

非常用照明器具  
(電池内蔵型)

# 一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具

防災照明の留意点について ▶ 281頁

シンプルデザインで、使いやすく、お求めやすい  
LEDベースライトの新定番、iDシリーズ非常用照明器具。

- 4000 lm/2000 lmの明るさタイプをラインアップ。
- 40形の器具効率がアップ。

着脱可能な構造なので電源内蔵型LEDユニット「非常用照明器具専用ライトバー」を付け替えることで明るさを変えることが可能です。

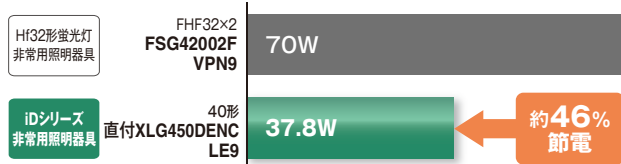
注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。  
本体・ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。  
注)本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。非常用照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具階段灯の  
本体・ライトバーとは組み合わせできません。



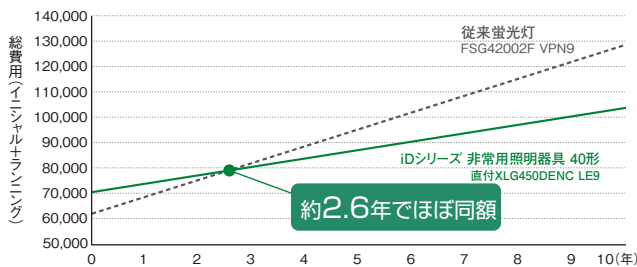
1 蛍光灯非常用照明器具と比較して40形は約46%<sup>\*1</sup>、20形は約45%<sup>\*2</sup>の節電が可能。  
トータルコストは40形は約2.6年<sup>\*1</sup>、20形なら約0.2年<sup>\*2</sup>でほぼ同額です。

## iDシリーズ 非常用照明器具 40形

### 消費電力比較



### トータルコスト比較



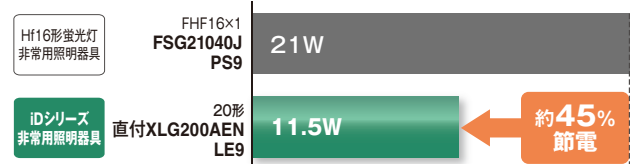
※1 当社従来蛍光灯器具FSG42002F VPN9とiDシリーズ 非常用照明器具 40形5200 lmタイプ(直付XLG450DENC LE9)との比較。

※2 当社従来蛍光灯器具FSG21040J PS9とiDシリーズ 非常用照明器具 20形800 lmタイプ(直付XLG200AEN LE9)との比較。

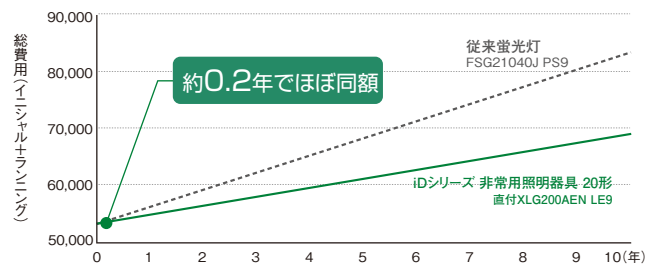
※新電力料金目安単価:25円/kWh(税抜)【家電公正取引協議会が発出した「新電力料金目安単価27円/kWh(税込/一般家庭用)」から消費税相当額8%を抜いた金額で算出しております。】、年間点灯時間3,000時間(常時:3,000時間/蓄電池充電時間:8,760時間)、従来蛍光灯器具の交換費用(器具代・ランプ代)を含む。

## iDシリーズ 非常用照明器具 20形

### 消費電力比較



### トータルコスト比較



2 一般的なオフィス空間(天井高さ2.5m~3.0m)では  
従来光源と同等以上の配光性能で置換えが可能です。

### 一般的なオフィス空間(天井高さ2.5m~3.0m)での取付間隔比較

注)下記は一例ですので、照明設計時には配置表を必ずご確認ください。

| 器具                    | 器具取付高さ | 2.5m | 2.7m  | 3.0m |
|-----------------------|--------|------|-------|------|
| ハロゲン電球非常用照明器具13形(13W) | 四角配置   | A4   | 7.8m  | 8.9  |
|                       | 八角配置   | A4   | 8.3   | 9.9  |
|                       | 八角配置   | A4   | 8.3   | 9.9  |
| 新品 iDシリーズ 非常用照明器具 40形 | 四角配置   | A4   | 11.5m | 13.4 |
|                       | 八角配置   | A4   | 12.2  | 13.4 |
|                       | 八角配置   | B4   | 11.4  | 11.6 |
| 富士型 Hf32形蛍光灯非常用照明器具   | 四角配置   | A4   | 11.4m | 11.7 |
|                       | 八角配置   | A4   | 11.6  | 11.7 |
|                       | 八角配置   | B4   | 8.4m  | 9.0  |

同等以上の明るさ

3 iDシリーズ 非常用照明器具なら  
iDシリーズ 常用照明器具(一般タイプ)と同一断面形状で  
連続配置が可能です。



※連続配置時イメージ

■ 常用照明器具と非常用照明器具のサイズ比較 ※Dスタイル W230の場合

|     | 断面形状比較   |         | 長さ比較             |         |
|-----|--|---------|------------------|---------|
|     | 常用照明器具   | 非常用照明器具 | 常用照明器具           | 非常用照明器具 |
| 40形 |  |         |                  |         |
|     | 常用照明器具と同一断面形状                                    |         | 常用照明器具と同じ長さ      |         |
| 20形 |  |         |                  |         |
|     | 常用照明器具と同一断面形状                                    |         | 常用照明器具より100mm長い  |         |
|     | 吊ボルト対応時  |         | ■ 専用アダプタ取付イメージ   |         |
|     | 20形吊ボルトの対応は、別途専用アダプタ(別売)が必要です。<br>※商品について ▶ 352頁 |         |                  |         |
|     |  |         | ※詳しくは ▶ 351-352頁 |         |

注) 電源穴は従来の蛍光灯非常用照明器具と同じ位置にあります。 40形・・・電源穴は中央ではありませんのでご注意ください。 20形・・・電源穴は中央にあります。  
注) 器具エンドには電源穴がありません。

器具を天井に取り付けた状態のまま、簡単に蓄電池交換が可能です。

■ 蓄電池交換手順 ※詳しくは「施工説明書・取扱説明書」をご確認ください。



ライトバーのキックパネを外します。



プラスドライバーでネジを外します。



非常用光源(LED)部分のカバーを外します。



コネクタを外し蓄電池を交換します。

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具  
Dスタイル W150/Dスタイル W230/反射笠付型 W150/iスタイル W80

