

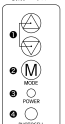
#### 配線とアクセサリーの組み合わせ

配線参考図 次の順番で配線、保護管などを準備してください。 🌒 トランスボックス > 🙋 ケーブル・端子 > 🔞 分岐ボックス > 🐧 配管部材 > 🜀 オブション

屋外コンセント AC100V ● トランス ボックス ポールライト 2接続端子セット VE管 ❷ 延長ケーブル φ16 PF管 ルーチェ ーマルベンド VE管 φ16 PF 管 VF管 MY1-3112 PF管 (オプション) φ16 カップリング (PF 管 - VE 管) グランドライト **の**スポットライト ❷接続端子セット ₫ ブッシング

## トランスの設定・操作方法

# 操作パネル



各部名称	詳細
❶ 設定スイッチ	設定を切り換えます。切り換えた内容は 表示パネルに表示されます。
MODE 切り換えスイッチ	各種モードへの移行に使用します。
POWER LAMP	トランスに AC100V が入力されていると 緑色に点灯します。
4 明暗センサ	周囲の明るさに反応して照明を 点灯・消灯させます。

### 表示パネル(MODE 切り換えスイッチ)



※ 配管部材の一部は取り扱いがございませんので、市販品にてご準備ください。

### △ 共通注意事項〈 施工の前に 〉

- 本製品を取り付ける前に、上側 250mm 以内に干渉物がないことを確認してください。上側に 250mm 以上のスペースがない場合、本製品を施工できません。
- 本製品は、地面より 300mm 以上離した位置に取り付けてください。本製品への AC100V の入力を切らないようにしてください。 AC100V の入力を切られた場合、現在時刻が止まってしまいますので再度時刻設定をしていただく必要があります。
- 1 次電源(AC100V)の結線、配線に関しては、電気工事店の有資格者に依頼してください。
- 製品の施工には危険を伴う場合がある為、必ず専門の工事業者による施工をお願いします。
- 本製品は壁面へ取り付けてください。地面、クッションより小さい取付面・上向き・浴場などの湿気の多い場所・補強のない薄い場所(ベニヤ板や石こうボードなど)・腐食性ガスの 発生する場所・振動や衝撃の多い場所には設置しないでください。製品の破損・ショートなどによる思わぬ事故や、感電によるケガの原因となります。
- 電源線・ケーブルを無理に曲げたり、引っ張ったりしないでください。電源線・ケーブルが破損し、火災・感電の原因となります。
- 布や紙など、燃えやすいものを被せないでください。● ボルト・ネジは弊社純正部品の規定本数を確実に締め付け、固定してください。
- 指定の穴径より大きい穴をあけるとガタツキが生じ、製品が落下してケガをするおそれがあります。 ● 分解・改造・仕様変更はしないでください。ケガや事故の原因となります。
- 施工終了後、ガタツキがないか確認してください。 施工中についた汚れは取り除いてください。 ● メンテナンスを考慮した施工を行ってください。
- 製品を取り付ける面は平らに仕上げてください。凹凸が激しい場合、取り付けできない恐れがあります。● 本製品は電気製品であり、永久に点滅し続ける製品ではありません。
- 結線部には必ず自己融着テープを巻いて絶縁・防水処理を行ってください。● 無理な荷重をかけないでください。
- 取り付ける面の材料やブロックの種類により、取付強度が異なります。軽量ブロックなどを使用している場合、製品を固定する穴はコンクリートなどで埋めてから取り付けを行ってください。