

SIMカード搭載 新型遠隔モニタリングカメラ

PF-CS734のご紹介



JAPAN SECURITY SYSTEM
Safety and trust keep to the future
株式会社 日本防犯システム

Ver.1.0.1 2022. 01.31

© Japan Security System Corporation

どこでも設置可能 新しい防犯カメラのカタチ

これまでの防犯カメラシステムでは、遠隔の映像をモニタリングする場合には、専門知識や多くの工程が必要でした。

ネットワーク光回線の契約、開通、ルータ設置、ポート開放、レコーダへのLAN配線、レコーダへのネットワーク設定、IPアドレス設定、etc…遠隔モニタリングを始めるまでが大変で、「**すぐにスマホで見たい**」「**オペレーションを簡略に**」という要望に、なかなか応えられないでいました。

そんな現場の声から生まれたのが、この**PF-CS734**。必要なアイテムは**SIMカードと電源のみ**という手軽さ。LAN配線を気にせず、どこでもカメラ設置が可能で、映像を遠隔モニタリングすることが可能です。*

離れた拠点でもPCやモバイルアプリからいつでもアクセス。日本中を遠隔監視可能にする、**スマートでポータビリティ性に優れたセキュリティソリューション**を是非お試しください。

※「SoftBank 4G LTE」の利用可能なエリアのみ



Receive!

SIMカメラだから強い！

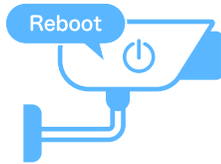
PF-CS734の優位性と運用面の強み

優位性



SIM通信機能搭載 で光回線工事不要

遠隔モニタリングに必要なネットワーク回線工事が不要。施工 & 通信コストを大幅にカット。



自動再起動で 管理が簡単

本体の自動再起動による高い作動安定性。現場に出向く人員と費用工数が削減できる。



NTPサーバ同期正 確な計測時間

時刻ずれを自動修正し、時間がピッタリ正確。録画された時刻情報に高い信頼性がある。

運用面の強み



設置個所の移動変 更も簡単

電源が確保できれば敷地内の移設時にも手軽さを発揮。設置変更にも柔軟に対処可能。



すぐに利用できるの が嬉しい

SIMカード契約は日本防犯システムが実施。実装済みのカメラを提供いたしますので、簡単。



セキュリティの強化 も安心要素

カメラ毎にID/パスワード設定があり、秘匿性が高いため、不正アクセスされる心配がありません。

幅広いシーンで活躍する PF-CS734の特徴

1



microSDカード 録画(64GB)

付属のmicroSD
カード録画によりレ
コードは不要。上書
き方式で古いデータ
から順に消失。

2



超シンプル！ SIMと電源だけ

SIM通信（利用
可能なエリア）と電
源だけあれば、どこ
でも設置可能。移
設も簡単。

3



優れたセルフメンテ ナンス機能

本体の自動再起
動による高い作動
安定性。現場に出
向く人員と費用工
数を削減できる。

4



NTPサーバ同期で 正確な計測時間

時刻ずれを自動修
正し、時間がピツタ
リ正確。録画された
時刻情報に高い信
頼性がある。

5



マイク内蔵による 音声確認

映像だけでは伝わり
にくい状況も、音声
を聞くことでの確に
判断することができます。

6



赤外線LED搭載 10m先の暗視も

暗闇になると赤外
線撮影に切り替わり、約10m先まで
確認することができます。

7



動体検知/音声感 知でEメール発報

映像内の動きや変
化を検出します。写
真付きメール配信
やプッシュ通知でお
知らせします。

8



設定時間にお知ら せメールを発報

事前に指定した間
隔（1分～1440
分）で静止画を
メール送信でお知ら
せできます。

使い方・お好みに合わせて

選べる2プラン ①セルフモニタリングプラン

ユーザ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。

データ容量別視聴目安時間

JSS 7GBプラン	一日あたり 0.5~1時間 視聴可能
JSS 20GBプラン	一日あたり 1.5~2時間 視聴可能
JSS 30GBプラン	一日あたり 5~6時間 視聴可能
JSS 50GBプラン	一日あたり 7.5~9時間 視聴可能

