

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



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



器具の改造や指定部品以外の交換はしない。
(火災・感電・落下的原因)



器具を布や紙などで覆わない。
(可燃物をかぶせて使うと火災の原因)

ライトユニットを取り外す場合は、必ず電源を切る。

器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。
(感電の原因)



誤った取扱いをしたときに、傷害または
家屋・家財などの損害に結びつくもの



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)



器具は指定の制御装置と組み合せて使う。
(過熱して火災の原因)

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)

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。

光を直視しない。(長時間直視すると目を痛める原因)

非常に光源の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)

点検スイッチを強く引いたり、はじいたり、斜め
に引かない(破損して落下的原因)

器具の清掃・蓄電池の交換は電源スイッチを切つ
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)

- 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・点灯時間が長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。

※使用条件は周囲温度30°C、1日10時間点灯、年間3000時間点灯です。

お知らせ

- 点灯、消灯時にカバー、反射板の収縮・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。
- 非常用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。
- ライトユニットが点灯した状態で、点検スイッチを引いて非常点灯に切替える場合は、ライトユニットは消灯しません。
- ライトユニット中央部が若干暗く見えることがあります、異常ではありません。

器具の取扱い

- テレビ、ラジオなどの音響機器や、赤外線リモコン、ワイヤレス機器などに、雑音や動作不良を起こす場合があります。
- ライトユニットが固定出力タイプの場合は調光機器などの組合せはできません。
- ライトユニットが調光タイプの場合はPWM方式の調光機器と組み合わせて使用できます。
(当社指定の調光機器を使用してください。)
- 器具の近くでワイヤレスマイクを使用すると、雑音が入り正常に作動しない場合があります。
- 放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源線や安定器の配線からの雑音を受けることがあります。

株式会社ホタルクス

東京都港区芝1-7-17

〒105-0014 http://www.hotalux.com/

<お客様相談室>

フリーダイヤル 0120-52-3205

受付時間 平日9:00~12:00 13:00~17:30

(土曜、日曜、祝日、年末年始および当社指定の定休日を除く)

FAX. 0748-61-2330

NEC LED非常用照明器具

保存用

取扱説明書

●このたびは弊社製品をお買い上げくださいましてありがとうございます。

●取り付けの前には必ずこの取扱説明書を最後まで読み、正しく施工してください。

●取付工事が終わりましたら、この説明書はご使用になるお客様が保管してください。

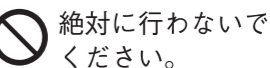
○この製品は日本国内用ですので日本国外では使用できません。またアフターサービスもできません。

○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、必ずお客さまにお渡しください。

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



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)



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所で使わない)
(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)



施工は電気工事士の有資格者が電気設備の技術基準・
内線規程に従い行う。



ライトユニットが破損した状態で使用しない。
ライトユニットを分解、改造をしない。
(落下・感電・火災の原因)



ライトユニット単体で使用しない。
(落下・感電・火災の原因)



誤った取扱いをしたときに、傷害または
家屋・家財などの損害に結びつくもの



高温(35°Cを超える)、粉じん、油煙の多い場所、
腐食性ガスの出る場所、強い振動・衝撃のある場所
では使わない。
(落下・感電・火災の原因)



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。
(過熱による火災の原因)



天井直付形専用器具です。
壁面取付での使用はできません。
(落下・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)

一般屋内用器具です。屋外、水気・湿気のある場所
(例: トイレ・厨房・脱衣所など)、及び軒下、
屋外通路、アーケードなどの雨線内では使用しない。
(火災・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)

直接日光の当たる場所で使用しない。
(変色・変形・火災の原因)



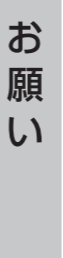
分電盤と電源端子台の間には電源スイッチを設け
ない。

5°C以下の低温域で使用しない。
(結露などにより絶縁不良・火災・感電の原因)

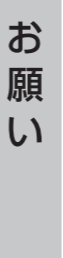
本体・蓄電池を確実に取付ける。
(取付けが不完全な場合落下の原因)



- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せるとチラツキや騒音の発生、電源ユニット故障の恐れがあります。
リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- 油煙のある場所では使わないでください。
(光学特性が低下する原因となります。)
- 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があります。
- 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。
光学特性等に不具合が発生することがあります。
- ライトユニットのカバーはポリカーボネート製のため、直射日光の当たる場所や蛍光灯が近接する場所などの紫外線の多い場所、
ヘキサンやアセトンなどの有機溶剤が使用される場所では使用しないでください。(カバーの劣化・破損の原因)



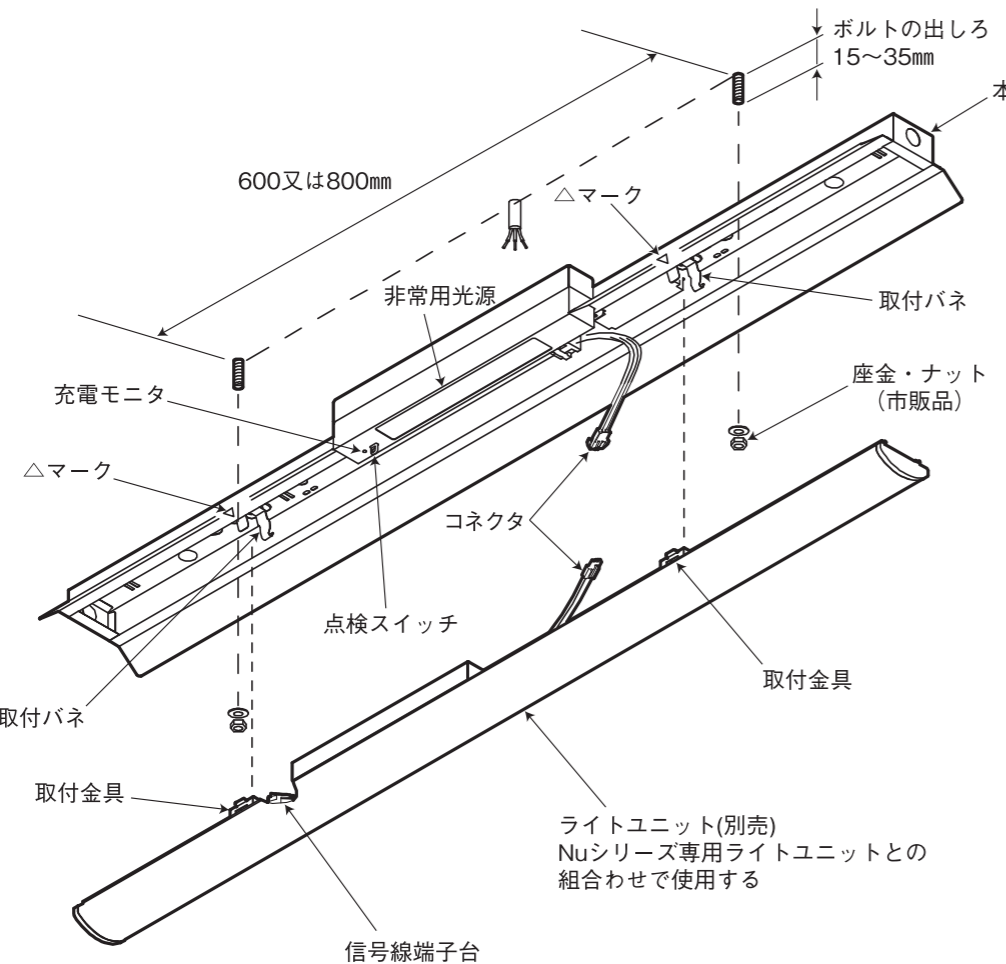
- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せるとチラツキや騒音の発生、電源ユニット故障の恐れがあります。
リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- 油煙のある場所では使わないでください。
(光学特性が低下する原因となります。)
- 電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。
- 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。
光学特性等に不具合が発生することがあります。
- ライトユニットのカバーはポリカーボネート製のため、直射日光の当たる場所や蛍光灯が近接する場所などの紫外線の多い場所、
ヘキサンやアセトンなどの有機溶剤が使用される場所では使用しないでください。(カバーの劣化・破損の原因)



