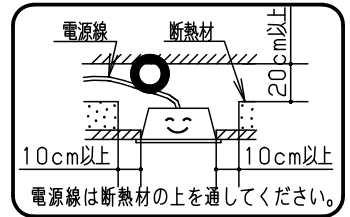
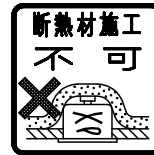


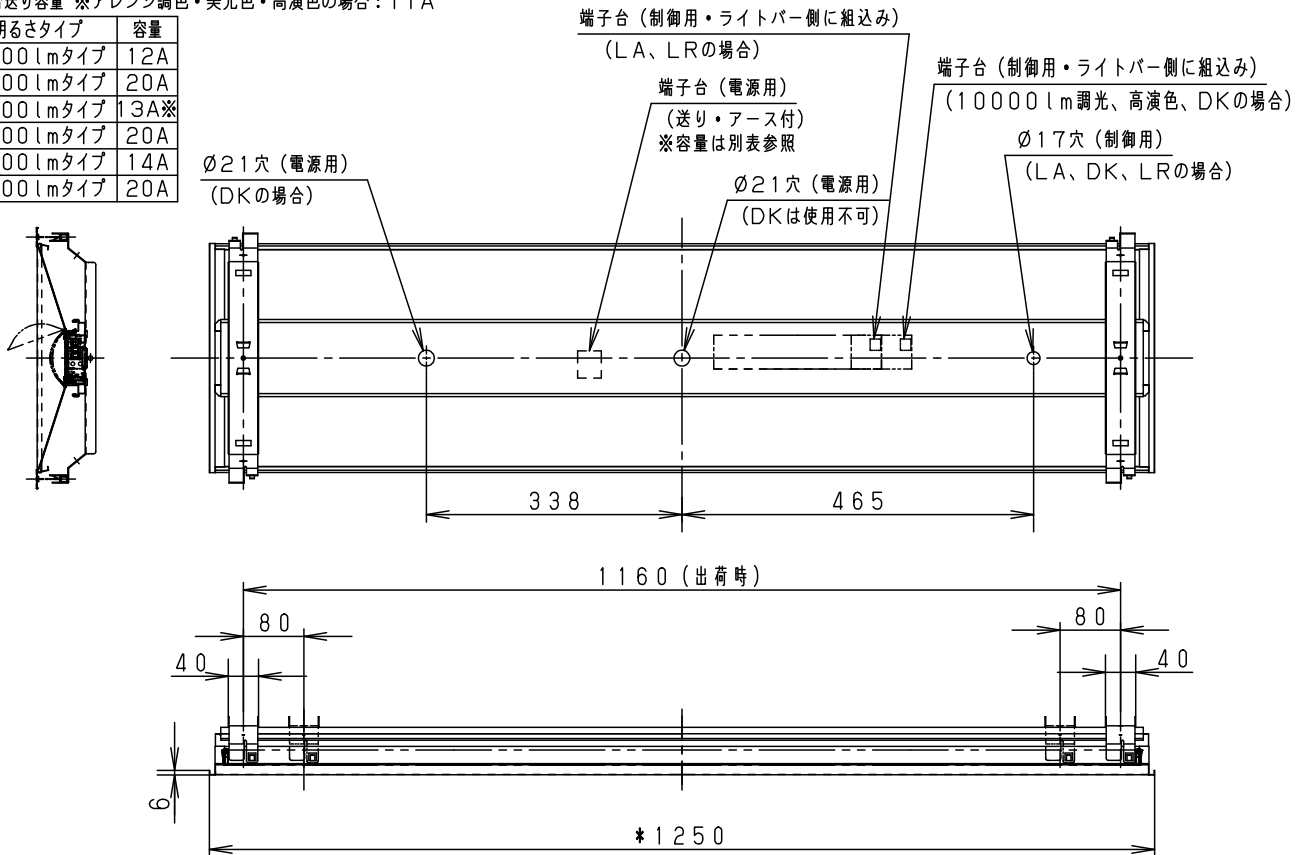
⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋内用器具です。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、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。
- 器具本体は単独で使用できません。必ずパナソニック製iDシリーズ専用本体とライトバーの組合せでご使用ください。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でください。火災の原因となります。
- 電源線はライトバーに同梱の耐熱チューブを使用して接続してください。感電・火災の原因となります。（アレンジ調光の6900lmタイプ）
- この器具は当社Tバー専用です。他のTバーには取り付けないでください。落下の原因となります。
- Tバー芯間隔は図面表記の寸法±1.5であることを確認してください。間隔が広すぎると落下の原因となります。



