# **Panasonic**®

## LEDダウンライト (一般屋内用)

取扱説明書

保管用

品番 NNN(H)62801W - NNN(H)62802W - NNN(H)62811W - NNN(H)62812W

NNN(H)62821W • NNN(H)62822W • NNN(H)64801W • NNN(H)64802W

NNN(H)64811W - NNN(H)64812W - NNN(H)64821W - NNN(H)64822W

・器具の取りつ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

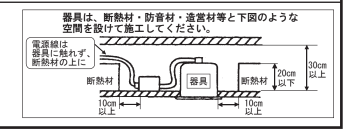
- ●断熱材、防音材をかぶせた状態で使用しない。 火災の原因となります。
- ・住宅の断熱施工天井には、使用できません。







ブローイング施工不可



# ⚠ 警告

- ●施工は、取扱説明書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・落下の原因となります。
- ●器具の取りつ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。壁取りつけや天井直づけ及び傾斜天井には取りつけない。火災・落下の原因となります。
- ●必ず表示された定格電圧±6%の電源電圧で使用する。 指定外の電源電圧で使用すると、火災・感電の原因となります。
- ●器具と被照射物は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。

# 近接限度距離 display 30cm以上 display 1

被照射物

器具

# 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°C~35°C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つけない。天井材損傷・器具ズレの原因となります 。
- ●器具の取りつ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つけてください。 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。
- ●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。ご了承ください。
- ●リニューアルプレート(NNN80004Z)と組み合わせる場合、天井板厚は12~25mmの範囲でご使用ください。 指定以外の板厚で使用すると、灯具の取り外しができなくなります。
- ●突入電流値は100形:18A、200形:6Aです。接続はスイッチの容量を確認の上、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つけ方

ロックウール等の柔らかい天井に取りつけない。 天井材破損・器具ズレの原因となります。

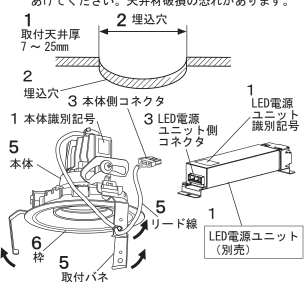


器具の取り付け取り外しは 手袋など保護具を使用する けがのおそれがあります

#### <表 2 >

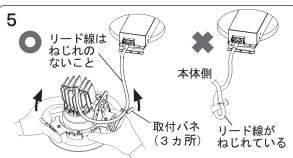
天井の厚さ	埋込穴A		
7mm 以上 9mm 未満	$\phi$ 125 $\pm$ 1mm		
9mm 以上 25mm 未満	$\phi$ 125 $^{+2}_{-0}$ mm		

注) 石膏ボードに取りつける場合は、Φ 128 + 2 mm に あけてください。天井材破損の恐れがあります。

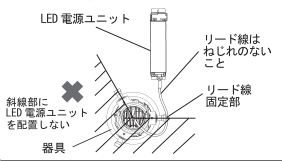


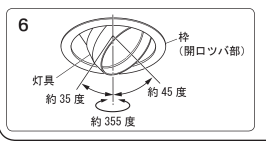


これは一部簡略化した図です。



#### ●器具と LED 電源ユニットの配置





#### 1. 取付前の確認をする

器具質量(LED電源ユニットを 含む:表1参照)に十分に耐える よう取付部の強度を確保する。 不備がありますと器具ズレ の原因となります。

\X   /	
組み合わせ LED電源ユニット	器具質量
NTS90201RY9	約1.1kg
上記以外	約0.9kg

・天井裏には埋込穴の中心から半径 300 mmの間に障害物が ないことを確認する。

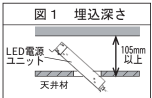
∠ 耒 1 ∖

不備がありますと器具ズレ・本体調整 不具合の原因となります。

- ・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。
- NTS90201RY9との組み合わせの場合 施工時の埋込深さ(図1参照)を確認 する。

