

すぐに  
使える

正しい工場用照明を選ぶために

# 工場・倉庫用照明 導入ガイド & 製品カタログ

製品を選ぶ  
重要事項

LED照明は電子部品です。多くの方はその事実を知らず価格を優先され納入後、数年(3~5年程度)で故障するトラブルが多く発生しています。原因は環境に合わないLED照明を設置したためです。

工場の過酷な環境に対応し  
働きやすさを追求する  
「業務用・リノベーション照明」



東北から未来を照らす

## THLホールディングス

株式会社THL(東北ライティング)

本社・東北支店

〒983-0013 宮城県仙台市宮城野区中野5丁目4-31  
TEL:022-355-9180 / FAX:022-355-9181

西日本管理事業部・北陸支店

〒921-8066 石川県金沢市矢木2丁目222番地  
TEL:076-240-7101 / FAX:076-240-7105

支店 東北 / 関東 / 北陸 / 東海 / 関西 / 九州

営業所 新潟 / 千葉 / 岡山 / 広島 / 四国

株式会社Proワーク照明

本社・北陸支店

〒921-8066 石川県金沢市矢木2丁目222番地  
TEL:076-240-0610 / FAX:076-240-0615

西日本統括本部・九州支店

〒839-0862 福岡県久留米市野中町88-4  
TEL:0942-65-9234 / FAX:0942-70-9085

支店 東北 / 関東 / 北陸 / 九州

株式会社K電

〒921-8066 石川県金沢市矢木2丁目222番地  
TEL:076-240-0601 / FAX:076-240-7105

代理店



東北から未来を照らす

## THLホールディングス

株式会社THL(東北ライティング)

株式会社Proワーク照明

株式会社K電

# 正しい工場・倉庫用照明を おすすめるのには 理由があります。

2020年末から水銀灯の製造・輸入・販売が禁止され  
今後、工場や倉庫の照明はLED照明や無電極ランプに  
変更していく必要があります。

その一方で、工場の過酷な環境では  
最高気温が40℃を超える近年の猛暑の影響等で  
LED照明の故障が多発しています。

原因は現場の環境に適さない照明を導入しているからです。

THLの工場・倉庫専門照明は

- ①使用環境に対応した故障防止対策済み
  - ②暗い環境をリノベーションし作業性と安全性を向上
  - ③大幅な消費電力低減によるエネルギーコストの削減  
といった一般的なLED照明を上回るメリットを提供いたします。
- 私たちは低価格で、より高性能・高品質の

**工場・倉庫のための専門照明**をご提案します。  
ぜひ本誌を導入ガイドとしてご活用ください。

1990年代に比べ2010年代は  
夏と冬が長く、春と秋が短くなっています。



※気象予報士の見解に基づき、夏日(最高気温25度以上)を夏  
冬日(最低気温0度未満)を冬として作成。



業務用LED照明 アイ・ベーシック150w  
・水銀灯700w対応  
・環境温度+60℃対応  
・明るさ約1.3倍UP



## 知る

- ▶ 工場の多くは高温で粉塵ミストの多い過酷な環境です  
環境に適さないLED照明は数年で故障します
- ▶ 環境に対応するLED製品の分類と価格の目安
- ▶ 「省エネ・価格優先」から「光の質・作業性向上」へ

## 選ぶ

- ▶ 使用環境に合わせた光の質と機能、耐久性で選ぶ
- ・作業性を重視した光の省エネ照明
- ・自由に配光角度の調整ができるLED照明
- ・デザイン性能・業界最高効率・防爆用など新たな発想のLED照明
- ・コンパクトで自由な発想・目に優しい蛍光灯型LED照明

## 導入する

- ▶ 安心の保証体制・導入方法
- ・もしもに備える長期安心保証
- ・初期費用を抑え、安心保証の付いたレンタルサポート
- ・無料で実際に試して選べる
- ・製品選びから導入までの準備

