



ISO9001:2015 認証取得

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。

● RBSS認定製品は、RBSS基準の共通機能に全て適合しています。適合する高度機能は、(公社)日本防犯設備協会ホームページで、ご確認ください。

<https://www.ssaj.or.jp/> → 目録参照

● 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。

個人情報の保護について

本機を使用したシステムで撮影された本人が判別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します(※)。法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。

※経済産業省の「個人情報の保護に関する法律についての経済産業分野を対象とするガイドライン」における【個人情報に該当する事例】を参照してください。

商標および登録商標について

● Microsoft®、Windows®、Internet Explorer®およびDirectX®は、米国Microsoft® Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。● Microsoft® Corporationのガイドラインに従って画面写真を使用しています。● Intel®、Pentium®は米国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標または登録商標です。● Android®、Chrome®は、Google LLCの登録商標です。● Macintosh®は、Apple Inc.の登録商標です。● HDMIおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国におけるHDMI Licensing LLCの商標または登録商標です。● その他、本文中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

※本カタログに掲載している製品の外観や仕様は変更になる場合がございます。
※本カタログに記載している希望小売価格はすべて税込価格です。

2024.09



株式会社ジャパン・セキュリティシステム | <https://www.js-sys.com/>

JAPAN SECURITY SYSTEM
Safety and trust keep to the future

GENERAL CATALOGUE



2024 AUTUMN

各種機能説明 04

規格ごとの仕様比較 07

当社レコーダの特徴 08

全方位カメラソリューションENJINの特徴 09

ENJIN運用イメージ 10

ENJIN運用コスト 11

施工から保守までワンストップサービス 12

JSシリーズができるまで 14

ネットワーク 15

JS-CW4064M	16
PF-CW4164 / PF-CW4164M	16
PF-EA048	17
PF-EA049	17
PF-EA038	17
PF-EA039	17
PF-EA040	17
PF-EA041	17
JS-CW4040S	18
JS-CW4041S	18
PF-EA044	19
PF-EA050A	19
PF-EA051	19
JS-CW5040S	20
JS-CW5041S	20
JS-CW5031M	21
JS-CW5012M	21
PF-CW6040	22
PF-CW6041	22
PF-CW6031	23
PF-CW6012	23
PF-CW1033S	24
PF-CW1043S	24
PF-EA052	25

PF-EA053	25
PF-EA054	25
PF-EA055	25
PF-CW2060S	26
PF-CW2061S	26
PF-CW2051M	26
RT-POE0401	27
RT-POE0801	27
RT-POE1602	27
RT-POE2402	27
PF-CS724	28
PF-CS734	28
JS-RW5004	30
JS-RW5008	30
JS-RW5016	30
JS-RW5032	32
JS-RW5064	32
PF-BW1504	34
PF-BW1604	34
PF-AW0004-48	36
DP-DD1316	37
DP-DE2108	37
PF-RW004	38
SC-IPC07P	39
DA-LP1101R/T	39
DA-PI2101	39
JSS 遠隔監視システム	40

アナログHD 41

JS-CA4140A	42
JS-CA4141A	42
JS-CA4131A	42
JS-CA4112A	43
PF-EB038	43
PF-EB039	43
JS-CA4040A	44
JS-CA4041A	44
JS-CA4031A	44
JS-CA4012A	45
PF-EB030	45
PF-EB023A	45

SC-MAC02	45
PF-CA460	46
PF-CA422	46
PF-CA451	46
PF-AHD601	47
JS-RA6004	48
JS-RA6008	48
JS-RA6016	48
PF-RA6016R	49
PF-RA504	50
PF-RA508	50

ソリューション 51

JSS クラウド	52
アルコール検知 AI クラウドシステム	54
AIZE (アイズ)	55
YO-JINBO-LTE	56

周辺機器 57

PF-EM020	58
OS-E914	58
OS-E823	58
OS-E729	58
PF-EB017	59
PF-EB018	59
SC-HAC01E	59
SC-MHC01	59
PF-EC020	60
PF-EC018J	60
PF-EC012J	60
PF-EC015J	60
PF-EA701	60
PF-EA707	60
PF-EA108	61
PF-EA109	61
PF-EA009	61
PF-EA017	61
PF-EA018	61
PF-EA004	62
OS-E822	62

PF-EA705	62
OS-E746	62
OS-E850	62
PF-EA036	63
PF-EA037	63
PF-E010	63
OS-E794	63
OS-E793	63
OS-E790	63
OS-S025	63
PF-EA711	64
PF-EH912	64
PF-EH913	64
PF-EH915	64
PF-EG001-100J	65
PF-EG003-200J	65
PF-EG010-100J/200J	65
BCP-A3-20	65
BCP-A5-20	65
OS-E870	65
PF-EG008-15	65
OS-E785	65
OS-E727	65
ブラケット使用イメージ	66
防犯カメラ早見表	70
会社案内	72

Functional Description

各種機能説明

赤外線 (IR) 暗視機能

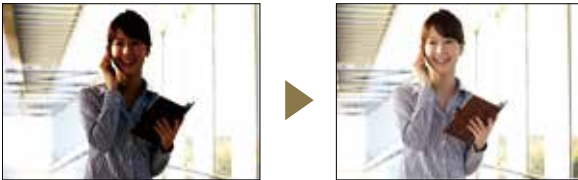
暗闇での撮影が可能になります。暗闇の監視を必要とする場合に使用します。カラーカメラでも、赤外線照射時の画像は白黒となります。また、機種により赤外線照射距離は異なります。



<暗視機能を使うと>

逆光補正機能

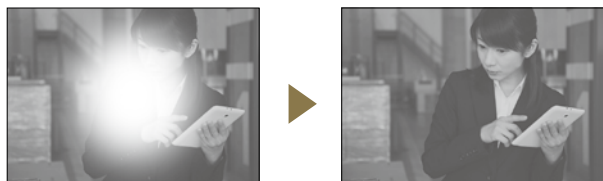
逆光撮影時に適正な露出となるよう自動的に調節することで被写体の黒つぶれを補正する機能です。



<逆光補正機能を使うと>

スマートIR機能

被写体が近づいてきた時に、赤外線の光量を調節して白とびを抑え、より鮮明にする機能です。



<スマートIR機能を使うと>

照度の目安

カメラの最低照度は、一般的にlx(ルクス)単位で表します。一般的に「1lx」は1m離れたろうソクの光と同程度といわれています。

場所(屋外)	照度の目安 (lx)
快晴の昼間	100,000
曇天の昼間	32,000
街頭下	50~100
夕間	1
満月の月明かり	0.2
闇夜	0.005

<屋内用カメラの目安>

最低被写体照度3~8lx以下を撮影可能

<屋外用カメラの目安>

最低被写体照度0.5lx以下を撮影可能

参考

場所(屋内)	JIS照明基準照度 (lx)
工場(一般の製造工場の作業場など)	500
スーパーマーケット(店内全般)	500
学校(教室など)	300
保健医療施設(待合室など)	200
地下駐車場(駐車位置)	30~75
映画館(上映中)	3

(出典)JIS Z 9110:2010 より抜粋

フリッカレス機能

日本は家庭用100Vの周波数が富士川を境に50Hz地区と60Hz地区に分かれています。防犯カメラのほとんどは60Hzに調整されており、これを50Hzの地域の蛍光灯・白熱灯がインバータ仕様ではない場所では映像にちらつきが出ます。この現象を解消するため、フリッカレス機能を持ったカメラがあります。



フリッカレス機能ON



フリッカレス機能OFF ※蛍光灯のちらつき



WDR機能

WDR(ワイドダイナミックレンジ)とは、画面に明るい部分と暗い部分が同時に存在する場合、両方の部分を明瞭にするための機能です。逆光になる場所を撮影する際に必要な機能です。

2つの画像を合成して見やすい映像に



防塵防滴/耐衝撃

豪雨や強風に晒される屋外に防犯カメラを設置する場合、防塵・防滴性能や耐衝撃性能が大切です。

規格	説明	対象商品(一部)
IP66	防塵・防滴性の指標。強風による粉塵が内部に入らず、豪雨でも浸水の恐れがない防塵防水仕様。	PF-CW1043S / PF-CA460 / PF-CA422 など
IP67	防塵・防滴性の指標。一定時間、水中に沈めても浸水の恐れがない、IP66と比べてより強固な防水仕様。	JS-CW4064M / JS-CW4040S / JS-CW5040S / JS-CA4040A / JS-CA4041A など
IK10	耐衝撃性の指標。40cmの高さから落ちる5kgの衝撃に耐えられる。	JS-CW4064M / JS-CW4040S / JS-CW5040S / JS-CA4040A / JS-CA4041A など

焦点距離比較イメージ



JS-CW4040S

壁面設置の
オブジェまで
約15m

画面奥側の
チャートまで
約10m

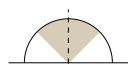
画面手前側の
チャートまで
約5m

カメラから被写体までの距離



画角と焦点距離

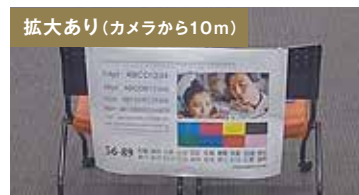
2.8mm



拡大なし



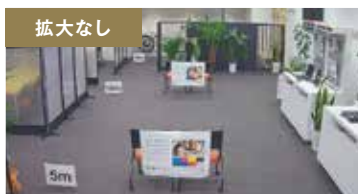
拡大あり(カメラから10m)



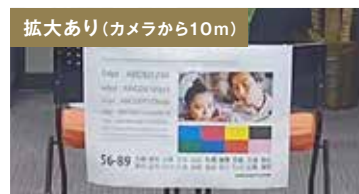
8mm



拡大なし



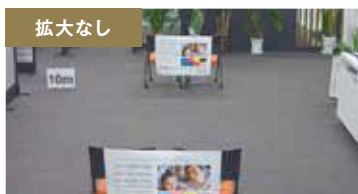
拡大あり(カメラから10m)



12mm



拡大なし



拡大あり(カメラから10m)



※機能説明に関する画像はイメージです。
※利用カメラ:JS-CW4040S / 設置位置:地上2.5m

Functional Description

各種機能説明

CoC機能

CoC (Control over Coax) とは、同軸ケーブルを通じてレコーダ側からカメラの詳細設定を行うことができる機能。制御線なしでPTZカメラを操作することもできます。インターネット接続の場合は、遠隔からの設定も可能です。

OSD操作

- ・対応カメラならレコーダからカメラの詳細設定が可能
- ・遠隔地でも設定可能



CoC機能のメリット

01 高所設置時の安全性向上



02 設定時の人件費節約



03 設定後の調整も簡単



CoC対応機種

レコーダ



JS-RA6シリーズ

→P48



PF-RA6016R

→P49



PF-RA504/508

→P50

カメラ



JS-CA41シリーズ

→P42

JS-CA40シリーズ

→P44

PF-CA460

PF-CA422

PF-CA451

→P46

Analog HD / IP Comparison Chart

規格ごとの仕様比較

規格比較表

	アナログHD	ネットワーク (IP)
解像度	最大:2592×1944	3840×2160、1920×1080など
配線距離 (3C-2V使用時)	2ケーブル:200m / 1ケーブル:300m※	100m (LAN cat5e)
配線距離 (5C-FB使用時)	2ケーブル:500m / 1ケーブル:500m※	—
データ伝送	アナログ	デジタル
映像遅延	なし	あり
コスト	○	△

※PF-EB038 / 039使用時

Analog HD

アナログHD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、高画素(200万~500万画素)による映像監視を行うことができ、伝送距離が大きく伸びたこと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退が発生し、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。

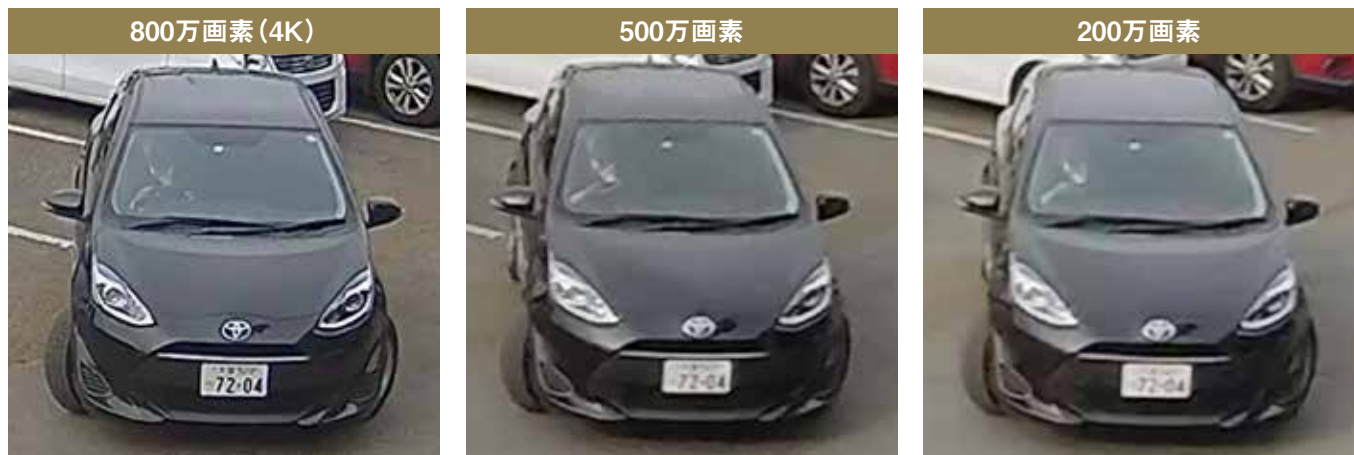
NETWORK [IP]

ネットワークカメラ(またはIPカメラ)は、これまでの映像・音声のデジタル信号をコンピュータネットワークを介して伝送します。機器がサーバ機能を持つため、ネットワーク環境があれば単独でも運用可能です。他の規格とは異なり、同軸ケーブルではなくLANケーブルを用います。

ネットワークシステムのメリット

高画質映像と音声データのリアルタイム伝送が可能です。PCやスマートフォンで動作する様々なクライアントソリューションを通じて、IPカメラに接続できます。統合PoE(Power over Ethernet、IEEE 802.3af)は、対応機器へのACアダプタや電源工事が不要になるためコスト削減が期待できます。

4K・500万画素・200万画素カメラの比較画像(映像拡大時)



「ジャパン・セキュリティシステム 公式YouTubeチャンネル」では、こちらで紹介した画質比較動画をはじめ、様々なカメラやソリューション製品の動画コンテンツを公開しています。右記の2次元コードよりアクセスしていただき、ご覧ください。



Features of Recorder

当社レコーダの特徴

H.265圧縮

H.265は動画圧縮規格の一つで、現在主流となっているH.264コーデックの約2倍の圧縮効率を実現しています。圧縮効率が向上したことにより録画映像を長期間保存しておきたい用途にも最適。

※対応モデル: JS-RW5シリーズ、JS-RA6シリーズ、PF-RA6/5シリーズ



大容量HDD搭載

HDDはレコーダ仕様に合わせて2~24TBを標準搭載。さらに用途に合わせて各種増設が可能。JS-RW5064では、最大96TBまで増設することができます。録画時間の目安につきましては、下記URLもしくは2次元コードより「録画目安時間計算ツール」にてご確認ください。



録画目安時間計算ツール

https://partner.js-sys.com/contents/lp/Storage_Calculator_2.3/design_tool/storage_calculator.html



PoE機能

配線100m以内の場合、PoE HUBを使用せずLANケーブルでの接続のみでネットワークカメラに電源供給します。また、通常行う複雑なIPアドレス設定も不要で映像を確認することができます。



レコーダ一覧

IP



JS-RW5004/5008/5016

→P30



JS-RW5032/5064

→P32



PF-RW004

→P38

AHD



JS-RA6004/6008/6016

→P48



PF-RA504/508

→P50



PF-RA6016R

→P49

Features of ENJIN

全方位カメラソリューション ENJINの特徴

ENJIN とは

全方位をカバーでき、赤外線撮影が可能で、高画質、高機能、耐衝撃、防滴防塵。もちろん、ネットワーク接続を含めた設置も容易。運用時のいたずら対策なども万全。

セキュリティのオールラウンダーをあなたに。

ENJIN ラインナップ

- ・全方位カメラ (JS-CW4064M/PF-CW4164/PF-CW4164M)
- ・全方位カメラ専用ブラケット
- ・NVR (JS-RW5004/5008/5016/5032/5064)

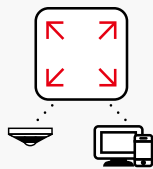
→P16

→P17

→P30~33

全方位カメラの主な特徴

強力な
歪み補正



高画質撮影



高画像
圧縮率

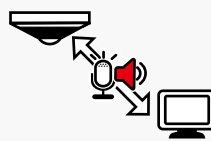


赤外線LED
搭載



IR LED

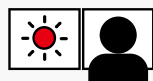
マイク内蔵*



耐衝撃、
防塵防滴

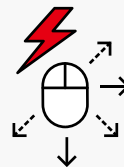


ワイド
ダイナミック
レンジ



WDR

快適な
操作性

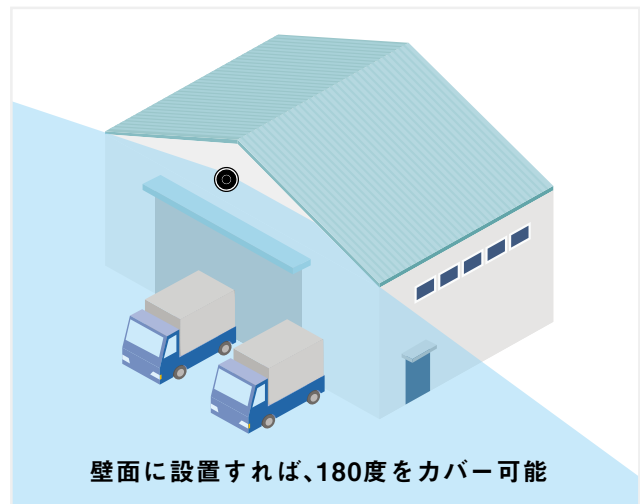
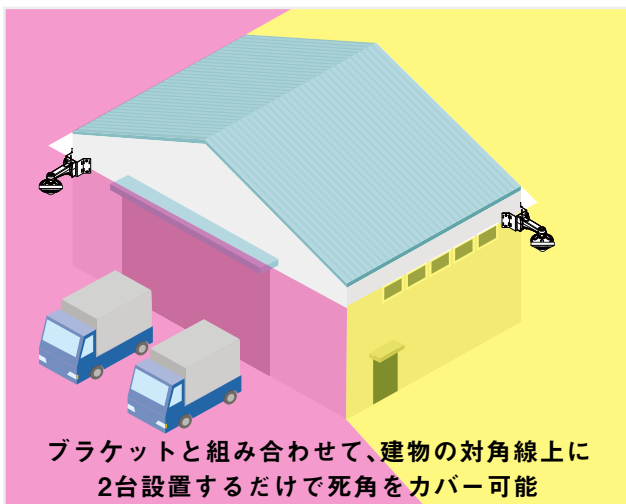


設置が容易



*マイクを内蔵しているのはJS-CW4064M/PF-CW4164Mとなります。

全方位カメラの画角イメージ



Operation of ENJIN

ENJIN運用イメージ

●天井マウントでの運用イメージ

一般的なドームカメラの水平画角が90度前後なのに対して、天井マウント時180度を撮影可能です。通常は図1のように歪みがある状態で撮影されますが、パノラマ表示(360度または前後180度ずつなど)に切り替えたり、特定エリアを複数切り出したり、それぞれの切り出し画像をオートパンで再生したりと、極めて高性能。にも関わらず、従来機以上のスムーズな操作性を実現しています。



図1 天井マウント時の撮影イメージ



魚眼撮影した画像をデジタル処理して表示。ライブでも録画映像でも、円形画像内の任意の箇所を歪みなく補正表示でき、オートパン表示も可能。

●壁面マウントでの運用イメージ

壁面取付の場合は、天井マウントと比べて撮影可能範囲は限られます。ただし、屋内においてはスタッフやお客様の顔を、屋外においては車のナンバーなど、天井マウント時には撮影しづらい映像を撮ることができます。目的に応じた設置方法を採用することで、防犯効率を高められます。



図2 壁面マウント時のモニタリングイメージ

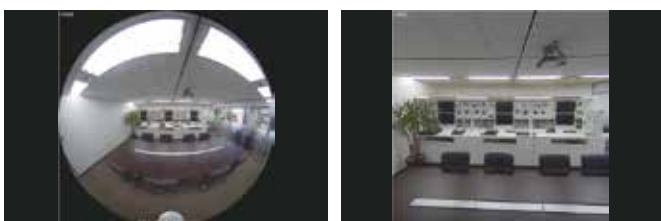
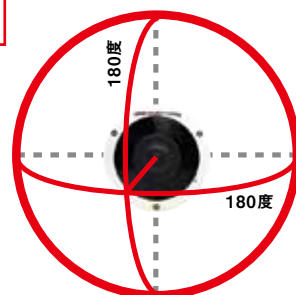


図3 壁面マウント時の画角イメージ



屋内でも屋外でも。

カメラの設置台数を減らして **防犯効率とメンテナンス効率の向上** を。

既存のカメラの画角は90度ほどであったため、死角をなくすには多くのカメラが必要でした。その分、配線は増え、設置工事時の工数は増大。また、その後のメンテナンスについても同様で、維持するために時間も費用も人手も必要でした。全方位カメラなら、そうしたお悩みを解消し、かつ防犯を次のステージに導くことも可能です。

01 | 屋内

Before



After



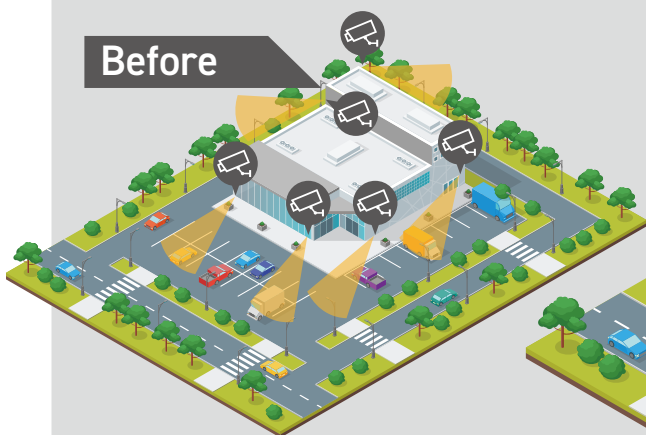
一般的なIPカメラ	PF-CW4164 / PF-CW4164M	
カメラ台数		
配線数		
メンテナンス		

**COST
DOWN**

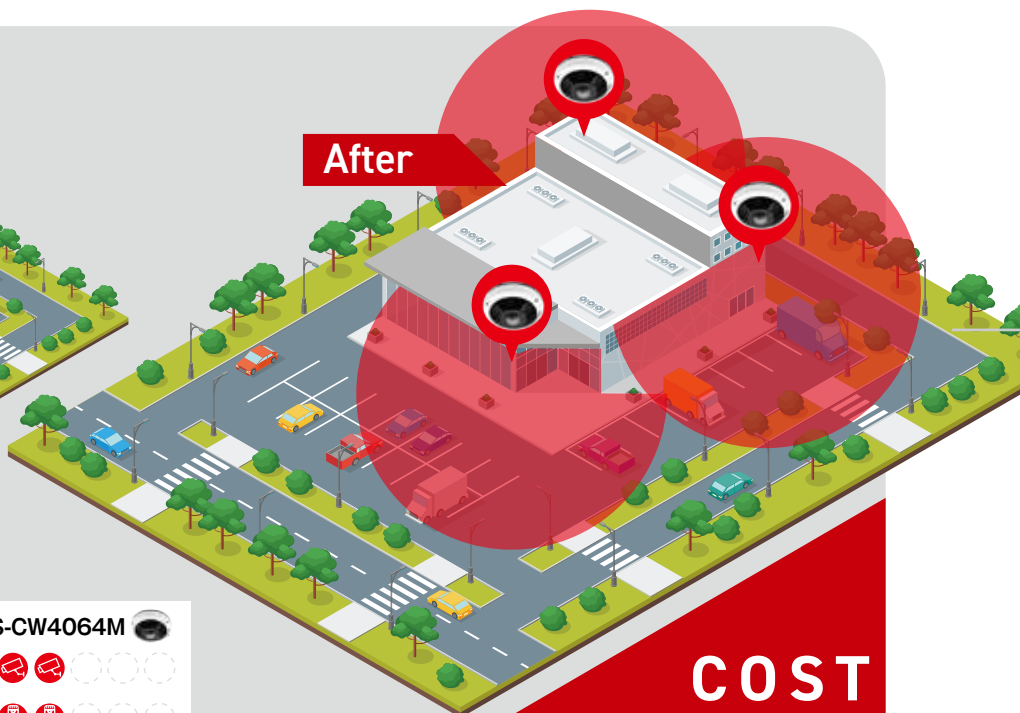
◆運用コスト カメラ+メンテ1/4台分

02 | 屋外

Before



After



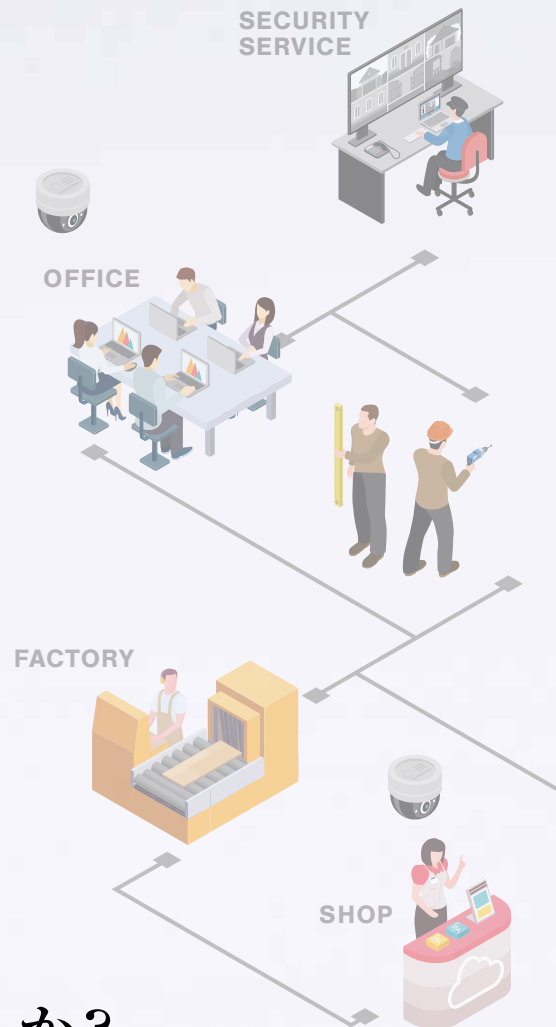
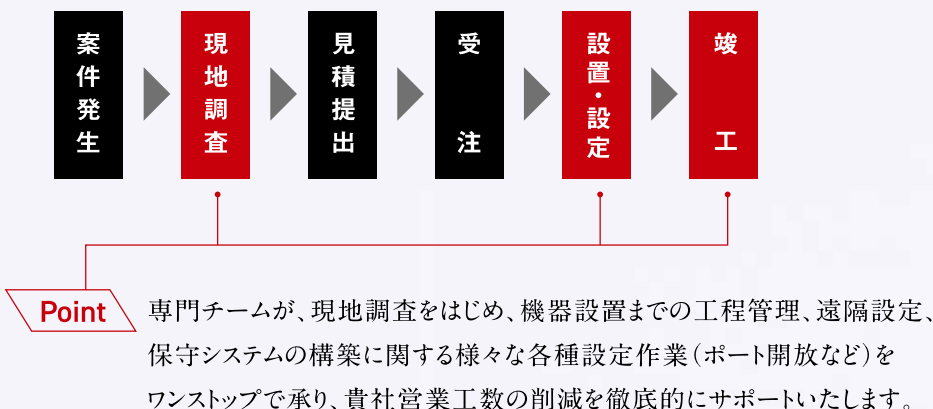
一般的なIPカメラ	JS-CW4064M	
カメラ台数		
配線数		
メンテナンス		

