

# SPOT Gen3 ユーザーガイド



S.O.S.

追跡

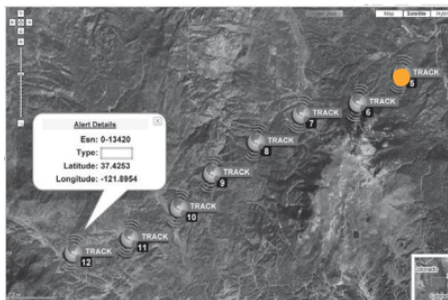
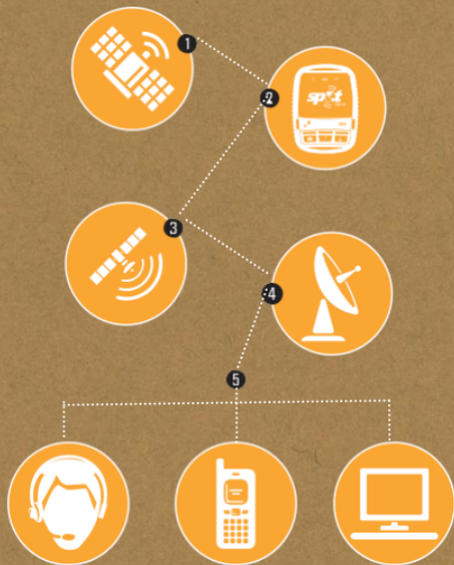
チェックイン

ヘルプ/SPOT 救援



## SPOT の機能

- 1 GPS 衛星が信号を発信します。
- 2 SPOT がユーザーの GPS 位置情報を特定し、ユーザーの位置情報と事前にプログラムされたメッセージを通信衛星に送信します。
- 3 通信衛星は、ユーザーのメッセージを世界各地に配置された特定の衛星アンテナに中継します。
- 4 衛星アンテナと世界規模のネットワークが、ユーザーの位置情報とメッセージを適切なネットワークに転送します。
- 5 ユーザーの位置情報とメッセージは、ユーザーの指示に従って電子メール、テキストメッセージ、または緊急通報を使用して GEOS International Emergency Response Coordination Center (国際緊急対応連携センター) に送信されます。



## Google Google Maps™ の利用

SPOT が所定の連絡先や GEOS にテキストメッセージまたは電子メールメッセージを送信する場合、そのメッセージにはユーザーの GPS 座標と共に、Google Maps™ でユーザーの位置を表示できる Web リンク(電子メールのみ)も含まれています。

## セクション 1: ようこそ

**SPOT ファミリーにようこそ!** SPOT デバイスは衛星を利用したメッセージング機能を備えています。したがって、アウトドア活動を楽しむ誰もが世界中の遠く離れた場所から、携帯電話の通話範囲を超えて通信することができます。ワクワクしませんか?

### SPOT Gen3 の重要な注意点

- ▶ SPOT が GPS 信号を捕捉して最も正確な位置情報を発信するには、上空の視界が良好である必要があります。深い谷底や洞くつ、密林では SPOT の信頼性が低下します。晴天であればより快適にご使用いただけます。
- ▶ アンテナはロゴの真下にあるため、SPOT のロゴが上を向くようにすると性能が向上します。腕利きの冒険家は SPOT をリュックの中に入れていきます。
- ▶ 最良の性能を得るために、SPOT を他の GPS 装置のすぐそばで使用しないでください。

SPOT 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](http://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 Gen3 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。

### SPOT の使用準備

#### 必要なもの

- ご自身の SPOT Gen3
- 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) 4 本 (別売り)
  - 5v USB 接続を備えたライン電源 (付属)
- ユーザーガイド (本書)

#### 付属電池の取り付け

1. ネジをゆるめて電池カバーを開きます。
2. サービスのアクティブ化で使用するために、ESN と承認コードを書き留めておきます。
3. 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。
4. カバーを元に戻し、ネジ回しまたは硬貨を使ってネジを締めます。SPOT の防水性を維持するために、電池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。
5. ライン電源の喪失時にシステムが正しく動作するよう、ライン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。

## FindMeSPOT.com での操作

#### 必要なもの

- ご自身の連絡先情報
- 緊急連絡先情報
- 有効な電子メールアドレス
- クレジットカード情報
- SPOT の電子シリアル番号 (ESN: Electronic Serial Number) と承認コード

