

簡単設置、簡単設定で小規模での運用に最適な 「超高解像度」IP監視カメラシステム







NSPV5000 Series











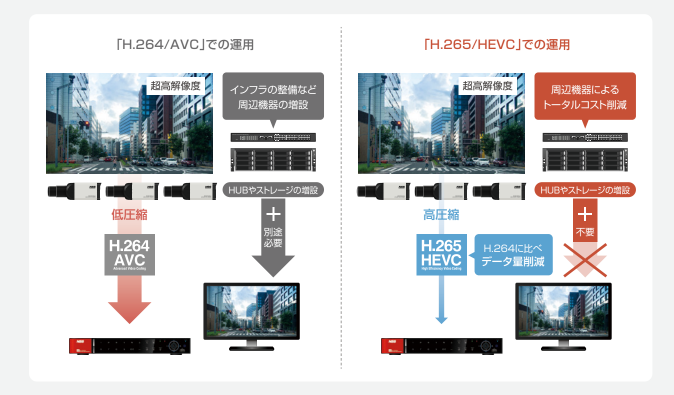


動画圧縮規格「**H.265/HEVC**」を採用し、 安定した「**超高解像度**」映像監視を実現。

動画圧縮規格「H.265」対応

「H.265/HEVC」とは、H.264/AVCの約2倍の圧縮性能を有する動画圧縮規格です。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、動画圧縮規格「H.265/HEVC」で高圧縮することにより、高解像度映像でも既存の周辺機器のまま安定した運用が可能になります。





最大「4MP(メガピクセル)」の超高解像度撮影

「2MP(Full HD/約200万画素)」と「4MP(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2MP/4MP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のカメラは2MP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

「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様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。



周辺機器不要

「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。



見やすく使いやすい「共通GUI」

アナログレコーダーNSD3000AHD、NSD5000AHD-Hシリーズで採用されている共通のGUIをSPシリーズにも採用。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。



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。



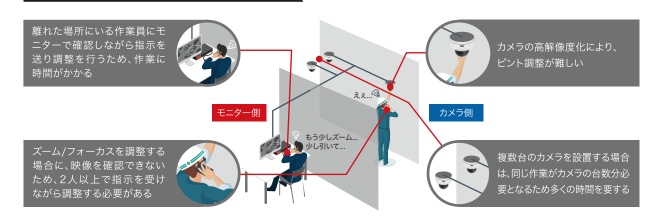
※アプリには有料版・無料版があり、利用できる機能が異なります。

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なく、モニターの映像を確認しながら遠隔操作によってカメラのズーム/フォーカスの調整が可能になり、設置後の設定を1人で効率的にすることができます。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。

く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>

手動にてバリフォーカルの調整を行った場合



電動バリフォーカル機能にて調整を行った場合



▶バリフォーカル機能とは

バリフォーカル機能とは、バリフォーカルレンズ(可変焦点レンズ)を搭載したカメラのことです。ズームレバーで画角(撮影範囲)、フォーカスレバーでピントの調整をする必要があります。



「大容量HDD」と「外部ストレージ」対応で

超高解像度映像を長時間録画

「最大32TB」までのHDDを搭載可能

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





e-SATA搭載の外部ストレージで 録画ボリュームを拡張

最大16TBまでのe-SATAストレージを 認識し、録画ボリュームとして設定可能。 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できます。



録画容量の増設や

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。 NSD5100AHD、NSD7100AHD-Pシリーズなどアナログシステムと共通の統合管理ソフトウェアで、 SP/AHD/AIシリーズが混在する環境でも一括して管理することが可能です。



SPシリーズネ	ットワークカメラ 製品	站 仕様					
	2MP (場面) (ペリフォーカル) (場面) (ペリフォーカル)	2MP 電動パリフォーカル	2MP 高額パリフォーカル	2MP 電動パリフォーカル			
品番	NSC-SP931M-2M	NSC-SP932M-2M	NSC-SP932MA-2M	NSC-SP942M-2M/-BK			
イメージセンサー		1 / 2.8 インチ So	ny Starvis CMOS				
解像度		1920 >	× 1080				
映像圧縮方式		H.265.	H.264				
フレームレート		1920 × 10	080 : 30 fps				
ノンズ		f = 2.7 ~ 1	2mm / F1.4				
最影範囲		水平 109.1°× 垂直 58.0°	~ 水平 34.7°× 垂直 18.5°				
ズーム	光学ズーム: 4.4倍						
S / N比	58 dB						
赤外線LED	一 有						
赤外線照射距離	_	最大	20m	最大 40m			
皮写体最低照度	カラー時: 0.01 Lux / F1.4、 モノクロ時: 0.001 Lux / F1.4 カラー時: 0.01 Lux / F1.4、IR 点灯時: 0 Lux / F1.4						
ノャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000						
CR機能	有						
デイナイト機能	有						
VDR	有(D-WDR)						
フリッカレス機能	有						
ノイズリダクション機能		有(3	DNR)				
オーディオ	入力×2(内蔵マイク、RCA)、 ー 出力×1(RCA) ー 音声圧縮方式 G.711						
最大リモートログイン数	12						
マットワークプロトコル	TCP / IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP / RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4						
NVIF	対応(Profile S)						
単奨ブラウザ	Internet Explorer						
方水機能		_		IP66			
電 源	PoE、DC12V						
肖費電力	PoE: 3.6W, DC12V: 2.8W PoE: 5.7W, DC12V: 4.3W			PoE: 7.7W、 DC12V: 6.0W			
肖費電流	DC12V: 230mA DC12V: 360mA			DC12V: 500mA			
协作可能周囲環境	温度: -2	結露なし)	温度:-20.0 ~ 50.0℃、 湿度:95.0%以下 (結露なし				
外形寸法	137.9(径)×105.0(高)mm			84.5(径)×153.3(奥)mm			
重 量	310 g	700 g					

