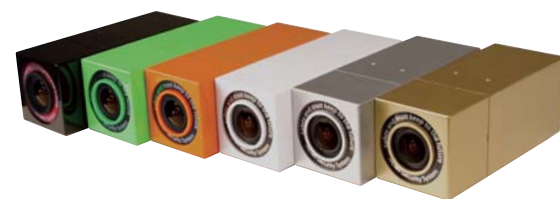


世界に、日本のセキュリティを。



2015.04

安心と信頼で未来を守る
株式会社 日本防犯システム

公益社団法人日本防犯設備協会 正会員



ISO9001:2008 登録番号:06953
ISO27001:2013 登録番号:09895

お求め、お問い合わせは

JAPAN SECURITY SYSTEM
Safety and trust keep to the future

INDEX

各種機能説明 04

HD-SDI の主な特徴 05

Made in JAPAN シリーズ(HD-SDI) 06

2 ケーブルカメラ	08
JS-CH1020	08
JS-CH1021	08
JS-CH1010	08
JS-CH1011	09
システム構成図(HD-SDI 2 ケーブルタイプ)	09
1 ケーブルカメラ	10
JS-CH1120	10
JS-CH1121	10
JS-CH1110	10
JS-CH1111	11
PF-EB013	11
PF-EB014	11
PF-EB015	11
システム構成図(HD-SDI 1 ケーブルタイプ)	11
デジタルレコーダー	12
JS-RH1004/1008/1016	12

HD-SDI シリーズ 14

HD-SDI カメラ	14
PF-HD1207	14
PF-HD1209	14
PF-HD1108	14
PF-HD1107	15
PF-HD806	15
PF-ED005	15
PF-EA025	15
PF-EA026	15
HD-SDI デジタルレコーダー	16
PF-RN004SHD	16
録画時間目安表	16
HD-SDI 周辺機器	17
PF-EB007	17
PF-EB009	17
PF-EB010	17
PF-EB011	17
PF-EB020	17
PF-EB016	17
PF-EB017	17
PF-EB018	17

遠隔監視について 18

RBSS(優良防犯機器認定制度) 19

PF-CS470 19

AHD の主な特徴 20

AHD シリーズ 21

PF-AHD1210V	21
PF-AHD1211F	21
PF-AHD1212V	21
PF-AHD1220V	22
PF-AHD1221F	22
PF-AHD1130S	22
PF-AHD1120V	23
PF-AHD1121V	23
システム構成図(AHD 2 ケーブルタイプ)	23
AHD デジタルレコーダー	24
PF-RN004AHD	24
PF-RN204AHD/208AHD/216AHD	25

メガアナログ 1カメラシリーズ 26

PF-CK534	26
PF-CK531	26
PF-CK532	26
PF-CK533	27
PF-EB001B	27
PF-EB002B	27
システム構成図(1 ケーブルタイプ)	27

アナログ PTZ カメラシリーズ 28

PF-CH807	28
PF-ED005	28
PF-EA025	28
PF-EA026	28
システム構成図(PTZ)	28
PF-CH804	29
PF-ED002	29
PF-EA010	29
PF-EA011	29
PF-EJ727	29

ネットワークカメラシリーズ 30

ネットワークカメラ 30

PF-IM542B	30
PF-IM552C	30
PF-IM500	31
ネットワークデジタルレコーダー	31
PF-IH516A	31
PF-IH408	31
カンタン設定ネットワークカメラ	32
PF-CS713	32
PF-CS712	32
PF-CS714	33
PF-CS715	33

レンズ 34

PF-EC005J	34
PF-EC006J	34
PF-EC007J	34
PF-EC016J	34
PF-EC012J	34
PF-EC015J	34

モニター 35

PF-EM008	35
PF-EM001	35
OS-E900B	35
OS-E901	35
OS-E912	35

ハウジングケース 36

PF-EA701	36
OS-E702	36
OS-E703	36
PF-EA017	36
PF-EA008	36
PF-EA009	36

ダミーカメラシリーズ 37

PF-EA711	37
PF-EA712	37
PF-EA713	37
PF-EK901/905	37
PF-EK910	37
PF-EK911	37
PF-EH908	37
PF-EH903	37

カメラ・モニターブラケット 38

PF-EA004	38
OS-E822	38
PF-EA705/706	38
OS-E850	38
OS-E747	38
OS-E746/826	38
OS-E794/794B/794W	39
OS-E793/E790/S025	39
PF-EA013	39
PF-EA027	39
PF-EA028	39

周辺機器 40

OS-E758	40
OS-E868	40
PF-EB003	40
OS-E764	40
OS-E804	40
OS-E779	40
OS-E823	40
OS-E726	40
OS-E727	40
OS-E700S	41
OS-E870	41
OS-E785	41
OS-E720	41
PF-EG001-100J	41
PF-EG003-200J	41
PF-EG010-100J/200J	41
BCP-A3-20	41
BCP-A5-20	41

防犯カメラ早見表 42

会社紹介 44

RBSS(優良防犯機器認定制度) 認証取得

PF-CS470 RÖHS RBSS

52万画素屋内BOXカメラ



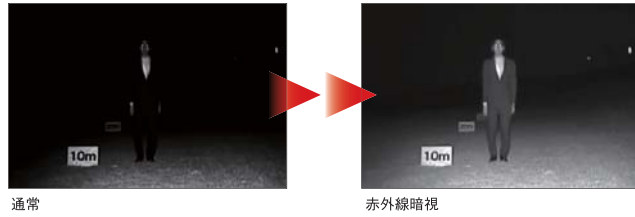
※詳細 P.19

Made in JAPAN HD-SDI AHD ネットワークレンズ モニターハウジングカメラ

Various Functions Description 各種機能説明

赤外線暗視機能

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。



赤外線暗視だと

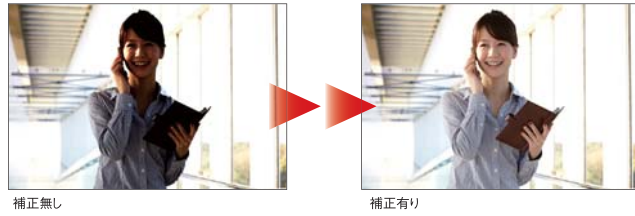
フリッカレス機能

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。CCD 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ー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為、フリッカレス機能を持った CCD カメラがあります。



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場合、赤外線の光量を調節し画面が白くなる状態を抑え、より鮮明にする機能です。



スマートIR機能を使うと

WDR機能

WDR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。



照度表

カメラの最低照度は、一般的にLUX(ルクス)単位で表します。一般的に人の目がおよそ「1LUX」と言われています。

場所	LUX	場所	LUX
快晴	10,000LUX	視聴覚室	10LUX
曇天のお昼	1,000LUX	地下駐車場	10LUX
パチンコ店	1,000LUX	夕間	1LUX
コンビニ店内、一般事務所	500LUX	満月で晴天の夜	0.3LUX
商店街のアーケード内	50LUX	星明かり	0.001LUX

レンズ撮影範囲

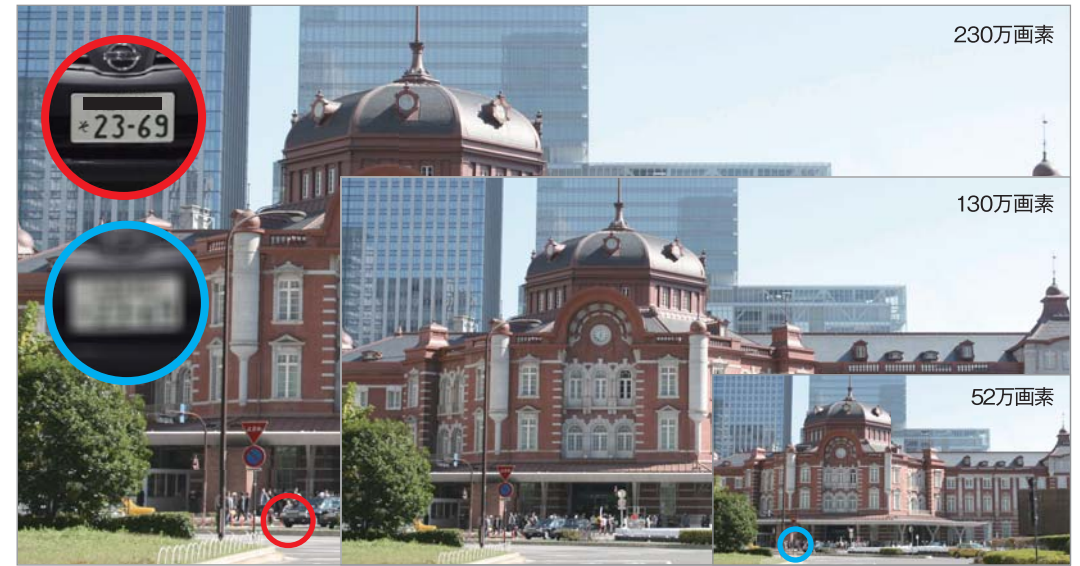


HD-SDI Main Features HD-SDIの主な特徴

鮮明な映像での監視が可能

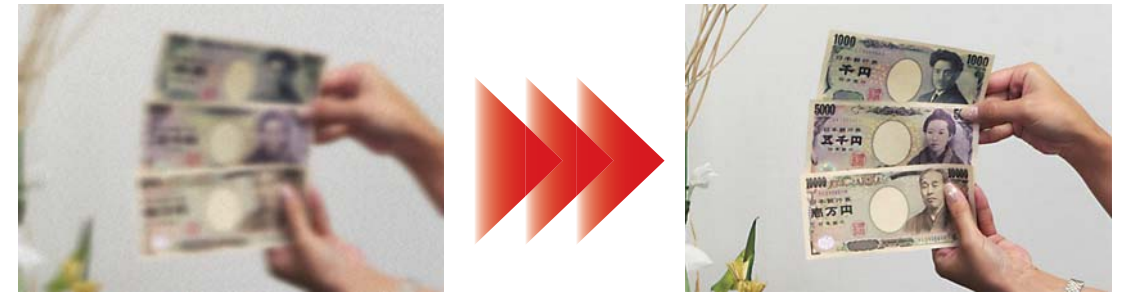
従来のアナログカメラの約4倍以上の画素数を持つのがHD-SDIカメラです。デジタルカメラや地上デジタル放送でイメージされるのと同様に、アナログ監視カメラでは実現できない鮮明なモニター・録画が可能です。
※50m以上配線する場合は5C-FB (同軸) ケーブルの使用を推奨します。

拡大時の比較画像



ズームに強い

手元までズームしても、お札の種類の判別はもちろんですが、エッジがはっきりした明るい映像で確認が可能です。



コマ落ちしない

IPカメラの場合、インターネット回線が不安定な場合、ライブ時の映像が乱れる(コマ落ち)ことがあります。その点、HD-SDIは有線ですのでコマ落ちの現象が起きません。

HD-SDIの場合



IPカメラの場合



HD-SDIとは放送用ハイビジョンデジタルVTRで多く採用されている信号規格です。SD (Standard Definition) -SDI (270Mbpsと360Mbps) に比べ、高いビットストリーム (1.4835Gbpsと1.485Gbps) と、非圧縮のハイビジョン映像を1チャンネルとPCM音声信号を16チャンネル持ち、タイム・コードなどのデータを多重して伝送することができます。



JS series

—世界に日本のセキュリティを—

日本が誇る防犯カメラ

Made in Japan Series

日本のものづくりの伝統がセキュリティ機器に革新をもたらす。

Made in Japan 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新しく誕生しました。
これまでになかった品質が世界中の人々に安穏な暮らしを届けます。
日本クオリティで世界のセキュリティをつくる時代が、すぐそこに来ています。



Made in JAPAN series [HD-SDI]

日本の最高品質と、最先端のテクノロジーを全世界へ 「Made in JAPAN」 FULLHD対応2ケーブルカメラ

JS-CH1020 **RÖHS** Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋外IRカメラ

223万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2.8~10mm レンズ	ハリアフォーカル レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR
スマートIR				



JS-CH1020	希望小売価格 280,000円(税別)
イメージセンサー	Panasonic 1/3インチ 2.1Megapixel CMOS
解像度	2010×1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	水平:約28.3~96.2度 上下:約22.8~76.3度
赤外線照射距離	最大約30m(屋内最大約50m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.02Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約1100g
レンズ	f=2.8~10mm
外形寸法	約90(幅)×102(高)×270(奥)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常250mA(赤外線照射時約650mA)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	IP66

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのまま最長で約100mまで送信します。
 ※配線には5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・スマートIR機能を搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の色量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタルノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・豊富な機能を搭載。ワイドダイナミックレンジ機能、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、フライパシゾーン機能など
 ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。

1を冠する理由がある

防犯カメラの常識を変えた洗練されたデザイン



JS-CH1021 **RÖHS** Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋外IRドームカメラ

223万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2.8~10mm レンズ	ハリアフォーカル レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR
スマートIR				



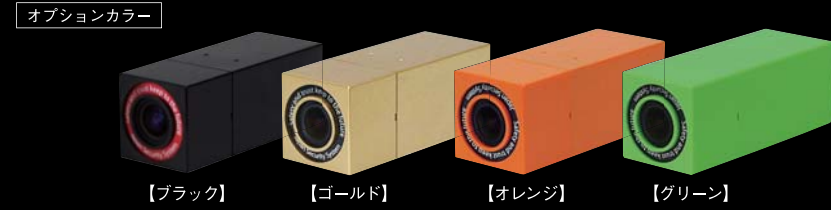
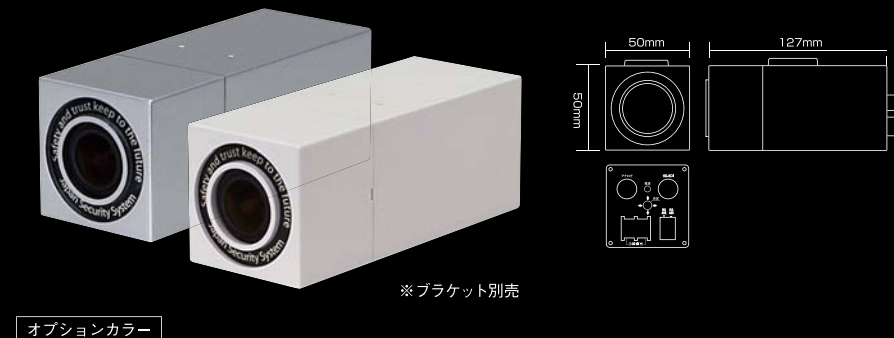
JS-CH1021	希望小売価格 260,000円(税別)
イメージセンサー	Panasonic 1/3インチ 2.1Megapixel CMOS
解像度	2010×1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	水平:約28.3~96.2度 上下:約22.8~76.3度
赤外線照射距離	最大約30m(屋内最大約50m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.02Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約900g
レンズ	f=2.8~10mm
外形寸法	約150(径)×100(高)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常220mA(赤外線照射時約400mA)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	IP66

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのまま最長で約100mまで送信します。
 ※配線には5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・スマートIR機能を搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線の色量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタルノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・豊富な機能を搭載。ワイドダイナミックレンジ機能、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、フライパシゾーン機能など
 ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。

JS-CH1011 **RÖHS** Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋内BOXカメラ

223万画素	屋内	逆光補正	2.8~10mm レンズ	ハリアフォーカル レンズ
フリッカレス	2D/3D DNR			



JS-CH1011	希望小売価格 260,000円(税別)
イメージセンサー	Panasonic 1/3インチ 2.1Megapixel CMOS
解像度	2010×1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	水平:約28.3~96.2度 上下:約22.8~76.3度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.02Lux
重量	約300g
レンズ	f=2.8~10mm
外形寸法	約50(幅)×50(高)×127(奥)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常220mA
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	—

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのまま最長で約100mまで送信します。
 ※配線には5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタルノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・豊富な機能を搭載。ワイドダイナミックレンジ機能、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、フライパシゾーン機能など
 ・防犯カメラというイメージを払拭する、デザイナーズ防犯カメラ。
 【第2回福岡県産業デザイン賞】グランプリ受賞
 ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。
 ・ボディのカラーはホワイト、シルバー、オプションでブラック、ゴールド、オレンジ、グリーンに変更可能。
 ※オプションカラーには別途オプション費用がかかります。また、オプションカラーの納期は通常カラーよりも長くなりますのでご了承下さい。

JS-CH1010 **RÖHS** Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋内ドームカメラ

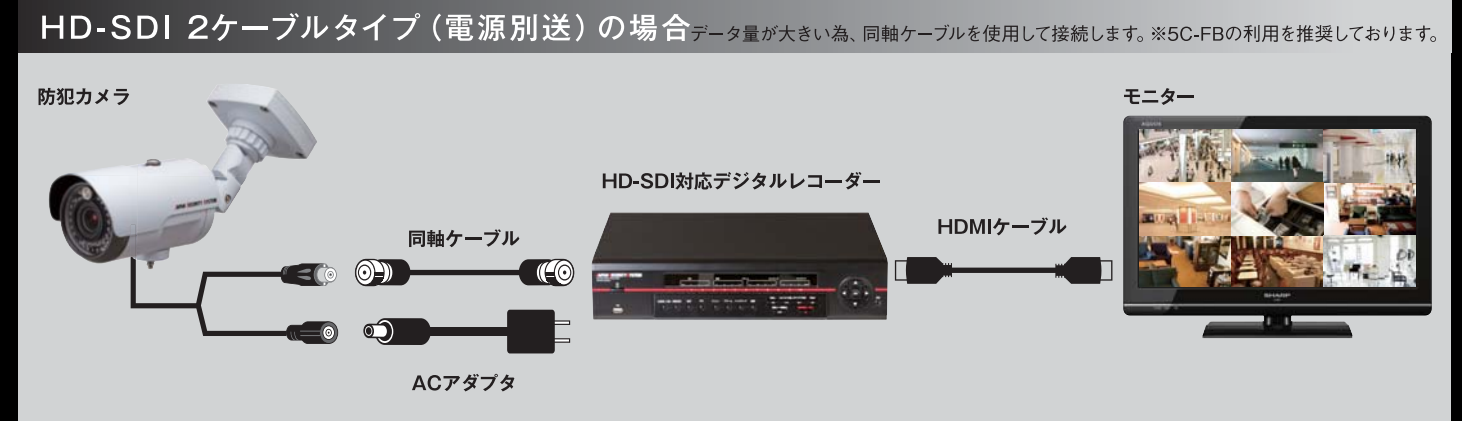
223万画素	屋内	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	3軸調整
2.8~10mm レンズ	ハリアフォーカル レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR	



JS-CH1010	希望小売価格 250,000円(税別)
イメージセンサー	1/2.9インチ Panasonic CMOS Image Sensor
解像度	2010×1108pixel
画素数	223万画素
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.1Lux
重量	約330g
レンズ	f=2.8~10mm
外形寸法	約130(径)×113(高)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常220mA
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	—

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのまま最長で約100mまで送信します。
 ※配線には5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・豊富な機能を搭載。ワイドダイナミックレンジ機能、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、フライパシゾーン機能など
 ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。

監視カメラシステム構成図



Made in JAPAN

HD-SDI

AHD

ワンケーブル

PTZ

ネットワーク

レンズ

モニター

ハウジング

ダミー

ブラケット

周辺機器

Made in JAPAN

HD-SDI

AHD

ワンケーブル

PTZ

ネットワーク

レンズ

モニター

ハウジング

ダミー

ブラケット

周辺機器

Made in JAPAN series [HD-SDI]

「MADE IN JAPAN」FULL HD 1ケーブルカメラ

JS-CH1120 RÖHS Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋外ワンケーブルIRカメラ

223万画素	屋内・屋外	最大IR距離20m (屋内40m)	逆光補正	3軸調整
電源重畳	2WAY電源	2.8~11mm レンズ	バリフォーカル レンズ	フリッカレス
2D/3D DNR				



※専用取付けブラケット付

JS-CH1120 希望小売価格 320,000円(税別)

