

LED非常用照明器具

万が一に、備えのあかり



2022年 新商品

電源別置型に専用型 特殊環境用器具が標準発売
2022年10月発売予定

クリーンルーム向け



HACCP向け
クリーンフーズシリーズ



(加工対応)

防湿型・防雨型



LED非常用照明器具
Webサイト



非常用光源の建設省告示^{※1}が改正され、 国土交通大臣認定なしでJIL評定品^{※2}として 豊富なラインアップをご用意しました。



※1 非常用の照明装置の構造方法を定める件、昭和45年12月28日 建設省告示1830号改正より

※2 JIL評定品とは(一社)日本照明工業会の自主評定制度によるJIL評定基準をクリアした商品が評定品となります。JIL評定基準をクリアした認定品は適合マークが付きます。

電池内蔵型

専用型 ▶ 2頁

一般型



▶ 5頁

NEW

長時間定格型



▶ 7頁

NEW

断熱・遮音施工用SB形対応



▶ 7頁

NEW

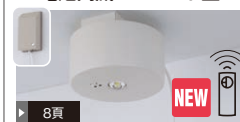
特殊環境用



▶ 8頁

NEW

電池内蔵コンセント型



▶ 8頁

NEW

ベースライト ▶ 9頁

iDシリーズ



▶ 13頁

NEW

iDシリーズ リニューアル専用器具 本体



▶ 18頁

NEW

iDシリーズ 防湿型・防雨型



▶ 22頁

NEW

直管LEDランプ搭載 一般型・防湿型・防雨型



▶ 23頁

ダウンライト ▶ 25頁

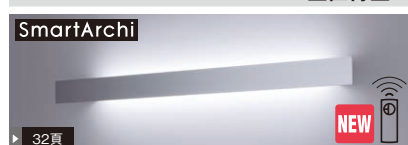
LEDダウンライト 非常用照明器具



NEW

階段灯 ▶ 29頁

SmartArchi LED Indirect 壁直付型



▶ 32頁

NEW

フラットライン 壁直付型



▶ 34頁

NEW

iDシリーズ細型 壁直付型



▶ 35頁

NEW

iDシリーズ 天井直付型 (壁直付兼用)



▶ 37頁

NEW

iDシリーズ薄型 壁直付型



▶ 39頁

NEW

直管LEDランプ搭載 壁直付型



▶ 40頁

SmartArchi LED Square 壁直付型



▶ 32頁

NEW

コンパクトブラケット 壁直付型



▶ 42頁

NEW

ガラスパネル



▶ 42頁

NEW

防雨型シーリング (ブラケット兼用型)



▶ 44頁

NEW



▶ 44頁

NEW

防雨型ブラケット 壁直付型



▶ 45頁

NEW

防湿型・防雨型 直管LEDランプ搭載 壁直付型



▶ 46頁

電源別置型 LED非常用照明器具を ラインアップ。

電源別置型 ▶ 47頁

専用型

一般型



▶ 49頁

高照度タイプ



▶ 49頁

特殊環境用



2022年10月発売予定

▶ 50頁

NEW

iDシリーズ 同断面



▶ 49頁

ベースライト

iDシリーズ



▶ 51頁

NEW

業務用浴室灯



▶ 53頁

常時:LED点灯
非常時:白熱点灯

NEW



LED非常用照明器具 専用型 ラインアップ

全商品LED化、リモコン自己点検機能が標準装備、
品種バリエーションも充実。

■LED非常用照明器具 専用型ラインアップ 公共施設用照明器具 リモコン自己点検機能付 (リモコン別売)



LED非常用照明器具 専用型リモコン自己点検機能付へのリニューアルは、天井高さ別置き換え器具表をご参照ください。天井高さ別置き換え器具表については左記二次元コードにてご確認ください。

一般型 30分間タイプ	新築向け		リニューアル向け							
	埋込型							直付型		
	φ 60	φ 100		φ 150	φ 200	□ 150	□ 200	直付型		
										
5000K										
取付天井高さの目安										
LED低天井・小空間用(～3m) ハロゲン電球9形相当	—	NNFB90605C 39,300円  	NNFB90645C 42,500円 	NNFB90605C + FK80010 	NNFB90605C + FK80011 	NNFB90605C + FK80012 	NNFB90605C + FK80013 	NNFB90005C 31,800円  	NNFB90045C 35,000円 	
LED低天井用(～3m) ハロゲン電球13形相当	NNFB91606J 50,900円 	NNFB91605C 41,500円  	NNFB91645C 44,700円 	NNFB91615C 41,500円 	NNFB91605C + FK80011 	NNFB91625C 44,100円 	NNFB91605C + FK80013 	NNFB91005C 39,400円  	NNFB91045C 42,600円 	
LED中天井用(～6m) ハロゲン電球30形相当	—	NNFB93605C 73,500円  	NNFB93645C 76,700円 	NNFB93615C 73,500円 	NNFB93635C 73,500円 	NNFB93605C + FK80012 	NNFB93625C 76,700円 	NNFB93005C 63,000円  	NNFB93045C 66,200円 	
LED中天井用(～8m) ハロゲン電球30形相当	—	NNFB93606C 73,500円 	加工対応 (NNFBH93606C)	NNFB93616C 73,500円 	NNFB93636C 73,500円 	NNFB93606C + FK80012 	NNFB93606C + FK80013 	NNFB93006C 63,000円 	加工対応 (NNFBH93006C)	
LED高天井用(～10m) ハロゲン電球30形相当	—	NNFB93607C 73,500円 	加工対応 (NNFBH93607C)	NNFB93617C 73,500円 	NNFB93637C 73,500円 	NNFB93607C + FK80012 	NNFB93607C + FK80013 	NNFB93007C 63,000円 	加工対応 (NNFBH93007C)	
LED特高天井用(～16m) ハロゲン電球30形相当	—	NNFB93608C 73,500円 	加工対応 (NNFBH93608C)	NNFB93608C + FK80010 	NNFB93608C + FK80011 	NNFB93608C + FK80012 	NNFB93608C + FK80013 	NNFB93008C 63,000円 	加工対応 (NNFBH93008C)	

※2022年8月発売予定

長時間定格型 60分間タイプ	埋込型	直付型
	φ 100	直付型
5000K		
取付天井高さの目安	7 頁	7 頁
LED低天井用(〜3m) ハロゲン電球13形相当	NNFB91685C 73,500円 NEW	NNFB91085C 63,000円 NEW

断熱・遮音施工用 SB形対応 30分間タイプ	埋込型		
	φ 100		φ 150
5000K			
取付天井高さの目安	7 頁	7 頁	7 頁
LED低天井用(〜3m) ハロゲン電球13形相当	NNFB91405C 47,300円 NEW	NNFB91445C 50,500円 NEW	NNFB91415C 47,300円 NEW

特殊環境用 30分間タイプ	クリーンルーム向け	HACCP向けクリーンフーズシリーズ		防湿型・防雨型	
	埋込型	埋込型	直付型	埋込型	直付型
	φ 175	φ 175	直付型	φ 150	直付型
5000K					
取付天井高さの目安	8 頁	8 頁	8 頁	8 頁	8 頁
LED低天井用(〜3m) ハロゲン電球13形相当	NNFB91815C 117,000円 NEW	NNFB91915C 117,000円 NEW	NNFB91205C 89,700円 NEW	NNFB91715C 67,400円 NEW	NNFB91105C 62,300円 NEW
LED中天井用(〜8m) ハロゲン電球30形相当	NNFB93816C 142,000円 NEW	NNFB93916C 142,000円 NEW	NNFB93206C 112,000円 NEW	NNFB93716C 96,200円 NEW	NNFB93106C 83,800円 NEW
LED高天井用(〜10m) ハロゲン電球30形相当	NNFB93817C 142,000円 NEW	NNFB93917C 142,000円 NEW	NNFB93207C 112,000円 NEW	NNFB93717C 96,200円 NEW	NNFB93107C 83,800円 NEW

■リモコンスイッチ各部の名称と働き

中断スイッチ

点検動作を中断し、
常用点灯に復帰させ
るときに使用します。

確認スイッチ

非常点灯時間の点検
が可能な状態かどうか
を確認する

誘導灯: 24時間充電が必要
非常用照明器具: 48時間充電が必要



チャンネル

器具に合わせて切り替えてください。

- 1: 誘導灯用
- 2: 非常用照明器具用

点検スイッチ

非常点灯時間の点検
が可能な状態かどうか
を確認する
(器具本体の自己点検スイッチを
押したときも同様です。)

■点検リモコンの操作 (非常用照明器具)

手順	リモコン操作 ※チャンネル2	表示内容	表示時間	充電モニタ (緑)	光源	概要
点検可否 の確認	確認スイッチ	充電中	1 秒間	● 点検	変化なし	充電完了するまでお待ちください。 充電時間: 48時間
	点検スイッチ	充電完了		● 点減	変化なし	自己点検できます。
自己点検 を開始	点検スイッチ	充電中	0.5 秒	● 点検	点 減	充電完了するまでお待ちください。 充電時間: 48時間
	自己点検中	[定格時間] 一般: 30分 長時間: 60分		● 点検	非常点灯	非常点灯します。 自己点検が終わるまで お待ちください。
自己点検 中断の場合	中断スイッチ					再度自己点検をするためには、 48時間充電が必要です。
点検結果 を確認	定格時間経過 後、自動で表示	● 点灯の場合: (正常) ● 点減の場合: (充電電池寿命) ● 点検の場合: (充電電池外れ、故障または非常点灯ブロック故障)				

※充電電池劣化などにより、定格時間内に充電電池容量がなくなった場合、点検を中断し、充電モニタが点滅してお知らせします。その時点で自動的に充電状態に切り替わりますが、充電電池を交換するまで、充電モニタの点滅は止まりません。

※先端技術・優れたデザイン性などを持ち合わせた商品群です。在庫区分: ○…工場在庫品
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト・非常用照明器具

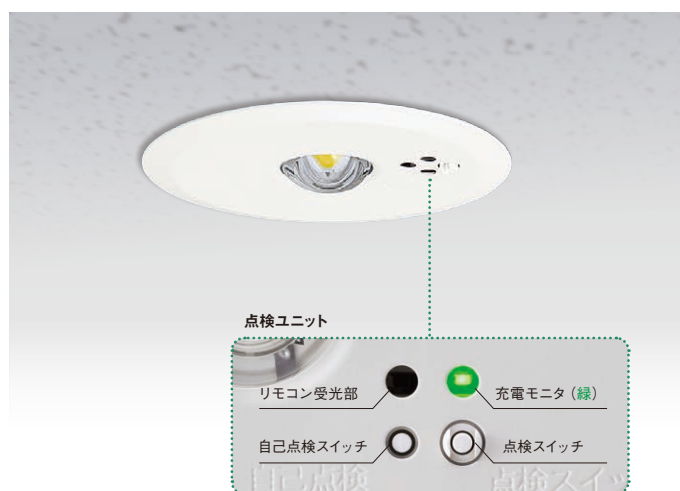
階段灯

非常用照明器具(電源別置き型)

赤色表示灯

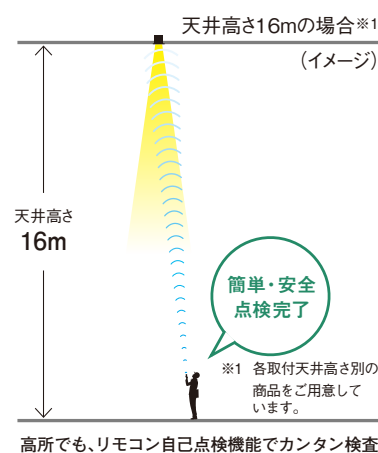
LED非常用照明器具 専用型

リモコン自己点検機能で、点検作業の効率が向上。



1 リモコン自己点検機能を標準装備

リモコン自己点検機能で複数の器具を効率よく点検可能
脚立の持ち運びなどの手間も不要です。



高所でも、リモコン自己点検機能でカンタン検査

■非常用照明器具 ●モニタの見方

表示内容	充電モニタ (緑)
正常時	● 点灯
寿命時	● 点滅 (蓄電池寿命)
異常時	○ 消灯 (蓄電池外れ、故障または非常点灯ブロック故障)

LED化でメンテナンスも含めたトータルコストがお得に。

2 LED化により消費電力が約1/2^{※3}に、電池容量も小さくなり蓄電池の価格もお得に



蓄電池1台あたり5,700円お得
1回の蓄電池交換でトータルコスト1,300円もお得です。

■メンテナンス費用比較 (1台あたり)

	器具本体価格 (蓄電池込)	交換蓄電池 価格	合計
ハロゲン電球 非常用照明器具 LB91630 ^{※2}	37,100円 (LB91630)	15,200円 (FK796KJ)	合計 52,300円
LED非常用 照明器具 NNFB91605C (リモコン自己点検機能)	41,500円 (NNFB91605C)	9,500円 (FK706)	合計 51,000円

※2 2016年生産終了



蓄電池1回の交換で
1,300円 お得

※3 非常用照明器具 消費電力比較: ハロゲン電球非常用照明器具 (LB91630) ^{※2}消費電力2.0WとLED非常用照明器具 (NNFB91605C リモコン自己点検機能) 消費電力1.0Wとの比較
●上記表示価格は全て希望小売価格 (税抜) です。

意匠性にこだわった室内空間におすすめ、黒枠タイプ品揃え。

3 ブラックつや消し仕上による高級感



ブラックつや消し仕上による高級感、空間に溶け込む外觀

点検スイッチの表示はシールではなく光の反射を抑えた刻印表示を採用。

4 スケルトン天井や、ルーバー天井、木目天井などにおすすめ

近年、働き方改革などで変わりつつあるオフィス空間では、開放感のあるスケルトン天井や、高級感のあるルーバー天井、木目天井が注目されています。非常用照明器具 専用型も室内空間の意匠性に合わせた黒枠タイプ埋込型(φ100)、埋込型断熱・遮音施工用(φ100)、直付型の3タイプをラインアップしました。

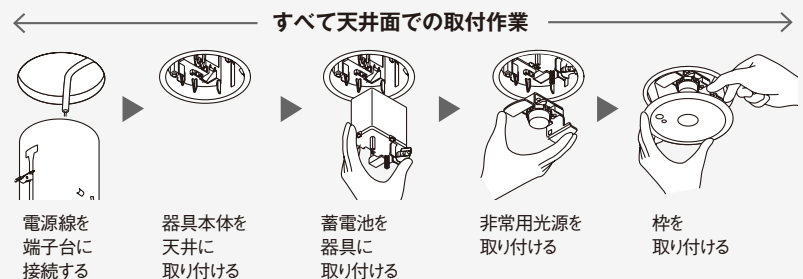
施工性・メンテナンス性が改善。

5 取付方法とバネ式取付構造により作業効率が改善(一般型 埋込穴φ100のみ)

作業台で蓄電池と枠の取り付けが可能になりました。天井面に向かっての作業が軽減され、取付作業の効率化が図れます。また、バネ式取付構造によりワンタッチで本体を天井に取り付けられ、さらに省施工になりました。

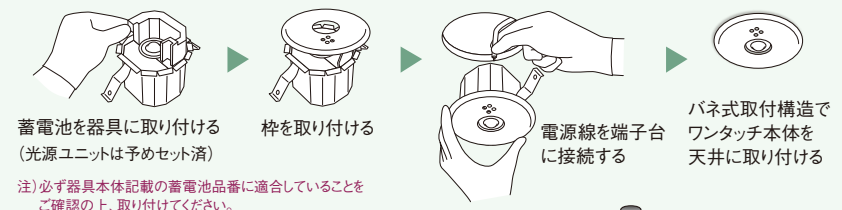
■ 取付方法比較

従来器具の取付方法



LED非常用照明器具 専用型 リモコン自己点検機能付の取付方法

← 作業台で蓄電池と枠を取り付ける → ← 天井へ取り付け →

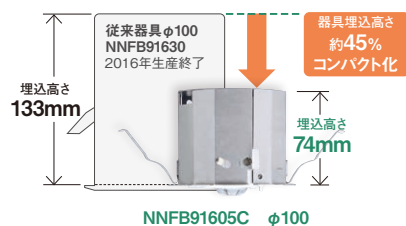


注)必ず器具本体記載の蓄電池品番に適合していることをご確認の上、取り付けてください。

作業台での取り付けはらくちん!

後は天井へ取り付けだけ!!

■ 埋込高さ比較

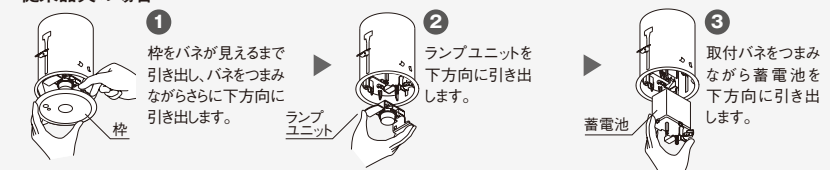


8 蓄電池の交換簡単

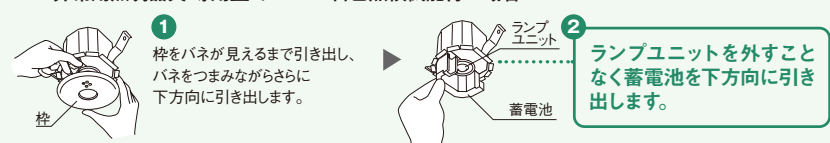
蓄電池の交換はランプユニットを外すことなく取り出せるので、メンテナンス作業が楽になりました。

■ 蓄電池交換手順の比較 ※詳しくは「施工説明書・取扱説明書」をご確認ください。

従来器具の場合



LED非常用照明器具 専用型 リモコン自己点検機能付の場合



5

LED非常用照明器具 専用型

電池内蔵型・非常用LED専用型(常時消灯・非常時LED点灯)

埋込型 30分間タイプ

	埋込穴□150	埋込穴□200																																			
取付天井高さの目安																																					
LED 低天井用 (~3m) ハロゲン電球 13形相当	NNFB91625C (100~242V) (1.0W) ○希望小売価格 44,100 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●重0.9kg ●NNFB91625J後継品 備考 ●交換電池：FK706 ●非常灯評定番号：LALE-004 K0143780 保守率0.92 (370 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2m</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3m</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4m</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7	NNFB91605C + FK80013 2022年8月 発売予定 ※取付天井高さの目安について、他のタイプもご用意しています。詳しくは ▶ 2頁								
	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																															
	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3																														
	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9																														
四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7																															
LED 中天井用 (~6m) ハロゲン電球 30形相当	NNFB93605C + FK80012 2022年8月 発売予定 ※取付天井高さの目安について、他のタイプもご用意しています。詳しくは ▶ 2頁	NNFB93625C (100~242V) (1.3W) ○希望小売価格 76,700 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●重1.3kg ●NNFB93625J後継品 備考 ●交換電池：FK709 ●非常灯評定番号：LALE-006 K0143775 保守率0.92 (1050 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.4m</td><td>5.9</td><td>6.3</td><td>6.9</td><td>7.9</td><td>8.7</td><td>6.4</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>11.3m</td><td>12.7</td><td>13.5</td><td>15.2</td><td>18.6</td><td>21.0</td><td>22.8</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>8.5m</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.6</td><td>14.6</td><td>17.2</td><td>19.4</td></tr> </table>	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	5.4m	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4	直線配置	A2	11.3m	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	22.8	四角配置	A4	8.5m	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4
	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	5.4m	5.9	6.3	6.9	7.9	8.7	6.4																													
直線配置	A2	11.3m	12.7	13.5	15.2	18.6	21.0	22.8																													
四角配置	A4	8.5m	9.6	10.2	11.6	14.6	17.2	19.4																													
共通項目	※消費電力は100V時の数値です。 埋込穴 □150																																				

埋込型 30分間タイプ (埋込穴φ60)

埋込穴φ60																							
NNFB91606J (100V) (1.7W) Ⓢ ○希望小売価格 50,900 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●重0.6kg 備考 ●交換電池：FK827 ●非常灯評定番号：LALE-004 K0137094 保守率0.93 (400 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.0m</td><td>4.4</td><td>4.6</td><td>4.8</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>8.8m</td><td>9.6</td><td>10.2</td><td>11.3</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.0m</td><td>7.7</td><td>8.2</td><td>9.1</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	単体配置	A1	4.0m	4.4	4.6	4.8	直線配置	A2	8.8m	9.6	10.2	11.3	四角配置	A4	7.0m	7.7	8.2	9.1
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m																			
単体配置	A1	4.0m	4.4	4.6	4.8																		
直線配置	A2	8.8m	9.6	10.2	11.3																		
四角配置	A4	7.0m	7.7	8.2	9.1																		
1 コンパクトサイズ LED採用で、φ60のコンパクトサイズが実現。 必要な明るさを確保し、天井にすっきり収まるデザインです。 ハロゲン電球非常用照明器具 φ100タイプ (LB91605) ※ LED非常用照明器具 φ60タイプ (NNFB91606J) ※2016年生産終了																							
パイプ吊具 LK93000J ○希望小売価格 3,700 円 (税抜) 仕様 ●全長552 ●適合灯具： NNFB90005C・ NNFB91005C・ NNFB91085C・ NNFB93005C・ NNFB93006C・ NNFB93007C・ NNFB93008C 組み合わせ例 パイプ吊具 LK93000J 灯具 ●黒枠タイプ用パイプ吊具 加工対応 (LKH93000J) ●適合灯具： NNFB90045C・ NNFB91045C・ NNFB93045C																							
端子台(送り付) 埋込高さ 190 埋込穴 φ60																							

長時間定格型 60分間タイプ

	埋込穴φ100	直付型																																																						
取付天井高さの目安																																																								
LED 低天井用 (~3m) ハロゲン電球 13形相当	NNFB91685C (100~242V) (1.2W) ○希望小売価格 73,500 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●重0.6kg ●NNFB91685J後継品 備考 ●交換電池：FK708 ●非常灯評定番号：LALE-005 K0143781 保守率0.92 (370 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2m</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3m</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4m</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7	NNFB91085C (100~242V) (1.2W) ○希望小売価格 63,000 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●重0.8kg ●NNFB91085J後継品 備考 ●交換電池：FK708 ●非常灯評定番号：LALE-005 K0143781 保守率0.92 (370 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2m</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3m</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4m</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7
	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																		
	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3																																																	
	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9																																																	
四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7																																																		
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																			
単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3																																																		
直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9																																																		
四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7																																																		
共通項目	※消費電力は100V時の数値です。 埋込穴 φ100																																																							
	備考 ●適合パイプ吊具：LK93000J ※消費電力は100V時の数値です。 φ155 75 66.7 83.5																																																							

断熱・遮音施工用

埋込穴φ100	埋込穴φ100	埋込穴φ150																																																																																	
NNFB91405C (100V) (1.0W) ○希望小売価格 47,300 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●重0.5kg ●NNFB91405J後継品 備考 ●交換電池：FK706 ●非常灯評定番号：LALE-004 K0143780 保守率0.92 (370 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2m</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3m</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4m</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7	NNFB91445C (100V) (1.0W) ○希望小売価格 50,500 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(ブラックつや消し仕上) ●重0.5kg ●NNFB91445J後継品 備考 ●交換電池：FK706 ●非常灯評定番号：LALE-004 K0143780 保守率0.92 (370 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2m</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3m</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4m</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7	NNFB91415C (100V) (1.0W) ○希望小売価格 47,300 円 (税抜) 仕様 ●カバー：銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●重0.7kg ●NNFB91415J後継品 備考 ●交換電池：FK706 ●非常灯評定番号：LALE-004 K0143780 保守率0.92 (370 lm) <table border="1"> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td></tr> <tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>4.2m</td><td>4.6</td><td>4.7</td><td>4.9</td><td>3.3</td></tr> <tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>9.3m</td><td>10.2</td><td>10.8</td><td>11.9</td><td>12.9</td></tr> <tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>7.4m</td><td>8.2</td><td>8.7</td><td>9.6</td><td>11.7</td></tr> </table>	器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3	直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9	四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3																																																																													
直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9																																																																													
四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																													
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3																																																																													
直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9																																																																													
四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																													
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m																																																																														
単体配置	A1	4.2m	4.6	4.7	4.9	3.3																																																																													
直線配置	A2	9.3m	10.2	10.8	11.9	12.9																																																																													
四角配置	A4	7.4m	8.2	8.7	9.6	11.7																																																																													
1 SB形に対応した断熱と遮音性を高めた非常用照明器具 ブローイング工法とマット敷工法に対応 日本照明工業会断熱・遮音施工用ダウンライトSB形適合品。住宅用グラスウール断熱材 (JIS A9522) 住宅用ロックウール断熱材 (JIS A9521) のロールタイプまたはバットタイプを天井裏に敷き込んで断熱・遮音効果を高めるマット敷工法に使用することができます。 SB形 (日本照明工業会規格 JIS A9522)																																																																																			

■全体共通項目

仕様 ●LED内蔵 ●非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 ●レンズ：ガラス ●蓄電池：ニッケル水素蓄電池 ●点検スイッチ付 ●充電モーター(緑)付 ●自己点検スイッチ付
 備考 ●リモコン：FSK90910K (別売) ●水平天井取付専用 注)調光はできません。 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。

昼白色(5000K)・Ra70
 電池内蔵型
 リモコン自己点検機能付

LED非常用照明器具 専用型

電池内蔵型・非常用LED専用型(常時消灯・非常時LED点灯) ※品番横の()内は設置後48時間充電した待機時の消費電力値です。 配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。 詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト www2.panasonic.biz/jp/lighting/ をご確認ください。

クリーンルーム向け HACCP向けクリーンフーズシリーズ 防湿型・防雨型

	埋込穴φ175	埋込穴φ175	直付型	埋込穴φ150	直付型																																																																											
取付天井高さの目安																																																																																
LED 低天井用 (～3m) ハロゲン電球 13形相当	NNFB91815C (100～242V) (1.0W) ○希望小売価格 117,000 円(税抜) 仕様 ●重1.5kg ●NNFB91815J後継品 備考 ●交換電池: FK706 ●非常灯評定番号: LALE-004 NEW <table><tr><td>K0148597</td><td>保守率0.92</td><td>(380 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.2m 4.5 4.6 4.7 3.7</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>9.4m 10.3 10.9 11.9 12.8</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7</td><td></td></tr></table>	K0148597	保守率0.92	(380 lm)	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m		単体配置 A1	4.2m 4.5 4.6 4.7 3.7		直線配置 A2	9.4m 10.3 10.9 11.9 12.8		四角配置 A4	7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7		NNFB91915C (100～242V) (1.0W) ◎希望小売価格 117,000 円(税抜) 仕様 ●重1.5kg ●NNFB91915J後継品 備考 ●交換電池: FK706 ●非常灯評定番号: LALE-007 NEW <table><tr><td>K0148603</td><td>保守率0.92</td><td>(370 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.1m 4.4 4.5 4.6 3.6</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>9.1m 10.1 10.6 11.6 12.5</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.4m 8.2 8.6 9.5 11.4</td><td></td></tr></table>	K0148603	保守率0.92	(370 lm)	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m		単体配置 A1	4.1m 4.4 4.5 4.6 3.6		直線配置 A2	9.1m 10.1 10.6 11.6 12.5		四角配置 A4	7.4m 8.2 8.6 9.5 11.4		NNFB91205C (100～242V) (1.0W) S ◎希望小売価格 89,700 円(税抜) 仕様 ●重1.8kg ●NNFB91205J後継品 備考 ●交換電池: FK706 ●非常灯評定番号: LALE-007 NEW <table><tr><td>K0148606</td><td>保守率0.92</td><td>(390 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.4m 4.5 4.5 4.2 3.5</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>10.1m 11.0 11.5 12.2 12.2</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>8.1m 8.9 9.4 10.4 12.1</td><td></td></tr></table>	K0148606	保守率0.92	(390 lm)	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m		単体配置 A1	4.4m 4.5 4.5 4.2 3.5		直線配置 A2	10.1m 11.0 11.5 12.2 12.2		四角配置 A4	8.1m 8.9 9.4 10.4 12.1		NNFB91715C (100～242V) (1.0W) ○希望小売価格 67,400 円(税抜) 仕様 ●重1.3kg ●NNFB91715J後継品 備考 ●交換電池: FK706 ●非常灯評定番号: LALE-007 NEW <table><tr><td>K0148594</td><td>保守率0.92</td><td>(380 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.3m 4.5 4.6 4.7 3.7</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>9.3m 10.4 10.9 11.9 12.9</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7</td><td></td></tr></table>	K0148594	保守率0.92	(380 lm)	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m		単体配置 A1	4.3m 4.5 4.6 4.7 3.7		直線配置 A2	9.3m 10.4 10.9 11.9 12.9		四角配置 A4	7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7		NNFB91105C (100～242V) (1.0W) ○希望小売価格 62,300 円(税抜) 仕様 ●重1.1kg ●NNFB91105J後継品 備考 ●交換電池: FK706 ●非常灯評定番号: LALE-007 NEW 公共施設設置型 K1-LSS14MP-2 NEW <table><tr><td>K0148597</td><td>保守率0.92</td><td>(380 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>4.2m 4.5 4.6 4.7 3.7</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>9.4m 10.3 10.9 11.9 12.8</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7</td><td></td></tr></table>	K0148597	保守率0.92	(380 lm)	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m		単体配置 A1	4.2m 4.5 4.6 4.7 3.7		直線配置 A2	9.4m 10.3 10.9 11.9 12.8		四角配置 A4	7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7	
	K0148597	保守率0.92	(380 lm)																																																																													
	器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m																																																																														
	単体配置 A1	4.2m 4.5 4.6 4.7 3.7																																																																														
	直線配置 A2	9.4m 10.3 10.9 11.9 12.8																																																																														
四角配置 A4	7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7																																																																															
K0148603	保守率0.92	(370 lm)																																																																														
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m																																																																															
単体配置 A1	4.1m 4.4 4.5 4.6 3.6																																																																															
直線配置 A2	9.1m 10.1 10.6 11.6 12.5																																																																															
四角配置 A4	7.4m 8.2 8.6 9.5 11.4																																																																															
K0148606	保守率0.92	(390 lm)																																																																														
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m																																																																															
単体配置 A1	4.4m 4.5 4.5 4.2 3.5																																																																															
直線配置 A2	10.1m 11.0 11.5 12.2 12.2																																																																															
四角配置 A4	8.1m 8.9 9.4 10.4 12.1																																																																															
K0148594	保守率0.92	(380 lm)																																																																														
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m																																																																															
単体配置 A1	4.3m 4.5 4.6 4.7 3.7																																																																															
直線配置 A2	9.3m 10.4 10.9 11.9 12.9																																																																															
四角配置 A4	7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7																																																																															
K0148597	保守率0.92	(380 lm)																																																																														
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m																																																																															
単体配置 A1	4.2m 4.5 4.6 4.7 3.7																																																																															
直線配置 A2	9.4m 10.3 10.9 11.9 12.8																																																																															
四角配置 A4	7.5m 8.2 8.7 9.7 11.7																																																																															
LED 中天井用 (～8m) ハロゲン電球 30形相当	NNFB93816C (100～242V) (1.3W) ○希望小売価格 142,000 円(税抜) 仕様 ●重1.6kg ●NNFB93816J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-006 NEW <table><tr><td>K0148598</td><td>保守率0.92</td><td>(1060 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>7.3m 7.1 6.6 6.1 5.1</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>17.3m 19.3 20.4 20.1 18.9</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>14.4m 16.4 17.9 19.4 18.9</td><td></td></tr></table>	K0148598	保守率0.92	(1060 lm)	器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m		単体配置 A1	7.3m 7.1 6.6 6.1 5.1		直線配置 A2	17.3m 19.3 20.4 20.1 18.9		四角配置 A4	14.4m 16.4 17.9 19.4 18.9		NNFB93916C (100～242V) (1.3W) ◎希望小売価格 142,000 円(税抜) 仕様 ●重1.6kg ●NNFB93916J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW <table><tr><td>K0148604</td><td>保守率0.92</td><td>(1040 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>7.1m 7.1 6.5 6.0 5.1</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>17.0m 19.1 20.3 20.0 18.8</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>14.0m 16.0 17.7 19.1 18.8</td><td></td></tr></table>	K0148604	保守率0.92	(1040 lm)	器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m		単体配置 A1	7.1m 7.1 6.5 6.0 5.1		直線配置 A2	17.0m 19.1 20.3 20.0 18.8		四角配置 A4	14.0m 16.0 17.7 19.1 18.8		NNFB93206C (100～242V) (1.3W) S ◎希望小売価格 112,000 円(税抜) 仕様 ●重1.9kg ●NNFB93206J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW <table><tr><td>K0148607</td><td>保守率0.92</td><td>(1090 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>7.2m 6.7 6.4 5.8 4.6</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>17.8m 19.5 19.9 18.8 18.4</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>15.2m 17.0 18.4 18.8 18.4</td><td></td></tr></table>	K0148607	保守率0.92	(1090 lm)	器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m		単体配置 A1	7.2m 6.7 6.4 5.8 4.6		直線配置 A2	17.8m 19.5 19.9 18.8 18.4		四角配置 A4	15.2m 17.0 18.4 18.8 18.4		NNFB93716C (100～242V) (1.3W) ○希望小売価格 96,200 円(税抜) 仕様 ●重1.4kg ●NNFB93716J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW <table><tr><td>K0148595</td><td>保守率0.92</td><td>(1050 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>7.2m 7.0 6.6 6.1 5.3</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>17.3m 19.2 20.4 19.9 18.9</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>14.1m 16.3 18.0 19.2 18.9</td><td></td></tr></table>	K0148595	保守率0.92	(1050 lm)	器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m		単体配置 A1	7.2m 7.0 6.6 6.1 5.3		直線配置 A2	17.3m 19.2 20.4 19.9 18.9		四角配置 A4	14.1m 16.3 18.0 19.2 18.9		NNFB93106C (100～242V) (1.3W) ○希望小売価格 83,800 円(税抜) 仕様 ●重1.2kg ●NNFB93106J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW 公共施設設置型 K1-LSS14MP-3 NEW <table><tr><td>K0148598</td><td>保守率0.92</td><td>(1060 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>7.3m 7.1 6.6 6.1 5.1</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>17.3m 19.3 20.4 20.1 18.9</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>14.4m 16.4 17.9 19.4 18.9</td><td></td></tr></table>	K0148598	保守率0.92	(1060 lm)	器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m		単体配置 A1	7.3m 7.1 6.6 6.1 5.1		直線配置 A2	17.3m 19.3 20.4 20.1 18.9		四角配置 A4	14.4m 16.4 17.9 19.4 18.9	
	K0148598	保守率0.92	(1060 lm)																																																																													
	器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m																																																																														
	単体配置 A1	7.3m 7.1 6.6 6.1 5.1																																																																														
	直線配置 A2	17.3m 19.3 20.4 20.1 18.9																																																																														
四角配置 A4	14.4m 16.4 17.9 19.4 18.9																																																																															
K0148604	保守率0.92	(1040 lm)																																																																														
器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m																																																																															
単体配置 A1	7.1m 7.1 6.5 6.0 5.1																																																																															
直線配置 A2	17.0m 19.1 20.3 20.0 18.8																																																																															
四角配置 A4	14.0m 16.0 17.7 19.1 18.8																																																																															
K0148607	保守率0.92	(1090 lm)																																																																														
器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m																																																																															
単体配置 A1	7.2m 6.7 6.4 5.8 4.6																																																																															
直線配置 A2	17.8m 19.5 19.9 18.8 18.4																																																																															
四角配置 A4	15.2m 17.0 18.4 18.8 18.4																																																																															
K0148595	保守率0.92	(1050 lm)																																																																														
器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m																																																																															
単体配置 A1	7.2m 7.0 6.6 6.1 5.3																																																																															
直線配置 A2	17.3m 19.2 20.4 19.9 18.9																																																																															
四角配置 A4	14.1m 16.3 18.0 19.2 18.9																																																																															
K0148598	保守率0.92	(1060 lm)																																																																														
器具取付高さ	4.0m 5.0m 6.0m 7.0m 8.0m																																																																															
単体配置 A1	7.3m 7.1 6.6 6.1 5.1																																																																															
直線配置 A2	17.3m 19.3 20.4 20.1 18.9																																																																															
四角配置 A4	14.4m 16.4 17.9 19.4 18.9																																																																															
LED 高天井用 (～10m) ハロゲン電球 30形相当	NNFB93817C (100～242V) (1.3W) ◎希望小売価格 142,000 円(税抜) 仕様 ●重1.6kg ●NNFB93817J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-006 NEW <table><tr><td>K0148599</td><td>保守率0.92</td><td>(1090 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>6.6m 7.5 8.1 8.5 8.6 8.3</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>14.5m 16.6 18.5 20.3 21.8 23.0</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>11.4m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7</td><td></td></tr></table>	K0148599	保守率0.92	(1090 lm)	器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m		単体配置 A1	6.6m 7.5 8.1 8.5 8.6 8.3		直線配置 A2	14.5m 16.6 18.5 20.3 21.8 23.0		四角配置 A4	11.4m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7		NNFB93917C (100～242V) (1.3W) ◎希望小売価格 142,000 円(税抜) 仕様 ●重1.6kg ●NNFB93917J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW <table><tr><td>K0148605</td><td>保守率0.92</td><td>(1070 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>6.6m 7.4 8.0 8.4 8.4 4.7</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>14.5m 16.5 18.4 20.1 21.5 22.7</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>11.5m 13.0 14.6 16.0 17.3 18.6</td><td></td></tr></table>	K0148605	保守率0.92	(1070 lm)	器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m		単体配置 A1	6.6m 7.4 8.0 8.4 8.4 4.7		直線配置 A2	14.5m 16.5 18.4 20.1 21.5 22.7		四角配置 A4	11.5m 13.0 14.6 16.0 17.3 18.6		NNFB93207C (100～242V) (1.3W) S ◎希望小売価格 112,000 円(税抜) 仕様 ●重1.9kg ●NNFB93207J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW <table><tr><td>K0148608</td><td>保守率0.92</td><td>(1090 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>6.8m 7.6 8.1 8.4 8.4 4.3</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>15.1m 17.1 19.0 20.7 22.0 22.2</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>11.9m 13.6 15.1 16.6 18.0 19.2</td><td></td></tr></table>	K0148608	保守率0.92	(1090 lm)	器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m		単体配置 A1	6.8m 7.6 8.1 8.4 8.4 4.3		直線配置 A2	15.1m 17.1 19.0 20.7 22.0 22.2		四角配置 A4	11.9m 13.6 15.1 16.6 18.0 19.2		NNFB93717C (100～242V) (1.3W) ○希望小売価格 96,200 円(税抜) 仕様 ●重1.4kg ●NNFB93717J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW <table><tr><td>K0148596</td><td>保守率0.92</td><td>(1070 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>6.6m 7.4 8.1 8.4 8.5 8.2</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>14.6m 16.6 18.5 20.2 21.7 22.8</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>11.5m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7</td><td></td></tr></table>	K0148596	保守率0.92	(1070 lm)	器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m		単体配置 A1	6.6m 7.4 8.1 8.4 8.5 8.2		直線配置 A2	14.6m 16.6 18.5 20.2 21.7 22.8		四角配置 A4	11.5m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7		NNFB93107C (100～242V) (1.3W) ○希望小売価格 83,800 円(税抜) 仕様 ●重1.2kg ●NNFB93107J後継品 備考 ●交換電池: FK709 ●非常灯評定番号: LALE-008 NEW <table><tr><td>K0148599</td><td>保守率0.92</td><td>(1090 lm)</td></tr><tr><td>器具取付高さ</td><td>5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m</td><td></td></tr><tr><td>単体配置 A1</td><td>6.6m 7.5 8.1 8.5 8.6 8.3</td><td></td></tr><tr><td>直線配置 A2</td><td>14.5m 16.6 18.5 20.3 21.8 23.0</td><td></td></tr><tr><td>四角配置 A4</td><td>11.4m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7</td><td></td></tr></table>	K0148599	保守率0.92	(1090 lm)	器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m		単体配置 A1	6.6m 7.5 8.1 8.5 8.6 8.3		直線配置 A2	14.5m 16.6 18.5 20.3 21.8 23.0		四角配置 A4	11.4m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7	
	K0148599	保守率0.92	(1090 lm)																																																																													
	器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m																																																																														
	単体配置 A1	6.6m 7.5 8.1 8.5 8.6 8.3																																																																														
	直線配置 A2	14.5m 16.6 18.5 20.3 21.8 23.0																																																																														
四角配置 A4	11.4m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7																																																																															
K0148605	保守率0.92	(1070 lm)																																																																														
器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m																																																																															
単体配置 A1	6.6m 7.4 8.0 8.4 8.4 4.7																																																																															
直線配置 A2	14.5m 16.5 18.4 20.1 21.5 22.7																																																																															
四角配置 A4	11.5m 13.0 14.6 16.0 17.3 18.6																																																																															
K0148608	保守率0.92	(1090 lm)																																																																														
器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m																																																																															
単体配置 A1	6.8m 7.6 8.1 8.4 8.4 4.3																																																																															
直線配置 A2	15.1m 17.1 19.0 20.7 22.0 22.2																																																																															
四角配置 A4	11.9m 13.6 15.1 16.6 18.0 19.2																																																																															
K0148596	保守率0.92	(1070 lm)																																																																														
器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m																																																																															
単体配置 A1	6.6m 7.4 8.1 8.4 8.5 8.2																																																																															
直線配置 A2	14.6m 16.6 18.5 20.2 21.7 22.8																																																																															
四角配置 A4	11.5m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7																																																																															
K0148599	保守率0.92	(1090 lm)																																																																														
器具取付高さ	5.0m 6.0m 7.0m 8.0m 9.0m 10.0m																																																																															
単体配置 A1	6.6m 7.5 8.1 8.5 8.6 8.3																																																																															
直線配置 A2	14.5m 16.6 18.5 20.3 21.8 23.0																																																																															
四角配置 A4	11.4m 13.0 14.6 16.0 17.4 18.7																																																																															
共通項目	仕様 ●パネル: ガラス(透明) ●枠: ステンレス (ホワイトつや消し仕上) 備考 注)天井と本体間にはコーキングなどで密閉してください。 注)この器具は背面に通気孔を有しておりますので、室内は正圧で使用してください。 ※消費電力は100V時の数値です。 	仕様 ●防噴流型 ●パネル: 飛散防止膜付ガラス(透明) ●枠: ステンレス (ホワイトつや消し仕上) ●天井裏面: IP20 天井下面: IP25 防湿 備考 注)下面からの防噴流性能を有しております。天井裏は常温・常湿でご使用ください。 ※消費電力は100V時の数値です。 	仕様 ●防湿型 ●本体: ステンレス (ホワイトつや消し仕上) ●グロウアップ: 飛散防止膜付ガラス(透明) ●IP23 防湿 備考 注)壁面取付不可 注)斜天井取付不可 注)器具天面中央部に突起物がありますので天井面にφ30mm以上の穴を開けて施工してください。 ※消費電力は100V時の数値です。 	仕様 ●防湿型・防雨型 ●パネル: ガラス(透明) ●枠: アルミ (ホワイトつや消し仕上) ●IP23 防湿 備考 ※消費電力は100V時の数値です。 	仕様 ●防湿型・防雨型 ●パネル: ガラス(透明) ●カバー: アルミ (ホワイトつや消し仕上) ●IP23 防湿 備考 注)器具天面中央部に突起物がありますので天井面にφ30mm以上の穴を開けて施工してください。 ※消費電力は100V時の数値です。 																																																																											