	4MP 電動パリフォーカル	4MP 電動パリフォーカル	4MP 電影 電動パリフォーカル	4MP 電影パリフォーカル	4MP 電動パリフォーカル	
品番	NSC-SP931M-4M	NSC-SP932M-4M	NSC-SP932MA-4M	NSC-SP933M-4M	NSC-SP942M-4M/-BK	
イメージセンサー		1 / 2.7	7 インチ Omnivision Nyxel ®	CMOS		
解像度			2592 × 1520			
映像圧縮方式			H.265、H.264			
フレームレート			2592 × 1520 : 30 fps			
レンズ			f = 2.7 ~ 12mm / F1.4			
撮影範囲		水平 104.0°	× 垂直 55.9° ~ 水平 33.0°	× 垂直17.8°		
ズーム			光学ズーム: 4.4倍			
S/N比			58 dB			
赤外線LED	_		₹	<u> </u>		
赤外線照射距離	_		最大 20m		最大 40m	
被写体最低照度	カラー時:0.03Lux/F1.4、 モノクロ時:0.003Lux/F1.4		カラー時: 0.03Lux / F1.4	I、IR 点灯時: 0 Lux / F1.4		
シャッター速度	1 / 30 ~ 1 / 20,000					
ICR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(3DNR)			
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	-	-	
最大リモートログイン数			12			
ネットワークプロトコル	TCP / IP、HTTP、DHCP、DNS、DDNS、RTP / RTSP、SMTP、NTP、UPnP、SNMP、HTTPS、FTP、IPv4					
ONVIF	対応(Profile S)					
推奨ブラウザ	Internet Explorer					
防水機能	— IP66					
電源	PoE、DC12V					
消費電力	PoE: 3.6W, DC12V: 2.9W	POE 5 8W DETEV 45W				
消費電流	DC12V: 240mA		DC12V: 370mA		DC12V: 580mA	
動作可能周囲環境	温度:-20.0	-20.0 ~ 50.0℃、湿度:90.0%以下(結露なし) 温度:-20.0 ~ 50.0℃、湿度:95.0%以下(結露なし)				
外形寸法		137.9(径)×105.0(高)mm		136.6(径)×115.0(高)mm	84.5(径)×153.3(奥)mm	
重量	310 g	330 g	360 g	670 g	700 g	

SPシリーズネットワークカメラ 製品仕様

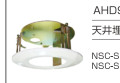
	2MP	2MP	2MP	2MP	2MP	2MP	2MP	
品 番	NSC-SP900-2M	NSC-SP931-2M	NSC-SP932-2M	NSC-SP932A-2M	NSC-SP933-2M	NSC-SP942-2M/-BK	NSC-SP943-2M	
イメージセンサー			1 / 2.8	3 インチ Sony Starvis	CMOS			
解像度				1920×1080				
映像圧縮方式				H.265、H.264				
フレームレート			1	920 × 1080 : 30 fp	os			
レンズ	C/CSマウント (CSマウント・マニュア ルアイリスレンズ付属) f=2.8~12mm/F1.4	マウント・マニュア f = 2.8 ~ 12mm / F1.3 f = 5~50mm /					f = 5~50mm / F1.6	
撮影範囲	水平99.8°×垂直53.4° ~水平37.9°×垂直20.2°	水平105.6°×垂直56.1°~水平33.7°×垂直17.9°					水平50.5°×垂直28.4° ~水平8.9°×垂直5.0°	
ズーム				_				
赤外線LED	-	_			有			
赤外線照射距離	-	_		最大 20m		最大 40m	最大 70m	
被写体最低照度	カラー時:0.01 Lux / F1.3、 モノクロ時:0.00 1Lux / F1.3 カラー時:0.01 Lux / F1.3、IR 点灯時:0 Lux			寺:O Lux / F1.3				
オーディオ	一 出力×1(RCA)			入力×2(内蔵マイク、RCA) 出力×1(RCA) 音声圧縮方式 G.711	_			
防水機能	— IP66							
電源	PoE、DC12V							
消費電力				PoE: 4.8W、 DC12V: 3.6W	PoE: 7.2W, PoE: 8.0W, DC12V: 5.2W DC12V: 6.2V			
消費電流	DC12V	: 170mA DC12V : 300mA				DC12V: 430mA	DC12V:510mA	
外形寸法	63.0(幅)×55.0(高) ×120.0(奥)mm	137.9(径)×105.0(高)mm			136.6(径) ×115.0(高)mm	136.6(径) ×115.0(高)mm 84.5(径)×153.3(奥)mm		
重量	330 g	300 g	320 g	350 g	660 g	680 g	730 g	