- ※出荷状態（初期設定256Kbps）基準での視聴時間目安になります。
- ※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。
- ※専用スマートフォンアプリ『mCamview 2』・PCソフト『Camview』のみ使用可能。

ご自分で映像を確認されたい方に向いています。



専用スマートフォンアプリ『mCamview 2』



使い方・お好みに合わせて 選べる2プラン ②カメラ故障検出プラン

故障時も、弊社が最短で対応可能にするので安心！
「録画ができてなかった・・・」なトラブルを回避します。

ユーザ様の代わりに**日本防犯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、JSSクラウドシステムで毎日確認して、**異常がある場合日本防犯システムから販売店様へご報告**します。

また、カメラトラブルにより定時報告がこない場合も、JSSクラウドで**エラー発生**を検知し販売店様へお知らせします。

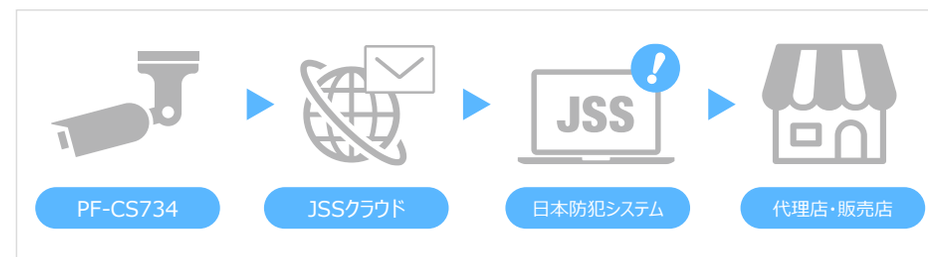
「**管理を任されているが、設置カメラすべてに目を通すことが困難**」のようなケースでおすすめのプランです。カメラによる防犯・監視の業務運用をトータルサポートいたします。

※こちらのプランではユーザ様の視聴・確認はできません。
※ユーザ様が視聴をご希望の場合は「セルフモニタリングプラン」をご利用ください。

設置カメラすべてに目を通すことが困難な場合はこちらがおすすめです。



プラン概要イメージ



こんな時はどうだろう？

通常ご利用のシステムとの使い分け

LAN配線が設置しづらい場所でも、既設のシステムに影響しないよう新規にカメラを設置できるので、以下のようなメリットがあります。

- 既存システムと運用を別にする事で、**ネットワークの負荷を分散できる**のが大きな魅力。
- これまで**設置できなかった場所**にも積極的に導入できる。
- 専用のレコーダが必要ないため**設置スペースを削減**できる。
- microSDカード(64GB) 録画のため、**録画期間は最長で7日弱**。録画は上書き方式で古いデータから順に消失。
- 大規模**災害が発生した場合**でも、カメラとネットワークが稼働していれば、録画映像を確認可能。

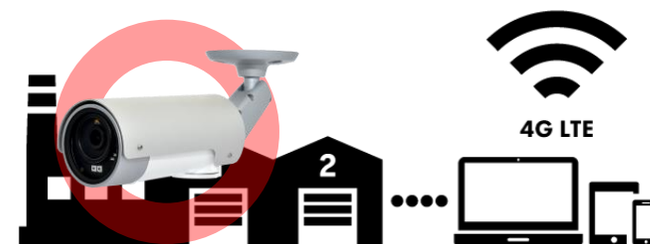
※SoftBank 4G LTEの利用可能なエリアのみ。

※長期間の録画データ保持を希望される場合や、頻繁に録画を見直すことが多い場合はご相談ください。

レコーダタイプは遠隔モニタリングにネット回線が必要…



PF-CS734は設置場所にネット回線がなくても大丈夫！



利用したい場所は大丈夫？

SoftBank 4G LTEの対応エリア

SoftBank 4G LTEは**全国の広範囲なエリアで整備**されています。また、2.1GHz帯や800MHz帯など比較的**低周波数帯の電波**を利用しているため、**屋内や山間部などでも繋がりやすい特徴**があります。

