

 スカパーJSAT

# 会社案内

Company Profile



# Space for your Smile

不安が「安心」にかわる社会へ

不便が「快適」にかわる生活へ

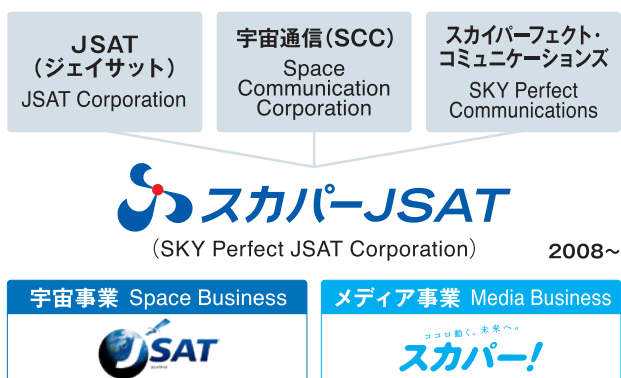
好きが「大好き」にかわる人生へ

Space for your Smileには、私たちの目指す世界が描かれています。  
宇宙も、空も、海も、陸も、家族が集うリビングも、ひとりの自由な場所も、  
これらすべてのSpaceが笑顔で満たされるように。  
日常のちょっとした幸せから、まだ見ぬ未来の幸せまで、  
ひとりひとりの明日がよりよい日になっていく、そんな世界を創りつづけます。

Toward a world where  
uncertainty turns to peace of mind,  
difficulty turns to ease,  
and interest turns to passion

"Space for your Smile" captures our core vision for the future,  
where spaces of all kinds-outer space, land, air and sea, as well as communities,  
family living rooms and other places people call their own-beam with smiles.  
From the glints of everyday happiness to the happiness that awaits in the future,  
we strive to create a world that leads to a brighter tomorrow for each and all.

## 会社のあゆみ: History



日本初の民間通信衛星を打ち上げたJSATや国内最大級有料多チャンネル放送を提供していたスカパーフェクト・コミュニケーションズに宇宙通信を加え、通信と放送の分野で日本のトップを走り続けてきた3社が一つになり2008年10月にスカパーJSATは誕生しました。

SKY Perfect JSAT Corporation was established in October 2008 through the merger of three leading companies in Japan's telecommunications and broadcasting sectors: JSAT Corporation, the first private company in Japan to launch a communication satellite; SKY Perfect Communications Inc., the operator of Japan's largest Multi-channel Pay TV broadcasting platform; and Space Communications Corporation.

## 事業概要: Business Overview

### 宇宙事業 Space Business

アジア最大級の衛星通信事業者として、「スカパー！」伝送に加え、航空機向けインターネット回線や災害時バックアップ回線等を提供。35年にわたり宇宙ビジネスを営み、培ってきた知見・実績を活かし、事業領域を拡大しながら、防災・安全保障分野に留まらず安心して快適な社会の実現に貢献します。

As one of Asia's largest satellite communication operators, SKY Perfect JSAT delivers the "SKY PerfecTV!" channels and provides connectivity for aeronautical use, disaster response, and more. Leveraging 35 years of experience in the space business, we aim to create a secure and convenient society, extending our efforts beyond disaster prevention and national security.

### メディア事業 Media Business

国内唯一のCSデジタル放送を運営するプラットフォーム事業者として、有料多チャンネル放送「スカパー！」をはじめとした放送・配信事業を提供。光回線を経由した地上波・BS/CS再送信サービスを提供する光アライアンス事業など収益源の多角化にも取り組み、多様で創造性豊かな社会の実現に貢献します。

SKY Perfect JSAT operates Japan's only CS digital broadcasting platform and provides the Multi-channel Pay TV service "SKY PerfecTV!". We are actively working to diversify our revenue streams through initiatives like the Fiber-optic Alliance Business, which offers terrestrial and BS/CS retransmission services via optical lines. These efforts contribute to enriching and realizing a diverse and creative society.

