



AINOHOT S07

電動キックボード

取扱説明書

責任の明確化

次に掲げる任意事項に該当する場合は、弊社は損害賠償を含む一切の責任を負わないものとする。

- 1.天災その他の不可抗力により、車両に損害が生じたとき(強風や地震などによって生じた損害を含む)
- 2.ユーザーが個人的に車体を改造したり、保安部品を交換した場合
- 3.弊社の許可なく、または弊社の専門家による指導なしに、個人的に車体を解体し、部品紛失や車両が使用できなくなった場合
- 4.利用者が交通ルールに違反して運転し、利用者または他人に傷害を与えた場合
- 5.ユーザーが車両16歳未満に車両を転売または、貸与する場合
- 6.タイヤの損傷(タイヤは消耗品のため、保証の対象外となります。到着後、タイヤに異常や損傷を発見した場合は、ただちに弊社までご連絡ください。タイヤに明らかな使用痕跡がある場合、当社は一切の責任を負いません。)
- 7.雨天時の走行、または長時間雨の中で放置した場合

運転する前に

16歳未満の運転の禁止

特定小型原動機付自転車を運転するために運転免許は必要ありませんが、16歳未満の者が特定小型原動機付自転車を運転することは禁止されています。

また、特定小型原動機付自転車を運転することとなるおそれのある16歳未満の者に対して特定小型原動機付自転車を提供する(貸す、買い与える、譲渡する等)ことも禁止されています。

乗車用ヘルメットの着用

特定小型原動機付自転車の運転者には、乗車用ヘルメットの着用の努力義務があります。

ナンバープレートの取付け

特定小型原動機付自転車の所有者は、市町村(特別区を含む。以下同じ。)の条例等の定めるところにより、標識(ナンバープレート)を取得し、車体の見や

すいところに取付けなければなりません。

自賠償保険(共済)への加入

特定小型原動機付自転車は、自動車損害賠償責任保険又は自動車損害賠償責任共済(いわゆる自賠償保険(共済))への加入が義務付けられています。

- ・所有者は、加入時に配布されるステッカーをナンバープレートに貼り付けてください。
- ・運行の際は加入時に配布される証明書を携行してください。

保安基準への適合

特定小型原動機付自転車は、道路運送車両の保安基準に適合するものでなければ、運行の用に供してはならないこととされています。性能等確認済シール等が付けられているものは、この基準を満たしています。

主な交通ルール

飲酒運転の禁止

お酒を飲んだとき、特定小型原動機付自転車を運転してはいけません。

車道通行の原則

車道と歩道又は路側帯の区別があるところでは、車道を通行しなければなりません（自転車道も通行することができます）。

道路では、原則として、左側端に寄って通行しなければならず、右側を通行してはいけません。

ヘッドライトの常時点灯

保安基準に常時点灯義務があるため、走行中に消灯できない仕組みや点滅しないライトであることが必要です。

取扱説明書について

- この度は、本製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。
- 電動キックボードを初めて使用する際は、取扱説明書、特に安全上の注意事項をよくお読みください。電動キックボードの運転に関する交通規制を順守してください。
- ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読みください。
- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。



取扱説明書は読みになった後も大切に保管してください。

目次

1.安全上の注意	5～7
2.製品について	8～17
3.運転の仕方	18～19
4.バッテリーの使い方	20～23
5.製品仕様.....	24～25
6.メンテナンスについて.....	25～26
7.故障かな?と思ったら.....	27
8.パッキングリスト	28

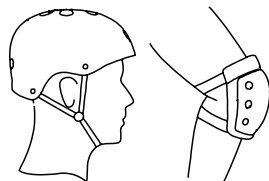
安全上の注意

1.1安全上のご注意

- 毎回使用開始前に充電をし、部品の破損の有無など日常点検を行ってください。
- 電動キックボードは、16歳以上対象です。
- 手荷物や子供の輸送には適しません。
- 常に、他の道路利用者に注意を払ってください。交通違反は、他者との事故や怪我をもたらすことがあります。
- 電動キックボードの「改造」または「チューニング」は禁止されています。
- 屋外の雨に濡れる場所や、浴室・洗面所など水のかかる場所での充電、保管・放置はしないでください。
- 許可されていない付属品を使用すると、重傷や電動キックボードの損傷につながる可能性があります。

1.2安全上のお知らせ

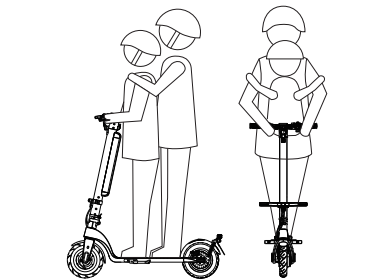
電動キックボードは、本取扱説明書に記載されている方法でのみ使用してください。その他方法での使用は、本取扱説明書の指示を順守していないと見なされ、事故、怪我、または物的損害を引き起こす可能性があります。



