

一体型非常灯仕様 LED ベースライト取扱説明書  
EH120-40X-POWER-EM-EX (電池別置き式)  
EH64-20X-POWER-EM-EX (電池別置き式)  
(ロットによって-EX -OS 両方あるけど、同一商品です。)

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。

24 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。

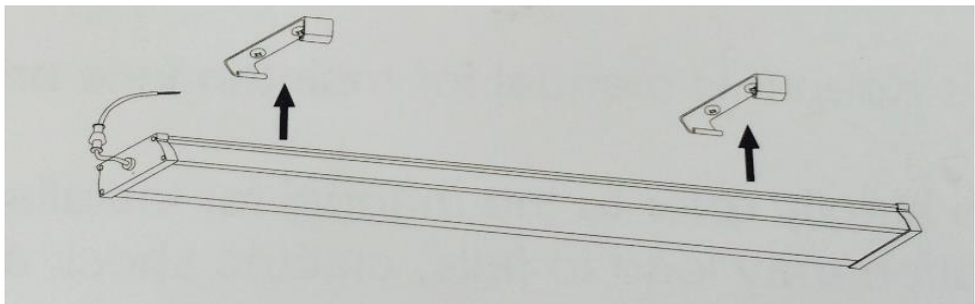
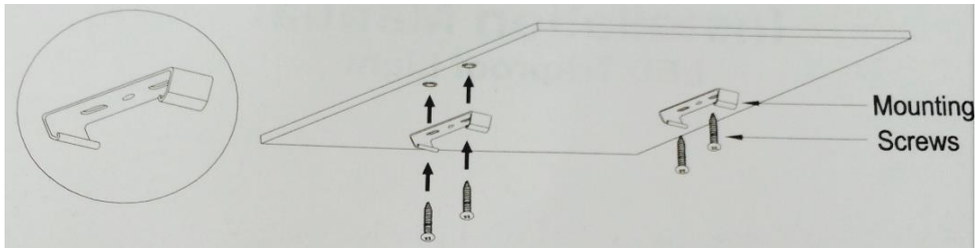
蓄電池の寿命があるので、2~4 年ごとにバッテリー交換してください。

長時間フル充電しない場合は蓄電池の寿命に影響あるので、3ヶ月に1回必ず24時間充電してください。  
周囲温度は60℃を超える場所に使えないです。蓄電池の破裂、感電、火災の原因となります。ご注意ください。

### 取付方法

1. 金具を天井や壁に固定して、本体セットする。

(天井に氷がある場合は、照明器具の熱で溶けて悪影響あるため、氷を触れないように取付してください。)

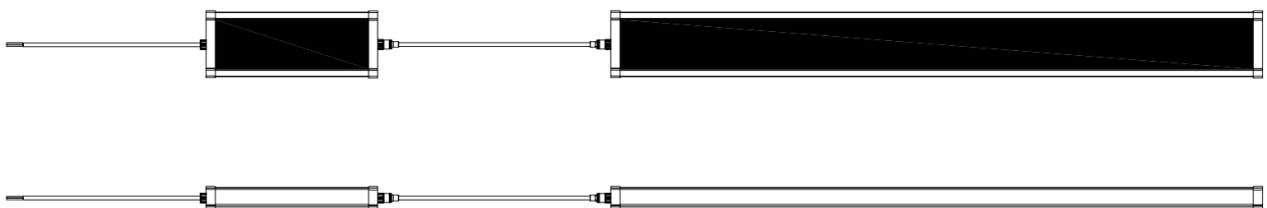


2. 非常電源ボックスを固定

非常電源は必ず冷凍庫外に設置してください。

設置場所は天井裏や隣室 (-10 度から 40 度の場所) など交換しやすい場所がお勧めです。

3. 連結線で本体と非常電源を連結する。

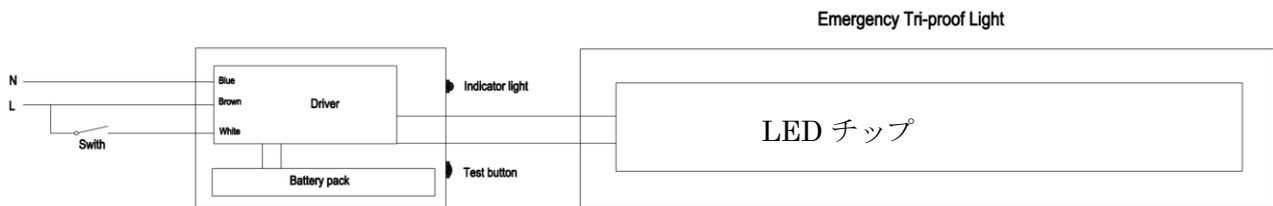


本体とバッテリーの連結線は基本 1m になりますが、特注対応です。

配線の長さは 1m~5m まで使用に影響ないです。配線の長さは 5-15m までバッテリー駆動の点灯時間が半分になります。15m 以上は使用できないです。

## 配線方法

### 構造図



### 6-1 配線方法

配線方法は三つあります。

#### その1 常時点灯 非常時も点灯

下の図①のように青と茶色を AC 電源に繋いで、茶色と黒を一緒にする。

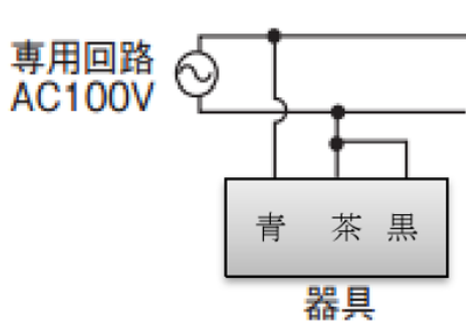
#### その2 通常時オンオフできる 非常時点灯

下の図②のように青と茶色を AC 電源に繋いで、茶色と黒の間にスイッチを設ける。

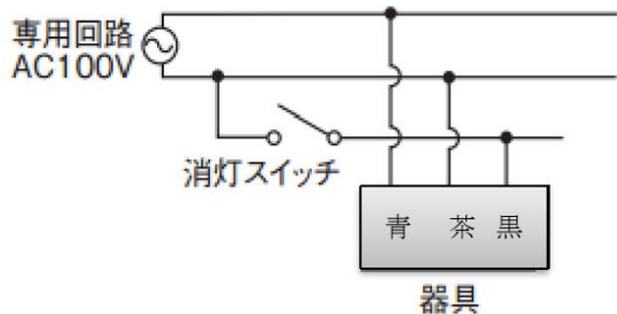
#### その3 通常時常時消灯 非常時のみ点灯

下の図③のように青と茶色を AC 電源に繋いで、黒色配線を絶縁処理する。

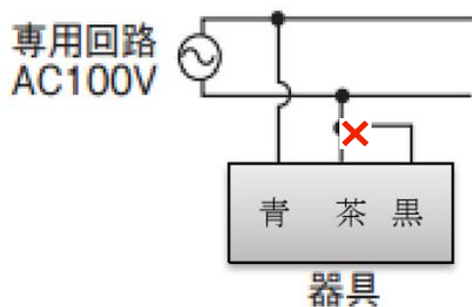
#### ①常時点灯する場合



#### ②必要時点灯する場合



#### ③非常時のみ点灯する場合



PS : ロットによって黒色配線は白色配線の変更することがあります。