

# ペダリングモニターを登録しよう

ペダリングモニターセンサーのデータを表示や記録するには、ペダリングモニターセンサーをSGX-CA600に登録しておく必要があります。

## センサーの登録



<p>49% 16:55</p> <p>バイク</p> <p>校正</p> <p>トレーニング</p> <p>設定</p> <p>コース</p> <p>ヒストリー</p> <p>選択</p> <p>メニュー/バイク</p>	<p>センサー</p> <p>センサー追加</p> <p>選択</p> <p>センサー追加</p>	<p>センサー追加</p> <p>追加</p> <p>左ペダリングモニター #410 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>右ペダリングモニター #410 <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>登録するセンサーに チェック/センサー追加</p> <p>選択</p>	<p>センサー</p> <p>センサー追加</p> <p>左ペダリングモニター 接続済み #410</p> <p>右ペダリングモニター 接続済み #410</p> <p>「接続済み」に なれば登録完了</p> <p>選択</p>
---	---	--	--

## ゼロ点校正

<p>自転車を水平・ 垂直にする。</p> <p>クランクを垂直 にする。</p> <p>メニュー/バイク/ ペダリング設定</p>	<p>ツール</p> <p>ペダリング設定</p> <p>ANT+パワー送信</p> <p>Bluetoothパワー送信</p> <p>バーチャル設定</p> <p>選択</p>	<p>ペダリング設定</p> <p>モード切り替え</p> <p>マグネット校正</p> <p>ゼロ点校正</p> <p>ペダルコピー</p> <p>選択</p> <p>ゼロ点校正</p>	<p>校正</p> <p>左右ゼロ点校正</p> <table border="1"> <tr> <td>左</td> <td>右</td> </tr> <tr> <td>接続 0N</td> <td>接続 -1N</td> </tr> <tr> <td>法線 0N</td> <td>法線 -1N</td> </tr> <tr> <td>電圧 New</td> <td>電圧 Good</td> </tr> </table> <p>左ゼロ点校正</p> <p>右ゼロ点校正</p> <p>選択</p> <p>「左右ゼロ点」校 正を選択</p>	左	右	接続 0N	接続 -1N	法線 0N	法線 -1N	電圧 New	電圧 Good	<p>校正</p> <p>お知らせ</p> <p>左: 成功</p> <p>右: 成功</p> <p>OK</p> <p>「成功」となれば 完了</p>
左	右											
接続 0N	接続 -1N											
法線 0N	法線 -1N											
電圧 New	電圧 Good											

※ゼロ点校正はCyclo-Sphere Control Appから行うことも可能です。  
 ※ベクトルを表示するにはモードを「ペダリングモニター」にしておく必要があります。  
 「メニュー/バイク/ペダリング設定/モード切り替え/ペダリングモニター」