

フロンティア ラクットワゴン 製品仕様

諸 元		フロンティア ラクットワゴン 前輪：20インチ、後輪：16インチ
寸 法	全 長	FW0B49 1620mm
	全 幅	580mm
	サドル高	670～805mm
	軸間距離	1151mm
	タイヤサイズ	前輪：20×1.75 HE、後輪：16×1.75 HE
車両重量		28.3kg
性 能	補助速度範囲	0km/h以上～12km/h未満
	比例補助 逓減補助	12km/h以上～16km/h未満
	1充電あたりの 走行距離	低速パターン 4°登坂連続パターン
電動機	形 式	ブラシレスDC 式
	定格出力	250W
補助力制御方式		踏力比例制御式
蓄電池	品 番	P6156 (ブラック)
	種 類	リチウムイオン電池
	定格電圧	36.5V
	定格容量	9.6Ah
	Typ.容量	9.9Ah
充電器	品 番	P5568
	形 式	スタンド式
	電 源	AC100V (50Hz-60Hz)
	消費電力	125W
	充電時間	約4時間10分※2※3 (リミット充電モード使用時※4：約2時間40分※2※3)
充電できるバッテリー		P5569 (ブラック) 36.0V-6.0Ah (30セル) P6005 (ブラック) 36.0V-8.0Ah (40セル) P6156 (ブラック) 36.5V-9.6Ah (40セル)
変速機方式		リヤハブ、内装3段
駆動補助装置の種類及び型式		人力・電動力別車輪発生型
制動装置	前	サイドプル式キャリパーブレーキ
	後	内括式ローラーブレーキ
照明装置 (前照灯)		バッテリーランプ
乗車可能最低身長		128cm

※1 業界新規定の低速パターンで走行したときの弊社データ
バッテリー新品、気温15～25℃、車載重量65kg (乗員および荷物を合計した重量)、平滑乾燥路面、無風、無点灯状態で、強モードで走行。

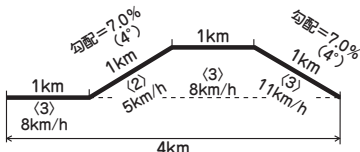

※2 長期放置したバッテリーを充電した場合、バッテリーの状態により充電時間が延びることがあります。

※3 お買い求めいただいた電動アシスト自転車に装備されているバッテリーと充電器を使用した場合のおおよその時間です。バッテリーの種類および充電器の種類によって充電時間は異なります。

一充電あたりの走行距離

一充電あたりの走行距離の目安は、以下のとおりです。

また、選択する走行モードや回生充電機能の使用状況により走行距離は変わります。

低速パターン	低速パターンを連続して走行した場合 [勾配7.0% (4°) の上り坂を変速ギヤ<2>で、その他を変速ギヤ<3>で走行した場合]	
	走行モード	
	強モード	弱モード
4°登坂連続パターン	一充電あたりの 走行距離	51km
	一充電あたりの 走行距離	70km
	走行モード	
	強モード	弱モード
4°登坂連続パターンを走行した場合 [勾配7.0% (4°) の上り坂を速度10km/h、変速ギヤ<2>で連続走行した場合]	一充電あたりの 走行距離	15km
	一充電あたりの 走行距離	18km

要 点

- 上の表は、無風の平滑乾燥路を積載重量65kg (乗員と荷物の合計重量)、新品状態のバッテリー、常温15～25℃、無灯火 (無点灯)、の条件で走行距離を測定したときの弊社データです。
- 同一条件で走行距離を測定しても、勾配を緩やかにした場合 (例えば、低速パターンで勾配が3.5% (2度) になった場合) は、走行距離が増える傾向にあります。弱モードの場合、この傾向が顕著に見られます。

※4 リチウムイオンバッテリー-B400には通常充電モードとリミット充電モードの2種類の充電モードがあります。詳細は取扱説明書をご参照ください。