

AHD solution



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

ワンケーブル(電源重畳方式)や電動バリフォーカル機能などを採用し、豊富なラインアップから設置環境に合わせて機器を選択可能。



AHD solution

AHD solutionは、HD/Full 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。従来のアナログカメラを既にご利用の場合、既存の同軸ケーブルをそのまま利用できるため、機器を入れ替えるだけで高解像度監視が可能になります。

AHD Solution 解像度別カメラ一覧表

AHDカメラ・電動バリフォーカルカメラ・特殊カメラ・PTZカメラなど豊富にラインアップしています。AHDカメラはワンケーブル(電源重畳方式)・ツーケーブル共にボックス型、ドーム型、ガンタイプカメラがあります。電動バリフォーカルカメラは、ワンケーブル(電源重畳方式)・ツーケーブル共にドーム型、ガンタイプカメラがあります。設置する環境に応じて様々なカメラから最適な製品を選択することが可能です。

	HD 720	Full HD 1080	4MP 1440
AHD カメラ			
AHD 電動バリフォーカルカメラ			
AHD 特殊カメラ			
AHD PTZ カメラ			



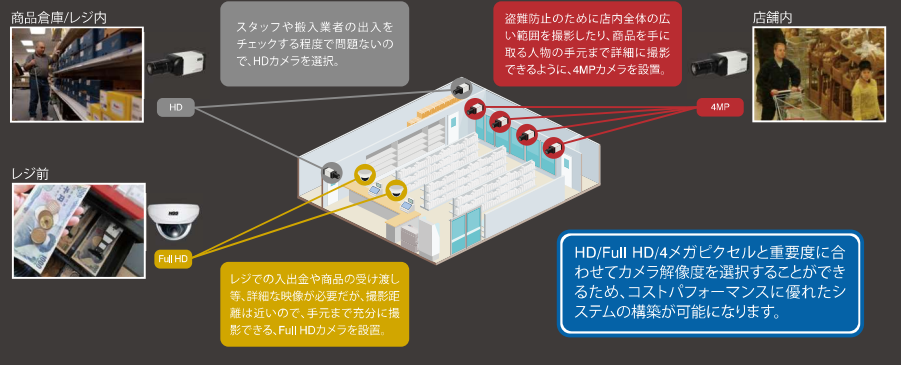
用途に合った解像度のカメラを選択し、機能的なシステムが構築可能

「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。

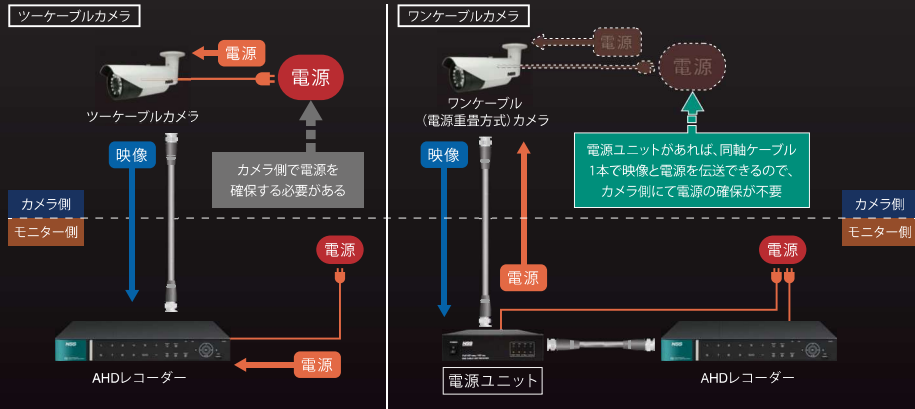
AHDカメラの設置例



同軸ケーブル1本で映像と電源を伝送可能な、ワンケーブル (電源重畳方式) カメラ



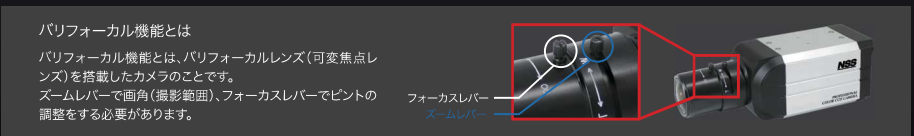
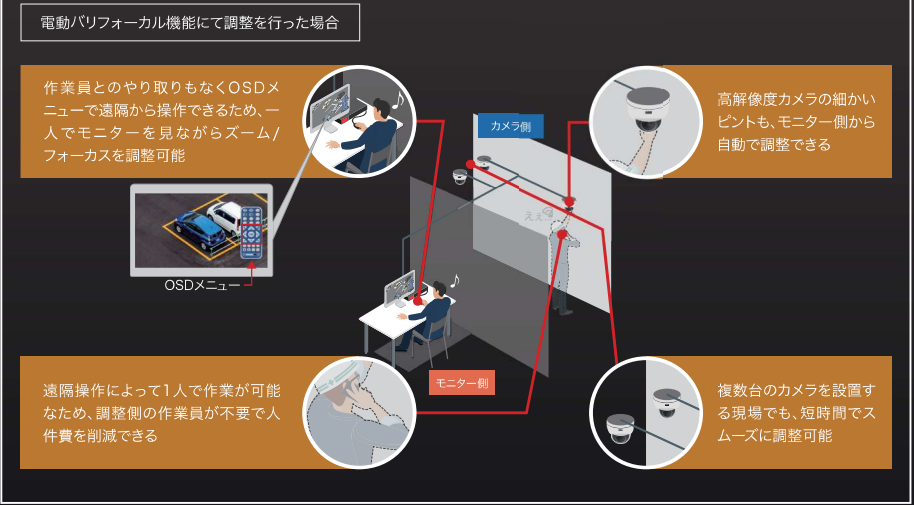
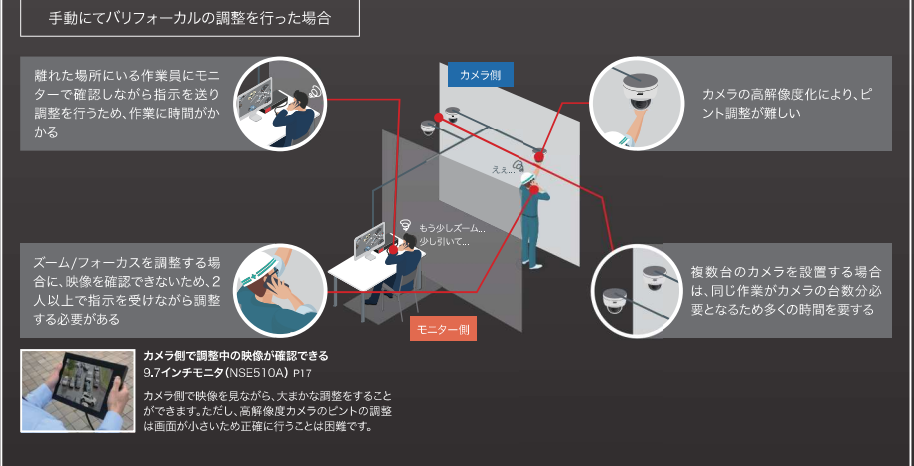
ワンケーブル (電源重畳方式) カメラは同軸ケーブル1本で映像と電源を伝送するため、カメラ側に電源確保の必要が無く、配線工事のコストダウンにつながります。屋外の工事現場や駐車場などカメラ側に電源の確保が難しい場合にも、複雑な工事が必要とせず設置することができます。*別途電源ユニットが必要です。