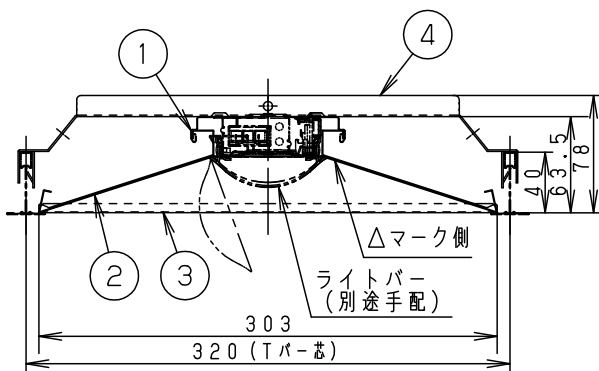
端子台送り容量 ※アレンジ調色・美光色・高演色の場合：11A

| 明るさタイプ | 容量 |
|-----------|------|
| 6900lmタイプ | 12A |
| 3200lmタイプ | 20A |
| 5200lmタイプ | 13A※ |
| 2500lmタイプ | 20A |
| 4000lmタイプ | 14A |
| 2000lmタイプ | 20A |



<ご注意>

- 本図面は器具本体のみについて記載しています。必ず組合せる専用ライトバーの承認図もあわせてご覧ください。
- <使用上のご注意>
 - 一般屋内でご使用の場合でも、器具周囲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、車の排気ガスにも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。
 - 塵埃の多い場所で使用される場合は、カバー内に塵埃が堆積する場合があります。このような場合は防湿・防雨型ベースライトなどの密閉仕様器具をお勧めします。
- <施工上のご注意>
 - 電源線の引き込み穴は余分な電源線を天井裏に押し込むため、天井裏には障害物が無いようにしてください。
 - 電源線の器具間送り配線は、エンドより器具内送り配線することもできますが、器具内のスペースが狭くなっていますので、天井裏に電源線を展して配線することを推奨します。但し、電磁波低減タイプ/PiPi+調光タイプ/WiLiA無線調光タイプは、器具内送り配線ができません。
 - PiPi+調光タイプ/WiLiA無線調光タイプは、6m以下の高さで器具全体が検認できる場所に水平に設置してください。ルーバ天井や傾斜天井、造作物の内部には設置できません。
 - 電源方式により騒音（うなり）が大きくなる場合がありますので、以下の配線を行なってください。
 - ・三相電源を使用する場合は、必ず接地側を器具の端子台のN側に接続してください。
 - ・電源と器具間に片切りスイッチを設ける場合は、必ず非接地側（充電側）にお取り付けください。
 - 取付金具のピッチは出荷時1160mmとなっておりますが、取外し付け替えることで各内側80mmの位置に変更が可能です。



| | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|--------|-----|-------------|-------------------------|
| ホワイト マンセル 1.0G9.6/0.1 | 5 | | | | 品番 |
| 器具質量 | 2.9kg (器具本体のみ) | 4 | 取付脚 | 亜鉛鋼板 (t1.0) | NSEK47632J (イージーアップ) |
| | 組合せ状態の器具質量は、別紙「定格表」をご覧ください。 | 3 | エンド | 鋼板 (t0.5) | |
| 特記事項 | | 2 | 反射板 | 鋼板 (t0.5) | 高反射白色粉体塗装 |
| | | 1 | 本体 | 亜鉛鋼板 (t0.4) | |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 | |



