

KOIZUMI
コイズミ 照明器具 施工取扱説明書

型番 AR46966L1

(富士型 階段通路誘導灯兼用型)

(蓄電池
内蔵型)

保存用

(一般屋内用) 器具の取付け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。**安全に関するご注意**

必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をしたときに生じる危険や、
損害の程度を区分して、説明しています。**警告**
「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。■お守りいただく内容を、次の図記号で
説明しています。(下記は図記号の一例です。)

	してはいけない内容です。
	実行しなければならない内容です。

注意
「傷害を負うことや、財産の損害が
発生するおそれがある内容」です。**警告**

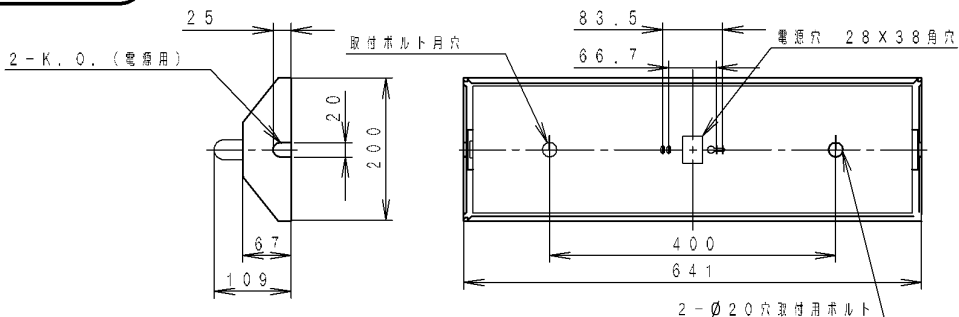
厳守	施工は、施工説明にしたがい確実に行なう。 施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。		器具、ランプを分解、改造しない。 落下・感電・火災の原因となります。
	ランプはガラス製のため、取扱に注意する。 破損によるケガの原因となります。 万一、破損した場合、すぐに電源を切り交換してください。		蓄電池を短絡・分解等しない。 火災・破裂・感電・やけどの原因となります。
	ランプが破損した状態で使用しない。 落とし、感電、火災の原因となります。		表示された電源電圧(定格電圧±6%) 周波数で使用する。指定外の電源電圧・周波数で 使用すると、感電・火災の原因となります。

注意

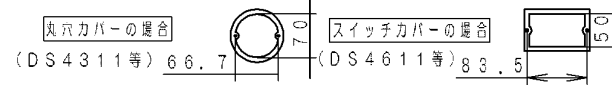
厳守	直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、 雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスが発生する 場所では使用しないでください。 落とし・感電・火災の原因となります。		この器具の電源は、専用回路にしてください。 非常用照明器具としてご使用される場合は、次のように 配線してください。
	周囲温度は、5~35°Cで使用してください。 指定外の周囲温度で使用すると、蓄電池の劣化、 ちらつき、短寿命及び非常点灯しない原因となります。		配線種類 ・2線式 (連続点灯する場合) ※短絡線は器具端子台に接続されています。
	階段通路誘導灯として使用される場合、常時連続点灯して ください。 常時消灯して使用される場合は、事前に所轄消防署の了解を 得てください。 自動火災報知設備との連動が必要なため、誘導用信号 装置等を用いて消灯してください。		・3線式 (壁スイッチ等で点滅操作する場合) ※壁スイッチは、赤線回路に 接続してください。 ※壁スイッチで消灯しても 蓄電池への充電は行われています。

施工上のご注意

・T/U付6Aリレーを使用する場合、照明器具の接続台数に制限があります。詳細については、該当T/U付6Aリレーのカタログ・商品仕様書をご参照ください。

器具背面図**各部のなまえと取付方法****警告**施工は、施工説明書にしたがい確実に行なう。
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。**1 取付前の確認**

- 器具質量(2.8kg)に十分に耐えるよう、
取付ボルト取付部の強度を確保する。
(取付ボルトは、W3/8又はM10を使用する。)
- ボックスに取付ける場合は、下記のカバーを別途手配する。
器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用する。
けがのおそれがあります。



