Segway-Ninebot アプリ使用方法 ~S-PRO~



長谷川工業株式会社

目次

Hasegawa

●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

2

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、英格字中国語、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





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(赤〇部分)。 [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(白〇部分)。]



4

新規登録2/3





新規登録3/3













メニュー







8

S-PRO各種設定



ファームウェアアップデートの確認 Nax 10.4 S1%# 車体情報

2:16 🗢 🖬



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 4(marth all 69% # く ナインボット本体設定 S-PROとペアリングする時のパスワードを設定できます。 Bluetooth/ (スワード ファームウェアアップデート 長生です 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。 センサー設定 速度設定 後退走行時に速度アラームを遭らしま 各種速度設定を変更できます。 0 ロックアラーム センサー設定 ロック状態でのシャットダウンを許可し S-PROのセンサー制御感度等を変更できます。 ブラックボックスデータを読取ります。 後退走行時に速度アラームを鳴らします。 工場出俗時にリセットします。 後退走行はハンドル操作が逆になるため危険です。 ナインボット本体の電源を切ります。 後退走行時に速度が上がるとアラームが鳴ります。

III 0 <

1:25 🖬

速度設定

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トの電源ボタンを押してください。



ナインボット本体設定



ファームウェアアップデートの確認 125 単 Weg down く ファームウェアアップデート VIA5 ファームウェア組まです。 ファームウェアにアップデートがあるか

アップデートを確認

確認する時にタップしてください。

 Net 49% ABBRZ O -7E-F 20mh A 種連度設定ができます。 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病 速度制限が発動します。速度制限を無視して加減 結けると予期世か事故につながる恐れがあれます。 	逐	2	
連載設定 〇 -7E-F 70kmh A種速度設定ができます。 セーフモード シスモ-F 130kmh M-フモ-F 決められた範囲内で速度を調節できます。 ガ心者モード 最高速度が10km/hになります。 スポーツモード 最高速度が10km/hになります。 シスポーツモード 最高速度が19km/hになります。 実度制限が発動します。速度制限を無視して加済 法にろと予期サか事効につながる恐れがあります	4(mat: .) 69% ∎		
DBモード 12.0mh セーフモード メージモード 決められた範囲内で速度を調節できます。 初心者モード 日本の心者モード 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。 支援の加速をすると設定した最高速度に到達する前 速度制限が発動します。速度制限を無視して加減 海に力をが知りたったがる恐れがあれます。	802 ①	設定ができます。	
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 速度制限が発動します。速度制限を無視して加 続けると予期せめ事故につながる恐れがあります。	10.0km/h 19.0km/h	ド 範囲内で速度を調節できます。	
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 速度制限が発動します。速度制限を無視して加減 続けると予期せか事故につながる恐れがあります。		ード が10km/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 速度制限が発動します。速度制限を無視して加減 続けると予期サめ事故につながる恐れがあります。		ード が19km/hになります。	
「たちになった」では、「「ない」のかっていた。		をすると設定した最高速度に到達する前 が発動します。速度制限を無視して加速 期せぬ事故につながる恐れがあります。	に を
	<	が光動しに呼ば述が加速してくたさい	0

センサー設定

		Alex3.31	59% ii
<	センサー設定		
姿勢センサー	WE		
国際が除すに取り 支。	(#S#eulominu	⇒₹₿E₹8	t,
ステアリング	感疫白動調整		O
ライディング	防度自動調整		C
連続中に四柄の東 まず。	戦が発生した場合はこの	1946-000023	100
アシストモー	ドバランスポイン	+	3.2
初期パランス す。	ポイントにリセッ	トしま	3.2 >
	BARLIN PLATING AND	AUCON	in the second

III O <

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が前進後退する時は 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。

10

Haseqawa





2:16 ● 回 Name Statistics 10% 目本情報 シリアルナンバー N3MPA1921T0268	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	ファームウェアの詳細ファームウェアの更新内容を確認
· 辆温度 26.4℃	(************************************
クティベーションデータ 2019.08.30	車輛温度 S-PRO内部の温度です。
ッテリー情報	内部の温度が低すさたり高すさたりすると、使用制限が発動します。
ッテリーのメンテナンス >	アクティベーションデータ アクティベイト(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。
III O <	



本体とのペアリングを解除する





9:37 🖬 🍇 🔤 🖓 🕍 77% 📾

本体とのペアリングを解除する 詳しい内容を見るペアリング解除の説明

NBScooter0448 hasegawatarou@hasegawa.kogyo.co.jp レートを入力してください ハフリンクトロ Scitize

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(赤〇部分)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。

III O <

チュートリアル1/2

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

再生マークを

タップしてください。

111

0 <

1:13 🖬

<

1

· --•

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

131-001 [130-200 cm] 思

要があります。

Rider must weigh 85-220 lbs

(40-100 kg) and must be 4131-6161

(130-200 cm) tall.

H

6

0--

1.1.1

<

Margar 49: 1 75% m

スキップ



チュートリアル2/2



