

Segway-Ninebot アプリ使用方法

～S-PRO～

 長谷川工業株式会社

- 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
- 新規登録方法
 - 新規登録1/3…………… 4
 - 新規登録2/3…………… 5
 - 新規登録3/3…………… 6
- S-PRO用アプリ使用方法
 - メインページ……………7
 - メニュー…………… 8
 - S-PRO各種設定…………… 9
 - ナインボット本体設定・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1/2………13
 - チュートリアル2/2………14

アプリをインストール



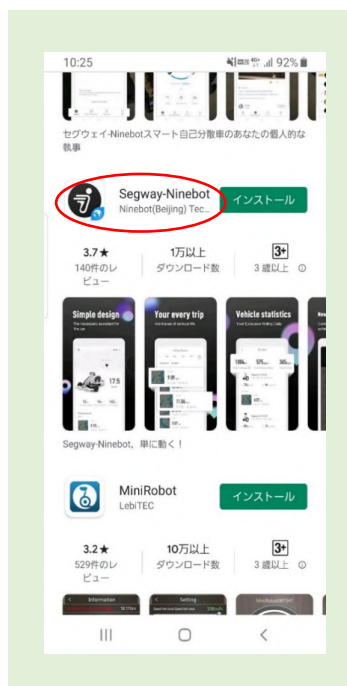
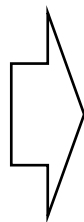
上のQRコードをスキャンして
Segway-Ninebot APPを
インストールしてください。

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、

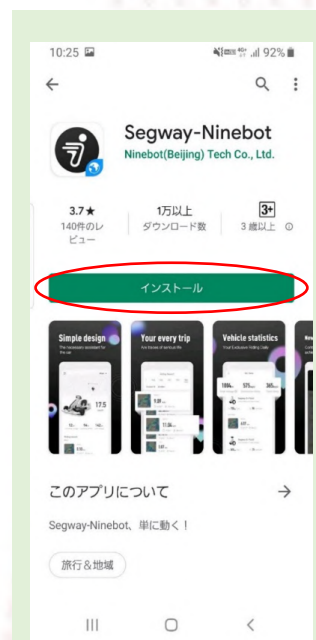
その他Androidスマートフォン

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

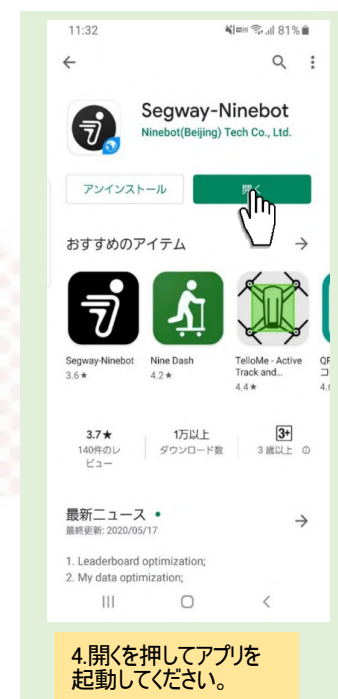
年齢制限: 3歳以上



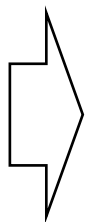
1. 左のQRコードをスキャンするか、google playアプリまたは
App Storeアプリで[ナインボット]と検索してください。
2. ログマークの右下に小さい地球が表示されている
[Segway-Ninebot]アプリをタップしてください(赤○部分)。



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。



11:32 81%

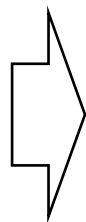
Segway-Ninebot
ユーザー契約及びプライバシーポリシー

最新の法的要件に従って、《ユーザー契約》及び《プライバシーポリシー》を更新しました。お客様のプライバシーを保護することは、当社にとって最も重要です。あなたの個人情報と個人の権利は安全です。このアプリを使用するときは、ネットワーク接続、GPS、ファイルストレージなどの権限を許可する必要がある場合があります。

《ユーザー契約》と《プライバシーポリシー》、特に免責または責任の制限、法的適用、紛争解決に関する特別なリマインダー：[同意する]をクリックすると、《ユーザー契約》及び《プライバシーポリシー》を完全に理解し、同意したことになります。このアプリを使用するには、関連するポリシー条項を読んで同意する必要があります。

同意しない **同意**

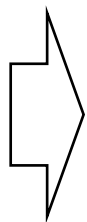
5.ユーザー契約事項及びプライバシーポリシーを確認した後、同意を押してください。



11:33 81%

新規登録 ログイン

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)。]



登録に問題がありますか？

新規登録

Japan (Cannot edit after registering)

