

スポーツカウンターの取り扱い方

1.耐水性

すべてのSportCountモデルは水圧に耐えるように設計され製造されています。通常の水泳に問題なく使用できます。使用後は必ずSportCountを淡水で洗って綺麗にし保管の前に乾いた布で拭いてください。

2.保管場所

SportCountは常温で保管して下さい。直射日光の当たる場所や、高温の場所や低温の場所に長時間放置しないでください。表示が暗くなることがあります。どちらの場合も常温で戻る事が多いですが直らない場合は有償での修理が必要となります。

3.衝撃

SportCountを落としたり硬いものにぶつけないように注意してください。製品が破損します。

4.静電気

SportCountの集積回路は静電気の影響を受けます。静電気が発生する電気機器や合成素材で作られた衣服には注意が必要です。

5.科学物質

ガソリンやアルコールなどの溶剤、化粧品のスプレー、クリーナー、塗料などは損傷を与える可能性があります。

6.バッテリー

ディスプレイが暗くなったり消えたりすると、電池を交換する必要があります。防水機能がリセットされる恐れがありますので当社に連絡するか、資格のある技術者に連絡し交換を行ってください。製品保証は無くなりますがご自身で交換も可能です。その際はリチウムバッテリーCR2016または同等の物をご使用ください。

※バッテリー交換について

6.バッテリーにありますディスプレイが暗くなったり消えたりするとバッテリー切れが考えられます。ご自身で行う事も可能ですが、防水パッキンが切れ防水機能の欠如し水没の可能性がございます。交換の際は当社までご連絡ください。バッテリー交換を1,500円にて承っております。

初期の不具合の場合、当社までTELかEMAILをいただければ無償交換いたします。その場合は、お名前、ご住所、TEL、購入店舗名、購入日をお知らせ願います。

ご連絡先 :NorthPlant

TEL 0126-38-4265 EMAIL info@northplant.net



スポーツカウンント

取扱説明書



SportCount VELO-X MODEL BikeTimer
スポーツカウンント バイクタイマー

この度はバイクタイマーをお買い上げ誠にありがとうございます。
この商品を手に着した瞬間からあなたは、効率よくラップ数、ラップ時間等を計る事が出来る事でしょう。
この取扱説明書確認しあなたのスポーツ環境改善にお役に立ててください。



開発製造 :スポーツカウンント社(米国・メリーランド州)

輸入販売 :NorthPlant

069-0382 北海道岩見沢市幌向北2条1丁目611-26

TEL 0126-38-4265

EMAIL info@northplant.net WEB http://northplant.net/

スポーツカウント バイクタイマー 取扱説明書

1.電源ON

親指でボタンを押してバイクタイマーを起動します。バイクタイマーの電源を入れると、ディスプレイに(図-1)のように「0」が表示され準備完了となり、ご使用できる状態になります。



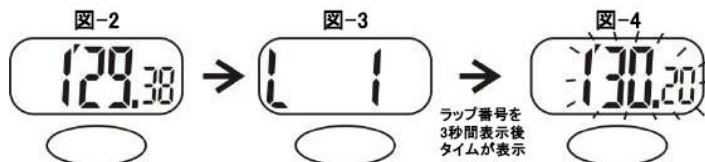
2.タイム計測とラップのカウント

ボタンを押すとタイム計測を開始します。ディスプレイには経過時間が表示されます(図2)。

ボタンを一度押し少しすると最初のラップ番号を約3秒間表示します(図3)。

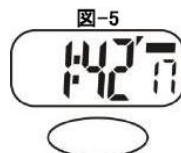
続いてディスプレイには、約5秒間当該ラップ時間が表示されます(図4)。

その後ディスプレイは経過時間に再び戻ります。短いラップ数の場合ラップ数のみ表示し最後のラップタイム時間を表示し経過時間に再び戻ります。



3.1時間経過した時の表示について

経過時間が1時間を超えると、ディスプレイは2桁表示に変更されます。「分、秒、10分の1秒、100分の1秒」の表示が「時間、分、秒」に表示変更します。その時には、(図-5)のように「秒」の上部に黒いバーが表示されます。クロノカウント200は最大「99:59'59」まで経過時間を計測し、その後「00'00.00」に戻ります。24時間以内にボタンが押されない場合バッテリー節約の為スリープになります。



4.一時停止

ボタンを1秒以内に2回押すと、計測機能が一時停止し、点滅しながらタイムと「PAUSE」を交互に表示します。再度ボタンを押すことにより計測が開始されます。

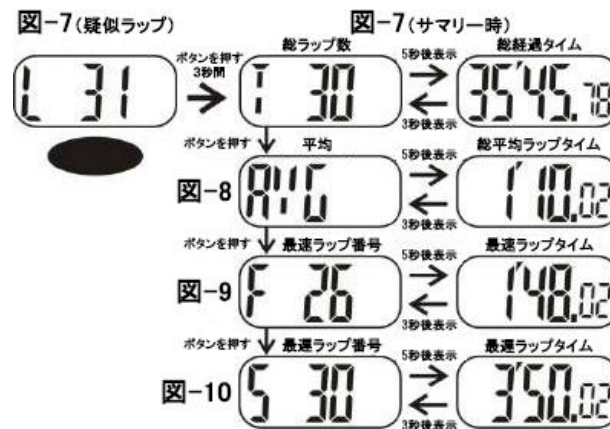
5.計測結果表示

最終ラップを計測した後、ボタンを3秒間以上押し続ける事により計測結果が表示されます。

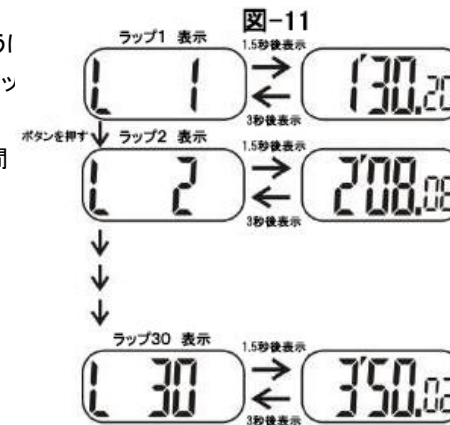
計測結果を表示させるタイミングは直後でも数時間後でも可能です。

最終ラップを計測した後、計測結果を表示させる為のボタン押しは(図-7疑似ラップ)となりラップ数には含まれません。

例えば30周を完了し、しばらくしてからボタンを押して計測結果表示にした場合、(図-7疑似ラップ)に示すように、「疑似ラップ」番号31を表示します。その後、3秒経過すると(図-7サマリー時)のように表示され、疑似ラップを排除し修正された合計ラップ数「T 30」が表示されます。その後1.5秒毎に合計経過時間と合計ラップ数を表示します。ボタンをもう一度押すと、(図-8)のように「AVG」と平均ラップタイムが3秒ごとに交互表示されます。さらにボタンを押すと(図-9)のように最速だったラップ番号と最速ラップ時間が交互表示され、再度ボタンを押すと(図-10)のように最遅だったラップ番号と最遅ラップ時間を交互に表示されます。



(図-10)以降ボタンを押すと、(図-11)のようにボタンを押すたびに、ラップ1から最後のラップまで個々のラップ時間が表示されます。その以降は(図-7)合計ラップ数と合計時間に戻ります。



6.リセット

計測結果表示時にボタンを3秒間押し続けると「00:00'00」に戻ります。リセットするとすべての計測結果がリセットされ消去されます。リセットすると約30分でディスプレイは消えバッテリーセーブされます。