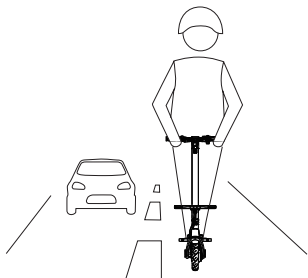
怪我を避けるため、ヘルメット、保護具を着用するようにしてください。



⚠️ 雨天時や水場では使用しないでください。



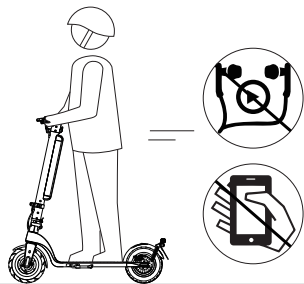
⚠️ 二人乗りをしてはいけません。



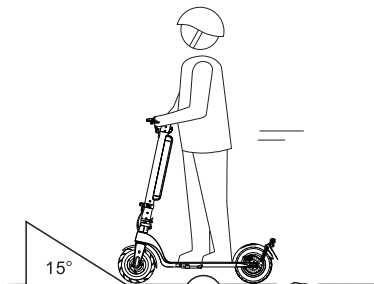
⚠️ 原則として、左側端に寄って通行しなければならず、右側を通行してはいけません。



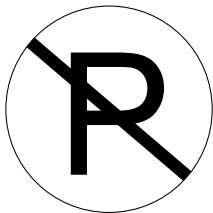
⚠️ お酒を飲んだときは、電動キックボードを運転してはいけません。



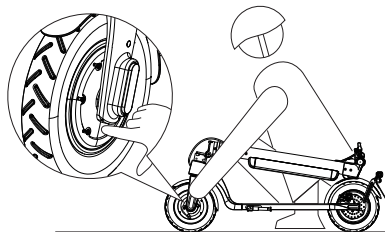
⚠ 運転中に通話や音楽を聴かないでください。



⚠ 15°以上の坂道、くぼみ、縁石、その他の障害物がある場合は、常に避けてください。



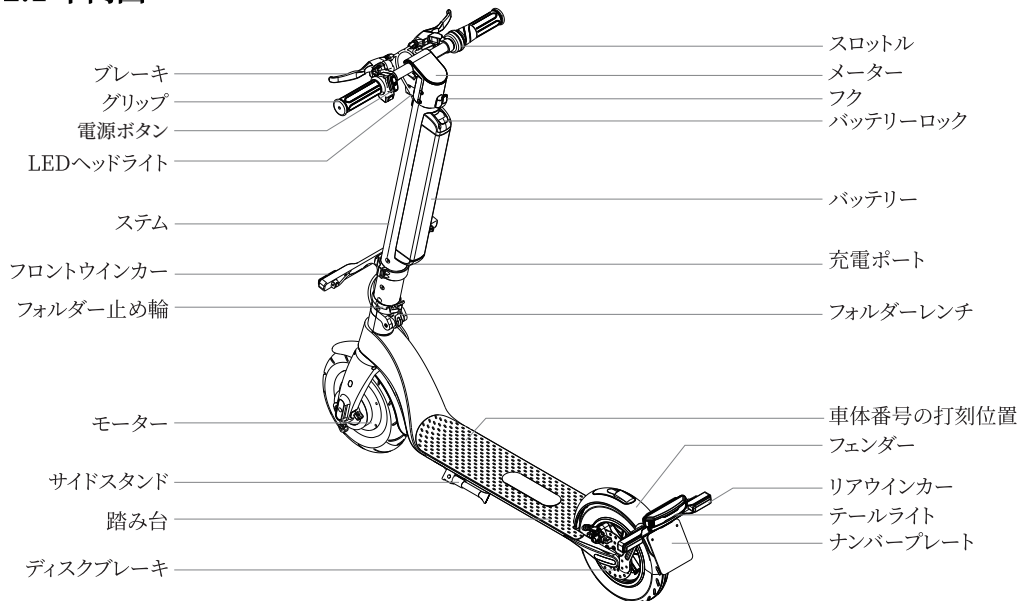
⚠ 駐車する場合は周囲に迷惑のかからない場所に駐車をしてください。

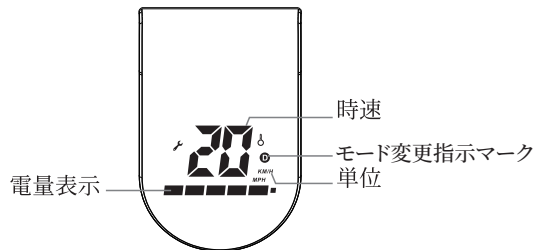
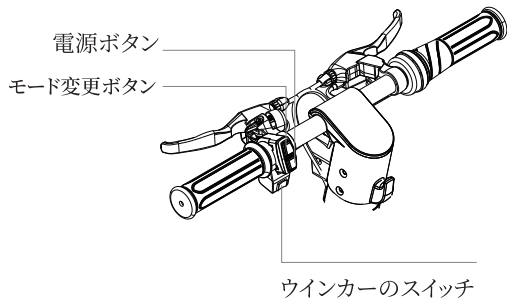


