

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のゼロ点校正の手順を示しています。左側には自転車を水平にし、クランクを垂直にするため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が写っており、右側にはそのメニューのスクリーンショットが示されています。

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 法線 0N 法線 -1N 電圧 New 電圧 Good	
バーチャル設定 ▶	ペダルコピー ▶	左ゼロ点校正	
		右ゼロ点校正	
▲ 選択 ▼	▲ 選択 ▼	▲ 選択 ▼	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でのゼロ点校正の手順を示しています。左側にはAppの起動画面が写っており、右側には「ゼロ点校正」のメニュー画面と「成功」のメッセージ画面が写っています。

ゼロ点校正 「成功」になれば完了

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のゼロ点校正の手順を示しています。左側には自転車を水平にし、クランクを垂直にするためのイラストが示されています。右側にはスマートフォンと、メニュー/設定、センサー設定/バイク設定、パワーメーター/設定などの設定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。