電動バリフォーカル機能によって、遠隔操作で簡単にカメラのズーム/フォーカスを設定可能

電動バリフォーカルカメラでは、カメラ本体を直接操作する必要が無く、モニターの映像を確認しながら遠隔操作によって1人でカメラのズーム/フォーカスの調整をすることが可能になり設置時の作業を効率的にできます。また、ピント調整もオートフォーカス機能により自動で調整することができるため、カメラ性能を最大限発揮することができます。さらに、調整側の作業員が不要となるためコストダウンにもつながります。

バリフォーカル機能を手動で調整した場合と電動バリフォーカル機能で調整した場合の比較





ワンケーブル(電源重畳方式)AHDカメラ仕様

ワンケーブル(電源重畳方式)AHDカメラ / 電源ユニット仕様

						
品番	NSC-AHD900VPU	NSC-AHD900VPU-F	NSC-AHD900VPU-4M	NSC-AHD930VPU	NSC-AHD930VPU-F	NSC-AHD930VPU-4M
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.8" 2.43M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS
解像度	HD 720 AHD:1280x720(720P), CVBS:1280x480(1280H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P), CVBS:1280x480(1280H)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP), CVBS:960x480(960H)	HD 720 AHD:1280x720(720P), CVBS:1280x480(1280H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P), CVBS:1280x480(1280H)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP), CVBS:960x480(960H)
レンズ	C/Csマウント(別売)	C/Csマウント(別売)	C/Csマウント(Csマウント・マニュアルアイリスレンズ付) f=2.8~12mm/F=1.6	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	—	—	水平107.5°×垂直59.6°~ 水平35.4°×垂直20.2°	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LED	—	—	—	—	—	—
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	—
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux
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)	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
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%)	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	2.0W	1.6W	1.8W	1.8W
消費電流	130mA	160mA	160mA	130mA	150mA	150mA
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	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	310g	310g	310g	240g	240g	220g

					
品番	NSC-AHD932VPU	NSC-AHD932VPU-F	NSC-AHD932VPU-4M	NSC-AHD932VPU-M-F	NSC-AHD932VPU-M-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	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	HD 720 AHD:1280x720(720P), CVBS:1280x480(1280H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P), CVBS:1280x480(1280H)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP), CVBS:960x480(960H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP)
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/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18.0°	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
赤外線LED	有	有	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	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	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux
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	—	—	—	—	—
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%)	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	3.5W(IR ON)	3.8W	3.8W	4.2W	4.2W
消費電流	290mA(IR ON)	310mA	310mA	350mA	350mA
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	265g	265g	260g	300g	285g

						
品番	NSC-AHD931VPU	NSC-AHD931VPU-F	NSC-AHD931VPU-4M	NSC-AHD931VPU-M-F	NSC-AHD931VPU-M-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	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS	
解像度	HD 720 AHD:1280x720(720P), CVBS:1280x480(1280H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P), CVBS:1280x480(1280H)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP), CVBS:960x480(960H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP)	
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/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18.0°	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	
赤外線LED	—	—	—	—	—	
赤外線照射距離	—	—	—	—	—	
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux	
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	—	—	—	—	—	
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%)	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	2.7W	2.7W	
消費電流	140mA	160mA	160mA	220mA	220mA	
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	
重量	250g	250g	240g	285g	260g	

					
品番	NSC-AHD933VPU	NSC-AHD933VPU-F	NSC-AHD933VPU-4M	NSC-AHD933VPU-M-F	NSC-AHD933VPU-M-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	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	HD 720 AHD:1280x720(720P), CVBS:1280x480(1280H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P), CVBS:1280x480(1280H)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP), CVBS:960x480(960H)	Full HD 1080 AHD:1920x1080(1080P)	4MP 1440 AHD:2560x1440(4MP)
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/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18.0°	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
赤外線LED	有	有	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大20m	最大15m
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.05Lux/F1.4, モノクロ時:0.005Lux
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	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%)	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)	3.6W	3.8W	4.2W	6W
消費電流	290mA(IR ON)	310mA	310mA	350mA	500mA
外形寸法	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	105(径)×90.5(高)mm
重量	700g	700g	700g	700g	570g

