

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



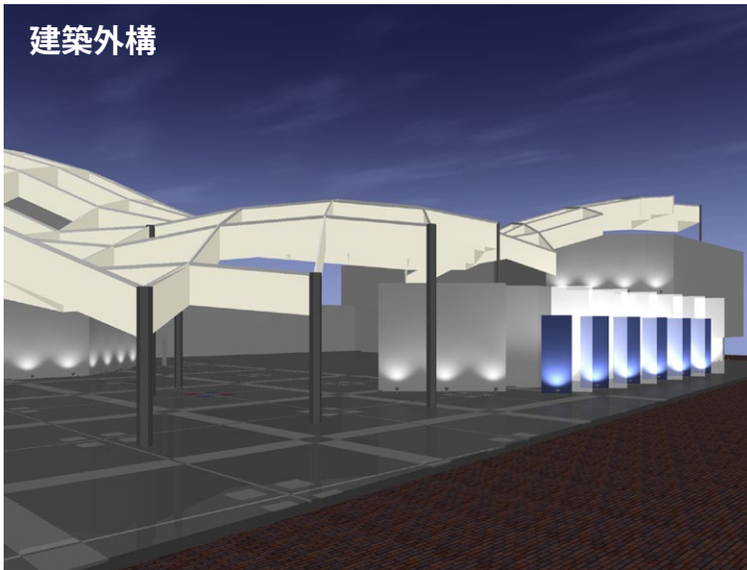
シンプルデザイン



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

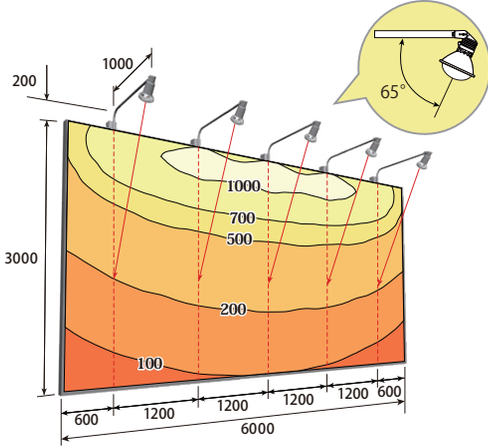


- | | |
|-------|----------|
| ・アーム | ・クランプ |
| ・バイス | ・落下防止ワイヤ |
| ・接続具 | ・前面ガード |
| ・三脚台座 | |
| ・台座 | など |

※ 詳細は最終ページをご確認ください。

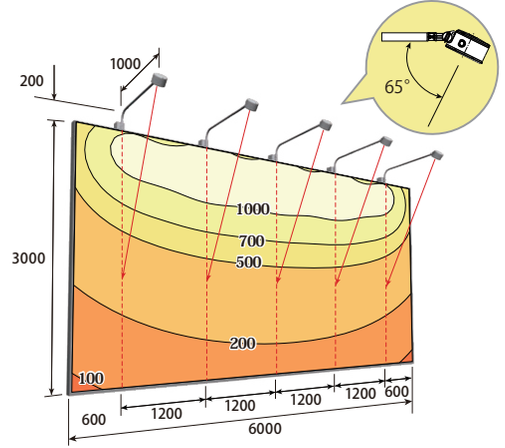
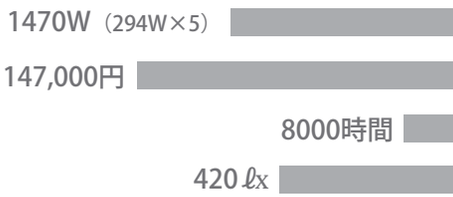
照明比較

大幅な省エネ、長寿命、低価格でサイン照明に最適。



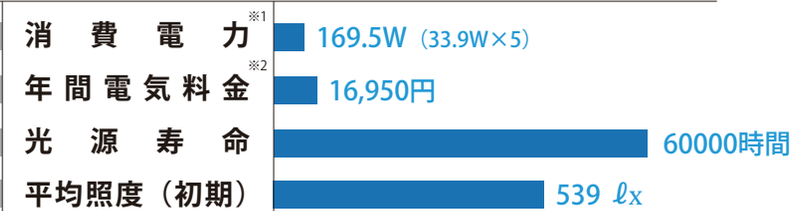
※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

