

ひとの願いの、半歩先。

**SHARP**

**LED 照明**

[https://jp.sharp/business/led\\_lighting/](https://jp.sharp/business/led_lighting/)  
施設・店舗・屋外用 総合カタログ 2026



さらなる省エネへ。シャープの LED 照明。

**ELM**  
Eco Lighting Management

本カタログの掲載商品の価格には、配送・設置・付帯工事などの費用は含まれておりません。



# さまざまな空間に導入されている、シャープのLED照明。

## 工場・倉庫



[高天井照明] JA えひめ物流株式会社様 (愛媛県松山市)



[高天井照明] 日建リース工業株式会社様 福岡工場



[高天井照明] センコー株式会社様 仙台港 PD センター

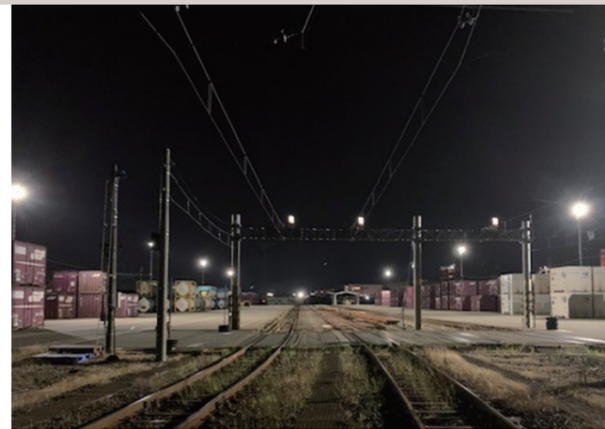


[モジュール形ベース照明] センコー株式会社様 仙台港 PD センター

## 鉄道



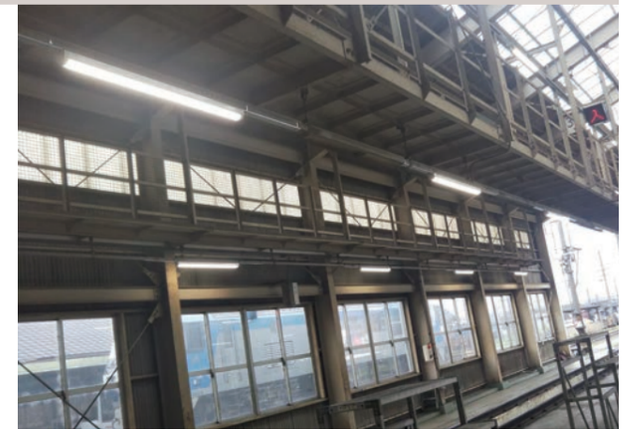
[投光器] 東急電鉄株式会社様 長津田検車区



[投光器] 日本貨物鉄道株式会社様 黒井駅

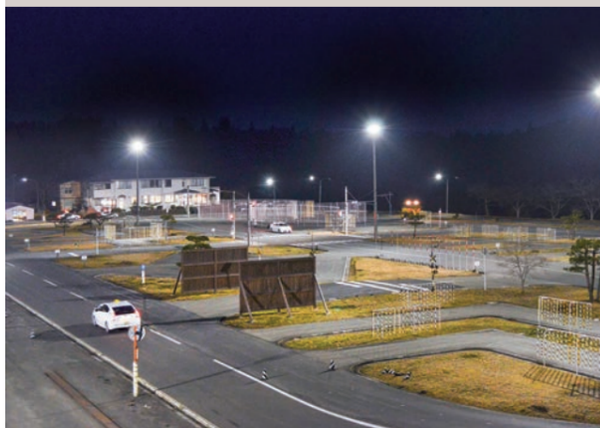


[投光器] 首都圏新都市鉄道株式会社様 柏たなか駅



[軒下ストレート型] 日本貨物鉄道株式会社様 高崎機関区

## 自動車学校



[投光器] 株式会社千厩自動車学校様 (岩手県一関市)

## スポーツ施設



[投光器] 株式会社ルネサンス様 スポーツクラブルネサンス おおいた



[投光器] 有限会社フロンティアスピリッツ様 ボルタリングジム & ショップ B-PUMP 荻窪店



[投光器] 株式会社 DOMA 様 DO Football Park 荒川沖

シャープの直管LEDランプは、導入コストを抑え長寿命でさらに省エネ。



DL-T4251N

## 既設器具を活かしてLEDへ切替が可能

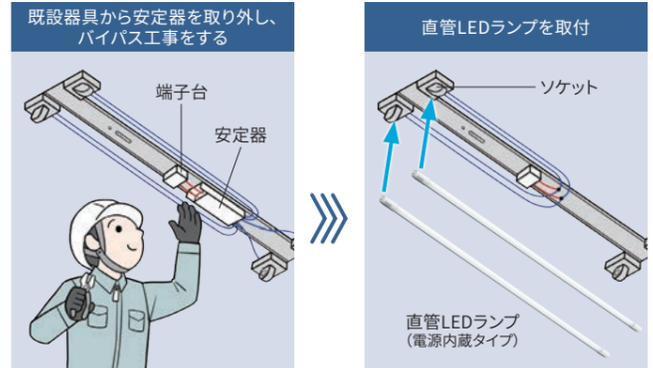
器具の交換費用が不要で、さらに作業時間が短縮できるので工事費の削減につながります。(左の画像はイメージです)



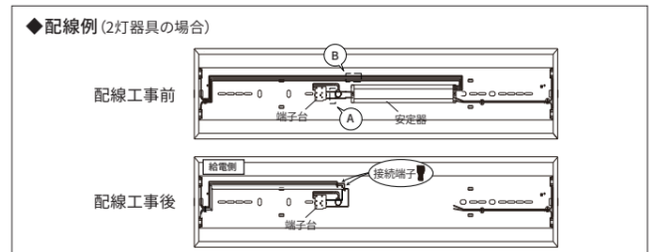
### ■ 既設器具を活かした取付

器具をそのまま使ってランプ交換でLED化が可能です。

### ■ 取り付けの流れ



端子台-安定器間(下図A)と安定器-ソケット間(下図B)の配線を切る。その後下図に示すように端子台とソケット間の配線をつなげる。(端子台が無い場合は、VAケーブルを直接接続してください)

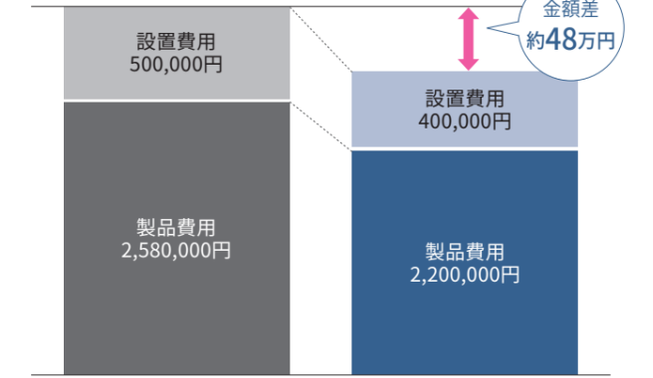


※記載の配線例は弊社推奨の一例となります。※配線同士は接続端子をつないでください。※安定器を取り外すことを推奨致します。※詳しくは工事説明書をご確認のうえ正しく施工してください。※このランプの施工には電気工事士の資格が必要です。

### ■ 既設器具まるごとの交換に比べ、コストの削減に

天井の補修が不要なので、コストや作業時間を削減できます。

### ■ コストシミュレーションの一例



- 【条件】
- 4～5尺の脚立で作業ができること(天井高さ2.7m程度)
  - 作業は通してできること(2日間を想定)
  - 作業場の養生は別費用
  - 照明関係のスイッチは回路変更なしでそのまま使用できること
  - 既存の電線がそのまま使用できること
  - 入れ替えた管球の処分はユーザー様で実施していただけること

※100台(200本)設置時のシミュレーション。  
 ※シャープグループ会社で施工した場合の一例です。  
 ※条件を上記として仮で概算見積したものです。  
 ※工事費用は条件により変化しますので、お問合せください。  
 (設置費用に関しまして、上記金額以上になる場合もございます)  
 ※上記に記載の価格は税抜です。  
 ※製品費用は希望小売価格です。



工事説明書はこちら



## 省エネ・長寿命

消費電力を削減し、蛍光灯と同等の明るさで長寿命。ランニングコストの削減にも貢献します。

### ■ 蛍光灯と同等の明るさなのに、高効率で省エネ

同等の明るさの従来蛍光灯と比較し、消費電力を約68%削減します。電気代も抑えられ、経費削減に貢献します。

### ■ ランプ光束 2,500 lmでの消費電力の比較 (200本/2灯用器具100台分)



【計算条件】  
 ● 年間点灯時間: 1日10時間、年間3,000時間点灯  
 ● 電力料金単価: 31円/kWh (税込)  
 [日本照明工業会 ガイドA139:2024]で算出。  
 ※参考資料: 日本照明工業会ガイド114:2012

