

ビューポール®で 高所からの 映像をライブ配信

高所定点映像ライブ配信システム
View Pole × safie

ビューポールで撮影した高所からのライブ映像を、いつでもどこでも確認できます

可搬式高所ビデオ調査装置ビューポール®に、映像をライブ配信するモデルが加わりました。撮影した映像データをクラウドプラットフォームに集約することにより、パソコン・スマホ等でいつでもどこでもライブ映像を確認できます。また、映像は30日間サーバーに保管されるので、後からでも映像を閲覧することが可能となります。これにより、安全な場所での確実な交通調査はもちろん、道路の渋滞状況、駐車場の混雑状況の把握など、幅広い用途にて活用いただけます。

24時間
バッテリーだけで24時間の映像配信が可能

30fps
1秒間に30フレームの高画質

30日間
映像はサーバーに30日間保存、いつでも閲覧可能

最新の暗号化技術による
強固なセキュリティ設計

- NTT docomoのLTEサービスエリア内で使用可能
- 複数のカメラを一括管理
- 雨天時も問題ありません

この新機能ビューポール®は、セーフイー株式会社が提供するクラウド録画サービスと連携することで実現しました。映像は1秒間に30フレームの高画質、そしてクラウドに保管されたデータと通信は最新の暗号化技術によって守られています。

View Pole × safie

クラウドプラットフォームと連携した 高所定点映像のライブ配信システム

可搬式高所ビデオ調査装置ビューポール®

ビューポール®は、振り出し構造のポールを使用した高所ビデオ調査機材です。照明柱や標識柱などに添え付けて、最大10mの高さからビデオ撮影ができます。重量4.9kgのポールとコバクトに収納された付属品で簡単に高所撮影ができます。機材の設置・撤去は全て地上で行えるため、高所作業車による従来の撮影と比べて安全性・経済性が大幅に向上しました。

※写真の付属品はメディアに録画するタイプのビューポールです

危険な場所、雨、雷、夜間 OK!

引いて
固定

最大
10m

ビューポール&対応カメラ

View Pole × safie

クラウド
プラットフォーム

Safie Viewer

複数のカメラを一括管理

株式会社 道路計画
Highway Planning Inc.

〒170-0013 東京都豊島区東池袋 2-13-14 マルヤス機械ビル5階
TEL: 03-5979-8855 (代) E-mail: info@doro.co.jp URL: https://www.doro.co.jp
「交通調査ドットコム」 https://www.kotsu-chosa.com