QH-00-09-589 2 O 1 9 年 O 6 月

#### スレート金具4 据付工事説明書

#### 販売店・工事店様用

#### もくじ

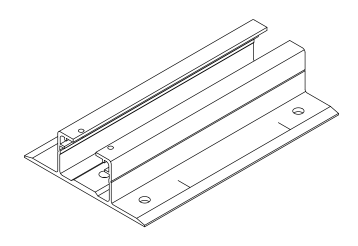
1. 架台・・・・・・・・・・・p1

2. スレート金具4 ·····p2

#### ◆ 仕 様 ◆

| 太陽 | <b>電池モジュール</b> | 横置 |  |
|----|----------------|----|--|
|    | 野地固定           |    |  |
|    | 固定ネジ           | 4本 |  |

#### スレート対応



#### 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為、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・工事店様が実施してください。
  - ●据付工事は高所 (2 m以上) 作業であり、転落の恐れもありますのでヘルメット、安全帯を着用し、 「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。
- ■本据付工事説明書は支持部材のみの据付工事説明書になります。
- ■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。

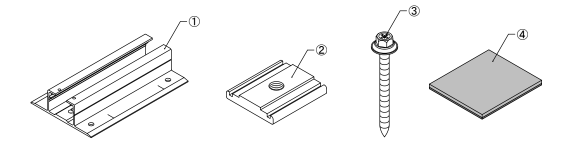


# 1. 架台

#### 1)支持部材

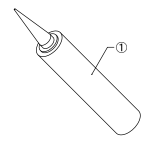
①スレート金具4 セット (野地固定)

|   |                     | <u>「                                    </u> |
|---|---------------------|--|
|   | 品名                  | 数量   |
| 1 | スレート金具4             | 1  |
|   | スライド金具3             | 1  |
| 3 | 木ネジ5.0×60 (W・P付)    | 4  |
| 4 | ブチルスペーサー (90×80×t6) | 1  |



②コーキング

|   | 品名    | 数量 |
|---|-------|----|
| 1 | コーキング | 1  |

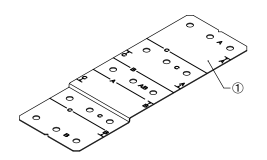


※金具6個/本

#### 2) オプション部材

①スレート金具4 ボルト位置ゲージ

|   |                   | 「世ピノーノー |
|---|-------------------|---------|
|   | 品名                | 数量      |
| 1 | スレート金具4用 ボルト位置ゲージ | 1       |

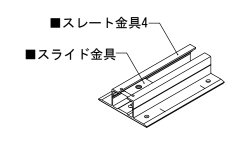


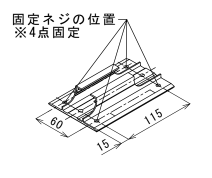
#### 2. スレート金具 4

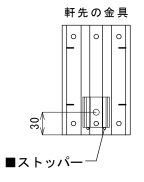
#### 1)屋根及び屋根材の条件

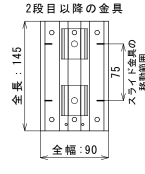
|      | 働きの長さ  | 180~185mm |
|------|--------|-----------|
| スレート | 屋根材の厚さ | 4.5~6.0mm |

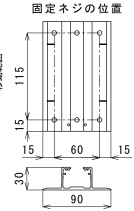
※スレート金具4の配置は全て働き長さ182mmにて説明します。





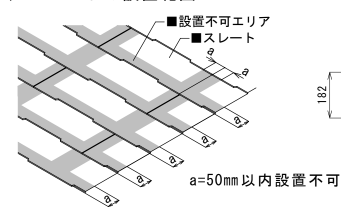


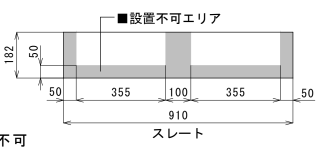




C配置

#### 2) スレートの設置範囲





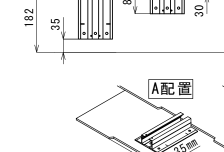
B配置

#### 3) スレートへの配置

- ①軒先のスレート金具4はA配置、2段 目以降はA配置・B配置・C配置を判 断して設置してください。
- ●A配置の場合

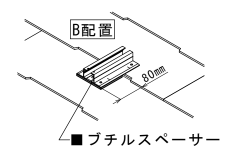
スレートの段差にまたがらないよう に配置します。

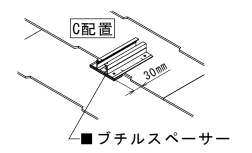
●B・C配置の場合 スレートの段差にまたがるため、 ブチルスペーサーで段差を吸収し ます。



