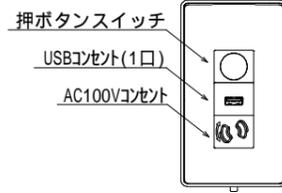
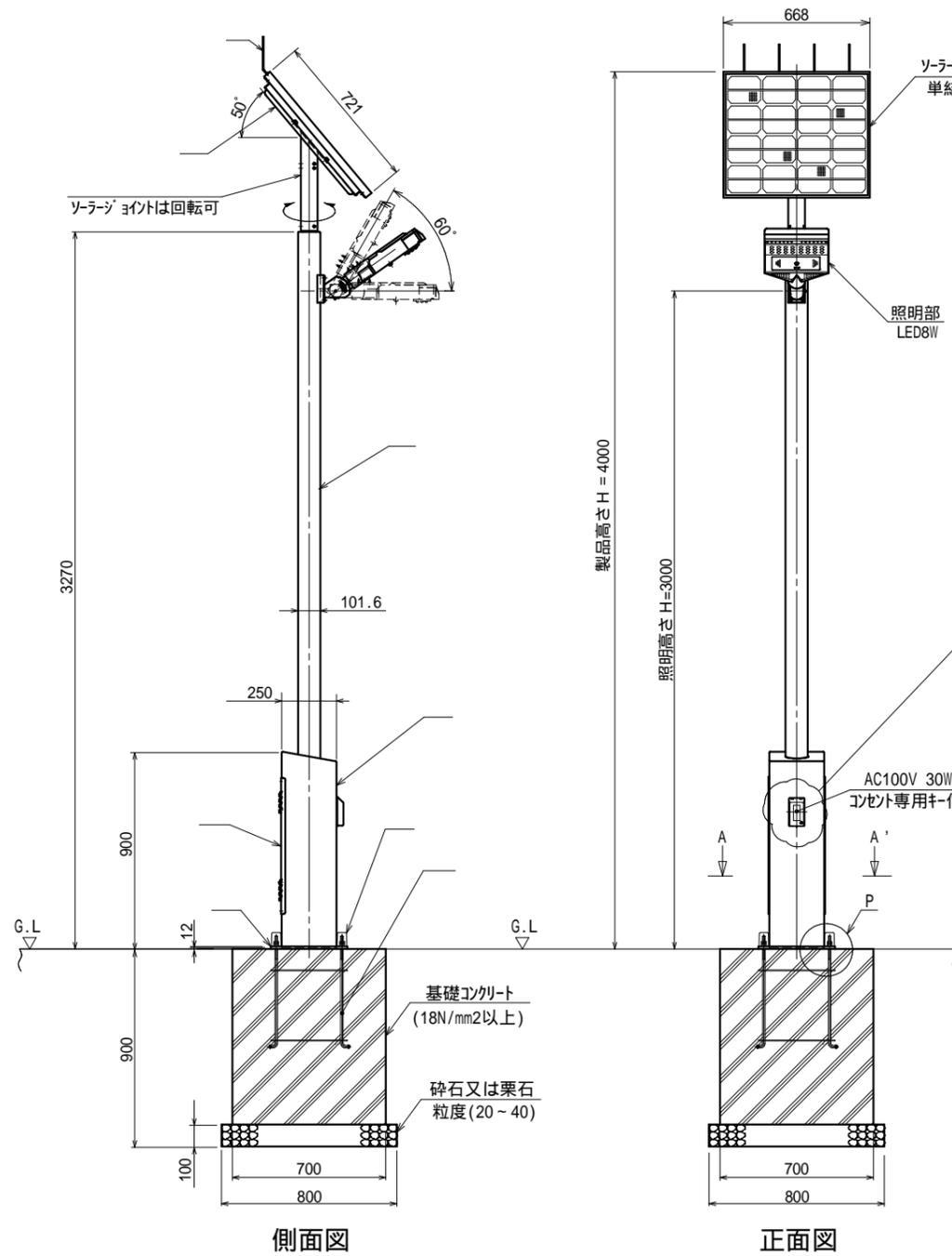
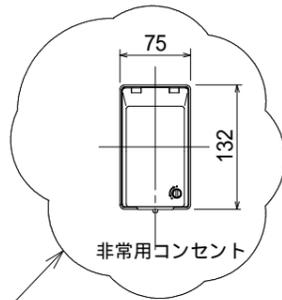


