設置年月日 年 月 日 設置場所

占烩	点検内容			占烩	点検内容			占坛	点検内容					
点検 年月日	外観	切替 動作	非常点灯 持続時間	点検者	点検 年月日	外観	切替 動作	非常点灯 持続時間	点検者	点検 年月日	外観	切替 動作	非常点灯 持続時間	点検者

保証について

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・電源ユニットは3年間です。

・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・電源ユニット を5年間無償提供させていただきます。

- ※蓄電池は消耗品のため対象外です。
- ※1日20時間以上点灯する常用光源部については、 保証期間を半分の期限とさせていただきます。
- ※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。

お知らせ

- 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。
- 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。
- ・防犯カメラ等を使用する場合は、フリッカー対策仕様の カメラを使用してください。
- 電源事情のわるい場所では、LEDがちらつく場合が あります。
- ・バーコードリーダーを器具付近で使用した場合、読み取り 感度が鈍くなる場合があります。事前確認することを おすすめします。
- 誘導及び空間波無線に対する影響 使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム) 及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることが ありますので、事前確認することをおすすめします。 100V電源の場合には、接地工事することにより低減 できる場合があります。

- ・1度常用電源を通電しないと、非常点灯しません。
- ・リモコンの "モニタ明るく" 機能には、対応して いません。
- ·電池を接続しない状態で、商用電源をON/OFF すると、非常用電源が一瞬点灯することがあり ますが、故障ではありません。
- ・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。
- ·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。
- ・ライトユニットが点灯した状態で、点検スイッチを 押し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。

異常時 の処置

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 電源スイッチを切る。(火災・感電の原因)

煙が出なくなったことを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。

株式会社ホタルクス

この説明書は、 東京都港区芝1-7-17 再生紙を使用 T105-0014 http://www.hotalux.com/ しています。

<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

HotaluX

E771Z466G01 E771Z466H20

このたびは弊社製品をお買上げいただきありがとう ございました。

当社 Nu シリーズ専用器具本体とライトユニットの 組み合わせで性能を満足します。

LED非常用照明器具·階段通路誘導灯兼用形

LED 一体型ベース照明 Nu シリーズ 40 形 直付形

形名 ABZ40-1521 (笠付タイプ 40形 一般出力)

据付工事説明書 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。
- 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。

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、次の区分で説明しています。



荷女 一 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または 重傷を負うことが想定される危害の程度

取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う ことが想定されるか、または物的損害の 発生が想定される危害・損害の程度

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。



必ず指示に従って 行ってください。

引火する危険のある雰囲気〔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 使用しない。(火災の原因)



狭い箱のような中で使用しない。また、器具を 隠して使用する場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

傾斜天井や、補強のない天井には取付けない。 (火災・落下の原因)



ライトユニット単体で使用しない。 (落下・感電・火災の原因)

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)

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)



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。 (施工不備により、火災、落下、感電の原因)

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)

必ず当社の適合ライトユニットとの組み合わせて 使用する。(落下・感電・火災の原因)

レースウェイに取付ける場合、器具は建築設備耐震 設計・施工指針に基づき施工されたレースウェイに 取付ける。(落下の原因)

注意

低温 (5℃未満)、高温 (35℃を超える)、 高温度 (85%RHを超える) の環境で使用しない。 (落下・感電・火災の原因)

粉じん、機械工場などの油煙のある場所、強い振動・衝撃 のある場所で使用しない。(落下・感電・火災の原因)

天井直付専用器具です。

(指定方向以外の取付けは、火災・落下の原因)

ダクトへの取付けや吊下げて取付けない。

(器具の傾きや落下、背面からほこりや虫が入り、 不具合の原因)

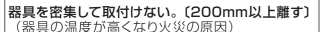


腐食性ガスやオゾンが発生する場所で使用しない。 (劣化による落下の原因)

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)

屋外、水や湿気のある場所、軒下・開放型駐車場・ ピロティ等の雨線内で使用しない。(感電・火災の原因)

振動のある場所や風が吹く場所で使用しない。 (落下の原因)



分電盤と電源端子台の間には電源スイッチを設けない。

表示された電源電圧以外では使用しない。特に定格電圧の90%以下の電圧使用は、電源ユニットの短寿命、故障となります。(感電・火災の原因)

