE002
材質	鉄
外形寸法	250(幅)×1195(高)×250(奥)mm (*ポール寸法 87(幅)×1195(高)×87(奥)mm)
重量	4.5kg
対応機種	NSAC-TH1001

## 卓上スタンド



DS-DM0701BL

希望小売価格 **13,200**円(税込)

型式	DS-DM0701BL
材質	冷間圧延鋼板(SPCC)
外形寸法	193(幅)×353.5(高)×195.5(奥)mm
重量	2500g
対応機種	DS-K1TA70MI-T

## フロアスタンド



DS-KAB671-P1

希望小売価格 **44,000**円(税込)

型式	DS-KAB671-P1
材質	アルミニウム合金(AL-6061)
外形寸法	300(幅)×1312(高)×300(奥)mm
重量	5500g
対応機種	DS-K1TA70MI-T

※付属品: アンカーボルト2本

## 三脚



DS2907ZJ

希望小売価格 **33,000**円(税込)

型式	DS2907ZJ
最大設置高	1850mm
最小設置高	1560mm
外形寸法	Φ×3mm
重量	2400g
対応機種	DS-2TD1217B-6/PA,DS-2TD1217B-3/PA,DS-2TD2617B-6/PA

## 三脚設置用金具



DS2908ZJ

希望小売価格 **4,400**円(税込)

型式	DS2908ZJ
外形寸法	Φ128×3mm
重量	345g
対応機種	DS-2TD1217B-6/PA,DS-2TD1217B-3/PA

## 三脚設置用金具



DS2909ZJ

希望小売価格 **4,400**円(税込)

型式	DS2909ZJ
外形寸法	Φ105×3mm
重量	200g
対応機種	DS-2TD2617B-6/PA

## ノータッチ式ディスペンサー



NSACE003

オープン価格

型式	NSACE003
材質	プラスチックABS
薬液容器	1000ml
使用薬液	消毒液(低粘度)
吐出量	1ml(霧状)
赤外線反応距離	2~8cm
電源	アルカリ電池 単3×4本
外形寸法	113.8(幅)×262.9(高)×111.1(奥)mm
製品質量	600g

※電池は付属しておりません。

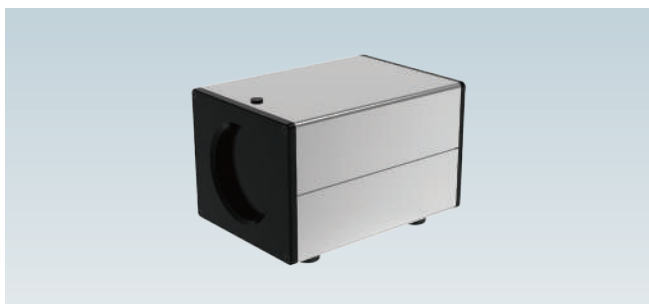
## サーマルロール

NSACE005

希望小売価格 3,300円(税込)

型式	NSACE005
プリント枚数	約900枚
外形寸法	Φ80(直径)×58(幅)mm
対応機種	NSACE004

## サーマルカメラ用ブラックボディ



DS-2TE127-G4A

希望小売価格 987,800円(税込)

型式	DS-2TE127-G4A
温度範囲	5~50度
精度	±0.1度
温度分解能	0.1度
温度安全性	±0.1度/h
動作可能周囲温度	0~40度
放射率	0.97±0.02
有効放射面寸法	70×70mm
電源	AC100~240V
外形寸法	120(幅)×118.2(高)×176.45(奥)mm
重量	2.07kg
対応機種	DS-2TD1217B-3/PA, DS-2TD1217B-6/PA, DS-2TD2617B-6/PA

※サーマルカメラのサーマル映像撮影範囲内、温度検知エリア外に本製品を設置する必要があります。  
 温度検知エリア外を作成するためにサーマルカメラの温度検知エリアを縮小する必要があります。  
 ※サーマルカメラと本製品を遮らないように設置をお願いいたします。  
 ※三脚は別売りです。

## サーマルプリンター



NSACE004

希望小売価格 88,000円(税込)

型式	NSACE004
印刷方法	サーマル印刷
解像度	203dpi
印字幅	48mm
印字速度	100mm/s
用紙要件	種類:サーマルロール紙 用紙幅:57.5mm(±0.5mm) 用紙厚:0.056~0.1mm ロール直径:最大80mm
消費電力	19W
動作可能周囲温度	10~50度、湿度:20~80%
外形寸法	187.97(縦)×112.5(横)×111(高)mm
重量	600g
対応機種	NSAC-TH1001

※用紙は別売りです。

## サーマルラベル

NSACE006

希望小売価格 9,900円(税込)

型式	NSACE006
プリント枚数	約300枚(80×55mm)
外形寸法	Φ80(直径)×58(幅)mm
対応機種	NSACE004

# DIY ソリューション

Wi-Fi対応モーションセンサー搭載ドアスコープカメラ 144 | 屋外対応モーション起動カメラ 145

## 専門的な知識や設置工事が不要な 誰でも手軽にセキュリティ構築が可能なソリューション

DIYソリューションは、100%ポータブル設計で配線等の工事が不要な製品をラインアップした誰でも簡単に設置が行えるセキュリティシステムです。

屋外対応のモーション起動カメラ「NAC200DN」は乾電池のみで動作する省電力設計の製品です。撮影された画像はSDカード内に保存され、専用ソフトを使用して閲覧や管理が簡単に行えます。



## Wi-Fi対応モーションセンサードアスコープカメラ

わずか3ステップで簡単に設置でき、来訪者を自動で感知し撮影可能なドアスコープカメラ。  
Wi-Fi対応で外出先からでも映像が確認できます。

AI ヴィジュアライゼーション

IP ヴィジュアライゼーション

AHD ヴィジュアライゼーション

THERMAL ヴィジュアライゼーション

DIY ヴィジュアライゼーション

周辺機器



### NHV MAC-WIFI

希望小売価格 **68,200円**(税込)



IPX4準拠

#### 【付属品】



モーションセンサーユニット



ドアノックカバーケーシング

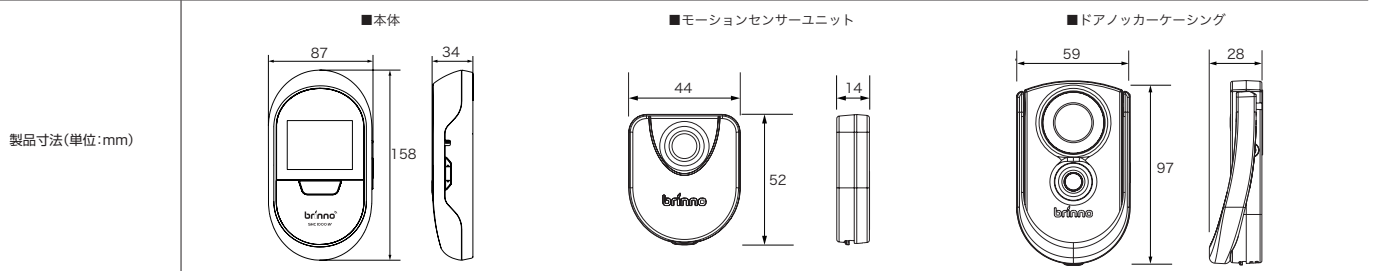


ドアスコープバレル

#### 【製品特長】

- 乾電池式でMicroSDカードに録画するため、ワイヤレスで運用することができます。
- 外付け(無線通信)のモーションセンサー、または内蔵のノックセンサーで来訪者を検知し、自動で録画を開始します。
- 本体の液晶パネルで録画映像を確認することができます。
- Wi-Fiに対応しており、インターネット環境があれば外出先からでもカメラの映像を確認できます。(iPhone、Android対応)