※参考(末尾記載): THLグループのご紹介

# 知る

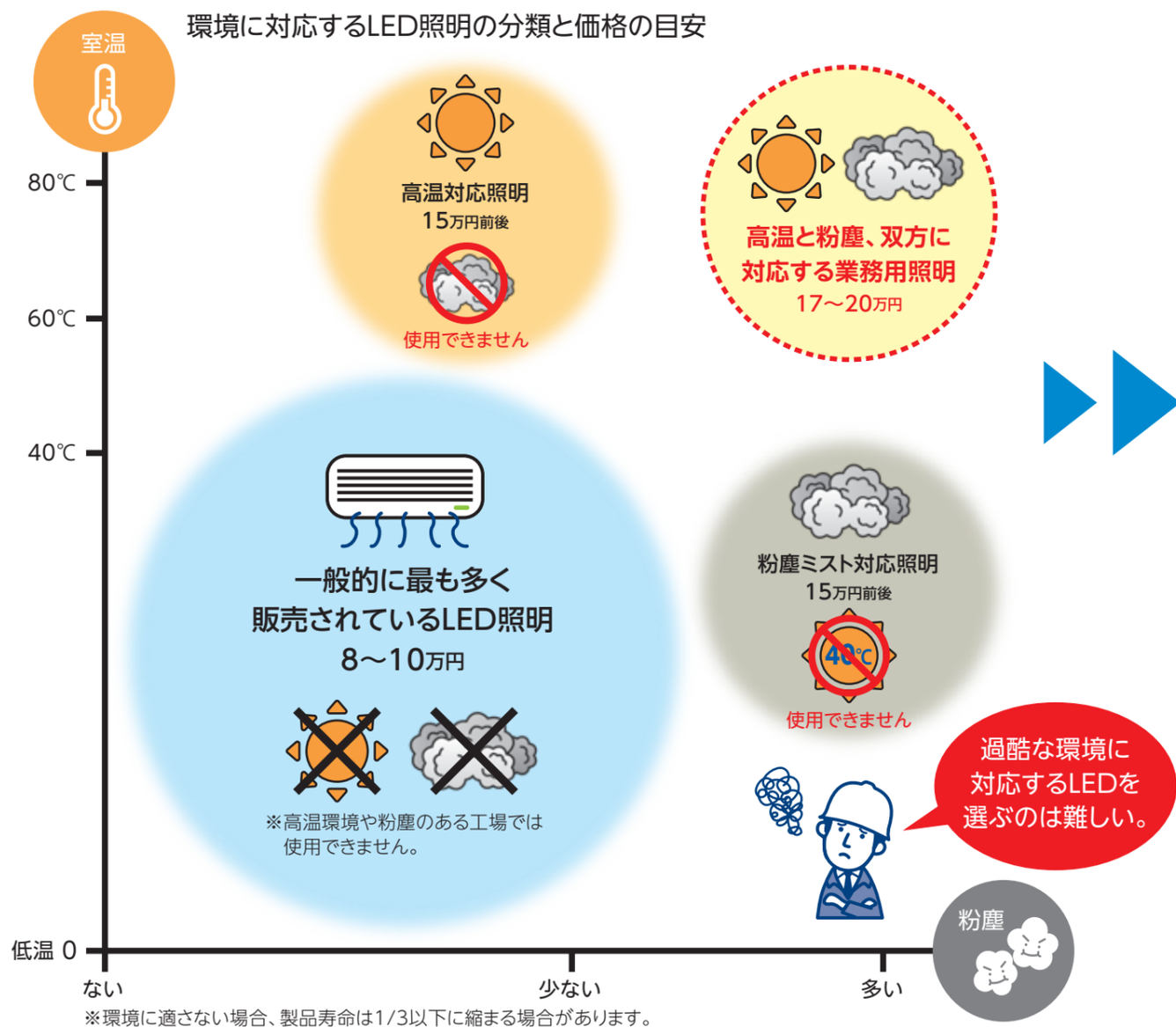
工場の多くは高温で粉塵ミストの多い過酷な環境です。  
環境に適さないLED照明は「故障の原因」につながります。

## 近年の猛暑が影響する高温下の工場では その環境に対応できる製品が必要です。

工場内では天井付近の気温が「60℃を超える」ことがあり、故障や寿命の劣化が高まります。  
特に近年の猛暑や工場内の粉塵やミストなどの蓄積による冷却性能の低下から  
LED照明の故障が続出しています。

