

# アニサキラ™ nisakira

## 高性能アニサキス視認ライト

品番: IP-901UV-ANIKI

「アニサキラ」は魚類の内部に潜む寄生虫「アニサキス」の発見を補助するライトです。  
光を照射するだけの簡単な操作。わずか数秒で食中毒の原因となるアニサキスを発見することができます。

※本製品はアニサキスの視認を補助するものとなります。アニサキスの発見を100%保証するものではありません。  
アニサキス症対策として、必ず適切な調理・対策を行ってください。

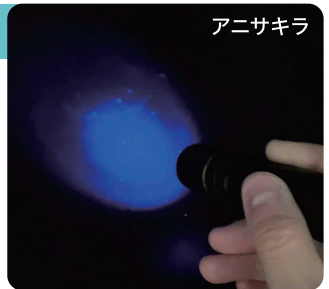
セット内容	製品仕様
①アニサキラ本体・・・1個	■品番: IP-901UV-ANIKI
②リチウムイオン電池充電器・・・1個	■電池: リチウムイオン電池 18650 3.6V 2500mAh 9.0Wh
③リチウムイオン電池・・・1本	■LED UN出力: UV-A 消費電力10W
④保護メガネ・・・1本	■充電器: [入力]USB-A 5V [出力] 4.2V-0.5A
⑤収納ケース・・・1個	■充電時間: 約4時間 ■点灯時間: 連続約40分
※USBアダプター別売	■重量: 160g(電池含まず)

特殊な波長と超高出力で  
アニサキスがこんなに見える!

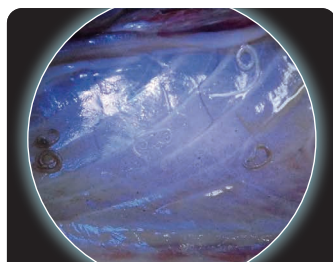


### POINT 1 特殊な波長&高出力のライト

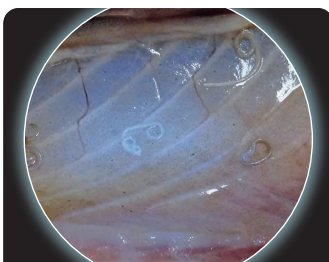
肉眼での発見が難しいアニサキスは、  
**特殊な波長の高出力ライトで照らすと白く発光する性質**があり、  
アニサキラはその性質を利用しています。  
さらにアニサキラはアニサキスの視認性をより高めるため、  
**出力の高い10WのUVライトを広角に照射することで、**  
**他社の製品よりもアニサキスの発見・除去がしやすくなっています。**



### 他社製品との比較



波長の違うUVライト  
光が弱く、  
反射もほぼないため効果がない。



出力(明るさ)が弱いUVライト  
アニサキスの視認自体は可能だが、  
反射が弱く見つけにくい。



**アニサキラ** アニサキスが光を強く反射し、  
視認性が高く見つけやすい!!

### POINT 2 高出力&大容量のリチウムイオン電池

付属の電池は高出力(3.5V)&大容量  
(2500mAh/A)!  
「PSEマーク付」なので、  
安心してお使いいただけます。



### POINT 3 安心の国産メーカー製保護メガネ



有害な紫外線を99.9%  
カットして目の安全を  
守ります。

※ご使用時には紫外線保護のため必ず  
保護メガネをご使用ください



くもり止め機能

LF-301 ライトフィットめがね L-fit II (山本光学株式会社製)

参考: YAMAMOTO SAFETY ONLINE SHOP <https://www.yamamoto-safety-online.com/shopdetail/000000000133/>