

SmartArchi

LEDダウンライト（一般屋内用）

品番 NYY (H) 63601 ・ NYY (H) 63602 ・ NYY (H) 63603
 NYY (H) 63611 ・ NYY (H) 63612 ・ NYY (H) 63613
 NYY (H) 63621 ・ NYY (H) 63622 ・ NYY (H) 63623

・ 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。

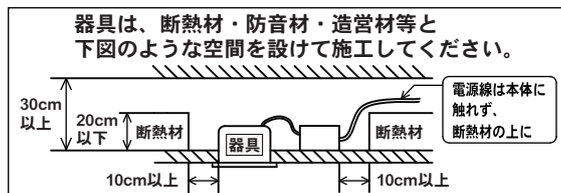
施工説明

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

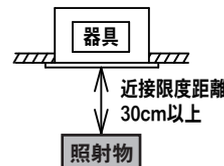
⚠ 危険

- 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。



⚠ 警告

- 施工は、施工説明にしたがい確実に行う。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、電源部など）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様に施工する。火災の原因となります。
- 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。指定以外の取付は、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。
- 起動方式RY9のLED電源ユニットを使用する場合は、LED電源ユニットの取扱説明書の警告事項もご確認ください。



⚠ 注意

- 一般屋内用器具です。直射日光の当たる場所、水気の多い場所、湿気の多い場所、腐食性のガスの発生する場所では使用しない。火災・感電・サビの原因となります。
- 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℃で使用する。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。
- ロックウール等の柔らかい天井に取り付けない。天井材の損傷・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。
- 突入電流値は、LED電源ユニット仕様に記載の通りです。接続するスイッチの内容を確認の上、配線してください。
- 起動方式RY9のLED電源ユニットを使用する場合は、LED電源ユニットの取扱説明書の【施工上のご注意】、【システム動作に関するご注意】もご確認ください。

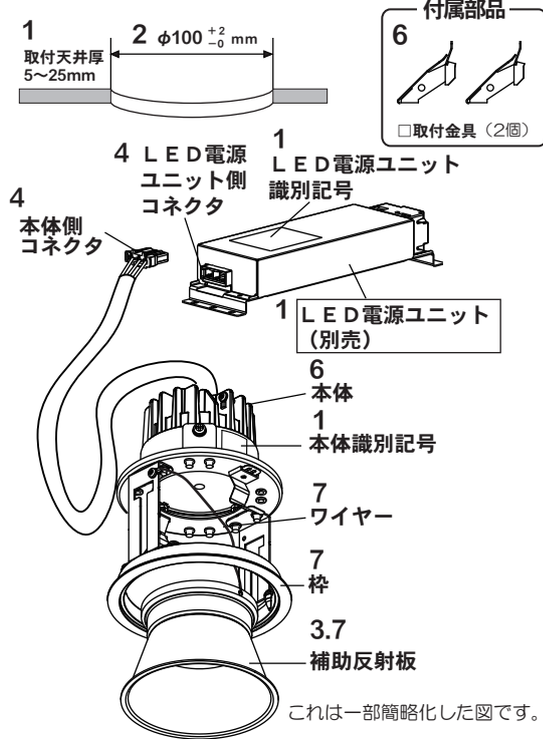
各部のなまえと取り付け方



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には取り付けない。天井材の破損・器具の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。



付属部品

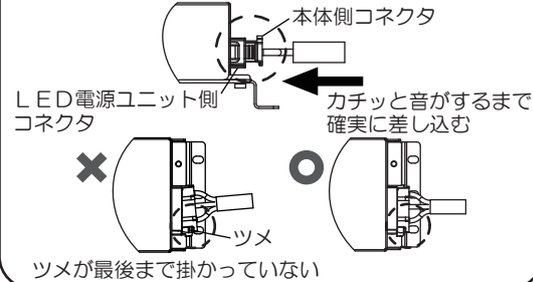


□取付金具 (2個)

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。)

