

K-Lightは近赤外線LEDを104個使用した、準不可視の近接用赤外線投光器です。

LEDはガリウム砒素指向性タイプでピーク波長940nmのものを使用しています。

■ 使い方

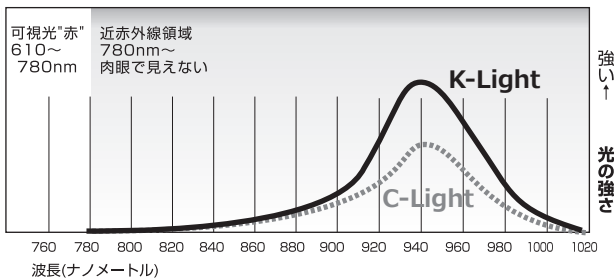
まず12VのACアダプターを、本体背面の外部電源ジャックに接続します。その後、電源スイッチをONにすると、LEDが点灯します。LEDの点灯状態は目視での確認が難しいので、電源の切り忘れにはご注意ください。三脚等で固定するとき、本体底面の三脚ねじ穴に装着してください。

※長時間駆動させると本体が熱を持ちますが、異常ではありません。使用時は本体上部、背面及び側面にある排熱口を塞がないでください。

■ 波長と光の強さ

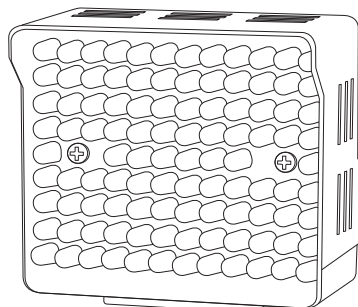
K-Lightの照射距離は、約10mです。当社製の赤外線投光器C-Lightに比べて遠くまで照射できますが、夜間などの暗所では近接して見た場合、わずかに赤く点灯しているのがわかります。

図1：波長と光の強さ

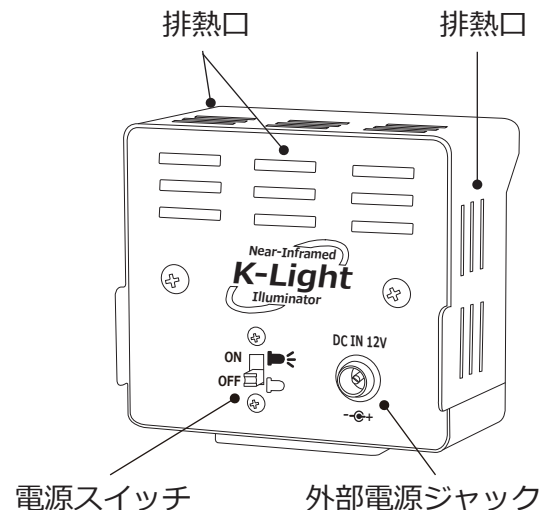


近接用小型赤外線投光器

K-Light



各部名称



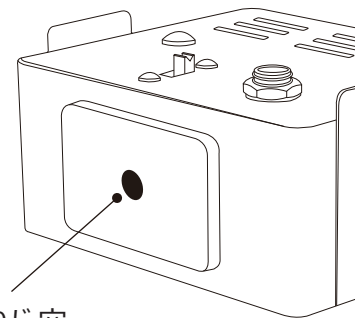
製品仕様

- 外寸/78×69(72)×35(47)mm ●重量/186g ●電源/DC 12VACアダプター ●照射距離/約10m ●LED発光波長/940nm ●製品構成/本体

製品保証

正常な使用状態で故障した場合、お買い上げ後6ヶ月間は無償で修理いたします。保証の有効期限は、販売店によって記載された購入年月日からの起算となりますので、該当印及び年月日の記載を購入時に必ずご確認ください。記載が無いことに後日気付かれた場合は、購入時のレシート若しくは領収書でも有効ですので、該当書類をお持ちになり修理を依頼してください。

保証期間 年 月 日 より6ヶ月間
購入店



三脚ねじ穴
(1/4インチ)

管理番号	
------	--