# Segway-Ninebot アプリ使用方法

 $\sim$ Kickscooter ES2 $\sim$ 



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 אבי----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

2

Hasegawa

## 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.ロゴ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(赤〇部分)。



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(赤〇部分)。



## 新規登録1/3

(Hasegawa)



4

## 新規登録2/3





### 新規登録3/3

















Mar. 21 J. 60 S. 6

NBScooter2315

\$ Q

#### 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。

メニュー







KickscooterES2の各種ライトの点灯/消灯/パターンを

KickscooterES2の各種情報を確認できます。

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。



# ナインボット各種設定



# Bluetooth名の変更



	ライト設定	184	ナイン	ンボット本体設定	- 66
11/2 E WHY 2016 C 71 NBC 071	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/設定をしてい	。 <ださい。	15.43 章 W+せよ485.章 く ナインボット本体要定 ファームウェアアップデート 単にです > Changing limit 1075. >	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 Charging Limit 満充電時の上限を設定できます。	確認したり更新ができます。
7.658.+ 2 07 707 10   0 7.58 7.58 7.57   7.5			III O <		

## 本体設定について







III O < III O <

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。

10

# 本体情報について



L LOTER AN	¶{≫•₩ all 67% ■	
く 車体情報 シリアルナンバー N2	GWK1909C2315	シリアルナンバー ペアリングしているKickscooterES2の
ファームウェアの詳細	>	シリアルナンハーです。
其精温度	32.0°C	ファームウェアのバージョンを確認 できます。
(ッテリー情報	>	車輛温度 KidesesterES2中部の温度です
(ッテリーのメンテナンス)	>	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
III O	<	



## 本体とのペアリングを解除する





III O <

(Im

9:37 🔛

<

12





