

LEDiOC FLOOD LUNT

レディオック フラッド ルント



33Wタイプ

14Wタイプ

LEDiOC FLOOD LUNT

レディオック フラッド ルント



33Wタイプ

14Wタイプ

設置場所やシーンを選ばない
コンパクトで
シンプルなフォルムの
小形LED投光器

セルフバラスト水銀ランプ300Wと
160W相当の明るさをラインアップ。

エニーポジション構造と多彩なオプションで、
さまざまなシーンに対応可能。

電源ユニット内蔵形で省施工。

選べる配光角

中角



48°

広角



150°※

※14Wは146°

選べる明るさ

33W

セルフバラスト
水銀ランプ
300W
相当

14W

セルフバラスト
水銀ランプ
160W
相当

選べる光色

昼白色



電球色



選べる本体色

オフホワイト



ブラック



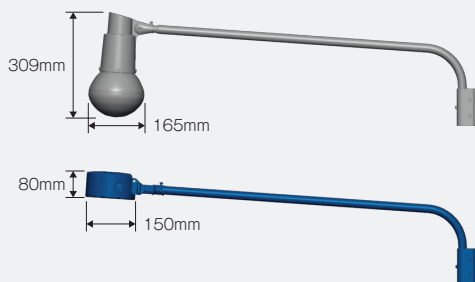
ランプホルダと比較して大幅な小形化を実現

シンプルなフォルムのためアームとの一体感が生まれ、
サインボードを引き立てます。

セルフバラスト
水銀ランプ300W用
ランプホルダ



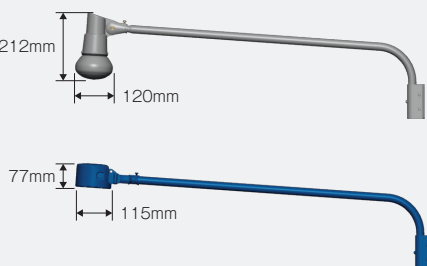
レディオック
フラッド ルント
33Wタイプ



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 ルント
14Wタイプ



取付角度を選ばない、エニーポジション構造

上向き設置も可能です。



充実したオプション

(P.3~4掲載)

アイランプホルダ用のアームや
フランジなどのオプションが適合します。
サインボード照明やライトアップのほか、
建築外構照明やエリア照明、
イベント会場の仮設照明など、
さまざまなシーンに
対応することができます。



