# 支持瓦(ノジオンエ法)据付工事説明書

カバー瓦・陶器製支持瓦 + 上固定金具

販売店・工事店様用

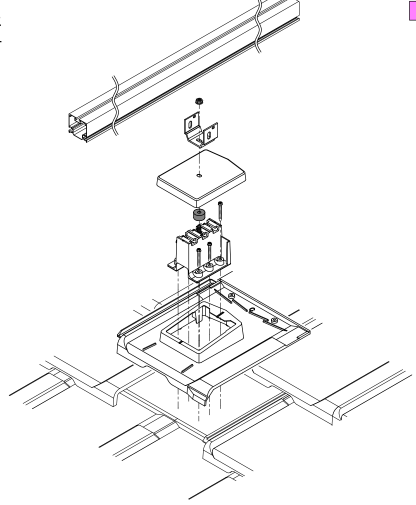
仕

太陽電池モジュール

上固定金具

#### もくじ

- 1. 安全のために必ず守ること
- 2. 架台
- 3. 据付けの前に
- 4. 支持瓦の据付



#### 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、感電のおそれもあるため、「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. 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



指示に従い必ず行う

●据付け、施工について





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)



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。

(落下・雨漏りの原因となります)



取付金具・ビス等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)



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。

(落下事故防止になります)





部材・部品の取扱には十分に注意する。



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。

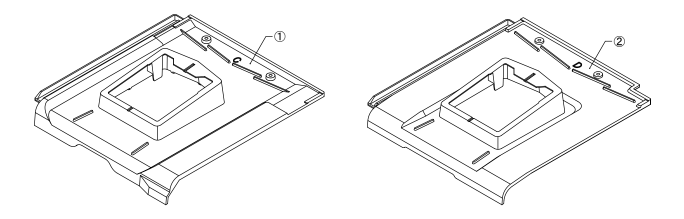
(雨漏りの原因となります)

# 2. 架台

### 1)カバー瓦部材セット

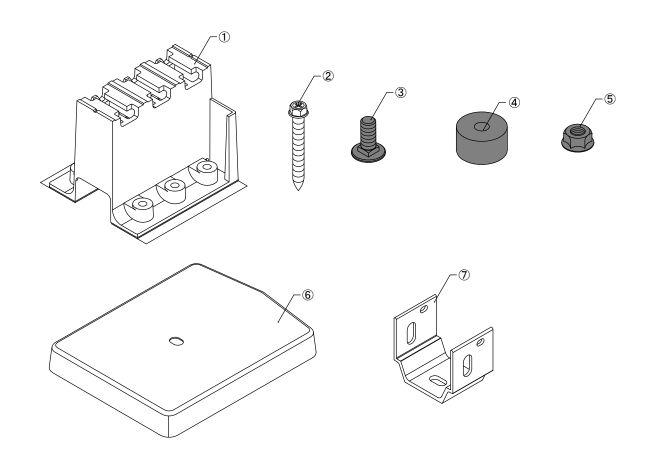
①カバー瓦

	品名	数量
1	カバ一瓦Cタイプ	1
2	カバ一瓦Dタイプ	1



②瓦マウント金具セット

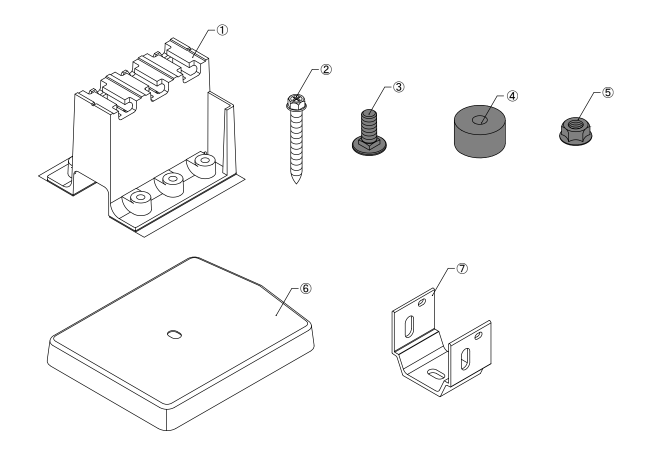
	<u> </u>				
	セット品名	瓦マウント金具			
	品名	セット数量			
1	瓦マウント金具	1			
2	木ネジ 6.0×50	6			
	M8×20根角ボルト	1			
	防水シーラー	1			
(5)	M8フランジナット	1			
6	支持瓦キャップ(内側シーラー付)	1			
7	上固定金具	1			



