

# PF-RA404

アナログHD対応 4ch デジタルレコーダ

## Appearance (外観)



製品詳細情報は  
こちら



## Function (機能)

アナログHD対応	2TB(HDD)	4ch(ビデオ入力)	3ch(ビデオ出力)	H.265/H.264	オーディオ入力×4
オーディオ出力×2	アラーム入力×4	アラーム出力×1	遠隔監視対応(PC・SP)	モーション録画	センサー録画

## Featuring (特徴)

Featuring

01



### アナログHDの映像を H.265で高圧縮!

H.265圧縮なら高画素化に伴うデータの肥大化対策も、フルHD録画時のデータ保存日数の長期化も一石二鳥で行えます。

Featuring

02



### CoC機能でオートフォーカスの 調整も簡単!

レコーダでカメラのOSDメニューを操作できるCoC機能に対応。映像出力の切替、PTZカメラの操作などに加え、オートフォーカス調整※1も可能なので、設置作業時の負担を大幅に軽減できます。

Featuring

03



### SPOT(スポット) 出力機能対応

BNC出力端子にてスポット映像出力が可能。  
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。

※1:電動バリフォーカルレンズを搭載し、オートフォーカス機能があるアナログHDカメラに限る。

# Specification (仕様)

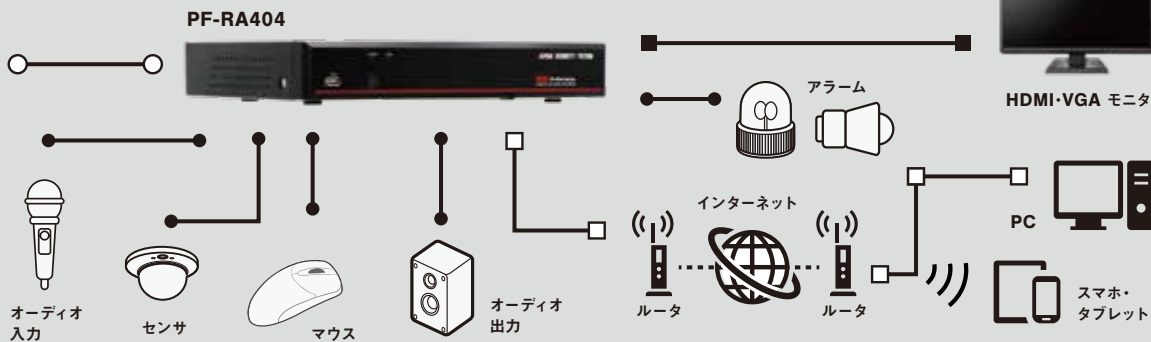
ビデオ	ビデオ入力	4ch (BNC) / アナログHD (AHD、TVI) 1M、2M、3M、4M、5M、CVBS (NTSC、PAL)	
	ビデオ出力	HDMI : × 1、VGA : × 1、BNC : × 1	
	ディスプレイ解像度	HDMI : 1024 × 768、1280 × 720、1920 × 1080 VGA : 1024 × 768、1280 × 720、1920 × 1080 BNC : 720 × 480 (NTSC)、720 × 576 (PAL)	
	表示速度	最大 120fps	
録画	録画解像度 フレームレート	カメラ入力規格	録画解像度 / フレームレート
		2MP : 30FPS	1920 × 1080 15fps / 1280 × 720 15fps / 640 × 360 15fps
		1MP : 30FPS	1280 × 720 30fps / 640 × 360 30fps
	CVBS	704 × 480 30fps	
	画像圧縮方式	H.265、H.264	
録画モード	常時 / モーション / センサー / スケジュール / 手動録画		
再生	性能	4ch 1080P 15FPS 同期再生 (H.264 録画設定時)	
	検索モード	タイムライン / イベント / 先頭映像 / 最終映像 / 日時指定	
保存	HDD	2TB	
	バックアップ	USB HDD、USB メモリ、NETWORK	
	RAID	-	
ネットワーク	クライアント接続ポート	Fast Ethernet (Client) × 1 (10/100 Base-T)	
	伝送速度	最大 15fps @ Full HD/ch (録画と同じ)	
	イベントアラーム	Email (添付ファイル(.AVI、.JPG))、iUMS、iUMS+	
インターフェース	オーディオ入力 / 出力	4RCA / 1RCA + 1HDMI	
	アラーム入力 / 出力	4 IN / 1Really Out	
	アラームリセット入力	-	
	シリアルインターフェース	RS485 (Terminal Block)、USB2.0 × 2	
一般	外形寸法	約 300 (幅) × 48 (高) × 210 (奥) mm ※突起物含まず	
	質量	約 1.46kg (HDD1 個装着時)	
	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	DC12V · 3.3A 最大約 40W	
	同梱物	本体 × 1、電源ケーブル × 1、電源アダプタ × 1、マウス × 1、IR リモコン × 1、IR リモコン用電池 単 4 型 × 2 個、簡単設定! 再生・バックアップガイド × 1、保証書 × 1	

# System Configuration (システム構成)

アナログHDカメラ1~4台



- HDMI/VGAケーブル
- LANケーブル
- 同軸ケーブル
- その他のケーブルなど



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)