

(一般屋内用)

一体型LEDベースライト照明器具 スクエアタイプ埋込型 □640タイプ

光色(色温度)	乳白パネル	プリズムパネル
昼光色(5000K)	NNF57500J	NNF57510J
白色(4000K)	NNF57501J	NNF57511J

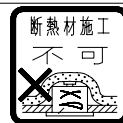
・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

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。

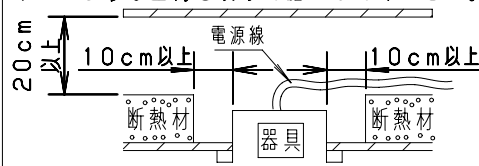
安全に関するご注意



- 施工は、施工説明にしたがい確実にこなす。
施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 断熱材、防音材をかぶせて使用しない。火災の原因となります。
- 天井埋込専用ですので、壁取付や天井直付はしない。落下・感電・火災の原因となります。
- 器具を分解、改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 表示された電源電圧(定格電圧±6%)・周波数で使用する。
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、火災・感電の原因となります。



器具は、断熱材・防音材・造営材等と下図のような空間を設けて施工してください。



- 直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、風の強い場所、腐食性ガスの発生する場所では使用しないでください。落下・感電・火災の原因となります。
- 周囲温度は、5~35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。
- 入力電圧が242Vの場合、漏洩電流を考慮し、1回路当たりの接続台数は38台以下としてください。
(定格電流20A、感度電流30mAの漏電ブレーカの場合) リニューアルの際は接続台数にご注意ください。

施工上のご注意

- コネクタ接続の際は、必ず電源を切ってから行ってください。LEDユニットの故障・短寿命の原因となります。
万一、通電状態でコネクタ接続を行った場合、電源ユニットの保護回路(発振停止機能)によりLEDは点灯しません。
- スイッチを接地側に取付けた場合、消灯後も薄暗く発光場合がありますので、必ず非接地側(電圧側)に取付けてください。
(接地側の無い電源では両切りスイッチをおすすめします。)
- 入力電圧が242Vの場合、消灯後、数回間欠点灯場合がありますのでスイッチは必ず非接地側(電源側)にお取付けください。
- バーコードリーダーの機種によっては器具付近で使用した場合、読み取り感度が鈍くなる場合があります。
この場合には、器具との距離を離すか遮蔽するなどの対策を講じて下さい。
- 起動方式"LT"の器具は、当社適合コントロールとの組合せにより、光出力を約25~100%に変化させることができます。
適合コントロールは当社製品をご使用ください。適合コントロールの注意事項については適合コントロールの説明書をご確認ください。

■ 適合コントロール

- ライトコントロール・信号線式(LED・インバータ蛍光灯用)(Hf側で使用)
接続可能な器具台数は器具の定格電圧により異なります。詳細はライトコントロールの承認図、取扱説明書をご参照ください。

