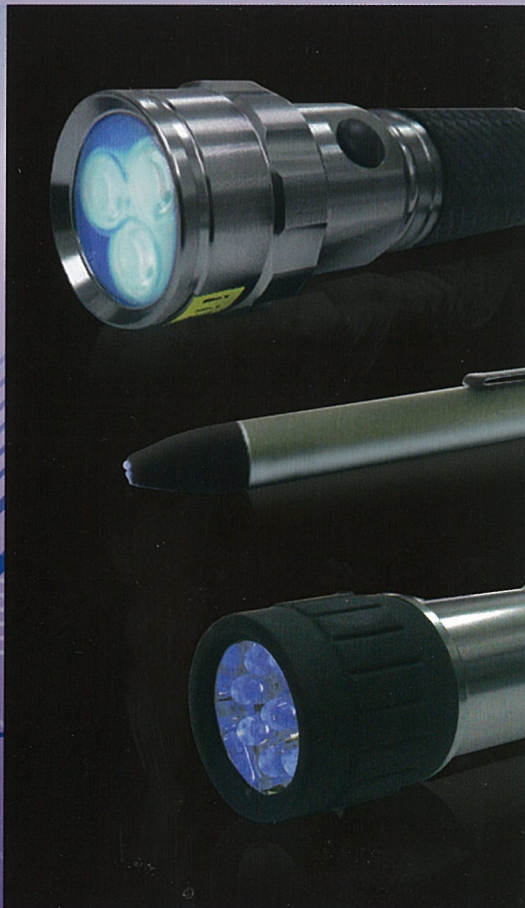
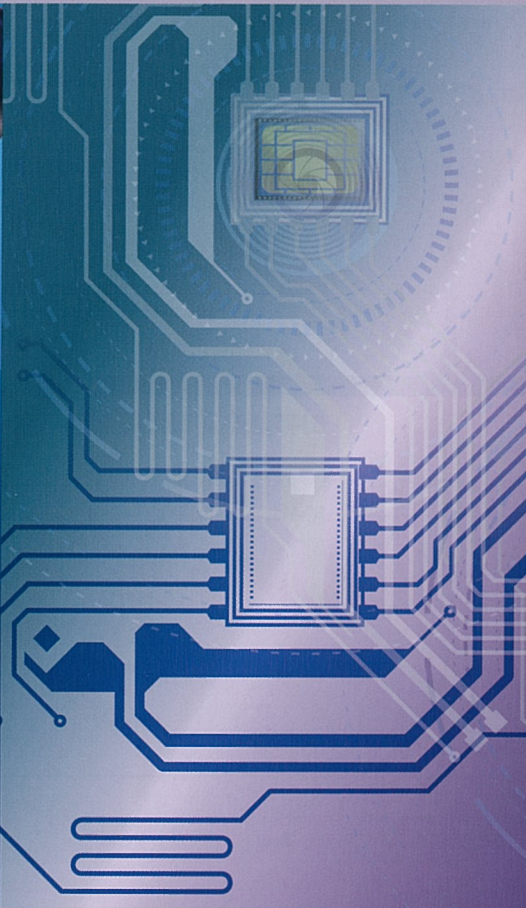