屋外照明

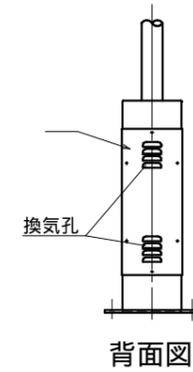
参考姿図



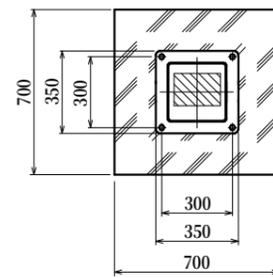
非常用コンセント
詳細図



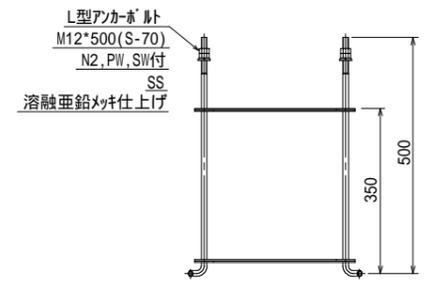
非常用コンセント



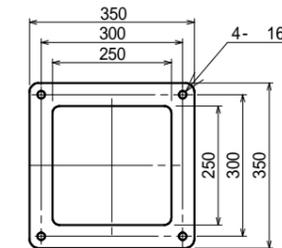
背面図



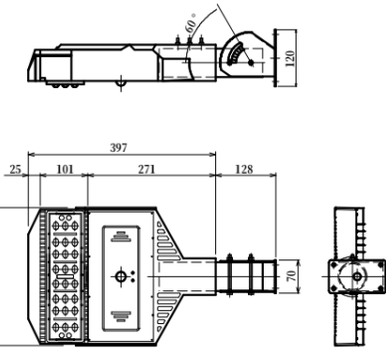
A-A 矢示図



アンカーユニット詳細図
(1:15)



ボックスベース部詳細図
(1:15)



S = 1 : 15
照明BOX部 詳細図

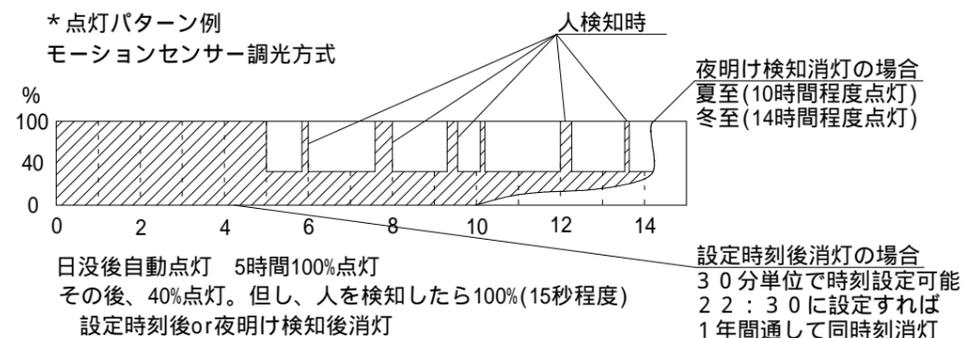
製品仕様

部 品 名	仕 様	備 考	
ソーラー部	単結晶シリコン太陽電池	17.2V・7.6W 360度方向自在	
鳥避け金具	SUS304	4丸棒 4本	
制御部	SS	溶融亜鉛メッキ後焼付塗装仕上げ	
	密閉型サイクルバッテリー	7.5Ah(2.0Hr率)×1台 期待寿命:5~8年	
	照明コントロール内蔵	日没後点灯・設定時間消灯 モーションセンサー内蔵・調光点灯方式 日没後の点灯時間は最長14時間	
	非常用電源 AC100Vコンセント+USB付	120W インバーター内蔵	
照明部	灯具	アルミダイキャスト	照明角度自在(0~60°)
	グローブ	ポリカ・透明	
	光源	白色LED	高輝度LED 7×24個(白色:5,000K)
	消費電力	定格時 8W 省エネ時 3W	全光束:960lm
自立ポール	STK(一般構造用鋼管) 耐風速:60m	溶融亜鉛メッキ後焼付塗装仕上げ 標準色塗装 E19-20B(10YR2/1)ブラック	
アンカーユニット	M12×500L(アカー、N×2、W、SW)	溶融亜鉛メッキ仕上げ	
その他	・太陽電池設置方位は真南とする ・無日照保障日数は5日間 ・製品重量:約125kg		

- *ポールは溶融亜鉛メッキ後焼付塗装仕様とします。
- *詳細な仕様は機器基本仕様書参照願います。
- *改良の為、仕様変更する場合があります。

注意！！

- 施工場所は午前9時～午後3時までソーラーパネルに太陽光が当たることを確認してください。
*建物や樹木の陰になる場所は避けてください。
- 基礎プレート4面の方向以外に照明を向けられませんので基礎を施工する際は街路灯の照明方向を確認して行ってください。



No	部 材 名	材 質	数 量	備 考
	鳥 避 け	SUS304	4	丸棒 4*185mm
	ボルトキャップ	PVC	4	
	アンカーユニット	SS	4	M12*500L(B,2N,RW,SW)溶融亜鉛メッキ
	点 検 蓋	SUS304	1	1.5 t
	ソーラー受け板	SUS304	1	2.0 t
	ソーラー部ジョイント	SGP	1	76.3×4.2t
	ポ ー ル	STK	1	101.6×4.2 t
	ボックス	STKR	1	-250×250×6.0 t
	ベースプレート	SS	1	PL-12.0 t
検 図 CHECKED BY '19.04.01 熊本 (名称) ソーラーLED照明灯(AC100Vコンセント付) ARTICLE				
作 図 DRAWN BY '19.04.01 清水 型式: KDK30-SF85LEDAE 製品姿図				
尺 度 SCALE 1:30(横A3)		製作数量	1式	工事番号 UK-31000
熊本電気工業 株式会社		WORK No.	KDK30-SF85LEDAE-K/Ver2	