



ソーラーライト（商用電源併用型）

品名

太陽電池パネル1枚タイプ	XYSL41PB52ZLE7 XYSL41PB41ZLE7 XYSL41PB52KLE7 XYSL41PB41KLE7
太陽電池パネル1枚タイプ （ソーラー照明電源部）	XYSL41PB90LE7
太陽電池パネル2枚タイプ	XYSL42PB54TLE7 XYSL42PB52TLE7 XYSL42PB41TLE7 XYSL42PB54ZLE7 XYSL42PB52ZLE7 XYSL42PB41ZLE7
太陽電池パネル2枚タイプ （ソーラー照明電源部）	XYSL42PB90KLE7

・器具の施工には電気工事士の資格が必要です。施工は必ず工事店に依頼してください。

施工説明

工事店様へ、この説明書は保守のためお客様に必ずお渡しください。

安全に関するご注意



警告

- 施工は、施工説明にしたいが確実に。施工に不備があると、火災・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- 風の強い日の施工・点検・保守は避ける。けが・落下の原因となります。
- 電線接続作業時は、ゴム手袋などの保護具を着用する。感電・やけどの原因となります。
- 太陽電池パネルは、短絡させない。火災・やけどの原因となります。
- 器具の改造、適合照明器具以外のものの取付けは、絶対に行わない。
火災・感電・落下・ポール折れの原因となります。
- 振動や衝撃の多い場所（橋や高架上等）、腐食性ガスの発生する場所、海岸隣接地帯では使用しない。
火災・感電・落下・ポール転倒の原因となります。
- アンカーボルトは平座金、バネ座金を用いて、確実に締め付ける。
不十分な場合は、落下・ポール転倒の原因となります。
- ポール本体および基礎アンカーボルトは、事前に取付けるタイプを確認の上、十分な強度を有するものを用意する。
強度が不十分な場合は、落下・ポール転倒の原因となります。
- 表示された電源電圧（定格電圧±6%）・周波数で使用する。
指定外の電源電圧・周波数で使用すると、感電・火災の原因となります。
- 商用電源を通電せずに使用しない。蓄電池の短寿命および照明器具の故障の原因になります。
- 電気設備技術基準にしたいが必ずD種（第3種）接地工事をする。不備があると、感電・火災の原因となります。
- 蓄電池YKX40760以外は使用しない。火災・感電の原因となります。



注意

- この器具は一般屋外用（防雨型）器具です。それ以外の場所では使用できません。
火災・感電・落下の原因となります。
- 風速60m/s仕様です。これ以上の風速の影響を受ける場所では使用しないでください。
器具落下の原因となります。
- 周囲温度は、40℃以下で使用してください。指定外の周囲温度で使用すると、火災・感電の原因となります。
- ポールは、必ず垂直に建ててください。器具落下の原因となります。
- 基礎工事は排水処理を行い、ポール下部に川砂などを充填し、湿気がポール内に、充滿しないように施工してください。
絶縁不良による感電および、腐食によるポール折れの原因となります。
- 器具の取付け取り外しは手袋など保護具を使用してください。けがの原因となります。

基本機能と特徴

※灯具品番については(各部のなまえと設置・取付方法)(次ページ)でご確認ください。

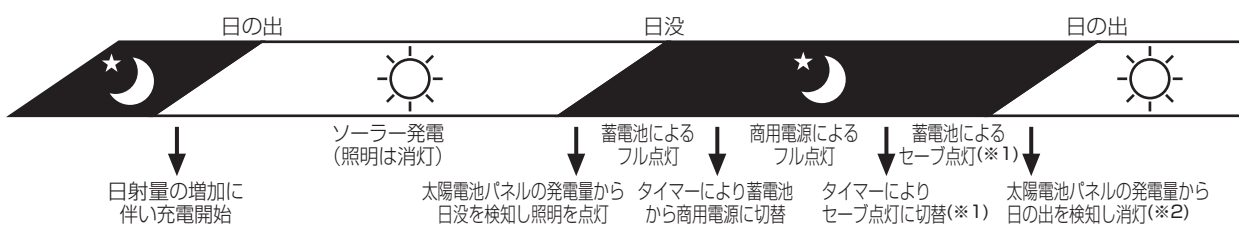
商用電源併用型ソーラーライトとは

ソーラーライトは太陽電池パネルで発電した電力を蓄電池に蓄えて夜間にその電力を使って照明を点灯するものですが、地域によっては日射条件が悪く実用上十分な量の発電をするのが難しい場所があります。また、日射量が比較的多い場所においても標準以上に長時間の点灯をしたい場合には日射量が不足する場合があります。そのような場合には商用電源を複合的に利用することにより上記の問題を解決し、安定して必要な点灯時間を確保することが可能となります。さらに長期の日射不足により蓄電量がなくなって点灯継続が困難になった場合には自動的に商用電源に切り替えるため点灯すべき時間に不点となることがありません。商用電源併用型はゼロエネルギーシステムではありませんが、一部をソーラーでまかなうことですべて商用電源で点灯するより省エネとなります。(ご注意)蓄電池が寿命になると点灯できません。蓄電池の交換が必要です。

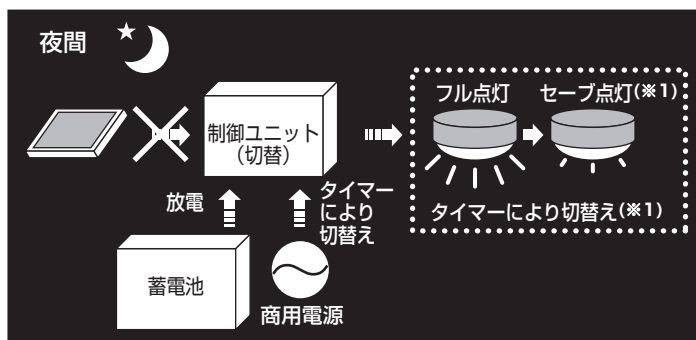
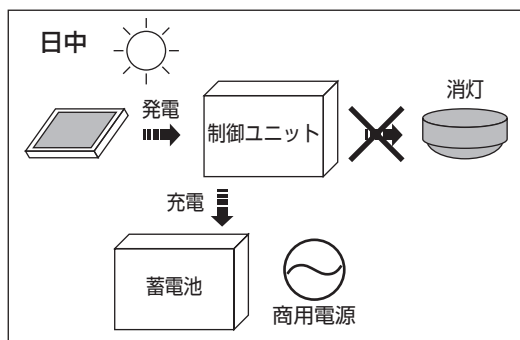
商用電源併用型ソーラーライトの基本動作

商用電源併用型ソーラーライトは朝、日射量が一定以上になると自動的に充電を開始し、夕方に日射量が低下すると蓄電池の電力で照明の点灯(フル点灯)を開始します。その後設定した時間が経過すると商用電源に切り替わり(フル点灯)、さらに設定した時間が経過するとセーブ点灯に切り替わります。(ただし灯具NNY22011K及びソーラー照明電源部はセーブ点灯モード機能はありません。)

朝になり日射量が一定以上になると消灯します。(または総点灯時間が14時間になると消灯します。)



※1) 灯具NNY22014K、NNY22012Kの場合で設定可能
※2) 総点灯時間が14時間に達すると日の出前でも消灯します



機能

- ・日没検知点灯機能……太陽電池パネルの出力電圧が一定値以下になると日没と検知し自動点灯します。
- ・負荷出力切替え機能……タイマーや蓄電池の状態と連動して電源を使い分けます。
- ・停電時非常点灯機能……夜間に停電が起きた場合には設定された点灯・消灯時間にかかわらず蓄電池からの電力で照明を点灯させる機能
- ・過放電防止機能……蓄電池の電圧が一定値以下になると放電を停止し過放電による蓄電池の短寿命を防ぎます。
- ・過充電防止機能……蓄電池の電圧が一定値以上になると充電を停止し過充電による蓄電池の短寿命を防ぎます。
- ・点灯開始照度設定機能……複数台設置した場合の点灯開始照度のズレをなくすなどの、点灯開始照度の微調整が可能です。スイッチ操作により点灯開始照度を設定します。設定できる照度範囲には制限があります。詳しくは、「各点灯時間の設定」をご確認下さい。
- ・セーブ点灯モード機能……灯具NNY22014K・NNY22012Kの場合、タイマーによりフル点灯からセーブ点灯へ、さらに消灯へ切り替えることができます。NNY22014Kの場合:セーブ点灯(消費電力25%) NNY22012Kの場合:セーブ点灯(消費電力50%)セーブ点灯の点灯時間設定はできません。
- ・フル点灯モード機能……タイマーによりフル点灯から消灯になります。(セーブ点灯はできません。)
- ・蓄電池充電停止機能……蓄電池はサーミスタで温度管理をしており、60℃(蓄電池表面温度)を超えると充電をストップし、蓄電池の短寿命を防ぎます。

※太陽電池パネルによる一日あたりの発電量は、年間でもっとも日射の少ない季節でも、一日分の電力消費量を上回るように設定されていますが、曇りや雨などで日射が不十分な日には一日分の電力を発電することはできません。そのような日のために蓄電池は数日分の電力を蓄えられる容量を持っています。標準システムでは蓄電池満充電で、5日間点灯分の容量があります。(ただしXYSL41PB52ZLE7、XYSL41PB52KLE7は4日間点灯分。)

※設定可能な蓄電池点灯時間は設置地域の日射量により異なります。点灯可能時間以上の蓄電池点灯時間を設定すると短期間に蓄電池が空になり、所定の時間点灯できないばかりでなく蓄電池の大幅な寿命低下の原因となりますので標準以上の蓄電池点灯時間の設定はおやめください。

各部のなまえと設置・取付方法

(注意事項)

