

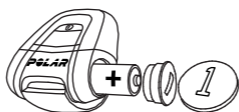


G1 GPS Sensor

使用說明書

POLAR[®]
LISTEN TO YOUR BODY

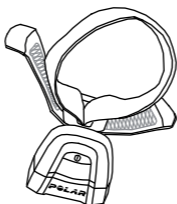
1.



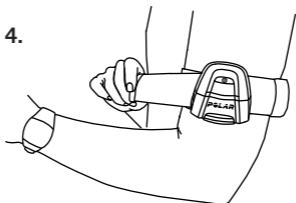
2.



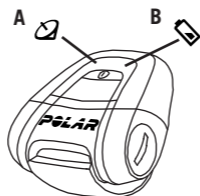
3.



4.



5.



日本語

こんにちは! Polar G1 GPSセンサーをご購入くださり、ありがとうございました。Polar G1 センサーは、GPSテクノロジーによる速度/距離データをお届けします。アウトドアスポーツ全般でご利用になれます。

Polar G1センサーは つねに少なくとも4つの衛星からの距離を計測し 現在地をお知らせします。ワイヤレストランスミッションテクノロジーを駆使し、速度/距離データをGPSデータ機能付 Polar製品に送信します。

Polar G1 センサーは、耐衝撃/耐水加工されています 安心してトレーニングをしてください!

最新版のユーザーマニュアルは www.polar.fi/supportでダウンロードすることができます。
http://www.polar.fi/en/support/video_tutorialsで本製品に関する説明 (ビデオクリップ) をご覧いただけます。

Polar G1センサーの使用

電池を入れます。

1. 表紙の写真1をご覧ください。コインを差し込み反時計回りにまわし、カバーを取り外します。
2. プラス (+)がカバー側になるように、電池を入れます。

日本語

3. 再度、コインを差し込み時計回りにまわし、カバーをつけます。

PolarトレーニングコンピュータとPolar G1センサーの併用

Settings[設定] > **Training settings**[トレーニング設定] > **Speed sensor**[速度センサー] > **GPS sensor**[GPSセンサー]を選択します。

トレーニングコンピュータでの速度/距離データの表示方法は、トレーニングコンピュータマニュアルでご参照ください。

Polar G1センサーの装着

1. 押してクリップを開きます。(写真2参照)
2. アームバンドをクリップの穴にゆったりと通し、止めます。(写真3参照) アームバンドなしで、センサーをベルトやリュックサックに取り付けることができます。
3. 上腕にアームバンドを装着します。(写真4参照) センサとPolar製品を同じ腕に装着します。「POLAR」のロゴが上向きになるようにします。

Polar G1センサーのOn/Offボタンを押します。

高層ビルや樹木の近くでは、衛星からの信号が上手に伝達されません。なるべくビルや木々から遠ざかって、センサーをご使用ください。

On/Offボタンを軽く押し、センサーの電源を入れます。電池インジケータライト(写真5 b)が電池の残り具合(低/満)をお知らせします。衛星からの信号を検索中、衛星インジケータライト(写真5 a)が赤く点滅します。信号を検索している間、センサを動かさない方が早く信号を探すことができます。信号が見つかり、現在地を確認できた時点で、衛星インジケータライトが緑色に点滅します。Polar G1センサーを使用する準備が整いました。

センサーの電源を切るには、On/Offボタンを1秒ほど押します。センサーが衛星の信号を検索できない場合、センサーは現在地が15分以上変わらない場合、センサの電源は自動的にオフになります。

パワーモードの切り替え

Polar G1センサーには、低/高パワーモードがあります。高パワーモードに初期設定されています。低パワーモードでは、高パワーモードに比べ使用電力がセーブされるため、~40%ほど長くセンサーをご使用になれます。正確な速度/距離データを得たい場合は、高パワーモードをお選びください。

