

折りたたみ
電動アシスト自転車

取扱説明書

保証書付

AINOHOT AS6

FUNSEDY Co.,Ltd



電動アシスト自転車のイラストは代表例です。

目次

1. 目次	01
1.1 はじめに	02
1.2 お問い合わせ窓口について	03
1.3 警告について	04
2. 安全上のご注意	05
2.1 安全上のご注意①	05
2.2 安全上のご注意②	06
2.3 安全上のご注意③	07
2.4 附属品	07
3. 各部の名前	08
4 自転車の組み立て	09
4.1 自転車の組み立て①	09
4.2 自転車の組み立て②	10
4.3 充電の仕方	11
4.4 モニターの説明	12
4.5 製品仕様	13
4.6 保管とお手入れ	13
4.7 点検・整備項目	14
4.8 故障かな?と思ったら	15
5 製品保証	16
5.1 製品保証①	16
5.2 製品保証②	17
5.3 製品保証③	18

はじめに

お買い求めいただいた自転車は、電動補助システムが付いた自転車です。電動アシスト自転車は、普通の自転車と異なった部分があります。この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく、安全、快適にお乗りください。

- 製品の仕様変更などにより、本書に記載のイラストや内容が実際の製品と多少異なる場合があります。
- この取扱説明書の記載内容については、予告なしに変更することがあります。
- 本製品を贈呈や貸与する場合は、本書及び購入時に添付されていた書類を必ず製品に添付してください。

お買い求めいただいた電動アシスト自転車の特長

①免許証が不要です。

→電動アシスト自転車は、運転免許証無しで乗ることができます。

② 電動補助力の働きで楽に乗れます。

→ペダルを一定以上の力で踏むと補助力が働き、自転車よりも軽い踏力で走行できます。

③バッテリーが切れても、普通の自転車として走行できます。

④リチウムイオンバッテリーを使用しています。

→メモリー効果*の心配がなく、軽量で安全性に優れたマンガン系リチウムイオンバッテリーを搭載しています。

※メモリー効果とは、継ぎ足し充電を何度も繰り返すことで見かけ上のバッテリー容量が低下する状態のことです。



お知らせ

右のようなときは電動補助力(アシスト力)は働きません。

- 時速が24km/h以上のとき
- ペダルを踏む力が弱いとき、または、ペダルの回転を止めているとき。
- バッテリーの残量がなくなったとき。

お問い合わせ窓口について

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



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
- ②公式Youtubeアカウント：@funsedy_ainohot
受付事項：- 製品の組み立て動画をご視聴可能
- ③公式Instagramアカウント：@funsedy_ainohot
受付事項：- 新品発売の発表、使うシーン



公式サイト-QRコード



Youtube-QRコード



Instagram-QRコード

警告表示について

●安全にご使用いただくために



ご使用になる方や他の方への危害、財産への損害と電動アシスト自転車の損害を未然に防止するために本書に記載されている内容をよく理解していただき、警告・注意・禁止事項を必ずお守りください。

*不注意や誤った操作などは事故につながる恐れがあります。本書・別紙、本体ラベルに記載されている内容をよく理解していただき、各記載事項をお守りください。

●表示マークについて

ご使用になる方や他の方への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを次のように説明しています。

表示の内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を次の表示で、区分し、説明しています

	警告	この表示の欄は「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
	注意	この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容です。

注意










●異常を発見したら販売店にご相談ください。







変形、ひび割れなど異常のある部品は必ず交換してください。
曲がりを直しての再使用は破損の原因になりますので絶対にしないでください



安全上のご注意①

①バッテリー/充電器について
















-  •電源プラグや充電プラグを濡れた手で抜き差ししない
→感電するおそれがあります。
-  •火への投入、加熱をしない
→発火や破裂によりケガをするおそれがあります。
-  •火のそばなど高温の場所で充電・使用・放置しない
→発火や破裂によりケガをするおそれがあります。
-  •水を入れたり、水中に投下したりしない
→感電や発火のおそれがあります。
-  •充電アダプタ・コード・プラグが傷んだものは使用しない
→感電や発火のおそれがあります。
-  •幼児の手の届く所に置かない
→感電やケガのおそれがあります。
-  •分解や改造は絶対にしない
→感電や発火のおそれがあります。
-  •(+)と(-)を金属などで接触させない。また、ネックレス、ヘアピンなどと一緒に運んだり、保管しないでください
→感電や発火・破裂のおそれがあります。
-  •バッテリーを長時間、放置しない
→長期間の保管はバッテリーの劣化の原因となります。
目安として3ヶ月に1回は充電してください。