イメージセンサー	1/2.9インチ Panasonic CMOS Image Sensor
解像度	2010 × 1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	水平:約29~100度 上下:約21~73度
赤外線照射距離	最大約20m(屋内最大約40m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.1Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約690g
レンズ	f=2.8~11mm
外形寸法	約88(幅)×113(高)×248(奥)mm
電源	DC12V,専用電源ユニット(PF-EB013/014)
消費電流	DC12V/通常190mA(赤外線照射時約530mA) 専用電源ユニット/通常100mA(赤外線照射時約175mA)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	IP66

- ・電源重畳方式を採用、専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。
- ・鮮明な映像をそのまま最長で約200mまで送信します。
- ※配線には、5C-FB(同軸)ケーブルをご使用下さい。
- ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応2way選択可能な電源方式カメラ。
- ・屋外設置可能な高品質バリフォーカルワンケーブルカメラ。
- ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。

JS-CH1111 RÖHS Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋内ワンケーブルBOXカメラ

223万画素	屋内	逆光補正	電源重畳	2WAY電源
フリッカレス	2D/3D DNR			



※レンズ別売

JS-CH1111 希望小売価格 200,000円(税別)

イメージセンサー	1/2.9インチ Panasonic CMOS Image Sensor
解像度	2010 × 1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	—
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.1Lux
重量	約340g
レンズ	—
外形寸法	約64(幅)×58(高)×114(奥)mm
電源	DC12V,専用電源ユニット(PF-EB013/014)
消費電流	DC12V/通常190mA専用電源ユニット/通常100mA
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	—

- ・電源重畳方式を採用、専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。
- ・鮮明な映像をそのまま最長で約200mまで送信します。
- ※配線には、5C-FB(同軸)ケーブルをご使用下さい。
- ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応2way選択可能な電源方式カメラ。
- ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。

JS-CH1121 RÖHS Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋外ワンケーブルIRドームカメラ

223万画素	屋内・屋外	最大IR距離18m (屋内35m)	逆光補正	3軸調整
電源重畳	2WAY電源	2.8~11mm レンズ	バリフォーカル レンズ	フリッカレス
耐衝撃設計	2D/3D DNR			



JS-CH1121 希望小売価格 290,000円(税別)

イメージセンサー	1/2.9インチ Panasonic CMOS Image Sensor
解像度	2010 × 1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	水平:約29~100度 上下:約21~73度
赤外線照射距離	最大約18m(屋内最大約35m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.1Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約962g
レンズ	f=2.8~11mm
外形寸法	約134(径)×128(高)mm
電源	DC12V,専用電源ユニット(PF-EB013/014)
消費電流	DC12V/通常190mA(赤外線照射時約530mA) 専用電源ユニット/通常100mA(赤外線照射時約175mA)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	IP66

- ・電源重畳方式を採用、専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。
- ・鮮明な映像をそのまま最長で約200mまで送信します。
- ※配線には、5C-FB(同軸)ケーブルをご使用下さい。
- ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応2way選択可能な電源方式カメラ。
- ・屋外設置可能な高品質バリフォーカルワンケーブルカメラ。
- ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。

PF-EB013 RÖHS JS-CH11シリーズ専用1chワンケーブル電源ユニット



※専用ACアダプター付

PF-EB013 希望小売価格 65,000円(税別)

入力電圧	DC48V
出力端子	入力:SDI × 1,出力:SDI × 1
外形寸法	約110(幅)×27(高)×32(奥)mm
重量	約117g

- カメラ1台に対応。
JS-CH1110、1111、1120、1121専用ワンケーブル電源ユニット。
最大200mまでの配線が可能(5C-FB使用時)。
※必ず接地(アース)をしてご使用下さい。
※接続するDVRも必ず接地(アース)をしてご使用下さい。

PF-EB014 RÖHS JS-CH11シリーズ専用4chワンケーブル電源ユニット



※専用ACアダプター付

PF-EB014 希望小売価格 168,000円(税別)

入力電圧	DC48V
出力端子	入力:SDI × 4,出力:SDI × 4
外形寸法	約110(幅)×27(高)×94(奥)mm
重量	約280g

- カメラ4台まで対応。
JS-CH1110、1111、1120、1121専用ワンケーブル電源ユニット。
最大200mまでの配線が可能(5C-FB使用時)。
※必ず接地(アース)をしてご使用下さい。
※接続するDVRも必ず接地(アース)をしてご使用下さい。

PF-EB015 RÖHS JS-CH11シリーズ専用信号増幅器



※専用ACアダプター付

PF-EB015 希望小売価格 120,000円(税別)

入力電圧	DC48V
出力端子	入力:SDI × 1,出力:SDI × 1
外形寸法	約110(幅)×27(高)×32(奥)mm
重量	約117g

- SDI配線を長距離配線する際に使用します。
JS-CH1110、1111、1120、1121専用増幅器となります。
最大200mまでの配線が可能(5C-FB使用時)。
※必ず接地(アース)をしてご使用下さい。
※接続するDVRも必ず接地(アース)をしてご使用下さい。

JS-CH1110 RÖHS Made in JAPAN

フルHD対応2メガピクセル屋内ワンケーブルドームカメラ

223万画素	屋内	最大IR距離18m (屋内35m)	逆光補正	3軸調整
電源重畳	2WAY電源	2.8~11mm レンズ	バリフォーカル レンズ	フリッカレス
2D/3D DNR				



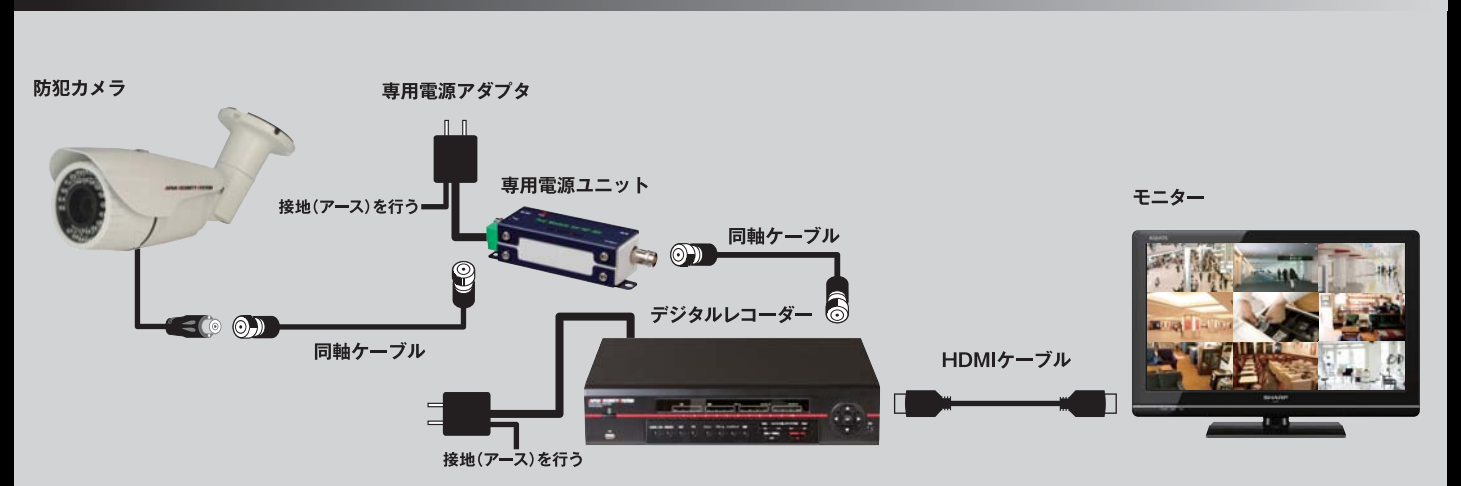
JS-CH1110 希望小売価格 250,000円(税別)

イメージセンサー	1/2.9インチ Panasonic CMOS Image Sensor
解像度	2010 × 1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	水平:約29~100度 上下:約21~73度
赤外線照射距離	最大約18m(屋内最大約35m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.1Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約354g
レンズ	f=2.8~11mm
外形寸法	約130(径)×108(高)mm
電源	DC12V,専用電源ユニット(PF-EB013/014)
消費電流	DC12V/通常190mA(赤外線照射時約510mA) 専用電源ユニット/通常100mA(赤外線照射時約163mA)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
IP等級	—

- ・電源重畳方式を採用、専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
- ・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。
- ・鮮明な映像をそのまま最長で約200mまで送信します。
- ※配線には、5C-FB(同軸)ケーブルをご使用下さい。
- ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応2way選択可能な電源方式カメラ。
- ・日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。

監視カメラシステム構成図

HD-SDI 1ケーブルタイプ(電源重畳)の場合 データ量が大きいため、同軸ケーブルを使用して接続します。※5C-FBの利用を推奨しております。



Made in JAPAN series [HD-SDI]

JS-RH1004/1008/1016 **Made in JAPAN**



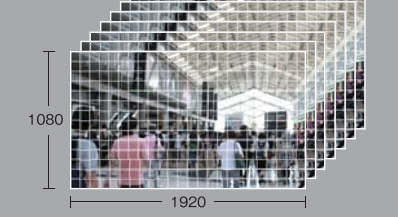
最高品質 Made in Japan シリーズ

優れた生産技術を持つ日本国内の工場で精密な組立検査、行き届いた品質管理を行うことで高品質レコーダーの生産が可能になりました。



全チャンネル30コマ

録画速度が全チャンネル30コマ/1ch対応でスムーズな映像録画が可能です。



複数台を同時監視可能

高性能ネットワーク遠隔監視機能を標準装備。離れた場所にあるDVRを一つの画面で自由に監視・再生可能。



遠隔監視はスマートフォン対応

iPhone/iPadなどのスマートフォン対応。世界中どこからでもカメラの映像を見ることが可能です。



日本が世界に誇る技術と美・最新機能を集結した安心と信頼の国産モデル。録画時間最大6倍。12TBまでの増設可能モデル。(8ch/16ch) ※4chは、8TBまで増設可能。録画速度が全チャンネル30コマ/1ch対応のリアルタイムレコーダー。遠隔監視はスマートフォン対応可能。ネットワークを通じて、遠隔地からの録画・再生・バックアップ・設定の変更・PTZの操作が可能。USBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びパソコンへの外部出力、再生が可能。

JS-RH1004 **RÖHS** 希望小売価格 600,000円(税別)
ネットワーク機能搭載 HD-SDI 4ch デジタルレコーダー

- 2TB
- 4ch
- H.264
- 音声入力4
- 音声出力1
- 遠隔監視
- スマートフォン対応
- HD-SDI



カメラ接続数
最大4台

録画時間最長
約6896時間 約284.4日
画質・コマ数最高
約371時間 約15.5日

JS-RH1008 **RÖHS** 希望小売価格 800,000円(税別)
ネットワーク機能搭載 HD-SDI 8ch デジタルレコーダー

- 2TB
- 8ch
- H.264
- 音声入力8
- 音声出力1
- 遠隔監視
- スマートフォン対応
- HD-SDI



カメラ接続数
最大8台

録画時間最長
約3448時間 約142.2日
画質・コマ数最高
約189時間 約7.9日

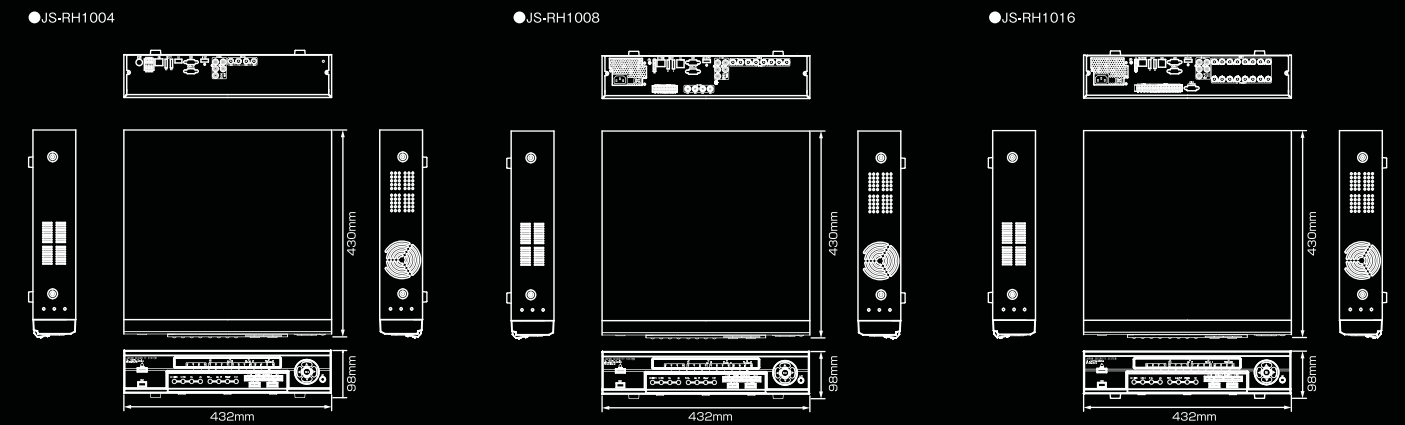
JS-RH1016 **RÖHS** 希望小売価格 1,000,000円(税別)
ネットワーク機能搭載 HD-SDI 16ch デジタルレコーダー

- 2TB
- 16ch
- H.264
- 音声入力16
- 音声出力1
- 遠隔監視
- スマートフォン対応
- HD-SDI



カメラ接続数
最大16台

録画時間最長
約1709時間 約71.1日
画質・コマ数最高
約95時間 約3.9日



	JS-RH1004 希望小売価格 600,000円(税別)	JS-RH1008 希望小売価格 800,000円(税別)	JS-RH1016 希望小売価格 1,000,000円(税別)
操作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス		
最高解像度	1920(H)×1080(V)		
記録方式	H.264		
録画速度	1920×1080 (120コマ/秒)	1920×1080 (240コマ/秒)	1920×1080 (480コマ/秒)
映像入力	4ch (HD-SDI)	8ch (HD-SDI)	16ch (HD-SDI)
映像出力	VGA信号×1 / HDMI×1 ※モニター (HDMI/VGA) ケーブル別売		
録画画質設定 / 内蔵HDD	5段階で選択可能 / 2TB (最大8TBまで増設可能)	5段階で選択可能 / 2TB (最大12TBまで増設可能)	
バックアップ	USBフラッシュメモリー ※別売 / 外部HDD ※別売 / ネットワーク		
ネットワーク機能	ライブ監視、データ検索・再生、バックアップ、PTZカメラコントロール、遠隔設定、遠隔ソフトウェアアップグレード		
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 1出力 (NO/NC)	8入力 / 2出力 (NO/NC)	16入力 / 4出力 (NO/NC)
音声入出力 (RCA)	4入力 (RCA) / 1出力 (RCA)	8入力 (RCA) / 1出力 (RCA)	16入力 (RCA) / 1出力 (RCA)
動作可能周囲温度	5度 ~ 40度		
外形寸法	約432(幅)×98(高)×430(奥) mm		
重量	約5.3kg (HDD未装着時)	約6.8kg (HDD未装着時)	
消費電力 / 電源供給	約280W / AC100V 50/60Hz		

HD-SDI Camera HD-SDI カメラ

PF-HD1207 RÖHS

フルHD対応2メガピクセル屋外IRカメラ

200万画素	屋内・屋外	最大IR距離10m (屋内20m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	3D DNR
スマートIR				



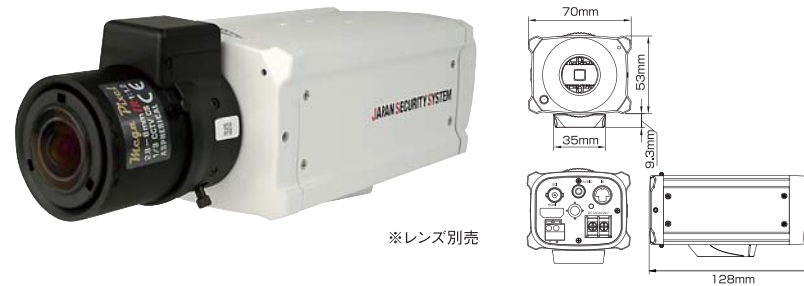
PF-HD1207	希望小売価格 オープン価格
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY IMX 122 CMOS
解像度	1920×1080pixel
画素数	200万画素
撮影範囲	水平:約22.6度~81.2度 上下:約17.1度~65.5度
赤外線照射距離	最大約10m(屋内最大約20m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.02Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約840g
レンズ	2.8mm~12mm
外形寸法	約77.5(幅)×76(高)×240(奥)mm
電源/消費電流	DC12V/通常約490mA(赤外線照射時約690mA)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
I P 等級	IP65

・最新映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのままに最長で約100m遠方まで送信します。
 ※配線には5C-FB又は5C-2V(同軸)ケーブルを使用して下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルを使用して下さい。
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・豊富な機能を搭載。ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

PF-HD1107 RÖHS

フルHD対応2メガピクセル屋内BOXカメラ

200万画素	屋内	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	パリアフォーカル レンズ
フリッカレス	2D DNR			



PF-HD1107	希望小売価格 オープン価格
イメージセンサー	1/3インチ Panasonic CMOS Sensor
解像度	1920×1080pixel
画素数	200万画素
撮影範囲	—
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.02Lux
重量	約500g
レンズ	—
外形寸法	約70(幅)×53(高)×128(奥)mm
電源/消費電流	DC12V AC24V/250mA
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
I P 等級	—

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのままに最長で約100m遠方まで送信します。
 ※配線には5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(2D-DNR)機能。
 ・豊富な機能を搭載。ワイドダイナミックレンジ機能、ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。
 ・HDMI出力可能。※フルHD対応モニターのみ対応

PF-HD1209 RÖHS

フルHD対応2メガピクセル屋外IRドームカメラ

223万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2.8~10mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR



PF-HD1209	希望小売価格 210,000円(税別)
イメージセンサー	Panasonic 1/3インチ 2.1Megapixel CMOS
解像度	2010×1108pixel
画素数	223万画素
撮影範囲	水平:約28.3~96.2度 上下:約22.8~76.3度
赤外線照射距離	最大約30m(屋内最大約50m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.02Lux(赤外線照射時:0Lux)
重量	約630g
レンズ	f=2.8~10mm
外形寸法	約130(径)×100(高)mm
電源/消費電流	DC12V/通常200mA(赤外線照射時約450mA)
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
I P 等級	IP66

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのままに最長で約100m遠方まで送信します。
 ※配線には5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・豊富な機能を搭載。ワイドダイナミックレンジ機能、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

PF-HD806 RÖHS

耐衝撃設計フルHD対応2メガピクセル屋外PTZカメラ

245万画素	屋内・屋外	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	PTZ
4.8~57.6mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	耐衝撃設計	2D/3D DNR	オートフォーカス



PF-HD806	希望小売価格 600,000円(税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY Exmor CMOS
解像度	1920×1280pixel
画素数	245万画素
撮影範囲	水平:約5.9~64.2度 上下:約3.3~37.5度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.1Lux
重量	約1600g
レンズ	f=4.8mm~57.6mm
外形寸法	約154(径)×150(高)mm
電源/消費電流	DC12V/通常730mA
逆光補正	有り
フリッカレス	無し
I P 等級	IP66

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのままに最長で約100m遠方まで送信します。
 ※配線には、5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・ハイスピードドームカメラ。高性能・精密なズームレンズを有しており、綺麗な画像で撮影可能。
 ・光学12倍ズームが可能です。

PF-HD1108 RÖHS

フルHD対応2メガピクセル屋内ドームカメラ

200万画素	屋内	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	3軸調整
2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR	



PF-HD1108	希望小売価格 190,000円(税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY IMX122 CMOS
解像度	1920×1080pixel
画素数	200万画素
撮影範囲	水平:約36.6度~97.2度 上下:約20.6度~61.8度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.02Lux
重量	約400g
レンズ	f=2.8~12mm
外形寸法	約126(径)×90(高)mm
電源/消費電流	DC12V/通常180mA
逆光補正	有り
フリッカレス	有り
I P 等級	—

・最高映像伝送方式であるHD-SDIに対応。鮮明な映像をそのままに最長で約100m遠方まで送信します。
 ※配線には5C-FBまたは5C-2V(同軸)ケーブルをご使用下さい。
 また50m以上配線する場合は5C-FBケーブルをご使用下さい。
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・豊富な機能を搭載。ワイドダイナミックレンジ機能、最大32倍のデジタルズーム、ミラー機能、モーション機能、プライバシーゾーン機能など。

PF-ED005 RÖHS

PF-HD806/PF-CH807専用カメラコントローラー



1台で最大254台のカメラを制御可能。

PF-ED005	希望小売価格 オープン価格
使用場所	屋内
外形寸法	約405(幅)×107(高)×176(奥)mm
重量	約1.2kg
電源/消費電流	DC12±1V/1A

PF-EA025 RÖHS

PF-HD806/PF-CH807専用天井吊り下げブラケット



PTZカメラ(PF-HD806/PF-CH807)の天井吊り下げ設置が可能です。

PF-EA025	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381(幅)×φ107(底面部)mm
重量	約1.3kg

PF-EA026 RÖHS

PF-HD806/PF-CH807専用壁面取付けブラケット



PTZカメラ(PF-HD806/PF-CH807)の壁面設置が可能です。

PF-EA026	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150(幅)×260(高)×270(奥)mm
重量	約1.3kg

HD-SDI Digital Recorder HD-SDI デジタルレコーダー

コンパクトの極み

PF-RN004SHD



ハイビジョンレコーダー史上最少サイズ!

