# ツメ無し太陽電池モジュール用 トップウェーブ設計条件編

販売店・工事店様用

### 設置工事をされる方へお願い

- ■据付工事を始める前に据付工事説明書、施工マニュアルをよく読み、正しく安全に据付けてください。
- ■電気設備技術基準とその解釈に引用されているJIS C 8955 (2017) に準拠した据付け強度を確保するため、 据付工事説明書、施工マニュアルの据付方法を守ってください。
- ■据付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(第2種電気工事士の資格必要)
  - ●据付工事は高所(2m以上)作業で転落の恐れがあります。また、感電の恐れもあるため、「労働安全 衛生規則」に従って施工してください。
- ■太陽電池モジュール・パワーコンディショナー・接続箱は、他社製品と組合わせての据付けは行わないでください。
- ■取付け部材は、必ず付属品を使用してください。
- ■太陽電池モジュール1枚、同一系統の+・-コネクタをループさせないでください。
- ■建築強度については考慮されていないため、販売店様、施工店様にてご確認ください。



### 1) 据付け場所の確認

- ・家屋、屋根が長期的に風圧荷重、積雪荷重に耐えられる構造か確認してください。
- ・金属屋根の場合、太陽電池モジュールから滴下雨水が集中すると、屋根材の塗装、 めっき層の劣化が早まる場合があります。雨水が集中しない対策を施すか、定期的 なメンテナンスを行ってください。

### 2) 地表面粗度区分と設置制限(JIS C 8955:2017より抜粋)

地表面粗度区分		制限事項
I	都市計画区域外にあって、極めて平たんで障害物がない区域	設置禁止
	都市計画区域外であって地表面粗度区分Iの区域外の区域又は都市計画区域内	
п	にあって地表面粗度区分IVの区域以外のうち、海岸線又は湖岸線(対岸までの	
	距離が、1,500m以上のものに限る。以下同じ)までの距離が500m以内の区域	設置可
Ш	地表面粗度区分Ⅰ、Ⅱ又はⅣ以外の区域	改旦り
IV	都市計画区域にあって、都市化が極めて著しいものとして特定行政庁が規則で定	
	める区域	

#### 3) 設置禁止条件

屋根材メーカーの設置基準に準じていない屋根

建物などの日陰となる場所への設置

天窓等の採光用の窓を覆う設置

屋根以外への設置。(ベランダ、壁面、地上など)

適合屋根材以外への設置

劣化している屋根

苔などの付着物が付いている屋根

バックアップ材 (断熱材) が入っている屋根

母屋が劣化している場合

指定以外の母屋

太陽電池モジュールが屋根の棟ラインを飛び出すレイアウト※緩勾配を除く

太陽電池モジュールが屋根面を飛び出すレイアウト

支持部が役物を崩すような余裕のないレイアウトや設置

過度の煙、塵埃などがかかる場所

火山灰による影響が強く懸念される地域

温泉の成分が直接アレイに降り注ぐ場所

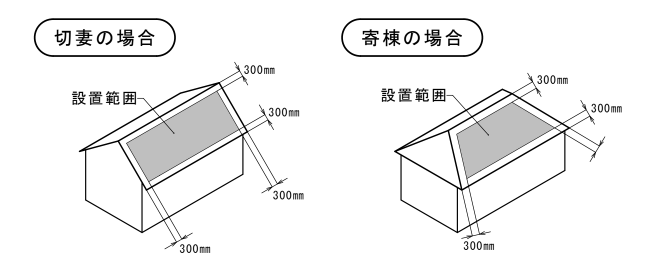
海岸より飛散した海水が直接かかる地域

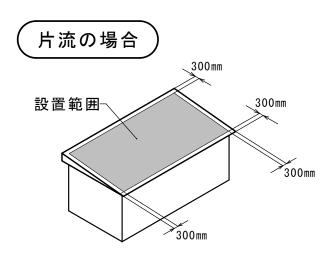
亜熱帯海洋性気候に類似した地域

カバールーフが大波(小波)スレートのフックボルトを利用して固定されている場合(間接固定工法)

