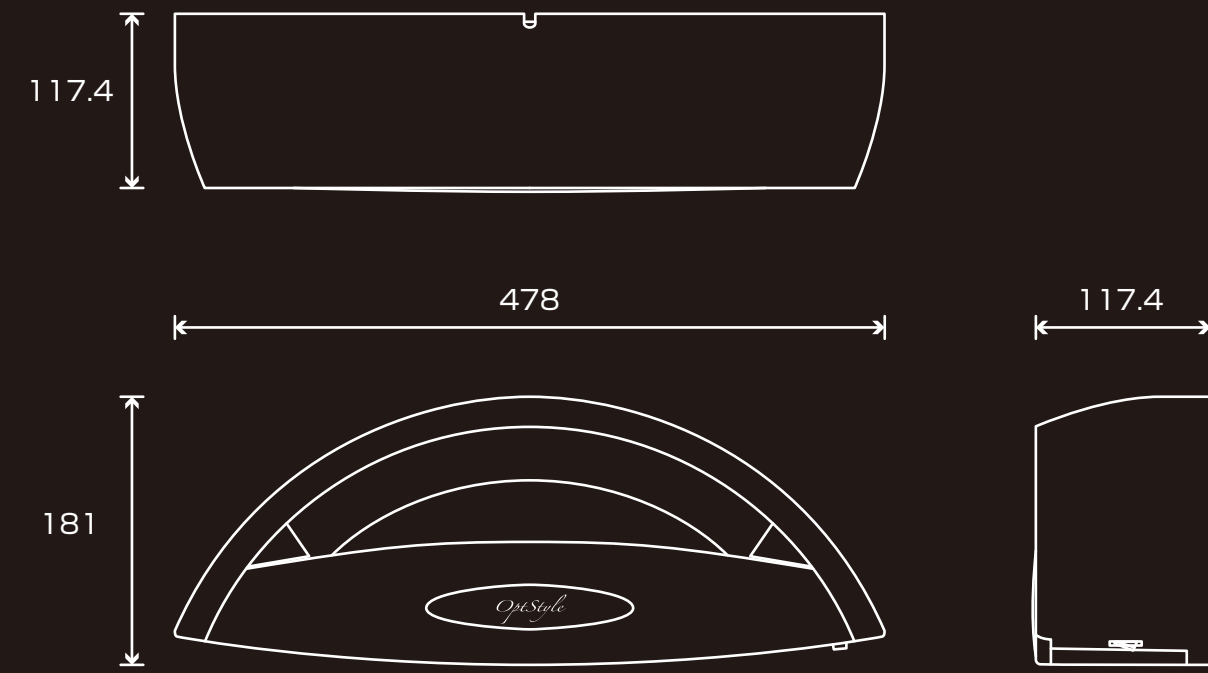


オプトスタイル製品基本寸法



仕様書

オプトスタイル 仕様

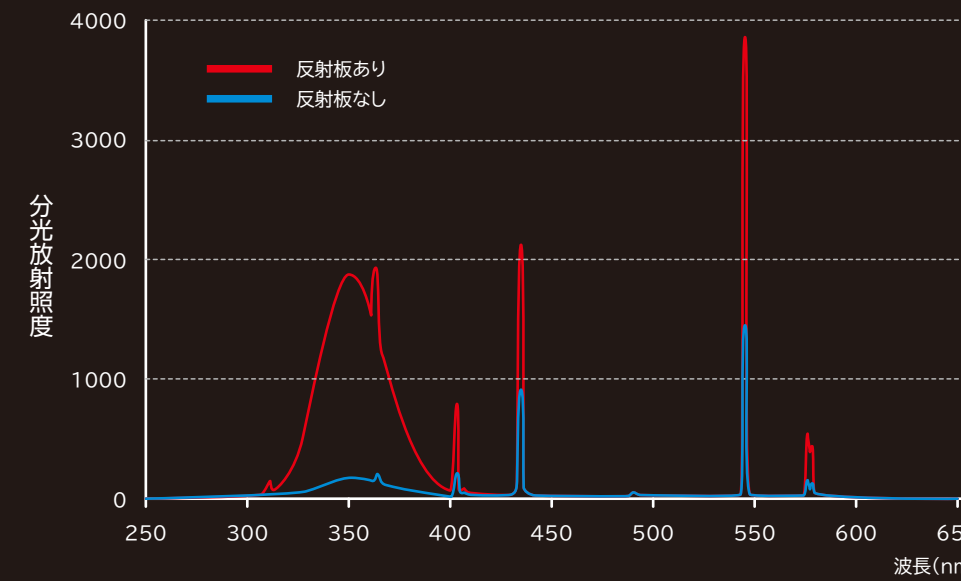
| | |
|-------|---------------------|
| 名称 | オプトスタイル |
| 寸法 | W478×H181×D120mm |
| 重量 | 2.5kg |
| 材質 | AES樹脂、SUS430 |
| 入力電圧 | 100V(50/60Hz切り替え) |
| 消費電力 | 26W |
| 耐用年数 | 本体:5年 / ランプ:3,000時間 |
| 誘虫ランプ | FL10BL×2灯 |
| 有効範囲 | 160㎡ / 台 |
| 電源コード | 2m / L型プラグ |
| 設置方法 | 壁付 |