#### アカウントの設定

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。新規のお客様は **Set Up New Account** を選択します。
3. 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。
4. SPOT デバイ스에追加したいサービス (新たに強化された Unlimited Tracking および Extreme Tracking など) を選択し、注文を確定してアクティブ化のプロセスを終了します。

### シリアル番号 (ESN) と承認コード

これらのコードは SPOT Gen3 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。

電子シリアル番号  
(ESN)

承認コード





## セクション 3: SPOT の使用方法

### 電源

SPOT への電力供給には 3 通りの方法があります。すなわち AAA Energizer Ultimate Lithium 8x 電池 (付属) 4 本、AAA NiMH 充電式電池 4 本、または 5v USB 接続を用いたライン電源のいずれかです。ライン電源の喪失時にシステムが正しく動作するよう、ライン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: ライン電源を使用して SPOT 本体内部の NiMH 電池を充電することはできません。また、ライン電源使用時の SPOT Gen3 に防水性はありません。

**SPOT の電源オン:** 電源ボタンは本体の左上にあります。ボタンを長押しするとライトが点灯します。

**SPOT の電源オフ:** 電源ライトが速く点滅するまで電源ボタンを長押しします。

**省電力機能:** ライン電源を使用する場合を除き、1 時間操作をしない状態が続くと SPOT は自動的にオフになります。

### セルフテスト

初めて SPOT 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 セルフテストで障害が見つかっています。カスタマーケアに連絡してください。

電源ライトと GPS ライトが同時に赤色で点滅する場合は、SPOT の GPS に障害があります。ただし、ユーザーの GPS 位置情報がなくても、S.O.S. またはヘルプ/SPOT 救援メッセージを送信できる場合があります。

## 初期システムテスト

初期システムテストを実行し、SPOT の動作状態から、メッセージの受信者として指定した相手の準備状況に至るまで、メッセージングシステムを評価します。

- 1 **FindMeSPOT.com** アカウントで SPOT Gen3 のメッセージ連絡先を設定したら、SPOT の上空の視界がどの方向からでも良好な屋外へ移動します。
- 2 電源ボタンを長押しして SPOT をオンにします。ライトが点灯します。
- 3 チェックインライトが緑色で点滅するまでチェックインボタンを長押しします。
- 4 SPOT を屋外に置いたままにしておきます。SPOT が GPS 修正情報を取得している間、GPS ライトが緑色で点滅します。SPOT がユーザーの GPS 位置情報を取得すると、メッセージ送信ライトと GPS ライトが同時に 15 秒間、緑色で点滅します。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。メッセージサイクルが完了するまで、メッセージ送信ライトは緑色で点滅し続けます。
- 5 チェックイン連絡先リストで、電子メールまたは SMS アカウントにメッセージが着信していることを確認します。送信したメッセージは **FindMeSPOT.com** のご自身のアカウントでも確認できません。

### SPOT TIP

システムテスト用にご自身の電子メールまたは電話番号を連絡先として追加しておく、準備を早く済ませることができます。



## S.O.S.

SPOT の S.O.S.機能は**命に関わる危機的な状況でのみ使用してください**。S.O.S.ボタンを押すと、アラートが GEOS International Emergency Response Coordination Center (IERCC) に直接送信されます。GEOS は GPS 位置情報と個人情報に基づき、適切な緊急対応機関にユーザーの S.O.S.を通知します。それらの対応機関は、ユーザーの GPS 位置情報に応じて、地元警察、ハイウェイパトロール、沿岸警備隊、ユーザーの国の大使館または領事館、他の緊急対応センター、または捜索および救助チームになります。間違った S.O.S.メッセージを送信すると、追加費用の負担を求められる場合があります。

## S.O.S.機能の使用方法

S.O.S.アラートを送信するには、保護カバーを開け、S.O.S.ライトが緑色で点滅するまで S.O.S.ボタンを長押しします。SPOT が GPS 衛星を捕捉し、ユーザーの GPS 位置情報を取得している間、GPS ライトが緑色で点滅します。

GPS 位置情報を取得すると、SPOT はその GPS 位置情報と共にユーザーの S.O.S.メッセージを送信します。GPS ライトとメッセージ送信ライトが緑色で点滅します。メッセージ送信ライトは、スケジュールされた次のメッセージまで緑色で点滅し続けます。これは、最新のメッセージが送信済みであることを示しています。

