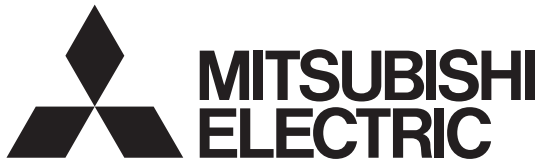


保管用



## 三菱LED非常用照明器具 [蓄電池内蔵形]

直付形

個別制御方式自動点検機能付(リモコン点検機能対応器具)

形名 EL-CB10111B(9形)

EL-CB10111KB(9形)

EL-CB20111B(13形)

EL-CB20111KB(13形)

EL-CB30111B(30形・中天井用(~6m)) EL-CB30111KB(30形・中天井用(~6m))

## 取扱説明書

○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。アフターサービスもできません。

○電源周波数 50Hz、60Hz 共用形ですから、日本全国どこでも使用できます。

## 施工者さまへ

○施工の前に、この「取扱説明書」を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。  
○取付工事の後、必ずお客様にお渡しください。

## 安全のために必ず守ること

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、  
 △警告 △注意 の表示で区分して説明しています。  
 表示の意味は表中で説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わないで  
ください。必ず指示に従い  
行ってください。誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに  
結びつく可能性があるもの

 禁止	高温(35°Cを超える)、高湿度(85%RHを超える)、粉じん、油煙の多い場所、強い振動・衝撃のある場所で使わない。(落下・感電・火災の原因)	 厳守	施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・内線規程、取扱説明書に従い行う。(施工不備により、火災・落下・感電の原因)
	傾斜天井、補強のない天井では取付けない。(火災・落下の原因)		器具の取付けは取扱説明書に従い行う。(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)
	引火する危険のある雰囲気で使わない。(ガソリン・可燃性スプレー・シンナー・ラッカー可燃性粉じんのある場所で使わない)(火災の原因)		器具の取付けは、質量に耐える所に取付ける。(落下の原因)
	狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠して使う場合は、放熱を妨げない。(器具が過熱して火災の原因)		D種(第3種)接地工事を確実に行う。(接続不備は感電の原因)
	風呂場など水や湿気の多い場所で使わない。(火災・感電の原因)		電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。(接続が不完全な場合は接続不良による発熱により火災の原因)
	器具取付けの際は電線を挟まない。(絶縁不良により感電・火災の原因)		電源線は、適合太さのものを指定長さに被覆をむき、1本ずつ速結端子の奥まで差し込む。(差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)
	配線工事の際、電線の絶縁体にキズをつけない。(絶縁破壊により感電・火災の原因)		アース工事は電気設備の技術基準に従い行う。(アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)
	表示された電源電圧以外では使わない。(火災・感電の原因)		送り配線は非常用照明器具専用とし、容量を確認して接続する。(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)
	分電盤と電源端子台の間には電源スイッチを設けない。		本体・蓄電池を確実に取付ける。(取付けが不完全な場合落下の原因)



## 注意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または  
家屋・家財などの損害に結びつくもの



**さびの出やすい場所、温泉地など硫黄成分を含む腐食性ガスの出る場所で使わない。**  
(劣化による落下の原因)

**雨水のかかる場所で使わない。**  
(水気・湿気が入り感電の原因)

**器具を乾燥不十分なクロス貼り・コンクリート面には取付けない。**  
(絶縁不良やさびにより感電・落下の原因)

**長時間器具を使用しないときは、蓄電池を外す。**  
(火災・やけどの原因)

**周囲温度5~35°C以外では使用しない。**  
(蓄電池の劣化・火災及び非常時に点灯しない原因)



**厳守**

## お願い

- 直射日光や、空調機器等の排気口・温風吹出口付近の取付けはお避けください。(蓄電池の寿命が低下することがあります。)
- 内蔵蓄電池は、ご使用前に48時間以上充電してください。
- 商品監視システム(防犯センサー)の一部の機器は電源ユニットの周波数と干渉して誤動作する場合やリモコンが正常に作動しない場合がありますので事前に商品監視システムのメーカーにご確認ください。  
光学特性等に不具合が発生することがあります。
- 電源を通電しないまま蓄電池をつないで放置すると、過放電状態になり、蓄電池が極端に短寿命となりますので、おやめください。

