

免責について

● 本製品は、犯罪抑止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

● 弊社はいかなる場合も以下に関して一切の責任を負わないものとします。

① 本製品に関連して直接または間接に発生した、偶発的、特殊的、または結果的損害・被害など。 ② お客様の故意や誤使用、不注意による障害または本製品の破損など。 ③ お客様による本製品の分解、修理または改造が行われた場合、それに起因するかどうかにかかわらず、発生した一切の故障または不具合。 ④ 本製品の故障・不具合を含む何らかの理由または原因により、映像が表示などできないことによる不便・損害・被害。 ⑤ 第三者の機器などと組み合わせたシステムによる不具合、あるいはその結果被る不便・損害・被害。 ⑥ お客様による監視映像(記録を含む)が何らかの理由により公となり、または監視目的以外に使用され、その結果、被写体となった個人または団体などによるプライバシー侵害などを理由とするいかなる賠償請求、クレームなど。

JAPAN SECURITY SYSTEM
Safety and trust keep to the future

機器に関するお求め・お問い合わせは

ANALOG HD CATALOGUE



AnalogHD Camera collection

2024

アナログHDカメラの優れた性能と特徴

アナログHDは従来のアナログカメラと比べ、高画質(500万画素以上)でのモニタリングを可能にするシステムです。アナログカメラの既存配線をそのまま使用でき、設置の手間やコストを削減します。また、5メガピクセルと2メガピクセルの画質比較では、細部の鮮明さに大きな差が見られます。

01 アナログHDとは

アナログHD(Analog High Definition)とは、アナログ規格で高画質の映像出力を可能とした映像方式です。従来のアナログ防犯カメラ(52万画素)と比較し、高画質(500万画素以上)による映像監視をおこなうことができ、伝送距離の長距離化による設置の効率化やコスト削減を図ることができます。



02 アナログHDシステムのメリット

アナログカメラとの互換性があるため、配線ケーブルをそのままに古くなったアナログカメラとの入替もおこなうことができます。また、アナログ規格での映像出力をおこなうため、長距離配線時には映像信号の減衰が発生し、少なからず画質の劣化が発生しますが、コスト性に優れています。



03 5メガピクセル/2メガピクセル画質比較



5メガピクセルでの撮影画像の方が細部を鮮明に撮影できていることが分かります。

施工から保守まで対応「ワンストップサービス」

設置からがセキュリティ。JSSのワンストップサービスなら、不具合発生時も安心です。設置・設定作業の最適化による防犯システム構築のスピードアップをお約束します。



Point

専門チームが現地調査をはじめ、機器設置までの工程管理、遠隔設定、保守システムの構築に関する様々な各種設定作業(ポート開放など)をワンストップで承り、貴社営業工数の削減を徹底的にサポートいたします。

こんな業種・シーンで評価いただいています!

小売業



専任スタッフがなくても安心の「出張サービス」

マンション/アパート



管理会社・管理人などの負担を軽減する「故障検出」

金融機関



トラブル発生時も即時対応の「先出しセンドバック」

山間部・島しょ部



僻地もOK! 全国で工事対応が可能な「出張サービス」

JSS保守サービスコンテンツ紹介



保証2年延長

JSS製の防犯カメラ、DVR、NVR(DVRIに搭載されているHDDやファン含む)の製品保証を5年間に延長。



部品、消耗品代無料

録画機のHDDや冷却ファンといった寿命が短い部品や消耗品の交換費用が無料になります。



画像点検

色味などが正常に録画できていない場合にいち早く察知し、原因追求と適切な対応を行います。



故障検出

ビデオロスや録画機の異常が発生していないか24時間チェック。トラブル発生時、迅速に対応可能です。



機材故障時の交換・修理

機材が故障した際に代替機を先出しし、未録画期間を短期化。修理後の再設置まで一貫してサポートします。



時間調整

録画映像の検索時に困らないよう、時刻の同期調整を徹底します。



設置状況の確認

設置環境が変化し録画に不具合がないか、カメラの画角がズレていないかを現地で確認します。



カメラ清掃

屋外設置機材の蜘蛛の巣を除去し、屋内設置機材を清潔に保つなど、美観維持のためクリーニングします。



録画装置点検

正常に録画されているかはもちろん、気づかないエラーが出ていないか、エラーログなども確認します。



出張対応

保守活動に関わる出張費用は別途いただきません。※プランによる



定期点検

定期的に設置現場へ足を運び、お客様の防犯カメラ利活用の妨げになるものはないか点検いたします。

JS Series



MADE IN JAPAN

「高い品質と高い信頼性」
それが、JSシリーズのあり方。

JSシリーズを安心してお使いいただくために、製造工程にて厳しい検査を行なっています。受入・製造する際には作業員数を確認。必要数量のみ製造ラインにて生産し、組立においては外観検査、電流値測定、付属品の確認、完成した製品の動作確認、最後に8時間以上の通電をおこない、正常に動作している製品のみ最終工程へ進みます。お客様の不安解消のためにはどんな環境でも確実に動作する「高い品質と高い信頼性」が絶対的に必要となります。その品質に自信があるからこそ、当社は2011年より製品保証を3年間に延長しました。また、国際的な基準であるISO9001(品質マネジメント)の認証取得をしています。

The making of JS series

JSシリーズができるまで



01 JSシリーズの製造パートナーは、技術力と信頼性から国内屈指の電機メーカーに依頼。



02 部材搬入から日本のものづくりがスタート。

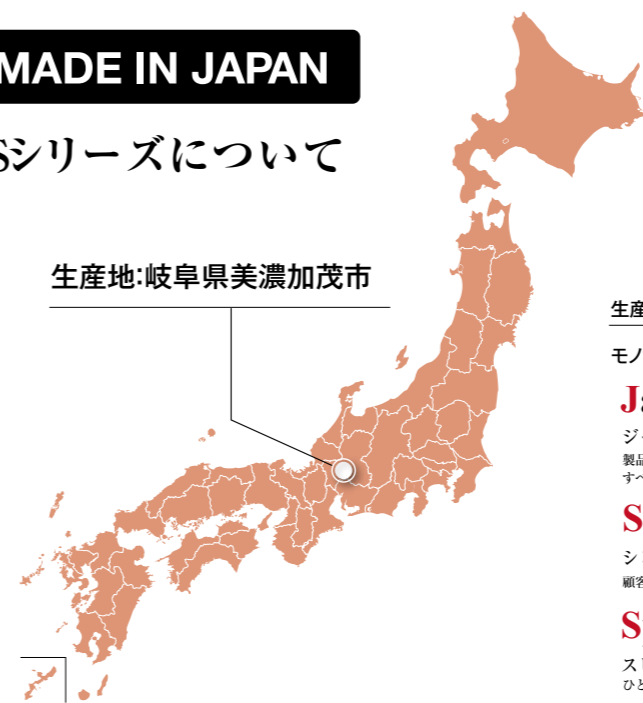


03 配膳作業では、当日生産する分の部品だけを用意し、過不足を防ぐ。

MADE IN JAPAN

JSシリーズについて

生産地:岐阜県美濃加茂市



生産可能台数:10,000台/月

モノづくり哲学(フィロソフィー)

Japanism

ジャパニズム
製品機能以外(製造工程や部材)にもすべてに配慮

Simplicity

シンプルシテイ
顧客がストレスを感じないモノづくり

Speed

スピード
ひとつ先のセキュリティスタイルの確立



04 一つひとつ丁寧に組立作業。ドライバーを使う作業は機械に頼らず、職人の手の感覚が命。



05 検査では、製品に不具合がないかシリアル登録をおこなって管理。



06 エージング工程では、長時間連続通電させて動作確認をおこなう。



07 梱包作業時は筐体に傷がないか入念に確認し、心を込めて封入する。

受注から納品後のサポートまで、
すべてのスタッフの安心・安全への熱い思いが、
JSシリーズにはこめられています。

こちらの2次元コードから、JSシリーズの特設動画(YouTube)をご覧ください。
「MADE IN JAPAN」JSシリーズ 安心・安全への矜持

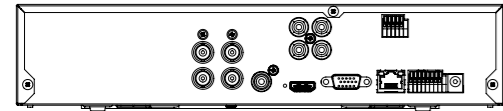


JS-RA6004 / 6008 / 6016

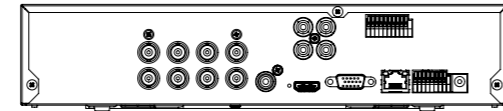
MADE IN JAPAN NDAА



JS-RA6004 背面



JS-RA6008 背面



H.265圧縮
5MPカメラ
CoC機能
対応

遠隔クライアント

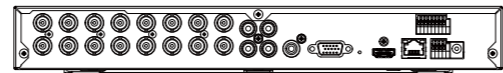
PC用:JSS遠隔監視システム(左)
モバイル用:JSS遠隔監視-モバイル2(右)



