

SECURITY SOLUTION

業務用防犯・監視カメラシステム
IPシステムカタログ

2Mega・5Mega・4K IP NETWORK CAMERA

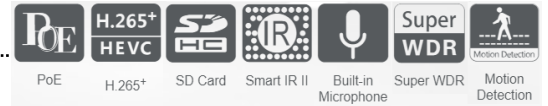


1. Mini シリーズカメラ IP Camera



PSD-N5383-PB

5Mega ミニドームネットワークカメラ



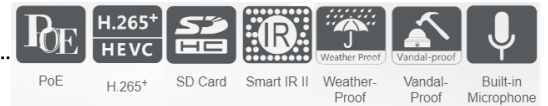
- 5MP(2592×1944)解像度 20fps を実現
- マイク内蔵



イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.002Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	f:2.8mm@F1.6
撮影範囲	H105° /D131° /V78°
シャッター速度	1/100000~1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 20m
S/N比	55db
フレームレート	20fps@(2592x1944)/30fps@(2048x1536)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
マイク機能	有り
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃
電源	PoE (802.3af)
消費電流	MAX 5.5W IR on
外形寸法	Φ97.8mm x 57.9mm
重量	200g

PSD-N5373-PB

5Mega 耐衝撃ミニドームネットワークカメラ



- 打撃を与えても壊れにくい耐衝撃性能カメラ
- 屋外でも使用できる IP67 性能を実現



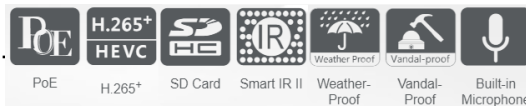
イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	f:2.8mm@F1.6
撮影範囲	H105° /D131° /V78°
シャッター速度	1/100000~1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 30m
S/N比	55db
フレームレート	20fps@(2592x1944)/30fps@(2048x1536)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
マイク機能	有り
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃
電源	PoE (802.3af)
消費電流	MAX 5.5W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	118.5mm x 110.8mm x 65mm
重量	500g

2. Mini シリーズカメラ IP Camera



PSD-N5375-PB

5Mega 全天候ミニドームネットワークカメラ



5MP **ONVIF**

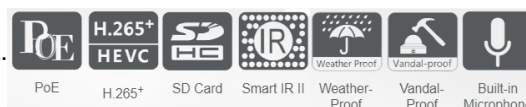
- 打撃を与えても壊れにくい耐衝撃性能カメラ
- 屋外でも使用できる IP67 性能を実現



イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	2.8mm@F1.6
撮影範囲	H105° /D131° /V78°
フォーカス	Auto/Manual
シャッター速度	1/100000~1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 25m
S/N 比	55db
フレームレート	20fps@(2592x1944)/30fps@(2048x1536)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
マイク機能	有り
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃ ~ +60℃
電源	PoE (802.3af)
消費電流	MAX 4W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	φ106mm x 76.5mm
重量	410g

PSD-N5375-EPB

5Mega 電動ズームミニドームネットワークカメラ



5MP **ONVIF**

- 打撃を与えても壊れにくい耐衝撃性能カメラ
- 対象物を的確に捕らえるAFレンズ搭載



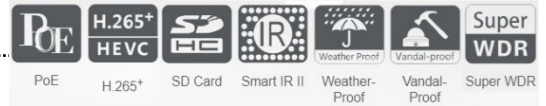
イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	2.8~8.4mm 3倍光学ズーム
撮影範囲	H101° ~H42° /D129° ~D53° /V74° ~V31°
フォーカス	Auto/Manual
シャッター速度	1/100000~1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 35m
S/N 比	55db
フレームレート	20fps@(2592x1944)/30fps@(2048x1536)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
マイク機能	有り
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃ ~ +60℃
電源	PoE (802.3af) / DC12V
消費電流	MAX 6W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	φ108mm x 96.5mm
重量	620g

3. Mini シリーズカメラ IP Camera



PSD-N5364-PB

5Mega 耐衝撃ミニバレットネットワークカメラ



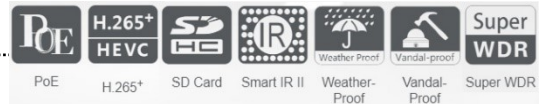
- 打撃を与えても壊れにくい耐衝撃性能カメラ
- 屋外でも使用できる IP67 性能を実現



イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	f:2.8mm@F1.6
撮影範囲	H105° /D131° /V78°
シャッター速度	1/100000~1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 30m
S/N 比	55db
フレームレート	20fps@(2592x1944)/30fps@(2048x1536)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃
電源	PoE (802.3af)
消費電流	MAX 5.5W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	φ 64mm x 160mm
重量	450g

PSD-N5364-FPB

5Mega 電動ミニバレットネットワークカメラ



- 打撃を与えても壊れにくい耐衝撃性能カメラ
- 対象物を的確に捕らえるAFレンズ搭載



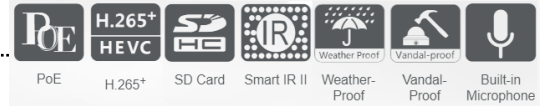
イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	2.7~13.5mm@F1.4
撮影範囲	H99° ~H31° /D124° ~H38° /V72° ~H23°
シャッター速度	1/100000~1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 50m
S/N 比	55db
フレームレート	30fps@(2592x1944)/45fps@(2048x1536)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃
電源	PoE (802.3af)/DC12V
消費電流	MAX 8.5W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	φ 76mm x 239.5mm
重量	825g