- 器具の周辺温度が5°C未満の低温または35°Cを超える高温で使用した場合、蓄電池が放電出来ず、非常点灯出来なくなったり、点灯時間が短くなります。また、液が噴き出して蓄電池が劣化する場合や、蓄電池が極端に短寿命となることがあります。
- 工事完了から、使用開始まで時間がある場合は、消灯するまで蓄電池を放電させ、その後、蓄電池をはずし、保存してください。
- 電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合やリモコンが正常に作動しない場合があります。

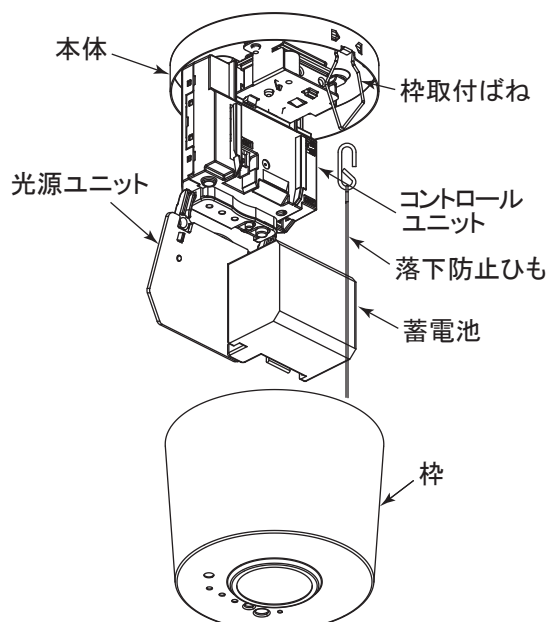
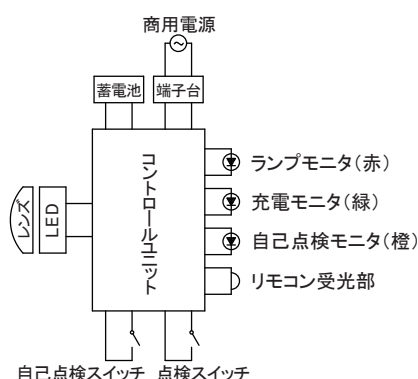
## 各部のなまえと取付けかた



## 警告

器具の取付けは取扱説明書に従い行う。  
(不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因)

### 接続図



<EL-CB10111Bを示す>

## 1 取付前の確認

- 器具質量に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。

形名	質量
EL-CB10111B EL-CB10111KB	0.5kg
EL-CB20111B EL-CB20111KB	0.5kg
EL-CB30111B EL-CB30111KB	0.5kg

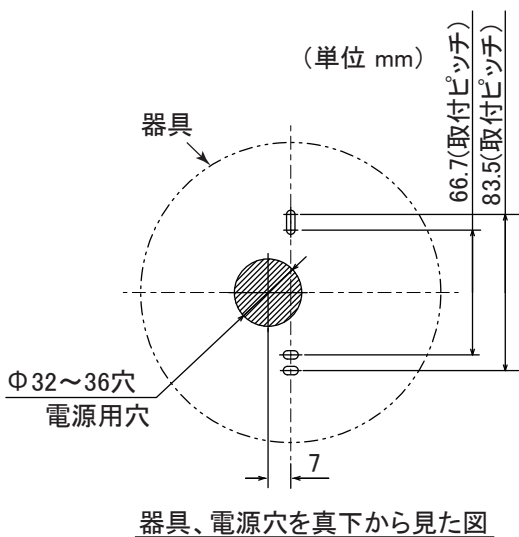


## 警告

器具の取付けは質量に耐える所に取付ける。(落下の原因)