H.265圧縮
5MPカメラ
CoC機能
対応



JS-RA6016 背面



5MPアナログHD対応 4ch / 8ch / 16ch デジタルレコーダ

	JS-RA6004 希望小売価格 550,000円	JS-RA6008 希望小売価格 808,500円	JS-RA6016 希望小売価格 990,000円
チャンネル数	4ch(BNC)	8ch(BNC)	16ch(BNC)
ビデオ入力	アナログHD(AHD, TVI) 1M, 2M, 3M, 4M, 5M, CVBS(NTSC, PAL)		
ビデオ出力	HDMI:×1, VGA:×1		
ディスプレイ解像度	HDMI:3840×2160, 1920×1080, 1280×1024 VGA:1920×1080, 1280×1024		
表示速度	最大120ips	最大240ips	最大480ips
録画解像度	5MP, 4MP, 3MP, 1920×1080, 1280×720, 960×480, 720×480, 640×360, 960×240, 720×240, 480×240, 360×240	5MP, 4MP, 3MP, 1920×1080, 1280×720, 960×480, 720×480, 640×360, 960×240, 720×240, 480×240, 360×240	5MP, 5MPHALF(1280×1920), 4MP, 4MPHALF(1280×1440), 3MP, 1920×1080, 1280×720, 960×576, 960×480, 720×576, 720×480, 960×288, 960×240, 640×360, 720×288, 720×240, 480×288, 480×240, 360×288, 360×240 ※1
フレームレート	120ips@1080P, 72ips@3MP, 60ips@4MP, 40ips@5MP	240ips@1080P, 144ips@3MP, 120ips@4MP, 80ips@5MP	240ips@1080P, 160ips@3MP, 240ips@4MPHALF, 112ips@4MP, 160ips@5MPHALF, 112ips@5MP
画像圧縮方式	H.265, H.264		
録画モード	タイムラプス、イベント、プリイベント、緊急		
性能	4ch 1080P 同期再生	8ch 1080P 同期再生	
検索モード	イベントログ、録画テーブル、テキストイン、サムネイル		
HDD	内蔵:4TB(標準) / 8TB / 12TB(最大)		
バックアップ	USB HDD, USBメモリ		
RAID	-		
クライアント接続ポート	Fast Ethernet(Client)×1		Gigabit Ethernet×1
伝送速度	30ips@Full HD/ch(録画と同じ)		15ips@Full HD/ch(録画と同じ)
イベントアラーム	Email(添付ファイル(.cbf, .mp4)), コールバック(遠隔ソフトウェア), Push通知(モバイルアプリ), FTP通知(添付ファイル(.cbf, .mp4))		
オーディオ入力/出力	4RCA/1RCA + 1HDMI		
アラーム入力/出力	4IN / 1Relay Out	8IN / 1Relay Out	4IN / 1Relay Out
アラームリセット入力	-		
シリアルインターフェース	RS232, RS485(Terminal Block), USB2.0×2		
外形寸法	約300(幅)×62(高)×231(奥)mm ※突起物含まず		約340(幅)×44(高)×302.3(奥)mm ※突起物含まず
質量	約2,217g(HDD1個装着時)	約2,395g(HDD1個装着時)	約2,555g(HDD1個装着時)
使用温度範囲	0~40℃(湿度90%未満 ※結露しないこと)		
電源 / 消費電力	DC12V, 1.7A, 最大20.4W	DC12V, 1.84A, 最大22.1W	DC12V, 1.72A, 最大20.64W

※1 JS-RA6016のみ4MP/5MPカメラ接続時、画素数またはコマ数がHALF出力となります。

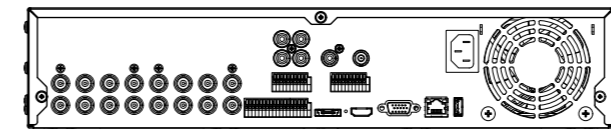
PF-RA6016R

NDAА

H.265圧縮
RAID
BNC出力
対応



背面



※2024年11月発売(発売時期は変更になる可能性があります。)

遠隔クライアント

PC用:JSS遠隔監視システム(左)
モバイル用:JSS遠隔監視-モバイル2(右)



5MPアナログHD対応 16ch デジタルレコーダ

	PF-RA6016R 希望小売価格 1,100,000円
チャンネル数	16ch(BNC)
ビデオ入力	アナログHD(AHD, TVI)5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 720P, CVBS(NTSC, PAL)
ビデオ出力	HDMI:×1, VGA:×1, BNC(SPOT):×1
ディスプレイ解像度	HDMI:3840×2160, 1920×1080, 1440×900, 1280×1024 VGA:1920×1080, 1440×900, 1280×1024
表示速度	最大480ips
録画解像度	2560×1920, 2560×1440, 1920×1536, 1920×1080, 1280×720, 960×480, 720×480, 960×240, 720×240, 480×240, 360×240
フレームレート	480ips@1080p, 288ips@3MP, 240ips@4MP, 160ips@5MP
画像圧縮方式	H.265, H.264
録画モード	タイムラプス、イベント、プリイベント、緊急
性能	16ch 同期再生
検索モード	イベントログ、録画テーブル、テキストイン、サムネイル
HDD	8TB(標準)/12TB/16TB(最大)
バックアップ	USB HDD, USBメモリ
RAID	RAID1
クライアント接続ポート	Gigabit Ethernet × 1
伝送速度	30ips@Full HD/ch(録画と同じ)
イベントアラーム	Email(添付ファイル(.cbf, .mp4)), コールバック(遠隔ソフトウェア), Push通知(モバイルアプリ), FTP通知(添付ファイル(.cbf, .mp4))
オーディオ入力/出力	4RCA/1RCA + 1HDMI
アラーム入力/出力	16TTL(Terminal Block), NC/NO programmable, 3.0V(NC) or 0.3V(NO) threshold, DC 5V / 4 Relay outputs, 2A@AC125V, 1A@DC30V
アラームリセット入力	1TTL(Terminal Block)
シリアルインターフェース	RS232(Terminal Block) / RS485(Terminal Block), eSATA×1
USB端子	USB 2.0×2, USB 3.0×1
外形寸法	約430(幅)×88(高)×413.8(奥)mm ※突起物含まず
質量	約8,800g(HDD 2個装着時)
使用温度範囲	0~40℃(湿度90%未満 ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	AC100-240V, 50/60Hz, 1.0-0.5A / 80W

POINT 金融機関にも最適! 高性能アナログHDレコーダの魅力とは?

