



D28J

# Ninebot KickScooter D-AIR

## ユーザーマニュアル

製造元は製品に変更を加えるほか、ファームウェアのアップデートをリリースし、このマニュアルをいつでも更新する権利を留保しています。www.segway.comにアクセスするか、最新のユーザーマニュアルをダウンロードするためにSegway-Ninebotアプリをチェックしてください。アプリをインストールし、キックスコーターをアクティベートして、最新のアップデートと安全指示を入手する必要があります。

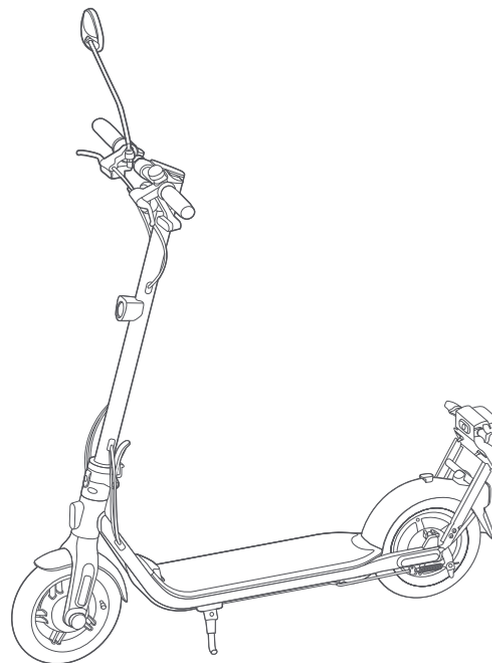
写真はイメージです。詳細については、実際の製品を参照してください。



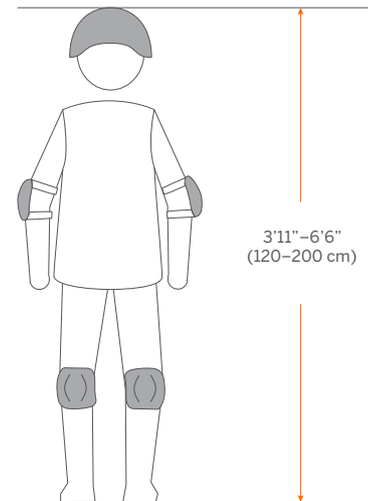
# カタログ

1. 安全にお乗りいただくために .....	01
2. 同封物リスト .....	04
3. 図 .....	05
4. 組み立て .....	07
5. アクティベーション .....	11
6. 乗り方 .....	12
7. 充電 .....	13
8. アプリの特徴 .....	14
9. 警告 .....	15
10. 折りたたみ、展開、持ち運び.....	20
11. メンテナンス .....	22
12. 仕様 .....	24
13. 商標および法規 .....	25
14. 限定保証および紛争解決契約.....	27
15. 推奨メンテナンススケジュール.....	35

# はじめに



写真はイメージです。詳細については、実際の製品を参照してください。



**警告：**使用時は必ずヘルメット、プロテクターを着用してください。

ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、本製品の性能をご理解いただくまでお乗りいただかないようお願いいたします。

# 1.安全にお乗りいただくために

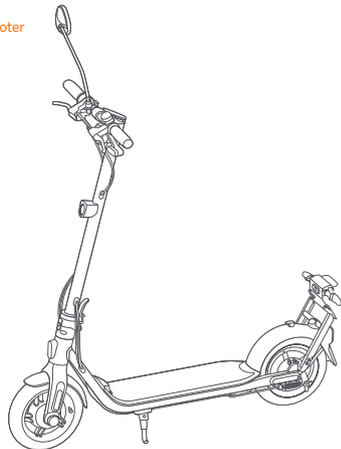
1. KickScooter は娯楽用の運搬装置です。ライディングスキルをマスターする前に練習をする必要があります。Ninebot Inc. (Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. およびその子会社および関連会社を示す) および Ninebot Inc. は、ライダーの経験不足または本書の指示に従わなかったことに起因するいかなる傷害または損害についても責任を負いません。
2. このマニュアルに記載されているすべての指示および警告に従うことでリスクを軽減することはできません。KickScooter に乗るたびに、コントロール、衝突、落下などの怪我を負う危険性があることをご承知ください。公共の場に入る時は、常に地元の法律や規制に従ってください。他の車と同様、より速い速度はより長い制動距離を必要とします。低牽引面で急制動すると、車輪スリップが発生したり、転倒したりする可能性があります。乗車時には慎重に、常に他の人や乗り物と安全な距離を保ってください。慣れないエリアに入る時は警戒してゆっくり走行してください。
3. 乗車時は必ずバイク用のPSC /SG 認定のヘルメットを着用してください。
4. 子供、歩行者、ペット、車両、自転車、その他の障害物や潜在的な危険に遭遇する可能性のある場所では、初めての乗車はしないでください。
5. 本製品は歩行者モードがありますが、常に車道を走行してください。
6. 法規がない場所では、このマニュアルに記載されている安全ガイドラインを遵守してください。Ninebot Inc. または Ninebot Inc. は、安全指示に違反することに起因する物的損害、人身傷害、事故、法的紛争について責任を負いません。
7. このマニュアルを慎重に読み、誰かが KickScooter に自分自身で乗ることを許可しないでください。新しいライダーの安全はお客様の責任です。新しいライダーが KickScooter の基本操作に慣れるまで、ライダーを援助してください。新しいライダーがヘルメットなどの保護具を着用していることを確認してください。
8. 各ライドの前に、締め具や損傷したコンポーネントが緩んでいないか確認してください。KickScooter が異常な音を出す、または信号にアラームを出す場合は、すぐに乗車を中止してください。販売店 / 代理店にサービスを依頼してください。
9. 乗車時は KickScooter の先端と前方の両方を確認してください。や低牽引面（塗れた路面、路面凍結、積雪路、砂地 等）は視覚にて確認する事により安全な走行ができます。緩い砂、緩い砂利、氷などを安全に避けるための最良のツールです。
10. 怪我の危険を減らすために、この文書の「注意」および「警告」の事項をすべて読み、従ってください。安全でない速度で乗車しないでください。
  - A. KickScooter に乗ってはならない人は次の通りです：
    - i. アルコールや薬物の影響下にある方。
    - ii. 激しい身体活動をするに危険にさらされる持病のある方。
    - iii. バランスを保つ能力を妨げる運動能力、またはバランスに問題がある方。
    - iv. 重量が規定の限界値を超えている方（仕様参照）。
    - v. 妊婦の方。
    - vi. 免許のない方。
  - B. 自賠責保険に必ず加入してください。走行時には「登録証」「自賠責証明書」「免許証」を携行してください。

- C. 本製品に乗る時は現地法令を遵守してください。地元の法律で禁止されている場所では絶対に乗らないでください。
- D. 安全に乗るためには、前にあるものをはっきりと見ることができなければならず、他人にはっきりと見えるようにする必要があります。
- E. 雪、雨、濡れ、泥、氷、または何らかの理由で滑りやすい道路では乗らないでください。障害物（砂、緩い砂利、またはハードル）を乗り越えてはいけません。そうすると、バランスや牽引力が失われ、落下の原因となります。

11. KickScooter、充電器、または電源コンセントが濡れている場合は、充電を試みないでください。
12. 電子機器と同様に、充電時にサージプロテクタを使用して、電力サージと電圧スパイクによる損傷から KickScooter を保護します。Ninebot 付属の充電器のみを使用してください。他の製品モデルの充電器を使用しないでください。
13. Ninebot または Ninebot 認定の部品および付属品のみを使用してください。KickScooter を改造しないでください。KickScooter を改造すると、KickScooter の動作が妨げられ重大な傷害および / または損害が発生し、保証が無効になる可能性があります。

## 2.同封物リスト

Ninebot KickScooter



ユーザーマニュアル ×1



アクセサリ

3mm 六角レンチ



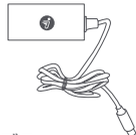
M5 ネジ × 5  
(1 個予備)



