

① WSBR 適合 1kg

1本の容量量 約 11.4W/h (1 時間率)

電流流容量量 @3,000mA/h

平均電圧 @3.8V (※容量量計算に使用する電圧)

最大大電圧 @4.35V (※これ以上の電圧にすると危険です)

最低電圧 @2V

② 12V 系は、4直列列5並列列、(2014年より変更なし)

③ 24V 系は、7直列列3並列列、(2014年より変更し容量増)

24V 系のスペックは、

平均電圧 26.6V 9000m/Ah =239.4 W/h

連続最大放電電流 18A

連続最大充電電流 9A

最大電圧 30.45V

最低電圧 18V 程度度

上記容量は、BMSに因り多少減ります、減少量及び出来るだけ減らない使用方法等は、購入されたチームに個別でご指導致します。

③ 販売条件 2015 年年WG C ソーラーバイシクルレースに参加予定チームに限ります。

数量量制限は致しません予備購入入も可能

⑤ 価格 19,800 円 税別

⑥ 専用用充電器 6,800 円 税別

⑧ ご質問、予約は、 [evcar@din.or.jp](mailto:evcar@din.or.jp) までお願いします。