4. Panorama シリーズカメラ IP Camera



PSD-N5365-PB

5Mega 180 度ミニドームネットワークカメラ



5MP **ONVIF**

- 180 度パノラマビューで広範囲撮影が可能
- 屋外でも使用できる IP67 性能を実現



イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	f:1.68mm@F2.0
撮影範囲	H180° /V95°
シャッター速度	1/100000~1s
デナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 15m
S/N 比	55db
フレームレート	30fps@(2592x1944, 2560x1440, 1920x1080)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
マイク機能	有り
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃ ~ +60℃
電源	PoE (802.3af)/DC12V
消費電流	MAX 8.5W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	φ127mm x 107mm
重量	853g



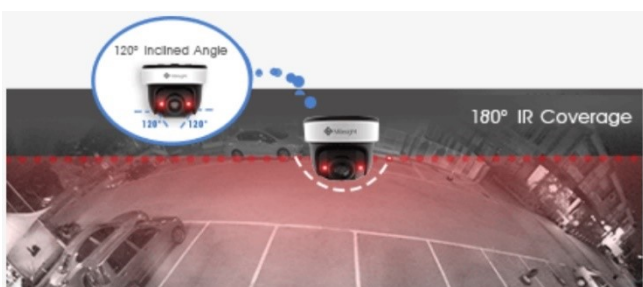
広く撮れる 180 度パノラマビュー

広範囲な映像を撮影するのに最適なカメラです。圧倒的に広い水平角度 180 度。そして上下角 95 度を実現しました。



高性能な内蔵マイク

高度なコーデックを採用した内蔵マイクを搭載。よりクリアな音声を提供することができます。信頼性の高い IP67 規格の性能を採用しました。



最新式赤外線 LED

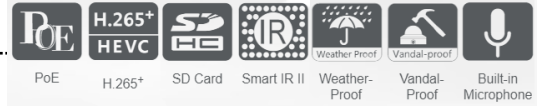
180 度の赤外線照射範囲を実現するため、2 つの角度を持つ赤外線 LED を搭載しています。調節可能な赤外線 LED を使うことで、広範囲な照射を実現しました。

5. Panorama シリーズカメラ IP Camera



PSD-N5365-PB

5Mega 180 度ミニパレットネットワークカメラ



5MP

ONVIF

- 180 度パノラマビューで広範囲撮影が可能
- 屋外でも使用できる IP67 性能を実現



イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	f:1.68mm@F2.0
撮影範囲	H180° /V95°
シャッター速度	1/100000~1s
デナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 15m
S/N 比	55db
フレームレート	30fps@(2592x1944, 2560x1440, 1920x1080)
画像圧縮方式	H. 265+/H. 265 (HEVC)/H. 264+/H. 264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
マイク機能	有り
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃ ~ +60℃
電源	PoE (802.3af)/DC12V
消費電流	MAX 7.1W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	95.8mm x 74mm x 158.5mm
重量	630g



広く撮れる 180 度パノラマビュー

広範囲な映像を撮影するのに最適なカメラです。圧倒的に広い水平角度 180 度。そして上下角 95 度を実現しました。



高性能な内蔵マイク

高度なコーデックを採用した内蔵マイクを搭載。よりクリアな音声を提供することができます。信頼性の高い IP67 規格の性能を採用しました。



最新式赤外線 LED

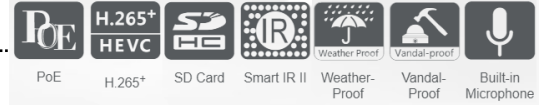
180 度の赤外線照射範囲を実現するため、2 つの角度を持つ赤外線 LED を搭載しています。調節可能な赤外線 LED を使うことで、広範囲な照射を実現しました。

6. 360度フィッシュアイカメラ IP Camera



PSD-N9674-PB

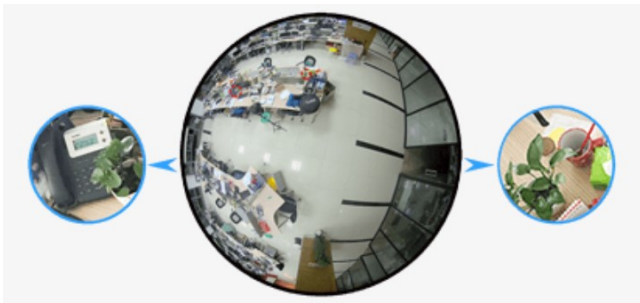
8Mega IR 360度 Fisheye ネットワークカメラ



- Fish Eye 4000×3000 25fps を実現
- マイク内蔵

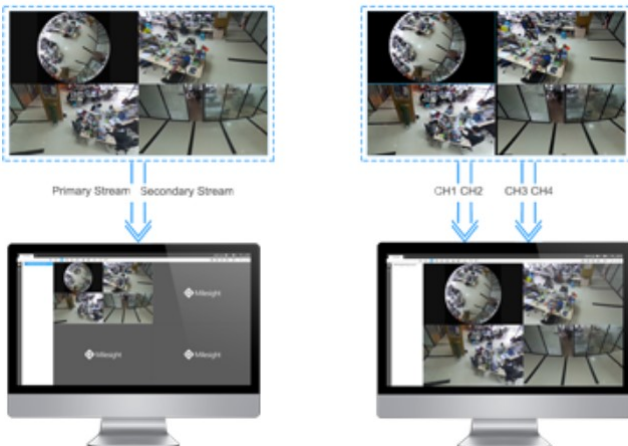


イメージセンサー	1/1.7 Progressive Scan CMOS
最大解像度	4000x3000
被写体最低照度	Color:0.01Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB SuperWDR
レンズ	f:1.98mm@F2.8
撮影範囲	天付 360° /壁付 180° /床付 180°
シャッター速度	1/100000~1s
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 15m
S/N 比	55db
フレームレート	Fish Eye View:25fps@(4000x3000) 30fps@(3000x3000, 2560x2560, 1920x1920)
画像圧縮方式	H. 265+/H. 265 (HEVC)/H. 264+/H. 264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
マイク機能	有り
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃
電源	PoE (802.3af)/DC12V
消費電流	MAX 8W IR on
防水・防塵性能	IP67
外形寸法	φ 140mm x 45.4mm
重量	1100g