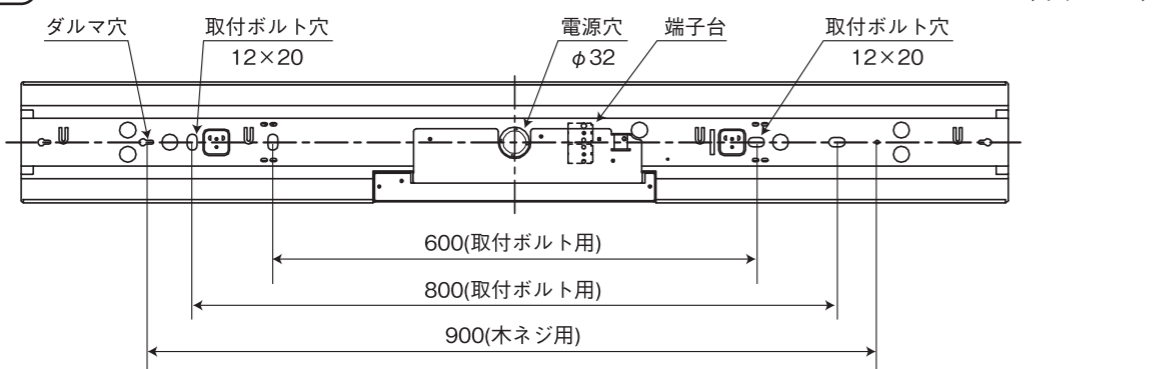
- 周囲温度は5~35°Cの範囲でご使用ください。
- 器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合せるとチラツキや騒音の発生、電源ユニット故障の恐れがあります。
リレー接点式人感センサスイッチをご使用ください。
- 油煙のある場所では使わないでください。
(光学特性が低下する原因となります。)
- 電力線搬送を使用した機器と電源を共用すると、電力線搬送機器が正常に作動しない場合があります。
- 硫黄成分を含む温泉地など、腐食性ガスが発生する場所での使用はお避けください。
光学特性等に不具合が発生することがあります。
- ライトユニットのカバーはポリカーボネート製のため、直射日光の当たる場所や蛍光灯が近接する場所などの紫外線の多い場所、
ヘキサンやアセトンなどの有機溶剤が使用される場所では使用しないでください。(カバーの劣化・破損の原因)

各部のなまえ

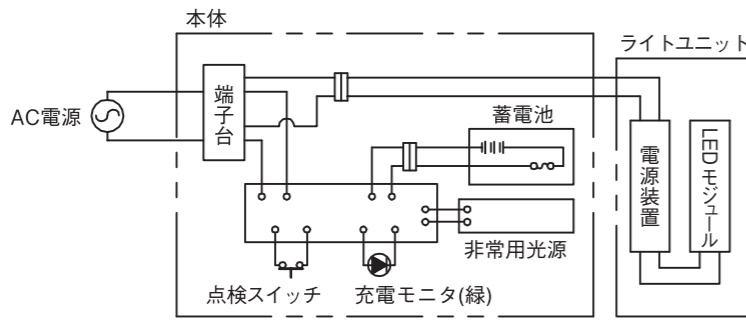
△警告 器具の取付けは取扱説明書に従い行う（不確実な取付けは、器具落下・感電・火災の原因）