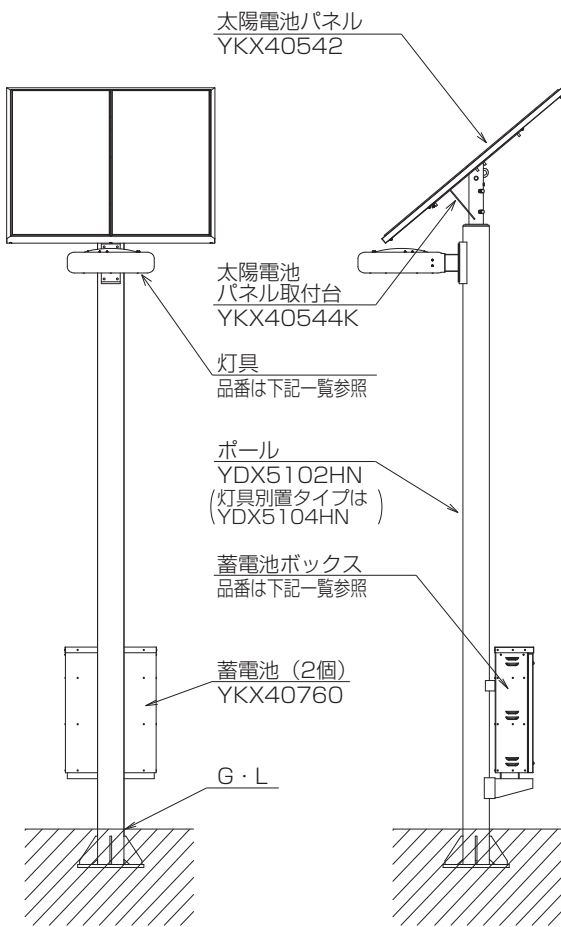
- ① 太陽電池パネル表面を必ず真南に向けてください。
- ② 太陽電池パネルがビルや壁・樹木・看板・堤防等の影にならない場所や、粉塵・鳥の糞などで汚染されるおそれのない場所を選んで設置してください。また、部分的であっても太陽電池が隠れると十分発電できませんので、通年太陽光が当たる場所を選び設置してください。(夏場と冬場の太陽の高さの差に注意してください。)
また照明点灯中に太陽パネルに車のライト等の光が当てられると昼間状態と感知し消灯する場合があります。このような状態が繰り返されると蓄電池容量が不足し、点灯時間が短くなることがあり、蓄電池の寿命に影響を与えますのでご注意ください。

警告

施工は、施工説明書にしたがい、確実に行う。
施工に不備があると、火災・感電・落下の原因となります。



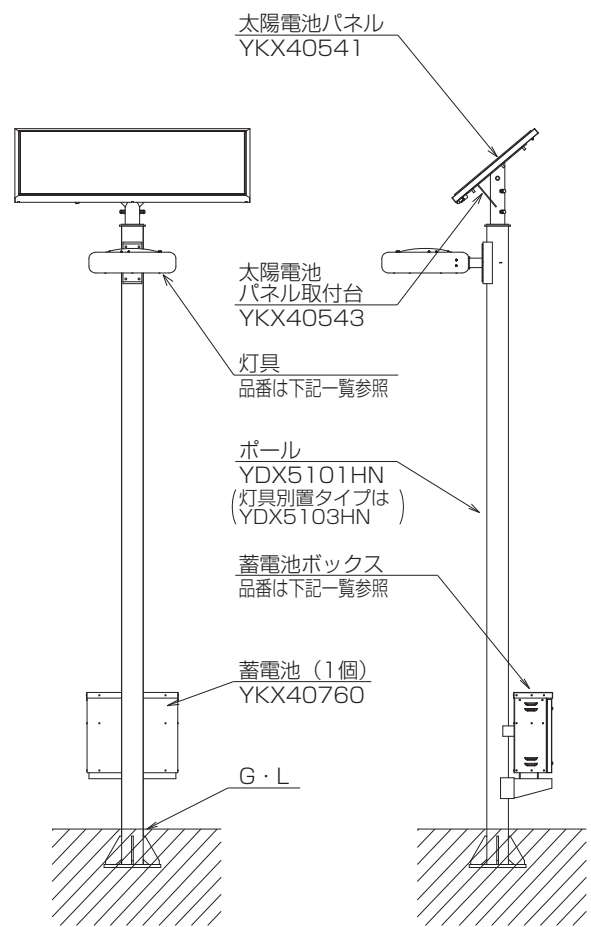
〈太陽電池パネル2枚タイプ〉



灯具・蓄電池ボックス違いで、7タイプあります。

品名	灯具品番	蓄電池ボックス品番
ソーラーライト XYSL42PB54TLE7	NNY22014K	YKX40895LE7
ソーラーライト XYSL42PB54ZLE7		YKX40842LE7
ソーラーライト XYSL42PB52TLE7	NNY22012K	YKX40894LE7
ソーラーライト XYSL42PB52ZLE7		YKX40842LE7
ソーラーライト XYSL42PB41TLE7	NNY22011K	YKX40893LE7
ソーラーライト XYSL42PB41ZLE7		YKX40842LE7
ソーラーライト XYSL42PB90KLE7	-	YKX40842LE7

〈太陽電池パネル1枚タイプ〉



灯具・蓄電池ボックス違いで、5タイプあります。

品名	灯具品番	蓄電池ボックス品番
ソーラーライト XYSL41PB52ZLE7	NNY22012K	YKX40892LE7
ソーラーライト XYSL41PB52KLE7		YKX40841LE7
ソーラーライト XYSL41PB41ZLE7	NNY22011K	YKX40891LE7
ソーラーライト XYSL41PB41KLE7		YKX40841LE7
ソーラーライト XYSL41PB90LE7	-	YKX40841LE7

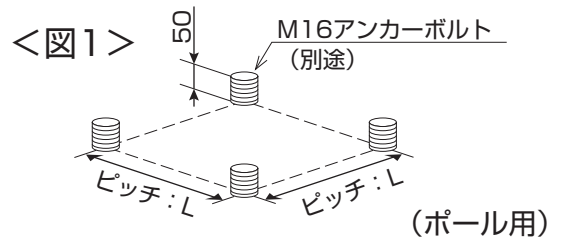
※XYSL42PB90KLE7、XYSL41PB90LE7はソーラー照明電源部（灯具別置タイプ）です。
ポールへの灯具の取付けはできません。

各部のなまえと設置・取付方法 (続き)

1 アンカーボルトの設置<図1>

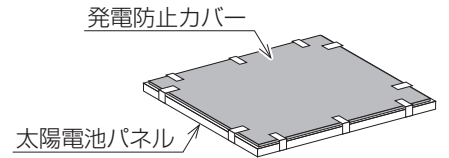
- ・基礎工事の際に、あらかじめアンカーボルト (別途) を出しておいてください。
- ポール用 : M16、出代 : 50mm

L寸法 太陽電池パネル1枚タイプ : 220mm
太陽電池パネル2枚タイプ : 250mm



2 太陽電池パネルと太陽電池パネル取付台の取付<図2>

結線完了 (8ページ) まで、発電防止カバーをはずさないでください。



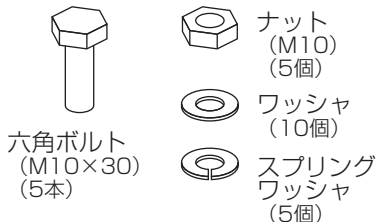
■取付前に付属品を確認してください。

- ・付属品はすべて太陽電池パネル取付台に同梱されています。
- ・太陽電池パネル取付台の品番は、前ページでご確認ください。

・手順 2-1 で使用します。

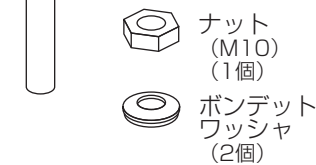
太陽電池パネル取付台YKX40544Kのみ

(太陽電池パネル取付台の品番が YKX40543には同梱されていません。)



・手順 2-5 で使用します。

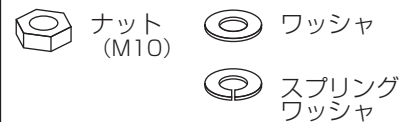
落下防止ボルト (M10×90) (1本)



・手順 2-7 で使用します。

太陽電池パネル取付台の品番により同梱個数が異なります。

YKX40543 -各7個
YKX40544K -各9個

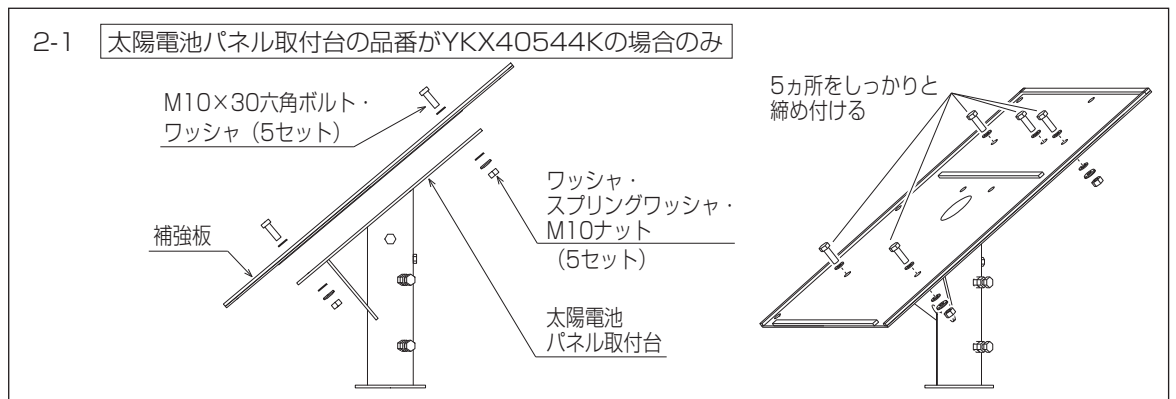


2-1 太陽電池パネル取付台YKX40544Kは、太陽電池パネル取付台に補強版を取付ける作業が必要です。

補強板と太陽電池パネル取付台を同梱のM10×30六角ボルト・ワッシャ、ワッシャ・スプリングワッシャ・M10ナットで、確実に締め付けてください。(推奨締め付トルク : 37N・m)

※太陽電池パネル取付台YKX40543はこの作業は不要です。

<図2>

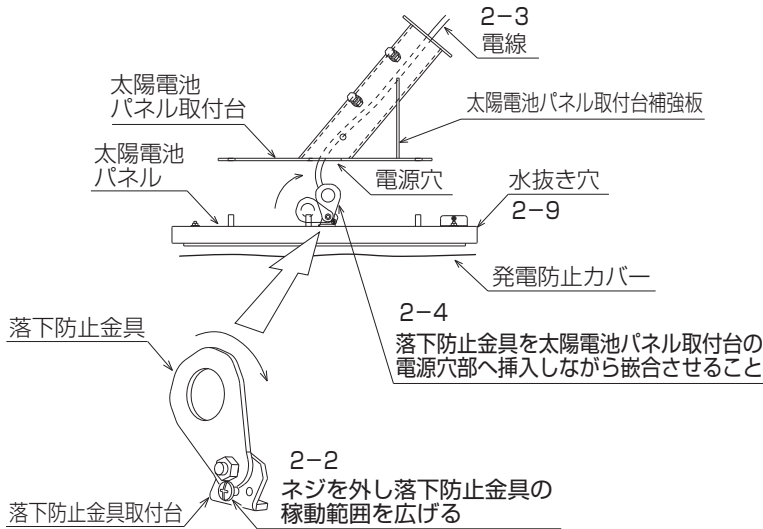


- 2-2 落下防止金具取付台に固定しているネジを取り外し、可動範囲を広げてください。ネジを取り外さないと太陽電池パネル取付台に取り付けできません。
- 2-3 太陽電池パネルより出てくる電線を太陽電池パネル取付台の電源穴に通してください。
- 2-4 太陽電池パネル取付台電源穴へ落下防止金具を挿入し、太陽電池パネルを勘合してください。
- 2-5 落下防止ボルトにボンデットワッシャを通して太陽電池パネル取付台に通し、ボンデットワッシャとM10ナットで確実に締め付けてください。(推奨締め付トルク : 37N・m)
- 2-6 太陽電池パネル取付台を持ち上げ、落下防止金具が落下防止ボルトに引っ掛かっていることを確認してください。
- 2-7 太陽電池パネルと太陽電池パネル取付台を同梱のワッシャ・スプリングワッシャ・M10ナットで確実に締め付けてください。(推奨締め付トルク : 37N・m)
- 2-8 4個のM10セットボルトはゆるめておいてください。(ポールに取付できません)
- 2-9 逆取付は、できない様になっていますが、水抜き穴が太陽電池パネル取付台の補強板側にあることを確認してください。不備がありますと落下の原因となります。