12MP 超高解像度

12MP の超高解像度により、画像の復元が向上し、高画質な映像が保証されます。出力映像に関しては、球面画像を生成可能な特別モデルであり、違和感の無い映像を映すことが可能です。



2種類の映像表示モード

さまざまなニーズを満たすために「バンドルストリームモード」と「マルチチャンネルモード」を提供します。「バンドルストリームモード」は、すべてのチャンネルを1つに結合しNVRに送信します。このため、互換性が容易になります。

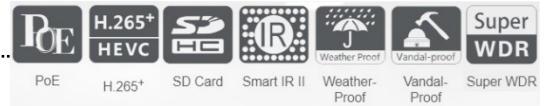
「マルチチャンネルモード」は、元のすべてのチャンネルがNVRに送信されるためチャンネルを個別に変更できます。

7. PTZ ドーム型ネットワークカメラ IP Camera



PSD-N2971-X12RPB / X23RPB

2Mega 12倍 / 23倍 ミニスピードドームカメラ



- 2MP(1920x1080)対応モデル
- φ183mm×174.3mmの小型サイズ

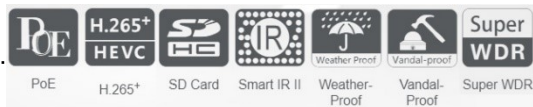
型式	PSD-N2971-X12RPB	PSD-N2971-X23RPB
イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS	
最大解像度	1920x1080	
被写体最低照度	Color:0.002Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on	
WDR	3 in 1 Super WDR Pro up to 140dB	
レンズ	5.3~64mm, 12倍光学ズーム	5~117mm, 23倍光学ズーム
撮影範囲	H61° ~H5° /D69° ~D5° /V36° ~V2°	H60° ~H3° /D69° ~D4° /V35° ~V2°
シャッター速度	1/100000~1s	
ダイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize	
可動範囲・スピード	水平:360° (エンドレス)、450° /秒 : 垂直-5° ~90°、360° /秒	
プリセット	最大300	
パトロール・パターン	8パトロール, 最大48プリセット / 4パターン	
赤外線機能	有り / 最大有効範囲160m	
S/N比	55db	
デジタルズーム	最大16倍	
フレームレート	120fps@(1920x1080, 1280x960, 1280x720)	
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG	
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)	
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M	
オーディオ I/O	有り 1/1	
アラーム I/O	有り 1/1	
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL	
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大256GB	
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃	
電源	PoE (802.3at)/DC12V	
消費電流	MAX 17W IR on	
防水・防塵性能	IP66	
外形寸法	φ183mm x 174.8mm	
重量	2Kg	

8. PTZ 屋外用ネットワークカメラ IP Camera



PSD-N5361-EPB / EPBG

5MP 12倍 屋外用ミニスピードドームカメラ



5MP **ONVIF**



台座マウント



- 5MP(2592x1944)対応モデル
- 設置個所に合わせ選べる2タイプ

型式	PSD-N5361-EPB (EPBG)
イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	2592x1944
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB Super WDR
レンズ	5.3~64mm, 12倍光学ズーム
撮影範囲	H57° ~H4° /D69° ~D5° /V44° ~V1°
シャッター速度	1/100000~1s
ダイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
可動範囲・スピード	水平:360° (エンドレス)、60°/秒 : 垂直-45° ~30°、30°/秒
プリセット	最大300
パトロール・パターン	8パトロール, 最大48プリセット / 4パターン
赤外線機能	有り / 最大有効範囲140m
S/N比	55db
デジタルズーム	最大16倍
フレームレート	30fps@(2592x1944), 45fps@(2048x1536), 60fps@(1920x1080), 20fps@(2592x1944)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
オーディオ I/O	有り 1/1
アラーム I/O	有り 1/1
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大256GB
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃
電源	PoE (802.3at)/DC12V
消費電流	MAX 20W IR on
防水・防塵性能	IP66
外形寸法	160mm x 273.5mm x 210mm(壁マウント) / 218mm x 120mm x 172mm (台座マウント)
重量	2Kg(壁マウント) / 1.8Kg (台座マウント)

