

3.67m x 3.06m (12ft x 10ft) 木製ガゼボ

アルミ屋根付き

設置および取扱説明書<和訳> - YM12935

ITM. / ART. 1902471



重要：将来の参考のために保管してください。本製品は屋外での家庭使用のみを目的としています。業務用ではありません。

08-06-2024改訂

YARDISTRY®

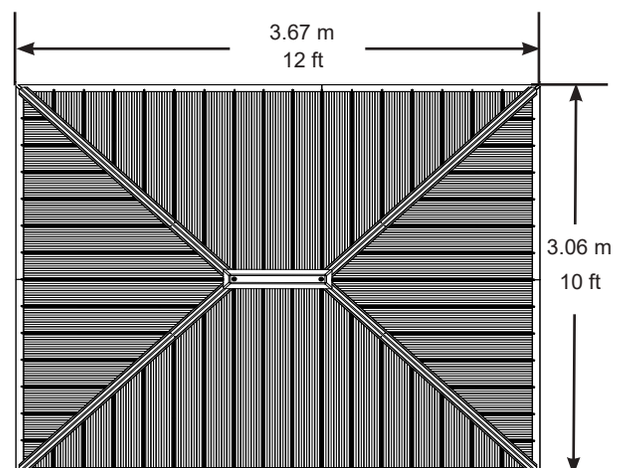
Yardistry -北米
フリーダイヤルカスタマーサポート
1.888.509.4382

月～金、午前8時30分～午後5時
(米国東部標準時間、祝日を除く)
英語・フランス語

営業時間の延長はウェブサイトをご覧ください

www.yardistrystructures.com
info@yardistrystructures.com

特許出願中



高さ
2.89 m / 9.6 ft

安全に関する重要なお知らせ

Yardistryのコンポーネントは、プライバシー確保、装飾、観賞用としてのみ使用されます。

本製品は以下の用途には使用できません

- プール、温水浴槽、スパ、池への監視のない立ち入りを防止する安全バリア
- 建物、構造物、重量物、ブランコなどの耐荷重サポートとして
- 製品に余分な負荷を与える風、雨、雪を閉じ込める構造物への使用

屋根に積もった雪は必ず取り除いて下さい。

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。

長期使用目的の構造物には建築許可が必要となる場合があります。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/または建築規制要件に関する助言を得るために、地域の都市計画、建築基準、建築確認の各担当部署に相談することをお勧めします。

木材は難燃性ではありませんので、燃える可能性があります。木材は難燃性ではありませんので、燃える可能性があります。グリル、焚火台、暖炉は、Yardistryの構造物に近づけすぎると火災の危険があります。可燃物から安全な距離については、グリル、焚火台、暖炉の取扱説明書をご確認ください。

組み立て前に、個々の部品の鋭利な角でけがをしないよう手袋を着用してください。

設置の際には、工具の安全警告をすべて確認し、OSHA認定の安全メガネを使用してください。安全に設置するには、2人以上の作業員が必要な構造物もあります。

地面を掘ったり杭を打ったりする前に、地下の埋設物がないか確認してください！

組み立ての際には、説明書に忠実に従うことが重要です。組み立ての際には、説明書に忠実に従うことが重要です。組み立ては、頑丈で水平な場所で行い、説明書に従って、構造を正しく配置し、水平を保ち、固定してください。これにより、組み立て中の木材の接続部分の隙間を減らすことができます。

一般情報

木製部品は、プレミアム屋外用木材 (C. Lanceolata) 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、小さな割れ目 (亀裂)、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。水性の防水シーラントまたはステインを毎年塗布することは重要であり、風化や割れ目の発生を抑えるのに役立ちます。

www.yardistrystructures.com

ご質問があればフリーダイヤルまたは
Eメールにてお問い合わせください

1 (888) 509-4382

support@yardistrystructures.com

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

英語とフランス語に対応

(延長時間についてはウェブサイトをご覧ください)

www.yardistrystructures.com

特許出願中

限定保証

Yardistryは、この製品について、購入日から1年間の期間、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ついては、すべての木材について、腐食および腐朽に対する5年間の保証が付きます。この保証は、最初の所有者および登録者に適用され、譲渡はできません。

