



- 1 Starlinkについて
- 2 能登半島地震での影響
- 3 地震発生後の取り組みについて
- 4 課題もあった・・
- 5 中国管内の活用事例
- 6 将来に向けて





講師自己紹介





藤井 洋平

KDDI株式会社 ビジネス事業本部 ビジネスデザイン本部 官公庁営業部 地域共創営業2グループリーダー

出身地	東京都(現在:大阪在住)			
	2002年	入社		
	2002~2004年	法人営業部門にて学術系分野の営業に従事		
略歴	2005〜2014年 官公庁営業部門にて防衛省、外務省、農林水産省な 中央省庁営業に従事			
	2015~2021年	国際サービスの立ち上げ、マーケティング推進、 アプリ開発などに従事		
	2021~2022年	官公庁営業部門に戻り自治体営業組織の創生、 営業推進業務に従事		
	2023年~	大阪にて西日本自治体営業推進に従事		
	能登半島地震では1/3に金沢入り、通算1か月現地対応 石川県庁リエゾンとして総務省/県庁との交渉を担当			



飯田橋ガーデンエアタワー



25年春 本社移転 (高輪ゲートウェイ)



2024年3月期





おもしろいほうの未来へ。





お客さまの新たな事業創出に向けてKDDIができること

KDDIは5Gによる通信事業の進化と、通信を核とした注力領域の事業拡大を図ります。

KDDIが目指す姿

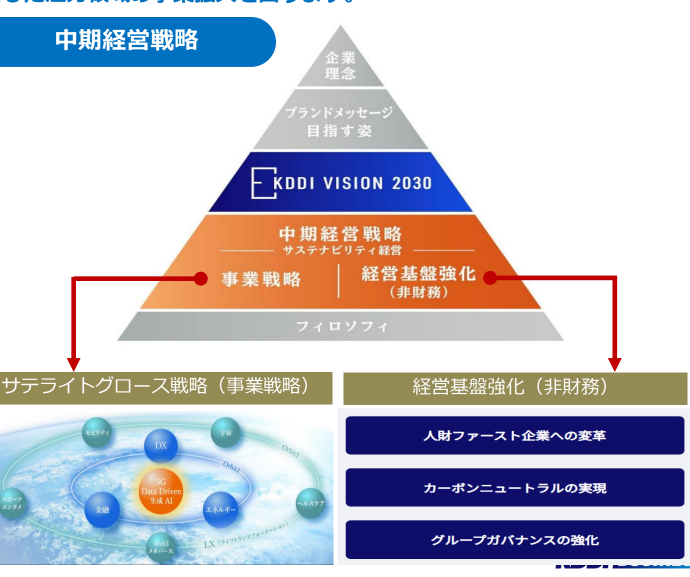
お客様に一番身近に感じてワクワクを提案し続ける会社

KDDI VISION 2030

「つなぐチカラ」 を進化させ、 誰もが思いを 実現できる 社会をつくる。



代表取締役社長 CEO 髙橋 誠





1 Starlinkについて







軍事利用にも耐える耐久性・高性能

2022年のウクライナ有事の際は、SpaceXから提供されたStarlinkが官民ともに 活用されたことが報じられ、その柔軟な運用性や高い性能が世界中から注目を集めました。



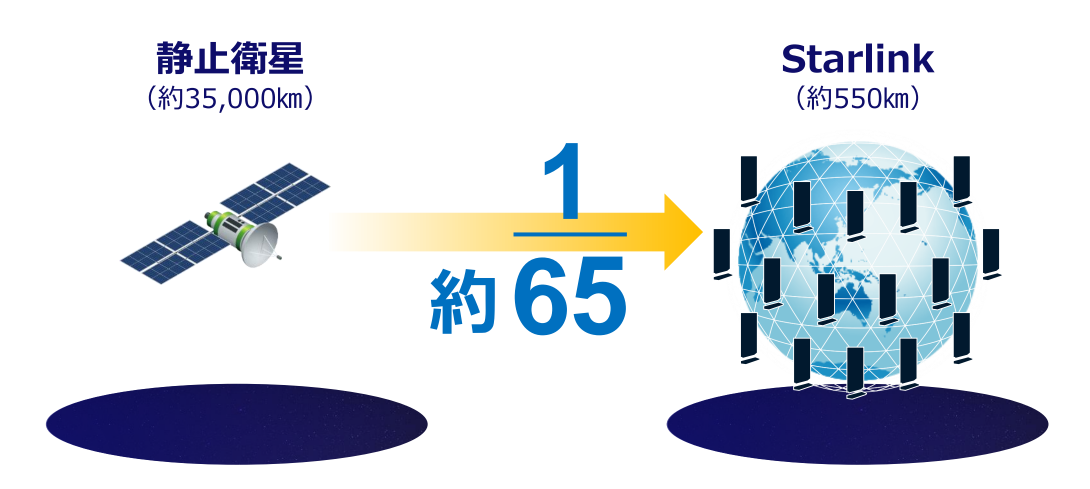
ウクライナに到着した 大量のStarlink端末 (UchuBiz)