最新の高性能アナログHDレコーダ「PF-RA6016R」は、RAID1対応によるデータの冗長化、5MPカメラの画質をそのまま録画・出力できる性能、そしてBNCスポット出力への対応など、さまざまな魅力的な機能を備えています。

RAID1による冗長化で重要なデータをしっかり保護

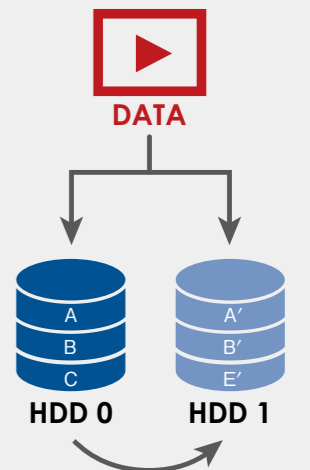
RAID1(ミラーリング)に対応しており、データの冗長化が可能です。万が一のトラブルが発生してもデータの損失を防ぐことができ、高い信頼性が求められる金融機関にも安心してご導入いただけます。

最大5MP解像度をサポート

最大5MP解像度(最大160ips 5MP録画)をサポートしています。5MPカメラの高精細な画質をそのまま録画・出力でき、詳細な情報を逃さず確認することで、防犯対策やトラブルの原因究明に役立ちます。

BNCスポット出力に対応

BNC出力端子にてスポット映像出力が可能です。メインの映像出力の他に指定したチャンネルの映像だけ表示させることができます。



▲RAID1(ミラーリング)
2台のHDDに同じデータを書き込み、損失リスクを低減

映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



パレットカメラ用ジャンクションボックス PF-EA050A/PF-EA044
→P15



アナログHD対応5メガピクセル
屋外ワンケーブルIRパレット型カメラ
JS-CA4140A 希望小売価格 297,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=3.0~13.5mm(モータライズド/バリアフォーカル)、F1.4~3.2, DCオートアイリスレンズ
画角	[5MP]水平:約31~91度 垂直:約23~66度 対角:約38~120度 [4MP/2MP]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
赤外線照射距離	最大 約30m
使用温度範囲	-10℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.13 lx @F1.4 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1(AHD, TVI)
外形寸法 / 質量	約80(幅)×75(高)×237(奥)mm / 約930g
電源 / 消費電力	専用電源ユニット(PF-EB038-039)最大約7.6W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWCセッ、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10

・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。

映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



専用レンズ
PF-EC020
→P14

※レンズ別売



アナログHD対応5メガピクセル
ワンケーブルBOX型カメラ
JS-CA4112A 希望小売価格 225,500円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	C/CSマウント対応、DCオートアイリスレンズ/ マニュアルアイリスレンズ対応
画角	—
赤外線照射距離	—
使用温度範囲	-10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.11 lx @F1.6, 白黒:0.06 lx@F1.6
映像出力	BNC×1(AHD, TVI)
外形寸法 / 質量	約74.0(幅)×60(高)×121.9(奥)mm / 約270g
電源 / 消費電力	専用電源ユニット(PF-EB038-039)最大約3.5W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWCセッ、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	—

・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。

映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



ジャンクションボックス PF-EA036
→P15



アナログHD対応5メガピクセル
屋外ワンケーブルIRドーム型カメラ
JS-CA4141A 希望小売価格 282,700円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=3.0~13.5mm(モータライズド/バリアフォーカル)、F1.4~3.2, DCオートアイリスレンズ
画角	[5MP]水平:約31~91度 垂直:約23~66度 対角:約38~120度 [4MP/2MP]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
赤外線照射距離	最大 約30m
使用温度範囲	-10℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.13 lx @F1.4 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1(AHD, TVI)
外形寸法 / 質量	約155(径)×105(高)mm / 約840g
電源 / 消費電力	専用電源ユニット(PF-EB038-039)最大約7.6W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWCセッ、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10

・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。

最大500m
接続可能
(5C-FBの場合)

ワンケーブルで使用するには
電源ユニットが必要です



PF-EB038



PF-EB039

アナログHD 4ch / 8ch ワンケーブル専用電源ユニット

	PF-EB038 希望小売価格154,000円	PF-EB039 希望小売価格 264,000円
入力信号	5MP 20fps / 12.5fps, 4MP 30fps, 2MP 30fps	
出力信号	入力信号と同一	
伝送距離	最大300m(3C-2V)、最大500m(5C-FB)	
接続端子	映像入力	BNC電源重畳端子×4
	映像出力	BNC端子×4
入力電源	AC100~240V 50/60Hz	
消費電力	最大50W	最大100W
使用温度範囲 / 湿度範囲	0~40℃ / 0~90%	
外形寸法	約280(幅)×44(高)×180(奥)mm (突起物含まず)	約430(幅)×44(高)×180(奥)mm (突起物含まず)
材質 / 質量	スチール / 約1,400g	スチール / 約2,200g

映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



天井埋め込みブラケット PF-EA051
→P15

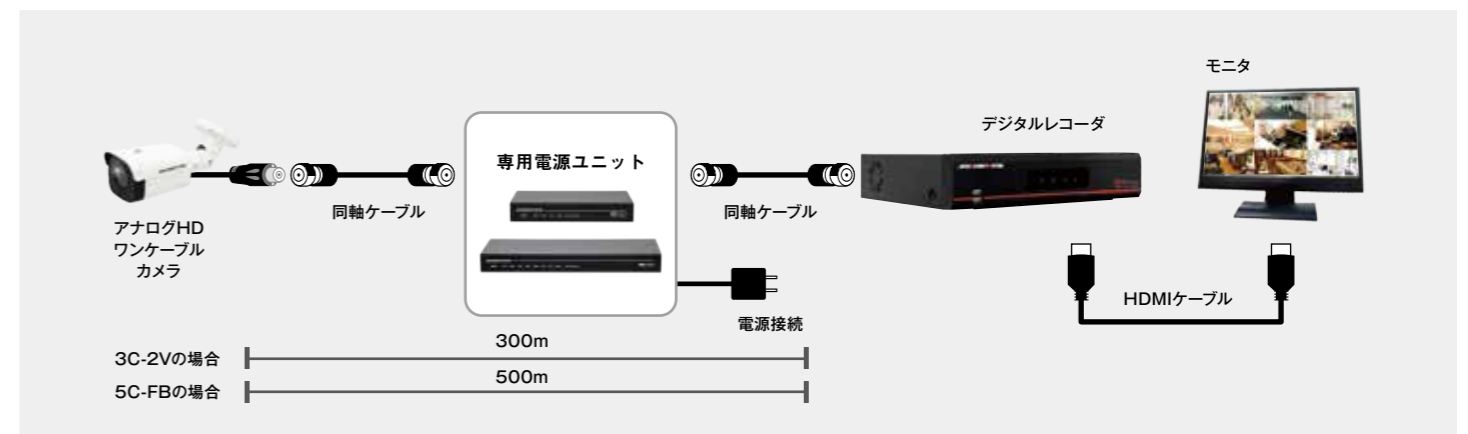


アナログHD対応5メガピクセル
屋内ワンケーブルIRドーム型カメラ
JS-CA4131A 希望小売価格 260,700円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=3.0~13.5mm(モータライズド/バリアフォーカル)、F1.4~3.2, DCオートアイリスレンズ
画角	[5MP]水平:約31~91度 垂直:約23~66度 対角:約38~120度 [4MP/2MP]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
赤外線照射距離	最大 約30m
使用温度範囲	-10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.13 lx @F1.4 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1(AHD, TVI)
外形寸法 / 質量	約122(径)×103.4(高)mm / 約315g
電源 / 消費電力	専用電源ユニット(PF-EB038-039)最大約7.6W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWCセッ、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	—

・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。

アナログHD 1ケーブルタイプ(電源重畳)構成図



映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



バレットカメラ用ジャンクションボックス PF-EA050A/PF-EA044
→P15



アナログHD対応5メガピクセル
屋外IRバレット型カメラ
JS-CA4040A 希望小売価格 242,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=3.0~13.5mm(モータライズドバリアフォーカル)、F1.4~3.2, DCオートアイリスレンズ
画角	[5MP]水平:約31~91度 垂直:約23~66度 対角:約38~120度 [4MP/2MP]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
赤外線照射距離	最大 約30m
使用温度範囲	-10℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.13 lx @F1.4 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1(AHD, TVI, CVBS)
外形寸法 / 質量	約80(幅)×75(高)×237(奥)mm / 約870g
電源 / 消費電力	DC12V-0.55A 最大 約6.6W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWC セット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10

・AHD/CVBS 切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。

映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



専用レンズ
PF-EC020
→P14



アナログHD対応5メガピクセル
BOX型カメラ
JS-CA4012A 希望小売価格 176,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	C/CS マウント対応, DC オートアイリスレンズ マニュアルアイリスレンズ対応
画角	—
赤外線照射距離	—
使用温度範囲	-10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.11 lx @F1.6 白黒:0.06 lx @ F1.6
映像出力	BNC×1(AHD, TVI, CVBS)
外形寸法 / 質量	約74.0(幅)×60(高)×121.9(奥)mm / 約240g
電源 / 消費電力	DC12V-0.15A 最大 約1.8W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWC セット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	—

