

パワー×配光角度×オプション
LEDハイパワー投光器新登場!

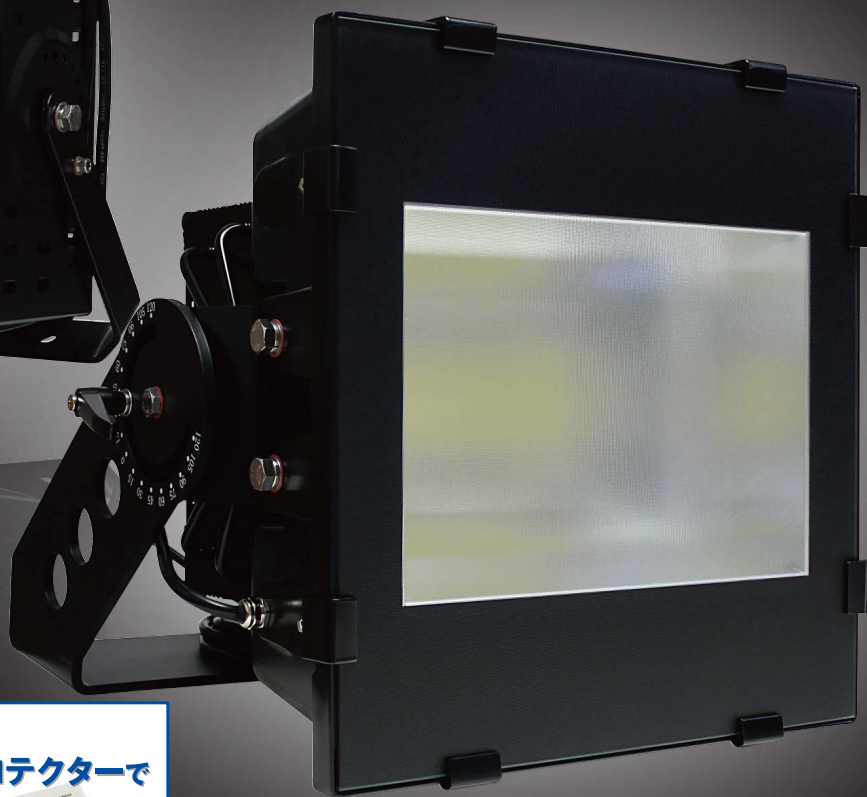
IP65
屋外使用
OK

電源
内蔵型



水銀灯1KW相当

OH-135K9-250W



水銀灯2KW相当

OH-137K6-450W

本体



SPD搭載で
サージ電流にも対応!

15kV
耐雷サージ
対応※

※ ノーマルモード6kV、COMMONモード15kV

さらに! 別売の
LED耐雷サージプロテクターで

電流インパルス
線間 ±20kA 対応

に強化可能!



SPD-20-277P

舞台照明や
スタジアム照明など

183-8

ゴルフコースやグラウンド
テニス・フットサルコートなど

183-8

スキー場などの
寒冷地にも最適

183-8

製品改良のため、仕様・外観は予告なく変更する場合があります。

LEDハイパワー投光器：Oシリーズ

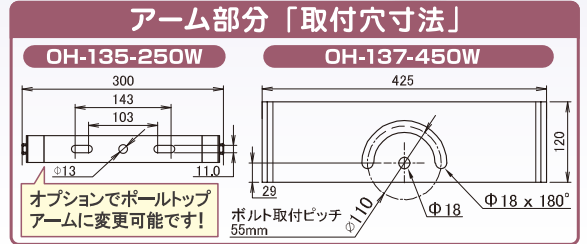
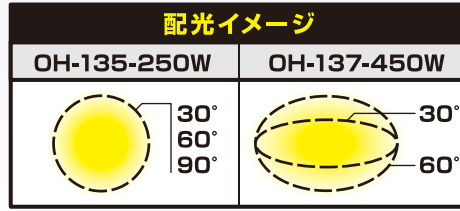
450Wは
上下配光を抑え
大型投光器として
さらに
パワーアップ!

大好評のハイパワー投光器がオプションはそのままに新登場!
パワー×配光角度×オプションでさらなる案件に応えます!

明るさがさらに効率アップ!

※すべて200V時、配光角60°比較

OH-135K6-250W	明るさ 約16% UP!
1Wあたり 169lm	
OH-137K6-450W	明るさ 約19% UP!
1Wあたり 166lm	



選べるオプション仕様 (追加料金は別途お問合せください。)

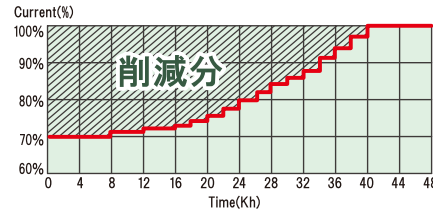
■ 寒冷地仕様点灯プログラム (形式末尾に-SNを追加)※1

点灯初段階から徐々に出力を上げ、素子の温度上昇を緩やかにすることでヒートショック(温度差での衝撃)を防止し素子へのダメージを防ぎます。ユニットの動作温度はさらに低く-45°Cでも正常に動作できる性能を持っており、高温下でも75°C※2に耐える仕様となっております。またIP67※2の完全防水仕様ですので耐候性も抜群です。



