

LEDダウンライト (一般屋内用)

品番 NNN21970 NNN21971 NNN21972 NNN21973 NNN21975 NNN21976 NNN21977 NNN21978

・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。

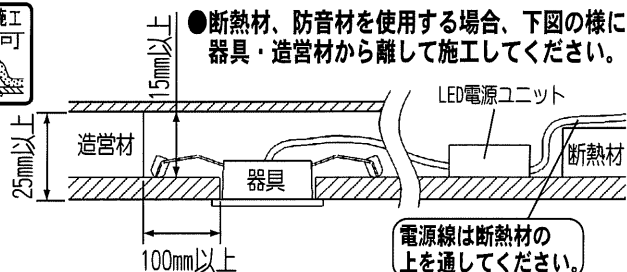
施工説明

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

警告

- 施工は、施工説明にしたがい確実にこなす。
施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しない。火災の原因となります。
- 天井埋込・壁埋込専用です。直付及び床取付はしない。
落下・破損の原因となります。
- 器具の改造および構成部品（口出線など）の交換をしない。
火災・感電・落下の原因となります。
- 専用のLED電源ユニット（別売）が必要です。必ず専用のLED電源ユニット（NNN28003KLEI）を使用する。火災・破壊の原因となります。



注意

- 直射日光の当たる場所、湿気が多い場所、振動のある場所、雨の吹き込みを受ける場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。火災・感電・落下・サビの原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃で使用してください。火災、短寿命の原因となります。
- 長時間、発光部を直視するような場所には、設置しないでください。目の痛みの原因となります。

使用上のご注意

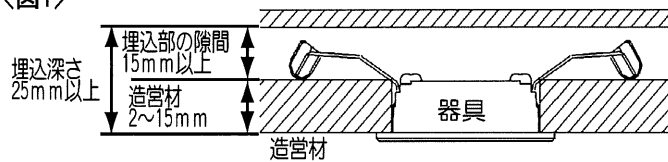
- ・器具の照射面を密閉する場合、150×150×150mm以上の空間に取付けてください。LEDの短寿命の原因となります。
- ・調光器と組み合わせて使用しないでください。破損、点灯不良の原因となります。
- ・1台のLED電源ユニットで、同器具4台まで接続可能です。5台以上を接続すると、LEDの不点、照度低下の原因となります。

各部のなまえと取付け方

1. 取付前の確認

- ・器具質量（0.1kg）及び操作力に十分耐える様、取付部の強度を確保してください。
- ・適合する造営材の厚みは2~15mmです。（図1）
不備がありますと落下の原因となります。
- ・器具の埋込深さは25mm以上、埋込部の隙間は15mm以上必要です。（図1）
- ・造営材裏で口出線処理や接続作業ができる所でお使いください。
作業スペースがない場合は、器具側コネクタを取り外し
事前に線処理をしてください。
- （コネクタはツメ部を押しながらか取り外してください）
- ・LED電源ユニットの施工を器具埋込穴から行う場合は、造営材から150mm以上必要です。（図2）
- ・一次側はLED電源ユニットの取扱説明書をご参照ください。

〈図1〉

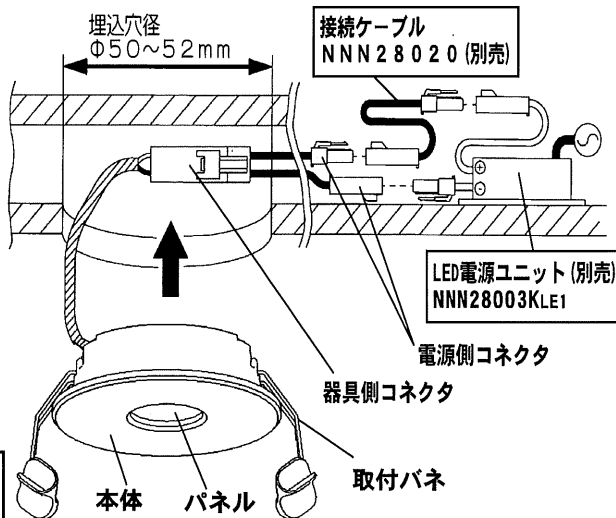
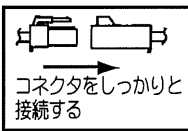
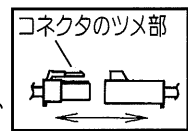


2. 埋込穴をあける

- ・適合穴径：Φ50~52mm
適合穴径以外で取付た場合、施工不良及び落下の原因となります。

3. コネクタを接続する。

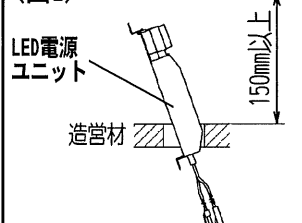
- ・電源側コネクタとLED電源ユニット（別売）及び接続ケーブル（別売）のコネクタを確実に接続する。
- ・器具側コネクタを確実に接続する。
接続が不完全な場合、点灯不良の原因となります。