### 2) 陶器製支持瓦部材セット

①陶器製支持瓦 瓦マウント金具セット

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
	セット品名	瓦マウント金具		
	品名	セット数量		
1	瓦マウント金具	1		
2	木ネジ 6.0×50	6		
3	M8×20根角ボルト	1		
	防水シーラー	1		
<b>(5)</b>	M8フランジナット	1		
6	支持瓦キャップ(内側シーラー付)	1		
7	上固定金具	1		



# 3. 据付けの前に

1)必要な保護具・機材・工具類

<u> / 必女は休設兵・協物・工兵規</u>		
機材・工具	◎:必須、○:推奨	
保護帽 墜落制止用器具	O	
腰袋 防塵マスク	0	
地下足袋	0	
〈墨出し〉 赤鉛筆 チョーク 油性マジック(白色、黒色、赤色) 墨壺 (チョークライン) 水糸 巻尺 (5m以上)	O O O © O	
⟨据付け⟩ 電動ドライバー(トルク管理可能なもの) +ビット(日形2番) 六角ソケットビット(対辺8 mm) 六角ソケットビット(対辺13 mm) ロング六角ソケットビット(対辺13 mm) トルクレンチ(対辺13 mm) 集塵機 タガネ 瓦ハンマー カッターナイフ 養生材(屋根用) 荷上げ用機材 総縁テープ ビニールテープ	© O O O O O O O O O O	
	機材・工具  軍手 保護帽 墜落制止用器具 電袋 防塵マスク 保護メガネ 地下足袋  ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

<sup>※</sup>その他必要に応じて準備してください。

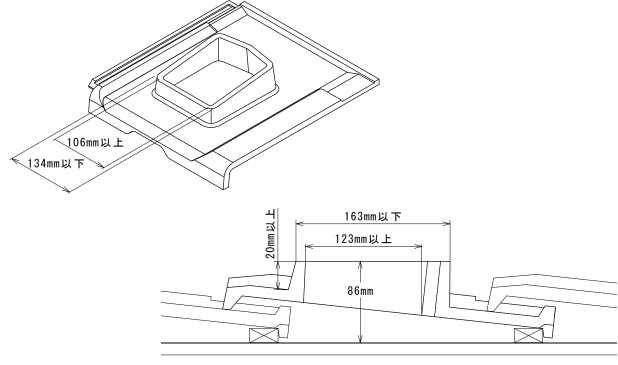
#### 2) 設置条件

#### ①設置条件

	カバー瓦: 平板瓦 (JIS A 5208 F形40) *1
	陶器製支持瓦:和瓦(JIS A 5208 J形53A/53B)**1・平板瓦(JIS A 5208 F形40)**1
屋根材	その他の瓦*1のうち陶器製支持瓦があるもの
连似的	※陶器製支持瓦は「長期使用住宅部材標準化推進協議会」のCjK部材基準書
	「021 太陽光発電設置用支持瓦システム(F形桟がわら)*2」の開口部の寸法・形状の
	規定寸法に適合しているもの
	アスファルトルーフィング940(22kg以上)以上のルーフィング
ルーフィング	ゴムアスファルトルーフィング、改質アスファルトルーフィング
	※いずれも平坦で凹凸が無いもの
野地板	12㎜以上の構造用合板
至了407以	12㎜以上のOSB(エインズワーズ社製に限る)
垂木	木製 H ₩ W38mm×H40mm以上
垂木の向き	縦方向・横方向
垂木のピッチ	別途検討
勾 配	4寸以上~10寸以下
地表面粗度区分	Ⅲ又はⅣの地域
基準風速	別途検討
垂直積雪量	別途検討
高さ	別途検討

