

# ラックレス折板金具 施工マニュアル

販売店・工事店様用

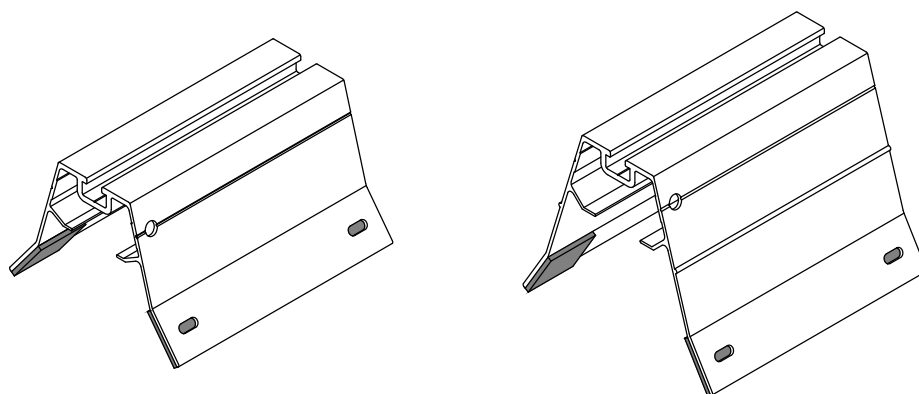
## もくじ

1. 架台・・・・・・・・・・・・・・・・・・p1
2. ラックレス折板金具・・・・・・・・・・p2

## ◆ 仕 様 ◆

太陽電池モジュール 横置

ベタ置き



## 設置工事をされる方へお願い

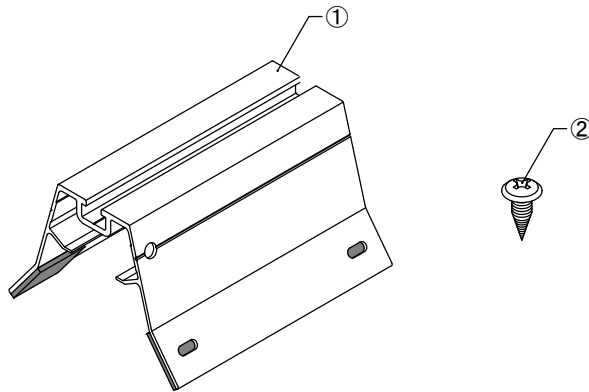
- 据付工事を始める前に施工マニュアルをよく読み、正しく安全に据付けてください。
- 据付け強度を確保するため、施工マニュアルの据付方法を守ってください。
- 据付工事は販売店・工事店さまが実施してください。（第2種電気工事士の資格必要）
  - 据付工事は高所（2m以上）作業で転落の恐れがあります。また、感電のおそれもあるため、「労働安全衛生規則」に従って施工してください。
- 取付けるための部材は必ず付属の部品を使用してください。
- 本施工マニュアルは支持部材のみの施工マニュアルとなります。
- 建築強度については考慮されていないため、販売店様、施工店様にてご確認ください。