# 会社概要

## トップメッセージ



### グループミッション

**「Space for your Smile」のもと、  
宇宙と地球のあらゆる情報・感動をつなげ、  
豊かな社会の実現に貢献すべく  
事業領域を拡大してまいります。**

代表取締役社長 **米倉 英一**

日頃より当社グループの事業活動にご理解・ご支援を賜り御礼申し上げます。

当社グループは、30年以上にわたり通信衛星を利用して宇宙事業とメディア事業を営んでまいりました。非常時に備えた通信確保やデジタルデバイドの解消など、社会インフラとして皆さまの安心と安全を支える一方で、多チャンネル放送の視聴ニーズに応え、皆さまの生活をより豊かにするサービスを提供してまいりました。

宇宙事業では、社会インフラを支える衛星通信サービスの提供にとどまらず、衛星や地上設備の運用経験やアセットを活かし、変化するニーズに応じて多様な通信インフラの提供に注力しています。さらに、地球観測衛星から得られる画像や位置情報などのデータを活用したスペースインテリジェンス事業も拡大しており、官民連携による宇宙ビジネスに一層力をいれてまいります。今後さらに重要性が増す安全保障への対応など、国内外でのさらなる展開も視野に入れていきます。

メディア事業では、さらなる成長を実現するため、放送・配信事業に加えてこれまで培ってきたノウハウを活用し、光アライアンス事業やメディアソリューションにおいて、新たなビジネスに取り組んでおります。また、視聴環境の変化や動向に合わせて、コネクテッドTVを通じた広告配信プラットフォームの構築なども開始しております。

両事業を取り巻く環境は技術革新などの変化が目覚ましい状況にあります。重厚長大だった宇宙ビジネスの世界は、機動力のあるベンチャーやスタートアップであふれており、積極的に協業を推進しています。また当社から誕生した、スペースデブリを除去する(株)Orbital Lasers、アニメを中心としたコンテンツの企画・製作を行う(株)スカパー・ピクチャーズなど、社内起業の今後の発展に期待しております。

当社グループは、グループミッションでありサステナビリティ方針でもある「Space for your Smile」のもと、取引先、株主、サプライヤー、地域社会など、すべてのステークホルダーに向き合い、5年先、10年先の社会の変化を見据えながら、会社の成長と変革に挑戦し、スカパーJSATグループの企業価値向上に全力を尽くす所存です。

引き続き皆様のご支援を賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

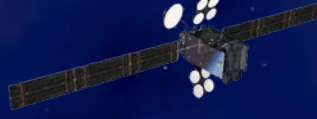


# 地上にある人々の生活から 宇宙空間までが、 私たちのビジネスフィールドです。

スカパーJSATグループは、「未知を、価値に。」をキーワードに、幅広い事業を展開しています。グループミッション「Space for your Smile」を指針として、当社グループにしか提供できない新たな価値を提供し続けます。

## 静止軌道

36,000km



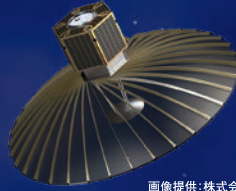
Credit Boeing

### いつでもつながる、必ずつながる 静止軌道衛星

1989年、スカパーJSATは日本初の民間通信衛星「JCSAT-1」の打ち上げに成功。以来、スカパーJSATは平時はもちろん災害時にも、安定した通信で「いつでもつながる、必ずつながる」を宇宙から実現してきました。

## 低軌道

~1,000km



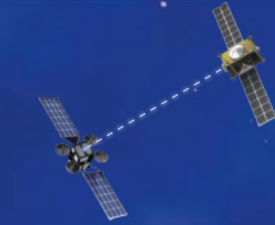
画像提供・株式会社QPS研究所

### 低軌道衛星から得られるデータを活用 衛星データ×AI

低軌道衛星から得られる画像や位置情報などの様々なデータを活用した情報サービスを提供し、安全保障や防災分野で活用いただいています。金融、保険、農林水産、物流など新たな市場の開拓も目指しています。

## 成層圏

20km



### 宇宙のSDGs、スペースデブリ除去への取り組み

世界的な課題となっているスペースデブリ。スカパーJSATは理化学研究所等と連携して世界初のレーザーを使う方式でスペースデブリを除去する衛星の開発に着手、2024年1月に新会社(株)Orbital Lasersを設立いたしました。

## 大気圏

10km



### 空の中継基地HAPS(ハップス)

成層圏に高高度プラットフォーム(HAPS:High Altitude Platform Station)を配置し、離島など地上回線の整備が難しいエリアへの通信サービスの提供を目指します。また、リモートセンシング、ドローンや「空飛ぶ車」などのモビリティ向け通信サービス提供も目指しています。

### 空でもつながり続ける移動体通信

航空機向けに、衛星通信によるインターネット接続サービスを提供。飛行機の中でもスマートフォンやタブレット、パソコンからインターネットをご利用いただけます。

## 地上

0km



### 放送と配信で多様な視聴ニーズに対応

**スカパー!** 1996年に日本初のデジタル放送「パーフェクトTV!」としてスタートし、現在は国内最大級の有料多チャンネル放送「スカパー!」を提供。放送サービス加入者は「スカパー!番組配信」を利用することでスマートフォン、PC、タブレットでもお楽しみいただけます。

