

# 3.7 m x 4.3 m (12.1 ft x 14.1 ft)

## エブリデイガゼボ

### 設置および取扱説明書<和訳> – YM12732

ITM. / ART. 1807331



重要、今後の参考のために保管してください。よくお読みください。高さ：3.1 m / 10.1 ft  
この製品は屋外での家庭用のみを目的としています。  
商業用ではありません。

改訂日 2024年9月19日

# YARDISTRY

Yardistry – 北米

フリーダイヤルのカスタマーサポート：

1.888.509.4382

月～金、午前8時30分～午後5時 東部標準時  
(祝日を除く)

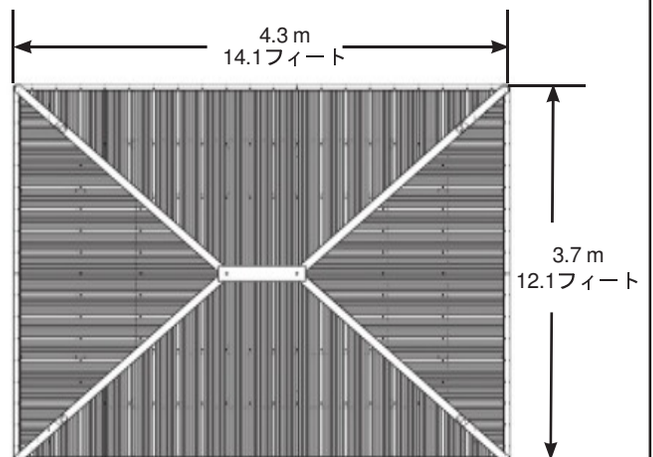
英語とフランス語に対応

営業時間の延長については弊社の  
ウェブサイトをご覧ください：

[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)

[info@yardistrystructures.com](mailto:info@yardistrystructures.com)

特許出願中



# 安全に関する重要なお知らせ！

Yardistryコンポーネントは、プライバシー確保、装飾、および観賞用のみを目的としています。

**この製品は以下の用途を意図としたものではありません：**

- ・プール、ホットタブ、スパ、または池への監視なしのアクセスを防ぐための防護柵。
- ・建造物、構造物、重い物、またはブランコの耐荷重サポート。
- ・風や雨、雪が入り込み、製品に余分な負荷がかかる構造物での使用。

**積もった雪は屋根から取り除いてください。**

いかなる理由があっても**屋根に登ったり、屋根の上を歩いたりしないでください。**

**恒久的構造物には建築許可が必要な場合があります。**本製品の購入者および設置者は、適用される建築基準法および/または土地区画要件について、地域の計画、土地区画、および建物検査部門に相談することをお勧めします

**木材は難燃性ではないため、燃えます。** グリルやファイヤーピット、暖炉を、Yardistry構造物に近づけすぎると、火災が発生する危険性があります。可燃物からの安全な距離については、グリル、ファイヤーピット、または暖炉の取扱説明書をご参照ください。

組み立てる前に、個々の部品の鋭利な端による**怪我を避けるために手袋を着用してください。**

**設置中は、工具に付属するすべての安全上の警告に従い、OSHA認定の安全メガネを着用してください。** 構造物によっては、安全に設置するために2人以上で作業する必要がある場合があります。

**地面を掘ったり杭を打ったりする前に、地下に電気・ガス・水道配管がないか確認してください！**

**組み立ての際は、説明書の指示に忠実に従うことが重要です。** しっかりとした水平な場所で組み立てを完了し、説明書に従って構造物の角度を整え、水平を取ってしっかりと固定します。これにより、組み立て時の木材接続部に隙間が少なくなります。

## 一般情報

**一般情報：** 木材コンポーネントは高級屋外木材 (コウヨウザン) を使用して製造されており、工場で塗布された水性ステインで保護されています。節、小さなひび割れ (亀裂)、および風化は自然に発生するもので、本製品の強度には影響を及ぼしません。年に一度、水性の撥水シーラントまたはステインを塗布することが重要で、これにより風化やひび割れを軽減することができます。

[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)

質問がありますか？

フリーダイヤル

1 (888) 509-4382 までお電話いただくか、  
[support@yardistrystructures.com](mailto:support@yardistrystructures.com) まで  
メールでお問い合わせください。

通常営業時間：月～金、午前8時30分～午後5時 東部標準時  
(祝日を除く)

英語とフランス語に対応

(営業時間に延長については、弊社のウェブサイトを参照)

[www.yardistrystructures.com](http://www.yardistrystructures.com)

特許出願中

# 限定保証

Yardistry は、最初の購入日から 1 年間、この製品に材料および製造上の欠陥がないことを保証します。さらに、木材を使用した製品に関しては、すべての木材が腐食および腐朽に対して 5 年間保証されます。この保証は、元の所有者および登録者に適用され、譲渡することはできません。

製品の品質を確保するためには定期的なメンテナンスが必要であり、これが保証の条件となります。この保証は点検費用をカバーしません。

## この限定保証は以下をカバーしません：

- 欠陥品の交換にかかる人件費
- 付随的または結果的な損害
- 性能や製品の品質に影響を及ぼさない外観上の欠陥
- 破壊行為；不適切な使用または設置；天災（風、嵐、雹、洪水、過度の浸水を含むがこれらに限定されない）
- 性能や製品の品質に影響を及ぼさない木材の自然に発生する軽度のねじれ、反り、浅割れ、その他の特性

Yardistry 製品は、安全性と品質を考慮して設計されています。元の製品に変更を加えると、製品の構造的完全性が損なわれ、故障や怪我につながる可能性があります。Yardistry は改造された製品に対していかなる責任も負いません。さらに、改造を行った場合、すべての保証は無効となります。

**この製品は家庭での使用に限り保証されています。Yardistry は、明示的または黙示的に関わらず、その他のあらゆる種類の表明および保証を否認します。**

この保証は、お客様に特定の法的権利を付与します。また、州や地域によって異なるその他の権利がある場合もあります。この保証はすべての派生的損害を除外しますが、一部の州や地域では派生的損害の制限または除外が認められていないため、この制限が適用されない場合があります。

オーストラリア：弊社の製品には、オーストラリア消費者法に基づいて除外できない保証が付いています。お客様には、重大な不具合が発生した場合、交換または返金を受ける権利があり、その他の合理的に予見可能な損失または損害については補償を受ける権利もあります。また、製品が許容できる品質を満たさず、その不具合が重大な不具合に該当しない場合、お客様には製品の修理または交換を受ける権利があります。

## 適切なメンテナンスのための指示

Yardistry構造物は、高品質の材料で設計および構築されています。すべての屋外用製品と同様に、風化や摩耗が生じます。構造物を最大限に楽しみ、安全に長持ちさせるためには、所有者であるお客様が適切にメンテナンスを行うことが重要です。

### 金具：

- 金属部品に錆がないか確認してください。見つかった場合は、サンドペーパーで研磨し、16 CFR 1303に準拠した無鉛塗料を使用して再塗装してください。
- 組み立て完了後、使用開始1か月後、その後は年1回、すべての金具を点検し、締め直してください。木材がつぶれたり、割れたりしないよう、締めすぎに注意してください。
- 鋭利なエッジや突き出たネジ山がないか確認し、必要に応じてワッシャーを追加してください。

### 木材部品：

- 撥水剤やステイン（水性）を年に一度塗布することは、製品の寿命と性能を最大限に維持するための重要なメンテナンスです。
- すべての木材部材に劣化、構造的な損傷、ささくれがないか確認してください。ささくれをサンドペーパーで削って滑らかにし、劣化した木材部材は交換してください。すべての木材と同様に、木目に多少の浅割れや小さな亀裂が入るのは自然な現象です。
- 木材の接合部に若干の隙間が生じる場合があります。

## 組み立てガイド

### 必要な工具：（本商品には付属していません）

- |                       |           |                              |
|-----------------------|-----------|------------------------------|
| • 巻き尺                 | • 2.4mの脚立 | • 1.8mの脚立 x 2                |
| • 大工用水準器              | • 安全メガネ   | • 直角定規                       |
| • 標準またはコードレスドリル       | • 大人のヘルパー | • ラチェット                      |
| • かなづち                | • 安全手袋    | • 7/16インチ、1/2インチ、9/16インチソケット |
| • 7/16インチ&9/16インチのスパナ | • ヘルメット   |                              |

### 記号：

取扱説明書全体には、ページの右上隅に記号が表示されています。



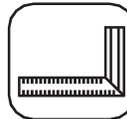
- 助けを借りてください。この表示がある場合、この手順を安全に完了するには、2人、3人、または4人の助けが必要です。怪我やアセンブリの損傷を避けるために、必ず誰かの助けを借りてください。



- 正しい位置を確認するために巻き尺を使用してください。



- ネジやラグを固定する前に下穴を開けて、木材が割れるのを防いでください。



- ボルトを締める前に、アセンブリが直角であることを確認してください。



- アセンブリが水平であることを確認してください。

**Yardistry構造物を廃棄する場合：** 廃棄時に不当な危険が生じないように、ユニットを分解して処分してください。地域の廃棄物条例に必ず従ってください。

## アセンブリのヒント

以下は、アセンブリプロセスをスムーズかつ効率的に進めるための役立つヒントです。

### プリアセンブリ：

(例：支柱および梁アセンブリ、屋根垂木アセンブリなど)

- テーブルや木挽き台などの高くて安定した平らな面で作業してください。
- 説明書に示されているとおり、すべての接続部を平らに保ってください。
- 梁を組み立てるときは、部品を平らでまっすぐに保ち、ぴったりと接続してください。

### 金属部品：

- 屋根材には鋭利なエッジがある場合があるため、安全手袋を着用してください。
- 各部品を取り付ける直前に、金属パネルの両面のプラスチックカバーをすべて取り除いてください。
- 屋根材はたわみやへこみ、傷がつきやすいため、組み立て前後は部材を傷つけないところへ置くようにしてください。
- 電動ドリルを使用すると、屋根用ネジで屋根パネルや屋根の端が簡単につぶれることがあります。屋根材にぴったりと密着するよう、屋根用ネジを手で締めをお勧めします。

## 常設の施工例

**注：ガゼボを設置するには、しっかりとした四角い水平な基礎、コンクリートの台、またはデッキから始めることが非常に重要です。**

この構造物には支柱マウントが付属しており、既存または新しい木材やコンクリートの表面に構造物を恒久的に取り付ける柔軟性を提供します。

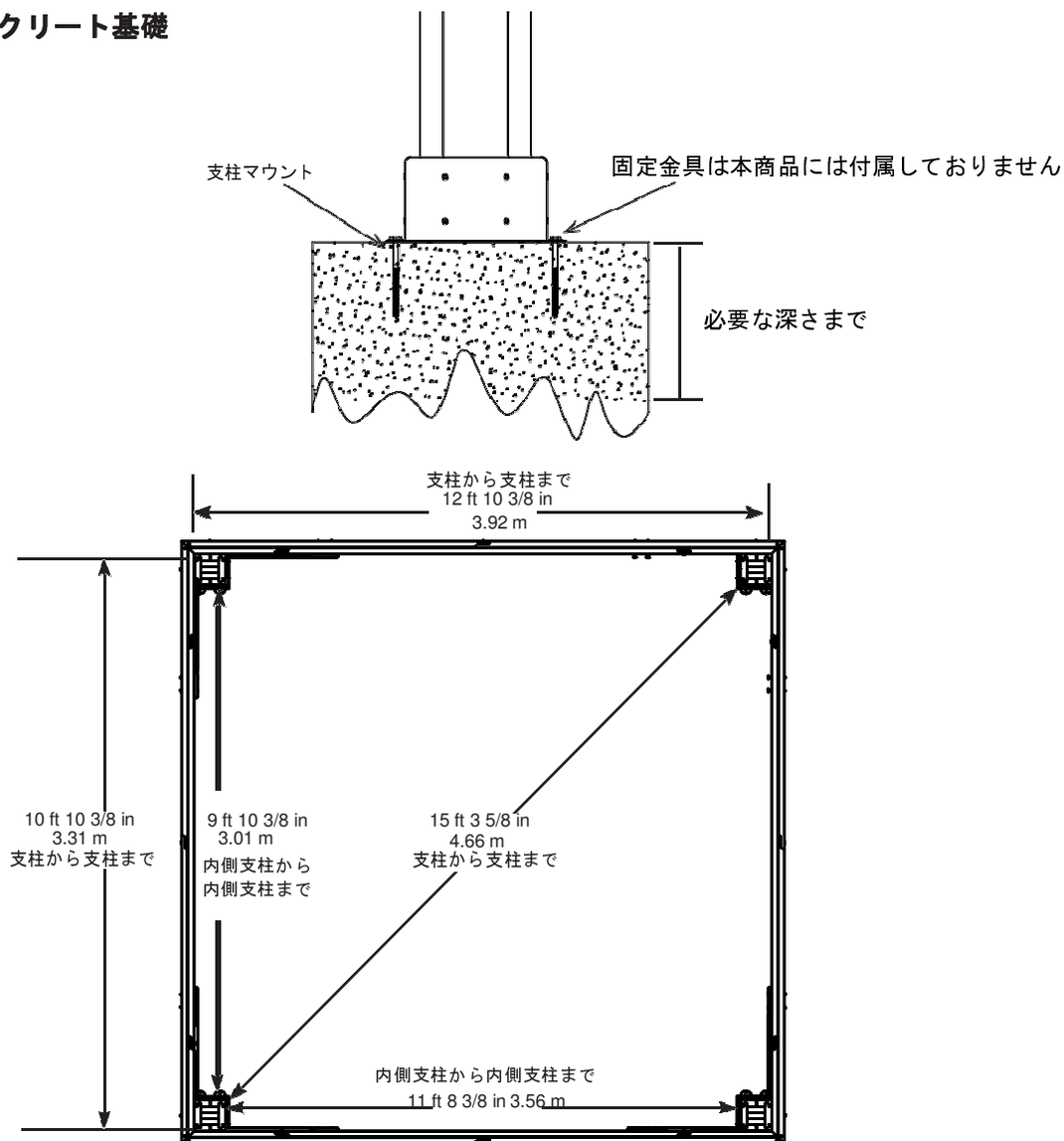
- 支柱マウントを構造物に取り付けるための金具が含まれています。
- 構造物を恒久的に取り付けるための金具は、最寄りの金物店で別途購入する必要があります。

コンクリート基礎に取り付ける場合は、以下を参照して正しい位置と配置を確認してください。ガス、電話、ケーブル、スプリンクラー線などの地下公共施設がある可能性があるため、再度確認してください。

以下は、構造物を木材またはコンクリートの表面に取り付ける方法のいくつかの例です。

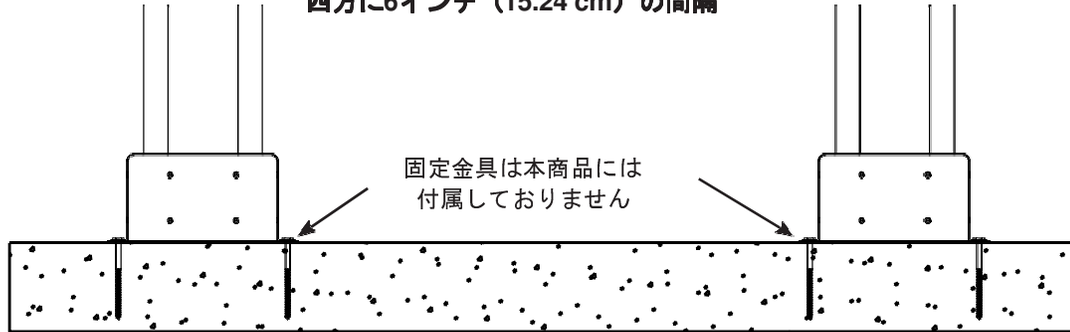
許容可能な設置要件に関するガイダンスについては、このタイプの構造物に関する地域の建築基準法、地方自治体の規則、条例、地域条項、または高さ制限を参照してください。

### コンクリート基礎

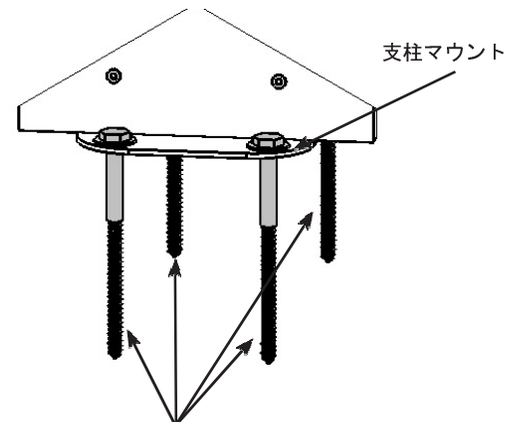
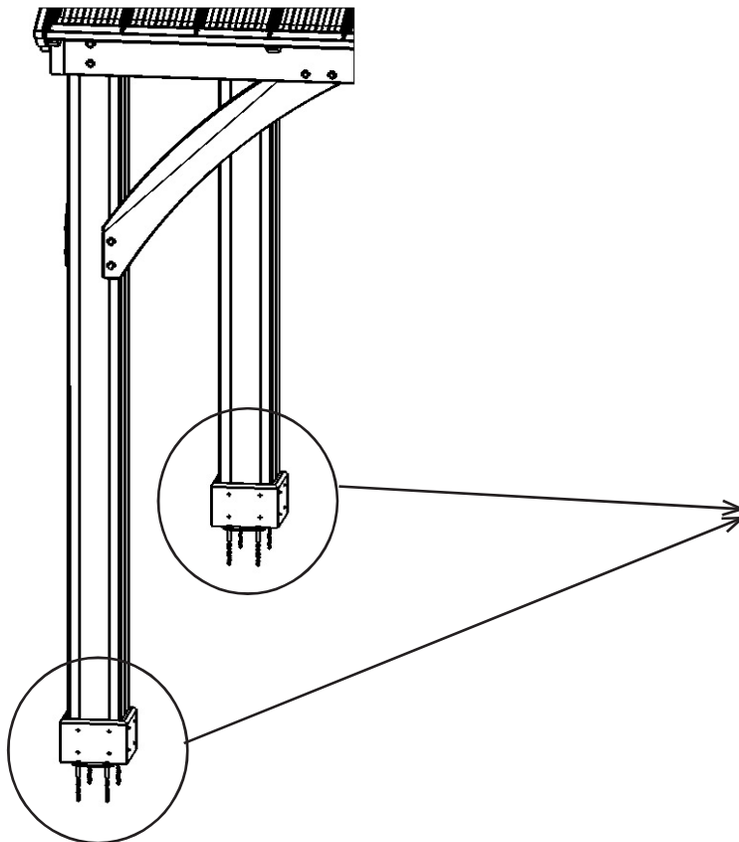
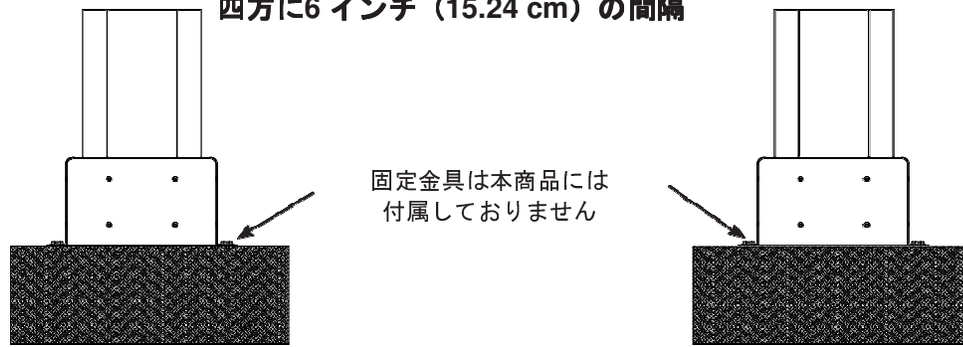


## 常設の施工例（続き）

コンクリートのパティオ（最小11フィート11インチ（3.63 m） x 13フィート11インチ（4.24 m））、  
四方に6インチ（15.24 cm）の間隔



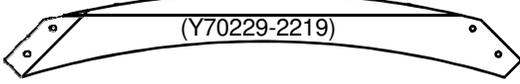
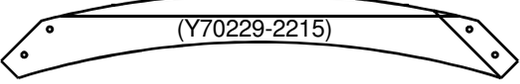
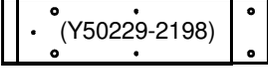
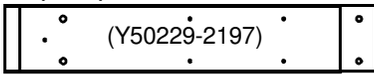
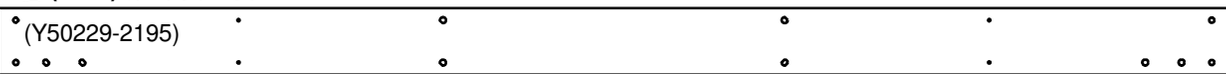
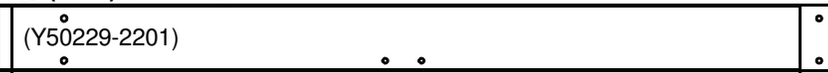
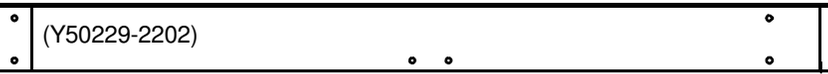
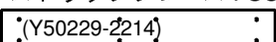
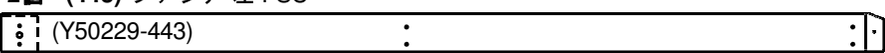
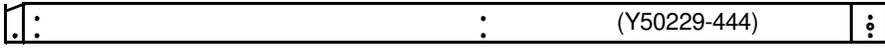
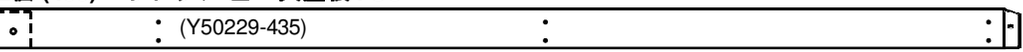
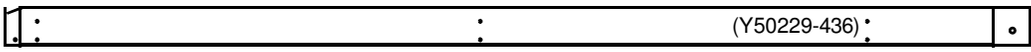
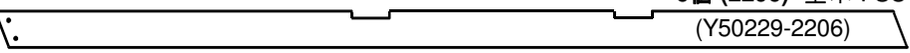
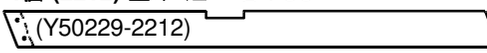
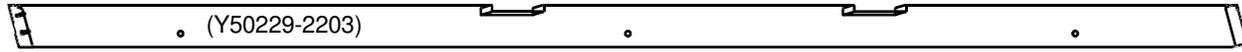
ウッドデッキ（最小11フィート11インチ（3.63 m） x 13フィート11インチ（4.24 m））、  
四方に6インチ（15.24 cm）の間隔



固定金具は本商品に付属しておりません  
支柱マウントには、固定金具用の直径1/2 インチ  
(12.7 mm) の穴があります。

# 部品の識別

(寸法は概算であり、アセンブリの部品識別に役立つように示されています。実際の寸法は、これより小さい場合や大きい場合があります。)

<p>152.4 x 177.8 x 2387.6 mm (6 x 7 x 94") 4個 (2220) - 6x7 支柱 FSC</p>  <p>(Y70229-2220)</p>	<p>23.8 x 133.4 x 200 mm (15/16" x 5-1/4" x 7-7/8") 8個 (459) - 台座 FSC</p>  <p>(Y50229-459)</p>	
<p>30 x 177.5 x 1085.9 mm (1-3/16" x 7" x 42-5/8") 4個 (2219) - ガゼット右 FSC</p>  <p>(Y70229-2219)</p>	<p>30 x 177.5 x 1085.9 mm (1-3/16" x 7" x 42-5/8") 4個 (2215) - ガゼット左 FSC</p>  <p>(Y70229-2215)</p>	<p>23.8 x 133.4 x 225.4 mm (15/16" x 5-1/4" x 8-7/8") 8個 (329) - 長台座 FSC</p>  <p>(Y50229-329)</p>
<p>31.8 x 139.7 x 2062.1 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 81-3/16") 2個 (2199) 梁左 - 長 FSC</p>  <p>(Y50229-2199)</p>	<p>31.8 x 139.7 x 552.8 mm (1-1/4" x 7-1/2" x 21-3/4") 4個 (2198) - 梁端 - 短 FSC</p>  <p>(Y50229-2198)</p>	
<p>31.8 x 139.7 x 2062.1 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 81-3/16") 2個 (2200) 梁右 - 長 FSC</p>  <p>(Y50229-2200)</p>	<p>31.8 x 139.7 x 774.7 mm (1-1/4" x 7-1/2" x 30 1/2") 4個 (2197) - 梁端 - 長 FSC</p>  <p>(Y50229-2197)</p>	
<p>31.8 x 139.7 x 2587.5 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 101-7/8") 2個 (2195) 梁中央 - 長 FSC</p>  <p>(Y50229-2195)</p>		
<p>31.8 x 139.7 x 1757.4 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 69-3/16") 2個 (2201) 梁左 - 短 FSC</p>  <p>(Y50229-2201)</p>	<p>31.8 x 93.8 x 577.9 mm (1-1/4" x 3-11/16" x 22-3/4") 2個 (434) - トップ FSC</p>  <p>(Y50229-434)</p>	
<p>31.8 x 139.7 x 1757.4 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 69-3/16") 2個 (2202) 梁右 - 短 FSC</p>  <p>(Y50229-2202)</p>	<p>25.4 x 76.2 x 574.9 mm (1-1/4" x 3" x 22 5/8") 2個 (2214) - ストラップブレース FSC</p>  <p>(Y50229-2214)</p>	
<p>31.8 x 139.7 x 2422.1 mm (1-1/4" x 5-1/2" x 95-3/8") 2個 (2196) 梁中央 - 短 FSC</p>  <p>(Y50229-2196)</p>		
<p>38.1 x 82.6 x 1853 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 72-15/16") 2個 (443) ファシア左 FSC</p>  <p>(Y50229-443)</p>	<p>38.1 x 82.6 x 1853 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 72-15/16") 2個 (444) - ファシア右 FSC</p>  <p>(Y50229-444)</p>	
<p>38.1 x 82.6 x 2157.7 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 84-61/64") 2個 (435) - ファシア左 - 大屋根 FSC</p>  <p>(Y50229-435)</p>	<p>38.1 x 82.6 x 2157.7 mm (1-1/2" x 3-1/4" x 84-15/16") 2個 (436) - ファシア右 - 大屋根 FSC</p>  <p>(Y50229-436)</p>	
<p>31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4" x 3" x 40-15/16") 4個 (2213) 垂木短 - 左 FSC</p>  <p>(Y50229-2213)</p>	<p>31.8 x 76.2 x 1915.4 mm (1-1/4" x 3" x 75-3/8") 6個 (2206) 垂木 FSC</p>  <p>(Y50229-2206)</p>	
<p>31.8 x 76.2 x 1040.2 mm (1-1/4" x 3" x 40-15/16") 4個 (2212) 垂木短 - 右 FSC</p>  <p>(Y50229-2212)</p>	<p>25.4 x 88.9 x 2601.9 mm (1" x 3.5" x 102-7/16") 4個 (2204) - コーナー垂木 - 右</p>  <p>(Y50229-2204)</p>	
<p>25.4 x 88.9 x 2601.9 mm (1" x 3.5" x 102-7/16") 4個 (2203) - コーナー垂木 - 左</p>  <p>(Y50229-2203)</p>		

# 部品の識別

( 寸法は概算であり、アセンブリの部品識別に役立つように示されています。実際の寸法は、これより小さい場合や大きい場合があります。 )

28.8 x 76.2 x 1553.3 mm (1-1/8" x 3" x 61-1/8")

2個 (2209) – ストラップ短 FSC



28.8 x 76.2 x 2156.9 mm (1-1/8" x 3" x 84-15/16")

2個 (2208) – ストラップ短 – 大屋根 FSC



28.8 x 76.2 x 2596.6 mm (1-1/8" x 3" x 102-3/16")

2個 (2207) – ストラップ FSC



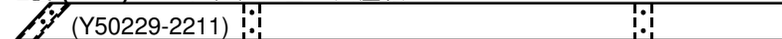
28.8 x 76.2 x 1601.3 mm (1-1/8" x 3" x 62-15-16")

2個 (2210) – ストラップ右 – 大屋根 FSC



28.8 x 76.2 x 1601.3 mm (1-1/8" x 3" x 62-15-16")

2個 (2211) – ストラップ左 – 大屋根 FSC



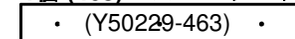
30 x 76.2 x 2336.8 mm (1-3/16" x 3" x 92")

2個 (2205) – タイ FSC



31.8 x 81.6 x 574.7 mm (1-1/4" x 3-3/8" x 22-5/8")

1個 (463) – スペースアットップ FSC



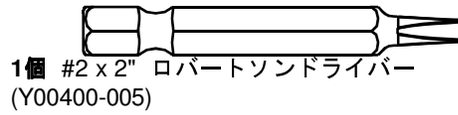
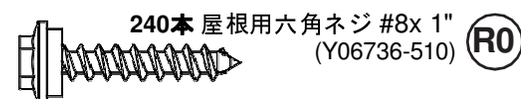
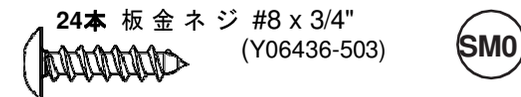
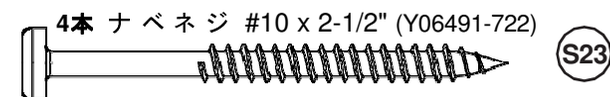
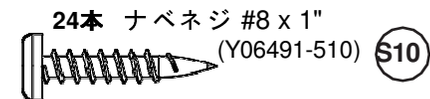
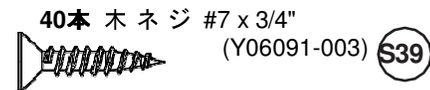
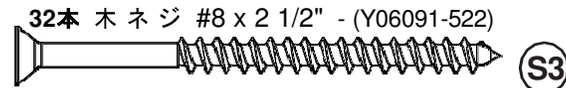
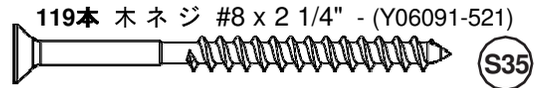
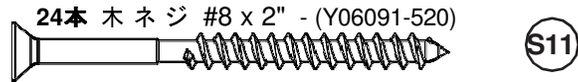
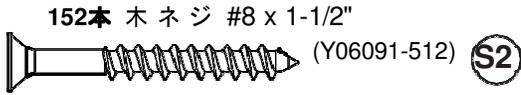
# 金具の識別

(寸法は概算であり、アセンブリの部品識別に役立つように示されています。実際の寸法は、これより小さい場合や大きい場合があります。)