**COST
DOWN**

◆運用コスト カメラ+メンテ1/2台分

施工から保守まで ワンストップサービス

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



さらに、こんな事象に悩んでいませんか？

カメラのピントがズレて鮮明に見えなくなる

遠隔監視ができなくなった

録画できていない

レコーダのファンの音がうるさい・発熱する

カメラ映像が映らない

JSS保守サービス コンテンツ紹介



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。



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。



保証2年延長

ジャパン・セキュリティシステム製の防犯カメラ、録画用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。長期間万全の状態の機器をご使用いただけます。



故障検出

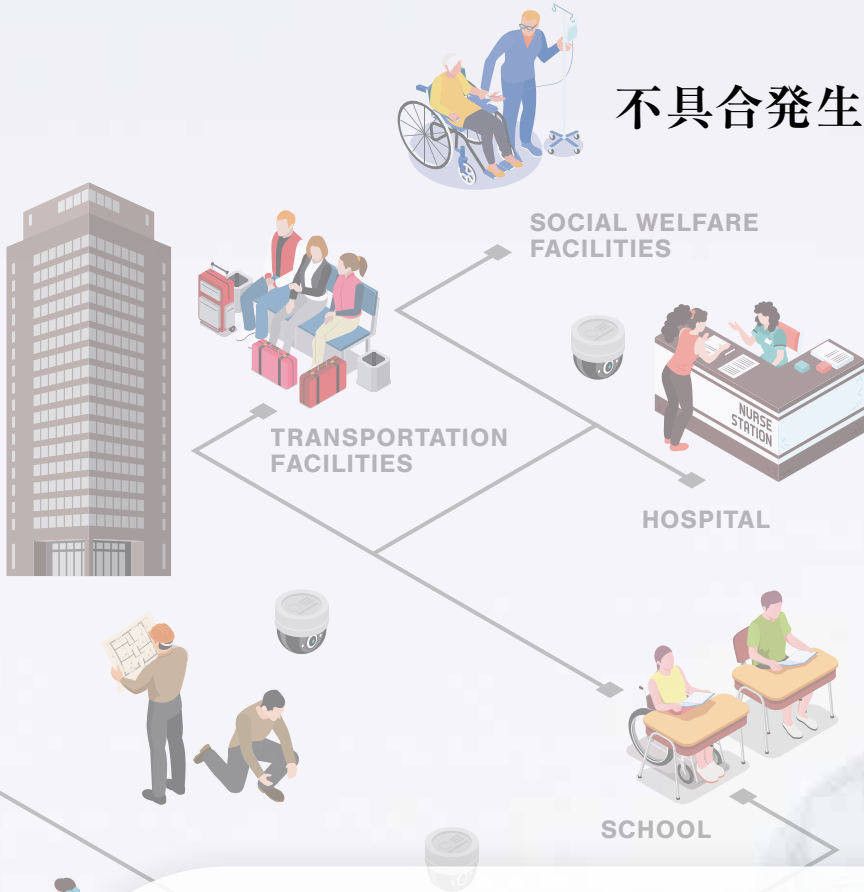
ビデオロス(カメラの映像信号が不達)や録画機の状態異常(HDD温度の異常等)が発生していないか24時間チェック。トラブル発生時、迅速に対応可能です。



設置状況の確認

近隣のビルがなくなるなど、設置環境が変化し録画に不具合が生じていないか、カメラの画角にズレが生じていないかを現地で確認します。

設置からがセキュリティ。
不具合発生時も安心、JSSの保守サービス。



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

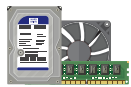


トラブル発生時も即時対応の「先出しセンドバック」

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」



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。



機材故障時の交換・修理

機材が故障してしまっても、迅速に代替機を先出しし、未録画期間を短期化。修理完了後の再設置まで一貫してサポートします。



カメラ清掃

屋外設置機器の蜘蛛の巣を取り除いたり、屋内設置機器を清潔に保ったり、美観を損なわないよう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。



定期点検

保証期間中、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。



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

The making of JS series

JSシリーズができるまで



01 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。

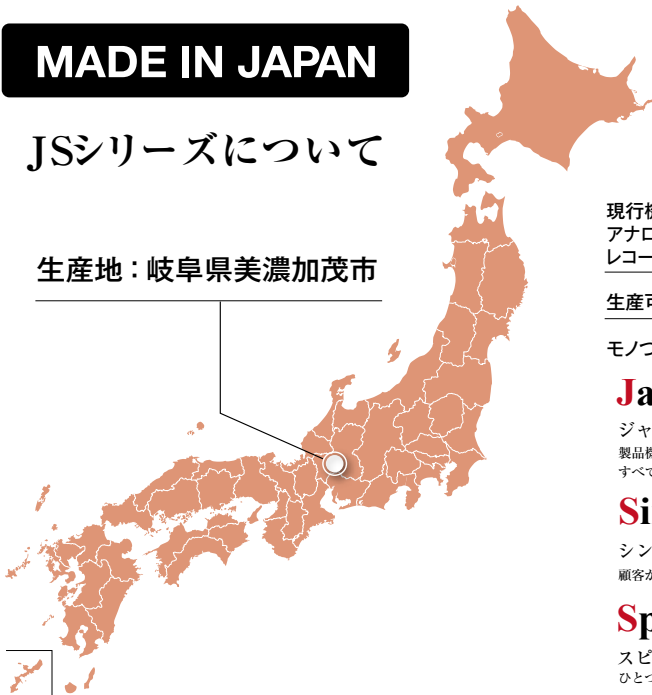


03 配膳作業では、当日生産する分の部品だけを用意し、過不足を防ぐ。

MADE IN JAPAN

JSシリーズについて

生産地：岐阜県美濃加茂市



現行機種：
アナログHD、IPでカメラ15機種、
レコーダ10機種

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 一つひとつ丁寧にを行う組立作業。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



全方位カメラ

4Kカメラ

AIボックス



NETWORK

ネットワークカメラ

8.6メガピクセル 屋外IR全方位ネットワークカメラ

JS-CW4064M



866万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 15m	1.6 mm レンズ	PoE	ワイド タテミツ レンジ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	microSD スロット
動体 検知	耐衝撃 設計	タンパ リング	ONVIF 対応	マイク 内蔵					



JS-CW4064M

希望小売価格 374,000円

イメージセンサ	1/2.3インチ 12MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2944×2944
レンズ	f=1.6mm、F2.0、固定焦点レンズ
画角	水平:約180度 垂直:約180度 対角:180度
最低被写体照度	カラー:0.3 lx @F2.0 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約15m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	30ips:2944×2944 15ips:2944×2944 (WDR)
ONVIF対応	Profile S、T(ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:×1
外形寸法	約135(径)×56.9(高)mm
質量	約670g
使用温度範囲	-30℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	DC12V・0.94A 最大約11.3W / PoE(IEEE 802.3af、Class 3) 10.6W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモリアド(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリアドClass6以上 最大512GB ※Class 10(U1/V10)以上を推奨

※ PF-RW004 には対応しておりません。
 ※ カメラ単体での SD カード録画運用には対応しておりません。
 ※ SD カードは、NVR での安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

5メガピクセル 屋外IR全方位ネットワークカメラ

PF-CW4164 / PF-CW4164M



524万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 20m	1.5mm レンズ	PoE	ワイド タテミツ レンジ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	microSD スロット
動体 検知	耐衝撃 設計	タンパ リング	ONVIF 対応	マイク 内蔵					



PF-CW4164



PF-CW4164M



PF-CW4164

PF-CW4164M NEW

希望小売価格 264,000円

イメージセンサ	1/1.8インチ 5MP CMOSセンサ
画像解像度	最大2560×2048
レンズ	f=1.5mm、F1.8、固定焦点レンズ
画角	水平:約180度 垂直:約180度 対角:180度
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F1.8 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約20m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	30ips:2560×2048 (WDR)
ONVIF対応	PF-CW4164:Profile S(ver16.12) PF-CW4164M:Profile S、T(ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:×1
外形寸法	約135(径)×56.9(高)mm
質量	約670g
使用温度範囲	-30℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	DC12V・0.92A 最大約11W / PoE(IEEE 802.3af、Class 3) 10.3W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモリアド(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリアドClass6以上 ※Class 10(U1/V10)以上を推奨 PF-CW4164:最大256GB / PF-CW4164M:最大512GB

※ PF-RW004 には対応しておりません。
 ※ カメラ単体での SD カード録画運用には対応しておりません。
 ※ SD カードは、NVR での安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。
 ※ PF-CW4164 を ONVIF 接続する場合の画像圧縮方式は H.264 となります。
 ※ オーディオ入出力対応は PF-CW4164M のみとなります。

※PF-CW4164Mは現行製品PF-CW4164販売終了後の発売となります。

※一部の仕様については、変更になる可能性があります。正確な仕様はHPにてご確認ください。

PICK UP !

システム提案事例

全方位カメラソリューションで、リニューアルオープンしたバラの花園をSNS公開！
 石田ローズガーデン様



全方位カメラ専用ジャンクションボックス

PF-EA048 RÖHS



希望小売価格 オープン価格

使用場所	屋内外
ボディ素材	アルミニウム
外形寸法	約162(径)×60.5(高)mm
質量	約810g
カラー	ホワイト

・全方位カメラ JS-CW4064M、PF-CW4164/4164M の設置が可能です。
 ・設置場所の建材によって通線が難しい場合、側面からケーブルを出すことができます。

全方位カメラ専用マウントアダプタ

PF-EA049 RÖHS



希望小売価格 オープン価格

使用場所	屋内外
ボディ素材	アルミニウム
外形寸法	約144(径)×67(高)mm
質量	約220g
カラー	ホワイト

・全方位カメラ JS-CW4064M、PF-CW4164/4164M の設置が可能です。
 ・PF-EA038 または PF-EA039 と組み合わせて使用します。

天井吊り下げブラケット

PF-EA038 RÖHS



希望小売価格 オープン価格

使用場所	屋内外
ボディ素材	アルミニウム
外形寸法	約99.5(径)×308.1~518.1(高)mm
質量	約0.55kg
カラー	ホワイト

・全方位カメラの設置が可能です。
 ・PF-EA049 と組み合わせて使用します。

壁面取付けブラケット

PF-EA039 RÖHS



希望小売価格 オープン価格

使用場所	屋内外
ボディ素材	アルミニウム
外形寸法	約78(幅)×110(高)×217.5(奥)mm
質量	約0.61kg
カラー	ホワイト

・全方位カメラの設置が可能です。
 ・PF-EA049 と組み合わせて使用します。

ポールマウント

PF-EA040 RÖHS



希望小売価格 オープン価格

使用場所	屋内外
ボディ素材	亜鉛メッキ鋼板
適応ポール径	直径100~220mm
外形寸法	約100(幅)×110(高)×44.1(奥)mm
質量	約0.3kg
カラー	ホワイト

・PF-EA039 の設置が可能です。
 ・ポールに設置する際、使用します。

コーナーマウント

PF-EA041 RÖHS

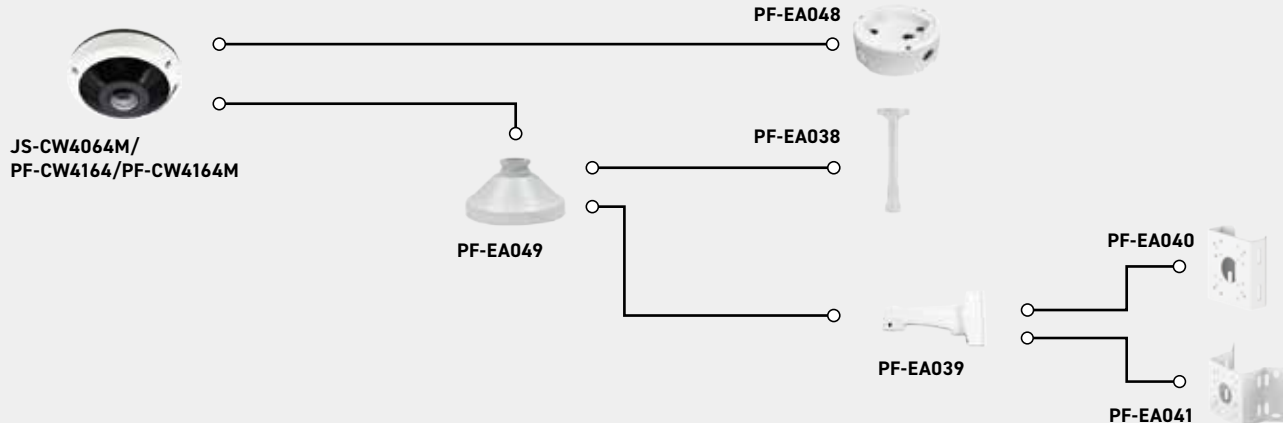


希望小売価格 オープン価格

使用場所	屋内外
ボディ素材	亜鉛メッキ鋼板
外形寸法	約165.7(幅)×110(高)×89.3(奥)mm
質量	約0.47kg
カラー	ホワイト

・PF-EA039 の設置が可能です。
 ・壁面の角に設置する際、使用します。

ブラケット使用イメージ



8メガピクセル 屋外IRバレット型ネットワークカメラ

JS-CW4040S



829万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 40m	2.7~13.5 mm レンズ	PoE	ワイド タイミング レンジ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン
microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計	ONVIF 対応	タンパ リング	オート フォーカス				



JS-CW4040S

希望小売価格 517,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 8MP CMOSセンサ
画像解像度	最大3840×2160
レンズ	f=2.7~13.5mm(モータライズドバリフォーカル)、F1.8~3.32、DCオートアイリスレンズ
画角	[8MP/2MP]水平:約32~110度 垂直:約18~57度 対角:約37~134度
最低被写体照度	カラー:0.2 lx @F1.8、白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約40m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	30ips:3840×2160、15ips:3840×2160(WDR)
ONVIF対応	Profile S(ver16.12) ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:ー
外形寸法	約86.5(幅)×81.9(高)×251.5(奥)mm
質量	約1,029g
使用温度範囲	-40℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	DC12V・1.1A 最大 約13.2W / PoE(IEEE 802.3af、Class 3)、11.7W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモリアド(別売)	microSD/SDHC/SDXCメモリアド Class6以上 最大512GB ※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体のSDカード録画運用には対応しておりません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

バレットカメラ用 ジャンクションボックス

PF-EA050A



→P19

バレットカメラ用 ジャンクションボックス

PF-EA044



→P19

8メガピクセル 屋外IRドーム型ネットワークカメラ

JS-CW4041S



829万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 40m	2.7~13.5 mm レンズ	PoE	ワイド タイミング レンジ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン
microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計	ONVIF 対応	タンパ リング	オート フォーカス				



JS-CW4041S

希望小売価格 506,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 8MP CMOSセンサ
画像解像度	最大3840×2160
レンズ	f=2.7~13.5mm(モータライズドバリフォーカル)、F1.8~3.32、DCオートアイリスレンズ
画角	[8MP/2MP]水平:約33~111度 垂直:約18~57度 対角:約37~134度
最低被写体照度	カラー:0.2 lx @F1.8、白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約40m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	30ips:3840×2160、15ips:3840×2160(WDR)
ONVIF対応	Profile S(ver16.12) ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:ー
外形寸法	約155.0(径)×104.4(高)mm
質量	約1,020g
使用温度範囲	-40℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	DC12V・1.2A 最大 約14.4W / PoE(IEEE 802.3af、Class 3)、12.4W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモリアド(別売)	microSD/SDHC/SDXCメモリアド Class6以上 最大512GB ※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体のSDカード録画運用には対応しておりません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

ジャンクションボックス

PF-EA036



→P63

バレットカメラ用ジャンクションボックス

PF-EA044 **RÖHS**



PF-EA044 希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
外形寸法	約110.8(径)×61.5(高)mm
質量	約410g
カラー	ホワイト(JS-CW4040S等と同一色)

※2024年10月発売(発売時期は変更になる可能性があります)

バレットカメラ用ジャンクションボックス

PF-EA050A **RÖHS**



PF-EA050A 希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
最大負荷重量	—
外形寸法	約155(幅)×52(高)×138.5(奥)mm
質量	0.66kg
カラー	ホワイト

・設置場所の建材によって通線が難しい場合、側面からケーブルを出すことができます。

ドーム型用天井埋め込みブラケット

PF-EA051 **RÖHS**



PF-EA051 希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	電気亜鉛メッキ銅板
使用場所	屋内外
最大負荷重量	—
外形寸法	約210(径)×87(高)mm
質量	約0.65kg
カラー	ホワイト

・ドームカメラを天井に埋め込むことで威嚇効果を抑え、空間デザインと調和。

2MP / 4K (8MP) 画質比較

2MPカメラの撮影画像(右図は拡大図)



4K (8MP) カメラの撮影画像(右図は拡大図)



ジャパン・セキュリティシステム公式YouTubeチャンネル▶

実際に撮影した映像で、2MP / 4K の比較動画を用意しています!



5メガピクセル 屋外IRバレット型ネットワークカメラ

JS-CW5040S



JS-CW5040S

希望小売価格 357,500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=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]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F1.4, 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	4:3 mode : 30ips : 2592×1944 (WDR) 16:9 mode : 30ips : 2592×1456 (WDR)
ONVIF対応	Profile S、T(ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:ー
外形寸法	約86.5(幅)×81.9(高)×251.5(奥)mm
質量	約1,029g
使用温度範囲	-40℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源/消費電力	DC12V・1.1A / 最大 約13.2W、 PoE (IEEE 802.3af, Class 3) / 11W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモ리카ード Class6以上 最大512GB ※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体でのSDカード録画運用には対応していません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

バレットカメラ用 ジャンクションボックス

PF-EA050A



→P19

バレットカメラ用 ジャンクションボックス

PF-EA044



→P19

5メガピクセル 屋外IRドーム型ネットワークカメラ

JS-CW5041S



JS-CW5041S

希望小売価格 335,500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=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]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F1.4, 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	4:3 mode : 30ips : 2592 × 1944 (WDR) 16:9 mode : 30ips : 2592 × 1456 (WDR)
ONVIF対応	Profile S、T(ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:ー
外形寸法	約155.0(径)×104.4(高)mm
質量	約1,000g
使用温度範囲	-40℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源/消費電力	DC12V・1.1A / 最大 約13.2W、 PoE (IEEE 802.3af, Class 3) / 11W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモ리카ード Class6以上 最大512GB ※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体でのSDカード録画運用には対応していません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

ジャンクションボックス

PF-EA036



→P63

5メガピクセル 屋内IRドーム型ネットワークカメラ

JS-CW5031M

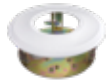


- 500万画素
- 屋内
- 最大IR距離30m
- 3.0-13.5mmレンズ
- PoE
- ワイドタテミクレンジ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR
- トリップゾーン
- microSDスロット
- 動体検知
- ONVIF対応
- タンバリング
- オートフォーカス
- マイク内蔵



天井埋め込み
ブラケット

PF-EA051



→P19

JS-CW5031M

希望小売価格 324,500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=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]水平:約31~91度 垂直:約17~49度 対角:約35~107度
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F1.4、白黒:0 lx (赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	4:3 mode : 30ips : 2592×1944 (WDR) 16:9 mode : 30ips : 2592×1456 (WDR)
ONVIF対応	Profile S、T (ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:×1
外形寸法	約122.4(径)×103.4(高)mm
質量	約400g
使用温度範囲	-10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源/消費電力	DC12V・1A 最大 約12W / PoE (IEEE 802.3af, Class 3)、9.5W
IP等級 / IK等級	—
対応メモリカード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリカード Class6以上 最大512GB ※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体でのSDカード録画運用には対応しておりません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

5メガピクセル BOX型ネットワークカメラ

JS-CW5012M



- 500万画素
- 屋内
- PoE
- ワイドタテミクレンジ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR
- トリップゾーン
- microSDスロット
- 動体検知
- ONVIF対応
- タンバリング
- マイク内蔵



※レンズ別売



専用レンズ

PF-EC020



→P60

JS-CW5012M **NEW**

希望小売価格 341,000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 mount (Pアイリス・DCオートアイリス対応)
画角	—
最低被写体照度	カラー:0.15 lx @F1.6、白黒:0.015lx @F1.6
赤外線照射距離	—
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	4:3 mode : 30ips : 2592×1944 (WDR) 16:9 mode : 30ips : 2592×1456 (WDR)
ONVIF対応	Profile S、T (ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:×1
外形寸法	約78(幅)×63.5(高)×150.1(奥)mm
質量	約300g
使用温度範囲	-10℃~+50℃ (湿度:~90% ※結露しないこと)
電源/消費電力	DC12V・0.5A 最大 約6W / PoE (IEEE 802.3af, Class 2)、5.6W
IP等級 / IK等級	—
対応メモリカード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリカード Class6以上 最大512GB ※Class10(U1/V10)以上を推奨

※5Mピクセル対応のレンズはPF-EC020です。
※カメラ単体でのSDカード録画運用には対応しておりません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

フルHD対応 屋外IRバレット型ネットワークカメラ

PF-CW6040



対応ブラケット (i-PRO社製)

- ・カメラ取付金具：WV-QJB500WUX
- ・ポール取付金具：WV-QPL500WUX
- ・コーナー取付金具：WV-QCN500WUX

PF-CW6040

希望小売価格 275,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
レンズ	f=2.9~7.3mm (モータライズド/バリアフォーカル)、F2.0~F3.0 ※モータライズド/バリアフォーカルはカメラ本体のWIDE/TELEボタンまたはIP簡単設定ソフトウェアからのみ操作可
画角	[16:9モード]水平:43~100度、垂直:24~56度、対角49~115度 [4:3モード]水平:32~74度、垂直:24~56度、対角40~94度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx @F2.0、白黒:0 lx (赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264、JPEG (MJPEG)
最大フレームレート	[16:9モード]30fps:1920×1080 [4:3モード]30fps:1280×960
ONVIF対応	Profile G、Profile S、Profile T ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
内蔵マイク	—
外形寸法	約74(幅)×64(高)×262(奥)mm (カメラ取付台設置部分:約112.5(幅)×112.5(高)mm)
質量	約860g
使用温度範囲	-30℃~+50℃、電源投入時:-20℃~+50℃ (湿度:10%~100% ※結露しないこと)
電源/消費電力	PoE (IEEE802.3af準拠) DC48V :140mA/ 約6.7W (クラス0機器)
IP等級 / IK等級	IP66 / IK10
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXCメモ리카ードClass6以上 最大512GB ※詳細は取扱説明書 基本編(詳細仕様)ご参照

・SDメモ리카ード録画対応。
・本製品にはカメラ固定(取付)用のねじは付属していません。設置時には予めご準備をお願い致します。推奨ねじは「取扱説明書 設置編」をご参照ください。

フルHD対応 屋外IRドーム型ネットワークカメラ

PF-CW6041



対応ブラケット (i-PRO社製)

- ・吊り下げ金具：WV-QSR501
- ・ベース金具：WV-QJB501
- ・ドームカバー (スモークタイプ)：WV-CW7SUX
- ・ドームカバー (スモークタイプ・アドバンスド親水コート)：WV-CW7SNUX

PF-CW6041

希望小売価格 291,500円

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
レンズ	f=2.9~7.3mm (モータライズド/バリアフォーカル)、F2.0~F3.0 ※モータライズド/バリアフォーカルはカメラ本体のWIDE/TELEボタンまたはIP簡単設定ソフトウェアからのみ操作可
画角	[16:9モード]水平:42~97度、垂直:23~54度、対角48~111度 [4:3モード]水平:31~72度、垂直:23~54度、対角39~91度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx @F2.0、白黒:0 lx (赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264、JPEG (MJPEG)
最大フレームレート	[16:9モード]30fps:1920×1080 [4:3モード]30fps:1280×960
ONVIF対応	Profile G、Profile S、Profile T ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
内蔵マイク	—
外形寸法	約154(径)×102(高)mm ※アタッチメントプレートが付いた状態の高さ:103mm
質量	約1.0kg
使用温度範囲	-30℃~+50℃、電源投入時:-20℃~+50℃ (湿度:10%~100% ※結露しないこと)
電源/消費電力	PoE (IEEE802.3af準拠) DC48V:140mA/ 約6.7W (クラス0機器)
IP等級 / IK等級	IP66 / IK10
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXCメモ리카ード Class6以上 最大512GB ※詳細は取扱説明書 基本編(詳細仕様)ご参照

