

# 3.7m x 4.3m(12.1ft x 14.1ft) コンテナラリー ガゼボ 組立・取扱説明書＜和訳＞ - YM12900J

ITM. / ART. 2127608



重要：今後の参照用に保管してください。よくお読みください。

本製品は一般家庭での屋外使用専用です。  
業務用途での使用はできません。

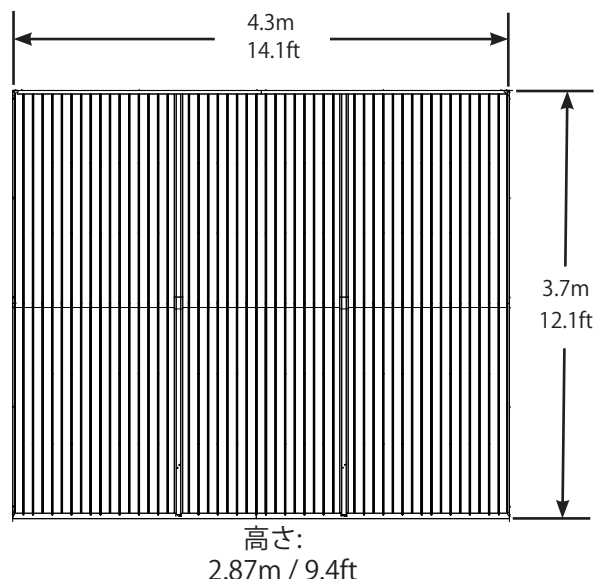
08-08-2024

## YARDISTRY®

Yardistry - 北米  
フリーダイヤルカスタマーサポート：  
1.888.509.4382  
月曜-金曜、午前8:30 - 午後5:00 (EST)  
(休日を除く)  
英語とフランス語対応

延長営業時間については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注意事項！

Yardistry製品は、プライバシー確保、装飾、および観賞用途専用です。

本製品は以下の用途には使用できません：

- プール、温浴槽、スパ、池などの監視のない立ち入りを防ぐための安全柵として
- 建物、構造物、重量物、またはブランコの荷重支持構造として
- 風、雨、雪が溜まる、製品に過剰な負荷がかかる構造物として

屋根に積もった雪は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歩いたりしないでください。

常設の構造物には建築許可が必要な場合があります。本製品の購入者または施工者は、適用される建築基準法やゾーニング要件についての指導を受けるため、地域の都市計画課、区画整理課、建築検査課にご相談ください。

木材は防炎加工されておらず、燃えやすい材質です。グリル、焚火台、暖炉をYardistry製品の近くに置くと火災の危険があります。可燃物との安全距離については、グリル、火鉢、暖炉の取扱説明書をご確認ください。

組立前に、各部品の鋭利な部分でケガをしないよう手袋を着用してください。

組立時は、工具に記載されている安全上の警告をすべて守り、OSHA認定の安全メガネを使用してください。構造物によっては、安全な組み立てのために2人以上の作業者が必要な場合があります。

地面を掘ったり杭を打ち込んだりする前に、地下埋設物を確認してください！

組立時は説明書に従うことが重要です。固く平らな場所で組立を行い、説明書に従って角を合わせて、水平を確認し、構造物を固定してください。これにより、組立時の木材接合部の隙間を減らすことができます。

### 一般情報

木製部品は高品質な屋外用木材（C.Lanceolata）で製造され、工場で水性ステインが塗布されています。節、小さな割れ（クラック）、風化は自然に発生するもので、製品の強度には影響しません。水性の撥水シーラントまたはステインを年1回塗布することが重要で、これにより風化や割れを軽減することができます。

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

カスタマーサポート  
フリーダイヤル/Eメール  
1 (888) 509-4382  
[support@yardistrystructures.com](mailto:support@yardistrystructures.com)

営業時間：月曜-金曜、午前8:30 - 午後5:00 (EST)  
(休日を除く)  
英語とフランス語対応

(延長営業時間についてはウェブサイトをご覧ください)

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

特許出願中

# 限定保証

Yardistryは、本製品の材料および製造上の欠陥について、購入日から1年間保証します。また、木材を含む製品については、すべての木材に対して腐食および腐朽に対する5年間の保証が付与されます。本保証は、最初の所有者および登録者にのみ適用され、譲渡はできません。

製品の完全性を確保するため、定期的なメンテナンスが必要であり、これは保証の要件です。本保証は、点検費用を補償するものではありません。

**本限定保証は以下を補償しません：**

- 不具合品の交換にかかる工賃
- 付随的または派生的な損害
- 性能や完全性に影響を与えない外観上の欠陥
- 破壊行為、不適切な使用または施工、（風、嵐、雹、洪水、過度の水濡れを含むがこれらに限定されない）自然災害
- 性能や完全性に影響を与えない木材の反り、歪み、割れ、その他の自然な特性

Yardistry製品は、安全性と品質を考慮して設計されています。元の製品に対するいかなる変更も、製品の構造的な強度を損ない、破損やけがを引き起こす可能性があります。Yardistryは、変更が加えられた製品に対して責任を負いません。さらに、変更を行った場合、すべての保証が無効となります。

**本製品は家庭用としてのみ保証されます。Yardistryは、（明示的または暗示的を問わず）その他すべての表明および保証を否認します。**

本保証は、お客様に特定の法的権利を付与するものです。地域によって、その他の権利が認められる場合があります。本保証は派生的損害を除外しますが、地域によっては派生的損害の制限や除外を認めていない場合があります、その場合この制限は適用されません。

## 適切なメンテナンス手順

お客様のYardistry製品は品質の良い材料で設計・製造されています。すべての屋外製品と同様に、経年劣化は避けられません。製品を安全に長くお楽しみいただくため、所有者であるお客様による適切なメンテナンスが重要です。

### 金具：

- 金属部品のさびを点検してください。さびが見つかった場合は、16 CFR 1303に適合した無鉛塗料で研磨して再塗装してください。
- 組立完了後、使用開始1ヶ月後、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。木材が潰れたり割れたりするほど締めすぎないでください。
- 鋭利な部分や突出したねじ山がないか確認し、必要に応じてワッシャーを追加してください。

### 木材部品：

- 製品の寿命と性能を最大限に保つために、毎年、水性の撥水剤やステインを塗布することが重要なメンテナンスとなります。
- すべての木材部品の劣化、構造的な損傷、裂けを確認してください。裂けている部分は削り、劣化した木材部品は交換してください。すべての木材に共通して、割れや小さな亀裂が生じるのは自然なことです。
- 木材の接合部には隙間が生じることがあります。

## 組立ガイド

### 必要な工具（別途ご用意ください）：

- |                            |           |                             |
|----------------------------|-----------|-----------------------------|
| • 巻尺                       | • 1.8mの脚立 | • 2.4mの脚立                   |
| • 水平器                      | • 安全メガネ   | • 直角定規                      |
| • 通常ドリルまたは充電式ドリル           | • 作業補助者   | • ラチェット                     |
| • かなづち                     | • 安全手袋    | • ソケット（7/16in、1/2in、9/16in） |
| • レンチ（7/16in、1/2in、9/16in） | • ヘルメット   |                             |

### 記号：

説明書を通して、ページの右上にこれらの記号が記載されています。



- この記号がある場合、2人、3人、または4人での作業が必要です。怪我や破損を防ぐため、必ず複数人で作業してください。



- 巻尺を使用して、適切な位置を確認してください。



- ねじやラグスクリューを取り付ける前に、木材の割れを防ぐため、下穴を開けてください。

**Yardistry製品を廃棄する場合：**廃棄時に不当な危険が生じないように、解体して処分してください。地域の廃棄物条例に従ってください。



## 組立のヒント

以下は組立作業をスムーズかつ効率的に進めるためのヒントです。

組み立て前の準備：

(支柱・梁の組立、屋根の垂木組立など)

- 作業は、テーブルやソーホースなど、高さのある堅固で平らな面の上で行ってください。
- 説明書に示された箇所では、すべての接合部を面一にしてください。
- 梁を組み立てる際は、接続時に部品が平らで、まっすぐで、しっかりと密着するようにしてください。

金属部品:

- 屋根材は鋭利な端部がある場合があります。手袋を着用してください。
- 金属パネルの両面のプラスチックカバーは、各部品を取り付ける直前に取り除いてください。
- 屋根材は曲がり、へこみ、傷がつきやすいため、組立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、屋根用ねじで屋根パネルと屋根エッジを簡単に潰してしまう可能性があります。屋根材にしっかりと密着するよう、屋根用ねじは手締めすることをお勧めします。

## シーラント塗布のヒント、警告および応急措置情報

### シーラント:

- 塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃や油分を取り除いてください。塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてください。
- キャップを外し、ノズルの先端を少し切って細い玉状に出るようにしてください。
- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにしてください。
- シーラントを接合部に滑らかに塗るには、手袋をした指やパテナイフなどを使用してください。水が樋に流れ込み、樋の排水コーナーまでスムーズに流れるよう、連続した防水シールを作ってください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布やペーパータオルで拭き取ってください。
- 初期接着は約20分で、完全硬化は24時間で完了します。

### 警告:

- 重度の目および皮膚への刺激を引き起こします。製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 長期または反復暴露により臓器損傷を引き起こす可能性があります。十分な換気を確保してください。

### 応急措置:

- 飲み込んだ場合は、無理に吐かせないでください。直ちに医師の診察を受けてください。
- 目に入った場合：直ちに15分以上水で洗い流してください。コンタクトレンズを着用している場合は外してください。
- 皮膚に付着した場合：石鹸と水で十分に洗い流してください。目や皮膚の刺激が続く場合、または呼吸器症状が発生・進行する場合は、医師の診察を受けてください。

本製品の使用により、メタノールを含む化学物質にさらされる可能性があります。

内容物と容器は地域の規制に従って廃棄してください。

## 常設の施工例

**注：ガゼボを取り付けるための基礎、コンクリートの台、またはデッキは、直角で、堅固で、水平であることが非常に重要です。**

本製品には支柱マウントが付属しており、既存または新設の木製面やコンクリート面に恒久的に設置することができます。

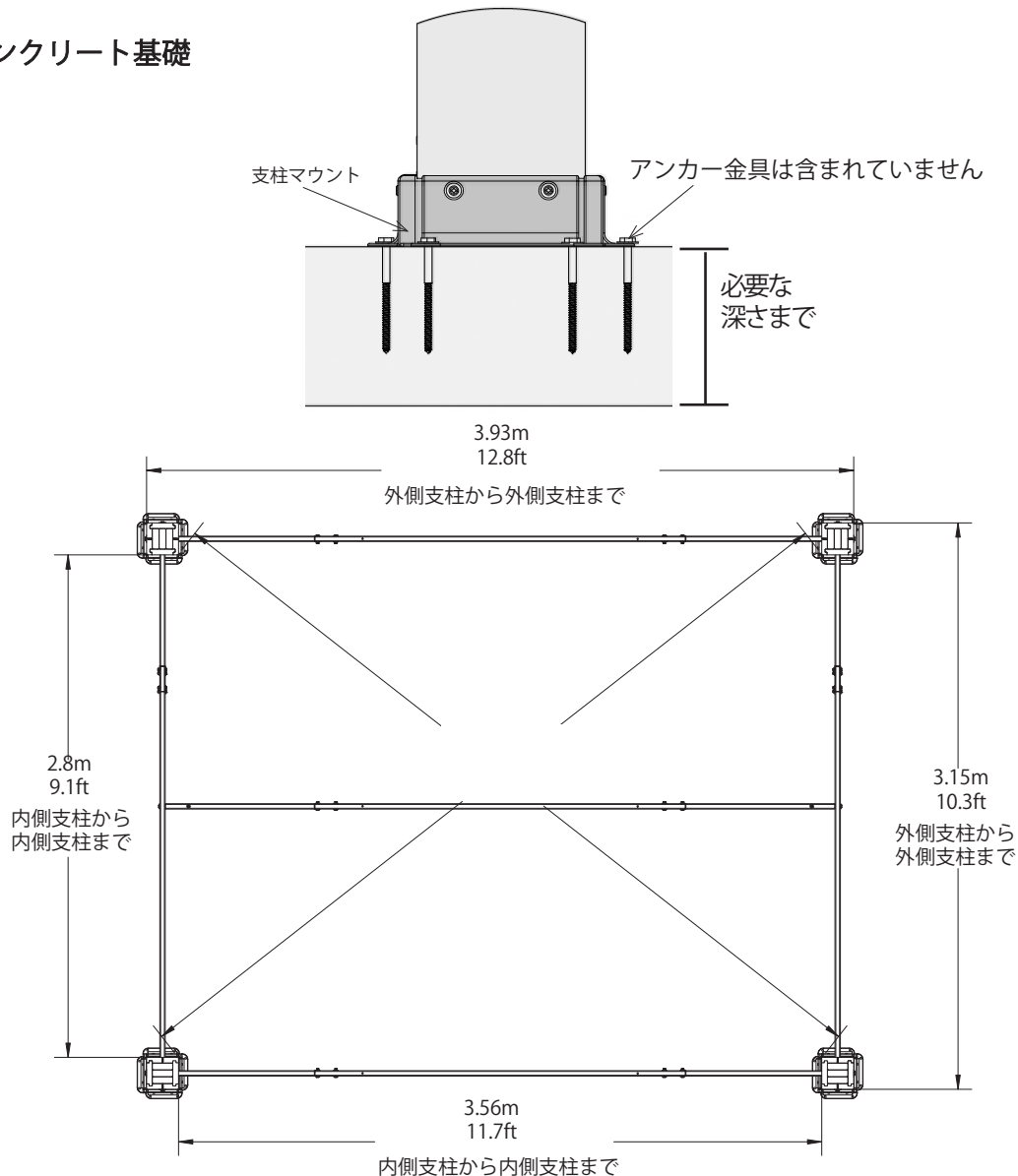
- 支柱マウントを構造物に取り付けるための金具は含まれています。
- 構造物を恒久的に固定するための金具は、お近くのホームセンターで別途購入する必要があります。

コンクリート基礎に取り付ける場合は、以下の正しい位置と配置をご覧ください。ガス、電話、ケーブル、散水ラインなどの地下埋設物の有無を必ず再確認してください。

以下は、木製面やコンクリート面に構造物を取り付ける例です。

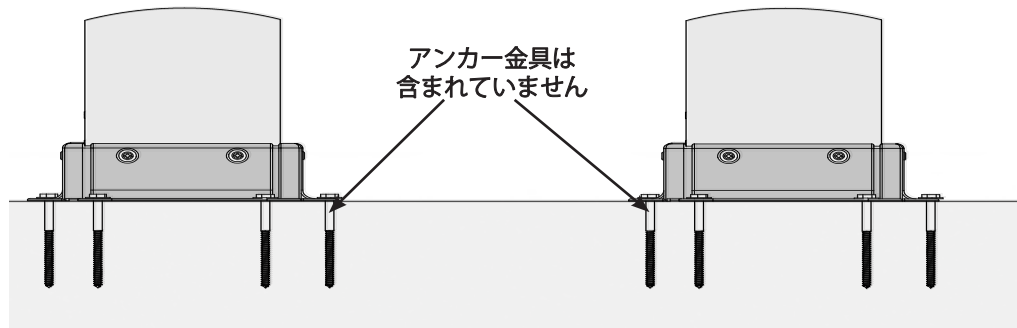
この種の構造物の設置要件については、地域の建築基準法、条例、地域の協定、または高さ制限を参照してください。

### コンクリート基礎

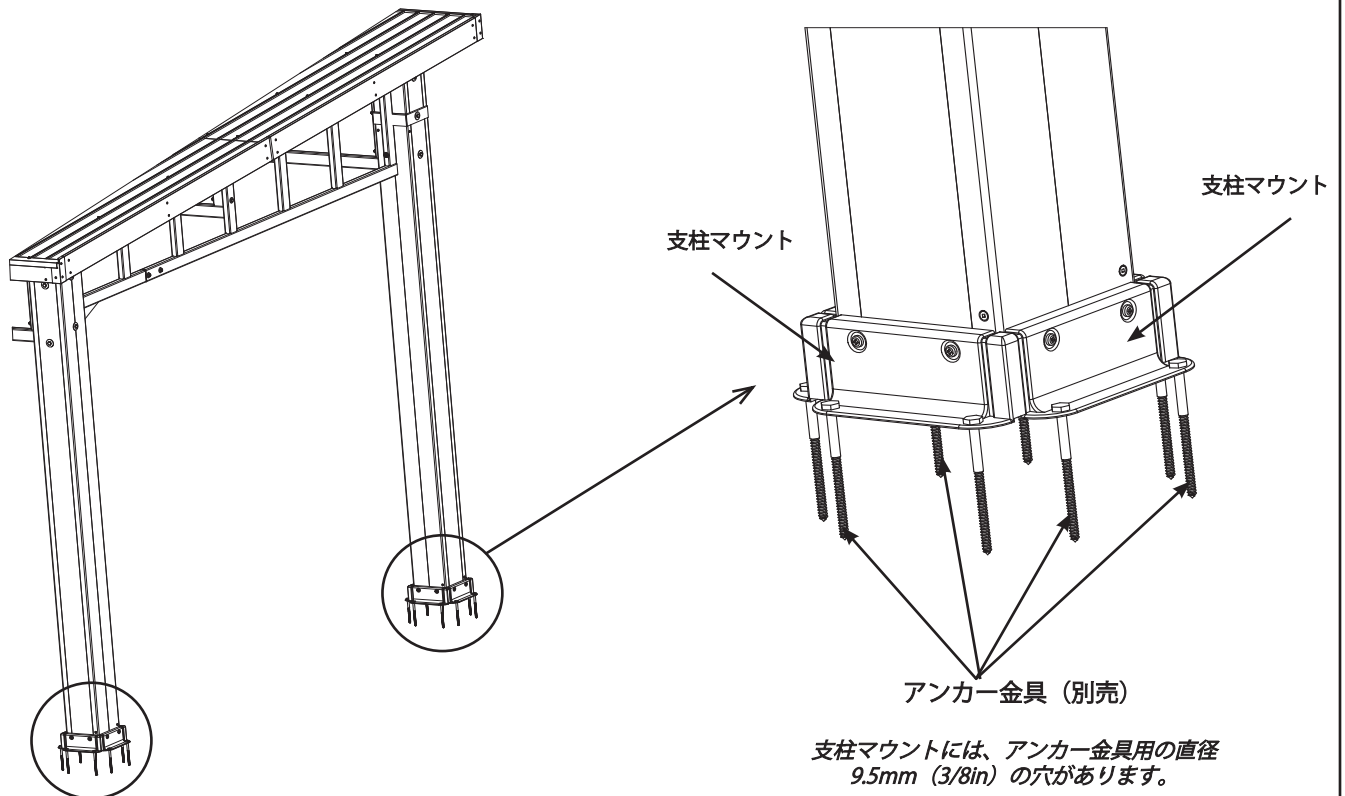
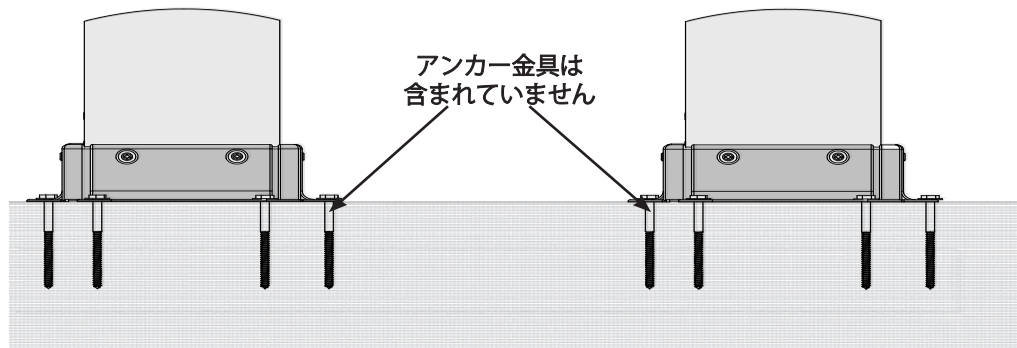


## 常設の施工例（続き）

コンクリートパティオ [最小3.45m x 4.23m (11ft 4-1/16in x 13ft 10-13/16in) ]  
全周に15.24cm (6in) の間隔

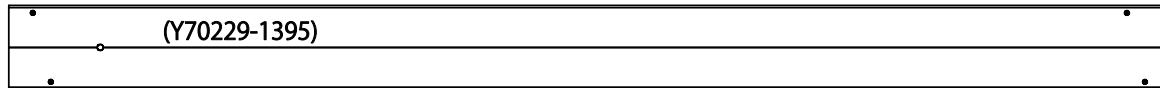


ウッドデッキ [最小3.45m x 4.23m (11ft 4-1/16in x 13ft 10-13/16in) ]  
全周に15.24cm (6in) の間隔

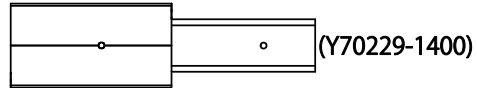


# 部品の識別 ( 寸法は概算であり、組立時の部品識別を補助するために示されています。実際の寸法は記載より大きい場合や小さい場合があります。 )

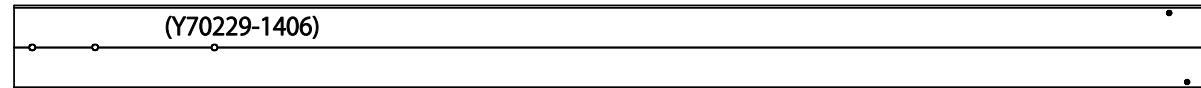
2個 (1395) - 前面支柱下部 2455.5mm (96 11/16in) FSC



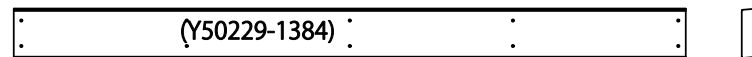
2個 (1400) - 前面支柱上部 644.4mm (25 3/8in) FSC



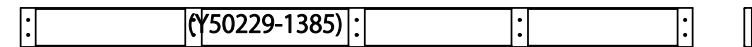
2個 (1406) - 背面支柱 2534mm (99 3/4in) FSC



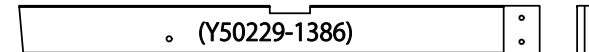
6個 (1384) - 化粧板 1422.4mm (56in) FSC



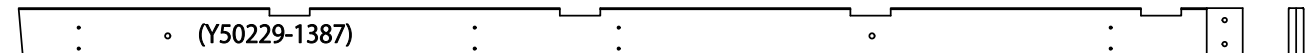
15個 (1385) - ストラップ 1422.4mm (56in) FSC



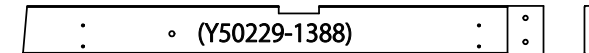
4個 (1386) - 垂木短尺上部B 1101.9mm (43 3/8in) FSC



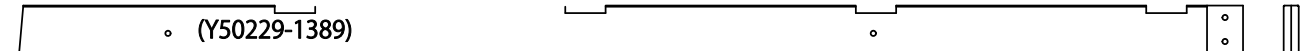
2個 (1387) - 垂木長尺上部B 2590.8mm (102in) FSC



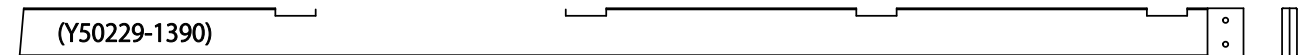
2個 (1388) - 垂木短尺下部B 1101.9mm (43 3/8in) FSC



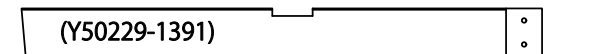
4個 (1389) - 垂木長尺下部B 2590.8mm (102in) FSC



3個 (1390) - 垂木長尺下部A 2590.8mm (102in) FSC



3個 (1391) - 垂木短尺上部A 1101.9mm (43 3/8in) FSC



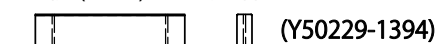
6個 (1392) - 垂木長尺上部A 2590.8mm (102in) FSC



6個 (1393) - 垂木短尺下部A 1101.9mm (43 3/8in) FSC

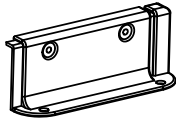


6個 (1394) - 屋根の軒サポート 316.3mm (12 7/16in) FSC





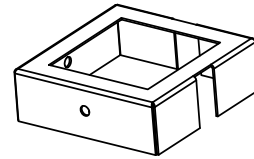
# 部品の識別 ( 寸法は概算であり、組立時の部品識別を補助するために示されています。実際の寸法は記載より大きい場合や小さい場合があります。 )



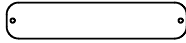
2個 支柱マウント台座  
(Y70818-546) (8個入り)



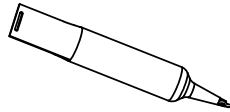
1個 トラスブラケット  
(Y70829-594) (8個入り)



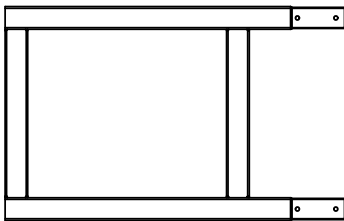
2個 支柱接合部カバー  
(Y00441-593)



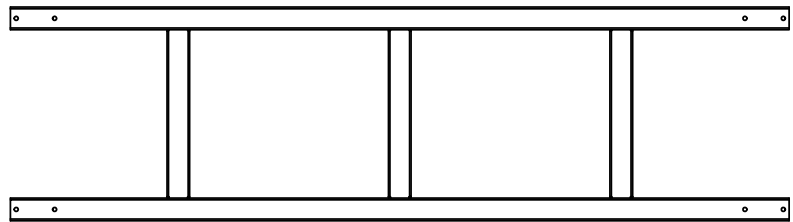
1個 ガゼボID銘板  
(Y70800-104)



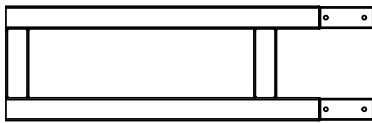
3個 シーラント  
チューブ  
(Y90100-001)



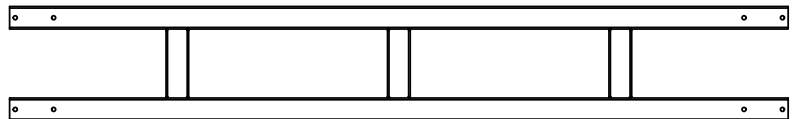
2個 前面トラス端部溶接組立品  
(Y70841-573)



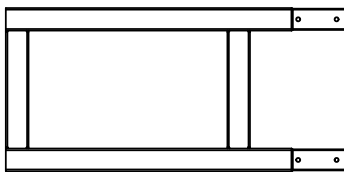
1個 中央前面トラス溶接組立品  
(Y70841-576)



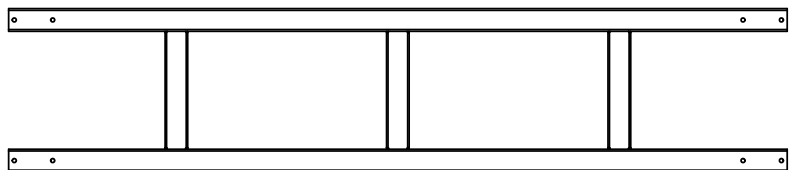
2個 中間トラス端部溶接組立品  
(Y70841-568)



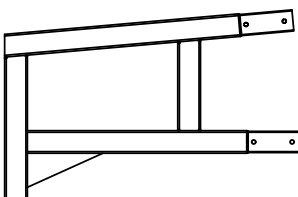
1個 中央中間トラス溶接組立品  
(Y70841-572)



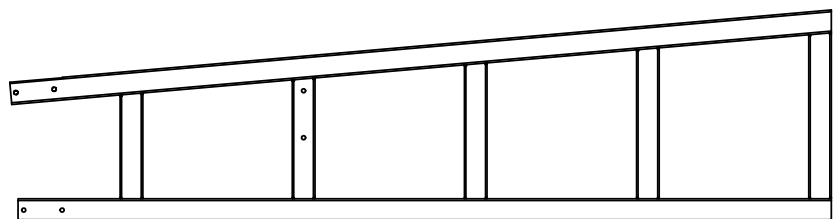
2個 背面トラス端部溶接組立品  
(Y70841-562)



1個 中央背面トラス溶接組立品  
(Y70841-566)

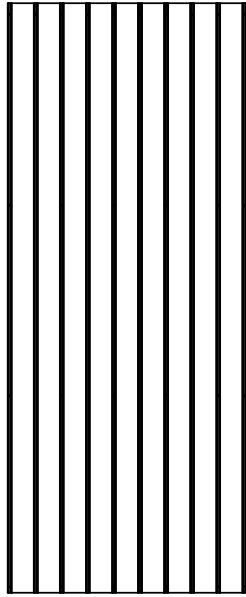


2個 側面トラス端部溶接組立品  
(Y70841-555)

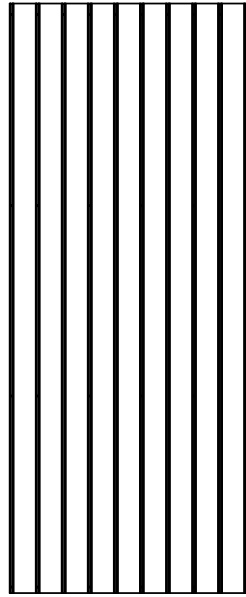


2個 側面トラス溶接組立品  
(Y70841-547)

# 部品の識別 ( 寸法は概算であり、組立時の部品識別を補助するために示されています。実際の寸法は記載より大きい場合や小さい場合があります。 )

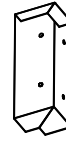


6個 平屋根パネルB  
(Y01036-579)

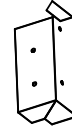


6個 平屋根パネルA  
(Y01036-578)

1個 平屋根ガゼボ屋根パネルセット  
(Y70836-577)



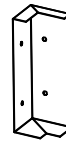
1個 平屋根前面コーナーカバー - 右  
(Y01036-589)



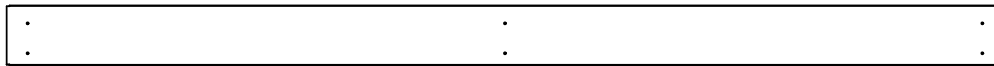
1個 平屋根背面コーナーカバー - 右  
(Y01036-587)



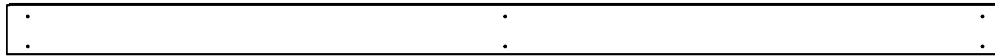
1個 平屋根背面コーナーカバー - 左  
(Y01036-588)



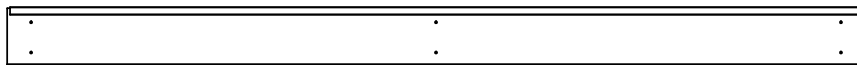
1個 平屋根前面コーナーカバー - 左  
(Y01036-590)



2個 平屋根前面化粧板カバー  
(Y01036-584)



2個 平屋根背面化粧板カバー  
(Y01036-585)



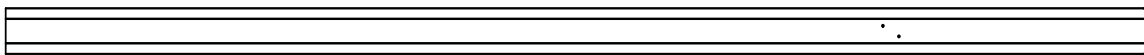
4個 平屋根側面化粧板カバー  
(Y01036-586)



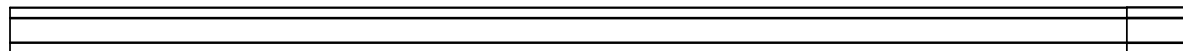
4個 平屋根クリップ - 短尺  
(Y01036-581)



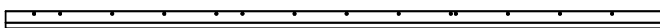
4個 平屋根クリップ - 長尺  
(Y01036-580)



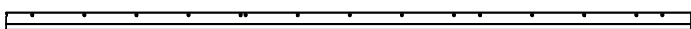
2個 平屋根キャップ - 下部  
(Y01036-582)



2個 平屋根キャップ - 上部  
(Y01036-583)



1個 屋根背面エッジ - 右  
(Y01036-592)



1個 屋根背面エッジ - 左  
(Y01036-591)

# 部品の識別 ( 寸法は概算であり、組立時の部品識別を補助するために示されています。実際の寸法は記載より大きい場合や小さい場合があります。 )

150個 木ねじ #8 x 1-1/2in (Y06091-512)



24個 木ねじ #8 x 2 1/4in (Y06091-521)



60個 木ねじ #8 x 2 1/2in (Y06091-522)



12個 木ねじ #8 x 3 1/2in (Y06091-532)



32個 鍋ねじ #12 x 2in (Y06418-620)



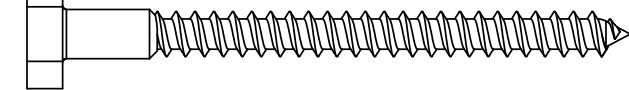
70個 シートメタルねじ #8 x 3/4in (Y06436-503)



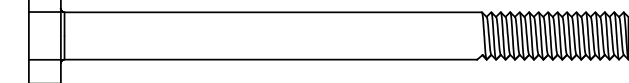
258個 ゴムワッシャー付き六角屋根用ねじ #8 x 1in



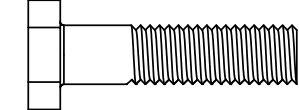
2個 ラグスクリュー 5/16 x 3-1/4inシャंक (Y06218-330)



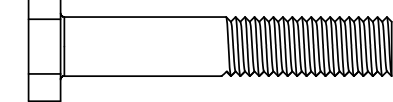
8個 六角ボルト 1/4 x 3in (Y07718-230)



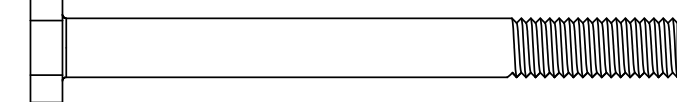
30個 六角ボルト 5/16 x 1-1/4in (Y07718-311)



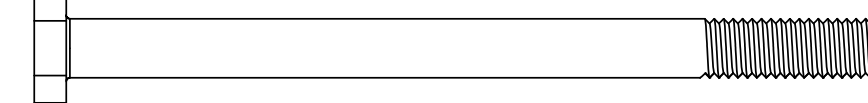
32個 六角ボルト 5/16 x 1-3/4in (Y07718-313)



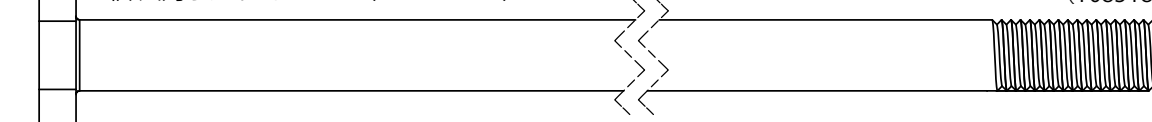
6個 六角ボルト 5/16 x 3-1/4in (Y07718-331)



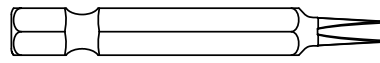
4個 六角ボルト 5/16 x 4-1/4in (Y07718-341)



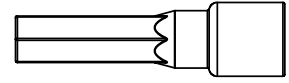
4個 六角ボルト 3/8 x 9in (Y07718-890)



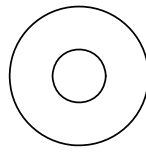
1個 #2 x 2in ロバートソンドライバー (Y00400-005)



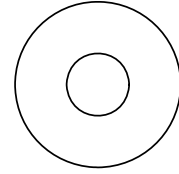
1個 六角ドライバー (Y00400-004)



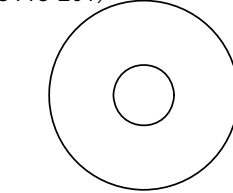
16個 1/4in 平ワッシャー (Y05118-201)



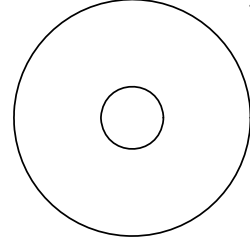
8個 5/16in 平ワッシャー (Y05118-203)



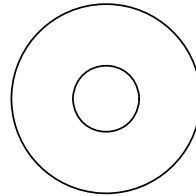
72個 5/16in 平ワッシャー、1/8厚 (Y05918-301)



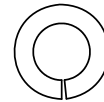
38個 1/4-5/16 x 1-1/4in 大ワッシャー (Y05118-311)



18個 3/8in 平ワッシャー (Y05118-801)



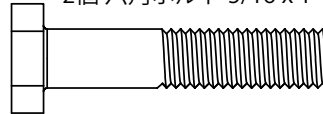
32個 5/16in ロックワッシャー (Y05318-300)



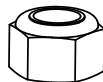
8個 1/4in ロックナット (Y08318-203)



2個 六角ボルト 5/16 x 1-1/2in (Y07718-312)



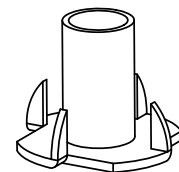
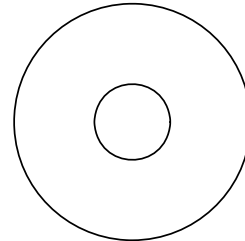
42個 5/16in ロックナット (Y08318-303)



22個 3/8in ロックナット (Y08318-803)



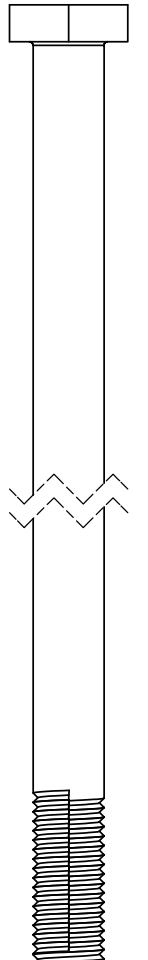
26個 3/8 x 1-1/4in 大ワッシャー (Y05118-811)



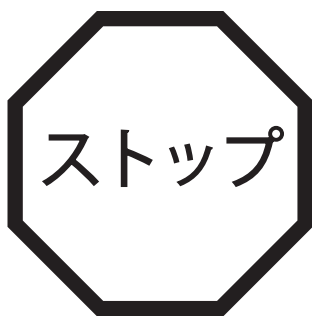
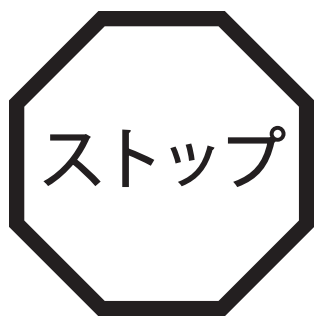
32個 5/16 Tナット (Y08518-300)

18個 六角ボルト 3/8 x 10in (Y07718-810)

1個 1/8in ドリルビット (Y00400-002)



## ステップ1：部品の在庫確認 - 組立開始前にお読みください



- A. パーツ識別シートを参照しながら、すべての金具、木材、付属品の在庫確認を行ってください。これが組立の助けとなります。
- 各ステップで、組立に必要なボルトやねじ、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. 部品の不足や破損がある場合、または組立のサポートが必要な場合は、カスタマーリレーション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：月曜-金曜、午前8:30 - 午後5:00 (EST) (休日を除く) 英語とフランス語対応

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

- C. 組立説明書を最後まで読み、1-4ページのANSI警告、注意事項、安全/メンテナンス情報に特に注意を払ってください。
- 手順に従って進めてください。
  - この構造物は4人での組立・設置が理想的です。一人での設置は試みないでください。
  - 構造物を設置する場所の傾斜を確認してください。また、穴を掘る前にガス、電話、その他のユーティリティや散水ラインの位置を確認してください。
- D. 梱包箱を廃棄する前に、以下のフォームに記入してください。
- カートンIDスタンプは各梱包箱の端にあります。
  - 今後の参照用にこの情報を保管してください。カスタマーリレーション部門にお問い合わせの際に必要となります。

製品番号：YM12900

カートンID スタンプ：\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ 14459 \_\_ (箱1)

カートンID スタンプ：\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ 14459 \_\_ (箱2)

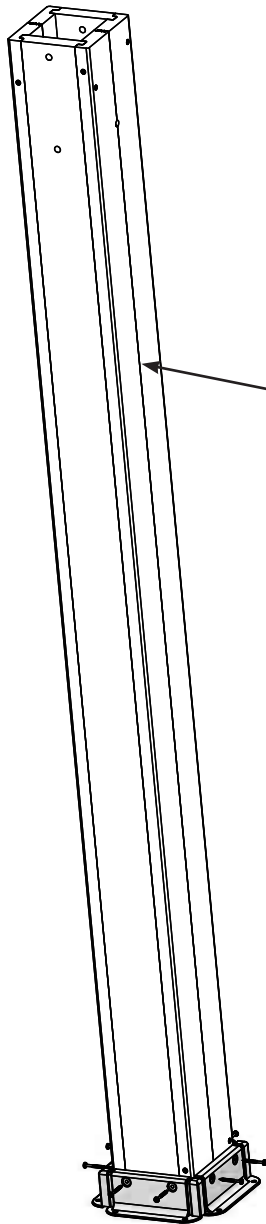
カートンID スタンプ：\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ 14459 \_\_ (箱3)

カートンID スタンプ：\_\_ \_\_ \_\_ \_\_ \_\_ 14459 \_\_ (箱4)

## ステップ2：支柱組立パート1

**A:** 2本の(1395)前面支柱下部の底部に、4個の支柱マウント台座を支柱の底部と面一に設置します。各支柱マウント台座は、突起と溝の形状を組み合わせてください。各支柱マウントに#12 x 2in 鋼ねじ2本を使用して、支柱マウント台座を支柱に取り付けます。(F2.1およびF2.2)

