

取扱説明書

保証書付

AINOHOT ECOGO

FUNSEDY Co.,Ltd



自転車に乗る前はセキュリティのためにこのマニュアルを読んでください。

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

注意事項 (P2-P3)	01
① 運転可能な条件 ② 運転環境 ③ 使用する際の注意事項	
部品の構成図 (P4-P5)	02
① 同封部品の一覧 ② 製品の構造図 ③ 車体番号の記載位置	
組み立て説明 (P6-P7)	03
① ヘッドチューブの組み立て方法 ② サドルの組み立て方法 ③ サドルの取り外し方法 ④ バックミラーとウィウインカーの組み立て方法 ⑤ バッテリーの取付け方	
操作説明 (P8-P9)	04
① ハンドルにある各種ボタンの説明 ② ディスプレイのご紹介 ③ 起動方法 ④ 充電方法	
製品仕様 (P10)	05
日常点検と故障時の対処法 (P11-P12)	06
① ブレーキのチェック ② ヘッドチューブにある安全ロックのチェック ③ サドルのチェック ④ ヘッドライト、ウインカー、テールランプのチェック ⑤ ブレーキランプのチェック ⑥ ケーブル類のチェック ⑦ ディスプレイのチェック	
保管方法 (P13)	07
① 保管場所 ② 長期保管するときは	
製品保証 (P14-P17)	08
① お問い合わせ先 ② 部品の保証期間と免責事項 ③ 保証書	



① 運転可能な条件

1. ナンバープレートが必要です

原付は、標識交付申請を行い、ナンバープレートを取得しなければ運転できません。

標識交付申請は、お住まいの各自治体で手続きを行います。

※手続きの詳細については、申請先の市町村にお尋ねください。

2. 普通自動車免許か原付免許が必要

原付を運転するには免許証の携帯が必要です。

普通自動車免許を持っていれば原付にも乗ることが可能ですが、お持ちでない方は、原動機付自転車免許(原付免許)を取得する必要があります。

3. 自賠責保険への加入が必要

自賠責保険はすべてのバイク(自動車)に義務付けられた強制保険のため、必ず加入しなければなりません。

4. ヘルメットの着用義務

原付を運転する際は、ヘルメットの着用が義務付けられています。

② 運転環境

1. 大雨や台風などの荒天時は走行禁止

2. 険しい山道や、氷、雪、水たまり、砂などの過酷な道路での走行の禁止。

3. 気温は、0-35度の状況でご利用下さい。

③使用する際の注意事項

1.二人乗りの禁止

排気量50cc以下の原付は乗車定員1名と法律で定められているため、二人乗りはできません。

2.飲酒運転禁止

原付でも飲酒運転は絶対に禁止です。

3.高速道路、自動車専用道路等の通行禁止

車道を通行し、信号を守らなければなりません。

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。

4.法定速度は時速30km

排気量50cc以下の原付は、最高速度が時速30kmと法律で定められています。

標識で定められた法定速度がそれ以上であっても、原付に乗っている時は原則時速30kmで走行しなければなりません。

5.二段階右折

車線の多い交差点等では、排気量50cc以下の原付は二段階右折が義務付けられている場合があります。

二段階右折とは、自動車のように右折レーンに入って小回り右折を行うのではなく、一旦交差点を直進し、左前方の車線に入って直進する大回り右折のことで、

二段階右折の標識がある交差点では二段階右折を行う義務があります。

しかし、逆に二段階右折禁止の標識がある交差点もあるので注意が必要です。

6.第一通行帯の通行義務

左折時は、後方の安全確認とウィンカーで合図を行い、横断中の歩行者の通行を妨げないように注意して、道路の左端に沿って曲がらなければなりません。

7.ハンドルに荷物をぶら下げるのは交通違反

原付のハンドルに荷物をぶら下げるのは、道路交通法で禁止されています。

ハンドル操作や車両の安定性を失うような行為は取り締まりの対象となりますので、注意がひつようです。

8.本体のフックはバッテリーバッフルフックです。物を掛けないでください。耐荷重は3kgです。

9.走行前にタイヤが適正空気圧かどうか点検を行なってください。(タイヤの空気圧の最大値は210kpa/30psiです。)

