



ポールカメラ

道路規制、作業車を使わず高所からの近接撮影が可能です。手元のコントローラーの向きとカメラの向きが 連動するため、感覚的に対象物を捉えることができます。2つのタイプのカメラから用途に応じた撮影をします。 橋梁の桁端部(支承部等)や門型標識など様々な場面で利用できます。

主な特徴

- 手元のモニタを上下左右に動かすことでカメラが連動
- 用途に応じた2タイプのカメラ (タイプA、タイプB)
- 無線による遠隔操作シャッター操作、パン・チルト、ズームが可能
- 高画質・高解像度で高所からの撮影が可能
- ポールは約 2kg と軽量で、最大伸 6.0m(収縮時 1.2m) を実現
- コントローラーの電波送信距離は300m程度まで可能(直線、障害物なしの場合)



現場での撮影状況



■ 用途に応じて2つのタイプのカメラを使い分け



に使用。



タイプA:(デジタル一眼/光学ズーム)タイプB:(ジンバルカメラ/光学ズーム 画像処理に用いる超望遠、高画質撮影 +デジタルズーム)動画撮影やパソコン 上での点検作業に最適。