F2.1 上部

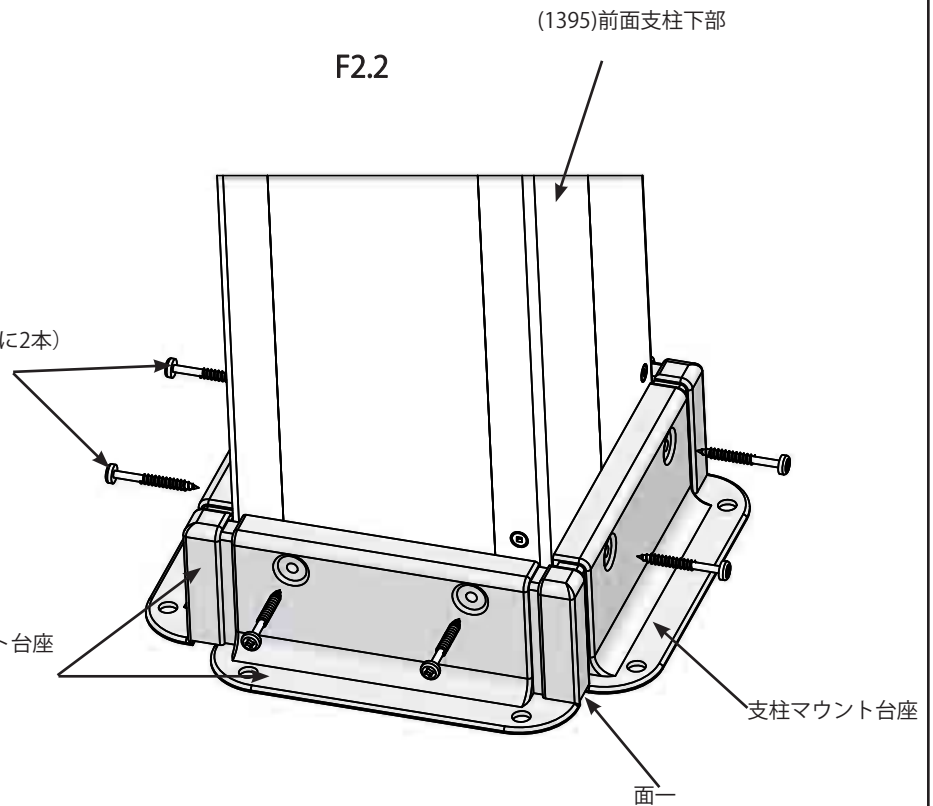


(1395)前面支柱下部

#12 x 2in  
鋼ねじ  
(支柱マウントごとに2本)

支柱マウント台座

F2.2



### 木材部品

2個 (1395) 前面支柱下部

### 部品

8個 支柱マウント台座

### 金具

16個 #12 x 2in 鋼ねじ

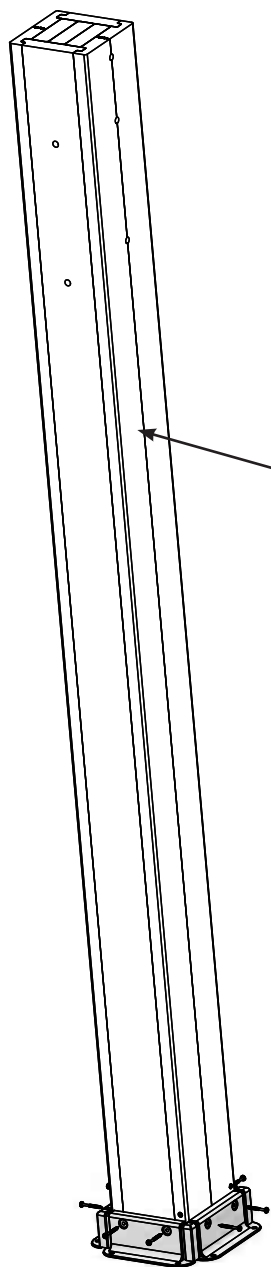


## ステップ2：支柱組立パート2

**B:** 2本の(1406)背面支柱の底部に、4個の支柱マウント台座を支柱の底部と面一に設置します。各支柱マウント台座は、突起と溝の形状を組み合わせてください。各支柱マウントに#12x2in鍋ねじ2本を使用して、支柱マウント台座を支柱に取り付けます。(F2.3およびF2.4)

F2.3

上部



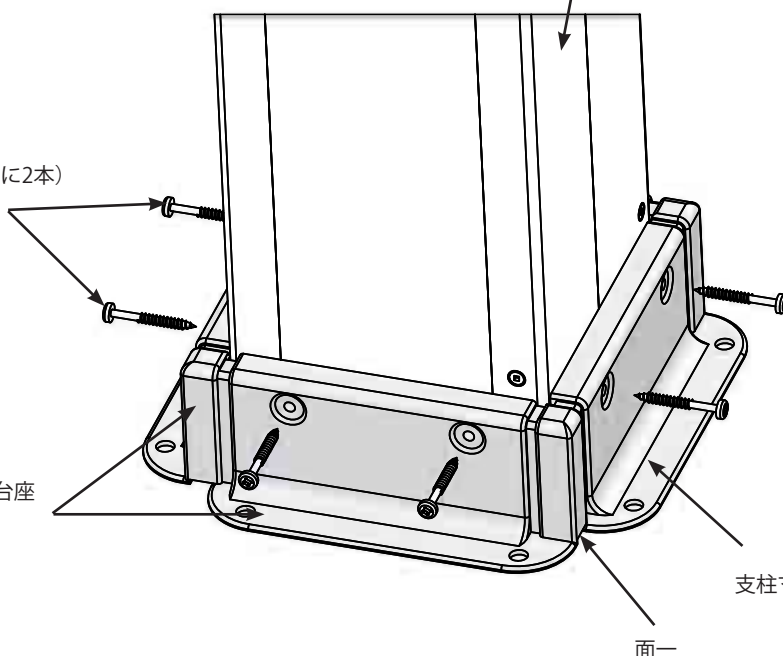
(1406)背面支

#12 x 2in 鍋ねじ  
(支柱マウントごとに2本)

支柱マウント台座

F2.4

(1406)背面支柱



支柱マウント台座

面一

### 木材部品

2個 (1406) 背面支柱

### 部品

8個 支柱マウント台座

### 金具

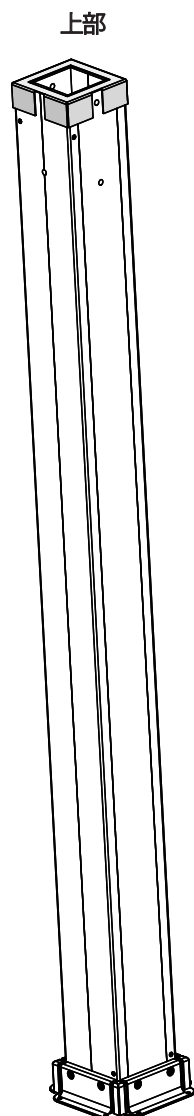
16個 #12 x 2in 鍋ねじ

## ステップ3：前面右側支柱の組立

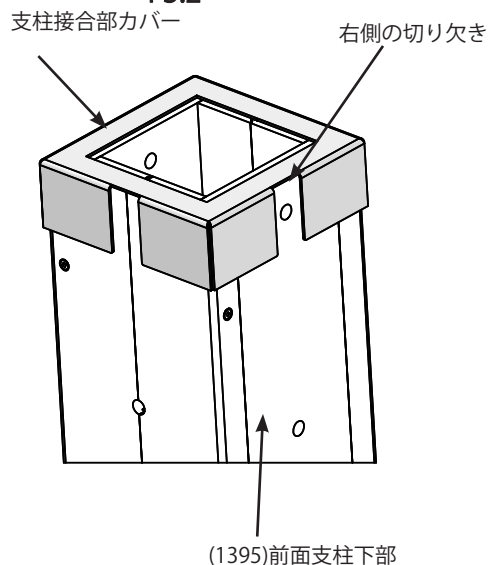
**A:** (1395)前面支柱下部の上部に、支柱接合部カバーを1個設置します。このとき、右側の切り欠きを(1395)前面支柱下部の2つのボルト穴がある側に合わせます。

**B:** (1400)前面支柱上部を、支柱接合部カバーの上から(1395)前面支柱下部の上部に挿入し、支柱の穴が一直線になるようにします。(F3.3およびF3.4)

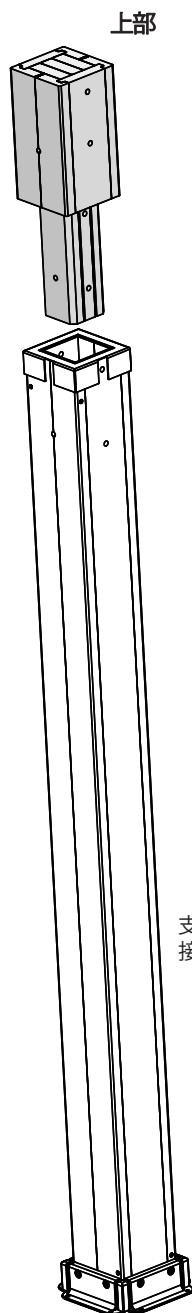
F3.1



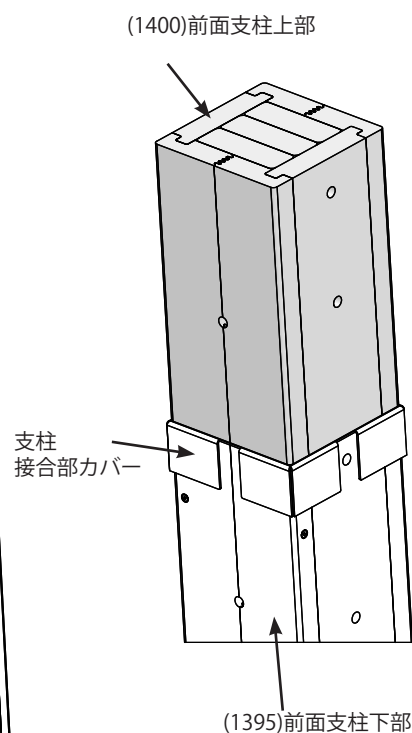
F3.2



F3.3



F3.4



### 木材部品

1個 (1400) 前面支柱上部

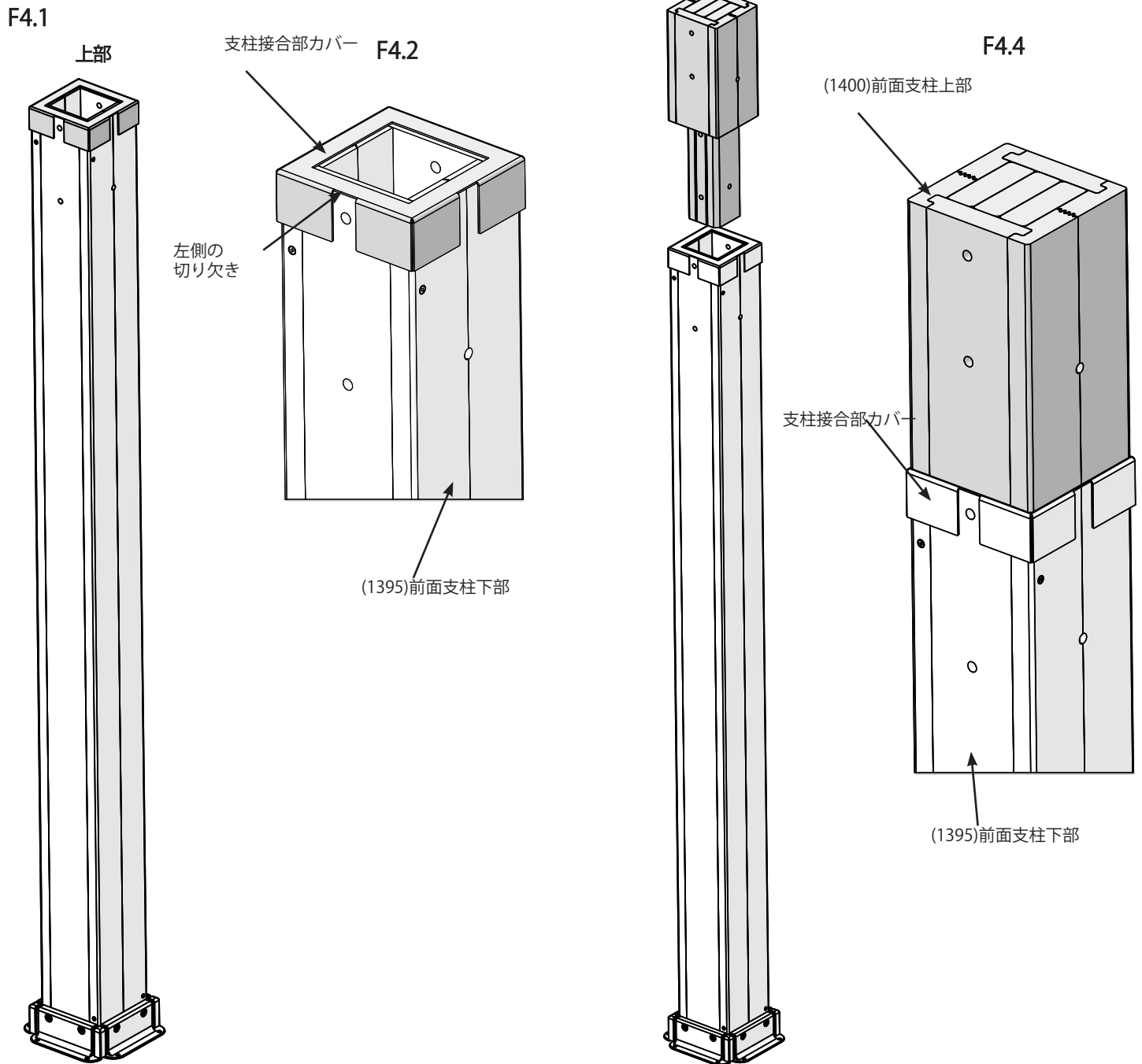
### 部品

1個 支柱接合部カバー

## ステップ4：前面左側支柱の組立

**A:** (1395)前面支柱下部の上部に、支柱接合部カバーを1個設置します。このとき、左側の切り欠きを(1395)前面支柱下部の2つのボルト穴がある側に合わせます。(F4.1およびF4.2)

**B:** (1400)前面支柱上部を、支柱接合部カバーの上から(1395)前面支柱下部の上部に挿入し、支柱の穴が一直線になるようにします。(F4.3およびF4.4)



### 木材部品

1個 (1400) 前面支柱上部

### 部品

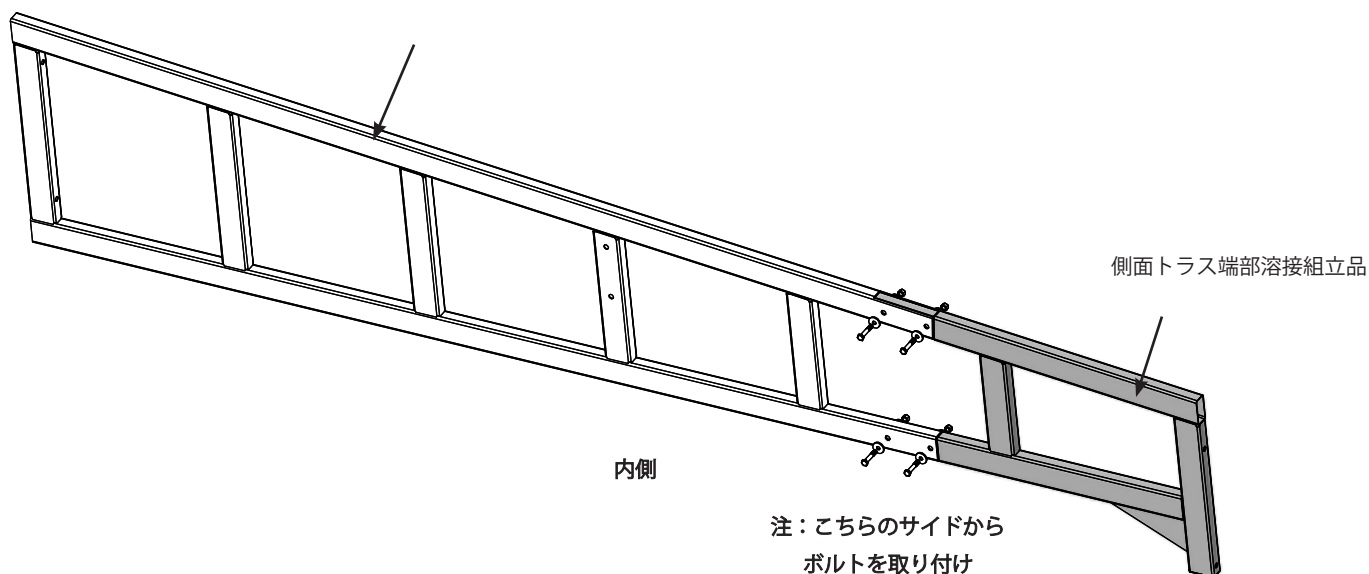
1個 支柱接合部カバー

## ステップ5：右側トラスの組立

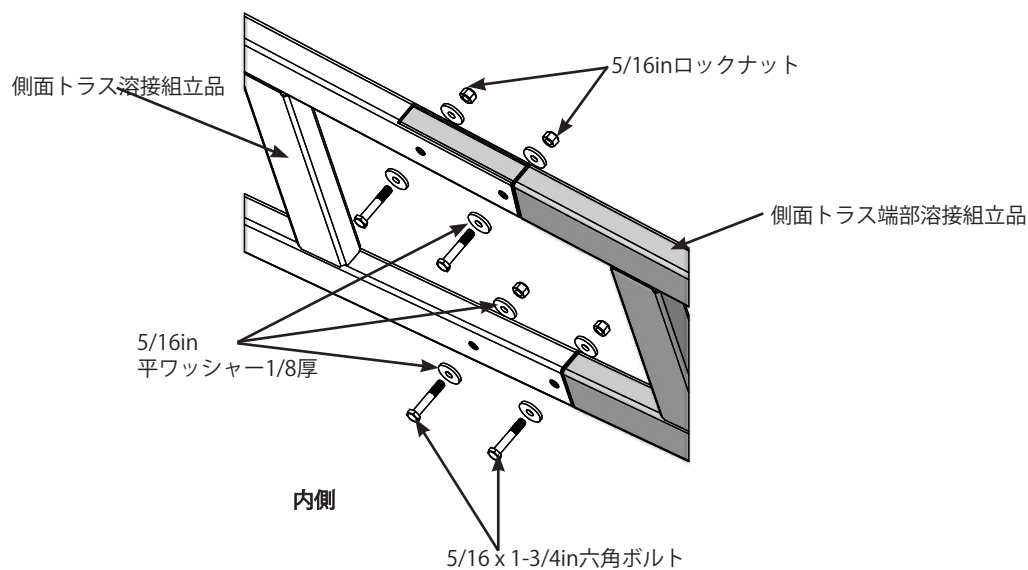
**A:** 側面トラス端部溶接組立品を側面トラス溶接組立品に挿入します。5/16 x 1-3/4in六角ボルト4本（5/16in平ワッシャー1/8厚2枚と5/16inロックナット1個付き）を組立品の内側から挿入して固定します。（F5.1およびF5.2）

F5.1

側面トラス溶接組立品



F5.2



### 部品

1個 側面トラス溶接組立品  
1個 側面トラス端部溶接組立品

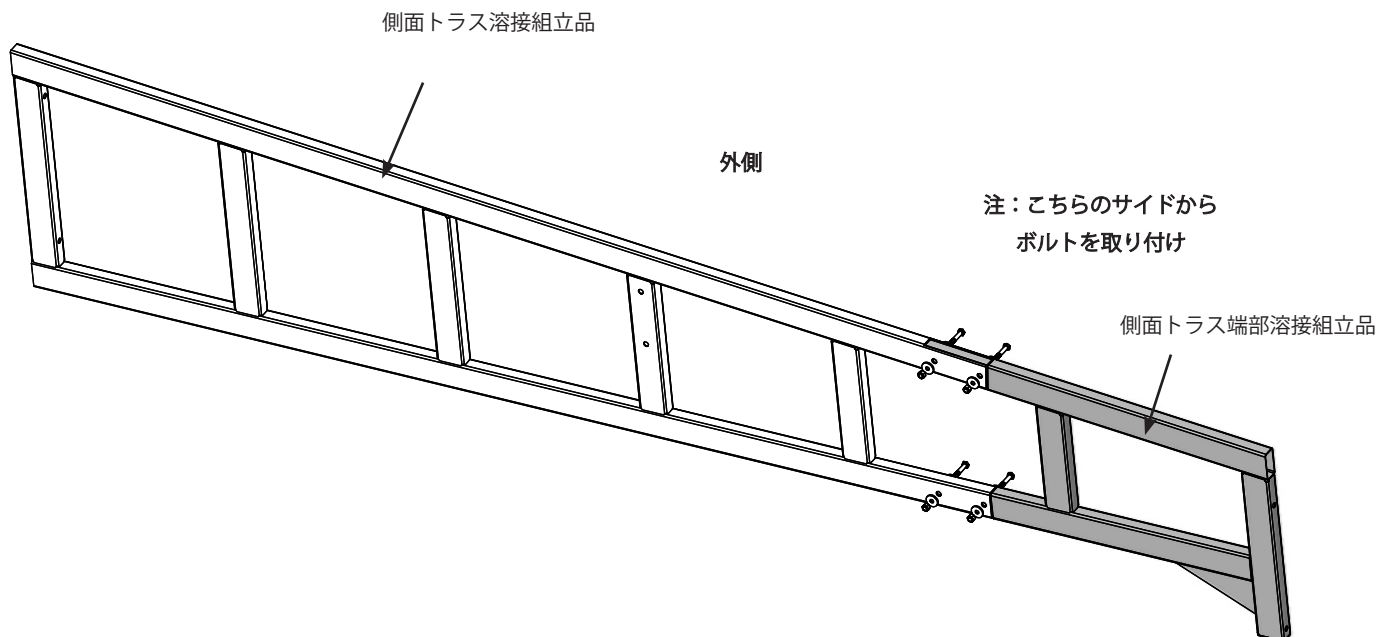
### 金具

4個 5/16 x 1-3/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー1/8厚2枚、  
5/16inロックナット)

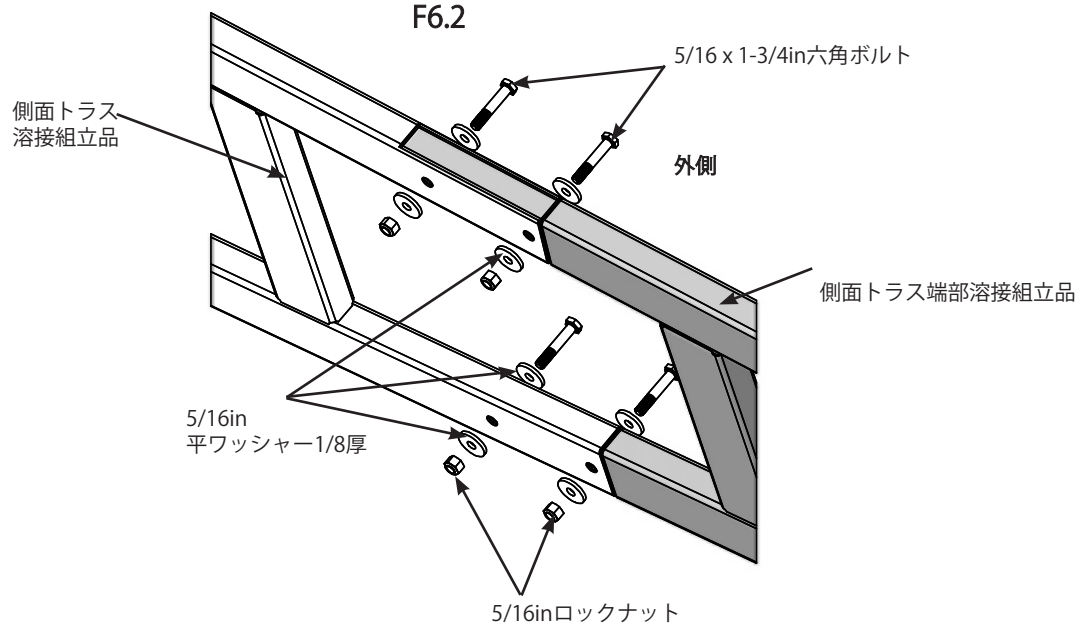
## ステップ6：左側トラスの組立

**A:** 側面トラス端部溶接組立品を側面トラス溶接組立品に挿入します。5/16 x 1-3/4in六角ボルト4本（5/16in平ワッシャー1/8厚2枚と5/16inロックナット1個付き）を組立品の外側から挿入して固定します。（F6.1およびF6.2）

F6.1



F6.2



### 部品

1個 側面トラス溶接組立品  
1個 側面トラス端部溶接組立品

### 金具

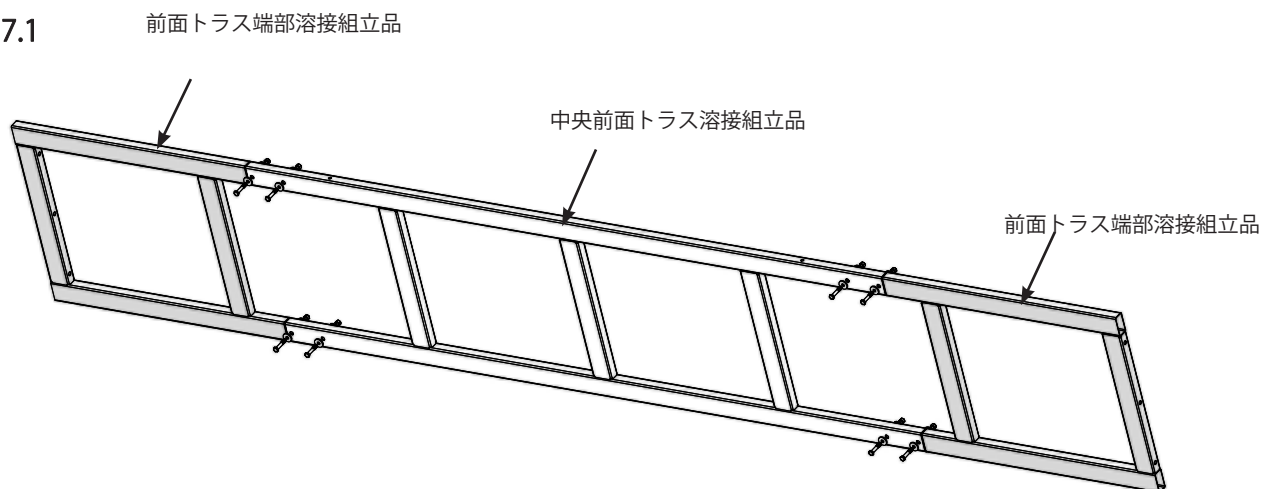
4個 5/16 x 1-3/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー1/8厚2枚、  
5/16inロックナット)



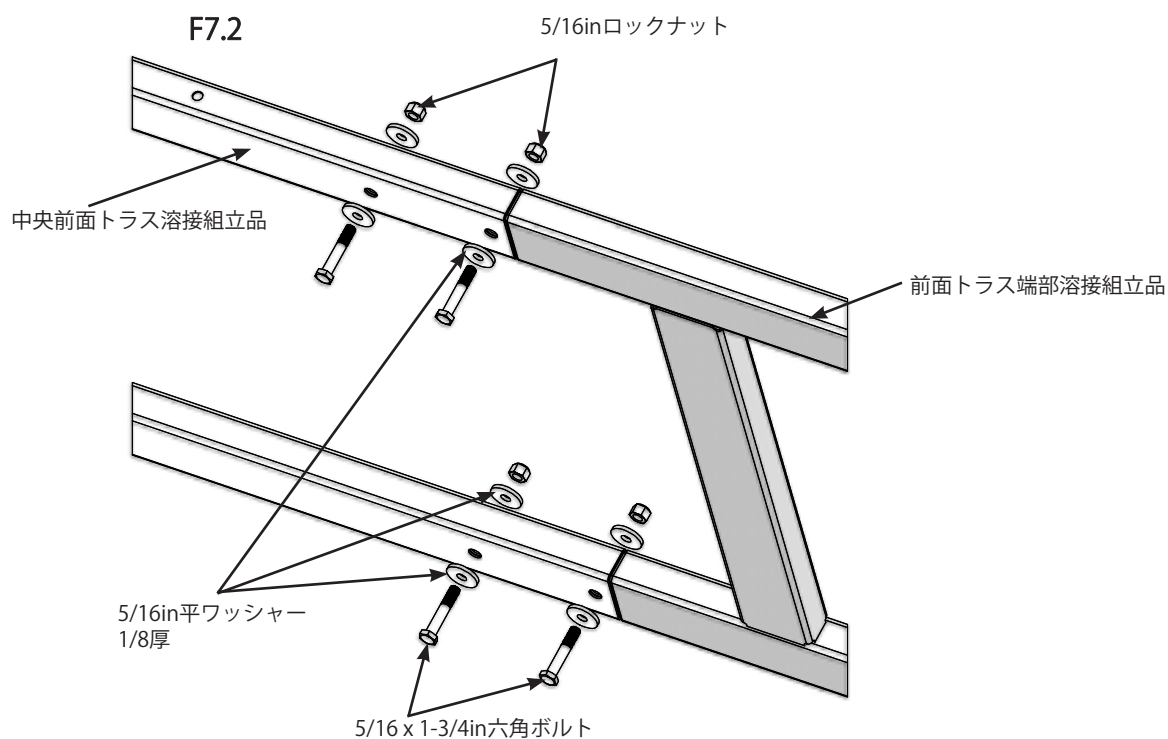
## ステップ7：前面トラスの組立

**A:** 中央前面トラス溶接組立品の両側に前面トラス端部溶接組立品を1個ずつ挿入します。端部ごとに5/16 x 1-3/4in六角ボルト4本（5/16in平ワッシャー1/8厚2枚と5/16inロックナット1個付き）で固定します。（F7.1およびF7.2）

F7.1



F7.2



### 部品

1個 中央前面トラス溶接組立品  
2個 前面トラス端部溶接組立品

### 金具

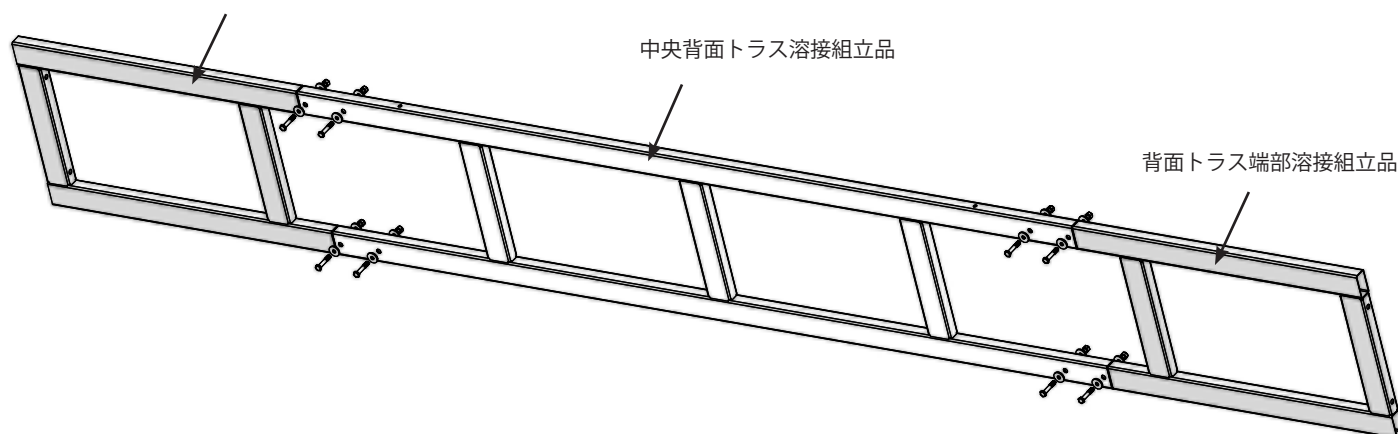
8個 5/16 x 1-3/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー1/8厚2枚、  
5/16inロックナット)

## ステップ8：背面トラスの組立

A: 中央背面トラス溶接組立品の両側に背面トラス端部溶接組立品を1個ずつ挿入します。端部ごとに5/16 x 1-3/4in六角ボルト4本（5/16in平ワッシャー1/8厚2枚と5/16inロックナット1個付き）で固定します。（F8.1およびF8.2）

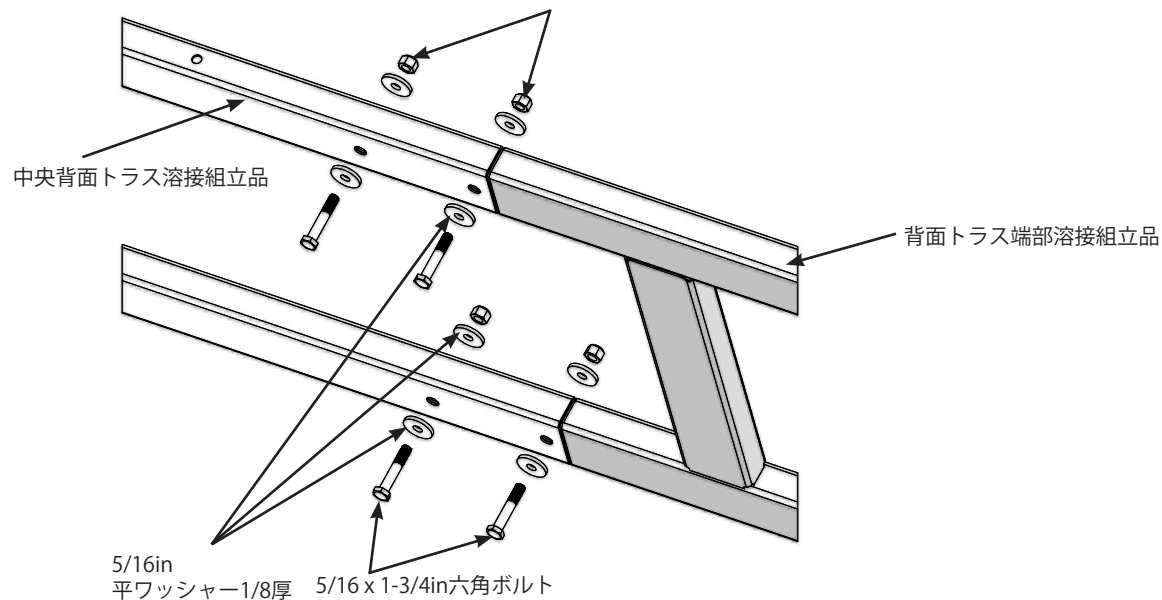
F8.1

背面トラス端部溶接組立品



F8.2

5/16inロックナット



### 部品

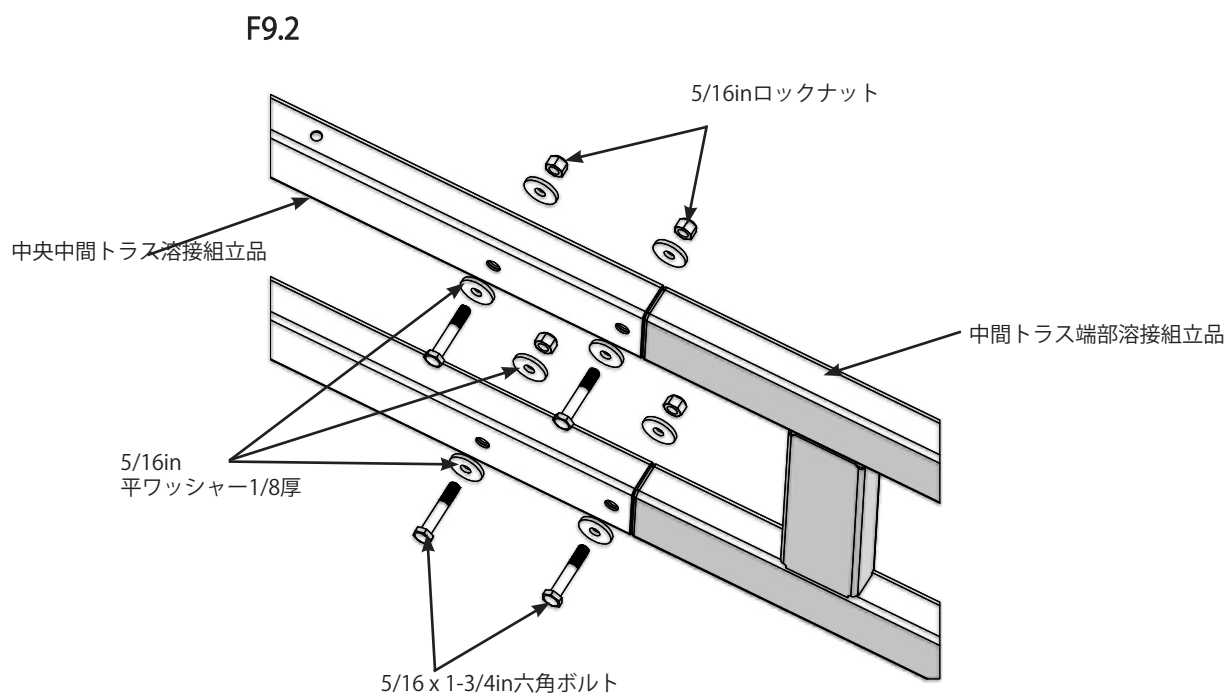
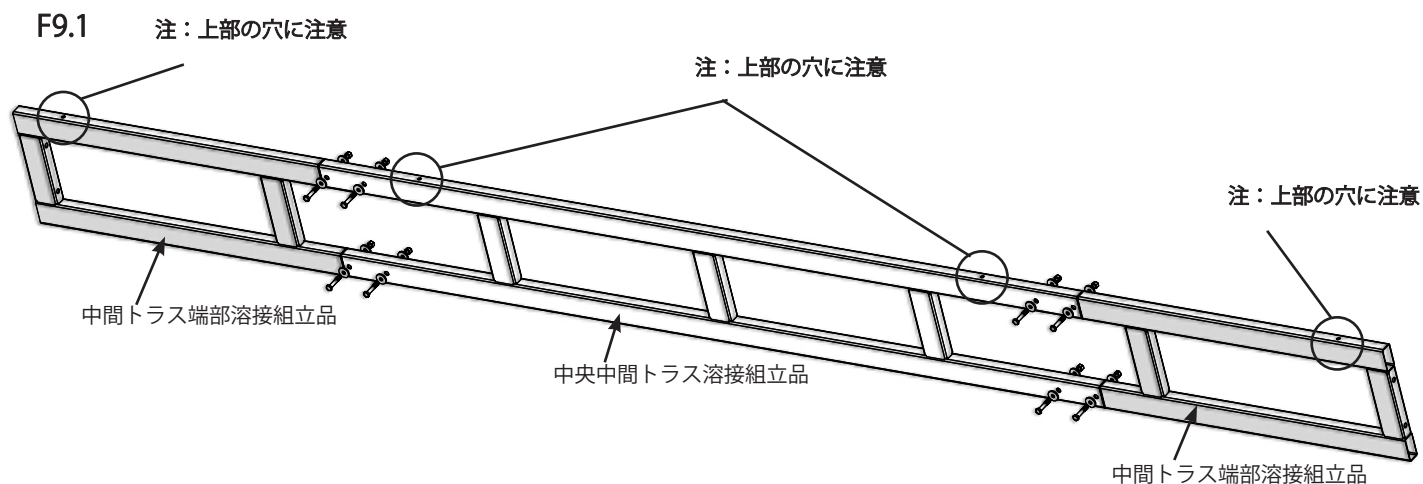
1個 中央背面トラス溶接組立品  
2個 背面トラス端部溶接組立品

### 金具

8個 5/16 x 1-3/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー1/8厚2枚、  
5/16inロックナット)

## ステップ9：中間トラスの組立

**A:** 中央中間トラス溶接組立品の両側に、すべての穴が上部にくるように中間トラス端部溶接組立品を1個ずつ挿入します。端部ごとに5/16 x 1-3/4in六角ボルト4本（5/16in平ワッシャー1/8厚2枚と5/16inロックナット1個付き）で固定します。（F9.1およびF9.2）



### 部品

1個 中央中間トラス溶接組立品  
2個 中間トラス端部溶接組立品

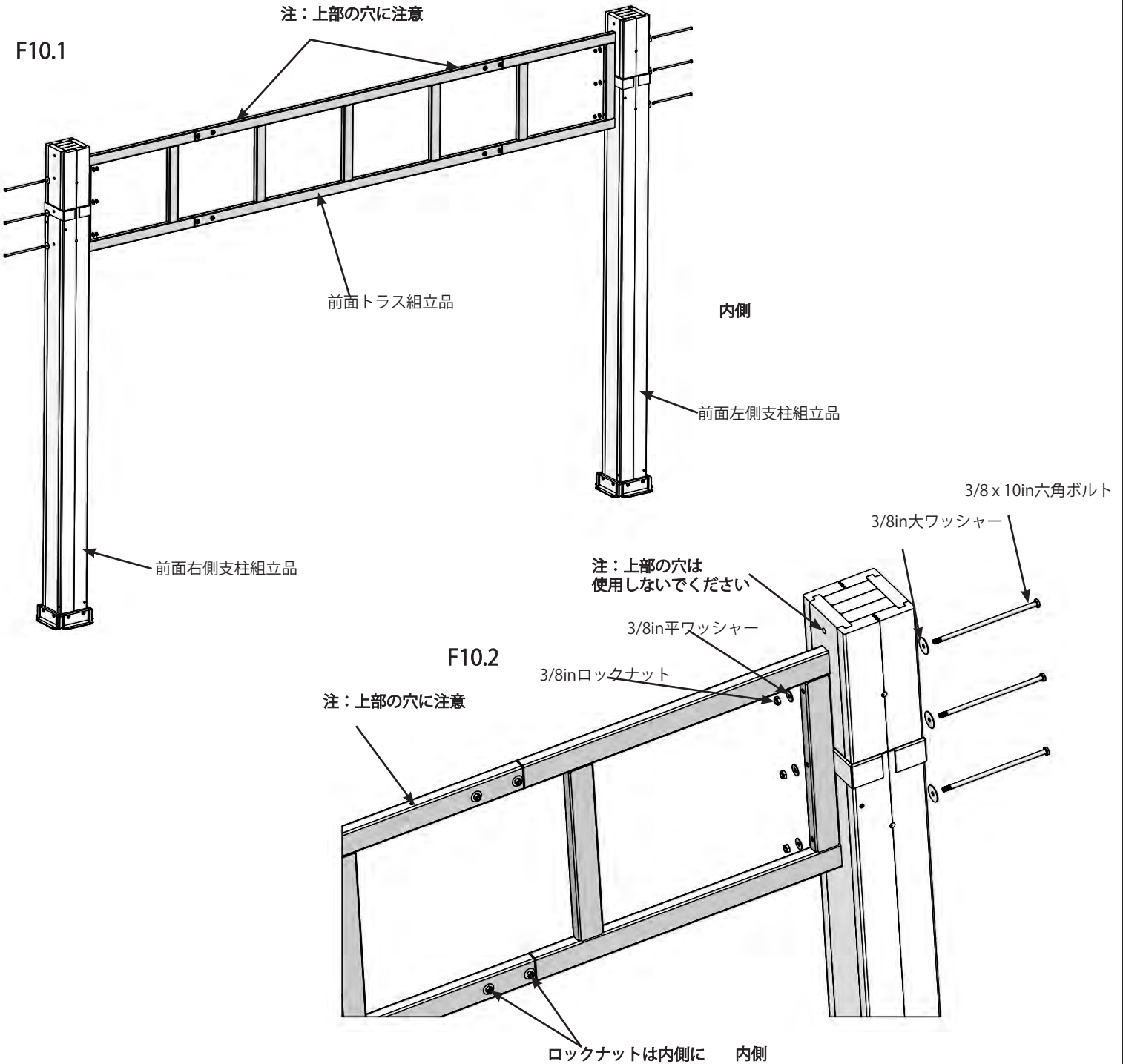
### 金具

8個 5/16 x 1-3/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー1/8厚2枚、  
5/16inロックナット)