・SDメモ리카ード録画対応。
・本製品にはカメラ固定(取付)用のねじは付属していません。設置時には予めご準備をお願い致します。推奨ねじは「取扱説明書 設置編」をご参照ください。

PF-CW60シリーズのRBSS推奨機種

【デジタルレコーダ (i-PRO 社製)】 WJ-NU301/2、WJ-NU301/4、WJ-NU301/8、WJ-NU301/12、WJ-NU300/2、WJ-NU300/4、WJ-NU300/8、WJ-NU201/1、WJ-NU201/2、WJ-NU201/4、WJ-NU101/1、WJ-NU101/2
 【スイッチング HUB (i-PRO 社製) PoE カメラ電源ユニット】 WJ-PU104UX、WJ-PU108UX、WJ-PU116AUX、WJ-PU201UX

フルHD対応 屋内IRドーム型ネットワークカメラ

PF-CW6031



対応ブラケット (i-PRO社製)

- ・カメラ天井直付け金具: WV-Q105AUX
- ・カメラ天井埋込金具: WV-QEM100WUX
- ・ドームカバー (スモークタイプ): WV-CF5SAUX

PF-CW6031

希望小売価格 192,500円

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
レンズ	f=2.9~7.3mm (モータライズド/パリアフォーカル)、F2.0~F3.0 ※モータライズド/パリアフォーカルはカメラ本体のWIDE/TELEボタンまたはIP簡単設定ソフトウェアからのみ操作可
画角	[16:9モード]水平:42~97度、垂直:23~54度、対角48~111度 [4:3モード]水平:31~72度、垂直:23~54度、対角39~91度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx @F2.0、白黒:0 lx (赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264、JPEG (MJPEG)
最大フレームレート	[16:9モード]30fps:1920×1080 [4:3モード]30fps:1280×960
ONVIF対応	Profile G、Profile S、Profile T ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
内蔵マイク	—
外形寸法	約129.5(径)×101(高)mm
質量	約350g
使用温度範囲	-10℃~+50℃、電源投入時:0~+50℃ (湿度:10%~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE (IEEE802.3af準拠) DC48V:120mA/ 約5.8W (クラス2機器)
IP等級 / IK等級	—
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXCメモ리카ード Class6以上 最大512GB ※詳細は取扱説明書 基本編 (詳細仕様)をご参照

- ・SDメモ리카ード録画対応。
- ・本製品にはカメラ固定 (取付) 用のねじは付属していません。設置時には予めご準備をお願い致します。推奨ねじは「取扱説明書 設置編」をご参照ください。

フルHD対応 BOX型ネットワークカメラ

PF-CW6012



対応ブラケット (i-PRO社製)

- ・ライティングレール用カメラ取付台: WV-QLR100

対応ブラケット (ジャパン・セキュリティシステム製)

- ・天井取付用ブラケット: OS-E794/793/790
- ・天井取付用ブラケット: OS-S025
- ・屋外用ロングカメラハウジング: PF-EA701

PF-CW6012

希望小売価格 165,000円

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
レンズ	f=2.9~7.3mm (モータライズド/パリアフォーカル)、F2.0~F3.0 ※モータライズド/パリアフォーカルはカメラ本体のWIDE/TELEボタンまたはIP簡単設定ソフトウェアからのみ操作可
画角	[16:9モード]水平:43~100度、垂直:24~56度、対角49~115度 [4:3モード]水平:32~74度、垂直:24~56度、対角40~94度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx @F2.0、白黒:0.04 lx @F2.0
赤外線照射距離	—
画像圧縮方式	H.265、H.264、JPEG (MJPEG)
最大フレームレート	[16:9モード]30fps:1920×1080 [4:3モード]30fps:1280×960
ONVIF対応	Profile G、Profile S、Profile T ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。
内蔵マイク	—
外形寸法	約59(幅)×49(高)×116(奥)mm
質量	約155g
使用温度範囲	-10℃~+50℃、電源投入時:0~+50℃ (湿度:10%~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE (IEEE802.3af準拠) DC48V:90mA/ 約4.3W (クラス2機器)
IP等級 / IK等級	—
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXCメモ리카ード Class6以上 最大512GB ※詳細は取扱説明書 基本編 (詳細仕様)をご参照

- ・SDメモ리카ード録画対応。
- ・本製品にはカメラ固定 (取付) 用のねじは付属していません。設置時には予めご準備をお願い致します。推奨ねじは「取扱説明書 設置編」をご参照ください。

フルHD対応2メガピクセル 屋内12倍 PTZネットワークカメラ

PF-CW1033S

RÖHS

NDAА



屋内用
PTZ



PF-CW1033S

希望小売価格 440,000円

イメージセンサ	1/2.8 インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
レンズ	f=5.3~64mm、F1.6~2.8、12倍光学ズーム、DCオートアイリスレンズ
画角	水平:約4.83~58.2度 垂直:約2.8~34度 対角:約5.7~65.3度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx @F1.6、白黒:0.01 lx
赤外線照射距離	—
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	30fps : 1920×1080 (WDR)
ONVIF 対応	Profile S、T (ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:—
外形寸法	約155(径)×158.1(高)mm
質量	約1,000g
使用温度範囲	-10°C ~ +50°C (湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	DC12V/0.77A 約9.2W / PoE (IEEE802.3af Class3)、最大 約10W
IP等級 / IK等級	—
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモ리카ード Class6 以上 最大512GB ※ Class10 (U1/V10) 以上を推奨

※カメラ単体での SD カード録画運用には対応しておりません。
※ SD カードは、NVR での安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

フルHD対応2メガピクセル 屋外36倍IR PTZネットワークカメラ

PF-CW1043S

RÖHS

NDAА



屋外用
IR 搭載
PTZ



PF-CW1043S

希望小売価格 880,000円

イメージセンサ	1/2 インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
レンズ	f=6~216mm、F1.36~4.6、36倍光学ズーム、DCオートアイリスレンズ
画角	水平:約1.92~57.36度 垂直:約1.08~33.12度 対角:約2.2~65.18度
最低被写体照度	カラー:0.02 lx @F1.36、白黒:0.00 lx (赤外線LED 点灯時)
赤外線照射距離	最大 約350m
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
最大フレームレート	30fps : 1920×1080 (WDR)
ONVIF 対応	Profile S、T (ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:—
外形寸法	約242(径)×401.8(高)mm
質量	約6,700g
使用温度範囲	-40°C~+55°C (湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	AC24V 50/60Hz・2.3A 最大 約39.6W / High-PoE 50-57V、約35.6W
IP等級 / IK等級	IP66 / IK10
対応メモ리카ード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモ리카ード Class6 以上 最大512GB ※ Class10 (U1/V10) 以上を推奨

※カメラ単体での SD カード録画運用には対応しておりません。
※ SD カードは、NVR での安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。
※電源供給は付属 Hi-PoE インジェクタより可能です。

天井吊り下げブラケット(大型)

PF-EA052



※ PF-CW1043S 用



希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
外形寸法	約390.0(幅)×116.0(高)×148.0(奥)mm
質量	約1,020g

・PTZカメラ(PF-CW1043S)の天井取付が可能です。

壁面取付けブラケット(大型)

PF-EA053



※ PF-CW1043S 用



希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
外形寸法	約279.0(幅)×141.7(高)×116.0(奥)mm
質量	約330g

・PTZカメラ(PF-CW1043S)の壁面取付が可能です。

ポールマウント(大型)

PF-EA054



※ PF-CW1043S 用



希望小売価格 オープン価格

ボディ素材/バンド素材	アルミニウム / ステンレス・スチール
使用場所	屋内外
外形寸法	約136.0(幅)×156.0(高)×40.7(奥)mm
質量	約800g

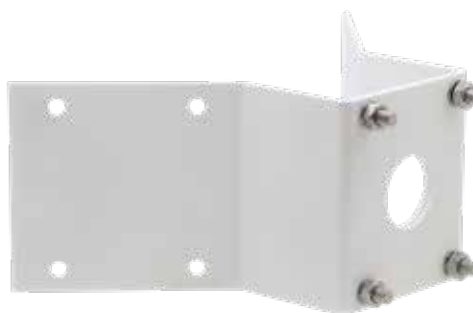
・PTZカメラ(PF-CW1043S)のポール取付が可能です。

コーナーマウント(大型)

PF-EA055



※ PF-CW1043S 用

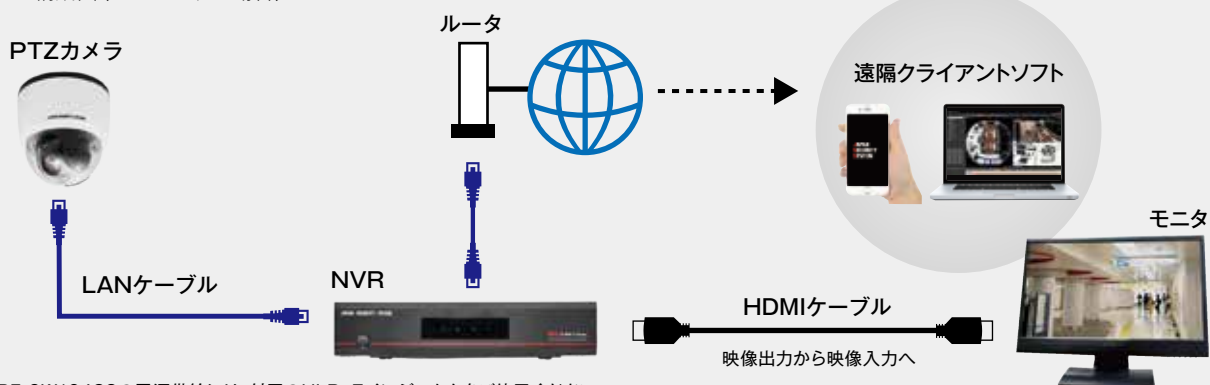


希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
外形寸法	約337.8(幅)×140.0(高)×199.1(奥)mm
質量	約1,200g

・PTZカメラ(PF-CW1043S)の壁面の角に取付が可能です。

システム構成図(PTZカメラの場合)



※PF-CW1043Sの電源供給には、付属のHi-PoEインジェクタをご使用ください。

フルHD対応 2メガピクセル屋外IRバレット型ネットワークカメラ

PF-CW2060S

RÖHS

NDAА

- 200万画素
- 屋内・屋外
- 最大IR距離30m
- 固定焦点
- 2.8mmレンズ
- PoE
- ワイドダイナミックレンジ
- 逆光補正
- フリッカレス
- microSDスロット
- ONVIF対応
- 耐衝撃設計



バレットカメラ用ジャンクションボックス PF-EA050A

バレットカメラ用ジャンクションボックス PF-EA044

→P19

PF-CW2060S

希望小売価格 159,500円

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大 1920×1080
レンズ	f=2.8mm (固定焦点レンズ)、F2.0、固定アイリス
画角	水平:約111.6度 垂直:約61.45度 対角:127.3度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx 白黒:0lx (赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264、M-JPEG
最大フレームレート	30fps : 1920×1080(WDR)
ONVIF対応	Profile S、T(ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:—
外形寸法	約75(幅)×70(高)×195.8(奥)mm
質量	約65g
使用温度範囲	-20℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE (IEEE 802.3af, Class 2) / 6.1W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモリーカード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリーカードClass6以上 最大512GB※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体でのSDカード録画運用には対応しておりません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

フルHD対応 2メガピクセル屋外IRドーム型ネットワークカメラ

PF-CW2061S

RÖHS

NDAА

- 200万画素
- 屋内・屋外
- 最大IR距離30m
- 固定焦点
- 2.8mmレンズ
- PoE
- ワイドダイナミックレンジ
- 逆光補正
- フリッカレス
- microSDスロット
- ONVIF対応
- 耐衝撃設計



PF-CW2061S

希望小売価格 159,500円

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大 1920×1080
レンズ	f=2.8mm (固定焦点レンズ)、F2.0、固定アイリス
画角	水平:約111.6度 垂直:約61.45度 対角:127.3度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx 白黒:0lx (赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264、M-JPEG
最大フレームレート	30fps : 1920×1080(WDR)
ONVIF対応	Profile S、T(ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:—
外形寸法	約120(径)×92.9(高)mm
質量	約465g
使用温度範囲	-20℃~+55℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE (IEEE 802.3af, Class 2) / 4.6W
IP等級 / IK等級	IP67 / IK10
対応メモリーカード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリーカードClass6以上 最大512GB※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体でのSDカード録画運用には対応しておりません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

フルHD対応 2メガピクセル屋内IRドーム型ネットワークカメラ

PF-CW2051M

RÖHS

NDAА

- 200万画素
- 屋内
- 最大IR距離30m
- 固定焦点
- 2.8mmレンズ
- PoE
- ワイドダイナミックレンジ
- 逆光補正
- フリッカレス
- microSDスロット
- ONVIF対応
- マイク内蔵



PF-CW2051M

希望小売価格 148,500円

イメージセンサ	1/2.8インチ 2MP CMOSセンサ
画像解像度	最大1920×1080
レンズ	f=2.8mm (固定焦点レンズ)、F2.0、固定アイリス
画角	水平:約111.6度 垂直:約61.45度 対角:127.3度
最低被写体照度	カラー:0.1 lx 白黒:0lx (赤外線LED点灯時)
赤外線照射距離	最大 約30m
画像圧縮方式	H.265、H.264、M-JPEG
最大フレームレート	30fps : 1920×1080(WDR)
ONVIF対応	Profile S、T(ver21.06)
オーディオ入出力	入力(ライン):×1 出力(ライン):×1 内蔵マイク:×1
外形寸法	約110(径)×88(高)mm
質量	約260g
使用温度範囲	-10℃~+50℃(湿度:~90% ※結露しないこと)
電源 / 消費電力	PoE (IEEE 802.3af, Class 2) / 4.6W
IP等級 / IK等級	—
対応メモリーカード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリーカードClass6以上 最大512GB※Class10(U1/V10)以上を推奨

※カメラ単体でのSDカード録画運用には対応しておりません。
※SDカードは、NVRでの安定録画を目的としたバッファとして使用可能です。

4ポート / 8ポート / 16ポート / 24ポート PoEスイッチングハブ

RT-POE0401 / 0801 / 1602 / 2402

RT-POE0401



RT-POE0801



RT-POE1602



RT-POE2402



※EIA規格 19inchラック対応サイズ

4ポート / 8ポート / 16ポート / 24ポート PoEスイッチングハブ **NEW**

	RT-POE0401 希望小売価格 オープン価格	RT-POE0801 希望小売価格 オープン価格	RT-POE1602 希望小売価格 オープン価格	RT-POE2402 希望小売価格 オープン価格
ポ ー ト 数	6	10	18	26
ポ ー ト タ イ プ	10/100BASE-TX×6 (PoE給電ポート×4)	10/100 BASE-TX×10ポート(RJ45)、 PoE 給電ポート×8(IEEE802.3at/af)	10/100BASE-TX×16(PoE給電ポート×16)、 1000BASE-TX×2(コンポポート×1)	10/100BASE-TX×24(PoE給電ポート×24)、 1000BASE-TX×2(コンポポート×1)
ス イ ッ チ ン グ 容 量	1.2Gbps	2Gbps	7.2Gbps	8.8Gbps
パ ケ ッ ト 転 送 能 力	0.90Mpps	1.49Mpps	5.36Mpps	6.55Mpps
MAC アドレステーブル	1K		16K	
内 蔵 キャ ッ シ ュ	—			
イ ー サ ネット 規 格	IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3az、IEEE802.3x、IEEE802.3af、 IEEE802.3at		IEEE802.3、IEEE802.3u、IEEE802.3z、IEEE802.3ab、IEEE802.3x、 IEEE802.3af、IEEE802.3at、IEEE802.3az	
P o E 電 源 供 給 能 力	最大60W ※1ポート最大30W	最大88W ※1ポート最大30W	最大225W ※1ポート最大30W	最大370W ※1ポート最大30W
優 先 ポ ー ト	1~2		1~8	
処 理 タ イ プ	Default(ノーマルモード)伝送距離 最大約100m Extend(長距離伝送モード)伝送距離 最大約250m		Default(ノーマルモード)伝送距離 最大約100m Extend(長距離伝送モード)伝送距離 最大約250m VLAN(安全モード)伝送距離 最大約100m	
内 蔵 フ ザ ン	—		1	
外 形 寸 法	約108(幅)×25.5(高)×100(奥)mm ※突起物含まず	約171(幅)×25.5(高)×101(奥)mm ※突起物含まず	約440(幅)×44(高)×189.8(奥)mm ※突起物含まず	約440(幅)×44(高)×244.8(奥)mm ※突起物含まず
質 量	約190g		約2,120g	
使 用 温 度 範 囲	0 ~ 40°C(湿度90%未満 ※結露しないこと)			
電 源 / 消 費 電 力	DC48V・1.35A / 最大64.8W 【付属ACアダプタ】Input:AC100V、 50/60Hz Output:DC48V、1.36A	DC52V・1.8A / 最大93.6W 【付属ACアダプタ】Input:AC100V、 50/60Hz Output:DC52V、1.8A	AC100V・3.0A / 最大225W	AC100V・4.35A / 最大370W

200万画素簡単設定屋外ネットワークカメラ

PF-CS724



NDA



PF-CS724

在庫限り

希望小売価格 オープン価格

ビデオ設定	解像度:1920×1080(フルHD)、1280×720、640×360 伝送速度:64k、128k、256k、512k、768k、1M、1.2M、1.5M、2M、3Mbps コマ数:1~5、10、15、20、25、30 fps
レンズ	f=2.8mm、F=2.0、水平:120度、固定アイリス
最低被写体照度	カラー:0.2 lx 白黒:0 lx(赤外線LEDオンの場合) 赤外線LED自動点灯機能付き
赤外線照射距離	最大 約10m
画像圧縮方式	H.264:High Profile
ビデオストリーミング	フレームレート・解像度・帯域幅設定が可能 (自動設定も可能)
オーディオ	内蔵マイク(モニタリング用)×1 圧縮方式:G.711
管理及びメンテナンス	Plug&Play、専用ビューソフトCam Viewによるビデオアクセス及びカメラ管理、FTPによるファームアップ
アラーム及びイベント	E-mailとFTPによるアラーム出力及びiPhone/iPad、Android端末へのお知らせ機能、ビデオモーション検出、音声検出でのイベントトリガー
外形寸法/質量	約58(幅)×58(高)×213(奥)mm / 約368g (カメラ本体のみ)
電源	付属のACアダプタによる(DC24V、0.5A)
IP等級	IP66
対応メモリカード(別売)	microSDカード:最大64GBまで
付属ソフトウェア	カメラ36台接続およびアーカイブソフトウェア
同時接続	最大8ユニキャスト・ユーザまで(ビデオ・セッティングに依存)

・"Plug & Play"を採用し、かんたん接続を実現。iPhoneなどのスマートフォンやiPadからでも見られます。
・動体検知機能で、画面上に動きがあれば、メールでお知らせ。

SIMカード搭載 遠隔モニタリングカメラ

PF-CS734



NDA



PF-CS734

希望小売価格 オープン価格

ビデオ設定	解像度:1920×1080(フルHD)、1280×720、640×360
レンズ/画角	f=2.8mm、F=2.0 / 水平120度
最低被写体照度	カラー:0.2 lx 白黒:0 lx(赤外線LED点灯時10m以内) 赤外線LED自動点灯機能付き
赤外線照射距離	最大約10m(high power IR LED2個)
画像圧縮方式	H.264:High Profile
ストリーミング数	2 dual stream (PC/mobile)
オーディオ	内蔵マイク(モニタリング用)×1
アラーム入力/出力	—
外形寸法/質量	約58(幅)×58(高)×213(奥)mm / 約368g (カメラ本体のみ)
電源/消費電力	DC 24V / 0.5A 通常:約0.13A / 約3.12W 最大:約0.32A / 約7.68W (赤外線LED点灯時)
IP等級	IP66
対応メモリカード	microSD(SDXCメモリカード)Class10以上 最大64GB)

・"Plug & Play"を採用し、かんたん接続を実現。iPhoneなどのスマートフォンやiPadからでも見られます。
・動体検知機能で、画面上に動きがあれば、メールでお知らせ。
・SoftBank 4G LTE に対応(投進マーク取得)。電源さえあればどこでも設置が可能になりました。

SIMカード対応

POINT

選べる2プラン

※費用は販売代理店にご相談ください

01 | セルフモニタリングプラン

用途やケースに合わせて通信データ容量の選択が可能!

ユーザー本人様のスマートフォンまたはPCで見たい時に映像確認ができます。
ライブ&録画映像をモニタリング可能です。利用可能な月間データ容量は、
7GB・20GB・30GB・50GBの4種類からお選びいただけます。

※ネット環境がない設置場所でも、SIM内蔵カメラによるモニタリングが可能。
※通信制限による遠隔モニタリングができない状態でも録画は継続可能。microSDカード故障時の録画は不可。
※専用スマートフォンアプリ「mCamview2」(右写真)・PCソフト「Camview」のみ使用可能。



専用スマートフォンアプリ「mCamview2」

02 | カメラ故障検出プラン

故障時も最短で対応可能で安心! 「録画ができてなかった…」なトラブルを回避!

ユーザー様の代わりに**ジャパン・セキュリティシステムがカメラの故障を検出する**プランです。
カメラが定時報告を行い、クラウドシステムで毎日確認いたします。
「管理を任されているが、設置カメラすべてに目を通すことが困難」のようなケースでおすすめのプランです。

プラン概要イメージ



メールをクラウド上の故障監視システムで管理。
報告が途絶えた場合も安否確認が可能。



異常時の即時報告……カメラがテキストメールを送付。不具合発生も迅速に把握、スピード対応で安心。
毎日の定期報告……ネットワーク通信異常がないか定期通報で確認。

安心の5年保証

5年保守プラン	1年	2年	3年	4年	5年
製品保証期間	先出しセンドバック対応				

■注意事項

本サービスはジャパン・セキュリティシステムが販売するPF-CS734専用のモニタリングサービスです。

※本サービスで使用するSIMカードは、PF-CS734以外の機器でご使用いただくことはできません。

※SIMカードのみの利用申し込みは致しかねます。

※サービス提供エリアはソフトバンクLTE利用可能エリアに準じます。

セルフモニタリングプラン

SIM通信機能を利用し、カメラのライブ映像および録画映像がモニタリング可能です。

通信データ容量について

※契約したデータ通信容量の上限を超えた場合、当月のカメラ映像確認はできなくなります。

※当月余剰となったデータは翌月への繰り越しはできません。

録画

microSDカード64GBを搭載し出荷致します。録画は上書き方式で、古いデータから順に消失します。

保証内容

本サービスの契約には、5年のカメラ保証期間が適用されます。

※保証開始日は、カメラの出荷日から起算致します。

※保証期間中は、先出しセンドバック方式で対応致します。IDとパスワードも変更されますので、アプリ・ソフトの登録情報は再設定が必要です。

※オンサイト保守サービスではございません。交換に伴う設置取付けのご希望時は別途費用が発生します。

IP

4KやH.265対応といった高機能ネットワークビデオレコーダ

JS series

NVR

4K対応PoE給電方式 4ch / 8ch / 16ch ネットワークビデオレコーダ

JS-RW5004/5008/5016













遠隔クライアント

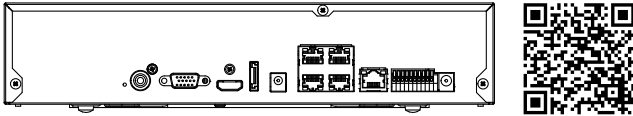
PC用:JSS遠隔監視システム(左)
モバイル用:JSS遠隔監視-モバイル2(右)



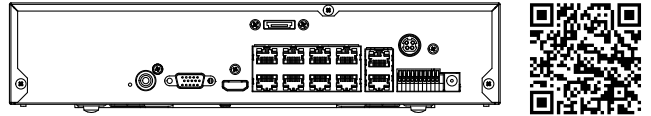
JS-RW5004/5008/5016



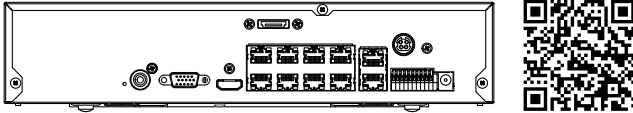
JS-RW5004 背面



JS-RW5008 背面



JS-RW5016 背面



ONVIF対応の様々なIPカメラを接続可能!!

JS-RW5シリーズは、最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。遠隔設定の簡略化やONVIFをはじめとする様々なプロトコルにも対応。既設のシステムからENJIN(円陣)へ、最小限のコストで移行することができます。



ポップアップ機能搭載

設定したイベントが発生した際、該当カメラの映像がポップアップウィンドウで強調表示されます。

UHD及びH.265に対応

ウルトラハイビジョン画質を保ったまま高圧縮して保存可能。さらに独自圧縮技術のインテリジェントコーデックも搭載。

PICK UP!