## 2 天井に電源穴を開ける

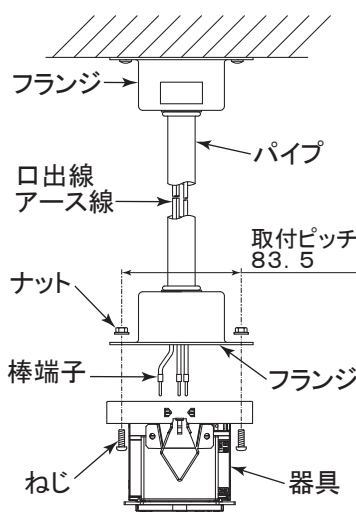
- 天井の電源穴は下図を参考にあける。



### 器具を吊下げる場合

C131PA(別売)を使用します。

- 付属の口出線とアース線の棒端子を器具の端子台に接続する。
- 付属のねじとナットで83.5の穴位置で器具と、フランジを確実に固定する。



### 注意

本吊具は、取付けの方向性がある。  
必ずフランジに貼付しているラベルの方向で取付ける。

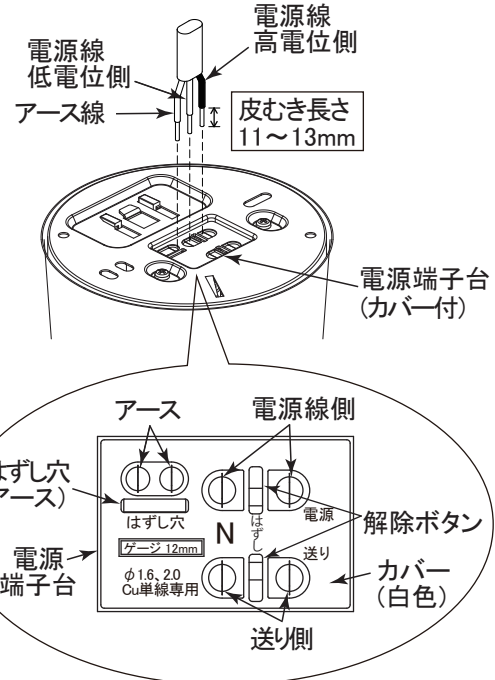
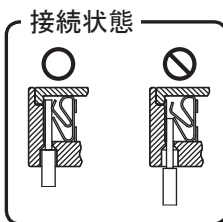


取付けに不備があると落下の原因となる。

## 3 電源線を電源端子台に接続する

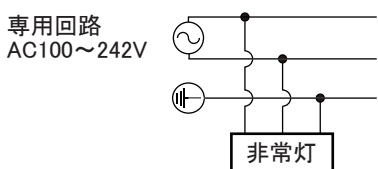
- 電源線を電源端子台のカバー(白色)の上から差し込み穴に確実に差し込む。
- アース線を差し込み穴に確実に差し込む。  
< D種(第3種)接地工事が必要。 >

- 電源端子台の容量は 15A。
- 適合電線: Φ1.6mm 単線 Φ2.0mm 単線
- 電源線は専用回路とする。



### 警告

- D種(第3種)接地工事を確実に行う。  
(接続不備は感電の原因)
- アース工事は電気設備の技術基準に従い行う。  
(アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)
- 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。  
(接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因)
- 電源線は、適合太さのものを指定長さに被覆をむき、一本ずつ速結端子の奥まで差し込む。  
(差し込み不十分は接触不良により火災の・感電の原因)
- 送り配線は非常用照明器具専用とし、容量を確認して接続する。  
(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)



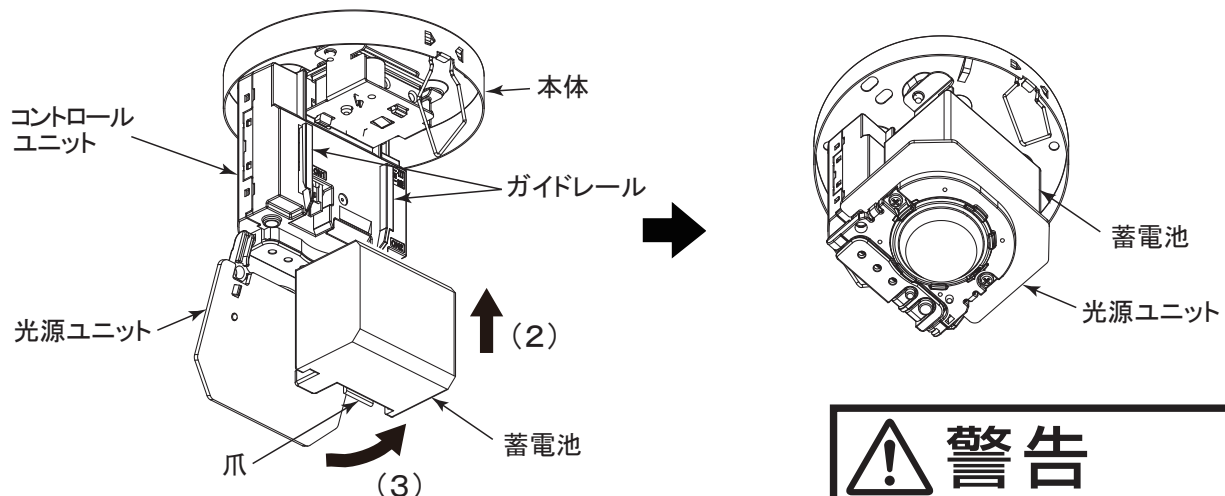
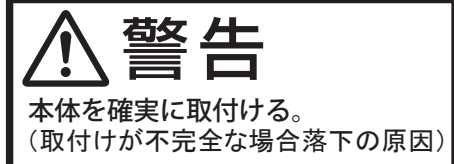
### 警告

