トップウェーブ 施エマニュアル

販売店・工事店様用

もくじ

| 1. | 架台・ | • | • | ٠ | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | p 1 |
|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|
|----|-----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|

. . . . pi

2. トップウェーブ・・・・・・・p3 3. 付録・・・・・・・・・・p12

◆ 仕 様 ◆

太陽電池モジュール

横置

大波スレートカバー

大波スレート

小波スレートカバー

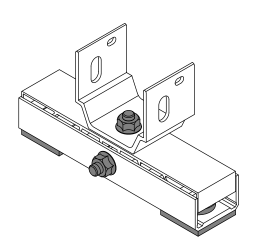
小波スレート

スレート大波(板金)

スレート小波(板金)

鉄板大波

鉄板小波 対応



設置工事をされる方へお願い

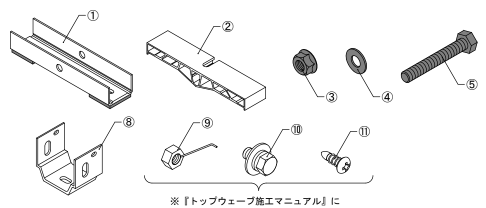
- ■据付工事を始める前に施工マニュアルをよく読み、正しく安全に据付けてください。
- ■据付け強度を確保するため、施工マニュアルの据付方法を守ってください。
- ■据付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(第2種電気工事士の資格必要)
 - ●据付工事は高所(2m以上)作業で転落の恐れがあります。また、感電の恐れもあるため、「労働安全 衛生規則」に従って施工してください。
 - ●コーキング材を使用する場合、保護眼鏡、保護衣、保護手袋など適切な保護具を着用してください。
- ■取付け部材は、必ず付属品を使用してください。
- ■本施工マニュアルは支持部材のみの施工マニュアルとなります。
- ■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。

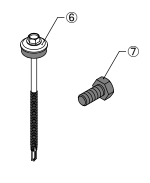


1. 架台

1) 支持部材

| 品名 | 数量 |
|-----------------------|----|
| ① トップウェーブベース金具 | 1 |
| ② トップウェーブ下固定金具 | 1 |
| ③ M8フランジナット (ブラック) | 2 |
| ④ M8ワッシャー (ブラック) | 1 |
| ⑤ M8-55ボルト (ブラック) | 1 |
| ⑥ 六角ドリルビス6×135(W・P付)* | 2 |
| ⑦ M8-20ボルト (ブラック) | 1 |
| ⑧ 上固定金具 | 1 |
| ⑨ M8リボンナット | 2 |
| ⑩ M8-**セムスボルト | 2 |
| ⑪ クイックビス 5-16 | 2 |

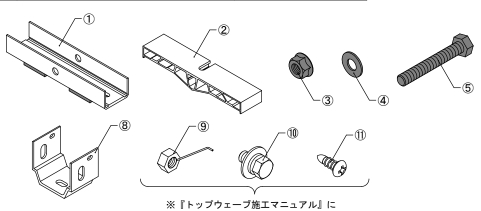




《『トップウェーブ施工マニュアル』に 使い方の説明は記載しておりません。 縦桟を固定する際に使用します。

②トップウェーブ(鉄板大波)セット

| | 品名 | 数量 |
|-----|--------------------|----|
| 1 | トップウェーブ鉄板大波ベース金具 | 1 |
| 2 | トップウェーブ下固定金具 | 1 |
| 3 | M8フランジナット (ブラック) | 2 |
| 4 | M8ワッシャー (ブラック) | 1 |
| | M8-55ボルト (プラック) | 1 |
| | 六角ドリルビス6×70(W・P付)* | 2 |
| 7 | M8-20ボルト (プラック) | 1 |
| | 上固定金具 | 1 |
| 9 | M8リボンナット | 2 |
| 10 | M8-**セムスボルト | 2 |
| 11) | クイックビス 5-16 | 2 |



