#### 免責について

レームなど。

- 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ございません。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 本商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商品の破損など。③ お客様による本商品の分解、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 本商品の故障・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ブライバシー侵害などを理由とするいかなる賠償請求、ク



機器に関するお求め・お問い合わせは

# ANATOU HD CHIHLOUTE



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。

## 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。



# 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。



## 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



専任スタッフがいなくても安心の 「出張サービスト

#### 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」

+2 YEARS

#### 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(DVR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。

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。



徹底します。

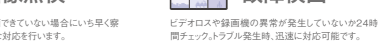
色味などが正常に録画できていない場合にいち早く察 知し、原因追求と適切な対応を行います。

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

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。





# 間チェック。トラブル発生時、迅速に対応可能です。



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。



#### 出張対応

保空活動に関わる出張費田は別途いただきません。 ※プランによる



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。



#### 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。



#### 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。



# **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



1S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。



部材搬入から
 日本のものづくりがスタート。



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。



生産可能台数:10,000台/月

モノづくり哲学(フィロソフィー)

#### **J**apanism

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**

シンプリシティ 顧客がストレスを感じないモノづ

#### **Speed**

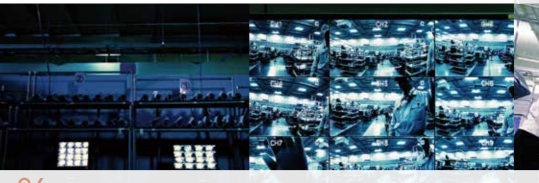
スピード ひとつ先のセキュリティスタイルの確立



● 一つひとつ丁寧に行う組立作業。ドライバーを 使う作業は機械に頼れず、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。



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。



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・安全への熱い想いが、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)をご覧いただけます。
「MADE IN JAPAN」JSシリーズ 安心・安全への矜持

MADE IN JAPAN

遠隔クライアント

H.265圧縮

5MPカメラ

CoC機能

対応

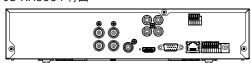
PC用:JSS遠隔監視システム(左) モバイル用:JSS遠隔監視-モバイル2(右)





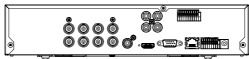


JS-RA6004 背面







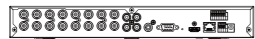




H.265圧縮 5MPカメラ CoC機能 対応



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	ビデオ出力	HDMI:×1、VGA:×1							
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	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, 720×288, 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	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 – ド		タイムラプス、イベント、プリイベント、緊急						
再生	性能	4ch 1080P 同期再生	P 同期再生						
生	検 索 モ – ド		イベントログ、録画テーブル、テキストイン、サムネイル						
	H D D	内蔵:4TB(標準) / 8TB / 12TB(最大)							
保 存	バックアップ	USB HDD、USBメ <del>モ</del> リ							
	R A I D								
ネットワ	クライアント接 続 ポート	Fast Etherne	Gigabit Ethernet×1						
ţ	伝 送 速 度	30ips@Full HD	15ips@Full HD/ch(録画と同じ)						
<u>ク</u>	イベントアラーム	Email(添付ファイル(.cbf、.mp4))、	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))						
1	オーディオ入力/出力								
インターフェ	アラーム 入力 / 出力	4IN / 1Relay Out	8IN / 1Relay Out	4IN / 1Relay Out					
- 1	アラームリセット入力	_							
	シリアルインターフェース								
	外 形 寸 法	約300(幅)×62(高)×231		約340(幅)×44(高)×302.3(奥)mm ※突起物含まず					
—般	質 量	約2,217g(HDD1個装着時)	約2,395g(HDD1個装着時)	約2,555g (HDD 1個装着時)					
般	使 用 温 度 範 囲								
	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					

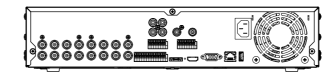
※1 JS-RA6016のみ4MP/5MPカメラ接続時、画素数またはコマ数がHALF出力となります。

