



# IWASAKI

LED 小形投光器

レディオック フラッド ルント

## LEDiOC FLOOD LUNT

33W タイプ・14W タイプ



- ・コンパクト
- ・シンプルデザイン
- ・充実したオプション
- ・コストパフォーマンス



33Wタイプ  
ブラック



33Wタイプ  
オフホワイト



14Wタイプ  
ブラック



14Wタイプ  
オフホワイト

サイン

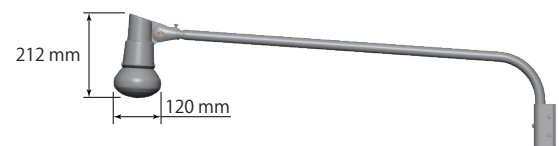


## コンパクト

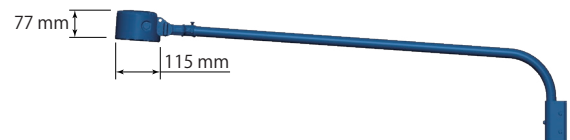
サインを引き立てる小形設計。

ランプホルダと比較して、大幅な小形化を実現。シンプルな形状のためアームとの一体感が生まれ、サインをより引き立てます。また、電源ユニット内蔵形なので省施工です。

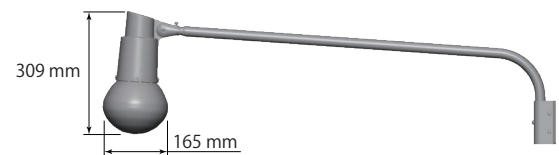
セルフバラスト水銀ランプ 160W 用ランプホルダ



レディオック フラッドライト 14W タイプ



セルフバラスト水銀ランプ 300W 用ランプホルダ



レディオック フラッドライト 33W タイプ



モニュメント



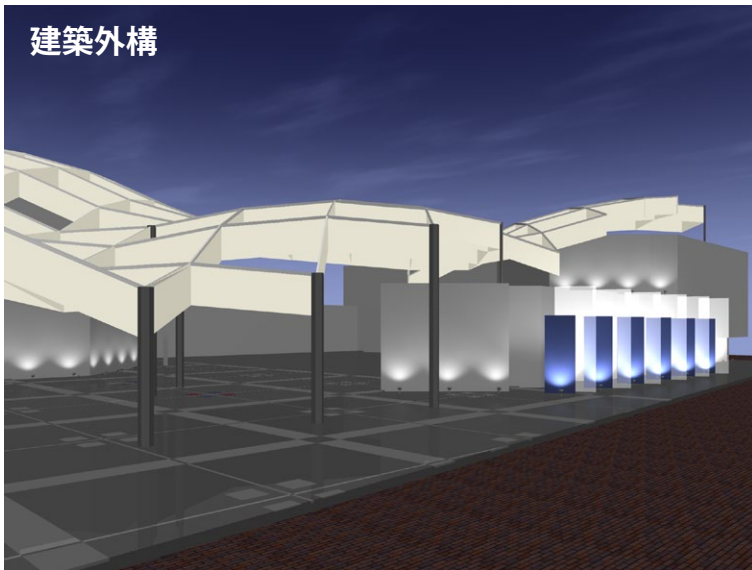
シンプルデザイン



景観に調和するラウンドフォルム。

設置場所やシーンを選ばないシンプルなラウンドフォルム。照明器具の存在感を最小限に抑えることで、景観に調和します。電球色タイプもラインアップし、モニュメントや樹木のライトアップに最適です。

建築外構



充実したオプション



さまざまなシーンに対応可能。

アーム以外にもバイスや台座などオプションを豊富に用意しており、直付けや壁付け・ポール取付けなどが可能です。ファサードやエントランスなどの建築外構、駐車場や広場などのエリア照明にも対応します。

エリア

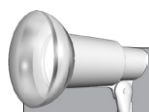


- |       |          |
|-------|----------|
| ・アーム  | ・クランプ    |
| ・バイス  | ・落下防止ワイヤ |
| ・接続具  | ・前面ガード   |
| ・三脚台座 |          |
| ・台座   | など       |

