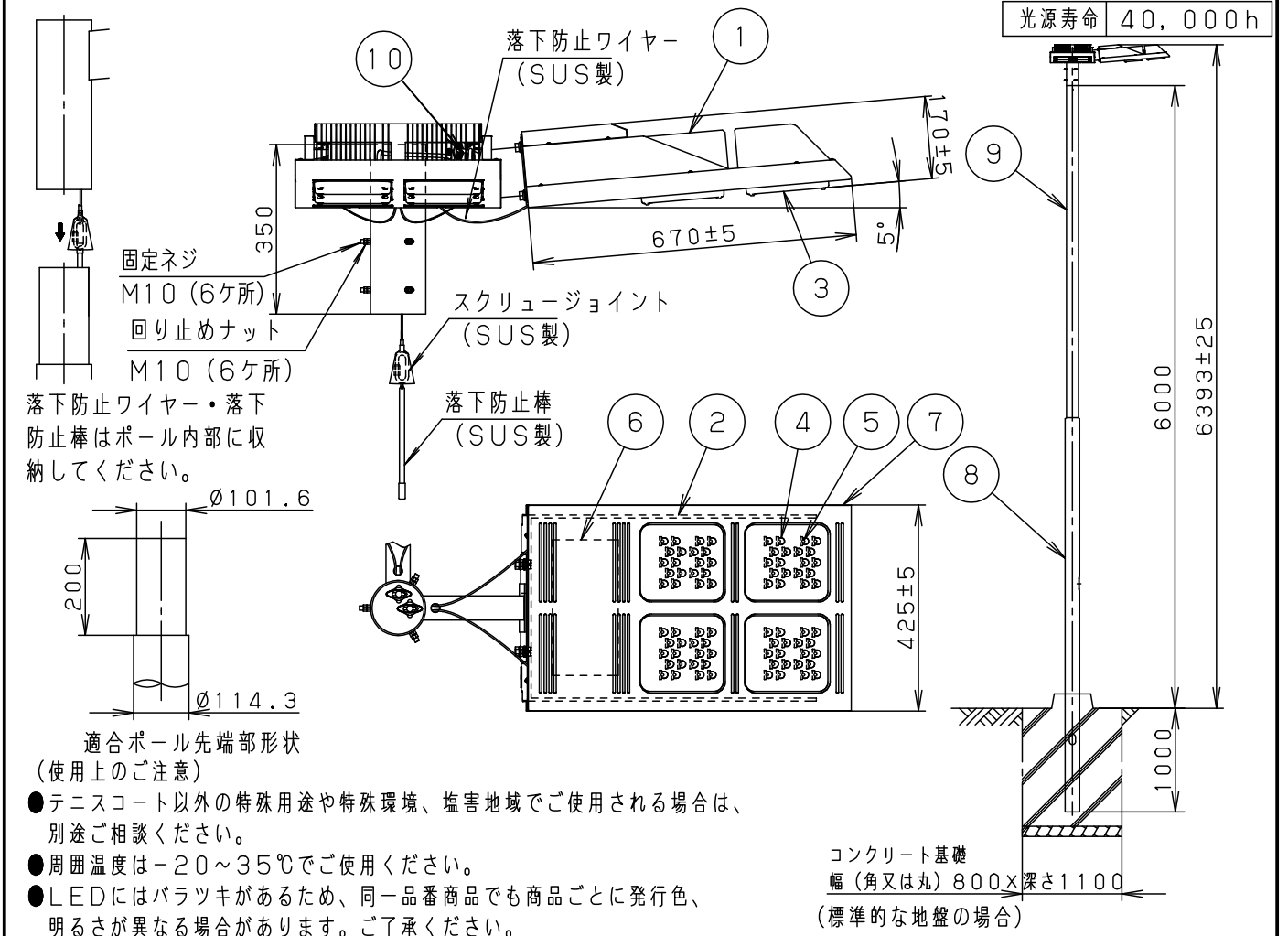


⚠ 注意：商品には寿命があります。詳細はCLX2021JAをご参照ください。

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XY6051Z	NNY24615K×2	24.5kg	NNY28452	9.1kg	NNY28455K	87.0kg



適合ポール先端部形状
(使用上のご注意)

- テニスコート以外の特殊用途や特殊環境、塩害地域でご使用される場合は、別途ご相談ください。
- 周囲温度は-20~35℃でご使用ください。
- LEDにはバラツキがあるため、同一品番商品でも商品ごとに発行情、明るさが異なる場合があります。ご了承ください。

コンクリート基礎
幅(角又は丸)800×深さ1100
(標準的な地盤の場合)

⚠ 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。つららが落ち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	4.80A	3.98A
消費電力	950W	950W
周波数	50Hz/60Hz共用	

10	アーム	鋼管 (t3.5) (STK400)	溶融亜鉛Zn-AIメッキ 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メッキ 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メッキ ポリエステル粉末塗装		
7	枠	銅板 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	銅板 (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	