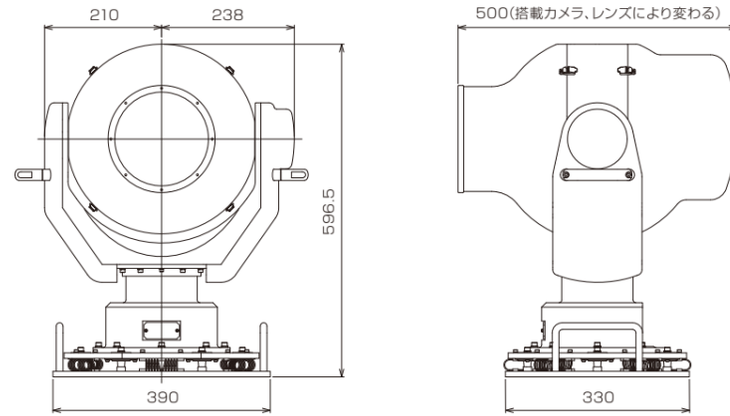


外形寸法図

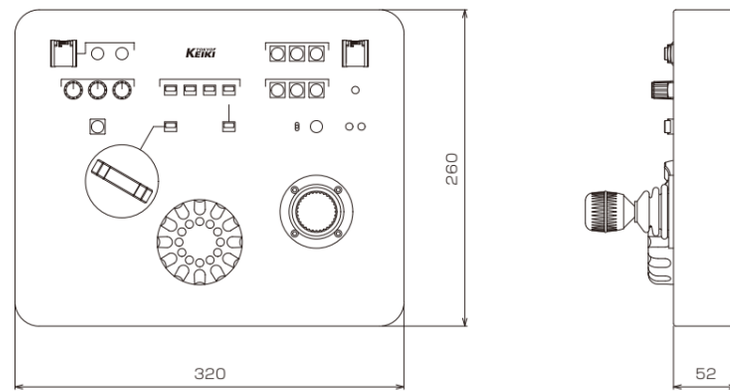
(単位:mm)

ジンバルユニット
(24倍ズーム)



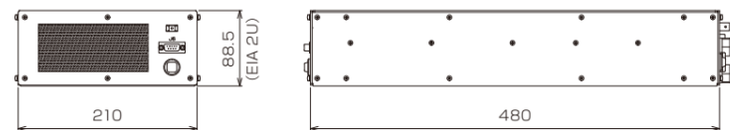
質量:32.0kg以下(カメラ、レンズを除く)

卓上コントローラ



質量:2.5kg以下

通信制御ユニット



質量:6.0kg以下



ご注意

商品の仕様およびデザインは改良等のため予告なく変更する場合があります。

ご使用の際は取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。

TOKYO KEIKI

東京計器株式会社

通信制御システムカンパニー 通信制御部

TEL.03-3732-7673 FAX.03-3737-8660 〒144-8551 東京都大田区南蒲田2-16-46

www.tokyokeiki.jp/products/rf/

2020年5月 Cat.No.1518-1-J-H

TOKYO KEIKI



車載型カメラ防振装置

TVACS-V

TOKYO KEIKI INC.