33Wタイプ / セルフバラスト水銀ランプ 300W 相当

屋外・屋内用

電源ユニット内蔵形

エニーポジション



共通仕様

定格入力電圧/周波数：100～240V対応 / 50/60Hz共用

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（透明）（広角タイプ）

ポリカーボネート（中角タイプ）

自在具：アルミダイカスト（ポリエステル塗装）

口出線：H05RN-F 1.0mm²×3心（器具外 1800mm）

仕上色：BK：ブラック、W：オフホワイト

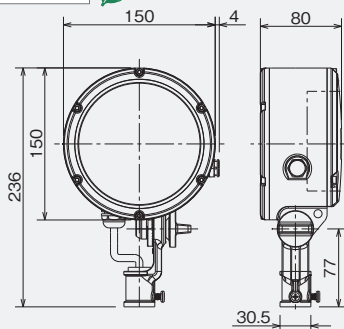
耐雷サージ：15kV（コモンモード）

保護等級：IP65

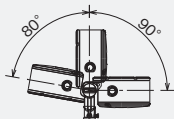
使用温度範囲：-20℃～+35℃

光束維持時間：60000時間（光束維持率 80%）

※専用オプションは、P.3～4掲載 ※落下防止ワイヤ、アーム補強金具（F13-B相当品）同梱



■可動範囲
（器具可動範囲10°間隔）



ブラック（BK）

オフホワイト（W）



中角タイプ（昼白色）

広角タイプ（電球色）

配光	光源色	形式	希望小売価格 （税抜）	器具光束	消費電力 （100V）	固有エネルギー 消費効率（100V）	平均演色 評価数	質量	1/10ビーム の開き
広角タイプ 150°	昼白色 （5000K）	E30015W/NSAN9/BK	¥35,200	4500lm	33.9W	132.7lm/W	Ra80	1.8kg	150°
		E30015W/NSAN9/W							
	電球色 （2700K）	E30015W/LSAN9/BK	¥35,200	4050lm	33.9W	119.4lm/W	Ra80	1.8kg	150°
		E30015W/LSAN9/W							
中角タイプ 48°	昼白色 （5000K）	E30015M/NSAN9/BK	¥35,200	4500lm	33.9W	132.7lm/W	Ra80	1.8kg	48°
		E30015M/NSAN9/W							
	電球色 （2700K）	E30015M/LSAN9/BK	¥35,200	4050lm	33.9W	119.4lm/W	Ra80	1.8kg	48°
		E30015M/LSAN9/W							

14Wタイプ / セルフバラスト水銀ランプ 160W 相当

屋外・屋内用

電源ユニット内蔵形

エニーポジション



共通仕様

定格入力電圧/周波数：100～240V対応 / 50/60Hz共用

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（透明）（広角タイプ）

ポリカーボネート（中角タイプ）

自在具：アルミダイカスト（ポリエステル塗装）

口出線：H05RN-F 1.0mm²×3心（器具外 1800mm）

仕上色：BK：ブラック、W：オフホワイト

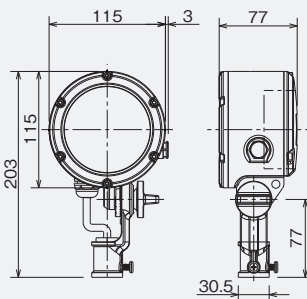
耐雷サージ：15kV（コモンモード）

保護等級：IP65

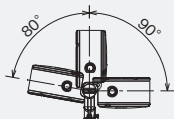
使用温度範囲：-20℃～+35℃

光束維持時間：60000時間（光束維持率 80%）

※専用オプションは、P.3～4掲載 ※落下防止ワイヤ、アーム補強金具（F13-B相当品）同梱



■可動範囲
（器具可動範囲10°間隔）



ブラック（BK）

オフホワイト（W）



中角タイプ（電球色）

広角タイプ（昼白色）

配光	光源色	形式	希望小売価格 （税抜）	器具光束	消費電力 （100V）	固有エネルギー 消費効率（100V）	平均演色 評価数	質量	1/10ビーム の開き
広角タイプ 146°	昼白色 （5000K）	E30014W/NSAN9/BK	¥20,900	1750lm	14.3W	122.3lm/W	Ra80	1.3kg	146°
		E30014W/NSAN9/W							
	電球色 （2700K）	E30014W/LSAN9/BK	¥20,900	1580lm	14.3W	110.4lm/W	Ra80	1.3kg	146°
		E30014W/LSAN9/W							
中角タイプ 48°	昼白色 （5000K）	E30014M/NSAN9/BK	¥20,900	1750lm	14.3W	122.3lm/W	Ra80	1.3kg	48°
		E30014M/NSAN9/W							
	電球色 （2700K）	E30014M/LSAN9/BK	¥20,900	1580lm	14.3W	110.4lm/W	Ra80	1.3kg	48°
		E30014M/LSAN9/W							



グリーン購入法 について

リサイクルのしやすさや地球温暖化への影響など、製造から廃棄に至る製品ライフサイクル全体での環境への負荷ができるだけ少ないものを選んで購入するよう規定した法律です。

のついた製品は、「特定調達品目（照明）とその判断基準（2023年12月閣議決定）」に適合しています。

※詳しくは <https://www.iwasaki.co.jp/NEWS/info/green/>



……グリーン購入法適合品

※照明器具には寿命があります。一般的な使用条件での交換時期の目安は設置後8～10年です。

※LEDには、ばらつきがあるため同一形式においても光色、明るさが異なる場合がありますので、ご了承ください。

※表示価格には消費税は含まれておりません。

LEDiG FLOOD LUNT 02

OPTIONAL PARTS

／ オプション

台座

F5/W (白色)

F5A/W (側面穴付コード引出し形・白色)

F5A/BK (側面穴付コード引出し形・黒色)

¥1,550 (税抜)

質量：85g

平面場所又は露出ボックス (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。



F6/W (白色)

¥1,550 (税抜)

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。



F7/W (白色)

F7/BK (黒色)