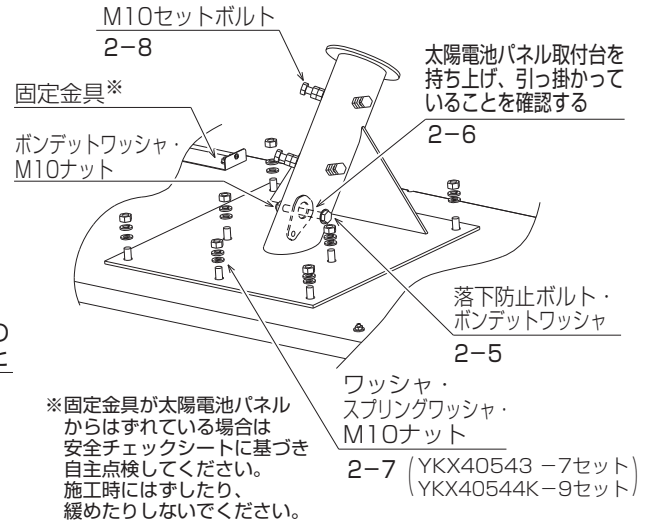
各部のなまえと設置・取付方法（続き）

<図2>

* 図は太陽電池パネル1枚タイプの場合です。



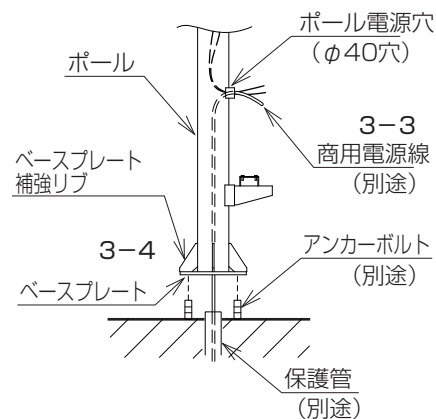
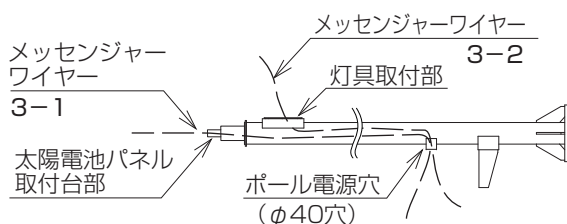
* 図は太陽電池パネル1枚タイプの場合です。



3 ポールの設置<図3>

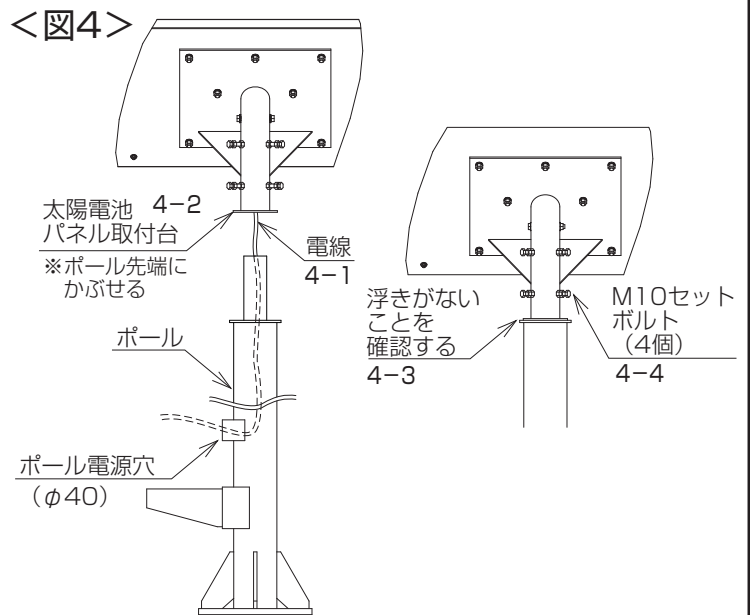
- 3-1 メッセンジャーワイヤー（ポール同梱）を太陽電池パネル取付台部からポール電源穴（φ40）へ引き出してください。
- 3-2 メッセンジャーワイヤーを灯具取付部からポール電源穴（φ40）へ引き出してください。
注）ソーラー照明電源部（灯具別置タイプ）は灯具取付部がないので必要ありません。
ポール下部より灯具用電線をポール電源穴（φ40穴）より引き出してください。
（電線の使用は灯具台数、電線長さで異なりますので **5 灯具の取付** を参照してください。）
- 3-3 商用電源線（別途）をポールの下面開口部からポール電源穴（φ40）に引き出してください。
- 3-4 ポール全体をゆっくりと起こし、建柱を行ってください。
注）商用電源線をかまないようにしてください。
 - ・ベースプレートアンカーボルト（別途）で固定してください。
ポールが垂直に建つよう、ベースプレートの水平を出してください。
ポールがかたむくと、照明器具落下の原因となります。
 - ・アンカーボルト（別途）は平座金、バネ座金、ナットを用いて、確実に締め付けてください。
（推奨締め付トルク：106N・m）
アンカーボルトの締め付けが不十分な場合はポール転倒の原因となります。
 - ・ポール内部の湿気対策を必ず行ってください。
ポール下部に川砂などを充填し、湿気がポール内に充満しないように施工してください。
ベースプレート部を根巻きする場合は、コンクリート基礎のポール下部に排水処理を行ってください。
腐食によるポール折れ、結露による絶縁不良の原因となります。
 - ・ベースプレート補強リブまで地中に埋めてください。

<図3>



4 太陽電池パネル (太陽電池パネル取付台付) の取付<図4>

- 4-1 ポール上部よりメッセンジャーワイヤーを利用して、太陽電池パネルより出てくる電線を、ポール電源穴 (φ40) へ引き出してください。
- 4-2 ポール先端に、太陽電池パネル取付台をかぶせてください。
- 4-3 太陽電池パネルとポールとの間に浮きがないことを確認してください。
不備がありますと落下の原因となります。
- 4-4 太陽電池パネルを南向きに合せ、**2**でゆるめた4個のM10セットボルトを確実に締め付けてください。
(推奨締付トルク: 37N・m)
不備がありますと落下の原因となります。



5 灯具の取付<図5>

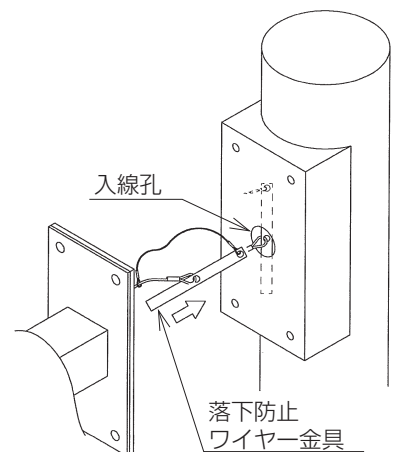
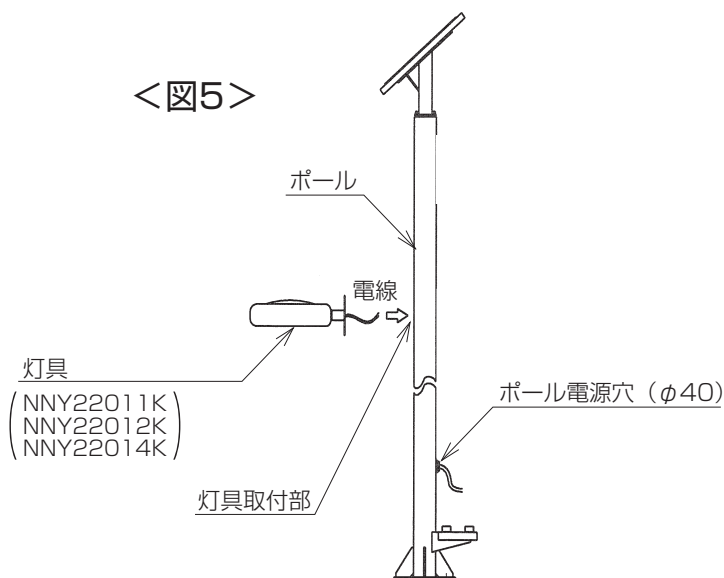
- ・ポールの灯具取付部よりメッセンジャーワイヤーを利用して、電線を通し、ポール電源穴 (φ40) へ電線を引き出してください。落下防止ワイヤー金具を入線孔に下図のように入れ込んでください。
- ・灯具を、ポールに装着の4個のM8ボルト (スプリング・座金付) で確実に取付けてください。(推奨締付トルク: 18N・m) ボルトの締付が不十分な場合、灯具落下の原因となります。

ソーラー照明電源部 (灯具別置タイプ) は灯具同梱の取扱説明書を参照してください。

(注意) 接続できる灯数は最大8灯です。
灯数制限を越えた接続を行うと故障の原因となります。
各接続灯数における最も遠い灯具までの配線長さは右表を参考にしてください。

<ソーラー照明電源部 (灯具別置タイプ) >
最も遠い灯具までの配線長さ (参考)

