

Segway-Ninebot アプリ使用方法

～Kickscooter E25～

 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

●KickscooterE25用アプリ使用方法

メインページ . . 7

メニュー 8

ナインボット各種設定 . 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



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. ロゴマークの右下に小さな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）。



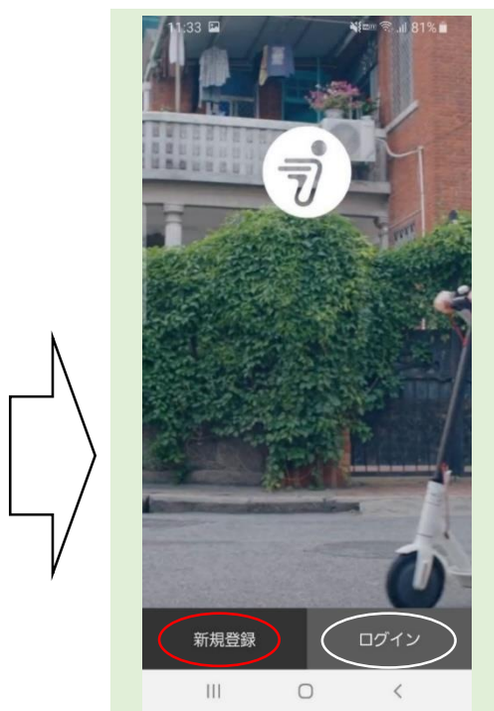
3. インストールをタップしてアプリを
インストールしてください（赤○部分）。



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。



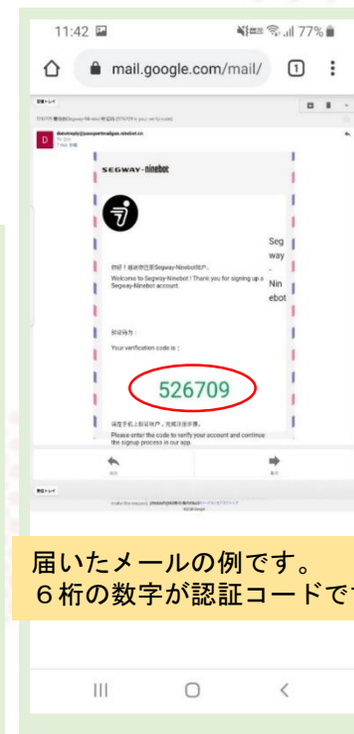
6.アカウントを新規で取得される方は新規登録をタップしてください(赤○部分)。
[すでに旧ニンボットアプリでアカウントを取得されている方はログインをタップしてログインをしてください(白○部分)。]



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。



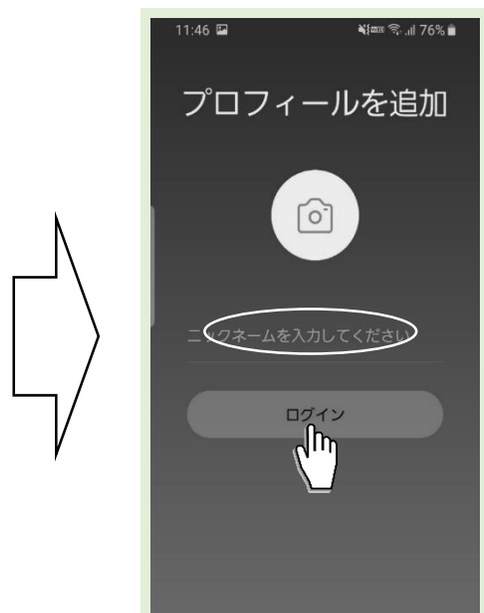
8.メールアドレスを入力後メールアドレスに誤りがないか確認をしてください。その後、認証をタップしてください(赤○部分)。入力したアドレス宛に認証コードが届きます。



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。



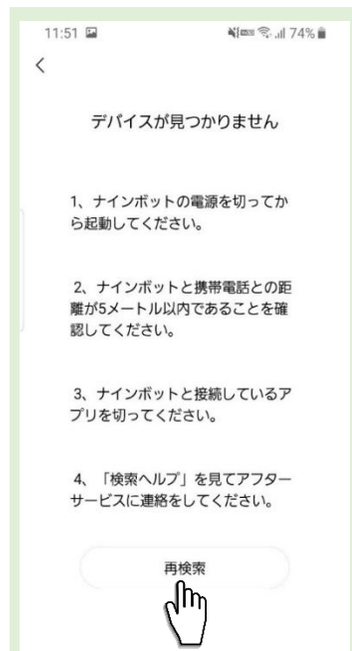
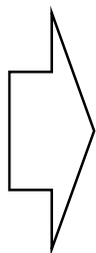
- 12. ニックネームを半角英数字で入力してください（白○部分）。日本語では入力できません。
- 13. ニックネームを入力後、ログインをタップしてください。



- 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-ninebot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 Ninebot 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。



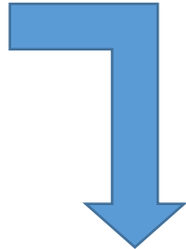
20. Ninebot 本体が検索されましたら、接続したい Ninebot をタップしてください (赤○部分)。



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せていて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。