器具のノックアウトを外す場合は工具により電線を 傷つけない。(絶縁不良により感電・火災の原因)



直射日光の当たる場所で使用しない。

(変色・変形・火災の原因)

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。器具内送り配線はできません。

(容量を超えると電源端子台が過熱・焼損し火災の原因)

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)

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)



周囲温度は、5~35℃以内で使用する。

(蓄電池の劣化・火災及び非常時に点灯しない原因)

お知らせ

- ・周囲温度は、5~35℃以内で使用してください。
- ·5℃未満の低温または35℃を超える高温で使用した場合、 蓄電池が放電できず、非常点灯できなくなったり、 点灯時間が短くなります。また、液が噴き出して蓄電池が 劣化する場合があります。
- ・温泉地など、硫黄成分を含む腐食性ガスやオゾンが発生する場所では使用しないでください。また、一般屋内でも器具周囲に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。光学特性に不具合が発生する原因となります。
- ・油煙のある場所では使用しないでください。 光学特性が 低下する原因となります。
- · 防犯カメラ等を使用する場合は、フリッカー対策仕様の カメラを使用してください。
- ·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24(48)時間以上充電してください。()内の数値は非常灯の場合
- ·器具外周より広い平滑な水平天井面に取付けてください。 天井面に凹凸がある場合、器具と天井面に隙間が発生 する原因となります。

- ·工事完了から、使用開始まで時間がある場合は、消灯するまで器具を放置し、その後、蓄電池をはずし、保存してください。
- ·電源を通電しないまま、蓄電池をつないで放置すると 過放電状態になりますので、おやめください。
- ・器具と半導体スイッチ式人感センサスイッチを組合わせるとちらつきや騒音の発生、電源ユニット故障の原因となります。 リレー接点式人感センサスイッチを使用してください。
- ・消灯スイッチを使用する場合、片切スイッチを電源の高圧側へ設置してください。200V電源使用時は、 消灯時に微発光する場合がありますが、異常ではありま せん。
- ・バーコードリーダーを器具付近で使用した場合、読み取り 感度が鈍くなる場合があります。事前確認することを おすすめします。
- ・誘導及び空間波無線に対する影響 使用周波数が数百kHzの誘導無線(同時通訳システム) 及び数百MHzの空間波無線の場合、雑音が入ることが ありますので、事前確認することをおすすめします。 100V電源の場合には、接地工事することにより低減 できる場合があります。

お手入れ

<器具>

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>

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。強い力で拭いたり、化学雑巾を使用しないでください。

⚠警告

電源スイッチを切ってから行う。(感電の原因)

E771Z466G01 E771Z466H20

⚠注意

点灯中および消灯直後 の器具には触らない。

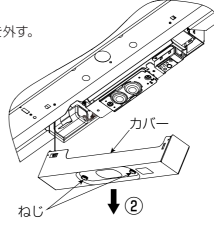
(高温のためやけどの原因)

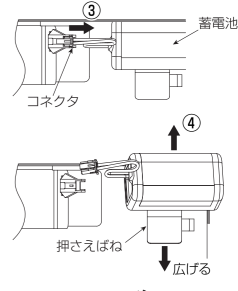
定期点検

- ・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・消防庁告示第9号と第14号]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か月に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。
- ·24 (48) 時間以上充電後、非常点灯持続時間が20 (30) 分以下となったら蓄電池を交換してください。 () 内の数値は非常灯の場合
- ・消防法では点検結果を所轄の消防署に報告することが義務づけられています。[消防法施行規則第31条]

蓄電池の交換

- ① 電源を切る。
- ② ねじ (2ヶ所) をゆるめ、カバーを外す。
- ③ 蓄電池のコネクタを外す。
- ④ 押さえばねを広げ、 蓄電池を取出す。
- ⑤ 逆の手順で、新しい蓄電池を 右図と同じ向きで取付ける。 ※口出し線の向きに注意する。 ※余った配線を収納する。
- ⑥ 電源を通電する。
- ⑦ 点検スイッチを押して 非常点灯を確認する。





