

100% SATELLITE TECHNOLOGY

SPOT TRACE ユーザーガイド

盗難アラート追跡デバイス





セクション 1: ようこそ

SPOT ファミリーにようこそ! **SPOT TRACE** は衛星を利用したメッセージング機能を搭載しているため、ユーザーは時と場所を問わずあらゆるものを追跡できます。

SPOT TRACE の重要な注意点

- ▶ ログを上に向けた状態で本体を取り付けてください。SPOT TRACE はグラスファイバー、布地、ガラスの下に取り付けられますが、金属製の障害物は避けてください。
- ▶ GPS デバイスの信号受信を妨害する可能性があるため、**SPOT TRACE** を GPS デバイスから約 30cm (12 インチ) 以上離してください。
- ▶ **SPOT TRACE** を取り付けまたは配置する前に、以下にアクセスして SPOT TRACE をアクティブ化してください。

FindMeSPOT.com/Activate

SPOT TRACE の使用を開始する際は、このユーザーガイドを一読してから、FindMeSPOT.com にアクセスしてサービスプランを選択し、SPOT デバイスをアクティブ化してください。

セクション 2: 使用準備

SPOT TRACE で通信を行うには、有効な SPOT 利用登録が必要です。登録方法は簡単です。次の説明に従ってデバイスをアクティブ化してください。

必要なもの

- 個人の連絡先情報 (ユーザーおよびユーザーが通知の受信先として指定する人物の有効な電子メールアドレスなど)
- クイックスタートガイドの下部、および SPOT TRACE 電池ケースの内側に記載された **SPOT TRACE** の電子シリアル番号 (ESN: Electronic Serial Number) と承認コード (参照用に安全な場所に保管すること)
- クレジットカード情報

アカウントのセットアップとアクティブ化

1. FindMeSPOT.com/Activate にアクセスします。
2. SPOT に登録済みのお客様が新しいデバイスを追加するには、現行の SPOT アカウントにログインします。
3. 新規のお客様は Begin Activation、Set Up New Account の順に選択します。
4. アクティブ化ポータルの説明に従います。フォームやページをスキップしないでください。
5. **SPOT TRACE** デバイスに追加したいサービスを選択し、注文を確定します。選択できるサービスには Basic Service、Extreme Tracking、Product Replacement があります。
6. デバイス機能、メッセージアラート、必須メッセージアラートの連絡先情報を変更します。**SPOT TRACE** の機能の詳細については 7 ページを参照してください。

重要な注意事項: 機能の変更を行った場合は、**SPOT TRACE** の更新が必要です。更新を行うには、付属の USB ケーブルで **SPOT TRACE** をお使いのコンピューターに接続する必要があります。

電子シリアル番号 (ESN) と承認コード

これらのコードは、**SPOT TRACE** に付属するクイックスタートガイド、ならびに **SPOT TRACE** の電池ケースの内側に記載されています。FindMeSPOT.com/Activate でアカウントを設定する際にこれらのコードが必要です。

セクション 3: SPOT TRACE の使用方法

電源

次の 3 つの電源のいずれか 1 つ

- AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x 電池 (L92) 4 本 - 付属
- AAA Energizer® NiMH 充電式電池 (NH12) - 別売り
- 防水 DC 電源ケーブル - 別売り

電池の交換

1. ネジをゆるめて背面のカバーを開きます。
2. AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x 電池または NiMH 充電式電池を 4 本取り付けます。
3. パッキンがきちんとはまり、ごみが入っていないことを確認してカバーを元に戻します。細いネジ回しでネジを締めます。SPOT TRACE の防水性を維持するために、背面カバーがしっかりと完全に閉まっていることが重要です。
4. 外部 DC 電源の切断または喪失時にシステムが正しく動作するよう、外部 DC 電源を使用する場合も電池は取り付けたままにしておいてください。

注意: SPOT TRACE 本体内部で NiMH 電池の充電はできません。防水 DC 電源ケーブル(別売り)を使用しない場合、外部 DC 電源使用時の SPOT TRACE に防水性はありません。