型式	NHV MAC-WIFI
撮影範囲	90°
液晶パネル	2.7" TFT
ストレージ	microSDカード(最大32GB/Class10を推奨)(8GB付属)
ファイルフォーマット	JPEG
内蔵センサー	ノッキングセンサー
無線	Wi-Fi (802.11 b/g)
アプリケーション対応OS	iOS 8.0/Android 4.4 以上
電源	単三形乾電池4本(付属)
ドアスコープ直径	12mm(オプションにて14mmに変更可能)
ドアの厚み	28~58mm(オプションにて43~80mmに変更可能)
外形寸法	87(幅)×158(高)×34(奥)mm
動作可能周囲温度	0~45度
重量	170g(電池含まず)
	モーションセンサーユニット
検知範囲	90°(水平)
検知距離	中心:4m、側面:1.5m
レシーバーへの伝送距離	10m
電源	CR2450電池1枚(付属)
バッテリー寿命目安	およそ28,000回(ご使用の電池により異なります)
防水性能	IPX4
動作可能周囲温度	0~45度
外形寸法	44(幅)×52(高)×14(奥)mm
重量	21g(電池含まず)
	その他付属品
	ベースフランジ、締付工具、microSDカード、単三形乾電池4本、ユーザーマニュアル、クイックスタートガイド、磁気壁掛け、電池錠、ドライバー、CR2450電池1枚、ドアノックカバーケーシング、レシーバーユニット



# モーション起動カメラ

## 屋外対応モーション起動カメラ

様々な場所に手軽に設置し、HD映像監視が可能になるモーション起動カメラ。



※乾電池、SDカードは付属しません。

### NAC200DN

希望小売価格 50,490円(税込)



1280×720



IPX4準拠



デイナイト

### 【付属品】



壁面ブラケット



ゴムストラップ



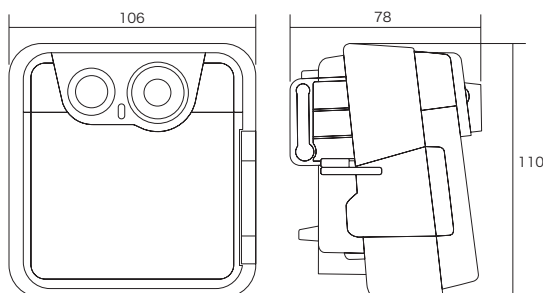
固定用ベルト

### 【製品特長】

- 乾電池式でSDカードに録画するため、ワイヤレスで運用することができます。
- PIRセンサー搭載でモーションを検知して録画をすることができます。
- 撮影した動画を倍速再生できるため素早く録画映像を確認することができます。
- 防水仕様のため雨が降っていても屋外で使用することができます。
- 単一形乾電池2本で最大14カ月間連続撮影が可能です。(電池持続時間は設定により異なります。)

型式	NAC200DN
イメージセンサー	1/4"CMOS Sensor
解像度	1280×720
レンズ	f=28mm/F2.0
撮影範囲	70°
撮影モード	コマ撮り:1コマ/1秒~24時間の任意の間隔で撮影 モーション起動(PIR人感センサー):1~3コマ/秒 ハイブリッド(コマ撮り+モーション起動)
モーション検知距離	約6m
モーション検知角度	100°
デイナイト	有
感度	2500mV/lux-sec
LCD画面	1.44インチTFT LCD
防水性能	IPX4
記録メディア	SDカード(最大32GBまで対応)
録画フォーマット	AVI
電源	単一形乾電池2本
電池寿命	最長14ヶ月
外部電源	5V 1A
使用可能周囲温度	-20~50度
外形寸法	106(幅)×110(高)×78(奥)mm
重量	275g(電池含まず)
同梱物	カメラ本体、壁面ブラケット、ゴムストラップ、固定用ベルト、ユーザーマニュアル

製品寸法(単位:mm)



AVIムービーショット

IPムービーショット

AHDムービーショット

THERMALムービーショット

DIYムービーショット

周辺機器

AIソリューション

IPソリューション

AHD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



# 周辺機器

レンズ 148 | モニター 149 | ダミーカメラ / スモークドームカバー 153 | ハウジング / ブラケット 154  
ケーブル / コネクタ 156 | その他周辺機器 157

## レンズやモニター、カメラハウジング等、 セキュリティシステムを支える様々な周辺機器

撮影範囲や距離に応じて選択できるボックス型カメラ用レンズや、各サイズ・解像度に対応したモニターをはじめ、PTZコントローラー、ブラケット・ハウジング、電源アダプター、ダミーカメラ等  
セキュリティシステムを構築する際に必要となる機器や、システムの幅を広げる製品を多数ラインアップしています。



## 2メガピクセル対応オートアイリスレンズ



**NSL202M** オープン価格

型式	NSL202M
イメージサイズ	1/2.7インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	2.8~12.0mm
撮影範囲	水平112°×垂直60°~水平34°×垂直20° ※イメージサイズ1/2.7インチのカメラを使用した場合の数値です
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4
最短撮影距離(M.O.D)	0.3m
動作可能周囲温度	-20~60度
外形寸法	33(径)×44.12(奥)mm
重量	約40g

## 2メガピクセル対応オートアイリス望遠レンズ



**NSL213M** オープン価格

型式	NSL213M
イメージサイズ	1/2.7インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	5.0~60.0mm
撮影範囲	水平43.0°×垂直32.0°~水平5.0°×垂直3.0° ※イメージサイズ1/2.7インチのカメラを使用した場合の数値です
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.6
最短撮影距離(M.O.D)	0.3m
動作可能周囲温度	-20~60度
外形寸法	44.0(径)×89.6(奥)mm
重量	175g

## 3メガピクセル対応オートアイリスレンズ



**NSL301M** オープン価格

型式	NSL301M
イメージサイズ	1/2.7インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	3.3~10.5mm
撮影範囲	水平106°×垂直56°~水平32°×垂直18° ※イメージサイズ1/2.7インチのカメラを使用した場合の数値です
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4
最短撮影距離(M.O.D)	0.3m
動作可能周囲温度	-20~60度
外形寸法	33(径)×37.6(奥)mm
対応カメラ	約40g

## 3メガピクセル対応オートアイリスレンズ



**NSL302M** オープン価格

型式	NSL302M
イメージサイズ	1/3インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	2.8~12.0mm
撮影範囲	水平97.9°×垂直72.5°~水平25.0°×垂直18.8°
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.4~360
最短撮影距離(M.O.D)	0.3m
動作可能周囲温度	-10~50度
外形寸法	41.4(径)×70.6(奥)mm
重量	70g

## 3メガピクセル対応オートアイリス望遠レンズ



**NSL303M** オープン価格

型式	NSL303M
イメージサイズ	1/1.8インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	12.0~50.0mm
撮影範囲	水平33.4°×垂直19.2°~水平8.6°×垂直4.8°
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.5
最短撮影距離(M.O.D)	0.5m
動作可能周囲温度	-20~60度
外形寸法	43(径)×78.7(奥)mm
重量	203.6g