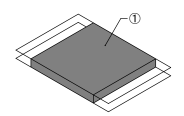


リトップウェーブ施工マーユアル』に 使い方の説明は記載しておりません。 縦桟を固定する際に使用します。

※ビスの長さ、仕様は対応する屋根材、構造によって異なります。

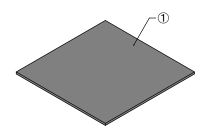
③補修用ブチル

| | 品名 | 数量 |
|---|---------------|----|
| 1 | ブチル(35×35×t4) | 1 |



④追加ブチル

| | 品名 | 数量 |
|---|---------------|----|
| 1 | ブチル(50×50×t1) | 1 |



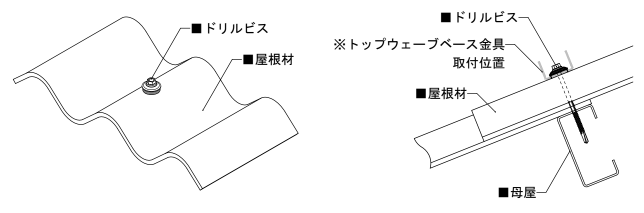
2. トップウェーブ

※施工マニュアルは大波スレートのカバールーフを中心とした表現となっております。

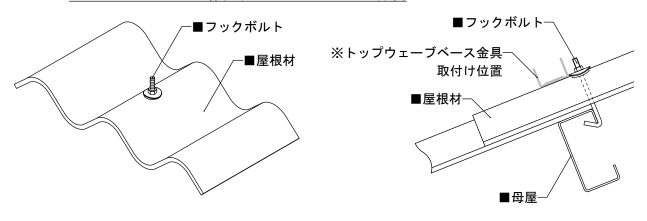
1)施工の前に

①トップウェーブベース金具を母屋に固定するため、屋根材締結方法の違い により、金具の取付け位置が異なります。