分電盤と電源端子台の間には電源スイッチを設けない。

- 使用開始まで時間がある場合は、消灯するまで放電させた後、蓄電池を外す。
- 電源線、アース線を取り外すときは、幅6mmのマイナスドライバーを、解除ボタン、はずし穴にまっすぐに差し込む。

## 4 本体を天井に取付ける

- (1) 本体を「2 天井に電源穴をあける」の図を参考にしてねじ(市販品)で確実に取付ける。
- (2) 蓄電池はコントロールユニットのガイドレールに沿って爪がカチッと音がするまで押し上げて確実に蓄電池を保持する。
- (3) 光源ユニットを矢印の方向に回転させながら押し上げて、コントロールユニット側に仮取付けする。  
※一度電源を通電しないと非常点灯しない。

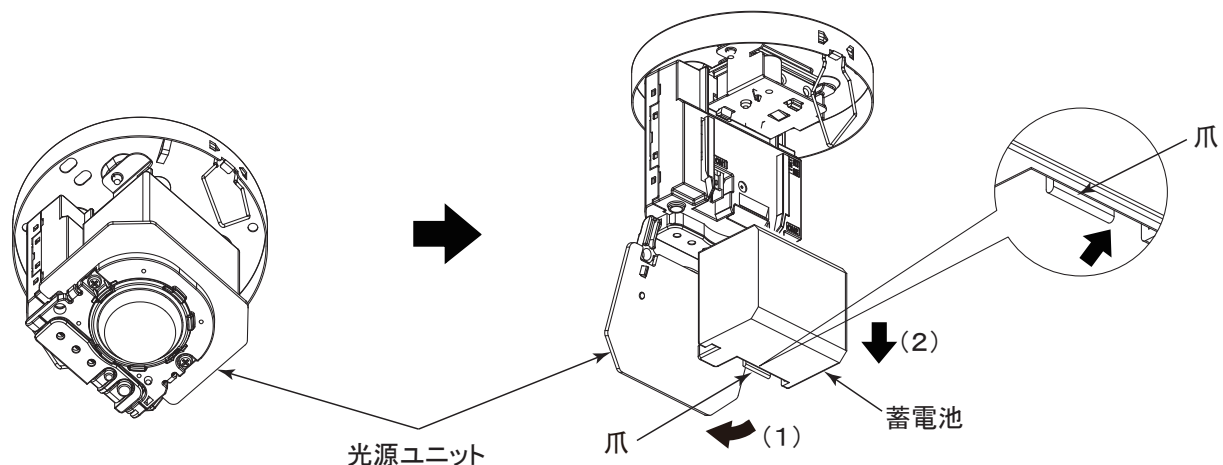


※取付け、取外し時は軍手等で手を保護する。



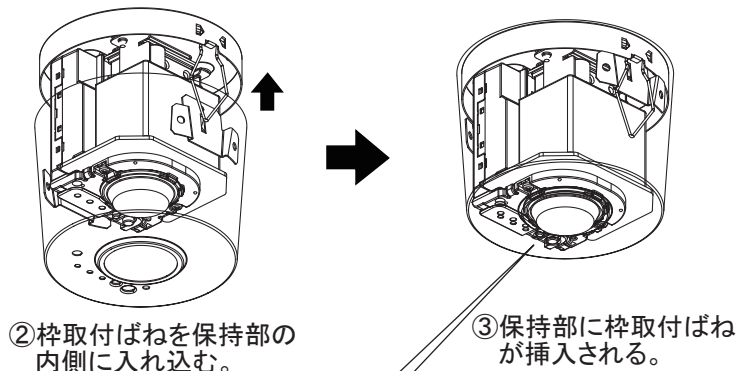
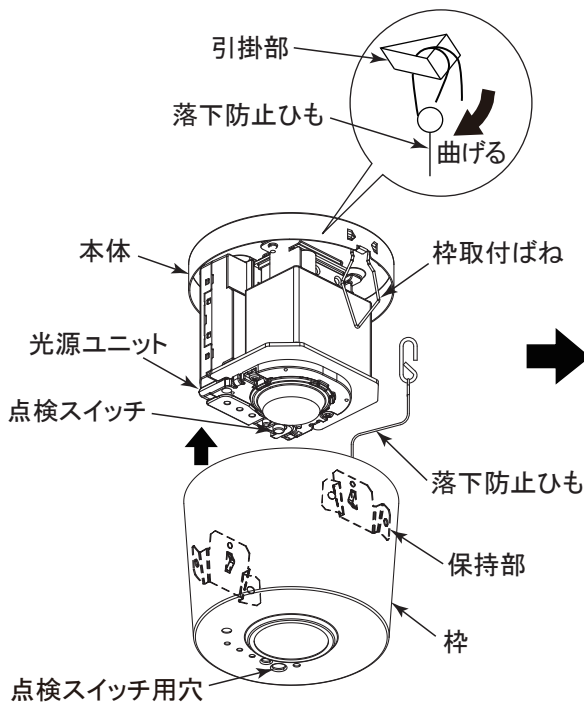
### 蓄電池の外し方

- 蓄電池交換時は、下記の手順で蓄電池を取り外す。