※上記の他、マニュアル記載の標準架台を使用できない場合は設置禁止となります。

4) 太陽電池モジュールの設置範囲

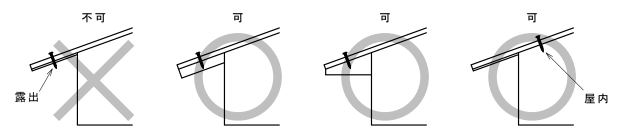




●軒、棟 及びケラバから300mm以内の範囲を除く部分が設置範囲です。

### 5) 支持部の設置位置

●支持部は、固定するドリルビスが、軒、棟、およびケラバから露出しない 位置に取り付けてください。



6)太陽電池モジュール上に積もった雪が落ちて事故にならないために

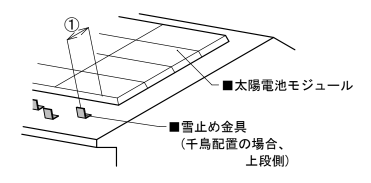
太陽電池を設置した屋根の上の雪は、通常の場合より一度に落雪しやすいので、 次の注意事項を守ってください。

- ●発電電力量を落とさないため落雪前提の設置計画の検討 発電電力量確保のために、雪止め金具を使用しないで、できるだけ早く落 雪させてしまう事を前提に設置計画を立てます。 この場合、太陽電池設置面軒先下の落雪の可能性のある領域には、出入口、 駐車スペース、バルコニー出入口、植木、落雪により破損のおそれのある ものなどがないことを確認してください。
- ●雪止め金具による落雪事故防止の検討 上記の落雪を前提とした設置ができない場合は、太陽電池モジュール面上 の積雪が一度に落下しない様に滑雪防止用の雪止め金具を取り付け、事故 を防止してください。

#### <雪止め金具の注意事項>

- ※雪止め金具に堆積した雪が太陽電池モジュール上に掛かって、太陽電池モジュールが破損しないように、雪止め金具と太陽光発電システム最下段との距離(図の①)を十分あけてください。
  - 十分なスペースが取れない場合は、屋根面軒側の太陽電池モジュール設置 段数を少なくし距離(図の①)を確保してください。
- ※雪止め金具と太陽電池モジュールを離す距離は、雪止め金具がどの程度雪に耐える設計であるのか確認が必要です。

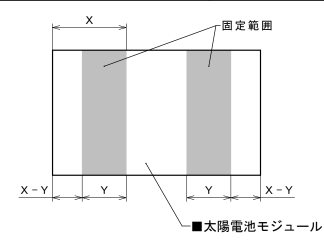
これは、雪止め金具の種類、性能、配置や屋根面の傾斜などにより変わりますので、雪止め金具メーカー又は建築したハウスメーカーにお問い合わせください。

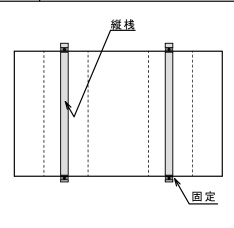


## 太陽電池モジュール

- 1)対象支持部:トップウェーブ
- 2) 太陽電池モジュール1枚に必要な固定点数

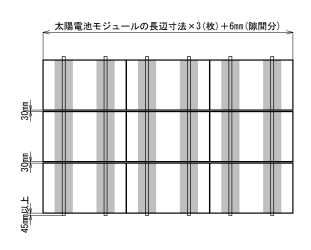
太陽電池モジュール	太陽電池モジュール 1 枚の 固定点数	片持ち長さ
長辺方向	最低 4点	太陽電池モジュールの仕様による。



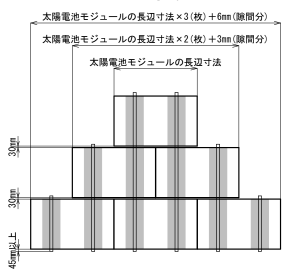


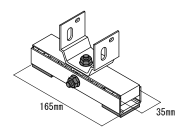
- ※太陽電池モジュールによって固定範囲は異なります。X寸法、Y寸法は太陽電池モジュールメーカー様にお問い合わせください。
- ※固定範囲に必ず縦桟を配置してください。
- ※設置条件によっては太陽電池モジュール1枚に対して、6点固定 8点固定となることもございます。
- ※左右に隣接する太陽電池モジュールの間は、3mm以上としてください。
- ※上下に隣接する太陽電池モジュールの間は、30mmとなります。
- ※軒先の縦桟は、太陽電池モジュールから45mm以上飛び出します。