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

注)48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。

|   |   | Dスタイル W150  | Dスタイル W230  | 反射笠付型 W150  | iスタイル W80   |  |
|---|---|---|---|---|---|--|
| 40形<br>本体内蔵非常用光源(LED) Ra70<br>専用ライトバー※ Ra83<br>定格出力型<br><出力固定型><br>昼白色 5000K 非調光 NEW 2015年12月発売予定 | 30分間タイプ   |   |   |   |   |  |
|   | 明るさタイプ  | 器具本体 <b>NNLG41515C</b> ①<br>○希望小売価格 <b>49,000円</b> (税抜)   | 器具本体 <b>NNLG42523C</b> ①<br>○希望小売価格 <b>49,500円</b> (税抜)   | 器具本体 <b>NNLG41517C</b> ①<br>○希望小売価格 <b>49,500円</b> (税抜)   | 器具本体 <b>NNLG41509C</b> ①<br>○希望小売価格 <b>49,000円</b> (税抜)   |  |
| Hf 32形<br>高出力型器具相当<br>(電池内蔵型)<br>非常用照明器具<br>(電源別置型)<br>赤色表示灯<br>(交換電池)<br>(バッテリー)<br>直流電源装置       | 6900lmタイプ<br>[2灯相当]   | ライトバー <b>NNL4600GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>25,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG460AENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>74,000円</b> (税抜)<br>(6900lm・47.9W・144.0lm/W) | ライトバー <b>NNL4600GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>25,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG460DENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>74,500円</b> (税抜)<br>(6900lm・47.9W・144.0lm/W) | ライトバー <b>NNL4600GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>25,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG460KENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>74,500円</b> (税抜)<br>(6770lm・47.9W・141.3lm/W) | ライトバー <b>NNL4600GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>25,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG460NENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>74,000円</b> (税抜)<br>(6900lm・47.9W・144.0lm/W) |  |
|   | 3200lmタイプ<br>[1灯相当]   | ライトバー <b>NNL4300GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG430AENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>64,700円</b> (税抜)<br>(3200lm・23.5W・136.1lm/W) | ライトバー <b>NNL4300GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG430DENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>65,200円</b> (税抜)<br>(3200lm・23.5W・136.1lm/W) | ライトバー <b>NNL4300GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG430KENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>65,200円</b> (税抜)<br>(3140lm・23.5W・133.6lm/W) | ライトバー <b>NNL4300GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG430NENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>64,700円</b> (税抜)<br>(3200lm・23.5W・136.1lm/W) |  |
| Hf 32形<br>定格出力型器具相当   | 5200lmタイプ<br>[2灯相当]   | ライトバー <b>NNL4500GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>21,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG450AENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>70,000円</b> (税抜)<br>(5200lm・37.8W・137.5lm/W) | ライトバー <b>NNL4500GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>21,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG450DENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>70,500円</b> (税抜)<br>(5200lm・37.8W・137.5lm/W) | ライトバー <b>NNL4500GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>21,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG450KENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>70,500円</b> (税抜)<br>(5100lm・37.8W・134.9lm/W) | ライトバー <b>NNL4500GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>21,000円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG450NENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>70,000円</b> (税抜)<br>(5200lm・37.8W・137.5lm/W) |  |
|   | 2500lmタイプ<br>[1灯相当]   | ライトバー <b>NNL4200GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,200円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG420AENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>64,200円</b> (税抜)<br>(2500lm・18.9W・132.2lm/W) | ライトバー <b>NNL4200GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,200円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG420DENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>64,700円</b> (税抜)<br>(2500lm・18.9W・132.2lm/W) | ライトバー <b>NNL4200GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,200円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG420KENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>64,700円</b> (税抜)<br>(2450lm・18.9W・129.6lm/W) | ライトバー <b>NNL4200GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>15,200円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG420NENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>64,200円</b> (税抜)<br>(2500lm・18.9W・132.2lm/W) |  |
| FLR 40形<br>器具 節電タイプ   | 4000lm<br>[2灯節電タイプ]   | ライトバー <b>NNL4400GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>17,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG440AENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>66,500円</b> (税抜)<br>(4000lm・29.3W・136.5lm/W) | ライトバー <b>NNL4400GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>17,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG440DENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>67,000円</b> (税抜)<br>(4000lm・29.3W・136.5lm/W) | ライトバー <b>NNL4400GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>17,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG440KENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>67,000円</b> (税抜)<br>(3920lm・29.3W・133.7lm/W) | ライトバー <b>NNL4400GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>17,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG440NENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>66,500円</b> (税抜)<br>(4000lm・29.3W・136.5lm/W) |  |
|   | 2000lm<br>[1灯節電タイプ]   | ライトバー <b>NNL4100GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>13,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG410AENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>62,700円</b> (税抜)<br>(2000lm・15.9W・125.7lm/W) | ライトバー <b>NNL4100GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>13,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG410DENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>63,200円</b> (税抜)<br>(2000lm・15.9W・125.7lm/W) | ライトバー <b>NNL4100GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>13,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG410KENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>63,200円</b> (税抜)<br>(1960lm・15.9W・123.2lm/W) | ライトバー <b>NNL4100GNC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>13,700円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG410NENC LE9</b> ①<br>○希望小売価格 <b>62,700円</b> (税抜)<br>(2000lm・15.9W・125.7lm/W) |  |
| 共通項目  | 仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)<br>●重2.5kg<br>備考<br>●交換電池:FK791<br>●水平天井取付専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-34<br>注)器具エンドには電源穴がありません。<br>注)電源穴は中央ではありませんのでご注意ください。 |   | 仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)<br>●重2.7kg<br>備考<br>●交換電池:FK791<br>●水平天井取付専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-34<br>注)器具エンドには電源穴がありません。<br>注)電源穴は中央ではありませんのでご注意ください。           |   | 仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)<br>●重2.6kg<br>備考<br>●交換電池:FK791<br>●水平天井取付専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-34<br>注)器具エンドには電源穴がありません。<br>注)電源穴は中央ではありませんのでご注意ください。           |  |
|   | 仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)<br>●重2.1kg<br>備考<br>●交換電池:FK791<br>●水平天井取付専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-34<br>注)器具エンドには電源穴がありません。<br>注)電源穴は中央ではありませんのでご注意ください。 |   |   |   |   |  |
|   | 電池内蔵型   |   |   |   |   |  |
|   | 加工対応  |   |   |   |   |  |