## ステップ10：前面フレームの組立



**A:** 前面トラス組立品を、支柱接合部カバーの切り欠き部分に、前面右側支柱組立品と前面左側支柱組立品の間に設置します。前面トラス組立品の穴が上部にあり、ロックナットが内側にくることを確認してください。支柱1本につき3/8 x 10in六角ボルト3本（3/8in大ワッシャー1枚、3/8in平ワッシャー1枚、3/8inロックナット1個付き）を使用して、前面トラス組立品を支柱に取り付けます。（F10.1およびF10.2）



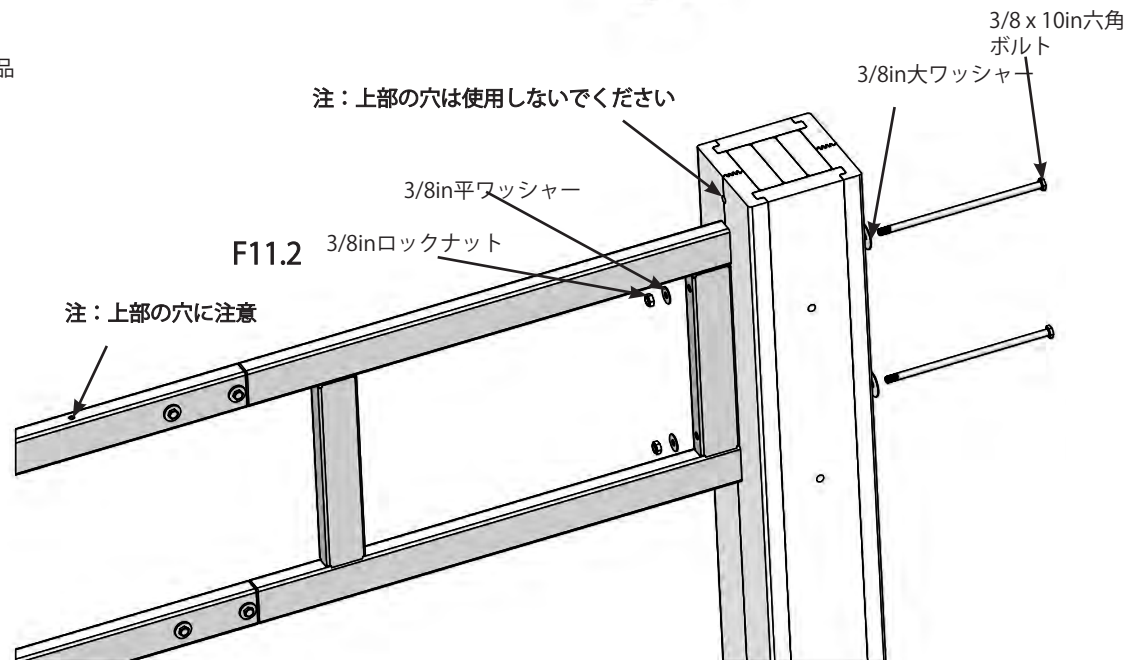
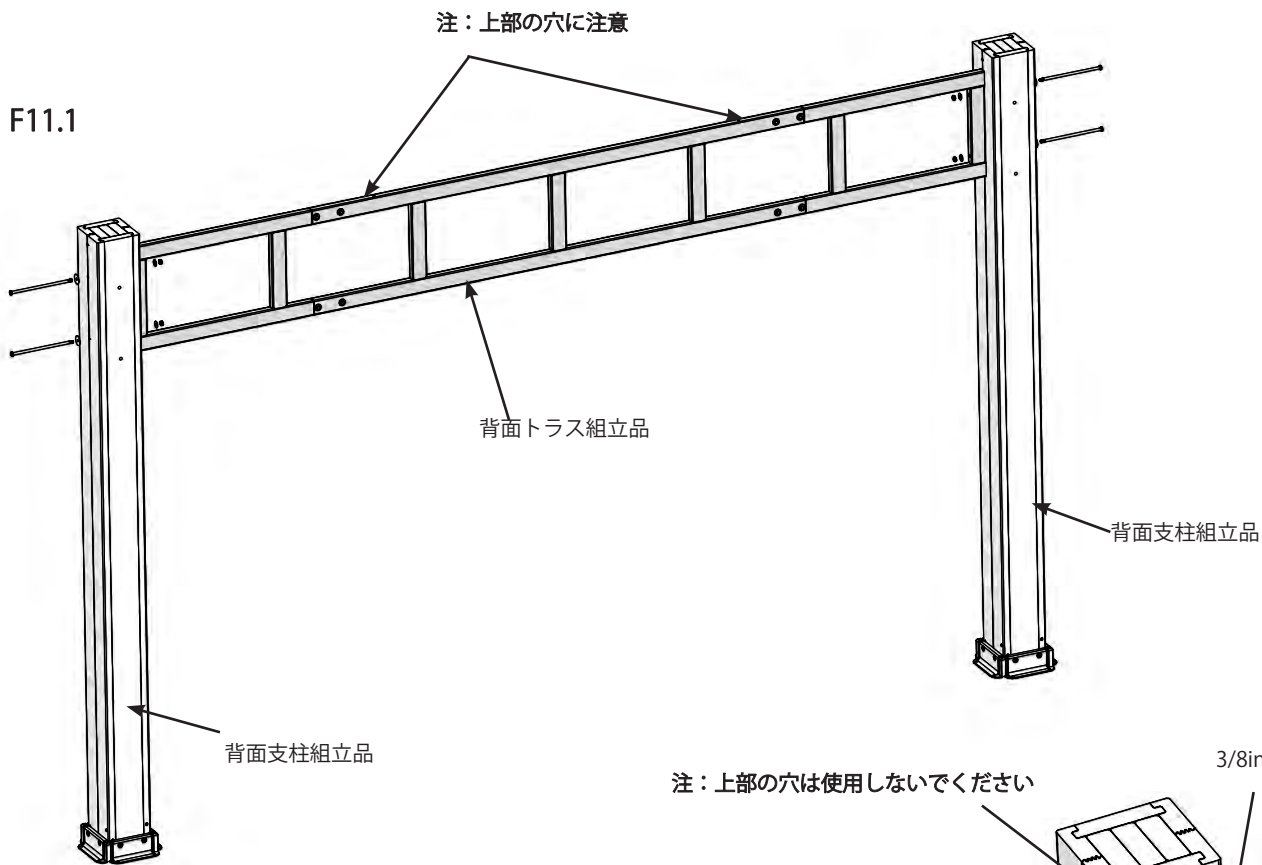
### 金具

6個 3/8 x 10in六角ボルト  
(3/8in大ワッシャー、3/8in平ワッシャー、3/8inロックナット)

## ステップ11：背面フレームの組立



**A:** 背面トラス組立品を、穴が上部にくるように2つの背面支柱組立品の間に設置します。3つの穴がある支柱の側面で、支柱1本につき3/8 x 10in六角ボルト2本（3/8in大ワッシャー1枚、3/8in平ワッシャー1枚、3/8inロックナット1個付き）を使用して、背面トラス組立品を支柱に取り付けます。（F11.1およびF11.2）



### 金具

4個 3/8 x 10in六角ボルト  
(3/8in大ワッシャー、3/8in平ワッシャー、3/8inロックナット)



# ステップ12：フレームの組立 パート1

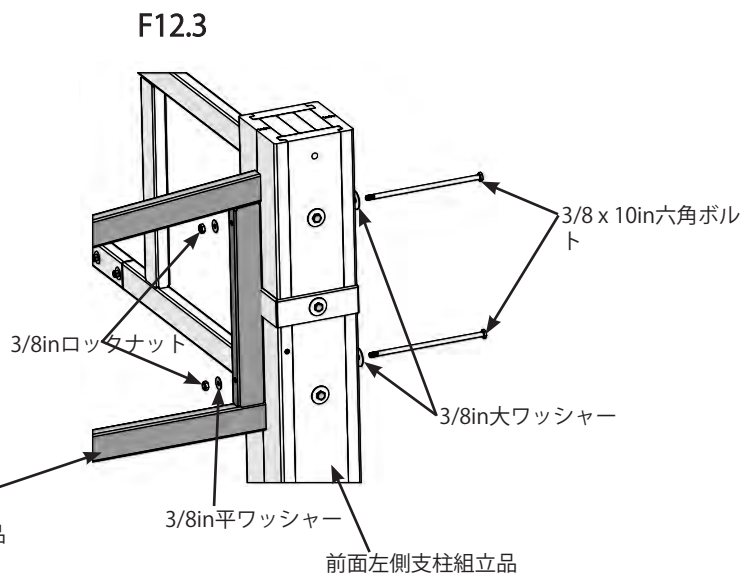
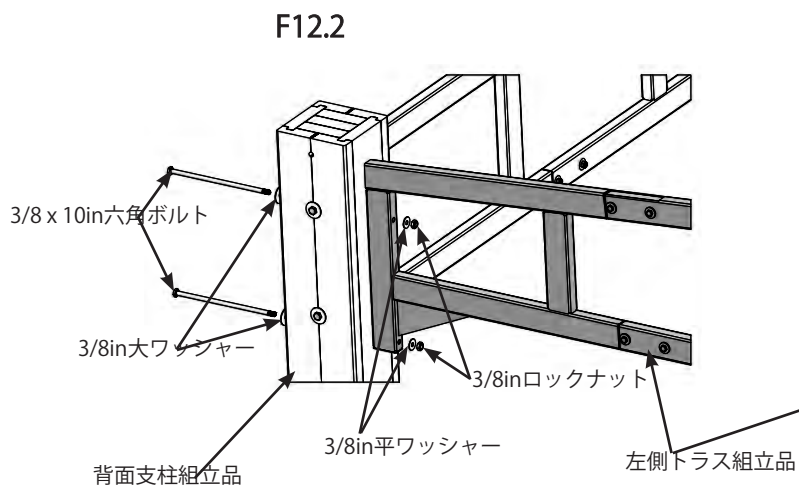
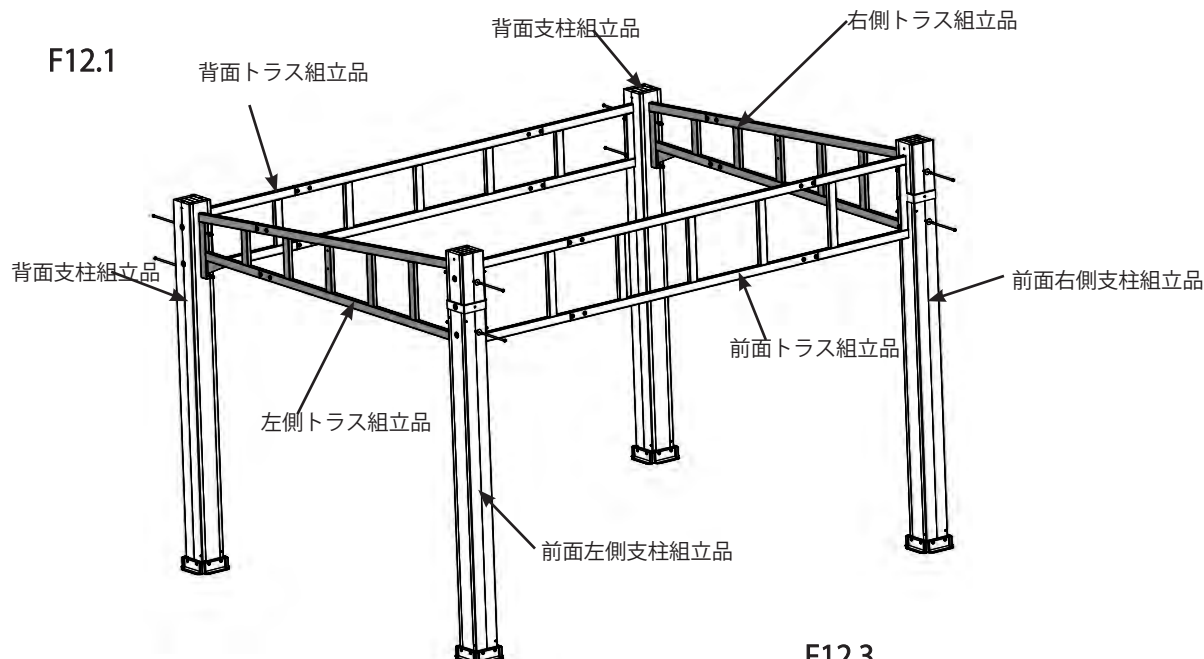


**A:** 支柱組立品を最終設置場所に移動します。組立を続ける前に、地面が平らで水平であることを確認してください。

**B:** 作業補助者と共に前面フレーム組立品と背面フレーム組立品を立て、左側に左側トラス組立品を、右側に右側トラス組立品を設置します。（F12.1）

トラスのボルト頭部はすべて外側を向くようにしてください。

**C:** 支柱1本につき3/8 x 10in六角ボルト2本（3/8in大ワッシャー1枚、3/8in平ワッシャー1枚、3/8inロックナット1個付き）を使用して、側面トラスを支柱に取り付けます。（F12.1、F12.2およびF12.3）



## 金具

8個 3/8 x 10in六角ボルト  
(3/8in大ワッシャー、3/8in平ワッシャー、3/8inロックナット)

## ステップ12：フレーム組立 パート2

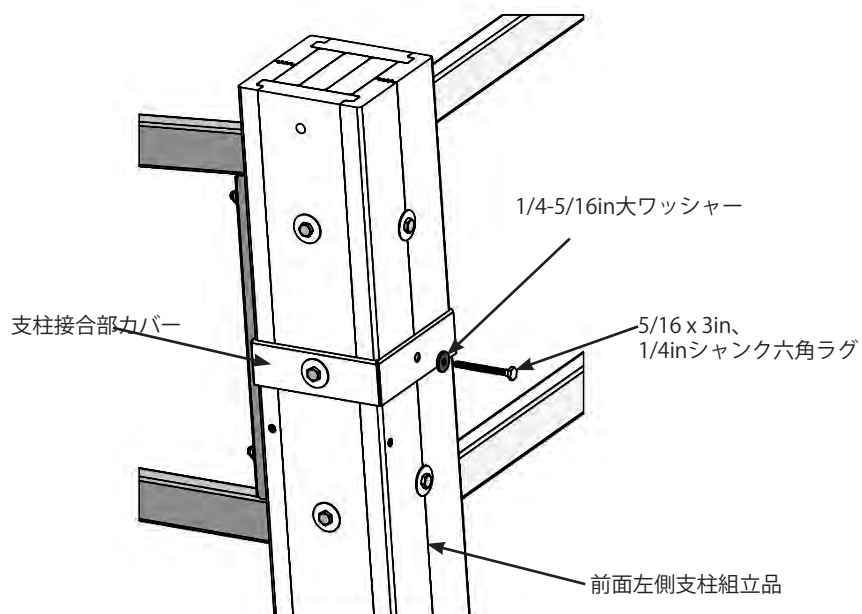


D: 支柱接合部カバーの穴を通して、1/8inドリルビットで下穴を開けてから、支柱接合部カバー1個につき5/16 x 3in、1/4inシャンク六角ラグ（1/4-5/16大ワッシャー付き）1本で取り付けます。（F12.4およびF12.5）

F12.4



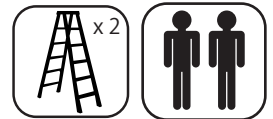
F12.5



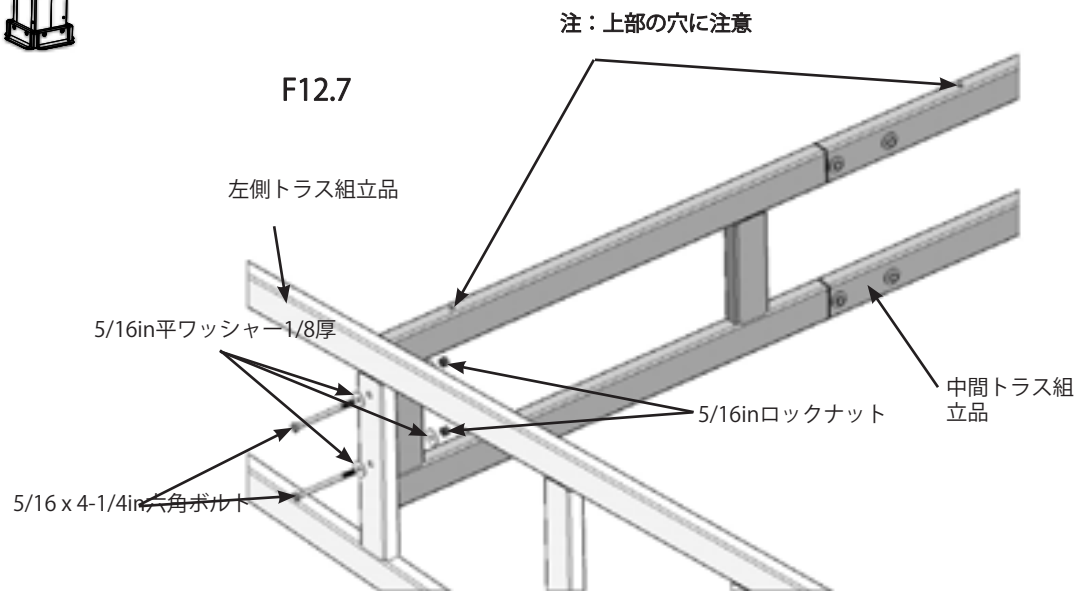
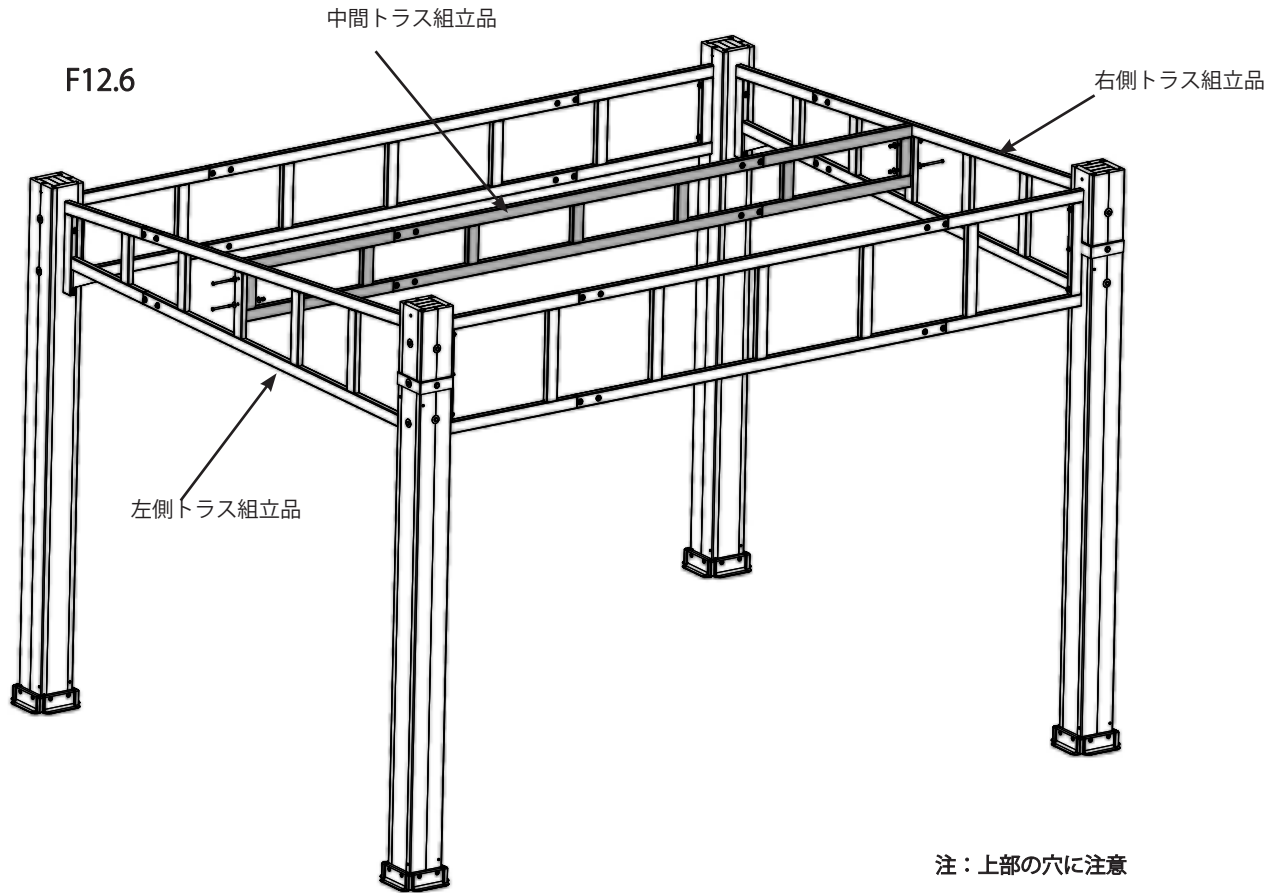
### 金具

2個 5/16 x 3in、  
1/4inシャンク六角ラグ  
(1/4-5/16in大ワッシャー)

## ステップ12：フレーム組立 パート3



E: 中間トラス組立品の穴を上部にして、側面トラス組立品の間に中間トラス組立品を取り付けます。5/16 x 4-1/4in六角ボルト4本（5/16in平ワッシャー1/8厚2枚と5/16inロックナット付き）を使用します。（F12.6およびF12.7）



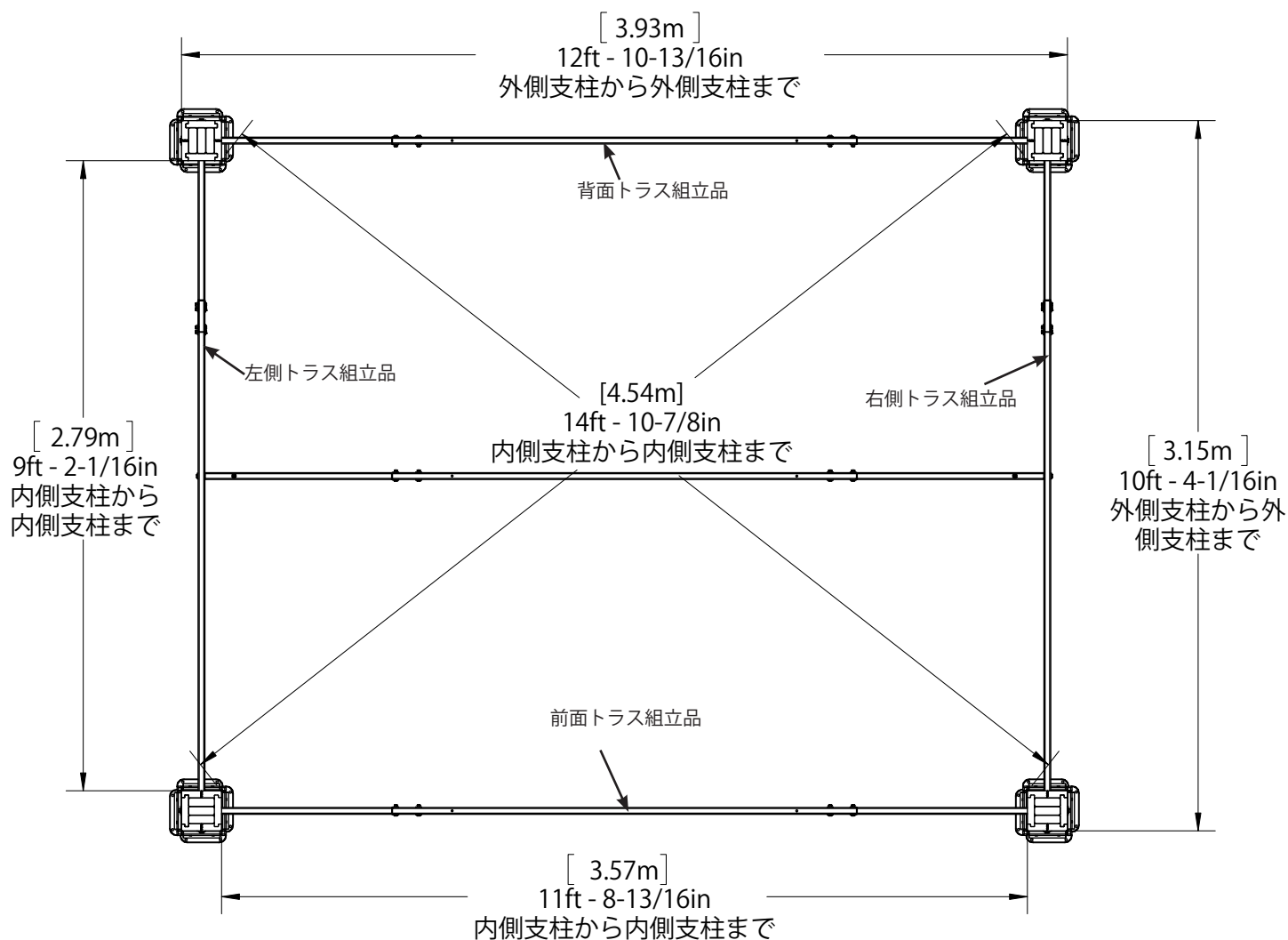
### 金具

4個 5/16 x 4-1/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー1/8厚2枚、5/16inロックナット)

## ステップ13：フレーム寸法の確認

A: 2本の支柱の内側間の対角距離は14ft 10-7/8in (4.54m) でなければなりません（支柱マウントではなく支柱から測定）。（F13.1）

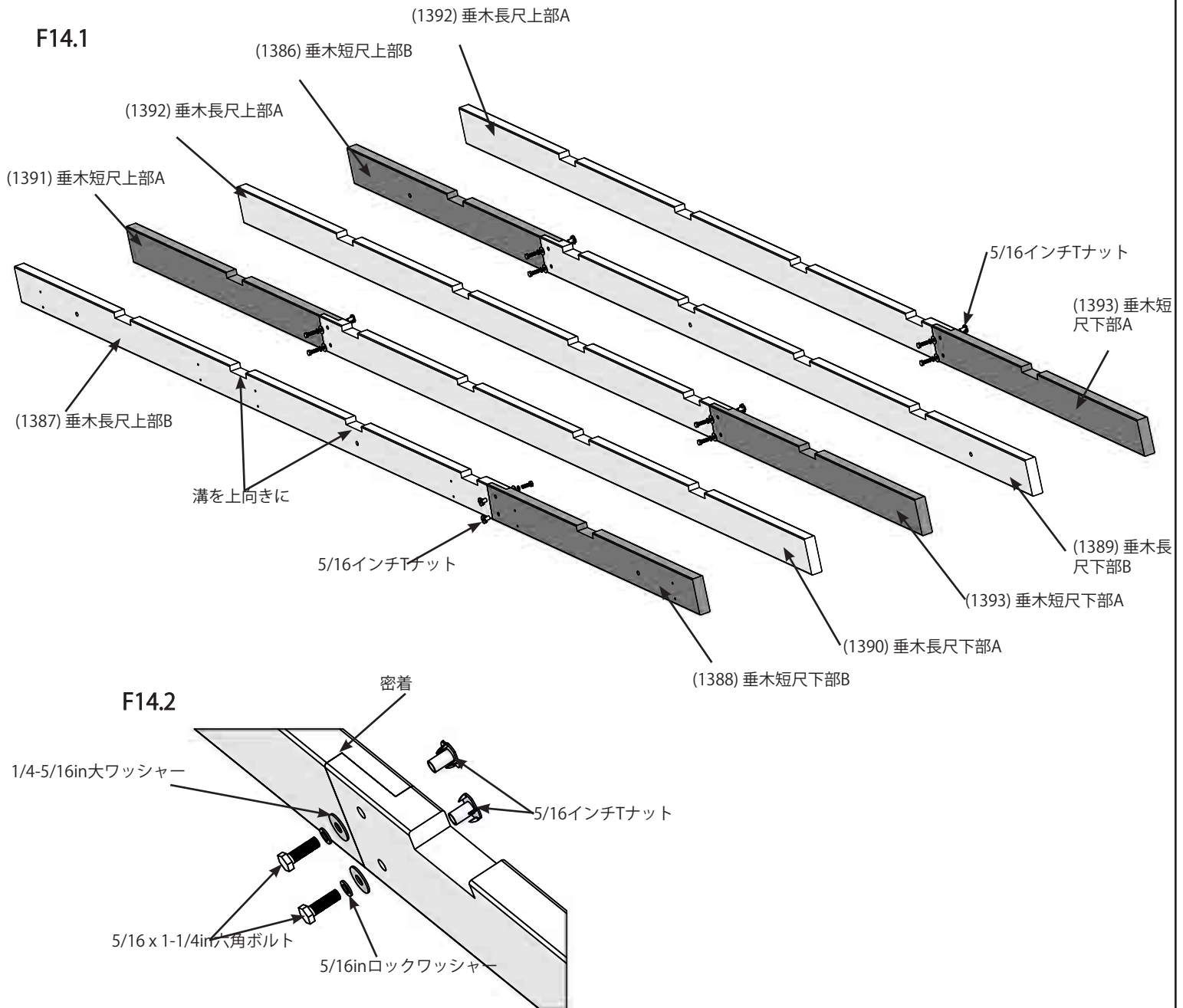
F13.1



# ステップ14：左側屋根パネルの組立 パート1

**A:** F14.1に示すように、溝を上向きにして垂木を平らな面に配置します。

**B:** 垂木組立1組につき5/16 x 1-1/4in六角ボルト2本（5/16inロックワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inTナット付き）を使用して、垂木長尺と垂木短尺をしっかりと接続します。（F14.1およびF14.2）  
各組立品での六角ボルトの向きに注意してください。



## 木材部品

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1個 (1386) 垂木短尺上部B | 1個 (1390) 垂木長尺下部A |
| 1個 (1387) 垂木長尺上部B | 1個 (1391) 垂木短尺上部A |
| 1個 (1388) 垂木短尺下部B | 2個 (1392) 垂木長尺上部A |
| 1個 (1389) 垂木長尺下部B | 2個 (1393) 垂木短尺下部A |

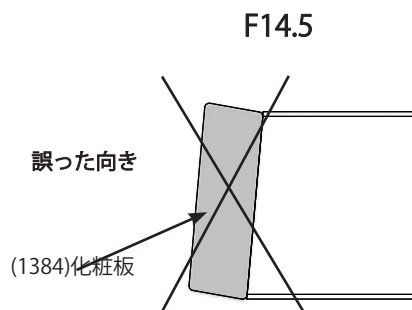
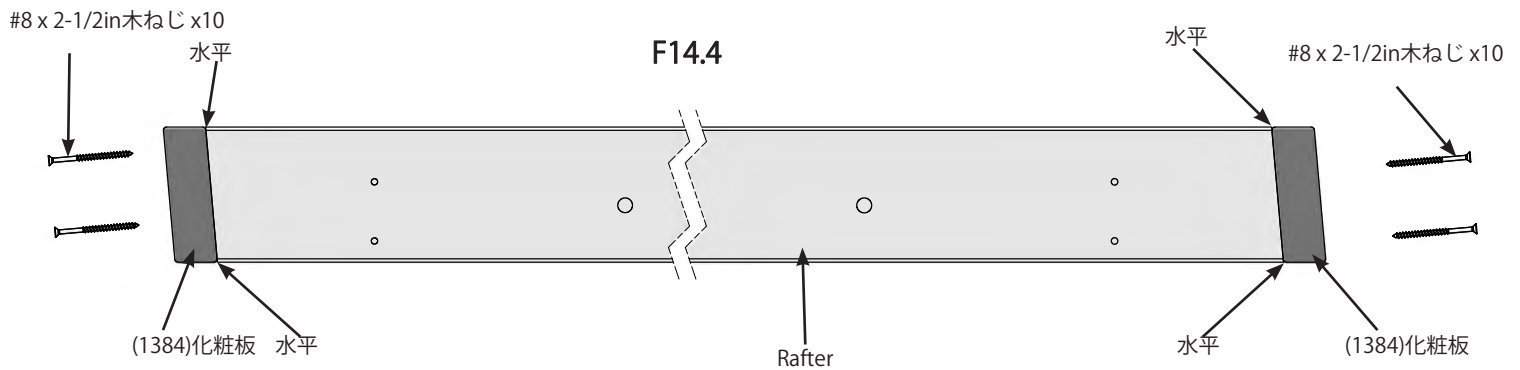
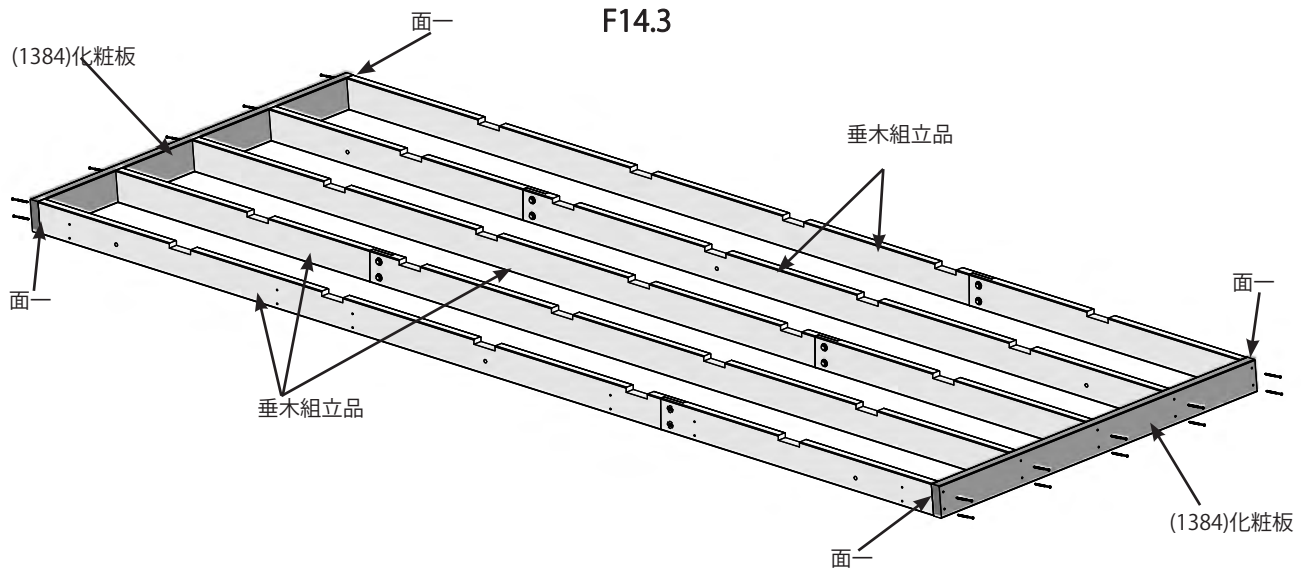
## 金具

- 10個 5/16 x 1-1/4in六角ボルト  
(5/16inロックワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inTナット)

## ステップ14：左側屋根パネルの組立 パート2

C: 垂木組立品の両端に(1384)化粧板を1個ずつ設置し、上部が垂木組立品と水平で、外側の端が面一になるようにします。(F14.3、F14.4およびF14.5)

D: 化粧板1枚につき#8 x 2-1/2in木ねじ10本を使用して、(1384)化粧板を垂木組立品に取り付けます。(F14.3およびF14.4)

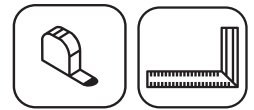


**木材部品**  
2個 (1384) 化粧板

**金具**  
20個 #8 x 2-1/2in木ねじ

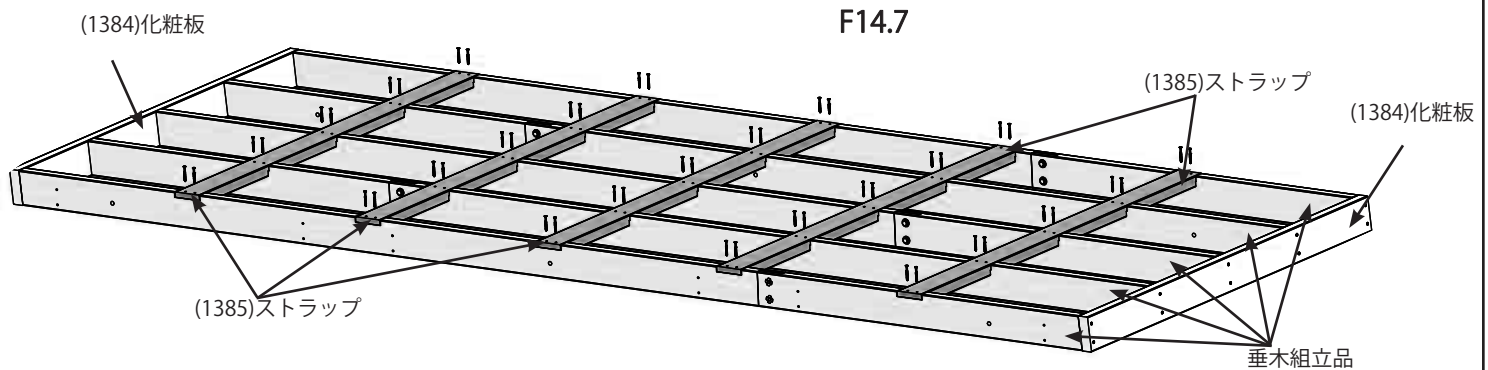
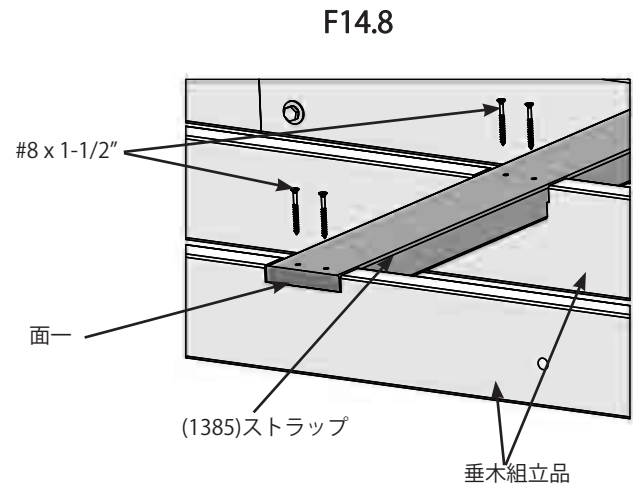
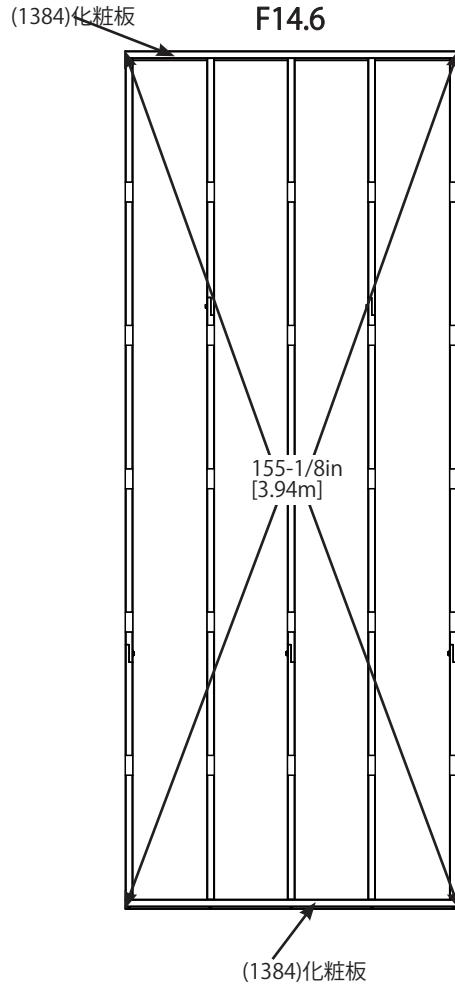


# ステップ14：左側屋根パネルの組立 パート3



E: 5本の(1385)ストラップを各垂木組立品の切り欠きに設置し、端部が外側の垂木組立品の外側端部と面一になるようにします。(F14.7)

F: 垂木組立品が直角であることを確認します。化粧板の角の対角距離は155-1/8in [3.94m] です。ストラップ1本につき#8 x 1-1/2in木ねじ10本を使用して、(1385)ストラップを垂木組立品に取り付けます。(F14.6、F14.7およびF14.8)