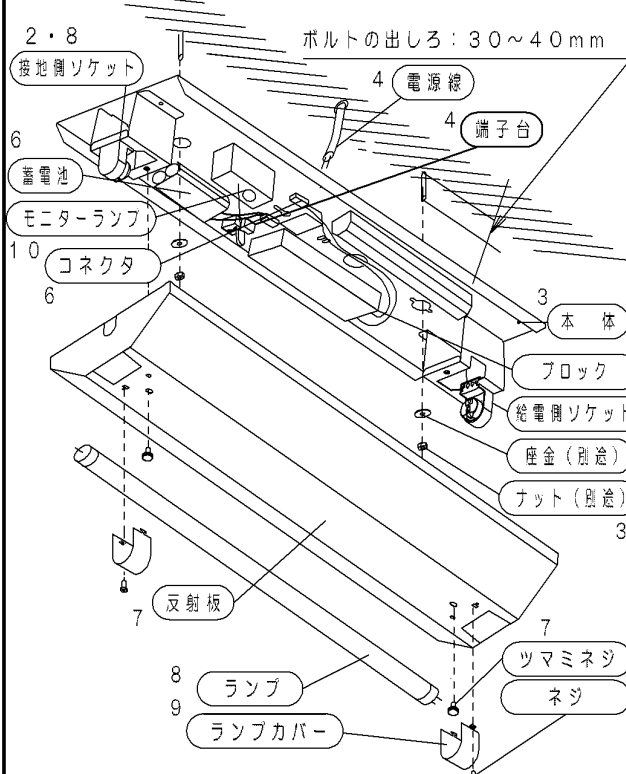
不備があると器具落下の原因となります。

2 ソケットの取付

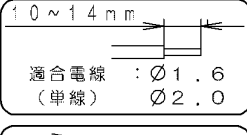
- ソケットをソケット台にくぐらせて確実に取付ける。

3 本体の取付

- 電源線、アース線を本体の電源穴から引き込んでおく。
- 本体を取付ボルトに確実に取付ける。
(取付ボルト推奨トルク値1.5N·m)
- 器具内線を座金やナットで挟み込んでいないか確認する。
不備があると器具落下・感電の原因となります。

**4 電源線の接続**

- 電源線を確実に差し込む。
- 端子台の容量は、2.0Aです。
接続が不完全な場合や容量オーバーの
場合、火災の原因となります。

**5 アース線の接続**

- D種(第3種)接地工事が必要。
- アース線をアース接続端子に確実
にカシメる。
接続が不完全な場合、感電・火災の原因となります。

**6 コネクタの接続**

- 常用電源通電後、コネクタを接続する。
- 方向を合わせ確実に奥まで差し込む。
接続が不完全な場合、非常点灯不点の原因となります。

7 反射板の取付

- モニターランプと反射板の穴の位置を合わせる。
- 点検スイッチを穴に通す。
- ツマミネジを締め付けて反射板を確実に取付ける。
取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。

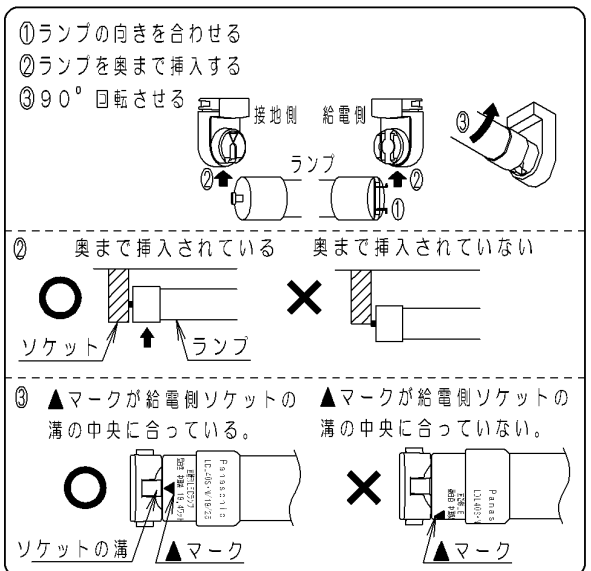
各部のなまえと取付方法(つづき)