① 同封部品

注意：電源キーは2つのみ、お大事に保管してください。

※電源キーの紛失、及びそれが原因で発生した損失や損害について、弊社は一切責任を負いかねます。

① 電源キー

② バックミラー

③ ウィンカー

④ サドル

⑤ 工具バッグ

⑥ 充電器

⑦ バッテリー充電用転換器

⑧ ダストカバー

(サドルを取り外した後に足場にセット)

⑨ スパナ

⑩ 六角レンチ



② 製品構



車体番号(20桁)の記載位置

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



①ヘッドチューブの組み立て方法



1.ヘッドチューブを起こします。



2.レバーで固定します。



3.セーフティーロックを掛けてください。

②サドルの組み立て方法



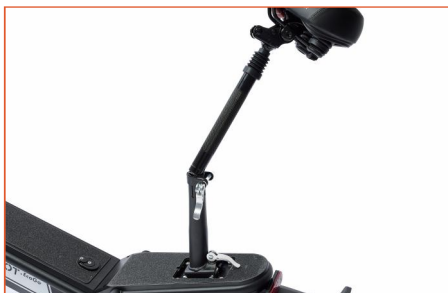
1.固定レバーを右へ抑えながら、シートピラーを立たせます。レバーを外せば、レバーの左側に有る小柱はシートピラーの穴にはめ込むようにしてください



2.固定レバー起こし、角度を調節します。シートピラーを溝にしっかりはめ込んでください。



3.固定レバーを下向きに押し、サドルが揺れないければ、組み立ての完成です。



4.サドルを固定チューブに差し込みます。



5.レバーを引きます。



6.適切な高さに調節してから、レバーを締めます。

③サドルの取り外し方法

※矢印の部分にも調整できます。手を挟まないようにご注意ください



1.付属品の六角レンチで、周りのネジを取り外します。



2.シートピラーを取り外します。



3.蓋をセットします。

④バックミラーとウインカーの組み立て方法

バックミラーの取り付け:



1.箱からバックミラーを取り出して下さい。



2.バックミラーをハンドルに当てて、ナットを少し余裕残すように、締めます。

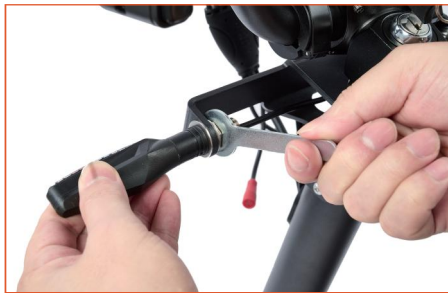


3.角度を調整して、スパナでしっかりネジを締めます。

ウインカーの取り付け:



1.箱からウインカーを取り出して下さい。



2.ハンドルの下に、ウインカーを当てて、角度を調整したら、ナットをしっかりと締めます。



3.ウインカーのケーブルを車体に回さずに、接続します。
*後ろ側も同じ作業をします。

※端子を回転させたり、ねじらせずに差し込んで下さい。

⑤初回ご利用時のバッテリーの取り付け



1.バッテリーキーを車体の右側面にある鍵穴に差し込み、時計回りに360°回して、踏み台を開けます。



2.ケーブルと接続します。



3.踏み台を閉めます。

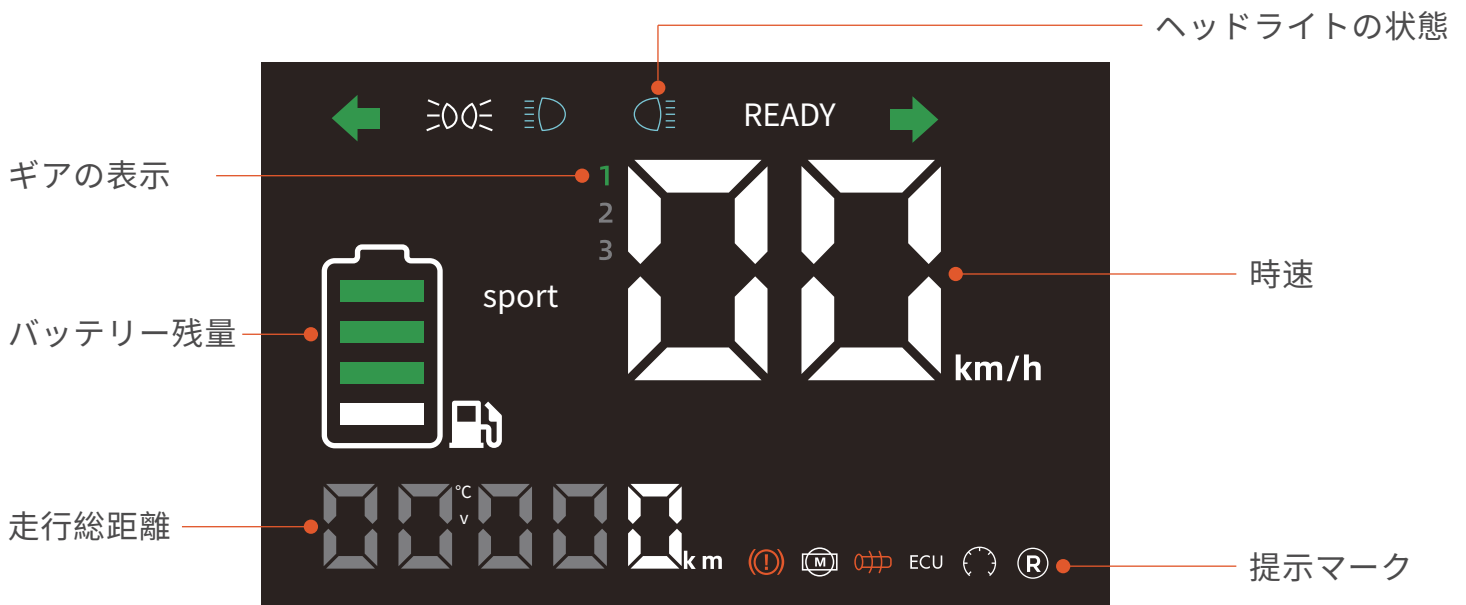


4.鍵穴の中心を指で押して、ロックをかけます。

①各ボタンのご紹介



②ディスプレイのご紹介



(!) ブレーキセンサー起動 (正常)

③ 起動する方法



1.電源キーを差し込み、時計回りに回すと起動します。



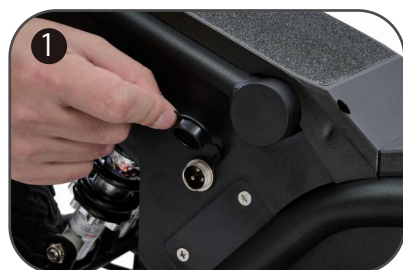
2.ギアチェンジスイッチは1でしょうかをご確認お願い致します。(初回のご利用は1がお勧めです。)



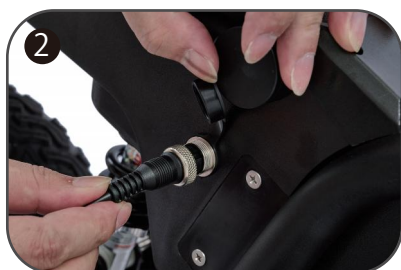
3.スロットル(アクセル)を回すと、走り出します。

④ 充電方法

バッテリーを取り外さずに充電する場合



1.車体の右側面にある、充電ポートの蓋を開けます。



2.充電器を充電ポートに差し込みます。



3.充電器を電源に接続し、充電を行います。

バッテリーを取り外して充電する場合



1.バッテリーを取り外します。(バッテリーの取り外し方は7ページをご参照ください。)



2.充電器にバッテリー充電用転換器を接続して、バッテリーに差し込んでください。



3.充電完了後、バッテリーを取り付けます。(バッテリーセッティングは7ページをご参照ください。)

