

浴室照明器具
「LEDバスルーフライト」

取扱説明書

- このたびは、浴室照明器具「LEDバスルーフライト」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。
- この取扱説明書では、「LEDバスルーフライト」の取り扱いとお手入れについて説明しています。
ご使用前に、この説明書をよくお読みのうえ、安全にお使いください。

安全のために必ずお守りください

警告表示と注意表示について

- ◎ ここでは、製品の安全に関する重要な内容を記載しています。
人への危害・財産の損害を未然に防ぐため、記載内容を必ずお守りください。
- ◎ お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られる場所に必ず保管してください。
- ◎ 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。



警告

この表示の欄は「取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負うことが想定される危険の程度」をいう。



注意

この表示の欄は「取り扱いを誤った場合、使用者が傷害を負うことが想定される、または物的損害の発生が想定される危険・損害の程度」をいう。

- ◎ お守りいただく内容の種類を、次の図記号で区分し、説明しています。



製品の取り扱いにおいて、その行為を禁止する図記号です。



製品の取り扱いにおいて、表示に基づく行為を強制する図記号です。



警告



禁止

照明器具の点灯中や電源を切った直後は、ランプを触らない
やけどをするおそれがあります。



必ず守る

照明のお手入れは、必ず電源を切ってから行う
感電やけがをするおそれがあります。



禁止

自分で修理・改造・分解をしない
水漏れや火災、漏電、感電、けがの原因になることがあります。



必ず守る

異臭や異音などの異常を感じたら、ただちに照明スイッチを切る
故障・火災・感電などの原因となる場合があります。
異常を感じたら、お買い求めの販売店または、ご愛用のしおり裏表紙に記載の当社お客様相談窓口までご連絡ください。



注意



禁止

点灯中のランプを直接見続け
目を傷める原因となります。



禁止

調光(明るさが調節できる)機能のついた器具と組み合わせて使用しない
破損や発煙の原因となります。



禁止

バスタブのふちや窓枠、風呂イスなどの上に立たない
転倒してけがをするおそれがあります。

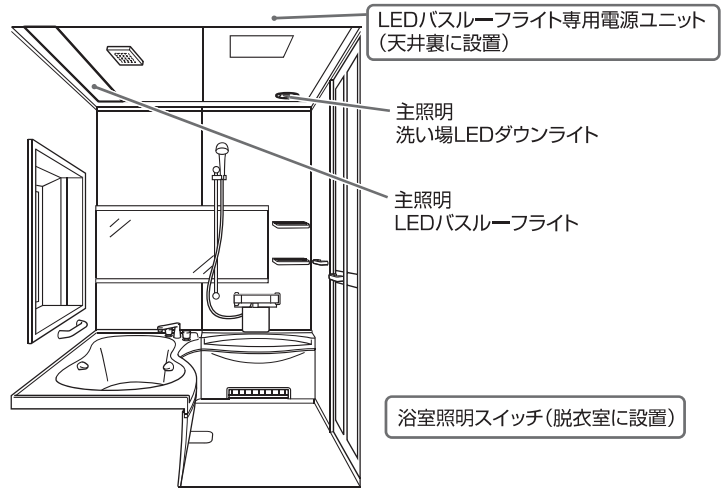
各部のなまえと使いかた

使いかた

- 浴室照明スイッチで「入」「切」操作を行います。

お知らせ

- 安全な入浴のためには、LEDバスルーフライトと洗い場LEDダウンライトの両方を点灯させる必要があるため、個別の点灯・消灯はできません。
- 点灯・消灯直後に、熱膨張・熱収縮による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。
- 浴室照明スイッチの手配・取り付けは、電気工事店で行います。詳しくはお買い求めの販売店にご相談ください。



お手入れのしかた

お願い

有機溶剤、酸・アルカリ性(弱酸性・弱アルカリ性)の洗剤、研磨剤入り洗剤、殺虫剤は使用しないでください。変形・変色の原因となります。

- 有機溶剤：シンナー・アセトンなど
- 酸・アルカリ性の洗剤：トイレ・タイル用洗剤、カビとり剤など

ナイロンタワシ・ブラシ・硬いスポンジ・メラミンスポンジは使用しないでください。キズがつくおそれがあります。

お手入れのしかた

- 照明カバー表面が汚れた場合は、固く絞った布で軽くふいてください。
- 汚れがひどい場合は、中性洗剤をつけたスポンジでこすり、その後乾いた布で洗剤をふきとってください。

故障・異常の際は

LED照明は光源にLEDを使用しています。照明器具一式での交換となり、お客様ご自身でのLED光源のみの交換や、照明カバーの取り外しはできません。お買い求めの販売店へご相談いただくか、ご愛用のしおり裏表紙に記載の当社お客様相談窓口までご連絡ください。

保証について

このLEDバスルーフライトの保証内容は、保証書を含め、システムバス「ご愛用のしおり」巻末に記載のものと兼用です。保証期間中(お引渡し日より1年)は、保証の規定に従い修理いたします。

仕様

LEDバスルーフライト NN14/15 XX

使用電圧	周波数	消費電力(電源接続時)	入力電圧	専用電源ユニット品番
AC100 V	50/60 Hz共用	23 W	DC24 V	LEDSU4824TO

お知らせ

- LEDバスルーフライトと洗い場ダウンライトの光色・明るさは異なります。
- LEDを使用した照明器具は、LED素子にばらつきがあるため、同じ商品でも光色・明るさが異なる場合があります。
- LEDバスルーフライトは、複数の照明ユニットを接続した構造となっているため、見る方向によっては色むらに見える場合がありますが、異常ではありません。
- LED照明器具の光源寿命は約40,000時間です。(照明器具や電源の寿命とは異なります。)光源の寿命は点灯しなくなるまで、または全光束が点灯初期の70%に低下するまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。ご使用の状況により、寿命は異なります。