# 1. 架台

## 1) 支持部材

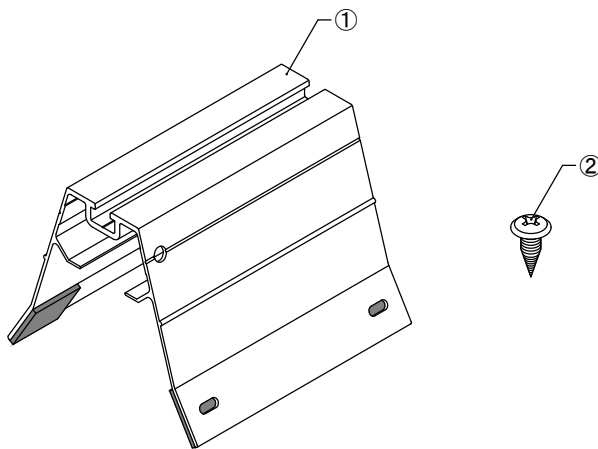
### ① ラックレス88折板金具セット

	品名	数量
①	ラックレス88折板金具	1
②	専用ネジ4.0×12	4



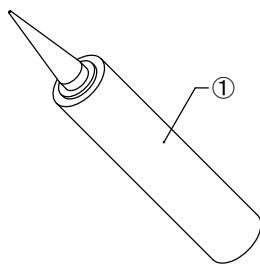
### ② ラックレス150折板金具セット

	品名	数量
①	ラックレス150折板金具	1
②	専用ネジ4.0×12	4



### ③ コーキング

	品名	数量
①	ゴムアスコーキング	1

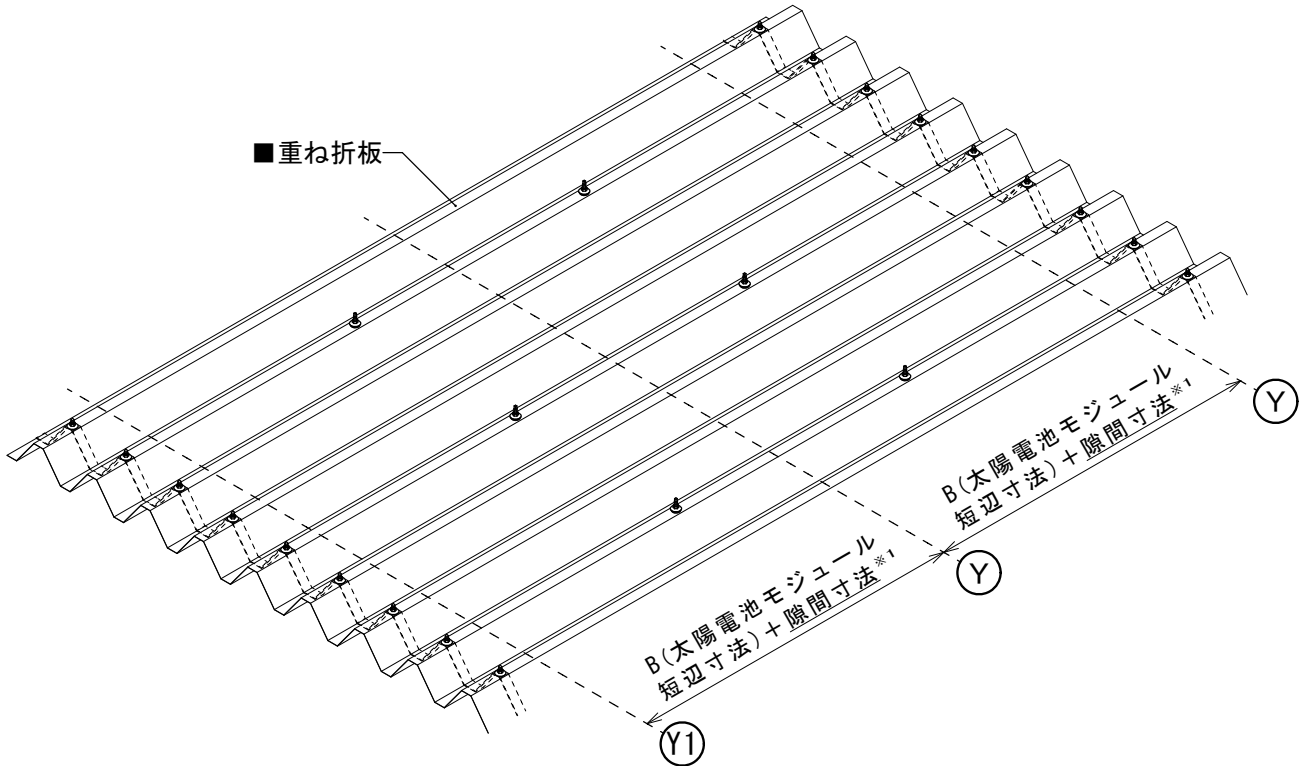


※金具80個／本

## 2. ラックレス折板金具

### 1) ラックレス折板金具の取付け位置の墨出し

- ① Y1ライン：軒側1段目のラックレス重ね折板金具の端
  - ② Yライン：Y1ラインより  $B(\text{太陽電池モジュールの短辺寸法}) + \text{隙間寸法}^{*1}$
- 上記の順に墨出しを行います。