AHDカメラ仕様

	電動パフォーカル					電動パフォーカル			
品番	NSC-AHD941VPU NSC-AHD941VPU-F NSC-AHD941VPU-4M	NSC-AHD942VPU NSC-AHD942VPU-BK NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPU-F NSC-AHD942VPU-F-BK NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPU NSC-AHD942VPU-BK NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPU-F NSC-AHD942VPU-F-BK NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPU-F NSC-AHD942VPU-F-BK NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPU-F NSC-AHD942VPU-F-BK NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPU-F NSC-AHD942VPU-F-BK NSC-AHD942VPU-4M-BK	NSC-AHD942VPU-F 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	1/3" 4M Omnisonion 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	1/3" 4M Omnisonion CMOS
解像度	HD 720	Full HD 1080	4MP 1440	HD 720	Full HD 1080	4MP 1440	Full HD 1080	4MP 1440	4MP 1440
レンズ	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3	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°	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18.8°	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35.4°×垂直20.2°	水平73.1°×垂直41.9°
ズーム	-	-	-	-	-	-	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍	-
赤外線LED	有	有	有	有	有	有	有	有	-
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	最大40m	最大40m	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	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux
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)	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	IP67	IP67	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%)	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%)	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	3.2W(IR ON)	4.0W	4.0W	4.0W(IR ON)	5.4W	5.7W	5.2W	5.2W	4.0W
消費電流	260mA(IR ON)	330mA	330mA	330mA(IR ON)	450mA	470mA	430mA	430mA	300mA
外形寸法	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	52(径)×107(奥)mm
重量	355g	355g	350g	710g	710g	700g	700g	690g	355g

	電動パフォーカル					電動パフォーカル	
品番	NSC-AHD900 NSC-AHD900-F NSC-AHD900-4M	NSC-AHD900-F NSC-AHD900-F NSC-AHD900-F	NSC-AHD900-4M NSC-AHD900-4M NSC-AHD900-4M	NSC-AHD807 NSC-AHD807 NSC-AHD807	NSC-AHD930 NSC-AHD930 NSC-AHD930	NSC-AHD930-F NSC-AHD930-F NSC-AHD930-F	NSC-AHD930-4M NSC-AHD930-4M 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 Omnisonion CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnisonion CMOS
解像度	HD 720	Full HD 1080	4MP 1440	HD 720	HD 720	Full HD 1080	4MP 1440
レンズ	C/CSマウント(別売)	C/CSマウント(別売)	C/CSマウント(CSマウ ンマニュアルレンズ付) f=2.8~12mm/F=1.6	C/CSマウント(別売)	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	-	-	水平107.5°×垂直59.6° 水平35.4°×垂直20.2°	-	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LED	-	-	-	-	-	-	-
赤外線照射距離	-	-	-	-	-	-	-
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.02Lux/F1.2, モノクロ時:0.008Lux	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux
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)	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)	有(OSDボタンによる AHD/アナログ切替)
防水機能	-	-	-	-	-	-	-
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.5W	1.1W	1.2W	1.2W	1.4W	1.0W
消費電流	100mA	125mA	90mA	100mA	100mA	120mA	80mA
外形寸法	63(径)×55(高)×120(奥)mm	63(径)×55(高)×120(奥)mm	63(径)×55(高)×120(奥)mm	63(径)×55(高)×120(奥)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	285g	285g	310g	290g	220g	220g	220g


	電動パフォーカル					電動パフォーカル			
品番	NSC-AHD943VPU NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-4M	NSC-AHD943VPU NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-4M	NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-F-BK NSC-AHD943VPU-4M-BK	NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-F-BK NSC-AHD943VPU-4M-BK	NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-F-BK NSC-AHD943VPU-4M-BK	NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-F-BK NSC-AHD943VPU-4M-BK	NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-F-BK NSC-AHD943VPU-4M-BK	NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-F-BK NSC-AHD943VPU-4M-BK	NSC-AHD943VPU-F NSC-AHD943VPU-F-BK NSC-AHD943VPU-4M-BK
イメージセンサー	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnisonion CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS				
解像度	HD 720	Full HD 1080	4MP 1440	Full HD 1080	4MP 1440				
レンズ	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F2				
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7.3°×垂直4.1°	水平51.0°×垂直28.5° 水平7.3°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直27.8° 水平7.8°×垂直4.3°	水平50.3°×垂直27.8° 水平7.8°×垂直4.3°				
ズーム	-	-	-	光学ズーム:10倍	光学ズーム:10倍				
赤外線LED	有	有	有	有	有				
赤外線照射距離	最大70m	最大70m	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	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux				
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	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%)	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	5.4W	7.2W	7.2W				
消費電流	360mA(IR ON)	450mA	450mA	600mA	600mA				
外形寸法	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	77(径)×158(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	77(径)×158(奥)mm				
重量	710g	710g	820g	700g	810g				

	電動パフォーカル			電動パフォーカル	
品番	NSC-AHD931 NSC-AHD931-F NSC-AHD931-4M	NSC-AHD931-F NSC-AHD931-F NSC-AHD931-F	NSC-AHD931-4M NSC-AHD931-4M NSC-AHD931-4M	NSC-AHD931M-F NSC-AHD931M-F NSC-AHD931M-F	NSC-AHD931M-4M NSC-AHD931M-4M NSC-AHD931M-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 Omnisonion CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS
解像度	HD 720	Full HD 1080	4MP 1440	Full HD 1080	4MP 1440
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/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18.8°	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35.4°×垂直20.2°
ズーム	-	-	-	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
赤外線LED	-	-	-	-	-
赤外線照射距離	-	-	-	-	-
被写体最低照度	カラー時:0.1Lux, モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux, モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux, モノクロ時:0.1Lux
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	-	-	-	-	-
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.5W	1.2W	3.0W	3.0W
消費電流	100mA	125mA	100mA	245mA	245mA
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	220g	230g	240g	220g	250g