同等の明るさの従来蛍光灯と比較して  
**約68% 電気代削減**

### ■ 蛍光灯に比べて光束維持時間\*1が長い

ランプ取り替えの際に発生するランプ代金などの削減に貢献します。

### ■ 使用時間の比較



明るさを重視したモデルと省エネ性能を重視した2種類をラインアップ。用途に応じて選ぶことができます。

仕様	機種名	
	“明るさ”を重視したモデル DL-T4251N	“省エネ性能”を重視したモデル DL-T4201N
全光束 (lm)	2,500	2,000
定格消費電力 (W:200V時)	13.8	11.1
定格電圧 (V)	AC100-242	AC100-242
固有エネルギー消費効率 (lm/W) *2	181.1	180.1
色温度 (K)	5,000	5,000
平均演色評価数 (Ra)	86	86
光束維持時間*3	60,000 (光束維持率85%)	60,000 (光束維持率85%)
適合安全規格	JLMA301準拠	JLMA301準拠
口金	G13	G13
質量 (g)	245	245
サイズ (mm)	管径φ25.5 × 全長1,198 (口金ピンを除く)	管径φ25.5 × 全長1,198 (口金ピンを除く)
保証期間 (年) *4	5	5
希望小売価格	¥11,000+税	¥9,000+税

\*調光には対応しておりません ●LED素子はバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なることがあります。  
 \*1 従来カタログでは光束維持時間は光源寿命と表記していました。また光束維持時間はLED照明の寿命ではありません。  
 \*2 固有エネルギー消費効率 (lm/W) = 全光束 (lm) / 定格消費電力 (W)  
 \*3 光束維持時間は設計時間であり、製品の寿命を保証するものではありません。  
 \*4 製品(直管LEDランプ)起因による不具合のみ無償。それ以外の原因の場合は有償で承ります。当社ランプのみの保証になります。24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、通常保証期間を半分の期間といたします。

## 安全面への配慮

安全に配慮した機能・構造・素材を採用しています。



### ■ 回路部に多彩な保護機能を搭載

過昇温度保護機能、過電圧保護機能、過電流保護機能を搭載しました。



### ■ 電源部に金属部品を採用

当社の独自の技術基準の採用により発熱部(電源周辺)を金属で囲うことにより万が一発火しても外郭に変形などの影響を及ぼさないため落下等のリスクも抑えられます。



### ■ 外郭には難燃性樹脂を採用

口金周辺にはPBT、発光部はPCなど難燃グレードの高い樹脂を採用しました。  
 \*PBT(ポリブチレンテレフタレート)/難燃グレードV-0、PC(ポリカーボネート)/難燃グレードV-2

◆難燃性グレードの概要  
 V-0: 自己消火性を持ち、火玉の滴下がありません。燃焼速度が速くても火元から離れば消えます。  
 V-2: 自己消火性を持ちますが、火玉が滴下します。

### ■ 電磁ノイズに対応 (CISPR11/CISPR15 準拠)

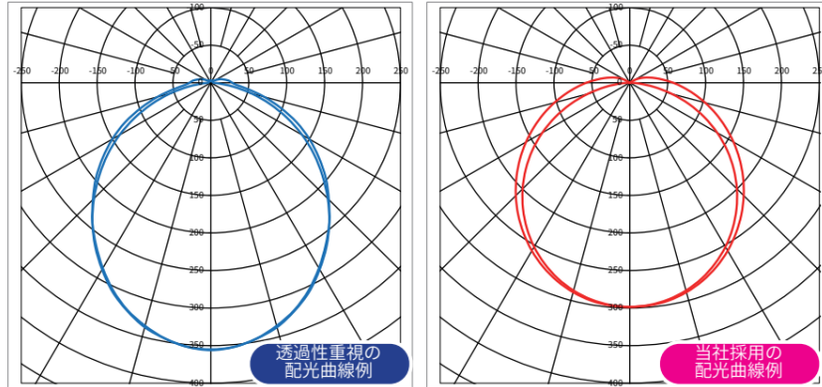
ラジオなど他の機器への影響を考慮しています。  
 ※本製品は、照明器具に求められるCISPR15、工業・医療用に求められるCISPR11の許容値を満足しています。(クラスB基準に準拠)



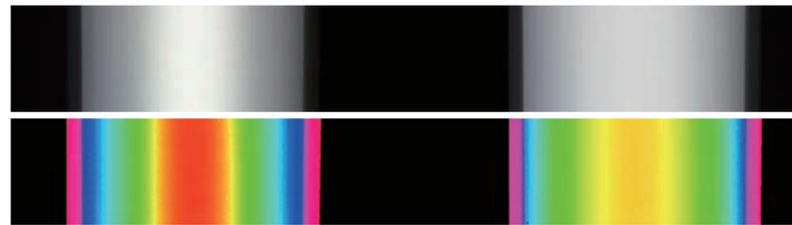


## ■ 眩しさを感じにくい配光設計で目に優しい光

直下照度を抑えて眩しさを低減させながら、横配光を確保し、発光面全体に光が広がる配光とすることで、柔らかな優しい光を実現しています。

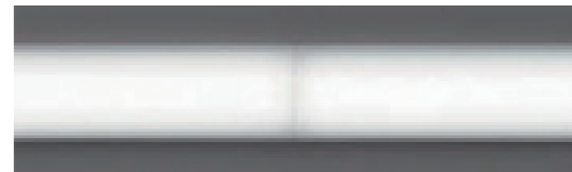


使用する樹脂グレードや、内部の反射板の配置の違いにより、配光曲線が変わります。  
当社では拡散性の高い樹脂グレードの採用と反射板の配置を工夫して広い配光を実現しています。



## ■ シンプルで美しいデザイン

トラフ型では端部まで発光し、本体を連結取り付けしても継ぎ目が目立たず、連続した美しい光のラインを実現しています。



DL-MR300N、DL-MR400N

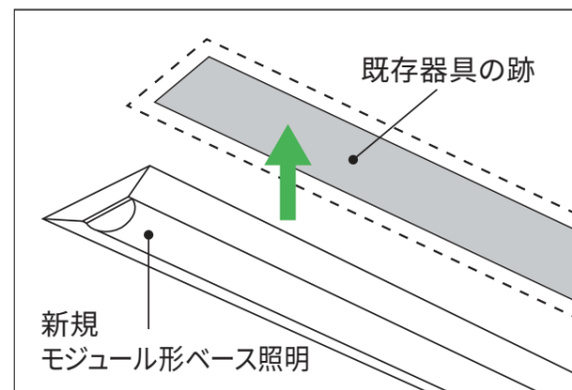
## ■ 既存の蛍光灯器具からの置き換えにも対応

既存の蛍光灯器具からの置き換えにも対応した本体サイズです。

例えば逆富士型 W230 の DL-MF400W は器具の幅が 230mm のため、220mm 幅の蛍光灯器具からの置き換えにオススメです。

埋込型器具の埋込穴寸法は従来の蛍光灯の多くのサイズと同等ですので、置き換えが簡単です。

※置き換えの際には既存器具の埋込穴寸法を確認してください。



## ■ 調光で更なる省エネ対策が可能

モジュール型ベース照明の 40W 形は全機種が調光対応 (PWM 方式)。調光範囲は約 10% ~ 100% で、明るさと同時に、消費電力も大幅に削減することが可能です。

## ■ はめ込み式で簡単施工

本体に電源を内蔵し、従来の直管と同感覚で、簡単・手軽にライトモジュールの交換・施工が可能です。



## ■ 優れた省エネ性

2050 年カーボンニュートラルの実現のためには、暮らし、ライフスタイルの分野でも大幅な CO<sup>2</sup> 削減が求められます。LED 照明の導入は CO<sup>2</sup> 削減だけでなく、光熱費の削減にも貢献致します。

従来蛍光灯 FLR40W × 1 灯  
逆富士型 (44W)  
24 台

従来蛍光灯 Hf32W × 1 灯  
逆富士型 (35W)  
24 台

直管形 LED 照明 (当社旧機種)  
DL-TF4102+DL-T441NM × 1 灯 (21W)  
24 台

モジュール形ベース照明  
DL-MF300N+DL-M310N × 1 灯 (15.7W)  
24 台

従来蛍光灯 FLR40W × 1 灯 逆富士型 (44W) 24 台	3,168 kWh / 98,208 円 / 1,318 kg-CO <sup>2</sup>
従来蛍光灯 Hf32W × 1 灯 逆富士型 (35W) 24 台	2,520 kWh / 78,120 円 / 1,048 kg-CO <sup>2</sup>
直管形 LED 照明 (当社旧機種) DL-TF4102+DL-T441NM × 1 灯 (21W) 24 台	1,512 kWh / 46,872 円 / 629 kg-CO <sup>2</sup>
モジュール形ベース照明 DL-MF300N+DL-M310N × 1 灯 (15.7W) 24 台	1,130 kWh / 35,042 円 / 470 kg-CO <sup>2</sup>