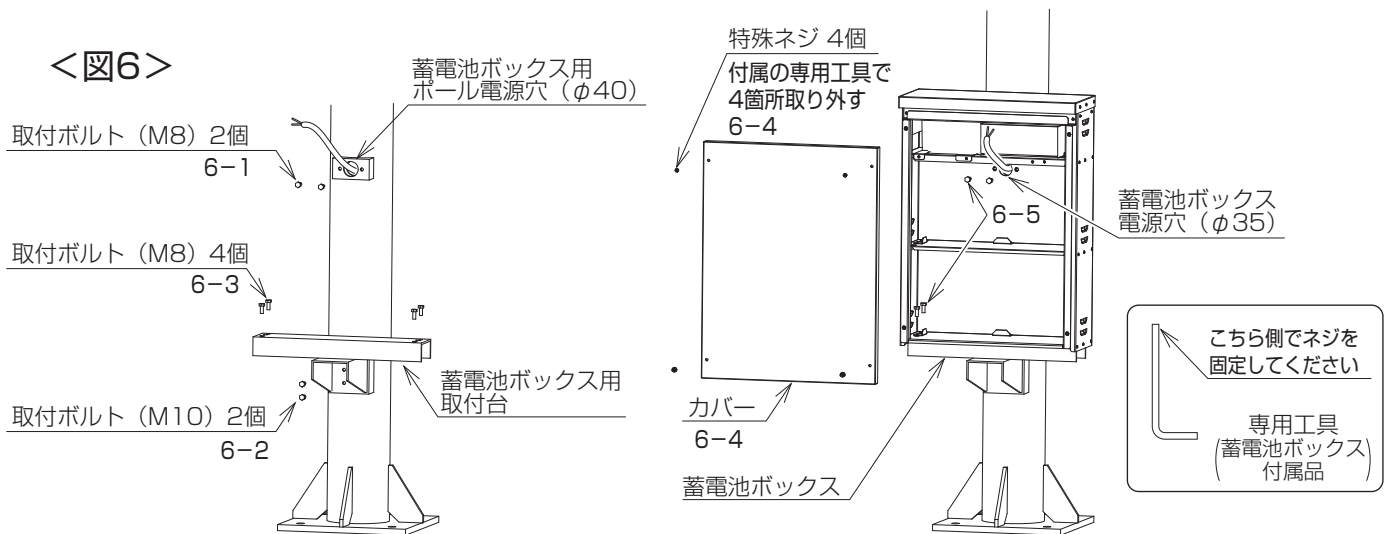
接続灯数	電線のサイズ	
	3.5mm ² の場合	2.0mm ² の場合
1	492mまで	281mまで
2	246mまで	140mまで
3	164mまで	94mまで
4	123mまで	70mまで
5	98mまで	56mまで
6	82mまで	47mまで
7	70mまで	40mまで
8	61mまで	35mまで



<落下防止ワイヤー挿入図>

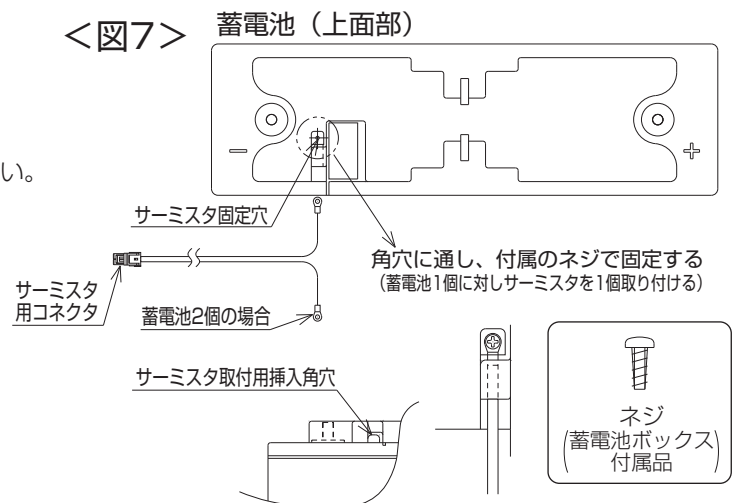
6 蓄電池ボックスの設置<図6>

- 6-1 蓄電池ボックス用ポール電源穴 (φ40) 部から取付ボルト (M8) を2個取りはずしてください。
- 6-2 ポールに取付けているボルト (M10) を2個を取り外し、ポールに蓄電池ボックス用取付台を装着してください。装着後は先に取り外したボルト (M10) 2個でしっかりと固定してください。(推奨締付トルク: 37N・m)
取付に不備がありますと転倒の原因となります。
- 6-3 蓄電池ボックス用取付台についている取付ボルト (M8) を4個取りはずしてください。
- 6-4 蓄電池ボックスのカバーはいたずら防止のため特殊ネジで固定しています。付属の専用工具で4箇所取り外してください。
- 6-5 蓄電池ボックス用ポール電源穴から出ている電線を蓄電池ボックス電源穴 (φ35) へ通してから蓄電池ボックス用取付台に蓄電池ボックスを乗せ、6-1、6-3で取りはずした取付ボルト (M8) (2個・4個) でしっかりと固定してください。(推奨締付トルク: 18N・m)
取付に不備がありますと転倒の原因となります。
電源線をかまないよう注意してください。
線かみがありますと火災・感電の原因となります。



7 蓄電池のサーミスタ取付<図7>

- ・蓄電池にサーミスタを取り付ける。
- 注) 蓄電池2個の場合はサーミスタ固定後サーミスタ線にテンションを加えないでください。線径が細いため破損の原因となります。



8 蓄電池ボックス内結線<図8>

8-1 蓄電池ボックス内の結線を行ってください。
太陽電池パネル短絡防止の為に太陽電池パネル用電源線には、透明のチューブを被せています。
結線後、チューブは廃棄してください。

結線には、順序があります。

ソーラーライト結線図 (次ページ) を必ず参照してください。

注) 電源線には3種類あります

太陽電池パネル用	……φ8	2.0mm ² 2芯	極性有り
灯具用 (連動出力)	……φ7	0.75mm ² 3芯	極性有り
灯具用 (固定出力)	……φ7	0.75mm ² 3芯	極性有り

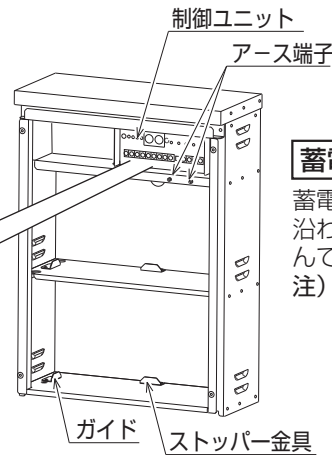
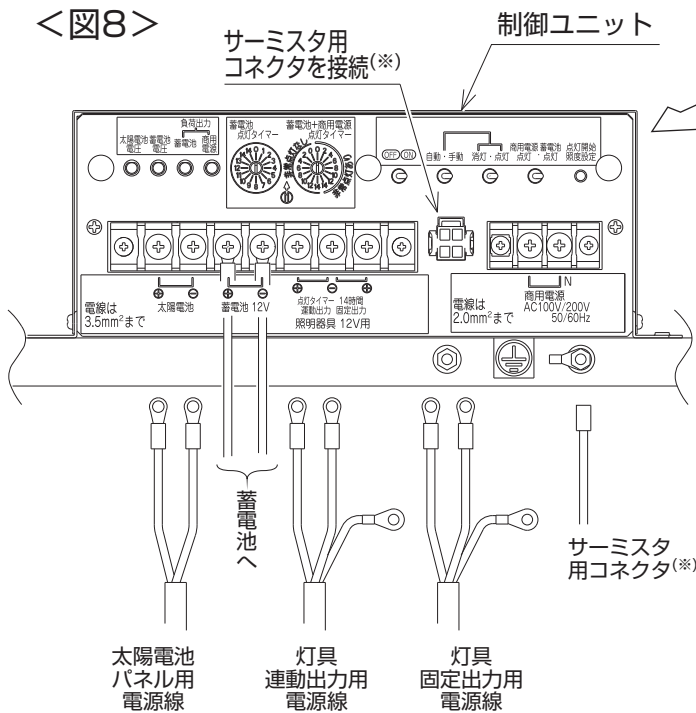
・太陽電池パネル2枚タイプの蓄電池間のリード線は、
赤色⊕2本 白色⊖2本 を同梱しています。

※商用電源はAC100Vの場合N極 (接地側) を必ず合わせて
結線してください。

※ボックス内のアース端子部で確実に
D種 (第3種) 接地工事を行ってください。

・緑色はアース線です。
ボックス内のアース端子に接続してください。
・灯具NNY22011Kは固定出力用電源線は
ありません。
・ソーラー照明電源部 (灯具別置タイプ) は
使用条件により、灯具用電源線の線種が異なります。
灯具の取扱説明書をご確認ください。

<図8>



蓄電池の設置方法

蓄電池を蓄電池ボックスのガイドに沿わせ、ストッパー金具まで押し込んでください。

注) 蓄電池へのリード線接続後に行ってください。蓄電池が短絡し、破損の原因となります。

フル点灯モードの灯具出力用結線について

フル点灯後、消灯したい場合 (セーブ点灯なし)、灯具固定出力電源線を制御ユニット点灯タイマー連動出力端子へ接続してください。

(灯具連動出力用電線と同じ箇所に接続してください。)

※設置地域の日射量により、セーブ点灯モードが設定できない地域もあります。その場合も灯具固定出力電源線を制御ユニット点灯タイマー連動出力端子に接続してください。

設置地域の確認は地点別点灯可能時間一覧表・セーブ点灯モードの場合で確認してください。

※) サーミスタ用コネクタは蓄電池を設置してから接続してください。サーミスタ電線は線径が細いため断線する原因となります。

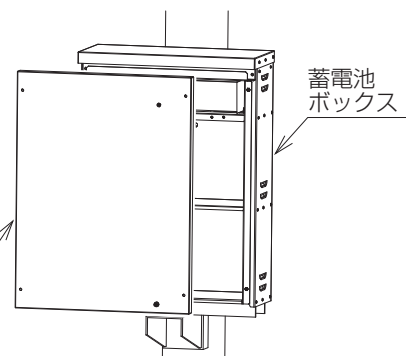
8-2 結線終了後、**点灯試験** **各点灯時間の設定**

(10~12ページ) を最後まで行ってから、カバーを取り付けてください。

特殊ネジは確実に締め付けてください。
締め付けが弱いと落下や浸水の原因となります。

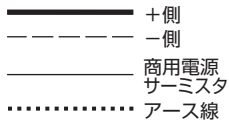
特殊ネジ 4個
付属の専用工具で
4箇所締め付ける

カバー



ソーラーライト結線図 (セーブ点灯モードの場合)

※1) フル点灯モードの場合は、①固定出力用電源線を①連動出力用電源線と同じ箇所に接続してください。



結線順序

① 灯具

※NNY22011K及び
ソーラー照明電源部は固定出力用端子
に結線しないこと。

(各点灯時間の設定) (11ページ) で地点
別点灯可能時間の設定が行えません。
所定の時間まで点灯できなくなり
蓄電池の寿命低下の原因となります。

② 蓄電池 (-)

③ 蓄電池 (+)