-  •バッテリー・充電アダプタ・コードは専用のため、当社電動自転車バッテリーの充電以外の使用は絶対にしない
→感電するおそれがあります。
-  •バッテリー・充電アダプタ・コードは専用のため、当社電動自転車バッテリーの充電以外の使用は絶対にしない
→発火や破裂によりケガをするおそれがあります。
-  •バッテリーを充電する場合は、専用の充電アダプタを使用し、指定の充電条件を守ること
→他の充電機器を使用すると、火災やバッテリーの破裂によりケガをするおそれがあります。
-  •電源はAC100～240V (50/60Hz)を使用すること
また、コンセントやコードは定格内で使用すること
→定格外のものを使用すると発火の恐れがあります。
-  •充電中：バッテリーやアダプタの放熱を妨げないこと
上に物を置かないこと
→火災の恐れがあります。
-  •一般ゴミと一緒に捨てないこと
→火災や破裂によりケガをするおそれがあります。
破棄する際は自治体にご確認頂き、従ってください。



安全上のご注意②

①バッテリー/充電器について








-  •充電中はバッテリーやアダプタに長時間触らないこと
→低温やけどのおそれがあります。
-  •バッテリーやアダプタは平らな所に置くこと
→バッテリーやアダプタが落下し、ケガをするおそれがあります。
-  •充電が完了したら、プラグをバッテリーから外すこと
→差し込んだまま放置すると火災のおそれがあります。
-  •バッテリーやアダプタを落下させたり、衝撃を与えたりしないこと
→差し込んだまま放置すると火災のおそれがあります。
-  •傷ついたまま使用しない
→感電や火災のおそれがあります。
-  •プラグにゴミや土、油がつかないようにすること
→感電や火災のおそれがあります。
-  •お手入れの際、ベンジン・シンナー・アルコール・磨き粉などは使用しないこと
→発火、破裂のおそれがあります。
-  •万一、バッテリーから液が漏れた場合は、以下の注意事項を守ること
→皮膚や服につけないように注意する。
→目に入った場合直ちにきれいな水で洗い流し、医師の治療を受ける。
→皮膚についた場合は直ちにきれいな水で洗い流し、医師の治療を受ける。
-  •長時間使用しないときは必ず電源プラグをコンセントから抜いておくこと
→感電や発火のおそれがあります。
-  •塵やほこりの多い場所で充電したり、保管しないこと
→火災の恐れがあります。
-  •バッテリーやアダプタが以下のときには、速やかに使用中止し、購入の販売店に連絡すること
→水没したとき
→異臭がしたとき
→ケースが破損したとき
→内部に水や異物が入った時
→落下させたとき
→異音が発生したとき
→強い衝撃を受けたとき
→発煙があったとき
-  •コードの抜き差しはプラグを持って行うこと
→コードが傷つき、感電や発火のおそれがあります。
-  •コードを持ってバッテリーやアダプタを持ち上げたり、引っ張ったりしないこと
→コードが傷つき、感電や発火のおそれがあります。
-  •バッテリー接続部に磁気を帯びたものを近づけないこと
→バッテリーの故障の原因となります。
-  •コードやプラグをショートさせないこと
→発火のおそれがあります。