ウクライナ・ケルソン市内で市民にWi-Fiを 提供するために展開されたStarlink端末 (cnbc.com)



数千基の低軌道衛星により大容量・低遅延通信を実現



通信サービスの主な仕様

期待される下り通信速度	40∼220 Mbps			
期待される上り通信速度	8∼25 Mbps			
遅延	25-50 ミリ秒			
月間高速データ利用量※2	ビジネス固定プラン : 40GB,1TB, 2TB, 6TB ビジネス移設プラン/シェアリングプラン : 50GB, 1TB, 5TB			
混雑時の優先アクセス※3	レジデンシャルプランに対して優先アクセスあり			

月間高速データ利用量消費後の通信速度制限について※2

プラン	ビジネス固定	ビジネス移設/シェアリング		
期待下り通信速度	25~100 Mbps	5∼50 Mbps		
期待上り通信速度	5∼10 Mbps	2∼10 Mbps		
混雑時の優先アクセス*3	速度制限後はレジデンシャルプラン同等			

- ※1 本ページに記載されている全ての通信速度ならびに遅延はベストエフォート値です。帯域保証はありません。
- また、天候や回線の混雑状況など様々な理由によって制限を受ける可能性があります。 ※2 通信量が上り下り合計累積利用量を超えると、上り下りともに上記に示す通りの通信速度制限がかかります。 速度制限後の通信量の上限はございません。従量データプランのお申込みをいただくことにより、本制限の適用対象外となります。
- ※3 当社からご提供のビジネスプランは、Space X直販から提供のレジデンシャルプラン等に対して、月間高速データ利用量の範囲内において混雑時の優先アクセス権が付与されています。