F7A/W (側面穴付コード引出し形・白色)

F7A/BK (側面穴付コード引出し形・黒色)

¥1,100 (税抜)

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。



F8/W (白色)

F8/BK (黒色)

¥7,200 (税抜)

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。



F21A/W (側面穴付コード引出し形・白色)

F21A/BK (側面穴付コード引出し形・黒色)

¥5,650 (税抜)

質量：300g

※下向きでの取付はしないでください。



F21A/W+E30015W/NSAN9/W

前面ガード

GE30004

¥2,500 (税抜)

材質：ステンレス

質量：50g

仕上色：メタリックシルバー

適合器具：33Wタイプ



取付例

GE30004+E30015W/NSAN9/BK

GE30003

¥2,300 (税抜)

材質：ステンレス

質量：38g

仕上色：メタリックシルバー

適合器具：14Wタイプ



取付例

GE30003+E30014W/NSAN9/BK

遮光フード

FE30003/BK

¥13,200 (税抜)

材質：ステンレス

質量：330g

仕上色：黒色半つや

適合器具：33Wタイプ



取付例

FE30003/BK+E30015W/NSAN9/BK

FE30002/BK

¥11,000 (税抜)

材質：ステンレス

質量：210g

仕上色：黒色半つや

適合器具：14Wタイプ



取付例

FE30002/BK+E30014W/NSAN9/BK

スパイク

SGL03A/BK (旧形式：SGL03/BK)

¥17,550 (税抜)

アダプタ本体：アルミ鋼物

アダプタ：ステンレス

スパイク：ステンレス

質量：900g

仕上色：黒色半つや

※ 台座：F5A/BK又はF7/BKと組合せてご使用ください。



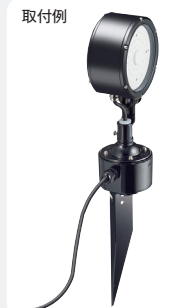
F5A/BK



F7/BK



取付例



SGL03A/BK+F7/BK+E30014W/NSAN9/BK



老神温泉 仙郷 (群馬県)

充実したオプションでさまざまなシーンに対応します。

バース

F3/W (白色)
F3/BK (黒色)
¥2,900 (税抜)
質量：170g
万力式に丸棒・丸パイプは
φ50mm、平板は60mmまで
取付けできます。



※バースは最大締付トルクの8.8Nm以下で締付けてください。

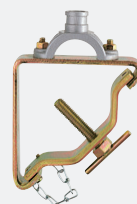
F4/W (白色)
F4/BK (黒色)
¥3,600 (税抜)
質量：240g
万力式に丸棒・丸パイプは
φ70mm、平板は100mmまで
取付けできます。



※バースは最大締付トルクの8.8Nm以下で締付けてください。

クランプ

F11
¥6,200 (税抜)
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。



取付例

F11+E30015W/NSAN9/W

接続具

F1
¥790 (税抜)
質量：55g
G1/2 (PF1/2) インチの
メスねじに取付けできます。



2灯用ポールトップ取付金具

NEW

F22/W
(ポール挿入径φ60.5用)
¥39,800 (税抜)
質量：1.2kg
ポール挿入寸法：φ60.5×95mm



NEW

F23/W
(ポール挿入径φ89.1用)
¥41,800 (税抜)
質量：1.8kg
ポール挿入寸法：φ89.1×130mm



取付例



F23/W+E30015W/NSAN9/W×2台

F2/W (白色)
¥1,750 (税抜)
質量：90g
φ34mmの丸棒・丸パイプに
取付が可能です。



取付例

※他のサイズには取付けできません。

F2/W+E30015W/NSAN9/W

アーム

F13/W (白色)
F13/BK (黒色)
¥9,250 (税抜)
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。

F13M/W (白色)
F13M/BK (黒色)
¥9,250 (税抜)
質量：1.0kg
アーム長：465mm



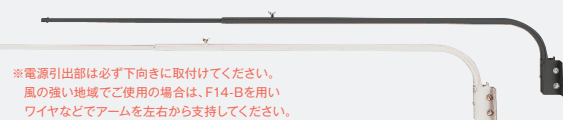
※電源引出部は必ず下向きに取付けてください。
風の強い地域でご使用の場合は、F13-Bを用い
ワイヤなどでアームを左右から支持してください。