注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

■ 定格表

| 種類 | 明るさタイプ | | 色温度 | ライトバー品番 | 組合せ品番 | 定格電圧 | 器具光束・消費電力・消費効率 | 器具質量 (組合状態) |
|------------|-----------|---------------|-------|----------------|-------|------------|------------------------|----------------|
| 省エネ タイプ | 6900lmタイプ | 調光 | 5000K | NNL4600HNT LA9 | ———— | AC100~242V | 6800lm・36.3W・187.3lm/W | 4.0kg |
| | | | 4000K | NNL4600HWT LA9 | ———— | AC100~242V | 6420lm・36.3W・176.8lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4600HVT LA9 | ———— | AC100~242V | 6330lm・36.3W・174.3lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4600HNT LE9 | ———— | AC100~242V | 6800lm・36.3W・187.3lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600HWT LE9 | ———— | AC100~242V | 6420lm・36.3W・176.8lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4600HVT LE9 | ———— | AC100~242V | 6330lm・36.3W・174.3lm/W | |
| | 5200lmタイプ | 調光 | 5000K | NNL4500HNP LA9 | ———— | AC100~242V | 5018lm・26.3W・190.7lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500HWP LA9 | ———— | AC100~242V | 4750lm・26.3W・180.6lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4500HVP LA9 | ———— | AC100~242V | 4670lm・26.3W・177.5lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4500HNP LE9 | ———— | AC100~242V | 5018lm・26.3W・190.7lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500HWP LE9 | ———— | AC100~242V | 4750lm・26.3W・180.6lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4500HVP LE9 | ———— | AC100~242V | 4670lm・26.3W・177.5lm/W | |
| 一般 タイプ | 6900lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4600ENT RX9 | ———— | AC100~242V | 6800lm・43.7W・155.6lm/W | 4.0kg |
| | | | 4000K | NNL4600EWT RX9 | ———— | AC100~242V | 6440lm・43.7W・147.3lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4600EVT RX9 | ———— | AC100~242V | 6320lm・43.7W・144.6lm/W | |
| | | PiPit 調光 | 5000K | NNL4600ENT RZ9 | ———— | AC100~242V | 6800lm・43.5W・156.3lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600EWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 6440lm・43.5W・148.0lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4600EVT RZ9 | ———— | AC100~242V | 6320lm・43.5W・145.2lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4600ENT LR9 | ———— | AC100~242V | 6800lm・43.1W・157.7lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600EWT LR9 | ———— | AC100~242V | 6440lm・43.1W・149.4lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4600EVT LR9 | ———— | AC100~242V | 6320lm・43.1W・146.6lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4600ENT LE9 | ———— | AC100~242V | 6800lm・43.1W・157.7lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600EWT LE9 | ———— | AC100~242V | 6440lm・43.1W・149.4lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4600EVT LE9 | ———— | AC100~242V | 6320lm・43.1W・146.6lm/W | |
| | 3200lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4300ENT RX9 | ———— | AC100~242V | 3150lm・21.2W・148.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300EWT RX9 | ———— | AC100~242V | 3000lm・21.2W・141.5lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4300EVT RX9 | ———— | AC100~242V | 2990lm・21.2W・141.0lm/W | |
| | | PiPit 調光 | 5000K | NNL4300ENT RZ9 | ———— | AC100~242V | 3150lm・21.0W・150.0lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300EWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 3000lm・21.0W・142.8lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4300EVT RZ9 | ———— | AC100~242V | 2990lm・21.0W・142.3lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4300ENT LA9 | ———— | AC100~242V | 3150lm・20.6W・152.9lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300EWT LA9 | ———— | AC100~242V | 3000lm・20.6W・145.6lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4300EVT LA9 | ———— | AC100~242V | 2990lm・20.6W・145.1lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4300ENT LE9 | ———— | AC100~242V | 3150lm・20.6W・152.9lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300EWT LE9 | ———— | AC100~242V | 3000lm・20.6W・145.6lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4300EVT LE9 | ———— | AC100~242V | 2990lm・20.6W・145.1lm/W | |
| | 5200lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4500ENT RX9 | ———— | AC100~242V | 5120lm・32.5W・157.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500EWT RX9 | ———— | AC100~242V | 4850lm・32.5W・149.2lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4500EVT RX9 | ———— | AC100~242V | 4760lm・32.5W・146.4lm/W | |
| | | PiPit 調光 | 5000K | NNL4500ENT RZ9 | ———— | AC100~242V | 5120lm・32.3W・158.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500EWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 4850lm・32.3W・150.1lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4500EVT RZ9 | ———— | AC100~242V | 4760lm・32.3W・147.3lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4500ENT LR9 | ———— | AC100~242V | 5120lm・31.9W・160.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500EWT LR9 | ———— | AC100~242V | 4850lm・31.9W・152.0lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4500EVT LR9 | ———— | AC100~242V | 4760lm・31.9W・149.2lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4500ENT LE9 | ———— | AC100~242V | 5120lm・31.9W・160.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500EWT LE9 | ———— | AC100~242V | 4850lm・31.9W・152.0lm/W | |
| | | | 3500K | NNL4500EVT LE9 | ———— | AC100~242V | 4760lm・31.9W・149.2lm/W | |