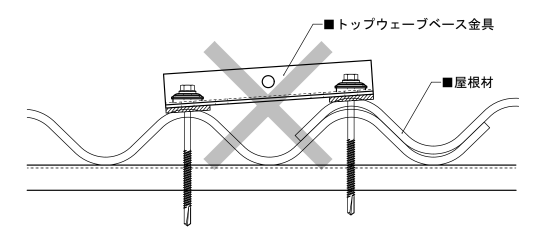




●フックボルトの場合、フックボルトの軒側

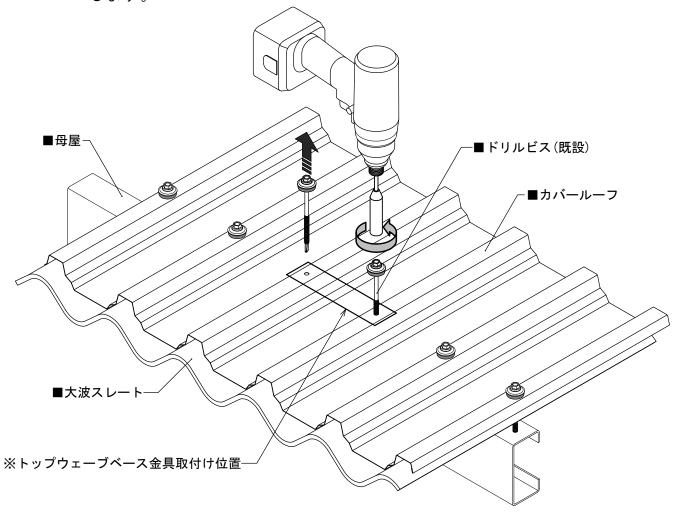


②大波スレート、小波スレートの場合、隣り合う屋根材を跨いだ金具の取付けは、不陸が大きいため行わないでください。

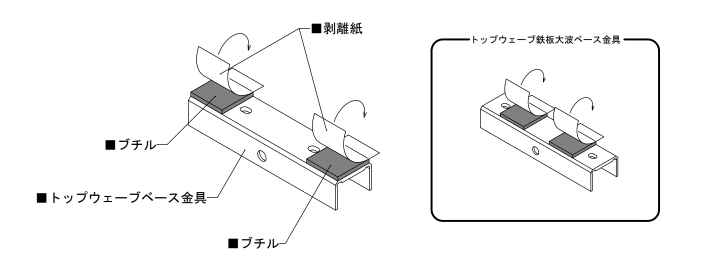


2) トップウェーブベース金具の取付け

①トップウェーブベース金具取付け位置を確認し、既設のドリルビスを撤去 します。

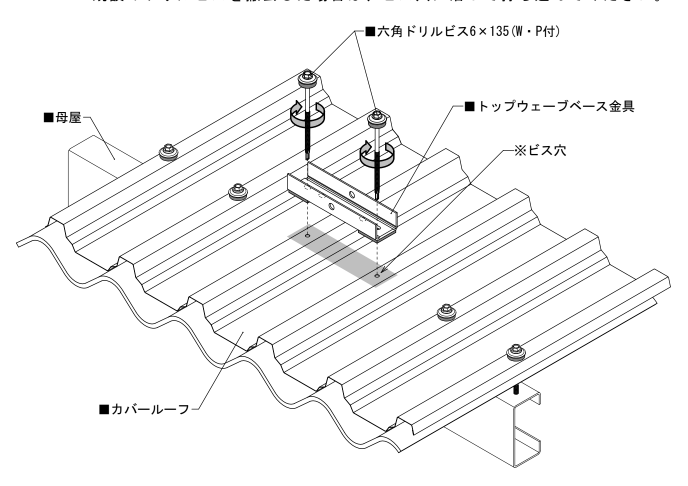


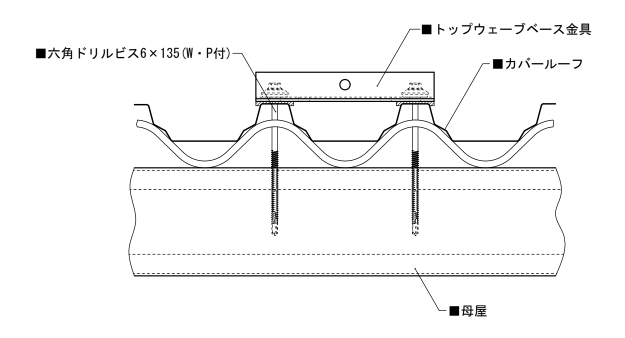
②トップウェーブベース金具のブチルの剥離紙を剥がします。



③トップウェーブベース金具を金具取付け位置に合わせ、六角ドリルビス6×135(W・P付)2本で固定します。

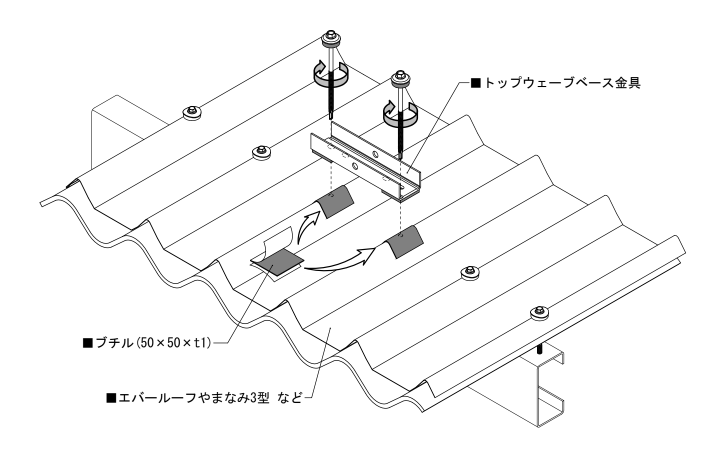
下穴が必要な場合は、 ϕ 3程度の穴を屋根材にあけてください。 既設のドリルビスを撤去した場合は、ビス穴に沿って打ち込んでください。