システム提案事例

32台の全方位カメラソリューションで「美しい階段世界一」を目指す！
石垣鐵工株式会社様



ネットワーク

アナログHD

ソリューション

周辺機器

4K対応PoE給電方式 4ch / 8ch / 16ch ネットワークビデオレコーダ

		JS-RW5004 希望小売価格 737,000円	JS-RW5008 希望小売価格 979,000円	JS-RW5016 希望小売価格 1,210,000円
ビデオ	ビデオ入力	4ch	8ch	16ch
	対応カメラプロトコル	JSS、ONVIF (Profile S、ver22.12) ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。		
	ビデオ出力	HDMI (Ver.1.4b): × 1、VGA: × 1		
	最大入力処理能力(ライブ録画+遠隔)	160Mbps(40+70+50)	270Mbps(80+140+50)	320Mbps(90+180+50)
	ディスプレイ解像度	3840×2160、1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200		
録画	最大ディスプレイ速度	最大120ips	最大240ips	最大480ips
	最大ディスプレイ処理能力	40Mbps、120ips@フルHD、30ips@UHD	80Mbps、240ips@フルHD、90ips@UHD	90Mbps、360ips@フルHD、90ips@UHD
	最大録画解像度	70Mbps、120ips@UHD	140Mbps、240ips@UHD	180Mbps、480ips@UHD
	画像圧縮方式	12MP(ネットワークカメラに依る) 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、パニック		
再生	性能	4ch synchronous playback	8ch synchronous playback	16ch synchronous playback
	検索モード	タイムラプス(カレンダー日時指定)、イベントログ、テキストイン、サムネイル		
保存	HDD	内蔵:4TB(標準) / 10TB / 20TB(最大)		
	バックアップ	USB記録装置(USB HDD、USBメモリなど)		
	RAID	-		
ネットワーク	本体内蔵PoEカメラポート	Fast Ethernet(IP Camera)×4	Fast Ethernet(IP Camera)×8	
	外部ビデオポート	-	Gigabit Ethernet(Ext)×1	
	クライアント接続ポート	Gigabit Ethernet(Client)×1		
	転送速度	50Mbps / 100Mbps(BRP Mode)		
	PoE電源供給能力	PoE(IEEE802.3at class4) 4ports、30W	PoE(IEEE802.3at class4) 8ports、50W	
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)			
インターフェイス	オーディオ入力 / 出力	Local(NVR):- / 1RCA+1HDMI IP Camera:4 / 4(カメラに依る)	Local(NVR):- / 1RCA+1HDMI IP Camera:8 / 8(カメラに依る)	Local(NVR):- / 1RCA+1HDMI IP Camera:16 / 16(カメラに依る)
	アラーム入力	4TTL、NC/NO programmable、3.0V(NC)or0.3V(NO) threshold、 DC 5V/IP Camera4(カメラに依る)	4TTL、NC/NO programmable、3.0V(NC)or0.3V(NO) threshold、 DC 5V/IP Camera8(カメラに依る)	4TTL、NC/NO programmable、3.0V(NC)or0.3V(NO) threshold、 DC 5V/IP Camera16(カメラに依る)
	アラーム出力	1接点出力(NO)、2A@AC 125V、 1A@DC 30V / IP Camera4(カメラに依る)	1接点出力(NO)、2A@AC 125V、 1A@DC 30V / IP Camera8(カメラに依る)	1接点出力(NO)、2A@AC 125V、 1A@DC 30V / IP Camera16(カメラに依る)
	アラームリセット入力	-		
	内蔵ブザー	有り		
	シリアルインターフェース	RS232(Terminal Block)、eSATA×1		
	USB端子	USB2.0×1、USB3.0×1		
一般	外形寸法	約300(幅)×62(高)×231(奥)mm ※突起物含まず		
	質量	約2,200g(HDD1個装着時)	約2,300g(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	電源	【共通】12V電源アダプタ(本体電源用):input:100-240V~、50/60Hz、1.5A Output:DC12V、5A 【JS-RW5004】48V電源アダプタ(PoE電源用):input:100-240V~、50/60Hz、1.2A Output:DC48V、1A 【JS-RW5008/JS-RW5016】48V電源アダプタ(PoE電源用):input:100-240V~、50/60Hz、1.2A Output:DC48V、1.35A		
	消費電力	【共通】12V電源アダプタ(本体電源用):DC12V-2.2A 最大26.4W ※10TB HDD2台搭載時 【JS-RW5004】48V電源アダプタ(PoE電源用):DC48V-0.6A 最大30.72W 【JS-RW5008/JS-RW5016】48V電源アダプタ(PoE電源用):DC48V-1.05A 最大50.4W		

※JS-CW4064M、PF-CW4164/4164M、JS-CW4040S/4041S、JS-CW5040S/5041S/5031M/5012M、PF-CW2060S/2061S/2051M以外のJSSネットワークカメラを接続する場合、ONVIFプロトコルによる接続になります。(本製品は、当社JSSプロトコル、JSS2プロトコルのカメラ接続運用を基本としています)
※セキュリティの問題上、定期的なパスワードの変更を推奨いたします。
※電動パフォーカルモデルのカメラを4台以上接続してPoE給電を行う場合、電力供給に注意し、別途PoE HUBをご用意ください。

POINT 一括管理も歪み補正も「JSS遠隔監視システム」におまかせ!

JSS遠隔監視システムは、高機能で直感的な操作ができる統合監視アプリケーションです。PCのみならず、スマートフォンからでも円滑なモニタリングが実現できます。

アナログHDカメラやAIボックスも一括モニタリング!

異なる伝送規格でも統合してモニタリングができます。ネットワークカメラやアナログHDカメラだけでなく、エッジAIボックスも遠隔で一括管理が可能です。

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

JSS製全方位カメラにて撮影した広角レンズならではの映像の歪みを除去してライブ表示/録画再生が可能です。また、スマートフォン/PCを利用して、見たいときに映像を確認できます。



4K対応PoE給電方式 32ch ネットワークビデオレコーダ

JS-RW5032





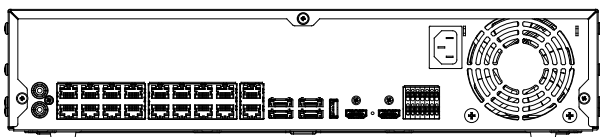
10~60 TB	32 ch	H.265 H.264	音声入力 32	音声出力 32	遠隔 監視	スマート フォン 対応
----------	-------	----------------	------------	------------	----------	-------------------

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)



背面



4K対応 64ch ネットワークビデオレコーダ

JS-RW5064





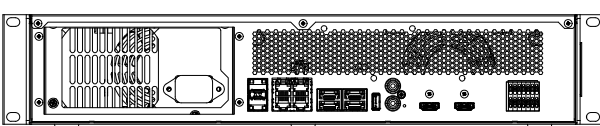
24~96 TB	64 ch	H.265 H.264	音声入力 64	音声出力 64	遠隔 監視	スマート フォン 対応
----------	-------	----------------	------------	------------	----------	-------------------

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)



背面



4K対応PoE給電方式 32ch ネットワークビデオレコーダ / 4K対応 64ch ネットワークビデオレコーダ

		JS-RW5032 希望小売価格 1,980,000円	JS-RW5064 希望小売価格 2,750,000円
ビデオ	ビデオ入力	32ch	64ch
	対応カメラプロトコル	JSS、ONVIF (Profile S、ver22.12) ※ONVIF接続する場合の画像圧縮方式はH.264となります。	
	ビデオ出力	HDMI (Ver.2.0):×1、HDMI (Ver.1.4b):×1	HDMI (Ver.1.4b):×2
	最大入力処理能力(ライブ録画+遠隔)	370Mbps (90+230+50)	540Mbps (90+400+50)
	ディスプレイ解像度	HDMI:3840×2160、1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200	
	最大ディスプレイ速度	最大960ips	最大1080ips
録画	最大ディスプレイ処理能力	90Mbps、480ips@フルHD、120ips@UHD	
	最大処理能力	230Mbps、960ips@UHD	400Mbps、1920ips@UHD
	最大録画解像度	12MP(ネットワークカメラに依る)	
	画像圧縮方式	H.265、H.264	
再生	録画モード	タイムラプス、イベント、プリイベント、パニック	
	性能	32ch synchronous playback	64ch synchronous playback
	検索モード	タイムラプス(カレンダー日時指定)、イベントログ、テキストイン、サムネイル	
保存	HDD	内蔵:10TB(標準) / 20TB / 40TB / 60TB(最大)	内蔵:24TB(標準) / 48TB / 72TB / 96TB(最大)
	バックアップ	USB 記録装置(USB HDD、USBメモリなど)	
	RAID	RAID1	RAID 1、5、10
ネットワーク	本体内蔵PoEカメラポート	Gigabit Ethernet(IP Camera)×16	—
	外部ビデオポート	Gigabit Ethernet(Ext)×1	Gigabit Ethernet(Video In)×3+SFP(Video In)×2
	クライアント接続ポート	Gigabit Ethernet(Client)×1	
	転送速度	50Mbps / 100Mbps(BRP Mode)	
	PoE電源供給能力	PoE(IEEE802.3at class4) 16ports、120W	—
	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)	
インターフェース	オーディオ入力 / 出力	Local(NVR):1RCA / 1RCA+2HDMI IP Camera:32 / 32(カメラに依る)	Local(NVR):1RCA / 1RCA+2HDMI IP Camera:64 / 64(カメラに依る)
	アラーム入力	4TTL、NC/NO programmable、2.4V(NC) or 0.3V(NO) threshold、DC 5V / IP Camera32(カメラに依る)	4TTL、NC/NO programmable、2.4V(NC) or 0.3V(NO) threshold、DC 5V / IP Camera64(カメラに依る)
	アラーム出力	1接点出力(NC/NO)、2A@AC 125V、1A@DC 30V / IP Camera32(カメラに依る)	1接点出力(NC/NO)、2A@AC 125V、1A@DC 30V / IP Camera64(カメラに依る)
	アラームリセット入力	1TTL、Terminal Block	
	内蔵ブザー	有り	
	シリアルインターフェース	RS232(Terminal Block)、RS485(Terminal Block)、eSATA×4	RS232(Terminal Block)、RS485(Terminal Block)
	USB端子	USB2.0×2、USB3.0×1	
一般	外形寸法	約430(幅)×88(高)×412.8(奥)mm ※突起物含まず	約440(幅)×88(高)×515(奥)mm ※突起物含まず
	質量	約6,750g(HDD1個装着時)	約11,160g(HDD2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、1.5-3.0A / 250W	AC100-240V、50/60Hz、3.0-6.0A / 145W

※JS-CW4064M、PF-CW4164/4164M、JS-CW4040S/4041S、JS-CW5040S/5041S/5031M/5012M、PF-CW2060S/2061S/2051M以外のJSSネットワークカメラを接続する場合、ONVIFプロトコルによる接続になります。(本製品は、当社JSSプロトコル、JSS2プロトコルのカメラ接続運用を基本としています)
 ※セキュリティの問題上、定期的なパスワードの変更を推奨いたします。
 ※電動パフォーカルモデルのカメラを4台以上接続してPoE給電を行う場合、電力供給に注意し、別途PoE HUBをご用意ください。
 ※JS-RW5064は、標準24TB(12TB×2)仕様で出荷しています。HDDを3つ以上搭載した状態での輸送は製品にダメージを与える可能性がありますので行わないでください。

レコーダから直接、全方位カメラの歪み補正が可能!

JS-RW5032/5064は、全方位カメラで撮影した映像の歪みをすばやく補正することができます。マウスをレコーダに接続して操作することで、補正前後の映像を簡単に確認できます。JSS遠隔監視システムを経由せずにレコーダだけで歪み補正ができるため、PCを用意する必要がありません。



▲ 実際の歪み補正の画面

レコーダの故障やエラーに備えるRAID対応

RAID (Redundant Arrays of Inexpensive Disks)とは、システムを冗長化させることで、データの読み書き速度向上と高可用性を確保する技術です。大容量HDDが搭載できて、長時間録画が可能なレコーダであるからこそ、大事なデータの守りも万全です。

PICK UP!

システム提案事例

大容量レコーダで長期録画しつつ、複数のカメラを組み合わせでセキュリティを強化!
トナリエつくばスクエア様



エッジAIボックス

PF-BW1504/1604

RÖHS

NDAА

4ch H.265 H.264



機能紹介動画

エッジAIボックスのAI画像解析機能を動画でご紹介します。



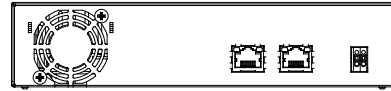
エッジAIボックス

		PF-BW1504 希望小売価格 オープン価格	PF-BW1604 希望小売価格 オープン価格
ビデオ/ 機能	ビデオ入力	4ch	
	対応デバイス	JS-RW5004/5008/5016/5032/5064	
	画像圧縮方式	H.265, H.264	
	分析モード	ピープルカウント、行列検出、ヒートマップ、ソーシャルディスタンス、マスク検出	物体検出、侵入検出、滞留検出、ラインクロス検出、顔検出
入出力	ネットワーク接続	【クライアント接続ポート】 Fast Ethernet (PD) × 1 【PoEカメラ接続ポート】 Fast Ethernet (PSE) × 1 【PoE電源供給能力】 IEEE802.3af(Class 3)、15.4W ※DC48Vアダプタ接続時のみ使用可能	
	DC48V入力	ターミナルブロック	
一般	外形寸法	約200(幅) × 44(高) × 152.3(奥)mm ※突起物含まず	
	質量	約860g	
	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	DC48V-0.8A / 38.4W、PoE(IEEE 802.3at Class 4) / 25W	

PF-BW1504 背面



PF-BW1604 背面



システム構成図

JSSプロトコル対応
ネットワークカメラ



LANケーブル



PoEハブ

NVR

JS-RW5シリーズ

エッジAIボックス

遠隔クライアントソフト



遠隔クライアントソフト



ルーター



- ※AI機能を利用する場合は、遠隔クライアントソフトをインストールしたPCでご利用ください。(スマートデバイスは利用不可)
- ※AI機能を利用する場合は、JSSプロトコル対応カメラとレコーダ(JS-RW5シリーズ)が必要です。
- ※接続するネットワークカメラのJSSプロトコルは最新バージョンにてご利用ください。

エッジAIボックス (エッジエーアイボックス)

- ☑ 導入簡単
- ☑ 月額利用料不要
- ☑ 1台でカメラ4台まで対応

エッジAIボックス(エッジエーアイボックス)は、ネットワークカメラシステムに対してAI機能を付与できる、映像AIソリューションです。エッジAIボックス本体をご購入いただくだけで、既存の防犯カメラがAIカメラに早変わります。

PF-BW1504



行列・混雑
人の密集を解消

行列検出

マスク検出

ピープルカウント

ヒートマップ

ソーシャルディスタンス

PF-BW1604



人・車・バイク
侵入を検知して発報

顔検出

侵入検出

物体検出

滞留検出

ラインクロス検出

こんなシーンで、AI機能による分析力を発揮！

入退場者数をカウント

イベント会場 商業施設

指定ラインを越えた人数をカウントします。
左→右/右→左それぞれ判別ができます。



立入・駐車禁止を監視

駐車場 工場

指定エリアに侵入した人・車・バイクを検出します。侵入時/退去時どちらで検出するか設定できます。



混雑を早期解消

小売店舗

指定エリア内にいる人が規定数を超えた際に通知します。混雑発生時に従業員が急行することで、早期対処が可能です。



逆走を防止

入退場ゲート 工場

侵入方向を判別できる性能を活用すれば、逆走を検出できます。発生時の通知が可能なので、早期対処・安全対策に繋がります。



eSATA接続増設用ストレージユニット

PF-AW0004-48

RÖHS

NDAA



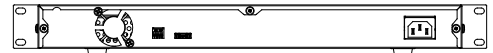
48TB



システムの冗長性を高めるRAIDに対応。
大容量ストレージと高可用性を兼ね備えるストレージユニット。

最大3.0Gbpsの転送速度(SATA II)で、HDDを最大4台まで搭載可能。
eSATAケーブルで接続するだけで、簡単にHDDを拡張できます。
RAIDを構築すれば、ハードウェア障害からデータを守り、最大限システムの
継続利用ができます。

PF-AW0004-48 背面



PF-AW0004-48

希望小売価格 1,100,000円

ハードウェア	インターフェース	eSATA×1
	HDD台数	4
	HDDサイズ	3.5インチ
	HDD規格	SATA II
機能	RAID	RAID 0, RAID 1+0, RAID 5
	HDD容量	内蔵:48TB
	内蔵ブザー	有り(警告用)
一般	外形寸法	約480(幅)×44(高)×346(奥)mm
	質量	約6,830g(HDD4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、0.6-0.3A / 40W
	同梱物	ストレージユニット本体×1、電源ケーブル×1、eSATAケーブル×1、取扱説明書×1、保証書×1
互換性	NVR互換性	JS-RW5004、JS-RW5008、JS-RW5016、JS-RW5032(ver8.5.0以上)

システム構成図

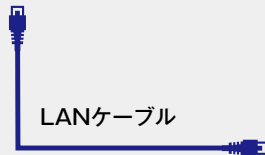
ネットワークカメラ



PF-AW0004-48



LANケーブル



eSATAケーブル



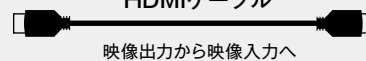
NVR



モニター



HDMIケーブル



映像出力から映像入力へ

ネットワークカメラモニタリングユニット

DP-DD1316 RÖHS

IDIS社製

16ch H.265 H.264



最大16台のネットワークカメラと接続し、取り込んだ映像をモニタへ映像表示可能。

システム構成図



DP-DD1316

希望小売価格 オープン価格

ビデオ	出力圧縮	16ch H.265, H.264
	最大入力処理速度	最大90Mbps
	最大解像度	最大3840×2160(※IPカメラに依る)
	最大ディスプレイ速度	最大480ips
	ビデオ出力	HDMI, VGA, ※CVBS(※マウス操作はできません)
入出力	イーサネット	10M / 100M / 1000Mbps
	DC12V入力	ターミナルブロック
	LED	電源(状態)、ネットワーク
環境条件	ボタン/スイッチ	ファクトリリセット
	動作温度	0~40°C
	動作湿度	0~90% ※結露しないこと
一般	外形寸法	約200(幅)×44(高)×152.3(奥)mm ※突起物含まず
	質量	約780g
	電源 / 消費電力	DC12V・1.4A / 最大16.8W、 PoE IEEE802.3at(Class 4) / 15.2W

・本製品対応機種は弊社HP内、本製品の製品情報ページよりご確認ください。
 ・本機の電源供給をPoEで行う場合、IEEE802.3at class4を満たす給電機器(スイッチングHub等)が別途必要となります。
 ・本機の電源供給をPoE以外の電源から行う場合、DC12V/1.4Aを満たす電源機器(電源アダプタ等)が別途必要となります。本機にこのためのケーブルは含まれていません。

ビデオエンコーダ

DP-DE2108 RÖHS

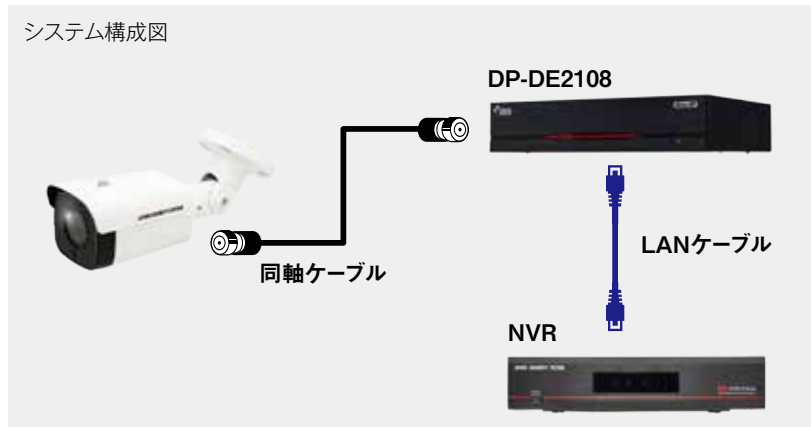
IDIS社製

H.265 H.264



アナログHDカメラの映像をIP変換し、NVRへの出力が可能。

システム構成図



DP-DE2108

希望小売価格 オープン価格

ビデオ	入力圧縮	8ch(BNC)/Analog HD(AHD, TVI)5M, 4M, 3M, 2M, 1M, CVBS(NTSC, PAL)
	最大解像度	最大2560×1920
	ビットレートコントロール	VBR, CBR
	伝送速度	240ips@1080P, 144ips@3MP, 120ips@4MP, 80ips@5MP
	ストリーミング数	4
入出力	機能	動体検知、タンパリング、トリップゾーン、ビデオロス
	オーディオ入力	4 RCA
	RS485	—
	イーサネット	10M/100M/1000Mbps
	DC12V入力	ターミナルブロック
環境条件	LED	電源(状態)、ネットワーク
	ボタン/スイッチ	ファクトリリセット
	動作温度	0~40°C
一般	動作湿度	0~90% ※結露しないこと
	外形寸法	約200(幅)×44(高)×152.3(奥)mm ※突起物含まず
	質量	約810g
電源 / 消費電力	DC12V・0.8A / 最大10W、 PoE(IEEE802.3af Class 3) / 10W	

・本機の電源供給をPoEで行う場合、IEEE802.3af class3を満たす給電機器(スイッチングHub等)が別途必要となります。
 ・本機の電源供給をPoE以外の電源から行う場合、DC12V/0.8Aを満たす電源機器(電源アダプタ等)が別途必要となります。本機にこのためのケーブルは含まれていません。

PoE給電方式 4ch ネットワークビデオレコーダ

PF-RW004



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)



ネットワーク

アナログHD

ソリューション



PF-RW004

希望小売価格 539,000円

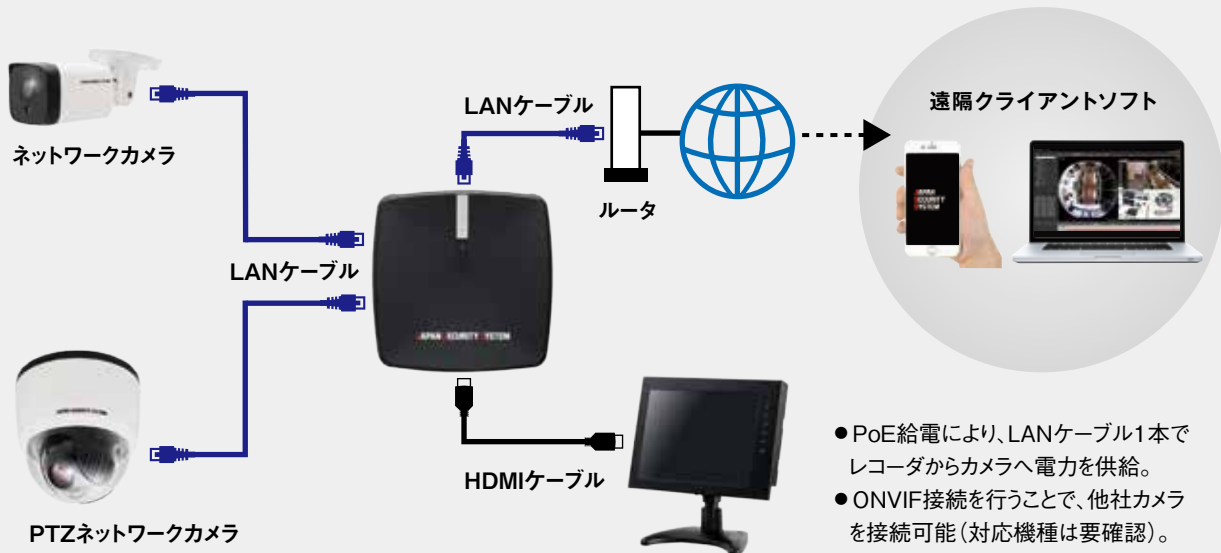
ビデオ	ビデオ入力/出力	4ch / HDMI:×1、VGA:×1
	対応カメラプロトコル	JSS、ONVIF ※ONVIF接続する場合は画像圧縮方式はH.264となります。
	最大入力処理能力 (ライブ+録画+遠隔)	84Mbps(32+32+20)
	ディスプレイ解像度	1920×1200、1920×1080、1680×1050、1600×1200
録画	最大ディスプレイ速度 (最大ディスプレイ処理能力)	最大120ips 40Mbps、4ch@フルHD
	最大処理能力/録画解像度	32Mbps、120ips@フルHD / 5MP(ネットワークカメラに依る)
	画像圧縮方式	H.264
再生	録画モード	タイムラプス、イベント、プリアラーム、パニック(緊急録画)
	性能	4ch フルHD同期再生
保存	HDD/バックアップ	内蔵:4TB / USB記録装置(USB HDD、USBメモリなど)
	RAID	—
ネットワーク	本体内蔵PoEカメラポート	Fast Ethernet(IP Camera)×4
	外部Videoポート	—
	クライアント接続ポート	Fast Ethernet(Client)×1
	転送速度	20Mbps / 50Mbps(BRP Mode)
インターフェース	PoE電源供給能力	PoE(IEEE802.3at class4)4ports、30W
	オーディオ入力/出力	Local(NVR):— / 1HDMI IP Camera:4 / 4(カメラに依る)
	アラーム入力/出力	IP Camera4(カメラに依る) / IP Camera4(カメラに依る)
	USB端子	USB2.0×2
一般	外形寸法 / 質量	約215(幅)×45(高)×214.5(奥)mm / 約1.2kg (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	56V電源アダプタ:Input:AC100-240V 50/60Hz、1.4A Output:DC56V、1.17A
	消費電力	DC56V-0.7A 最大39.2W

省スペースで、スタイリッシュに。壁掛け設置もOK。

一見してレコーダに見えない洗練されたフォルム。従来の収納方法に加え、壁掛け設置も可能な設計で、限られたスペースを有効活用することができます。

※全方位カメラ及び4Kカメラには対応していません。
※同カタログ掲載製品のPF-CW2060S/2061S/2051Mでのご利用が可能です。
※5メガ、4メガの録画には制約があります。詳しくは仕様書等によりご確認ください。
※本製品は、当社JSSプロトコル、JSS2プロトコルのカメラ接続運用を基本としています。

システム構成図



- PoE給電により、LANケーブル1本でレコーダからカメラへ電力を供給。
- ONVIF接続を行うことで、他社カメラを接続可能(対応機種は要確認)。PTZカメラの操作もレコーダ側で行なえます。

※PF-CW1043Sの電源供給には、付属のHi-PoEインジェクタをご使用ください。

周辺機器

同軸LANコンバータ

SC-IPC07P

(SC-IPR07P / SC-IPT07P)



SeeEyes社製



同軸ケーブルを使用して、ネットワークカメラの設置が可能。

SC-IPC07P

希望小売価格 オープン価格

同軸線インターフェース	【通信速度】最大100Mbps(同軸からLANに変換した場合) 【コネクタ】75ΩBNC
イーサネットインターフェース	【PHY接続】10/100Mbps S/Wで設定 【コネクタ】RJ45 (TIA/EIA568B Type)
LEDインジケータ	【PWR】赤 【ETH】緑 【LINK】緑 【PoC / PoE】PoC:赤 / PoE:赤
暗号化	128-bit AES
最大給電電力	SC-IPR07P= / SC-IPT07P=最大30W
外部電源アダプタ	AC100~240V(50Hz/60Hz)、DC48V / 1A
本体質量	SC-IPR07P=約62g / SC-IPT07P=約60g
外形寸法	約90(幅)×55(高)×24(奥)mm
使用温度範囲	-10℃ ~ 50℃
使用湿度範囲	0 ~ 80%
保存温度範囲	-20℃ ~ 60℃
最大伝送距離(5C-FB)	100Mbps:500m伝送、50Mbps:600m伝送、10Mbps:1,000m伝送