| カラー | 本体:白 / ランプソケットカバー:青 |

● 蛍光灯注意点

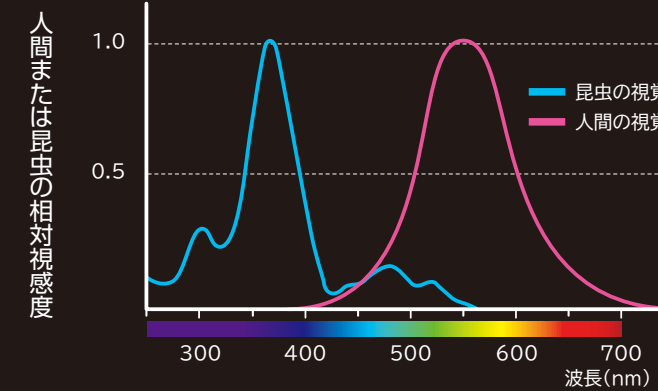
- 目に有害な紫外線(300nm以下)は放射しません。しかし、近距離照射で長時間作業する場合は、安全のため眼鏡をかけてください。本製品の日常的使用時、ランプを直視することはありません。また、上記記載のように有害な紫外線は放射していません。
- 初めて点灯した時、電極部分が黒くなる場合がありますが、しばらく点灯した後に消えます。
- ランプの定格寿命は3,000時間(4ヶ月)です。点灯していても定格寿命を経過したランプは速やかに交換して下さい。

① 進化した捕虫器!

- 捕虫器初!高効率紫外線反射板を搭載
光反射板に特殊多層膜をコーティングし、紫外線のみを効率よく反射。反射板なしと比べると約10倍の紫外線を前面に放出し、圧倒的な捕獲性能を実現。



