

SGY-PM910H2/HL/HR

販売店向けマニュアル

Pioneer 目次

1	準備	±	4
	1.1	製品の確認	4
	1.2	手順概要	4
	1.2.	1 SGY-PM910HL/HR と ANT+サイクルコンピューターの場合	4
	1.2.	2 SGY-910H2/(HL+HR)+ANT+サイクルコンピューターの場合	4
	1.2.	3 SGY-PM910HL/HR/(HL+HR)/H2 +SGX- CA500 の場合	5
	1.3	本製品のモード	5
2	モー	- ド切り替え	6
	2.1	ペダリングモニターモードへの切り替え・	6
	2.1.	1 SGX-CA500 の CycloMeter 画面でメニューボタンを押す	6
	2.1.	2 [オプション] - [ペダリング設定] - [モード切り替え] の順にタップする	6
	2.1.	3 デバイス番号表示部分をタップする	6
	2.1.	4 デバイス番号を入力して [-] をタップする。	7
	2.1.	5 自転車のクランクセットを3回以上回転させて、左右の送信機を起動する	7
	2.1.	6 [ペダリングモニター]をタップする	7
	2.1.	7 SGX-CA500 のセンサーリストに追加にする	7
	2.2	デュアルパワーメーターモードへの切り替え	8
	2.2.	1 [方法 1]右送信機のプッシュスイッチで切り替える	8
	2.2.	2 [方法 2] SGX-CA500 でモードを切り替える	10
	2.3	シングルパワーメーターモードへの切り替え	10
	2.3.	1 [方法 1]右送信機のプッシュスイッチで切り替える	10
3	マク	「ネット検出/校正	11
	3.1	マグネットの仮止め	11
	3.1.	1 パッチタイプマグネットに仮止め用のマスキングテープを貼り付けます。	11
	3.1.	2 クランクを回転させ、マグネットを取り付ける位置を確認します。	11
	3.1.	3 マグネットを仮止めします。	12
	3.1.	4 クランクをゆっくり回転させます。	12
	3.2	マグネット検出(他社サイクルコンピューター使用時)	12
	3.2.	1 準備	12
	3.2.	2 マグネット位置の検出	12
	3.3	マグネット校正(サイクルコンピューターSGX-CA500を使用時)	13
	3.3.	1 準備	13
	3.3.	2 マグネット位置の検出	13
	3.3.	3 マグネットの固定	14
	3.3.	4 マグネット校正	14
4	サイ	・ クルコンピューターとの接続	15
	4.1	センサーのモードを確認する	15

	4.2	左右のセンサーを起動させるためにクランクを3回以上回転させます。1	5
	4.3	サイクルコンピュータ SGX-CA500 で接続するセンサーを選択します。1	5
	4.4	[検索]をタップします。1	.6
5	ゼロ	1点の校正1	7
	5.1	ゼロ点の校正を選択します。1	7
	5.2	校正を開始します。 「左右ゼロ点校正」をタップします。1	7
	5.3	校正の確認1	.8
	5.3.	1 クランクにかかる力が0 (無負荷) であることを確認します。	.8
6	ペタ	ブルコピー1	9
	6.1	CycloMeter 画面でメニューボタンを押す1	9
	6.2	[オプション] – [ペダリング設定] – [ペダルコピー] の順にタップし、コピーしたい方法を選	沢
	する	19	
	6.3	バランスを変更したい時は、[左:右バランス]をタップする1	9
	6.4	[+]、[-] をタップして数値を変更し、[OK] をタップする1	9
7	動作	Ξ確認(サイクルコンピューターSGX-CA500 を使用時のみ)2	:0
8	トラ	ラブルシューティング	:1
9	エラ	ラーコード(サイクルコンピューターSGX-CA500 を使用時)2	:3



1 準備

1.1 製品の確認

ペダリングモニターセンサーが SGY-PM910HL/HR であるか、SGY-PM910H2 であるか、および、お客様のサイクルコン ピューターが SGX-CA500 であるか、SGX-CA900 であるか、他社製品であるかで、お客様へお渡しするまでの販売店様 の作業が異なります。

1.2 手順概要

1.2.1 SGY-PM910HL/HR と ANT+サイクルコンピューターの場合

シングルパワーモード:(SGY-PM910HI/HR の取り付けセンター出荷状態)