M5 ネジ × 4



充電器



充電ケーブル ×1



ナンバープレート  
トホルダー



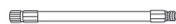
サポートパッド



バックミラー



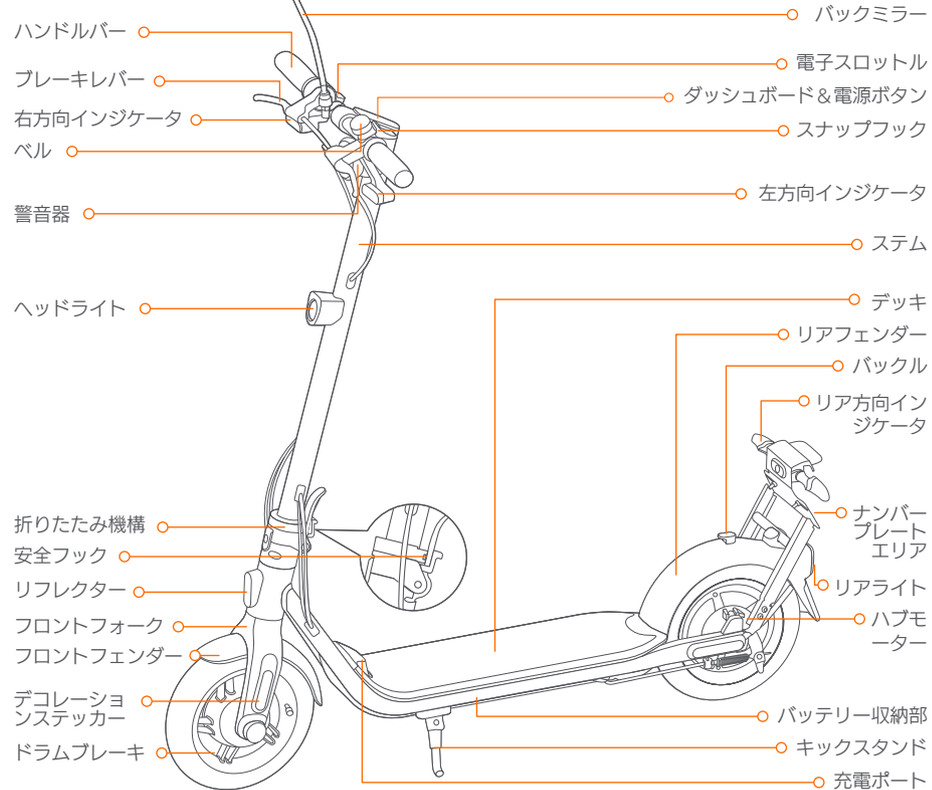
バルブステムエ  
クステンション



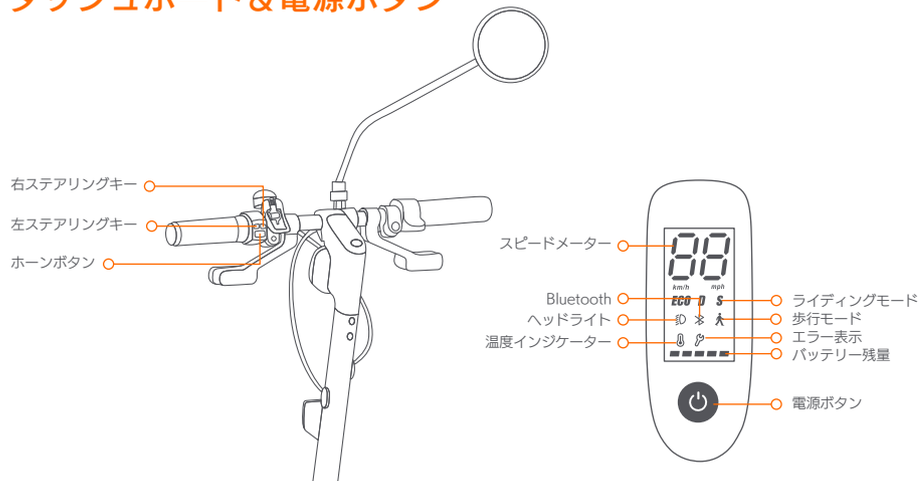
小型スパナ



## 3.図



## ダッシュボード & 電源ボタン



**電源ボタン:** 電源を入れる際は短くボタンを押します。電源を切る際にはボタンを3秒間押し続けます。連続で2回押すとライディングモードを切り替えることができます。

**スピードメーター:** 現在の速度を表示します。また、エラーが検出された際にエラーコードを表示します。

**歩行モード:** ナイントラベルAPPで有効（スクーター速度が1km/h未満）、有効にすると速度が5km/hに制限されます。

**ライディングモード:** 3つのモードが利用可能です。最高速度は下記のとおりです。

モード	モデル	D28J
ECO (エコモード)		10 km/h
D (スタンダードモード)		15 km/h
S (スポーツモード)		19 km/h

**エラー表示:** レンチアイコンが常に点灯している場合はキックスクーターに不具合があります。

**温度インジケータ:** 温度計のアイコンが常に点灯している場合は、バッテリーの温度が55°C (131°F) または0°C (32°F) 未満。

\* この状態では、キックスクーターが正常に加速できず、充電できない可能性があります。温度が通常の範囲に下がるまでキックスクーターを使用しないでください。

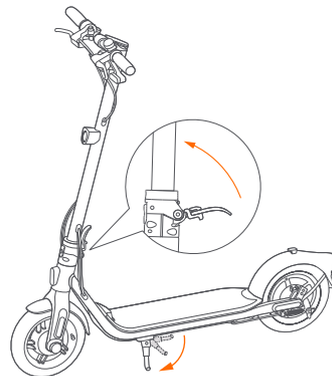
**Bluetooth:** アイコンはキックスクーターがモバイル端末に正常に接続されたことを示します。

**バッテリーレベル:** バッテリーインジケータは合計で5本です。

\* 最初のインジケータが赤色の場合は、電池残量が非常に少なくなっています。キックスクーターをすぐに充電してください。

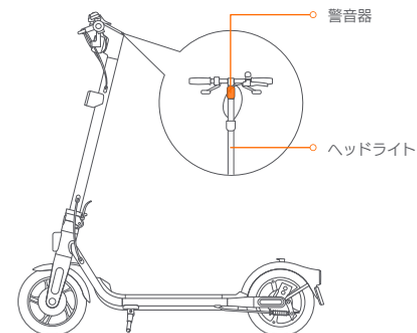
## 4. 組み立て

① システムを展開、クイックリリースレバーを開いて、キックスタンドを立てます。



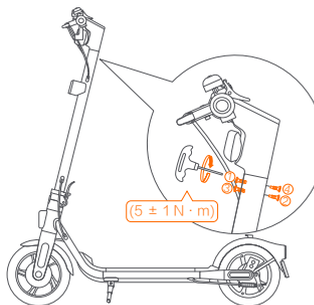
② ハンドルをステムにスライドさせます。ヘッドライト側を前方に向けます。

\* ハンドル内部のワイヤーとステムが接続されていることを確認してください。

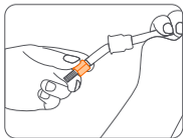
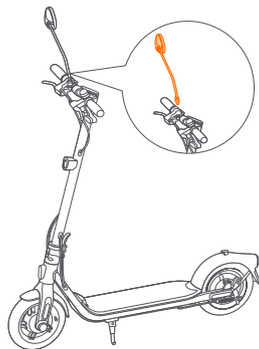


③ 付属の六角レンチを使用して4本のネジ（両側に2本ずつ）を取り付けます。

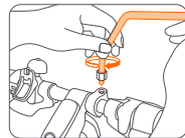
⚠ 電動ドライバーでネジを固定することは禁止!