	4MP	4мР	4мР	4MP	4мР	4MP	4мР
品 番	NSC-SP900-4M	NSC-SP931-4M	NSC-SP932-4M	NSC-SP932A-4M	NSC-SP933-4M	NSC-SP942-4M/-BK	NSC-SP943-4M
イメージセンサー			1 / 2.7	7 Omnivision Nyxel ®	CMOS		
解像度				2592 × 1520			
映像圧縮方式				H.265、H.264			
フレームレート			2	592 × 1520 : 30 fp	os		
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/F1.3 f=5~50mm/					f = 5~50mm / F1.6	
撮影範囲	水平99.8°×重直54.2° ~水平38.2°×重直20.7° 水平96.7°× 垂直52.3° ~ 水平32.9°× 垂直17.8°					水平46.6°×垂直26.2° ~水平8.5°×垂直4.8°	
ズーム	-						
赤外線LED	_	_			有		
赤外線照射距離	— 最大 20m			最大 20m		最大 40m	最大 70m
被写体最低照度	カラー時: 0.03 Lux / F1.3、 モノクロ時: 0.003 Lux / F1.3 カラー時: 0.03 Lux / F1.3、IR 点灯			Lux / F1.3、IR 点灯眼	卦:O Lux / F1.3		
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	-		
防水機能	— IP66						
電源	PoE、DC12V						
消費電力	PoE: DC12V		PoE: 5.3W、 DC12V: 3.9W		PoE: 7.2W、 DC12V: 5.4W	PoE: 8.2W, DC12V: 6.5W	
消費電流	DC12V: 190mA DC12V: 320mA				DC12V: 450mA	DC12V:540mA	
外形寸法	63.0(幅)×55.0(高) ×120.0(奥)mm 137.9(径)×105.0(高)mm		136.6(径) ×115.0(高)mm 84.5(径)×153.3(奥)mm		53.3(奥)mm		
重量	330 g	300 g	320 g	350 g	660 g	680 g	730 g

	2MP	2MP	2MP				
品 番	NSC-SP110-IU	NSC-SP110-IUIC	NSC-SP110-OH				
イメージセンサー		1 / 3 インチ 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 : 30 fps					
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)					
赤外線LED		_					
赤外線照射距離	_						
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.71 1 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)						
防水機能	— IP66						
耐衝撃機能		<u> </u>					
電源	PoE (IEEE802.3at)、DC12V						
消費電力	最大 18.0	最大 30.0W (DC)					
消費電流	1.9	2.5A					
動作可能周囲環境	温度: -40.0 ~ 60.0℃、湿度: 0 ~ 90.0% (結露なし)						
外形寸法	180.3(径)×184.9(高)mm	180.3(径)×184.9(高)mm 161.6(径)×171.2(高)mm					
重 量	1100 g	3100 g					

カメラ周辺機器





AHD933IC 天井埋め込みブラケット NSC-SP933-2M/4M, NSC-SP933M-4M 対応







SP110W 壁面取り付けブラケット



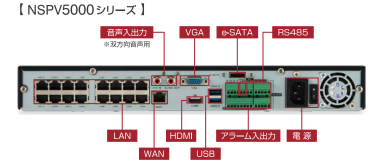
スモークドームカバー (ドームカメラ用)

NSC-SP931-2M/4M、NSC-SP932-2M/4M、 NSC-SP932A-2M/4M, NSC-SP931M-2M/4M, NSC-SP932M-2M/4M, NSC-SP932MA-2M/4M, NSC-SP933M-4M 対応

