

次世代の衛星通信サービス

数千基の低軌道衛星により大容量・低遅延通信を実現

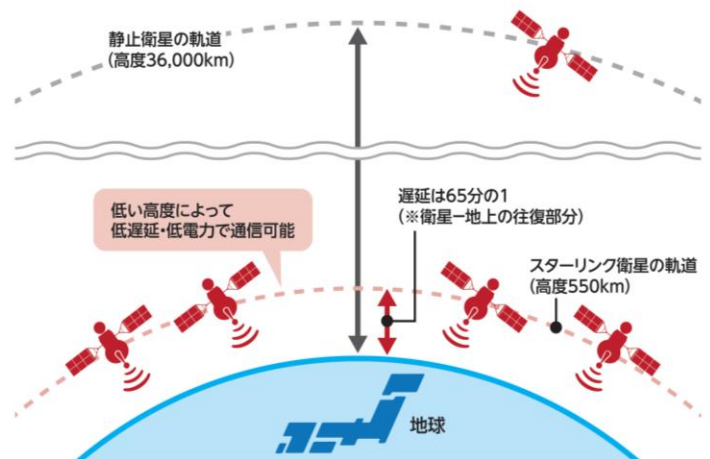
Starlink Business



特徴

- 従来の衛星通信サービスに比べ、大幅に高速かつ低遅延のデータ通信が可能
- 世界中のあらゆる場所での通信が可能※1)
- アンテナ板を空に向け、電源に挿すだけですぐに使用が可能
- みぞれ、豪雨、強風などの環境下でも高い耐候性を発揮することができる融雪機能搭載
- 携帯の回線が届かない高層ビルの上層階、ダム現場や送電線現場、山間部でもインターネット環境を整えることが可能
- 快適な通信環境の提供により、人手不足の解消や生産性の向上に貢献

Starlinkの仕組み



※1: 上空に遮蔽物がない場所に設置する必要があります。
 ※通信料+サポート料はお客様とKDDIの直接契約となります。
 ※出展元は Starlink ウェブサイト (<https://www.starlink.com/jp/business>)
 KDDI ウェブサイト (<https://biz.kddi.com/service/starlink/>)

仕様

タイプ	高性能ムーブ	高性能フラット
アンテナ	電子フェーズドアレイ	
視野	140°	
方向調整	自動方向調整	固定
融雪機能	最大75mm/時	
動作温度	-30~+50°C	
防塵・防水性能	IP56	
消費電力	110~150W	
アンテナ板サイズ	W511×H575×D41mm	
重量	6.9kg(ケーブル含まず)	5.9kg(ケーブル含まず)