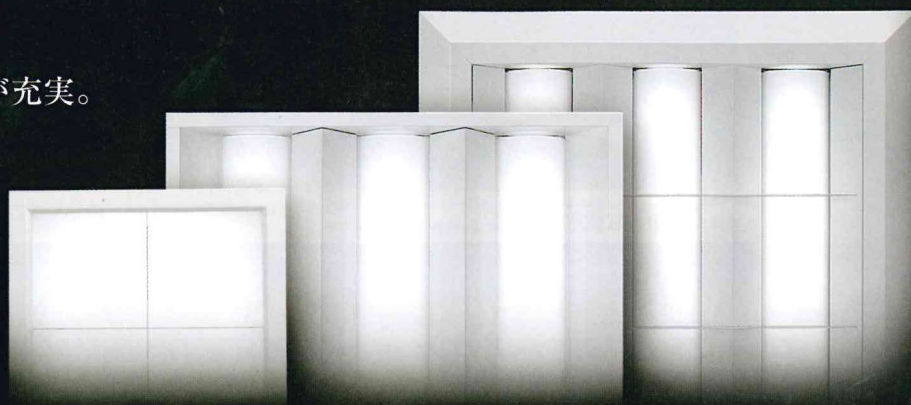


# 一体型LEDベースライト スクエアタイプ

器具スタイル、サイズ、明るさ、光色が充実。  
全548品番ラインアップ。

136lm/W<sup>\*1</sup>  
高効率タイプ  
新登場

コンパクトな  
□275タイプ  
も新ラインアップ



## 01 FHP32形×4灯相当のLEDスクエアベースライトが消費効率136 lm/W<sup>\*1</sup>の高効率なタイプで新登場。 従来蛍光灯器具と比較して約54%節電。

※1 埋込XL574PEV LT9の場合



### ■従来蛍光灯器具

□450タイプ  
NHU34752A MS9  
FHP32形×4灯

### ■LED照明器具

□450タイプ  
埋込XL574PEV LT9  
(2014年2月発売予定)  
FHP32形×4灯相当タイプ

エネルギー消費効率 **74.5 lm/W**

約**82%**  
効率アップ

固有エネルギー消費効率 **136 lm/W**

消費電力 **120w**

約**54%**  
節電

消費電力 **55w**

### ■従来器具との比較(□450タイプ)

	従来蛍光灯 FHP32形×4灯 器具：NHU34752A MS9	2014年2月発売予定 一体型LEDベースライトスクエアタイプ FHP32形×4灯 相当タイプ 器具：埋込XL574PEV LT9
照度分布図		
器具台数	24台	24台
平均照度	1184 lx	約1100 lx <small>ほぼ同等の明るさ(約93%)</small>
消費電力	120W	約54%節電 55W
合計消費電力	120W×24台=2880W	55W×24台=1320W

比較条件：設置台数24台、室空間10.8m×7.2m×天井高さ3.5m/反射率：天井50%、壁30%、床10%  
保守率：蛍光灯0.69、LED器具0.77  
※当社蛍光灯器具NHU34752A MS9と一体型LEDベースライト スクエアタイプ(埋込XL574PEV LT9)の比較。

## 02 コンパクトな□275サイズが新登場。

コンパクトながら、従来器具(FHP23形×3灯)とほぼ同じ明るさ。  
節電需要にお応えする120 lm/W<sup>\*</sup>の高効率でエレベーターホールや  
通路などの小スペースを効率よく照らします。

※□275タイプ埋込XL553LWV LE9の場合

2014年2月発売予定



※写真は新商品のため、予告なく変更する場合があります。ご了承ください。

### スクエアタイプ/埋込型/下面開放タイプ

□450タイプ FHP32形×4灯相当タイプ

2014年2月発売予定 **NEW**



埋込XL574PEV LT9 **NEW**  
 組合せ希望小売価格 **53,000円(税抜)**  
 本体：NNFK35010 **NEW**  
 5,000円(税抜)  
 反射板点灯ユニット：NNFK37450 LT9 **NEW**  
 48,000円(税抜)

<約25~100%連続調光型>  
(748 lm・55W・136.0 lm/W)

その他の商品情報はWEBカタログまたはカタログ冊子をご覧ください。

[WEBカタログ]  
<http://www2.panasonic.biz/es/catalog/lighting/>  
 [カタログ冊子]  
【LED版】施設・屋外・店舗照明総合カタログ(2013年11月発行)

※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。

●…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。消費効率・電気容量の詳細はWEBをご確認ください。