

AUGMENTED REALITY (AR) SYSTEM QUU



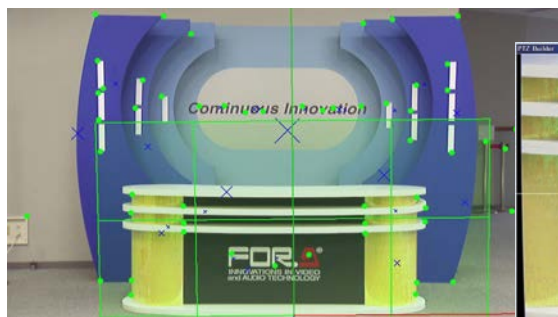
これまでの常識を覆す
「完全マーカレス」運用を実現
マーカレストラッキングセンサ QUU

- 画像認識により、被写体の位置を検出
- 機械式センサを用いずにカメラのパン・チルトに追従したCG合成を実現
- カメラ、レンズの形状を問わず、既存の機器を利用可能
- 中継映像、情報カメラ、空撮、特機カメラなどの映像にRCG表現が可能
- 低遅延:トラッキング検出での遅延は2フレーム以下
- 安定したトラッキング性能
- マルチターゲット:複数のターゲットを登録し、同時にトラッキング

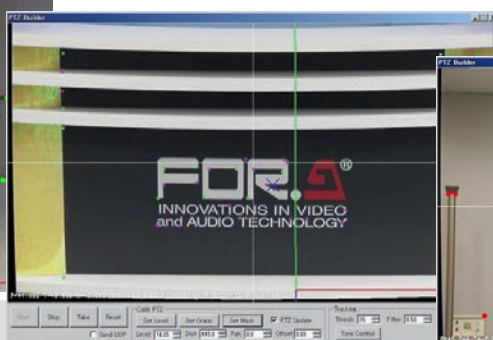


シンプルオペレーション

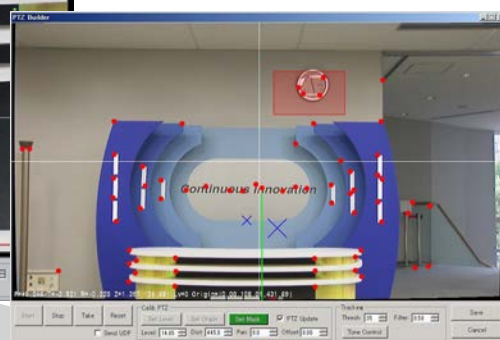
1 撮影し、特徴点を認識



2 CGの原点を調整



3 認識対象から外したい部分をマスク



※見やすくするため特徴点を目立たせて掲載しております。



株式会社朋栄

- 本社 Tel.03-3446-3121 (代)
〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1
- 朋栄サービスセンター Tel. 03-3446-8575
24時間365日対応しています

- 関西支店 Tel.06-6366-8288 (代)
- 札幌営業所 Tel.011-898-2011 (代)
- 東北営業所 Tel.022-268-6181 (代)
- 中部・北陸営業所 Tel.052-232-2691 (代)

- 中国営業所 Tel.082-224-0591 (代)
- 九州営業所 Tel.092-731-0591 (代)
- 沖縄営業所 Tel.098-860-4178 (代)

ここに記載の内容は2014年11月現在のものです。1411FJ2B