4 ツメが掛かっていることを確認する

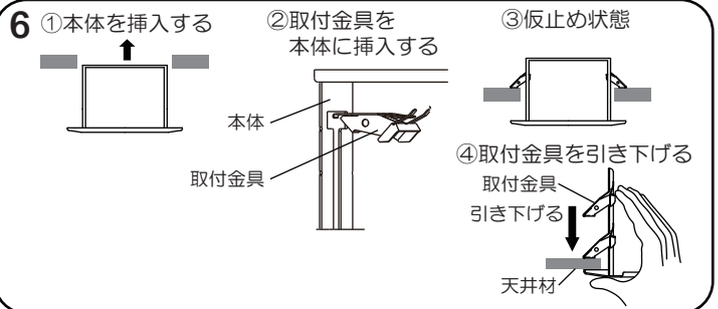


5.LED電源ユニットに電源線、アース線、信号線を接続し、設置する

- ・適合するLED電源ユニットにより異なります。詳しくは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

- ①本体を埋込穴に挿入する。
- ②取付金具を内側から本体に挿入する。
- ③仮止状態とする。
- ④取付金具を引き上げて、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。



1.取り付け前の確認をする

- ・器具質量約0.8kg(LED電源ユニットを含む)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φ100 ±0.2 mmの埋込穴をあける

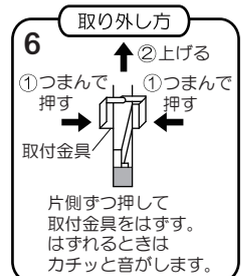
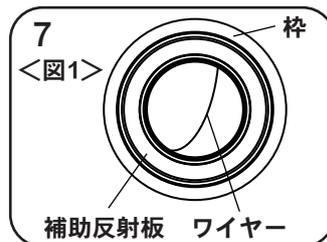
不備がありますと器具落下・天井材と枠の隙間の原因となります。

※精度良く埋込穴をあけるのにダウンライトカッターの使用をおすすめします。

3.補助反射板を取り外す

7.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、補助反射板をはずし、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。

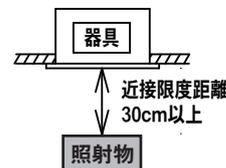


・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

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。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年（※1）経つと、外観に異常が無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感電・火災などに至る場合があります。
- 起動方式RY9のLED電源ユニットを使用する場合は、LED電源ユニットの取扱説明書の注意事項もご確認ください。

■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

- 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。
- 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。
- 起動方式RY9/DD9のLED電源ユニットを使用する場合は、LED電源ユニットの取扱説明書の【使用上のご注意】もご確認ください。

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。
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 B9・B10・B11兼用				
100形・150形・200形兼用タイプ				
品番	光色	色温度	配光	演色性
NY Y(H)63601	白色	4000K	狭角タイプ	一般光色タイプ (Ra85)
NY Y(H)63602	温白色	3500K		
NY Y(H)63603	電球色	3000K		
NY Y(H)63611	白色	4000K	中角タイプ	
NY Y(H)63612	温白色	3500K		
NY Y(H)63613	電球色	3000K		
NY Y(H)63621	白色	4000K	広角タイプ	
NY Y(H)63622	温白色	3500K		
NY Y(H)63623	電球色	3000K		

■LED電源ユニット仕様

LED電源ユニット品番	組み合わせ本体	識別番号	定格電圧	周波数	消費電力	入力電流	突入電流			
NTS90101LG1	100形・150形 200形 兼用タイプ	B9	AC100V	50/60Hz	8.2W	0.085A	-			
NTS90101LE1								7.2W	0.140A	18A
NTS90101LE9 NTS90101LJ1 NTS90101KLD9									AC100V	0.072A
			AC200V		0.046A					
			AC242V		0.043A	-				
NTS90101DD9			AC100V		0.081A	4A				
			AC200V		0.042A					
			AC242V		0.036A					
NTS90151LE9 NTS90151LJ9			B10		AC100V	12.0W	0.130A	6A		
		AC200V			0.067A					
		AC242V			0.059A					
NTS90151DD9		AC100V			12.2W	0.124A	-			
		AC200V				0.063A				
		AC242V				0.054A				
NTS90201LE9 NTS90201LJ9 NTS90201KLD9		B11			AC100V	15.4W	0.154A	6A		
					AC200V		0.081A			
					AC242V		0.071A		-	
NTS90201RY9			AC100V		15.7W	0.159A	6A			
			AC200V			0.081A				
			AC242V			0.071A				
NTS90201DD9			AC100V		15.5W	0.157A	-			
			AC200V			0.079A				
			AC242V			0.066A				

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・3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)

M0721-030722