コンパクトタイプの為、スペースの無い場所でも置き場所に困りません。
※2014年6月時点での販売商品 (HD-SDI用レコーダーシリーズ) より。

録画時間最大2倍! 4TBまでHDD増設可能!!

高画質の映像を最大2倍、長時間保存することが可能です。

遠隔監視はスマートフォン対応

iPhone/iPad・Androidなどのスマートフォン対応。世界中どこからでも防犯カメラの映像を見ることが可能です。



PF-RN004SHD RÖHS

希望小売価格 オープン価格

HD-SDI 4ch デジタルレコーダー

2TB	4ch	H.264	音声入力4
音声出力1	遠隔監視	スマートフォン対応	HD-SDI



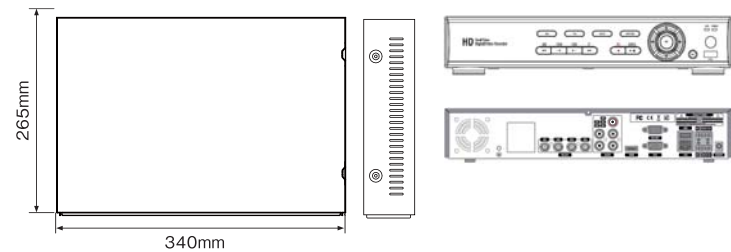
録画時間最長
約6896時間 約284.4日

画質・コマ数最高
約371時間 約15.5日

カメラ接続数
最大 4台

※HDDやファンなどの消耗品については1年保証となります。

録画時間最大2倍。4TBまでの増設可能モデル。
録画速度が全チャンネル 30 コマ/1ch 対応のリアルタイムレコーダー。
遠隔監視はスマートフォン対応可能。
ネットワークを通じて、遠隔地からの録画・再生・バックアップ・設定の変更・PTZの操作が可能。
USBポートを使用してハードディスクに録画した映像のバックアップ及びパソコンへの外部出力、再生が可能。



PF-RN004SHD

希望小売価格 オープン価格

操作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス
最高解像度	1920(H)×1080(V)
記録方式	H.264
映像入力	4ch (HD-SDI)
映像出力	VGA信号×1 / HDMI×1 ※モニター (HDMI/VGA) ケーブル別売
録画画質設定 / 内蔵HDD	5段階で選択可能 / 2TB (最大4TBまで増設可能)
バックアップ	USBフラッシュメモリ ※別売 / 外部HDD ※別売 / ネットワーク
ネットワーク機能	標準装備 (TCP/IP接続)
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 1出力 (NO/NC)
音声入出力 (RCA)	4入力 (RCA) / 1出力 (RCA)
動作可能周囲温度	5度~40度
外形寸法 / 重量	約340(幅)×63(高)×265(奥) mm / 約1.5kg (HDD未装着時)
消費電力 / 電源供給	約20W / DC12V 5A (付属品ACアダプターを使用)

録画時間目安表

録画時間目安表は、記載の時間を録画できる事を保証するものではありません。実際の録画時間は、撮影場所や撮影条件によって増減致します。
※H.264録画方式の特性上、録画設定・設置環境により録画時間が半減する場合があります。録画時間の検証等につきましてはご相談ください。

JS-RH1004/PF-RN004SHD

録画モード	Full HD(1920×1080)								HD(1280×720)											
	最高		高		中画質		標準		ネットワーク画質		最高		高		中画質		標準		ネットワーク画質	
録画総コマ数	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)	2TB	録画日数 (日)
120	371	15.5	455	18.9	569	23.7	760	31.6	1142	47.4	455	18.9	569	23.7	760	31.6	1142	47.4	2298	94.8
100	427	17.8	526	21.8	657	27.3	877	36.4	1315	54.7	526	21.8	657	27.3	877	36.4	1315	54.7	2631	109.4
80	488	20.3	602	25.1	754	31.3	1005	41.8	1515	62.7	602	25.1	754	31.3	1005	41.8	1515	62.7	3030	125.5
60	571	23.7	706	29.4	884	36.7	1183	49.0	1769	73.5	706	29.4	884	36.7	1183	49.0	1769	73.5	3571	147.1
40	684	28.5	854	35.5	1069	44.4	1428	59.2	2150	88.8	854	35.5	1069	44.4	1428	59.2	2150	88.8	4347	177.7
20	858	35.6	1081	44.9	1351	56.1	1801	74.8	2702	112.2	1081	44.9	1351	56.1	1801	74.8	2702	112.2	5405	224.7
4	1075	44.6	1369	56.8	1709	71.1	2298	94.8	3448	142.2	1369	56.8	1709	71.1	2298	94.8	3448	142.2	6896	284.4

HD-SDI Peripheral Device HD-SDI 周辺機器

PF-EB007 RÖHS

HD-SDI用映像・音声4分配器



1つのSDI信号を同時に4つのデバイスに分配可能です。
最長400mまで配線可能です。
配線簡単、LEDインジケーター付で機器の状態がすぐわかります。

外形寸法	約63(幅)×26(高)×104(奥)mm
入出力端子	入力:SDI×1,出力:SDI×4
定格入出力	1.0Vp-p/75Ω
電源	DC6~12V±10% ※12V1A電源アダプター付属 (OS-E726)

PF-EB009 RÖHS

HD-SDI用信号増幅器 (1ch)



SDI信号を長距離配線の際に使用します。
最長400mまで配線可能です。
配線簡単、LEDインジケーター付で機器の状態がすぐわかります。

外形寸法	約63(幅)×26(高)×70(奥)mm
入出力端子	入力:SDI×1,出力:SDI×1
入出力	75Ω,ゲイン MAX:6dB
電源	DC6~12V±10% ※12V1A電源アダプター付属 (OS-E726)

PF-EB010 RÖHS

HD-SDI用コンバーター (SDI→HDMI)



1つのSDI入力から2つのSDI出力と1つのHDMI出力へ分配する際に使用します。
最長400mまで配線可能です。
配線簡単、LEDインジケーター付で機器の状態がすぐわかります。

外形寸法	約63(幅)×26(高)×104(奥)mm
入出力端子	入力:SDI×1,出力:SDI×2/HDMI×1
定格入出力	1.0Vp-p/75Ω
電源	DC6~12V±10% ※12V1A電源アダプター付属 (OS-E726)

PF-EB011 RÖHS

HD-SDI用ワンケーブルシステム (送信機)



同軸ケーブル1本でカメラ1台分の映像とDC12V電源を一括転送。
最大150mの距離 (5C-FB) を伝送することができます。
※5C-2Vケーブル使用時は最大90m伝送可能。

外形寸法	約65(幅)×60(高)×25(奥)mm
重量	約100g
入出力端子	入力:BNC×1,出力:BNC×1
動作可能周囲温度	-10度~+50度
動作可能周囲湿度	0~80%
電源	DC12V 0.67A

PF-EB020 RÖHS

HD-SDI用4chワンケーブルシステム (受信機)



最大4台までHD-SDIカメラへの電源供給及び映像伝送が可能。

外形寸法	約430(幅)×44(高)×350(奥)mm
重量	約3.5kg
入出力端子	入力:BNC×4,出力:BNC×4
動作可能周囲温度	-10度~+50度
動作可能周囲湿度	0~80%
電源	AC100~240V 50/60Hz

PF-EB016 RÖHS

アナログ→HD-SDIコンバーター



アナログ映像信号 (41万画素) をHD-SDI信号に変換します。

外形寸法	約76(幅)×42(高)×24(奥)mm
入出力端子	入力:CVBS×1,出力:HD-SDI×1
電源	DC12V 140mA ※12V1A電源アダプター付属 (OS-E726)
重量	約100g

PF-EB017 RÖHS

HDMI→HD-SDIコンバーター



HDMI信号をHD-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ー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。
※電源量方式の為、本機には電源アダプターは付属されておりません。

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	DC48V
重量	約220g

PF-EB018 RÖHS

HD-SDI→HDMIコンバーター



HD-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ー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電源アダプター付属

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	DC48V
重量	約220g

Made in JAPAN
HD-SDI
AHD
ワンケーブル
PTZ
ネットワーク
レンズ
モニター
ハウジング
カメラ
ブラケット
周辺機器

Made in JAPAN
HD-SDI
AHD
ワンケーブル
PTZ
ネットワーク
レンズ
モニター
ハウジング
カメラ
ブラケット
周辺機器

離れた場所を集中監視

インターネットを利用して1台のパソコンから複数台のカメラを同時に遠隔監視

インターネット環境を利用してリアルタイムな監視カメラからの映像を遠隔地から1つのパソコン画面で自由にモニタリング、再生することができます。
パソコンからだけでなく、スマートフォン、タブレット端末でもモニタリングすることができます。
距離の制約なくスムーズなビジネス展開を可能にします。



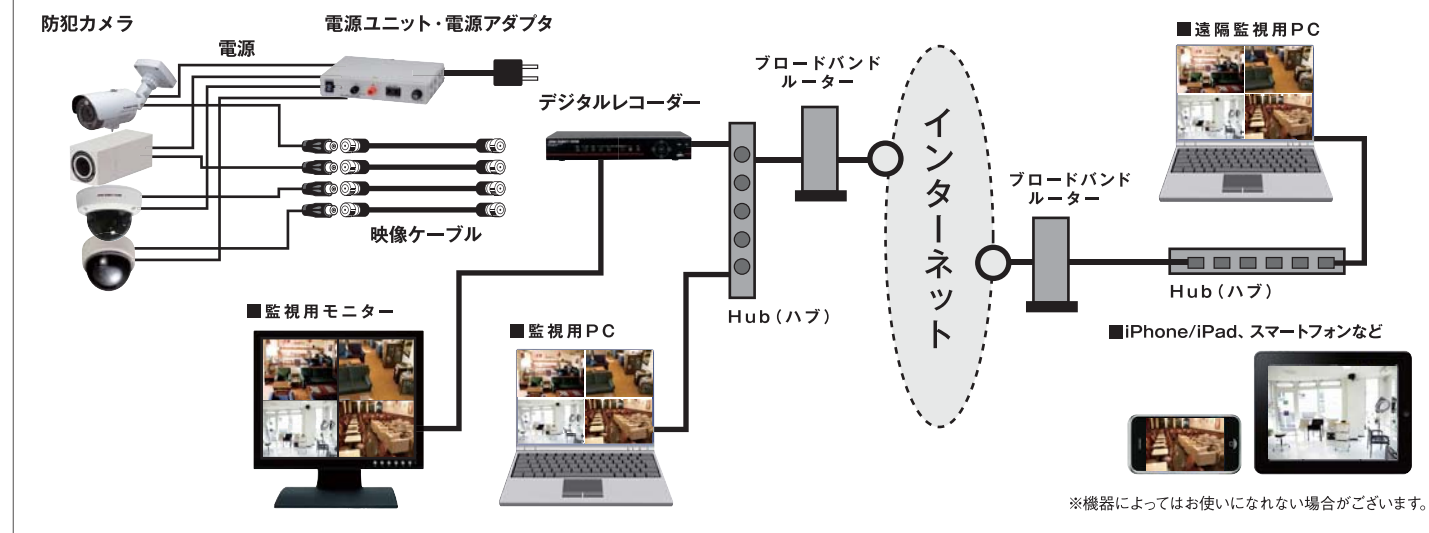
外出先からでも手軽にモニタリング

スマートフォンやタブレット端末を使って、外出先からでも手軽にカメラからの映像をモニタリングすることができます。

本部からパソコンを使ってモニタリング

本部にしながらパソコンを使って全国の支社や店舗など複数ヶ所を同時にモニタリングし、リアルタイムな状況を確認することができます。

遠隔監視システム構成図



※機器によってはお使いになれない場合がございます。

RBSS(優良防犯機器認定制度)

RBSS (優良防犯機器認定制度)とは

公益社団法人 日本防犯設備協会が犯罪抑止力等の向上、特に防犯機能・防犯性能が犯罪抑止・犯罪発生後の対処・追跡に関する犯罪検挙等の用途に効果的に機能する、と認められる機器について、RBSS 適合認定を与え、よりよい防犯機器の開発普及を促進し、さらには国民の皆様へ防犯機器をよく知っていただくことを目的に実施している制度です。
RBSS マークは公益社団法人日本防犯設備協会が優良な防犯機器として認定した製品に使用許諾した優良防犯機器認定マークです。



RBSS(優良防犯機器認定制度) 認証取得

PF-CS470

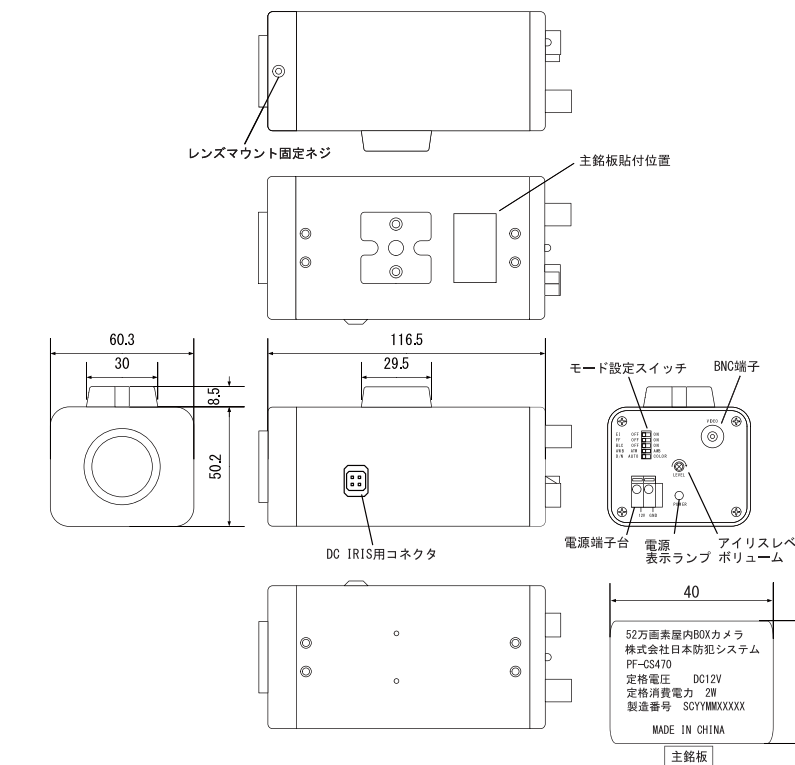
52万画素屋内BOXカメラ

- 52万画素
- 屋内
- 逆光補正
- 2D DNR
- フリッカレス



※レンズ別売

- ・1/3型CCD搭載の960H CCD BOX型カラーカメラ。
- ・適合レンズ(別売)と組み合わせることで撮影が行えます。
- ・フリッカレス機能、逆光補正、ホワイトバランス、デイナイト機能搭載。



PF-CS470		希望小売価格 オープン価格
イメージセンサー	1/3インチ IT-CCD	
解像度	水平: 560TV本 (画面中心部)	
総画素数	約52万画素	
動作可能周囲温度	-10度~+50度	
最低照度	カラー 0.13Lux 白黒 0.02Lux (PF-EC006J 装着時)	
A G C	自動	
重量	約335g	
レンズ	別売り(レンズマウント: C/CSマウント)	
外形寸法	約60.3(幅)×50.2(高)×116.5(奥) mm	
定格電力	DC12V±10%	
定格消費電力	2W	
逆光補正機能	有り	
フリッカレス機能	有り	

1/3型CCD搭載の960H CCD BOX型カラーカメラ。適合レンズ(別売)と組み合わせることで撮影が行えます。フリッカレス機能、逆光補正、ホワイトバランス、デイナイト機能搭載。

適用商品一覧

項目	型番	仕様
レンズ	PF-EC005J	3~8mm デイナイト仕様バリアフォーカルレンズ
	PF-EC006J	2.8~11mm デイナイト仕様バリアフォーカルレンズ
	PF-EC007J	10~40mm デイナイト仕様バリアフォーカルレンズ
電源	OS-E726	12V1A電源アダプター
	OS-E823	DC12Vマルチ電源

※補修パーツの供給可能期間は製品販売終了後、7年間です。

AHD Main Features AHDの主な特徴

AHDとは?