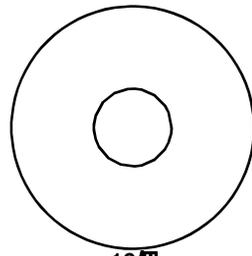
<p>4枚 - ショートパネル左 (Y01036-126)</p> <p>4枚 - ロングパネル左 (Y01036-127)</p>	<p>2枚 - ミドルパネル (Y01036-130)</p>	<p>4枚 - ロングパネル右 (Y01036-129)</p> <p>4枚 - ショートパネル右 (Y01036-128)</p>	<p>4個 リッジキャップ短 25.2 (Y01036-132)</p>
<p>4個 屋根エッジ左 72.2 - (Y01036-134)</p> <p>2個 屋根エッジ右 72.2 - (Y01036-135)</p> <p>2個 屋根エッジ右 96.2 - (Y01036-136)</p> <p>8個 リッジクリップ 102.5 - (Y01036-133)</p> <p>2個 長尺梁インサート - (Y00429-124)</p>	<p>1個 - 屋根パネルセット (Y70836-138)</p>	<p>4個 リッジキャップ長 81.5 (Y01036-131)</p>	<p>1個 45° ツイストブラケット RTセット (2pk) (Y70829-192)</p>
<p>1個 - ウェザーシール - リッジクリップ (8Pk) (Y70818-074)</p> <p>1個 - 支柱マウント セット (8Pk) (Y70829-109)</p>	<p>1個 タイラップブラケット (4Pk) (Y70829-106)</p> <p>1個 - コーナーキャップセット (4Pk) (Y70836-103)</p> <p>1個 - ガゼボIDブランク (Y70800-104)</p> <p>2個 - 50mm フック (Y00418-050)</p>	<p>1個 ピークキャップ長 (Y01036-137)</p> <p>1個 - 屋根・梁ブラ ケットセット (14Pk) (Y70829-123)</p> <p>1個 - 屋根・支柱 ブラケットセット (4pk) (Y70829-070)</p>	<p>2個 ピークポスト (Y01000-094)</p> <p>1個 45° ツイストブラ ケットLTセット (2pk) (Y70829-191)</p> <p>2個 成形ワッシャー (Y05918-211)</p> <p>4個 屋根ピークブラケット (Y00429-125)</p> <p>2個 1/4" ナット (Y08490-200)</p> <p>2個 ピークループ (Y20018-003)</p> <p>2本 キャリッジボルト (Y07428-260)</p> <p>2個 スプリングク リップ (Y09490-001)</p> <p>1/4" アイラグ (Y00218-001)</p> <p>1個 - 屋根ピークセット (Y70829-125)</p>

# 金具の識別

(寸法は概算であり、アセンブリの部品識別に役立つように示されています。実際の寸法は、これより小さい場合や大きい場合があります。)

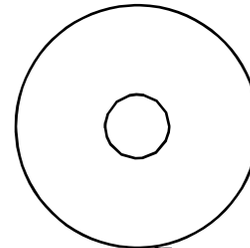


1個 - 1/8" ドリルビット (Y00400-002)



16個 3/8 x 1-1/4" 大ワッシャー (Y05118-811)

**FW11**



108個 1/4-5/16 x 1-1/4" 大ワッシャー (Y05118-311)

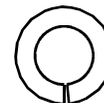
**FW12**



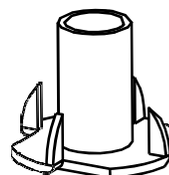
12個 - 1/4" ロックナット (Y08318-203) **LN1**



8個 - 3/8" ロックナット (Y08318-803) **LN3**



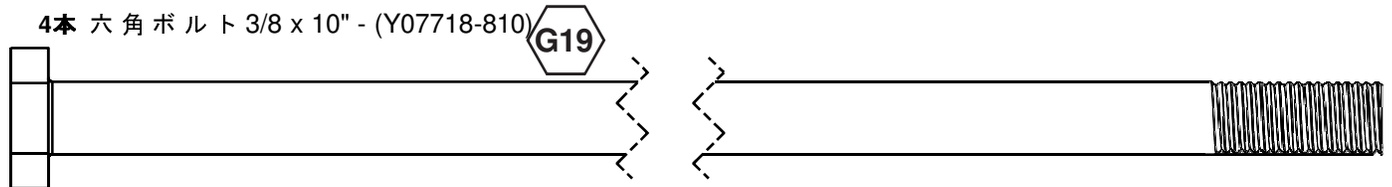
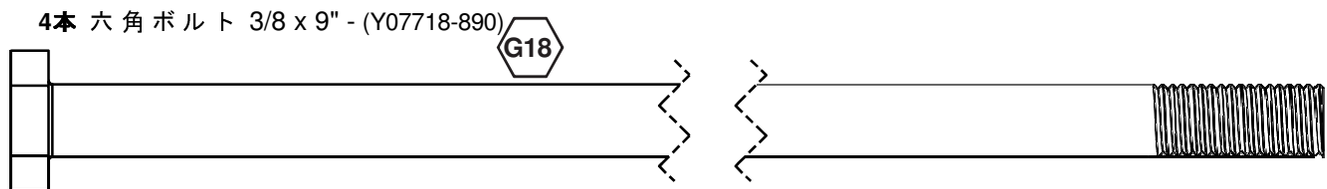
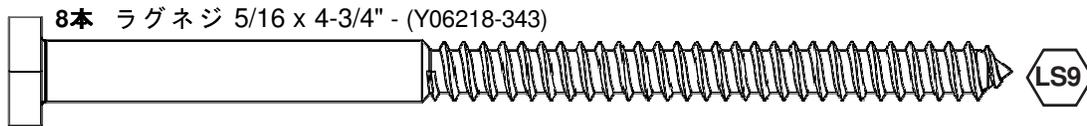
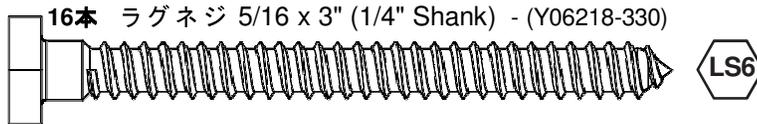
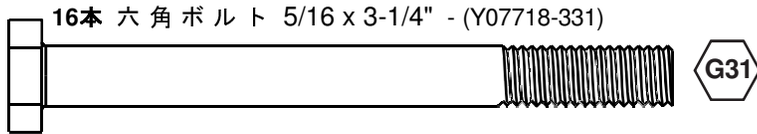
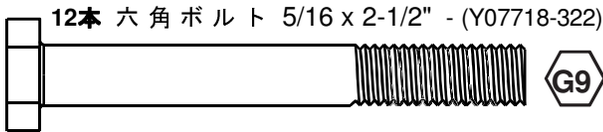
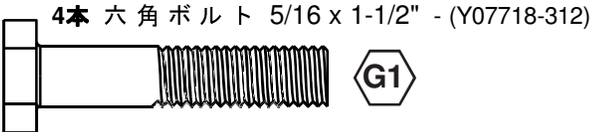
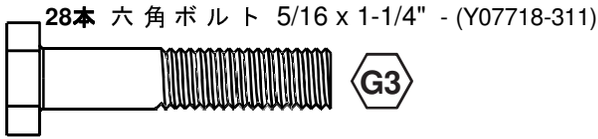
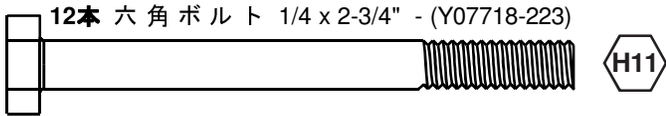
60個 5/16" ロックワッシャー (Y05318-300) **LW2**



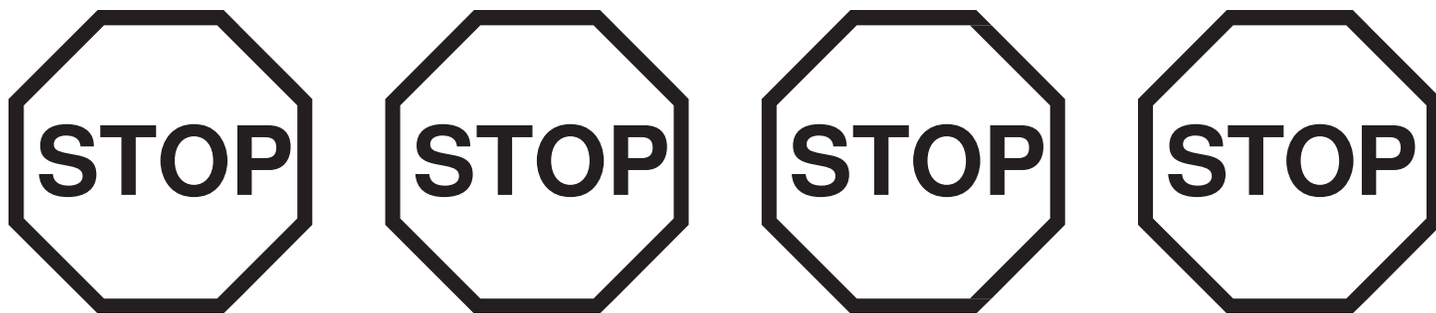
60個 5/16 - Tナット (Y08518-300) **TN2**

# 金具の識別

(寸法は概算であり、アセンブリの部品識別に役立つように示されています。実際の寸法は、これより小さい場合や大きい場合があります。)



# ステップ1： 部品の在庫確認 - 組み立てを始める前にお読みください



- A. ここでは、部品識別シートを参照し、すべての金具、木材、付属品を在庫確認を行ってください。これにより、組み立てがスムーズに進みます。
- 各ステップには、組み立てに必要なボルトやネジ、平ワッシャー、ロックワッシャー、Tナット、ロックナットが示されています。
- B. 不足している部品や破損した部品がある場合、または組み立てに関してサポートが必要な場合は、コンシューマーリレーションズ部門に直接ご連絡ください。店舗に戻る前にお電話ください。

**1-888-509-4382**

通常営業時間：月～金、午前8時30分～午後5時 東部標準時（祝日を除く）  
英語とフランス語に対応

**[support@yardistrystructures.com](mailto:support@yardistrystructures.com)**

- C. 組立説明書を完全に読み、特に1～4ページのANSI警告、注意事項、安全性/メンテナンス情報に注意してください。
- 指示に従って順を追って作業を進めてください。
  - この構造物は、理想的には4人で組み立てて設置するように設計されています。1人で設置しようとししないでください。
  - 構造物の設置予定場所の傾斜を考慮してください。また、穴を掘る前に、ガス、電話、その他の公共施設、またはスプリンクラー線の位置を確認してください。
- D. カートンを廃棄する前に、以下のフォームに記入してください。
- カートンIDスタンプは各カートンの端にあります。
  - 今後の参考のためにこの情報を保管してください。コンシューマーリレーションズ部門に連絡する際、この情報が必要になります。

**製品番号： YM12732**

カートンIDスタンプ： __ __ __ __ __ 14459 __ (箱1)
カートンIDスタンプ： __ __ __ __ __ 14459 __ (箱2)
カートンIDスタンプ： __ __ __ __ __ 14459 __ (箱3)

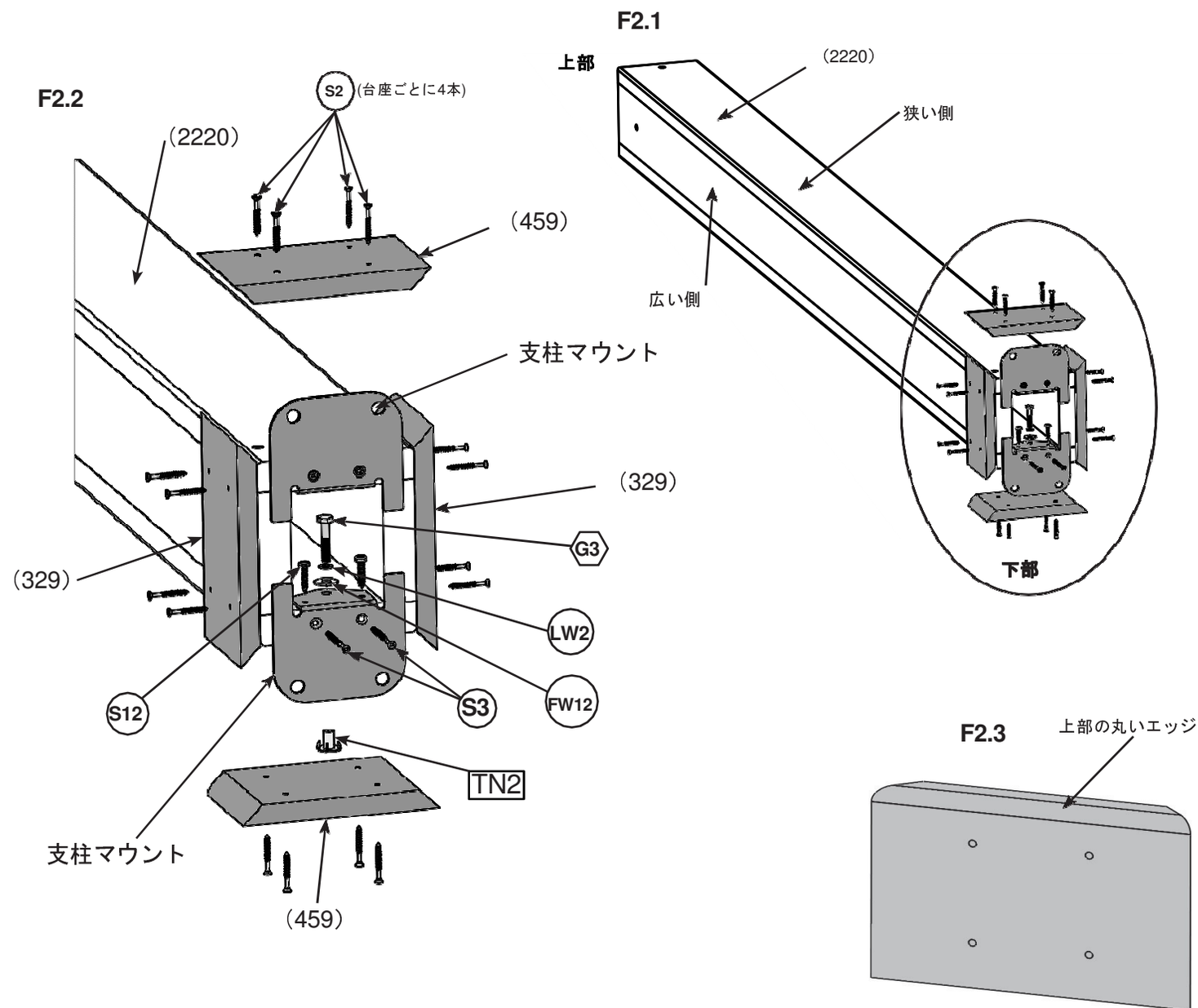
## ステップ2：支柱アセンブリ

**A:** 1つの (2220) の下部で、各狭い側の外側にTN2を2つ挿入します。(F2.2)

**B:** 同じ (2220) の下部で、F2.1とF2.2に示すように、2つの支柱マウントを底面と狭い側面の内面にしっかりと取り付けます。マウントごとに2本のG3 (LW2およびFW12付き) を緩く取り付け、TN2に接続します。マウントごとに2本のS3と2本のS12を下から取り付けます。ボルトを締めます。

**C:** (2220) の底面と面一になるように、各長辺に1個の (329) を、各短辺に1個の (459) を配置し、台座ごとに4本のS2を使って取り付けます。(F2.1、F2.2、F2.3)

**D:** ステップA~Cをさらに3回繰り返し、4つの支柱アセンブリを作成します。



### 木材部品

4 x (2220) 6 x 7 支柱  
8 x (459) 台座  
8 x (329) 長台座

### コンポーネント

8 x 支柱マウント

64 x (S2) #8 x 1-1/2" 木ネジ  
8 x (TN2) 5/16" Tナット  
16 x (S12) #10 x 1-1/4" ナベネジ

### 金具

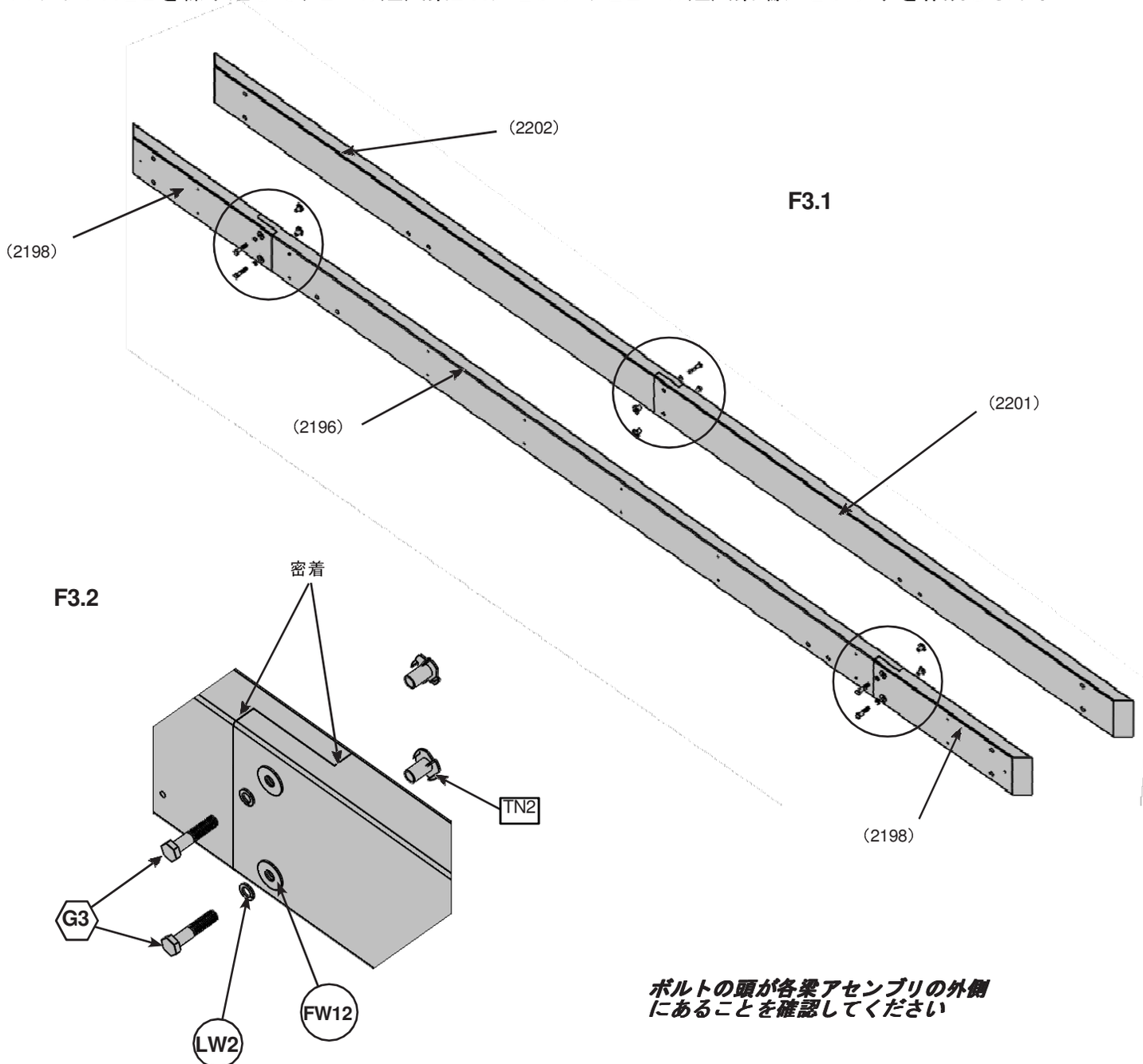
8 x (G3) 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト  
8 x (LW2) 5/16" ロックワッシャー  
8 x (FW12) 1/4 - 5/16" 大ワッシャー  
16 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ

# ステップ3: 短尺梁アセンブリ パート1

**A:** F3.1とF3.2に示すように、2本のG3 (LW2、FW12、TN2付き) を使って、1つの (2201)と1つの (2202) を接続します。

**B:** F3.1とF3.2に示すように、端ごとに2本のG3 (LW2、FW12、TN2付き) を使って、1つの (2198) を1つの (2196) の各端に接続します。

**C:** ステップAとBを繰り返して、2つの短尺梁L-Rアセンブリと2つの短尺梁端アセンブリを作成します。



## 木材部品

- 4 x (2198) 梁端 - 短
- 2 x (2196) 梁中央 - 短
- 2 x (2201) 梁左 - 短
- 2 x (2202) 梁右 - 短

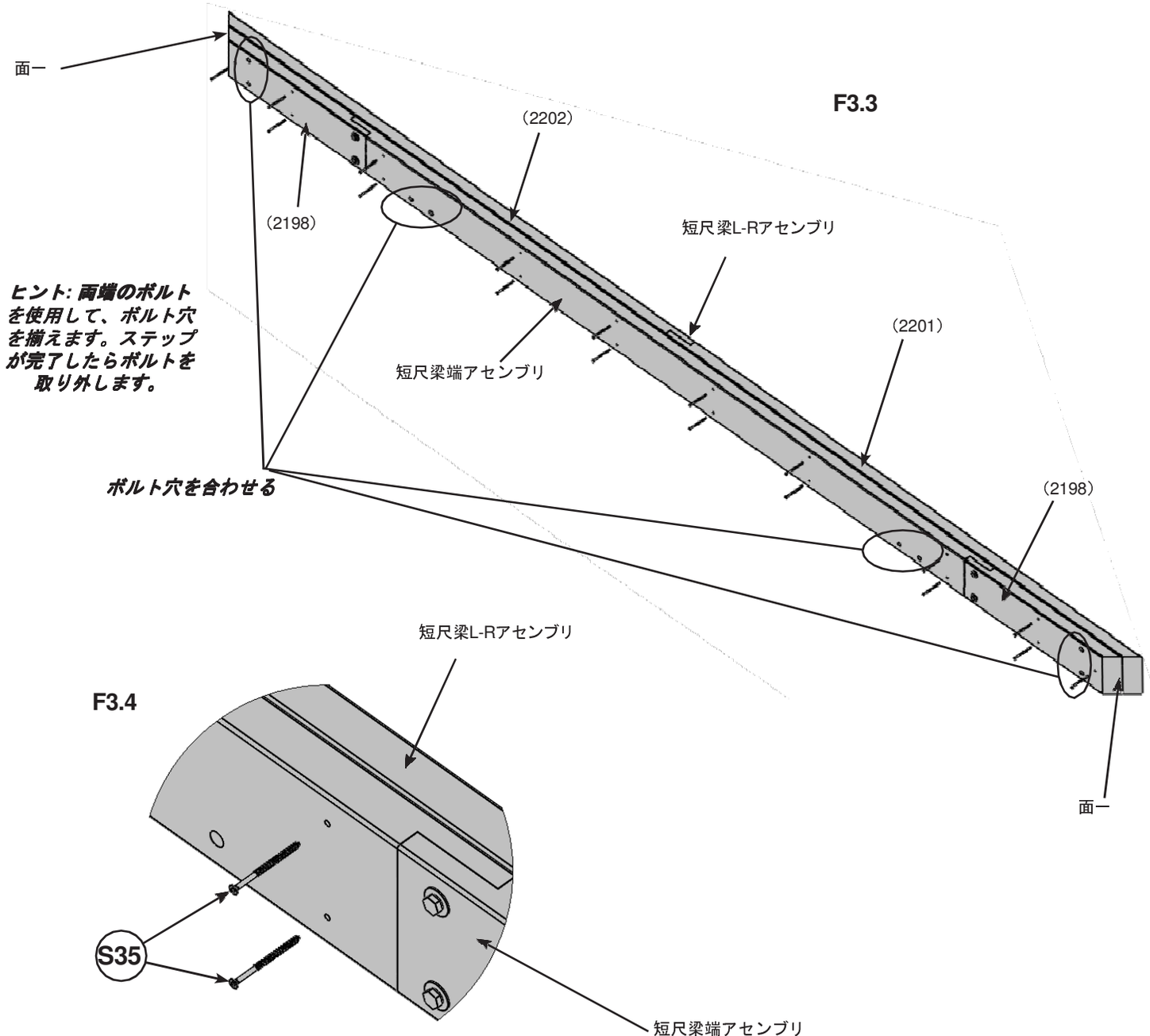
## 金具

- 12 x G3 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト
- 12 x FW12 1/4-5/16" 大ワッシャー
- 12 x LW2 5/16" ロックワッシャー
- 12 x TN2 5/16" Tナット

## ステップ3: 短尺梁アセンブリ パート2

**D:** 1つの短尺梁L-Rアセンブリを1つの短尺梁端アセンブリに密着させて、両端が面一になるように配置します。各 (2198) のボルト穴を (2201) と (2202) のボルト穴に合わせます。18本のS35で取り付けます。(F3.3、F3.4)

**E:** ステップDを繰り返して、2つ目の短尺梁アセンブリを作成します。



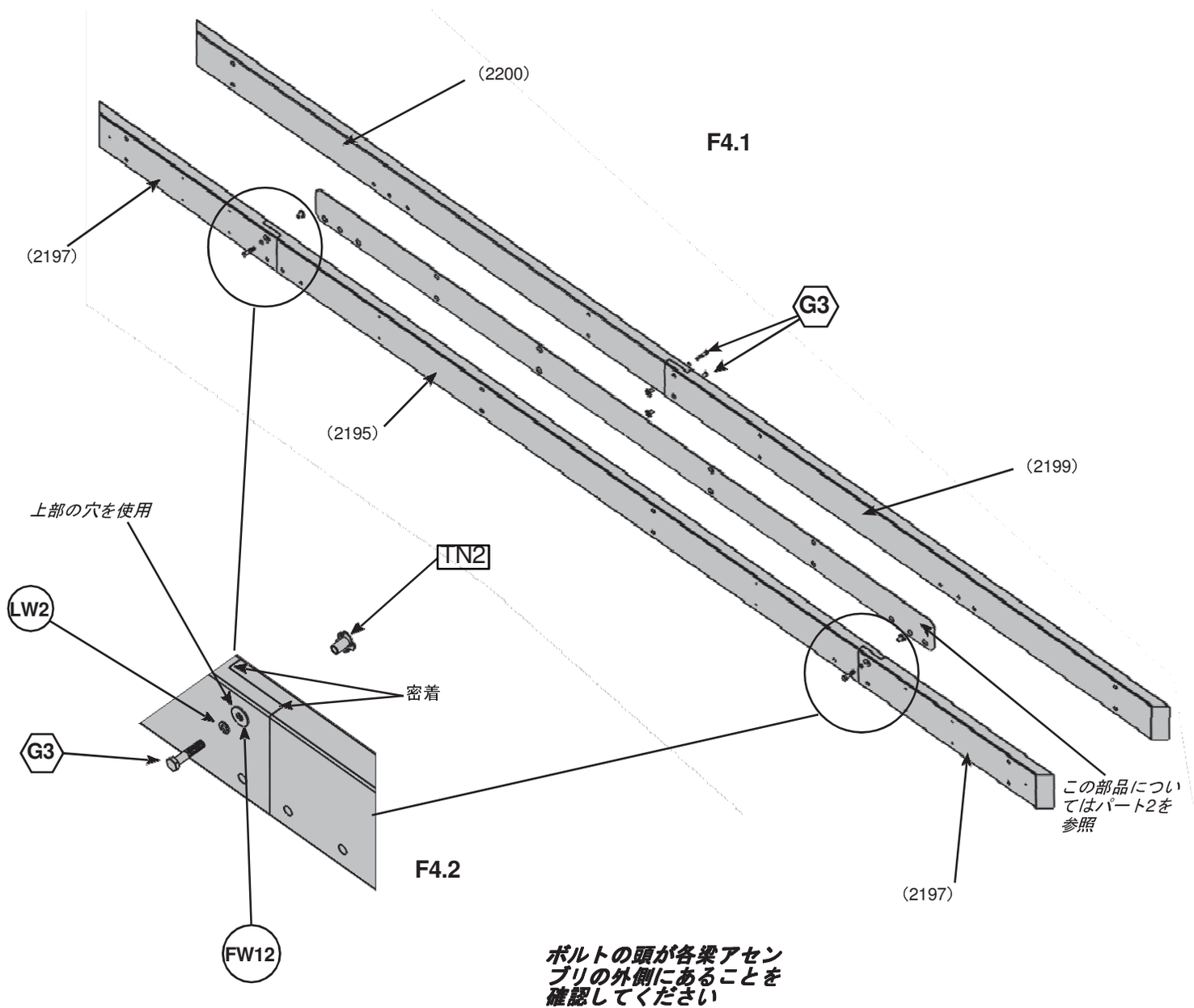
金具  
36 x S35 #8 x 2-1/4" 木ネジ

# ステップ 4: 長尺梁アセンブリ パート1

**A:** F4.1とF4.2に示すように、2本のG3（LW2、FW12、TN2付き）を使って、1つの（2199）と1つの（2200）を接続します。

**B:** F4.1とF4.2に示すように、端ごとに上部の穴にG3（LW2、FW12、TN2付き）1本を使って、1つの（2197）と1つの（2195）の各端を接続します。

**C:** ステップAとBを繰り返して、2つ目の長尺梁L-Rアセンブリと2つ目の長尺梁端アセンブリを作成します。



## 木材部品

- 4 x (2197) 梁端 - 長
- 2 x (2195) 梁中央 - 長
- 2 x (2199) 梁左 - 長
- 2 x (2200) 梁右 - 長

## 金具

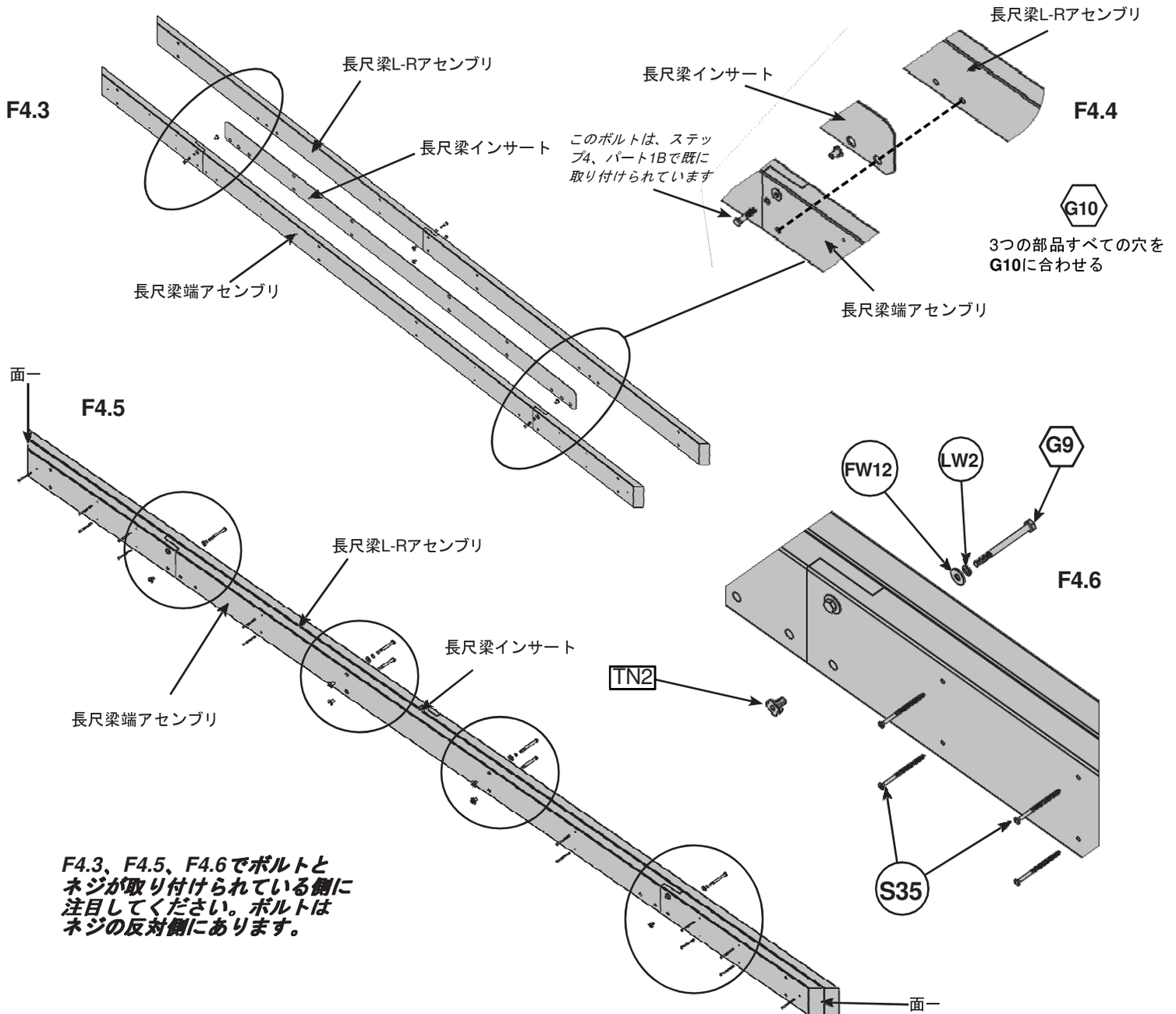
- 8 x G3 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト
- 8 x FW12 1/4-5/16" 大ワッシャー
- 8 x LW2 5/16" ロックワッシャー
- 8 x TN2 5/16" Tナット