A配置

182



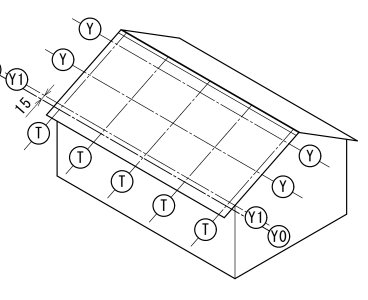


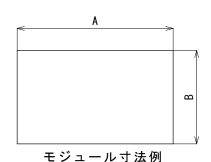
#### 4) 墨出し

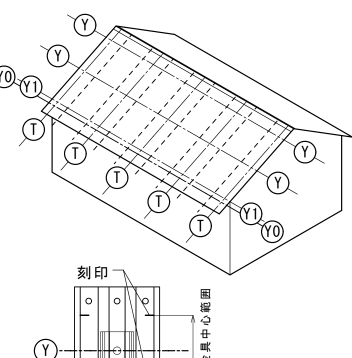
- ①モジュール位置の墨出し モジュールレイアウト図に従い、 モジュールの据付け位置の確認を行 います。
- (i) Y0ライン: 軒先のスレート金 具4の軒側の木ネジ位置。 スレートの段差より50mm棟側
- (ii) Y1ライン: 軒側1段目のスライド 金具中心位置。Y0ラインより15mm棟側
- (iii) Yライン: 軒側2段目以降のスライド金具の中心位置。 Y1ラインよりB(モジュールの短辺寸法)+隙間分(別冊『設計条件編』参照)
- (iv) Tライン: A (モジュールの長辺 寸法)+隙間分(別冊『設計条件 編』参照)

上記の順に墨出しします。

- ②スレート金具4位置の墨出し モジュールの片持ち長さに合わせ 金具の中心位置の墨出しを行いま す。
- ※スレート金具4の配置について 軒先はA配置となります。 2段目以降は、スライド金具の位置 に合わせA配置・B配置・C配置を決 めます。
- ※A・B・C配置の判断方法 スレート金具4の刻印間に、Yライン が入る配置を選択してください。 (複数の配置にあてはまる場合は、 スライド金具がスレート金具4の中 心に近い配置を選択してください。)

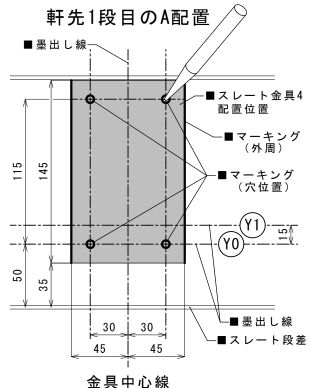




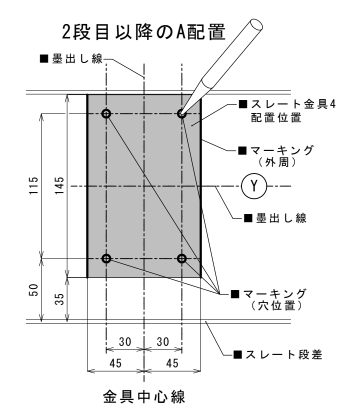


が

- 5) スレート金具4のマーキング(A配置) A配置のスレート金具4の穴加工位置、 金具配置位置の外周をマーキングします。
  - ●軒先1段目のスレート金具4のマーキ ングについて
  - ①金具中心線から左右へそれぞれ 30mmの位置へ墨出しを行い、Y0ラインとの交点をマーキングします。
  - ②Y0ラインから棟側へ115mmの位置に 墨出しを行い、交点をマーキングし ます。
  - ③金具配置位置の外周をマーキングします。



