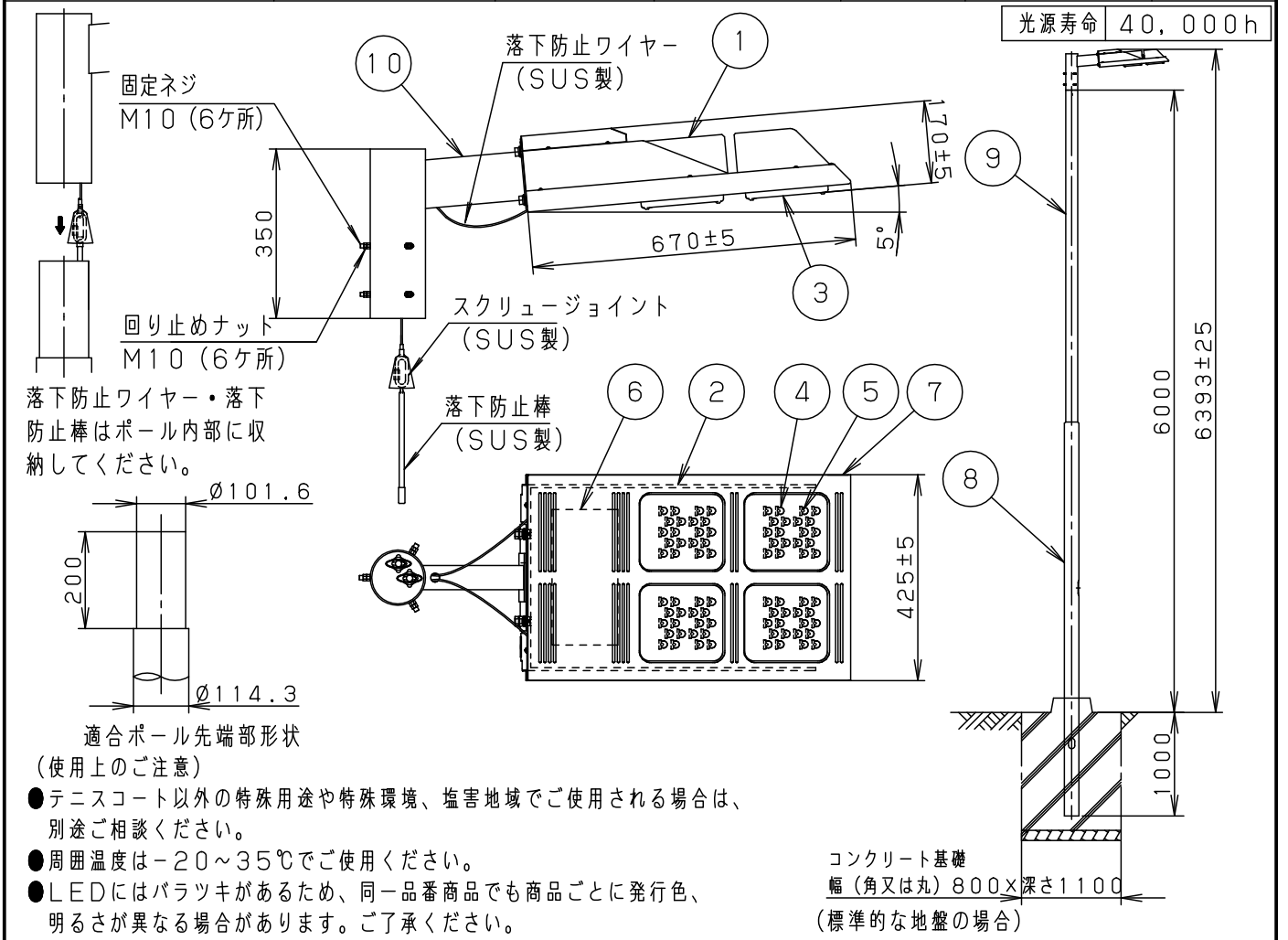


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

グリーン購入法適合

| 品名 | 品番 | | | | | |
|---------------|-------------|--------|----------|-------|-----------|--------|
| | 灯具 | 1台の質量 | アーム | 質量 | ポール | 質量 |
| テニスコートXY6050Z | NNY24615Kx1 | 24.5kg | NNY28451 | 6.4kg | NNY28455K | 87.0kg |



⚠ 安全に関するご注意

- 一般屋外用器具です。浴室など湿気の多い場所、振動や衝撃の多い場所(橋や高架上等)、腐食性ガスの発生する場所、塩素を使用する屋内プール等では使用しないでください。器具落下や絶縁不良による感電の原因となります。
- 60m/s仕様です。適合以外のアーム、ポールとの組合せでは使用しないでください。器具落下の原因となります。
- 下向取付専用器具です。横向、上向取付しないでください。器具の落下および感電、火災の原因となります。
- 枯葉や枯枝がパネルに舞い落ちるような場所で使用する場合は定期的に清掃してください。火災の原因となります。
- クレーン設置場所や振動の多い場所では使用しないでください。落下の原因となります。
- 冠水の恐れのある場所では使用しないでください。感電の原因となります。
- 寒冷地で使用する場合、つららが落ちると危険が生じるような場所には設置しないでください。つららができることがある場合は、つららの除去を行ってください。つらら落下による怪我の原因となります。
- 適合ケーブル径はφ10~φ13mmです。指定外ケーブルを使用しますと感電、火災の原因となります。

定格 ・ 初期光束補正機能付 (85%)

| | | |
|------|-------------|--------|
| 定格電圧 | AC200V | AC242V |
| 入力電流 | 2.40A | 1.99A |
| 消費電力 | 475W | 475W |
| 周波数 | 50Hz/60Hz共用 | |

| | | | | | |
|------|------------------|--------------------|---|---------------|--------------|
| 10 | アーム | 鋼管 (t3.5) (STK400) | 溶融亜鉛Zn-AI-Mg合金めっき後 ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装 | | |
| 9 | 上部ポール | 鋼管 (t3.5) (STK500) | 溶融亜鉛Zn-AI-Mg合金めっき後 ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装 | | |
| 8 | 下部ポール | 鋼管 (t3.5) (STK500) | 溶融亜鉛Zn-AI-Mg合金めっき後 ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装 | | |
| 7 | 枠 | 鋼板 Zn-AI系合金メッキ | ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装 | | |
| 6 | 電源ボックス | アルミ | ミディアムグレーメタリック ポリエステル粉末塗装 | | |
| 5 | LEDユニット | | 4個 | 品番(テニスコート器具) | |
| LED | 昼白色 (5000K Ra70) | 4 | レンズ | アクリル樹脂 | 品番(テニスコート器具) |
| 器具質量 | 別表参照 | 3 | パネル | ポリカーボネート (t3) | 透明 耐候塗装 |
| 特記事項 | | 2 | フレーム | 鋼板 (t6.0) | 溶融亜鉛メッキ |
| | | 1 | 本体 | アルミ | アルマイト仕上げ |
| 部番 | 部品名 | 材質・素材厚 | 備考 | パナソニック株式会社 | |