品番の末尾に「C」が付いている商品(直付XLG460AENC LE9などは「C」を省いた商品(直付XLG460AENC LE9などの後継品)になります。(FLR40形器具 節電タイプ 除く)注)40形の非常灯評定番号が変わりましたのでご注意ください。  
注)品番末尾に「C」付商品と「C」を省いた商品では、評定番号が異なりますので組み合わせて使用できません。必ず、品番末尾「C」付のライトバーと器具本体との組合せで使用してください。(40形のみ)

■全体共通項目

- 仕様  
●LED内蔵・電源ユニット内蔵 ●非常時・本体組込LED点灯/常時・ライトバー点灯 ●電圧:100~242V対応  
●レンズ:ガラス ●ライトバー(カバー):ポリカーボネート(乳白) ●光源寿命(ライトバー):40000時間(光束維持率85%)  
●蓄電池:ニッケル水素蓄電池 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ(緑)付

備考  
注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。  
本体・ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせないでください。  
注)本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。  
注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さをご確認をお願いします。  
注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの開閉方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。注)調光はできません。  
注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスの発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。  
注)吊具をご使用の場合は、別途当社までご相談ください。(40形のみ)  
注)LEDにはバツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

※非常用照明器具専用ライトバーの色温度違いは加工対応いたします。

加工対応

- 昼光色 6500K
- 白色 4000K
- 温白色 3500K
- 電球色 3000K

| NNLG41515C・NNLG42523C・NNLG41509C |  | NNLG41517C   |                          |
|----------------------------------|--|--|--------------------------|
| K0138840 保守率0.93                 |  | K0138841 保守率0.88   |                          |
| 器具取付高さ                           | 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m   | 器具取付高さ   | 2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m |
| 単体配置                             | A1 4.9m 5.4 5.7 5.8 2.4<br>B1 5.1m 5.3 5.4 5.5 2.1<br>B'1 4.1m 4.3 4.5 4.6 1.7 | A1 4.9m 5.3 5.5 5.5 2.3<br>B1 5.1m 5.3 5.4 5.2 2.1<br>B'1 3.9m 4.2 4.3 4.5 2.9 |                          |
| 直線配置                             | A2 10.8m 12.0 12.7 14.1 13.6<br>B2 11.1m 11.9 12.3 13.0 12.7                   | A2 10.9m 11.9 12.6 13.8 13.4<br>B2 10.9m 11.6 11.9 12.8 11.8                   |                          |
| 四角配置                             | A4 10.1m 11.2 11.8 13.4 13.4<br>B4 10.4m 10.9 11.3 11.6 12.7                   | A4 10.2m 11.2 11.8 12.9 13.4<br>B4 9.9m 10.4 10.8 11.4 11.8                    |                          |
















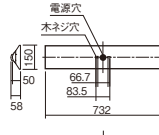
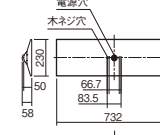
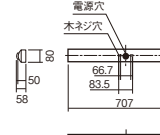
新商品の数値は暫定値となります。予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)




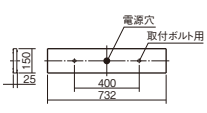
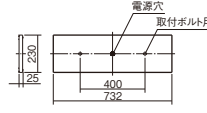
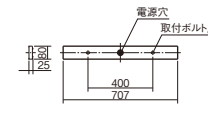
配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。詳細は電気・建築設備エンジニアリングの総合サイト www2.panasonic.biz/es/lighting をご確認ください。

埋込下面開放型 W300

| 30分間タイプ   |   |
|---|---|
|                                |   |
| 器具本体 <b>NNLG42730C</b>         | 希望小売価格 <b>55,000円</b> (税抜)  |
| ライトバー <b>NNL4600GNC LE9</b>    | 希望小売価格 <b>25,000円</b> (税抜)  |
| 埋込 <b>XLG460VENC LE9</b>       | 希望小売価格 <b>80,000円</b> (税抜)<br>(6680 lm・47.9W・139.4 lm/W)                            |
| ライトバー <b>NNL4300GNC LE9</b>    | 希望小売価格 <b>15,700円</b> (税抜)  |
| 埋込 <b>XLG430VENC LE9</b>       | 希望小売価格 <b>70,700円</b> (税抜)<br>(3100 lm・23.5W・131.9 lm/W)                            |
| ライトバー <b>NNL4500GNC LE9</b>    | 希望小売価格 <b>21,000円</b> (税抜)  |
| 埋込 <b>XLG450VENC LE9</b>       | 希望小売価格 <b>76,000円</b> (税抜)<br>(5040 lm・37.8W・133.3 lm/W)                            |
| ライトバー <b>NNL4200GNC LE9</b>    | 希望小売価格 <b>15,200円</b> (税抜)  |
| 埋込 <b>XLG420VENC LE9</b>       | 希望小売価格 <b>70,200円</b> (税抜)<br>(2420 lm・18.9W・128.0 lm/W)                            |
| ライトバー <b>NNL4400GNC LE9</b>  | 希望小売価格 <b>17,500円</b> (税抜)  |
| 埋込 <b>XLG440VENC LE9</b>     | 希望小売価格 <b>72,500円</b> (税抜)<br>(3880 lm・29.3W・132.4 lm/W)                            |
| ライトバー <b>NNL4100GNC LE9</b>  | 希望小売価格 <b>13,700円</b> (税抜)  |
| 埋込 <b>XLG410VENC LE9</b>     | 希望小売価格 <b>68,700円</b> (税抜)<br>(1940 lm・15.9W・122.0 lm/W)                            |
| 仕様<br>●本体:亜鉛鋼板<br>●反射板:銅板(高反射白色粉末塗装)<br>●重3.8kg<br>備考<br>●交換電池:FK791●水平天井埋込専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-34             |  |