- ●2段目以降のスレート金具4のマーキ ングについて
- ④Yラインがスライド金具の位置になります。 スライド金具がスレート金具4のスライド金具移動範囲(刻印間)に入ることを確認します。
- ⑤軒先の金具と同様にマーキングをします。



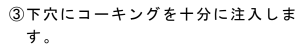
- 6) スレート金具4の下穴加工
  - ①マーキングの位置に $\phi$ 6.5のドリルでスレートのみに下穴をあけます。

## ●注 意

野地板には下穴をあけないでください。 木ネジが効かなくなります。 下穴加工の際には、霊動ドライバー

下穴加工の際には、電動ドライバーを使用してください。

- ②下穴の切り粉を集塵機などで取除 きます。
- さまり。



コーキングのノズルの先端を5mm 程度カットします。



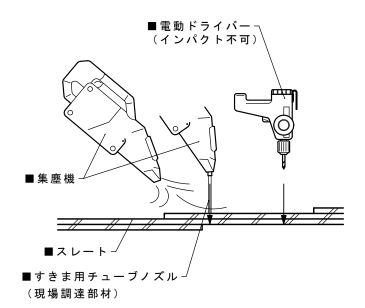
右図の要領でコーキングを注入して ください。

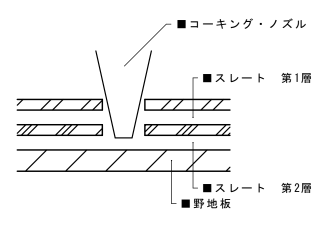
# **●** 注 意

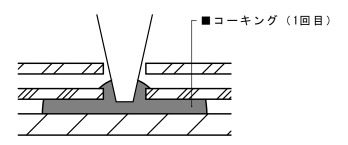
コーキングの注入量は、一連の作業で一握 り程度です。

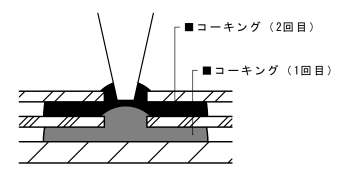
コーキングの注入量が少ないと雨漏りの原 因となります。

ルーフィングと2枚目のスレートとの間、 1枚目と2枚目の間に確実にコーキングを 十分に注入してください。





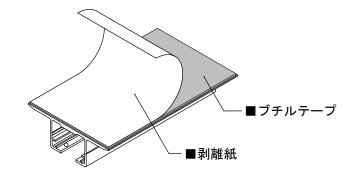




- 7) スレート金具4の固定(A配置)
  - ①スレート金具4裏面のブチルテープの剥離紙を確実に剥がします。

#### ●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。

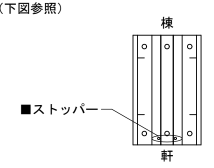


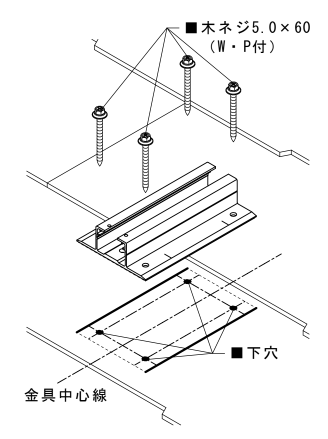
②電動ドライバーに六角ソケット (対辺8mm)を取付け、下穴に付属 の木ネジ5.0×60(W・P付)の先端 を合わせ締付けます。

作業後、スレート金具4がスレートに密着していることを確認します。

# 

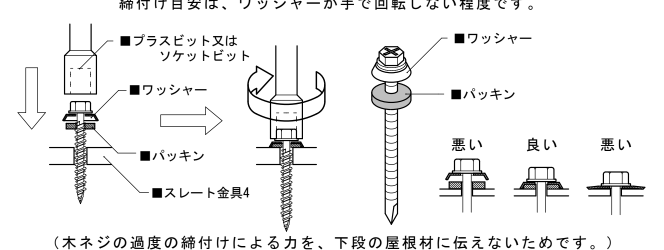
スレート金具4の向きに注意してください。 スライド金具のストッパーが軒側になります。 (下図参照)