メールアドレスを入力してください

認証コードを入力してくだ... 認証

6-18桁のパスワードを入力する

次のステップ

電話番号で登録する >

新規登録をすると《ユーザー契約》と《プライバシーポリシー》に同意したことになります。

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。



登録に問題がありますか？

新規登録

Japan (Cannot edit after registering)

hasegawatarou@hasegawa-kog

認証コードを入力してくだ... **認証**

6-18桁のパスワードを入力する

次のステップ

電話番号で登録する >

新規登録をすると《ユーザー契約》と《プライバシーポリシー》に同意したことになります。

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。

11:42 77%

mail.google.com/mail/

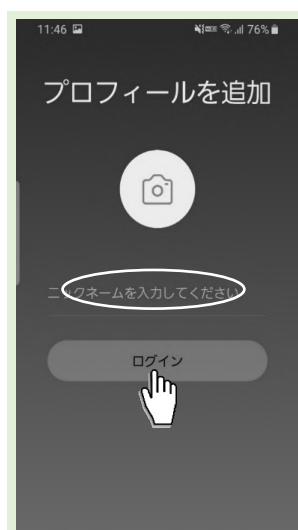
Segway-Ninebot

526709

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)。



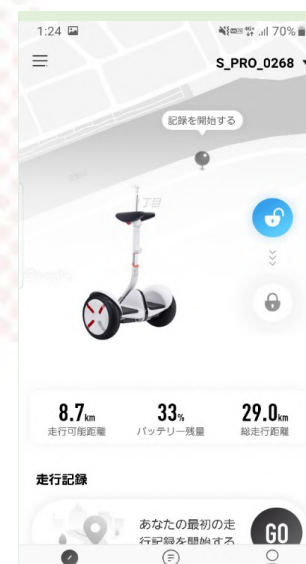
- 15. 画面下のメニューで車輦になっていることを確認してください(赤○部分)。
- 16. ご使用の-ninebotの電源を入れてください。
- 17. [ナインボット本体を検索する]をタップしてください。



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れ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。

S-PRO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がある各種ニ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。

S-PROをロックすることができます。

- 走行可能距離
ニンボット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
S-PRO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S-PRO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。

- セーフモード
速度設定を変更できます。
- ヘッドライト
ヘッドライトの点灯/消灯ができます。
- Bluetoothリモコン
リモートコントロールモードになります。
※リモートコントロールモードではBluetoothの電波が届く範囲でS-PROを遠隔操作できます。リモートコントロールモードでは乗車することはできません。

- S-PROのBluetooth名を変更できます。
- S-PROの各種ライトの点灯/消灯/パターンを変更できます。
- S-PROの各種設定ができます。
- S-PROをゴーカートモードへ変更します。
- ゴーカートキットの購入画面になります。
※日本から購入することはできません(2020年6月1日現在)。
- S-PRO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。
- S-PROに登録したアカウント情報を削除できます。
※この項目はニンボット本体にアカウント登録をしたニ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。

8.7km 走行距離
33% バッテリー残量
29.0km 総走行距離

走行記録

あなたの最初の走行記録を記録します。

60

- 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。

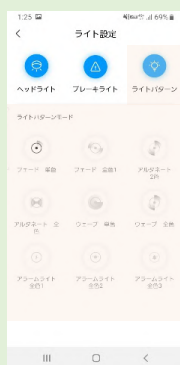
Bluetooth名の変更



- 1,お好きなBluetooth名を入力してください(黒○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



- ヘッドライト**
ヘッドライトの点灯/消灯ができます。
- ブレーキライト**
ブレーキライトの有効/無効ができます。
- 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



- Bluetoothパスワード**
S-PROとペアリングする時のパスワードを設定できます。
- ファームウェアアップデート**
ナインボット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。
- 速度設定**
各種速度設定を変更できます。
- センサー設定**
S-PROのセンサー制御感度等を変更できます。
- 後退走行時に速度アラームを鳴らします。**
後退走行はハンドル操作が逆になるため危険です。
後退走行時に速度が上がるとアラームが鳴ります。
- ロックアラーム**
S-PROをロックモードにした時、S-PROを動かすとアラームが鳴ります。
- ロック状態でのシャットダウンを許可します**
S-PROがロックモードの時にS-PROの電源を切ることができます。
- ブラックボックスデータを読み取ります**
カスタマーサポートへ問い合わせた時にブラックボックスデータの提供を求められた時はここで作成することができます。
- S-PRO本体の電源を切ります。**
S-PROの電源を切ります。
再度電源を入れる時はS-PROの電源ボタンを押してください。

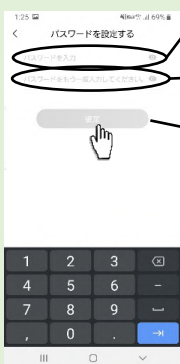
ファームウェアアップデートの確認



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。

ナインボット本体設定

Bluetoothパスワードの設定



- お好きなパスワードを数字(6桁)で入力してください。
- 再度パスワードを英数字で入力してください。
- パスワードに間違いが無いか確認してから確定を押してください。

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。

速度設定



各種速度設定ができます。

セーフモード
決められた範囲内で速度を調節できます。

初心者モード
最高速度が10km/hになります。

スポーツモード
最高速度が19km/hになります。

※急加速をすると設定した最高速度に到達する前に速度制限が発動します。速度制限を無視して加速を続けると予期せぬ事故につながる恐れがあります。速度制限が発動した時は速やかに減速してください。

