

VECTIO S51



VECTIO S51—免許不要で始める、新しい配送スタイル

フル電動カーゴバイク(特定小型原動機付自転車)

全天候対応。ストレスフリー配送

VECTIO S51は、最大積載50kg/0.2 m^3 *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フル電動カーゴバイクです。

専用シールドが炎天下や雨、雪、風からライダーを守り、あらゆる環境下でスムーズな配送を可能にします。高性能と快適性を兼ね備えた、新時代のカーゴバイクです。

プロフェッショナルのための設計

VECTIO 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が高剛性を実現、大容量積載にも最適です。シュワルベ製の高耐久カーゴタイヤは積載時の安定性を支え、Tektro製4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します。リアホイールー体型モーターが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

このカーゴバイクは、人間工学に基づいたエルゴノミクス設計を採用。コンパクトで軽量なボディ、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。積載物の重心を低く設計することで取り回しが軽く、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。

フル電動カーゴバイク(特定小型原動機付自転車)

運転免許不要の新しい配送スタイル

・機種名 VECTIO S51

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

リアホイール一体型モーター 定格出力600W ・モーター

•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

ダークグレー .色

·動作温度範囲 -10℃~ 50℃

カーゴユニット

•積載部位置 車両前方 •最大積載量 50 kg*

寸法·重量

寸法

概要

·全長 189 cm ·全幅 59.5 cm ·全高 185 cm 適応身長 155 - 190 cm

•車両重量 44 kg 最大 100 kg •乗員体重

技術仕様

モーター

・e-システム 定格出力 600Wの高出力モーター リアホイール一体型 車道走行モード: 時速 20 km ・モーター位置 •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 •谏度表示 緑点灯:車道走行モード

•適合区分 特定小型原動機付自転車

(2023年7月 道路交通法改正対応)

ディスプレイ/コントローラ-

•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

ウェザープロテクト

・ウィンドウパネル 2mmアクリル製、耐擦傷加工 (6H相当) ・フレーム材質 熱処理済みアルミニウム合金 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

VECTIO S51

ダウンチューブ部 ·搭載位置 ·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 ℃ •防水性能 **TP65**

ブレーキ

・システム Tektro 4ピストン 油圧ディスクブレーキ

・ディスクサイズ 180 mm ・モデル HD-E741/E740

<u> ホイール & タイヤ</u>

ホイール

・サイズ 前/後 16" / 20" ٠IJ᠘ 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(シュワルベ)「Pickup」シリーズ

・タイヤサイズ 前/後 2.15" / 2.35"

•空気圧 前/後 **** 2.5-3.5 bar / 2.0-3.5 bar •色 ブラック / リフレクター付き

ハンドルバー & サドル

ハンドルバー

材質 アルミニウム 步式固 ・ステム ・グリップ UV耐性ラバー

サドル

・モデル Velo VL8227E

・シートポスト 簡単着脱・調整可能なアルミニウム製 120mm

・ポスト径 30.9 mm

照明·表示灯

フロントライト

種類 LED、防水(IPX5)、常時点灯 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)

オレンジ色LED、防水(IPX6)、点滅式 •種類

·操作方法 左右スイッチによる 手動選択 ·雷源 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: 0.4 © 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21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/en/tour-reader/Schwalbe-pick-up