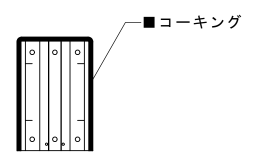


## ●注 意

木ネジは締め過ぎないようにご注意ください。 締付け目安は、ワッシャーが手で回転しない程度です。



- 8) スレート金具4のコーキング(A配置)
  - ①スレート金具4の周囲(金具軒側以外) 3辺をコーキングします。



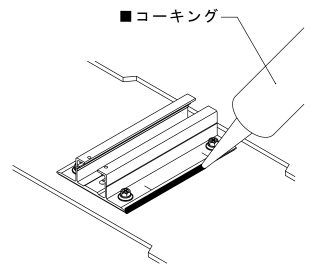
# ·**①**注 意·

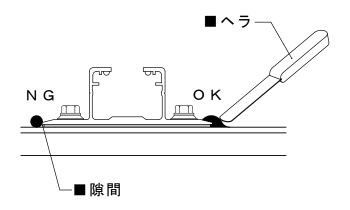
スレート金具4の軒側は雨水を排水できるように、 コーキングしないでください。

②コーキング用へラを使用して、スレート金具4と屋根材に隙間ができないように整えます。

# ·推 奨·

ネジ頭にもコーキングを行うことで、止水性を 向上させることもできます。

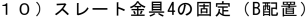




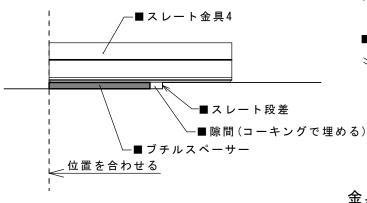
- 9) スレート金具4のマーキングと下穴加工 (B配置) B配置のスレート金具4の穴加工位置、 金具配置位置の外周をマーキングします。 ■ 出し線 一
  - ①Yラインがスライド金具の位置になります。 スライド金具がスレート金具4のスライド金具移動範囲(刻印間)に入る
  - ②金具中心線から左右へそれぞれ 30mmの位置へ墨出しします。

ことを確認します。

- ③スレートの段差から棟側へ50mm、スレートの段差から軒側へ65mmの位置に墨出しを行い、交点をマーキングします。
- ④金具配置位置の外周をマーキング します。
- ⑤ 6 )の手順に従い、下穴をあけコー キングを注入します。

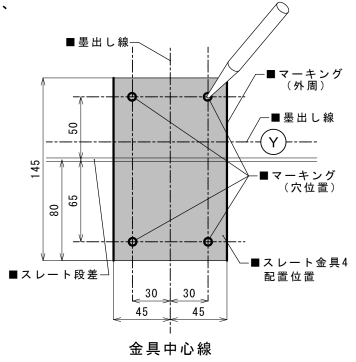


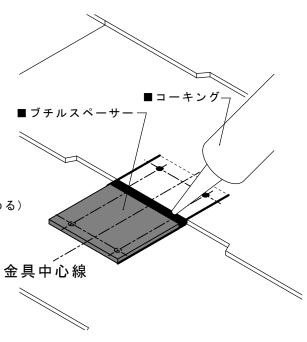
①ブチルスペーサーの剥離紙を剥がし、 金具の軒側に合わせ貼付けます。 このとき、スレート段差とブチルス ペーサーの間に隙間がある場合、 コーキングで埋めてください。



## 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。





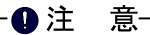
②スレート金具4裏面のブチルテープの剥離紙を確実に剥がします。

## ●注 意

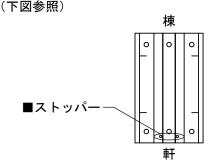
剥離紙が残った場合は、防水性が損なわれ 雨漏りの恐れがあります。

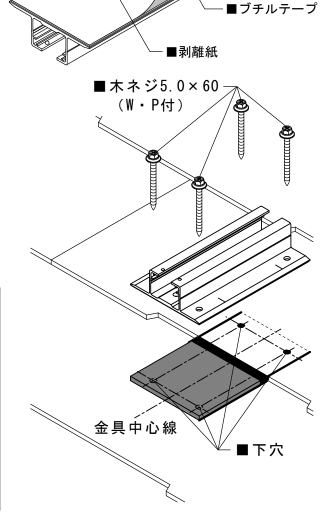
③電動ドライバーに六角ソケット (対辺8mm)を取付け、下穴に付属 の木ネジ5.0×60(W・P付)の先端 を合わせ締付けます。