UV

紫外線

LED BLACK LIGHT

ハイドレンジア ブラックライト・砲弾型ブラックライト



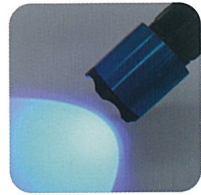
Vol.2

創る。照らす。いい毎日。

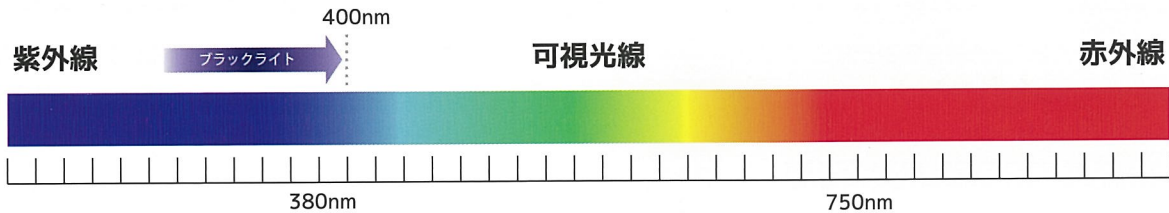


●ブラックライトが照射する紫外線とは？

ブラックライトとは、可視光領域の400nmよりも波長の短い光(紫外線)を中心として発しているライトの総称です。可視光よりもエネルギーの高い光が出ているため、可視光では得られない蛍光反応や、対象物により様々な反応が見られます。その用途は様々で蛍光確認やルアーの蓄光のようなホビーの目的からお札の偽造鑑定や工業用の紫外線探傷灯まで幅広く使用されております。



下図のように約380nm～750nmまでの光の波長が人間が目に見える可視光になります。それに対し、400nm以下の波長を紫外線と呼び、通常は目では見えない光になります。そのため、ブラックライトから出る光は、人間の目では非常に弱く感じますが、実際には「目に見えない光」が多く出ています。



❗ 紫外線はその波長により人体に影響を及ぼします。

当社で扱っているブラックライトは比較的人体に影響の少なく、工業業務などでよく使用されているUVA近辺の波長(365nm～405nm)を採用しております。

紫外線の種類と危険性

UVA

315～400nmの波長。長時間の間皮膚に照射しますと悪影響を及ぼします。また、可視光が少ないため暗く感じますが、通常の白色LEDと同様に強い光が出ておりますので、直視すると危険です。

UVB

280～315nmの波長。いわゆる日焼けなどがこの領域の波長が原因で起こります。長時間の露光照射されますとUV-A以上に悪影響を与えます。

UVC

200～280nmの波長。日光からの光ではオゾン層にカットされ、日常的にはほとんど浴びておりません。近紫外線の中でも特に生体に対し影響が強く、殺菌灯等がこの波長帯で使用されております。

●波長ごとの違い

当社では数種類の波長の商品を取扱っております。波長をお確かめの際はnmの数値でご確認ください。



ピーク波長
385nm

こちらの数値が紫外線波長を表したものです。単位はnm(ナノメートル)です。



波長：短い ←

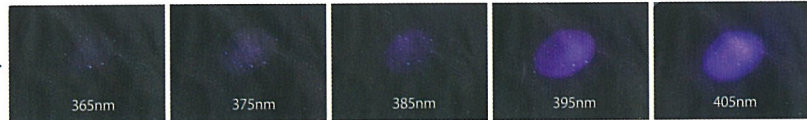
→ 波長：長い

❗ ご使用の対象物により反応する波長が異なります。紫外線が強い方が反応がよくなるとは限りません。ご使用の環境、対象物等により、最適な波長をお選び下さい。

●波長ごとの見え方の違い

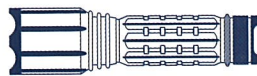


周辺照度約1400ルクスで衣服にハイドレンジアUV-SVG型を照射して糸くずの確認を行います。



このように波長が長くなるほど照射範囲(紫色の光)は見えやすくなりますが、照射面の余分な光が強くなり、蛍光物質の反応が見えづらくなる場合がございます。また、ご使用の対象物により蛍光反応する波長も異なります。ご使用の環境、対象物等により、最適な波長をお選び下さい。

※カメラでの撮影した画像になりますので、実際に見え方と異なる場合がございます。



ハイドレンジア ブラックライト

特殊波長のオーダーメイド

従来より蛍光反応には紫外線が多く使用されておりました。しかし、蛍光剤の開発や紫外線の危険性を考慮し、近紫外線で反応する蛍光剤も増えてきております。それに伴いLEDの特定の波長を多く出す性質を利用し、蛍光剤が励起する波長のLEDを使用し、観察する状況が増えております。