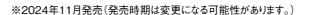
PF-RA6016R

NDAA

H.265圧縮 RAID BNC出力 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)



#### 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)
Ľ	ビデォ入力	アナログHD(AHD、TVI)5MP、4MP、3MP、1080P、720P、 CVBS(NTSC、PAL)
ビデオ	ビデオ出力	HDMI:×1、VGA:×1、BNC(SPOT):×1
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
録画	フレームレート	480ips@1080p、288fps@3MP、240ips@4MP、160ips@5MP
凹	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
再	性 能	16ch 同期再生
再生	検 索 モ – ド	イベントログ、録画テーブル、テキストイン、サムネイル
,-	H D D	8TB(標準)/12TB/16TB(最大)
保存	バックアップ	USB HDD、USBメモリ
	R A I D	RAID1
ネ	クライアント接続ポート	Gigabit Ethernet × 1
Ę	伝 送 速 度	30ips@Full HD/ch(録画と同じ)
ネットワーク	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
インターフェース	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
ļ	アラームリセット入力	1TTL(Terminal Block)
「 ス	シ リ ア ル イ ン タ ー フ ェ ー ス	RS232(Terminal Block) / RS485(Terminal Block)、eSATA×1
	U S B 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個裝着時)
ガ文	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

#### 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

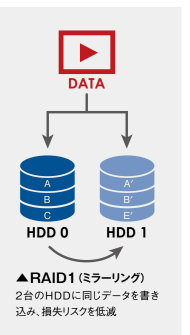
RAID1(ミラーリング)に対応しており、データの冗長化が可能です。万が一のトラブルが発 生してもデータの損失を防ぐことができ、高い信頼性が求められる金融機関にも安心して ご導入いただけます。

#### 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。



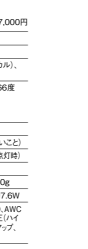


バレットカメラ用ジャンクションボックス PF-EA050A/PF-EA044

アナログHD対応5メガピクセル 屋外ワンケーブルIRバレット型カメラ

生かりとり プルログレク 主カバン		
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、ブ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。





※レンズ別売



アナログHD対応5メガピクセル

JS-CA411ZA	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 セット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光精正(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** 



NDAA

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)、電子態度アップ、 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。



ジャンクションボックス PF-EA036

→P15

映像切替: 5MP(最大)/ 4MP/2MP/

MADE IN JAPAN

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

5MP(最大)/ 4MP/2MP/ CVBS	JAPAN SECURITY SYSTEM
天井埋め込みブラケット	PF-EA051

	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(モータライズドパリフォーカル)、 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。

最大500m 接続可能 (5C-FBの場合)





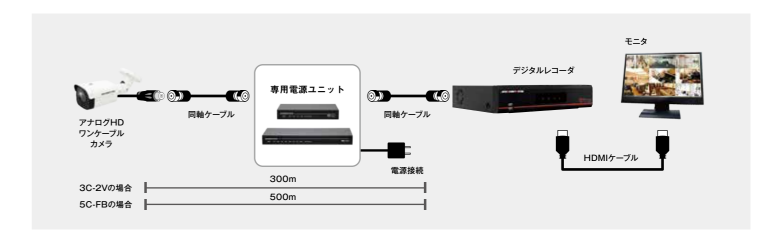
PF-EB039

ワンケーブルで使用するには 電源ユニットが必要です

#### アナログHD 4ch / 8ch ワンケーブル専用電源ユニット

				PF-EB038       PF-EB039         希望小売価格154,000円       希望小売価格 264,000円		
入	カ	信	号	5MP 20fps / 12.5fps, 4MP 30fps, 2MP 30fps		
出	カ	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	BNC電源重畳端子×8	
按約	元场于	映像出力		BNC端子×4 BNC端子×8		
入	カ	電源		AC100~24	OV 50/60Hz	
消	費	電	カ	最大50W	最大100W	
使用温度範囲 / 湿度範囲				0~40°C / 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		