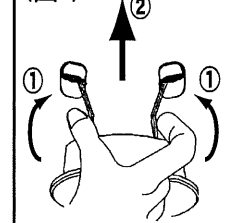
4. 本体を取付ける

- ・ケーブル及びコネクタを埋込穴に収納する。
- ・本体に装着している取付パネを上側へ持ち上げながら（図3）埋込穴に取付パネを引っ掛け、本体を埋込穴へ確実に押し入れる。

〈図2〉

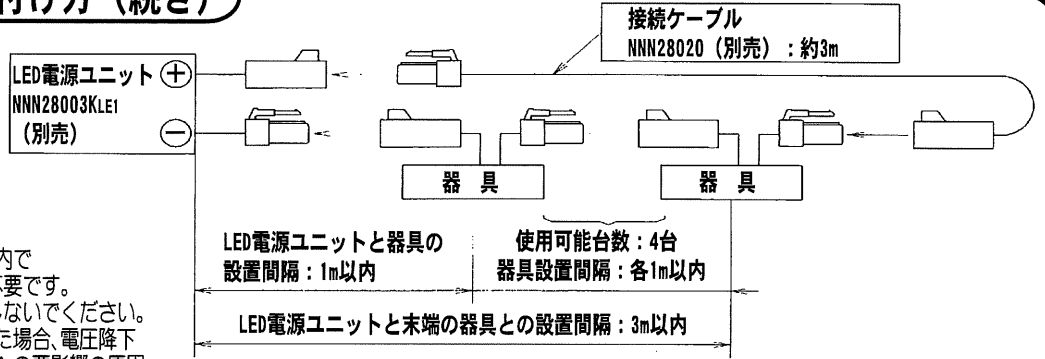


〈図3〉



各部のなまえと取付け方 (続き)

器具接続方法



- ・接続可能台数: 1~4台
- ・器具1台をLED電源ユニットから0.2m以内でご利用の場合のみ専用接続ケーブルは不要です。
- ・専用接続ケーブルは2本までしか使用しないでください。(指定以上の専用接続ケーブルを使用した場合、電圧降下による照度低下及び雑音による他機器への悪影響の原因となります。)

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

警告

- 器具の改造および構成部品（口出線など）の交換をしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・電気工事に相談する。火災・感電の原因となります。
- アルカリ系洗剤は使用しない。強度低下による破損の原因となります。

注意

- 器具の下に温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジ等）や湿気を発生させる物を置かないでください。火災の原因となります。
- 発光部を直視しないでください。目の痛みの原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年^(※1)経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。点検・交換してください。※1: 使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
 - ・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。
 - ・周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
 - ・1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。
 - ・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。点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

■LED照明器具の光源寿命^(※2)は、40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)

※2: 光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下が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。

使用上のご注意

- ・AM放送や短波放送では、雑音が入る場合があります。器具から離したり、室外アンテナを使用ください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、同一品番でも商品ごとに発光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

保証について

- ・保証について.....この商品の保証期間は1年間です。但し、LED電源は3年間です。詳細は弊社カタログをご参照ください。
- ・保証書について.....保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し出ください。
- ・補修用性能部品について.....弊社はこの照明器具の補修用性能部品（電気部品）を製造打ち切り後、6年間保有しています。補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

お手入れ

- 器具の清掃について...汚れを落とす場合は、石けん水をひたした柔らかい布でふきとり、メガネ拭きで仕上げてください。乾拭きはメガネ拭きでおこなってください。パネルにキズが付くことがあります。器具は丸洗いができません。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。
- 光源について.....この器具はLEDを光源に使用しており、長寿命なのでメンテナンスの手間が軽減できます。LEDの交換はできません。
- 電源について.....この器具は専用のLED電源ユニット及び接続ケーブルが必要です。必ず専用のLED電源ユニット（別売）及び接続ケーブル（別売）を使用してください。適合のLED電源ユニット及び接続ケーブル以外での使用は、火災・感電・器具破損の原因となります。

【定格】（電源ユニットの1次側入力）

定格電圧	周波数	接続台数	定格消費電力	入力電流	LED電源ユニット
AC100V	50/60Hz	1台	2.3W	45mA	NNN28003KLE1 (別売)
		2台	3.6W	65mA	
		3台	4.9W	85mA	
		4台	6.1W	105mA	

注意

- 感電のおそれあり
お手入れ時は必ず電源を切ってください。