- 1. [3.1 マグネットの仮止め]:フレームにマグネットを仮固定します。
- 2. [2.2.1.3 モードの確認] 電池を抜き差した後、LED がオレンジ色に 10 秒間点滅することを確認します。
- 3. [3.2 マグネット検出]:マグネットの検出を行います。電池を抜き差した後から、5 分以内にセンサー付きクランクを回転させて LED の点灯状態を確認します。
- 4. [3.3.3 マグネットの固定]:マグネットを固定します。
- 5. [4ペリング]:サイクルコンピューターとセンサーのペアリングを行います。
- 6. [5 ゼロ点の校正]: ゼロ点校正を行います。

1.2.2 SGY-910H2/(HL+HR)+ANT+サイクルコンピューターの場合

デュアルパワーモード: (SGY-PM910H2 の取り付けセンター出荷状態)

- 1. [3.1 マグネットの仮止め]:フレームの左右にマグネットを仮固定します。
- 2. [2.2.1.3 モードの確認] 電池を抜き差した後、LED がオレンジ色に 10 秒間点灯することを確認します。
- 3. [2.2 モードの切り替え]: 2で 10 秒点滅する場合は、モードをデュアルパワーモードに切り替えます。 右側送信機内のプッシュスイッチを 2 秒長押し、LED がオレンジ色に高速に点滅(10 秒)し始めたら、 一旦、手を離し、再度 2 秒長押しし、LED がオレンジ色に点灯(10 秒)することを確認します。
- 4. [3.2 マグネット検出]:マグネットの検出を行います。
 電池を抜き差した後、5 分以内にセンサー付きクランクを回転させて LED の点灯状態を確認します。
- 5. [3.3.3 マグネットの固定]:マグネットを固定します。
- 6. [4ペアリング]:サイクルコンピューターとセンサー(右側のデバイス番号で)とペアリングを行います。
- 7. [5 ゼロ点の校正]:ゼロ点校正を行います。

1.2.3 SGY-PM910HL/HR/(HL+HR)/H2 +SGX- CA500 の場合

ペダリングモニターモード:

- 1. [3.1 マグネットの仮止め]:フレームの左右にマグネットを仮固定します。
- 2. [2.1 モード切り替え]:ペダリングモニターモードに変更します。

ファームウェアのバージョンが 20150501.02.43 以降の SGX-CA500 を用いて、左右どちらか、または両方のデバイス番 号を入力し、モード切り替えます。完了するとセンサーの LED が緑色に 10 秒点灯します。

- 3. [3.3.3 マグネットの固定]:マグネットを固定します。
- 4. [3.3.4 マグネット校正]:マグネット校正を行います。
- 5. [4 ペアリング]:ペダリングを行います。
- 6. [5 ゼロ点の校正]:ゼロ点校正を行います。
- 7. [6ペダルコピー]:SGY-PM910HL/HR どちらか一方の利用の場合:ペダルコピーの設定を行います。
- 8. [7 動作確認]動作確認。サイクルコンピューターの画面にペダリングのベクトルが表示されることを確認してください。

1.3 本製品のモード

・SGX-CA500 を使用する時は、ファームウェアが 20150501.02.43 以降になっている必要があります。

・ペダリングモニターモード:

サイクルコンピューターSGX-CA500 と組み合わせて使用すると、ペダリング効率、ケイデンスなどが計測できます。 本製品の機能を最大限活用できます。

・デュアルパワーメーターモード:

左右センサーが必要です。左右センサーの実際のパワー値を合計したパワー表示とケイデンス計測ができます。 SGX-CA500、他社 ANT+ 対応サイクルコンピューターで使用できます。

・シングルパワーメーターモード:

左または右片側センサーのパワー値を 2 倍にして簡易的なパワー表示とケイデンス計測ができます。SGX-CA500、 他社 ANT+ 対応サイクルコンピューターで使用できます。