Starlinkキット(UT※) HPタイプ外観



FHPタイプ外観

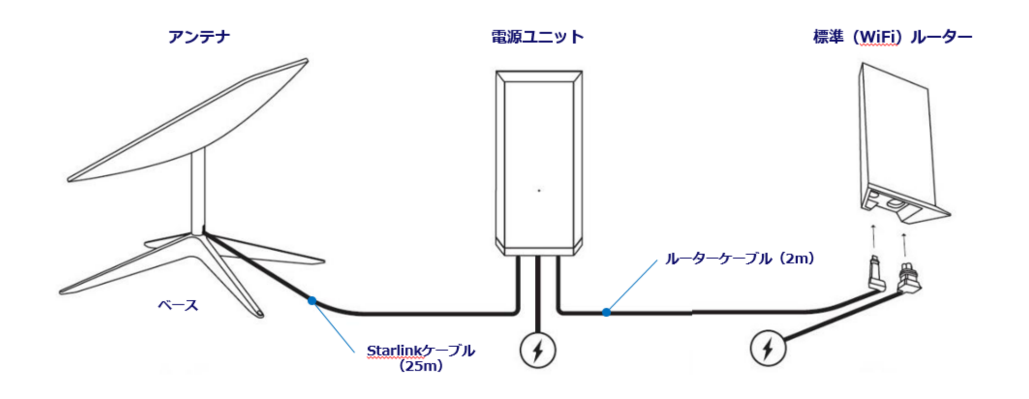


※UT=ユーザターミナル (いずれもStarlinkキットと同義です) ※HP/FHP端末の両方でサービス仕様は同一です。



Starlink仕様

電源が確保でき、空がひらけていれば「つながる」





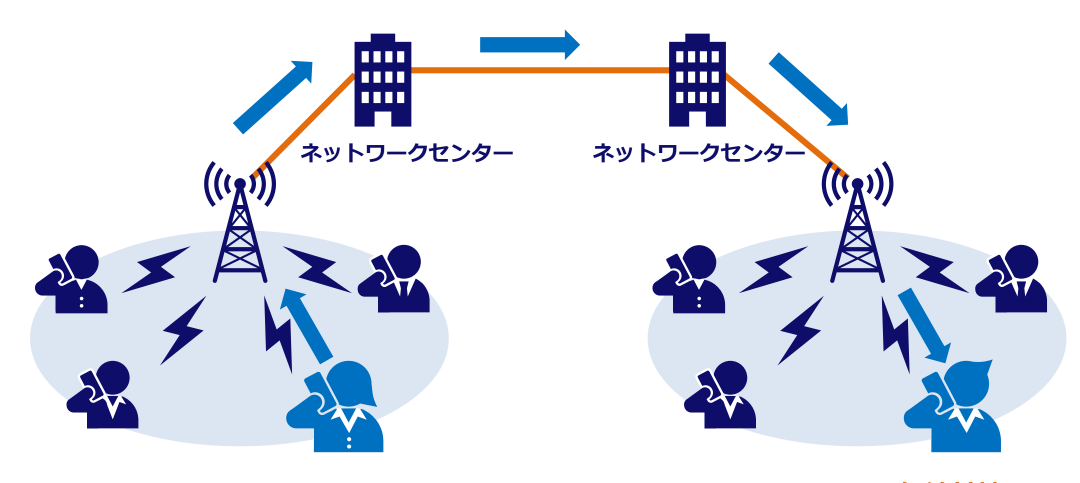


2 能登半島地震での影響



先ずその前に携帯電話がつながる仕組みについて

無線と有線を組み合わせて、つながっている



最寄りの無線基地局

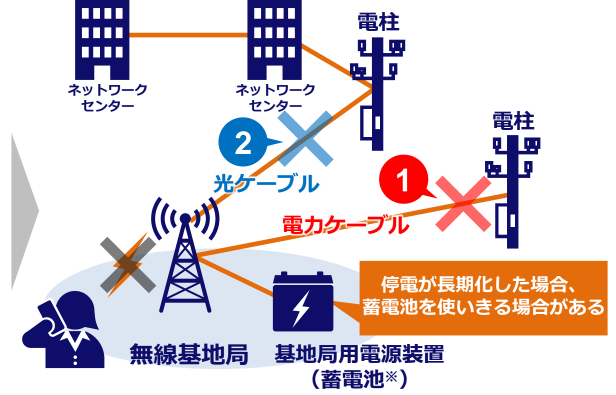
通話相手に最も近い無線基地局



土砂災害・電柱倒壊が発生







※重要拠点は24時間以上の蓄電池を設置



①電源断 ②光回線断















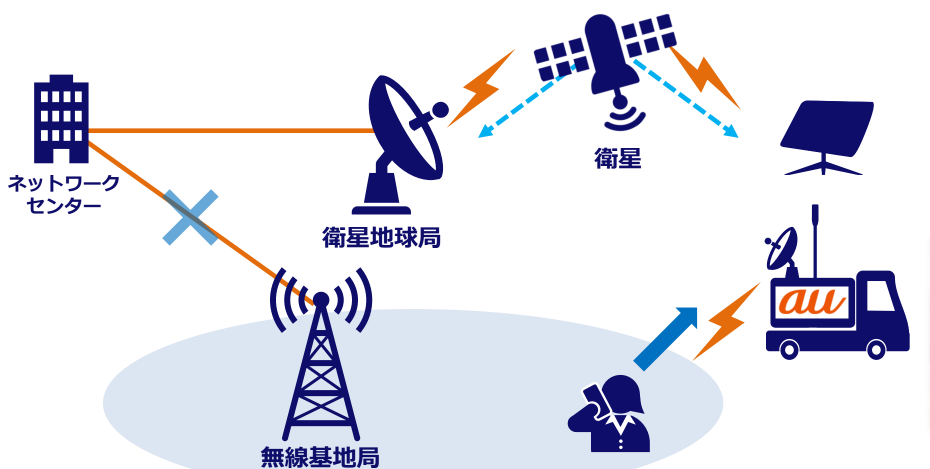








衛星回線を利用してエリアを復旧











3 地震発生後の取り組みについて



国・自治体との連携

総務省、厚生労働省通して Starlink 400台拠出



被災市民への支援

陸路・空路による Starlink・支援物資の搬送等



対策本部運営

現地・東京あわせて 累計100人超参加