! 安全上のご注意③

② 電動自転車を安全に乗るために

- ! 「蹴り乗り」はしない、必ずサドルにまたがってから発進する
→ペダルに力が加えると、アシスト力が働き、転倒や接触事故のおそれがあります。
- ! 操作スイッチを「ON」にしたまま、駐車、停止、バイクの押し歩きをしない
→足や荷物がペダルに触れるとアシスト力が働き、転倒やケガのおそれがあります。
- ! 走行中に操作スイッチを注意して操作する。あるいは停止してから行う
→転倒や事故のおそれがあります。
- ! バイク車体やアシストユニットを分解、改造しないこと
→感電やケガをするおそれがあります。
- ! バッテリーに圧力を加えない
→特にバッテリーに手をかけたり、衝撃を与えるとバッテリーがはずれたり破損したりして転倒や事故のおそれがあります。
- ! 走行中に異音が発生したり、異常だと思ったら使用を中止して販売店にお問い合わせください
→そのまま使用を続けると事故の原因となるおそれがあります。
- ! 必ず平らな場所で駐輪すること
! 平らな場所に駐輪しないと
→電動バイクが倒れてケガをするおそれがあります。

付属品

① ネジ固定用簡易工具	① 	② 	③ 
② バッテリーロック専用キー (2本)			
③ 充電器	④ 	⑤ 	⑥ 
④ 取扱説明書 (本書)			
⑤ ペダル			
⑥ ペダル取付工具			
⑦ キーホルダー 1個	⑦ 		

※スペアキーはございませんので、大事に保管してください。

各部の名前



🔧 自転車の組立①

ハンドル部の取付



①ハンドルポストを直します。



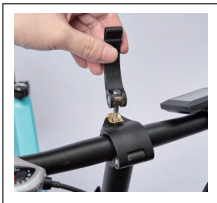
②レバーを締めます。



③ハンドル固定ユニットの部品が固定穴に押し込めます。



④ハンドルを真中においでください。
※真中に参照できるの白い線があります、このイラストは代表例です。



⑤図示のようにハンドル固定ユニットでハンドルを固定します。
※ナットの上一つワッシャーがあります忘れないようにつけてください。



⑥ナットを少し余裕があるように締めます。固定後、クイックレバーでしっかり固定します。

サドルの高さ調整

※サドル下のシートピンはクイックレバータイプ。



①クイックレバーを「ゆるむ」の位置にしてください。



②サドルの高さを調整します。



③ハンドル固定ユニットの部品が固定穴に押し込めます。

※クイックレバーが固すぎるもしくはゆるすぎる場合はレバー反対側の調整ネジを回して調整してください。

🔧 自転車の組立②

ペダルの取付



- ① 右側用ペダル
(クランクに対して時計回りで取付)



- ② 付属のレンチを使用して、確実にペダルをクランクに固定してください。

※右回し(時計回り)にペダルの軸のみを回してください。ペダル本体(足を乗せる部分)を回しても取り付けはできません。必ず軸を回してください。



- ① 左側用ペダル
(クランクに対して反時計回しで取付)



- ② 付属のレンチを使用して、確実にペダルをクランクに固定してください。

※左回し(反時計回り)にペダルの軸のみを回してください。ペダル本体(足を乗せる部分)を回しても取り付けはできません。必ず軸を回してください。

⚠️ 注意

*サドルを最も上げた状態でも限界標識線が隠れるようにしてください。限界標識線以上にシートポストを上げて乗車すると破損の恐れがあり、大変危険です。(限界標識線が見える状態で固定すると、破損の原因に繋がる可能性があります。限界標識線が見える位置で固定していて破損した場合は組立方法に起因する不具合となり保証対象外となります。)

*乗車する際には毎回、各部のガタ・ゆるみがないか、確実に固定されているか確認してください。ガタ・ゆるみのある場合や、固定されていない場合は、再度締め付けてください。

※ペダルには右用(Rと刻印)と左用(Lと刻印)があります。右側のペダルは右回し(通常のネジと同じく時計回り)になりますが、左側のペダルは走行中に脱落しないよう左回し(反時計回りにペダル軸を回転させて取り付ける構造)になっており、それぞれ取り付けの回転方向が異なります、ご注意ください。

⚙️ 充電の仕方

差し込んだまま充電



本体に電源コードを差し込むと充電できます。車体充電口は折り畳みクイックレバーの反対側になります。

充電器のランプは、バッテリー充電中は赤に点灯し、充電が完了すると緑に色が変わります。

※先に充電器のプラグをコンセントにいれてから、本体に電源コードを差し込む接続してください。後にプラグをコンセントに入れる場合、感電や電気スパーク発生する恐れがあります。