センサーの電源をオンにしたらボタンを5回押し(5回点滅します)、モードを変換します。電池インジケータライトが4回点滅します; 高パワーモードの場合は緑色、低パワーモードの場合は赤色

日本語


で点滅します。

センサーの電源を入れる度にライトが緑色/赤色に点滅します。そのため、色でモードを確認することができます。

電池の交換

電池が残りわずかな場合、電池インジケータライトが赤色に点滅します。(写真5 b)「Polar G1センサーの使用」を参考し、電池を交換します。

AA-アルカリ電池を使用します。気温が5°Cおよび以下の環境でセンサを使用する場合、リチウム電池あるいは充電式のNiMH電池を使用することをお勧めします。気温が低いところでは、アルカリ電池の寿命は縮まります。

 お子さまの手が届かないところに電池を保管します。誤って電池を飲んでしまった場合、直ちに医者にご連絡します。電池の廃棄は、使用地域の法に従って行います。

手入れとメンテナンス

下記以外の方法を行い破損/故障した場合は、センサーの保証はしかねます。

- アームバンドを洗濯機で40°C / 104°Fのぬるま湯で洗います。洗濯バッグに入れて洗います。アームバンドを水に浸したり、塩素系洗剤あるいは柔和剤で洗

わないでください。ドライクリーニングをしてはいけません。乾燥した状態で乾燥機にかけたり、アイロンをかけてはいけません。

- センサーをマイルド石鹼と水で洗います。タオルを使って乾かします。アルコールあるいは研磨剤(鉄製のたわし、あるいは洗剤)を使用してはいけません。センサーを洗濯機で洗う、あるいは乾燥機にかけることをしてはいけません。
- センサーおよびアームバンドは涼しく乾燥した場所に保管します。濡れたままスポーツバッグなど通気性の悪い素材の中に保管してはいけません。長時間、日光が直接当たる場所に放置してはいけません。

サービス

保証期間中、Polarサービスセンターでのみ製品をサービスに出します。以外にサービスに出し、故障/破損した場合は、保証しかねます。Limited International Polar Guarantee (Polar国際保証) をご参照ください。

水中でのG1センサーの使用法

Polar G1センサーは耐水性です。雨の中での使用、あるいは川り、カヌーなど、安全にお楽しみいただけます。但し、GPS受信システムは水中では作動しません。

トラブルシューティング

- 速度/距離データが不正確な数値、あるいは0 (ゼロ) の場合、例えばビルあるいは周囲の環境が衛星からの信号をブロックしている可能性があります。衛星の信号をセンサーが受信しない場合、現在地を確定することができません。そのため、速度値が0 (ゼロ) と表示される可能性があります。距離は、シャドーエリ

日本語

ア前の最終地点とシャドーエリア後の最初の地点の直線距離で計算されます。カーブは計算されません。

- 強力な電磁信号は計算を誤らせる可能性があります。高圧電線、信号、電気電車、電気バスあるいは電気トラムの頭上電線、テレビ、車のモーター、バイクのコンピュータ、モーター駆動のトレーニング装置、携帯電話あるいは電気安全ゲートなどから、電磁信号が出ている可能性があります。誤計算を避けるには、これらからなるべく遠ざかってセンサーをご使用ください。
- Polar G1 GPSセンサーを使用中的の方とは、2メートル/6'7" の距離をあけます。センサが混線する可能性があります。
- 低速 (3km/時間)では、速度値に変動が起きるため、正確なデータが得られない可能性があります。
- ボタンを押してもセンサの電源が入らない場合は、電池を抜き、センサーをリセットします。リセットしても電源が入らない場合は、電池の残り電力がない可能性があります。