## 8メガピクセル(4K UHD)対応オートアイリスレンズ



**NSL801M** オープン価格

型式	NSL801M
イメージサイズ	1/1.8インチ
アイリス駆動方式	DC駆動
焦点距離	3.6~10mm
撮影範囲	水平86°~水平33° ※イメージサイズ1/1.8インチのカメラを使用した場合の数値です
マウント	CSマウント
絞り範囲	F1.5
最短撮影距離(M.O.D)	0.3m
動作可能周囲温度	-20~60度
外形寸法	34(径)×38(奥)mm
重量	約46g

## AHD・TVI映像入力対応モニター 9.7インチ

BNC入力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。



※アダプター、スタンドは付属、専用バッテリー、専用バッグは別売です。

NSE510A

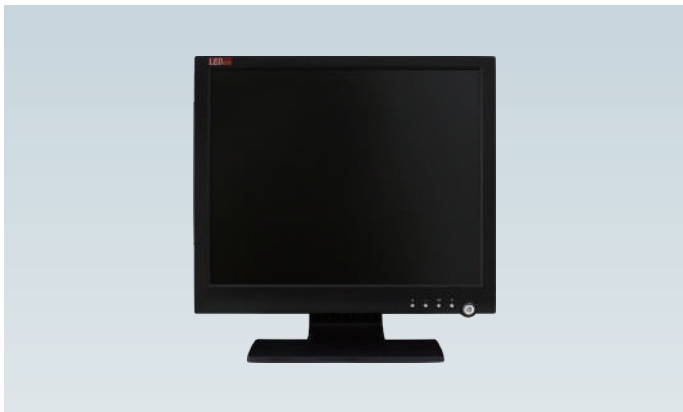
オープン価格

### 【製品特長】

- BNC入力端子搭載で、AHD/TVI及び、アナログカメラを直接接続して映像を確認することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格75に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

## マルチ映像入力対応監視用モニター 17インチ

BNC入力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。  
HDMI、VGAの入力インターフェースも有り。



※アダプター付属。

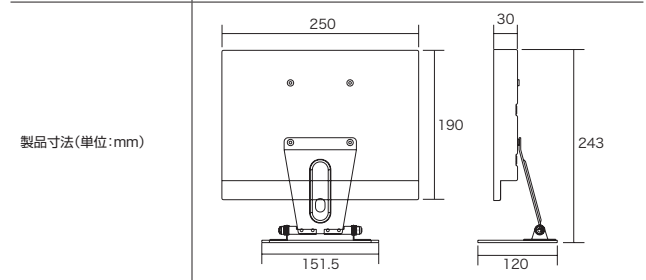
NSE511A

オープン価格

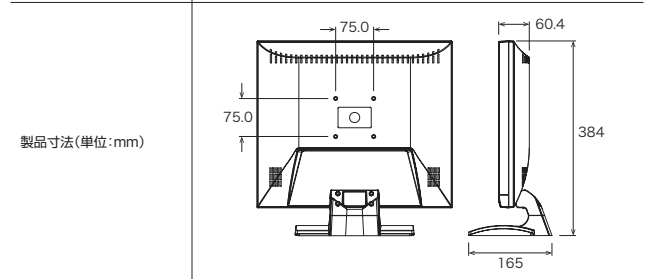
### 【製品特長】

- BNC入力端子搭載で、アナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格75に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

型式	NSE510A
サイズ(表示サイズ)	9.7型
液晶方式	TFT LCD
アスペクト比	4:3
解像度	1024×768
TVライン	650TVライン
画素ピッチ	0.192×0.192
表示色	約26万色
バックライト	LED
輝度	400cd/mf
コントラスト比	1000:1
応答速度	4ms
視野角(H/V)	178°/178°
入力端子	BNC×2(AHD/TVI/Analog)、VGA×1、HDMI×1、AV Audio(RCA×1)、PC Audio×1、MicroUSB×1
出力端子	BNC×1(AHD/TVI)
スピーカー	1.5W×2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	DC12V 2A
消費電力	15W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度10~90%
外形寸法	250(幅)×190(高)×30(奥)mm
重量	約650g

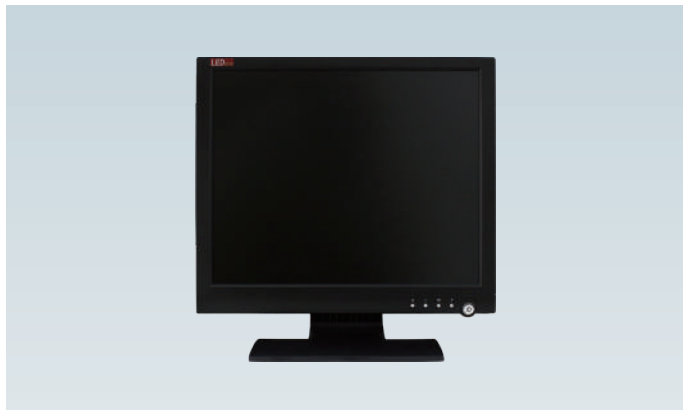


型式	NSE511A
サイズ(表示サイズ)	17型
液晶方式	TFT LCD
アスペクト比	4:3
解像度	1280×1024
TVライン	650TVライン
画素ピッチ	0.264×0.264
表示色	約1670万色
バックライト	LED
輝度	300cd/mf
コントラスト比	10000:1
応答速度	5ms
視野角(H/V)	170°/160°
入力端子	BNC×1、VGA×1、HDMI×2、AV Audio(RCA×1)、PC Audio×1、MicroUSB×1
出力端子	BNC×1
スピーカー	1.5W×2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース
電源入力	DC12V 3A
消費電力	20W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度10~90%
外形寸法	385(幅)×384(高)×165(奥)mm
重量	約3.2kg



## マルチ映像入力対応監視用モニター 19インチ

BNC入出力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。  
HDMI、VGAの入力インターフェースも有り。



※アダプター付属。

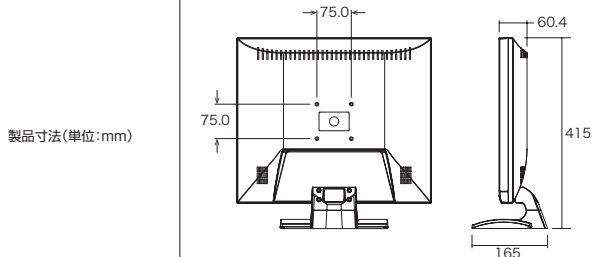
**NSE512A**

**オープン価格**

### 【製品特長】

- BNC入出力端子搭載で、アナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格75に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

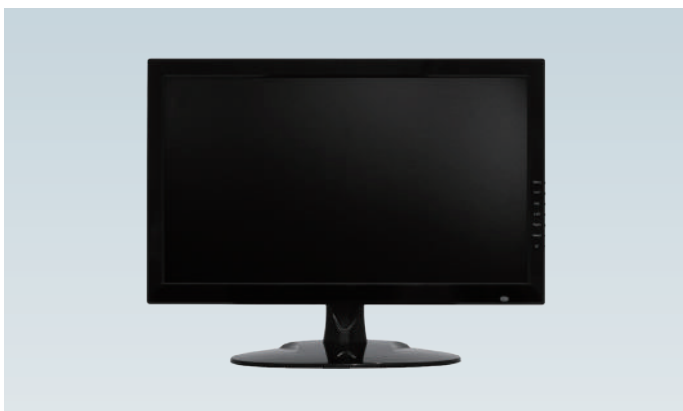
型式	NSE512A
サイズ(表示サイズ)	19型
液晶方式	TFT LCD
アスペクト比	4:3
解像度	1280×1024
TVライン	650TVライン
画素ピッチ	0.294×0.294
表示色	約1670万色
バックライト	LED
輝度	300cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	10000:1
応答速度	5ms
視野角(H/V)	170°/160°
入力端子	BNC×1、VGA×1、HDMI×2、AV Audio(RCA×2)、PC Audio×1、MicroUSB×1
出力端子	BNC×1
スピーカー	1.5W×2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース
電源入力	DC12V 3A
消費電力	25W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度10~90%
外形寸法	424(幅)×415(高)×165(奥)mm
重量	約3.3kg