交換式電池に関する注意: 交換する電池の種類を間違えると爆発する危険性があります。使用済み電池は自治体などの処分方法に従って処分してください。

SPOT TRACE の電源オン: 電源ボタンは本体上部にあります。ボタンを長押しするとライトが点灯します。SPOT TRACE はセルフテストを実行した後、自動的に追跡モードになります。

SPOT TRACE のセルフテスト: 初めて SPOT TRACE の電源を入れると、セルフテストが実行されます。セルフテストの実行中は、すべてのライトが順番に緑色で点滅し、セルフテストが進行中であることを知らせます。

すべてのライトが赤色で点滅する場合は、SPOT TRACE セルフテストで障害が見つかっています。SPOT カスタマーケアに連絡してください。

SPOT TRACE の電源オフ: 電源ボタンを 3 秒間押します。電源ボタンが押されて追跡モードがオフモードに変わると、SPOT TRACE は電源がオフになったことを通知するメッセージを送信します。これは何者かがデバイスの電源を切ったことをユーザーに知らせるためです。

電源がオンのとき、SPOT TRACE は常に追跡モードになっています。目立たないように、ライトの点滅は 20 分後に停止します。電源ボタンを短く押すと、さらに 20 分間の点滅が再開されます。





● 付属のマジックテープと取り付け金具でオートバイのグラスファイバー製フェアリングの下に取り付けられた SPOT TRACE。

初期システムテスト

サービスをアクティブ化して電源を入れると、SPOT TRACE は初期システムテストを実行し、お使いのメッセージングシステム、本体の配置場所、プロファイル設定を確認します。

- 1 電源ボタンを長押しして SPOT TRACE をオンにします。ライトが点灯します。
- 2 SPOT TRACE がセルフテストを実行し、追跡プロセスを開始する間、電源ライトと GPS ライトが緑色で点滅します。
- 3 SPOT TRACE を屋外に置いておきます。SPOT TRACE は初めの 20 分間に GPS 修正情報を取得し、その間、GPS ライトが緑色で点滅します。SPOT TRACE がユーザーの GPS 位置情報を取得すると、GPS ライトは緑色で速く点滅します。これは、ユーザーのメッセージと GPS 位置情報の送信中であることを示しています。
- 4 FindMeSPOT.com でご自身のアカウントに追跡地点/位置情報が着信していることを確認します。
- 5 初期システムテストで GPS ライトが赤色で点滅する場合は、GPS 位置情報の修正が失敗したか、GPS 信号が弱いことを意味しています。SPOT TRACE を別の場所へ移動してください。

SPOT TRACE の取り付け

- リバーシブルの取り付け金具、工業用両面粘着テープ、接着用グリップパッド、または接着用マジックテープ(すべて付属)を使用して、SPOT TRACE を資産(車やバイクなど)に固定します。
- SPOT のロゴを上に向けて設置してください。
- SPOT TRACE はグラスファイバー、布地、ガラスの下に取り付けられますが、金属製の障害物は避けてください(5、6 ページの例を参照)。
- 外部 DC 電源を使用する場合は、電源の近くで本体を取り付けてください。
- 防水 DC 電源ケーブル(別売り)を使用しない場合、外部 DC 電源使用時の SPOT TRACE に防水性はありません。
- 各種の取り付けオプションを試して、ご自身の資産やニーズに最も適しているものを判断してください。

注: SPOT TRACE を資産に完全に取り付けの前に、GPS 位置情報の取得やメッセージの送信を妨害する物理的な障害がないようにするために、FindMeSPOT.com でご自身のアカウントに追跡地点/位置情報が着信していることを確認してください。

SPOT TRACE の配置

SPOT TRACE は置き場所によって性能に差が生じます。最良の受信性能を得るには、必ず SPOT のロゴを上に向けた状態で本体を取り付けてください(衛星アンテナはロゴの下に配置)。

SPOT TRACE は人体への貼り付けや着用を目的に設計されていません。SPOT TRACE は人から 20 cm (7.9 インチ)以上離れた場所にある場合のみ使用ください。