適合蓄電池

4H15DB

ABZ40-1521

- ・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。





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。



- ・電源スイッチを切ってから行う。(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・衣類損傷の原因)
- 配線をカバーで挟み込まない。(落下・感電・火災のおそれあり)

お客さまへ

で使用前に、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生じる危険とその程度を、次の区分で説明しています。



数件 取扱いを誤った場合、使用者が死亡または 重傷を負うことが想定される危害の程度 重傷を負うことが想定される危害の程度

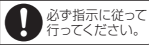


取扱いを誤った場合、使用者が軽傷を負う ことが想定されるか、または物的損害の 発生が想定される危害・損害の程度

図記号の意味は次のとおりです。



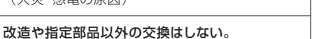
絶対に行わない でください。



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)



(感電・火災・落下の原因)

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) 器具の清掃・蓄電池の交換は電源スイッチを 切ってから行う。

(感電の原因)



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スイッチを切る。 (火災・感電の原因)

必ず当社の適合ライトユニットとの組み合わせて 使用する。

(落下・感電・火災の原因)

光を直視しない。

(長時間直視すると目を痛める原因)

ライトユニットに塗料などを塗らない。 (ライトユニットが過熱・破損してけがの原因)



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)

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)

ライトユニットを落としたり、〔物を〕ぶつけたり、 無理な力を加えない。

(ライトユニットが破損してけがの原因)

・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。点灯でき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。

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)

周囲温度は、5~35℃以内で使用する。 (蓄電池の劣化・火災及び非常時に点灯しない原因)

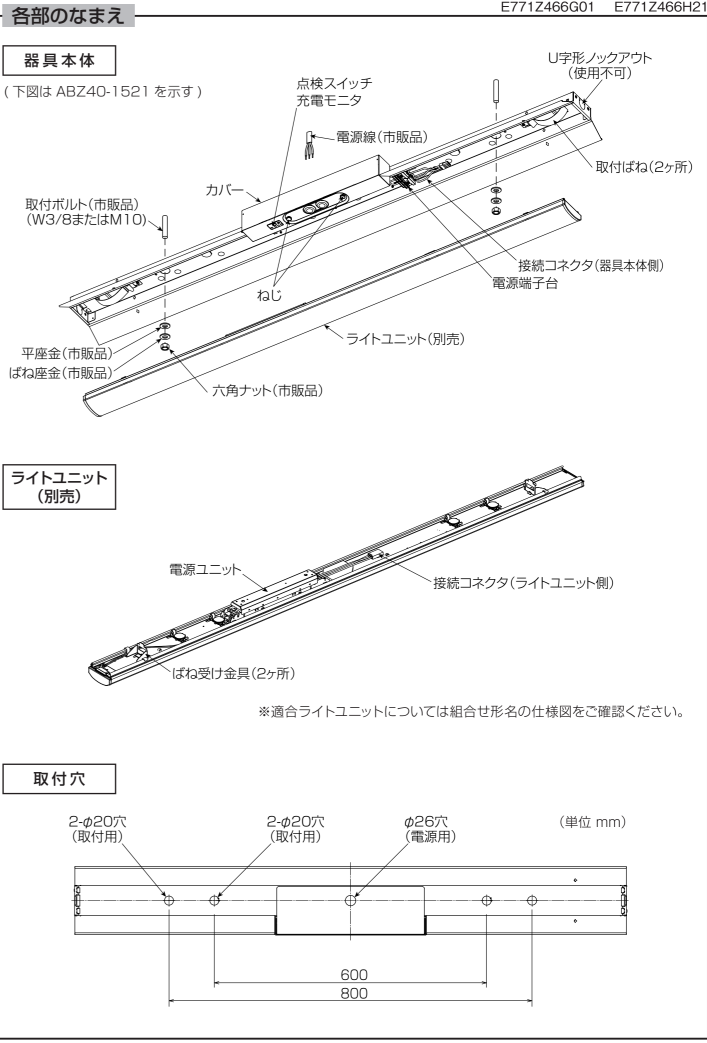
レンズはガラス製のため、取扱いに注意する。 (割れたときけがの原因)