■全体共通項目
仕様 ●LED内蔵 ●非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 ●レンズ: ガラス ●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 ●自己点検スイッチ付
備考 ●リモコン: FSK90910K (別売) ●水平天井取付専用 注)調光はできません。 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。

LED電池内蔵コンセント型照明器具 30分間タイプ

既存の建物に後付けで設置が可能な、『非常用のLED電池内蔵コンセント型照明器具』

<p>注) ガードプレートは別売</p> <p>NNFB01000C (100V) (1.0W) ○希望小売価格 58,800 円(税抜)</p>	仕様 ●LED内蔵 ●非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 ●レンズ: ガラス ●カバー: 銅板(クールホワイトつや消し仕上) ●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 ●自己点検スイッチ付 ●重0.9kg ●NNFB01000J後継品 	備考 ●リモコン: FSK90910K (別売) ●水平天井取付専用 ●コンセントプラグ付 ●取付金具同梱 ●ガードプレート(別売) ●交換電池: FK706 ●非常灯評定番号: LBLE-001 注)調光はできません。 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。 <table border="1"> <tr><td>K0143780</td><td>保守率0.92</td><td>(370 lm)</td></tr> <tr><td>器具取付高さ</td><td>2.2m 2.3m 2.4m 2.5m 2.6m 2.7m 2.8m</td><td></td></tr> <tr><td>単体配置 A1</td><td>4.4m 4.5 4.6 4.7 4.7 4.8 4.9</td><td></td></tr> <tr><td>直線配置 A2</td><td>9.6m 10.0 10.2 10.6 10.8 11.1 11.3</td><td></td></tr> <tr><td>四角配置 A4</td><td>7.7m 7.9 8.2 8.4 8.7 8.9 9.1</td><td></td></tr> </table>	K0143780	保守率0.92	(370 lm)	器具取付高さ	2.2m 2.3m 2.4m 2.5m 2.6m 2.7m 2.8m		単体配置 A1	4.4m 4.5 4.6 4.7 4.7 4.8 4.9		直線配置 A2	9.6m 10.0 10.2 10.6 10.8 11.1 11.3		四角配置 A4	7.7m 7.9 8.2 8.4 8.7 8.9 9.1	
K0143780	保守率0.92	(370 lm)															
器具取付高さ	2.2m 2.3m 2.4m 2.5m 2.6m 2.7m 2.8m																
単体配置 A1	4.4m 4.5 4.6 4.7 4.7 4.8 4.9																
直線配置 A2	9.6m 10.0 10.2 10.6 10.8 11.1 11.3																
四角配置 A4	7.7m 7.9 8.2 8.4 8.7 8.9 9.1																
対応ガードプレート(別売)																	
<table border="1"> <tr> <th></th><th>コスモシリーズワイド21</th><th>フルカラー</th></tr> <tr> <td>樹脂</td><td> 1コ用 WTF7971 2コ用 WTF7972 3コ用 WTF7973 希望小売価格 1,850 円(税抜) </td><td> WN7971K WN7972K WN7973K 希望小売価格 1,850 円(税抜) </td></tr> <tr> <td>金属</td><td> 1コ用 WTF7871K 2コ用 WTF7872K 3コ用 WTF7873K 希望小売価格 2,050 円(税抜) </td><td> WN7871K WN7872K WN7873K 希望小売価格 2,050 円(税抜) </td></tr> </table>				コスモシリーズワイド21	フルカラー	樹脂	1コ用 WTF7971 2コ用 WTF7972 3コ用 WTF7973 希望小売価格 1,850 円(税抜)	WN7971K WN7972K WN7973K 希望小売価格 1,850 円(税抜)	金属	1コ用 WTF7871K 2コ用 WTF7872K 3コ用 WTF7873K 希望小売価格 2,050 円(税抜)	WN7871K WN7872K WN7873K 希望小売価格 2,050 円(税抜)						
	コスモシリーズワイド21	フルカラー															
樹脂	1コ用 WTF7971 2コ用 WTF7972 3コ用 WTF7973 希望小売価格 1,850 円(税抜)	WN7971K WN7972K WN7973K 希望小売価格 1,850 円(税抜)															
金属	1コ用 WTF7871K 2コ用 WTF7872K 3コ用 WTF7873K 希望小売価格 2,050 円(税抜)	WN7871K WN7872K WN7873K 希望小売価格 2,050 円(税抜)															

在庫区分: ○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト・非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

LEDベースライト非常用照明器具 ラインアップ

■設置例 (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。

40形 非常時LED一般出力型の場合

非常時40形LED一般出力型は、蛍光灯非常時光束(Hf32形 1100 lm/白色蛍光灯 25%点灯)と同等の明るさで、非常灯として一般的に使われています。



40形 非常時LED高出力型の場合



































非常時40形LED高出力型は、蛍光灯非常時光束(Hf32形 2100 lm/白色蛍光灯 50%点灯)と同等の明るさで、少ない台数で広範囲をカバーします。



20形 非常時LED一般出力型の場合

非常時20形LED一般出力型は、従来の蛍光灯非常時光束と同等の明るさで、一般的に廊下の非常灯に使われています。

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具

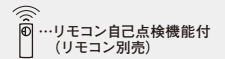
30分間タイプ	直付型 器具本体品種							
	Dスタイル		反射笠付型		iスタイル			
	W150	W230	W150	W80				
5000K								
	▶ 13頁	▶ 13頁	▶ 14頁	▶ 14頁				

40形		非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型
ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)		NNLG41615C 	NNLG42615C 	NNLG41623C 	NNLG42623C 	NNLG41617C 	NNLG42617C 	NNLG41609C 	NNLG42609C 
6900 lm タイプ	NNL4605GN LE9 	直付XLG461AGNJ LE9 	直付XLG462AGNJ LE9 	直付XLG461DGNC LE9 	直付XLG462DGNC LE9 	直付XLG461KGNJ LE9 	直付XLG462KGNJ LE9 	直付XLG461NGNJ LE9 	直付XLG462NGNJ LE9 
3200 lm タイプ	NNL4305GN LE9 	直付XLG431AGNJ LE9 	直付XLG432AGNJ LE9 	直付XLG431DGNC LE9 	直付XLG432DGNC LE9 	直付XLG431KGNJ LE9 	直付XLG432KGNJ LE9 	直付XLG431NGNJ LE9 	直付XLG432NGNJ LE9 
5200 lm タイプ	NNL4505GN LE9 	直付XLG451AGNJ LE9 	直付XLG452AGNJ LE9 	直付XLG451DGNC LE9 	直付XLG452DGNC LE9 	直付XLG451KGNJ LE9 	直付XLG452KGNJ LE9 	直付XLG451NGNJ LE9 	直付XLG452NGNJ LE9 
2500 lm タイプ	NNL4205GN LE9 	直付XLG421AGNJ LE9 	直付XLG422AGNJ LE9 	直付XLG421DGNC LE9 	直付XLG422DGNC LE9 	直付XLG421KGNJ LE9 	直付XLG422KGNJ LE9 	直付XLG421NGNJ LE9 	直付XLG422NGNJ LE9 
4000 lm タイプ	NNL4405GN LE9 	直付XLG441AGNJ LE9 	直付XLG442AGNJ LE9 	直付XLG441DGNC LE9 	直付XLG442DGNC LE9 	直付XLG441KGNJ LE9 	直付XLG442KGNJ LE9 	直付XLG441NGNJ LE9 	直付XLG442NGNJ LE9 
2000 lm タイプ	NNL4105GN LE9 	直付XLG411AGNJ LE9 	直付XLG412AGNJ LE9 	直付XLG411DGNC LE9 	直付XLG412DGNC LE9 	直付XLG411KGNJ LE9 	直付XLG412KGNJ LE9 	直付XLG411NGNJ LE9 	直付XLG412NGNJ LE9 

20形		非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型
ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)		NNLG21615C 	NNLG21623C 	加工対応 (NNLG21609C)	NNLG21609C 
1600 lm タイプ	NNL2105GNJ LE9 	直付XLG211AGNC LE9 	直付XLG211DGNC LE9 	NNLG21609C + NNL2105GNJ LE9	直付XLG211AGNC LE9 
800 lm タイプ	NNL2005GNJ LE9 	直付XLG201AGNC LE9 	直付XLG201DGNC LE9 	NNLG21609C + NNL2005GNJ LE9	直付XLG201AGNC LE9 

30分間タイプ	埋込型 器具本体品種							
	下面開放型 W150		下面開放型 W190		下面開放型 W220		下面開放型 W300	
	 W150 ▶ 15頁		 W190 ▶ 15頁		 W220 ▶ 16頁		 W300 ▶ 16頁	
5000K								
40形	非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED高出力型
ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)	NNLG41815C 	NNLG42815C 	NNLG41819C 	NNLG42819C 	NNLG41822C 	NNLG42822C 	NNLG41830C 	NNLG42830C 
6900 lm タイプ	埋込XLG461PGNJ LE9 	埋込XLG462PGNJ LE9 	埋込XLG461RGNJ LE9 	埋込XLG462RGNJ LE9 	埋込XLG461UGNJ LE9 	埋込XLG462UGNJ LE9 	埋込XLG461VGNJ LE9 	埋込XLG462VGNJ LE9 
3200 lm タイプ	埋込XLG431PGNJ LE9 	埋込XLG432PGNJ LE9 	埋込XLG431RGNJ LE9 	埋込XLG432RGNJ LE9 	埋込XLG431UGNJ LE9 	埋込XLG432UGNJ LE9 	埋込XLG431VGNJ LE9 	埋込XLG432VGNJ LE9 
5200 lm タイプ	埋込XLG451PGNJ LE9 	埋込XLG452PGNJ LE9 	埋込XLG451RGNJ LE9 	埋込XLG452RGNJ LE9 	埋込XLG451UGNJ LE9 	埋込XLG452UGNJ LE9 	埋込XLG451VGNJ LE9 	埋込XLG452VGNJ LE9 
2500 lm タイプ	埋込XLG421PGNJ LE9 	埋込XLG422PGNJ LE9 	埋込XLG421RGNJ LE9 	埋込XLG422RGNJ LE9 	埋込XLG421UGNJ LE9 	埋込XLG422UGNJ LE9 	埋込XLG421VGNJ LE9 	埋込XLG422VGNJ LE9 
4000 lm タイプ	埋込XLG441PGNJ LE9 	埋込XLG442PGNJ LE9 	埋込XLG441RGNJ LE9 	埋込XLG442RGNJ LE9 	埋込XLG441UGNJ LE9 	埋込XLG442UGNJ LE9 	埋込XLG441VGNJ LE9 	埋込XLG442VGNJ LE9 
2000 lm タイプ	埋込XLG411PGNJ LE9 	埋込XLG412PGNJ LE9 	埋込XLG411RGNJ LE9 	埋込XLG412RGNJ LE9 	埋込XLG411UGNJ LE9 	埋込XLG412UGNJ LE9 	埋込XLG411VGNJ LE9 	埋込XLG412VGNJ LE9 

(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。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。



リニューアル専用器具本体

蛍光灯からのリニューアルを考慮した寸法設定。吊ボルトがそのまま使用可能なリニューアル専用タイプが非常用照明器具でも新登場。

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具(リニューアル専用器具本体)

30分間タイプ	直付型 リニューアル専用器具本体品種		
	Dスタイル	反射笠付型	iスタイル
	W230	W150	W80
5000K			
	▶ 18頁	▶ 18頁	▶ 18頁
40形	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型
ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)	NNLG41123	NNLG41117	NNLG41109
6900 lm タイプ	NNL4605GN LE9	直付XLG463KGN LE9	直付XLG463NGN LE9
	78,500円	78,500円	78,000円
3200 lm タイプ	NNL4305GN LE9	直付XLG433KGN LE9	直付XLG433NGN LE9
	69,200円	69,200円	68,700円
5200 lm タイプ	NNL4505GN LE9	直付XLG453KGN LE9	直付XLG453NGN LE9
	74,500円	74,500円	74,000円
2500 lm タイプ	NNL4205GN LE9	直付XLG423KGN LE9	直付XLG423NGN LE9
	68,700円	68,700円	68,200円
4000 lm タイプ	NNL4405GN LE9	直付XLG443KGN LE9	直付XLG443NGN LE9
	71,000円	71,000円	70,500円
2000 lm タイプ	NNL4105GN LE9	直付XLG413KGN LE9	直付XLG413NGN LE9
	67,200円	67,200円	66,700円

30分間タイプ	埋込型 リニューアル専用器具本体品種			
	下面開放型 W150	下面開放型 W190	下面開放型 W220	下面開放型 W300
	W150	W190	W220	W300
5000K				
	▶ 19頁	▶ 19頁	▶ 20頁	▶ 20頁
40形	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型
ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)	NNLG41315	NNLG41319	NNLG41322	NNLG41330
6900 lm タイプ	NNL4605GN LE9	埋込XLG463RGN LE9	埋込XLG463UGN LE9	埋込XLG463VGN LE9
	83,800円	84,300円	84,400円	85,300円
3200 lm タイプ	NNL4305GN LE9	埋込XLG433RGN LE9	埋込XLG433UGN LE9	埋込XLG433VGN LE9
	74,500円	75,000円	75,100円	76,000円
5200 lm タイプ	NNL4505GN LE9	埋込XLG453RGN LE9	埋込XLG453UGN LE9	埋込XLG453VGN LE9
	79,800円	80,300円	80,400円	81,300円
2500 lm タイプ	NNL4205GN LE9	埋込XLG423RGN LE9	埋込XLG423UGN LE9	埋込XLG423VGN LE9
	74,000円	74,500円	74,600円	75,500円
4000 lm タイプ	NNL4405GN LE9	埋込XLG443RGN LE9	埋込XLG443UGN LE9	埋込XLG443VGN LE9
	76,300円	76,800円	76,900円	77,800円
2000 lm タイプ	NNL4105GN LE9	埋込XLG413RGN LE9	埋込XLG413UGN LE9	埋込XLG413VGN LE9
	72,500円	73,000円	73,100円	74,000円
20形	—	非常時 LED一般出力型	—	非常時 LED一般出力型
ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)	—	NNLG21319	—	NNLG21330
1600 lm タイプ	NNL2106GN LE9	埋込XLG213RGN LE9	—	埋込XLG213VGN LE9
	—	71,300円	—	72,200円
800 lm タイプ	NNL2006GN LE9	埋込XLG203RGN LE9	—	埋込XLG203VGN LE9
	—	67,300円	—	68,200円

防湿型・防雨型 一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具

…リモコン自己点検機能付
(リモコン別売)

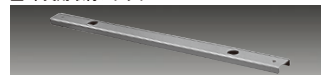
30分間タイプ		直付型 器具本体品種			
		Dスタイル		反射笠付型	iスタイル
		W150	W230	W150	
5000K					
40形		非常時 LED高出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED高出力型	非常時 LED高出力型
防湿型・防雨型ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)		NWLG42615C	NWLG42623C	NWLG42617C	NWLG42609C
6900 lm タイプ	NNW4605GN LE9	直付XWG462AGNJ LE9	直付XWG462DGNJ LE9	直付XWG462KGNJ LE9	直付XWG462NGNJ LE9
3200 lm タイプ	NNW4305GN LE9	直付XWG432AGNJ LE9	直付XWG432DGNJ LE9	直付XWG432KGNJ LE9	直付XWG432NGNJ LE9
5200 lm タイプ	NNW4505GN LE9	直付XWG452AGNJ LE9	直付XWG452DGNJ LE9	直付XWG452KGNJ LE9	直付XWG452NGNJ LE9
2500 lm タイプ	NNW4205GN LE9	直付XWG422AGNJ LE9	直付XWG422DGNJ LE9	直付XWG422KGNJ LE9	直付XWG422NGNJ LE9
4000 lm タイプ	NNW4405GN LE9	直付XWG442AGNJ LE9	直付XWG442DGNJ LE9	直付XWG442KGNJ LE9	直付XWG442NGNJ LE9
2000 lm タイプ	NNW4105GN LE9	直付XWG412AGNJ LE9	直付XWG412DGNJ LE9	直付XWG412KGNJ LE9	直付XWG412NGNJ LE9
20形		非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型	非常時 LED一般出力型
防湿型・防雨型ライトバー品種 (非常用照明器具専用ライトバー)		NWLG21615C	NWLG21623C	加工対応 (NWLG21609C) NWLG21609C + NNW2105GNJ LE9 NWLG21609C + NNW2005GNJ LE9	NWLG21609C
1600 lm タイプ	NNW2105GNJ LE9	直付XWG211AGNC LE9	直付XWG211DGNC LE9		直付XWG211NGNC LE9
800 lm タイプ	NNW2005GNJ LE9	直付XWG201AGNC LE9	直付XWG201DGNC LE9		直付XWG201NGNC LE9

直管LEDランプ搭載ベースライト 非常用照明器具

LDL40		直付型			埋込型		
		富士型	反射笠付型	笠なし型	下面開放型		
		30分間タイプ	30分間タイプ	30分間タイプ	W190	W220	W300
同梱ランプ: 3800 lmタイプ LDL40S・N/29/38-K 2500 lmタイプ LDL40S・N/19/25-K							
5000K		30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)	30分間タイプ	30分間タイプ	30分間タイプ	30分間タイプ
3800 lm タイプ	1灯用	NNFG41038T LE9★ 93,000円	加工対応 (NNFGH41038T)	NNFG41230T LE9★ 92,000円	加工対応 (NNFH41030J)	—	—
	防湿型・ 防雨型	NNWFG41001 LE9★ 118,000円	—	加工対応 (NNFWH41201)	加工対応 (NNFWH41051)	—	—
	2灯用	NNFG42001T LE9★ 110,000円	—	NNFG42230 LE9★ 109,000円	—	加工対応 (NNFH42666)	NNFG42991Z LE9★ 121,000円
	防湿型・ 防雨型	NNWFG42001 LE9★ 147,000円	—	加工対応 (NNFWH42201K)	—	—	—
2500 lm タイプ	1灯用	NNFG41039C LE9★ 87,000円	—	NNFG41231K LE9★ 86,000円	加工対応 (NNFH41030J)	加工対応 (埋込XFL319CV加工)	—
	防湿型・ 防雨型	NNWFG41002 LE9★ 112,000円	—	加工対応 (NNFWH41201)	加工対応 (NNFWH41051)	—	—
	2灯用	NNFG42002C LE9★ 98,000円	—	NNFG42231 LE9★ 97,000円	—	加工対応 (NNFH42666)	NNFG42992J LE9★ 109,000円
	防湿型・ 防雨型	NNWFG42002 LE9★ 135,000円	—	加工対応 (NNFWH42201K)	—	—	—

LDL20		直付型	埋込型
		富士型	下面開放型
		30分間タイプ	30分間タイプ
同梱ランプ: LDL20S・N/11/12-K			
5000K		30分間タイプ	30分間タイプ
1200 lm タイプ	1灯用	NNFG21002J LE9★ 63,600円	加工対応 (NNFH21700J)
	防湿型・ 防雨型	NNWFG21002 LE9★ 85,200円	—
	2灯用	—	加工対応 (NNFH22910J)

■ 吊具用取付アダプタ

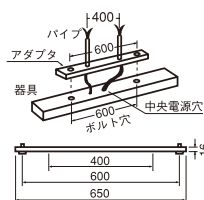


FK41000K ○希望小売価格2,350円(税抜)

仕様 ●ホワイト
備考 注) 連結取付はできません。
注) ベースライト非常用照明器具 防湿型・防雨型
には使用できません。

■ 適合パイプ吊具

500mmタイプ	750mmタイプ	1000mmタイプ
ツリゲ XFP500WW (FP21008W+FK70502W) ○希望小売価格5,500円(税抜) (2本1組)	ツリゲ XFP750WW (FP21008W+FK7052W) ○希望小売価格5,800円(税抜) (2本1組)	ツリゲ XFP101WW (FP21008W+FK71002W) ○希望小売価格5,800円(税抜) (2本1組)
ツリゲ XFP500FW (FP22008W+FK70502W) ○希望小売価格5,500円(税抜)	ツリゲ XFP750FW (FP22008W+FK7052W) ○希望小売価格5,800円(税抜)	ツリゲ XFP101FW (FP22008W+FK71002W) ○希望小売価格5,800円(税抜)

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。商品の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。

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具



着脱可能な構造なので電源内蔵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。

1 リモコン自己点検機能を標準装備

リモコン自己点検機能で複数の器具をまとめて点検脚立の持ち運びなどの手間も不要



別売のリモコンについては ▶ 2頁

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。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。

2 一般的なオフィス空間(天井高さ2.4m~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。

iDシリーズ非常用照明器具は、器具端の非常用光源(LED)から照射される配光設計により既存光源(蛍光灯)の置換えが可能となりました。

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。

	蛍光灯 非常用照明器具 Hf32形		iDシリーズ 非常用照明器具 40形																								
非常時LED一般出力型	<p>富士型</p> <p>8.6~11.4m</p> <p>FSG42002F (非常時光束 1,100 lm)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr> <td>四角配置</td><td>A4 11.3m 11.4 11.7</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>B4 8.3m 8.6 9.0</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>※天井高さ2.6mでの照射範囲</p>	器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m	四角配置	A4 11.3m 11.4 11.7				B4 8.3m 8.6 9.0			同等以上の明るさ	<p>Dスタイル</p> <p>12.0~12.3m</p> <p>直付XLG461DGNC (非常時光束 LED一般出力型)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr> <td>四角配置</td><td>A4 11.8m 12.3 13.1</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>B4 11.5m 12.0 12.9</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>※天井高さ2.6mでの照射範囲</p>	器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m	四角配置	A4 11.8m 12.3 13.1				B4 11.5m 12.0 12.9		
器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m																								
四角配置	A4 11.3m 11.4 11.7																										
	B4 8.3m 8.6 9.0																										
器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m																								
四角配置	A4 11.8m 12.3 13.1																										
	B4 11.5m 12.0 12.9																										
非常時LED高出力型	<p>埋込型</p> <p>11.9~12.1m</p> <p>FSG42750A (非常時光束 2,110 lm)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr> <td>四角配置</td><td>A4 11.6m 12.1 13.0</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>B4 11.5m 11.9 12.7</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>※天井高さ2.6mでの照射範囲</p>	器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m	四角配置	A4 11.6m 12.1 13.0				B4 11.5m 11.9 12.7			同等以上の明るさ	<p>埋込型</p> <p>12.2~15.0m</p> <p>埋込XLG462VGNC (非常時光束 LED高出力型)</p> <table border="1"> <tr> <td>器具取付高さ</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td></tr> <tr> <td>四角配置</td><td>A4 14.6m 15.0 15.8</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td>B4 11.5m 12.2 13.5</td><td></td><td></td></tr> </table> <p>※天井高さ2.6mでの照射範囲</p>	器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m	四角配置	A4 14.6m 15.0 15.8				B4 11.5m 12.2 13.5		
器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m																								
四角配置	A4 11.6m 12.1 13.0																										
	B4 11.5m 11.9 12.7																										
器具取付高さ	2.4m	2.6m	3.0m																								
四角配置	A4 14.6m 15.0 15.8																										
	B4 11.5m 12.2 13.5																										

3 iDシリーズ 常用照明と非常用照明のサイズ比較とおすすめ用途

	品種	おすすめ用途	器具長さ	40・20形 断面
連結設置の場合	40形 非常用照明器具	オフィスにおすすめ	<p>常用照明 本体:1250</p> <p>非常用照明 ライトバー 非常用光源</p> <p>本体が同じ長さなので連続配置ときれいに納まります。</p>	<p>常用照明 230</p> <p>非常用照明 50</p>
単体設置の場合	20形 非常用照明器具	ビルの廊下におすすめ	<p>常用照明 本体:632</p> <p>非常用照明 本体:732</p> <p>ライトバーが同じ長さなので明るさも同じです。非常用照明が100mm長い</p>	<p>常用照明 230</p> <p>非常用照明 53</p>

4 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

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。



※iDシリーズ 非常用照明器具と常用照明器具(一般タイプ)の連続配置時イメージ

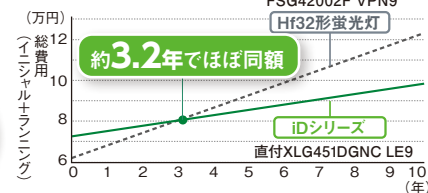
5 蛍光灯非常用照明器具と比較して40形は約52%^{*1}の節電が可能 トータルコスト40形は約3.2年^{*1}で同額

消費電力比較(40形)

Hf32形蛍光灯 FHF32×2 FSG42002F VPN9	70W
iDシリーズ 40形 直付XLG451DGNC LE9	33.4W

約52%節電

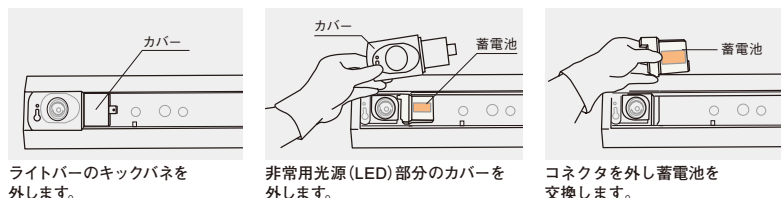
トータルコスト比較



※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XLG451DGNC LE9)との比較。
※電力料金単価25円/kWh(税抜) [日本照明工業会 ガイドA139]、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。

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。



在庫区分:◎...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)


























赤色表示灯

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具


電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

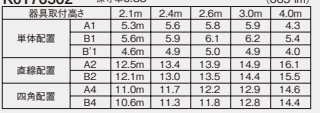
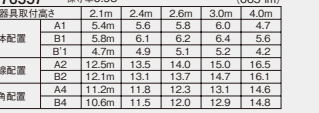



リモコンの詳細 ▶ 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www.2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

反射笠付型 W150		iスタイル W80	
40形 本体内蔵非常用光源(LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83] <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K		30分間タイプ 	
器具本体 明るさタイプ・ライトバー	非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm/白色蛍光灯25%点灯) 器具本体 NNLG41617C  ○希望小売価格 51,500円 (税抜)	非常時LED高出力型 (Hf32形 2100 lm/白色蛍光灯50%点灯) 器具本体 NNLG42617C  ○希望小売価格 59,800円 (税抜)	非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm/白色蛍光灯25%点灯) 器具本体 NNLG41609C  ○希望小売価格 51,000円 (税抜)
	非常時LED高出力型 (Hf32形 2100 lm/白色蛍光灯50%点灯) 器具本体 NNLG42609C  ○希望小売価格 59,300円 (税抜)	非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm/白色蛍光灯25%点灯) 器具本体 NNLG41609C  ○希望小売価格 51,000円 (税抜)	非常時LED高出力型 (Hf32形 2100 lm/白色蛍光灯50%点灯) 器具本体 NNLG42609C  ○希望小売価格 59,300円 (税抜)
	2灯相当 6900 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9  ○希望小売価格 26,000円(税抜)	2灯相当 6900 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9  ○希望小売価格 26,000円(税抜)	2灯相当 6900 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9  ○希望小売価格 26,000円(税抜)
	1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9  ○希望小売価格 16,700円(税抜)	1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9  ○希望小売価格 16,700円(税抜)	1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9  ○希望小売価格 16,700円(税抜)
	2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9  ○希望小売価格 22,000円(税抜)	2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9  ○希望小売価格 22,000円(税抜)	2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9  ○希望小売価格 22,000円(税抜)
	1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9  ○希望小売価格 16,200円(税抜)	1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9  ○希望小売価格 16,200円(税抜)	1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9  ○希望小売価格 16,200円(税抜)
	2灯節電タイプ 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9  ○希望小売価格 18,500円(税抜)	2灯節電タイプ 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9  ○希望小売価格 18,500円(税抜)	2灯節電タイプ 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9  ○希望小売価格 18,500円(税抜)
	1灯節電タイプ 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9  ○希望小売価格 14,700円(税抜)	1灯節電タイプ 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9  ○希望小売価格 14,700円(税抜)	1灯節電タイプ 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9  ○希望小売価格 14,700円(税抜)
共通項目 ●交換電池: FK792 ●非常灯評定番号: LALE-027		共通項目 ●交換電池: FK793 ●非常灯評定番号: LALE-018	
仕様 ●本体: 銅板(白色粉末塗装) ●重2.5kg ●備考 ●水平天井取付専用		仕様 ●本体: 銅板(白色粉末塗装) ●重2.0kg ●備考 ●水平天井取付専用	

iスタイル W80	
20形 本体内蔵非常用光源(LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83] <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K	
器具本体 明るさタイプ・ライトバー	30分間タイプ 
	非常時LED一般出力型 器具本体 NNLG21609C  ○希望小売価格 49,900円 (税抜)
	2灯相当 1600 lmタイプ ライトバー NNL2105GNJ LE9  ○希望小売価格 14,000円(税抜)
	1灯相当 800 lmタイプ ライトバー NNL2005GNJ LE9  ○希望小売価格 10,000円(税抜)
	仕様 ●本体: 銅板(白色粉末塗装) ●重1.4kg ●備考 ●交換電池: FK792 ●水平天井取付専用 ●非常灯評定番号: LALE-027 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 	

■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 ●自己点検スイッチ付	電池内蔵型 リモコン自己点検機能付 備考 ●リモコン: FSK90910K(別売) ●パイプ吊は標準加工にて対応いたします。 注)器具エンドには電源穴がありません。 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)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)器具取付方向により、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)器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にはバリエーションがあるため、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 

NNLG41617C K0176562 保守率0.88 (665 lm) 	NNLG41609C K0176557 保守率0.93 (665 lm) 
NNLG42617C K0176564 保守率0.88 (905 lm) 	NNLG42609C K0176560 保守率0.93 (905 lm) 
NNLG21609C K0176558 保守率0.93 (665 lm) 	

在庫区分:○…常備在庫品 ○…工場在庫品 ◎…受注品/★…ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎…ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具

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。

埋込下面開放型 W150		埋込下面開放型 W190	
<div>40形</div> <div>本体内蔵非常用光源（LED）Ra70 専用ライトバー※Ra83</div> <div><出力固定型> 定格出力型</div> <div>非調光 暖白色 5000K</div>		<div>30分間タイプ</div> <div></div>	
器具本体	非常時LED一般出力型 (HF32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)	非常時LED高出力型 (HF32形 2100 lm / 白色蛍光灯50%点灯)	非常時LED一般出力型 (HF32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)
	器具本体 NNLG41815C NEW ○希望小売価格 55,700円 (税抜)	器具本体 NNLG42815C NEW ○希望小売価格 64,100円 (税抜)	器具本体 NNLG41819C NEW ○希望小売価格 56,300円 (税抜)
	明るさタイプ・ライトバー		
	HF 32形高出力型器具相当		
	HF 32形定格出力型器具相当		
共通項目	2灯相当 6900 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9 NEW ○希望小売価格 26,000円 (税抜)	埋込 XLG461PGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 81,700円 (税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) ●埋込XLG461PGN後継品	埋込 XLG461RGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 82,300円 (税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) ●埋込XLG461RGN後継品
	1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9 NEW ○希望小売価格 16,700円 (税抜)	埋込 XLG431PGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 72,400円 (税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) ●埋込XLG431PGN後継品	埋込 XLG431RGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 73,000円 (税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) ●埋込XLG431RGN後継品
	2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9 NEW ○希望小売価格 22,000円 (税抜)	埋込 XLG451PGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 77,700円 (税抜) (5040 lm・33.4W・150.8 lm/W) ●埋込XLG451PGN後継品	埋込 XLG451RGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 78,300円 (税抜) (5040 lm・33.4W・150.8 lm/W) ●埋込XLG451RGN後継品
	1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9 NEW ○希望小売価格 16,200円 (税抜)	埋込 XLG421PGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 71,900円 (税抜) (2420 lm・17.2W・140.6 lm/W) ●埋込XLG421PGN後継品	埋込 XLG421RGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 72,500円 (税抜) (2420 lm・17.2W・140.6 lm/W) ●埋込XLG421RGN後継品
共通項目	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 NEW ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	埋込 XLG441PGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 74,200円 (税抜) (3880 lm・27.6W・140.5 lm/W) ●埋込XLG441PGN後継品	埋込 XLG441RGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 74,800円 (税抜) (3880 lm・27.6W・140.5 lm/W) ●埋込XLG441RGN後継品
	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 NEW ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	埋込 XLG411PGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 70,400円 (税抜) (1940 lm・14.0W・138.5 lm/W) ●埋込XLG411PGN後継品	埋込 XLG411RGNJ LE9 NEW ○希望小売価格 71,000円 (税抜) (1940 lm・14.0W・138.5 lm/W) ●埋込XLG411RGN後継品
		●交換電池：FK792 ●非常灯許定番号：LALE-027	●交換電池：FK792 ●非常灯許定番号：LALE-027
		●交換電池：FK793 ●非常灯許定番号：LALE-018	●交換電池：FK793 ●非常灯許定番号：LALE-018
仕様 ●重3.1kg		仕様 ●重3.2kg	
埋込穴 150×1235		埋込穴 190×1257	

■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
 - 本体：亜鉛鋼板
 - 反射板：銅板（高反射白色粉末塗装）
 - 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
 - 自己点検スイッチ付

備考

- 水平天井埋込専用
 - リモコン：FSK90910K（別売）
- 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。常時照明器具（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）LEDにはバラストがあるため、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

星光色 6500K

白色 4000K

温白色 3500K

電球色 3000K

NNLG41815C K0173531 保守率0.88 (665 lm)		NNLG41819C K0173537 保守率0.88 (665 lm)	
器具取付高さ		器具取付高さ	
単体配置		単体配置	
直線配置		直線配置	
四角配置		四角配置	
NNLG42815C K0173517 保守率0.88 (905 lm)		NNLG42819C K0173525 保守率0.88 (905 lm)	
器具取付高さ		器具取付高さ	
単体配置		単体配置	
直線配置		直線配置	
四角配置		四角配置	

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

リモコンの詳細 ▶ 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www.jp.panasonic.biz/lighting/をご確認ください。

埋込下面開放型 W220		埋込下面開放型 W300	
40形 本体内蔵非常用光源(LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83] <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K		30分間タイプ	
器具本体	非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)	非常時LED高出力型 (Hf32形 2100 lm / 白色蛍光灯50%点灯)	非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)
	器具本体 NNLG41822C ○希望小売価格 56,400円 (税抜)	器具本体 NNLG42822C ○希望小売価格 64,700円 (税抜)	器具本体 NNLG41830C ○希望小売価格 57,200円 (税抜)
	埋込XLG461UGNJ LE9 ○希望小売価格 82,400円 (税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) ●埋込XLG461UGN後継品	埋込XLG462UGNJ LE9 ○希望小売価格 90,700円 (税抜) (6680 lm・44.1W・151.4 lm/W) ●埋込XLG462UGN後継品	埋込XLG461VGNC LE9 ○希望小売価格 83,200円 (税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) ●埋込XLG461VGNJ後継品
	埋込XLG431UGNJ LE9 ○希望小売価格 73,100円 (税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) ●埋込XLG431UGN後継品	埋込XLG432UGNJ LE9 ○希望小売価格 81,400円 (税抜) (3100 lm・21.6W・143.5 lm/W) ●埋込XLG432UGN後継品	埋込XLG431VGNC LE9 ○希望小売価格 73,900円 (税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) ●埋込XLG431VGNJ後継品
明るさタイプ・ライトバー	2灯相当 6900 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9 ○希望小売価格 26,000円 (税抜)	2灯相当 9000 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9 ○希望小売価格 26,000円 (税抜)	2灯相当 6900 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9 ○希望小売価格 26,000円 (税抜)
	1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9 ○希望小売価格 16,700円 (税抜)	1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9 ○希望小売価格 16,700円 (税抜)	1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9 ○希望小売価格 16,700円 (税抜)
	2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9 ○希望小売価格 22,000円 (税抜)	2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9 ○希望小売価格 22,000円 (税抜)	2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9 ○希望小売価格 22,000円 (税抜)
	1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9 ○希望小売価格 16,200円 (税抜)	1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9 ○希望小売価格 16,200円 (税抜)	1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9 ○希望小売価格 16,200円 (税抜)
Hf 32形高出力型器具相当	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)
	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)
	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)
	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)
Hf 32形定格出力型器具相当	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)
	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)
	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)
	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)
FLR 40形器具 節電タイプ	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)
	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)
	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)	2灯相当 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ○希望小売価格 18,500円 (税抜)
	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)	1灯相当 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ○希望小売価格 14,700円 (税抜)
共通項目		仕様 ●重3.3kg	
交換電池: FK792 ●非常灯評定番号: LALE-027		交換電池: FK793 ●非常灯評定番号: LALE-018	
埋込穴 220×1235		埋込穴 300×1257	

■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
- 本体: 亜鉛鋼板
- 反射板: 銅板(高反射白色粉末塗装)
- 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
- 自己点検スイッチ付

備考

- 水平天井埋込専用
- リモコン: FSK90910K (別売)
- 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。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) 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

NNLG41822C

K0173513 保守率0.88 (665 lm)	
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m
単体配置	A1 5.4m 5.7 5.9 6.1 4.5
	B1 5.2m 5.6 5.8 6.1 5.5
直線配置	A2 12.5m 13.4 13.9 14.9 16.6
	B2 11.7m 12.1 12.7 13.7 15.0
四角配置	A4 11.3m 12.0 12.6 13.4 14.6
	B4 9.6m 10.6 11.0 12.1 14.6

NNLG42822C

K0173535 保守率0.88 (905 lm)	
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m
単体配置	A1 6.1m 6.4 6.6 6.9 7.0
	B1 5.5m 6.0 6.2 6.7 7.1
直線配置	A2 14.7m 15.7 16.3 17.3 19.0
	B2 12.0m 13.0 13.7 14.9 17.5
四角配置	A4 13.6m 14.6 15.0 16.2 17.8
	B4 10.1m 11.0 11.8 12.8 15.7

NNLG41830C

K0173521 保守率0.88 (665 lm)	
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m
単体配置	A1 5.3m 5.7 5.8 6.1 4.4
	B1 5.6m 6.0 6.1 6.2 5.4
直線配置	A2 12.3m 13.3 13.8 14.9 16.7
	B2 11.7m 12.7 13.3 14.4 15.8
四角配置	A4 11.2m 11.8 12.2 13.0 14.6
	B4 10.2m 11.2 11.7 12.6 14.5

NNLG42830C

K0173539 保守率0.88 (905 lm)	
器具取付高さ	2.1m 2.4m 2.6m 3.0m 4.0m
単体配置	A1 6.1m 6.4 6.6 6.9 7.1
	B1 6.0m 6.4 6.7 7.1 6.9
直線配置	A2 14.7m 15.7 16.2 17.2 18.9
	B2 12.5m 13.6 14.3 15.6 18.0
四角配置	A4 13.5m 14.6 15.0 15.8 17.8
	B4 10.7m 11.5 12.2 13.5 15.8

在庫区分: ○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具(リニューアル専用器具本体)

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。

施工性にこだわったリニューアル専用タイプに 直付型・埋込下面開放型がラインアップ。



直付型
DスタイルW230・反射笠付型・iスタイル



埋込下面開放型
W150・W190・W220・W300

1 リニューアルにおすすめ

常用照明と本体の長さが同じなので、リニューアル工事がスムーズに行えます。



※Dスタイル W230の場合

2 同一断面で見た目がスッキリ

常用照明と同一断面形状で連結配置では見た目がスッキリ統一感があります。

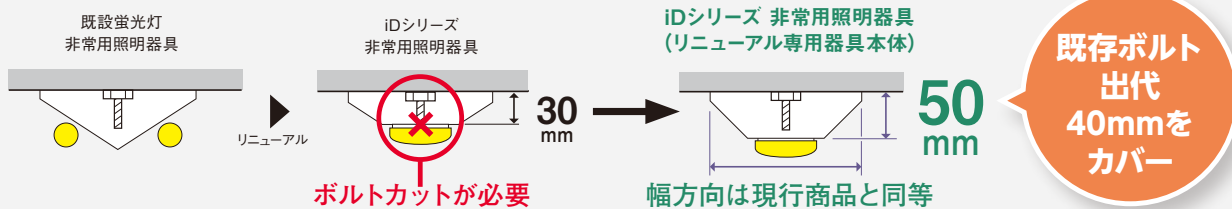


※iDシリーズ 非常用照明器具と常用照明器具の連結配置時イメージ

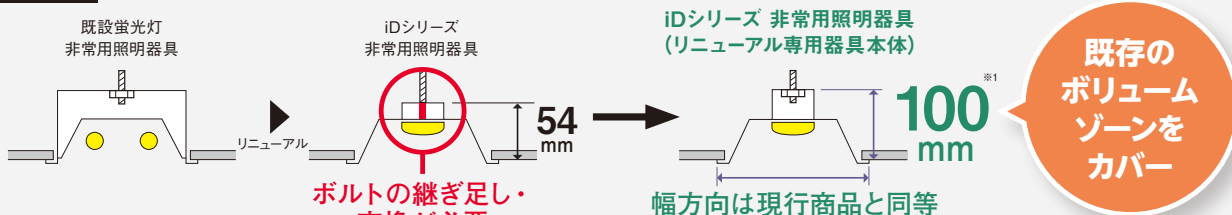
3 蛍光灯からのリニューアルを考慮した寸法設定で吊ボルトがそのまま使用可能

既設の吊りボルトがそのまま利用できるから、ボルト処理にかかる時間を大幅に削減。

直付型 【ボルト長 超過を解消】



埋込型 【ボルト長 不足を解消】



※1 W220、W300の場合。W150、W190は95mmとなります。

4 施工時間が短縮 施工実験により、施工時間のスピードアップが実証されました。

*当社社内実験(社外の電気工事士様による施工時間の平均値)による結果です。条件は下記参照ください。

直付型	施工条件	既設器具ボルト出代40mmの場合 (現行商品はボルトカットが必要なケースを想定)
	●設置台数:1台 ●電源線VVVF1.6mm-3 ●入力、送りあり ●器具内送りなし ●天井高さ2.75m	
iDシリーズ 非常用照明器具 DスタイルW230		4分42秒
iDシリーズ 非常用照明器具 (リニューアル専用器具本体) DスタイルW230		3分24秒
		約28% 短縮

※iDシリーズ40形非常用照明器具DスタイルW230(直付XLG461DGNC LE9)と、
iDシリーズ40形非常用照明器具(リニューアル専用器具本体)DスタイルW230(直付XLG463DGN LE9)の比較。

埋込型	施工条件	既設器具ボルト引き込み天井面より65mmの場合 (現行商品はボルト延長が必要なケースを想定)
	●設置台数:1台 ●電源線VVVF1.6mm-3 ●入力、送りあり ●器具内送りなし ●天井高さ2.75m	
iDシリーズ 非常用照明器具 下面開放型W300		7分41秒
iDシリーズ 非常用照明器具 (リニューアル専用器具本体) 下面開放型W300		3分27秒
		約55% 短縮

















