・AHD/CVBS 切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。

映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



ジャンクションボックス PF-EA036
→P15



アナログHD対応5メガピクセル
屋外IRドーム型カメラ
JS-CA4041A 希望小売価格 231,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=3.0~13.5mm(モータライズドバリアフォーカル)、F1.4~3.2, DCオートアイリスレンズ
画角	[5MP]水平:約31~91度 垂直:約23~66度 対角:約38~120度 [4MP/2MP]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
赤外線照射距離	最大 約30m
使用温度範囲	-10℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.13 lx @F1.4 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1(AHD, TVI, CVBS)
外形寸法 / 質量	約155(径)×105(高)mm / 約810g
電源 / 消費電力	DC12V-0.55A 最大 約6.6W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWC セット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10

・AHD/CVBS 切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。



AHD長距離伝送装置
PF-EB030 希望小売価格 オープン価格

信号	AHD, HD-TVI, HDCVI
映像入力	BNC 75Ω
映像出力	BNC 75Ω
伝送距離	AHD/HDCVI:800m@1080p, HD-TVI:600m@1080p
電源	DC12V 500mA
消費電流	最大150mA
使用温度範囲 / 湿度	0~55℃(湿度:~95% ※結露しないこと)
外形寸法	約58(幅)×49(高)×42(奥)mm
質量	約70g



AHD/CVBS対応映像4分配器
PF-EB023A 希望小売価格 オープン価格

映像入出力信号	AHD, TVI, CVI, CVBS
UTC支援解像度	AHD:3840×2160p 15Hz, 2592×1944p 12/20Hz, 2560×1440p 15/25/30Hz, 1920 ×1080p, 1280×720p 25/30Hz
	TVI:3840×2160p 12.5/15Hz, 2592×1944p 12/20Hz, 2560×1440p 15/25/30Hz, 1920 ×1080p, 1280×720p 25/30Hz
接続ポート	信号入力 BNC-F×1
	信号出力 BNC-F×4
電源入力	DC JACK
消費電力	最大0.6W
使用温度範囲 / 湿度	-10℃~+50℃ / ~80% (結露しないこと)
外形寸法	106(幅)×60(高)×25(奥)mm
質量	約121g(本体のみ)



AHD→HDMIコンバータ
SC-MAC02 希望小売価格 オープン価格

SD/HD Analog 入力解像度	1920×1080p 25/30Hz, 2560×1440p 25/30Hz, 2592×1944p 12.5/20Hz, 3840×2160p 12.5/15Hz, NTSC / PAL
Loop出力解像度	入力解像度と同一
HDMI出力解像度	1920×1080p 50/60Hz
CVBS出力解像度	NTSC, PAL
入 / 出力 推奨伝送距離	SD/HD Analog入/出力:3C-2V 最大 300m(200m / 20Ω基準) 5C-2V 最大 600m(300m / 12Ω基準) HDMI出力:HDMI Cable 3m CVBS出力:3C-2V 最大 100m(200m / 20Ω基準) 5C-2V 最大 150m(300m / 12Ω基準)
入力電源 / 消費電力	DC 12V:0.5A / DC 12V:150mA
接続端子	SD/HD Analog Input:BNC-F 75Ω, Looped Thru Output:BNC-F 75Ω, HDMI Output:A Type, CVBS Output:BNC-F 75Ω
スイッチ	Off:Looped Thru Output使用時, On:Looped Thru Output未使用時
動作温度 / 動作湿度	-10℃~+50℃ / 0~80%
外形寸法	103(W)×60(D)×25(H)mm
質量	120g

映像切替:
5MP(最大)/
4MP/2MP/
CVBS

MADE IN JAPAN NDA



天井埋め込みブラケット PF-EA051
→P15

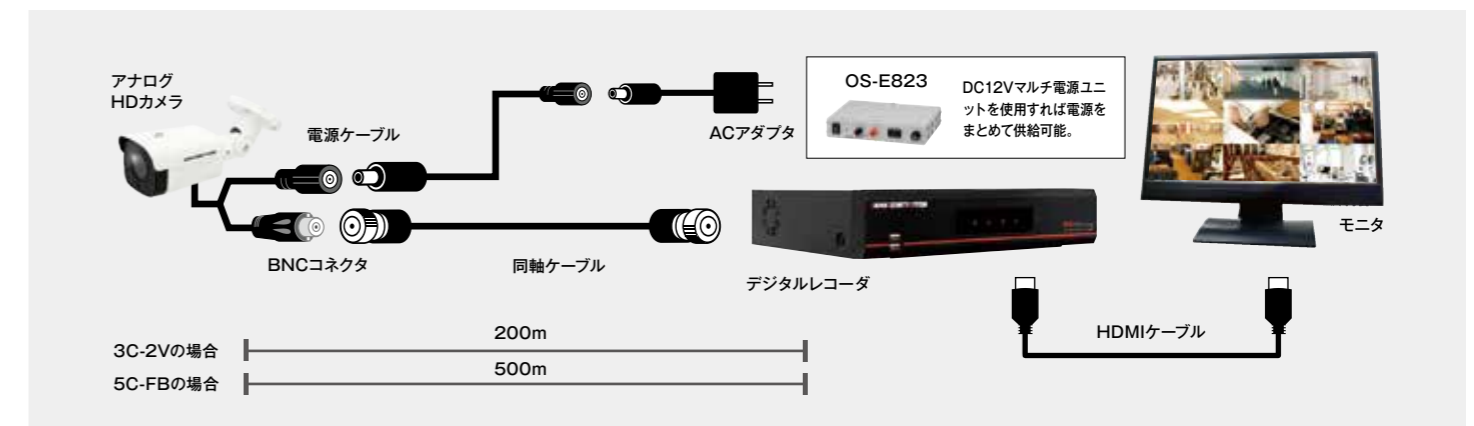


アナログHD対応5メガピクセル
屋内IRドーム型カメラ
JS-CA4031A 希望小売価格 220,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=3.0~13.5mm(モータライズドバリアフォーカル) F1.4~3.2, DCオートアイリスレンズ
画角	[5MP]水平:約31~91度 垂直:約23~66度 対角:約38~120度 [4MP/2MP]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
赤外線照射距離	最大 約30m
使用温度範囲	-10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.13 lx @F1.4 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1(AHD, TVI, CVBS)
外形寸法 / 質量	約122(径)×103.4(高)mm / 約285g
電源 / 消費電力	DC12V-0.55A 最大 約6.6W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO, AWC セット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級 / IK等級	—

・AHD/CVBS 切替により、従来のアナログレコーダへの出力も可能です。
・出荷時の出力解像度は4メガとなります。

アナログHD 2ケーブルタイプ(電源別送)構成図



5MP屋外IR
パレット型カメラ



NDA

アナログHD対応5メガピクセル
屋外IRパレット型カメラ

PF-CA460 希望小売価格 93,500円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=2.8mm, F2.0, 固定焦点レンズ
画角	[5MP]水平:約105度 垂直:約77度 対角:約130度 [4MP/2MP]水平:約105度 垂直:約77度 対角:約130度
赤外線照射距離	最大約20m
使用温度範囲	-10℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F2.0 白黒:0 lx (赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1 (AHD, TVI, CVBS)
外形寸法 / 質量	約70.1(幅)×65(高)×182.7(奥)mm / 約240g
電源 / 消費電力	DC12V・0.28A 最大約3.4W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO、AWCセット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級	IP66



パレットカメラ用ジャンクションボックス PF-EA050A
→P15

5MP屋内IR
ドーム型カメラ



NDA

アナログHD対応5メガピクセル
屋内IRドーム型カメラ

PF-CA451 希望小売価格 88,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2592×1944
レンズ	f=2.8mm, F2.0, 固定焦点レンズ
画角	[5MP]水平:約105度 垂直:約77度 対角:約130度 [4MP/2MP]水平:約105度 垂直:約77度 対角:約130度
赤外線照射距離	最大約20m
使用温度範囲	-10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F2.0 白黒:0 lx (赤外線LED点灯時)
映像出力	BNC×1 (AHD, TVI, CVBS)
外形寸法 / 質量	約110(径)×78(高)mm / 約177g
電源 / 消費電力	DC12V・0.28A 最大約3.4W
機能	オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO、AWCセット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライト補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、霧補正、プライバシーマスキング、動体検知
IP等級	—



