

（防雨・防湿型）

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ください。正しくお使いください。
安全に関するご注意

警告

- 器具を改造しない。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。

注意

- 器具の清掃時、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。
- 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。
- 布や紙等燃えやすいもので覆ったりしないでください。故障の原因となります。
- 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、暗くなりませんが点灯し続けます。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。（チェックシート番号：CLX2021JA） 点検せずに長時間使用し続けるとまれに落下・感電・火災に至る場合があります。
- ビデオカメラなど撮影機器への影響について
ビデオカメラなど撮影機器によっては、撮影画面にチラツキやノイズが生じることがあります。
シャッターズビードなど撮影モードの変更でチラツキが緩和されます。

■ 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。

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。

お手入れ **注意**（必ず電源を切ってから行ってください。感電の原因となります。）

- 器具の清掃について・・・汚れを落とす場合は、石鹸水をひたしたやわらかい布をよく絞ってふきとり、乾いた布で仕上げてください。
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。

品番	50クラス	100クラス	
	NNY21500LE1 NNY21501LE1 NNY21502LE1 NNY21503LE1 NNY21504LE1	NNY21510LE1 NNY21511LE1 NNY21512LE1 NNY21513LE1 NNY21514LE1	NNY21520LE1 NNY21521LE1 NNY21522LE1 NNY21523LE1 NNY21524LE1
	L300タイプ L300タイプ L900タイプ L900タイプ L900タイプ	L300タイプ L300タイプ L900タイプ L900タイプ L900タイプ	L300タイプ L300タイプ L900タイプ L900タイプ L900タイプ
	LED（昼白色） LED（昼白色） LED（昼白色） LED（昼白色） LED（昼白色）	LED（電球色） LED（電球色） LED（電球色） LED（電球色） LED（電球色）	LED（昼白色） LED（昼白色） LED（昼白色） LED（昼白色） LED（昼白色）
	連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用	連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用	連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用 連結スタート用
	L900タイプ単体用カバー NNY28503 専用電源ケーブル NNY28504	中継ケーブル NNY28505	

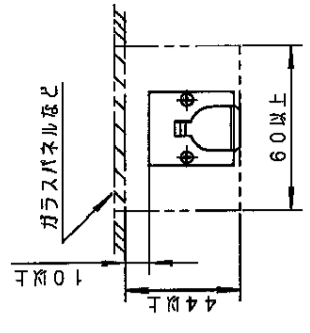
● 器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してしてください。

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

- 施工は、取付方法にしがたい確実に行なう。
- 施工に不備があると落下・感電・火災の原因となります。
- 器具を右側のように密閉にして取り付ける場合は、10mm以上離す。また溝に取り付ける場合は溝幅を60mm以上確保する。
- 異常温度上昇によるLEDの早期不点・火災の原因となります。
- 器具を改造しない。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。



注意

- この器具は一般屋外用（防湿・防雨型）器具です。
- ただし、次の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。
 - 建築物の屋上・山積・橋梁などの風の強い場所
 - 業務用浴室やサウナなどの常時高温・高湿度になる場所
 - 温泉地などの腐食性ガスが発生する場所
 - 沿岸地帯など潮風による塩害を受ける場所
- 周囲温度は、-5～35℃で使用してください。ちらつきや短寿命の原因となります。
- 器具の連結長さは1回路につき最大100クラス30m、50クラス72mです。この長さを超えるると短寿命の原因となります。
- 電源電圧の変動やしずみの影響により、チラツキが生じることがあります。予めご了承ください。