# ステップ 4: 長尺梁アセンブリ パート2

**D:** 1つの長尺梁L-Rアセンブリと1つの長尺梁端アセンブリの間に1つの長尺梁インサートを配置し、梁アセンブリの端が面一になるようにしっかりと合わせます。両方の梁アセンブリと長尺梁インサートで、ボルト穴と木ネジ用の下穴を合わせます。(F4.3、F4.4、F4.5)

**E:** 梁アセンブリと長尺梁インサートを、6本のG9 (LW2、FW12、TN2付き) と14本のS35で取り付けます。(F4.5、F4.6)

**F:** ステップD~Eを繰り返して、2つ目の長尺梁アセンブリを作成します。



### コンポーネント

2 x 長尺梁インサート

### 金具

28 x S35 #8 x 2-1/4" 木ネジ

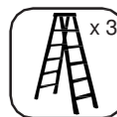
12 x FW12 1/4-5/16" 大ワッシャー

12 x G9 5/16 x 2-1/2" 六角ボルト

12 x TN2 5/16" Tナット

12 x LW2 5/16" ロックワッシャー

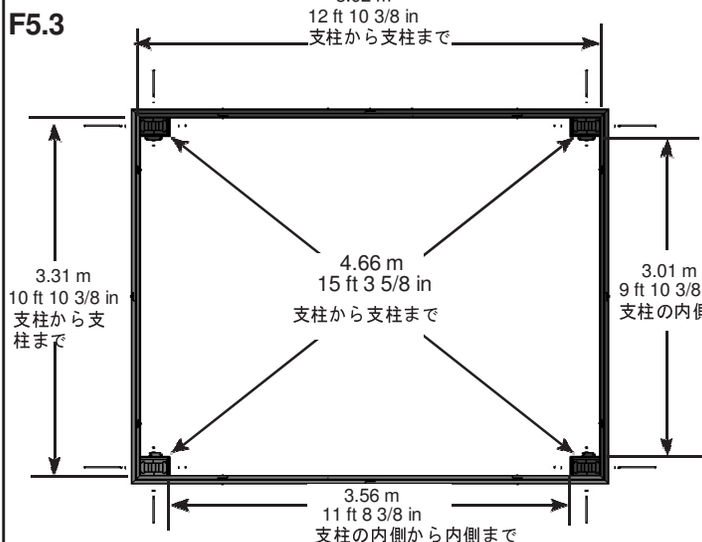
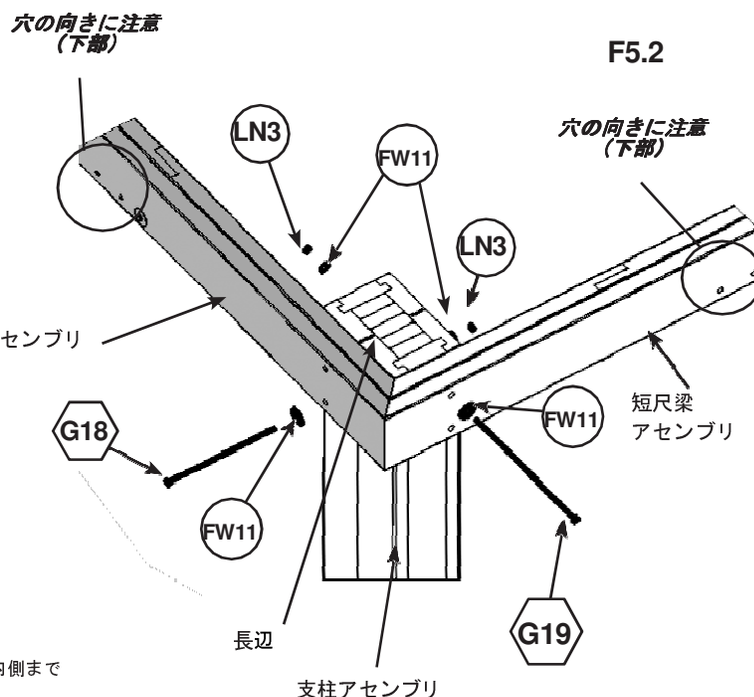
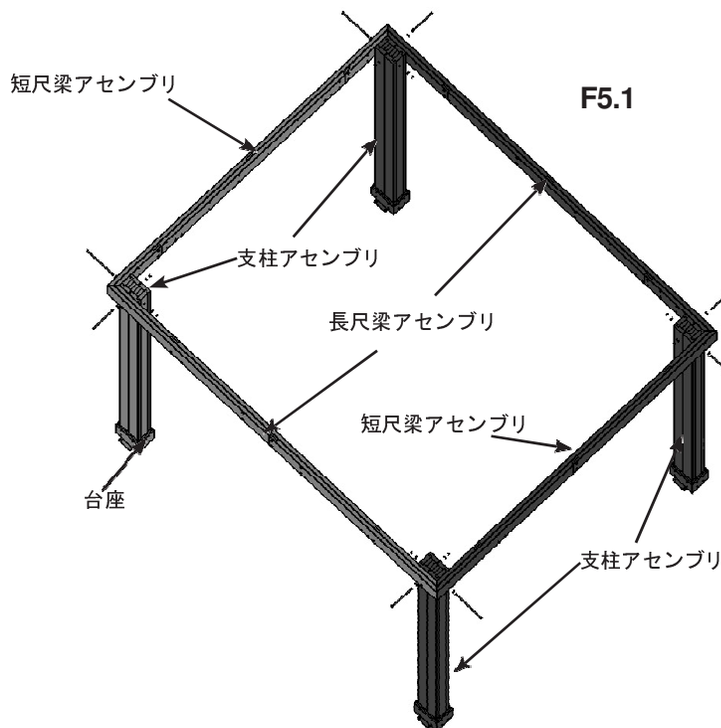
# ステップ5: フレームアセンブリと固定 パート1



**A:** 支柱アセンブリを最終設置場所に移動します。組み立てを続ける前に、地面が平らで水平であることを確認してください。

**B:** 各支柱に1人ずつ配置し、2つの完成した支柱アセンブリを立てます。3人目が1つの長尺梁アセンブリを2本の支柱の外側に配置し、上部と外側のコーナーが面一になるようにします。長尺梁アセンブリのボルト穴の向きと、支柱アセンブリの長辺が長尺梁アセンブリに沿っていることに注意してください。4人目が、支柱ごとにG18（2個のFW11と1個のLN3付き）を使って梁を支柱に取り付けます。1本の支柱の外側からもう1本の支柱の外側までの距離は12フィート10-3/8インチ（3.92m）である必要があります。（F5.1、F5.2、F5.3）

**C:** 1つの短尺梁アセンブリを2本の支柱の外側に配置し、上部と外側のコーナーが面一になるようにし、長尺梁アセンブリに密着させます。短尺梁アセンブリのボルト穴の向きと、支柱アセンブリの短辺が短尺梁アセンブリに沿っていることに注意してください。支柱ごとに1本のG19（2個のFW11、1個のLN3付き）で梁を支柱に取り付けます。1本の支柱の外側から2つ目の支柱の外側までの距離は10フィート10-3/8インチ（3.31m）である必要があります。4つの梁アセンブリすべてが取り付けられ、コーナーがしっかりと密着するまで続けます。（F5.1、F5.2）正確な支柱の位置についてはF5.3を参照してください。



## 金具

- 4 x (G19) 3/8 x 10" 六角ボルト
- 16 x (FW11) 3/8" 大ワッシャー
- 4 x (G18) 3/8 x 9" 六角ボルト
- 8 x (LN3) 3/8" ロックナット

## ステップ5: フレームアセンブリと固定 パート2



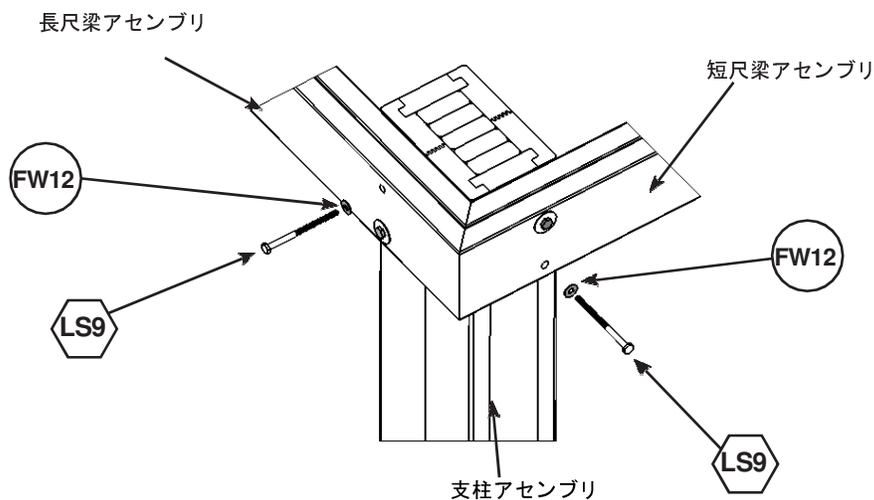
**注:** ラグネジを取り付ける前に、1/8インチのドリルビットを使用してすべての下穴を事前に開けてください。

**D:** 各コーナーが直角で水平であることを確認した後、コーナーごとに2本のLS9（FW12付き）を使用して梁アセンブリを支柱アセンブリに取り付けます。（F5.4）

**E:** ガゼボを設置する場所によって、その表面への固定方法が決まります。設置例については、6ページと7ページを参照してください。

**取り付け用の金具や追加の材料は事前に購入する  
必要があります。**

### F5.4



#### 金具

8 x  5/16 x 4-3/4" ラグネジ

8 x  1/4-5/16" 大ワッシャー

# ステップ6: ガセットと屋根ブラケットの取り付け



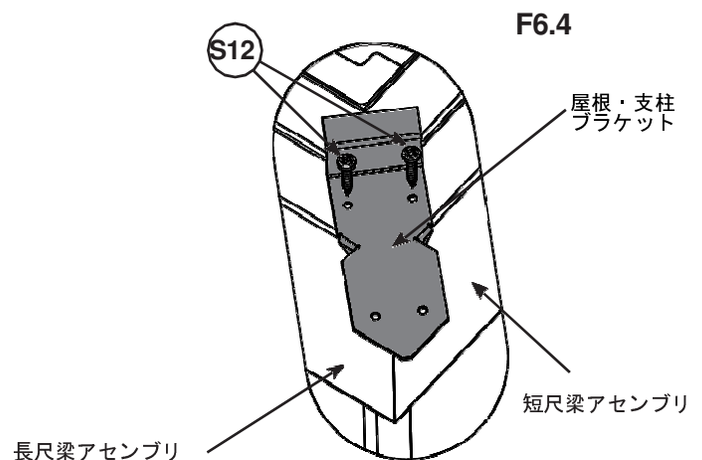
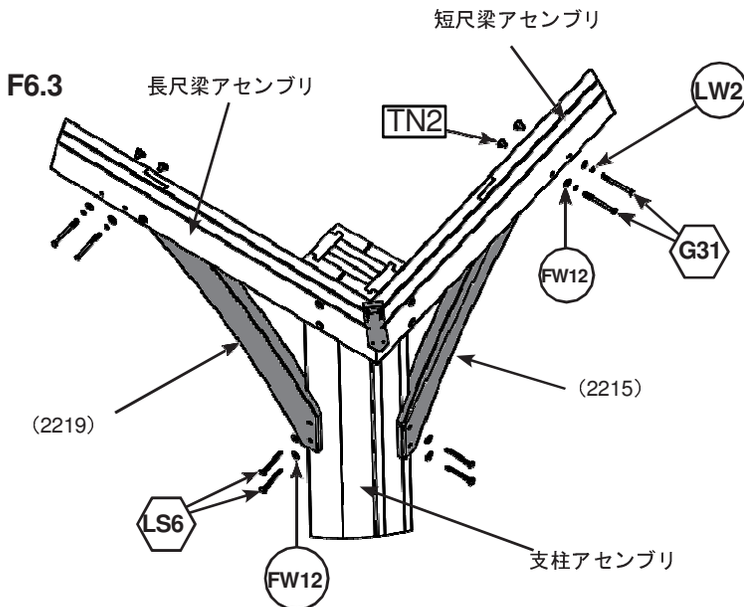
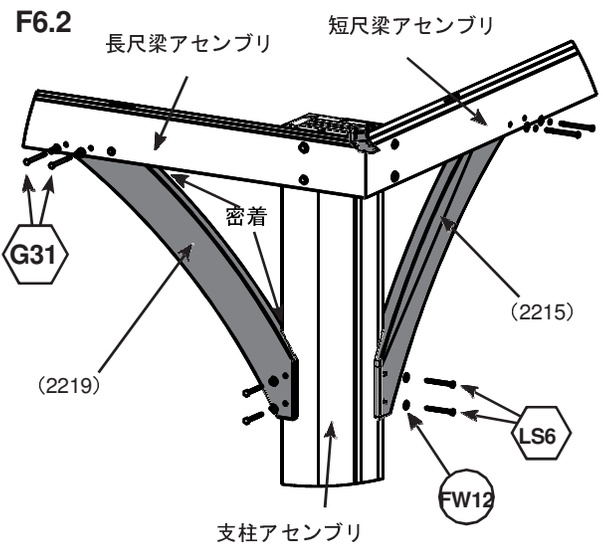
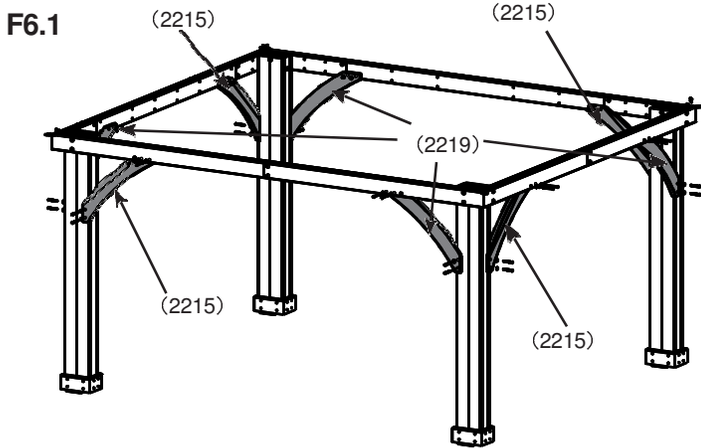
**注:** ラグネジを取り付ける前に、1/8インチのドリルビットを使用してすべての下穴を事前に開けてください。  
**注:** 各ガセットの面取りされた端は、常に取り付ける木材の反対側を向くようにしてください。

**A:** アセンブリが直角で水平であることを確認した後、1つの長尺梁または短尺梁アセンブリに対して、右側に1つの(2219)を配置し、上部が梁アセンブリにしっかりとハマり、下部が支柱アセンブリにしっかりと密着するようにします。(2219)を梁アセンブリに2本のG31(LW2、FW12、TN2付き)で取り付けます。(2219)を支柱アセンブリに2本のLS6(FW12付き)で取り付けます。(F6.1、F6.2、F6.3)

**B:** 左側で1つの(2215)を使用して、ステップAを繰り返します。(F6.1、F6.2、F6.3)

**C:** 各梁アセンブリ/支柱アセンブリに対して、ステップAとBを繰り返します。(F6.1、F6.2、F6.3)

**D:** 各コーナーで、結合する梁アセンブリの外側の端に密着させ、2本のS12を使用して1つの屋根・支柱ブラケットを取り付けます。(F6.3、F6.4)



## 木材部品

4 x (2219) ガセット右  
 4 x (2215) ガセット左

## コンポーネント

4 x 屋根・支柱ブラケット

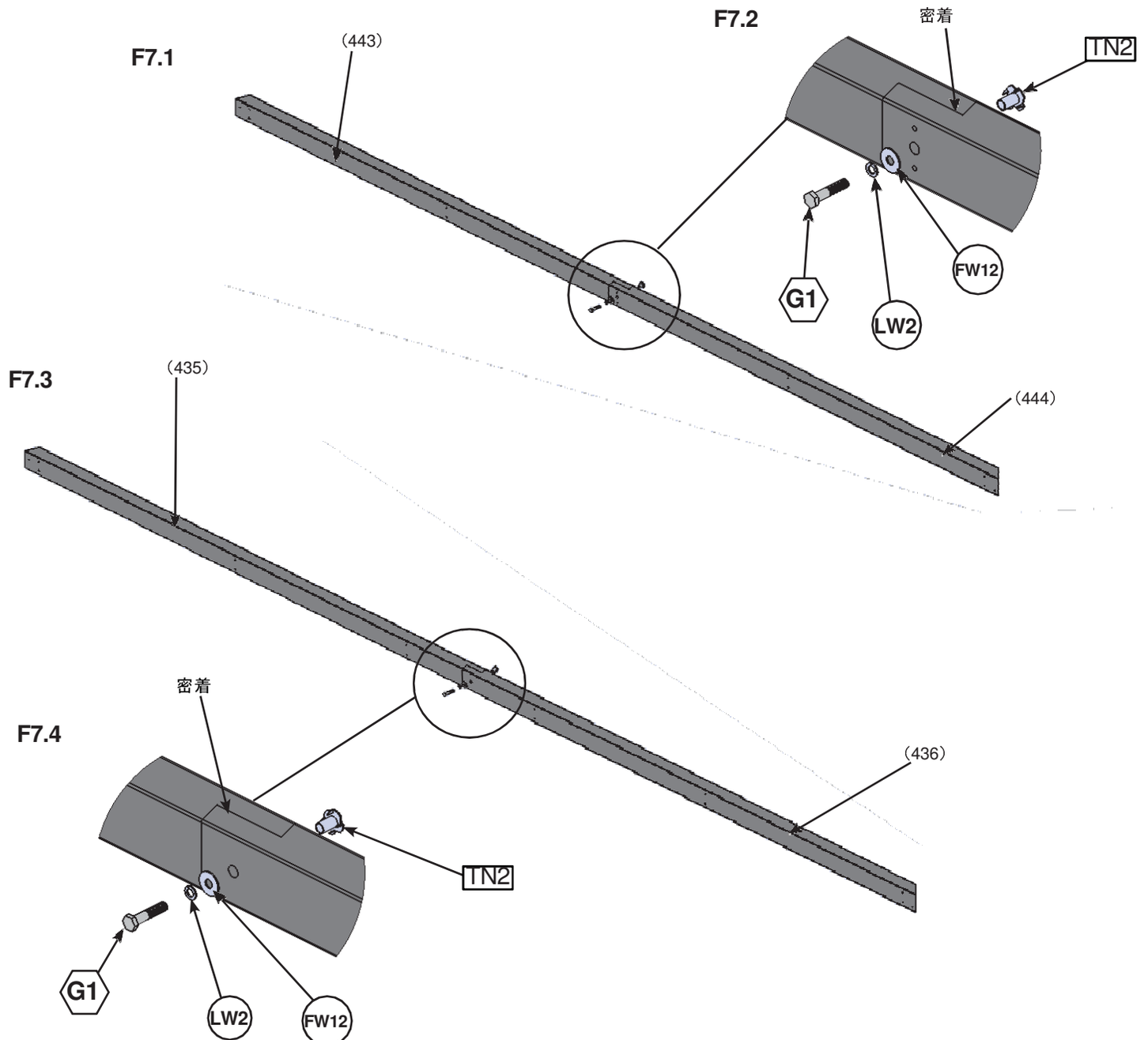
## 金具

6 x (LS6) 5/16" x 3" ラグネジ  
 32 x (FW12) 1/4-5/16" 大ワッシャー  
 16 x (TN2) 5/16" Tナット  
 16 x (G31) 5/16" x 3-1/4" 六角ボルト  
 16 x (LW2) 5/16" ロックワッシャー  
 8 x (S12) #10 x 1-1/4" ナベネジ

# ステップ7: ファシア梁アセンブリ

**A:** F7.1とF7.2に示すように、1本のG1 (LW2、FW12、TN2付き) を使用して、1つの(443)と1つの(444)をしっかりと接続します。この手順を繰り返して、2つ目のファシア梁アセンブリを作成します。

**B:** F7.3とF7.4に示すように、1本のG1 (LW2、FW12、TN2付き) を使用して、1つの(435)と1つの(436)をしっかりと接続します。この手順を繰り返して、2つ目の大ファシア梁アセンブリを作成します。



## 木材部品

- 2 x (443) ファシア左
- 2 x (444) ファシア右
- 2 x (436) ファシア右 - 大屋根
- 2 x (435) ファシア左 - 大屋根

## 金具

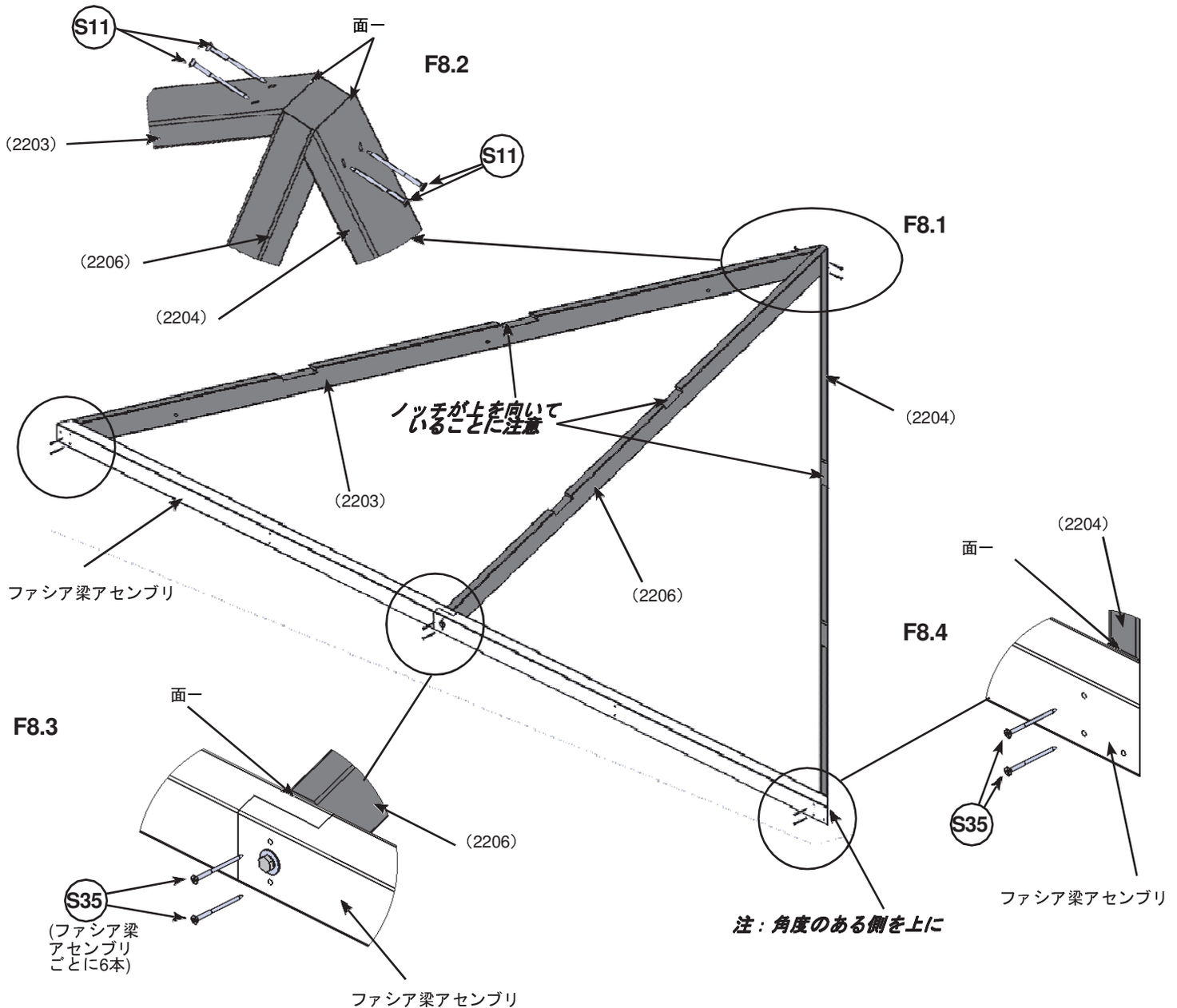
- 4 x G1 5/16 x 1-1/2" 六角ボルト 4 x TN2 5/16" Tナット
- 4 x LW2 5/16" ロックワッシャー 4 x FW12 1/4-5/16" 大ワッシャー

# ステップ8: 小屋根垂木アセンブリ パート1

**A:** 1つの (2206) の各側面に、1つの (2203) と1つの (2204) を配置し、上部と端が面一になり、ノッチが上を向くようにします。次に、側面ごとに2本のS11を使って取り付けます。(F8.1、F8.2)

**B:** ステップ7Aで作成したファシア梁アセンブリを (2203)、(2204)、および (2206) の下部に配置し、側面が面一になるようにします。その後、両端にS35を2本、中央に2本使って取り付けます。(F8.1、F8.3、F8.4)

**C:** ステップAとBを繰り返して、2つ目の小屋根垂木アセンブリを作成します。



## 木材部品

- 2 x (2206) 垂木
- 2 x (2203) コーナー垂木-左
- 2 x (2204) コーナー垂木-右

## 金具

- 12 x (S35) #8 x 2-1/4" 木ネジ
- 8 x (S11) #8 x 2" 木ネジ

## ステップ8: 小屋根垂木アセンブリ パート2

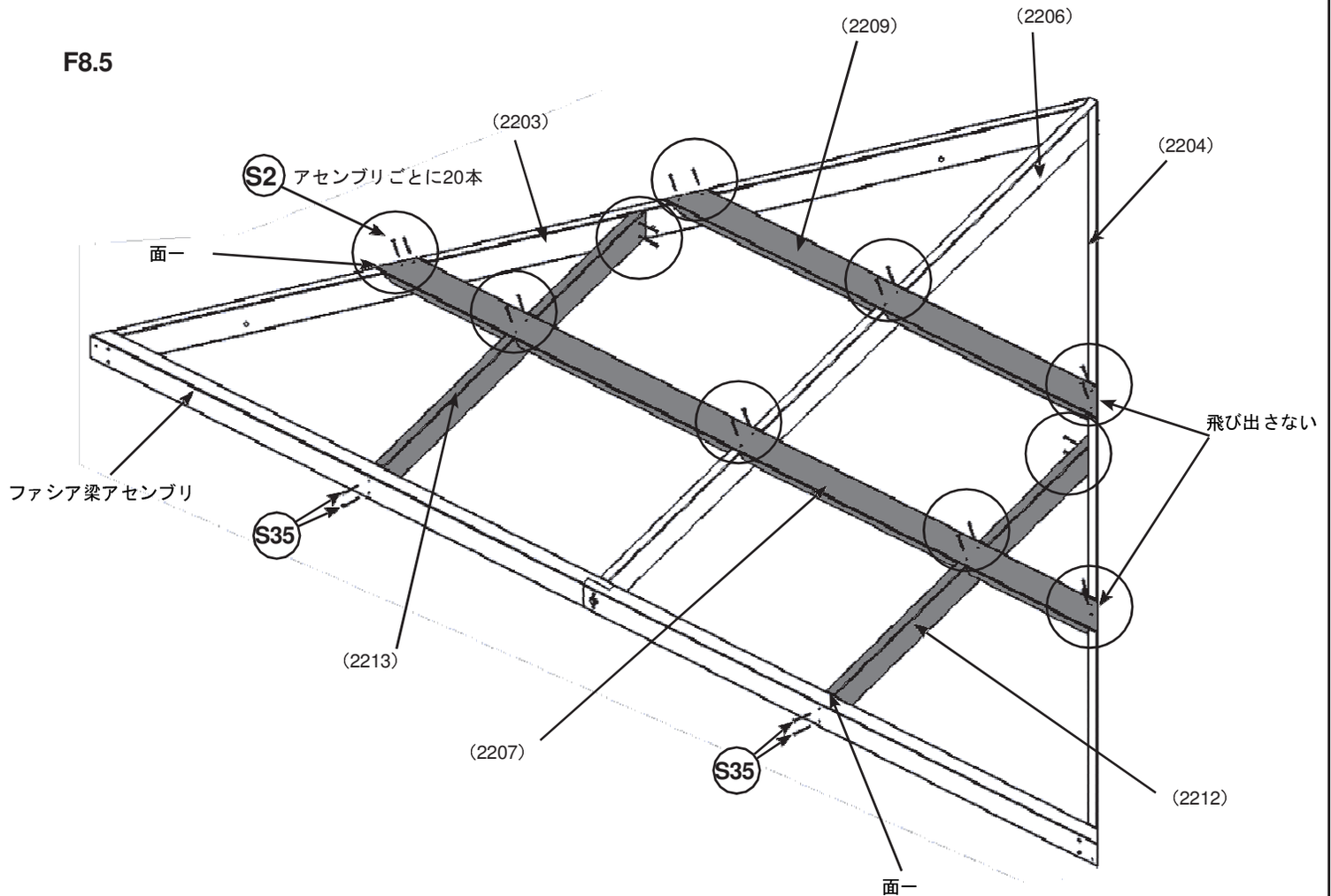
**D:** 1つの (2209) を (2203) 、 (2204) 、 (2206) のノッチに配置し、端が外側の板の外側エッジからはみ出さないようにします。その後、6本のS2を使って取り付けます。(F8.5)

**E:** 1つの (2207) を (2203) 、 (2204) 、 (2206) のノッチに配置し、端が外側の板の外側エッジからはみ出さないようにします。まだ取り付けないでください。(F8.5)

**F:** 1つの (2212) と1つの (2213) を (2207) のノッチに配置し、F8.5に示すように、板ごとに4本のS2と2本のS35を使って取り付けます。

**G:** (2207) を (2203) 、 (2204) 、 (2206) に6本のS2を使って取り付けます。(F8.5)

**H:** 両方の小屋根垂木アセンブリに対して、ステップD、E、F、Gを完了します。



### 木材部品

- 2 x (2209) ストラップ - 短
- 2 x (2207) ストラップ
- 2 x (2212) 垂木 短 - 右
- 2 x (2213) 垂木 短 - 左