2024年01月07日

ニュースリリース

スペースXとKDDI、能登半島の避難所にStarlink 350台を無償提供

#企業情報 #宇宙 #その他

~衛星ブロードバンドによる高速インターネットで情報収集を支援~

KDDI株式会社

この度の令和6年能登半島地震により被災・避難された皆さまに心よりお見舞い申し上げます。

KDDIは、スペースXの日本法人であるStarlink Japan合同会社と協力し、衛星ブロードバンドStarlinkを石川県能登半島の避難所などに無償で提供します。 この取り組みは、被災地における避難所での通信支援を目的に石川県と総務省の要請と協力に基づき実施するものです。両社は2024年1月7日に、350台のStarlinkを石川県県庁舎に搬入しました。

Starlinkはアンテナが小型・軽量のため運びやすく、短時間での設置とWi-Fi環境構築が可能です。またStarlinkの通信衛星が地表からの距離が近い高度550kmの低軌道上に配置されていることから、低遅延かつ高速なインターネットを提供します。Wi-Fi対応機器があれば、au以外の通信事業者をご利用のお客さまも無料で利用できます。

両社は、自治体や自衛隊をはじめとする関連機関と連携し、各避難所へのStarlinkの設置を進めていきます。これにより、避難所で過ごす方々や救援活動に従事される 方々が、緊急時の情報収集や関係者への連絡を迅速に行えるよう、支援していきます。