工場・倉庫では、使用環境に合わせたLED照明を選ばなければならず、特に工場の過酷な環境  
には耐久性の高い専用の「業務用の照明」が必要となります。

## 環境に適さない一般的なLED照明が大半の工場で使用されています。



## 「省エネ・価格優先」から「作業性の高い光の質」が求められています。

良質な光は、作業効率と安全性を大きく向上させます。

「強い光で明るければ良い」これは以前のLED照明で見られた特徴です。

近年のLED照明では「作業性を重視し、使用環境に適した明かりであること」が重要です。

### 従来(過去)のLED照明

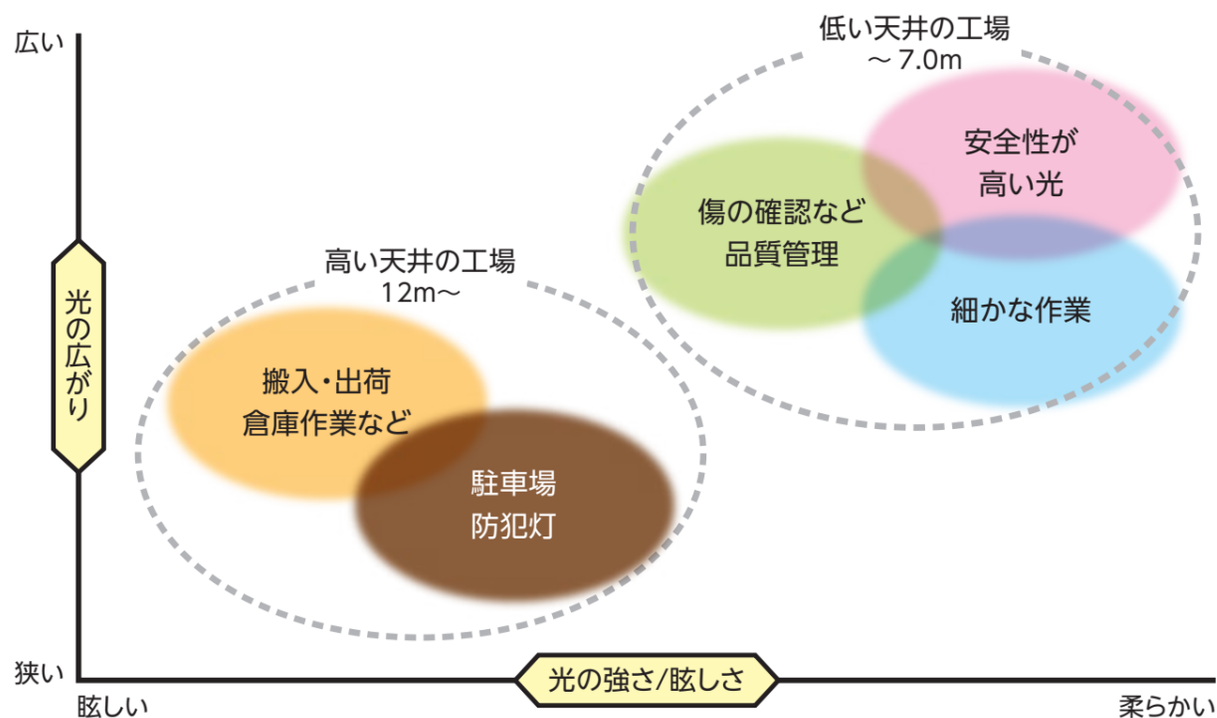
- ・強い眩しさが作業者の目に入り危険
- ・強い光で傷や色の識別が困難になる
- ・影が多く発生し作業性が悪化する
- ・空間全体に濃淡が多く目が疲れる
- ・省エネを優先した場合、暗くなる
- ・省エネや価格を優先した場合、眩しいが全体的には暗くなる事が多い

### 近年、必要とされるLED照明

- ひかりの眩しさ **ギラつかず作業に最適な優しい光**  
眼にストレスを与えない優しい光  
傷の判別がしやすい
- ひかりの範囲と質 **広がる光で強い影がなく死角が少ない**  
自然に近い光で見やすい  
作業中の影が出来にくい

・省エネを優先しても1.5倍以上明るくなる。  
※3年前の製品と比較し、省エネ性能は約1.5倍UPしています。

## 作業内容や天井の高さに適した光の特性



## 作業環境のリノベーション!

柔軟に再考し新しい価値をつくりだす  
包括的な改修をしましょう。

### 「どの様な光を望みますか?」

作業性を重視した光で  
低い天井高にも適している照明



明るさ ★★  
作業性 ★★★★★  
省エネ ★★  
推奨天井高 ~8.0m

▶ 詳しくは6ページへ

作業環境や天井高に合わせ  
自由に角度調整ができる照明



明るさ ★★★★★  
作業性 ★★  
省エネ ★★★★★  
推奨天井高 6.0m~

▶ 詳しくは7~8ページへ

優れたデザイン性と国内最高の  
発光性能で省エネ効果の高い照明



明るさ ★★★★★  
作業性 ★★  
省エネ ★★★★★  
推奨天井高 6.0m~

▶ 詳しくは9ページへ

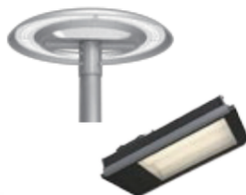
安全性を強化しながら  
低価格を実現した防爆照明



明るさ ★★  
作業性 ★  
省エネ ★★★★★  
推奨天井高 6.0m~

▶ 詳しくは10ページへ

眩しさを抑える事で安全性を高めた  
新たな発想の防犯・街路灯用照明



明るさ ★★  
作業性 ★★  
省エネ ★★★★★

▶ 詳しくは10ページへ

コンパクトで自由な発想の照明  
目に優しい蛍光灯型LED照明



明るさ ★★  
作業性 ★★  
省エネ ★★

▶ 詳しくは11ページへ

## 作業性を重視した光で 低い天井高にも適している照明

### 作業性を第一に光の質を最優先した無電極ランプ

高天井用無電極ランプ



製品効率80lm/w

防塵・防滴 IP65 準拠  
演色性 80 Ra  
耐熱温度 -30 ~60℃

屋内/屋外

眩しさを抑えた柔らかな光は、作業する方にストレスを与えません。  
高天井だけでなく道路に面した駐車場、防犯灯にも適しています。  
天井高8.0m以下低い天井、壁面からの手元照明にご利用頂けます。

高天井用  
GC101



投光器用  
TG01-L



消費電力	150W	200W	250W
全光束	12000lm	16000lm	20000lm
対応水銀灯	~400w相当	~500w相当	~700w相当

共通仕様 ●入力電圧:200V (動作範囲:170V~265V) ●色温度:5000K ●定格寿命:60000時間  
※その他、掲載製品以外の製品も受注生産で行っております。

