327

施工説明書取扱説明書

保管用

(一般屋内用)

# ー体型 L E D ベースライト スクエアタイプ 埋込型

			パネル付点灯ユニット品番						
	明るさタイプ	光色	乳白パネル木枠	和紙柄パネル (木製格子)	和紙柄パネル (竹模様)	和紙柄パネル (木製ルーハ゛ー)			
□600タイプ	4 5 7/ \ / 4 17 10 \/	昼白色【5000K】	NNFK47440J	NNFK47480J	NNFK47490J	NNFK47495J			
		白色 【4000K】	NNFK47441J	NNFK47481J	NNFK47491J	NNFK47496J			
	適合本体品番	温白色【3500K】	NNFK47442J	NNFK47482J	NNFK47492J	NNFK47497J			
		電球色【3000K】	NNFK47443J	NNFK47483J	NNFK47493J	NNFK47498J			
		昼白色【5000K】	NNFK47340K	NNFK47380K	NNFK47390K	_			
		白色 【4000K】	NNFK47341K	NNFK47381K	NNFK47391K	_			
		温白色【3500K】	NNFK47342K	NNFK47382K	NNFK47392K				
		電球色【3000K】	NNFK47343K	NNFK47383K	NNFK47393K	_			
	0 0 7/1/4 / 17 17 1/	昼白色【5000K】	NNFK37440C	NNFK37480C	NNFK37490C	NNFK37495C			
日 4 5 0 夕		白色 【4000K】	NNFK37441C	NNFK37481C	NNFK37491C	NNFK37496C			
		温白色【3500K】	NNFK37442C	NNFK37482C	NNFK37492C	NNFK37497C			
		電球色【3000K】	NNFK37443C	NNFK37483C	NNFK37493C	NNFK37498C			
	32形×3灯相当 タイプ 適合本体品番	昼白色【5000K】	NNFK37340C	NNFK37380C	NNFK37390C	_			
1		白色 【4000K】	NNFK37341C	NNFK37381C	NNFK37391C				
lプ		温白色【3500K】	NNFK37342C	NNFK37382C	NNFK37392C				
		電球色【3000K】	NNFK37343C	NNFK37383C	NNFK37393C	-			

- ・上記()内は加工品番です。
- 特注品の適合本体品番: FAHX7、FAHX30、FTE980D、FTE980DS、FTE981D、FTE981DS、 NSR84L9、NSR83L9(以降、加工品番および特注品番の記載を省略します)。
- ・本照明器具はパナソニック製スクエアタイプ専用本体とパネル付点灯ユニットの組合せで性能を満足します。

(一般屋内用) ・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

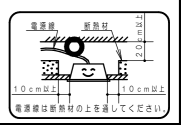
工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

# 安全に関するご注意

# ▲ 警告

- ●パネル付点灯ユニットを単独で使用しない。必ずパナソニック製スクエアタイプ専用本体とパネル付点灯ユニットの組合せで使用する。 落下・感電・火災の原因となります。
- ●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落下・感電・火災の原因となります。
- ●本体、パネル付点灯ユニットを分解、改造しない。落下・感電・火災の原因となります。
- ●パネル付点灯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。
- ●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、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。
- ●水平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。





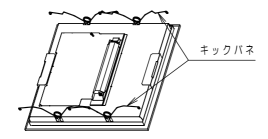
- ●直射日光の当たる場所、湿気の多い場所、振動の強い場所、雨水のかかる場所、腐食性ガスの発生する場所、 粉塵の発生する場所では使用しないでください。 落下・感電・火災の原因となります。
- **)**周囲温度は、5~35℃で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、ちらつきや短寿命の原因となります。
- ●一般屋内でご使用の場合でも、器具周辺に硫黄成分が存在する場所では使用しないでください。 (一部の食品や薬品、車の排気ガスには硫黄成分が含まれます。)

光学性能に影響を与える場合があります。

- ▶入力電圧が242Vの場合、漏洩電流を考慮し1回路当りの接続台数を下記の台数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)
  - FHP45形×4灯相当タイプ、FHP45形×3灯相当タイプ・・・38台以下
- ■器具の取付・取外しは手袋などの保護具を使用する。けがの恐れがあります。

## 施工上のご注意

- センター1本吊りで本体を取付ける場合は、ダブルナットで取付けてください。
- ・キックバネに過度な力をかけないでください。変形・破損の原因となります。



- ・コネクタ接続の際は、必ず電源を切ってから行なってください。パネル付点灯ユニットの故障・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する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、消灯直後、数回間欠点灯する場合がありますのでスイッチは必ず非接地側にお取付けください。
- T/U付6Aリレーを使用する場合、照明器具の接続台数に制限があります。
- 詳細については、該当T/U付6Aリレーのカタログ・商品仕様書をご参照ください。
  ・起動方式"LA"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10~100%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。

#### 滴合コントロール

- ・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。 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

- ・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。誤動作の原因となります。
- ・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

- ●パネル付点灯ユニットの取付・取外しの際は必ず電源を切る。
- ●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

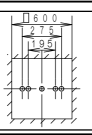
- 器具質量(9.1kg:NNFK47495J+本体の場合)に 十分に耐えるよう、ボルト取付部の強度を確保する。 取付ボルトは、W3/8又はM10を使用する。
- ボルトは極端な斜め出しにならないこと。 不備があると器具落下の原因となります。

### (埋込穴・取付ボルト位置)

( | 1600タイプ )

