



操作手順 (e-Twow Booster Plus)

速度制限、クルーズコントロール、ゼロスタート機能等の設定方法をご案内します。

ゼロスタートとは？

- ユーザーが操作ミスによってアクセルを押した場合に事故を防ぐ安全装置です。
- 電動キックボードが静止している時には、アクセルを押しても電動キックボードは始動しません。
- 電動キックボードを始動させるには、ユーザーが乗車したまま、自ら足で地面を蹴り、電動キックボードを前進させることで、モーターが動きだします。

クルーズコントロールとは？

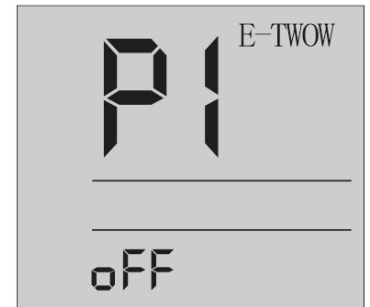
- クルーズコントロールをオンにすると、アクセルを押し続けることなく、一定の走行速度を維持させることができます。
- クルーズコントロールを使うには、一定の速度を3秒間維持し、アクセルを離します。解除は、ブレーキを押しただけで行うことができます。

回生ブレーキとは？

- e-Twowには、F1で一般的に使用されている「運動エネルギー回生システム (KERS)」が搭載されており、ブレーキング時の運動エネルギーをバッテリーの充電に再利用します。

ゼロスタート、クルーズコントロール、回生ブレーキのスイッチオン/オフの方法。ステップ：

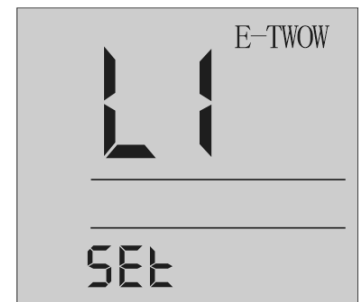
- 1: 電動キックボードの電源を入れる
- 2: 親指用ブレーキを長押しします。親指用ブレーキは離さないまま、下記を行ってください。
- 3: 電源ボタンを押します。ディスプレイに「P1」と表示されます。
- 4: 「ライトボタン」を押すと、P1->P2->P3と順番に表示されます。
- 5: オン/オフの切り替えをするには、「設定ボタン」を押します。
- 6: セッティングを完了するには、親指用ブレーキを離します。



- P1 = ゼロスタート (オン/オフ)
P2 = クルーズコントロール (オン/オフ)
P3 = 回生ブレーキ (オン/オフ)

速度上限の設定方法。ステップ：

- 1: 電動キックボードの電源をオフにします。
- 2: 親指用ブレーキを長押しします。親指用ブレーキを離さないで以下を行ってください。
- 3: 電動キックボードの電源をオンにします。ディスプレイに「L1」と表示されます。
- 4: 「ライトボタン」を押すと、L1->L2->L3->L4->L5と順番に表示されます。
- 5: 「設定ボタン」を押して、速度上限を設定します。
- 6: 親指ブレーキを離すことで設定が完了します。



- L1 = 速度上限 6km/h
L2 = 速度上限 12km/h
L3 = 速度上限 20km/h
L4 = 速度上限 25km/h
L5 = 速度上限 30km/h