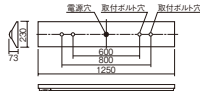
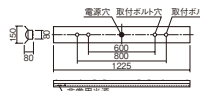
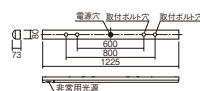
※iDシリーズ40形非常用照明器具下面開放型W300(埋込XLG461VGNC LE9)と、
iDシリーズ40形非常用照明器具(リニューアル専用器具本体)下面開放型W300(埋込XLG463VGN LE9)の比較。

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具(リニューアル専用器具本体)

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

リモコンの詳細 ▶ 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

Dスタイル W230 (リニューアル専用器具本体)		反射笠付型 W150 (リニューアル専用器具本体)		Iスタイル W80 (リニューアル専用器具本体)	
<div>40形</div> <div>本体内蔵非常用光源(LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83]</div> <div><出力固定型> 定格出力型</div> <div>非調光 暖白色 5000K</div>		<div>30分間タイプ</div> <div></div>		<div></div>	
器具本体		非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)		非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)	
明るさタイプ・ライトバー		器具本体 NNLG41123  ○希望小売価格 52,500 円(税抜) 		器具本体 NNLG41117  ◎希望小売価格 52,500 円(税抜) 	
Hf 32 形高出力型器具相当	2灯相当 6900 lm タイプ ライトバー NNL4605GN LE9  ○希望小売価格 26,000 円(税抜)	直付 XLG463DGN LE9  ○希望小売価格 78,500 円(税抜) (6900 lm・44.0W・156.8 lm/W)  		直付 XLG463KGN LE9  ◎希望小売価格 78,500 円(税抜) (6770 lm・44.0W・153.8 lm/W)  	
	1灯相当 3200 lm タイプ ライトバー NNL4305GN LE9  ○希望小売価格 16,700 円(税抜)	直付 XLG433DGN LE9  ○希望小売価格 69,200 円(税抜) (3200 lm・21.5W・148.8 lm/W)  		直付 XLG433KGN LE9  ◎希望小売価格 69,200 円(税抜) (3140 lm・21.5W・146.0 lm/W)  	
Hf 32 形定格出力型器具相当	2灯相当 5200 lm タイプ ライトバー NNL4505GN LE9  ○希望小売価格 22,000 円(税抜)	直付 XLG453DGN LE9  ○希望小売価格 74,500 円(税抜) (5200 lm・33.4W・155.6 lm/W)  		直付 XLG453KGN LE9  ◎希望小売価格 74,500 円(税抜) (5100 lm・33.4W・152.6 lm/W)  	
	1灯相当 2500 lm タイプ ライトバー NNL4205GN LE9  ○希望小売価格 16,200 円(税抜)	直付 XLG423DGN LE9  ○希望小売価格 68,700 円(税抜) (2500 lm・17.2W・145.3 lm/W)  		直付 XLG423KGN LE9  ◎希望小売価格 68,700 円(税抜) (2450 lm・17.2W・142.4 lm/W)  	
FLR 40 形器具 節電タイプ	2灯節電タイプ 4000 lm タイプ ライトバー NNL4405GN LE9  ○希望小売価格 18,500 円(税抜)	直付 XLG443DGN LE9  ○希望小売価格 71,000 円(税抜) (4000 lm・27.6W・144.9 lm/W)  		直付 XLG443KGN LE9  ◎希望小売価格 71,000 円(税抜) (3920 lm・27.6W・142.0 lm/W)  	
	1灯節電タイプ 2000 lm タイプ ライトバー NNL4105GN LE9  ○希望小売価格 14,700 円(税抜)	直付 XLG413DGN LE9  ○希望小売価格 67,200 円(税抜) (2000 lm・14.0W・142.8 lm/W)  		直付 XLG413KGN LE9  ◎希望小売価格 67,200 円(税抜) (1960 lm・14.0W・140.0 lm/W)  	
共通項目		●交換電池：FK792 ●非常灯評定番号：LALE-027		●交換電池：FK792 ●非常灯評定番号：LALE-027	
仕様 ●重3.1kg				仕様 ●重2.8kg	
				仕様 ●重2.4kg	
					

■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
- 本体：鋼板(白色粉体塗装)
- 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
- 充電モニター(緑)付
- 自己点検スイッチ付

備考

- 水平天井取付専用
- リモコン：FSK90910K(別売)
- パイプ吊は標準加工にて対応いたします。
注) 器具エンドには電源穴がありません。
- 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。常照明器具(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願います。
- 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。
- 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



電池内蔵型
リモコン自己点検機能付

NNLG41123・NNLG41109						NNLG41117										
K0176557 保守率0.93 (665 lm)						K0176562 保守率0.88 (665 lm)										
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			
	A1		5.4m	5.6	5.8	6.0		4.7	単体配置	A1		5.3m	5.6	5.8	5.9	4.3
	B1		5.8m	6.1	6.2	6.4		5.6		B1		5.6m	5.9	6.1	6.2	5.4
	B'1		4.7m	4.9	5.1	5.2		4.2		B'1		4.6m	4.9	5.0	4.9	4.0
直線配置	A2		12.5m	13.5	14.0	15.0	16.5	直線配置		A2		12.5m	13.4	13.9	14.9	16.1
	B2		12.1m	13.1	13.7	14.7	16.1		B2		12.1m	13.0	13.5	14.4	15.5	
四角配置	A4		11.2m	11.8	12.3	13.1	14.6	四角配置	A4		11.0m	11.7	12.2	12.9	14.6	
	B4		10.6m	11.5	12.0	12.9	14.8		B4		10.6m	11.3	11.8	12.8	14.4	

在庫区分：○…常備在庫品 ○…工場在庫品 ◎…受注品/★…ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎…ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯



































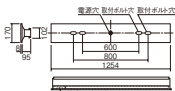
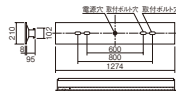
一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具 (リニューアル専用器具本体)

電池内蔵型・非常用LED (常時・非常時LED点灯)

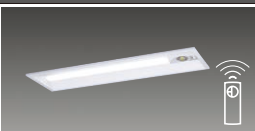






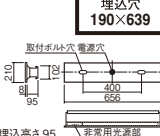
注)48時間充電してからお使いください。設置後は通電し、蓄電池を充電しないと非常点灯しません。

埋込下面開放型 W150 (リニューアル専用器具本体)

埋込下面開放型 W190 (リニューアル専用器具本体)

40形 本体内蔵非常用光源 (LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83] <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K		30分間タイプ 			
器具本体		非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)		非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)	
明るさタイプ・ライトバー		器具本体 NNLG41315  ○希望小売価格 57,800 円 (税抜)		器具本体 NNLG41319  ○希望小売価格 58,300 円 (税抜)	
Hf 32 形高出力型器具相当	2灯相当 6900 lm タイプ ライトバー NNL4605GN LE9  ○希望小売価格 26,000 円 (税抜)	埋込 XLG463PGN LE9  ○希望小売価格 83,800 円 (税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) 		埋込 XLG463RGN LE9  ○希望小売価格 84,300 円 (税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) 	
	1灯相当 3200 lm タイプ ライトバー NNL4305GN LE9  ○希望小売価格 16,700 円 (税抜)	埋込 XLG433PGN LE9  ○希望小売価格 74,500 円 (税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) 		埋込 XLG433RGN LE9  ○希望小売価格 75,000 円 (税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) 	
	2灯相当 5200 lm タイプ ライトバー NNL4505GN LE9  ○希望小売価格 22,000 円 (税抜)	埋込 XLG453PGN LE9  ○希望小売価格 79,800 円 (税抜) (5040 lm・33.4W・150.8 lm/W) 		埋込 XLG453RGN LE9  ○希望小売価格 80,300 円 (税抜) (5040 lm・33.4W・150.8 lm/W) 	
	1灯相当 2500 lm タイプ ライトバー NNL4205GN LE9  ○希望小売価格 16,200 円 (税抜)	埋込 XLG423PGN LE9  ○希望小売価格 74,000 円 (税抜) (2420 lm・17.2W・140.6 lm/W) 		埋込 XLG423RGN LE9  ○希望小売価格 74,500 円 (税抜) (2420 lm・17.2W・140.6 lm/W) 	
FLR 40 形器具 節電タイプ	2灯節電タイプ 4000 lm タイプ ライトバー NNL4405GN LE9  ○希望小売価格 18,500 円 (税抜)	埋込 XLG443PGN LE9  ○希望小売価格 76,300 円 (税抜) (3880 lm・27.6W・140.5 lm/W) 		埋込 XLG443RGN LE9  ○希望小売価格 76,800 円 (税抜) (3880 lm・27.6W・140.5 lm/W) 	
	1灯節電タイプ 2000 lm タイプ ライトバー NNL4105GN LE9  ○希望小売価格 14,700 円 (税抜)	埋込 XLG413PGN LE9  ○希望小売価格 72,500 円 (税抜) (1940 lm・14.0W・138.5 lm/W) 		埋込 XLG413RGN LE9  ○希望小売価格 73,000 円 (税抜) (1940 lm・14.0W・138.5 lm/W) 	
共通項目		●交換電池：FK792 ●非常灯評定番号：LALE-027		●交換電池：FK792 ●非常灯評定番号：LALE-027	
仕様 ●重3.7kg		 埋込穴 150×1235		 埋込穴 190×1257	

埋込下面開放型 W190 (リニューアル専用器具本体)

20形 本体内蔵非常用光源 (LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83] <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K		30分間タイプ 	
器具本体		非常時LED一般出力型	
明るさタイプ・ライトバー		器具本体 NNLG21319  ○希望小売価格 57,300 円 (税抜)	
FL 20 形器具 相当	2灯相当 1600 lm タイプ ライトバー NNL2106GN LE9  ○希望小売価格 14,000 円 (税抜)	埋込 XLG213RGN LE9  ○希望小売価格 71,300 円 (税抜) (1550 lm・12.7W・122.0 lm/W) 	
	1灯相当 800 lm タイプ ライトバー NNL2006GN LE9  ○希望小売価格 10,000 円 (税抜)	埋込 XLG203RGN LE9  ○希望小売価格 67,300 円 (税抜) (800 lm・7.3W・109.5 lm/W)	
共通項目		●交換電池：FK792 ●非常灯評定番号：LALE-027	
仕様 ●重2.3kg		 埋込穴 190×639	

■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
- 本体：亜鉛鋼板
- 反射板：鋼板 (高反射白色粉末塗装)
- 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
- 充電モニター (緑) 付
- 自己点検スイッチ付

備考

- 水平天井埋込専用

- リモコン：FSK90910K (別売)

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。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)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

NNLG41315

K0173531 保守率0.88

器具取付高さ	(665 lm)						
	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m		
単体配置	A1 5.3m	5.7	5.8	6.1	4.4		
	B1 5.6m	5.9	6.1	6.3	5.5		
直線配置	B'1 4.6m	4.9	5.0	5.0	4.1		
	A2 12.4m	13.3	13.9	14.9	16.6		
四角配置	B2 11.8m	12.8	13.4	14.4	15.7		
	A4 11.0m	11.7	12.2	12.9	14.6		
	B4 10.4m	11.2	11.7	12.6	14.5		

NNLG21319

K0173538 保守率0.88

器具取付高さ	(665 lm)						
	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m		
単体配置	A1 5.4m	5.7	5.8	6.0	4.4		
	B1 5.4m	5.6	5.8	5.9	5.2		
直線配置	B'1 4.9m	5.1	5.2	5.2	4.2		
	A2 12.6m	13.5	14.0	15.0	16.4		
四角配置	B2 12.0m	12.9	13.5	14.4	15.5		
	A4 11.1m	11.8	12.2	12.9	14.6		
	B4 10.4m	11.2	11.7	12.7	14.5		

NNLG41319

K0173537 保守率0.88

器具取付高さ	(665 lm)						
	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m		
単体配置	A1 5.3m	5.7	5.8	6.0	4.3		
	B1 5.7m	5.9	6.1	6.3	5.5		
直線配置	B'1 4.6m	4.8	4.9	4.9	3.9		
	A2 12.4m	13.3	13.8	14.9	16.3		
四角配置	B2 12.0m	12.9	13.5	14.4	15.5		
	A4 11.1m	11.8	12.2	12.9	14.6		
	B4 10.4m	11.2	11.7	12.7	14.5		

電池内蔵型

リモコン自己点検機能付

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具(リニューアル専用器具本体)

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

リモコンの詳細 ▶ 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

埋込下面開放型 W220 (リニューアル専用器具本体)

埋込下面開放型 W300 (リニューアル専用器具本体)

40形		30分間タイプ	
本体内蔵非常用光源(LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83] <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K			
器具本体		非常時LED一般出力型 (Hf32形 1100 lm / 白色蛍光灯25%点灯)	
明るさタイプ・ライトバー		器具本体 NNLG41322 V ○希望小売価格 58,400 円(税抜)	
Hf 32 形高出力型器具相当	2灯相当 6900 lm タイプ ライトバー NNL4605GN LE9 V ○希望小売価格 26,000 円(税抜)	埋込XLG463UGN LE9 V ○希望小売価格 84,400 円(税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) G	埋込XLG463VGN LE9 V ○希望小売価格 85,300 円(税抜) (6680 lm・44.0W・151.8 lm/W) G
	1灯相当 3200 lm タイプ ライトバー NNL4305GN LE9 V ○希望小売価格 16,700 円(税抜)	埋込XLG433UGN LE9 V ○希望小売価格 75,100 円(税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) G	埋込XLG433VGN LE9 V ○希望小売価格 76,000 円(税抜) (3100 lm・21.5W・144.1 lm/W) G
Hf 32 形定格出力型器具相当	2灯相当 5200 lm タイプ ライトバー NNL4505GN LE9 V ○希望小売価格 22,000 円(税抜)	埋込XLG453UGN LE9 V ○希望小売価格 80,400 円(税抜) (5040 lm・33.4W・150.8 lm/W) G	埋込XLG453VGN LE9 V ○希望小売価格 81,300 円(税抜) (5040 lm・33.4W・150.8 lm/W) G
	1灯相当 2500 lm タイプ ライトバー NNL4205GN LE9 V ○希望小売価格 16,200 円(税抜)	埋込XLG423UGN LE9 V ○希望小売価格 74,600 円(税抜) (2420 lm・17.2W・140.6 lm/W) G	埋込XLG423VGN LE9 V ○希望小売価格 75,500 円(税抜) (2420 lm・17.2W・140.6 lm/W) G
FLR 40 形器具 節電タイプ	2灯節電タイプ 4000 lm タイプ ライトバー NNL4405GN LE9 V ○希望小売価格 18,500 円(税抜)	埋込XLG443UGN LE9 V ○希望小売価格 76,900 円(税抜) (3880 lm・27.6W・140.5 lm/W) G	埋込XLG443VGN LE9 V ○希望小売価格 77,800 円(税抜) (3880 lm・27.6W・140.5 lm/W) G
	1灯節電タイプ 2000 lm タイプ ライトバー NNL4105GN LE9 V ○希望小売価格 14,700 円(税抜)	埋込XLG413UGN LE9 V ○希望小売価格 73,100 円(税抜) (1940 lm・14.0W・138.5 lm/W) G	埋込XLG413VGN LE9 V ○希望小売価格 74,000 円(税抜) (1940 lm・14.0W・138.5 lm/W) G
共通項目		●交換電池: FK792 ●非常灯評定番号: LALE-027 仕様 ●重4.0kg 埋込穴 220×1235 	

埋込下面開放型 W300 (リニューアル専用器具本体)

20形		30分間タイプ	
本体内蔵非常用光源(LED) [Ra70] 専用ライトバー※ [Ra83] <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K			
器具本体		非常時LED一般出力型	
明るさタイプ・ライトバー		器具本体 NNLG21330 V ○希望小売価格 58,200 円(税抜)	
FL 20 形器具相当	2灯相当 1600 lm タイプ ライトバー NNL2106GN LE9 V ○希望小売価格 14,000 円(税抜)	埋込XLG213VGN LE9 V ○希望小売価格 72,200 円(税抜) (1550 lm・12.7W・122.0 lm/W) G	
	1灯相当 800 lm タイプ ライトバー NNL2006GN LE9 V ○希望小売価格 10,000 円(税抜)	埋込XLG203VGN LE9 V ○希望小売価格 68,200 円(税抜) (800 lm・7.3W・109.5 lm/W)	
共通項目		●交換電池: FK792 ●非常灯評定番号: LALE-027 仕様 ●重2.6kg 埋込穴 300×639 	

■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
- 本体: 亜鉛鋼板
- 反射板: 銅板(高反射白色粉末塗装)
- 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
- 自己点検スイッチ付

備考

- 水平天井埋込専用
- リモコン: FSK90910K (別売)
- 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)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) 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

NNLG41322

K0173513 保守率0.88 (665 lm)		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
器具取付高さ	A1	5.4m	5.7	5.9	6.1	4.4
	B1	5.2m	5.6	5.8	6.1	5.5
半体配置	B'1	4.7m	4.9	5.1	5.1	4.2
	A2	12.5m	13.4	13.9	14.9	16.6
直線配置	B2	11.1m	12.1	12.7	13.7	15.0
	A4	11.3m	12.0	12.6	13.4	14.6
四角配置	B4	9.6m	10.6	11.0	12.1	14.6

NNLG21330

K0173522 保守率0.88 (665 lm)		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
器具取付高さ	A1	5.4m	5.7	5.9	6.1	4.4
	B1	5.3m	5.6	5.8	5.9	5.1
半体配置	B'1	4.9m	5.2	5.3	5.4	4.4
	A2	12.5m	13.4	14.0	15.0	16.7
直線配置	B2	11.7m	12.7	13.3	14.4	15.8
	A4	11.2m	11.8	12.1	13.0	14.6
四角配置	B4	10.2m	11.2	11.8	12.7	14.5

NNLG41330

K0173521 保守率0.88 (665 lm)		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
器具取付高さ	A1	5.3m	5.7	5.8	6.1	4.4
	B1	5.6m	6.0	6.1	6.2	5.4
半体配置	B'1	4.6m	4.9	5.0	5.1	4.1
	A2	12.3m	13.3	13.8	14.9	16.7
直線配置	B2	11.7m	12.7	13.3	14.4	15.8
	A4	11.2m	11.8	12.2	13.0	14.6
四角配置	B4	10.2m	11.2	11.7	12.6	14.5

在庫区分: ◎...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

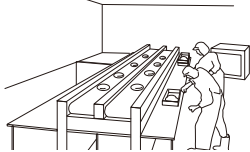

赤色表示灯

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具 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。

マンション開放廊下、倉庫から、学校の厨房・食品工場まで
防湿・防雨性能の必要な幅広い用途におすすめいたします。

iDシリーズ 常用照明と非常用照明のサイズ比較とおすすめ用途 ※Dスタイル W230の場合

品種	おすすめ用途	器具長さ	40・20形 断面
40形 防湿型・防雨型 非常用照明器具	食品工場におすすめ 	本体:1250 常用照明 本体:1390 非常用照明 ライトバーが同じ長さなので明るさも同じです。非常用照明が140mm長い	防湿型・防雨型 常用照明と同一断面形状 常用照明 230 86 非常用照明 230 87 非常用光源
20形 防湿型・防雨型 非常用照明器具	マンションの開放廊下におすすめ 	本体:632 常用照明 本体:772 非常用照明 ライトバーが同じ長さなので明るさも同じです。非常用照明が140mm長い	

1 蛍光灯非常用照明器具と比較して 20形は約72%の節電が可能



iDシリーズ 非常用照明器具 防湿型・防雨型 20形

消費電力比較

FL20形蛍光灯

FL20×1
FW21090N GL*

iDシリーズ

20形
直付XWG201AGNC LE9

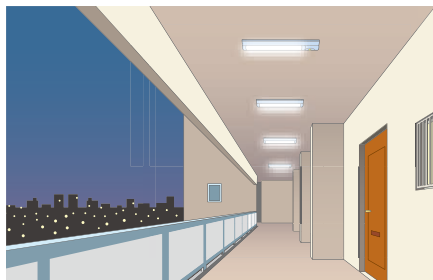
※2016年生産終了

25W

6.9W

約72%
節電

2 防湿型・防雨型器具は下記の用途におすすめ ※イラストはイメージです



マンションの開放廊下におすすめ 20形



湿気の多い食品工場におすすめ



倉庫におすすめ

NWLG42615C・NWLG42623C・NWLG42609C

器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
半体配置	A1 6.1m	6.4	6.6	6.9	7.0
	B1 6.1m	6.5	6.7	7.0	7.3
	B'1 4.9m	5.3	5.4	5.8	5.9
直線配置	A2 14.3m	15.3	16.0	17.1	18.9
	B2 13.0m	13.9	14.5	15.6	17.6
四角配置	A4 12.6m	13.6	14.2	15.4	17.7
	B4 11.0m	12.0	12.6	13.5	15.6

NWLG21615C・NWLG21623C・NWLG21609C

器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
半体配置	A1 5.3m	5.6	5.8	5.9	4.2
	B1 5.3m	5.6	5.7	5.8	5.0
	B'1 4.8m	5.0	5.1	5.0	4.0
直線配置	A2 12.4m	13.3	13.8	14.8	16.1
	B2 11.9m	12.8	13.3	14.2	15.2
四角配置	A4 11.0m	11.6	11.9	12.6	14.5
	B4 10.2m	11.1	11.7	12.6	14.2

NWLG42617C



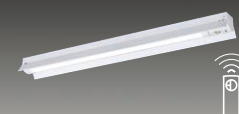

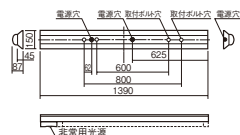
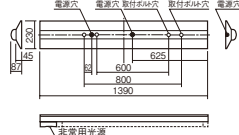
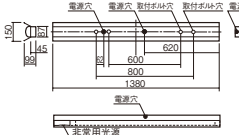
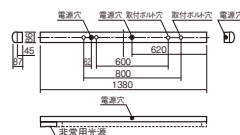
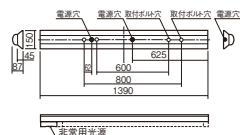
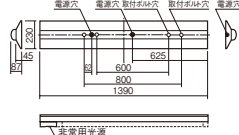
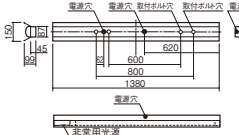
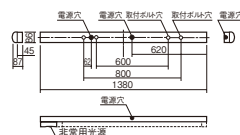
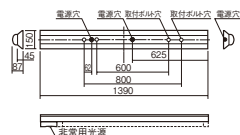
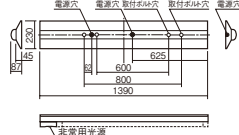
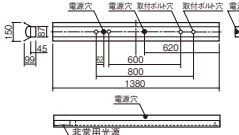
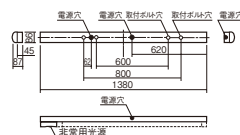
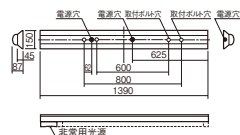
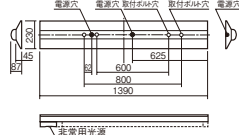
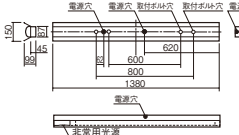
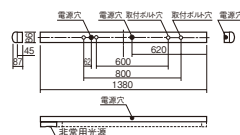
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
半体配置	A1 5.9m	6.3	6.6	6.8	6.9
	B1 6.1m	6.4	6.6	6.9	7.1
	B'1 4.9m	5.2	5.4	5.7	5.7
直線配置	A2 13.1m	14.4	15.2	16.6	18.8
	B2 12.9m	13.8	14.4	15.4	17.4
四角配置	A4 12.0m	12.9	13.6	15.4	17.6
	B4 11.4m	12.4	12.9	13.4	15.5

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具 防湿型・防雨型

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

リモコンの詳細 ▶ 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人)の各種 総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

防湿型・防雨型 Dスタイル W150		防湿型・防雨型 Dスタイル W230		防湿型・防雨型 反射笠付型 W150		防湿型・防雨型 iスタイル	
40形 本体内蔵非常用光源(LED) Ra70 専用ライトバー※ Ra83 <出力固定型> 定格出力型 非調光 暖白色 5000K		30分間タイプ    					
器具本体 非常時LED高出力型 (Hf32形 2100 lm / 白色蛍光灯50%点灯)		器具本体 NWLG42615C V ○希望小売価格 66,600 円 (税抜) NEW ○希望小売価格 67,100 円 (税抜) NEW		器具本体 NWLG42623C V ○希望小売価格 67,100 円 (税抜) NEW ○希望小売価格 67,100 円 (税抜) NEW		器具本体 NWLG42617C V ○希望小売価格 67,100 円 (税抜) NEW ○希望小売価格 66,600 円 (税抜) NEW	
明るさタイプ・防湿型・防雨型ライトバー Hf 32形 高出力型器具相当 2灯相当 6900 lm タイプ ライトバー NNW4605GN LE9 V ○希望小売価格 41,500 円 (税抜) 1灯相当 3200 lm タイプ ライトバー NNW4305GN LE9 V ○希望小売価格 28,700 円 (税抜)		直付XWG462AGNJ LE9 V ○希望小売価格 108,100 円 (税抜) NEW (6560 lm・44.1W・148.7 lm/W) ●直付XWG462AGN後継品 G 直付XWG432AGNJ LE9 V ○希望小売価格 95,300 円 (税抜) NEW (3040 lm・21.6W・140.7 lm/W) ●直付XWG432AGN後継品 G		直付XWG462DGNJ LE9 V ○希望小売価格 108,600 円 (税抜) NEW (6560 lm・44.1W・148.7 lm/W) ●直付XWG462DGN後継品 G 直付XWG432DGNJ LE9 V ○希望小売価格 95,800 円 (税抜) NEW (3040 lm・21.6W・140.7 lm/W) ●直付XWG432DGN後継品 G		直付XWG462KGNJ LE9 V ○希望小売価格 108,600 円 (税抜) NEW (6420 lm・44.1W・145.5 lm/W) ●直付XWG462KGN後継品 G 直付XWG432KGNJ LE9 V ○希望小売価格 95,800 円 (税抜) NEW (2980 lm・21.6W・137.9 lm/W) ●直付XWG432KGN後継品 G	
Hf 32形 定格出力型器具相当 2灯相当 5200 lm タイプ ライトバー NNW4505GN LE9 V ○希望小売価格 37,500 円 (税抜) 1灯相当 2500 lm タイプ ライトバー NNW4205GN LE9 V ○希望小売価格 28,200 円 (税抜)		直付XWG452AGNJ LE9 V ○希望小売価格 104,100 円 (税抜) NEW (4940 lm・33.5W・147.4 lm/W) ●直付XWG452AGN後継品 G 直付XWG422AGNJ LE9 V ○希望小売価格 94,800 円 (税抜) NEW (2390 lm・17.3W・138.1 lm/W) ●直付XWG422AGN後継品 G		直付XWG452DGNJ LE9 V ○希望小売価格 104,600 円 (税抜) NEW (4940 lm・33.5W・147.4 lm/W) ●直付XWG452DGN後継品 G 直付XWG422DGNJ LE9 V ○希望小売価格 95,300 円 (税抜) NEW (2390 lm・17.3W・134.6 lm/W) ●直付XWG422DGN後継品 G		直付XWG452KGNJ LE9 V ○希望小売価格 104,600 円 (税抜) NEW (4840 lm・33.5W・144.4 lm/W) ●直付XWG452KGN後継品 G 直付XWG422KGNJ LE9 V ○希望小売価格 95,300 円 (税抜) NEW (2330 lm・17.3W・135.0 lm/W) ●直付XWG422KGN後継品 G	
FLR 40形 器具 節電タイプ 2灯節電タイプ 4000 lm タイプ ライトバー NNW4405GN LE9 V ○希望小売価格 30,500 円 (税抜) 1灯節電タイプ 2000 lm タイプ ライトバー NNW4105GN LE9 V ○希望小売価格 26,700 円 (税抜)		直付XWG442AGNJ LE9 V ○希望小売価格 97,100 円 (税抜) NEW (3830 lm・27.7W・138.2 lm/W) ●直付XWG442AGN後継品 G 直付XWG412AGNJ LE9 V ○希望小売価格 93,300 円 (税抜) NEW (1910 lm・14.1W・135.4 lm/W) ●直付XWG412AGN後継品 G		直付XWG442DGNJ LE9 V ○希望小売価格 97,600 円 (税抜) NEW (3830 lm・27.7W・138.2 lm/W) ●直付XWG442DGN後継品 G 直付XWG412DGNJ LE9 V ○希望小売価格 93,800 円 (税抜) NEW (1910 lm・14.1W・135.4 lm/W) ●直付XWG412DGN後継品 G		直付XWG442KGNJ LE9 V ○希望小売価格 97,600 円 (税抜) NEW (3740 lm・27.7W・135.0 lm/W) ●直付XWG442KGN後継品 G 直付XWG412KGNJ LE9 V ○希望小売価格 93,800 円 (税抜) NEW (1870 lm・14.1W・132.6 lm/W) ●直付XWG412KGN後継品 G	
共通項目 仕様●重4.3kg 備考●交換電池：FK753    		仕様●重4.6kg 備考●交換電池：FK753    		仕様●重4.6kg 備考●交換電池：FK753    		仕様●重3.9kg 備考●交換電池：FK753    	

防湿型・防雨型 Dスタイル W150		防湿型・防雨型 Dスタイル W230		防湿型・防雨型 iスタイル			
<div>20形</div> <div>本体内蔵非常用光源(LED) Ra70</div> <div>専用ライトバー※ Ra83</div> <div><出力固定型> 定格出力型</div> <div>非調光 暖白色 5000K</div>		<div>30分間タイプ</div> <div></div> <div></div> <div></div>					
<div>器具本体</div> <div>明るさタイプ・防湿型・防雨型ライトバー</div>		<div>非常時LED一般出力型</div> <div>器具本体 NWLG21615C V</div> <div>○希望小売価格 56,200 円 (税抜) NEW</div> <div>○希望小売価格 56,700 円 (税抜) NEW</div>		<div>非常時LED一般出力型</div> <div>器具本体 NWLG21623C V</div> <div>○希望小売価格 56,700 円 (税抜) NEW</div> <div>○希望小売価格 56,700 円 (税抜) NEW</div>		<div>非常時LED一般出力型</div> <div>器具本体 NWLG21609C V</div> <div>○希望小売価格 56,200 円 (税抜) NEW</div> <div>○希望小売価格 56,200 円 (税抜) NEW</div>	
<div>FL 20形器具相当</div> <div>2灯相当 1600 lm タイプ</div> <div>ライトバー NNW2105GNJ LE9 V</div> <div>○希望小売価格 23,000 円 (税抜)</div> <div>1灯相当 800 lm タイプ</div> <div>ライトバー NNW2005GNJ LE9 V</div> <div>○希望小売価格 19,000 円 (税抜)</div>		<div>直付XWG211AGNC LE9 V</div> <div>○希望小売価格 79,200 円 (税抜) NEW</div> <div>(1520 lm・12.5W・121.6 lm/W)</div> <div>●直付XWG211AGNJ後継品 G</div> <div>直付XWG201AGNC LE9 V</div> <div>○希望小売価格 75,200 円 (税抜) NEW</div> <div>(790 lm・6.9W・114.4 lm/W)</div> <div>●直付XWG201AGNJ後継品 G</div>		<div>直付XWG211DGNJ LE9 V</div> <div>○希望小売価格 79,700 円 (税抜) NEW</div> <div>(1520 lm・12.5W・121.6 lm/W)</div> <div>●直付XWG211DGNJ後継品 G</div> <div>直付XWG201DGNJ LE9 V</div> <div>○希望小売価格 75,700 円 (税抜) NEW</div> <div>(790 lm・6.9W・114.4 lm/W)</div> <div>●直付XWG201DGNJ後継品 G</div>		<div>直付XWG211NGNJ LE9 V</div> <div>○希望小売価格 79,200 円 (税抜) NEW</div> <div>(1520 lm・12.5W・121.6 lm/W)</div> <div>●直付XWG211NGNJ後継品 G</div> <div>直付XWG201NGNJ LE9 V</div> <div>○希望小売価格 75,200 円 (税抜) NEW</div> <div>(790 lm・6.9W・114.4 lm/W)</div> <div>●直付XWG201NGNJ後継品 G</div>	
<div>仕様●重3.1kg</div> <div>備考●交換電池：FK752</div> <div></div>		<div>仕様●重3.3kg</div> <div>備考●交換電池：FK752</div> <div></div>		<div>仕様●重2.8kg</div> <div>備考●交換電池：FK752</div> <div></div>			
<div>共通項目</div>							

■全体共通項目		■電池内蔵型	
仕様		防湿型・防雨型	
●LED内蔵・電源ユニット内蔵		リモコン自己点検機能付	
●非常時・本体短点LED点灯/常時・ライトバー点灯			
●電圧：100～242V対応			
●本体：亜鉛鍍板(高反射白色粉末塗装)			
●レンズ：ガラス			
●防湿型・防雨型ライトバー(カバー)：ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング			
●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			
●自己点検スイッチ付 ●IP23 防湿			
備考			
●リモコン：FSK90910K(別売)			
●非常灯評定番号：LALE-020(40形) LALE-032(20形)			
●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) 屋内向けライトバーと互換性はありません。			
非常用防湿型・防雨型ライトバーと専用本体の組み合わせでご利用ください。			
注) 本器具は/ハナソニック製非常用防湿型器具本体・一体型LEDベースライト専用の器具本体と防湿型・防雨型ライトバーとの組み合わせで性能を満足します。			
ライトバーの単独使用禁止および/ハナソニック製専用器具本体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防湿型・防雨型照明器具専用となります。常用防湿型・防雨型照明器具の本体・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) 調光はできません。			
注) 軒下など雨線内で使用できます。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。			
風除けのない建物の屋上・山桜・相模などの風の強い場所、業務用浴室			

■全体共通項目
 仕様
 ●LED内蔵・電源ユニット内蔵
 ●非常時・本体点灯LED点灯
 ●常時・ライトバー点灯
 ●電圧：100～242V対応
 ●本体：亜鉛鋼板(高反射白色粉末塗装)
 ●レンズ：ガラス
 ●防湿型・防雨型ライトバー(カバー)：
 ポリカーボネート(乳白)+アクリルコーティング
 ●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
 ●自己点検スイッチ付 ●IP23 防湿
 備考
 ●リモコン：FSK90910K(別売)
 ●非常灯許容番号：LALE-020(40形)
 LALE-032(20形)
 ●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)屋内向けライトバーと互換性はありません。
 注)非常用防湿型・防雨型ライトバーと専用
 本体の組み合わせでご利用ください。
 注)本器具はパナソニック製非常用防湿型・
 防雨型一体型LEDベースライト専用の
 器具本体と防湿型・防雨型ライトバーと
 の組み合わせで性能を満足します。
 ライトバーの単独使用禁止およびパナ
 ソニック製専用器具本体以外の商品
 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防湿型・防
 雨型照明器具専用となります。常用防
 湿型・防雨型照明器具の本体・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
 の長さをご確認ください。
 注)調光はできません。
 注)軒下など雨線内で使用できます。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。
 風除けのない建物の屋上・山・橋・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
 塩素系漂白剤にさらされる場所、振動
 の強い場所では使用できません。
 注)直射日光の当たった場所には設置しな
 いでください。過熱による故障・短寿命の
 原因となります。

※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
 昼白色 6500K
 白色 4000K
 暖白色 3500K
 電球色 3000K

配置表については ▶ 21頁

在庫区分：○…常備在庫品 ○…工場在庫品 ◎…受注品/★…ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎…ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

直管LEDランプ搭載ベースライト 非常用照明器具

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。

専用型

ベースライト・非常用照明器具

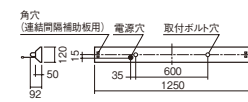
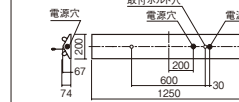
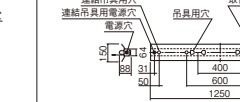
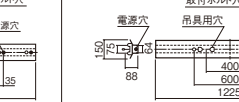
階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

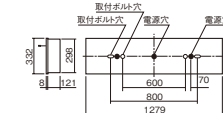
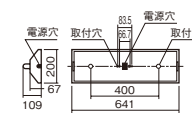
富士型器具

反射笠付型器具

LDL40		30分間タイプ		30分間タイプ	
Ra84 定格出力型 <出力固定型> 昼白色 5000K 非調光 明るさタイプ		1灯用	2灯用	1灯用	2灯用
Hf 32 形高出力型器具相当	3800 lm タイプ	NNFG41038T LE9 ○希望小売価格 93,000 円(税抜)★ (3680 lm・37W・99.4 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K 点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 ●反射板: 亜鉛銅板(白色) ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.0kg	NNFG42001T LE9 ○希望小売価格 110,000 円(税抜)★ (7440 lm・66W・112.7 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K 1灯点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K 2灯点灯 ●反射板: 亜鉛銅板(白色) ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.6kg	NNFG41230T LE9 ○希望小売価格 92,000 円(税抜)★ (3640 lm・37W・98.3 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K 点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.1kg	NNFG42230 LE9 ○希望小売価格 109,000 円(税抜)★ (7720 lm・66W・116.9 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K 1灯点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K 2灯点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.5kg
	2500 lm タイプ	NNFG41039C LE9 ○希望小売価格 87,000 円(税抜)★ (2420 lm・26W・93.0 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K 点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K点灯 ●反射板: 亜鉛銅板(白色) ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重2.8kg	NNFG42002C LE9 ○希望小売価格 98,000 円(税抜)★ (4900 lm・45W・108.8 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K 1灯点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K 2灯点灯 ●反射板: 亜鉛銅板(白色) ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.6kg	NNFG41231K LE9 ○希望小売価格 86,000 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: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K 点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重2.9kg	NNFG42231 LE9 ○希望小売価格 97,000 円(税抜)★ (4750 lm・45W・105.5 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K 1灯点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K 2灯点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.1kg
共通項目		●交換電池: FK748 ●適合ガード: FK41534 備考 ●非常灯評定番号: LALD-005 	●交換電池: FK748 ●適合ガード: FK42533 備考 ●非常灯評定番号: LALD-005 	●交換電池: FK748 ●適合ガード: FK41534 備考 ●非常灯評定番号: LALD-005 	●交換電池: FK748 ●適合ガード: FK41534 備考 ●非常灯評定番号: LALD-005 
		仕様 ●電圧: 100~242V対応 ●本体: 亜鉛銅板(クロムフリー) ●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 ●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。	仕様 ●電圧: 100~242V対応 ●本体: 亜鉛銅板(白色) ●反射板: 亜鉛銅板(白色) ●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 ●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)パイプ吊具使用の場合、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: 亜鉛銅板(白色) ●反射板: 亜鉛銅板(白色) ●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 ●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)パイプ吊具使用の場合、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: 亜鉛銅板(白色) ●反射板: 亜鉛銅板(白色) ●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 ●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)パイプ吊具使用の場合、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。

埋込下面開放型

富士型器具

LDL40		30分間タイプ		LDL20	
Ra84 定格出力型 <出力固定型> 昼白色 5000K 非調光 明るさタイプ		W300・2灯用		30分間タイプ	
Hf 32 形高出力型器具相当	3800 lm タイプ	NNFG42991Z LE9 ○希望小売価格 121,000 円(税抜)★ (7060 lm・66W・106.9 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K 1灯点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K 2灯点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重9.3kg	[共通項目] 仕様 ●電圧: 100~242V対応 ●本体: 鋼板(高反射白色粉体塗装) ●反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) ●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 ●非常灯評定番号: LALD-005 	FL 20 形器具相当 1200 lm タイプ	NNFG21002J LE9 ○希望小売価格 63,600 円(税抜)★ (950 lm・16W・59.3 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL20S・N/11/12-K ●非常時LDL20S・N/11/12-K点灯(620 lm) / 常時LDL20S・N/11/12-K点灯 ●電圧: 100~242V対応 ●本体: 亜鉛銅板(クロムフリー) ●反射板: 鋼板(高反射白色粉体塗装) ●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 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重2.8kg 備考 ●適合ガード: FK22533 ●交換電池: FK849 ●型式認定番号: 3AE-1051 ●非常灯評定番号: LALD-006 ●水平天井取付専用 
Hf 32 形定格出力型器具相当	2500 lm タイプ	NNFG42992J LE9 ○希望小売価格 109,000 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: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K 1灯点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K 2灯点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重8.9kg	既設埋込穴 300×1257		

配置表については ▶ 24頁

■全体共通項目

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マーク付ソケットに取り付けてください。
 注)一般屋内器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスが発生する場所、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)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

直管LEDランプ搭載ベースライト 非常用照明器具

適合ガード 適合ガードについては「施設・屋外・店舗照明カタログ2022」カタログNo.ZFCT1A296(271頁)またはWebカタログをご参照ください。
階段通路誘導灯としてもご利用いただける非常用照明器具です。
商品を一部加工して階段通路誘導灯としてもご利用いただける非常用照明器具です。

配置表の器具番号は抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lightingをご覧ください。

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

富士型器具(防湿型・防雨型)

LDL40		30分間タイプ	
Ra84 定格出力型		1灯用	2灯用
<出力固定型> 昼白色 5000K 非調光			
明るさタイプ			
Hf 32 形高出力器具相当	3800lm タイプ	NWFG41001 LE9  ○希望小売価格 118,000 円(税抜)★ (3720 lm・37W・100.5 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K 点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.9kg	NWFG42001 LE9  ○希望小売価格 147,000 円(税抜)★ (7370 lm・66W・111.6 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K 1灯点灯(1900 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K 2灯点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重4.8kg
		NWFG41002 LE9  ○希望小売価格 112,000 円(税抜)★ (2450 lm・26W・94.2 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K 点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重3.7kg	NWFG42002 LE9  ○希望小売価格 135,000 円(税抜)★ (4850 lm・45W・107.7 lm/W) 仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K 1灯点灯(1400 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K 2灯点灯 ●光源寿命40000時間(光束維持率85%) ●重4.4kg
Hf 32 形定格出力器具相当	2500lm タイプ	仕様 ●電圧: 100~242V対応 ●本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー) ●反射板: 亜鉛鋼板(クロムフリー・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: FK716 ●適合ガード: FK41554(ステンレス)・FK41534(鋼材) ●非常灯評定番号: LALD-002 注) 電源穴は中央にあいませんのでご注意ください。	
共通項目		仕様 ●電圧: 100~242V対応 ●本体: 亜鉛鋼板(クロムフリー) ●反射板: 亜鉛鋼板(クロムフリー・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: FK716 ●適合ガード: FK42553(ステンレス)・FK42533(鋼材) ●非常灯評定番号: LALD-002 注) 電源穴は中央にあいませんのでご注意ください。	

■全体共通項目(防湿型・防雨型)
備考●水平天井取付専用 ●IP23 防湿
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)軒下など雨線内で使用できます。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。風除けのない建物の屋上・山・橋・橋梁などの風の強い場所、業務用浴室やサウナなど高温・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系空気中にさらされる場所、振動の強い場所では使用できません。
注)直射日光の当たった場所には設置しないでください。過熱による故障・短寿命の原因となります。
注)LEDにはバツキがあるため、同一品番商品も商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。

