

強力携帯型  
サーチライト

# ファインパープル ハンディ

■超ハイパワーモデル

## 見えない **汚れ** の見える可

1. 対象を **照らす**

2. 掛けて **見る**



■レイズダウングラス

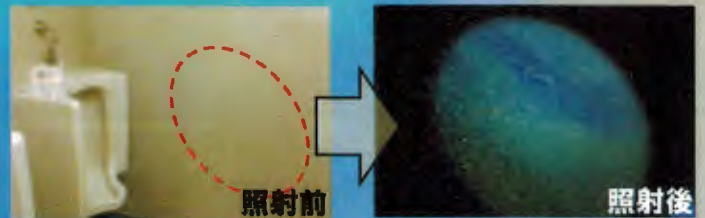
製造、検品工程での視認性、作業性向上を追求して製作したレイズダウングラス (RDグラス)。



寸法：84×84×186  
質量：約1.1kg

紫外線に  
代わる新しい  
可視化技術

紫外線と異なる特殊波長を照射し、RDグラスの組み合わせにより汚れが鮮明に見えます。



### 用途別の2タイプ登場

汚れ、指紋、ホコリ等

Ptype (パープル)  
型式：S-FPH-P



アニサキス、植物痕

Vtype (バイオレット)  
型式：S-FPH-V



製造元：株式会社ヘッドライトジャパン  
〒665-0034 東京都東大和市南街1-12-5  
TEL 042-507-2213 FAX 042-633-4696

販売元：株式会社 コーンズ・ジャパン  
〒665-0034 兵庫県宝塚市小林2-12-32-702  
TEL 0797-73-1498 FAX 0797-73-1499  
E-mail coms\_japan@jttk.zaq.ne.jp

有機物視認性

ファインパープル  
ポケット

形式：S-FPP

特殊ライトとメガネの  
組み合わせで

検査用

RaysDownグラス

形式：S-RGN

&

見えない

汚れの  
見える可

対象物に

照射

掛けて

見る

目に  
優しい

小型  
軽量

長寿命

高出力  
5w

UV  
カット

■厚生労働省認可  
「一般医療機器」の眼鏡用プ  
ラスティック素材「CR-39」

反射防止  
コート付

特殊  
カラー

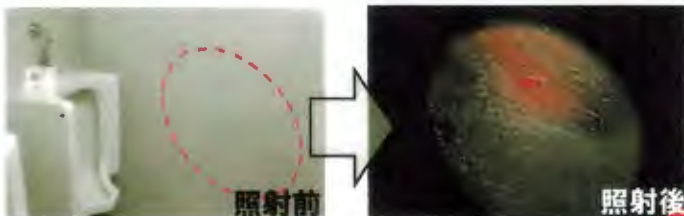
ひずみの  
少ない  
素材

紫外線に代わる  
新しい可視化技術

ノロウィルス対策

ATP検査前に

紫外線とは異なる特殊波長を  
照射し、RDグラスの組み合  
わせにより汚れが鮮明に



- 菌増殖の原因となる「タンパク汚れ」を可視化します（皮脂、汗、尿、血液、食品等）。
- 警察鑑識、環境衛生用途、清掃（工場、病院等）、多くの場面で採用。

販売元：

株式会社 コーンズ・ジャパン  
〒665-0034 兵庫県宝塚市小林2-12-32-702  
TEL 0797-73-1498 FAX 0797-73-1499  
E-mail coms\_japan@jttk.zaq.ne.jp

# 特殊ライトとレイズダウングラスによる環境衛生調査

- 従来の紫外線による汚染度検査に比べ、より広範囲を照らします。RDグラスの着用で青色光を遮断、視認性をより向上させ、鮮明に対象域の汚染度を可視化します。
- 190~380nmのUVを99.99%カットするため、安全性に優れています。



照射前



照射後



照射前

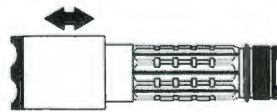


照射後

## ■ライト仕様

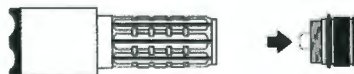
### ●集光方法

本体のヘッド部をスライドさせると照射角度が変わります。



### ●電池の入れ方

後部のふたを開け、電池ボックスを取り出し、単4電池を3本装着。



商品名	ファインパープルポケット
重さ	約165g
サイズ	37×124
使用電源	単4電池×3本
点灯スイッチ	プッシュ式
寿命	30,000hr
点灯時間	2Hr
色	黒

## ■レイズダウングラス仕様

製造工程での作業性、検品工程での視認性向上を追求して製作したレイズダウングラス。

【安全】紫外線透過率：  
1.0%以下

【重さ】  
超軽量モデル30g

【Frame】  
オーバークラス：  
メガネの上からでも装着可能

【Lens】  
反射防止コート付  
ゆがみの少ないCR-39レンズ  
撥水コート

【明るさ】  
可視光線透過率 83%

商品名	レイズダウングラス
材質	枠:アセテート
	レンズ:CR-39
表面処理	ハードコート
	両面反射防止コート
可視光線透過率	83%
紫外線透過率	1.0%以下
サイズ	レンズ横幅:60mm
	レンズ縦幅:45mm
	前枠全幅:152mm
重さ	30g
色	枠:クリア
	レンズ:イエロー



街へ 環境と健康

株式会社

ヘッドライトジャパン



目の健康をクリエイトする

PrimaOpt  
プリマオプト