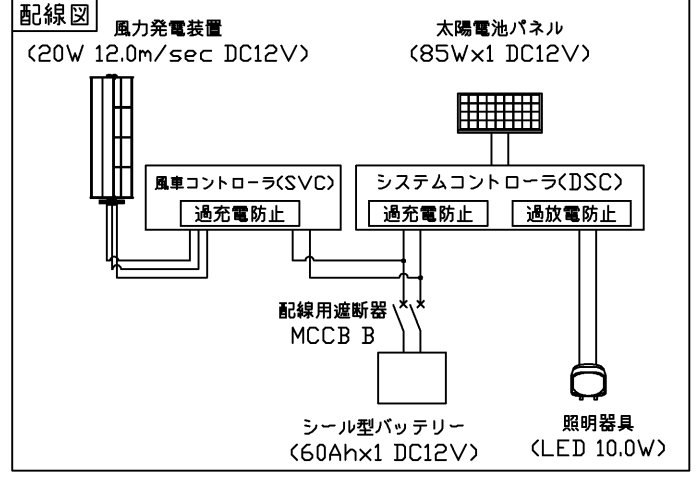
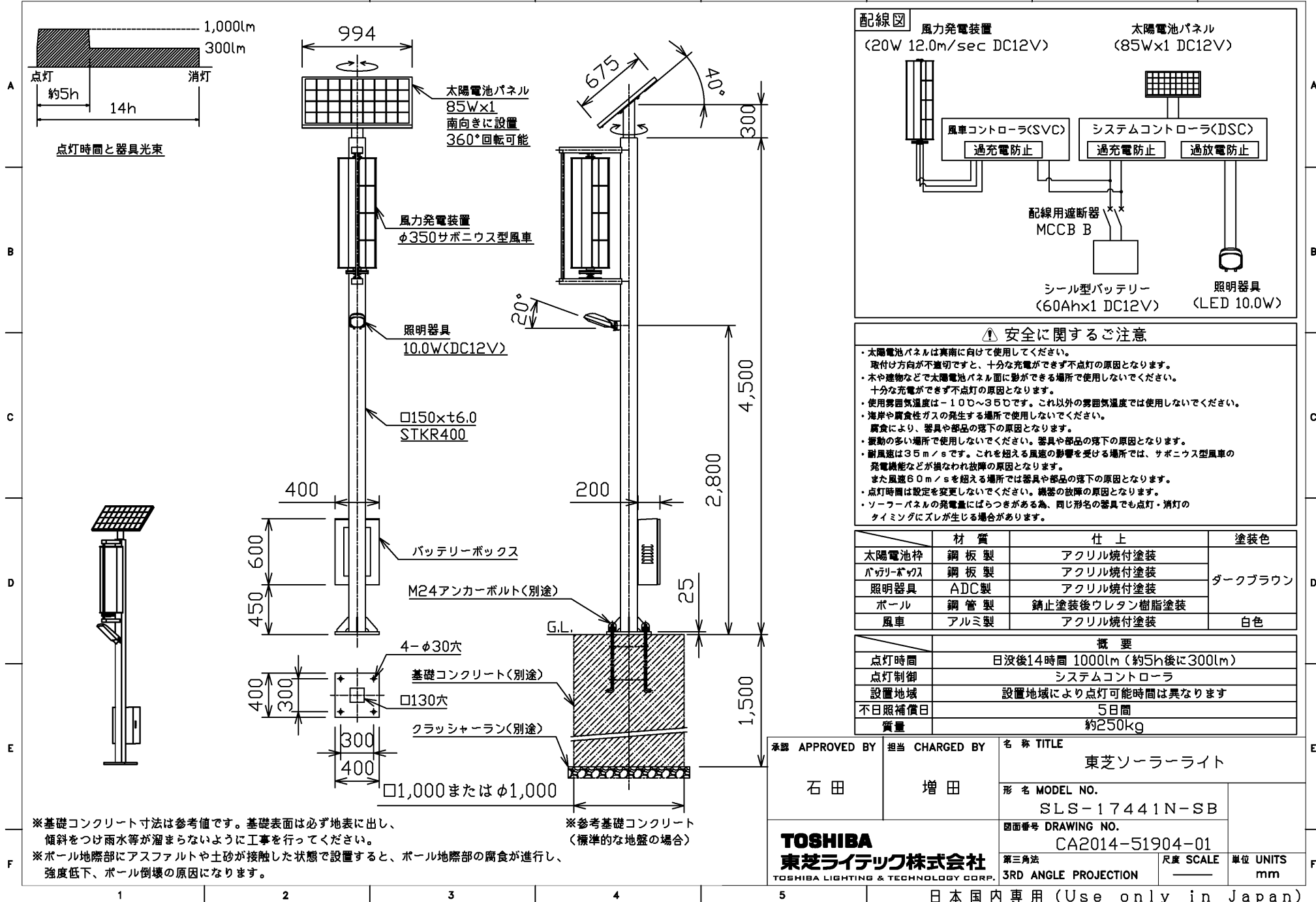


2014.08.080



- 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。取り付け方向が不適切ですと、十分な充電ができず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点灯の原因となります。
 - 使用雰囲気温度は-10℃～35℃です。これ以外の雰囲気温度では使用しないでください。
 - 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35m/sです。これを超える風速の影響を受ける場所では、サボニウス型風車の発電機能などが損なわれ故障の原因となります。また風速60m/sを超える場所では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。
 - ソーラーパネルの発電量にばらつきがある為、同じ形名の器具でも点灯・消灯のタイミングにズレが生じる場合があります。

	材質	仕上	塗装色
太陽電池枠	鋼板製	アクリル焼付塗装	ダークブラウン
バッテリーボックス	鋼板製	アクリル焼付塗装	
照明器具	ADC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	
風車	アルミ製	アクリル焼付塗装	白色

概要	
点灯時間	日没後14時間 1000lm (約5h後に300lm)
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
不日照補償日	5日間
質量	約250kg

承認 APPROVED BY	担当 CHARGED BY	名称 TITLE
石田	増田	東芝ソーラーライト
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社		形名 MODEL NO. SLS-17441N-SB
TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		図面番号 DRAWING NO. CA2014-51904-01
第三角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE	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。

※ポール地際部にアスファルトや土砂が接触した状態で設置すると、ポール地際部の腐食が進行し、強度低下、ポール倒壊の原因となります。

※参考基礎コンクリート (標準的な地盤の場合)