〈搬入されるStarlink〉



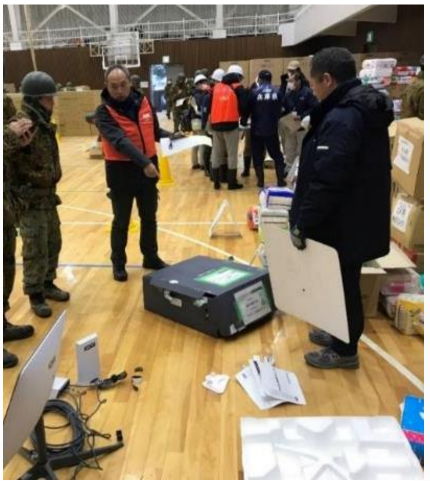
















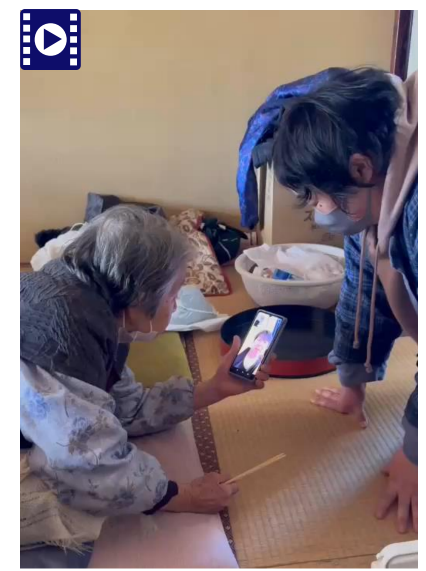
















4 課題もあった・・



①運送手段確保が困難

- ⇒現場への発送遅延 (最速で1/9集積地着)
- ⇒優先物資輸送とバッティング

②現場ニーズと輸送量のギャップ

- ⇒現場倉庫の圧迫
- ⇒管理不行き届き
- ⇒行方不明端末の増加

③現場ノウハウ/認知不足

- ⇒利用されない、設置もされない
- ⇒強引な設置環境
- ⇒キッティング不足で即利用不可









平時でも、災害時でも、 意識することなく「つながる」









Starlinkやドローンを有事の際の利用に加え、平時にも活用可能なマルチパーパスな形で必要な拠点に配備が可能。

平時

集会所や公民館、学校でのWi-Fi利用 デジタルで防災情報提示・行政ネットワークの冗長化



公民館での通信利用

タブレットでの学習



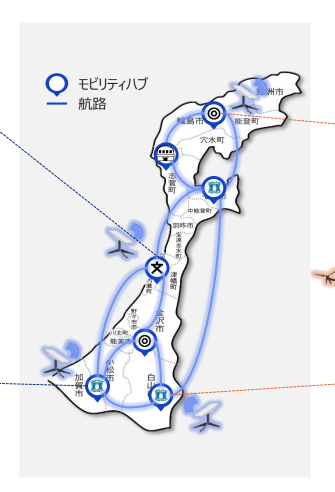
コンビニ等にポート付きドローンを設置し、 地域の配送・見守り活動に活用





帰宅時間の見守り活動

地域の物流支援



有事







避難所での安否確認

ビデオ通話でのご利用

災害時の監視や点検、医療品配送等に活用







災害現場の監視





5 中国管内の活用事例

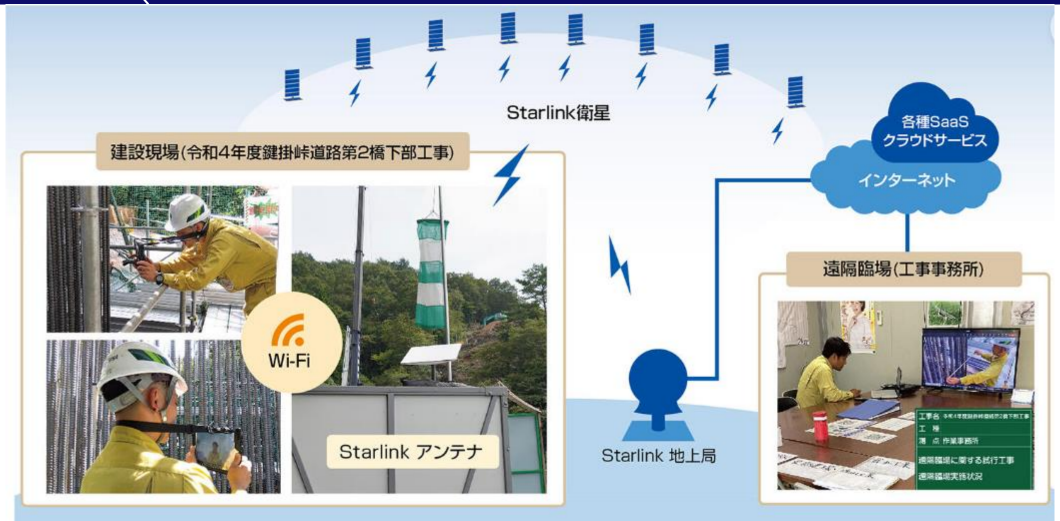


30

中国管内のユースケース

ケース1

宮田建設様 山中の建設現場での活用(遠隔臨場)



https://www.kddimatomete.com/case/miyata-con/



中国管内のユースケース

ケース2

ダム現場など不感地帯の作業を伴う場合

短納期で現場にメッシュWi-Fi網を構築可能



導入前の課題

- 現場作業の様子を本社から知る仕組みがない
- 現場が携帯の圏外であり、環境の悪さから作業員が集まらない
- ・ネットワークにアクセスできないため、現場作業中は他の業務ができない

導入後の効果

- 現場から本庁にWeb会議ができるようになり業務効率が上がった
- ・メッシュWi-Fi等でエリアにネットワークを構築することにより、 作業員の環境改善や、さらに現場でのタブレット作業が可能にな ることによる作業効率化が図れた

