

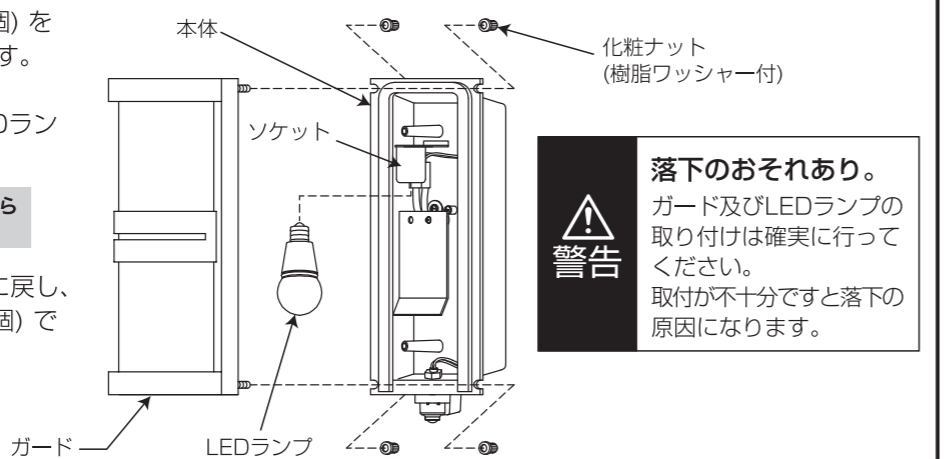
ランプの交換方法

①化粧ナット(樹脂ワッシャー付) (4個) を外し、ガードを本体から取り外します。

②古いLEDランプを外し、新しいLEDランプを取り付けてください。

必ず電源を切り、LEDランプが冷えてから取り替えてください。

③LEDランプ取り付け後、ガードを元に戻し、化粧ナット(樹脂ワッシャー付)(4個)で固定してください。



お手入れのしかた

お手入れの際は、安全のため電源を切ってしばらくしてから行ってください。

■明るく安全に使用していただくため、定期的(6ヶ月に1回程度)に清掃、点検してください。

また、清掃点検の際にLEDランプがゆるんでいない事を確認してください。

■ベンジン、シンナーなど揮発性のもので拭いたり、殺虫剤をかけたりしないでください。変質の原因になります。

■器具全体に水をかけたり、水の中につけて洗うことは絶対にさけてください。

■本体の汚れを取るときは、柔らかい布に石けん水(中性洗剤)を含ませて汚れをふき取ってください。

その後、水ぶきして石けん分を取り除いてください。

■照明器具には、寿命があります。

一般的な使用状態で、照明器具の交換時期は8年～10年です。

定 格

形 式	センサー機能	定格消費電力	定格電圧	定格周波数	口 金	電源接続
SXW-LE261***	なし	9W	AC100V	50Hz / 60Hz	E-26	端子台 (送りなし)
SXWE-LE261***	あり	9.6W (待機電力：1W以下)				

故障のときの処置

ご使用中に異常が生じたときは下表を参考にお調べください。

下表以外の故障と思われる時は、電源を切り、お近くのNEC製品取扱店にご相談ください。

なお連絡されるときは器具の形式名及びお買い求め時期をお忘れなくお知らせください。

形式名は本体内面の器具ラベルに表示しています。

故障の状態	主 な 原 因	処 置
照明器具が点灯しない	・壁スイッチの電源がOFFになっている。	壁スイッチをONにする。
	・LEDランプがソケットに正常に取り付いていない。	LEDランプをソケットに確実に取り付ける。
	・LEDランプの寿命。	LEDランプを交換する。
	・電源線の接続が不完全。 (正常に接続されていない)	器具の取付方法の2頁を参照して確実に接続する。

NECライティング株式会社

東京都港区芝1-7-17

〒105-0014 http://www.nelt.co.jp/

＜お客様相談室＞(土、日、祭日は受け付けておりません)