・小型ながら夜間撮影用に赤外線LEDを搭載。
・出荷時の出力解像度は2メガとなります。

2MP対応
パノラマカメラ



NDA

アナログHD対応2.2メガピクセル
180度パノラマカメラ

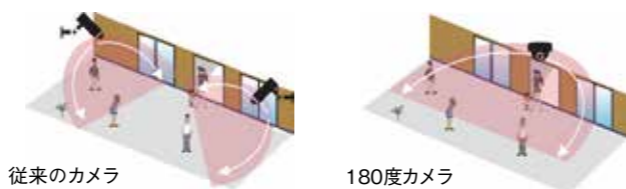
PF-AHD601 希望小売価格 オープン価格

イメージセンサ	1/2.8" SONY CMOS:2.0 Mega
画像解像度	AHD:1920×1080
レンズ	f=1.38mm
画角	水平:約120~180度 垂直:約75~120度
最低被写体照度	カラー:0.2 lx 白黒:0.1 lx
赤外線照射距離	—
映像出力	BNC×1
外形寸法	約110(径)×87.7(高)mm
質量	約339g
使用温度範囲	-10℃~+50℃
電源 / 消費電力	DC12V / 通常86mA 最大約100mA
逆光補正機能	—
フリッカレス機能	有り
IP等級	—



・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
※5C-FB(同軸ケーブル)使用時(3C-2Vの場合、約200m)
・広角レンズは仕様によりカメラ1台で死角を減らすことができます。

パノラマカメラ1台で防犯カメラ2台分の視野角をカバー!



従来のカメラ

180度カメラ

PF-RA504 / 508

NDA

PF-RA504



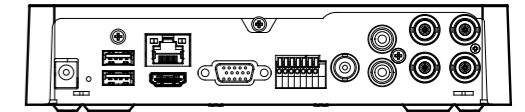
H.265圧縮
BNC出力対応
小型レコーダ

遠隔クライアント

PC用:JSS遠隔監視システム(左)
モバイル用:JSS遠隔監視-モバイル2(右)



PF-RA504 背面



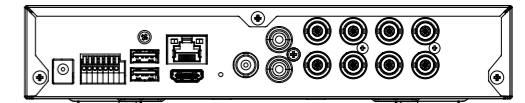
PF-RA508



H.265圧縮
BNC出力対応
小型レコーダ



PF-RA508 背面



アナログHD対応 4ch / 8ch デジタルレコーダ

	PF-RA504 希望小売価格 418,000円	PF-RA508 希望小売価格 550,000円
チャンネル数	4ch(BNC)	8ch(BNC)
ビデオ入力	アナログHD(AHD, TVI) 1M, 2M, 3M, 4M, 5M, CVBS(NTSC/PAL)	
ビデオ出力	HDMI:×1, VGA:×1, BNC:×1 (SPOT)	HDMI:×1, BNC:×1 (SPOT)
ディスプレイ解像度	HDMI, VGA:1920×1080, 1280×1024 BNC:720×480(NTSC), 720×576(PAL)	HDMI:1920×1080, 1280×1024 BNC:720×480(NTSC), 720×576(PAL)
表示速度	最大120ips	
録画解像度	2560×1944, 2560×1440, 1920×1536, 1920×1080, 1280×720, 960×480, 720×576, 720×480, 960×288, 960×240, 640×360, 720×288, 720×240, 480×288, 480×240, 360×288, 360×240	
フレームレート	120ips@1080P, 72ips@3MP, 60ips@4MP, 40ips@5MP	240ips@1080P, 144ips@3MP, 120ips@4MP, 80ips@5MP
画像圧縮方式	H.265, H.264	
録画モード	タイムラプス、イベント、プライベート、緊急	
再生性能	4ch 同期再生	8ch 同期再生
検索モード	タイムラプス、イベントログ	
HDD	内蔵:2TB	内蔵:4TB
バックアップ	USB HDD、USBメモリ	
RAID	—	
ネットワーク	クライアント接続ポート Fast Ethernet ×1	
伝送速度	30ips@Full HD/ch(録画と同じ)	
イベントアラーム	Email(添付ファイル(.cbf, .mp4))、コールバック(JSS遠隔監視システム)、プッシュ通知(JSS遠隔監視-モバイル2)	
オーディオ入力/出力	1RCA/1RCA + 1HDMI	
アラーム入力/出力	4TTL, NC/NO programmable, 3.0V(NC) or 0.3V(NO) threshold, DC5V / 1接点出力(NO), 1A@AC125V, 1A@DC30V	
アラームリセット入力	—	
シリアルインターフェース	USB2.0×2	
外形寸法	約205(幅)×42(高)×215(奥)mm ※突起物を含まず	約230(幅)×44(高)×230(奥)mm ※突起物を含まず
質量	約1,300g(HDD1個装着時)	約1,650g(HDD1個装着時)
使用温度範囲	0~40℃(湿度0~90%未満 ※結露しないこと)	
電源 / 消費電力	DC12V, 0.75A / 最大9W	DC12V, 1.1A / 最大13.2W

付属 電源アダプタ (DC12V)

定格	A C 入力	AC100V, 50 / 60Hz, 1.0A
	D C 出力	DC12V, 3.0A

21.5
インチ



※HDMIケーブル付属。
※モニター画面は、はめこみ写真です。

21.5インチLED FHDモニター

映像入力端子	HDMI, VGA
外形寸法	【スタンドあり】約508(幅)×393(高)×200(奥)mm 【スタンドなし】約508(幅)×308(高)×40(奥)mm
質量	約2,300g
電源	DC12V 2A / 【付属ACアダプタ】 input:AC100V, 50/60Hz Output:DC12V, 2A
消費電力	24W(待機時最大 0.5W)

9.7
インチ



※VGAケーブル付属。
※モニター画面は、はめこみ写真です。

9.7インチ TFT LCDモニター

OS-E914	希望小売価格 オープン価格
入出力	HDMI:入力×1 AHD/TVI:入力(BNC)×1、出力(BNC)×1 (最大 4M30P / 8M15P 自動判別) AVビデオ:ビデオ入力(BNC) NTSC/PAL 自動判別×1、AUDIO入力(RCAピン)×1 VGA:VGA入力(Dサブ)×1、AUDIO入力 (3.5mmステレオミニジャック)×1
外形寸法	約245(幅)×187(高)×28(奥)mm(モニター本体)
質量	約0.69kg(モニター本体) / 0.91kg(スタンド含む)
入力電源	ディスプレイ本体:DC12V / 付属ACアダプ タ:AC100~240V 50/60Hz
消費電力	最大17W(モニター本体)

※出力端子からCoC機能は使用できません。



液晶モニター壁面取付ブラケット
(角度変動可能タイプ)

OS-E850	希望小売価格 16,500円
ボディ素材	スチール合金
使用場所	屋内
最大負荷重量	約22kg
最大適合サイズ	31インチ液晶モニターまで ※モニター接続部は、ネジ間がVESA規格(75× 75mm)と(100×100mm)の2タイプの製品 に適合可能です。
固定可能壁面厚	厚さ60mm以上
外形寸法	モニター接合部:約120(幅)×127(高)mm / 壁面金具部:約80(幅)×138(高)mm
質量	約1.5kg



PF-EA009

◀ PF-EA108/PF-EA109専用のボール取付ブラケット。直径60~160mmのボールに取り付けが可能です。



PF-EA109
(小型サイズ)



PF-EA108
(オリジナルサイズ)