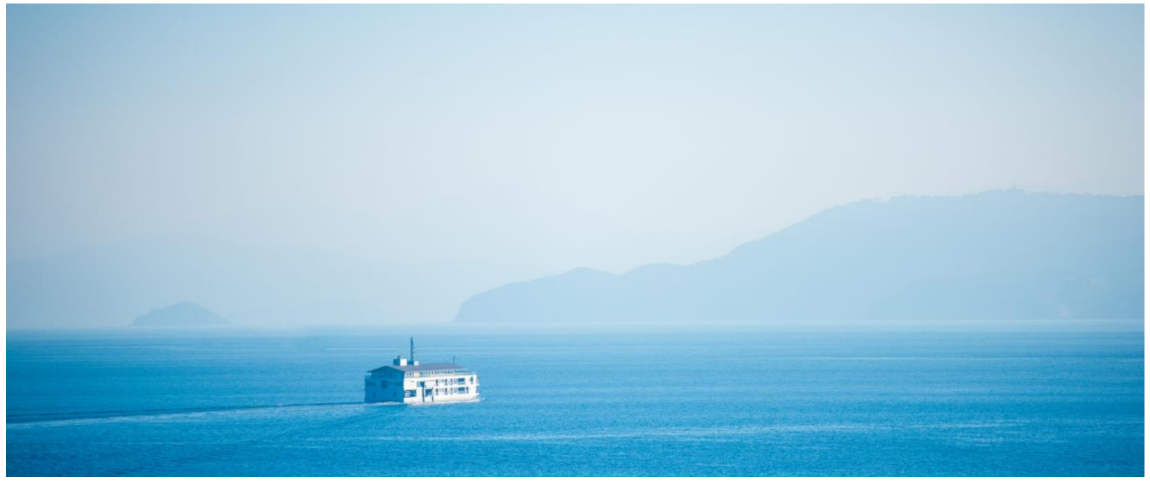
※メッシュWi-Fiルーターは個別提案になります



中国管内のユースケース

ケース3

せとうちクルーズ様 客船ガンツウへの安定した通信環境整備



https://www.tsuneishi-g.jp/news/topics/2024/04/36649/

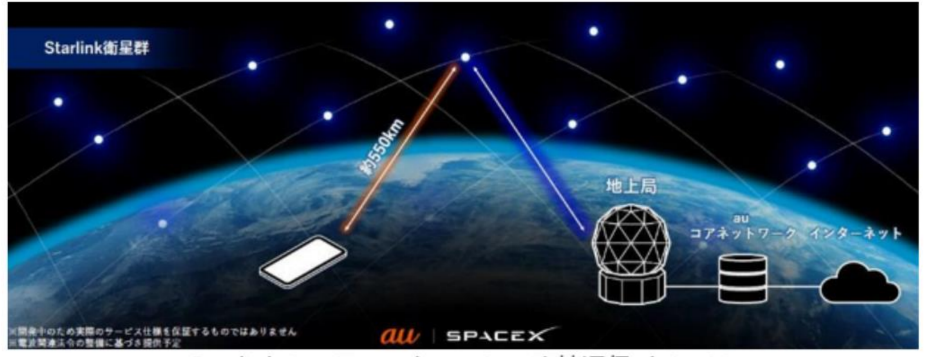




6 将来に向けて



- 2024年内に提供開始予定
- メッセージ送受信サービスからスタート
- 将来的に音声・データ通信も対応予定
 - ※開発中のため実際のサービス使用を保証するものではありません。
 - ※サービスの提供開始時期については、詳細が決まり次第ご案内予定。電波関連法令の整備に基づき提供予定。



Starlinkとauスマートフォンの直接通信イメージ





まとめ



- · Starlinkは電源が確保でき、空がひらけていれば「つながる」
- ・ 能登半島地震でも避難所などで有用性が実証された
- ・ ただし現地運送/最適配置/現場利用で課題 平時より運用されていて、災害時でも意識せず 皆が利用できる環境構築が望ましい
- ・中国管内では山中やダム、船上での通信環境整備で活用
- ・ 衛星からスマホ直接通信なども予定