9. PTZ 屋外用ネットワークカメラ IP Camera



PSD-N5341-X23HPB / X30 / X42

5Mega 23倍/30倍/42倍スピードドームカメラ



5MP **ONVIF**



■5MP(2592x1944)対応モデル

■23倍、30倍、42倍と用途に合わせて機種を選択が可能

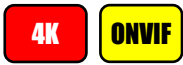
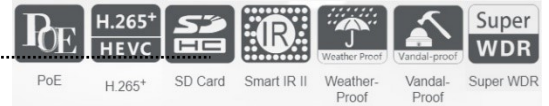
型式	PSD-N5341-X23HPB	PSD-N5341-X30HPB	PSD-N5341-X42HPB
イメージセンサー	1/2.8 Progressive Scan CMOS		
最大解像度	2592x1944		
被写体最低照度	Color:0.005Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on		
WDR	120dB Super WDR		
レンズ	5~117mm, 23倍光学ズーム	4.7~141mm, 30倍光学ズーム	7~300mm, 42倍光学ズーム
撮影範囲	H55° ~H3° /D68° ~D4° / V42° ~V2°	H58° ~H3° /D71° ~D3° / V44° ~V2°	H43° ~H2° /D53° ~D2° / V33° ~V1°
シャッター速度	1/100000~1s		
デイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize		
可動範囲・スピード	水平:360° (エンドレス)、400°/秒 : 垂直 0° ~90°、320°/秒		
プリセット	最大 300		
パトロール・パターン	8パトロール, 最大 48プリセット / 4パターン		
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 200m		有り / 最大有効範囲 300m
S/N比	55db		
デジタルズーム	最大 16倍		
フレームレート	30fps@(2592x1944), 45fps@(2048x1536), 60fps@(1920x1080)		
画像圧縮方式	H.265+/H.265(HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG		
ビットレート	16Kbps~16Mbps(CBR/VBR Adjustable)		
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M		
オーディオ I/O	有り 1/1		
アラーム I/O	有り 4/2		
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL		
ストレージ	microSD / SDXC 最大 256GB		
動作可能温度範囲	-40℃ ~ +60℃		
電源	PoE (802.3at)/AC24V		
消費電流	MAX 25.5W IR on		
防水・防塵性能	IP66		
外形寸法	φ205mm x 308mm		
重量	4Kg		

10. PTZ 屋外用ネットワークカメラ IP Camera



PSD-N8241-X36HPB

4K 36 倍スピードドームカメラ



- 4K(3840x2160)対応モデル
- 赤外線有効範囲、最大 300m を実現

型式	PSD-N8241-X36HPB
イメージセンサー	1/1.8 Progressive Scan CMOS
最大解像度	3840x2166
被写体最低照度	Color:0.006Lux@F1.2, B/W:0Lux with IR on
WDR	120dB Super WDR
レンズ	5.7~205.2mm, 36 倍光学ズーム
撮影範囲	H43° ~H2° /D53° ~D2° /V33° ~V1°
シャッター速度	1/10000~1s
ダイナイト機能	Day/Night/Auto/Customize
可動範囲・スピード	水平:360° (エンドレス)、400° /秒 : 垂直 0° ~90°、320° /秒
プリセット	最大 300
パトロール・パターン	8 パトロール, 最大 48 プリセット / 4 パターン
赤外線機能	有り / 最大有効範囲 300m
S/N 比	55db
デジタルズーム	最大 16 倍
フレームレート	30fps@(3840x2160, 3072x2048, 2592x1944, 2592x1520, 2048x1536, 1920x1080)
画像圧縮方式	H.265+/H.265 (HEVC)/H.264+/H.264/MJPEG
ビットレート	16Kbps~16Mbps (CBR/VBR Adjustable)
ネットワーク	RJ45 / Ethernet Port 10M/100M
オーディオ I/O	有り 1/1
アラーム I/O	有り 4/2
ネットワークプロトコル	IPv4/IPv6, ARP, TCP, UDP, RTCP, RTP, RTSP, RTMP, HTTP, HTTPS, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, SMTP, UPnP, Bonjour, SIP, SNMP, PPPoE, VLAN, 802.1x, QoS, IGMP, ICMP, SSL
ストレージ	microSD / SDHC / SDXC 最大 256GB
動作可能温度範囲	-40℃~ +60℃
電源	PoE (802.3at)/AC24V
消費電流	MAX 25.5W IR on
防水・防塵性能	IP66
外形寸法	φ 205mm x 308mm
重量	4Kg

11. 4K-NVR ネットワークビデオレコーダー



PSNVR-MX9104 / MX9108 / MX9116

4K 対応 8ch/16ch ネットワークビデオレコーダー

4K
NVR
4ch
8ch
16ch
遠隔
監視
スマート
フォン
対応
H. 265
GIGA
Ethernet
PTZ
対応



■4K 対応モデル

■幅 340mm 奥行 300mm のコンパクトサイズ

型式	PSNVR-MX9104	PSNVR-MX9108	PSNVR-MX9116
映像入力	4 IP	8 IP	16 IP
映像入力解像度		Max 4K	
映像出力		1 HDMI	
映像出力解像度		Max 4K	
録画速度		7.5fps/ch(4K), 30fps/ch(2M)	
音声入力		1ch	
音声出力		1ch	
センサー入出力		4/1 - NC/NO	
USB ポート		3 Port (フロント×2、リア×1)	
PTZ 制御		RS485 - Terminal Block	
イーサネット		2 × 10/100/1G	
動画圧縮		H. 265, H. 264, JPEG	
ネットワークスピード		7.5fps(4MP) / 30fps(2MP)	
ネットワーク解像度		最大 4MP	
プリ/ポストアラーム		5秒 / 5秒~5分	
録画モード		連続, イベント, スケジュール	
データ検索方法		カレンダー、マルチデイ/時間、イベント、時間指定	
バックアップ方法		USB, ネットワーク	
ユーザー数		15ユーザー(Admin, User1~ User 14)	
ONVIF		ONVIF Profile S	
内蔵 HDD		1TB:SATA (オプションで容量変更可能)	
搭載可能 HDD		1 HDD	
内臓 DVD ドライブ		無	
アラームアクション		E-mail, ポップアップ表示, ブザー	
操作		リモコン, マウス (オプション)	
OS		Embedded Linux	
POE		無し	
電源		DC12V/3.3A	
消費電力		40W	
動作可能温度範囲		+5°C ~ +40°C	
外形寸法		340(W) × 60(H) × 300(D)mm	
重量		3.0Kg(HDD 無し)	

