

SmartArchi

LEDダウンライト（一般屋内用）

品番 NYY84701・NYY84702・NYY84703
 NYY84711・NYY84712・NYY84713
 NYY84721・NYY84722・NYY84723
 NYY84731・NYY84732・NYY84733

- ・適合するLED電源ユニットの取扱説明書と施工説明書もご確認ください。
- ・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。

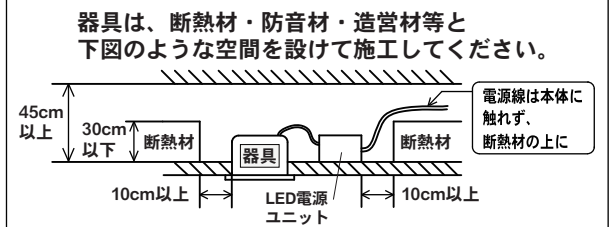
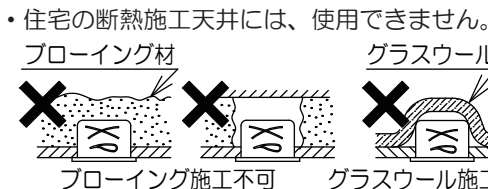
安全に関するご注意

警告

●施工は、施工説明にしたがい確実に。施工に不備があると火災・感電・落下の原因となります。

●水平天井埋込専用器具です。壁取付や天井直付及び傾斜天井には取り付けない。
 指定以外の取り付けは、火災の原因となります。

●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。

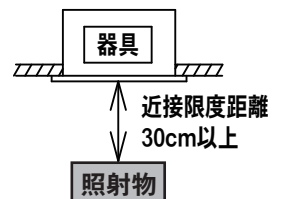


●器具の改造および構成部品（LED、コネクタなど）の交換はしない。火災・感電・落下の原因になります。

●器具の取付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様に施工する。火災の原因となります。

●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。

●器具と被照射面は30cm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・湿気の多い場所、腐食性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・サビ・耐用年限が短くなる原因となります。

●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・耐用年限が短くなる原因となります。

●軒下、屋外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、火災または耐用年限が短くなる原因となります。

●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。

●ロックウールなどの柔らかい天井に取り付けない。使用する場合は、天井裏面に石膏ボードなどで必ず補強する。
 天井材損傷・器具ズレの原因となります。

●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

●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にはバラツキがある為、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。

●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。

●LED電源ユニットと組み合わせて調光する場合は、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。

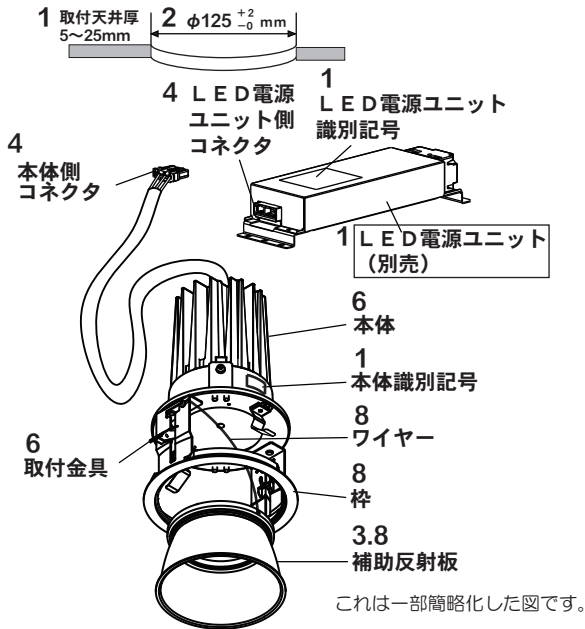
各部のなまえと取り付けかた



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。

- ・ロックウール等の柔らかい天井及び珪酸カルシウム板に取り付ける場合は、必ず取付金具と天井の間に補強材を入れる。補強材のない場合、器具ズレ・光モシの原因となります。
- ・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。



1.取り付け前の確認をする

- ・器具質量（LED電源ユニットを含む：表1参照）に十分に耐えられるよう、取付部の強度を確保する。
不備がありますと器具のズレの原因となります。
- ・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。

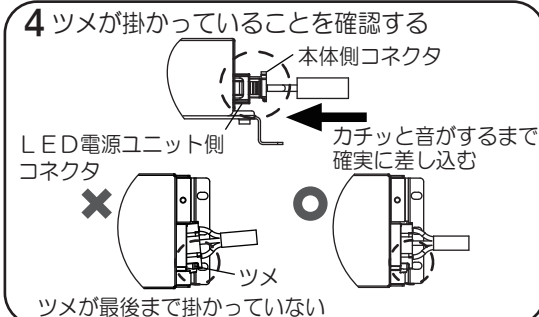
2.天井にφ125⁺²/₋₀mmの埋込穴をあける

不備がありますと器具落下・天井材と枠のスキマの原因となります。
※精度良く埋込穴をあけるのにダウンライトカッターの使用をおすすめします。

3.補助反射板を取り外す

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。
 - ・必ず適合するLED電源ユニット（別売）を使用する。
 - ・通電した状態でコネクタの抜き差しをしない。
故障の原因となります。
- （起動方式DD9以外はコネクタ接続前に通電すると安全機能が働き、その後差し込んでも点灯しません。一旦電源を切り、再投入してください。）

