

Segway-Ninebot アプリ使用方法

～Kickscooter ES2～

 長谷川工業株式会社

●目次

目次……………2

●アプリのインストール方法

アプリをインストール・3

●ユーザー登録方法

新規登録1/3…4

新規登録2/3…5

新規登録3/3…6

●KickscooterES2用アプリ使用方法

メインページ…7

メニュー……………8

ナビボタン各種設定・9

本体設定……………10

車体情報……………11

本体とのペアリングを解除する・12

●チュートリアル方法

チュートリアル・13

アプリをインストール



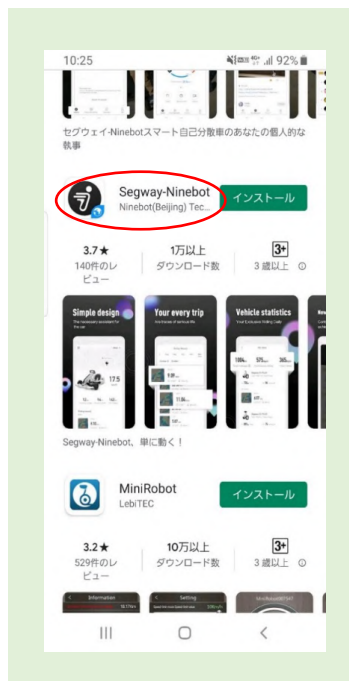
上のQRコードをスキャンして
Segway-Ninebot APPを
インストールしてください。

システム要件: iOS 9.0以降、Android 4.3以上
対応デバイス: iPhone、iPad、iPod touch、

その他Androidスマートフォン

言語: ロシア語、ドイツ語、イタリア語、
日本語、フランス語、ポーランド語、
簡体字中国語、繁体字中国語、英語、
スペイン語、韓国語

年齢制限: 3歳以上



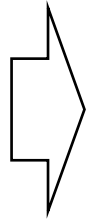
1. 左のQRコードをスキャンするか、google playアプリまたは
App Storeアプリで[ナインボット]と検索してください。
2. ログマークの右下に小さい地球が表示されている
[Segway-Ninebot]アプリをタップしてください(赤○部分)。



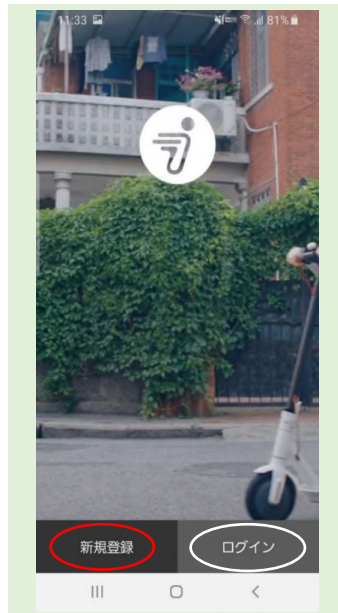
3. インストールをタップしてアプリを
インストールしてください(赤○部分)。



4. 開くを押してアプリを
起動してください。



5.ユーザー契約事項及びプライバシーポリシーを確認した後、同意を押してください。



6.アカウントを新規で取得される方は新規登録をタップしてください(赤○部分)。
[すでに旧ナインボットアプリでアカウントを取得されている方はログインをタップしてログインをしてください(白○部分)。]



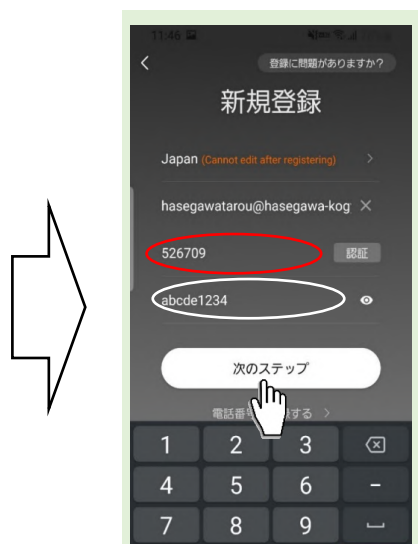
7.メールアドレスを入力してください(赤○部分)。Gmail等のフリーアドレスを推奨しています。



