

# LEDSFOCUS PRO



スタンレー電気は  
照明シミュレーションソフト  
「DIALux」の  
ブロンズメンバーです。

●フルカラータイプ ●ON/OFFタイプ ●調光タイプ

- 耐熱
- 耐振動 1G
- 耐ノイズ
- 耐UV
- 重耐塩
- 高防水 IP66



国内最大級長さ200メートルを超えるライト専用の実験施設「ライトトンネル」を神奈川県秦野市に建設し、様々な実験や性能試験を繰り返しハイクオリティな製品開発を行っています。ムービー公開中



## FULL COLOR & Dimmable Type

フルカラータイプ(LLF0111A)と調光タイプ(LLF0111A、LLF0112A)を新たにラインアップ。

Full Color

Dimmable



# あらゆるニーズにお応えする豊富なバリエーション

LEDの光を効果的に絞った超狭角配光から中角配光まで、各種演出やライトアップに幅広く使用できる照明を実現しました。

これまで照射不可能だったところまでシャープな光を届けます。

独自の光学系による美しい投影光、1度刻みの配光角制御と多彩なカラーバリエーションにより、

様々なシチュエーションのあらゆる演出にお応えします。

## 超狭角配光

1/2ビームアングル最小1.5°の超狭角配光により、遠くの照射物を明るく照らすことができます。

## 配光制御

1.5~10°まで1°刻みで配光を制御し、対象物を的確に照射できます。また、10~50°の高出力中角配光を用意し、多様な用途に対応します。  
※フルカラータイプは5°の狭角配光、10~30°の中角配光をご用意しております。

## 美しい投影光

独自のLED・レンズ設計技術により、ムラのない美しい投影光を実現しました。

## 耐環境性能

IP66の防水・防塵構造はもちろん優れた重耐塩仕様により、過酷な環境下でも最高性能を発揮します。

## カスタマイズ

配光・光色・サイズ・本体色・オプションパーツを自由にカスタマイズ可能であり、あらゆるシーンに最適な製品をご提供します。

## 多彩な表現力

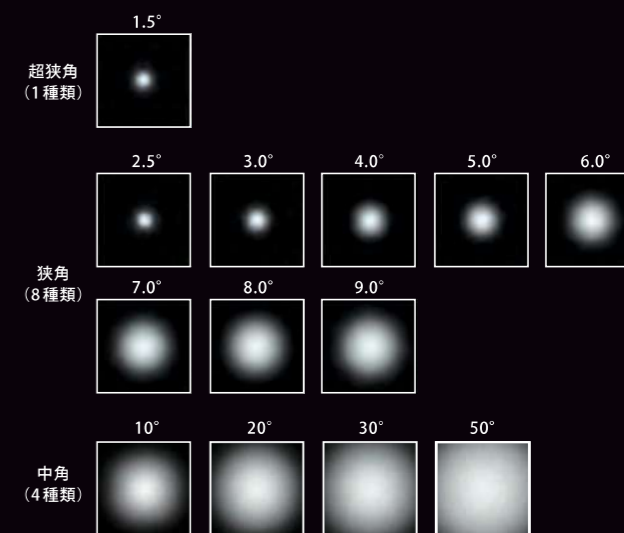
(フルカラータイプ)

RGBWの光源を採用することでパステル色を含む多様な色の光を表現できます。

## 用途に合わせた配光角バリエーション (LLF0111A)



## 1°刻みの狭角バリエーション (LLF0111A)



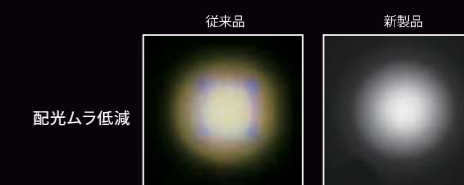
## 豊富な光源色 (LLF0111A)



## スプレッドレンズ装着時の配光イメージ (LLF0111A 3000K)



## 照射イメージ (LLF0111A)



LEDSFOCUS PRO

LEDSFOCUS

LEDS HIGHLIGHT

LEDSHIGHMAST

LEDSHIGHBAY

Fish Farming Light

# LEDSFOCUS PRO LLF0111A FULL COLOR

アメリカ合衆国 アイダホ州  
シヨジョン滝 (Shoshone Falls)