AHDカメラ仕様

					
			電動パノラマ		
品番	NSC-AHD932	NSC-AHD932-F	NSC-AHD932-4M	NSC-AHD932M-F	NSC-AHD932M-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	1/2.8" 2.43M Sony Exmor 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)	 AHD:1920×1080(1080P)	 AHD:2560×1440(4MP)
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/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°
ズーム	—	—	—	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
赤外線LED	有	有	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	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	カラー時:0.5Lux/F1.4、 モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux、 モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.1Lux
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	—	—	—	—	—
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V	DC12V±30%
消費電力	3.0W	3.4W	2.4W	4.8W	4.8W
消費電流	250mA	280mA	200mA	400mA	400mA
外形寸法	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm	125(径)×83(高)mm
重量	250g	250g	260g	250g	275g

						
				電動パノラマ		
品番	NSC-AHD941	NSC-AHD941-F	NSC-AHD941-4M	NSC-AHD942 NSC-AHD942-BK	NSC-AHD942-F NSC-AHD942-F-BK	NSC-AHD942-4M 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	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)	 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/F=2.0	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°	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°
ズーム	—	—	—	—	—	—
赤外線LED	有	有	有	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大20m	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	カラー時:0.5Lux/F1.4、 モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.1Lux	カラー時:0.1Lux、 モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、 モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.1Lux
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)	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	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	3.5W	3.6W	2.7W	4.2W	5.0W	3W
消費電流	290mA	300mA	220mA	350mA	420mA	250mA
外形寸法	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm	52(径)×107(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	330g	330g	330g	680g	680g	670g

					
			電動パノラマ		
品番	NSC-AHD933	NSC-AHD933-F	NSC-AHD933-4M	NSC-AHD933M-F	NSC-AHD933M-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	1/2.8" 2.43M Sony Exmor 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)	 AHD:1920×1080(1080P)	 AHD:2560×1440(4MP)
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/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°
ズーム	—	—	—	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍
赤外線LED	有	有	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	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	カラー時:0.5Lux/F1.4、 モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux、 モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.05Lux	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.1Lux
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	IP66	IP66
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V	DC12V±30%
消費電力	3.0W	3.4W	2.4W	4.8W	4.8W
消費電流	250mA	280mA	200mA	400mA	400mA
外形寸法	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm	132.3(径)×118(高)mm
重量	670g	670g	670g	670g	670g

						
			電動パノラマ		電動パノラマ	
品番	NSC-AHD942M-F NSC-AHD942M-F-BK	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	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.7" 4M CMOS	1/3" 1.27M Sony CMOS	1/2.9" 2.1M Sony CMOS	1/3" 4M Omnivision CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS
解像度	 AHD:1920×1080(1080P)	 AHD:2560×1440(4MP)	 AHD:1280×720(720P)、 CVBS:1280×480(1280H)	 AHD:1920×1080(1080P)、 CVBS:1280×480(1280H)	 AHD:2560×1440(4MP)、 CVBS:960×480(960H)	 AHD:1920×1080(1080P)
レンズ	f=2.8~12mm/F1.4	f=2.7~12mm/F=1.3	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F1.6	f=5~50mm/F2
撮影範囲	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51.0°×垂直28.5° ~ 水平7.3°×垂直4.3°	水平49.7°×垂直27.8° ~ 水平7.4°×垂直4.1°
ズーム	光学ズーム:4.2倍	光学ズーム:4.2倍	—	—	—	光学ズーム:10倍
赤外線LED	有	有	有	有	有	有
赤外線照射距離	最大20m	最大20m	最大70m	最大70m	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	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.1Lux	カラー時:0.1Lux、 モノクロ時:0.005Lux	カラー時:0.5Lux/F1.4、 モノクロ時:0.05Lux	カラー時:1.0Lux、 モノクロ時:0.5Lux	カラー時:0.5Lux、 モノクロ時:0.05Lux
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	IP67	IP67	IP67
電源	DC12V	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V
消費電力	6.5W	6.5W	4.8W	5.0W	5.0W	7.6W
消費電流	540mA	540mA	400mA	420mA	415mA	630mA
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	84.5(径)×153.3(奥)mm	77(径)×158(奥)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm
重量	670g	660g	680g	680g	820g	670g

特殊カメラ仕様

				
品番	NSC-AHD920	NSC-AHD920-F	NSC-AHD921	NSC-AHD921-F
イメージセンサー	1/2.9" 1.3M Sony Exmor CMOS	1/2.8" 2.43M Sony Exmor CMOS	1/2.9" 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)	 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	f=3.6mm/F2.4	f=3.6mm/F2.0
撮影範囲	水平74.0°×垂直41.5°	水平71.6°×垂直41.0°	水平81.2°×垂直47.5°	水平76.0°×垂直43.3°
ズーム	—	—	—	—
被写体最低照度	カラー時: 0.08Lux, モノクロ時: 0.02Lux	カラー時: 0.5Lux/F2.0, モノクロ時: 0.05Lux	カラー時: 0.08Lux, モノクロ時: 0.02Lux	カラー時: 0.5Lux/F2.0, モノクロ時: 0.05Lux
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)	有 (OSDボタンによるAHD/アナログ切替)
防水機能	—	—	—	—
電源	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%	DC12V±30%
消費電力	1.2W	1.2W	1.2W	1.2W
消費電流	100mA	100mA	100mA	100mA
外形寸法	33(幅)×32(高)×20(奥)mm	33(幅)×32(高)×20(奥)mm	33(幅)×32(高)×27(奥)mm	33(幅)×32(高)×27(奥)mm
重量	70g	70g	75g	75g