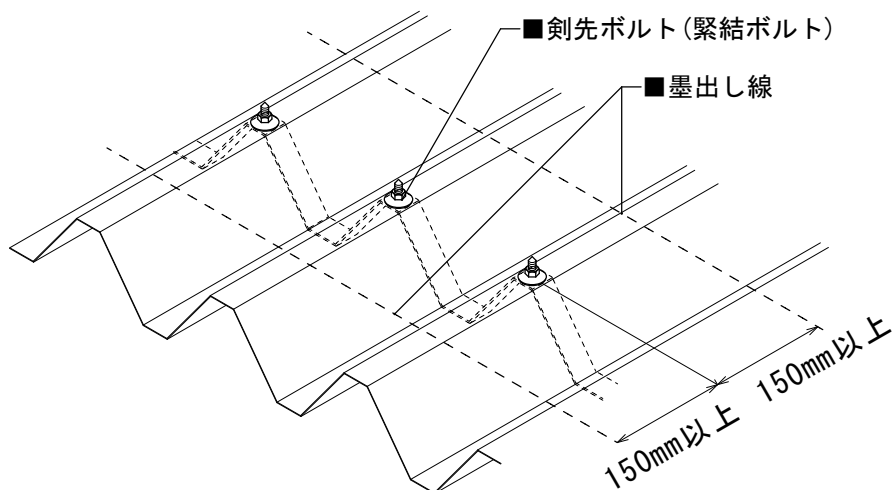


※1. 隙間寸法は工法によって異なります。

詳しくは別冊の『設計条件編』をご参照ください。

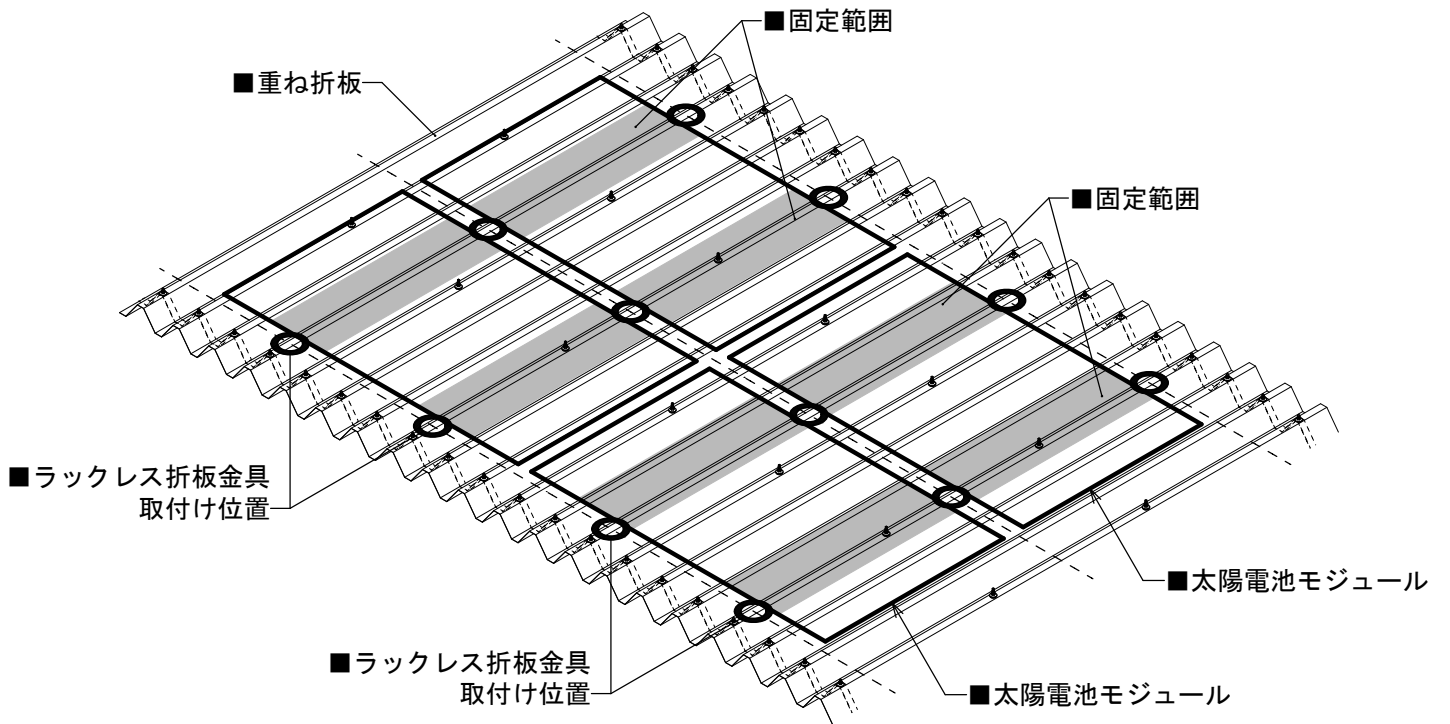
### ！ 注意

墨出し線を剣先ボルト(緊結ボルト)から150mm以上離してください。  
150mm未満の場合、剣先ボルト(緊結ボルト)と金具が干渉する恐れがあります。