2 モード切り替え

・SGX-CA500 を使用する時は、ファームウェアが 20150501.02.43 以降になっている必要があります。

2.1 ペダリングモニターモードへの切り替え・

・ペダリングモニターモードへの切り替えには、サイクルコンピューターSGX-CA500 が必要です。他社のサイクルコ ンピューターでは切り替えできません。

・SGX-CA500 のファームウェアが 20150501.02.43 以降になっている必要があります。違う場合は、ファームウェア をアップデートしてください。アップデート方法やその他の操作方法は、SGX-CA500 の「ユーザーズガイド(WEB 編)」 をご覧ください。

http://pioneer-cyclesports.com/jp/support/products/

2.1.1 SGX-CA500 の CycloMeter 画面でメニューボタンを押す

2.1.2 [オプション] - [ペダリング設定] - [モード切り替え]の順にタップする



モード切り替え画面が表示されます。デバイス番号が既に表示されている場合は、使用したいセンサーのデバイス番号になっているか確認してください。 その場合は、入力操作は不要です。 使用したいセンサーのデバイス番号と異なる場合は、新たに入力してください。 ・ モード切り替えをしないセンサーは、チェックを外してください。

2.1.3 デバイス番号表示部分をタップする

デバイス番号			
1	2	3	■
4	5	6	
7	8	9	
	0		L

センサーのデバイス番号入力画面が表示されます。

センサーリストに追加しないとセンサーと接続できません。



2.1.4 デバイス番号を入力して[🕘]をタップする。

デバイス番号は右中継ボックスと左センサーの側面に記載されています。

2.1.5 自転車のクランクセットを3 回以上回転させて、左右の送信機を起動する



・送信機を起動してから5 分以内にサイクルコンピューターとの接続を行っ てください。

2.1.6 [ペダリングモニター]をタップする

センサーの検索が始まります。[しばらくお待ちください]というメッセ・			
モード切り替え	示されます。		
☑ ^左 ☑ ^右	・センサーとの接続に1 分以上かかる場合があります。		
	モード切り替え完了画面が表示されます。		
(ペダリングモニター)	センサーリストに追加にする時は OK をタップします。		
シングルパワー	2.1.7 SGX-CA500 のセンサーリストに追加にする		
	センサーリストに追加しないとセンサーと接続できません。		
モード切り替え	[センサー]メニューを使い、後からセンサーリストに追加することもできます。		
	モードが切り替わると、センサーの LED が <mark>緑色</mark> に 10 秒点灯します。		
しばらくお待ちくださ	センサーリストに追加にすると、SGXCA500と接続します。以後、センサーを		
	起動するとSGX-CA500 と自動接続されます。		
キャンセル	センサーリストは、CycloMeter のメイン画面で製品左側面のメニューボタン		
	を押し[センサー] をタップすると確認できます。モード切り替え完了画面に		
モード切り替え	は、状態によって以下が表示されます。		
左成功	•[成功]		
右:成功	モード切り替えが完了。		
センサーリストに追加	・[タイムアウト]		
しますか?	センサーが見つからない。		
キャンセル OK	・[キャンセル]		
	キャンセルが押された。		
	·[電池切れ]		
	電池が消耗している。		
Pウト:通信状態が悪化している	J能性があります。センサー情報が正しく受信されていません。接続するセンサ		

・タイムアウト:通信状態が悪化している可能性があります。センサー情報が正しく受信されていません。接続するセンサ ーが起動していることを確認してから、センサーに SGX-CA500 を近づけ、再度接続操作を行ってください。電波の影響 で接続できない場合があります。センサーに SGX-CA500を近づけて、操作をしても「タイムアウト」が表示される場合は、 Wi-Fi などの無線 LAN 機器、電子レンジなどから十分離れたところで再度、接続操作を行ってください。 ・電池切れ:電池が消耗しています。電池を取り外し、新品の電池を取り付けてください。

2.2 デュアルパワーメーターモードへの切り替え

このモードにするには左右センサーが必要です。センサーがペダリングモニターモードになっている時は、サイクルコンピューターSGX-CA500 が必要です。他社のサイクルコンピューターでは 切り替えできません。

・SGX-CA500 のファームウェアが 20150501.02.43 以降になっている必要があります。違う場合は、ファームウェアを アップデートしてください。アップデート方法は、SGXCA500 の「ユーザーズガイド(WEB 編)」をご覧ください。