- ・同軸ケーブルに電源(PoE)とネットワークデータを重畳伝送が可能。
- ・同軸デバイス間最大1,000mデータ転送を実現。(5C-FB使用、帯域幅10Mbps設定時。)
- ・特別なIPアドレスを設定せずにプラグアンドプレイをサポート。
- ・SC-IPR07PとSC-IPT07Pのセット製品です。

長距離PoE延長機

DA-LP1101R/T



IDIS社製



DA-LP1101R/T
専用アダプタ



DA-LP1101-AC
希望小売価格 オープン価格

LANケーブルで電源(PoE)とネットワークデータの長距離伝送可能。

DA-LP1101R/T

希望小売価格 オープン価格

R	J	4	5	10/100/1000Mbps 10/100Mbps ※LRP機能を使用する場合
電 源 PoE、48~56V ※DA-LP1101-AC DA-LP1101R/T用アダプタ推奨(別売)				
最大データ転送距離 100m 500m ※LRP機能を使用する場合				
P o E 802.3at, Legacy ※PoE 出力ポートからPoE 入力ポートへと誤って接続される可能性があります。				
本 体 質 量 226g				
外 形 寸 法 (W)×(D)×(H) 104×34×96(mm)				

- ・最大500mの給電を実現。
 - ・PCの設定は不要なプラグアンドプレイ。
 - ・DA-LP1101RとDA-LP1101Tのセット製品です。
- ※使用するLANケーブルはCat5e以上をご利用ください。

PoEインジェクタ

DA-PI2101



IDIS社製



1ch用ネットワークカメラPoE給電可能。

DA-PI2101

希望小売価格 オープン価格

電源入力コネクタ	1
転 送 速 度	10/100/1000 Mbps
LANコネクタ割当て	4/5(+), 7/8(-)
電 源 出 力	55VDC、最大30W
電 源 入 力	100~240 VAC、50 / 60Hz、0.8A
外 形 寸 法 (W)×(H)×(D)	53×32.5×140(mm)
本 体 質 量	200g
LEDインジケータ	電源入力(黄色)、PoE電源出力(緑色)
コネクタ	RJ-45
使用温度範囲	-15℃~+45℃

- ・最大100m PoE 給電を実現。
- ・必要な電力だけを与え、低電力デバイスを保護。
- ・取り付け簡単なバラレルスライド式デザイン。

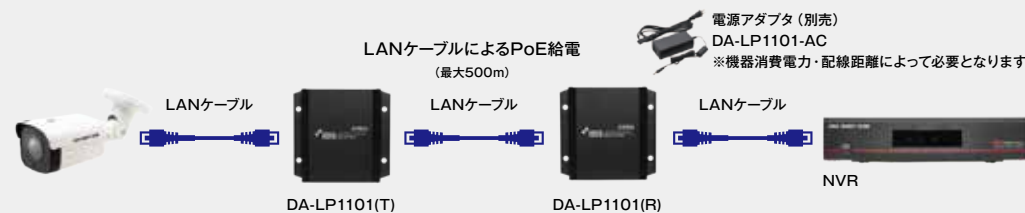
システム構成図

SC-IPC07P
同軸LANコンバータ



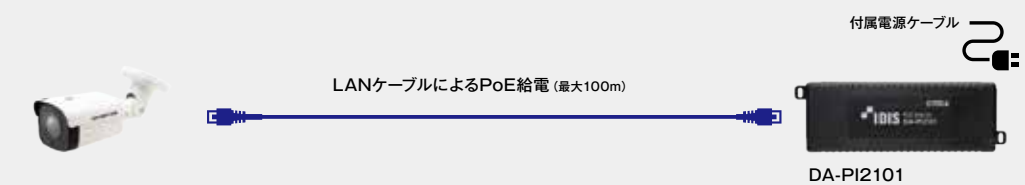
※同軸ケーブルは、標準500m(100Mbps)・最大1000m(10Mbps)です。

DA-LP1101R/T
長距離PoE延長機



電源アダプタ(別売)
DA-LP1101-AC
※機器消費電力・配線距離によって必要となります。

DA-PI2101
PoEインジェクタ



※使用するLANケーブルはCat5e以上をご利用ください。

JSS Remote Monitoring System

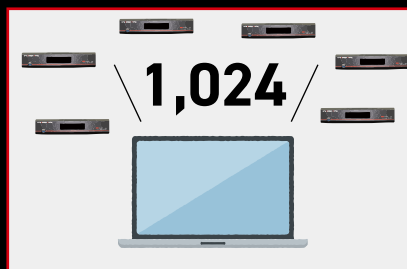
PC用:JSS遠隔監視システム(左)
モバイル用:JSS遠隔監視-モバイル2(右)



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JS-RW5シリーズ、PF-RW004、JS-RA6シリーズ、PF-RA6016R、PF-RA5シリーズ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。

(安定した接続を行っていただくため、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。)

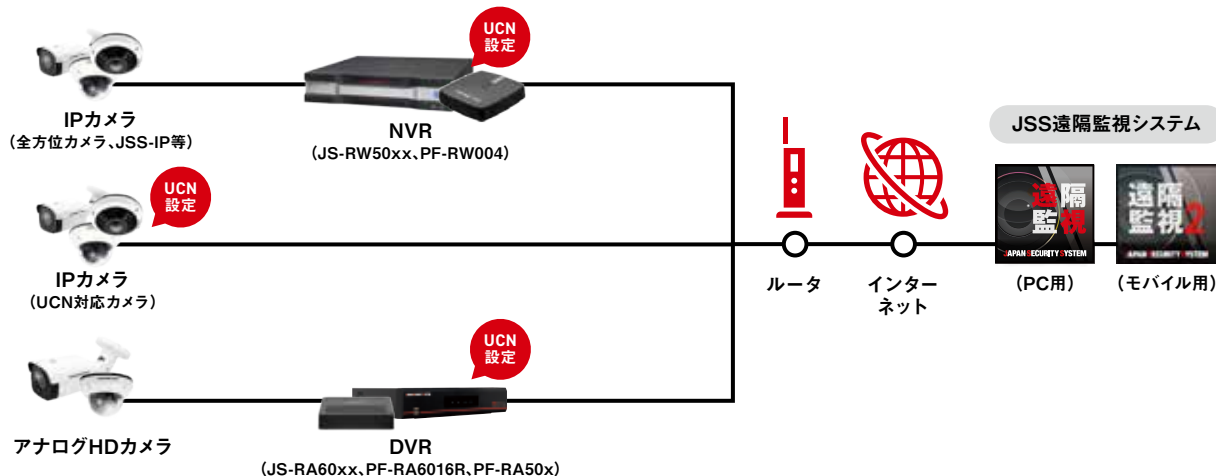
※PCはMicrosoft Windowsをご利用ください。(Macintosh、Chromebookは非対応です。)

※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。

JSS遠隔監視システム構成図



1ケーブルカメラ

2ケーブルカメラ



ANALOG HD

アナログHD

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

JS-CA4140A



- 503万画素
- 屋内 屋外
- 最大 IR距離 30m
- 3.0~13.5mm レンズ
- OoC 対応
- ワイド ダイミツ レンズ
- 逆光 補正
- フリッカ レス
- 2D/3D DNR
- 耐衝撃 設計
- スマート IR
- 動体 検知
- オート フォーカス
- 2WAY 映像
- 電源 重畳



バレットカメラ用
ジャンクションボックス

PF-EA050A



→P19

バレットカメラ用
ジャンクションボックス

PF-EA044



→P19

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 x1 (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、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 屋外ワンケーブルIRドーム型カメラ

JS-CA4141A



- 503万画素
- 屋内 屋外
- 最大 IR距離 30m
- 3.0~13.5mm レンズ
- OoC 対応
- ワイド ダイミツ レンズ
- 逆光 補正
- フリッカ レス
- 2D/3D DNR
- 耐衝撃 設計
- スマート IR
- 動体 検知
- オート フォーカス
- 2WAY 映像
- 電源 重畳



ジャンクションボックス

PF-EA036



→P63

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 x1 (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 屋内ワンケーブルIRドーム型カメラ

JS-CA4131A



- 503万画素
- 屋内
- 最大 IR距離 30m
- 3.0~13.5mm レンズ
- OoC 対応
- ワイド ダイミツ レンズ
- 逆光 補正
- フリッカ レス
- 2D/3D DNR
- スマート IR
- 動体 検知
- オート フォーカス
- 2WAY 映像
- 電源 重畳



天井埋め込み
ブラケット

PF-EA051



→P19

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℃~+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	BNCx1 (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。

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



- 503万画素
- 屋内
- CoC対応
- ワイドダイナミックレンジ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR
- 動体検知
- 2WAY映像
- 電源重畳



専用レンズ
PF-EC020



→P60

※レンズ別売

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。

ワンケーブル専用電源ユニット

アナログHD 4ch / 8ch ワンケーブル専用電源ユニット

PF-EB038/039



- 4ch
8ch
- AHD



PF-EB038

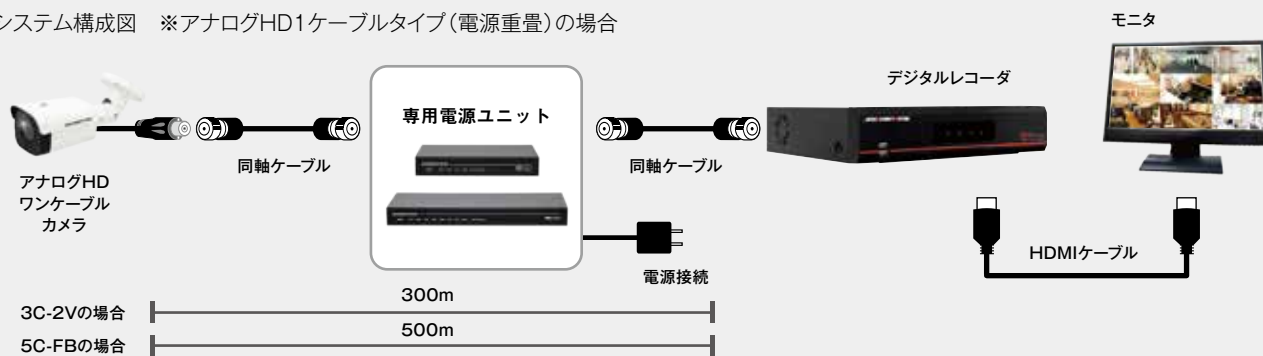


PF-EB039

ワンケーブルで使用するには
電源ユニットが必要です

	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

システム構成図 ※アナログHD1ケーブルタイプ(電源重畳)の場合



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



- 503万画素
- 屋内 屋外
- 最大 IR距離 30m
- 3.0~13.5mm レンズ
- CoC 対応
- ワイド ダイミク レンズ
- 逆光 補正
- フリッカ レス
- 2D/3D DNR
- 耐衝撃 設計
- スマート IR
- 動体 検知
- オート フォーカス
- 2WAY 映像



バレットカメラ用
ジャンクションボックス

PF-EA050A



→P19



バレットカメラ用
ジャンクションボックス

PF-EA044



→P19

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。

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



- 503万画素
- 屋内 屋外
- 最大 IR距離 30m
- 3.0~13.5mm レンズ
- CoC 対応
- ワイド ダイミク レンズ
- 逆光 補正
- フリッカ レス
- 2D/3D DNR
- 耐衝撃 設計
- スマート IR
- 動体 検知
- オート フォーカス
- 2WAY 映像



ジャンクションボックス

PF-EA036



→P63



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。

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



- 503万画素
- 屋内
- 最大 IR距離 30m
- 3.0~13.5mm レンズ
- CoC 対応
- ワイド ダイミク レンズ
- 逆光 補正
- フリッカ レス
- 2D/3D DNR
- スマート IR
- 動体 検知
- オート フォーカス
- 2WAY 映像



天井埋め込み
ブラケット

PF-EA051



→P19



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対応5メガピクセル BOX型カメラ

JS-CA4012A



- 503万画素
- 屋内
- CoC対応
- ワイドダイナミックレンジ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR
- 動体検知
- 2WAY映像



専用レンズ
PF-EC020



→P60

※レンズ別売

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。

ネットワーク

アナログHD

AHD長距離伝送装置

PF-EB030



AHD/CVBS対応映像4分配器

PF-EB023A



AHD→HDMIコンバータ

SC-MAC02

SeeEyes社製



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	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

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
	CVI:3840×2160p 12.5/15Hz、2560×1440p 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)

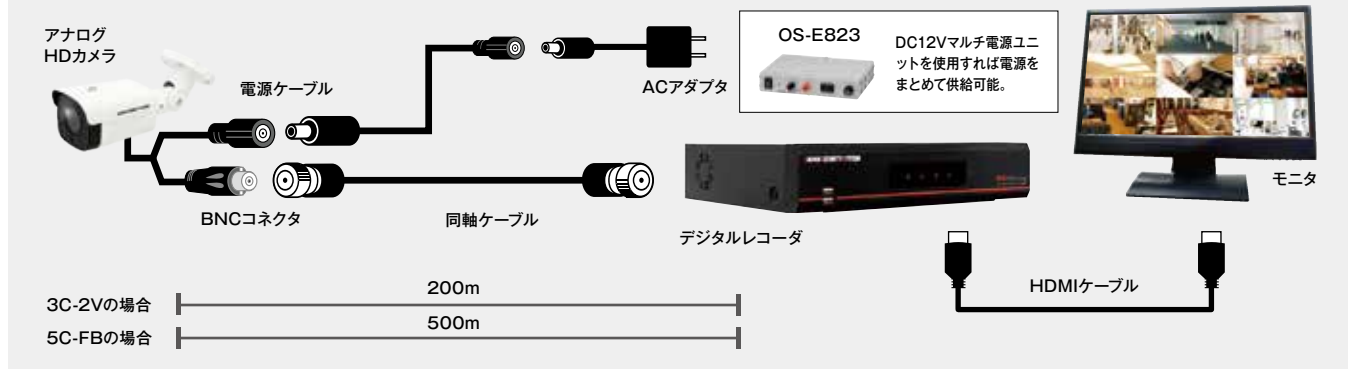
SC-MAC02

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

ソリューション

システム構成図 ※アナログHD 2ケーブルタイプ(電源別送)の場合



周辺機器

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

RÖHS

NDAА

- 500万画素
- 屋内・屋外
- 最大IR距離 20m
- 固定焦点
- 2.8mmレンズ
- CoC対応
- ワイドダイミクレンズ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR
- スマートIR
- 動体検知
- 2WAY映像



バレットカメラ用
ジャンクションボックス

PF-EA050A



→P19

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

- ・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。

ネットワーク

アナログHD

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-CA422

RÖHS

NDAА

- 500万画素
- 屋内・屋外
- 最大IR距離 20m
- 固定焦点
- 4.0mmレンズ
- CoC対応
- ワイドダイミクレンズ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR
- スマートIR
- 動体検知
- 2WAY映像



バレットカメラ用
ジャンクションボックス

PF-EA050A



→P19

PF-CA422

在庫限り

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=4.0mm, F2.15, 固定焦点レンズ
画角	[5MP]水平:約79度 垂直:約56度 対角:約103度 [4MP/2MP]水平:約74度 垂直:約41度 対角:約90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:0.17 lx @F2.15 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

- ・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。

ソリューション

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

RÖHS

NDAА

- 500万画素
- 屋内
- 最大IR距離 20m
- 固定焦点
- 2.8mmレンズ
- CoC対応
- ワイドダイミクレンズ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR
- スマートIR
- 動体検知
- 2WAY映像



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。

周辺機器

PF series

パノラマ

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

RÖHS

NDAА



- 222万画素
- 屋内
- 固定焦点
- 1.38mmレンズ
- ワイドタイプレンズ
- 逆光補正
- フリッカレス
- 2D/3D DNR



ネットワーク

アナログHD

ソリューション

周辺機器

16通りの撮影モードを選択可能！

カメラケーブルの操作ボタンを使って、撮影モードの切り替えが可能です。

①140°R(初期設定)	⑨145°
②140°L	⑩150°
③魚眼モード	⑪155°
④120°	⑫160°
⑤125°	⑬165°
⑥130°	⑭170°
⑦135°	⑮175°
⑧140°	⑯180°



魚眼モード



120度



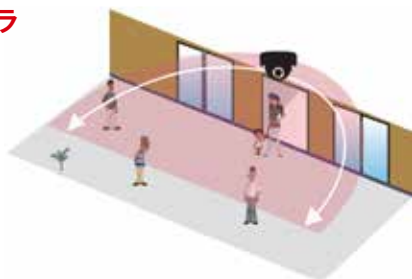
140度



180度

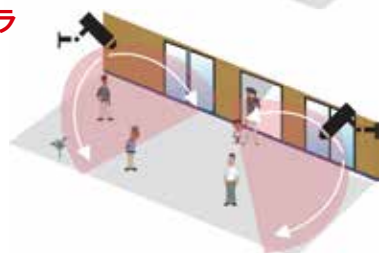
180度カメラ

水平：180度
上下：120度



従来のカメラ

水平：100度
上下：70度



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。

5MPアナログHD対応 4ch / 8ch / 16ch デジタルレコーダ

JS-RA6004/6008/6016



JS-RA6004



JS-RA6008



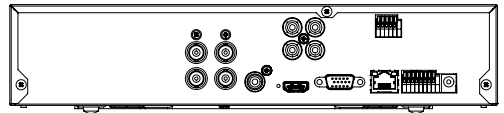
JS-RA6016

遠隔クライアント

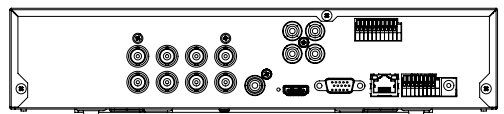
PC用:JSS遠隔監視システム(左)
モバイル用:JSS遠隔監視-モバイル2(右)



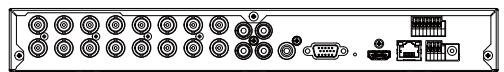
JS-RA6004 背面



JS-RA6008 背面



JS-RA6016 背面



JS-RA6004/6008



JS-RA6016



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
ビデオ	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	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、プリアラーム、緊急		
再生	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		
保存	HDD	内蔵:4TB(標準) / 8TB / 12TB(最大)		
	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(Client)×1		Gigabit Ethernet x1
	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))		
インターフェイス	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		
一般	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(HDD 1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。

掲載している2次元コードから製品の取扱説明書、承認図等をダウンロードいただけます。セキュリティ上、ID/パスワードにつきましては販売代理店へお問い合わせください。

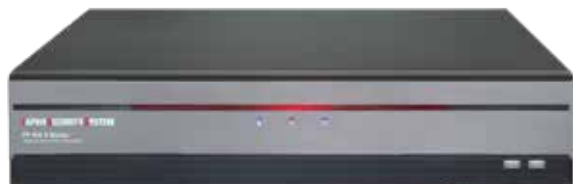
5MPアナログHD対応 16ch デジタルレコーダ

PF-RA6016R

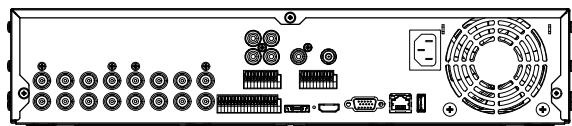
RÖHS

NDA

8~16TB 16ch H.264 H.265 音声入力4 音声出力2 遠隔監視 スマートファン対応



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)



NEW 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、288fps@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、プライベート、緊急
再生性能	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

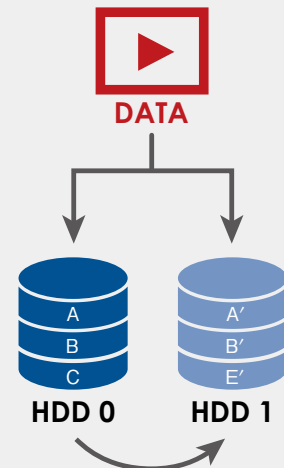
RAID1(ミラーリング)に対応しており、データの冗長化が可能です。万が一のトラブルが発生してもデータの損失を防ぐことができ、高い信頼性が求められる金融機関にも安心してご導入いただけます。

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

アナログHD対応 4ch / 8ch デジタルレコーダ

PF-RA504/508

RÖHS **NDA**

- 2~4 TB
- 4~8 ch
- H.264 H.265
- 音声入力 1
- 音声出力 2
- 遠隔監視
- スマートファン対応



PF-RA504



PF-RA508

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)

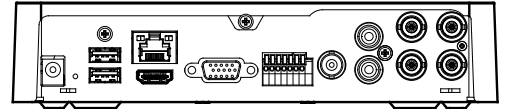


ネットワーク

PF-RA504



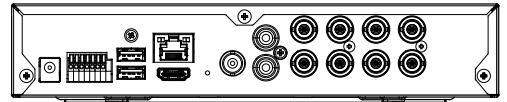
PF-RA504 背面



PF-RA508



PF-RA508 背面



アナログHD

ソリューション

		PF-RA504 希望小売価格 418,000円	PF-RA508 希望小売価格 550,000円
ビデオ	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	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	
保存	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)	
インターフェース	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	
一般	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	A C 出力
	AC100V、50 / 60Hz、1.0A	DC12V、3.0A

周辺機器

クラウド録画システム

顔認証システム

アルコール検査システム

レコーダパトロールシステム



SOLUTION

ソリューション

Solution

カメラ映像を柔軟に活用するカメラデータプラットフォーム

JSSクラウド

クラウド録画システム

クラウド録画システム JSSクラウド



「JSSクラウド」とは、カメラ映像を柔軟に活用するためのB2B向けクラウドサービスです。セキュリティカメラをはじめとする多様なデバイスで記録された映像・画像データを蓄積・管理できるだけでなく、様々なアプリケーション（外部連携用API）によるデータ活用も同一プラットフォーム上で行えます。



JSSクラウドができること



多様なカメラに対応

i-PRO社製のAIカメラやONVIF (Profile S) 準拠のカメラをJSSクラウドに接続することが可能。*

*ONVIF (Profile S) での接続にはJCゲートウェイが必要です。



使いやすいモニタリング機能

多階層管理機能による適切なグルーピングで、多くのユーザーや登録機器を効率的に管理できます。



アプリとの連携で機能追加

お客様のニーズに合わせて、外部アプリと連携し、多彩な機能が使用可能。アプリは随時追加されていきます。

活用データ・用途に合わせて選べる2つのプラン（フルHD対応）

1 スナップショット



▶ 機能

静止面の録画・再生
ダウンロード

▶ 録画期間

7日/14日/31日
92日/183日/366日

2 ムービー



▶ 機能

動画の常時録画・再生
ダウンロード

▶ 録画期間

7日/14日/31日/92日

JSSクラウドのメリット

いつでも・どこでも
録画が可能

こんな場所で活躍!

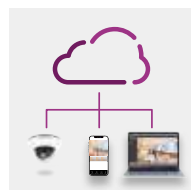
レコーダを置くのが難しい
河川・高速道路



多拠点管理の
効率化・コストカット

こんな場所で活躍!

拠点のデータを一元管理したい
小売店舗



機材メンテナンス不要
レコーダに依存しない

こんな場所で活躍!