製品の完全性を保証するためには定期的なメンテナンスが必要であり、これは保証の条件でもあります。この保証は、検査費用をカバーするものではありません。

この限定保証は、以下の事項をカバーするものではありません。

- 欠陥のある商品の交換作業
- 付随的または派生的な損害
- 性能や完全性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、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現象によるもの
- 性能や完全性に影響を及ぼさない軽微なねじれ、ゆがみ、割れ目、またはその他の自然現象による木材の特性

Yardistry製品は安全性と品質を考慮して設計されています。オリジナル製品に何らかの改造を加えると、製品の構造的完全性が損なわれ、故障や怪我につながる恐れがあります。Yardistryは改造された製品については一切の責任を負いません。さらに、改造された製品については、いかなる保証も無効となります。

本製品は住宅用としての使用のみ保証されています。Yardistryは、明示的または黙示的なその他の表明および保証をすべて否認します。

本保証はお客様に特定の法的権利を付与します。また、地域により、その他の権利を有する場合もあります。ただし、一部の地域では、結果的損害の制限または除外が認められていないため、本保証は適用されない場合があります。

適切なメンテナンス方法

お客様のYardistryの構造物は、高品質の素材で設計・製造されています。他の屋外製品と同様に、風化や摩耗は避けられません。お客様が構造物を楽しみ、安全性、耐用年数を最大限に高めるには、オーナーであるお客様が適切にメンテナンスすることが重要です。

金具

- 金属部分に錆がないか確認します。錆が見つかった場合は、サンドペーパーをかけ16 CFR 1303に準拠した無鉛塗料で再塗装を行います。
- 組み立て完了後、使用開始後1ヶ月後、その後は毎年、すべての金具を点検し、締め直します。木材の破損や破片の発生を防ぐため、締めすぎないようにしてください。
- 鋭利な角や突出し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ます。

木製パーツ

- 製品の耐用年数と性能を最大限に維持するためには、年に1回、撥水剤または水性ステインを塗布することが重要です。
- すべての木製部材について、劣化、構造上の損傷、ささくれがないか確認します。ささくれはやすりがけし、劣化した木製部材は交換します。すべての木製部材に多少の傷や木目に沿った小さなひび割れがあるのは正常な状態です。
- いくつかの木製部材の接続部分では、多少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 | • 1.8mの脚立 | • 2.4mの脚立 x 2 |
| • 大工用水平器 | • 保護メガネ | • 直角定規 |
| • 標準またはコードレスドリル | • 大人の補助者 | • 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インチおよび9/16インチのレンチ | • ヘルメット | |

マーク

この説明書では、ページの上右隅にマークが記載されています。



• このマークが表示されている箇所では、手順を安全に完了するには2人、3人、または4人の作業員が必要です。怪我や組み立て部品の損傷を避けるため、必ず誰かの助けを借りてください。



• 適切な位置を確保するためにメジャーを使用してください。



• ネジやラグナットを固定する前に下穴を開け、木材の割れを防止します。

Yardistryの構造物を廃棄する場合： 廃棄時に不適切な危険が生じないように、ユニットを解体して廃棄してください。必ず、地域の廃棄物に関する条例に従ってください。

組み立てのヒント

以下は、組み立てプロセスをスムーズかつ効率的に行うためのヒントです。

事前準備：

(柱と梁の組み立て、屋根垂木の組み立てなど)

- テーブルやのこぎり台など、高く、頑丈で平らな表面上で作業してください。
- 説明書に示されている接続部分はすべて、平らに保ってください。
- 梁を組み立てる際は、部品を平らに、まっすぐにして、接続部分がぴったり合うようにしてください。

金具：

- 屋根材の端が鋭くなっている場合がありますので、安全手袋を着用してください。
- 金属パネルの両面についているプラスチックカバーは、各パネルを取り付ける直前にすべて取り外してください。
- 屋根材は曲がりやすく、へこみや傷がつきやすいため、組み立ての前後に傷のつきにくい表面に置いてください。
- 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縁を簡単に押しつぶしてしまいます。屋根用ネジは手でしっかりと締め、屋根材にしっかりと密着するようにしてください。