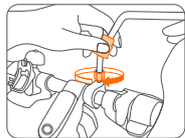
4 バックミラーの取り付け



1: 調整用ナットを図の位置まで緩めてください。

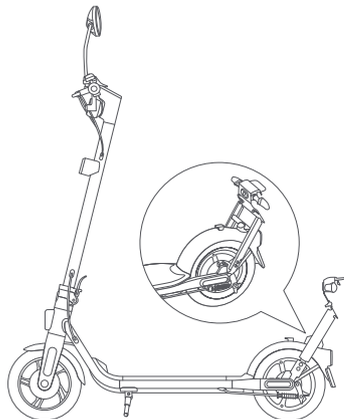


2: マウントの位置を合わせ、バックミラーを時計回りにねじ込みます。

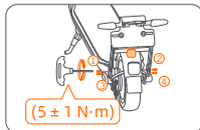


3: 調整ナットを締め、バックミラーを正しい位置に調整します。ミラーガードを移動し、ナットをかぶせます。

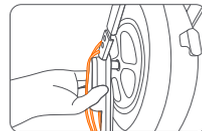
5 ナンバープレートホルダーの取り付け



1. サポートパッドを片側に寄せ、リアホイールの左右の固定具を合わせて、リアナンバープレートホルダーに差し込みます。

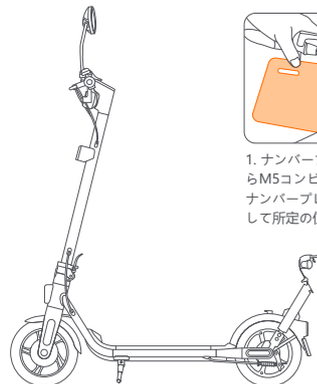


2. 六角レンチで4本のM5コンピネーションを順に締め、ブラケットパッドをフェンダー中央部に調整します。



3. 取り付け後、リフレクターマウントの下にワイヤーハーネスを収納します。

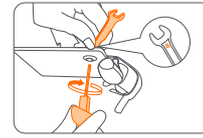
6 ナンバープレートの取り付け



1. ナンバープレートホルダーからM5コンピネットを取り外し、ナンバープレートをねじ穴に対して所定の位置にセットします。

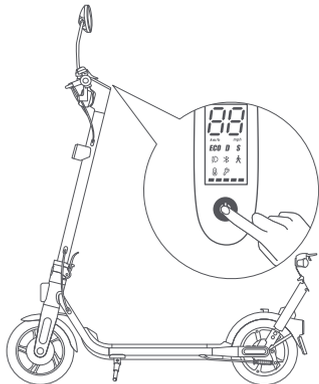


2. ネジをネジ穴に通した後、ナットを手できちんと締め付けます。

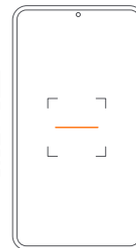
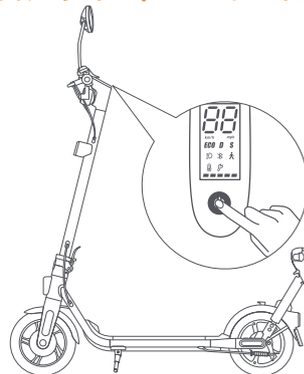


3. 小型の8番スパナでナットを挟み、六角スパナを時計回りに回してネジ(計2本)を締め付けます。

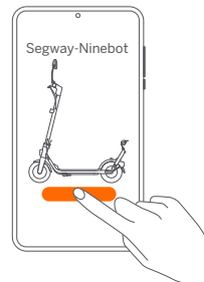
- 7 キックスクーターの電源を入れた後はピープ音が鳴り続け、15km/h の速度制限がかかります。



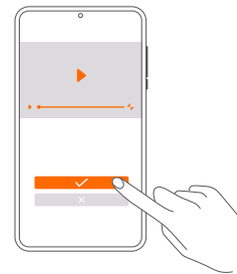
## 5. アクティベーション



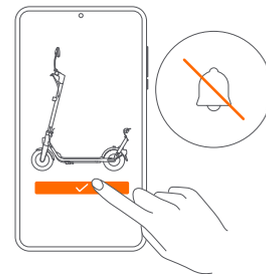
- 1 キックスクーターの電源を入れた後はピープ音が鳴り続け、15km/h の速度制限がかかります。
- 2 QRコードをスキャンして Segway-Ninebot アプリをダウンロードし、登録 / ログインします。



- 3 「デバイスサーチ」ボタンをクリックし、お持ちの製品をペアリングして続けます。



- 4 案内に従って操作ガイドをご覧ください。



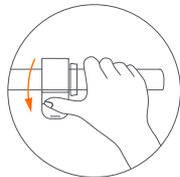
- 5 クリックしてキックスクーターの電源を入れます。

## 6. 乗り方

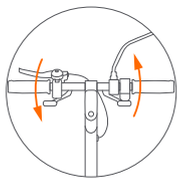
\* 走行前にバッテリーの残量を確認してください。電池の残量が少ない場合は、すぐに充電してください。



- ① フットレストを片足で立て、足で押して滑り始めます。

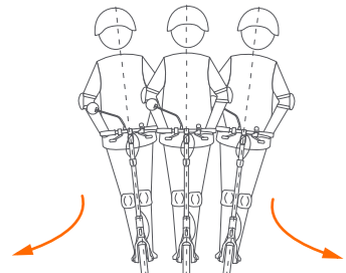


- ② 3 両足を安定した状態に保つために、片側の足をもう一方の足の上に置きます。バランスをとっている時にスピードアップするには、右手のスロットルを押してください。  
注：安全のため、モーターはスクーターが3km/hに達するまで作動しません。

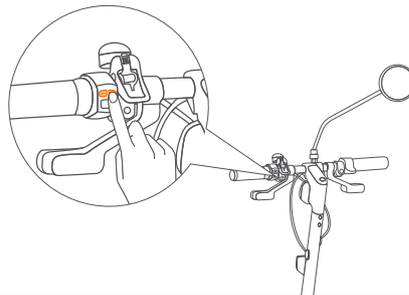


- ③ スロットルを離してゆっくりと下ろします。ブレーキレバーを引いてブレーキをかけます。ブレーキをかけると、リアライトが点滅します。

⚠ 急ブレーキをかけると、トラクションの低減や転倒により重傷を負うリスクがあります。適当な速度を維持し、潜在的な危険に注意してください。



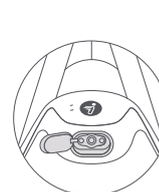
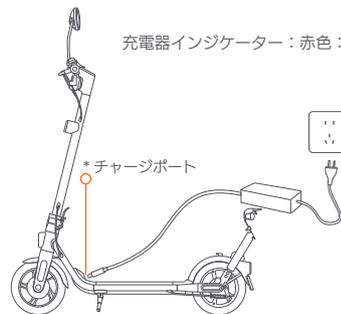
- ④ 回転するには体重移動を行い、ハンドルをわずかに回します。



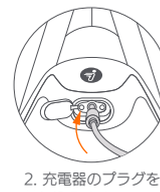
- ⑤ 左 / 右に曲がるときは、左 / 右キーを押して方向インジケータをオンにします。  
\* このとき、方向インジケータの左 / 右側が同時に点滅し、左 / 右ステアリングキーをもう一度押しと、方向インジケータがオフになります。

## 7. 充電

充電器インジケータ：赤色：充電中 緑色：充電完了



1. 充電ポートカバーを開きます。



2. 充電器のプラグを差し込みます。



3. 充電が終了したらプラグを抜き、充電ポートカバーを閉じます。

### ⚠ 警告

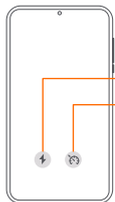
- ・充電ポート、バッテリー充電器、または電源コードが濡れている場合は、バッテリーを充電しないでください。
- ・メーカー提供の純正バッテリー充電器のみを使用してください。他の製品の充電器は使用しないでください。
- ・バッテリーが損傷している場合、または水の痕跡が見られる場合は、バッテリーを充電または使用しないでください。
- ・バッテリーを充電していないときは、充電ポートカバーを閉じてください。
- ・屋内でのみ使用できます。



バッテリー残量が30%未満で、スクーターの電源が連続して約7日間オンにならないと、バッテリーはスリープモードに移行します。この場合、スクーターの電源をオンにできません。バッテリーをアクティベートするには、3秒間充電してください。