*必ず、この順番で充電してください。電気回路がショートする可能性があります。

*充電口と充電器はしっかり接続してください。

*充電器のランプが赤く点灯すると、充電中。緑に点灯すると、充電完了です。

*充電が完了したら、先に充電器を電源から取り外して、充電ポートから充電器を取り外してください。

*バッテリーを取り外し、ご自宅などで充電することも可能です。※手順は同上です。

*充電ポートから充電をしている場合、車体からバッテリーを取り外さないでください。



品番	Ecogo
バッテリー容量	48V/13Ah
走行距離	約45km(※気候・道路状況・負荷重量・走行速度により変化)
モーター	48V 500W
タイヤサイズ	10インチ
定格出力	0.5KW
ブレーキ	ディスクブレーキ
荷重	120kgまで
重量	29kg
展開サイズ	1120*1130*550mm(長さ*高さ*横幅)
折りたたみサイズ	1120*600*550mm(長さ*高さ*横幅)
保管温度	0~40℃
充電温度	0~25℃
登坂角度	15°
充電所要時間	6時間

※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。



日常点検項目

1

ブレーキのチェック

車体を押して歩きます。片方のブレーキレバーを引いた時、車体はちゃんと止まりますか？

2

ヘッドチューブにある安全ロックのチェック

折りたたみ部分の、レバーとスライドロックはちゃんと締まっていますか？

3

サドルのチェック

サドルを固定するネジの緩みはありませんか？

4

ヘッドライト、ウインカー、テールランプのチェック

正常に光るでしょうか。輝度は正常でしょうか？

5

ブレーキランプのチェック

片方、両方それぞれブレーキレバーを引いた時、ブレーキランプは光りますか？
輝度はテールランプより高いですか？

6

ケーブル類のチェック

ハンドル部分にある各ケーブルを軽く引いた時、緩みはありませんか？

7

ディスプレイのチェック

数値はちゃんと表示されていますか？エラー表示はありませんか？

故障かな？と思ったら

こんなときは	ご確認ください	対処方法
<p>バッテリーが満充電状態ではないのに充電ができない。</p> <p>バッテリーを長期間使用せずに放置していませんか？</p>	<p>バッテリーと充電アダプターは正しくセットされていますか？</p>	<p>バッテリーと充電器を正しくセットした上で充電してください。</p>
	<p>バッテリーが完全放電している。</p>	<p>バッテリーから充電接続コネクタを、充電アダプターから電源コードを一旦抜いて、もう一度各コネクタ/コードを接続しなおしてください。</p>
<p>走行距離が短い</p>	<p>充電されていますか？</p>	<p>バッテリーを充電してください。</p>
	<p>バッテリーを長期間使用せずに放置していませんか？</p>	<p>充電が完了したバッテリーでも長期間使用しなかった場合、自然に放電してしまうため、残量がなくなっていることがあります。</p>
	<p>坂道の連続走行や、悪路などの過酷な走行をしませんでしたか？</p>	<p>道路条件や変速位置、苛酷な走行により、走行距離が短くなります。</p>
	<p>気温は低くないですか？</p>	<p>バッテリーの特性上、冬季や寒冷地などの寒い場所では、容量の低下が早まったり、走行距離が短くなる場合があります。</p>
	<p>気温は高くないですか？</p>	<p>高温で放置した場合、バッテリーの残量が減少することがあります。</p>
	<p>バッテリーは劣化していませんか？</p>	<p>バッテリーは消耗品であるため、交換が必要です。</p>



① 保管場所

風通しの良い、湿気のない場所
直射日光を避けた場所(車体カバー推奨)
雨、強風、大雪の悪天候時は室内で保管してください。
大風、地震による転倒の損傷を避けるため、バイク用駐車場に停めるのをおすすめします。
急な地震、強風などによる転倒、損傷を避けるため、
バイク用駐車場に停めることを推奨します。
(道路への駐車は駐車違反の対象)

② 長期間(一ヶ月以上)利用しないときは、 下記内容に従って保管してください。

屋外での保管はお控えください。または、カバーのご使用を推奨します。
バッテリーは取り外し、室内で保管してください。
(バッテリーを火のそばや高温の場所で放置することは大変危険です。)
バッテリーを長期間放置することは、劣化の原因となります。
2-3ヶ月を目安に、少なくとも一回フル充電をしてください。

