

エコロジー×モビリティ



**ECO MOBI**

**安全な乗り方のご案内**

～ECOmobiを安心安全に楽しむために～

## ～目次～

電動モビリティの車種について P2

乗車前に車両を点検しよう P3

乗車用ヘルメットの着用 P4

特定小型原動機付自転車の乗り方～RICH BIT Es1 Pro～ P5

電動キックボードの乗り方～MIRAI T Lite～ P7

電動キックボードの乗り方～共通事項～ P9

保険の内容 P10

交通事故が起こったら P11

# 電動モビリティの車種について

## 電動アシスト自転車

一般的に電動自転車と呼ばれるタイプの自転車です。

普通の自転車よりもパワーがあり、急な坂道などでも快適なサイクリングを楽しめます。



## 特定小型原動機付自転車

フル電動でペダルを漕がずに走行できる乗り物です。ECOmobilityでは、電動キックボードタイプの特定小型原動機付自転車に椅子を取り付け、座っても立っても楽しめるモデルをご用意しております。

歩道可モード（6km/h）の場合のみ、自転車歩行者道の標識がある歩道を走行することができます。

ご利用には事前準備として、こちらの「**安全な乗り方のご案内**」必読と16歳以上であるという年齢確認書類の提出が必須となります。

ES1 Pro