				
品番	NSC-AHD361	NSC-AHD361-F	NSC-AHD410Z	NSC-AHD410Z-F
イメージセンサー	Color 1/3" 1.4M Sony Sensor	1/2.9" 2M CMOS(MX323+NVP2441)	1/3" CMOS AR0130 + NXP2431	1/2.9" CMOS Sony 323+NVP2441H
解像度	 1280×960	 1920×1080	 1280×720	 AHD: 1920×1080(1080P)
レンズ	f=3.6mm/F1.2	f=3.6mm/F1.2	10倍光学レンズ f=5~50mm/F1.6~2.8	f=5~50mm/F1.6~3.5
撮影範囲	水平77°×垂直56°	水平67°×垂直56°	水平32.5°×垂直19.5°~水平4.81°×垂直2.7°	水平64.1°×垂直25.5°~水平6°×垂直2.8°
ズーム	—	—	光学ズーム10倍/ソフトウェア補正 (トータルズーム約30倍)	光学ズーム: 10倍/ソフトウェア補正 (トータルズーム約30倍)
被写体最低照度	0.03Lux/F1.2	0.05Lux/F1.2	カラー時: 0.1Lux, モノクロ時: 0.01Lux	カラー時: 0.01Lux/F1.6, モノクロ時: 0.01Lux/F1.6
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)	—	—
防水機能	—	—	—	—
電源	DC12V±10%	DC12V±10%	DC12V	DC12V
消費電力	3.0W	最大4.0W	3.0W	最大3.6W
消費電流	250mA	330mA	200mA	0.3A
外形寸法	127(径)×58(高)mm	127(径)×58(高)mm	58(幅)×60(高)×115(奥)mm	58(幅)×60(高)×115(奥)mm
重量	146g	155g	400g	300g

PTZカメラ仕様

			
品番	NSZ-AHD110-JUC	NSZ-AHD110-OH	NSZ-AHD120-IJW
イメージセンサー	1/3" Panasonic Progressive Scan CMOS Sensor	1/3" Panasonic Progressive Scan CMOS Sensor	1/3" Panasonic CMOS Sensor
解像度	 AHD: 1920×1080(1080P)	 AHD: 1920×1080(1080P)	 AHD: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)、 CVBS: 700TVL
レンズ	f=5.1~51.0mm / F=1.6~1.8	f=5.1~51.0mm / F=1.6~1.8	f=4.7~94.0mm / F1.6~3.5
撮影範囲	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58.7°×垂直32.6°~水平3.2°×垂直1.6°
ズーム	光学ズーム: 10倍/デジタルズーム: 12倍(トータルズーム120倍)	光学ズーム: 10倍/デジタルズーム: 12倍(トータルズーム120倍)	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)
被写体最低照度	カラー時: 0.5Lux, モノクロ時: 0.025Lux (DSS時)	カラー時: 0.5Lux, モノクロ時: 0.025Lux (DSS時)	カラー時: 0.125Lux (DSS時) モノクロ時: 0.025Lux (DSS時)
パン/チルト動作角度	360°(エンドレス)/90°	360°(エンドレス)/90°	360°(エンドレス)/90°
アナログ映像出力	有 (BNC×1)	有 (BNC×1)	有 (BNC×1)
リモートコントロール	RS-485-Coaxitron(同軸ケーブル設置※AHDのみ)	RS-485-Coaxitron(同軸ケーブル設置※AHDのみ)	RS-485
プロトコル	PELCO C-P-D	PELCO C-P-D	PELCO P-D-C
ボレーテ	2400/4800/9600	2400/4800/9600	2400/4800/9600
防水機能	—	IP67	—
電池	DC12V	DC12V	DC12V, AC24V
消費電力	12W	21.6W	12W
消費電流	1.0A	1.8A	DC12V: 1.0A, AC24V: 0.8A
外形寸法	200(径)×192.6(高)mm	155(径)×228.8(高)×277.9(奥)mm	135(径)×291.8(高)×214.5(奥)mm
重量	1600g	2800g	1800g

			
品番	NSZ-AHD120-JUC	NSZ-AHD120-IJUC	NSZ-AHD120-OH
イメージセンサー	1/3" Panasonic CMOS Sensor	1/3" Panasonic CMOS Sensor	1/3" Panasonic Progressive Scan CMOS Sensor
解像度	 AHD: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)、 CVBS: 700TVL	 AHD: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)、 CVBS: 700TVL	 AHD: 1920×1080(1080P)・1280×720(720P)、 CVBS: 700TVL
レンズ	f=4.7~94.0mm / F1.6~3.5	f=4.7~94.0mm / F1.6~3.5	f=4.7~94mm/F1.6~3.5
撮影範囲	水平58.7°×垂直32.6°~水平3.2°×垂直1.6°	水平58.7°×垂直32.6°~水平3.2°×垂直1.6°	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)	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)	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)
被写体最低照度	カラー時: 0.125Lux (DSS時) モノクロ時: 0.025Lux (DSS時)	カラー時: 0.125Lux (DSS時) モノクロ時: 0.025Lux (DSS時)	カラー時: 0.125Lux (DSS時) モノクロ時: 0.025Lux (DSS時)
パン/チルト動作角度	360°(エンドレス)/90°	360°(エンドレス)/90°	360°(エンドレス)/90°
アナログ映像出力	有 (BNC×1)	有 (BNC×1)	有 (BNC×1)
リモートコントロール	RS-485	RS-485	RS-485
プロトコル	PELCO P-D-C	PELCO P-D-C	PELCO P-D-C
ボレーテ	2400/4800/9600	2400/4800/9600	2400/4800/9600
防水機能	—	—	IP67
電池	DC12V, AC24V	DC12V, AC24V	DC12V, AC24V
消費電力	12W	12W	21.6W
消費電流	DC12V: 1.0A, AC24V: 0.8A	DC12V: 1.0A, AC24V: 0.8A	DC12V: 1.8A, AC24V: 1.8A
外形寸法	135(径)×271.8(高)mm	199.78(径)×214(高)mm	200(径)×301.9(高)×300(奥)mm
重量	1800g	1700g	3600g

