

アシスタワゴン(三輪自転車)製品仕様

諸 元			アシスタワゴン
寸 法	全 長		1,660mm
	全 幅		580mm
	サドル高		695～815mm
	軸間距離		1,160mm
	タイヤサイズ		前：18×1.75 HE、後：16×1.75 HE
車両重量			28.3kg
最大総重量※1			113.3kg
性 能	補助速度範囲	比例補助	0km/h以上～12km/h未満
		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	48km※2
		4°登坂連続低速パターン	16km※2
電動機	形 式		ブラシレスDC式
	定格出力		240W
補助力制御方式			踏力比例制御式
蓄電池	品 番		P6226 (ホワイト)
	種 類		リチウムイオン電池
	定格電圧		25.5V
	定格容量		12Ah
	Typ.容量		12.3Ah
充電器	品番(型式)		P5850 (X92)
	形 式		スタンド式
	電 源		AC100V (50Hz-60Hz)
	消費電力		140W
	充電時間		約3時間30分※3※4
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			チェーン出力方式クランカー体型
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			バッテリーライト

乗車可能最低身長	132cm
----------	-------

※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、および4°登坂連続低速パターンで走行したときの弊社データ
平滑乾燥路面、無風、無点灯、タイヤ空気圧は製造業者指定の空気圧の状態で、強モード（パワーモード）で走行。

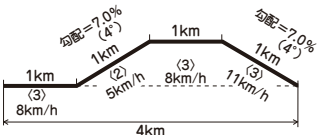

※3 長期放置したバッテリーを充電した場合、電池の状態により充電時間が延びることがあります。

※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。

一充電あたりの走行距離

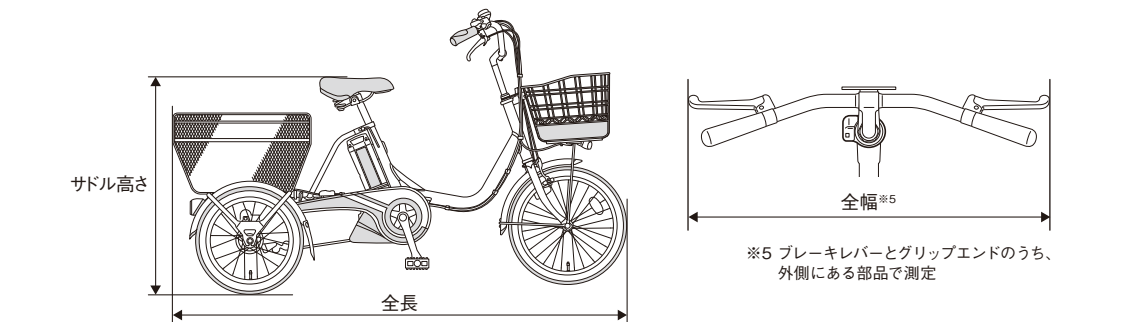
1回の充電で走行できる距離の目安は、以下の表のようになります。

なお、走行できる距離は走行モードによっても異なります。

走 り か た	走行距離 10km 20km 30km 40km 50km 60km	走 行 条 件
<div>低速パターン</div> 	<div>強モード：48km</div> <div>弱モード：62km</div>	<p>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]</p>
<div>4°登坂連続低速パターン</div> 	<div>強モード：16km</div> <div>弱モード：20km</div>	<p>勾配7.0% (4°) の坂道を 速度5km/hで、連続して 走行した場合 [変速ギヤ<2>]</p>

要点

- 上記データは、新品バッテリーを常温15～25℃で使用し、積載重量は65kg（乗員および荷物を合計した重量）、無風の平滑乾燥路を無灯火（無点灯）、製造業者指定のタイヤ空気圧で走行したときの弊社データです。
- 同一条件下でも勾配が緩やかな走行パターン（例えば、低速パターンで勾配が3.5%（2°）になった場合）では、走行距離が1.5～2.5倍程度延びる傾向にあります。



自転車のイラストは代表例です