12. 4K-NVR ネットワークビデオレコーダー



PSNVR-DX9108 / PSNVR-DX9116

4K 対応 8ch/16ch ネットワークビデオレコーダー

4K

NVR

8ch
16ch

遠隔
監視

スマート
フォン
対応

H. 265

GIGA
Ethernet

PTZ
対応



■4K 対応モデル

■幅 430mm 奥行 270mm のコンパクトサイズ

型式	PSNVR-DX9108	PSNVR-DX9116
映像入力	8 IP	16 IP
映像入力解像度		Max 4K
映像出力		1 HDMI
映像出力解像度		Max 4K
録画速度		7.5fps/ch(4M), 30fps/ch(2M)
音声入力		1 CH
音声出力		1 CH
センサー入出力		4/1 - NC/NO
USB ポート		3 × USB (フロント×2、リア×1)
PTZ 制御		RS485 - Terminal Block
イーサネット		2 × 10/100/1G
動画圧縮		H. 265, H. 264, JPEG
ネットワークスピード		7.5fps(4MP)
ネットワーク解像度		最大 4MP
プリ/ポストアラーム		5 秒 / 5 秒~5 分
録画モード		連続, イベント, スケジュール
バックアップ方法		USB, ネットワーク
ユーザー数		15 ユーザー (Admin, User1 ~ User 14)
ONVIF		ONVIF Profile S
内蔵 HDD		1TB:SATA (オプションで容量変更可能)
搭載可能 HDD		2 HDD
内蔵 DVD ドライブ		無
アラームアクション		E-mail, ポップアップ表示, ブザー
操作		リモコン, マウス (オプション)
OS		Embedded Linux
POE		無し
電源		DC12V/5A
消費電力		60W
動作可能温度範囲		+5°C ~ +40°C
外形寸法		430(W) × 88(H) × 270(D)mm
重量		4.0Kg(HDD 無し)

13. 4K-NVR ネットワークビデオレコーダー



PSNVR-HD9116 / PSNVR-HD9132

4K 対応 16chネットワークビデオレコーダー

4K

NVR

16ch
32ch

遠隔
監視

スマート
フォン
対応

H. 265

GIGA
Ethernet

PTZ
対応



■編集、コマ送り時に最適なジョグダイヤル装備

■ハードディスクを 4 台搭載可能

型式	PSNVR-HD9116	PSNVR-HD9132
映像入力	16 IP	32 IP
映像入力解像度		Max 4K
映像出力		1 HDMI
映像出力解像度		Max 4K
録画速度		7.5fps/ch(4M), 30fps/ch(2M)
音声入力		1 CH
音声出力		1 CH
センサー入出力		4/1 - NC/NO
USB ポート		3 × USB (フロント×2、リア×1)
PTZ 制御		RS485 - Terminal Block
イーサネット		2 × 10/100/1G
動画圧縮		H. 265, H. 264, JPEG
ネットワークスピード		10fps(4MP), 20fps(2MP)
ネットワーク解像度		最大 4MP
プリ/ポストアラーム		5 秒 / 5 秒~5 分
録画モード		連続, イベント, スケジュール
バックアップ方法		USB, ネットワーク
ユーザー数		15 ユーザー (Admin, User1 ~ User 14)
ONVIF		ONVIF Profile S
内蔵 HDD		1TB:SATA (オプションで容量変更可能)
搭載可能 HDD		4 HDD
内蔵 DVD ドライブ		無
アラームアクション		E-mail, ポップアップ表示, ブザー
操作		リモコン, マウス (オプション)
OS		Embedded Linux
POE		無し
電源		AC100~250V, 50/60Hz
消費電力		180W
動作可能温度範囲		+5°C ~ +40°C
外形寸法		440(W) × 88(H) × 430(D)mm
重量		8.0Kg(HDD 無し)

14. スイッチングハブ PoE



PSD-SH0204-EL(PoE 給電モデル)

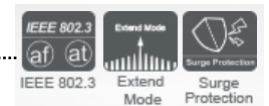
4ch PoE Switch



インターフェイス	4×10/100Mbps PoE ports (RJ45) + 2×100Mbps uplink ports
プロトコル	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x
スイッチング容量	1.6Gbps (non-blocking)
パケット伝送レート @64byte	0.89Mpps
パケットキャッシュ	768K
MAC アドレス	1K
PoE 規格	IEEE802.3af/at
PoE 最大出力	Max capacity: 65W Max capacity for single port: 30W
電源	AC 100~240V, 50-60Hz, 1A
動作可能温度範囲	-40℃~ +75℃
外形寸法	142.5mm (W) × 115mm (D) × 40mm (H)
重量	500g

PSD-SH0208-GL(PoE 給電モデル)

8ch PoE Switch



インターフェイス	4×10/100Mbps PoE ports (RJ45) + 2×100Mbps uplink ports
プロトコル	IEEE802.3 10Base-T IEEE802.3i 10Base-T IEEE802.3u 100Base-TX IEEE802.3ab 1000Base-T IEEE802.3x
スイッチング容量	1.6Gbps (non-blocking)
パケット伝送レート @64byte	0.89Mpps
パケットキャッシュ	768K
MAC アドレス	1K
PoE 規格	IEEE802.3af/at
PoE 最大出力	Max capacity: 65W Max capacity for single port: 30W
電源	AC 100~240V, 50-60Hz, 1A
動作可能温度範囲	-40℃~ +75℃
外形寸法	142.5mm (W) × 115mm (D) × 40mm (H)
重量	500g