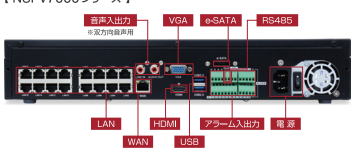
SPシリーズNVR 製品仕様

				MOSS TO THE TOTAL OF			
品番	NSPV5004	NSPV5008	NSPV5016	NSPV7008	NSPV7016		
0 S			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チャンネル (PoE×4)	8チャンネル (PoE×8)	16チャンネル (PoE×16)	8チャンネル (PoE×8)	16チャンネル (PoE×16)		
映像出力		HDMI	2.0(4K) ×1, VGA (1080	p) ×1			
表示 / 録画解像度	2688×1520、	2304×1296、1920×108	80、1280×720		×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)	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まで均	曽設可能)	2TB(オプションにて最	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 ×2		3.5イン	ノチ ×4		
RAIDレベル		RAIL	01(一部仕様に制限がかかりる	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、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			
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						
デジタルズーム	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)						
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	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	フーク			
バックアップデータフォーマット			専用フォーマット、AVI				
USB端子		前面×1(USB2.0)、背面 ×2 (USB	3.0 / 2.0)			
外部ストレージ			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	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		
1/0	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	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						
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 (EMS2: Windows) / ブラウザ (Internet Explorer)、モバイルクライアント:iOS/Android (mobile CMS)						
最大リモートログイン数	10						
コントローラー	マウス、赤外線リモコン、タッチパネル						
電源	DC48V / 1.2A	DC48V / 2.0A AC100~240V / 3.0A					
最大消費電力	最大56.0W	最大82.0W	最大120.0W	最大88.0W	最大129.0W		
動作可能周囲環境	温度:5.0~40.0℃、湿度:30.0~80.0% (結露なし)						
外形寸法	380.0(幅)×47.0(高)×320.0(奥)mm 380.0(幅)×66.0(高)×328.0(奥)mm						
重 量	3150 g	3450 g	3850 g	4120 g	4160g		

SPシリーズNVR 端子部

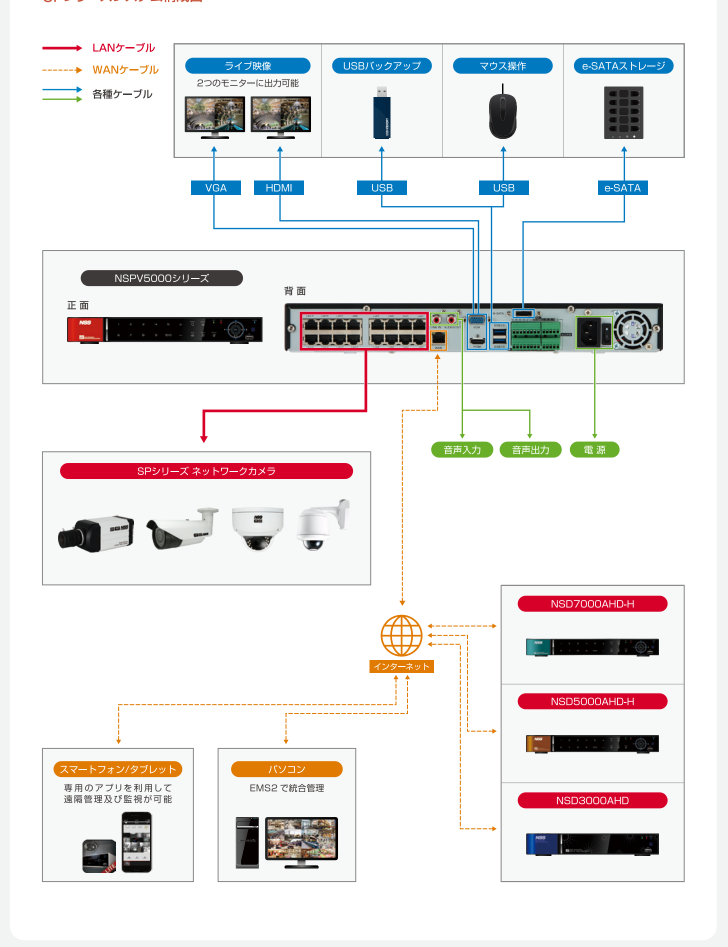


【 NSPV7000シリーズ 】





SPシリーズシステム構成図





🚺 安全に関するご注意

- 製品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読み下さい。

- 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
- 〒980-0014 宮城県仙台市青葉区本町 1-1-1 仙台支店
 - 大樹生命仙台本町ビル【アジュール仙台】12F TEL: 022-796-0294 FAX: 022-796-0295
- 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
- 〒220-0012 神奈川県横浜市西区みなとみらい 5-3-1 横浜支店
 - 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
- 〒461-0004 愛知県名古屋市東区葵 1-13-8 名古屋支店
 - アーバンネット布池ビル 1F
 - 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
- 〒700-0821 岡山県岡山市北区中山下 1-9-40 新岡山ビル 4F 岡山支店
 - 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