センサー設定



S-Proが勝手に回転する時はここで補正ができます。

ステアリング感度自動調節
ステアリングの感度を自動にするか手動で設定するか変更できます。

ライディング感度自動調節
ライディング感度を自動にするか手動で設定するか変更できます。

アシストモードバランスポイント
平らな場所でS-Proから降車後にS-Proが前進後退する時にここで微調整ができます。

初期バランスポイントにリセットします。
初期バランスポイントにリセットできます。

2:16 51%

車体情報

シリアルナンバー N3MPA1921T0268

ファームウェアの詳細 >

車輻温度 26.4°C

アクティベーションデータ 2019.08.30

バッテリー情報 >

バッテリーのメンテナンス >

III ○ <

シリアルナンバー
ペアリングしているS-PROのシリアルナンバーです。

ファームウェアの詳細
ファームウェアの更新内容を確認できます。

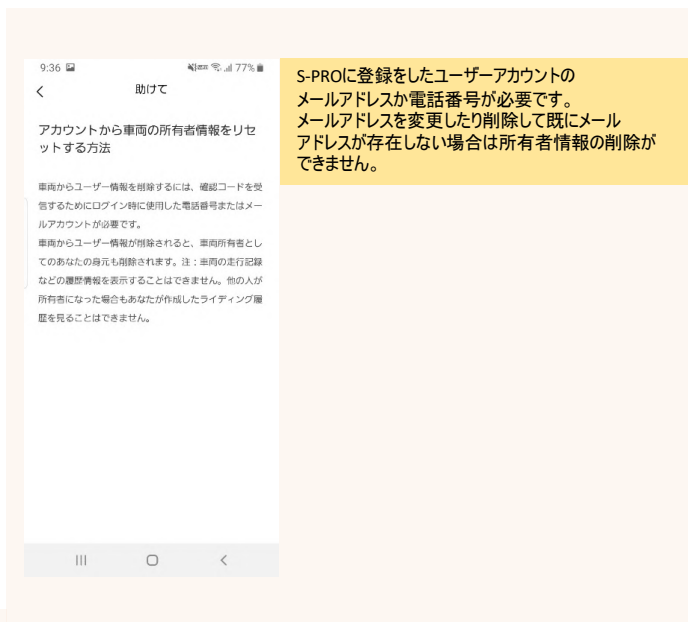
車輻温度
S-PRO内部の温度です。内部の温度が低すぎたり高すぎたりすると、使用制限が発動します。

アクティベーションデータ
アクティベート(本登録)をした日付けです。

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



1:11 解凍率 75% スキップ

1:12 解凍率 74% スキップ

1:12 解凍率 74% スキップ

1:12 解凍率 74% スキップ

1:13 解凍率 74% スキップ

1:13 解凍率 73% スキップ

1:13 解凍率 73% スキップ

1:13 解凍率 73% スキップ

1:13 解凍率 73% スキップ

再生マークを
タップしてください。

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。

車両が後方に傾いたり、ア
ラームが鳴っている時に加
速しないでください。速度リ
ミッターを無視しないでく
ださい。

急加速や急減速を
しないでください。

障害物を乗り越える時は
障害物が小さくてもゆっ
くり慎重に走行してくだ
さい。

使用者の体重は40
~100kgで身長は
130~200cmである必
要があります。

S-Proは一人乗り専用です。
二人で乗車したり抱っこを
して乗車しないでください。

タイヤの側面やホイールが障
害物に当たらないように走行し
てください。

車両を濡らさないでください。
これで使用時の注意事項は
終了です。
次のステップをタップしてく
ださい。

次のステップ



運転説明(1/5)
運転説明を行ってください



次のステップ

全身の力を抜きリラックスした状態でS-Proの後方からゆっくりと乗車してください。乗車後はカウントが終わるまで静止してください。完了後はカウントマークが【次のステップ】と表示が変わるのでタップしてください。



運転説明(2/5)
運転説明を行ってください



次のステップ

その場で左右にそれぞれ360°回転してください。



運転説明(3/5)
運転説明を行ってください

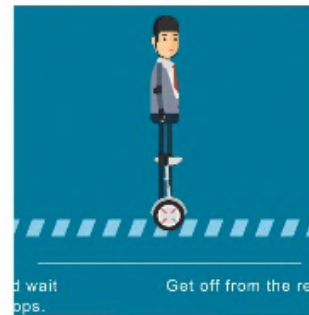


次のステップ

10m走行してください。



運転説明(4/5)
運転説明を行ってください

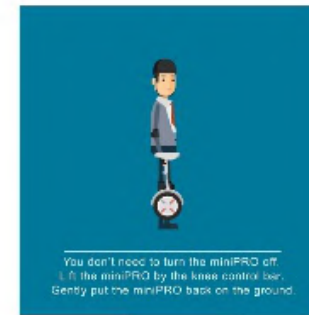


次のステップ

後ろからゆっくり降車してください。



運転説明(5/5)
運転説明を行ってください



完了

膝クッションを持って「ッピ！」と鳴るまで持ち上げてください。「ッピ！」と鳴ったらゆっくり下ろしてください。これで運転の説明は終了です。