11. ネットワークカメラ用アクセサリ

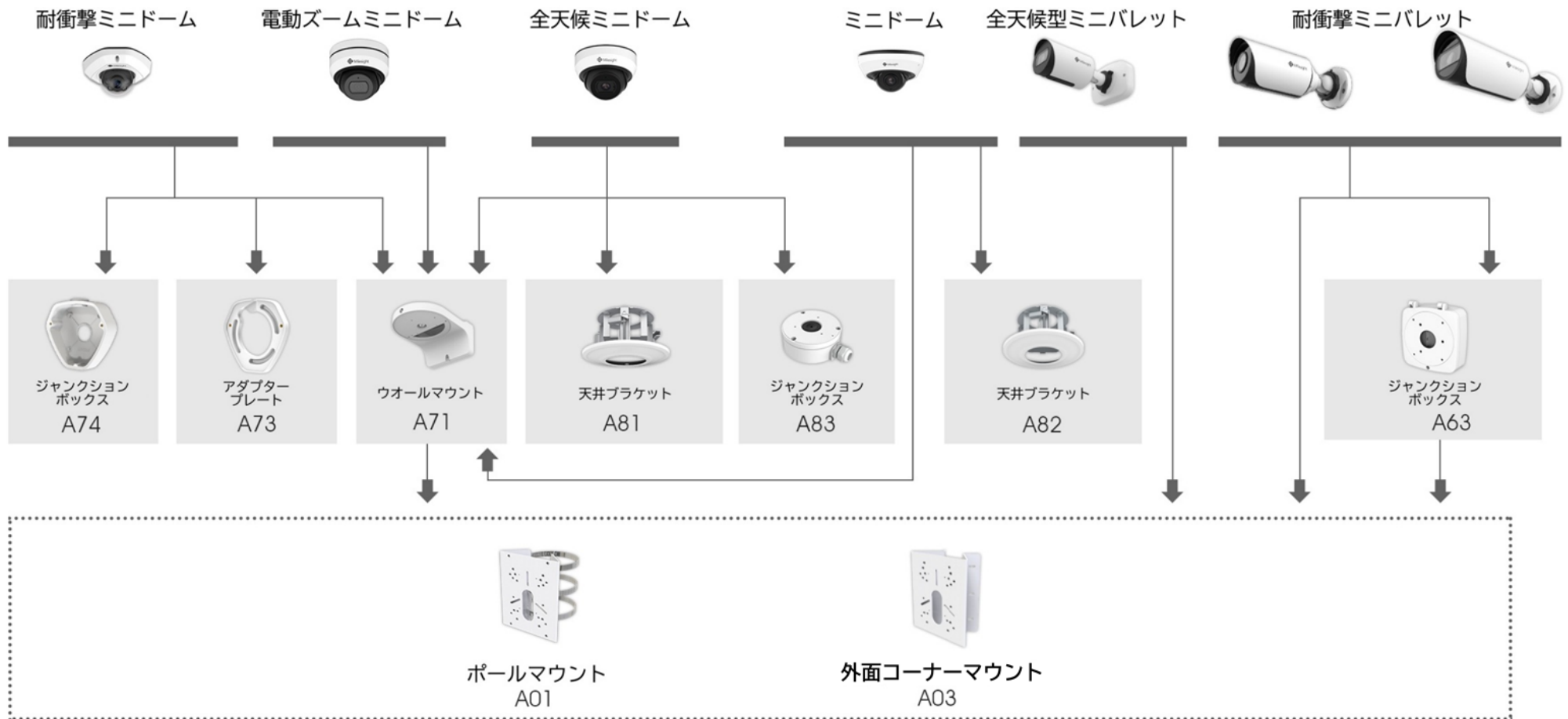


屋内および屋外の様々な設置環境に対応できるアクセサリ一覧です。

<p>A01 ポールマウント</p> <p>重量: 720g 寸法: 170*51.5*152.6mm 説明: 直径102mm~127mmのポール用スチールストラップ 適用モデル: 小型プレート、リモートズーム小型プレート、 屋内外用超広角リモートズーム小型プレート、A41、A62、A63、A71、A72</p> 	<p>A02 内面コーナーマウント</p> <p>重量: 540g 寸法: 170*23.2*205.3mm 説明: 内面コーナー取り付け用ブラケット 適用モデル: 小型プレート、リモートズーム小型プレート、 屋内外用超広角リモートズーム小型プレート、A71、A72</p> 
<p>A03 外面コーナーマウント</p> <p>重量: 900g 寸法: 170*152.6*76.3mm 説明: 外面コーナー取り付け用ブラケット 適用モデル: 小型プレート、リモートズーム小型プレート、 屋内外用超広角リモートズーム小型プレート、A71、A72</p> 	<p>A41 ウォールマウント</p> <p>重量: 400g 寸法: 200*129*100mm 説明: 壁掛け取付用ブラケット 適用モデル: スピードドーム</p> 
<p>A42 吊り下げマウント</p> <p>重量: 650g 寸法: 116.5*225mm 説明: 天井取付・垂直構造物取付用ブラケット 適用モデル: スピードドーム</p> 	<p>A43 ジャンクションボックス</p> <p>重量: 380g 寸法: 165*120*47.5mm 説明: ケーブル管理また厳しい状況から電子部品を保護する金具 適用モデル: A41, A42</p> 
<p>A51 ハウジング</p> <p>重量: 1986g 寸法: 380*150*H mm(H調整可能) 説明: 埃の侵入、風埃、雨、高圧水への耐性を持つハウジング 適用モデル: プロボックス</p> 	<p>A62 ジャンクションボックス</p> <p>重量: 510g 寸法: 134*127*40mm 説明: ケーブル管理また厳しい状況から電子部品を保護する金具 適用モデル: プロプレート、プレート型Mini PTZ</p> 
<p>A63 ジャンクションボックス</p> <p>重量: 620g 寸法: 134*127*40mm 説明: ケーブル管理また厳しい状況から電子部品を保護する金具 適用モデル: 小型プレート、リモートズーム小型プレート、 屋内外用超広角リモートズーム小型プレート</p> 	<p>A71 ウォールマウント</p> <p>重量: 530g 寸法: 162*124*78mm 説明: 壁掛け取付・垂直構造物取付用ブラケット 適用モデル: 小型ドーム、赤外線小型ドーム、防破壊・赤外線小型ドーム、 屋内外用超広角赤外線小型ドーム、オートフォーカス小型ドーム</p> 
<p>A72 ウォールマウント</p> <p>重量: 560g 寸法: 240*160*136mm 説明: 壁掛け取付用ブラケット 適用モデル: プロドーム、フィッシュアイ</p> 	<p>A73 アダプタープレート</p> <p>重量: 28g 寸法: 115*122.5*10mm 説明: ケーブルを側から出す設置する際に用いるアクセサリ 適用モデル: 防破壊・赤外線小型ドーム</p> 
<p>A74 ジャンクションボックス</p> <p>重量: 60g 寸法: 121.5*116.5*37.2mm 説明: ケーブル管理また厳しい状況から電子部品を保護する金具 適用モデル: 防破壊・赤外線小型ドーム</p> 	<p>AC-72 スモークドームカバー</p> <p>説明: 外からカメラの向きが分かりにくい スモークドームカバー 適用モデル: プロドーム</p> 
<p>A75 ジャンクションボックス</p> <p>重量: 200g 寸法: 155.5*167*33.5mm 説明: ケーブル管理また厳しい状況から電子部品を保護する金具 適用モデル: プロドーム、フィッシュアイ</p> 	<p>A76 吊り下げマウント</p> <p>重量: 620g 寸法: 136*L (Lのデフォルト長さは300mm、 A76パイプにより延長可能) 説明: 天井取付・垂直構造物取付用ブラケット 適用モデル: フィッシュアイ、プロドーム</p> 
<p>A76-L 延長パイプ</p> <p>重量: 315g 寸法: 34*300mm 説明: 吊り下げ取付用の延長パイプ 適用モデル: A76</p> 	