【計算条件】●年間点灯時間：1 日 10 時間、年間 3,000 時間点灯 ●電力料金単価：31 円 / kWh (税込)

[日本照明工業会 ガイド A139:2024] で算出。※参考資料：日本照明工業会ガイド 114:2012

【※CO<sup>2</sup> 排出係数は 0.416 [kg-CO<sup>2</sup>/kWh]】「2024 年度 CO<sup>2</sup> 排出実績 (速報値)」(2025 年 9 月 12 日で公表された 2024 年度の CO<sup>2</sup> 排出係数)



追求したのは、美しさと経済性。シャープのモジュール形ベース照明。

モジュール形

40W形2灯相当タイプ			
	高出力相当タイプ		形状寸法
	昼白色 5000K	定格出力相当タイプ 昼白色 5000K	
 トラフ型 [本体]DL-MR400N ¥9,500 + 税 [灯具]DL-M610N ¥10,500 + 税 セット価格 ¥20,000 + 税 ・6900lm・45.0W・153.3lm/W	[本体]DL-MR400N ¥9,500 + 税 [灯具]DL-M410N ¥9,900 + 税 セット価格 ¥19,400 + 税 ・5200lm・34.4W・151.1lm/W	 取付面寸法：1230mm×75mm 器具高さ：49.5mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm ：970mm間隔φ6mm 入線口位置：中央φ30mm	
 逆富士型 W150 [本体]DL-MF400N ¥11,000 + 税 [灯具]DL-M610N ¥10,500 + 税 セット価格 ¥21,500 + 税 ・6900lm・45.0W・153.3lm/W	[本体]DL-MF400N ¥11,000 + 税 [灯具]DL-M410N ¥9,900 + 税 セット価格 ¥20,900 + 税 ・5200lm・34.4W・151.1lm/W	 取付面寸法：1250mm×150mm 器具高さ：51mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm ：970mm間隔φ6mm 入線口位置：中央φ30mm	
 逆富士型 W230 [本体]DL-MF400W ¥11,500 + 税 [灯具]DL-M610N ¥10,500 + 税 セット価格 ¥22,000 + 税 ・6900lm・45.0W・153.3lm/W	[本体]DL-MF400W ¥11,500 + 税 [灯具]DL-M410N ¥9,900 + 税 セット価格 ¥21,400 + 税 ・5200lm・34.4W・151.1lm/W	 取付面寸法：1250mm×230mm 器具高さ：51mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm ：970mm間隔φ6mm 入線口位置：中央φ30mm	
 反射笠型 [本体]DL-MU400N ¥11,000 + 税 [灯具]DL-M610N ¥10,500 + 税 セット価格 ¥21,500 + 税 ・6700lm・45.0W・148.8lm/W	[本体]DL-MU400N ¥11,000 + 税 [灯具]DL-M410N ¥9,900 + 税 セット価格 ¥20,900 + 税 ・5050lm・34.4W・146.8lm/W	 取付面寸法：1230mm×75mm 器具高さ：60mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm ：970mm間隔φ6mm 入線口位置：中央φ30mm	
 埋込型 W150 [本体]DL-MK400N ¥15,600 + 税 [灯具]DL-M610N ¥10,500 + 税 セット価格 ¥26,100 + 税 ・6700lm・45.0W・148.8lm/W	[本体]DL-MK400N ¥15,600 + 税 [灯具]DL-M410N ¥9,900 + 税 セット価格 ¥25,500 + 税 ・5050lm・34.4W・146.8lm/W	 埋込穴寸法：1235mm×150mm 埋込深さ：48mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm 入線口位置：中央φ30mm	
 埋込型 W220 [本体]DL-MK400M ¥15,900 + 税 [灯具]DL-M610N ¥10,500 + 税 セット価格 ¥26,400 + 税 ・6790lm・45.0W・150.8lm/W	[本体]DL-MK400M ¥15,900 + 税 [灯具]DL-M410N ¥9,900 + 税 セット価格 ¥25,800 + 税 ・5120lm・34.4W・148.8lm/W	 埋込穴寸法：1235mm×220mm 埋込深さ：48mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm 入線口位置：中央φ30mm	
 埋込型 W300 [本体]DL-MK400W ¥18,300 + 税 [灯具]DL-M610N ¥10,500 + 税 セット価格 ¥28,800 + 税 ・6820lm・45.0W・151.5lm/W	[本体]DL-MK400W ¥18,300 + 税 [灯具]DL-M410N ¥9,900 + 税 セット価格 ¥28,200 + 税 ・5140lm・34.4W・149.4lm/W	 埋込穴寸法：1257mm×300mm 埋込深さ：48mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm 入線口位置：中央φ30mm	

モジュール形

40W形1灯相当タイプ			
	高出力相当タイプ		形状寸法
	昼白色 5000K	定格出力相当タイプ 昼白色 5000K	
 トラフ型 [本体]DL-MR300N ¥9,500 + 税 [灯具]DL-M510N ¥9,800 + 税 セット価格 ¥19,300 + 税 ・3200lm・19.3W・165.8lm/W	[本体]DL-MR300N ¥9,500 + 税 [灯具]DL-M310N ¥9,400 + 税 セット価格 ¥18,900 + 税 ・2500lm・15.7W・159.2lm/W	 取付面寸法：1230mm×75mm 器具高さ：49.5mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm ：970mm間隔φ6mm 入線口位置：中央φ30mm	
 逆富士型 W150 [本体]DL-MF300N ¥10,500 + 税 [灯具]DL-M510N ¥9,800 + 税 セット価格 ¥20,300 + 税 ・3200lm・19.3W・165.8lm/W	[本体]DL-MF300N ¥10,500 + 税 [灯具]DL-M310N ¥9,400 + 税 セット価格 ¥19,900 + 税 ・2500lm・15.7W・159.2lm/W	 取付面寸法：1250mm×150mm 器具高さ：51mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm ：970mm間隔φ6mm 入線口位置：中央φ30mm	
 反射笠型 [本体]DL-MU300N ¥10,500 + 税 [灯具]DL-M510N ¥9,800 + 税 セット価格 ¥20,300 + 税 ・3110lm・19.3W・161.1lm/W	[本体]DL-MU300N ¥10,500 + 税 [灯具]DL-M310N ¥9,400 + 税 セット価格 ¥19,900 + 税 ・2430lm・15.7W・154.7lm/W	 取付面寸法：1230mm×75mm 器具高さ：60mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm ：970mm間隔φ6mm 入線口位置：中央φ30mm	
 埋込型 W150 [本体]DL-MK300N ¥15,600 + 税 [灯具]DL-M510N ¥9,800 + 税 セット価格 ¥25,400 + 税 ・3110lm・19.3W・161.1lm/W	[本体]DL-MK300N ¥15,600 + 税 [灯具]DL-M310N ¥9,400 + 税 セット価格 ¥25,000 + 税 ・2430lm・15.7W・154.7lm/W	 埋込穴寸法：1235mm×150mm 埋込深さ：48mm 取付穴間隔：800mm間隔φ12mm 入線口位置：中央φ30mm	

■凡例

DL-MR300N + DL-M510N			
3200lm	19.3W	165.8lm/W	調光可能 (PWM調光)
器具光束	消費電力 (200V時)	固有エネルギー消費効率※1 (200V時)	調光不可

モジュール形ベース照明	共通仕様
■本体：カラー鋼板(ホワイト) ライトモジュールカバー：ポリカーボネート(乳白)	
■定格電圧：AC100~242V	
■光束維持時間：40,000時間(光束維持率85%)※2	
■調光範囲(PWM信号方式)：約10~100%※3	

**グリーン購入法 適合商品**

P.8-9掲載のLED照明全ての商品はグリーン購入法(国等による環境物品の調達に関する法律)に基づく判断基準(令和7年1月変更閣議決定)に適合しています。

本体単体ではご使用になれません。ライトモジュール(灯具)が必要です。

●LED素子はバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なることがあります。●照明器具の適正交換時期は8~10年です。

