



マラソン中継の映像をブレなく高精細に捉える!

報道ヘリコプター用カメラ防振装置として実績を持つTVACSに、移動中継車用の新シリーズが追加されました。車載型カメラ防振装置TVACS-Vは、走行中の車両の振動や動揺を除去してカメラ軸を保持するシステムです。中継車両の特性にマッチした専用仕様とすることで小型中継車にも搭載できるコンパクトサイズを実現しました。5軸機構のジンバルと高性能ジャイロによって高い空間安定性を実現し、マラソンや駅伝などの中継においてブレの無い美しい映像を提供します。

おもな仕様

■ 空間安定性	20 μ rad以下
■ 防振機構	5軸制御
■ ジンバル自由度	PAN \pm 270° TILT \pm 40° ROLL \pm 10°
■ 最大追従速度	PAN 60°/sec TILT 60°/sec ROLL 30°/sec
■ システム起動時間	1分以内
■ 入力電源	AC100V,50Hz/60Hz,7A
■ 搭載カメラ	4Kマルチパーパスカメラ HDC-P43 SONY他
■ 搭載レンズ	4Kレンズ UA24 \times 7.8BEZD 富士フィルム 4Kレンズ UA46 \times 9.5BERD 富士フィルム

※搭載カメラ、搭載レンズはご相談ください。