GPS 信号が見つからない場合は、GPS ライトが赤色で点滅します。可能であれば、上空の視界がより良好な場所へ移動してください。GPS 位置情報の有無に関係なく、アクティブ化から 1 分以内に最初のメッセージが送信されます。その後はすべてのメッセージを送信する際に、SPOT がユーザーの GPS 位置情報を最大 4 分間探し続けます。S.O.S.メッセージは、GPS 位置情報の有無に関係なく、取り消されるか電源がなくなるまで 5 分ごとに送信されます。

## S.O.S.の取り消し

ライトが赤色で点滅するまで S.O.S.ボタンを長押しします。取り消しメッセージの送信を完了するために、S.O.S.ボタンが赤色の点滅を停止するまで SPOT をオンにしておいてください。メッセージ送信ライトが緑色で点滅したら、取り消しメッセージが送信されたことを示しています。S.O.S.モードのときに SPOT をオフにすると、S.O.S.取り消しメッセージは送信されません。

## S.O.S.の優先について

S.O.S.メッセージは SPOT にとって最優先事項です。ユーザーが S.O.S.メッセージを送信すると、SPOT は S.O.S.メッセージを途切れずに送信できるよう、それ以外のメッセージ送信をすべて停止します。

### SPOT TIP

旅行を計画している場合は、その事を緊急連絡先に知らせておいてください。S.O.S.メッセージを受信すると、GEOS はまず緊急連絡先に関連情報を尋ねます。たとえばユーザーの旅行日程、計画しているルート、本人を特定できるその他の情報などです。この情報は、GEOS が地元当局と協力して必要とされる適切な対応チームを判断し、救急隊員を迅速に派遣するのに役立ちます。

## ヘルプ/SPOT 救援

命に関わるような状況でない場合は、友人や家族に救援を要請するか、SPOT 救援機能を使用して専門の救援スタッフに直接連絡をします(追加のサービスプランが必要)。ヘルプボタンを押すと、SMS/テキストメッセージまたは電子メールメッセージとユーザーの GPS 座標が連絡先に送信されます。電子メールメッセージには、Google Maps™でユーザーの位置を表示できるリンクも含まれています。

SPOT 救援では、専門のロードサイドサービスまたは海上サービスが、ユーザーのヘルプメッセージと現在の GPS 位置情報を受信し、救援スタッフを派遣します。料金など SPOT 救援の詳細については [FindMeSPOT.com/Assist](http://FindMeSPOT.com/Assist) でご確認ください。

### ヘルプ機能の使用法

ヘルプメッセージを送信するには、保護カバーを開け、ライトが緑色で点滅するまでヘルプボタンを長押しします。SPOT が GPS 衛星を捕捉し、ユーザーの GPS 位置情報を取得している間、GPS ライトが緑色で点滅します。

GPS 位置情報を取得すると、SPOT はその GPS 位置情報と共にヘルプメッセージを 5 分間隔で 1 時間送信します。GPS ライトとメッセージ送信ライトが緑色で点滅します。スケジュールされた次のメッセージ、またはヘルプモードの終了まで、メッセージ送信ライトは緑色で点滅し続けます。

GPS 信号が見つからない場合は、GPS ライトが赤色で点滅します。可能であれば、上空の視界がより良好な場所へ移動してください。SPOT はユーザーの GPS 位置情報を最大 4 分間探し続けます。4 分間で GPS 位置情報を特定できなかった場合、SPOT は GPS 位置情報なしでメッセージを送信します。GPS ライトは赤色で点滅し、同時にメッセージ送信ライトが緑色で点滅します。



### 取り消し方法

ヘルプライトが赤色で点滅するまでヘルプボタンを長押しします。ヘルプ取り消しメッセージの送信中は、SPOT をオンにしておいてください。SPOT をオフにすると、ヘルプメッセージは取り消されません。取り消しが完了すると、メッセージ送信ライトが緑色で点滅します。これは、取り消しメッセージが送信されたことを示しています。

### ヘルプの優先について

ヘルプ/SPOT 救援メッセージは、SPOT にとって優先度の高いメッセージです。ヘルプ/SPOT 救援はチェックイン、カスタムメッセージ、追跡の各機能よりも優先されます。S.O.S.ボタンを押すと、S.O.S.メッセージを確実に送信するために、S.O.S.がヘルプ/SPOT 救援メッセージよりも優先的に処理されます。ヘルプモードまたは S.O.S.モードを開始するために他のモードを取り消す必要はありません。