MIRAI T Lite



# 乗車前に車体を点検しよう

特定小型原動機付自転車を安全に利用するためには、乗車前に自分自身で点検をすることが必要です。不具合がある場合は係の方に相談してください。

## ブレーキ・ハンドル

正しく効きますか？  
がたつきがなく  
スムーズに動きますか？  
重くありませんか？

## サドル

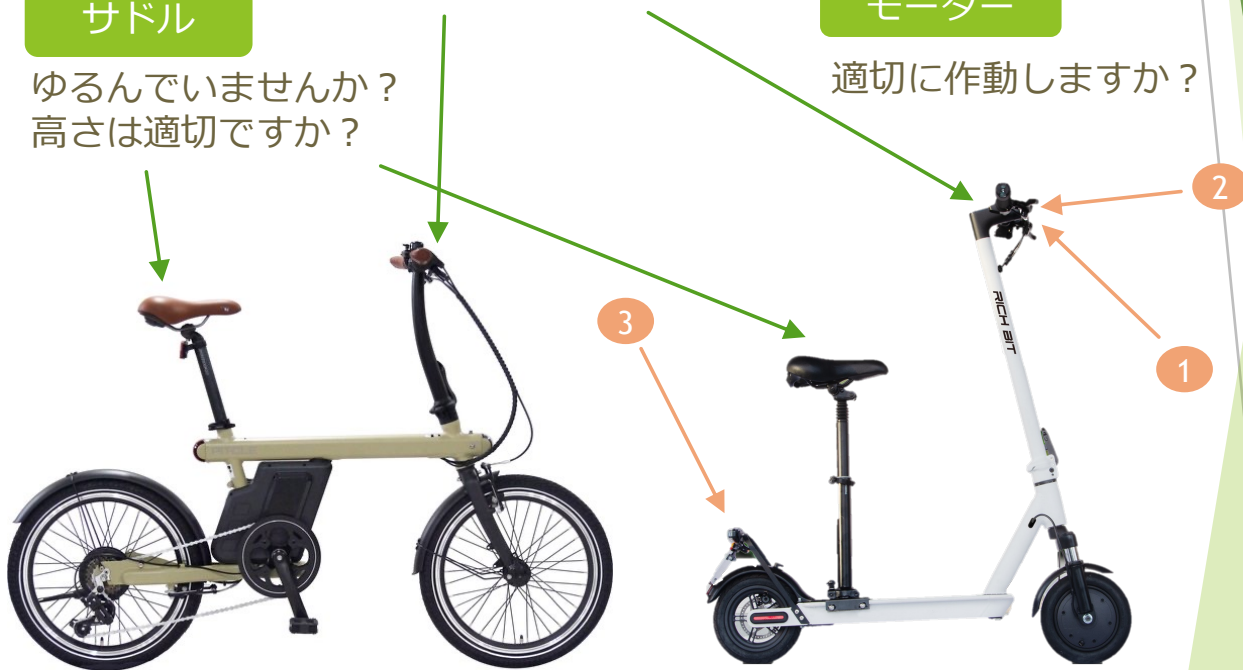
ゆるんでいませんか？  
高さは適切ですか？

## ライト

- 1 ヘッドライト
  - 2 左右ウインカー
  - 3 テールランプ
- 正しくつきますか？

## モーター

適切に作動しますか？



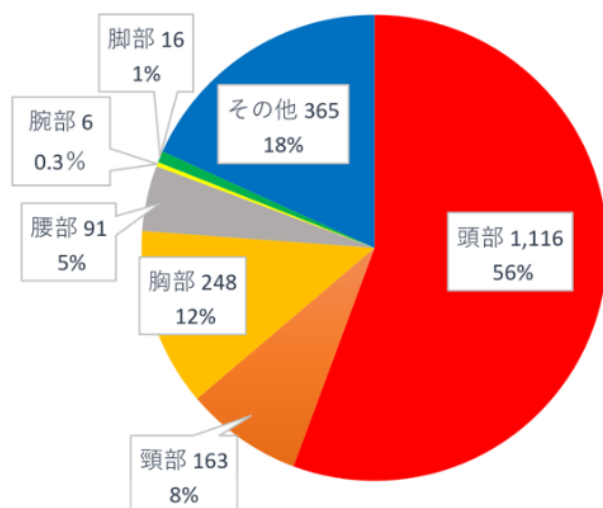
タイヤに空気は入っていますか？  
車輪にガタ・ゆがみはありませんか？

## タイヤ・車輪

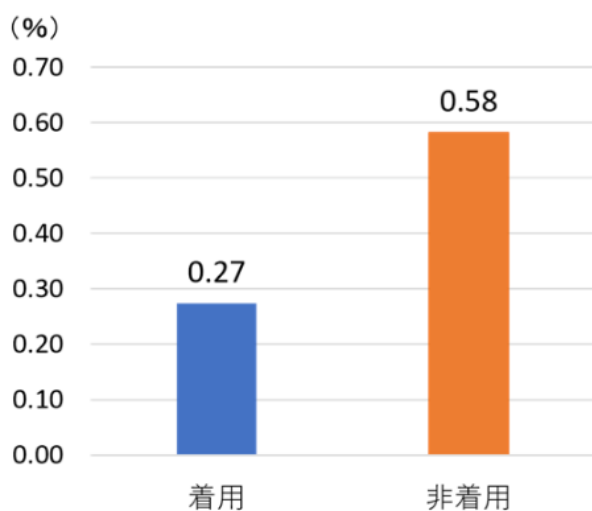
# 乗車用ヘルメットの着用

- ▶ 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。
- ▶ 交通事故の被害を軽減するためには、頭部を守ることがとても重要です。
- ▶ 自分の命を守るため、乗車用ヘルメットを着用しましょう。