セクション 4: SPOT TRACE の機能

SPOT TRACE は複数の機能でユーザーの資産を追跡します。これらの機能はアクティブ化の実行中、および、SPOT TRACE アカウントへのログインにより、有効化/無効化したり変更したりできます。以下の各機能について次のページで説明します。

機能

- ▶ 移動感知式追跡
- ▶ 移動アラート
- ▶ 低バッテリー
- ▶ ドックモード
- ▶ ステータス
- ▶ 電源オフ

追跡

SPOT TRACE では、ほぼリアルタイムで資産を追跡することで、それらの資産の位置の移動経路をバーチャルに示すことができます。**SPOT TRACE** アカウントでの設定に基づき、事前に指定された追跡頻度で GPS 位置情報が送信されます。**SPOT TRACE** を最大限に活用し、Extreme Tracking で 2.5 分間隔の追跡を行えば、資産を最も安全に保護することができます。これには追加サービス料金が適用されます。詳細については [FindMeSPOT.com/Trace](https://www.findmespot.com/Trace) でご確認ください。

移動感知式追跡

内蔵の振動センサーは、資産が移動している場合にのみ GPS 位置情報を送信します。デバイスが 5 分以上静止していると、**SPOT TRACE** は追跡一時停止モードになります。次の追跡の間隔で、**SPOT TRACE** は停止位置から自動的に停止メッセージを送信します。次の追跡までの間隔は、追跡プランと選択した追跡頻度に基づいて 2.5 分、5 分、10 分、30 分、または 60 分になります (追跡頻度の詳細については次のセクションを参照)。移動を停止している間、**SPOT TRACE** は GPS 位置情報を送信しません。振動センサーが移動を感知すると、自動的に追跡が再開されます。

4 分間で GPS 位置情報を特定できなかった場合、**SPOT TRACE** はこの通過地点を送信せず、GPS ライトが赤色で点滅します。**SPOT TRACE** は、スケジュールされた次の追跡の間隔で、ユーザーの GPS 座標の取得を再度試みます。

追跡頻度

SPOT TRACE の追跡オプションでは、**SPOT TRACE** がオンの間、あるいは電池切れになるまで、ユーザーのプランと設定に応じて 2.5 分、5 分、10 分、30 分、または 60 分ごとに追跡メッセージを送信できます。

追跡頻度を設定するには、[FindMeSPOT.com](https://www.findmespot.com) でご自身の SPOT アカウントにサインインし、My SPOT Devices タブで「View/Edit」**SPOT TRACE** Features を選択します。

注: 追跡頻度を変更したら、**SPOT Device Updater** を使用して更新を行う必要があります (SPOT Device Updater の使用方法については 11 ページを参照)。

追跡一時停止モード

SPOT TRACE は、移動を感知したときだけ追跡メッセージを送信するように設計されています。デバイスが 5 分以上静止していると、**SPOT TRACE** は追跡一時停止モードになります。一時停止プロセスでは、停止位置から別の追跡メッセージを自動的に送信します。移動を停止している間、**SPOT TRACE** は追跡メッセージを送信しません。振動センサーが再び移動を感知すると、自動的に追跡が再開されます。

ドックモード

資産が水上で保管されている場合は、振動によって誤った追跡が行われる可能性があるため、ポートが安全にドックに係留されている間はドックモードを有効にし、波を原因とする追跡が行われないようにします。ドックモードが有効なとき、**SPOT TRACE** は振動センサーと位置情報を使用して、追跡メッセージを送信する必要があるかどうかを判断します。係留中のポートは絶えず動いているという仮定に基づき、**SPOT TRACE** は GPS 測定値を比較してポートの位置が本当に移動しているかどうかを判断します。2 つの GPS 測定値が同じ場合は追跡を一時停止します。**SPOT TRACE** は、設定された追跡頻度 (2.5 分、5 分など) で継続的に GPS から測定値を取得します。2 つの測定値が 200 m 以上離れている場合は、追跡を再開します。ポートが静止しており、振動を感知できないほど動きが少ない場合も、移動が少ないことを理由に追跡が一時停止されることがあります。

注: ドックモードを有効化/無効化したら、**SPOT Device Updater** を使用して更新を行う必要があります (SPOT Device Updater の使用方法については 11 ページを参照)。