#### ●矩形配置



#### ●千鳥配置





### 1)対象施エマニュアル

トップウェーブ施工マニュアル : 『QH-00-09-594』

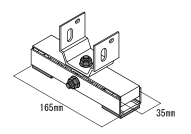
太陽電池モジュール施工マニュアル: 『QH-00-09-206』 『QH-00-09-387』

#### 2) 設置条件

2 ) 設 直 宋	
屋根材	大波スレート用カバールーフ*1*2
形状	130㎜ カバールーフ 大波スレート
材質	カラーステンレス・ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	@985mm以下
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域

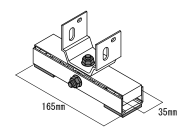
- ※1. 屋根材メーカー様の設置条件を満たしていることが前提となります。ただし、フックボルトを利用した固定方法(間接固定工法)には対応していません。母屋に直接固定されている場合 (直接固定工法)に限ります。
- ※2. 大波スレートがなく、母屋に直接大波スレート用カバールーフがある場合は、別途お問い合わせく ださい。

屋根材	大波スレート
形状	130mm
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	@985mm以下
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域



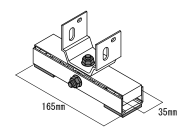
屋根材	小波スレート用カバールーフ	
形状	127mm -カバールーフ -カバールーフ -小波スレート	
材質	カラーステンレス・ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板	
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上	
母屋ピッチ @985㎜以下		
勾 配 屋根材条件による		
地表面粗度区分 Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域		

屋根材	小波スレート
形状	127mm
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	@985mm以下
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域



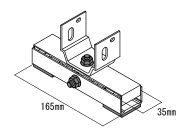
屋根材	スレート大波(板金)
形状	130mm (E) 130mm
材質	カラーステンレス・ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	お問い合わせください。
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域

屋根材	スレート小波(板金)
形状	127mm ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
材質	カラーステンレス・ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	お問い合わせください。
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域



屋根材	鉄板小波
形状	(126. 8mm) (E) (126. 8mm)
材質	カラーステンレス・ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	お問い合わせください。
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域

屋根材	ガルダン 小波
形状	128mm 128mm
材質	カラーステンレス・ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	@910mm以下
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域



### 3)屋根材の条件

#### ●大波スレート用カバールーフ

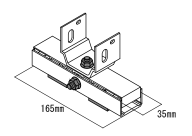
適合屋根材
・エバールーフやまなみ1型
・エバールーフやまなみ2型
・エバールーフやまなみ3型 <sup>*</sup>
・カバールーフ650・520
・ダブルカバー650
・スレッシュルーフ650
・スレートカバールーフ650
・ヤマトカバールーフ650 (1型)
・ヤマトカバールーフ650 (2型)
・ヨドルーフ50
・リファインルーフ650
・KBカバールーフ650
・KRカバールーフ エコなみ
・KRカバールーフ2型*
・MS タフレッシュ650
・MS リフレアルーフⅡ

※追加ブチル(50×50×t1)が必要です。

### ●小波スレート用カバールーフ

適合屋根材
・スレッシュルーフ635
・スレート小波用カバールーフ
・KBカバールーフ635
・MSタフレッシュ635
・スレート小波カバールーフ635
. II フライン II フ625

# トップウェーブ(鉄板大波)



1)対象施エマニュアル トップウェーブ施エマニュアル : 『QH-00-09-594』

太陽電池モジュール施工マニュアル: 『QH-00-09-206』 『QH-00-09-387』

#### 2) 設置条件

	11
屋根材	鉄板大波
形状	(EE81)
材質	カラーステンレス・ガルバリウム鋼板・GLカラー鋼板
母 屋	リップ溝形鋼(C形鋼)t2.3mm以上
母屋ピッチ	お問い合わせください。
勾 配	屋根材条件による
地表面粗度区分	Ⅱ、Ⅲ、Ⅳの地域

