

自動車や列車での高速移動時でも通信を行いたい…インターネットが社会の動脈となった現代では、移動中でもインターネットの利用が求められます。しかしながら、これまでは高速移動時での安定したインターネット通信環境は技術的に困難かつ端末も高価なものでした。

技術面・価格面それら両面を解決した新型端末が満を持して登場致しました。

【Thrane&Thrane TT-3721A/EXPLORER325】

本機は、最新のインマルサット衛星（I-4）を介して、全世界で高速移動中でも3G携帯電話並の高速データ通信と電話が同時に利用可能。

国境・キャリア・速度の制約を受ける事無く、安定した通信環境をお客様に提供します。

MOVING!

Thrane & Thrane EXPLORER® 325

主な仕様

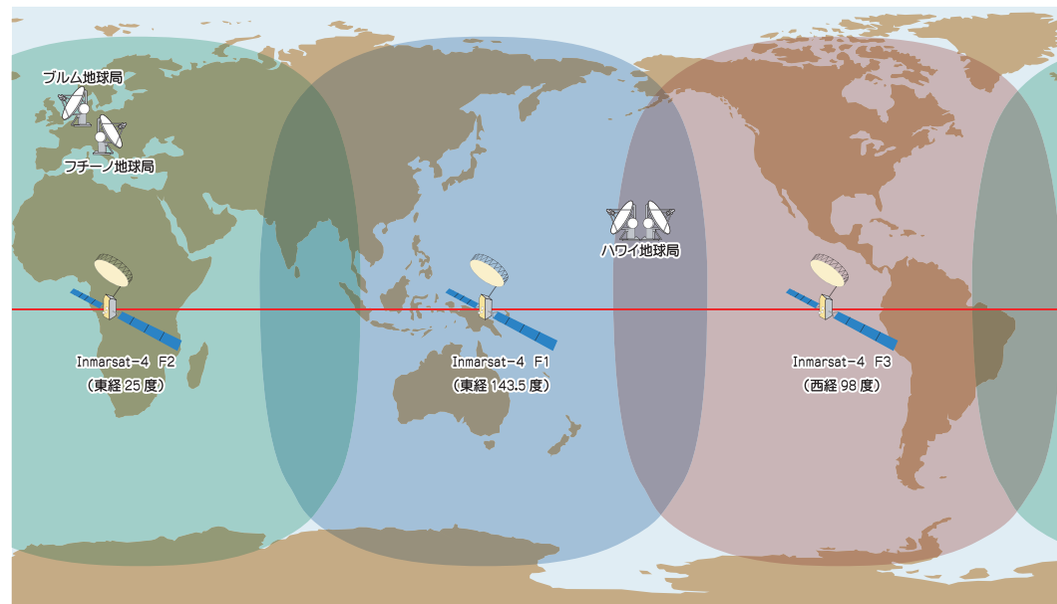
製品名		EXPLORER 325
周波数帯	送信時	1626.5MHz～1660.5MHz
	受信時	1525MHz～1559MHz
ISDN データ通信速度		-
IP データ通信速度		最大 384kbps
ストリーミング IP データ通信速度		32/64/128kbps
インターフェース	電話用端子	RJ11*1
	LAN 用端子	RJ45*2 (10/100BASE-T,PoE 対応)
	ISDN 用端子	-
	その他端子	専用 I/O インターフェース / アンテナ端子 (TNC) / アース端子
電源部	入力電力	10.5VDC-32VDC
	最大消費電力	150W
トランシーバー部	防護性能	IP31
	外寸	幅 231mm* 奥行 278mm* 高さ 41mm
	重量	2.2kg
アンテナ部	外寸	高さ 127.5mm* 直径 348.7mm
	重量	4.4kg
	等価等方輻射電力	15.1dBW
	端子形状	TNC (メス)
	アンテナケーブル長	最長 100m
	防護性能	IP56
	防風性能	最大 200km/h
	運用可能温度	-25℃～+55℃
運用可能湿度	95% (気温 40℃の場合)	

※製品の外観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 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車両の完成

本製品はアンテナを専用マグネットで強固にロックし、電源は自動車のシガーチャージャーから簡単に供給が可能。専門業者様による、車体の改造などの必要はございません。レンタカーなどにポンとセットアップで簡単動作、機械の扱いが慣れていない方でも 5 分程度で簡単に取り付けを行う事が出来ます。



キャリーケースで楽々移設が可能



キャリーケース（別売）を用いれば、アンテナ～本体までを含めた全設備の移動が重い荷物を運ぶ事が苦手な女性でも簡単に行う事が出来ます。

例えば旅先や出張先へは、このキャリーケースで簡単に持ち運び、現地で調達したレンタカーなどに本機を装備するだけで元の環境と同じ状態で車載用衛星電話を運用する事が出来、帰りもキャリーケースに簡単に収納し、持ち帰り、元の車に取り付ける…といった運用を行う事が、誰にでも簡単に行う事が可能になります。

【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/>