フリーダイヤル 0120-52-3205

受付時間 平日9:00～12:00 13:00～18:00

FAX. 0748-61-2330

※この紙は再生紙を使用しています

NEC 照明器具 取扱説明書

保証書添付 保存用 防雨形

注意図記号と
シグナル用語の
意味について

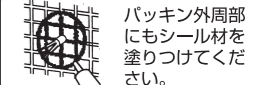
△警告：誤った取扱をしたときに、死亡や重傷などに
結びつく可能性のあるものです。

△注意：誤った取扱をしたときに、傷害または家屋・
家財などの損害に結びつくものです。

●ご使用の前に、この「器具取付時の安全上の注意」をよくお読みの上、
正しくお使いください。

●お読みになったあとは、(いつでも見られる所に)必ず保管してください。

器具タイル面など取付け面とのすき間に凹凸がある場合は、
本体パッキンと取付け面とのすき間を防水シールなどで埋めて
ください。



塩害地では使用しないでください。部品の腐食や結露の原因
となります。

振動の激しい場所や、器具に衝撃の加わる場所では使用しな
いでください。器具破損の原因となります。

アース工事は、電気設備の技術基準に従って確実に行ってく
ださい。アースが不完全な場合は、感電の原因となります。

風の強い場所には取り付けないでください。落下の原因とな
ります。

この器具は壁付用防雨形の器具です。(防湿形ではありません。)
下記の場所には取り付けないでください。
火災・感電・落下によるけがの原因となります。



使用時の安全上の注意

●ご使用の前に、この「使用時の安全上の注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

△注意：布や紙など燃えやすいもので覆ったり、かぶせたりしないで
ください。火災の原因となります。

△注意：部品の追加改造は絶対にしないでください。
火災・感電の原因となります。

△警告：ランプ交換等によりカバー、本体を外し、再度取り付ける場
合は、取扱説明書にしたがって確実に取り付けてください。
不完全に取り付けると、落下してケガ・物損の原因となるこ
とがあります。

△注意：万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常状態のまま使
用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源スイッチを切
つてください。異常状態がおさまったことを確認して電気店に修理を依頼してください。

△注意：壁付調光器のある回路では使用できません。
照明器具が故障します。

△注意：LEDランプには塗料などを塗らないでください。
ランプが過熱し、破損の原因となることがあります。
引火する危険性の雰囲気(ガソリン、可燃性スプレー、シンナー、
ラッカー、粉塵等)で使用しないでください。
火災や爆発の原因となることがあります。

△注意：酸などの腐食性雰囲気のところでは、一般器具によるLEDラン
プの使用はしないでください。
漏電や落下の原因となることがあります。
粉塵の多いところでは、一般器具によるLEDランプの使用は
しないでください。
器具の過熱の原因となることがあります。

ランプ交換やお手入れの際には、必ず電源を切ってください。
電源を切らないと、感電の原因となることがあります。

ランプ交換の際には、本体表示及び取扱説明書にしたがって、
指定された(適合する)ランプを使用してください。
指定以外の(適合しない)ランプを使用すると、火災の原因と
なります。

適合ランプ(E26)
NEC製 密閉対応形 電球形LEDランプ専用
器具ラベルの指定形名による。

照明器具の隙間や放熱穴に、金属類や燃えやすいものなどを
差し込まないでください。火災・感電の原因となります。

お手入れの際は、水洗いはしないでください。
火災・感電の原因となります。

万一、カバーなどが破損した場合、ケガの原因となることが
ありますので、破損部分に直接手や肌などをふれないでくだ
さい。

お手入れの際は電源を切って、しばらくしてから行ってく
ださい。点灯中・消灯直後はLEDランプ及び本体が熱いので手
や肌などを、ふれないでください。LED光源及び本体周辺を
触ると、やけどの原因となることがあります。

