

銀イオンと光触媒のハタヤ除菌照明シリーズ

オプション品 クリップライトタイプ取付用三脚スタンド&アタッチメントバー



レンカスタンド
型式 **CPL-2**
標準価格 **8,900円**
JANコード 49-30510-32135-6
縮長寸法 / 1,310mm
伸長寸法 / 2,000mm
収納寸法 / 1,100mm
質量 / 4.0kg



締め付けツマミ



アタッチメントバー
型式 **A-1**
標準価格 **1,890円**
JANコード 49-30510-32055-7
摘要 / 510×32×14mm



除菌照明シリーズ
クリップライトタイプ
+
レンカスタンド
型式 CPL-2
標準価格 **8,900円**(標準価格)
+
アタッチメントバー
型式 A-1
標準価格 **1,890円**(標準価格)

防災備蓄用 保管が確実で積み重ねにも耐えられる丈夫なプラ段収納ケース

クリップライトタイプ(三脚付)
収納用プラ段ケース **受注生産品**

型式 **PC-2**
標準価格 **35,000円**
JANコード 49-30510-36006-5
※受注生産品のため多少納期がかかります。
※照明、三脚スタンド等は別売りです。



収納可能製品/
クリップライトタイプ×2
CPL-2型レンカスタンド×1
A-1型アタッチメントバー×1
プラ段ケース寸法/
H265×W337×D1,123mm

●電源の延長にハタヤホームリールシリーズ

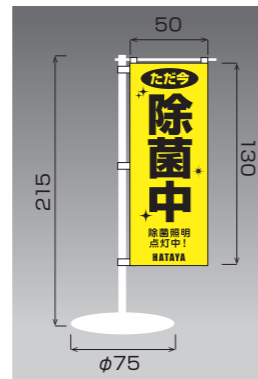
手巻きタイプ(5m)

マックリール 型式 **MS-5** 標準価格 **2,450円**
リール 型式 **RL-5** 標準価格 **2,400円**
シャリル 型式 **CY-5** 標準価格 **3,400円**
ボディカラーはブルー(B)

自動巻きタイプ(5m)

オートマッキー 型式 **AM-051** 標準価格 **5,200円**
ウェルマッキー 型式 **WM-05** 標準価格 **4,800円**
ボディカラーはエメラルドグリーン(GE)とホワイト(W)

●卓上での除菌照明の効果PRに



卓上に設置することで
効果PRとともに
見た人が安心感を得られます。

標準価格 **500円**
詳細は弊社営業担当まで
お問合せください。



安全に関するご注意

ご使用前に、取扱説明書をよくお読みいただいた上で、正しくお取り扱いください。

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。※上記価格に消費税は含まれておりません。

株式会社 **ハタヤリミテッド** 株式会社 **畑屋製作所**

ハタヤリミテッド本社 / 〒460-0011 名古屋市中区大須四丁目10番90号 TEL(052)261-3821(代)
畑屋製作所本社工場 / 〒467-0854 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号 TEL(052)692-7211(代)
岐阜工場 / 〒501-0314 岐阜県瑞穂市十八条586番3 TEL(058)328-5700(代)
●東京支社 ●大阪支社 ●仙台支社 ●北関東支店 ●新潟支店
●名古屋支店 ●広島支店 ●福岡支店 ●札幌営業所 ●岐阜物流センター

■関連会社
ハタヤオーケーエス株式会社 〒143-0004 東京都大田区昭和島一丁目1番5号

松栄興産株式会社 〒467-0854 名古屋市瑞穂区浮島町12番24号



顧客サービスデスク **0120-686-888** (通話料無料) ホームページ <https://www.hataya.jp>

2020.10 TOP 30 **337**

HATAYA

新製品

屋内用



銀イオンと光触媒の ハタヤ除菌照明シリーズ

照明を点灯するだけで

除菌 **消臭** **防カビ** ができる!

クリップライト&スタンドライトタイプ

人体に無害 省エネ・長寿命 CCFL 蛍光ランプを採用!