※1 (一社)日本照明工業会・ガイドA134：2024「LED照明器具性能に関する表示についてのガイドライン」による。

※2 光束維持時間は設計時間であり製品の寿命を保証するものではありません。

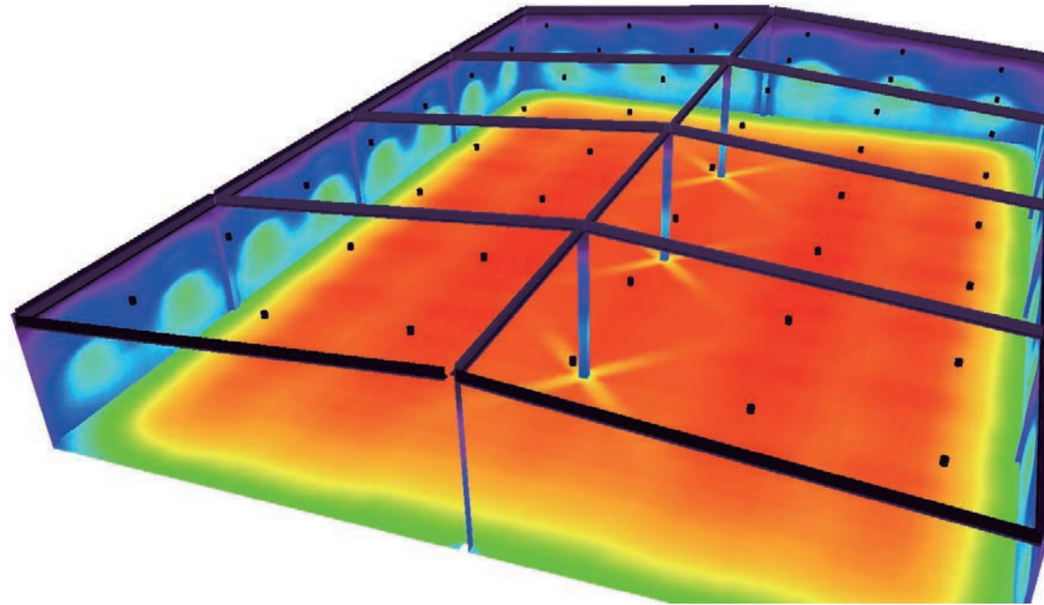
※3 調光するには別途、調光器(PWM信号方式)が必要です。



## ■ 高天井照明の特長

広角 (90°/110°)・中角 (60°) の 2 種類の配光角をラインアップ  
用途に応じて、最適な配光角をご採用下さい。

### ◆ 広角の用途・使用例



床面に近い所での作業等の場合は、広角配光の機種の方が照度ムラが少なく快適な作業環境となります。

### ◆ 中角の用途・使用例



高所まで棚に囲まれた物流倉庫などでは中角配光の機種の方が、床面まで光が届き、より快適な作業環境となります。

## ■ 電源別置形で既存照明器具から簡単リニューアル

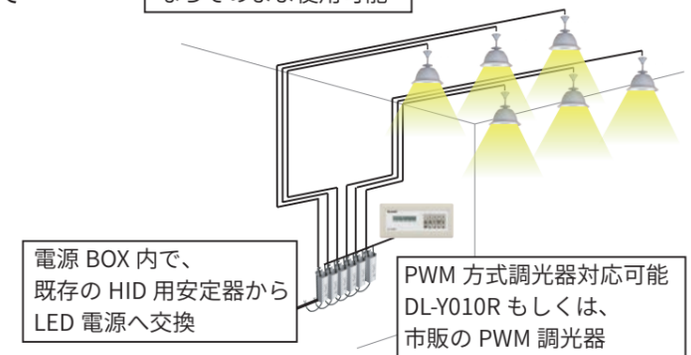
既存の配線を使用することが出来る電源別置形。  
直付・丸形露出ボックスへの取り付けなどにも対応。  
器具と電源の配線距離 (2次側) は 50m まで対応しています。

50°Cの環境まで対応

電源別置形だから幅広い使用温度範囲 -30°C~ 50°C。

2次側配線は 50m まで  
ならそのまま使用可能

既存器具から、  
LED 照明器具へ交換



## ■ 軽量化を実現

放熱技術 (内蔵放熱フィン) により、軽量化を実現。  
本体の質量は従来の HID と同等レベル※なので、  
天井等への負荷の心配がありません。

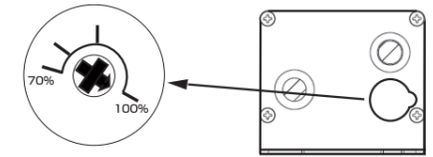
- ※ DL-EH103N・104N・105N・107N で約 1.4 kg
- DL-EH203N・204N・205N・207N・208N で約 1.8 kg
- DL-EH301N・302N で約 3.8 kg

内蔵放熱フィン



## ■ 出力調整機能付調光 (PWM 方式) 対応電源 /DL-YPH09・10

PWM 方式の調光制御 (約 5%~ 100%) 可能で、しかも単独  
での出力調整機能も有しています。  
電源部の出力調整用ボリュームで、出力調整 (100%~約 70%)  
が可能です。



DL-YPH09・10

## ■ 優れた省エネ性

高天井器具+水銀ランプ  
400W 球 (415W)  
24 台

LED 高天井照明 (当社旧機種)  
DL-EHS01(222W)  
24 台

LED 高天井照明  
DL-EH204N+DL-YPH08(165W)  
24 台

29,880 kWh / 926,280 円 / 12,430 kg-CO<sup>2</sup>

60% 削減

15,984 kWh / 495,504 円 / 6,649 kg-CO<sup>2</sup>

26% 削減

11,880 kWh / 368,280 円 / 4,942 kg-CO<sup>2</sup>

【計算条件】●年間点灯時間：1日 10 時間、年間 3,000 時間点灯 ●電力料金単価：31 円 / kWh (税込)

[日本照明工業会 ガイド A139:2024] で算出。※参考資料：日本照明工業会ガイド 114:2012

【※CO<sup>2</sup> 排出係数は 0.416 [kg-CO<sup>2</sup>/kWh]】「2024 年度 CO<sup>2</sup> 排出実績 (速報値)」(2025 年 9 月 12 日で公表された 2024 年度の CO<sup>2</sup> 排出係数)



高天井照明の省エネ化に貢献。軽量設計なので既存照明からの置換えも安心。

色温度 配光 イメージ (ビーム角)	一般形		低消費電力形	軒下用モデル
	昼白色 5000K	昼白色 5000K	昼白色 5000K	昼白色 5000K
既存ランプでの目安	90°	60°	110°	90°
メタルハライドランプ 700W形 (Ra74)	[灯具] DL-EH301N ¥125,000 +税 [電源] DL-YPH12 ¥40,500 +税 受 セット価格 ¥165,500 +税 ・32000lm・202W・158.4lm/W	[灯具] DL-EH302N ¥125,000 +税 [電源] DL-YPH12 ¥40,500 +税 受 セット価格 ¥165,500 +税 ・32500lm・202W・160.8lm/W	—	—
メタルハライドランプ 400W形 (Ra70)	[灯具] DL-EH204N ¥54,500 +税 DL-YPH10 ¥34,000 +税 受 セット価格 ¥88,500 +税 ・22500lm・165W・136.3lm/W	[灯具] DL-EH205N ¥54,500 +税 DL-YPH10 ¥34,000 +税 受 セット価格 ¥88,500 +税 ・24000lm・165W・145.4lm/W	[灯具] DL-EH207N ¥75,000 +税 DL-YPH10 ¥34,000 +税 受 セット価格 ¥109,000 +税 ・22000lm・123W・178.8lm/W	[灯具] DL-EH203N ¥90,000 +税 [電源] ※4 ※5 DL-YPH10 ¥34,000 +税 受 セット価格 ¥124,000 +税 ・22500lm・165W・136.3lm/W
水銀ランプ 400W形 (Ra70)	—	—	[灯具] DL-EH208N ¥61,000 +税 DL-YPH09 ¥23,000 +税 受 セット価格 ¥84,000 +税 ・16500lm・91W・181.3lm/W	—
メタルハライドランプ 250W形 (Ra70)	[灯具] DL-EH104N ¥38,500 +税 DL-YPH09 ¥23,000 +税 受 セット価格 ¥61,500 +税 ・12200lm・87W・140.2lm/W	[灯具] DL-EH105N ¥38,500 +税 DL-YPH09 ¥23,000 +税 受 セット価格 ¥61,500 +税 ・12600lm・87W・144.8lm/W	[灯具] DL-EH107N ¥49,000 +税 DL-YPH09 ¥23,000 +税 受 セット価格 ¥72,000 +税 ・11500lm・66W・174.2lm/W	[灯具] DL-EH103N ¥65,000 +税 [電源] ※4 DL-YPH09 ¥23,000 +税 受 セット価格 ¥88,000 +税 ・12200lm・87W・140.2lm/W
	[灯具] DL-EH104N ¥38,500 +税 DL-YPH07 ¥16,000 +税 受 セット価格 ¥54,500 +税 ・12200lm・87W・140.2lm/W	[灯具] DL-EH105N ¥38,500 +税 DL-YPH07 ¥16,000 +税 受 セット価格 ¥54,500 +税 ・12600lm・87W・144.8lm/W	[灯具] DL-EH107N ¥49,000 +税 DL-YPH07 ¥16,000 +税 受 セット価格 ¥65,000 +税 ・11500lm・66W・174.2lm/W	[灯具] DL-EH103N ¥65,000 +税 [電源] ※4 DL-YPH07 ¥16,000 +税 受 セット価格 ¥81,000 +税 ・12200lm・87W・140.2lm/W