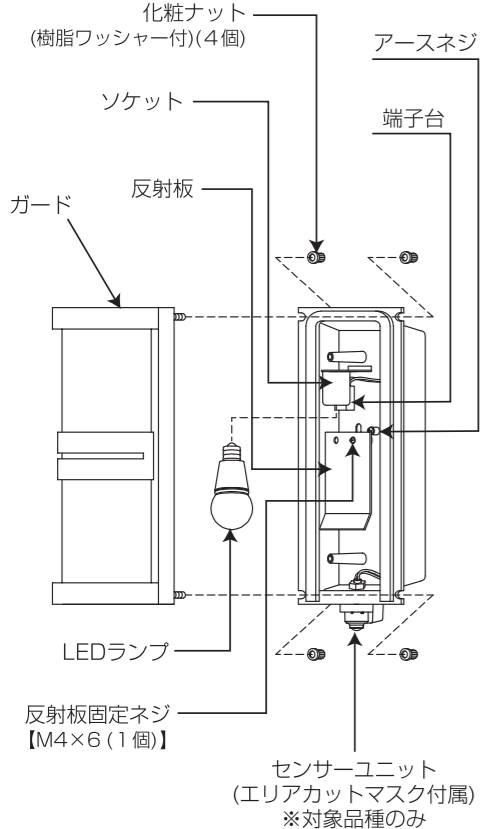
安全に使用していただくために、定期的に清掃、点検してく
ださい。不具合がありましたら、そのまま使用しないで工事
店、電器店に修理を依頼してください。

暖房器具、ガス器具等の真上やその付近等の温度の高い場所
では使用しないでください。
火災・感電の原因となります。

各部の名称

この図は一部省略抽象化した共通部品図です。
機種によって形状が異なる機種もあります。

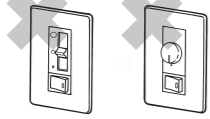
※器具ラベルは本体内面に
貼ってあります。



適合ランプ(E26)
NEC製 密閉対応形 電球形LEDランプ専用
器具ラベルの指定形名による。

注意

本器具を取り付ける電源回路(壁スイッチ等)に
調光器やセンサースイッチが接続されている
場合、ランプが正常に点灯しなかったり、器具
が故障することがあります。使用できません。
接続されている場合は必ず調光器やセンサ
スイッチを取り除いてください。
(交換工事は電気工事店に依頼してください。)



調光器付壁スイッチ《代表例》

使用上のご注意

- ランプ交換の際は電源を切り、ランプが冷えてから適合ランプに交換してください。
指定以外(適合しない)のランプを使用すると、火災の原因となります。
- 点灯中にランプやグローブに触れないでください。ヤケドの恐れがあります。
- 点灯および消灯後に器具構成材料の熱伸縮により、若干のきしみ音が発生することがあります、異常ではありません。
- 電球形LEDランプに使用しているLED光源にはバラツキがあるため、同一形名商品でも、それぞれ商品ごとに発光色、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 安全上、電球形LEDランプを直視することはおやめください。
- ランプの特性により、照射距離が近い場合や照射面等によって光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- AC100V専用器具です。200Vでは使用できません。
- ストーブなど特に温度の高くなる場所での使用はさせてください。
- 周囲温度が35°Cを超えるような高温の場所での使用はしないでください。
点灯不良や火災の原因となります。

点灯順序

- ・本品には点滅スイッチはありません。
壁スイッチ等で点滅動作を行ってください。
- ・本品には保安球はありません。



器具取り付け時の注意事項

注意

- 器具取り付けの際は、器具取付部の本体パッキンが取付面と器具に必ず密着するようにしてください。
- 裏面から浸水したり雨がかかるような取り付けはしないでください。
- 器具取付面は、本体パッキンより大きくしてください。(図1・図2・図3)
- 取付面に凸凹がある場合は、パテ等で凸凹をなくすか、防水用シール剤等で器具(木台)と取付面のスキマを埋めてください。(図2・図3)
- 「本体パッキンと取付面より外周部にシール剤を塗りつける」または、「本体パッキンと取付面全体をシール剤で塗りつける」等を行って、確実に防水するようにしてください。
- 埋込ボックス等に取り付ける場合は、取付用ネジに金属製のワッシャー等をはめてから器具の取り付けを行ってください。(ボックス取付用ネジは付属されておりません。)

