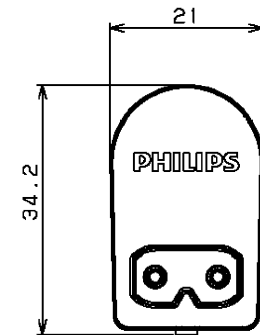


| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|---------|----|-----------------|----------|
| 1 | 本体 | 1 | PC (ポリカーボネート樹脂) | - |
| 2 | エンドキャップ | 2 | PC (ポリカーボネート樹脂) | - |
| 3 | ねじ | 2 | SUS (ステンレス鋼) | ST2.9X20 |
| 4 | 取付クリップ | 2 | PC (ポリカーボネート樹脂) | - |

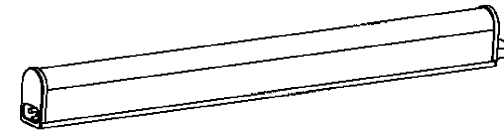


⚠ 安全に関する警告

一般屋内専用器具です。直接、雨・風の当たる場所や湿気のある場所、振動や衝撃のある場所、熱源の発生する場所（工場やトンネル内にある取組み等）、腐食性ガス・蒸気ガス・酸欠成分などの発生する場所、オイルミストが発生する環境下などには使用しないでください。

⚠ 安全に関するご注意

- 必ず付属の取付クリップ、電源コード（別売）を用いて使用してください。
- 施工は取扱説明書に従い確実に行ってください。
- 本器具は、-20℃～40℃の温度範囲で使用するように設計されています。高温で使用しますと火災の原因となります。
- 直射日光の当たる場所で使用しないでください。変色・変形・火災・短寿命の原因となります。
- 本器具は屋内専用ですので、風が吹く場所には使用できません。そのまま使用しますと器具落下の原因となります。
- 激しい振動、衝撃の加わる場所、震動など常時振動のある場所には使用できません。器具落下の原因となります。
- 本器具は天井・壁付専用です。柔らかい天井（ロックウールなど）には取り付けしないでください。指定以外の取り付けを行うと火災・器具落下の原因となります。
- LEDを直視しないでください。
- 本器具の最大連結数は8合です。



【基本特性（周囲温度25℃時）】※1保証値ではありません。

| 基本特性 | | | | | | |
|----------|------------|------------|---------|---------|------------|----------|
| 定格電圧 (V) | 定格入力電流 (A) | 定格消費電力 (W) | 色温度 (K) | 光束 (lm) | 演色評価数 (Ra) | 光源寿命 (H) |
| 100 | 0.220 | 13.0 | 3000 | 1100 | 70 | 15000 |

使用上の注意

- LED素子には光色・明るさにバラツキがあるため、同じ形名の商品でも光色・明るさが異なる場合があります。ご了承ください。
- 埋め込んでご使用の際は壁面よりは15mm以上離してご使用ください。
- 被照射物との距離は60mm以上離してご使用ください。照射物との距離が近いと光ムラが出る恐れがあります。
- 本器具は調光器と組み合わせてのご使用はできません。
- 器具の連結の際、末端の器具は必ずコネクタを器具内に収納してください。
- 虫の飛来が多い場所で使用される場合、LEDバー内に虫が侵入する恐れがあります。
- 電源接続の際は電源コード（形名：BN061C-PC（別売））をご使用ください。
- 連結の際は器具の凸ソケット側と凹ソケット側を直接接続してご使用をお願いします。またはBN061-LC（別売）をご使用ください。

【銘板表示形名】

BN061C LED13/WW L1200 100V JP

フィリップスブランド

| | | | | |
|-----|------|--------|-----------------|---------------|
| 電圧 | 点灯方式 | 電圧 (V) | 形名 | BN061C13WWL12 |
| 100 | - | 0.17 | 品名 | 東芝LED照明器具 |
| 承認 | 担当 | 図番 | AA2020-50340-04 | |
| 樋口 | 金澤 | 社名 | 東芝ライテック株式会社 | |
| 単位 | mm | 第三角法 | | |