自転車乗用中死者の人身損傷主部位（平成30年～令和4年合計）



自転車乗用中のヘルメット着用状況別の致死率（平成30年～令和4年合計）



# 特定小型原動機付自転車の乗り方①

## ～RICH BIT ES1 Pro～

特定小型原動機付自転車は公道・歩行を走行できるとても便利な乗り物ですが交通ルールを遵守しなければ大事故につながる恐れがございます。



ボタンを長押しで電源が入ります。前照灯・尾灯・最高速度表示灯が点滅します。

※電源を切る際もボタンを長押ししてください。



バッテリー残量の目安です。



電源を入れた後、ボタンを2回カチカチと押すと、走行モードを切り替える事ができます。

**最高速度の切り替えは、停止時のみ切り替えが可能です。  
車道走行の際はDモード、歩道走行の際は歩行者マークに切り替えてください。**

D：最高時速20km/h・・・最高時速表示灯（※）が点灯します。

歩行者マーク：最高時速6km/h・・・最高速度表示灯が点滅します。

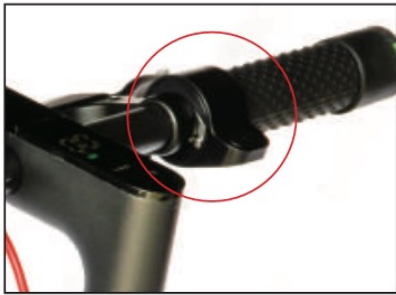
※最高速度表示灯とはハンドル両サイドにある緑色のランプです。

# 特定小型原動機付自転車の乗り方②

## ～RICH BIT ES1 Pro～

### ・電動キックボードの基本的な乗り方

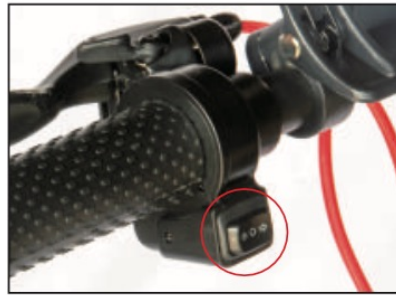
- ①まず両手でハンドルを持ちながら、機体を安全に走行可能な場所まで運ぶ
- ②両手でハンドルを握り、いつでもブレーキを使える準備をする。
- ③利き足をボードの前方に置き、反対の足で2、3回地面を蹴って助走する。
- ④利き足と反対の足をボードに乗せ、アクセルを右手親指でゆっくり押す。
- ⑤状況に合わせ、加速・減速・停車をする。



キックボードに乗るように、少し蹴り出してからアクセルレバーを押すと走行します。



右ハンドルがフロントブレーキ、左ハンドルがリアブレーキです。



右折・左折時にはウィンカーを出してください。

### ・ご注意：アクセルボタンについて

誤作動防止のため、アクセルスイッチは止まっている状態では作動しません。一般的な電動ではないキックボードのように、片足をステップにのせ、蹴り出して少しスピードが出ましたらスイッチをオンにしてください。

モーターが作動し走り出します。

キックボードから降りる際は、必ずブレーキをかけ停車してから降りてください。

### ・オートクルーズ機能

走行中任意の速度で約8秒間を走行すると、自動的にオートクルーズ機能が作動し、アクセルレバーを離しても定速走行します。

歩道モード6km/hや公道モード20km/hの最高速度走行の際長時間のアクセル操作による手指の疲れの軽減に役に立ちます。ハンドル・ブレーキの操作や道路状況の確認集中ができ運転時の安全性を向上させます。

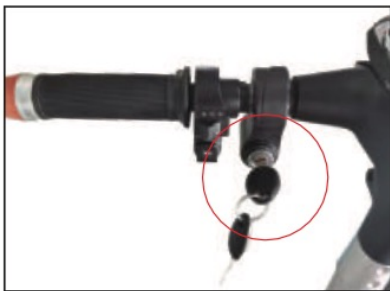
※アクセル・ブレーキの操作で解除されます。

# 特定小型原動機付自転車の乗り方①

## ～COSWHEEL MIRAI T Lite～

### ・電動キックボードの基本的な乗り方

- ①まず両手でハンドルを持ちながら、機体を安全に走行可能な場所まで運ぶ。
- ②両手でハンドルを握り、いつでもブレーキを使える準備をする。
- ③利き足をボードの前方に置き、反対の足で2、3回地面を蹴って助走する。
- ④利き足と反対の足をボードに乗せ、アクセルを右手親指でゆっくり押す。
- ⑤状況に合わせ、加速・減速・停車をする。



イグニッションキーを回し電源を入れます。前照灯・尾灯・最高速度表示灯が点灯します。



左のボタンでディスプレイの電源を入れます。



バッテリー残量の目安です。



電源を入れた後、右のボタンで走行モードを切り替える事ができます。

**最高速度の切り替えは、停止時のみ切り替えが可能です。**

**歩道走行の際はモード1**

**車道走行の際はモード2に切り替えてください。**

- ・モード1（歩道走行）最高時速6km/h  
・・・最高時速表示灯（※）が点滅
- ・モード2（車道走行）最高時速20km/h  
・・・最高速度表示灯が点灯