その中、弊社では紫外線だけではなく、445nm 465nm 505nm 520nm等、可視光領域でもその波長をピークにもつLEDも一部オーダーメイドにてご対応可能です。ご使用の蛍光剤の励起波長を教えてください、最適な蛍光用ハンドライトをご用意させていただきます。

深紫外線やご用意できない波長帯もございます。お気軽にご相談下さい。

お問い合わせ先 TEL : 06-6756-9810 メールアドレス : info@blacklight.jp



●ブラックライトの用途例

当社で取り扱っているLEDブラックライトは電源をONにした後、**すぐに100%の出力を照射します**。従来のブラックライトのように立ち上がりまでに時間を有する必要はございません。正確な出力が必要な検査等にはハイドレンジアシリーズをお勧めします。簡易な検査等で波長があえば砲弾型のシリーズをお勧めします。



砲弾型シリーズ



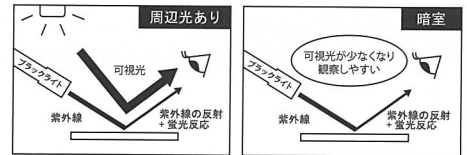
搭載LED

搭載LED



ご使用される環境について

ブラックライトの光を当て励起される蛍光反応は微弱なため、周辺光や反射光で見えにくくなります。暗室や、暗い部屋で観察されることをお勧めいたします。



※ハイドレンジア フォーカス型には紫外線と一緒に出てくるわずかな可視光をカットするハレーションカットフィルターのオプションもございます。(P4参照)

製品検査

製造業界や検査業界での検査等に

●電子機器、精密部品の検査



ブラックライトを照射すると、電子部品・基板のフラックスやコンタミネーション(異物)が発光する為、目視で簡単に検出し、除去することができます。

●リークテスト(油漏れチェック)



近紫外線で蛍光反応するオイルや油が手軽に確認できます。蛍光剤を使ったリークテストは、ブラックライトを照射すると、漏れている箇所が鮮やかに光るため、簡単に漏れを探知できます。

●金属、非金属の表面クラック検査



蛍光磁粉探傷検査と蛍光浸透探傷検査では、蛍光物質を含んだ磁粉または浸透液を使用します。ブラックライトを照らすと、クラック(傷)に残った蛍光物質が光るため微小な傷も発見することができます。

※当社製品UV-LED(波長375nm)3灯搭載ブラックライトにて撮影

鑑定・偽造防止

偽札、偽物の確認や研究機関等に

●研究分野における蛍光



研究室での蛍光反応の確認用に

●紙幣の偽造防止インク



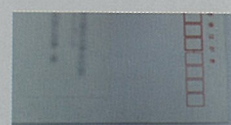
当社製品PW-UV343H-03L使用
紙幣に印刷されている偽造防止インクの確認用に