カメラ周辺機器仕様

品番 AHD930W		品番 AHD933IC		品番 NSE210	
品名 壁面取り付けブラケット		品名 天井埋め込みブラケット		品名 ドームカメラマウント用プレート	
対応カメラ NSC-AHD930VP/U-F/-4M, NSC-AHD930VPU/W-F, NSC-AHD930V/F/-4M, NSC-AHD931VP/U-F/-4M, NSC-AHD931VPU/W-F/-4M, NSC-AHD931VPUM-F/-4M, NSC-AHD931V/F/-4M, NSC-AHD931M/F/-4M, NSC-AHD932VP/U-F/-4M, NSC-AHD932VPU/W-F/-4M, NSC-AHD932VPUM-F/-4M, NSC-AHD932V/F/-4M, NSC-AHD933VP/U-F/-4M, NSC-AHD933VPU/W-F/-4M, NSC-AHD933VPUM-F/-4M, NSC-AHD933V/F/-4M, NSC-AHD933M-F/-4M, NSC-AHD934M-F NSC-AHD934VPUM-F	対応カメラ NSC-AHD933VP/U-F/-4M, NSC-AHD933VPU/W-F/-4M, NSC-AHD933V/F/-4M, NSC-AHD933M-F/-4M	対応カメラ NSC-AHD933VP/U-F/-4M, NSC-AHD933VPU/W-F/-4M, NSC-AHD933V/F/-4M, NSC-AHD933M-F/-4M	対応カメラ NSC-AHD933VP/U-F/-4M, NSC-AHD933VPU/W-F/-4M, NSC-AHD933V/F/-4M, NSC-AHD933M-F/-4M		
品番 110C		品番 120C		品番 120P	
品名 NSZ-AHD110-OH用天井吊り下げブラケット		品名 NSZ-AHD120-OH用天井吊り下げブラケット		品名 NSZ-AHD120-OH用ポールマウントブラケット	
対応カメラ NSZ-AHD110-OH		対応カメラ NSZ-AHD120-OH		対応カメラ NSZ-AHD120-OH	
品番 120CN		品番 NSK109		品名 スモークドームカバー(屋内用ドームカメラ用)	
品名 NSZ-AHD120-OH用コーナーマウントブラケット		品名 PTZキーボードコントローラ		品名 スモークドームカバー(屋内用ドームカメラ用)	
対応カメラ NSZ-AHD120-OH		対応カメラ NSZ-AHD110-IJIC, NSZ-AHD110-OH, NSZ-AHD120-IJW, NSZ-AHD120-IJIC, NSZ-AHD120-IJIC, NSZ-AHD120-OH	対応カメラ NSZ-AHD110-IJIC, NSZ-AHD110-OH, NSZ-AHD120-IJW, NSZ-AHD120-IJIC, NSZ-AHD120-IJIC, NSZ-AHD120-OH	対応カメラ NSC-AHD930VP/U-F/-4M, NSC-AHD930V/F/-4M, NSC-AHD931VP/U-F/-4M, NSC-AHD931VPU/W-F/-4M, NSC-AHD931VPUM-F/-4M, NSC-AHD931M-F/-4M, NSC-AHD932VP/U-F/-4M, NSC-AHD932VPU/W-F/-4M, NSC-AHD932VPUM-F/-4M, NSC-AHD932M-F/-4M	
品名 スモークドームカバー(屋内用PTZカメラ用)		品名 スモークドームカバー(屋内用PTZカメラ用)			
対応カメラ NSZ-AHD110-IJIC		対応カメラ NSZ-AHD120-IJW, NSZ-AHD120-IJIC, NSZ-AHD120-IJIC			

AHDデジタルビデオレコーダー

AHDデジタルビデオレコーダー比較表

	NSD3000AHDシリーズ	NSD5000AHD-Hシリーズ	NSD7000AHD-Hシリーズ
対応解像度	HD 720 HD (720P) の映像を、 15フレーム/秒 (fps) で録画可能	HD 720 Full HD 1080 Full HD (1080P) 以下の映像を、 30フレーム/秒 (fps) で録画可能	HD 720 Full HD 1080 4MP 1440 4MP (1440P) の映像を、15フレーム/秒 (fps) Full HD (1080P) 以下の映像を、 30フレーム/秒 (fps) で録画可能
対応カメラ	AHD ANALOG	AHD TVI ANALOG	AHD TVI ANALOG
搭載可能HDD	最大8TB	最大16TB ※NSD5000AHD-Hのみ、最大8TB	最大16TB ※NSD7000AHD-Hのみ、最大8TB

AHD/TVI/アナログとの同時接続が可能

NSD5000AHD-H/NSD7000AHD-Hシリーズは、アナログカメラ・TVIカメラの同時接続が可能で、トリブリッド(3方式)システムの構築が可能です。全シグナルに対応しているため、自由なカメラ接続が可能です。(NSD3000AHDシリーズはAHD・アナログのハイブリッドになります。)



最大16TBまでのHDDを搭載可能

NSD5000AHD-H、NSD7000AHD-Hシリーズは最大16TB(8TB×2台)の大容量HDDを搭載可能。大容量を活かした長時間録画に対応します。



e-SATAストレージで録画ボリュームを拡張

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。



見やすく使いやすいGUI

アナログレコーダーと共通の見やすく使いやすいGUIを採用。アナログシステムと同様の操作感で、改めて操作方法を覚える必要はありません。



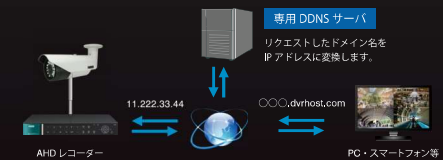
Full HD (1080P) のリアルタイム録画

高い処理能力でFull HD画質(1080P)の映像を30フレーム/秒(fps)で録画可能。30fps以下の映像では逃していた決定的な瞬間を逃さことなく録画します。 ※NSD3000AHDシリーズはHD画質(720P)の映像を15fpsで録画可能です。



固定IPアドレス不要

ダイナミックDNS (DDNS) に対応しており、専用DDNSサーバが無償で利用できます。ランニングコストがかかる固定IPアドレスを取得する必要が無く、独自ドメインでのアクセスが可能です。簡単な設定で、世界中どこからでもネットワーク経由で映像を確認できます。



