

# 点滅器 レイフラッシャー 取扱い説明書

この度は、点滅器をご購入いただき誠に有難うございます。

取り付けに際しては、下記定格及び注意事項をご確認の上、末永くご愛用くださいますようお願い申し上げます。

## 定格 LED 照明機器用点滅コントローラ

入力	DC12V / DC24V	負荷種別	DC12V / DC24V LED
出力	DC12V / DC24V	容量	DC12V / DC24V 3 A
その他	単点滅：速度可変式      トランジスタ無接点      フレームグラント式 入力側：適合プラグ      5.5φ × 2.1φ      センタープラス 出力側：適合ジャック      5.5φ × 2.1φ      センタープラス 制御ライン：マイナス側		

## 注意事項

取り付けに当たっては下記の項目を必ず確認の上接続してください

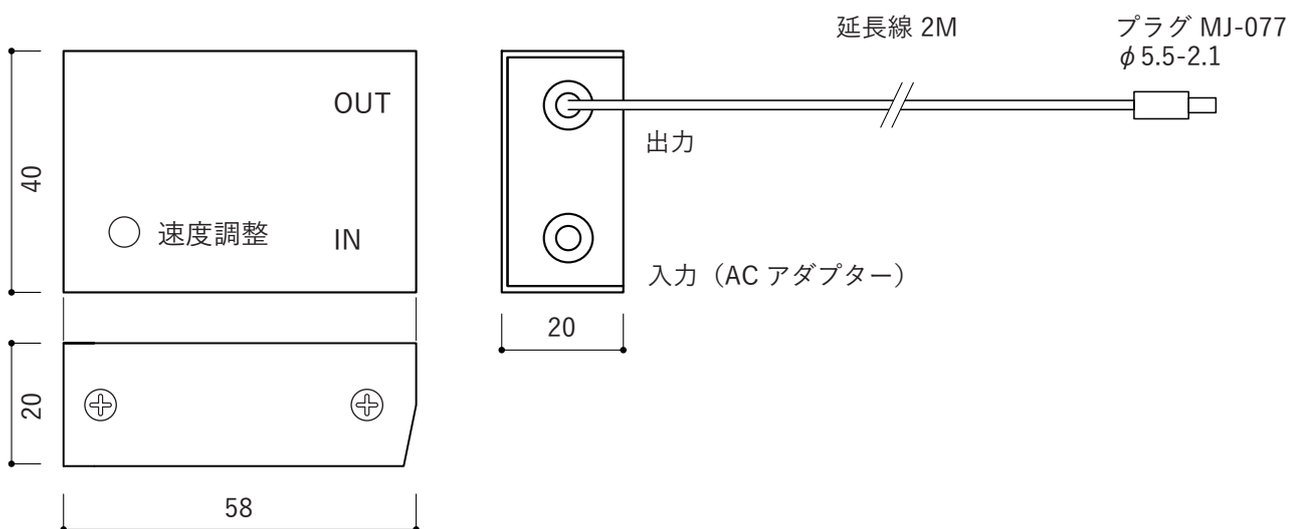
1. 入力・出力の仕様により接続方法を確認の上接続してください。
  2. 負荷の定格 DC12V / DC24V-2 A 以下センタープラスで上記ジャックに適合すること。
  3. アダプター（電源）の定格 DC12V / DC24V センタープラスで上記プラグに適合すること。
  4. 設置に当たっては、雨水等かからない放熱の良い場所を選び固定して取付けてください。  
（周囲温度：50℃以下      湿度：90% 以下      結露無きこと）
- ※ 電源電圧、負荷種別、容量は必ず確認し 2 A 以内でご使用ください。  
異なる電圧や規定以外の負荷をかけると、点滅器が異常発熱し破損します。
- ※ AC アダプター（電源）の定格とプラグの極性を確認し、センタープラスで使用してください。  
逆極性の入力は点滅器の破損となります。
- ※ 本体を筐体などに収納する場合は、本体がグランドアースとなっているため、他の回路と接触しないよう十分な絶縁をしてください。
- ※ ボリュームの調整はマイナスドライバーを使用し、穴より垂直に入れゆっくりと回してください。  
回転角度は約 270 度です。強く回しますと破損しますので注意してください。

速度調整は時計回りで遅くなります

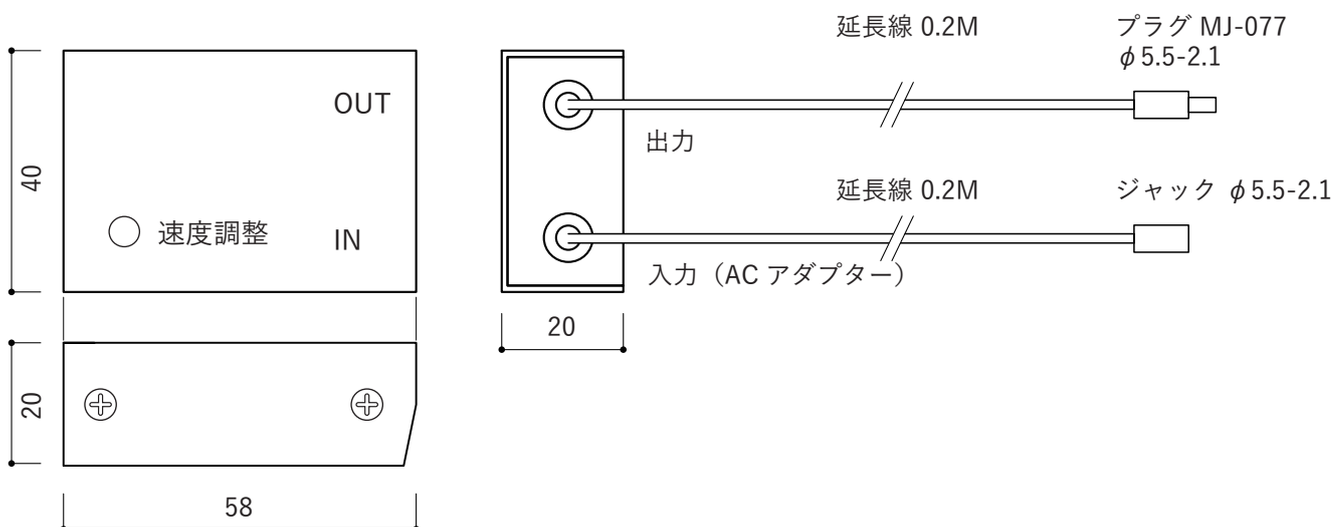
※故障修理はフタを開けずにご依頼ください。

フタを開けたものや改造したものは修理致しかねます。

【AC アダプター接続仕様】



【AC アダプター接続\_入出力延長仕様】



【AC アダプター接続\_入出力延長仕様】

