

2017年2月
発売予定

バラストレス 500W クラス 水銀ランプ

LEDアイランプ40Wがっいに発売!!

ハイパワー

6000lm

省エネ・高効率

150lm/W

長寿命

40000時間

軽量

780g

信頼の
国内生産!



明るい・安心・お手軽!



作業灯におすすめ!

- 屋内外兼用
- 100V/200V兼用
- ガラスレスで割れにくい
- 既設のアイランプホルダに適合

※フード付きホルダにはご使用いただけません。



LEDiOC レディオック LEDアイランプ40W (E39口金形・電源内蔵形)

セルフバラスト水銀ランプ500Wと明るさ比較

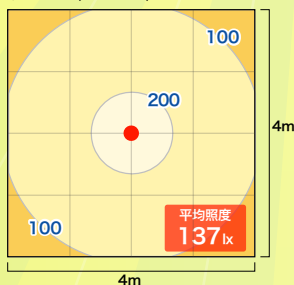
反射形セルフバラスト
水銀ランプ500W
(BHRF100/110V500WH)



※曲線上の数値は、初期床面照度を示す。単位(lx) / 器具取付高さ:3m

LEDアイランプ40W

(LDR40N-H/E39W750)

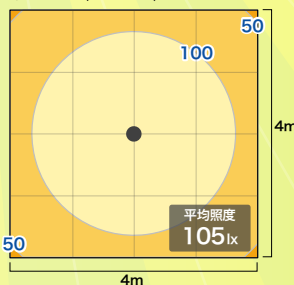


ほぼ
同等の明るさで消費電力約**91%カット!**

LEDアイランプ33Wと明るさ比較

LEDアイランプ33W(昼白色)

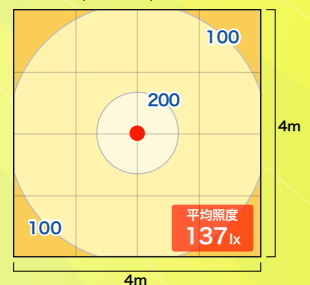
(LDR33N-H/E39W750)



※曲線上の数値は、初期床面照度を示す。単位(lx) / 器具取付高さ:3m

LEDアイランプ40W

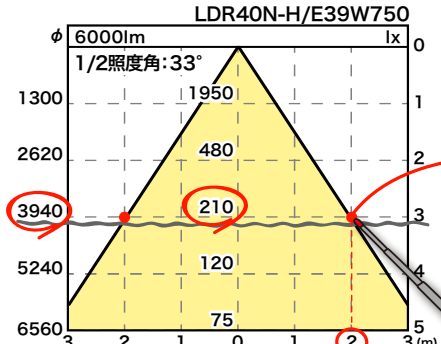
(LDR40N-H/E39W750)



明るさ約**1.3倍アップ!**

明るさの目安

< 1/2照度角 >

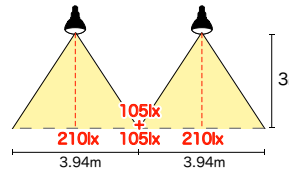


中心から約2mの地点が
半分の明るさなんだ!

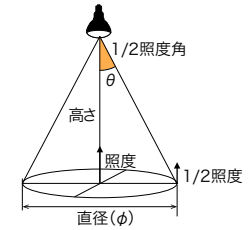
例) ランプの取付高さが3mのとき

ランプの真下の明るさは**210lx**
ランプを中心とした**φ3940mm**の円の上が
半分(1/2)の明るさ**105lx**となります。

均一な明るさにしたい場合は
3.94m間隔で配灯すればOK!