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。

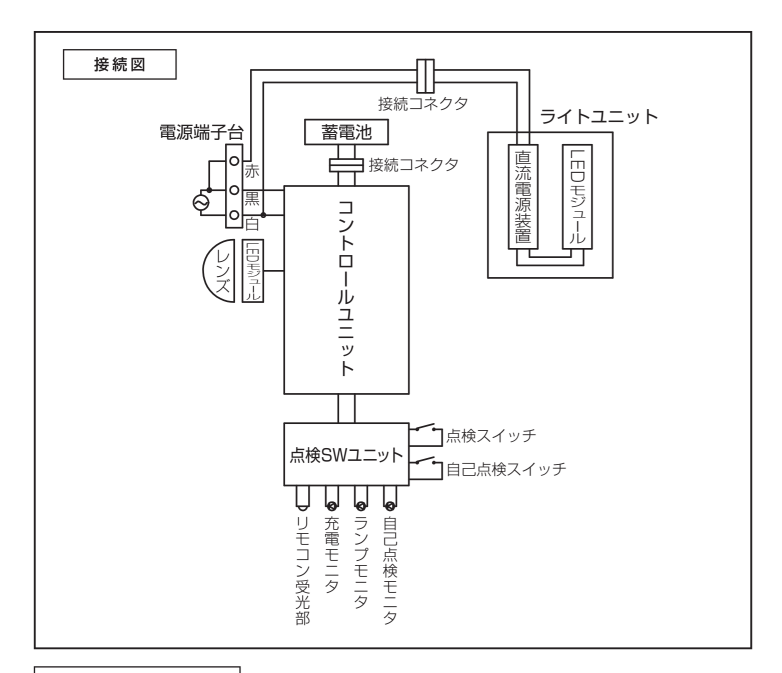
(発火・感電・落下の原因)

不具合があったら、そのまま使用しないで工事店 または電器店に修理を依頼する。

- ・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。



10

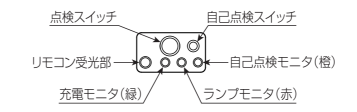


| 器具本体 (非常用回路) 定格

形名	定格電圧(V)	周波数 (Hz)	入力電流 (mA)			消費電力 (W)		
1	任怕电圧(V) 	向収斂 (口2)	100V	200V	242V	100V	200V	242V
ABZ40-1521	AC100 - 242	50/60	12.4	7.6	6.9	1.2	1.4	1.5

ライトユニット組合せ時の定格は、組合せ形名の仕様図をご確認ください。

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、停電等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。

■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 : 自己点検中であること、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。

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 (RZBO2 (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 点検結果を 右表 (器具モニタ表示) にて確認する

器具モニタ表示							
HAT TO THE STATE OF THE STATE O							
	点灯	_					
自己点検モニター(橙)	点滅	自己点検中					
(1327)	消灯	_					
	点灯	ランプの外れ・破損					
ランプモニタ (赤)	点滅						
(917)	消灯	正常					
	点灯	正常					
充電モニタ	点滅	蓄電池の寿命					
(緑)	消灯	蓄電池が充電されていない、 または接続されていない					

- ・自己点検機能が動作中に、点検スイッチを押すことにより自己点検を解除することができます。
- ・蓄電池をつながない状態で点検スイッチを押すと充電モニタが点滅します。
- ・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)



<u>確認ボタン</u>: 自己点検可能か確認します <u>自己点検ボタン</u>: 自己点検を開始します 中断ボタン: 自己点検を中断します

<u>手動点検ボタン</u>:3秒間非常点灯します モニタ明るくボタン:対応していません

- ※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。

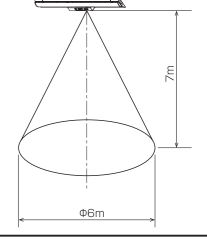
リモコンの確認ボタンを押したときの器具モニタ表示						
モニタ表示	自己点検モニタ (橙)			モニタ (大)	充電モニタ (緑)	
点検可能な場合 (連続充電時間: 48 時間以上)	*	点滅	0	消灯	*	点滅
点検不可な場合 (連続充電時間: 48 時間未満)	*	点滅	*	点滅	0	消灯

リモコンの操作範囲

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。 誤動作した場合は器具の受光部に向けて 中断ボタンを押してください。