盗難・破損からデータを守りたい
金庫室・事務所



JSSクラウド推奨カメラ

PF-CW6040

フルHD 対応 屋外 IR バレット型



P22

PF-CW6041

フルHD 対応 屋外 IR ドーム型



P22

PF-CW6031

フルHD 対応 屋内 IR ドーム型



P23

PF-CW6012

フルHD 対応 BOX 型



P23

PF-CW2060S

フルHD 対応 屋外 IR バレット型



P26

PF-CW2061S

フルHD 対応 屋外 IR ドーム型



P26

PF-CW2051M

フルHD 対応 屋内 IR ドーム型

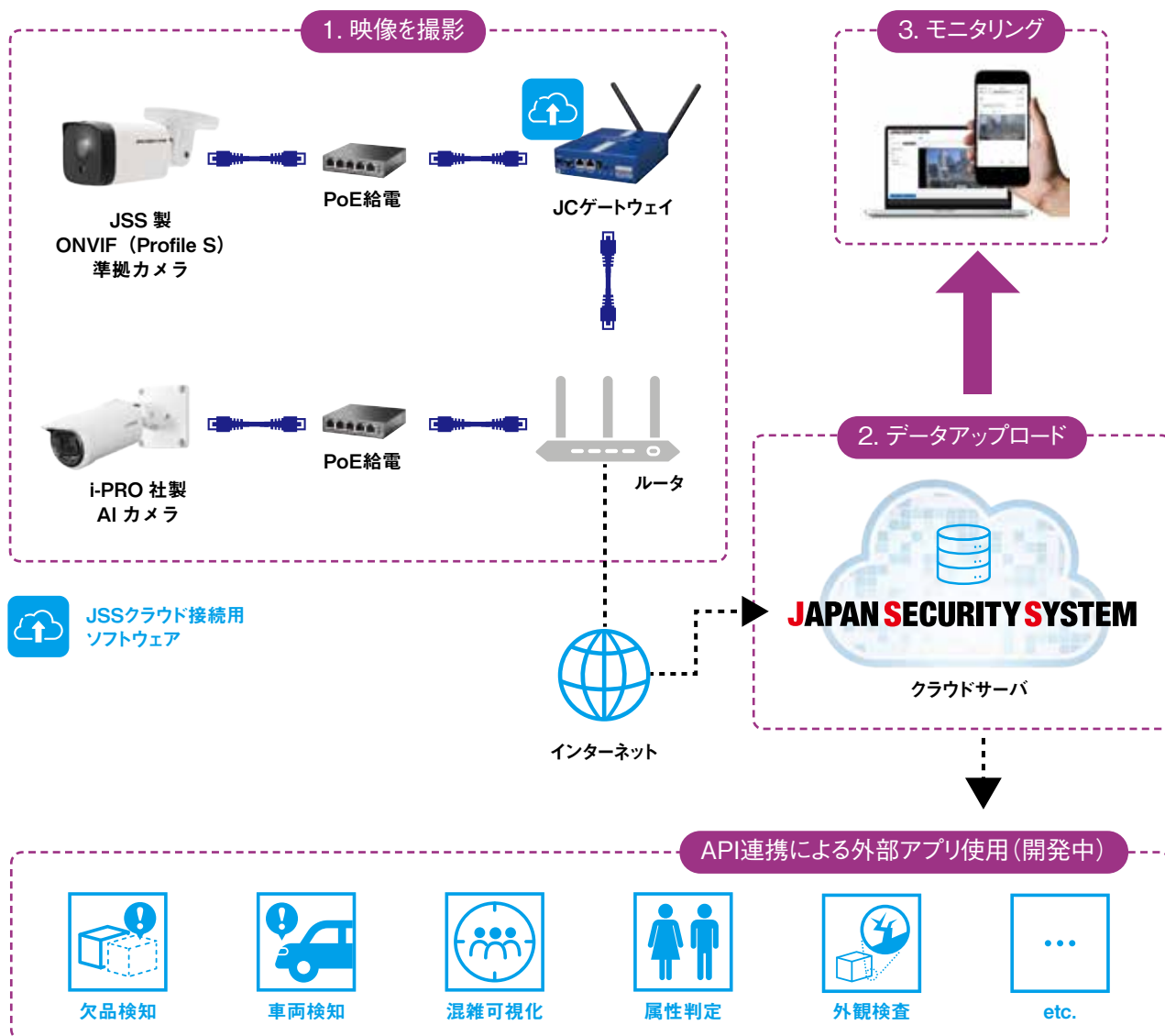


P26

i-PRO社製AIカメラ

- ・ WV-S1536LUX
- ・ WV-S2135UX
- ・ WV-S61301-Z2
- ・ WV-S7130UX

システム構成図



アルコール検知AIクラウドシステム

アルコール検査システム

アルコール検査システム

アルコール検知AIクラウドシステム



アルコール検知AIクラウドシステムとは、アルコール検知器・データ管理AIクラウドシステム・顔認証端末がセットになった、アルコール検査システムです。毎日の検査を効率的に実施できるよう、車両を所有する事業者を徹底サポートします。

デバイスと連携して、測定データを効率的に管理



据え置きタイプ

ハンディタイプ

電気化学式センサーを採用

初期導入セット



AI-ZEAC200S1

サーモ端末+トールスタンド+アルコール検知器



AI-ZEAC210S1

サーモ端末+卓上スタンド+アルコール検知器



AI-ZEAC300S1

携帯用アルコール検知器

アルコール検知器のタイプは2種類！

据え置きタイプ



- ▶ 1台を複数名で使用
- ▶ マイストローを用いて検査
- ▶ 事業所から発着に最適
- ▶ ドライバーが多い事業所に

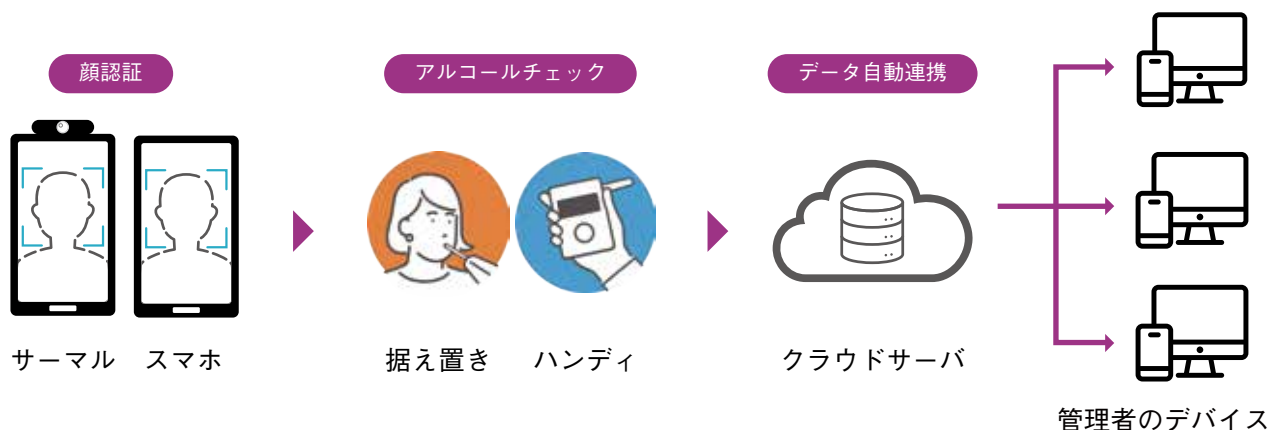
ハンディタイプ



- ▶ 個人で1台ずつ使用
- ▶ 持ち運び自由
- ▶ スマホ等のデバイスと連動
- ▶ 直行直帰に最適

システム運用イメージ

クラウド一括管理だから、面倒な入力や紙の管理が**不要**！



AIZE (アイズ)

画像認識プラットフォーム

画像認識プラットフォーム

AIZE (アイズ)



AIZE(アイズ)とは、画像情報を使った画像認識プラットフォームです。防犯カメラで撮影した顔画像を専用のAIエンジンで解析し、様々なマーケティングデータの収集が可能です。これまでは防犯用途のみだった防犯カメラが、AIZE(アイズ)を活用することで、より幅広い用途での使用が可能となりました。

AIZE初期導入費用一式

AI-ZE100S1

希望小売価格 オープン価格



AIZEライセンス(毎月払)

AI-ZE100L1

希望小売価格 オープン価格



AIZE端末(エッジ端末)、SIM対応ルータ、PoE HUBおよび現場設定作業費用(※)等が全て含まれたパッケージです。

※カメラの設置費用は別途かかります。

※設置現場によって別途交通費が発生する場合がございます。

AIZE(アイズ)を使用する際のライセンス費用(月額制)です。1ライセンスでカメラ2台まで接続可能です。

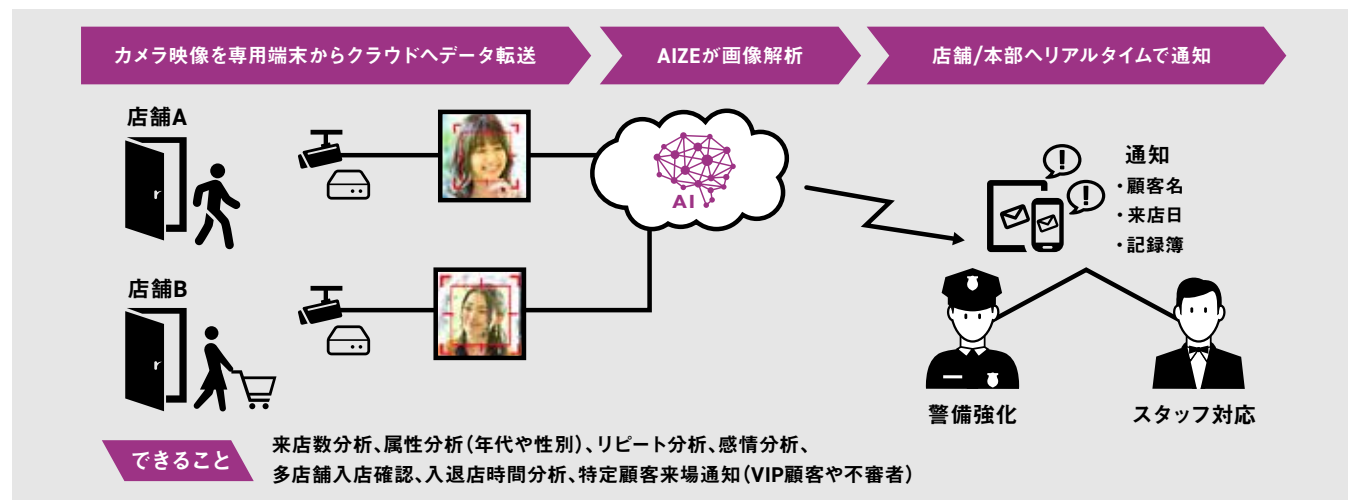
※1年間の契約が必要となります。

※一括でのお支払いをご希望の際はお問い合わせください。

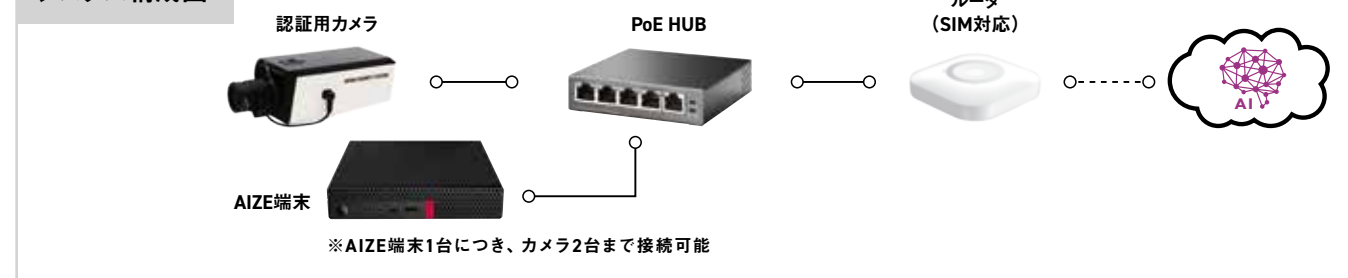
AIZE Researchで顧客満足度の向上を実現!!

<p>来店人数カウント</p> <p>不特定多数が出入りする店舗に!</p>	<p>感情分析</p> <p>接客態度の見直しに!</p>	<p>リピート分析</p> <p>集客施策に生かせる!</p>	<p>属性分析</p> <p>顧客層を見える化!</p>
---	--------------------------------------	--	-------------------------------------

AIZE Research



システム構成図



レコーダパトロールシステム YO-JINBO-LTE



ビデオロス発生時に通知

管理しているマンションなどでトラブルが頻発。監視カメラを導入するも、故障で映像が撮れていないことがしばしば発生。そんな事態でも本システムがあれば、故障機器を素早く察知できるので、迅速なメンテナンスを行うことができます。

その他、できること

【メール通知】レコーダ再起動時、レコーダシャットダウン時、緊急録画開始時、外部センサ起動時、モーション検知時、HDDの故障発生時、定時通報（正常稼働をしている場合でも定期的にレコーダのキャプチャ画像をメール通知）

定期的に自動で時刻修正を実施

機器内部の時計が狂ってしまうと、目当ての映像を見つけられない、証拠機能が損なわれるといった問題が発生します。本システムには自動時刻補正機能（※レコーダ側にてNTPの設定が必要です）が搭載されているので、証拠確認を「当たり前」にできます。

YO-JINBO-LTE

希望小売価格 オープン価格

専用通信端末	
使用温度範囲	-20℃～+60℃(湿度:25%～85% ※結露しないこと)
外形寸法	約135(幅)×31(高)×68(奥)mm(本製品突起部、取付金具含む)
質量	180g
4G LTE アンテナ	
使用数	2本
ケーブル長	2.5m

※専用通信端末及びアンテナ、電源アダプタは収納ボックスに入れて運用してください。



YO-JINBO 運用イメージ

ジャパン・セキュリティシステム社製レコーダに専用通信端末(4G LTE携帯電話回線)を組み合わせ、カメラシステムを診断。



レンズ —

モニタ —

ブラケット —

ハウジングケース —



PERIPHERALS

周辺機器

周辺機器

監視場所・目的に合わせて自由を選ぶ

Monitor & Power Supply

モニタ / パワーサプライ

21.5インチLED FHDモニタ

PF-EM020 **RÖHS**



- ・24時間連続稼働が可能で防犯用途に最適。
- ・操作が簡単なわかりやすいメニュー設計。
- ・多言語に対応。
- ・VESAマウント規格に対応。
- ※HDMIケーブル付属。
- ※モニタ画面は、はめこみ写真です。

NEW

希望小売価格 オープン価格

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 TFT LCDモニタ

OS-E914 **RÖHS**



- ・手軽に持ち運べる小型9.7インチモニタ。
- ・カメラ設置時の確認用モニタとして便利です。
- ・0.192(H)×0.192(V)mmの画素ピッチで高コントラスト比と階調レベルを実現。
- ※HDMIケーブル付属。
- ※モニタ画面は、はめこみ写真です。

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(モニタ本体)
質量	約0.69kg(モニタ本体) / 0.91kg(スタンド部含む)
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(モニタ本体)

※出力端子からCoC機能は使用できません。

DC12Vマルチ電源(スイッチング方式)

OS-E823 **RÖHS**



- ・カメラ複数台やモニタ等の電源をまとめて供給。
- ・DC12V出力が背面端子台にあり、最大 5Aの電源供給が可能。
- ・AC出力は前面 1個、背面 2個の 3ヶ口コンセントで最大 300Wまで供給可能。
- ・保護回路によって過電流は流れません。

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

OS-E729 **RÖHS**



- ・小型サイズの AC アダプタです。
- ・家庭用 AC100V を DC12V (1A) に変換します。
- ・接続コネクタ (DCP) は 2.1 φセンタープラス (+)。

希望小売価格 4,400円

A C 入力	AC100V、50 / 60Hz、300mA(最大)
D C 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

ネットワーク

アナログHD

ソリューション

周辺機器

Converter コンバータ

HDMI → HD-SDIコンバータ

PF-EB017 RÖHS

SeeEyes社製

- ・HDMI 信号を SDI 信号に変換します。5C-FB 使用時、最長 150m まで伝送が可能です。PF-EB018 とセットで使用することで録画器からモニタへの長距離配線が可能です。
- ※ PF-EB018 以外の機器との互換性はありません。
- ※ 電源重量方式のため、本機には電源アダプタは付属されておりません。



希望小売価格 オープン価格

外形寸法	約93(幅)×93(高)×35(奥)mm
入出力端子	入力:HDMI×1 出力:SDI×2, HDMI×1
電源	DC12~48V
質量	約220g

HD-SDI → HDMIコンバータ

PF-EB018 RÖHS

SeeEyes社製

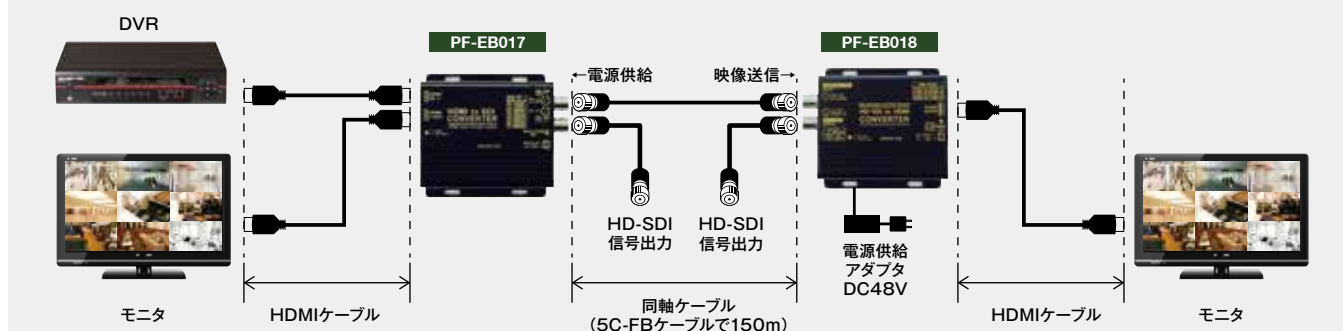
- ・SDI 信号を HDMI 信号に変換します。
- ・PF-EB017 とセットで使用することで録画器からモニタへの長距離配線が可能です。
- ※ PF-EB017 以外の機器との互換性はありません。
- ※ DC48V 電源アダプタ付属



希望小売価格 オープン価格

外形寸法	約93(幅)×93(高)×35(奥)mm
入出力端子	入力:SDI×1 出力:SDI×1, HDMI×1
電源	DC12~48V(DC48V専用アダプタ付属)
質量	約220g

HD-SDI⇔HDMIコンバータシステム構成図



HDMI信号をHD-SDIに変換。同軸ケーブルを使用し、電源重量映像伝送が可能です。5C-FBで150m配線可能!

HD-SDI, EX-SDI→アナログHD変換コンバータ

SC-HAC01E RÖHS

SeeEyes社製

- ・HD-SDI 及び EX-SDI 信号を AHD 信号 (2メガピクセル) に変換します。
- ※ DC12V 電源アダプタ付属



希望小売価格 オープン価格

外形寸法	約97(幅)×25(高)×60(奥)mm
入力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0 / 2.0
出力信号	AHD 2MP
支援解像度	1920×1080p 25/30Hz, 1280×720p 25/30Hz
入力電源	DC12V
材質 / 質量	アルミ / 約120g

アナログHD→HD-SDI, EX-SDI変換コンバータ

SC-MHC01 RÖHS

SeeEyes社製

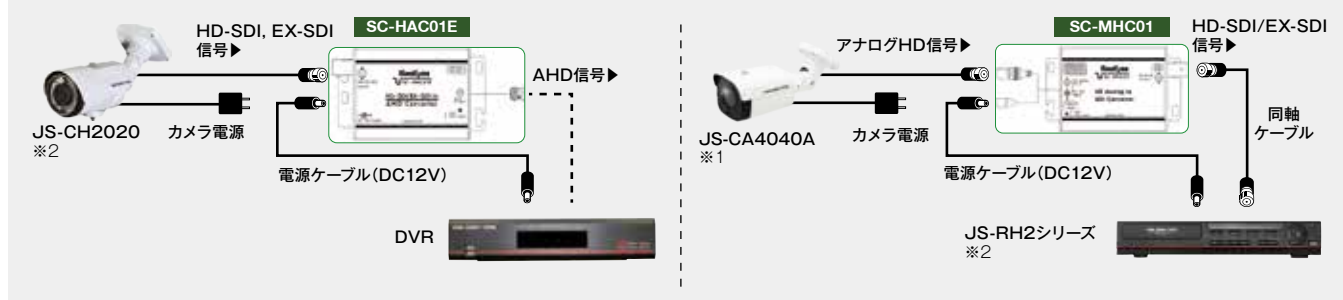
- ・アナログ HD 信号を HD-SDI 及び EX-SDI 信号に変換します。
- ※ DC12V 電源アダプタ付属



希望小売価格 オープン価格

外形寸法	約97(幅)×25(高)×60(奥)mm
入力信号	AHD, TVI, CVI(2MPまで)
出力信号	HD-SDI, EX-SDI 1.0, EX-SDI 2.0(選択出力)
支援解像度	1920×1080p 25/30Hz, 1280×720p 25/30/50/60Hz
入力電源	DC12V / 0.5A
材質 / 質量	アルミ / 約122g

HD-SDI, EX-SDI⇔アナログHDコンバータシステム構成図



※1 支援解像度は最大 1920 × 1080p 25/30 Hz です。
 ※2 現在は販売を終了しております。

周辺機器

ボックスカメラに不可欠なレンズ / 屋外設置・破壊防止に不可欠なハウジング

Lens/Housing Case

レンズ / ハウジングケース

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 **RÖHS**

屋内 2.7~12mm レンズ バリフォーカルレンズ

6MP
近赤外線
対応



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 バリフォーカルレンズ 2.8~13mm F1.4

PF-EC018J **RÖHS**

屋内 2.8~13mm レンズ バリフォーカルレンズ

近赤外線
対応



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

※ PF-EA707 には対応していません。

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 **RÖHS**

屋内 2.8~12mm レンズ バリフォーカルレンズ

より広範囲を
撮影可能



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 メガピクセルバリフォーカルレンズ

PF-EC015J **RÖHS**

屋内 8~50mm レンズ バリフォーカルレンズ

遠方を
撮影可能



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

屋外用ロングカメラハウジング

PF-EA701 **RÖHS**

屋内
屋外



- ・屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。
- ※設置にはブラケットが必要です。

希望小売価格 16,500円

質量 / 外形寸法	約1kg / 約140(幅)×109(高)×370(奥)mm
収納可能カメラサイズ	約95(幅)×80(高)×290(奥)mm
カラー / ボディ素材	アイボリー / アルミニウム(一部プラスチック製)
備考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線反射が障害となりますので、加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更する場合がございます。

赤外線付屋外用カメラハウジング

PF-EA707 **RÖHS**

屋内
屋外



- ・屋内カメラを屋外設置可能で、破壊からもカメラを守ります。
- ・赤外線内蔵(最大 30m)により、夜間の撮影も行うことができます。
- ※設置にはブラケットが必要です。

希望小売価格 22,000円

質量 / 外形寸法	約1.1kg / 約147(幅)×115(高)×373(奥)mm
収納可能カメラサイズ	約95(幅)×90(高)×290(奥)mm
カラー / ボディ素材	アイボリー / アルミニウム(一部プラスチック製)
赤外線照射距離	約30m
赤外線照射On/Off	約10lx以下で点灯 約15lx以上で消灯
内部ファンOn/Off	内部温度35℃以上で作動、25℃未満で停止
入力電源	DC12V
消費電力	約5W以下(※IR-LED:約3W、ファン:約1.8W)
IP等級	IP66

JAPAN SECURITY SYSTEM

JSSオリジナル 屋外用DVR収納ボックス



駐車場、街頭防犯、
アパート等に
多数設置



猛暑も耐え抜いた
冷却ファン内蔵



備品調達不要、
トータルコスト
削減

防犯機器専用設計

レコーダ取付ブラケット付属



冷却ファン内蔵



電源タップ・ブレーカ搭載



柱にも取付可能



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/PF-EA108/PF-EA009 RÖHS



▲PF-EA108/PF-EA109
専用のボール取付ブラ
ケットPF-EA009。直径
60~160mmのボールに
取り付けが可能です。

	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 / 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	—
適応ボール径	—	—	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)	—

屋外用ドーム型ハウジング/ポール取付専用ブラケット

PF-EA017/PF-EA018



◀屋内カメラを屋外設置可能で、
破壊からもカメラを守ります。
※パナソニックカメラ専用
※ボール取付金具PF-EA018は
別売となります。



◀PF-EA017専用のボール取付ブラケット。
直径150~190mmのボールに取り付けが
可能です。

	PF-EA017 希望小売価格 132,000円	PF-EA018 希望小売価格 オープン価格
質量 / 外形寸法	約3.5kg / 200(幅)×335(高)×325(奥)mm	約1,860g / 163(幅)×240(高)×63(奥)mm
収容可能カメラ	[Panasonic製] WV-B61300-ZY・WV-B61301-ZY1/Z2・BB-SC384B・ BB-SC382-WV-S6130-WV-S6110	— ※PF-EA017に準じる
カラー / 材質	アイボリー / アルミニウム	アイボリー / 鉄
備考	※赤外線照射型カメラの内蔵は、赤外線の反射が障害となります ので、加工が必要です。 ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更する場合がございます。	使用場所:屋外 適応ボール径:150mm~190mm

周辺機器

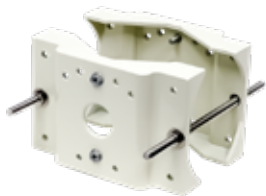
カメラ・モニタの設置に必要なブラケットも充実のラインナップ

Bracket ブラケット

壁面ブラケットポール取付アタッチメント

PF-EA004 **RÖHS**

- ・屋外用カメラを壁面ブラケットにて屋外ポールに設置する際に利用。



希望小売価格 8,800円

ボディ素材	アルミニウム、ステンレス
使用場所	屋内外
適応ポール径	約60mm~140mm
最大負荷重量	約30kg
外形寸法	約113(幅)×170(高)×45(奥)mm
質量	約950g

屋内ドームカメラ用壁面取付ブラケット

OS-E822 **RÖHS**

- ・屋内用ドームカメラを壁面に取付。室内に良く合うアイボリー色仕上げ。



希望小売価格 8,250円

ボディ素材	ABS樹脂
使用場所	屋内
最大負荷重量	約2kg
カメラ接続部	カメラ固定用ネジ穴×7(φ4mm) カメラ配線収納部×1(φ32mm)
外形寸法	約150(幅)×130(高)×200(奥)mm
質量	約240g

屋外壁面取付カメラブラケット(アイボリー)

PF-EA705 **RÖHS**

- ・カメラハウジングや大型な屋外用カメラの壁面設置が可能です。
- ・屋外設置可能な防犯カメラ壁面取付ブラケット。



希望小売価格 5,500円

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋外
最大負荷重量	約10kg
外形寸法	約84.5(幅)×292.5(奥)mm
質量	約440g

屋外L字型カメラブラケット

OS-E746 **RÖHS**

- ・カメラハウジングや大型な屋外用カメラも設置可能な防犯カメラ天井取付ブラケット。



希望小売価格 8,800円

ボディ素材	鉄
使用場所	屋外
最大負荷重量	約10kg
外形寸法	約243(幅)×350(高)mm
質量	約1.0kg

液晶モニタ壁面取付ブラケット(角度変動可能タイプ)

OS-E850 **RÖHS**

- ・液晶モニタの壁面取付用ブラケット。各メーカー液晶モニタの壁面取付ブラケットとしても使用可能。上下(上15度/下15度)及び左右(左100度/右100度)に変動可能。



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

Bracket ブラケット

ジャンクションボックス

PF-EA036 RÖHS

・設置場所の建材によって通線が難しい場合、側面からケーブルを出すことができます。



希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
外形寸法	約155(径)×33.3(高)mm
質量	約0.35kg
カラー	ホワイト

マウントアダプタ

PF-EA037 RÖHS

・PF-EA038またはPF-EA039と組み合わせて使用します。



希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
外形寸法	約167.2(径)×70.2(高)mm
質量	約0.28kg
カラー	ホワイト

ドームカメラ専用プレート

PF-E010

RÖHS

・ドームカメラの天井吊り下げ設置が可能です。
・天井取付ブラケット(OS-E794 / 793 / 790)と組み合わせて取付してください。



NEW

希望小売価格 オープン価格

ボディ素材	鉄
使用場所	屋内
外形寸法	約120(径)×26(高)mm
質量	約150g
カラー	シルバー

※適合取付ネジ(別売)
(ナベネジ M4-12mm、ナット・平ワッシャー・Sワッシャー)