- (1) 光源ユニットを矢印の方向に引き下げる。
  - (2) 蓄電池の爪を内側に引っ張りながら蓄電池を引っ張る。



## 5 枠を取付ける

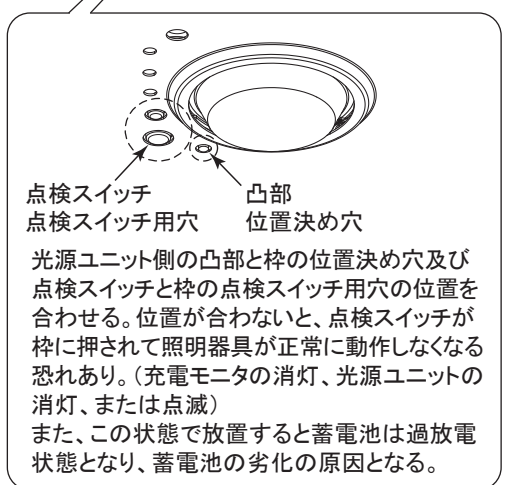
- (1) 枠側の落下防止ひもを本体側の引掛部に確実に引掛け、ペンチ等で先端を曲げて枠を吊り下げる。
- (2) 点検スイッチと点検スイッチ用穴を合わせ、枠取付ばねと保持部を沿わせるようにして枠を押し上げる。
  - ・点検スイッチが点検スイッチ用穴に入っていない状態で枠を無理に押し上げない。  
破損の原因となる。



### 警告

枠を確実に取付ける。  
(取付けが不完全な場合落下の原因)

・不完全取付けの場合は、枠を取り外し、再度取付を行う。



光源ユニット側の凸部と枠の位置決め穴及び点検スイッチと枠の点検スイッチ用穴の位置を合わせる。位置が合わないと、点検スイッチが枠に押されて照明器具が正常に動作しなくなる恐れあり。(充電モニタの消灯、光源ユニットの消灯、または点滅)  
また、この状態で放置すると蓄電池は過放電状態となり、蓄電池の劣化の原因となる。