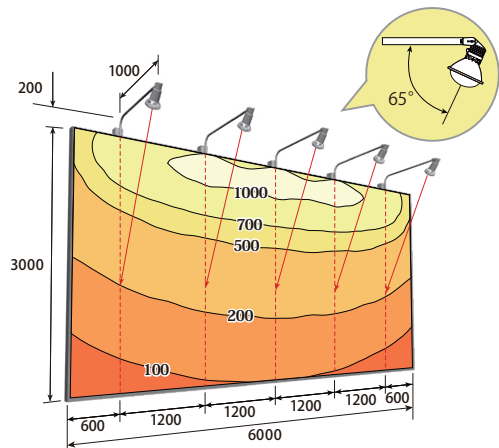
※ 詳細は最終ページをご確認ください。

# 照明比較

大幅な省エネ、長寿命、低価格でサイン照明に最適。



アイランプホルダ  
セルフバラスト水銀ランプ 300W



※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

アイ ランプホルダ セルフバラスト水銀ランプ 300W

1470W (294W×5)

147,000円

8000時間

420 lx

明るさ

約**28%** アップ

消費電力

約**88%** 省エネ

年間電気料金

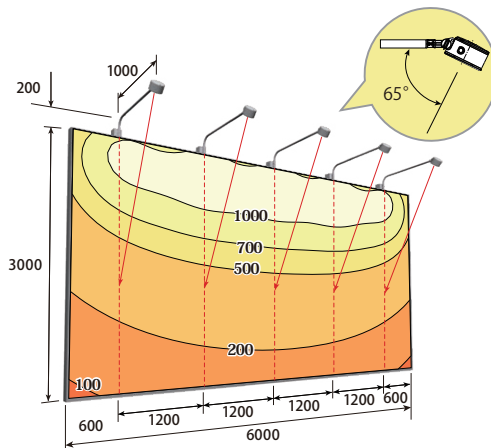
**130,050円**お徳

光源寿命

**7.5倍**



レディオックフラッドライト  
33W・広角・昼白色タイプ



※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

レディオックフラッドライト 33W・広角・昼白色タイプ

消費電力<sup>※1</sup>

**169.5W** (33.9W×5)

年間電気料金<sup>※2</sup>

**16,950円**

光源寿命

**60000時間**

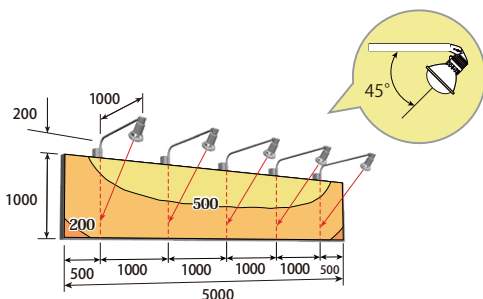
平均照度(初期)

**539 lx**

※1 消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します ※2 電力料金単価25円/kWh(税抜)、年間点灯時間は4000時間で算出



アイランプホルダ  
セルフバラスト水銀ランプ 160W



※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

アイ ランプホルダ セルフバラスト水銀ランプ 160W

840W (168W×5)