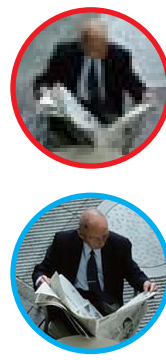
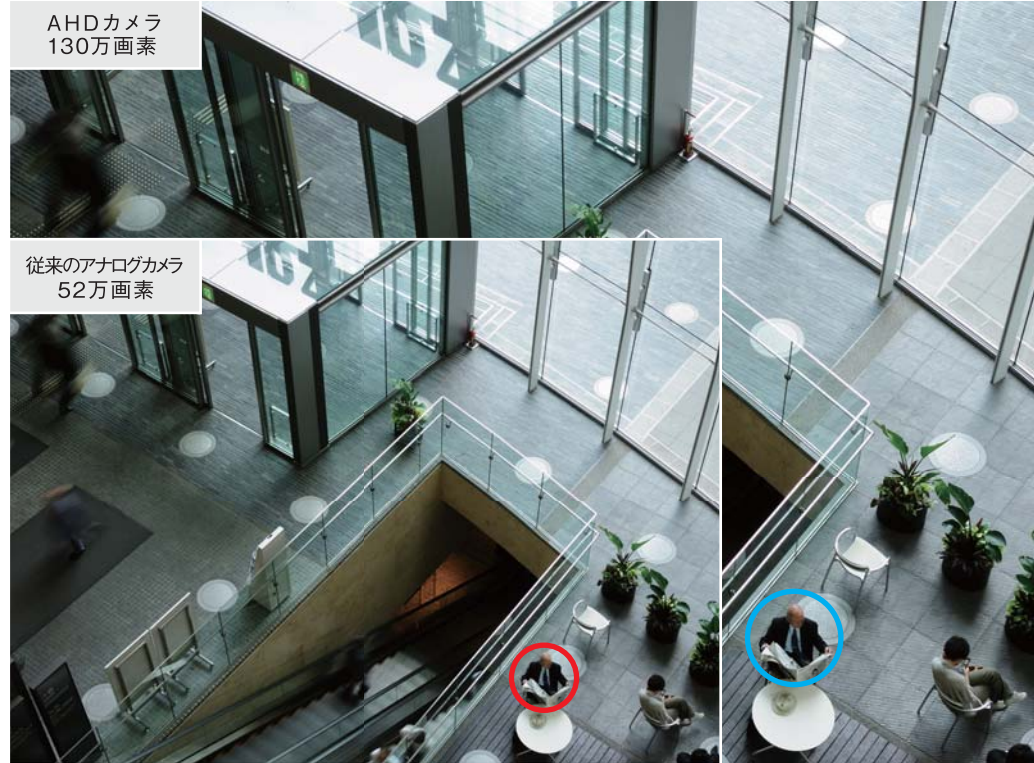
AHD (Analog High Definition) とは、アナログ規格で高画質の映像出力を可能とした映像方式です。従来のアナログ防犯カメラ (52万画素) と比較し、メガピクセル (130万画素) 画質による監視強化を行う事ができ、伝送距離の長距離化による設置の効率化やコスト削減を図る事も可能とします。

規格別比較表

	規格			
	AHD	アナログ	HD-SDI	IP
解像度	1280×720	960×480	1920×1080	1920×1080
配線距離 (3C2V使用時)	300m	100m	—	100m (LAN Cat5)
配線距離 (5CFB使用時)	500m	300m	100m	—
映像遅延	なし	なし	なし	あり
コスト	○	○	△	△

AHDシステムのメリット

アナログカメラの2倍以上の画質、130万画素でありながら、HD-SDIシステム及びIPカメラシステムでは実現不可能な最大500mの長距離配線が可能。また、アナログカメラとの互換性があり、古くなったアナログカメラとの入れ替えも配線ケーブルをそのままにリプレイスが可能になりました。AHD対応レコーダーを使用すればHD画質での録画・再生が可能です。映像の高画質化により、店内での買い物客の顔など細かい部分もより鮮明に映し出すことが可能です。



拡大時の比較画像

AHD Camera AHDカメラ

アナログシステムと同じ配線を活かしながらHD画質の映像の録画・再生が可能に

PF-AHD1210V RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋外IRカメラ

130万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2WAY映像	2.8~10mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス
2D/3D DNR	スマートIR			



※専用取付けブラケット付

PF-AHD1210V		希望小売価格 180,000円 (税別)
イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.3Mega Exmor CMOS Sensor	
解像度	1280 × 720 / 1000TVL	
画素数	130万画素	
撮影範囲	水平: 約28.8~99.8度 上下: 約21.6~71.1度	
赤外線照射距離	最大約30m (屋内最大約50m)	
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度	
最低照度	白黒: 0.0001Lux カラー: 0.001Lux (赤外線照射時0Lux)	
重量	約1066g	
レンズ	f=2.8~10mm	
外形寸法	約90 (幅) × 102 (高) × 266.1 (奥) mm	
電源 / 消費電流	DC12V / 通常180mA (赤外線照射時約560mA)	
逆光補正機能	有り	
フリッカレス機能	有り	
IP等級	IP66	

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- (3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
- ・AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。
- ・虫が嫌がる特殊な超音波で蜘蛛を寄せつぎにくくする蜘蛛の巣ガード機能搭載。
- ※虫を寄せつぎにくくする機能であり、蜘蛛の巣を完全に解消する機能はありません。

PF-AHD1211F RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋外IRカメラ

130万画素	屋内・屋外	最大IR距離25m (屋内30m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2WAY映像	3.6mm レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR
スマートIR				



※専用取付けブラケット付

PF-AHD1211F		希望小売価格 55,000円 (税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY 1.3Mega CMOS Sensor	
解像度	1280 × 720 / 1000TVL	
画素数	130万画素	
撮影範囲	水平: 約70.2度 上下: 約57.6度	
赤外線照射距離	最大約25m (屋内最大約30m)	
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度	
最低照度	白黒: 0.04Lux カラー: 0.2 Lux (赤外線照射時0Lux)	
重量	約485g	
レンズ	f=3.6mm	
外形寸法	約80.4 (幅) × 106.9 (高) × 234.4 (奥) mm	
電源 / 消費電流	DC12V / 通常135mA (赤外線照射時約450mA)	
逆光補正機能	有り	
フリッカレス機能	有り	
IP等級	IP66	

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- (3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。

PF-AHD1212V RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋外IRカメラ

130万画素	屋内・屋外	最大IR距離25m (屋内30m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2WAY映像	2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス
2D/3D DNR	スマートIR			



※専用取付けブラケット付

PF-AHD1212V		希望小売価格 120,000円 (税別)
イメージセンサー	1/2.8インチ SONY 1.3Mega CMOS Sensor	
解像度	1280 × 720 / 1000TVL	
画素数	130万画素	
撮影範囲	水平: 約30.2~85.2度 上下: 約22.7~62.6度	
赤外線照射距離	最大約25m (屋内最大約30m)	
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度	
最低照度	白黒: 0.04Lux カラー: 0.2 Lux (赤外線照射時0Lux)	
重量	約630g	
レンズ	f=2.8~12mm	
外形寸法	約88.1 (幅) × 112.2 (高) × 247.2 (奥) mm	
電源 / 消費電流	DC12V / 通常165mA (赤外線照射時: 550mA)	
逆光補正機能	有り	
フリッカレス機能	有り	
IP等級	IP66	

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- (3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。

Made in JAPAN HD-SDI AHD ネットワーク PTZ モーター ハウジング 周辺機器

AHD Camera AHDカメラ

アナログシステムと同じ配線を活かしながらHD画質の映像の録画・再生が可能に

PF-AHD1220V RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋外IRドームカメラ

130万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2WAY映像	2.8~10mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス
耐衝撃設計	2D/3D DNR	スマートIR		



PF-AHD1220V	希望小売価格 160,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.3Mega Exmor CMOS Sensor
解像度	1280 × 720 / 1000TVL
画素数	130万画素
撮影範囲	水平: 約28.8~99.8度 上下: 約21.6~71.1度
赤外線照射距離	最大約30m (屋内最大約50m)
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度
最低照度	白黒: 0.0001Lux カラー: 0.001Lux (赤外線照射時0Lux)
重量	約935g
レンズ	f=2.8~10mm
外形寸法	約139 (径) × 100.7 (高) mm
電源 / 消費電流	DC12V / 通常140mA (赤外線照射時約410mA)
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
I P 等級	IP66

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ・※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- ・(3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
- ・AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。

PF-AHD1120V RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋内ドームカメラ

130万画素	屋内	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	3軸調整
2WAY映像	2.8~10mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR



PF-AHD1120V	希望小売価格 150,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.3Mega Exmor CMOS Sensor
解像度	1280 × 720 / 1000TVL
画素数	130万画素
撮影範囲	水平: 約28.8~99.8度 上下: 約21.6~71.1度
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度
最低照度	白黒: 0.0001Lux カラー: 0.001Lux
重量	約380g
レンズ	f=2.8~10mm
外形寸法	約124.8 (径) × 105 (高) mm
電源 / 消費電流	DDC12V / 通常100mA
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
I P 等級	—

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ・※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- ・(3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
- ・AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。

PF-AHD1221F RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋外IRドームカメラ

130万画素	屋内・屋外	最大IR距離10m (屋内15m)	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2WAY映像	3.6mm レンズ	フリッカレス	2D/3D DNR



PF-AHD1221F	希望小売価格 55,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.3Mega Exmor CMOS Sensor
解像度	1280 × 720 / 1000TVL
画素数	130万画素
撮影範囲	水平: 約85度 上下: 約59度
赤外線照射距離	最大約10m (屋内最大約15m)
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度
最低照度	白黒: 2 Lux カラー: 4 Lux (赤外線照射時0Lux)
重量	約290g
レンズ	f=3.6mm
外形寸法	約106.5 (径最大) × 60.84 (高) mm
電源 / 消費電流	DC12V / 通常62 mA (赤外線照射時約240mA)
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
I P 等級	IP66

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ・※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- ・(3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。

PF-AHD1121V RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋内IRドームカメラ

130万画素	屋内	最大IR距離 20m	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2WAY映像	2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス
2D/3D DNR	スマートIR			



PF-AHD1121V	希望小売価格 80,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.3Mega Exmor CMOS Sensor
解像度	1280 × 720 / 1000TVL
画素数	130万画素
撮影範囲	水平: 約30.2~85.2度 上下: 約22.7~62.6度
赤外線照射距離	最大約20m
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度
最低照度	白黒: 0.04Lux カラー: 0.2Lux (赤外線照射時0Lux)
重量	約310g
レンズ	f=2.8~12mm
外形寸法	約128 (径) × 90.6 (高) mm
電源 / 消費電流	DC12V/通常135mA (赤外線照射時約265mA)
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
I P 等級	—

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ・※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- ・(3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。

PF-AHD1130S RÖHS AHD

AHD対応1.3メガピクセル屋内ボックスカメラ

130万画素	屋内	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	2WAY映像
フリッカレス	2D/3D DNR			



PF-AHD1130S	希望小売価格 120,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチ SONY 1.3Mega Exmor CMOS Sensor
解像度	1280 × 720 / 1000TVL
画素数	130万画素
撮影範囲	—
赤外線照射距離	—
動作可能周囲温度	-10度 ~ +50度
最低照度	白黒: 0.0001Lux カラー: 0.001Lux
重量	約225g
レンズ	別売り (レンズマウント: C/CSマウント)
外形寸法	約58 (幅) × 52 (高) × 101.3 (奥) mm
電源 / 消費電流	DC12V / 通常120mA
逆光補正機能	有り
フリッカレス機能	有り
I P 等級	—

- ・新映像伝送方式であるAHDに対応。
- ・高画質映像をそのままに最長で約500mまで送信可能です。
- ・※5CFB (同軸) ケーブル使用時。
- ・(3C2Vの場合、約300mまで送信可能です。)
- ・AHD/CVBS切替により、従来のアナログレコーダーへの出力も可能です。
- ・AHD補正機能により、撮影距離に応じた最適な環境を設定できます。

監視カメラシステム構成図

AHD 2ケーブルタイプ(電源別送)の場合



OS-E823
DC12Vマルチ電源ユニットを
使用すれば電源をまとめて供給可能

Made in JAPAN HD-SDI AHD ワンケーブル PTZ ネットワーク レンズ モニター ハウジング ブラケット 周辺機器

Made in JAPAN HD-SDI AHD ワンケーブル PTZ ネットワーク レンズ モニター ハウジング ブラケット 周辺機器

AHD/ANALOG Digital Recorder AHD/アナログ デジタルレコーダー

新しい時代の幕開け 新テクノロジー搭載レコーダー

PF-RN004AHD



新規格AHD対応ネットワークレコーダー

高画質、長距離配線化を実現した新規格 AHDに対応したレコーダー。

アナログカメラも出力可能なハイブリッドシステム

AHD規格だけでなく、既存のアナログ (960/D1/CIF) 入力にも対応したハイブリッドモデル。既設のアナログカメラを使用した接続も可能で、配線工事の費用削減を実現したリプレイスにも最適なレコーダーです。

複数台を同時監視可能

高性能ネットワーク遠隔監視機能を標準装備。離れた場所にあるDVRを1つの画面で自由に監視・再生可能。

遠隔監視はスマートフォン対応

iPhone/iPad・Androidなどのスマートフォン対応。世界中どこからでも防犯カメラの映像を見ることが可能です。



PF-RN004AHD RÖHS

希望小売価格 オープン価格

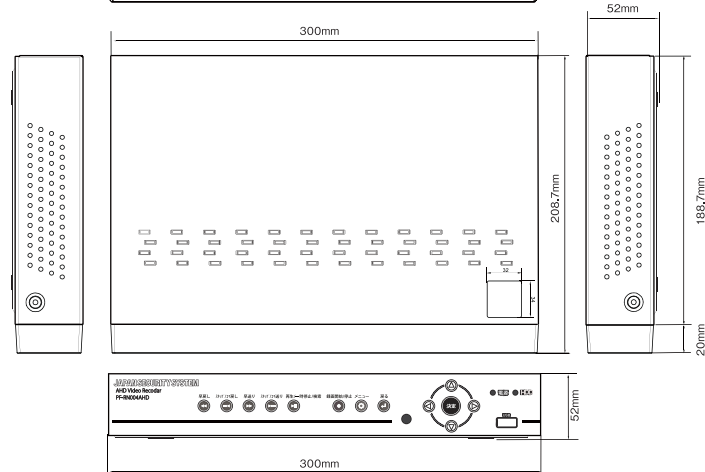
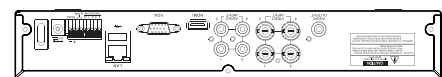
AHD 4ch デジタルレコーダー

2TB	4ch	H.264	音声入力4
音声出力1	遠隔監視	スマートフォン対応	AHD

遠隔監視はスマートフォン対応可能。ネットワークを通じて、遠隔地からの録画・再生・バックアップ・設定の変更・PTZの操作が可能。USBポートを使用して、ハードディスクに録画した映像のバックアップ及びパソコンへの外部出力、再生が可能。



※HDDやファンなどの消耗品については1年保証となります。



PF-RN004AHD		希望小売価格 オープン価格
操作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス	
最高解像度	1920 (H) × 1080 (V) NTSC信号	
記録方式	H.264	
録画速度	1280×720 アナログ 1280×720/640×360 (60コマ/秒)	
映像入力	4入力	
映像出力	HDMI / VGA信号	
録画画質設定 / 内蔵HDD	5段階で選択可能 / 2TB	
バックアップ	USBフラッシュメモリー ※別売り / 外部HDD ※別売り / ネットワーク	
ネットワーク機能	標準装備 (TCP/IP接続) RJ45	
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 1出力	
音声入出力 (RCA)	4入力 (RCA) / 1出力 (RCA)	
動作可能周囲温度	5度~40度 (湿度60%未満であること)	
外形寸法 / 重量	約300 (幅) × 53 (高) × 227 (奥) mm / 約1.5kg	
消費電力 / 電源供給	最大約20W / DC12V 2A (付属品ACアダプターを使用)	

※チャンネル制限がある為、ヘアチャンネル (1ch-2ch, 3ch-4ch) で信号規格を合わせる必要があります。先に AHD 規格で出力している場合、ヘアのチャンネルも AHD 規格の入力が必要となります。先にアナログ規格 (960/D1/CIF 等) で出力している場合は、ヘアのチャンネルもアナログ規格 (960/D1/CIF 等) の入力が必要となります。

進化し続ける最先端テクノロジー搭載のフラグシップモデル

PF-RN204AHD/208AHD/216AHD



新規格AHD対応ネットワークレコーダー

高画質、長距離配線化を実現した新規格 AHDに対応したレコーダー。

アナログカメラも出力可能なハイブリッドシステム

AHD規格だけでなく、既存のアナログ (960/D1/CIF) 入力にも対応したハイブリッドモデル。既設のアナログカメラを使用した接続も可能で、配線工事の費用削減を実現したリプレイスにも最適なレコーダーです。また映像入力のチャンネル制限がないため、自由な組合せでの映像出力が可能です。

全チャンネル30コマのリアルタイム録画

録画速度が全チャンネル30コマ/1ch対応でのスムーズな映像録画が可能です。※本機レコーダーは、次世代AHD (200万画素 1980×1020) にも対応したレコーダーです。次世代AHDの録画速度は、15コマ/1chとなります。

遠隔監視はスマートフォン対応

iPhone/iPad・Androidなどのスマートフォン対応。世界中どこからでも防犯カメラの映像を見ることが可能です。



PF-RN204AHD/208AHD/216AHD RÖHS

希望小売価格 オープン価格

ネットワーク機能搭載 AHD 4CH/8CH/16CH デジタルレコーダー (2015年6月頃リリース予定)

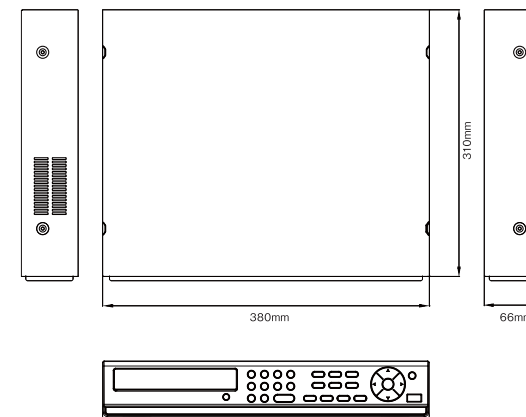
2TB	4ch 8ch 16ch	H.264	音声入力4
音声出力1	遠隔監視	スマートフォン対応	AHD



※HDDやファンなどの消耗品については1年保証となります。

	PF-RN204AHD	PF-RN208AHD	PF-RN216AHD
	希望小売価格 オープン価格	希望小売価格 オープン価格	希望小売価格 オープン価格
操作	前面パネル、赤外線リモコン、マウス		
最高解像度	1920 (H) × 1080 (V) NTSC信号		
記録方式	H.264		
録画速度	1920×1080 ※1	1920×1080 (120コマ/秒) 1920×540 (120コマ/秒) 1280×720 (120コマ/秒) 640×360 (120コマ/秒)	1920 × 1080 (240コマ/秒) 1920 × 540 (240コマ/秒) 1280 × 720 (240コマ/秒) 640 × 360 (240コマ/秒)
	1280×720	1280×720 (120コマ/秒) 640×360 (120コマ/秒)	1280×720 (240コマ/秒) 640×360 (240コマ/秒)
	アナログ	960H (120コマ/秒) D1 (120コマ/秒) CIF (120コマ/秒)	960H (240コマ/秒) D1 (240コマ/秒) CIF (240コマ/秒)
映像入力	4入力	8入力	16入力
映像出力	HDMI / VGA信号/SPOT		
録画画質設定 / 内蔵HDD	5段階で選択可能 / 2TB (最大4TBまで増設可能)		
バックアップ	USBフラッシュメモリー ※別売り / 外部HDD ※別売り / ネットワーク		
ネットワーク機能	標準装備 (TCP/IP接続) RJ45		
アラーム入力 / アラーム出力	4入力 / 1出力		
音声入出力 (RCA)	4入力 (RCA) / 1出力 (RCA)		
動作可能周囲温度	5度~40度 (湿度60%未満であること)		
外形寸法 / 重量	約380 (幅) × 72 (高) × 340 (奥) mm / 約4.1kg		
消費電力 / 電源供給	最大約20W / DC12V 5A (付属品 ACアダプターを使用)		

※1次世代 AHD (2015年秋~冬販売予定) に対応した録画速度となります。※本製品は開発途中のため実際の製品とはデザイン、仕様等が異なる場合があります。



MEGA ANALOG ONE CABLE メガアナログワンケーブルカメラ

長距離配線可能な高画質ワンケーブルカメラ ※DVR接続の場合、有効画素数は52万画素になります。

PF-CK534 RÖHS

屋外ワンケーブルIRカメラ

130万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内35m)	超高感度 0.0004Lux	ワイドダイナミック レンジ
逆光補正	電源重畳	2WAY電源	2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ
フリッカレス	3D DNR	スマーTR		



PF-CK534	希望小売価格 200,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチSONY CMOS Solid-state Image Sensor
解像度	水平:800TVライン 垂直:650TVライン
画素数	130万画素
撮影範囲	水平:約31~89度 上下:約24~65度
赤外線照射距離	最大約30m(屋内最大約35m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.0004Lux(赤外線照射時0Lux)
重量	約804g
レンズ	f=2.8mm~12mm
外形寸法	約88(幅)×92(高)×261(奥)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常200mA(赤外線照射時約567mA)
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り
IP等級	IP66

・電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
 ・ケーブル最大延長600m(SCFB使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。
 ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2Way選択可能な電源方式カメラ
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・パリアフォーカルレンズ搭載で画質を広角から標準まで自由に調整可能。
 ・暗闇を照らし出す赤外線LEDにて、明かりがない場所でも暗視撮影が可能。
 ・新機能スマーTR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線的光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。

PF-CK531 RÖHS

屋内ワンケーブルBOXカメラ

130万画素	屋内	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	電源重畳
2WAY電源	フリッカレス	3D DNR		



PF-CK531	希望小売価格 140,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチSONY CMOS Solid-state Image Sensor
解像度	水平:800TVライン 垂直:650TVライン
画素数	130万画素
撮影範囲	-
赤外線照射距離	-
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	-
重量	約260g
レンズ	別売り C/CSマウント
外形寸法	約62(幅)×58.8(高)×132.2(奥)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常200mA
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り
IP等級	-

