

品番 NDN(H)97860SZ・NDN(H)97861SZ・NDN(H)97862SZ・NDN(H)97863SZ
 NDN(H)97865SZ・NDN(H)97866SZ・NDN(H)97867SZ・NDN(H)97868SZ
 NDN(H)97890SZ・NDN(H)97891SZ・NDN(H)97892SZ・NDN(H)97893SZ
 NDN(H)97895WZ・NDN(H)97896WZ・NDN(H)97897WZ・NDN(H)97898WZ
 NDN(H)97960SZ・NDN(H)97961SZ・NDN(H)97962SZ・NDN(H)97963SZ
 NDN(H)97965SZ・NDN(H)97966SZ・NDN(H)97967SZ・NDN(H)97968SZ
 NDN(H)97970SZ・NDN(H)97971SZ・NDN(H)97972SZ・NDN(H)97973SZ
 NDN(H)97975SZ・NDN(H)97976SZ・NDN(H)97977SZ・NDN(H)97978SZ

・器具の取り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

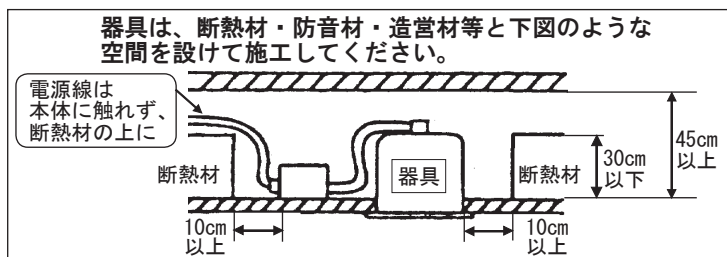
工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意

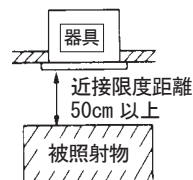
警告

●断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しない。火災の原因となります。

・住宅の断熱施工天井には、使用できません。



- 施工は、取扱説明書にしたがい確実に。施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。
- 器具の改造および構成部品（LED、コネクタなど）の交換はしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 器具の取り付け部以外の本体外郭が、天井内の造営物やダクト、電気配線等の設備に触れないように施工する。火災の原因となります。
- 水平天井埋込専用です。壁取り付けや天井直付け及び傾斜天井には取り付けない。火災・落下の原因となります。
- 必ず適合するLED電源ユニット（別売：適合品番はLED電源ユニット仕様欄参照）を使用する。火災・破損の原因となります。
- 器具と被照射物は50cm以上（近接限度距離）離す。近接限度距離内に被照射物が近づくおそれのある場所（ドア開閉範囲の上、家具の上、クローゼット・押入れの中等）では使用しない。過熱による火災の原因となります。



注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、水気・湿気が多い場所、腐食性のガスの発生する場所（例：プールや温浴施設の併設場所、塩素系消毒剤が使用される場所など）では使用しない。火災・感電・短寿命・サビの原因となります。
- 粉じんの発生・滞留する場所（工場、地下鉄や建物内にある駅など）では使用しない。火災・感電・落下・短寿命の原因となります。
- 軒下、屋側通路等の雨の吹き込みを受ける場所で使用しない。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。指定外の周囲温度で使用すると、火災または短寿命の原因となります。
- 振動のある場所では使用しない。火災・感電・落下・取付面のスキマおよび変形の原因となります。
- 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。

施工上のご注意

- 通電した状態でコネクタの抜き差しをしないでください。故障の原因となります。
- コネクタを接続していない状態で通電した場合は、電源遮断後10秒以上経過してからコネクタを接続してください。電源遮断後すぐにコネクタを接続すると故障の原因となります。
- 取付面がクロス貼りの場合、接着剤が十分に乾燥してから器具を取り付けてください。サビや変色の原因となります。
- LEDにはバツキがある為、同一商品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。
- 照射距離が近い時や照射面によって、光ムラが気になる場合があります。ご了承ください。
- 器具は当社適合ライトコントロールと組み合わせてご使用ください。他のライトコントロールを使用すると、器具故障の原因となります。

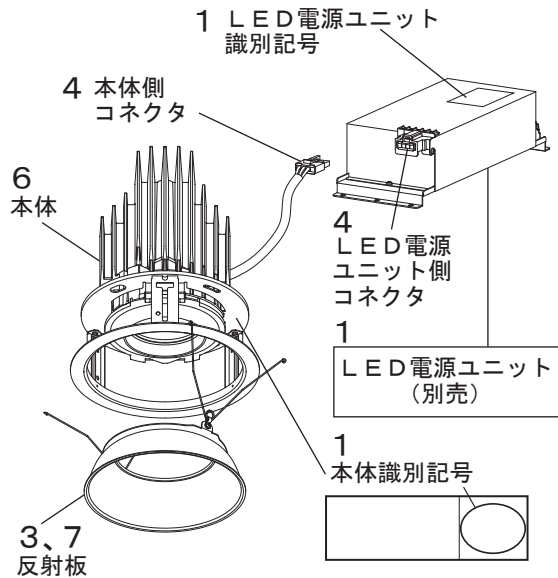
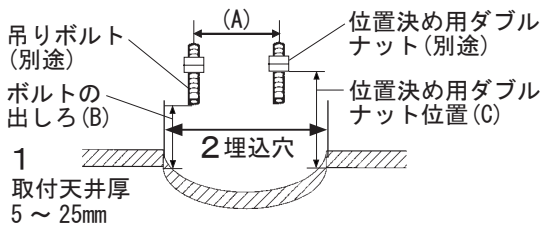