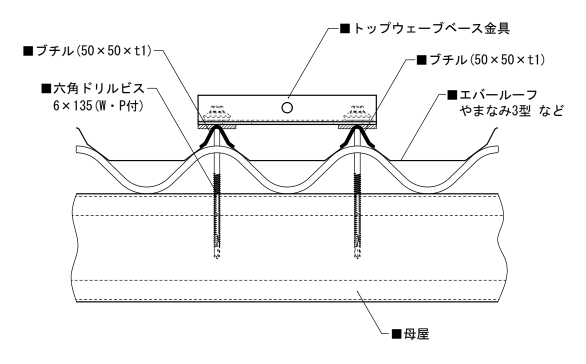




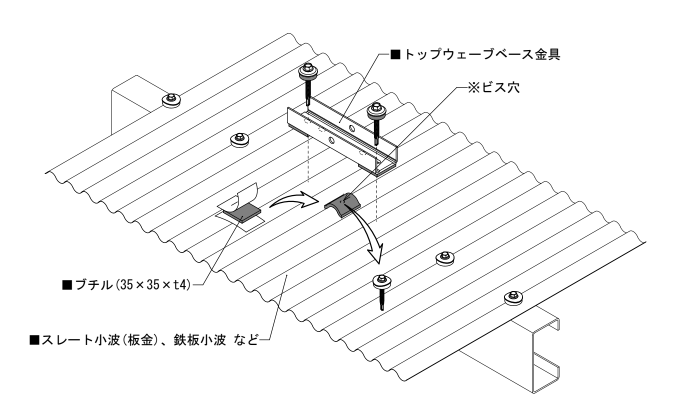
※エバールーフやまなみ3型、KRカバールーフ2型などのように、屋根材とトップウェーブベース金具の接触面が少ない場合、止水性を向上させるために屋根材にブチル(50×50×t1)を貼付けてからトップウェーブベース金具を固定してください。

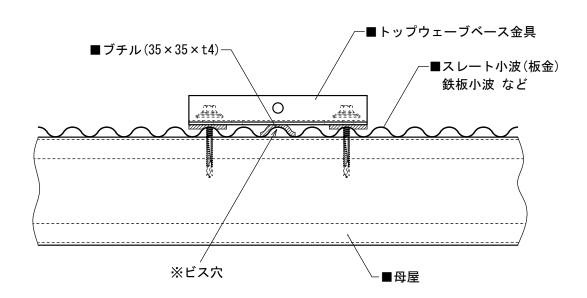
この時、ブチル(50×50×t1)の剥離紙は両面剥がしてください。





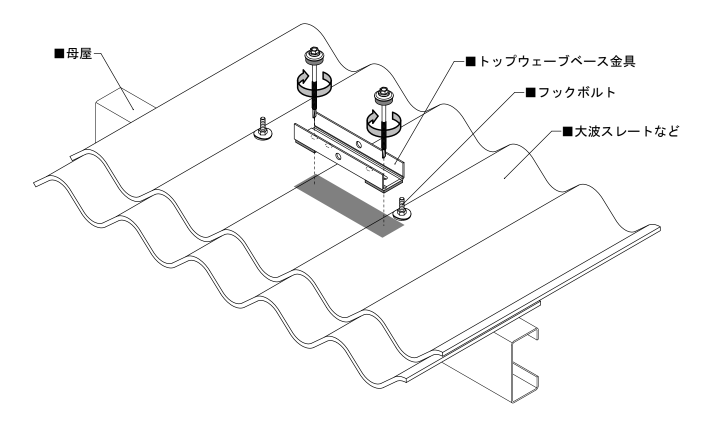
※トップウェーブベース金具の間にビス穴ができてしまった場合、ブチル $(35 \times 35 \times t4)$ を用いてビス穴を塞いでください。 この時、ブチル $(35 \times 35 \times t4)$ の剥離紙、透明フィルムは剥がしてください。