●カードの偽造防止マーク



当社製品PW-UV343H-03L使用
クレジットカードの偽造防止マーク確認用に

●社内チェックコードなど



郵便物など、簡単には見ることのできないインクの確認用に

●鉱物、宝石等の確認に

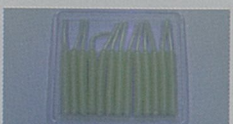


当社製品UV-SVNGC365-01使用
ダイヤモンド、ルビー、ウランガラス等の蛍光確認に

生活・ホビー

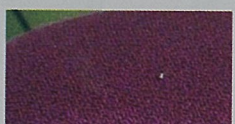
釣りや清掃、レジンクラフト等に

●蓄光素材への蓄光



当社製品PW-UV343H-03L使用
蓄光型ルアーや蓄光バンドの蓄光用ライトとして

●ホコリや汚れのチェック



当社製品PW-UV943H-04使用
清掃時に、ホコリ確認用ライトとして

●便器などの汚れチェック



当社製品PW-UV943H-04使用
清掃時に、尿の飛び散りチェックに

●レジンクラフト



紫外線硬化タイプのレジンクラフト等に※1

●ジェルネイル



紫外線硬化タイプのネイルの硬化やリペア等に※1

※1. 樹脂との相性により、硬化しない場合がございます。樹脂の硬化する波長をご確認の上で使用をお願い致します。

※注意:使用するブラックライトの紫外線波長により蛍光反応は異なります。



BLACK LIGHT

Hydrangea

Professional-use

ハイドレンジア ブラックライト

安定照射チップ型LED採用、
日本製のブラックライト登場。



イメージ画像

プロに選ばれる 7つの特徴

<p>01</p>  <p>確かな出力 自社開発のマイコン制御により出力は電池残量によらず、一定を保ちます。 ※1 グラフはニッケル水素電池を用いた点灯データです。電池の種類や温度環境により点灯データは異なる場合がございます。</p>	<p>02</p>  <p>電池残量警告 電池の容量が減ると、ライトが点滅して知らせ、突然の電池切れを防止します。 ※2 出力が80%を下回ると点滅します。再点灯時に点滅しない場合もございますが、必ずめに電池交換をお願いします。</p>	<p>03</p>  <p>様々な電池に対応 幅広い電圧に対応しているため電池の種類を問わずご利用いただけます。 ※3 電池の種類により点灯時間は異なります。</p>	<p>04</p>  <p>日本製の信頼 駆動回路、LED基盤、使用LEDが全て日本製の高品質な部品を使用しています。</p>	<p>05</p>  <p>待機時間なし 今までのブラックライトは始動するまでの時間が10分程度かかっていました。LEDの場合はスイッチ入力後すぐ点灯することができず。</p>	<p>06</p>  <p>小型で軽量 今までのブラックライトは外部電源や安定機が必要で、どうしても大型になってしまっていました。コンテックのブラックライトは電池で動くので、高い携帯性、作業効率を実現します。</p>	<p>07</p>  <p>長寿命 今までのブラックライトはランプが1000~2000時間程度で切れていました。紫外線LEDはそれらに比べると、数倍の寿命があります。</p>
--	---	--	--	--	---	--

商品について

●点灯スイッチ



プッシュスイッチ

●付属品



専用箱

ポーチ

(テスト用電池付)

●点灯パターン

パターンは3種類あり、プッシュスイッチを押すと切り替わります。(図はイメージです)



ノーマル

ハイモード

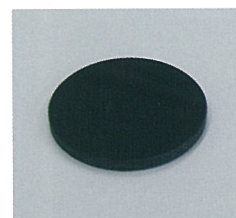
ローモード



点灯中に軽くプッシュスイッチを押すと消灯せずに点灯方法を切り替えられます。

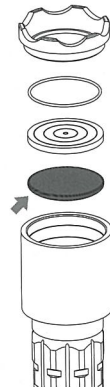
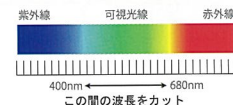
オプションパーツ (別売)

●フォーカス型用ハレーションカットフィルター



品番: HD-XXH

ハイドレンジアシリーズフォーカス型に取付可能なハレーションカットフィルターです。
400nm-680nmの可視光を通さず、照射物からの照り返し(ハレーション)を低減し、観察を行いやすくなります。
ライトのフロントカバーを外し、右図の位置に取り付けてご使用ください。



オプションパーツ (別売)

●ハンドライト用スタンドセット

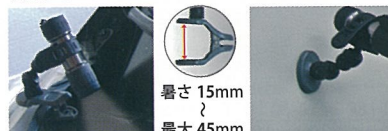


HE-10 U型スタンドと SE-05 アーム&バンドを組み合わせて使用
※ライトは別売りです



マルチアームで自由自在に角度を変えられる！
バンドはハンドライト直径20~30mmまで対応

SE-05のパーツに付け替えてクリップやマグネットでも使用することもできます！



高さ 15mm
最大 45mm



■HE-10 U型スタンド

商品寸法: W150×D40×H140(mm)
質量: 約 40g
主な材質: ABS 樹脂
※スタンドのみの製品です

■SE-05 マルチアームクリップ

耐久荷重: 約 130g
クリップくわえ幅: 15~45mm
ライト取付径: 20~30mm
外形寸法: 約 W75×H140×D45mm (クリップ装着時)
質量: 約 55g (クリップ装着時)
本体材質: ABS
付属品: 差し替え用マグネット、交換用バンド
※組み合わせにはプラスドライバーが必要です。

