QH-00-09-285 2 O 1 8 年 1 O 月

太陽電池モジュール据付工事説明書

販売店・工事店様用

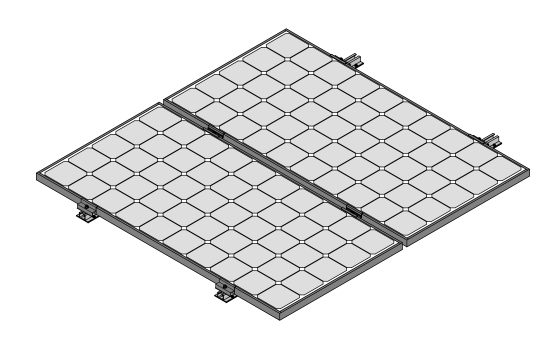
もくじ

- 1. 架台・・・・・・・・・p1
- 2. 太陽電池モジュールの据付け・・・・p3

◆ 仕 様 ◆



スレート金具3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据付工事説明書をよくお読みになり、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、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)作業であり、感電のおそれもありますので防護手袋を着用し、「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。
- ■取付けるための部材は必ず付属の部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ませんので、販売店様、施工店様にてご確認ください。

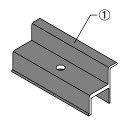


1. 架台

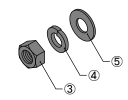
1)架台部材

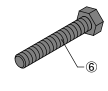
①スレート3 軒先セット

	品名		数量		
1	軒棟固定金具**	(ブラック)	1		
2	軒棟固定金具ワッシャ	_	1		
3	M8ナット	(ブ ラック)	2		
4	M8スプ゜リンク゛ワッシャー	(ブ ラック)	1		
(5)	M8ワッシャー	(フ゛ラック)	2		
6	M8-**ボルト	(フ゛ラック)	1		



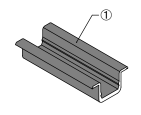


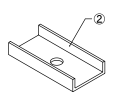


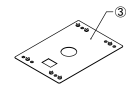


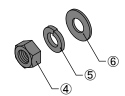
②スレート3 中間セット

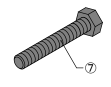
		1 11 2 -	
	品名		数量
1	YG0固定金具	(ブラック)	1
	YGOモジュールスペー+	-	1
3	FLアース金具2		1
4	M8ナット	(ブラック)	1
	M8スプ゜リンク゛ワッシャー	(フ゛ラック)	1
	M8ワッシャー	(ブラック)	2
7	M8-**ボルト	(ブラック)	1





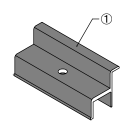


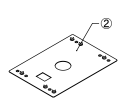


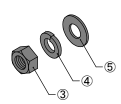


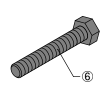
③スレート3 棟側セット

	<u> </u>	1/1/1/1/1	
	品名		数量
1	軒棟固定金具**	(フ゛ラック)	1
2	FLアース金具2		1
3	M8ナット	(フ゛ラック)	1
4	M8スフ゜リンク゛ワッシャー	(フ゛ラック)	1
(5)	M8ワッシャー	(フ゛ラック)	2
6	M8-**ボルト	(ブラック)	1







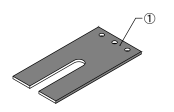


- ※拾い出しの関係上、据付けに必要の無い部材が含まれている場合がございます。
- ※固定部材の色は、太陽電池モジュールのフレーム色と異なる場合がございます。
- ※軒棟固定金具の大きさや、ボルトの長さは、太陽電池モジュールの厚さによって異なります。

2) オプション部材

①不陸スペーサー 25枚入り

	品名	数量
1	不陸スペーサー L-80	25



2. 太陽電池モジュールの据付け

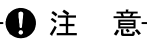
※スレート金具3は野地固定の絵を用いています。

※固定部材の色は、太陽電池モジュールのフレーム色と異なる場合がございます。

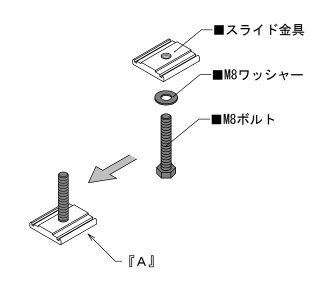
1) 金具の組立て

- ※下記作業は、地上にて行ってください。
- ①M8ワッシャーを入れたM8ボルトを スライド金具に通します。
- ②M8ボルトを本締めし、『A』を作 ります。

(締め付けトルク4N·mで締め付け た後、トルクレンチで6N·m±0.5 まで締めます。)