製品寸法(単位:mm)

## マルチ映像入力対応監視用モニター 18.5インチ

BNC入力端子を搭載し、防犯監視に適したモニター。  
HDMI、VGAの入力インターフェースも有り。



※アダプター付属。

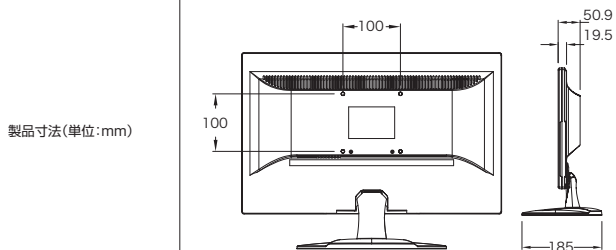
**NSE518A**

**オープン価格**

### 【製品特長】

- BNC入出力端子搭載で、アナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニターです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格100に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

型式	NSE518A
サイズ(表示サイズ)	18.5型
液晶方式	TFT LCD
アスペクト比	16:9
解像度	1366×768
TVライン	650TVライン
画素ピッチ	0.3×0.3
表示色	約1670万色
バックライト	LED
輝度	200cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1
応答速度	5ms
視野角(H/V)	170°/160°
入力端子	BNC×1(アナログ)、VGA×1、HDMI×2、AV Audio(RCA×2)、PC Audio×1、MicroUSB×1
出力端子	BNC×1(アナログ)
スピーカー	3W×2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	DC12V 3.33A
消費電力	25W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度20~90%
外形寸法	453(幅)×341(高)×185(奥)mm
重量	約2.8kg



製品寸法(単位:mm)

## マルチ映像入力対応監視用モニタ 23インチ

BNC入力端子を搭載し、防犯監視に適したモニタ。  
HDMI、VGAの入力インターフェースも有り。



※アダプター付属。

**NSE523A**

**オープン価格**

### 【製品特長】

- BNC入力端子搭載で、アナログカメラを直接接続して映像を確認したり、その映像を別モニターに出力することが可能です。
- BNCの他、HDMIやVGAの入力インターフェースも搭載したマルチモニタです。
- メディアプレーヤー機能搭載で、簡易的なデジタルサイネージとしてもご使用いただけます。
- VESA規格100に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- リモコンでの操作が可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

## 4K UHDマルチ映像入力対応監視用モニタ32インチ

4K UHDに対応した監視用モニタ。  
複数のHDMI入力インターフェースも有り。



※アダプター、スタンドが付属しています。

**NSE532-4K**

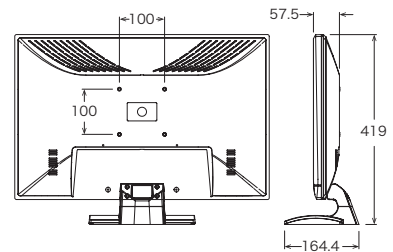
**オープン価格**

### 【製品特長】

- HDMIやDisplay Port、VGAの入力インターフェースを搭載したマルチモニタです。
- PIP/PBP機能により最大4つの入力信号を同時に画面表示できます(2画面/3画面/4画面)。
- VESA規格200に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- 付属のリモコンで操作可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

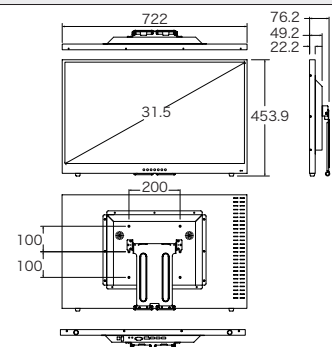
型式	NSE523A
サイズ(表示サイズ)	23.6型
液晶方式	TFT LCD
アスペクト比	16:9
解像度	1920×1080
TVライン	650TVライン
画素ピッチ	0.2715×0.2715
表示色	約1670万色
バックライト	LED
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	10000:1
応答速度	5ms
視野角(H/V)	170°/160°
入力端子	BNC×2(AHD/TVI、アナログ)、VGA×1、HDMI×1、AV Audio(RCA×2)、PC Audio×1、MicroUSB×1
出力端子	BNC×2(AHD/TVI、アナログ)
スピーカー	1.5W×2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	DC12V 3A
消費電力	30W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度10~90%
外形寸法	563(幅)×419(高)×164.4(奥)mm
重量	約4.2kg

製品寸法(単位:mm)



型式	NSE532-4K
サイズ(表示サイズ)	32型
液晶方式	TFT LCD
アスペクト比	16:9
表示画素数	3840×2160
画素ピッチ	0.1845×0.1845
表示色	約10億6433万色(10bit)
バックライト	LED
輝度	350cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	1000:1
応答速度	6ms
視野角(H/V)	178°/178°
入力端子	VGA×1、DisplayPort×1、HDMI×3、3.5mmジャック(音声入力)×1
出力端子	3.5mmジャック(音声出力)×1
スピーカー	3W×2
ビデオ処理	3Dコムフィルタ、3Dデインターレース、3Dノイズリダクション
電源入力	AC100-240V 50/60Hz
消費電力	55W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度10~90%
外形寸法	722(幅)×454(高)×76(奥)mm
重量	約9.5kg

製品寸法(単位:mm)



## PHILIPS製 フルハイビジョンモニター 21.5インチ

HDMI、VGAの入力インターフェースを搭載したモニター。



※スタンド、HDMIケーブル、VGAケーブルが付属しています。

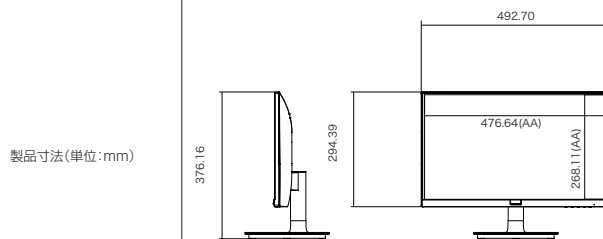
221V8/11

オープン価格

### 【製品特長】

- HDMIやVGAの入力インターフェースを搭載したモニターです。
- VESA規格100に対応していますので、壁面や天井への取り付けが可能です。
- 日本語OSDより各種設定が可能です。

型式	221V8/11
サイズ(表示サイズ)	21.5型
液晶方式	VA
アスペクト比	16:9
解像度	1920×1080
画素ピッチ	0.248×0.248
表示色	約1677万色
バックライト	LED
輝度	250cd/m <sup>2</sup>
コントラスト比	3000:1
応答速度	4ms
視野角(H/V)	178°/178°
入力端子	VGA×1、HDMI×1
出力端子	Audio×1(3.5mmジャック)
スピーカー	—
電源入力	100~240VAC、50~60Hz
消費電力	13.3W
動作可能周囲環境	0~40度、湿度20~80%
外形寸法	493(幅)×376(高)×220(奥)mm
重量	約2.58kg