⚠ 長時間運転をした後は、電動機やディスクブレーキなどが高温になる場合があります。直接手で触れないでください。

製品について

2.1 車両図



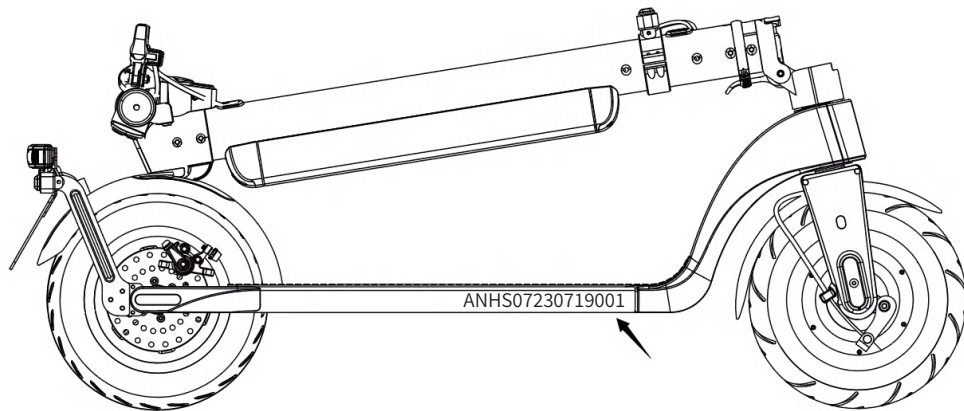


機能の紹介

- 1.電源ボタン:長押しで電源をON/OFFする。
- 2.モード変更ボタン:一回押すとモードが変更します。
歩道モード:白色表示
車道モード:赤色表示

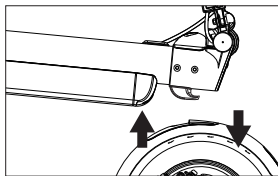
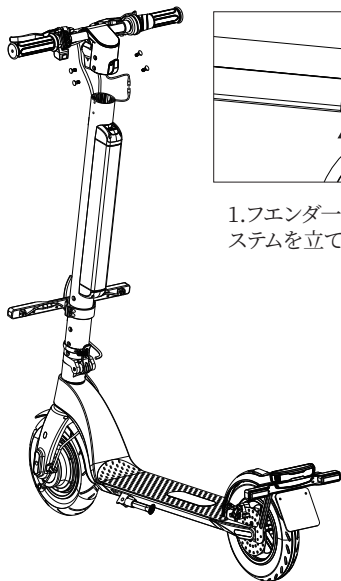
- 3.ブレーキグリップ:ブレーキグリップをしっかり握ると、減速、ブレーキができ、速度が速すぎる場合はリヤフェンダを踏んで補助ブレーキを行うことができます。

車体番号(15桁)の打刻位置

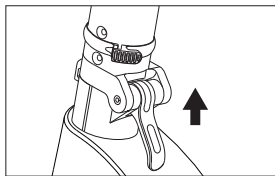


※下記は展示例で、各車両の車体番号は異なりますので、実車の番号をご確認お願い致します。

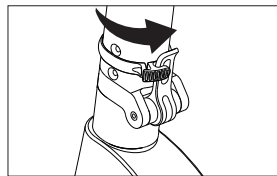
2.2 使用前の組み立て



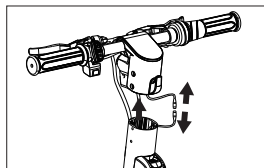
1.フエンダーを押しながら、ステムを立てします。



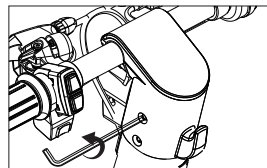
2.ロックレバーのレンチを開けて、ステムを起し接続部分をはめ込んでから、ロックレバーを引き上げます。



3.安全バックルを横に回して固定します。



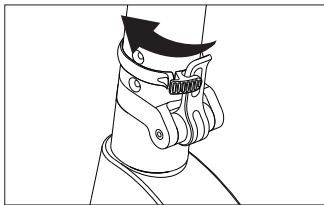
4.まず車体のネジを外し、ケーブルを接続し、ハンドルをヘッドチューブに挿入します。



