

# セルフバラスト水銀ランプ300Wと同等以上の明るさ。 これまでの照明器具(注)をそのままに ランプ変換でLED化。



6000K相当  
(昼光色タイプ)



3200K相当  
(電球色タイプ)

省エネ効果

約82%

最大光度

1300cd  
※6000K相当  
100Cd  
※3200K相当

ビームの開き

105°

ビーム光束

2600ℓm  
※6000K相当  
2000ℓm  
※3200K相当

全光束

4000ℓm  
※6000K相当  
3000ℓm  
※3200K相当

レディオック

LEDiOC

LEDアイランプ

## LEDアイランプ 52W (E39口金形)

選べる2色の光色と本体色。  
S形ランプホルダ適合。

### 超軽量 コンパクトボディ

高W LED電球では  
超軽量の840g  
さらに風圧荷重が減少する  
コンパクトボディ\*で  
器具への負担を軽減

### 均斉のとれた光

効率よく自然に広がる  
均斉のとれた光で  
照射面を創出

### 軽量化の秘密は樹脂

高熱伝導素材を添加した  
ポリカーボネート樹脂筐体で  
超軽量化を実現

### 防水形 広い使用温度範囲

高い防水構造\*1で  
使用温度は-20°C~+35°C\*2  
寒冷地でも使用可能

### 付属品も充実

S形ランプホルダ用  
防水パッキン  
S形ランプホルダ用  
落下防止ワイヤ同梱  
\*お好みのランプホルダにすぐ使用できます

### オプション

セード用ホルダ対応  
落下防止ワイヤ

LDRW-375  
¥1,000(税別)

### S形ランプホルダ用ガード

GS7  
¥5,950(税別)

### 推奨器具

#### S形ランプホルダ

S0/BK(W)-L14  
¥4,450(税別)

#### 高天井用ホルダ

O39-006P  
¥3,900(税別)

### 比較例

#### ■ 経済比較

セルフバラスト  
水銀ランプ300W

消費電力\*1

294W

光源寿命

8000時間

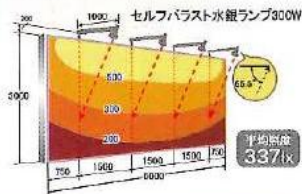
レディオック  
LEDアイランプ52W

52W  
82%省エネ

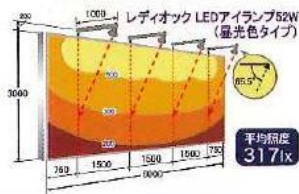
40000時間  
5倍

\*1 消費電力は、セルフバラスト水銀ランプ:100/110V,LED:100V時の特性を示す

#### ■ 明るさの比較



明るさ  
ほぼ  
同等



#### ■ 照射比較



セルフバラスト  
水銀ランプ  
300W



LEDアイランプ  
6000K相当



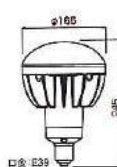
LEDアイランプ  
3200K相当

6000K相当(昼光色タイプ)  
本体色黒  
LDR100-200V52D-H/E39 B 760A ¥39,800(税別)  
本体色白  
LDR100-200V52D-H/E39W760A ¥39,800(税別)

3200K相当(電球色タイプ)  
本体色黒  
LDR100-200V52L-H/E39 B 732A ¥39,800(税別)  
本体色白  
LDR100-200V52L-H/E39W732A ¥39,800(税別)

●共通仕様  
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:黒色塗装/W白色塗装  
ビームの開き:105°  
ビーム光束:2800lm(昼光色タイプ)  
2000lm(電球色タイプ)  
最大光度:1300cd(昼光色タイプ)  
100Cd(電球色タイプ)  
使用温度範囲:-20°C~+35°C  
定格周波数:50/60Hz共用  
入力電圧:100/200V共用  
口金:E39  
質量:約0.86kg

寸法  
(mm)



側面形状比較



コンパクト

●LEDにはバラストがあるため、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。 ●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。  
注)屋外露出使用可能ですが、口金部は防水構造になっていませんので、防水構造のある照明器具でご使用ください。  
また、既設照明器具でご使用の場合、器具側の防水パッキンが劣化している状態でのご使用はできません。新品に交換の後ご使用ください。