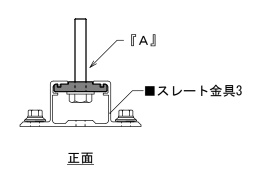


組立てには、クラッチ付きインパクト及び、 電動ドライバーを使用してください。 作業は手を保護し、素手では行わないでく ださい。



2) 1段目の太陽電池モジュールの据付け

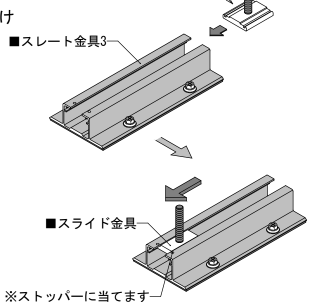
①スレート金具3に、『A』を差し 込み、スレート金具3のストッパ ーにスライド金具を当てます。



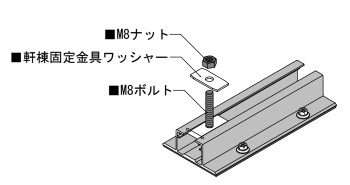
②『A』のM8ボルトに軒棟固定金具 ワッシャーを入れ、M8ナットで仮 締めします。

♀ 注 意-

この時、M8ワッシャー、M8スプリングワッ シャーは使用しません。



[A]

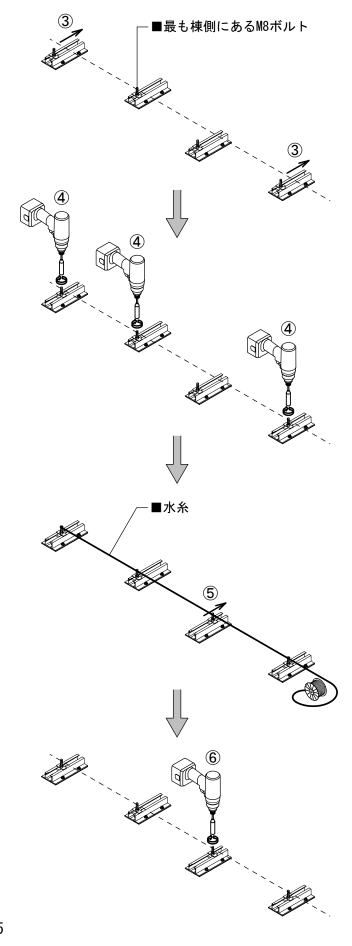


③外側両端のM8ボルトを最も棟側に あるM8ボルトに合わせ、軒側と平 行に揃えます。

④位置が決まったら、外側両端と基準にした最も棟側にあるM8ボルトを締めます。

⑤両端のM8ボルトに水糸を張り、残りのM8ボルトを水糸に合わせ締めます。

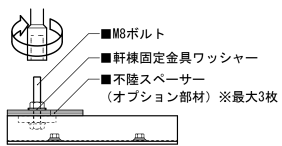
- ⑥M8ボルトの位置を揃えたら、M8ボルトが動かないように締めます。
- ⑦不陸の調整が必要ない場合、全てのM8ボルトを本締めします。(締め付けトルク4N·mで締め付けた後、トルクレンチで6N·m±0.5まで締めます。)
- ※本締め後、ボルト締結部を油性マジックでマーキングします。



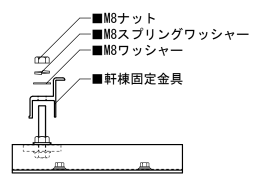
- ⑧必要に応じ、不陸スペーサーを軒 棟固定金具ワッシャーの下に入れ、 不陸の調整をします。
- ※不陸スペーサーは、最大3枚まで 入れることができます。
- ⑨不陸の調整が終わったら、本締め します。

(締め付けトルク4N·mで締め付け た後、トルクレンチで6N·m±0.5 まで締めます。)

