

2018年9月26日

スカパーJSAT 株式会社

### 通信衛星 Horizons 3e の打ち上げ成功に関するお知らせ

スカパーJSAT 株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：高田 真治）は、通信衛星 Horizons 3e の打ち上げに成功しましたので、お知らせ致します。

Horizons 3e は、日本時間 9月26日（水）午前7時38分、ギアナ・スペース・センター（南米フランス領ギアナ）からアリアンスペース社の Ariane-5ECA ロケットによって打ち上げられ、午前8時6分にロケットから分離しました。

今後、静止軌道上での性能確認試験を経て、運用を開始する予定です。

Horizons 3e はスカパーJSAT が初めて導入した High Throughput Satellite システム※を搭載した衛星で、Intelsat との4機目の共同衛星です。本衛星により、アジア・太平洋地域における航空機・船舶等の高まるモバイル需要に対応してまいります。

スカパーJSAT は、本衛星の打ち上げ成功を契機により積極的にグローバルビジネスを推進してまいります。

※HTS システム：隣り合うスポットビームにおいて異なる周波数を用いることで有限な周波数リソースの再利用が可能となり、衛星の仕様によるが、従来型衛星に比べて通信容量が10倍以上となる。

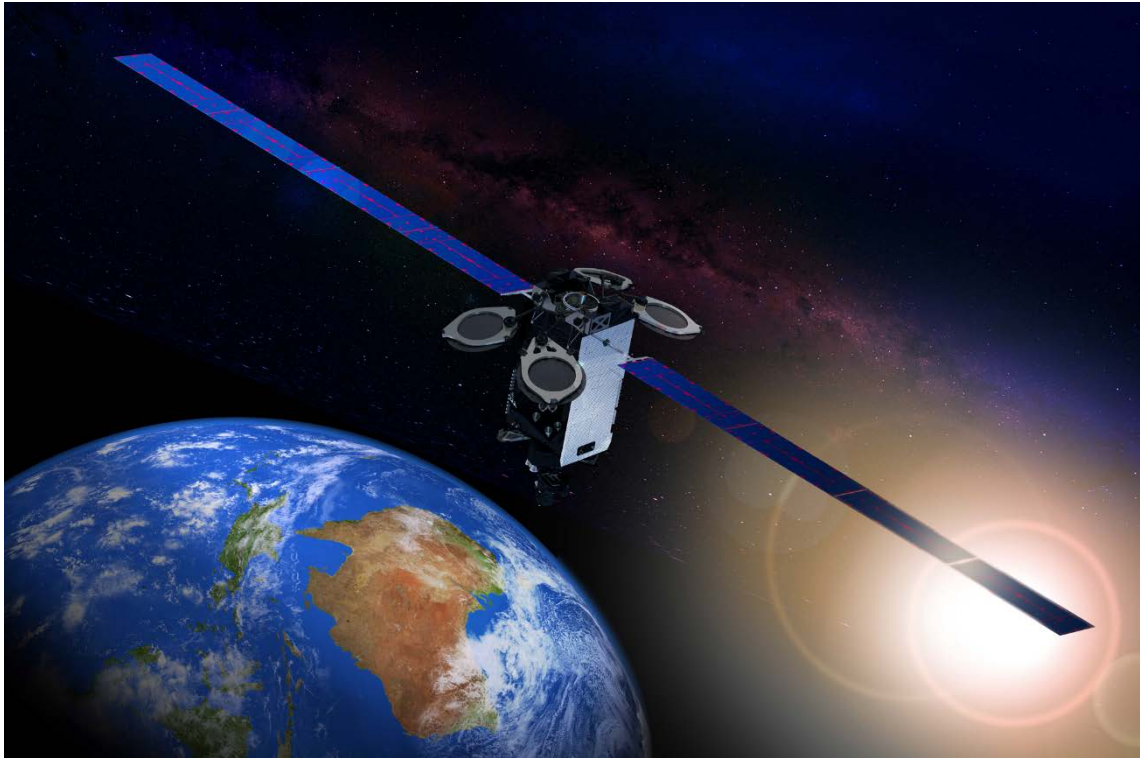
#### 記

1. 打ち上げ日 : 2018年9月26日（水）（日本時間）
2. 打ち上げ場所 : ギアナ・スペース・センター（南米フランス領ギアナ）
3. 打ち上げロケット : Ariane-5ECA（アリアンスペース社）
4. 衛星バス : Boeing702MP 型（ボーイング社）
5. 衛星の主要諸元 : (1) 周波数：Cバンド、Kuバンド  
(2) 主要カバレッジ：アジア・太平洋地域  
(3) 設計寿命：15年
6. 運用予定軌道位置 : 東経169度

以上

添付資料

通信衛星 Horizons 3e のイメージ写真



© 2017-2018 Boeing All Rights Reserved