8.メールアドレスを入力後メールアドレスに誤りがないか確認してください。その後、認証をタップしてください(赤○部分)。入力したアドレス宛に認証コードが届きます。



届いたメールの例です。
6桁の数字が認証コードです。



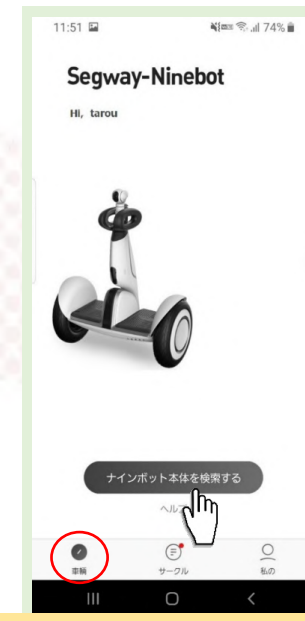
- 9. 認証コードを入力してください(赤○部分)。
- 10. お好きなパスワードを半角英数字で入力してください(白○部分)。
- 11. 次のステップをタップしてください。



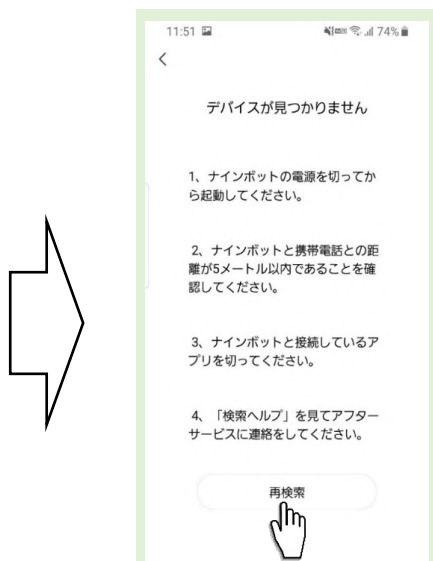
- 12. ニックネームを半角英数字で入力してください(白○部分)。日本語では入力できません。
- 13. ニックネームを入力後、ログインをタップしてください。



- 14. 位置情報への承認画面になります。許可をタップしてください(赤○部分)。



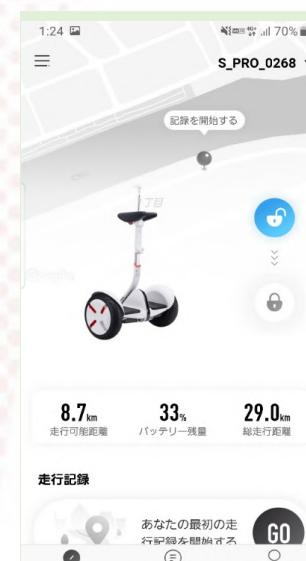
- 15. 画面下のメニューで車両になっていることを確認してください(赤○部分)。
- 16. ご使用のナインボットの電源を入れてください。
- 17. [ナインボット本体を検索する]をタップしてください。



18. 検索に失敗した場合はニンボット本体の電源が入っているかももう一度ご確認ください。
19. 再検索をタップしてください。



20. ニンボット本体が検索されましたら、接続したいニンボットをタップしてください(赤○部分)。



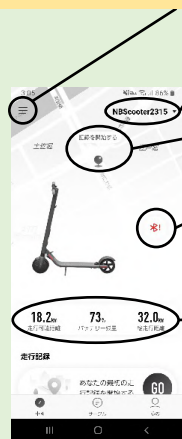
21. アクティベートやチュートリアルを完了されていない方は別途説明をご覧ください。旧アプリでチュートリアルを完了されている方も本アプリで再度チュートリアルが必要になることがあります。