② 虫が好む波長

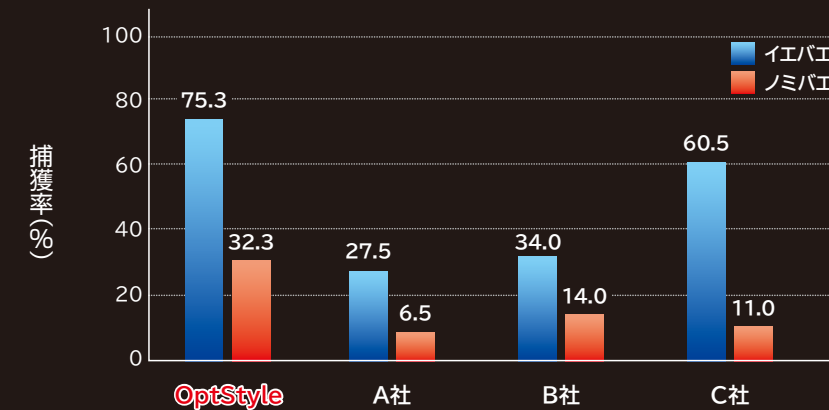


誘虫ランプの紫外域ピーク波長は昆虫の視覚波長をしっかりと捉えています。

③ 捕獲試験結果

● 【試験方法】

44.7㎡(2.7m×7.2m×高さ2.3m)の室内で、短辺の一方に捕虫器を床面約1.5mの高さに設置し、もう一辺の短辺から2種類の供試虫を床面から100個体ずつ放虫した。放虫24時間後に捕虫紙を回収し、捕獲数を計測した。試験は、室内照明を点灯した条件で3回反復した。



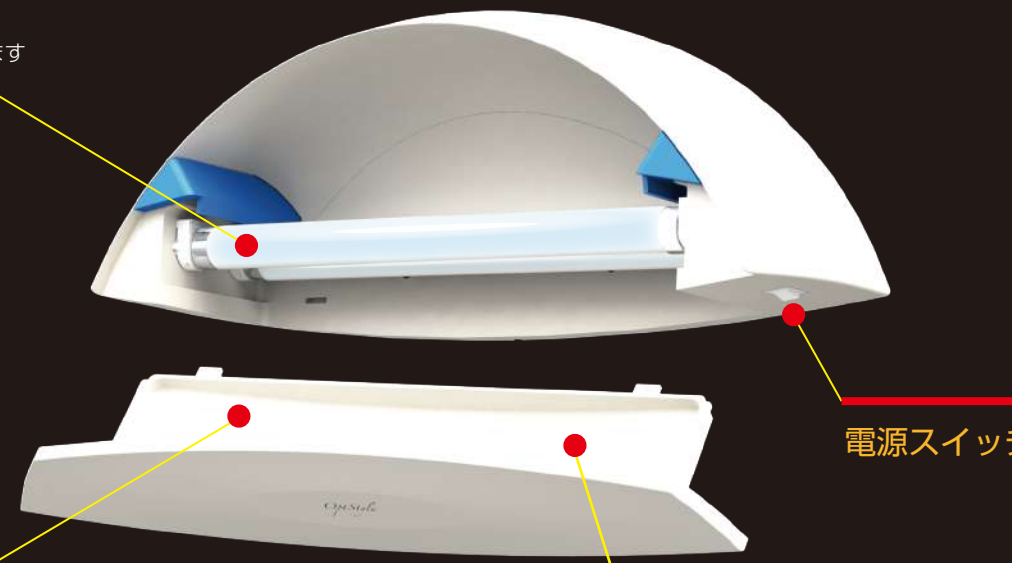
Opt Style

機能性(高効率紫外線反射板搭載)と審美性(ラウンドフォルム)が相まった店舗用捕虫器が完成
コンパクトでパワフルな、洗練されたインテリア捕虫器で
お洒落な店舗に合わせたカスタムカラーにも対応

使い勝手の良い捕虫器

誘虫ランプ(10W×2灯)

捕虫トレーを外して、誘虫ランプを脱着します



スライド式捕虫トレー

マグネット式で軽やかに脱着ができます
粘着シートはトレーに置くだけの簡単設置です

清掃性の高いトレー部

コーナー部にアールを設けていますので
隅々までふき取りが可能です

お洒落なカラー提案
標準色以外のカラーオーダーも受け賜ります
(イメージカラーを記載)



※標準色以外のカラーについては、オーダー数に応じて価格が異なります

環境エンジニアリング イカリ環境事業グループ
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/

お問い合わせ先

性能試験結果

CONCEPT

Round form

- 全ての部品に、ラウンドフォルム構造を採用し、構造に剛性を持たせたことで、構造補強の金具を排除したシンプルな構造を実現。組立性・使い勝手性・剛性の形態美を向上。

