

TracTrac deploys Globalstar Spot Gen4 to support sailing regattas and racing events

Spot Gen4 offers new features compared to its precedents, including more mapping options, improved water resistance and enhanced user interface, among others.

Globalstar Europe Satellite Services Ltd, a wholly-owned subsidiary of Globalstar Inc., has announced that TracTrac, specialists in tracking solutions for competitive sailing and extreme sports, is deploying Spot Gen4 devices to support race events on land and sea.

Established in 2005, TracTrac is a software and services company which has developed a tracking platform specifically designed to provide tracking capability for difficult-to-follow sports.

In competitive sailing, TracTrac has long supported many regattas internationally which predominately take place inshore, namely sailing races which hug the coastline and can be tracked using GSM-based systems.

Speaking about the deal, Chris Terkelsen, Co-founder of TracTrac, said: "We've been seeing huge growth in more challenging racing events, far beyond the shoreline; we knew that to deliver reliable tracking for these longer races further offshore, we needed our system to include satellite technology."

Terkelsen added: "Spot's ease-of-use and ubiquitous, reliable satellite-enabled reach, were key influencing factors. Spot's economical and competitive pricing was also a very important component in the selection decision. Other systems were more expensive, and we found them to not deliver commensurate performance benefits. With Globalstar and Spot we know are getting powerful functionality and real value for our investment. Spot only has a few buttons; it is easy to hand to the boat crews or our partners and right away they can see how to use it. Open sea can be a hostile environment, and it comes with risks. Spot's SOS button provides great peace of mind for the race organisers as well as participants."

TracTrac社は、セーリングレガッタとレースイベントをサポートする為に Globalstar の Spot Gen4 を展開しています。

Spot Gen4 は、より多くのマッピングオプション、改善された耐水性、強化されたユーザーインターフェイスなど、前機種と比較して新しい機能を提供します。

米国 Globalstar の子会社である Globalstar ヨーロッパは、競技セーリングとエクストリームスポーツのトラッキングソリューションの専門家である TracTrac が、陸上と海上のレースイベントをサポートするために Spot Gen4 デバイスを展開していることを発表しました。

2005年に設立された TracTrac は、トラッキングが困難なスポーツの追跡機能を提供するために特別に設計されたトラッキングプラットフォームを開発したソフトウェアおよびサービス会社です。

競争の激しいセーリング業界では、TracTrac は長い間、主に GSM ベースのシステムを使用して追跡できる内陸や海岸線沿いに進むセーリングレースが行われる多くのレガッタを国際的にサポートしてきました。

TracTrac の共同創設者である Chris Terkelsen 氏は、この実績について次のように述べています。

「オフショアでのこれらの長いレースで信頼できるとラッキを提供するにはシステムに衛星技術を組み込む必要があることを知っていました。」

Terkelsen 氏は次のように付け加えています。

「Spot の使いやすさとユビキタスで信頼性の高い衛星対応のリーチは、重要な導入判定の要因でした。Spot の経済的で競争力のある価格設定も、選択の決定において非常に重要な要素でした。

他のシステムはより高価であり、同等のパフォーマンスや利点を提供していないことがわかりました。

Globalstar と Spot により、強力な機能と投資に見合う真の価値が得られることが分かっています。

Spot にはいくつかのボタンしかありません。ボートの乗組員やパートナーに簡単に渡すことができ、すぐに使用方法を確認できます。

外洋は大変危険な環境になる可能性があり、リスクが伴います。

Spot の SOS ボタンは、レースの主催者と参加者に大きな安心感をもたらします。」

In 2020, TracTrac procured a newly launched Spot Gen4, more than tripling its total pool of Spot devices as a result. Spot Gen4, which Globalstar launched in EMEA in August 2020, offers many new features compared to its precedents, including more mapping options, improved water resistance and an enhanced user interface, among others.

The TracTrac interface also reveals a variety of different performance data, showing the manoeuvres the sailors are performing, and other useful data such as wind direction. Furthermore, an overview of the boats' locations helps event organisers with logistics management due to the ability to predict arrival times, as well as safety.

Terkelsen explained: "We've seen a significant rise in offshore events, in the Mediterranean and Atlantic, for example, but also there is growing demand and participation in extreme physical endurance races in rugged and remote terrain, all places where mobile can't reliably reach. For all these, we'll need Spot's satellite-enabled tracking."

Gary King, Globalstar's Spot Regional Sales Manager, stated: "We are excited to help TracTrac support its customers with reliable Globalstar satellite technology. The adrenaline-charged events that TracTrac supports, with real-time tracking as part of its live viewer interface, will certainly provide exhilaration and delight for spectators all over the world."

Globalstar's economical Spot satellite devices also provide security and emergency support to employees for a growing number of businesses, governmental and non-governmental entities across the world.

2020年、TracTracは新しく発売されたSpot Gen4を調達し、その結果Spot端末の合計保有数は3倍以上になりました。Globalstarが2020年8月にEMEA市場で発売したSpot Gen4は、マッピングオプションの強化、耐水性の向上、ユーザーインターフェースの改善強化など、以前の機種と比較して多くの新機能を提供します。

TracTracのインターフェースは、船員が実行している操縦や、風向などのその他の有用なデータを示すさまざまなパフォーマンスデータも表示します。

さらに、ボートの場所の概要は、到着時刻と安全性を予測できるため、イベント主催者のロジスティクス管理に役立ちます。

Terkelsen氏は次のように説明しています。

「たとえば、地中海や大西洋などのオフショアイベントが大幅に増加していますが、携帯電話では確実に到達できない起伏の多い遠隔地で、極限のフィジカル耐久レースへの需要と参加も高まっています。

これらすべてのために、Spotの衛星対応のトラッキングが必要になります。」

GlobalstarのSpot製品のリージョナルセールスマネージャーであるGary King氏は次のように述べています。

「TracTracが信頼できるGlobalstar衛星技術で彼らの顧客をサポートできることを嬉しく思います。

TracTracがサポートするアドレナリンに満ちたイベントは、ライブビューアーインターフェースの一部として、リアルタイムトラッキング機能を備えており、世界中の観客に興奮と喜びを確実に提供します。」

Globalstarの経済的なSpot衛星端末は、世界中のますます多くの企業、政府および非政府組織の従業員にセキュリティと緊急サポートも提供しています。