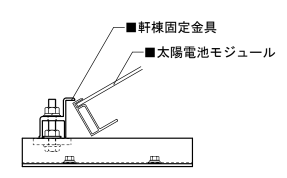
※本締め後、ボルト締結部を油性マジックでマーキングします。

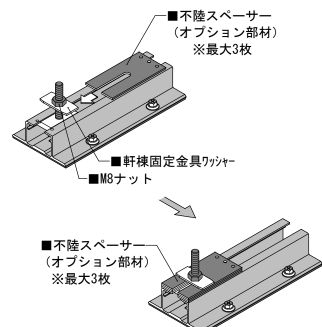


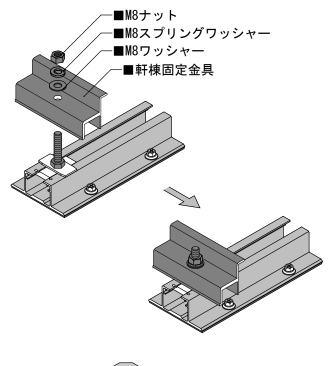
⑩M8ボルトに軒棟固定金具を入れ、 M8ワッシャー、M8スプリングワッシャー、M8ナットで仮固定します。

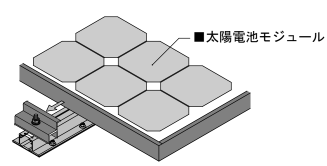


①太陽電池モジュールを軒棟固定金 具(軒先側)に入れます。

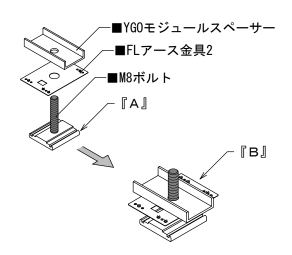




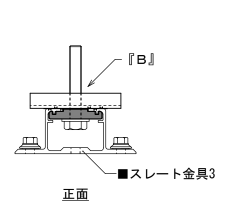


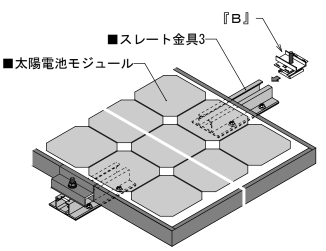


① 『A』のM8ボルトに、FLアース金具2とYG0モジュールスペーサーを入れ『B』を作ります。



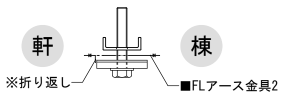
③スレート金具3に、『B』を差し込みます。



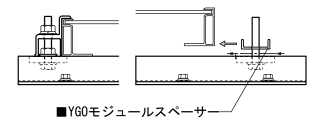


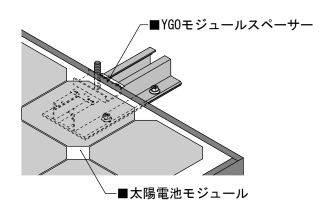
● 注 意

・FLアース金具2の折り返しを軒側にしてください。 逆に入れると不陸スペーサーが入らなくなります。



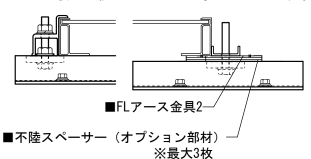
(4) YGOモジュールスペーサーを太陽 電池モジュールに当たるまでスライドさせます。

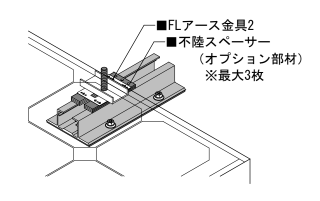




この際、必要に応じて 2) 89 の手順に従い不陸調整を行います。 不陸スペーサーはFLアース金具2の 下に入れ込みます。

※最大3枚まで入れる事ができます。

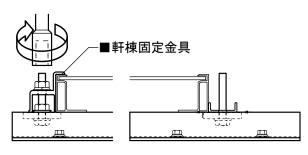


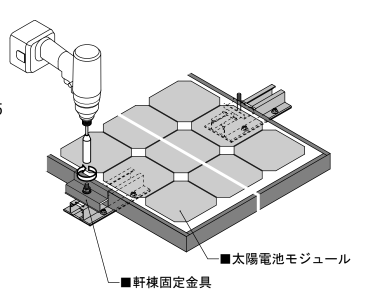


⑤軒先側の軒棟固定金具を本締めし ます。

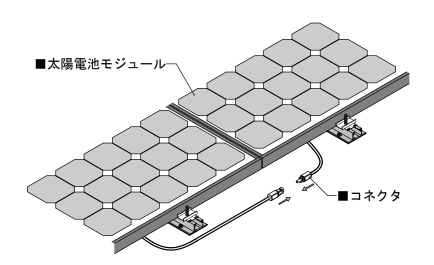
(締め付けトルク4N·mで締め付け た後、トルクレンチで6N·m±0.5 まで締めます。)