JSSオリジナル屋外用DVR収納ボックス / ポール取付専用ブラケット

	PF-EA109 希望小売価格 198,000円	PF-EA108 希望小売価格 225,500円	PF-EA009 希望小売価格 25,300円
質量 / 外形寸法*	約11kg/330(幅)×555(高)×200(奥)mm	約17kg/465(幅)×736(高)×200(奥)mm	約800g / 約203(幅)×162(高)×39(奥)mm
収納可能DVRサイズ	本カタログ掲載の4chレコーダなど	約260~380(幅)×200~380(高)×72(奥)mm	-
適用ポール径	-	-	直径60~160mm
使用温度範囲	0~50℃	0~50℃	-
カラー / 材質	- / 鉄(一部アルミ製)	- / 鉄(一部アルミ製)	アイボリー / アルミニウム
備考	※漏電ブレーカ付100V電源内蔵(6口FAN使用時は5口) ※冷却FAN内蔵(稼働温度設定可能)	※漏電ブレーカ付100V電源内蔵(6口FAN使用時は5口) ※冷却FAN内蔵(稼働温度設定可能)	-

※1...全て、突起物は含まない数値になります。



DC12Vマルチ電源(スイッチング方式)

OS-E823	希望小売価格 27,500円
入力電圧	AC100V 47-63Hz
出力電圧	DC12V 最大5A, AC100V 最大300W
入力容量	0.8~1.5A
使用温度範囲	0~40℃
保護回路	DC:過電流自動遮断 / AC:ヒューズ遮断
ヒューズ	AC出力 3A
質量	約560g
外形寸法	約200(幅)×40(高)×150(奥)mm



12V 1A電源アダプタ

OS-E729	希望小売価格 4,400円
AC入力	AC100V, 50 / 60Hz, 300mA(最大)
DC出力	DC12V±5%, 1A(最大)
ケーブル長	約160cm
外形寸法	約33.3(幅)×25.4(高)×45.8(奥)mm
質量	約67g



6メガピクセル 近赤外線対応
パリアフォーカルレンズ

PF-EC020	希望小売価格 36,300円
焦点距離	f=2.7~12mm
絞り範囲	F1.6~3.0
外形寸法	約35.4(径)×46.47(奥)mm
質量	約55g



3メガピクセル 近赤外線対応
パリアフォーカルレンズ 2.8~13mm F1.4

PF-EC018J	希望小売価格 オープン価格
焦点距離	f=2.8~13mm
絞り範囲	F1.4~360(自動絞り)
外形寸法	約47(径)×65.2(高)×74.6(奥/MAX.)mm
質量	約90g



2.8~12mm デイナイト仕様
メガピクセルパリアフォーカルレンズ

PF-EC012J	希望小売価格 38,500円
焦点距離	f=2.8~12mm
絞り範囲	F1.4~360(自動絞り)
外形寸法	約41.3(径)×46.15(高)×59.4(奥)mm
質量	約70g



8~50mm デイナイト仕様
メガピクセルパリアフォーカルレンズ

PF-EC015J	希望小売価格 52,800円
焦点距離	f=8~50mm
絞り範囲	F1.6~360(自動絞り)
外形寸法	約44(径)×62.1(高)×73.5(奥)mm
質量	約77g

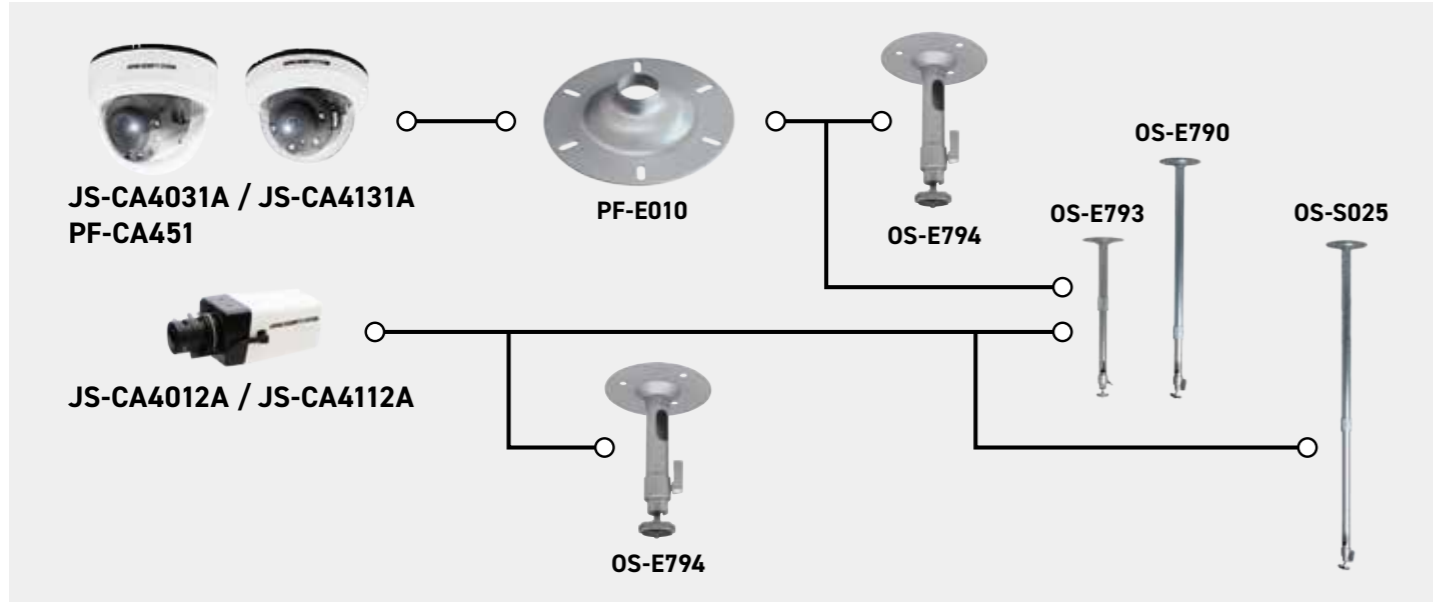
ブラケット価格・外形寸法一覧

品名	品番	外形寸法	質量	希望小売価格
天井吊り下げブラケット	PF-EA038	約99.5(径)×308.1~518.1(高)mm	約0.55kg	オープン価格
壁面取付けブラケット	PF-EA039	約78(幅)×110(高)×217.5(奥)mm	約0.61kg	オープン価格
ポールマウント	PF-EA040	約100(幅)×110(高)×44.1(奥)mm	約0.3kg	オープン価格
コーナーマウント	PF-EA041	約165.7(幅)×110(高)×89.3(奥)mm	約0.47kg	オープン価格
パレットカメラ用ジャンクションボックス	PF-EA044	約110.8(径)×61.5(高)mm	約410g	オープン価格
パレットカメラ用ジャンクションボックス	PF-EA050A	約155(幅)×52(高)×138.5(奥)mm	0.66kg	オープン価格
ドーム型天井埋め込みブラケット	PF-EA051	約210(径)×87(高)mm	約0.65kg	オープン価格
ジャンクションボックス	PF-EA036	約155(径)×33.3(高)mm	約0.35kg	オープン価格
マウントアダプタ	PF-EA037	約167.2(径)×70.2(高)mm	約0.28kg	オープン価格
ドームカメラ専用プレート	PF-E010	約120(径)×26(高)mm	約150g	オープン価格
屋内カメラ用天井取付ブラケット(シルバー)	OS-E794	約159(最大高さ)×φ120(底面部)mm	約250g	5,500円
屋内カメラ天井取付ブラケット(ミドル)	OS-E793	約120(底面部)×328~515(高)mm	約380g	8,800円
屋内カメラ天井取付ブラケット(ロング)	OS-E790	約120(底面部)×618~1078(高)mm	約540g	11,000円
屋内カメラ天井取付ブラケット(スーパーロング)	OS-S025	約118(底面部)×860~1500(高)mm	約1,300g	24,200円
屋外壁面取付けカメラブラケット(アイボリー)	PF-EA705	約84.5(幅)×292.5(奥)mm	約440g	5,500円
屋外L字型カメラブラケット	OS-E746	約243(幅)×350(高)mm	約1.0kg	8,800円
壁面ブラケットポール取付アタッチメント	PF-EA004	約113(幅)×170(高)×45(奥)mm	約950g	8,800円
屋内ドームカメラ用壁面取付ブラケット	OS-E822	約150(幅)×130(高)×200(奥)mm	約240g	8,250円

