

アシスタDX製品仕様

諸 元			アシスタDX	
			26インチ	24インチ
			A6DC39	A4DC39
寸 法	全 長		1,870mm	1,770mm
	全 幅		570mm	
	サドル高		740～890mm	720～870mm
	軸間距離		1,175mm	1,125mm
	タイヤサイズ		26×1-1/2 WO	24 × 1-1/2 WO
車両重量			25.9kg	25.3kg
性 能	補助速度範囲	比例補助	0km/h 以上～10km/h 未満	
		逓減補助	10km/h 以上～24km/h 未満	
	1充電あたりの走行距離	標準パターン	45km※1	
		4°登坂連続パターン	15km※1	
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		P6213 (ブラック)	
	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	
	お知らせ開始年数※2		10.0年	
	お知らせ開始総充電容量※3		9,000Ah	
充電器	品 番		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※4※5	
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ク型	
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	

※1 業界新規定の標準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 (パワーモード) で走行。
※2 お知らせ開始年数とは、新品時、最初に充電したときからバッテリー内コンピューターが積算を始めて現在までの累積期間です。
※3 お知らせ開始総充電容量とは、新品時、最初に充電したときから現在までの充放電を繰り返した結果、充電された容量の総和です。
※4 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。
※5 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								走 行 条 件
	10km	20km	30km	40km	50km	60km	70km	80km	
標準パターン	<div><div>強モード: 45km</div><div>標準モード: 56km</div><div>オートエコモード: 80km</div></div>								標準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]
4°登坂連続パターン	<div><div>強モード: 15km</div><div>標準モード: 17km</div><div>オートエコモード: 21km</div></div>								勾配7.0% (4°) の坂道を速度10km/hで、連続して走行した場合 [変速ギヤ<2>]

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) 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、標準パターンで勾配が3.5% (2度) 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。また、この傾向は、とくにオートエコモードプラスで顕著に現れます。

バッテリーと充電器販売のご案内

- **リチウムイオンバッテリーC100 6.2Ah**
注文番号: P6438(ブラック)
 - **リチウムイオンバッテリーC301 12.3Ah**
注文番号: P6226(ホワイト)、P6213(ブラック)
 - **リチウムイオンバッテリーC400 15.4Ah**
注文番号: P6329(ブラック)
- **充電器**
注文番号: P5850

仕様変更や共通化などにより、注文番号が変更になる場合があります。ご購入の際は、販売店にご相談ください。