※本締め後、ボルト締結部を油性マジックでマーキングします。





- 3) コネクタの接続とケーブルの処理
 - ①太陽電池モジュール同士のコネクタを接続します。



① 注 意

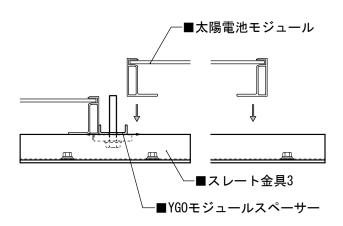
- ・太陽電池モジュール同士のコネクタ接続が確実に行われている事を必ず確認 してください。
- ・太陽電池モジュールと架台の間にケーブル、コネクタを挟まないでください。 (コネクタに衝撃や荷重を加えると火災、感電の原因になります。)
 - ②太陽電池モジュールの裏面の穴などを使い、ケーブルを結束バンド等で 留め付けます。

この際、結束バンド等でケーブルを傷付けないよう注意してください。

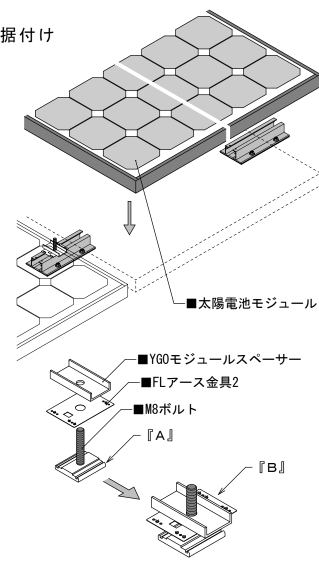
お願い

・ケーブルが弛んで屋根材に常時触れないように してください。 4) 2段目以降の太陽電池モジュールの据付け

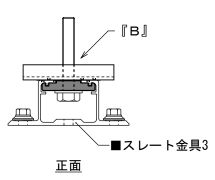
太陽電池モジュールをYGOモジュールスペーサーの後に置きます。

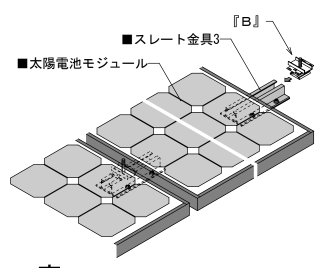


②『A』のM8ボルトに、FLアース金具2とYG0モジュールスペーサーを入れ『B』を作ります。



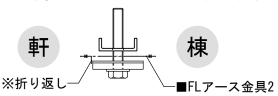
③スレート金具3に、『B』を差し 込みます。



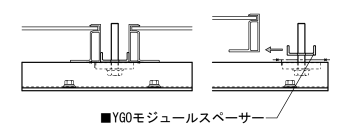


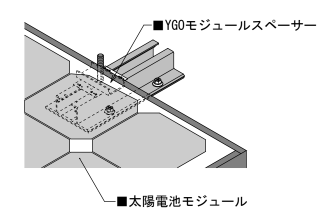
● 注 意

・FLアース金具2の折り返しを軒側にしてください。 逆に入れると不陸スペーサーが入らなくなります。



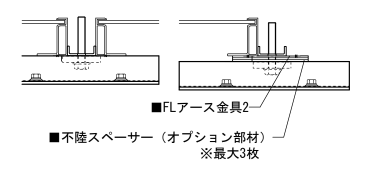
④YG0モジュールスペーサーを太陽 電池モジュールに当たるまでスライドさせます。

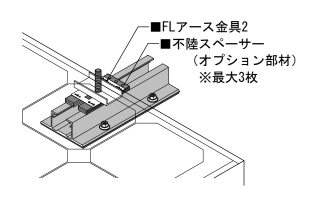




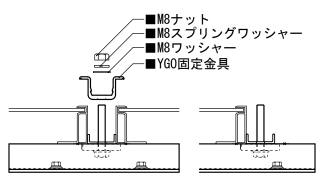
この際、必要に応じて 2) **8** 9 の手順に従い不陸調整を行います。 <u>不陸スペーサーはFLアース金具2の</u> 下に入れ込みます。