製品寸法(単位:mm)

## 壁面取り付けブラケット

VGA規格75/100に対応したモニター用壁面取り付け型ブラケット。



### 【製品特長】

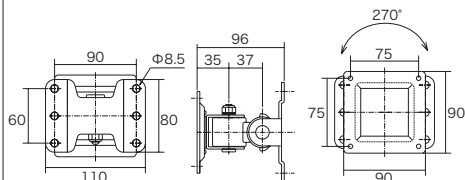
- NSE511A、NSE512A、NSE518A、NSE523A用の壁面取り付けブラケットです。
- VESA規格75/100に対応しています。
- アームの可動域は上下180°、左右180°、回転270°です。

NSE500AW

オープン価格

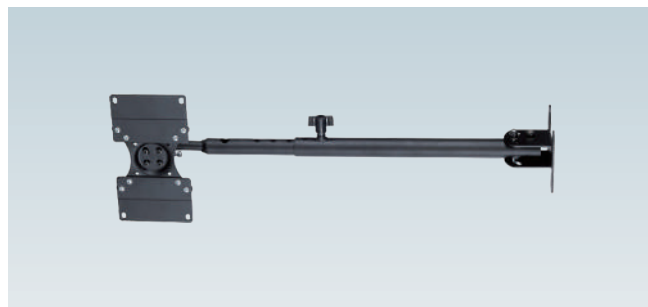
型式	NSE500AW
最大負荷重量	15kg
外形寸法	110(幅)×80(高)×96(奥)mm
重量	0.5kg

製品寸法(単位:mm)



## 天井吊り下げ型ブラケット

VESA規格75/100に対応したモニター用天井吊り下げ型ブラケット。



### 【製品特長】

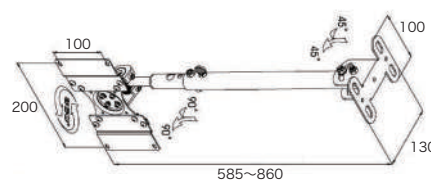
- NSE511A、NSE512A、NSE518A、NSE523A用の天井吊り下げ型ブラケットです。
- 長さを12段階に調整することが可能です。
- VESA規格75/100に対応しています。
- モニター取付部分可動域は上下180°、左右360°です。

NSE500AC

オープン価格

型式	NSE500AC
最大負荷重量	22.7kg
外形寸法	860(高)mm
調整可能ピッチ	585/610/635/660/685/710/735/760/785/810/835/860mm
重量	1.85kg

製品寸法(単位:mm)



# ダミーカメラ/スモークドームカバー

## ボックス型ダミーカメラ



DM900S 希望小売価格 **19,800**円(税込)

型式	DM900S
外形寸法	63(幅)×55(高)×119(奥)mm

## ドーム型ダミーカメラ



DM930S 希望小売価格 **9,900**円(税込)

型式	DM930S
外形寸法	125(径)×83(高)mm

## ダミーカメラ



DM942S 希望小売価格 **26,400**円(税込)

型式	DM942S
外形寸法	77(径)×158(奥)mm

## スモークドームカバー(屋内ドームカメラ用)



※カバーのみです。本体は含まれません。

希望小売価格 **4,400**円(税込)

型式	
対応カメラ	NSC-SP931-2M/-4M, NSC-SP931M-2M/-4M, NSC-SP932-2M/-4M, NSC-SP932A-2M/4M, NSC-SP932M-2M/-4M, NSC-SP932MA-2M/4M, NSC-AHD930VPU/-F/-4M, NSC-AHD931VPU/-F/-4M, NSC-AHD931VPUM-F/-4M, NSC-AHD932VPU/-F/-4M, NSC-AHD932VPUM-F/-4M, NSC-AHD930/-F/-4M, NSC-AHD931/-F/-4M, NSC-AHD931M-F/-4M, NSC-AHD932/-F/-4M, NSC-AHD932M-F/-4M

AIソリューション

IPソリューション

AHD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

## カメラハウジング



**NSE101** 希望小売価格 **13,200**円(税込)

型式	NSE101
外形寸法	101(幅)×110(高)×388(奥)mm
内部有効寸法	76(幅)×62(高)×270(奥)mm
重量	1.2kg
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## カメラハウジング



**NSE102** 希望小売価格 **16,500**円(税込)

型式	NSE102
外形寸法	118(幅)×107(高)×410(奥)mm
内部有効寸法	76(幅)×72(高)×300(奥)mm
重量	1.7kg
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## カメラハウジング



**NSE103** 希望小売価格 **16,500**円(税込)

型式	NSE103
外形寸法	140(幅)×115(高)×373(奥)mm
内部有効寸法	100(幅)×80(高)×300(奥)mm
重量	1.6kg
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## 赤外線付きカメラハウジング



**NSE115** 希望小売価格 **37,400**円(税込)

型式	NSE115
機能	赤外線距離切替
対応レンズ直径	レンズ直径 40mm以内
電源	DC12V/2A
消費電流	最大550mA(赤外線ON)
動作可能周囲温度	-20~50度
防水性能	IP66
赤外線LED	42個
赤外線照射距離	80m(40m切替可)
ファン	起動温度:40度以上、消費電流:100mA
素材	アルミニウム&ABS
外形寸法	165(横)×114(縦)×460(奥)mm
内部有効寸法	79(横)×78(縦)×219(奥)mm
重量	1.46kg
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## 屋内用吊り下げ型ブラケット



**NSE201** 希望小売価格 **11,000**円(税込)

型式	NSE201
最大負荷重量	5kg
外形寸法	108(径)×145(高)mm
重量	400g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NIPX-2065DN、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、NSC- AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## 屋内用吊り下げ型ブラケット(ロング)



**NSE201L** 希望小売価格 **11,000**円(税込)

型式	NSE201L
最大負荷重量	5kg
外形寸法	108(径)×220(高)mm
重量	450g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NIPX-2065DN、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## 屋内用大型L字ブラケット



**NSE203** 希望小売価格 **7,700**円(税込)

型式	NSE203
最大負荷重量	5kg
外形寸法	108(径)×225(高)mm
重量	510g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NIPX-2065DN、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## 屋内用吊り下げ型ブラケット(1m)



**NSE221** 希望小売価格 **27,500**円(税込)

型式	NSE221
最大負荷重量	2kg
外形寸法	120(径)×617~1004(高)mm
重量	700g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NIPX-2065DN、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807

## 屋内用吊り下げ型ブラケット(2m)



**NSE222** 希望小売価格 **52,800**円(税込)

型式	NSE222
最大負荷重量	2kg
外形寸法	120(径)×1000~2000(高)mm
重量	785g
対応カメラ	NSC-SP900-2M/-4M、 NIPX-2065DN、 NSC-AHD900VPU/-F/-4M、 NSC-AHD900/-F/-4M、 NSC-AHD807



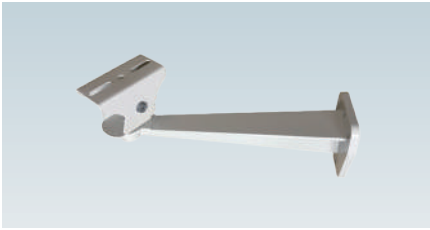
## ポール取り付けアタッチメント



**NSE204** 希望小売価格 **22,000**円(税込)

型式	NSE204
最大負荷重量	10kg
外形寸法	170(幅)×113(高)mm
適用ポール径	60~135(径)mm
重量	約1.1kg
材質	アルミダイカスト
対応ブラケット	NSE205

