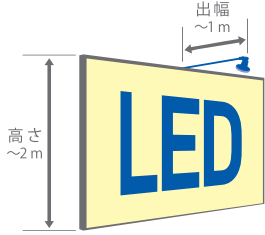


レディオック LEDアイランプ SP

外

100V/200V 共用 | 電源別置 | エネミーポジション | 光源色1色 | 耐雷サージ15kV (コモンモード) | 上下・方向点灯可能 | IP | 屋外屋内



ランプ・電源ユニット

※下記特性は、周囲温度+25℃時の値です (JISに基づく社内規定による)。
※ランプは、組合せる器具の使用温度範囲内でご使用ください。

光色	昼白色 (5000K)	
形式	LDRS100N-H-E39/SB	LDRS100N-H-E39/HSB
本体塗装色	白色塗装	
口金	E39	
平均演色評価数	Ra80	
全光束	10000lm	
1/2ビームの開き	105°	
ビーム光束	7000lm	
最大光度	3400cd	
定格寿命	60000時間	
使用温度範囲	-25℃~+40℃	
質量	950g	970g

電源ユニット

▶P.114

形式	LE100110HS1/2.4-A1
入力電圧	100/200~242V対応
消費電力	100V時 111W
	200V時 110W
	242V時 109W
入力電流	100V時 1.12A
	200V時 0.56A
	242V時 0.47A
	使用温度範囲

耐雷サージ	15kV (コモンモード)
二次側配線長	50m以下
質量	2.2kg

- 消費電力と入力電流は、使用温度により変動したり、LEDのはらつきにより異なる場合があります。
- 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。

ランプホルダ

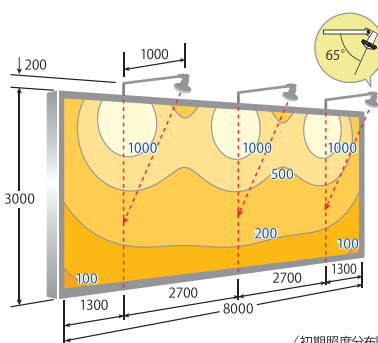
S形アイ ランプホルダ

ホルダ	S0/BK(W)-L14
仕上色	アルミダイカスト
受圧面積	/BK:ブラック /W:ホワイト
質量	790g
口出線	1800mm

HS形ランプホルダ

ホルダ	HS0/W-L14
仕上色	ホワイト
受圧面積	0.07㎡
質量	890g
口出線	1800mm

レディオック LEDアイランプSP 100W



〈初期照度分布図〉

●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。 ●表示価格はすべて税抜き価格です。別途、消費税が加算されますのでご了承ください。



● 昼白色
Renew
LDRS 100N-H-E39/SB
(旧形式:LDRS100N-H-E39/S/A)
¥41,000 (電源ユニット別)



Sタイプ適合
口出線 1800mm
S0/BK-L14 (ブラック)
S0/W-L14 (ホワイト)
¥5,950 (ランプ別)



● 昼白色
Renew
LDRS 100N-H-E39/HSB
(旧形式:LDRS100N-H-E39/HS/A)
¥41,000 (電源ユニット別)



HSタイプ適合
口出線 1800mm
HS0/W-L14 (ホワイト)
¥6,900 (ランプ別)

組合せ例



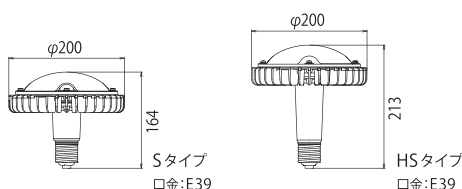
[ランプホルダ] [ランプ]
S0/W-L14 + LDRS 100N-H-E39/SB
¥5,950 ¥41,000
[電源ユニット] [アーム] 合計
+ LE 100110HS 1/2.4-A1 + F13/W = ¥77,550
¥25,800 ¥4,800

レトロフィットでさらにお得にLED化

既に適合するランプホルダ・アームをお使いであれば、ランプと電源ユニットの交換でLED化が可能です。
▶¥41,000+¥25,800=¥66,800

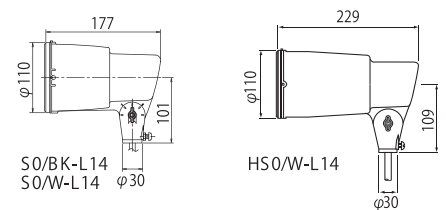
※口出線 200mmタイプはP.88に掲載しています

ランプ寸法図

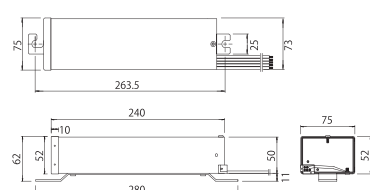


- ※Sタイプ:Sホルダ用防水パッキン・フック付落下防止ワイヤ同梱。
- ※HSタイプ:HSホルダ用防水パッキン・フック付落下防止ワイヤ同梱。
- ※必ず専用の落下防止ワイヤを取付けて使用してください。ランプ落下の原因となることがあります。

ホルダ寸法図



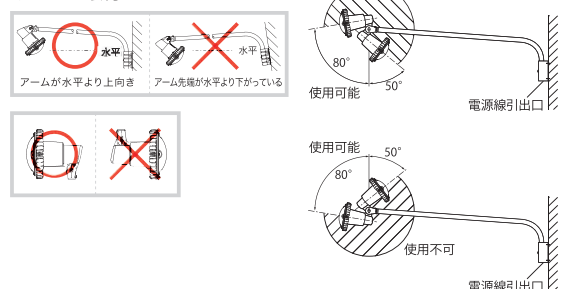
電源ユニット寸法図



※屋外露出で使用可 (口出線を下向きに取付けてください)

器具可動範囲

●アーム取付タイプ



※重要:取付け前の確認

既設のS形・HS形ランプホルダのランプをLEDアイランプに交換する場合は、取付け前にS形・HS形ランプホルダの点検を行ってご使用ください。

特に、高所に取付けたサインボード照明の場合、落下のおそれのない状態でご使用ください。

点検で異常が確認された場合、器具ごとお取替ください。

●S形ホルダにLEDアイランプSPを設置する場合は、別途、電源ユニットを取付ける場所を確保 (確認) してください。

●既設の照明器具 (S形・HS形ランプホルダ・ガード) の寿命の目安は8~10年です。

LEDアイランプに取替えてご使用いただく場合、安全のため、既設器具の寿命内でご使用ください。

●器具が堅ろうに取付けられているか確認してください。

●アーム・台座に腐食・損傷など、落下のおそれのないことを確認してください。

●本体ダイカストに腐食・損傷など、落下のおそれのないことを確認してください。

●ソケットの受金及び中心接触片が腐食していないか確認してください。

●ケーブルに亀裂の発生や損傷がないことを確認してください。

●器具側の防水パッキンをランプアダプタに密着させてください。器具の形状により、防水パッキンが密着しない場合は使用できません。

●屋外で使用する場合は、弊社S形・HS形ランプホルダと組合せて使用してください。

適合以外の器具に使用されますと浸水により絶縁不良・感電・ランプ故障のおそれがあります。