## ※ご使用前にこの説明書を良くお読みになり十分に理解してください。 Before beginning assembly, please read these instructions thoroughly!



3D アクションライト EP/GP用 5mm LED F2灯/R2灯/T1灯 (No.R246-8901) EP/GP用 5mm LED F4灯/R4灯/T1灯 (No.R246-8902)

Mini-Z用 3mm LED F2灯/R2灯/T1灯 (No.R246-8903)

3D Action Light 5mm LED F2 / R2 / T1 for EP/GP (No.R246-8901) 5mm LED F4 / R4 / T1 for EP/GP (No.R246-8902)

3mm LED F2 / R2 / T1 for Mini-Z (No.R246-8903)

取扱説明書 INSTRUCTION SHEET

No.R246-8901 No.R246-8902

No.R246-8903

注意: 本製品は、中上級者向けです。本製品の取付けには、分解及び組替え作業、並びに調整が伴います。

取付け並びに調整に関する修理及び保証は致しかねます。お客様の自己責任の基、初心者の方や組立てに自信のない方は、

専門家と一緒に作業を行う事をお薦めします。

This product is designed for intermediate to expert skill levels. The motor mount must be assembled and NOTE:

properly adjusted for maximum performance. Simply installing this item is no guarantee of performance. If you are a beginner and not sure how to assemble, install or adjust this item,

it's recommended that you seek the guidance of an experienced enthusiast.

説明書に使われているマーク Symbols used throughout the instruction sheet, comprise:

別購入品。 Must be purchased separately!



向きに注意。 Note the direction



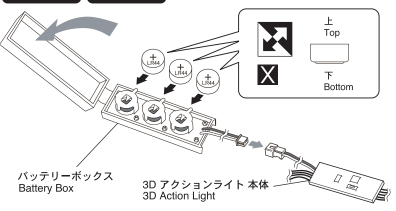
1.5mmの穴をあける(例)。 Drill holes with the specified diameter

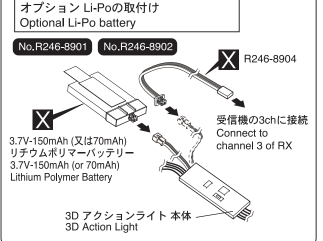


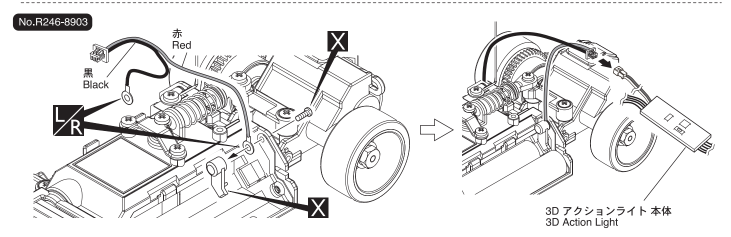
左右同じように組立てる。 Assemble left and right sides the same way.