不備がありますと器具変形及び施工 できない原因となります。



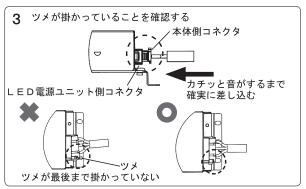


## 2. 天井に埋込穴をあける(表2参照)

- ・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を
- おすすめします。

## 3. コネクターを接続する

- ・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 でも点灯しません。一旦電源を切り、再投入してください。)



## 4. 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。

#### 5. 本体を取りつける

- 取付バネ(3ヵ所)を矢印方向へ縮めて、埋込穴に押し込む。 不備がありますと、落下の原因となります。
- ·器具とLED電源ユニットの配置は図の通りとする。 不備がありますと、感電・本体調整不良の原因となります。
- 注)石膏ボードに取りつけた器具を取りはずす場合は枠を ゆっくり引き下げバネ2本を押し縮めながら取りはずす。 不備がありますと天井材破損の原因となります。

#### 6. 照射方向を調整する

- ・枠(開口ツバ部)を押さえながら灯具を持って左図の 範囲で調整してください。
- 調整範囲以上に無理に回転させないでください。 不備がありますと器具ズレの原因となります。

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30cm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。
- L E D 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。
- ●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。
- L E D 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。レンズの汚れ・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。 ・ライトマネージャーFxと組合せて使用した場合、フェード時間を3秒より短い時間に設定しても、
  - ・ライトマネージャーFxと組合せて使用した場合、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。 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。



## ■本体仕様

一 <b>般色</b> 識別記号 B 9 · D 1			一 <b>般色</b> 識別記号 B 11 · D 3				
品番	光色	形数	配光	品番	光色	形数	配光
NNN(H)62801W	白色		中角タイプ	プ NNN(H)64801W 白	白 色		中角タイプ
NNN(H)62802W	(4000K)	)	広角タイプ	NNN(H)64802W	(4000K)	200形	広角タイプ
NNN(H)62811W	温白色	100形	中角タイプ	NNN(H)64811W	温白色		中角タイプ
NNN(H)62812W	(3500K)	100//2	広角タイプ	NNN(H)64812W	(3500K)		広角タイプ
NNN(H)62821W	」 電球色	球色	中角タイプ	NNN(H)64821W	電球色		中角タイプ
NNN(H)62822W (3000K)			広角タイプ	NNN(H)64822W	(3000K)		広角タイプ

#### ■LED電源ユニット仕様

灯具	適合LED電源ユニット	識別記 <del>号</del>	定格電圧	周波数	消費電力	入力電流	突入電流
	NNN82200LE1 NNN82200LG1	D 1	AC100V		7.2 W	0. 14 A	18 A
					8.2 W	0. 085 A	
一般色:100形	NTS90101LD9	В9	AC100V		7.2 W	0. 072 A	
			AC200V			0. 046 A	_
			AC242V			0. 043 A	
NNN84200LE9 NNN84200LZ9/LJ9 —般色:200形 NTS90201LD9		AC100V			0. 16 A		
		D 3	AC200V	50/60Hz	15.1 W	0. 08 A	6 A
	14141404200LZ9/L09		AC242V			0. 07 A	
		- B11 -	AC100V		15.1 W	0. 16 A	
	NTS90201LD9		AC200V			0. 08 A	_
			AC242V			0. 07 A	
	NTS90201RY9		AC100V		15.6 W	0. 16 A	
			AC200V			0. 08 A	6 A
			AC242V			0. 07 A	

## オプション(別売)について

#### 下記のオプションが取りつけ可能です

種 類	品 番	備考		
ディフュージョンフィルター	NNN89050	※ディフュージョンフィルターの2枚重ねはできません。		

#### フィルターを灯具に挿入する。

- ・品番印字を読み取ることが出来る面を手前にし、 バネの間にフィルターのツメ(1ヶ所)を合わせる。
- ・バネとレンズのスキマに入るように、 矢印の方向にフィルターを回転させて、 ツメ3点をバネの下に確実に挿入してください。 不備がありますと、落下の原因となります。

**注意** 不備がありますと 落下の原因となります。