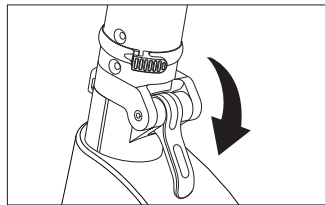
5.車体とハンドルを固定するために、取り外したネジを再度取り付けます。反対側も同様に行います。

※走行前にタイヤが適正空気圧かどうか点検してください。(タイヤの空気圧の標準320Kpa~340Kpa)タイヤの空気圧が低い場合は、空気を入れてからご使用ください。

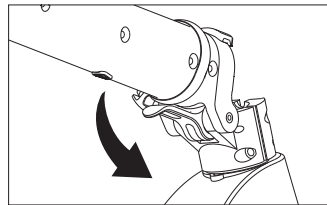
2.3 折り畳み図



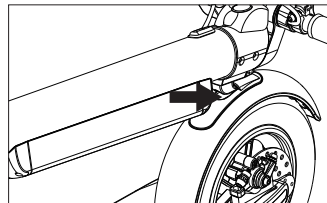
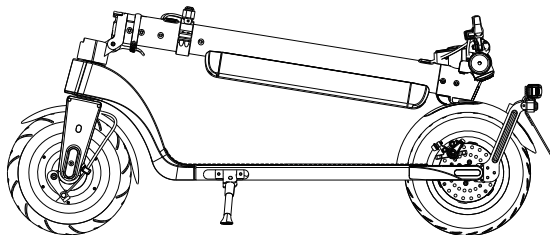
1. ロックレバーの止め輪を緩めます。



2. ロックレバーのレンチを開きます。



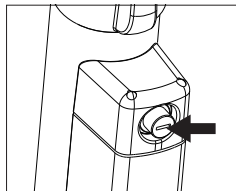
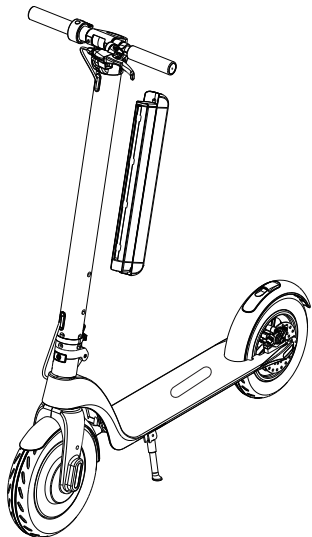
3. ステムを倒して、レンチを固定します。



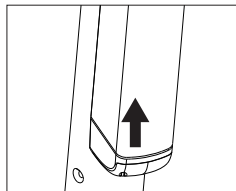
4. フックをフェンダーのフック位置に合わせて押し込みます。

2.4 バッテリーの着脱

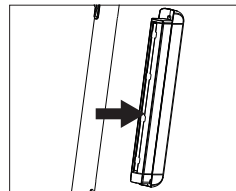
注意:バッテリーの鍵は付属している2つのみのため、大切に保管してください。
※鍵の紛失及び、それによって発生した損失、損害について、弊社は一切の責任を負いかねます。



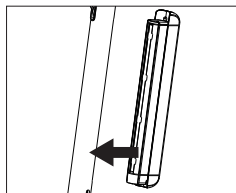
1. キーを回すとバッテリーロックが解除されます。



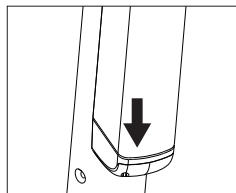
2. 片手でバッテリーの上部を引きながら、もう一方の手でバッテリーを下から上に押し上げます。



