| 品 番 | 器具質量 | オプション（別売） |  |  |  | 適合スパイク | 適合取付金具 | アーム |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | スヌート | ガード | ディフューズレンズ | スプレッドレンズ | （別売） | （別売） | （別売） |
| NYT1031NLE9 | 3.7 kg | NYK50000 | NYK50001 | NYK50002 | NYK50003 | NNY28585 | NNY28587 <br> （1灯用） <br> NNY28588 <br> （2灯用） | NNY28426 |
| NYT1031WLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1031RLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1031SLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1031FLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1033NLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1033WLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1033RLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1033SLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1034NLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1034WLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1034RLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1034SLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| NYT1034FLE9 |  |  |  |  |  |  |  |  |

－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

## 

## 安全に関するご注意

## 警告

- 施工は，取扱説明書にしたがい確実に行う。施工に不備がありますと以災•感電•落下の原因となります。
- 器具の改造および構成部品の交換をしない。火災•感電•落下の原因になります。
- 表示された電源電圧以外の電源で使用しない。火災•感電の原因となります。
- 般屋外用器具（防雨型）です。振動や衝撃の強い場所，浴室など湿気の多い場所，腐食性ガスの発生する場所，海岸隣接地帯では使用しない。火災•感電•落下の原因となります。
- 草や木等で器具がおおわれるような場所では使用しない。火災の原因となります。（図1）
- 大雨等で冠水する恐れのある場所，くぼ地等の水のたまる場所には設置しない。浸水による火災•感電の原因となります。（図2）
－器具の耐風速は $60 \mathrm{~m} / \mathrm{s}$ です。これ以上の風速の影響を受ける場所では使用しない。落下の原因となります。 －接地工事は電気設備の技術基準にしたがって確実に行う。接地が不完全な場合，感電•漏電の原因となります。
- 電源電線との接続は確実に行う。接続に不備がありますと以災の原因となります。
- 単線とより線は直接接続（ねじり接続等）しない。必ず専用工具で圧着すること。以災の原因となります。
- スパイクと組合わせて使用する場合は，スパイク取付面より深く土中に埋めないこと。

除草剤や肥料により器具が腐食し，浸水による感電•不点の原因となります。（図3）


- 落下防止ワイヤーを取り外すなどの分解はしない。落下•感電•機能不良の原因となります。
- 器具と被照射物は 30 cm 以上離す。過熱による以災の原因となります。


## 注意

－周囲温度は，$-20 \sim 35^{\circ} \mathrm{C}$ 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。
○器具の取り付け取り外しは手袋など保護具を使用してください。怪我のおそれがあります。

## 使用上のご注意

- ライトコントロールと組み合わせて使用しない。正常に点灯しないだけでなく器具故障の原因となります。
- 適合スパイクを硬い土中に打ち込んでください。照明器具が重いため，傾く可能性があります。
- 昼夜の温度差などによりガラス内面に結露が生じる場合がありますが，異常ではありません。

点灯すれば解消しますので，あらかじめご了承願います。

- LEDには光の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。
- 始動時に突入電流が発生します。弊社配線器具に接続できる器具台数は裏面の「器具接続台数について」を参照してください。


## 各部のなまえと取り付けかた

## －警告

施工は，取扱説明書に従い確実に行う。
施工に不備があると，発火•感電の原因となります。

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
六角ナット（M1O•4個）

## 適合オプション（別売）を取り付ける場合

－下記のオプション（別売）が取り付け可能です。

## スヌート・ガード・ディフューズレンズ・スプレッドレンズ

注）オプションの同時取り付けはできません。
－枠を本体に取り付けたまま取り付けができます。
（1）枠に取り付いている十字穴付ネジを外す。（3箇所）
※取り外したネジはオプションの取付用ではありません。 ※六角穴付ネジは緩めないでください。
（2）ワイヤーをアームに通し，引掛金具で固定する。
（3）オプションに付属の取付ネジ（3本）でオプションを枠に確実に締め付け固定する。 （推尖締付トルク：1．ON•m）
－取り外しは逆の手順で行ってください。
注）オプション取付時はワイヤーがアームに一番近い位置で枠に固定してください。
スヌート取付時は遮光板とスヌートの取付穴を確実に合わせてから取り付けてください。
 （別途）