器具取付後は、緑色の充電モニタが点灯していることを確認する。  
また、点検スイッチを押して、ランプが点灯することを確認する。

## 6 点灯を確認する

電源を通電した後、(1)～(3)の状態になった場合、下記項目をチェックする。

- (1) 点検スイッチを押しても非常点灯しない場合
  - ・電源は通電されているか。(通電しないで、蓄電池を接続しても非常点灯しません)
  - ・蓄電池は正しく装着されているか。
  - ・蓄電池は48時間以上充電しているか。
- (2) 充電モニタ(緑色の表示ランプ)が点灯しない場合
  - ・電源は通電されているか。
  - ・蓄電池は正しく装着されているか。
  - ・蓄電池の耐用年数(4～6年)を超えて使用していないか。
- (3) ランプモニタ(赤色の表示ランプ)が点灯した場合

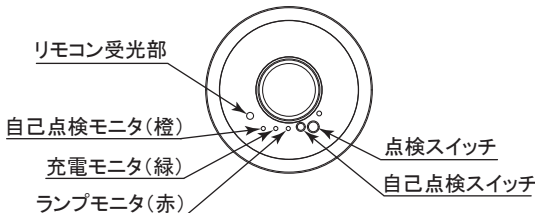
## 個別制御方式自動点検機能(非常灯用)以下自己点検機能というの使用方法

※自己点検機能を使用する前に以下の項目を確認してください。

- (1)48時間以上連続充電をしている(点検スイッチを押したり、停電時で電源が遮断されてしまった場合は、自己点検に移行しません)
- (2)充電モニタが点灯している(蓄電池が正常に接続・充電されている)
- (3)ランプモニタが消灯している(ランプが正常状態である)

上記項目を満足していない場合は、自己点検スイッチを操作しても自己点検機能に移行しません。

- ①器具本体の自己点検スイッチを3秒以上押す  
または  
リモコン(RZB02(別売))の自己点検ボタンを押す
- ②自己点検開始
- ③定格時間(30分)後、自動で通常状態に復帰
- ④点検結果は右表の器具モニタ表示でご確認ください



自己点検スイッチ : 3秒長押しで自己点検を開始します。

点検スイッチ : スイッチを押している間、非常点灯に切り替えます。

自己点検モニタ : 自己点検中である事、点検可能・不可をお知らせします。

ランプモニタ : ランプの異常をお知らせします。

充電モニタ : 蓄電池が充電中であること、寿命をお知らせします。

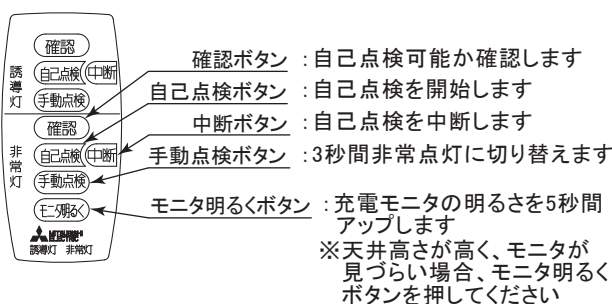
リモコン受光部 : 別売のリモコンの信号を受ける受光部です。

器具モニタ表示		
	点灯	ランプの外れ・破損
ランプモニタ(赤)	点滅	—
	消灯	正常
充電モニタ(緑)	点灯	正常
	点滅	蓄電池の寿命
自己点検モニタ(橙)	点灯	蓄電池が充電されていない、または接続されていない
	点滅	自己点検中
	消灯	—

・蓄電池容量が不足している場合は定格時間(30分)経過前に点検結果を表示し、通常状態に復帰します。  
※点検の結果、蓄電池が寿命と判断された場合は速やかに蓄電池を交換してください。

## 自己点検用リモコンの使用方法

### RZB02(別売)



※リモコンの誘導灯用のボタンは使用しません。

※48時間以上連続で充電している場合でも、自己点検を実施する前に手動点検を実施すると自己点検に移行できません。(48時間以上連続充電していないとみなすため)