※②③の電線はあらかじめ制御ユニット
に接続してあります。蓄電池を蓄電池
ボックスに設置する前に行ってください。

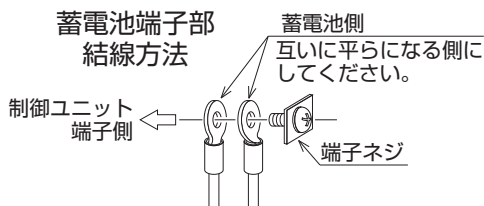
④ サーミスタ用コネクタ

※蓄電池ボックスに蓄電池を設置して
から行ってください。


⑤ 太陽電池

⑥ アース線


⑦ 商用電源



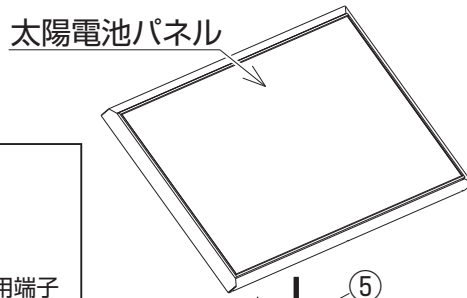
蓄電池短絡防止のために

蓄電池ボックスに蓄電池を設置する
前に行ってください。
蓄電池間の連結線 (あらかじめ制御
ユニットに接続しています)
には、透明チューブ (右図の ) を
被せています。
必ずチューブを外したら、蓄電池に
付属のナットで固定してください。
固定前に他の線のチューブを外すと
短絡しやけど等の原因となります。
結線後は、蓄電池に付属されている
ゴムカバーを被せてください。
チューブは破棄してください。

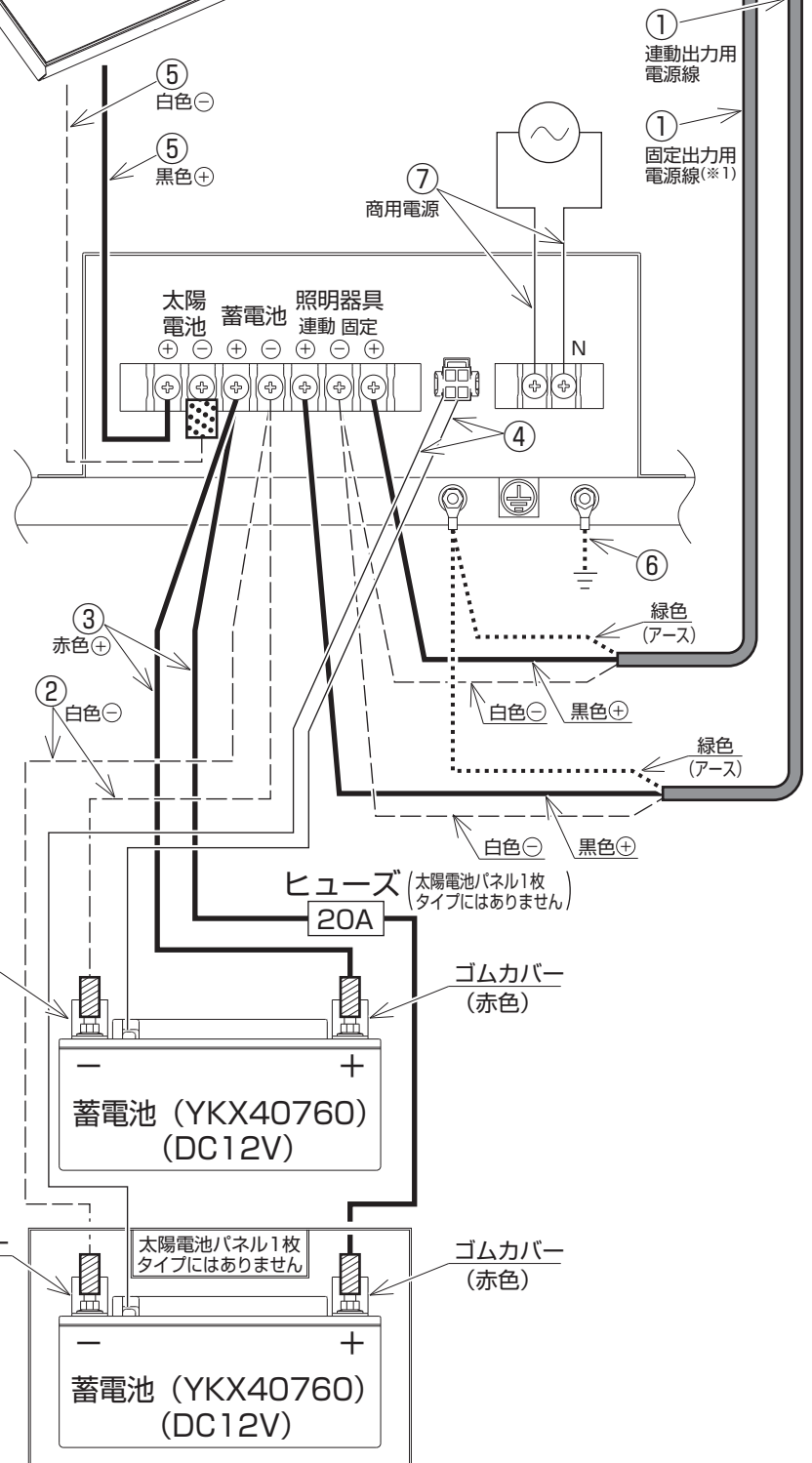
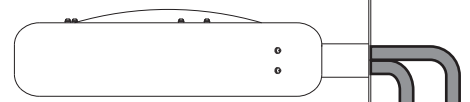
太陽電池パネル短絡防止のために

透明チューブ (上図の ) を
被せています。
黒色側から結線してください。
結線後は、チューブは破棄してください。

- ・ 蓄電池は短絡、分解しないでください。火災、やけど、破裂の原因となります。
- ・ 太陽電池パネルより出ている電線は短絡させないでください。火災、やけど、破壊の原因となります。
- ・ 結線完了まで発電防止カバーをはずさないでください。故障の原因となります。



灯具
(品番により形状が異なります)

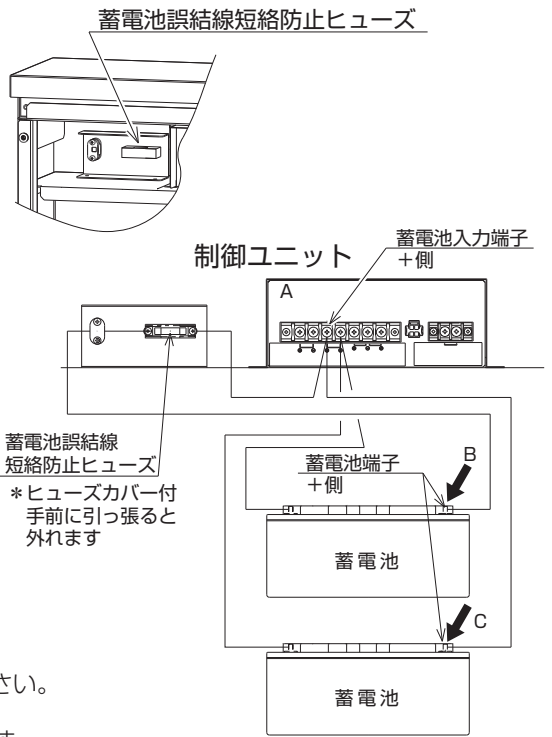


点灯試験

※結線が終わりましたら、太陽電池パネルの発電防止カバーをはずしてください。

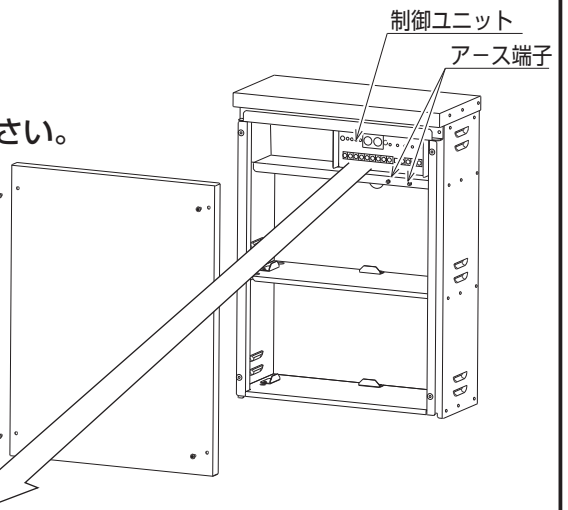
・発電防止カバーは、**各点灯時間の設定**「※非常点灯機能の点検」(12ページ)が終了するまで廃棄しないでください。

※制御ユニットの切替スイッチを次の様に操作して点検してください。



1 蓄電池結線確認及び灯具点灯確認

- 1-1 (1-1は蓄電池2個タイプのみ実施してください。)
 - 電源をONにする前に蓄電池の接続確認を実施してください。
 - 蓄電池が逆接続されると蓄電池誤結線短絡防止ヒューズが働きヒューズが切れます。
 - 正常状態であることを右図の端子間で確認する必要があります。
 - テスターでA-B端子間及びA-C端子間の導通があることを確認してください。
 - 蓄電池短絡防止ヒューズが切れた状態で使用すると火災・蓄電池の破裂・短寿命の原因となります。
- 1-2 商用電源をONにし通電後制御ユニットの電源OFF-ONスイッチを、ONにしてください。
 - この時太陽電池電圧LED・蓄電池電圧LEDが点灯します。
 - (但し太陽電池電圧LEDは曇りの日は点灯しない場合があります。)
- 1-3 自動-手動スイッチを**手動**、点灯-消灯スイッチを**点灯**にしてください。
 - 商用電源点灯・蓄電池点灯スイッチを蓄電池点灯にしてください。
 - 灯具が蓄電池により点灯し、負荷出力LED(蓄電池より)が点灯します。
 - 灯具不点時、(各LEDが点滅している場合は、**ソーラーライト灯具不点時のチェック方法**(13ページ)を参照してください。
 - ※昼間手動にて点検等で点灯させる場合は短時間にしてください。
 - 夜間の蓄電池点灯時間が短くなる場合があります。
- 1-4 商用電源点灯確認は、スイッチを商用電源点灯にしてください。
 - 蓄電池点灯から商用電源点灯に切り替り(約0.5秒)
 - 負荷出力LED(商用電源より)が点灯します。