- 耐熱
- 耐振動 1G
- 耐ノイズ
- 耐UV
- 重耐塩
- 高防水 IP66

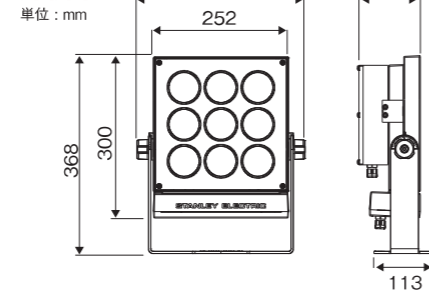
## 仕様

本体：アルミダイカスト  
フロントカバー：ポリカーボネート  
2次レンズ：アクリル  
定格電圧：AC100~240V  
使用周囲温度：-25~50℃  
防水防塵性能：IP66  
光源寿命：50,000時間  
(光束維持率70%)  
電源：内蔵  
重量：7.3kg  
制御方式：DMX制御

	定格光束	消費電力
狭角(5°)	2,270lm	65W
中角(10~30°)	2,080lm	65W

消費電力はAC100V時  
4色フル点灯時

## 外形図



## ボディカラー

チャコールグレー  
(標準色)

## オプション



LLF0111A / LWWD065 / F1X / □□ / S / BK / □ / C / □□ / 1

製品名      管理品名      光源色      配光角      a      b      c      d      e      f

※下記の仕様表の品名は配光角、a、b、c、d、eのみを表記しています。

a: 取付けタイプ [ S ] = 標準取付け  
b: 本体色 [ BK ] = チャコールグレー  
c: 制御 [ G ] = DMX dimmable (Curve: Linear)  
制御 [ T ] = DMX dimmable (Curve: Linear, 終端抵抗付)

d: 塗装仕様 [ C ] = 重耐塩  
e: 規格 [ UL ] = UL/cUL  
[ CE ] = CE/PSE  
f: 版数 [ 1 ] = 1版

仕様	UL/cUL適合規格		CE/PSE適合規格		
	品名	05/S/BK/G/C/UL	05/S/BK/T/C/UL	05/S/BK/G/C/CE	05/S/BK/T/C/CE
1/2ビーム アングル 5°	中心光度 (cd)	178,600	178,600	178,600	178,600
	定格光束 (lm)	2,270	2,270	2,270	2,270
	消費電力 (W)	65	65	65	65
	制御方式	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)
1/2ビーム アングル 10°	品名	10/S/BK/G/C/UL	10/S/BK/T/C/UL	10/S/BK/G/C/CE	10/S/BK/T/C/CE
	中心光度 (cd)	80,800	80,800	80,800	80,800
	定格光束 (lm)	2,080	2,080	2,080	2,080
	消費電力 (W)	65	65	65	65
	制御方式	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)
1/2ビーム アングル 20°	品名	20/S/BK/G/C/UL	20/S/BK/T/C/UL	20/S/BK/G/C/CE	20/S/BK/T/C/CE
	中心光度 (cd)	20,000	20,000	20,000	20,000
	定格光束 (lm)	2,080	2,080	2,080	2,080
	消費電力 (W)	65	65	65	65
	制御方式	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)
1/2ビーム アングル 30°	品名	30/S/BK/G/C/UL	30/S/BK/T/C/UL	30/S/BK/G/C/CE	30/S/BK/T/C/CE
	中心光度 (cd)	9,600	9,600	9,600	9,600
	定格光束 (lm)	2,080	2,080	2,080	2,080
	消費電力 (W)	65	65	65	65
	制御方式	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)	DMX制御	DMX制御(終端抵抗付)

消費電力はAC100V時 ※カタログ表記の数値は参考値であり、その値を保証するものではありません。  
4色フル点灯時

## フルカラーが生む多彩な表現力



LEDSFOCUS PRO

LEDSFOCUS

LEDS HIGHLIGHT

LEDSHIGHMAST

LEDSHIGHBAY

Fish Farming Light