取付穴



接続図



点検

●非常用照明器具は性能の維持・保全のため、定期的に点検を行ってください。

①外観点検 … 器具の破損、変形の有無、その他外観的事項に関する点検を3か月に1回は行ってください。

②機能点検 … 器具の切替装置の作動試験、蓄電池の性能試験、その他外観的事項に関する点検を外観点検に併せ6か月に1回は行ってください。

・充電モニタ(緑色の表示ランプ)が点灯しているかどうか確認してください。

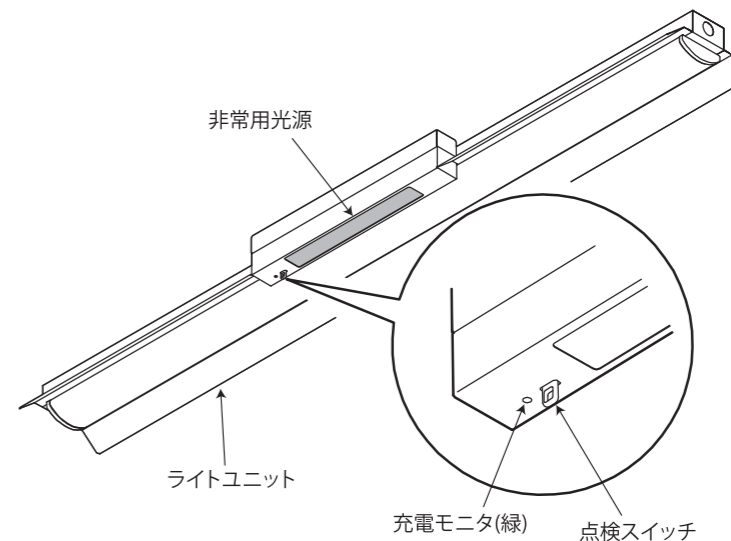
点灯していない時は、蓄電池のコネクタが接続されているか確認してください。

・48時間以上充電した後、電源を遮断し30分間以上非常点灯するか点検してください。

(個々の非常用照明器具を点検する場合には、点検スイッチを点検棒などで引張ってください。)

・30分間以上非常点灯しない時は、指定の蓄電池と交換してください。

・蓄電池は放電後48時間の連続充電を行いませんと十分な機能が発揮できません。



器具の清掃

△警告 電源を切ってから行う（感電の原因）

●ライトユニットのカバーは樹脂製のため、取扱いに注意してください。（カバー破損のおそれあり）

●点灯中や消灯直後はライトユニットやその周囲をさわらないこと。（やけどのおそれあり）

〈お手入れについて〉

汚れは、柔らかい布をうすめた中性洗剤につけて、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。

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。

保証について

■保証期間は商品お買い上げより1年間です。ただし、器具内蔵の点灯回路は3年間です。

詳細は弊社カタログをご参照ください。

※蓄電池は消耗品のため対象外です。

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）

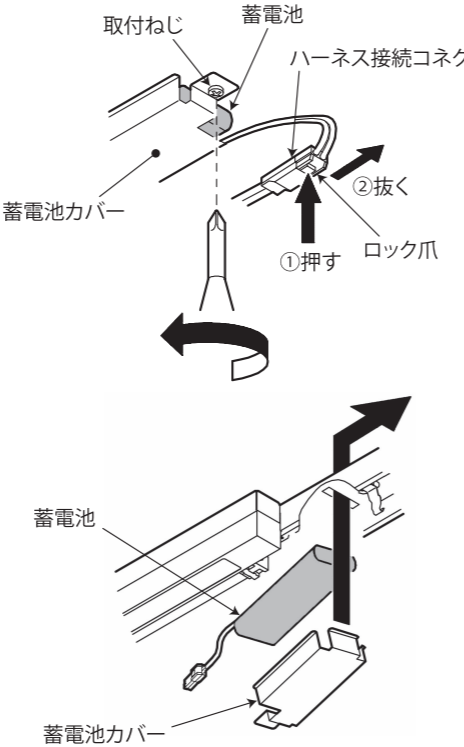
煙が出なくなるのを確認して、工事店またはお近くの弊社製品取扱店へご相談ください。

