



Acquired ◎

◎ **Acquire a satellite fast
in any situation with
CommuniCase® Technology**

先進の共用型モジュラー構造を採用した
次世代、クイック・ツゥ・エアー・ターミナル

過去10年にわたり、世界中の放送局、政府諸省庁、防衛機関で、私どもの「SWE-DISHスーツケース」が使用されてきています。今回、新しいテクノロジーを確立し、「コミュニケース」との呼称で、ターミナル・シリーズを発表しました。迅速なオペレーションに加えて、装置の互換性にすぐれております。



共用型モジュラー構造

ハリケーン・カタリーナやアジアで津波災害が発生したとき、私どもは現地へ駆けつけ、すばやい災害地とのコミュニケーションの確立に尽力いたしました。その時の経験と、担当された現場の人々との話し合いの中で、スーツケース、フライアウェイ、ドライブアウェイ間の共用性に対するアイデアが生まれました。そのコンセプトを将来にわたり展開することといたしました。

いつでも、どこでも簡単にシステムを変更できます。

全てのコミュニケース・テクノロジーで作られる製品は、複数個のプラグイン・モジュールで構成されます。それらは、アンテナ・ユニット、コントロール・ユニット、トランスミッター・ユニットに個別化され、それぞれは容易に差し替え可能です。例えばスーツケースのモデムをドライブアウェイCCT120にプラグインで組み込む事が可能です。

5分以内に設定完了。

特別な工具を必要とせず、コントロールGUIで操作は簡単です。ワンマンオペレーションが問題なく出来ます。完全自動ポイント&シュート機能で、衛星捕捉が出来ます。これら先進の機能ゆえ、なぜコミュニケースが世界最速で設定できるマシンかお分かりいただけると思います。加えて、構成変更も、きわめて短時間で出来るようになりました。



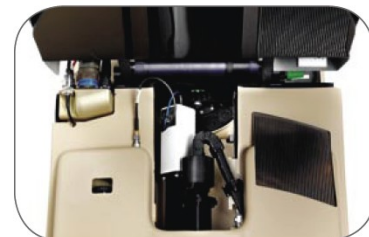
SWE-DISH
A DATA PATH COMPANY

COMMUNICASE
TECHNOLOGY

SWE-DISH.COM

モワ・パワフルなパッケージ

CCTのデュアル・モデム。パッケージは、iDirectのTDMAとSCPC IP/シリアル・データーを動作させれます。加えてフィード・アームに内蔵されたトランシーバーのSSPAは、より強力なパワーを持ちながら、フィーダー・ロスを最小化しています。



スマートなパッケージ

コミュニケース・テクノロジーで作られる製品は、外観もスマートです。全ての機構をカウリング内に納めていますので、内側の機材を車両運転中プロテクトします。加えて、外側のプロファイルを低く抑え、エアロダイナミクスを最適化しています。



ユニークな、モジュール ID

コミュニケース・テクノロジーの各モジュールは、ユニークなIDを持っています。それらのモジュールが接続されると、ソフトウェアがそれぞれのIDを自動的に認識し、アジマス・レンジ、SSPA出力、モデム・タイプを自動的に設定します。オペレーターは、何もする必要がありません。



CANBUSコントロール

コミュニケース技術は、CANBUS (Controller Area Networking) と呼ばれる2ワイヤーの高信頼性シリアル・バスを採用しています。信頼性が高く、且つ速度も速いため、電気的な悪環境下でも、安定して作動します。



共通GUIによる、簡単な操作

コミュニケース・テクノロジーによる全ての製品は、Windows, Linux, Macintosh等のOSを選ばずに作動します。これにより操作の共通化が図られ、操作を統一・簡単化しています。



グレゴリアン・デュアル・オフセット、楕円形状アンテナ

強固な軽量カーボンファイバーで作られたアンテナは、高効率、高性能であり、3種類のサイズを用意しております。タフな構造でありながら、パワフルです。例えば90cm型で、10Mbpsを伝送できます。



ミリタリー規格準拠

コミュニケース・テクノロジーによる全ての製品は、厳選した材料素材で作られており、砂、水滴からシールドされた構造をもっています。過酷な環境下での運用に耐える設計です。

