

2024.10.1



STK

陸・海・空・宇宙。

全てのエリアにおける宇宙・防衛のスタンダード。

現場で求められる機能が1つのソフトウェアに。



精確な地球・環境模擬
動的3次元可視化



解析・分析結果を
外部ファイルに出力可能



陸・海・空・宇宙の
アセットを模擬・分析



接近衝突解析



様々なソースからの
データの統合



衛星のランデブー・
近接オペレーション



センサー(光学・赤外)
通信機器、レーダー等の
模擬・分析



1つのアセットが他のア
セットやシステムに与える
効果を解析可能

その他、詳細情報はお問合せ下さい。

【お問合せ】

※STKはAnsys社の製品です。

お問合せ電話番号:03-6629-8516

お問合せ Email:contact@lsas-tec.co.jp

受付時間:9:30-17:30

(土日祝/12月29日-1月3日を除く)

〒100-0013

東京都千代田区霞が関三丁目2番6号

東京倶楽部ビルディング 5階

URL: <https://lsas-tec.co.jp/>



LSAS Tec

4つのモジュールで、広がる視野。

それぞれのニーズにお応えします。



Enterprise



Premium
Space



Pro



Premium
Air

【Pro】標準機能を搭載。

- ・2D/3D表示
- ・他のアプリとの連携
- ・可視/通信解析
- ・指定アセットから見た地上領域等のカバー率の解析 等

【Premium Space】

衛星に特化した解析が可能。

- ・アセット追跡/撮像機能の模擬
- ・幅広い衛星ミッションの模擬
- ・より詳細な軌道設計
- ・マニューバ解析
- ・宇宙環境のモデリング
- ・接近衝突解析 等

【Premium Air】

航空機に特化した解析が可能。

- ・アセット追跡/撮像機能の模擬
- ・幅広い航空機ミッションの模擬
- ・より詳細な航路設計
- ・ミサイル/超音速機/
ヘリコプター等の航路設計 等

【Enterprise】上記全てに加え以下の機能を搭載。

- ・STKにおける試験計画/結果の評価
- ・高解像度の標高データ/画像/3Dタイルの処理サーバー
- ・SysMLワークフローをSTKで実行可能

現場を支えるお手伝いが我々のミッションです。



LSAS Tec