



⚠ 安全に関するご注意

- 太陽電池パネルは真南に向けて使用してください。取付け方向が不適切ですと、十分な充電ができず不点灯の原因となります。
- 木や建物などで太陽電池パネル面に影ができる場所で使用しないでください。十分な充電ができず不点灯の原因となります。
- 海岸や腐食性ガスの発生する場所で使用しないでください。腐食により、器具や部品の落下の原因となります。
- 振動の多い場所で使用しないでください。器具や部品の落下の原因となります。
- 耐風速は60m/sです。但しサボニウス型風車の耐風速は35m/sです。これ以上の風速の影響を受ける場所で使用しないでください。器具や部品の落下の原因となります。
- 点灯時間は設定を変更しないでください。機器の故障の原因となります。

	材質	仕上	塗装色
太陽電池枠	鋼板製	アクリル焼付塗装	グレー/ブラック
バッテリーボックス	鋼板製	アクリル焼付塗装	
照明器具	スチール製	アクリル焼付塗装	
ポール	鋼管製	錆止塗装後ウレタン樹脂塗装	白
風車	アクリル製	アクリル焼付塗装	

概要	
点灯時間	日没後7時間
点灯制御	システムコントローラ
設置地域	設置地域により点灯可能時間は異なります
質量	約315kg

承認 APPROVED BY 松野	担当 CHARGED BY 石橋	名称 TITLE ソーラーポール
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		形名 MODEL NO. SL-18425NST-1N
		図面番号 DRAWING NO. CA2011-00017-01
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1:1	単位 UNITS mm

※基礎コンクリート寸法は参考値です。基礎表面は必ず地表に出し、傾斜をつけ雨水等が溜まらないように工事を行ってください。