## 木材部品

5個 (1385) ストラップ

## 金具

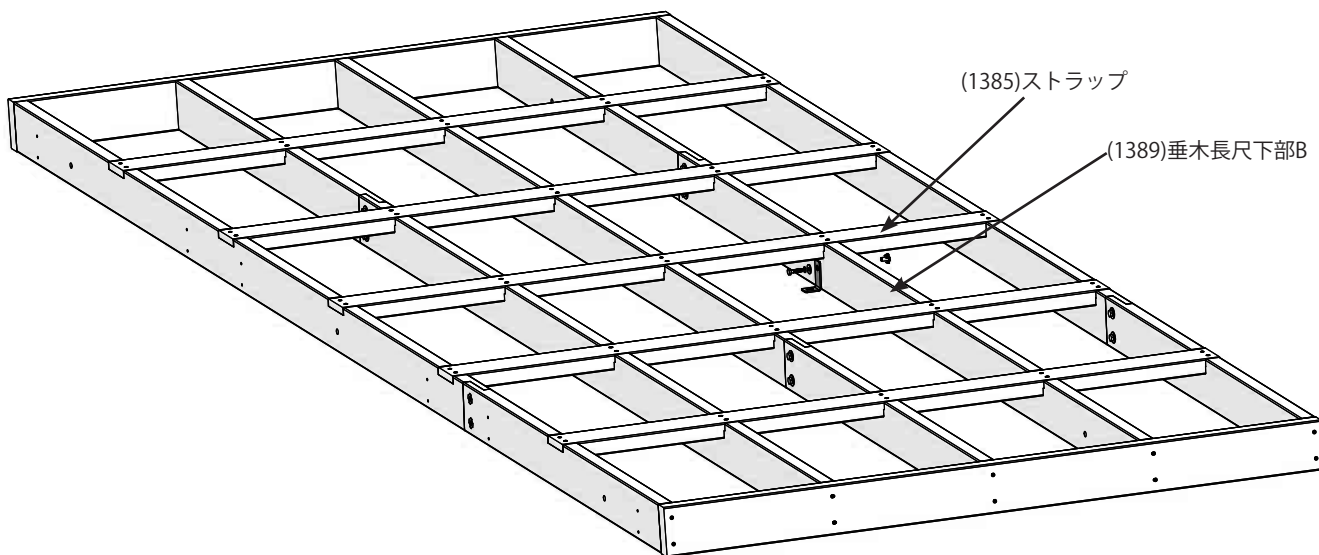
50個 #8 x 1-1/2in木ねじ



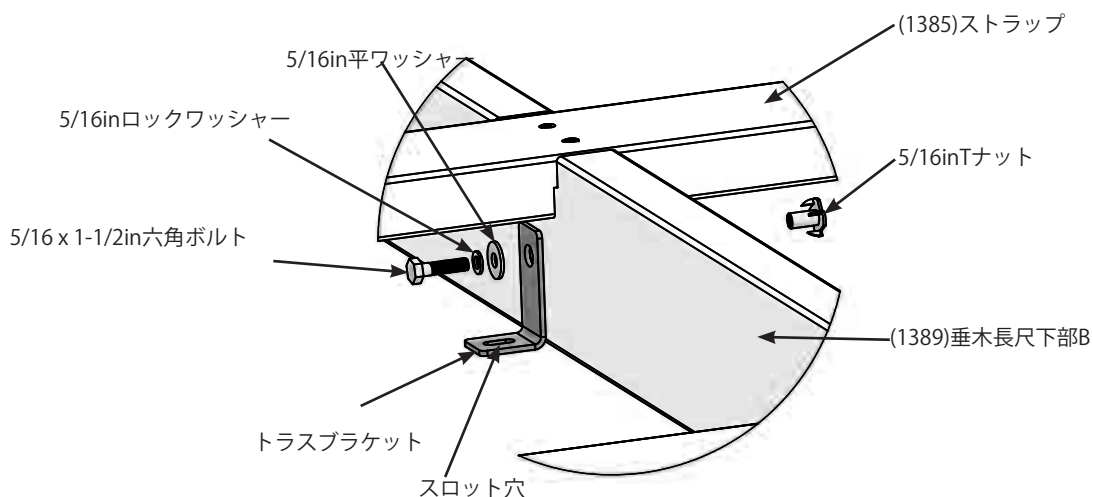
## ステップ14：左側屋根パネルの組立 パート4

**G:** 中央の(1385)ストラップの下、(1389)垂木長尺下部Bの左側に、5/16 x 1-1/2in六角ボルト1本（5/16inロックワッシャー、5/16in平ワッシャー、5/16inTナット付き）を使用してトラスブラケットを1個取り付けます。（F14.9およびF14.10）

F14.9



F14.10



### 部品

1個 トラスブラケット

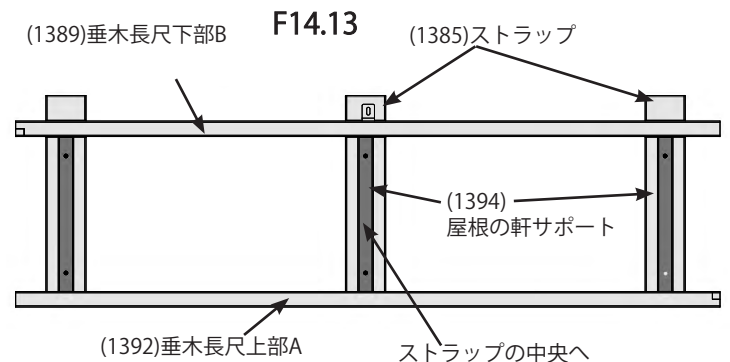
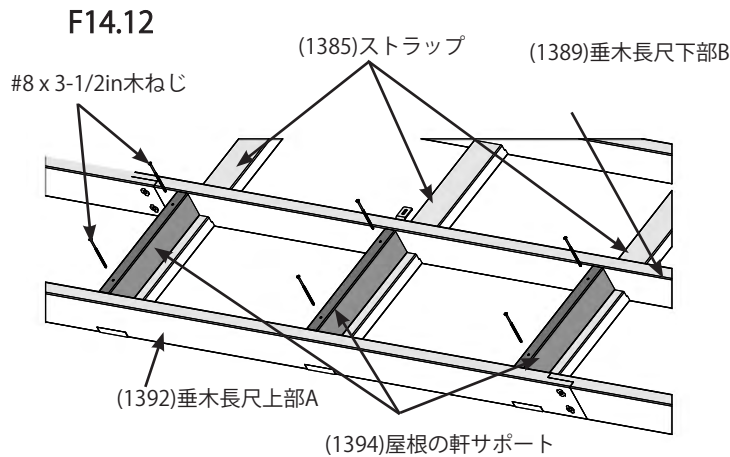
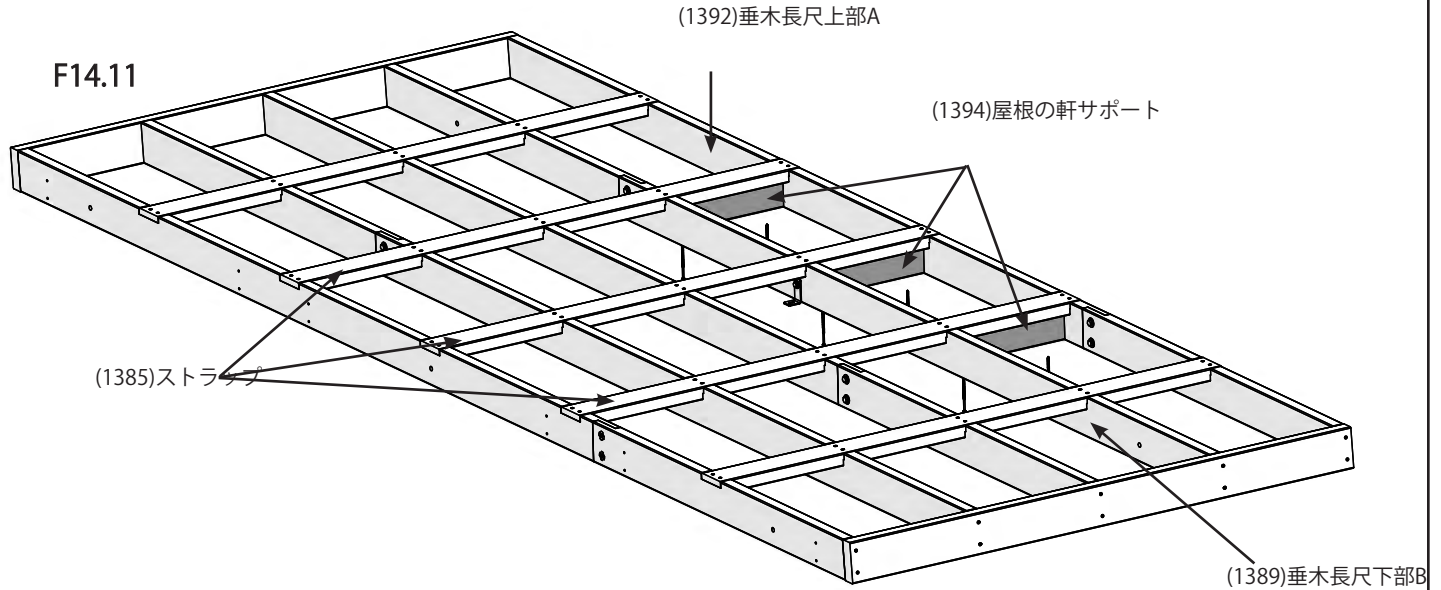
### 金具

1個 5/16 x 1-1/2in六角ボルト  
(5/16inロックワッシャー、5/16in平ワッシャー、5/16inTナット)

# ステップ14：左側屋根パネルの組立 パート5



**H:** 屋根パネルを裏返し、中央の3本の(1385)ストラップの中央に、(1394)屋根の軒サポート3個を(1389)垂木長尺下部Bと(1392)垂木長尺上部Aの間に設置します。サポート1個につき#8 x 3-1/2in木ねじ2本で取り付けます。(F14.11、F14.12およびF14.13)



## 木材部品

3個 (1394) 屋根の軒サポート

## 金具

6個 #8 x 3-1/2in木ねじ



## 屋根材の取り付け

### 注意！

屋根材は鋭利な端部がある場合があります！手袋を着用してください！

### 取り扱いに注意！

屋根材は簡単に曲がり、へこみ、傷がつきやすいため、組立前に研磨性のない面の上に置いてください。

**警告 – 屋根用ねじを締めすぎないでください！  
ねじを締めすぎると屋根材が潰れます。**

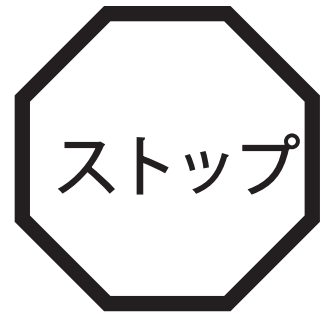
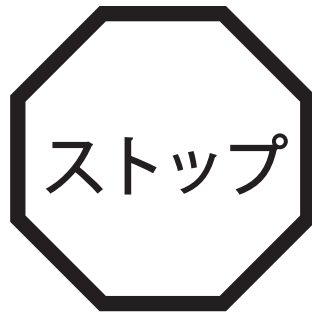


締めすぎて潰れた状態



しっかりと密着した状態

電動ドリルを使用すると、屋根用ねじで屋根パネルと屋根エッジを簡単に潰してしまう可能性があります。屋根材にしっかりと密着するよう、屋根用ねじは手締めすることをお勧めします。

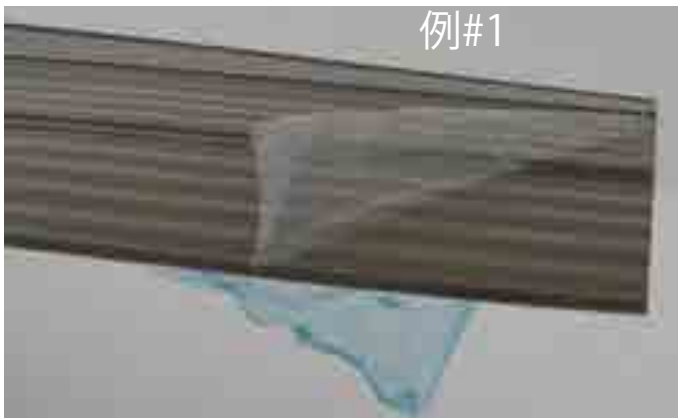


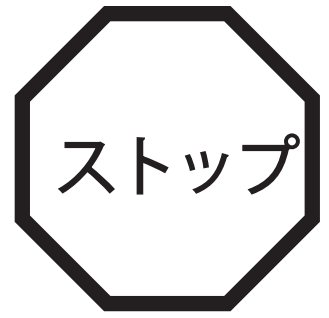
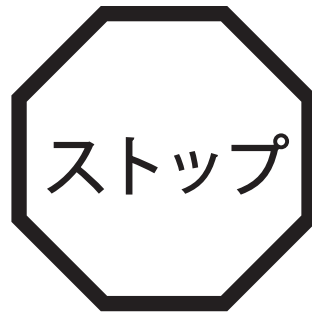
## 屋根材の取り付け

### 注意！

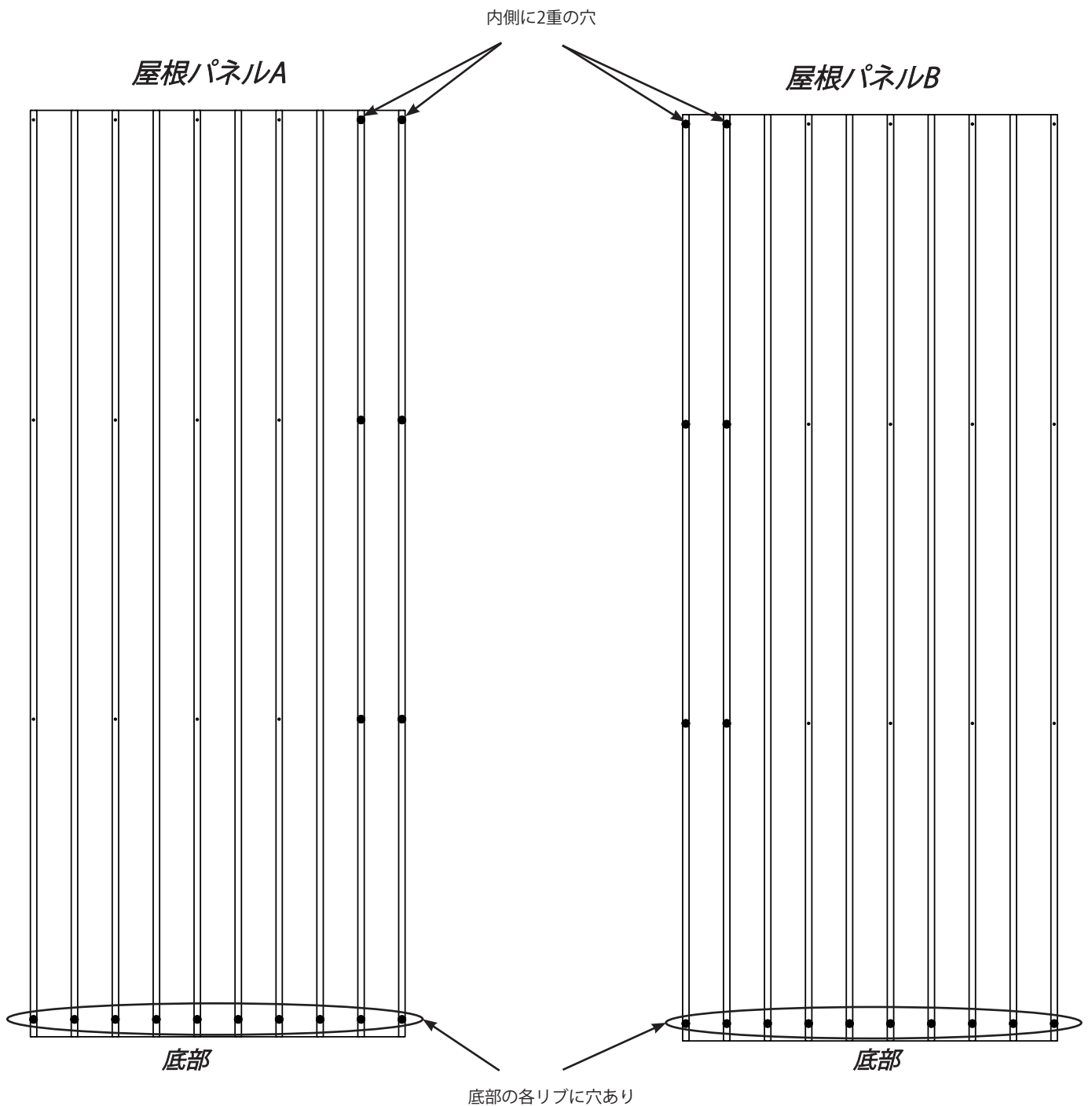
屋根材は鋭利な端部がある場合があります！手袋を着用してください！

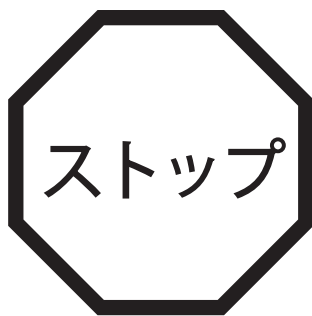
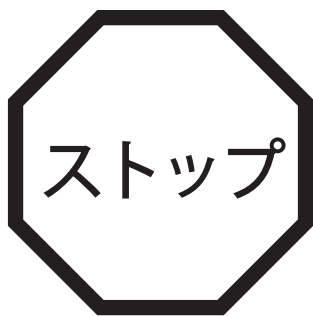
アルミニウムパネルとトリムの両面のプラスチックカバーは、各部品を取り付ける直前にすべて取り除いてください。  
(片面は透明で、もう片面は青色です。両方とも取り除く必要があります。)





## 屋根パネルの識別

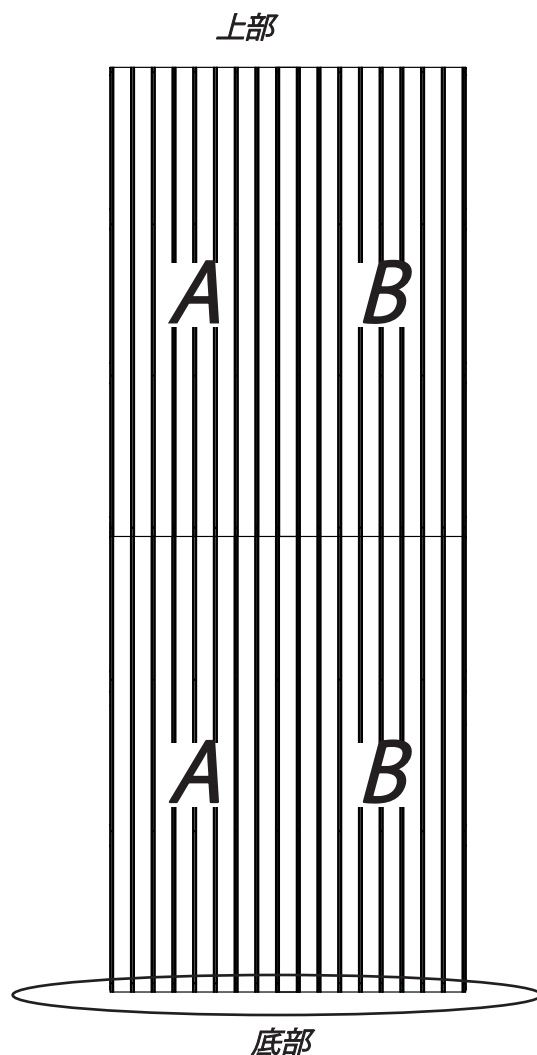
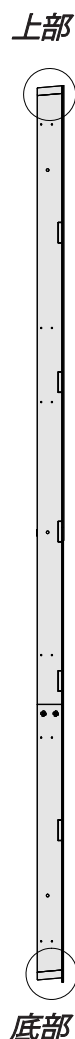
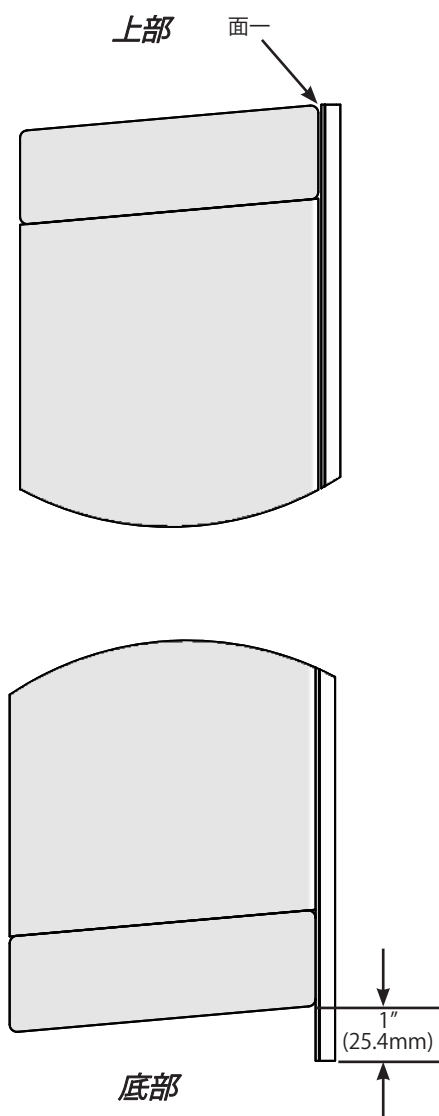




## 屋根パネルの取り付け

- 木製パネルが直角であることを確認してください
- 木製パネルの上部と下部の角度が正しいことを確認してください
- シリコンを塗布する前に、パネルを正しい向きで配置し、底部に1in (25.4mm) の出幅があることを確認してください

この手順を左側、中央、右側の屋根パネル組立品について繰り返してください。



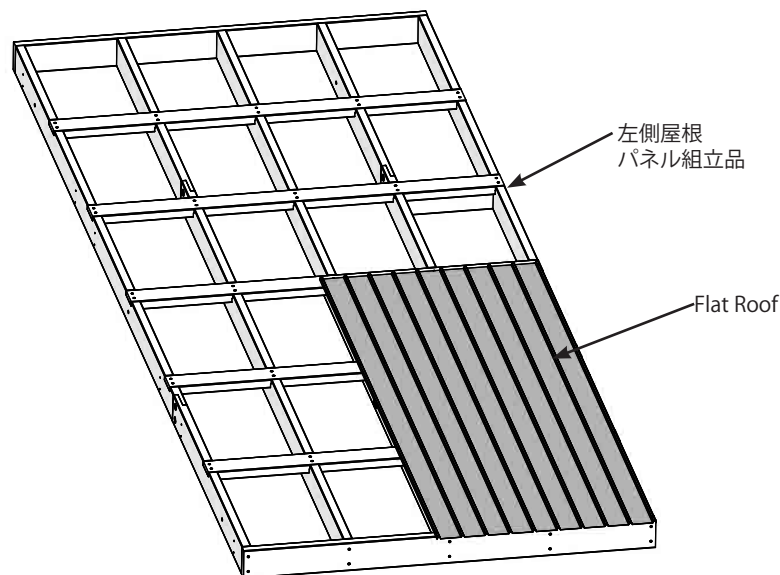
# ステップ15：屋根パネルの取り付け - 左側屋根パネル パート1



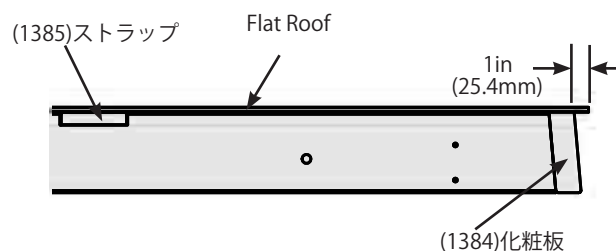
**A:** 平屋根パネルBを1枚、左側屋根パネル組立品の上部に設置します。各リブに穴のある端部を底部に向けま  
す。(F15.1、F15.2およびF15.3) 屋根パネルは底部に沿って1in (25.4mm) の出幅が必要です。屋根パネルの  
識別については36ページを参照してください。

**B:** 平屋根パネルBの左側、最初の2本のリブの間の平らな面の周囲に、シーラントを細く均一に塗布します。  
(F15.4)

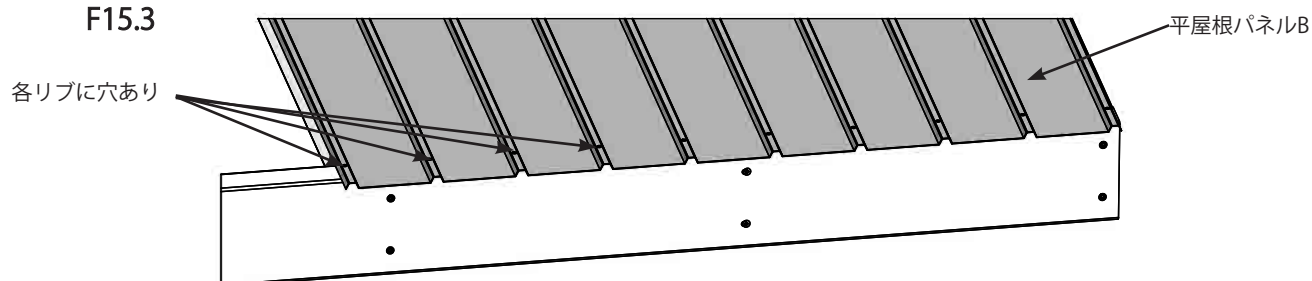
F15.1



F15.2



F15.3

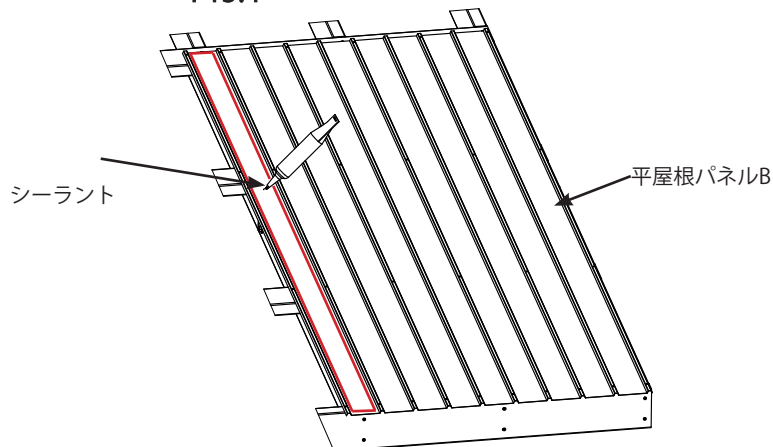


**注：**塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥  
させ、埃や油分を取り除いてください。  
塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35°  
C (95° F) 以下としてください。

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応  
じて滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布  
やペーパータオルで拭き取ってください。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を  
着用してください。

**警告および応急措置情報については6ペー  
ジを参照してください。**

F15.4



## 屋根部品

1個 平屋根パネルB  
シーラントチューブ



## ステップ15：屋根パネルの取り付け - 左側屋根パネル パート2

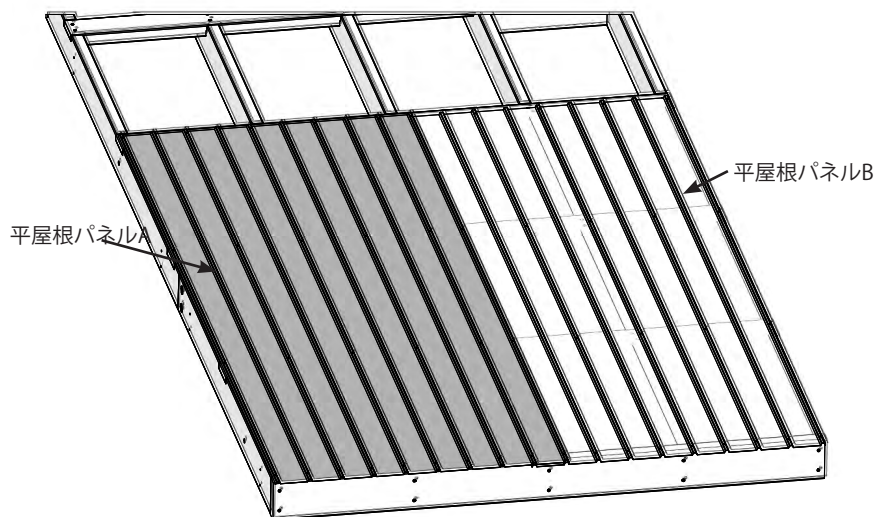


C: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルAを1枚設置し、平屋根パネルBと2本のリブが重なり、穴が一直線になるようにします。(F15.5およびF15.6)

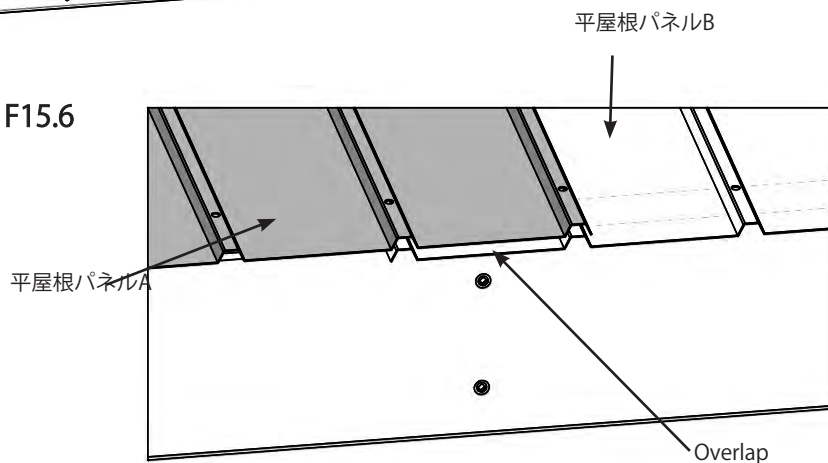
屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

D: 平屋根パネルAと平屋根パネルBの上部に、1-1/2in間隔で2本の細く均一なシーラントを塗布します。(F15.7)

F15.5



F15.6

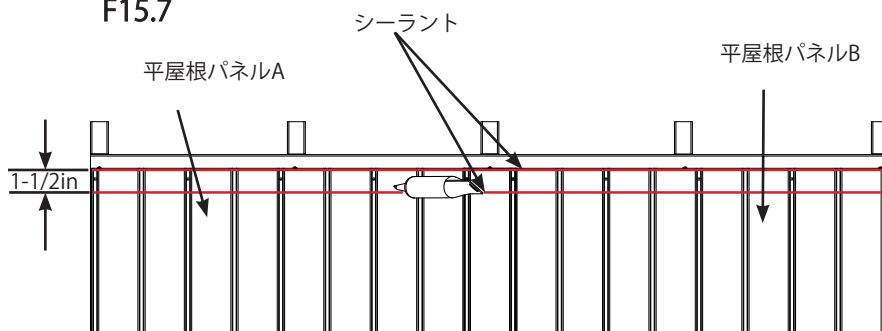


注：塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃や油分を取り除いてください。塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてください。

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布やペーパータオルで拭き取ってください。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

警告および応急措置情報については6ページを参照してください。

F15.7



### 屋根部品

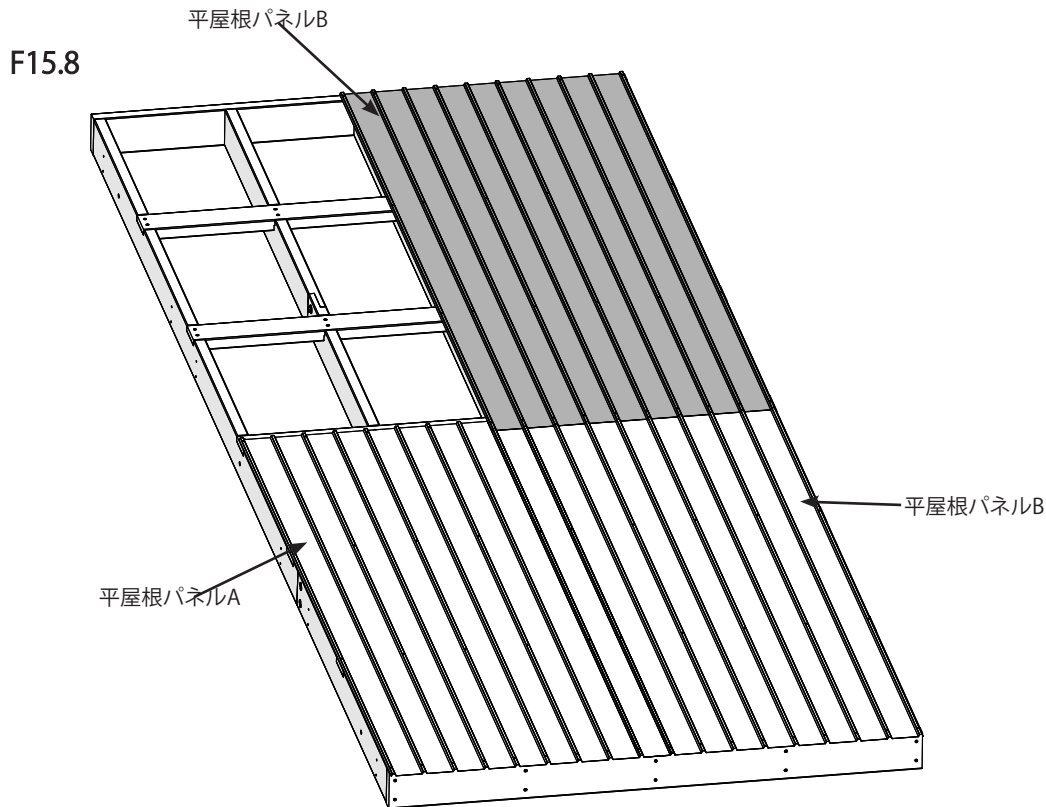
1個 平屋根パネルA

## ステップ15：屋根パネルの取り付け - 左側屋根パネル パート3

E: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルBを1枚、左側屋根パネル組立品の上部に設置し、先に取り付けた平屋根パネルBの上部の穴と一直線になるようにします。(F15.8)

屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

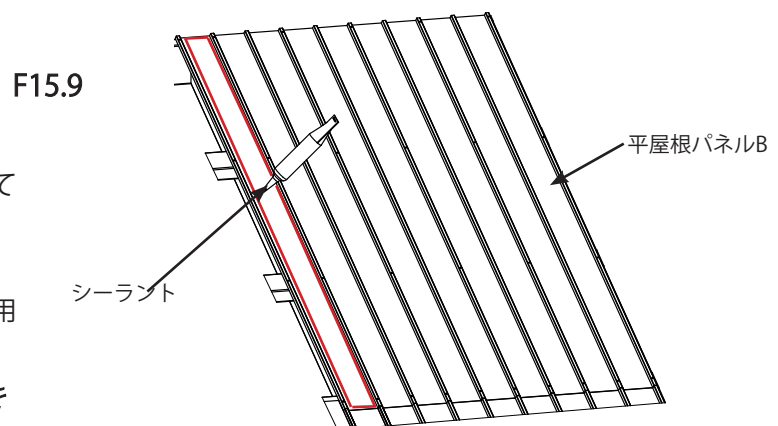
F: 平屋根パネルBの左側、最初の2本のリブの間の平らな面の周囲に、シーラントを細く均一に塗布します。(F15.9)



**注：**塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃や油分を取り除いてください。塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてください。

- ・ シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにしてください。
- ・ 表面が固まる前に、余分なシーラントを布やペーパータオルで拭き取ってください。
- ・ 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

**警告および応急措置情報については6ページを参照してください。**



### 屋根部品

1個 平屋根パネルB

## ステップ15：屋根パネルの取り付け - 左側屋根パネル パート4

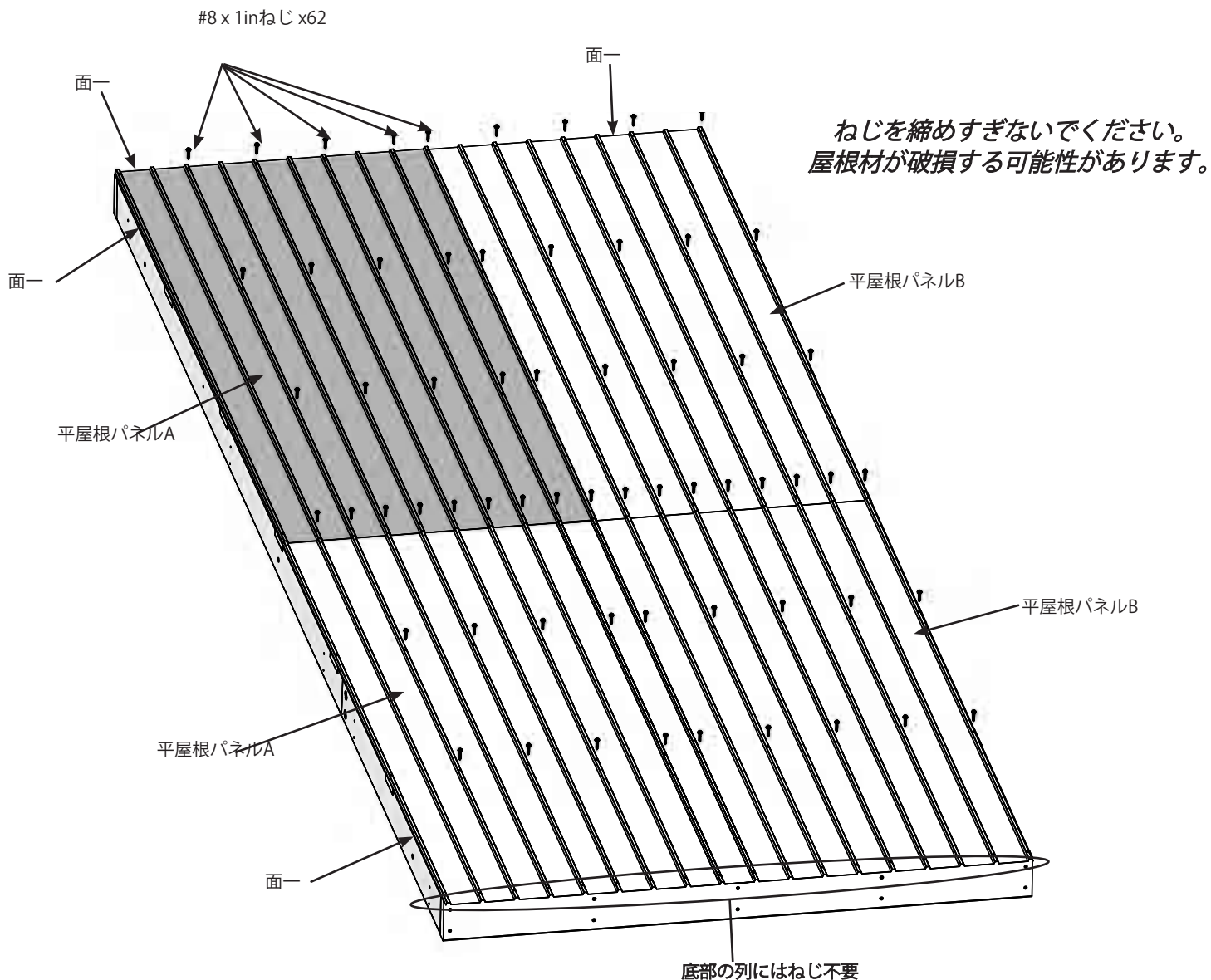
G: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルAを1枚設置し、平屋根パネルBと2本のリブが重なり、穴が一直線になるようにします。(F15.10)

屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

H: 屋根パネルを調整し、パネル組立品の上部と左側に面一になるようにします。(F15.10)

I: F15.10に示す位置に#8 x 1in屋根用ねじ62本で取り付けます。ねじを締めすぎないように注意してください。

F15.10



### 屋根部品

1個 平屋根パネルA

### 金具

62個 #8 x 1in屋根用ねじ

# ステップ15：屋根パネルの取り付け - 左側屋根パネル パート5

**J:** 平屋根クリップ - 短尺と平屋根クリップ - 長尺の内側の溝にシーラントを塗布します。（F15.11）

**K:** 平屋根クリップ - 短尺を1個、フランジを内側に向けて平屋根パネルAの外側のリブに設置します。穴が一直線になっていることを確認し、#8 x 1in屋根用ねじ3本で取り付けます。（F15.12およびF15.13）

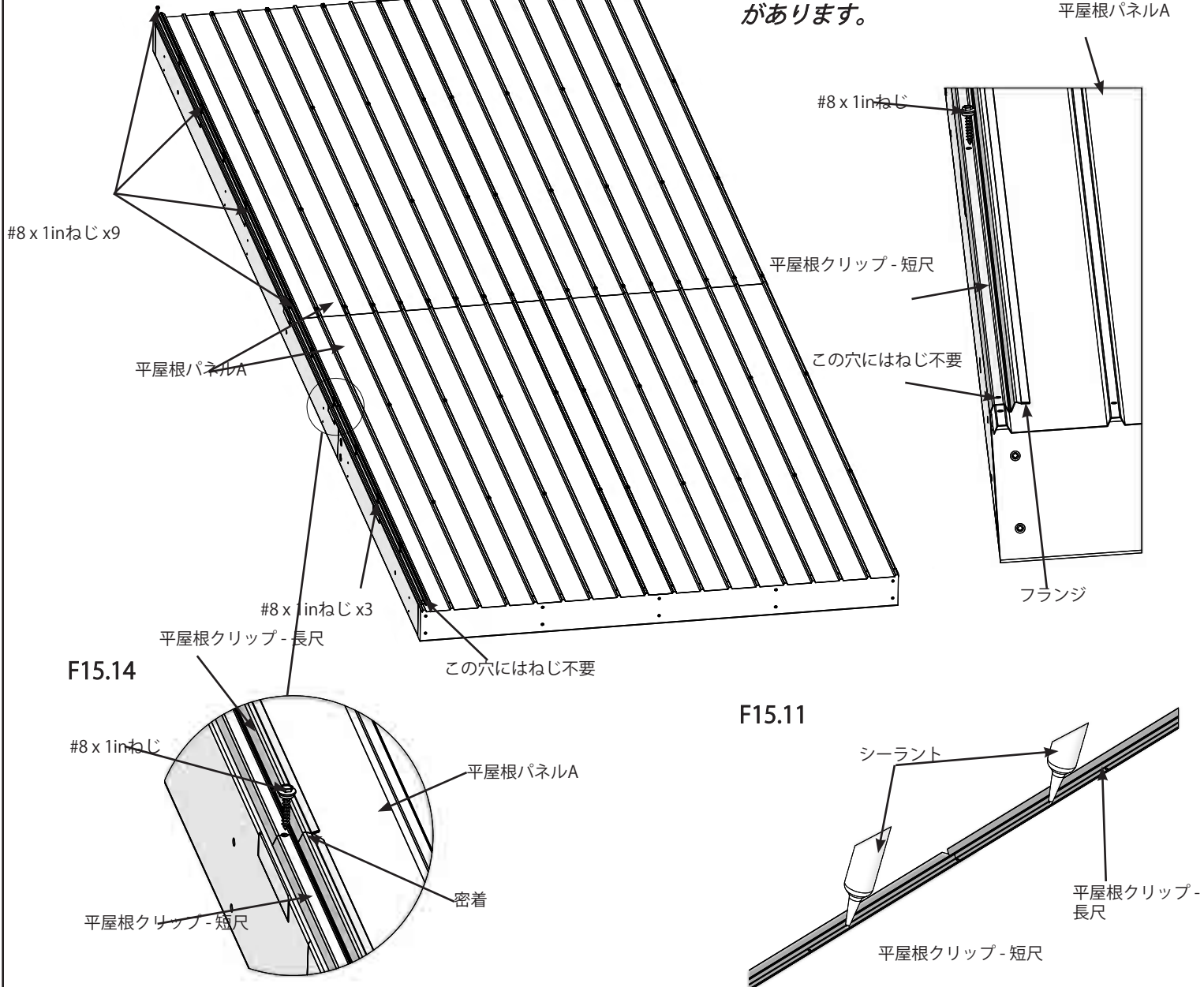
**L:** 平屋根クリップ - 長尺を1個、穴が一直線になるように平屋根パネルAの外側のリブに設置し、平屋根クリップ - 短尺にしっかりと密着させます。#8 x 1in屋根用ねじ9本で取り付けます。（F15.12およびF15.14）