#### アナログHD 1ケーブルタイプ(電源重畳)構成図



IAPAN SECURITY SYSTEM

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

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 f=3.0~13.5mm(モータライズドバリフォーカル)、 F1.4~3.2、DCオートアイリスレンズ

[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)

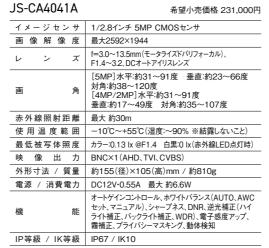
外形寸法 / 質量 約80(幅)×75(高)×237(奥)mm / 約870g 電源 / 消費電力 DC12V·0.55A 最大約6.6W オートゲインコントロール、ホワイトバランス(AUTO、AWC セット、マニュアル)、シャープネス、DNR、逆光補正(ハイライ・補正、バックライト補正、WDR)、電子感度アップ、

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。



アナログHD対応5メガピクセル 屋外IRドーム型カメラ



- 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。

ジャンクションボックス PF-EA036 →P15

映像切替:

5MP(最大)/

4MP/2MP/

**CVBS** 

天井埋め込みブラケット

→P15

映像切替:

5MP(最大)/

4MP/2MP/

**CVBS** 



MADE IN JAPAN

アナログHD対応5メガピクセル NDAA 屋内IRドーム型カメラ

(土[][[(]
JS-CA4

4031A 希望小売価格 220,000円

		33-0
_		イメ 画 f
	JAPAN SECURITY SYSTEM	ν ν
	PLAN SERVICE 1 3131 SW	画
		 赤外
1	ALL SALES	使用
1969	A LEGISLA	最低
100		映
- 0		外形
		電源
		機
PF-EA051		IP等

- ジ セ ン サ 1/2.8 インチ 5MP CMOSセンサ 像解像度 最大2592×1944 ン ズ f=3.0~13.5mm(モータライズドバリフォーカル) F1.4~3.2、DCオートアイリスレンズ [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 外線照射距離 最大約30m 用 温 度 範 囲 │ −10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと) 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) 像 出 力 BNC×1 (AHD、TVI、CVBS) 形寸法 / 質量 約122(径)×103.4(高)mm / 約285g 原 / 消費電力 DC12V·0.55A 最大約6.6W 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 穿級 / 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対応5メガピクセル NDAA 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
<u>,</u>	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。



#### AHD長距離伝送装置

PF-EB030				希望小売価格 オープン価格
信			뮹	AHD, HD-TVI, HDCVI
映	像	入	カ	BNC 75Ω
映	像	出	カ	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	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	-E	B023	3A	希望小売価格 オープン価格
映	像刀	、出力信	号	AHD, TVI, CVI, CVBS
				AHD:3840×2160p 15Hz, 2592×1944p 12/20Hz, 2560×1440p 15/25/30Hz, 1920 ×1080p, 1280×720p 25/30Hz
U	TC₹	を援解(	象度	TVI:3840×2160p 12.5/15Hz, 2592×1944p 12/20Hz, 2560×1440p 15/25/30Hz, 1920 ×1080p, 1280×720p 25/30Hz
				CVI:3840×2160p 12.5/15Hz, 2560×1440p 25/30Hz, 1920×1080p, 1280×720p 25/30Hz
接級	£	信号)	しカ	BNC-F×1
力	rc K	信号出	出力	BNC-F×4
_	電源入力			DC JACK
消	消費電力			最大0.6W
使	用温度	変範囲 /	湿度	−10℃~+50℃ / ~80%(結露しないこと)
外	Э.	/ 寸	法	106(幅)×60(高)×25(奥)mm
質	Ī		量	約121g(本体のみ)



