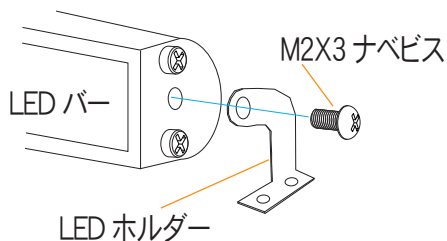


# #LED-18-D ルーフLEDバー-BEC電源 (4.8~6.0V) 用共通説明書

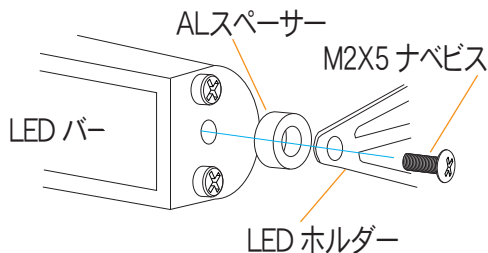
この度は、#LED-18-D ルーフ LED バー (ダブル) :BEC 電源 (4.8~6.0V) 用をお買い求め頂きまして誠にありがとうございます。  
本品は 1/10RC オフロードカー用高輝度ダブルレイヤーのルーフ LED ライトです。  
サイズや取付けホルダーの異なるものを数多くご用意致しました。  
補助ランプとしてお好みの場所に取り付けてご使用頂けます。  
受信機の BEC 電源 (4.8~6.0V) に接続して使用可能です。

- ①以下の図のように部品の向きやビスのサイズを確認のうえ組立てを行ってください。  
注意：B型はLEDバーとLEDホルダーの間に必ずALスペーサーを取り付けてください。  
ALスペーサーを取付けないでビスを締めると本体内部のLED基盤を破損してしまいます。
- ②ルーフのお好みの位置へLEDホルダーを付属のビスとナットで固定します。
- ③BEC電源(4.8~6.0V)に配線をつないで完成です。

## 標準ホルダーの場合



## B型ホルダーの場合



# EAGLE RACING

〒440-0842 愛知県豊橋市岩屋町62-79

☆その他、ご質問等がございましたらお気軽にお問い合わせください。

☆イーグル・サービスカウンター：service11@eaglemodel.com