蓄電池の交換

適合蓄電池形式：6H145BA

- 蓄電池は4~6年が交換の目安です。
- 蓄電池の交換は必ず当社適合蓄電池を使用してください。

1. 電源を切る。(2線式配線の場合、非常用LEDが点灯します。)
2. ライトユニットを取り外す。
3. 蓄電池の①ロック爪を押しながら、②コネクタを抜く。
※電線を引っ張らないでください。感電・断線の原因になります。
4. 取付ねじが空回りするまで緩め蓄電池カバーを外し、蓄電池を交換する。
※取付ねじを緩めず蓄電池カバーを引き下げる場合、カバー変形の原因となります。
5. 蓄電池、蓄電池カバーを外した手順と逆の手順で確実に取り付ける。
6. 蓄電池コネクタ、ハーネス接続コネクタの方向を合わせ差し込む。
※接続が不完全な場合、非常点灯不良の原因となります。
7. 充電モニタ(緑色の表示ランプ)が点灯しているか確認する。
8. ライトユニットを確実に取り付ける。
※取り付けに不備があると火災・感電・落下的原因となります。
9. 電源を入れて、ライトユニットが点灯するか確認する。



警告

- 蓄電池の交換作業は必ず、電源スイッチを切ってから行う。※感電の原因となります。
- 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。※感電、火災、衣類損傷の原因となります。



この器具には、ニッケル水素蓄電池を使用しております。
ニッケル水素電池は、リサイクル可能な資源です。ニッケル水素電池の交換、及びご使用済の電池の破棄に際しては、ニッケル水素電池を取り出しリサイクルにご協力ください。

適合ライトユニット

ライトユニット	電流 (A)			電力 (W)		
	100V	200V	242V	100V	200V	242V
DLU46904/N(D,W,WW,L)-NX8	0.43	0.22	0.18	44.0	43.3	43.3
DLU45204/N(D,W,WW,L)-NX8	0.32	0.16	0.14	33.4	33.0	33.0
DLU45204/N(D,W,WW,L)-N8	0.25	0.13	0.11	26.2	26.2	26.2
DLU44004/N(D,W,WW,L)-N8	0.21	0.11	0.09	22.0	22.0	22.2
DLU43204/N(D,W,WW,L)-N8	0.16	0.09	0.08	17.7	17.7	18.0
DLU42504/N(D,W,WW,L)-N8	0.13	0.07	0.06	14.5	14.5	14.9
DLU42004/N(D,W,WW,L)-N8	0.43	0.22	0.18	44.4	43.3	43.3
DLU45204/N-SG-NX8	0.32	0.16	0.14	33.4	33.0	33.0
DLU44004/N-SG-N8	0.25	0.13	0.11	26.2	26.2	26.2
DLU43204/N-SG-N8	0.21	0.11	0.09	22.0	22.0	22.2
DLU42504/N-SG-N8	0.16	0.09	0.08	17.7	17.7	18.0
DLU42004/N-SG-N8	0.25	0.13	0.11	26.2	26.2	26.2

取付けかた

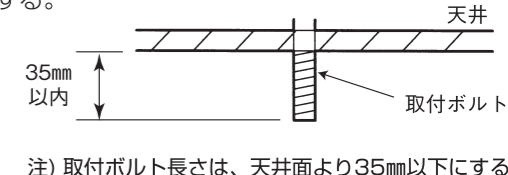
1 取付前の確認

器具質量に十分耐えるよう取付ボルトまたは木ねじ取付部の強度を確保する。

- ・取付ボルトを使用の場合は、W3/8またはM10を使用する。
- ・木ねじを使用の場合は、丸木ねじの呼び径4.1以上を使用する。

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)



(注) 取付ボルト長さは、天井面より35mm以下にする。

2 本体を取付ける

- (1) 電源線・アース線を本体電源穴から引き込んでおく。
- (2) 本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取付ける。

警告

取付けが不完全な場合落下的原因

3 電源線・アース線を電源端子台に接続する

- (1) 電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。
電源線は非常用照明器具専用回路とする。