■ 初期照度補正プログラム (形式末尾に-PRPを追加)※1

40000時間経過後の明るさに合わせ初期電力をセーブし、徐々に100%まで出力を上げていく初期照度補正プログラムです。(パラメーター変更可)

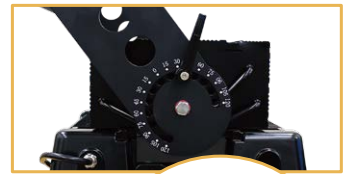


※1 -SN、-PT(OH-135-250Wのみ)は出荷時カスタマイズ仕様です。お見積、ご発注の際に御用命ください。-PRPについては受注生産仕様となります。別途納期をご確認ください。また-SN-PRP-PTのように各仕様の組み合わせも可能です。 ※2 製品の使用環境ではありません。

■ ポールトップアームで高所施工が簡単に! (OH-135-250Wのみ形式末尾に-PTを追加)※1

■ ボルトを外さずに角度固定できるレバー付き

角度固定用のボルトを外さずに「調整」「固定」が可能なレバーを装備しました。高所での作業中にボルトを無くす心配も不要、手袋を外さずに作業できます。



■ ポールトップにつけられる!

ポールトップへの取付も施工可能です。また、一般的な投光器取付架台へも対応しています。



OH-137-450Wはポールトップアームが標準仕様になりました!

ハイパワー投光器用アクセサリ (別売)

取付金具

- ポールミドルブラケット BKT-PM-1
ポール対応直径 Φ60.5 ~ 450mm
- ポールトップブラケット BKT-PT-3
ポール対応直径 Φ89.1 ~ 139.7mm
- ポールトップブラケットロング BKT-PT-4
ポール対応直径 Φ89.1 ~ 139.7mm

一般的な取付架台へも対応!

LED耐雷サージプロテクター

電流インパルス線間 ±20kA 対応 SPD-20-277P

●詳しくは下記販売店へお問い合わせください。

■ 製品スペック

形式	OH-135K3-250W	OH-135K6-250W	OH-135K9-250W	OH-137K3-450W	OH-137K6-450W
JAN	4580383107061	4580383107078	4580383107085	4580383107092	4580383107108
タイプ	狭角配光	中角配光	広角配光	狭角配光	中角配光
製品写真					
本体寸法 (mm)	φ375*405 mm		543*436*301 mm		
電力会社申請電力	255 W		452 W		
力率 (200V時)	>0.96				
固有エネルギー消費効率	167 lm/W	169 lm/W	172 lm/W	166 lm/W	166 lm/W
定格光束	42650 lm	43300 lm	43860 lm	75080 lm	75370 lm
照射角度	30°	60°	90°	30-90°	60-90°
演色性 (Ra)	70				
光源色 (K)	5000K (昼白色)				
LEDモジュール寿命	65000h (Ta 40°C)				
外部電源入力	AC90 ~ 305V 50/60Hz				
使用環境温度	-40°C ~ +55°C				
耐雷サージ	ノーマルモード: 6kV コモンモード: 15kV				
ケابل	本体より 2.5m				
防水等級 (IP)	IP 65				
重量 (kg)	7.2 kg		22.0 kg		
希望小売価格 (税別)	¥120,000		¥200,000		

安心の5年保証

製品保証はご購入日から5年間です。
(基本1年、延長修理4年間) ※PL保険加入済

DAITOKU 株式会社 ダイトク

[本社・工場] 〒334-0013 埼玉県川口市南鳩ヶ谷4-8-6
[大阪営業所] 〒541-0047 大阪府大阪市中央区淡路町1-3-7 キタデビル 503

このリーフレットの記載内容は、2020年8月現在のものです。
このリーフレットの内容につきましては、右記販売店へお問い合わせください。

●エコーディアは、(社)日本照明工業会の規格に沿って正しく性能表記を行っております。●このリーフレットの記載価格は税抜価格です。ご購入の際は税込価格にて購ります。●製品の色は印刷物ですので実物と若干異なる場合があります。●このリーフレットの記載内容は予告なく変更することがあります。●本書の無断転載を禁じます。●エコーディアは株式会社ダイトクの登録商標です。



公営 ER190831AA 株式会社ダイトクはプロスレーサー スーパー・タイガー、USA NASCAR レーサー 丸山暁一郎氏を応援しています。



LED ダイトク で検索!

- 機械器具設置工事業・電気工事業・埼玉県知事許可(般-26) 第59432号
- 産業廃棄物収集運搬業許可 第01100162448号
- 埼玉県産品認定 (一部シリーズ)
 - ・・・埼玉県公共事業に関わる建設資材で積極的な活用を推進する制度
- 川口 i-mono ブランド認定
 - ・・・川口市が推進する生産製品ブランド審査認定制度

お問い合わせは当店で