

重要な安全及び製品情報



以下の潜在的な危険な状況を回避しないと、重大な傷害を負う可能性があります。

警告

窒息の危険性

本製品及びパッケージを開いたり壊したりすると小さな部品が露出します — 3歳未満の幼児等が口に含んで飲み込む危険があります。

バッテリーに関する警告

本ガイドラインを遵守しないと、バッテリーの寿命が短くなったり、Trackimo デバイスの損傷、火災、化学やけど、電解液漏れ、また怪我などの危険に晒されます。

- ・ 電池を取り外すときに、鋭利なものを使用しないで下さい。
- ・ デバイスやバッテリーに孔を空けたり、焼却したりしないで下さい。
- ・ デバイスを熱源又は高温の場所（例えば、炎天の無人車両の中）に放置しないで下さい。
- ・ 損傷を防ぐために、デバイスを直射日光から避けるか又は車輛から外に出して下さい。
- ・ 電池を分解したり、穿孔したり、傷付けたりしないで下さい。
- ・ 地域の廃棄物処理部門に連絡し、該当する法律及び規制に従ってデバイス/ バッテリーを処分して下さい。
- ・ デバイスを水に浸したり、水その他の液体に漬けたり、火災、爆発その他の危険に晒さないで下さい。
- ・ デバイスを長期間保管する場合は、次の環境条件下で保管して下さい。
温度範囲：32° ~ 77° F (0° ~ 25°C)
- ・ 次の環境条件の範囲を超えてデバイスを動作させないで下さい。
温度範囲：-4° ~ 131° F (-20° ~ 55°C)
- ・ AC 充電器又は外部充電器を使用する場合は、ご使用の製品用に承認されたアクセサリのみを使用して下さい。
バッテリーは子供の手の届かない場所に保管して下さい。

バッテリーの廃棄

製品に含まれているリチウム・イオン電池は、地域の法律及び規則に従って適切にリサイクルまたは処分され、常に家庭廃棄物から分別されていなければなりません。

WEEE (廃電気電子機器指令) :

この製品は家庭廃棄物として扱われないものとします。電気電子機器用の EU 指令 2002/96 / EC によれば、この製品は分類されていない地方自治体の廃棄物として処理できません。本製品は販売店または地方自治体の回収ポイントに回送して廃棄して下さい。

適合性宣言

Trackimo は、ここに、本製品が Directive 1999/5 / EC、2006/95 / EC の必須要件及びその他の関連規定を遵守していることを宣言します。適合宣言書全体をご覧になるには、Trackimo Web サイトをご覧ください。

FCC コンプライアンス

この装置は、FCC(連邦通信委員会)規則のパート 15 に準拠しています。操作については、次の 2 つの条件があります。

1. 本装置は、有害な干渉を引き起こさない。
2. 本装置は、望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含め、任意の干渉を受入れ、対応できる。

このデバイスはテストされ、FCC、パート 15 サブパート C ルールの制限に準拠しています。これらの制限は、有害な干渉から適切な保護を提供するように設計されています。

この製品には、ユーザーが自分で修理できる部品は含まれていません。修理は、認定された Trackimo サービス・センターによってのみ行われます。許可されていない修理や改造は、機器に恒久的な損傷を与える可能性があり、パート 15 の規定に基づき、あなたに対し、本機器を動作させる保証と権限を無効にすることがあります。

ペース・メーカー及びその他の医療機器

無線周波数エネルギー (RF) は、ある種の電子デバイスと相互作用することがあります。FDA 及びペース・メーカー業界では、ペース・メーカーの動作に干渉するリスクを最小限に抑えるため、以下の予防措置ガイドラインを推奨しています：

- ・ ペース・メーカーが埋め込まれている身体の反対側にデバイスを置き、ペース・メーカーとデバイス間に追加の距離を加えて下さい。ペース・メーカーとデバイス間には少なくとも 6 インチ (15cm) の距離を保って下さい。
- ・ 電源オンしたデバイスをペース・メーカー・インプラントに隣接して (例えば、ペース・メーカーの直ぐ上にあるシャツやジャケットのポケットに入れて) デバイスを携帯することは避けて下さい。

- ・ 干渉が発生していると思われる場合は、直ちにデバイスの電源を切って下さい。他の医療機器については、医師または医療機器メーカーに相談して Trackimo デバイスが医療機器に干渉する可能性があるかどうかを判断し、干渉を避けるための予防措置を決定して下さい。

RF(高周波)暴露

この装置は、無線送信機及び受信機を含みます。FCC Part 1.1310 で言及されるように、国際的なガイドラインで推奨されている電波（無線周波電磁界）への暴露限界を超えないように設計されています。このガイドラインは、IEEE ANSI C 95.1（92）に基づいており、独立した科学機関（ICNIRP）によって開発され、年齢や健康状態にかかわらず、すべての人の安全を確保するために設計された実質的な安全マージンを含んでいます。

このように、デバイスは、データ通信のために低レベルの無線周波数（RF）エネルギーを送受信するように設計されています。本装置は、無線認証プロセスの一環として、該当する規制に準拠していることがテストされ、判明しています。

（写真 3）



法律、規則及び使用条件

デバイス及びそのサービス（Web アプリケーション及びデータなど）の使用が適用される法律を遵守し、それに従うことを保証することは、ユーザーの責任です。Trackimo は、法律や規制に違反して本装置を使用した場合、責任を負いません。

地図データ情報

制限事項： エラーのない完全なデータを生成するため広範な努力が投入されていますが、すべてのマップデータについて、スケール、解像度、日付等による制約が存在します。Trackimo は、データの精度ないし正確性についてはいかなる責任も問われないものとします。また、データは予告なしに変更されることがあります。

無保証： データは、任意の特定目的のための性能や適性を含み「AS IS／現状のまま」にて提供され、いかなる保証も伴いません。

責任： このデータの使用の結果についての全体のリスクは、ユーザが引受けるものとし、Trackimo は、データを使用する人の見解や結論については一切顧慮いたしません。Trackimo は、このような潜在的な損失や損害の可能性について通知されていた場合でも、このデータの使用に起因する直接的、間接的、特殊、付随的、補償的、結果的な損害又はまたは第三者の請求については一切責任を負いません。偶発的または間接的な損害の排除または制限を認めていない州では、かかるデータを使用できない可能性があります。

製品環境プログラム

Trackimo の製品リサイクル及び RoHS（特定有害物質使用制限指令）RoHS CN 及びその他のコンプライアンス・プログラムについての情報は www.trackimo.com にあります。

Trackimo は欧州 CE 要求事項に準拠しています。準拠のフル CE 宣言は www.trackimo.com にあります。

