

## フロンティア ラクットワゴン（三輪車）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 FW0B40
寸 法	全 長	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
最大総重量※1		118.3kg
性 能	補助速度範囲	0km/h以上～16km/h未満
	1充電あたりの走行距離	低速パターン 54km※2 4°登坂連続パターン 18km※2
	電動機	形 式 ブラシレスDC式 定格出力 250W
蓄電池	補助力制御方式	踏力比例制御式
	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
充電器	Typ.容量	9.9Ah
	品 番	P5568
	形 式	スタンド式
	電 源	AC100V (50Hz-60Hz)
	消費電力	約145W
充電器	充電時間	約4時間10分※3※4 (リミット充電モード使用時※5：約2時間40分※3※4)
	充電できるバッテリー	リチウムイオンバッテリー 注文番号 P5569（ブラック） 36.0V-6.0Ah 注文番号 P6005（ブラック） 36.0V-8.0Ah 注文番号 P6156（ブラック） 36.5V-9.6Ah 注文番号 P6475（ホワイト） 36.5V-9.6Ah
	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 車両重量と最大積載重量（乗員の体重と積載重量）の合計

※2 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。

※3 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。

※4 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、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。

※5 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。

### 一充電あたりの走行距離

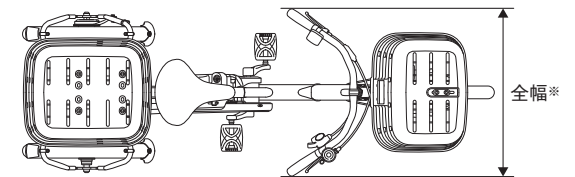
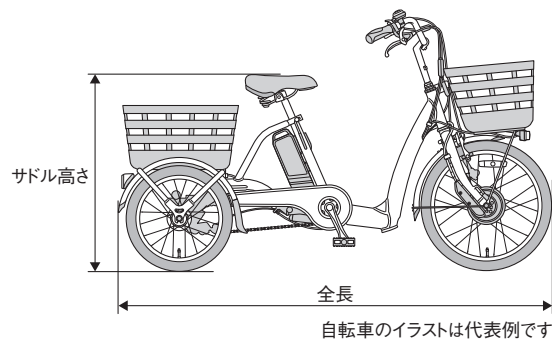
一充電あたりの走行距離の目安は、以下のとおりです。

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]								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="2">走行モード</th></tr> <tr> <th>強モード</th><th>弱モード</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一充電あたりの走行距離</td><td>54km</td><td>90km</td></tr> </tbody> </table>		走行モード		強モード	弱モード	一充電あたりの走行距離	54km	90km
	走行モード									
	強モード	弱モード								
一充電あたりの走行距離	54km	90km								
4°登坂連続パターン		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]								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th><th colspan="2">走行モード</th></tr> <tr> <th>強モード</th><th>弱モード</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一充電あたりの走行距離</td><td>18km</td><td>27km</td></tr> </tbody> </table>		走行モード		強モード	弱モード	一充電あたりの走行距離	18km	27km
	走行モード									
	強モード	弱モード								
一充電あたりの走行距離	18km	27km								

### 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°) 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。



※ブレーキレバーとグリップエンド、車体後ろ側のうちより外側にある部品で測定