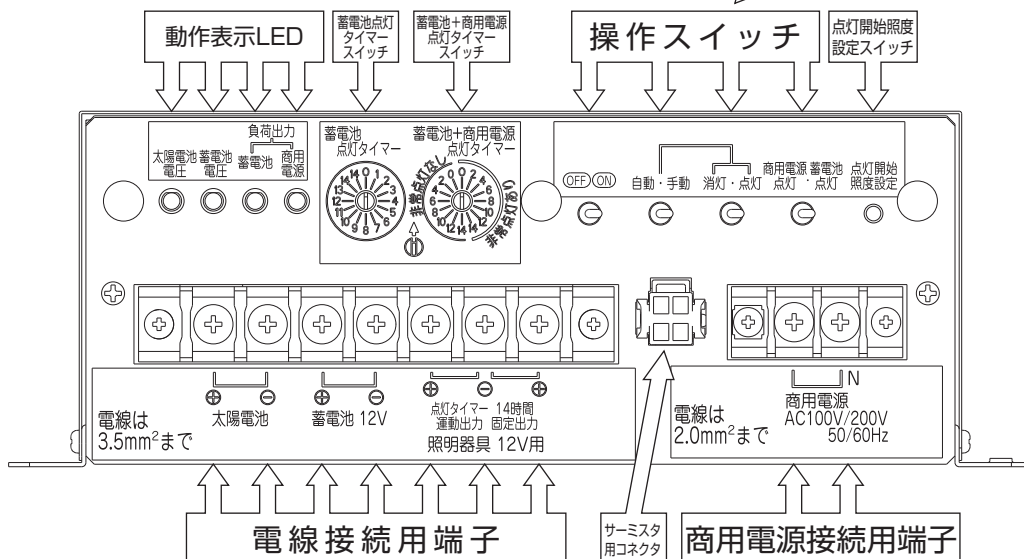


2 点検終了後、操作スイッチの状態は下表のようにしてください。

スイッチ名	スイッチ状態
電源OFF-ON	ON
自動・手動	自動
点灯・消灯	消灯
商用電源点灯・蓄電池点灯	蓄電池点灯

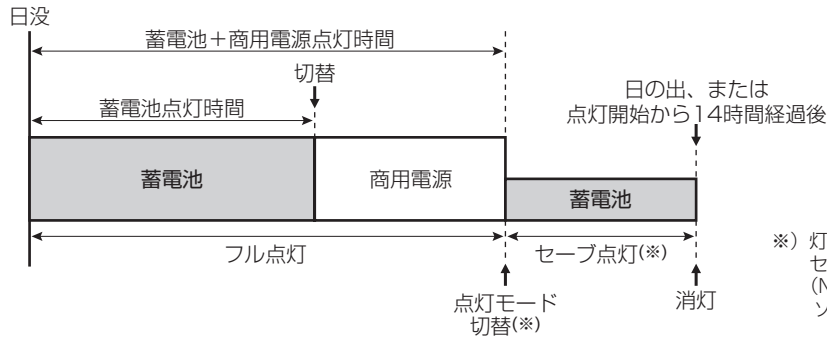
※手動から自動に切り替えた時に太陽電池パネルの照度判定の為、30秒程度たってから、自動運転になります。この間は動作しませんが、故障ではありません。

制御ユニットの操作部、及び結線部(制御ユニット正面図)



各点灯時間の設定

蓄電池で一定の時間フル点灯した後に商用電源に切り替え、さらに任意の時間フル点灯することができます。



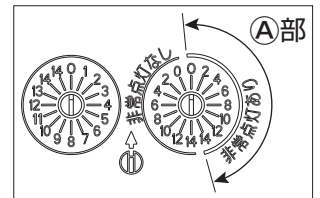
※) 灯具NNY22014K、NNY22012Kの場合でセーブ点灯モードの結線仕様のみ (NNY22011K及びソーラー照明電源部(灯具別置タイプ)は消灯となります。)

設定の仕方

【各点灯タイマースイッチの調整】 先端の細いマイナスドライバー等をご使用ください。

- 蓄電池点灯タイマースイッチで点灯開始から蓄電池で点灯する時間を設定します。
- 蓄電池+商用電源点灯タイマースイッチで最終的に消灯させるまでの時間を設定します。
(蓄電池+商用電源点灯時間) - (蓄電池点灯時間) = (商用電源点灯時間) となります。

- 蓄電池+商用電源点灯タイマースイッチを「非常点灯あり」側 (右図(A部)) に設定すると停電時非常点灯機能 (※1) が有効になります。
- 蓄電池点灯中に蓄電池異常が発生すると予定の点灯時間以前でも商用電源に切り替ります (※2)。



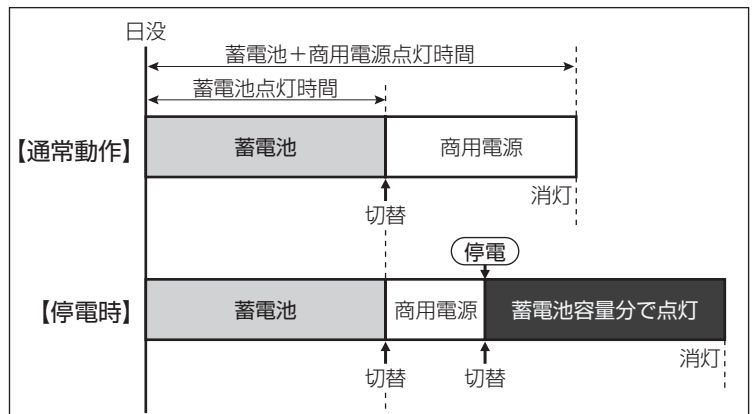
注) 蓄電池による点灯可能時間は設置地域の日射量により異なりますので別表の地点別点灯可能時間一覧表を参考に設定してください。点灯可能時間以上の点灯時間を設定すると短期間に蓄電池が空になり所定の時間点灯できないばかりでなく蓄電池の大幅な寿命低下の原因となります。蓄電池点灯終了後の商用電源による点灯時間は任意に設定可能です。

注) 蓄電池出力と商用電源出力の切り替えには約1秒かかります。切替時は一時的に負荷が消灯しますが故障ではありません。

(※1) 停電時非常点灯機能

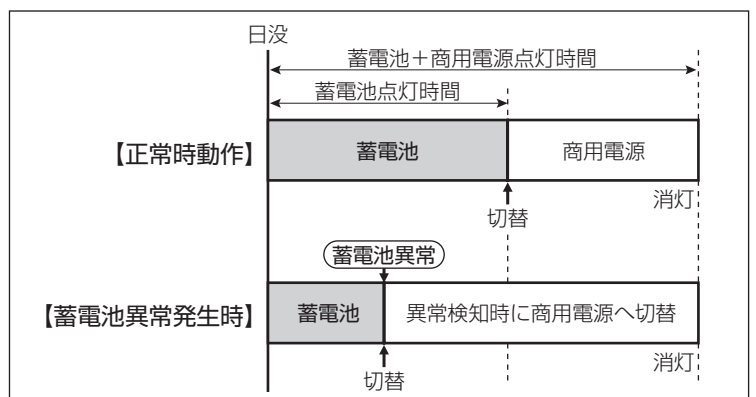
夜間に停電がおきた場合には設定された点灯・消灯時間にかかわらず蓄電池からの電力で照明を点灯させる機能です。

- 注) 蓄電池+商用電源点灯タイマースイッチを「非常点灯あり」側に設定した場合に本機能は有効となります。
- 注) 夜間の停電時にのみ本機能は働きます。(昼間の停電時には点灯しません)
- 注) 非常点灯動作中に電源が復帰すると設定通りの動作に戻ります。
- 注) 停電が続いていれば設定した蓄電池+商用電源点灯時間を過ぎてても点灯継続しますが、夜が明けると消灯します。
- 注) 非常点灯機能が働くと蓄電池にて点灯するため、継続点灯可能時間が短くなります。
- 注) 非常点灯機能設定にした状態で、商用電源を通电せず 사용하지しないでください。毎夜非常点灯機能が働き、蓄電池の大幅な寿命低下の原因になります。



(※2) 電池不具合時のバックアップ機能

蓄電池の寿命末期や日射不足などにより残容量が異常低下した場合には自動的に商用電源に切替えて点灯します。



各点灯時間の設定 (続き)

※点灯時間はあらかじめ出荷時に標準値として下記の設定になっています。

蓄電池点灯時間：5時間 / 蓄電池点灯時間+商用電源点灯時間：6時間（非常点灯なし）

※点灯モード設定例

フル点灯時間は 蓄電池+商用電源点灯タイマースイッチ で決まります。

蓄電池+商用電源点灯タイマースイッチ が 0 の場合はフル点灯しません。（点灯タイマー連動出力端子の出力がありません。）

・蓄電池点灯タイマー<蓄電池+商用電源点灯タイマー の場合

一定時間蓄電池点灯した後商用電源に切替り、蓄電池+商用電源点灯時間まで点灯します。

・蓄電池点灯タイマー≥蓄電池+商用電源点灯タイマー の場合

蓄電池+商用電源点灯時間分、蓄電池で点灯した後、消灯します。

設定時間内で蓄電池容量低下等があれば商用電源に切り替ります。

・蓄電池点灯タイマー=0 の場合

商用電源のみでの点灯となります。

注) 蓄電池+商用電源点灯タイマーを「非常点灯あり」側にすると、上記動作+非常点灯機能となります。

※点灯開始照度を調整される場合は、下記の要領にて、希望の周囲照度で点灯を開始する様、設定することができます。

点灯開始照度の調整（先端の細いものをご用意ください。）

（各スイッチは、**点灯試験** 2. (10ページ) の状態で行ってください。）

照度検出は、太陽電池パネルの出力電圧に置き換えて行っています。点灯開始照度は1~11V(約3~100 lx) の範囲で微調整が可能です。初期設定は、9.5V(約70 lx) です。

設定 点灯開始させたい明るさになった時 ⇒ 点灯開始照度設定スイッチを押す。（2秒未満）



太陽電池電圧LEDのみが2秒間「短期点滅」する。 ⇒ 設定完了（押した時の照度を記憶します。）

※動作表示LED全てが短期点滅した場合、
点灯開始照度の範囲外です。
設定未完了のため点灯開始照度範囲内で
再度設定しなおしてください。

設定完了後、約60秒後に点灯します。

解除 点灯開始照度設定スイッチを2秒以上押す。 ⇒ 設定照度が初期設定に戻ります。



太陽電池電圧LEDが2秒間「点灯」

各表示LEDの出力処理パターンを右表に表示します。

点灯パターン名	点灯 □ 消灯 —	内容
点灯		2秒間点灯
短期点滅		2秒間、0.25秒点灯・0.25秒消灯の繰り返し

※非常点灯機能の点検（非常点灯ありに設定した場合）

1) 操作スイッチが下表のように設定されていることを確認してください。

スイッチ名	スイッチ状態
電源OFF-ON	ON
自動・手動	自動
点灯・消灯	消灯
商用電源点灯・蓄電池点灯	蓄電池点灯

2) 蓄電池点灯時間を0に設定します。

3) 太陽電池パネルを付属の発電防止カバーで覆い太陽光を遮断します。

4) 約60秒後商用電源にて灯具が点灯します。・・・負荷出力LED（商用電源より）が点灯します。

5) 商用電源を切ります。

6) 負荷出力が蓄電池点灯に切り替り点灯します。<非常点灯動作>・・・負荷出力LED（蓄電池より）が点灯します。

7) 太陽電池パネルの発電防止カバーを外し、太陽光を当てます。

8) 灯具が消灯し、負荷出力LED（蓄電池より）も消灯します。

※設定及び点検終了後、蓄電池点灯タイマーを別表の地点別点灯可能時間一覧表を参考に設定してください。

その後カバーを付属の専用工具にて4箇所固定してください。

・カバーの取付は、**各部のなまえと設置・取付方法** 8-2 (8ページ) を参照し、確実に行ってください。

ソーラーライト灯具不点時のチェック方法

- 1) 端子接続部の外れ、ゆるみ、ヒューズ切れ、接続間違いがないか確認してください。
- 2) ソーラーライト用制御ユニットのLEDの表示確認
各LEDの表示によって、制御ユニットの正常・異常モードの確認ができます。