**SPOOX** 月額見放題から単品購入まで多様なコンテンツを様々なスタイルでご覧いただける有料動画配信サービス「SPOOX」を提供しています。

### 4,350万世帯※に提供可能な光再送信サービス ※2024年9月末時点

地上波、FM、4K・8K衛星放送を含むBS/CSの放送を、光回線を經由してお届けする再送信サービスを提供しています。専用のアンテナを設置しなくても、地上波放送や衛星放送が視聴可能です。

### 映像中継・制作・配信をトータルサポート

「スカパー!」で培ったノウハウとスカパー東京メディアセンターの放送設備やスタジオなどの番組制作設備を活用し、事業者様の映像中継・制作・配信などの課題解決を支援するメディアソリューションサービスを展開しています。

## 海

0km



### 海でもつながり続ける移動体通信

地上回線による通信が難しい海上でのインターネット需要に応え、広い海域で衛星通信によるインターネット接続サービスを提供しています。

# 宇宙事業

## ビジネス領域

各事業を通し、安全保障領域への取り組みを進めています。

事業	事業内容
通信関連事業	<b>国内衛星通信分野</b> 災害に強い衛星通信の特長を生かし、全国自治体や電力・ガスなどライフラインを担う企業に、災害対策・BCPに適したサービスを提供します。また、携帯電話基地局向けバックホール回線等を提供します。
	<b>グローバル・モバイル分野</b> 航空機・船舶向けの通信需要に対し、HTS(High Throughput Satellite)を活用した高速かつ大容量の通信サービスを提供しています。
	<b>国内衛星放送分野</b> 「スカパー!」のプラットフォームサービスを利用するチャンネル事業者に、衛星回線を提供しています。
スペースインテリジェンス事業	衛星データを用いて斜面やインフラの変動リスクをモニタリングする衛星防災情報サービス「LIANA (Land-defomation Infrastructure ANALysis)」をはじめ、衛星から得られる様々なデータを活用したサービスの開発を進めています。
開拓領域	<b>Space Compass</b> NTTとの合弁会社(株)Space Compassにおいて、HAPSを用いた通信ネットワークと、光通信技術や宇宙コンピューティング技術を取り入れた宇宙空間における新たなICTインフラ基盤の構築を目指しています。
	<b>衛星量子鍵配送</b> 「絶対に解読されない次世代の暗号技術」と言われる量子暗号技術を用いた暗号鍵を、衛星を介して取り交わす技術の開発に取り組み、セキュアな通信の実現を目指します。
	<b>Orbital Lasers</b> 2024年1月に設立した(株)Orbital Lasersにおいて、レーザー技術を活用し、スペースデブリ除去事業と高精度な地表面情報を提供する衛星ライダー事業に取り組んでいます。

## 東日本大震災で実証された「衛星通信の力」

2011年の東日本大震災では、復旧活動に衛星通信サービスが活用されました。固定電話や携帯電話が通じない中、救命・救助活動をサポートしたのは、衛星通信を利用した携帯電話です。また、行政機関や避難所では、インターネット接続や携帯電話のエントランス回線を衛星通信が担いました。さらに、報道機関や他の通信事業者が頼ったのも衛星通信。さまざまな通信の災害対策の中でも衛星通信が最も強いことが、実証されています。





## 衛星通信の特長

### フレキシビリティ

#### いつでも、どこでもつながる

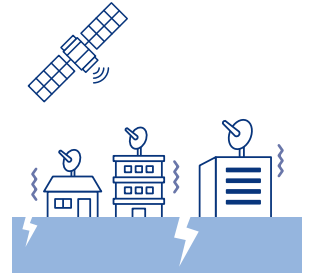
宇宙空間に位置する通信衛星は、陸・海・空を問わず地球全域を広範囲にカバーしています(広域性)。地上の通信インフラが不十分な国や地域はもちろん、航空・船舶など移動体向け高速通信サービスの提供が可能です。また、多拠点への一斉同時配信(同報性)、報道現場からの中継用回線などの臨時設定にも柔軟に対応できます(回線設定の柔軟性)。



### レジリエンシー

#### 災害に強い

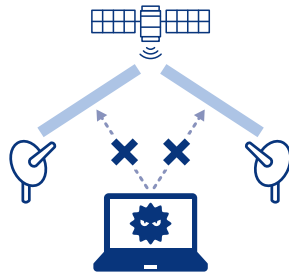
通信衛星は、地震など自然災害の影響を受けない堅固な通信ネットワークの構築ができます(耐災害性)。そのため、政府・自治体やライフラインを担う企業などさまざまなお客様が、防災用途や地上通信のバックアップ、携帯基地局のバックホール回線利用など多様な用途で衛星通信を利用しています。