作業後、スレート金具4がスレートに密着していることを確認します。



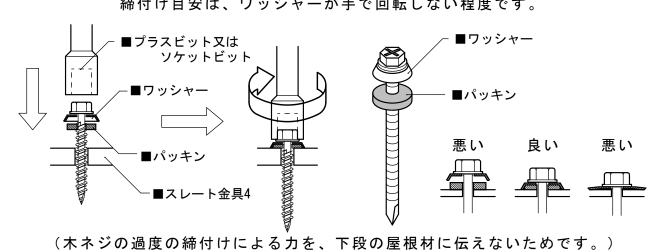
スレート金具4の向きに注意してください。 スライド金具のストッパーが軒側になります。 (下図参照)



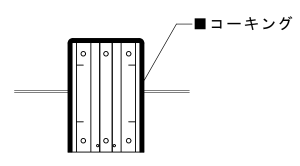


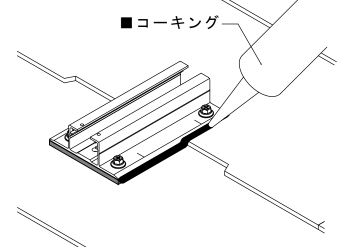
## 

木ネジは締め過ぎないようにご注意ください。 締付け目安は、ワッシャーが手で回転しない程度です。



- 11)スレート金具4のコーキング(B配置)
  - ①スレート金具4の周囲(金具軒側以外) 3辺をコーキングします。





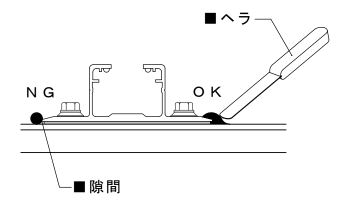
## ●注 意

スレート金具4の軒側は雨水を排水できるように、 コーキングしないでください。

②コーキング用へラを使用して、スレート金具4と屋根材に隙間ができないように整えます。

# ·推 奨·

ネジ頭にもコーキングを行うことで、止水性を 向上させることもできます。



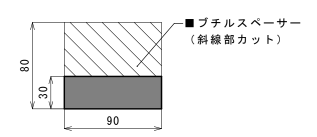
12) スレート金具4のマーキングと下穴加工(C配置)

C配置のスレート金具4の穴加工位置、 金具配置位置の外周をマーキングし ます。

- ①Yラインがスライド金具の位置になります。 スライド金具がスレート金具4のスライド金具移動範囲(刻印間)に入ることを確認します。
- ②金具中心線から左右へそれぞれ 30mmの位置へ墨出しします。
- ③スレートの段差から棟側へ100mm、 スレートの段差から軒側へ15mmの 位置に墨出しを行い、交点をマー キングします。
- ④金具配置位置の外周をマーキング します。
- ⑤ 6 )の手順に従い、下穴をあけコー キングを注入します。



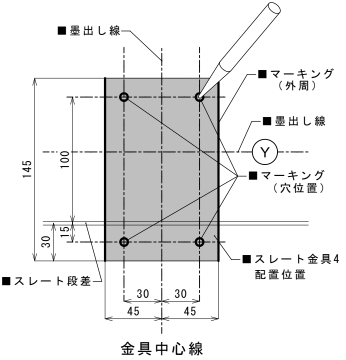
①ブチルスペーサーを約30mmにカット します。

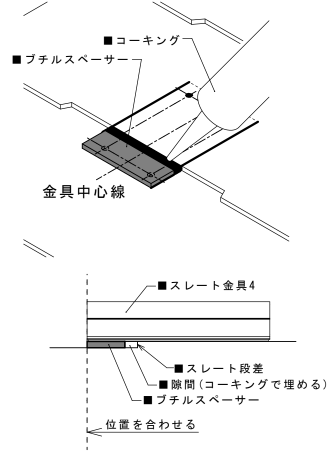


●ブチルスペーサーの剥離紙を剥がし、 金具の軒側に合わせ貼付けます。 このとき、スレート段差とブチルス ペーサーの間に隙間がある場合、 コーキングで埋めてください。