一お願い一

スイッチを強く押さない。 (破損・故障の原因)



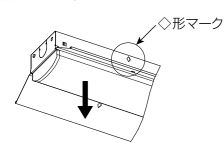
4 9

点灯しない場合は、下記項目をチェックしてください。

- (1) 通常点灯しない場合
 - ・ライトユニットの接続コネクタは接続されていますか。
 - ・電源端子台に誤配線していませんか。
 - ・電源電圧は定格通りですか。
- (2) 非常点灯しない場合
 - ・電源は通電されていますか。通電せずに、蓄電池を接続しても非常点灯しません。
 - ・蓄電池の接続コネクタは接続されていますか。
 - ・蓄電池は24(48)時間以上充電されていますか。()内の数値は非常灯の場合
- (3) 充電インジケータ(緑色の表示ランプ) が点灯しない場合
 - ・電源端子台に誤配線していませんか。
 - ・電源は通電されていますか。
 - ・電源電圧は定格通りですか。
 - ・蓄電池の接続コネクタは接続されていますか。

7 ライトユニットの取外しかた

(1) 器具本体の◇形マークを目印に、ライトユニット側面部を持ち、両手で水平に引き下げる。



点灯中・消灯直後の器具本体及び ライトユニットに触らない。

(高温のためやけどの原因)

取付けかた

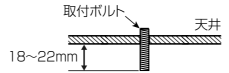
1 取付前の確認

(1) 器具本体質量(右表)、ライトユニット質量及びライトユニットの引き下げ力(60N)の合計に十分耐えるよう、取付部の強度を確保する。

形名 器具本体質量 ABZ40-1521 約 1.8kg

E771Z466G01 E771Z466H22

- ・ライトユニットの質量は、適合品の仕様図を参照ください。
- ・取付ボルトは、W3/8 または M10 を使用する。
- (2) 取付ボルトの長さは、天井面より18~22㎜にする。





器具の持ち方

器具の取付けは質量とライトユニット の引き下げ力に耐える所に取付ける。 (落下の原因)

0

2 器具本体を取付ける

- (1) 器具本体のブッシュ付電源用穴に電源線、アース線を引き込む。ノックアウトを使用する場合は、必ず付属のブッシュを取付ける。
- (2) 別途手配の平座金、ばね座金及び六角ナットを用いて、 本体を確実に固定する。 六角ナットの締付トルクは 1.0 ~ 1.2N·m。



- ・器具本体を端部や反射板支持のみで持たない。(変形の原因)
- ・締付トルクが過ぎると、器具変形、 天井面とのすき間の原因となります。

器具本体を確実に取付ける。 (取付けが不完全な場合、落下の原因)

3 電源線・アース線を電源端子台に接続する

- (1) 電源線は非常用照明器具専用回路とする。
 - 適合引込み電源線 : φ1.6 mmVVF単線 または φ2.0 mmVVF単線
- (2) アース線を電源端子台の差し込み穴に水平方向より確実に差し込む。 <D種(第3種)接地工事が必要です>
- (3) 電源線を電源端子台の差し込み穴に、水平方向より一本ずつ確実に差し込む。
 - ・電源線、わたり線を電源端子台から取り外す ときは、幅6mmのマイナスドライバーで、 解除ボタンをまっすぐに押す。
 - ・電源端子台の送り総容量はライトユニットの 明るさタイプで異なります。(下表参照)

	明るさタイプ	送り総容量
	6900lm タイプ	12A
40形	5200lm タイプ	14A
40 形	4000lm タイプ	16A
	2000lm タイプ	20A

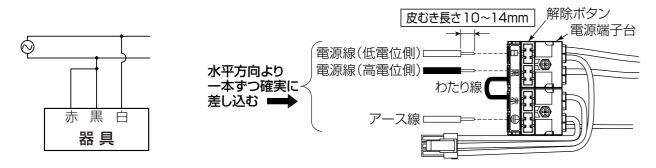


- ・ D種(第3種)接地工事を確実に行う。(接続不備は感電の原因)
- ・アース工事は電気設備の技術基準に従い行う。 (アース工事が不完全な場合は感電・火災の原因)
- ・電源線を電源端子台の差し込み穴に確実に差し込む。 (接続が不完全な場合は、接続不良による発熱により 火災の原因)
- ・電源の接続は適合太さの電源線を指定長さに被覆をむき、 1本ずつ速結端子の奥まで差し込む。
- (差し込み不十分は接触不良により火災・感電の原因)
- ・送り配線は非常用照明器具専用回路とし、電源端子台の 送り容量を確認して接続する。