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図 (NNL4600HNT-Kなど) をご確認ください。

| | | | | | |
|------|----|-----|--------|----|-------------------------|
| 特記事項 | 5 | | | | 品番 |
| | 4 | | | | NSEK47632J (イージーアップ) |
| | 3 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 1 | | | | 片石 森 岡川 脇 |
| | 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 |



注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

■ 定格表

| 種類 | 明るさタイプ | | 色温度 | ライトバー品番 | 組合せ品番 | 定格電圧 | 器具光束・消費電力・消費効率 | 器具質量 (組合状態) | |
|---------------------------------|-----------|----------------|----------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------|----------------|------------------------|
| 一般 タイプ | 2500lmタイプ | PiPit 調光 | 5000K | NNL4200ENT RZ9 | ———— | AC100~242V | 2460lm・16.7W・147.3lm/W | 4.0kg | |
| | | | 4000K | NNL4200EWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 2340lm・16.7W・140.1lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4200EVT RZ9 | ———— | AC100~242V | 2330lm・16.7W・139.5lm/W | | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4200ENT LA9 | ———— | AC100~242V | 2460lm・16.3W・150.9lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4200EWT LA9 | ———— | AC100~242V | 2340lm・16.3W・143.5lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4200EVT LA9 | ———— | AC100~242V | 2330lm・16.3W・142.9lm/W | | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4200ENT LE9 | ———— | AC100~242V | 2460lm・16.3W・150.9lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4200EWT LE9 | ———— | AC100~242V | 2340lm・16.3W・143.5lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4200EVT LE9 | ———— | AC100~242V | 2330lm・16.3W・142.9lm/W | | |
| | 4000lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4400ENP RX9 | ———— | AC100~242V | 3940lm・25.6W・153.9lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4400EWP RX9 | ———— | AC100~242V | 3730lm・25.6W・145.7lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4400EVP RX9 | ———— | AC100~242V | 3660lm・25.6W・142.9lm/W | | |
| | | PiPit 調光 | 5000K | NNL4400ENP RZ9 | ———— | AC100~242V | 3940lm・25.4W・155.1lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4400EWP RZ9 | ———— | AC100~242V | 3730lm・25.4W・146.8lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4400EVP RZ9 | ———— | AC100~242V | 3660lm・25.4W・144.0lm/W | | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4400ENP LA9 | ———— | AC100~242V | 3940lm・25.0W・157.6lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4400EWP LA9 | ———— | AC100~242V | 3730lm・25.0W・149.2lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4400EVP LA9 | ———— | AC100~242V | 3660lm・25.0W・146.4lm/W | | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4400ENP LE9 | ———— | AC100~242V | 3940lm・25.0W・157.6lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4400EWP LE9 | ———— | AC100~242V | 3730lm・25.0W・149.2lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4400EVP LE9 | ———— | AC100~242V | 3660lm・25.0W・146.4lm/W | | |