注：屋根パネルの穴には1つおきにしか合いません。

ねじを締めすぎないでください。屋根材が破損する可能性があります。

F15.13

F15.12



## 屋根部品

1個 平屋根クリップ - 短尺  
1個 平屋根クリップ - 長尺

## 金具

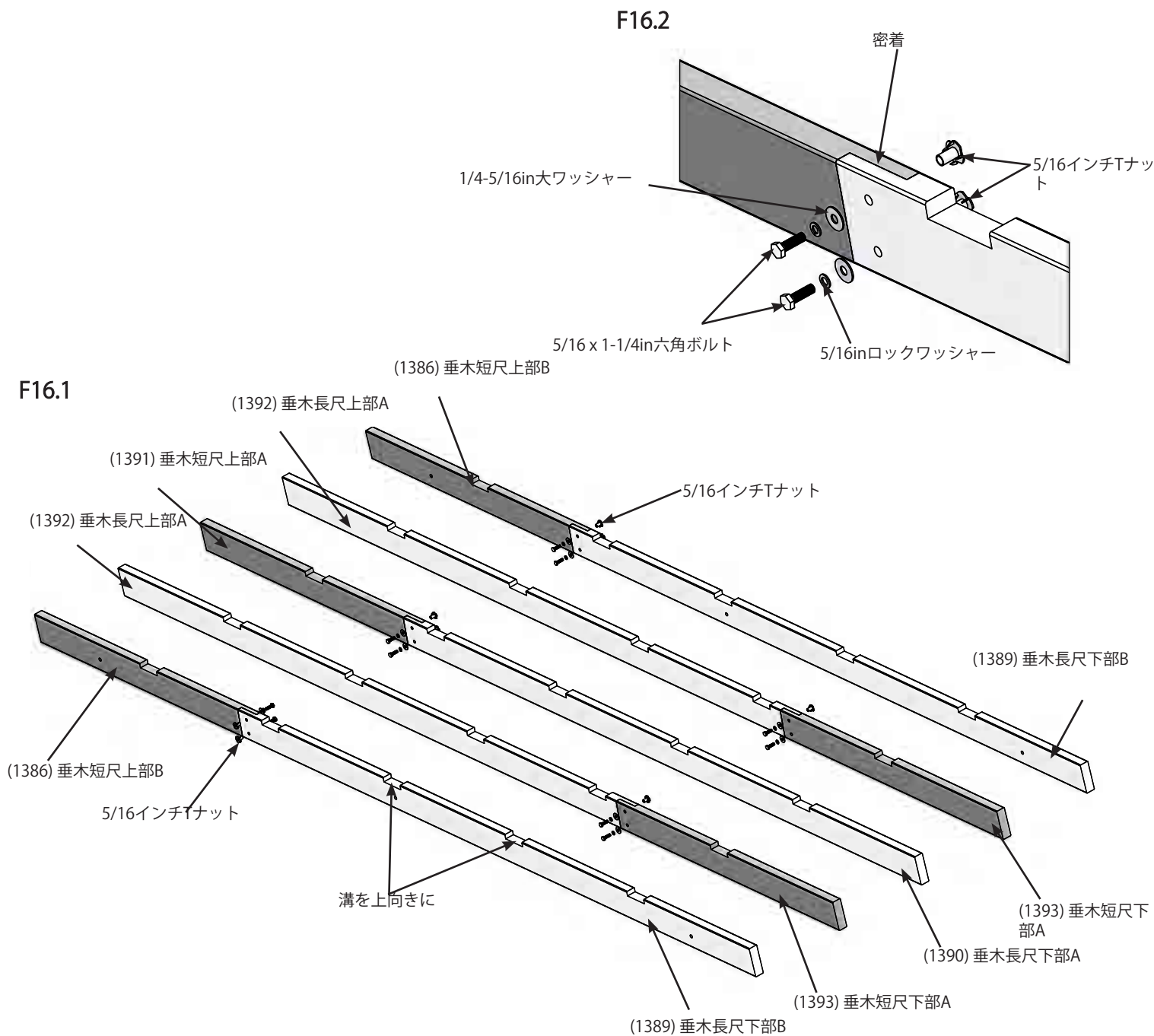
12個 #8 x 1in屋根用ねじ

# ステップ16：中央屋根パネルの組立 パート1

**A:** F16.1に示すように、溝を上向きにして垂木を平らな面に配置します。

**B:** 垂木組立1組につき5/16 x 1-1/4in六角ボルト2本（5/16inロックワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inTナット付き）を使用して、垂木長尺と垂木短尺をしっかりと接続します。（F16.1およびF16.2）

各組立品での六角ボルトの向きに注意してください。



## 木材部品

2個 (1386) 垂木短尺上部B  
2個 (1389) 垂木長尺下部B  
1個 (1390) 垂木長尺下部A  
1個 (1391) 垂木短尺上部A  
2個 (1392) 垂木長尺上部A  
2個 (1393) 垂木短尺下部A

## 金具

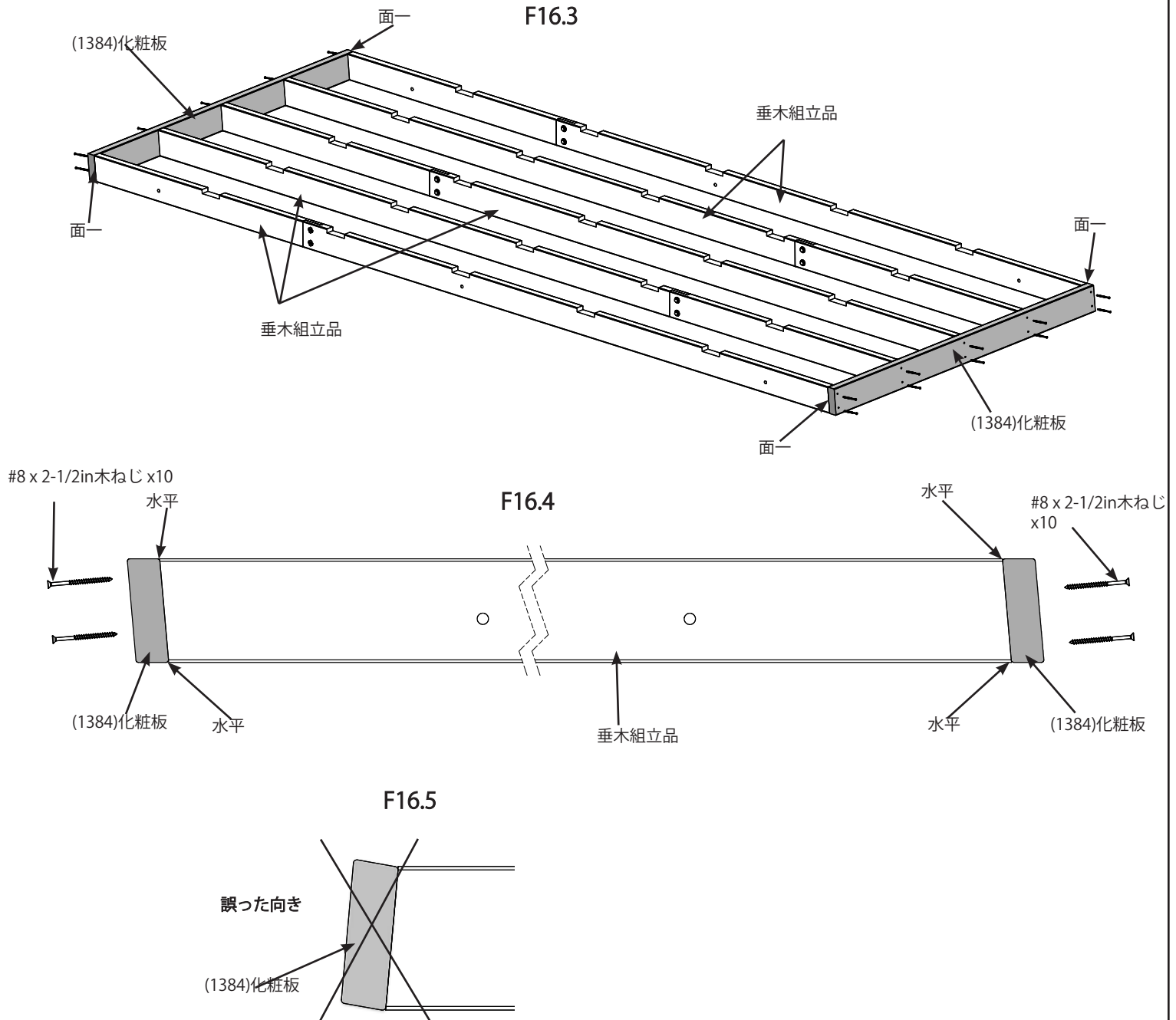
10個 5/16 x 1-1/4in六角ボルト  
(5/16inロックワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、  
5/16inTナット)



## ステップ16：中央屋根パネルの組立 パート2

C: 垂木組立品の両端に(1384)化粧板を1個ずつ設置し、上部が垂木組立品と水平で、外側の端が面一になるようにします。(F16.3、F16.4およびF16.5)

D: 化粧板1枚につき#8 x 2-1/2in木ねじ10本を使用して、(1384)化粧板を垂木組立品に取り付けます。(F16.3およびF16.4)



### 木材部品

2個 (1384) 化粧板

### 金具

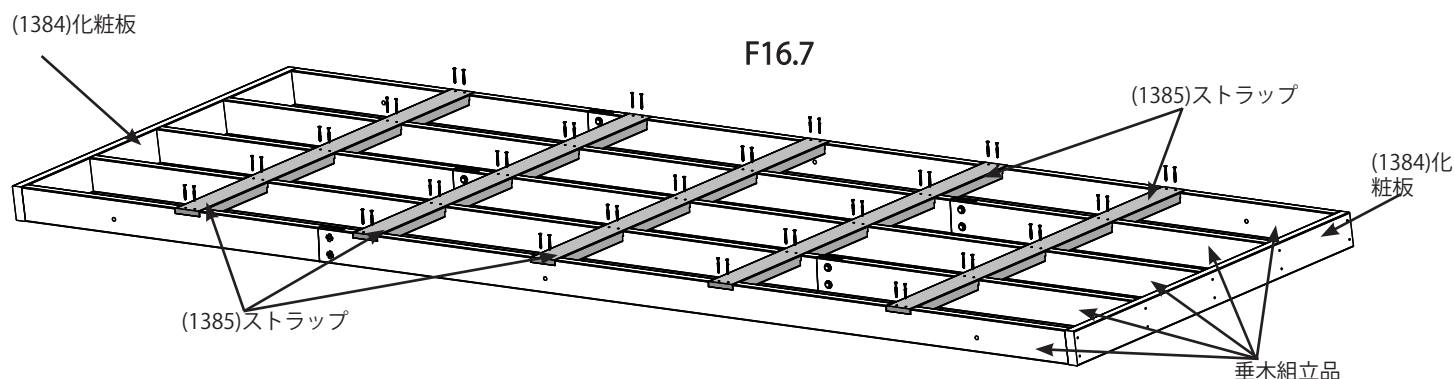
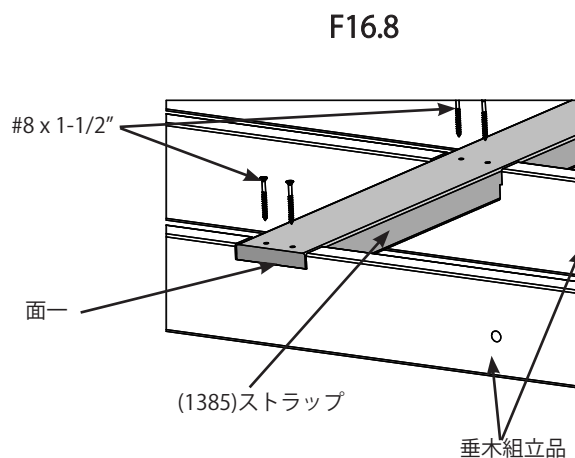
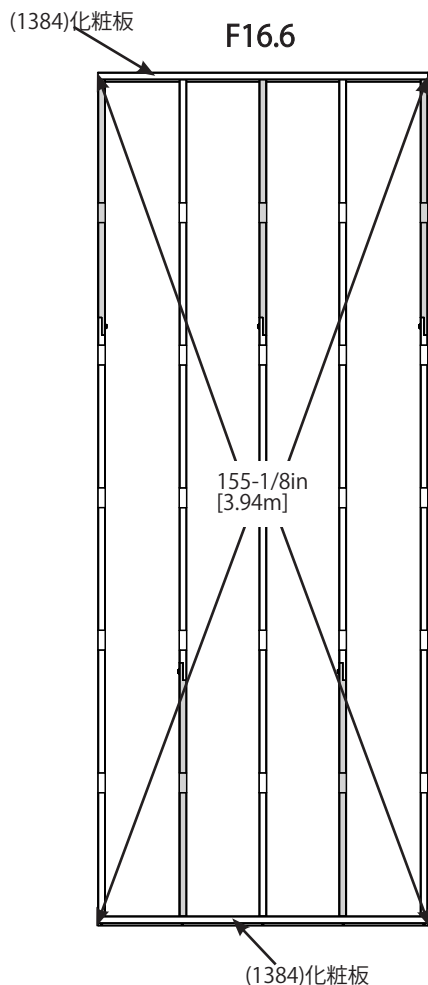
20個 #8 x 2-1/2in木ねじ

# ステップ16：中央屋根パネルの組立 パート3



E: 5本の(1385)ストラップを各垂木組立品の切り欠きに設置し、端部が外側の垂木組立品の外側端部と面一になるようにします。(F16.7)

F: 垂木組立品が直角であることを確認します。化粧板の角の対角距離は155-1/8in [3.94m] です。ストラップ1本につき#8 x 1-1/2in木ねじ10本を使用して、(1385)ストラップを垂木組立品に取り付けます。(F16.6、F16.7およびF16.8)



## 木材部品

5個 (1385) ストラップ

## 金具

50個 #8 x 1-1/2in木ねじ



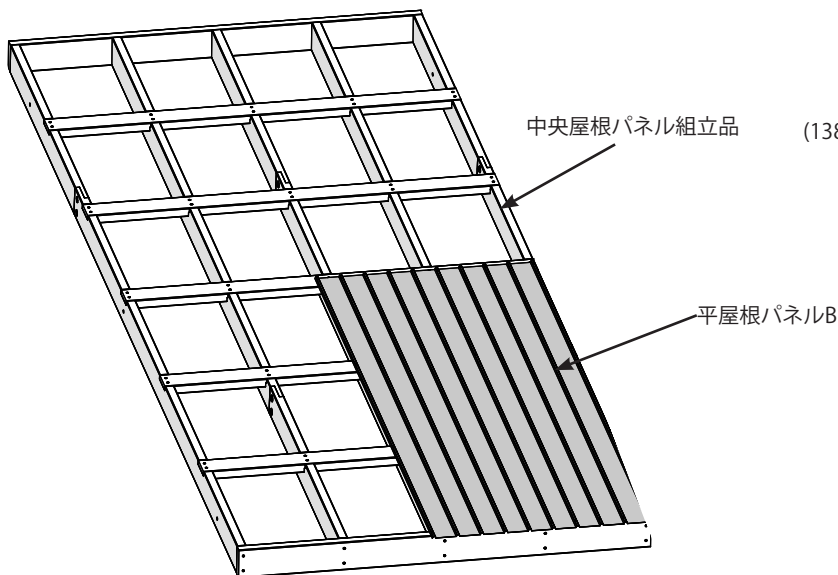
# ステップ17：屋根パネルの取り付け - 中央屋根パネル パート1



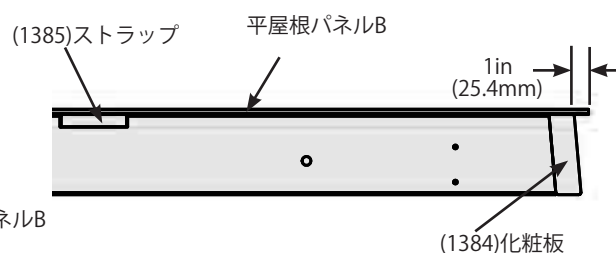
**A:** 平屋根パネルBを1枚、中央屋根パネル組立品の上に設置します。各リブに穴のある端部を底部に向けま  
す。(F17.1、F17.2およびF17.3) 屋根パネルは底部に沿って1in (25.4mm) の出幅が必要です。  
屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

**B:** 平屋根パネルBの左側、最初の2本のリブの間の平らな面の周囲に、シーラントを細く均一に塗布します。  
(F17.4)

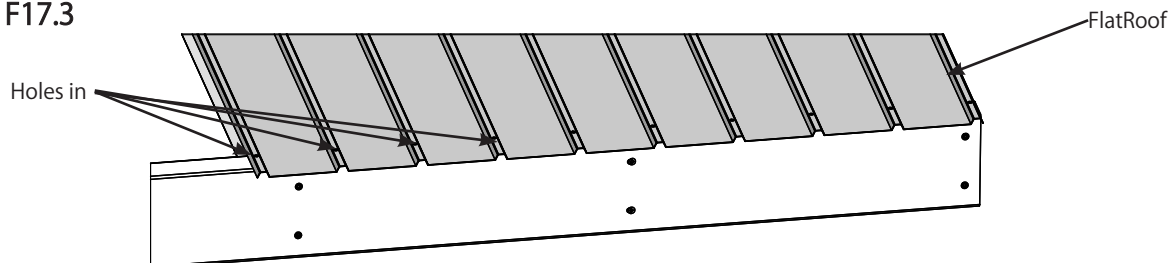
F17.1



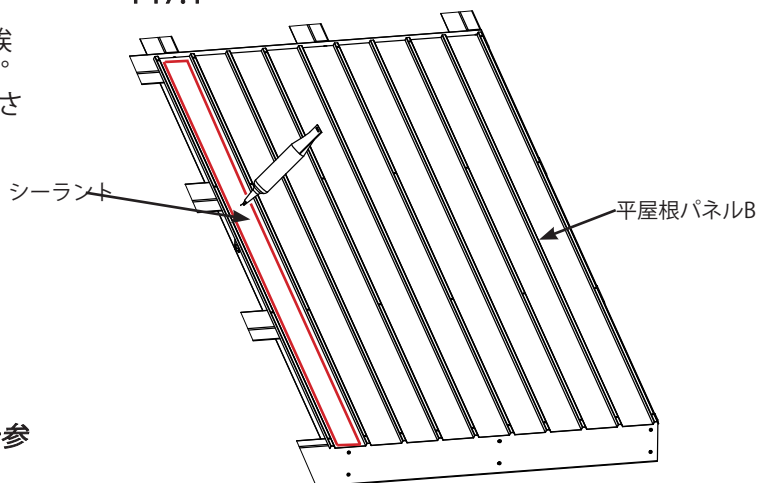
F17.2



F17.3



F17.4



**注：** 塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃  
や油分を取り除いてください。塗布時の気温は5°  
C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてくださ  
い。

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に  
応じて滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを  
布やペーパータオルで拭き取ってくださ  
い。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋  
を着用してください。

**警告および応急措置情報については6ページを参  
照してください。**

**屋根部品**  
1個 平屋根/パネルB  
シーラントチューブ

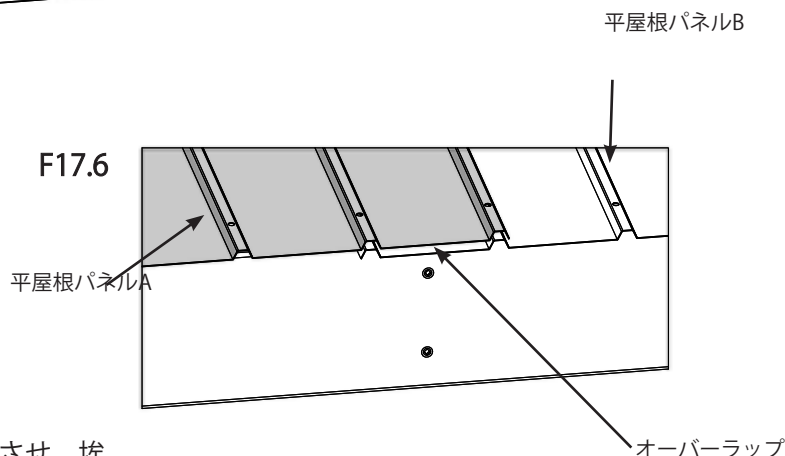
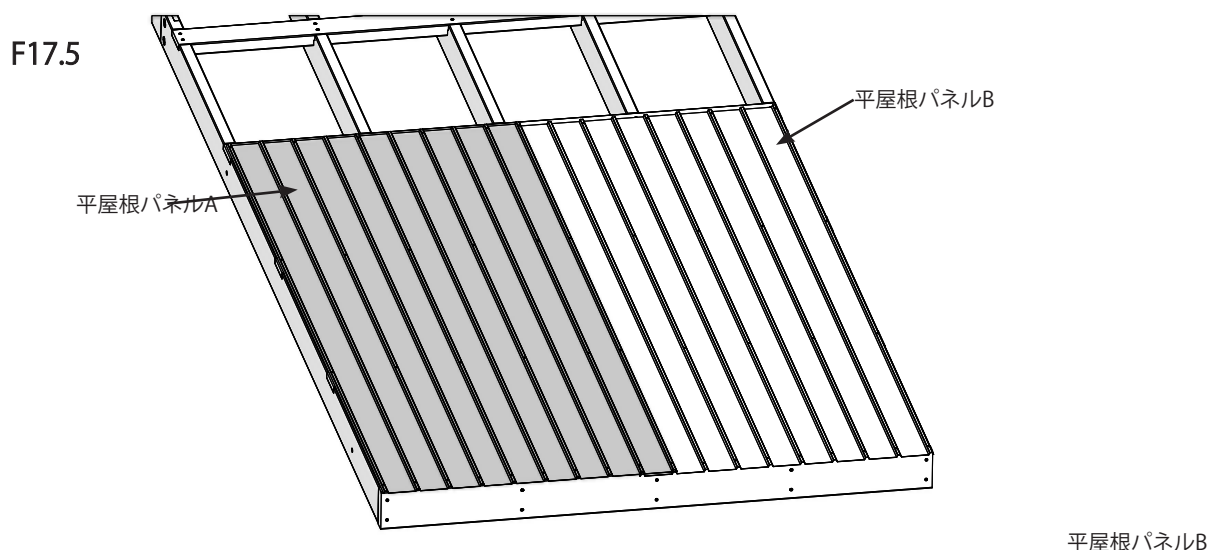
## ステップ17：屋根パネルの取り付け - 中央屋根パネル パート2



C: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルAを1枚設置し、平屋根パネルBと2本のリブが重なり、穴が一直線になるようにします。(F17.5およびF17.6)

屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

D: 平屋根パネルAと平屋根パネルBの上部に、1-1/2in (38.1mm) 間隔で2本の細く均一なシーラントを塗布します。(F17.7)

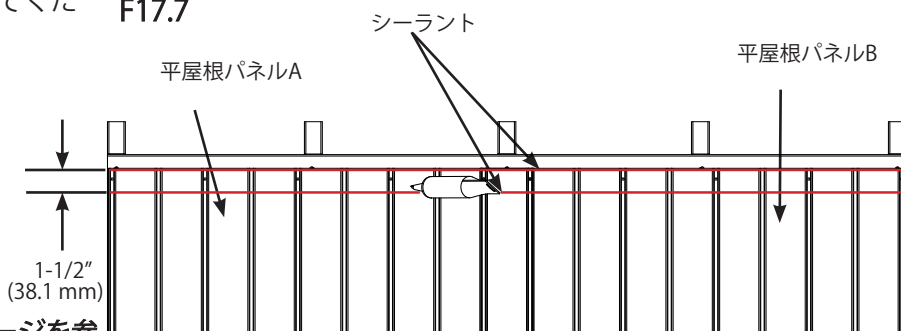


**注：**塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃や油分を取り除いてください。塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてください。

F17.7

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布やペーパータオルで拭き取ってください。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

**警告および応急措置情報については6ページを参照してください。**



### 屋根部品

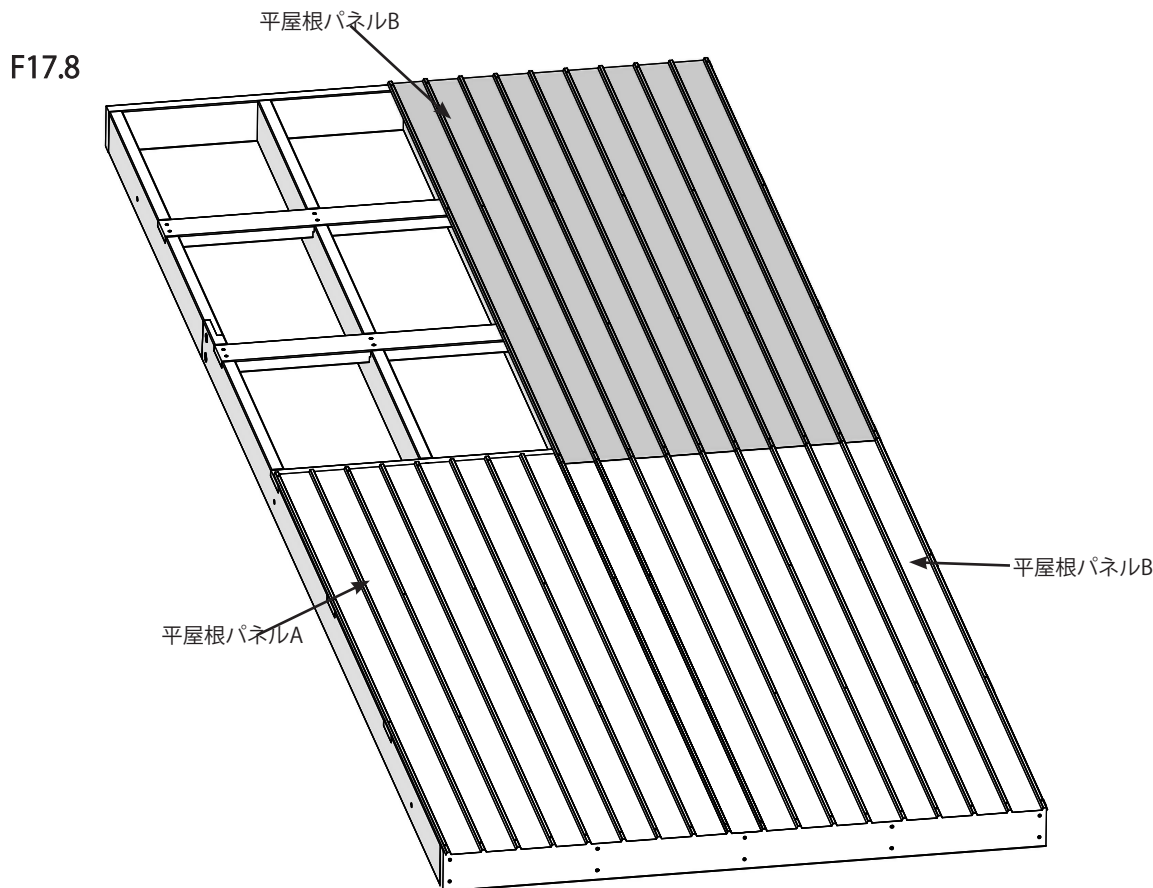
1個 平屋根パネルA

## ステップ17：屋根パネルの取り付け - 中央屋根パネル パート3

E: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルBを1枚、中央屋根パネル組立品の上部に設置し、先に取り付けた平屋根パネルBの上部の穴と一直線になるようにします。(F17.8)

屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

F: 平屋根パネルBの左側、最初の2本のリブの間の平らな面の周囲に、シーラントを細く均一に塗布します。(F17.9)

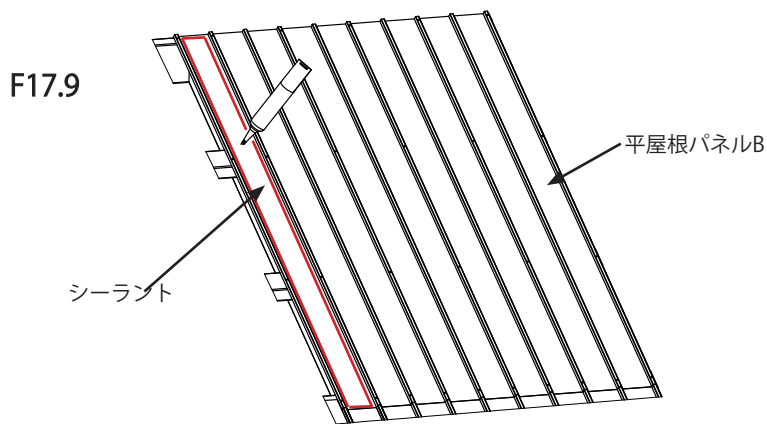


**注：**塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃や油分を取り除いてください。

塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてください。

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布やペーパータオルで拭き取ってください。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

**警告および応急措置情報については6ページを参照してください。**



### 屋根部品

1個 平屋根パネルB

## ステップ17：屋根パネルの取り付け - 中央屋根パネル パート4

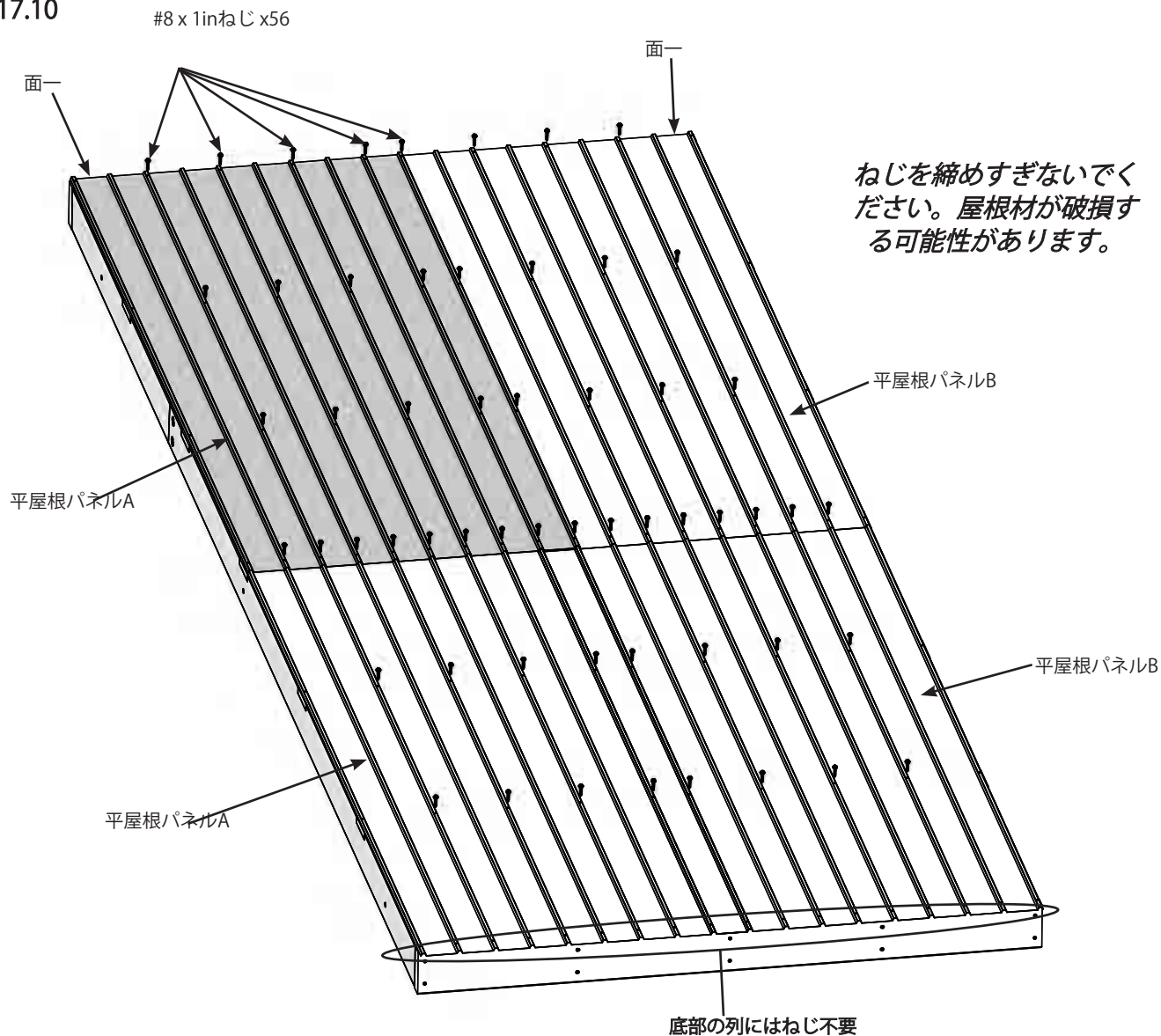
G: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルAを1枚設置し、平屋根パネルBと2本のリブが重なり、穴が一直線になるようにします。(F17.10)

屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

H: 屋根パネルを調整し、中央パネル組立品の中央に配置し、上部と面一になるようにします。(F17.10)

I: F17.10に示す位置に#8 x 1in屋根用ねじ56本で取り付けます。ねじを締めすぎないように注意してください。

F17.10



### 屋根部品

1個 平屋根パネルA

### 金具

56個 #8 x 1in屋根用ねじ

# ステップ17：屋根パネルの取り付け - 中央屋根パネル パート5

**J:** 2個の平屋根クリップ-短尺と2個の平屋根クリップ-長尺の内側の溝にシーラントを塗布します。(F17.11)

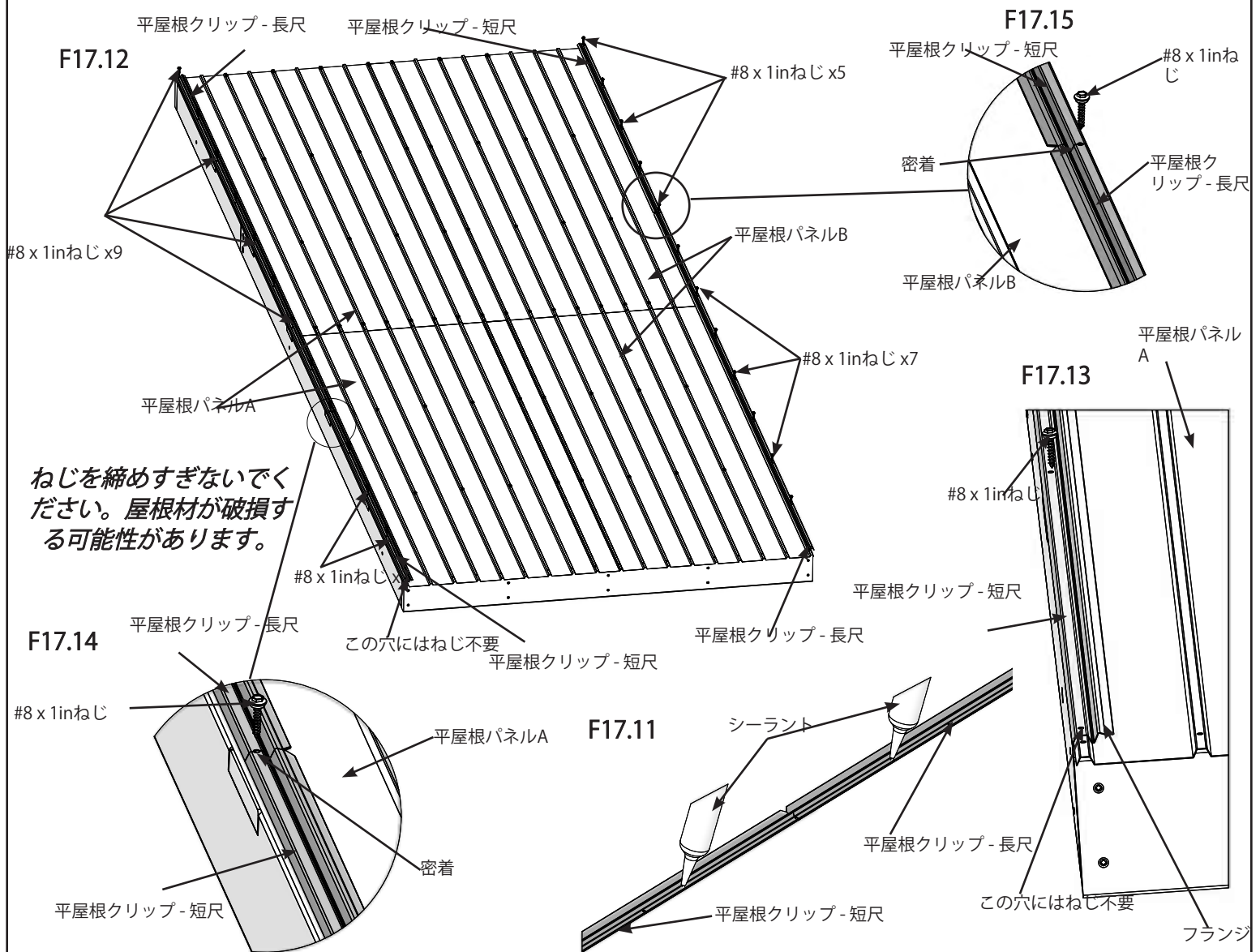
**K:** 平屋根クリップ-短尺を1個、フランジを内側に向けて平屋根パネルAの外側のリブに設置します。穴が一直線になっていることを確認し、#8 x 1in屋根用ねじ3本で取り付けます。(F17.12およびF17.13)

**L:** 平屋根クリップ-長尺を1個、穴が一直線になるように平屋根パネルAの外側のリブに設置し、平屋根クリップ-短尺にしっかりと密着させます。#8 x 1in屋根用ねじ9本で取り付けます。(F17.14およびF17.16)

**M:** 平屋根クリップ-長尺を1個、フランジを内側に向けて平屋根パネルBの外側のリブに設置します。穴が一直線になっていることを確認し、#8 x 1in屋根用ねじ7本で取り付けます。(F17.12)

**N:** 平屋根クリップ-短尺を1個、穴が一直線になるように平屋根パネルBの外側のリブに設置し、平屋根クリップ-長尺にしっかりと密着させます。#8 x 1in屋根用ねじ5本で取り付けます。(F17.12およびF17.15)

**注：** 屋根パネルの穴には1つおきにしか合いません。



## 屋根部品

2個 平屋根クリップ-短尺  
2個 平屋根クリップ-長尺

## 金具

24個 #8 x 1in屋根用ねじ

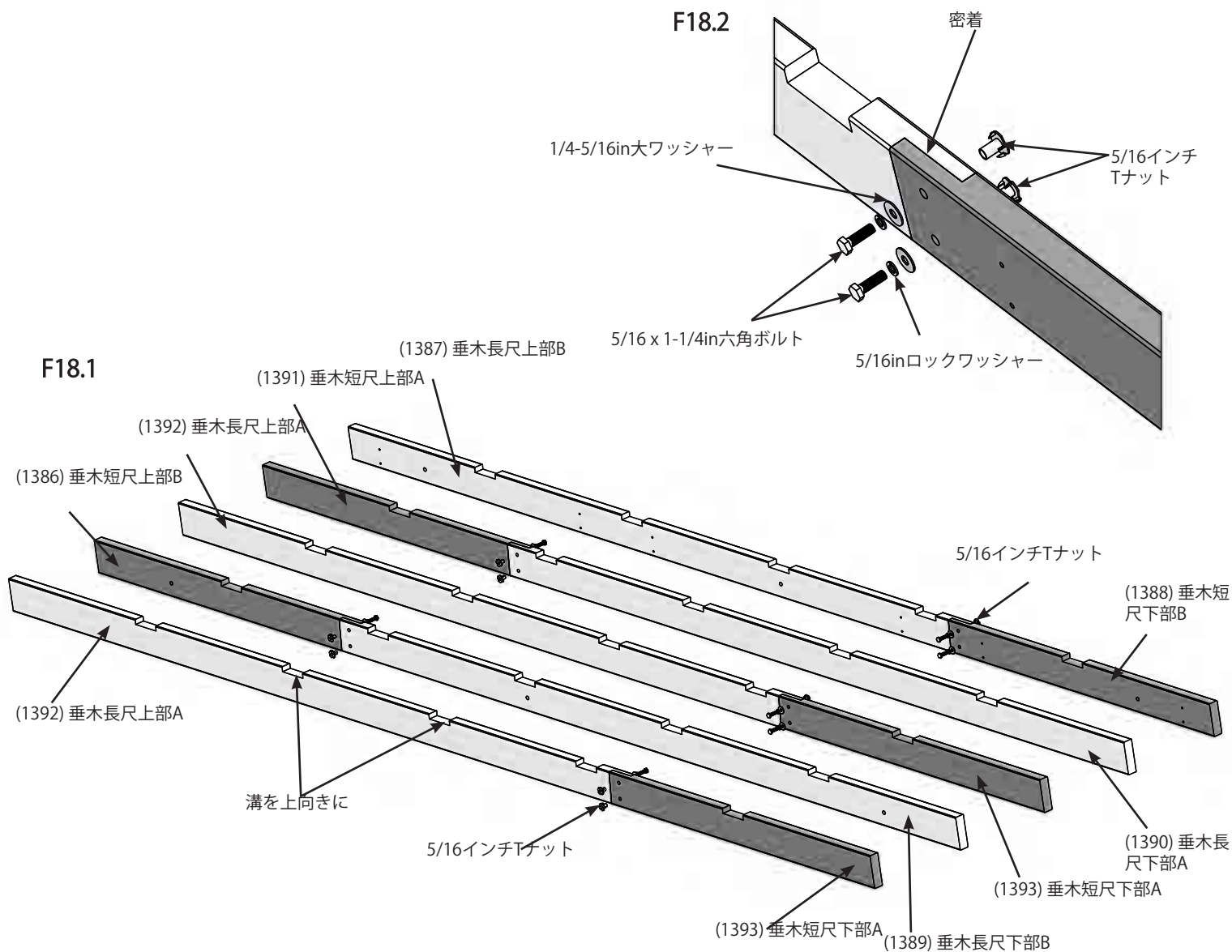


# ステップ18：右側屋根パネルの組立 パート1

**A:** F18.1に示すように、溝を上向きにして垂木を平らな面に配置します。

**B:** 垂木組立1組につき5/16 x 1-1/4in六角ボルト2本（5/16inロックワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inTナット付き）を使用して、垂木長尺と垂木短尺をしっかりと接続します。（F18.1およびF18.2）