※リモコンの使用方法詳細については、リモコンに付属の取扱説明書をご覧ください。

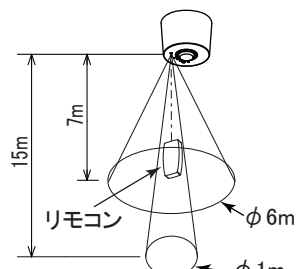
### リモコンの確認ボタンを押したときの器具モニタ表示

モニタ表示	自己点検モニタ(橙)	充電モニタ(緑)	ランプモニタ(赤)
点検可能な場合 (連続充電時間: :48時間以上)	点滅	点滅	○ 消灯
点検不可な場合 (連続充電時間: :48時間未満)	点滅	○ 消灯	点滅

### 本体受光範囲

リモコン操作は、点検を開始する器具の真下から受光部に向けて行ってください。

誤操作した場合は器具の真下より中断ボタンを押してください。



## 仕様

形名	ランプ	周波数	常時/非常時	定格電圧[V]	定格電流[mA]			消費電力[W]		
					100V	200V	242V	100V	200V	242V
EL-CB10111B EL-CB10111KB	LED モジュール	50/60Hz	常時	AC100~242V	10.0	6.0	6.0	0.8	1.0	1.1
			非常時		密閉形 Ni-MH 蓄電池 2.4V 1450mAh			密閉形 Ni-MH 蓄電池 2.4V 1450mAh		
EL-CB20111B EL-CB20111KB	LED モジュール	50/60Hz	常時		10.0	7.0	6.0	0.9	1.0	1.2
			非常時		密閉形 Ni-MH 蓄電池 2.4V 1450mAh			密閉形 Ni-MH 蓄電池 6.0V 1450mAh		
EL-CB30111B EL-CB30111KB	LED モジュール	50/60Hz	常時		15.0	9.0	8.0	1.3	1.4	1.6
			非常時		密閉形 Ni-MH 蓄電池 6.0V 1450mAh			密閉形 Ni-MH 蓄電池 6.0V 1450mAh		

## お知らせ

- 一度電源を通電しないと非常点灯しません。通電した後、停電または点検スイッチを押すことで非常点灯します。
- 点灯、消灯時に枠の収縮、膨張により、きしみ音が発生する場合がありますが、異常ではありません。
- LEDにはバラツキがあるため、同一形名の器具でも発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- LED光源の交換はできません。交換の際は器具ごと交換ください。

# お客さまへ

ご使用前に、この「取扱説明書」を必ずお読みください。お読みになった後、大切に保存し、必要なときにお役立てください。

## 安全のために必ずお守りください



### 警告

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに  
結びつく可能性があるもの

 禁止	お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士の資格が必要です。(火災・感電の原因)	 禁止	蓄電池はショート・分解・加熱・変形させない。また、火中に入れない。(やけどや衣類損傷の原因)
	器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。(火災・感電の原因)		器具の清掃・蓄電池の交換は電源を切ってから行う。(感電の原因)
	器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置かない。(過熱して火災の原因)	 厳守	煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源を切る。(火災・感電の原因)
	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。(火災・感電・落下の原因)		



### 注意

誤った取扱いをしたときに、軽傷または  
家屋・家財などの損害に結びつくもの

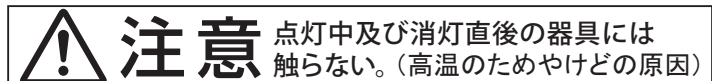
 禁止	光を直視しない。 (長時間直視すると目を痛める原因)	 厳守	レンズはガラス製のため、取扱いに注意する。 (割れたときけがの原因)
	スイッチを強く押さない。 (破損して落下の原因)		周囲温度5~35°C以外では使用しない。 (蓄電池の劣化・火災及び非常時に点灯しない原因)
	点灯中及び消灯直後の器具には触らない。 (高温のためやけどの原因)		明るく安全にご使用いただくために半年に1回の 保守・点検を行う。(発火・感電・落下の原因) 不具合があつたら、そのまま使用しないで工事店 または電気店に修理を依頼する。
	・照明器具には寿命があります。設置して8~10年 経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化が進行し ています。点検・交換をおすすめします。 LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続 けます。点灯出来るからといって継続して使用が可 能というわけではありません。		・周囲温度が高い場合は寿命が短くなります。 ・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。 ・点検せずに長期間使用し続けると、まれに、発煙・ 発火・感電などに至る恐れがあります。