## No.R246-8901 No.R246-8902







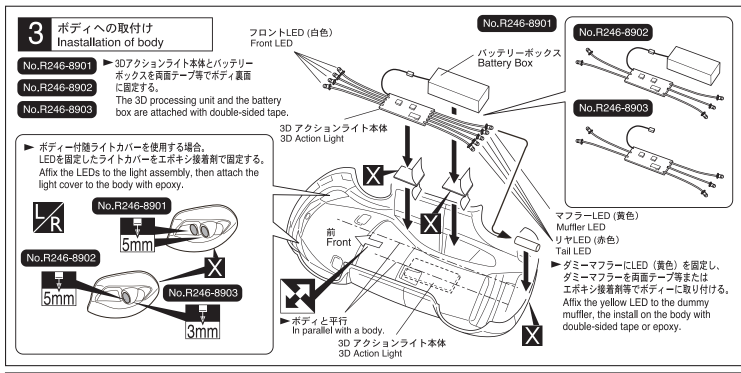
セッティング Setting

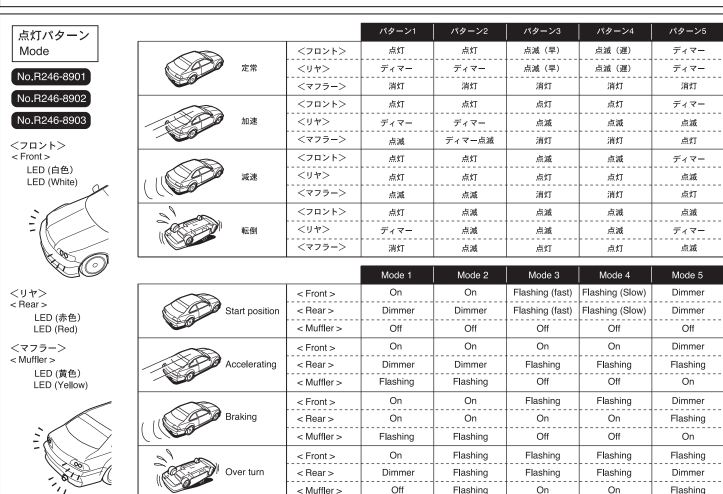
No.R246-8901

No.R246-8902

No.R246-8903

- 接続時はLED が点灯せず、低消費電力モードとなる。 電源基板とライトセット基板を接続する。
- (2) スイッチを押す。約3 秒間すべてのLEDが高速点滅。3秒間で姿勢を記憶しこれを基準に加速度を検出します。 その後「点灯パターン1」の動作をはじめる。
- (3) スイッチを押す毎に点灯パターンが切り替わる。
  - パターンが「 $1 \rightarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4 \rightarrow 5 \rightarrow 1 \rightarrow \cdot \cdot \cdot \cdot$ 」と切り替わる。
- (4)スイッチを「長押し」(1秒以上)するとLEDは消灯し、低消費電力モードとなりLEDが消灯する。 (電池の消耗を防ぎますが微電流は流れています。)
- (5) 低消費電力モードよりスイッチを押すと再びLED が点灯し、3 秒後の姿勢を記憶します。
  - 1. Insert batteries into the battery box, then connect it to the 3D Action Light.
  - 2. When the power is switched on, all of the LEDs will flash for a few seconds. This indicates that the 3D unit is calibrating. Keep the body stationary on a flat surface until calibration is complete.
  - 3. Pushing the mode switch will change the mode in ascending sequence (1,2,3,4,5... 1,2 etc.)
  - 4. Push the mode button on the 3D unit for a few seconds to turn off lighting (a small amount of electricity is still used to power the 3D unit).
  - 5. Each time the power is switched on, the unit will need to re-calibrate. Follow the procedures in step 2 each time.





## オプションパーツ OPTIONAL PARTS

★ FOR JAPANESE MARKET ONLY.

品番 No.	パーツ名 Part Names	★定価 (税込)	品番 No.	パーツ名 Part Names	★定価 (税込)	品番 No.	パーツ名 Part Names	★定価 (税込)
71811	3.7V-70mAh リチウムポリマーバッテリー 3.7V-70mAh Lithium Polymer Battery	1260	72601	ミニュームコンパクトチャージャーセット(AC100V) MINIUM Compact Charger Set	3990	R246 -8904	RXバッテリー電源プラグ Power Plug for RX BATTERY	315
71812	3.7V-150mAh リチウムポリマーバッテリー 3.7V-150mAh Lithium Polymer Battery	1890	72602	ミニュームコンパクトチャージャーセット/USBタイプ MINIUM Compact Charger / USB Type	2625			

メーカー指定の純正部品を使用して 安全にR/Cを楽しみましょう。

ROUTE 246 ホームページ www.rc-r246.com RC PLANNING R246 発売元:京商株式会社

〒243-0034 神奈川県厚木市船子153 ●ユーザー相談室直通電話 046-229-4115

お問い合わせは:月曜~金曜(祝祭日を除く)13:00~19:00 670510041 PRINTED IN JAPAN