### 金具

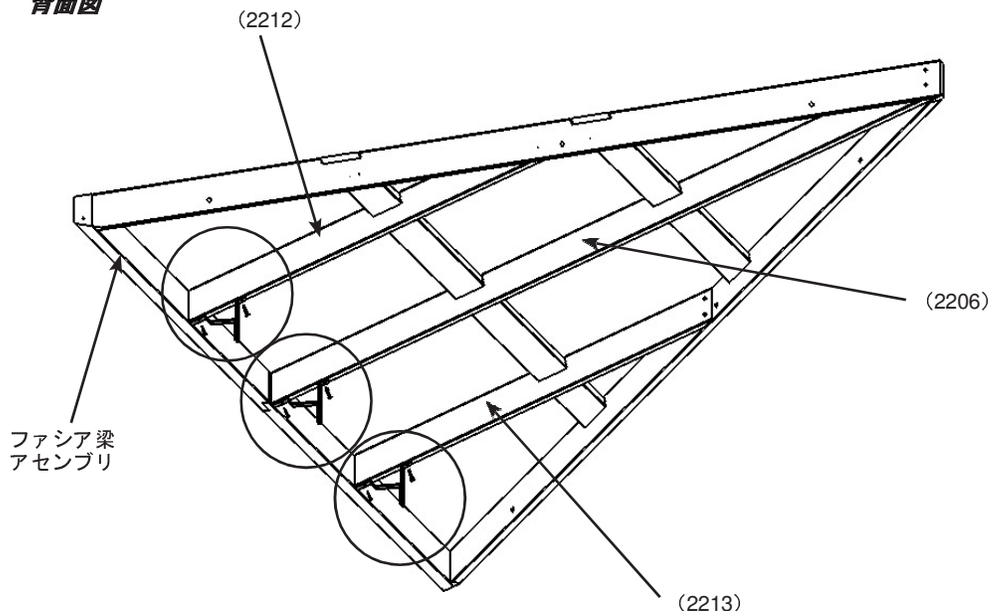
- 40 x (S2) #8 x 1-1/2" 木ネジ
- 8 x (S35) #8 x 2-1/4" 木ネジ

# ステップ9: 屋根・梁ブラケットの取り付け 小屋根垂木アセンブリ

A: 1つの小屋根垂木アセンブリの背面で、(2212)、(2213)、(2206)の下部に中心を合わせて面一になるようにし、板ごとに1個の屋根・梁ブラケットを取り付けます。ブラケットごとに上部の穴にはS34を1本、下部の穴にはS10を1本使用します。必ず1つの小屋根垂木アセンブリにのみ取り付けてください。2つ目にはブラケットがありません。(F9.1、F9.2)

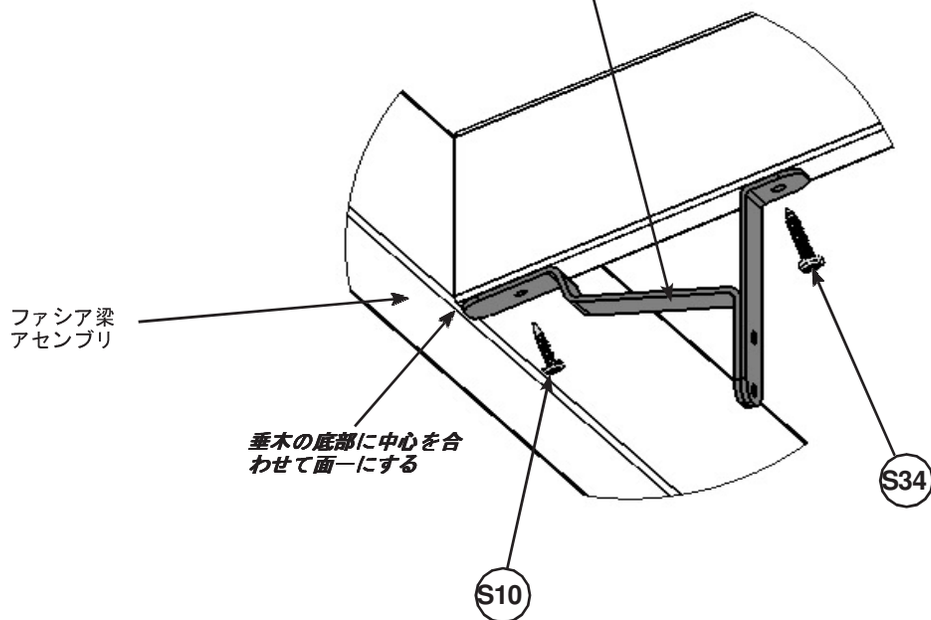
F9.1

背面図



屋根・梁ブラケット

F9.2



## コンポーネント

3 x 屋根・梁ブラケット

## 金具

3 x S10 #8 x 1" ナベネジ

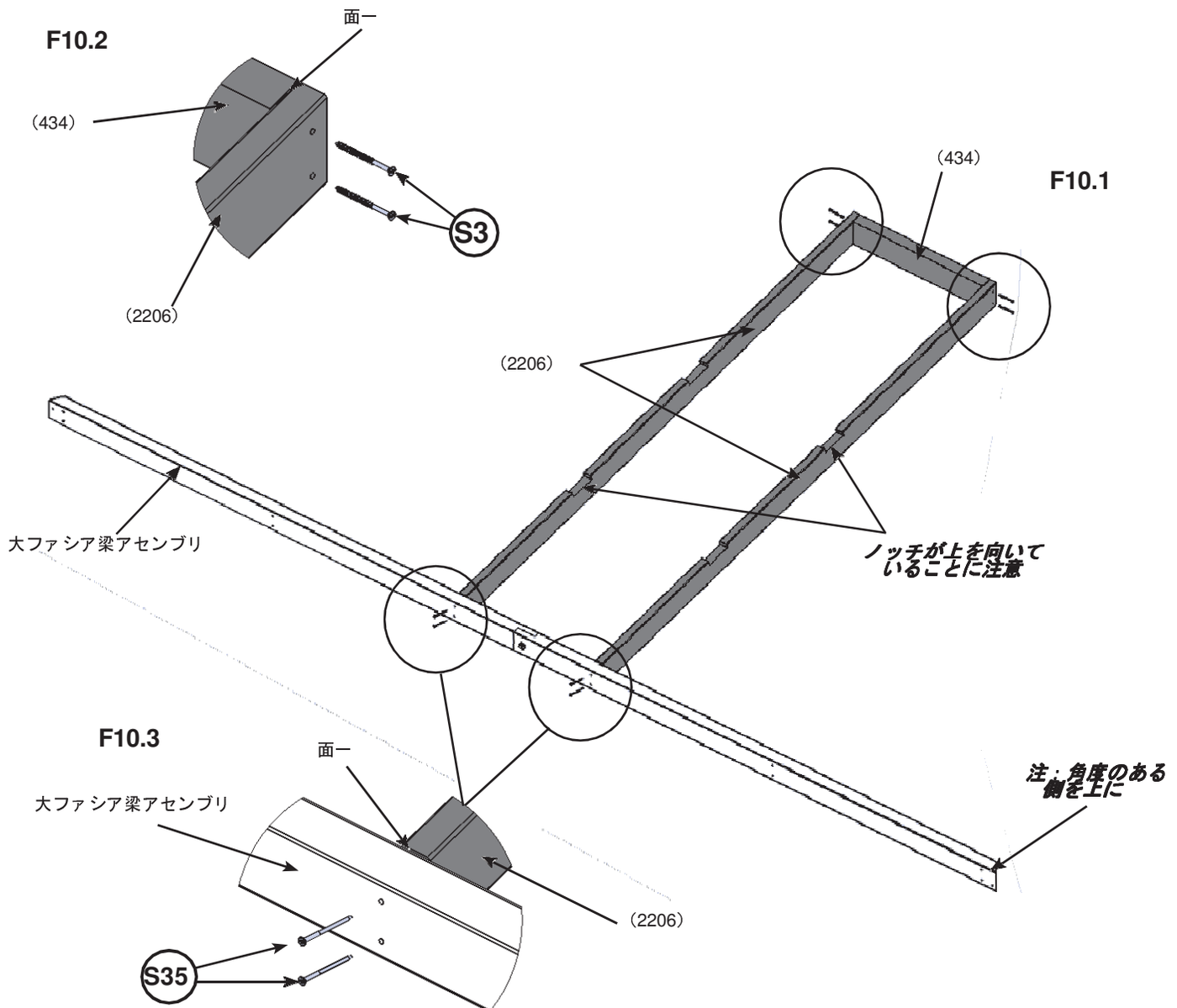
3 x S34 #12 x 1-1/4" ナベネジ

# ステップ10: 大屋根垂木アセンブリ パート1

**A:** 1つの (434) の両側に1つの (2206) を、上部と端が面一になり、ノッチが上を向くように配置し、側面ごとに2本のS3を使って取り付けます。(F10.1、F10.2)

**B:** ステップ7Bで作成した大ファシア梁アセンブリを (2206) の下部に配置し、側面が面一になり、穴が (2206) の中心にくるようにしてから、(2206) ごとに2本のS35を使って取り付けます。(F10.1、F10.3)

**C:** ステップAおよびBを繰り返して、2つ目の大屋根垂木アセンブリを作成します。



## 木材部品

4 x (2206) 垂木  
2 x (434) トップ

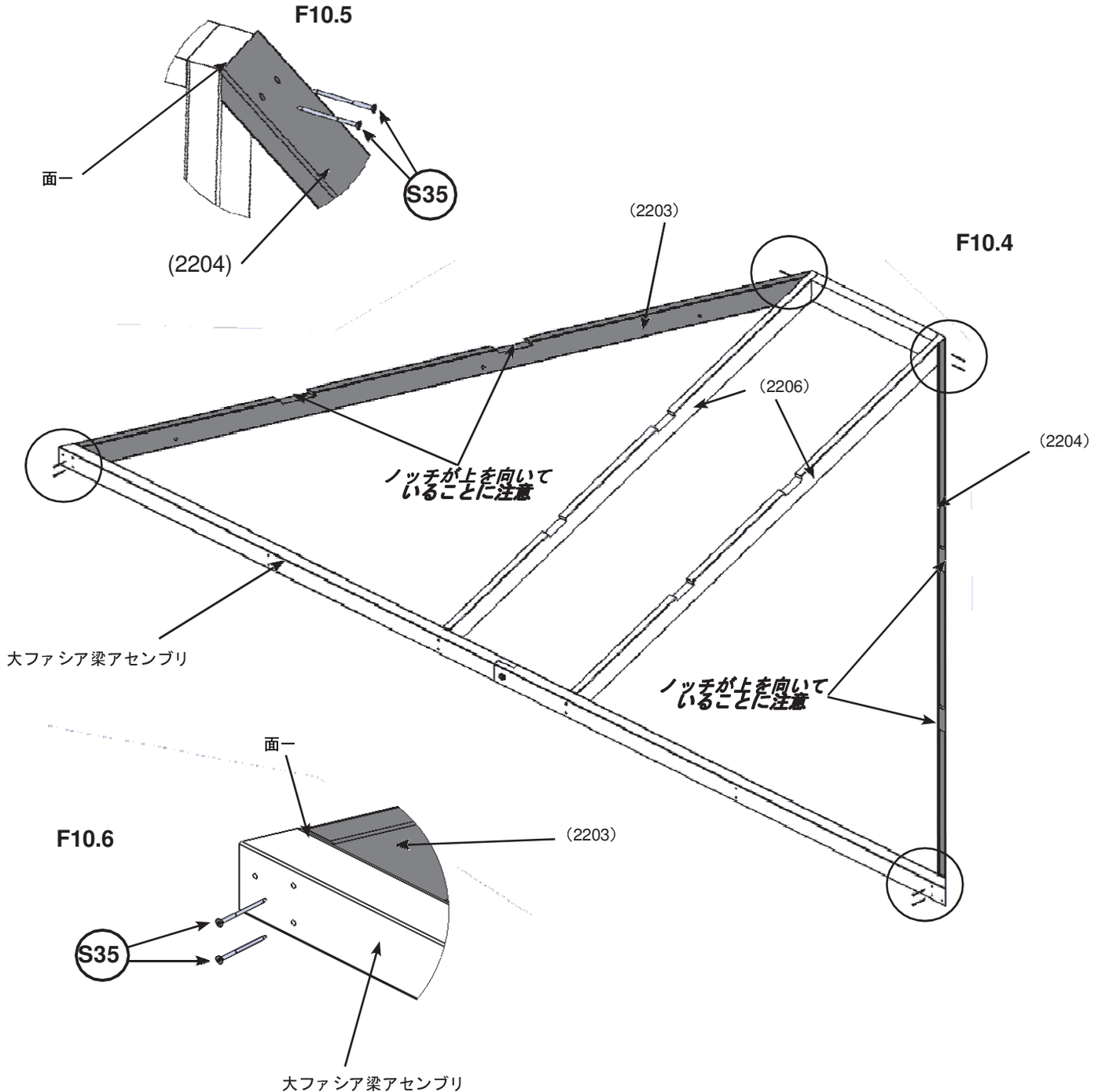
## 金具

8 x (S35) #8 x 2-1/4" 木ネジ  
8 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ

# ステップ10: 大屋根垂木アセンブリ パート2

D: 各 (2206) の横に1つの (2203) と1つの (2204) を配置し、上部と端が面一になり、ノッチが上を向き、下端が大ファシア梁アセンブリと面一になるようにします。垂木の上部と下部に、側面ごとに2本の S35 を使って取り付けます。(F10.4、F10.5、F10.6)

E: 2つ目の大屋根垂木アセンブリに対してステップDを繰り返します。



## 木材部品

- 2 x (2203) コーナー垂木 - 左
- 2 x (2204) コーナー垂木 - 右

## 金具

- 16 x S35 #8 x 2-1/4" 木ネジ

# ステップ10: 大屋根垂木アセンブリ パート3

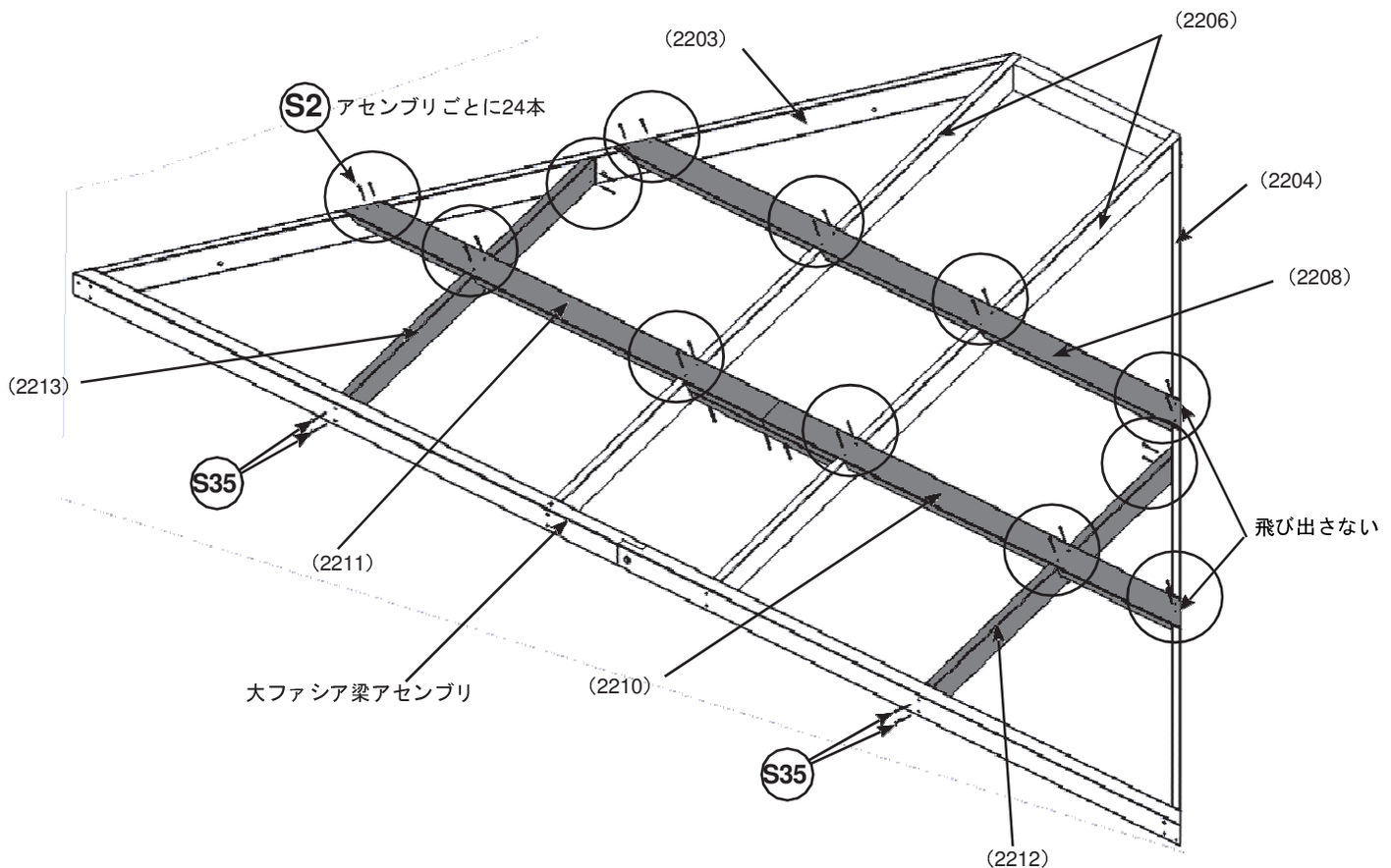
**F:** 1つの (2208) を (2203)、(2204)、(2206) のノッチに配置し、端が外側の板の外側エッジからはみ出さないようにして、8本のS2を使って取り付けます。(F10.7)

**G:** 1つの (2211) を (2203) と (2206) のノッチに、1つの (2210) を (2204) ともう一方の (2206) のノッチに配置し、端が外側の板の外側エッジからはみ出さないようにします。板は中央でぴったり合います。まだ取り付けないでください。(F10.7)

**H:** 1つの (2212) を (2210) のノッチに、1つの (2213) を (2211) のノッチに配置し、板1枚につき2本のS35を使って (2203) と (2204) に取り付け、さらに板1枚につき2本のS2を使って大ファシア梁アセンブリに取り付けます。(F10.7)

**I:** (2211) と (2210) を (2203)、(2204)、(2206)、(2212)、(2213) に板1枚につき6本のS2を使って取り付けます。(F10.7)

F10.7



### 木材部品

- 2 x (2208) ストラップ短 - 大屋根
- 2 x (2211) ストラップ左 - 大屋根
- 2 x (2210) ストラップ右 - 大屋根
- 2 x (2212) 垂木短 - 右
- 2 x (2213) 垂木短 - 左

### 金具

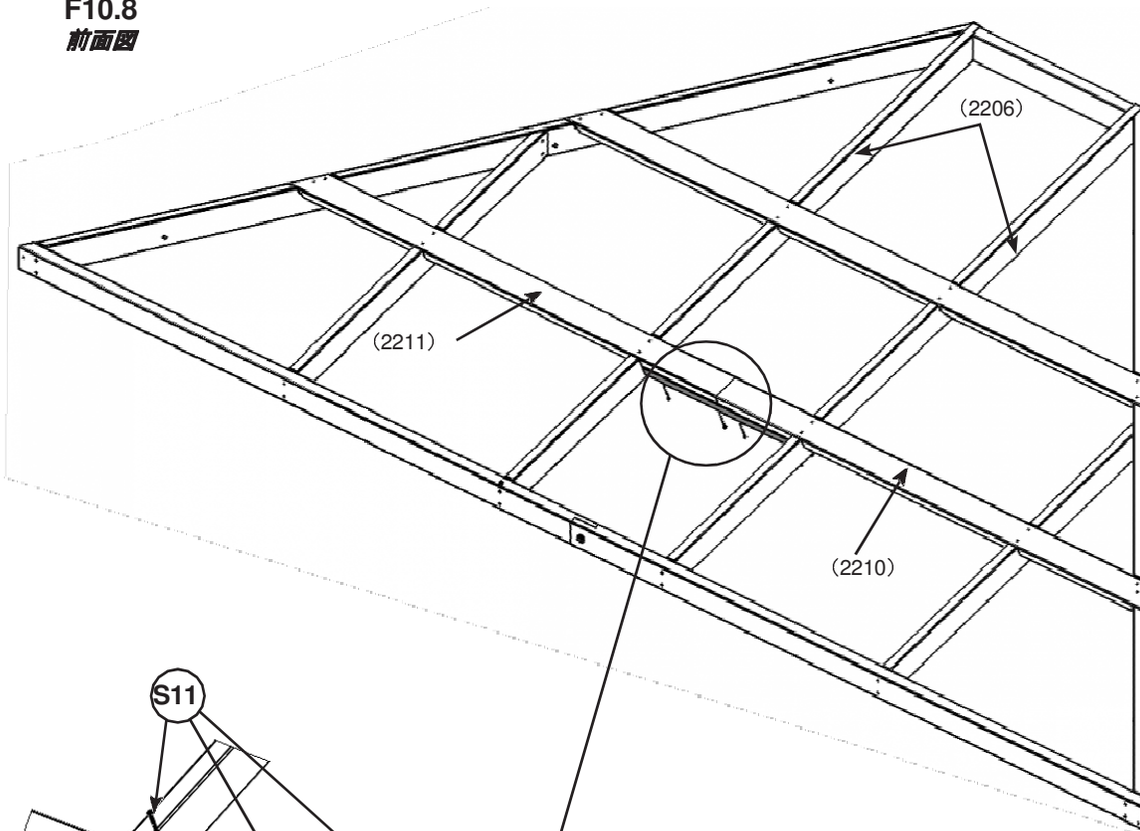
- 48 x (S2) #8 x 1-1/2" 木ネジ
- 8 x (S35) #8 x 2-1/4" 木ネジ

# ステップ10: 大屋根垂木アセンブリ パート4

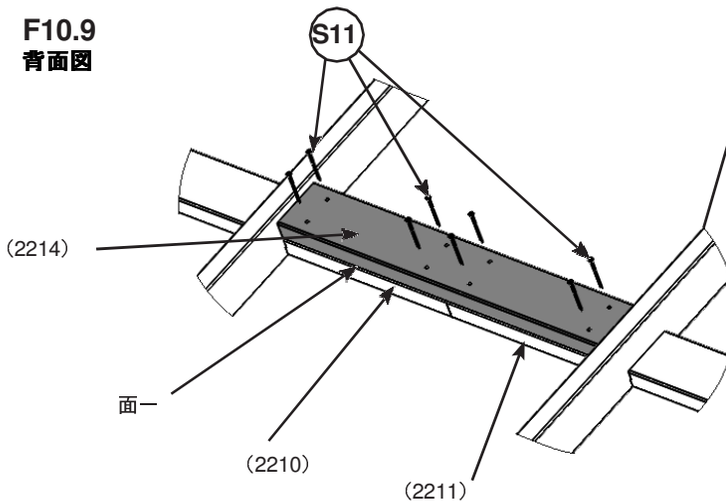
**J:** 大屋根垂木アセンブリを裏返し、1つの(2214)を(2211)と(2210)に8本のS11を使って取り付けます。エッジは面一である必要があります。(F10.8、F10.9)

**K:** 両方の大屋根垂木アセンブリに対してステップF～Jを完了します。

**F10.8**  
前面図



**F10.9**  
背面図



## 木材部品

2 x (2214) ストラップブレース

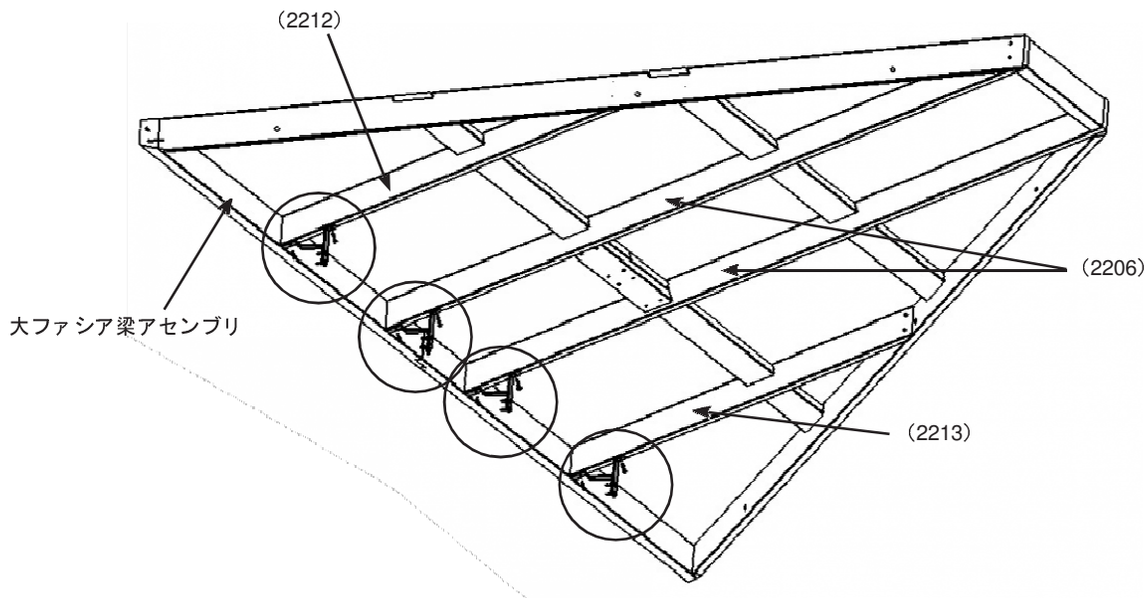
## 金具

16 x (S11) #8 x 2" 木ネジ

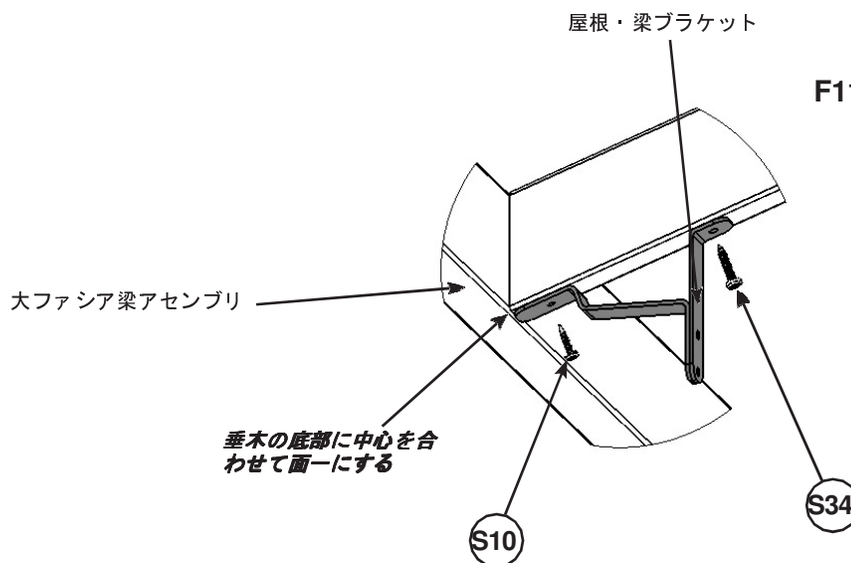
# ステップ11: 屋根・梁ブラケットの取り付け 大屋根垂木アセンブリ

A: 両方の大屋根垂木アセンブリの背面では、(2212)、(2213)、および両方の(2206)の下部に中心を合わせて面一にし、板1枚につき1個の屋根・梁ブラケットを取り付けます。ブラケットごとに、下部の穴にはS10を1本、上部の穴にはS34を1本使います。(F11.1、F11.2)

F11.1  
背面図

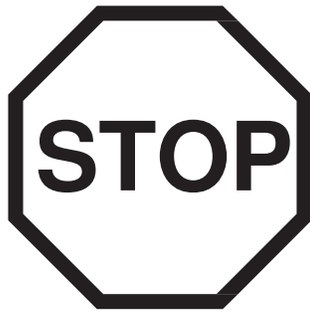
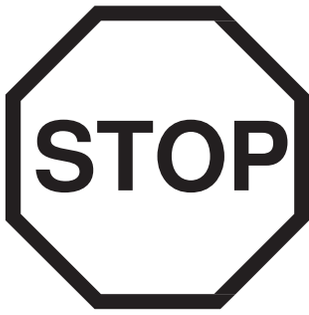


F11.2



**コンポーネント**  
8 x 屋根・梁ブラケット

**金具**  
8 x S10 #8 x 1" ナベネジ  
8 x S34 #12 x 1-1/4" ナベネジ



## 屋根材の取り付け

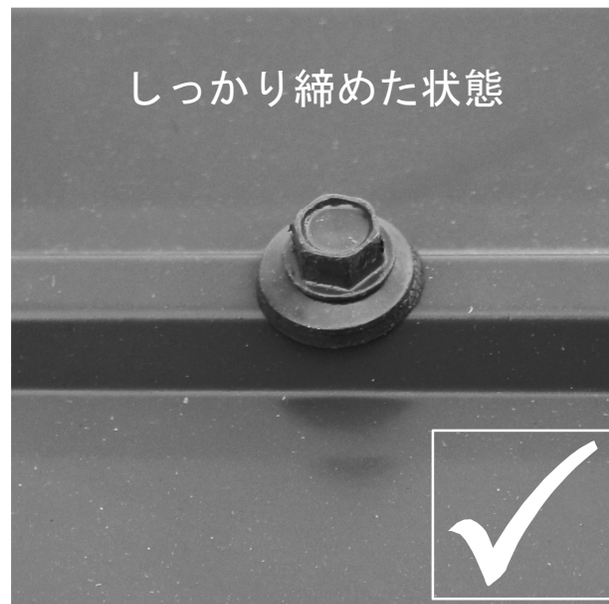
### 注意！

屋根材には鋭利なエッジがある場合があります！手袋を着用してください！

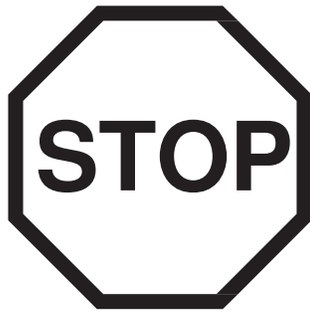
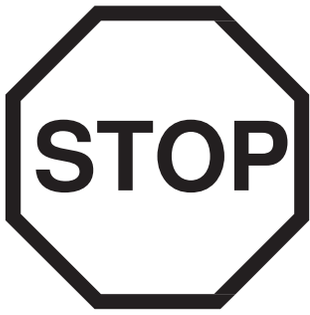
### 取り扱い注意！

