

# ご購入いただきましたLED製品が点灯しなかった場合に 下記内容を確認してください

**1** AC電源を直接 LEDランプに接続していますか？（誤配線）

YES → LEDランプは DC（直流）電圧専用です。専用電源を使用せずに点灯させた場合、ランプが故障し不点灯となります。LEDランプの交換をしてください。

NO ↓

**2** 専用電源への入力電圧は正常ですか？

NO → 専用電源の定格入力電圧は AC100V~240Vです。定格電圧以外の電圧が印加された場合、正常に動作できません。ブレーカーや入力配線の状況を確認してください。

YES ↓

**3** **重要** 専用電源の出力側の極性は、正しく接続されていますか？

NO → 専用電源の出力電圧は DC 出力の為、極性 (+) (-) があります。E39口金への配線は、中央が (+)、外側 (-) となる様に接続して下さい。**※白黒が逆になってしまっている場合がございます。逆に接続した場合は点灯せず、ランプが故障する恐れがありますので、ご注意ください。**

YES ↓

**4** 専用電源の出力側にAC電源を接続していませんか？

YES → 専用電源の出力側にAC100V或いは200Vを接続した場合は、専用電源内部の部品が一瞬で焼損し故障します。

NO ↓

**5** ランプをE39口金に取り付けた時、口金の中央端子とランプの中央端子は導通していますか？

NO → E39口金の中央端子が、長期使用により劣化して不完全接触になっている場合は、不点灯、点滅または、トラッキングが発生することがあります。E39口金を新品へ交換してください。

YES ↓

**6** 専用電源の出力側配線距離は、電源からランプまで30m以内ですか？

NO → 専用電源の出力側からランプまでの配線（下記①、②）は、30m以下を推奨しています。推奨長さを超えた場合は、使用する線材や結線方法にもよりますが、電圧降下が発生し、ランプへ必要な電圧が印加されず、不点灯や暗点灯などの症状が生じることがあります。

YES ↓

LEDランプは DC（直流）電圧専用です。専用電源を使用せずに点灯させた場合、ランプが故障し不点灯となります。LEDランプの交換をしてください。

専用電源の定格入力電圧は AC100V~240Vです。定格電圧以外の電圧が印加された場合、正常に動作できません。ブレーカーや入力配線の状況を確認してください。

専用電源の出力電圧は DC 出力の為、極性 (+) (-) があります。E39口金への配線は、中央が (+)、外側 (-) となる様に接続して下さい。**※白黒が逆になってしまっている場合がございます。逆に接続した場合は点灯せず、ランプが故障する恐れがありますので、ご注意ください。**

専用電源の出力側にAC100V或いは200Vを接続した場合は、専用電源内部の部品が一瞬で焼損し故障します。

E39口金の中央端子が、長期使用により劣化して不完全接触になっている場合は、不点灯、点滅または、トラッキングが発生することがあります。E39口金を新品へ交換してください。

専用電源の出力側からランプまでの配線（下記①、②）は、30m以下を推奨しています。推奨長さを超えた場合は、使用する線材や結線方法にもよりますが、電圧降下が発生し、ランプへ必要な電圧が印加されず、不点灯や暗点灯などの症状が生じることがあります。

**大変お手数ではございますが、ご購入先までお問合せをお願い致します。**

※電気工事には電気工事士の免許が必要です。必ず**有資格者**が実施してください。  
 ※取り付け取り外しの際は必ず電源を切って施工してください。感電・火災の原因となります。  
 ※安全の為必ず付属の落下防止ワイヤーを器具に取り付けて使用してください。ランプ落下の原因となる恐れがあります。