## 屋外用壁面取り付けブラケット



**NSE207** 希望小売価格 **12,100**円(税込)

型式	NSE207
最大負荷重量	10kg
外形寸法	285(高)mm
重量	500g
対応ハウジング	NSE101、NSE102、NSE103、NSE115

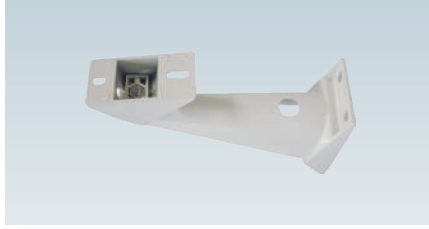
## 天井埋め込みブラケット



**1031IC** 希望小売価格 **26,400**円(税込)

型式	1031IC
構造	プレス & ABS
色	アイボリー
最大荷重	10kg
外形寸法	198(径)×67(高)
重量	290g
対応カメラ	DM931

## 屋外用壁面取り付けブラケット



**NSE205** 希望小売価格 **11,000**円(税込)

型式	NSE205
最大負荷重量	10kg
外形寸法	205(高)mm
重量	337g
対応ハウジング	NSE101、NSE102、NSE103

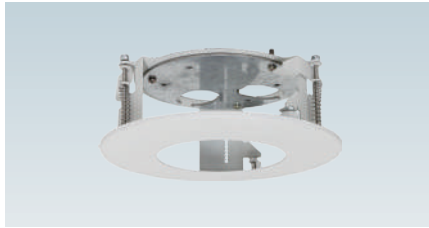
## ドームカメラマウント用プレート



**NSE210** 希望小売価格 **6,600**円(税込)

型式	NSE210
材質	鉄
外形寸法	115(幅)×10.2(高)mm
重量	49g
対応カメラ	NSC-SP933-2M/-4M、NSC-SP933M-2M/-4M、NSC-AHD933VPU/-F/-4M、NSC-AHD933VPUM-F/-4M、NSC-AHD933/-F/-4M、NSC-AHD933M-F/-4M
対応ブラケット	NSE201、NSE201L、NSE203、NSE221、NSE222

## 天井埋め込みブラケット



**2065IC** 希望小売価格 **71,500**円(税込)

型式	2065IC
構造	プレス & ABS
色	アイボリー
最大荷重	10kg
外形寸法	198(径)×67(高)
開口寸法	182(径)mm
重量	470g
対応カメラ	NIPD-2065CD、NIPD-2065CD-M、NIPV-2065CD、NIPV-2065CD-M、NIPD-4065CD、NIPD-4065CD-M、NIPV-4065CD、NIPV-4065CD-M

## 屋外用大型L字ブラケット



**NSE206** 希望小売価格 **14,300**円(税込)

型式	NSE206
最大負荷重量	10kg
外形寸法	180(幅)×350(高)mm
重量	約1,200g
対応ハウジング	NSE101、NSE102、NSE103

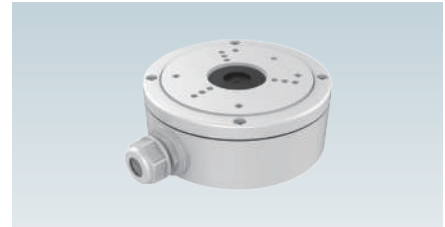
## 壁面取り付けブラケット



**1030W** 希望小売価格 **6,600**円(税込)

型式	1030W
外形寸法	150(径)×130(高)×200(奥)mm
対応カメラ	DM931

## カメラ用ジャンクションボックス



**DS-1280ZJ-S** オープン価格

型式	DS-1280ZJ-S
材質	アルミニウム合金
外形寸法	137(径)×53.4(高)mm
重量	527g
対応カメラ	NRPB-2065F28 NSC-AHD942/-4M/-4M-BK NSC-AHD942-BK/-F/-F-BK NSC-AHD942M-4M/-BK NSC-AHD942M-F/-BK NSC-AHD942VPU/-4M/-4M-BK NSC-AHD942VPU-BK NSC-AHD942VPU-F/-BK NSC-AHD942VPUM-4M/-BK NSC-AHD942VPUM-F/-BK NSC-AHD943/-4M NSC-AHD943-F NSC-AHD943M-4M NSC-AHD943M-F NSC-AHD943VPU/-4M NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPUM-4M NSC-AHD943VPUM-F NSC-SP942-2M/-BK NSC-SP942-4M/-BK NSC-SP942M-2M/-BK NSC-SP942M-4M/-BK NSC-SP943-2M NSC-SP943-4M

## 5C FB同軸ケーブル 100m



**NCC5C** オープン価格

型式	NCC5C
ケーブル長	100m
ケーブル直径	7.7mm
内部導体	銅: 1.05mm
絶縁体	発泡ポリエチレン: 5.0mm
外部導体	アルミ箔テープ: 厚み/0.05mm, アルミ編組線: 素線径/0.14mm, 持数/6、打数/16
被覆	PVC: 7.7mm
カラー	ブラック

## Cat5e LANケーブル 300m



**NSL5E** オープン価格

型式	NCL5E
ケーブル長	300m
ケーブル直径	5.2mm
規格	Cat5e対応
伝送速度	1000BASE-T
芯線	8芯(ツイストペアケーブル)
導体	銅(単線)
絶縁体	ポリエチレン
被覆	PVC
カラー	スカイブルー

## Cat6 LANケーブル 300m



**NCL6** オープン価格

型式	NCL6
ケーブル長	300m
ケーブル直径	6.4mm
規格	Cat6対応
伝送速度	1000BASE-T, 1000BASE-TX
芯線	8芯(ツイストペアケーブル)
導体	銅(単線)
絶縁体	ポリエチレン
セパレーター	ポリエチレン
被覆	PVC
カラー	スカイブルー

## 5C FB用 BNCコネクタ



**NSE411** オープン価格

型式	NSE411
インピーダンス	75Ω
端子加工方法	BNC圧着方式(ケーブル)
形状	ストレート
使用可能周囲温度	0~40度
内容量	10個

## Cat5e LANケーブル用 RJ45コネクタ



**NSE421** オープン価格

型式	NSE421
対応導体	単線・より線 共用
適応ケーブル	Cat5e UTPケーブル
内容量	50個

## Cat6 LANケーブル用 RJ45コネクタ



**NSE422** オープン価格

型式	NSE422
対応導体	単線・より線 共用
適合ケーブル	Cat UTPケーブル
内容量	50個

## BNC変換コネクタ



**NSE401** 希望小売価格 **880円(税込)**

型式	NSE401
材質	ニッケル

## HDMIケーブル(2m)



**HDMI020H** オープン価格

型式	HDMI020H
ケーブル長	2m
ケーブル直径	4.5mm
コネクタ形状	HDMI 19ピン タイプA(オス) - HDMI 19ピン タイプA(オス)
バージョン	2.0

## HDMIケーブル(3m)



**HDMI030H** オープン価格

型式	HDMI030H
ケーブル直径	3m
ケーブル長	5.5mm
コネクタ形状	HDMI 19ピン タイプA(オス) - HDMI 19ピン タイプA(オス)
バージョン	1.4a



※ボール取付金具は標準で挟み込み金具となります。ステンレスベルトをご希望の場合はご注文時に指定ください。

## 屋外DVR BOX

レコーダーを屋外設置するための収納ボックスです。

NSE150

オープン価格

### 【製品特長】

- 屋外でレコーダーを収納するための専用ボックスです。
- 熱のこもりやすい上部に冷却ファンを配置。
- 付属の専用ブラケットでボール取付可能(直径300mmまで)です。