各部のなまえと取り付けかた



注意

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。

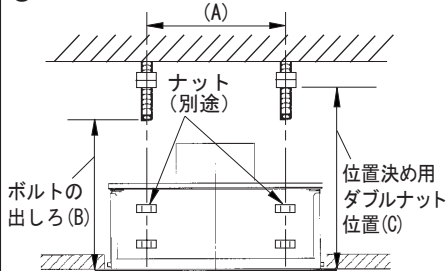


※代表品番の姿図です。
器具品番によって形状が異なります。
※これは一部簡略化した図です。

結線図

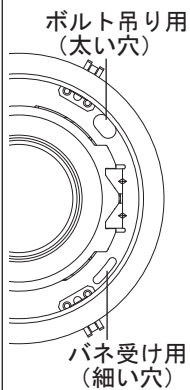


6 ボルト吊りの場合



品番	A	B	C
NDN9786~	170mm	45~55mm	73~77mm
NDN9789~	170mm	90~100mm	117~121mm
NDN9796~	210mm	45~55mm	73~77mm
NDN9797~	260mm	50~60mm	84~88mm

6



1. 取り付け前の確認をする

- 器具質量 (LED電源ユニット含む: 表1参照) に十分に耐えるよう吊りボルト取付部の強度を確保する。
(吊りボルトは、W3/8又はM10を使用する)
不備がありますと器具落下の原因 <表1> となります。
- 本体識別記号とLED電源ユニット識別記号が一致する事を確認する。

品番	器具質量
NDN9786~ NDN9789~	約5.0kg
NDN9796~	約5.3kg
NDN9797~	約5.6kg

2. 天井に埋込穴をあける (表2参照)

- 不備がありますと器具落下・天井と枠の隙間の原因となります。
- ※精度良く埋込穴をあけるのにダウンライトカッターをおすすめします。

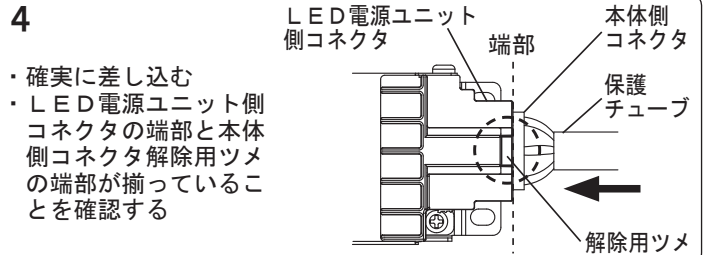
品番	埋込穴寸法
NDN9786~ NDN9789~	φ200±2mm
NDN9796~	φ250±2mm
NDN9797~	φ300±2mm

3. 反射板を取り外す

4. コネクタを接続する

- 通電する前に、LED電源ユニット側と本体側のコネクタを下図のように確実に差し込む。
- 通電した状態でコネクタの抜き差しをしないでください。故障の原因となります。(コネクタ接続前に通電すると安全機能が働き、その後差し込んででも点灯しません。一旦電源を切り、再投入してください。)

4



- 確実に差し込む
- LED電源ユニット側コネクタの端部と本体側コネクタ解除用ツメの端部が揃っていることを確認する

5. LED電源ユニットに電源線、アース線、信号線を接続し、設置する

- LED電源ユニットの取扱説明書を参照ください。

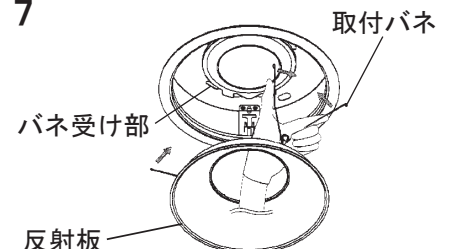
6. 本体を取り付ける

- 本体変形防止のため、左図のように位置決め用Wナットを設置しWナット方式でゆるまないように取り付ける。
(吊りボルトは、W3/8又はM10を使用する。)
不備がありますと落下の原因となります。