NNFG41038T

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	7.3	7.5
直線配置	B1 4.5m	4.7	4.9	5.2	5.8	6.2	6.4
直線配置	A2 14.6m	15.2	15.6	16.4	18.0	19.1	20.0
直線配置	B2 10.8m	11.5	11.9	12.7	14.3	15.6	16.6
直線配置	A4 13.4m	14.0	14.4	15.1	16.6	17.8	18.8
直線配置	B4 10.8m	11.4	11.7	12.3	13.7	14.7	15.6

NNFG41039C

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 5.7m	5.9	6.1	6.3	6.7	6.8	6.8
直線配置	B1 4.3m	4.5	4.7	4.9	5.4	5.6	5.7
直線配置	A2 14.3m	15.0	15.4	16.0	17.4	18.3	18.8
直線配置	B2 10.4m	11.0	11.4	12.1	13.6	14.7	15.4
直線配置	A4 13.4m	13.9	14.2	15.0	16.2	17.3	18.1
直線配置	B4 10.4m	11.0	11.4	12.0	13.3	14.2	14.9

NNFG42001T

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 6.3m	6.5	6.7	6.9	7.4	7.6	7.7
直線配置	A1 5.1m	5.3	5.4	5.6	5.9	6.0	6.3
直線配置	B1 4.4m	4.7	4.8	5.1	5.6	5.9	6.0
直線配置	A2 14.2m	14.9	15.3	16.0	17.3	18.2	18.8
直線配置	B2 10.7m	11.4	11.7	12.6	13.9	15.0	15.8
直線配置	A4 13.4m	14.0	14.4	15.2	16.5	17.6	18.4
直線配置	B4 10.5m	11.1	11.3	11.8	13.0	13.9	14.7

NNFG42002C

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 5.6m	5.8	6.0	6.2	6.5	6.6	6.5
直線配置	B1 4.6m	4.7	4.8	5.0	5.2	5.4	5.3
直線配置	A2 14.1m	14.8	15.1	15.9	17.3	18.2	18.8
直線配置	B2 10.4m	11.0	11.4	12.1	13.6	14.6	15.4
直線配置	A4 13.1m	13.6	14.0	14.8	16.2	17.4	18.2
直線配置	B4 10.3m	10.9	11.1	11.8	13.0	13.9	14.7

NNFG42230

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 5.7m	6.0	6.1	6.4	6.8	7.0	7.1
直線配置	A1 5.7m	5.9	6.1	6.3	6.7	7.0	7.1
直線配置	B1 4.7m	4.9	5.1	5.4	5.9	6.2	6.4
直線配置	A2 14.1m	14.8	15.1	15.9	17.3	18.2	18.8
直線配置	B2 11.1m	11.8	12.2	12.9	14.6	15.8	16.7
直線配置	A4 12.8m	13.6	14.0	14.8	16.4	17.3	18.2
直線配置	B4 10.9m	11.4	11.8	12.3	13.5	14.6	15.4

NNFG41230T

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 5.7m	6.0	6.1	6.4	6.8	7.0	7.2
直線配置	B1 4.8m	5.0	5.2	5.5	6.0	6.4	6.6
直線配置	A2 14.1m	14.9	15.3	16.0	17.6	18.6	19.4
直線配置	B2 11.3m	12.0	12.4	13.2	14.9	16.2	17.1
直線配置	A4 13.1m	13.6	14.0	14.8	16.2	17.4	18.2
直線配置	B4 10.7m	11.4	11.7	12.3	13.7	14.7	15.7

NNFG41231K

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	5.4	5.5	5.7	6.1	6.2	6.2
直線配置	B1 4.4m	4.6	4.8	5.0	5.4	5.7	5.7
直線配置	A2 12.8m	13.4	13.7	14.4	15.7	16.6	17.1
直線配置	B2 10.4m	11.0	11.4	12.1	13.6	14.5	15.3
直線配置	A4 11.9m	12.4	12.8	13.4	14.6	15.6	16.3
直線配置	B4 9.8m	10.3	10.6	11.2	12.4	13.4	14.2

NNFG42230

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 5.7m	6.0	6.1	6.4	6.8	7.0	7.1
直線配置	A1 5.7m	5.9	6.1	6.3	6.7	7.0	7.1
直線配置	B1 4.7m	4.9	5.1	5.4	5.9	6.2	6.4
直線配置	A2 14.1m	14.8	15.1	15.9	17.3	18.2	18.8
直線配置	B2 11.1m	11.8	12.2	12.9	14.6	15.8	16.7
直線配置	A4 12.8m	13.6	14.0	14.8	16.4	17.3	18.2
直線配置	B4 10.9m	11.4	11.8	12.3	13.5	14.6	15.4

NNFG42231

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 5.2m	5.4	5.5	5.7	6.0	6.1	6.1
直線配置	B1 4.1m	4.3	4.4	4.6	5.0	5.2	5.2
直線配置	A2 12.9m	13.4	13.8	14.4	15.6	16.3	16.9
直線配置	B2 10.2m	10.8	11.2	11.9	13.3	14.3	15.0
直線配置	A4 11.9m	12.4	12.8	13.4	14.7	15.6	16.2
直線配置	B4 9.8m	10.4	10.6	11.2	12.2	13.1	14.0

NNFG42231

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 5.2m	5.4	5.5	5.7	6.0	6.1	6.1
直線配置	B1 4.1m	4.3	4.4	4.6	5.0	5.2	5.2
直線配置	A2 12.9m	13.4	13.8	14.4	15.6	16.3	16.9
直線配置	B2 10.2m	10.8	11.2	11.9	13.3	14.3	15.0
直線配置	A4 11.9m	12.4	12.8	13.4	14.7	15.6	16.2
直線配置	B4 9.8m	10.4	10.6	11.2	12.2	13.1	14.0

NNFG42991Z

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 4.3m	4.7	5.0	5.4	6.4	7.1	7.4
直線配置	A1 6.2m	6.5	6.7	7.0	7.5	7.9	8.1
直線配置	B1 5.0m	5.3	5.4	5.8	6.4	6.8	7.1
直線配置	A2 12.0m	12.9	13.5	14.5	16.6	18.4	19.8
直線配置	B2 11.7m	12.5	12.9	13.8	15.6	17.0	18.0
直線配置	A4 10.6m	11.4	11.8	12.9	14.7	16.2	17.7
直線配置	B4 10.9m	11.6	12.1	12.8	14.7	16.3	17.5

NNFG42992J

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 5.6m	5.8	6.0	6.2	6.7	7.0	7.0
直線配置	A1 3.9m	4.3	4.5	4.9	5.7	6.1	6.2
直線配置	B1 4.5m	4.8	4.9	5.2	5.7	5.9	6.0
直線配置	A2 10.9m	11.7	12.1	13.0	14.9	16.4	17.5
直線配置	B2 10.6m	11.2	11.6	12.4	13.9	15.0	15.8
直線配置	A4 9.8m	10.4	10.8	11.5	13.2	14.7	16.1
直線配置	B4 9.8m	10.6	11.0	11.8	13.4	14.6	15.4

NNFG21002J

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	3.9	3.9	3.9	3.5	2.7
直線配置	A1 3.1m	3.2	3.2	3.3	3.4	3.1	2.4
直線配置	A2 9.5m	9.8	10.0	10.3	10.8	10.9	10.5
直線配置	B2 7.6m	8.0	8.2	8.6	9.2	9.4	9.2
直線配置	A4 9.0m	9.4	9.7	10.1	10.7	10.9	10.5
直線配置	B4 7.4m	7.7	7.8	8.2	9.0	9.4	9.2

NNFG41001

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 5.6m	5.9	6.0	6.3	6.6	6.8	6.8
直線配置	B1 4.3m	4.5	4.7	4.9	5.4	5.6	5.7
直線配置	A2 14.1m	14.8	15.1	15.9	17.3	18.2	18.8
直線配置	B2 10.4m	11.0	11.4	12.1	13.6	14.6	15.4
直線配置	A4 13.1m	13.6	14.0	14.8	16.2	17.2	18.2
直線配置	B4 10.3m	11.0	11.4	12.0	13.2	14.2	14.8

NNFG42309

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 5.2m	5.4	5.5	5.7	6.0	6.1	6.1
直線配置	B1 4.1m	4.3	4.4	4.6	5.0	5.2	5.2
直線配置	A2 12.9m	13.4	13.8	14.4	15.6	16.3	16.9
直線配置	B2 10.2m	10.8	11.2	11.9	13.3	14.3	15.0
直線配置	A4 11.9m	12.4	12.8	13.4	14.7	15.6	16.2
直線配置	B4 9.8m	10.4	10.6	11.2	12.2	13.1	14.0

NWFG41002

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	B1 3.9m	4.1	4.3	4.5	4.8	4.9	4.9
直線配置	A2 12.7m	13.2	13.6	14.2	15.3	16.0	16.3
直線配置	B2 9.6m	10.2	10.5	11.1	12.3	13.1	13.7
直線配置	A4 11.8m	12.3	12.6	13.2	14.5	15.4	16.0
直線配置	B4 9.6m	10.1	10.3	10.8	11.8	12.6	13.2

NWFG42001

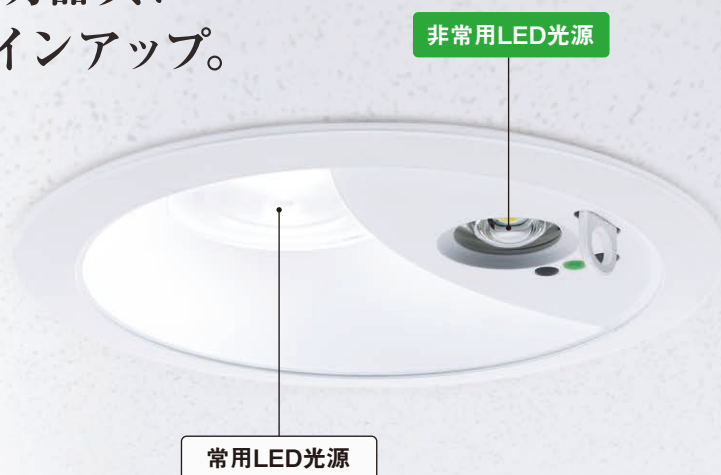
器具取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m
--------	------	------	------	------	------

業界初！※1

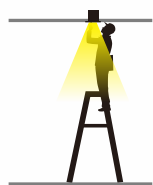
電池内蔵型 非常用照明器具に LEDダウンライトがラインアップ。

(常時・非常時LED点灯)

※1 電池内蔵型LEDダウンライト非常用照明器具
(2018年3月発売 当社調べ)

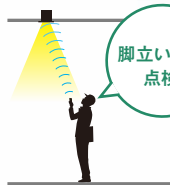


従来器具の点検



従来器具の点検では点検スイッチを引いて30分間点灯しているかその場で確認する必要がありました。
(定格時間 30分間の場合)

リモコン自己点検機能での点検方法



リモコンの「点検スイッチ」を押して30分後に器具本体下部のモニタに表示された点検結果を確認。

詳しくは ▶ 2頁



リモコン (別売)

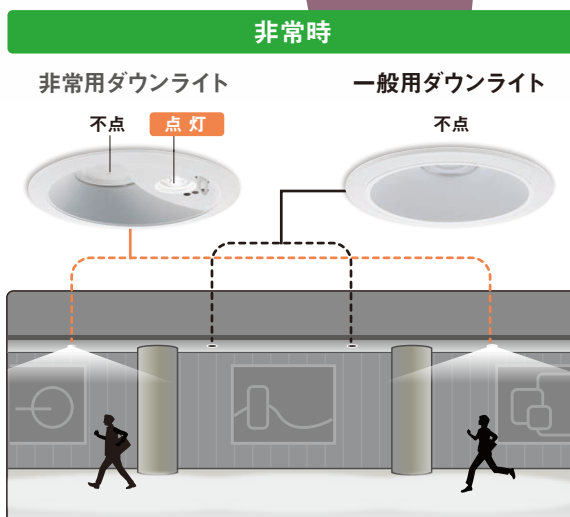
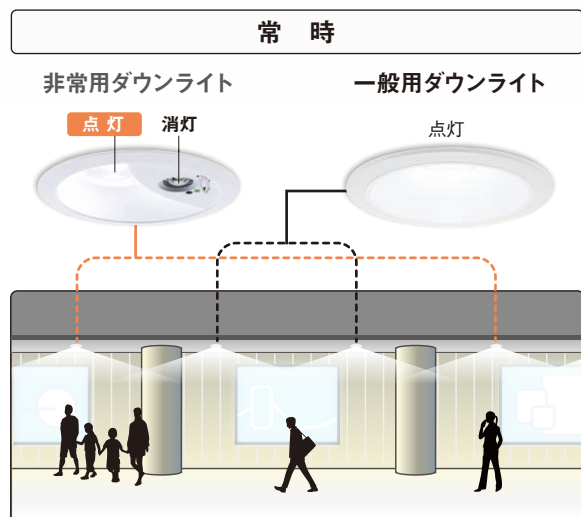
1台2役
天井面が
すっきり



1 常時・非常時で、それぞれ専用のLEDが点灯

常時は一般照明器具と同様の配光と色温度で点灯、非常時は専用LED (5000K) が広範囲を照らします。

■非常用・一般用ダウンライトを併用する場合

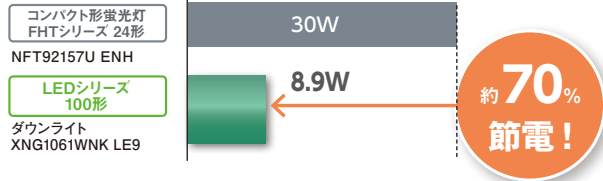


器具配置はイメージです。

2 蛍光灯非常用照明器具と比較して大幅な節電が可能

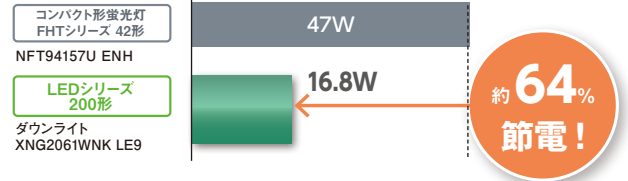
LEDダウンライト非常用照明器具 100形の場合

■消費電力比較(常時)



LEDダウンライト非常用照明器具 200形の場合

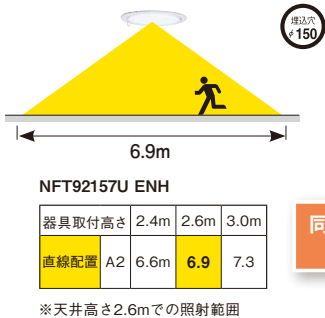
■消費電力比較(常時)

3 従来光源と同等以上の性能で、置換えが可能
電圧も100～242Vに対応しており、リニューアルに最適

(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。

■照射範囲比較(非常時)

コンパクト形蛍光灯 FHTシリーズ 24形



LEDダウンライト非常用照明器具 60～250形共通

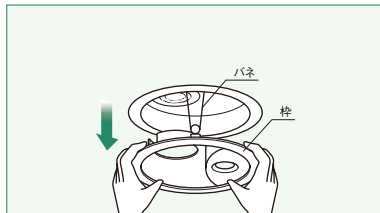


コンパクト形蛍光灯 FHTシリーズ 42形

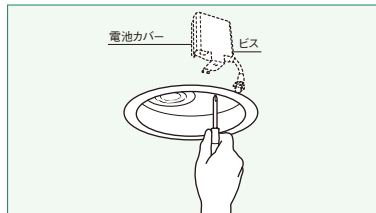
天井を張り替えずに
リニューアルできる
のいいね!

4 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

■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。



1 枠を引き下げ、バネをつまみながら外す。

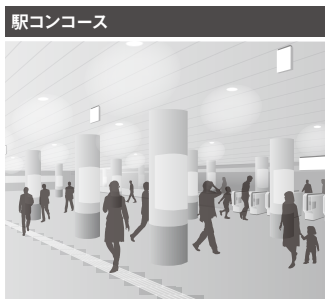


2 蓄電池のコネクタを外し、ドライバーで電池カバーのビスをゆるめます。



3 電池カバーを取り出し、中の蓄電池を交換します。

5 さまざまな施設で使用可能 (使用イメージ例)



LEDダウンライト 低Wタイプ

LEDダウンライト非常用照明器具は、
一般LEDダウンライトと併用
してご使用いただく
ことをおすすめします。











































































































LEDダウンライト非常用照明器具

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時点灯しません。

30分間タイプ

LED 250形 常時:FHT57形×1灯相当		LED 200形 常時:FHT42形×1灯相当		LED 150形 常時:FHT32形×1灯相当			
常用光源 Ra85 非常用光源 Ra70(5000K) ワンコア 非調光		プレーン(一般タイプ) 光源光束角15° リモコン枠					
ホワイト反射板		シルバーメタリック反射板	ホワイト反射板	シルバーメタリック反射板	ホワイト反射板	シルバーメタリック反射板	
							
電源ユニット		NNK25010N LE9	NNK25010N LE9	NNK20010N LE9	NNK20010N LE9	NNK16001N LE9	NNK16001N LE9
 拡散 85°	昼白色 5000K	ダウンライト XNG2561WKN LE9 ○ 本体:NDG24605WK+電源ユニット (2280 lm・20.6W・110.6 lm/W) ●ダウンライトXNG2561WN後継品  	ダウンライト XNG2561SNK LE9 ○ 本体:NDG24605SK+電源ユニット (2225 lm・20.6W・108.0 lm/W) ●ダウンライトXNG2561SN後継品  	ダウンライト XNG2061WKN LE9 ○ 本体:NDG24605WK+電源ユニット (1895 lm・16.8W・112.7 lm/W) ●ダウンライトXNG2061WN後継品  	ダウンライト XNG2061SNK LE9 ○ 本体:NDG24605SK+電源ユニット (1855 lm・16.8W・110.4 lm/W) ●ダウンライトXNG2061SN後継品  	ダウンライト XNG1561WKN LE9 ○ 本体:NDG24605WK+電源ユニット (1565 lm・13.7W・114.2 lm/W) ●ダウンライトXNG1561WN後継品  	ダウンライト XNG1561SNK LE9 ○ 本体:NDG24605SK+電源ユニット (1530 lm・13.7W・111.6 lm/W) ●ダウンライトXNG1561SN後継品  
	白色 4000K	ダウンライト XNG2561WWK LE9 ● 本体:NDG24606WK+電源ユニット (2230 lm・20.6W・108.2 lm/W) ●ダウンライトXNG2561WW後継品  	ダウンライト XNG2561SWK LE9 ● 本体:NDG24606SK+電源ユニット (2180 lm・20.6W・105.8 lm/W) ●ダウンライトXNG2561SW後継品  	ダウンライト XNG2061WWK LE9 ● 本体:NDG24606WK+電源ユニット (1855 lm・16.8W・110.4 lm/W) ●ダウンライトXNG2061WW後継品  	ダウンライト XNG2061SWK LE9 ● 本体:NDG24606SK+電源ユニット (1815 lm・16.8W・108.0 lm/W) ●ダウンライトXNG2061SW後継品  	ダウンライト XNG1561WWK LE9 ● 本体:NDG24606WK+電源ユニット (1535 lm・13.7W・112.0 lm/W) ●ダウンライトXNG1561WW後継品  	ダウンライト XNG1561SWK LE9 ● 本体:NDG24606SK+電源ユニット (1500 lm・13.7W・109.4 lm/W) ●ダウンライトXNG1561SW後継品  
	温白色 3500K	ダウンライト XNG2561WVK LE9 ○ 本体:NDG24607WK+電源ユニット (2195 lm・20.6W・106.5 lm/W) ●ダウンライトXNG2561WV後継品  	ダウンライト XNG2561SVK LE9 ● 本体:NDG24607SK+電源ユニット (2145 lm・20.6W・104.1 lm/W) ●ダウンライトXNG2561SV後継品  	ダウンライト XNG2061WVK LE9 ○ 本体:NDG24607WK+電源ユニット (1830 lm・16.8W・108.9 lm/W) ●ダウンライトXNG2061WV後継品  	ダウンライト XNG2061SVK LE9 ● 本体:NDG24607SK+電源ユニット (1785 lm・16.8W・106.2 lm/W) ●ダウンライトXNG2061SV後継品  	ダウンライト XNG1561WVK LE9 ○ 本体:NDG24607WK+電源ユニット (1510 lm・13.7W・110.2 lm/W) ●ダウンライトXNG1561WV後継品  	ダウンライト XNG1561SVK LE9 ● 本体:NDG24607SK+電源ユニット (1475 lm・13.7W・105.1 lm/W) ●ダウンライトXNG1561SV後継品  
	電球色 3000K	ダウンライト XNG2561WLK LE9 ○ 本体:NDG24608WK+電源ユニット (2145 lm・20.6W・104.1 lm/W) ●ダウンライトXNG2561WL後継品  	ダウンライト XNG2561SLK LE9 ○ 本体:NDG24608SK+電源ユニット (2095 lm・20.6W・101.6 lm/W) ●ダウンライトXNG2561SL後継品  	ダウンライト XNG2061WLK LE9 ○ 本体:NDG24608WK+電源ユニット (1785 lm・16.8W・106.2 lm/W) ●ダウンライトXNG2061WL後継品  	ダウンライト XNG2061SLK LE9 ○ 本体:NDG24608SK+電源ユニット (1745 lm・16.8W・103.8 lm/W) ●ダウンライトXNG2061SL後継品  	ダウンライト XNG1561WLK LE9 ○ 本体:NDG24608WK+電源ユニット (1475 lm・13.7W・112.0 lm/W) ●ダウンライトXNG1561WL後継品  	ダウンライト XNG1561SLK LE9 ○ 本体:NDG24608SK+電源ユニット (1440 lm・13.7W・105.1 lm/W) ●ダウンライトXNG1561SL後継品  
 広角 50°	昼白色 5000K	ダウンライト XNG2560WKN LE9 ○ 本体:NDG24601WK+電源ユニット (2275 lm・20.6W・110.4 lm/W) ●ダウンライトXNG2560WN後継品  	ダウンライト XNG2560SNK LE9 ○ 本体:NDG24601SK+電源ユニット (2235 lm・20.6W・108.4 lm/W) ●ダウンライトXNG2560SN後継品  	ダウンライト XNG2060WKN LE9 ○ 本体:NDG24601WK+電源ユニット (1890 lm・16.8W・112.5 lm/W) ●ダウンライトXNG2060WN後継品  	ダウンライト XNG2060SNK LE9 ○ 本体:NDG24601SK+電源ユニット (1860 lm・16.8W・110.7 lm/W) ●ダウンライトXNG2060SN後継品  	ダウンライト XNG1560WKN LE9 ○ 本体:NDG24601WK+電源ユニット (1560 lm・13.7W・111.8 lm/W) ●ダウンライトXNG1560WN後継品  	ダウンライト XNG1560SNK LE9 ○ 本体:NDG24601SK+電源ユニット (1535 lm・13.7W・109.8 lm/W) ●ダウンライトXNG1560SN後継品  
	白色 4000K	ダウンライト XNG2560WWK LE9 ○ 本体:NDG24602WK+電源ユニット (2225 lm・20.6W・108.0 lm/W) ●ダウンライトXNG2560WW後継品  	ダウンライト XNG2560SWK LE9 ● 本体:NDG24602SK+電源ユニット (2190 lm・20.6W・106.3 lm/W) ●ダウンライトXNG2560SW後継品  	ダウンライト XNG2060WWK LE9 ○ 本体:NDG24602WK+電源ユニット (1855 lm・16.8W・110.4 lm/W) ●ダウンライトXNG2060WW後継品  	ダウンライト XNG2060SWK LE9 ● 本体:NDG24602SK+電源ユニット (1820 lm・16.8W・108.3 lm/W) ●ダウンライトXNG2060SW後継品  	ダウンライト XNG1560WWK LE9 ○ 本体:NDG24602WK+電源ユニット (1530 lm・13.7W・111.6 lm/W) ●ダウンライトXNG1560WW後継品  	ダウンライト XNG1560SWK LE9 ● 本体:NDG24602SK+電源ユニット (1505 lm・13.7W・109.8 lm/W) ●ダウンライトXNG1560SW後継品  
	温白色 3500K	ダウンライト XNG2560WVK LE9 ● 本体:NDG24603WK+電源ユニット (2190 lm・20.6W・106.3 lm/W) ●ダウンライトXNG2560WV後継品  	ダウンライト XNG2560SVK LE9 ● 本体:NDG24603SK+電源ユニット (2155 lm・20.6W・104.6 lm/W) ●ダウンライトXNG2560SV後継品  	ダウンライト XNG2060WVK LE9 ● 本体:NDG24603WK+電源ユニット (1825 lm・16.8W・108.6 lm/W) ●ダウンライトXNG2060WV後継品  	ダウンライト XNG2060SVK LE9 ● 本体:NDG24603SK+電源ユニット (1795 lm・16.8W・106.8 lm/W) ●ダウンライトXNG2060SV後継品  	ダウンライト XNG1560WVK LE9 ● 本体:NDG24603WK+電源ユニット (1505 lm・13.7W・109.8 lm/W) ●ダウンライトXNG1560WV後継品  	ダウンライト XNG1560SVK LE9 ● 本体:NDG24603SK+電源ユニット (1480 lm・13.7W・108.0 lm/W) ●ダウンライトXNG1560SV後継品  
	電球色 3000K	ダウンライト XNG2560WLK LE9 ○ 本体:NDG24604WK+電源ユニット (2140 lm・20.6W・103.8 lm/W) ●ダウンライトXNG2560WL後継品  	ダウンライト XNG2560SLK LE9 ○ 本体:NDG24604SK+電源ユニット (2105 lm・20.6W・102.1 lm/W) ●ダウンライトXNG2560SL後継品  	ダウンライト XNG2060WLK LE9 ○ 本体:NDG24604WK+電源ユニット (1780 lm・16.8W・105.9 lm/W) ●ダウンライトXNG2060WL後継品  	ダウンライト XNG2060SLK LE9 ○ 本体:NDG24604SK+電源ユニット (1750 lm・16.8W・104.1 lm/W) ●ダウンライトXNG2060SL後継品  	ダウンライト XNG1560WLK LE9 ○ 本体:NDG24604WK+電源ユニット (1470 lm・13.7W・107.2 lm/W) ●ダウンライトXNG1560WL後継品  	ダウンライト XNG1560SLK LE9 ○ 本体:NDG24604SK+電源ユニット (1445 lm・13.7W・105.4 lm/W) ●ダウンライトXNG1560SL後継品  
組み合わせ希望小売価格(税抜)		97,700円	97,700円	93,500円	93,500円	88,200円	88,200円
共通項目		●反射板(下部):アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A8		●反射板(下部):アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A6		●反射板(下部):アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A4	
		●反射板(下部):アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A8		●反射板(下部):アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A6		●反射板(下部):アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A4	

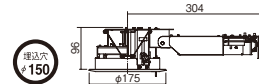
■全体共通項目

- 仕様
- LED内蔵・電源ユニット内蔵
- 常時/非常時 本体組込LED点灯
- 電圧:100~242V対応
- 反射板(上部):プラスチック(ホワイト)
- 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上)
- 光源寿命(常時):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
- 自己点検スイッチ付
- 重1.7kg

備考

- リモコン:FSK90910K(別売)
- 型式認定番号:3AE-1071
- 非常灯評定番号:LAL-E-027
- 交換電池:FK739
- 注)直下近接限度30cm
- 注)施工時、埋込高さは200mm以上必要となります。
- 注)断熱施工仕様ではありません。
- 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。

電池内蔵型
リモコン自己点検機能付



LEDダウンライト非常用照明器具

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

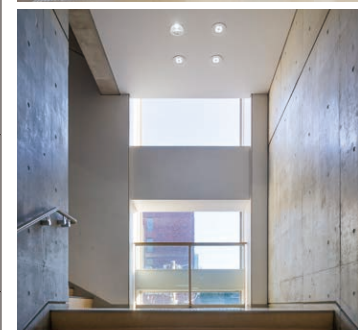
※階段通路誘導灯としてもご利用いただける非常用照明器具です。
リモコンの詳細 ▶ 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご覧ください。

30分間タイプ

LED 100形 常時:FHT24形×1灯相当		LED 60形 常時:FHT16形×1灯相当				
プレーン(一般タイプ)						
ホワイト反射板		シルバーメタリック反射板				
ホワイト反射板		シルバーメタリック反射板				
電源ユニット		電源ユニット				
<div>常用光源 Ra85</div> <div>非常用光源 Ra70(5000K)</div> <div>ワンコア</div> <div>非調光</div>	昼白色 5000K	ダウンライト XNG1061WNK LE9 ○ 本体:NDG24605WK+電源ユニット (980 lm・8.9W・110.1 lm/W) ●ダウンライトXNG1061WN後継品	ダウンライト XNG1061SNK LE9 ○ 本体:NDG24605SK+電源ユニット (955 lm・8.9W・107.3 lm/W) ●ダウンライトXNG1061SN後継品	ダウンライト XNG0661WNK LE9 ○ 本体:NDG24605WK+電源ユニット (585 lm・5.9W・99.1 lm/W) ●ダウンライトXNG0661WN後継品	ダウンライト XNG0661SNK LE9 ○ 本体:NDG24605SK+電源ユニット (570 lm・5.9W・96.6 lm/W) ●ダウンライトXNG0661SN後継品	
	白色 4000K	ダウンライト XNG1061WWK LE9 ◎ 本体:NDG24606WK+電源ユニット (960 lm・8.9W・107.8 lm/W) ●ダウンライトXNG1061WW後継品	ダウンライト XNG1061SWK LE9 ◎ 本体:NDG24606SK+電源ユニット (935 lm・8.9W・105.0 lm/W) ●ダウンライトXNG1061SW後継品	ダウンライト XNG0661WWK LE9 ◎ 本体:NDG24606WK+電源ユニット (570 lm・5.9W・96.6 lm/W) ●ダウンライトXNG0661WW後継品	ダウンライト XNG0661SWK LE9 ◎ 本体:NDG24606SK+電源ユニット (560 lm・5.9W・94.9 lm/W) ●ダウンライトXNG0661SW後継品	
	拡散 85°	温白色 3500K	ダウンライト XNG1061WVK LE9 ○ 本体:NDG24607WK+電源ユニット (945 lm・8.9W・106.1 lm/W) ●ダウンライトXNG1061WV後継品	ダウンライト XNG1061SVK LE9 ◎ 本体:NDG24607SK+電源ユニット (920 lm・8.9W・103.3 lm/W) ●ダウンライトXNG1061SV後継品	ダウンライト XNG0661WVK LE9 ○ 本体:NDG24607WK+電源ユニット (560 lm・5.9W・94.9 lm/W) ●ダウンライトXNG0661WV後継品	ダウンライト XNG0661SVK LE9 ◎ 本体:NDG24607SK+電源ユニット (550 lm・5.9W・93.2 lm/W) ●ダウンライトXNG0661SV後継品
	電球色 3000K	ダウンライト XNG1061WLK LE9 ○ 本体:NDG24608WK+電源ユニット (920 lm・8.9W・103.3 lm/W) ●ダウンライトXNG1061WL後継品	ダウンライト XNG1061SLK LE9 ○ 本体:NDG24608SK+電源ユニット (900 lm・8.9W・101.1 lm/W) ●ダウンライトXNG1061SL後継品	ダウンライト XNG0661WLK LE9 ○ 本体:NDG24608WK+電源ユニット (550 lm・5.9W・93.2 lm/W) ●ダウンライトXNG0661WL後継品	ダウンライト XNG0661SLK LE9 ○ 本体:NDG24608SK+電源ユニット (535 lm・5.9W・90.6 lm/W) ●ダウンライトXNG0661SL後継品	
<div>拡散 50°</div>	昼白色 5000K	ダウンライト XNG1060WNK LE9 ○ 本体:NDG24600WK+電源ユニット (975 lm・8.9W・109.5 lm/W) ●ダウンライトXNG1060WN後継品	ダウンライト XNG1060SNK LE9 ○ 本体:NDG24600SK+電源ユニット (960 lm・8.9W・107.8 lm/W) ●ダウンライトXNG1060SN後継品	ダウンライト XNG0660WNK LE9 ○ 本体:NDG24600WK+電源ユニット (580 lm・5.9W・98.3 lm/W) ●ダウンライトXNG0660WN後継品	ダウンライト XNG0660SNK LE9 ○ 本体:NDG24600SK+電源ユニット (570 lm・5.9W・96.6 lm/W) ●ダウンライトXNG0660SN後継品	
	白色 4000K	ダウンライト XNG1060WWK LE9 ○ 本体:NDG24601WK+電源ユニット (955 lm・8.9W・107.3 lm/W) ●ダウンライトXNG1060WW後継品	ダウンライト XNG1060SWK LE9 ◎ 本体:NDG24601SK+電源ユニット (940 lm・8.9W・105.6 lm/W) ●ダウンライトXNG1060SW後継品	ダウンライト XNG0660WWK LE9 ○ 本体:NDG24601WK+電源ユニット (570 lm・5.9W・96.6 lm/W) ●ダウンライトXNG0660WW後継品	ダウンライト XNG0660SWK LE9 ◎ 本体:NDG24601SK+電源ユニット (560 lm・5.9W・94.9 lm/W) ●ダウンライトXNG0660SW後継品	
	温白色 3500K	ダウンライト XNG1060WVK LE9 ◎ 本体:NDG24602WK+電源ユニット (940 lm・8.9W・105.6 lm/W) ●ダウンライトXNG1060WV後継品	ダウンライト XNG1060SVK LE9 ◎ 本体:NDG24602SK+電源ユニット (925 lm・8.9W・103.9 lm/W) ●ダウンライトXNG1060SV後継品	ダウンライト XNG0660WVK LE9 ◎ 本体:NDG24602WK+電源ユニット (560 lm・5.9W・94.9 lm/W) ●ダウンライトXNG0660WV後継品	ダウンライト XNG0660SVK LE9 ◎ 本体:NDG24602SK+電源ユニット (550 lm・5.9W・93.2 lm/W) ●ダウンライトXNG0660SV後継品	
	電球色 3000K	ダウンライト XNG1060WLK LE9 ○ 本体:NDG24603WK+電源ユニット (920 lm・8.9W・103.3 lm/W) ●ダウンライトXNG1060WL後継品	ダウンライト XNG1060SLK LE9 ○ 本体:NDG24603SK+電源ユニット (905 lm・8.9W・101.6 lm/W) ●ダウンライトXNG1060SL後継品	ダウンライト XNG0660WLK LE9 ○ 本体:NDG24603WK+電源ユニット (545 lm・5.9W・92.3 lm/W) ●ダウンライトXNG0660WL後継品	ダウンライト XNG0660SLK LE9 ○ 本体:NDG24603SK+電源ユニット (540 lm・5.9W・91.5 lm/W) ●ダウンライトXNG0660SL後継品	
組み合わせ希望小売価格(税抜)		82,600円	82,600円	78,800円	78,800円	
共通項目		●反射板(下部):アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A2	●反射板(下部):アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A2	●反射板(下部):アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A0	●反射板(下部):アルミダイカスト(シルバーメタリックつや消し仕上) ●電源ユニット識別記号:A0	

設置例



立教池袋中学校・高等学校(東京都豊島区)

■適合リニューアプレート(別売)

φ150ダウンライト▶φ175埋込穴用

NNN80005K (税抜)

●希望小売価格 3,900円(税抜)

φ150ダウンライト▶φ200埋込穴用

NNN80006K (税抜)

●希望小売価格 3,900円(税抜)

●重 0.4kg

注)φ150ダウンライト▶φ250埋込穴用

NNN80007は適合しません。

注)φ150ダウンライト▶φ300埋込穴用

NNN80008は適合しません。



ホワイ反射板

K0160276

		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m
単位配置	A1	2.8m	3.1	3.2	3.4	3.3	2.5	1.5
	A1	3.6m	3.8	3.8	3.8	3.3	3.3	1.7
	B1	3.6m	3.7	3.8	3.8	3.3	3.4	1.6
直線配置	A2	7.4m	8.0	8.3	8.9	9.5	9.4	8.8
	B2	8.3m	9.0	9.4	10.0	10.5	9.5	9.0
四角配置	A4	6.7m	7.5	7.9	8.5	9.4	9.4	8.8
	B4	6.9m	7.4	7.8	8.6	10.4	9.5	9.0

K0160276

		保率0.92 (305 lm)									
器具取付高さ	器具取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m		
		X+	1.9m	2.1	2.6	3.0	3.1	3.4	3.1	2.2	1.1
Y=1.0m	2.0 lx	X-	2.1m	2.8	3.3	3.6	3.6	3.1	3.1	1.3	
	1.0 lx	X+	2.3m	3.0	3.5	3.5	4.0	4.7	4.6	4.5	
	2.0 lx	X-	1.7m	2.6	2.7	3.1	3.3	2.9	1.9	0.7	
Y=1.5m	2.0 lx	X+	1.9m	2.6	3.1	3.5	3.4	2.9	2.9	0.7	
	1.0 lx	X+	2.0m	3.0	3.7	3.5	4.0	4.7	4.5	4.3	
	2.0 lx	X-	1.1m	2.2	2.7	3.1	3.1	2.5	1.5	—	
Y=2.0m	2.0 lx	X-	1.2m	2.3	2.9	3.2	3.2	2.6	2.6	—	
	1.0 lx	X+	1.5m	2.7	3.5	3.5	4.0	4.7	4.3	—	

シルバーメタリック反射板

K0160275

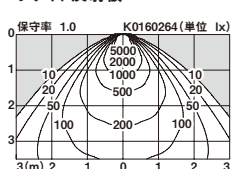
器具取付高さ		2.1m	2.4m	2.6m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m
単位配置	A1	2.7m	2.9	3.1	3.3	3.2	2.3	1.3
	A'1	3.6m	3.8	3.8	3.7	3.2	3.3	1.6
	B1	3.5m	3.7	3.8	3.7	3.2	2.6	1.5
直線配置	A2	7.1m	7.7	8.0	8.4	9.1	9.2	8.3
	B2	8.1m	8.8	9.2	9.8	10.3	9.2	8.8
	A4	6.8m	7.3	7.7	8.3	9.0	9.2	8.3
四角配置	B4	6.6m	7.4	7.8	8.6	10.3	9.2	8.8

K0160275

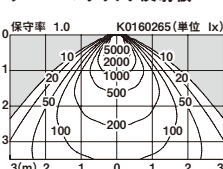
器具取付高さ		保率0.92 (290 lm)															
階段配置		1.0m		1.5m		2.0m		2.5m		3.0m		4.0m		5.0m		6.0m	
		X+	X-	X+	X-	X+	X-	X+	X-	X+	X-	X+	X-	X+	X-	X+	X-
Y=1.0m	2.0 lx	X+	1.9m	2.1	2.6	3.0	3.2	2.9	2.1	0.9							
		X-	2.1m	2.9	3.4	3.6	3.5	3.0	3.1	1.2							
	1.0 lx	X+	2.1m	2.9	2.7	3.3	3.8	4.5	4.4	4.4							
Y=1.5m	2.0 lx	X+	1.6m	2.1	2.6	3.0	3.2	2.7	1.8	—							
		X-	1.8m	2.7	3.2	3.4	3.3	2.8	2.9	—							
	1.0 lx	X+	1.8m	2.8	2.7	3.3	3.8	4.5	4.3	—							
Y=2.0m	2.0 lx	X+	1.0m	2.1	2.6	2.9	2.9	2.4	1.3	—							
		X-	1.2m	2.3	2.9	3.1	3.1	2.5	2.6	—							
	1.0 lx	X+	1.3m	2.5	2.7	3.3	3.8	4.5	4.1	—							

■拡散85° 配光データ(データは5000K)

ホワイ反射板

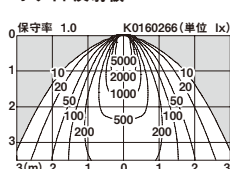


シルバーメタリック反射板

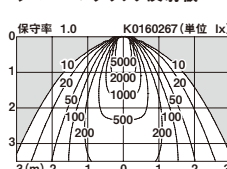


■拡散50° 配光データ(データは5000K)

ホワイ反射板



シルバーメタリック反射板



在庫区分:○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具


階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯


LED非常用照明器具 階段灯ラインアップ


SmartArchi

LED Square 壁直付型	
	
▶ 32頁	センサなし
明るさタイプ (1灯相当)	30分間タイプ
LED 白熱電球 60形1灯器具相当	FYY43005J CH1 S 98,000円

LED Indirect 壁直付型	
	
▶ 32頁	センサなし
明るさタイプ (1灯相当)	30分間タイプ
LDL 40 Hf32形 定格出力型	FYY44045J LE1 S 119,500円

新築におすすめ

フラットライン 壁直付型				
				
ひと(電波)センサ段調光 (NTタイプ)				
▶ 34頁	30分間タイプ		60分間タイプ	
明るさタイプ (1灯相当)	30分間タイプ		60分間タイプ	
40形 Hf32形 高出力型	NNCF40135J LE9 S 121,000円	NNCF40635 LE9 S 205,000円	NNCF40235J LE9 S 120,000円	NNCF40735 LE9 S 204,000円
20形 Hf16形 高出力型	NNCF20115J LE9 S 112,000円	NNCF20615 LE9 S 196,000円	NNCF20215J LE9 S 111,000円	NNCF20715 LE9 S 195,000円

iDシリーズ細型 壁直付型				
				
ひと(電波)センサ段調光 (NTタイプ)				
▶ 35頁	30分間タイプ		60分間タイプ	
明るさタイプ (1灯相当)	30分間タイプ		60分間タイプ	
40形 Hf32形 高出力型	直付XLF443HTNC LE9 S 101,800円	直付XLF446HTNJ LE9 S 185,800円	直付XLF443HNNC LE9 S 100,800円	直付XLF446HNNJ LE9 S 184,800円
Hf32形 定格出力型	直付XLF433HTNC LE9 S 100,000円	直付XLF436HTNJ LE9 S 184,000円	直付XLF433HNNC LE9 S 99,000円	直付XLF436HNNJ LE9 S 183,000円

リニューアルにおすすめ

iDシリーズ薄型 壁直付型				
				
ひと(電波)センサ段調光 (NTタイプ)				
▶ 39頁	30分間タイプ		60分間タイプ	
明るさタイプ (1灯相当)	30分間タイプ		60分間タイプ	
40形 Hf32形 高出力型	直付XLF443UTNC LE9 S 101,800円	直付XLF446UTNJ LE9 S 185,800円	直付XLF443UNNC LE9 S 100,800円	直付XLF446UNNJ LE9 S 184,800円
Hf32形 定格出力型	直付XLF433UTNC LE9 S 100,000円	直付XLF436UTNJ LE9 S 184,000円	直付XLF433UNNC LE9 S 99,000円	直付XLF436UNNJ LE9 S 183,000円
20形 FL20形	直付XLF213UTNC LE9 S 84,500円	直付XLF216UTNJ LE9 S 168,500円	直付XLF213UNNC LE9 S 83,500円	直付XLF216UNNJ LE9 S 167,500円