※1. 瓦は桟葺工法であること。瓦桟木の高さは15mmを基準としています。

#### ※2. 開口部寸法



# ● 注 意

建築強度については考慮されていませんので、販売店様、施工店様にてご確認ください。

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
	都市計画区域外にあって地表面粗度区分Iの区域以外の区域又は都市計画区域内にあって地表面粗度区分IVの	
п	区域以外の区域のうち、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以内の地域。	設置可
Ш	地表面粗度区分Ⅰ、Ⅱ又はⅣ以外の区域	
IV	都市計画区域内にあって、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支持部の設置位置

<u>軒天がない屋根</u>で太陽電池モジュールの<u>支持部が壁線より外側にある場合</u>は設置不可となります。

太陽電池モジュールの支持部が必ず壁線の内側になるよう配置してください。

不可

支持部:壁線の外側 屋根:軒天なし



支持部:壁線の外側 屋根:軒天あり



支持部:壁線の内側 屋根:軒天なし

#### ④ 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。

カバー瓦、陶器製支持瓦が設置できない屋根材。

屋根以外への設置。(ベランダ、壁面、地上など)

特殊な屋根。(反り屋根、むくり屋根、杉皮、土葺きなど)

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。

雨漏りの形跡のある野地板(下地材)、垂木。

指定以外の野地板(下地材)

野地板間に隙間がある場合。

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。

※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。

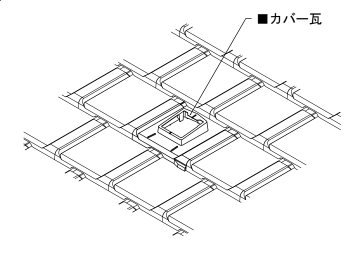
### 4. 支持瓦の据付

### カバー瓦の場合

- 1) カバー瓦の取付け ※既設屋根の場合は、瓦の撤去が必要です。
  - ①支持瓦を取付ける箇所の陶器瓦を カバー瓦へ差し替えます。

## ●注 意

カバー瓦は、強い衝撃や強い踏みつけにより破損する恐れがありますので、作業中は カバー瓦を踏まないでください。



②流れ桟がカバー瓦の開口部内にある場合は、流れ桟をカットしてく ださい。

### — P0 I NT —

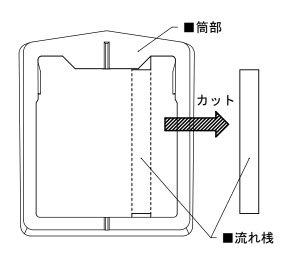
流れ桟のカットはカバー瓦設置前に行うと 作業がしやすくなります。

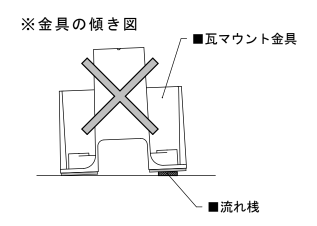
## ●注 意

カットする際には、当て板などを流れ桟の 下に敷いてルーフィングを傷つけないよう 行ってください。

### ●注 意

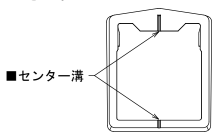
流れ桟をカットしない場合、金具が傾き、 漏水の原因となります。

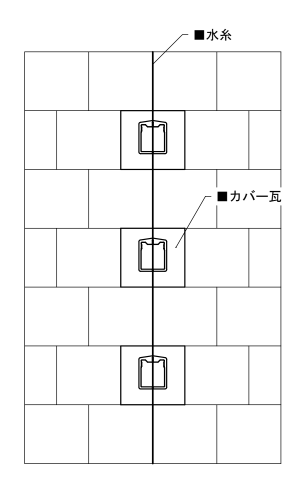




#### 2) カバー瓦の縦通り合わせ

- ①軒側のカバー瓦と棟側のカバー瓦 の筒部のセンター溝に水糸を合わ せます。
- ②中間のカバー瓦のセンター溝を水 糸の縦方向の通りに合わせます。
- ※水糸から、カバー瓦のセンター溝が大きくずれている場合や、水糸が斜めになる場合は、周囲の瓦も 含めて調整してください。
- ※通りの調整が出来ない場合は、カバー瓦に縦通りの墨だしを行ってください。