http://pioneer-cyclesports.com/jp/support/products/

以下の2通りの切り替え方法があります。

[方法1] 右送信機のプッシュスイッチでの切り替える

[方法2] SGX-CA500 でモードを切り替える

2.2.1 [方法 1]右送信機のプッシュスイッチで切り替える

・他社のサイクルコンピューターを使用される場合は、この方法で切り替えてください。

2.2.1.1 右送信機カバーのネジを緩め、カバーを取り外す

2.2.1.2 左右の送信機の電池を入れ直す

・電池を入れてから5 分間、操作が可能です。5 分以内に切り替えを行ってください。5 分経過した場合は再度、左 右センサーの電池を入れ直してください。

2.2.1.3 現在のモードの確認

電池を入れると現在のモードによって左右送信機の LED が、以下のように点灯します。

・ペダリングモニターモードの時:<mark>緑色</mark>に10 秒 点灯

・デュアルパワーメーターモードの時:オレンジ色に 10 秒 点灯

・シングルパワーメーターモードの時:<mark>オレンジ色</mark>に10 秒 点滅

2.2.1.4 モードを切り替える



・モード切り替え操作を行う際は、近くに他のペダリングモニター センサーがないことを確認の上、実施してください。十分に離れ た場所で行わない場合、他のセンサーを誤動作させる可能性が あります。





右送信機にあるプッシュスイッチを3秒以上押すと、右送信 機の LED が緑色に点滅を開始します。左送信機と通信でき ると、左右送信機の LED がオレンジ色に高速に点滅し始め ます。モードを切り替える左右送信機の LED が点滅している ことを確認してください。(点滅していない時は、他のペダリン グモニタセンサーと誤って通信している可能性があります。他 の自転車とは、離れた場所に移動してから再度、操作を行っ てください。)10 秒高速に点滅するのでその間に再度、3 秒 以上押してください。デュアルパワーメーターモードに切り替 えできます。切り替わると LED がオレンジ色に 10 秒点灯し ます。LED のオレンジ色の高速点滅中に長押ししないとキャ ンセルされますので再度、操作を行ってください。

・電波状態により、モード切り替えに数十秒程度時間がかか ることがあります。

左送信機と通信できない場合は、右送信機の LED が赤色に 5 回点滅します。左送信機がペダリングモニターモードにな っている可能性がありますので、サイクルコンピューター SGX-CA500 でシングルパワーメーターモードに切り替えてか ら上記操作を行ってください。それでもできない時は、左右送 信機の電池を外して1 分以上待ってから電池を入れ直して 再度、操作を行ってください。モード切り替えが終わったら右 送信機力バーを取り付け、ネジを締め付けて固定してください。 ネジを締め付けるときは、トルク測定工具を使用してくださ い。

・締め付けトルク:30 cN·m

 防水性能を保つため、送信機カバーおよびネジは確認 	尾に取
り付けてください。	
・防水パッキンを紛失しないように ご注意ください。	

他社のサイクルコンピューターを使用されている場合は、お 使いのサイクルコンピューターの取扱説明書をご覧ください。 「デュアルパワーメーターモードに切り替わったら LED がオレン ジ色に 10 秒点灯します」



2.2.2 [方法 2] SGX-CA500 でモードを切り替える モード切り替え画面にしてください。

2.2.2.1 左右センサーのチェックが入った状態で[デュアルパワー]をタップする



モード切り替え完了画面が表示されます。 この状態では、まだ、サイクルコンピューターとセンサーは 接続されていません。 モード切り替えができない場合は、 2.1.7SGX-CA500 のセンサーリストに追加にするをご覧く ださい。

モードが切り替わると、センサーの LED がオレンジ色に 10 秒 点灯します

2.3 シングルパワーメーターモードへの切り替え

・現在のモードがペダリングモニターモードの時は、SGX-CA500 で切り替えてください。

・SGX-CA500 のファームウェアが 20150501.02.43 以降になっている必要があります。違う場合は、ファームウェアを アップデートしてください。アップデート方法は、SGXCA500 の「ユーザーズガイド(WEB 編)」をご覧ください。

http://pioneer-cyclesports.com/jp/support/products/

以下の2通りの切り替え方法があります。

[方法1] 右送信機のプッシュスイッチで切り替える

[方法2] SGX-CA500 でモードを切り替える

2.3.1 [方法 1]右送信機のプッシュスイッチで切り替える

・他社のサイクルコンピューターを使用される場合は、この方法で切り替えてください。

・デュアルパワーメーターモードの時は、左右送信機が起動していないとシングルパワーメーターモードに切り替えできません。

自転車のクランクセットを回転させて、センサーを起動させてください。デュアルパワーメーターモードの時は、右送信機 にあるプッシュスイッチを3秒以上押すとシングルパワーメーターモードになり、LED がオレンジ色に 10 秒点滅します。 LED が<mark>赤色</mark>に点滅する場合は、左送信機が起動していない可能性あります。再度、起動させてください。

