

SGX-CA500を用いたセンサーファームアップデート方法

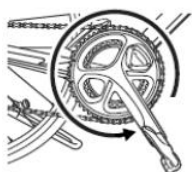
注:ファームウェアの更新には2時間程度かかります。(周辺の電波環境により異なります)
更新を途中で中断した場合は、再度、センサーのアップデートを行ってください。
アップデートが完了していないとセンサーは使用できません。

準備:

- ・SGX-CA500のファームウェアを最新にアップデートします。
- ・SGX-CA500のバッテリーを満充電にします。

1.センサーの起動

クランクをゆっくり3回転程回転させて左右の送信機を起動します。



2.サイクルコンピューターの配置場所準備

ファームウェアアップデート中は、サイクルコンピューターとセンサー間の通信を安定させるため、サイクルコンピューターとセンサーを約10cm以内に近づける必要があります。写真が推奨の配置です。予め、台となる空き箱などの準備をしてください。

右センサーとの距離



左センサーとの距離



3.ペアリング

ペダリングモニターセンサーを接続します。

[MENU] - [センサー] - [新規センサー接続] -- [右ペダリングモニターセンサー]
-- [左ペダリングモニターセンサー]

4.モード設定

ペダリングモニターモードに設定します。

詳細は、SGY-PM910H、SGY-PM910H2それぞれのマニュアルを参照してください。

5.センサーの電池確認

センサーの電池が左右ともに2.9V以上あるか確認します。

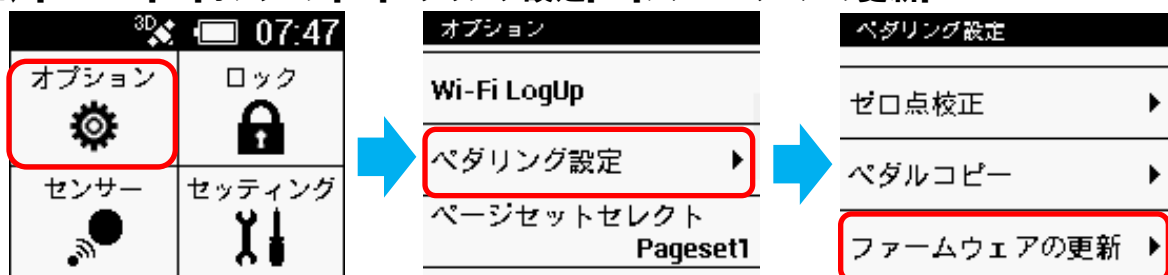
[MENU] - [センサー] -- [右ペダリングモニターセンサー] -----
-- [左ペダリングモニターセンサー] -----

右ペダリングモニター	12		
メーカー番号	48	左ペダリングモニター	12
エラー率	OK	メーカー番号	48
バッテリー	2.9V	エラー率	OK
		バッテリー	2.9V