### セキュリティ

#### 安全性の高い通信回線

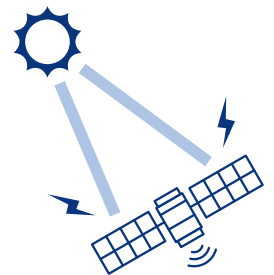
地上系のネットワークに比べて通信衛星を利用した無線通信は不正アクセスが容易でないため、高いセキュリティを確保できます(安全性)。安全保障を含めた国や地域の安心・安全、秘匿性の高い情報伝達に優れた役割を發揮します。



### サステナビリティ

#### 持続可能社会の基盤

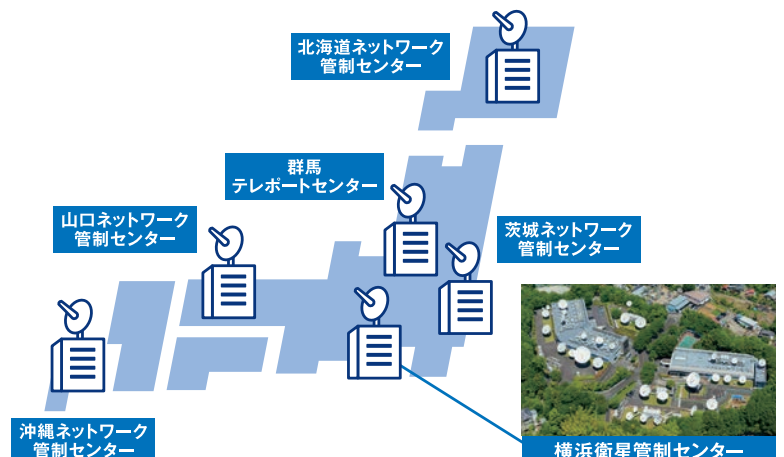
通信衛星は宇宙で太陽光発電を利用して運用されます。クリーンな再生可能エネルギーを用いた効率的な通信ネットワークの構築により、持続可能な社会の実現に貢献します(持続可能性)。加えて、低軌道衛星から得られるさまざまな地球観測画像やデータの利用は、災害予測や海洋汚染状況の把握などの分野で持続可能な社会に大きく貢献できると期待されています。



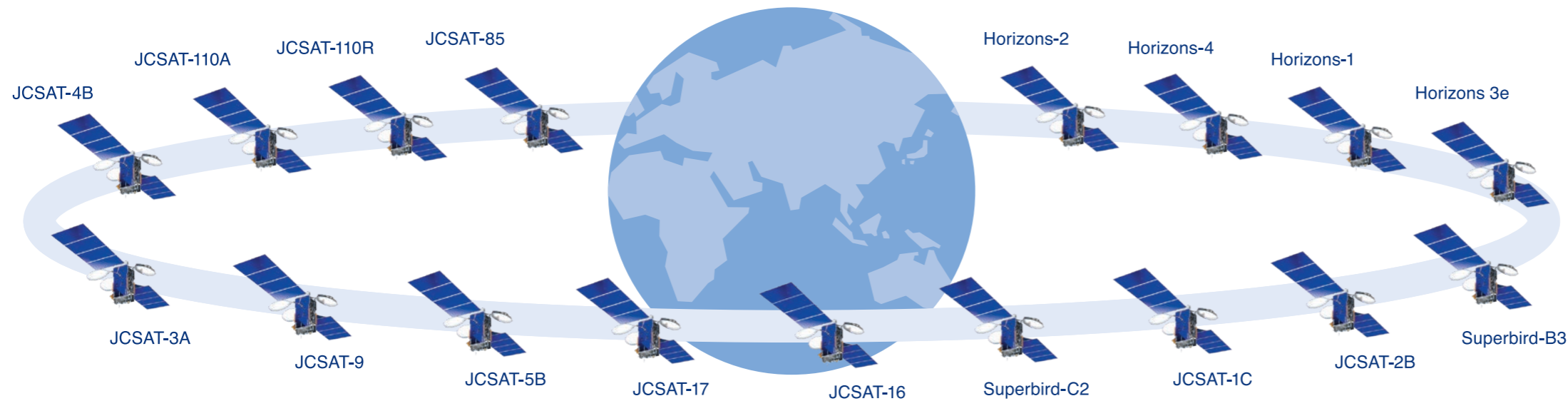
## 管制センター

スカパーJSATの通信衛星は、衛星管制センターからコントロールしています。通信衛星の健康状態を確認するヘルスチェックのほか、軌道制御、姿勢制御、衛星回線の監視などを24時間体制で行っています。

