

令和5年6月16日

お客様各位

Calytrix 社 Titan Vanguard (FPS ソフト)

取り扱い終了のお知らせ

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

弊社が取り扱っております Calytrix 社 Titan Vanguard をご利用いただき誠に有り難うございます。

さて、この度 Titan Vanguard の開発会社 Calytrix 社がパッケージ販売からソリューション開発販売に切り替えることとなり、令和5年6月30日を以って単体でのご提供を終了させていただくことになりました。

今後、弊社として、FPS (First Person Shooter) をご要望のお客様には、MAK 社 VR-Engage をご提案ご提供させて頂きたくご案内申し上げます。VR-Engage に関しましては別紙をご参照頂けますと幸いと存じます。

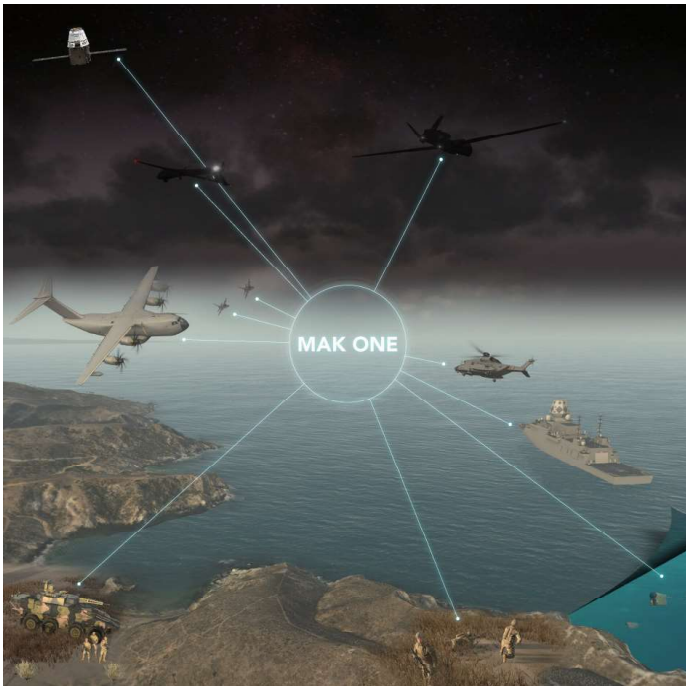
これまで、Titan Vanguard をご利用いただいておりますお客様には大変ご迷惑をお掛けしますが、何卒、ご理解頂けますようお願い申し上げます。

敬具

株式会社リアルビズ
代表取締役 田嶋 操

統合シミュレーションツール

Training tool & Simulation



MAK TECHNOLOGIES



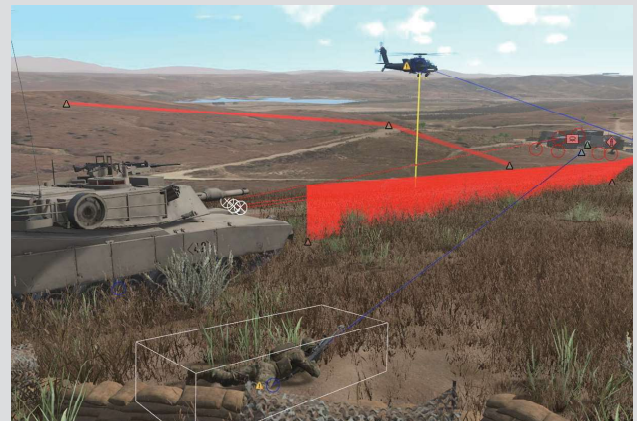
デスクトップトレーニング& シミュレーション

- 教官・被訓練者、開発者、インテグレータまで幅広いユーザーに対応
- CGI、DISやHLAを利用できるIGモードでリアルタイムなチャンネル設定
- 地球全域をカバーするデータにアクセスすることで、速やかな訓練環境を構築

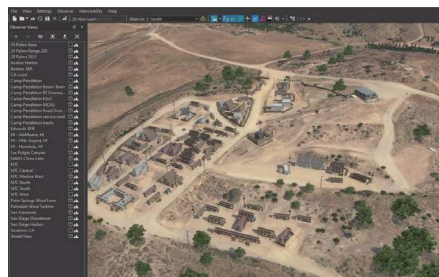
指揮所演習、兵士、操縦士、センサーオペレーター等、幅広くカバー

ユーザーの望む視点から世界をシミュレート

ネットワーク化されたマルチドメイン合成環境で仮想世界をリンク、シミュレーション、視覚化するモデリングおよびシミュレーションソフトウェア。トレーニング、実験、ミッションリハーサル、研究開発、仮想プロトタイプングとして、世界中の組織で使用されています。オープンアーキテクチャプラットフォームにより、ユーザーは独自の優れたシミュレーションを構築できます。



全地域をカバーするデータを提供。植生などを自由にカスタマイズを可能



ユーザビリティに優れたGUIにより、シナリオを視覚的に構築可能



最新のHMDに対応。より没入感を高めたトレーニングを提供

活用事例

■ ウォーゲーミング
■ 船上兵器システム

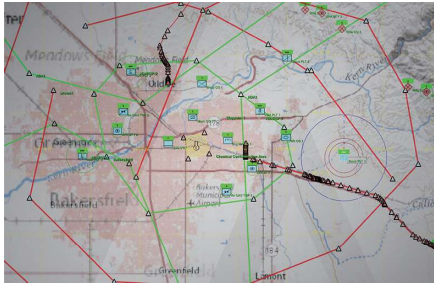
■ 機械化歩兵トレーナ
■ 室内トレーニング

■ ミッション・オペレーション

VR-Forces

全領域をシミュレーション

都市、戦場、海上、航空、宇宙など、さまざまな環境での活動を、パワフルで柔軟性に富んだコンピュータ・ジェネレーテッド・フォース・プラットフォームで実現します。



VR-Engage

マルチロール・バーチャルシミュレーター

VR-Engageでは、車両の運転手や砲手、司令官、飛行機やヘリコプターのパイロット、センサーのオペレーターなど、一人称の人間のキャラクターになりきってプレイすることができます。



DI-Guy SDK

ヒューマンキャラクター

ヒューマン・キャラクターをAugmented Reality (拡張現実)やMixed Reality (複合現実)を含むあらゆる画像生成システムやゲーム・システムにレンダリングします。キャラクターのカスタムも可能です。



VR-Vantage IG

ビジュアルとセンサーイメージの生成

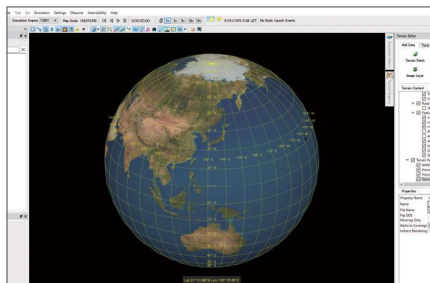
トレーニングやシミュレーションプロジェクトのためにIGのエキスパートが設計した高性能イメージジェネレーターで、ゲームのようなビジュアルクオリティを実現します。



MAK Earth

ホールアースプロシージャル地形

MAK製品に搭載されている地形エンジンで、GISデータ、VR-TheWorld ServerなどのサーバーからストリーミングされたGISデータから、Whole Earth地形をプロシージャルに生成します。



SensorFX

物理的に正確なセンサー

電気光学センサ、ナイトビジョンセンサ、赤外線センサをシミュレーションシステムに追加します。

RadarFX

物理ベースのレーダ画像処理

RadarFXサーバを使用して、Strip SAR、Spot SAR、ISARの利点をシミュレーションに追加します。