7. 反射板を取り付ける

- 取付バネをバネ受け部に合わせて押し縮め、反射板を水平に保ちながら静かに最後まで押し上げる。
不備がありますと落下の原因となります。

7

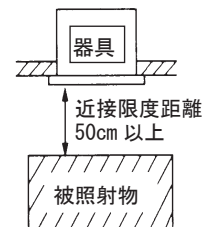


ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みの上、正しくお使いください。

安全に関するご注意

警告

- 器具の改造および構成部品（LED、コネクタなど）の交換はしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 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。火災の原因となります。
- 異常を感じたら速やかに電源を切り、販売店・工事店に相談する。火災・感電の原因となります。
- 器具と被照射物は50cm以上（近接限度距離）離す。近接限度距離内に被照射物、可燃物等（ドア開閉範囲、家具、布、紙等）を近づけない。過熱による火災の原因となります。



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。火災・感電の原因となります。
- LEDを直視しない。目の痛みの原因となることがあります。
- お手入れの際は必ず電源を切って行う。感電・やけどの原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年（※1）経つと、外観に異常がなくて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。点検せずに長期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、60,000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80%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

- LEDには光のバラツキがある為、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。
- LEDは交換できません。
- パネル部に向けて殺虫剤を吹きかけないでください。パネルの汚れ・破損の原因となります。
- 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。
- 調光器と組み合わせて使用した場合、下記のような状態がありますが、異常ではありません。
 - ・同一器具またはシリーズ器具で点灯及び消灯時のフェードのしかたに違いが出る場合があります。
 - ・電源電圧変動などの影響により瞬間的に明るくなったり暗くなったりすることがあります。
 - ・調光器と器具を同時に電源OFF/ONしたり、停電等で電源電圧が一時的に低下し復帰した場合、一旦、設定の調光状態より明るく点灯してから、設定の調光状態になることがあります。
- ライトマネージャF x + 信号変換インターフェースと組み合わせて使用した場合、下記のような状態がありますが、異常ではありません。
 - ・フェード時間を3秒より短い時間に設定しても、点灯消灯時に約3秒のフェードがかかります。
 - ・器具の電源をONした状態で調光器の電源をON/OFFすると、瞬間的に消灯することがありますが、異常ではありません。

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。
消耗品は除きます。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。

お手入れ



注意

必ず電源を切って行ってください。
感電・やけどの原因となります。

<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。



■ 本体仕様

識別記号 A99		
2000形一般光色タイプ (Φ200タイプ)		
品番	光色	配光
NDN(H)97860SZ	昼白色	広角タイプ
NDN(H)97861SZ	白色	
NDN(H)97862SZ	温白色	
NDN(H)97863SZ	電球色	
NDN(H)97865SZ	昼白色	拡散タイプ
NDN(H)97866SZ	白色	
NDN(H)97867SZ	温白色	
NDN(H)97868SZ	電球色	

識別記号 A99		
2000形一般光色タイプ (Φ200タイプ)		
品番	光色	配光
NDN(H)97890SZ	昼白色	広角タイプ
NDN(H)97891SZ	白色	
NDN(H)97892SZ	温白色	
NDN(H)97893SZ	電球色	
NDN(H)97895WZ	昼白色	拡散タイプ
NDN(H)97896WZ	白色	
NDN(H)97897WZ	温白色	
NDN(H)97898WZ	電球色	

識別記号 A99		
2000形一般光色タイプ (Φ250タイプ)		
品番	光色	配光
NDN(H)97960SZ	昼白色	広角タイプ
NDN(H)97961SZ	白色	
NDN(H)97962SZ	温白色	
NDN(H)97963SZ	電球色	
NDN(H)97965SZ	昼白色	拡散タイプ
NDN(H)97966SZ	白色	
NDN(H)97967SZ	温白色	
NDN(H)97968SZ	電球色	

識別記号 A99		
2000形一般光色タイプ (Φ300タイプ)		
品番	光色	配光
NDN(H)97970SZ	昼白色	広角タイプ
NDN(H)97971SZ	白色	
NDN(H)97972SZ	温白色	
NDN(H)97973SZ	電球色	
NDN(H)97975SZ	昼白色	拡散タイプ
NDN(H)97976SZ	白色	
NDN(H)97977SZ	温白色	
NDN(H)97978SZ	電球色	

■ LED電源ユニット仕様

LED電源ユニット品番	組み合わせ本体	識別記号	定格電圧	周波数	消費電力	入力電流
NNK99002NLR9	2000形一般光色タイプ	A99	AC100V	50/60Hz	131.0W	1.34A
			AC200V			0.66A
			AC242V			0.55A

パナソニック株式会社 ライティング事業部 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

お問い合わせ先 パナソニック 照明器具・ランプ商品ご相談窓口 <https://sumai.panasonic.jp/support/>

0120-187-441 (フリーダイヤル) 【受付時間】 月~土/9:00~18:00 (祝日・三が日を除く) ※携帯電話からもご利用になれます。

0120-872-460 (FAX) [Help desk for foreign residents in Japan Tokyo(03)3256-5444 Osaka(06)6645-8787 Open:9:00 - 17:30(closed on Saturdays / Sundays / national holidays)]

NO224-00