商談室、会議室など、ウィルスを除菌します



クリップライト
タイプ



スタンドライト
タイプ

高さ1,180mm~
1,620mmまで
調整可能



口金
E26

ランプ表面に光触媒効果を活性化する
「酸化チタン」と銀イオンを発生する
「ナノシルバー」をコーティング

死滅・不活性化

大腸菌・黄色ブドウ球菌
インフルエンザウィルス
ノロウィルスなど

分解・除去

アンモニア(糞尿臭)
ホルムアルデヒド
ニコチンなど

除菌

クロコウジカビ

HATAYA Disinfection Function Lamps

照明を点灯するだけ!

銀イオンと光触媒の力で **除菌** **消臭** **防カビ** ができる

細菌・ウイルスを防ぐ

大腸菌
黄色ブドウ球菌 ▶ 24時間で99.9%死滅
※SGSによる試験結果

インフルエンザ
ウイルス ▶ 開始後、4時間で74%
8時間で94%不活化
※食環境衛生研究所による試験結果

ノロウイルス ▶ 4時間で35%
8時間で84%不活化
※食環境衛生研究所による試験結果

悪臭を除去する

アンモニア
(糞尿臭) ▶ 72時間で74%を
分解・除去
※ICASによる試験結果

ホルムアルデヒド ▶ 24時間で91.9%を
分解・除去
※SGSによる試験結果

ニコチン ▶ 24時間で99.9%を
分解・除去
※SGSによる試験結果

カビを除去する

クロコウジカビ
▶ 24時間で21.74~32.50%の
除菌効果を確認
※ICASによる試験結果

※上記結果は第三者機関による試験結果となり、使用する環境・条件により効果に差が出る場合がございます。

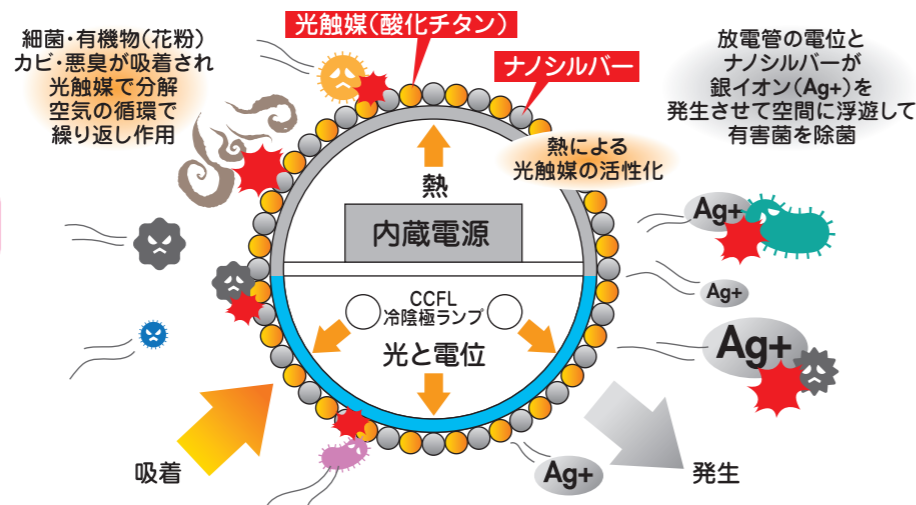
仕組み

光触媒(酸化チタン)+ナノシルバー
可視光応答型光触媒
浮遊する花粉・悪臭・カビ菌を
吸着・除菌・分解

防汚 ライトに着く油污れやタバコのヤニ、糞尿
を分解して取り除く、セルフクリーニング
機能があります。



放電管の電位+ナノシルバー
銀イオンAg+による除菌
650種類の有害菌やウイルスを
安全無害に除菌・不活性化



銀イオン(Ag+)とは...

銀が分子状態で水に溶解し、電荷を持ち活性化されたものです。銀イオンの除菌効果は、レジオネラ菌、大腸菌、ブドウ球菌、一般細菌、などほとんどの菌に対して有効です。

光触媒とは...