## 8.アプリの特徴

スクーターがアプリに接続されると、エネルギー回収やクルーズコントロールの機能がアプリで確認できます。



- エネルギー回収量：弱・中・強の三段かきを選択可能。
  - クルーズコントロール：機能のオン/オフを切り替えます。
- その他の機能は、デバイス > サイドバー > 設定で確認できます。

## 9.警告

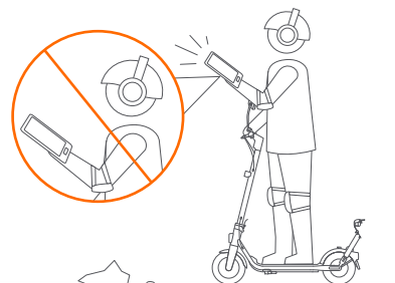
これらの指示に従わないと、重傷を負う可能性があります。



乗るときは、必ずヘルメット、ひじパッド、膝パッドを着用してください。



高速道路でのスクーター走行は禁止です。



キックスクーターを操作するときは、携帯電話を使用したり、イヤホンを装着しないでください。



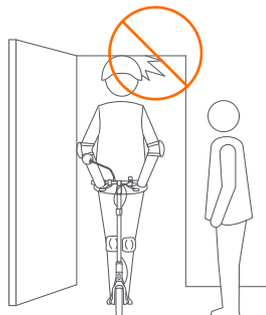
雨天の際はキックスクーターに乗らないでください。水気のある場所や障害物は乗り越えないでください。



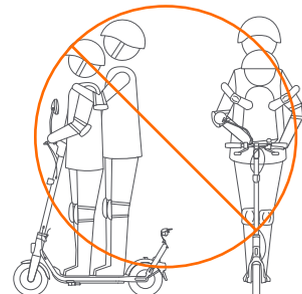
⚠️ 片足、または片手だけで走行をしないでください。



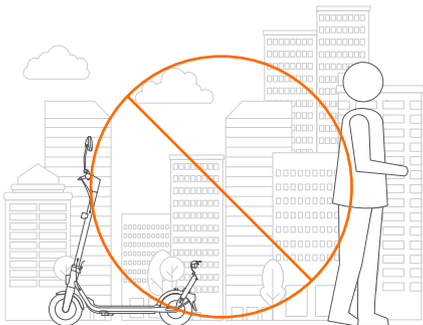
⚠️ 乗るときはハイヒールを履かないでください。



⚠️ 出入口などの天井が低い場所を通する際は頭に注意してください。



⚠️ 同時に複数人で乗車しないでください。



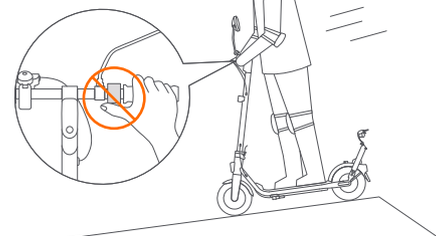
⚠️ 屋外や屋外に長時間駐車しないでください。



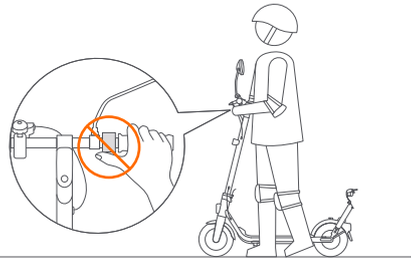
⚠️ 速度が出ている状態で段差やスピードバンプを乗り越えないでください。



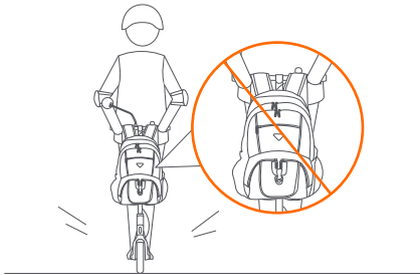
⚠️ 障害物とタイヤの接触を避けてください。



⚠️ 注意！下り坂に入るときは速度を下げてください。



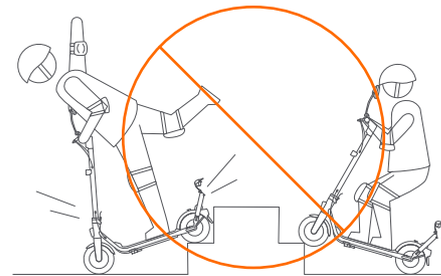
⚠ トロリーを押すときは、スロットルポインターを押さないでください。



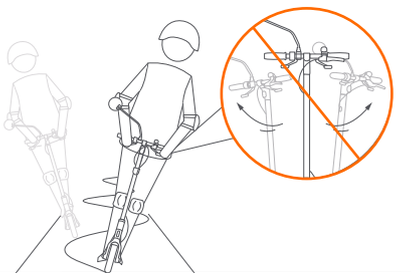
⚠ 重いものをハンドルバーに乗せないでください。



⚠ 追い越しをしないでください。



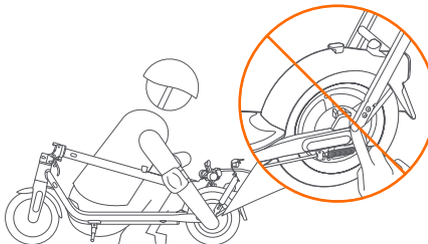
⚠ 階段や大きな障害物を乗り越えたりしないでください。



⚠ 高速走行中は、ハンドルを激しく回転させないでください。

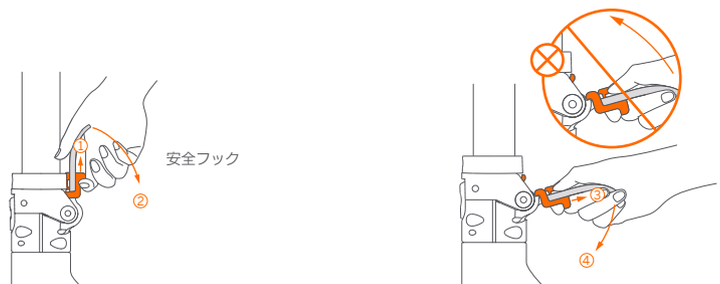


⚠ リアフェンダーを踏まないでください。



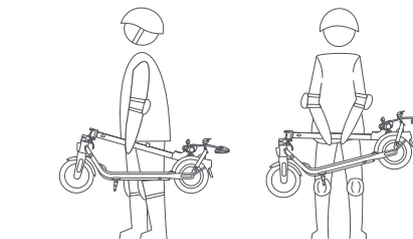
⚠ 乗車後はドラムブレーキに触れないでください。

## 10.折りたたみ、展開、持ち運び

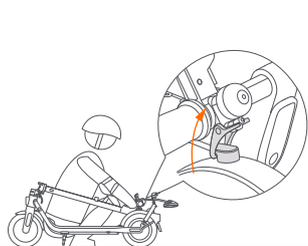


⚠ 安全ロックを解除して、クイックリリースレバーを開きます。

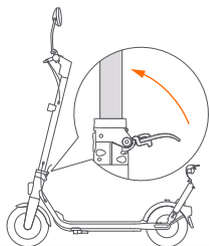
⚠ 安全ロックを解除し、再度クイックリリースレバーを開いて、胴部を折り畳みます。



⚠ 持ち運びのためにハンドステムを持ち上げます。



⚠ スナップフックをバックルから外します。



⚠ ハンドルバーのステムを上倒し、クイックリリースレバーを閉じて。

## 11.メンテナンス

### クリーニングと保管

柔らかく濡れた布でメインフレームをきれいに拭きます。汚れを取り除くことが困難な場合は、歯ブラシと歯磨きでこすり落とし、柔らかく濡れた布で拭いてください。

### 注意

アルコール、ガソリン、アセトン、その他の腐食性 / 揮発性溶剤で KickScooter を洗浄しないでください。これらの物質は、KickScooter の外観や内部構造を損なう可能性があります。パワーウォッシャーやパワーホースで KickScooter を洗浄しないでください。