#### 3) 瓦マウント金具の仮置き

- ①瓦マウント金具のブチルテープの 剥離紙を確実に剥がします。
- ②瓦マウント金具のネジ穴に木ネジ 6.0×50を仮置きします。

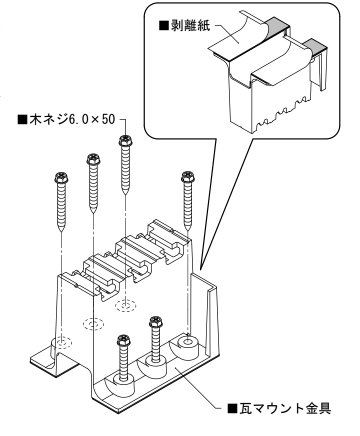
# ●注 意-

剥離紙が残った場合は、防水性が損なわれ 雨漏りの恐れがあります。

## ●注 意

木ネジの仮置きは、ブチルを貫通しないようにしてください。

防水性が損なわれます。



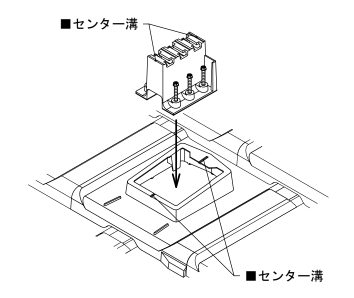
③瓦マウント金具をカバー瓦の開口 部の軒側に沿わせ、カバー瓦のセンター溝と瓦マウント金具のセンター溝を合わせ仮置きします。

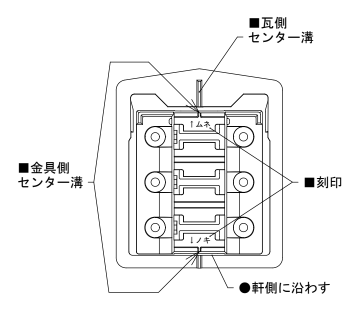
瓦マウント金具は、金具の刻印の 向きに揃えます。

## ●注 意

瓦マウント金具は、センター溝に合わせ、 正しい位置、正しい向きに取付けてください。

一度仮置きした場合、ブチルがルーフィングに貼り付き、位置の変更はできません。 ルーフィングから剥がし再利用した場合、ブチルの粘着力の低下により、漏水の恐れがあります。