対応エリアは、以下の方法で確認を行うことができます。 ※利用可能エリアは目安となり、利用可能を保証するものではありません。

① エリアマップの利用方法を確認する

▼ FAQ [SoftBank 4G] 対応エリアを教えてください

<https://www.softbank.jp/support/faq/view/11001>



- ①製品カテゴリより「iPhone」を選択
- ②メーカーより「Apple」を選択
- ③機種名より「iPhone11」を選択
- ④エリアより「都道府県」から選択

SoftBank 4G LTEの対応エリアが日本地図で表示されます。

② エリアマップから対応エリアを確認する

▼ SoftBank 4G LTE サービスエリアマップ

<https://www.softbank.jp/mobile/network/area/>



【PCで確認する】

アイコンまたはURLをCtrlキーを押しながらクリックしてください。



【スマホ/タブレットで確認する】

QRコードをスマートフォン/タブレットで読み込んでください。

故障時も安心の5年保証

5年間ずっと先出しセンドバック対応

- ☑ 故障時から現場復旧までの**タイムラグ削減**
- ☑ 即対応により**未録画期間を短縮**

故障
発生

お問い
合わせ

障害
確認

代替機
手配※

先出しセンドバック保守とは

機器故障などの異常が発生した場合に、日本防犯システムのサポートダイヤルへご連絡いただき、故障※が確認できた時点で販売店様よりお客様へ交換機の出荷を即時対応いたします！

ここが
嬉しい！



- ※ 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いたします。
- ※ オンサイト保守サービスではございません。
- ※ 当社保障規定による故障の場合に限りです。
- ※ 代替機の交換が終わりましたら、故障品のご発送をお願いします。
- ※ SIMカードは現地にて差し替えの対応が必要です。

製品仕様

PF-CS734 SIMカード搭載 遠隔モニタリングカメラ

イメージセンサ	RGB 2Mega 1/2.7 インチ CMOS センサ
画像解像度	最大 1920 × 1080 (フル HD)
走査方式	プログレッシブスキャン
レンズ	f=2.8 mm、F=2.0
画角	最大画角水平:120 度
最低被写体照度	カラー:0.2lx 白黒:0lx (赤外線 LED 点灯時 10m 以内) 赤外線 LED 自動点灯機能付き
ダイナミックレンジ	—
電子シャッター	自動、フリッカレス
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 10m (high power IR LED2 個)
機能	自動ホワイトバランス、シャープネス、輝度、動体検知・音声検出アラーム機能、メール通知
画像圧縮方式	H.264:High Profile
ビットレート制御	CBR
最大フレームレート	30ips: 1920 × 1080
音声圧縮方式	G.711
対応解像度	1920 × 1080 (フル HD)、1280 × 720、640 × 360
ストリーミング数	2 dual stream (PC/mobile)
ONVIF対応	—
イーサネット	Ethernet 10BaseT/100BaseTX、Auto-MDIX、RJ-45
音声入出力	内蔵マイク (モニタリング用) × 1
アラーム入力	—
アラーム出力	—
外形寸法 / 質量	約 58 (幅) × 58 (高) × 213 (奥) mm、約 368g (カメラ本体のみ)
使用温度範囲	起動時: -20℃ ~ 50℃ / 作動時: -30℃ ~ 50℃
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 / IK 等級	IP66
同梱物	カメラ本体×1、取扱説明書×1、アカウントカード×1、中継コネクタ×1、混合器 (LAN+電源)×1、SIMカードトレイ×1、SIMトレイ取出ピン×1、LANケーブル×1、ビス×3、アンカ×3、ソフトウェアCD-R×1、microSDカード(64GB)×1、出荷検査書×1
対応メモ리카ード (別売)	microSD (SDXC メモ리카ード Class10 以上 最大 64GB)



右のQRコードからPF-CS734の製品ページに遷移します。▶



RoHSマークはEU(欧州連合)で取り扱われる電気・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。



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です。