# 必要な機材・工具類

	部材・工具	トップウェーブ
現	HIV5.5mm <sup>2</sup> (アース線)	0
	接地棒(リード線付き)	©
調達	アース線用圧着端子	<u> </u>
	結束バンド	<u> </u>
部材	フレキ管	<u> </u>
M	ドリルビス	<del> </del>
田	テスター (直流電圧400V以上)	
力	アーステスター	
測		
定品		
器具		
共		
保	保護帽	<b>©</b>
護	墜落制止用器具	<u> </u>
具	腰袋	0
	防塵マスク	0
	保護マスク(有機ガス用)	0
	保護眼鏡(有機溶剤対応)	Ö
	保護衣(長袖作業着)	0
	保護手袋(不浸透性、耐油性)	0
	軍手	Ö
	低圧用ゴム手袋	
	地下足袋	
機	〈墨出し〉	
		0
	油性ペン(白色、黒色、赤色)	0
エ	チョーク	0
具	水糸	©
類	墨壺(チョークライン)	©
	巻尺 (5m以上)	0
	〈電気配線〉	
	ニッパー	0
	ハンマー	0
	電エナイフ	0
	圧着ペンチ	<u> </u>
	ペンチ	-1
	+・-ドライバー	0
	電エベルト	0
	〈太陽電池モジュールの据付け〉	
	センターポンチ	0
	電動ドライバー(トルク管理可能なもの)	©
	+ ビット(H形 2番)	©
	六角ソケットビット (対辺10mm (9.6mm))	<u></u>
	六角ソケットビット (対辺13mm)	©
	ロング六角ソケットビット (対辺10mm (9.6mm))	©
	ロング六角ソケットビット(対辺13mm)	©
	9. 5sq. トルクレンチ	©
	9.5sq.ソケット (対辺13mm)	<del> </del>
	9.5sq. ロングソケット (対辺13mm)	<del> </del>
	集塵機	<del> </del>
	カッターナイフ	<del> </del>
	<u>(** ^ / /   -                    </u>	<del>-</del>
	<u> 遮光シート(防水性があり光を通さないもの)</u>	<del> </del>
	太陽電池モジュール荷揚げ用機材	
	<u>『ピーター・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</u>	<del> </del>
	l	

### 安全のために必ず守ること

●誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

↑ 警告 作業を誤った場合に、据付工事作業者または使用者が死亡や重症などに結びつく可能性があるもの。

↑ 注意 作業を誤った場合に、据付工事作業者または使用者が傷害または家屋・家財などの損害に結びつく可能性があるもの。

●図記号の意味は、次のとおりです。



禁止



分解禁止



アース線接続



指示に従い必ず行う



感電注意

太陽電池モジュール・アレイについて





太陽電池モジュールを分解しない。

(火災・感電・けがの原因となります)



太陽電池モジュール・架台・取付金具・木ネジなどは説明書に従い確実に取付ける。

(落下飛散の原因となります)



感電・ショートに注意

●太陽電池モジュールには遮光シートを掛け、 接続箱への接続が終わるまでとらない。



配線工事途中の電線先端は必ず絶縁処理を行 う。

(火災・感電の原因となります)



太陽電池モジュールのガラス面に載らない、物 を載せない。

で載せない。 やむをえず太陽電池モジュールの上で作業をす る必要がある場合は必ず太陽電池モジュールの フレーム上で作業を行う。

(ガラス割れや製品不具合を起こすことがあり



太陽電池モジュールのアース工事を行う。 (C種もしくはD種接地工事)

(アースが不完全な場合、感電のおそれがあります)

工事部品は必ず付属品または当社指定品を使

用し、説明書に従い確実に取付ける。



雨や霧、雪で屋根面が濡れている場合は施工し ない。

(落下すると死亡・大けがの原因となります)



(落下・感電・雨漏りの原因となります)



据付工事作業中は墜落制止用器具・腰袋・防護手袋を着用する。 落下防止用の足場を作る。

(落下事故防止、感電防止になります)



太陽電池モジュールのバックシートに傷を付け ない。

(火災・感電の原因となります)



コーキングを行う際は保護眼鏡、保護衣、 保護手袋など適切な保護具を着用する。

(健康障害の抑制となります)

# 注意



太陽電池モジュールのバックシートに突起物などが容易に触れない場所に取付ける。

(誤って太陽電池モジュールのバックシートを 傷つけると、火災の原因となります)



工事中に屋根材を破損した場合は専門の屋根業 者に補修を依頼する。

(雨漏りの原因となります)



太陽電池モジュールに積もった雪が落ちても、 けがや器物破損のないようにする。 (太陽電池モジュールを据付けた屋根面の雪は

(太陽電池モジュールを据付けた屋根面の雪は 通常の場合より一度に落雪しやすくなります)



太陽電池モジュール据付用の部材・部品の取扱 には十分に注意する。