横浜衛星管制センターは、当社の主管制局で、主に日本をカバーしている衛星をコントロールし、宇宙事業とメディア事業の両軸を支えています。この衛星管制センターが被災したり、機器の故障が起きても運用が継続できるよう、副局も設けています。







※Superbird-9 2027年打ち上げ予定 ※JSAT-31 2027年打ち上げ予定

	JCSAT-85	JCSAT-110R	JCSAT-110A	JCSAT-4B	JCSAT-3A	JCSAT-9	JCSAT-5B	JCSAT-17	JCSAT-16	Superbird-C2	JCSAT-1C	JCSAT-2B	Superbird-B3	Horizons 3e	Horizons-1	Horizons-4	Horizons-2
軌道位置	東経85度	東経110度	東経110度	東経124度	東経128度	東経132度	東経132度	東経136度	東経144度	東経144度	東経150度	東経154度	東経162度	東経169度	西経150度	西経127度	西経74度
打上日 (日本時間)	2009/12/1	2011/8/7	2016/12/22	2012/5/16	2006/8/12	2006/4/13	2009/8/22	2020/2/19	2016/8/14	2008/8/15	2019/12/17	2016/5/6	2018/4/6	2018/9/26	2003/10/1	2023/8/3	2007/12/22
衛星 メーカー	Orbital Sciences	Lockheed Martin	SSL (現Maxar)	Lockheed Martin	Lockheed Martin	Lockheed Martin	Lockheed Martin	Lockheed Martin	SSL (現Maxar)	三菱電機	Boeing	SSL (現Maxar)	三菱電機	Boeing	Boeing	Maxar	Orbital Sciences

SSL=スペース・システムズ・ロラール

サービス一覧

VSAT (超小型地球局) サービス



衛星IPネットワークサービス

衛星によるIPネットワークを容易に導入できるサービスです。災害時のネットワーク確保や、遠隔地の監視・制御用ネットワークといったデジタルデバインド解消の通信インフラとして利用出来ます。



防災プラットフォームサービス

災害発生時に必ず繋がる専用回線と衛星機器をご提供するワンストップサービス。機器は万全の全国保守網を有する国内メーカー製で、お客様のニーズに合わせた多彩なオプションをご用意する総合防災プラットフォームサービスです。



IP映像伝送サービス

超小型軽量のSatcube端末を用いて最大6Mbpsのベストエフォート回線を提供するIP映像伝送サービスです。モバイル中継システムとも連動が可能で、携帯弱電界エリアからでも安定した映像伝送をサポートします。



衛星マルチキャスト配信サービス

帯域保証型マルチキャスト配信により、数地点へコンテンツを一斉配信できるサービスです。対災害性に優れ、災害時の情報格差の軽減、情報伝達の迅速化を実現します。

移動体通信サービス



海洋ブロードバンドサービス

船舶向けの世界最高クラスの通信速度を実現する海洋ブロードバンドサービスです。船舶運航業務のDX化を支援し、船舶の無人運航システムの実現を目指します。

地理空間情報サービス



斜面やインフラの変動をモニタリングする「LIANA」をはじめ、光学衛星・SAR衛星から得られる画像データや位置情報などの様々な地理空間情報と、お客様ニーズに合わせてカスタマイズした当社独自のアルゴリズム解析・AI分析を組合せて提供する情報サービスです。

低軌道衛星向け地上局サービス

低軌道の小型衛星向けに、データの受信をするサービスです。茨城県、北海道、沖縄県に、低軌道衛星向けの地球局を設けています。また、ノルウェーの大手地上局サービス事業者KSAT社(Kongsberg Satellite Services)の地上局ネットワークと連携しています。