アイ ランプホルダ セルフバラスト水銀ランプ 300W

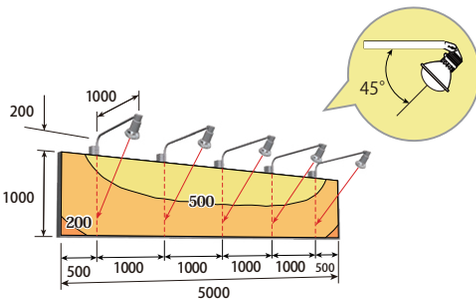


※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

レディオックフラッドライト 33W・広角タイプ・昼白色

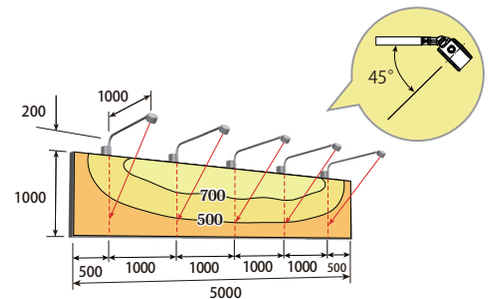
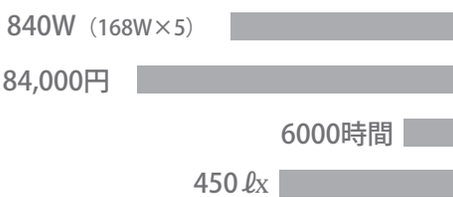


※1 消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します ※2 電力料金単価25円/kWh(税抜)、年間点灯時間は4000時間で算出



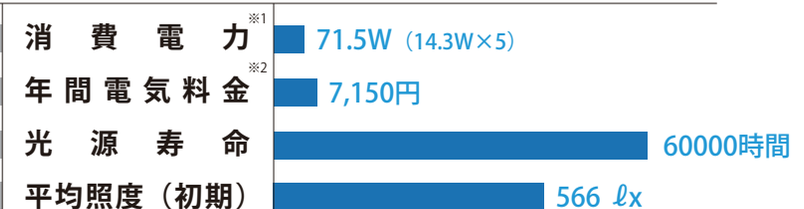
※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

アイ ランプホルダ セルフバラスト水銀ランプ 160W



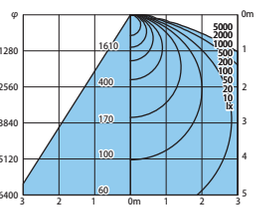
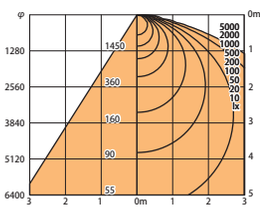
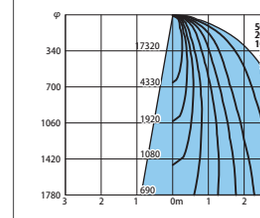
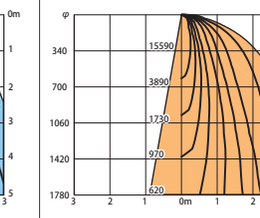
※ 曲線上の数値は初期照度を示す。(単位: lx)

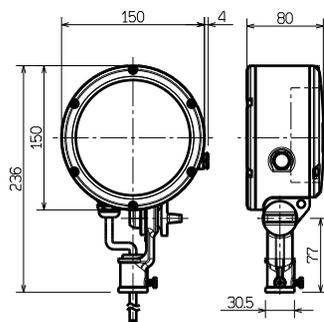
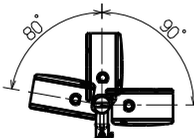
レディオックフラッドライト 14W・広角タイプ・昼白色



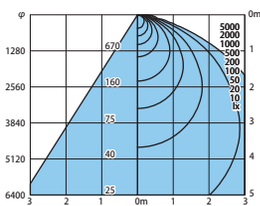
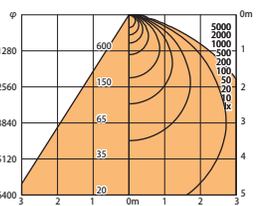
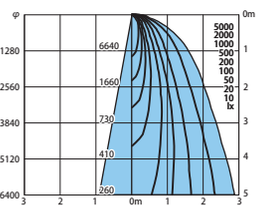
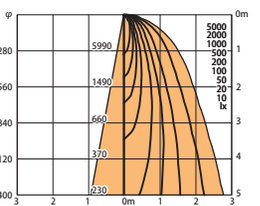
※1 消費電力は、入力電圧100V時の特性を示します ※2 電力料金単価25円/kWh(税抜)、年間点灯時間は4000時間で算出

