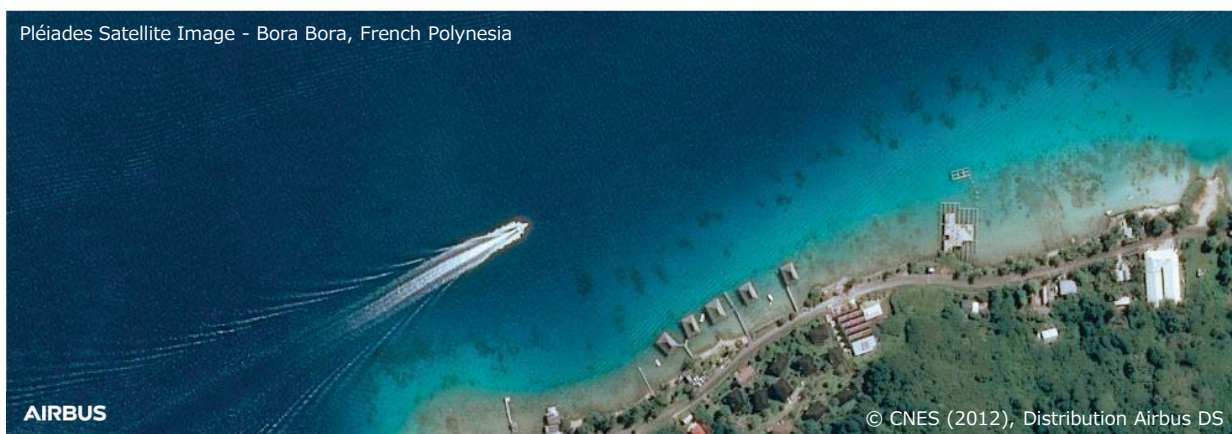


Pléiades

プレアデス

ニーズに合わせた柔軟な撮影モード

2基の同一の光学衛星であるPléiades衛星群は地球上のどこでも毎日再帰することにより分解能0.5mの高分解能衛星データ製品を迅速にご提供します。

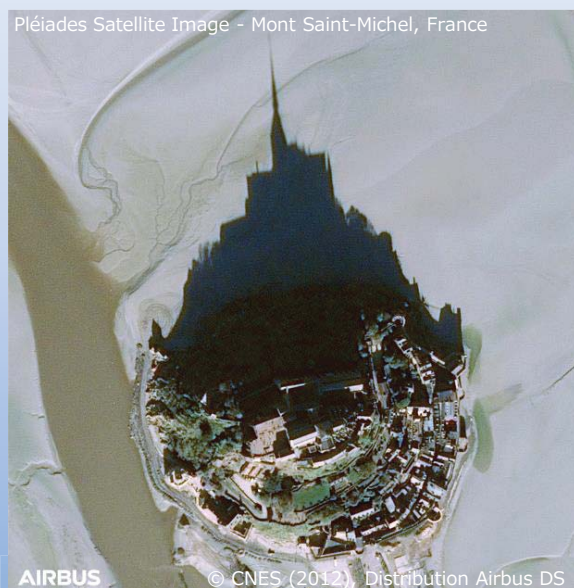


可能性とフレキシビリティ

Pléiades衛星群は解像度50cmのカラー製品をご提供します。Pléiades製品の優れた位置精度と高品質の画像は、精密な地図作成に理想的なソリューションです。また、2基のPléiades衛星はSPOT6号及び7号と同じ軌道で運行されます。この4基の衛星はカバレッジと詳細なデータを兼ね備えた理想的なデータをご提供します。

活用事例

地図作成、自然災害・人的災害管理、保険、自然資源探査、土地計画、土木、農業、環境保護、海洋監視、地理情報システムへの統合、等多くの分野に応用されています。



データ仕様

解像度：50cm(パンクロマティック)、2m(マルチスペクトル)
観測バンド：パンクロマティック+4バンドマルチスペクトル
アーカイブ期間：2011年～運用中
製品名：アーカイブ、ステレオ、トリステレオ
その他：ニーズに応じた新規観測サービスあり

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
ソリューション事業第一部 データ販売窓口
Mail: data@restec.or.jp