ペダリングモニターモードの時は、プッシュスイッチを押してもシングルパワーメーターモードになりません。[方法 2]で切り替えてください。

2.3.1.1 [方法 2] SGX-CA500 でモードを切り替える

モードがペダリングモニターモード、デュアルパワーメーターモードの時、SGX-CA500 で切り替えできます。モード切り替 え画面にします。使用したいセンサーにチェックを入れ、シングルパワーを選択してモードを切り替えてください。 モードに切り替わるとセンサーの LED がオレンジ色に 10 秒点滅します。



3 マグネット検出/校正

3.1 マグネットの仮止め

3.1.1 パッチタイプマグネットに仮止め用のマスキングテープを貼り付けます。

パッチタイプマグネットの裏面の両面テープは強力なので、マグネット位置が確定するまでは剥がさないようにして下さ い。



マグネットは基本的にはパッチタイプをご使用ください。

パッチタイプマグネットとセンサーの距離が、 10.7mm 以上ある場合は、パッチタイプマグネット ベースをフレーム側に貼って、センサーとマグネ ット間の距離を縮めるか、1.5mm ~10.7 mm の範囲外の場合 は、アームタイプマグネットを ご使用下さい。 注:パッチタイプマグネットベースを使用の場合も、

まずは仮止めして確認してください。本固定の際 は、パッチタイプマグネットベースをフレームに貼 り付けた後に、その上からパッチタイプマグネット を貼るようにしてください。

3.1.2 クランクを回転させ、マグネットを取り付ける位置を確認します。 マグネットを取り付ける位置は、以下のようなクランク軸を中心とした円周上の位置となります。



(磁気センサーが通過する位置です。)



取り付け位置(磁気センサーの通過位置)の目安

左側:クランク軸 の中心から半径 約53mmの位置

右側:クランク軸の中心から半径約42mmの位置

左の写真では代表的な3か所(青口)の取り付け位置を示しています。



3.1.3マグネットを仮止めします。



左側、右側ともにマグネットとセンサーの距離 が <u>1.5mm 以上、10.7 mm 未満</u> であることを確認します。 上記の範囲内に入らない場合は、 **シートチューブ**(写真右) または、**ダウンチューブ** に取り付けて、マグネットと 磁気センサーの距離が範囲内に 入っていることを確認します。 範囲外の場合は、アームタイプ マグネットを使用します。



3.1.4 クランクをゆっくり回転させます。

マグネットがセンサーなどに接触していないことを確認します。

3.2 マグネット検出(他社サイクルコンピューター使用時)

Ant+サイクルコンピュータが他社の場合、マグネットが正しい位置貼りついているか確認します。

3.2.1 準備

- 1. ローラー台等に、自転車を設置します。
- 2. 左右のセンサーの電池を抜き差しします。(マグネット検出期間:電池抜き差しした後、5分以内)

3.2.2 マグネット位置の検出

クランクを 30rpm 程度でゆっくり正回転させて、1 回転に 1 度、左右の LED が緑色に点灯することを確認します。 緑色が確認できたら、3.3.3 マグネットの固定を行います。

LED が点灯しない場合:センサーとマグネット間の距離が離れすぎているか、センサーがマグネットの上を通過していません。3.1 マグネットの仮止めの項を確認してください。)







3.3 マグネット校正(サイクルコンピューターSGX-CA500を使用時)

左右のセンサーを有していて、サイクルコンピューターに SGX-CA500を使用している場合、マグネット校正が必要です。 ・マグネット校正とは、マグネットの位置を検出して正確なベクトル表示を行うための重要な作業ですので必ず実施して 下さい。

・マグネット校正を行うには、サイクルコンピューターSGX-CA500 が必要です。他社のサイクルコンピューターではできません。また、センサーのモードがペダリングモニターモードである必要があります。

・SGX-CA500 のファームウェアが 20150501.02.43 以降になっている必要があります。違う場合は、ファームウェアをア ップデートしてください。アップデート方法やその他の操作方法は、SGX-CA500 の「ユーザーズガイド(WEB 編)」をご覧 ください。

http://pioneer-cyclesports.com/jp/support/products/

3.3.1 準備

ローラー台等を利用して、自転車を前後輪の高さが同じになるように水平に設置します。
 クランクを 3 回以上回転させます、(左右の送信機がスリープ状態から起動します。)