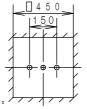
取付ボルトは、 センター1本吊り または

 $P = 195 \quad P = 275$ 2本吊りとなります。



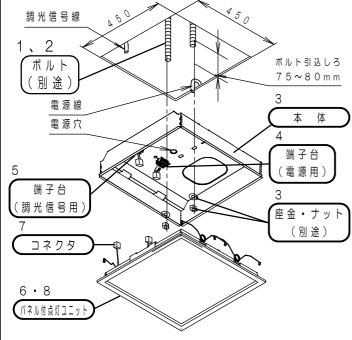
(□450タイプ) • 取付ボルトは、 センター1本吊り または

P = 1502本吊りとなります。 ノー



## 各部のなまえと取付方法(つづき)

※NNFK37440C+本体の例で説明しています



- ・仮吊り時はここを掛ける 6. 注意事項
- ▼▲マークを合わせる 仮吊り部 曲げあり 仮吊り側 仮吊り側 本体の"▼"に合わせてこちらを先に取り付ける

本体内面の▼マークと パネル付点灯ユニット背面の▲マークを合わせて 曲げのあるキックバネを本体に引掛けた後 コネクタを接続する。

#### 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信号用穴から引き込んでおく。(調光器具の場合)
- 内部配線を傷付けないように取付ける。
- 本体を取付ボルトに確実に取付ける。

(推奨トルク: O. 8N·m)

(締め過ぎると器具・天井材が変形・破損する場合があります)

- ボルト1本吊りの場合、ダブルナットで取付ける。
- ・器具内線を座金やナットで挟み込んでいないか確認する。 不備があると器具落下・感電・火災の原因となります。

#### 4 電源線・アース線の接続

- 電源線、アース線を 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)



(注)電源線接続後、余分な電源線は反射板 付点灯ユニットとの当たりを防ぐため 電源穴へ押し込むか、電源線を押しつ けて処理すること。

### 5 調光信号線の接続(調光器具の場合)

- 「調光信号用」と表示のある端子台に接続する。
- 調光信号線を確実に差し込む。
- 調光信号線に極性はありません。
- 端子台(調光信号用)の容量は15Aです。 接続が不完全な場合や容量オーバーの場合、 正常に調光できなくなります。



### 6 パネル付点灯ユニットの仮吊り

本体内面の▼マークとパネル付点灯ユニット背面の▲マークを合わせて 曲げのあるのキックバネを本体に引掛ける。

(□450:2ヶ所、□600:3ヶ所)

(仮吊りは左図の仮吊り部で行う。

曲げ部で行うと8.パネル付点灯ユニットの取付が行いにくくなります。) 取付方向を間違えると、感電・火災の原因となります。

#### 7 コネクタの接続

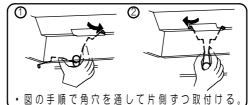
・コネクタを接続する。「カチッ」っと音がするまで嵌め込んでください。

#### 8 パネル付点灯ユニットの取付

- ・パネル付点灯ユニットについている反対側のキックバネを本体に取付ける。
- ・パネル付点灯ユニットを押し上げる。
- コネクタ及び器具内線を挟まないように注意する。

不備があると、パネル付点灯ユニットの

落下・感電・火災の原因となります。



#### 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。

- ●必ずパナソニック製スクエアタイプ専用本体とパネル付点灯ユニットの組合せで使用する。落下・感電・火災の原因となります。 ●本体、パネル付点灯ユニットを分解、改造しない。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。 そのままで使用すると、感電・火災の原因となります。
- ●パネル付点灯ユニットを取外す場合は、必ず電源を切る。感電の原因となります。

- ●パネル付点灯ユニットの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。 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。
- ●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。 LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。点灯出来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。 ※使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- ▶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。 (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(パネル付点灯ユニット部)を長時間直視しないでください。
- ◉LED素子にバラツキがあるため、LEDユニット内のLED個々及び同一品番で発光色・明るさが異なる場合があります。 予めご了承ください。
- ●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。
- ●同時通訳機等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。
- ●LA方式の場合 ・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。
  - ・光出力比(%)と目で感じる明るさ感には相違があります。
  - ・コントロールと組合せて使用した場合、下記のような状態がありますが異常ではありません。 同一器具または同一品番で点灯および消灯時のフェードのしかたが異なる場合があります。
    - 低い調光域では段調光のように動作する場合があります。

### 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。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。
- 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。 保有期間

# お手入れ・パネル付点灯ユニットの取外し

・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。

●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。

(パネル付点灯ユニットの取外し方)

- パネル付点灯ユニットを引きおろす。(右図のように斜めになります。)
- ② 下により下がる側のキックバネを取外す。
- ③ 仮吊り状態にし、コネクタを取外す。

(□600タイプは端と中央の2本のバネを同時に緩めて下さい。)

仮吊りしているキックバネを取外す。

# ②キックバネを取外す。 √ ①引きおろす。 ・図の手順で角穴を通して片側ずつ取外す。 仮吊り状態

#### 定格

< L A 9 方式 >

	FHP45形×4灯相当タイプ			FHP45形×3灯相当タイプ		FHP32形×4灯相当タイプ		FHP32形×3灯相当タイプ				
定格電圧	AC100V	AC200V	AC242V	AC100V	AC200V	AC242V	AC100V	AC200V	AC242V	AC100V	AC200V	AC242V
入力電流	0.62A	0.30A	0.26A	0.50A	0.25A	0.21A	0.39A	0.19A	0.16A	0.34A	0.17A	0.15A
消費電力	61W	60W	60W	49W	48W	48W	39W	38W	38W	34W	34W	34W

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1 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/ 〒571-8686 大阪府門真市門真1048

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)