### 警告

KickScooter の電源がオフになっていること、充電ケーブルのプラグが抜かれていること、クリーニングの前には充電ポートのゴムキャップがしっかりと密閉されていることを確認してください。そうしないと電子部品が損傷する可能性があります。

KickScooter は涼しく乾燥した場所に保管してください。長時間屋外で保管しないでください。日光および極端な温度（高温および低温）への露出は、プラスチック部品の老化プロセスを加速し、バッテリー寿命を低下させる可能性があります。

### バッテリーパックのメンテナンス

指定された範囲外の温度でバッテリーを保管または充電しないでください（仕様参照）。バッテリーに穴を空けないでください。バッテリーのリサイクルおよび / または廃棄については、各国の法律および規則を参照してください。

よく維持されたバッテリーは、多く乗った後でもうまく動作します。乗車後はバッテリーを充電し、バッテリーは完全に放電させないでください。室温（70° F [22° C]）で使用すると、電池範囲と性能は最良です。32° F（0° C）未満の温度で使用すると、範囲と性能が低下する可能性があります。温度が上昇すると電池の容量が回復します。

### 注意

通常、完全充電されたバッテリーは、スタンバイモードで 120-180 日間充電を維持します。使用毎にバッテリーの充電を忘れないでください。バッテリーを完全に放電すると、バッテリーが恒久的に損傷することがあります。電池内部の電子機器は、電池の充放電状態を記録します。過大放電または過小放電による損傷は、保証の対象にはなりません。

### 警告

バッテリーを分解しないでください。バッテリーの接点に触れないでください。ケースを分解したり穴を開けたりしないでください。ショートを防ぐために、バッテリー接点を金属物から遠ざけてください。火災の危険性があります。ユーザー修理可能である部品はありません。バッテリーが故障したり、中の液体が漏れたりしている場合はバッテリーを充電したり、使用したりしないでください。

### 警告

低温 / 高温によって最大電力 / トルクが制限されるため、周囲温度が機械動作温度（仕様参照）外の場合は乗らないでください。滑りや落下による人身傷害や物的損害が発生する可能性があります。

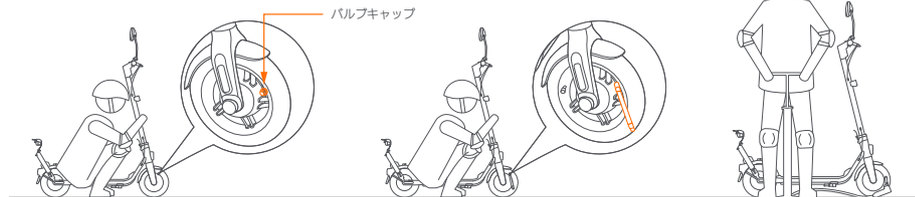
### 充電器

- メーカー指定の専用充電器のみをご使用ください。他の製品の充電器を使用しないでください。
- 充電ポートまたは充電ケーブルが濡れている場合は、絶対に充電器を接続しないでください。

● バッテリーが故障したり、中の液体が漏れたりしている場合はバッテリーを充電したり、使用したりしないでください。充電しないときは充電口カバーを閉じてください。

● 屋外で充電しないでください。

### バルブシステムエクステンション



1 バルブキャップを外します。

2 バルブシステムエクステンションをタイヤのバルブシステムに接続します。

3 ポンプを接続してタイヤを膨らませます。

## 12.仕様

	項目	パラメータ
商品名	名前	Ninebot KickScooter D-AIR
	型番	D28J
	展開サイズ: L×W×H	約 1138 × 611 × 1459 mm
	折畳サイズ: L×W×H	約 1217 × 611 × 484 mm
ライダー	本体重量	約 17.9 kg
	耐荷重	120 kg
	適用年齢	16歳~
マシンパラメータ	必要な高さ	120-200 cm
	最高速度	約 19 km/h
	航続距離 <sup>[1]</sup>	約 28 km
	登坂角度	約 15%
	環境温度	-10-40° C
	保管温度	-10-50° C
	防水レベル	IPX5
電池	充電時間	約 5 h
	定格電圧	36 V ==
	最大充電電圧	42 V ==
	充電周囲温度	0-40° C
	定格容量	7650 mAh
	定格エネルギー	275 Wh
	バッテリー管理システム	過熱、短絡、過電流、過放電および過充電保護
モーター	定格電力	300 W
	型番	NBW41D001D7D
充電器	出力電力	70 W
	入力電圧	100-240 V-50-60 Hz, 2.0 A MAX.-
	最大出力電圧	42 V ==
	定格出力	41 V == 1.7 A
特徴	ブレーキライト	LED リアライト
	ライディングモード	省エネモード、標準モード、およびスポーツモード
タイヤ	タイヤの圧力	40-45 psi
	タイヤセット	10インチ空気入りタイヤ

[1] 航続距離：フルパワー、75 kg (165 lbs) 負荷、25° F (77° C) 舗装道路で平均時速 11.4 km の速度で。

\* 走行距離に影響を与える状況には、速度、軌道と停止の回数、使用環境温度などが含まれます。

## 13.商標および法規

Ninebot は Ninebot (Beijing) Tech. Co., Ltd. の登録商標です。Powered by Segway, Segway および Rider Design は Segway Inc. の商標です。BluetoothはBLUETOOTH SIG, INC.の商標です。Android、Google Play は Google Inc. の商標です。App Store は Apple Inc. のサービスマークです。それぞれの所有者は、このマニュアルで参照されている商標の権利を有しています。

KickScooter は関連する特許の対象です。特許情報については、<http://www.segway.com> を参照してください。

印刷時に KickScooter のすべての機能についての説明と指示を明記しました。ただし、製品性能の改良及びデザインの変更により、お客様の KickScooter は本書に説明されているものと多少異なる場合があります。Apple、App Store (iOS) または Google Play ストア (Android) にアクセスして、アプリをダウンロードしてインストールしてください。

Segway モデルには Ninebot の機能が異なるものが複数ありますが、ここに記載されている機能の一部はご使用のユニットには適用されない場合があります。メーカーは、予告なしに KickScooter 製品およびドキュメントのデザインと機能を変更する権利を留保します。

©2022 Ninebot (Beijing) Tech Co., Ltd. すべての権利を保有します。

(※Segway-Ninebot アプリは、Bluetooth®をサポートするキックスクーター製品に対応します)

**重要**：KickScooterを使用する前に、ユーザーは必ず**重要事項説明書**および**取扱説明書**をすべてお読みください。その内容（特に警告・注意事項に関する部分）を十分に理解し、記載されている指示に従ってKickScooterを使用してください。

1.このKickScooterは、ユーザー、他の人に危険をもたらし、近くにある財産を損害してしまう恐れがあります。ユーザーは、本製品の使用によってもたらされるリスクと損失（特に、警告や注意に反した使用方法に起因するもの）に責任を負うものとします。このようなリスクには、制御不能、製品の故障、衝突などが含まれますが、これらに限るものではありません。このような事故は、怪我、身体的傷害、死亡、財産の損失など深刻な結果を招く恐れがあります。Segwayは、ユーザーの不適切な使用によるリスクと結果に対するクレーム、責任、損失が一切の責任を負いかねます。

2.ユーザーは、KickScooterに乗るための必要かつ十分な経験やスキルを持っていない場合もあります。特に、複雑な環境、悪路や好ましくない交通状況下で、KickScooterに乗ることをご遠慮ください。ユーザーは身体的、または精神的な障害を持っている場合、あるいは、アルコール、薬物または類似の物質の影響下にある場合、上記のリスクが高まる恐れがあります。

また、ユーザーがKickScooterの機能、特徴、性能を十分に理解されていない場合も、上記のリスクが高まる恐れがあります。したがって、ユーザー、特に初心者には、本KickScooterの正しい安全な乗り方を必ず学び、正しい乗り方に従って使用してください。練習に時間をかけて経験を蓄積することで、KickScooterの乗り方や操作がより上手になります。