常設の施工例

注：ガゼボを取り付けるには、正方形で頑丈な水平な土台、コンクリート台またはデッキから始めることが非常に重要です。

弊社は、既存の木製またはコンクリート製の表面に恒久的に取り付ける柔軟性のある構造を持つ柱取付金具を提供しています。

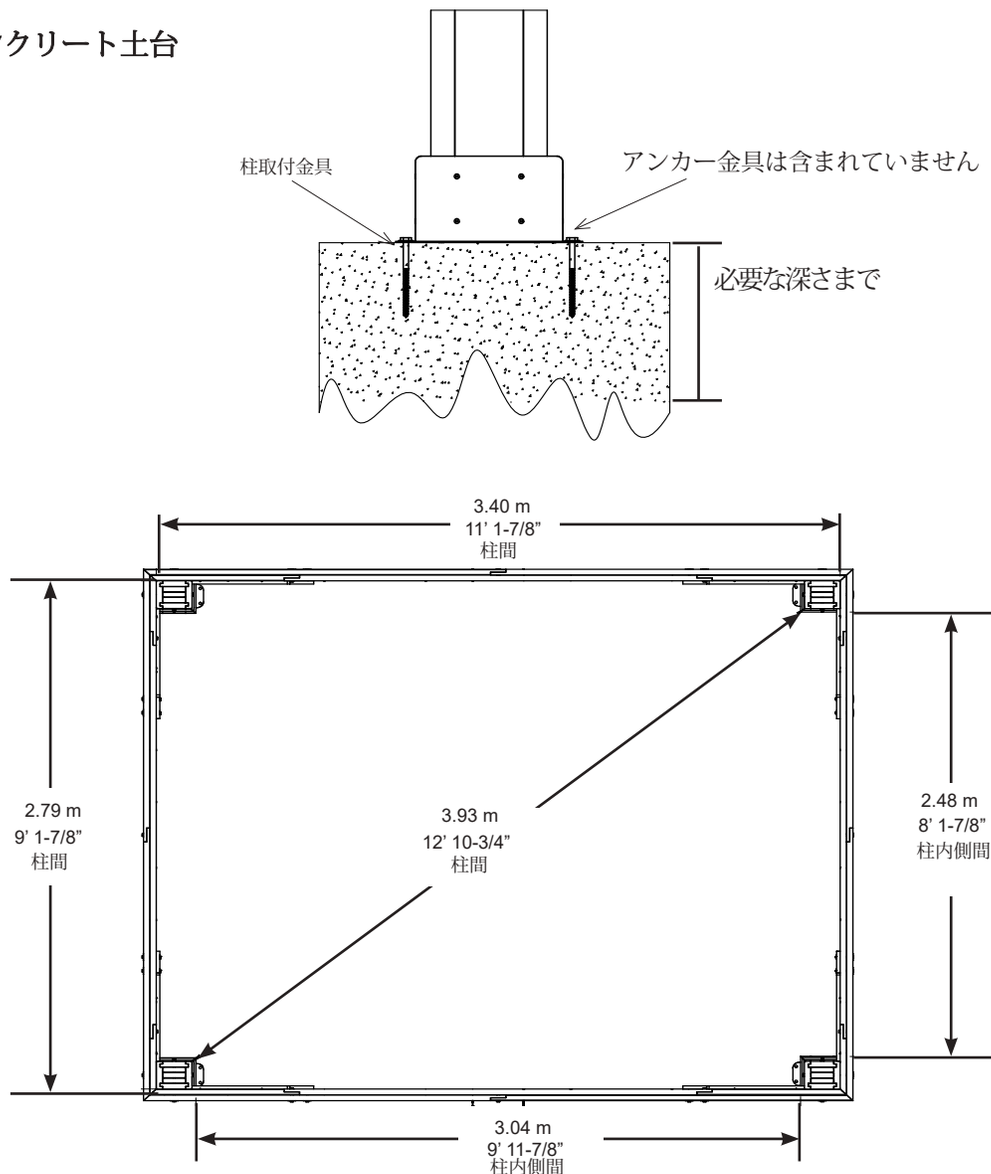
- 柱取付金具を構造物に取り付けるための金具が付属しています。
- 構造物を恒久的に取り付けるための金具は、お近くの金物店で別途購入する必要があります。

コンクリート製の土台に設置する場合は、正しい位置と配置については下記を参照してください。ガス、電話、ケーブル、スプリンクラーなどの地下埋設物の可能性について、再度確認してください。