・電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
 ・ケーブル最大延長600m(SCFB使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。
 ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2Way選択可能な電源方式カメラ
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。

PF-CK532 RÖHS

屋内ワンケーブルドームカメラ

130万画素	屋内	超高感度 0.0004Lux	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	電源重畳	2WAY電源	2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ
フリッカレス	3D DNR			



PF-CK532	希望小売価格 160,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチSONY CMOS Solid-state Image Sensor
解像度	水平:800TVライン 垂直:650TVライン
画素数	130万画素
撮影範囲	水平:約31~89度 上下:約24~65度
赤外線照射距離	-
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.0004Lux
重量	約361g
レンズ	f=2.8mm~12mm
外形寸法	約134.9(径)×110.3(高)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常200mA
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り
IP等級	-

・電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
 ・ケーブル最大延長600m(SCFB使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。
 ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2Way選択可能な電源方式カメラ
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・パリアフォーカルレンズ搭載で画質を広角から標準まで自由に調整可能。

PF-CK533 RÖHS

耐衝撃設計屋外ワンケーブルIRドームカメラ

130万画素	屋内・屋外	最大IR距離15m (屋内20m)	超高感度 0.0004Lux	ワイドダイナミック レンジ
逆光補正	3軸調整	電源重畳	2WAY電源	2.8~12mm レンズ
パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	耐衝撃設計	3D DNR	スマーTR



PF-CK533	希望小売価格 180,000円(税別)
イメージセンサー	1/3インチSONY CMOS Solid-state Image Sensor
解像度	水平:800TVライン 垂直:650TVライン
画素数	130万画素
撮影範囲	水平:約31~89度 上下:約24~65度
赤外線照射距離	最大約15m(屋内最大約20m)
動作可能周囲温度	-10度~+50度
最低照度	0.0004Lux(赤外線照射時0Lux)
重量	約828g
レンズ	f=2.8mm~12mm
外形寸法	約145(径)×109.6(高)mm
電源/消費電流	DC12V / 通常260mA(赤外線照射時約330mA)
逆光補正機能	有り(WDR機能)
フリッカレス機能	有り
IP等級	IP66

・電源重畳方式を採用。専用の電源ユニットにより、同軸ケーブル1本で簡単に接続が可能で、設置工事も簡単。
 ・ケーブル最大延長600m(SCFB使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。
 ・ワンケーブル(電源重畳)、2ケーブル(電源・映像別送)方式両対応の2Way選択可能な電源方式カメラ
 ・画面上のノイズをデジタル処理で減少させる。次世代スーパー・デジタル・ノイズ・リダクション(3D-DNR)機能。
 ・パリアフォーカルレンズ搭載で画質を広角から標準まで自由に調整可能。
 ・暗闇を照らし出す赤外線LEDにて、明かりがない場所でも暗視撮影が可能。
 ・新機能スマーTR搭載。被写体が近づいてきた際、赤外線的光量を調整し、画面が白くなるのを抑えて鮮明に撮影。

ワンケーブル専用電源ユニット

PF-EB001B RÖHS

4chワンケーブル電源ユニット



PF-EB001B	希望小売価格 85,000円(税別)
入力電圧	電源AC100V 50/60Hz 24V±2V
消費電力	約80W(カメラ4台接続時)
カメラ入力	4ch
映像出力	4ch
動作温度・湿度	0度~+50度
外形寸法	約427(幅)×44(高)×300(奥)mm
重量	約4.0kg

PF-EB002B RÖHS

9chワンケーブル電源ユニット



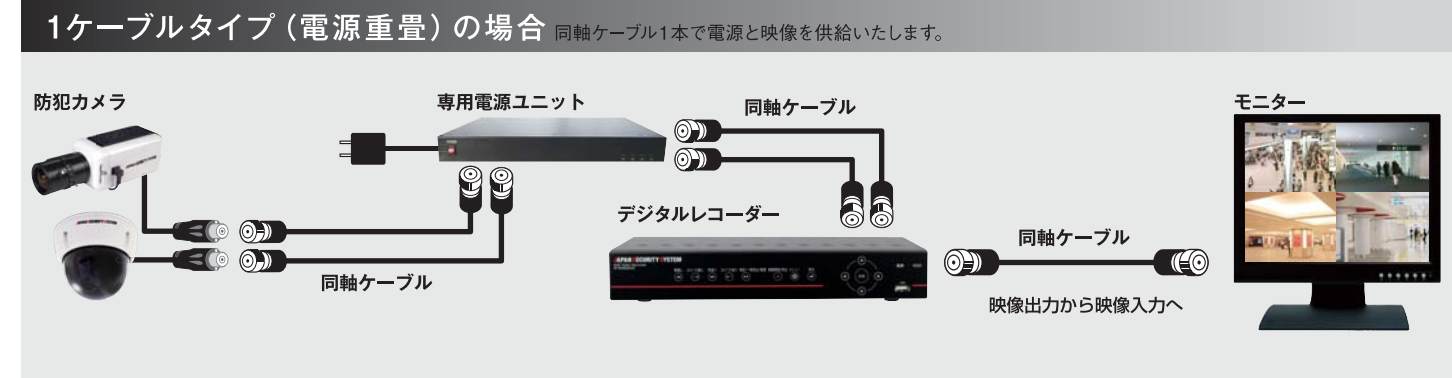
PF-EB002B	希望小売価格 140,000円(税別)
入力電圧	電源AC100V 50/60Hz 24V±2V
消費電力	約80W(カメラ9台接続時)
カメラ入力	9ch
映像出力	9ch
動作温度・湿度	0度~+50度
外形寸法	約427(幅)×44(高)×300(奥)mm
重量	約4.5kg

※PF-CK534のみ使用時最大8台まで接続可能。

PF-EB001Bはカメラ4台まで、PF-EB002Bはカメラ9台まで対応。
 ※PF-EB002BでPF-CK534のみ使用する場合は最大8台まで接続可能。
 ケーブル最大延長600m(SCFB使用時)ケーブル長に合わせて映像補償。
 ケーブル長に合わせて映像補償。
 ※電源ユニットへ接続したカメラの消費電力合計は最大3Aまでとなります。



監視カメラシステム構成図



Made in JAPAN
HD-SDI
AHD
ワンケーブル
PTZ
ネットワーク
レンズ
モニター
ハウジング
ダミー
ブラケット
周辺機器

Made in JAPAN
HD-SDI
AHD
ワンケーブル
PTZ
ネットワーク
レンズ
モニター
ハウジング
ダミー
ブラケット
周辺機器

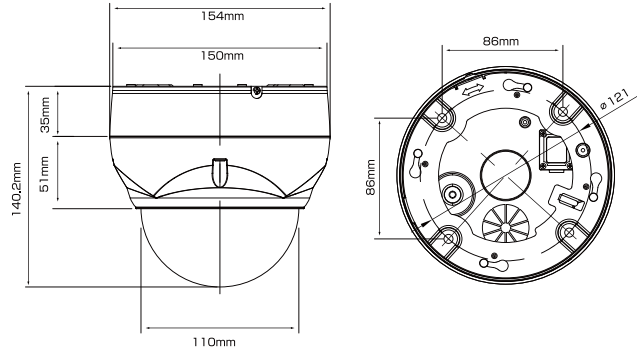
ANALOG PTZ Camera アナログPTZカメラ

自由自在に操り、死角ゼロ 広範囲を1台でカバー 自由自在にコントロール可能なPTZカメラ

PF-CH807 RÖHS

耐衝撃設計52万画素屋外PTZカメラ

52万画素	屋内・屋外	超高感度 0.00001Lux	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
PTZ	3.9~85.8mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	耐衝撃設計
2D/3D DNR	オートフォーカス			



PF-CH807		希望小売価格 320,000円(税別)
イメージセンサー	1/4インチ Super HAD CCD II (Double scan)	
解像度	カラー:700TVライン	
画素数	52万画素	
撮影範囲	水平:約2.4~49.5度 上下:約1.8~38.2度	
赤外線照射距離	—	
動作可能周囲温度	-10度~+50度	
最低照度	0.00001Lux	
重量	約1500g	
レンズ	f=3.9mm~85.8mm	
外形寸法	約154(径)×140(高)mm	
電源/消費電流	DC12V / 通常550mA	
逆光補正	有り	
フリッカレス	有り	
I P 等級	IP66	

・ハイスピードドームカメラ。高性能・精密なズームレンズを有しており、綺麗な画像で撮影可能。
 ・最大約332倍ズーム(光学22倍・デジタル16倍)。
 ・専用コントローラーで、カメラ方向・ズームを自由自在に調整。

PF-CH807専用周辺機器

PF-ED005 RÖHS

PF-CH807/PF-HD806専用
カメラコントローラー



1台で最大254台のカメラを制御可能。

PF-ED005		希望小売価格 オープン価格
使用場所	屋内	
外形寸法	約405(幅)×107(高)×176(奥)mm	
重量	約1.2kg	
電源/消費電流	DC12±1V/1A	

PF-EA025 RÖHS

PF-CH807/PF-HD806専用
天井吊り下げブラケット



PTZカメラ(PF-CH807/PF-HD806)の天井吊り下げ設置が可能です。

PF-EA025		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381(幅)×φ107(底面部)mm	
重量	約1.3kg	

PF-EA026 RÖHS

PF-CH807/PF-HD806専用
壁面取付けブラケット



PTZカメラ(PF-CH807/PF-HD806)の壁面設置が可能です。

PF-EA026		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150(幅)×260(高)×270(奥)mm	
重量	約1.3kg	

監視カメラシステム構成図

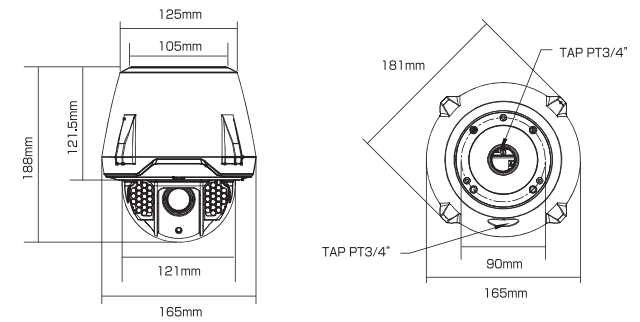
PTZカメラ配線例



PF-CH804 RÖHS

41万画素ハイパーIR PTZカメラ

41万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内40m)	超高感度 0.0001Lux	逆光補正
PTZ	3.9~46mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	



PF-CH804		希望小売価格 350,000円(税別)
イメージセンサー	1/4インチ SONY SUPER HAD CCD	
解像度	カラー:560TVライン/白黒:680TVライン	
画素数	41万画素	
撮影範囲	水平:約5.7度~63度 上下:約4.3度~49.6度	
赤外線照射距離	最大約30m(屋内最大約40m)	
動作可能周囲温度	-20度 ~ +60度	
最低照度	0.0001Lux (赤外線照射時:0Lux)	
重量	約2000g	
レンズ	f=3.9~46mm	
外形寸法	約165(径)×188(高)mm	
電源/消費電流	DC12V(型番:PF-EJ727)/約2A	
逆光補正	有り	
フリッカレス	有り	
I P 等級	IP66	

※別途専用アダプターPF-EJ727が必要です。

エンドレスで横回転し広範囲を1台でカバーします。垂直方向は90°までですが、オートフリップ機能で180°対応。最大約190倍ズーム(光学12倍・デジタル16倍)で遠くまでくっきり映ります。本体に設定なしでパトロール機能がプログラムされており、難しい設定なしで回転監視ができます。また、プリセットを登録すればシーケンス機能で細かくパトロールが設定できます。暗間にも赤外線LEDモードに自動で切り替わりますので、夜間も安心です。専用カメラコントローラー【PF-ED002】を使用すれば直感的な操作が可能です。※消費電力が大きい為、カメラ設置場所付近で電源を取る必要があります。

PF-CH804専用周辺機器

PF-ED002 RÖHS

PF-CH804専用カメラ
コントローラー



1台で最大256台のカメラを制御可能。

PF-ED002		希望小売価格 120,000円(税別)
使用場所	屋内	
外形寸法	約296(幅)×103(高)×190(奥)mm	
重量	約800g	
電源/消費電流	DC12V/約100mA	

PF-EA010 RÖHS

PF-CH804専用
壁面取付けブラケット



PTZカメラ(PF-CH804)の壁面設置が可能です。

PF-EA010		希望小売価格 30,000円(税別)
ボディ素材	アルミニウム	
使用場所	屋内/屋外	
外形寸法	約160(幅)×136(高)×291(奥)mm	
重量	約1.4kg	

PF-EA011 RÖHS

PF-CH804専用
天井吊り下げブラケット



PTZカメラ(PF-CH804)の天井吊り下げ設置が可能です。

PF-EA011		希望小売価格 20,000円(税別)
ボディ素材	アルミニウム	
使用場所	屋内/屋外	
外形寸法	約122φ(底面部)×427mm	
重量	約1.3kg	

PF-EJ727 RÖHS

PF-CH804専用
12V 2A ACアダプター



小型サイズのACアダプター。家庭用AC100VをDC12V(2A)に変換。接続コネクタ(DCP)は2.1φセンタープラス(+)

PF-EJ727		希望小売価格 6,000円(税別)
ケーブル長	約1600mm	
出力電圧	DC12V	
定格出力電圧	2A	
重量	約70g	

IP Camera ネットワークカメラ

2メガピクセルネットワークカメラ

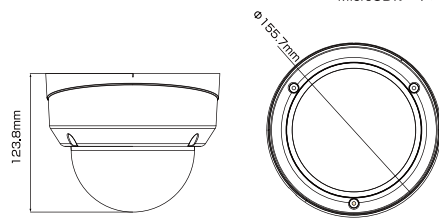
PF-IM542B **RÖHS**

屋外対応2メガピクセルIRネットワークドームカメラ

200万画素	屋内・屋外	最大IR距離 50m	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	耐衝撃設計
3D DNR	SDカード録画	動体検知	Onvif対応	PoE
ソリッドライト	スマートIR			



- ・屋外対応カメラ。設置場所を選ばない3軸設計。
- ・ソリッドライト採用により、距離に合わせた赤外線照射
- ・逆光状況でも、WDR機能でクリアな画像を再現
- ・システム統合を簡素化する為のONVIF標準サポート
- ・MicroSDカードスロット搭載



PF-IM542B	希望小売価格 オープン価格
イメージセンサー	1/2.9 SONY CMOS image sensor
解像度	1920×1080/1280×720/720×480/352×288
被写体最低照度	0.1 Lux / F1.4 ~ F2.8, 0Lux (LED点灯時)
S/N比	48dB以上 (AGCオフ時)
レンズ	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
画角	水平:約27度 ~ 97度 上下:約15度 ~ 58度
シャッタースピード	1/7.5~1/10,000秒
IR LED	3ユニット (ソリッドIRライト)
赤外線照射距離	30m (IR Enhanceモード 最大 50m)
ホワイトバランス	ATW
AGC	Auto
IRISモード	AES
スマート IR	あり
WDR	あり
デジタル PTZ	あり
プライバシーマスク	あり
PoE	あり (IEEE 802.3af)
音声 ライン I/O	あり
外部アラーム I/O	あり
防水等級	IP66
衝撃等級	IK10
電源 (±10%)	DC12V / 1.5A
消費電流	849mA
消費電力	12.5W (PoE/PoN) : 10.19W (DC 12V)
動作可能周囲温度	-20°C ~ 40°C
外形寸法	123(高)×115.5 (奥) mm
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット
セキュリティ	ユーザー権限管理 (パスワード保護)、IPアドレスフィルタリング、ダイジェスト認証
圧縮方式	H.264 / MJPEG
ストリーミング	4(H.264, MJPEG)
LANポート	あり
LANスピード	イーサネット 10/100 Based-T
リモートアクセス	IE7以降、専用アプリケーション、モバイル機器アプリケーション (iPhone, iPad, Android) : EagleEyes
対応プロトコル	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
フレームレート	30fps
オンラインユーザー数	10
遠隔監視	iOS & Android モバイル機器
RTC	あり
モーション検知	あり
イベント通知	FTP / Email / SMS
システム動作環境	Intel core i3以上 または相当のAMD 2GB RAM AGP グラフィックカード、ダイレクトドロー、32MB RAM Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0以上 Internet Explorer 7 以上

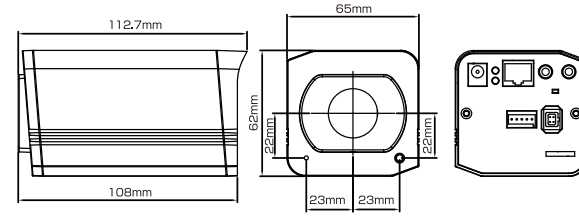
PF-IM500 **RÖHS**

屋内対応2メガピクセルIRネットワークBOXカメラ

200万画素	屋内	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正	フリッカレス
3D DNR	SDカード録画	動体検知	マイク内蔵	Onvif対応
PoE				



- ※レンズ別売
- ・マイク内蔵により、周辺の音声集音が可能。
- ・iPhone, iPad, Androidからカメラ設定やライブ映像の遠隔監視
- ・システム統合を簡素化する為のONVIF標準サポート



PF-IM500	希望小売価格 オープン価格
イメージセンサー	1/2.9 SONY CMOS image sensor
解像度	1920×1080/720×480/352×288
被写体最低照度	0.1 Lux / F1.5
S/N比	48dB以上 (AGCオフ時)
レンズ	-
画角	-
シャッタースピード	1/60~1/10,000秒
IR LED	-
赤外線照射距離	-
ホワイトバランス	ATW
AGC	Auto
IRISモード	AES
スマート IR	-
WDR	あり
デジタル PTZ	あり
プライバシーマスク	あり
PoE	あり (IEEE 802.3af)
音声 ライン I/O	あり
外部アラーム I/O	あり
電源 (±10%)	DC12V / 1A
消費電力	12.5W (PoE/PoN) : 10.19W (DC 12V)
動作可能周囲温度	-20°C ~ 50°C
外形寸法	65(幅)×62(高)×245 (奥) mm
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット
セキュリティ	ユーザー権限管理 (パスワード保護)、IPアドレスフィルタリング、ダイジェスト認証
圧縮方式	H.264 / MJPEG
ストリーミング	4(H.264, MJPEG)
LANポート	あり
LANスピード	イーサネット 10/100 Based-T
リモートアクセス	IE7以降、専用アプリケーション、モバイル機器アプリケーション (iPhone, iPad, Android) : EagleEyes
対応プロトコル	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
フレームレート	30fps
オンラインユーザー数	10
遠隔監視	iOS & Android モバイル機器
RTC	あり
モーション検知	あり
イベント通知	FTP / Email / SMS
システム動作環境	Intel core i3以上 または相当のAMD 2GB RAM AGP グラフィックカード、ダイレクトドロー、32MB RAM Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0以上 Internet Explorer 7 以上

PF-IM552C **RÖHS**

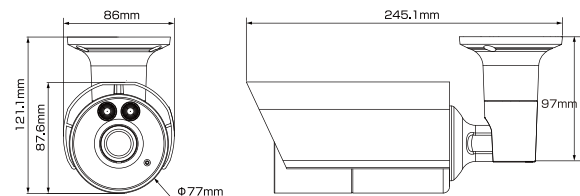
屋外対応2メガピクセルIRネットワークカメラ

200万画素	屋内・屋外	最大IR距離 35m	ワイドダイナミック レンジ	逆光補正
3軸調整	2.8~12mm レンズ	パリアフォーカル レンズ	フリッカレス	3D DNR
SDカード録画	動体検知	Onvif対応	PoE	ソリッドライト
スマートIR				



※専用取付けブラケット付

- ・屋外対応カメラ。設置場所を選ばない3軸設計。
- ・ソリッドライト採用により、距離に合わせた赤外線照射
- ・逆光状況でも、WDR機能でクリアな画像を再現
- ・システム統合を簡素化する為のONVIF標準サポート
- ・MicroSDカードスロット搭載