3.KickScooterの部品や構成部品は、疲労、磨耗、損傷（以下「磨耗」と略します）します。環境、老朽化した道路、運転習慣など多くの要因により、磨耗が加速する恐れがあります。磨耗は、KickScooter の予期せぬ故障を引き起こし、重大な人身事故や死亡事故を引き起こす恐れがあります。そのため、ユーザーは、状況に応じて定期的にKickScooterの点検・整備を行わなければならないなりません。また、ユーザーは、KickScooterに乗る前に、必ず適切な検査と点検を行ってください。例えば、ユーザーがKickScooterに乗る前に、タイヤの状態、バッテリーの残量、すべての機能部品の状態を確認し、点検すべきです。異常、変色（素材の変色を含む。特にKickScooterが走行、または組み立てる際に負荷がかかる部分）、傷、ひび割れ、接続部の緩み、部品（ネジ、ボルト、ナットなど）の欠落などが発見された場合、極め度危険ですので、KickScooterを使用しないでください。

4.重要事項説明書および取扱説明書は、KickScooterのユーザーが危険にさらされる恐れのあるシナリオ、条件、状況をすべて予測しているものではありません。KickScooterの安全な乗り方やKickScooterに関連する危険を回避する方法を網羅しているものでもありません。ユーザーは、与えられた指示に従う上で、責任を持って、慎重に、用心深く、最善の判断を持って、KickScooterを使用しなければなりません。ユーザーは、常に責任を持って慎重に行動し、適切な速度を維持し、あらゆる危険な運転行為を避け、交通や道路状況をよく考慮してKickScooterに乗ってください。例えば、スピード超過、過積載、スタントのパフォーマンスなどの行為はご遠慮ください。走行中に手や足でタイヤを触らないでください。KickScooterは1人乗り用です。

5.ユーザーは、KickScooterに関連する地域の法律や規制をよく確認し、それに従わなければなりません。KickScooterの乗り方、使い方、処分方法などは、ユーザー自身が責任を持って、法律を遵守して行ってください。法律および規制は、地域によって異なる場合があります。一部として、以下のような法律や規制が挙げられます：

(1) 使用者の地域の法律や規制により、ヘルメットの着用が法的に求められる場合があります。

(2) 使用者の地域の法令により、車両登録とナンバープレートが必要な場合があります。

(3) 高速道路でKickScooterを走行させることが禁止される場合があります。

KickScooterの法的要件に関するより詳しい情報は、お住まいの地域の公的機関から入手してください。

6.ユーザーは、KickScooterを受け取ったら、直ちにKickScooterおよびその付属品が良好な状態であることを確認してください。

7.KickScooterを構成する個別の構成品や部品は、すべて取扱説明書と重要事項説明書に従って正しく取り付けてください。不適切な取り付けや組み立てにより、制御不能、製品の故障、衝突、転倒などの危険性が著しく高まります。KickScooterには、取り外し可能な構成品や小さな部品が含まれている場合があります。窒息の危険性がありますので、お子様の手の届かないところに保管してください。

8.このKickScooterを埋め立てたり、焼却したり、家庭ゴミに混ぜたりして廃棄しないでください。電気部品やバッテリーは、重大な危険や傷害をもたらす恐れがあります。バッテリーや電気製品の廃棄に関する情報は、家庭ごみ処理業者、地域の廃棄物処理業者、または販売店にお問い合わせください。ユーザーは、許可なく純正品以外の付属品を使用したり、KickScooterを分解、または改造したりしてはいけません。上記のような行為により発生しすべての損害、負傷、および財産への損害は、使用者ご自身の責任とリスクとなります。

9.Segwayは、随時にKickScooterの仕様変更、ファームウェアアップデートのリリース、およびこのマニュアルの更新を行う権利を有します。Segwayは、誤字や脱字、最新情報の不備、プログラムや機器の変更などにより、取扱説明書や重要情報を予告なく改善、または変更する場合があります。そのような変更は、この重要事項の新しい版に反映されます。すべてのイラストは説明のためのもので、実際の機器を正確に描写していない場合があります。実際のKickScooterと機能は異なる場合があります。KickScooterのアップデートにより、この重要事項に記載されているKickScooterと使用者が購入されたKickScooterとの間には、色や外観などの違いがある場合があります。KickScooterの実物をご参考ください。

10.本書は、KickScooterの永久的な一部とみなされ、KickScooter と共に常にユーザーに提供されるものです。

再びNinebot KickScooterをご利用いただきありがとうございました。

## Ninebot KickScooterの限定保証および紛争解決契約

これは、Ninebot KickScooter（「製品」）の製造元から消費者またはエンドユーザーに提供される限定保証です（「限定保証」）。この限定保証は、APAC市場のNinebotパーティーまたはNinebotディーラー（以下に定義）によって、および/または流通または販売される製品にのみ適用されます。APAC市場に居住していない場合は、保証がない、またはここに記載されているものとは異なる保証がある可能性があるため、製品を使用する前にお問い合わせください。

この限定保証はお客様に特定の法的権利を与えるものであり、地域によってはその他の権利もある場合があります。この限定保証は、お客様とNinebotおよび他のNinebot当事者（以下で定義）の間の拘束力のある法的合意です。また、製品を使用する前に、すべての限定保証を読み、この保証を理解する責任があります。

### 警告:

十分なトレーニングを受けていない、必要な経験やスキルを持っていない、またはユーザーのマニュアル、指示、ガイダンス、および/または安全上の警告に違反している人による本製品の使用は、重大な危害や死亡または財産の損害の原因となる可能性があります。製品を使用する前に、本書の各セクションを注意深くお読みください。お客様は、ここに提供された情報に関して、特に安全およびお客様の法的権利と義務に関して、お客様の専門家およびアドバイザーに相談していただくことをお勧めします。

## 14. 限定保証および紛争解決契約

### 14.1 限定保証期間

通常や正常の条件下で製品およびそのコンポーネントを使用する場合、この限定保証は、製品およびそのコンポーネントの材料および製造上の欠陥にのみ適用されます。この限定保証の対象となる欠陥が発生した場合、Ninebot認定ディストリビューター、またはパーティー、またはディーラーは、独自の裁量により、この限定保証に従って欠陥製品またはそのコンポーネントを修理または交換します。限定保証の該当する限定保証期間は、Ninebotの認定リセラー、Ninebotの認定ディストリビューター、または認定ディーラー（以下、単独で「Ninebotディーラー」または共同で「Ninebotディーラーズ」と言う）のいずれかから製品を最初に購入した日から始まります。

コンポーネント名	限定保証期間
フレーム組立 ダッシュボード コントローラー組立 ハブモーター フレームとバッテリーのコンパートメント ハンドルバー 胸部上部 前輪組立 フロントフォーク	2年
バッテリー組立 ドラムブレーキ 折りたたみ胸部 ベアリングヘッドセット ワイヤーハーネス	1年
充電器 ブレーキレバー(ペダル) ツイストグリップスロットル タイヤ インナーチューブ ホーン	180日

コンポーネント名	限定保証期間
ラバーストッパー ヘッドライト リアライト リアビューミラー リフレクター ターンシグナルアセンブリー ライセンスプレートライティングセット ライセンスプレートフレーム リアフェンダーアセンブリ フロントフォークカバー デコラティブシエル 装飾用カバー フットマット 充電ポート ハンドルバーグリップ フレーム前面カバー プラグ ダッシュボードカバー キックスタンド	90日

#### 1.4.2.限定保証サービスプロセス

製品の使用中に製品またはそのコンポーネントに欠陥がある、または正常に機能していないと思われる場合は、製品の使用を直ちに停止し、製品を適切に保管してください。この状況でこの製品を継続して使用すると、重大な人身傷害や、あなたや他の人の死につながる可能性があります。しかる後、すぐに電話またはメールで所在地区のNinebotの認定リセラー、Ninebotの認定ディストリビューター、認定ディーラーまたは製品販売者にご連絡ください。認定されている当事者（ディストリビューター、リセラー、セラー、パーティー、ディーラーを含む）またはそのサービスプロバイダーは、オンラインまたはオフラインで欠陥（ある場合）を診断し、詳細な指示を提供する義務があります。保証サービスが必要な場合は、(i) Ninebotディストリビューター、リセラー、セラー、パーティーまたはディーラーから購入した製品の元の証明書、(ii) 製品のシリアル番号、および (iii) 欠陥の説明（該当する場合）を含む以上の資料を準備してください。「限定保証」の保護とサービスの資格があることを確認した後、名前、メールアドレス、連絡先電話番号を提供する必要があります。Ninebotの認定リセラー、Ninebotの認定ディストリビューター、または認定ディーラーが保証をサポートします。

