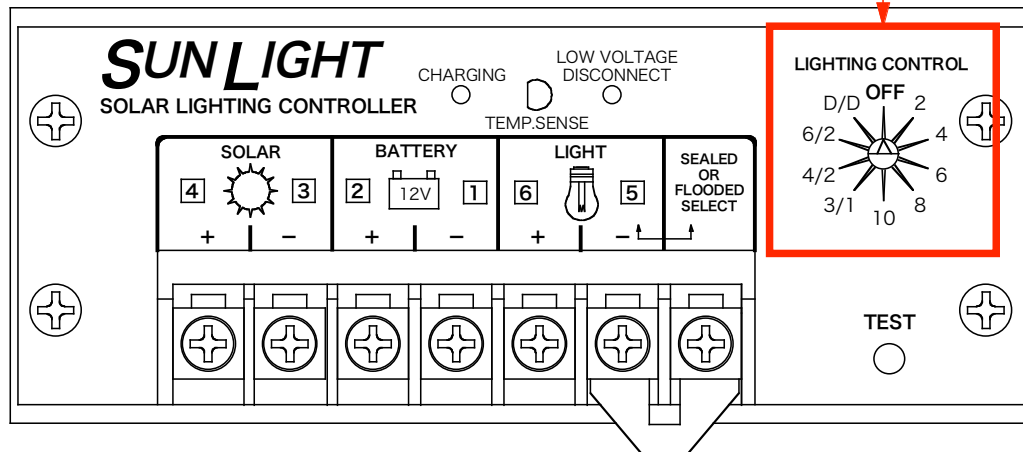


SunLight : クイックマニュアル

『LIGHTING CONTROLの設定について』

- SunLightは、ご使用に当たりLIGHTING CONTROL（ライティングコントロール設定スイッチ）を正しく設定して頂く必要が有ります。

ライティングコントロール設定スイッチ



スイッチ位置	点灯時間	赤LED点滅回数	日没	夜間	日出
OFF	Allnight OFF	0	[Shaded bar]		
2	2h ON	1	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
4	4h ON	2	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
6	6h ON	3	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
8	8h ON	4	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
10	10h ON	5	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
3/1	3h/OFF/1h	6	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
4/2	4h/OFF/2h	7	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
6/2	6h/OFF/2h	8	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]
D/D	Allnight ON	9	[Shaded bar]	[Shaded bar]	[White bar]

点灯時間設定表

- ソーラーコントローラーは内蔵されたマイクロプロセッサによって制御されています。

1. LIGHTING CONTROLスイッチをご希望の照明時間にセットして下さい。
2. ソーラーコントローラーのTESTボタンを押して赤LEDが設定回数点灯するのを確認して下さい。TESTでは、照明器具が5～10分間点灯しその後消灯します。ソーラーパネルが発電をしバッテリーへ充電していれば、緑LEDが点灯します。
3. ソーラーコントローラーが、正しく【昼】と【夜】を認識するようになるには、2～3日間が必要です。（マイクロプロセッサは昼と夜の違いをソーラーパネルの電圧を検知することにより行っています。）
最初の1～2日間は、日没後照明器具が正しく点灯しない場合があります。
4. 赤LEDが常時点灯している場合は、バッテリーの電圧が低下しているためです。この状態では、照明器具への電源供給はカットされます。バッテリーの充電が必要です。

注) SunLightのさらに詳しい内容については、『取扱説明書』をご覧下さい。