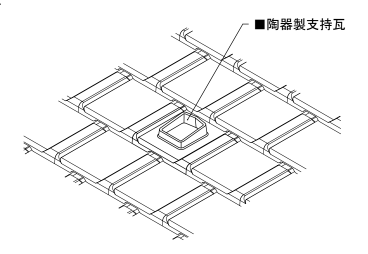




4) 瓦マウント金具の固定へ

### 陶器製支持瓦の場合

- 1) 陶器製支持瓦の取付け ※既設屋根の場合は、瓦の撤去が必要です。
  - ①支持瓦を取付ける箇所の陶器瓦を 陶器製支持瓦へ差し替えます。



②流れ桟が陶器製支持瓦の開口部内 にある場合は、流れ桟をカットし てください。

### - POINT —

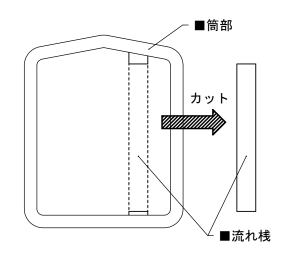
流れ桟のカットは陶器製支持瓦設置前に行 うと作業がしやすくなります。

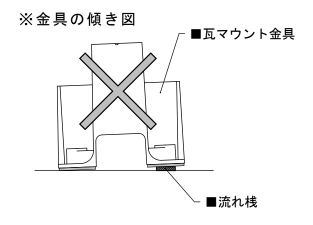
## ●注 意

カットする際には、当て板などを流れ桟の下に敷いてルーフィングを傷つけないよう行ってください。

## ●注 意-

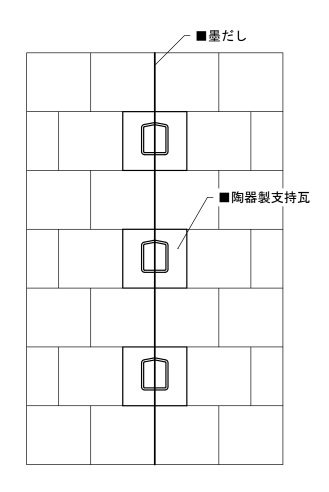
流れ桟をカットしない場合、金具が傾き、 漏水の原因となります。





#### 2) 陶器製支持瓦への墨だし

- ①墨だしは、軒側の陶器製支持瓦と 棟側の陶器製支持瓦の筒部のセン ターを合わせ墨だしを行います。
- ※墨だしから、陶器製支持瓦の筒部 センターが大きくずれている場合 は、陶器製支持瓦の位置を調整し て下さい。



#### 3) 瓦マウント金具の仮置き

- ①瓦マウント金具のブチルテープの 剥離紙を確実に剥がします。
- ②瓦マウント金具のネジ穴に木ネジ 6.0×50を仮置きします。

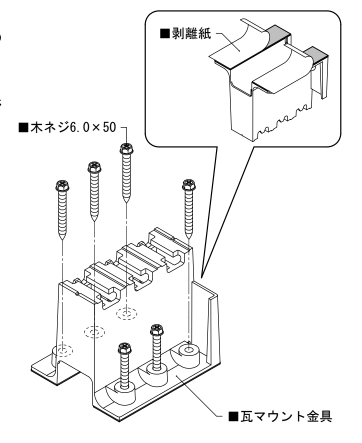
# **●**注 意一

剥離紙が残った場合は、防水性が損なわれ 雨漏りの恐れがあります。

## ●注 意·

木ネジの仮置きは、ブチルを貫通しないようにして下さい。

防水性が損なわれます。

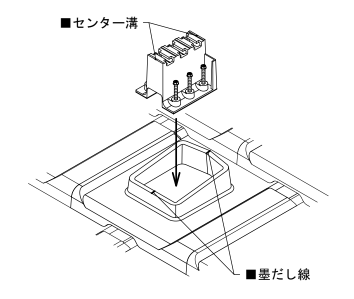


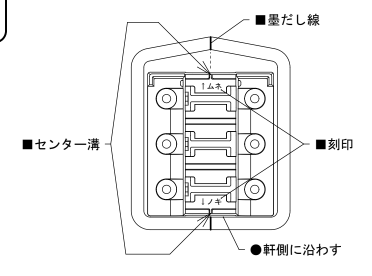
③瓦マウント金具を陶器製支持瓦の 開口部の軒側に沿わせ、墨だし線 とマウント金具のセンター溝を合 わせ仮置きします。

瓦マウント金具は、金具の刻印の 向きに揃え配置します。

# - ●注 意 -

瓦マウント金具は、墨だし線に合わせ、正 しい位置、正しい向きに取付けてください。 一度仮置きした場合、ブチルがルーフィン グに貼り付き、位置の変更はできません。 ルーフィングから剥がし再利用した場合、 ブチルの粘着力の低下により、漏水の恐れ があります。



