

Ninebot mini Pro ナインボットアプリ新機能についてのお知らせ

このたび、Ninebot mini Proに新機能が追加されました。詳細を下記に示します。

■ 新機能

- 1 危険運転に伴う最大スピードの制限
- 2 体重制限による最大スピードの制限

■ バージョン環境

本体ファームウェアバージョン:V1.2.7以上
携帯アプリバージョン:V3.5.0以上

アプリ新機能

1. 危険運転に伴う最大スピードの制限

『危険運転に伴う最大スピードの制限のルールと説明』

急加速した際（警告ブザー音が発信されます）もしくは、最大スピードに接近した際（スピードオーバーすると本体が後ろに傾斜します）には「安全運転をしていない」と判断され安全運転していないと判断される度に最大スピードは0.1km/hずつ制限されます。（最低 12km/h）安全運転（最大スピード以下で緩やかに加速 / 減速）で、約50-100mほど運転をすれば、最大スピードは0.1km/hずつ制限が解除されます。（最大 18km/h）

2. 体重制限による最大スピードの制限

『体重制限による最大スピードの制限のルールと説明』

体重が約80kgから約10kg重くなるにつれて最大スピードが約0.5km/h減ります。90kgのユーザーが乗車すると、通常は最大スピード18km/hですが約17.5km/hに速度が制限されます。

センサーで体重を測定する為、約±15kgの誤差が生じることがあります。約65kgの人が約80kgと判断されてしまい、最大スピードが0.5km/h制限されて17.5km/hしか出せない場合があります。

3. 警告と注意

『後進走行時の警告』

バックスピード（後進走行）が3km/hを超えると警告ブザー音が発信されます。（スピードオーバーすると本体が前側に傾斜します）本製品において後進走行は危険走行となります。

『走行時における空気圧とバッテリーに関して』タイヤの空気圧が低くなると本体の出力が大きくなりセンサーで測定された実際の体重よりも上回る場合があります。タイヤの空気圧はセンサーの測定に影響をあたえます。定期的にタイヤの空気圧を確認してください。

※バッテリー残量低下時には更に速度制限が働きます。低温時（5℃以下）での環境においては低くなるほど最大スピードが制限されます。（-10℃の時は25度時の半分となります。）

※上記制限においても使用状況により、瞬間的には18km/hを越えることがあります。

基盤を過充電から守るために急激に電源が落ちる可能性があります。

ご使用時はくれぐれもご注意下さい。

ナインボット日本総代理店 株式会社オオトモ 〒559-0025
大阪府大阪市住之江区平林南1丁目5-15

お問い合わせ先：株式会社オオトモ「サポートセンター」 受付時間 / 10:00~12:00（土日、祝祭日及び当社指定日を除く）
13:00~16:00

TEL:06-6654-3169 FAX:06-6654-3309 E-mail:support@e-otomo.co.jp

メールでのお問い合わせの受付は24時間実施しておりますので、お電話での連絡が難しい場合にはメールでのご連絡をお願い致します。