共通仕様	メタルハライドランプ 700W形 一般形	メタルハライドランプ 400W形 一般形・低消費電力形・軒下用モデル				水銀灯 400W形 メタルハライドランプ 250W形 一般形・低消費電力形・軒下用モデル
	材質	本体：アルミ ホルダ：アルミダイカスト パネル：ポリカーボネート (透明)				
質量	約 3.8kg	約 1.8kg				約 1.4kg (DL-EH208N：約 1.8kg)
光束維持時間	60,000時間 (光束維持率 94%) ※2					
動作環境温度	-30 ~ 50°C (軒下用モデルの灯具は -40 ~ 50°C)					
適合電源	DL-YPH12	DL-YPH10	DL-YPH11	DL-YPH08	DL-YPH09	DL-YPH07
寸法 mm	275.5 × 71 × 62				195.5 × 71 × 62	
材質	本体：アルミ					
質量	約 1.5kg	約 1.5kg	約 1.5kg	約 1.3kg	約 1.0kg	約 0.8kg
定格電圧	AC100 ~ 242V					
調光範囲 (PWM方式)	—	約 5 ~ 100% ※3	—	—	約 5 ~ 100% ※3	—
出力調整	—	100 ~ 約 70%	—	—	100 ~ 約 70%	—

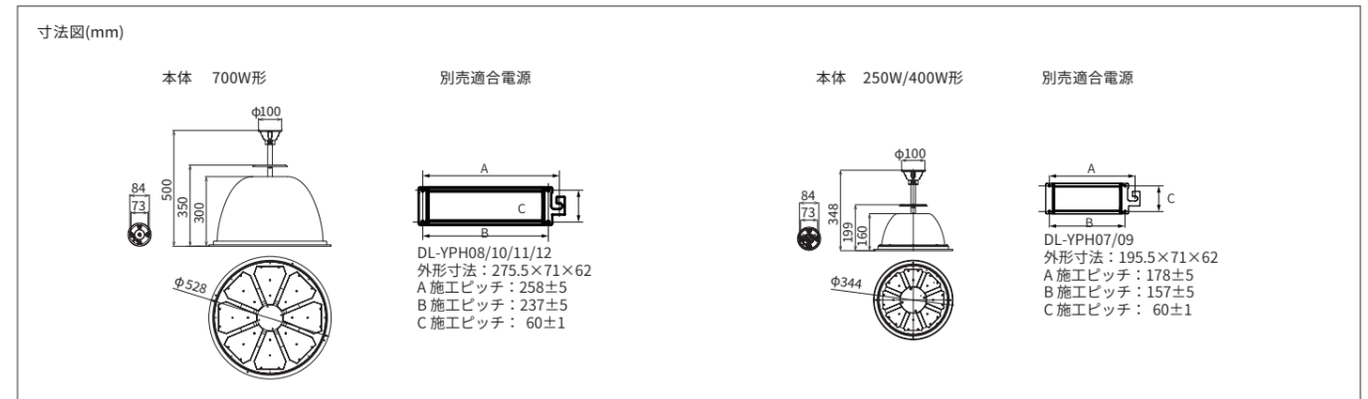
別売部品

<p>落下防止ワイヤ DL-EHK01 ¥8,500 +税 ■ワイヤ：ステンレス ■金具：ステンレス ※10本入り</p>	<p>グレアカットパネル(小)(下面ガード付) DL-EHK02 ¥14,000 +税 受 [適合機種] DL-EH104N/105N/107N DL-EH204N/205N DL-EH207N/208N ■パネル：ポリカーボネート ■ガード：溶融亜鉛メッキ鋼板</p>	<p>角度固定金具 DL-EHK03 ¥7,000 +税 ■金具：ステンレス ※10個入り ※水平取付時のみ使用</p>	<p>グレアカットパネル(大)(下面ガード付) DL-EHK12 ¥30,000 +税 受 [適合機種] DL-EH301N/302N ■パネル：ポリカーボネート ■ガード：溶融亜鉛メッキ鋼板</p>	<p>チェーン吊金具 DL-EHK05 ¥9,000 +税 ■ホルダ：アルミダイカスト ■チェーン：ステンレス ■長さ：1.0m ※チェーンの長さは調整可能です。延長する場合は別途市販品をご準備下さい。</p>	<p>パイプ吊金具 DL-EHK06 ¥15,000 +税 ■ホルダ：アルミダイカスト ■パイプ：アルミ (塗装) ■長さ：0.6m ※パイプ吊金具の連結不可</p>

■凡例 DL-EH301N ¥165,500+税 ●32000lm ●202W ●158.4lm/W PWM調光可能  
DL-YPH12 希望小売価格 器具光束 消費電力 (200V時) 固有エネルギー消費効率 (200V時) ※1 調光不可  
受・・・受注生産品

グリーン購入法 適合商品  
P.12-13掲載のLED照明全ての商品はグリーン購入法 (国等による環境物品の調達推進等に関する法律)に基づく判断基準 (令和7年1月変更閣議決定)に適合しています。

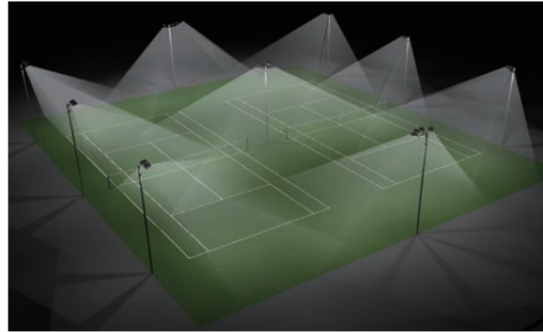
- LED素子はバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なることがあります。●照明器具の適正交換時期は8~10年です。
- ※1 (一社)日本照明工業会・ガイドA134:2024「LED照明器具性能に関する表示についてのガイドライン」による。
- ※2 光束維持時間は設計時間であり製品の寿命を保証するものではありません。
- ※3 調光するには別途、調光器 (PWM信号方式) が必要です。出力は、本体の調光設定と、PWM信号調光値との積算値となります。
- ※4 軒下用モデルの組合せ電源DL-YPH07、DL-YPH08、DL-YPH09、DL-YPH10は、水のかからない場所で使用してください。
- ※5 DL-EH203Nは組合せ電源をDL-YPH11 (¥37,500 +税)を使用することにより屋外 (軒下)でも使用できます。



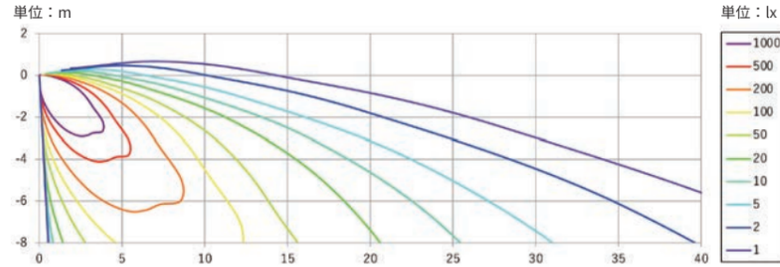


## ■ 投光器の特長

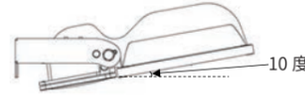
### ◆ エリア配光の特長



テニスコートや、店舗の駐車場に最適です。



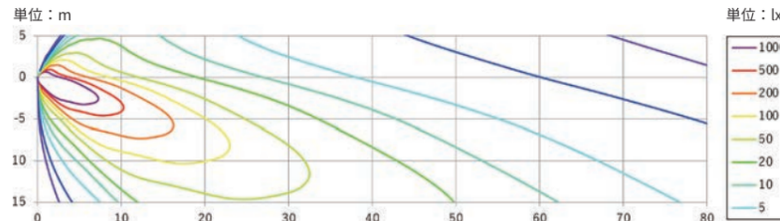
エリア配光 (DL-EL84N-W+DL-YPH12) の仰角 10 度設置では、前方への光漏れを抑えながら、広く照らされますので、近隣への光害を抑えた設置が可能です。また仰角が抑えられるので眩しさが軽減されます。