F13ST/W (白色)
F13ST/BK (黒色)
¥9,250 (税抜)
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。

F14/W (白色)
F14/BK (黒色)
¥13,600 (税抜)
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。
(アームを伸ばさず使用される場合は、F13-Bをご使用ください。)



取付例

F13/W+E30015W/NSAN9/W



アーム補強金具

F14-B ¥1,850 (税抜)
適合アーム
・F8/W (BK)
・F14/W (BK)

F13-B ¥1,850 (税抜)
適合アーム
・F13M/W (BK) ・F13/W (BK)
・F13ST/W (BK) ・F14/W (BK)

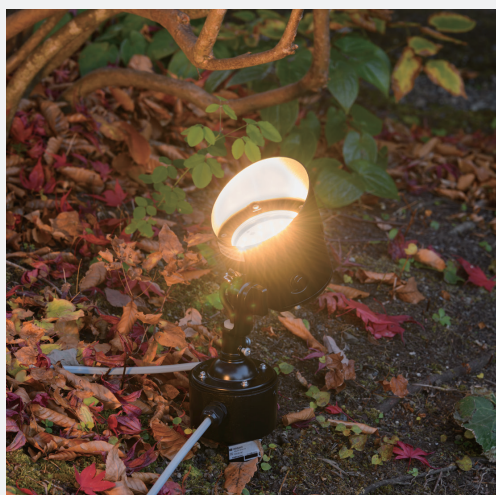


※風の強い地域でご使用の場合は、アームの先端から壁面 (看板面など) にワイヤ、針金など
で振れ止め支持を行ってください。(ワイヤ、針金などは別途ご用意ください。)



CASE 1

老神温泉 仙郷(群馬県)



取付場所を選ばないのでいろいろな用途で活躍します。

CASE 2

24h Burrn Gym 愛荘店(滋賀県)



CASE 3

ABCロジテム(株)宇都宮物流センター(栃木県)



保証について

【保証期間】

このカタログに記載の商品の保証期間は、商品お買上げ（お引渡し日）を基準として次の通りです。ただし、24時間連続使用や1日20時間以上の長時間使用の場合は、半分の期間とします。

- 照明器具（LED照明器具を除く）..... 1年間
●LED照明器具・LED電源装置..... 5年間

商品お買上げ日より3年間、無償修理（交換）または同等品を無償提供します。
4年以降の2年間、同等品を無償提供します。
※取付け・取替えの交換費用、修理費用は含まれません。

- 防爆形LED照明器具..... 1年間
●HID安定器・蛍光灯安定器..... 3年間

※磁気回路式安定器（銅鉄式安定器）及び電子安定器（インバータバラスト）が対象です。

- LEDランプ..... 5年間

商品お買上げ日より5年間、同等品を無償提供します。
※取付け・取替えの交換費用、修理費用は含まれません。

- HIDランプ、防爆用LEDランプ..... 1年間

商品お買上げ日より1年間、同等品を無償提供します。
※取付け・取替えの交換費用、修理費用は含まれません。
※ランプ（HIDランプ、LEDランプを除く）・グロー点灯管・電池などの消耗品や
セード・リモコン送信機は対象外です。

【保証内容】

取扱説明書、本体貼付ラベルなど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、保証期間及び条件に従い、無償修理（交換）もしくは無償提供いたします。

【保証の免責事項】

保証期間内でも、次の場合は原則として有料とさせていただきます。

- (1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障や損傷
- (2) お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- (3) 天災地変（火災、地震、水害、落雷など）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）、故意などによる故障や損傷
- (4) 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障や損傷
- (5) 施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 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
- (7) 日本国内以外での使用による故障や損傷

アフターサービスについて

【修理を依頼されるとき】

1：保証期間中

万一故障がおきた場合は、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げの販売店様（工事店様）までお申し出ください。

2：保証期間を過ぎている場合

お買上げの販売店様（工事店様）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、ご希望により有償修理させていただきます。