屋内カメラ用 天井取付ブラケット(シルバー/ブラック)

OS-E794

RÖHS

・各種屋内用カメラの取付が可能。
・カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。



希望小売価格 5,500円

ボディカラー	シルバー
ボディ素材	アルミニウム / 鉄
使用場所	屋内
最大負荷重量	約2kg
カメラ接続部	1/4インチネジ 5mm長
外形寸法	約159(最大高さ)×φ120(底面部)mm
質量	約250g

屋内カメラ用伸縮天井取付ブラケット ミドル / ロング / スーパーロング

OS-E793/E790/S025

RÖHS



・各種屋内用カメラの取付が可能。
・設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。
・カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E793 希望小売価格 8,800円	OS-E790 希望小売価格 11,000円	OS-S025 希望小売価格 24,200円
ボディ素材	アルミニウム		
使用場所	屋内		
最大負荷重量	約3kg	約5kg	
カメラ接続部	1/4インチネジ 5mm長		
外形寸法	約320~445(最大高さ)×φ120(底面部)mm	約610~1020(最大高さ)×φ120(底面部)mm	約800~1450(最大高さ)×φ120(底面部)mm
質量	約380g	約540g	約1.3kg

周辺機器

本格派ダミーカメラ

Dummy Camera

ダミーカメラ

ロングハウジング内蔵型屋外用ダミー防犯カメラ

PF-EA711 **RÖHS**

屋内
屋外



- ・ダミーカメラをハウジングへ内蔵しておりますので屋外用ダミーカメラとしてご使用いただけます。
- ・カメラ正面のランプが点滅し、侵入者を威嚇します。
- ・ハウジングケースは後に本物のカメラをセットすることも可能です。
- ※ PF-EA705 (アイボリーブラケット) が付属しています。

在庫限り

希望小売価格 22,000円

質量 / 外形寸法	約1.5kg / 約140(幅)×110(高)×390(奥)mm
ボディ材質	ハウジング:アルミニウム(一部プラスチック製)、ダミーカメラ:プラスチック製
カラー	アイボリー
備考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属しておりません。(単3×4本必要) ※後部留め具の形状、材質は予告無く変更する場合がございます。

屋外用ダミー防犯カメラ

PF-EH912 **RÖHS**

屋内
屋外



- ・JS-CA4040Aと同じボディを使用。
- ・同じ形状の本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォーマンスの高いシステムも構築可能。

希望小売価格 55,000円

外形寸法	約80(幅)×75(高)×237(奥)mm
質量	約840g
ボディ材質	アルミダイキャスト
カラー	ホワイト(JS-CA4040Aと同色)
備考	※実際に撮影はできません。

屋内用ダミー防犯カメラ

PF-EH913 **RÖHS**

屋内



- ・JS-CA4031Aと同じボディを使用。
- ・同じ形状の本物カメラとダミーカメラを混在させることでコストパフォーマンスの高いシステムも構築可能。

希望小売価格 44,000円

外形寸法	約122(径)×103.4(高)mm
質量	約260g
ボディ材質	ASA
カラー	ホワイト(JS-CA4031Aと同色)
備考	※実際に撮影はできません。

屋内用ダミー防犯カメラ

PF-EH915 **RÖHS**

屋内



- ・ダミーカメラを混在させることでコストパフォーマンスの高いシステムも構築可能。

希望小売価格 36,300円

外形寸法	約130(径)×101(高)mm
質量	約210g
ボディ材質	ABS
カラー	ホワイト
備考	※実際に撮影はできません。

ネットワーク

アナログHD

ソリューション

周辺機器

Accessory

アクセサリ

3C-2Vケーブル

PF-EG001-100J RÖHS

- ・100m 束巻き・個装箱入



希望小売価格 12,100円

外形寸法	個装箱(約28cm×28cm×9.9cm)
質量	約4kg

FA 0.9mm×2Cケーブル 200m

PF-EG003-200J RÖHS

- ・200m 束巻き・個装箱入
- ※屋内配線専用です。



希望小売価格 9,900円

在庫限り	
外形寸法	個装箱(約31cm×31cm×7.8cm)
質量	約5kg

5C-FBケーブル

PF-EG010-100J/200J RÖHS

- ・無酸素銅を使用した OFC ケーブルです。
- ・100m/200m 束巻き・個装箱入り。



在庫限り

在庫限り

	PF-EG010-100J 希望小売価格 オープン価格	PF-EG010-200J 希望小売価格 オープン価格
外形寸法	個装箱(約39cm×39cm×35cm)	個装箱(約39cm×39cm×29cm)
質量	約7kg	約12.6kg

3C-2V用圧着式BNC型プラグ(20個入)

BCP-A3-20 RÖHS カナレ社製

- ・中心コンタクトのズレや抜けを防止する絶縁体ロック機構を採用。
- ・中心コンタクトと外部コンタクトは経年変化の少ない金メッキ仕上げ。



希望小売価格 オープン価格

数	量	20個
---	---	-----

5C-FB用圧着式BNC型プラグ(20個入)

BCP-A5-20 RÖHS カナレ社製

- ・中心コンタクトのズレや抜けを防止する絶縁体ロック機構を採用。
- ・中心コンタクトと外部コンタクトは経年変化の少ない金メッキ仕上げ。



希望小売価格 オープン価格

数	量	20個
---	---	-----

BNCJ2分配変換コネクタ

OS-E870 RÖHS

- ・1台のカメラ映像を2つに分配するT型分岐変換コネクタです。



希望小売価格 660円

材質	ニッケル
----	------

HDMIケーブル(1.5m)

PF-EG008-15 RÖHS

- ・4K 対応。
- ・映像信号と音声信号に加え、100Mbpsのイーサネット通信を実現する、HIGH SPEED with Ethernet認証済みイーサネット対応 HIGH SPEED HDMI ケーブル。



希望小売価格 オープン価格

規格	High Speed with Ethernet(HDMI1.4a,Category2)
コネクタ形状	HDMI(タイプA・19ピン) - HDMI(タイプA・19ピン)
ケーブル長	1.5m ※コネクタを除く
ケーブル太さ	約5.5mm

集音マイク

OS-E785 RÖHS

- ・コンデンサマイク形式小型集音マイクです。

※付属品：OS-E729 電源アダプタ



希望小売価格 9,900円

質量	約2g
外形寸法	マイク:約6(径)×25(奥)mm / ケーブル長:430mm
入出力端子	入力:-, 出力:RCA
電源	DC9~12V(AC100V変換アダプタ付属)
集音範囲	約3m前後(設置環境により変動)

オリジナル防犯ステッカー

OS-E727

- ・防犯・監視カメラ設置後、防犯ステッカーを貼ることでより大きな防犯効果を得ることができます。
- ※デザインは予告なく変更する場合があります。



在庫限り

希望小売価格 各880円

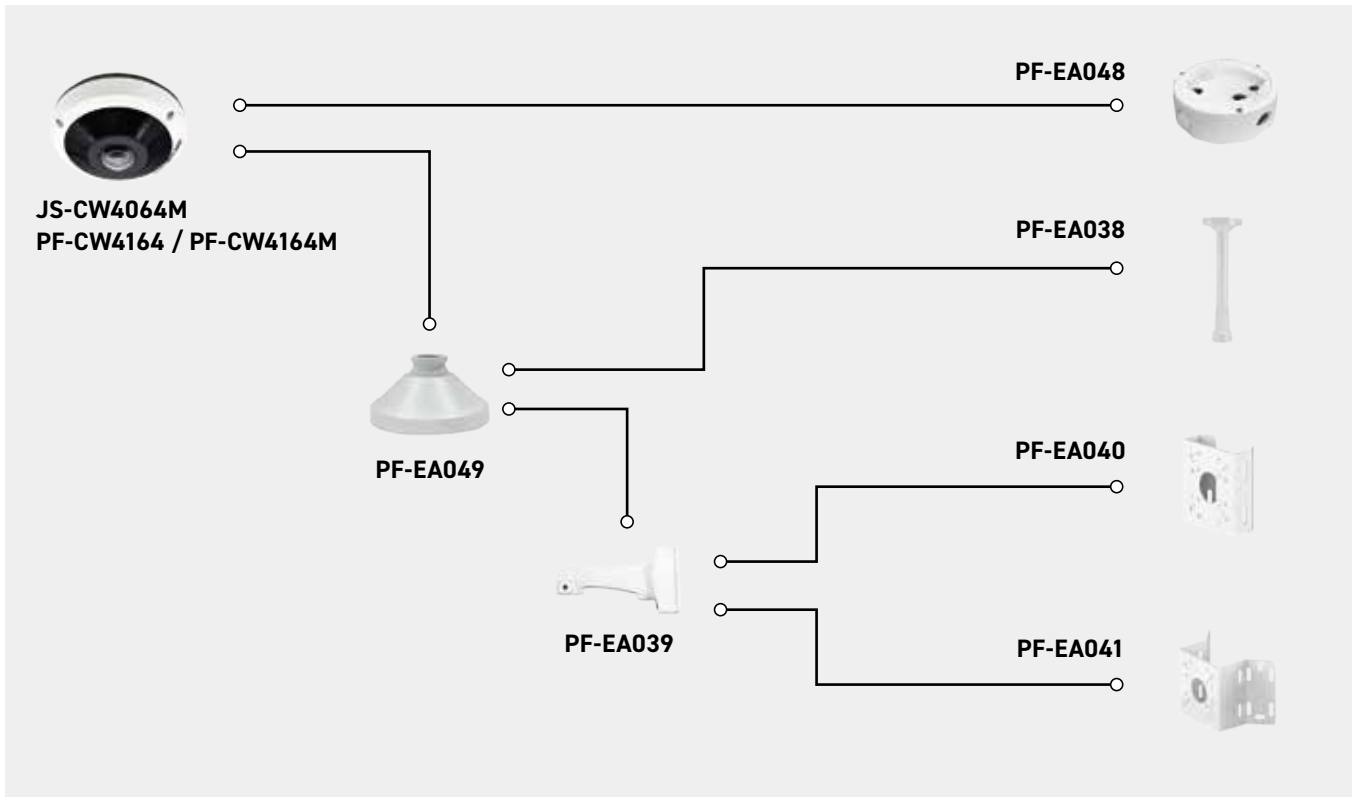
外形寸法	OS-E727-3 :約85(縦)×125(横)mm
	OS-E727-18:約300(縦)×75(横)mm
	OS-E727-19:約80(縦)×270(横)mm
	OS-E727-13:約70(縦)×150(横)mm