| 20形   |                       | Dスタイル W150   | Dスタイル W230   | iスタイル W80  |
|---|-----------------------|--|--|--|
| 本体内蔵非常用光源(LED) Ra70<br>専用ライトバー※ Ra83<br>定格出力型<br><出力固定型><br>昼白色 5000K 非調光 |                       | 30分間タイプ  | 30分間タイプ  | 30分間タイプ  |
| 明るさタイプ  |                       | 器具本体 <b>NNLG21515</b> <br>希望小売価格 <b>48,000円</b> (税抜)  | 器具本体 <b>NNLG22523</b> <br>希望小売価格 <b>48,500円</b> (税抜)  | 器具本体 <b>NNLG21509</b> <br>希望小売価格 <b>48,000円</b> (税抜)  |
| FL 20形器具相当  | 1600 lm タイプ<br>[2灯相当] | ライトバー <b>NNL2100GN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>13,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG210AEN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>61,500円</b> (税抜)<br>(1730 lm・21.2W・81.6 lm/W) | ライトバー <b>NNL2100GN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>13,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG210DEN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>62,000円</b> (税抜)<br>(1730 lm・21.2W・81.6 lm/W) | ライトバー <b>NNL2100GN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>13,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG210NEN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>61,500円</b> (税抜)<br>(1730 lm・21.2W・81.6 lm/W) |
|   | 800 lm タイプ<br>[1灯相当]  | ライトバー <b>NNL2000GN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>9,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG200AEN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>57,500円</b> (税抜)<br>(830 lm・11.5W・72.2 lm/W)   | ライトバー <b>NNL2000GN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>9,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG200DEN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>58,000円</b> (税抜)<br>(830 lm・11.5W・72.2 lm/W)   | ライトバー <b>NNL2000GN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>9,500円</b> (税抜)<br>直付 <b>XLG200NEN LE9</b> <br>希望小売価格 <b>57,500円</b> (税抜)<br>(830 lm・11.5W・72.2 lm/W)   |
| 共通項目  |                       | 仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)<br>●重1.6kg<br>備考<br>●交換電池:FK791<br>●水平天井取付専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-11<br>注)器具エンドには電源穴がありません。<br>注)吊ボルトの対応は、別途専用アダプタ(FK21215)が必要です。   | 仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)<br>●重1.7kg<br>備考<br>●交換電池:FK791<br>●水平天井取付専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-11<br>注)器具エンドには電源穴がありません。<br>注)吊ボルトの対応は、別途専用アダプタ(FK21223)が必要です。   | 仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)<br>●重1.5kg<br>備考<br>●交換電池:FK791<br>●水平天井取付専用<br>●非常灯評定番号:D-LALH-11<br>注)器具エンドには電源穴がありません。<br>注)吊ボルトの対応は、別途専用アダプタ(FK21208)が必要です。   |
|   |                       |   |   |   |

■ 20形吊ボルト用取付アダプタ

|                                    |   |   |   |
|------------------------------------|---|---|---|
| 組合せ例<br>直付 XLG210DEN LE9 + FK21223 | ●Dスタイル(W150)用<br><b>FK21215</b> <br>希望小売価格 <b>3,000円</b> (税抜)<br>仕様<br>●重0.7kg | ●Dスタイル(W230)用<br><b>FK21223</b> <br>希望小売価格 <b>3,200円</b> (税抜)<br>仕様<br>●重0.9kg | ●iスタイル/反射笠付(W80)用<br><b>FK21208</b> <br>希望小売価格 <b>2,800円</b> (税抜)<br>仕様<br>●重0.4kg |
| ※詳しくは ▶ 350頁                       |    |   |    |
| [共通項目]<br>仕様<br>●本体:銅板(白色粉末塗装)     |   |   |   |

**NNLG42730C**  
K0138844 保守率0.88

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 4.9m  | 5.4  | 5.6  | 5.7  | 2.4  |
|        | B1 5.0m  | 5.3  | 5.3  | 5.3  | 2.0  |
|        | B'1 4.1m | 4.4  | 4.5  | 4.6  | 3.0  |
| 直線配置   | A2 10.8m | 11.9 | 12.6 | 13.9 | 13.3 |
|        | B2 11.2m | 11.9 | 12.3 | 13.0 | 12.2 |
| 四角配置   | A4 10.2m | 11.3 | 11.8 | 13.0 | 13.3 |
|        | B4 10.4m | 10.8 | 11.3 | 11.8 | 12.2 |

**NNLG21515-NNLG22523-NNLG21509**  
K0138845 保守率0.93

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 4.9m  | 5.4  | 5.7  | 5.9  | 2.6  |
|        | B1 4.9m  | 5.2  | 5.3  | 5.4  | 2.1  |
|        | B'1 4.4m | 4.6  | 4.7  | 4.9  | 3.1  |
| 直線配置   | A2 10.9m | 12.0 | 12.7 | 14.1 | 13.9 |
|        | B2 11.3m | 12.0 | 12.4 | 13.1 | 13.7 |
| 四角配置   | A4 10.1m | 11.4 | 12.2 | 13.5 | 13.9 |
|        | B4 10.7m | 10.9 | 11.1 | 11.8 | 13.7 |

※掲載商品の仕様は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

防災照明  
非常用照明器具  
(電池内蔵型)  
非常用照明器具  
(電源別置型)  
赤色表示灯  
(バッテリー)  
直流電源装置



電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

防災照明の留意点について ▶ 281頁  
注)48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。

防災照明

誘導灯

非常用照明器具  
(電池内蔵型)

非常用照明器具  
(電源別置型)

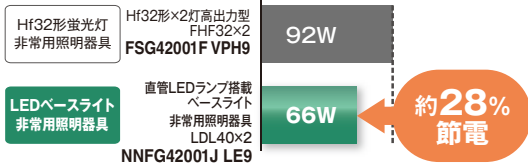
赤色表示灯

交換電池  
(ハッチェリ↓)

直流電源装置

Hf蛍光灯ベースライト 非常用照明器具と  
比較して約28%の節電が可能です。

平均電力比較



## LED非常用照明器具 基準動向



JIL5501(一般社団法人 日本照明工業会 非常用照明器具技術基準)に、  
下記内容が組み込まれました。

基準  
概要

- ・照明器具の外殻を不燃材で覆う構造とする。
- ・誤使用防止のため、使用者が容易にランプ交換できない構造とすること。

※当社直管LEDはガラス管使用のため、ランプを露出して使用する場合でも、  
不燃材料として適合となります。  
※取り外しできない構造に関しては、誤使用防止のため、次のように対応しています。

