



操作手順 (e-Twow Eco/Booster)

速度制限、クルーズ・コントロール(自動走行速度維持装置)とゼロスタート機能をトグルでの設定手順

1) スクーターを国際単位系 とヤード・ポンド法単位系にセッティングする方法

P0= 0 はスタンダード単位 例: km/h

P0= 1 はインペリアル単位 例: miles/hr

ステップ1 : スクーターが「オフ」になっているのを確認します

ステップ2 : スクーターに電源を入れながら、「S」ボタンを同時に押します

ステップ3 : 0 から 1 に切り替えるためには「オフ」ボタンを押します

2. クルーズ・コントロール (自動走行速度維持装置) の操作方法

ステップ1 : 3 秒ぐらい一定の速度を維持しアクセルをリリースします

ステップ2 : クルーズ・コントロール (自動走行速度維持装置) を解除する場合はブレーキキーを押します

3. 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事故を予防する安全装置です
- ・スクーターが静止した時アクセルを押してもスクーターは作動しません
- ・スクーターを始動されるためにはまずユーザーが乗車したまま自ら足で地面を蹴りスクーターを前進すればモーターが動きだします

4. 速度を調整する方法、クルーズ・コントロール (自動走行速度維持装置) とゼロスタート機能

ステップ1 ; スクーターが「オフ」になっているのを確認します

ステップ2 ; 左側のブレーキを握ったままを押し、スクーターに電源を入れます

ステップ3 ; アクセルを押します (アクセルを押した場合の速度は下記の通りになります)

	Eco/Booster
クルーズ・コントロール	2 回
ゼロスタート	3 回
速度制限	制限 12km/h = 8 回
	制限 20km/h = 6 回
	制限 25km/h = 5 回
	制限解除 = 4 回