注) ライトコントロールと照明器具電源を接続する際、接続台数が減少する場合があります。

ライトコントロールの定格容量とLED器具の定格を事前に確認してください。

注) 上記以外のコントロールを使用する場合は弊社までお問合せください。

注) 適合コントロール側のスイッチで消灯した場合、消灯後もLEDが薄暗く発光する場合があります。

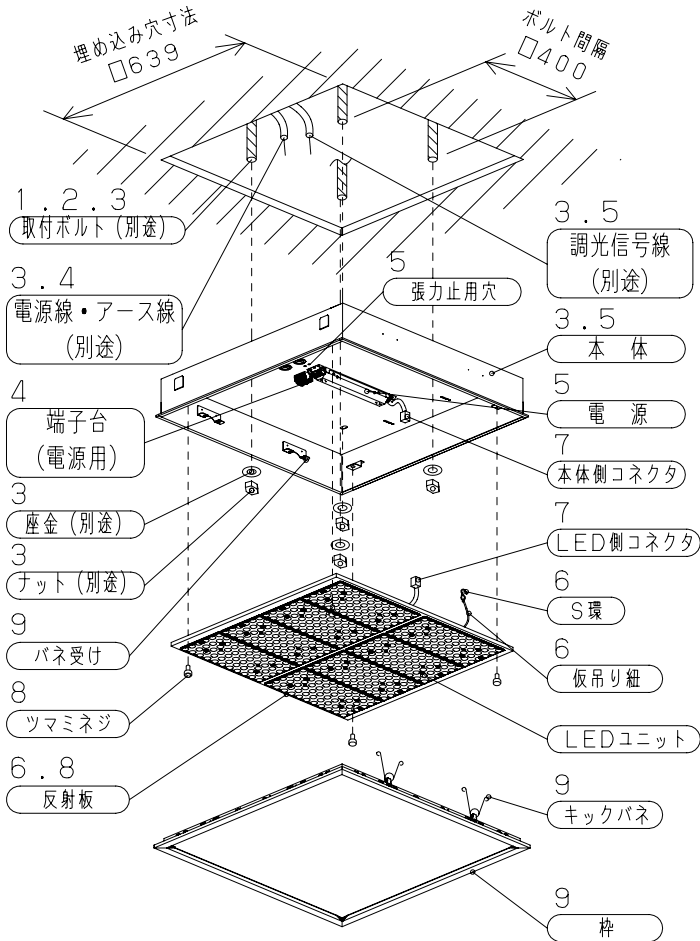
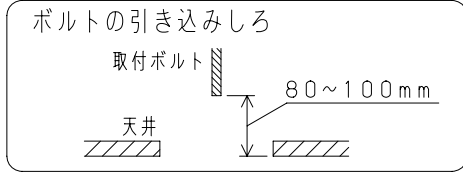
■ 結線について

- 調光信号線はCPEV線φ0.9又はφ1.2×1ペアです。
- コントロールの結線はコントロールの説明書をご確認ください。
- 電源線は低圧屋内配線工事、調光信号線は弱電流配線工事が必要です。
- 調光信号線は電源線と束ねないでください。誤作動の原因となります。
- 電線管をご使用の場合は、電源線と調光信号線を同じ管内に収納しないでください。

各部のなまえと取付方法



施工は、施工説明書にしたがい確実に行う。
 施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。



1. 取付前の確認

- 器具質量 (10.3kg) に十分耐えるよう、ボルト又は、取付ボルトはW3/8又はM10を使用する。
不備があると器具落下の原因となります。

2. 埋込穴の開口

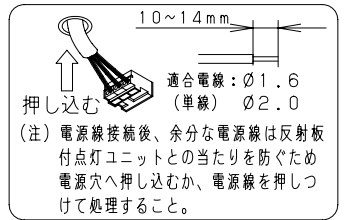
- 埋込穴、取付ボルトを図のように用意しておく。

3. 本体の取付

- 電源線・アース線を本体の電源穴から引き込んでおく。
- 調光信号線を本体の制御用穴から引き込んでおく。
- 本体を取付ボルトに確実に取付ける。
(推奨トルク: 0.8N・m)
- 取付が不完全な場合、本体落下の原因となります。

4. 電源線・アース線の接続

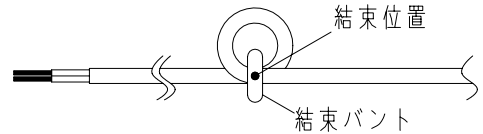
- 電源線・アース線を端子台に確実に差し込む。
- D種 (第3種) 接地工事が必要。
- 端子台の容量は、20Aです。
(送り機能付)



