

Polar speed sensor



スタートガイド



Find product support



www.polar.com/en/support/speed_sensor_bluetooth_smart

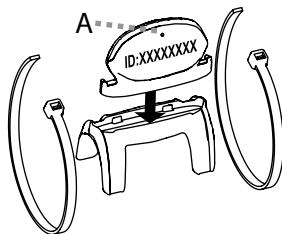
Compatible with



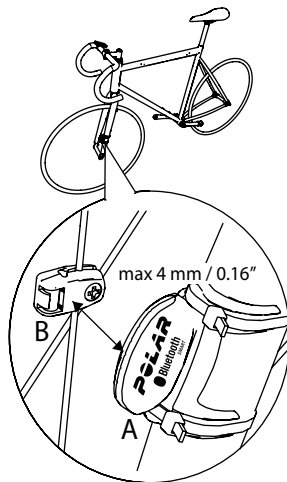
Manufactured by

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

1. ID:



2.



日本語

Polarセンサーをお買い上げいただきありがとうございます。このガイドでは、サイクリングパフォーマンスの向上に役立つPolarスピードセンサーBluetooth® Smartの使用に関する基本情報をご紹介します。

完全版ユーザーマニュアルと本ガイドの最新版は、polar.com/ja/support からダウンロードいただけます。

ご購入後、センサー本体に印字されたID番号を、図1上部の空欄に記録してください。本体の印字は、使用時の摩擦等で消える場合があります。

センサーの取り付け

新しいスピードセンサーは簡単に取り付けることができます。また、polar.com/en/polar_community/videosのビデオチュートリアルで取り付け方法を確認できます。

1. ラバーパーツをセンサーに取り付けます (図1)。
2. POLARのロゴが外側になるようフロントフォークにセンサーを配置します。センサーとラバーパーツの上にケーブルを通します。この時点では完全に締めないでください。(図2、A)
3. センサーの位置に合わせた高さでマグネットを取り付け、プラスチックライバーでゆるく締めます。この時点では完全に締めないでください。マグネットがセンサー裏側上部の小さなくぼみの位置を通過するようセットします。(図1、A)
4. マグネットとセンサーの位置が近く、かつ接触しないようセンサー位置の微調整を行います。マグネットまでの距離が4 mm/0.16in未満になるようセンサーをマグネットの方向に傾けます。マグネットとセンサー間の距離がケーブル幅と同じ位であれば正しい距離です。(図2)
5. 前輪を回転させ、センサーをテストします。センサーが赤く点滅すれば、マグネットとセンサーは正しい位置に取り付けられています。そして、ケーブルをしっかりと固定し、余分な部分を切り取ります。ねじを締め、マグネットを固定します。

使用開始前の準備

Bluetooth® Smartを使用して、Polar製品と共にスピードセンサーを使用できます。対応する製品およびデバイスは、polar.com/ja/support でご確認ください。

スピード、距離のデータを確認するには、センサーをPolarトレーニングデバイスやアプリとペアリングし、バイクのホイールサイズを入力する必要があります。操作手順については、トレーニングデバイス、またはアプリのマニュアルをご確認ください。

サイクリングをお楽しみください!

スピードセンサーのケア

センサーを低刺激の石鹸と水で洗浄し、タオルで乾かします。お手入れに関する情報は、polar.com/ja/supportの完全版ユーザーマニュアルをご確認ください。

電池は交換できません。新しいセンサーをご購入される場合は、認定Polarサービスセンターまたは販売店にお問い合わせください。センサーはオンラインでも購入できます。www.polar.comにアクセスし、お住まいの国のshoppolarオンラインストアをご確認ください。電池寿命は、トレーニング約3000時間です。