## ● 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。





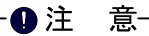
②スレート金具4裏面のブチルテープの剥離紙を確実に剥がします。

#### ●注意

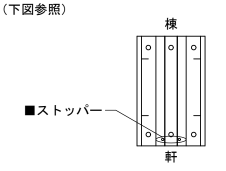
剥離紙が残った場合は、防水性が損なわれ 雨漏りの恐れがあります。

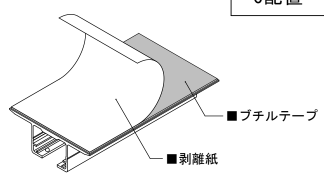
③電動ドライバーに六角ソケット (対辺8mm)を取付け、下穴に付属 の木ネジ5.0×60(W・P付)の先端 を合わせ締付けます。

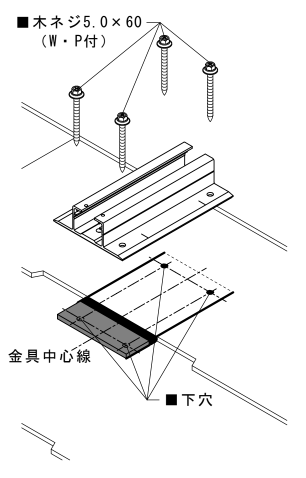
作業後、スレート金具4がスレートに密着していることを確認します。



スレート金具4の向きに注意してください。 スライド金具のストッパーが軒側になります。 (下図参照)

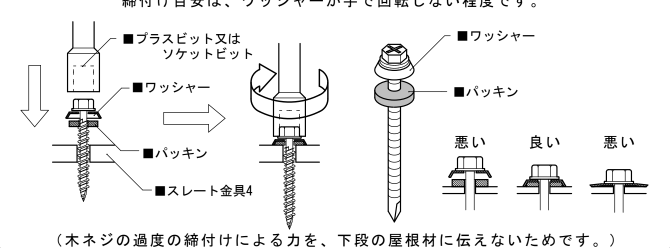




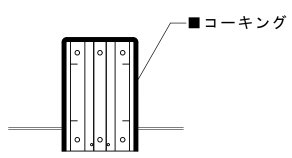


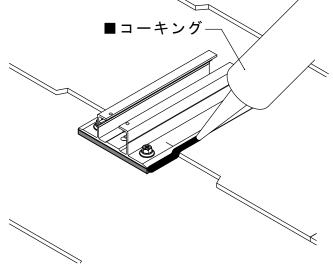
## ●注 意

木ネジは締め過ぎないようにご注意ください。 締付け目安は、ワッシャーが手で回転しない程度です。



- 14) スレート金具4のコーキング(C配置)
  - ①スレート金具4の周囲(金具軒側以外) 3辺をコーキングします。





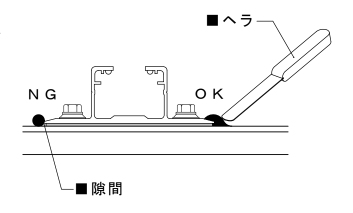
## ●注 意

スレート金具4の軒側は雨水を排水できるように、 コーキングしないでください。

②コーキング用へラを使用して、スレート金具4と屋根材に隙間ができないように整えます。

# ·推 奨·

ネジ頭にもコーキングを行うことで、止水性を 向上させることもできます。



⇒以降、太陽電池モジュールの施工については、それぞれの「据付工事説明書」 をご参照ください。

#### 15) スレート金具4用ボルト位置ゲージ(別売)

位置ゲージを使用することにより、 マーキング作業と配置確認を短時間 で行うことができます。

# 

<穴のマーキング>

2点固定(垂木固定):中心2点 [ 4点固定(野地固定):外側4点 []

6点固定(野地固定):6点

- ①位置ゲージをスレートの段差の先端に合わせ、左右の刻印を目安に (Y) ライン(スライド金具中心)の通る位置でA・B・C配置を決めます。
- ②金具中心線上に位置ゲージのセンターを合わせます。スレートの段差の先端に位置ゲージを合わせ、 穴位置、外周(外周ガイド線間)をマーキングします。

# ■A配置の穴位置 ■スレート段差 ■スレート段差 金具中心線 ■スレート金具4用 ボルト位置ゲージ