警告

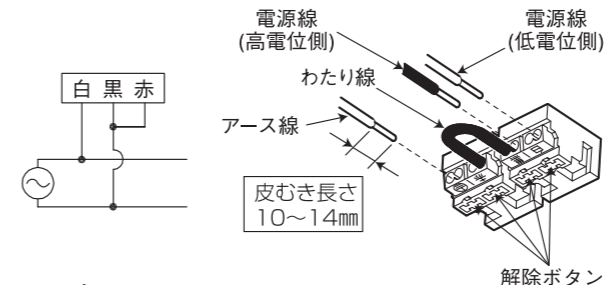
接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により火災の原因

- (2) アース線を差し込み穴に確実に差し込む。

警告

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)

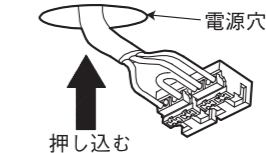
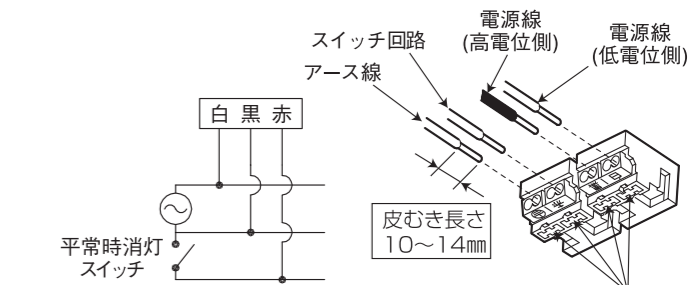
単相2線2線引き・常にライトユニットを消灯しない場合



△ 警告
分電盤と電源端子台の間には消灯スイッチを設けない

注) 電源線接続後、余分な電源線はライトユニットとの当たりを防ぐため、電源穴へ押し込むか、電源線を押しつけて処理してください。

単相2線3線引き・常にライトユニットを消灯する場合



△ 警告
送り配線は非常用照明器具専用回路とし、電源端子台の送り総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して火災の原因)

■ 電源端子台の送り総容量
総容量はライトユニットとの明るさタイプで変化します。
(右表参照)

明るさタイプ	送り総容量
6900lmタイプ	12A以下
5200lmタイプ	11A以下
4000lmタイプ	14A以下
上記以外	20A以下

4 信号線を接続する

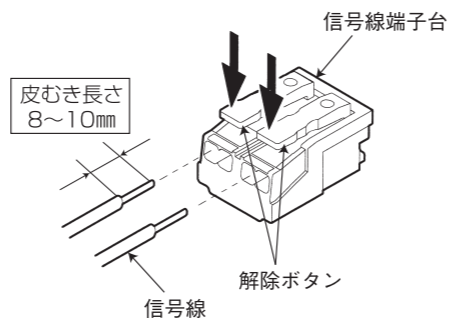
ライトユニットが調光タイプの場合

信号線を信号端子台の差し込み穴に水平方向に一本ずつ確実に差し込む。適合信号線 $\phi 0.9\text{mm} \sim \phi 1.2\text{mm}$ CPEV-1P単線接続が不完全な場合、動作不良の原因となります。



信号線端子台には電源線を接続しない (過熱・損傷し火災の原因)

