

 EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



XOSS G+

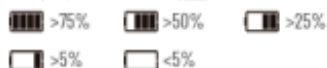
GPS受信

- 一、右ボタンを押してデバイスの電源を入れます
- 二、左ボタンを短く押すとGPS受信を開始します
(GPSアイコンが表示され、点滅し始めます)
- 三、起動後、GPSの受信が完了するまで数分間待ちます
 「ビー」音とともにGPSアイコンの点滅が止まり、準備が完了しました。
- 四、左のボタンを長押ししてワークアウトを保存します
(サイクルコンピュータが初期インターフェースを戻ります。)

ご注意: GPSの受信は、静止したままにし、上空の開けた屋外で行います。さらに、このデバイスはアウトドア記録のみをサポートします。



バッテリーの残量



ご注意: 充電中は、右上のバッテリーアイコンが空から満タンに変わります。電量マークが3本出て点滅しなくなることは、充電が完了したことを意味します。

左ボタン

カスタマイズ機能ボタン

右ボタン

長押し: 記録終了

短押し: 開始 / 一時停止 / 続行

長押し: 電源オン / オフ

短押し: データの切り替え

XOSS APPの接続

Google Play/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。

- ① XOSS G+の電源を入れ、スマホのBluetoothがオンになっていることをご確認ください。
- ② XOSSアプリを開き、[デバイス]>[サイクルコンピュータ]>[G/G+]を選択します。

XOSS G+をXOSS APPに接続した後「セッティング」をクリックし、バックライト、キートーン、自動一時停止、スピードアラート、タイヤ周長、単位、タイムゾーンなどを変更できます。ワークアウトデータは自動的にXOSSアプリに同期されます。



XOSS APP

QRコードを

ご注意: 接続前に左ボタンを長押しで記録を終了します。XOSSアプリはBluetooth 4.0以降のバージョンに対応しています。

ワークアウト管理

- ① G+をXOSS APPと接続します。
- ② 「ストレージ」>「ワークアウト」を選択します。
- ③ 右上の「編集」をタップし、削除・再同期したいワークアウトを選択します。

トレーニングページをカスタマイズします

- ① G+をXOSS APPと接続します。
- ② データカスタマイズをクリックします。
 - ・ファームウェアのバージョン: 1.09バージョン以降
 - ・XOSSアプリのバージョン: Android 3.10.2以降、iOS 3.11.0以降

XOSSアプリでタイムゾンを設定します。

- ① G+をXOSS APPと接続します。
- ② 「セッティング」→「ユーザープロファイル」→「タイムゾン」を選択します。
 - ・スマホのタイムゾンに同期させます。



50種のデータを記録します。

- ① 速度/平均速度/最大速度/ラップ平均速度/ラップ最大速度
- ② 心拍数/平均心拍数/最大心拍数/ラップの平均心拍数/ラップ最大心拍
- ③ パワー/平均パワー/3s 平均パワー/10s 平均パワー/30s 平均パワー/最大パワー/ラップの平均パワー値/ラップ最大パワー/W/KG
- ④ ケイデンス/平均ケイデンス/最大ケイデンス/ラップ平均ケイデンス数/ラップ最大ケイデンス
- ⑤ 移動時間/休止時間/合計時間/ラップタイム/ラップ休止時間/ラップ合計時間
- ⑥ 距離/ラップ距離/積算距離
- ⑦ 標高/獲得標高/スロープ/下降標高/最大標高/VAM/ラップ標高上昇量/ラップ下降量/ラップ最高標高/LAP VAM
- ⑧ カロリー/ラップカロリー/現在時刻/気温/ラップ数
- ⑨ ぜんしょうとうせいぎょ / といんとうせいぎょ