直管LEDランプ搭載 壁直付型				
				
ひと(電波)センサ段調光 (NTタイプ)				
▶ 40頁	30分間タイプ		60分間タイプ	
明るさタイプ (1灯相当)	30分間タイプ		60分間タイプ	
LDL 40 3800lmタイプ Hf32形 高出力型	NNFF41835T LE9 V 132,000円	NNFF41865T LE9 V 214,000円	NNFF41830T LE9 V 131,000円	NNFF41860T LE9 V 213,000円
2500lmタイプ Hf32形 定格出力型	NNFF41935T LE9 V 126,000円	-	NNFF41930T LE9 V 125,000円	-
LDL 20 1200lmタイプ FL20形	NNFF21835T LE9 V 124,000円	NNFF21865T LE9 V 184,000円	NNFF21830T LE9 V 123,000円	NNFF21860T LE9 V 183,000円

新築・リニューアルにおすすめ

…リモコン自己点検機能付
(リモコン別売)

…公共施設用照明器具

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。

iDシリーズ 天井直付型(壁直付兼用)



(40形)



(20形)

▶ 37頁

ひと(電波)センサ段調光 (NTタイプ)

ひと(電波)センサON/OFF (Nタイプ)

明るさタイプ (1灯相当)	ライトバー	30分間タイプ	60分間タイプ	30分間タイプ	60分間タイプ
40形 Hf32形 高出力型	天井直付におすすめ (プリズム)	直付XLF433PTNK LE9 108,700円	直付XLF436PTNC LE9 192,700円	直付XLF433PNNK LE9 107,700円	直付XLF436PNNC LE9 191,700円
	壁直付におすすめ (乳白)	直付XLF433NTNK LE9 104,700円	直付XLF436NTNC LE9 188,700円	直付XLF433NNNK LE9 103,700円	直付XLF436NNNC LE9 187,700円
20形 Hf16形 高出力型	天井直付におすすめ (プリズム)	直付XLF213PTNK LE9 99,500円	直付XLF216PTNC LE9 183,500円	直付XLF213PNNK LE9 98,500円	直付XLF216PNNC LE9 182,500円
	壁直付におすすめ (乳白)	直付XLF213NTNK LE9 97,500円	直付XLF216NTNC LE9 181,500円	直付XLF213NNNK LE9 96,500円	直付XLF216NNNC LE9 180,500円

小規模階段におすすめ

コンパクトブラケット 壁直付型



ガラスパネル

センサなし

明るさタイプ (1灯相当)	光色	30分間タイプ
FHT42形 1灯相当	昼白色 5000K	NNCF50140J LE1 132,000円
	電球色 2700K	NNCF50141J LE1 132,000円
FHT32形 1灯相当	昼白色 5000K	NNCF50130J LE1 130,000円
	電球色 2700K	NNCF50131J LE1 130,000円
FHT24形 1灯相当	昼白色 5000K	NNCF50120J LE1 128,000円
	電球色 2700K	NNCF50121J LE1 128,000円

ひとセンサON/OFF Nタイプ

明るさタイプ (1灯相当)	光色	30分間タイプ
FHT32形 1灯相当	昼白色 5000K	NNCF50230J LE1 150,000円
	電球色 2700K	NNCF50231J LE1 150,000円

ガラスパネル

明るさタイプ (1灯相当)	光色	30分間タイプ
FHT32形 1灯相当	昼白色 5000K	NNCF55130J LE1 136,000円
	電球色 2700K	NNCF55131J LE1 136,000円

防雨型

同デザインの一般照明器具(天井直付型)もご用意しています。

防雨型シーリング(ブラケット兼用型)

		天井直付型		壁直付型		
						
		ホワイト	ブラック	ホワイト	ブラック	
明るさタイプ (1灯相当)	光色	30分間タイプ		30分間タイプ		
FCL 20形 1灯相当	昼白色 5000K	NWCF11100C LE1  103,000円  	NWCF11500C LE1  103,000円  	NWCF13100C LE1  103,000円  	NWCF13500C LE1  103,000円  	
	電球色 2700K	NWCF11101C LE1  103,000円  	NWCF11501C LE1  103,000円  	NWCF13101C LE1  103,000円  	NWCF13501C LE1  103,000円  	

防雨型ブラケット 壁直付型



明るさタイプ (1灯相当)	光色	30分間タイプ
FCL 20形 1灯相当	昼白色 5000K	NWCF59192C 146,000円
	電球色 2700K	NWCF59191C 146,000円

防湿型・防雨型 直管LEDランプ搭載
壁直付型

			
▶ 46頁			
	明るさタイプ (1灯相当)	30分間タイプ	60分間タイプ
LDL 40	3800 lmタイプ HF32形高出力型	NWFF41639J LE9  156,000円 	NWFF41669J LE9  238,000円 
	2500 lmタイプ HF32形定格出力型	NWFF41739J LE9  151,000円 	—
LDL 20	1200 lmタイプ FL20形	NWFF21639 LE9  148,000円 	NWFF21669 LE9  208,000円 

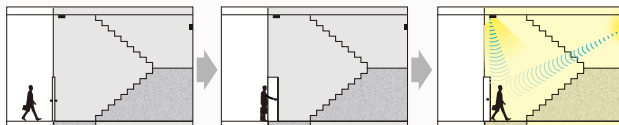
階段灯の節電機能について(一部商品除く)

電波式センサの採用ですばやく点灯し、より安全に節電

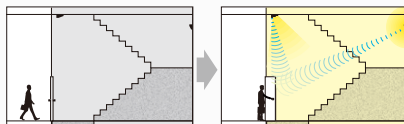
ドアを開けた時点から人の入室を検知することができる電波式センサを採用。階段へのドアを開けて中に入った時点で明るい視界と足元を提供します。

■センサの検知比較(壁直付型・天井直付型 ON/OFFタイプの場合)

熱線式センサの場合

熱線式センサはドアを開けて
進入してきた人(熱源)に反応
します。

電波式センサの場合

ドアが動くと
すぐ点灯電波式センサはドアの開
動きに反応します。

用途に合わせて2種類の節電タイプをご用意

ひと(電波)センサ段調光(NTタイプ)

人を検知して100%点灯。人がいない時は必要最小限の明るさに抑えて節電。

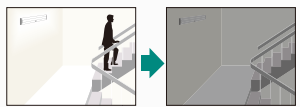
人を検知して
100%点灯。人がいない時は、
段調光。

テナントビル、オフィス、病院などにおすすめ

- ・不特定多数の人が利用する階段
- ・人通りが比較的多い階段(目安として、約5分間に一人程度の人通り)
- ・採光窓のない階段

ひと(電波)センサON/OFF(Nタイプ)

人の動きを検知し、自動でON/OFF。人がいない時は消灯して節電。

人を検知して
100%点灯。人がいない時は、
消灯。

工場、オフィスなどの選定専用階段などにおすすめ

- ・関係者のみが利用する階段
- ・人通りが比較的に少ない階段

※非常用照明器具です。
階段通路誘導灯には適合しません。※センサ機能付照明器具共通項目:センサ検知範囲については、「施設・屋外・店舗
照明総合カタログ2022」(カタログNo.ZFCT1A296)の「照明器具の正しい使い方」
または取扱説明書にてご確認ください。

センサ機能付照明器具共通項目について詳しくは、右記二次元コードよりご確認ください。



建築に自由を与える。

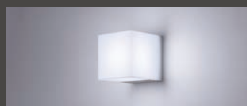
SmartArchi

スマートアーキ

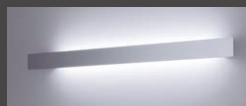
Emergency Light

非常用照明器具(階段通路誘導灯兼用型)

LED Square



LED Indirect



矢崎総業大阪支店

※写真はインダイレクトの設置事例です。(従来光源を使用)

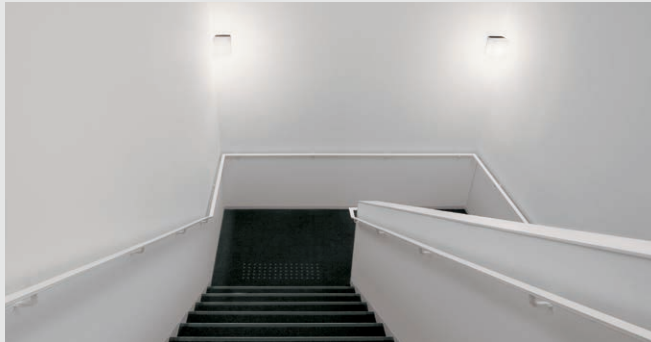


階段通路誘導灯としてもご使用いただける非常用照明器具です。配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト www2.panasonic.biz/jp/lighting/ をご確認ください。

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。リモコンの詳細 ▶ 2 頁

LED Square LEDスクエア

コンパクトサイズで高い均斉度。



大手前大学 さくら夙川キャンパス
※写真はスクエアの設置事例です。(従来光源を使用)



LED (昼白色)

FYY43005J CH1

(100V)

○希望小売価格 **98,000円(税抜)** ★ ㊦
(740 lm・8.4W・88.0 lm/W)

- 仕様
- ランプ同梱
 - 同梱ランプ: LDA7N-D-G/S/Z6
 - 非常時・本体組込LED点灯 常時・LED電球点灯
 - 本 体: 銅板(シルバーメタリック)
 - カ バ ー: アクリル(内面シルク印刷)
 - 非常灯レンズ: ガラス
 - 蓄 電 池: ニッケル水素蓄電池
 - 点検スイッチ付
 - 自己点検スイッチ付
 - 充電モニタ(緑)付
 - リモコン: FSK90910K (別売)
 - 光源寿命40000時間(光束維持率70%)
 - 重2.2kg
 - FYY43005後継品

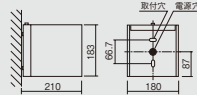
- 備考
- 交換電池: FK762
 - 型式認定番号: 3AE-1080
 - 非常灯評定番号: LALE-027
 - 60形電球1灯相当の明るさ
 - LED電球専用商品

注)調光操作はできません。

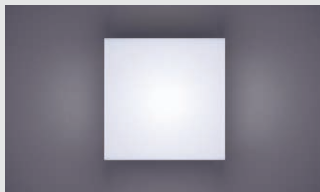
注)一般屋内器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスが発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

注)写真方向以外取り付け不可

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。



K0171210		光束430 lm		保守率0.92		(光束430 lm)				
		取付高さ		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	
階段配置	Y=1.0m	2.00 lx X+		2.7m	3.6	4.2	4.5	4.5	3.8	
		1.00 lx X+		3.0m	4.2	5.1	5.7	6.2	6.5	
	Y=1.5m	2.00 lx X+		2.5m	3.5	4.1	4.4	4.3	3.6	
		1.00 lx X+		2.8m	4.1	5.0	5.6	6.1	6.4	
	Y=2.0m	2.00 lx X+		2.1m	3.2	3.8	4.2	4.1	3.3	
		1.00 lx X+		2.4m	3.8	4.8	6.0	6.0	6.3	



均斉度を高めるシルク印刷

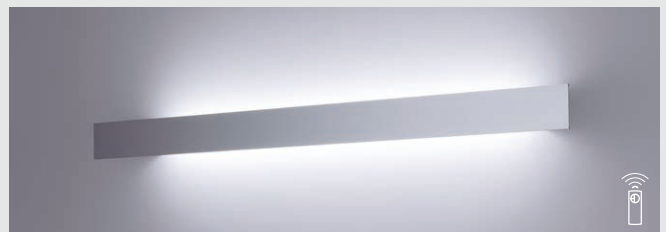
点光源によるランブイメージを軽減させるためのシルク印刷をカバーに施しました。

LED Indirect LEDインダイレクト

天井面、壁面への間接光で明るさ感ある環境を創出。



早稲田大学63号館
※写真はインダイレクトの設置事例です。(従来光源を使用)



LDL40 (昼白色)

FYY44045J LE1

(100V)

○希望小売価格 **119,500円(税抜)** ★ ㊦
(3400 lm・34.8W・97.7 lm/W)

- 仕様
- ランプ同梱・電源ユニット内蔵
 - 同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K
 - 非常時・本体組込LED点灯 常時・直管LED点灯
 - 本 体: 銅板(高反射白色粉体塗装)
 - カ バ ー: アルミ(シルバーメタリック)
 - 非常灯レンズ: ガラス
 - 蓄 電 池: ニッケル水素蓄電池
 - 点検スイッチ付 ●自己点検スイッチ付
 - 充電モニタ(緑)付
 - リモコン: FSK90910K (別売)
 - 光源寿命40000時間(光束維持率85%)
 - 重4.6kg
 - FYY44045後継品

- 備考
- 交換電池: FK762
 - 型式認定番号: 3AE-1080
 - 非常灯評定番号: LALE-027

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。

注)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)パナソニック製LEDランプを使用してください。

注)パナソニック製LEDランプの特性に合わせた器具設計をしていますので、他社製LEDランプ(樹脂製ランプ)を使用すると、本来の性能が得られない場合があります。

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)調光操作はできません。

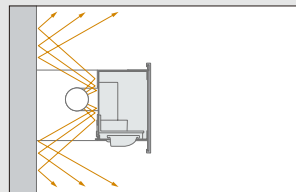
注)一般屋内器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスが発生する場所、太陽の光が直接器具に当たる場所では使用できません。

注)写真方向以外取り付け不可

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。



K0171213		光束430 lm		保守率0.92								(光束430 lm)	
		取付高さ		1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m				
階段配置	Y=1.0m	2.00 lx		X+	1.9m	2.7	3.4	3.9	4.3	4.0			
		1.00 lx		X+	1.9m	2.9	3.6	4.4	5.0	6.0			
	Y=1.5m	2.00 lx		X+	1.8m	2.6	3.3	3.9	4.3	3.8			
		1.00 lx		X+	1.9m	2.8	3.6	4.3	5.0	6.0			
	Y=2.0m	2.00 lx		X+	1.7m	2.5	3.2	3.8	4.2	3.6			
		1.00 lx		X+	1.8m	2.7	3.5	4.3	4.9	5.9			



空間に明るさ感を与える間接光

天井・壁面への間接光だけで明るさ感ある環境を創出します。

LED非常用照明器具 階段灯 フラットライン

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。

よりシンプルでスリムに
省エネ性と意匠性を兼ね備えた新たなLED階段灯



施工イメージ写真

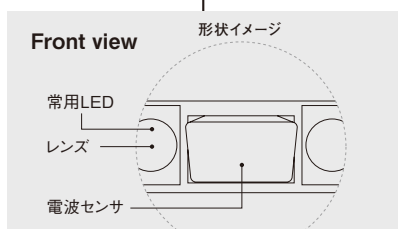
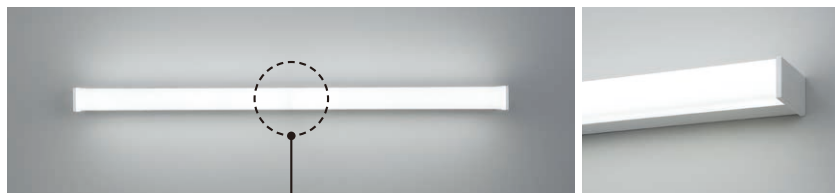
1 ノイズレスなデザイン

非常用光源やセンサの存在感をなくし、これまでよりさらに、スリムに、シンプルに。直線的でシャープなデザインを実現。

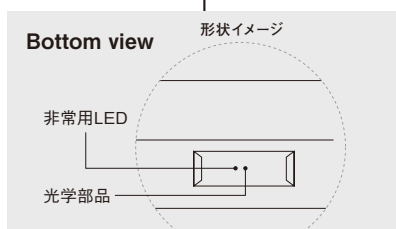
iDシリーズ シンプルセルコン階段灯 壁直付型 細型



フラットライン



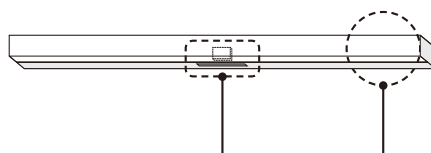
電波センサを器具の内側に内蔵することで、シンプルでノイズの少ない意匠を実現。



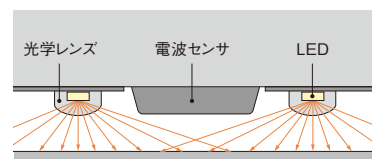
非常用LEDをより目立たなくした非常用光源ユニットを採用。

2 よりやわらかな光と明るい空間を実現

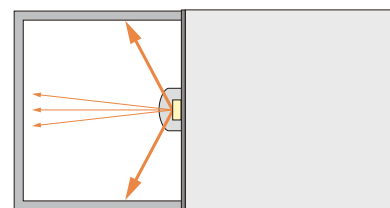
正面への光を抑えた、均一でやわらかな発光面。床・壁・天井面に光を広げる配光形状で、従来と同等以上の明るさに。



器具中央にセンサを配置しながら、均一な発光面を実現



上下方向に光を広げることで正面輝度を大幅に抑えつつ、空間の明るさをアップ

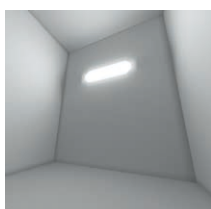
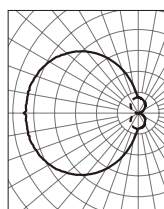


■輝度イメージ・配光・明るさ比較

iDシリーズ シンプルセルコン階段灯 壁直付型 細型
直付XLF443HTNC LE9



まぶしさを抑えたiDシリーズシンプルセルコン階段灯専用ライトバー

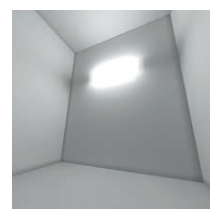
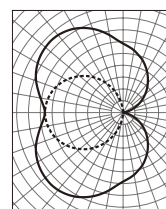


踊り場
平均照度
約 **25 lx**
Feu
約 **4**

フラットライン
NNCF40135J LE9



新規設計のレンズ・光学などにより、さらに均一でやわらかな発光面を実現



踊り場
平均照度
約 **35 lx**
Feu
約 **5**

設置条件: 器具取付高さ 2.5m 天井高さ 3.8m 反射率:天井70%、壁50%、床10% 取付台数 1台 保守率0.81




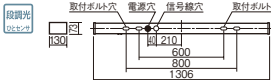
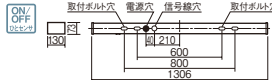
LED非常用照明器具 階段灯 フラットライン

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

※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。

リモコンの詳細 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.jp/lighting/をご確認ください。

40形	シンプルセルコン階段通路誘導灯(ひとセンサ段調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯(ひとセンサ ON/OFF Nタイプ)	
	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)
非常用光源(LED) Ra70 常用光源(LED) Ra83 ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	壁直付型	壁直付型	壁直付型	壁直付型
Hf32形 高出力型器具 1灯相当	NNCF40135J Le9  ○希望小売価格 121,000円 (税抜) (3000lm・24W・125.0lm/W) 仕様 ●重5.9kg ●NNCF40135後継品 備考 ●交換常用光ユニット: FK98331 ●交換電池: FK763 ●型式認定番号: 3AE-1082 ●非常灯評定番号: LALE-018	NNCF40635 Le9  ○希望小売価格 205,000円 (税抜) (3000lm・25W・120.0lm/W) 仕様 ●重6.2kg 備考 ●交換常用光ユニット: FK98331 ●交換電池: FK751 ●型式認定番号: 3AE-1083 ●非常灯評定番号: LALE-043	NNCF40235J Le9  ○希望小売価格 120,000円 (税抜) (3000lm・24W・125.0lm/W) 仕様 ●重5.9kg ●NNCF40235後継品 備考 ●交換常用光ユニット: FK98332 ●交換電池: FK763 ●非常灯評定番号: LALE-018	NNCF40735 Le9  ○希望小売価格 204,000円 (税抜) (3000lm・25W・120.0lm/W) 仕様 ●重6.2kg 備考 ●交換常用光ユニット: FK98332 ●交換電池: FK751 ●非常灯評定番号: LALE-043
	定格 NNCF40135J 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.240A 23.6W 8.5W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.125A 24.0W 9.0W	定格 NNCF40635 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.250A 24.6W 9.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.130A 25.0W 10.0W	定格 NNCF40235J 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.240A 23.6W 2.3W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.125A 24.0W 2.6W	定格 NNCF40735 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.250A 24.6W 3.4W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.130A 25.0W 3.6W
共通項目				

20形	シンプルセルコン階段通路誘導灯(ひとセンサ段調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯(ひとセンサ ON/OFF Nタイプ)	
	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)
非常用光源(LED) Ra70 常用光源(LED) Ra83 ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	壁直付型	壁直付型	壁直付型	壁直付型
Hf16形 高出力型器具 1灯相当	NNCF20115J Le9  ○希望小売価格 112,000円 (税抜) (1800lm・16.4W・109.7lm/W) 仕様 ●重4.2kg ●NNCF20115後継品 備考 ●交換常用光ユニット: FK98311 ●交換電池: FK763 ●型式認定番号: 3AE-1082 ●非常灯評定番号: LALE-018	NNCF20615 Le9  ○希望小売価格 196,000円 (税抜) (1800lm・17.2W・104.6lm/W) 仕様 ●重4.5kg 備考 ●交換常用光ユニット: FK98311 ●交換電池: FK751 ●型式認定番号: 3AE-1083 ●非常灯評定番号: LALE-043	NNCF20215J Le9  ○希望小売価格 111,000円 (税抜) (1800lm・16.4W・109.7lm/W) 仕様 ●重4.2kg ●NNCF20215後継品 備考 ●交換常用光ユニット: FK98312 ●交換電池: FK763 ●非常灯評定番号: LALE-018	NNCF20715 Le9  ○希望小売価格 195,000円 (税抜) (1800lm・17.2W・104.6lm/W) 仕様 ●重4.5kg 備考 ●交換常用光ユニット: FK98312 ●交換電池: FK751 ●非常灯評定番号: LALE-043
	定格 NNCF20115J 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.165A 16.1W 6.3W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.090A 16.4W 6.5W	定格 NNCF20615 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.174A 17.0W 7.4W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.095A 17.2W 7.6W	定格 NNCF20215J 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.165A 16.1W 2.3W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.090A 16.4W 2.5W	定格 NNCF20715 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.174A 17.0W 3.3W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.095A 17.2W 3.6W
共通項目				

■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・LED点灯
●電圧: 100V～242V対応 ●本体: 鋼板(白色塗装)
●光源寿命: 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 ●自己点検スイッチ付 ●充電モニタ(緑)付
●リモコン: FSK90910K(別売)
●信号装置連動端子台付

備考

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) LEDにはバラストがあるため、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

リモコン自己点検機能付

NNCF40135J・NNCF40635・NNCF40235J・NNCF40735 NNCF20115J・NNCF20615・NNCF20215J・NNCF20715			
K0169473(壁直付時) 保守率0.92 (535lm)			
取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m
Y=1.0m	2.0lx X+2.3m	3.1 3.8 4.3 4.8	5.7 6.0
Y=1.5m	1.0lx X+2.6m	3.6 4.4 5.1 5.7	6.8 7.8
Y=2.0m	2.0lx X+2.1m	2.9 3.6 4.2 4.7	5.3 5.5
	1.0lx X+2.5m	3.4 4.3 4.9 5.5	6.5 7.5
	2.0lx X+1.8m	2.7 3.3 4.0 4.5	5.2 5.3
	1.0lx X+2.2m	3.2 4.0 4.7 5.4	6.5 7.3

■階段灯の点検機能について(一部商品除く)

点検の方法はこちら▶

リモコン自己点検機能で、点検作業の効率が向上

リモコン自己点検機能を使えば、複数の器具を効率よく点検可能に。脚立を持ち運ぶ手間も不要です。

【従来の点検】



従来の点検では点検スイッチを引きつけて定格時間点灯しているかその場で確認する必要があります

【リモコン自己点検機能での点検方法】定格時間 30分間の場合



リモコンの「点検スイッチ」を押す



点検中 複数台 効率よく点検



30分後 点検結果確認 点検終了

自動的に待機状態に戻り点検結果は器具本体下部のモニタに表示



■階数表示のための文字・矢印について

文字・矢印は、器具の希望小売価格に含まれていません。必要な場合は、別途ご注文ください。納期および価格についてはお取引先にお問い合わせください。

ゴシック体

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 ▼
(図番: T4AC11088-K)



使用例

在庫区分: ○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

LED非常用照明器具 階段灯 (iDシリーズ) 壁直付型 細型

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。詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

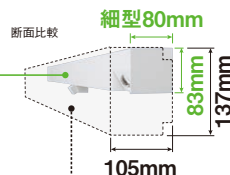
※階段通路誘導灯としてもご使用いただける非常用照明器具です。

リモコンの詳細 ▶ 2頁

iDシリーズ シンプルセルコン階段灯 壁直付専用器具、新築建物の階段室におすすめです。

新築におすすめ

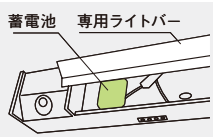
従来器具と比べて断面積が約50%の細型タイプ。
角形でシンプルなデザイン。新築建物の階段室におすすめです。



従来器具
FSF41832N
2017年生産終了

1 簡単に蓄電池交換が可能

■ 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。


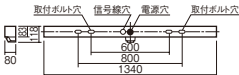

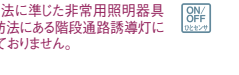

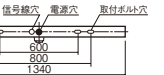


工具なしで、専用ライトバー
を本体から外します。



コネクタを外し蓄電池を
交換します。

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

40形	シンプルセルコン階段通路誘導灯(ひとセンサ段調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯(ひとセンサ ON / OFF Nタイプ)																																																																																	
	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)																																																																																
非常用光源(LED) 専用ライトバー※ ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	壁直付型	壁直付型	壁直付型	壁直付型																																																																																
明るさタイプ	器具本体 NNLF40535C ○希望小売価格 78,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF40565J ○希望小売価格 162,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF40530C ○希望小売価格 77,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF40560J ○希望小売価格 161,000 円 (税抜)																																																																																
乳白ライトバー Hf32形 高出力型器具 1灯相当	乳白ライトバー NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800円 (税抜) 直付XLF4443HTNC LE9 ○希望小売価格 101,800 円 (税抜) (3060 lm・29.6W・103.3 lm/W) 仕様 ●重3.7kg ●直付XLF443HTNJ相当品 備考 ●交換電池: FK763	乳白ライトバー NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800円 (税抜) 直付XLF446HTNJ LE9 ○希望小売価格 185,800 円 (税抜) (3060 lm・30.2W・101.3 lm/W) 仕様 ●重4.0kg 備考 ●交換電池: FK850	乳白ライトバー NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800円 (税抜) 直付XLF443HNNC LE9 ○希望小売価格 100,800 円 (税抜) (3060 lm・29.6W・103.3 lm/W) 仕様 ●重3.7kg ●直付XLF443HNNJ相当品 備考 ●交換電池: FK763	乳白ライトバー NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800円 (税抜) 直付XLF446HNNJ LE9 ○希望小売価格 184,800 円 (税抜) (3060 lm・30.2W・101.3 lm/W) 仕様 ●重4.0kg 備考 ●交換電池: FK850																																																																																
乳白ライトバー Hf32形 定格出力型器具 1灯相当	乳白ライトバー NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000円 (税抜) 直付XLF433HTNC LE9 ○希望小売価格 100,000 円 (税抜) (2500 lm・22.8W・109.6 lm/W) 仕様 ●重3.7kg ●直付XLF433HTNJ相当品 備考 ●交換電池: FK763	乳白ライトバー NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000円 (税抜) 直付XLF436HTNJ LE9 ○希望小売価格 184,000 円 (税抜) (2500 lm・23.4W・106.8 lm/W) 仕様 ●重4.0kg 備考 ●交換電池: FK850	乳白ライトバー NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000円 (税抜) 直付XLF433HNNC LE9 ○希望小売価格 99,000 円 (税抜) (2500 lm・22.8W・109.6 lm/W) 仕様 ●重3.7kg ●直付XLF433HNNJ相当品 備考 ●交換電池: FK763	乳白ライトバー NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000円 (税抜) 直付XLF436HNNJ LE9 ○希望小売価格 183,000 円 (税抜) (2500 lm・23.4W・106.8 lm/W) 仕様 ●重4.0kg 備考 ●交換電池: FK850																																																																																
共通項目	備考 ●型式認定番号: 3AE-1082 ●非常灯評定番号: LALE-015		備考 ●非常灯評定番号: LALE-015																																																																																	
	備考 ●非常灯評定番号: LALE-016		備考 ●非常灯評定番号: LALE-016																																																																																	
	 	 	 																																																																																	
	<table><tr><th colspan="5">直付XLF443HTNC</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.308A</td><td>29.6W</td><td>10.7W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.154A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF443HTNC					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.308A	29.6W	10.7W		AC200V	0.154A				<table><tr><th colspan="5">直付XLF446HTNJ</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.308A</td><td>30.2W</td><td>11.6W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.159A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF446HTNJ					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.308A	30.2W	11.6W		AC200V	0.159A				<table><tr><th colspan="5">直付XLF443HNNC</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.308A</td><td>29.6W</td><td>2.8W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.154A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF443HNNC					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.308A	29.6W	2.8W		AC200V	0.154A				<table><tr><th colspan="5">直付XLF446HNNJ</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.308A</td><td>30.2W</td><td>3.6W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.159A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF446HNNJ					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.308A	30.2W	3.6W		AC200V	0.159A			
直付XLF443HTNC																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.308A	29.6W	10.7W																																																																																	
AC200V	0.154A																																																																																			
直付XLF446HTNJ																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.308A	30.2W	11.6W																																																																																	
AC200V	0.159A																																																																																			
直付XLF443HNNC																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.308A	29.6W	2.8W																																																																																	
AC200V	0.154A																																																																																			
直付XLF446HNNJ																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.308A	30.2W	3.6W																																																																																	
AC200V	0.159A																																																																																			
	<table><tr><th colspan="5">直付XLF433HTNC</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.233A</td><td>22.8W</td><td>9.0W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.115A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF433HTNC					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.233A	22.8W	9.0W		AC200V	0.115A				<table><tr><th colspan="5">直付XLF436HTNJ</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.234A</td><td>23.4W</td><td>9.9W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.117A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF436HTNJ					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.234A	23.4W	9.9W		AC200V	0.117A				<table><tr><th colspan="5">直付XLF433HNNC</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.233A</td><td>22.8W</td><td>2.8W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.115A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF433HNNC					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.233A	22.8W	2.8W		AC200V	0.115A				<table><tr><th colspan="5">直付XLF436HNNJ</th></tr><tr><th>定格</th><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.234A</td><td>23.4W</td><td>3.6W</td><td></td></tr><tr><td>AC200V</td><td>0.117A</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	直付XLF436HNNJ					定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	AC100V	0.234A	23.4W	3.6W		AC200V	0.117A			
直付XLF433HTNC																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.233A	22.8W	9.0W																																																																																	
AC200V	0.115A																																																																																			
直付XLF436HTNJ																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.234A	23.4W	9.9W																																																																																	
AC200V	0.117A																																																																																			
直付XLF433HNNC																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.233A	22.8W	2.8W																																																																																	
AC200V	0.115A																																																																																			
直付XLF436HNNJ																																																																																				
定格	定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力																																																																																
AC100V	0.234A	23.4W	3.6W																																																																																	
AC200V	0.117A																																																																																			

■全体共通項目

仕様
●LED内蔵・電源ユニット内蔵 ●非常時・本体相込LED点灯 常時・ライトバー点灯 ●電圧: 100V〜242V対応
●本体: 銅板(白色塗装) ●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
●自己点検スイッチ付 ●充電モニタ(緑)付 ●リモコン: FSK90910K(別売) ●信号装置運動端子台付
備考
注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ階段灯非常用照明器具本体と非常用照明器具階段灯専用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シリーズ階段灯非常用照明器具以外の商品とは組み合わせをしないでください。
注)本体・ライトバーは階段灯非常用照明器具専用となります。常時照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。
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)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
リモコン自己点検機能付

※非常用照明器具階段灯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
薄白色 3500K
電球色 3000K

NNLF40535C・NNLF40530C	
K0177607(壁直付時) 保守率0.92 (800 lm)	
取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m
Y=1.0m	2.0 lx X=6.3m 7.3 8.1 8.8 9.3 9.7 9.8
Y=1.5m	1.0 lx X=7.7m 9.2 10.2 11.0 11.8 13.0 13.8
Y=2.0m	0.5 lx X=9.1m 11.1 12.1 13.1 14.1 15.1 16.1
Y=2.5m	0.3 lx X=10.5m 12.2 13.2 14.2 15.2 16.2 17.2
Y=3.0m	0.2 lx X=11.9m 13.3 14.3 15.3 16.3 17.3 18.3
Y=4.0m	0.1 lx X=15.1m 16.4 17.4 18.4 19.4 20.4 21.4
Y=5.0m	0.1 lx X=18.3m 19.5 20.5 21.5 22.5 23.5 24.5

NNLF40565J・NNLF40560J	
K0168780(壁直付時) 保守率0.92 (820 lm)	
取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m
Y=1.0m	2.0 lx X=6.3m 7.3 8.2 8.9 9.4 9.8 10.0
Y=1.5m	1.0 lx X=7.7m 9.3 10.3 11.1 11.9 13.2 13.9
Y=2.0m	0.5 lx X=9.1m 11.1 12.1 13.1 14.1 15.1 16.1
Y=2.5m	0.3 lx X=10.5m 12.2 13.2 14.2 15.2 16.2 17.2
Y=3.0m	0.2 lx X=11.9m 13.3 14.3 15.3 16.3 17.3 18.3
Y=4.0m	0.1 lx X=15.1m 16.4 17.4 18.4 19.4 20.4 21.4
Y=5.0m	0.1 lx X=18.3m 19.5 20.5 21.5 22.5 23.5 24.5

LED非常用照明器具 階段灯(iDシリーズ) 天井直付型(壁直付兼用)

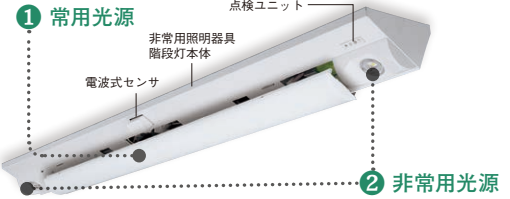
配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

天井や壁面に直付可能なiDシリーズ階段灯がラインアップ。高効率で電気代がお得です。



※天井直付型(壁直付兼用)器具 設置イメージ写真

天井直付型(壁直付兼用)の
常用光源ライトバーには、
乳白ライトバーとプリズム
ライトバーの2種をライン
アップしました。



① 常用光源 (iDシリーズ非常用照明器具階段灯専用ライトバー)

プリズムライトバー 天井直付けにおすすめ

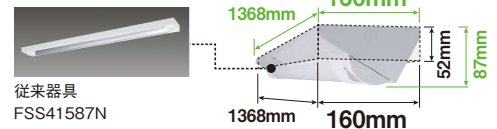
ムダなエリアへの照射をカットし、階段室を効率よく照らすことで床面の照度を高く確保できます。天井直付けにおすすめします。

乳白ライトバー 壁直付けにおすすめ

輝度を抑えたやさらかな光で階段室を照らす乳白ライトバー。
壁直付けにおすすめします。

新築、リニューアルにおすすめ

※リニューアルとして壁面へ取り付けの場合、既設器具によって器具跡が隠せない場合がありますのでご注意ください。



従来器具
FSS41587N

1 蛍光灯センサなしから、iDシリーズ階段灯 天井直付型(壁直付兼用)に改修すると、年間約79%節電が可能

■消費電力比較(年間)(100V) 右記試算条件参照

Hf32形蛍光灯
センサなし
FSF41530N VPH9
(2018年生産終了)

420,480W

iDシリーズ
段調光センサ(NT)
直付XLF433NTNK LE9

86,412W

約**79%**
節電!



電気代が
こんなに
安い!

固有エネルギー消費効率
135.8 lm/W
省エネ・高効率

試算条件 ●iDシリーズ階段灯: NTタイプ(直付XLF433NTNK LE9)、
FSF41530N VPH9(消費電力48W)と比較。全て100V定格での比較。1時間の
100%点灯時間を10分と想定。iDシリーズ階段灯は年間稼働日数(土日休み)
を248日、1日のうちAM8:00~PM8:00の12時間を対象。●Hf32形蛍光灯
階段灯: センサなし(FSF41530N VPH9)のHf32形蛍光灯は24時間点灯。
※電力料金単価25円/kWh(税抜) [日本照明工業会 ガイドA139]

2 両端の非常用光源により空間をムラなく照射

器具両端に非常用光源を設置。ガラスレンズによる配光制御で階段の上り下りを効率よく照射します。

② 非常用光源 (LED)・ガラスレンズ

■非常時配光図(直付XLF433NTNK)



従来光源から置き換え可能な非常時配光

※床面照度は火災時 1 lx以上確保と
法令で定められています。
(建築基準法施行令 第126条の5 第二号より)

※LEDの場合は常温時に蛍光灯と同様、2 lxを
確保することで上記基準を満足するように
しています。

■階段配置比較(Y=1.5m H=2.0m)

		2 lx*確保 X+
iDシリーズ	直付XLF433NTNK	6.7m
直管LED	NNFF41930	4.9m
蛍光灯	FSS41862	3.6m

3 用途に合わせて2種類の節電タイプをご用意

ひと(電波)センサ段調光(NTタイプ)

人を検知して100%点灯。人がいない時は必要最小限の明るさに抑えて節電。

ひと(電波)センサON/OFF(Nタイプ)

人の動きを検知し、自動でON/OFF。人がいない時は消灯して節電。

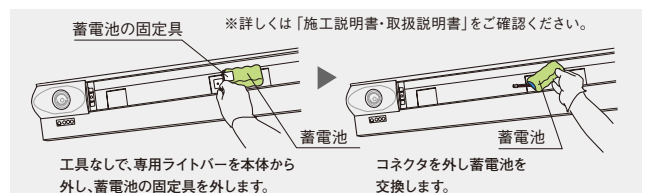
センサの詳細 ▶ 30頁

4 リモコンで簡単点検(自己点検スイッチでも可能)

リモコンの点検スイッチを押し、定格時間の非常点灯確認ののち結果を充電モニタに表示。蓄電池の容量確認が簡単に行えます。

リモコンの詳細 ▶ 2頁

5 簡単に蓄電池交換が可能 ■蓄電池交換手順



■iDシリーズ シンプルセルコン階段灯 非常用照明器具 天井直付型(壁直付兼用) ▶ 37頁

NNLF41535K・NNLF41530K

K0177601(天井直付時) 保守率0.92 (850 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+3.8m	4.5	5.1	5.7	6.2	7.2	7.7	8.2	8.7
X-0.9m	1.3	1.6	2.0	2.3	2.9	3.5	4.0	4.4	4.7	
Y=1.5m	2.0 lx	X+4.9m	5.6	6.3	7.0	7.6	8.6	9.7	10.6	11.5
X-0.9m	4.3	4.9	5.5	6.0	7.1	7.6	8.1	8.6	8.8	
X-0.9m	1.2	1.6	1.9	2.2	2.8	3.4	3.8	4.2	4.5	
Y=2.0m	2.0 lx	X+4.7m	5.5	6.2	6.8	7.4	8.5	9.6	10.5	10.9
X-0.6m	4.0	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4	8.6	
X-0.6m	1.1	1.5	1.8	2.1	2.7	3.2	3.6	4.0	4.3	
Y=2.5m	2.0 lx	X+4.5m	5.3	6.0	6.6	7.3	8.3	9.4	10.3	10.8
X-0.6m	4.0	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4	8.6	

NNLF41565C・NNLF41560C

K0168486(天井直付時) 保守率0.92 (890 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+3.8m	4.5	5.2	5.7	6.3	7.3	7.9	8.4	8.9
X-0.9m	1.3	1.6	2.0	2.3	2.9	3.5	4.0	4.4	4.7	
Y=1.5m	2.0 lx	X+4.9m	5.6	6.3	7.0	7.6	8.6	9.7	10.6	11.5
X-0.9m	4.3	4.9	5.5	6.0	7.1	7.6	8.1	8.6	8.8	
X-0.9m	1.2	1.6	1.9	2.2	2.8	3.4	3.8	4.2	4.5	
Y=2.0m	2.0 lx	X+4.7m	5.5	6.2	6.8	7.4	8.5	9.6	10.5	10.9
X-0.6m	4.0	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4	8.6	
X-0.6m	1.1	1.5	1.8	2.1	2.7	3.2	3.6	4.0	4.3	
Y=2.5m	2.0 lx	X+4.5m	5.3	6.0	6.6	7.3	8.3	9.4	10.3	10.8
X-0.6m	4.0	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4	8.6	

NNLF41535K・NNLF41530K

K0177602(壁直付時) 保守率0.92 (850 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+5.3m	6.1	6.8	7.3	7.8	8.4	9.0		
X-1.0m	1.0	X+6.8m	7.9	8.7	9.3	9.9	10.6	11.6		
Y=1.5m	2.0 lx	X+5.0m	6.0	6.7	7.2	7.7	8.4	8.9		
X-1.0m	1.0	X+6.5m	7.7	8.6	9.2	9.8	10.6	11.5		
X-1.0m	1.0	X+4.6m	5.7	6.5	7.1	7.5	8.2	8.7		
Y=2.0m	2.0 lx	X+6.2m	7.5	8.4	9.1	9.7	10.7	11.4		

NNLF41565C・NNLF41560C

K0168485(壁直付時) 保守率0.92 (890 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+5.4m	6.3	6.9	7.4	7.9	8.6	9.1		
X-1.0m	1.0	X+7.0m	8.0	8.8	9.5	10.1	10.8	11.8		
Y=1.5m	2.0 lx	X+5.1m	6.1	6.8	7.3	7.8	8.5	9.0		
X-1.0m	1.0	X+6.7m	7.9	8.7	9.4	10.0	10.7	11.7		
X-1.0m	1.0	X+4.7m	5.8	6.6	7.2	7.7	8.4	8.9		
Y=2.0m	2.0 lx	X+6.4m	7.6	8.5	9.3	9.9	10.9	11.6		

NNLF21535K・NNLF21530K

K0177603(天井直付時) 保守率0.92 (850 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+3.8m	4.5	5.1	5.7	6.2	7.2	7.7	8.2	8.7
X-0.9m	1.3	1.7	2.0	2.3	2.9	3.5	4.0	4.4	4.7	
Y=1.5m	2.0 lx	X+4.9m	5.6	6.3	7.0	7.6	8.6	9.7	10.6	11.5
X-0.9m	4.3	4.9	5.5	6.0	7.1	7.6	8.1	8.6	8.8	
X-0.9m	1.2	1.6	1.9	2.2	2.8	3.4	3.8	4.2	4.5	
Y=2.0m	2.0 lx	X+4.7m	5.5	6.2	6.8	7.4	8.5	9.6	10.5	10.9
X-0.6m	4.0	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4	8.6	
X-0.6m	1.0	1.4	1.8	2.1	2.7	3.2	3.6	4.0	4.3	
Y=2.5m	2.0 lx	X+4.5m	5.3	6.0	6.6	7.3	8.3	9.4	10.3	10.8
X-0.6m	4.0	4.7	5.2	5.8	6.8	7.5	8.0	8.4	8.6	