## 適合スパイク（別売）を取り付ける場合

－スパイクに付属の六角ボルト，平座金を取り外し， スパイクをGLとのあたりとなる
取付面まで打ち込む。
注）打ち込む時，当て木をあて，木槌などで
行ってください。
－付属の六角ボルト，平座金にてアームを確実に締め付け固定する。
不備がありますと転倒の原因となります。 （推奨締付トルク：42N•m）
注）落下防止金具は使用の妨げにならない位置に置いてください。



## 適合取付金具（別売）を取り付ける場合

－NNY28587（1 灯用），NNY28588（2灯用）の取扱説明書（別紙）をご参照ください。

## アーム（別売）を取り付ける場合

－NNY28426の取扱説明書（別紙）をご参照ください。
－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。

## 取付前の準備

－器具質量及び風圧荷重に耐えるように，以下の部品を用意してください。 M12のボルトを2本（器具取付用）
M1Oのボルトを1本（落下防止金具固定用）
M12のナットを4個，M1Oのナットを4個
M12用のバネ座金を2個，M12用の平座金を2個
この時器具取付ボルト（M12）の1本当たりの引抜力は3000（N）です。

## 1 カバーを取り外す

－カバー取付ネジ（M4•3本）を外してカバーを取り外す。

## 2 ロ出し線と電源線・アース線を接続する

－電源線は丸型ケーブル（ $\phi 9.6$～$\quad$ 13．0）をご使用ください。
（1）電源線を電源口から器具内に引き込む。
（2）電源線のシース部を電源線押さえにて固定する。
押さえ量は電源線の1／4程度とする。
押さえ込みすぎると絶緑破壊の原因となります。
（3）D種（第3種）接地工事を行ってください。
接続，保護が不完全な場合，感電•火災の原因となります。
（4）口出し線との接続は，スリーブ（別途）などにより確実に行い，自己融着テープを巻いてから，絶縁テープを巻いて仕上げ，十分に絶縁•防水処理を行う。
接続，保護が不完全な場合，感電•火災の原因となります。
注）スリーブ（別途）の選定は接続電線との適合を必ず確認し，適合工具にて確実にかしめてください。
（5）ロ出し線の接続は，電気設備技術基準の省令第7条， および同解釈第12条にしたがうこと。
接続，保護が不完全な場合，感電•火災の原因となります。

＜結線部〉 自己融着テープ（別途）


⑥結束バンドを使用し，図の様にスリーブの直下で締め付けて整線する。


4 アームを取付面に取り付ける
－水平照射方向を調整し，六角ナット（M12•別途）を ダブルナットにて確実に締め付け固定する。（推奨締付トルク：42N•m）

## 5 落下防止金具を取り付ける

－器具質量に十分耐える取付面に取付ボルト（M1O•別途）を使用し， ダブルナット（M1O）を取り付ける。
－落下防止金具をボルトにセットしてダブルナット（M1O•別途）にて確実に締め付け固定する。（推奨締付トルク $24 \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}$ ）
不備がありますと落下の原因となります。

## 6 照射方向を調整する

－本体を手で支えながら首振固定ネジ（M1O）を緩めて，垂直照射方向を調整し，確実に締め付ける。（推奨締付トルク：2ON•m）器具上向き取付の場合は，垂直から $-5^{\circ}$ 以内に設置するとパネル面に水が滞留し内部結露が消えない原因となるため使用不可です。締付けが不十分な場合，灯具首タレの原因となります。

回転範囲以上無理に回転させないでください。



落下防止金具取付ボルト（M1O（別途））

火災•落下の原因となります。

## 「器具接続台数について」

| －始動時に突入（インラッシュ）電流が発生しますので，弊社製配線器具に接続できる器具台数は下記を参照してください。 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 弊社製配線器具 | AC100V | AC200V | AC242V |
| リモコンブレーカCL型 20A | 53台 | 100台 | 123台 |
| リモコン漏電ブレーカCLE型 20A |  |  |  |
| カンタッチブレーカBKF型 20A |  |  |  |
| カンタッチ漏電ブレーカBKFE型 20A |  |  |  |
| コンパクトブレーカ 20A |  |  |  |
| コンパクト漏電ブレーカ 20A |  |  |  |
| HBブレーカ 20A |  |  |  |
| 小型漏電ブレーカ 20A |  |  |  |

$$
6 \text { 可動範囲 (垂直方向) 使用不可 }
$$



異常を感じたら速やかに電源を切り，販売店•電気工事店に相談する。火災•感電の原因となります。
上向き照射する場合，パネル上の堆積物は定期的に取り除く。
堆積物によって熱がこもり，堆積物の発火，器具破損による浸水•感電•火災の原因となります。