移動アラート

資産の新たな動きが感知されると通知が届きます。アカウントのセットアップ時に、移動アラートを有効化/無効化するかどうかと、移動アラートを送信するまでに **SPOT TRACE** が静止している時間を選択できます。**SPOT TRACE** が移動を感知したときに移動アラートを受け取る場合は、本体が静止している時間を 30 分 (デフォルト) または 12 時間から選択できます。**SPOT TRACE** が選択した時間よりも長く静止し続けて資産が移動した場合は、最初の追跡メッセージと、資産の移動を知らせるアラートが、アカウントのセットアップ時に選択したテキスト/電子メールの宛先に送信されます。

注: 移動アラートを変更したら、**SPOT Device Updater** を使用して更新を行う必要があります (SPOT Device Updater の使用方法については 11 ページを参照)。

ステータス

アラートが毎日届き、資産が安全であることを確認できます。24 時間ごとに日次アラートと GPS 座標が送信されます(本体の電源が最後にオンになった時刻に基づく)。アカウントのセットアップ時に変更されない限り、ステータス機能はデフォルトで無効になっています。

アカウントのセットアップ時に変更されない限り、以下の機能はデフォルトで有効になっています。

低バッテリー デバイスの電池残量が少なくなると通知が届きます。

電源オフ デバイスの電源がオフにされると通知が届きます。

SPOT TRACE 機能の出荷時設定

すべての機能設定はご自身の SPOT アカウントでいつでも変更できます。

注: 追跡頻度および移動アラートを変更した場合、ならびにドックモードまたはステータスメッセージを有効化/無効化した場合は、**SPOT TRACE** の更新が必要です(詳細については 11 ページを参照)。



機能	デフォルト設定
追跡	有効
移動アラート	有効
ドックモード	無効
電源オフ	有効
ステータス	無効
低バッテリー	有効

*Extreme Tracking は 2.5 分、
Basic Tracking は 5 分

SPOT Device Updater の使用方法

注意: 追跡頻度および移動アラートを変更した場合、ならびにドックモードおよびステータス機能を有効化/無効化した場合は、新しい機能設定で **SPOT TRACE** を更新する必要があります。更新を行うには、付属の USB ケーブルで **SPOT TRACE** をお使いのコンピューターに接続する必要があります。

- 1 **SPOT TRACE** と USB ケーブルを準備します。
- 2 オレンジ色の星形をクリックします。これは、デバイスの更新を必要とする機能変更が行われたときに各ページに表示されます。
- 3 SPOT Device Updater をダウンロードします。
- 4 このプログラムを開き、クイックスタートガイドの下部(四角で囲まれている)と電池ケースの内側に記載されている承認コードを入力します。
- 5 プログラムの Update ボタンをクリックします。
- 6 アカウントの設定を更新します。

セクション 5: システム機能とインジケータ

SPOT TRACE メッセージのスケジュール

SPOT TRACE は、卓越した品質と信頼性を発揮できるように設計されています。最大限の受信性能を得るには、必ずロゴを上に向けた状態で **SPOT TRACE** を取り付けてください。デバイスはガラスファイバー、布地、ガラスを通過して送信を行います。受信は山や建物、屋根、その他の障害物によって妨害されることがあるため、一部のメッセージが届かないこともよくあります。だからこそ **SPOT TRACE** は、どのモードでも複数のメッセージを自動的に送信し、高度かつ全面的な信頼性を実現します。これは、あるモードでは同じメッセージの送信を複数回試行することを意味し、別のモードでは GPS 座標を定期的に更新して新しいメッセージを最新の情報と共に送信することを意味します。電源オフ、停止、およびステータスの各メッセージでは、相手先が受信するまで同じメッセージが複数回送信されます。

GPS

初めて **SPOT TRACE** の電源をオンにした場合、または電源ボタンを短く押した場合、GPS ライトは **SPOT TRACE** が GPS 衛星を捕捉して GPS 位置情報を取得できるかどうかを知らせます。

