

エネブライト大容量ソーラー照明システム仕様概要

型式 (※1)	SL1208-X	SL1215-X	SL2430-X	SL4860-X
システム電圧	12V仕様 (ポール一体型)	12V仕様	24V仕様	48V仕様
太陽光パネル出力	80W	150W	150W×2 (300W)	150W×4 (600W)
太陽光パネル寸法 / 重量	1196×546×35 / 8kg	1315×845×46 / 15kg (パネル1枚あたり)		
太陽光パネル使用数	1	1	2 (直列)	4 (直列)
システムコントローラ	MPPT式 12/24V 15A 夜間タイマー機能付			MPPT式 12/24/48V 20A 夜間タイマー機能付
夜間タイマー機能	日没・日出自動判定 (日没・日出を基点としたタイマー設定可能)			
バッテリー	鉛シールドバッテリー			
バッテリー使用数	1	1	2 (直列)	4 (直列)
無日照対応日数 (※2)	約25日	約25日	約5日	約10日
DC-ACインバータ	AC100V 120W			
DC-ACインバータ入力電圧	12V	12V	24V	48V
制御BOX	屋外用			
照明器具	エネブライト 40タイプ屋外用 (消費電力: 55W)			
器具種類	丸型投光器 / 角形投光器	丸型投光器 / 角形投光器 / 道路灯 / グローブ灯		
ソーラーパネル架台	ポール上部取付架台	据置型架台 (制御BOX取付兼用)		
照明器具用ポール (※3)	φ114.3 システムポール	屋外灯具用ポール		
照明器具用ポール長さ	地上高 5m	地上高 4.5m		
アーム (道路灯のみ)	—	道路灯取付用アーム / 高さ 1m		
設置イメージ (仕様により異なります)	丸型投光器の例 	システム電圧 24V仕様・丸型投光器の例 	太陽光システム一例 概略図 (システム電圧 24V仕様・街路灯照明) 	
価格	オープン価格			

※1) 型式末尾の X印は、選択する器具種類に置き換えてください。(C=丸型投光器、S=角型投光器、R=道路灯、G=グローブ灯)

※2) 無日照対応日数は、夜間1日6時間点灯設定の場合の日数です。 ※3) ポール塗装はオプションです。

※受注生産品です。

仕様は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。