点灯パターン名	点灯 □ 消灯 —	内 容
短期点滅		2秒間、0.25秒点灯・0.25秒消灯の繰り返し
長期点滅		2秒間、0.25秒点灯・1.75秒消灯の繰り返し

動作表示LED	点灯パターン	状 態
太陽電池電圧	点灯	蓄電池へ充電していることを意味します。
	短期点滅	異常 太陽電池電圧の過電圧です。
	長期点滅	太陽電池電圧の低下です。
	消灯	太陽電池電圧の低下です。夜間は通常消灯しています。
蓄電池電圧	点灯	蓄電池電圧値が正常を意味します。
	短期点滅	異常 蓄電池の過電圧を意味します。蓄電池の仕様・結線を確認してください。
	長期点滅	蓄電池の過放電により蓄電池によるランプの点灯を停止したことを示しています。蓄電池が十分に充電されれば解除されます。蓄電池が寿命のときには充電できませんので、新しい蓄電池に交換してください。
	消灯	電源OFF-ONスイッチがOFF状態になっています。(制御ユニットが動作していません。) ONすれば制御ユニットが動作します。
負荷出力 (蓄電池)	点灯	制御ユニットが正常に動作し、蓄電池によりランプを点灯しています。照明器具の結線を確認してください。
	短期点滅	異常 制御ユニットの蓄電池によるランプ点灯の出力に異常が発生し、制御ユニットが出力を停止したことを意味します。
	消灯	制御ユニットからはランプを消灯させています。操作スイッチを確認して下さい。
負荷出力 (商用電源)	点灯	制御ユニットが正常に動作し、商用電源によりランプを点灯しています。照明器具の結線を確認してください。
	消灯	商用電源によるランプ点灯をしていないことを意味します。

※昼間、ランプの点灯を確認したい場合は **点灯試験** (10ページ) を参照してください。

異常 の際はサービスへご連絡ください。(制御ユニットによる、充電、放電は停止しています)

工事店様へ お客様の施設の安全で便利な保守のために、**保守・点検のために** (15ページ) の
施工記録表の各欄に記入し、
使用されるお客様にお渡しくださるようお願いいたします。

・ご使用前にこの取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくお使いください。

安全に関するご注意

⚠ 警告

- ソーラーライトを分解、改造しない。太陽電池パネル及び灯具落下・ポール折れの原因となります。
- 万一、塗装のハゲ、ポールの腐食、煙の発生、異臭などの異常状態のまま使用しない。
火災・感電・ポール折れの原因となります。
商用電源を切り制御ユニットの電源OFF-ONスイッチをOFFにし、工事店に修理を依頼してください。

⚠ 注意

- アルカリ系洗剤は使用しないでください。強度低下による破損の原因となります。
- お手入れの際は、必ず制御ユニットの電源OFF-ONスイッチをOFFにし商用電源を切り、照明器具が十分冷えてから行ってください。やけど・感電の原因となります。
その際、ポールにハンゴ等をかけたり、灯具に乗ったりしないでください。ポール折れ・落下事故の原因となります。
- 照明器具には寿命があります。設置して10年^(※1)経つと、外観に異常がなくとも内部の劣化は進行しています。点検交換してください。LED光源は寿命が来ても、暗くなりますが点灯し続けます。
点灯出来るからといって継続して使用が可能というわけではありません。
※1：使用条件は周囲温度30℃、1日10時間点灯です。
- 周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。
- 1年に1回は「安全チェックシート」に基づき自主点検してください。3年に1回は工事店等の専門家による点検をお受けください。(チェックシート番号：CLX2021YA)
点検せずに長時間使い続けるとまれに落下・感電・火災に至る場合があります。

■LED照明器具の光源寿命^(※2)は、60,000時間です。ただしソーラー照明電源部の灯具別置タイプでは40,000時間です。(照明器具の寿命とは異なります。)

※2：光源の寿命は、点灯しなくなるまでの総点灯時間または、全光束が点灯初期の70%に下がるまでの総点灯時間のいずれか短い時間を推定したものです。

お客様へのお願い

この説明書は、蓄電池ボックスの扉の内にある、カードケースに収納してください。

1. 太陽電池パネル
 - ・太陽電池パネルの表面には、落葉、鳥の糞、ほこり等が付着する恐れがあります。1年に1回程度表面を清掃してください。
 - ・太陽電池パネルに積雪する時期は、蓄電池点灯時間の設定を少なくしてください。
2. 蓄電池
 - ・蓄電池は、YKX40760を使用しています。他の蓄電池は使用しないでください。
 - ・補液は不要です。5年ごとの蓄電池交換が必要です。
 - ・蓄電池の寿命は使用環境や周囲温度などにより変化しますが、蓄電池を交換せずに長期間使用した場合、蓄電池の経年劣化により所定の点灯時間・蓄電容量を確保できなくなる可能性があります。
 - ・長期間使用していなかった蓄電池は、自然放電をしている場合があります。蓄電池には通常使用状態で充電が行われまますので、蓄電池への直接の充電は不要です。蓄電池が十分に充電されるまでの間、点灯時間が短くなる場合があります。
 - ・蓄電池を廃棄する場合、その地域の産業廃棄物処理手続きに従ってください。
3. ポール
 - ・ポールには寿命があります。3～5年に1回はポールを点検し、不具合がありましたら工事店等の専門家に相談し、適切な処置または交換を行ってください。放置すると、ポール折れの原因となります。
 - ・器具の腐食進行度の目安表示として、太陽電池パネルの枠下部の水抜き穴より錆が出るようになっております。その際、太陽電池パネルの枠交換と合わせてポールの点検を行ってください。放置すると、ポール折れの原因となります。
4. 灯具
 - ・適合灯具は定格電圧12Vです。灯具交換の際には灯具仕様を必ずご確認ください。灯具仕様によりフル点灯時間が異なります。所定の時間点灯できないだけでなく、蓄電池の大幅な寿命低下の原因となります。

お手入れ

- ・器具の清掃について
水または中性洗剤を用いて、汚れた部分を軽く拭き取ってください。
シンナー、ベンジン、アルカリ系洗剤で拭かないでください。
変色・変質、強度低下による破損の原因となります。

⚠ 注意

感電のおそれあり
必ず制御ユニットの
電源OFF-ONスイッチを
OFFにして行ってください。

保守・点検のために

〈施工記録〉

品番	保守作業場の注記
取付年月日	

- ・本商品は、定期的な保守点検が必要です。保守点検には、専門知識を必要としますので、工事店又は当社営業所に御相談下さい。
- ・NNY22011K, NNY22012K, NNY22014KのLEDユニットの交換はできません。
- ・ソーラー照明電源部（別置照明タイプ）は別途灯具の取扱説明書を参照してください。
- ・修理等を依頼される場合は工事店又は当社営業所に御相談下さい。
- ・交換部品は蓄電池（YKX40760）があります。

◎ポールの寿命診断のおすすめ

ポールの劣化状態診断チェックシート

分類	チェック項目	判断基準	区分	診断結果	処置
ポ ー ル	1. 外面 (ポール、アーム、 ベースプレート)	(1) 錆が発生している。	B		補修（塗装）又は交換
		(2) 著しい錆により板厚の減少や穴あきが認められる。	A		交換
	2. 接続部 (ポール、アーム、 ベースプレート)	(1) ボルト、ナットが緩みぐらぐらしている。	C		補修
		(2) 変形、傾きが発生している。	B		補修又は交換
		(3) 溶接部、その他にクラックが発生している。	A		交換
	3. ポール開口部	(1) ボルトが錆び付き、蓋が取れない。	B		補修
		(2) パッキンが劣化している。	B		補修又はポール交換
		(3) 開口部よりクラックが発生している。	A		ポール交換
	4. ポール基礎部	(1) アンカーボルト、ナットが緩みぐらぐらしている。	C		補修
		(2) 基礎部（コンクリート）にクラックが発生している。	B		原因調査後、補修
(3) アンカーボルト、ナット又はベースプレートが変形している。		A		交換	
5. ポール内部	ポール内部が著しい錆により、板厚の減少が認められる。	A		ポール交換	

診断結果の判定

- ◎各分野ごとに区分Aの○印が1つでもあれば、調査した照明施設は劣化状態が相当進行し、危険な状態に至っています。
各処置欄に従った処置をしてください。
- ◎各分野ごとに区分Bの○印が1つでもあれば、調査した照明施設は劣化状態が進行しています。
処置欄に従った処置をおすすめします。
更に、その後、不具合が生じたとき又は1年に1度定期的に本チェックシートによる診断の継続をおすすめします。
- ◎区分欄Cに○印がある場合は、処置欄に従った処置をしてください。
更に、その後、不具合が生じたとき又は1年に1度定期的に本チェックシートによる診断の継続をおすすめします。

なお、この診断（第1ステップ）で交換が必要と診断されたが、交換の判断にお迷いがある場合は、専門家（お買い求め先等）にご相談ください。

ソーラーライト標準仕様の地点別点灯可能時間一覧表⑤

<LED2灯、太陽電池パネル1枚タイプ、フル点灯モードの場合>

【灯具品番】：NNY22012K

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラーライトで設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名
地点名 点灯可能時間

Main table with columns for prefecture/branch and location, listing point lighting possible times for various locations across Japan.