③ 免責事項

不正保管の原因による転倒の損傷、浸水、
利用不能等の故障は保証対象外となることをご了承ください。

万が一商品の部品不足、初期不良がございましたら、
以下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



LINE-QRコード

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



公式サイト-QRコード

- 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



Instagram-QRコード

製品保証①

本保証書に従い、お買い上げの電動キックボードを保証いたします。

【保証規定】

- 1.お客様が本製品の使用を開始された時点で、お客様は本規定に同意して頂いたものとし、お客様と弊社の間で本規定の効力が有効に生ずるものとしします。
- 2.本規定は、日本国内での使用のみに適用されます。日本の道路運送車両法に基づき製造、販売しております。日本国外への持ち運び、使用は一切できません。
- 3.各部品の不良等は保証期間に基づき対応致します。

【保証期間】

保証期間は、購入された日から一年となります。
走行距離が3,000kmを超えた際は期間に関係無く保証対象外となります。

- ※部品によって保証期間が異なります。
- ※タイヤ、チューブ、バルブ、ブレーキ等の消耗品は保証対象外となります。
- ※取り付け工具等のサービス品は保証対象外となります。
- ※分解、改造は保証対象外となります。

【保証対象部品】

1.保証の内容	以下に規定する保証は、当社が製造・販売する製品（以下「対象製品」という）に適用します。 ※なお、タイヤなどの消耗品は対象外とさせていただきます。
2. 保証期間	対象製品の保証期間は、ご購入日後1年間※とします。
保証期間一年間の部品	モーター、バッテリー、コントローラー、充電器 人為破損以外原因による破損、破損した部品を郵送致します。
初期不良限定部品（受け取って七日間以内で故障発生）	ウインカー、バックミラー 固定用レバー等の小部品

③ 製品保証②

本保証書に従い、お買い上げの電動キックボードを保証いたします。

保証範囲外の部品	タイヤ、スタンド、サドル、ペンキ（初期不良の場合ご相談をお願いいたします）
3. 適用用途	<p>当社製品は、短距離移動用の移動手段として設計・製造されております。</p> <p>従いまして、短距離移動用以外の使用は意図しておりませんので適用外とさせていただきます。</p> <p>ただし、事前に当社までご相談いただき、お客様の責任において製品の仕様をご確認のうえ、性能に対してご了承いただき、必要な安全対策を講じていただく場合は適用可能とさせていただきます。</p>
<p>※本保証の内容（リンク先がある場合はそちらを含む）は、予告なく変更される場合があります。</p> <p>※修理で送付頂く際は、アフターサービスのコールセンターなどから特定の物などの送付を依頼されない限り、本体を含め、同梱されていた場合は充電器など、通電系の物は合せて送付ください。</p> <p>※記載されている機能の開発およびサポートを終了している場合があります。</p> <p>** ご不明点などありましたら、アフターサービスのコールセンターまでご連絡ください。</p>	
【保証範囲】	
<p>本製品が、保証期間内に正常な使用状態で故障した場合は、保証規定により修理または交換に対応いたします。ただし、商品発送の際にかかる費用に関しては負担致しかねます。</p>	
<p>ただし、以下の場合は保証対象外となります：</p> <ol style="list-style-type: none">1.製品保証書がない場合、もしくは中古車販売、個人販売により製品を所有した場合2.取り扱い上での輸送中の落下、取り扱いが不適当なために生じた故障や損害の場合3.他製品を接続したことによる故障、動作保証を行っていない機器やケーブルを接続したことによる故障の場合4.不適当な使用環境、保管状況により故障した場合5.砂地、砂利道等の舗装されていない道路を長期間走行したことによる発生した製品故障6.経年による劣化（塗装面の剥がれ、メッキ部のサビ、その他）7.走行上問題の無い、使用環境、使用状況、保管方法により左右される現象（音、振動、バッテリー充電容量の低下）8.製品の分解、修理、改造等により発生した故障や損傷など9.地震、噴火、津波などの天災や、戦争などによる損害	

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	お名前	フリガナ									
		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										
	 公式サイト-QRコード					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					

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)