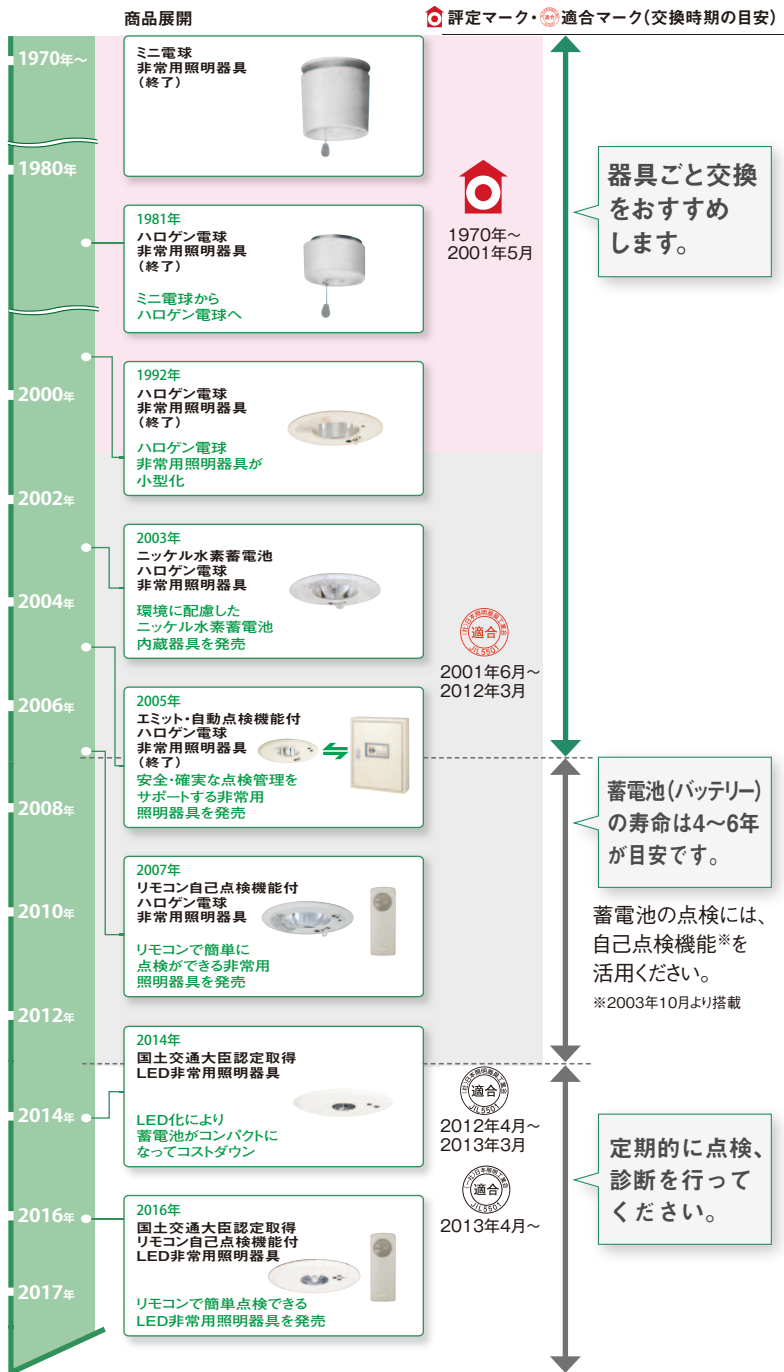


非常用照明器具のリニューアル

器具交換の目安は8~10年。器具本体にも寿命があります。耐用年限を超えている器具はリニューアルをおすすめします。 防災照明の留意点について ▶ 345頁

1 当社非常用照明器具の歩み

(終了): 既に終了済の商品です。



2 器具耐用年数について

器具本体の耐用年限は標準条件で使用した場合、約12年といわれています。

器具の種類	適正交換時期	耐用の限度
電池内蔵型	8~10年	12年
電源別置型	8~10年	15年
専用型	8~10年	15年

※専用型とは電池内蔵型器具で、常時消灯・非常時点灯の器具を指します。
(一社)日本照明工業会ガイド108-2003

誘導灯・非常用照明器具 「設置年マーク」シール貼付のお願い

当社では、誘導灯・非常用照明器具に設置年マークを貼り付けることで誘導灯・非常用照明器具の設置時期を明確化しようとしています。これにより適正な一斉交換推奨時期と一斉交換必要時期(耐用限度)がひと目で確認でき、また適正な維持管理を行うことにより誘導灯・非常用照明器具の信頼性・安全性の向上を図ることができると考えております。つきましては、当社では下記のように対応させていただきます。誘導灯・非常用照明器具を設置の際は、設置年を示す「設置年マーク」シールを貼り付け、計画的な維持管理をご推進ください。

- 対象器具/避難口誘導灯、通路誘導灯、客席誘導灯、階段通路誘導灯、電池内蔵型非常用照明器具
- 実施内容/「設置年マーク」シールを同梱します。(3年分)
- 「設置年マーク」シールが梱包されていない場合、当社営業所までご請求ください。
- 貼付場所
・誘導灯は、認定証紙の近くに
・非常用照明器具は、器具外郭のよく見えるところに



ランニングコストの優れたLED非常用照明器具 専用型リモコン自己点検機能付

LED非常用照明器具 専用型リモコン自己点検機能付は、従来のハロゲン電球タイプと同じピッチで設置可能。交換電池のコストダウンで、さらにランニングコストが軽減します。

既設器具と同一の埋込穴径のLED非常用照明器具 専用型リモコン自己点検機能付で簡単リニューアル。

●おすすめリニューアル例



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、天井高別置き換え器具表をご参照ください。

WEBコード ▶ E380

●天井高別置き換え器具表

環境負荷低減 ニッケル水素蓄電池

交換電池においてもニッケルカドミウム蓄電池から互換性のあるニッケル水素蓄電池への置き換えを2015年12月1日より随時実施してきましたが、2017年に全ての置き換えを完了予定。

2017年切り替え完了予定

パナソニックの蓄電池は全て環境に優しいニッケル水素蓄電池になります。

蓄電池の交換には、必ず当社純正品のニッケル水素蓄電池をご使用ください。

ニッケル水素蓄電池へのお取り替えは切り替え対照表をご参照ください。詳しくは ▶ 433頁