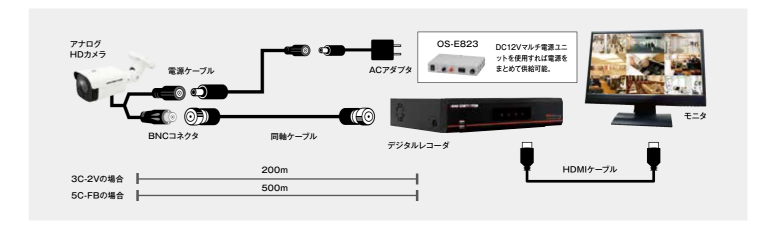
SeeEyes社製

#### 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 / 200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 / 12Δ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°C~+50°C / 0~80%
外形寸法	103(W)×60(D)×25(H)mm
質 量	120g

#### アナログHD 2ケーブルタイプ(電源別送)構成図





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

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・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
I P 等 級	IP66

バ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

2MP対応 パノラマカメラ

ボディ材質はポリカーボネートです。出荷時の出力解像度は2メガとなります。



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 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



NDAA



・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。

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

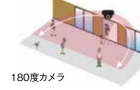
11 /11/001	40 王 3 7 2 1 1 1 1 2 7 2 1 1 1 1 1
イメージセンサ	1/2.8" SONY CMOS:2.0 Mega
画像解像度	AHD:1920×1080
レンズ	f=1.38mm
画 角	水平:約120~180度 垂直:約75~120度
最低被写体照度	カラー:0.2 lx 白黒:0.1 lx
赤外線照射距離	_
映像出力	BNC×1
外 形 寸 法	約110(径)×87.7(高)mm
質 量	約339g
使用温度範囲	-10°C~+50°C
電源/消費電流	DC12V / 通常86mA 最大 約100mA
逆光補正機能	_
フリッカレス機能	有り
I P 等 級	_



・高画質映像をそのままに最長で約500m遠方まで送信可能です。 ※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!







PF-RA504 / 508 NDAA H.265圧縮 BNC出力対応 小型レコーダ PF-RA504

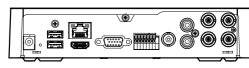
遠隔クライアント

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)



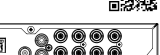


#### PF-RA504 背面











#### アナログHD対応 4ch / 8ch デジタルレコーダ

		PF-RA504	PF-RA508					
		希望小売価格 418,000円	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	ビデオ出力	HDMI:×1, VGA:×1, BNC:×1 (SPOT)	HDMI:×1、BNC:×1 (SPOT)					
ź	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1	20ips					
	録 画 解 像 度	2560×1944, 2560×1440, 1920×1536, 1920×1 960×288, 960×240, 640×360, 720×288, 720;	080, 1280×720, 960×480, 720×576, 720×480, ×240, 480×288, 480×240, 360×288, 360×240					
録画	フレームレート	120ips@1080P、72ips@3MP、60ips@4MP、40ips@5MP	240ips@1080P、144ips@3MP、120ips@4MP、80ips@5MP					
Щ	画像圧縮方式	H.265.	.H.264					
	録 画 モ - ド	タイムラブス、イベン	ト、プリイベント、緊急					
再 生	性能	4ch 同期再生	8ch 同期再生					
生	検 索 モ – ド	タイムラプス	、イベントログ					
	H D D	内蔵:2TB	内蔵:4TB					
保存	バックアップ	USB HDD、USBメモリ						
	R A I D	-	_					
ネッ	クライアント接 続 ポート	Fast Eth	ernet ×1					
ネットワ	伝 送 速 度	30ips@Full HD/ch(録画と同じ)						
2	イベントアラーム	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)、ブッシュ通知(JSS遠隔監視・モバイル2)						
1	オーディオ入力/出力	1RCA/1RC	A + 1HDMI					
ター	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						
インターフェース	アラームリセット入力	_						
攴	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					
— 般	質量	約1,300g(HDD1個装着時)	約1,650g (HDD1個装着時)					
股	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	Α	С	入	カ	AC100V\50 / 60Hz\1.0A
格	D	С	出	カ	DC12V、3.0A