KickscooterE25の電源ボタンを短く一回押してください。



KickscooterE25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アイコンが表示されます。

走行を記録することができます。

Bluetoothの再接続ができます。
※ KickscooterE25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
KickscooterE25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
KickscooterE25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KickscooterE25のこれまで走行した距離を合計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。

KickscooterE25のBluetooth名を変更できます。

KickscooterE25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。

KickscooterE25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。

KickscooterE25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台目を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
32.0km 走行距離

走行記録

あなたの最初の走行記録を開始する

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。

記録を停止できます。

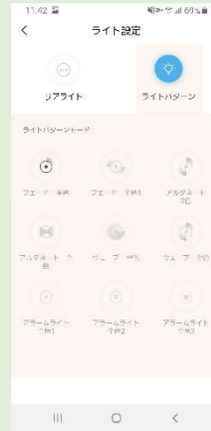
Bluetooth名の変更



- 1,お好きなBluetooth名を入力してください（黒〇部分）。
- 2,保存するをタップして設定を完了してください（赤〇部分）。



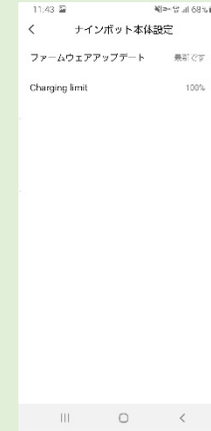
ライト設定



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
KickscooterE25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。

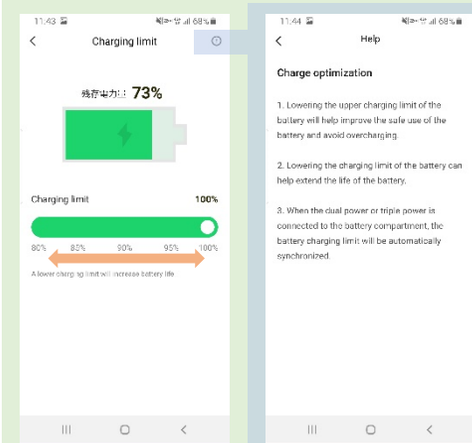
Charging Limit
満充電時の上限を設定できます。

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。

11:44 67%

車体情報

シリアルナンバー N2GWK190902315

ファームウェアの詳細 >

車体温度 32.0°C

バッテリー情報 >

バッテリーのメンテナンス >

シリアルナンバー
ペアリングしているKickscooterE25の
シリアルナンバーです。

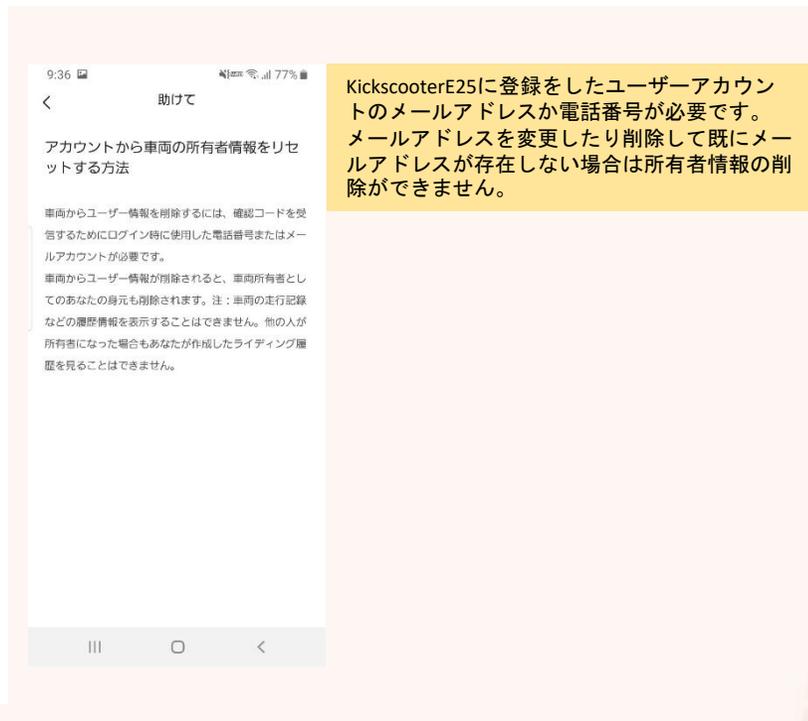
ファームウェアの詳細
ファームウェアのバージョンを確認
できます。

車体温度
KickscooterE25内部の温度です。
内部の温度が低すぎたり高すぎたり
すると、使用制限が発動します。

バッテリー情報
バッテリーの電圧や状態を確認できます。

バッテリーのメンテナンス
バッテリーのメンテナンス方法を確認でき
ます。

本体とのペアリングを解除する



認証をタップして認証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認証コードが届きます。
届いた認証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。

11:38 電池残量 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 電池残量 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 電池残量 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 電池残量 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。

11:38 電池残量 70%
スキップ

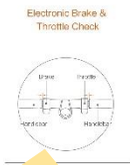
使用時の注意事項(1/1)
使用時の注意事項をじっくり見てください



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 電池残量 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 電池残量 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 電池残量 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 電池残量 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。