

「照明器具の正しい使い方(安全上のご注意)」をA1～A39ページに掲載しておりますので、必ずご一読ください。

蓄電池内蔵形 ハロゲン非常灯

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。

平常時は消灯し、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を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。

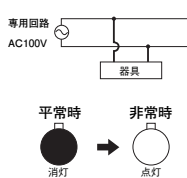
- 点灯色 … 緑、黄橙、赤、不点灯のそれぞれ4つの点灯モードで、異常箇所を知らせます。
- 電球異常 … 常時消灯している電球の、フィラメントの切断や口金のゆるみなどを監視します。
- 充電異常 … 充電回路(充電器)や蓄電池のコネクタのはずれ、ヒューズの断線などをチェックします。

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

■平常時定格表

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

■配線方式 2線方式



ミニハロゲン 30W×1 低天井用 埋込形 CLインジケータ付



LDB31001(Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 60,000(税抜)
●電池 8N30JA

LDB31011(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 65,000(税抜)
●電池 8H30JA

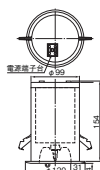
■共通仕様

- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10GY8.8/0.2)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 1.1kg
- 銅板厚さ 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

評価番号: LALH-04
公共施設形名: K1-IRS4-JE30

埋込穴
φ100



光束比76.0% ランプJE8.4V30W 光束780.0lm 保守率0.79

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	6.3	7.4	6.7	5.7	0
直線配置 A2	10.6	11.8	12.6	14.0	17.2	19.6	0	0
四角配置 A4	8.0	8.9	9.6	10.8	13.5	15.8	17.9	0

ミニハロゲン 30W×1 中天井用 埋込形 CLインジケータ付



LDB31002(Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 60,000(税抜)
●電池 8N30JA

LDB31012(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 65,000(税抜)
●電池 8H30JA

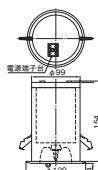
■共通仕様

- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10GY8.8/0.2)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 1.1kg
- 銅板厚さ 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

評価番号: LALH-04

埋込穴
φ100



光束比76.0% ランプJE8.4V30W 光束780.0lm 保守率0.79

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	21.3	21.1
四角配置 A4	8.1	9.0	9.6	10.7	13.2	15.4	17.3	19.0

ミニハロゲン 9W×1 低天井用 埋込形 CLインジケータ付



LDB11001(Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 28,400(税抜)
●電池 3N25JA

LDB11011(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 33,400(税抜)
●電池 3H30JA

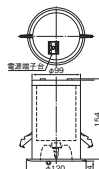
■共通仕様

- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10GY8.8/0.2)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 0.9kg
- 銅板厚さ 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

評価番号: LALH-04
公共施設形名: K1-IRS4-JE9

埋込穴
φ100



光束比76.0% ランプJE3.6V9W 光束140.0lm 保守率0.79

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	3.3	3.6	3.8	3.2	0.7	0	0	0
直線配置 A2	6.9	7.8	8.3	9.2	10.4	1.2	0	0
四角配置 A4	5.7	6.2	6.5	7.2	8.9	1.2	0	0

ミニハロゲン 13W×1 低天井用 埋込形 埋込穴φ100 CLインジケータ付



LDB21001(Ni-Cd蓄電池使用)

○¥ 33,000(税抜)
●電池 3N30JA

LDB21011(ニッケル水素蓄電池使用) **受注**

▲¥ 38,000(税抜)
●電池 3H30JA

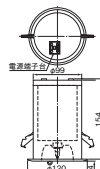
■共通仕様

- 枠 銅板・アイボリーホワイト色仕上(マンセル10GY8.8/0.2)
- 反射板 アルミ・鏡面仕上
- 質量 0.9kg
- 銅板厚さ 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

評価番号: LALH-04
公共施設形名: K1-IRS4-JE13

埋込穴
φ100



光束比76.0% ランプJE3.6V13W 光束250.0lm 保守率0.79

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	0
直線配置 A2	9.0	9.9	10.4	11.4	0
四角配置 A4	7.0	7.8	8.3	9.2	8.9

定格
EB=110W PS形
EDG=標準出力40W・25~100%連続調光形OFF機能付
EDK=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付
EG=標準出力40W・出力固定形

EH・ESH・EU=高効率率
EL=低効率率 1灯用
H=グロー式高効率率
L=グロー式低効率率

PF=高出力45W・段調光形 初期照度補正付
PH=高出力45W・出力固定形
PJ=定格出力32W・出力固定形 初期照度補正付
PK=高出力45W・出力固定形 初期照度補正付

PN=定格出力PN形・出力固定形
PT=高出力45W・段調光形
PX=高出力45W・25~100%連続調光形OFF機能付
PY=連続調光形・40~100%連続調光形OFF機能付