※アダプター付属。

## PTZキーボードコントローラ

PTZカメラの操作や設定を行うキーボードコントローラです。

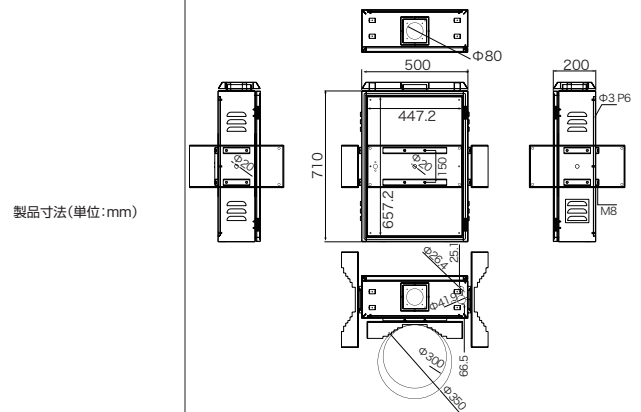
NSK109

希望小売価格 140,800円(税込)

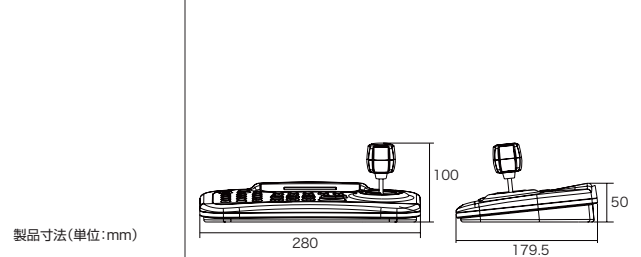
### 【製品特長】

- 電源、パン、チルト、ズーム等の制御を行うキーボードコントローラです。
- 最大255台のスピードドームカメラを制御することが可能です。
- 3枢軸のジョイスティックで、快適な操作性を実現しました。
- 液晶ディスプレイ画面を搭載。
- 最大64ユニットをサブキーボードとして接続して、同じカメラを複数のキーボードから操作することができます。

型式	NSE150
材質	亜鉛メッキ板 T=1.2
表面処理	粉体塗装(白) 厚み=30-40um
配線用穴	φ30mm×2(箱の下部)
寸法	500(幅)×710(高)×200(奥)mm
重量	約30kg
付属品	冷却ファン×1、鍵付ハンドル×1、左右防虫網付、網型固定用金具、Z型固定金具-L160×4、Z型固定金具-L350×2、Z型固定金具-L380×2、M4固定ネジ×24
付属取付金具(2種類から選択)	挟み込み金具:対応ボール直径16-30cm用 ステンレスベルト:対応ボール直径12-30cm用



型式	NSK109
リモートコントロール	RS-485
ポートレート	2400/4800/9600
対応プロトコル	PELCO-P/D
電源	DC12V/1.5A
消費電力	9W
消費電流	140mA
動作可能周囲環境	0~45度、湿度最大70%
外形寸法	280(幅)×100(高)×179.5(奥)mm
重量	0.7kg





※アダプター付属。

## RS485分配器(8分配)

PTZカメラを複数台設置する際の配線の干渉を防ぐRS485配線の分配器です。

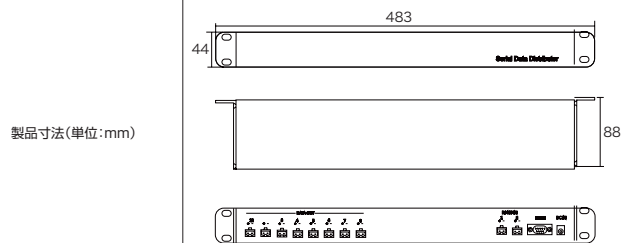
**NSE810A**

希望小売価格 **75,900**円(税込)

### 【製品特長】

- RS485(RS232)を8分配します。
- PTZカメラを複数台設置する際に便利です。

型式	NSE810A
入力	RS485×2,RS232×1
出力	RS485×8
動作可能周囲環境	0~55度、湿度95%以下
電源	DC12V/500mA
外形寸法	483(幅)×44(高)×88(奥)mm
重量	1100g





※アダプター付属。

## FM電波方式小型SNTPサーバー

セキュリティー上公開NTPサーバーへの接続ができない環境などに最適な小型SNTPサーバーです。

SN-1010

オープン価格

### 【製品特長】

- NTPクライアント機器を接続することで、クライアント機器の時刻を修正します。
- PoE(IEEE802.3af/at)に対応しています。
- 屋内アンテナで受信可能。面倒なアンテナ工事が不要です。
- 稼働状態表示LED搭載で、時刻ソースとの同期状態を目視で確認できます。
- ファンレス設計、コンパクトなサイズで手軽に設置できます。
- 専用ソフトウェア不要で、ブラウザで設定ができます。
- 付属のアンテナケーブルは10M、またオプションの延長ケーブル(10M)によりさらに延長することが可能です。



※アダプター付属。

## GPS方式小型SNTPサーバー

セキュリティー上公開NTPサーバーへの接続ができない環境などに最適な小型SNTPサーバーです。アンテナ部分の屋外設置が可能。

SN-1020

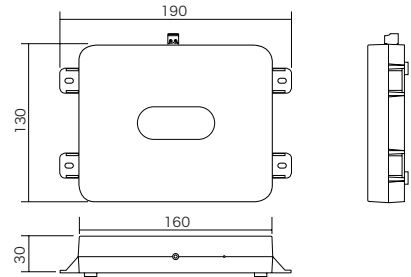
オープン価格

### 【製品特長】

- NTPクライアント機器を接続することで、クライアント機器の時刻を修正します。
- PoE(IEEE802.3af/at)に対応しています。
- GPS衛星より高精度な世界標準時の取得が可能です。
- 稼働状態表示LED搭載で、時刻ソースとの同期状態を目視で確認できます。
- ファンレス設計、コンパクトなサイズで手軽に設置できます。
- 専用ソフトウェア不要で、ブラウザで設定ができます。
- 付属のアンテナケーブルは5M、またオプションの延長ケーブル(5M)によりさらに延長することが可能です。

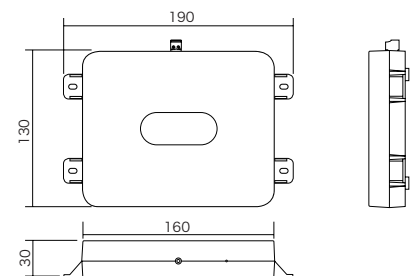
型式	SN-1010
修正精度	±100ms以下※ラジオの受信状態が良好(音声が明瞭で歪みやノイズのない状態で入力信号レベルが50dB程度)である場合の修正精度です。受信状態が悪い場合は修正精度も悪化します。
うるう秒	未対応
時刻修正方法	FM 時報により正時に同期
NTPクライアント数 (FM受信部)	最大100台
受信方式	スーパーヘテロダイナ方式
同調方式	FLL方式
受信周波数	FMラジオ(76.0MHz~90.0MHz)
実用感度	25dBf(IHF)※時報検出に最低限必要な入力信号レベルであり、修正精度100msを保証するものではありません。
入力インピーダンス	75Ω
音声出力	イヤホン(モノラル)
正時報検出方式	トーンデコータによる周波数検出
定格電圧	AC 100V ± 10%、PoE(IEEE802.3af/at 準拠)
定格電流	ACアダプタ時:0.05A、PoE時:0.06A
消費電力	ACアダプタ時:2.2W、PoE時:2.9W
動作可能周囲環境	0~50℃、20~80%RH(結露なきこと)
外形寸法	160(幅)×30(高)×130(奥)mm
重量	約240g
電池	リチウム電池使用(全期間電源OFFで約5年)
〈屋内用FMアンテナ〉	
温度条件	-20~60℃
外形寸法	アンテナ部:10(径)×171~950(高)mm(可倒範囲180°)/ アンテナ基台部:63(径)×57(高)mm
重量	約470g(ケーブル含む)
ケーブル長	10M

