

施工前に、ご確認ください

■ランプが点灯しない

◆誤配線

①一次側（黒、白）、二次側（赤、青）を逆にし、
通電した場合は、「過電流保護」が動作
（LED 制御装置が故障）します。

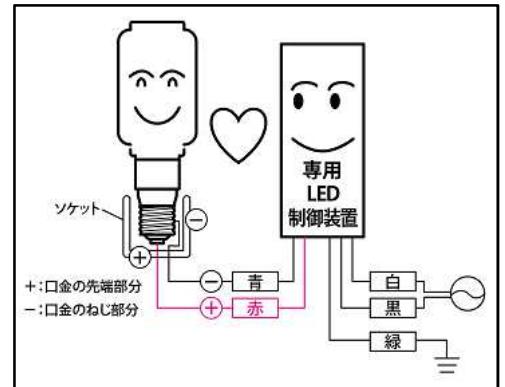
②二次側出力線の極性確認

LED 制御装置の出力線（赤：+側、青：-側）には極性が
あります。

※+、-を逆にし、通電した場合、「二次側無負荷保護」が
動作します。極性を確認してください。

③既設に 3 線式 HID 用安定器が使用されている場合は、
そのままでは本 LED 制御装置は使用できません。

※本 LED 制御装置は、入力線（黒、白）2 本、出力線（赤、青）2 本が必要です。



◆主電源の供給確認（点滅器含む）

主電源が LED 制御装置に供給（黒、白間）されているか確認してください。

※点滅器等を介している場合、点滅器等の入出力を確認してください。

◆ソケットのねじ込み不完全

器具ソケットへのランプのねじ込み（接触）を確認してください。

※ランプ接触不良の状態、通電した場合、「二次側無負荷保護」が動作する事があります。

■LED 制御装置の保護機能について

◆二次側無負荷保護

LED 制御装置の二次側が無負荷の場合、出力を停止します。

※復帰させるためには、主電源を一旦 OFF し 1 分後に再投入する必要があります。

◆温度保護

LED 制御装置の周囲温度が高い場合、内部の温度ヒューズが動作します。

※温度ヒューズは自動復帰しますが、周囲温度の低減（40℃以下）が必要です。

◆過電流保護

LED 制御装置の入力に異常な電流が流れた場合、内部の電流ヒューズが溶断します。

※溶断した電流ヒューズは、復帰しません。