

# PF-CW5031

5メガピクセル  
屋内IRドーム型ネットワークカメラ

## Appearance (外観)



製品詳細情報  
はこちら



## Function (機能)

500万画素	屋内用	最大IR距離30m	3.0~13.5mmレンズ	PoE対応	WDR
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	タンパリング	オートフォーカス			

## Featuring (特徴)

Featuring

01



### 高画質 5メガピクセル対応

5メガピクセル対応で、以前は判別できなかった文字をズームで確認できたり、カメラ台数を削減できたりという効果を見込めます。また、H.265圧縮対応なので、HDD容量を心配せずに運用できます。物流、スタジアム、商業施設等への設置もおすすめです。

Featuring

02

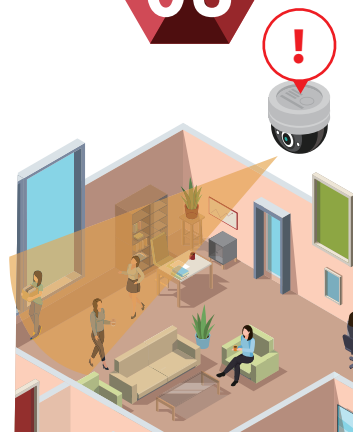


### カメラ撮像 妨害検知機能

JS- RW4シリーズ(レコーダ)と連動し、映像変化を検知する機能を搭載しています。タンパリング機能(カメラへの物理的攻撃やスプレー等による撮像妨害等の検知)により、トラブル発生時に迅速な対応が可能です。

Featuring

03



### 豊富な イベントモニタリング

タンパリング機能のほかにも、エリア出入り検知(トリップゾーン)、動体検知(モーション感知)など、豊富な機能を網羅しています。

# Specification (仕様)

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
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=3.0-13.5mm (モータライズドバリフォーカル)、F1.4 ~ 3.2、DC オートアイリスレンズ
画角	水平：約 31 ~ 91 度 垂直：約 23 ~ 66 度 対角：約 38 ~ 120 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)
ダイナミックレンジ	120dB (True WDR)
電子シャッター	自動 / 手動 (1/30 ~ 1/10,000)、フリッカレス、スローシャッター (1/7.5、1/15)
デイ / ナイト機能	IR カットフィルター (自動スイッチ)
赤外線照射距離	最大 約 30m
機能	ホワイトバランス(AUTO、マニュアル、プリセット)、シャープネス(JSS遠隔監視システムからのみ操作)、2DNR/3DNR(常時ON)、逆光補正、プライバシーマスキング、動体検知、タンパリングアラート、トリップゾーン
画像圧縮方式	H.265、H.264 (MP)、M-JPEG
ビットレート制御	H.265 - CBR / VBR、H.264 - CBR / VBR
最大フレームレート	4:3 mode : 30ips : 2592 × 1944 (WDR) 16:9 mode : 30ips : 2592 × 1456 (WDR)
音声圧縮方式	—
対応解像度	4:3 : 2592 × 1944、1920 × 1440、1280 × 960、640 × 480 16:9 : 2592 × 1456、1920 × 1080、1280 × 720、640 × 360
ストリーミング数	4
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。
イーサネット	RJ45 (10 / 100 BASE-T)
オーディオ入出力	—
内蔵マイク	—
アラーム入力	1TTL、NC/NO Programmable、4.3V (NC) または 0.3V (NO) threshold、DC5V
アラーム出力	1TTL open collector、最大負荷：30mA、最大電圧 DC5V
外形寸法 / 質量	約 122.4 (径) × 103.4 (高) mm / 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	—
対応メモリーカード(別売)	microSD/SDHC/SDXC メモリーカード Class6 以上 最大 256GB ※ Class10 (U1/V10) 以上を推奨
同梱物	カメラ本体×1、インストールCD(ソフトウェア、取扱説明書)×1、クイックガイド(簡易マニュアル×1)、固定用ねじ・アンカープラグ×各2、ターミナルブロック(2P、6P)×各1、設置シート×1、DCジャック付きケーブル×1、保証書×1

## System Configuration (システム構成)



お問い合わせ先

製造元

**JAPAN SECURITY SYSTEM**

株式会社 日本防犯システム

[www.js-sys.com](http://www.js-sys.com)