以下は、構造物を木製またはコンクリート製の表面に設置する方法の例です。

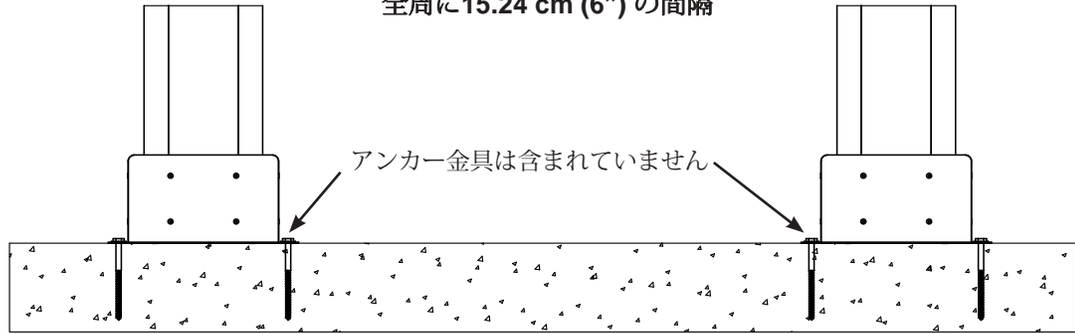
このタイプの構造物の設置要件に関する指針については、地元の建築および都市計画法、条例、近隣協定、または高さ制限を参照してください。

コンクリート土台

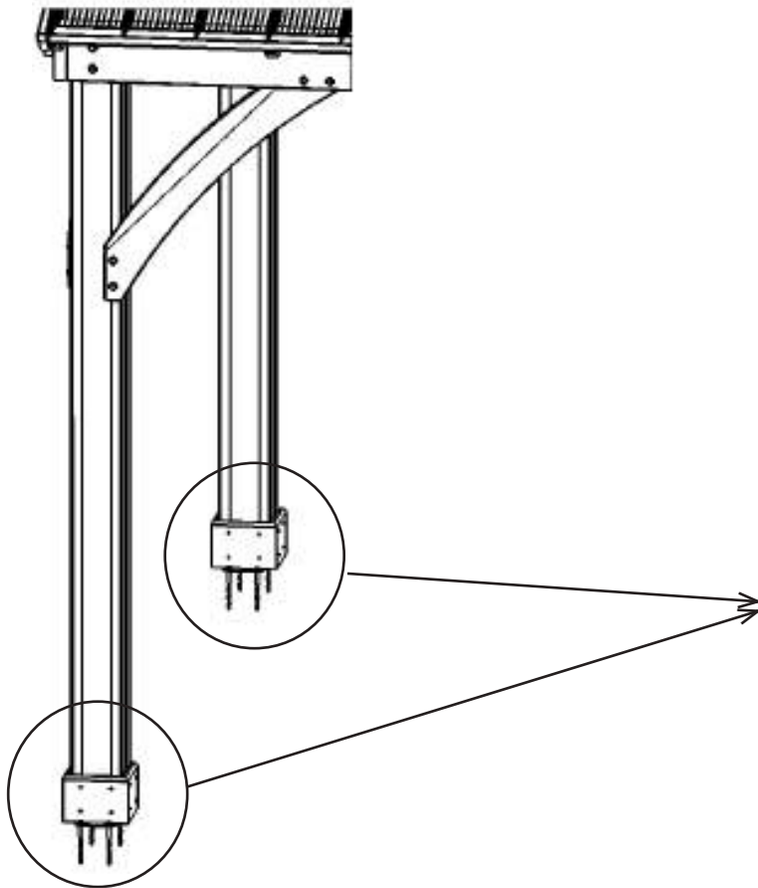
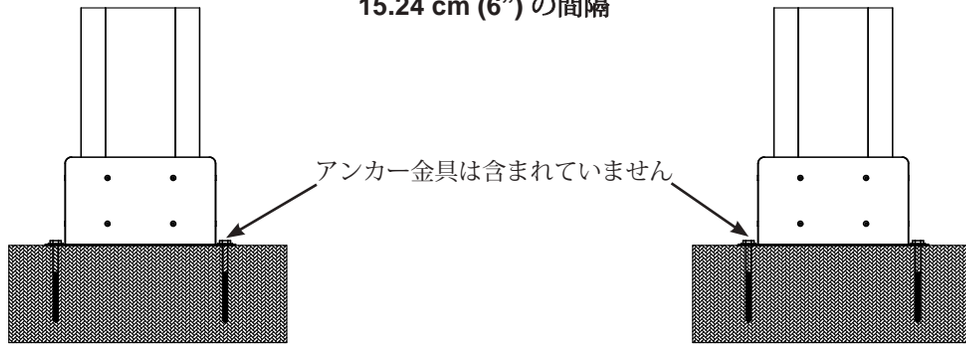