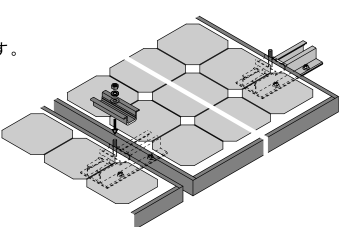
※最大3枚まで入れる事ができます。





⑤太陽電池モジュール間にYG0固定金具、M8ワッシャー、M8スプリングワッシャー、M8ナットを入れます。

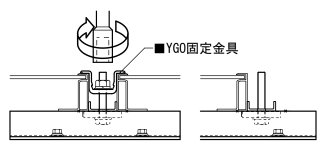


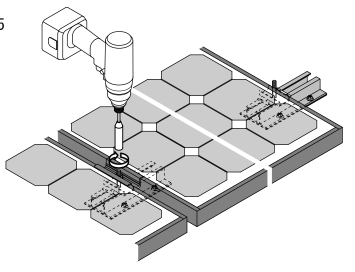


⑥太陽電池モジュール間のYG0固定 金具を本締めします。

(締め付けトルク4N·mで締め付け た後、トルクレンチで6N·m±0.5 まで締めます。)

※本締め後、ボルト締結部を油性マジックでマーキングします。

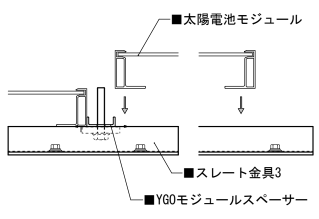


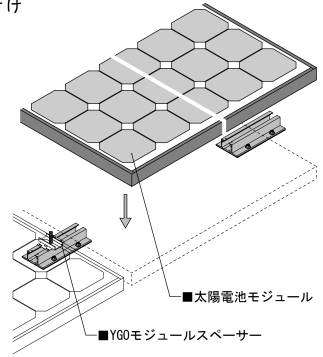


⑦ 3),4)の手順を繰り返し、太陽電池モジュールを据付けます。

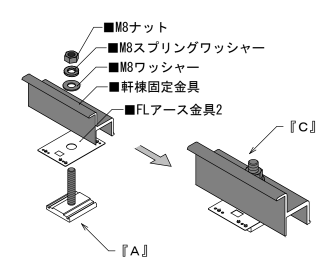
5) 最終段の太陽電池モジュールの据付け

①最終段の太陽電池モジュールを YGOモジュールスペーサーの後に 置きます。

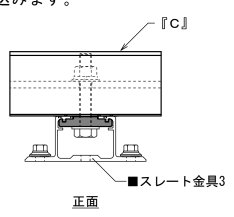


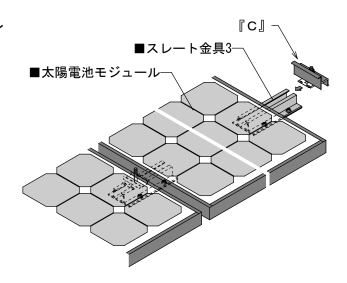


②『A』のM8ボルトにFLアース金具2、軒棟固定金具、M8ワッシャー、M8スプリングワッシャー、M8ナットを入れ、『C』を作ります。



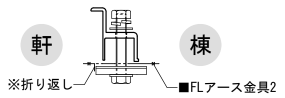
③スレート金具3に、『C』を差し 込みます。



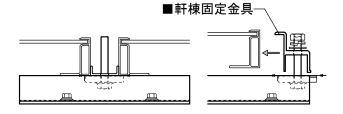


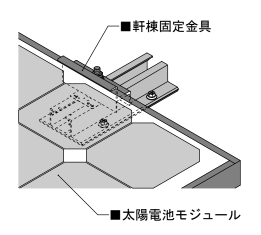
● 注 意

・FLアース金具2の折り返しを軒側にしてください。 逆に入れると不陸スペーサーが入らなくなります。



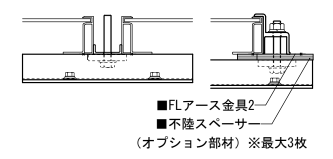
④軒棟固定金具を太陽電池モジュールに当たるまでスライドさせます。

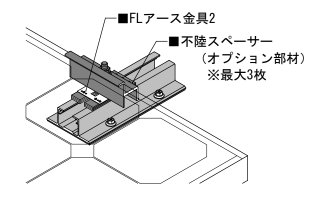




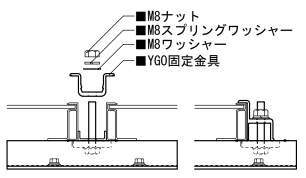
この際、必要に応じて 2) **8** 9 の手順に従い不陸調整を行います。 <u>不陸スペーサーはFLアース金具2の</u> <u>下に入れ込みます。</u>