## 2) ラックレス折板金具の取付け

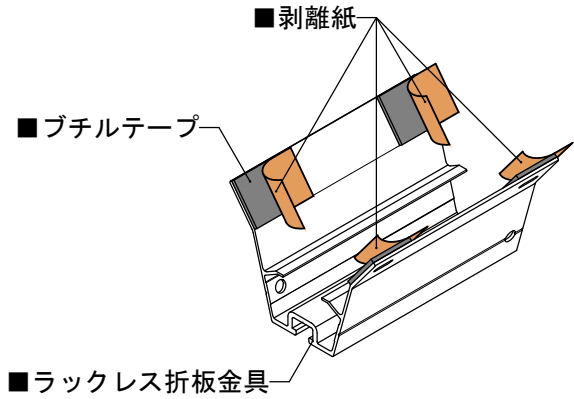
- ① 太陽電池モジュールの設置位置と固定範囲を確認し、ラックレス折板金具の取付け位置を決めます。



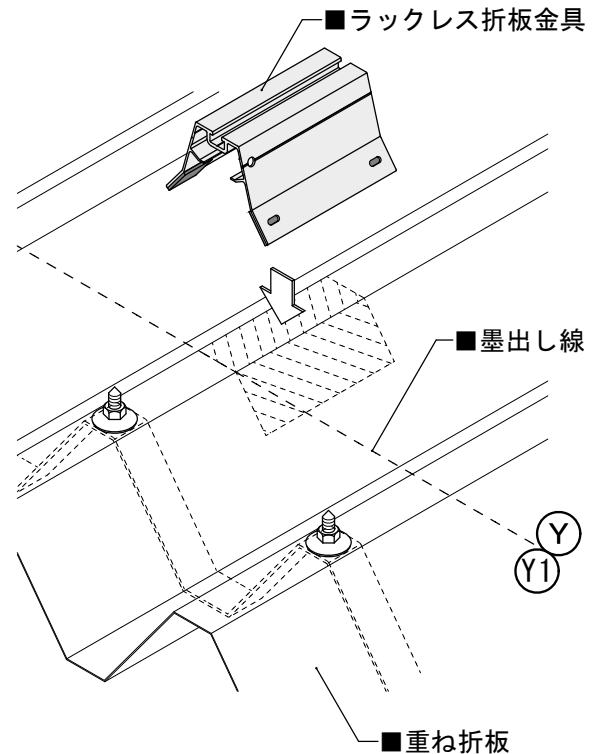
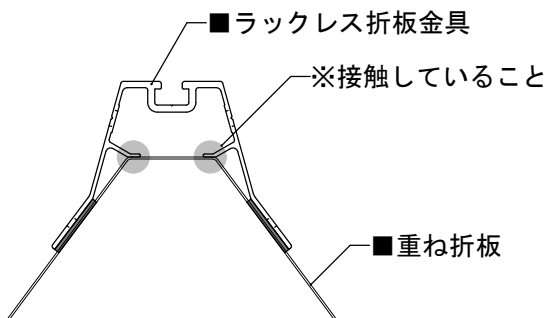
② ラックレス折板金具の裏面のブチルテープの剥離紙を剥がします。