各組立品での六角ボルトの向きに注意してください。



## 木材部品

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| 1個 (1386) 垂木短尺上部B | 1個 (1390) 垂木長尺下部A |
| 1個 (1387) 垂木長尺上部B | 1個 (1391) 垂木短尺上部A |
| 1個 (1388) 垂木短尺下部B | 2個 (1392) 垂木長尺上部A |
| 1個 (1389) 垂木長尺下部B | 2個 (1393) 垂木短尺下部A |

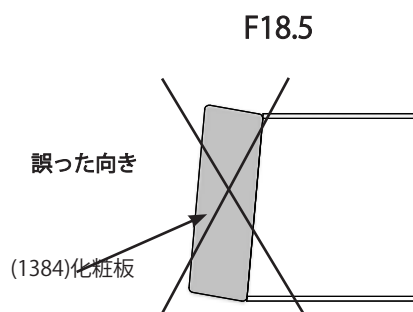
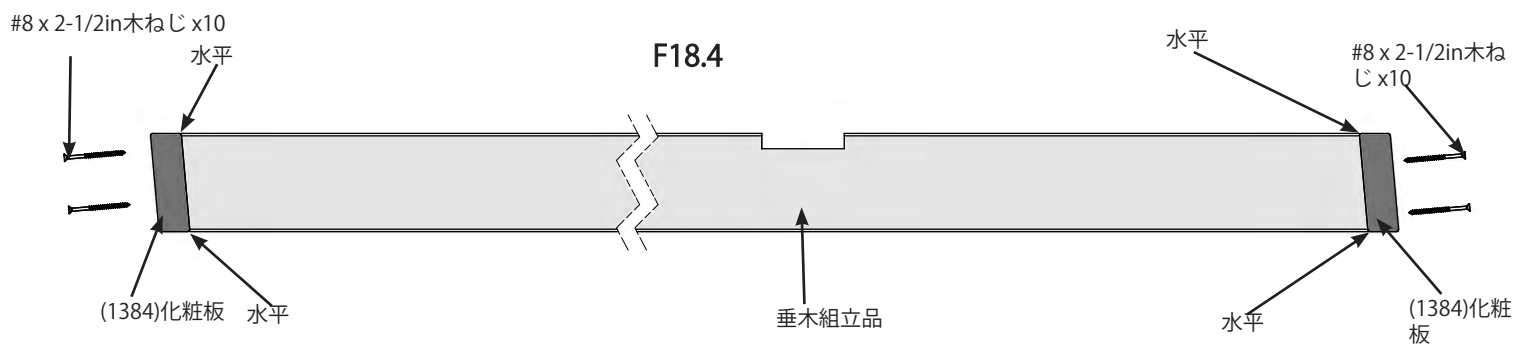
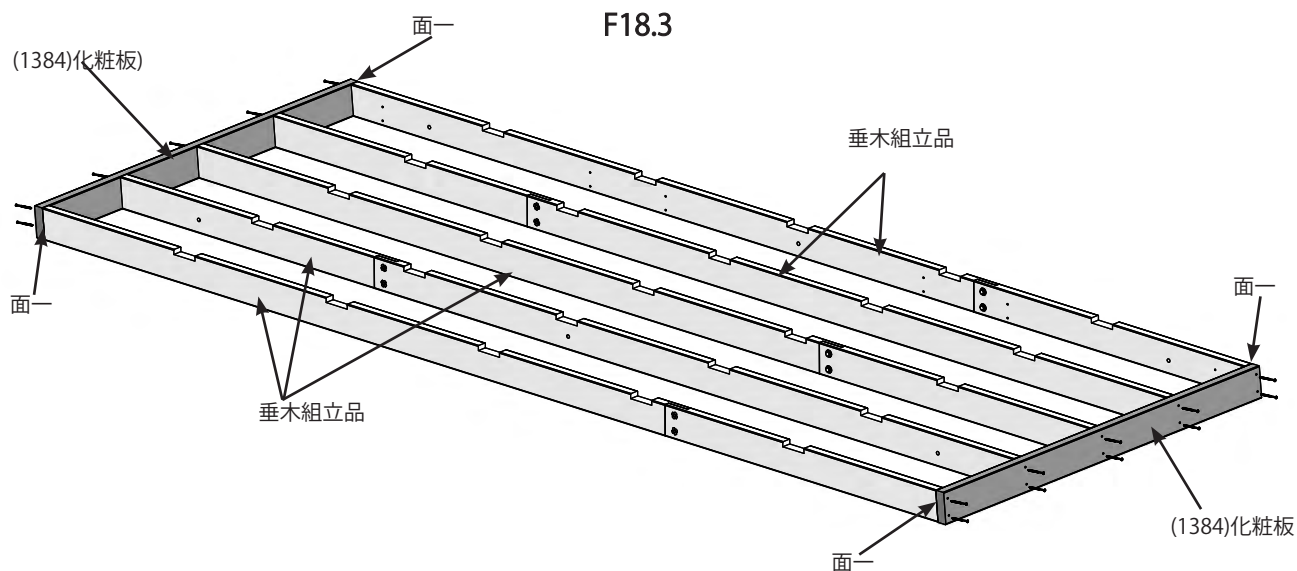
## 金具

- 10個 5/16 x 1-1/4in六角ボルト  
 (5/16inロックワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inTナット)

## ステップ18：右側屋根パネルの組立 パート2

C: 垂木組立品の両端に(1384)化粧板を1個ずつ設置し、上部が垂木組立品と水平で、外側の端が面一になるようにします。(F18.3、F18.4およびF18.5)

D: 化粧板1枚につき#8 x 2-1/2in木ねじ10本を使用して、(1384)化粧板を垂木組立品に取り付けます。(F18.3およびF18.4)



### 木材部品

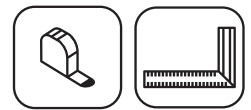
2個 (1384) 化粧板

### 金具

20個 #8 x 2-1/2in木ねじ

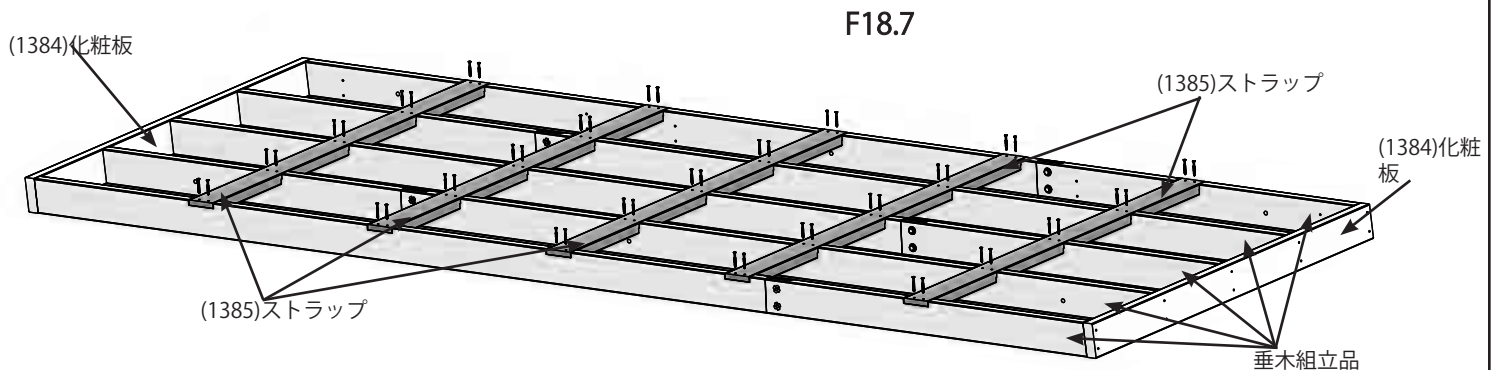
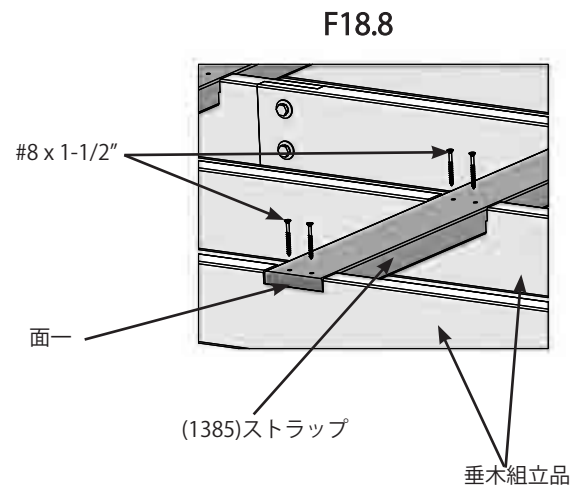
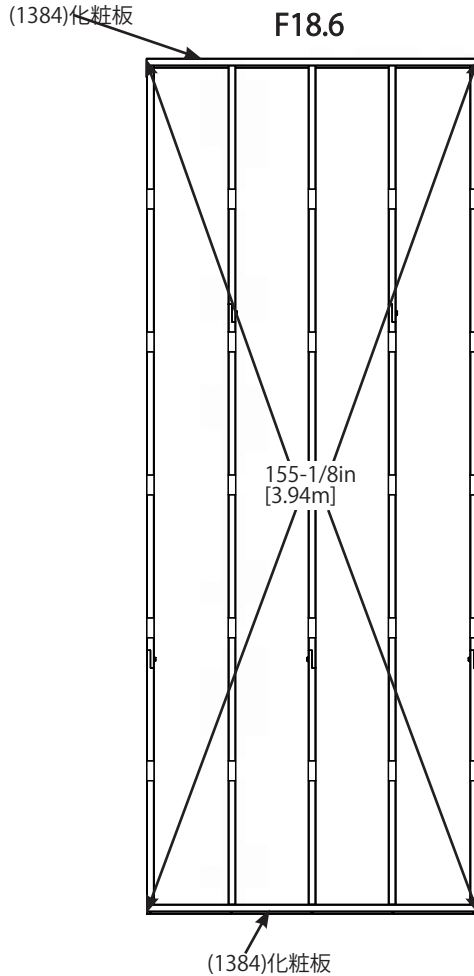


## ステップ18：右側屋根パネルの組立 パート3



**E:** 5本の(1385)ストラップを各垂木組立品の切り欠きに設置し、端部が外側の垂木組立品の外側端部と面一になるようにします。(F18.7)

**F:** 垂木組立品が直角であることを確認します。化粧板の角の対角距離は155-1/8in [3.94m] です。ストラップ1本につき#8 x 1-1/2in木ねじ10本を使用して、(1385)ストラップを垂木組立品に取り付けます。(F18.6、F18.7 およびF18.8)



### 木材部品

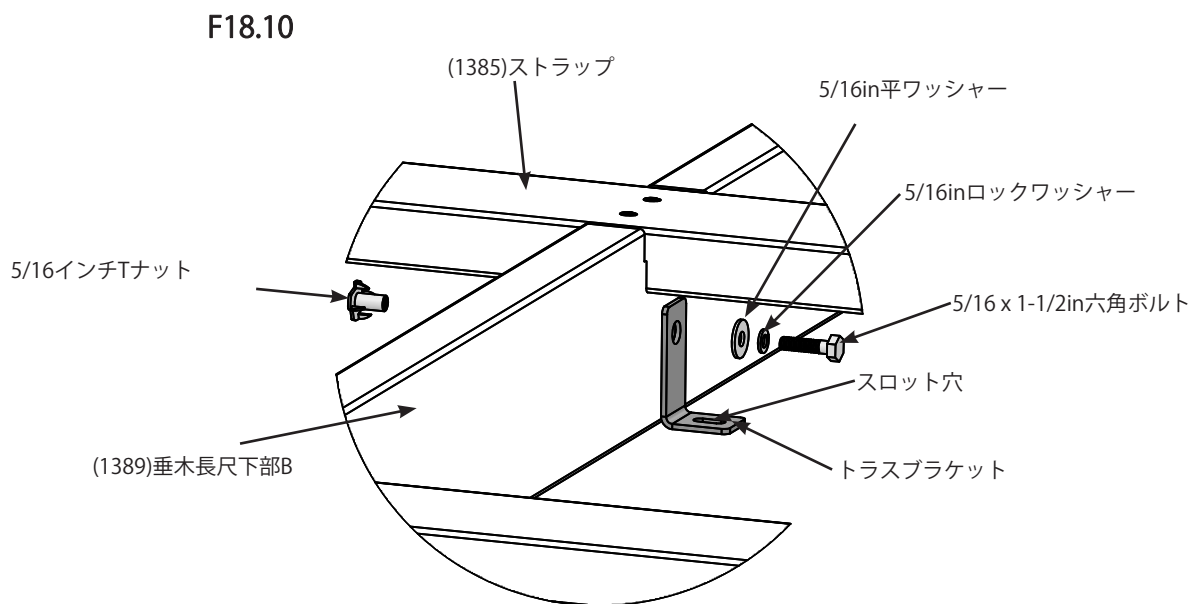
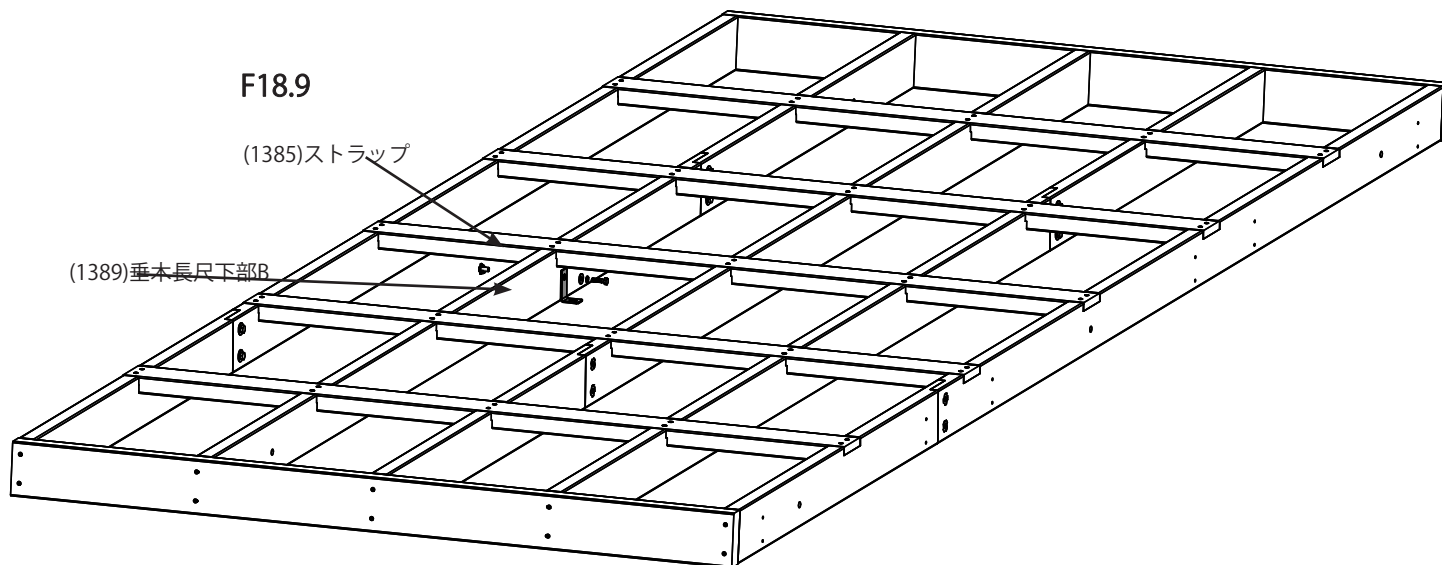
5個 (1385) ストラップ

### 金具

50個 #8 x 1-1/2in木ねじ

## ステップ18：右側屋根パネルの組立 パート4

**G:** 中央の(1385)ストラップの下、(1389)垂木長尺下部Bの右側に、5/16 x 1-1/2in六角ボルト1本（5/16inロックワッシャー、5/16in平ワッシャー、5/16inTナット付き）を使用してトラスブラケットを1個取り付けます。（F18.9およびF18.10）



**部品**  
1個 トラスブラケット

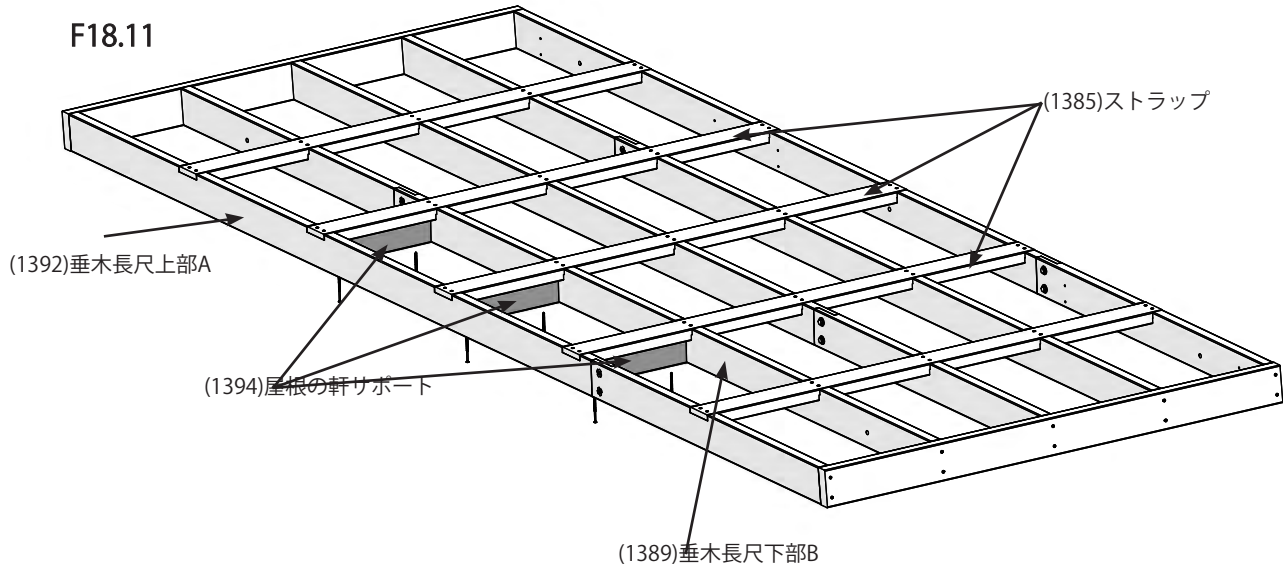
**金具**  
1個 5/16 x 1-1/2in六角ボルト  
(5/16inロックワッシャー、5/16in平ワッシャー、5/16inTナット)

## ステップ18：右側屋根パネルの組立 パート5

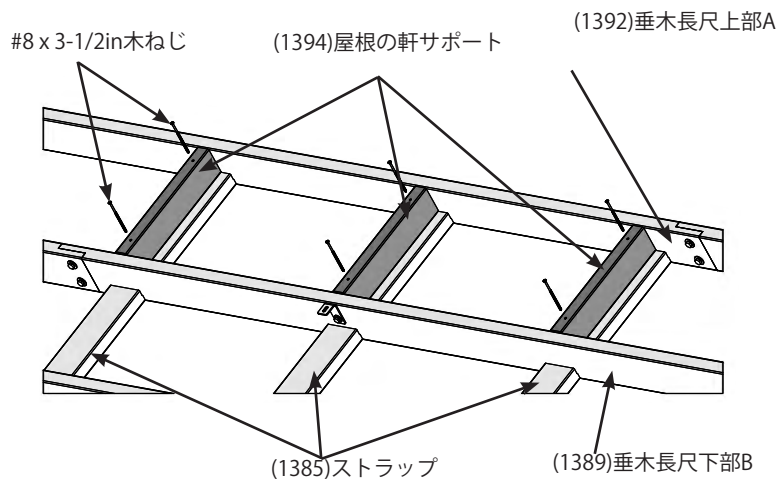


**H:** 屋根パネルを裏返し、中央の3本の(1385)ストラップの中央に、(1394)屋根の軒サポート3個を(1389)垂木長尺下部Bと(1392)垂木長尺上部Aの間に設置します。サポート1個につき#8 x 3-1/2in木ねじ2本で取り付けます。(F18.11、F18.12およびF18.13)

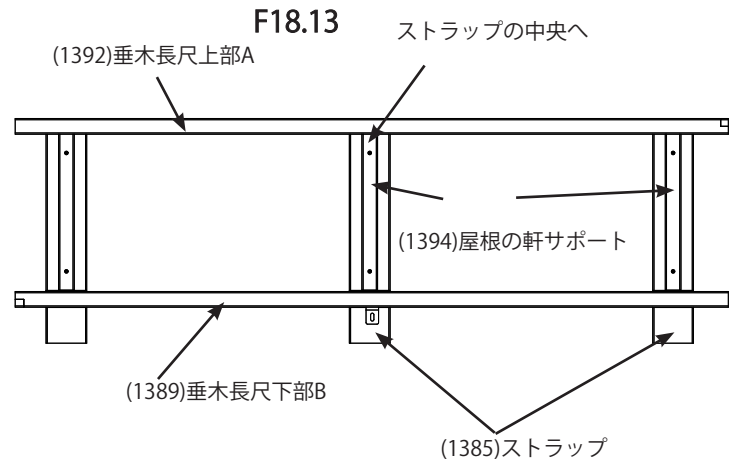
F18.11



F18.12



F18.13



### 木材部品

3個 (1394) 屋根の軒サポート

### 金具

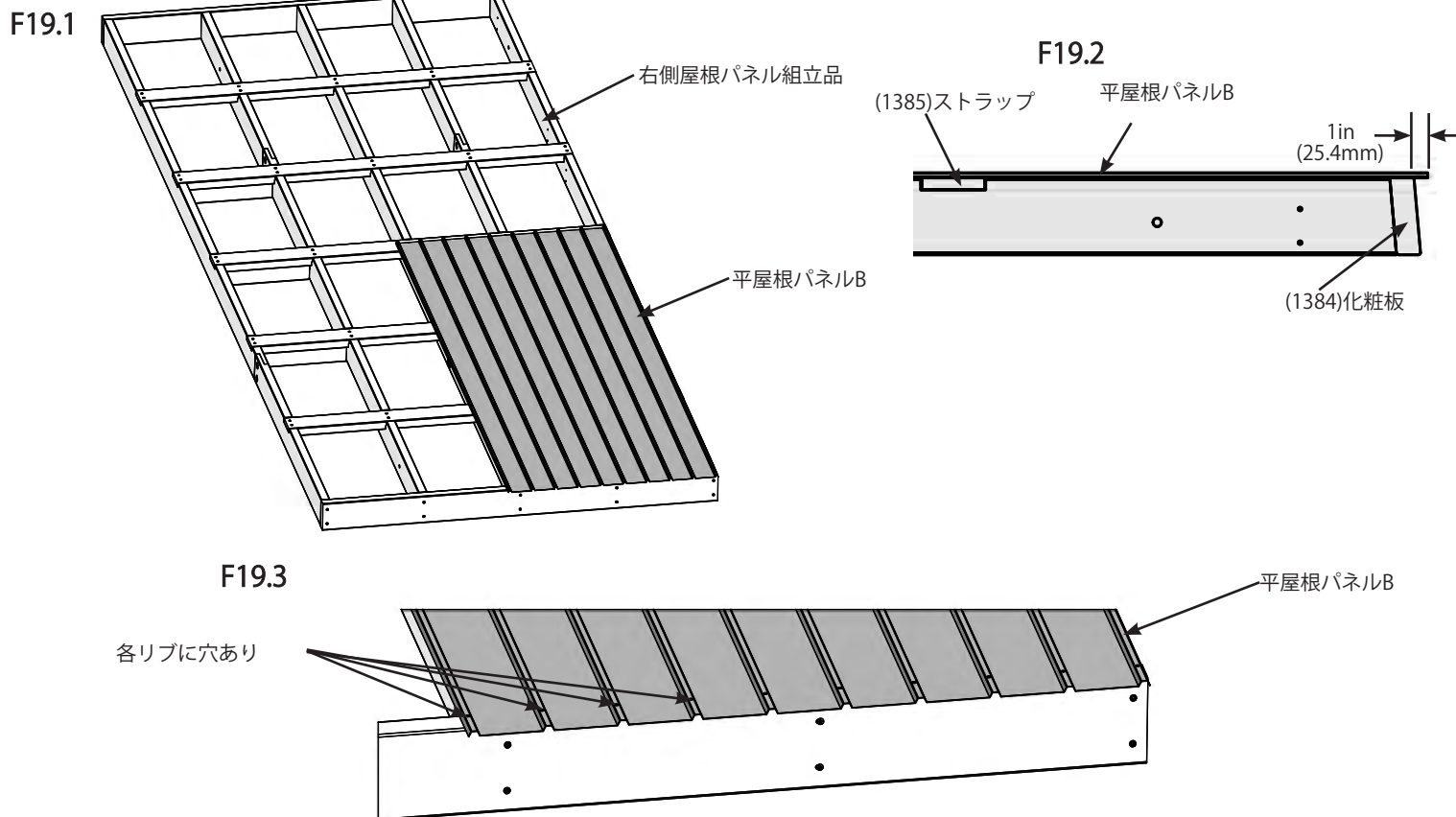
6個 #8 x 3-1/2in木ねじ

# ステップ19：屋根パネルの取り付け - 右側屋根パネル パート1



**A:** 平屋根パネルBを1枚、右側屋根パネル組立品の上部に設置します。各リブに穴のある端部を底部に向けま  
す。(F19.1、F19.2およびF19.3) 屋根パネルは底部に沿って1in (25.4mm) の出幅が必要です。  
屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

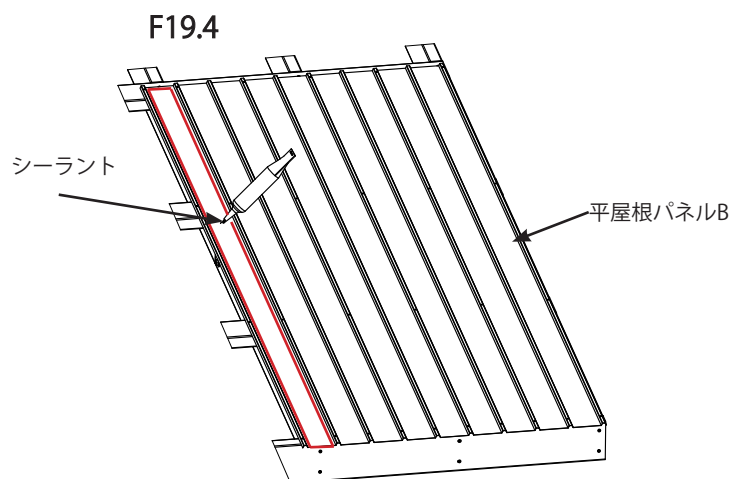
**B:** 平屋根パネルBの左側、最初の2本のリブの間の平らな面の周囲に、シーラントを細く均一に塗布します。  
(F19.4)



**注：** 塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥  
させ、埃や油分を取り除いてください。  
塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35°  
C (95° F) 以下としてください。

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じ  
て滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布や  
ペーパータオルで拭き取ってください。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着  
用してください。

**警告および応急措置情報については6ページを  
参照してください。**



## 屋根部品

1個 平屋根パネルB  
シーラントチューブ

## ステップ19：屋根パネルの取り付け - 右側屋根パネル パート2

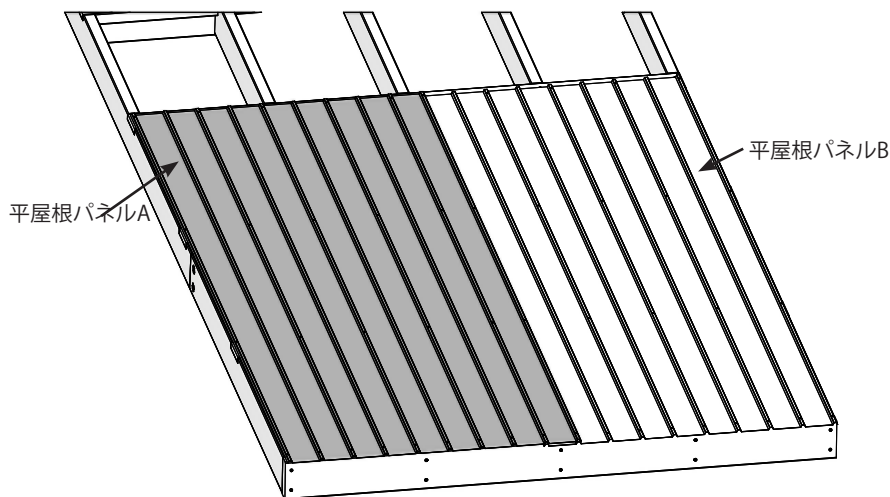


C: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルAを1枚設置し、平屋根パネルBと2本のリブが重なり、穴が一直線になるようにします。(F19.5およびF19.6)

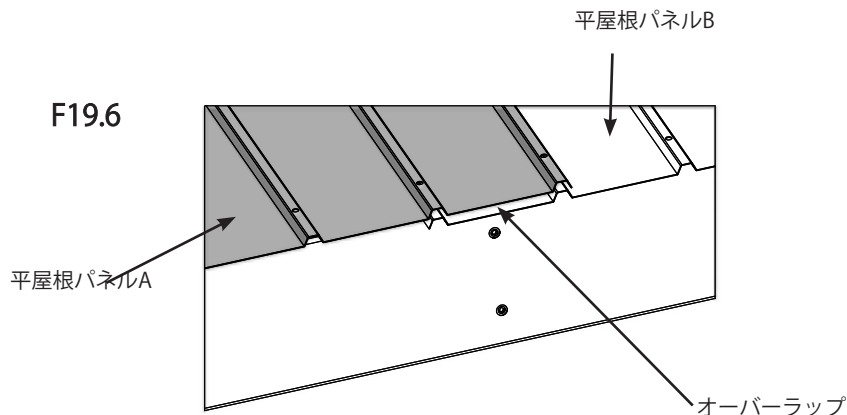
屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

D: 平屋根パネルAと平屋根パネルBの上部に、1-1/2in (38.1mm) 間隔で2本の細く均一なシーラントを塗布します。(F19.7)

F19.5



F19.6

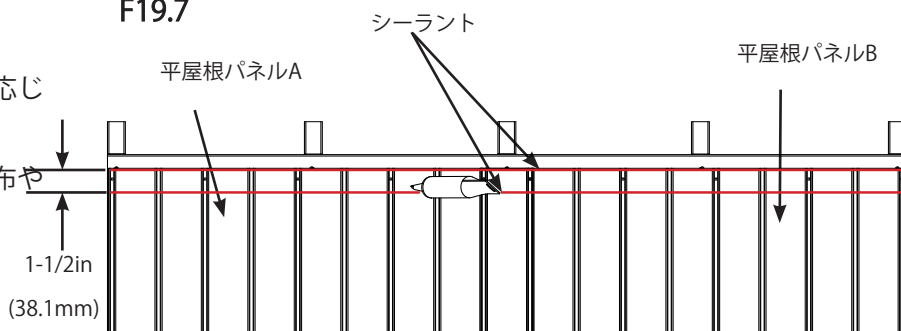


**注：**塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃や油分を取り除いてください。塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてください。

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布やペーパータオルで拭き取ってください。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

**警告および応急措置情報については6ページを参照してください。**

F19.7



### 屋根部品

1個 平屋根パネルA

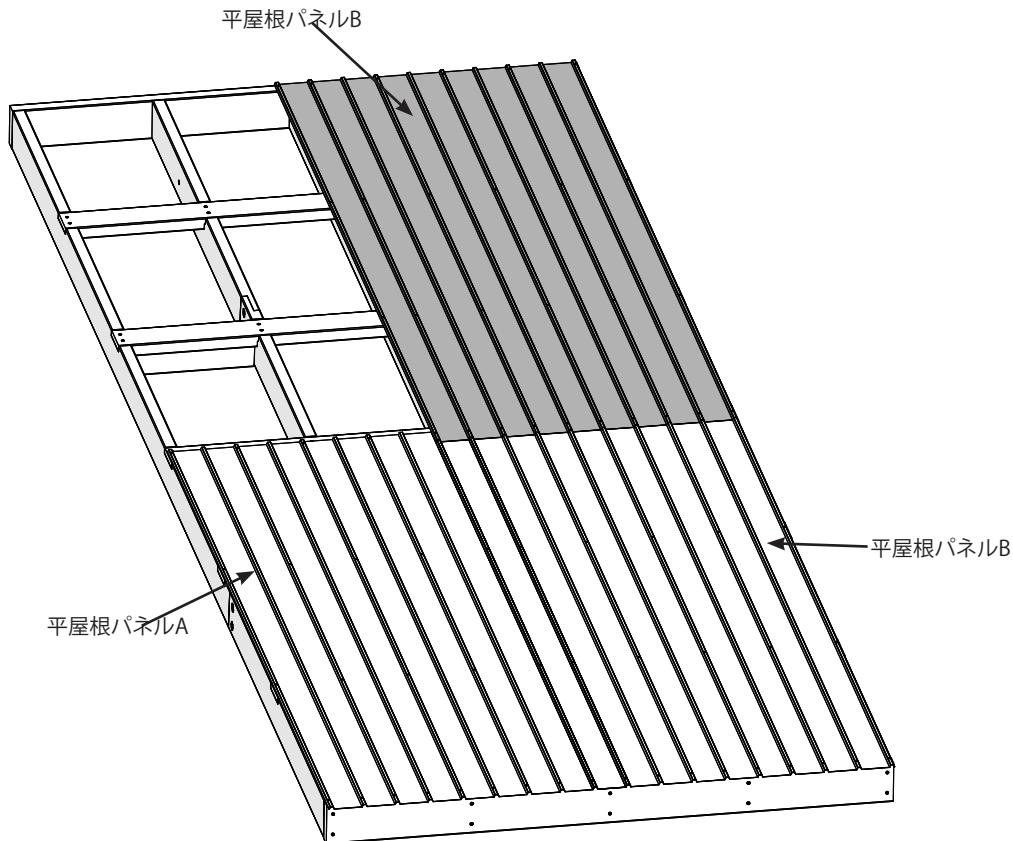
## ステップ19：屋根パネルの取り付け - 右側屋根パネル パート3

E: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルBを1枚、左側屋根パネル組立品の上部に設置し、先に取り付けた平屋根パネルBの上部の穴と一直線になるようにします。(F19.8)

屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

F: 平屋根パネルBの左側、最初の2本のリブの間の平らな面の周囲に、シーラントを細く均一に塗布します。(F19.9)

F19.8

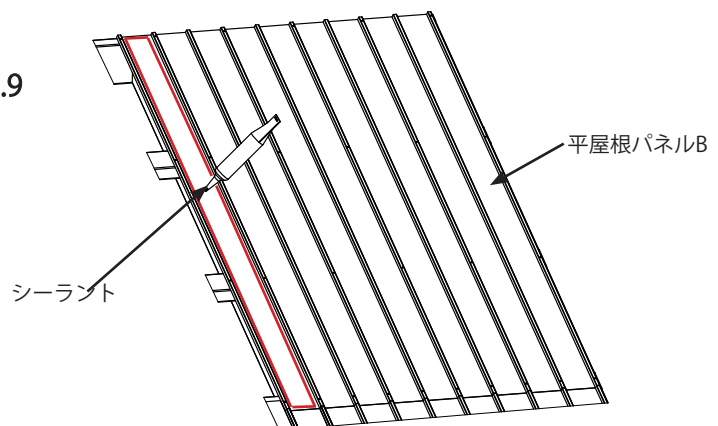


**注：**塗布前にすべての表面を清掃し、乾燥させ、埃や油分を取り除いてください。塗布時の気温は5° C (41° F) 以上、35° C (95° F) 以下としてください。

- シーラントを細い玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにしてください。
- 表面が固まる前に、余分なシーラントを布やペーパータオルで拭き取ってください。
- 製品使用時は必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

**警告および応急措置情報については6ページを参照してください。**

F19.9



屋根部品

1個 平屋根パネルB



## ステップ19：屋根パネルの取り付け - 右側屋根パネル パート4

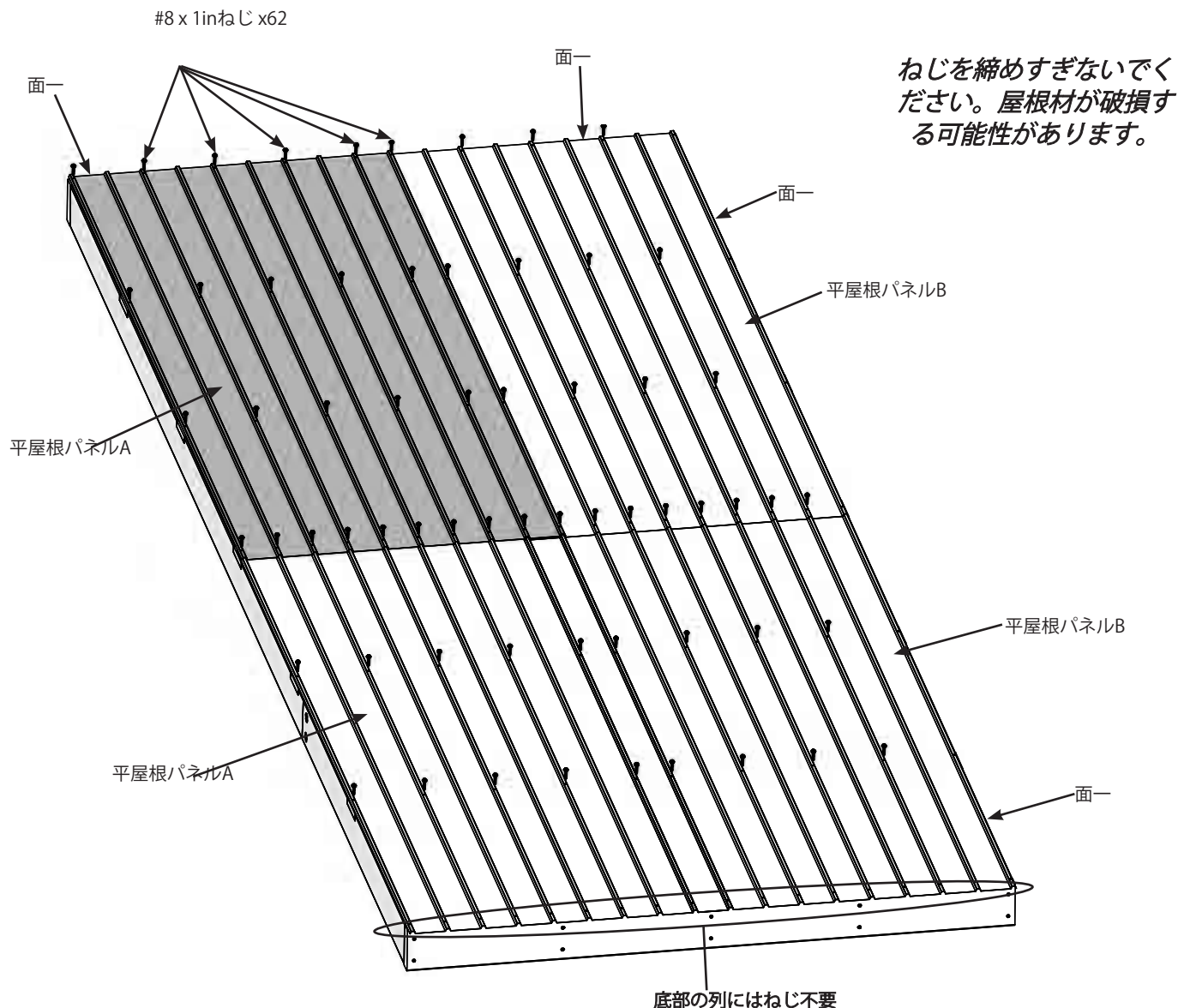
G: 各リブの穴が底部にくるように平屋根パネルAを1枚設置し、平屋根パネルBと2本のリブが重なり、穴が一直線になるようにします。(F19.10)

