

2022年2月1日  
スカパー J S A T株式会社

スカパー J S A Tの次世代衛星『JCSAT-1C』の帯域を  
衛星通信事業者 Intelsat へ提供  
より高速かつ快適な航空機内インターネット接続環境の実現へ

スカパー J S A T株式会社（本社：東京都港区、代表取締役 執行役員社長：米倉 英一、以下スカパー J S A T）と、衛星通信事業世界大手の Intelsat（本社：ルクセンブルク、Chief Executive Officer：Stephen Spengler、以下 Intelsat）は、Intelsat が提供する日本及びアジア上空での航空機内インターネットサービスにおけるスカパー J S A Tの高速大容量衛星（High Throughput Satellite、以下 HTS）『JCSAT-1C』の帯域利用に関する契約を締結しましたので、お知らせいたします。

HTS は従来型の衛星に比べて通信容量を大幅に拡張させた次世代型の衛星です。多数のスポットビームを搭載し、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、衛星の通信能力の高速化かつ大容量化につながります。

スカパー J S A Tは Intelsat と共に、将来、さらなる需要の拡大が見込まれる日本及びアジア上空において、エアライン並びに乗客の皆様へ、より高速かつ快適な航空機内インターネット接続環境をご提供いたします。



JCSAT-1C 衛星

【各社コメント】

スカパー J S A T 宇宙事業部門 グローバル事業本部長：山下 照夫

「当社と Intelsat は、2016年の日本航空株式会社様への『JCSAT-5A』通信衛星ご提供開始以来、強固な協業関係を築いてまいりました。今後も当社は安定かつ高品質、そして将来を見据えたサービス提供を続けている Intelsat と共に、顕著な成長をみせる日本並びにアジア地域における移動体向けの通信需要に応じてまいります。」

Intelsat Senior Vice President of Intelsat Commercial Aviation: Dave Bijur

「今日、航空機内インターネット接続サービスのお客様は、高品質かつシームレスな利用を期待しています。最新の次世代衛星技術を持つスカパー J S A T との関係深化によって、お客様の期待を上回るサービスを提供していきます。」

Intelsat Vice President of Business Development - Network Partnerships: Adam Troy

「必要な時に必要な場所で、高品質な衛星回線を提供し続けるスカパーJSAT は、Intelsat にとって今後も重要かつ信頼のおけるパートナーです。両社は初めての共同衛星である『Horizons-1』衛星以来、長年にわたる協業関係にあり、拡大し続ける Intelsat のグローバルな衛星通信網における様々な業界のお客様のニーズに応じていく際にも、スカパーJSAT の協力を常に頼りにしてきました。JCSAT-1C の利用により、Intelsat の業界最高級の航空機内インターネット接続を日本上空で今後も提供し続けていきます。」

■ 関連リンク

- スカパー J S A T 宇宙事業ウェブサイト  
<https://www.skyperfect.jsat.space/jsat/>

スカパー J S A T について

放送と通信融合のトップランナーとして、アジア最大の 16 機の衛星を保有する、有料多チャンネル放送と衛星通信を提供している国内唯一の事業会社です。加入者数約 300 万を誇る日本最大の衛星有料多チャンネルプラットフォーム「スカパー！」を通じて多種多様なエンタテインメントをお届けし、日本・アジア・オセアニア・ロシア・中東・ハワイ・北米をカバーする衛星通信サービスは、「社会の安心・安全・便利」を支えています。また、宇宙データを活用した世界最先端のテクノロジーを活用したビジネスソリューションを開発し、お客様のより一層のデジタルトランスフォーメーション推進への貢献に向けて事業活動を推進してまいります。

ホームページ：<https://www.skyperfect.jsat.space>

インテルサットについて

インテルサットは、衛星技術の基礎的なアーキテクトとして、世界で最も信頼されている衛星通信ネットワークを運営しています。当社は、比類のない専門知識とグローバルな規模を適用して、どんなに困難な課題であっても、人々、企業、コミュニティを結び付けます。インテルサットは、お客様が最も必要としている場所で、シンプル、シームレス、安全なカバレッジを実現するように設計された、世界初のハイブリッド、マルチオービット、ソフトウェア定義の 5G ネットワークでグローバルコミュニケーションの未来を築いています。[Intelsat.com](https://www.intelsat.com) で、グローバル接続のリーダーをフォローし、「ImagineHere」をご利用ください。

以上