# **Panasonic**

#### LEDダウンライト(一般屋内用)

## 取扱説明書

品番 NNN(H)65670W - NNN(H)65670B - NNN(H)65671W - NNN(H)65671B - NNN(H)65672W - NNN(H)65672B NNN(H)66600W - NNN(H)66600B - NNN(H)66601W - NNN(H)66601B - NNN(H)66602W - NNN(H)66602B NNN(H)66603W - NNN(H)66603B - NNN(H)66610W - NNN(H)66610B - NNN(H)66611W - NNN(H)66611B NNN(H)66612W - NNN(H)66612B - NNN(H)66613W - NNN(H)66613B - NNN(H)66620W - NNN(H)66620B NNN(H)66621W - NNN(H)66621B - NNN(H)66622W - NNN(H)66622B - NNN(H)66623W - NNN(H)66623B NNN(H)66630W - NNN(H)66630B - NNN(H)66631W - NNN(H)66631B - NNN(H)66632W - NNN(H)66632B NNN(H)66633W - NNN(H)66633B - NNN(H)66640W - NNN(H)66640B - NNN(H)66641W - NNN(H)66641B NNN(H)66642W - NNN(H)66642B - NNN(H)66643W - NNN(H)66643B - NNN(H)66650W - NNN(H)66650B NNN(H)66651W - NNN(H)66651B - NNN(H)66652W - NNN(H)66652B - NNN(H)66653W - NNN(H)66653B NNN(H)66690W - NNN(H)66690B - NNN(H)66691W - NNN(H)66691B - NNN(H)66692W - NNN(H)66692B NNN(H)66693W - NNN(H)66693B

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

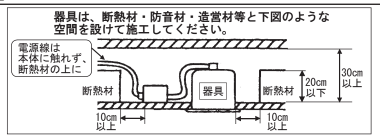
工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しく<u>ださい。</u>

# 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。





- ●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、コネクターなど)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。
- ●必ず適合の専用電源ユニット(別売:適合品番は定格欄参照)を使用する。 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。

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。

▶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。

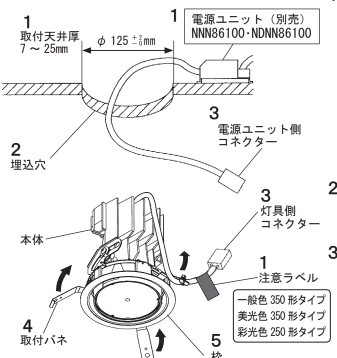
- ●軒下、屋側通路等の雨の吹き込みを受ける場所で使用しない。
- 火災・感電・落下・サビの原因となります。
- ●振動のある場所では使用しない。 火災・感電・落下・取付面のスキマおよび変形の原因となります。
- ▶ロックウール等の柔らかい天井に取りつけない。天井材損傷・器具ズレの原因となります。

## 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。 '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。 (通電状態でコネクタ接続すると、2次側電流をストップする安全機能が働き、差し直しても点灯しません。 ー旦電源を切り、再投入してください。)

## 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。



#### 1. 取付前の確認をする

器具質量(約1.1kg)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。

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。 不備がありますと

器具ズレ・灯具調整不具合の

原因となります。

灯具側注意ラベルと電源ユニット品番を確認する。

300 mm

埋込穴

障害物があると器具ズレ・灯具

調整不具合の原因となります

#### 2. 天井にφ 125 ±%mmの埋込穴をあける

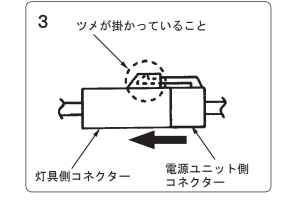
※精度良く埋込穴をあけるのにダウンライトカッター をおすすめします。

#### 3. コネクターを接続する

- 通電する前に、電源ユニット側と灯具側のコネクター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ーの抜き差しをしないでください。 故障の原因となります。 (コネクター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。)

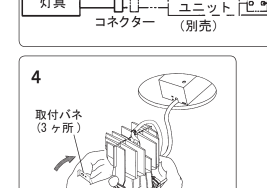


これは一部簡略化した図です。

電源

結線図

灯具

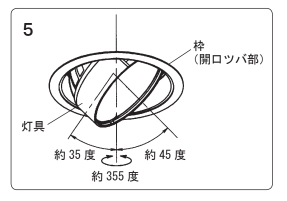


### 4. 本体を取りつける

- 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。
- 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3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。