NNLF21565C・NNLF21560C

K0168843(天井直付時) 保守率0.92 (890 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+3.9m	4.6	5.2	5.8	6.3	7.4	7.9	8.4	8.9
X-0.9m	1.3	1.7	2.0	2.3	2.9	3.5	4.0	4.4	4.7	
Y=1.5m	2.0 lx	X+5.0m	5.8	6.4	7.1	7.7	8.8	9.9	10.8	11.7
X-0.9m	4.3	5.0	5.6	6.1	7.2	7.8	8.3	8.7	8.9	
X-0.9m	1.2	1.6	1.9	2.2	2.8	3.4	3.8	4.2	4.5	
Y=2.0m	2.0 lx	X+4.8m	5.6	6.3	6.9	7.6	8.7	9.7	10.7	11.6
X-0.6m	4.0	4.7	5.3	5.9	7.0	7.6	8.1	8.6	8.9	
X-0.6m	1.0	1.4	1.8	2.2	2.7	3.2	3.6	4.0	4.3	
Y=2.5m	2.0 lx	X+4.6m	5.4	6.1	6.7	7.4	8.5	9.6	10.6	11.5
X-0.6m	4.0	4.7	5.3	5.9	7.0	7.6	8.1	8.6	8.9	

NNLF21535K・NNLF21530K

K0177604(壁直付時) 保守率0.92 (850 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+5.4m	6.2	6.8	7.3	7.8	8.5	9.0		
X-1.0m	1.0	X+6.9m	8.0	8.7	9.3	9.9	10.6	11.6		
Y=1.5m	2.0 lx	X+5.1m	6.0	6.7	7.2	7.7	8.4	8.9		
X-1.0m	1.0	X+6.7m	7.8	8.6	9.3	9.8	10.6	11.5		

NNLF21565C・NNLF21560C

K0168844(壁直付時) 保守率0.92 (890 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m	6.0m	7.0m	8.0m
Y=1.0m	2.0 lx	X+5.5m	6.3	6.9	7.5	7.9	8.6	9.1		
X-1.0m	1.0	X+7.0m	8.1	8.9	9.5	10.1	10.8	11.8		
Y=1.5m	2.0 lx	X+5.2m	6.1	6.8	7.4	7.8	8.5	9.0		
X-1.0m	1.0	X+6.8m	7.9	8.6	9.4	10.0	10.7	11.7		

在庫区分:○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

LED非常用照明器具 階段灯 (iDシリーズ) 天井直付型 (壁直付兼用)

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時点灯しません。
階段通路誘導灯としてもご利用いただける非常用照明器具です。

リモコンの詳細 ▶ 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具 (法人のお客様) 総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

専用型

ベースライト・非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具 (電源別置型)

赤色表示灯

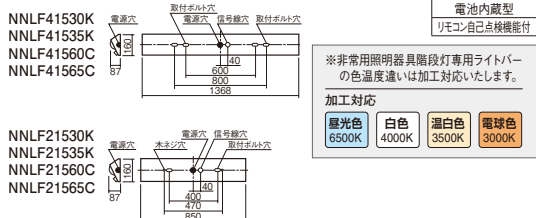
40形	シンプルセルコン階段通路誘導灯 (ひとセンサ段調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯 (ひとセンサ ON / OFF Nタイプ)	
	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)
非常用光源 (LED) 専用ライトバー※ ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	天井直付型 (壁直付兼用)	天井直付型 (壁直付兼用)	天井直付型 (壁直付兼用)	天井直付型 (壁直付兼用)
明るさタイプ	器具本体 NNLF41535K  NEW ○希望小売価格 85,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF41565C  ○希望小売価格 169,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF41530K  NEW ○希望小売価格 84,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF41560C  ○希望小売価格 168,000 円 (税抜)
天井直付におすすめ プリズムライトバー	プリズムライトバー NNL4315FN LE9  ○希望小売価格23,700円 (税抜)	プリズムライトバー NNL4315FN LE9  ○希望小売価格23,700円 (税抜)	プリズムライトバー NNL4315FN LE9  ○希望小売価格23,700円 (税抜)	プリズムライトバー NNL4315FN LE9  ○希望小売価格23,700円 (税抜)
Hf32形 高出力型器具 1灯相当	直付XLF433PTNK LE9  NEW ○希望小売価格 108,700 円 (税抜) (2980 lm・22.6W・131.8 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム) ●直付XLF433PTNC相当品	直付XLF436PTNC LE9  NEW ○希望小売価格 192,700 円 (税抜) (2980 lm・23.6W・126.2 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム)	直付XLF433PNNK LE9  NEW ○希望小売価格 107,700 円 (税抜) (2980 lm・22.6W・131.8 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム) ●直付XLF433PNNC相当品	直付XLF436PNNC LE9  NEW ○希望小売価格 191,700 円 (税抜) (2980 lm・23.6W・126.2 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム)
壁直付におすすめ 乳白ライトバー	乳白ライトバー NNL4325FN LE9  ○希望小売価格19,700円 (税抜)	乳白ライトバー NNL4325FN LE9  ○希望小売価格19,700円 (税抜)	乳白ライトバー NNL4325FN LE9  ○希望小売価格19,700円 (税抜)	乳白ライトバー NNL4325FN LE9  ○希望小売価格19,700円 (税抜)
Hf32形 高出力型器具 1灯相当	直付XLF433NTNK LE9  NEW ○希望小売価格 104,700 円 (税抜) (3070 lm・22.6W・135.8 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) ●直付XLF433NTNC相当品 ●公共施設型 LDS2-SK1-LBF11	直付XLF436NTNC LE9  NEW ○希望小売価格 188,700 円 (税抜) (3070 lm・23.6W・130.0 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) ●公共施設型 LDS2-SK1-LBF11-60	直付XLF433NNNK LE9  NEW ○希望小売価格 103,700 円 (税抜) (3070 lm・22.6W・135.8 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) ●公共施設型 LDS1-K1-LBF11	直付XLF436NNNC LE9  NEW ○希望小売価格 187,700 円 (税抜) (3070 lm・23.6W・130.0 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) ●公共施設型 LDS1-K1-LBF11-60
共通項目	仕様 ●重4.7kg 備考 ●交換電池: FK763 ●型式認定番号: 3AE-1082 ●非常灯評定番号: LALE-015	仕様 ●重5.0kg 備考 ●交換電池: FK850 ●型式認定番号: 3AE-1083 ●非常灯評定番号: LALE-016	仕様 ●重4.7kg 備考 ●交換電池: FK763 ●非常灯評定番号: LALE-015 注) 建築基準法に準じた非常用照明器具です。 消防法にある階段通路誘導灯には適合していません。	仕様 ●重5.0kg 備考 ●交換電池: FK850 ●非常灯評定番号: LALE-016 注) 建築基準法に準じた非常用照明器具です。 消防法にある階段通路誘導灯には適合していません。
	定格 直付XLF433PTNK・直付XLF433NTNK 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.233A 22.6W 9.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.125A 22.6W 9.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	定格 直付XLF436PTNC・直付XLF436NTNC 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.243A 23.6W 10.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.125A 23.6W 10.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh	定格 直付XLF433PNNK・直付XLF433NNNK 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.233A 22.6W 2.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.125A 22.6W 2.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	定格 直付XLF436PNNC・直付XLF436NNNC 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.243A 23.6W 3.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.125A 23.6W 3.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh

20形	シンプルセルコン階段通路誘導灯 (ひとセンサ段調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯 (ひとセンサ ON / OFF Nタイプ)	
	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)
非常用光源 (LED) 専用ライトバー※ ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	天井直付型 (壁直付兼用)	天井直付型 (壁直付兼用)	天井直付型 (壁直付兼用)	天井直付型 (壁直付兼用)
明るさタイプ	器具本体 NNLF21535K  NEW ○希望小売価格 82,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF21565C  ○希望小売価格 166,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF21530K  NEW ○希望小売価格 81,000 円 (税抜)	器具本体 NNLF21560C  ○希望小売価格 165,000 円 (税抜)
天井直付におすすめ プリズムライトバー	プリズムライトバー NNL2115FNC LE9  ○希望小売価格17,500円 (税抜)	プリズムライトバー NNL2115FNC LE9  ○希望小売価格17,500円 (税抜)	プリズムライトバー NNL2115FNC LE9  ○希望小売価格17,500円 (税抜)	プリズムライトバー NNL2115FNC LE9  ○希望小売価格17,500円 (税抜)
Hf16形 高出力型器具 1灯相当	直付XLF213PTNK LE9  NEW ○希望小売価格 99,500 円 (税抜) (1500 lm・14.2W・105.6 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム) ●直付XLF213PTNC相当品	直付XLF216PTNC LE9  NEW ○希望小売価格 183,500 円 (税抜) (1500 lm・15.0W・100.0 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム)	直付XLF213PNNK LE9  NEW ○希望小売価格 98,500 円 (税抜) (1500 lm・14.2W・105.6 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム) ●直付XLF213PNNC相当品	直付XLF216PNNC LE9  NEW ○希望小売価格 182,500 円 (税抜) (1500 lm・15.0W・100.0 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (プリズム)
壁直付におすすめ 乳白ライトバー	乳白ライトバー NNL2125FNC LE9  ○希望小売価格15,500円 (税抜)	乳白ライトバー NNL2125FNC LE9  ○希望小売価格15,500円 (税抜)	乳白ライトバー NNL2125FNC LE9  ○希望小売価格15,500円 (税抜)	乳白ライトバー NNL2125FNC LE9  ○希望小売価格15,500円 (税抜)
Hf16形 高出力型器具 1灯相当	直付XLF213NTNK LE9  NEW ○希望小売価格 97,500 円 (税抜) (1550 lm・14.2W・109.1 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) ●直付XLF213NTNC相当品	直付XLF216NTNC LE9  NEW ○希望小売価格 181,500 円 (税抜) (1550 lm・15.0W・103.3 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白)	直付XLF213NNNK LE9  NEW ○希望小売価格 96,500 円 (税抜) (1550 lm・14.2W・109.1 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白) ●直付XLF213NNNC相当品	直付XLF216NNNC LE9  NEW ○希望小売価格 180,500 円 (税抜) (1550 lm・15.0W・103.3 lm/W) 仕様 ●ライトバー (カバー): ポリカーボネート (乳白)
共通項目	仕様 ●重3.2kg 備考 ●交換電池: FK763 ●型式認定番号: 3AE-1082 ●非常灯評定番号: LALE-015	仕様 ●重3.5kg 備考 ●交換電池: FK850 ●型式認定番号: 3AE-1083 ●非常灯評定番号: LALE-016	仕様 ●重3.2kg 備考 ●交換電池: FK763 ●非常灯評定番号: LALE-015 注) 建築基準法に準じた非常用照明器具です。 消防法にある階段通路誘導灯には適合していません。	仕様 ●重3.5kg 備考 ●交換電池: FK850 ●非常灯評定番号: LALE-016 注) 建築基準法に準じた非常用照明器具です。 消防法にある階段通路誘導灯には適合していません。
	定格 直付XLF213PTNK・直付XLF213NTNK 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.143A 14.2W 6.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.080A 14.2W 6.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	定格 直付XLF216PTNC・直付XLF216NTNC 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.152A 15.0W 7.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.085A 15.0W 7.1W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh	定格 直付XLF213PNNK・直付XLF213NNNK 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.143A 14.2W 2.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh AC200V 0.080A 14.2W 2.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	定格 直付XLF216PNNC・直付XLF216NNNC 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.152A 15.0W 3.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh AC200V 0.085A 15.0W 3.6W 密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 3000mAh

■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: 100V～242V対応
●本体: 鋼板 (白色塗装) ●レンズ: ガラス ●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 ●自己点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑付) ●リモコン: FSK90910K (別売) ●信号装置運動端子台付
- 備考
注) 本器具は、パナソニック製iDシリーズ階段灯非常用照明器具本体と非常用照明器具階段灯専用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シリーズ階段灯非常用照明器具以外の商品とは組み合わせをしないでください。
注) 本体・ライトバーは階段灯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、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。
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) 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。

配置表については ▶ 36頁



LED非常用照明器具 階段灯 リニューアル向け

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

取り外した器具の跡を隠す器具サイズ。薄型タイプで圧迫感を感じさせないデザインです。



リニューアル向け壁直付型階段灯
薄型(iDシリーズ)



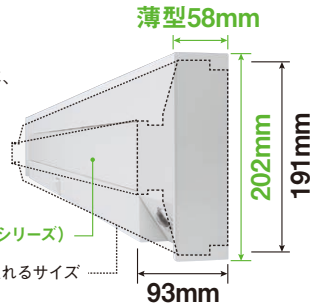
リニューアル向け壁直付型階段灯
(直管LEDランプ搭載)

注)既設器具によっては器具跡が隠れない場合があります。必ず既設器具の寸法、取付方法などをご確認ください。

1 空間イメージにも配慮したデザイン

iDシリーズ

リニューアル向け壁直付型階段灯 薄型は、
従来器具に比べ出しを約40%抑えた
薄型デザインで、空間にすっきりと
納まります。



リニューアル向け壁直付型階段灯 薄型(iDシリーズ)

FSF41535Nと断面比較既設器具跡が隠れるサイズ

直管LED

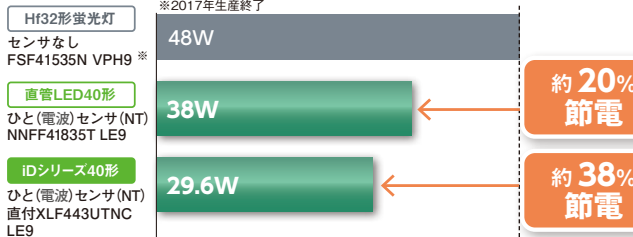
リニューアル向け壁直付型階段灯
(直管LEDランプ搭載)は、ガラスパネル付で
既設の蛍光灯器具に
より近いイメージの空間を
実現します。



2 LEDへのリニューアルで大幅節電

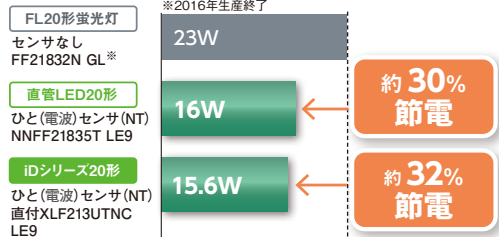
40形

消費電力比較(1台)



20形

消費電力比較(1台)



3 電波式センサで人がいるときだけ100%点灯し、さらに節電

用途に合わせて2種類の節電タイプをご用意

ひと(電波)センサ段調光(NTタイプ)

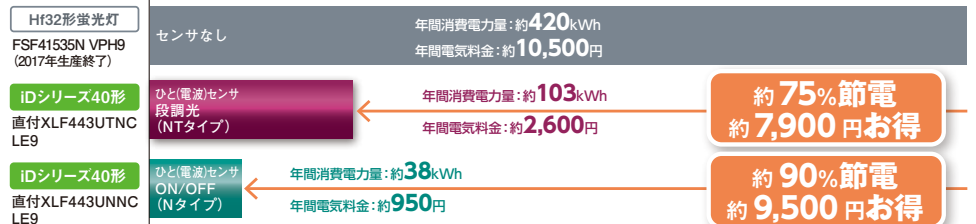
人を検知して100%点灯。人がいない時は
必要最小限の明るさに抑えて節電。

ひと(電波)センサON/OFF(Nタイプ)

人の動きを検知し、自動でON/OFF。
人がいない時は消灯して節電。

センサの詳細 ▶ 30頁

1台あたりの年間消費電力量と年間電気料金の比較

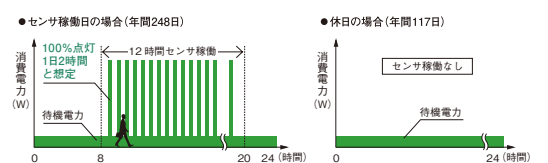


年間消費電力量 試算条件

リニューアル向け壁直付型階段灯 薄型(iDシリーズ) 非常用照明器具ひとセンサ段調光NTタイプ
(直付XLF443UTNC LE9)・ひとセンサON/OFF Nタイプ(直付XLF443UNNC LE9)・Hf32形蛍光灯非常用照明器具
(FSF41535N VPH9 2017年生産終了)で比較。
年間稼働日数を248日、1日のうち8:00~20:00の12時間を稼働時間として想定し、稼働時間中は100%点灯となる
時間を1時間あたり10分間と想定。稼働時間中の1時間あたり50分間、稼働時間外の12時間、非稼働日(117日)については
センサなしは100%点灯電力、NTセンサ付、Nセンサ付はそれぞれの待機電力で動作として、年間の消費電力量を算出。
FSF41535N VPH9 消費電力48W、直付XLF443UTNC LE9 消費電力29.6W 待機電力10.7W、直付XLF443UNNC
LE9 消費電力29.6W 待機電力2.8W、全て200V時の数値
※電力料金単価25円/kWh(税抜) [日本照明工業会 ガイドA139]

ひとセンサの1日の動作イメージ

年間稼働日数:248日(稼働)117日(休日)



リニューアル向け壁直付型階段灯 薄型(iDシリーズ) ▶ 39頁

NNLF40635C・NNLF40630C

K0177608(壁直付時) 保守率0.92 (800 lm)	
取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m
2.0m X+	6.1m 7.2 8.0 8.7 9.3 10.0 10.1
1.0m X+	7.4m 8.9 10.1 10.9 11.6 12.9 13.9
1.0m X+	5.9m 7.1 7.9 8.6 9.2 9.8 10.0
1.0m X+	7.3m 8.8 10.0 10.8 11.5 12.9 13.8
2.0m X+	- 7.8 8.5 9.1 9.6 9.9
1.0m X+	- 9.9 10.7 11.4 12.8 13.5

NNLF40665J・NNLF40660J

K0169066(壁直付時) 保守率0.92 (820 lm)	
取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m
2.0m X+	6.1m 7.3 8.0 8.8 9.4 10.1 10.2
1.0m X+	7.5m 9.0 10.2 11.0 11.7 13.0 14.0
2.0m X+	6.0m 7.2 7.9 8.7 9.3 9.9 10.1
1.0m X+	7.4m 8.9 10.1 10.9 11.6 13.0 13.9
2.0m X+	- 7.9 8.6 9.2 9.7 10.0
1.0m X+	- 10.0 10.8 11.5 12.9 13.7

NNLF20635C・NNLF20630C

K0177609(壁直付時) 保守率0.92 (800 lm)	
取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m
2.0m X+	6.1m 7.2 8.0 8.7 9.3 10.0 10.1
1.0m X+	7.5m 8.9 10.1 10.9 11.6 12.9 14.0
2.0m X+	- 7.1 7.9 8.6 9.2 9.8 10.1
1.0m X+	- 8.9 10.0 10.8 11.5 12.9 13.8

NNLF20665J・NNLF20660J

K0169065(壁直付時) 保守率0.92 (820 lm)	
取付高さ	1.0m 1.5m 2.0m 2.5m 3.0m 4.0m 5.0m
2.0m X+	6.1m 7.3 8.0 8.8 9.4 10.1 10.2
1.0m X+	7.5m 9.0 10.2 11.0 11.7 13.0 14.1
2.0m X+	- 7.2 7.9 8.7 9.3 9.9 10.2
1.0m X+	- 8.9 10.1 10.9 11.6 13.0 13.9

在庫区分:◎...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

LED非常用照明器具 階段灯 リニューアル向け

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

リモコンの詳細 ▶ 2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。

リニューアル向け壁直付型 階段灯(iDシリーズ)

40形	シンプルセルコン階段通路誘導灯(ひとセンサ段調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯(ひとセンサ ON / OFF Nタイプ)																																																													
	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)																																																												
非常用光源(LED) Ra70 専用ライトバー※ Ra83 ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	壁直付型 	壁直付型 	壁直付型 	壁直付型 																																																												
明るさタイプ	器具本体) NNLF40635C ○希望小売価格 78,000 円(税抜)	器具本体) NNLF40665J ○希望小売価格 162,000 円(税抜)	器具本体) NNLF40630C ○希望小売価格 77,000 円(税抜)	器具本体) NNLF40660J ○希望小売価格 161,000 円(税抜)																																																												
乳白ライトバー	乳白ライトバー) NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL4405FN LE9 ○希望小売価格 23,800 円(税抜)																																																												
Hf32形 高出力型器具 1灯相当	直付 XLF443UTNC LE9 ○希望小売価格 101,800 円(税抜) (2500 lm・29.6W・84.4 lm/W) 仕様 ●重5.6kg ●直付XLF443UTNJ相当品	直付 XLF446UTNJ LE9 ○希望小売価格 185,800 円(税抜) (2500 lm・30.2W・82.7 lm/W) 仕様 ●重5.9kg	直付 XLF443UNNC LE9 ○希望小売価格 100,800 円(税抜) (2500 lm・29.6W・84.4 lm/W) 仕様 ●重5.6kg ●直付XLF443UNNJ相当品	直付 XLF446UNNJ LE9 ○希望小売価格 184,800 円(税抜) (2500 lm・30.2W・82.7 lm/W) 仕様 ●重5.9kg																																																												
乳白ライトバー	乳白ライトバー) NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL4305FN LE9 ○希望小売価格 22,000 円(税抜)																																																												
Hf32形 定格出力型器具 1灯相当	直付 XLF433UTNC LE9 ○希望小売価格 100,000 円(税抜) (2050 lm・22.8W・89.9 lm/W) 仕様 ●重5.6kg ●直付XLF433UTNJ相当品	直付 XLF436UTNJ LE9 ○希望小売価格 184,000 円(税抜) (2050 lm・23.4W・87.6 lm/W) 仕様 ●重5.9kg	直付 XLF433UNNC LE9 ○希望小売価格 99,000 円(税抜) (2050 lm・22.8W・89.9 lm/W) 仕様 ●重5.6kg ●直付XLF433UNNJ相当品	直付 XLF436UNNJ LE9 ○希望小売価格 183,000 円(税抜) (2050 lm・23.4W・87.6 lm/W) 仕様 ●重5.9kg																																																												
備考	●交換電池:FK763 ●型式認定番号:3AE-1082 ●非常灯評定番号:LAL-E-015	●交換電池:FK850 ●型式認定番号:3AE-1083 ●非常灯評定番号:LAL-E-016	●交換電池:FK763 ●非常灯評定番号:LAL-E-015	●交換電池:FK850 ●非常灯評定番号:LAL-E-016																																																												
共通項目	 <table border="1"> <caption>直付XLF443UTNC</caption> <tr><th>定格</th><th>入力電圧</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th><th>蓄電池定格</th></tr> <tr><td>AC100V</td><td>0.308A</td><td>29.6W</td><td>10.7W</td><td>密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh</td></tr> <tr><td>AC200V</td><td>0.154A</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <caption>直付XLF446UTNJ</caption> <tr><th>定格</th><th>入力電圧</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th><th>蓄電池定格</th></tr> <tr><td>AC100V</td><td>0.308A</td><td>30.2W</td><td>11.6W</td><td>密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh</td></tr> <tr><td>AC200V</td><td>0.159A</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <caption>直付XLF433UTNC</caption> <tr><th>定格</th><th>入力電圧</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th><th>蓄電池定格</th></tr> <tr><td>AC100V</td><td>0.233A</td><td>22.8W</td><td>9.0W</td><td>密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh</td></tr> <tr><td>AC200V</td><td>0.115A</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <caption>直付XLF436UTNJ</caption> <tr><th>定格</th><th>入力電圧</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th><th>蓄電池定格</th></tr> <tr><td>AC100V</td><td>0.234A</td><td>23.4W</td><td>9.9W</td><td>密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh</td></tr> <tr><td>AC200V</td><td>0.117A</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格	AC100V	0.308A	29.6W	10.7W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	AC200V	0.154A				定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格	AC100V	0.308A	30.2W	11.6W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	AC200V	0.159A				定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格	AC100V	0.233A	22.8W	9.0W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	AC200V	0.115A				定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格	AC100V	0.234A	23.4W	9.9W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	AC200V	0.117A			
定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格																																																												
AC100V	0.308A	29.6W	10.7W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh																																																												
AC200V	0.154A																																																															
定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格																																																												
AC100V	0.308A	30.2W	11.6W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh																																																												
AC200V	0.159A																																																															
定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格																																																												
AC100V	0.233A	22.8W	9.0W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh																																																												
AC200V	0.115A																																																															
定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格																																																												
AC100V	0.234A	23.4W	9.9W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh																																																												
AC200V	0.117A																																																															

20形	シンプルセルコン階段通路誘導灯(ひとセンサ段調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯(ひとセンサ ON / OFF Nタイプ)																															
	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)																														
非常用光源(LED) Ra70 専用ライトバー※ Ra83 ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	壁直付型 	壁直付型 	壁直付型 	壁直付型 																														
明るさタイプ	器具本体) NNLF20635C ○希望小売価格 67,000 円(税抜)	器具本体) NNLF20665J ○希望小売価格 151,000 円(税抜)	器具本体) NNLF20630C ○希望小売価格 66,000 円(税抜)	器具本体) NNLF20660J ○希望小売価格 150,000 円(税抜)																														
乳白ライトバー	乳白ライトバー) NNL2105FNJ LE9 ○希望小売価格 17,500 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL2105FNJ LE9 ○希望小売価格 17,500 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL2105FNJ LE9 ○希望小売価格 17,500 円(税抜)	乳白ライトバー) NNL2105FNJ LE9 ○希望小売価格 17,500 円(税抜)																														
FL20形 1灯器具相当	直付 XLF213UTNC LE9 ○希望小売価格 84,500 円(税抜) (1250 lm・15.6W・80.1 lm/W) 仕様 ●重4.2kg ●直付XLF213UTNJ相当品 備考 ●交換電池:FK763 ●型式認定番号:3AE-1082 ●非常灯評定番号:LAL-E-015	直付 XLF216UTNJ LE9 ○希望小売価格 168,500 円(税抜) (1250 lm・15.6W・76.2 lm/W) 仕様 ●重4.5kg 備考 ●交換電池:FK850 ●型式認定番号:3AE-1083 ●非常灯評定番号:LAL-E-016	直付 XLF213UNNC LE9 ○希望小売価格 83,500 円(税抜) (1250 lm・15.6W・80.1 lm/W) 仕様 ●重4.2kg ●直付XLF213UNNJ相当品 備考 ●交換電池:FK763 ●非常灯評定番号:LAL-E-015	直付 XLF216UNNJ LE9 ○希望小売価格 167,500 円(税抜) (1250 lm・16.4W・76.2 lm/W) 仕様 ●重4.5kg 備考 ●交換電池:FK850 ●非常灯評定番号:LAL-E-016																														
共通項目	 <table border="1"> <caption>直付XLF213UTNC</caption> <tr><th>定格</th><th>入力電圧</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th><th>蓄電池定格</th></tr> <tr><td>AC100V</td><td>0.158A</td><td>15.6W</td><td>6.6W</td><td>密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh</td></tr> <tr><td>AC200V</td><td>0.085A</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> <table border="1"> <caption>直付XLF216UTNJ</caption> <tr><th>定格</th><th>入力電圧</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th><th>蓄電池定格</th></tr> <tr><td>AC100V</td><td>0.167A</td><td>16.4W</td><td>7.5W</td><td>密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh</td></tr> <tr><td>AC200V</td><td>0.091A</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格	AC100V	0.158A	15.6W	6.6W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	AC200V	0.085A				定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格	AC100V	0.167A	16.4W	7.5W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	AC200V	0.091A			
定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格																														
AC100V	0.158A	15.6W	6.6W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh																														
AC200V	0.085A																																	
定格	入力電圧	消費電力	待機電力	蓄電池定格																														
AC100V	0.167A	16.4W	7.5W	密閉型Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh																														
AC200V	0.091A																																	

■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:100V～242V対応 ●本体:銅板(白色塗装)
 - 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 ●自己点検スイッチ付
 - 充電モニター(緑)付 ●リモコン:FSK90910K(別売) ●信号装置運動端子付

配置表については ▶ 38頁

備考

- 注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ階段灯非常用照明器具本体と非常用照明器具階段灯専用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シリーズ階段灯非常用照明器具以外の商品とは組み合わせをしないでください。
- 注)本体・ライトバーは階段灯非常用照明器具専用となります。常川照明器具(一般タイプ)または、非常用照明器具の本体・ライトバーとは組み合わせできません。
- 注)一般室内用器具です。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)LEDにはバランキがあるため、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
リモコン自己点検機能付

※非常用照明器具階段灯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

発光色	白色	温白色	電球色
6500K	4000K	3500K	3000K

⑤…先端技術・優れたデザイン性などを持ち合わせた商品群です。⑥…省エネ・デザイン性・配光制御など様々なご要望にお応えできる商品群です。⑦…長寿命・省電力のLEDを主照明にした、高品質、快適性、先進性を備えた商品群です。商品仕様の(lm・W・lm/W)の数値は、LED器具から放出される光束、消費電力、固有エネルギー消費効率を表しております。ボルトフリーの器具は200V時の数値です。電気容量の詳細はWebをご確認ください。

LED非常用照明器具 階段灯 リニューアル向け

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

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。

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www.2.panasonic.biz/jp/lighting/をご覧ください。

リニューアル向け壁直付型 階段灯(直管LEDランプ搭載)

LDL40	シンプルセルコン階段通路誘導灯 (ひとセンサ段階調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯 (ひとセンサ ON / OFF Nタイプ)	
	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)
Ra84 定格出力型 ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	壁直付型 (ガラスパネル)	壁直付型 (ガラスパネル)	壁直付型 (ガラスパネル)	壁直付型 (ガラスパネル)
3800 lm タイプ Hf32形高出力型 器具相当	NNFF41835T LE9 ○希望小売価格 132,000 円 (税抜)★ (3060 lm・38.0W・80.5 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K点灯 (1460 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK869 ●型式認定番号: 3AE-1047 ●非常灯評定番号: LALD-005	NNFF41865T LE9 ○希望小売価格 214,000 円 (税抜)★ (3060 lm・38.0W・80.5 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K点灯 (790 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK869 ●型式認定番号: 3AE-1048 ●非常灯評定番号: LALD-008	NNFF41830T LE9 ○希望小売価格 131,000 円 (税抜)★ (3060 lm・38.0W・80.5 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K点灯 (1460 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK869 ●非常灯評定番号: LALD-005	NNFF41860T LE9 ○希望小売価格 213,000 円 (税抜)★ (3060 lm・38.0W・80.5 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K点灯 (790 lm) / 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK869 ●非常灯評定番号: LALD-008
2500 lm タイプ Hf32形定格出力型 器具相当	NNFF41935T LE9 ○希望小売価格 126,000 円 (税抜)★ (1950 lm・27.4W・71.1 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K点灯 (1080 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK869 ●型式認定番号: 3AE-1047 ●非常灯評定番号: LALD-005	NNFF41835T NNFF41865T 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.386A 37.6W 10.9W 密閉型Ni-MH蓄電池 7.2V 3000mAh AC200V 0.203A 38.0W 11.4W 3000mAh NNFF41935T 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.279A 26.8W 9.0W 密閉型Ni-MH蓄電池 7.2V 3000mAh AC200V 0.153A 27.4W 9.7W 3000mAh	NNFF41930T LE9 ○希望小売価格 125,000 円 (税抜)★ (1950 lm・27.4W・71.1 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K点灯 (1080 lm) / 常時LDL40S・N/19/25-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK869 ●非常灯評定番号: LALD-005	NNFF41830T NNFF41860T 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.386A 37.6W 3.2W 密閉型Ni-MH蓄電池 7.2V 3000mAh AC200V 0.203A 38.0W 3.6W 3000mAh NNFF41930T 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 待機電力 蓄電池定格 AC100V 0.279A 26.8W 3.2W 密閉型Ni-MH蓄電池 7.2V 3000mAh AC200V 0.153A 27.4W 3.6W 3000mAh
共有項目	仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●電圧: 100V～242V対応 ●本体: 鋼板 (ホワイト粉体塗装) ●パネル: 強化ガラス (乳白) ●反射板: 亜鉛銅板 (クールホワイト粉体塗装) ●蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●信号装置連動端子台付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ●重6.4kg	階段灯 12x24x4	仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●電圧: 100V～242V対応 ●本体: 鋼板 (ホワイト粉体塗装) ●パネル: 強化ガラス (乳白) ●反射板: 亜鉛銅板 (クールホワイト粉体塗装) ●蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●信号装置連動端子台付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ●重6.4kg 備考 注) 建築基準法に準じた非常用照明器具です。消防法にある階段通路誘導灯には適合していません。	ON/OFF 12x24x4

■全体共通項目

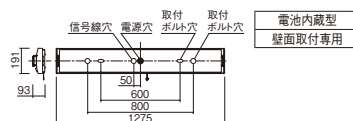
備考

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マーク付ソケットに取り付けてください。

注) 一般屋内器具です。屋外環境 (軒下など半屋外を含む) や腐食性ガスが発生する場所、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) 写真方向以外取り付け不可 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。



LDL20	シンプルセルコン階段通路誘導灯 (ひとセンサ段階調光 NTタイプ)		シンプルセルコン階段非常灯 (ひとセンサ ON / OFF Nタイプ)	
	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)	30分間タイプ	長時間定格型 (60分間タイプ)
Ra84 定格出力型 ＜ひと(電波)センサ付＞ 昼白色 5000K	壁直付型 (ガラスパネル)	壁直付型 (ガラスパネル)	壁直付型 (ガラスパネル)	壁直付型 (ガラスパネル)
1200 lm タイプ FL20形器具相当	NNFF21835T LE9 ○希望小売価格 124,000 円 (税抜)★ (770 lm・16.0W・48.1 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL20S・N/11/12-K ●非常時LDL20S・N/11/12-K点灯 (510 lm) / 常時LDL20S・N/11/12-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK849 ●型式認定番号: 3AE-1051 ●非常灯評定番号: LALD-006	NNFF21865T LE9 ○希望小売価格 184,000 円 (税抜)★ (770 lm・16.0W・48.1 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL20S・N/11/12-K ●非常時LDL20S・N/11/12-K点灯 (510 lm) / 常時LDL20S・N/11/12-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK849 ●型式認定番号: 3AE-1052 ●非常灯評定番号: LALD-009	NNFF21830T LE9 ○希望小売価格 123,000 円 (税抜)★ (770 lm・16.0W・48.1 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL20S・N/11/12-K ●非常時LDL20S・N/11/12-K点灯 (510 lm) / 常時LDL20S・N/11/12-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK849 ●非常灯評定番号: LALD-006	NNFF21860T LE9 ○希望小売価格 183,000 円 (税抜)★ (770 lm・16.0W・48.1 lm/W) 仕様 ●同梱ランプ: LDL20S・N/11/12-K ●非常時LDL20S・N/11/12-K点灯 (510 lm) / 常時LDL20S・N/11/12-K点灯 ●光源寿命40000時間 (光束維持率85%) 備考 ●交換電池: FK849 ●非常灯評定番号: LALD-009
共通項目	仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●電圧: 100V～242V対応 ●本体: 鋼板 (ホワイト粉体塗装) ●パネル: 強化ガラス (乳白) ●反射板: 亜鉛銅板 (クールホワイト粉体塗装) ●蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●信号装置連動端子台付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ●重4.1kg	階段灯 12x24x4	仕様 ●ランプ同梱・電源ユニット内蔵 ●電圧: 100V～242V対応 ●本体: 鋼板 (ホワイト粉体塗装) ●パネル: 強化ガラス (乳白) ●反射板: 亜鉛銅板 (クールホワイト粉体塗装) ●蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●信号装置連動端子台付 ●点検スイッチ付 ●充電モニタ (緑) 付 ●重4.1kg 備考 注) 建築基準法に準じた非常用照明器具です。消防法にある階段通路誘導灯には適合していません。	ON/OFF 12x24x4

■全体共通項目

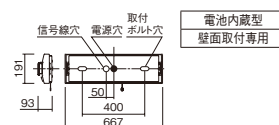
備考

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マーク付ソケットに取り付けてください。

注) 一般屋内器具です。屋外環境 (軒下など半屋外を含む) や腐食性ガスが発生する場所、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) 写真方向以外取り付け不可 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。



NNFF41835T・NNFF41830T (1460 lm) K0172854 (壁直付時) 器具#0.77 LDL40S・N/29/38-K 取付高さ Y=1.0m 2.0 lx X+4.1m 4.6 5.0 5.2 5.3 5.4 5.6 Y=1.5m 2.0 lx X+5.3m 6.0 6.6 7.0 7.3 7.6 7.6 Y=2.0m 2.0 lx X+3.9m 4.4 4.8 5.0 5.1 5.2 5.5 2.0 lx X+5.1m 5.9 6.4 6.8 7.1 7.4 7.5 2.0 lx X+3.5m 4.1 4.5 4.7 4.8 5.0 5.3 1.0 lx X+4.9m 5.7 6.2 6.7 6.9 7.2 7.4	NNFF41865T・NNFF41860T (790 lm) K0172855 (壁直付時) 器具#0.77 LDL40S・N/29/38-K 取付高さ Y=1.0m 1.0 lx X+3.2m 3.6 3.7 3.8 3.9 4.1 Y=1.5m 1.0 lx X+4.2m 4.8 5.1 5.4 5.5 5.5 Y=2.0m 1.0 lx X+2.9m 3.3 3.5 3.6 3.7 1.0 lx X+4.0m 4.6 5.0 5.2 5.3 2.0 lx X+— 2.8 3.1 3.3 3.5 1.0 lx X+— 4.3 4.7 4.9 5.0	NNFF41935T・NNFF41930T (1080 lm) K0172856 (壁直付時) 器具#0.77 LDL40S・N/19/25-K 取付高さ Y=1.0m 1.0 lx X+3.6m 4.1 4.3 4.4 4.5 4.7 Y=1.5m 1.0 lx X+4.7m 5.4 5.8 6.1 6.3 6.4 2.0 lx X+3.3m 3.8 4.1 4.2 4.3 4.5 1.0 lx X+4.5m 5.2 5.6 6.0 6.1 6.3 2.0 lx X+2.9m 3.4 3.7 3.9 4.0 4.3 1.0 lx X+4.2m 4.9 5.4 5.7 5.9 6.1	NNFF21835T・NNFF21830T NNFF21865T・NNFF21860T (510 lm) K0172862 (壁直付時) 器具#0.77 LDL20S・N/11/12-K 取付高さ Y=1.0m 2.0 lx X+2.7m 2.9 3.0 3.1 3.3 Y=1.5m 2.0 lx X+3.6m 4.1 4.3 4.4 4.5 2.0 lx X+— 2.5 2.7 3.0 1.0 lx X+— 3.8 4.1 4.1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

在庫区分: ○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品 / ★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱品 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具 (電源別置型)

赤色表示灯

LED非常用照明器具 階段灯 コンパクトブラケット

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。

専用型

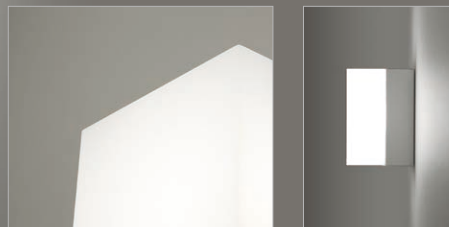
ベースライト非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

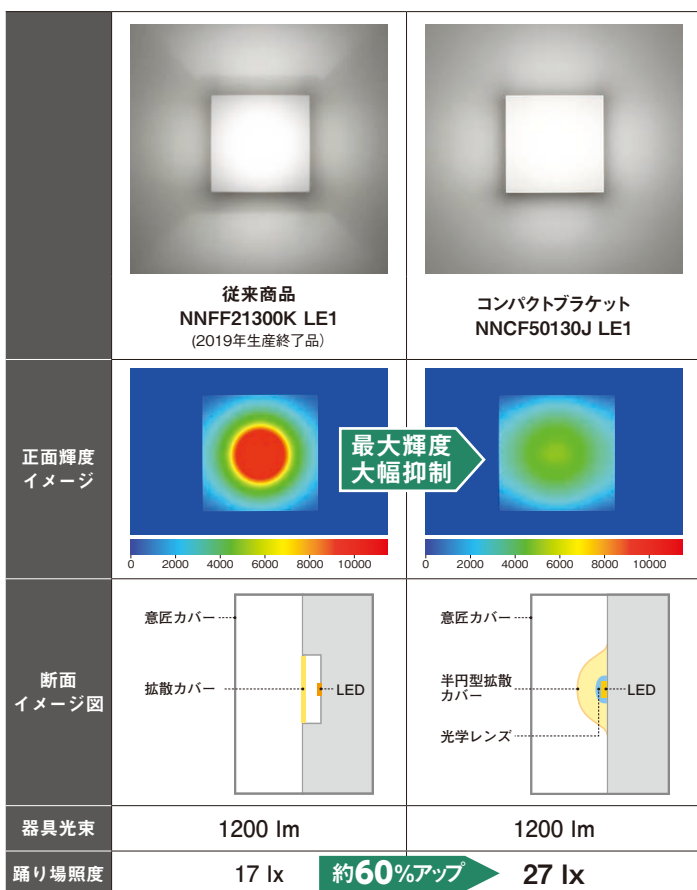
赤色表示灯

コンパクトな階段室におすすめ。
スクエアタイプのコンパクトな階段灯。



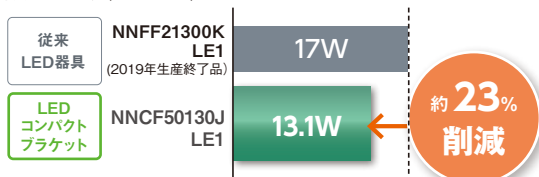
1 新たな光学設計で、同じ光束でもより均一で柔らかな発光面と高い照度を実現

■光空間意匠性能比較



2 光源のLED化により省エネ、電気代もお得

■消費電力比較(1台あたり)

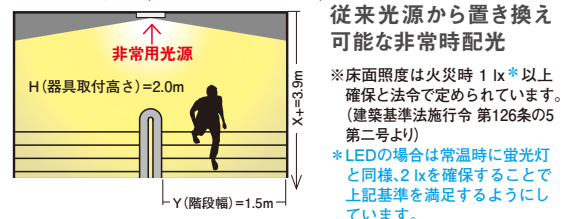


3 非常用光源もLED化、従来器具同等以上の配光

■非常用光源比較



■非常時配光図 (NNCF50130J LE1)



■階段配置比較 (Y=1.5m H=2.0m)

非常時光源	品番	2 lx*確保 X+
LED コンパクトブラケット	NNCF50130J LE1	3.9m
ハロゲン電球	NNFF21300K LE1 (2019年生産終了品)	3.1m

4 リモコン自己点検機能を標準装備

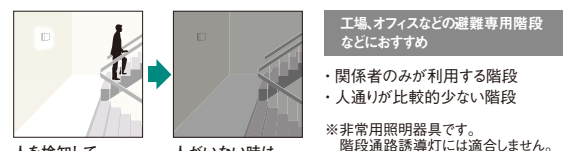
リモコン自己点検機能付でさらに点検しやすく蓄電池価格もさがり、メンテナンスコストダウン。