AnalogHD Peripheral Equipment 周辺機器



※HDMIケーブル付属。 ※モニタ画面は、はめこみ写真です。

#### 21.5インチLED FHDモニタ

PF-EM020				希望小売価格 オープン価格
映			像	HDMI, VGA
入	カ	端	子	HDIVII, 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	カ	24W(待機時最大 0.5W)



※VGAケーブル付属。 ※モニタ画面は、はめこみ写真です。

#### 9.7インチ TFT LCDモニタ

08	E-E	914	ŀ	希望小売価格 オープン価格
λ	出		カ	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ビン)×1 VGA:VGA入力(Dサプ)×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(モニタ本体)
質			量	約0.69kg(モニタ本体) / 0.91kg(スタンド部含む)
入	カ	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	カ	最大17W(モニタ本体)

※出力端子からCoC機能は使用できません。



#### 液晶モニタ壁面取付ブラケット (角度変動可能タイプ)

(八)及义到门	
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インチ液晶モニタまで ※モニタ接続部は、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



#### DC12Vマルチ電源(スイッチング方式)

DOTEV (ル) 电脈(ハーノ) ファカム(					
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°C				
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

05	6-E	72	9	希望小売価格 4,400円
Α	С	入	カ	AC100V、50 / 60Hz、300mA(最大)
D	С	出	カ	DC12V±5%、1A(最大)
ケ	- :	ブル	長	約160cm
外	形	4	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 バリフォーカルレンズ

PF-EC020		20	希望小売価格 36,300円			
焦点距離 f=2.7~12mm		f=2.7~12mm				
	絞り範囲 F1.6~3.0 外形寸法 約35.4(径)×46.4					
			7(奥)mm			
	哲 믚	約55g				



3メガピクセル 近赤外線対応 バリフォーカルレンズ 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		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 メガピクセルバリフォーカルレンズ

PF-EC012J		希望小売価格 38,500円
焦点距離 f=2.8~12mm		
// ·· · · · ·	/ / / /	

EC0	<b>12J</b> 希望小売価格 38,500円	
距離	f=2.8~12mm	
範 囲	F1.4~360(自動絞り)	
寸法	約41.3(径)×46.15(高)×59.4(奥)mm	
量	約70g	



8~50mm デイナイト仕様 メガピクセルバリフォーカルレンズ

質 量 約77g

PF-EC015J		15J	希望小売価格 52,800円
焦点距離 f=8~5		f=8~50mm	
		F1.6~360(自動網	交り)
		約44(径)×62.1(7	高)×73.5(奥)mm



#### PF-EA009

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



(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	
重量/外形寸法 **1	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	
又納可能 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 応 ポ ー ル 径	_	-	直径60~160mm	
使 用 温 度 範 囲	0~50°C	0~50°C	_	
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ロFAN使用時は5ロ) ※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ロFAN使用時は5ロ) ※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。

15

## ブラケット価格・外形寸法一覧

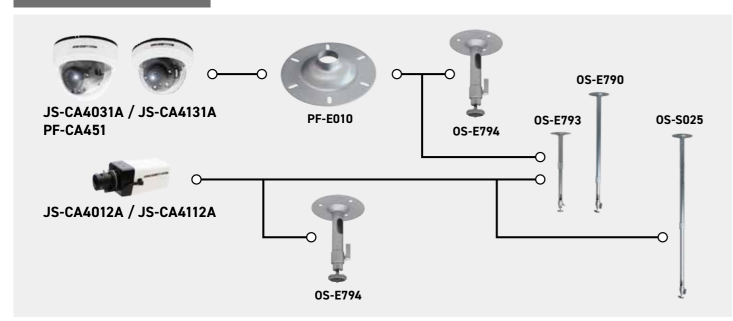
品名	品番	外形寸法	質量	希望小売価格
天井吊り下げブラケット	PF-EA038	約99.5(径)× 308.1~518.1(高)mm	約0.55kg	オープン価格
壁面取付けブラケット	PF-EA039	約78(幅)×110(高)×217.5(奥)mm	約0.61kg	オープン価格
ポールマウント	PF-EA040	約100(幅)×110(高)×44.1(奥)mm	約0.3kg	オープン価格
コーナーマウント	PF-EA041	約165.7(幅)×110(高)×89.3(奥)mm	約0.47kg	オープン価格
パレットカメラ用ジャンクションボックス	PF-EA044	約110.8(径)×61.5(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
ドーム型用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