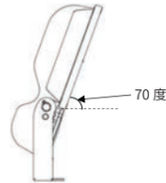
### ◆ ヤード配光の特長



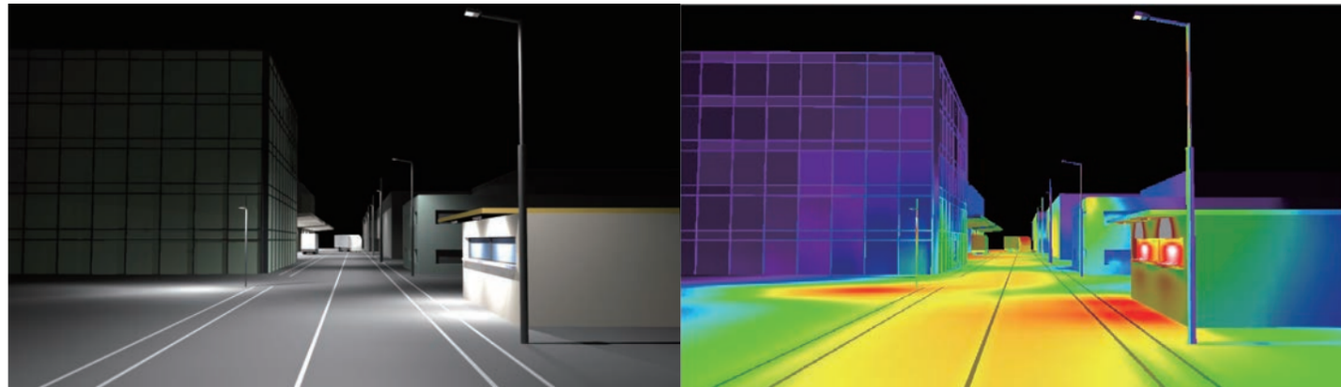
フットサルコートや、グラウンド照明として最適です。



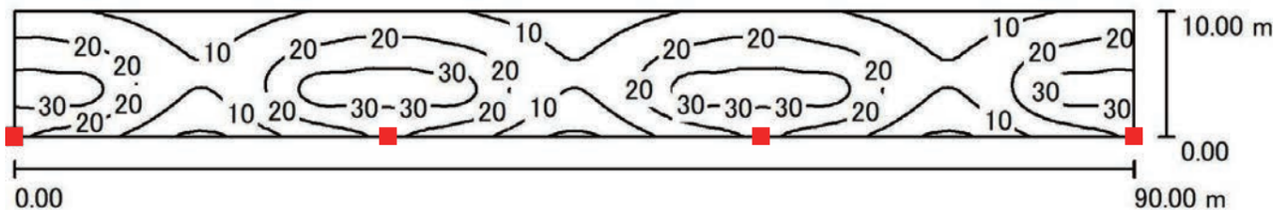
ヤード配光 (DL-EL86N-W+DL-YPH11) の、仰角 70 度設置では、必要な場所に光を届けるレンズ設計により、コート面を前後に広く有効に照らせ、フットサル・テニスに最適です。



### ◆ 横長配光の特長



構内道路等に適した横に広い配光です。



DL-EL75N-W を 30m 間隔、8.5m 高さの照明柱や電柱に設置した場合の照度シミュレーションです。

## ■ 豊富な別売部品

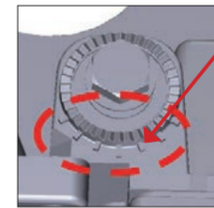
用途に合わせた別売部品を準備しているので様々な場所に設置出来ます。(詳細は 17 ページ参照)



## ■ 可動防止機構を標準搭載

風圧や積雪等の負荷にも耐える※1 堅牢な筐体 (アングル部) を実現しているため、取付後にアングル部の角度が変わる心配はありません。

※1 雪に埋もれないよう除雪は必要です。



本体側アングル取り付け部に目盛りを追加 (20°刻み) 角度位置を見易く改良しました。(2025 年 10 月発売モデルより)



## ■ 優れた省エネ性

投光器 + 水銀ランプ  
250W(260W)  
24 台

LED 投光器 ( 当社旧機種 )  
DL-EL04N-W(61W)  
24 台

LED 投光器  
DL-EL64N-W(40W) **NEW**  
24 台

18,720 kWh / 580,320 円 / 7,788 kg-CO<sup>2</sup>

90% 削減

4,392 kWh / 136,152 円 / 1,827 kg-CO<sup>2</sup>

35% 削減

2,880 kWh / 89,280 円 / 1,198 kg-CO<sup>2</sup>

【計算条件】●年間点灯時間：1 日 10 時間、年間 3,000 時間点灯 ●電力料金単価：31 円 / kWh (税込)

[ 日本照明工業会 ガイド A139:2024 ] で算出。※参考資料：日本照明工業会ガイド 114:2012

【※CO<sup>2</sup> 排出係数は 0.416 [kg-CO<sup>2</sup>/kWh]】「2024 年度 CO<sup>2</sup> 排出実績 (速報値)」(2025 年 9 月 12 日で公表された 2024 年度の CO<sup>2</sup> 排出係数)



用途に合わせて配光や出力が選べる 40 モデル。

配光イメージ (ビーム角)	狭角		中角		広角		エリア		横長		ヤード		プール	
	25°		45°		85°		エリア	エリア	横長	横長	ヤード	ヤード	エリア	エリア
水銀灯での 目安 1kW形	昼白色 5000K (Ra70)	[灯具]DL-EL81N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL82N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL83N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL84N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL85N-W ¥127,500+税	[灯具]DL-EL86N-W ¥127,500+税	-						
		[電源]DL-YPH12 ¥40,500+税	-											
700W形	昼白色 5000K (Ra70)	[灯具]DL-EL81N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL82N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL83N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL84N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL85N-W ¥127,500+税	[灯具]DL-EL86N-W ¥127,500+税	[灯具]DL-EL80N-W ¥140,000+税	[灯具]DL-EL88N-W ¥181,200+税	-				
		[電源]DL-YPH10 ※6 ¥34,000+税	-											
400W形	昼白色 5000K (Ra70)	[灯具]DL-EL81N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL82N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL83N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL84N-W ¥123,500+税	[灯具]DL-EL85N-W ¥127,500+税	[灯具]DL-EL86N-W ¥127,500+税	[灯具]DL-EL70N-W ¥145,500+税	-					
		[電源]DL-YPH11 ¥37,500+税	[電源]DL-YPH11 ※6 ¥37,500+税	[電源]DL-YPH08 ※6 ¥27,000+税	-									
250W形	昼白色 5000K (Ra70)	[灯具]DL-EL61N-W ¥114,400+税	[灯具]DL-EL62N-W ¥114,400+税	[灯具]DL-EL63N-W ¥114,400+税	[灯具]DL-EL64N-W ¥114,400+税	[灯具]DL-EL65N-W ¥118,400+税	[灯具]DL-EL66N-W ¥118,400+税	-						
		[電源]DL-YPH11 ¥37,500+税	[電源]DL-YPH11 ※6 ¥37,500+税	[電源]DL-YPH08 ※6 ¥27,000+税	-									



別売適合電源

**DL-YPH11 ¥37,500+税**  
 ■本体色：シルバー  
 ■質量：約1.5kg  
 ■定格電圧：AC100~242V  
 ■調光対応：不可  
 ■保護等級：IP65

**DL-YPH12 ¥40,500+税**  
 ■本体色：シルバー  
 ■質量：約1.5kg  
 ■定格電圧：AC100~242V  
 ■調光対応：不可  
 ■保護等級：IP65

**DL-YPH10 ¥34,000+税**  
 ■本体色：シルバー  
 ■質量：約1.5kg  
 ■定格電圧：AC100~242V  
 ■調光対応：PWM信号方式  
 ■屋内用※6

**DL-YPH08 ¥27,000+税**  
 ■本体色：シルバー  
 ■質量：約1.3kg  
 ■定格電圧：AC100~242V  
 ■調光対応：不可  
 ■屋内用※6

**DL-ELK04 (未口φ76.3mm用)**  
 ¥24,000+税 ■本体：銅板(錆止め塗装)

**DL-ELK05 (未口φ76.3mm用)**  
 ¥32,000+税 ■本体：銅板(錆止め塗装)

**DL-ELK06 (未口φ60.5mm用)**  
 ¥24,000+税 ■本体：銅板(錆止め塗装)

**DL-ELK07 (未口φ60.5mm用)**  
 ¥32,000+税 ■本体：銅板(錆止め塗装)

**DL-ELK08**  
 ¥7,000+税  
 ■本体：銅板(溶融亜鉛メッキ)  
 ■適合径：φ140~200mm  
 ※取付バンドは付属していません。

**DL-ELK09**  
 ¥20,000+税  
 ■本体：銅板(溶融亜鉛メッキ)  
 ■適合径：φ48.6~60.5mm

**DL-ELK10 (未口φ89.1mm用)**  
 ¥30,000+税 ■本体：銅板(錆止め塗装)

**DL-ELK11 (未口φ76.3mm用)**  
 ¥30,000+税 ■本体：銅板(錆止め塗装)

**DL-ELK12**  
 ¥19,000+税  
 ■本体：銅板(溶融亜鉛メッキ)  
 ■適合径：φ60.5~101.6mm

**DL-ELK13**  
 ¥13,000+税  
 ■本体：銅板(溶融亜鉛メッキ)

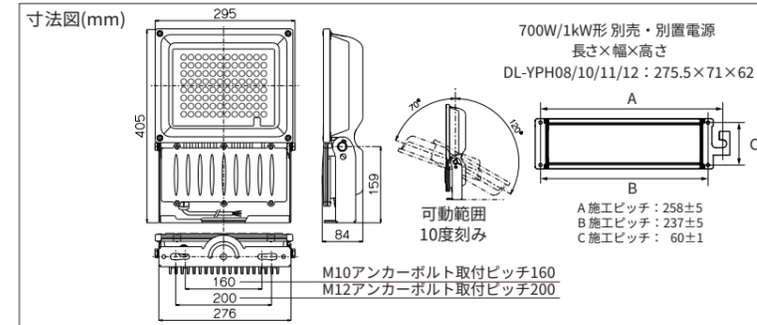
**DL-ELK14**  
 ¥11,000+税  
 ■本体：銅板(溶融亜鉛メッキ)

