

ラケットワゴン（三輪車）製品仕様

諸 元			ラケットワゴン	
			前輪：20インチ、後輪：16インチ	
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			28.4kg	
最大総重量※1			113.4kg	
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	59km※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	
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		約145W	
	充電時間		約4時間10分※3※4	
	充電できるバッテリー		(リミット充電モード使用時※5：約2時間40分※3※4)	
			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		内拡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。タイヤ空気圧は製造業者指定のタイヤ空気圧とする。

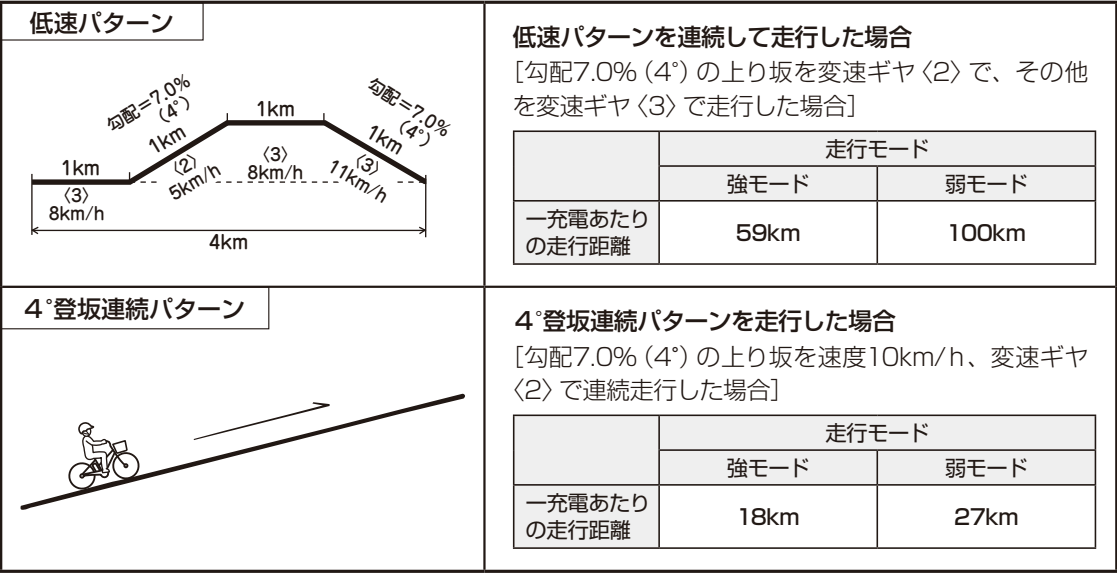
※3 長期放置したバッテリーを充電した場合、バッテリーの状態により充電時間が延びることがあります。

※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。

※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。



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）、製造業者指定のタイヤ空気圧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。