光触媒とは、太陽や蛍光灯などの光(紫外線)が当たると、その表面に強力な酸化力が生まれ、浮遊している有機化合物や細菌などの有害物質を水と二酸化炭素に分解する作用のことです。

除菌照明シリーズ紹介動画

仕組みについてアニメーションで紹介いたします。



Youtubeへリンクします。

CCFL 蛍光ランプとは

CCFL 蛍光ランプとは...
Cold Cathode Fluorescent Lamp

「冷陰極管」という種類の蛍光ランプで一般蛍光灯と比較して、長寿命及び細径化に優れている。主にノートパソコンや液晶テレビのバックライトとしても長く使用されてきた実績のある光源です。

人体に無害

省エネ・長寿命

高演色性

低発熱

ブルーライトはLEDの1/6

チラつきなし

クリップライトタイプ



- 有効ツカミ幅最大φ50mm
- 本体は360度回転、前後120度の角度の調節が自由

標準タイプ

型 式 **DL-11C**

標準価格 **17,600円**

JANコード 49-30510-36000-3

電線仕様 / VCTFK0.75mm²×2C×5m
定格 / 100V・11W 50/60Hz
摘要 / 有効ツカミ幅最大φ50mm
質量 / 0.8kg 梱包 / 1台

マイナスイオン発生モジュール付タイプ

型 式 **DLM-11C** 受注生産品

標準価格 **20,400円**

JANコード 49-30510-36008-9

電線仕様 / VCTFK0.75mm²×2C×5m
定格 / 100V・11.5W 50/60Hz
摘要 / 有効ツカミ幅最大φ50mm
質量 / 0.8kg 梱包 / 1台

スタンドライトタイプ



- 高さ調整は簡単なツイストロック方式
- 安定感のある五脚ベース

高さ1,180mm~1,620mmまで調整可能

標準タイプ

型 式 **DL-11F**

標準価格 **31,100円**

JANコード 49-30510-36001-0

電線仕様 / VCTFK0.75mm²×2C×5m
定格 / 100V・11W 50/60Hz
質量 / 3.5kg 梱包 / 1台

マイナスイオン発生モジュール付タイプ

型 式 **DLM-11F** 受注生産品

標準価格 **33,900円**

JANコード 49-30510-36009-6

電線仕様 / VCTFK0.75mm²×2C×5m
定格 / 100V・11.5W 50/60Hz
質量 / 3.5kg 梱包 / 1台

マイナスイオン発生モジュール付タイプ

タバコの煙が消える!

タバコ煙消失実験

左のケースの中にマイナスイオン発生モジュール付除菌ランプ、右に一般蛍光ランプが入っており、それぞれにタバコの煙を充満させて点灯します。



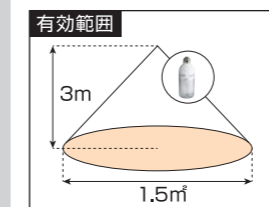
実験動画
Youtubeへ
リンクします。



交換球



- ランプ仕様
- 消費電力 / 11W(11.5W)
 - 全光束 / 650Lm
 - 設計寿命 / 30,000時間
 - 色温度 / 6,000K
 - 演色性 / Ra85
 - 口金 / E26
- ※ ()内はB-011CI型



標準タイプ

型 式 **B-011C**

標準価格 **12,600円** 最小発注単位 / 2個

JANコード 49-30510-36010-2

マイナスイオン発生モジュール付タイプ

型 式 **B-011CI** 受注生産品

標準価格 **15,400円** 最小発注単位 / 2個

JANコード 49-30510-36011-9

※有効範囲については目安となります。例えば光触媒はライト付近の有効範囲に浮遊する有害物質を分解しますが、空気は平均化しますので時間とともに部屋全体の空気の浮遊菌数が減り、空気がきれいになっていきます。また銀イオンは数時間浮遊するので空気の対流に乗ってこの有効範囲を超えて飛んで行ってしまいます。例えば4畳半の部屋に電球1個であっても時間とともに効果が出てきます。