

# PF-CW4254

5メガピクセル  
屋内全方位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)

524万画素	屋内	1.5mm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	マイク内蔵	オーディオ入出力			

## Featuring (特徴)

Featuring

01



### 全方位、小型モデル

1台で360度を撮影できるので、カメラ台数の削減が可能。高画質で撮影した円形画像の一部は強力な歪み補正で複数画面に切り出して映像確認できます。設置スペースをとらない小型・軽量モデルのため、多種多様な現場に合わせた運用が可能です。

Featuring

02



### 豊富な イベントモニタリング

JS-RW5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。また、マイクも内蔵している為、集音が必要な店舗などへの導入も可能です。

Featuring

03



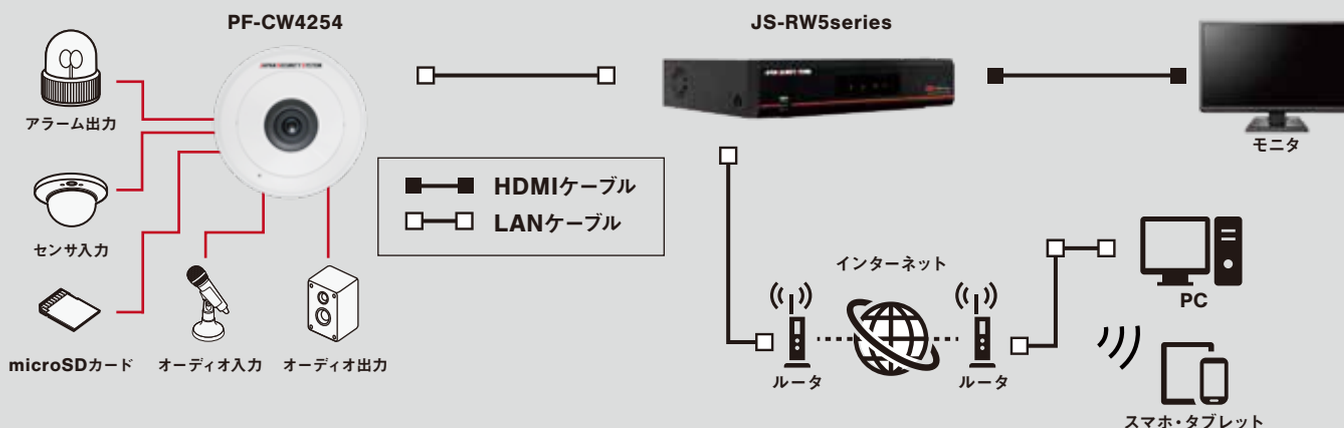
### ヒートマップ機能による 情報の可視化

人の動きが滞留している箇所の確認に最適なヒートマップ機能を搭載。従業員や顧客の動きがひと目でわかるようになります。行動傾向を可視化することで、動線管理を効率的に行うことができます。主に商業施設や工場等での利用がおすすめです。※ヒートマップは専用PCソフト【JSS遠隔監視システム】使用時に確認可能です。

# Specification (仕様)

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
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=1.5mm (固定焦点レンズ)、F1.8、固定アイリス
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：0.15 lx @F1.8
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 (自動スイッチ)
赤外線照射距離	—
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)、霧補正、2DNR (常時ON) / 3DNR (レベル設定可)、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、オーディオ検出、オーディオアラーム、ヒートマップ
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	30ips : 2560 × 2048 (WDR)
音声圧縮方式	ADPCM 16K、G.726、G.711 u-Law、G.711 a-Law
対応解像度	2560 × 2048、640 × 512
ストリーミング数	4
ONVIF 対応	Profile S、T (ver21.06)
イーサネット	RJ45 (10 / 100 BASE-T)
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
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 (径) × 35.8 (高) mm / 約 280g
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	PoE (IEEE 802.3af、Class 2) / 5.6W
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

# System Configuration (システム構成例)



お問い合わせ先

製造元

**JAPAN SECURITY SYSTEM**

株式会社ジャパン・セキュリティシステム

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