## 〔注意

LEDを直視しないでください。目の痛みの原因となることがあります。
○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。
アルカリ系洗剤は，使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
除草剤や肥料がかからないようにしてください。万が一，器具に除草剤や肥料がかかってしまった場合，
水で洗い流してください。除草剤や肥料により器具が腐食し，浸水による感電•不点の原因となります。
○照明器具には寿命があります。設置して 10 年（ $~ 1 ~ 1 ~) ~$ 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 $30^{\circ} \mathrm{C}$ ， 1 日 1 O 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。（チェックシート番号：CL×2021JA）点検せずに長期間使い続けるとまれに感電•以災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。
注）LEDにはバラツキがあるため，LEDユニット内のLED，および同一品番及びシリーズ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。あらかじめご了承ください。

## 使用上のご注意

- オプションレンズとの組み合わせはレンズ内面に雨水が残る場合があります。性能上問題ありません。
- L E は，通常のランプのようにお客様自身でのお取り替えはできません。
- オプションを取り付けた場合，ゴミなどが溜まりやすく易くなるため，定期的に清掃してください。


## 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。但し，LED電源は3年間です。詳細は弊社力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（電気部品）の保有期間
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年間保有しています。
性能部品とは，その製品を維持するために必要な部品です。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。

## お手入れについて

注意 必す電源を切ってから行なってください。感電・やけどの原因となります。

$$
\begin{array}{ll}
\text { <器具の清掃について> } & \begin{array}{l}
\text { 水または中性洗剤を用いて, 汚れた部分を軽く拭き取ってください。 } \\
\text { シンナー, ベンジン, アルカリ系洗剤で拭かないでください。 }
\end{array} \\
& \text { 変色•変質, 強度低下による破損の原因となります。 } \\
\text { ホース水流で洗浄しないでください。浸水の原因となります。 }
\end{array}
$$

| 定格電圧 |  | 周波数 |  | 消費電力 |  | 入力電流 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AC100V |  | $50 / 60 H z$ |  | 31.6 W |  | 0．32A |  |
| AC200V |  |  |  | 31.0 W |  | 0．16A |  |
| AC242V |  |  |  | 31．0W |  | 0．14A |  |
| 品 番 | 光色 | ビーム角 | 色彩タイプ | 品 番 | 光色 | ビーム角 | 色彩タイプ |
| NYT1031NLE9 | 昼白色 | 狭角 | 一般色 | NYT1033NLE9 | 昼白色 | 広角 | 一般色 |
| NYT1031WLE9 | 白色 |  |  | NYT1033WLE9 | 白色 |  |  |
| NYT1031RLE9 | 電球色 |  |  | NYT1033RLE9 | 電球色 |  |  |
| NYT1031SLE9 | 昼白色 |  | 彩光色 | NYT1033SLE9 | 昼白色 |  | 彩光色 |
| NYT1031FLE9 | 電球色 |  |  | NYT1033FLE9 | 電球色 |  |  |


| 定格電圧 |  | 周波数 |  | 消費電力 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| AC100V |  | $50 / 60 H z$ |  | 31.6 W |
| AC200V |  |  |  | $31.0 W$ |
| AC242V |  |  |  | 31．0W |
| 品 番 | 光色 | ビーム角 | 色彩タイプ | 品 番 |
| NYT1031NLE9 | 昼白色 | 狭角 | 一般色 | NYT1033NLE9 |
| NYT1031WLE9 | 白色 |  |  | NYT1033WLE9 |
| NYT1031RLE9 | 電球色 |  |  | NYT1033RLE9 |
| NYT1031SLE9 | 昼白色 |  | 彩光色 | NYT1033SLE9 |
| NYT1031FLE9 | 電球色 |  |  | NYT1033FLE9 |
| 品 番 | 光色 | ビーム角 | 色彩タイプ |  |
| NYT1034NLE9 | 昼白色 | 拡散 | 一般色 |  |
| NYT1034WLE9 | 白色 |  |  |  |
| NYT1034RLE9 | 電球色 |  |  |  |
| NYT1034SLE9 | 昼白色 |  | 彩光色 |  |
| NYT1034FLE9 | 電球色 |  |  |  |



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）MO419－06O422