バッテリー外した充電



- ① バッテリーロックのキー差し込み口を確認します。
※車体充電口の下側フレームにバッテリーロックキー差し込み口があります。



- ② 車体を畳んでバッテリーロック専用キーでバッテリーロックを開錠します。

※クイックレバーロックを外してからレバーを開きます。



- ③ バッテリーロック専用キーを外してから、バッテリーを取り外します。

※バッテリーを落とさないように注意してください。



- ④ 乾燥で涼しい場所で、湿気や高温の環境から離れるようにしてください。

※バッテリーを取り外す時、バッテリー本体を反対側端子に接触させないこと、ショートする可能性があります。

※バッテリーの充電口に、金属製品の接触は厳禁。感電や電気スパーク発生する恐れがあります。

※充電完了後、上記と反対手順でバッテリーを取り付けます。

※バッテリーの施錠も忘れないようにしてください。

モニターの説明



※電動アシスト自転車を安全に操作するために、ご使用前に必ずこの取扱説明をお読みください。

ディスプレイ表示



モニターの操作ユニットには、+、M、- のボタンがあります。

M	電源をオンとオフにするボタンです。
+	パワーランク（0～5）を上げるボタンです。
-	パワーランク（0～5）を下げるボタンです。
ウォーク機能	- を2秒長押しすると、電動自転車はアシストウォークモードに入り、時速6キロで走行します。

⚠ 注意：アシストウォーク機能は急な登り坂道など、電動自転車を押し進める時のみ、使用できます。平坦地など押し進めて使用すると通常歩くスピードより早くなるため、絶対にしないでください。乗った状態での使用も不可です。

①バッテリー残量表示	バッテリー残量表示されます。
②速度単位の表示	速度をk M/H で表示します。
③スピード表示	電動バイクの現在のスピードを表示します。
④ODO	総走行距離、単回走行距離、単回走行時間を表示します。 (Mボタンを押すと切り替えます)
⑤パワーランク表示	“+”または“-”でパワーランクを切り替えることができます。ランクは0～5まであります。起動した際は、ランク1が自動的に選定されています。

製品仕様

フレーム材質	6061アルミニウム
展開サイズ	全長約1500mm/横(ハンドル部)約590mm/ 高さ(ハンドル部)約1100-1250mm
折り畳みサイズ	全長約750mm/横約400mm/高さ約750mm
バッテリー	48V/7.8Ahリチウムイオン電池
充電時間	約4~5時間
車両重量	24.5kg
タイヤサイズ	20*2.125インチ
電動走行距離	約55-60km ※気温・道路状況・負荷重量・走行速度により変化
定格出力	250W
最高速度	約24km/h

保管とお手入れ

保管場所

電動アシスト自転車は次のような場所に保管してください。
また、保管の際はカバーをかけてください。

- 保管場所は水平で水はけの良い場所に
- 風通しの良い、湿気のない場所
- 直射日光に当たらない場所

長期保管するときは

長期間（一ヶ月以上）電動アシスト自転車を使用しないときは、下記内容に従って保管してください。

- バッテリーを満充電してから保管する
- 保管に適した温度（0~25℃を推奨）
- 3ヶ月に1回充電する

長期保管後に使用するときは

長期保管後は、次のことを行ってください。

- 必ず使用前日に充電してから使用しましょう。
- 6ヶ月を超えたら点検整備を行う。

点検・整備項目

強制

以下の点検項目を参考にして、定期的に点検を行ってください。
自転車本体の点検項目については、同封の「取扱説明書/点検。調整チェックリスト」を参照してください。



異常を感じた場合は定期点検と関係なく、販売店で点検を受けてください。

点検項目	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
	2ヶ月	6ヶ月	1年	1年半	2年	2年半	3年
アシスト機能は正常に作動するか、異音がないか							
モーターからグリス漏れがないか							
電気配線の接続部にゆるみ、損傷がないか							
前後のブレーキは効く、ブレーキは片効きしていないか位置は適切か							
バッテリーの取付状態は確実か							
表示ランプは点灯するか							
バッテリーの消耗が早くなっていないか							

