neostrack Ă

- 👖 戻る / 停止(🎴)
- 前のページに戻るか、 操作を取り消す場合に押します。
- 記録中に押すと記録が一時停止します。 もう一度押すと記録が停止します。

2 OK / LAP (-)

- ・ メニューで、Enter キーとして押すか、 選択を確定します。
- フリーサイクリング*中に押すと、 記録が開始されます。
- 記録中に押すと、ラップがマークされます。

3 オンまたはオフ / バックライト(① 菜)

- ・ 押すとデバイスがオンになります。
- 長押しするとデバイスがオフになります。
- 押してバックライトのオン/オフを切り替えます。

4 下 / メニュー (-)

- ・ メニューで、押してメニューオプションを ・ メニューで、押してメニュー 下にスクロールします。
- メータービューで、押してメーター画面 ページを切り替えます。
- フリーサイクリングモードで、 長押ししてメインメニューに戻ります。
- 記録中、長押ししてショートカット メニューに入ります。

- 5 上(▲)
 - オプションを上にスクロールします。
- メータービューで、押してメーター画面 ページを切り替えます。
- *フリーサイクリングは記録なしのモードです。neostrackは、自転車の動きと同期します。 ペダルをこぎ始めると開始し、記録なしでリアルタイムデータを表示できます。

アイコンの説明

165	自転車 1-7		速度センサーの アクティブ/非アクティブ	REC	記録進行中
× GPS	信号なし (固定されず)	⊜/	リズムセンサーの アクティブ/非アクティブ	0	記録一時停止中
6Ps	弱い信号 (固定)	SC/A	コンボセンサーの アクティブ/非アクティブ	▲/▼	現在の速度が平均速度を超えた/ 下回ったことを意味します
@ BPS	強い信号 (固定)	PW/Ã	パワーセンサーの アクティブ/非アクティブ	Di2	Di2 センサーがアクティブ
♥ ♥	心拍センサーの アクティブ/非アクティブ	₿/□	バッテリー残量		



使い方

初めて試用する前に、機器を 4 時間以上充電してください。 1. 最初にひを押し、デバイスをオンにします。 2. を押して表示 言語を選択し、を押して選択を確定します。 3. 機器が衛星信号 を探します。 4. GPS 信号が固定されたら(♣+ + 龠)*、走行を開始し、 フリーサイクリングモードで運動を楽しんでください。 を押すと、 記録が開始されます。

* GPS 信号を受信するには、機器を空の見える屋外に持ち出してください。



トラック機能を利用すると、neostracker アプリまたは Web 版で旅行を 計画したり、履歴にある以前の走行を利用したり、gpx トラックを オンラインでダウンロードしたりできます。

Giant neostracker アプリまたは Web 版 (www.neostracker.com) で旅行を計画する。

 neostracker アプリまたは Web バージョンをダウンロードします。
neostracker アプリまたは Web 版に新規登録またはログインします。
原行の計画] をタップし、旅行の計画を始めます。地図上でピンを留めたり、スライドメニューで場所を入力したりできます。
4.計画した旅行を [同期] で機器にダウンロードします。
メインメニューで、[トラック]、[ルート]の順に選択し、計画したトラックを選択し、ごを押して走行を開始し、 トラックをたどります。

機器の履歴から

10 ズインメニューで、[履歴]、[表示] の順に選択し、目的のトラックを 選択します。2.[トラックの作成]を選択します。3.トラックの名前を 入力し、を押して保存します。4.メインメニューに戻るには、を 押します。5.[トラック]、[ルート]の順に選択し、保存し たトラックを選択し、を押して走行を開始し、トラックをたどります。

2

サードパーティ Web サイトから

 コンピューターにgpxファイルをダウンロードします。2.USB ケーブルを使用し、機器をコンピューターに接続します。3.gpx ファイルをコンピューターからコピーし、機器の[ファイルの追加] フォルダーに貼り付けます。4.USBケーブルを削除します。
メインメニューで、[トラック]、[ルート]の順に選択し、を 押して走行を開始し、トラックをたどります。

同期 (WLAN)

Giant neostracker アプリと Web 版との間でデータを同期する

インターネットにアクセスできる場合、neostrack は自動的に GPS データを更新し、記録されているトラックをアップロードし、計画した 旅行をアプリサーバーからダウンロードし、利用できるファームウェア 更新がないか確認します。

初めてデータを同期する前に Giant neostracker アカウントにデバイスを 追加する必要があります。 追加する方法 1. 箱の中で機器を固定するため の厚紙に印刷されている QR コードをスマートフォンでスキャンし、 neostracker アプリをダウンロードします。 2. neostracker アプリを インストールしたら、新規登録してアカウントを作成します。 3. アプ リで、[今すぐスキャン]をタップし、同じ QR コードをスキャンし、 neostracker アプリアカウントに UUID を追加します (あるいは、 neostracker アプリアカウントに UUID を追加します (あるいは、 neostracker アプリア「追加完了」メッセージが表示されたら、 neostracker アカウントに機器が正常に追加されたことになります。 メッセージが表示されない場合、[再試行] をタップしてもう一度 スキャンするか、機器の裏面に記載されている 16 桁の UUID 番号を 手動入力します。

[同期] を実行するには、最初に機器で [設定]、[ネットワーク]、[接続] の 順に違み、無線ネットワーク接続を設定します。それから メインメニューで [同期] に進みます。同期することで、機器のスマート な利用が実現します。

 ファームウェアを更新するとき、通常、ダウンロードとインストールに時間がかかります。次の同期で更新する場合、[いいえ]を 選択してください。

Ă

USB でトラックを共有する

1. USB ケーブルで機器とコンピューターを接続します。 2. 機器の Giant フォルダーから fit ファイルを選択します。 3. STRAVA、 Training Peaks、Goldencheetah、Endomondo、Map My Ride、 Fit トラックなど、さまざまな人気トレーニングサイトにファイルを アップロードします。

Neostrack をリセットする 機器をリセットするには、同時に 3 つの キー(⁽⁰ / ▲ / ⁽¹⁾/₍₂₎)を長押しします。



仕様

項目	説明			
ディスプレイ	2.6" FSTN ポジティブトランスフレクティブドットマトリクス LCD			
寸法	92.9 x 57 x 20.3 mm			
重さ	78g			
動作温度	-10°C ~ 50°C			
バッテリーの充電温度	0°C ~ 40°C			
バッテリー	リチウムポリマー充電式電池			
バッテリーの連続 使用時間	屋外で 33 時間			
ANT+™	無線 ANT+™ 接続認定。互換性のある製品については、 www.thisisant.com/directory でご確認ください。 📡 凾 凾 凾 凾 凾			
GPS	GPS アンテナ内蔵の高感度 GPS レシーバー			
BLE Smart	Bluetooth スマート無線技術。アンテナ内蔵。			
防水	水深1メートルで最大30分間の水没に耐える			
無線ローカルエリア ネットワーク	IEEE 802.11 b/g/n			

センサーペアリング メインメニューで、[設定] > [自転車データ] > [自転車 1] > [センサー] > [心拍]、[速度]、[リズム]、[速度/CAD]、[パワー]、[Di2] > [その他] > [再スキャン] の順に選択します。 注: ユーザーマニュアルは www.giant-bicycles.com > Support > Owners Manuals でダウンロードできます。 4