衛星運用ソリューション・サービス

豊富な衛星運用経験を活かし、オペレーションパートナーとして、安全で効率的な衛星運用を実現し、競争力ある衛星ビジネスの実現に貢献します。

配信サービス

1  
事前検討  
軌道位置の確保、  
需要予測

2  
衛星の仕様検討  
サービスエリア、  
搭載周波数、中継器数

3  
発注・製造  
メーカーを選定し、  
工程管理および  
性能評価を実施

4  
静止軌道への  
投入  
軌道上性能試験の実施

5  
運用  
管制センターにて  
衛星を監視・制御しつつ、  
通信サービスを提供

設備投資開始

衛星

ロケット

打ち上げ  
保険

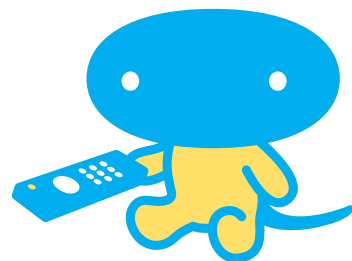
稼働開始  
運用期間  
10~15年

発注から打ち上げまで2~3年

# メディア事業

宇宙事業で運用する静止軌道衛星を活用して、1996年10月に現在の「スカパー！」の前身となる「パーフェクトTV！」を開局し、メディア事業はスタートしました。

現在は、放送・配信事業、光アライアンス事業へ取り組むほか、CTV(コネクテッドTV)やWeb3関連、グローバルIP事業にも新たに進出し、ビジネスの多角化を図っております。



## 放送・配信事業

放送事業



配信事業



メディア  
ソリューション  
サービス



国内最大級の有料多チャンネル放送プラットフォーム「スカパー！」を提供。幅広いジャンルにわたり様々なバック・セットをご用意。2021年には放送サービス加入者向けに番組をスマートフォン、PC、タブレットで視聴できる「スカパー！番組配信」を開始。また、同年には放送サービス加入者に限らずコンサートやスポーツのライブ中継から、映画、ドラマ、アニメ、オリジナルバラエティーまで、月額見放題から単品購入まで様々なスタイルで視聴いただける有料動画配信サービス「SPOOX」を開始。お客様ひとりひとりのライフスタイル・ニーズにあったコンテンツをお届けしてまいります。

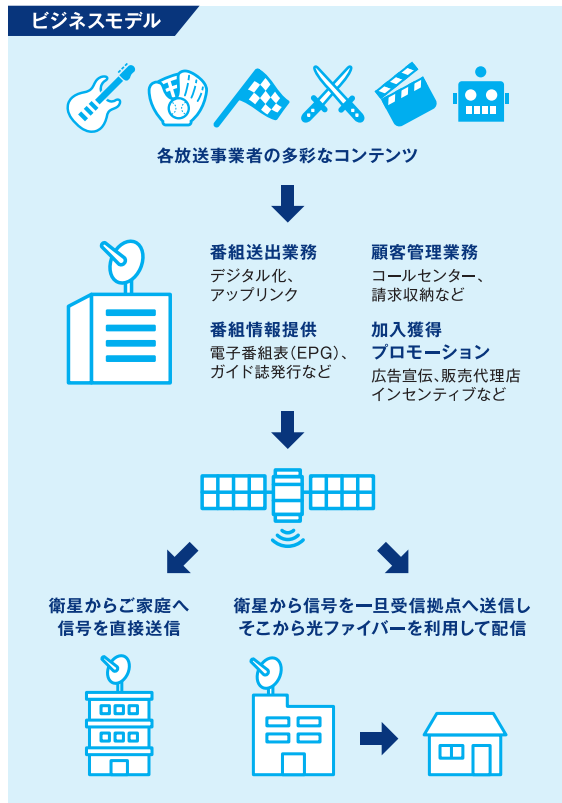
ココロ動く、未来へ。

# スカパー！

## スカパー！番組配信



また、多種多様な放送・配信を実現するメディアソリューションサービスでは、スカパー東京メディアセンターの放送設備や番組制作設備を活用し、BtoBでお客様の課題解決を支援しています。



スカパー東京メディアセンター



マスターコントロールルーム



スタジオ



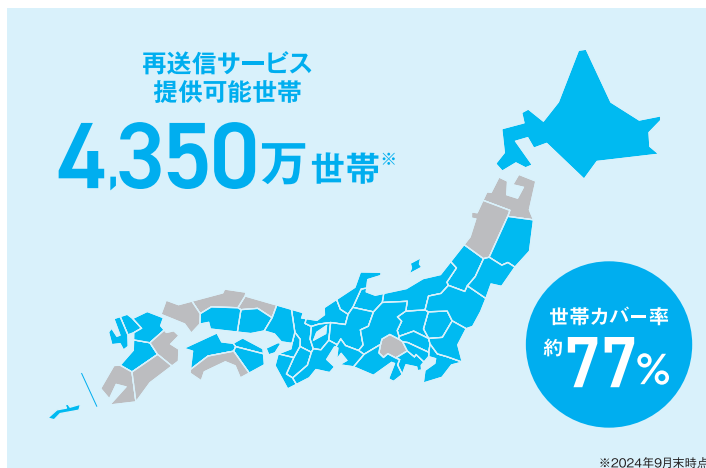
## 光アライアンス事業



地上波、FM、4K・8K衛星放送を含むBS/CSの放送を、光回線を経由してお届けする再送信サービスを提供しており、専用アンテナの設置不要で地上波放送や衛星放送をご視聴いただけます。

