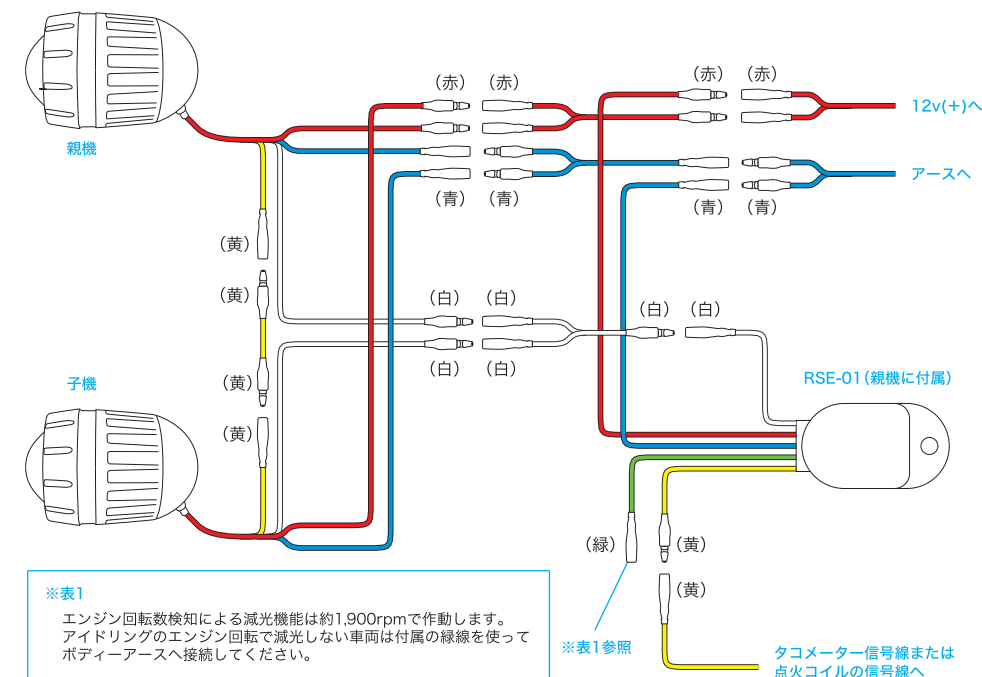


## 配線図



参考として以下に該当する車両があてはまります。  
 ●4サイクル車 4気筒 点火コイル2個の車両  
 ●4サイクル車 2気筒 点火コイル1個の車両  
 ●2サイクル車 単気筒 の車両

## 警告

本製品をお取付けになる場合は、必ずバッテリーのマイナス端子を外した状態で取付け作業を行ってください。

## 注意

取付け作業にあたっては、広くで明るい平坦な場所で充分なスペースをとり、安全を確保して行ってください。

ギボシ端子は確実に接続してください。接続不良は異常発熱、発火の原因となります。  
配線を強く引っ張ったり、折り曲げたりしないでください。

取付け作業中に、本製品の破損が発生した場合の保証は、一切の責任を負いかねます。

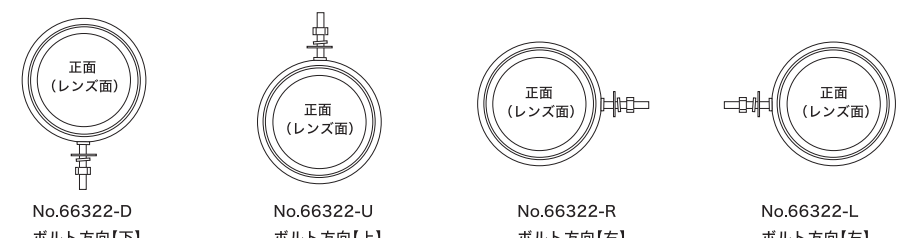
## ワンポイントアドバイス

●車両側のジェネレーターの発電能力には上限があります。  
発電量よりも消費量が多い場合、バッテリーから電力を消費して行きいずれバッテリー上がりが起きます。  
このようなトラブルを回避する為に以下のようないかねます。

- ①ヘッドライトバルブを消費電力の小さいものと交換する事で消費電力を抑える。  
例えばヘッドライトバルブがH4 60/55wの場合、HS-1 35/35wに変更する事で20w押さえる事ができる。  
この場合、バルブの3方向に突起したツメのうち、上部のツメを幅8mmになる様に加工する必要があります。
  - ②テールランプやウインカーをLED化する事で消費電力を抑える。  
一般的にオートバイのテールランプには23/8w、ウインカーには21/5wなどの電球が使われています。  
これらを消費電力の少ないLEDに交換する事で尾灯やポジションランプ発光時の消費電力を抑える事が出来ます。  
また、メーター照明用の電球や、ナンバー灯をLED化する事でも消費電力を抑える事が出来ます。
- 上記の対策を行わない場合、バッテリー上がりを防ぐため定期的なバッテリー充電をおすすめ致します。  
車種によってはグリップヒーターなどの使用を前提として発電能力の高い車両があります。  
サービスマニュアルやメーカーHPなどでお調べ頂きまして安全にご使用ください。

## LEDライト本体の取り付け用ボルトの方向性について

本製品はディマーセンサーが上、配線が下になる取り付けを行います。(本取説の左下面参照)  
LEDライト本体に対して4種類のボルトの方向を設定しております。



その他、ご不明な点は、販売店または当社サービス課(044-870-7155)へご連絡ください。

## 仕様

●定格電圧 DC12V ●入力電力 28W ●色温度 6000K ●重量 420g

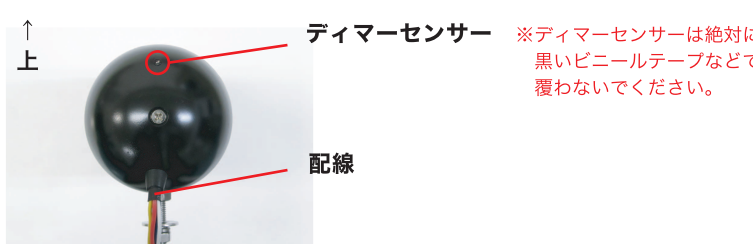
※小排気量車に多い交流発電車両のヘッドライト配線への接続は絶対に行わないでください。  
交流電源を使用する場合は、別売りの交流直流変換アダプターが必要です。

## 構成部品

- LEDライトユニット(FLT-322) × 1
- 二股分岐コード(赤および青) × 各1
- タイラップ(ロング) × 2
- 二股分岐コード(白) × 1
- 親機子機接続用コード(黄50cm) × 1
- 親機子機接続用コード(黄50cm) × 1

## 取り付け上の注意

本製品は必ずディマーセンサーが上向き、配線が下に向く様に取り付けしてください。  
ディマーセンサーの効きへの影響、配線を伝て本体内部へ水の浸入などトラブルの原因になります。  
また対向車の運転者に迷惑が掛からないような照射角度にて取り付けてください。



LEDライト本体からはM6ボルトが出ております。  
本体を支える為には十分な強度がございますが、車体への取り付け方、走行中の振動などに注意して、  
車体に対して確実な取り付けをして頂きます様お願い致します。

取付けについては保安基準を満たすため、以下の条件のもと取付けてください。

- ・ヘッドライトの中心より下に装着する事。
- ・照射はヘッドライトの光軸より下である事。
- ・フォグライトだけで同時に3個以上点灯してはいけない。
- ・独立した点灯、消灯できるスイッチを取り付ける事。
- ・取り付け位置は地面から25cm以上80cm以下である事。

詳しくは道路運送車両の保安基準を参照ください。