製品寸法(単位:mm)



型式	SN-1020
修正精度	±1ms以下
うるう秒	未対応
時刻取得	GPS衛星から随時
時刻修正方法	4衛星以上で時刻同期
NTPクライアント数	最大100台
定格電圧	AC 100V ± 10%、PoE(IEEE802.3af/at 準拠)
定格電流	ACアダプタ時:0.05A、PoE時:0.06A
消費電力	ACアダプタ時:2.2W、PoE時:2.9W
動作可能周囲環境	0~50℃、20~80%RH(結露なきこと)
設置形態	卓上設置または壁面等にねじ止め
外形寸法	160(幅)×30(高)×130(奥)mm
重量	約240g
電池	リチウム電池使用(全期間電源OFFで約5年)
〈GPSアンテナ〉	
温度条件	-35~85℃
湿度条件	20~95%RH(結露なきこと)
防水性	IPX5相当
外形寸法	31(幅)×12(高)×36(奥)mm
重量	約100g(ケーブル含む)
ケーブル長	5M

製品寸法(単位:mm)



## DC12Vマルチ電源



NSE301K オープン価格

型式	NSE301K
定格入力電圧	AC100V、50/60Hz
定格出力電圧	DC12V/5.25A
消費電力	71W
ヒューズ	5A
保護回路	過電流保護、過電圧保護、出力短絡保護、LED消灯
安全規格	電気用品安全法(PSE)、JIS C 61000-3-2適合
動作可能周囲環境	-10~40度、湿度85%以下
外形寸法	202(幅)×59.4(高)×200(奥)mm
重量	1.25kg

## DC12V1A電源アダプター



NSE302P オープン価格

型式	NSE302P
出力電圧	DC12V
出力電流	1A
外形寸法	58(幅)×25(高)×32(奥)mm

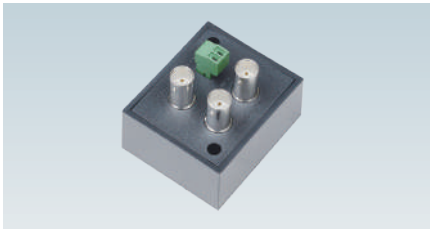
## DC12V2A電源アダプター



NSE304P オープン価格

型式	NSE304P
出力電圧	DC12V
出力電流	2A
外形寸法	43.2(幅)×39(高)×70.2(奥)mm

## 映像分配器(2分配)



※アダプター付属。

NSE801AHD オープン価格

型式	NSE801AHD
ビデオ入力	BNC × 1 0.8~1.2Vp-p, 75Ω
ビデオ出力	BNC × 2 1Vp-p(Standard), 75Ω
帯域幅	350 MHz-3dB
電源入力	ターミナルブロック
電源	DC12V/500mA
消費電流	160mA
動作可能周囲温度	0~55度、湿度最大95%
外形寸法	57.8(幅)×49.2(高)×41.7(奥)mm
重量	70g

## 映像分配器(4分配)



※アダプター付属。

NSE802AHD 希望小売価格 14,300円(税込)

型式	NSE802
ビデオ入力	BNC × 1 1Vp-p, 75 Ohms
ビデオ出力	BNC × 4 1Vp-p, 75 Ohms
ビデオ帯域幅	100MHz 0.1dB ゲイン フラットネス
電源入力	DCジャック
電源	DC12V/500mA
消費電流	最大110mA
動作可能周囲環境	0~55度、湿度最大95%
外形寸法	138(幅)×29.5(高)×85.6(奥)mm
重量	140g

## HDMIエクステンダー



※アダプター付属。

NSE901 希望小売価格 104,500円(税込)

型式	NSE901
映像伝送距離	SD(解像度480i, 576i)(270Mbps)/ 最長300M(5C-FB使用時) HD(解像度720p, 1080i, 1080p@24/25/30Hz) (1.45Gbps) 最長200M(5C-FB使用時) Full HD(解像度1080p@50/60Hz) (2.97Gbps) 最長100M(5C-FB使用時)
対応解像度	480i, 576i, 720p@50/59.94/60Hz, 1080i@50/59.94/60Hz, 1080p@23.98/24/29.97/30/50/ 59.94/60Hz
音声	LPCM 7.1.チャンネル 48kHz, 16/20/24Bit
HDMI端子	HDMI Type A
同軸端子	BNC 75Ω
消費電流	送信機:最大850mA 受信機:最大750mA
電源	DC5V, 1A×2
動作可能周囲温度	温度:0~55度(保管時:-20~85度)、湿度:95%
外形寸法	67mm(幅)×27mm(高)×120mm(奥)
重量	200g

## VGA to RCA スキャンコンバーター



VGA03 希望小売価格 13,750円(税込)

型式	VGA03
接続端子	DVR側:D-Sub、モニター側:RCA×3
電源・消費電力	DC5V 1A、USBから供給・5W
外形寸法	110(幅)×36(高)×56(奥)mm

## 株式会社NSS

本 社	〒816-0902 福岡県大野城市乙金1-10-40 TEL 092-504-7370 FAX 092-504-7371
札幌支店	〒001-0025 北海道札幌市北区北二十五条西18-1-15 カームリヴ1F TEL 011-708-3010 FAX 011-708-3020
仙台支店	〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町1-1-1 大樹生命仙台北町ビル(アジュール仙台)12F TEL 022-796-0294 FAX 022-796-0295
北関東支店	〒331-0812 埼玉県さいたま市北区宮原町1-193 埼玉中央倉庫ビル TEL 048-783-2830 FAX 048-783-2831
東京支店	〒140-0004 東京都品川区南品川2-2-7 南品川Jビル9F TEL 03-6712-9046 FAX 03-6712-9047
横浜支店	〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい5-3-1 ブリリアグランデみなとみらいフィルミー1F TEL 045-211-4251 FAX 045-211-4252
名古屋支店	〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵1-13-8 アーバンネット布池ビル1階 TEL 052-253-7913 FAX 052-253-7914
大阪支店	〒564-0053 大阪府吹田市江の木町17-1 コンパーノビル2F TEL 06-6170-3453 FAX 06-6170-3454
岡山支店	〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下1-9-40 新岡山ビル4F TEL 086-230-1522 FAX 086-230-1523
広島支店	〒730-0013 広島県広島市中区八丁堀14-4 JEI広島八丁堀ビル5F TEL 082-511-2561 FAX 082-511-2562

[www.cpcam.jp/security/](http://www.cpcam.jp/security/)

製品仕様上のご注意 ● 製品を安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。  
● 製品の故障による二次的損害については、いかなる場合においても、当社は一切責任を負いかねます。  
カタログ上のご注意 ● 本カタログ中の仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますので予めご了承ください。  
● カタログと実際の製品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります。