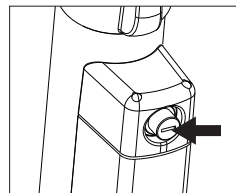
3. バッテリーを取り外します。



1. バッテリーをステムに水平に挿入します。

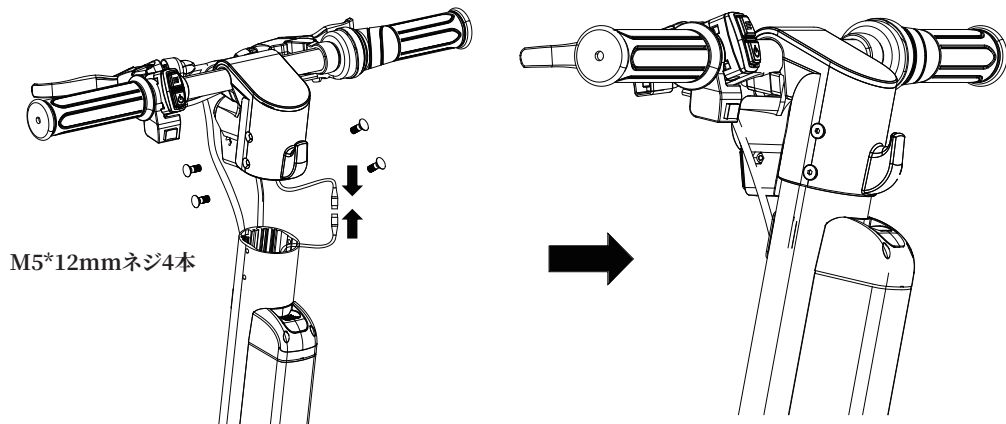


2. バッテリーロックがロックされるまで押し下げます。



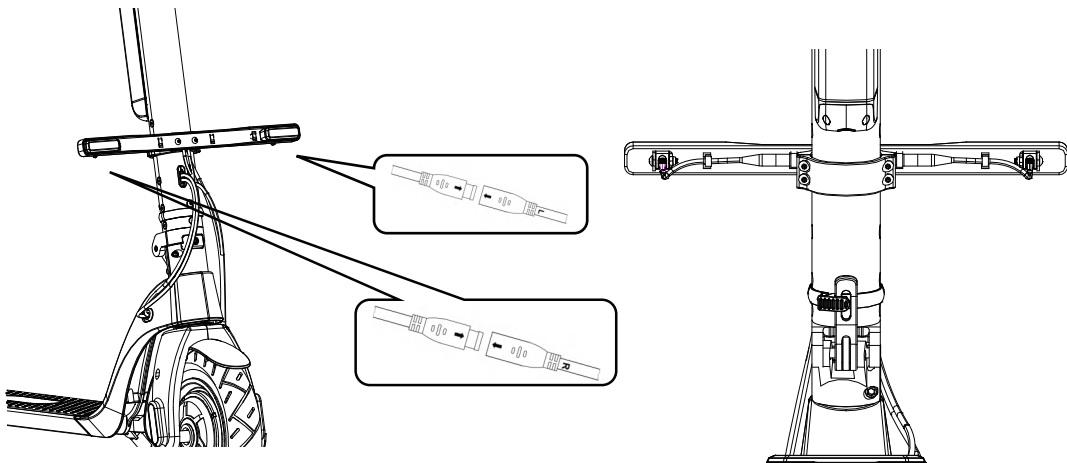
3. 手でバッテリーロックを押すと、バッテリーをロックします。

2.5 ヘッド部の組み立て



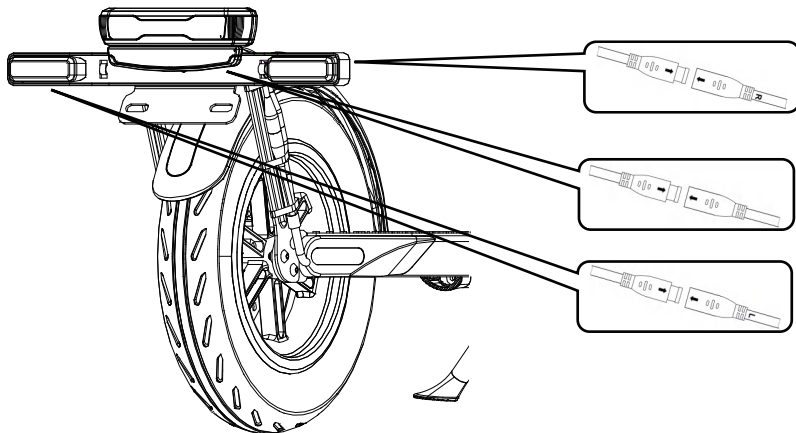
1. ケーブルの防水端子の矢印を合わせて奥まで差し込み、防水端子をステムに差し込み、ヘッド部をステムに取り付けます。
2. 車両付属の T25 レンチを使用して、ヘッド部の左右のネジ 4 本をそれぞれ締め付けると、右の図のようにヘッド部の取り付けが完了します。

2.6フロントウインカーの組み立て方法



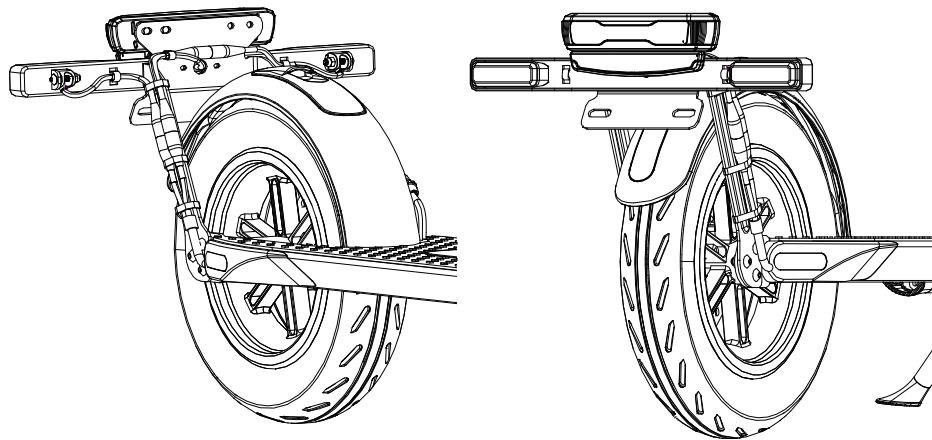
- 1.ネジを本体から取り外します。
- 2.フレームをネジ穴に合わせた上から、再度ネジを取り付け固定します。
- 3.端子にある左右のマークを確認しながら、配線を接続してください。
※端子を回転させたり、ねじらせずに差し込んで下さい。

