

Thrane & Thrane EXPLORER® 700



衛星電話は第三世代へ… ”最上”の名にふさわしい、フラグシップモデル。

インマルサットは Inmarsat-4 衛星へと進化を遂げ、第三世代携帯電話並の高速 IP データ通信を実現するに至った…

世界最大手のインマルサット端末メーカーである、Thrane&Thrane 社が満を持して投入する本機は陸上可搬型として最高スペックを誇る、
【TT-3720A/EXPLORER 700】

これまで、報道・軍隊・NPO 等で世界中で活躍したインマルサット M4 (TT-3080A) の遺伝子を受け継ぎ、極限まで進化した本機は全世界の陸上において、第三世代携帯電話並の最大 492kbps 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。

フラグシップの名に相応しい、その性能は、一台で移動基地の役目を果たす事でしょう。

主な仕様

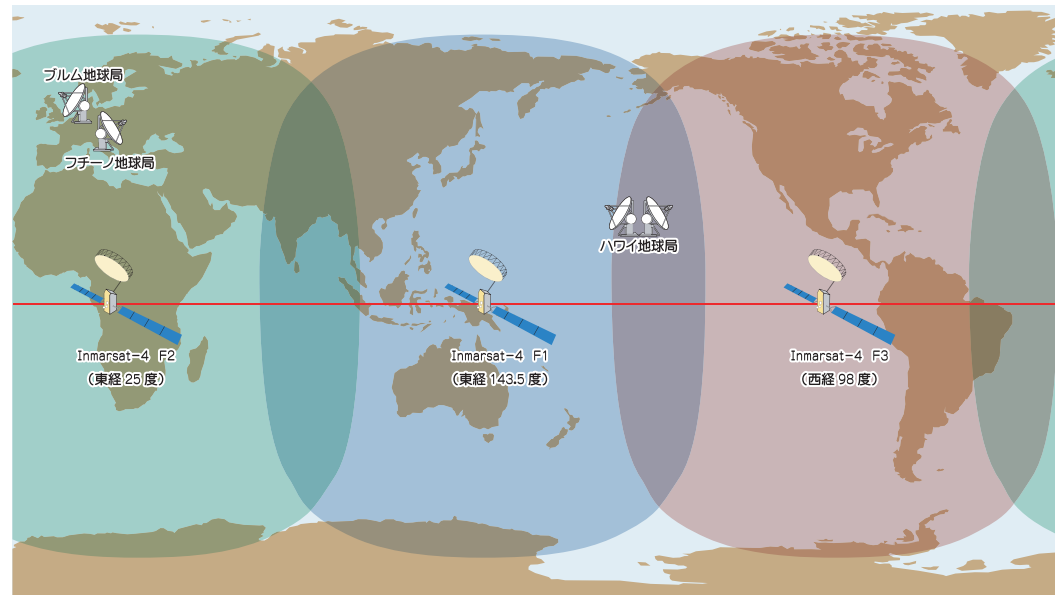
製品名		TT-3720A/EXPLORER 700
周波数帯	送信時	1626.5MHz-1660.5MHz
	受信時	1525MHz-1559MHz
ISDN データ通信速度		64kbps
IP データ通信速度		最大 492kbps
ストリーミング IP データ通信速度		32/64/128/256/384kbps
インターフェース	電話用端子	RJ11*2
	LAN 用端子	RJ45*2 (10/100BASE-T)
	ISDN 用端子	RJ45*2 (Euro-ISDN)
	USB 用端子	B 端子 *1 (Ver1.1)
	Bluetooth	Ver1.2
	無線 LAN	IEEE 802.11 a/b/g 準拠 (最大 54Mbps)
	その他端子	Bluetooth ハンドセット充電用端子 / アンテナ端子 (TNC) / 専用 I/O 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 / 燃料電池
	入力電力	10VDC-32VDC
	最大消費電力	65W
バッテリー	電池方式	リチウムイオン
	連続待受時間	約 36 時間
	連続通信時間 (送信時)	約 1 時間半 (492kbps の場合)
	連続通信時間 (受信時)	約 3 時間半 (492kbps の場合)
アンテナ部	バッテリー寿命	約 300 回
	防護性能	IP52
	外寸	幅 280mm* 奥行 228mm* 高さ 40mm
	重量	1.5kg
	防護性能	IP66
	外寸	幅 399mm* 奥行 297mm* 高さ 51mm
	重量	1.7kg
	等価等方輻射電力	20dBW
	端子形状	TNC (メス)
	アンテナケーブル長	最長 100m
防風性能	最大 18m/s (運用時)	
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、電波法に基づく総務大臣の無線局免許を受けた通信事業者で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インマルサット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。

フラグシップの名に相応しい高性能。

陸上可搬型端末で最高スペック

本機は陸上可搬型端末としては最速の IP データ通信最大 492kbps/ ストリーミング通信 384kbps を実現しました。Bgan の性能を最大限に活かしたデータ通信は勿論、放送局レベルの高画質の映像伝送の要求にも応えられます。



豊富な端子群と拡張性

RJ-11 と ISDN、LAN 端子を各 2 系統に加え、無線 LAN に Bluetooth と豊富な拡張性を兼ね備えており、様々な周辺機器との連携を可能にします。（※無線 LAN 機能を除外した低価格モデルもございます。）

【発売元】

株式会社テレインフォ

〒225-0024 神奈川県横浜市市ヶ尾町1157-5

BUILDING 404

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

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