今後もサービスエリア拡大による再送信サービスの契約増加とともに、光回線経由のスカパー！加入者の拡大を目指します。

また、ケーブルテレビ事業者の課題を解決するパスルー方式での「多チャンネル連携サービス」も拡大しています。



## 開拓領域

### CTV(コネクテッドTV)

「スカパー！+」では、新開発の専用デバイスをテレビへ接続し、「スカパー！番組配信」のみならず、多彩な動画配信サービスを提供します。ユーザーの視聴データやコンテンツデータを集積し、番組レコメンドによるお客様体験向上のほか、デジタルマーケティング分野にも展開します。2024年10月からは放送サービス契約者の方を対象に、モニター向けサービスを開始しました。



### 株式会社スカパー・ピクチャーズ

アニメを中心とした映像コンテンツの企画・製作投資・販売、及び周辺事業の推進を目指し、2024年4月「株式会社スカパー・ピクチャーズ」が設立されました。有料多チャンネル放送プラットフォーム「スカパー！」に続く次期戦略の一つとして、自らがIPホルダーとなりプラットフォームの枠を超え、グローバルを舞台にビジネスを展開します。

#### 出資作品



TVアニメ「チ。-地球の運動について-」  
NHK総合テレビ  
10月5日より放送開始  
毎週土曜午後11時45分～  
Netflixでの世界配信、ABEMAでの無料配信も決定

【作品介绍】第26回手塚治虫文化賞のマンガ大賞ほか、数々の賞を席卷。若き天才作家魚豊(うおと)が世に放つ、地動説を説明することに自らの信念と命を懸けた者たちの物語。  
【原作】魚豊「チ。-地球の運動について-」(小学館「ピックスピリッツコミックス」刊)  
【キャスト】ラファウ:坂本真綾、ノヴァク:津田健次郎、フェルト:速水奨  
【スタッフ】アニメーション制作:マッドハウス