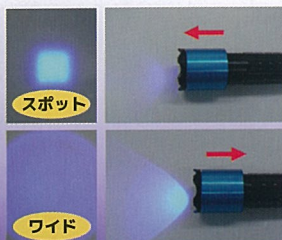
フォーカス型

フォーカスコントロール機能付き

ヘッド部分をスライドして
スポット⇄ワイドに調節!



定価 52,000円(税抜)



365nm UV-SVGC365-01F JIS	395nm UV-SVGC395-01F
375nm UV-SVGC375-01F	405nm UV-SVGC405-01F
385nm UV-SVGC385-01F	

UV-SVG型をベースとしフォーカス調整機能を搭載。ご使用に合わせて照射範囲と出力を調節することができます。

- 使用LED: ナイトライド社製チップ型LED
- LEDの寿命: 約5000時間で約80%の出力に低下
- サイズ: 37mm x 37mm x 124mm ●重量: 約165g
- 使用電源: 単4乾電池X3本
- 点灯パターン: ノーマル→OFF→ハイモード→OFF→ローモード→OFF
- 点灯時間: ノーマルモード: 約1時間 ハイモード: 約30分 ローモード: 約2時間
- ※電池寿命は電池の種類、環境温度等により変化します。
- 波長ラインナップ※ピーク波長は±3nmの公差があります

ピーク波長 365 nm	ピーク波長 375 nm	ピーク波長 385 nm	ピーク波長 395 nm	ピーク波長 405 nm
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

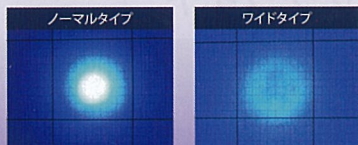
UV-SVG型

高出力タイプ



定価 32,000円(税抜)

照射領域の異なる2タイプがございます



365nm UV-SVGC365-01 JIS	365nm UV-SVGC365-01W
375nm UV-SVGC375-01	375nm UV-SVGC375-01W
385nm UV-SVGC385-01	385nm UV-SVGC385-01W
395nm UV-SVGC395-01	395nm UV-SVGC395-01W
405nm UV-SVGC405-01	405nm UV-SVGC405-01W

日本メーカーナイトライド社製チップ型の紫外線LEDを実装し、出力とコストパフォーマンスに優れたブラックライトです。

- 使用LED: ナイトライド社製チップ型LED
- LEDの寿命: 約5000時間で約80%の出力に低下
- サイズ: 37mm x 37mm x 140mm ●重量: 約180g
- 使用電源: 単4乾電池X3本
- 点灯パターン: ノーマル→OFF→ハイモード→OFF→ローモード→OFF
- 点灯時間: ノーマルモード: 約1時間 ハイモード: 約30分 ローモード: 約2時間
- ※電池寿命は電池の種類、環境温度等により変化します。
- 波長ラインナップ※ピーク波長は±3nmの公差があります

ピーク波長 365 nm	ピーク波長 375 nm	ピーク波長 385 nm	ピーク波長 395 nm	ピーク波長 405 nm
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

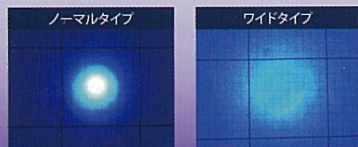
UV-033型

高寿命・高出力タイプ



定価 55,000円(税抜)

照射領域の異なる2タイプがございます



365nm UV-033NC365-01 JIS	365nm UV-033NC365-01W
375nm UV-034NC385-01	375nm UV-034NC385-01W