技術仕様

トランスファテクノロジー	Polar磁気コミュニケーション テクノロジー
電池の種類:	AA電池 (単三) 1個 (許容最大電圧3.0 V)
電池の寿命:	平均10時間 (20 °C / 68 °F)*
使用環境の気温:	-20 °C to +60 °C / -4 °F to 140 °F
正確性 (距離):	+/-2%
正確性 (速度):	+/- 2km/時間
トレーニングコンピュータ の速度表示範囲:	0-199,9 km/時間、あるいは 0-124,2 mph
耐水性:	20 m
アームバンドの素材:	柔軟素材ストラップ: 34 % ポリアミド、33 % ポリエステル、 33 % ゴム その他 (部品) : ポリアミド、シリコン

*電池寿命は、電池の種類および使用環境によって変わります。

ポラール国際保証（制限付）

- この保証は、お客様の当該国または州の施行中の法律で保護されている制定法による権利、またはお客様の販売/購買契約により発生する販売店に対するお客様の権利に影響するものではありません。
- Polar Electro Inc. は、米国またはカナダでこの製品を購入した消費者を対象にこのポラール国際保証（制限付）を発行しています。Polar Electro Oy は、前述の国以外でこの製品を購入した消費者を対象に、このポラール国際保証（制限付）を発行しています。
- Polar Electro OyおよびPolar Electro Inc.は、この機器の正規の購入者に対し、購入日より2年間、製品の材質、組立に欠陥がないことを保証しています。
- **購入の時のレシートが、購入証明となりますので、大切に保管して下さい。**
- この保証には、バッテリーやその他の消耗品は含まれません。また、誤用、事故、本製品の性能を超えた使用をされた場合、および不適切なメンテナンスによる損傷、商用利用、ケース/ディスプレイのヒビ・割れ・すり傷、伸縮ストラップ、およびポラールのアパレル製品は含まれません。
- さらに、本製品を使用した、または使用できなかったことに起因する不意または結果として起こったいかなる破損、損傷、損害に対しても補償しません。
- 中古で購入した製品は、現地法により規定されていない限り、2年間保証の対象ではありません。
- 保証期間中は、購入した国に関係なく全ての認定されたポラールサービスセンターで製品の修理または、交換サービスを受けることができます。

全ての製品に関する2年間の保証は、製品を購入した国でのみ適用されます。



本製品は Directive 1999/5/ECおよび93/42/EECに準拠しています。本製品に関連するDeclaration of Conformityは www.support.polar.fi/declaration_of_conformityでご覧になれます。



このマークは、耐電気ショック製品であることを示します。

カテゴリII無線通信装置である本製品は、Industry Canada Standard RSS-310に準拠しています。

本製品はFCC規則第15条に則っています。本製品を操作するにあたって: (1) 基本的に危険をもたらす障害はなく (2) 但し、外的要因による障害を受ける、あるいはそれが原因で誤作動が起きる可能性があります。

Copyright © 2009 Polar Electro Oy, FIN-90440 KEMPELE、フィンランド

Polar Electro Oyは、ISO 9001:2000認証会社です。

All rights reserved. Polar Electro Oyの許可なく本マニュアルの複写、転写は禁じられています。本マニュアルあるいは本製品のパッケージに記載されている「™」マークは、Polar Electro Oyの商標を意味します。本マニュアルあるいは本製品のパッケージに記載されている「®」マークつきの名前やロゴはPolar Electro Oyの登録商標を意味します。

免責条項

本マニュアルの内容は情報目的で記載されています。

製品は、顧客への通達なしで製品を改良する可能性があります。また各製造元の商品開発が理由で、本マニュアルに記載されている製品と使用する製品が異なる場合があります。

- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oyは、本マニュアルあるいは本書に記載されている製品の弁術あるいは保証をいたしません。
- Polar Electro Inc. / Polar Electro Oyは、本マニュアルあるいは本書に記載されている製品の直接的、間接的あるいは事故による、結果的あるいは特別な行為による破損/故障は保証いたしません。

Manufactured by

Polar Electro Oy
Professorintie 5
FIN-90440 KEMPELE
Tel +358 8 5202 100
Fax +358 8 5202 300
www.polar.fi

POLAR®
LISTEN TO YOUR BODY