屋根材はたわみやへこみ、傷がつきやすいので、組み立て前に部材を傷つけないところへ置くようにしてください。

**警告 – 屋根用ネジをきつく締めすぎないでください！  
ネジを締めすぎると、屋根材がつぶれる原因となります。**



電動ドリルを使用すると、屋根用ネジが屋根パネルや屋根の端を簡単につぶすことがあります。屋根材にぴったり密着するように、屋根用ネジを手で締めることをお勧めします。

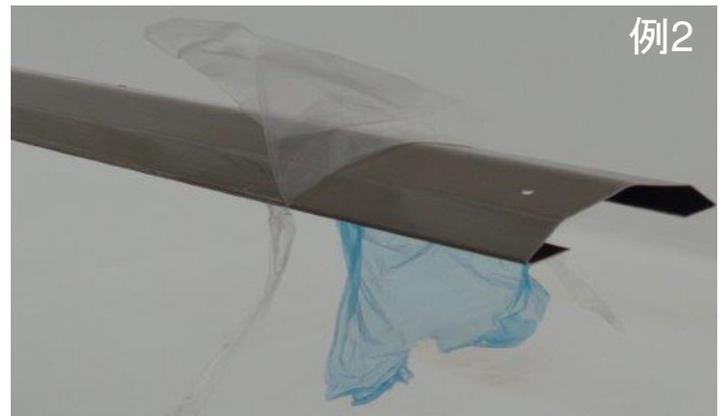
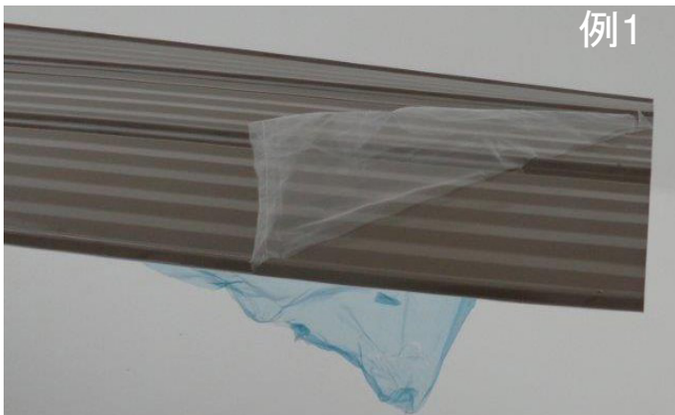


## 屋根材の取り付け

### 注意！

屋根材には鋭利なエッジがある場合があります！手袋を着用してください！

各部品を取り付ける前に、アルミニウムパネルとトリムの両面にあるすべてのプラスチックカバーを必ず取り外してください。（片面は透明、もう片面は青色です。両方を取り外す必要があります。）



# ステップ12: 屋根パネルの取り付け – 小屋根 パート1

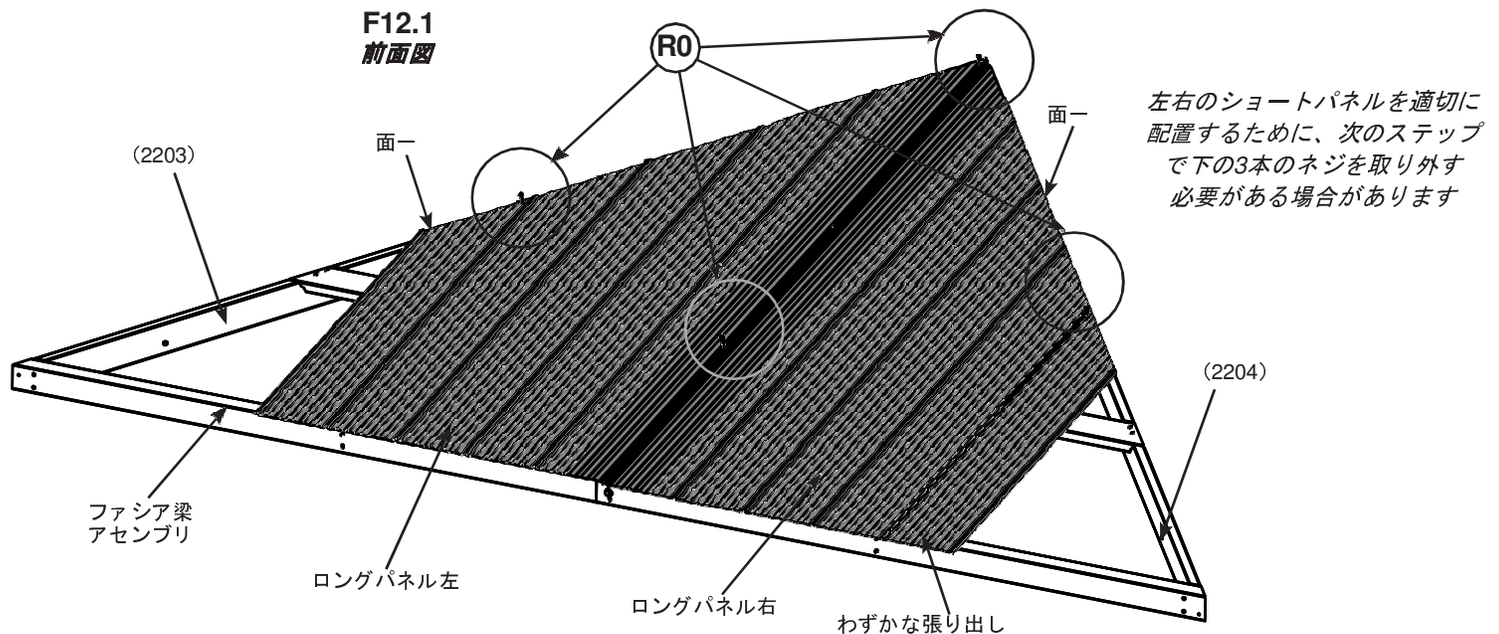
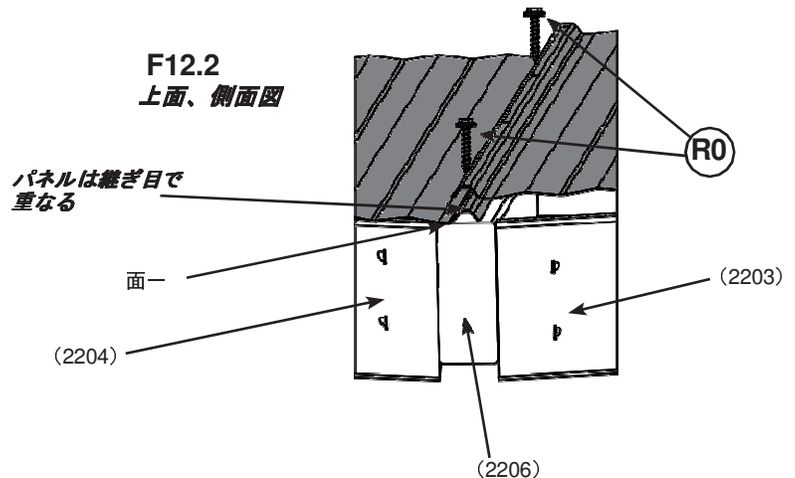
**A:** 1枚のロングパネル左を1つの小屋根垂木アセンブリの前面に配置し、(2203)の側面と面一にし、大ファシア梁アセンブリの底部にわずかな張り出しを持たせます。穴は(2206)と位置を合わせるようにしてください。(F12.1、F12.2)

**B:** 1枚のロングパネル右を小屋根垂木アセンブリに配置し、ロングパネル左と重ねて、(2204)の側面と面一にし、大ファシア梁アセンブリの底部にわずかな張り出しを持たせます。(F12.1、F12.2)

**C:** ロングパネル左と右の両方を小屋根垂木アセンブリに、F12.1に示す位置に4本のR0を使って取り付けます。ネジを締めすぎないように注意してください。

**D:** 両方の小屋根垂木アセンブリに対してステップA ~ Cを繰り返します。

**ネジを締めすぎないで  
ください。屋根材が損傷  
する恐れがあります。**



## 屋根部品

2 x ロングパネル左  
2 x ロングパネル右

## 金具

8 x (R0) #8 x 1" 屋根用ネジ

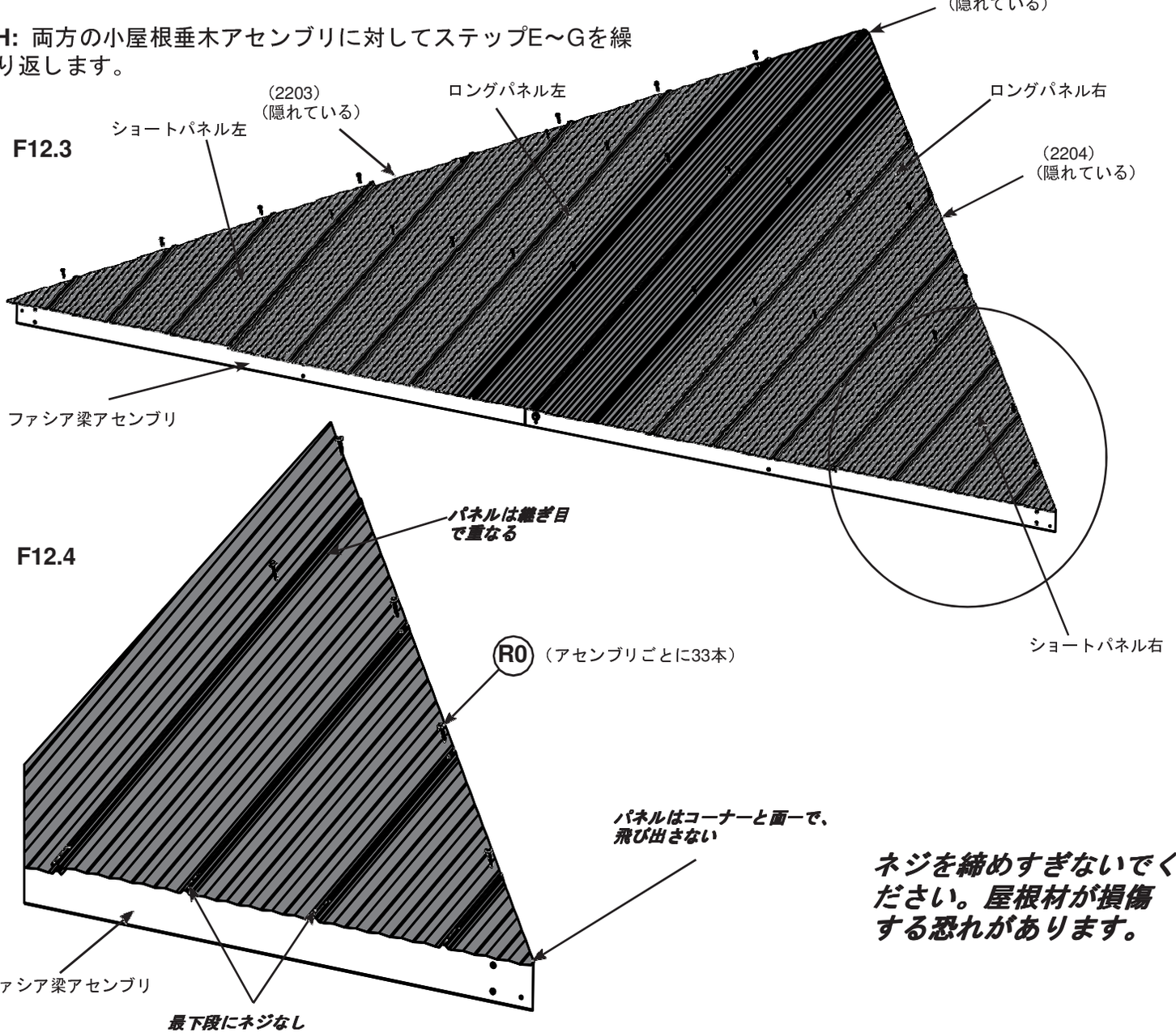
# ステップ12: 屋根パネルの取り付け - 小屋根 パート2

**E:** 1枚のショートパネル左を小屋根垂木アセンブリに配置し、ロングパネル左と重なり、(2203)の側面と面一になり、ファシア梁アセンブリの底部にわずかな張り出しを持たせます。コーナー部分には張り出しがないようにしてください。(F12.3、F12.4)

**F:** 1枚のショートパネル右を小屋根垂木アセンブリに配置し、ロングパネル右と重なり、(2204)の側面と面一になり、ファシア梁アセンブリの底部にわずかな張り出しを持たせます。コーナー部分には張り出しがないようにしてください。(F12.3、F12.4)

**G:** すべてのパネルを小屋根垂木アセンブリに、F12.3に示す位置に33本のR0を使って取り付けます。最下段に沿ってネジを配置しないでください。ネジを締めすぎないように注意してください。(2206) (隠れている)

**H:** 両方の小屋根垂木アセンブリに対してステップE~Gを繰り返します。



### 屋根部品

2 x ショートパネル左  
2 x ショートパネル右

### 金具

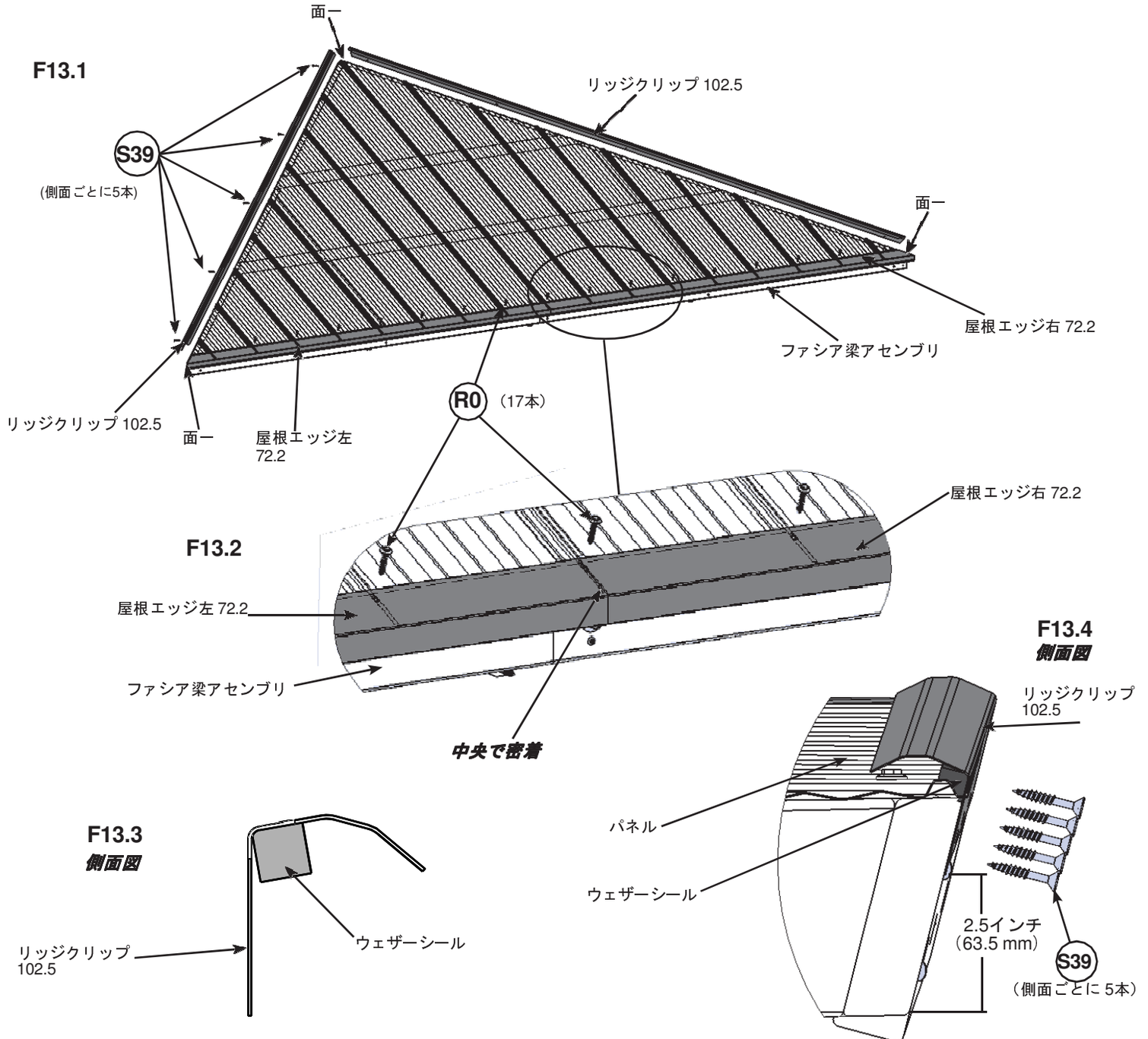
66 x (R0) #8 x 1" 屋根用ネジ

# ステップ13: リッジリップと屋根エッジの取り付け – 小屋根



**A:** 1つの屋根エッジ左72.2と1つの屋根エッジ右72.2を各小屋根垂木アセンブリの下部に配置し、端がファシア梁アセンブリの外側の端と面一になり、中央でぴったり合うようにします。小屋根垂木アセンブリごとに17本のR0を使って両方の屋根エッジを取り付けます。(F13.1、F13.2)

**B:** 各リッジリップ102.5の内側に1枚のウェザーシールを配置し、次に各小屋根垂木アセンブリの両側に1つのリッジリップ102.5を下から2.5インチ (63.5mm) 上に配置してパネルを覆うようにし、リッジリップ102.5ごとに5本のS39で取り付けます。(F13.1、F13.3、F13.4)



## コンポーネント

- 2 x 屋根エッジ左 72.2
- 2 x 屋根エッジ右 72.2
- 4 x リッジリップ 102.5
- 4 x ウェザーシール

## 金具

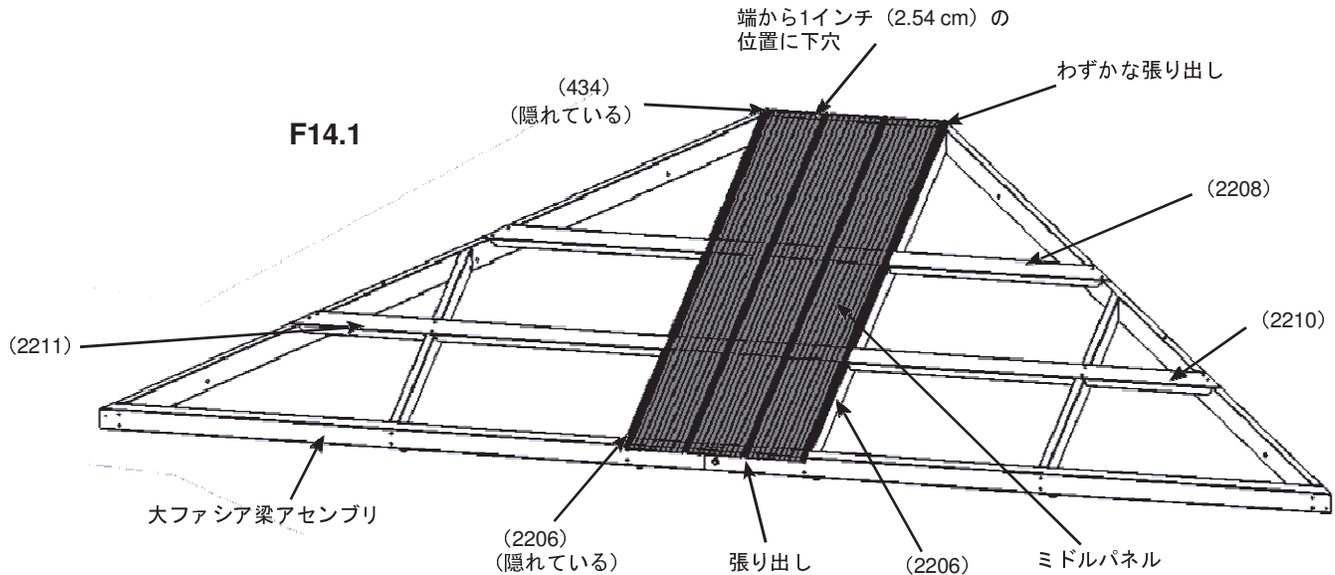
- 34 x R0 #8 x 1" 屋根用ネジ
- 20 x S39 #7 x 3/4" 木ネジ

# ステップ14: 屋根パネルの取り付け - 大屋根 パート1

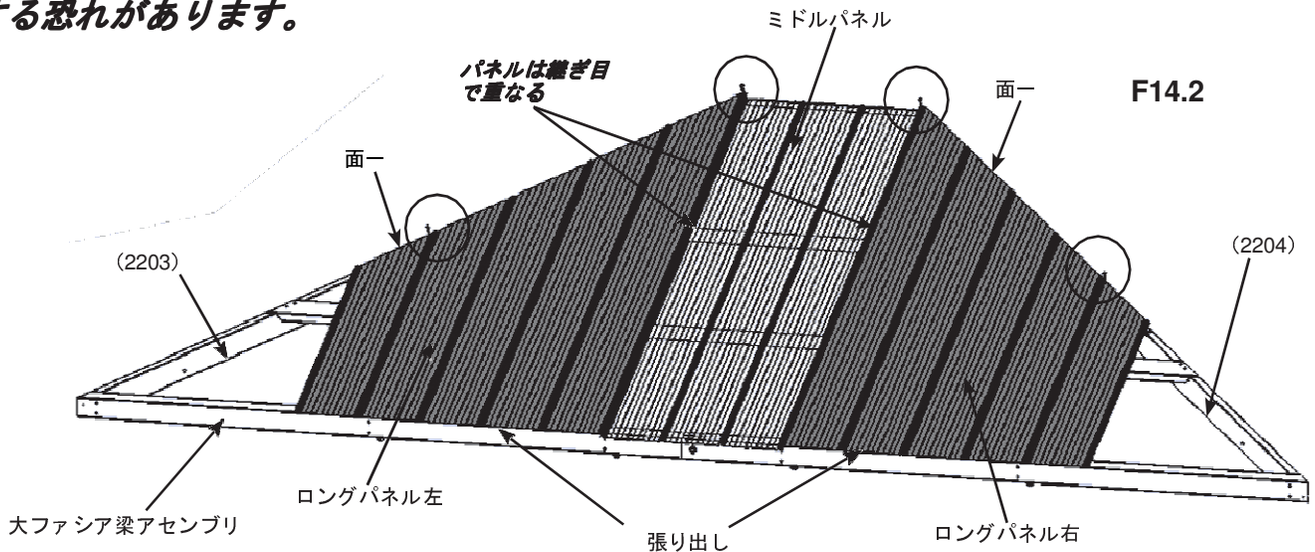


**A:** 1枚のミドルパネルを1つの大屋根垂木アセンブリの前面に配置し、短辺から1インチ (2.54 cm) の位置にある穴がパネルの上部にくるようにします。パネルは (434) の上部にわずかに張り出し、大ファシア梁アセンブリの下部に張り出しを持たせます。穴は (2206)、(2208)、(2211)、(2210) と位置を合わせるようにしてください。(F14.1)

**B:** ミドルパネルの両側に1枚のロングパネル左と1枚のロングパネル右を配置し、ミドルパネルに重なり、(2203) と (2204) の側面に面一になり、大ファシア梁アセンブリの下部に張り出しを持たせます。下に示された箇所に、パネル1枚につき2本のR0で取り付けます。ネジを締めすぎないように注意してください。(F14.2)



**ネジを締めすぎないでください。屋根材が損傷する恐れがあります。**



## 屋根部品

- 2 x ミドルパネル
- 2 x ロングパネル左
- 2 x ロングパネル右

## 金具

8 x (R0) #8 x 1" 屋根用ネジ

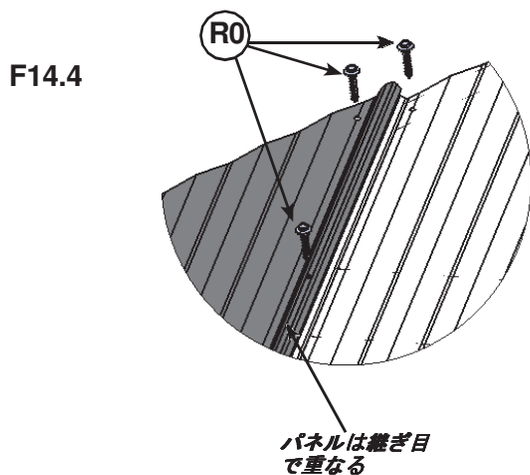
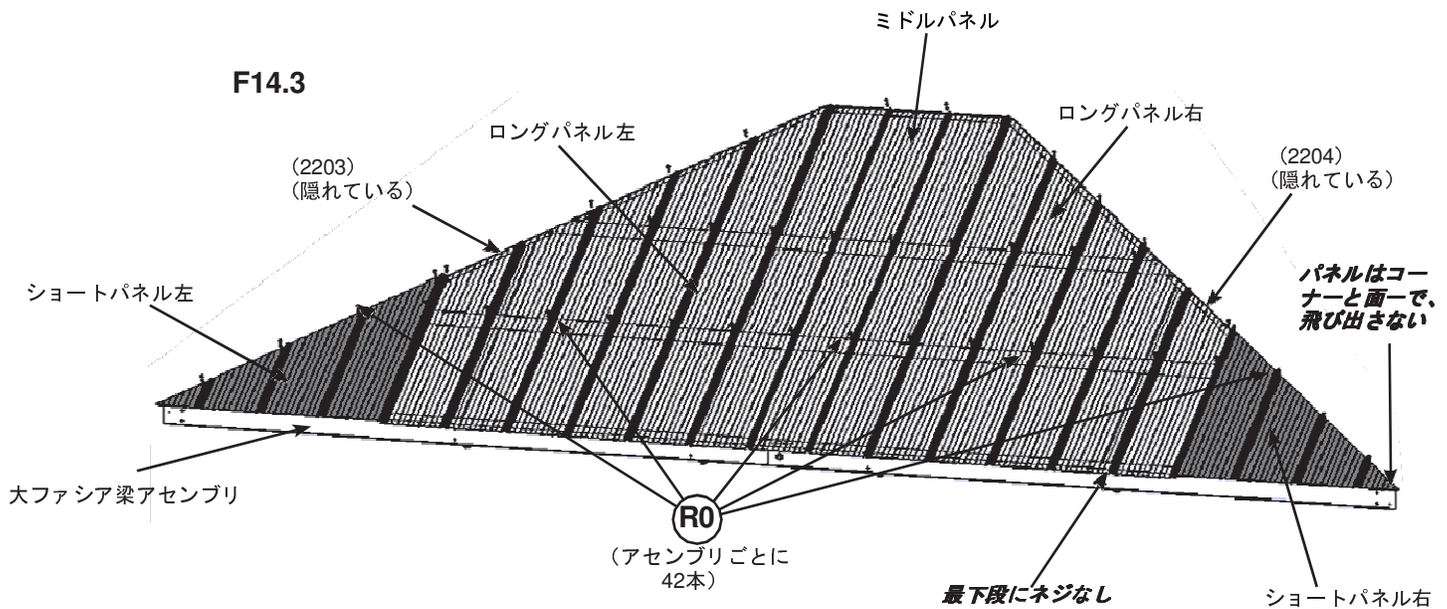
# ステップ14: 屋根パネルの取り付け – 大屋根 パート2

**C:** 1枚のショートパネル左をロングパネル左に重ね、(2203)の側面と面一になるように配置します。また、1枚のショートパネル右をロングパネル右に重ね、(2204)の側面と面一になるように配置します。大ファシア梁アセンブリの下部にはわずかな張り出しがあります。コーナー部分には張り出しがないようにしてください。(F14.3、F14.4)

**D:** すべてのパネルが適切にはまっていることを確認したら、42本のR0で取り付けます。ネジを締めすぎないように注意してください。(F14.3、F14.4)

**最下段にはネジがないことに注意してください。**

**E:** 両方の大屋根垂木アセンブリに対してステップA~Dを繰り返します。



**ネジを締めすぎないでください。屋根材が損傷する恐れがあります。**

## 屋根部品

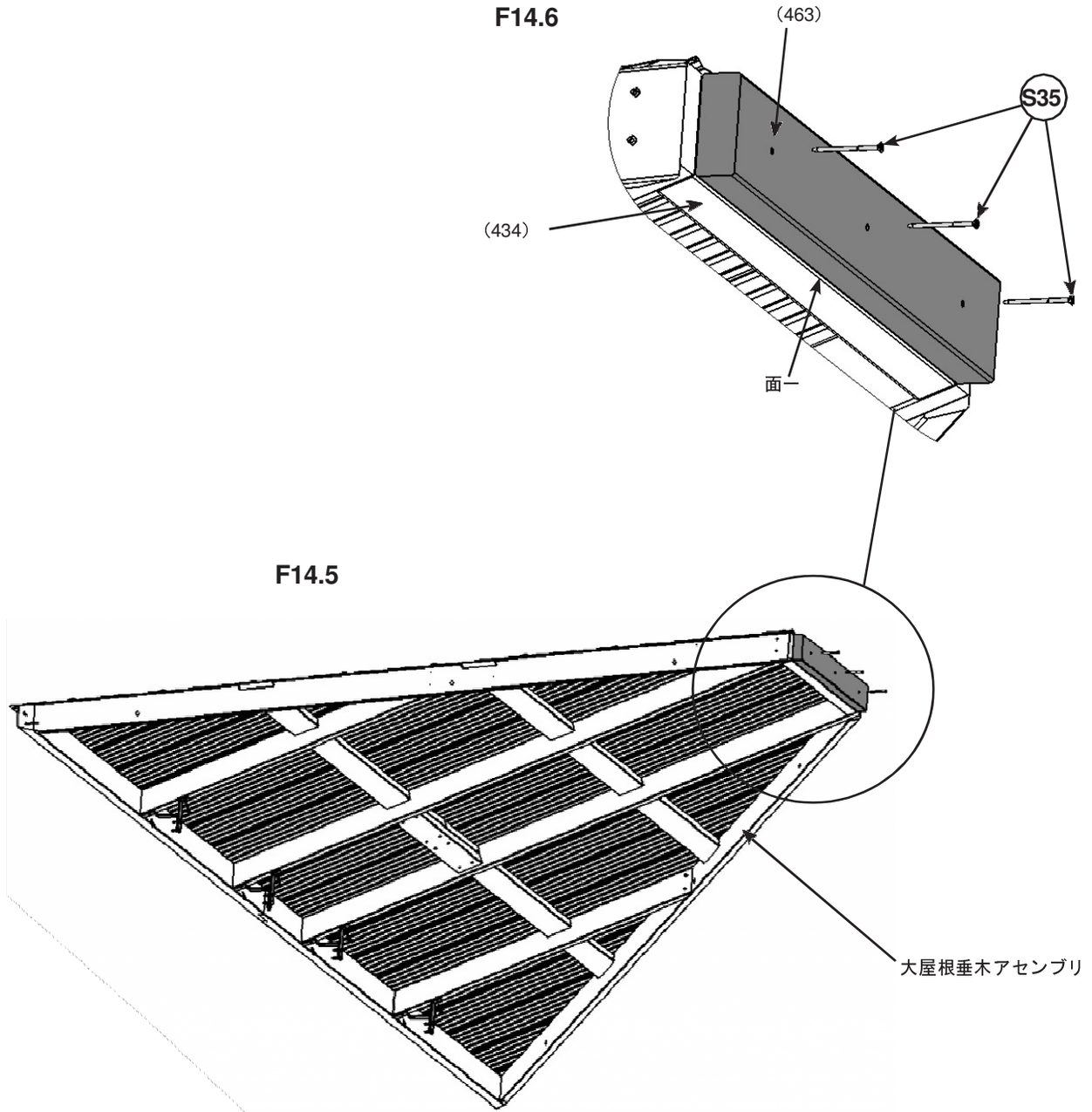
- 2 x ショートパネル左
- 2 x ショートパネル右

## 金具

- 84 x (R0) #8 x 1" 屋根用ネジ

# ステップ14: 屋根パネルの取り付け - 大屋根 パート3

F: 1つの大屋根垂木アセンブリに1つの (463) を外側の端と面一になり、(434) の中央に配置し、3本の S35で取り付けます。(F14.5、F14.6)