日亜化学社製チップ型の中でも特に寿命に優れた紫外線LEDを実装しております。より長時間の運用に向くブラックライトです。

- 使用LED: 日亜化学社製チップ型LED
- LEDの寿命: 約2万時間で約80%まで低下
- サイズ: 37mm x 37mm x 140mm ●重量: 約180g
- 使用電源: 単4乾電池X3本
- 点灯パターン: ノーマル→OFF→ハイモード→OFF→ローモード→OFF
- 点灯時間: ノーマルモード: 約1時間 ハイモード: 約30分 ローモード: 約2時間
- ※電池寿命は電池の種類、環境温度等により変化します。
- 波長ラインナップ※ピーク波長は±3nmの公差があります

ピーク波長 365 nm	ピーク波長 385 nm
------------------------	------------------------

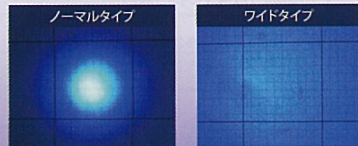
UV-275型

リーズナブルで高寿命



定価 26,000円(税抜)

照射領域の異なる2タイプがございます



365nm UV-275NC365-01 JIS	365nm UV-275NC365-01W
375nm UV-275NC375-01	375nm UV-275NC375-01W
385nm UV-275NC385-01	385nm UV-275NC385-01W
395nm UV-275NC395-01	395nm UV-275NC395-01W
405nm UV-275NC405-01	405nm UV-275NC405-01W

出力は他シリーズより低めですが、高寿命でリーズナブルな価格になっております。

- 使用LED: 日亜化学社製チップ型LED
- LEDの寿命: 約2万時間で約80%まで低下
- サイズ: 37mm x 37mm x 140mm ●重量: 約180g
- 使用電源: 単4乾電池X3本
- 点灯パターン: ノーマル→OFF→ハイモード→OFF→ローモード→OFF
- 点灯時間: ノーマルモード: 約1時間 ハイモード: 約30分 ローモード: 約2時間
- ※電池寿命は電池の種類、環境温度等により変化します。
- 波長ラインナップ※ピーク波長は±3nmの公差があります

ピーク波長 365 nm	ピーク波長 375 nm	ピーク波長 385 nm	ピーク波長 395 nm	ピーク波長 405 nm
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------

JIS 規格 2323 適合

JIS マークがついているものは、JIS Z 2323 : 2012 (非破壊試験 - 浸透探傷試験及び磁粉探傷試験 - 観察条件) に適合したブラックライトです。

ハイドレンジアシリーズは特殊波長のオーダーメイドも承っております。詳しくはP2をご覧ください。

コンセント型

大型高出力タイプ



365nm PB-01 JIS



付属品

蛍光探傷検査に最適のモデルです。軽量で持ちやすいハンドルで、均一な出力と範囲を持ちます。

- 使用LED:日亜化学社製チップ型LED
- LEDの寿命:約2万時間で約80%まで低下
- サイズ:縦250×横170×高さ95mm ●重量:約500g(ケーブル含め760g)
- 使用電源:単相AC100V~240V 50/60Hz
- 点灯パターン:紫外線灯 ON/OFF
白色灯 スイッチを押している間ON(紫外線点灯時)
- ケーブル長:3m ●消費電力:10W
- 紫外線強度:3,000μW/cm2以上(照射距離:400mm)
- 付属品:キャリングケース・検査成績書・防水三叉ケース

ピーク波長
365nm

JIS Z 2323 準拠

本製品は正規代理店 ポニー工業株式会社 からご購入いただけます。

汎用性に優れた砲弾型LEDブラックライト

本格作業からホビーまで幅広いシーンで活躍！

UV LED BLACK LIGHT

商品特徴

発光源のUV-LEDは、日亜化学工業株式会社UV-LEDを搭載しております。
安心の日本製UV-LEDで高性能高品質!!
可視光をほとんど放射せずに蛍光作用の強い近紫外線を照射します。



日本製UV-LED

- ランニングコストが非常に優れた乾電池式！
- 持ち運びに便利なコンパクトサイズ！

厳選した紫外線LEDを搭載 選べるボディ!選べる灯数!

UV-LED
1灯

375nm
1本4電池
本使用



胸ポケットにも入る
お手軽なペンタイプ!