#### 1.4.3.限定保証の対象

- 1) 上記の「限定保証期間」内にサービスリクエストがNinebotに届ける必要があり、上記の「限定保証サービスプロセス」に従ってNinebotの認定リセラー、Ninebotの認定ディストリビューター、または認定ディーラーに製品を提供する必要があります。ただし、認定のリセラー、ディーラー、ディストリビューター、またはパーティーから購入した場合のみ。
- 2) 製品はNinebotの認定リセラー、セラー、ディストリビューターまたはパーティーから購入する必要があります。そうしないと、本物の保証の権利を享受できず、法的枠組みの保護を受けることができません。
- 3) 購入時の領収書を提出する必要があります。
- 4) 製品のシリアル番号は、判読可能で、わかりやすく、刻印されており、変更されていない必要があります。
- 5) すべての不正開封防止シールは、元の場所にあり、改造されていない状態である必要があります。この限定保証は、製品が保証サービスを必要とし、地域の法律に基づいて追加の保護を受ける場合に利用できるサービスについて説明します。この限定保証は、以下に起因するお客様の製品またはそのコンポーネントの損傷をカバーせず、除外します。

#### 1.4.4.限定保証の除外

- 1) 虐待、誤用、無謀な使用、過失または商業的使用。
- 2) 製品の誤った充電、保管、保守、またはユーザー資料に記載されている指示または制限に準拠していない操作。
- 3) 製品の使用は、適用される法律および規制に準拠していません。
- 4) 経験の浅い人が製品を使用しています。
- 5) 事故、衝突、危険な速度で舗装道路に乗ること、危険な速度で舗装道路に乗ること、障害物を横断すること、アマチュア競技、プロ競技、カントリースポーツ、火災、洪水、化学的損傷での使用、製品の動作温度範囲外、高圧水スプレー、地震、落下、過負荷での使用。
- 6) 機械部品の変更、電子部品の変更、または製品に組み込まれているソフトウェアの変更。
- 7) 無許可のプロバイダーによるサービス、修理、メンテナンス。
- 8) 外観が破損しています。
- 9) サードパーティの製品、コンポーネント、またはアクセサリと本製品の併用。
- 10) 消耗部品の通常の磨耗。
- 11) この製品は、期限切れの磨耗部品とともに使用されます。

#### 1.4.5.免責事項および制限

Ninebotおよびその他のNinebot当事者は、製品、その部品、付属品、サービス修理、またはこの限定保証に関して、いずれの他の義務または責任を負わず、または代理人によって負わないものとします。

Ninebotおよびその他のNinebot当事者は、製品、その構成部品、アクセサリの使用の損失、または製品、その構成部品、アクセサリ、サービスの欠陥に起因する可能性のある不便またはその他の損失または損傷、または製品、その構成部品、アクセサリ、またはサービス修理の欠陥の結果として購入者が被る可能性のあるその他の偶発的または結果的損害について責任を負いません。一部の国家/地区では、付随的または結果的損害の除外または制限が許可されていないため、上記の制限または除外が適用されない場合があります。

ここで、この限定保証は、製品およびそのコンポーネント、アクセサリ、修理に適用される唯一の明示的な保証です。Ninebotおよび他のNinebot当事者は、他のすべての明示的保証を引き受けません。Ninebotおよび他のNinebot当事者は、法律規定、取引の過程、履行の過程、商慣行その他に起因するものかどうかにか

かかわらず、商品性および特定の目的への適合性の保証を含むがこれらに限定されない、すべての黙示的保証の期間および救済を、この明示的な限定保証の期間に限定します。上記の保証の制限または除外は、そのような保証の除外、制限、または変更を禁止する強制的な法律に従うものとします。法律により義務付けられており、前述の免責条項によって効果的に除外、制限、または変更できないここに適用される可能性がある保証については、その適用期間は、限定保証に提供された期間または該当する国家／地区の法律に定める期間の中の短い方である。一部の国家／地区では、黙示の保証の期間の制限が許可されていないため、上記の制限が適用されない場合があります。

いかなる場合においても、適用されるすべての法律または理論に従い、すべての権利請求に対するNinebotまたは他のNinebot当事者の全責任または総責任は、製品の購入、契約違反、侵害（過失を含む）またはその他の理由にかかわらず、Ninebotの唯一かつ排他的な独自裁量権を妨げずに、損傷または欠陥のある製品の修理または交換の責任を超えません。そのような制限および除外が適用法により禁止されていない限り、(A) 予測可能な損害であるかどうか、(B) Ninebotまたはその他のNinebotの当事者がそのような損害の可能性について助言されたかどうか、および(C) 権利請求の根拠となる法的または同等の理論（契約、不法行為その他）にかかわらず、Ninebotまたは他のNinebotの当事者は、いかなる状況においても、この製品の購入あるいは本契約または製造者の義務の違反に起因または関連または関係する間接的、偶発的、特別、懲罰的、または強化された損害に対して責任を負わないものとします。この契約の下で被害者顧客または他の人物（この契約に従って、法律または権利を通じて自分の権利または主張された権利を行使できる）への救済策が必要な目的を達成できない場合でも、上記の制限または除外が適用されます。一部の国家／地区で上記の損失の一部またはすべての除外または制限が許可されない場合、このような制限または除外が法律で許可されていない範囲内で、適用されないことがあります。一部の国家／地区では、偶発的または二次的損傷の除外または制限が許可されていないため、上記の制限または除外が適用されない場合があります。

適用法で許可される範囲で、Ninebotの当事者はここでは一切の責任を負わず、認定または非認定のディーラー、ディストリビューター、卸売業者、代理店または製品やサービスの流通に関わる第三者の運営（誤った運営を含む）、活動、無活動、行為（行為の不履行を含む）、手抜きまたは過失に起因または関係する死亡、人身傷害、物的損害を含むがこれに限定されないいかなる損害について責任を果たしません。適用される法律で許可されている範囲内で、ここで提供された明示的声明および保証（該当する場合は）、いかなる消費者またはエンドユーザーに対するNinebot当事者による唯一の保証および声明であるものとします。Ninebot当事者は、Ninebot当事者が消費者またはエンドユーザーに対する追加の保証および/または声明を書面で明示的に承認しない限り、他の人がするおよび/または他のいずれの保証および/または声明に対して責任を負わないものとします。

#### 14.6. 権利請求および紛争解決

ここに記載されている条件は、お客様とNinebot、その関連会社、製品メーカー、販売業者、代理店、デザイナー、具体的には名前が付けられたり、付けられなかったりする事業体の被合併会社、関連会社、子会社、親会社、管理者、相続人、譲受人、従業員、代理人、弁護士、役員、取締役、マネージャー、メンバーおよび代表者、および任意の保険会社または再保険会社を含むがこれらに限定されない当事者（「Ninebot当事者」と総称される）との間に法的拘束力があります。ここに記載されている条件は、お客様の以下の権利に影響を与える可能性があり、製品を使用する前に以下のセクションを注意深く読む責任はお客様にあります。

##### 一、拘束力のある仲裁。

Ninebotの当事者とお客様は、契約、侵害行為、詐欺、虚偽の陳述に基づくかどうかにかかわらず、本契約、本製品の限定保証、販売、製品の状態または性能に起因するまたは関連または関係する死亡、危害、または物的損害の権利請求を含むがこれらに限定されない紛争、論争、または権利請求を、いずれかの当事者の要求に応じて、他方の当事者にその要求が送達された場合、拘束力のある仲裁に提出することを同意するものとします。仲裁条項は、お客様の家族、受益者、譲受人など密接な関係があるすべての人に適用する必要があります。