緑 - **SPOT TRACE** が GPS 衛星を捕捉し、GPS 位置情報を探索中または特定済みのとき、GPS ライトは緑色で 20 分間点滅します。

赤 - **SPOT TRACE** が GPS 衛星を捕捉できず、GPS 位置情報を特定できないとき、あるいはそのいずれかの場合、GPS ライトは赤色で短時間点滅します。GPS ライトが赤色で点滅している場合は、上空の視界がより良好な場所へ **SPOT TRACE** を移動してください。

注: 目立たないよう、どちらのライトも 20 分後に点滅を停止しますが、GPS 位置情報の追跡と送信は継続されています。

メッセージインジケータ

インジケータ	緑色の点滅	赤色の点滅
GPS	<ul style="list-style-type: none">GPS 信号を探索中ですメッセージ送信スケジュールを実行中です	<ul style="list-style-type: none">GPS 位置情報の修正に失敗しました。SPOT TRACE を別の場所へ移動してください
電源	<ul style="list-style-type: none">電源がオンになっています	<ul style="list-style-type: none">電池の残量が低下しています



注: メッセージの送信後、GPS ライトは緑色で速く点滅します。

GPS の性能

性能を最大限に発揮できるよう、**SPOT TRACE** には超高感度の先進的 GPS チップセットが採用されています。**SPOT TRACE** のメッセージトランスミッターもきわめて高品質ですが、**SPOT TRACE** が GPS 信号を捕捉しても、環境的な障害によってメッセージが衛星に到達できない場合があります。**SPOT TRACE** は常にログが上を向くように取り付けてください。また、山、建物、金属製の障害物によって受信が妨害される可能性がある点にもご注意ください。



セクション 6: 手入れとサポート

電池の寿命と使用

信頼性の高い性能を維持するために、AAA Energizer® Ultimate Lithium 8x 電池 (L92)、NiMH 充電式電池、または外部 DC 電源を使用してください。外部 DC 電源を使用して充電式電池を充電することはできません。また、防水 DC 電源ケーブル (別売り) を使用しない場合、外部 DC 電源使用時の防水性は確保されません。電池残量低下のテキスト/電子メールはアカウントで設定できます。低温状態や猛暑は電池寿命に影響する可能性があります。電池残量低下のメッセージを受信したら、できる限り速やかに資産の保管場所へ行って電池を交換してください。リチウム以外の電池を **SPOT TRACE** で使用することができますが、最適な性能を得るためにはお勧めできません。推奨されていないタイプの電池を使用すると、**SPOT TRACE** のメッセージ送信の性能が低下する場合があります。

SPOT TRACE の GPS チップが資産の GPS 位置情報の取得に長時間を要する動作環境では、**SPOT TRACE** の性能と電池寿命が低下する可能性があります。たとえば、密林から GPS 位置情報を送信しようとする場合などです。最適な性能を得るにはログを上に向け、金属製の障害物を避けて **SPOT TRACE** を使用してください。

SPOT TRACE は、屋外での使用に耐えられるように設計されています。**SPOT TRACE** を硬い面上に落とすと (推奨はできません)、本体は壊れませんが電源の喪失や電池の破損の原因となる場合があります。電源を喪失すると **SPOT TRACE** がオフになり、現在の操作モードが停止します。デバイスを落とした場合は、このガイドの 6 ページの手順に従ってシステムテストを行ってください。システムテストが失敗した場合は、4 ページの手順に従って電池を交換してください。



予測電池寿命

SPOT TRACE で AAA Energizer® Ultimate Lithium 電池(L92) 4 本を使用した場合

モード	上空視界の明瞭度 100%、室温で保管	上空視界の明瞭度 50%、遮断率 50%
追跡頻度 5 分 (常に移動する場合)	8 日以内	4 日以内
追跡頻度 5 分 (1 日あたり 8 時間移動する場合)	25 日以内	13 日以内
追跡頻度 5 分 (1 日あたり 1 時間移動する場合)	4.5 か月以内	2 か月以内
追跡頻度 2.5 分 (常に移動する場合)	6 日以内	3 日以内
追跡頻度 2.5 分 (1 日あたり 8 時間移動する場合)	18 日以内	10 日以内
追跡頻度 2.5 分 (1 日あたり 1 時間移動する場合)	2.7 か月以内	1.3 か月以内

