



世界最大のインマルサット端末メーカーである、Thrane&Thrane 社が
お届けする可搬型 BGAN のスタンダードモデル

【TT-3710A/EXPLORER 500】

インマルサットミニ M (TT-3060B) の正当後継機種である本機は
全世界の陸上において、第三代携帯電話並の最大 464kbps の高速 IP 通信と、
インマルサット衛星電話サービスを同時に利用可能。

RJ-11/Ethernet/USB/Bluetooth と豊富な I/F は
コンパクトでありながら、個人からスモールオフィスまで幅広く対応可能。
これ一台あれば、もう通信インフラに悩む事はありません。
心配は解決した。さあ、心置きなく 働こう！！



Let's Working!



主な仕様

製品名		TT-3710A/EXPLORER 500
周波数帯	送信時	1626.5MHz～1660.5MHz
	受信時	1525MHz～1559MHz
ISDN データ通信速度		64kbps
IP データ通信速度	送信時	最大 448kbps
	受信時	最大 464kbps
ストリーミング IP データ通信速度		32/64/128kbps
インターフェース	電話用端子	RJ11*1
	LAN 用端子	RJ45*1 (10/100BASE-T)
	Bluetooth	Ver1.2
	USB 端子	ミニ B 端子 *1 (Ver1.1)
	その他端子	Bluetooth ハンドセット充電用端子
電源部	電源供給	AC アダプタ (標準添付) シガーチャージャー / 太陽電池
	入力電力	10VDC-16VDC
	最大消費電力	38W
	電池方式	リチウムイオン
バッテリー	連続待受時間	約 36 時間
	連続通信時間 (送信時)	約 2 時間 15 分 (128kbps の場合)
	連続通信時間 (受信時)	約 3 時間半 (128kbps の場合)
	バッテリー寿命	約 300 回
	防護性能	IP54
本体	外寸	幅 218mm* 奥行 217mm* 高さ 52mm
	重量	1.4kg
	等価等方輻射電力	15.1dBW
	運用可能温度	-25℃～+55℃
	運用可能湿度	95% (気温 40℃ の場合)

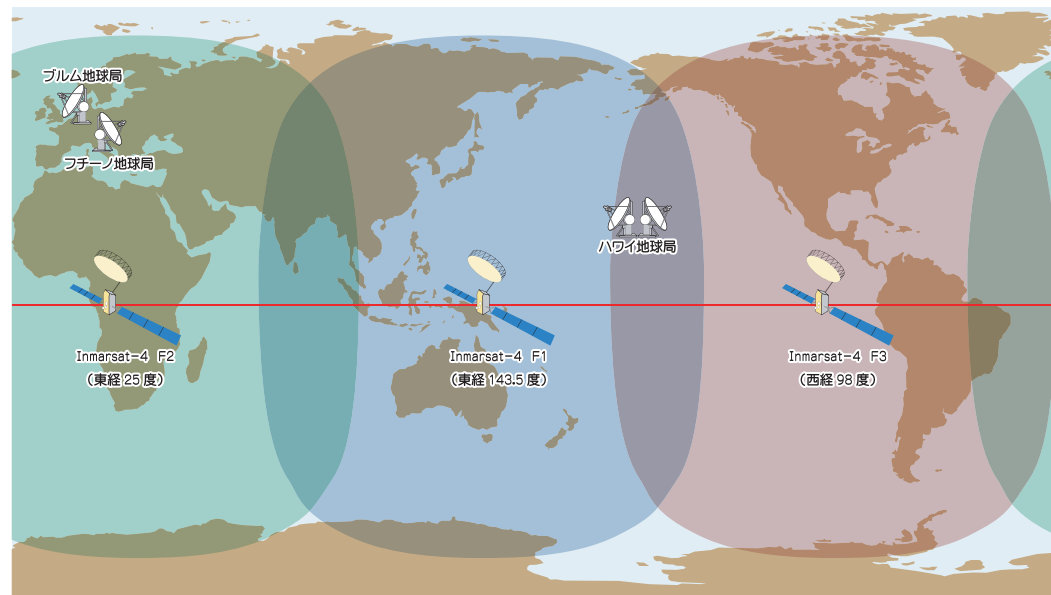
※製品の外观や仕様は製品改善のために予告なく変更することがございます。

※お客様が日本（日本船籍の船舶・航空機を含む）でインマルサット衛星通信サービスをご利用される場合は、日本デジコムが電波法に基づく総務大臣の無線局免許を受け、お客様から日本デジコムへの使用契約のお手続きが必要です。また、利用する端末は技術基準適合証明を取得したものでなければなりません。

（お手続きはテレインフォで実施致します）

※テレインフォでは、総務大臣の無線局免許を取得でき、工事設計認証または技術基準適合を取得したインマルサット端末の販売を行っております。

カバーエリア



上記地図の色の枠内が Inmarsat-4 衛星のカバーエリアです。この枠内の地域で本端末はご利用いただけます。

誰でも簡単に衛星通信を



本機はケーブルやハンドセットを繋げるだけ、特に難しい操作や専門知識が無くとも、誰でも簡単に衛星電話サービスや高速データ通信が利用可能です。

旅行/ビジネス/非常時の緊急通信など時と場所を選ばず、ご利用いただくことが可能です。

カバンに収まるコンパクトさ



本機は BGAN の基本性能をしっかりと抑えた小型エントリーモデルです。セカンドバッグに収納可能な小型・軽量な本機は誰でも簡単に持ち運びが出来ます。

【発売元(日本デジコム一次代理店)】

株式会社テレインフォ

〒225-0024 神奈川県横浜市市ケ尾町1157-5

BUILDING 404

Tel : (050)3786-0164 Fax : (050)3737-1204

Web: <http://www.teleinfo.jp/>

可搬型衛星携帯電話
の
スタンダードモデル