- ・ 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。



<落下防止ワイヤーつき加工の場合> 落下防止ワイヤーを取りつけてください。 不備がありますと落下の原因となります。 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、コネクターなど)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。
- ●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、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。
- ●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。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。

### 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。 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。

#### ■定格 ※彩光色タイプについては適合対象外

適合LED電源ユニット	定格電圧	周波数	消費電力	入力電流
	A C 1 0 0 V			0.43A
NNN86100	A C 2 0 0 V			0.222A
	A C 2 4 2 V	E 0 /6 0 H =	4 2 . 8 W	0.19A
*	A C 1 0 0 V	50/60Hz	4 2. O VV	0.43A
NDNN86100	A C 2 0 0 V			0.222A
	A C 2 4 2 V			0.19A

## 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。



#### ■商品仕様

■阿加江水				
品番	光色	ビーム角	品番	光1
NNN(H)66690W NNN(H)66690B	- 昼白色	狭角タイプ	NNN(H)65670W NNN(H)65670B	
NNN(H)66691W NNN(H)66691B		中角タイプ	NNN(H)65671W NNN(H)65671B	彩光 (生斛
NNN(H)66692W NNN(H)66692B		広角タイプ	NNN(H)65672W NNN(H)65672B	
NNN(H)66693W NNN(H)66693B		拡散タイプ	NNN(H)66630W NNN(H)66630B	
NNN(H)66600W NNN(H)66600B	白色	狭角タイプ	NNN(H)66631W NNN(H)66631B	白1
NNN(H)66601W NNN(H)66601B		中角タイプ	NNN(H)66632W NNN(H)66632B	(美光
NNN(H)66602W NNN(H)66602B		広角タイプ	NNN(H)66633W NNN(H)66633B	
NNN(H)66603W NNN(H)66603B		拡散タイプ	NNN(H)66640W NNN(H)66640B	
NNN(H)66610W NNN(H)66610B	温白色	狭角タイプ	NNN(H)66641W NNN(H)66641B	温白
NNN(H)66611W NNN(H)66611B		中角タイプ	NNN(H)66642W NNN(H)66642B	(美光
NNN(H)66612W NNN(H)66612B		広角タイプ	NNN(H)66643W NNN(H)66643B	
NNN(H)66613W NNN(H)66613B		拡散タイプ	NNN(H)66650W NNN(H)66650B	
NNN(H)66620W NNN(H)66620B	電球色	狭角タイプ	NNN(H)66651W NNN(H)66651B	電球
NNN(H)66621W NNN(H)66621B		中角タイプ	NNN(H)66652W NNN(H)66652B	(美光
NNN(H)66622W NNN(H)66622B		広角タイプ	NNN(H)66653W NNN(H)66653B	
NNN(H)66623W NNN(H)66623B		拡散タイプ	適合LED電源ユ	ニット
	<u> </u>		. NDNN86100	,

品番	光色	ビーム角	
NNN(H)65670W NNN(H)65670B		狭角タイプ	
NNN(H)65671W NNN(H)65671B	彩光色 (生鮮用)	中角タイプ	
NNN(H)65672W NNN(H)65672B		広角タイプ	
NNN(H)66630W NNN(H)66630B		狭角タイプ	
NNN(H)66631W NNN(H)66631B	白色	中角タイプ	
NNN(H)66632W NNN(H)66632B	(美光色)	広角タイプ	
NNN(H)66633W NNN(H)66633B		拡散タイプ	
NNN(H)66640W NNN(H)66640B		狭角タイプ	
NNN(H)66641W NNN(H)66641B	温白色	中角タイプ	
NNN(H)66642W NNN(H)66642B	(美光色)	広角タイプ	
NNN(H)66643W NNN(H)66643B		拡散タイプ	
NNN(H)66650W NNN(H)66650B		狭角タイプ	
NNN(H)66651W NNN(H)66651B	電球色	中角タイプ	
NNN(H)66652W NNN(H)66652B	(美光色)	広角タイプ	
NNN(H)66653W NNN(H)66653B		拡散タイプ	
適合LED電源ユニット 調光範囲			

適合LED電源ユニット	調光範囲	
※ NDNN86100	約5%~100%	

※彩光色タイプについては適合対象外

### オプション(別売)について

・ディフュージョンフィルター (品番:NNN89027)の取りつけが可能です。

─ <ディフュージョンフィルター取りつけ>‐

・ディフュージョンフィルターを凹凸面(シボ面)を内側にし、たわませて6ヶ所のツメ部を灯具凹部に 確実にはめ込む。不備がありますと落下の原因となります。