○信号線端子台に接続された信号線を取り外すときは、解除ボタンを押す。



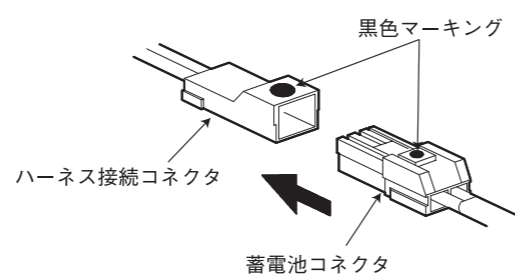
5 蓄電池を接続する

黒色マーキング面を合わせて差し込む。



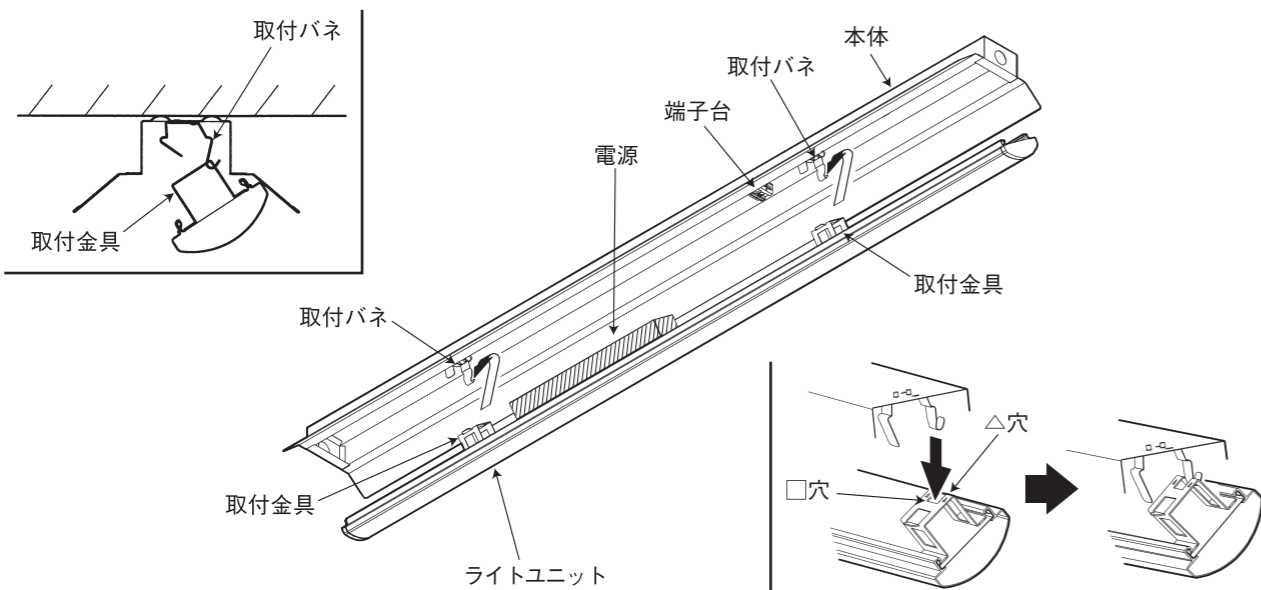
接続が不十分な場合、火災・感電の原因

- ・非常点灯するには、一度AC電源を通電する必要があります。
通電せずに蓄電池を接続しても非常点灯しません。



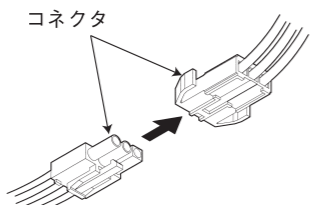
6 ライトユニットの引掛け

ライトユニットの電源が端子台の反対側に取り付くようにライトユニットの方向を合わせ、取付金具の△穴側の□穴に取付バネの引掛け部を入れて片側ずつ引掛けける。



7 コネクタの接続

- (1) 本体とライトユニットのコネクタを確実に接続する。
接続が不完全な場合、火災の原因となります。