### 低い天井でも使える、新たな発想の眩しさのないLED照明。

アイ・マイルダー  
Eys-MLD  
Easy on the Eyes

製品効率100~  
120lm/w

防塵・防滴 IP65 準拠  
耐熱温度 -30 ~60℃

屋内/屋外

LEDの強い光を反射板で間接照射することでLED特有の眩しさがありません。  
柔らかな光は6.0m以下の低い天井や手元照明などに適しています。



演色性	Ra80		Ra95 (精密作業検査用)	
	50w	100w	50w	100w
消費電力	50w	100w	50w	100w
全光束	6000lm	12000lm	5000lm	10000lm
対応水銀灯	~200w	~400w	~150w	~300w

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V~265V  
●色温度:5000K ●定格寿命:60000時間

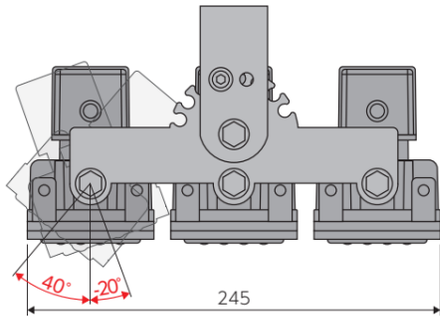
# 作業環境や天井高に合わせ自由に配光角度調整ができる照明 – Eye-FLXシリーズ

## LED照明の弱点を克服し、厳しい環境下でも常に安定した性能を維持します。

### 分散した小電力コアの採用で低発熱 高い耐熱性を実現しています

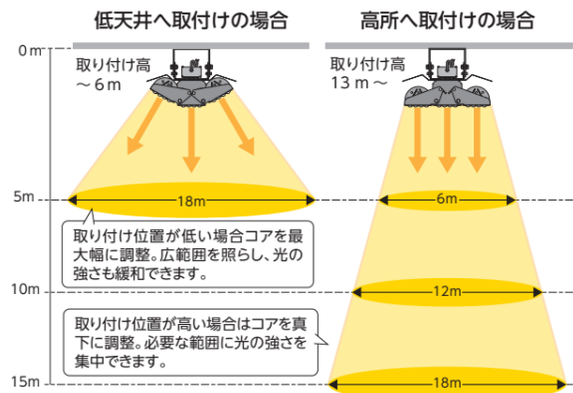
高天井用のLEDは高い出力が必要となります。自身が出す熱は膨大なものになり、製品の短寿命や故障の原因にもなります。Eye-FLXシリーズは小電力のコアを集合させ大出力な光を発生させる事で発熱を抑え、高い耐久性を実現しました。

### 角度調整により眩しさも軽減されます。



### 必要に応じて配光を自由に調整 天井高を選びません。

各コアの角度をそれぞれ調整することで、光を分散させたり集中させたり思いのまま照らす事ができます。特に天井の高さに合わせた調整が影を軽減します。



## 高い耐久性で優れたコストパフォーマンス

### アイ・ベーシック Eye-BAC

製品効率 160lm/w

防塵・防滴 IP66 準拠	演色性 80 Ra	耐熱温度 -30 ~60℃
---------------------	-----------------	---------------------

### シンプル構造で耐久性と低価格を実現

各コア毎に電源を分けることで大きな発熱を抑え耐久力を高めています。また万が一の電源部(安定器)の故障による全不点も起きませんので作業の手を止めません。

消費電力	100W	150W
全光束	16000lm	24000lm
対応水銀灯	~500w相当	~800w相当



共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V~265V ●色温度:6000K ●定格寿命:60000時間 ●配光角:60° ●クレーン振動対応製品  
 ※オプション:眩しさを抑える120°乳白カバー

## 圧倒的な光の質で、作業性を向上させる

### アイ・ルミア Eye-LUM

特殊レンズで柔らかな光を実現  
 一つの特種レンズに、4つのLED素子

製品効率 160lm/w

防塵・防滴 IP65 準拠	演色性 85 Ra	耐熱温度 -30 ~60℃
---------------------	-----------------	---------------------



消費電力	100W	150W
全光束	16000lm	24000lm
対応水銀灯	~500w相当	~800w相当

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V~240V ●色温度:6000K ●定格寿命:60000時間 ●配光角:60°

## 自動調光とセンサー消灯で無駄な電力費を徹底的にカット

### アイ・プレミアム Eye-PRE

自動で、リモコンで最適化

- ・日中(午前・午後)は明るい
- ・普段人がいない、消し忘れなど電力費の最適化が図れます

※付属の専用タブレット端末とソフトの購入が必要です。

製品効率 160lm/w

防塵・防滴 IP65 準拠	演色性 85 Ra	耐熱温度 -40 ~60℃
---------------------	-----------------	---------------------

消費電力	100W	200W
全光束	16000lm	32000lm
対応水銀灯	~500w相当	~800w相当

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:90V~277V ●色温度:6000K ●定格寿命:60000時間 ●配光角:60°