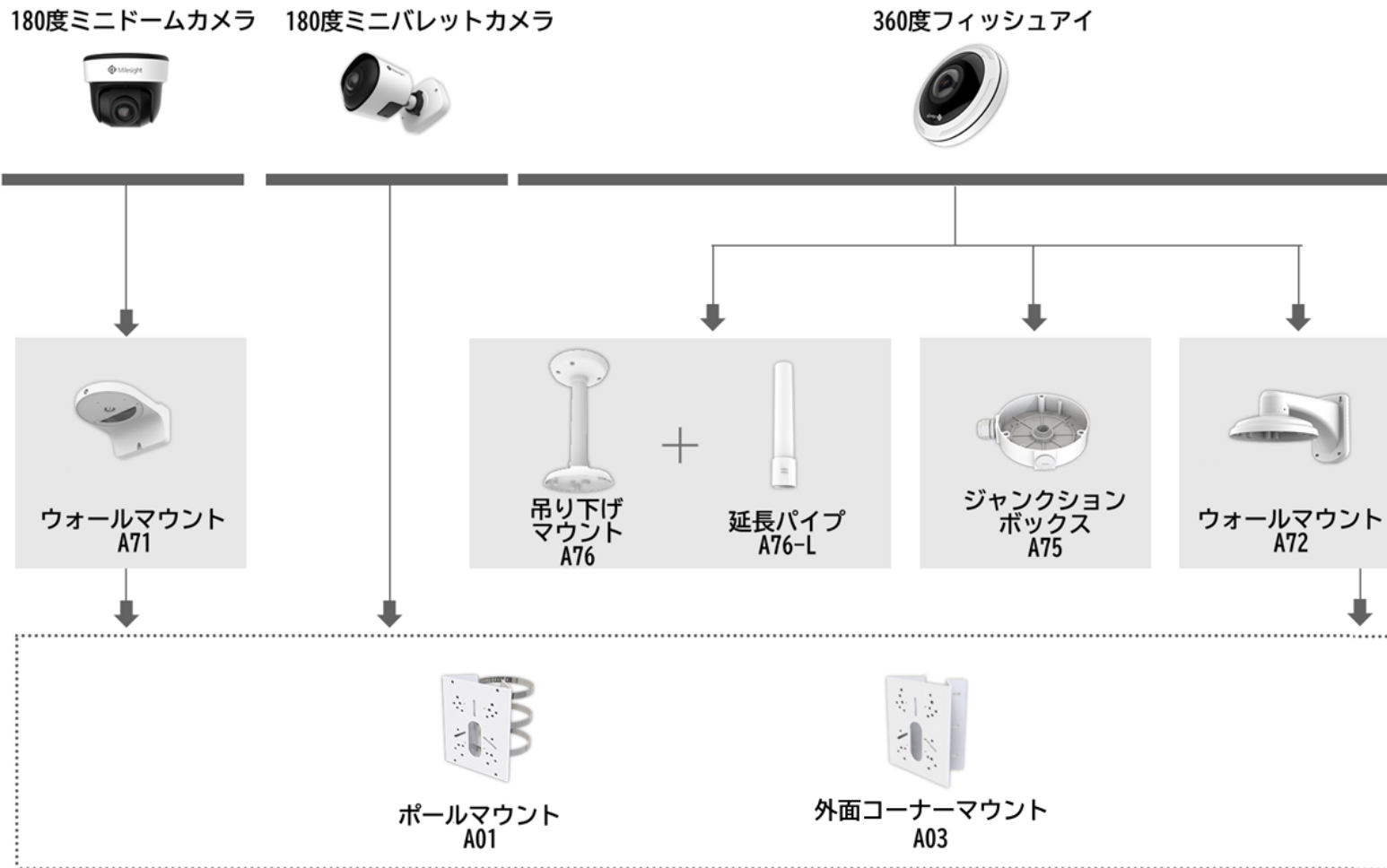
12. ネットワークカメラ用アクセサリマップ

ミニシリーズ



13. ネットワークカメラ用アクセサリマップ

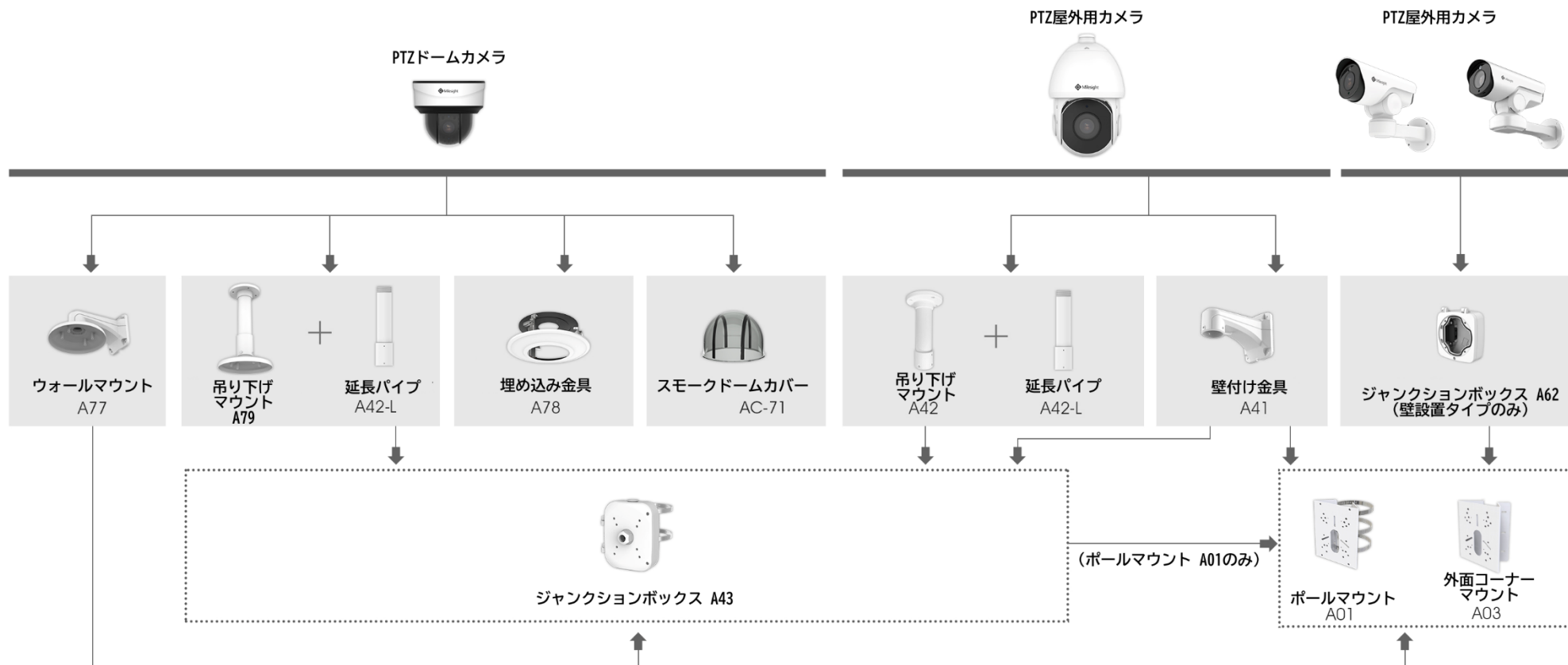
パノラマシリーズ



14. ネットワークカメラ用アクセサリマップ



PTZシリーズ





株式会社 ピー・エス・ディー

防犯カメラ・監視カメラ販売、設置工事

〒331-0811 埼玉県さいたま市北区吉野町 1-332-6

TEL 048-661-8060 / FAX 048-661-8070

E m a i l : m a i l @ p s d . j p

最新の情報 は <https://psd.jp>

お求め・お問い合わせは...

- このカタログに記載の商品に関するお問い合わせは上記までお願い致します。
- 製品の仕様及び外形等は、改良のため予告なしに変更することがありますので予めご了承ください。
- 予告なく商品の取り扱いを中止する場合がございますので予めご了承ください。
- 万一、盗難・災害・事故が発生した場合による損害については責任を負いかねますので予めご了承ください。