

SL3050, SL3570 専用 波長 415nm レンズカバー & アイグラス

415スカウター

ピーク波長
415nm

UVカット率
99.99%



3050PT415-LC

EX-415-OGEG



※レンズカバー装着イメージ
※サーチライトは別売りです

【特長】

- 菌増殖の原因となる「タンパク汚れ※1」を可視化します。 ※1 皮脂、汗、血液、尿、食品など
- 警察鑑識、環境衛生用途、蛍光磁粉非破壊検査、清掃（工場・病院等）
- 従来の紫外線レンズに比べ、より広範囲を照らします。また、アイグラスの着用で青色光を遮断するため、視認性が向上し、より強い反応を示します。
- 190nm～380nmのUVを99.99%カットする為、安全性に優れています。
- 追加アイグラス（別売）使用で、複数人での同時検証が可能です。

【仕様】

415 スカウター

■ 型式：3050PT-ST ■ セット内容：415レンズカバー×1、アイグラス×1

■ 対応機種：SL3050シリーズ、SL3570シリーズ ※本製品のご使用には、左記対応機種種のサーチライトが必要です。（別売品）

415 レンズカバー

■ 型式：3050PTPT415-LC ■ ピーク波長：415nm ■ 皮脂、血液、汗、尿、食品などのタンパク質に反応し蛍光

アイグラス

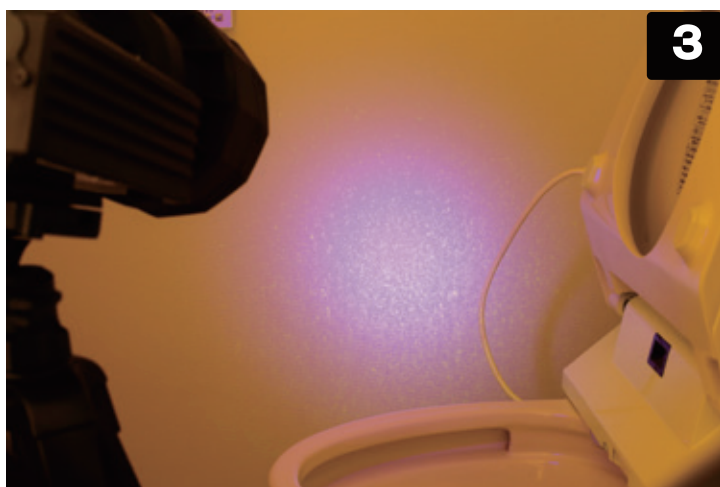
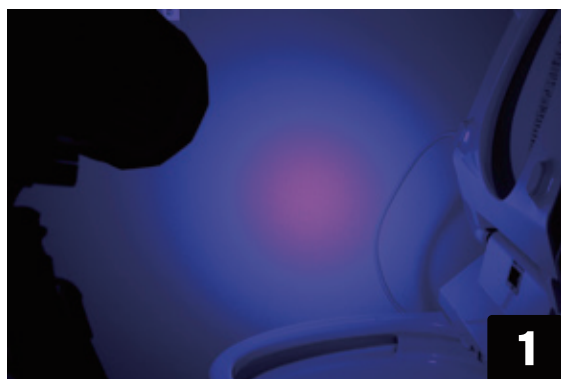
■ 型式：EX-415-OGEG ■ 色：オレンジ ■ UVカット率99.99% ■ 度入り眼鏡の上からも装着可能 ■ 単品追加販売有

紫外線に代わる新しい可視化技術！！

目視では見えない、タンパク汚れ、手汚れ、油分、蛍光、などを可視化する新技術。

[415タンパク可視化レンズカバー] + [特殊ゴーグル]

可視光線をカットし、蛍光作用の強い青色可視光（ピーク波長415nm）を効率よく発生します。
特殊ゴーグルを装着することで、青色可視光をカットし反応だけを可視化する技術。
タンパク汚れ、手汚れ、油脂成分、蛍光塗料、などに反応。
病院清掃、食品工場、警察鑑識DNA探査。

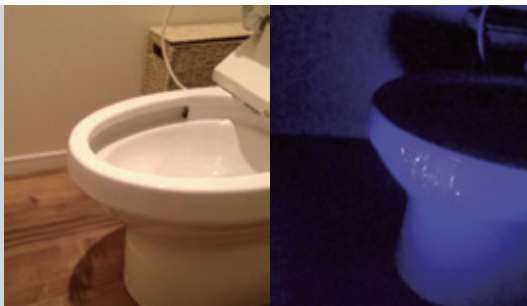


1
ピーク波長415nmを青色照射

2
青色可視光を特殊ゴーグルでカット

3
タンパク質を可視化

目視：
タンパク質の可視化



青色可視光：
タンパク質の可視化

官公庁向・業務用の次世代型携帯型投光機（投光器）、環境照明などの製造・販売を行っております

 **SEARCHLIGHT JAPAN 株式会社サーチライトジャパン**

〒135-0064 東京都江東区青海2-7-4 the SOHO 934

TEL 03-6380-7138

当社製品に関する詳しい情報や
カタログのご用命はこちらから

<http://www.search-light.jp>



※印刷物につき、製品の色は実物と異なる場合がありますので
ご了承ください。※掲載されている製品の材質、仕様、色など
は予告なく変更することがあります。※製品についての重量・
サイズに関しては、生産時期により多少の誤差があり、カ
タログの数値と正確に一致しない場合があります。※メーカー
希望小売価格は、消費税等の改定等、諸般の事情により変更す
る場合があります。