

品番	LB90630	LB91630 LB91666（長時間用）	LB93630 LB93631 LB93632 LB93633
ランプW数	9W	13W	30W

（一般屋内用） ・器具の取付には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明 工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

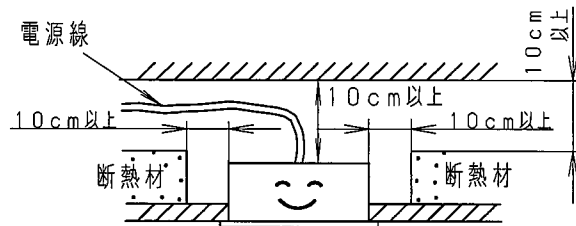
48時間充電後 → 非常点灯の確認をしてください。

電池は設置後通電し、充電しないと非常点灯しません。

安全に関するご注意

警告

- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に行う。
施工に不備があると、火災・落下・感電の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しない。
火災の原因となります。
- 器具を改造しない。火災・落下・感電の原因となります。
- 天井埋込専用ですので、壁取付や天井直付はしない。
火災・落下・感電の原因となります。
- 電源は専用回路とし途中にはスイッチを設けない。
非常点灯しない原因となります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）、周波数以外の電源で使用しない。
火災・感電の原因となります。
- 通電前にランプを取付ない。やけど・感電の原因となります。
- 蓄電池を分解したり火や水に投入しない。
火災・破裂・やけど・感電の原因となります。



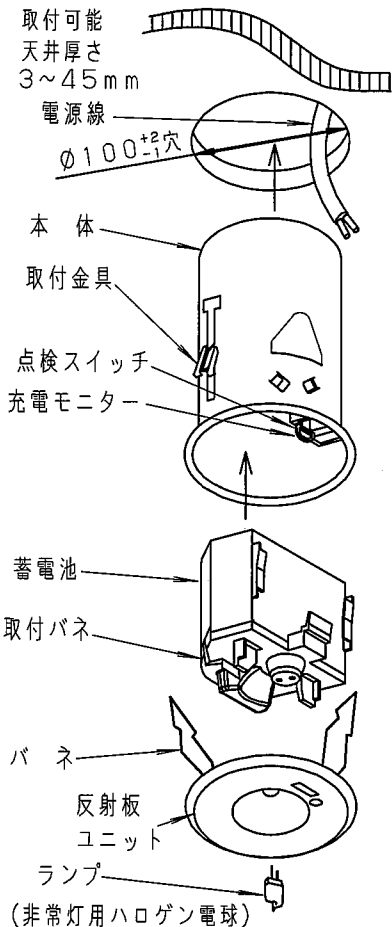
注意

- 直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・落下・感電の原因となります。
- 周囲温度は、5～35℃以外では使用しないでください。
蓄電池の劣化や火災及び非常時に点灯しない原因となります。
- 電源を通電せずに、蓄電池を接続したまま放置しないでください。蓄電池の劣化や短寿命の原因となります。
- 取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取付けてください。サビや変色の原因となります。

各部のなまえと取付け方

電源は非常灯専用回路を設けてください。

ランプは器具の設置の最後に、通電させてから取付けてください。



*この図は一部省略抽象化した共通部品図です

1 取付け前の確認

- 器具質量 (LB93630の場合: 1.2kg) に十分耐えるよう、取付け部の強度を確保する。

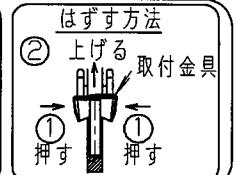
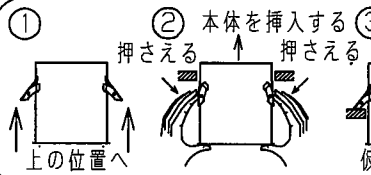
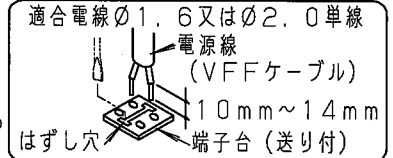
不備がありますと器具落下の原因となります。

2 天井に $\phi 100$ の埋込穴をあける

3 電源線を端子台に接続する

接続が不完全の場合、火災の原因となります。

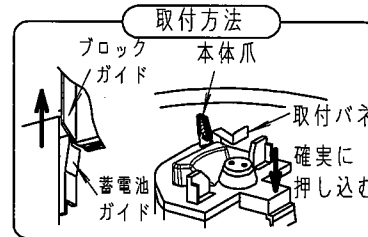
4 本体を取付ける



不備がありますと器具落下の原因となります。

5 蓄電池を取付ける

- 蓄電池ガイドをブロックガイドに沿わせ取付パネが、本体爪に確実にひっかかるまで押し込む。接続が不完全の場合、非常点灯しません。

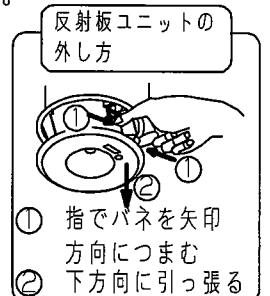


6 反射板ユニットを取付ける

- 本体爪にパネを合わせて反射板ユニットを押し上げてください。

7 ランプを確実に取付ける

電源を通電させてから、ランプを取付けてください。電源通電前にランプを取付けるとランプが点灯して高温になり、やけどの恐れがあります。また電池は放電します。



* 取付け終了後、48時間以上通電した後、電源通電状態で緑色の充電モニターが点灯していることをご確認ください。また、点検スイッチを引っ張って、ランプの点灯をご確認ください。