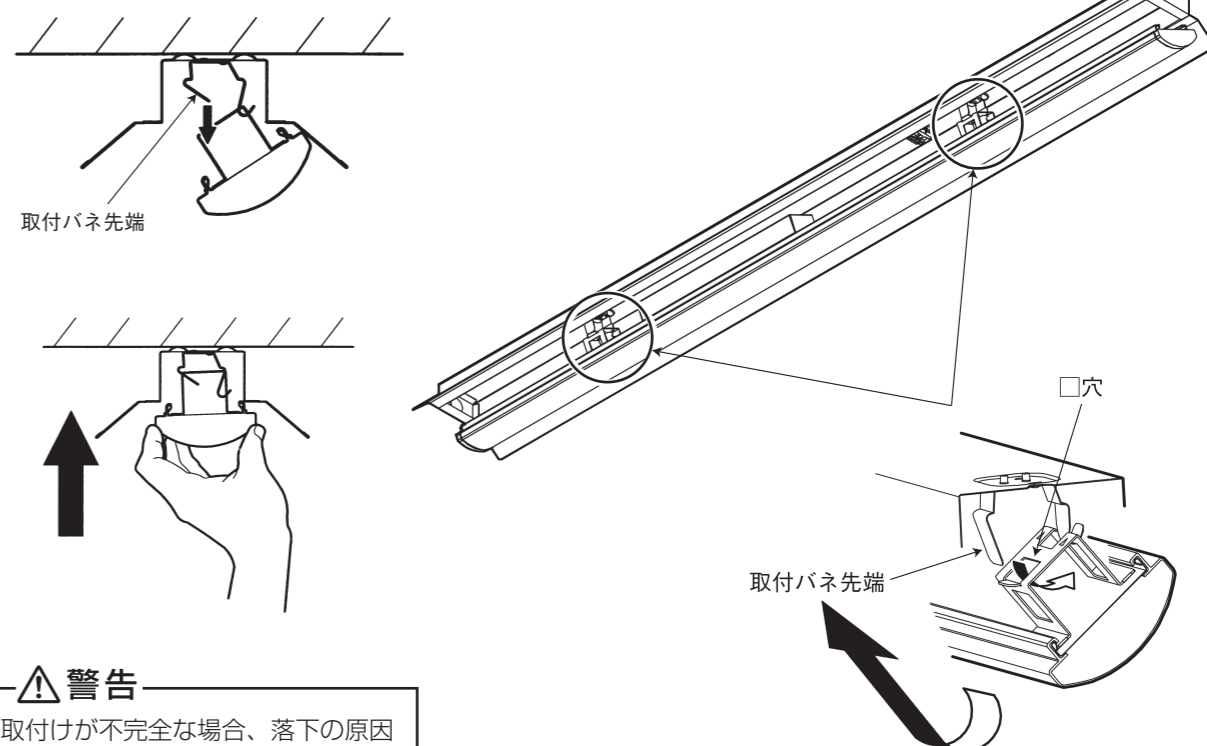


- (2) コネクタ接続をしたコードは本体の配線押さえを曲げ起し、配線を固定する。



8 ライトユニットの取付け

取付バネ(両側)の先端を取付金具の□穴に差し込みライトユニットを器具本体に押し上げる。



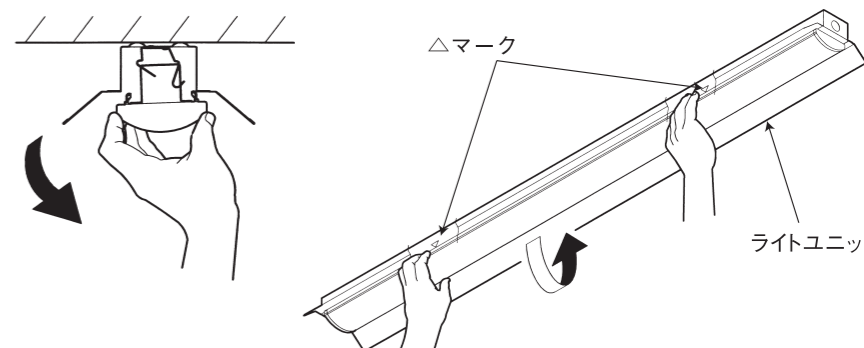
取付けが不完全な場合、落下の原因

ライトユニットの取外しかた

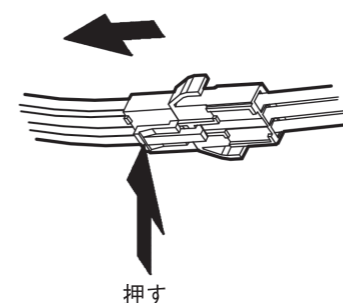
- (1) 本体の△マークを目印に手でライトユニット側面を持ち、引き下げる。
工具等でこじ開けますと、ライトユニットの破損の原因となります。



ライトユニットの取り外しは、必ず電源を切る。



- (2) コネクタの矢印部分を押しながらコネクタを引き抜く。



- (3) 取付金具(両側)の引掛け部を取り付バネから外す。