2.7 リアウインカーの組み立て



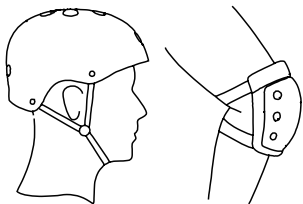
1. フレームから6つのネジを外します。
2. テールライトフレームをネジ穴に合わせた上から、再度ネジを取り付け固定します。
3. ケーブルに付けるマークを参考して、対応しているケーブルを接続します。

2.8 リアウインカーケーブル管理

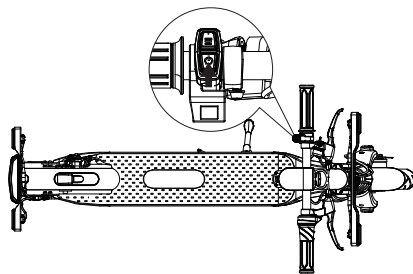


接続線をウインカーブラケットに対して右側に同じ方向に配置し、ロックタイでしっかりと結びます。

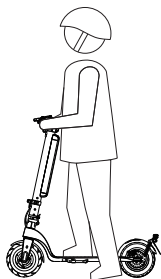
運転の仕方



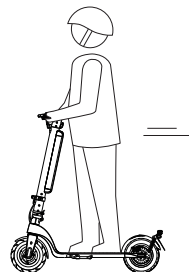
練習する時は怪我を避けるため、ヘルメット等の保護具を着用してください。



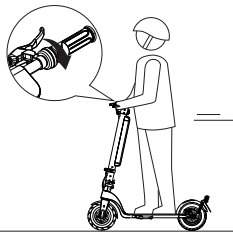
1.電源ボタンを2秒間押し起動させます。



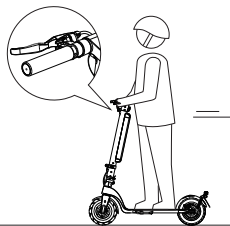
2.利き足で立ちながらもう片方の足で地面を後ろに押した後、スロットルをゆっくりと回して加速します。



3.電動キックボードが滑り始めたら、両足で立ちバランスをとります。



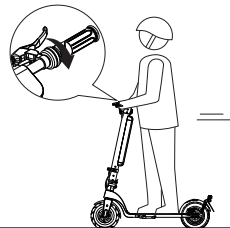
4. スロットを回して加速します。ハンドルを操作して方向を調整します。



5. ブレーキハンドルを握って減速および停止します。



6. 電動キックボードが速度を落として停止したら、片足を置いて降ります。



7. 乗り初めからスピードを出すと、転倒などの危険があるため、お気をつけください。



注意

1. 雨や雪の日は制動距離が長くなりますので、速度を落として徐行運転を心がけてください。
2. 走行中は適切な速度を保ち、急ブレーキはしないようにしてください。急ブレーキ時はタイヤのグリップ力が低下し、横滑りやテールドリフトなどの危険な状況が発生し、ライダーに重大な傷害を与える可能性があります。

バッテリーの使い方

主にバッテリーの使い方、充電やメンテナンスの注意事項、バッテリーの仕様について。
バッテリーの性能や寿命を向上させるために、よく読んで必要に応じてバッテリーをご使用ください。

4.1 バッテリーの仕様

仕様	パラメータ	仕様	パラメータ	仕様	パラメータ
種類	リチウム電池	仕事温度	0°C-35°C	持ち時間(-10°C-40°C)	3ヶ月(満充電)
充電時間	6時間	充電温度	0°C-35°C	初期容量	10Ah
定格電圧	36V	最大充電電圧	42V	最大充電電流	2A