常設の施工例（続き）

コンクリート製パティオ [最小 3.7 m x 3.09 m (12'1-7/8" x 10'1-7/8")],
全周に15.24 cm (6") の間隔



ウッドデッキ [最小 3.7 m x 3.09 m (12'1-7/8" x 10'1-7/8")], 全周に
15.24 cm (6") の間隔

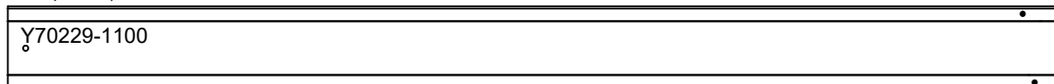


柱取付金具には、固定用金具を取り付けるための
直径1.27cm (1/2インチ) の穴があります。

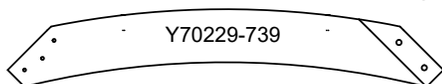
部品情報

(寸法は概算であり、パーツの識別に役立つよう表示されています。実際の寸法は、これより小さくなる場合も大きくなる場合もあります。)

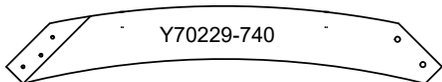
4× (1100) 柱 2247.9 mm (88½") FSC



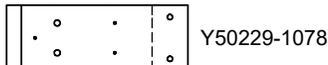
4× (739) 左ガセット (短) 926.9 mm (36-1/2") FSC



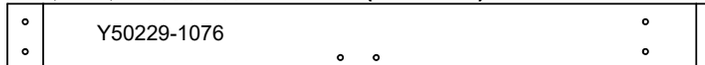
4× (740) 右ガセット (短) 926.9 mm (36-1/2") FSC



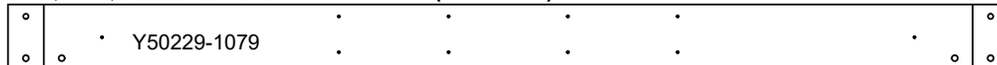
4× (1078) 内側梁材 (短) 385.8 mm (15-3/16") FSC



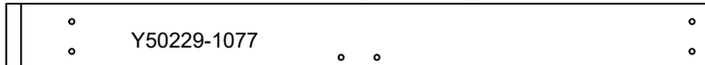
2× (1076) 左外側梁材 1497 mm (58-15/16") FSC



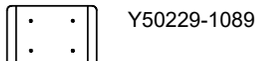
2× (1079) 内側梁材 (長) 2128.3 mm (83-13/16") FSC



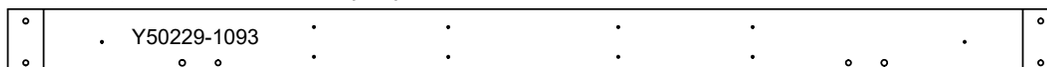
2× (1077) 右外側梁材 1497 mm (58-15/16") FSC



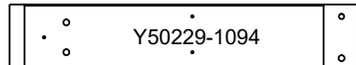
8× (1089) 台座 190.5 mm (7½") FSC



2× (1093) 内側梁材 2235.2 mm (88") FSC



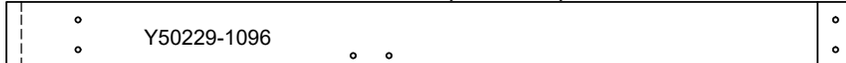
4× (1094) 内側端部梁材 744.1 mm (29-5/16") FSC