(容量を超えると電源端子台が過熱・損傷し火災の原因)

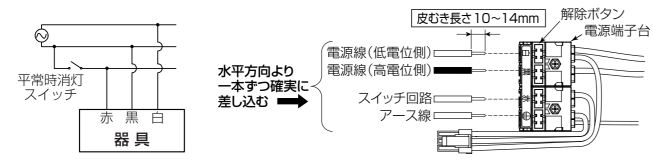
 \mathbf{S}

<単相2線2線引き・常時にライトユニットを消灯しない場合>

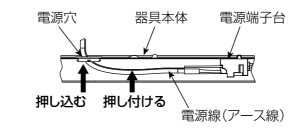


全性 分電盤と電源端子台の間には 消灯スイッチを設けない。

<単相2線3線引き・常時にライトユニットを消灯する場合>

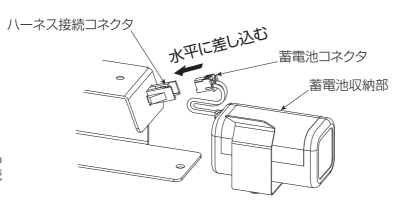


- ・電源端子台のわたり線をはずす。
- ・階段通路誘導灯としてこの結線方法を使用する場合は、所轄の消防署の了解を得る必要があります。
- (4) 電源線・アース線の接続後、 余分な電源線はライトユニットとの当たりを防ぐため、 電源穴に押し込み電源線を器具本体に押し付ける。



4 蓄電池を接続する

- (1)ねじ(2ヶ所)をゆるめ、カバーを外す。
- (2) 蓄電池コネクタとハーネス接続コネクタを水平に差し込み接続する。
- ・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。
- (3)カバーを取付け、ねじをしめる。



・蓄電池を確実に接続する。

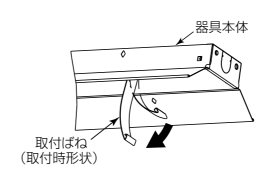
(接続が不十分な場合、火災・感電の原因)

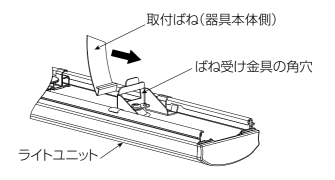
蚕丝 仕 ・コネクタは水平に差し込む。(斜めに **差**し込んだ場合、コネクタ破損の原因)

・配線をカバーで挟み込まない。(落下・感電・火災の原因)

5 ライトユニットを器具本体に取付ける

- (1)器具本体にライトユニットを仮取付けする。
- ・器具本体の取付ばねを下げる。
- ・取付ばねをライトユニット両側のばね受け金具の角穴に入れる。

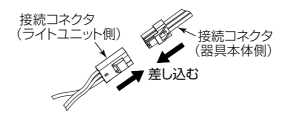




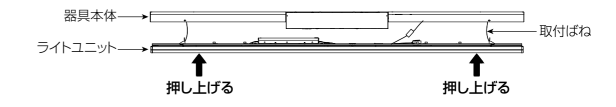
- お 願 い -----取付ばねを必要以上に曲げない。 (取付ばね変形の原因)

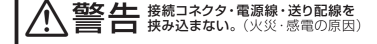
注意 片側のみ取付ばねをばね受け金具の 角穴に入れた状態で保持しない。

(2) 器具本体側とライトユニット側の接続コネクタを接続する。



- (3) ライトユニットを取付ける。
 - ・ライトユニットの取付ばね近傍を持ち、器具本体側に押し上げる。





- ・押し上げ時に器具本体とライトユニット - 間に指を入れない。(けがの原因)
- ・ライトユニット取付後、電線の挟み込み がないことを確認する。(感電の原因)

6