接続が不完全な場合や容量オーバーの場合火災の原因となります。

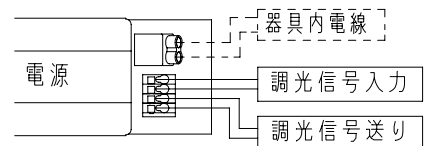
5. 調光信号線の接続

1. 本体の張力止用穴に付属の結束バンドを通し信号線を一巻きして下図のように確実に張力止めを行う。
不備がありますと器具破損の原因となります。



2. 調光信号線を電源の調光信号用端子差込穴に確実に差し込む。
・調光信号線に極性はあません。
・接続が不完全な場合、破損・火災の原因となります。

適合電線 (CPEV)
 φ0.9・φ1.2
 7~9mm



7. コネクタの接続

- 本体側とLED側のコネクタを接続する。
「カチッ」と音がするまではめ込んでください。
取付が不完全な場合、不点灯の原因となります。

8. 反射板の取付

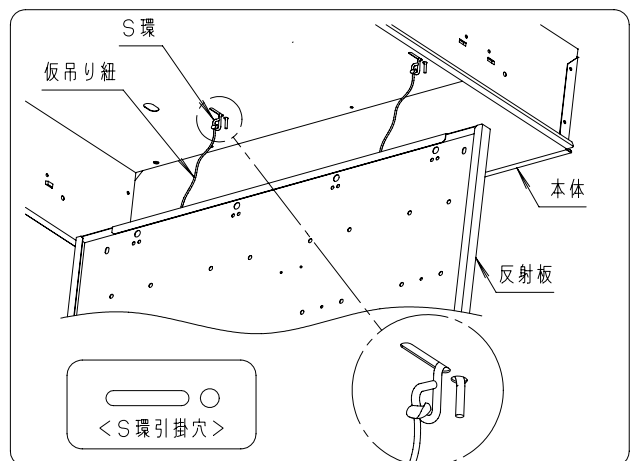
- ツマミネジ (4ヶ所) を仮締めし、さらに工具等で確実に反射板を取り付ける。(推奨トルク: 8kgf・cm)
- 取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。

9. 枠の取付

- キックパネをパネ受けに掛け、枠を押し上げる。
取付が不完全な場合、枠落下の原因となります。

⑥ 仮吊り紐の取付

- 反射板の仮吊り紐 (2ヶ所) についているS環を本体の穴に引っ掛けて、S環を工具でかしめる。
取付が不完全な場合、反射板落下の原因となります。



取扱説明

お客様へ、この説明書は必ず保管ください。

・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

- 器具を分解、改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- LEDユニットが破損した状態で使用しない。落下・感電・火災の原因となります。
- 万一、煙が出たり、変な臭いがするなどの異常が発生した場合、すぐに電源を切り、工事店に修理を依頼する。
そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。



注意

- LEDユニット交換やお手入れの際は、必ず電源を切ってください。感電の原因となります。
- シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で器具を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。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年(※)経つと、外観に異常がな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。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 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。
(チェックシート番号: CLX2021HA) 点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災に至る場合があります。

■LED照明器具の光源寿命(※2)は、40,000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、又は全光束が点灯初期の85%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

- ・光源として高輝度LEDを使用しています。光源部(LEDユニット部)を長時間直視しないでください。
- ・LEDにはバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一単品で発光色、明るさが異なる場合があります。
- ・LEDユニットは、設計上、LEDを搭載せず点灯しない部分があります。予めご了承ください。
- ・照射距離が近い時や照射面によっては光ムラが気になる場合があります。予めご了承ください。
- ・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場合があります。予めご了承ください。
- ・一般屋内でご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。
(一部の食品や薬品、紙類などには硫黄成分が含まれます。また、車の排気ガスには硫黄成分が含まれます。)
光学性能に影響を与える場合があります。
- ・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。
- ・同時通訳機などの誘導無線をご使用になられる場合、雑音が入る場合があります。事前に確認し、対策を講じてください。
- ・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。

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。
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。
- ・補修用性能部品の.....弊社はこの照明器具の補修用性能部品(電気部品)を製造打ち切り後、6年間保有しております。
保有期間 補修用性能部品には、同等機能を有する代替品を含みます。

お手入れ

- ・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。



注意

- 感電のおそれあり
お手入れ時は、必ず電源を切ってください。

■定格

定格電圧	100V	200V	242V
入力電流	0.39A	0.19A	0.16A
消費電力	38W		

- 3 -

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)

KA0419-220320