17

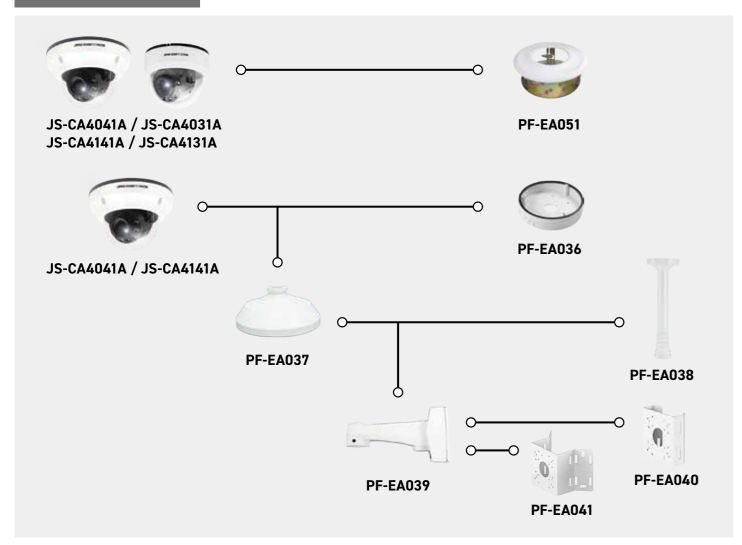
## ブラケット使用イメージ

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してご紹介します。

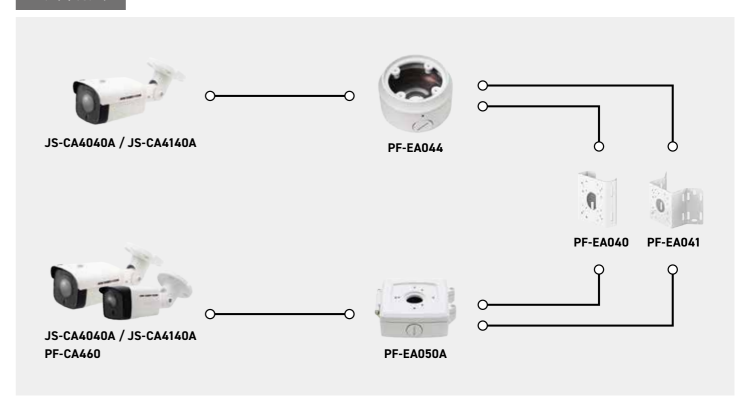
#### 屋内用ドーム&ボックスカメラ



#### 屋外用・屋内用ドームカメラ



## バレットカメラ



## アナログHDカメラ早見表

種 類	/ 型	番 /		特	性		
	JS-CA4140A P08	503万 屋内 最大 配素	30~135 mm レンズ 対応 対応	作 逆光 フリッカ 対 補正 レス	2D/3D スマート DNR IR 映像	が 耐衝撃 オート 設計 フォーカス	動体 検知 重畳
1 ケ リブ	JS-CA4141A P08	503万 屋内 最大 R莊離 B外 30m	30~135 mm. レンズ 対応 対応	作 逆光 フリッカ 対 補正 レス	2D/3D スマート 2WAY DNR IR 映像	が衝撃 オート 設計 フォーカス	動体 検知 重畳
ブル 5 M P	JS-CA4131A P08	503万 画素 屋内 R链 30m	30~135 mm. レンズ 対応 対応	が 逆光 フリッカ 対対 補正 レス	2D/3D スマート 2WAY DNR IR 映像	オートフォーカス	動体 電源 車畳
	JS-CA4112A P09	503万 画素 屋内	CoC 対応 対応	が 逆光 ブリッカ 対 補正 レス	2D/3D DNR 映像		動体 検知 重畳
_	JS-CA4040A P10	503万 屋内 最大 同年報 屋外 30m	30~135 mm レンズ 対応 りつ	<ul><li>び</li><li>逆</li><li>逆</li><li>対</li><li>補正</li><li>しス</li></ul>	2D/3D スマート 2WAY DNR IR 映像	が衝撃 オート 設計 フォーカス	動体検知
2 ケ ーブ ル	JS-CA4041A P10	503万 屋内 最大 同年報 屋外 30m	30~135 mm レンズ 対応 りつ	<ul><li>び</li><li>逆</li><li>逆</li><li>対</li><li>補正</li><li>しス</li></ul>	2D/3D スマート 2WAY IR 映像	が衝撃 オート 設計 フォーカス	動体検知
ル 5 M P	JS-CA4031A P10	503万 画素 屋内 展費 30m	30~135 mm レンズ 対応 対応	が 逆光 ブリッカ ジガ 補正 レス	2D/3D スマート 2WAY DNR IR 映像	オートフォーカス	動体検知
	JS-CA4012A P11	503万 画案	CoC 対応 対応 レン	作 逆光 フリッカ 対 補正 レス	2D/3D DNR 2WAY 映像		動体検知
2	PF-CA460 P12	500万 屋内 最大 F 日本	固定 2.8mm CoC 7/ 対応 対応 レンズ	が 逆光 ブリッカ 対 補正 レス	2D/3D スマート DNR IR 映像		動体 検知