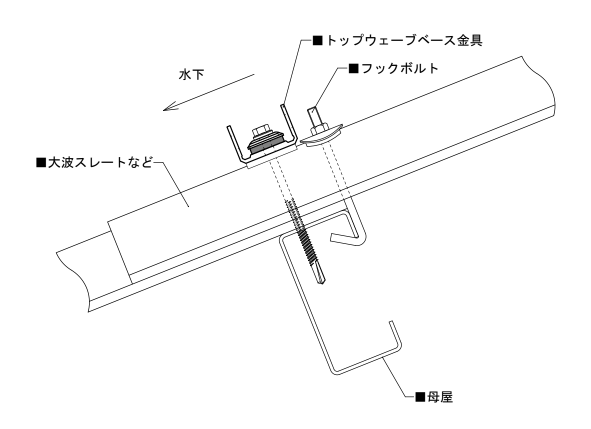




※屋根材がフックボルトで固定されている場合は、フックボルトの水下側に 取付けてください。

この時、フックボルトのワッシャーと金具が干渉しないように注意してく ださい。

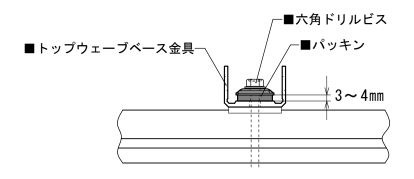




④作業後、トップウェーブベース金具がカバールーフに密着していること、 六角ドリルビスのワッシャーに緩みがないことを確認してください。

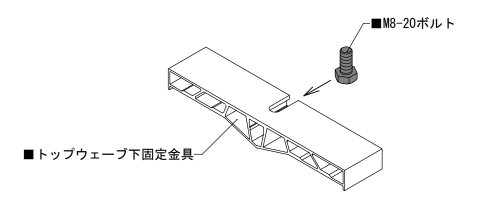
● 注 意

六角ドリルビス6×135(W・P付)は、締め過ぎないようにご注意ください。 締め過ぎると屋根材を破損させる場合があります。 締め付け目安は、パッキンが3~4mmになるまでです。



3) トップウェーブ下固定金具の取付け

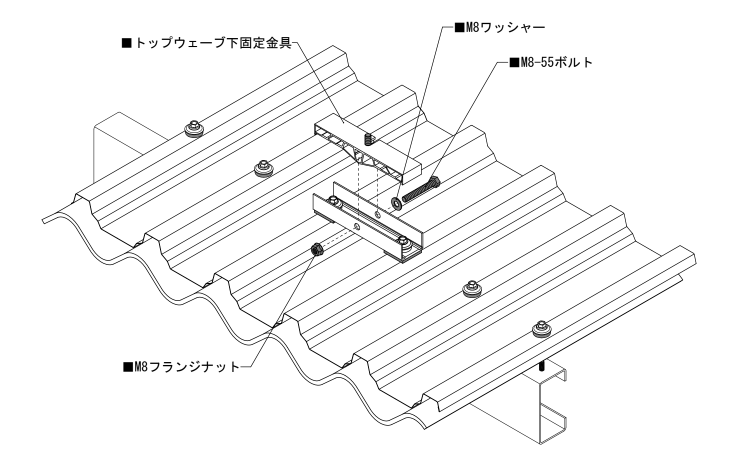
①トップウェーブ下固定金具の中央の溝にM8-20ボルトを入れます。



②の作業の後にM8-20ボルトを入れることはできません。

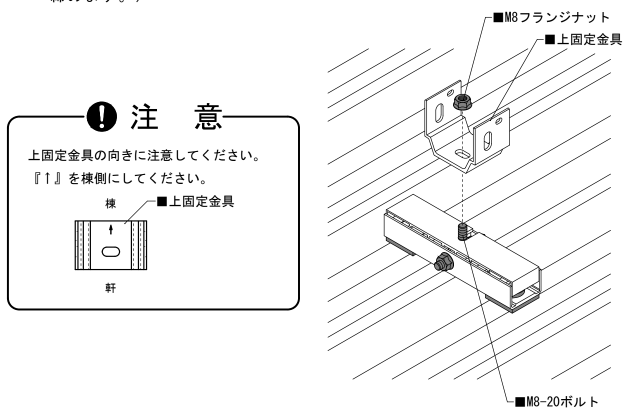
②トップウェーブベース金具にトップウェーブ下固定金具を入れ、M8-55 ボルト、M8ワッシャー、M8フランジナットで固定します。

(締め付けトルク4N·mで締め付けた後、トルクレンチで6.0N·m±0.5まで締めます。)



4) 上固定金具の取付け

①M8-20ボルトに上固定金具を入れ、M8フランジナットで固定します。 (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。)



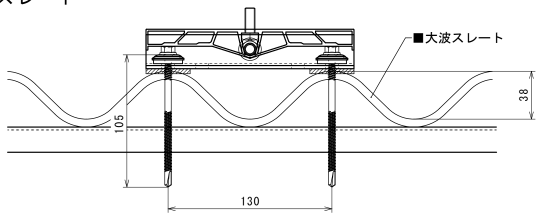
⇒以降、太陽電池モジュールの施工については『太陽電池モジュール施工マニュ アル』をご参照ください。