取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

警告

- 器具を改造しない。火災・感電の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事に相談する。火災・感電の原因となります。

注意

- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- 電池を加熱したり、火や水の中に入れてしないでください。破裂する危険があります。
- 電池は絶対に分解しないでください。やけど、感電の原因となります。電池内の液は、皮膚や衣類をいためます。
- 電池のショートは絶対にさけてください。火災・破裂・やけど・感電の原因となります。
- 長時間器具を使用しないときは、蓄電池は外してください。蓄電池の劣化や短寿命の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。(※1)
法令に基づいて定期的に点検を実施してください。
点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

※1 照明器具は、使用条件、使用環境で異なりますが、8~10年が取り替え時期の目安です。但し、蓄電池は、4~6年です。

保証について

1. 保証について・・・この商品の保証期間は1年間です。
ランプ・電池等の消耗品は除きます。詳細は弊社カタログをご参照ください。
2. 保証書について・・・保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。

取付後の確認とお願い

48時間以上器具に通電した後に、以下の項目をご確認ください。

- 充電モニターが点灯していることを確認してください。
- 点検スイッチを引っ張って点灯を確認してください。30分以上（LB91666の場合60分以上）点灯すれば正常です。
- 点検時以外は点検スイッチを操作しないでください。
- 電源を通電しないまま電池コネクタをつないで放置しないでください。
非常時に点灯しません。また、蓄電池の寿命が短くなります。



注意

蓄電池・ランプ交換時は、器具に取付けられている蓄電池・ランプと同じパナソニック製の蓄電池・ランプにお取り換えください。故障、ランプ破損の原因となります。

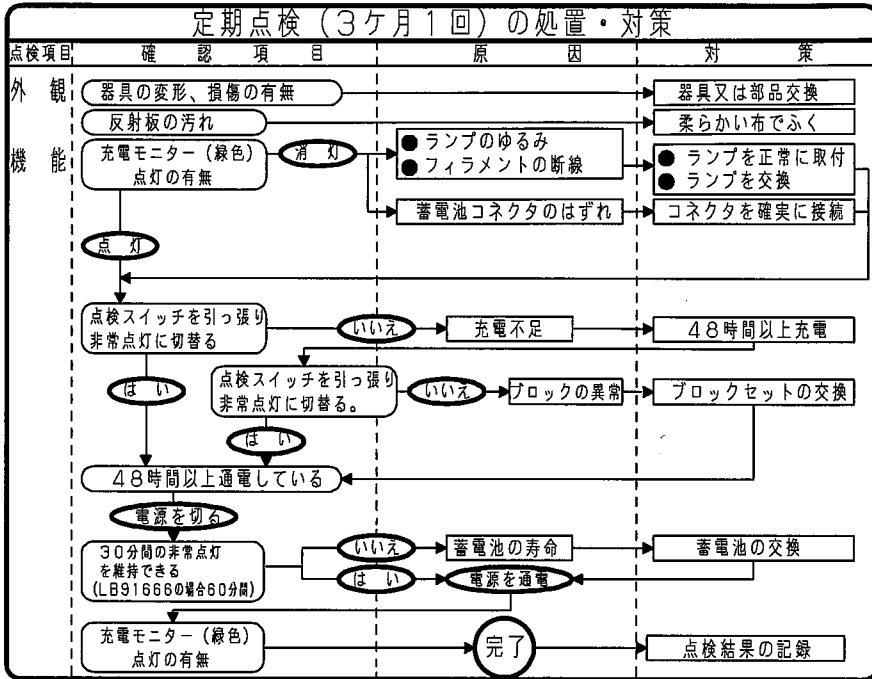
品番	LB90630	LB91630	LB91666	LB93630 LB93631 LB93632 LB93633
交換電池	FK796KJ (3.6V 3000mAh)	FK796KJ (3.6V 3000mAh)	FK799KJ (8.4V 3000mAh)	FK799KJ (8.4V 3000mAh)
適合ランプ	JE3.6V 9W	JE3.6V 13W	JE8.4V 13W	JE8.4V 30W

器具定格・接続図

接続図についてはブロックの銘板、定格については器具の銘板を参照ください。

定期点検について

- ・3ヶ月に1回は、破損、変形などの外観の点検をお勧めします。
- ・6ヶ月に1回は、外観点検と機能点検を併せて行ってください。
(点検については、誘導灯は消防法令、非常用照明器具は建築基準法令に定められていますので必ず実施ください。)



点検記録

取付場所； 器具No. _____

年 月 日 設置

点検年月日	点検状態			点検者
	外観	機能	性能	

Ni-MH この器具は、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使用済製品の廃棄に際してはニッケル水素電池を取り出しリサイクルへご協力ください。

パナソニック株式会社 ライティング機器ビジネスユニット 〒571-8686 大阪府門真市門真1048
 お問い合わせ先 パナソニックお客様相談センター 0120-878-365 (フリーダイヤル) 0120-878-236 (FAX)
 N0903-110615