図1

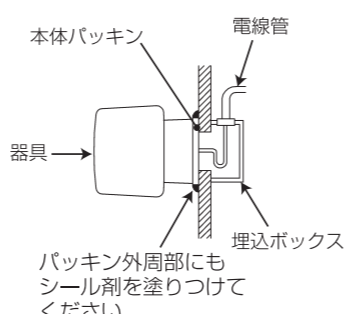


図2

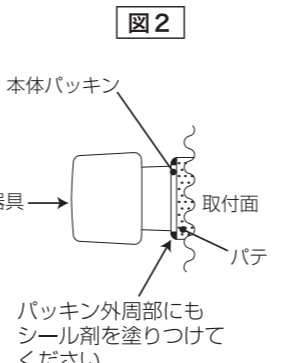
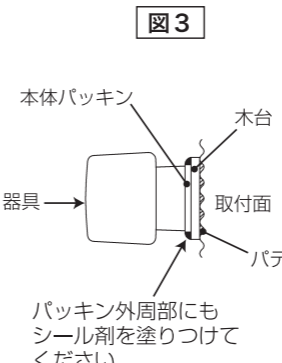
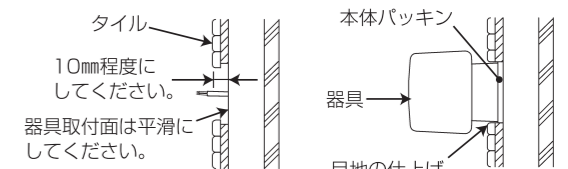


図3



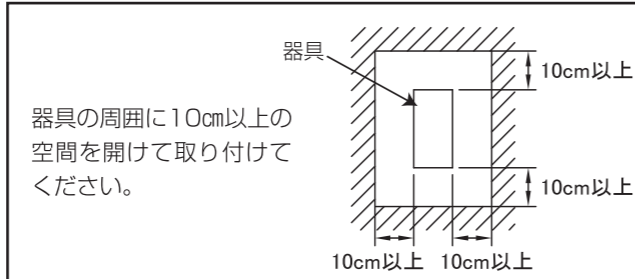
- タイルモジュールへの取り付けの場合

- ①器具の取付面を確保します。(取付面は本体パッキンよりも大きくしてください。)
 - ・電源線は中央部に正確に取出してください。
- ②器具の取付面を平滑に仕上げます。
 - ・器具の取付面に凸凹がありますと、器具取付部の本体パッキンの防水性が損なわれ感電のおそれがありますのでご注意ください。
- ③器具の取り付け後、目地部の仕上げを行います。
 - ・目地仕上げは、目地用モルタルまたは、市販の防水用シール剤で仕上げてください。(防水用シール剤についてはカビの発生防止や耐久性に優れるものをお選びください。) 目地仕上げは漏水の原因になりかねませんので、十分注意して仕上げてください。



器具の取付方法

器具の取り付け(取りはずし)を行う際は、感電等の事故防止の為、必ず電源を切って行ってください。

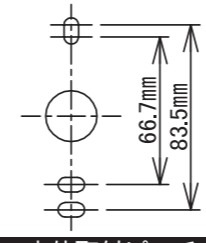


器具取り付けの電源工事は電気工事の資格が必要です。

電源工事が必要な場合は、必ず電気店(有資格者)に依頼してください。
一般の方の電源工事は、法律で禁止されています。

1. ガードと反射板を本体から取り外す

- ①器具を取り付ける前に、化粧ナット(樹脂ワッシャー付)(4個)を外し、ガードを本体から取り外します。
- ②反射板固定ネジ【M4×6(1個)】を外し、本体から反射板を取り外してください。



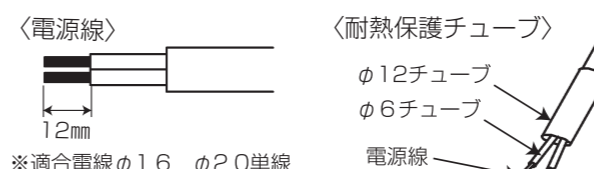
2. 器具を取り付ける

- ①取付けピッチを参照し、取付面から電源線・アース線を引き出してください。
- ②本体中央部の電源穴に電源線及びアース線を通してください。
- ③本体内面の取付方向に従って本体を付属の絶縁座付木ネジ(2本)で取付面に確実に取り付けてください。