## 木材部品

1 x (463) スペースサートップ

## 金具

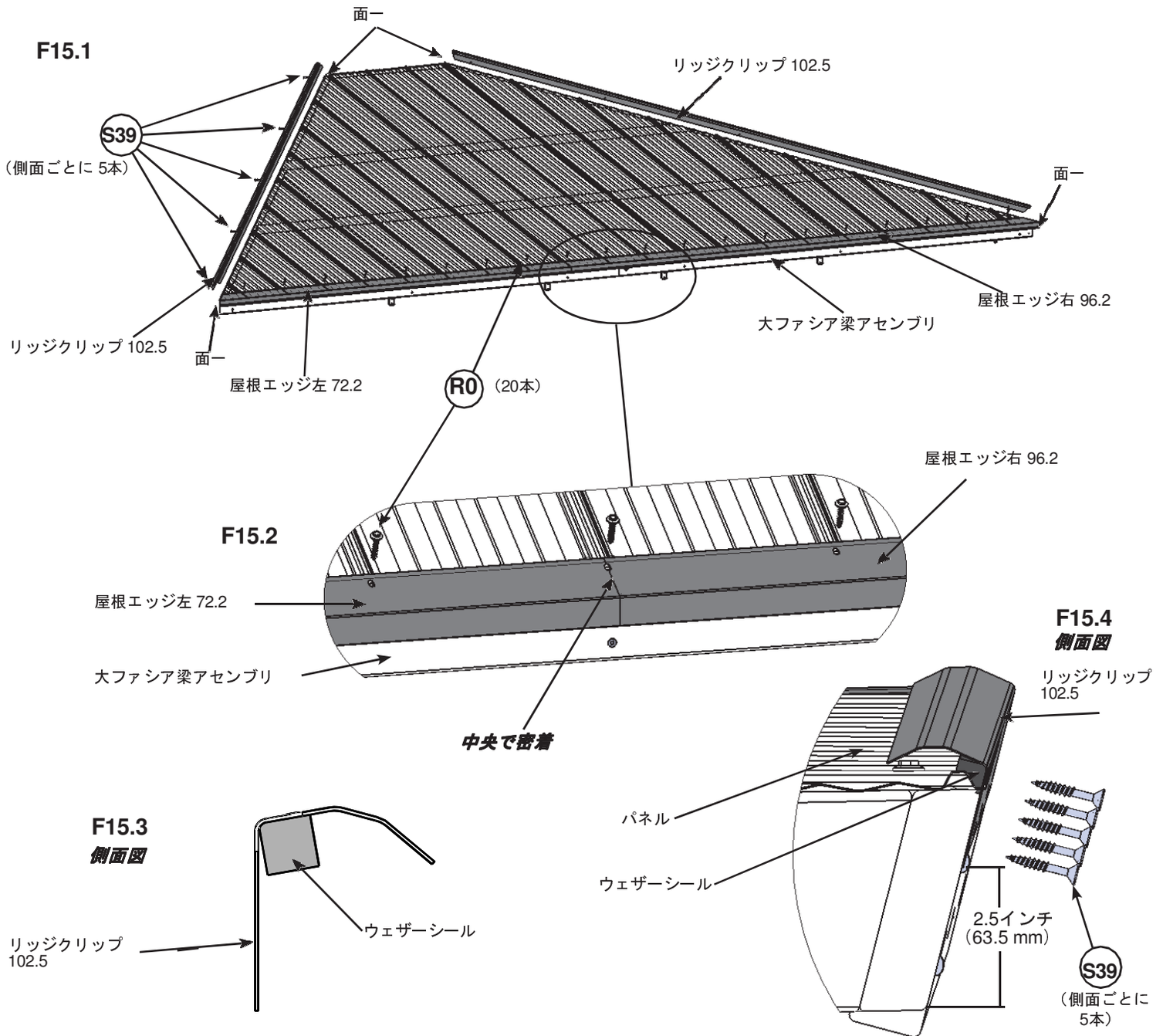
3 x S35 #8 x 2-1/4" 木ネジ

# ステップ15: リッジリップと屋根エッジの取り付け – 大屋根



**A:** 各大屋根垂木アセンブリの下部に、1つの屋根エッジ左72.2と1つの屋根エッジ右96.2を配置し、端が大ファシア梁アセンブリの外側の端と面一になり、中央でしっかりと合うようにします。大屋根垂木アセンブリごとに20本のR0を使って両方の屋根エッジを取り付けます。(F15.1、F15.2)

**B:** 各リッジリップ102.5の内側にウェザーシールを1枚配置し、各大屋根垂木アセンブリの両側に1つのリッジリップ102.5を下から2.5インチ(63.5mm)上の位置に配置してパネルを覆い、リッジリップ102.5ごとに5本のS39で取り付けます。(F15.1、F15.3、F15.4)



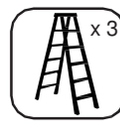
## コンポーネント

- 2 x 屋根エッジ左 72.2
- 2 x 屋根エッジ右 96.2
- 4 x リッジリップ 102.5
- 4 x ウェザーシール

## 金具

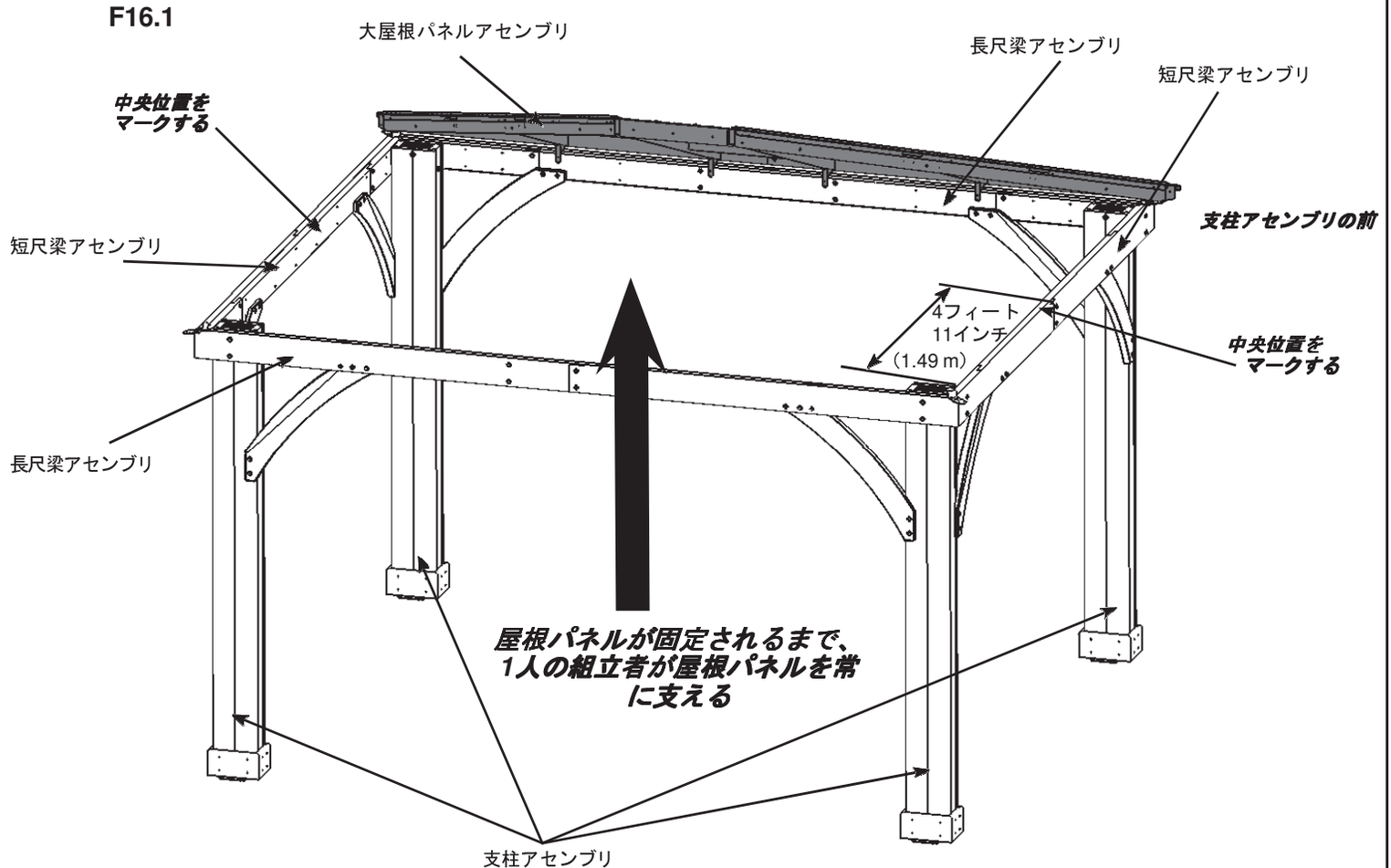
- 40 x (R0) #8 x 1" 屋根用ネジ
- 20 x (S39) #7 x 3/4" 木ネジ

# ステップ16: 屋根パネルのフレームへの取り付け パート1

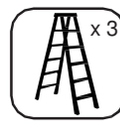


**A:** 支柱アセンブリの内側から4フィート11インチ (1.49 m) を測り、各短尺梁アセンブリの中央にマークを付けます。(F16.1)

**B:** 4人の組立者全員で、屋根・梁ブラケットを取り付けた大屋根パネルアセンブリを支柱アセンブリの前に配置し、それを持ち上げて長尺梁アセンブリの中央に合わせます。(F16.1)

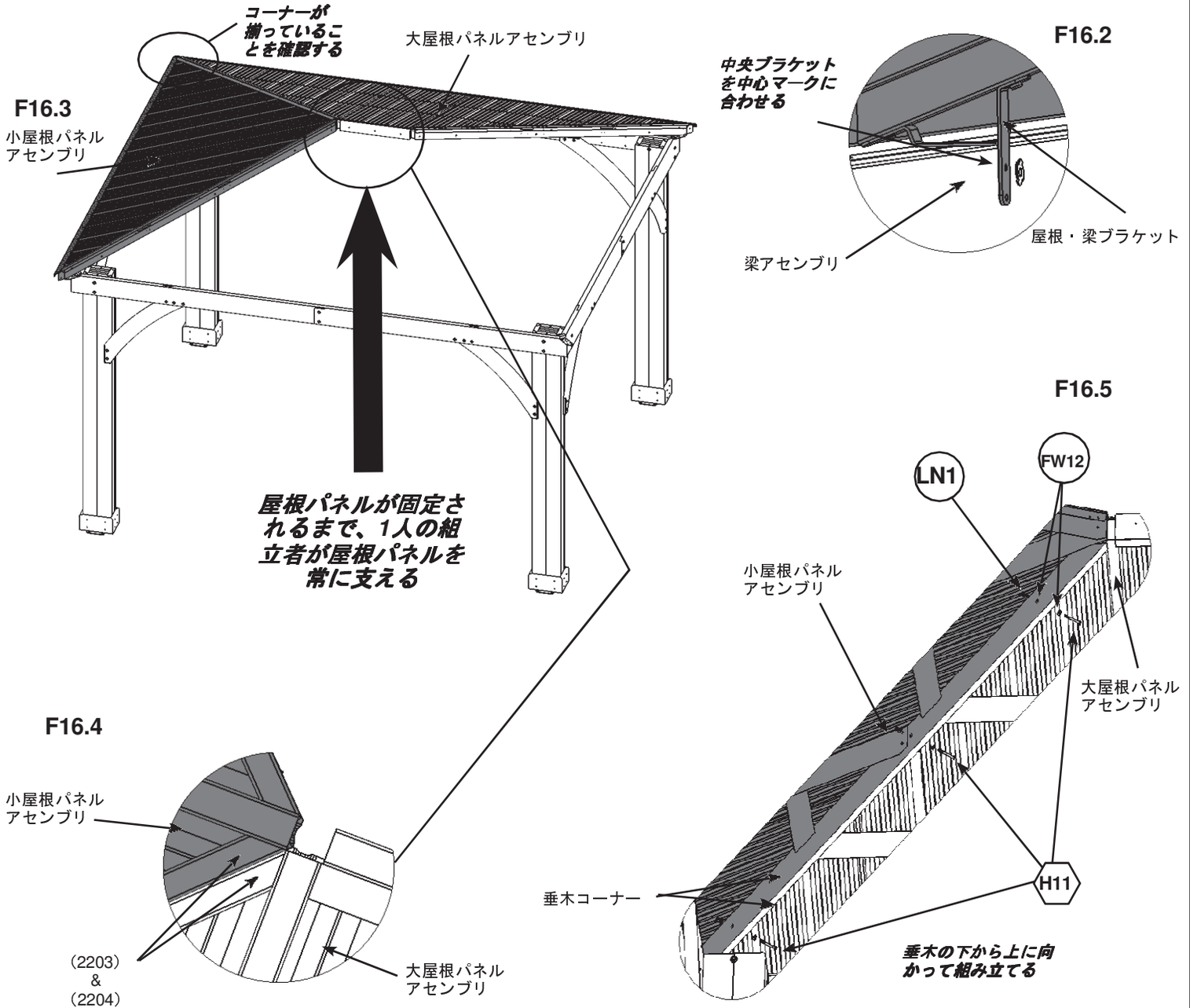


# ステップ16: 屋根パネルのフレームへの取り付け パート2



**C:** 屋根・梁ブラケットを取り付けた小屋根パネルアセンブリを、梁の上でパネルを引きずらないように注意しながら、短尺梁アセンブリの上に持ち上げます。必ず中央の屋根・梁ブラケットを中央のマークに合わせ、コーナー垂木が互いに面一になるようにします。**3枚のパネルが取り付けられて固定されるまで、1人が中央の脚立に留まり、両方のパネルを所定の位置に保持する必要があります。** (F16.2、F16.3、F16.4)

**D:** 下部から始めて、垂木コーナーを通して大屋根パネルアセンブリと小屋根パネルアセンブリを、3本のH11 (2個のFW12と1個のLN1付き) を使って接続します。ボルト穴を合わせるために、中央にいるヘルパーがパネルの中央を押し上げる必要がある場合があり、他の人はコーナーが揃っていることを確認します。すべてのボルトがしっかりと締められていることを確認してください。 (F16.2、F16.5)



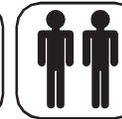
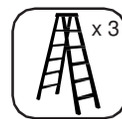
### 金具

3 x 1/4 x 2-3/4" 六角ボルト

3 x 1/4" ロックナット

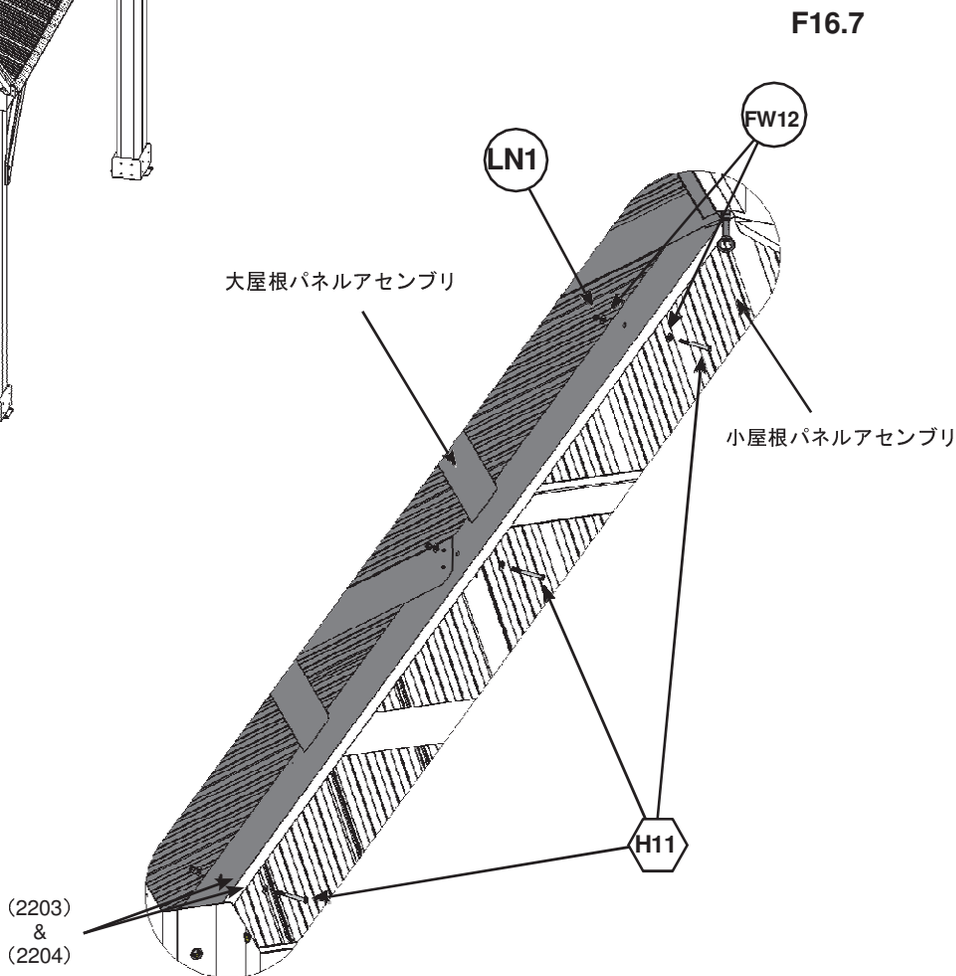
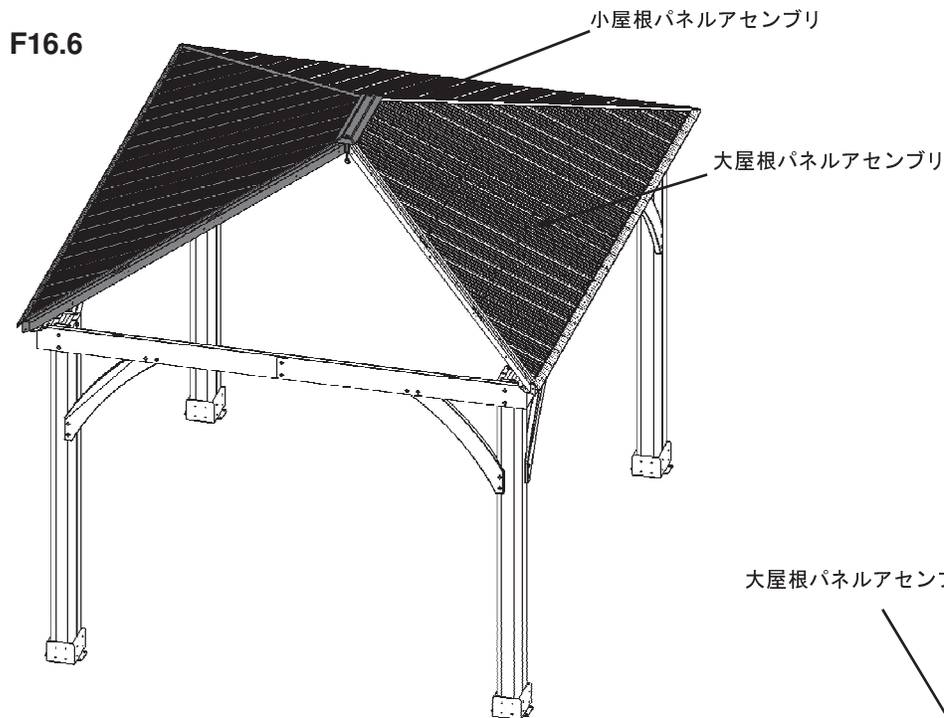
6 x 1/4-5/16" 大ワッシャー

# ステップ16: 屋根パネルのフレームへの取り付け パート3



**E:** 2つ目の屋根・梁ブラケット付き大屋根パネルアセンブリを、大梁アセンブリの上に持ち上げ、パネルを梁の上で引きずらないように注意しながら、小屋根パネルアセンブリの横に設置します。(F16.6)

**F:** 下部から始めて、コーナー垂木を通して大屋根パネルアセンブリと小屋根パネルアセンブリを3本のH11 (2個のFW12と1個のLN1付き) を使って接続します。ボルト穴を合わせるために、中央の脚立に乗ったヘルパーがパネルの中央を押し上げる必要がある場合があります、他の人はコーナーが揃っていることを確認します。すべてのボルトがしっかりと締められていることを確認してください。(F16.7)



### 金具

3 x (H11) 1/4 x 2-3/4" 六角ボルト

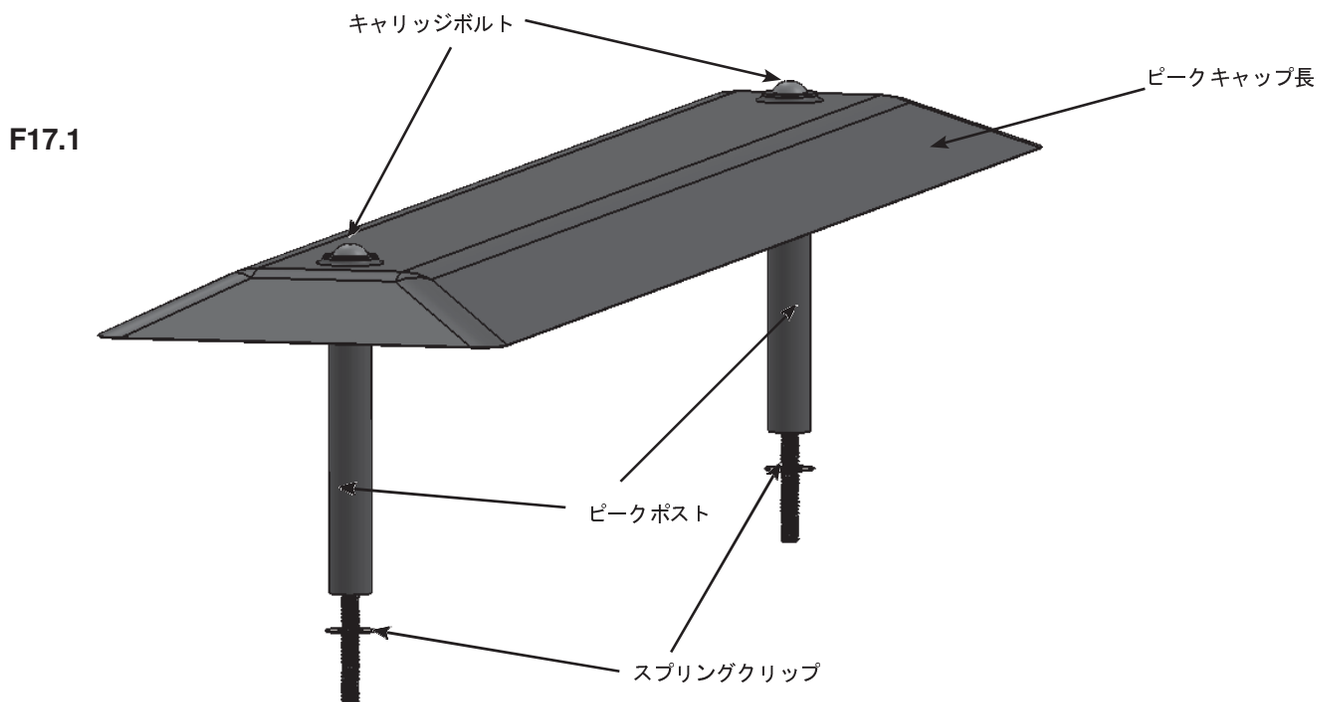
3 x (LN1) 1/4" ロックナット

6 x (FW12) 1/4-5/16" 大ワッシャー

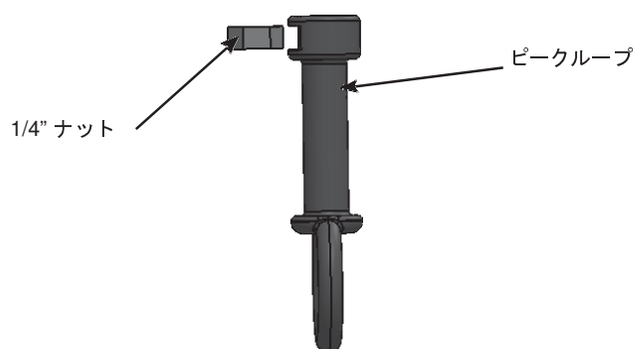
## ステップ17: 屋根ピークアセンブリ

**A:** 2本のキャリッジボルトをピークキャップ長の上部に通し、ピークポストに挿入した後、スプリングクリップを挿入します。スプリングクリップがアセンブリを固定します。(F17.1)

**B:** 各ピークループに1/4インチナットを1つ挿入します。ナットは緩んでいるため、ピークキャップアセンブリに取り付けるまでは落ちる可能性があるためご注意ください。(F17.2)



F17.2



### コンポーネント

1 x 屋根ピークセット	1 x ピークキャップ長
2 x キャリッジボルト	2 x ピークポスト
2 x ピークループ	
2 x スプリングクリップ	
2 x 1/4"ナット	

# ステップ18: 屋根ピークの屋根パネルへの取り付け

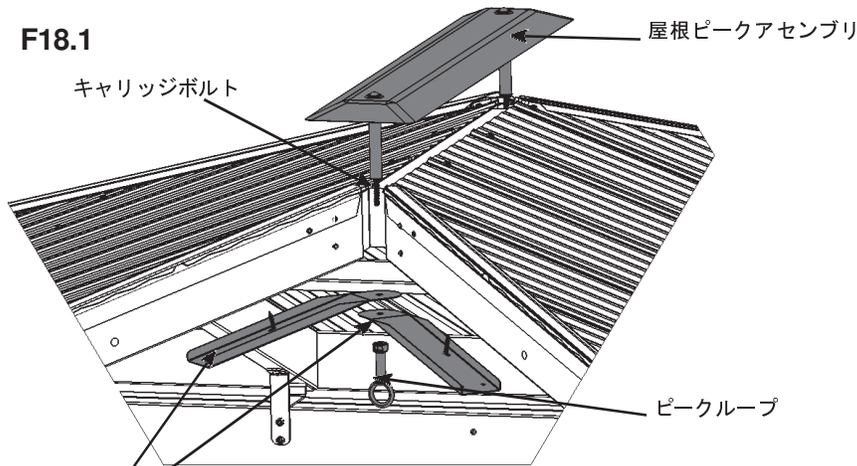


**A:** 大屋根パネルと小屋根パネルの間の隙間に屋根ピークアセンブリを挿入します。ピークキャップ長はコーナー垂木と揃えます。(F18.1、F18.2)

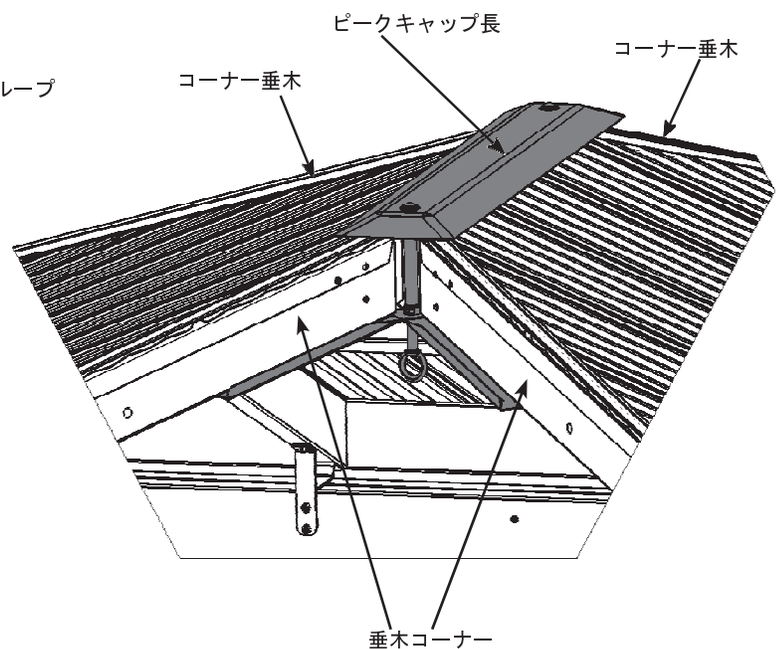
**B:** 各キャリッジボルトに屋根ピークブラケットを2個通し、ピークループをキャリッジボルトに取り付けた後、ねじって緩く締めます。

**C:** 接続された大屋根パネルと小屋根パネルのコーナー垂木に、屋根ピークブラケットの1セットを4本のS12でスロット穴に緩く取り付けます。屋根ピークブラケットの2セット目は、大屋根パネルのコーナー垂木に2本のS12で緩く取り付けます。(F18.3)