PW-UV141P-01

サイズ:φ14×133mm(付属クリップ除く)
重量:約35g(電池含)
実用点灯時間:約6時間(新品アルカリ乾電池使用時)※1
※電池は付属していません

UV-LED
3灯

375nm
3本4電池
本使用

前面レンズで光を集光し
強かに照らすパワータイプ!



PW-UV343H-02 [ストラップ付]

サイズ:φ40×129mm(付属ストラップ除く)
重量:約150g(電池含)
実用点灯時間:約20時間(新品アルカリ乾電池使用時)※1
※電池は付属していません

UV-LED
3灯

375nm
3本4電池
本使用

スタンダードで手に収まる
コンパクトタイプ!



PW-UV343H-03L [ストラップ付]

サイズ:φ31×93mm(付属ストラップ除く)
重量:約85g(電池含)
実用点灯時間:約15時間(新品アルカリ乾電池使用時)※1
※電池は付属していません

UV-LED
9灯

375nm
3本4電池
本使用

LEDを9灯搭載した高出力タイプ!



PW-UV943H-04 [ストラップ付]

サイズ:φ31×93mm(付属ストラップ除く)
重量:約85g(電池含)
実用点灯時間:約5時間(新品アルカリ乾電池使用時)※1
※電池は付属していません

UV-LED
1灯

375nm
1本4電池
本使用



ラバー調のボディの
デザインペンタイプ!

PW-UV375H-07BL(ブラック)

PW-UV375H-07PI(ピンク)

PW-UV375H-07PU(パープル)

サイズ:φ12×98mm(付属クリップ除く)
重量:約40g(電池含)
※テスト用電池付き

※1電池の電圧降下に伴い、UV出力光は低下します。又、使用電池の種類によって点灯時間、LED寿命は異なります。※2ピーク波長につきましては±3nmの公差があります。

製品一覧

ハイドレンジアシリーズ (LEDハンディブラックライト)

製品名	照射領域	ピーク波長 ^{※1}	使用LED	LED寿命	使用電池	サイズ・重量	点灯パターン	点灯時間	参考光出力 ^{※3}	定価(税抜)			
フォーカス型	UV-SVGNC365-01F	フォーカスコントロール機能付き スポット時φ30mm ワイド時φ340mm ^{※2}	ナイトライド社製 チップ型LED	約5000時間で 約80%の出力に 低下	単4乾電池 X3本 (テスト用 電池付)	サイズ: 37×37×124 (mm) 重量:約165g	ノーマル ↓ OFF ↓ ハイモード ↓ OFF ↓ ローモード ↓ OFF ↓	ノーマルモード: 約1時間 ハイモード: 約30分 ローモード: 約2時間	690mW	52,000円			
	UV-SVGNC375-01F								710mW	52,000円			
	UV-SVGNC385-01F								950mW	52,000円			
	UV-SVGNC395-01F								900mW	52,000円			
	UV-SVGNC405-01F								900mW	52,000円			
UV-SVG型	UV-SVGNC365-01	ノーマルタイプ φ40mm ^{※2}				690mW			32,000円				
	UV-SVGNC375-01					710mW			32,000円				
	UV-SVGNC385-01					950mW			32,000円				
	UV-SVGNC395-01					900mW			32,000円				
	UV-SVGNC405-01					900mW			32,000円				
	UV-SVGNC365-01W	ワイドタイプ φ60mm ^{※2}	690mW	32,000円									
	UV-SVGNC375-01W		710mW	32,000円									
	UV-SVGNC385-01W		950mW	32,000円									
UV-SVGNC395-01W	900mW	32,000円											
UV-SVGNC405-01W	900mW	32,000円											
UV1033型	UV-033NC365-01	ノーマルタイプ φ30mm ^{※2}	365nm	日亜化学社製 チップ型LED	約2万時間で 約80%まで低下	サイズ: 37×37×140 (mm) 重量:約180g	ノーマルモード: 約1時間 ハイモード: 約30分 ローモード: 約2時間	450mW	55,000円				
	UV-034NC385-01	385nm	540mW					55,000円					
	UV-033NC365-01W	ワイドタイプ φ50mm ^{※2}	365nm					450mW	55,000円				
	UV-034NC385-01W	385nm	540mW					55,000円					
UV1275型	UV-275NC365-01	ノーマルタイプ φ40mm ^{※2}	365nm					日亜化学社製 チップ型LED	約2万時間で 約80%まで低下	サイズ: 37×37×140 (mm) 重量:約180g	ノーマルモード: 約1時間 ハイモード: 約30分 ローモード: 約2時間	148mW	26,000円
	UV-275NC375-01		375nm									275mW	26,000円
	UV-275NC385-01		385nm									350mW	26,000円
	UV-275NC395-01		395nm									360mW	26,000円
	UV-275NC405-01		405nm									370mW	26,000円
	UV-275NC365-01W	ワイドタイプ φ80mm ^{※2}	365nm									148mW	26,000円
	UV-275NC375-01W		375nm	275mW	26,000円								
	UV-275NC385-01W		385nm	350mW	26,000円								
	UV-275NC395-01W		395nm	360mW	26,000円								
	UV-275NC405-01W		405nm	370mW	26,000円								
型外付型	PB-01	約φ130mm ^{※2}	365nm		単相 AC100V~240V 50/60Hz	サイズ:縦250× 横170×高さ95(mm) 重量:約500g (ケーブル含む760g)	紫外線灯:ON/OFF 白色灯:スイッチを 押している間ON (紫外線点灯時)		2040mW				