リモコン (別売)

5 ひとセンサ付タイプ

ひと(電波)センサON/OFF (Nタイプ)

人の動きを検知し、自動でON/OFF。人がいない時は消灯して節電。



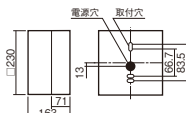
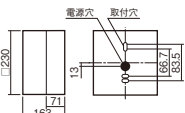
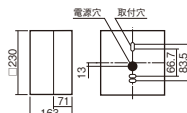
センサの詳細 ▶ 30頁



LED非常用照明器具 階段灯 コンパクトブラケット

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

階段通路誘導灯としてもご利用いただける非常用照明器具です。
リモコンの詳細 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

センサなし																											
30分間タイプ																											
定格出力型 非常用光源(LED) [Ra70] 常用光源(LED) [Ra83]	壁直付型	壁直付型	壁直付型																								
	FHT42形 1灯相当	FHT32形 1灯相当	FHT24形 1灯相当																								
昼白色 5000K	NNCF50140J LE1 ＜出力固定型＞ ◎希望小売価格 132,000円(税抜) (1500 lm・16.0W・93.7 lm/W) ●交換常用光ユニット: FK98240 ●NNCF50140後継品	NNCF50130J LE1 ＜出力固定型＞ ◎希望小売価格 130,000円(税抜) (1200 lm・13.1W・91.6 lm/W) ●交換常用光ユニット: FK98230 ●NNCF50130後継品	NNCF50120J LE1 ＜出力固定型＞ ◎希望小売価格 128,000円(税抜) (900 lm・10.2W・88.2 lm/W) ●交換常用光ユニット: FK98220 ●NNCF50120後継品																								
	NNCF50141J LE1 ＜出力固定型＞ ◎希望小売価格 132,000円(税抜) (1360 lm・16.0W・85.0 lm/W) ●交換常用光ユニット: FK98241 ●NNCF50141後継品	NNCF50131J LE1 ＜出力固定型＞ ◎希望小売価格 130,000円(税抜) (1100 lm・13.1W・83.9 lm/W) ●交換常用光ユニット: FK98231 ●NNCF50131後継品	NNCF50121J LE1 ＜出力固定型＞ ◎希望小売価格 128,000円(税抜) (820 lm・10.2W・80.3 lm/W) ●交換常用光ユニット: FK98221 ●NNCF50121後継品																								
電球色 2700K																											
共通項目	NNCF50140J・NNCF50141J 定格 <table><tr><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>蓄電池定格</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.17A</td><td>16.0W</td><td>密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh</td></tr></table>	定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格	AC100V	0.17A	16.0W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh	NNCF50130J・NNCF50131J 定格 <table><tr><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>蓄電池定格</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.14A</td><td>13.1W</td><td>密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh</td></tr></table>	定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格	AC100V	0.14A	13.1W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh	NNCF50120J・NNCF50121J 定格 <table><tr><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>蓄電池定格</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.11A</td><td>10.2W</td><td>密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh</td></tr></table>	定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格	AC100V	0.11A	10.2W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh
	定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格																							
AC100V	0.17A	16.0W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh																								
定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格																								
AC100V	0.14A	13.1W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh																								
定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格																								
AC100V	0.11A	10.2W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh																								
	仕様 ●パネル: アクリル(乳白) ●重2.4kg 備考 ●型式認定番号: 3AE-1080 	仕様 ●パネル: アクリル(乳白) ●重2.4kg 備考 ●型式認定番号: 3AE-1080 	仕様 ●パネル: アクリル(乳白) ●重2.4kg 備考 ●型式認定番号: 3AE-1080 																								

シンプルセルコン階段非常灯(ひととセンサON / OFF Nタイプ)		センサなし																			
30分間タイプ		30分間タイプ																			
壁直付型		壁直付型(ガラスパネル)																			
<div>定格出力型</div> <div>非常用光源(LED) [Ra70]</div> <div>常用光源(LED) [Ra83]</div>																					
																					
FHT32形 1灯相当		FHT32形 1灯相当																			
<div>昼白色</div> <div>5000K</div> <div>NNCF50230J LE1</div> <div><出力固定型></div> <div>希望小売価格 150,000円(税抜)</div> <div>(1200 lm・14.2W・84.5 lm/W)</div> <div>交換常用光ユニット: FK98235</div> <div>NNCF50230後継品</div>		<div>昼白色</div> <div>5000K</div> <div>NNCF55130J LE1</div> <div><出力固定型></div> <div>希望小売価格 136,000円(税抜)</div> <div>(900 lm・13.1W・75.5 lm/W)</div> <div>交換常用光ユニット: FK98230</div> <div>NNCF55130後継品</div>																			
<div>電球色</div> <div>2700K</div> <div>NNCF50231J LE1</div> <div><出力固定型></div> <div>希望小売価格 150,000円(税抜)</div> <div>(1100 lm・14.2W・77.4 lm/W)</div> <div>交換常用光ユニット: FK98236</div> <div>NNCF50231後継品</div>		<div>電球色</div> <div>2700K</div> <div>NNCF55131J LE1</div> <div><出力固定型></div> <div>希望小売価格 136,000円(税抜)</div> <div>(900 lm・13.1W・68.7 lm/W)</div> <div>交換常用光ユニット: FK98231</div> <div>NNCF55131後継品</div>																			
<div>NNCF50230J・NNCF50231J</div> <div>定格</div> <table><tr><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>待機電力</th><th>蓄電池定格</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.15A</td><td>14.2W</td><td>2.2W</td><td>密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh</td></tr></table>		定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	蓄電池定格	AC100V	0.15A	14.2W	2.2W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh	<div>NNCF55130J・NNCF55131J</div> <div>定格</div> <table><tr><th>定格電圧</th><th>入力電流</th><th>消費電力</th><th>蓄電池定格</th></tr><tr><td>AC100V</td><td>0.14A</td><td>13.1W</td><td>密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh</td></tr></table>		定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格	AC100V	0.14A	13.1W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh
定格電圧	入力電流	消費電力	待機電力	蓄電池定格																	
AC100V	0.15A	14.2W	2.2W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh																	
定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格																		
AC100V	0.14A	13.1W	密閉型 Ni-MH蓄電池 4.8V 1200mAh																		
<div>仕様</div> <div>●パネル: アクリル(乳白)</div> <div>●信号装置運動端子台付</div> <div>●重2.9kg</div> <div>備考</div> <div>注) 建築基準法に準じた非常用照明器具です。消防法にある階段通路誘導灯には適合していません。</div>		<div>仕様</div> <div>●パネル: ガラス(片面シルク印刷)</div> <div>●重3.7kg</div> <div>備考</div> <div>●型式認定番号: 3AE-1080</div>																			
<div>電源穴</div> <div>取付穴</div> <div>信号線穴</div> <div>1230</div> <div>13</div> <div>71</div> <div>163</div> <div>48.5</div> <div>48.5</div> <div>48.5</div> <div>48.5</div>		<div>電源穴</div> <div>取付穴</div> <div>1230</div> <div>13</div> <div>76</div> <div>149</div> <div>48.5</div> <div>48.5</div> <div>48.5</div> <div>48.5</div>																			

■全体共通項目

- 仕様
- LED内蔵・電源ユニット内蔵
 - 常時LED点灯
 - 非常時本体組込LED点灯
 - 電圧: 100V
 - 本体: 鋼板(白色塗装)
 - 非常灯レンズ: ガラス
 - 光源寿命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
 - 自己点検スイッチ付
 - 充電モニタ(緑)付
 - リモコン: FSK90910K (別売)

備考

- 交換電池: FK762
- 非常灯判定番号: LALE-027
- 壁面取付専用

注) 調光はできません。

注) 写真方向以外取り付け不可

注) 一般屋内器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)や腐食性ガスが発生する場所、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) LEDにはバリエーションがあるため、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
壁面取付専用型

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

NNCF50140J・NNCF50141J・NNCF50130J・NNCF50131J
NNCF50120J・NNCF50121J・NNCF50230J・NNCF50231J

K0167467		保守率0.92 (455 lm)									
取付高さ		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m				
Y=1.0m	2.0 lx X+	3.4m	4.0	4.5	4.8	4.2	1.8				
	1.0 lx X+	3.9m	4.8	5.5	6.0	6.8	7.0				
Y=1.5m	2.0 lx X+	3.2m	3.9	4.3	4.7	4.1	1.5				
	1.0 lx X+	3.7m	4.7	5.3	5.9	6.7	6.9				
Y=2.0m	2.0 lx X+	3.0m	3.6	4.1	4.5	3.9	1.2				
	1.0 lx X+	3.5m	4.5	5.2	5.7	6.5	6.7				

NNCF55130J・NNCF55131J

K0166575		保守率0.92 (455 lm)									
取付高さ		1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m				
Y=1.0m	2.0 lx X+	2.7m	3.5	4.2	4.8	4.7	1.5				
	1.0 lx X+	2.7m	3.6	4.5	5.3	6.7	7.1				
Y=1.5m	2.0 lx X+	2.7m	3.5	4.2	4.7	4.5	1.3				
	1.0 lx X+	2.7m	3.6	4.4	5.2	6.6	7.0				
Y=2.0m	2.0 lx X+	2.6m	3.4	4.1	4.5	4.3	1.1				
	1.0 lx X+	2.7m	3.6	4.4	5.2	6.5	6.9				

在庫区分: ◎...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

LED非常用照明器具 階段灯 防雨型シーリング(ブラケット兼用型)

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。



天井直付型(ホワイト)

非常用光源のLED化により、
小型化・薄型化・軽量化を実現。
コンパクトでスタイリッシュなデザイン、
建築空間への圧迫感を抑え
さりげなく調和します。



壁直付型(ブラック)

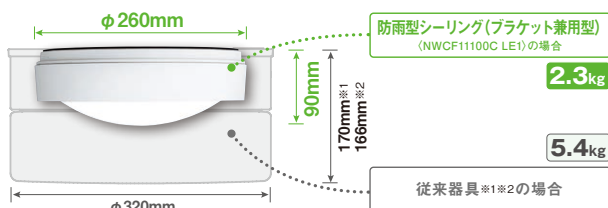
壁直付型は、ガラスカバーの出幅が
大きく、光を床面に効率よく照射。

1 重さ約57%の軽量化で施工性・メンテナンス性が向上

■器具比較

重さ 約**57%**軽量化
容積 約**73%**小型化
厚さ 約**47%**薄型化

※1と比較



4 リモコン自己点検機能付

非常用照明器具の点検が簡単にできるリモコン
自己点検機能付でメンテナンス性が向上
しました。(非常用照明器具 30分間タイプ)

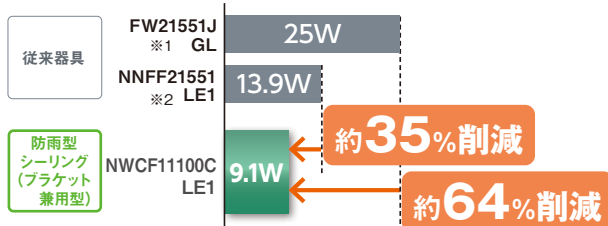
カバーを外すことなく外から確認可能

5 メンテナンス軽減

LEDの光源寿命40000時間なのでランプ
交換のメンテナンスが軽減。

2 光源のLED化により省エネ、電気代もお得

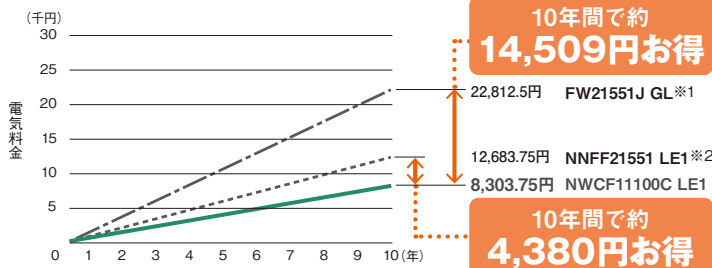
■消費電力比較(1台あたり)



※1 従来器具(常時/非常時蛍光灯点灯) FW21551J GL(2016年生産終了)

※2 従来器具(常時LED点灯/非常時蛍光灯点灯) NNFF21551 LE1(2017年生産終了)

■電気料金比較(10年間)



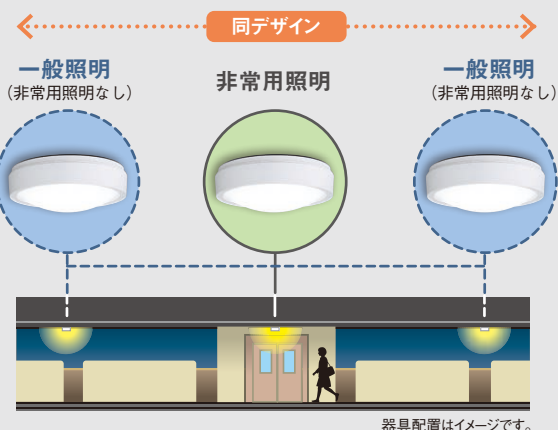
●電気料金は1日10時間、年間3,650時間点灯した場合を想定。

※電力料金単価25円/kWh(税抜)[日本照明工業会 ガイドA139]

3 建物にあわせて選びやすく、幅広い品種をラインアップ

同デザインの一般照明もラインアップ

統一感のとれた照明配置が可能です。



器具配置はイメージです。

リニューアルにも対応

取り外した既設器具の跡が隠れるよう、リニューアルプレートをご用意。既設の取り付けボルトや電源線を活かしてリニューアル可能です。



※上記は取り付けイメージです。詳しくは「施工説明書」をご確認ください。

■防雨型シーリング(ブラケット兼用型)用リニューアルプレート

FK11000 V

○希望小売価格 11,500円(税抜)

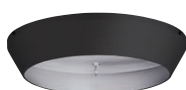
仕様
●本体: 銅板(ホワイトつや消し仕上)
●寸法: φ 330
●重 1.1kg(天板・プレート)
●適合器具:
NWCF11100C LE1・NWCF11101C LE1
NWCF13100C LE1・NWCF13101C LE1
NWCF11105C LE1・NWCF11106C LE1



FK11020 V

○希望小売価格 11,500円(税抜)

仕様
●本体: 銅板(オフブラックつや消し仕上)
●寸法: φ 330
●重 1.1kg(天板・プレート)
●適合器具:
NWCF11500C LE1・NWCF11501C LE1
NWCF13500C LE1・NWCF13501C LE1
NWCF11505C LE1・NWCF11506C LE1



LED非常用照明器具 階段灯 防雨型シーリング (ブラケット兼用型)

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

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。
リモコンの詳細 2頁

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www.2.panasonic.biz/jp/lighting をご確認ください。

防雨型シーリング階段灯 30分間タイプ

		天井直付型		壁直付型	
Ra83					
定格出力型					
明るさタイプ					
FCL 20形 1灯 相当	昼白色 5000K	NWCF11100C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (630 lm・9.1W・69.2 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98100C ●NWCF11100J後継品 	NWCF11500C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (595 lm・9.1W・65.3 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98100C ●NWCF11500J後継品 	NWCF13100C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (660 lm・9.1W・72.5 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98100C ●NWCF13100J後継品 	NWCF13500C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (625 lm・9.1W・68.6 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98100C ●NWCF13500J後継品
	電球色 2700K	NWCF11101C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (600 lm・9.1W・65.9 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98101C ●NWCF11101J後継品 	NWCF11501C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (570 lm・9.1W・62.6 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98101C ●NWCF11501J後継品 	NWCF13101C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (630 lm・9.1W・69.2 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98101C ●NWCF13101J後継品 	NWCF13501C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 103,000円(税抜) (595 lm・9.1W・65.3 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98101C ●NWCF13501J後継品
共通項目		仕様 ●常時/非常時 本体組込LED点灯 ●本体: アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) ●蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●点検スイッチ付 ●自己点検スイッチ付 ●重2.3kg 備考 ●壁直付兼用型 ●交換電池: FK758 ●型式認定番号: 3AE-1066 ●非常灯評定番号: LALE-017		仕様 ●常時/非常時 本体組込LED点灯 ●本体: アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) ●蓄電池: ニッケル水素蓄電池 ●点検スイッチ付 ●自己点検スイッチ付 ●重2.5kg 備考 ●天井直付兼用型 ●交換電池: FK758 ●型式認定番号: 3AE-1066 ●非常灯評定番号: LALE-017	
		定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.094A 9.1W 密閉型 Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh		定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.094A 9.1W 密閉型 Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	

■全体共通項目
仕様 ●LED内蔵・電源ユニット内蔵 ●カバー: ガラス(乳白) ●枠: アルミダイカスト ●光源寿命4000時間(光束維持率85%) ●IP23

備考

注)調光はできません。注)非常用照明器具としてのみ使用し、壁スイッチなどで消灯する場合ははたすスイッチは使用しないでください。
注)軒下など雨線内で使用できます。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。風除けのない建物の屋上・山棟・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臭気中にさらされる場所、振動の強い場所では使用できません。
注)直射日光の当たる場所には設置しないでください。過熱による故障・短寿命の原因となります。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。

防雨型シーリング階段灯 一般照明器具

		天井直付型	
Ra83			
定格出力型			
明るさタイプ			
FCL 20形 1灯 相当	昼白色 5000K	NWCF11105C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 68,300円(税抜) (630 lm・8.5W・74.1 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98100C ●NWCF11105J後継品 	NWCF11505C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 68,300円(税抜) (595 lm・8.5W・70.0 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98100C ●NWCF11505J後継品
	電球色 2700K	NWCF11106C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 68,300円(税抜) (600 lm・8.5W・70.5 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98101C ●NWCF11106J後継品 	NWCF11506C LE1 (100V) <ul style="list-style-type: none"> 希望小売価格 68,300円(税抜) (570 lm・8.5W・67.0 lm/W) ●交換LEDユニット: FK98101C ●NWCF11506J後継品
共通項目		仕様 ●本体: アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) ●重2.1kg 備考 ●壁直付兼用型 ●交換電池: FK758 ●型式認定番号: 3AE-1066 ●非常灯評定番号: LALE-017	
		定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.094A 9.1W 密閉型 Ni-MH蓄電池 6.0V 1200mAh	

■全体共通項目
仕様 ●LED内蔵・電源ユニット内蔵 ●カバー: ガラス(乳白) ●枠: アルミダイカスト ●光源寿命4000時間(光束維持率85%) ●IP23

備考

注)調光はできません。注)非常用照明器具としてのみ使用し、壁スイッチなどで消灯する場合ははたすスイッチは使用しないでください。
注)軒下など雨線内で使用できます。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。風除けのない建物の屋上・山棟・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臭気中にさらされる場所、振動の強い場所では使用できません。
注)直射日光の当たる場所には設置しないでください。過熱による故障・短寿命の原因となります。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。

■天井直付型

		NWCF11100C	
		K0150653(天井直付時) 保守率0.81 (430 lm)	
取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m
	2.1m	2.4m	2.6m
単体配置	A1	3.3m	3.4
	A2	8.0m	8.4
直線配置	A1	3.3m	3.4
	A2	8.0m	8.4

■壁直付型

		NWCF13101C	
		K0150655(天井直付時) 保守率0.81 (400 lm)	
取付高さ	2.1m	2.4m	2.6m
	2.1m	2.4m	2.6m
単体配置	A1	3.2m	3.3
	A2	7.7m	8.2
直線配置	A1	3.2m	3.3
	A2	7.7m	8.2

■壁直付型

		NWCF13500C	
		K0164927(壁直付時) 保守率0.81 (455 lm)	
取付高さ	1.5m	2.0m	2.5m
	1.5m	2.0m	2.5m
単体配置	A1	3.2m	3.3
	A2	7.7m	8.2
直線配置	A1	3.2m	3.3
	A2	7.7m	8.2

■壁直付型

		NWCF13501C	
		K0164928(壁直付時) 保守率0.81 (420 lm)	
取付高さ	1.5m	2.0m	2.5m
	1.5m	2.0m	2.5m
単体配置	A1	3.2m	3.3
	A2	7.7m	8.2
直線配置	A1	3.2m	3.3
	A2	7.7m	8.2

在庫区分: ○...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品 ★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

LED非常用照明器具 階段灯 防雨型ブラケット

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。
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。

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

リモコンの詳細 ▶ 2頁

専用型

ベースライト非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

マンションの廊下などにおすすめ。
防雨タイプのブラケット階段灯。



電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

30分間タイプ

壁直付型



定格出力型

非常用光源(LED) Ra70
常用光源(LED電球) Ra90

昼光色
6500K

NWCF59192C (100V) Ⓢ
<出力固定型>
◎希望小売価格 **146,000円(税抜) ★**
(250 lm・8.8W・28.4 lm/W)

仕様
●同梱ランプ: LDA8D-D-G-E17/S/Z6
●LED電球小形電球タイプ7.7Wタイプ1灯(E17)(昼光色)
●NWCF59192J後継品

電球色
2700K

NWCF59191C (100V) Ⓢ
<出力固定型>
○希望小売価格 **146,000円(税抜) ★**
(250 lm・9.2W・27.1 lm/W)

仕様
●同梱ランプ: LDA8L-D-G-E17/S/Z6
●LED電球小形電球タイプ8.2Wタイプ1灯(E17)(電球色)
●NWCF59191J後継品

共通項目

仕様
●常時LED電球点灯
●非常時本体組込LED点灯
●電圧: 100V
●本体: 銅板(シルバーメタリック)
●カバー: ガラス(内面ホワイト塗装) ●非常時レンズ: ガラス
●光源(LED電球) 寿命: 40000時間(光束維持率70%)
●蓄電池: ニッケル水素蓄電池
●点検スイッチ付 ●自己点検スイッチ付 ●充電モニタ(緑)付
●リモコン: FSK90910K(別売)
●ランプ全光束: 760 lm ●重3.1kg ●IP23

備考
●交換電池: FK762
●型式認定番号: 3AE-1081
●非常時認定番号: LALE-032
●LED電球専用商品 ●壁面取付専用

注)調光はできません。注)写真方向以外取り付け不可
注)軒下など雨線内で使用できます。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。
風除けのない建物の屋上・山・橋などの風の強い場所、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、太陽の光が直接器具に当たる場所、沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所、振動の強い場所では使用できません。
注)直射日光の当たる場所には設置しないでください。過熱による故障・短寿命の原因となります。
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
壁面取付専用
防雨型

NWCF59192C
定格

定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格
100V	0.143A	8.8W	密閉型Ni-MH・ニッケル水素電池 4.8V 1200mAh

NWCF59191C
定格

定格電圧	入力電流	消費電力	蓄電池定格
100V	0.151A	9.2W	密閉型Ni-MH・ニッケル水素電池 4.8V 1200mAh

電源穴 取付穴



NWCF59192C・NWCF59191C

K0167815

保守率0.92 (455 lm)

取付高さ	1.0m	1.5m	2.0m	2.5m	3.0m	4.0m	5.0m
Y=1.0m	2.0 lx X+	2.7m 3.5	4.1	4.5	4.8	4.2	1.3
	1.0 lx X+	3.0m 4.1	4.9	5.6	6.1	6.8	6.7
Y=1.5m	2.0 lx X+	2.5m 3.3	4.0	4.4	4.6	4.1	1.0
	1.0 lx X+	2.8m 3.9	4.8	5.5	6.0	6.7	6.6
Y=2.0m	2.0 lx X+	2.1m 3.1	3.7	4.2	4.4	3.8	0.8
	1.0 lx X+	2.5m 3.7	4.6	5.3	5.8	6.5	6.4

LED非常用照明器具 階段灯(直管LEDランプ搭載) 防湿型・防雨型

電池内蔵型・非常用LED(常時・非常時LED点灯)

防湿型・防雨型の階段灯が品揃え

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き常時点灯しません。
階段通路誘導灯としてもご利用いただける非常用照明器具です。

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

LDL40	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)	共通項目 仕様 ●重7.5kg	
	壁直付型(ガラスパネル)	壁直付型(ガラスパネル)		
3800lmタイプ HF32形高出力型 器具相当	NWFF41639J LE9 ○希望小売価格 156,000円(税抜)★ (3000lm・37.0W・81.0lm/W) 仕様 ●同梱ランプ:LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K点灯(1900lm)/ 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 備考 ●交換電池:FK716 ●型式認定番号:3AE-1059 ●非常灯評定番号:LALD-002	NWFF41669J LE9 ○希望小売価格 238,000円(税抜)★ (3000lm・37.0W・81.0lm/W) 仕様 ●同梱ランプ:LDL40S・N/29/38-K ●非常時LDL40S・N/29/38-K点灯(1060lm)/ 常時LDL40S・N/29/38-K点灯 備考 ●交換電池:FK716 ●型式認定番号:3AE-1084 ●非常灯評定番号:LALD-018	NWFF41639J 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.370A 37.0W 密閉型Ni-MH蓄電池 7.2V 3000mAh AC200V 0.190A 37.0W 3000mAh NWFF41739J 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.260A 26.0W 密閉型Ni-MH蓄電池 7.2V 3000mAh AC200V 0.140A 26.0W 3000mAh NWFF41669J 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.190A 14.5W 密閉型Ni-MH蓄電池 4.8V 3000mAh AC200V 0.084A 15.0W 3000mAh	NWFF41639J K0166585 保守率0.77 (1900lm) 取付高さ Y=1.0m 2.0lx X+ 3.6m 3.9 4.1 4.2 4.1 3.6 1.0lx X+ 4.9m 5.2 5.5 5.7 6.0 6.0 Y=1.5m 2.0lx X+ 3.4m 3.7 3.9 4.0 3.9 3.3 1.0lx X+ 4.7m 5.1 5.3 5.5 5.9 5.9 Y=2.0m 2.0lx X+ 3.0m 3.3 3.5 3.7 3.6 2.8 1.0lx X+ 4.4m 4.8 5.1 5.3 5.6 5.7 NWFF41739J K0166586 保守率0.77 (1400lm) 取付高さ Y=1.0m 2.0lx X+ 3.2m 3.4 3.5 3.5 3.3 2.5 1.0lx X+ 4.3m 4.6 4.8 5.0 5.1 5.1 Y=1.5m 2.0lx X+ 2.9m 3.1 3.3 3.3 3.0 2.4 1.0lx X+ 4.1m 4.4 4.6 4.8 5.0 4.9 Y=2.0m 2.0lx X+ 2.4m 2.7 2.9 3.0 2.3 2.3 1.0lx X+ 3.8m 4.1 4.4 4.6 4.8 4.7
2500lmタイプ HF32形定格出力型 器具相当	NWFF41739J LE9 ○希望小売価格 151,000円(税抜)★ (1970lm・26.0W・75.7lm/W) 仕様 ●同梱ランプ:LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K点灯(1400lm)/ 常時LDL40S・N/19/25-K点灯 備考 ●交換電池:FK716 ●型式認定番号:3AE-1059 ●非常灯評定番号:LALD-002	NWFF41739J LE9 ○希望小売価格 151,000円(税抜)★ (1970lm・26.0W・75.7lm/W) 仕様 ●同梱ランプ:LDL40S・N/19/25-K ●非常時LDL40S・N/19/25-K点灯(1400lm)/ 常時LDL40S・N/19/25-K点灯 備考 ●交換電池:FK716 ●型式認定番号:3AE-1059 ●非常灯評定番号:LALD-002	NWFF41739J 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.260A 26.0W 密閉型Ni-MH蓄電池 7.2V 3000mAh AC200V 0.140A 26.0W 3000mAh NWFF41669J 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.190A 14.5W 密閉型Ni-MH蓄電池 4.8V 3000mAh AC200V 0.084A 15.0W 3000mAh	NWFF41669J K0166587 保守率0.77 (1060lm) 取付高さ Y=1.0m 2.0lx X+ 2.8m 2.9 3.0 3.0 2.2 2.2 1.0lx X+ 3.8m 4.1 4.3 4.4 4.4 4.1 Y=1.5m 2.0lx X+ 2.5m 2.7 2.7 2.7 2.0 2.1 1.0lx X+ 3.6m 3.9 4.1 4.2 4.2 3.9 Y=2.0m 2.0lx X+ 1.9m 2.2 2.3 2.1 1.9 2.0 1.0lx X+ 3.2m 3.5 3.8 3.9 4.0 3.5

LDL20	30分間タイプ	長時間定格型(60分間タイプ)	共通項目 仕様 ●重5.2kg	
	壁直付型(ガラスパネル)	壁直付型(ガラスパネル)		
1200lmタイプ FL20形 器具相当	NWFF21639 LE9 ○希望小売価格 148,000円(税抜)★ (820lm・15.0W・54.6lm/W) 仕様 ●同梱ランプ:LDL20S・N/11/12-K ●非常時LDL20S・N/11/12-K点灯(560lm)/ 常時LDL20S・N/11/12-K点灯 備考 ●交換電池:FK843 ●型式認定番号:3AE-1060 ●非常灯評定番号:LALD-007	NWFF21669 LE9 ○希望小売価格 208,000円(税抜)★ (820lm・15.0W・54.6lm/W) 仕様 ●同梱ランプ:LDL20S・N/11/12-K ●非常時LDL20S・N/11/12-K点灯(560lm)/ 常時LDL20S・N/11/12-K点灯 備考 ●交換電池:FK843 ●型式認定番号:3AE-1085 ●非常灯評定番号:LALD-019	NWFF21639 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.149A 14.5W 密閉型Ni-MH蓄電池 4.8V 3000mAh AC200V 0.084A 15.0W 3000mAh NWFF21669 定格 定格電圧 入力電流 消費電力 蓄電池定格 AC100V 0.149A 14.5W 密閉型Ni-MH蓄電池 4.8V 3000mAh AC200V 0.084A 15.0W 3000mAh	NWFF21639 K0171193 保守率0.77 (560lm) 取付高さ Y=1.0m 2.0lx X+ 2.1m 2.3 2.4 2.4 2.1 1.0lx X+ 2.8m 3.2 3.5 3.6 3.6 Y=1.5m 2.0lx X+ 1.6m 1.9 2.1 2.0 1.5 1.0lx X+ 2.5m 3.0 3.2 3.4 3.4 NWFF21669 K0171194 保守率0.77 (560lm) 取付高さ Y=1.0m 2.0lx X+ 2.1m 2.3 2.4 2.4 2.1 1.0lx X+ 2.8m 3.2 3.5 3.6 3.6 Y=1.5m 2.0lx X+ 1.6m 1.9 2.1 2.0 1.5 1.0lx X+ 2.5m 3.0 3.2 3.4 3.4

■全体共通項目

仕様

- ランプ同梱・電源ユニット内蔵
- 電圧:100V~242V
- 反射板:銅板(ホワイト)
- パネル:強化ガラス(片面シルク印刷)
- 光源寿命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
- IP23 防湿

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マーク付ソケットに取り付けてください。
注)写真方向以外取り付け不可
注)軒下など雨陰内で使用できます。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。
風除けのない建物の屋上・山・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雰囲気にならされる場所、振動の強い場所では使用できません。
注)直射日光の当たる場所には設置しないでください。過熱による故障・短寿命の原因となります。
注)LEDにはバランキがあるため、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
壁直付型
防湿型・防雨型

在庫区分:○…常備在庫品 ○…工場在庫品 ◎…受注品/★…ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎…ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用品

ベースライト非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

電源別置型 LED非常用照明器具ラインアップ

建設省告示[※]の改正により電源別置型 LED非常用照明器具をラインアップ

■電源別置型 専用型ラインアップ

※ 非常用の照明装置の構造方法を定める件 昭和45年12月28日 建設省告示1830号改正より

Ⓐ…公共施設用照明器具

一般型 iDシリーズ 同断面	埋込型			直付型		iDシリーズ 同断面		
	φ60	φ100		直付型		Dスタイル W150	反射笠付型	iスタイル
取付天井高さの目安								
LED低～中天井用(～6m) ハロゲン電球50形(45W)相当	NNFB84665 36,800円 Ⓐ	NNFB84605 37,800円 Ⓐ	—	NNFB84005 41,000円	—	NNLG01515 41,000円	NNLG01517 41,500円	NNLG01509 41,000円
LED中～特高天井用(6～16m) ハロゲン電球100形(75W)相当	—	—	NNFB87609 68,300円	—	NNFB87009 72,500円	—	—	—

特殊環境用	クリーンルーム向け HACCP向けクリーンフーズシリーズ			防湿型・防雨型	
	埋込型 φ175	埋込型 φ175	直付型	埋込型 φ150	直付型
※2022年10月発売予定					
取付天井高さの目安					
LED低～中天井用(～6m) ハロゲン電球50形(45W)相当	NNFB84815 134,000円	NNFB84915 134,000円	加工対応 (NNFBH91205C)	NNFB84715 84,700円	NNFB84105 84,700円
LED中～特高天井用(6～16m) ハロゲン電球100形(75W)相当	NNFB87819 160,000円	NNFB87919 160,000円	加工対応 (NNFBH93206C)	—	NNFB87109 115,000円

■業務用浴室灯

業務用浴室灯
埋込型 φ200
NDG10800S 80,000円
53頁

ハロゲン電球/ミニクリプトン電球タイプ非常用照明器具よりLED非常用照明器具へ置き換えは右記二次元コードにてご確認ください。



■電源別置型 ベースライトラインアップ

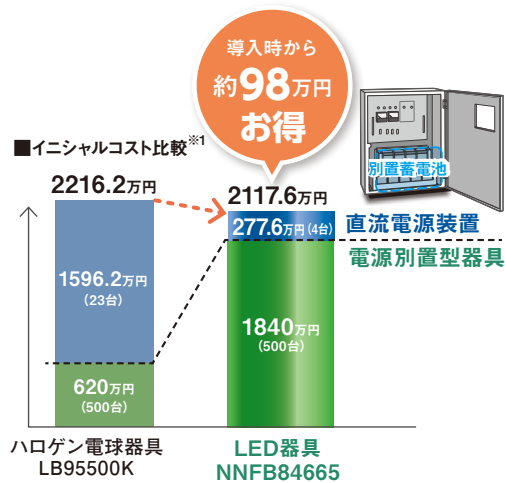
40形	一体型LED ベースライト iDシリーズ 非常用照明器具					
	Dスタイル W230	反射笠付型 W150	埋込下面開放型 W150	埋込下面開放型 W190	埋込下面開放型 W220	埋込下面開放型 W300
LED低～中天井用(～6m) ミニクリプトン電球40形相当						
6900 lm タイプ	直付XLG468DGN LE9 69,700円	直付XLG468KGNJ LE9 69,700円	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4605GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4605GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4605GN LE9)	埋込XLG468VGN LE9 75,400円
3200 lm タイプ	直付XLG438DGN LE9 60,400円	直付XLG438KGNJ LE9 60,400円	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4305GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4305GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4305GN LE9)	埋込XLG438VGN LE9 66,100円
5200 lm タイプ	直付XLG458DGN LE9 65,700円	直付XLG458KGNJ LE9 65,700円	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4505GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4505GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4505GN LE9)	埋込XLG458VGN LE9 71,400円
2500 lm タイプ	直付XLG428DGN LE9 59,900円	直付XLG428KGNJ LE9 59,900円	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4205GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4205GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4205GN LE9)	埋込XLG428VGN LE9 65,600円
4000 lm タイプ	直付XLG448DGN LE9 62,200円	直付XLG448KGNJ LE9 62,200円	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4405GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4405GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4405GN LE9)	埋込XLG448VGN LE9 67,900円
2000 lm タイプ	直付XLG418DGN LE9 58,400円	直付XLG418KGNJ LE9 58,400円	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4105GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4105GN LE9)	加工対応 (NNLGH48830 + NNL4105GN LE9)	埋込XLG418VGN LE9 64,100円

電源別置型でビル全体のオールLED化が可能に

イニシャル・ランニングコストともにお得な電源別置型は、新築とリニューアルのどちらにもおすすめです。

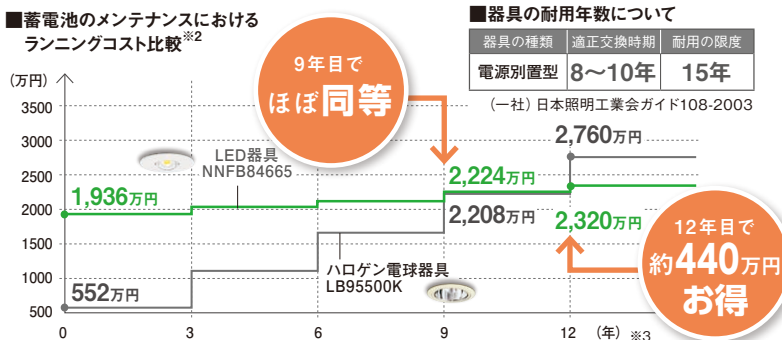
新築の場合

- 1 器具と直流電源装置を組み合わせたイニシャルコストダウンで導入時からお得



リニューアルの場合

- 2 蓄電池のメンテナンス費用は9年目でほぼ同等、12年目で約440万円お得

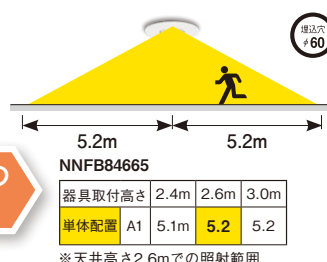
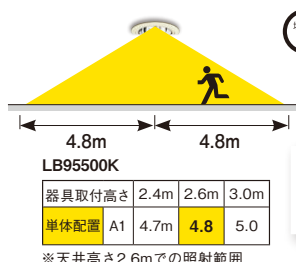


- 3 同径・同ピッチ以上の配置表なので埋込穴をそのまま活用可能

■配置表の比較 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。

ハロゲン電球器具 LB95500K

LED器具 NNFB84665



電源別置型

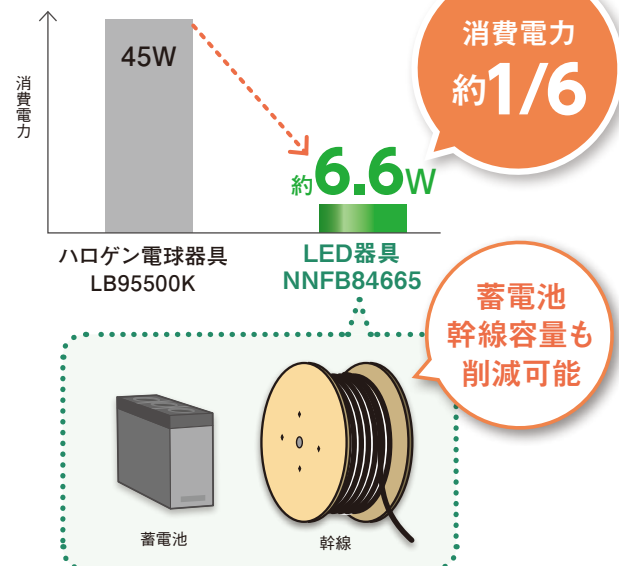
LED非常用照明器具は、
経済性・意匠性・施工性の
向上を実現しました。

埋込型φ60
原寸大

1 消費電力を大幅に削減

LED光源の採用で、従来ハロゲン電球器具と比較して消費電力の容量が約1/6に削減できます。

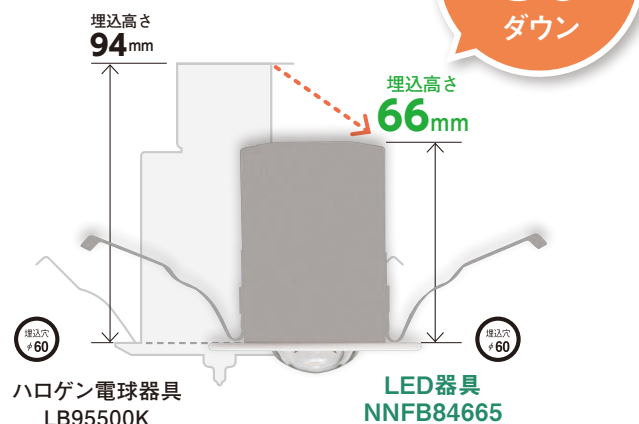
■消費電力比較



3 コンパクト設計で施工性向上

従来ハロゲン電球器具と比較して埋込高さが約30%ダウン。
空調ダクトや天井構造物との干渉など、取り合わせが容易になりました。

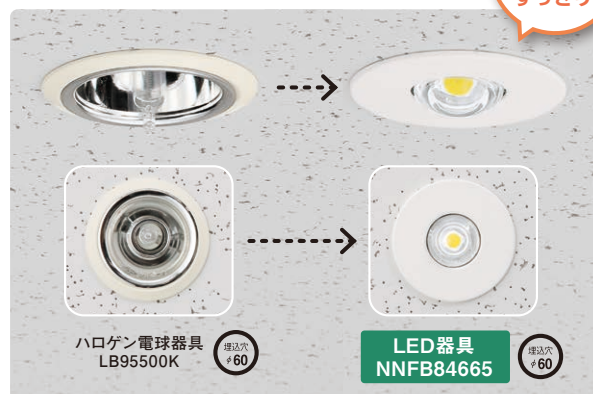
■埋込高さ比較



2 器具の存在感を抑え、より目立ちにくく

LED光源用レンズの採用で反射板がなくなり、
天井にすっきりと収まるので、より目立ちにくくなりました。

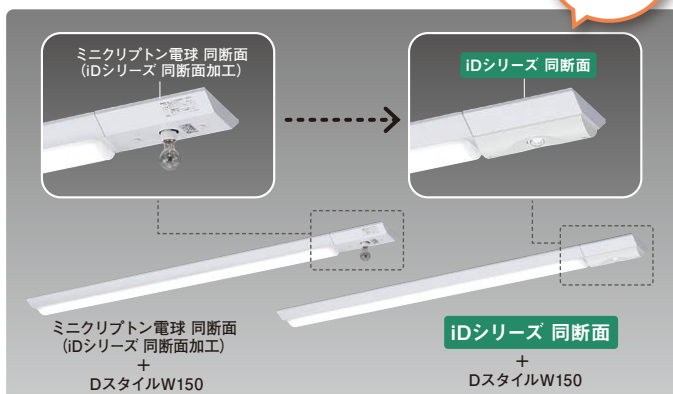
■ダウンライト外観比較



LED化で
見た目
すっきり

電球が
なくなり
すっきり

■ベースライト同断面 外観比較 (一般ベースライトと組み合わせた場合)



電源別置型 LED非常用照明器具 専用型

電源別置型・非常用LED専用型(常時消灯・非常時LED点灯)