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
補助（アシスト）しない	停止して10分以上たっていないですか？（オートオフシステム）	電源ボタンを押して、電源を入れ直してください。
電源は入るか、モーターが動かない（操作スイッチは表示されて、バッテリーの残量も十分であることが表示されている）	ブレーキをかけていませんか？	発進時はブレーキをかけないでください。ブレーキレバーはしっかりと戻っていることを確認してください。
バッテリーが満充電状態ではないのに充電ができない	バッテリーと充電アダプターが正しくセットされていますか？	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。
	バッテリーを長期間使用せずに放置していませんか？	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。
	バッテリーが完全放電している。	
走行距離が短い	充電されていますか？	バッテリーを充電してください。
	バッテリーを長期間使用せずに放置していませんか？	充電が完了したバッテリーでも長期間使用しなかつた場合には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。
	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？	道路条件や変速位置等により走行距離が短くなります。
	気温は低くないですか？	冬季や寒冷地においてはバッテリーが冷えているため、バッテリーの特性上、容量が低下したり、走行距離が短くなります。
	気温は高くないですか？	高温で放置した場合は、バッテリーの残量が減少することがあります。
	バッテリーが劣化していませんか？	バッテリーしてください。消耗品であり、定期的に交換

製品保証①

本保証書に従い、お買い上げの電動アシスト自転車を保証いたします。

【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、ご購入の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。

※一部、六ヶ月間保証の製品があります。詳しくは下記になります。

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。

保証期間六ヶ月の部品

ヘッドライト、ディスプレイ

人為破損以外の原因による破損、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）

電源スイッチ、シフトレバー、固定用レバー等の小部品

製品保証②

本保証書に従い、お買い上げの電動アシスト自転車を保証いたします。

保証範囲外の部品	タイヤ、ペダル、スタンド、サドル、泥除け、ペンキ（塗装の剥がれ、擦り傷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を対応いたします。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、保管状況による故障した場合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	

製品保証③

本保証書に従い、お買い上げの電動アシスト自転車を保証いたします。

【下記状況により発生する費用は負担致しかねます】

- 1.修理に対する保証対象部品の修理にかかった工具
- 2.法定に決められた継続検査に伴う点検設備の費用
- 3.本製品が使用できないことによって発生した損失、費用
- 4.保証対象以外の費用、商品代金など

【お客様に守って頂きたい事項、免責事項】

- 1.製品を安全に使用していただくためには、必ず製品の日常点検を行って頂く必要があります。点検を怠ったこと原因として発生した故障、修理に関しては保証対象外となるため、必ず実施してください。
- 2.法令で定められた点検、整備は必ず実施してください。お客様にて点検ができない場合、ご近所のキックボード取り扱い点、販売代理店または当社へご相談ください。
- 3.製品受命、経年劣化、過度な連続稼働による製品の故障、外観の変色、モニターの画面の焼付き（画面ムラ）は保証対象外となります。

【修理について】

- 1.出張修理は行っていません。
保証対象となった場合でも商品発送にかかる費用は負担致しかねます。
- 2.当社にて修理を行い、費用が発生した場合、当社へ修理代金のお支払いを頂いたことを確認してからの返送となります。

製品のカラー、仕様、価格は都合により予告なく変更される場合があります。

製品のカラーは、実際のカラーと若干異なる場合があります。

製品のデータ、写真等の無断転用はお断りいたします。

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FUNSEDDY										
	〒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（リアル店舗）										
	 www.ainohot.com	Tel : 050-3122-4450（故障/初期不良対応） 03-6685-8227（購入前の疑問/試乗予約） 08074946688（重大、緊急事件のみ対応） Email : aftersales@funsedy.com									

AiNOHOT

FUNSEDY Co.,Ltd

Tel

050-3122-4450 (故障/初期不良対応)
03-6685-8227 (購入前の疑問/試乗予約)
08074946688 (重大、緊急事件のみ対応)

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 (リアル店舗)