「つなぐチカラ」を進化させ、 誰もが思いを実現できる社会をつくる。 「KDDI VISION 2030





Appendix

陸上向けにて用途に応じた端末のご提案が可能です

項目高性能(HP)タイプ		フラット高性能(FHP)タイプ			
外観					
寸法/重量	575 x 511 mm/6.9 kg	575 x 511 mm/5.9 kg			
同梱物	イーサケーブル等標準付属	ウェッジマウント、 イーサケーブル等標準付属			
電源	100-240V対応、消費電力100-150W				
耐環境性	IP56 ※ IP56とは全ての方向からの噴水流耐性を有し、かつ粉塵の侵入がない耐環境性を指します。なお本製品の有する性能は試験環境下での確認で実際の使用時すべての状況での動作を保証するものではありません。また、無破損・無故障を保証するものでもありません。				
耐風速性	41m/sまで (※物理的な破壊、駆動部異常なし)	60m/sまで (※物理的な破壊、スクリューおよびインサートのがたつきなし)			
耐雪性能	2-3cm程度の積雪まで回線維持可能 傾斜があるので積雪しづらい	2-3cm程度の積雪まで回線維持可能 傾斜が浅いので積雪しやすい			
移設性	付属の四脚で床置設置可能	設置マウント部材で固定が必要			
向いているシーン	移設が必要なケース より高い耐雪性能が求められるケース	より高い耐風速を求められるケース			

様々な商材と組み合わせたご提案が可能です

通信キャリアならではの多様な商材でStarlink利用をサポート

ネットワーク商材各種

- Starlink × Global SASE セキュリティソリューション。インター ネットの安全な利用や、イントラネット との併用など様々な構成に柔軟に対応。
- Starlink × KDDI Flexible Internet

様々な法人向け有線インターネット プランと併用が可能

コミュニケーションツール

■Starlink × クラウド電話

低遅延による高品質な通話を 僻地でも災害時でも。

■Starlink × Web会議各種

Starlinkの高速通信であればビデオ通話 も快適にご利用いただけます。

ルータパッケージ

■Starlink用 PSルータ

StarlinkでのIPSec 接続や有線回線との 自動切替に ^(※)



※ルータパッケージのうち有線回線との自動切り 替え機能は2024年5月以降のリリース予定です

各種ハードウェアとの併用

■発電機 & 蓄電池

工事現場その他フィールドワーク全般 電源が無い場所でのStarlink利用に。



■メッシュWi-Fi (PicoCELA)

メッシュWi-Fiのバックホール 回線にStarlinkを利用。 有線より安価・短納期。

工事現場などフィールド全体に Starlinkの高速ネットワークを 設置したいときに。



■ペリカンケース

Starlinkキットの 持ち運びに最適



※ハードウェア各種は個別お見積もりとなります。
詳細は営業までご相談ください。

ユースケースに合わせたプラン選択が可能

ビジネス固定プラン

事前登録した地点に Starlinkキットを設置して サービス利用するプラン





ビジネス移設プラン

国内の任意の場所に Starlinkキットを設置して サービス利用するプラン





UTシェアリングプラン

1回線で2台のStarlinkキットを 利用するプラン





従量データプラン

データを全て消費した後、GB単位 で高速データを利用するプラン





Starlink Business ご利用料金①

		ご請求項目	ご請求金額	課税/非課税	ご提案内容
一時金	必須	使用契約料	13,200円	課税(税込)	新規契約時必須です。
	必須	変更契約料	13,200円	課税(税込)	プラン変更時必須です。
	必須	端末代金(HP/FHP共通)	431,750円	課税(税込)	Starlinkキット・配送料・管理料込
	選択	ビジネス固定40GByteプラン(5月末まで)	17,000円	非課税 (免税)	事前登録した地点にStarlinkキットを設置して、本サービスを ご利用になれるプランです。(※1、※2)
		ビジネス固定40GByteプラン(6月より)	9,800円		
		ビジネス固定1TByteプラン	32,000円		
		ビジネス固定2TByteプラン	63,000円		
月額料金		ビジネス固定6TByteプラン	189,000円		
		ビジネス移設50GByteプラン	37,000円		国内の任意の場所にStarlinkキットを設置して、本サービスを ご利用になれるプランです。(※1、※2)
		ビジネス移設1TByteプラン	145,000円		
		ビジネス移設5TByteプラン	725,000円		
	必須	ビジネス固定プラン・ビジネス移設プラン KDDIサポートパック	33,000円	課税(税込)	24時間365日 受付・端末交換・端末ケア対応
その他一時金	個別 ご相談	アンテナ設置等	個別御見積	課税	個別御見積でのご対応

