ラックレス折板金具 施エマニュアル

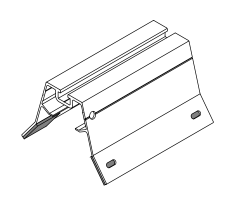
販売店・工事店様用

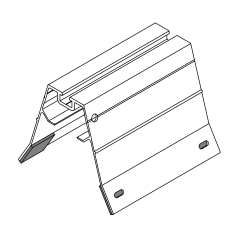
もくじ

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









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。
- ■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。
 - ●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。

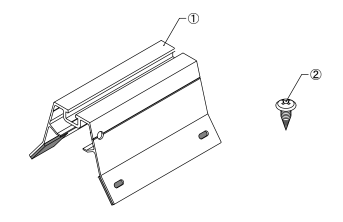


1. 架台

1) 支持部材

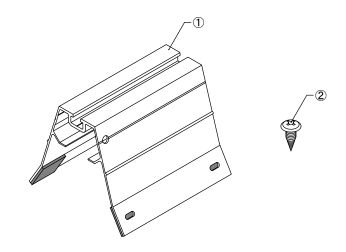
<u> ①ラックレス88折板</u>金具セット

		<u> </u>
	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



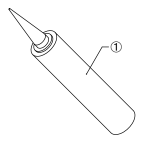
②ラックレス150折板金具セット

		<u> </u>	
	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

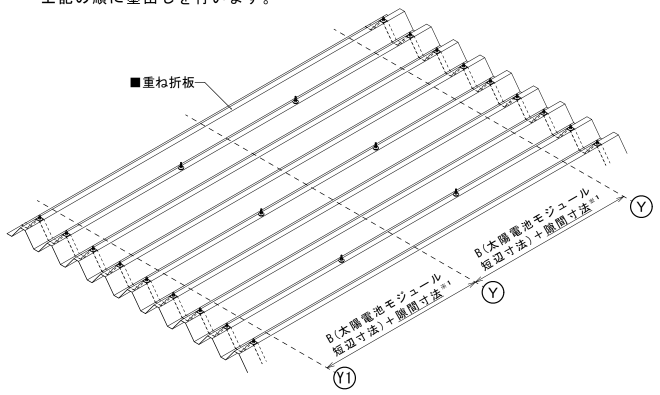
		品名	数量
	1	コーキング	1



※金具80個/本

2. ラックレス折板金具

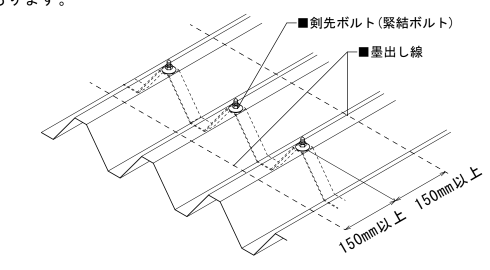
- 1) ラックレス折板金具の取付け位置の墨出し
 - ① Y1ライン:軒側1段目のラックレス重ね折板金具の端
 - ② Yライン: Y1ラインより \underline{B} (太陽電池モジュールの短辺寸法)+<u>隙間寸法</u>*1上記の順に墨出しを行います。



