

モデルチェンジ 57Wユーライン3浅形ダウンライト

実施時期 2010年1月

57Wユーライン3浅形ダウンライトの推奨ランプ変更により、モデルチェンジいたします



変更実施時期

2010年1月～

※A47Nカタログにて「10月発売予定」と記載しておりましたが、構造変更に伴う開発トラブル等により、切り替え時期を「2010年1月発売予定」に延期をさせていただきました。ご迷惑お掛けしまして大変申し訳ございませんが、何卒よろしくお願いたします。

対象商品と変更点

変更点①

推奨ランプを、従来のアマルガムタイプからノンアマルガムタイプに変更いたします。従来のアマルガムタイプより、風がランプに当たることによる照度低下を小さく抑えることができます。

変更点② ランプ変更に伴い、消費電力、エネルギー消費効率が変わります。

■浅形1灯用

| | 従来品形名 | 新商品形名 |
|-------------------|--------------|----------------|
| | FHD-51500-PM | FHD-51500M-PN9 |
| 消費電力(W) | 58 | 51 |
| 器具組み込み時ランプ全光束(lm) | 3640 | 3476※2 |
| エネルギー消費効率(lm/W) | 62.8 | 68.2 |

■ランプ形名

| | |
|--------------|--------------------------|
| アマルガムタイプ | 例)昼白色 DULUX FHT57EX-N |
| 新 ノンアマルガムタイプ | DULUX FHT57EX-N-H |

※1:消費電力、エネルギー消費効率は100V/200V

※2:平常時の光束は低くなりますが、風が当たった場合の光束低下が小さくなります。

■浅形2灯用

| | 従来品形名 | 新商品形名 |
|-------------------|---------------|----------------|
| | FHD-52500N-PM | FHD-52500M-PN8 |
| 消費電力(W)※1 | 121/119 | 97/95 |
| 器具組み込み時ランプ全光束(lm) | 7830 | 6987※2 |
| エネルギー消費効率(lm/W) | 64.7/65.8 | 72.0/73.5 |