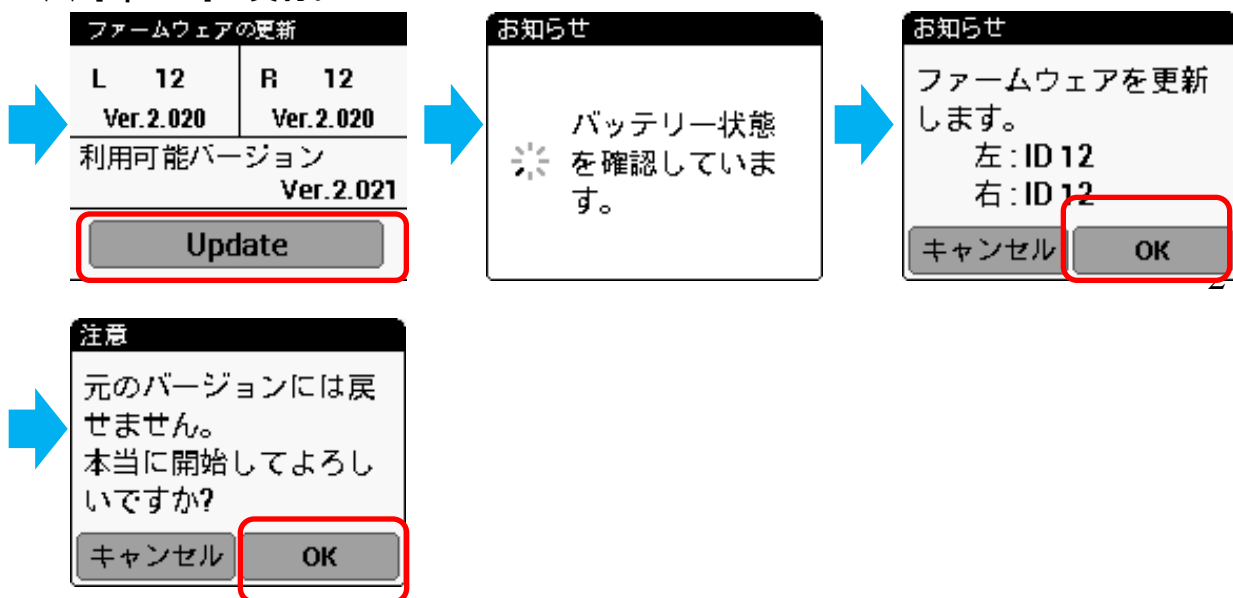
6.SGY-PM910H/H2/HL/HRファームウェア更新手順

注：ファームウェア更新中は、サイクルコンピューターの電源を落とさないように注意してください。

(1) [メニュー] - [オプション] - [ペダリング設定] - [ファームウェアの更新]