警告
落下のおそれあり。
取り付けが不完全な場合、落下による
けがの原因となります。

警告
感電・落下のおそれあり。
・取付の際は取付面の凹凸を調べて平滑な所に取り付けてください。
・本体内面の矢印が必ず上向きになるように取り付けてください。
・電源穴を内側よりコーキングしてください。
・造営物によっては、ポリ台・木台を使用してください。
※取り付けが不十分な場合、水気の侵入による絶縁不良・感電の原因になります。

- ④電源線の被覆を端子台のストリップゲージに合わせてはがし、電源線に付属の耐熱保護チューブをかぶせてください。



警告
感電・火災のおそれあり。
・電源線の取り付け・取り外しは、必ず電源を切ってから
行ってください。
・必ず耐熱保護チューブを取り付けて施工してください。

- ⑤端子台の電源差し込み穴に電源線を確実に差し込んでください。
さらに、アース線をアースネジに接続してください。

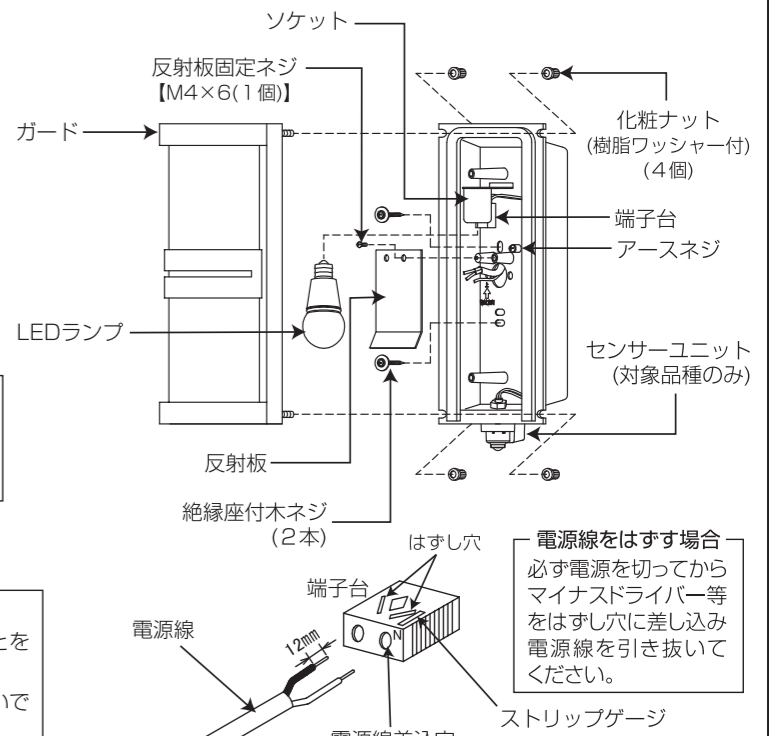
警告
感電・火災のおそれあり。
・差し込んだあとは、必ず電源線を引っ張って抜けないことを
確認してください。
・電源線結線の際、電源線をねじったり、まわしたりしないで
ください。破損・感電・火災の原因となります。

- ⑥図のような向きの反射板を反射板固定ネジ【M4×6(1個)】で
取り付けてください。

- ⑦LEDランプをソケットに取り付けてください。
- ⑧ガードを化粧ナット(樹脂ワッシャー付)(4個)で本体に取り付けて
ください。

3. センサーの設定を行う(センサユニット付きの品種のみ)

- ①別紙「SXWEセンサ機能説明書」を参照の上、センサーの設定をしてください。



警告
落下のおそれあり。
器具及びランプの取り付けは確実に行ってください。
取り付けが不十分ですと落下の原因になります。