**DL-ELK15 (セミカットオフ)**  
 ¥22,000+税  
 ■本体：銅板(ブラック塗装)  
 [適合機種]  
 DL-EL64N、DL-EL74N、DL-EL69B、DL-EL65N、DL-EL75N、DL-EL84N

**DL-ELK16 (カットオフ)**  
 ¥25,000+税  
 ■本体：銅板(ブラック塗装)  
 [適合機種]  
 DL-EL64N、DL-EL74N、DL-EL69B、DL-EL65N、DL-EL75N、DL-EL84N

**凡例** DL-EL85N-W + DL-YPH12  
 希望小売価格 ¥168,000+税  
 ・30800lm ・201W ・153.2lm/W  
 器具光束 消費電力 固有エネルギー  
 (200V時) 消費効率(200V時)※1

調光可能 出力調整可能  
 調光不可 出力調整可能  
 調光不可



**グリーン購入法 適合商品**

P.16-17掲載のLED照明のうち DL-EL69B-Bを除く全ての商品はグリーン購入法(国等による環境物品の調達に関する法律)に基づく判断基準(令和7年1月変更閣議決定)に適合しています。

共通仕様	1kW形		700W形				400W形	250W形	青色投光器
	DL-EL81/82/83/84/85/86		DL-EL80/88						
本体	アルミダイカスト(塗装)								
アングル	ステンレス(塗装)								
前面ガラス	強化ガラス(透明)※5								
質量	約5.7kg(電源別)						約6.0kg		
電源(適合電源)	DL-YPH12	DL-YPH10※6	DL-YPH11	DL-YPH10※6	DL-YPH11※6	DL-YPH08※6	内蔵		
定格電圧	AC100~242V								
調光範囲(PWM方式)	-	約5~100%※3	-	約5~100%※3	-	-	-	-	
出力調整	-	100~約70%	-	100~約70%	-	-	3段階(100/80/70%)	-	
光束維持時間	60,000時間(光束維持率89%)※2						60,000時間(光束維持率90%)※2 (プール用投光器は光束維持率89%)		
耐雷サージ性能	15kV※4								
動作環境温度	-30~35°C(電源は-30~50°C)						-30~40°C		
保護等級	IP65	屋内用	IP65	屋内用	IP65	屋内用	IP65		

●LED素子はバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なることがあります。●照明器具の適正交換時期は8~10年です。

※1(一社)日本照明工業会・ガイドA134:2024「LED照明器具性能に関する表示についてのガイドライン」による。 ※2 光束維持時間は設計時間であり製品の寿命を保証するものではありません。

※3 調光するには別途、調光器(PWM信号方式)が必要です。 ※4 IEC(国際電気標準会議)の基準で4kVと、JEC規格(電気学会)15kVの基準をクリアしています。 ※5 プール用(DL-EL80/70)は飛散防止フッ素コート付、屋内スポーツ施設向け(DL-EL88)は乳白ガラス。 ※6 高温とならない環境に電源ユニットを設置出来る場合は、DL-YPH08/10が使用可能です。屋内スポーツ施設向け(DL-EL88)にDL-YPH11は使用できません。

投光器



■ ステンレス仕様の軒下用直付ストレート型。駅のホームなどに。

<p>ステンレス仕様</p>	<p><b>DL-NA25NM</b> 希望小売価格 <b>¥105,000</b> +税 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">在庫僅少</span></p> <p>昼白色・5000K・Ra83・74° ・10800 lm・81W・133.3 lm/W ※1</p>	<p>後継モデル DL-NA35NM 2026年春発売予定*</p>
	<p><b>DL-NA24NM</b> 希望小売価格 <b>¥85,000</b> +税 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">在庫僅少</span></p> <p>昼白色・5000K・Ra83・74° ・5700 lm・42W・135.7 lm/W ※1</p>	<p>後継モデル DL-NA34NM 2026年春発売予定*</p>
<p>ステンレス仕様</p>	<p><b>DL-NA29NM</b> 希望小売価格 <b>¥48,500</b> +税 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">在庫僅少</span></p> <p>昼白色・5000K・Ra83・74° ・5500 lm・41W・134.1 lm/W ※1</p>	<p>後継モデル DL-NA39NM 2026年春発売予定*</p>
	<p><b>DL-NA28NM</b> 希望小売価格 <b>¥44,500</b> +税 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">在庫僅少</span></p> <p>昼白色・5000K・Ra83・74° ・4000 lm・29W・137.9 lm/W ※1</p>	<p>後継モデル DL-NA38NM 2026年春発売予定*</p>
	<p><b>DL-NA27NM</b> 希望小売価格 <b>¥40,500</b> +税 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">在庫僅少</span></p> <p>昼白色・5000K・Ra83・74° ・2800 lm・21W・133.3 lm/W ※1</p>	<p>後継モデル DL-NA37NM 2026年春発売予定*</p>

※価格については別途ご案内致します。

■ 本体：ステンレス（ホワイト塗装）  
カバー：ポリカーボネート  
■ 質量：約4.3kg  
■ 定格電圧：AC100～242V  
■ 光束維持時間：40,000時間（光束維持率95%）※2  
■ 調光範囲：約5～100% ※3  
■ 動作環境温度：-10～35℃  
■ 保護等級：IP23

110W形寸法図

※価格については別途ご案内致します。

■ 本体：ステンレス（ホワイト塗装）  
カバー：ポリカーボネート  
■ 質量：約2.3kg  
■ 定格電圧：AC100～242V  
■ 光束維持時間：40,000時間  
（光束維持率 DL-NA29NM 90%）※2  
（光束維持率 DL-NA28/27NM 95%）※2  
■ 調光範囲：約5～100% ※3  
■ 動作環境温度：-10～35℃  
■ 保護等級：IP23

40W形寸法図

◆ 虫が入りにくく、水が抜ける構造で多くの駅で使用されています。



日本貨物鉄道株式会社 大井機関区



近畿日本鉄道株式会社 近鉄四日市駅



シャープのソーラー・LED照明は『BLACKSOLAR』  
太陽電池モジュールを使用しています。

さまざまな環境・用途で、シャープの太陽光発電が活躍。積み重ねた実績が、信頼の証です。

**BLACKSOLAR**



■ 外観の質を追求したアルミ仕様。  
自然エネルギーの利用により停電時にも点灯します。



**LN-LX1-S**  
希望小売価格 **¥1,000,000** +税  
●器具光束 **約1800 lm** ※5  
耐塩害仕様 ※6

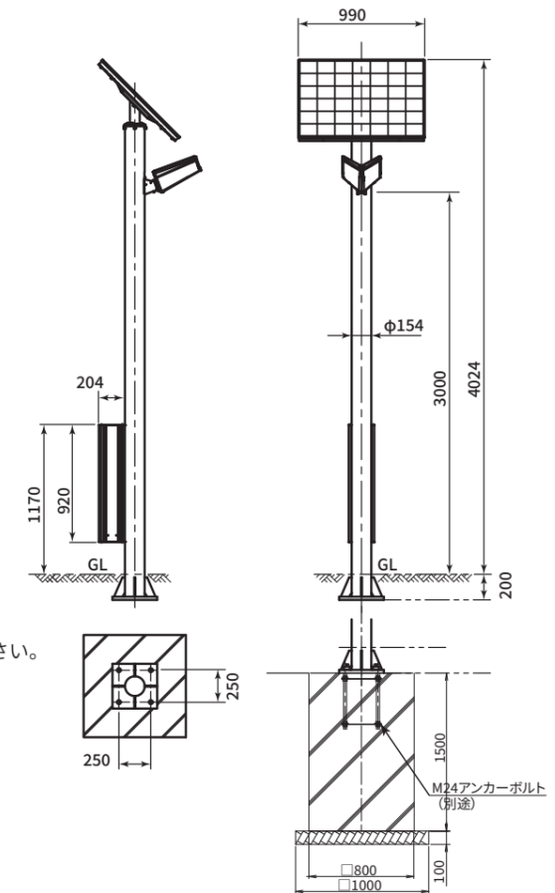
- ソーラー・LED照明灯
- 本体：アルミ（シルバー塗装）  
太陽電池架台：アルミ、ステンレス（シルバー塗装）  
電池ボックス：アルミ（アルマイト、クリアつや消し塗装）  
支柱：アルミ（アルマイト、クリアつや消し塗装）  
取付ベース：アルミ（シルバー塗装）
  - 質量：約127kg
  - 光束維持時間：40,000時間 ※2
  - 動作環境温度：-15～40℃ ※4
  - 太陽電池部：公称最大出力 159W  
設置傾斜角度 45°
  - 蓄電池：容量12V-114Ah（38×3個）  
質量約45kg（約15kg×3個）
  - 点灯時間：日没～日の出（省エネモード併用終夜点灯）  
※感震センサー作動（震度5相当）時には当日及び翌日は日没から日の出まで省エネモードなしのフル点灯
  - 点灯制御：日没後省エネ点灯1時間＋フル点灯5時間  
＋日の出まで2段階省エネ点灯