屋根パネルの識別については36ページを参照してください。

H: 屋根パネルを調整し、パネル組立品の上部と右側に面一になるようにします。(F19.10)

I: F19.10に示す位置に#8 x 1in屋根用ねじ62本で取り付けます。ねじを締めすぎないように注意してください。

F19.10



### 屋根部品

1個 平屋根パネルA

### 金具

62個 #8 x 1in屋根用ねじ



# ステップ19：屋根パネルの取り付け - 右側屋根パネル パート5

**J:** 平屋根クリップ - 短尺と平屋根クリップ - 長尺の内側の溝にシーラントを塗布します。(F19.11)

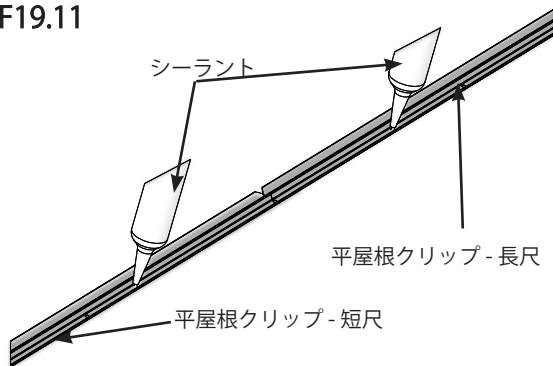
**K:** 平屋根クリップ - 長尺を1個、フランジを内側に向けて平屋根パネルBの外側のリブに設置します。穴が一直線になっていることを確認し、#8 x 1in屋根用ねじ7本で取り付けます。(F19.12およびF19.13)

**L:** 平屋根クリップ - 短尺を1個、穴が一直線になるように平屋根パネルBの外側のリブに設置し、平屋根クリップ - 長尺にしっかりと密着させます。#8 x 1in屋根用ねじ5本で取り付けます。(F19.12およびF19.14)

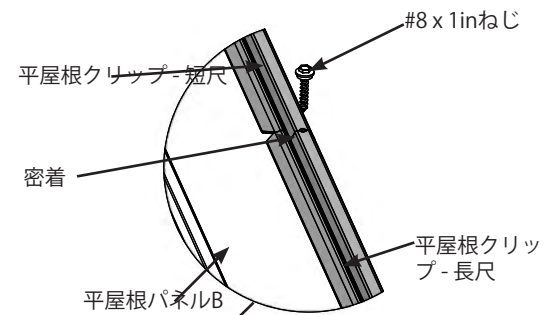
注：屋根パネルの穴には1つおきにしか合いません。

F19.14

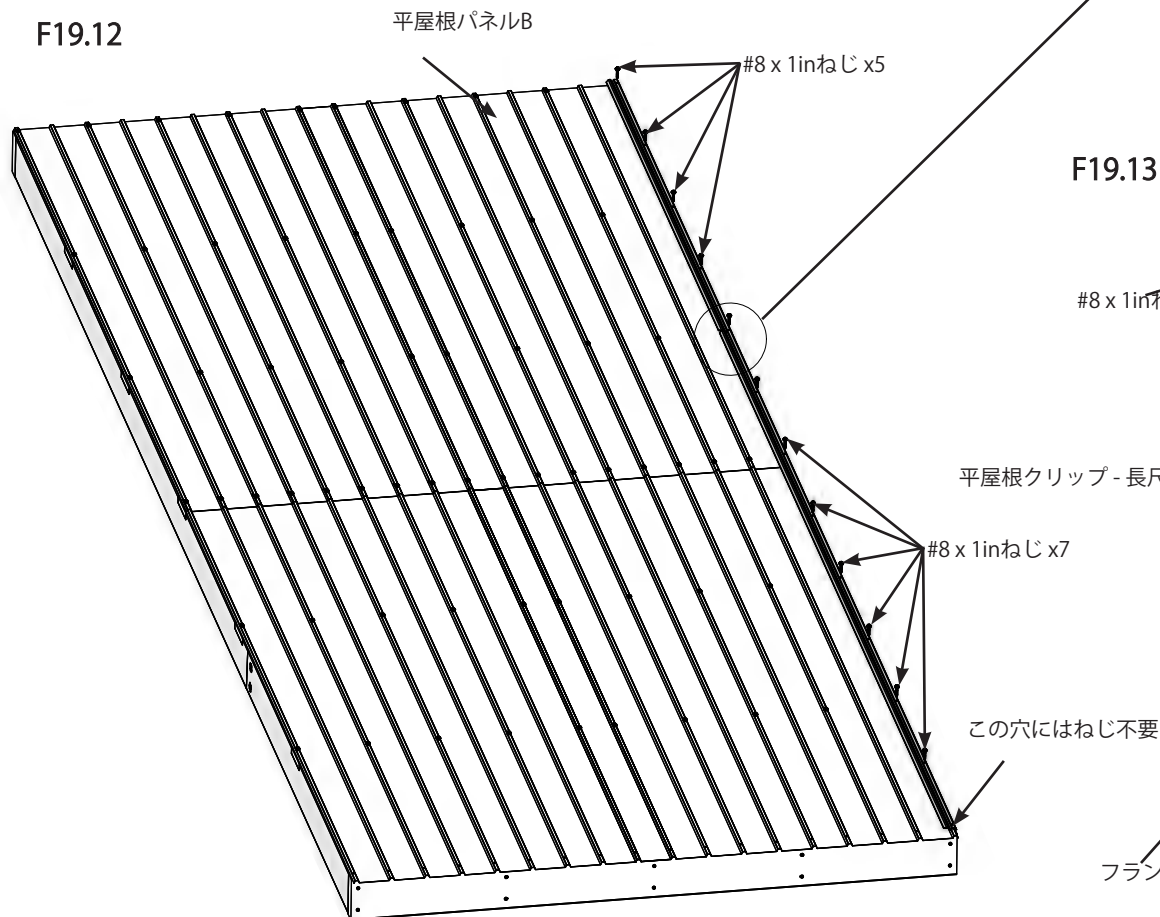
F19.11



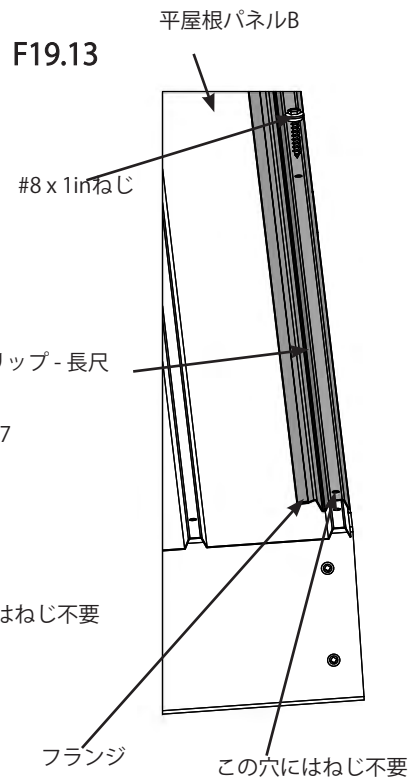
ねじを締めすぎないでください。屋根材が破損する可能性があります。



F19.12



F19.13



## 屋根部品

1個 平屋根クリップ - 短尺  
1個 平屋根クリップ - 長尺

## 金具

1個 平屋根クリップ - 短尺  
1個 平屋根クリップ - 長尺

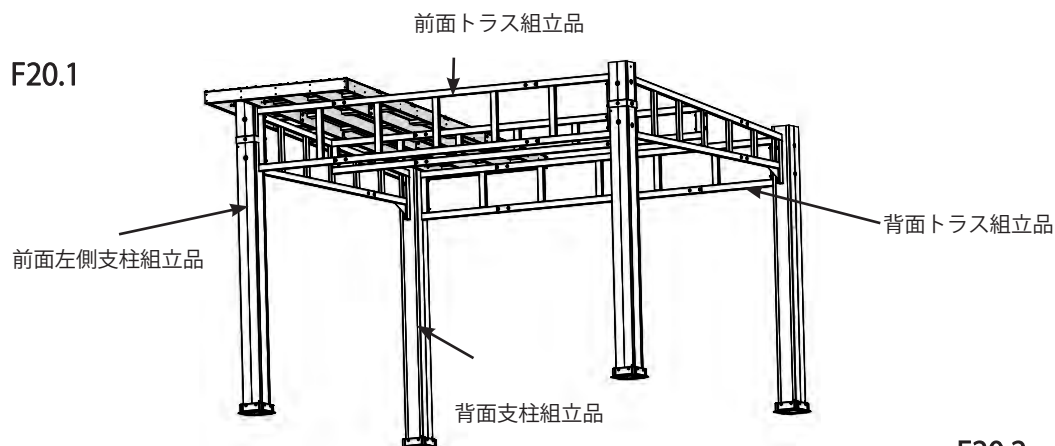
# ステップ20：屋根パネルの取り付け パート1



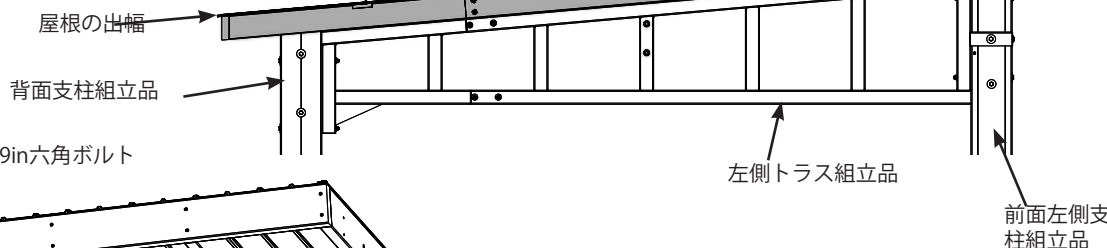
**A:** 4人の作業で左側屋根パネル組立品をトラス組立品の上に持ち上げ、屋根の出幅がある端部を背面に向け、(1386)垂木短尺上部Bと(1389)垂木長尺下部Bが前面左側支柱組立品と背面支柱組立品の内側にしっかりと接するようにします。(F20.1およびF20.2)

**B:** 支柱1本につき3/8 x 9in六角ボルト1本 (3/8in大ワッシャー2枚と3/8inロックナット付き) を使用して、左側屋根パネル組立品を前面左側支柱組立品と背面支柱組立品に取り付けます。(F20.1およびF20.3)

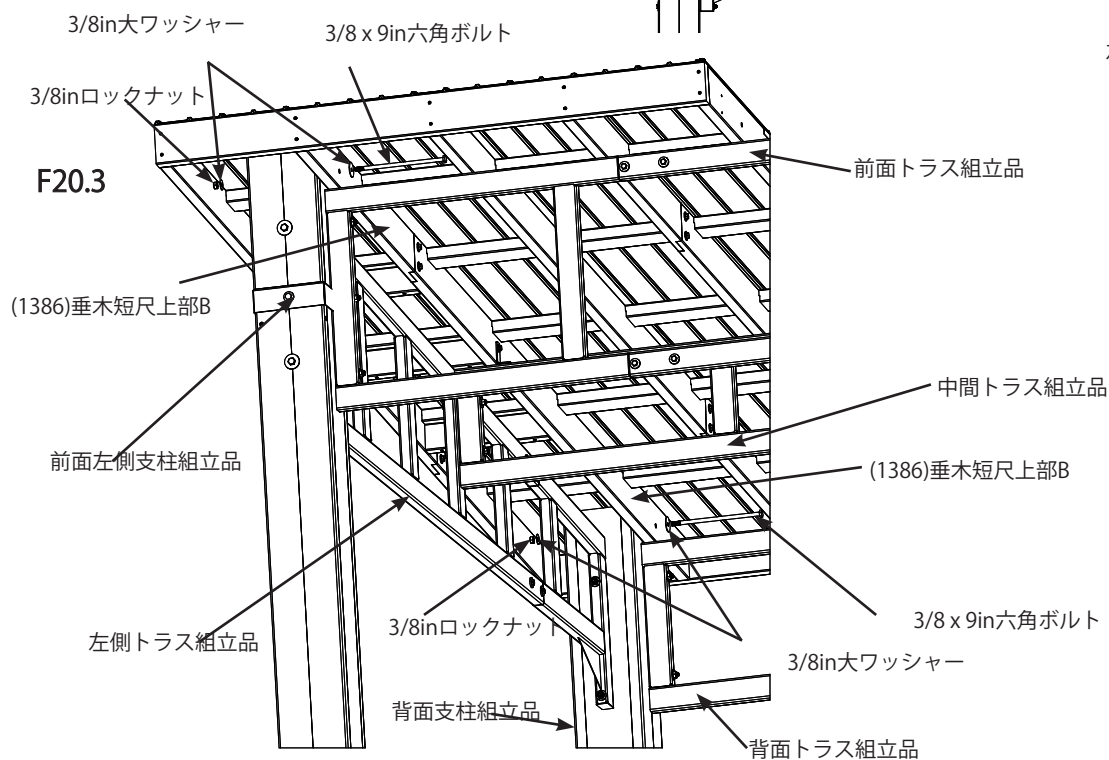
F20.1



F20.2



F20.3



## 金具

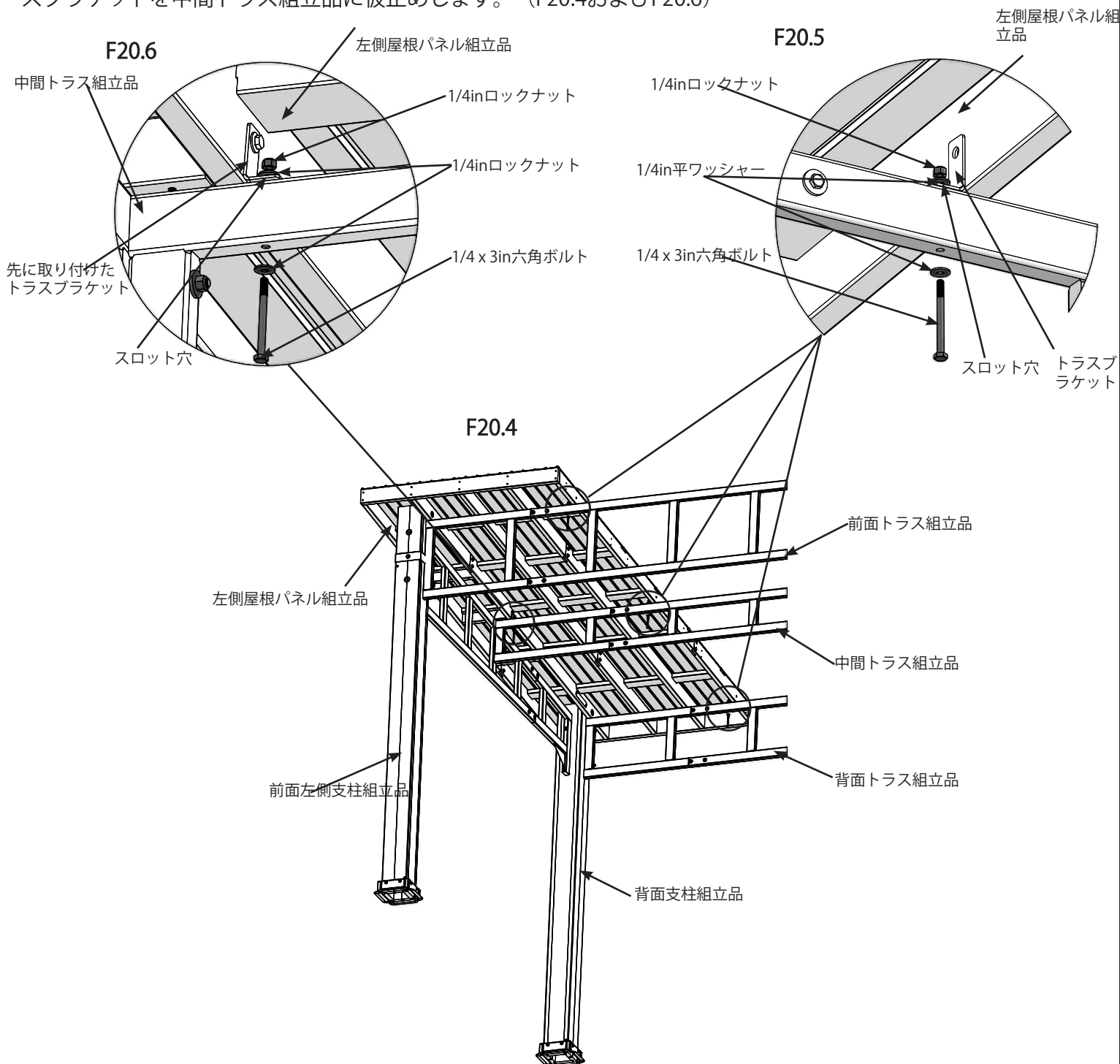
2個 3/8 x 9in六角ボルト  
(3/8in大ワッシャー2枚、3/8inロックナット)

## ステップ20：屋根パネルの取り付け パート2



**C:** トラスブラケットを1個ずつ前面、中間、背面のトラス組立品に設置し、スロットがトラスの穴と一直線になるようにします。ブラケット1個につき1/4 x 3in六角ボルト1本（1/4in平ワッシャー2枚と1/4inロックナット付き）を使用して、トラスブラケットをトラス組立品に仮止めします。（F20.4およびF20.5）

**D:** 1/4 x 3in六角ボルト1本（1/4in平ワッシャー2枚と1/4inロックナット付き）を使用して、先に取り付けたトラスブラケットを中間トラス組立品に仮止めします。（F20.4およびF20.6）



### 部品

3個 トラスブラケット

### 金具

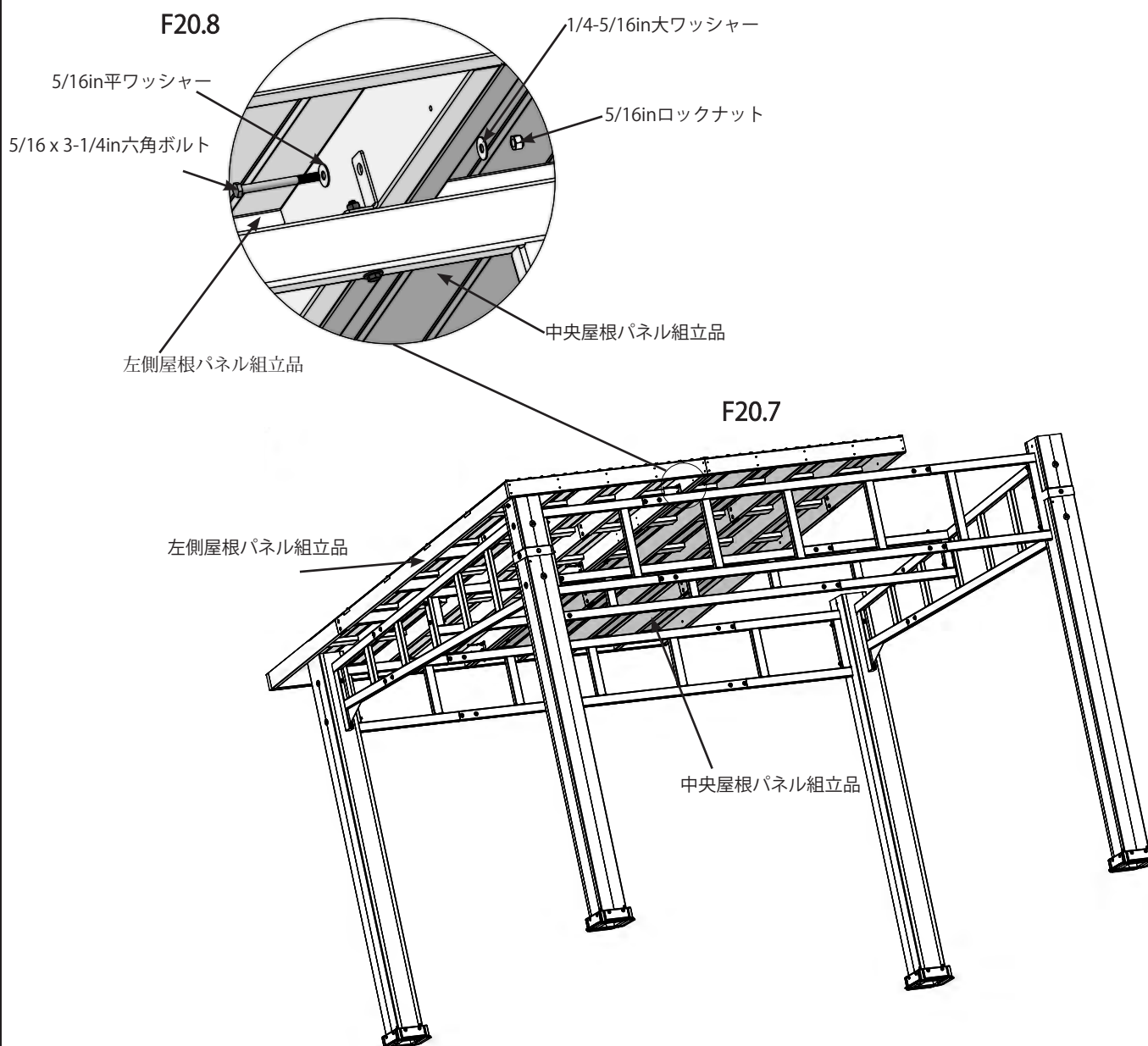
4個 1/4 x 3in六角ボルト  
(1/4in平ワッシャー2枚、1/4inロックナット)

## ステップ20：屋根パネルの取り付け パート3



E: 4人の作業で中央屋根パネル組立品をトラス組立品の上に持ち上げ、屋根の出幅がある端部を背面に向け、左側屋根パネル組立品と一直線になるようにします。(F20.7)

F: 5/16 x 3-1/4in六角ボルト3本 (5/16in平ワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inロックナット付き) を使用して、垂木とトラスブラケットを通して左側屋根パネル組立品と中央屋根パネル組立品を接続します。(F20.7およびF20.8)



### 金具

3個 5/16 x 3-1/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inロックナット)

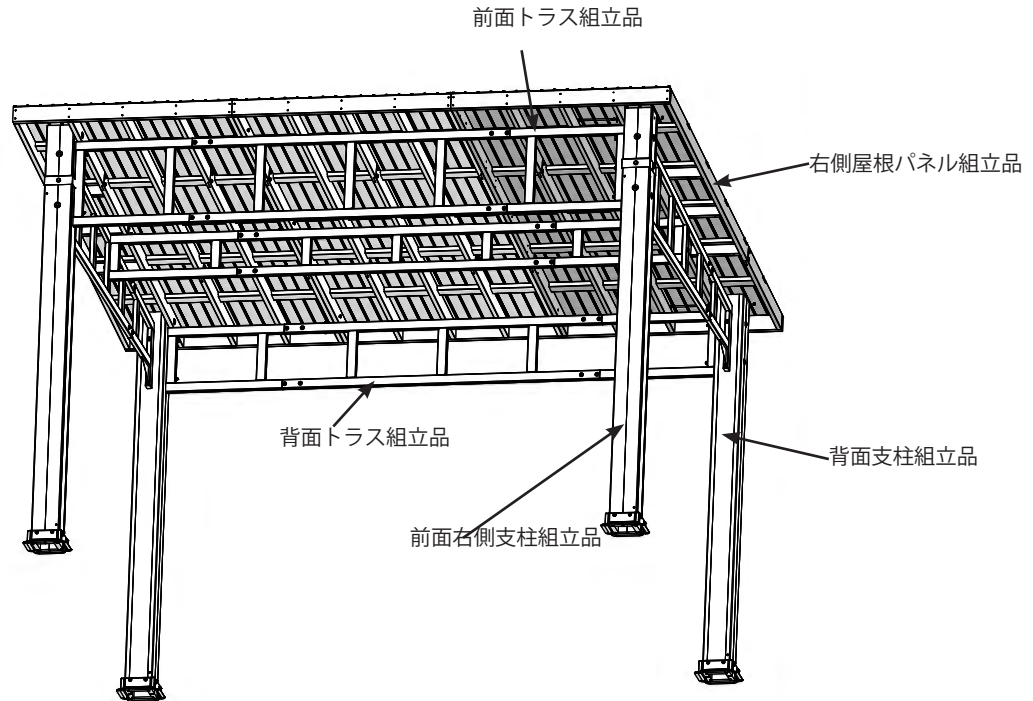
## ステップ20：屋根パネルの取り付け パート4



**G:** 4人の作業で右側屋根パネル組立品をトラス組立品の上に持ち上げ、屋根の出幅がある端部を背面に向け、中央屋根パネル組立品と一直線になるようにします。(F20.9)

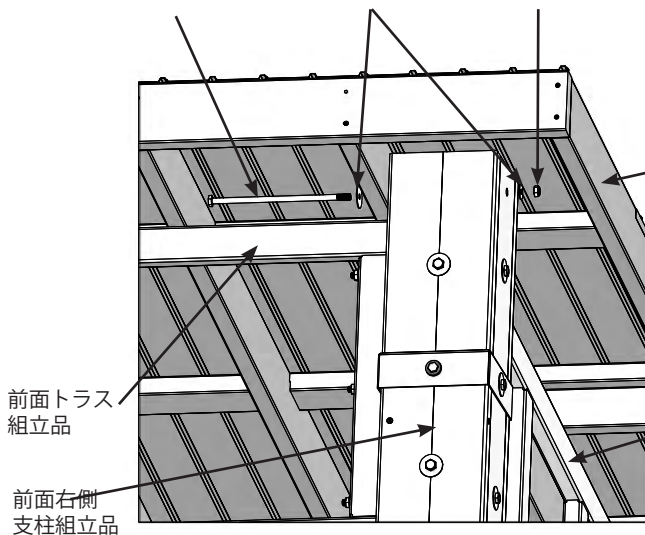
**H:** 支柱1本につき3/8 x 9in六角ボルト1本 (3/8in大ワッシャー2枚と3/8inロックナット付き) を使用して、右側屋根パネル組立品を前面右側支柱組立品と背面支柱組立品に取り付けます。(F20.9、F20.10およびF20.11)

F20.9



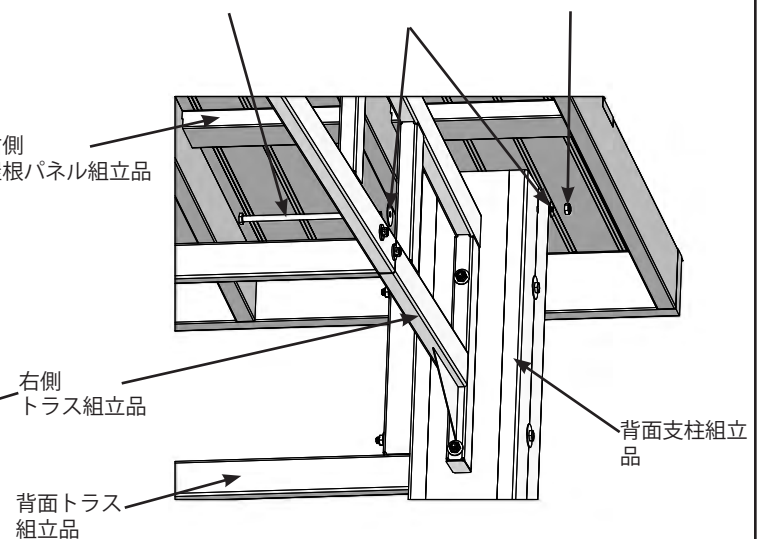
F20.10

3/8 x 9in六角ボルト 3/8in大ワッシャー 3/8inロックナット



F20.11

3/8 x 9in六角ボルト 3/8in大ワッシャー 3/8inロックナット



### 金具

2個 3/8 x 9in六角ボルト  
(3/8in大ワッシャー2枚、3/8inロックナット)

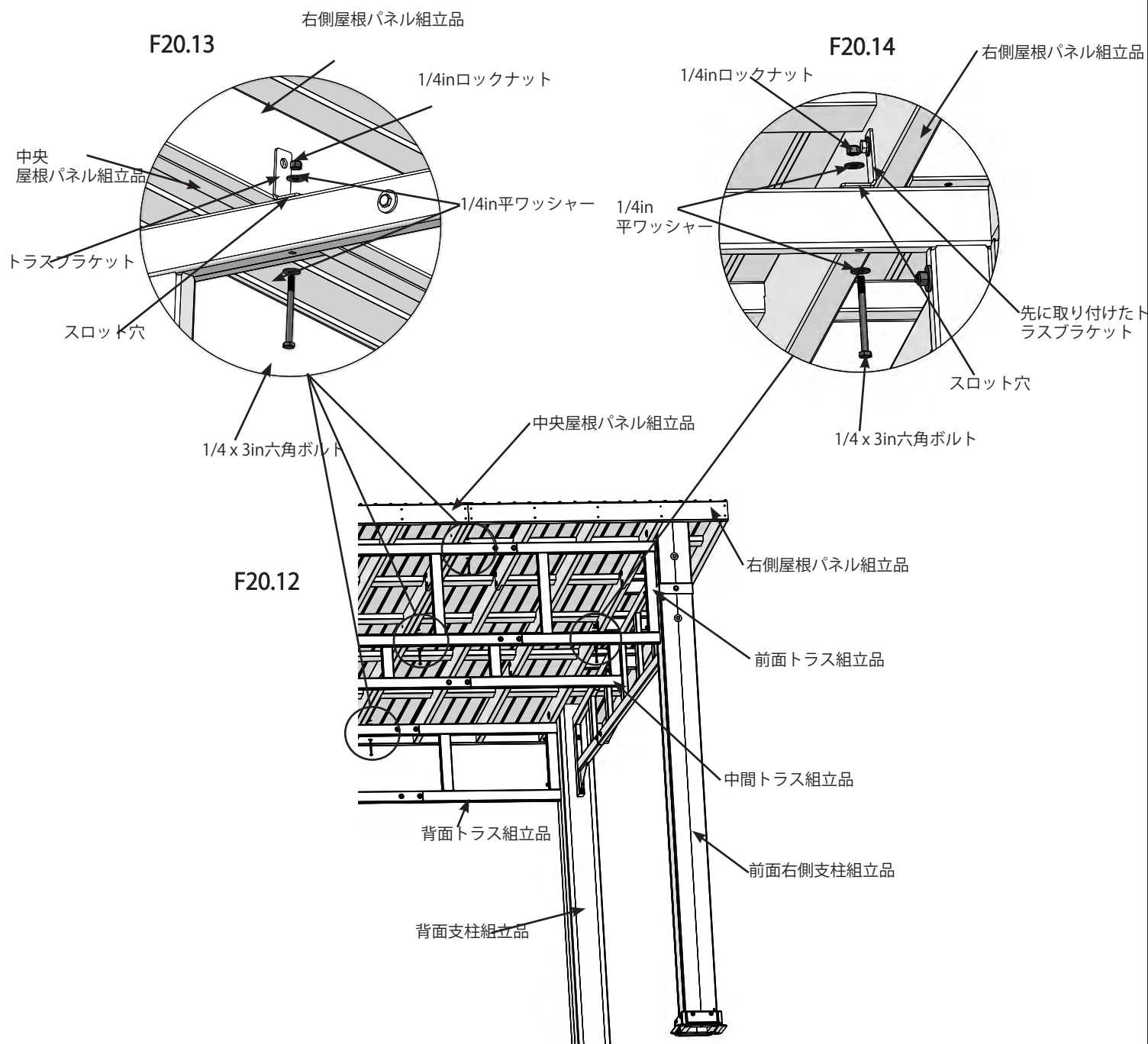


## ステップ20：屋根パネルの取り付け パート5



I: トラスブラケットを1個ずつ前面、中間、背面のトラス組立品に設置し、スロットがトラスの穴と一直線になるようにします。ブラケット1個につき1/4 x 3in六角ボルト1本（1/4in平ワッシャー2枚と1/4inロックナット付き）を使用して、トラスブラケットをトラス組立品に仮止めします。（F20.12およびF20.13）

J: 1/4 x 3in六角ボルト1本（1/4in平ワッシャー2枚と1/4inロックナット付き）を使用して、先に取り付けたトラスブラケットを中間トラス組立品に仮止めします。（F20.12およびF20.14）



### 部品

3個 トラスブラケット

### 金具

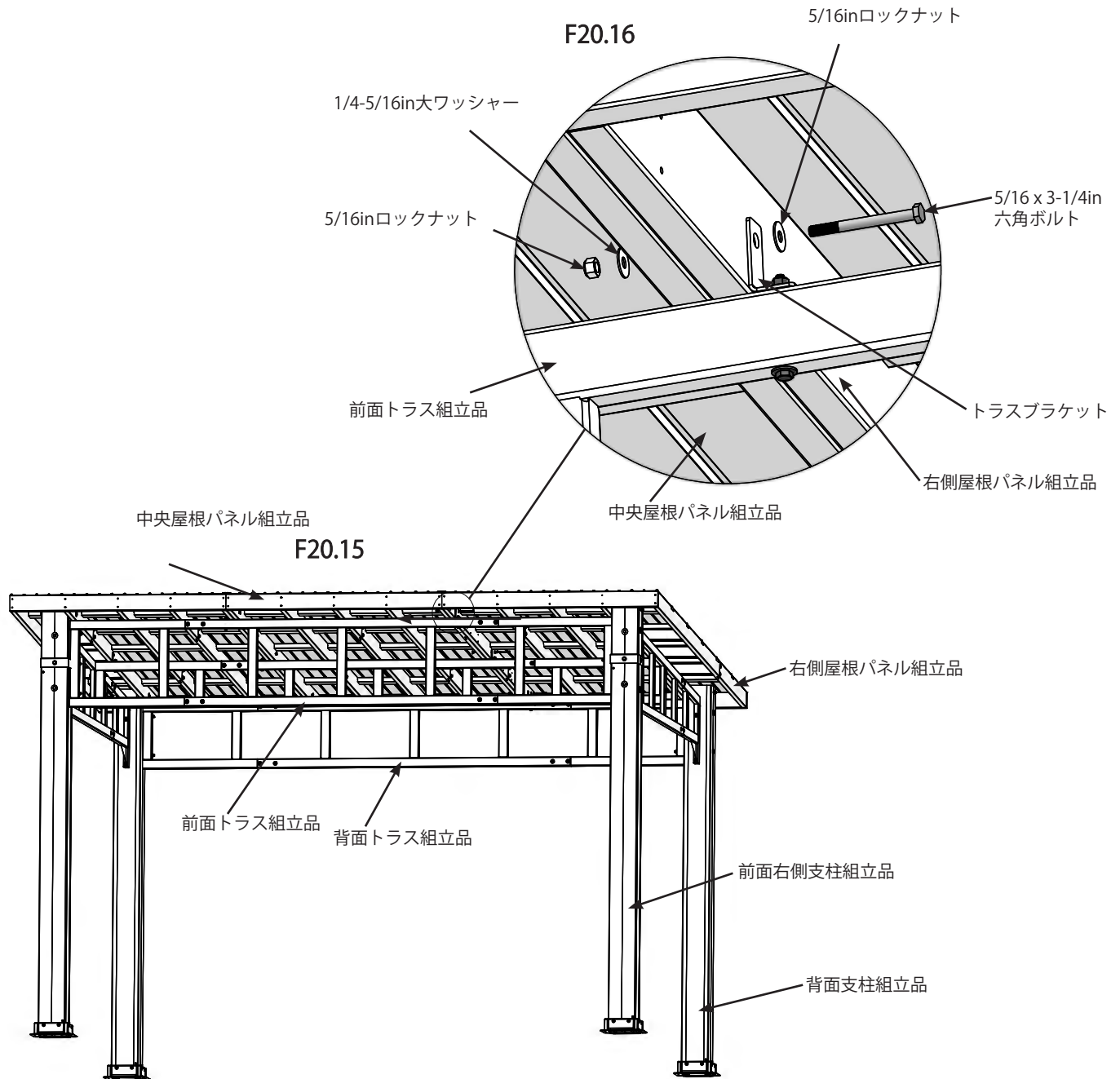
4個 1/4 x 3in六角ボルト  
(1/4in平ワッシャー2枚、1/4inロックナット)

## ステップ20：屋根パネルの取り付け パート6



**K:** 5/16 x 3-1/4in六角ボルト3本（5/16in平ワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inロックナット付き）を使用して、垂木とトラスブラケットを通して右側屋根パネル組立品と中央屋根パネル組立品を接続します。（F20.15およびF20.16）

**L:** すべてのボルトを締め付けます。



### 金具

3個 5/16 x 3-1/4in六角ボルト  
(5/16in平ワッシャー、1/4-5/16in大ワッシャー、5/16inロックナット)

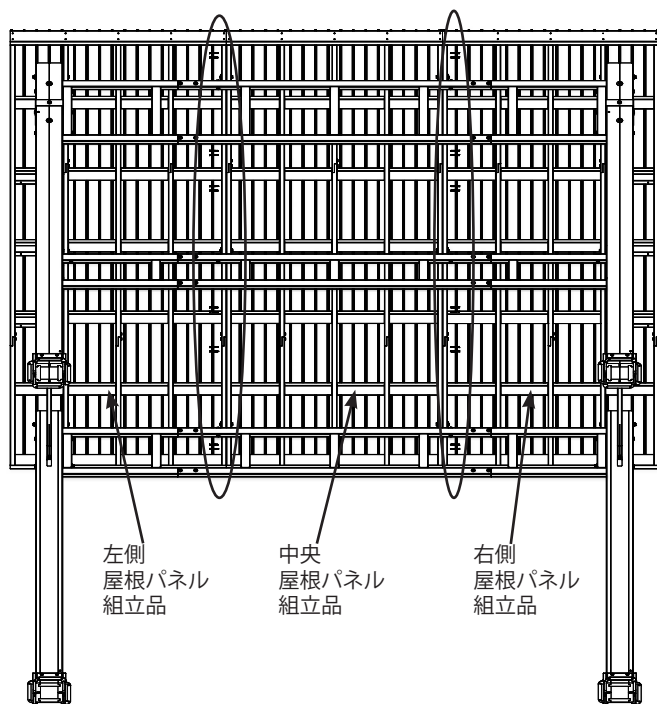


## ステップ20：屋根パネルの取り付け パート7

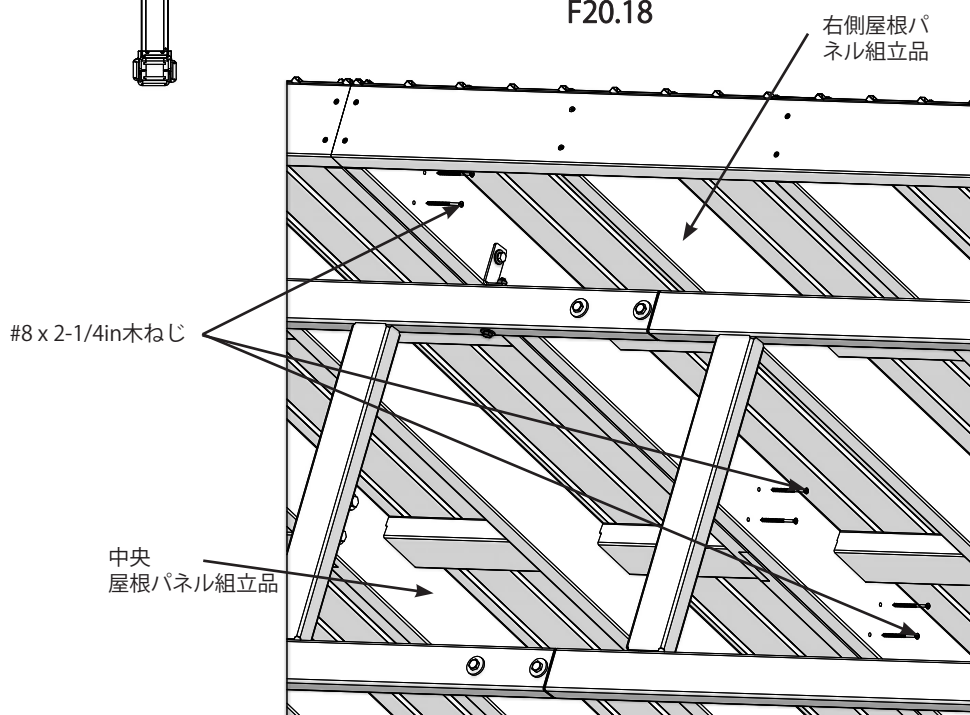


**M:** #8 x 2-1/4in木ねじ24本を使用して、垂木組立品を通して左側屋根パネル組立品と右側屋根パネル組立品を中央屋根パネル組立品に接続します。（F20.17およびF20.18）

F20.17



F20.18



### 金具

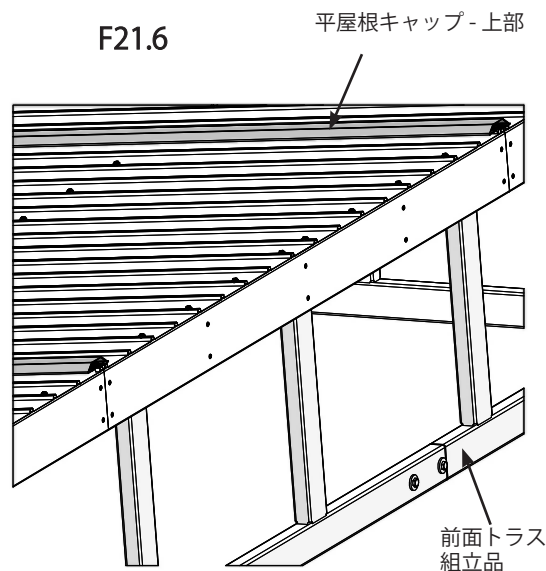
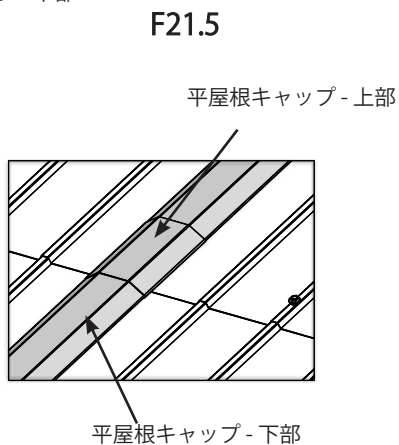
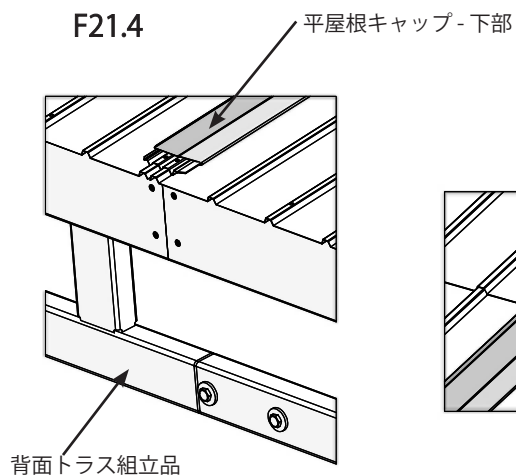
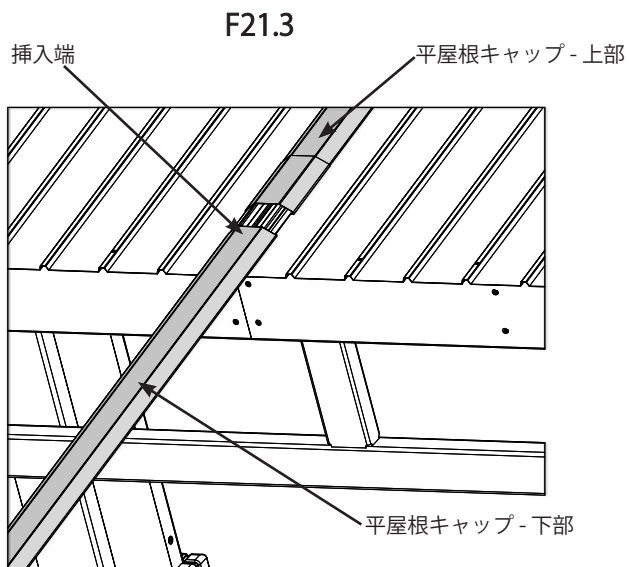
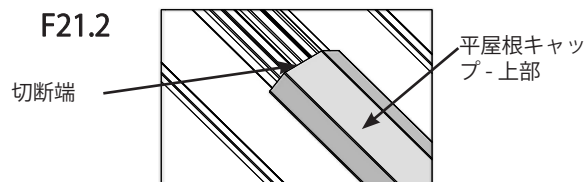
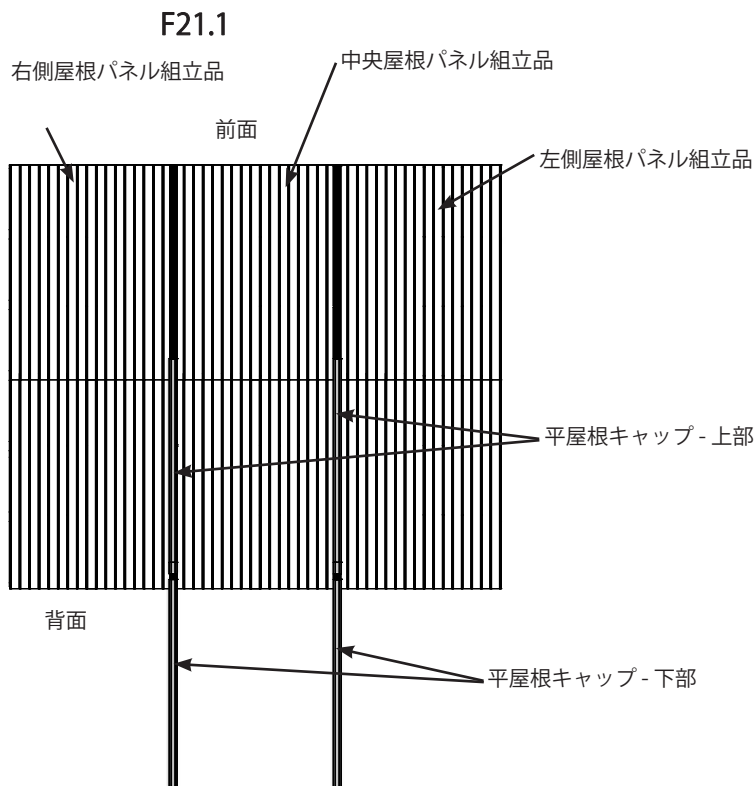
24個 #8 x 2-1/4in木ねじ