### SPOT TIP

ヘルプメッセージの連絡先に指定した人たちと、SPOT からヘルプメッセージを受信したときにどうすればよいかを事前に計画しておいてください。

## チェックインとカスタムメッセージ

メッセージとユーザーの GPS 位置情報を送信して、ユーザーの居場所を連絡先に知らせます。メッセージを事前にプログラムできるので、可能性は無限に広がります。

チェックインとカスタムメッセージの機能は同じ方法で動作します。これらの機能には、異なるメッセージを別々の連絡先に送信したり、特定の目的に合わせてメッセージを作成したりできる柔軟性があります。一晩野宿をした、目的地に着いた、元気でやっている、といった内容を相手に知らせることができます。ボタンを押すと、ユーザーの GPS 位置情報と共に、事前にプログラムしたメッセージがテキストまたは電子メールで連絡先に届きます。

### チェックイン機能/カスタムメッセージ機能の使用方法

チェックインまたはカスタムメッセージのライトが緑色で点滅するまでチェックインボタンまたはカスタムメッセージボタンを長押しします。SPOT が GPS 衛星を捕捉すると GPS ライトが緑色で点滅し、ユーザーの GPS 位置情報を取得している間、点滅を続けます。

GPS 位置情報を取得すると、SPOT はその GPS 位置情報と共にユーザーのメッセージを送信します。GPS ライトとメッセージ送信ライトが緑色で点滅します。このメッセージは 20 分間に 3 回、SPOT ネットワークに送信されます。これはメッセージの送信に最大限の信頼性を確保するためです。連絡先に送信されるメッセージは 1 件だけです。スケジュールされた次のメッセージ、または各モードの終了まで、メッセージ送信ライトは緑色で点滅し続けます。

GPS 信号が見つからない場合は、GPS ライトが赤色で点滅します。可能であれば、上空の視界がより良好な場所へ移動してください。SPOT はユーザーの GPS 位置情報を最大 4 分間探し続けます。4 分間で GPS 位置情報を特定できなかった場合、SPOT はメッセージを送信しません。送信をやり直すには、チェックインまたはカスタムメッセージのボタンを長押しします。メッセージが送信されない場合は、メッセージ送信ライトが赤色で点滅します。

チェックインまたはカスタムメッセージは、追跡の実行中に送信できます。

### 取り消し方法

チェックインまたはカスタムメッセージの送信を終了するには、ライトが赤色で点滅するまでチェックインまたはカスタムメッセージのボタンを長押しします。すでに送信されたメッセージはこの操作で取り消しできません。

## SPOT TIP

チェックインとカスタムメッセージは、異なる連絡先グループに送信されるよう事前にプログラムできます。たとえば、「I Love You」というメッセージが配偶者に毎日送信されるように設定する一方、すべての友人に自分の冒険の素晴らしさを伝えるための別のメッセージを設定することができます。





## 追跡

SPOT Gen3 では、友人や家族が、SPOT 共有ページと Google Maps™を使用して、ユーザーの移動経路をほぼリアルタイムで追跡し、冒険の仮想ブレッドクラム(位置履歴)リストを表示することができます。新たに強化された追跡オプションでは、Unlimited Tracking プランまたは Extreme Tracking プランにアップグレードすることで、ユーザーの冒険に適した追跡頻度を選択できます。これには追加サービス料金がかる場合があります。詳細については [FindMeSPOT.com](https://www.findmespot.com) でご確認ください。

### 追跡機能の使用方法

追跡ライトが緑色で点滅するまで追跡ボタンを長押しします。SPOT が GPS 衛星を捕捉すると GPS ライトが緑色で点滅し、ユーザーの GPS 位置情報を取得している間、点滅を続けます。

GPS 位置情報が取得されると、GPS ライトとメッセージ送信ライトが緑色で点滅します。これは、SPOT がユーザーの追跡情報を通過地点として送信していることを示しています。スケジュールされた次のメッセージ、または追跡モードの終了まで、メッセージ送信ライトは緑色で点滅し続けます。

GPS 信号が見つからない場合は、GPS ライトが赤色で点滅します。可能であれば、上空の視界がより良好な場所へ移動してください。4 分間で GPS 位置情報を特定できなかった場合、SPOT はこの通過地点を送信しません。GPS ライトは約 15 秒間赤色で点滅します。メッセージ送信ライトは、SPOT で次の通過地点の送信準備ができるまで、赤色で点滅します。SPOT 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。