| | | 2000lmタイプ | PiPit 調光 | 5000K | NNL4100ENT RZ9 | ———— | AC100~242V | | 1970lm・13.5W・145.9lm/W |
| | | | | 4000K | NNL4100EWT RZ9 | ———— | AC100~242V | | 1870lm・13.5W・138.5lm/W |
| | | | | 3500K | NNL4100EVT RZ9 | ———— | AC100~242V | | 1870lm・13.5W・138.5lm/W |
| | 調光 | | 5000K | NNL4100ENT LA9 | ———— | AC100~242V | 1970lm・13.1W・150.3lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4100EWT LA9 | ———— | AC100~242V | 1870lm・13.1W・142.7lm/W | | |
| | | | 3500K | NNL4100EVT LA9 | ———— | AC100~242V | 1870lm・13.1W・142.7lm/W | | |
| 非調光 | 5000K | | NNL4100ENT LE9 | ———— | AC100~242V | 1970lm・13.1W・150.3lm/W | | | |
| | 4000K | | NNL4100EWT LE9 | ———— | AC100~242V | 1870lm・13.1W・142.7lm/W | | | |
| | 3500K | | NNL4100EVT LE9 | ———— | AC100~242V | 1870lm・13.1W・142.7lm/W | | | |
| スペース コンフォート タイプ 省エネタイプ | 5200lmタイプ | 調光 | 5000K | NNL4503HNP LA9 | ———— | AC100~242V | 4411lm・26.3W・167.7lm/W | 4.4kg | |
| | | | 4000K | NNL4503HWP LA9 | ———— | AC100~242V | 4170lm・26.3W・158.5lm/W | | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4503HNP LE9 | ———— | AC100~242V | 4411lm・26.3W・167.7lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4503HWP LE9 | ———— | AC100~242V | 4170lm・26.3W・158.5lm/W | | |
| スペース コンフォート タイプ 一般タイプ | 5200lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4500JNT RX9 | ———— | AC100~242V | 4465lm・32.5W・137.3lm/W | 4.4kg | |
| | | | 4000K | NNL4500JWT RX9 | ———— | AC100~242V | 4230lm・32.5W・130.1lm/W | | |
| | | PiPit 調光 | 5000K | NNL4500JNT RZ9 | ———— | AC100~242V | 4465lm・32.3W・138.2lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4500JWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 4230lm・32.3W・130.9lm/W | | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4500JNT LR9 | ———— | AC100~242V | 4465lm・31.9W・139.9lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4500JWT LR9 | ———— | AC100~242V | 4230lm・31.9W・132.6lm/W | | |
| | 非調光 | 5000K | NNL4500JNT LE9 | ———— | AC100~242V | 4465lm・31.9W・139.9lm/W | | | |
| | | 4000K | NNL4500JWT LE9 | ———— | AC100~242V | 4230lm・31.9W・132.6lm/W | | | |
| | 4000lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4400JNP RX9 | ———— | AC100~242V | 3437lm・25.6W・134.2lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4400JWP RX9 | ———— | AC100~242V | 3250lm・25.6W・126.9lm/W | | |
| | | PiPit 調光 | 5000K | NNL4400JNP RZ9 | ———— | AC100~242V | 3437lm・25.4W・135.3lm/W | | |
| | | | 4000K | NNL4400JWP RZ9 | ———— | AC100~242V | 3250lm・25.4W・127.9lm/W | | |
| 調光 | | 5000K | NNL4400JNP LA9 | ———— | AC100~242V | 3437lm・25.0W・137.4lm/W | | | |
| | | 4000K | NNL4400JWP LA9 | ———— | AC100~242V | 3250lm・25.0W・130.0lm/W | | | |
| 非調光 | 5000K | NNL4400JNP LE9 | ———— | AC100~242V | 3437lm・25.0W・137.4lm/W | | | | |
| | 4000K | NNL4400JWP LE9 | ———— | AC100~242V | 3250lm・25.0W・130.0lm/W | | | | |