# ステップ21：屋根キャップの組立



**A:** 各屋根パネル組立品の間に、切断端を先頭にして下から上に向かって平屋根キャップ - 上部を1個ずつ平屋根クリップの上から差し込みます。(F21.1、F21.2およびF21.3)

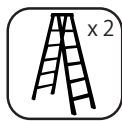
**B:** 平屋根キャップ - 下部を平屋根クリップの上から平屋根キャップ - 上部に差し込み、平屋根キャップ - 上部が屋根の頂部に達するまで押し込みます。(F21.3、F21.4、F21.5およびF21.6)



## 部品

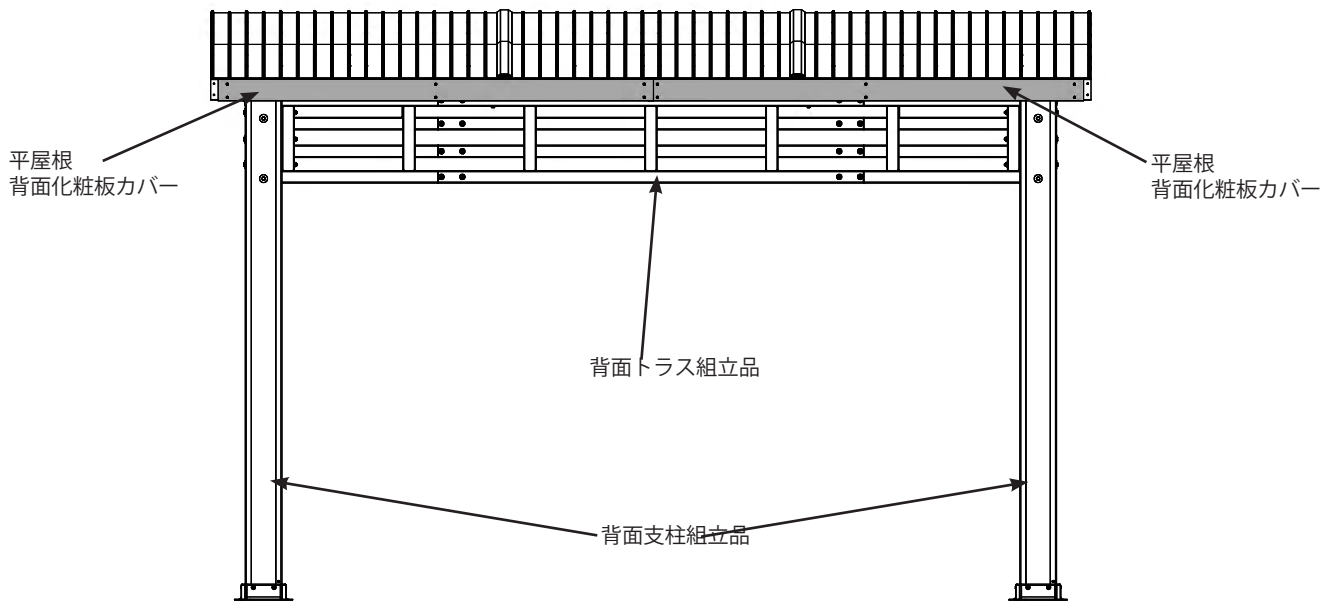
2個 平屋根キャップ - 下部  
2個 平屋根キャップ - 上部

## ステップ22：背面化粧板カバー

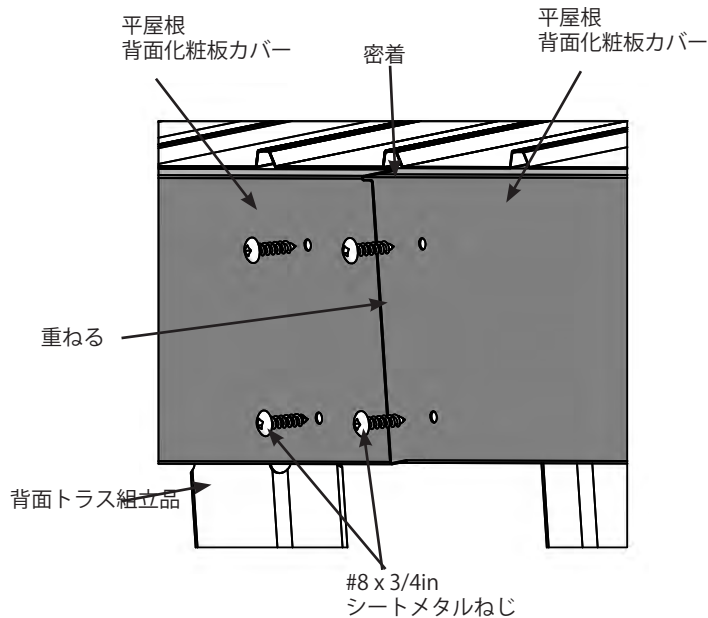


**A:** ガゼボの背面に沿って、端から1-1/8in (28.5mm) の位置から、屋根パネルの下に平屋根背面化粧板カバー2個を中央で重ねて取り付けます。#8 x 3/4inシートメタルねじ12本を使用して平屋根背面化粧板カバーを取り付けます。(F22.1、F22.2およびF22.3)

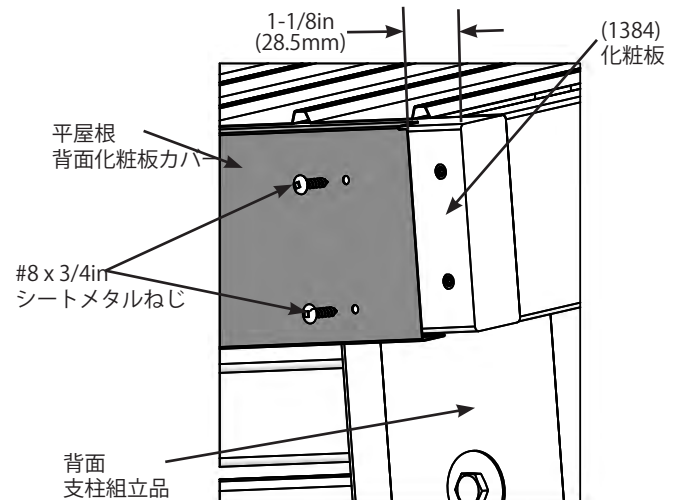
F22.1



F22.2



F22.3



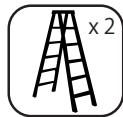
### 部品

2個 平屋根背面化粧板カバー

### 金具

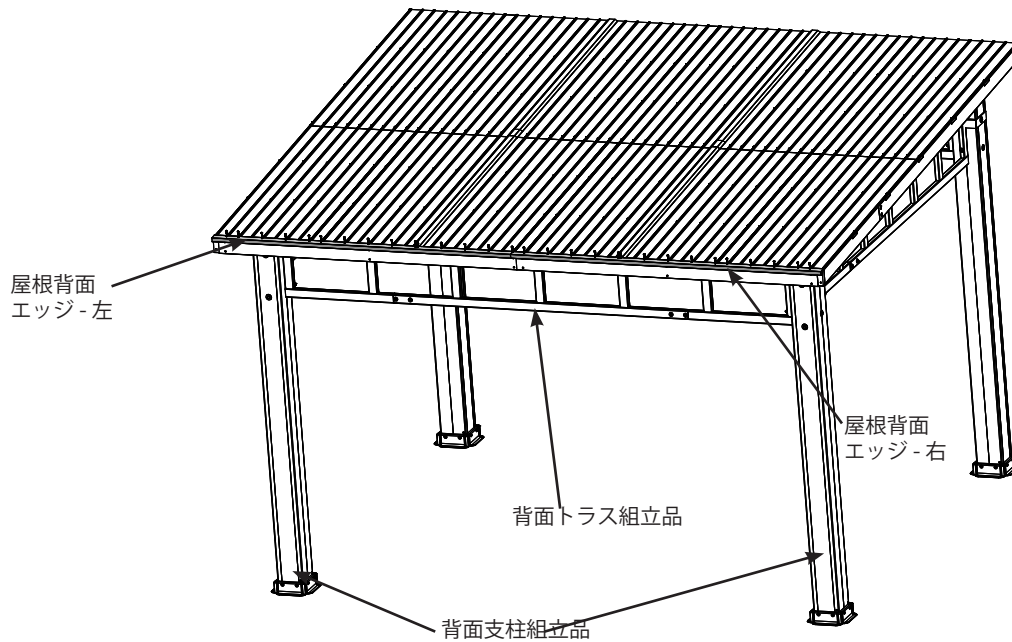
12個 #8 x 3/4inシートメタルねじ

## ステップ23：背面エッジ



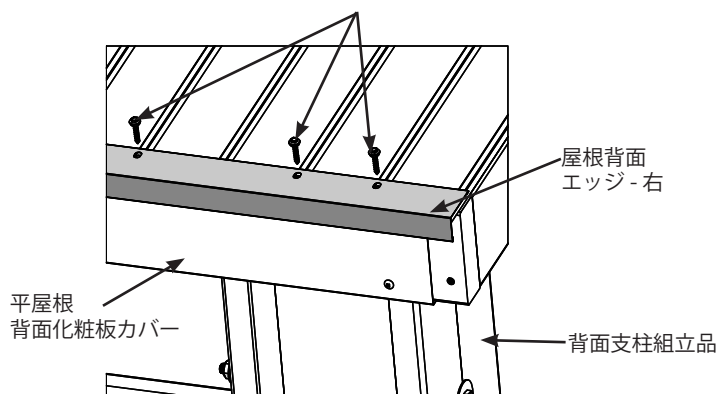
A: 屋根パネル組立品の底部に、屋根背面エッジ - 右と屋根背面エッジ - 左を1個ずつ、端部がしっかりと密着し屋根パネルの穴と一直線になるように設置します。#8 x 1in屋根用ねじ30本で両方の屋根背面エッジを取り付けます。(F23.1、F23.2およびF23.3)

F23.1



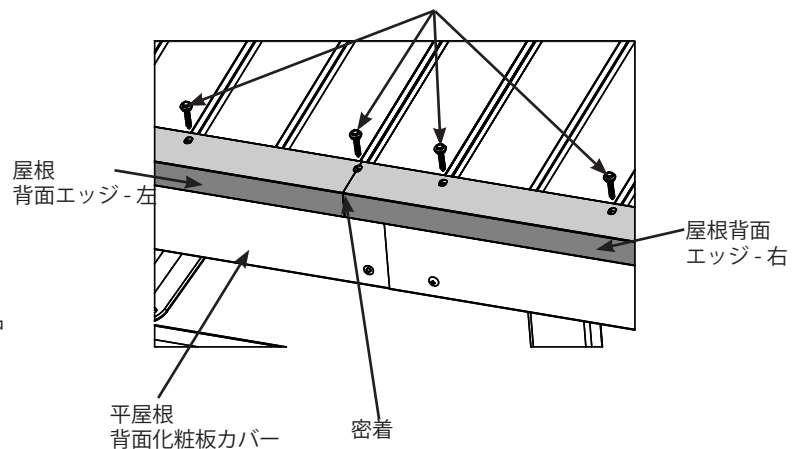
F23.2

#8 x 1in屋根用ねじ



F23.3

#8 x 1in屋根用ねじ



### 部品

1個 屋根背面エッジ - 右  
1個 屋根背面エッジ - 左

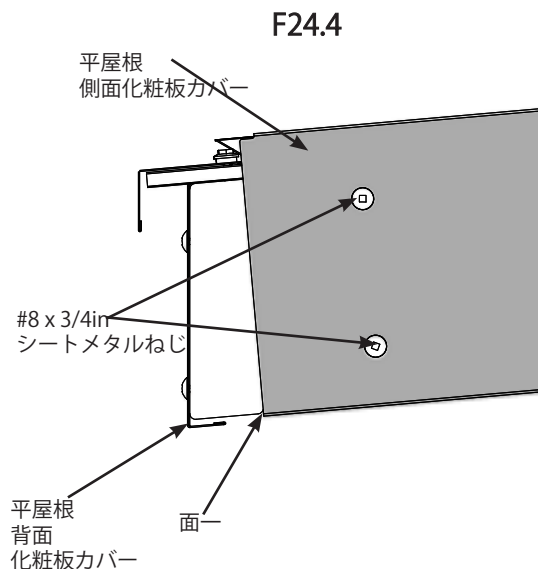
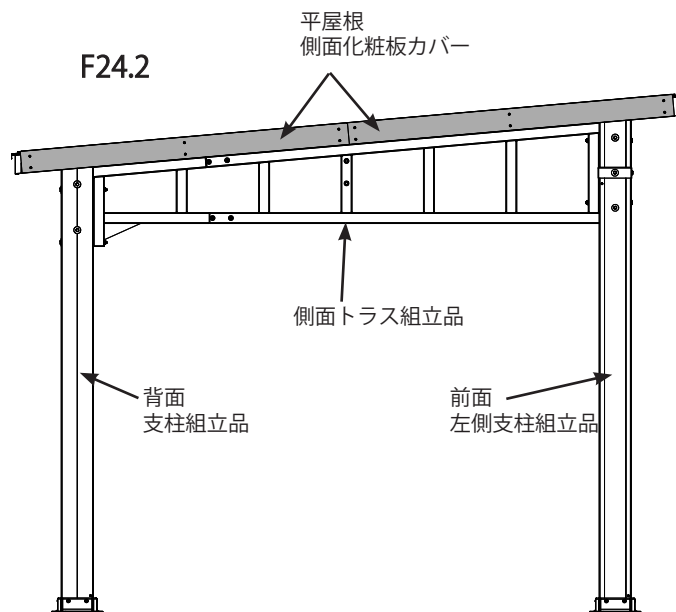
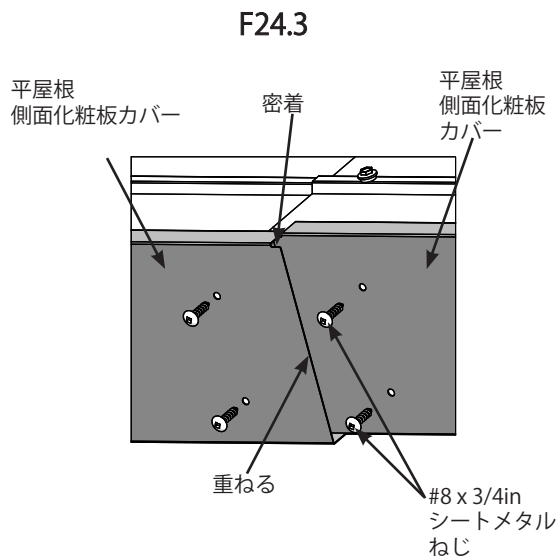
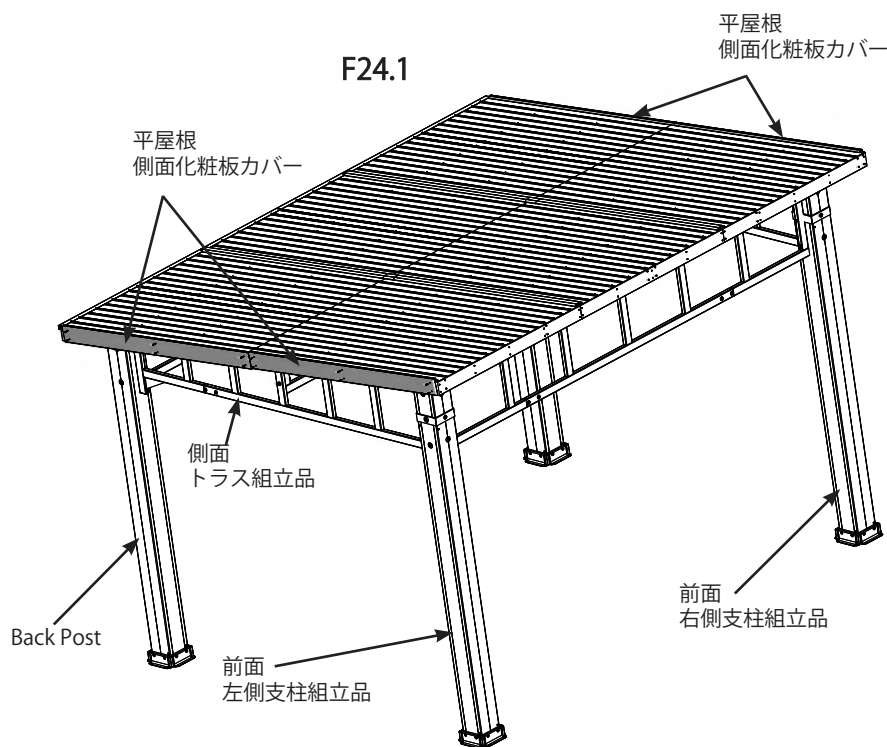
### 金具

30個 #8 x 1in屋根用ねじ

## ステップ24：側面化粧板カバー



**A:** ガゼボの両側面に沿って、背面化粧板と面一になるように平屋根側面化粧板カバーを2個ずつ中央で重ねて取り付けます。側面ごとに#8 x 3/4inシートメタルねじ12本を使用して平屋根側面化粧板カバーを取り付けます。(F24.1、F24.2、F24.3およびF24.4)



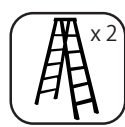
### 部品

4個 平屋根側面化粧板カバー

### 金具

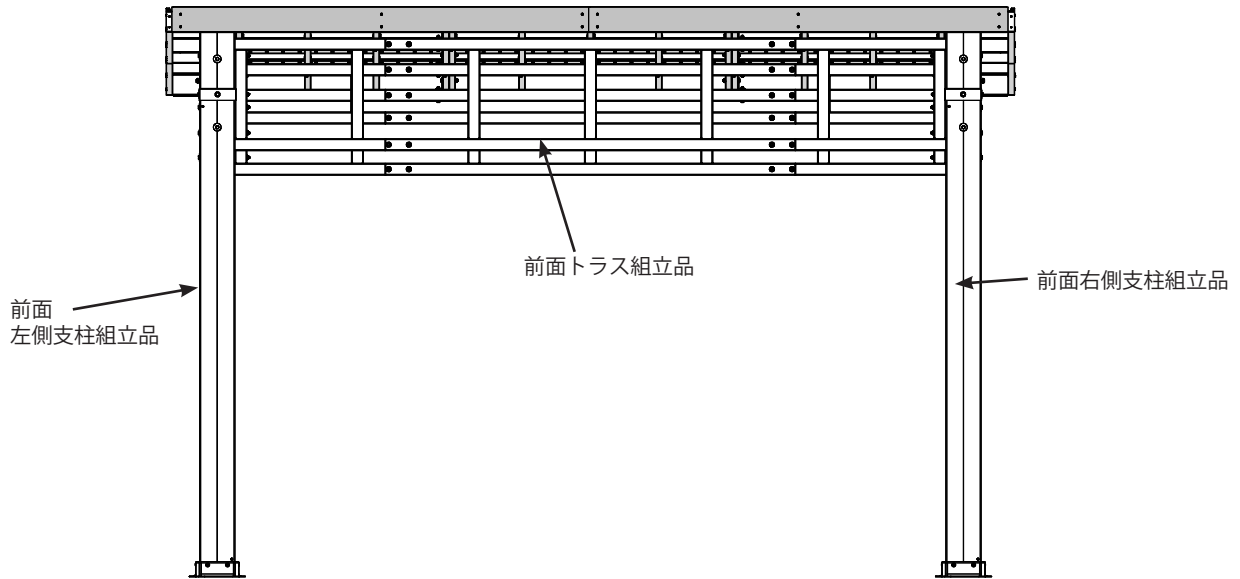
24個 #8 x 3/4inシートメタルねじ

## ステップ25：前面化粧板カバー

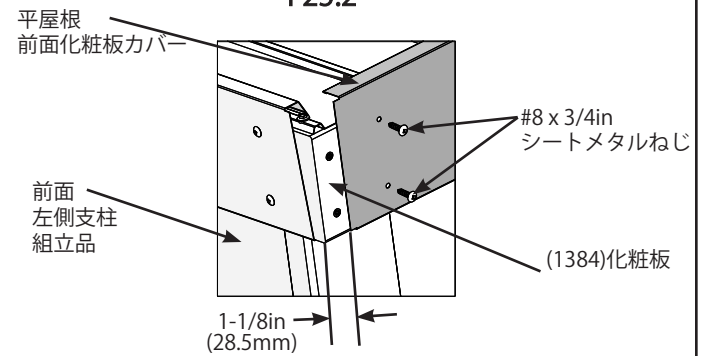


**A:** ガゼボの前面に沿って、端から1-1/8in (28.5mm) の位置から平屋根前面化粧板カバーを2個、中央で重ねて取り付けます。#8 x 3/4in シートメタルねじ12本を使用して平屋根前面化粧板カバーを取り付けます。  
(F25.1、F25.2、F25.3およびF25.4)

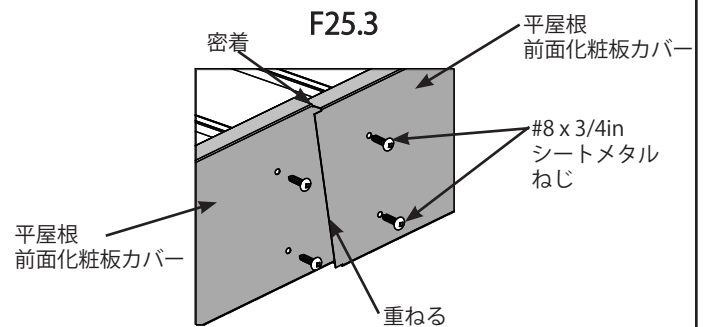
F25.1



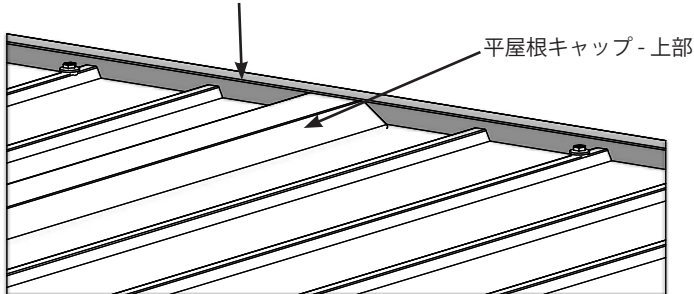
F25.2



F25.3



平屋根前面化粧板カバー  
F25.4



### 部品

2個 平屋根前面化粧板カバー

### 金具

12個 #8 x 3/4in シートメタルねじ

## ステップ26：コーナーキャップの取り付け



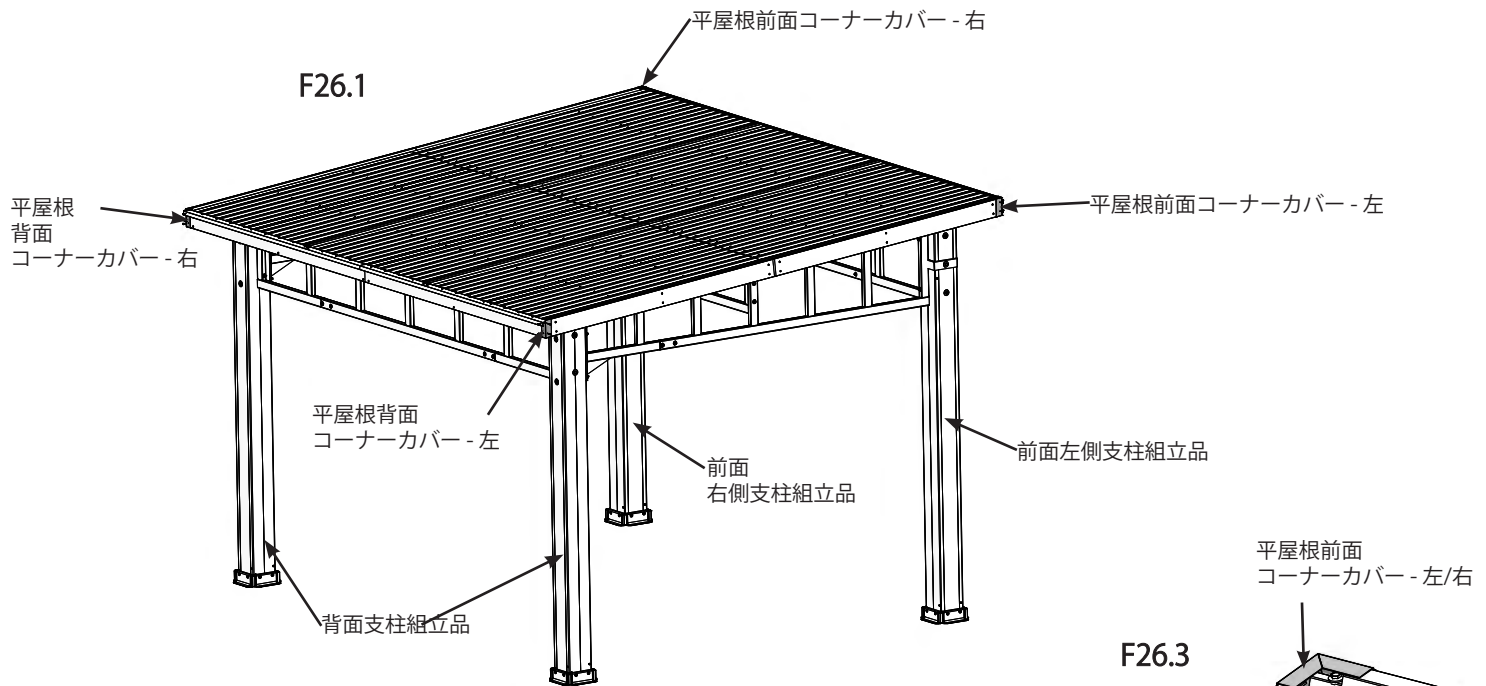
**A:** 前面左側コーナーに、平屋根前面コーナーカバー - 左を化粧板と垂木の底部にしっかりと密着させて設置し、#8 x 3/4inシートメタルねじ4本で取り付けます。（F26.1、F26.2およびF26.3）

**B:** 前面右側コーナーに、平屋根前面コーナーカバー - 右を化粧板と垂木の底部にしっかりと密着させて設置し、#8 x 3/4inシートメタルねじ4本で取り付けます。（F26.1、F26.2およびF26.3）

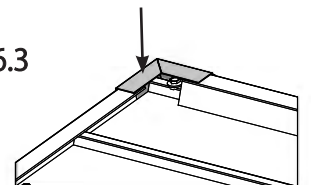
**C:** 背面左側コーナーに、平屋根背面コーナーカバー - 左を化粧板と垂木の底部にしっかりと密着させて設置し、#8 x 3/4inシートメタルねじ4本で取り付けます。（F26.1およびF26.4）

**D:** 背面右側コーナーに、平屋根背面コーナーカバー - 右を化粧板と垂木の底部にしっかりと密着させて設置し、#8 x 3/4inシートメタルねじ4本で取り付けます。（F26.1およびF26.5）

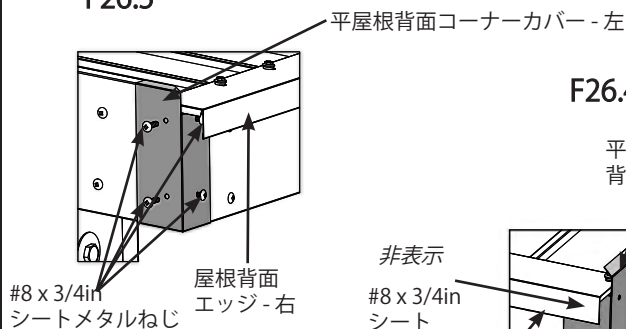
F26.1



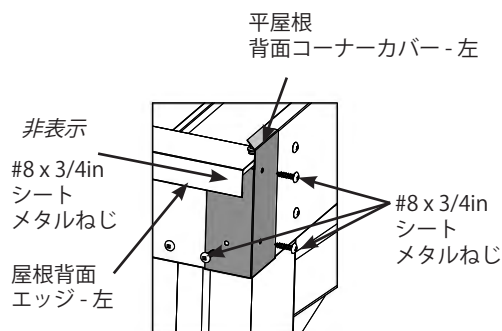
F26.3



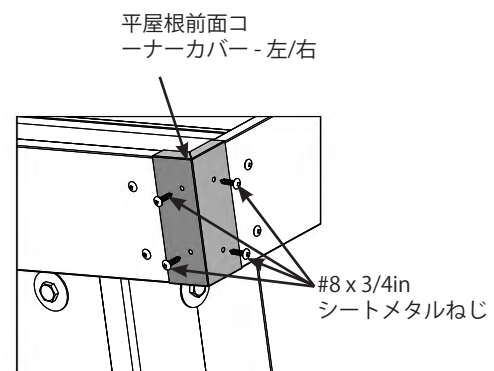
F26.5



F26.4



F26.2



### 部品

1個 平屋根前面コーナーカバー - 右  
1個 平屋根前面コーナーカバー - 左  
1個 平屋根背面コーナーカバー - 右  
1個 平屋根背面コーナーカバー - 左

### 金具

16個 #8 x 3/4inシートメタルねじ

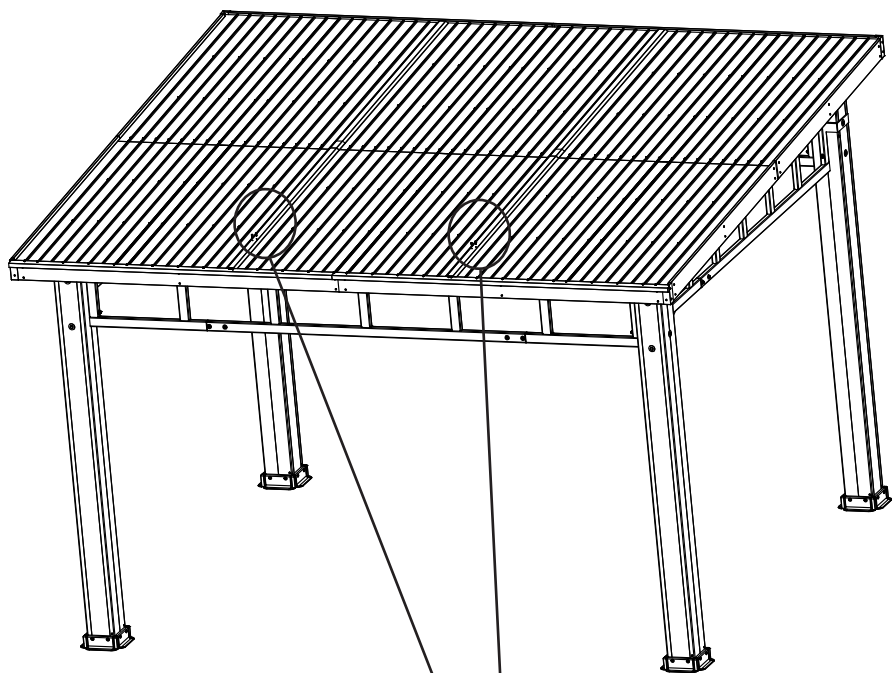


## ステップ27：屋根キャップの取り付け

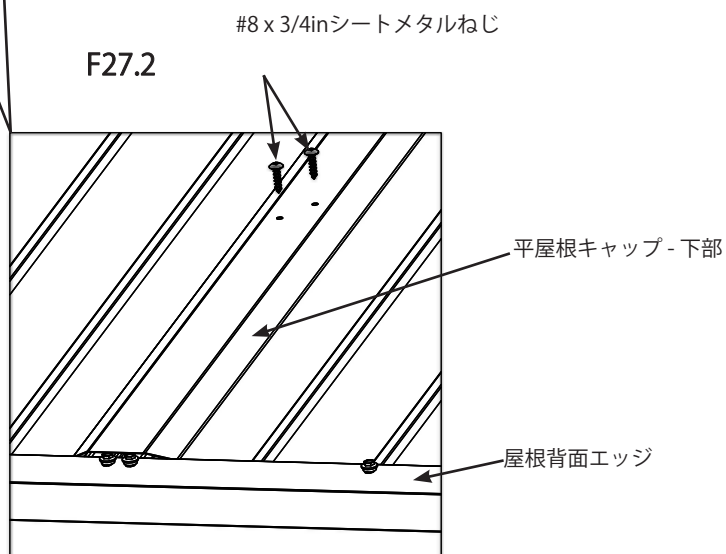


**A:** 平屋根キャップ - 下部1個につき#8 x 3/4inシートメタルねじ2本を使用して、平屋根キャップ - 下部を屋根パネルに固定します。(F27.1およびF27.2)

F27.1



F27.2



### 金具

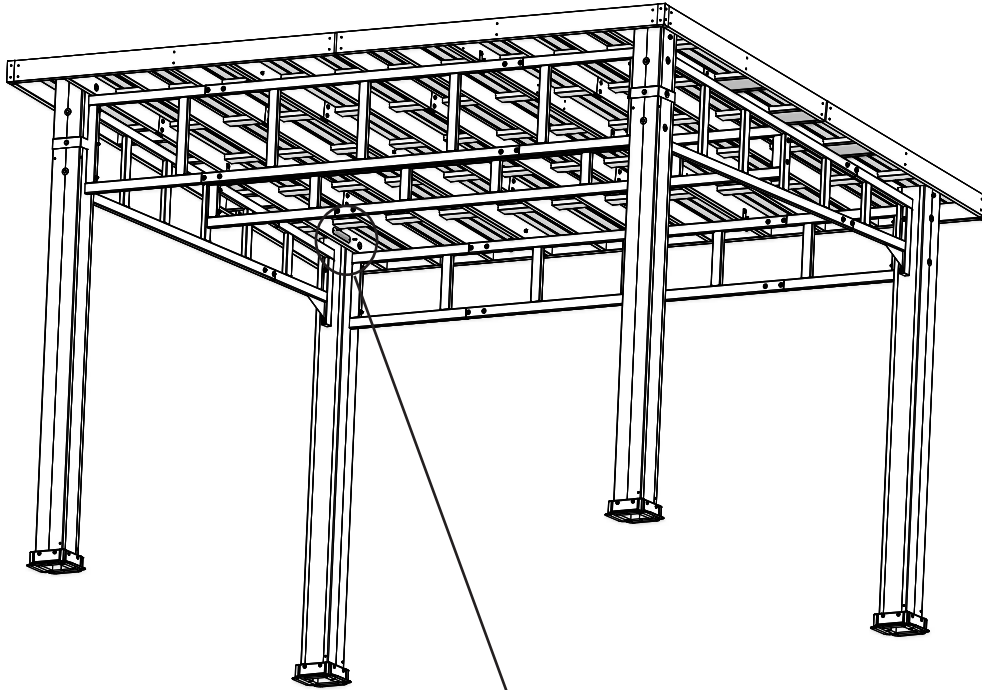
4個 #8 x 3/4inシートメタルねじ

## ステップ28：銘板

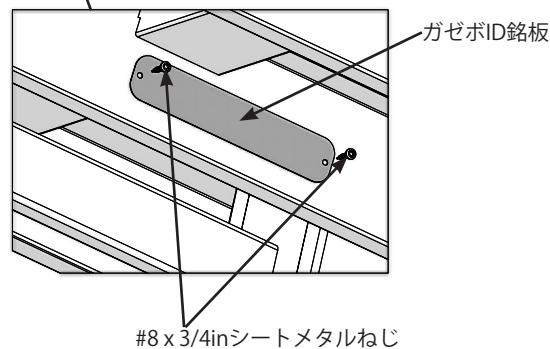


A: #8 x 3/4inシートメタルねじ2本を使用して、ガゼボの目立つ位置にガゼボID銘板を取り付けます。この銘板には安全に関する警告と重要な連絡先情報が記載されています。追跡番号が記載されており、このモデルに関する重要な情報の入手や交換部品の注文に使用できます。(F28.1およびF28.2)

F28.1



F28.2



### 部品

1個 ガゼボID銘板

### 金具

2個 #8 x 3/4inシートメタルねじ



**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](http://www.costco.com)

Costco Wholesale Canada Ltd.\*  
415 W. Hunt Club Road  
Ottawa, Ontario  
K2E 1C5, Canada  
1-800-463-3783  
[www.costco.ca](http://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](http://www.costco.com.mx)

Costco Wholesale Australia Pty Ltd  
17-21 Parramatta Road  
Lidcombe NSW 2141  
Australia  
[www.costco.com.au](http://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](http://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](http://www.costco.es)

Costco Wholesale Iceland ehf.  
Kauptún 3-7, 210 Gardabaer  
Iceland  
[www.costco.is](http://www.costco.is)

Costco France  
1 avenue de Bréhat  
91140 Villebon-sur-Yvette  
France  
01 80 45 01 10  
[www.costco.fr](http://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](http://www.costco.co.jp)

Costco Wholesale Korea, Ltd.  
40, Iljik-ro  
Gwangmyeong-si  
Gyeonggi-do, 14347, Korea  
1899-9900  
[www.costco.co.kr](http://www.costco.co.kr)

Costco Wholesale New Zealand Limited  
2 Gunton Drive  
Westgate  
Auckland 0814  
New Zealand  
[www.costco.co.nz](http://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](http://www.costco.se)

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE / HECHO EN CHINA

[illegible]



## お客様登録カード

名	イニシャル	姓

住所	私書箱	部屋番号

市区町村	都道府県

郵便番号	国名

Eメールアドレス	電話番号

モデル名	モデル番号（表紙に記載）

購入日 (年/月/日)	購入場所

コメント：

送付先：  
Yardistry  
375 Sligo Road West, PO Box 10  
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0  
宛先：Consumer Relations

オンライン登録：  
[www.yardistrystructures.com/warranty](http://www.yardistrystructures.com/warranty)  
1.888.509.4382  
営業時間：午前8:30 - 午後5:00 (EST)  
(休日を除く)  
英語とフランス語対応

Yardistryにお時間とご意見をいただき、ありがとうございます。