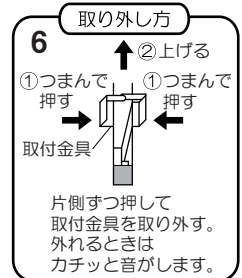
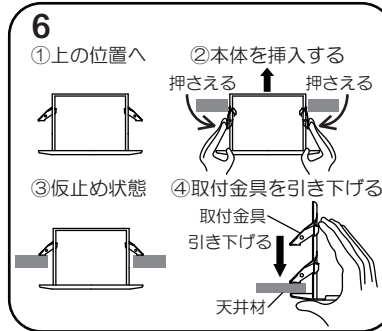


5.LED電源ユニットに電源線、アース線、信号線を接続し、設置する

- ・詳しくはLED電源ユニットの施工説明書を参照ください。

6.本体を取り付ける

- ①取付金具を本体上部にとめておく。
- ②取付金具を内側に押さえながら、天井に挿入する。
- ③反止状態とする。
- ④取付金具を引き下げて、本体を確実に固定する。
- ⑤ガタツキのないことを確認する。

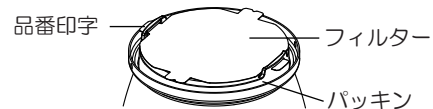


7.オプション（別売）を取り付ける

下記のオプションが取付可能です。

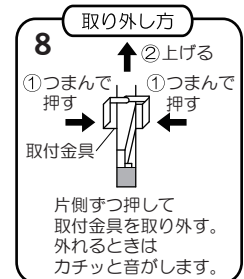
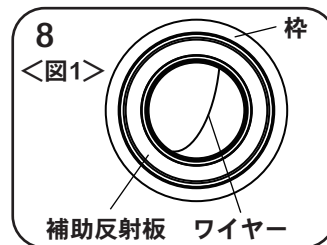
適合オプション（別売）		
種類	品番	備考
ディフュージョンフィルター	NY92125	-

- ・品番印字を読み取ることができる面を上にし、フィルターの爪2ヶ所をパッキンの切欠溝に差し込む。挿入状態は下図を参照してください。（90度回転した方向も可）
- ・取付時にフィルターが凹んで落ち込んでしまった場合は、フィルターが水平になるように引き戻してください。光ムラの原因となります。



8.補助反射板を取り付ける

- ・補助反射板をまっすぐに押し上げる。
不備がありますと落下の原因となります。
- ・ワイヤーが<図1>のような位置にある場合は、補助反射板を取り外し、ワイヤーが見えない位置になるよう取り付けてください。



<表1>

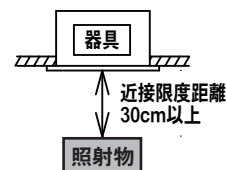
組み合わせ LED電源ユニット	器具質量
NTS90351RY9 NTS90355DD9 NTS92351RS9	約1.6kg
上記以外	約1.5kg

- ・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（LED、電源部など）の交換をしない。火災・感電・落下の原因となります。
- 布や紙などの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。
- 器具と被照射面は30cm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

- 器具の下に温度の高くなる物（ストーブ・ガスレンジなど）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。
- 器具に振動や衝撃を与えないでください。器具破損による不点・感電・火災の原因となります。
- お手入れの際は、必ず電源を切ってください。やけど・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。
- 照明器具には耐用年数があります。設置して10年（※1）経つと、外観に異常が無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光源は光束維持時間が来ても、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耐用年数が短くなります。
 - ・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感電・火災などに至る場合があります。
 - ・点検を行っていても、耐用の限度を超えて使用すると、火災・感電・落下に至る場合があります。

■LED照明器具の光束維持時間は、40,000時間（光束維持率70%）です。

使用上のご注意

- 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。
- LEDは交換できません。
- レンズ部に向けて殺虫剤を吹きかけないでください。
- 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。
- 停電復帰後、および停電復帰後の調光操作時にまれに不点になることがあります。その際は電源を入れ直してください。
- 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。
 - ・ライトマネージャーFxと組み合わせて使用した場合、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。

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。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 B7・K7兼用				
250形専用タイプ				
品番	光色	色温度	配光	演色性
NYY84701	白色	4000K	狭角タイプ	一般光色タイプ (Ra85)
NYY84702	温白色	3500K		
NYY84703	電球色	3000K		
NYY84711	白色	4000K	中角タイプ	
NYY84712	温白色	3500K		
NYY84713	電球色	3000K		
NYY84721	白色	4000K	広角タイプ	
NYY84722	温白色	3500K		
NYY84723	電球色	3000K		
NYY84731	白色	4000K	拡散タイプ	
NYY84732	温白色	3500K		
NYY84733	電球色	3000K		

■LED電源ユニット仕様

LED電源ユニット品番	組み合わせ品番	識別記号	定格電圧	周波数	消費電力	入力電流	突入電流
NTS90355LE9 NTS90355LJ9	250形 専用タイプ	B7	AC100V	50/60Hz	27.3W	0.274A	-
			AC200V			0.140A	14.4A
			AC242V			0.120A	17.6A
NTS90355DD9			AC100V		28.1W	0.284A	-
			AC200V			0.148A	-
			AC242V			0.127A	-
NTS90351RY9		AC100V	K7	0.281A	-		
NTS92351RS9		AC200V		0.143A	-		
		AC242V		0.119A	-		

■リサイクル 照明器具を廃棄する場合は、法に基づいて適切に処理してください。

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)