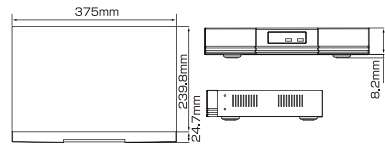


PF-IM552C	希望小売価格 オープン価格
イメージセンサー	1/2.8 SONY CMOS image sensor
解像度	1920×1080/1280×720/720×480/352×288
被写体最低照度	0.1 Lux / F1.4 ~ F2.8, 0Lux (LED点灯時)
S/N比	48dB以上 (AGCオフ時)
レンズ	f2.8 ~ 12mm / F1.4 ~ F2.8
画角	水平:約27度 ~ 97度 上下:約15度 ~ 58度
シャッタースピード	1/7.5~1/10,000秒
IR LED	2ユニット (ソリッドIRライト)
赤外線照射距離	25m (IR Enhanceモード 最大 35m)
ホワイトバランス	ATW
AGC	Auto
IRISモード	AES
スマート IR	あり
WDR	あり
デジタル PTZ	あり
プライバシーマスク	あり
PoE	あり (IEEE 802.3af)
外部アラーム I/O	あり (インプット×1 アウトプット×1)
防水等級	IP66
電源 (±10%)	DC12V / 1A
消費電流	700mA
消費電力	10.5W (PoE/PoN) : 8.4W (DC 12V)
動作可能周囲温度	-20°C ~ 50°C
外形寸法	86(幅)×121 (高) ×245 (奥) mm
オンボードストレージ	MicroSDカードスロット
セキュリティ	ユーザー権限管理 (パスワード保護)、IPアドレスフィルタリング、ダイジェスト認証
圧縮方式	H.264 / MJPEG
ストリーミング	4(H.264, MJPEG)
LANポート	あり
LANスピード	イーサネット 10/100 Based-T
リモートアクセス	IE7以降、専用アプリケーション、モバイル機器アプリケーション (iPhone, iPad, Android) : EagleEyes
対応プロトコル	DDNS, PPPoE, DHCP, NTP, SNTP, TCP/IP, ICMP, SMTP, FTP, HTTP, RTP, RTSP, RTCP, IPv4, Bonjour, UPnP, DNS, UDP, IGMP, QoS
フレームレート	30fps
オンラインユーザー数	10
遠隔監視	iOS & Android モバイル機器
RTC	あり
モーション検知	あり
イベント通知	FTP / Email / SMS
システム動作環境	Intel core i3以上 または相当のAMD 2GB RAM AGP グラフィックカード、ダイレクトドロー、32MB RAM Windows 7, Vista & XP, DirectX 9.0以上 Internet Explorer 7 以上

PF-IH408 **RÖHS**

8CH 2メガピクセル対応 リアルタイムFULLHD対応レコーダー

2TB	8ch	H.264	遠隔監視	スマートフォン 対応
Plug & Play	DDNS対応	LANPORT8	HDMI	

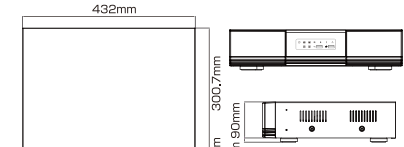


- ・FULL HD対応にて、高画質な映像を再現。またリアルタイム録画により、スムーズな録画へ対応。
- ・CMSソフトにて、シーンにあった最適な活用ができます。
- ・ONVIF対応。
- ・RS485 外部デバイスへの接続機能と、NVRの柔軟性を拡張することができます。
- ・iPhone と iPad、Android、Internet Explorerにて閲覧可能。

PF-IH516A **RÖHS**

16CH 2メガピクセル対応 リアルタイムFULLHD対応レコーダー

3TB	16ch	H.264	音声出力1	遠隔監視
スマートフォン 対応	Plug & Play	DDNS対応	LANPORT1	HDMI



- ・FULLHD対応にて、高画質な映像を再現。またリアルタイム録画により、スムーズな録画へ対応。
- ・CMSソフトにて、シーンにあった最適な活用ができます。
- ・長期のレコーディングと大量のデータ記録保存可能。
- ・ONVIF対応。
- ・RS485 外部デバイスへの接続機能と、NVRの柔軟性を拡張することができます。
- ・iPhone と iPad、Android、Internet Explorerにて閲覧可能。

PF-IH408	希望小売価格 オープン価格
ビデオ入力	8 LAN port (8ch)
ビデオ出力	HDMI×1
ビデオ解像度	1920×1080
オーディオ出力	あり
eSATA ポート	あり
RS-485 ポート	あり
USB ポート	あり(2口)
IR リモートコントロール	あり
HDD容量	最大2TB × 2
リモコン	あり
Ethernet	LAN port : 10/100Mbps WAN port : 1000Mbps
ビデオ圧縮形式	H.264
音声圧縮形式	G711
録画モード	マニュアル / イベント / アラーム / スケジュール
プリアラーム録画	あり
クイック検索	タイム / イベント
セキュリティ	パスワードによる管理
オンラインユーザー数	10名
リモートアクセス	Internet Explorer (WIN版) iOS/Android用アプリ (Eagle Eyes)
イベント通知	プッシュステータス / ビデオメール / メッセージメール
電源・消費電流 (±10%)	DC48V / 2.5A
動作温度	10°C~40°C (50°F~104°F)
外形寸法(mm)	約265(W) × 68(H) × 375(D) mm
PC必要動作環境	Intel core i3以上 または相当のAMD 2GB RAM AGP グラフィックカード、ダイレクトドロー、32MB RAM Windows 7,Vista & XP,DirectX 9.0以上 Internet Explorer 7 以上

PF-IH516A	希望小売価格 オープン価格
ビデオ入力	1 LAN port (16ch)
ビデオ出力	HDMI×1
ビデオ解像度	1920×1080
オーディオ出力	あり
eSATA ポート	あり
RS-485 ポート	あり
USB ポート	あり(2口)
IR リモートコントロール	あり
HDD容量	最大3TB × 3
リモコン	あり
Ethernet	LAN port : 1000Mbps WAN port : 1000Mbps
ビデオ圧縮形式	H.264
音声圧縮形式	G711
録画モード	マニュアル / イベント / ビデオメール / スケジュール
プリアラーム録画	あり
クイック検索	タイム / イベント
セキュリティ	パスワードによる管理
オンラインユーザー数	5名
リモートアクセス	Internet Explorer (WIN版) iOS/Android用アプリ (Eagle Eyes)
イベント通知	プッシュステータス / ビデオメール / メッセージメール
電源・消費電流 (±10%)	DC19V / 3.42A
動作温度	10°C~40°C (50°F~104°F)
外形寸法(mm)	約432(W) × 90(H) × 326(D)
PC必要動作環境	Intel core i3以上 または相当のAMD 2GB RAM AGP グラフィックカード、ダイレクトドロー、32MB RAM Windows 7,Vista & XP,DirectX 9.0以上 Internet Explorer 7 以上

IP Camera ネットワークカメラ

カンタン設定ネットワークカメラ

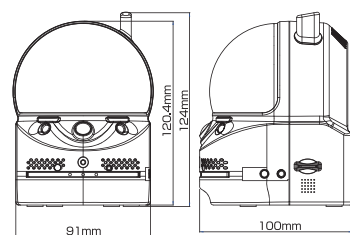
PF-CS713 RÖHS

100万画素簡単設定ネットワークカメラ

100万画素	屋内	最大IR距離10m	PTZ	4.2mmレンズ
SDカード録画	PIRセンサー	動体検知	双方向性音声	マイク内蔵
スピーカー内蔵	Plug & Play	スマートフォン対応	無線LAN対応	



- 業界初の“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からでも見れます。
- H.264動画圧縮技術を採用し、高画質で高圧縮を実現。
- 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。
- 無線LANに対応(技術マーク取得)。電源さえあればどこにでも設置が可能になりました。
- 標準添付の視聴・録画ソフトで36台のカメラ映像を同時にモニタリングできます。

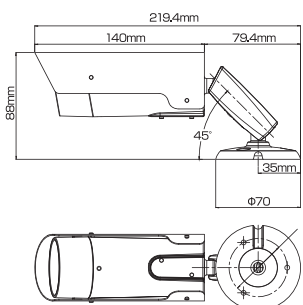


PF-CS713		希望小売価格 オープン価格
モデル	屋内用メガピクセル パン/チルト ネットワークカメラ	
電源	付属のACアダプターによる (DC12V, 1A)	
CPU	RISCプロセッサ, DSPによる画像圧縮/伸張処理	
有線ネットワーク	IEEE802.3u (10BASE-TX), IEEE802.3標準 (10BASE-T) RJ-45型 (AUTO-MDIX対応) ×1	
無線ネットワーク (規格/転送速度)	IEEE802.11n/90~150Mbps, IEEE802.11g/6~54Mbps IEEE802.11b/1~11Mbps	
パン/チルト範囲	水平180° (正面基準-90~90°), 上下90° (正面基準0~90°)	
イメージセンサー	1/4インチCMOSセンサー×2個 (昼間及び夜間) 有効画素数約102万画素 自動露出, 自動ホワイトバランス, 自動ゲイン制御, 自動輝度制御付き	
人感センサー	検出距離約7m (正面感度)	
温度センサー	赤外線放射温度計, 測定範囲:-40~115℃/誤差範囲:±0.5℃/視野角:90°	
最低照度	0.2Lux (赤外線LEDオフの場合), 0Lux (赤外線LEDオンの場合) 赤外線LED自動点灯機能付き	
レンズ	f=4.2mm, F=2.4, 撮影範囲=66°, 固定アオリス, 焦点範囲30cm~∞	
ボタン	リセットボタン×1, 設定を工場出荷時に復元 WPSボタン×1:無線LAN設定用	
表示灯	ステータスLED (赤色): インターネット接続の状態をします。 ネットワークLED (青色): ネットワークのデータ送受信の状態をします。 SDカードLED (橙色): SDカードへの書き込み状態をします。	
圧縮方式	H.264: Baseline Profile level3.1	
ビデオストリーミング	デュアルストリーミング (解像度とバンド幅設定可能)	
ビデオ設定	解像度: 1280×800 (WXGA), 1024×768 (XGA), 640×480 (VGA), 320×240 (QVGA) 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, 30fps	
オーディオ	内蔵マイク (モニタリング用) ×1 内蔵0.5Wスピーカー (警告及び半二重方式通話用) ×1 外部スピーカー用ジャック×1 圧縮方式: G.711	
セキュリティ	Web設定: ユーザー名とパスワード 映像表示: IDとパスワード 無線LAN: WEP, WPA/WPA2搭載	
管理及びメンテナンス	専用ビューソフトCam Viewによるビデオアクセス及び多数カメラ管理。 FTPによるファームアップ	
Webブラウザ	Webブラウザによる映像表示が可能	
対応プロトコル	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTPSP, RTP, UDP, RTPC, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE, etc.	
付属品	ACアダプター (本製品専用です。他のアダプターでは使用できません), LANケーブル, ソフトウェアCD, 取扱説明書, アカウントカード, 取付ネジ類, 保証書	
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 ※CamViewは、Windows OS専用のアプリです。Mac OSには対応しておりません。	
同時接続	最大20ユニキャスト・ユーザーまで (ビデオ・セッティングに依存)	
アラーム及びイベント	人体センサーと音検知によるイベントトリガー E-mailとftpによるアラーム出力及びiPhone/iPad, Android端末へのプッシュ送信	
外形寸法/重量	124mm (高) ×91mm (幅) ×100mm (奥) /350g (カメラ本体のみ)	
認証	EMC: CE, FCC Part 15 Subpart B Class B Power supply: CE, FCC, UL, EN 60950	
使用環境	温度: 0~50℃ (屋内用), 湿度: 20~80%RH (結露しない事) ※本機は屋内用です。上記条件を満たしていても屋外では使用できません。	
防水等級	-	

PF-CS714 RÖHS

100万画素簡単設定屋外ネットワークカメラ

100万画素	屋内・屋外	最大IR距離10m	4.2mmレンズ	SDカード録画
動体検知	マイク内蔵	Plug & Play	スマートフォン対応	無線LAN対応



- 業界初の“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からでも見れます。
- H.264動画圧縮技術を採用し、高画質で高圧縮を実現。
- 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。
- 無線LANに対応(技術マーク取得)。電源さえあればどこにでも設置が可能になりました。
- 標準添付の視聴・録画ソフトで36台のカメラ映像を同時にモニタリングできます。

PF-CS714		希望小売価格 オープン価格
モデル	屋外用メガピクセル ネットワークカメラ	
電源	付属のACアダプターによる (DC20V, 0.6A)	
ネットワークインターフェース	イーサネット10BaseT/100BaseTX, Auto-MDIX, RJ-45	
イメージセンサー	1/4インチCMOSセンサー×2個 (昼間及び夜間) 自動露出, 自動ホワイトバランス, 自動ゲイン制御, 自動輝度制御付き	
光感度	0.2Lux (IR LEDオフの場合), 0Lux (IR LEDオンの場合) ※IR LEDはオン, オフ調節可能	
レンズ	f=4.2mm, F=2.4, 撮影範囲=62°, 固定アオリス, 焦点範囲30cm~∞	
IR LED	Power IR LED (3個)	
赤外線照射距離	10m	
microSDカード	ローカルビデオストレージ用microSDカードインターフェース	
インタフェース	メーカー推奨: 32GB迄 ※SDXCカード不可	
表示灯	ステータスLED (赤色): インターネット接続の状態をします。 ネットワークLED (青色): ネットワークのデータ送受信の状態をします。 SDカードLED (橙色): SDカードへの書き込み状態をします。	
圧縮方式	H.264: Baseline Profile level3.1	
ビデオストリーミング	デュアルストリーミング (解像度/バンド幅/フレームレート設定可能)	
ビデオ設定	解像度: 1280×800 (WXGA), 1024×768 (XGA), 640×480 (VGA), 320×240 (QVGA) 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, 30fps	
オーディオ	内蔵マイク (モニタリング用) ×1 圧縮方式: G.711	
セキュリティ	Web設定: ユーザー名とパスワード 映像表示: IDとパスワード 無線LAN: WEP, WPA/WPA2搭載	
バックアップ	専用ビューソフトCam View使用し、PCに保存可能。PCに保存したデータもUSB等の外部媒体に保存可能	
管理及びメンテナンス	専用ビューソフトCam Viewによるビデオアクセス及び多数カメラ管理。 FTPによるファームアップ	
付属品	ACアダプター (※本製品専用です。他のアダプターでは使用できません), LANケーブル, ケーブルスプレッター, ソフトウェアCD, 取扱説明書, アカウントカード, クイックガイド	
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 ※CamViewは、対応OSはWindows XP, Vista, 7, 8, 8.1 ※Mac OSには対応しておりません。	
同時接続	最大20ユニキャスト・ユーザーまで (ビデオ・セッティングに依存)	
アラーム及びイベント	人体センサーと音検知によるイベントトリガー E-mailとftpによるアラーム出力及びiPhone/iPad, Android端末へのプッシュ送信	
防水等級	IP66	
外形寸法/重量	52mm (高) ×58mm (幅) ×230mm (奥) /368g (カメラ本体のみ)	
使用環境	温度: -30~50℃ (屋外用)	

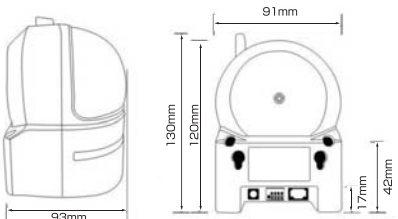
PF-CS712 RÖHS

30万画素簡単設定ネットワークカメラ

30万画素	屋内	PTZ	3.2mmレンズ	SDカード録画
PIRセンサー	動体検知	マイク内蔵	Plug & Play	スマートフォン対応
無線LAN対応				



- 業界初の“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からでも見れます。
- H.264動画圧縮技術を採用し、高画質で高圧縮を実現。
- 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。
- 無線LANに対応(技術マーク取得)。電源さえあればどこにでも設置が可能になりました。
- 標準添付の視聴・録画ソフトで36台のカメラ映像を同時にモニタリングできます。

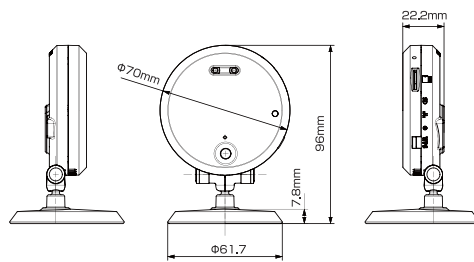


PF-CS712		希望小売価格 オープン価格
モデル	パン/チルト, 屋内用ネットワークカメラ	
プロセッサ	RISC CPU, ハードウェアのビデオ処理及び圧縮	
ネットワークインターフェース	イーサネット 10BaseT/100BaseTX, Auto-MDIX, RJ-45	
イメージセンサー	RGB VGA 1/4" CMOS 自動露出コントロール, 自動ホワイトバランス, 自動増幅コントロール, 自動明るさコントロール	
光感度	0.2Lux	
レンズ	3.2mm, F2.0, 視野: 61°, 固定アオリス, フォーカス範囲: 40cm~無限大	
旋回角度	水平範囲: ±65° (-65~65°), 垂直範囲: 0° (-4~90°)	
D1/D0 インタフェース	アラーム検出用 D11個, フラッシュメモリ用 D101個	
microSDカード	ローカルビデオストレージ用microSDカードインターフェース	
インタフェース	※メーカー推奨: 32GB迄 メーカー: SANDISK, トランセンド, キングストン	
ボタン	工場出荷時の設定に戻すリセットボタン1個	
インジケータ	インターネット接続状態表示用LEDインタフェース1個 イーサネット接続表示用LEDインタフェース1個	
ビデオ圧縮方式	モーション検出対応 H.264	
解像度	160×120, 320×240, 640×480	
フレームレート	30fpsまで可能	
ビデオストリーミング	H.264 バソコン, 携帯別々のフレームレート/解像度/帯域幅設定	
画像設定	解像度: VGA (640×480), QVGA (320×240), QQVGA (160×120) 帯域幅: 64k, 128k, 256k, 512k, 768k, 1M, 1.2M, 1.5Mbps フレームレート: 1~5, 10, 15, 20, 25, 30fps	
オーディオ	オーディオモニタリング用内蔵マイク	
セキュリティ	ウェブ管理用ユーザー名/パスワード保護 ビデオディスプレイID/パスワード保護	
インストール、マネジメント、メンテナンス	CDインストールツール&ウェブベースの設定 設定の自動バックアップ&復元	
CPU要件	ビデオアクセス&マルチカメラ管理用ビデオ管理ソフトウェアCamView	
メモリ要件	Pentium 4 1.5vGHzまたは、それ以上のCPU、または同等クラスのAMD 1GB RAM	
対応プロトコル	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTPSP, RTP, UDP, IGMP, RTPC, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, UPnP, ARP, DNS, PPPoE等	
付属品	電源アダプター, RJ45イーサネットケーブル インストールツール/ソフトウェア&ユーザーマニュアルが入っているCD, ID/パスワードカード	
付属ソフトウェア	カメラ36台同時試験及びアーカイブ用視聴アプリ	
同時接続	最大20ユニキャストユーザーまで (画質設定により異なります。)	
アラーム及びイベント	ビデオモーション検出経由によるイベントトリガー FTP及び又はメールによるJPEGイメージの送信/アップロード	
寸法	120×91×84mm, 350g, 本体のみ	
使用電源	AC100V 50Hz/60Hz (DC12V/1A)	
消費電力	待機時 (オフライン時): 2W オンライン時: 2.5W, Pan/Tilt時: 3.5W	
承認	技術マーク 2012.05.16.CE.FCC/Part15 Subpart B クラス, 電力供給:FCC,UL EN 60950	
動作条件	0-50℃, 湿度20-80%RH (結露しない状況)	
防水等級	-	