4.2 バッテリー使用上の注意事項

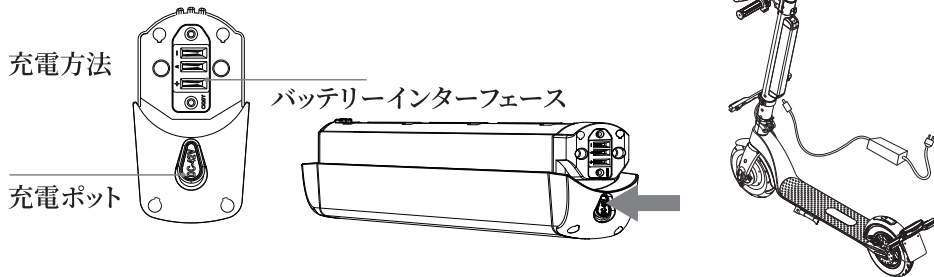
1. バッテリーの使用温度範囲内で充電してください。
2. バッテリーを取り付けて使用する前に、必ず充電器のプラグを外してください。充電中は電動キックボードを使用しないでください。
3. ショートの可能性がございますので、本製品を分解・改造しないでください。
4. 高温、水、火気のある状況に製品を近づけないでください。
5. 水が入った場合はショート、発煙、発火の恐れがあるので、使用、充電しないでください。
6. バッテリーを充電する際は専用の充電アダプターを使用してください。
7. 異常(外観破損、膨れ、液だれなど)に気づいたら使用を中止してください。
8. 使用後のバッテリーは満充電してから保管することで、バッテリーを長持ちさせやすくなります。
9. 温度が-20℃以下と50℃以上のところにバッテリーを放置しないでください。
10. 電動キックボードを30日間以上使用しない場合でも、3か月に1回はバッテリーをフル充電させてください。
11. 不具合の原因となりますので完全に使いきる(放電する)前に充電してください。
12. 充電中は可燃物に近づけないで、充電時間は過ぎないようにしてください。
13. バッテリーの処分は、現行の規則を順守してください。不確かな場合は、環境に優しい処分方法についてごみ処分施設にお問い合わせください。

⚠ 注意:

1. バッテリーの内部温度が 50°Cを超えると、バッテリーは保護状態になり、充電が停止されます。
2. フル充電された電動キックボードは、約90～120日間の蓄電後に電力を使い果たしますが、この時点で充電が間に合わないと、バッテリーが過剰に放電して損傷する可能性があります。この損傷は回復不可能であり、無料保証の対象にはなりません。

4.3 充電手順

バッテリーを取り出し、充電ポートのシリコンを開け、充電器のDCプラグをバッテリー充電ポートに挿入し、電源コードを充電器に差し込みます。もう一方の端をソケット (100V-240V、50/60Hz) に接続して、充電器のライトが正常に点灯することを確認してください。



充電時の注意事項

- 充電ポートのカバーを開け、湿気がなく乾いていること、異物がないことを確認してください。
- まず充電器を電動キックボードの充電ポートに差し込み、次に充電器のもう一方の端をソケット (100V-240V、50/60Hz) に差し込み、充電器のライトが正常に点灯することを確認します。
- 充電器のランプの色が変わった場合は正常に充電されていますが、それ以外の場合は回路の接続ご確認ください。
- 充電器のライトの色が変わると、バッテリーが 99% 充電されていることを示し、充電を停止できますが、約 30 分間充電を続けることもできます。充電時間は長すぎないでください。長時間充電するとバッテリーの寿命に影響します。充電完了後は、充電口が外部の金属物と接触してショートすることを防ぐため、必ず充電口のカバーを閉めてください。
- 充電器のライトが赤色に光っている時は「充電中」の合図です。緑に光ると「充電完了」となります。

製品仕様

製品名	電動キックボード
車両情報	
展開サイズ	1070*470*1180mm
折り畳みサイズ	1070*470*490mm
地面から踏み台までの高さ	115mm
車両重量	16.5kg
タイヤ	10inch x2.125
基本情報	
バッテリー容量	36V/10Ah
モーターパラメータ	36V/350W
航続距離	30-35km
1速	6km/h
2速	20km/h
最大荷重	100kg
登坂角度	15°

充電器のパラメータ

入力電圧	100-240Vac
入力周波数	50-60Hz
出力電圧	42V
出力電流	2A
充電時間	6h
保管温度	-10°C-35°C

※運転者の体重、運転の仕方、走行状態、気候、気圧等によって、走行可能距離や最高速度が異なります。

※充電時間はバッテリー残量によって異なります。

メンテナンスについて

メンテナンスの注意事項：

- 電動キックボードの充電器と充電ケーブルが外されていることを確認し、電動キックボードの電源がオフになっていることを確認してください。
- 電動キックボードの汚れは、柔らかい布で拭いてください。ベアリングのメンテナンスの際、適宜注油していただくのがおすすめです。
- 安全運転のため、定期的にタイヤの空気圧を点検することをお勧めします（タイヤ空気圧の標準は320Kpa～340Kpa）。