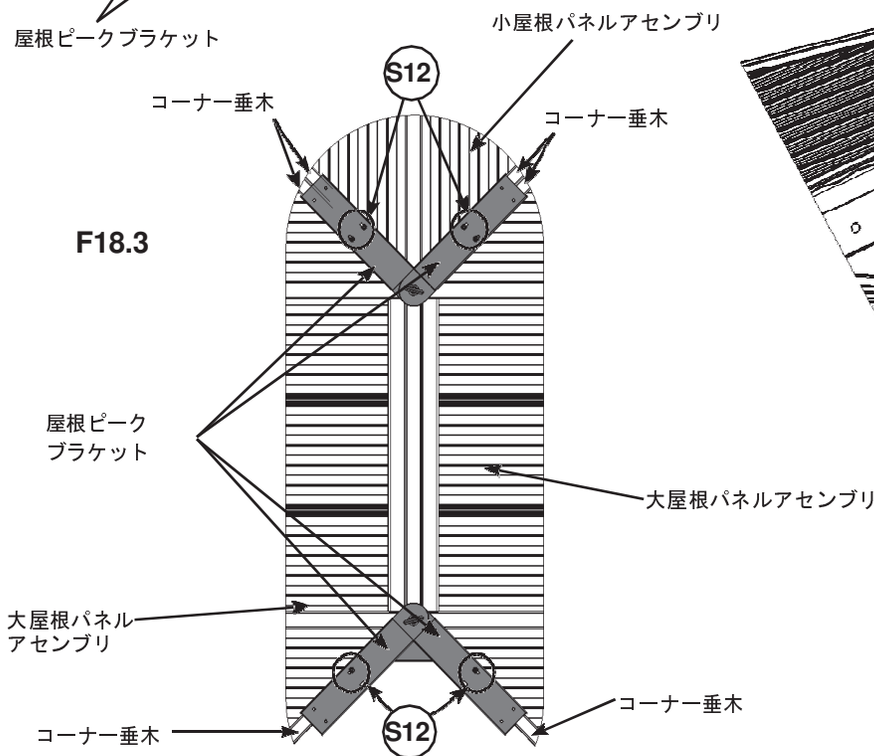
**F18.1**



**F18.2**



**F18.3**



注：各ピークループに22ポンド（10 KG）を超える製品を取り付けないでください

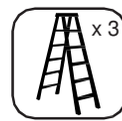
**コンポーネント**

4 x 屋根ピークブラケット

**金具**

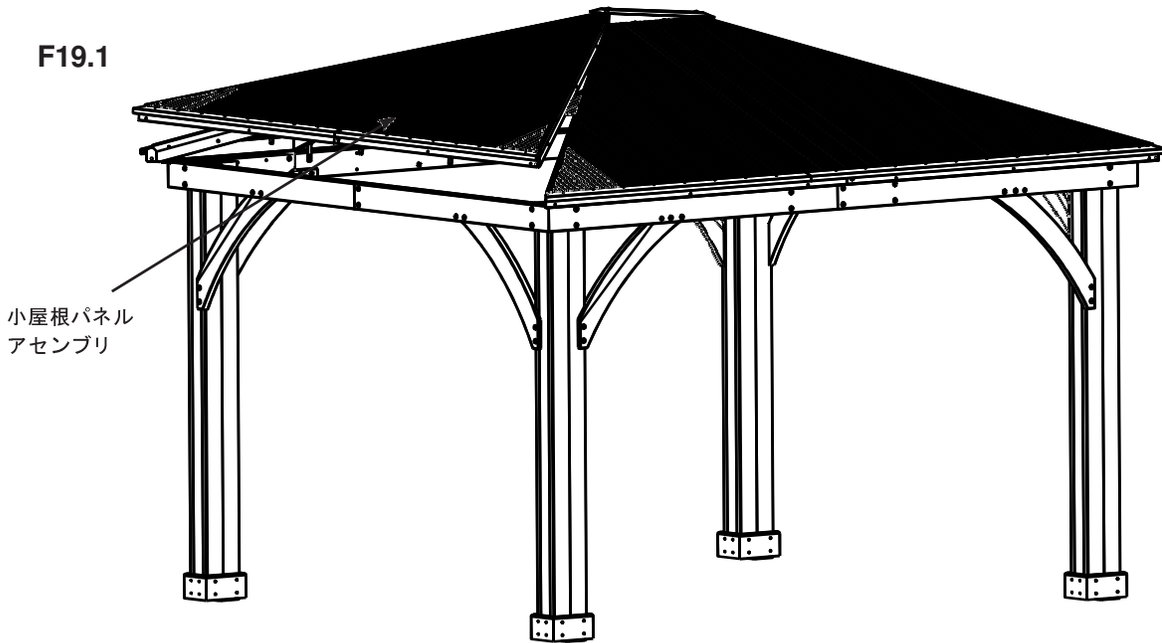
6 x S12 #10 x 1-1/4" ナベネジ

# ステップ19: 最終屋根パネルの取り付け パート1

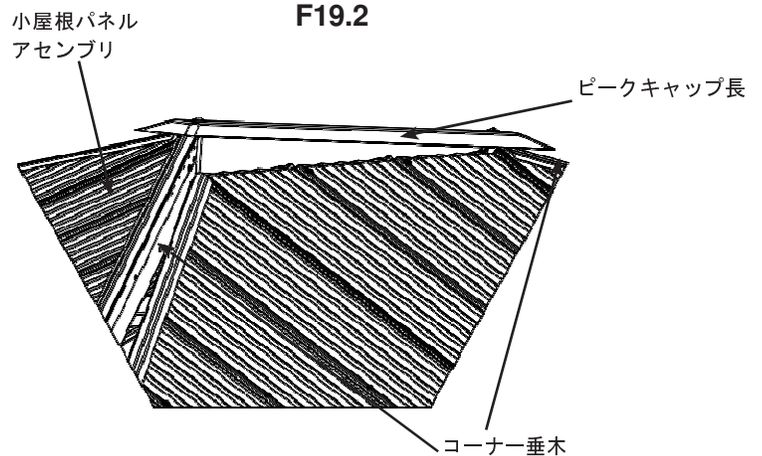


**A:** 最後の小屋根パネルアセンブリ（屋根・梁ブラケットが取り付けられていない）を、パネルが梁の上で引きずられないように注意しながら、短尺梁アセンブリの上に持ち上げます。パネルはピークキャップ長の下にはめ込まれ、ピークグループを押し上げてピークキャップ長を持ち上げます。4枚目のパネルをはめ込むために、他のパネルの中央を押し上げる必要があることがあります。（F19.1、F19.2）

F19.1



F19.2



# ステップ19: 最終屋根パネルの取り付け パート2

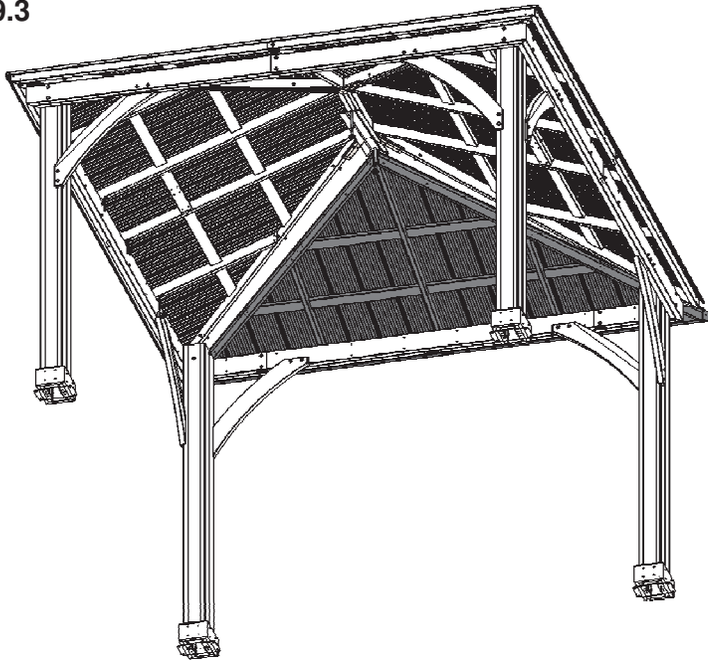


位置合わせのために中央を押し上げることを忘れないでください。

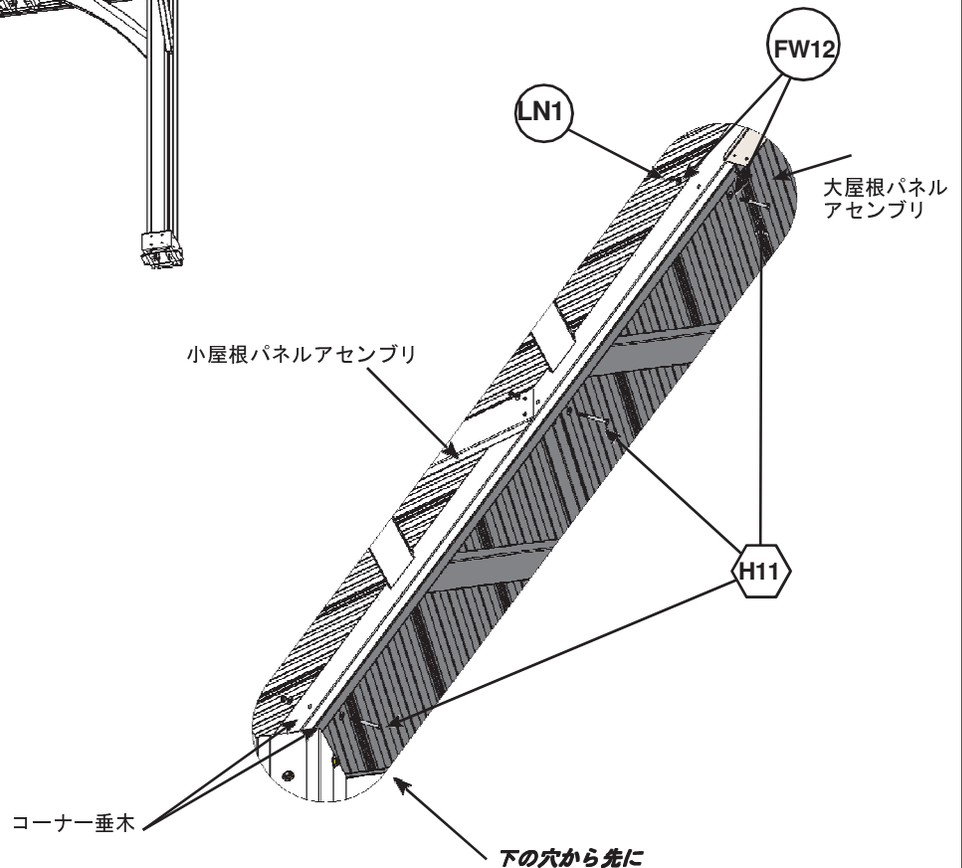
**B:** 下部から始めて、コーナー垂木を通して屋根パネルアセンブリを側面ごとに3本のH11（2個のFW12と1個のLN1付き）で緩く接続します。ボルト穴を合わせるために、中央の脚立に乗ったヘルパーがパネルの中央を押し上げる必要がある場合があります。他の人はコーナーが揃っていることを確認します。6本すべてを取り付けたら、ボルトを締めます。（F19.3、F19.4）

コーナー垂木は屋根・支柱ブラケットに位置合わせする必要があります。

F19.3



F19.4



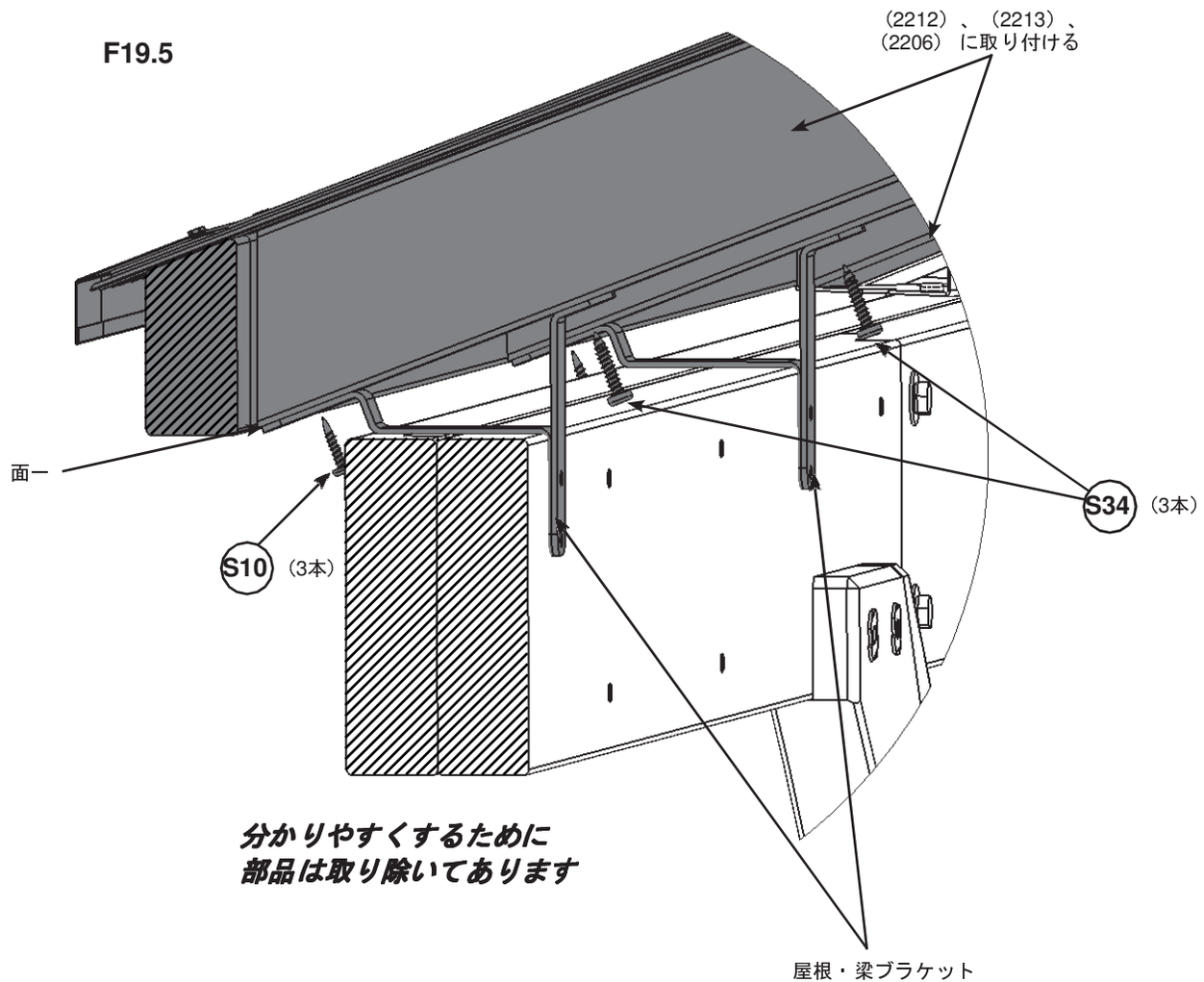
**金具**

- 6 x LN1 1/4" ロックナット
- 6 x H11 1/4 x 2-3/4" 六角ボルト
- 12 x FW12 1/4-5/16" 大ワッシャー

# ステップ19: 最終屋根パネルの取り付け パート3



**C:** 取り付けられたばかりの小屋根垂木アセンブリでは、(2212)、(2213)、および(2206)の下部に中心を合わせて面一にし、板1枚につき1個の屋根・梁ブラケットを取り付けます。下部の穴にはS10を1本、上部の穴にはS34を1本使用します。(F19.5)



分かりやすくするために  
部品は取り除いてあります

屋根・梁ブラケット

## コンポーネント

3 x 屋根・梁ブラケット

## 金具

3 x **S10** #8 x 1" ナベネジ

3 x **S34** #12 x 1-1/4" ナベネジ

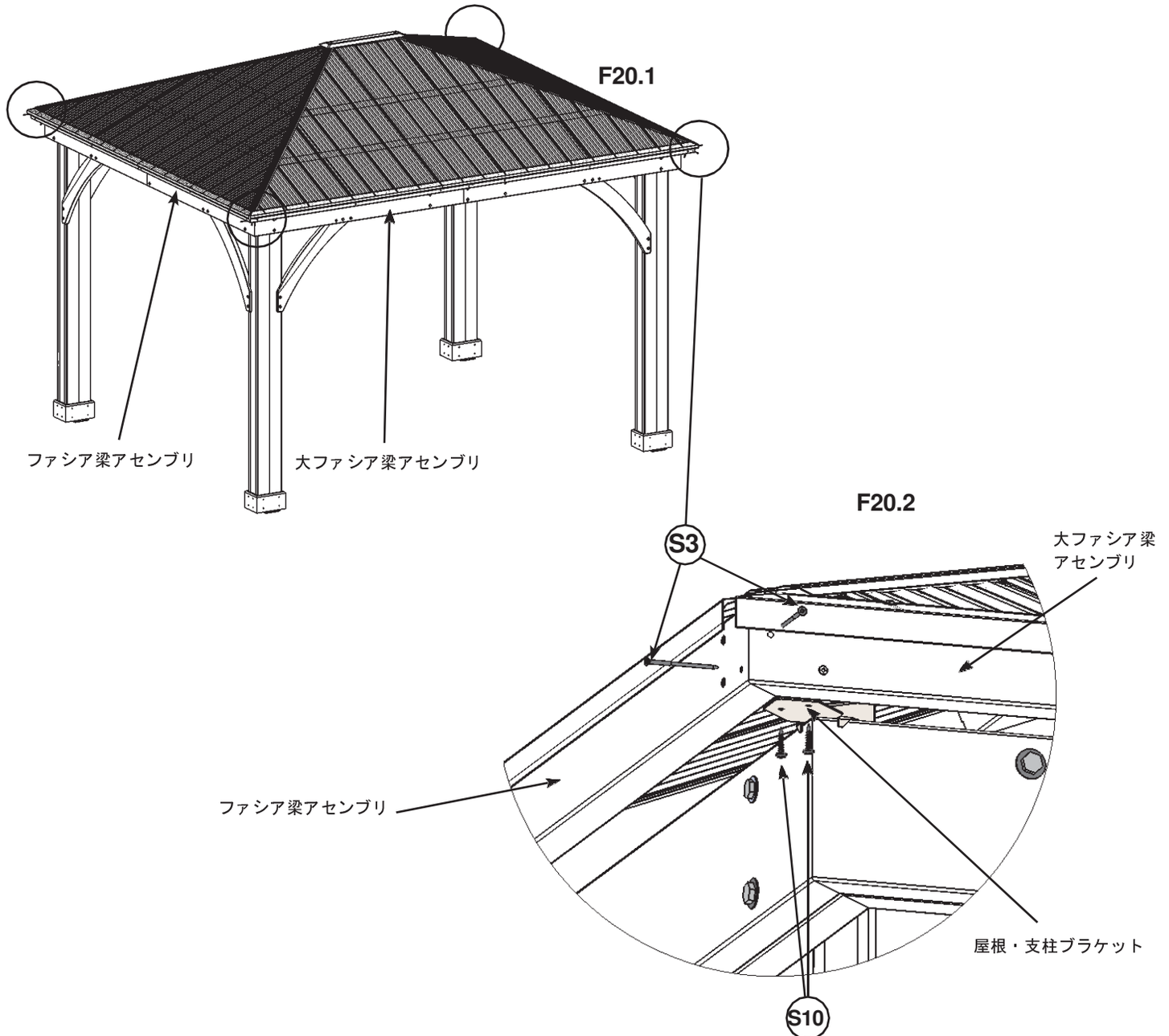
# ステップ20: 屋根のコーナーを固定



**A:** 中央の屋根・梁ブラケットが梁アセンブリに対して面一でしっかりと取り付けられていることを確認します。必要に応じて中央を持ち上げます。

**B:** アセンブリの外側から、ファシア梁アセンブリの端で屋根パネルアセンブリをコーナーごとに2本のS3を使って接続します。コーナーをしっかりと合わせるために、ヘルパーが屋根の中央を持ち上げる必要があるかもしれません。(F20.1、F20.2)

**C:** 屋根パネルアセンブリを屋根・支柱ブラケットの中央に位置させるように調整し、ブラケットごとに2本のS10を使用して取り付けます。(F20.2)

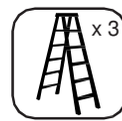


### 金具

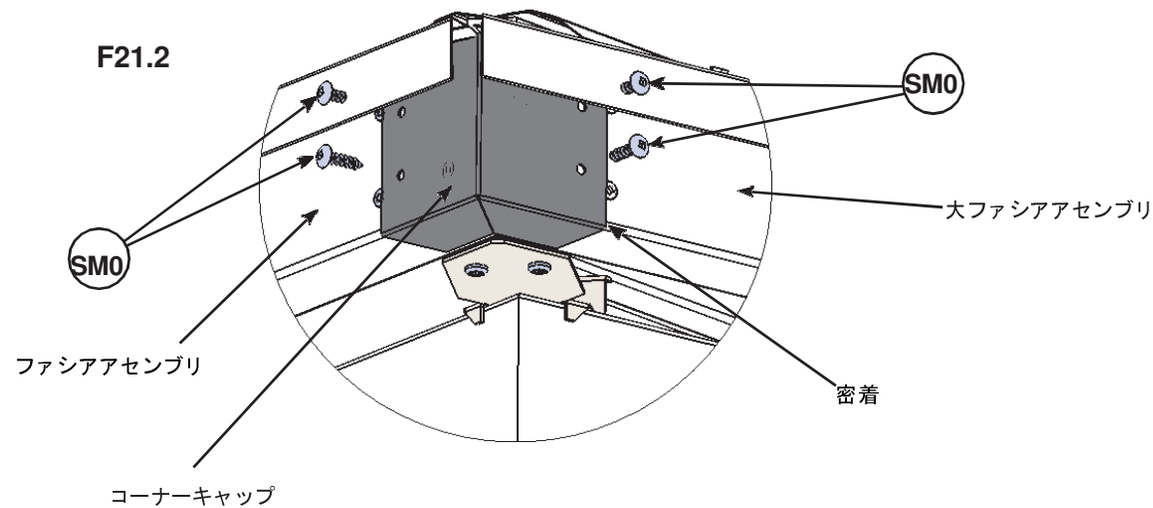
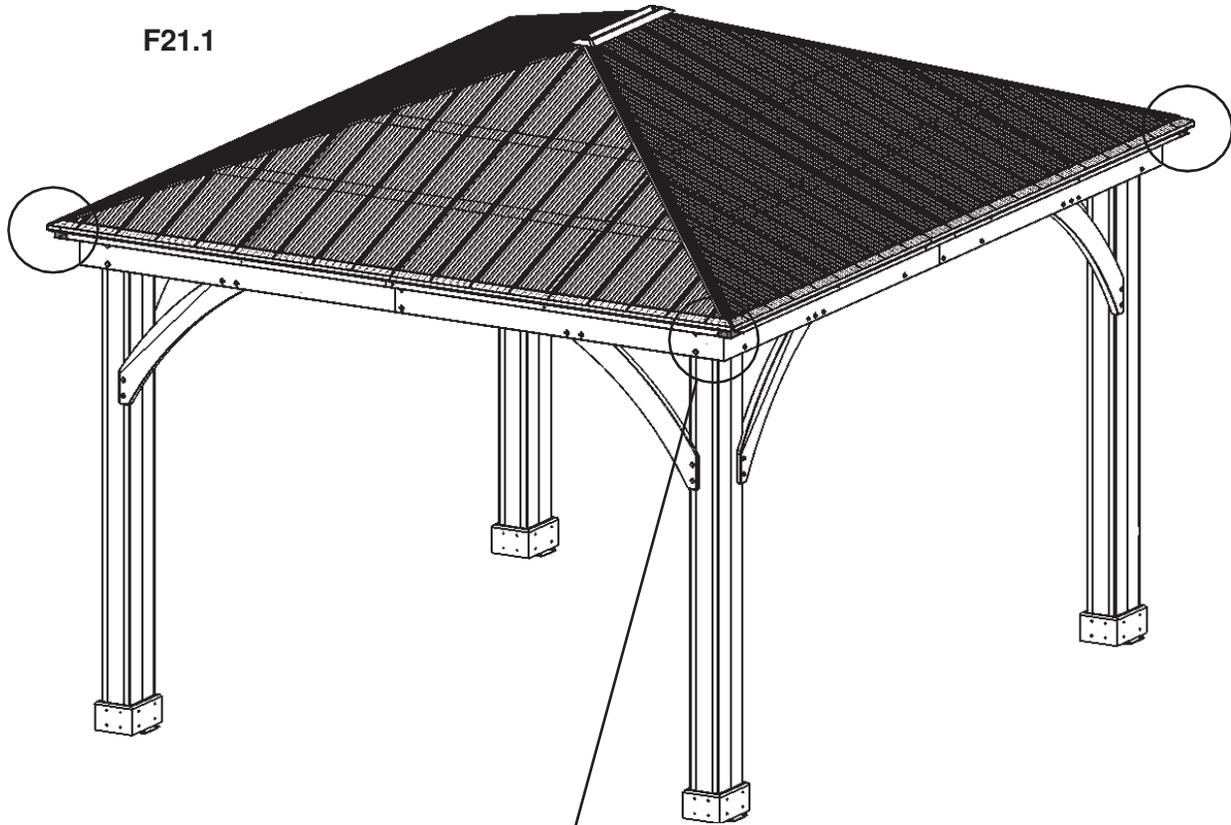
8 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ

8 x (S10) #8 x 1" ナベネジ

# ステップ21: コーナー・梁キャップの取り付け



**A:** 各コーナーで1つのコーナーキャップをファシアアセンブリにしっかりと配置し、下部がアセンブリの下端に密着するように押し上げ、コーナーキャップごとに4本のSM0で取り付けます。(F21.1、F21.2)



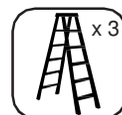
## コンポーネント

4 x コーナーキャップ

## 金具

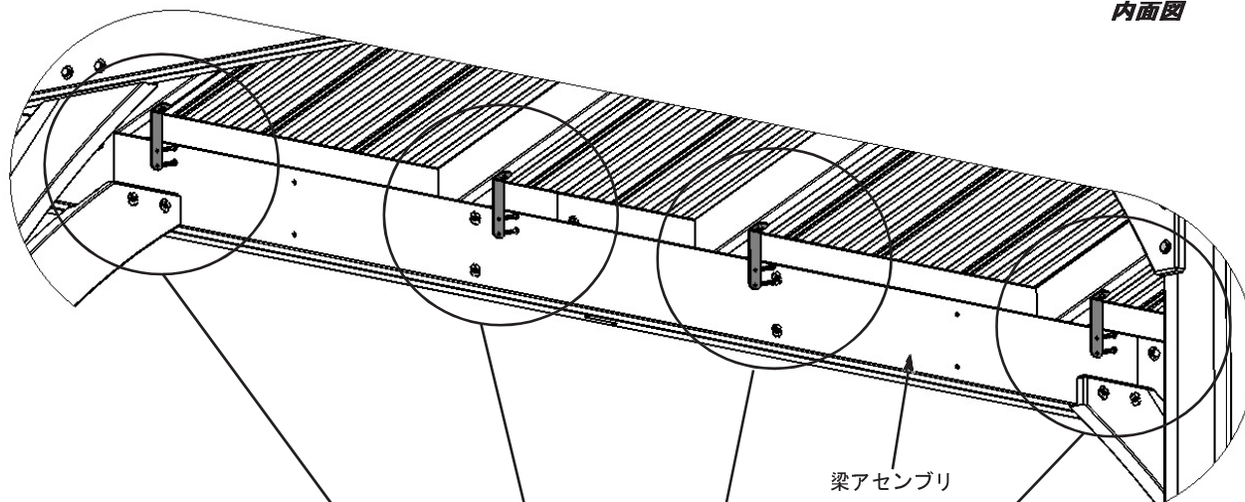
16 x #8 x 3/4" 板金ネジ

# ステップ22: 屋根・梁ブラケットを固定



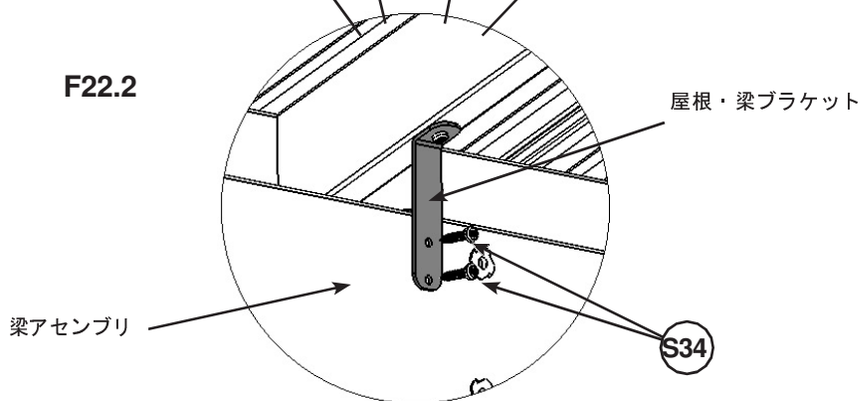
A: アセンブリの内側から梁アセンブリに屋根・梁ブラケットを、ブラケットごとに2本のS34を使って取り付けます。(F22.1、F22.2)

F22.1  
内面図



梁アセンブリ

F22.2



屋根・梁ブラケット

梁アセンブリ

S34

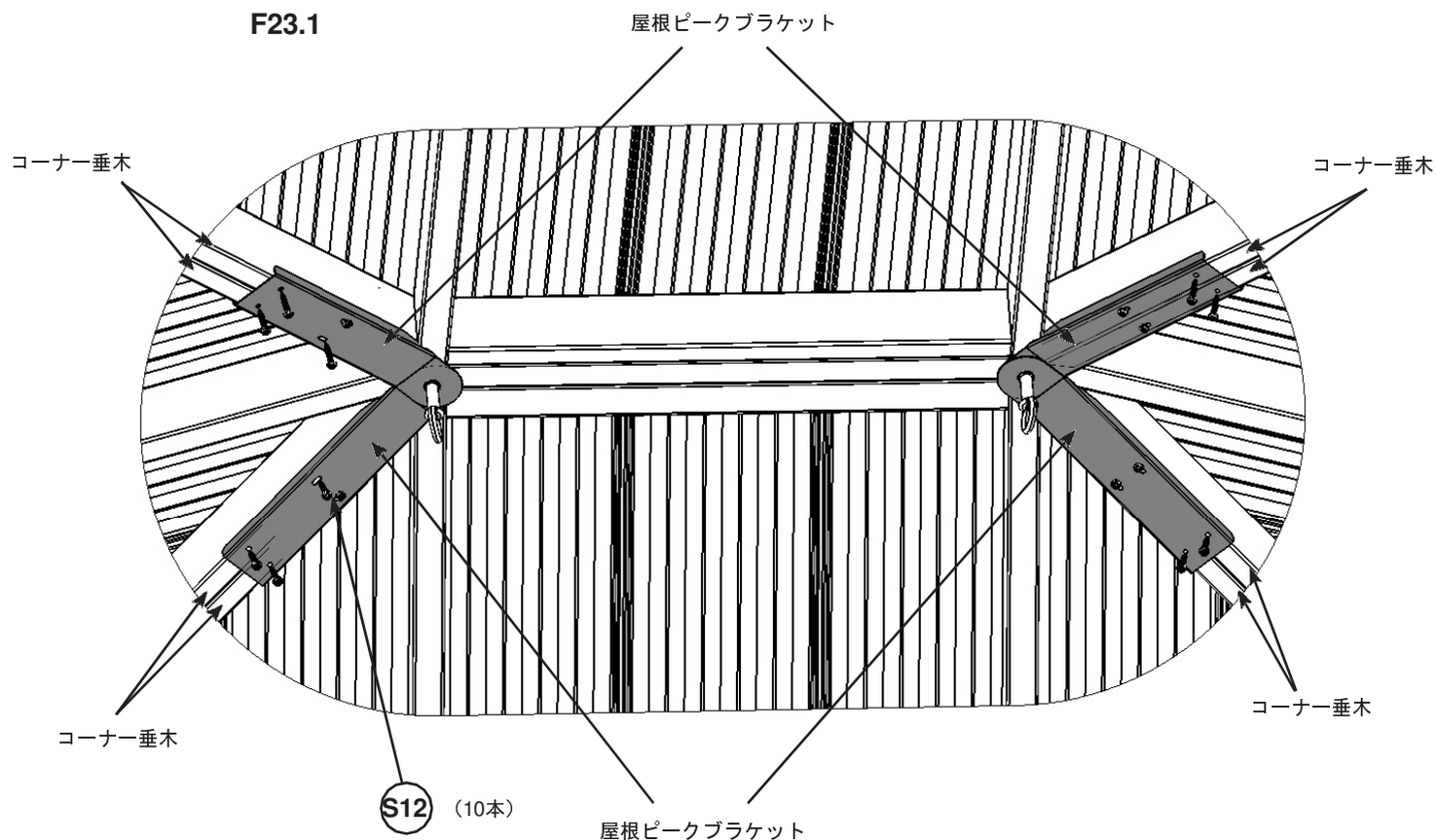
## 金具

28 x  #12 x 1-1/4" ナベネジ

## ステップ23: 屋根ピークブラケットを固定



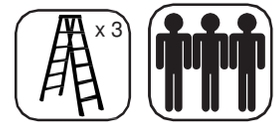
A: 屋根ピークブラケットの6本のネジを締めてから、残りの穴にS12を10本使ってコーナー垂木に取り付けます。  
(F23.1)