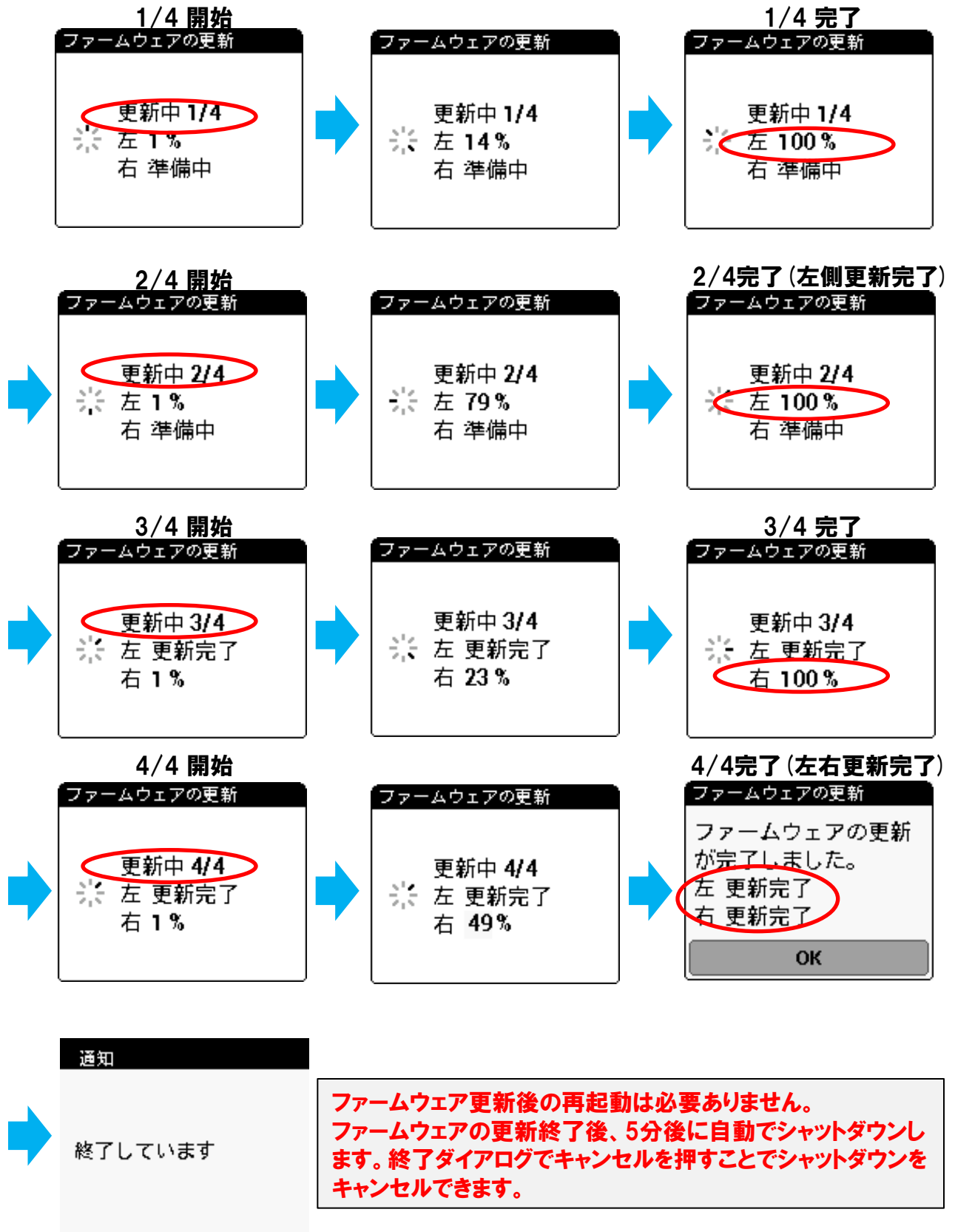
(2) [Update] を実行。



7.サイクルコンピューターの配置

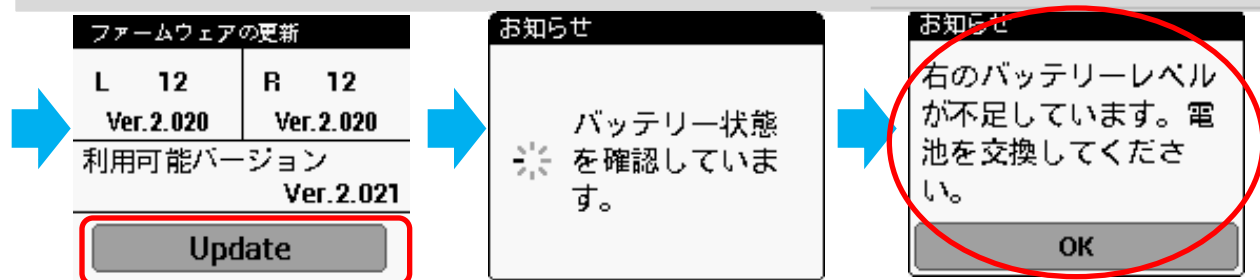
“2.サイクルコンピューターの配置場所”で説明した位置に、サイクルコンピューターを配置します。

8.ファームウェア更新時の画面推移

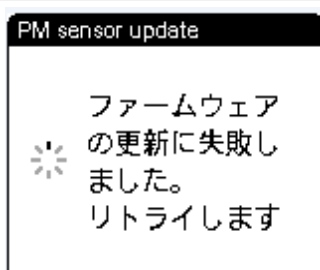


ファームウェア更新が正しくできない場合

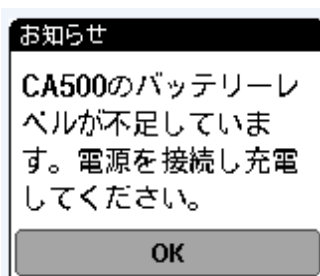
◆センサーのバッテリーが消耗している場合、[Update] 実行後、以下のようなメッセージが表示されますので、対象のセンサーの電池を交換してください。



◆ファームウェア更新中に、リトライのメッセージが表示された場合は、サイクルコンピューターとセンサー間での通信エラーが発生していますので、通信エラーを軽減するために、サイクルコンピューターとセンサーを極力近づけてください。



◆サイクルコンピューターが十分に充電されていないと、以下のメッセージが表示されます。サイクルコンピューターを充電してからファームウェア更新をしてください。



中断した場合は、ペアリングできなくなる場合がありますので、以下の方法で左右のセンサーのデバイス番号を設定してください。

