



水銀灯をご使用の皆様へ

水銀灯から交換するだけ



工事不要



省エネ率

82.5%  
以上

400W水銀灯との比較



水銀灯型LED灯  
HK-1 70W



400W水銀灯との比較イメージ

### 400W水銀灯と交換するだけ

- 1 年間電気代1灯20,000円の場合⇒わずか3,500円に\*
- 2 交換する際の工事は一切不要、安定器はそのまま
- 3 状況に柔軟に対応する5種類のレンズを準備 ▶▶▶
- 4 紫外線による商品焼け・昆虫飛来対策に効果
- 5 LED寿命は50,000時間と長寿命、3年保証

※1日約10時間×1ヶ月20日×1kwあたり20円 で算出





# 優れているのは省エネだけではありません

## ■工事は一切不要

安定器はそのまま、水銀灯を外してつけるだけ。(既存水銀灯ユニットの吊下許容重量をご確認ください)

## ■高輝度LEDチップを使用

高輝度LEDで定評のある日亜化学工業製。定格寿命50,000時間、品質と信頼性を重視。

## ■5種類のレンズ

天井高さや作業照度の要求に応じて適切なレンズを選択可能です。

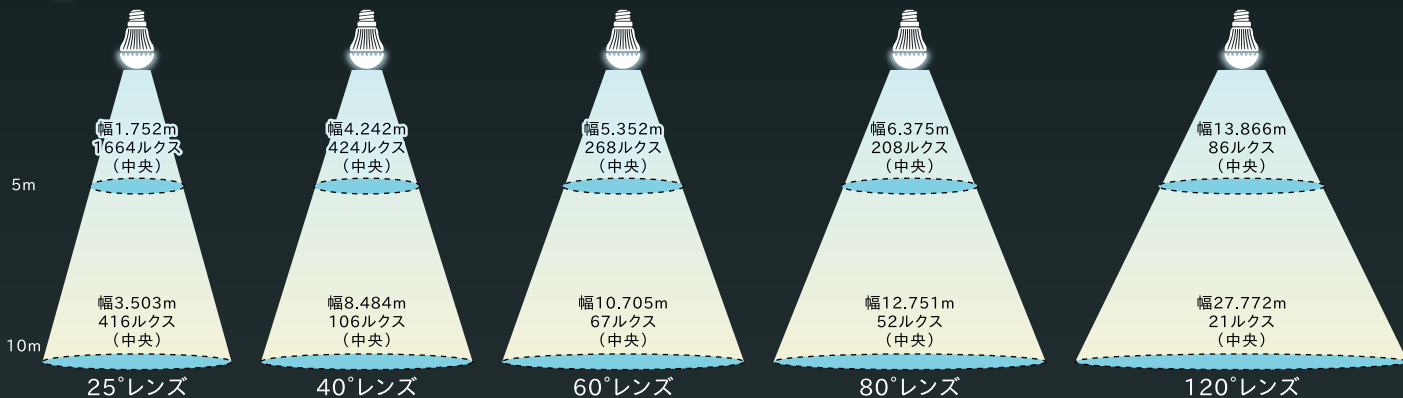
## ■ワイドな動作温度

環境周囲温度は-25~55℃。高温多湿の日本の夏にも対応しています。

## ■電源内蔵型

電源ユニット内蔵型でカセット方式のため、簡単に交換が可能です。

### ▶ レンズ別照度データ



### ▶ 水銀灯型LED灯/HK-1仕様

消費電力	70W
入力電力	AC100~240V
高さ	290mm
直径	190mm
重量	1.8kg以下
照射角度	25・40・60・80・120°
色温度	5,000k
演色性	70Ra以上
全光束	10,500lm(カタログ値)、6,000lm(実測値)
動作温度	-25℃~55℃
口金	E39

### ▶ 演色性と用途

演色性グループ	平均演色評価の範囲	使用用途 好ましい	許容できる	ランプ種類
1A	Ra≥90	色検査、美術館	-	-
1B	90>Ra≥80	住宅、ホテル、 店舗、事務所、 病院、印刷、 塗装、繊維	-	-
2	80>Ra≥60	一般作業の工場	事務所、学校	LED
3	60>Ra≥40	粗作業の工場	一般作業の工場	水銀灯
4	40>Ra≥20	-	粗作業の工場	-

### ▶ 色温度



### ▶ 電力コスト削減シミュレーション・初期費用回収シミュレーションはwebで

<http://www.labinox.co.jp/led-light.html>



コーンズ・アンド・カンパニー・リミテッド  
コーンズ・トレーディング  
〒105-0014 東京都港区芝3-3-9 6F



デモ品お問い合わせください

仕様・デザイン・価格変更および生産中止など、予告なく実施される場合がございます。掲載の性能数値などはメーカーによる基準値につき、ご使用条件により異なる場合がありますため、あくまでも選定の目安としてご覧ください。印刷物のため、実物と色が多少異なる場合がございます。

お問い合わせは下記へ

**INOX 東栄株式会社**  
<http://www.labinox.co.jp>

口本 社 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-2-6(日本橋本町スクエア)  
TEL:03(5205)2781 FAX:03(5205)2784

口大阪 営業所 〒571-0030 大阪府門真市末広町32-5(タカヒロビル)  
TEL:06(6908)4021 FAX:06(6906)1285

口名古屋 営業所 〒451-0053 名古屋市中区枇杷島5-21-27(西WELL'S-21)  
TEL:052(524)3881 FAX:052(524)3886