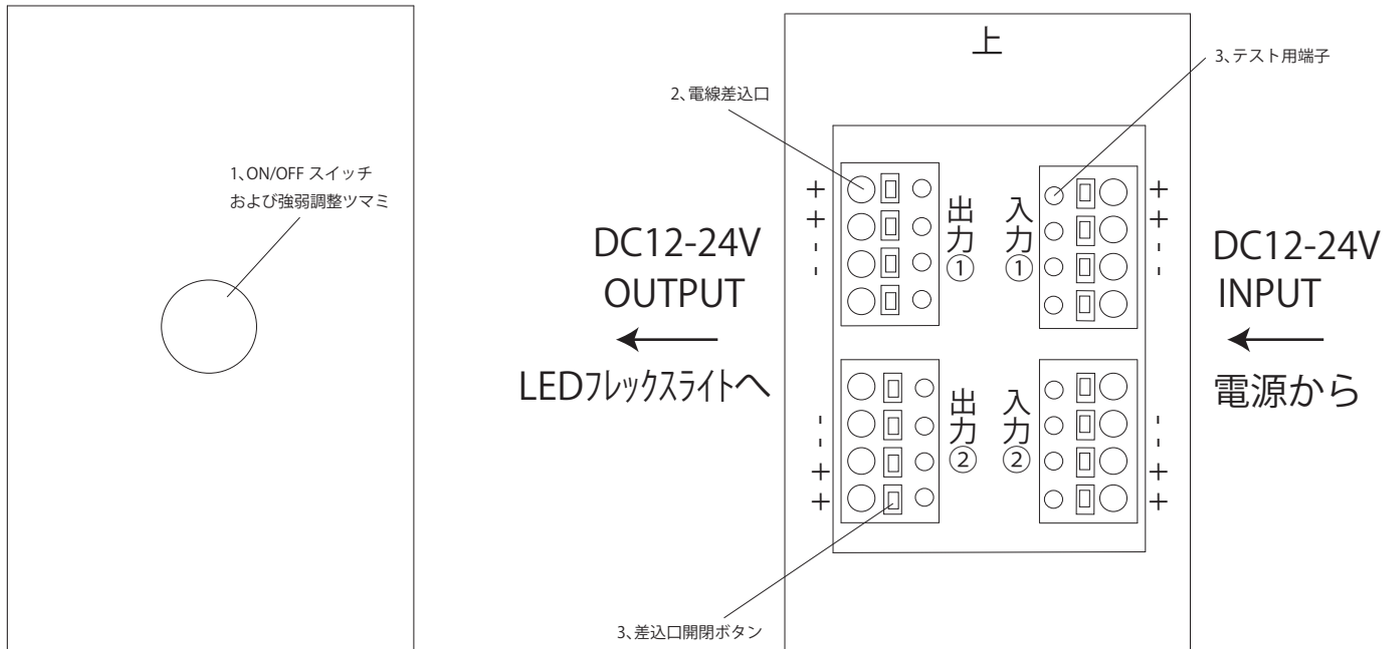


操作と接続方法



1、ON/OFF スイッチ・・・押して ON-OFF 切り替え

強弱調整ツマミ・・・回して光量を調整する

2、- 電線差込口・・・「3、差込口開閉ボタン」を押しながら電線を差し込む

3、テスト用端子・・・通電確認用

・入出力端子台は①と②で別回路になっているため、同一回路の入出力は、同じ数字同士を接続します。

例) 入力①に接続した電源は出力①のみ使用できます。出力②を使用する際は、入力②に電源ケーブルを接続してください。

安全にお使い頂くために

■接続時の注意事項

- ・本製品は、DC 9-24V 専用です。それ以外の電源を接続すると、破損、故障の原因になります。
- ・接続には新品の電線を使用し、欠損、潰れ、劣化がないことを確認の上施工して下さい。
- ・灯具の消費電力に合わせた容量の電源を使用して下さい。火災の原因になることがあります。
- ・電線皮膜のストリップ幅は 9mm が目安です。電線差込口から外に電線が直接出ないようにして下さい。

❗ 製品設置後に異常が発生した場合には、速やかに電源を切り、施工した電気事業者にご相談下さい。

■本体の取り扱いについて

- 本製品に次のような行為を行わないでください。
- ・分解、切削、穴あけなどの改造
 - ・落としたり激しい振動や衝撃を与える
 - ・過度に取付け、取外しを繰り返す
 - ・テープを巻く、カバーで覆う等、放熱を妨げる行為
 - ・引火性の高い材質、場所への取付け
 - ・水に濡らす、または濡れた灯具の接続

■使用環境について

- 本製品は、次のような環境では使用出来ません。
- ・屋外（防水・防滴加工製品除く）
 - ・高温（35℃以上）になる場所（周囲温度 0℃～+35℃）
 - ・暖房器具、火気の付近
 - ・水しぶき、水滴がかかる場所
 - ・極度に湿度が高い場所
 - ・粉塵が発生する場所
 - ・直射日光が当たる場所
 - ・激しい振動、衝撃が加わる場所
 - ・常時振動のある場所
 - ・海水、潮風など塩害の影響を受けやすい場所
 - ・磁場、電界などの影響を受ける場所
 - ・可燃性、腐食性ガスが発生する場所