※屋外で使用する製品など一部修理対応できない商品があります。あらかじめご了承ください。

【補修用性能部品の保有期間】

弊社は、照明器具の補修用性能部品を生産終了後6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

【アフターサービスについてのお問合せ先】

修理に関するご相談並びにご不明な点は、お買上げの販売店様（工事店様）又は弊社営業所にお問合せください。

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。点検・交換してください。
※使用条件は周囲温度が30℃、1日10時間点灯の場合です。
・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
・1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、及び定期的に工事店などの専門家による点検をお受けください。

- 「安全チェックシート」は、一般社団法人 日本照明工業会のウェブサイトからダウンロードできます。
・点検せずに長時間使い続けるとまれに火災、感電、落下などのおそれがあります。
●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
●商品の選定は、使用場所、電源電圧、周波数に適合した範囲の中で選定してください。

全国に広がる営業・サービス網

本社 ☎ 03(5846)9010(代)
光・環境営業部 ☎ 03(5846)9027
海外営業課 ☎ 03(5846)9025
ショールーム[i Labo] ☎ 03(5847)8639

営業所

- 札幌営業所 ☎ 011(281)5901
旭川事務所 ☎ 0166(22)2755
●仙台営業所 ☎ 022(393)6951
北東北営業所 (2024年4月5日まで) ☎ 019(634)1641
(2024年4月8日より) ☎ 019(656)6391
青森事務所 (2024年4月5日まで) ☎ 017(739)3431
(2024年4月8日より) ☎ 017(718)0485
秋田事務所 ☎ 018(801)2101
●郡山営業所 ☎ 024(900)9002
●信越営業所 ☎ 025(244)9288
(2024年6月移転予定。新連絡先はウェブサイトでご確認ください)
長野営業所 ☎ 026(228)2585
※首都圏営業部 ☎ 03(5847)8635
●千葉営業所 ☎ 043(264)6355
東京東事務所 ☎ 04(7164)4145
●さいたま営業所 ☎ 048(667)4031

- 宇都宮営業所 ☎ 028(660)7881
前橋営業所 ☎ 027(253)7615
●水戸営業所 ☎ 029(225)5131
●横浜営業所 ☎ 045(475)3800
●静岡営業所 ☎ 054(287)2771
●名古屋営業所 ☎ 052(686)0020
岡崎事務所 ☎ 0564(24)6711
●北陸営業所 ☎ 076(291)5801
富山事務所 ☎ 076(423)3344
●近畿営業所 ☎ 06(4790)8901
●神戸営業所 ☎ 078(575)5180
●広島営業所 ☎ 082(507)0612
岡山営業所 ☎ 086(280)2035
松江事務所 ☎ 0852(21)7299
山口営業所 ☎ 083(972)4550
●四国営業所 ☎ 087(861)8309
松山事務所 ☎ 089(941)1061
高知事務所 ☎ 088(884)0411
●福岡営業所 ☎ 092(413)8701
大分事務所 ☎ 097(534)2837
熊本事務所 ☎ 096(340)8670
宮崎事務所 ☎ 0985(22)4536

- 鹿児島事務所 ☎ 099(253)3354
●沖縄営業所 ☎ 098(862)2144

照明関連商品に関するご相談窓口

CSセンター ☎ 048(554)1124

照明技術・設計に関する相談窓口

- 札幌技術課 ☎ 011(281)5901
仙台技術課 ☎ 022(217)1566
東日本技術設計センター ☎ 03(5847)8629
名古屋技術課 ☎ 052(686)0033
西日本技術設計センター ☎ 06(4790)8905
広島技術課 ☎ 082(507)0510
福岡技術課 ☎ 092(413)8766

ご注文・納期・配送に関するご相談窓口

営業所欄に記載の事業所のうち、●印のある営業所にご相談ください。
※印のある営業所は下記にご相談ください。
東京業務センター ☎ 03(6661)2878

岩崎電気株式会社 www.iwasaki.co.jp

本 社：〒103-0004 東京都中央区東日本橋1-1-7 京王東日本橋ビル

- 本カタログ掲載商品の価格には消費税、配送費・設置調整費・工事費、使用済み商品の引取費などは含まれておりません。
■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。
■商品の色は、印刷と実物とは、色の差が生じることがありますので、あらかじめご了承ください。
※LEDiociは、岩崎電気株式会社の登録商標です。 ※表示価格には消費税は含まれておりません。

ご用命は当店で