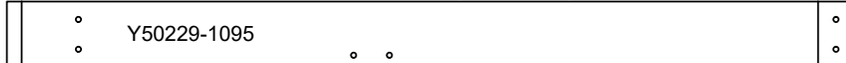
8× (1090) 台座 (長) 215.9 mm (8½") FSC



2× (1096) 左外側梁材 (長) 1801.8 mm (70-15/16") FSC



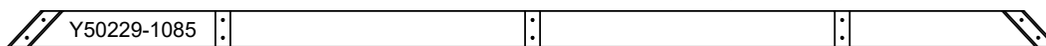
2× (1095) 右外側梁材 (長) 1801.8 mm (70-15/16") FSC



部品情報

(寸法は概算であり、パーツの識別に役立つよう表示されています。実際の寸法は、これより小さくなる場合も大きくなる場合もあります。)

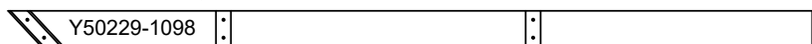
2× (1085) - ストラップ (長) 2233.6 mm (87-15/16") FSC



2× (939) - ストラップ (長) 1721.9 mm (67-13/16") FSC



2個入り(1098) - ストラップ (長LT) 1726.1 mm (67-15/16") FSC



2個入り (1099) - ストラップ (長RT) 1116.1 mm (43-15/16") FSC



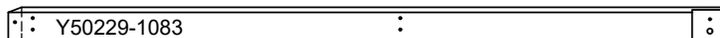
2個入り (961) - タイ 1985 mm (78-1/8") FSC



2個入り (1082) - 右側鼻隠し (短) 1530.8 mm (60-1/4") FSC



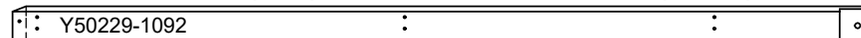
2個入り (1083) - 左側鼻隠し (短) 1530.8 mm (60-1/4") FSC



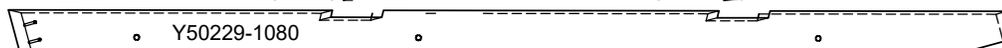
2個入り(1091) - 右側鼻隠し (長) 1835.6 mm (72-1/4") FSC



2個入り(1092) - 左側鼻隠し (長) 1835.6 mm (72-1/4") FSC



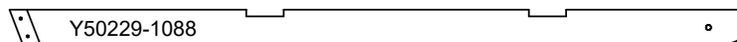
4x (1080) - LTコーナー垂木 2140 mm (84-1/4") FSC



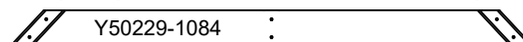
4x(1081) - RTコーナー垂木 2140 mm (84-1/4") FSC



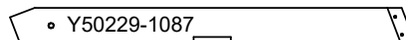
6x(1088) - 垂木 1575.5 mm (62") FSC



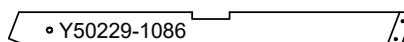
2x(1084) - ストラップ (短) 1111.9 mm (43-3/4") FSC



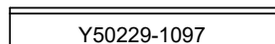
4x(1087) - 左側垂木 (短) 864.2 mm (34") FSC



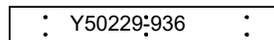
4x(1086) - 右側垂木 (短) 864.2 mm (34") FSC



2x (1097) - トップ材 581 mm (22-7/8") FSC

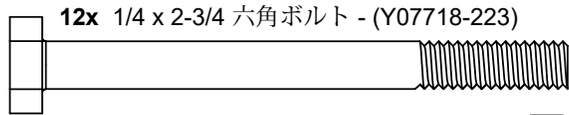


1x (936) - スパースー 581 mm (22-7/8") FSC

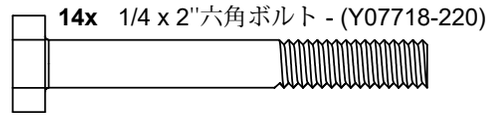


金具情報

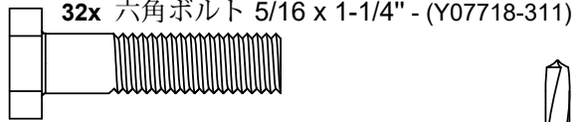
(寸法は概算であり、パーツの識別に役立つよう表示されています。実際の寸法は、これより小さくなる場合も大きくなる場合もあります。)