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図 (NNL4600HNT-Kなど) をご確認ください。

| | | | | | |
|------|---|----|-----|--------|-------------------------|
| 特記事項 | 5 | | | | 品番 |
| | 4 | | | | NSEK47632J (イージーアップ) |
| | 3 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 1 | | | | 岡川 脇 |
| | | 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 |



注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

■ 定格表

| 種類 | 明るさタイプ | | 色温度 | ライトバー品番 | 組合せ品番 | 定格電圧 | 器具光束・消費電力・消費効率 | 器具質量 (組合状態) |
|--------------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------|------------------------|------------------------|----------------|
| マルチ コンフォート タイプ 省エネタイプ | 6900lmタイプ | 調光 | 5000K | NNL4604HNT LA9 | ———— | AC100~242V | 5912lm・36.3W・162.8lm/W | 4.4kg |
| | | | 4000K | NNL4604HWT LA9 | ———— | AC100~242V | 5580lm・36.3W・153.7lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4604HNT LE9 | ———— | AC100~242V | 5912lm・36.3W・162.8lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4604HWT LE9 | ———— | AC100~242V | 5580lm・36.3W・153.7lm/W | |
| | 5200lmタイプ | 調光 | 5000K | NNL4504HNP LA9 | ———— | AC100~242V | 4482lm・26.3W・170.4lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4504HWP LA9 | ———— | AC100~242V | 4240lm・26.3W・161.2lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4504HNP LE9 | ———— | AC100~242V | 4482lm・26.3W・170.4lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4504HWP LE9 | ———— | AC100~242V | 4240lm・26.3W・161.2lm/W | |
| マルチ コンフォート タイプ 一般タイプ | 6900lmタイプ | WiLiA 無線調光 | 5000K | NNL4600KNT RX9 | ———— | AC100~242V | 5983lm・43.7W・136.9lm/W | 4.4kg |
| | | | 4000K | NNL4600KWT RX9 | ———— | AC100~242V | 5660lm・43.7W・129.5lm/W | |
| | | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4600KNT RZ9 | ———— | AC100~242V | 5983lm・43.5W・137.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600KWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 5660lm・43.5W・130.1lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4600KNT LR9 | ———— | AC100~242V | 5983lm・43.1W・138.8lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600KWT LR9 | ———— | AC100~242V | 5660lm・43.1W・131.3lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4600KNT LE9 | ———— | AC100~242V | 5983lm・43.1W・138.8lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600KWT LE9 | ———— | AC100~242V | 5660lm・43.1W・131.3lm/W | |
| | 3200lmタイプ | WiLiA 無線調光 | 5000K | NNL4300KNT RX9 | ———— | AC100~242V | 3021lm・21.2W・142.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300KWT RX9 | ———— | AC100~242V | 2880lm・21.2W・135.8lm/W | |
| | | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4300KNT RZ9 | ———— | AC100~242V | 3021lm・21.0W・143.8lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300KWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 2880lm・21.0W・137.1lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4300KNT LA9 | ———— | AC100~242V | 3021lm・20.6W・146.6lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300KWT LA9 | ———— | AC100~242V | 2880lm・20.6W・139.8lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4300KNT LE9 | ———— | AC100~242V | 3021lm・20.6W・146.6lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300KWT LE9 | ———— | AC100~242V | 2880lm・20.6W・139.8lm/W | |
| | 5200lmタイプ | WiLiA 無線調光 | 5000K | NNL4500KNT RX9 | ———— | AC100~242V | 4536lm・32.5W・139.5lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500KWT RX9 | ———— | AC100~242V | 4290lm・32.5W・132.0lm/W | |
| | | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4500KNT RZ9 | ———— | AC100~242V | 4536lm・32.3W・140.4lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500KWT RZ9 | ———— | AC100~242V | 4290lm・32.3W・132.8lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4500KNT LR9 | ———— | AC100~242V | 4536lm・31.9W・142.1lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500KWT LR9 | ———— | AC100~242V | 4290lm・31.9W・134.4lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4500KNT LE9 | ———— | AC100~242V | 4536lm・31.9W・142.1lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500KWT LE9 | ———— | AC100~242V | 4290lm・31.9W・134.4lm/W | |
| 4000lmタイプ | WiLiA 無線調光 | 5000K | NNL4400KNP RX9 | ———— | AC100~242V | 3491lm・25.6W・136.3lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400KWP RX9 | ———— | AC100~242V | 3300lm・25.6W・128.9lm/W | | |
| | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4400KNP RZ9 | ———— | AC100~242V | 3491lm・25.4W・137.4lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400KWP RZ9 | ———— | AC100~242V | 3300lm・25.4W・129.9lm/W | | |
| | 調光 | 5000K | NNL4400KNP LA9 | ———— | AC100~242V | 3491lm・25.0W・139.6lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400KWP LA9 | ———— | AC100~242V | 3300lm・25.0W・132.0lm/W | | |
| | 非調光 | 5000K | NNL4400KNP LE9 | ———— | AC100~242V | 3491lm・25.0W・139.6lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400KWP LE9 | ———— | AC100~242V | 3300lm・25.0W・132.0lm/W | | |