リモコンで  
 明るさで  
 人の動きで  
 自動調光

## 過酷な高温環境対応LED照明

### アイ・ベーシックプラスハイ Eye-BAC+Hi

2段階の高い耐熱性能で安心を強化

- ・近年の猛暑やボイラーなど熱源付近の心配がなくなります。

製品効率 160~183lm/w

防塵・防滴 IP66 準拠	演色性 80 Ra	耐熱温度 -30 ~70℃/85℃
---------------------	-----------------	-------------------------

耐熱性能	70℃対応		85℃対応	
消費電力	80W	120W	100W	150W
全光束	12800lm	19200lm	16000lm	24000lm
コア数	2	3	4	6
対応水銀灯	~400w相当	~640w相当	~500w相当	~800w相当

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V~265V ●色温度:6000K ●耐熱性能:-30℃~70℃もしくは85℃  
 ●定格寿命:60000時間 ●配光角:60° ●クレーン振動対応製品



# 優れたデザイン性と国内最高の発光性能、安全性を強化した防爆型も登場 – Newシリーズ

## 優れたデザイン性で優れた光の質を実現した照明

**moonring**  
ムーンリング

製品効率 180lm/w

防塵・防滴  
IP66  
準拠

演色性  
75  
Ra

耐熱温度  
-40  
~55℃

新開発のリングレンズ採用

LEDの弱点である集中する強い光を、リング形状で分散させ柔らかく広げます。デザイン性に加え高い省エネ性能を実現しています。



消費電力	80W	100W	150W
全光束	14400lm	18000lm	27000lm
対応水銀灯	~500w相当	~600w相当	~900w相当

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V ~ 240V ●色温度:5000K ●定格寿命:60000時間 ●配光角:90°

## 国内最高峰の高効率な照明

**HiPOWER**  
Hiパワー MAX210

省エネ効率  
No.1

製品効率 210lm/w

防塵・防滴  
IP65  
準拠

演色性  
75  
Ra

耐熱温度  
-20  
~60℃

省エネ効率No1を目指すなら

高耐久性を維持しながら次世代の省エネ性能を実現。圧倒的な製品性能がより大きなコスト削減を実現します。



※配光の広い120°透明レンズです。

消費電力	76w	100w
全光束	15960lm	21000lm
水銀灯対	HF400w	HF700w
対応水銀灯	~500w相当	~700w相当

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V ~ 240V ●色温度:5000K ●定格寿命:60000時間 ●配光角:120°

## 安全性を強化しながら低価格を実現した防爆型の照明

### 防爆照明-BCシリーズ

製品効率 112lm/w(平均)

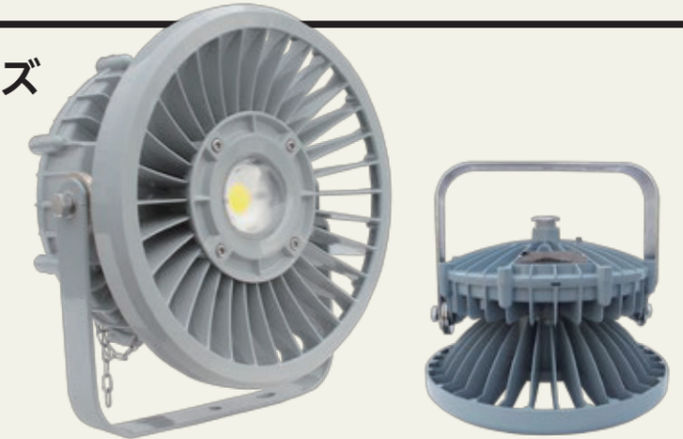
防塵・防滴  
IP66  
準拠

演色性  
75  
Ra

耐熱温度  
-40  
~55℃

防爆性能プラス影を軽減する  
新開発200°レンズ

LEDが苦手とする低い天井にも対応。新開発レンズにより光の質を向上させさらに低価格化を実現しました。



消費電力	60w	80w	100w	120w
全光束	6800lm	8900lm	11600lm	13400lm
対応水銀灯	~220w相当	~280w相当	~380w相当	~450w相当

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:90V~305V ●色温度:5000K ●定格寿命:50000時間 ●配光角:100°/200°

## 眩しさを抑え、安全性を高めた新発想の防犯・街路灯用照明

### デザイン性能で眩しさを軽減

**moonring** (ポルトトップ用)  
ムーンリング

製品効率 180~  
200lm/w

防塵・防滴  
IP66  
準拠

演色性  
75  
Ra

耐熱温度  
-40  
~55℃



※画像はイメージです。

リング形状でLED特有の強い光を全体に広げることによってLED特有の眩しさを軽減します。駐車場や公園の防犯灯にお勧めです。

消費電力	30w	50w	80w	100w
全光束	6000lm	8000lm	12800lm	16000lm
対応水銀灯	~200w	~250w	~400w	~500w

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V~240V ●色温度:5000K ●定格寿命:60000時間 ●配光角:90°

### 眩しさによる危険を避ける

**Eye-MLD**  
アイ・マイルダー  
Easy on the Eyes

製品効率 120lm/w

防塵・防滴  
IP65  
準拠

演色性  
80  
Ra

耐熱温度  
-30  
~60℃



LED特有の強い光を反射板で間接照射することで、LED特有の眩しさがありません。道路横や通学路にお勧めです。

消費電力	380W	100W	120W	150W
全光束	9600lm	12000lm	14400lm	18000lm
対応水銀灯	~300w	~400w	~480w	~600w