施工は、施工説明書にしたがい確実に行なう。
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。

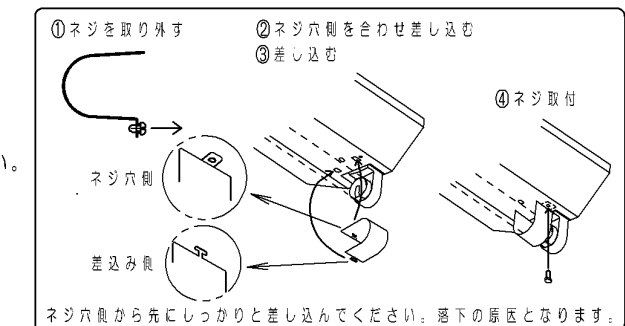
8 ランプを確実に取付ける

- 適合ランプは、5ページ「定格」をご参照ください。
- 取付が不完全な場合、ランプ落下、照度低下の原因となります。



9 ランプカバーの取付(2ヶ所)

- ランプカバーのネジ穴側を反射板に差し込み引っ掛ける。
- 内側へ指で押しながら反対側を角穴に差し込む。(最後まで確実にはめ込んでください)
- ドライバーで同様のネジを締め付け固定する。
- ネジ頭の破損防止の為、電動ドライバーは使用しないでください。
- 指定以外のランプ使用を防止するため必ずランプカバーを取付けてください。**



10 点灯確認

- 電源通電状態で、ランプ及びモニターランプが点灯するか確認する。
- 点検スイッチを引き、非常点灯を確認する。(充電モニターは消灯します)
正常に動作しない場合は「故障かな?と思ったときは」の項を参照してください。

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

必ずお守りください



警告

!	厳守	万ー、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。そのまままで使用すると、感電・火災の原因となります。	蓄電池をショートさせない。 破裂、火傷、感電、火災の原因となります。
		ランプはガラス製のため、取扱に注意する。 破損によるケガの原因となります。 万ー、破損した場合、すぐに電源を切り交換してください。 ランプが破損(ひび・割れ等)した状態で使用しない。 破損した状態でも点灯しますが、使用し続けると防水性能が損なわれ、落下・感電・火災の原因となります。	
!	分解禁止	蓄電池を加熱したり、火や水の中へ入れたりしない。 破裂する危険があります。	器具、ランプを分解、改造しない。 落下・感電・火災の原因となります。
		蓄電池は分解しない。火傷、感電の原因となります。	蓄電池内の液は、皮膚や衣類をいためます。



注意

!	厳守	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。	シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を拭かないでください。 変色、変質、強度低下による破損の原因となります。 水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。

使用上のご注意

- 調光機器などとの組合せはできません。
- ラジオ、テレビや赤外線リモコン方式の機器は照明器具から離してご使用ください。
雑音が入ったり、正常に動作しない場合があります。
- 同時通訳機等の誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。
事前に確認し、対策を講じてください。
- L E D 素子にバラツキがあるため、同じ品番のランプでも光色・明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 接地極のない電源に接続する場合は、消灯後もランプが薄暗く発光する場合があります。予めご了承ください。
- 電源電圧変動などの影響により瞬時に明るくなったり暗くなったりする場合があります。予めご了承ください。
- ランプピンやソケットの導電板が酸化(腐食)し、不点灯に至る場合があります。
- 湿気の多い場所、腐食性ガスの発生する場所では、使用しないでください。

お手入れ・部品交換

- 器具の清掃について——・水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。
変色、変質、強度低下による破損の原因となります。
- ランプ交換について——・この器具の適合ランプは、直管L E Dランプです。
ランプ交換の際は、必ず下記に指定のパナソニック製ランプをご使用ください。

直管L E D ランプ LDL20S・N/11/12-K	蓄電池 FK849 (4.8V 3000mAh)
---------------------------------	--------------------------------

- ランプの向きを合わせて取付けてください。
- ランプをソケットの奥まで確実に挿入して取付けてください。
- ランプを確実に90°回転させて取付けてください。(3ページ「各部のなまえと取付方法」参照)



警告

- 感電のおそれあり
ランプ交換時は、必ず電源を切ってください。
- ランプ破損のおそれあり
ランプはガラス製です。取扱に注意してください。
- やけどのおそれあり
点灯中や消灯直後はランプやその周辺をさわらないこと。
- 非常に正常点灯せず
必ず指定の適合ランプを使用すること。