PF-CS715 RÖHS

100万画素簡単設定ネットワークカメラ

100万画素	屋内	4.2mmレンズ	動体検知	双方向性音声
マイク内蔵	スピーカー内蔵	Plug & Play	スマートフォン対応	無線LAN対応



- 業界初の“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からでも見れます。
- H.264動画圧縮技術を採用し、高画質で高圧縮を実現。
- 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。
- 無線LANに対応(技術マーク取得)。電源さえあればどこにでも設置が可能になりました。
- 標準添付の視聴・録画ソフトで36台のカメラ映像を同時にモニタリングできます。

PF-CS715		希望小売価格 オープン価格
モデル	屋内用メガピクセルネットワークカメラ	
電源	付属のACアダプターによる (DC5V, 1.5A)	
プロセッサ	RISC CPU, ハードウェアのビデオ処理及び圧縮	
イーサネット	イーサネット 10BaseT/100BaseTX, Auto-MDIX, RJ-45	
無線ネットワーク	IEEE 802.11n/90-150Mbps IEEE 802.11g/6-54Mbps IEEE 802.11b/1-11Mbps	
イメージセンサー	RG4 Mega 1/4 ｲﾝﾁ CMOS	
最低照度	0.2LUX (赤外線LEDオフの場合), 0LUX (赤外線LEDオンの場合)	
レンズ	f=4.2, F=2.4, 撮影範囲=62°, 固定アオリス, 焦点範囲=30cm~∞ DAV/NIGHT Dual-lens	
ボタン	リセットボタン×1, 設定を工場出荷時に復元 WPSボタン (無線LAN設定) ×1	
表示灯	ステータスLED (赤色): インターネット接続の状態をします。 ネットワークLED (青色): ネットワークのデータ送受信の状態をします。 SDカードLED (橙色): SDカードへの書き込み状態をします。	
圧縮方式	H.264, Baseline profile level3.1	
ビデオストリーミング	フレームレート/解像度/バンド幅設定可能 (PC, Mobile)	
ビデオ設定	解像度: 1280×800(WXGA), 1024×768(XGA), 640×480(VGA), 320×240(QVGA) 帯域幅: 64k, 128k, 256k, 512k, 768k, 1M, 1.2M, 1.5M, 2M, 3Mbps フレームレート: 1~5, 10, 15, 20, 25, 30fps	
オーディオ	内蔵マイク (モニタリング用) ×1 内蔵0.5Wスピーカー (警告及び半二重方式通話用) ×1 圧縮方式: G.711	
セキュリティ	WEB設定: ユーザー名とパスワード 映像表示: IDとパスワード 無線LAN: WEP, WPA/WPA2搭載	
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多数カメラ管理 FTPによるファームアップ	
対応プロトコル	IPv4, HTTP, TCP, ICMP, RTPSP, RTP, UDP, RTPC, SMTP, SNTP, FTP, DHCP, ARP, DNS, PPPoE, etc.	
付属品	ACアダプター (※本製品専用です。他のアダプターでは使用できません。) LANケーブル, 取扱説明書, ID/パスワードカード	
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 ※CamViewは、Windows OS専用のアプリです。Mac OSには対応しておりません。	
同時接続	最大20ユニキャスト・ユーザーまで (ビデオ・セッティングに依存)	
アラーム及びイベント	人体センサーと音検知によるイベントトリガー E-mail/ftpによるアラーム出力及びiPhone/iPad,Android端末へのプッシュ送信	
外形寸法/重量	96(高) ×70(奥) ×61(幅) 86g (カメラ・ブラケットのみ)	
使用環境	温度: 0~50° (屋内用), 湿度: 20~80%(結露しない事) ※本機は屋内用です。上記条件を満たしていても屋外では使用できません。	

Lens レンズ

監視場所・目的に合わせて自由を選べる



アナログカメラ専用レンズ

PF-EC005J RÖHS

3~8mm デイナイト仕様
パリアフォーカルレンズ

屋内 3~8mm レンズ パリアフォーカル レンズ



PF-EC005J	希望小売価格 30,000円 (税別)
焦点距離	f=3~8mm
絞り範囲	F1.0~360(自動絞り)
外形寸法	約33(径)×47.5(高)×40.2(奥)mm
重量	約44.8g

PF-EC006J RÖHS

2.8~11mm デイナイト仕様
パリアフォーカルレンズ

屋内 2.8~11mm レンズ パリアフォーカル レンズ



PF-EC006J	希望小売価格 33,000円 (税別)
焦点距離	f=2.8~11mm
絞り範囲	F1.4~360(自動絞り)
外形寸法	約40(径)×52.5(高)×54.6(奥)mm
重量	約79g

PF-EC007J RÖHS

10~40mm デイナイト仕様
パリアフォーカルレンズ

屋内 10~40mm レンズ パリアフォーカル レンズ



PF-EC007J	希望小売価格 43,000円 (税別)
焦点距離	f=10~40mm
絞り範囲	F1.4~360(自動絞り)
外形寸法	約38.7(径)×57.1(高)×66.81(奥)mm
重量	約89g

HD-SDI/AHDカメラ専用レンズ

PF-EC016J RÖHS Full HD 1080

2.8~9mm デイナイト仕様
メガピクセルIR対応パリアフォーカルレンズ

屋内 2.8~9mm レンズ パリアフォーカル レンズ



PF-EC016J	希望小売価格 オープン価格
焦点距離	f=2.8~9mm
絞り範囲	F1.2~360(自動絞り)
外形寸法	約36.5(径)×47.1(高)×48.7(奥)mm
重量	約55g

PF-EC012J RÖHS Full HD 1080

2.8~12mm メガピクセル
パリアフォーカルレンズ

屋内 2.8~12mm レンズ パリアフォーカル レンズ



PF-EC012J	希望小売価格 35,000円 (税別)
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
重量	約70g

PF-EC015J RÖHS Full HD 1080

8~50mm メガピクセル
パリアフォーカルレンズ

屋内 8~50mm レンズ パリアフォーカル レンズ



PF-EC015J	希望小売価格 48,000円 (税別)
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
重量	約77g

Monitor モニター

PF-EM001 RÖHS

HDMI対応
CCTV-LED17インチモニター

17インチLEDモニター
LCDよりも消費電力40%カット。
反射軽減パネル採用。



*モニター画面は、はめこみ写真です。
*VGAケーブル付属

PF-EM001	希望小売価格 オープン価格
入力	BNC×2/VGA×1/HDMI×1/音声×1
出力	BNC×2
外形寸法	約385(幅)×328(高)×60(奥)mm
重量	約3.17kg
入力電圧	AC100~240V
消費電力	20W

PF-EM008 RÖHS

フルHD対応 21.5インチモニター

21.5インチモニター
反射軽減パネル採用。



*モニター画面は、はめこみ写真です。

PF-EM008	希望小売価格 オープン価格
入力	BNC x 1, HDMI x 2, VGA x 1, RCA x 2, PC Audio x 1
出力	BNC x 1
外形寸法	約513(幅)×391(高)×164(奥)mm
重量	約4kg
入力電圧	AC100~240V
消費電力	33W

OS-E900B RÖHS

7インチカラー-TFT LCDモニター

手軽に持ち運べる小型7インチモニター
専用収納バッグ付属。屋内外のカメラ設置時の
確認用モニターとして便利です。



*モニター画面は、はめこみ写真です。

OS-E900B	希望小売価格 オープン価格
入力	BNC×2
出力	—
外形寸法	約178(幅)×115(高)×28(奥)mm
重量	約0.38kg
入力電圧	AC100~240V
消費電力	10W

OS-E901 RÖHS

7インチカラー-TFT LCDモニター

据置対応小型7インチモニター
ブラケット付属により、壁面等にも取付可能。



*モニター画面は、はめこみ写真です。

OS-E901	希望小売価格 オープン価格
入力	BNC×2
出力	—
外形寸法	約180(幅)×115(高)×25(奥)mm
重量	約0.56kg
入力電圧	AC100~240V
消費電力	10W

OS-E912 RÖHS

HDMI対応9.7インチ TFT LCDモニター

手軽に持ち運べる小型9.7インチモニター
屋内外のカメラ設置時の確認用モニターとして
便利です。
専用収納バッグ付属



*モニター画面は、はめこみ写真です。

*VGAケーブル付属

OS-E912	希望小売価格 オープン価格
入力	BNC x 1, VGA x 1, HDMI x 1 USBビデオ x 1, USB-RCA x 1, PC Audio x 1
出力	USB-RCA x 1, PC Audio x 1
外形寸法	約266(幅)×193(高)×39(奥)mm
重量	約1.2kg
入力電圧	DC12V / AC100~240V
消費電力	最大15W

Housing Case ハウジングケース

大切なカメラを守る カメラの破壊を防止するだけでなく、屋内カメラを屋外仕様に。

PF-EA701 **RÖHS**

屋外用ロングカメラハウジング

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。

OS-E702 **RÖHS**

屋外用ロングカメラハウジング

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。

OS-E703 **RÖHS**

屋外用ショートカメラハウジング

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。
※レンズ別売りタイプのカメラは取付けできません。
※ロングタイプをご利用ください。

PF-EA701		希望小売価格 15,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約1kg / 142(幅)×115(高)×390(奥)mm	
収容可能カメラサイズ	約95(幅)×90(高)×290(奥)mm	
色 / 材質	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 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。	

OS-E702		希望小売価格 15,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約1kg / 105(幅)×115(高)×385(奥)mm	
収容可能カメラサイズ	約65(幅)×65(高)×280(奥)mm	
色 / 材質	シルバー / 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 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。	

OS-E703		希望小売価格 12,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約0.8kg / 140(幅)×110(高)×280(奥)mm	
収容可能カメラサイズ	約95(幅)×90(高)×180(奥)mm	
色 / 材質	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 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。	

PF-EA017 **RÖHS**

屋外用ドーム型ハウジング

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。
※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-EA008 **RÖHS**

JSSオリジナル屋外用DVR収納ボックス

屋内・屋外



鍵付ハンドル及び扉固定ねじにより部外者の安易な開錠を防ぎます。
DVR専用設計された収納ボックス

PF-EA008		希望小売価格 160,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約14.5kg / 415(幅)×675(高)×200(奥)mm	
収容可能DVRサイズ	約300(幅)×70(高)×340(奥)mmまで	
材質	鉄(一部アルミ製)	
備考	※漏電ブレーカー付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)	

PF-EA009 **RÖHS**

ボール取付専用ブラケット

屋内・屋外



PF-EA008専用のボール取付ブラケット。
直径60~160mmのボールに取り付けが可能です。

PF-EA009		希望小売価格 12,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約0.8kg / 203(幅)×162(高)×39(奥)mm	
収容可能ボールサイズ	直径60~160mm	
色 / 材質	アイボリー / 鉄	

PF-EA017		希望小売価格 120,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約3.5kg / 200(幅)×335(高)×325(奥)mm	
収容可能カメラサイズ	Panasonic製 WV-SC385専用 BB-HCM580/581 DG-SF335	
色 / 材質	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。	

Dummy Camera ダミーカメラ

本物と同一のカメラボディを使用した本格派ダミーカメラ

PF-EA711 **RÖHS**

ロングハウジング内蔵型
屋外用ダミー防犯カメラ

屋内・屋外



※PF-EA705(アイボリーブラケット)が
付属しています。

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頂けます。
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事も可能です。

PF-EA711		希望小売価格 20,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約1.5kg / 142(幅)×115(高)×390(奥)mm	
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	
色	アイボリー	
備考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属していません。(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。	

PF-EA712 **RÖHS**

ロングハウジング内蔵型
屋外用ダミー防犯カメラ

屋内・屋外



※PF-EA706(シルバーブラケット)が
付属しています。

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頂けます。
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事も可能です。

PF-EA712		希望小売価格 20,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約1.5kg / 105(幅)×115(高)×385(奥)mm	
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	
色	シルバー	
備考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属していません。(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。	

PF-EA713 **RÖHS**

ショートハウジング内蔵型
屋外用ダミー防犯カメラ

屋内・屋外



※PF-EA705(アイボリーブラケット)が
付属しています。

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頂けます。
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事も可能です。
※レンズ別売りタイプは取付けできません。

PF-EA713		希望小売価格 20,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約1.3kg / 140(幅)×110(高)×280(奥)mm	
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	
色	アイボリー	
備考	※実際に撮影はできません。 ※電池は付属していません。(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。	

PF-EK901/905 **RÖHS**

屋内用デザイナーズBOX
ダミー防犯カメラ

屋内



スタイリッシュなデザインモデル。
「JS-CH1011」と同じボディを使用。
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。

PF-EK901/905		希望小売価格 35,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約300g / 50(幅)×50(高)×127(奥)mm	
材質	樹脂	
色	ホワイト / シルバー	
備考	※実際に撮影はできません。 ※カメラ取付ブラケットは別売です。	

PF-EK910 **RÖHS**

屋内用本格ダミー防犯カメラ

屋内



[PF-CK531]と同じボディを使用。
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。

PF-EK910		希望小売価格 20,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約260g / 約62(幅)×59(高)×133(奥)mm	
材質	合金(一部プラスチック製)	
色	ホワイト	
備考	※実際に撮影はできません。 ※カメラ取付ブラケットは別売です。	

PF-EK911 **RÖHS**

屋内用本格ドーム型
ダミー防犯カメラ

屋内



[PF-CK532]と同じボディを使用。
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。

PF-EK911		希望小売価格 28,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約330g / 約135(径)×110(高)mm	
材質	ABS	
色	ホワイト	
備考	※実際に撮影はできません。	

PF-EH908 **RÖHS**

屋外用ダミー防犯カメラ

屋外



[JS-CH1020/PF-AHD1210V]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。

PF-EH908		希望小売価格 35,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約1070g / 90(幅)×100(高)×282(奥)mm	
材質	アルミ	
色	ホワイト	
備考	※実際に撮影はできません。	

PF-EH903 **RÖHS**

屋内用本格ドーム型
ダミー防犯カメラ

屋内



[PF-AHD1210V]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。

PF-EH903		希望小売価格 28,000円(税別)
重量 / 外形寸法	約410g / 124(幅)×100(高)	
材質	ABS	
色	ホワイト	
備考	※実際に撮影はできません。	

Camera / Monitor Bracket カメラ・モニターブラケット

機器設置に欠かせない カメラやモニターの設置に必要なブラケットも充実のラインナップ

PF-EA004 RÖHS

壁面ブラケットポール取付
アタッチメント



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。

PF-EA004	希望小売価格 5,500円(税別)
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
重量	約950g

OS-E822 RÖHS

屋内ドームカメラ用
壁面取付ブラケット



屋内用ドームカメラを壁面に取付け、室内に良く合うアイボリー色仕上げ。

OS-E822	希望小売価格 5,000円(税別)
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
重量	約240g

PF-EA705/706 RÖHS

屋外壁面取付カメラブラケット
(アイボリー/シルバー)



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。

PF-EA705/706	希望小売価格 5,000円(税別)
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
重量	約440g

OS-E794/794B/794W RÖHS

屋内カメラ用 天井取付ブラケット (シルバー/ブラック/ホワイト)



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。

	OS-E794	OS-E794B	OS-E794W
	希望小売価格 5,000円(税別)	希望小売価格 5,000円(税別)	希望小売価格 5,000円(税別)
ボディカラー	シルバー	ブラック	ホワイト
ボディ素材	アルミニウム		
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150(最大高さ)×φ120(底面部)mm		
重量	約250g		

OS-E793/E790/S025 RÖHS

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

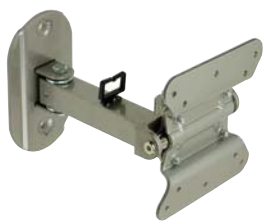
各種屋内用カメラの取付が可能。設置場所に応じてブラケットの長さを調節可能。カメラ角度を自在に調整でき、固定はコックをひねるだけの簡単設置。

	OS-E793	OS-E790	OS-S025
	希望小売価格 8,000円(税別)	希望小売価格 10,000円(税別)	希望小売価格 10,000円(税別)
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
重量	約380g	約540g	約1.3kg



OS-E850 RÖHS

液晶モニター壁面取付ブラケット
(角度変動可能タイプ)



液晶モニター/モニター一体型DVRの壁面取付用ブラケット。各メーカー液晶モニターの壁面取付ブラケットとしても使用可能。上下(上15°/下15°)及び左右(左100°/右100°)に変動可能。

OS-E850	希望小売価格 15,000円(税別)
ボディ素材	スチール合金
使用場所	屋内
最大負荷重量	約22kg
最大適合サイズ	31インチ液晶モニターまで ※モニター接続部は、ネジ間がVESA規格(75×75mm)と(100×100mm)の2タイプの製品に適合可能です。
固定可能壁面厚	厚さ60mm以上
外形寸法	モニター-接合部:約120(幅)×127(高)mm 壁面金具部:約80(幅)×138(高)mm
重量	約1.5kg

OS-E747 RÖHS

液晶モニター天井吊下げブラケット



モニタースペースをとらない液晶モニター天井吊下げブラケット。上下(上15°/下15°)及び左右(左100°/右100°)に変動可能。

OS-E747	希望小売価格 20,000円(税別)
ボディ素材	スチール合金※底面部素材:スチール合金
使用場所	屋内
最大負荷重量	約18kg
最大適合サイズ	32インチの液晶モニターまで ※モニター接続部は、ネジ間がVESA規格(75×75mm)と(100×100mm)の2タイプの製品に適合可能です。
固定可能壁面厚	厚さ60mm以上
外形寸法	天井面~モニター-接合部長:約545~750mm 天井面設置金具:約100(幅)×130(高)mm
重量	約2.0kg

OS-E746/826 RÖHS

屋外L字型カメラブラケット (アイボリー/シルバー)



カメラハウジングや大型な屋外用カメラの天井設置が可能です。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。

OS-E746/826	希望小売価格 8,000円(税別)
ボディ素材	鉄
使用場所	屋外
最大負荷重量	約30kg
外形寸法	約300(幅)×350(高)mm
重量	約1.0kg

PF-EA013 RÖHS

ドームカメラ用
壁面取付ブラケット



屋内/屋外ドームカメラを壁面に設置する際に使用可能。

PF-EA013	希望小売価格 15,000円(税別)
ボディ素材	アルミニウム
使用場所	屋内外
最大負荷重量	約3kg
外形寸法	約111(幅)×126(高)×260(奥)mm
重量	約800g

PF-EA027 RÖHS

天井吊り下げブラケット



屋内/屋外ドームカメラを天井に吊り下げて設置する際に使用可能。

PF-EA027	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	約3kg
外形寸法	約334~544(高)×φ145(底面部)mm
重量	約1kg

PF-EA028 RÖHS

パレットカメラ用
電源収納ボックス



パレットカメラの配線ケーブル等の収納が可能。

PF-EA028	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	約30kg
外形寸法	約178(幅)×165(高)×84(奥)mm
重量	約1kg

ブラケット適合表

	PF-EA013 壁面取付ブラケット	PF-EA027 天井吊り下げブラケット	PF-EA028 電源収納ボックス
ドームカメラ	JS-CH1021 PF-CH160A PF-HD1209	JS-CH1010 PF-CH160A PF-HD1209	- - -
パレットカメラ	- -	- -	JS-CH1020 PF-CH156A

Made in JAPAN HD-SDI AHD PTZ ネットワーク レンズ モニター ハウジング ターミナル ブラケット 周辺機器

Peripheral Device 周辺機器

ワンケーブルシステム・映像信号分配器

OS-E758 RÖHS

ワンケーブルシステム

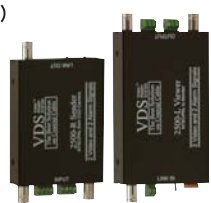


同軸ケーブル1本でカメラ1台分の映像・音声信号とDC12V電源を一括転送。最大500mの距離(5C-2V使用時)を伝送することができます。

OS-E758 希望小売価格 35,000円(税別)	
外形寸法	約60(奥)×47(幅)×19(高)mm
重量	約115g
接続端子	BNCコネクタ
動作可能周囲温度	0度～+45度
備考	※水や雨のかかる場所(屋外など)では使用しないでください。

OS-E868 RÖHS

ワンケーブルシステム
(カメラ2台用)