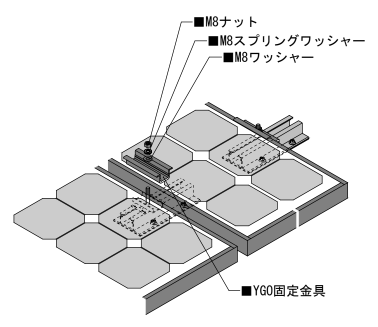
※最大3枚まで入れる事ができます。





⑤太陽電池モジュール間のM8ボルト にYGO固定金具、M8ワッシャー、 M8スプリングワッシャー、M8ナッ トを入れます。

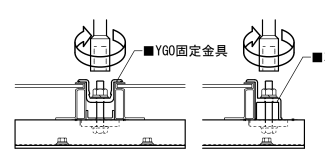


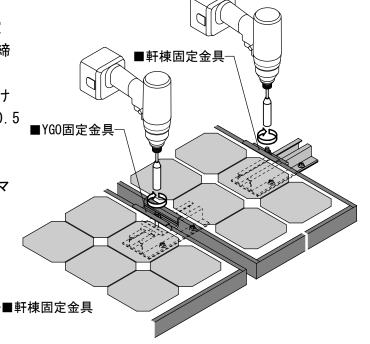


⑥太陽電池モジュール間のYG0固定 金具と棟側の軒棟固定金具を本締 めします。

(締め付けトルク4N·mで締め付け た後、トルクレンチで6N·m±0.5 まで締めます。)

※本締め後、ボルト締結部を油性マジックでマーキングします。



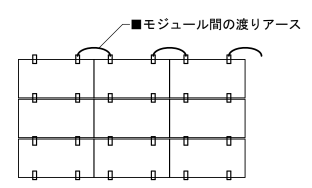


⑦3)と同様にコネクタの接続とケーブルの処理を行ってください。

6) 架台アース

- ①太陽電池モジュール架台より接続 箱、地面へアース接続します。
- (i) 圧着端子(現場調達部材)をアース線(現場調達部材)に圧着ペンチにて取り付けます。
- (ii) アース線の圧着端子をドリルビス(現場調達部材)でスレート金具3に打ち込み横方向のモジュール間の渡りアースを取ります。不陸スペーサーを使用した場合は、不陸スペーサーの穴に打ち込みます。
- (iii) 地上接地用のアース線(現場調達部材)をスレート金具3に取り付けます。

(ii) 同様、不陸スペーサーを 仕様した場合は、不陸スペーサ 一の穴に打ち込みます。

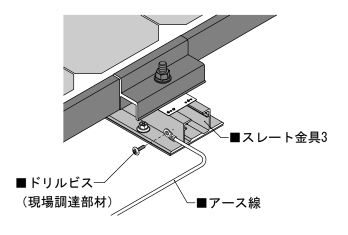


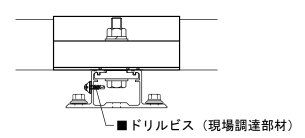
● 注 意

C種またはD種接地工事が必要です。 アースを取らないと感電の恐れがあります。 アース工事は有資格者が行ってください。

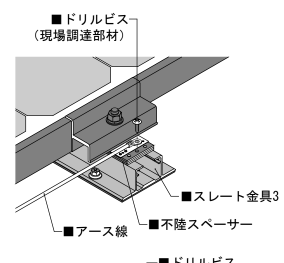
お願い

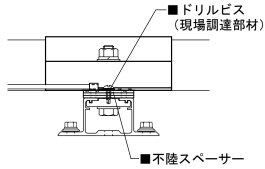
アース線が弛んで屋根材に常時触れないようにしてください。





不陸スペーサーを使用した場合





不陸スペーサーを使用した場合、スレート 金具3は導通していませんので、必ず不陸ス ペーサーにアース接続してください。