スマートフォンアプリ「Mobile CMS」で遠隔監視が可能

スマートフォンやタブレットに専用アプリ「Mobile CMS」をインストールすると、遠隔管理および監視が可能になります。外出先でも思いついた時にライブ映像を確認したり、録画映像の再生やPTZカメラの制御が可能になります。



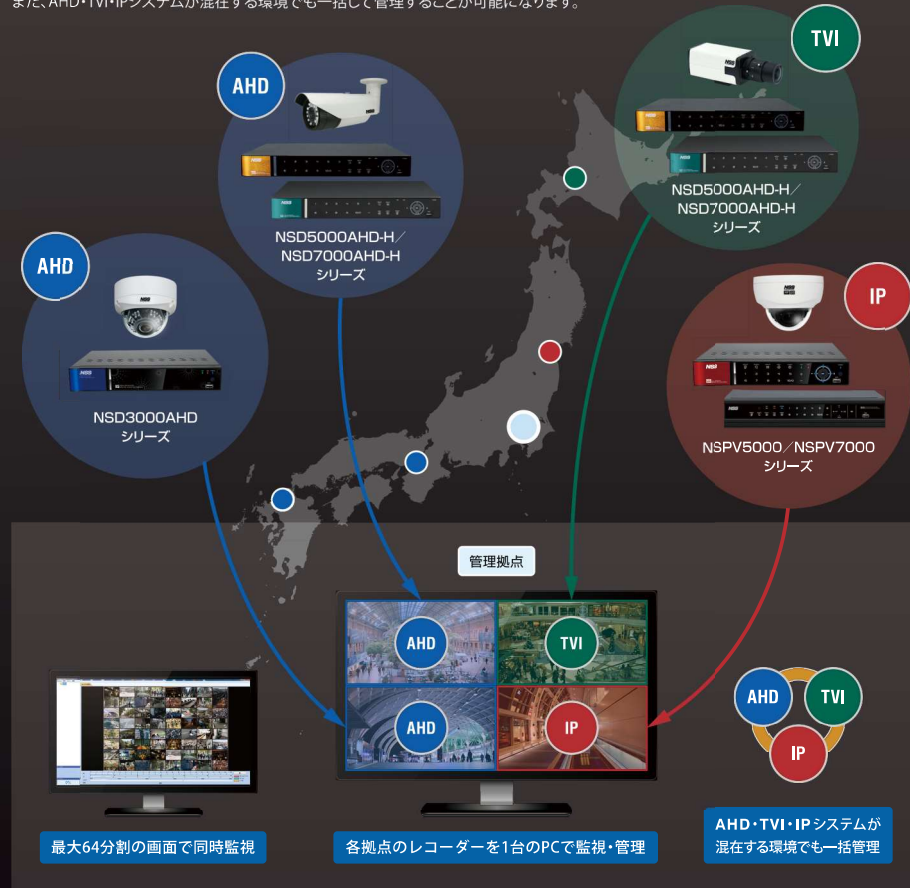
※アプリには有料版・無料版があり、利用できる機能が異なります。

Easy Connection レコーダーとスマートフォンを簡単接続
レコーダーに表示されるQRコードを、スマートフォンアプリ「Mobile CMS」で読み取るだけの簡単登録で、いつでも映像を確認できます。



多拠点遠隔監視ソフトウェア「EMS2」で一括管理

無料の多拠点遠隔監視ソフトウェア「EMS2」を使用して、複数拠点のレコーダーを集中管理することができます。また、AHD・TVI・IPシステムが混在する環境でも一括して管理することが可能になります。



	NSD3004AHD	NSD3008AHD	NSD3016AHD	NSD5004AHD-H	NSD5008AHD-H	NSD5016AHD-H
品番	NSD3004AHD	NSD3008AHD	NSD3016AHD	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	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	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)	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)	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	1920×1080:120fps	1920×1080:240fps (RAID使用時:240fps)	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)	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×1	3.5インチ×1	3.5インチ×1	3.5インチ×2	3.5インチ×2
RAIDレベル	—	—	—	—	RAID1 (一部仕様制限があります)	RAID1 (一部仕様制限があります)
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)	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	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	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	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)	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	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。	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	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	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	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	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	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×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	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	10/100Base-T	10/100Base-T	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	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)	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	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	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	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	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%	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	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	1930g	1950g	2040g	2000g	3330g	3540g

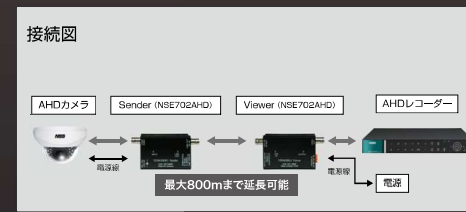
AHD周辺機器仕様

			
品番	NSD7004AH-DH	NSD7008AH-DH	NSD7016AH-DH
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 (一部仕様により制限がかかります)	RAID1 (一部仕様により制限がかかります)
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(6/7/8/9/10/13)
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/遅再生、 早送り/早戻し (×2、×4、×8、×16)、 一時停止、コマ送り/コマ戻し 一時停止、コマ送り/コマ戻し 一時停止、コマ送り/コマ戻し	再生/遅再生、 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/遅再生、 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℃、30~80%	5~40℃、30~80%	5~40℃、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ワンケーブル(電源重畳方式)システム

長距離での映像と伝送を同軸ケーブル1本で可能にした、
AHDワンケーブル(電源重畳方式)システム。

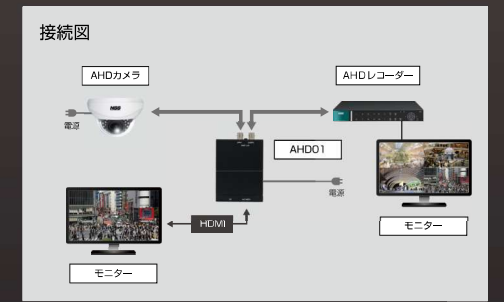
品番	NSE702AH-D	
	Sender<送信側(カメラ側)>	Viewer<受信側(DVR側)>
映像入力(受信側は出力)	1.0Vp-p 75Ω NTSC/PAL	1.0Vp-p 75Ω NTSC/PAL
映像伝送	AHD(1080P, 720P)、アナログ	AHD(1080P, 720P)、アナログ
DC出力(受信側は出力)	DC12V / 最大1.5A	DC47V / 最大1.2A
接続端子	映像(BNC×5)	映像(BNC×5)
電源	DC48V、1.25A、(最大60W)	DC48V、1.25A、(最大60W)
動作可能周囲環境	-10~45℃、湿度20~90%(結露なき事)	-10~40℃、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



