

# POLAR CADENCE SENSOR



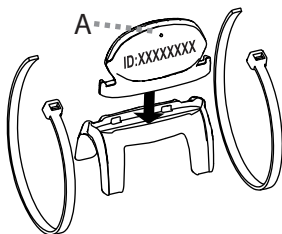
Model:Y6

ユーザーマニュアル

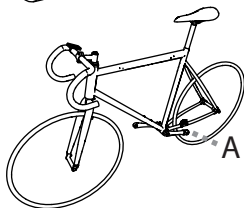
1



ID: .....



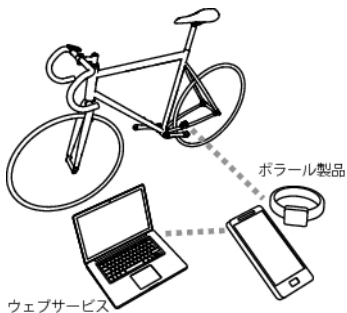
2



# 日本語

Polarケイデンスセンサーはサイクリング時のケイデンス（自転車のクランクの1分間の回転数）を測定するために設計されています。このセンサーは、サイクリングスピード・ケイデンス機能対応のBluetooth® Smart Ready機器との互換性があります。

ケイデンスセンサーBluetooth® Smartは、多くのフィットネスアプリやBluetooth® Smartを使用したPolar製品と併用できます。対応する製品およびデバイスは、[www.polar.com/ja/support](http://www.polar.com/ja/support) でご確認いただけます。



お客様のニーズにあわせた製品およびサービスの向上の  
為、<http://register.polar.fi/>でお使いのPolar製品を登  
録して下さい。

本ユーザーマニュアルの最新版は、  
[www.polar.com/support](http://www.polar.com/support)でダウンロード頂けます。

表紙と裏表紙の図をご確認ください。



ご購入されたセンサーに印字されているID番号を  
、表紙の欄にご記入ください（図1参照）。本体  
に印字された番号は、使用による摩擦等で消える  
場合があります。

## 製品部品

1. ケイデンスセンサー（図2 Aおよび3 A参照）
2. ケイデンスマグネット（図3 B参照）

## ケイデンスセンサーの取り付け

ビデオチュートリアルは、

[www.polar.com/en/polar\\_community/videos](http://www.polar.com/en/polar_community/videos)の「Installing Polar Cadence Sensor」をご覧ください。

ケイデンスセンサーおよびケイデンスマグネットの取り付けには、カッターが必要です。

1. チェーンステアを確認し、ケイデンスセンサーの取り付けに適した場所を探します（表紙の図2 A参照）。チェーンと同じ側にセンサーを取り付けないでください。センサーにあるPolarのロゴがクランクの外側に来るように取り付けます（裏表紙の図3参照）。
2. ラバーパーツをセンサーに取り付けます（表紙の図1参照）。
3. センサーの取り付けに適した場所をきれいで乾燥した状態にし、チェーンステアにセンサーを取り付けます（裏表紙の図3 A参照）。センサーが回転する

クランクに触れる場合は、センサーをクランクから少し傾けます。センサーとラバーパーツの上にケーブルを通します。この時点ではケーブルを完全に締めないでください。

4. クランクの内側にケイデンスマグネットを垂直に取り付けます（裏表紙の図3 B参照）。マグネットを取り付ける前に、取り付ける場所をきれいで乾燥した状態にします。マグネットをクランクに取り付け、テープで固定します。
5. マグネットがセンサーの近くにありながらも接触しないよう、センサー位置の微調整を行います（裏表紙の図3参照）。センサーとマグネットの距離が4 mm/0.16in未満になるように、センサーをマグネット方向に傾けます。マグネットとセンサーの間にケーブルをきちんと取り付けることができれば、距離が正しいこととなります。センサーの裏側に小さな点があります（表紙の図1 A参照）。これは、マグネットがセンサーを通過する場所の印です。

6. クランクを回転させ、ケイデンス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が正しい位置に取り付けられています。クランクを回転させ続けると、ライトは消えます。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。

## ケイデンスセンサーのペアリング

新しいケイデンスセンサーは、データを送信するために、レシーバーとのペアリングが必要です。詳細については、レシーバーまたは携帯アプリケーションのユーザーガイドをご確認ください。