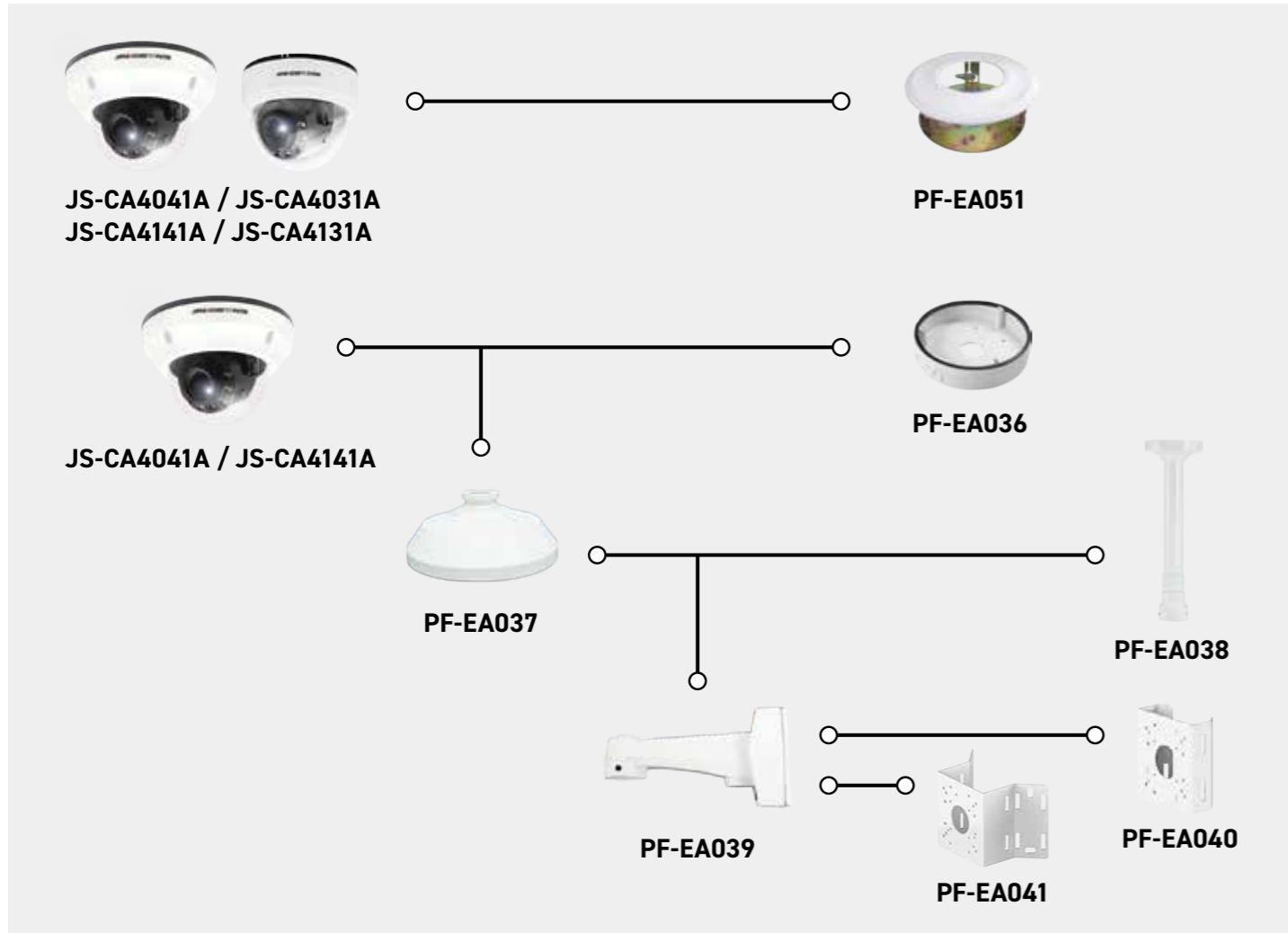
ブラケット使用イメージ

防犯カメラの種類別に、ブラケットの組み合わせをわかりやすく図にてご紹介します。

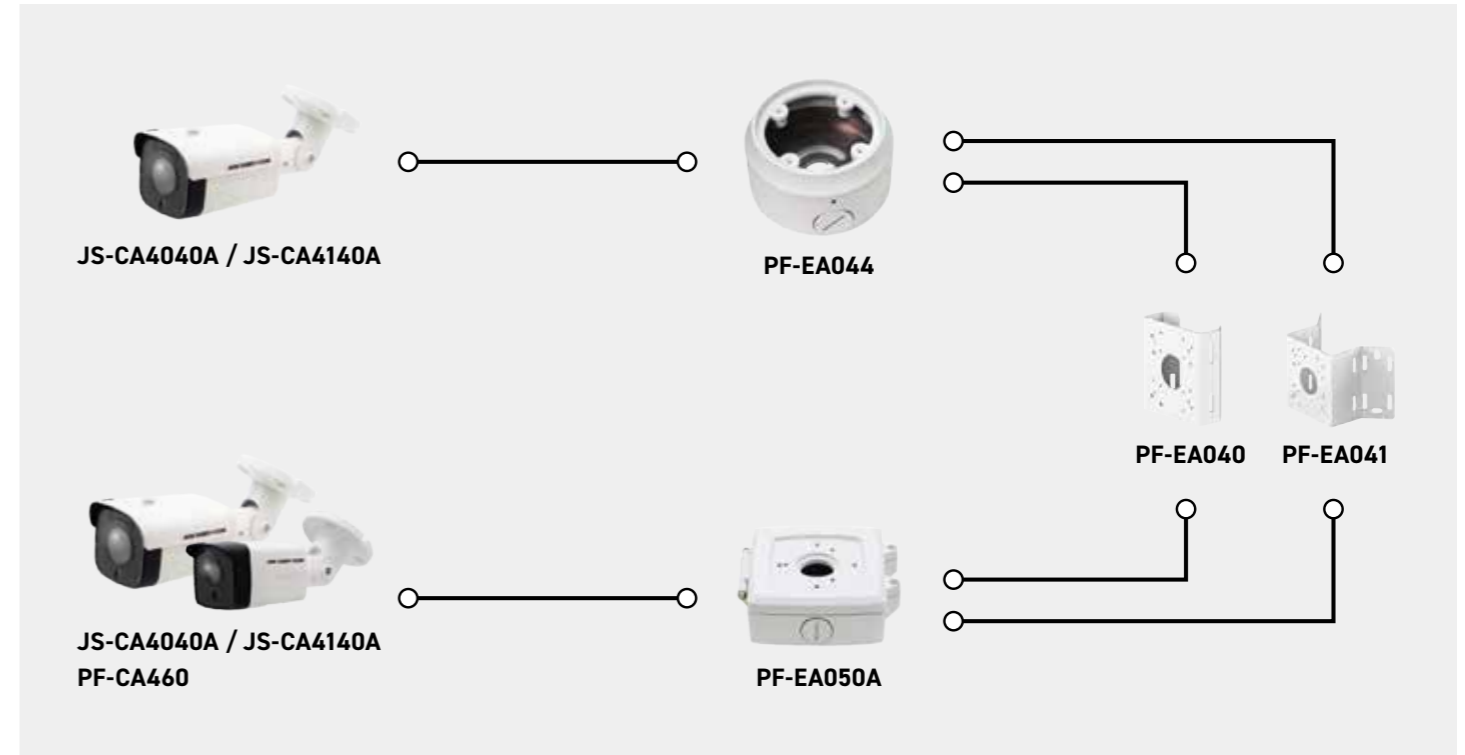
屋内用ドーム&ボックスカメラ



屋外用・屋内用ドームカメラ



パレットカメラ



アナログHDカメラ早見表

種類	型番	特 性															
1ケーブル5MP	JS-CA4140A P08	503万画素	屋内 屋外	最大 IP距離 30m	30-135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像	耐衝撃 設計	オート フォーカス	動体 検知	電源 重畳	
	JS-CA4141A P08	503万画素	屋内 屋外	最大 IP距離 30m	30-135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像	耐衝撃 設計	オート フォーカス	動体 検知	電源 重畳	
	JS-CA4131A P08	503万画素	屋内	最大 IP距離 30m	30-135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像		オート フォーカス	動体 検知	電源 重畳	
	JS-CA4112A P09	503万画素	屋内				CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		2WAY 映像		動体 検知	電源 重畳	
2ケーブル5MP	JS-CA4040A P10	503万画素	屋内 屋外	最大 IP距離 30m	30-135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像	耐衝撃 設計	オート フォーカス	動体 検知		
	JS-CA4041A P10	503万画素	屋内 屋外	最大 IP距離 30m	30-135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像	耐衝撃 設計	オート フォーカス	動体 検知		
	JS-CA4031A P10	503万画素	屋内	最大 IP距離 30m	30-135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像		オート フォーカス	動体 検知		
	JS-CA4012A P11	503万画素	屋内				CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		2WAY 映像		動体 検知		
2ケーブル5MP	PF-CA460 P12	500万画素	屋内 屋外	最大 IP距離 20m	固定 焦点 2.8mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像			動体 検知		
	PF-CA451 P12	500万画素	屋内	最大 IP距離 20m	固定 焦点 2.8mm レンズ	CoC 対応	ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	スマート IR	2WAY 映像			動体 検知		
	PF-AHD601 P12	222万画素	屋内		固定 焦点 1.38mm レンズ		ワイド レンジ レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR							

NDAA NDAAとは

NDAAとは米国国防権限法のことです。5Gなどの通信技術やセキュリティにおいてスパイ攻撃・情報漏洩などを保護強化し、特定企業の機器・サービス購入など制限する規定を設けています。NDAA準拠品を求められる現場へ安心してご提案いただけます。

JSS Remote Monitoring System

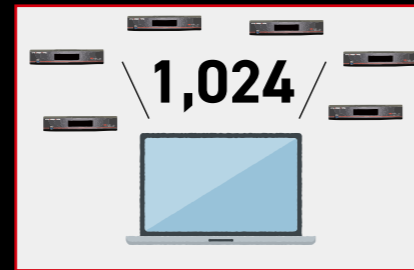
PC用: JSS遠隔監視システム(左)
モバイル用: JSS遠隔監視-モバイル2(右)



遠く離れたレコーダの統合監視が、UCN接続により簡単に！
JSS製全方位カメラのポテンシャルを最大限に発揮する歪み補正にも対応！



リアルタイムで、録画で、シームレスに映像監視



最大1,024台のレコーダを登録可能



マップ監視で直感的な操作を実現



他機器とのシステム構築、運用が可能