Kick scooter ES2の電源ボタンを短く一回押してください。



Kick scooter ES2本体の各種設定ができます。



ご利用のアカウントと接続したことのある各種サインボットが表示されます。

走行を記録することができます。

Bluetoothの再接続ができます。

※ Kick scooter ES2の電源が入っている必要があります。
※ 接続後は鍵のマークに変わり、ロックをすることができます。

● 走行可能距離

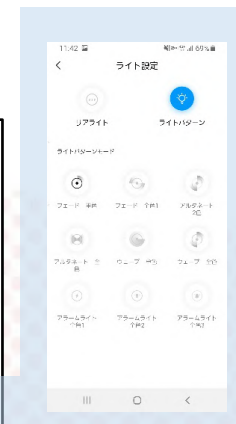
Kick scooter ES2の現在のバッテリー残量からあとどのくらい走行できるか割り出しています。

● バッテリー残量

Kick scooter ES2の現在のバッテリー残量を表示しています。

● 総走行距離

接続しているKick scooter ES2のこれまで走行した距離を合算して表示しています。



よく使用する機能が表示されています。

● クルーズコントロールモード
アクセルを押し続けなくても一定の速度で走行することができます。

● エネルギー回収
回生ブレーキの強さを調節できます。強くするとアクセルレバーを戻した時に強く減速しますが、バッテリーへの充電量は増えます。

● ライト効果
デッキ下側ライトの光り方を設定できます。

- KickscooterES2のBluetooth名を変更できます。
- KickscooterES2の各種ライトの点灯/消灯/パターンを変更できます。
- ナインボットの各種設定ができます。
- KickscooterES2の各種情報を確認できます。
- 初心者チュートリアルを確認できます。
- KickscooterES2に登録したアカウント情報を削除できます。
※この項目はナインボット本体にアカウント登録をしたナインボットアカウントでアプリにログインしている時のみ表示されます。