※OS-E727-3/OS-E727-13のみ在庫限りのお取り扱いとなります。

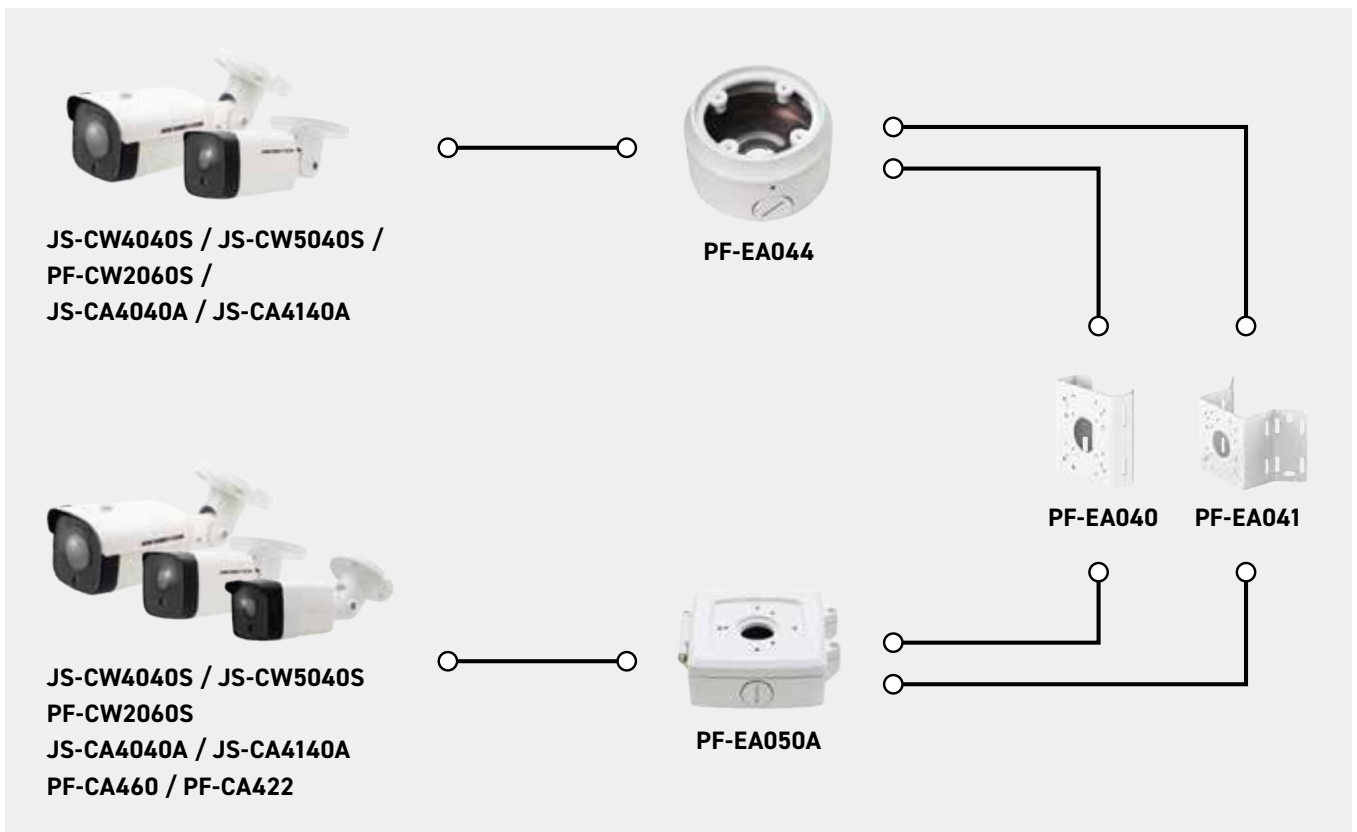
Configuration Tree

ブラケット使用イメージ

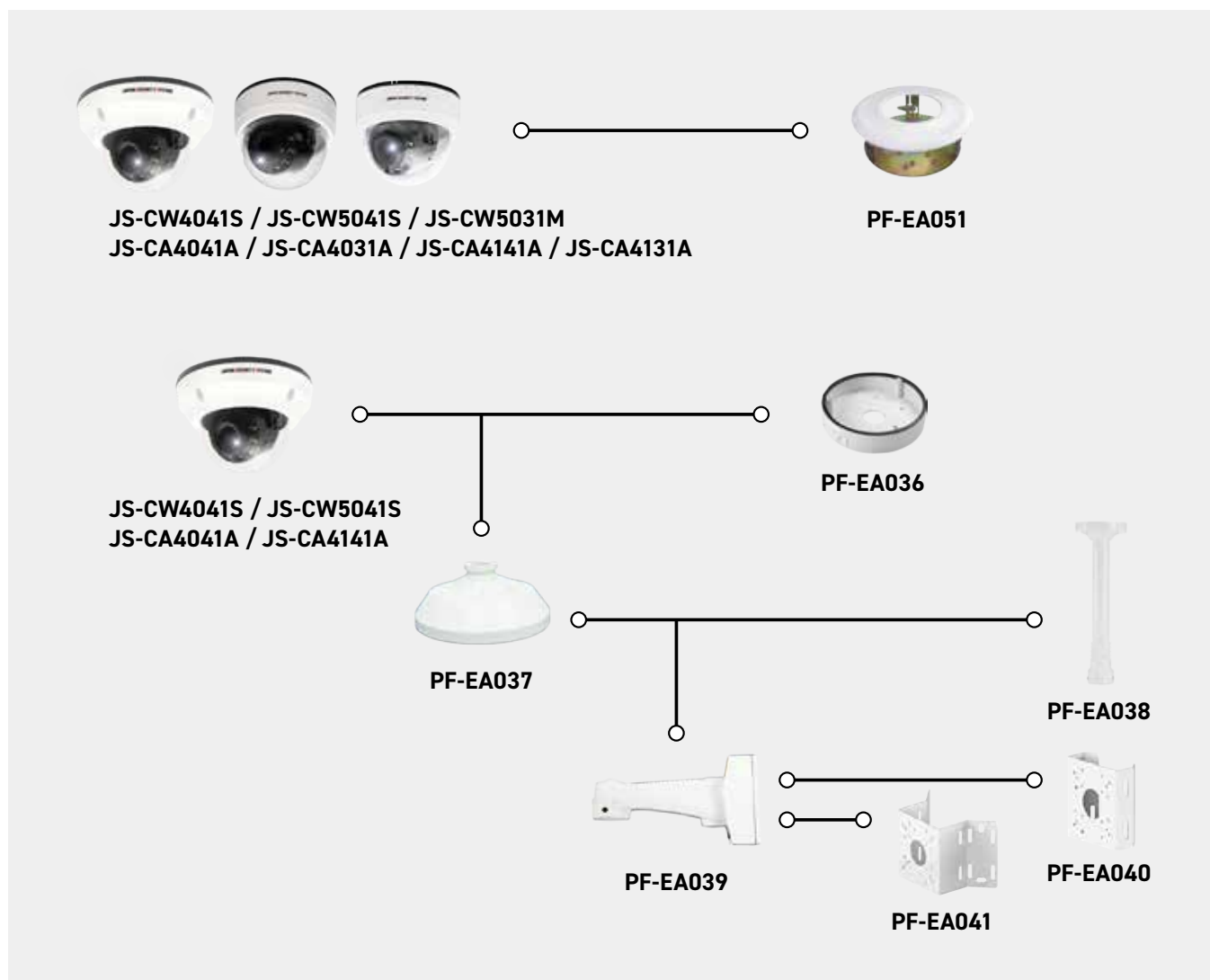
全方位カメラ



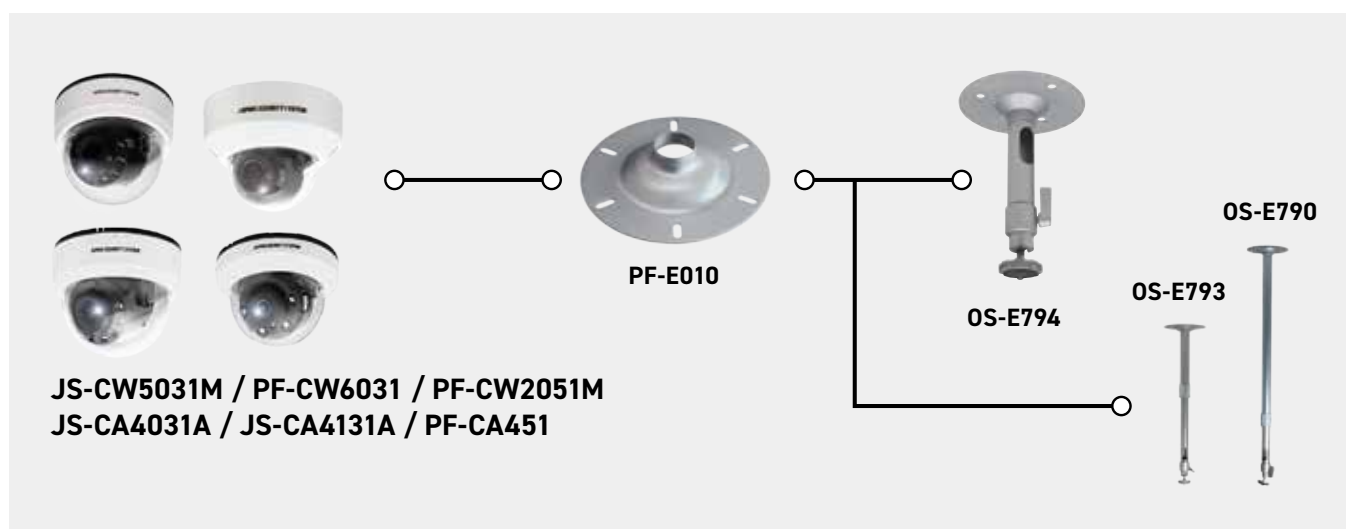
バレットカメラ



屋外用・屋内用ドームカメラ



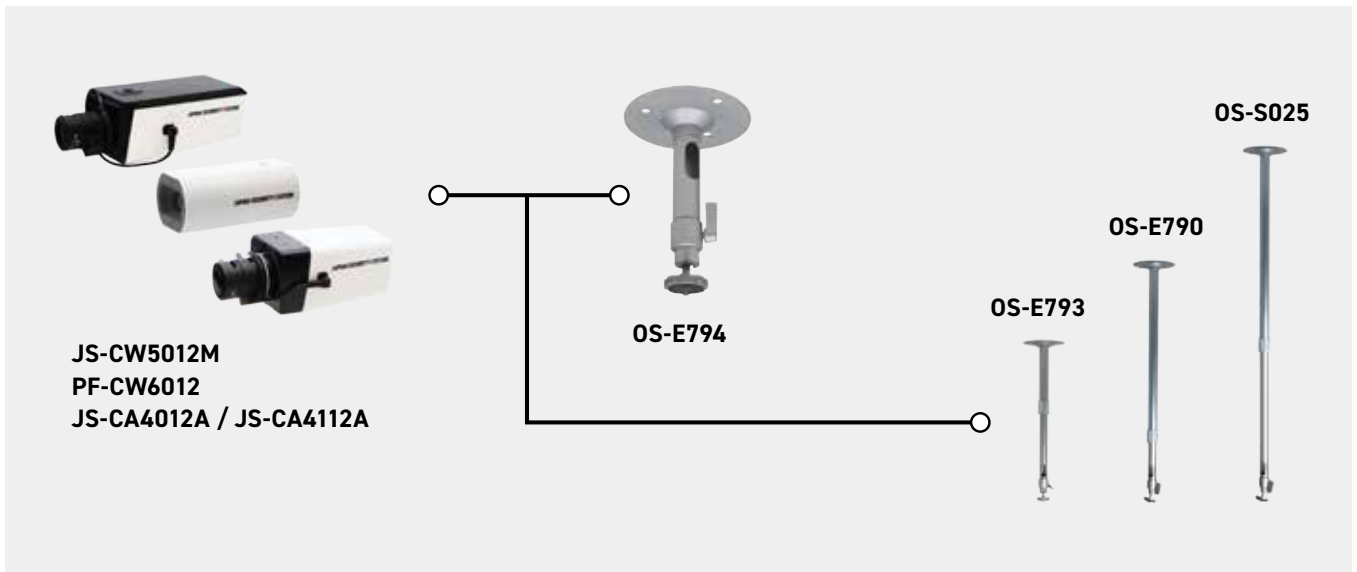
屋内用ドームカメラ



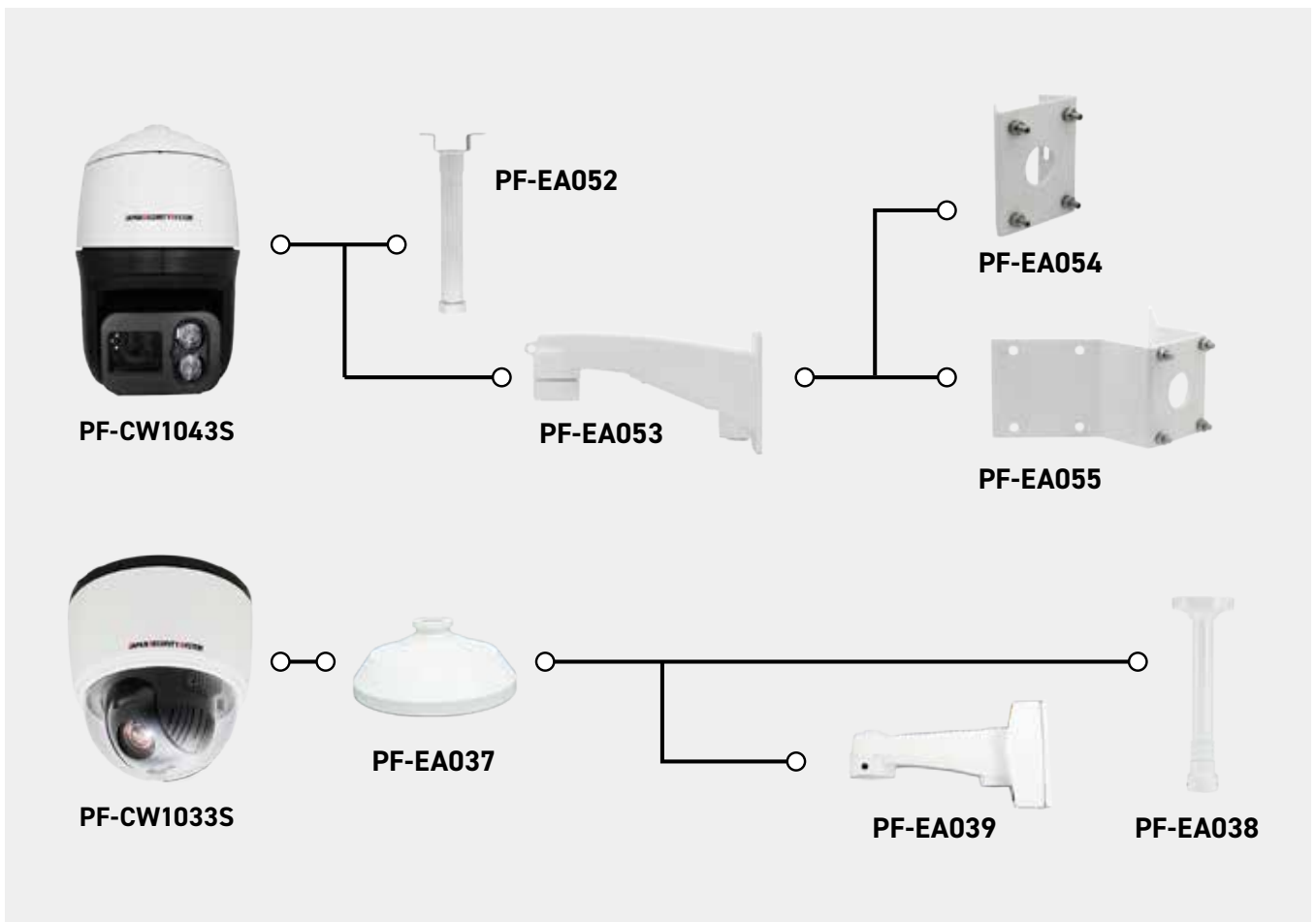
Configuration Tree

ブラケット使用イメージ

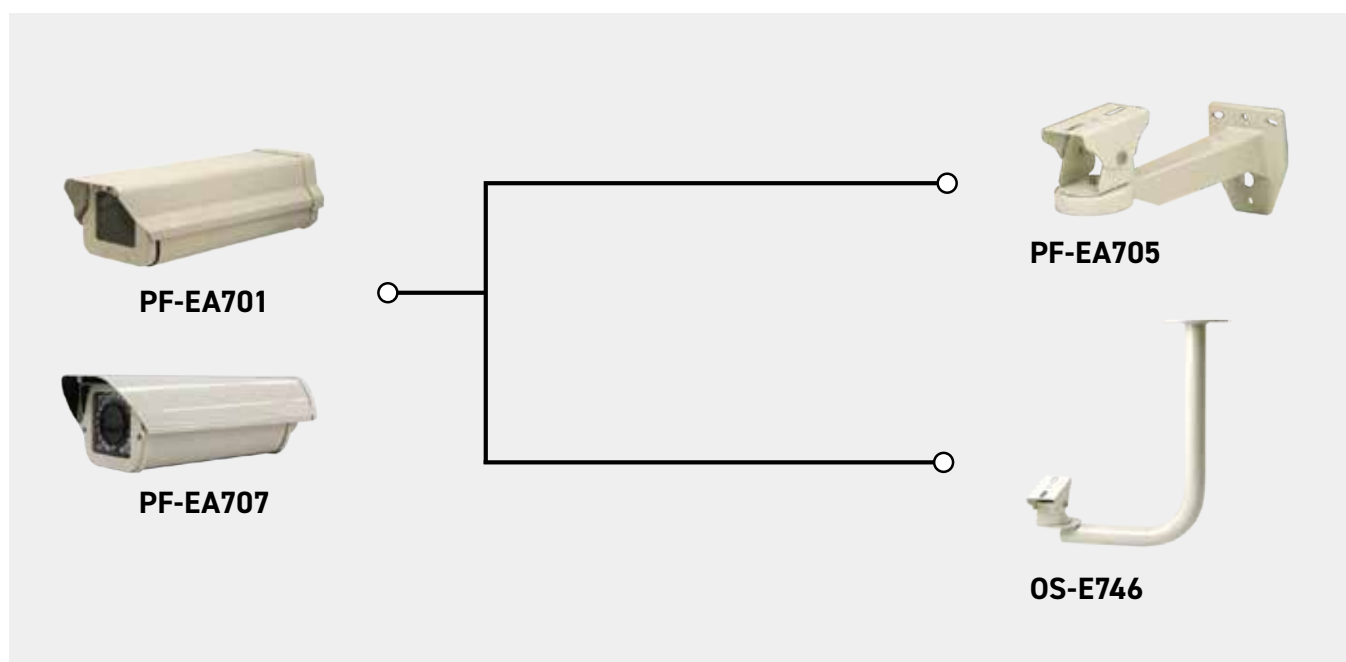
ボックスカメラ



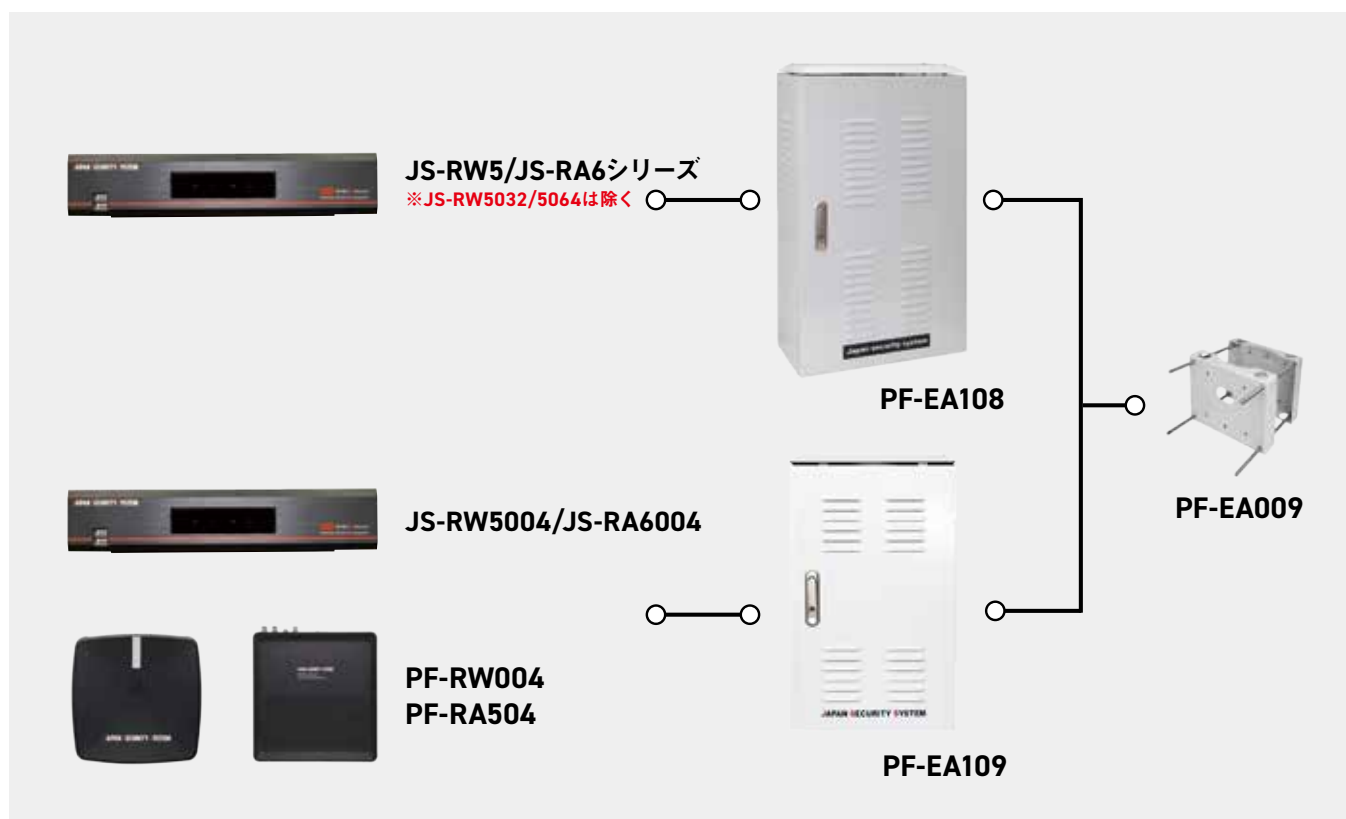
PTZ カメラ



カメラハウジング



JSSオリジナル DVR 屋外収納ボックス



IP / Analog HD Camera list

防犯カメラ早見表

種類	型番	特 性																		
全方位カメラ	JS-CW4064M P16	866万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 15m	1.6mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計		マイク 内蔵	ONVIF 対応		
	PF-CW4164 P16	824万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 20m	1.5mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計			ONVIF 対応		
	PF-CW4164M P16	824万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 20m	1.5mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計		マイク 内蔵	ONVIF 対応		
ネットワーク	JS-CW4040S P18	823万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 40m	27-135 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン	microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計		オート フォーカス	ONVIF 対応		
	JS-CW4041S P18	823万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 40m	27-135 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン	microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計		オート フォーカス	ONVIF 対応		
	JS-CW5040S P20	500万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	30-135 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン	microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計		オート フォーカス	ONVIF 対応		
	JS-CW5041S P20	500万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	30-135 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン	microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計		オート フォーカス	ONVIF 対応		
	JS-CW5031M P21	500万画素	屋内	最大 IR距離 30m	30-135 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン	microSD スロット	動体 検知			マイク 内蔵	オート フォーカス	ONVIF 対応	
	JS-CW5012M P21	500万画素	屋内			タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR	トリップ ゾーン	microSD スロット	動体 検知			マイク 内蔵		ONVIF 対応	
	PF-CW6040 P22	200万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	29-73 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計	クラウド 推奨		オート フォーカス	ONVIF 対応	
	PF-CW6041 P22	200万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	29-73 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計	クラウド 推奨		オート フォーカス	ONVIF 対応	
	PF-CW6031 P23	200万画素	屋内	最大 IR距離 30m	29-73 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		microSD スロット	動体 検知		クラウド 推奨		オート フォーカス	ONVIF 対応	
	PF-CW6012 P23	200万画素	屋内			タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR		microSD スロット	動体 検知		クラウド 推奨		オート フォーカス	ONVIF 対応	
	PF-CW2060S P26	200万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	固定 焦点	2.8mm レンズ		PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス			microSD スロット		耐衝撃 設計	クラウド 推奨		ONVIF 対応	
	PF-CW2061S P26	200万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	固定 焦点	2.8mm レンズ		PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス			microSD スロット		耐衝撃 設計	クラウド 推奨		ONVIF 対応	
	PF-CW2051M P26	200万画素	屋内	最大 IR距離 30m	固定 焦点	2.8mm レンズ		PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス			microSD スロット			クラウド 推奨	マイク 内蔵	ONVIF 対応	
	PTZ	PF-CW1033S P24	200万画素	屋内		PTZ	53-84 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス		microSD スロット	動体 検知				オート フォーカス	ONVIF 対応
		PF-CW1043S P24	200万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 350m	PTZ	6-216 mm レンズ	タンバ リング	PoE	ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス		microSD スロット	動体 検知	耐衝撃 設計			オート フォーカス	ONVIF 対応
ミラー	PF-CS724 P28	200万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 10m	2.8mm レンズ								microSD スロット	動体 検知			マイク 内蔵	Plug & Play		
	PF-CS734 P28	200万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 10m	2.8mm レンズ								microSD スロット	動体 検知			マイク 内蔵	Plug & Play		

カタログアイコン説明



NDA Aとは米国国防権限法のことです。5Gなどの通信技術や防犯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。NDA A準拠品を求められる現場へ安心してご提案可能です。



RoHSマークはEU(欧州連合)にて取り扱われる電気・電子機器に含まれる特定有害物質の使用を規制した指令です。製品の生産から廃棄・処分に至る過程で、有害物質からの健康や地球環境を守ることを目的としています。



「MADE IN JAPAN」JSシリーズは日本の高度な生産技術を駆使し、世界でも最高品質の防犯機器として誕生しました。「和」の伝統が世界を変える。そんな想いが込められています。



技適マークは電波法に定めた技術基準に適合した「技術基準適合証明(技適)」の認証を取得した製品に付いています。技適は総務省が管轄する無線機器の技術認証で、総務大臣の登録を受けた登録証明機関が審査しています。



RBSS(優良防犯機器認定制度)は、公益社団法人 日本防犯設備協会が一般の方々の安心・安全に寄与する目的で、防犯機器に必要な機能と性能の基準を策定し、その基準に適合した機器を「優良防犯機器」と認定することにより、優良防犯機器の開発及び普及の促進を図る自主認定制度です。

種類	型番	特 性																	
1 ケーブル5MP	JS-CA4140A P42	503万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	30~135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P42	503万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	30~135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P42	503万画素	屋内	最大 IR距離 30m	30~135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P43	503万画素	屋内				CoC 対応	ワイド 視野 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 P44	503万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	30~135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P44	503万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 30m	30~135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P44	503万画素	屋内	最大 IR距離 30m	30~135 mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P45	503万画素	屋内				CoC 対応	ワイド 視野 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 P46	50万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 20m	固定 焦点 2.8mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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-CA422 P46	50万画素	屋内 屋外	最大 IR距離 20m	固定 焦点 4.0mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P46	50万画素	屋内	最大 IR距離 20m	固定 焦点 2.8mm レンズ	CoC 対応	ワイド 視野 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 P47	222万画素	屋内		固定 焦点 1.38mm レンズ		ワイド 視野 レンズ	逆光 補正	フリッカ レス	2D/3D DNR									

機能アイコン説明

00万画素	数値が大きいほど解像度が高く、画像を鮮明に撮影できます。	屋内	「屋内」は屋内でのみ使用できます。「屋内・屋外」で使用できるカメラです。	最大IR距離00m	LEDから照射された赤外線が届く最大到達距離。	トリップ	指定したエリアへの出入りを検知します。設定によってエリアから出る/入る/両方を決めることができます。	PTZ	パン(左右)・チルト(上下)・ズーム(拡大縮小)のコントロールが可能なカメラです。
PT	パン(左右)・チルト(上下)のコントロールが可能なカメラです。	00~00mmレンズ	焦点距離をf=00mmで表し、数値が小さければ広角、数値が大きければ望遠で撮影します。	タンバリング	カメラにスプレー塗料や布をかけられたり、画角が大きく変わった場合の映像変化を検知する機能です。	CoC対応	同軸ケーブルを通じてレコーダからカメラの詳細設定を行うことができるCoC機能に対応したカメラです。	ワイド視野レンズ	明暗差をデジタル合成して綺麗に再現する機能です。
逆光補正	逆光時、被写体が暗くなり見えにくくなる現象を補正する機能です。	フリッカレス	照明から発生する画面のちらつきを軽減する機能です。	2D/3D DNR	画面上のノイズをデジタル処理により減少させ、より質の高い映像を再現する機能です。	スマートIR	被写体に合わせて赤外線の光量を調整し、画面が白くなるのを抑える機能です。	2WAY映像	映像出力方式をアナログHDかアナログの2種類から選べます。
固定焦点	レンズの焦点距離と画角が固定されています。	動体検知	通常時は撮影せず、カメラの画角内に動く物体が入ったときに撮影を始める設定ができます。	電源重畳	同軸ケーブル1本で電源と映像信号の供給ができるカメラあるいは専用の電源ユニットです。	耐衝撃設計	人為的また災害・事故による衝撃からカメラ破壊を防ぎます。	オートフォーカス	レンズ焦点距離(撮影範囲)を自動で調整します。
クラウド推奨	JSSクラウドに対応している推奨製品です。	PoE	PoE給電に対応したネットワークカメラです。	ONVIF対応	ONVIF規格に対応したネットワークカメラです。	microSDスロット	microSDカードを使用可能なカメラです。	Plug & Play	無線LANを機器に接続すれば難しい設定をしなくても撮影できるカメラです。

機器に関するよくある質問は
右記URLでご覧いただけます。

js-sys.zendesk.com/hc/ja



Company Information

会社案内

JAPAN SECURITY SYSTEM

Safety and trust keep to the future

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お悩みを解決できる体制を整えております。



ジャパン・セキュリティシステム モノづくり哲学(フィロソフィー)

当社では、
日々の製品開発に対して、
右記の哲学を掲げて
取り組んでいます。

Japanism
Simplicity
Speed

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

シンプリシティ

顧客がストレスを感じないモノづくり

スピード

ひとつ先のセキュリティスタイルの確立

セキュリティシステムに関するすべてをワンストップでサポート

現地調査による最適な機器や施工方法の提案、製品の迅速な納入、さらに納入後のメンテナンスまで一貫して対応可能です。

「現場ごとに使用しているカメラが違って管理が煩雑」「運用コストを見直したい」など、お気軽にお問い合わせください。



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)



ISO9001:2015 認証取得

社会貢献

安心・安全な社会づくりとその持続的な発展のために様々な社会貢献に取り組んでいます

防犯カメラで世界を救う

『1カメラ→10ライス』プロジェクト

非営利で国際的な民間の教育支援をおこなう団体、公益財団法人CIESFの活動に参加。また、防犯カメラを1台販売することに、ご飯10杯分のお米をカンボジアの子どもたちに寄付しています。

2023年度は923,780杯分をカンボジアに寄付



公益財団法人CIESF



被災地のサポート

災害救助法の適用地域の方に対して、製品の特別修理・保守サービスを実施。また、社員を派遣し、生活が困難な方のサポートも起こっています。



その他の活動

「地域との交流を深める」「地域に貢献する」ことを目的として、地域に根差した防犯のあり方を追求するため、全国各地の防犯関連協会の活動に参画したり、「防犯カメラの日」を定め、啓蒙活動に力を入れています。



納入実績 (販売代理店様経由) ※敬称略、順不同

官公庁

防衛省
法務局
大阪市水道局
福岡市役所
佐賀市役所
警視庁
神奈川県警察
山梨県警察
新潟県警察
近畿管区警察局
和歌山県警察
岡山県警察
鳥取県警察
山口県警察
愛媛県警察
福岡県警察
長崎県警察
鹿児島県警察
航空自衛隊
米国大使館
ハンガリー大使館

学校・児童福祉施設など

東京大学
東北大学
大阪大学
京都大学
宮崎大学
青山学院大学
札幌学院大学
早稲田大学
日本大学
福岡工業大学
秋田県立秋田明徳館高等学校
東京都立航空工業高等専門学校
千葉県立銚子商業高等学校
福知山女子高等学校
新宮市立光洋中学校
天理市立南中学校
大阪府岸和田市内中学校
群馬県内中学校
全国各所の保育園
京都御所
大崎八幡宮

店舗・商業施設・交通機関

TSUTAYA
ゲオ
ドン・キホーテ
ユニクロ
マクドナルド
ミスタードーナツ
リンガーハット
ほっともっと
ビッグエコー
浅草仲見世商店街
長崎ハウステンボス
ヤフオクドーム
高知競馬場
イトーヨーカ堂
イオンモール
セブン-イレブン
ローソン
ファミリーマート
マツモトキヨシ
タワーレコード
紀伊國屋書店

ジュンク堂書店
ヴィレッジヴァンガード
ドコモショップ
auショップ
ソフトバンクショップ
セカンドストリート
トヨタレンタリース
札幌プリンスホテル
ホテルベルクラシック東京
ホテルインターコンチネンタル 東京ベイ
郵便局
JA
JR西日本
JR東日本
NEXCO 西日本
NEXCO 東日本
JRバス
東京電力株式会社
大東建託株式会社
積水ハウス株式会社
大和ハウス工業株式会社

他多数

Company Information

会社案内

PROFILE

会社概要

私たちは、ビジネスを成長させ、犯罪数ゼロの未来のために挑戦を続けます。

会社名	株式会社 ジャパン・セキュリティシステム<ジャパンセキュリティホールディングスグループ>	
設立	2004年8月(創業:2001年11月)	
資本金	8,000万円	
代表者	代表取締役会長CEO 賀来 泉	代表取締役社長COO 山口 和洋
拠点所在地	東京本社 〒105-5111 東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービルディング南館11階 (支店) 仙台支店 :〒980-6023 宮城県仙台市青葉区中央4-6-1 SS30 23階 北関東支店 :〒330-0802 埼玉県さいたま市大宮区宮町3-1-2 明治安田生命大宮ビル5階 名古屋支店 :〒451-0046 愛知県名古屋市中区牛島町2-5 トミタビル9階 大阪支店 :〒530-0012 大阪府大阪市北区芝田1-14-8 梅田北ブレイス5階 広島支店 :〒730-0051 広島県広島市中区大手町2-8-5 合人社広島大手町ビル10階 高松支店 :〒760-0017 香川県高松市番町1-6-8 高松興銀ビル4階 福岡支店 :〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2-2-13 博多駅前ビル6階 (営業所) 札幌営業所 :〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西12-4-69 あいおいニッセイ同和損保札幌大通ビル7階 (施工・保守) サービス&サポートセンター:〒105-0013 東京都港区浜松町1-12-10 第一登茂ビル4階 (その他拠点) 製品管理センター:福岡県大野城市 修理センター:福岡市博多区	
事業内容	◆監視・防犯カメラシステム機器の開発・製造・販売 ◆デジタルビデオレコーダ機器の開発・製造・販売 ◆監視カメラ用収納ハウジング・配線ケーブルの販売 ◆各種ホームセキュリティ機器の販売	◆AI画像解析機器の開発・製造・販売 ◆その他防犯機器システムの開発・販売 ◆防犯カメラシステムの施工・メンテナンス
主なサービス	◇OEM製造サービス ◇防犯機器の施工サポート	◇セキュリティ機器販売コンサルティングサービス ◇防犯システムの保守サービス
主要取引先	◆全国各地の販売代理店各社 (防犯カメラ機器メーカー、セキュリティ機器メーカー、警備保障会社、防犯施工会社、セキュリティ販売会社、電材販売商社、セキュリティ機器商社、情報・通信機器商社) ※全国警察本部、地方自治体、パナソニックコネクテ株式会社、ソフト・ハード開発ベンダー など多数	
販売実績	防犯カメラ年間販売実績 92,378台(販売代理店様経由。2023年実績)	
免許・登録	◇電気工事業(福岡県知事 許可(般-1)第 112783号) ◇電気通信事業(届出番号 A-27-14441)	◇電気通信工事業(福岡県知事 許可(般-2)第 112783号) ◇ISO9001:2015認証取得(登録番号 06953)
加盟団体	◆公益社団法人 日本防犯設備協会 正会員 ◆NPO法人 神奈川県防犯セキュリティ協会 正会員 ◆NPO法人 広島県生活安全防犯協会 正会員 ◆一般社団法人 埼玉県防犯設備協会 正会員 ◆一般社団法人 京都府防犯設備協会 正会員 ◆宮城県防犯設備士協会 正会員 ◆関西経済同友会 正会員 ◆島根県防犯設備協会 正会員	◆NPO法人 東京都セキュリティ促進協力会 賛助会員 ◆NPO法人 大阪府防犯設備協会 賛助会員 ◆NPO法人 福岡県防犯設備士協会 正会員 ◆一般社団法人 群馬県防犯設備協会 正会員 ◆北海道防犯設備士協会 正会員 ◆山形県防犯設備協会 正会員 ◆愛知県セルフガード協会 正会員 ◆香川県防犯設備業防犯協力会 正会員

HISTORY 沿革

2024	9月 株式会社ジャパン・セキュリティシステムへ社名変更 3月 「JCゲートウェイ」提供開始	2013	12月 TV番組「アジアへの扉」に「世界に日本のセキュリティを」として出演 7月 仙台支店を開設 1月 本社を東京都港区に移転
2023	9月 「JSSクラウド」をリリース 5月 防犯カメラにAI機能を付与する「エッジAIボックス」を発売 3月 i-PRO株式会社と共同開発した「PF-CW6」シリーズを発売	2012	7月 名古屋支店を開設
2022	5月 株式会社ニチホウを吸収合併 1月 SIMカード搭載防犯カメラ「PF-CS734」を発売	2011	5月 広島支店を開設 2月 備品の救急箱「安心くん」サービス開始 2月 防犯カメラシステム3年保証サービス開始
2021	9月 営業本部フィールドエンジニアグループ創設 4月 本社を東京都港区 世界貿易センタービル南館に移転	2010	12月 国際標準規格ISO9001:2008を全業務部門にて認証取得 11月 「PF-JT111」がFUKUOKA DESIGN AWARD(福岡産業デザイン賞)2010でグランプリを受賞 7月 テクニカルサポートセンターを本社に開設 7月 本格派デザイナーズタミーカメラを発売 6月 NTT社、PANASONIC社と業務提携を締結 6月 「Made in Japan」シリーズ、スタイリッシュドームカメラを発売 5月 「Made in Japan」シリーズ、防犯デジタルビデオレコーダーを発売 2月 デザイナーズ防犯カメラ「Made in Japan」シリーズを発売
2020	10月 日本防犯システム(当社)を含む3社による 持ち株会社「株式会社ジャパンセキュリティホールディングス」を設立 10月 統合脅威管理(UTM)機器「NetJoe(ネットジョー)」をリリース 10月 カメラ故障検出クラウドサービス開始 7月 サービス&サポートセンターを開設 3月 防犯カメラシステム5年保証サービス開始	2009	2月 新ブランド「Point Focus」シリーズを発売 1月 株式会社日本防犯システムへ社名変更
2019	12月 ベトナム拠点を開設 トリプルアイズ社と業務提携しAIソリューションシステム「AIZE」販売開始 5月 900万画素国産全方位ネットワークカメラ「JS-CW1028」を発売	2008	7月 テレフォンサポートセンターを製品管理センター内に開設
2018	12月 北関東営業所を開設 9月 MJ社との業務提携による暴力行為対策AIカメラシステム「&J」(アンド)発表 8月 Secutech Vietnamに初出展 6月 RBSS認証取得 フルHD対応国産ネットワークカメラ「JS-CW2」シリーズを発売 5月 Secutech Taiwanに初出展	2007	9月 本社を福岡市博多区へ移転
2017	10月 東京支店を開設 6月 移動式監視カメラ装置の特許権を取得(特許第6165050号) 3月 書籍「社会を変える防犯カメラ」を出版 3月 7月8日を「防犯カメラの日」に制定(一般社団法人 日本記念日協会 認定)	2006	10月 製品管理センターを開設 3月 日本最大のセキュリティ機器展示会、セキュリティショーへ初出展 2月 大阪支店を開設 1月 台湾桃園縣へ台湾オフィスを設立
2016	12月 札幌営業所を開設 11月 高松営業所を開設	2005	1月 オンセールズ株式会社へ組織変更
2015	9月 業界初、暗闇でカラー撮影可能な近赤外光対応CCD搭載暗視カメラ「PF-HD1301」を発売 9月 業界初の防犯カメラ専用MVNO「JSSモバイル」サービス開始 1月 RBSS認証取得 52万画素屋内BOX型カメラ「PF-CS470」を発売	2004	8月 福岡県久留米市でオンセールズ有限会社設立
2014	11月 TV番組「志、情熱企業」に「犯罪をゼロに!赤外線LED搭載カメラの普及に貢献」として出演 8月 財界九州「活力企業2014 成長を続ける企業はここが違う」特集に掲載 6月 国際標準規格ISO27001:2013を全業務部門にて認証取得 3月 防犯カメラで世界を救う「1カメラfor10ライズ」プロジェクト始動	2001	11月 賀来泉により福岡県八女市で創業。防犯カメラの販売事業に着手

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色味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。