- ※1 通信量が上り下り合計累積利用量を超えると、上り下りともに一定の速度制限がかかります。
- ※2 為替変動などの影響やStarlinkサービス運営会社からの提供条件変更などにより、月額料金のうちプランにかかるもの(サポートパック料金を含まない)については、 状況を鑑み半年ごとに料金を改定することがございます。料金改定を実施する場合、新料金の適用タイミングは4月ご利用分ならびに10月ご利用分のそれぞれになります。 改定後のご利用料金は、新料金適用の3ヶ月前の請求書に同封する文書にてお知らせいたします。 なお、本ページに記載の料金は2024年9月ご利用分まで適用されます。2024年10月以降の料金は2024年7月請求書同封文にてお知らせいたします。

Starlink Business ご利用料金② (UTシェアリングプラン)

		ご請求項目	ご請求金額	課税/非課税	ご提案内容
一時金	必須	使用契約料	13,200円	課税(税込)	新規契約時のみ必須です。1プランごとの使用契約料となります。
	必須	変更契約料	13,200円	課税(税込)	プラン変更時のみ必須です。1プランごとの変更契約料となります。
	必須	端末代金(HP/FHP共通)	431,750円	課税(税込)	Starlinkキット・配送料・管理料込
月額料金	選択	ビジネス移設50GByteシェアリングプラン	39,000円	非課税(免税)	一つの衛星通信回線を2台のStarlinkキット(UT)に紐づけ通信容量のシェアリング機能を提供できます。 国内の任意の場所にStarlinkキット(UT)を設置して、本サービスをご利用になれるプランです。(※1、※2)
		ビジネス移設1TByteシェアリングプラン	156,000円		
		ビジネス移設5TByteシェアリングプラン	778,000円		
	必須	ビジネス移設シェアリングプラン KDDIサポートパック	55,000円		24時間365日 受付・端末交換・端末ケア対応
その他一時金	個別 ご相談	アンテナ設置等	個別御見積	課税	個別御見積でのご対応

^{※1} 通信量が上り下り合計累積利用量を超えると、上り下りともに一定の速度制限がかかります。

なお、本ページに記載の料金は2024年9月ご利用分まで適用されます。2024年10月以降の料金は2024年7月請求書同封文にてお知らせいたします。

^{※2} 為替変動などの影響やStarlinkサービス運営会社からの提供条件変更などにより、月額料金のうちプランにかかるもの(サポートパック料金を含まない)については、状況を鑑み半年ごとに料金を改定することがございます。料金改定を実施する場合、新料金の適用タイミングは4月ご利用分ならびに10月ご利用分のそれぞれになります。改定後のご利用料金は、新料金適用の3ヶ月前の請求書に同封する文書にてお知らせいたします。

Starlink Business ご利用料金③ (従量データプラン)

	ご請求項目		ご請求金額 課税/非課税		ご提案内容
	選択	ビジネス固定プラン(従量)	70円/GB	非課税(免税)	
月額料金	選択	ビジネス移設プラン(従量)	315円/GB		ビジネス固定プラン・ビジネス移設プラン・ビジネス移設シェアリングプランのいずれかへのご加入が必須です。 KDDIカスタマーコンソールWebを通じて、本プランの有効化(ご契約)が可能となります。(※1) KDDIカスタマーコンソールWebで本プランを有効にしている場合、ビジネス固定プランのデータを全て消費した後、自動で利用開始と
	選択	ビジネス移設 シェアリングプラン(従量)	315円/GB		となり、無制限で高速データをご利用いただけます。(※2)

^{※1} 為替変動などの影響やStarlinkサービス運営会社からの提供条件変更などにより、状況を鑑み半年ごとに料金を改定することがございます。 料金改定を実施する場合、新料金の適用タイミングは4月ご利用分ならびに10月ご利用分のそれぞれになります。 改定後のご利用料金は、新料金適用の3ヶ月前の請求書に同封する文書にてお知らせいたします。

^{※2} N月8日~N+1月7日の期間でご利用いただいた従量データプランのデータ量が、1GB単位で従量請求されます。(請求は、ご利用月から翌々月請求となります。)