## ！ 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。

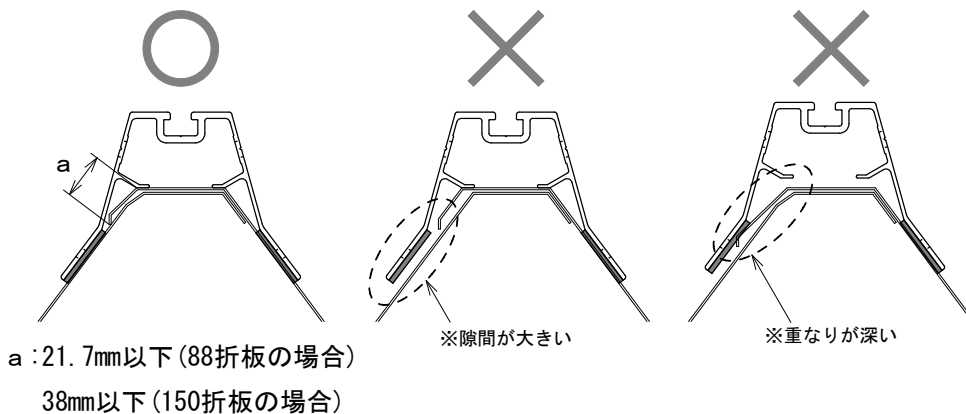


③ 墨出し線にラックレス折板金具の端を合わせます。  
この時、重ね折板の山の頂上とラックレス折板金具が接触していることを確認してください。

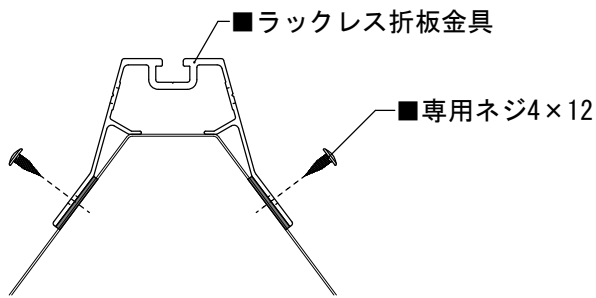


## ！ 注意

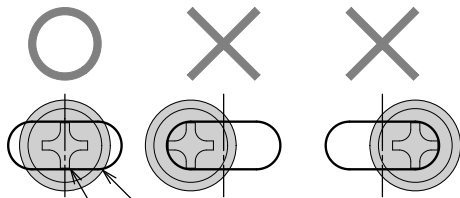
- ・ 重ね折板の重なり部は、ラックレス折板金具の剥離紙を剥がす前に金具と折板が合致することを確認してください。納まりが悪い場合は設置を避けてください。
- ・ 重ね折板の重なり深さ a は、88折板の場合 21.7mm以下であること、150折板の場合 38mm以下であることを確認してください。



- ④ ラックレス折板金具を上から押さえつけながら専用ネジ4.0×12で取付けます。



この時、取付け穴の中心に専用ネジ4.0×12を打ってください。



■専用ネジ4×12  
■ラックレス折板金具  
取付け穴

## ！ 注意

締め過ぎると空転します。  
締め過ぎないように注意してください。

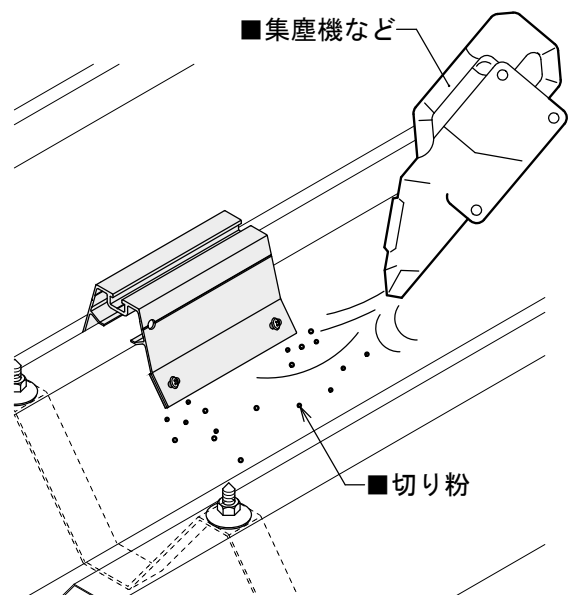
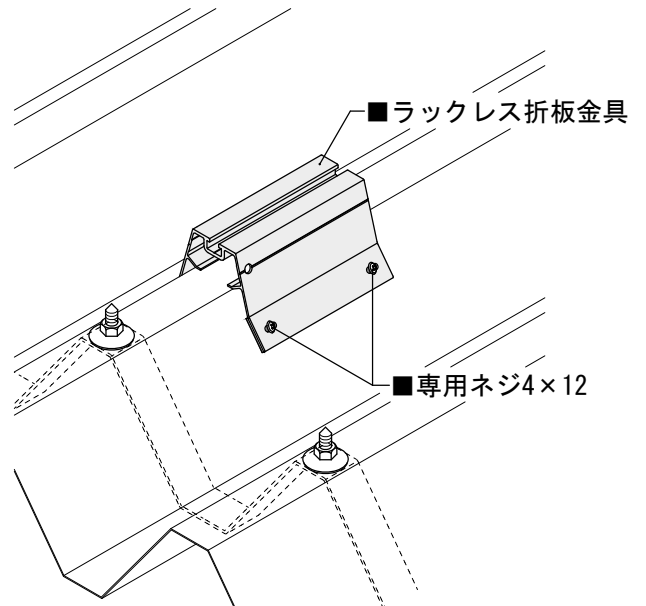
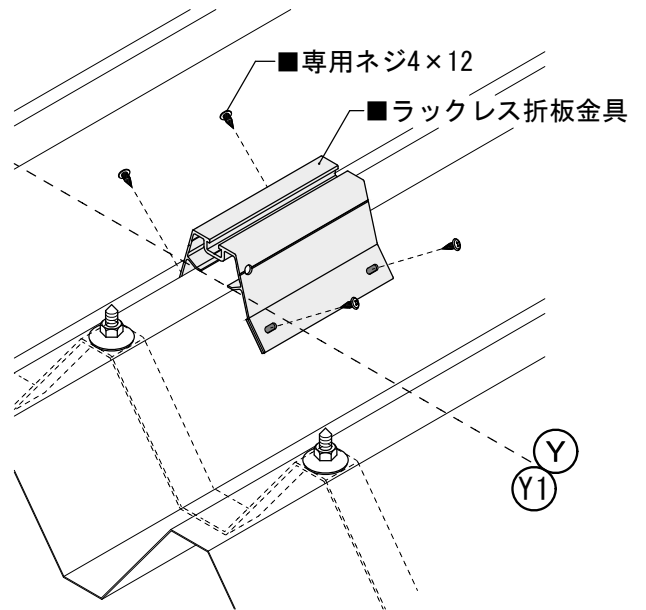
《参考締め付けトルク1.3N・m》

