

非常用照明器具 蓄電池内蔵形 ミニハロゲンダウンライト

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1~A65ページに掲載しておりますので、必ずご一読ください。

# ミニハロゲン ダウンライト

CLインジケータを搭載した、ミニハロゲンランプの非常用照明器具。常用時は消灯し、非常時に内蔵蓄電池でランプを点灯。9W形、13W形、30W形を用意、コンパクトサイズで室内の雰囲気損なわずに設置できます。

●ニッケルカドミウム蓄電池内蔵、点検用スイッチ、ミニハロゲン電球付。

### 充電器と蓄電池・電球の異常をCLインジケータがお知らせ

緑、黄橙、赤、不点灯の4つの異常モードの種類によって、異常箇所がすぐにわかる親切設計です。

#### 点灯色

緑、黄橙、赤、不点灯のそれぞれ4つの点灯モードで、異常箇所を知らせます。

#### 電球異常

常時消灯している電球の、フィラメントの切断や口金のゆるみなどを監視します。

#### 充電異常

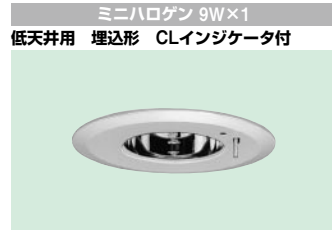
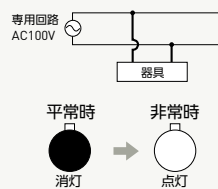
充電回路(充電器)や蓄電池のコネクタのはずれ、ヒューズの断線などをチェックします。

点灯色	電球	充電
緑色	正常	正常
黄橙色	異常	正常
赤色	異常	異常
不点灯	正常	異常

#### 常用時定格表

摘要	9W	13W	30W
定格電圧	AC100V	AC100V	AC100V
入力電流	0.025A	0.03A	0.03A
定格電力	2.2W	2.0W	2.1W
定格周波数	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz

#### 配線方式 2線方式



### LDB11001 (Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 31,500(税抜)  
●電池 3N25JA

### LDB11011(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 36,500(税抜)  
●電池 3H30JA

#### ■共通仕様

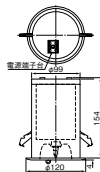
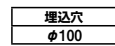
- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10Y9.0/0.5)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 0.9kg
- 鋼板厚さ 0.5(枠)1.0(反射板)
- 使用ランプ 3.6V 9Wミニハロゲン電球

ランプ同梱包

**非常時点灯** **防犯施工不可**  
ミニハロゲンランプ

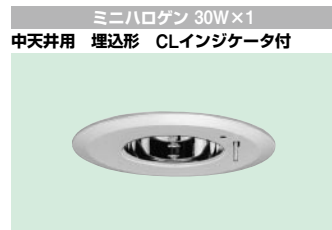
■ 評定番号: LALH-04

公共施設形名: K1-IRS4-JE9



光束比76.0% 保守率0.79 廊下巾2.00m 照度1.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0
単体配置 A1	3.3	3.6	3.8	3.2	0.7	—
直線配置 A2	7.0	7.8	8.2	9.2	6.2	0.9
四角配置 A4	5.8	6.2	6.7	7.2	7.5	7.5



### LDB31002 (Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 65,600(税抜)  
●電池 8N30JA

### LDB31012(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 70,600(税抜)  
●電池 8H30JA

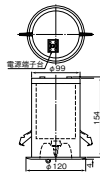
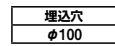
#### ■共通仕様

- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10Y9.0/0.5)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 1.1kg
- 鋼板厚さ 0.5(枠)1.0(反射板)
- 使用ランプ 8.4V 30Wミニハロゲン電球

ランプ同梱包

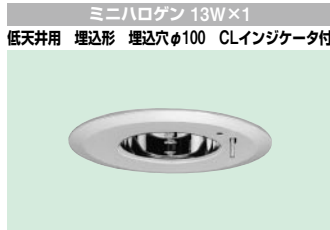
**非常時点灯** **防犯施工不可**  
ミニハロゲンランプ

■ 評定番号: LALH-04



光束比76.0% 保守率0.79 廊下巾2.00m 照度1.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	4.9	5.3	5.6	6.1	7.3	7.4	5.6	5.8
直線配置 A2	10.6	11.7	12.4	13.8	16.7	19.1	18.7	18.9
四角配置 A4	8.1	9.1	9.7	10.8	13.3	15.5	17.4	18.3



### LDB21001 (Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 36,100(税抜)  
●電池 3N30JA

### LDB21011(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 41,100(税抜)  
●電池 3H30JA

#### ■共通仕様

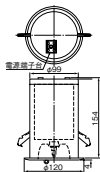
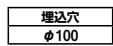
- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10Y9.0/0.5)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 0.9kg
- 鋼板厚さ 0.5(枠)1.0(反射板)
- 使用ランプ 3.6V 13Wミニハロゲン電球