3.3.2 マグネット位置の検出

マグネットは、3.1 マグネットの仮止めの状態で、SGX-CA500を操作して、マグネット校正の画面を出します。 「オプション」→「ペダリング設定」→「マグネット校正」を押します。

クランクを 30rpm 程度でゆっくり正回転させて、1 回転に 1 度、カウントが1づつ上がることを確認します。 カウントアップしない場合は、マグネットの位置を再調整してください。

注:ここでは、まだ「校正スタート」のボタンは押しません。





3.3.3マグネットの固定

調整した位置がずれないように注意しながら、マグネットを固定します。 調整した位置がずれないよう、マスキングテープの片側のみを剥がします。 マグネット裏の剥離紙をはがし、仮止めした位置と同じ位置にマグネットを貼って下さい。





3.3.4マグネット校正

3.3.3 マグネットの固定を行った後、マグネット校正を行います。「校正スタート」のボタンを押します。 クランクを 30rpm 程度でゆっくり正回転させて、1 回転に 1 度、「マグネット校正」画面にて カウントが 0/5 から 1/5 と1づつ上がることを確認します。

カウントが 5/5 以上になると、「保存」ボタンがアクティブになることを確認します。

「保存」ボタンを押して成功とメッセージが表示されれば OK ですので「OK」ボタンを押して下さい。





4 サイクルコンピューターとの接続

自転車に取り付けたペダリングモニターセンサーをサイクルコンピューターSGXCA500に接続します。

本製品を他社のサイクルコンピューターと使用する場合は、接続の方法が異なります。お使いのサイクルコンピューター の取扱説明書をご覧ください。

2.1.7SGX-CA500 のセンサーリストに追加にするで、既に、ペアリングしている場合は、以下の処理は不要です。

4.1 センサーのモードを確認する

現在のモードは、電池取り付け時のセンサーの LED の点灯の仕方か、各モード切り替え時の LED の点灯の仕方で確認できます。

4.2 左右のセンサーを起動させるためにクランクを3回以上回転させます。



4.3 サイクルコンピュータ SGX-CA500 で接続するセンサーを選択します。

SGX-CA500 の[メニュー]ボタンを押し、

[センサー] —[新センサー接続] — [デバイスタイプ]—[右ペダリングモニター]の順にタップします。





4.4 [検索]をタップします。

[エラー率]に「OK」と表示されていれば、接続成功です。

検索状態が1分以上かかる場合は、手順4.1に従いセンサーを起動し再度「検索」をタップしてください。



以上で右送信機の接続は終了です。同様に左送信機の接続を行ってください。



5 ゼロ点の校正

サイクルコンピューターSGX-CA500を使って、ペダリングモニターセンサーのゼロ点校正を行います。

- 1 ローラー台等を利用して、自転車を前後輪の高さが同じになるように水平に設置します。
- 2 左右のセンサーを起動させるためにクランクを3回以上回転させます。
- 3 ペダルを装着した状態でクランクアームを地面に対して垂直になる位置で静止させます。



5.1 ゼロ点の校正を選択します。

「オプション」⇒「ペダリング設定」⇒「ゼロ点校正」を押します。



5.2 校正を開始します。「左右ゼロ点校正」をタップします。

校正に成功すると、[結果]欄に「成功」と表示されます。「OK」ボタンをタップします。





5.3 校正の確認

センサーが正しく校正されているか確認します。

5.3.1 クランクにかかる力が0(無負荷)であることを確認します。

SGX-CA500の「ゼロ点校正」に表示されている数値が下記の範囲にあることを確認します。

・接線方向フォース:0 ± 3N ・法線方向フォース:0 ± 3N



数値が範囲外の場合は、クランクが動くなど安定しない状態 で校正が行われた可能性があります。 クランクを静止させた状態で再度ゼロ点校正を行ってください。

お客様にもゼロ点校正を実施していただくようご説明願います。 購入後一ヶ月間程度は一週間に一度、その後は気温が4℃以上変化した際、または月に一度程度目安として 実施して下さい。



6 ペダルコピー

ペダルコピーは、ペダリングモニターモード時のみ有効です。片側のみセンサーを装着した場合、反対側にもデータをコ ピーしてサイクルコンピューターに表示させ、ログに記録させることができます。現在のバイクについてペダルコピーの選 択、バランスの設定を行うことができます。