※最高速度表示灯とはハンドル両サイドにある緑色のランプです。



# 特定小型原動機付自転車の乗り方②

## ～COSWHEEL MIRAI T Lite～



アクセルレバーを押すと走行します。



右ハンドルがフロントブレーキ、左ハンドルがリアブレーキです。



右折・左折時にはウィンカーを出してください。

### ・オートクルーズ機能

走行中任意の速度で約8秒間を走行すると自動的にオートクルーズ機能が作動しアクセルレバーを離しても定速走行します。

歩道モード6km/hや公道モード20km/hの最高速度走行の際長時間のアクセル操作による手指の疲れの軽減に役に立ちます。ハンドル・ブレーキの操作や道路状況の確認集中ができ運転時の安全性を向上させます。

※アクセル・ブレーキの操作で解除されます。

# 特定小型原動機付自転車の乗り方①

## ～共通事項～

**ブレーキの操作について、転倒事故を防ぐために  
下記を熟読し、車通りのない安全な場所での練習  
をお勧めいたします。**

### ・ご注意：ブレーキについて

前輪をロックさせてしまうようなフロントブレーキ（右手側）のみの急ブレーキはおやめください。転倒の恐れがあり大変危険です。ブレーキをかける際はリアブレーキ（左手側）を先にかけ、その後フロントブレーキ（右手側）をかけると安定したブレーキングが可能です。常に余裕を持ったブレーキングを心がけてください。万が一の急ブレーキの際は、フロント・リアの両方のブレーキをかけ、体重を後ろにかけてください。車通りのない安全な場所での練習をお勧めいたします。

### ・ご注意：段差について

電動キックボードは自転車等と比較し、タイヤの径が小さいため大きな段差を乗り越えることができません。無理に乗り越えようとするとう転倒の恐れがございますのでご注意ください。また電動キックボードに乗ったまま段差を乗り越える等の大きな衝撃を加えるとパンクや車体の破損の原因となります。車道と歩道の段差の移動時は、道路交通法の観点からも必ず車体から降りてください。

### ・ご注意：雨中での走行

雨の中での運転は視界の悪さからくる操作ミスやタイヤが滑りやすくなっており、スリップ事故に繋がる恐れがございますのでご注意ください。

### ・ご注意：立ち乗りについて

立ち乗り運転をする場合はバランスを崩しやすいので注意して走行してください。また、立ち乗り運転をする場合は、歩道走行モードで走行することをお勧めいたします。

### ・ご注意：車両のスタンドについて

車両のスタンドは、車両の重さを支える強度しかありません。人が乗った状態でスタンドに荷重をかけると折れる恐れがありますので、乗車の際はスタンドを跳ね上げてから、ご乗車 頂きますようにご注意ください。

# 保険補償内容

## 傷害保険

	死亡・後遺障害	入院保険金日額	通院保険金日額
特定小型原動機 付自転車 ※1	500万円	3,000円	1,500円
電動自転車 ※2	1,000万円	5,000円	3,000円

※1 事故が発生した日から入院は最大180日間 通院は最大90日間を限度とします。

※2 事故が発生した日から最大180日間を限度とします。

## 賠償責任保険

	対人	対物
特定小型原動機 付自転車	無制限	無制限
電動自転車	1億円	1億円

# 交通事故が起きたら

交通事故が起きたときは、直ちに車両の運転を停止して負傷者を救護し、直ちに警察官に交通事故について報告しなければなりません。

具体的には、次のような措置を講じなければなりません。

- ① 直ちに車両の運転を停止し、他の交通の妨げにならない様な安全な場所に車両を移動する。
- ② 移動後、警察に連絡し状況を報告する。
- ③ 負傷者がいる場合は救急車を呼び、できる限りの応急処置をする。
- ④ 以下の緊急連絡先に連絡する。

1、ECOmobi 宮古島ツアーデスク TEL 090-8968-0170

2、三井住友海上サポートセンター TEL 0120-258-365

電動キックボードの緊急時の連絡先

**三井住友海上**

MS&AD INSURANCE GROUP

事故が起きた時  
0120-258-365

動かなかった時ロードサービス  
0120-096-991

電動自転車の緊急時の連絡先



**ECOmobi 宮古島**

運営・管理・ツアーデスク  
いなまるレンタカー宮古島

沖縄県宮古島市上野野原 300-1  
TEL: 090 - 8968 - 0170