

# ゼロ点校正って何だろう？

「ゼロ点校正」を行うことで、センサーに加わっているストレスをリセットします。  
自転車のメンテナンスなどでクランクを外したときやネジを増し締めしたときなどに行います。

## SGX-CA600で行う



この図は、SGX-CA600でゼロ点校正を行うための手順を示しています。左側には自転車のイラストと、クランクを垂直にするための調整方法のイラストが示されています。中央にはSGX-CA600のディスプレイ画面のスクリーンショットが示されています。右側には、メニュー/バイク/ペダリング設定、ペダリング設定、ペダルコピ、ゼロ点校正、ペダリング設定、モード切り替え、マグネット校正、ゼロ点校正、ペダルコピ、校正、左右ゼロ点校正、左ゼロ点校正、右ゼロ点校正、お知らせの順に進むべきメニュー項目が示されています。また、校正画面の表示内容も示されています。

ツール	ペダリング設定	校正	校正
ペダリング設定 ▶	モード切り替え ▶	左右ゼロ点校正	お知らせ
ANT+パワー送信 ▶	マグネット校正 ▶	左   右	左: 成功 右: 成功
Bluetoothパワー送信 ▶	ゼロ点校正 ▶	接線 0N   接線 -1N	
バーチャル設定 ▶	ペダルコピ ▶	法線 0N   法線 -1N	
		電圧 New   電圧 Good	
		左ゼロ点校正	
		右ゼロ点校正	
			OK

自転車を水平・垂直にする。 クランクを垂直にする。

メニュー/バイク/ペダリング設定      ゼロ点校正      「左右ゼロ点」校正を選択      「成功」となれば完了

## Cyclo-Sphere Control Appで行う



この図は、Cyclo-Sphere Control Appでゼロ点校正を行うための手順を示しています。左側にはAppのアイコンと「cyclo sphere Control」のロゴが示されています。中央にはAppのスクリーンショットが示されています。右側には「ゼロ点校正」「成功」となれば完了の表示が示されています。

ゼロ点校正 「成功」となれば完了

## ANT+サイクルコンピューターで行う



この図は、ANT+サイクルコンピューターでゼロ点校正を行うための手順を示しています。左側には自転車のイラストと、クランクを垂直にするための調整方法のイラストが示されています。中央にはサイクルコンピューターのディスプレイ画面のスクリーンショットが示されています。右側には「メニュー/設定など」「センサー設定/バイク設定など」「パワーメーター/設定など」の順に進むべきメニュー項目が示されています。

自転車を水平・垂直にする。 クランクを垂直にする。

メニュー/設定など      センサー設定/バイク設定など      パワーメーター/設定など

季節の変わり目など環境が変わることにゼロ点校正を行うと、より安定した計測結果が得られます。

※Cyclo-Sphere Control Appでゼロ点校正できるのは、Bluetooth対応のペダリングモニターのみです。

※「校正」は「キャリブレーション」と呼ぶ場合があります。