UCN接続の流れ



STEP.01

レコーダをインターネットに接続！



STEP.02

レコーダでUCN情報を設定！



STEP.03

遠隔クライアント側でUCN名を検索し、設定！

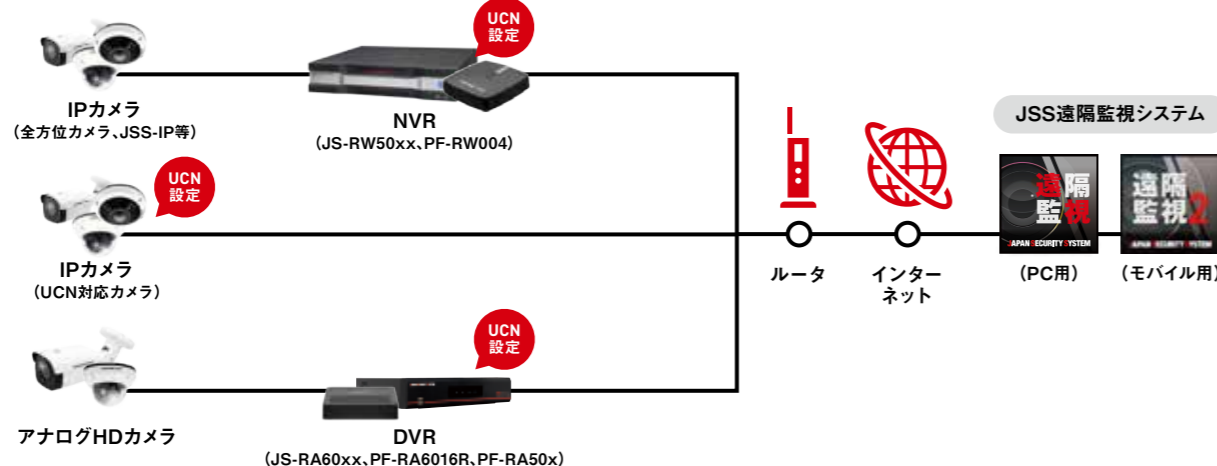


STEP.04

リアルタイムで、録画再生で。歪み補正も自由自在！

※UCN(Universal Connect Network)はJSS製レコーダに搭載されている機能で、インターネットを介して遠隔監視をすることができます。
使用するルータによってはUCN接続ができない場合がございます。
UCNを使用する際はポート開放、もしくはUPnPの設定を行って、ご使用いただけますようお願いいたします。
※PCはMicrosoft Windowsをご利用ください。(Macintosh、Chromebookは非対応です。)
※通信が混雑している際は時間をおいてお試しください。
※不定期でサーバメンテナンスが入る場合がございます。予めご了承ください。
※IPv4、PPPoE接続のみ対応となります。

JSS遠隔監視システム構成図



ジャパン・セキュリティシステム紹介

株式会社ジャパン・セキュリティシステムについて



当社は2001年創業の防犯カメラメーカーです。

「世の中から犯罪をなくしたい」という強い信念のもと、赤外線LED搭載屋外防犯カメラや液晶モニター一体型デジタルレコーダ、蜘蛛の巣ガード機能搭載カメラ、同軸アナログHDカメラシステムなど、国内初の製品を次々にリリースし、業界のスタンダードともいえるべき、新しい当たり前を生み出してきました。特に、日本の高度な生産技術を駆使した「MADE IN JAPAN」JSシリーズは、性能・信頼性が高く評価され、多大な支持のもと市場に受け入れられており、その品質は世界中のプロを唸らせる製品と自負しております。

また、全国にある10拠点には、防犯設備について深い知識と経験を兼ね備えたメンバーを配備し、メーカーならではの情報力を生かしてお客様の悩みを解決できる体制を整えております。

ISO9001 認証取得

■ 認証範囲	監視・防犯カメラシステム機器の開発・販売・据付及びそれに関連するサービス
■ 対象部門	東京本社・東京支店・仙台支店・名古屋支店・大阪支店・広島支店・福岡支店
■ 審査登録機関	Intertek
■ 登録番号	06953 (ISO9001)
■ 認証機関	UKAS (英国認証機関)



社会貢献

社会貢献こそが我々ジャパン・セキュリティシステムの存続意義です

ジャパン・セキュリティシステムでは、非営利で国際的な民間の教育支援を行う団体公益財団法人CIESF(シーセフ)の活動に参加し、カンボジアをはじめとした発展途上国への社会貢献を行っております。

また、当社ではカメラを1台販売することにお茶碗10杯分のお米をカンボジアの孤児院に寄付しています。



2023年度は923,780杯分をカンボジアに寄付

防犯カメラは、世界を救う。

1 CAMERA FOR 10 RICE



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」をお読みください。このカタログに掲載されている製品を取り付ける際は、金具などを含む全重量に耐えられる強度のある場所に取り付けてください。本カタログに記載の製品は、犯罪抑止等を意図して製作された商品ですが、犯罪の防止・安全を完全に保証するものではありません。万一、被害など発生致しましても、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。

- このカタログに記載の製品に関するお問い合わせは販売店・または弊社サポートまでお願い致します。
- 製品を常に最良の状態にお使いいただくために、一定期間ごとの保守点検を実施される事をおすすめします。
- 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。
- 国内で販売されている製品は国内仕様のため、海外で使用することはできません。
- 印刷物につき実物とは多少色の異なる場合がございますので予めご了承ください。
- 予告なく製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。
- 製品の仕様および外観等は、改良のため予告なしに変更することがございますのでご了承ください。
- 保守点検・修理の期間、費用などはお買い上げの販売店にご相談ください。