EXTREME OUTDOOR SPORTS SCIENCE



# NAV-スマートGPS サイクルコンピューター



# ユーザーマニュアル

# 快速入門ガイド

- 一、右ボタンを長押しして電源を入れます
- 二、初期化設定を完了します 言語/単位/温度を選択します
- 三、左ボタンを短く押し、記録を開始します
- 四、左ボタンを長押しして記録が終了し、 データが自動的に保存されます
- 五、右ボタンを長押ししてメニューに入り、 設定することができます

サイクルコンピューター内でバックライト、 ボタン音、自動停止、言語、単位、温度を設定 することができます



**左ボタン** 長押し:記録終了 短押し:開始/一時停止/ 前のページへ戻る 右ボタン 長押し:電源オン/メニュー 短押し:確認/ページの切 り替え切り替え



Google play store/APP storeで「XOSS」 を検索するか、または右側のQRコードをス キャンしてXOSS APPをダウンロードします。





XOSS APP

QRコードを

③サイクルコンピューターをペアリングモードにします(下図の右)。 右ボタンを長押ししてメニューページ(下図の左)に入り、XOSS APPとの接続を選択し、ペアリングモードに入ります。

XOSS APPを開き、設備>XOSS NAVを選択し、ペアリングをクリックします。

注意:ペアリングが成功すると、XOSSアカウントは自動的にNAVに接続されます。スマホのハードウェ アはBluetooth5.0以上のバージョンに対応する必要があります。



# アイコンの説明



ページアイコンの意味

外部設備接続		
1	Q	心拍数
2	ø	ケイデンス
3	0	パワー
4	•	速度

注:外部設備のアイコンは点 滅が検索中で、常時点灯が接 続済みを表示します

GPS信号		
	025 <b>4</b>	信号が強い
6	025 <b>.</b>	信号が普通
	83.	信号が弱い

バッテリーの残量		
		> 75%
		> 50%
1		> 25%
		> 5%
	$\times$	< 5%

記録状態		
	•	記録中
(8)	II.	自動停止
	П	手動停止

速度指示		
(12)		平均速度より速い
(13)	-	平均速度に等しい
(14)	▼	平均速度より遅い

その他		
1	8	スマホに接続済み
9	12:38	時間
10	26°C	温度

## 運動記録

- · 左ボタンを短く押し、GPS信号の検索を開始します。
- ·GPS受信に成功すると、設備に提示音が鳴ります。

注意: GPS受信する時、静止にしたままで、上空の開けた屋外に 出る必要があります。

#### 運動記録中には:

- ・右ボタンを短く押し、データ表示の切り替えが可能です (最大6ページのデータ表示が可能です)。
- ・左ボタンを短く押し、記録の開始/停止ができます。
- ・左ボタンを長押しすると記録が終了し、軌跡が自動的に保存 されます。



### 軌跡同期

XOSS APPに接続すると、同期されていない軌跡は自動的にXOSS APP に同期されます。XOSS APPでいろんなデータ分析を確認できます。

### センサー接続

右ボタンを長押しし、メニューに入ります。

センサーを選択します。

センサーがアクティブで、サイクルコンピューターの近くにします。
 センサー接続を選択します。

₽9 <b>  0</b> 13:39 23℃ 💷 Back	図 <b>.10</b> 13:39 23℃ ஊ Back	<b>⊾l ۞</b> 13:39 23℃ Back
🗙 Connect XOSS 🛛 »>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	Bike Bike 1	💥 Searching
🕷 Sensors	Spd&Cad @XOSS VOR	O XOSS VORTEX 334
🔺 Navigation	Speed 4D123745	\$ 254222
😅 Workouts	Cadence -	
💰 Workout Modes	Heart Rate -	
🔅 Settings	Power -	
- ×==-	センサー	検索

# ナビゲーション

#### ① ロードブックをXOSS NAVに導入します

- ·XOSS APPを起動します。
- ・NAVに接続し、メニューに入ります。
- ・ロードブック>ロードブックの導入>導入をクリ ックします(右図)。

#### ② ナビゲーションを始めます

- ・右ボタンを長押しし、メニューに入ります。
- ・ナビゲーションを選択します>ロードブックを選択します
- ・サイクルコンピューターのナビゲーションページに戻ると、ルートを確認することができます。
  ・記録を開始し、ナビゲーションを使用することができます。
- 注: ナビゲーションページでは、サイクルコンピューターの上下ボタンを短く押すことで表示を拡大・縮小 することができます。



# カスタム文字盤

XOSS APPに接続して設定する必要があります。 最大6つの文字盤を設定することができ、17種類のレイアウト選択や、 39種類のデータ表示に対応します。

# ファームウェアのアップグレード

新しいファームウェアがあると、XOSS APPから更新を促すので、常に 最新のファームウェアを維持することをお勧めします。

The the	
11 - The	Valle 2

# 箱詰めリスト

NAV-スマートGPSストップウォッ	チ・・・・・・・・・×1
ゴムリング・・・・・・・・・・・	·····×2
保護ゴムパッド・・・・・・・・・	·····×1
ストップウォッチホルダー・・・・・	·····×1
Type-C USBデータ線 · · · · · · ·	·····×1
ユーザーマニュアル・・・・・・	·····×1



NAV×1



Type-C USBデータ線×1



ストップウォッチホルダー×1





保護ゴムパッド×1



```
ユーザーマニュアル×1
```

# 取付方法

- ゴムパッドを自転車スタンドの裏面に置きます。
- 輸ゴムを使い、スタンドをハンドルや取っ手に固定します。
- ③ 設備裏面のベオニットを自転車スタンドの溝に合わせて少し押し下げ、 所定の位置にロックされるまで設備を90度回転させます。



ゴムバンドでベースを十字に縛ります



サイクルコンピューターを取り付けます

# 仕様

製品名: NAV-スマートGPSストップウォッチ モデル: NAV 寸法: 88mm × 55mm × 19mm 重量: 59g 動作温度: -10℃ ~ 50℃ 防水グレード: IP×7 航続時間: 33時間の持続記録 パッテリー情報: 600mAh充電可能リチウム電池 ワイヤレス転送: ANT+/ブルートゥース

# アフターサービス及びメンテナンス

購入した日から、製品が1年間の無料保証があり、製品のメンテナンスは 元の購入先のディーラーに連絡してください。

#### ただし、次の場合は保証の対象外とさせて頂きます。

バッテリーは消耗品であるため、保証範囲内ではありません。
 不適切な取り付けによる製品の紛失または損壊。
 高温、浸水等の非正常な使用状況による製品の損壊。
 自らまたは授権されていないメンテナンス担当者の分解による損壊。

## サポート

製品の詳細情報については、**https://www.xoss.co** にアクセスしてく ださい。