2台目以降ペアリングをする時はデバイスを追加をタップしてください。

18.2km 走行可能距離
73% バッテリー残量
32.0min 最大走行時間

走行記録

あなたの最初の走行記録を開始する

60km/h

00.0 km/h

0.0km 走行距離
00:00 走行時間
0.0km/h 最高速度

記録を停止できます。

スマホのGPS強度です。

現在の走行速度です。

記録中の走行距離です。

記録中の走行時間です。

記録中の最高速度です。

この画面を縮小できます。

地図が表示されます。

ナインボット各種設定

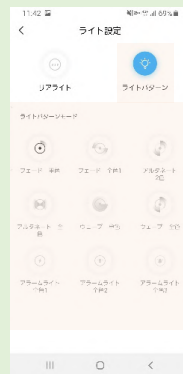
Bluetooth名の変更



- 1,お好きなBluetooth名を入力してください(黒○部分)。
- 2,保存するをタップして設定を完了してください(赤○部分)。



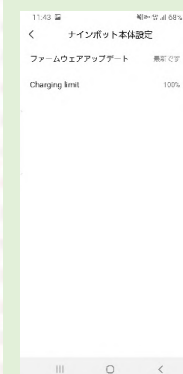
ライト設定



リアライト
リアライトの点灯/消灯を切り替えられます。

ライトパターン
ライトパターンの有効/無効ができます。
ライトパターンモードから選択/設定をしてください。

ナインボット本体設定



ファームウェアアップデート
KickscooterES2のファームウェアバージョンを確認したり更新ができます。

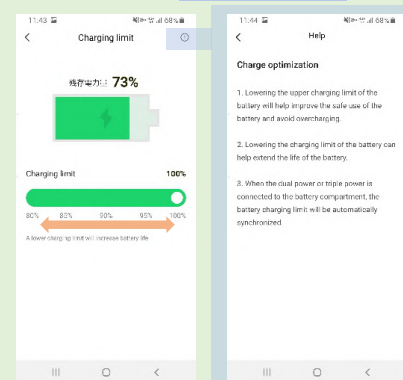
Charging Limit
満充電時の上限を設定できます。

ファームウェアアップデートの確認

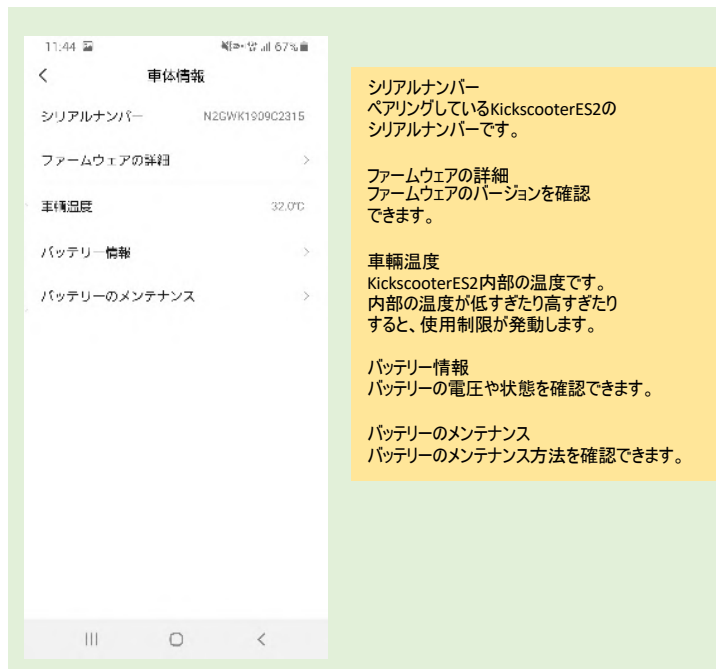


ファームウェアにアップデートがあるか確認する時にタップしてください。

Charging Limit



バッテリーの充電上限を下げることでバッテリーの安全性が向上し、過充電を防ぐことができます。また、バッテリーの寿命を延ばすことができます。増設バッテリーが接続されている場合は、バッテリーの充電上限が自動的に同期されます。



本体とのペアリングを解除する

9:36 助けて

アカウントから車両の所有者情報をリセットする方法

車両からユーザー情報を削除するには、確認コードを受信するためにログイン時に使用した電話番号またはメールアドレスが必要です。

車両からユーザー情報が削除されると、車両所有者としてのあなたの身元も削除されます。注：車両の走行記録などの履歴情報を表示することはできません。他の人が所有者になった場合もあなたが作成したライディング履歴を見ることはできません。

9:37

本体とのペアリングを解除する

新しい内容を見る ペアリング解除の説明

NBScooter0448

hasegawatarou@hasegawa-kogyo.co.jp

確認コードを入力してください

ペアリング解除を確認

確認をタップして確認コードを取得してください。
登録で使用したメールアドレス宛に確認コードが届きます。
届いた確認コードを認証コード入力欄(赤○部分)に入力してペアリング解除を確認をタップしてください。

チュートリアル



11:38 70% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



転倒や衝突による死亡または重傷になる危険性があります。
怪我や事故を減らすために使用説明を読み、従ってください。

11:38 70% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



ヘルメットや各種プロテクターを装着してご使用ください。

11:38 70% スキップ

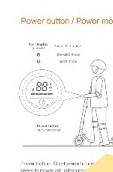
使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



ハンドル右側のレバーがアクセルレバーです。安全上、3km/h以上で動作します。

11:38 70% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



電源ボタン: 短く1回押すと電源オンです。長押しすると電源オフです。電源がオンの状態で短く1回押すとヘッドライトのオン/オフができます。素早く2回押すとスピードモードが切り替わります。

11:39 70% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



ハンドル左側のレバーは前輪のモーターを利用した電子ブレーキです。リアフェンダーはフットブレーキです。安全のために高速走行時や緊急時は電子ブレーキとフットブレーキを同時に使用してください。

11:39 69% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



アクセル/ブレーキレバーにグリップが接触しないように注意してください。接触している時はグリップを外側に引っ張り、隙間を作ってください。

11:39 69% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



折り畳み時以外は折り畳みレバーに絶対に触れないでください。

11:39 69% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



折り畳む時はハンドルバーを持ちながら折り畳みレバーを踏んでください。折り畳み後はリアフェンダーにハンドルバー下側のフックを引っかけてください。

11:39 69% スキップ

使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



展開する時はリアフェンダーを押してハンドルバーのフックを外してください。クリック音がするまで強く展開してください。