受信可能範囲

SPOT TRACE は北米//欧州/オーストラリアのほぼ全域、南米/北アフリカ/アジアの一部、ならびにこれらの地域の沖合の数万平方キロメートルの領域など、世界各地で使用できます。資産にデバイスを取り付けの前に、SPOT TRACE の受信可能範囲を確認しておくことが大切です。最新の受信可能範囲の地図は [FindMeSPOT.com/Coverage](https://www.findmespot.com/Coverage) でご確認ください。

動作条件と気候

すべての電子機器と同様、SPOT TRACE にも限界があります。SPOT TRACE は、GPS と地球低軌道衛星を利用して資産の位置情報を修正し、メッセージを送信します。屋外、またはグラスファイバーや布地、ガラスの下のいずれに設置される場合も、トランスミッター (SPOT ロゴの下に配置) は上に向けられている必要があります。安全性を確保するため、SPOT TRACE の手入れと使用について以下の項目に留意してください。

- 防水等級 IP67: 最大水深 1 m、30 分以内
- 防水 DC 電源ケーブル (別売り) を使用しない場合、外部 DC 電源使用時の SPOT TRACE に防水性はありません。
- 動作温度: -33 °C ~ 60 °C (-22 F ~ +140 F)
- 動作高度: -100m ~ 6,500 m (-328ft ~ 21,320 ft)
- 湿度および塩水噴霧試験済み
- 700 mph (マッハ 1) を超えると GPS の精度が低下

テキスト/SMS メッセージ

お使いの携帯電話会社の標準テキストメッセージング料金が適用される場合があります。

クリーニング

SPOT TRACE の表面をクリーニングする場合は、以下に従ってください。

- 電源がオフになっていることを確認します。
- 柔らかく毛羽立たない布を湿らせて使用します。ボタンや開口部付近では湿らせ過ぎないようにしてください。
- エアゾールスプレー、溶剤、アルコール、研磨剤は使用しないでください。
- SPOT TRACE のケースを開けしないでください。

トラブルシューティング

- SPOT TRACE は、電源がオンになるたびに自己診断テストを実行します。
- ロゴを上に向け、金属製の障害物を避けて本体を取り付けてください。
- 信号受信を妨害する可能性があるため、SPOT TRACE を他の GPS デバイスから約 30cm (12 インチ) 以上離してください。
- SPOT TRACE を取り付けまたは配置する前に、[FindMeSPOT.com/Activate](https://www.findmespot.com/Activate) にアクセスして SPOT TRACE をアクティブ化してください。

詳細情報

SPOT TRACE とその他の SPOT 製品およびサービスの最新情報は FindMeSPOT.com でご確認ください。FindMeSPOT.com の FAQ セクションでは、役に立つヒントを閲覧できます。お探しの情報が見つからない場合は、弊社までお気軽にお問い合わせください。

カスタマーケア

FindMeSPOT.com にアクセスするか、下記までご連絡ください。

- 北米のお客様: 866-OK1-SPOT (866-651-7768)
- 欧州のお客様: 電話: +353 1 290 9505

限定的保証

お使いの SPOT TRACE は、材質または製造上の欠陥に対してのみ、購入日から 12 か月間 (欧州のお客様は 24 か月間) の限定的保証が適用されます。限定的保証および保証請求の手続きに関する詳細については、SPOTwarranty.com または FindMeSPOT.com でご確認ください。

欧州向け適合宣言

Globalstar Europe Satellite Services Ltd. は適合宣言で、SPOT TRACE が指令 1995/5/EC の必須要件ならびにその他の関連条項に準拠することを宣言しています。この適合宣言は FindMeSPOT.eu/trace で閲覧できます。



