

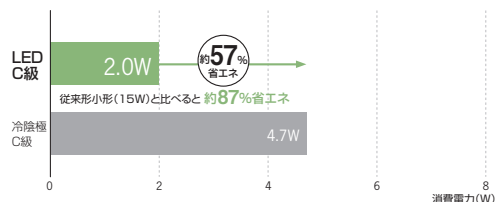
LED誘導灯



■冷陰極蛍光灯タイプと比べ大幅な省エネを実現

冷陰極蛍光灯を使用した誘導灯と比べて、最大約57%の省エネを実現しました。

■消費電力の比較(天井・壁直付兼用片面型の場合)



導光板方式の採用により、光ムラがなく、LEDランプ交換もカセット式ランプごとの交換になりますので、取付けが簡単で、ランプ破損の心配がありません。

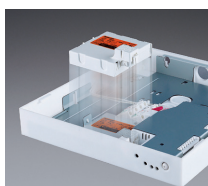
■部品交換は従来通りの作業性を確保

■LEDランプの交換方法



カセット式を採用しワンタッチでの交換性を確保しました。

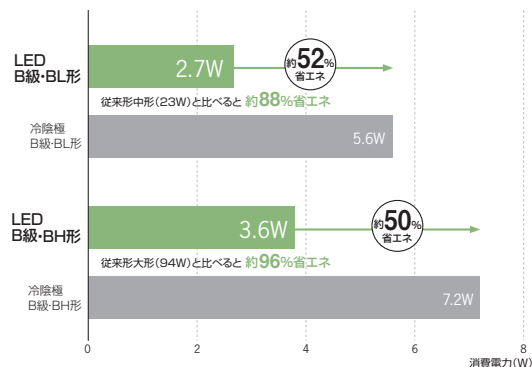
■蓄電池の交換方法



■LEDランプ品番

適合器具の種類	品番	口金形状	交換の目安(時間)
C級	天井・壁直付兼用 FK91110	端子付	60,000
B級	天井・壁直付兼用 FK91220	端子付	60,000

ご購入の際は事前にLEDランプ品番をご確認の上、同一のものをご購入願います。



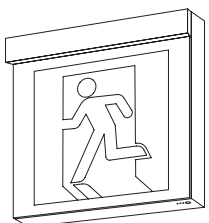
■器具耐用年数について

器具本体の耐用年数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
電池別置型	8~10年	15年
専用型	8~10年	15年

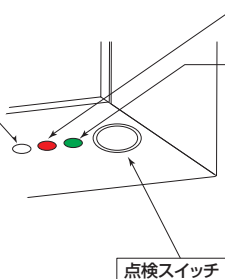
※専用型とは電池内蔵型器具で、常時消灯・日常時点灯の器具を指します。(一社)日本照明工業会ガイド108-2003

点検スイッチ



自己点検スイッチ

- 蓄電池の容量確認検査が行えます。(判定に最大20分かかります)
- 先の細い(φ3以下)物で2秒以上押すと検査を開始します。(充電モニターが消灯します。検査終了後は自動的に復帰します。)
- 自己点検スイッチの動作には、24時間以上充電が必要となります。(24時間以内に、3秒以上の非常点灯があった場合は動作しません。)



ランプモニター(赤)

ランプの状態	ランプの状態	状態
○	点灯しない	正常です
↑	赤色点滅	ランプ交換時期の目安です。器具設置後またはランプ交換後6年半をタイマーでカウントし、ランプ交換時期の目安を赤色点滅でお知らせします。
●	赤色点灯	ランプまたはランプの接続に異常が発生しています。

(注)ランプモニターが点滅しなくてもランプの明るさ低下または変色等の場合ランプを交換してください。

充電モニター(緑)

充電の状態	充電の状態	状態
●	緑色点灯	正常です
↑	緑色点滅	蓄電池の交換時期の目安です。停電後20分時点で電池電圧が規定値より低い場合、復電時に点滅します。
○	点灯しない	蓄電池が充電されていません。非常点灯になっていないか、または、蓄電池コネクタが外れていないかを確認してください。

内照式

高輝度誘導灯(壁付・天井付・パイプ吊)

C級(10形)LED

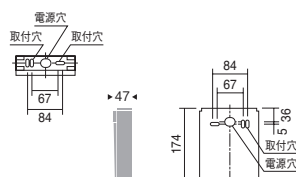
C級形片面用本体
EHR1075W
(本体) ¥29,500[▽]
(パネル別売)

LEDランプ[■]
FK91110×1

白
重 0.8kg (本体+表示板)

常時・非常時: 1W×1
型式認定番号: 1AS111-3207

光源	定格電圧	入力電流	消費電力	定格周波数	非常用電池
FK91110	AC100V	0.042A	2W	50/60Hz	2.4V 700mAh
	点灯時間	充電時間			
	20分以上	24時間以上			



別売

●型式認定番号: PP1CS-510

☒ SH1-FBF20-C [■]確認外
EHR1075W+避難口誘導灯パネル
避難口誘導灯パネル ¥2,900[▽]

EHX-1296 EHX-1297

☒ ST1-FBF22-C [■]確認外
EHR1075W+通路誘導灯パネル
通路誘導灯パネル ¥2,900[▽]

EHX-1298 EHX-1300 EHX-1299

オプション

吊具
EHX-1301 ¥5,200[▽]

白
重 0.6kg
配線工事用コード付

適合器具:
EHR1075W

この紙面に記載の製品価格に消費税は含まれておりません。カタログ表記は、巻頭の「カタログガイド」をご確認ください。安全にお使いいただくため、巻末の「ご使用上の注意」▶A-19及び「仕様図」「取扱説明書」をご確認ください。

一般屋内専用です。湿気、水気のある所や油飛沫・塵埃などが舞う場所ではご使用になれません。照明器具には寿命があります。設置して8~10年経つと、外観に異常がなくても内部の変化は進行しています。点検交換してください。

LEDランプの交換時間目安:60,000時間