2 ケーブル 5 M	PF-CA451	500万 画素 屋内 同年第 20m	配定 2.8mm CoC デ 対応 レンズ 対応 対応	作 逆光 フリッカ 対 補正 レス	2D/3D スマート 2WAY DNR IR 映像		動体検知
M P	PF-AHD601	222万 圖素	型定 1.38mm デカイン 1.38mm アイカンズ リンズ レンズ レンズ レンプ レンプ レンプ レンプ ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	が 逆光 ブリッカ 神正 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!







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

STEP.01











STEP.03

STEP.04

レコーダを レコーダで インターネットに接続! UCN情報を設定!

遠隔クライアント側で UCN名を検索し、設定! 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。

STEP.02

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。

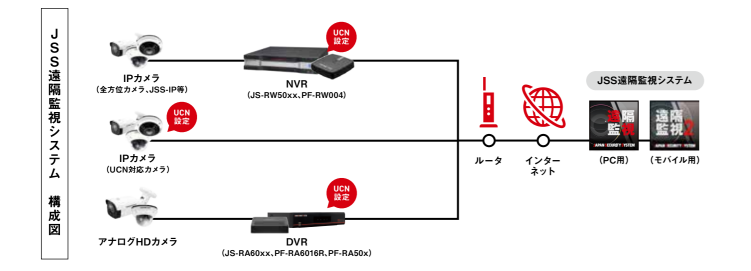
UCNを使用する際はポート開放、もしくはUPnPの設定を行って、ご使用いただきますようお願いいたします。

※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。



## 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うべき、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 様のお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)
■ 該証機関	IIKAC(英国認証機則)



ISO 9001:2015 認証取得

#### 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台販売するごとにお茶碗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



#### 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ございません。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で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。

JAPAN SECURITY SYSTEM 株式会社 ジャパン・セキュリティシステム