### 取り消し方法

追跡メッセージの送信を中止するには、ライトが赤色で点滅するまで追跡ボタンを長押しするか、SPOT の電源をオフにします。

### 移動感知式追跡

SPOT Gen3 の追跡機能がさらに高性能になりました。内蔵の振動センサーは、ユーザーが移動している場合にのみ追跡情報を送信します。デバイスが 5 分以上静止していると、SPOT Gen3 は追跡一時停止モードになります。SPOT Gen3 は、ユーザーの停止位置から別の追跡情報を自動的に送信します。移動を停止している間、SPOT Gen3 は追跡情報を送信しません。デバイスが再び移動を始めたことを振動センサーが感知すると、自動的に追跡が再開されます。

### 追跡サービス

**Basic Tracking:** Basic Tracking では、移動中は 24 時間、また取り消しされるまで 10 分間隔でメッセージが送信されます。24 時間が経過した後に追跡を再開するには、追跡ライトが緑色で点滅するまで追跡ボタンを長押しします。

### Gen3 だけの新機能

**Unlimited Tracking および Extreme Tracking:** 新たに強化された SPOT Gen3 の追跡オプションは、「1 回設定するだけ」で済みます。SPOT の電源がオンの間、また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します。

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 Features を選択します。**注意:** 追跡頻度を変更したら、デバイスを再設定して設定内容を更新する必要があります。

### SPOT TIP

SPOT Adventures に追跡メッセージをアップロードすると、冒険の全行程を記録することができます。友人や家族と旅行を共有し、写真をアップロードし、山頂から見る夕焼けがどれほど美しいかを語りましょう。



## セクション 4: システム機能とインジケータ

### SPOT メッセージのスケジュール

SPOT 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、上空の視界が良好な場所でロゴを上に向けて SPOT を配置してください。受信は山や建物、金属製の屋根、その他の障害物によって妨害される可能性があるため、一部のメッセージが届かないこともあります。だからこそ SPOT 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。

### GPS

GPS ライトは、SPOT 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 が GPS 衛星を捕捉し、ユーザーの GPS 位置情報を探索中または特定済みのとき、GPS ライトは緑色で点滅します。
- **赤** - SPOT が GPS 衛星を捕捉できず、ユーザーの 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移動してください。

### SPOT の配置

SPOT 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、常に**ロゴが上を向いている状態を維持してください**(衛星アンテナはロゴの下に配置)。



### メッセージインジケータ

SPOT は、すべての機能の現在の動作状況をユーザーに知らせます。

インジケータ	緑色の点滅	赤色の点滅
GPS	GPS 信号を探索中です	GPS 位置情報の修正に失敗しました。 別の場所へ移動してください
メッセージ送信	メッセージ送信スケジュールを実行中です	最新のメッセージが送信されませんでした
チェックインまたはカスタムメッセージ	連続したメッセージを送信中です	連続したメッセージが取り消されました
ヘルプ	SPOT はヘルプ/SPOT 救援モードです	ヘルプ/SPOT 救援が取り消されました
S.O.S.	S.O.S.が始動しています	S.O.S.が取り消されました
追跡	SPOT は追跡モードです	連続した追跡情報が取り消されました
電源	電源がオンになっています	電池の残量が低下しています

### GPS の性能

最大限の性能を発揮できるよう、SPOT 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 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 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。上空の視界が常に良好であるようにしてください。

## セクション 5: 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、またはライン電源を使用してください。USB ライン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。電池の残量が低下すると、電源ライトが赤色で点滅します。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。常に予備の電池セットを携帯してください。リチウム以外の電池を SPOT 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。毎回旅行に出かける前に、チェックインメッセージを自分自身に送信し、SPOT デバイスをテストしてください。

SPOT の GPS チップがユーザーの GPS 位置情報の取得に長時間を要する動作環境では、SPOT 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、密林からメッセージを送信しようとする場合などです。最大限の性能を得るには、上空の視界が良好な場所でロゴを上に向けて SPOT を操作してください。推奨されていないタイプの電池を使用すると、SPOT のメッセージ送信の性能が低下する場合があります。

SPOT Gen3 は、アウトドアで使用するために頑丈に設計されています。SPOT Gen3 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 がオフになり、現在の操作モードが停止します。SPOT を落とした場合は、最適な性能を得るために電池を交換することをお勧めします。

### 受信可能範囲

SPOT 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。旅行の前に、目的地での SPOT 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

