

特定小型原動機付自転車 保安基準適合製品

電動キックボード

J-STEP EX

- 歩道・車道走行可能
- 運転可能年齢16歳以上
- 運転免許不要
- ヘルメット着用努力義務

街乗りに！
レジャーに！
キャンプに！
通勤通学に！

¥135,000

(税込 ¥148,500)

特定小型原付ってなに？

電動キックボードは遊具ではなく自動車やバイクと同じ車両に該当します。

2023年7月から法改正により出来た新しい車両区分で「特例特定小型原動機付自転車」及び「特定小型原動機自転車」は公道走行が可能な新しい移動手段です。

電気で走る！

キックボードで出かけよう！

いつもの風景がちょっと違って見えるかも

2023年7月1日の法改正により16歳以上であれば免許不要、ヘルメット着用努力義務で公道走行が可能になった新しい移動手段の電動キックボード。法改正によりグッと身近になったフル電動マイクロモビリティは日常の手軽な交通手段として利用可能なほか、全長が130cm以下なのでハンドル部を折り畳んで車にも積むことが出来るため車でいつもよりもちょっと遠くに出かけて現地を電動キックボードで広範囲に探索！なんていうことも可能です。

| | | | | | |
|---------|---------------|----------|----------------------------|---------|--|
| 型 式 | J-STEP EX | 航 続 距 離 | 45 km | 防 水 性 能 | IPX4 |
| 車 両 種 別 | 特定小型原動機付自転車 | タイヤサイズ | 前後輪 10x3.0 インチ, SUV エアータイヤ | 充 電 器 | 入力：AC100 ~ 240V |
| 耐 荷 重 | 120 kg | ブレーキシステム | 前後輪ディスクブレーキ (機械式) | | 出力：DC54.6 V / 2A |
| 最 高 速 度 | 車道モード 20 km/h | サスペンション | 前後輪油圧式ショックアブソーバー | 充 電 時 間 | 約 6 時間でフル充電 |
| | 車道モード 12 km/h | モーター定格出力 | 600W (最大出力 1000W) | 本 体 重 量 | 22.4 kg |
| | 歩道モード 6 km/h | モーター定格電圧 | DC48V | 本 体 大 小 | H1285 x W594 x L1300mm (ハンドル畳時H540mm) |
| 登坂能力 | 勾配約 35% | バッテリー | リチウムイオン電池 13000mAh | | |

製品内容：J-STEP EX 本体、充電アダプター、NFC カードキー、ハンドル固定ネジ、六角レンチ

*航続距離は体重や路面状況等によって変わります。

【特定小型の主な特徴】●運転可能16歳以上 ●運転免許不要 ●ヘルメット着用努力義務 ●最高速度20km/h ●自転車走行可能な歩道の走行可能(6km/hモード)●2人乗り不可



特定小型原動機付自転車ではクラス最大の600W/48Vのハイパワーモーターで悪路や坂道も安定したパワフルな走行が可能です

クラス最大出力の600Wハイパワーモーターとハイパワーを支える前後ディスクブレーキ及び油圧式ショックアブソーバーの採用で縦揺れに加えて横ブレを抑制し、更に10インチSUVオフロードエアタイヤの装着であらゆる路面で安定したドライブ性能を実現。

ハイパワーを支える制動力と車体のブレを抑制する油圧式ショックアブソーバーなど、ハイエンドな機能と装備が充実!



最高速度モード以外に任意の速度で安定走行が楽しめるオートクルーズモードを装備。走行開始約8秒後に走行中の速度を自動的に保持しスロットルから指を離しても一定速度を保ったまま走行が可能です。



メイン電源をONしてもパスワード入力又は非接触型NFCカードキーがなければ走行可能になりません。モニターではバッテリー残量の他に区間距離、総走行距離、走行時間、エラー表示等の情報を確認出来ます。



自由な乗車姿勢と圧倒的な安定感を生むステップ幅210mmと地上高は段差でも安心の130mmに設定。充電はご家庭のコンセントから付属の充電器で行なえます。



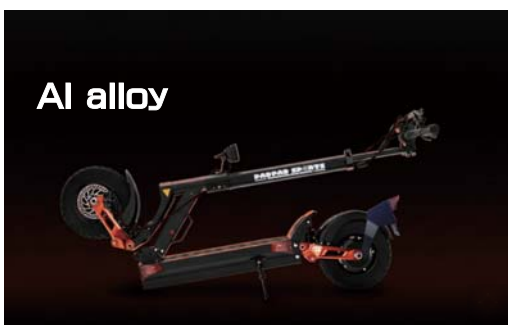
- 高輝度LED内蔵のテール&ブレーキランプ
- 手に馴染む立体成型レザーグリップ
- ターニング信号をステップサイドにも装備!



プリロード調整機構付で乗り心地を左右するスプリングの初圧調整が可能なので、お好みに合わせた乗り心地のチューニングが可能なプロ仕様です。



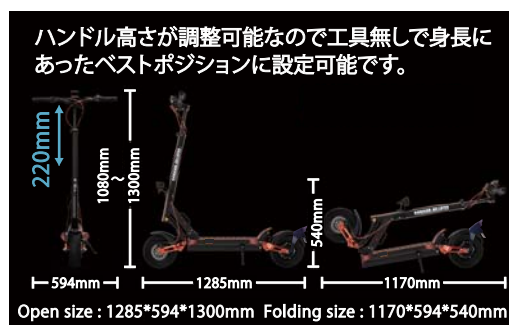
高い制動力と安定性に優れたディスクブレーキシステムを前後に採用。又、下り坂でも電子制御によってモーターが設定速度を超えない様に走行速度を抑制します。



高い強度と耐久性のあるアルミ合金の採用で見て、触れて判る強固で重厚感のあるボディ設計!



バッテリーは長距離走行時にも安心な大容量13000mAh搭載で一回の充電で約45kmの連続走行が可能です。



ハンドルシャフトもワンタッチで折り畳め車載可能な高さまで小さくなる為、アウトドアに連れ出す事も可能です。