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V~240V ●色温度:5000K ●定格寿命:60000時間

# コンパクトで自由な発想の照明 目に優しい蛍光灯型LED照明

# 導入する 安心の保証体制・導入方法

## コンパクトで手軽な屋外でも使用できる、スリムなLED照明

アイ・スリム  
**Eye-Slim**  
Easy on the Eyes

手もと・壁側・低天井・街路・駐車場

防塵・防滴  
IP65  
準拠

演色性  
80  
Ra

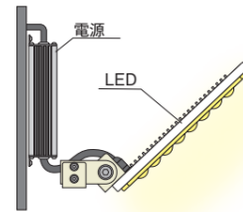
耐熱温度  
-40  
~50℃



封筒サイズの小型多目的照明

壁や天井、柱、電柱、持ち運び照明など、  
いろいろな用途に使用できます。

※磁石で簡単取付けが大人気 (オプション部品)



自由に選べる  
配光角レンズ



使用環境にあった配光角レンズを  
選択することができます。

共通仕様 ●動作範囲:100V~240V ●色温度:5000K  
●定格寿命:50000時間

消費電力	30W	30W
全光束	3900lm	3300lm
製品効率	130lm/w	110lm/w
配光角	30°/60°/120°	120°乳白タイプ
対応水銀灯	~130w	~110w

## ムラや濃淡をなくし見やすさを追求した、蛍光灯型LED照明

アイ・ソフト  
**Eye-Soft**  
Easy on the Eyes

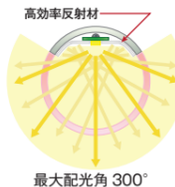
耐熱温度  
-20  
~40℃



LEDの明るさと省エネはもちろん目に優しい光の直管型LED照明

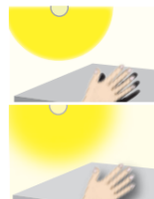
高効率反射材が内部で光を拡散

高効率反射材を内蔵。  
LED特有の直線的で強い光をランプ内で反射することで広範囲を優しく照らします。



手元でも広がる質のある光

新開発の全面拡散力  
バーにより空間全体を柔らかく照らし出します。手元作業にも最適です。



光器具一体型スリムタイプLED照明

高効率反射材で自然な光

直管LEDをそのまま取付けられる、場所を選ばないシンプル構造。

形番	40w形			110w形	20w形	ベースライト40w形
消費電力	16W	15.9W	19W	31.8W	8.2W	13.5W
全光束	2320lm	2800lm	2560lm	5600lm	1350lm	2300lm
演色性	Ra75	Ra85	Ra95	Ra85	Ra85	Ra75

共通仕様 ●入力電圧:動作範囲:100V~220V ●色温度:6000K (19Wは色温度5000Kとなります) ●定格寿命:50000時間  
※Ra95は検査作業等に適しています。

**安全に関するご注意**

●製品の選定に当たっては、使用場所、電源電圧、周波数に適合した範囲の中で選定してください。●照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換を行ってください。●設置場所の環境温度が高い場合・長期連続点灯の場合などは寿命が短くなります。●1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検を行ってください。※「安全チェックシート」は一般社団法人日本照明器具工業会のホームページよりダウンロードできます。http://www.jlma.or.jp/ ●設置の前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、ご不明な点はお問い合わせください。●掲載製品の仕様及び外観は改善のため予告なく変更することがあります。●製品の色合いは印刷の仕上がり上、実物とは多少異なる場合がありますので、あらかじめご了承ください。●製品には保証書が発行されます。大切に保管してください。

## 全国800社、40,000灯を超える納入実績 THLホールディングスが提供する安心の導入方法

### もしもに備える長期安心保証

安心して使用できる

## 2つの安心保証

製品を安心してご使用していただくために  
2つの安心保証で万全のサポートをお約束します。

### 長期製品保証 5年間

5年間もしくは30000時間の点灯を保証いたします。

製品導入後5年間もしくは30000時間の点灯を保証いたします。万が一「取付けたLED照明がすぐ壊れた」や「導入後2~3年で故障した」といった場合も長期製品保証で完全対応いたします。

※詳しくは製品保証書をご確認ください。

### メンテナンスオプションパック 5年間 有料

製品購入時にご加入いただく長期メンテナンスパックをオプションでご用意しました。1灯あたり3,000円\*のお支払いで万が一の故障の際の工事・メンテナンス費用を補償いたします。

\*メンテナンスオプションパックの対象は高天井用照明のみとなります。

## 初期費用を抑え、安心保証の付いたレンタルサポート

2つの保証付き  
LED照明レンタル

## レンタらいと

「照明の電気料が高い」、「導入予算の捻出や予算組みが難しい」、「現実的に導入予算が厳しい」、そんなお悩みをレンタル照明が解決いたします。

大きな初期費用が必要ない

月々下がった電気料金で  
支払えるので **実質0円!**

万が一のトラブルも安心して使用できる

製品 + メンテナンス保証付き

予算が出来たら売渡しシステムを活用で

いつでも買取できる

当社独自のレンタルシステム

ファイナンス審査は**不要**

※取付費用はお客様のご負担でお願いします。

※4~8時間以上の使用なら削減効果でお支払い可能 (削減効果額-レンタル料だけ=差引効果額) (既存の照明と取替照明のモデルによって変わります)