※カタログと実際の製品は、若干の色味の違いがあります。ご了承ください。

- 捕虫器業界初の採用。
- 圧倒的な捕獲性を実現。

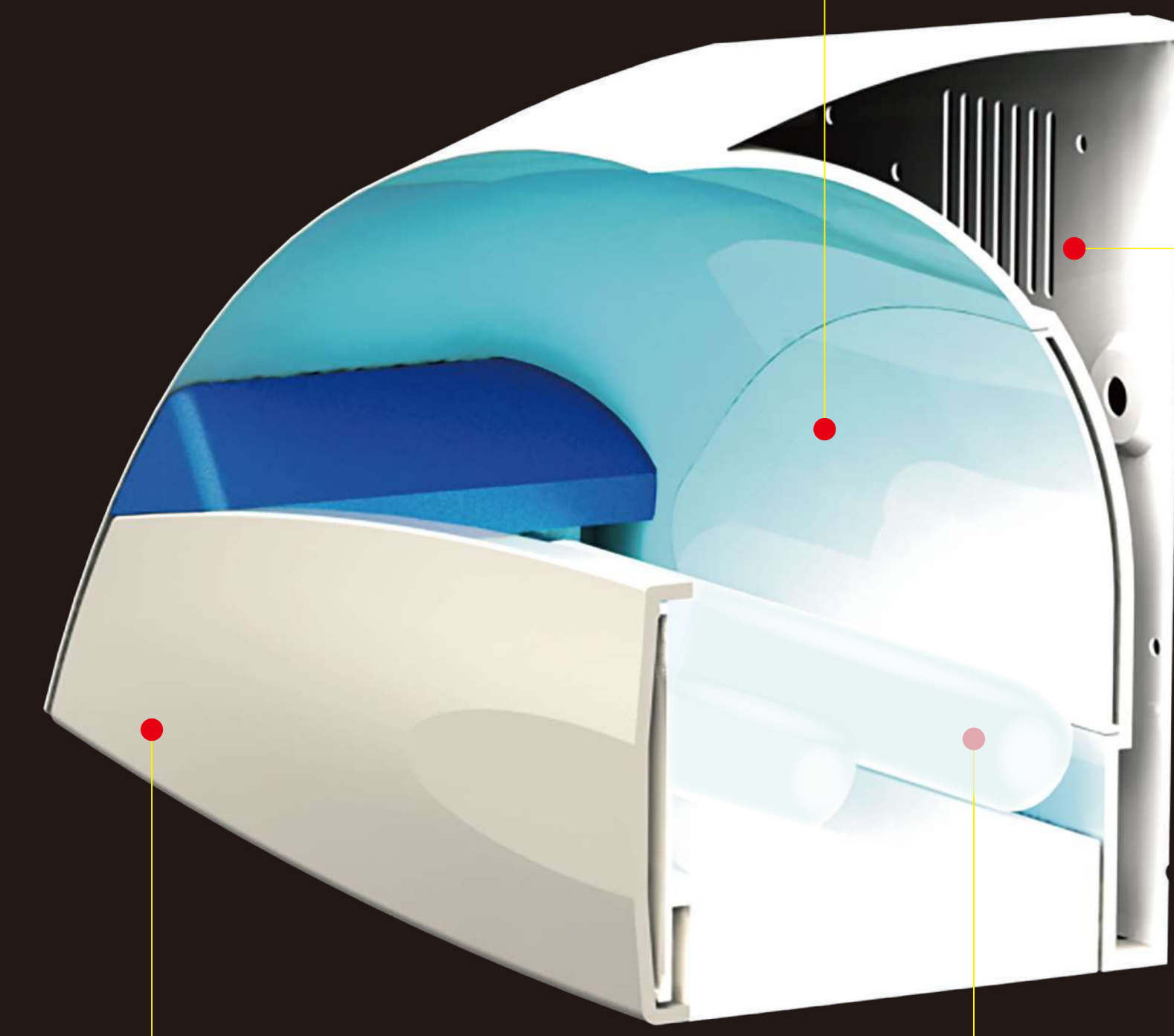
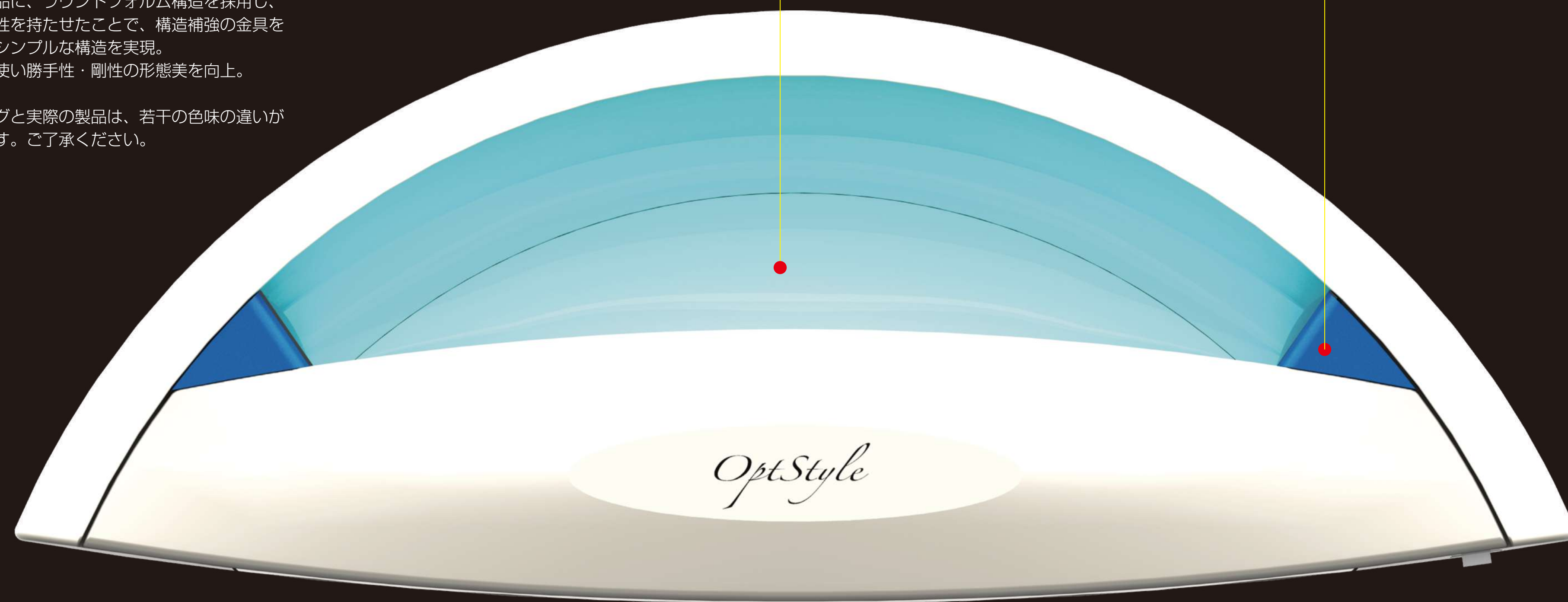
高効率紫外線反射板

- 機能性&お洒落なデザインを演出。
- カラーバリエーションを演出。

ランプソケットカバー

- 高効率紫外線反射板と相まって反射効率を向上。

内面もラウンドフォルム



電子部品 収納部

捕虫トレイ

- スライド式+マグネットキャッチ構造。

誘虫ランプ

- 誘虫ランプを2本構成にすることで捕獲性能を向上させ、さらにコンパクト化を実現。本体寸法を500mm以下に設計して、店舗の柱にも設置できる仕様。

W478mm×H181mm×D120mm×G2.5kg (1:1)