

よりそい、つよく、ささえる。

IKARI

LED 光学式誘引捕虫器

# OptClean8

オプトクリン 8

● ノーマルタイプ / ● 防水・防サビタイプ



# 50%

## 省エネ

● ノーマルタイプ  
● 防水・防サビタイプ

# 5年

## 長寿命

● ノーマルタイプ  
● 防水・防サビタイプ

# IPX5

## 防水性 +防サビ

● 防水・防サビタイプ

※当社従来品と比べて約 50% の省エネ / 24 時間 365 日点灯した場合に約 5 年ランプ交換不要 / 保護等級 (IPX5) : あらゆる方向からの水の直接噴流によっても有害な影響を受けない

## 1 省エネ設計！

当社従来品（オプトクリン7）の20W型捕虫器に比べて約50%の省エネです。  
年間約3,250円/台のコストダウン。※1



## 2 捕虫力がアップ！

捕虫力は従来の捕虫器と同等です。  
また天板を外すことでさらに光が拡散し、捕虫力が約1.5倍※2にアップします。



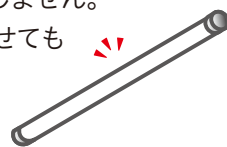
## 4 ランプ交換不要！

点灯寿命は50,000時間（約5年相当）※3です。  
20W誘虫蛍光灯に比べ、  
誘引光の減衰が緩やかで10倍長持ち。  
長寿命でメンテナンスや  
ランプ交換の手間が軽減されます。



## 6 劣化しづらい！ 飛散防止仕様！

ランプに採用されている特殊カバーは、高効率の紫外線透過性能で黄変劣化しません。  
ガラス不使用で、万一落下させても  
割れたり、破片が飛散する  
ことはありません。



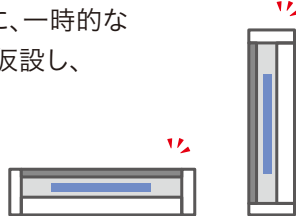
## 3 防水・防サビタイプを ラインナップ！※4

当社では初！LED捕虫器で、  
防水・防サビタイプを  
ラインナップしました。  
腐食の懸念や、湿度の高い環境  
でも安全に使用できます。



## 5 据え置き、 タテ付けも可能！

吊下げ、壁付けのほかに、一時的な  
調査などには据え置き仮設し、  
狭い場所への設置には  
タテ付けもできます。



### オプトクリン8 製品仕様

タイプ	ノーマルタイプ	防水・防錆タイプ
型式	OC108-01/-02	OC108-03/-04
寸法	W735×H155×D80mm	
質量	約2.7 kg	
適合ランプ	防水型LED誘虫ランプ「エコトン・ルアーVer.3」	
電源	AC 100V	
消費電力	12 W	
標準使用期間	50,000時間	
設置方法	吊り下げ／壁付け（横付け・縦付け）／直置き	
使用温度／湿度	-10～40℃／湿度 80 % RH以下 （結露しないこと）	-10～40℃／湿度 90 % RH以下 （結露しないこと）
有効範囲	200m <sup>2</sup> /台	
防滴／防水性能	—	あり（IPX5）
付属品	捕虫紙1箱（5個入り）	
※①か②のどちらかを選択	①吊下げタイプ：クサリ（エスコン付500mm）2本、ヒートン2個 ②壁付けタイプ：壁付金具（壁側）1本、ネジ（長）2個、ネジ（短）2個	

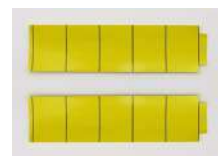
### オプション



耐薬トレイ



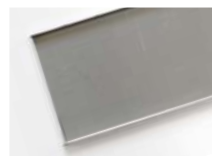
透明トレイ



トレイ用捕虫シート



遮蔽用化粧板



縦付け用虫受けトレイ

※1：電気料金単価を31円/kWhとして計算した場合 ※2：自社試験データ ※3：設置環境により変動します  
※4：電源プラグは防水/防湿対応ではありませんので、必要に応じて防水/防湿処理を行ってください

**IKARI** イカリ消毒株式会社

本社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-11 TEL.03-3356-6191 FAX.03-3350-1405  
大阪オフィス 〒542-0076 大阪府大阪市中央区難波5-1-60 TEL.06-6636-2741 FAX.06-6636-2720  
<https://www.ikari.co.jp/>

このパンフレットに記載されている内容は2025年9月現在のものです

お問い合わせ先