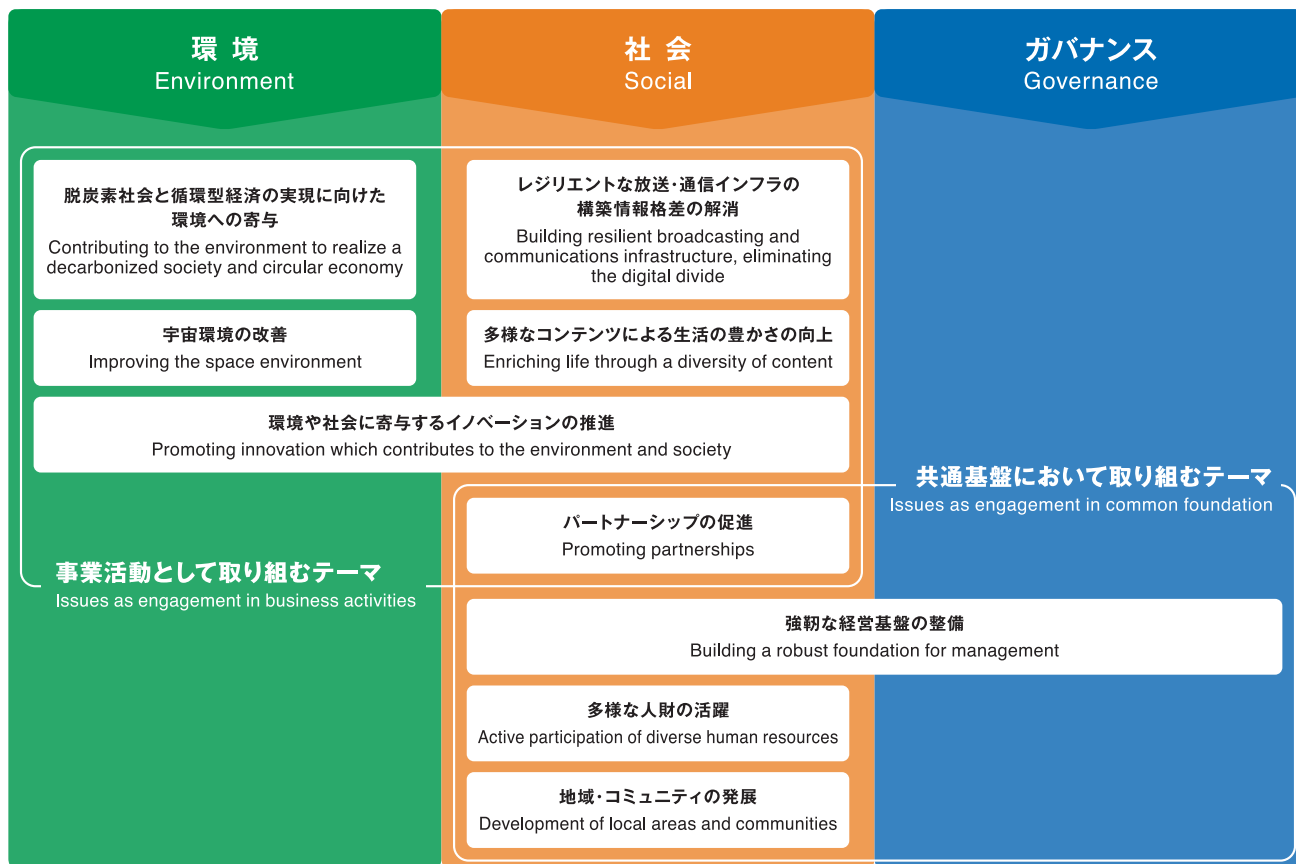
©魚豊/小学館/チ。-地球の運動について-製作委員会

# サステナビリティ : Sustainability

## 9つの重要課題テーマ 9 Materiality Themes

スカパーJSATグループでは、宇宙事業、メディア事業のそれぞれの特性を踏まえ、当社グループが取り組むべき9つの重要課題テーマを特定いたしました。

Based on the respective characteristics of the Space and Media Businesses, the SKY Perfect JSAT Group has identified 9 Materiality Themes that it is addressing through its operations.



## 事業会社 Core Operating Company



### スカパーJSAT株式会社

住所 〒107-0052 東京都港区赤坂一丁目8番1号  
 電話番号 03-5571-7800(代表)  
 設立 1994年11月10日  
 資本金 50,083百万円

### SKY Perfect JSAT Corporation

Address 1-8-1, Akasaka, Minato-ku, Tokyo 107-0052, Japan  
 TEL +81-3-5571-7800  
 Established November 10, 1994  
 Capital JPY 50.083 billion

## 持株会社 Holding Company



### 株式会社スカパーJSATホールディングス

設立 2007年4月2日  
 資本金 10,172百万円  
 東証プライム市場 証券コード 9412

### SKY Perfect JSAT Holdings Inc.

Established April 2, 2007  
 Capital JPY 10.172 billion  
 Tokyo Stock Exchange Prime Market Securities Code: 9412

## グループ会社 Major Group Companies



### 株式会社スカパー・ブロードキャスティング

資本金 2,500百万円  
 事業内容 番組供給事業、コンテンツ制作事業

### SKY Perfect Broadcasting Corporation

Capital JPY 2,500 million  
 Principal Activities Channel distribution, program production



### 株式会社スカパー・エンターテイメント

資本金 10百万円  
 事業内容 衛星基幹放送業務、衛星一般放送業務

### SKY Perfect Entertainment Corporation

Capital JPY 10 million  
 Principal Activities Licensed broadcaster providing Multi-channel Pay TV services via CS-110/124/128 degree platform



### 株式会社スカパー・ピクチャーズ

資本金 100百万円  
 事業内容 アニメを中心とした映像コンテンツの企画・製作投資・販売、及び周辺事業

### SKY Perfect Pictures Inc.

Capital JPY 100 million  
 Principal Activities Planning, production investment, and distribution of video content centered on anime, as well as peripheral businesses



### JSAT MOBILE Communications株式会社

資本金 375百万円(資本準備金175百万円を含む)  
 事業内容 移動体衛星通信サービス

### JSAT MOBILE Communications Inc.

Capital JPY 375 million  
 (Including capital reserve of JPY 175 million)  
 Principal Activities Provider of mobile satellite communications services



### JSAT International Inc.

資本金 25百万USドル  
 事業内容 北米・アジア太平洋向け衛星回線販売事業

### JSAT International Inc.

Capital USD 25 million  
 Principal Activities Satellite circuit sales business for North America and Asia-Pacific

スカパーJSATグループ  
 公式サイト ▶



SKY Perfect JSAT Group  
 official site ▶



※スカパーJSAT(株)単体 ※SKY Perfect JSAT Corporation (Non-Consolidated)