ケイデンスセンサーとレシーバーがきちんと接続されるよう、ハンドルバーのバイクマウントにレシーバーを固定しておくことをお勧めします。

## ケアとメンテナンス

センサーは清潔な状態に保ってください。低刺激石鹸と水で洗浄し、きれいに洗い流してください。柔らかいタオルでふき、しっかり乾かしてください。アルコールまたは研磨剤（スチールたわしや洗浄用化学薬品など）を使用しないでください。

センサーを水中に沈めないでください。

お客様の安全は弊社にとって大切です。センサーが、ペダリングやブレーキ、ギアの使用を妨害することのないようご注意ください。自転車の運転中は、事故や怪我を避けるために道路に細心の注意を払ってください。強い衝撃を与えないでください。センサーが破損する恐れがあります。

交換用のマグネットセットは、別途購入できます。

## ケイデンスセンサーの電池

電池は交換できません。センサーは、機械の寿命と信頼性を最大化するために、密封されています。新しいセンサーをご購入される場合は、お近くの認定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で、お住まいの国のshoppolarオンラインストアをご確認ください。

Bluetooth®の電池残量表示機能に対応したレシーバーをご使用の場合は、センサーの電池残量がレシーバーに表示されます。

節電の為、30分間サイクリングを中断しマグネットがセンサーを通過しないと、センサーはスタンバイモードになります。



## よくある質問

次のような場合はどうしたらよいですか？

サイクリング中に、ケイデンスの読み取り値が0である、またはケイデンスが読み取れません。

- クランクのマグネットに対しケイデンスセンサーの位置と距離が適切であることを確認します。
- レシーバーのケイデンス機能が有効であることを確認します。詳細については、レシーバーまたは携帯アプリケーションのユーザーガイドをご確認ください。
- ハンドルバーのバイクマウントにレシーバーを固定してください。これにより接続が改善されます。
- 0の読み取り値が不規則に表示される場合、現在の環境に一時的な電磁波による障害がある可能性があります。
- 0の読み取り値が常に表示される場合、電池が空である可能性があります。

ケイデンスまたは心拍数の読み取り値が不規則です。

- 電子レンジおよびコンピュータの近くでは干渉が起こることがあります。WLANのベースステーションも、Polarケイデンスセンサーを使用してトレーニングしているとき、干渉の原因になる場合があります。異常

な読み取り値または誤作動を避けるために、誤動作の原因になる可能性のあるものからできるだけ離れてください。

取り付けの前にセンサーとレシーバーをペアリングしたい。

- 受信装置または携帯アプリケーションのユーザーガイドの手順に従ってください。クランクを回転させる代わりに、マグネットのそばでセンサー前後移動させ有効にします。センサーが有効になると、赤いライトが点滅します。

以下を行うには？

センサーがデータをレシーバーに転送しているか確認するには？

- サイクリング開始時にセンサーが有効であり、ケイデンス信号を転送している場合、赤いライトが点滅します。そのままサイクリングを続けると、ライトは消えます。

## 仕様

使用環境の温度:	-10 °C~+50 °C / +14 °F~ +122 °F
電池寿命:	平均使用時間 1400時間
正確性:	±1 %
素材:	サーモプラスチックポリマー
耐水性:	防沫仕様

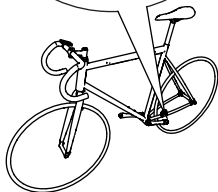
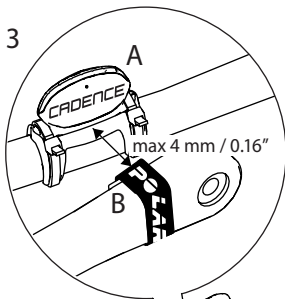
**FCC ID: INWY6**

**Bluetooth QD ID: B021137**

Copyright © 2014 Polar Electro Oy, FI-90440  
KEMPELE.

All rights reserved. Polar Electro Oyの許可なく本マニュアルの複製、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™マーク付のロゴは、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®マーク付きの名称およびロゴは、本製品がPolar Electro Oyの登録商標であることを意味します。*Bluetooth*®の名称およびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.の所有する登録商標です。Polar Electro Oyはライセンスに基づき使用しています。

3



Manufactured by

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

**POLAR**<sup>®</sup>  
LISTENS TO YOUR BODY