ランプ同梱包

**非常時点灯** **防犯施工不可**  
ミニハロゲンランプ

■ 評定番号: LALH-04

公共施設形名: K1-IRS4-JE13



光束比76.0% 保守率0.79 廊下巾2.00m 照度1.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0
単体配置 A1	4.0	4.4	4.6	4.5	—
直線配置 A2	9.0	9.9	10.4	11.4	7.0
四角配置 A4	7.1	7.9	8.3	9.2	8.1



### LDB31003 (Ni-Cd蓄電池使用)

△¥ 65,600(税抜)  
●電池 8N30JA

### LDB31013(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 70,600(税抜)  
●電池 8H30JA

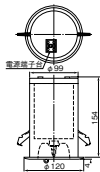
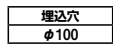
#### ■共通仕様

- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10Y9.0/0.5)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 1.1kg
- 鋼板厚さ 0.5(枠)1.0(反射板)
- 使用ランプ 8.4V 30Wミニハロゲン電球

ランプ同梱包

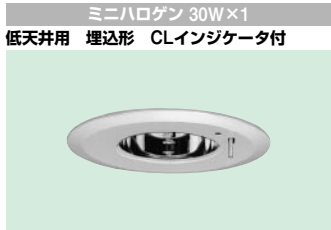
**非常時点灯** **防犯施工不可**  
ミニハロゲンランプ

■ 評定番号: LALH-04



光束比76.0% 保守率0.79 廊下巾2.00m 照度1.0lx範囲

器具高さ	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0
単体配置 A1	4.9	5.7	6.5	7.2	7.7	7.8	3.4	3.4
直線配置 A2	12.0	13.1	14.2	16.0	17.7	19.1	15.5	15.9
四角配置 A4	10.4	11.7	12.2	13.2	14.0	15.0	16.2	16.2



### LDB31001 (Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 65,600(税抜)  
●電池 8N30JA

### LDB31011(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 70,600(税抜)  
●電池 8H30JA

#### ■共通仕様

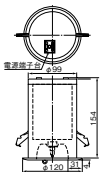
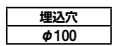
- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10Y9.0/0.5)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 1.1kg
- 鋼板厚さ 0.5(枠)1.0(反射板)
- 使用ランプ 8.4V 30Wミニハロゲン電球

ランプ同梱包

**非常時点灯** **防犯施工不可**  
ミニハロゲンランプ

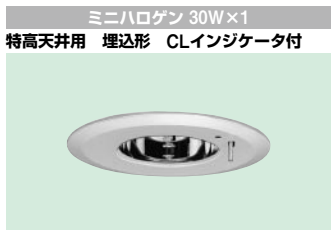
■ 評定番号: LALH-04

公共施設形名: K1-IRS4-JE30



光束比76.0% 保守率0.79 廊下巾2.00m 照度1.0lx範囲

器具高さ	2.1	2.4	2.6	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0
単体配置 A1	5.0	5.5	5.8	6.4	7.4	6.7	5.7	—
直線配置 A2	10.7	11.9	12.7	14.1	17.3	19.6	19.8	13.9
四角配置 A4	8.1	9.0	9.7	10.9	13.6	16.0	18.0	16.1



### LDB31004 (Ni-Cd蓄電池使用)

▲¥ 65,600(税抜)  
●電池 8N30JA

### LDB31014(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 70,600(税抜)  
●電池 8H30JA

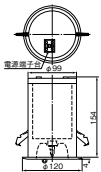
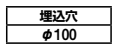
#### ■共通仕様

- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10Y9.0/0.5)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 1.1kg
- 鋼板厚さ 0.5(枠)1.0(反射板)
- 使用ランプ 8.4V 30Wミニハロゲン電球

ランプ同梱包

**非常時点灯** **防犯施工不可**  
ミニハロゲンランプ

■ 評定番号: LALH-04



光束比76.0% 保守率0.79 廊下巾2.00m 照度1.0lx範囲

器具高さ	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0
単体配置 A1	5.4	5.6	5.9	6.2	6.4	6.7	6.9	7.0	6.2	1.3	1.1
直線配置 A2	13.0	13.7	14.2	14.9	15.5	16.0	16.4	17.0	17.6	15.7	13.5
四角配置 A4	11.8	12.1	12.6	12.9	13.5	13.9	14.3	14.7	15.2	15.6	16.0

EH=高力率形  
EL=低力率形  
H=グロー式高力率  
L=グロー式低力率

PN=定格出力32W形・固定出力  
PH=高出力45W形・固定出力  
PTH=高出力45W形・3段調光  
PTN=定格出力32W形・3段調光

PX=高出力45W形・連続調光(25~100%)  
PZ=高出力45W形・連続調光(5~100%)

1=100V  
2=200V  
A=100/200Vまたは100~200V  
または100~242V

2A=200~254V  
V=100~254V  
LV=100~254V 長寿命形  
LA=100~242V 長寿命形