

スカパーJSAT

衛星IPネットワークサービス

ExBird

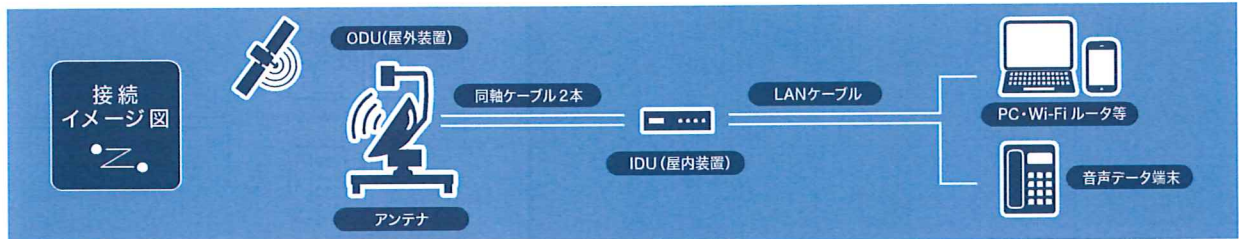
エクスパード

災害医療プラン

災害拠点病院をはじめ、医療救護活動を行う関係機関・自治体のBCP対策として大規模災害時でもインターネット、音声データ通信をご利用頂けます。

- ベストエフォート下り 3Mbps/ 上り 1Mbps のサービスです。
- オプション料金なしで、音声データ通信もご利用頂けます。
- EMIS アクセスと音声データ通信の同時利用が可能です。
※EMIS : Emergency Medical Information System
広域災害救急医療情報システム

○機器一式(屋内イメージ)



■初期費用(税別)

VSAT登録料	50,000円
機器費用：固定アンテナ、ODU(屋外装置)、IDU(屋内装置)、音声データ端末一式	オープン価格
工事費用	別途必要

○フェアアクセスポリシー（データ通信料の制限）はございません。

■月額費用(税別)

パッケージ	通信速度(上り/下り)	月額料金
災害医療プラン	最大 1Mbps/3Mbps	30,000円定額

■月額オプション費用(税別)

音声1回線追加	10,000円
緊急地震速報	10,000円
終日ヘルプデスク	5,000円/VSAT

【提供エリア】

- 1つのビームで日本全域をカバーします
- アンテナ径は50cmまたは74cmとなります。



(イメージ図)

【活用事例】



2017年度総務省事業「医療・救護活動等の非常用通信システムの適正な利用」の一環として発足した災害医療救護通信エキスパート育成協議会(DCOME)が実施した「通信エキスパート研修」の風景

【導入一覧(2018年3月時点)】

社会医療法人緑泉会米盛病院
 独立行政法人国立病院機構災害医療センター(厚生労働省DMAT事務局)
 独立行政法人国立病院機構大阪医療センター(厚生労働省DMAT事務局)
 岩手医科大学
 国立大学法人奈良先端科学技術大学院大学
 日本赤十字社山口赤十字病院
 山梨県
 高知県・高知市病院企業団立高知医療センター
 島根県立中央病院
 国立大学法人島根大学

可搬型アンテナ

持ち運びに便利な小型タイプのアンテナです。
ひとりで簡単かつスピーディに組み立てが可能です。



○自動捕捉タイプ

ボタン操作1つで自動的に方向調整します。

○手動捕捉タイプ

付属のタブレットにより、簡単に方向調整ができます。



■自動捕捉タイプ費用

機器費用：50cmアンテナ、ODU(屋外装置)、IDU(屋内装置)、音声データ端末一式、雲台、三脚、コントロールボックス

オープン価格

■手動捕捉タイプ費用

機器費用：74cmアンテナ、ODU(屋外装置)、IDU(屋内装置)、音声データ端末一式、タブレット

オープン価格

ExBirdサービス「災害医療プラン」 ネットワーク概要図



通信衛星
JCSAT-2B Kuband

通信速度 (ベスト・エフォート)
上り / 下り 最大1Mbps/3Mbps

医療機関・大学・自治体



EMIS、
音声データ通信

スカパー JSAT 提供
(音声データ端末)

スカパー JSAT 提供
(屋内装置)

お客様手配
(PC・Wi-Fi ルータ等)