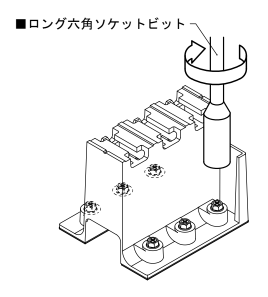


4) 瓦マウント金具の固定へ

#### 4) 瓦マウント金具の固定

①トルク管理機能付き電動ドライバーにロング六角ソケットビット (対辺 8 mm) を取付け、木ネジ 6.0×50で瓦マウント金具を取付けます。

作業後、木ネジ頭が金具に密着していること、金具が野地板に密着していることを確認します。



# ●注 意

瓦マウント金具の取付けは、ロング六角ソケットビットを使用してください。 ショートソケットビットの場合、電動ドライバーが金具に干渉し、取付けができません。

## ●注 意

固定する際、締付けトルクは「構造用合板は1~2N・mを目安」に締付けますが、物件ごとに野地板の状態が異なるため、木ネジは低トルクより締付け、空転しないよう注意してください。

木ネジの固定は、2~3箇所は必ず低トルクより締付け、締付けトルクの目安を確認してください。

目安トルクを超える場合は、低トルクより徐々にトルクを上げ締付けてください。

## ●注 意

木ネジは締付け不足がないよう注意してください。

締付けが不足していた場合、強度不足による落下の原因や、防水性能低下による漏水の恐れがあります。

- 5) 支持瓦キャップの取付け
  - ①瓦マウント金具の中央のレール部 にM8×20根角ボルトを差し込みます。

# ●注 意-

縦桟側で使用する根角ボルトとサイズを間 違えないよう注意してください。

モジュールが固定できなくなる恐れがあり ます。

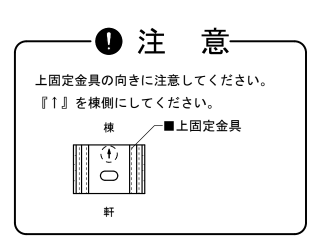
- ②防水シーラーを根角ボルトの根元 まで差し込みます。
- ③支持瓦キャップを根角ボルトへ差 し込みカバー瓦に被せます。

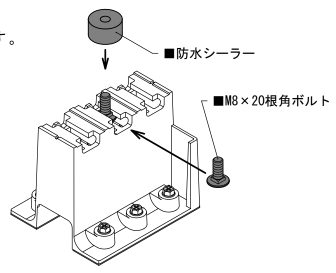


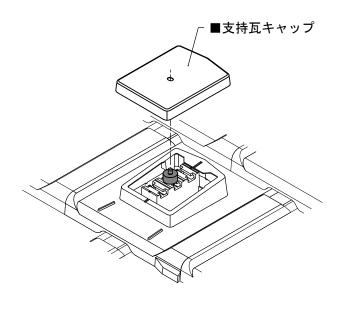
支持瓦キャップがカバー瓦の開口部に干渉 しないよう被せてください。

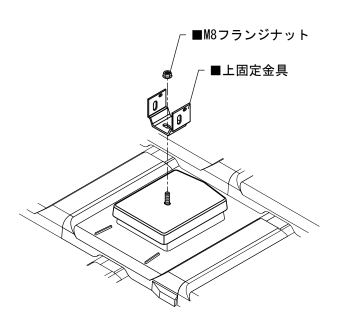


④支持瓦キャップの上に上固定金具 を載せ、M8フランジナットで支持 瓦キャップと上固定金具を同時に 仮固定します。

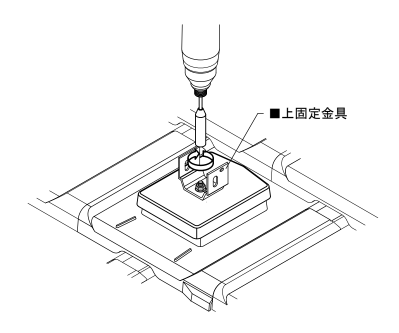








- ⑤上固定金具の通りを出し、本締めします。 (締め付けトルク4N·mで締め付けた後、トルクレンチで12.5N·m±0.5まで 締めます。)
- ※本締め後、ボルト締結部を油性ペンでマーキングします。



⇒以降、太陽電池モジュールの施工については『太陽電池モジュール据付工事説明書(施工マニュアル)』又は『流通調達架台据付工事説明書』又は『傾斜屋根置据付工事説明書』をご参照ください。