84,000円

6000時間

450 lx

明るさ

約**26%** アップ

消費電力

約**91%** 省エネ

年間電気料金

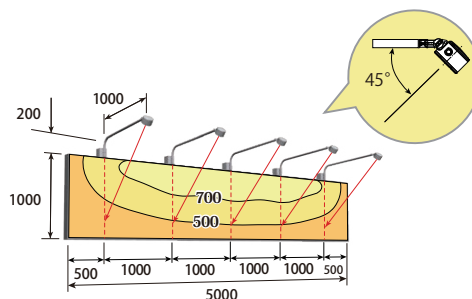
**76,850円**お徳

光源寿命

**10倍**



レディオックフラッドライト  
14W・広角・昼白色タイプ



※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

レディオックフラッドライト 14W・広角・昼白色タイプ

消費電力<sup>※1</sup>

**71.5W** (14.3W×5)

年間電気料金<sup>※2</sup>

**7,150円**

光源寿命

**60000時間**



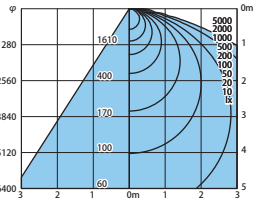
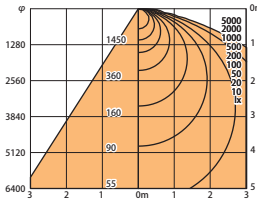
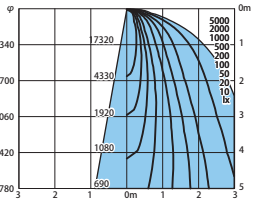
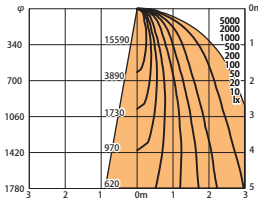
平均照度(初期)

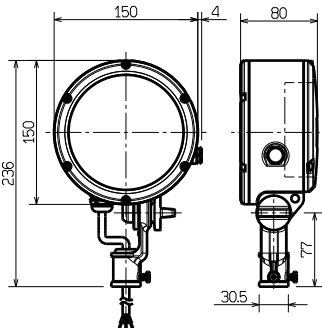
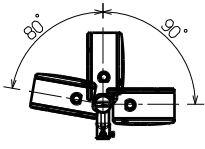
**566 lx**

※1 消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します ※2 電力料金単価25円/kWh(税抜)、年間点灯時間は4000時間で算出



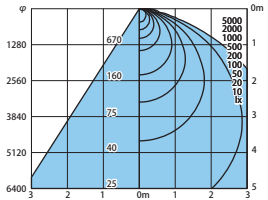
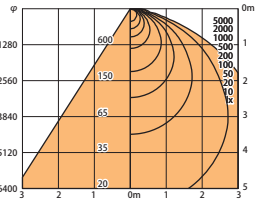
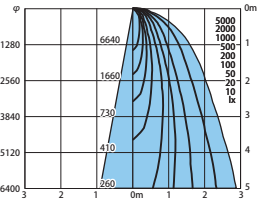
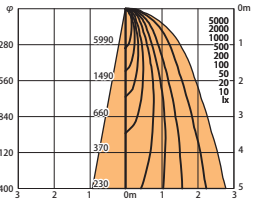


# ラインアップ (33Wタイプ)

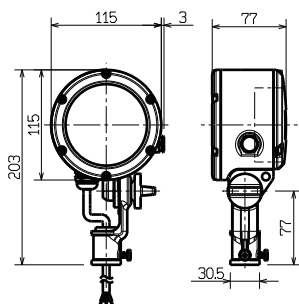
配光タイプ	広角タイプ		中角タイプ					
	姿図							
光源色	5000K相当 (昼白色タイプ)	2700K相当 (電球色タイプ)	5000K相当 (昼白色タイプ)	2700K相当 (電球色タイプ)				
形式	E30015W/NSAN9/BK(W)	E30015W/LSAN9/BK(W)	E30015M/NSAN9/BK(W)	E30015M/LSAN9/BK(W)				
電圧、周波数	100~240V対応、50/60Hz共用							
希望小売価格 (税抜)	¥32,000 (LED、電源ユニット込)							
定格光束 (器具光束)	4500 ℓm	4050 ℓm	4500 ℓm	4050 ℓm				
消費電力 (100V時)	33.9W							
固有エネルギー消費効率 (100V時)	132.7 ℓm/W	119.5 ℓm/W	132.7 ℓm/W	119.5 ℓm/W				
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率80%)							
平均演色評価数	Ra80							
質量	1.8kg(本体、電源込)							
配光性能	<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き 32° 150°</p> 		<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き 32° 150°</p> 		<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き 10° 48°</p> 		<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き 10° 48°</p> 	
共通仕様	<p>本体：アルミダイカスト(ポリエステル塗装) グロブ：強化処理ガラス(透) (広角配光タイプ) ポリカーボネート(中角配光タイプ) 自在具：アルミダイカスト(ポリエステル塗装)</p>		<p>仕上色：ブラック・オフホワイト 保護等級：IP65 口出線：H05RN-F 1.0mm<sup>2</sup>×3心 (器具外 1800mm)</p>		<p>使用温度範囲：-20℃~+35℃ 耐雷サージ：15kV(コモンモード) 取付方向：エニーポジション 落下防止ワイヤ、アーム補強金具を付属</p>			