埋込型

直付型

	埋込穴φ60	埋込穴φ100	直付型																																																																																																																																												
取付天井高さの目安		 NNFB84605 高照度タイプ NNFB87609	 NNFB84005 高照度タイプ NNFB87009																																																																																																																																												
LED 低～中天井用 (～6m) ハロゲン電球 50形(45W)相当	NNFB84665 (6.6W) ○希望小売価格 36,800 円 (税抜) 仕様 ●本体：銅板 ●枠：アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) ●重0.2kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-001 ●公共施設設置型 K0-LRS11-D6 K0158656 保守率0.93 (715 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.0m</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.1</td><td>4.9</td><td>4.4</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>12.1m</td><td>12.9</td><td>13.3</td><td>13.9</td><td>14.4</td><td>14.5</td><td>14.1</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>10.1m</td><td>10.9</td><td>11.4</td><td>12.3</td><td>13.8</td><td>14.5</td><td>14.1</td></tr></table>	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	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4	直線配置	A2	12.1m	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1	四角配置	A4	10.1m	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1	NNFB84605 (6.6W) ○希望小売価格 37,800 円 (税抜) 仕様 ●本体：銅板 ●枠：アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) ●重0.3kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-001 ●公共施設設置型 K0-LRS11-D10 K0158656 保守率0.93 (715 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.0m</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.2</td><td>5.1</td><td>4.9</td><td>4.4</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>12.1m</td><td>12.9</td><td>13.3</td><td>13.9</td><td>14.4</td><td>14.5</td><td>14.1</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>10.1m</td><td>10.9</td><td>11.4</td><td>12.3</td><td>13.8</td><td>14.5</td><td>14.1</td></tr></table>	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	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4	直線配置	A2	12.1m	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1	四角配置	A4	10.1m	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1	NNFB84005 (6.6W) ○希望小売価格 41,000 円 (税抜) 仕様 ●本体：銅板 ●カバー：銅板 (ホワイトつや消し仕上) ●重0.5kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-001 K0158656 保守率0.93 (715 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>5.0m</td><td>5.1</td><td>5.2</td><td>5.2</td><td>5.1</td><td>4.9</td><td>4.4</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>12.1m</td><td>12.9</td><td>13.3</td><td>13.9</td><td>14.4</td><td>14.5</td><td>14.1</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>10.1m</td><td>10.9</td><td>11.4</td><td>12.3</td><td>13.8</td><td>14.5</td><td>14.1</td></tr></table>	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	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4	直線配置	A2	12.1m	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1	四角配置	A4	10.1m	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																				
	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	5.1	5.2	5.1	4.9	4.4																																																																																																																																								
直線配置	A2	12.1m	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1																																																																																																																																							
四角配置	A4	10.1m	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																																																																																																																							
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	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4																																																																																																																																							
直線配置	A2	12.1m	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1																																																																																																																																							
四角配置	A4	10.1m	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																																																																																																																							
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	5.1	5.2	5.2	5.1	4.9	4.4																																																																																																																																							
直線配置	A2	12.1m	12.9	13.3	13.9	14.4	14.5	14.1																																																																																																																																							
四角配置	A4	10.1m	10.9	11.4	12.3	13.8	14.5	14.1																																																																																																																																							
LED 中～特高 天井用 (6～16m) ハロゲン電球 100形(75W)相当		NNFB87609 (15.4W) ○希望小売価格 68,300 円 (税抜) 仕様 ●本体：銅板 ●枠：アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) ●重0.5kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-002 高照度タイプ K0158792 (20 lx設定) 保守率0.93 (1915 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>2.8m</td><td>3.0</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.0</td><td>2.1</td><td>-</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>6.1m</td><td>6.7</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.7</td><td>8.8</td><td>6.8</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>5.4m</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>6.6</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>6.8</td></tr></table> K0158792 (2 lx設定) 保守率0.93 (1915 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>9.2m</td><td>9.7</td><td>10.0</td><td>10.2</td><td>9.8</td><td>8.6</td><td>6.2</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>21.3m</td><td>23.1</td><td>24.7</td><td>26.0</td><td>27.9</td><td>28.7</td><td>28.4</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>17.7m</td><td>19.1</td><td>20.3</td><td>21.5</td><td>23.9</td><td>26.0</td><td>27.4</td></tr></table>	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	2.8m	3.0	3.1	3.2	3.0	2.1	-	直線配置	A2	6.1m	6.7	7.2	7.8	8.7	8.8	6.8	四角配置	A4	5.4m	5.9	6.1	6.6	7.8	8.6	6.8	器具取付高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置	A1	9.2m	9.7	10.0	10.2	9.8	8.6	6.2	直線配置	A2	21.3m	23.1	24.7	26.0	27.9	28.7	28.4	四角配置	A4	17.7m	19.1	20.3	21.5	23.9	26.0	27.4	NNFB87009 (15.4W) ○希望小売価格 72,500 円 (税抜) 仕様 ●本体：アルミ板 ●カバー：アルミダイカスト (ホワイトつや消し仕上) ●重0.9kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-002 高照度タイプ K0158792 (20 lx設定) 保守率0.93 (1915 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>2.8m</td><td>3.0</td><td>3.1</td><td>3.2</td><td>3.0</td><td>2.1</td><td>-</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>6.1m</td><td>6.7</td><td>7.2</td><td>7.8</td><td>8.7</td><td>8.8</td><td>6.8</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>5.4m</td><td>5.9</td><td>6.1</td><td>6.6</td><td>7.8</td><td>8.6</td><td>6.8</td></tr></table> K0158792 (2 lx設定) 保守率0.93 (1915 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>7.0m</td><td>8.0m</td><td>9.0m</td><td>10.0m</td><td>12.0m</td><td>14.0m</td><td>16.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1</td><td>9.2m</td><td>9.7</td><td>10.0</td><td>10.2</td><td>9.8</td><td>8.6</td><td>6.2</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2</td><td>21.3m</td><td>23.1</td><td>24.7</td><td>26.0</td><td>27.9</td><td>28.7</td><td>28.4</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4</td><td>17.7m</td><td>19.1</td><td>20.3</td><td>21.5</td><td>23.9</td><td>26.0</td><td>27.4</td></tr></table>	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	2.8m	3.0	3.1	3.2	3.0	2.1	-	直線配置	A2	6.1m	6.7	7.2	7.8	8.7	8.8	6.8	四角配置	A4	5.4m	5.9	6.1	6.6	7.8	8.6	6.8	器具取付高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m	単体配置	A1	9.2m	9.7	10.0	10.2	9.8	8.6	6.2	直線配置	A2	21.3m	23.1	24.7	26.0	27.9	28.7	28.4	四角配置	A4	17.7m	19.1	20.3	21.5	23.9	26.0	27.4
	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	2.8m	3.0	3.1	3.2	3.0	2.1	-																																																																																																																																							
直線配置	A2	6.1m	6.7	7.2	7.8	8.7	8.8	6.8																																																																																																																																							
四角配置	A4	5.4m	5.9	6.1	6.6	7.8	8.6	6.8																																																																																																																																							
器具取付高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																																								
単体配置	A1	9.2m	9.7	10.0	10.2	9.8	8.6	6.2																																																																																																																																							
直線配置	A2	21.3m	23.1	24.7	26.0	27.9	28.7	28.4																																																																																																																																							
四角配置	A4	17.7m	19.1	20.3	21.5	23.9	26.0	27.4																																																																																																																																							
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	2.8m	3.0	3.1	3.2	3.0	2.1	-																																																																																																																																							
直線配置	A2	6.1m	6.7	7.2	7.8	8.7	8.8	6.8																																																																																																																																							
四角配置	A4	5.4m	5.9	6.1	6.6	7.8	8.6	6.8																																																																																																																																							
器具取付高さ	7.0m	8.0m	9.0m	10.0m	12.0m	14.0m	16.0m																																																																																																																																								
単体配置	A1	9.2m	9.7	10.0	10.2	9.8	8.6	6.2																																																																																																																																							
直線配置	A2	21.3m	23.1	24.7	26.0	27.9	28.7	28.4																																																																																																																																							
四角配置	A4	17.7m	19.1	20.3	21.5	23.9	26.0	27.4																																																																																																																																							
共通項目	 埋込高さ 66	 埋込高さ 109	 埋込高さ 117																																																																																																																																												

■全体共通項目
仕様 ●LED内蔵
●非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯
●レンズ：ガラス ●電圧：AC/DC100V
備考 ●水平天井取付専用
注) 専用回路の電源線は線径φ1.6、φ2.0の単線以外は使用できません。注) 断熱施工仕様ではありません(埋込型の場合)。
注) 斜天井取付不可。注) 調光はできません。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。 ※消費電力は100V時の数値です。

一体型LEDベースライト iDシリーズ 同断面 電源別置型・非常用LED専用型(常時消灯・非常時LED点灯)

	Dスタイル W150 同断面	反射笠付型 同断面	iスタイル 同断面																																																																																																
取付天井高さの目安																																																																																																			
LED 低～中天井用 (～6m) ミニクリプトン電球 40形相当	NNLG01515 (6.6W)  ○希望小売価格 41,000 円 (税抜) 仕様 ●本体：銅板(高反射白色粉末塗装) ●カバー：アルミダイカスト(白色粉末塗装) ●重0.4kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-001 K0159516 保守率0.93 (715 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1 4.9m</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>4.8</td><td>4.4</td><td></td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2 12.1m</td><td>12.9</td><td>13.2</td><td>13.7</td><td>13.8</td><td>14.0</td><td>14.0</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4 10.2m</td><td>11.0</td><td>11.4</td><td>12.2</td><td>13.7</td><td>14.0</td><td>14.0</td></tr></table>	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	5.0	5.0	5.0	4.8	4.4		直線配置	A2 12.1m	12.9	13.2	13.7	13.8	14.0	14.0	四角配置	A4 10.2m	11.0	11.4	12.2	13.7	14.0	14.0	NNLG01517 (6.6W)  ○希望小売価格 41,500 円 (税抜) 仕様 ●本体：銅板(高反射白色粉末塗装) ●カバー：アルミダイカスト(白色粉末塗装) ●重0.4kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-001 K0159517 保守率0.88 (715 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1 4.8m</td><td>4.9</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>4.9</td><td>4.7</td><td>4.2</td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2 11.8m</td><td>12.6</td><td>13.0</td><td>13.5</td><td>13.9</td><td>13.8</td><td>13.6</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4 9.8m</td><td>10.6</td><td>11.1</td><td>12.1</td><td>13.4</td><td>13.8</td><td>13.6</td></tr></table>	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 4.8m	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.2	直線配置	A2 11.8m	12.6	13.0	13.5	13.9	13.8	13.6	四角配置	A4 9.8m	10.6	11.1	12.1	13.4	13.8	13.6	NNLG01509 (6.6W)  ○希望小売価格 41,000 円 (税抜) 仕様 ●本体：銅板(高反射白色粉末塗装) ●カバー：アルミダイカスト(白色粉末塗装) ●重0.4kg 備考 ●非常灯評定番号：LCLE-001 K0159516 保守率0.93 (715 lm) <table><tr><td>器具取付高さ</td><td>2.1m</td><td>2.4m</td><td>2.6m</td><td>3.0m</td><td>4.0m</td><td>5.0m</td><td>6.0m</td></tr><tr><td>単体配置</td><td>A1 4.9m</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>5.0</td><td>4.8</td><td>4.4</td><td></td></tr><tr><td>直線配置</td><td>A2 12.1m</td><td>12.9</td><td>13.2</td><td>13.7</td><td>13.8</td><td>14.0</td><td>14.0</td></tr><tr><td>四角配置</td><td>A4 10.2m</td><td>11.0</td><td>11.4</td><td>12.2</td><td>13.7</td><td>14.0</td><td>14.0</td></tr></table>	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	5.0	5.0	5.0	4.8	4.4		直線配置	A2 12.1m	12.9	13.2	13.7	13.8	14.0	14.0	四角配置	A4 10.2m	11.0	11.4	12.2	13.7	14.0	14.0
	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	5.0	5.0	5.0	4.8	4.4																																																																																												
	直線配置	A2 12.1m	12.9	13.2	13.7	13.8	14.0	14.0																																																																																											
四角配置	A4 10.2m	11.0	11.4	12.2	13.7	14.0	14.0																																																																																												
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 4.8m	4.9	5.0	5.0	4.9	4.7	4.2																																																																																												
直線配置	A2 11.8m	12.6	13.0	13.5	13.9	13.8	13.6																																																																																												
四角配置	A4 9.8m	10.6	11.1	12.1	13.4	13.8	13.6																																																																																												
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	5.0	5.0	5.0	4.8	4.4																																																																																													
直線配置	A2 12.1m	12.9	13.2	13.7	13.8	14.0	14.0																																																																																												
四角配置	A4 10.2m	11.0	11.4	12.2	13.7	14.0	14.0																																																																																												
共通項目																																																																																																			

■全体共通項目
仕様 ●LED内蔵
●非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯
●レンズ：ガラス ●電圧：AC/DC100V
備考 ●水平天井取付専用
注) 専用回路の電源線は線径φ1.6、φ2.0の単線以外は使用できません。注) 断熱施工仕様ではありません(埋込型の場合)。
注) 斜天井取付不可。注) 調光はできません。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。 ※消費電力は100V時の数値です。

⑤…先端技術・優れたデザイン性などを持ち合わせた商品群です。⑥…省エネ・デザイン性・配光制御など様々なご要望にお応えできる商品群です。⑦…長寿命・省電力のLEDを主照明にした、高品質・快適性・先進性を備えた商品群です。
商品仕様の (lm・W・lm/W) の数値は、LED器具から放出される光束、消費電力、固有エネルギー消費効率を表しております。ボルトフリーの器具は200V時の数値です。電気容量の詳細はWebをご確認ください。

配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。
詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト
www2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

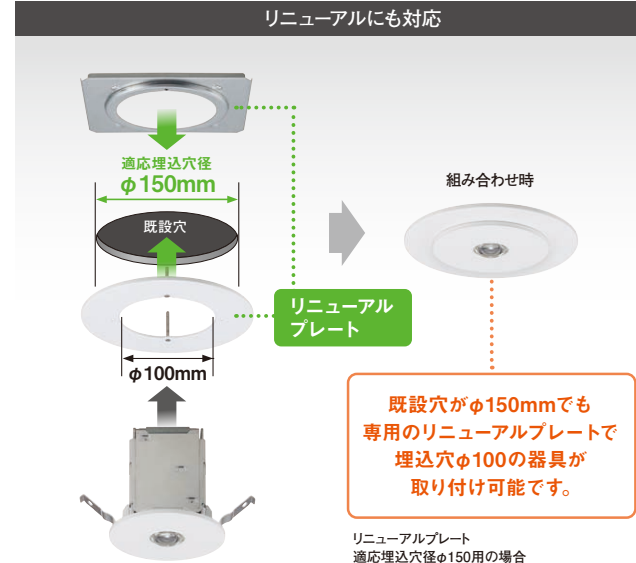
電源別置型・非常用LED専用型(常時消灯・非常時LED点灯)

クリーンルーム向け		HACCP向けクリーンフーズシリーズ		防湿型・防雨型	

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。

電源別置型専用リニューアルプレート

リニューアルにも対応



適応埋込穴径 φ150mm

既設穴

φ100mm

リニューアルプレート

組み合わせ時

既設穴がφ150mmでも専用のリニューアルプレートで埋込穴φ100の器具が取り付け可能です。

リニューアルプレート
適応埋込穴径φ150用の場合

■埋込穴φ100 (NNFB84605・NNFB87609) 専用リニューアルプレート

適応埋込穴径φ150用

FK80000 **NEW**
◎希望小売価格 **3,900**円(税抜)
仕様
●枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上)
●寸法: φ180
●重0.4kg
●適応天井板厚: 5～25mm
●適合器具: NNFB84605・NNFB87609

適応埋込穴径φ200用

FK80001 **NEW**
◎希望小売価格 **3,900**円(税抜)
仕様
●枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上)
●寸法: φ230
●重0.6kg
●適応天井板厚: 5～25mm
●適合器具: NNFB84605・NNFB87609

適応埋込穴□150用

FK80002 **NEW**
◎希望小売価格 **5,400**円(税抜)
仕様
●枠: 鋼板(ホワイトつや消し仕上)
●寸法: □180
●重0.5kg
●適応天井板厚: 5～25mm
●適合器具: NNFB84605・NNFB87609

在庫区分: ◎...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包

希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

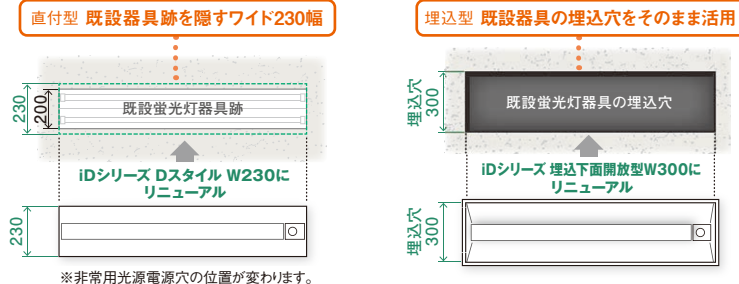
非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

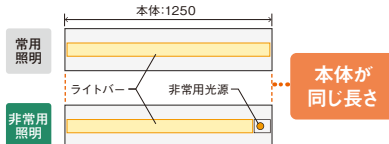
一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具(電源別置型)

電源別置型・非常用白熱灯組込型(常時LED・非常時白熱灯点灯)

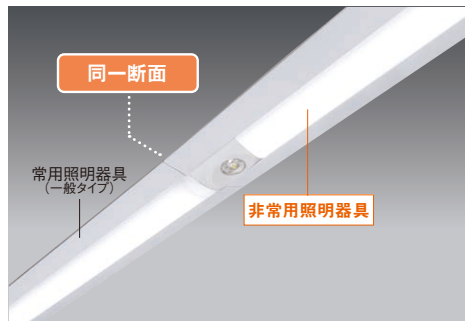
1 従来蛍光灯器具と同じ長さのためリニューアルに最適



iDシリーズ常用照明器具と比べ
本体が同じ長さなので連続配置時
きれいに納まります。



2 iDシリーズ 常用照明器具(一般タイプ)と 同断面形状で連続配置が可能



	Dスタイル W230	反射笠付型 W150	埋込下面開放型 W150
40形 本体に蔵非常用光源(LED) Ra70 非調光 昼白色 5000K 専用ライトバー※ Ra83 <出力固定型> 定格出力型			
LED低~中天井用(~6m) ミニクリプトン電球40形相当	器具本体 NNLG48623 ◎希望小売価格 43,700円 (税抜)	器具本体 NNLG48617J ◎希望小売価格 43,700円 (税抜)	器具本体 加工対応(NNLGH48830)
Hf 32 形 高出力器具相当 2灯相当 6900 lmタイプ ライトバー NNL4605GN LE9 ◎希望小売価格 26,000円(税抜)	直付XLG468DGN LE9 ◎希望小売価格 69,700円 (税抜) (6900 lm・43.1W・160.0 lm/W)	直付XLG468KGNJ LE9 ◎希望小売価格 69,700円 (税抜) (6770 lm・43.1W・157.0 lm/W) ●直付XLG468KGN後継品	NNLGH48830 + NNL4605GN LE9
1灯相当 3200 lmタイプ ライトバー NNL4305GN LE9 ◎希望小売価格 16,700円(税抜)	直付XLG438DGN LE9 ◎希望小売価格 60,400円 (税抜) (3200 lm・20.6W・155.3 lm/W)	直付XLG438KGNJ LE9 ◎希望小売価格 60,400円 (税抜) (3140 lm・20.6W・152.4 lm/W) ●直付XLG438KGN後継品	NNLGH48830 + NNL4305GN LE9
Hf 32 形 高出力器具相当 2灯相当 5200 lmタイプ ライトバー NNL4505GN LE9 ◎希望小売価格 22,000円(税抜)	直付XLG458DGN LE9 ◎希望小売価格 65,700円 (税抜) (5200 lm・32.5W・160.0 lm/W)	直付XLG458KGNJ LE9 ◎希望小売価格 65,700円 (税抜) (5100 lm・32.5W・156.9 lm/W) ●直付XLG458KGN後継品	NNLGH48830 + NNL4505GN LE9
1灯相当 2500 lmタイプ ライトバー NNL4205GN LE9 ◎希望小売価格 16,200円(税抜)	直付XLG428DGN LE9 ◎希望小売価格 59,900円 (税抜) (2500 lm・16.3W・153.3 lm/W)	直付XLG428KGNJ LE9 ◎希望小売価格 59,900円 (税抜) (2450 lm・16.3W・150.3 lm/W) ●直付XLG428KGN後継品	NNLGH48830 + NNL4205GN LE9
FLR 40 形 器具相当 2灯節電タイプ 4000 lmタイプ ライトバー NNL4405GN LE9 ◎希望小売価格 18,500円(税抜)	直付XLG448DGN LE9 ◎希望小売価格 62,200円 (税抜) (4000 lm・26.7W・149.8 lm/W)	直付XLG448KGNJ LE9 ◎希望小売価格 62,200円 (税抜) (3920 lm・26.7W・146.8 lm/W) ●直付XLG448KGN後継品	NNLGH48830 + NNL4405GN LE9
1灯節電タイプ 2000 lmタイプ ライトバー NNL4105GN LE9 ◎希望小売価格 14,700円(税抜)	直付XLG418DGN LE9 ◎希望小売価格 58,400円 (税抜) (2000 lm・13.1W・152.6 lm/W)	直付XLG418KGNJ LE9 ◎希望小売価格 58,400円 (税抜) (1960 lm・13.1W・149.6 lm/W) ●直付XLG418KGN後継品	NNLGH48830 + NNL4105GN LE9
共通項目	仕様 ●本体:銅板(白色粉末塗装) ●重2.7kg 備考 ●水平天井取付専用 ●非常灯評定番号:LCLE-014 注)器具エンドには電源穴がありません。 注)吊具については、別途当社までご相談ください。	仕様 ●本体:銅板(白色粉末塗装) ●重2.4kg 備考 ●水平天井取付専用 ●非常灯評定番号:LCLE-014 注)器具エンドには電源穴がありません。 注)吊具については、別途当社までご相談ください。	

■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:常時100~242V対応 非常時AC/DC100V
- 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%)

備考

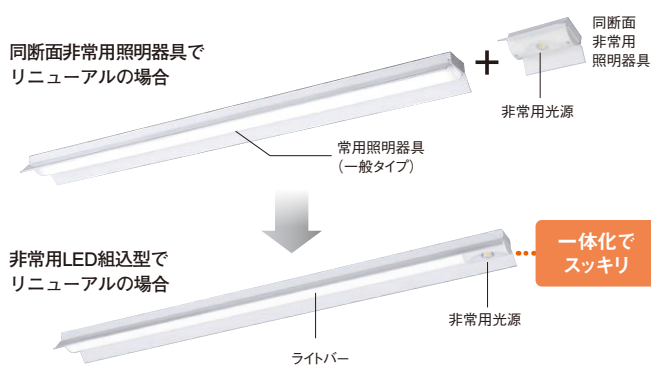
- 注)本器具は、パナソニック製iDシリーズ非常用照明器具本体とライトバーとの組み合わせで性能を満足します。本体・ライトバーの単独使用禁止およびパナソニック製iDシリーズ以外の商品とは組み合わせをしないでください。
- 注)本体・ライトバーは非常用照明器具専用となります。常用照明器具(一般タイプ)の本体・ライトバーとは組み合わせできません。
- 注)リニューアルの場合、現場の吊ボルトの長さを確認をお願いします。
- 注)本体取付方向により、非常用光源位置、ライトバーの開閉方向が決まります。詳細は承認図をご覧ください。
- 注)調光はできません。
- 注)一般屋内用器具です。屋外環境(軒下など半屋外を含む)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)LEDにはバラストがあるため、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。

予備電源別置型

※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
暖白色 3500K	電球色 3000K

一体型LEDベースライト iDシリーズ 非常用照明器具(電源別置型)

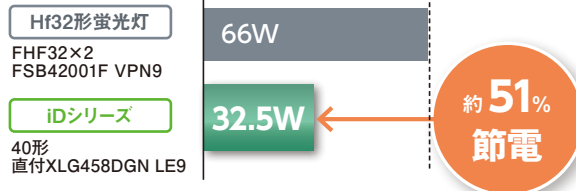
3 既設の従来蛍光灯器具(非常時白熱灯)のリニューアルが簡単に。省施工で、見た目もスッキリ



4 従来蛍光灯器具より広い非常時配光性能で同じ器具位置で配置可能

5 常用光源LED化により消費電力ダウン

消費電力比較



配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイト www2.panasonic.biz/jp/lighting/ をご確認ください。

埋込下面開放型 W190	埋込下面開放型 W220	埋込下面開放型 W300
器具本体 加工対応 (NNLGH48830)	器具本体 加工対応 (NNLGH48830)	器具本体 NNLG48830
NNLGH48830 + NNL4605GN LE9	NNLGH48830 + NNL4605GN LE9	埋込 XLG468VGN LE9 ◎希望小売価格 75,400円 (税抜) (6680 lm・43.1W・154.9 lm/W)
NNLGH48830 + NNL4305GN LE9	NNLGH48830 + NNL4305GN LE9	埋込 XLG438VGN LE9 ◎希望小売価格 66,100円 (税抜) (3100 lm・20.6W・150.4 lm/W)
NNLGH48830 + NNL4505GN LE9	NNLGH48830 + NNL4505GN LE9	埋込 XLG458VGN LE9 ◎希望小売価格 71,400円 (税抜) (5040 lm・32.5W・155.0 lm/W)
NNLGH48830 + NNL4205GN LE9	NNLGH48830 + NNL4205GN LE9	埋込 XLG428VGN LE9 ◎希望小売価格 65,600円 (税抜) (2420 lm・16.3W・148.4 lm/W)
NNLGH48830 + NNL4405GN LE9	NNLGH48830 + NNL4405GN LE9	埋込 XLG448VGN LE9 ◎希望小売価格 67,900円 (税抜) (3880 lm・26.7W・145.3 lm/W)
NNLGH48830 + NNL4105GN LE9	NNLGH48830 + NNL4105GN LE9	埋込 XLG418VGN LE9 ◎希望小売価格 64,100円 (税抜) (1940 lm・13.1W・148.0 lm/W)
		仕様 ●本体:亜鉛鋼板 ●反射板:銅板(高反射白色粉体塗装) ●重3.5kg 備考 ●水平天井埋込専用 ●非常灯評定番号: LCLE-014 埋込穴 300×1257 埋込高さ 54

NNLG48623

K0173281	保守率0.93	(715 lm)
器具取付高さ	2.1m	2.4m
単体配置	A1 4.9m	5.1 5.1 5.1
	B1 5.6m	5.7 5.8 5.7
	B'1 4.4m	4.6 4.7 4.7
直線配置	A2 11.7m	12.6 13.0 13.7 14.2
	B2 11.9m	12.8 13.3 14.0 14.6
四角配置	A4 9.8m	10.7 11.3 12.2 13.8
	B4 9.9m	10.8 11.2 12.2 13.9

NNLG48617J

K0173279	保守率0.88	(715 lm)
器具取付高さ	2.1m	2.4m
単体配置	A1 4.9m	5.0 5.0 4.9
	B1 5.5m	5.6 5.6 5.6
	B'1 4.3m	4.5 4.5 4.5
直線配置	A2 11.6m	12.4 12.8 13.5 13.7
	B2 11.8m	12.6 13.1 13.7 14.2
四角配置	A4 9.8m	10.6 11.1 12.1 13.6
	B4 9.8m	10.6 11.2 12.1 13.6

NNLG48830

K0173285	保守率0.88	(715 lm)
器具取付高さ	2.1m	2.4m
単体配置	A1 4.8m	5.0 5.0 5.0
	B1 5.5m	5.5 5.5 5.6
	B'1 4.4m	4.6 4.7 4.7
直線配置	A2 11.6m	12.4 12.8 13.5 13.9
	B2 11.1m	12.1 12.7 13.8 14.3
四角配置	A4 10.2m	11.1 11.5 12.1 13.6
	B4 9.4m	10.4 11.0 12.2 13.7

在庫区分:◎...常備在庫品 ○...工場在庫品 ◎...受注品/★...ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ◎...ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用型

ベースライト非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯

アクアタイトシリーズ 業務用浴室灯 非常用照明器具

電源別置型・非常用白熱灯組込型(常時LED・非常時白熱灯点灯)

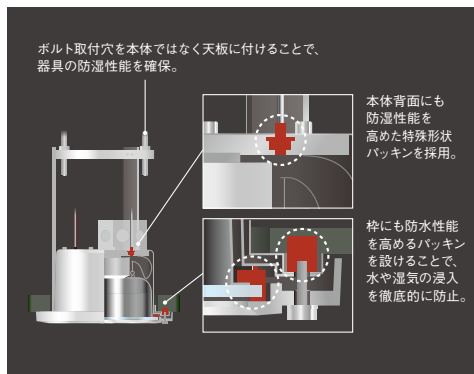
配置表の器具高さは抜粋して掲載しております。詳細は照明器具(法人のお客様)総合サイトwww2.panasonic.biz/jp/lighting/をご確認ください。

アクアタイトシリーズ 業務用浴室灯 LEDソケットブルダウンライト非常用照明器具

温浴施設向けの電源別置型非常灯機能付タイプ LEDダウンライト。

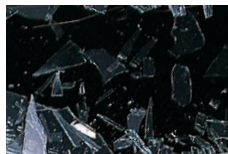
1 高い耐湿性

常時高湿な業務用浴室や雨が吹き込む恐れのある軒下などの場所で使用できる照明器具です。



イメージ図

一般のガラス



テフロン膜付ガラス



破損しても飛散しにくい。

2 飛散防止

万一の破損による事故を未然に防ぐため、破損しても飛散しにくいガードコーティングを施したガラスパネルを採用。

3 手軽に光源を交換可能

LEDソケットブルはランプのようなソケット式。交換性能にこだわった、滑り止めリブと指がしっかりかかる突起のダブル設計で、簡単に光源が交換できます。



※ LEDソケットブルの交換はダウンライトの枠を取り外して行ってください。

LEDソケットブル別売

NDG10800S

○希望小売価格 80,000円(税抜)

仕様

- 非常時40形ミニクリプトン電球点灯(消費電力36W・全光束500lm・定格寿命2000時間)
- LEDソケットブル別売 (GH76p)
- 枠:アルミダイカスト(ホワイトつや消し仕上)
- 反射板:アルミ(銀色鏡面仕上)
- パネル:テフロン膜付ガラス(透明つや消し)
- 重さ:3.0kg
- NDNN79810相当品

備考

- 非常灯評定番号: LCLC-03
- 注)断熱施工仕様ではありません。
- 注)光源遮光角度30度
- 注)直下近接限度10cm

共通項目

LEDソケットブル



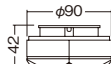
※写真はNNU141105K LE9

- 仕様
- 電圧:100~242V
 - 口金:GH76p
 - 外径サイズ:φ90mm×H42mm
 - 光源寿命:40000時間(光束維持率85%)
 - 重さ:0.2kg

備考
注)器具との組み合わせにより、光束が異なります。

ワンコア

非調光



コンパクト形蛍光灯FHT42形器具相当

LED200形 希望小売価格 19,200円(税抜)

配光角	品番	品名	在庫区分	K	Ra	lm	消費電力(W) 100~242V
拡散85°	NNU240105K LE9	LECF/17N-W20-GH50BF	○	○5000	70	2050	17.2
	NNU240115K LE9	LECF/17N-W18-GH50CF	○	○5000	85	1840	17.2
	NNU240114K LE9	LECF/17W-W18-GH40CF	○	○4000	85	1830	17.2
	NNU240117K LE9	LECF/17WW-W18-GH35CF	○	○3500	85	1800	17.2
	NNU240113K LE9	LECF/17L-W17-GH30CF	○	○3000	85	1760	17.2
広角45°	NNU241105K LE9	LECF/17N-M20-GH50BF	○	○5000	70	2050	17.2
	NNU241115K LE9	LECF/17N-M18-GH50CF	○	○5000	85	1840	17.2
	NNU241114K LE9	LECF/17W-M18-GH40CF	○	○4000	85	1830	17.2
	NNU241117K LE9	LECF/17WW-M18-GH35CF	○	○3500	85	1800	17.2
	NNU241113K LE9	LECF/17L-M17-GH30CF	○	○3000	85	1760	17.2

コンパクト形蛍光灯FHT32形器具相当

LED150形 希望小売価格 14,000円(税抜)

配光角	品番	品名	在庫区分	K	Ra	lm	消費電力(W) 100~242V
拡散85°	NNU140155K LE9	LECF/14N-W16-GH50BF	○	○5000	70	1610	13.8
	NNU140165K LE9	LECF/14N-W14-GH50CF	○	○5000	85	1450	13.8
	NNU140164K LE9	LECF/14W-W14-GH40CF	○	○4000	85	1440	13.8
	NNU140167K LE9	LECF/14WW-W14-GH35CF	○	○3500	85	1410	13.8
	NNU140163K LE9	LECF/14L-W13-GH30CF	○	○3000	85	1390	13.8
広角45°	NNU141155K LE9	LECF/14N-M16-GH50BF	○	○5000	70	1610	13.8
	NNU141165K LE9	LECF/14N-M14-GH50CF	○	○5000	85	1450	13.8
	NNU141164K LE9	LECF/14W-M14-GH40CF	○	○4000	85	1440	13.8
	NNU141167K LE9	LECF/14WW-M14-GH35CF	○	○3500	85	1410	13.8
	NNU141163K LE9	LECF/14L-M13-GH30CF	○	○3000	85	1390	13.8

コンパクト形蛍光灯FHT24形器具相当

LED100形 希望小売価格 8,400円(税抜)

配光角	品番	品名	在庫区分	K	Ra	lm	消費電力(W) 100~242V
拡散85°	NNU140105K LE9	LECF/10N-W11-GH50BF	○	○5000	70	1130	9.9
	NNU140115K LE9	LECF/10N-W10-GH50CF	○	○5000	85	1020	9.9
	NNU140114K LE9	LECF/10W-W10-GH40CF	○	○4000	85	1010	9.9
	NNU140117K LE9	LECF/10WW-W9-GH35CF	○	○3500	85	990	9.9
	NNU140113K LE9	LECF/10L-W9-GH30CF	○	○3000	85	970	9.9
広角45°	NNU141105K LE9	LECF/10N-M11-GH50BF	○	○5000	70	1130	9.9
	NNU141115K LE9	LECF/10N-M10-GH50CF	○	○5000	85	1020	9.9
	NNU141114K LE9	LECF/10W-M10-GH40CF	○	○4000	85	1010	9.9
	NNU141117K LE9	LECF/10WW-M9-GH35CF	○	○3500	85	990	9.9
	NNU141113K LE9	LECF/10L-M9-GH30CF	○	○3000	85	970	9.9

※使用しているLEDモジュールの光源色と色温度(K/ケルビン数)、演色性(平均演色評価Ra値)を表示しています。

赤色表示灯

電源別置型・非常用LED併用型 / 電池内蔵型(電源部分離タイプ)・非常用LED併用型

LED赤色表示灯

当社のLED赤色表示灯は建築基準法令※1にて義務付けられている「非常用の進入口」または、その近くに掲示する赤色灯です。

※1 建築基準法施行令 第126条の6、7 建設省告示 第1831号(昭和45年12月)

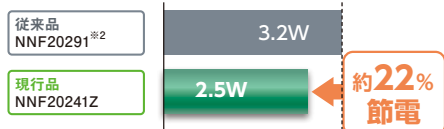
1 節電・環境配慮・省メンテ(電池内蔵型)

実績のあるLED誘導灯用ブロックを採用し、従来品に比べ、節電・環境への配慮を高めました。

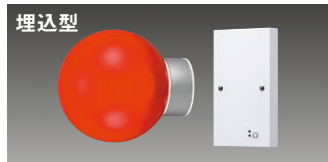
- 節電約22%(当社従来品比)
- 長寿命60,000時間
- Ni-MH蓄電池で環境配慮
- 非常時もLEDで省メンテ(豆電球レス)

消費電力の比較

※2 2012年生産終了品

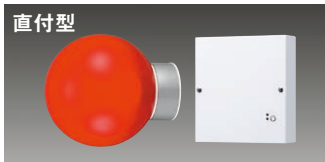
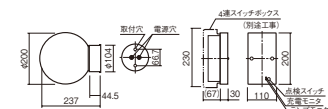


電池内蔵型



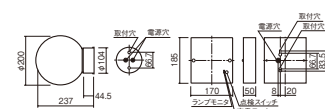
LED (白色)
NNF20241Z ㊟
(100V)㊟希望小売価格 **63,000円**(税抜)

仕様
●常時・非常時LED (白色)
●グローブ：ガラス(内面赤色塗装)
●電源部分に電池内蔵
●光源寿命60000時間
●重1.2kg (灯具)・0.8kg (電源ブロック)
●灯具部：IP23 電源ブロック部：IP20
備考 ●交換電池：FK731
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。
注) 電源ブロックは屋内用です。



LED (白色)
NNF20242Z ㊟
(100V)㊟希望小売価格 **63,000円**(税抜)

仕様
●常時・非常時LED (白色)
●グローブ：ガラス(内面赤色塗装)
●電源部分に電池内蔵
●光源寿命60000時間
●重1.2kg (灯具)・1.0kg (電源ブロック)
●灯具部：IP23 電源ブロック部：IP20
備考 ●交換電池：FK731
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。
注) 電源ブロックは屋内用です。

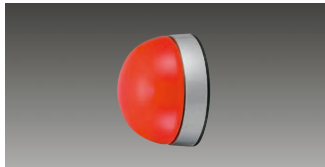
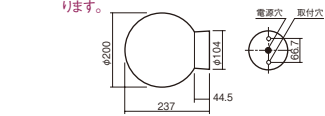


予備電源別置型



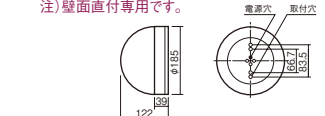
LED (白色)
NNF20293Z ㊟
(100V)㊟希望小売価格 **37,300円**(税抜)

仕様
●常時・非常時LED (白色)
●グローブ：ガラス(内面赤色塗装)
●電圧：AC / DC100V
●光源寿命40000時間 ●重1.3kg ●灯具部：IP43
備考 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。



LED (白色)
NNF20298Z ㊟
(100V)㊟希望小売価格 **40,400円**(税抜)

仕様
●常時・非常時LED (白色)
●グローブ：ガラス(内面赤色塗装)
●電圧：AC / DC100V ●光源寿命40000時間
●重1.1kg ●灯具部：IP43
備考 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。
注) 壁面直付専用です。

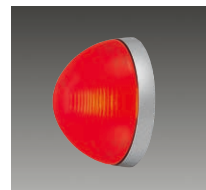
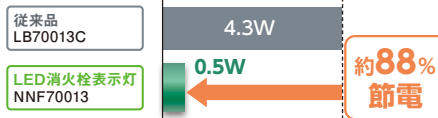


LED消火栓表示灯

1 LED化により省エネ・省メンテ

白熱電球からLED電球へ。
従来品に比べ、節電でき、交換頻度も削減できます。

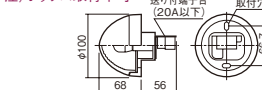
消費電力の比較



一般型(壁面埋込取付専用)

NNF70013 (0.5W) ㊟
○希望小売価格 **26,000円**(税抜) ★ **NEW**

仕様
●灯具部：IP20
埋込部：IP20
備考
●壁面埋込取付専用
●端子台式
●消防用設備専用
注) ボックス取付不可



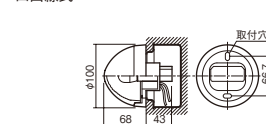
オフィスの室内廊下におすすめ



防雨型(埋込ボックス取付専用)

NNF70014 (0.5W) ㊟
㊟希望小売価格 **29,000円**(税抜) ★ **NEW**

仕様
●灯具部：IP23
埋込部：IP20
備考
●埋込ボックス取付専用
●口出線式



マンションの解放廊下におすすめ

[共通項目] LED (電球色)
仕様
●同梱ランプ：LDT1L-H-E12
●LED電球小丸電球タイプ5Wタイプ1灯(E12)
●グローブ：ガラス(内面赤色塗装)
●電圧：AC100V
●光源寿命40000時間
●重0.5kg
備考
注) AC100V専用
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。

在庫区分：○…常備在庫品 ○…工場在庫品 ㊟…受注品/★…ランプ付希望小売価格でランプ同梱包 ㊟…ランプ付希望小売価格でランプ別梱包
希望小売価格には消費税は含まれておりません。希望小売価格表示のない商品の納期および価格については、お取引先にお問い合わせください。

専用品

ベースライト 非常用照明器具

階段灯

非常用照明器具(電源別置型)

赤色表示灯



外出先でカタログがなくても！

スマートフォンでの 商品検索を さらに便利に

※通信費はお客様のご負担となります。

品番がわからないとき

電気設備らくらく検索




品番がわかるとき

Vカタ LINE



すべて
無料



安全に関する ご注意

- 照明器具には寿命があります。
設置して10年※経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。
※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯の場合です。
 - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
 - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。
 - ・3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。
 点検せずに使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。
- ご使用の前に、「取扱説明書」をよくお読みいただき、ご不明な点はお買い上げの販売店または専門施工店にご相談の上、正しくご使用ください。
- 商品には安全にご使用いただくための注意シールが貼ってあるものがあります。ご使用の際はご確認の上、正しくご使用ください。

■照明器具の寿命

・JISによる目安
JISでは標準条件で使用した場合、安定器の平均寿命は8～10年とされています。

《JIS C 8108蛍光灯安定器》
《JIS C 8110高圧水銀灯安定器及び低圧ナトリウム灯安定器》
《JIS C 8105-1照明器具—第1部：安全性要求事項通則》

・電気用品安全法(旧電気用品取締法)による目安
電気用品安全法(旧電気用品取締法)では絶縁物の確認を40,000時間の使用で行います。

●照明器具を長期間使用されることによって不安全事象が生じることに對して(一社)日本照明工業会が主体となって「照明器具リニューアルキャンペーン」として啓発活動を進めています。当社では「安全チェックシート」を作成し、照明器具には寿命があること、適正交換時期、点検周期、安全点検項目などを商品群に合わせて記載しております。商品の納入時、適正交換時期経過時にご活用いただき、ご使用者の安全性確保とリニューアル促進にご活用をお願いいたします。

当社ホームページ(www2.panasonic.biz/jp/lighting/)でも「商品仕様図・CLX2021」として公開しておりますのでご活用ください。

ご使用にあたって


このカタログに記載の照明器具の保証期間は1年間です。

保証書が必要な場合は、当社代理店または当社営業所へ申し出ください。保証期間は商品お買い上げ日(お引き渡し日)より上記期間、無料修理対応させていただきます。万一故障がおきた場合は、お買い上げ日(お引き渡し日)を特定の上、申し出ください。

ご購入の前に

- このカタログの掲載商品の希望小売価格には、消費税、配送・設置調整費・工事費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。
- 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。
- 印刷物と実物とは多少色味が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- このカタログの掲載商品の詳細については、販売店・専門施工店または当社におたずねください。

パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます。詳しくはこちら



Panasonic GREEN IMPACT

省エネ

省エネを徹底的に追求した家電製品をお客様にお届けし、商品使用時のCO₂排出量削減を目指します。

省資源

新しい資源の使用量を減らし、使用済みの家電製品などから回収した再生資源を使用した商品を作り、資源循環を推進します。

お求めは当店で _____

パナソニック株式会社 エレクトリックワークス社
ライティング事業部

〒571-8686
大阪府門真市門真1048
☎(06)6908-1131(代表)

© Panasonic Corporation 2022
本書からの無断の複製はかたくお断りします。

このカタログの記載内容は
2022年7月現在のものです。

LLCT1B286N 202207-1X②