### 器具の清掃



### 警告

蓄電池を抜き取り、電源を切って  
から行う。(感電の原因)



### 注意

点灯中及び消灯直後の器具には  
触らない。(高温のためやけどの原因)

<器具のお手入れについて> 器具の汚れがひどいときは、柔らかい布を使用量の目安まで水でうすめた台所用中性洗剤につけてよくしぼってから拭きとり、さらに洗剤成分が残らないようによくしぼった水拭き用の柔らかい布で仕上げてください。台所用中性洗剤は、原液のまま使用しないとともに、シンナー、ベンジン、みがき粉やたわし、熱湯、アルカリ性洗剤、薬品などは使用しないでください。

<レンズのお手入れについて> レンズはキズつきやすいのでメガネ拭き等柔らかい布で拭いてください。

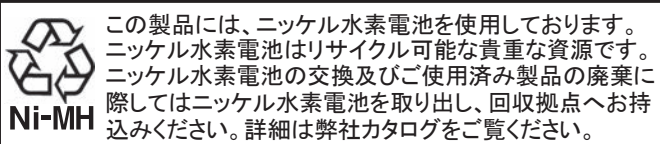
### 点検

- ・3ヶ月に1回、破損・変形などの外観点検をおすすめします。
- ・6ヶ月に1回、外観点検と機能点検(非常点灯持続時間と切替動作)を併せて行ってください。点検については[建築基準法施行規則第6条]に定められていますので、必ず実施してください。
- ・過度(1~2ヶ月に1回程度)に機能点検(非常点灯)を繰り返すと、蓄電池が劣化する場合があります。
- ・48時間以上充電後、非常点灯持続時間が30分以下となつたら蓄電池を交換してください。

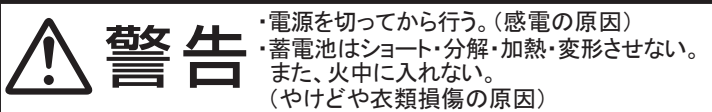
### 蓄電池の交換

- ・蓄電池は4~6年が交換の目安です。
- ・蓄電池の寿命は、周囲の温度・非常点灯の時間・回数など使用する環境や条件などによって異なります。
- ・蓄電池の交換は必ず適合蓄電池を使用してください。
- ・従来機種(EL-CB○○○○○A)とは適合電池が異なります。器具銘板に記載された電池以外は使用しないでください。
- ・器具を設置する際には、電池交換作業が確実に行える場所、環境をご確認ください。

適合 蓄電池	2H15DD	EL-CB10111B,EL-CB10111KB EL-CB20111B,EL-CB20111KB
	6H15DD	EL-CB30111B,EL-CB30111KB



この製品には、ニッケル水素電池を使用しております。  
ニッケル水素電池はリサイクル可能な貴重な資源です。  
ニッケル水素電池の交換及びご使用済み製品の廃棄に  
際してはニッケル水素電池を取り出し、回収拠点へお持  
込みください。詳細は弊社カタログをご覧ください。



### 警告

- ・電源を切ってから行う。(感電の原因)
- ・蓄電池はショート・分解・加熱・変形させない。  
また、火中に入れない。(やけどや衣類損傷の原因)

## 保証について

### ■無償修理

照明器具の商品納入日より1年間、また照明器具に内蔵されているLED光源・コントロールユニットは3年間です。

※蓄電池は消耗品のため対象外です。

※保証期間と保証内容についての詳細はカタログを参照ください。

### ■無償提供

LED光源・電源ユニットの故障による不点灯不具合につきましては、代替商品またはLED光源・コントロールユニットを5年間無償提供させていただきます。

## 異常時の処置



### 警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合はすぐに電源を切る。  
(火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

取扱い・修理のご相談は、まず  
お買上げの販売店・施工者・設備業者へ

お買上げの販売店等にご依頼できない場合は、ご相談窓口へお問い合わせください。

三菱電機株式会社  
三菱電機照明株式会社

〒247-0056 神奈川県鎌倉市大船 2-14-40

ご相談窓口 照明技術相談センター

電話 0120-348-027 (無料)

受付時間 9時~17時 (土・日・祝日は除く)

FAX (0467) 46-8861