

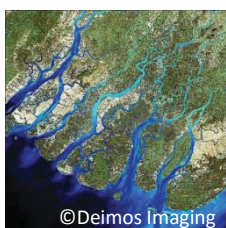
Deimos-1,2 デイモス

費用対効果の高い衛星画像

Deimos衛星群は、Deimos Imaging社が所有・運用している光学センサを搭載する衛星です。650kmの広い観測幅(Deimos-1)と75cmの高地上分解能(Deimos-2)があります。これにより、広大なエリアの迅速なカバレッジと精細なモニタリングが可能です。農業、災害監視、環境、インテリジェンス、地図の用途で費用対効果の高い衛星画像をご提供します。



deimosimaging
an urtheCast company



広域かつ詳細なモニタリングが可能

Deimos-1,2の空間分解能は0.75m~22mであり、Deimos-1は観測幅が650kmと広く、広域を一度にモニタリングできます。一方Deimos-2は、0.75m(パンクロマチック)、4m(マルチスペクトル)と地上分解能が高く、詳細なモニタリングが可能となります。

活用事例

- 農業、自然災害・人的災害監視、環境、インテリジェンス、地図等、多くの分野で活用できます。



製品仕様

解像度: 22m [Deimos-1]、0.75m (パンクロマチック)/4m (マルチスペクトル [Deimos-2])
観測バンド: 3バンドマルチスペクトル (Demos-1)、パンクロマチック、4バンドマルチスペクトル(Demos-2)
アーカイブ期間: 2009年~(Demos-1)、2014年~(Demos-2)
製品名: パンシャープン、バンドル、ステレオペア、DEM

お問い合わせ先

本製品・サービスに関するご質問・ご用命は、下記までお気軽にお問い合わせ下さい

一般財団法人リモート・センシング技術センター
サポート窓口
Mail: data@restec.or.jp