直管LEDベースライト口金部分

ランプ単体での  
交換可能



直管LEDベースライト非常用照明器具口金部分

ランプ口金周囲を  
カバーで覆い、  
ランプ単体で取り  
外しできない構造



## 富士型器具

|   |                           |   |  |  |  |
|---|---------------------------|---|--|--|--|
| <b>LDL40</b><br>Ra84<br>定格出力型<br><出力固定型><br>昼白色 5000K 非調光<br>明るさタイプ |                           | <b>30分間タイプ</b><br>1灯用   |  | <b>2灯用</b>   |  |
| <b>Hf 32</b><br>形高出力器具相当  | <b>3800 lm</b><br>タイプ     | <b>NNFG41038J LE9 L</b><br>○希望小売価格 <b>88,500円(税抜)★</b><br>(3720 lm・37W・100.5 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38<br>●非常時LDL40S・N/29/38点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38点灯<br>●光源寿命40000時間(光束維持率95%)<br>●重3.0kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-08 | <b>NNFG42001J LE9 L</b><br>○希望小売価格 <b>104,000円(税抜)★</b><br>(7440 lm・66W・112.7 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38<br>●非常時LDL40S・N/29/38 1灯点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38 2灯点灯<br>●光源寿命40000時間(光束維持率95%)<br>●重3.7kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-08 |  |  |
|   | <b>Hf 32</b><br>形定格出力器具相当 | <b>2500 lm</b><br>タイプ   | <b>NNFG41039 LE9 L</b><br>○希望小売価格 <b>82,000円(税抜)★</b><br>(2430 lm・26W・93.5 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25<br>●非常時LDL40S・N/19/25点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25点灯<br>●光源寿命40000時間(光束維持率85%)<br>●重2.8kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-09          | <b>NNFG42002 LE9 L</b><br>○希望小売価格 <b>91,000円(税抜)★</b><br>(4850 lm・45W・107.8 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25<br>●非常時LDL40S・N/19/25 1灯点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25 2灯点灯<br>●光源寿命40000時間(光束維持率85%)<br>●重3.3kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-09 |  |
| 共通項目  |                           | 仕様<br>●電圧: 100~242V対応<br>●本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー)<br>●反射板: 銅板(高反射白色粉体塗装)<br>●蓄電池: ニッケル水素蓄電池<br>●点検スイッチ付<br>●充電モニター(緑)付<br>備考<br>●交換電池: FK748<br>●適合ガード: FK41534<br>●水平天井取付専用<br>注)電源穴は中央がありませんのでご注意ください。   | 仕様<br>●電圧: 100~242V対応<br>●本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー)<br>●反射板: 銅板(高反射白色粉体塗装)<br>●蓄電池: ニッケル水素蓄電池<br>●点検スイッチ付<br>●充電モニター(緑)付<br>備考<br>●交換電池: FK748<br>●適合ガード: FK42533<br>●水平天井取付専用<br>注)電源穴は中央がありませんのでご注意ください。  |  |  |

## 富士型器具

|   |                       |   |  |
|---|-----------------------|---|--|
| <b>LDL20</b><br>Ra84<br>定格出力型<br><出力固定型><br>昼白色 5000K 非調光<br>明るさタイプ |                       | <b>30分間タイプ</b><br>1灯用   |  |
| <b>FL 20</b><br>形器具相当   | <b>1200 lm</b><br>タイプ | <b>NNFG21000 LE9 L</b><br>○希望小売価格 <b>60,000円(税抜)★</b><br>(950 lm・16W・59.4 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ: LDL20S・N/11/12<br>●非常時LDL20S・N/11/12点灯(620 lm) / 常時LDL20S・N/11/12点灯<br>●電圧: 100~242V対応<br>●本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー)<br>●反射板: 銅板(高反射白色粉体塗装)<br>●蓄電池: ニッケル水素蓄電池<br>●点検スイッチ付 ●充電モニター(緑)付<br>●光源寿命40000時間(光束維持率85%)<br>●重2.8kg<br>備考<br>●交換電池: FK747<br>●適合ガード: FK22533<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-05<br>●水平天井取付専用 |  |
|   | 共通項目                  | 仕様<br>●電圧: 100~242V対応<br>●本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー)<br>●反射板: 銅板(高反射白色粉体塗装)<br>●蓄電池: ニッケル水素蓄電池<br>●点検スイッチ付 ●充電モニター(緑)付<br>●光源寿命40000時間(光束維持率85%)<br>●重2.8kg<br>備考<br>●交換電池: FK747<br>●適合ガード: FK22533<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-05<br>●水平天井取付専用  |  |

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)  商品を一部加工して階段通路誘導灯としてもご使用いただける非常用照明器具です。 適合ガード ▶ 172頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。詳細は電気・建築設備エンジニアの総合サイト [www2.panasonic.biz/es/lighting/](http://www2.panasonic.biz/es/lighting/) をご確認ください。

反射笠付型器具 埋込下面開放型

30分間タイプ



**NNFG41230J LE9** 

○希望小売価格 **87,500円**(税抜)★  
(3640 lm・37W・98.4 lm/W)

**仕様**  
●ランプ同梱・電源ユニット内蔵  
●同梱ランプ: LD40S・N/29/38  
●非常時LD40S・N/29/38点灯(1900 lm) / 常時LD40S・N/29/38点灯  
●光源寿命40000時間(光束維持率95%)  
●重2.9kg

**備考**  
●非常灯評定番号: D-LAFH-08

**NNFG42219J LE9** 

○希望小売価格 **103,000円**(税抜)★  
(7060 lm・66W・107.0 lm/W)

**仕様**  
●ランプ同梱・電源ユニット内蔵  
●同梱ランプ: LD40S・N/29/38  
●非常時LD40S・N/29/38 1灯点灯(1900 lm) / 常時LD40S・N/29/38 2灯点灯  
●光源寿命40000時間(光束維持率95%)  
●重3.3kg

**備考**  
●非常灯評定番号: D-LAFH-08

**NNFG42991J LE9** 

○希望小売価格 **115,000円**(税抜)★  
(7060 lm・66W・107.0 lm/W)

**仕様**  
●ランプ同梱・電源ユニット内蔵  
●同梱ランプ: LD40S・N/29/38  
●非常時LD40S・N/29/38 1灯点灯(1900 lm) / 常時LD40S・N/29/38 2灯点灯  
●光源寿命40000時間(光束維持率95%)  
●重9.3kg

**備考**  
●非常灯評定番号: D-LAFH-08

**NNFG41231 LE9** 

○希望小売価格 **81,000円**(税抜)★  
(2400 lm・26W・92.3 lm/W)

**仕様**  
●ランプ同梱・電源ユニット内蔵  
●同梱ランプ: LD40S・N/19/25  
●非常時LD40S・N/19/25点灯(1400 lm) / 常時LD40S・N/19/25点灯  
●光源寿命40000時間(光束維持率85%)  
●重2.7kg

**備考**  
●非常灯評定番号: D-LAFH-09

**NNFG42210 LE9** 

○希望小売価格 **90,000円**(税抜)★  
(4650 lm・45W・103.3 lm/W)

**仕様**  
●ランプ同梱・電源ユニット内蔵  
●同梱ランプ: LD40S・N/19/25  
●非常時LD40S・N/19/25 1灯点灯(1400 lm) / 常時LD40S・N/19/25 2灯点灯  
●光源寿命40000時間(光束維持率85%)  
●重2.9kg