ANT+センサーの接続

ご注意: G+は心拍数、ケイデンス、スピードとのセンサー接続にのみ対応しており、パワー メーターとの接続には対応していません。



センサーから3m以内にデバイスを持ち込み、他のライダーのセンサーから10m離れた場所で操作してください。



アイコンが点滅するまでXOSS G+の両方のボタンを押し続けます。XOSS G+が近くのアクティブセンサーを検索していることを示します。



アイコンのペアリングが点滅を停止した後、もう一度右ボタンを押すと、「タイヤ周長」設定画面に入ります。

[タイヤ周長] [メトリック/インペリアル単位] [タイムゾーン]設定



タイヤ周長設定 (mm)



メトリック/インペリアル単位設定



タイムゾーン設定

左ボタンをクリック: 数字設定
右ボタンをクリック: 位置変更
右ボタンを長押しする: 次のページへ

左ボタンをクリック: 単位を切り替える
右ボタンを長押しする: 次のページへ

左ボタンをクリック: 数字設定
右ボタンをクリック: 位置変更
右ボタンを長押しする: 設定を保存する

カスタマイズ機能ボタン

小G+コードメーターの中間ボタンは機能ボタンで、カスタマイズをサポートし、ラップカウントを起動させ、前灯スイッチと遠近光の切り替えを制御し、尾灯スイッチを制御することができます。より多くのカスタマイズ機能操作は、XOSS APPで設定できます。

ラップカウント

小G+コードメーターは時間ラップカウント、走行距離ラップカウント、位置ラップカウントと手動ラップカウントをサポートします。

時間ラップカウント:

設定された時間間隔に達すると自動的にラップカウントされます。

走行距離ラップカウント:

設定された走行距離に達すると、自動的にラップカウントされます。

位置ラップカウント:

まず機能ボタンを押してマークポイントの位置を確定し、毎回マークポイントの位置に着くと自動的にラップカウントされます。

手動ラップカウント: 每回機能ボタンを押すたびに、1回のラップカウントが完成し、次のラップカウントが始まります。

* 以上の4種類のラップカウントモードで、ラップカウントが始まるとすべてコードメータの位置づけが成功する必要があります。左ボタンを長押ししてラップカウントを終了します。

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リリースした場合、XOSS APPはアップデートを提示します。最新のファームウェアにアップデートしてからお使いください。

・ファームウェアのアップグレード中に「dFu」が出て動かなくなる場合は、スマホの設定でBluetoothを一旦オフにし、再度オンにしてからXOSS APPを再接続して再度アップグレードしてみてください。

梱包明細書



XOSS G+ x 1



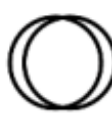
サイクルコンピューター マウント x 1



Type-C USB充電ケーブル x 1



保護ゴムバンド x 1



ゴムバンド x 2



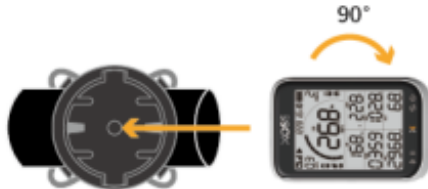
ユーザーマニュアル x 1

取付方法

- ① ゴムバンドを自転車スタンドの裏面に置きます。
- ② 輪ゴムを使い、マウントをハンドルバーやステムに固定します。
- ③ サイクルコンピューターの裏をマウント合わせ、少し押して90度回転させ、ロックします。



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：XOSS G+ スマート GPS サイクルコンピューター

寸法：55.6mm x 86.2mm x 18.4mm

重量：58.5 g

動作温度：-10°C～50°C

持続時間：40時間

バッテリー情報：600mAh充電可能リチウム電池

防水規格：IP67

ANT+センサー：速度計、パワーメータ、キャデンスセンサー、心拍計

データ表示：50種類のデータを表示

アフターサービス及びメンテナンス

本製品が購入日から1年間の無料保証があり、販売店までお問い合わせください。

ただし、次の場合は保証の対象外とさせて頂きます。

- 1.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。
- 2.不適切な取り付けによる製品の紛失または損壊。
- 3.高温、浸水等の非正常な使用状況による製品の損壊。
- 4.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> また help.xoss.co にアクセスしてください。