

Traksat deploys over 1,200 Globalstar-enabled safety and tracking devices

The number of Traksat-provided Globalstar devices being used to support humanitarian efforts has doubled in the last 12 months.

Globalstar Europe Satellite Services, a wholly-owned subsidiary of Globalstar, has announced that specialist reseller Traksat has deployed over 1,200 Globalstar-enabled safety and tracking devices for humanitarian organisations internationally.

NGO Humanity & Inclusion (HI) is deploying Spot Gen3 satellite messengers and SmartOne Solar IoT tracking devices for relief workers and operations in several African nations, as well as in South America.

New York-headquartered International Rescue Committee uses Spot Gen3s in numerous African countries to safeguard and track relief workers. ACTED is similarly using Spot Gen3s in Niger.

The number of Traksat-provided Globalstar devices being used to support humanitarian efforts has doubled in the last 12 months.

In Traksat's longest-standing project, over 250 devices enabled by Globalstar satellite technology are providing staff security and supporting vehicle management for Humanity & Inclusion's humanitarian workers in DRC (Democratic Republic of Congo), CAR (Central African Republic), Chad, Mali, Burkina Faso and Niger, as well as in Colombia.

Nobel-Prize winner HI is an independent organisation that supports disabled and vulnerable people to help them meet their basic needs, improve living conditions and promote respect for their dignity and fundamental rights.

Traksat は 1,200 台以上の Globalstar のセーフティ&トラッキング端末を配備

Traksat が提供する人道的な取り組みを支援するために使用される Globalstar の端末数は、過去 1 年間で 2 倍になりました。

米国 Globalstar 社の 100% 子会社である Globalstar Europe Satellite Services は、専門リセラーである Traksat が、人道支援組織向けに 1,200 を超える Globalstar のセーフティ&トラッキング端末を国際的に展開したことを発表しました。

NGO の Humanity & Inclusion (HI) は、Spot Gen3 サテライトメッセージング端末と SmartOne Solar IoT 追跡デバイスを、アフリカのいくつかの国と南アメリカで救援隊員と運用のために配備しています。

ニューヨークに本部を置く国際救助委員会は、救援隊員を保護および追跡するために、多くのアフリカ諸国で SpotGen3 を使用しています。ACTED はニジェールでも同様に SpotGen3 を使用しています。

Traksat が提供する人道的な取り組みを支援するために使用されている Globalstar の端末数は、過去 12 か月で 2 倍になりました。

Traksat の最も長い歴史を持つプロジェクトでは、250 台を超える Globalstar の衛星通信端末が、DRC (コンゴ民主共和国)、CAR (中央アフリカ共和国)、チャド、マリ、ブルキナファソとニジェール、そしてコロンビアの Humanity & Inclusion の人道支援労働者のスタッフのセキュリティを提供し、車両管理をサポートしています。

ノーベル賞を受賞した HI は、障害者や弱者が基本的なニーズを満たし、生活条件を改善し、尊厳と基本的権利の尊重を促進するのを支援する独立した組織です。

With the combination of Globalstar technology, enabled by its fleet of Low-Earth Orbit satellites, the Internet of Things (IoT), and the Traksat platform, NGOs can benefit from a wide range of capabilities to support worker safety and other operational requirements.

Over 10 different mapping options can be chosen with Traksat, along with specific map layers with additional live detail on traffic, wind, weather and occurrence of natural disasters.

Geo-fencing options include alerts when two or more trackers are in the same predefined radius or when one tracker is moving away from the others. This is particularly useful to secure a convoy of cars, for example, or get a notification when a group of people are gathering at the same location. The system can also raise an alert should the user inadvertently travel beyond a pre-designated area.

Globalstar technology and expert support from Traksat together play a big part in helping us meet our security and fleet management challenges, said Emmanuel Bertolus, Logistics Manager at Humanity & Inclusion. Our teams work in extremely varied and challenging contexts. Reliable, economical Globalstar technology, together with the wide-ranging expertise and responsiveness of Traksat, help us to consider geolocation as a key operational asset and never as a constraint.

Workers in NGOs such as HI often face desperate situations as they deliver support and emergency relief around the world, said Pierre Laporte, Traksat founder and Managing Director. Providing these incredibly dedicated people with reliable, powerful technology that helps them stay safe and operate more efficiently, while we continuously innovate to deliver more new capabilities, is a role and a commitment we take very seriously.

Mark OConnell, Globalstar EMEA General Manager, added: We are extremely proud to work with Traksat to support Humanity and Inclusions workers, and those at other NGOs, as they strive to help communities devastated by crises, both natural and man-made.

Globalstar 衛星通信技術と低軌道衛星、物のインターネット化 (IoT)、および Traksat プラットフォームの組み合わせにより、NGO は労働者の安全やその他の運用要件をサポートするための幅広い機能の恩恵を受けることができます。

Traksat では、交通、風、天候、自然災害の発生に関する追加のライブ情報を含む特定のマップレイヤーとともに、10 を超えるさまざまなマッピングオプションを選択できます。

ジオフェンシングオプションには 2 つ以上のトラックカーが事前に定義された同じ半径内にある場合、または 1 つのトラックカーが他のトラックカーから離れる場合のアラートが含まれます。これは、たとえば車の護送船団を確保したり、人々のグループが同じ場所に集まったときに通知を受け取ったりする場合に特に便利です。このシステムは、ユーザーが不注意で事前に指定されたエリアを超えて移動した場合にもアラートを発することができます。

Humanity & Inclusion(HI)のロジスティクスマネージャーである Emmanuel Bertolus は、Globalstar の衛星通信技術と Traksat の専門家によるサポートの両方が、セキュリティとフリートマネジメントの課題に対応する上で大きな役割を果たしていると述べています。私たちのチームは、非常に多様で困難な状況で働いています。信頼性が高く、経済的な Globalstar の衛星通信技術は、Traksat の幅広い専門知識と応答性ととも、ジオロケーションを重要な運用資産と見なし、制約とは見なさないようにするのに役立ちます。

Traksat の創設者兼マネージングディレクターである Pierre Laporte は、HI などの NGO の労働者は、世界中で支援と緊急救援を提供するため、絶望的な状況に直面することがよくあります。これらの信じられないほど献身的な人々に、安全を維持し、より効率的に運用するのに役立つ信頼性の高い強力なテクノロジーを提供すると同時に、より多くの新しい機能を提供するために継続的に革新することは、私たちが非常に真剣に取り組んでいる役割とコミットメントです。

Globalstar EMEA のゼネラルマネージャーである Mark OConnell は、次のように付け加えました。私たちは Traksat と協力して、HI の労働者、および他の NGO の労働者を支援することを非常に誇りに思っています。彼らは、自然と人為の両方の危機によって荒廃したコミュニティを支援しようと努めています。