※「補助金対応・リース・割賦」での導入もお手伝い致します。

## 無料で実際に試して選べる

## 2週間無料貸出実施中!

取り付け前に実際の製品を  
確かめるチャンスです。  
お気軽にお問合わせください。

※取付はお客様負担でお願いします。※一部貸出対応していない機種や、地域がございます。※数に限りがありますので順番にお待ちいただく場合があります。※上記、詳しい内容につきましては弊社までお問合わせください。※高天井用照明のみが対象となります。

## 導入には、耐久性や必要な明るさなどの確認が必要です

### ① どの様な使用環境なのか必要な耐久性を確認する

1. 夏の作業環境は何度くらいまで上がるか(天井温度を想定)
2. 粉塵やミストなどがあるか
3. 天井の高さは何mか(※建屋の図面等があればご準備下さい。)

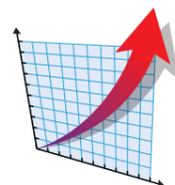


### ② LED照明の導入の目的を決める(作業する方の意見が重要)

- A. 大幅な省エネを行いたい(省エネ優先)  
点灯時間は(1日×年間何日点灯するか)
- B. 明るさを見直し作業性を向上させたい(作業性UP)  
現状の明るさをどの様にしたいか(ex.現状の2倍。JISの安全基準以上)
- C. 作業性を考慮し光の質を向上させたい(環境性向上)  
細かな検査や組立作業に必要な明るさの見直しなど



意見を集め



作業性のUP

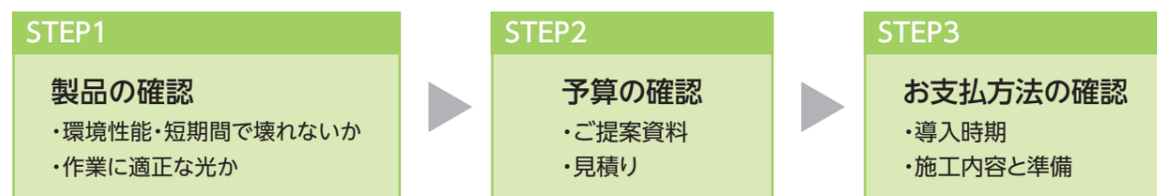
### ③ 導入費用の予算を決める

- A. 購入 最もお得な導入方法です。
- B. 割賦 お取引金融機関のご利用をお勧めします。
- C. リース 銀行系では取扱いが無く金利相当は安くありません。
- D. レンタル 一般的には型遅れの旧モデルが多く、注意が必要です。
- E. 補助金の使用 ※下記は目安です。

	設備費	施工費	申込手続き	申込費用	注意点
国の補助金	1/3	0	自社	無料	期間が限定され電力の期間損金が多い。
	1/3	1/3	代行業者	有償(1/3)	費用が1,000万円以上ないとメリットはない。
地域自治体	条件により異なる		自社	無料	行う自治体は少ない、申込が安易(上限50万円程)

※概ね代行業者様でのお申込み手続きとなり、無料では行ってはなりません。(無料の場合は概ね製品単価に反映されています)

