

新製品

2016年11月16日

16Ah リチウムイオンバッテリー搭載

電動アシスト自転車「ビビ・DX」を発売

一回の充電で約 59km(パワーモード時)、最大約 100km(ロングモード時)走行可能に！



ビビ・DX(BE-ELD433/633)

品名	電動アシスト自転車
品番	BE-ELD433/633
車輪サイズ	24型/26型
愛称	ビビ・DX
カラー	7色
メーカー希望小売価格(税抜)	114,000円
年産台数	60,000台
発売日	2016年12月上旬

パナソニック サイクルテック株式会社は、「ビビ・DX」を2016年12月上旬より発売します。

充実した装備でロングヒットモデルの本製品は16Ahバッテリーを採用することで、走行距離を約34%^{※1}伸ばし、長距離走行や充電の手間を軽減します。また、約40%^{※2}小さくなったコンパクトスピードセンサーを採用することで、駐輪機の接触による損傷を軽減します。

当社は、本製品を通じ、お買い物や通学・通勤など幅広いお客様により楽しく快適なサイクリングライフを提案します。

<主な特長>

- 1.16Ah リチウムイオンバッテリーの採用で走行距離約34%^{※1}UP
- 2.約40%^{※2}小さくなったコンパクトスピードセンサーを搭載
- 3.乗り心地を快適にするサドルと、握りやすいグリップを採用

※1 当社従来品 BE-ELD432/632(2016年モデル):パワーモード時の走行距離を比較

※2 当社従来品 BE-ELD432/632(2016年モデル):スピードセンサーのハブ軸中心からセンサー下部までの長さを比較

<お問い合わせ先>

パナソニック サイクルテック株式会社

広報窓口 電話072-978-6621 FAX072-976-2552 商務部宣伝課 西本

お客様窓口 電話0120-781-603(通話無料) ホームページURL <http://cycle.panasonic.jp/>

【 特 長 】

1. 16Ah リチウムイオンバッテリーの採用で走行距離約 34%^{※1}UP

近年、電動アシスト自転車の普及に伴い、充電の手間を軽減したいというお客様の声が増えています。特にマンションにお住まいの方は駐輪場から自室までバッテリーを持ち帰る必要があるため、持ち運びの頻度を少なくしたいというニーズが高まっています。1回の充電走行距離が約59km(パワーモード時)と前年モデルに比べ約34%^{※1}伸びたことによって、充電回数が減少し、バッテリーを持ち運びする手間を軽減します。

2. 約 40%^{※2}小さくなったコンパクトスピードセンサーを搭載

自転車の速度を検知することで、なめらかな加速とアシストの持続を実現する「スピードセンサー」が約40%^{※2}小さくなりました。小さくなったことで駐輪機の接触による損傷を軽減します。また、ガードをつけることによって、外からの衝撃に強くなり耐久性も向上しました。



約 40%小さくなったスピードセンサー

3. 乗り心地を快適にするサドルと、握りやすいグリップを採用

クッション性が向上した「テールアップサドル・ソフト」を採用することで長距離走行の負担や段差の衝撃を軽減。また、厚みが約15%^{※3}スリムになった「スリムグリップ」を採用することでグリップが握りやすくなりました。ちょっとした段差や坂道を登るときに、グリップを強く握るときでも安心してお使いいただけます。

.....

※1 当社従来品 BE-ELD432/632(2016 年モデル) : パワーモード時の走行距離を比較

※2 当社従来品 BE-ELD432/632(2016 年モデル) : スピードセンサーのハブ軸中心からセンサー下部までの長さを比較

※3 当社従来品 BE-ELD432/632(2016 年モデル) : グリップと比較

【仕様】

品名		ビビ・DX	
品番		BE-ELD433	BE-ELD633
車輪サイズ		24 型	26 型
車体質量(重量)		27.6kg	28.5kg
寸法	全長	1,775mm	1,875mm
	全幅	580mm	
フレームカラー		F2: ホワイトパールクリア G: フレッシュグリーン N: ラブターグレー R: パールクリアレッド S2: モダンシルバー T: チョコブラウン V: USブルー	
走行距離	パワーモード	約 59km	
	オートマチックモード	約 70km	
	ロングモード	約 100km	
バッテリー		リチウムイオンバッテリー	
バッテリー容量		25.2V-16Ah	
充電時間		約 6 時間	
メーカー希望小売価格(税抜)		114,000 円	
発売日		2016 年 12 月上旬	

以上