1/2照度角とは



※上記の照度とは、直下照度 (lx) を示す。

光の広がりを知るための目安

器具と器具直下を結んだ線と、器具と器具直下水平面照度の1/2の水平面照度となる点を結んだ線がなす角度(θ)のことを表しています。

ラインアップ



LDR40N-H/E39W750

(100-220V対応、50/60Hz共用・電源内蔵形)

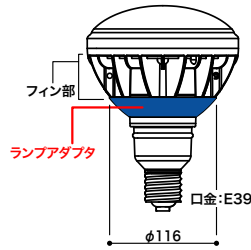
オープン価格

全光束	消費電力	定格寿命
6000lm	40W	40000時間
光源色		演色性(Ra)
5000K(昼白色)		70

●仕様

本体:熱伝導性炭素繊維含有ポリカーボネート
グローブ:アクリル(乳白)
仕上色:白色塗装
口金:E39
使用温度範囲:-20℃~+35℃(温度保護回路内蔵)
耐雷サージ:12kV(コモンモード)
質量:780g
※フック付落下防止ワイヤ・S形ランプホルダ用
防水パッキン同梱

寸法:全長223mm 直径φ165mm



※屋外で使用する場合、器具側の防水パッキンをランプアダプタに接続させてください。器具の形状により、防水パッキンが接合しない場合はご使用できません。

※落下防止ワイヤ取付棒付(フィン部)。安全のため、落下防止ワイヤを必ず使用してください。同梱のワイヤは、他社器具では使用できない場合もあります。

適合器具

S形ランプホルダ

SO (赤色)
SO/W (白色)
¥5,200

●各種取付用アクセサリを
下記に記載しています。

ガード

GS7
¥5,950



懸垂形吊具(屋内専用)

O39-K6
¥6,300

※ランプの周囲が使用温度範囲内の場所でご使用ください。



● S形ランプホルダ取付用アクセサリ 各種接続具との組み合わせにより梁や丸棒パイプなど、様々な場所に打ち込むことなく取り付けが可能です。

クランプ F2 (赤色) F2/W (白色) ¥650 ※	バイス F3 (赤色) F3/W (白色) ¥1,500	バイス F4 (赤色) F4/W (白色) ¥1,900	台座 F5 (赤色) F5/W (白色) ¥840	台座 F6 (赤色) F6/W (白色) ¥840	台座 F7 (赤色) F7/W (白色) ¥420	台座 F8 (赤色) F8/W (白色) ¥2,800	バイス F9 (赤色) F9/W (白色) ¥4,000 ※	バイス F10 (赤色) F10/W (白色) ¥3,550 ※	バイス F11 ¥2,400	三脚 LWT-1 ¥19,800

※形式末尾/Wは受注生産品です。

屋外で使用する場合、接続具からホルダに雨水が浸水しない向きに接続具を取付けてください。浸水により、絶縁不良または感電の原因となります。

バイス:F3/F4



台座:F5/F7

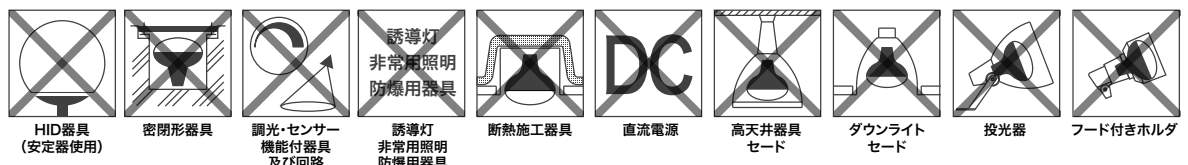


台座:F6



● 次のような器具、電源装置等には使用できません。火災・感電・ランプ落下による事故の恐れがあります。

- ・HID照明器具(安定器を使用するもの)
- ・密閉形又は密閉に近い器具
- ・調光・センサー機能の付いた照明器具および回路(100%点灯でも使用不可)
- ・誘導灯、非常用照明器具、防爆用器具
- ・断熱材施工器具
- ・高天井器具、セード
- ・投光器
- ・ハンドランプの器具
- ・点灯時にランプの周囲が使用温度範囲外になる器具



※発売前の商品のため、仕様の一部変更となる場合があります。ご了承ください。
※LED素子にはバラツキがあるため、光色及び明るさが各素子ごとに異なることがありますのでご了承ください。
※LEDiOC、LEDアイランプは岩崎電気株式会社の登録商標です。
※本紙に掲載の価格は、2017年1月現在の税抜き価格です。

岩崎電気株式会社 <http://www.iwasaki.co.jp/>
国内営業本部 2017.01