寸法	<p>■ 33Wタイプ</p> 		<p>■ 可動範囲</p> 
----	---	--	--

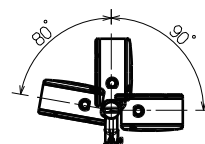
# ラインアップ (14Wタイプ)

配光タイプ	広角タイプ		中角タイプ					
	姿図	 <p>BK: ブラック      W: オフホワイト</p>		 <p>BK: ブラック      W: オフホワイト</p>				
光源色	5000K相当 (昼白色タイプ)	2700K相当 (電球色タイプ)	5000K相当 (昼白色タイプ)	2700K相当 (電球色タイプ)				
形式	E30014W/NSAN9/BK(W)	E30014W/LSAN9/BK(W)	E30014M/NSAN9/BK(W)	E30014M/LSAN9/BK(W)				
電圧、周波数	100~240V対応、50/60Hz共用							
希望小売価格 (税抜)	¥19,000 (LED、電源ユニット込)							
定格光束 (器具光束)	1750 ℓm	1580 ℓm	1750 ℓm	1580 ℓm				
消費電力 (100V時)	14.3W							
固有エネルギー消費効率 (100V時)	122.3 ℓm/W	110.5 ℓm/W	122.3 ℓm/W	110.5 ℓm/W				
LEDモジュール寿命	60000時間 (光束維持率80%)							
平均演色評価数	Ra80							
質量	1.3kg(本体、電源込)							
配光性能	<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き <b>32° 146°</b></p> 		<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き <b>32° 146°</b></p> 		<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き <b>10° 48°</b></p> 		<p>1/2 照度角 1/10 ビームの開き <b>10° 48°</b></p> 	
共通仕様	<p>本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装) グロブ: 強化処理ガラス(透) (広角配光タイプ) ポリカーボネート(中角配光タイプ) 自在具: アルミダイカスト(ポリエステル塗装)</p>		<p>仕上色: ブラック・オフホワイト 保護等級: IP65 口出線: H05RN-F 1.0mm<sup>2</sup>×3心 (器具外 180mm)</p>		<p>使用温度範囲: -20℃~+35℃ 耐雷サージ: 15kV(コモンモード) 取付方向: エニーポジション 落下防止ワイヤ、アーム補強金具を付属</p>			

■ 14Wタイプ



■ 可動範囲



寸法

## オプション

## 接続具

**F1** ¥480  
質量：55g

## 接続具

**F2/W** ¥980  
質量：90g  
φ34mmの丸棒・丸パイプに取付が可能です。  
※他のサイズには取付けできません。

## パイプ

**F3/W (BK)** ¥1,650  
質量：170g  
万力式に丸棒・丸パイプはφ50mm、平板は60mmまで取付できます。移動を必要とする工事現場の照明に使用します。  
※パイプは最大締付トルクの8.8Nm以下で締付けてください。

## パイプ

**F4/W (BK)** ¥2,100  
質量：240g  
万力式に丸棒・丸パイプはφ70mm、平板は100mmまで取付できます。移動を必要とする工事現場の照明に使用します。  
※パイプは最大締付トルクの8.8Nm以下で締付けてください。