- 6.1 CycloMeter 画面でメニューボタンを押す
- 6.2 [オプション]-[ペダリング設定]-[ペダルコピー]の順にタップし、コピーしたい方

法を選択する



- 6.3 バランスを変更したい時は、[左:右バランス]をタップする
- 6.4 [+]、[-]をタップして数値を変更し、[OK]をタップする



・左右を間違えて設定した場合、正しいパワー表示ができなくなりますのでご 注意ください。

7 動作確認(サイクルコンピューターSGX-CA500を使用時のみ)

ペダリングモニターモードで使用時のみ:

3.3 マグネット校正および 5 ゼロ点の校正完了後、乗車して自転車をこぎ、サイクルコンピューターの画面にペダリングの ベクトルが表示されることを確認してください。

・ベクトルの向きが正しくない場合は、マグネット校正が正しく行われていないのでマグネット校正をやりなおしてください。

・ベクトルが表示されない場合はセンサーモードがペダリングモニターモードになっているか等を確認してください。







 マグネット校正モードに入ったままの場合

 ビジビロジア 80 pm
 ビジビロジア 50:50
 ビジビレグ 55

 レジジロジア 80 pm
 ビジビロジア 50:50
 ビジビレグ 55

 レジジロジア 80 pm
 ビジビレグ 50:50
 ビジビレグ 55

 レジジロジア 82 30
 ビジジロジャ 55

 レジジロジャ 82 30
 ビジジロジャ 82 30



8 トラブルシューティング

	質問	回答
ペダリングモニターセンサー	右のボタンを長押しにしてもモード切り	センサーSGY-PM910H2はモード切り替えの操作方法が変更になって
SGY-PM910H2/HL/HR	替えができない	います。または、SGY-PM910Hのファームアップデートを実施した場合も
		同様です。
		・デュアル⇔シングルの切り替え方法参照
		・SGX-CA500を用いた切り替え方法参照
	右送信機のボタンを6秒以上押してもマ	センサーSGY-PM910H2はモード切り替えの操作方法が変更になって
	クネット校正モートに入らない	います。または、SGY-PM910Hのファームアッファートを実施した場合も
		回体じ9。 - SOX 04500な用いたマグネット技工会昭
		・SGX-CA3002用いにマクネット校正参照
	石达信機のホタンを超押ししてもLEDか	センサーSGY-PM910H2はモート切り省えの採作力法が変更になって います まわけ SCV-DM010Hのファームアップデートを実施した場合す
	見としない。	います。または、SGT-PM9TOHのファームアッフナートを美施しに場合も 同样です
		• 雷池の抜き差し
		・SGX-CA500を用いたモード切り替え方法参照
	マグネット検出のLEDが点灯しない	SGY-PM910Hの場合はマグネット検出モード(正式名称??)はありま
		せん。SGX-CA500を用いてセンサーのファームアップデートを実施して
		ください。アップデートを実施すると、モード切り替え方法なども変更にな
		ります。
		電池を新品に交換してください。
		マグネット検出モード(正式名称??)は電池の抜き差し後の5分間だ
		け点灯します。LEDが点灯しない場合はもう一度電池の抜き差しをいれ
		てください。
		マグネットの位置、向き、センサーとの距離を確認してください。
	シングルパワーメーターモードからデュ	右送信機のプッシュスイッチスイッチを長押しする前に、左右の電池を抜
	アルパワーメーターモードに切り替わら	き差しして5分以内に右送信機のプッシュスイッチを用いたモード切り替
	ない	えを実施する必要があります。
	デュアルパワーメーターモードでANT+	デュアルパワーメーターモードでご利用の場合、センサーのデバイス番
	対応サイクルコンピューターと接続がで	号は右側のセンサーのデバイス番号となります。
		(石側のナハイス香号の記明)
	テュアルバワメーターモードからシング	SGY-PM910Hの場合は、シンクルパワーメーターモートはありません。
	ルハリーメーターモートに切り合わらな	センサーのファームアッフナートか必要です。
	с `	
		取りにビンク を起動する必要がのりより。フランフをの回転以上回して ヤンサーを記動 てから宝体 てください
		デュアルパワーメーターモードのペアリングされているセットで実施する
		必要があります。異なる組み合わせの場合はシングルパワーメーター
		モードに切り替わりません。
		SGY-PM910H2またはファームアップデートを実施したSGY-PM910Hの
	ターモードに戻らない	場合、電池交換後の以前のモードを記憶しています。