- ⑤ 専用ネジ4.0×12に緩みがないか確認してください。

- ⑥ 切り粉が出た場合、集塵機などで取除いてください。

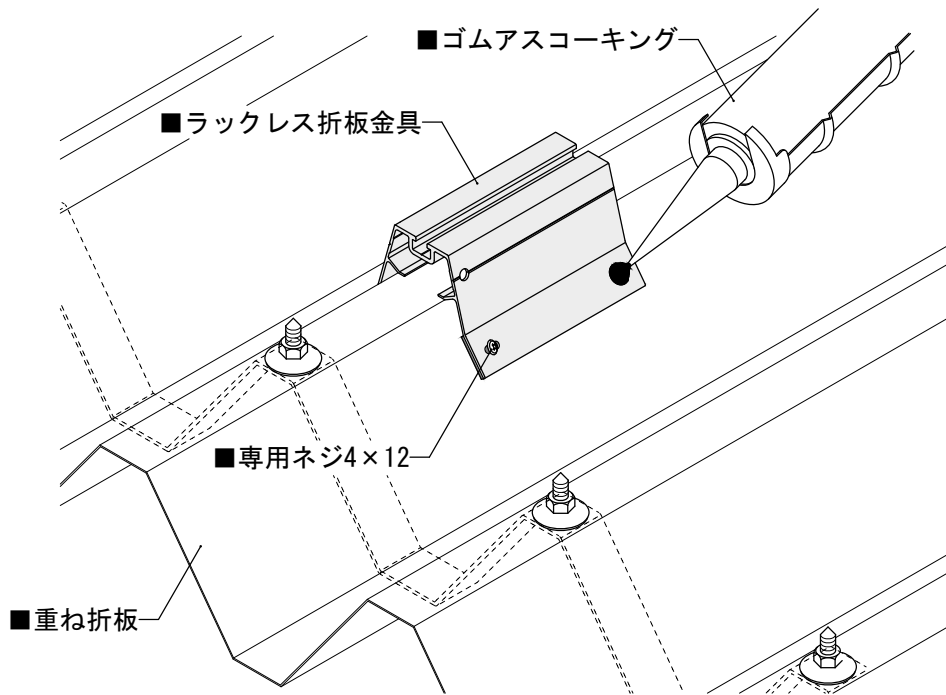
## ！ 注意

切り粉は必ず除去してください。  
サビの原因となります。



### 3) コーキング

①専用ネジ4×12の全てのネジ頭にゴムアスコーキングを施します。



⇒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。