## 台座

**F5/W** ¥920  
**F5A/W (BK)** ¥920  
質量：85g  
平面場所、または露出ボックス(90mm)に取付けられます。  
※下向きでの取付はしないでください。

## 三脚台座

**F6/W** ¥920  
質量：100g  
F5台座と同様、平面場所に取付けるときに使用します。  
※下向きでの取付はしないでください。

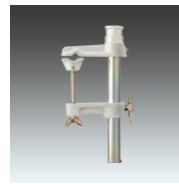
## 台座

**F7/W (BK)** ¥630  
**F7A/W (BK)** ¥630  
質量：60g  
丸型露出ボックス(90mm)に取付けられます。  
※下向きでの取付はしないでください。

## 台座

**F8/W (BK)** ¥4200  
質量：265g  
看板照明にも適します。  
※必ず水平を保って使用してください。台座取付部の緩みなどで水平より下がった場合、浸水による不具合の原因となります。

## パイプ

**F9/W** ¥6,000  
質量：950g  
万力式に丸棒・丸パイプはφ120mm、平板は130mmまで取付できます。移動を必要とする工事現場の照明に使用します。

## パイプ

**F10/W (BK)** ¥5,350  
質量：620g  
万力式に丸棒・丸パイプはφ31～60.5mm、丸棒は64mm以下の支持物に取付けられるパイプです。

## クランプ

**F11** ¥3,600  
質量：500g  
角棒なら60mm、平板なら100mm、アングル(等辺山形鋼)なら80mm、丸棒・丸パイプならφ70mm以下の支持物に取付けられます。

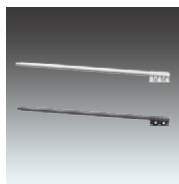
## アーム

**F13/W (BK)** ¥5,300  
質量：1.4kg  
アーム長：965mm  
※電源引出部は必ず下向きに取付けてください。風の強い地域でご使用の場合は、F13-Bを用いワイヤなどでアームを左右から支持してください。

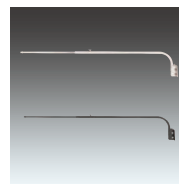
## アーム

**F13M/W (BK)** ¥5,300  
質量：1.0kg  
アーム長：465mm  
※電源引出部は必ず下向きに取付けてください。風の強い地域でご使用の場合は、F13-Bを用いワイヤなどでアームを左右から支持してください。

## アーム

**F13ST/W (BK)** ¥5,300  
質量：1.2kg  
アーム長：913mm  
※電源引出部は必ず下向きに取付けてください。風の強い地域でご使用の場合は、F13-Bを用いワイヤなどでアームを左右から支持してください。

## アーム

**F14/W (BK)** ¥7,850  
質量：1.8kg  
アーム長：980～1480mm  
※電源引出部は必ず下向きに取付けてください。風の強い地域でご使用の場合は、F14-Bを用いワイヤなどでアームを左右から支持してください。

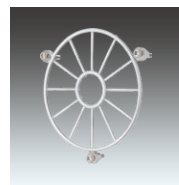
## アーム補強金具

**F14-B** ¥1,100  
適合アーム：F14  
※風の強い地域でご使用の場合は、アームの先端から壁面(看板面等)にワイヤ、針金などで振れ止め支持を行ってください。

## 前面ガード

**GE30004** ¥2,300  
質量：50g  
適合器具：33Wタイプ

## 前面ガード

**GE30003** ¥2,100  
質量：38g  
適合器具：14Wタイプ

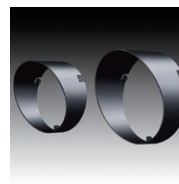
## スパイク

**SGL03/BK** ¥13,500  
質量：900g  
適合器具：33W/14Wタイプ共用  
※台座：F5A/BKまたはF7/BKと組み合わせで使用ください。

## フランジ

**F21A/W (BK)** ¥3,900  
質量：300g  
※下向きでの取付けはしないでください。

## フード

**FE30002/BK** ¥10,000  
質量：210g  
適合器具：14Wタイプ  
**FE30003/BK** ¥12,000  
質量：330g  
適合器具：33Wタイプ

## 岩崎電気株式会社

本社：〒103-0004 東京都中央区東日本橋 1-1-7 野村不動産東日本橋ビル  
www.iwasaki.co.jp※本ラシの記載内容は2021年02月現在のものです。  
※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更することがありますのでご了承ください。

ご用命は当店で