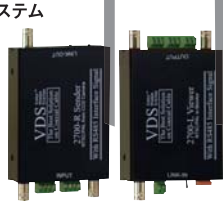


同軸ケーブル1本でカメラ2台分の映像・アラーム信号とDC12V電源を一括転送。最大500mの距離(5C-2V使用時)を伝送することができます。

OS-E868 希望小売価格 80,000円(税別)	
外形寸法	約120(奥)×75(幅)×27(高)mm
重量	約225g
接続端子	BNCコネクタ
動作可能周囲温度	0度～+45度
備考	※水や雨のかかる場所(屋外など)では使用しないでください。

PF-EB003 RÖHS

PTZカメラ対応
ワンケーブルシステム
(カメラ1台用)



PTZカメラ操作に必要なRS-485通信に対応。同軸ケーブル1本でカメラ1台分の映像・アラーム信号・PTZ操作信号とDC12V電源を一括転送。最大500mの距離(5C-2V使用時)を伝送することができます。

PF-EB003 希望小売価格 150,000円(税別)	
外形寸法	約100(奥)×75(幅)×27(高)mm
重量	約225g
接続端子	BNCコネクタ
動作可能周囲温度	0度～+45度
備考	※水や雨のかかる場所(屋外など)では使用しないでください。

配線ケーブルと接続コネクタ・接続プラグ

OS-E700S RÖHS

BNCP-RCAJコネクタ



防犯カメラの設置には欠かせません。RCAプラグをBNCプラグへ変換します。

OS-E700S 希望小売価格 500円(税別)	
材質	ニッケル

OS-E870 RÖHS

BNC J 2分配変換コネクタ



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。

OS-E870 希望小売価格 600円(税別)	
材質	ニッケル

OS-E785 RÖHS

集音マイク



コンデンサマイク形式小型集音マイクです。
※付属品: OS-E726電源アダプター

OS-E785 希望小売価格 9,000円(税別)	
外形寸法	マイク:約6(径)×25(奥)mm / ケーブル長:510mm
重量	約2g
入出力端子	入力:-、出力:RCA
電源	DC9V～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)

OS-E764 RÖHS

映像信号分配器 (BNC・2分配)



1台のカメラ映像を2つまで分配しますので別の部屋でも同じカメラ映像を見るときに便利です。接続はカメラとモニター間につながだけです。電源スルー回路付きですので、この分配器周辺にてDC12Vを供給できます。

OS-E764 希望小売価格 6,000円(税別)	
外形寸法	約71(幅)×23(高)×117(奥)mm
重量	約110g
入出力端子	入力:BNC×1、出力:BNC×2
定格入出力	1.0Vp-p/75Ω
電源	DC 12V 25mA

OS-E804 RÖHS

映像信号分配器 (RCA・3分配)



1台のカメラ映像を3つまで分配しますので別の部屋でも同じカメラ映像を見るときに便利です。接続はカメラとモニター間につながだけです。電源スルー回路付きですので、この分配器周辺にてDC12Vを供給できます。

OS-E804 希望小売価格 6,000円(税別)	
外形寸法	約71(幅)×23(高)×117(奥)mm
重量	約115g
入出力端子	入力:RCA×1、出力:RCA×3
定格入出力	1.0Vp-p/75Ω
電源	DC 12V 45mA

OS-E779 RÖHS

映像信号増幅器 (ビデオアンプ)



監視カメラの配線ケーブルを延長した場合に生じやすい映像信号の減衰をキレイに補正します。接続はカメラとモニター間につながだけです。映像信号の補正度は調整できます。電源スルー回路付きですので、この分配器周辺にてDC12Vを供給できます。

OS-E779 希望小売価格 6,000円(税別)	
外形寸法	約71(幅)×23(高)×117(奥)mm
重量	約110g
入出力端子	入力: RCA×1、出力: RCA×2
定格入出力	75Ω,ゲイン MAX:6dB
電源	DC 12V 25mA

OS-E720 RÖHS

電源・映像2芯配線延長ワンケーブル



無酸素銅を使用したOFCケーブルです。カメラ側はRCAP、DCP、モニター側はRCAP、DCJ。屋内、屋外で使用可能な2本1体ケーブルです。※OS-E700Sが必要です。

OS-E720 希望小売価格	
OS-E720-10 10m配線ケーブル(2芯)	7,000円(税別)
OS-E720-20 20m配線ケーブル(2芯)	11,000円(税別)
OS-E720-30 30m配線ケーブル(2芯)	14,000円(税別)
OS-E720-40 40m配線ケーブル(2芯)	18,000円(税別)
OS-E720-50 50m配線ケーブル(2芯)	21,000円(税別)

PF-EG001-100J RÖHS

3C2Vケーブル



100m 束巻き・個装箱入

PF-EG001-100J 希望小売価格 9,000円(税別)	
外形寸法	個装箱(約28cm×28cm×9.9cm)
重量	約4kg

PF-EG003-200J RÖHS

FA 0.9mm x 2Cケーブル 200m



200m 束巻き・個装箱入
※屋内配線専用です。

PF-EG003-200J 希望小売価格 9,000円(税別)	
外形寸法	個装箱(約31cm×31cm×7.8cm)
重量	約5kg

OS-E823 RÖHS

DC12Vマルチ電源 (スイッチング方式)



カメラ複数台やモニター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。

OS-E823 希望小売価格 25,000円(税別)	
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
動作温度	0度～40度
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
重量	約560g
外形寸法	約200(幅)×40(高)×150(奥)mm

OS-E726 RÖHS

12V1A電源アダプター



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

OS-E726 希望小売価格 4,000円(税別)	
ケーブル長	ケーブル長 約160cm
出力電圧	DC12V
定格出力電流	1A

OS-E727

オリジナル防犯ステッカー



防犯・監視カメラ設置後、日本防犯システムオリジナル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。※防犯ステッカーのデザインは予告なく変更する場合があります。

OS-E727シリーズ 希望小売価格 各800円(税別)	
外形寸法	OS-E727-1 : 約100(縦)×150(横)mm
	OS-E727-2 : 約70(縦)×150(横)mm
	OS-E727-3 : 約85(縦)×125(横)mm
	OS-E727-4 : 約60(縦)×270(横)mm
	OS-E727-5 : 約300(縦)×60(横)mm
	OS-E727-6 : 約60(縦)×270(横)mm
	OS-E727-13 : 約70(縦)×150(横)mm

PF-EG010-100J/200J RÖHS

5C-FBケーブル



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

	PF-EG010-100J	PF-EG010-200J
	希望小売価格 オープン価格	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)
重量	約7kg	約12.6kg

BCP-A3-20 RÖHS

3C-2V用圧着式BNC型プラグ (20個入)



中心コンタクトのス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。

BCP-A3-20 希望小売価格 3,600円(税別)	
数量	20個

BCP-A5-20 RÖHS

5C-FB用圧着式BNC型プラグ (20個入)



中心コンタクトのス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。

BCP-A5-20 希望小売価格 3,600円(税別)	
数量	20個

防犯カメラ早見表

種類	品番	画像	特性															
Made in JAPAN (HDI-SDI)	JS-CH1020 ▶ P.08		223万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR							
	JS-CH1021 ▶ P.08		223万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR							
	JS-CH1010 ▶ P.08		223万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
	JS-CH1011 ▶ P.09		223万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
	JS-CH1120 ▶ P.10		223万画素	屋内・屋外	最大IR距離20m (屋内40m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
	JS-CH1121 ▶ P.10		223万画素	屋内・屋外	最大IR距離18m (屋内35m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	耐衝撃設計	スマートNR						
	JS-CH1110 ▶ P.10		223万画素	屋内	最大IR距離18m (屋内35m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
	JS-CH1111 (※要レンズ選定) ▶ P.11		223万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
HDI-SDI	PF-HD1207 ▶ P.14		200万画素	屋内・屋外	最大IR距離10m (屋内20m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	3D DNR	スマートNR							
	PF-HD1209 ▶ P.14		223万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
	PF-HD1108 ▶ P.14		200万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
	PF-HD1107 (※要レンズ選定) ▶ P.15		200万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D DNR								
	PF-HD806 ▶ P.15		245万画素	屋内・屋外		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								PTZ オートフォーカス
アナログ	PF-CS470 (※要レンズ選定) ▶ P.19		52万画素	屋内			逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D DNR								PTZ
AHD	PF-AHD1210V ▶ P.21		130万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR							
	PF-AHD1211F ▶ P.21		130万画素	屋内・屋外	最大IR距離25m (屋内30m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR							
	PF-AHD1212V ▶ P.21		130万画素	屋内・屋外	最大IR距離25m (屋内30m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR							
	PF-AHD1220V ▶ P.22		130万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内50m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR							
	PF-AHD1221F ▶ P.22		130万画素	屋内・屋外	最大IR距離10m (屋内15m)	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								
	PF-AHD1130S (※要レンズ選定) ▶ P.22		130万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR								

種類	品番	画像	特性																
AHD	PF-AHD1120V ▶ P.23		130万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR								
	PF-AHD1121V ▶ P.23		130万画素	屋内	最大IR距離20m	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	2D/3D DNR	スマートNR								
メガアナログワンケーブル	PF-CK534 ▶ P.26		130万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内35m)	超高感度0.0004Lux	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	フリッカレス	3D DNR	スマートNR								
	PF-CK531 (※要レンズ選定) ▶ P.26		130万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	フリッカレス	3D DNR										
	PF-CK532 ▶ P.26		130万画素	屋内		超高感度0.0004Lux	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	フリッカレス	3D DNR									
PTZ	PF-CK533 ▶ P.27		130万画素	屋内・屋外	最大IR距離15m (屋内20m)	超高感度0.0004Lux	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	フリッカレス	3D DNR	スマートNR								
	PF-CH807 ▶ P.28		52万画素	屋内・屋外		超高感度0.00001Lux	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								PTZ オートフォーカス	
	PF-CH804 ▶ P.29		41万画素	屋内・屋外	最大IR距離30m (屋内40m)	超高感度0.0001Lux		逆光補正	フリッカレス									PTZ	
ネットワーク	PF-IM542B ▶ P.30		200万画素	屋内・屋外	最大IR距離50m	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	3D DNR	スマートNR								
	PF-IM552C ▶ P.30		200万画素	屋内・屋外	最大IR距離35m	ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	3軸調整	フリッカレス	3D DNR	スマートNR								
	PF-IM500 ▶ P.31		200万画素	屋内		ワイドダイナミックレンジ	逆光補正	フリッカレス	3D DNR										
	PF-CS713 ▶ P.32		100万画素	屋内	最大IR距離10m														PTZ
	PF-CS712 ▶ P.32		30万画素	屋内															PTZ
	PF-CS714 ▶ P.33		100万画素	屋内・屋外	最大IR距離10m														
	PF-CS715 ▶ P.33		100万画素	屋内															

機能アイコン説明

00万画素 数値が大きいくほど解像度が高く、画像を鮮明に撮影できます。	屋内 屋内で使用できるカメラです。	屋内・屋外 屋内・屋外で使用できるカメラです。	最大IR距離00m (屋内00m) LEDから照射された赤外線が届く最大到達距離。	超高感度00Lux デイトライトモード時の最低明暗差をデジタル合成して綺麗に再現する機能です。	ワイドダイナミックレンジ 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。
3軸調整 水平・垂直およびレンズ自身の3軸にてカメラ撮影方向を調整可能なカメラです。	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。	電源重量 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。	2WAY映像 映像出力方式をAHDかアナログの2種類から選べます。	2WAY電源 電源供給方式がDC12V電源アダプタと専用電源ユニットの2種類から選べます。	00mmレンズ 焦点距離をf=mm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。	バリアフォーカルレンズ レンズ焦点距離(撮影範囲)を調節できるレンズ搭載機種、あるいは対応機種。
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。	耐衝撃設計 人為的または災害・事故による衝撃からカメラ破壊を防ぎます。	2D/3D DNR 画面上のノイズをデジタル処理により減少させ、よりクリアの高画質映像を再現する機能です。	スマートNR 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。	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。		

日本防犯システムの「サービス・サポート」体制

万全のサポート体制

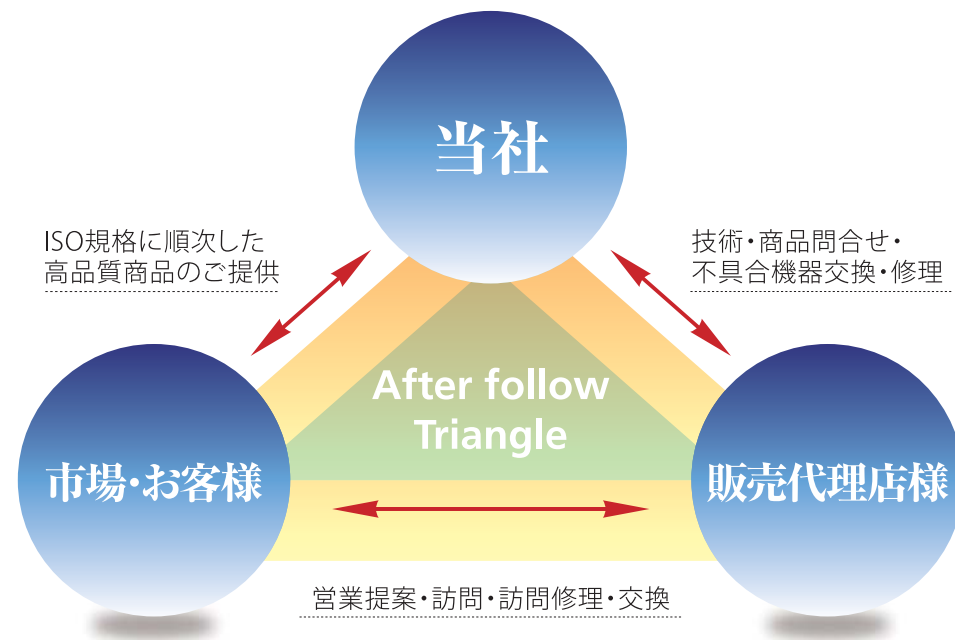
セキュリティカメラシステム機器は、ただ単に物の売り切りではなく、お客様と販売店との長い付き合いが必要な商材です。日本防犯システムはアフターフォローはもちろんの事、販売店様と共に協力、成長して行く為に、細かな技術情報提供も積極的に行います。

親切・丁寧・迅速

各地区の販売店様には、どの他社販売店にも負けないよう、より親切に、より丁寧に、より迅速にをモットーに、常に各社員の意識向上に挑戦して行きます。

次世代に挑戦する

現状の機器やサービスに甘んじることなく、常に次世代を見て、改善・改革・革新を行い、新しいものを生み出して行きます。



RBSS(優良防犯機器認定制度)認証取得

日本防犯システムでは、より優良な防犯機器を開発するために、公益社団法人 日本防犯設備協会が定める優良防犯機器認定制度 (RBSS 制度) の基準を満たした製品の開発に力を入れております。



RBSS認証取得防犯カメラ (PF-CS470)

RBSS (優良防犯機器認定制度)とは

優良防犯機器認定制度 (RBSS* 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全・安心に寄与することを目的に、防犯機器に必要とされる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、優良な防犯機器の開発および、普及促進を図る自主認定事業です。「優良防犯機器」には、防犯機器の安心マークであるRBSS ロゴマークを表示できます。

* RBSS: "Recognition of Better Security System" の英文略称

RBSS マークについて
RBSS は防犯機器の安心マークです



ISO9001 認証取得

■取得日	2010年12月7日
■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・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
■認証機関	UKAS(英国認証機関)



ISO9001:2008 認証取得
登録番号:06953



品質方針

法令や規制などの社会的規範を守ることが当然のこととして、お客様の期待やニーズを満足させることができるように、常に品質マネジメントシステムの継続的改善に努め次のことを実現する。

1. より親切に、より丁寧に、より迅速にをモットーに顧客第一主義のもと、常に社員の意識向上に挑戦していきます。
2. 現状の機器やサービスに甘んじることなく、常に次世代を見て、改善・改革・革新を行い、新しいもの、雇用を生み出すことにより社会貢献と地域活性化を目指します。

ISO27001 認証取得

■取得日	2014年6月17日
■認証範囲	監視・防犯カメラシステム機器の開発・企画・販売・据付 デジタルビデオレコーダ機器の開発・企画・販売・据付 その他防犯機器システムの開発・販売・据付
■対象部門	東京本社・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	09895
■認証機関	UKAS(英国認証機関)



ISO27001:2013 認証取得
登録番号:09895



情報セキュリティについて

当社は世の中の動向を視野に入れ、自己の成長と人間形成、全ての価値を創造することによって、顧客の共感、支持を得ると共に犯罪の撲滅を目指し、地域社会に貢献します。

そのために当社が取扱う情報資産を盗難、改ざん、破壊、漏洩、不正アクセス行為等から保護するために情報セキュリティ基本方針を定め、その方針に基づき情報セキュリティマネジメントシステムを実践します。

サービス

JSSの薬箱サービス。

「安心くん」

急な修理依頼にもすぐに対応できるように冷却ファン・内蔵 HDD を販売店様のほうに常備することができるサービスです。



※画像はイメージです。

加盟団体

公益社団法人 日本防犯設備協会 正会員
 NPO 法人 東京都セキュリティ促進協力会 賛助会員
 愛知県セルフガード協会 正会員
 NPO 法人 大阪府防犯設備士協会 賛助会員
 NPO 法人 福岡県防犯設備士協会 正会員
 宮城県防犯設備士協会 正会員
 NPO 法人 広島県生活安全防犯協会 正会員

社会貢献

社会貢献こそが我々日本防犯システムの存続意義です。

日本防犯システムでは、非営利で国際的な民間の教育支援を行う団体公益財団法人 CIESF の活動に参加しています。防犯カメラの販売台数に応じた寄付や、カンボジアでのボランティア活動を行うことで社会貢献を行っております。



防犯カメラは、世界を救う。

1 CAMERA FOR 10 RICE



お茶碗10杯分のお米に変わる



日本防犯システムではカメラを1台販売することにお茶碗10杯分のお米をカンボジアに寄付しています。

2014年度防犯カメラ販売実績総数 48,477台
 484,770杯分をカンボジアに寄付

納入先実績 敬称略・順不同

防衛省
 法務局
 大阪市水道局
 福岡市役所
 佐賀市役所
 福岡県内交番
 福岡県内警察署
 長崎県内警察署
 岡山県内警察署
 九州管区警察局
 航空自衛隊第26警戒隊
 米国大使館
 ハンガリー大使館
 東京大学
 東北大学
 大阪大学
 宮崎大学
 日本大学
 南山大学
 早稲田大学
 青山学院大学
 札幌学院大学
 福岡工業大学
 九州共立大学
 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(11校)
 群馬区立大泉中学校(4校)
 鎌ヶ谷市小中学校(17校)
 苫小牧市立明野小学校
 石巻市立石巻小学校
 名古屋市内小学校(10校)
 福岡市内学校(7校)

株式会社近鉄松下百貨店
 株式会社ガーデンボウル
 株式会社リンガーハット
 イオンモール株式会社
 株式会社ナムコ
 マックスバリュ
 株式会社イトーヨーカ堂
 株式会社ジュンク堂書店
 合同会社西友
 株式会社ダイエー
 株式会社ハローズ
 株式会社イズミ(ゆめタウン)
 タワーレコード株式会社
 郵便事業株式会社
 手芸センタードリーム
 トヨタレンタリース
 ドンキホーテ
 ゲオ
 ドコモショップ
 au ショップ
 株式会社ユニクロ
 ミスタードーナツ
 日本マクドナルド株式会社
 積水ハウス株式会社
 東京オペラシティ文化財団
 日本放送協会放送技術局
 財団法人日本地図センター
 三浦市立三浦スポーツ公園
 財団法人東京動物園協会
 キャンルシティ博多
 NHK 福岡放送局
 NEXCO 西日本
 NEXCO 東日本
 西日本鉄道株式会社
 西日本旅客鉄道株式会社(52駅)
 東日本旅客鉄道株式会社(100駅)
 ジェイアールバス関東株式会社
 他多数



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下さい。

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