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図 (NNL4600HNT-Kなど) をご確認ください。

| | | | | | |
|------|----|-----|--------|----|-------------------------|
| 特記事項 | 5 | | | | 品番 |
| | 4 | | | | NSEK47632J (イージーアップ) |
| | 3 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 1 | | | | 片石 森 岡川 脇 |
| | 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 |



⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

■ 定格表

| 種類 | 明るさタイプ | | 色温度 | ライトバー品番 | 組合せ品番 | 定格電圧 | 器具光束・消費電力・消費効率 | 器具質量 (組合状態) |
|-------------------------|---------------|---------------|----------------|----------------|------------|------------------------|------------------------|----------------|
| コンフォート タイプ 省エネタイプ | 6900lmタイプ | 調光 | 5000K | NNL4605HNT LA9 | ————— | AC100~242V | 6347lm・36.3W・174.8lm/W | 4.0kg |
| | | | 4000K | NNL4605HWT LA9 | ————— | AC100~242V | 6000lm・36.3W・165.2lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4605HNT LE9 | ————— | AC100~242V | 6347lm・36.3W・174.8lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4605HWT LE9 | ————— | AC100~242V | 6000lm・36.3W・165.2lm/W | |
| | 5200lmタイプ | 調光 | 5000K | NNL4505HNP LA9 | ————— | AC100~242V | 4812lm・26.3W・182.9lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4505HWP LA9 | ————— | AC100~242V | 4550lm・26.3W・173.0lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4505HNP LE9 | ————— | AC100~242V | 4812lm・26.3W・182.9lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4505HWP LE9 | ————— | AC100~242V | 4550lm・26.3W・173.0lm/W | |
| コンフォート タイプ 一般タイプ | 6900lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4600LNT RX9 | ————— | AC100~242V | 6423lm・43.7W・146.9lm/W | 4.0kg |
| | | | 4000K | NNL4600LWT RX9 | ————— | AC100~242V | 6080lm・43.7W・139.1lm/W | |
| | | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4600LNT RZ9 | ————— | AC100~242V | 6423lm・43.5W・147.6lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600LWT RZ9 | ————— | AC100~242V | 6080lm・43.5W・139.7lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4600LNT LR9 | ————— | AC100~242V | 6423lm・43.1W・149.0lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600LWT LR9 | ————— | AC100~242V | 6080lm・43.1W・141.0lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4600LNT LE9 | ————— | AC100~242V | 6423lm・43.1W・149.0lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4600LWT LE9 | ————— | AC100~242V | 6080lm・43.1W・141.0lm/W | |
| | 3200lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4300LNT RX9 | ————— | AC100~242V | 3244lm・21.2W・153.0lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300LWT RX9 | ————— | AC100~242V | 3090lm・21.2W・145.7lm/W | |
| | | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4300LNT RZ9 | ————— | AC100~242V | 3244lm・21.0W・154.4lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300LWT RZ9 | ————— | AC100~242V | 3090lm・21.0W・147.1lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4300LNT LA9 | ————— | AC100~242V | 3244lm・20.6W・157.4lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300LWT LA9 | ————— | AC100~242V | 3090lm・20.6W・150.0lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4300LNT LE9 | ————— | AC100~242V | 3244lm・20.6W・157.4lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4300LWT LE9 | ————— | AC100~242V | 3090lm・20.6W・150.0lm/W | |
| | 5200lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4500LNT RX9 | ————— | AC100~242V | 4870lm・32.5W・149.8lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500LWT RX9 | ————— | AC100~242V | 4610lm・32.5W・141.8lm/W | |
| | | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4500LNT RZ9 | ————— | AC100~242V | 4870lm・32.3W・150.7lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500LWT RZ9 | ————— | AC100~242V | 4610lm・32.3W・142.7lm/W | |
| | | 調光 | 5000K | NNL4500LNT LR9 | ————— | AC100~242V | 4870lm・31.9W・152.6lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500LWT LR9 | ————— | AC100~242V | 4610lm・31.9W・144.5lm/W | |
| | | 非調光 | 5000K | NNL4500LNT LE9 | ————— | AC100~242V | 4870lm・31.9W・152.6lm/W | |
| | | | 4000K | NNL4500LWT LE9 | ————— | AC100~242V | 4610lm・31.9W・144.5lm/W | |
| 4000lmタイプ | WiLIA 無線調光 | 5000K | NNL4400LNP RX9 | ————— | AC100~242V | 3748lm・25.6W・146.4lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400LWP RX9 | ————— | AC100~242V | 3550lm・25.6W・138.6lm/W | | |
| | PiPiIt 調光 | 5000K | NNL4400LNP RZ9 | ————— | AC100~242V | 3748lm・25.4W・147.5lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400LWP RZ9 | ————— | AC100~242V | 3550lm・25.4W・139.7lm/W | | |
| | 調光 | 5000K | NNL4400LNP LA9 | ————— | AC100~242V | 3748lm・25.0W・149.9lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400LWP LA9 | ————— | AC100~242V | 3550lm・25.0W・142.0lm/W | | |
| | 非調光 | 5000K | NNL4400LNP LE9 | ————— | AC100~242V | 3748lm・25.0W・149.9lm/W | | |
| | | 4000K | NNL4400LWP LE9 | ————— | AC100~242V | 3550lm・25.0W・142.0lm/W | | |

注1) 各ライトバーの詳細は、ライトバーの承認図 (NNL4600HNT-Kなど) をご確認ください。

| | | | | | |
|------|----|-----|--------|----|-------------------------|
| 特記事項 | 5 | | | | 品番 |
| | 4 | | | | NSEK47632J (イージーアップ) |
| | 3 | | | | |
| | 2 | | | | |
| | 1 | | | | 岡川 脇 |
| | 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 |