仲裁は、中国国際経済貿易仲裁委員会（CIETAC）がその仲裁の申請時に有効な規則に従って実施するものとなります。仲裁地は北京とします。Ninebotの当事者とお客様は、仲裁判断が最終的であり、すべての当事者を拘束し、上訴の対象とならないことをさらに承知し認めるものとします。そして、仲裁の費用とそれに関連するすべての問題の問題に対処するものとします。仲裁人による裁定の執行は、その管轄権を有するいずれかの裁判所が締結することができます。Ninebot当事者とお客様は、本契約が香港特別行政区、マカオ特別行政区、および台湾を除外した中華人民共和国の法律に準拠し、解釈、解明および施行されることに同意するものとします。

お客様は、Ninebot当事者とのあらゆる権利請求および紛争から生じるまたは関連する集団訴訟に参加する権利を放棄します。お客様は、個別にのみ仲裁を行うことに同意します。この合意では、集団仲裁や、集団または代表的な仲裁手続において原告または集団のメンバーとして提出された請求は許可されません。仲裁裁判所は、複数の人物の主張を統合することはできません。また、他の方法で、いかなる形の代表または集団訴訟の手続きを主宰することもできません。集団仲裁の禁止が無効または執行不可能とみなされた場合、仲裁合意の残りの部分は引き続き有効です。

第6項「権利請求および紛争解決」の条項は、本契約および/または限定保証の終了または満了後も、または本契約および/またはこの限定保証が、全体的または部分的にこの問題に対する実際の権限と管轄権を

持つ有能な裁定機関によって、法的効力のない、回避可能、無効、または実施不可能であると見なされる場合でも、存続するものとします。。

## 二、 オプトアウト

最初の購入者が製品を購入してから30日以内に、Ninebot および他のNinebot 当事者に通知を提供することにより、この紛争解決手続きをオプトアウトすることができます。オプトアウトするには、件名に「調停オプトアウト」を付けて、SERVICE@Ninebot.COMまで、Ninebot に電子メールで通知する必要があります。電子メールによるオプトアウトを通知するには、(A) 名前、メールアドレス、住所、電話番号；

(B) 製品の購入日；(C) 製品のモデル名またはモデル番号；(D) シリアル番号を含める必要があります。代わりに、エンドユーザーがNinebot ディーラーから最初の購入日から30日以内に、次の住所までオプトアウト決定という文書をNinebot に送信することもできます：中国北京市海淀区西小口路66号中関村東昇科技园-北領地A-1ビルA101室。オプトアウトの文書には、次の情報を含む必要がある。(A) 名前、電子メールアドレス、郵送先住所、電話番号；(B) 製品の購入日；(C) 製品のモデル名またはモデル番号；(D) シリアル番号；(E) 次の声明：上記の消費者は、この限定保証によって提供される紛争解決手続きをオプトアウトすることを選択します。これらは、この紛争解決手続きから撤退するための唯一の効果的な方法です。この紛争解決プロセスをオプトアウトしても、限定保証の範囲には影響がなく、限定保証のメリットを引き続き享受できます。

## 15. 推奨メンテナンススケジュール

安全なライディングを確保するためには、日々のケアと定期的なメンテナンスが不可欠です。オーナーであるお客様は、スクーターを使用する頻度、使用する負荷、使用する場所をコントロールし、把握するものとします。定期的な確認を行い、スクーターを認定サービスセンターに持ち込んで検査とサービスを受けるのはオーナーの責任です。メンテナンススケジュールをご参照ください (以下)。

注：このメンテナンススケジュールでは、

サービス料が請求されます

項目	コンポーネント	メンテナンス方法	3ヶ月ごと	6か月ごとまたは310マイル (500 km) ごと	2年後または総走行距離が3107マイル (5000 km) を上回った際
メインフレームのメンテナンス	メインフレーム部品	柔らかく濡れた布を使用して、メインフレームをきれいに拭きます。	√	√	√
	タイヤ空気圧	タイヤを40~45 psiまで膨らませます。注：膨らませた後はバルブキャップをネジで留めることを忘れないでください!	√	√	√
	タイヤの摩耗	タイヤにひび割れ、変形、または著しい摩耗がないか確認してください。		√	√
	胴部上部のネジ	ハンドルバーと胴部で固定されている6本のネジを締めます。推奨トルクは5.5±0.5N mです。	√	√	√
		スロットルのネジを締めます。推奨トルクは3.5±0.1N mです。ブレーキレバーのネジを締めます。推奨トルクは5.5±0.1N mです。胴部上部のネジを締めます。推奨トルクは10±0.5N mです。		√	√
折りたたみ機構のネジ	フロントフォークと折りたたみ機構で固定されている2本のネジを締めます。推奨トルクは10±1 N mです。乗っているときに胴部がふらついた場合は、スクーターが折りたたまれた状態のときに折りたたみ機構のネジを固定してください。推奨トルクは12.5±1 N mです。		√	√	

項目	コンポーネント	メンテナンス方法	3ヶ月ごと	6か月ごとまたは310マイル (500 km) ごと	2年後または総走行距離が3107マイル (5000 km) を上回った際
機能点検	ハブモーター	加速および減速するには、ハブモーターが停止していないか、または異音が聞こえていないか確認してください。		√	√
	後輪のメンテナンス	後輪が失速していないか、揺れていないか、軸シャフトのバランスが崩れていないか確認します。		√	√
	ブレーキ調整	フロントブレーキ調整：フロントドラムブレーキの調整ナットの位置を調整し、ドラムブレーキの締め付けを調整します。 リアブレーキ調整：リアドラムブレーキのスイングアームの振り角を調整し、ドラムブレーキの締め付けを調整します。		√	√
	方向インジケータ	左 / 右方向インジケータを確認し、明るく点灯するかどうかをチェックします。 リアターンシグナルのゴム部品に破損がないかを確認します。		√	√
	ナンバープレートライト	ナンバープレートライトが正しく点灯し、薄暗くないことを確認します。		√	√
	ダッシュボード	電源投入後、ダッシュボードの内容は正常に表示されます。		√	√
	ホーン	キーを押したと音が明確に響きます。		√	√
	ベル	ベルを叩くと音が明確に響きます。		√	√
	スロットル	マシンを装着して走行中にスロットルを押すと、通常に加速します。スロットルを離すと、スプリングバックして普通に通常が落ちます。		√	√
	障害検出	APPに接続後、ファームウェアのバージョンを確認し、最新のファームウェアにアップグレードします。故障が発生すると、APPは対応する故障情報および故障コードを表示します。		√	√
	充電	充電するために充電器を接続して、充電器のインジケータは、バッテリーが完全に充電されているときに、緑のインジケータが常に赤で点灯している;計器表示パネルは、充電時に同時に充電状態を表示します。		√	√
	テールライト	ブレーキレバーを握ると、テールライトが正常に作動します。		√	√
	ヘッドライト	ヘッドライトを確認し、明るく点灯するかどうかをチェックします。		√	√
	コントロールスイッチ	キーを3回押ししても不具合が表示しません。		√	√
旋回	左折と右折でテストします (ステアリング角は60です)。旋回時に抵抗や遅れはありません。		√	√	

項目	コンポーネント	メンテナンス方法	3ヶ月ごと	6か月ごとまたは310マイル (500 km) ごと	2年後または総走行距離が3107マイル (5000 km) を上回った際
重要な部品	バッテリーアセンブリ	バッテリーが500回充電された場合、または総走行距離が6213マイル (10000 km) を超えた場合は、バッテリーを交換する必要があります。 注：長期保存のために、60日に1回充電することをお勧めします。			
	コントローラ ハブモーター	Segway-Ninebotの純正品部品を修理や交換に使用する必要があります。			√
機能部品	前輪アセンブリ				
	スロットルとブレーキレバー				
	フロントフォークアセンブリ				
	折りたたみ機構				
	ブレーキローター ドラムブレーキ				
	ダッシュボード				