- ブレーキシステムやタイヤは傷みやすい部品ですので、月に1回以上は点検し、ブレーキ性能の低下やタイヤのグリップ力が低下した場合には、販売店にご相談の上、該当部品の交換を行ってください。
- 当社が提供していない付属品の使用はご遠慮ください。付属品がモデルと一致せず、安全上の問題が発生する可能性があります。
- ホスト内の電子コンポーネントに永久的な損傷を与える可能性があるため、高圧洗浄機を使用したり、電動キックボードを液体に浸して洗浄したりすることはご遠慮ください。
- ユーザーの安全を守るため、ユーザーは許可なく電動キックボードを分解することを禁じられています。万が一、分解された場合は弊社による製品のメンテナンス及び保証の権利は放棄されます。

警告

- 長期間使用しないことによるバッテリーの過度の放電を防ぐため、電動キックボードを保管する前に充電をしてください。少なくとも月に1回は必ず充放電を行ってください。
- 保管環境温度が0℃以下の場合は、電動キックボードを充電しないでください。充電前は温度環境(10℃以上)に置くことができ、保管温度は-10℃～35℃です。
- 電動キックボードは屋内の乾燥した適切な温度の場所に保管してください。電動キックボードにカバーをかけると埃などによるパフォーマンスの低下を防ぐことができます。

故障かな?と思ったら

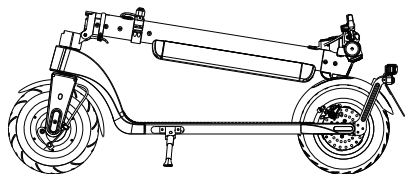
電動キックボードが故障して正常に走行できなくなり、以下の方法でも問題が解決しない場合は、お早めに販売店またはディーラーに修理をご依頼ください。

状態	対処方法
起動できない	バッテリーに電力が供給されているか、プラグが差し込まれているかご確認ください。
充電できない	<ol style="list-style-type: none">1. プラグインボードに電力が供給されているかどうかを確認します。2. 充電器の AC プラグが所定の位置に差し込まれていることを確認します。(インジケータ ライトが点灯します)3. 充電プラグと車両の充電ポートが正しく挿入されていることを確認します。

パッキングリスト

1.1 車体

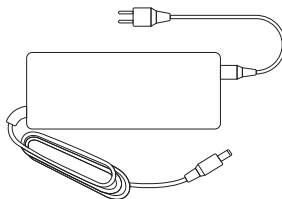
電動キックボード*1



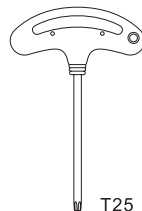
*不足しているものがある場合は、
すぐに販売店にご連絡ください。

1.2 アクセサリー

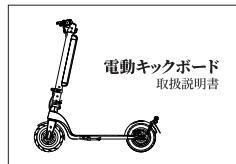
電源アダプター*1



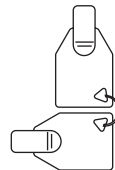
六角レンチ*1



ユーザーマニュアル*1



バッテリーロックのキー*2



製品保証

万が一商品の部品不足、初期不良がございましたら、以下お問合せ窓口より当社までご連絡ください。

①電子メール:aftersales@funsedy.com

受付時間：- 24時間以内に対応(年中無休)

受付事項：- Onlineのアフターサービス

②LINE: (株) FUNSEDY

受付時間：月曜日~金曜日まで

10:00~13:00

14:30~19:00

(ただし祝祭日および当社休業日を除く)

受付事項:-Onlineのアフターサービス

公式サイト

①公式サイト:www.ainohot.com

受付事項：- 新品発売の発表、試乗予約、
- 部品の取扱

②公式Youtubeアカウント：[@funsedy_ainohot](https://www.youtube.com/@funsedy_ainohot)

受付事項：-製品の組み立て方をご紹介

③公式Instagramアカウント：[@funsedy_ainohot](https://www.instagram.com/@funsedy_ainohot)

受付事項：新作発表や、直営店の様子、製品の使用例など



Youtube-QRコード



LINE-QRコード



公式サイト-QRコード



Instagram-QRコード

保証書

品番		カラー	
車体番号		サイズ	
バッテリー ロット番号			
お客様	フリガナ		
	お名前	様	
	〒	—	都道府県
	ご住所		
TEL			

ご購入日	2	0			年			月			日
ブランド	AinoHOT										
販売元	株式会社FUNSEDY										
	〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-7-4 フローリッシュ千駄ヶ谷1F										
	 www.ainohot.com					Tel: 050-3122-4450(故障/初期不良対応) 03-6685-8227(ご購入前のご質問、試乗予約等) 08074946688(緊急連絡先) Email: aftersales@funseady.com					

AiNOHOT

FUNSEDY Co.,Ltd

Tel

050-3122-4450(故障/初期不良対応)
03-6685-8227(ご購入前のご質問、試乗予約等)
08074946688(緊急連絡先)

Email

aftersales@funsedy.com

Address:

〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-7-4 フローリッシュ千駄ヶ谷1F(直営店)