※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。

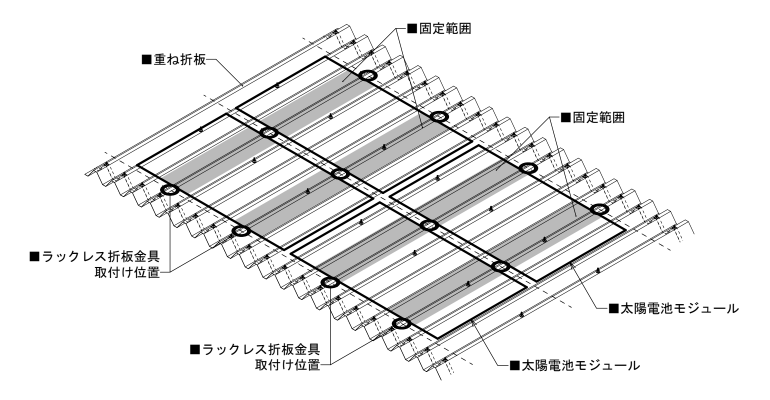
● 注 意

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。



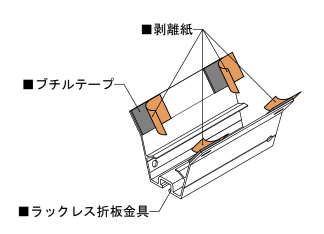
2) ラックレス折板金具の取付け

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。



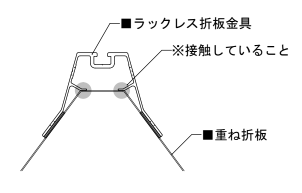
②ラックレス折板金具の裏面のブチ ルテープの剥離紙を剥がします。

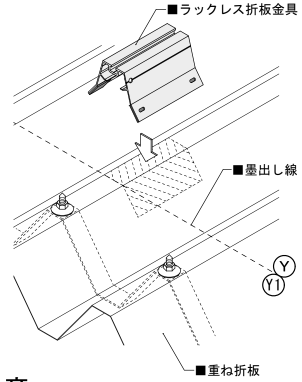
剥離紙が残った場合は、防水性が損なわれ 雨漏りの恐れがあります。



③墨出し線にラックレス折板金具の 端を合わせます。

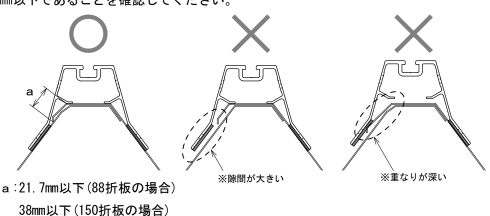
この時、重ね折板の山の頂上とラックレス折板金具が接触している ことを確認してください。



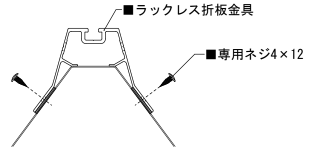


● 注 意

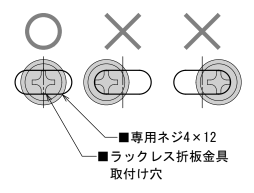
- ・重ね折板の重なり部は、ラックレス折板金具の剥離紙を剥がす前に金具と折板が合致する ことを確認してください。納まりが悪い場合は設置を避けてください。
- ・重ね折板の重なり深さaは、88折板の場合 21.7mm以下であること、150折板の場合 38mm以下であることを確認してください。



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。



① 注 意

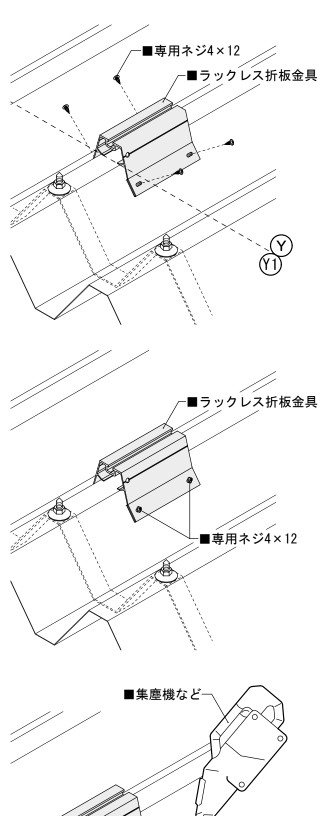
締め過ぎると空転します。 締め過ぎないように注意してくだ さい。

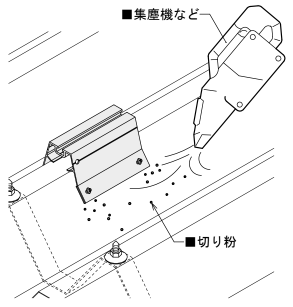
≪参考締め付けトルク1.3N·m≫

- 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。

1 注 意

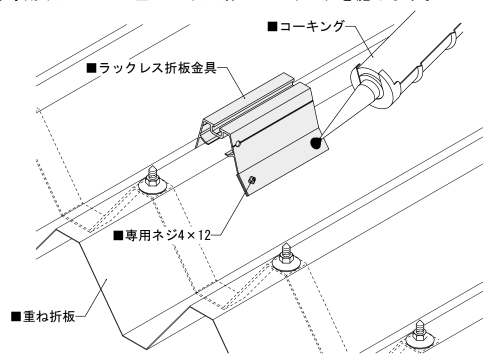
切り粉は必ず除去してください。 サビの原因となります。





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。