IE、アイルランド共和国では販売されません。

上記で明示されている場合を除き、本製品は「現状のまま」販売され、本製品に関するいかなる明示的または黙示的保証もされません。これには製品の状態、設計、仕様、仕上がり、商品性、または特定目的への適合性に関する黙示的保証、あるいは製品に潜在的欠陥または欠損がないことの保証、あるいは第三者の特許、商標、著作権、または財産権に対する本製品の非侵害性の保証が含まれますが、これらに限定されるものではなく、これらの保証についてはここで明示的に否定します。

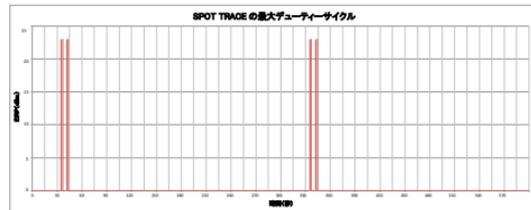
この限定的保証は、本製品に欠陥があった場合に唯一かつ排他的な対応策となります。弊社は契約、不正行為、不注意、無過失責任、またはその他の方法で生じた間接的、結果的、特例的、偶発的、または懲罰的損害に対し、いかなる場合も責任を負いません。弊社の責任は、保証請求の対象となる製品に対して支払われた金額に限定されます。上記の制限事項の適用範囲および除外事項は州または国によって異なります。

本装置は FCC 規則パート 15 に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に従います。(1) 電波干渉を発生しないこと。(2) 誤動作の原因となる電波干渉を含め、受信したすべての電波干渉に対して正常に動作すること。

本装置は FCC 規則パート 15 に基づいて試験され、クラス B デジタル機器の制限事項を遵守していることが確認されています。これらの制限事項は、居住施設での電波干渉を適切に防止することを目的としています。

本装置は高周波エネルギーを発生させ、使用します。また高周波エネルギーを放射する可能性があります。使用上の注意に従って設置および利用されない場合、本装置は無線通信に有害な電波干渉を引き起こすおそれがあります。ただし、特定の設置状況ならば電波干渉が発生しないという保証はありません。本装置の電源のオン/オフを切り替えることにより、本装置がラジオまたはテレビの受信に有害な電波干渉を引き起こしていると判断される場合は、次の方法で干渉を解消してください。a) 受信アンテナの向きまたは位置を変える。b) 本装置と受信機の距離を離す。c) 受信機が接続されているものは別系統のコンセントに本装置を接続する。d) 販売代理店または経験豊富なラジオ/テレビ技術者に相談する。

本装置は、低デューティーサイクル (1%未満) で高周波エネルギーを発生させます。トランスミッターのオンタイムは設定可能な動作モードに依存し、最大で 1.44 秒の送信を 5 分間に 2 回実行します。衛星の送信 EIRP は 23.5 dBm です。これらの数値に基づき、本装置は SAR 試験を免除されています。最大デューティーサイクルの時間間隔の例を右の図に示します。



警告: 規制遵守の責任者によって明示的に承認されていない変更または修正を行うと、ユーザーが本装置を使用する権限が無効になる場合があります。

このクラス B デジタル機器は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

本装置は、カナダ産業省のライセンス免除 RSS 規格に準拠しています。操作は次の 2 つの条件に従います。(1) 電波干渉を発生しないこと。(2) 本装置の誤動作の原因となる電波干渉を含め、すべての電波干渉に対して正常に動作すること。

本装置は、2001 年の Globalstar 全米科学財団合意で明記されている電波天文学施設回避の要件を遵守しています。本装置は CFR25.213 に適合しています。

本装置は、その位置に合わせて送信周波数を自動的に調整し、国際的規制要件を遵守します。



FindMeSPOT.com

© 2013, SPOT, LLC.詳細については FindMeSPOT.com でご確認ください。
このユーザーガイドの公式言語は英語です。翻訳版はユーザーの便宜を図る目的でのみ提供されています。翻訳版と英語版の間に矛盾がある場合は英語版が優先されます。

SPOT™は Spot Image の関連会社ではなく、同社とは一切関がありません。

USERG-ENG-V1

- ROHS および WEEE 準拠。
- FCC のエミッション、イミュニティ、および安全の各規制に適合。
- FCC パート 25 規制、カナダ型式認定、CISPR Publication 22 (1985 年第 1 版)に準拠。