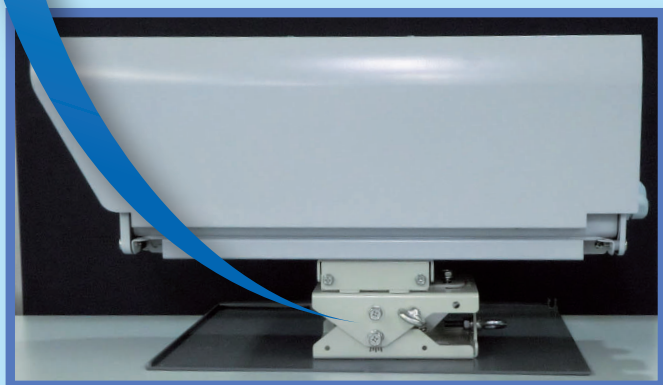


CCTVカメラ調整ツール

＜微調整機能付カメラ架台＞

保守・メンテナンスの調整時における作業効率がUPします



カメラ架台仕様

項目	仕様
装置材質	ステンレス SUS304 t3
標準塗装色	マンセル5Y7/1半ツヤ(指定色に対応)
塗装膜厚	約0.2ミクロン
上下調整角度	最大±8°(調整ピッチ 0.4°~1.6°)
水平調整角度	最大±12°(調整ピッチ 1.4°~1.6°)
装置重量	約2.6kg
架装重量	最大17kg

- ・ CCTVカメラのハウジング固定アタッチメント変更により、どのメーカー製品でも取付け可能
- ・ 上下左右の微調整が可能
- ・ 材質はSUS304 高耐久性

みち、ひと…未来へ。

● 保守・メンテナンスの効率が向上



- ・ 道路管制センターの基本映像を記録して表示することにより現地でCCTVカメラのLIVE画像と基本画像を比較して、調整ができます
- ・ あらかじめ基本画角に調整できるので、道路管制センターとの最終確認がスムーズに行えます
- ・ CCTVカメラのLIVE画像にグリッド線を重畳することで、調整目安を確認できます

* 画像比較ツールの基本画像データについては、別途入力が必要です。



トンネル区画線とは

トンネル内火災が発生した場合、適切に水噴霧設備の放水を行うため、各カメラ装置に設定された区画を示す線。

カメラ位置(角度・方向)が変わると区画線がずれる為に、既設画像位置に調整することが必要になる。



左記画像は、現場での確認映像。区画線表示が確認できない為、道路管制センターと電話連絡にて微調整を実施。

お問合せ

みち、ひと…未来へ。



西日本高速道路エンジニアリング九州株式会社
〒810-0073
福岡市中央区舞鶴1丁目2番22号 天神ジャパンビル
営業本部 営業部 eigyou@w-e-kyushu.co.jp
TEL 092-771-1414 FAX 092-771-6882

URL / <http://www.w-e-kyushu.co.jp>

エンジニアリング九州

※このカタログの内容は予告なく変更させて頂く場合がございます。
※このカタログは再生紙を使用しています。