**備考**  
●非常灯評定番号: D-LAFH-09

**NNFG42992 LE9** 

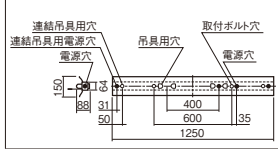
○希望小売価格 **102,000円**(税抜)★  
(4650 lm・45W・103.3 lm/W)

**仕様**  
●ランプ同梱・電源ユニット内蔵  
●同梱ランプ: LD40S・N/19/25  
●非常時LD40S・N/19/25 1灯点灯(1400 lm) / 常時LD40S・N/19/25 2灯点灯  
●光源寿命40000時間(光束維持率85%)  
●重8.9kg

**備考**  
●非常灯評定番号: D-LAFH-09

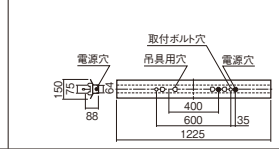
**仕様**  
●電圧: 100~242V対応  
●本体: 鋼板(クロムフリー)  
●反射板: 鋼板(高反射白色粉末塗装)  
●蓄電池: ニッケル水素蓄電池  
●点検スイッチ付 ●充電モニタ(緑)付

**備考**  
●交換電池: FK748  
●適合ガード: FK41534  
●水平天井取付専用  
注) 電源穴は中央にありませんのでご注意ください。  
注) バイブ吊具使用の場合、パイプ1本当たり、配線は4本までしか入りません。(IV線φ2.0 3本+アース線1本) 器具内で配線送りをする場合、吊具取付アダプタ(FK41000K)を別途お求めください。



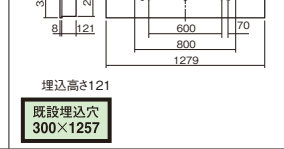
**仕様**  
●電圧: 100~242V対応  
●本体: 鋼板(クロムフリー)  
●反射板: 鋼板(高反射白色粉末塗装)  
●蓄電池: ニッケル水素蓄電池  
●点検スイッチ付 ●充電モニタ(緑)付

**備考**  
●交換電池: FK748  
●適合ガード: FK41534  
●水平天井取付専用  
注) 電源穴は中央にありませんのでご注意ください。  
注) バイブ吊具使用の場合、パイプ1本当たり、配線は4本までしか入りません。(IV線φ2.0 3本+アース線1本) 器具内で配線送りをする場合、吊具取付アダプタ(FK41000K)を別途お求めください。



**仕様**  
●電圧: 100~242V対応  
●本体: 鋼板(高反射白色粉末塗装)  
●反射板: 鋼板(高反射白色粉末塗装)  
●蓄電池: ニッケル水素蓄電池  
●点検スイッチ付 ●充電モニタ(緑)付

**備考**  
●交換電池: FK748  
●水平天井取付専用



■全体共通項目 電池内蔵型  
備考  
注) 直管LEDランプはガラス製です。取り扱いにご注意ください。  
注) 直管LEDランプ取り付け時は、挿入方向を確認してください。ランプの非給電側をマーク付ソケットに取り付けてください。  
注) LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。  
※掲載商品の仕様は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

■吊具用取付アダプタ

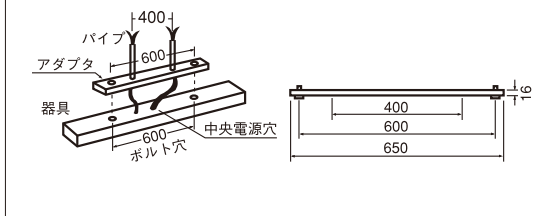
**FK41000K** (パイプ吊)  
○希望小売価格 **2,050円**(税抜)

**仕様**  
●ホワイト

**備考**  
注) 連結取付はできません。

■適合パイブ吊具

| 500mmタイプ   | 750mmタイプ   | 1000mmタイプ  |
|--|--|--|
| ツリグ <b>XFP500WW</b><br>(FP21008W+FK70502W)<br>○希望小売価格 <b>4,820円</b> (税抜)<br>(2本1組) | ツリグ <b>XFP750WW</b><br>(FP21008W+FK70752W)<br>○希望小売価格 <b>5,020円</b> (税抜)<br>(2本1組) | ツリグ <b>XFP101WW</b><br>(FP21008W+FK71002W)<br>○希望小売価格 <b>5,020円</b> (税抜)<br>(2本1組) |
| ツリグ <b>XFP500FW</b><br>(FP22008W+FK70502W)<br>○希望小売価格 <b>4,820円</b> (税抜)           | ツリグ <b>XFP750FW</b><br>(FP22008W+FK70752W)<br>○希望小売価格 <b>5,020円</b> (税抜)           | ツリグ <b>XFP101FW</b><br>(FP22008W+FK71002W)<br>○希望小売価格 <b>5,020円</b> (税抜)           |



**NNFG41038J**

**K0137554** 保守率0.9

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.9m  | 6.1  | 6.3  | 6.6  | 7.1  | 7.5  | 7.7  |
| 直線配置   | A2 14.5m | 15.2 | 15.7 | 16.5 | 18.1 | 19.4 | 20.3 |
| 四角配置   | A4 13.3m | 14.0 | 14.4 | 15.1 | 16.7 | 17.9 | 19.0 |
|        | B4 10.9m | 11.4 | 11.8 | 12.5 | 13.8 | 15.0 | 15.8 |

**NNFG42001J**

**K0137553** 保守率0.9

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 6.8m  | 7.1  | 7.3  | 7.6  | 8.1  | 8.5  | 8.7  |
| 直線配置   | A2 14.2m | 14.8 | 15.2 | 15.9 | 17.5 | 18.7 | 19.5 |
| 四角配置   | B4 10.7m | 11.3 | 11.7 | 12.5 | 14.1 | 15.4 | 16.3 |
|        | B4 10.6m | 11.1 | 11.5 | 12.2 | 13.6 | 14.7 | 15.8 |

**NNFG41039**

**K0137512** 保守率0.81

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.1m  | 5.3  | 5.4  | 5.6  | 5.8  | 5.9  | 5.8  |
| 直線配置   | A2 12.7m | 13.4 | 13.7 | 14.3 | 15.4 | 16.1 | 16.4 |
| 四角配置   | B4 11.9m | 12.4 | 12.8 | 13.4 | 14.6 | 15.3 | 15.8 |
|        | B4 9.6m  | 10.1 | 10.3 | 10.8 | 11.9 | 12.7 | 13.4 |

**NNFG42002**

**K0137511** 保守率0.81

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 4.9m  | 4.2  | 4.3  | 4.5  | 4.9  | 5.0  | 5.0  |
| 直線配置   | A2 12.8m | 13.3 | 13.6 | 14.2 | 15.3 | 16.0 | 16.5 |
| 四角配置   | B4 11.8m | 12.6 | 12.9 | 13.3 | 14.4 | 15.2 | 15.8 |
|        | B4 9.5m  | 9.9  | 10.2 | 10.8 | 12.0 | 13.0 | 13.8 |