	質問	回答
サイクルコンピューター	モード切り替えのメニューが無い	サイクルコンピューターSGX-CA500のファームウェアを最新の状態に アップデートしてください。
		[オフション]⇒[ヘダリング設定]の[モート切り皆え]を確認してくたさい。
	SGX-CA500を用いてモード切り替えが	センサーSGY-PM910Hは対応していません。ファームウェアバージョン
	できない。「タイムアウト」と表示される。	を確認し、ファームアッフデートを行ってください。
		(CA500を使った確認万法記載)(挙動を確認する)
		左または右のセンサーのデバイス番号を確認してください。
		(デバイス番号の場所の説明)
		最初にセンサーを起動する必要があります。クランクを3回転以上回し
		て、センサーを起動してから実施してください。
		マグネットの取り付けを確認してください。マグネット校正前の場合はマ
		グネットを仮止めしてください。
	SGX-CA500を用いたモード切り替えで	電池を新品に変えてください。電池を入れた後にLEDが点灯することを
	「電池切れ」とメッセージが表示された	確認してください。
		(LEDカラーとモードの説明参照)
	SGX-CA500を用いたマグネット校正	センサーSGY-PM910Hは対応していません。ファームウェアバージョン
	モードでクランクを回転させてもマグネッ	を確認し、ファームアップデートを行ってください。
	トをカウントしない	(CA500を使った確認方法記載)(挙動を確認する)
		最初にセンサーを起動する必要があります。マグネットをフレームに仮
		止めして、クランクを3回転以上回して、センサーを起動してから実施し
		てください。
		左または右のセンサーのデバイス番号を確認してください。
		(デバイス番号の場所の説明)
		マグネットの位置、向き、センサーとの距離を確認してください。
	SGX-CA500を用いたマグネット校正	クランクをゆっくり正回転してください。逆回転の場合は正しくマグネット
	モードで「正回転でゆっくりまわしてくだ	校正ができません。
	さい」とメッセージがでる。(正式なメッ	
	セージ)	
	SGX-CA500を用いたマグネット校正	マグネットの仮固定で毎回転のカウントアップが確認できましたら、マグ
	モードで校正結果を保存できない。	ネットを本固定して、「計測」ボタンを押してください。表示が0/5に切り替
		わります。マグネット検出のカウンターが5/5になるようにクランクセット
		をゆっくり回転してください。5/5になると、保存ボタンが有効になりま
		す。
		マグネット校正モードは30分以内に完了してください。30分以上経過し
		た場合はセンサーが通常モードに戻ります。一度Backボタンを押してマ
		グネット校正のツールを終了し、もう一度マグネット校正モードを行ってく
		ださい。マグネット校正モード中にセンサーSGY-
		PM910H2,910HL,910HRの電池を交換し場合も同様です。(挙動を確認
		する)
	SGY-PM910HLまたは910HRでベクトル	SGX-CA500のペダリングコピー機能を設定する必要があります。
	データが片側しか表示されない。	910HLの場合は左から右へ、910HRの場合は右から左にコピーを設定
		してください。
		[オブション]⇒[ペダリング設定]の[ペダルコピー]を確認してください。
		メニューが見つからない場合はサイコンSGX-CA500のファームを最新
		にアッフデートしてください。
	センサーファームアップデートができな	[オブション]⇒[ペダリング設定]の[センサーファーム??]を確認してくだ
	い _o	さい。
		メニューが見つからない場合はサイコンSGX-CA500のファームを最新
		にアッフテートしてください。
		アッフデートには15分以上かかる場合があります。



9 エラーコード(サイクルコンピューターSGX-CA500を使用時)

校正時にエラーが発生すると、エラーコードが表示されます。

コード	エラーの内容	対応
2	電池容量不足	電池交換
3	断線の可能性あり	修理受付窓口に相談してください。
6	校正中に揺れなどによる大きなノイズを検知	 クランクが動くなど安定しない状態で校正が行われた可能性があります。 クランクを静止した状態で再度ゼロ点校正を行って下さい。 通信状態が悪化している可能性があります。 Wi-Fi などの無線LAN 機器、電子レンジなどから十分離れたところで、 再度ゼロ点校正を行って下さい。 浸水などによる製品故障の可能性があります。 修理受付窓口に相談してください。