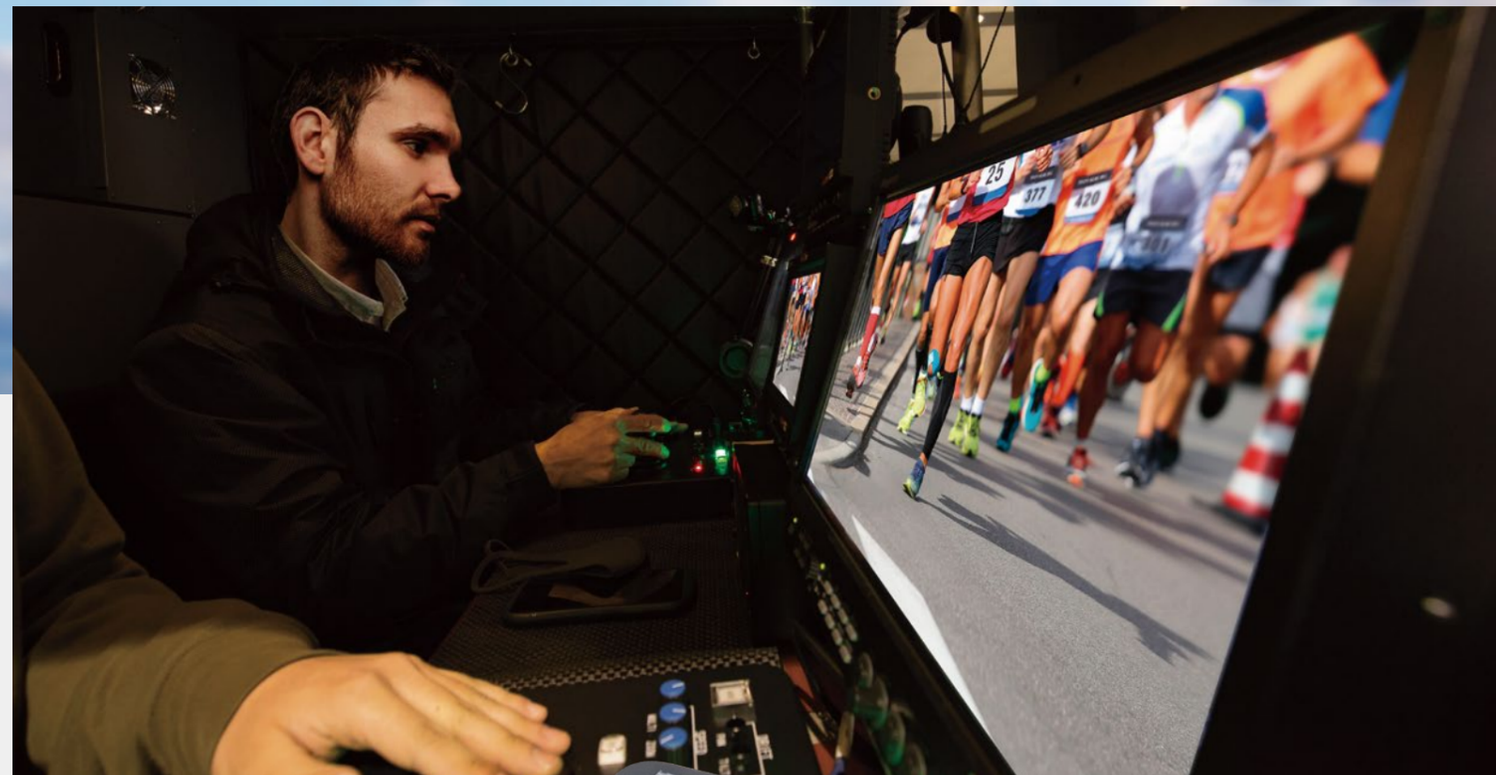


TVACS-VI

優れた競技映像を決定するのは、高性能な防振力だ。

アスリートの表情を鮮明に捉える高い防振性、決定的瞬間を見逃さない優れた操作性。
スポーツ中継の価値を高める確かな性能が、ここにある。

TVACS-VIは、報道ヘリコプター用カメラ防振装置としての実績をもとに新開発した車載型カメラ防振装置です。走行中の車両の振動や動揺を除去してカメラ軸を最適な状態に保持します。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。



おもな特長

- 5軸ジンバル制御**
内側3軸(パン、チルト、ロール)と外側2軸(パン、チルト)の5軸ジンバル制御で安定した防振性能を実現しました。
- オートロール機能**
車両が揺れても、常に水平が保たれた映像が撮影できます。
- カメラ、レンズ着脱可能**
カメラ、レンズの着脱が容易に行えます。
- 4K対応**
4Kカメラ、4Kレンズに対応可能です。
- ノイズのないクリアな映像**
回転部の接点が無いので摩擦によるノイズが発生せず、映像の劣化がありません。カメラの性能をフルに発揮した撮影が可能です。

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/60 Hz,7A
搭載カメラ(ご支給品)	4Kマルチパーパスカメラ HDC-P43 SONY他
搭載レンズ(ご支給品)	4Kレンズ UA24 \times 7.8BEZD 富士フィルム他 4Kレンズ UA46 \times 9.5BERD 富士フィルム他
	<small>* 搭載カメラ、搭載レンズはご相談ください。</small>



Gimbal Controller