※1. ピーク波長は ±3nm の公差があります ※2. 照射面より 40cm 離れて中心出力の半分になる位置 ※3. 参考データのため、必ずしもこの数値を保証するものではありません。また照射面への強度は対象物との距離により異なります。

砲弾型LEDハンディブラックライト

製品名	ピーク波長 ^{※1}	使用電池	サイズ・重量	LED灯数	参考出力	参考売価
PW-UV141P-01	375nm	単4電池1本使用 ^{※2}	φ14×133mm (付属クリップ除く)	1灯	15mW	1,080円
PW-UV343H-02	375nm	単4電池3本使用 ^{※2}	φ40×129mm (付属ストラップ除く)	3灯	45mW	2,780円
PW-UV343H-03L	375nm	単4電池3本使用 ^{※2}	φ31×93mm (付属ストラップ除く)	3灯	45mW	2,080円
PW-UV943H-04	375nm	単4電池3本使用 ^{※2}	φ31×93mm (付属ストラップ除く)	9灯	135mW	5,580円
PW-UV375H-07BL (ブラック)	375nm	単4電池1本使用 (テスト用電池付)	φ12×98mm (付属クリップ除く)	1灯	15mW	2,180円
PW-UV375H-07PI (ピンク)						
PW-UV375H-07PU (パープル)						

※1. ピーク波長は ±3nm の公差があります ※2. 電池は付属しておりません

オプションパーツ

フォーカス型用ハレーションカットフィルター	品番: HD-XXH
ハンドライト用スタンドセット	品番: HE-10 U型スタンド SE-05 マルチアームクリップ ※P4参照

UV



LED BLACK LIGHT

<http://www.blacklight.jp/>



株式会社 コンテック

〒544-0011 大阪市生野区田島5丁目3-30
TEL.06-6756-9810 FAX.06-6756-9820

- 掲載されている商品は製品改良のため、予告なく価格・仕様およびデザイン等を変更する場合があります。
- 印刷の都合上、多少色の見え方が異なる場合がございます。
- このカタログに掲載されている商品は2017年6月現在のものです。

Pony ポニー工業株式会社

本社 大阪市中央区北久宝寺町2-3-6
TEL(06)6262-2451/ FAX(06)6261-2009
東京営業所 東京都港区芝公園2-9-3 芝ロイヤールビル6F
TEL(03)5472-1091/ FAX(03)5472-3026