SPOT はアウトドアでの使用を目的に設計されています。しかし、すべての電子機器と同様、SPOT にも限界があります。SPOT は、GPS と地球低軌道衛星を利用してユーザーの位置情報を修正し、メッセージを送信します。屋外であろうと車のダッシュボードのようにガラスで囲まれた場所であろうと、トランスミッター (SPOT ロゴの下に配置) は遮るものがない上空の視界を必要とします。安全性を確保するため、SPOT 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 IPX7: 最大水深 1 m、30 分以内 (ライン電源使用時の SPOT は防水性なし)
- 動作温度: -30 °C ~ 60 °C (-22 F ~ 140 F)
- 動作高度: -100 m ~ 6,500 m (-328 ft ~ 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

### 連絡先

一部の地域では追加料金が適用される場合があります。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もあります。

### クリーニング

SPOT 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
- 柔らかく糸くずの出ない布を湿らせて使用します。ボタンや開口部付近では過度の湿気を避けてください。
- 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 のケースを開けないでください。

### トラブルシューティング

SPOT は、電源がオンになるたびにセルフテストを実行します。毎回旅行に出かける前に、チェックインメッセージを送信、確認することをお勧めします。この確認作業により、SPOT の動作状態から、連絡先リストに含まれている人たちの準備状況に至るまで、メッセージングシステムを全体的に評価できます。

詳細については [FindMeSPOT.com](https://www.findmespot.com) の FAQ セクションを参照してください。

## 詳細情報

SPOT Gen3 とその他の SPOT 製品およびサービスの最新情報は [FindMeSPOT.com](http://FindMeSPOT.com) でご確認ください。役に立つヒント、利用者の感想、ビデオなどを閲覧できます。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/Care](http://FindMeSPOT.com/Care) 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 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](http://SPOTwarranty.com) または [FindMeSPOT.com](http://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 Gen3 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.com](http://FindMeSPOT.com) で閲覧できます。

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適用されません。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。

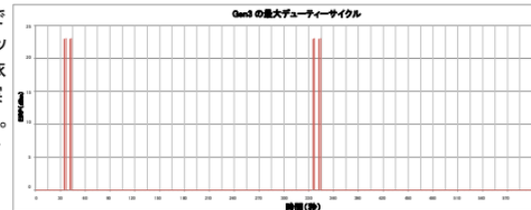
この限定的保証は、本製品に欠陥があった場合に唯一かつ排他的な対応策となります。弊社は契約、不正行為、不注意、無過失責任、またはその他の方法で生じた間接的、結果的、特例的、偶発的、または懲罰的損害に対し、いかなる場合も責任を負いません。弊社の責任は、保証請求の対象となる製品に対して支払われた金額に限定されます。上記の制限事項および除外事項の適用範囲は州または国によって異なります。

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可能性があります。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、次のいずれか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) 受信機の接続先と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 National Science Foundation agreement (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、国際的な規制要件を遵守します。

CE13130



IE アイルランドでは販売されません。

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Ce dispositif ne peut pas causer de brouillages indésirables, et (2) Cet appareil doit accepter tous les signaux reçus, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

Conformité aux normes FCC Cet équipement a été testé et trouvé conforme aux limites pour un dispositif numérique de classe B, conformément à la Partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément ment aux instructions du fabricant, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Rien ne garantit cependant que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, qui peut être déterminé en comparant et en l'éteignant, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes: a) Réorienter ou déplacer l'antenne de réception. b) Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur. c) Branchez l'appareil dans une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté. d) Consultez votre revendeur ou un technicien radio/TV pour assistance.

Les changements ou modifications à cet appareil sans expressément approuvée par la partie responsable de conformité pourraient annuler l'autorité de l'utilisateur de faire fonctionner cet équipement.

Avertissement: Les changements ou modifications non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourraient annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada. Cet appareil est conforme avec Industrie Canada exempt de licence Rss standard(s).

Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne peut causer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris des interférences qui peuvent provoquer un fonctionnement indésirable du périphérique.

Cet appareil respecte les exigences de Radio Astronomie de limitation d' émission d' onde défini par l'accord de la Foundation Nationale de Science Globalstar de 2001. Il est compatible avec CFR25.213

Cet appareil ajuste automatiquement sa fréquence de transmission en fonction de son emplacement et est conforme aux exigences réglementaires internationales

CE13130



 アイルランドでは販売されません。



FindMeSPOT.com

© 2013, SPOT, LLC. 詳細については [FindMeSPOT.com](http://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。

#### USERG-ENG-V1

- ROHS および WEEE 準拠。
- FCC および CE 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)、RTTE 指令 (1999/EC)、IEC 60950 安全規格に準拠。