

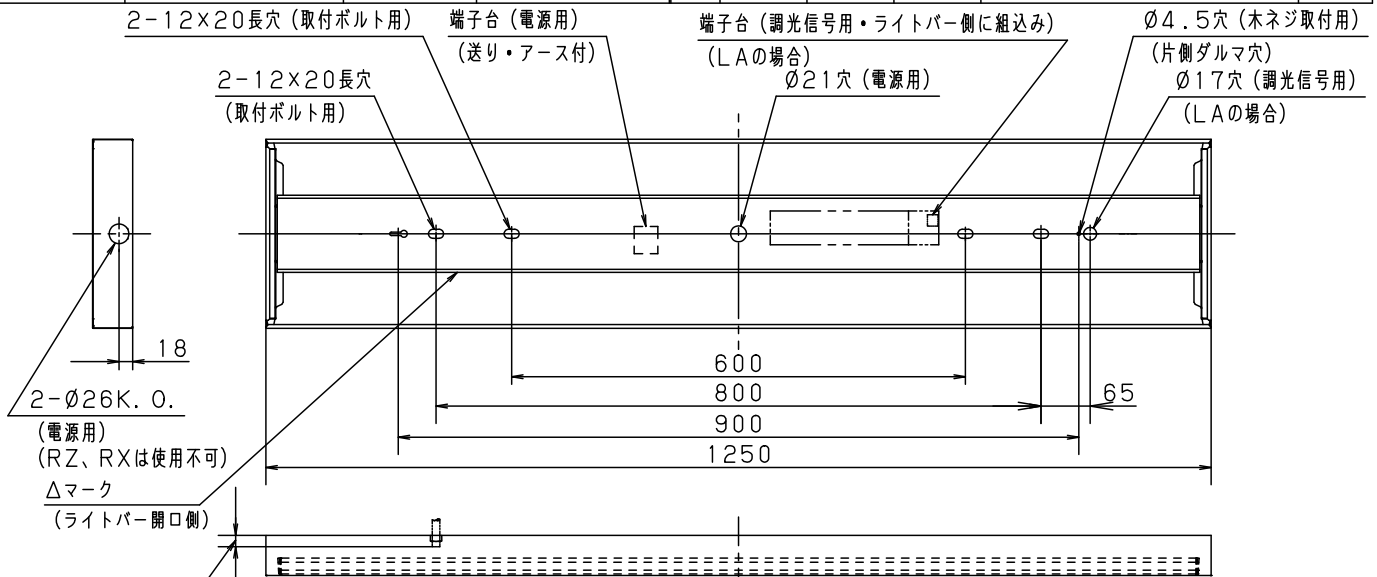
注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021HAをご参照ください。

グリーン購入法適合

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。
- 天井直付専用器具です。指定方向以外は取り付けできません。落下の原因となります。
- ライトバーに衝撃を与えないでください。破損した場合、感電・火災の原因となります。

| | 組合せ品番 | 本体品番 | ライトバー品番 | 定格値 | | | 器具光束・消費電力・消費効率 | 端子台容量 | |
|---------------|------------------|------------|----------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------------|------|
| | | | | 定格電圧 | 100V | 200V | | | 242V |
| WiLIA 無線調光 | 直付XLX440SJNP RX9 | NNLK42525J | NNL4400JNP RX9 | 入力電流 消費電力 | 0.259A 25.6W | 0.134A 25.6W | 0.111A 25.6W | 3430 lm・25.6W・133.9lm/W | 14A |
| PiPit調光 | 直付XLX440SJNP RZ9 | | NNL4400JNP RZ9 | 入力電流 消費電力 | 0.257A 25.4W | 0.133A 25.4W | 0.111A 25.4W | 3430 lm・25.4W・135.0lm/W | |
| 調光 | 直付XLX440SJNP LA9 | | NNL4400JNP LA9 | 入力電流 消費電力 | 0.251A 25.0W | 0.129A 25.0W | 0.108A 25.0W | 3430 lm・25.0W・137.2lm/W | |
| 非調光 | 直付XLX440SJNP LE9 | | NNL4400JNP LE9 | 入力電流 消費電力 | 0.251A 25.0W | 0.129A 25.0W | 0.108A 25.0W | 3430 lm・25.0W・137.2lm/W | |



<使用上のご注意>

- LED素子にはバツキがあるため、同じ品番のライトバーでも光色・明るさが異なる場合があります。予めご了承ください。
- 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。
- 一般屋内で使用の場合でも、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。
- 点灯直後・消灯直後にプラスチックの伸縮によるきしみ音が発生する場合がありますが、故障や異常ではありません。
静かな環境で使用の場合、きしみ音が気になる場合があります。
この様な場合は直管LED等のプラスチック製カバーのないタイプをおすすめします。
- ライトバーの機種により始動時間が異なる場合があります。あらかじめご了承ください。
- パーコレーター等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ください。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、まれにライトバー内に虫が侵入する恐れがあります。
予めご了承ください。
- 適合コントロールをご使用の場合 (LA, RZ, RXの場合)、詳細は起動方式の承認図 (LA-KGなど) をご覧ください。
- プリズムパネルは4枚で構成されているため、繋ぎ目が見えます。予めご了承ください。

<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K. O. 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、天井裏に電源線を戻して配線することを推奨します。
- 調光制御をする際の器具接続台数は、電源ユニットの台数になります。(LAの場合)
- PiPit調光/WiLIA無線調光タイプは器具内送り配線ができません。
- PiPit調光/WiLIA無線調光タイプは、6m以下の高さで器具全体が視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。

適合品一覧

適合品は下記の承認図をご覧ください。

| | 適合品番 |
|-----|-------|
| ガード | _____ |
| 吊 具 | _____ |

| | | | | |
|----------------------|---|---------|----------------------------|---|
| ホワイト マンセル1.0G9.6/0.1 | 5 | 電 源 | ライトバーに組み込み | 品名 スペースコンフォートタイプ 一般タイプ 明るさ：4000lmタイプ 直付XLX440SJNP |
| LED 昼白色(5000K) | 4 | プリズムパネル | アクリル樹脂 | |
| 器具質量 4.1kg (組合せ状態) | 3 | ライトバー | カバー材質：ポリカーボネート 乳白(下面透明) | 田 村 |
| 特記事項 | 2 | 反射板 | 鋼板(t0.5) | |
| | 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 |