**NNFG21000**

**K0138157** 保守率0.81

| 器具取付高さ | 2.1m    | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|---------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 3.8m | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.1  | 3.9  | 3.3  |
| 直線配置   | A2 9.5m | 9.9  | 10.1 | 10.5 | 11.2 | 11.4 | 11.2 |
| 四角配置   | B4 9.0m | 9.4  | 9.6  | 10.1 | 10.8 | 11.4 | 11.2 |
|        | B4 7.5m | 7.9  | 8.1  | 8.5  | 9.3  | 9.8  | 10.1 |

**NNFG41230J**

**K0137556** 保守率0.86

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.8m  | 6.1  | 6.3  | 6.6  | 7.1  | 7.5  | 7.8  |
| 直線配置   | A2 14.3m | 15.1 | 15.6 | 16.3 | 18.1 | 19.3 | 20.4 |
| 四角配置   | B4 13.1m | 13.8 | 14.2 | 15.0 | 16.6 | 17.8 | 18.9 |
|        | B4 10.9m | 11.5 | 11.9 | 12.5 | 13.9 | 15.2 | 16.2 |

**NNFG42219J**

**K0137620** 保守率0.86

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 6.1m  | 6.4  | 6.5  | 6.8  | 7.4  | 7.8  | 8.0  |
| 直線配置   | A2 14.5m | 15.2 | 15.7 | 16.6 | 18.1 | 19.4 | 20.4 |
| 四角配置   | B4 13.2m | 13.8 | 14.2 | 15.1 | 16.9 | 17.9 | 18.9 |
|        | B4 11.0m | 11.7 | 12.1 | 12.6 | 13.8 | 15.1 | 16.2 |

**NNFG42991J**

**K0137611** 保守率0.86

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 6.1m  | 6.4  | 6.6  | 6.9  | 7.5  | 8.0  | 8.2  |
| 直線配置   | A2 14.5m | 15.2 | 15.7 | 16.6 | 18.1 | 19.4 | 20.4 |
| 四角配置   | B4 10.8m | 11.4 | 11.9 | 12.9 | 14.6 | 16.2 | 17.5 |

**NNFG41231**

**K0137514** 保守率0.77

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.1m  | 5.3  | 5.4  | 5.6  | 6.0  | 6.4  | 6.5  |
| 直線配置   | A2 12.8m | 13.3 | 13.7 | 14.3 | 15.6 | 16.4 | 17.0 |
| 四角配置   | B4 11.7m | 12.2 | 12.6 | 13.2 | 14.6 | 15.4 | 16.2 |
|        | B4 9.8m  | 10.3 | 10.6 | 11.2 | 12.3 | 13.4 | 14.1 |

**NNFG42210**

**K0137516** 保守率0.77

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.5m  | 5.7  | 5.8  | 6.0  | 6.4  | 6.5  | 6.5  |
| 直線配置   | A2 12.7m | 13.3 | 13.6 | 14.3 | 15.5 | 16.3 | 16.8 |
| 四角配置   | B4 11.6m | 12.2 | 12.6 | 13.2 | 14.5 | 15.5 | 16.0 |
|        | B4 9.9m  | 10.4 | 10.6 | 11.2 | 12.2 | 13.1 | 14.0 |

**NNFG42992**

**K0137537** 保守率0.77

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.8m  | 5.8  | 6.0  | 6.2  | 6.7  | 7.0  | 7.0  |
| 直線配置   | A2 10.9m | 11.7 | 12.1 | 13.0 | 14.9 | 16.4 | 17.5 |
| 四角配置   | B4 9.8m  | 10.4 | 10.8 | 11.5 | 13.2 | 14.7 | 16.1 |
|        | B4 9.8m  | 10.6 | 11.0 | 11.8 | 13.4 | 14.6 | 15.4 |

防災照明  
非常用照明器具  
(電池内蔵型)  
非常用照明器具  
(電源別置型)  
赤色表示灯  
(交換電池)  
直流電源装置

# 直管LEDランプ搭載ベースライト 非常用照明器具 富士型器具(防湿型・防雨型)

注)48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。詳細は電気種業設備エコーレーションの総合サイト [www2.panasonic.biz/es/lighting/](http://www2.panasonic.biz/es/lighting/)をご確認ください。

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

適合ガード ▶172頁

## 富士型器具(防湿型・防雨型)

|   |   |  |
|---|---|--|
| <b>LDL40</b><br>Ra84<br>定格出力型<br><出力固定型><br>昼白色 5000K 非調光<br>明るさタイプ | 30分間タイプ   |  |
|   | 1灯用   | 2灯用  |
|   | <b>3800 lm</b><br>タイプ<br><b>Hf 32</b><br>形高出力型器具相当<br>(電池内蔵型)   | <b>3800 lm</b><br>タイプ<br><b>Hf 32</b><br>形高出力型器具相当<br>(電池内蔵型)  |
|   | <b>2500 lm</b><br>タイプ<br><b>Hf 32</b><br>形定格出力型器具相当<br>(電源別置型)  | <b>2500 lm</b><br>タイプ<br><b>Hf 32</b><br>形定格出力型器具相当<br>(電源別置型)   |
| 共通項目  | <b>LDL40S・N/29/38</b><br>●希望小売価格 <b>113,500円</b> (税抜)★<br>(3650 lm・37W・98.6 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ:LDL40S・N/29/38<br>●非常時LDL40S・N/29/38点灯(1900 lm/常時LDL40S・N/29/38点灯)<br>●光源寿命40000時間(光束維持率95%)<br>●重3.9kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-08 | <b>LDL40S・N/29/38</b><br>●希望小売価格 <b>141,000円</b> (税抜)★<br>(7290 lm・66W・110.5 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ:LDL40S・N/29/38<br>●非常時LDL40S・N/29/38 1灯点灯(1900 lm/常時LDL40S・N/29/38 2灯点灯)<br>●光源寿命40000時間(光束維持率95%)<br>●重4.8kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-08 |
| 共通項目  | <b>LDL40S・N/19/25</b><br>●希望小売価格 <b>107,000円</b> (税抜)★<br>(2450 lm・26W・94.2 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ:LDL40S・N/19/25<br>●非常時LDL40S・N/19/25点灯(1400 lm/常時LDL40S・N/19/25点灯)<br>●光源寿命40000時間(光束維持率85%)<br>●重3.7kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-09 | <b>LDL40S・N/19/25</b><br>●希望小売価格 <b>128,000円</b> (税抜)★<br>(4850 lm・45W・107.8 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ:LDL40S・N/19/25<br>●非常時LDL40S・N/19/25 1灯点灯(1400 lm/常時LDL40S・N/19/25 2灯点灯)<br>●光源寿命40000時間(光束維持率85%)<br>●重4.4kg<br>備考<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-09 |
| 共通項目  | 仕様<br>●電圧:100~242V対応<br>●本体:亜鉛鋼板(クロムフリー)<br>●反射板:亜鉛鋼板(クロムフリー高反射白色粉体塗装)<br>●蓄電池:ニッケル水素蓄電池<br>●点検スイッチ付<br>●充電モニタ(緑)付<br>備考<br>●交換電池:FK716<br>●適合ガード:FK41554(ステンレス)・FK41534(鋼材)<br>注)電源穴は中央にありませんのでご注意ください。  | 仕様<br>●電圧:100~242V対応<br>●本体:亜鉛鋼板(クロムフリー)<br>●反射板:亜鉛鋼板(クロムフリー高反射白色粉体塗装)<br>●蓄電池:ニッケル水素蓄電池<br>●点検スイッチ付<br>●充電モニタ(緑)付<br>備考<br>●交換電池:FK716<br>●適合ガード:FK42553(ステンレス)・FK42533(鋼材)<br>注)電源穴は中央にありませんのでご注意ください。   |
| 共通項目  |   |  |