ラインアップ (33Wタイプ)

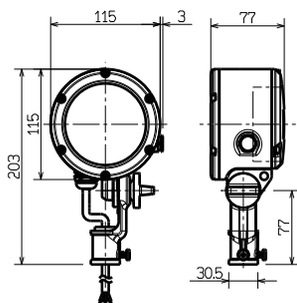
配光タイプ	広角タイプ		中角タイプ					
	姿図	 <p>BK : ブラック W : オフホワイト</p>		 <p>BK : ブラック W : オフホワイト</p>				
光源色	昼白色 (5000K)	電球色 (2700K)	昼白色 (5000K)	電球色 (2700K)				
形式	E30015W/NSAN9/BK(W)	E30015W/LSAN9/BK(W)	E30015M/NSAN9/BK(W)	E30015M/LSAN9/BK(W)				
電圧、周波数	100~240V対応、50/60Hz共用							
希望小売価格 (税抜)	¥ 35,200 (LED、電源ユニット込)							
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	1/2 照度角 1/10 ビームの開き 32° 150°		1/2 照度角 1/10 ビームの開き 32° 150°		1/2 照度角 1/10 ビームの開き 10° 48°		1/2 照度角 1/10 ビームの開き 10° 48°	
								
共通仕様	本体：アルミダイカスト(ポリエステル塗装) グローブ：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)		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 ² ×3心 (器具外 1800mm)		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			

寸法	■ 33Wタイプ 		■ 可動範囲 
----	--	--	---

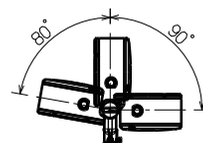
ラインアップ (14Wタイプ)

配光タイプ	広角タイプ		中角タイプ					
	姿図							
	BK: ブラック	W: オフホワイト	BK: ブラック	W: オフホワイト				
光源色	昼白色 (5000K)	電球色 (2700K)	昼白色 (5000K)	電球色 (2700K)				
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		100~240V対応、50/60Hz共用					
希望小売価格 (税抜)	¥20,900 (LED、電源ユニット込)		¥20,900 (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		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%)		60000時間 (光束維持率80%)					
平均演色評価数	Ra80		Ra80					
質量	1.3kg(本体、電源込)		1.3kg(本体、電源込)					
配光性能	1/2 照度角 1/10 ビームの開き 32° 146° 		1/2 照度角 1/10 ビームの開き 32° 146° 		1/2 照度角 1/10 ビームの開き 10° 48° 		1/2 照度角 1/10 ビームの開き 10° 48° 	
	共通仕様	本体: アルミダイカスト(ポリエステル塗装) グローブ: 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)		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 ² ×3心 (器具外 1800mm)		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		

■ 14Wタイプ



■ 可動範囲



寸法

オプション

接続具

F1 ¥790

質量：55g



接続具

F2/W ¥1,750

質量：90g

φ34mmの丸棒・丸パイプに取付が可能ですが。

※他のサイズには取付けできません。



パイプ

F3/W (BK) ¥2,900

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) ¥3,600

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 ¥1,550

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 ¥1,550

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) ¥1,100

F7A/W (BK) ¥1,100

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) ¥7,200

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 ¥10,400

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) ¥9,250

質量：620g

万力式に丸棒・丸パイプはφ31~60.5mm、角棒は64mm以下の支持物に取付けられるパイプです。



クランプ

F11 ¥6,200

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) ¥9,250

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) ¥9,250

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) ¥9,250

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。



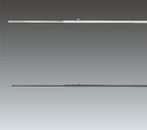
アーム

F14/W (BK) ¥13,600

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 ¥1,850

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 ¥2,500

質量：50g

適合器具：33Wタイプ



前面ガード

GE30003 ¥2,300

質量：38g

適合器具：14Wタイプ



スパイク

SGL03A/BK ¥17,550

質量：900g

適合器具：33W/14Wタイプ共用

※台座：F5A/BKまたはF7/BKと組み合わせてご使用ください。



フランジ

F21A/W (BK) ¥5,650

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 ¥11,000

質量：210g

適合器具：14Wタイプ

FE30003/BK ¥13,200

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

※本チラシの記載内容は2024年05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