### ④ 導入の流れを確認する



**【当社独自】** 実際の製品を無料でお試しいただき  
そのまま買取/返却も自由、取付費用はお客様負担となります。

### ⑤ お申込み

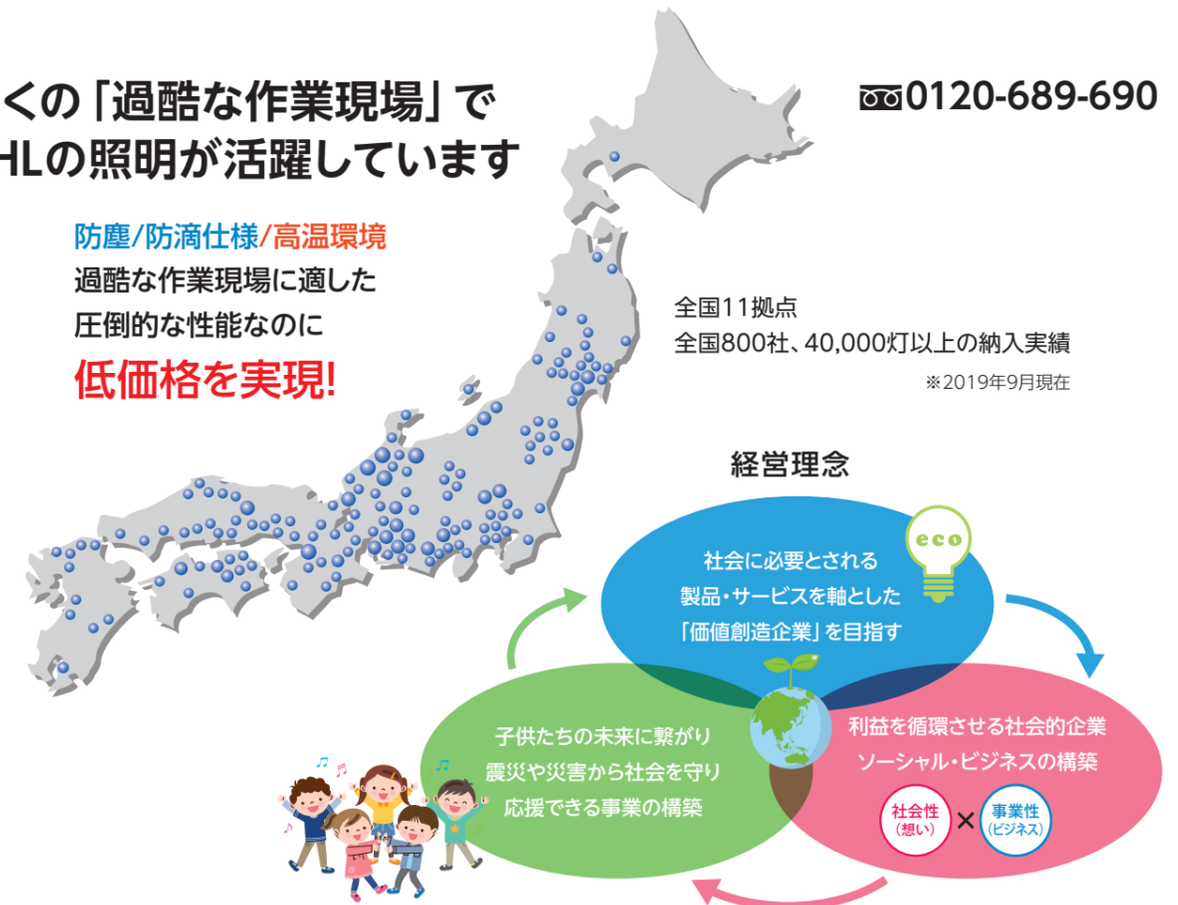
施工内容の確認(施工は弊社/お客様手配なのか、立合者や施工の注意点などの打合せ)

## 多くの「過酷な作業現場」で THLの照明が活躍しています

☎0120-689-690

防塵/防滴仕様/高温環境  
過酷な作業現場に適した  
圧倒的な性能なのに  
**低価格を実現!**

全国11拠点  
全国800社、40,000灯以上の納入実績  
※2019年9月現在



### トップメッセージ

弊社は、阪神、能登、東北などの災害を身近に経験し「東北の復興支援を行う」との決意で設立しました。主力製品の業務用照明を通して「お客様が儲かる製品」を実践するという社是のもと、人の役に立てる企業を目指してきました。

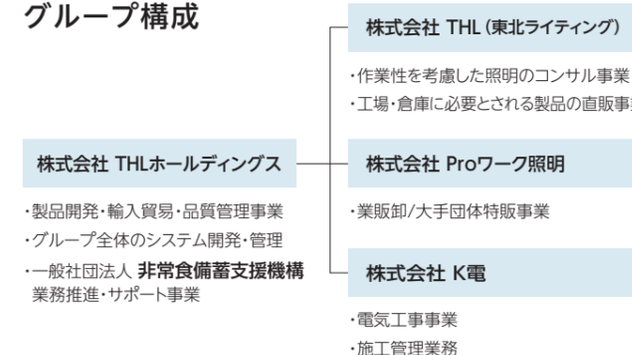
業務用照明では頑丈さと光の質、購入しやすい価格を基本コンセプトに、工場の過酷な環境で長く使用でき、従来の暗い作業環境から作業効率を重要視した明るさに改善しながら、無駄を省いた価格で導入コストの負担を軽減しておりお客様が「確実に儲かる」と実感できる製品群を実現しています。

そこで生まれた収益を社会に循環させ「災害時の復興支援を行うこと」で「子供たちの未来を守る」事業の構築を目指しています。

弊社はこれからも人の役に立てる企業を目指し、事業の発展や社会貢献を担うことに努めてまいります。

株式会社 THLホールディングス 代表 芝山 憲司

### グループ構成



### 沿革

- 2009年 無電極ランプの製品企画開始
- 2011年 北陸地区に先行してマーケット試験販売を行う
- 2012年 東北ライティング株式会社設立(本社:宮城県仙台市)  
新たに無電極ランプ「Teco」ブランドにて全国販売開始
- 2016年 直販営業による全国各地の拠点強化(地域拠点開設)  
それまでのLED特有の問題点を改善した  
高天井用LED照明「Eye-FLX」シリーズの販売開始
- 2017年 施工管理部門である株式会社K電を設立
- 2018年 業販および大手特販部門である株式会社Proワーク照明を設立
- 2019年 THLホールディングス設立  
(2019年9月現在、GP支店・支店・営業所全国11拠点)