### 金具

10 x S12 #10 x 1-1/4" ナベネジ

# ステップ24: リッジキャップの屋根パネルへの取り付け

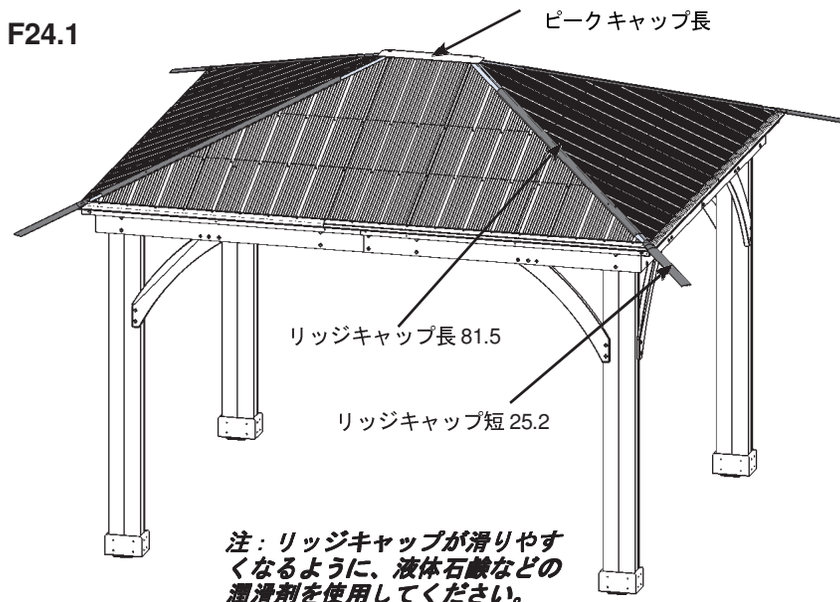


**A:** アセンブリの各コーナーで、カットエンドを先にしてリッジキャップ長81.5を1つずつリッジクリップの上に下から上へスライドさせます。インサートエンドを先にしてリッジキャップ短25.2をリッジクリップの上にスライドさせ、リッジキャップ長81.5を上部まで押し上げます。ピークループを押し上げてピークキャップ長を持ち上げ、リッジキャップ長81.5がピークキャップ長の下に収まるようにします。穴の位置が合っていることを確認してから、リッジキャップセットごとにSMOを2本使って取り付けます。(F24.1、F24.2、F24.3、F24.4、F24.5)

**B:** ループを締めてルーフピークセットを固定します。

リッジクリップ 102.5

F24.2



カットエンド

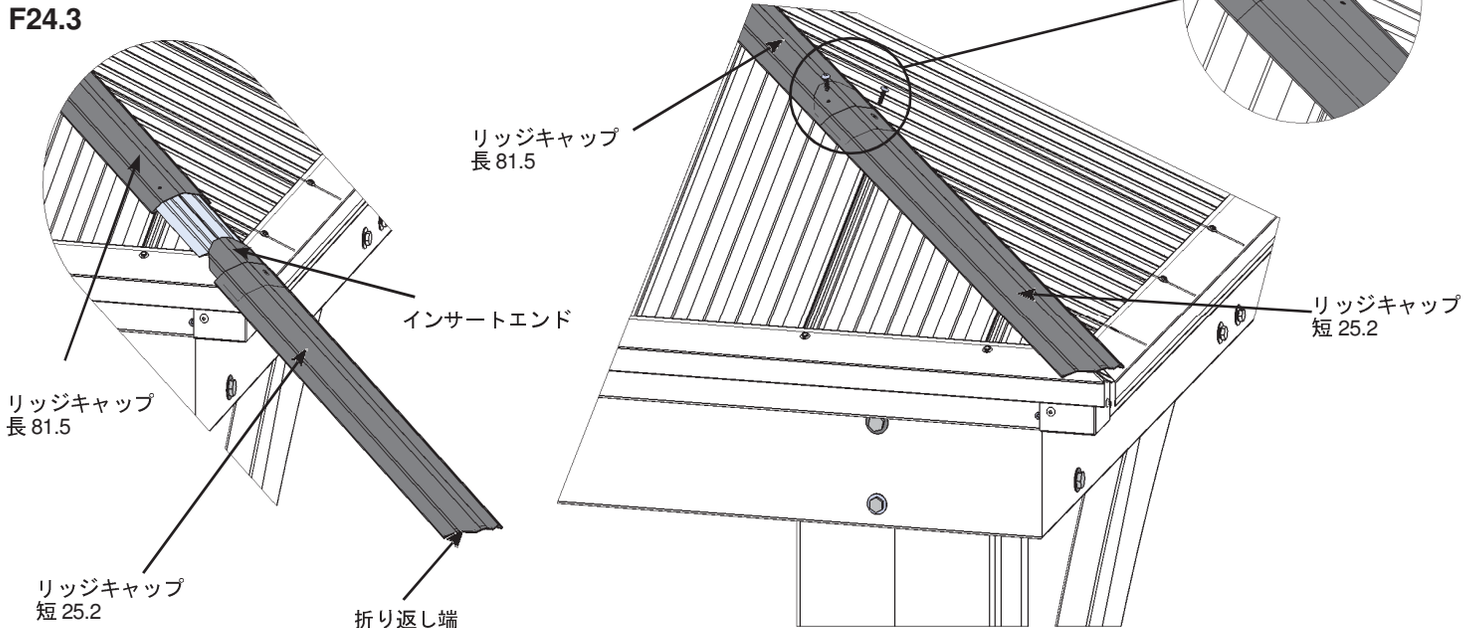
リッジキャップ長 81.5

注: リッジキャップが滑りやすくなるように、液体石鹸などの潤滑剤を使用してください。

F24.5

SMO

F24.4



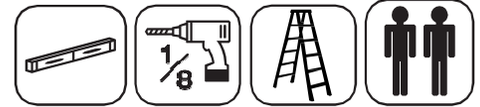
## コンポーネント

4 x リッジキャップ長 81.5  
4 x リッジキャップ短 25.2

## 金具

8 x (SMO) #8 x 3/4" 板金ネジ

# ステップ25: タイラップブラケットとタイの取り付け

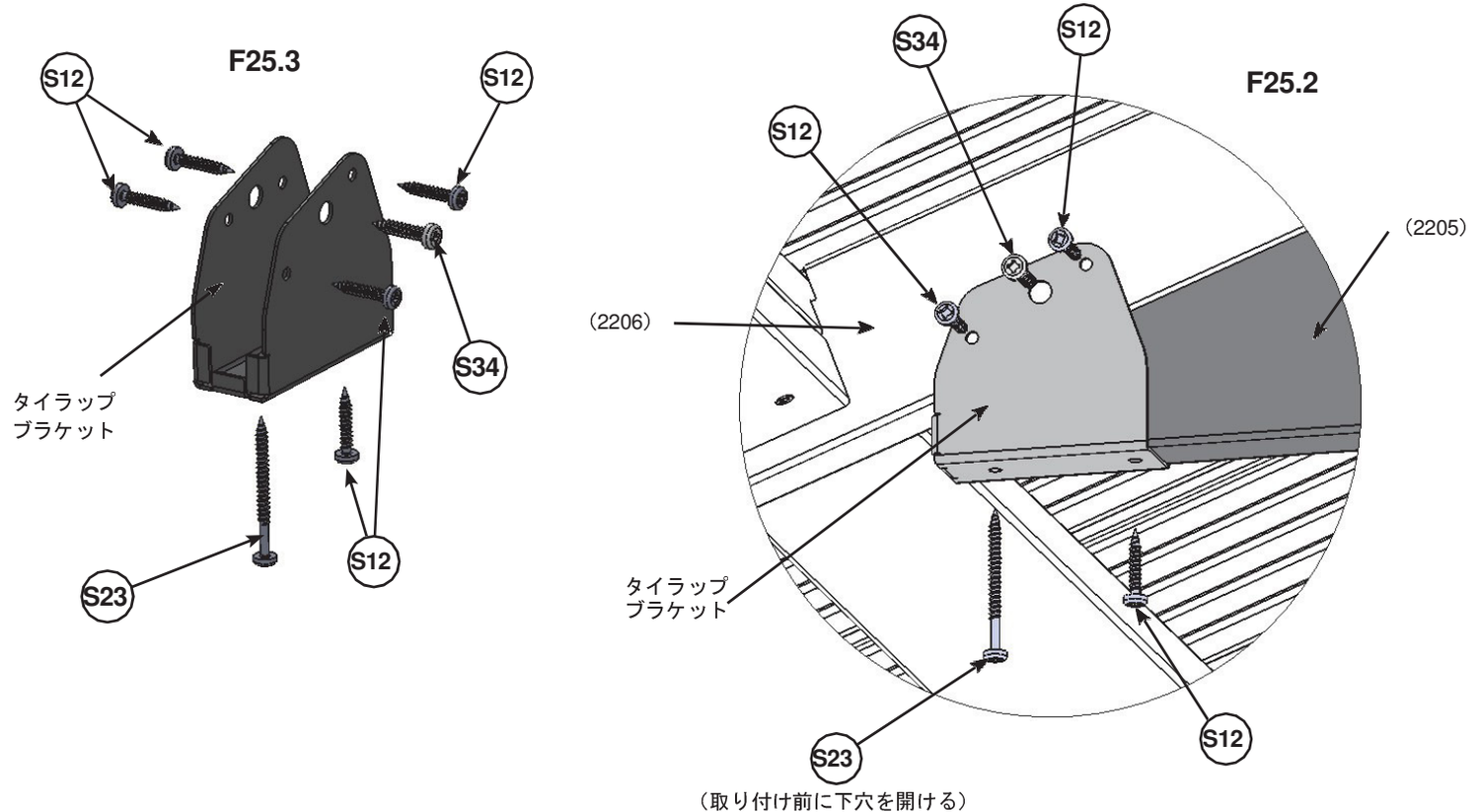
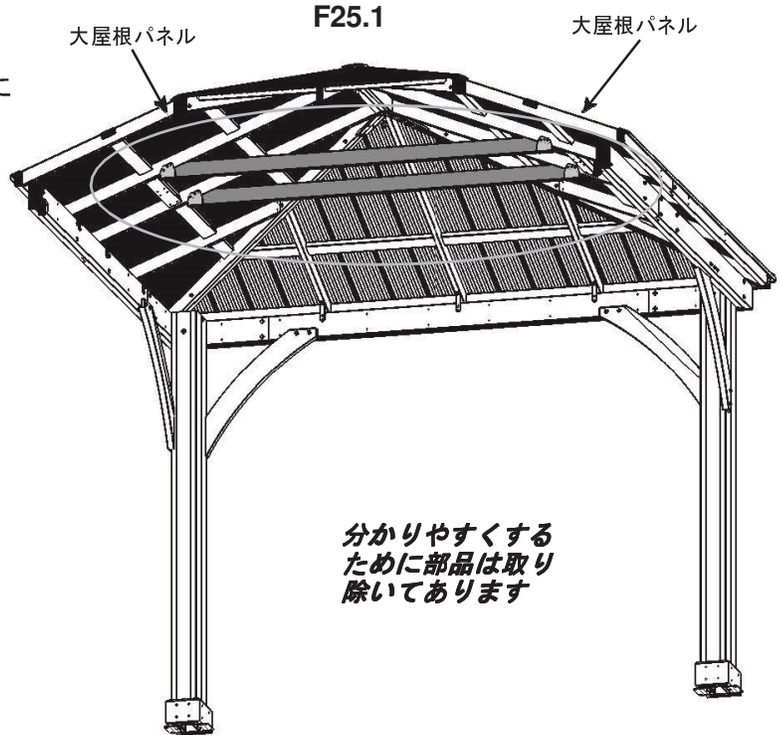


**A:** 内側の穴を使って、1つのタイラップブラケットを(2205)の両端に取り付け、ブラケットごとにS12を1本使用します。(2205)はブラケットの端にしっかりと密着させます。(F25.1、F25.2、F25.3)

**B:** ヘルパーと共に、各大屋根パネルの(2206)に対してブラケット付き(2205)を配置し、(2205)が(2206)にしっかりと密着し、水平になるようにします。各ブラケットの両側にS12を2本、各ブラケットの片側にS34を1本使用して、タイラップブラケットを(2206)に取り付けます。(F25.1、F25.2、F25.3)

**C:** 1/8インチのドリルビットで下穴を開け、タイラップブラケットを(2205)と(2206)に、ブラケットごとにS23を1本ずつ使用して固定します。(F25.1、F25.2、F25.3)

**D:** 2つ目の(2205)に対してステップA~Cを繰り返します。



### 木材部品

2 x (2205) タイ

### コンポーネント

4 x タイラップブラケット

### 金具

20 x S12 #10 x 1-1/4" ナベネジ

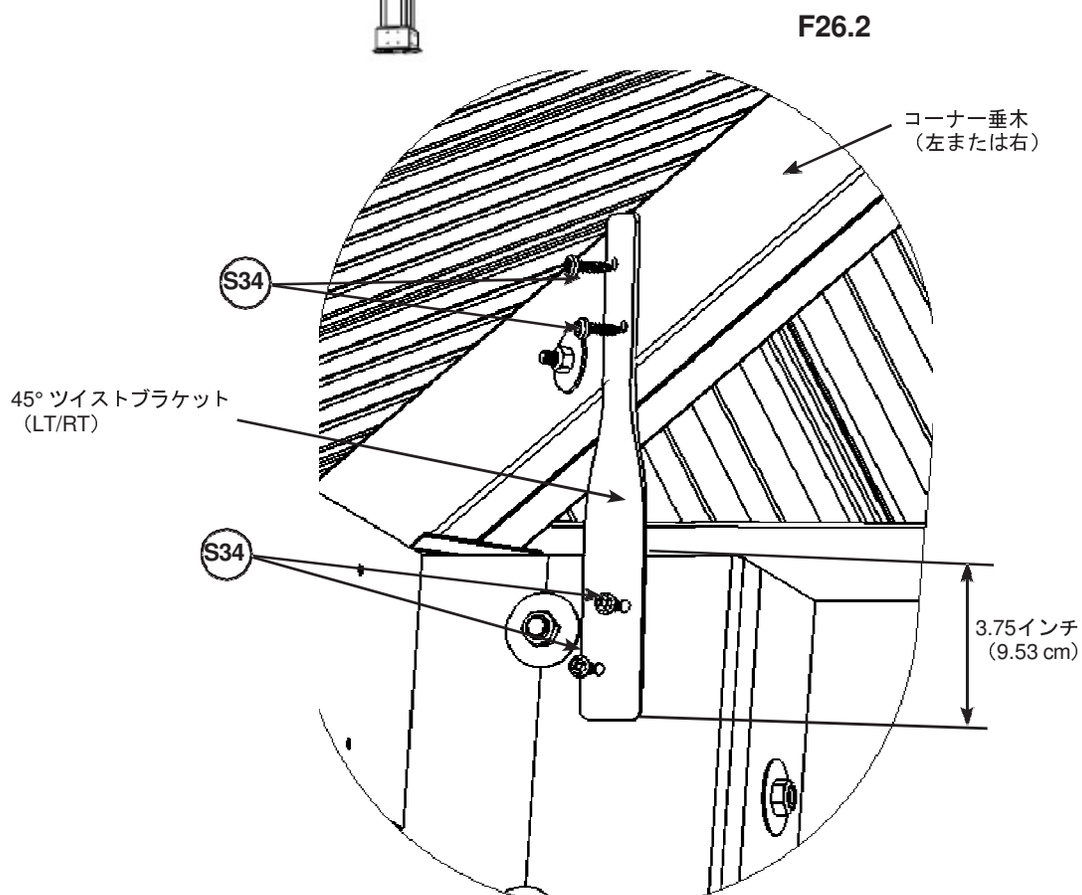
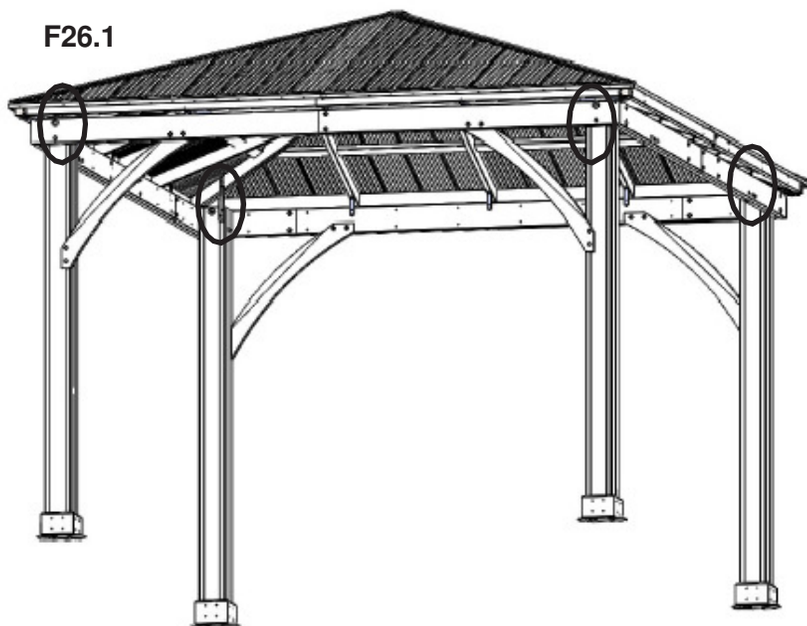
4 x S23 #10 x 2-1/2" ナベネジ

4 x S34 #12 x 1-1/4" ナベネジ

## ステップ26: ツイストブラケットの取り付け



A: 各支柱の内側から3.75インチ (9.53 cm) 下を測り、測定した位置に45°ツイストブラケットLTまたは45°ツイストブラケットRTの下端を配置し、ブラケットごとにS34を4本使用して支柱とコーナー垂木（左または右）に取り付けます。（F26.1、F26.2）



### コンポーネント

2 x 45° ツイストブラケット LT  
2 x 45° ツイストブラケット RT

### 金具

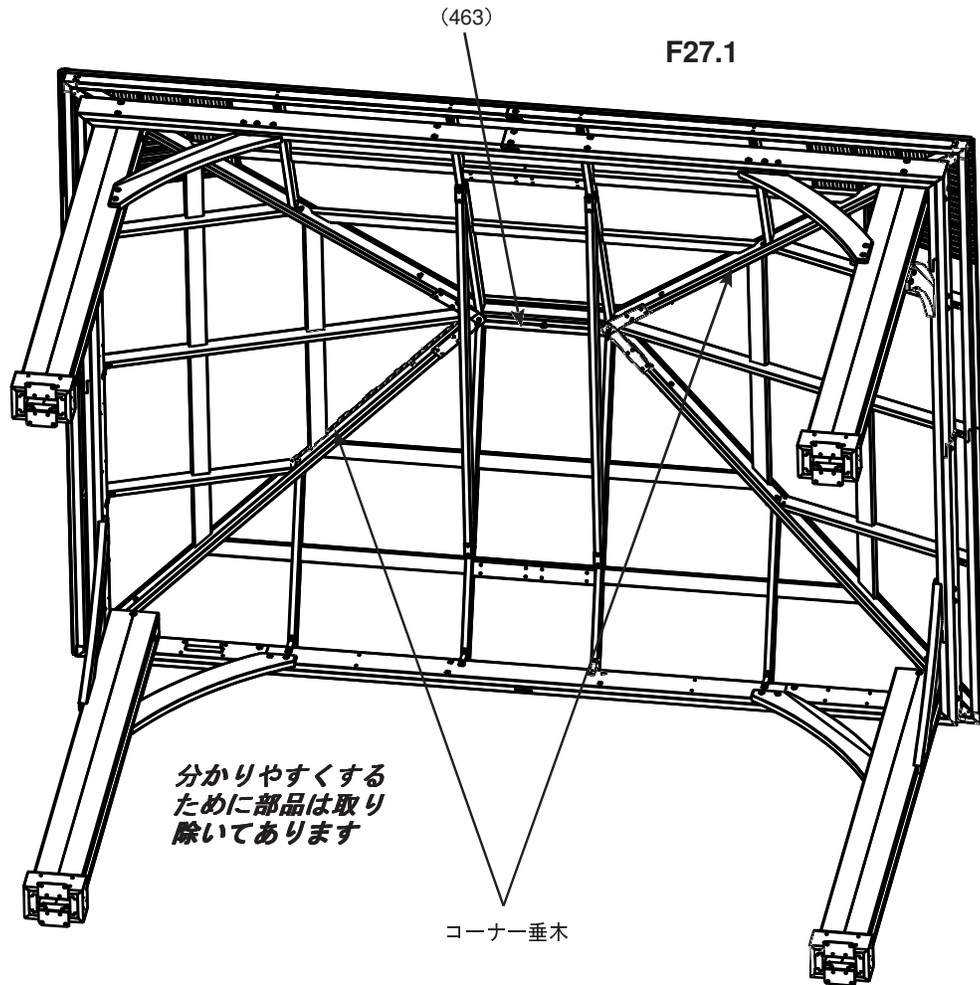
16 x S34 #12 x 1-1/4" ナベネジ

# ステップ27: 金属フックとプラーク パート1



**A:** このユニットには配線を取り付けるための50mmフックが2個付属しています。必要に応じて、コーナー垂木に沿って任意の場所に取り付けることができます。取り付け前に1/8インチのドリルビットで下穴を開けてください。(F27.1、F27.2)

**B:** このユニットには、最大重量22ポンド (10 kg) のアイテムを吊るすためのアイラグが1つ付属しています。(463) の中心に1/8インチのドリルビットで下穴を開けてから、アイラグを取り付けます。(F27.1、F27.3)



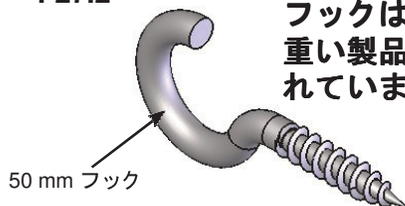
分かりやすくするため  
に部品は取り  
除いてあります

コーナー垂木

注: アイラグには22ポンド  
(10 kg) を超える重量の  
製品を取り付けないで  
ください

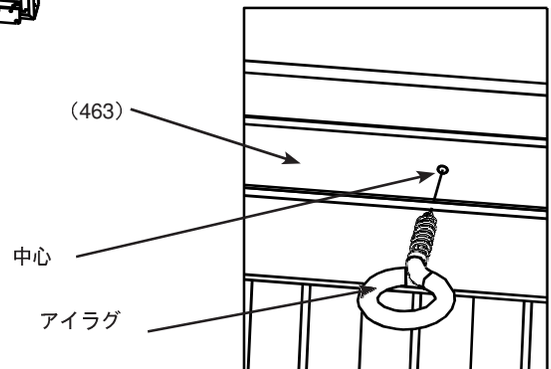
注: 必要に応じて配線を所定の  
位置に固定するために、オプ  
ションで50 mmのフックが2つ  
用意されています。これらの  
フックは、照明や植木鉢などの  
重い製品を掛けるように設計さ  
れていません。

F27.2



50 mm フック

F27.3



(463)

中心

アイラグ

## 金具

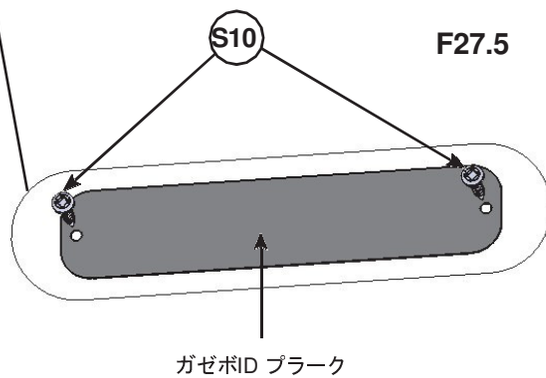
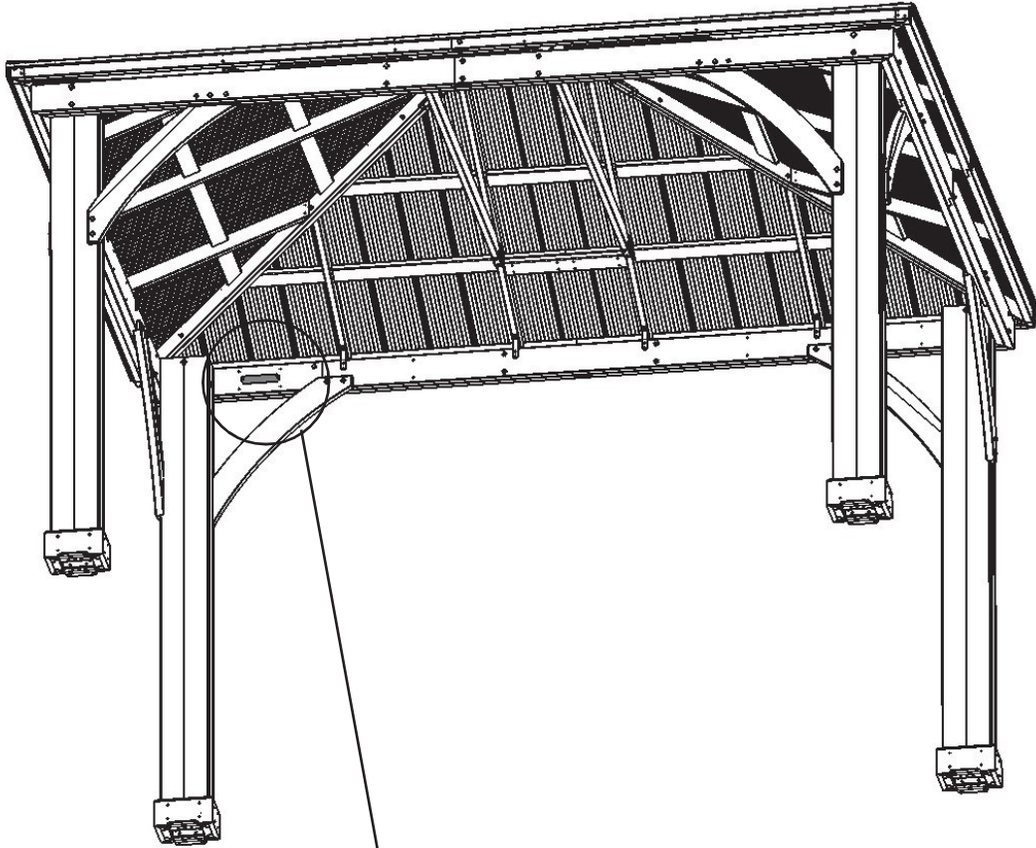
2 x 50 mm フック

1 x アイラグ

## ステップ27: 金属フックとブラーク パート2

C: ガゼボIDブラークをガゼボの目立つ場所にS10を2本使用して取り付けます。これには、安全に関する警告と重要な連絡先情報が含まれています。(F27.4、F27.5)

F27.4



### コンポーネント

1 x ガゼボIDブラーク

### 金具

2 x S10 #8 x 1" ナベネジ

# YARDISTRY®

Yardistry® 375 Sligo Road West, P.O. Box 10, Mount Forest, ON Canada N0G 2L1

Distributed by:  
Costco Wholesale Corporation  
P.O. Box 34535  
Seattle, WA 98124-1535  
USA  
1-800-774-2678  
www.costco.com

Costco Wholesale Canada Ltd.\*  
415 W. Hunt Club Road  
Ottawa, Ontario  
K2E 1C5, Canada  
1-800-463-3783  
www.costco.ca

\* faisant affaire au Québec sous  
le nom les Entrepôts Costco

Importado por:  
Importadora Primex S.A. de C.V.  
Blvd. Magnocentro No. 4  
San Fernando La Herradura  
Huixquilucan, Estado de México  
C.P. 52765  
RFC: IPR-930907-S70  
(55)-5246-5500  
www.costco.com.mx

Costco Wholesale Australia Pty Ltd  
17-21 Parramatta Road  
Lidcombe NSW 2141  
Australia  
www.costco.com.au

Costco Wholesale UK Ltd /  
Costco Online UK Ltd  
Hartspring Lane  
Watford, Herts  
WD25 8JS  
United Kingdom  
01923 213113  
www.costco.co.uk

Costco Wholesale Spain S.L.U.  
Polígono Empresarial Los Gavilanes  
C/Agustín de Betancourt, 17  
28906 Getafe (Madrid) España  
NIF: B86509460  
900 111 155  
www.costco.es

Costco Wholesale Iceland ehf.  
Kauptún 3-7, 210 Gardabaer  
Iceland  
www.costco.is

Costco France  
1 avenue de Bréhat  
91140 Villebon-sur-Yvette  
France  
01 80 45 01 10  
www.costco.fr

Costco Wholesale Japan Ltd.  
2 Kakuchi, 2 Gaiku, Kaneda-Nishi  
361 Urakura, Kisarazu shi  
Chiba, 292-0007 Japan  
0570-200-800  
www.costco.co.jp

Costco Wholesale Korea, Ltd.  
40, Iljik-ro  
Gwangmyeong-si  
Gyeonggi-do, 14347, Korea  
1899-9900  
www.costco.co.kr

Costco Wholesale New Zealand Limited  
2 Gunton Drive  
Westgate  
Auckland 0814  
New Zealand  
www.costco.co.nz

Costco (China) Investment Co., Ltd.  
Room 01 Mezzanine  
No. 5178, Kang Xin Highway  
Pudong New District  
Shanghai  
China 201315  
+86-21-6257-7065

Costco Wholesale Sweden AB  
Box 614  
114 11 Stockholm  
Sweden  
www.costco.se







## お客様登録カード - Carte d'inscription du client - Tarjeta de Registro del Cliente

名 - Prénom - Primer Nombre	イニシャル - Initiale - Inicial	姓 - Nom de famille - Apellido

通り・番地 - Rue - Calle	私書箱 - Boîte postale - Casilla postal	アパート番号 - App.

市 - Ville - Ciudad	州/県 - État/Province - Estado/Provincia

郵便番号 - ZIP/Code postal - Código Postal	国 - Pays - País

メールアドレス - Adresse courriel - Dirección de E-mail	電話番号 - N° de téléphone - No. de Teléfono

モデル名 - Nom du modèle - Nombre del Modelo	モデル番号 (表紙から) - N° du modèle (page de couverture) - Número de Modelo (de la portada)

購入日 - Date d'achat - Fecha de Compra (月/日/年) (mm/jj/aaaa) (mm/dd/aaaa)	購入場所 - Lieu d'achat - Comprado a

コメント - Commentaires - Comentarios :

### 郵送先 - Envoyer par courrier à - Enviar por Correo a:

Yardistry  
375 Sligo Road West, PO Box 10  
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0  
宛先: コンシューマーリレーションズ  
À l'attention de: Service à la clientèle  
Atención a: Servicio de Atención al Cliente

### オンライン登録 - Enregistrement en ligne - Registro online: [www.yardistrystructures.com/warranty](http://www.yardistrystructures.com/warranty)

1.888.509.4382  
営業時間/ Heures/ Horas: 午前 8時30分 - 午後5 東部標準時  
(祝日を除く/ hors jours fériés/ excepto los días festivos)

英語とフランス語に対応 / Anglais et français parlés / Inglés y francés hablado

Yardistryは、お客様のお時間とご意見に「感謝」を申し上げます。  
Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.  
Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.