AHD・TVI対応映像出力コンバーター

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ー。
ループ出力に対応しておりDVRへ接続可能。

品番	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
動作可能周囲環境	0~40℃、湿度30~85%
外形寸法	109.2(幅)×27.3(高)×73.4(奥)mm
重量	約145g



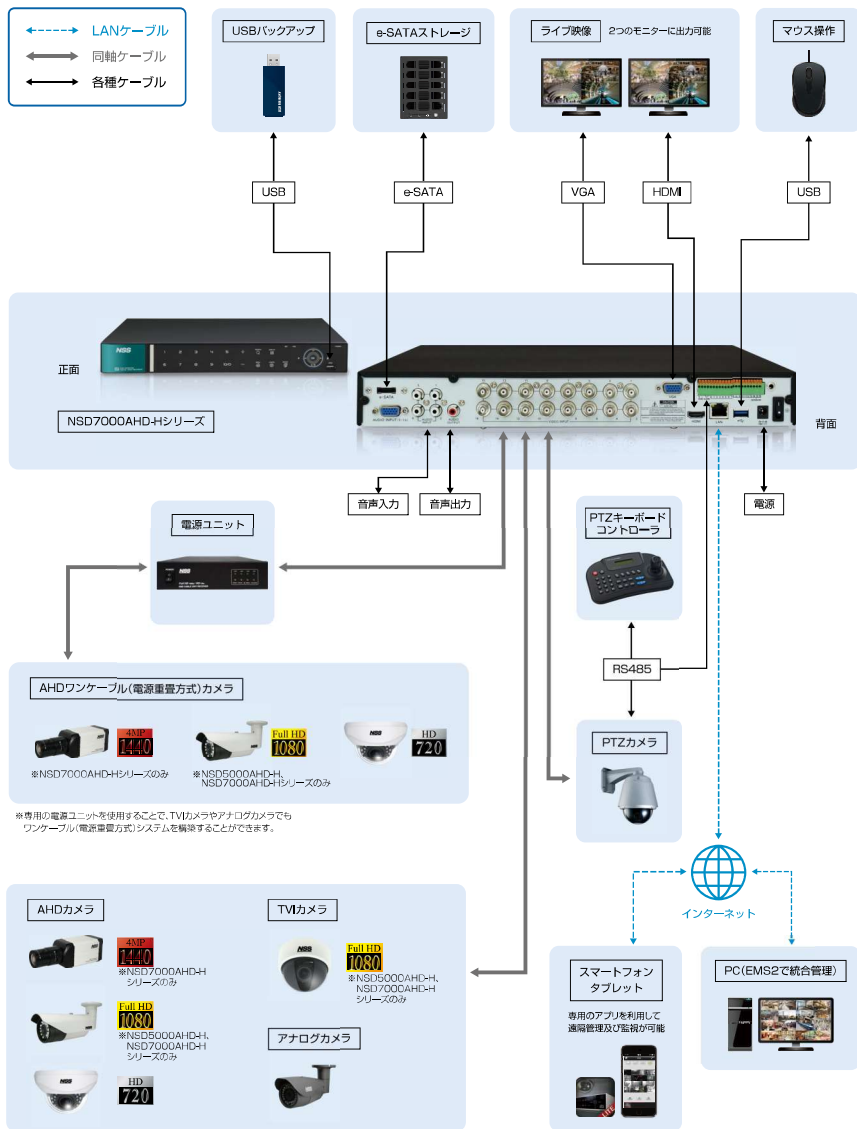
AHD・TVI映像入力対応モニター 9.7インチ

品番	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
輝度	400cd/m ²
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
電源入力	DC12V、2.0A
消費電力	1.5W
動作可能周囲環境	0~40℃、湿度10~90%
外形寸法	250(幅)×190(高)×30(奥)mm
重量	約650g

ダミーカメラ

品番	DM900S	DM930S
品名	NSC-AHD900型ダミーカメラ	NSC-AHD930型ダミーカメラ
外形寸法	63(幅)×55(高)×119(奥)mm	125(幅)×83(奥)mm

品番	DM942S
品名	NSC-AHD942型ダミーカメラ
外形寸法	77(幅)×158(奥)mm



AHD solution

安全に関するご注意 ●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」をよくお読み下さい。

- 製品使用上のご注意 ●ハードディスクは有寿命部品です。長期間のご使用で交換が必要となります。●遠隔監視映像は、ご使用のパソコンや通信環境などにより、円滑に表示されない場合があります。
- 複製の盗用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。●記録した画像のうち、個人を特定できるものは個人情報となりますので、お取扱いには充分ご注意ください。
- カタログ上のご注意 ●カタログ中の仕様および写真は、改良のため予告なく変更される場合がありますのであらかじめご了承下さい。●カタログと実際の製品の色とは印刷の階調で多少異なる場合があります。

NSS

「自己防衛」という、新たなセキュリティ時代へ。

- 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 大衛生命仙台本町ビル(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12-2-7 南品川ビル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 フリアグランデみなとみらいファイルミー1F
 TEL.03-6712-9046 FAX.03-6712-9047
- 名古屋支店** 〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内2-18-25 丸の内KSBビル13F
 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 コンパバーンビル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 JED広島八丁堀ビル5F
 TEL.082-511-2561 FAX.082-511-2562

www.cpcam.jp

■この広告カタログは2020年1月現在のものです。