3. 付録

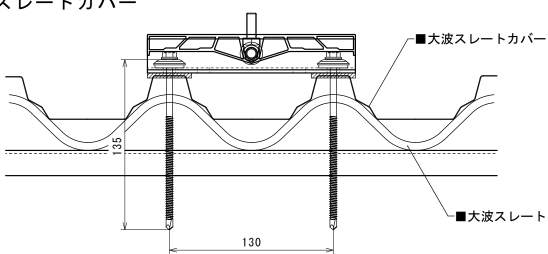
1)屋根材とトップウェーブの納まり ※屋根材の下に耐火野地がある場合、ビスの長さを変更する必要があります。

[単位:mm]

●大波スレート

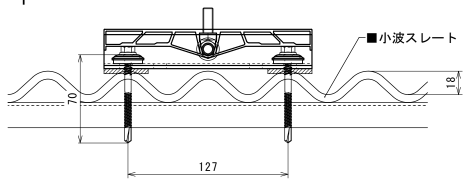


●大波スレートカバー

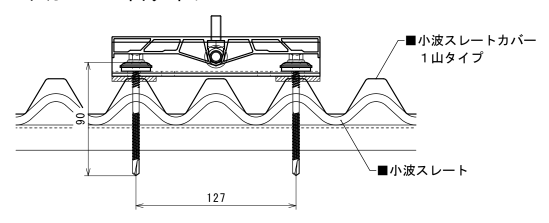


[単位:mm]

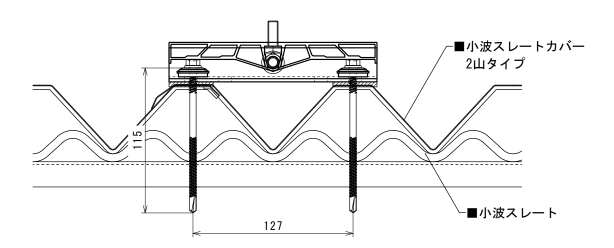
●小波スレート



●小波スレートカバー 1山タイプ

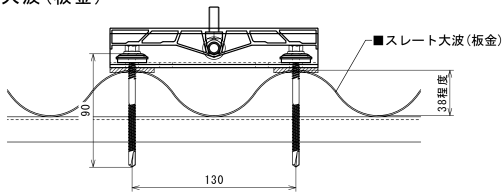


●小波スレートカバー 2山タイプ

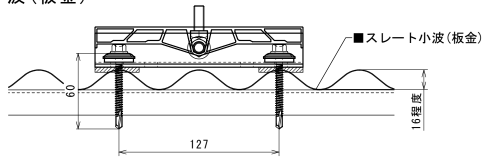


[単位:mm]

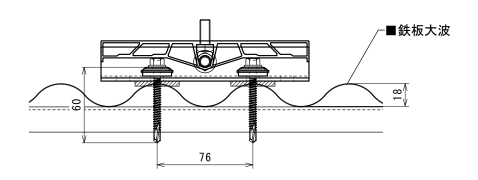
●スレート大波(板金)



●スレート小波(板金)

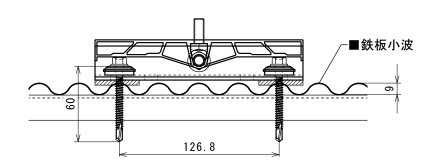


●鉄板大波



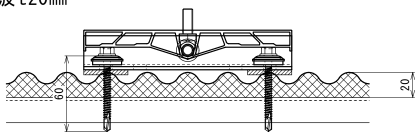
※トップウェーブベース金具の内側の穴を使用します。

●鉄板小波

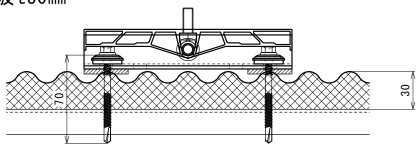


[単位:mm]

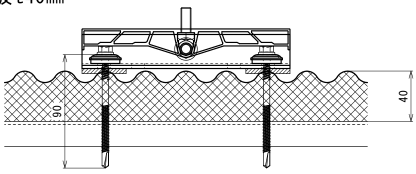
●ガルダン小波t20mm



●ガルダン小波t30mm



●ガルダン小波t40mm



●ガルダン小波t50mm