ソーラーライト標準仕様の地点別点灯可能時間一覧表⑥

<LED2灯、太陽電池パネル1枚タイプ、セーブ点灯モードの場合>
【灯具品番】：NNY22012K

- ※1. 標準品の独立電源型ソーラーライトで設定可能な最大の点灯時間を表します。下記以上の設定にすると日射の少ない季節には蓄電池の容量が大幅に低下し、不点が起こったり蓄電池が短期に寿命となります。
- ※2. 商用電源併用型の「蓄電池点灯時間」も下記の時間を越える設定をしないで下さい。蓄電池が短寿命になります。
- ※3. 表中にない場所に設置する場合は、最も近い地点の点灯可能時間を参考にしてください。
- ※4. 気候の変動などにより、下記の時間以内で使用していても日射不足となることがあります。予めご了承ください。

都道府県又は支庁名	
地点名	点灯可能時間

宗谷支庁	石狩支庁	日高支庁	青森県	宮城県	群馬県	山梨県	富山県	滋賀県	鳥取県	香川県	福岡県	熊本県
宗谷岬	浜益	日高	大間	気仙沼	藤原	大泉	泊	今津	境	内海	宗像	鹿北
稚内	厚田	日高門別	むつ	川渡	水上	韭崎	氷見	虎姫	下市	高松	八幡	南小国
船泊	新篠津	新和	小田野沢	築館	草津	甲府	魚津	彦根	青谷	多度津	行橋	岱明
浜鬼志別	山口	静内	今別	志津川	沼田	沼沼	伏木	南小松	岩井	瀧宮	飯塚	菊池
沼川	札幌	三石	脇野沢	古川	中との桑	大月	富山	蒲生	米子	引田	前原	阿蘇乙姫
沓形	恵庭島松	中杵臼	大衡	中代	田代	上九一色	大津	大津	倉吉	財田	福岡	熊本
豊富	空知支庁	浦河	蟹田	鹿島台	前橋	中富	砺波	信楽	鳥取	徳島	大宰府	三角
浜頓別	朱鞠内	えりも岬	五所川原	石巻	桐生	河口湖	福光	土山	八尾	池田	添田	甲佐
中頓別	幌加内	十勝支庁	野辺地	新川	上里見	山中	八尾	京都府	茶屋	穴吹	甘木	松島
北見枝幸	石狩沼田	陸奥	青森	塩釜	伊勢崎	南部	石川県	間人	島根県	徳島	久留米	本渡
歌登	深川	額平	漆浦沢	江ノ島	西野牧	長野県	珠洲	宮津	西郷	蒲生田	黒木	八代
留萌支庁	空知吉野	上士幌	深浦	仙台	館林	野沢温泉	輪島	福知山	海士	木頭	大牟田	牛深
天塩	滝川	定寄	弘前	川崎	万場	信濃町	富来	舞鶴	鹿島	日和佐	佐賀県	水俣
遠別	芦別	本別	黒石	白石	茨城県	飯山	七尾	美山	松江	穴喰	枝木木	人吉
初山別	月形	新得	酸ヶ湯	亘理	北茨城	白馬	羽咋	園部	出雲	斐川	伊万里	上
焼尻	美唄	鹿追	丸森	丸森	大子	長野	宇ノ気	京都	大田	大三島	佐賀	鹿児島県
羽幌	岩見沢	駒場	二十和田	山形県	小瀬	大町	金沢	京田辺	掛合	今治	姫野	大口
運布	長沼	帯広	八戸	飛鳥	日立	信州新町	小松	大坂府	横田	丹原	白石	阿久根
留萌	夕張	芽室	碓ヶ関	差首鍋	笠間	菅平	鳥越	能勢	赤名	新居浜	大分県	宮之城
増毛	桧山支庁	池田	休屋	酒田	水戸	上田	山中	枚方	川本	三島	国見	中飽
幌嶽	瀬棚	浦幌	三戸	金山	古河	穂高	福井県	豊中	浜田	松山	中津	川内
上川支庁	今金	糠内	若手県	鶴岡	筑波	松本	越前	大坂	瑞穂	長浜	豊後高田	東市来
中川	奥尻	上札内	種子	新庄	下妻	大子	福井	生駒山	弥栄	久万	内海	枚原
音威子府	熊石	更別	野木	向町	鉾田	軽井沢	大野	堺	益田	大洲	杵築	薩北
美深	深川	鹿追	大津	肘折	土浦	立科	今庄	熊取	津和野	三崎	白田	鹿児島
名寄	江差	大樹	久慈	尾花沢	鹿島	佐久	敦賀	兵庫県	六日市	宇和	玖珠	加世田
下川	渡島支庁	広尾	荒瀬	榎岡	竜ヶ崎	奈川	美浜	香住	岡山県	近永	湯布院	志布志
士別	長万部	釧路支庁	奥中山	大井沢	瑠玉県	開田	小浜	豊岡	上長田	宇和島	大分	喜入
朝日	八雲	川湯	葛巻	左沢	能谷	櫛川	岐阜県	和田山	千屋	御荘	大飼	鹿屋
和寒	森	弟子屈	菅代	山形	寄居	辰野	竹田	生野	奈義	高知県	四国	高山
江丹別	南茅部	標茶	岩手松尾	長井	久喜	諏訪	神岡	柏原	古町	本山	佐伯	枕崎
比布	大野	好摩	小国	秩父	浦和	野辺山	栃尾	一宮	久世	大浜	宇目	指宿
旭川	函館	中穂別	岩泉	高島	浦和	野辺山	栃尾	福岡	津山	後免	浦江	之内浦
東川	木古内	榊町	小本	高峰	越谷	木曽福島	高山	西脇	新見	高知	長崎県	田代
美瑛	松前	太田	敷川	米沢	所沢	高遠	六蔵	上郡	福渡	安芸	豊原	種子島
上富良野	胆振支庁	白糠	盛岡	福島県	東京都	南木曾	宮之前	姫路	和気	枋原	鰐浦	上中
富良野	厚真	釧路	盛岡	茨城	茨城	梁川	長滝	三田	高梁	須崎	平邊	屋久島
富良野	穂別	知方学	区界	相馬	青梅	飯田	萩原	三木	虫明	窪川	平戸	尾之間
麓郷	大滝	根室支庁	紫波	福島	練馬	南信濃	八幡	家島	岡山	江川崎	松浦	名瀬
残興	森野	羅臼	川井	喜多方	八王子	静岡県	宮地	明石	倉敷	室戸岬	佐世保	古仁屋
冠冠	大岸	標準	富古	飯館	府中	井川	梅見	神戸	笠岡	佐賀	五島	伊仙
網走支庁	白老	西会津	2宮内	東京	5御殿場	4金山	4郡家	5玉野	5中村	5宿毛	5島原	5沖繩県
雄武	2舌小牧	2計根根	2大迫	2猪苗代	2新木場	5吉原	5美濃	4南淡	5高野	5清水	5福江	5伊是名
興部	2鶴川	2別海	2山田	4二本松	4八丈島	5佐久間	5黒川	4南淡	5高野	5清水	5福江	5伊是名
西興部	2伊達	2納沙布	2湯田	-金山	-大島	5本川根	4揖斐川	5奈良県	3三次	1	5長崎	5奥武
紋別	2登別	2根室	2遠野	4若松	3新島	5三島	5美濃加茂	4奈良	5庄原	3	5山口	5津
湧別	2室蘭	2厚床	2北上	1船引	4船引	5清水	5惠那	4針	4大朝	2	5高千穂	4久米島
滝ノ上	-	-	若柳	3渡江	4神奈川	4網代	5中津川	4大宇陀	4油木	4	4古江	5渡嘉敷
常呂	2	2	江刺	4只見	1海老名	5静岡	5関ヶ原	5大垣	5加計	3	4鞍岡	4那覇
遠軽	2	2	住田	4郡山	4横浜	5天竜	5大垣	5北上	4可部	5	5延岡	5糸数
佐呂間	2	2	大船渡	4川内	4小田原	5牧原	5岐阜	5北山	5世羅	5	5日向	5南大東島
網走	2	2	一関	4南郷	1江ノ島	5松崎	5多治見	4かつらぎ	5府中	4	4神門	4伊良湖
宇登呂	-	-	千歳	4小野新町	4三浦	5稲取	5愛知県	5高野山	4東広島	4	4西米良	5多良間
生田原	2	2	秋田県	4野野	4千葉	5浜松	5八開	5和歌山	5広島	5	5高鍋	5宮古島
北見	2	2	八森	-田島	2佐原	5福田	5稲武	4御坊	5佐伯	4	5加久藤	5伊原間
小清水	2	2	能代	-石川	4我孫子	5御前崎	5名古屋	5栗栖川	5竹原	5	5西都	5与那国島
斜里	2	2	鷹巣	-白河	4船橋	5石廊崎	5豊田	5新宮	5福島	5	5小林	5石垣島
留辺笥	2	2	大館	-上遠野	4佐倉	5新潟県	5東海	5白浜	5因島	5	5宮崎	5西表島
境野	2	2	鹿角	-東白川	4銚子	5粟島	5岡崎	5西川	5大竹	5	5青島	5波照間
美幌	2	2	湯瀨	-小名浜	5横芝	5二ツ亀	-風来	5呉	5久比	5	5都城	5大原
後志支庁	-	-	男鹿	-栃木県	4千歳	5村上	-蒲郡	5	5山口県	1	5油津	5
美国	-	-	大湯	-那須	4茂原	5両津	-南知多	5	5萩	4	5徳佐	4
神恵内	-	-	阿仁合	-五十里	4木更津	5相川	-豊橋	5	5伊良湖	5	5秋吉台	2
余市	-	-	秋田	-里磯	4牛久	5中条	-伊良湖	5	5三重県	5	5徳佐	4
小樽	-	-	若見三内	-土呂部	2坂畑	5下関	-三重県	5	5徳佐	4	4秋吉台	2
岩内	-	-	角館	-大田原	4勝浦	5新潟	-桑名	5	5徳佐	4	4西市	4
俱知安	-	-	田沢湖	-日光	2鴨川	5新津	-四日市	5	5徳佐	4	4山口	5
蘭越	-	-	大正寺	-今市	4館山	5巻	-龜山	5	5徳佐	4	4岩国	5
真狩	-	-	大曲	-塩谷	4	5寺泊	-上野	4	5徳佐	4	4岩国	5
青茂別	-	-	本荘	-烏山	4	5三条	-津	5	5徳佐	4	4防府	5
寿都	-	-	東由利	-鹿沼	4	5津川	-小俣	5	5徳佐	4	4下松	5
黒松内	-	-	横手	-宇都宮	4	5長岡	-羽見	5	5徳佐	4	4玖波	4
			象潟	-真岡	4	5柏崎	-鳥羽	5	5徳佐	4	4柳井	5
			矢島	-佐野	4	5大湯	-南勢	5	5徳佐	4	4安下庄	5
			湯沢	-小山	4	5小出	-紀伊長島	5	5徳佐	4	4安下庄	5
			湯の岱	-	4	5安塚	-尾鷲	5	5徳佐	4	4安下庄	5
						5十日町	-熊野	5	5徳佐	4	4安下庄	5
						5糸魚川	-	5徳佐	4	4安下庄	5	
						5能生	-	5徳佐	4	4安下庄	5	
						5高田	-	5徳佐	4	4安下庄	5	
						5津南	-	5徳佐	4	4安下庄	5	
						5湯沢	-	5徳佐	4	4安下庄	5	

◆定期点検

- ・3ヶ月に1回は、破損、変形などの外観の点検をお薦めします。
- ・6ヶ月に1回は、外観点検と機能点検を併せて行ってください。

○設置年月日 _____ 年 _____ 月 _____ 日

○取付場所 _____

○器具No. _____

点検年月日	点検状態		点検者	点検年月日	点検状態		点検者	点検年月日	点検状態		点検者
	外観	機能			外観	機能			外観	機能	