☒ 受注生産品

2023年5月以降生産分から順次、本カタログ掲載の「BLACKSOLAR」太陽電池モジュールを使用した製品となっております。

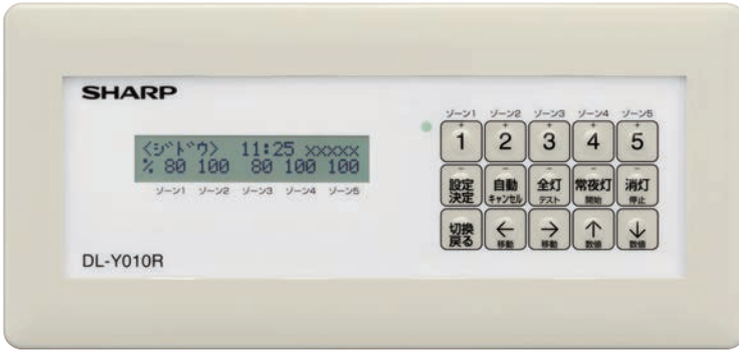
【基礎工事例は標準的な地盤強度の場合です。設置場所の状況により基礎工事の対応が異なる場合があります。設置業者にご相談ください。アンカーボルト及び取付用ナットは含まれておりません。】

- LED素子はバラツキがあるため、商品ごとに発光色、明るさが異なることがあります。
- 照明器具の適正交換時期は8～10年です。



※1 (一社)日本照明工業会・ガイド A134:2024「LED照明器具性能に関する表示についてのガイドライン」による。 ※2 光束維持時間は設計時間であり製品の寿命を保証するものではありません。 ※3 調光するには別途、調光器（PWM信号方式）が必要です。 ※4 充電時（日中時）に周囲温度が0℃を下回ると、点灯しないことがあります。1週間以上の長期に渡り、昼間の気温が連続して0℃を下回ると、点灯しないことがあります。 ※5 蓄電池容量が満充電時（蓄電池初期時）でフル点灯時の光束となります。 ※6 照明器具、支柱は（一社）日本照明工業会 ガイド A117:2025「照明器具及び照明用ボールの耐塩害に関するガイド」に準拠。その他パーツについては自社基準による。

## 多機能調光器



小規模な工場や倉庫の照明制御に最適

Society 5.0 に対応する次世代照明

多機能調光機  
DL-Y010R  
希望小売価格 ¥91,000 +税

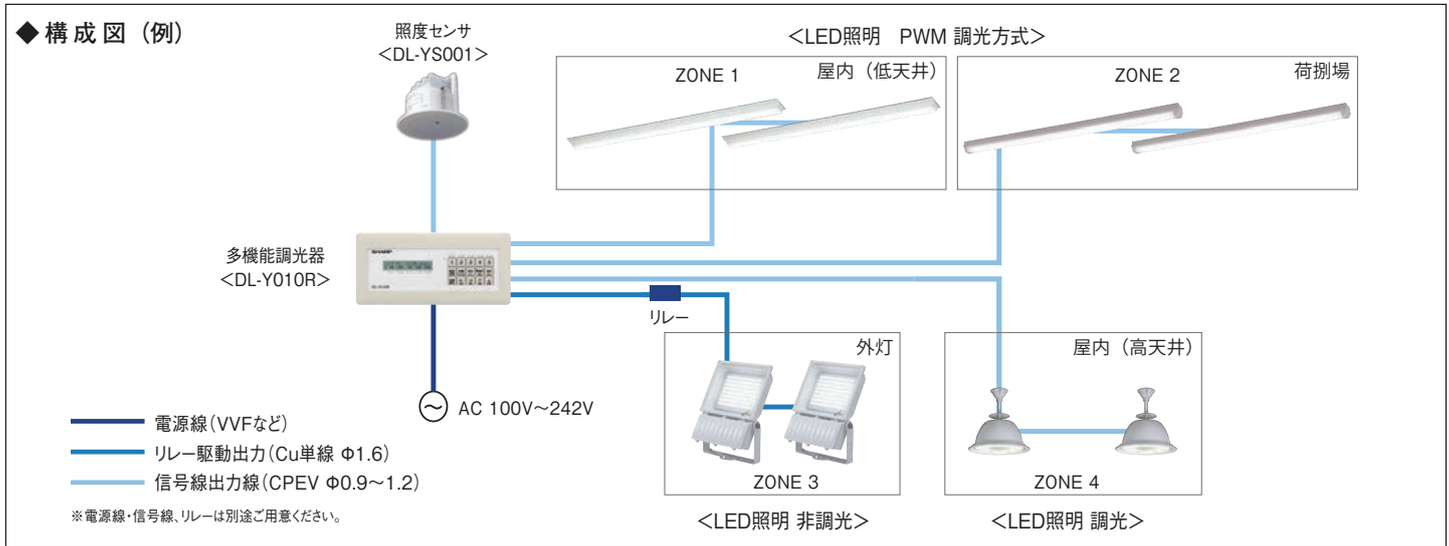
Lighting 5.0

本体：樹脂、アイボリー  
巾 254mm 高 120mm 出 7mm  
埋込穴 85mm × 217mm  
埋込深 65mm  
質量：0.95kg

取付穴  
85 × 217

- 電源入力：AC100～242V (60Hz/50Hz)
- 定格消費電力：～12W
- 接続可能負荷台数 (調光信号)：制御ゾーン 1 回路 30 台まで  
5 回路合計 100 台まで (電源ユニット台数)
- 調光信号線：CPEV 線φ 0.9～φ 1.2  
(最大伸延可能長さ φ 0.9 の場合 100m)

- 最大5つのゾーン(エリア)に分け照明器具の調光をすることができます。
- 1日を最大5つの時間帯に分け、各照明器具の制御が可能です。
- 最大5つのリレーを経由して照明器具のON/OFF制御が可能です。(別途リレーが必要)



Society 5.0 に対応する次世代照明

Lighting 5.0

“Lighting 5.0”とは、従来のあかるさを得るためだけの照明ではなく、「健康」「安全」「快適」「便利」な高付加価値な照明です。人を中心とした、さまざまなモノやコトとつながる、Society 5.0 (ソサエティ 5.0) の社会に対応する次世代照明を JLMA (一般社団法人日本照明工業会) では“Lighting 5.0”と定義します。  
[https://www.jlma.or.jp/sp/lighting\\_action\\_2030/](https://www.jlma.or.jp/sp/lighting_action_2030/)

**保証とアフターサービスについて**

■保証期間 照明器具の保証期間は、商品お買い上げ日より1年間です。■保証内容 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理をさせていただきます。無料修理をご依頼になる場合は、お買い上げの販売店(工事店)にお申しつけください。■保証の免責事項 保証期間内でも次の場合には有料修理となります。(1)保証書のご提示がない場合。(2)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。(3)お買い上げ後の取り付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。(4)火災、公害、異常電圧、定格外の使用電源(電圧・周波数)、及び地震、雷、風水害、その他天災地変など、外部に原因がある故障及び損傷。(5)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。(6)施工上の不備に起因する故障及び損傷。(7)法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。(8)日本国以外での使用による故障及び損傷。■アフターサービスについて 1:保証期間中/万一故障がおきた場合は、お買い上げ日を特定できるものを添えてお買い上げ販売店(工事店)までお申しつけください。2:保証期間を過ぎている場合/お買い上げの販売店(工事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

**安全に関するご注意**

- 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。※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯(JIS C8105-1解説による)。
- 3年に1回は、工事店等の専門家による点検をお受けください。●点検せずに長期使用し続けると、まれに発煙、発火、感電、落下などに至る場合があります。
- ご使用前に「工事説明書及び取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。

シャープ製品に関する情報はホームページからもご覧いただけます。 <https://jp.sharp/>

カタログ請求または、商品に関するご相談【お客様相談窓口】

固定電話からは、フリーダイヤル **0120-508-562**

携帯電話からは、ナビダイヤル **0570-550-189**

■フリーダイヤル・ナビダイヤルがご利用できない場合は 050-3852-5405 FAXの場合 06-6792-5993

■ご相談受付時間(年末年始を除く) 月曜日～土曜日/午前9時～午後5時(祝日および弊社休日を除く)

●当カタログの数値は50/60Hzで記載されています。●当カタログに掲載された製品の中には、品切れになるものもあります。販売店にお確かめのうえ、お選びください。

●製品改良のため、仕様および外観の一部を予告なく変更する場合があります。また、製品の色調は実物と異なる場合もありますので、あらかじめご了承ください。

シャープ株式会社

本社 〒590-8522 大阪府堺市堺区匠町1番地

このカタログの内容は、2026年1月現在のものです。

LPC2601



●このカタログはFSC®認証材および管理原材料から作られています。

●このカタログは環境に配慮した植物油インキを使用しています。

