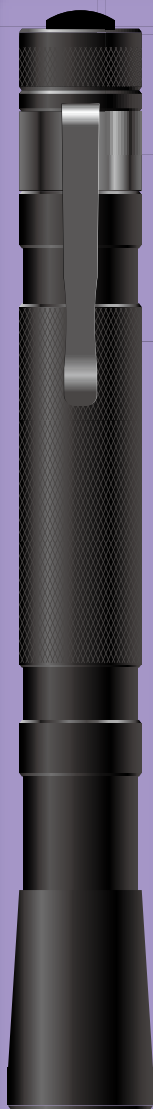


3 灯式 LED UV LIGHT
ブラックライト

波長 375nm

連続使用時間 約 20 時間

照射すると蛍光物質などに強く反応し明るく光るブラックライト！



偽造紙幣・クレジットカードのチェックに！



ペットなどによる汚れなどの微物チェックに！



宝石や鉱物の鑑定に！



ネイルなど UV レジン液の硬化に！



蓄光ルアーなどの蓄光物質に短時間で蓄光！



375nmの波長に反応する蛍光物質に照射した場合。

長時間明るさ維持 !!

TIMAX[®] iS-1
Super LED Driver

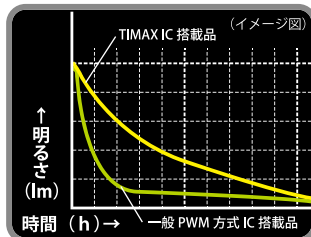
特許第 6429128 号
発光部品の駆動回路及び制御回路

単 4 形乾電池 2 本使用

別売

品番：08-1023

特長



波長 375nm

連続使用時間 約 20 時間



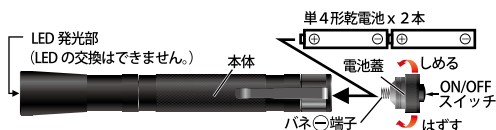
アルミボディ

特許第 6429128 号

■発光駆動するための駆動及び制御の新回路【TIMAX IC】により一般的な PWM 方式の IC 搭載品より長時間明るさを維持！

電池の入れ方及び使用方法

- 下図のように電池蓋をはずして単 4 形乾電池を 2 本 ⊕ ⊖ 正しくセットし、電池蓋をしっかりとしめてください。
- ON/OFF スイッチを押すと点灯、もう一度押すと消灯します。



- 暗い所でご使用ください。
- ※375nmの波長に反応する蛍光物質に照射すると発光します。

使用上のご注意

- 波長 375nm の紫外線 LED は通常の白色 LED と同様に強い光が出ており直視すると大変危険です。また、長時間皮膚に照射すると悪影響を及ぼします。
- 光をのぞきこんだり、ほかの人の目に当たらない。
- 本品に衝撃を与えたり、無理な力を加えない。
- 本品を分解したり改造したりしない。
- 古い乾電池と新しい乾電池、または種類の異なる乾電池を同時に使用しない。乾電池の発熱・破裂・液もれの原因となります。
- LEDの特性上、光の色や明るさにバラつきが出る場合があります。
- LEDの交換はできません。
- 以下のことを守らないと、電池の液もれなどの原因となります。
 - 乾電池の仕様表示に従って正しく使用する。○乾電池は必ず ⊕ ⊖ を本品に正しくセットする。○使用後は必ずスイッチを切る。○定期的に点灯、点検をする。○長期期間使用しないときは、必ず乾電池を取り出して保管する。○使い切った乾電池はすぐに取り出す。○電池の容量が少なくなるとLEDにチラツキがでます。乾電池をお取替えください。○電池交換の際は、2本同時に交換する。

仕様

| | |
|--------|---------------------------------|
| 電源 | 単 4 形乾電池 x 2 本 (別売) |
| 光源 | UV LED 3 個 (LED 交換不可) |
| 波長 | 375nm ± 5nm |
| 最大消費電流 | 約 120 mA |
| 連続使用時間 | 約 20 時間 *1 |
| 本体質量 | 約 45g (電池別) |
| 外形寸法 | (約) 直径 19 x 長さ 146.5mm (クリップ除く) |

※仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
*1. 未使用・新品のアルカリ乾電池使用時

OHM 株式会社 オーム電機
〒342-8502 埼玉県吉川市旭3-8
<https://www.ohm-electric.co.jp>



製品に関するお問い合わせは お客様相談室へ
●通話料無料 ●携帯・IP・公共電話からは
0120-963-006 048-992-2735
電話受付 平日 9:00~17:00
※土曜・日曜・祝日及び年末年始は除きます



MADE IN CHINA