

UNO S51



UNO S51—免許不要、日常からデリバリーまで

特定小型原動機付自転車

安全で軽やかな走りを楽しもう。

UNO S51は、最大積載50kgに対応し、急勾配12度(22%)でも安定して走行できる、運転免許もペダル操作も不要な電動モビリティです。日々の移動や買い物、宅配、どんなシーンでも軽やかで快適に走行できる、新時代のスマートモビリティ。安全性と操作性を両立し、街になじむスタイリッシュなデザインで、あなたの毎日をもっと自由にします。

プロフェッショナル仕様の設計

UNO S51は、重負荷に対応する48Vリチウムイオンバッテリーを搭載し、平均航続距離 50km**を実現。回生機能付きモーターが、減速時のエネルギーを再利用し、航続距離を さらに伸ばします。スロットルを戻すだけで滑らかなモーターブレーキが作動し、操作感は 驚くほど自然。熱処理済みアルミニウム合金フレームは高剛性を実現。シュワルベ (Schwalbe)製の耐久性に優れたタイヤは積載時の安定性を支え、テクトロ(Tektro)製 2ピストン油圧式180mmディスクブレーキが確かな制動力を発揮。リアホイールー体型 モーターは常に効率的で安定した走りを支えます。

快適さと操作性の両立を追求

人間工学に基づいたエルゴノミクス設計を採用。混雑した場所でも走りやすいコンパクトな全長171cm、わずか27kg、乗り降りしやすい低床設計フレームが、扱いやすさと安定感を両立しています。取り回しが軽く、女性や高齢の方でも安心してお使いいただけます。16歳以上であれば、性別を問わず幅広い方に快適にご利用いただけます。

安全性と法規制への適合

本製品は、2023年7月の道路交通法改正に基づく「特定小型原動機付自転車」区分での認証を進めています。

- 運転免許は不要です。
- ナンバープレートの装着が必要です。
- 自賠責保険(強制加入保険)への加入が義務付けられています。
- 利用可能年齢は16歳以上です。
- 歩行モード(最高速度6km/h)では歩道の走行が認められています。

電動モビリティ(特定小型原動機付自転車)

免許不要、日常からデリバリーまで

概要

・機種名 **UNO S51**

•車両区分 特定小型原動機付自転車 *** (2023年7月道路交通法改正対応)

・モーター リアホイール一体型モーター 定格出力600 W

•最大積載重量 最大50 kg*

·安全装備 大型ミラー、ブレーキランプ、自動ブレーキ機能

ウィンドウグレー .色

·動作温度範囲 -10℃~ 50℃

カーゴユニット

•積載部位置 車両前後 (前15 kg/後35 kg)

•最大積載量 50 ka*

寸法·重量

寸法

·全長 171 cm ·全幅 59.5 cm ·全高 105 cm 適応身長 155 - 190 cm

•車両重量 27 kg •乗員体重 最大 100 kg

技術仕様

•谏度表示

モーター

・e-システム 定格出力 600 Wの高出力モーター

・モーター位置

リアホイール一体型 車道走行モード: 時速 20 km •最高速度

歩道走行モード: 時速 6 km 緑点滅:歩道走行モード

緑点灯:車道走行モード 特定小型原動機付自転車 •適合区分

(2023年7月 道路交通法改正対応)

ディスプレイ/コントローラー

•接続方式 Bluetooth LE

・アシストレベル モード0(オフ)、モード1(歩行)、モード2(車道)

・スイッチ機能 走行モード切替、ライトオン/オフ、方向指示(左右)、警笛

•表示情報 速度/距離/バッテリー残量/アシストレベル

フレーム

白転車

ローステップ スルーシステム ・形状 熱処理済アルミニウム合金 6061 ・フレーム材質 ・フォーク材質 熱処理済アルミニウム合金 6061 バッテリー

・モデル リチウムイオン48V / 16.5 Ah •認証規格 UL2271 / UN38.3 / ISO13849

ダウンチューブ部 ·搭載位置

TP65

UNO S51

•定格容量 772 Wh 平均 約50 km** •航続距離 ·充電可能温度範囲 0~40 ℃

<u>ブレーキ</u>

•防水性能

・システム 2ピストン 油圧ディスクブレーキ

・ディスクサイズ 180 mm

ホイール & タイヤ

ホイール

・サイズ 前/後 20"

・リム 高耐久ワイドタイプ

・スポーク 36本 / ステンレス製 高強度仕様

タイヤ

・ブランド Schwalbe ・タイヤサイズ 前/後 2.0" 2.5-4.5 bar •空気圧 前/後 ****

ブラック

ハンドルバー & サドル

ハンドルバー

•材質 アルミニウム 固定式 ・ステム ・グリップ UV耐性ラバー

サドル

一体型 ・モデル

照明·表示灯

フロントライト

LED、防水(IPX5)、常時点灯 •種類

電源 電動自転車バッテリー

•光量 100 lm

リアライト/ブレーキライト

·種類 LED、防水(IPX6)、常時点灯

·電源 電動自転車バッテリー

•光量 45 lm

前後方向指示灯(ウィンカー)

種類 オレンジ色LED、防水(IPX6)、点滅式

·操作方法 左右スイッチによる 手動選択

·電源 電動自転車バッテリー

•光量 55 lm

速度インジケーター

•種類 緑色LED、防水(IPX6)

・車道モード 点灯 ・歩道モード 点滅

·電源 電動自転車バッテリー

•光量 55 lm

version: 1.0 © 2025 RIJDEN Japan Corporation

All Rights Reserved.

什様は予告なく変更となる場合があります。 2025年10月25日発行

商標はライデンジャパン株式会社または各権利所有者に

帰属します。

連絡先 contact@rijden.jp 詳細 https://rijden.jp

*最大積載重量50kgは、総積載量130kg、平均乗員体重80kgに基づきます。

**試験は日常使用条件下で実施。走行距離は発進、停止回数、走行モード、走行スタイル、路面状況、天候、 積載重量によって変動します。本車両の最高速度は時速20kmです。

***製品認証は2025年11月に生産サンプルを用いて開始予定。2026年2月までに認証取得を完了する見込 みです。

****Schwalbe(シュワルベ)推奨値参照 www.schwalbe.com

