

# Polar cadence sensor



スタートガイド



Find product support



[www.polar.com/en/support/cadence\\_sensor\\_bluetooth\\_smart](http://www.polar.com/en/support/cadence_sensor_bluetooth_smart)

Compatible with

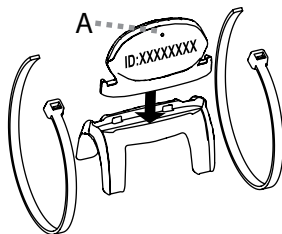


Manufactured by

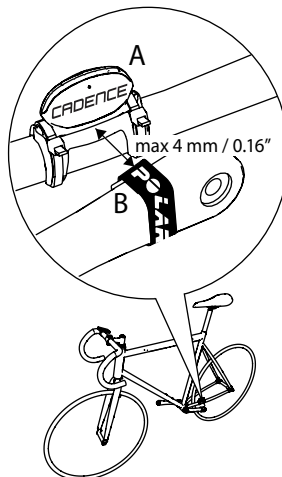
Polar Electro Oy  
Professorintie 5  
FI-90440 KEMPELE  
Tel +358 8 5202 100  
Fax +358 8 5202 300  
[www.polar.com](http://www.polar.com)

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ケイデンスセンサー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/support](http://polar.com/support)からダウンロードいただけます。

**i** 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

新しいケイデンス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](http://polar.com/en/polar_community/videos)のビデオチュートリアルで取り付け方を確認できます。

1. ラバーパーツをセンサーに取り付けます (図1)。
2. チェーンステアのセンサー取り付け位置を清潔で乾燥した状態にします。チェーンと同じ側にセンサーを取り付けしないでください。センサーのPolarロゴがクランクの反対側になるよう、チェーンステアに取り付けます。クランクを回転させてセンサーに触れるようならセンサーの角度を調整します。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. クランクのマグネットの取り付け位置を清潔で乾燥した状態にします。マグネットをクランクの内側に垂直に取り付け、テープで固定します。(図2、B)
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(図2)。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。マグネットがセンサー裏側上部の小さくほみの位置を通過するようセットします。
5. クランクを回転させ、センサーをテストします。センサーのライトが赤く点滅すれば、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。ケーブルをしっかりと固定し、余分な部分を切ります。

## 使用開始前の準備

Bluetooth® Smartを使用して、Polar製品と共にケイデンス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](http://polar.com/ja/support)でご確認いただけます。

ケイデンスデータを確認できるようにするには、まず、センサーをアプリまたはPolar製品とペアリングする必要があります。ペアリングの詳細については、アプリメーカーのマニュアルまたはPolar製品のガイドを確認してください。

サイクリングをお楽しみください!

## ケイデンスセンサーのケア

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](http://polar.com/ja/support)の完全版ユーザーマニュアルをご参照ください。

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](http://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。