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>LDL20</b><br>Ra84<br>定格出力型<br><出力固定型><br>昼白色 5000K 非調光<br>明るさタイプ | 30分間タイプ  |   |
|   | 1灯用  |   |
|   | <b>1200 lm</b><br>タイプ<br><b>FL 20</b><br>形器具相当 | <b>1200 lm</b><br>タイプ<br><b>FL 20</b><br>形器具相当  |
|   | 共通項目   | <b>LDL20S・N/11/12</b><br>●希望小売価格 <b>81,000円</b> (税抜)★<br>(950 lm・16W・59.4 lm/W)<br>仕様<br>●ランプ同梱・電源ユニット内蔵<br>●同梱ランプ:LDL20S・N/11/12<br>●非常時LDL20S・N/11/12点灯(620 lm/常時LDL20S・N/11/12点灯)<br>●電圧:100~242V対応<br>●本体:亜鉛鋼板(クロムフリー)<br>●反射板:亜鉛鋼板(クロムフリー高反射白色粉体塗装)<br>●蓄電池:ニッケル水素蓄電池<br>●点検スイッチ付<br>●充電モニタ(緑)付<br>●光源寿命40000時間(光束維持率85%)<br>●重3.6kg<br>備考<br>●交換電池:FK713<br>●非常灯評定番号: D-LAFH-05 |
| 共通項目  |  |   |

■ マンションの共用部などにもおすすめです。



イメージ図

### ■全体共通項目

備考  
 ●水平天井取付専用  
 注)直管LEDランプはガラス製です。取り扱いにご注意ください。  
 注)直管LEDランプ取り付け時は、挿入方向を確認してください。ランプの非給電側をママーク付ソケットに取り付けてください。  
 注)常に高湿度となる場所では、錆が短期間で生じる場合があります。  
 注)軒下などの屋側で使用になります。ただし、次の場所では使用しないでください。  
 落下・感電・火災の原因となります。建物の屋上・山積・橋梁などの風の強い場所、業務用浴室やサウナなど常時高温・高湿度になる場所、温泉地など腐食性ガスが発生する場所、沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所、屋内プールなどの塩素蒸気さらさらされる場所、振動の強い場所では使用できません。  
 注)LEDにはバツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

電池内蔵型

※掲載商品の仕様は予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

**NNFW41091J** 保守率0.9

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.8m  | 6.1  | 6.2  | 6.5  | 7.0  | 7.4  | 7.5  |
| 直線配置   | A2 14.4m | 15.1 | 15.6 | 16.3 | 17.9 | 19.1 | 20.0 |
| 四角配置   | A4 13.4m | 13.8 | 14.2 | 15.0 | 16.6 | 17.8 | 18.8 |
|        | B4 10.7m | 11.4 | 11.7 | 12.3 | 13.6 | 14.7 | 15.7 |

**NNFW42091J** 保守率0.9

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 6.9m  | 7.2  | 7.3  | 7.6  | 8.2  | 8.6  | 8.8  |
| 直線配置   | A2 14.1m | 14.7 | 15.1 | 15.8 | 17.3 | 18.5 | 19.3 |
| 四角配置   | A4 13.0m | 13.7 | 14.0 | 14.5 | 16.0 | 17.1 | 18.0 |
|        | B4 10.3m | 11.0 | 11.4 | 12.2 | 13.5 | 14.7 | 15.7 |

**NNFW21091** 保守率0.81

| 器具取付高さ | 2.1m    | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|---------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 3.8m | 3.9  | 4.0  | 4.1  | 4.1  | 3.8  | 3.3  |
| 直線配置   | A2 9.5m | 9.9  | 10.1 | 10.5 | 11.1 | 11.3 | 11.1 |
| 四角配置   | A4 9.1m | 9.5  | 9.7  | 10.1 | 10.9 | 11.3 | 11.1 |
|        | B4 7.4m | 7.8  | 8.0  | 8.4  | 9.1  | 9.7  | 10.0 |

**NNFW41092** 保守率0.81

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 5.0m  | 5.2  | 5.3  | 5.5  | 5.8  | 5.9  | 5.7  |
| 直線配置   | A2 12.7m | 13.2 | 13.6 | 14.2 | 15.3 | 16.0 | 16.3 |
| 四角配置   | A4 11.8m | 12.3 | 12.6 | 13.2 | 14.5 | 15.4 | 16.0 |
|        | B4 9.6m  | 10.1 | 10.3 | 10.8 | 11.8 | 12.6 | 13.2 |

**NNFW42092** 保守率0.81

| 器具取付高さ | 2.1m     | 2.4m | 2.6m | 3.0m | 4.0m | 5.0m | 6.0m |
|--------|----------|------|------|------|------|------|------|
| 単体配置   | A1 4.2m  | 4.3  | 4.4  | 4.6  | 4.8  | 4.9  | 4.7  |
| 直線配置   | A2 12.6m | 13.0 | 13.4 | 13.9 | 15.0 | 15.7 | 16.1 |
| 四角配置   | A4 11.9m | 12.4 | 12.6 | 13.1 | 14.1 | 14.9 | 15.5 |
|        | B4 9.3m  | 9.7  | 10.1 | 10.6 | 11.8 | 12.7 | 13.4 |