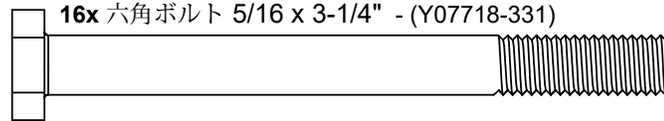
12x 1/4 x 2-3/4 六角ボルト - (Y07718-223)



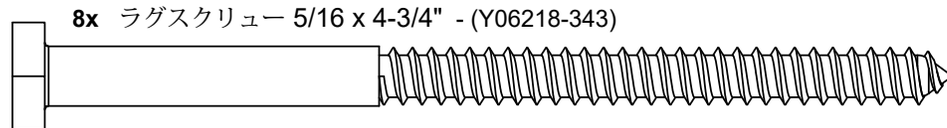
14x 1/4 x 2" 六角ボルト - (Y07718-220)



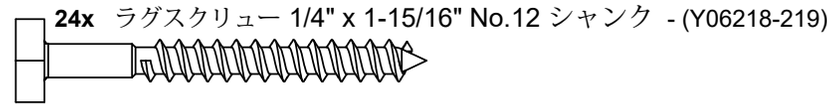
32x 六角ボルト 5/16 x 1-1/4" - (Y07718-311)



16x 六角ボルト 5/16 x 3-1/4" - (Y07718-331)



8x ラグスクリュー 5/16 x 4-3/4" - (Y06218-343)



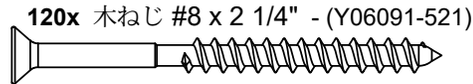
24x ラグスクリュー 1/4" x 1-15/16" No.12 シャンク - (Y06218-219)



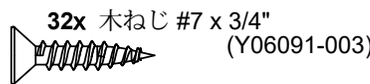
108x なべ小ねじ #10 x 1-1/4" (Y06491-711)



18x なべ小ねじ #8 x 1" (Y06491-510)



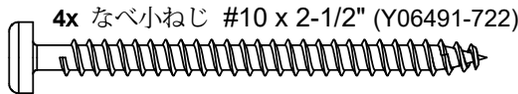
120x 木ねじ #8 x 2 1/4" - (Y06091-521)



32x 木ねじ #7 x 3/4" (Y06091-003)



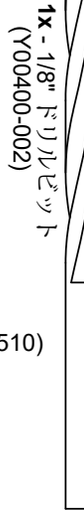
24x x 木ねじ #8 x 2" - (Y06091-520)



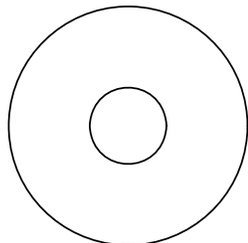
4x なべ小ねじ #10 x 2-1/2" (Y06491-722)



172x x 木ねじ #8 x 1-1/2" (Y06091-512)



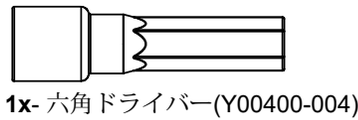
1x - 1/8" ドリルビット (Y00400-002)



16x 3/8 x 1-1/4" 大ワッシャー (Y05118-811)



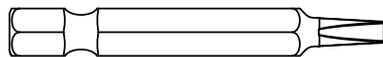
26x - 1/4" ロックナット (Y08318-203)



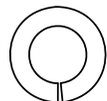
1x- 六角ドライバー (Y00400-004)



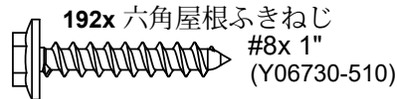
8x - 3/8" ロックナット (Y08318-803)



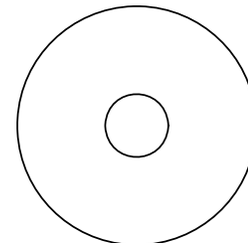
1x #2 x 2" ロバートソンドライバー (Y00400-005)



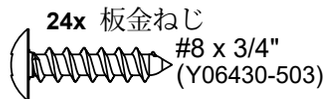
48x 5/16" ロックワッシャー (Y05318-300)



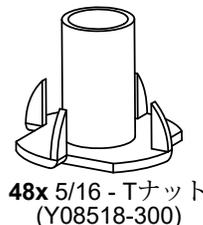
192x 六角屋根ふきねじ #8 x 1" (Y06730-510)



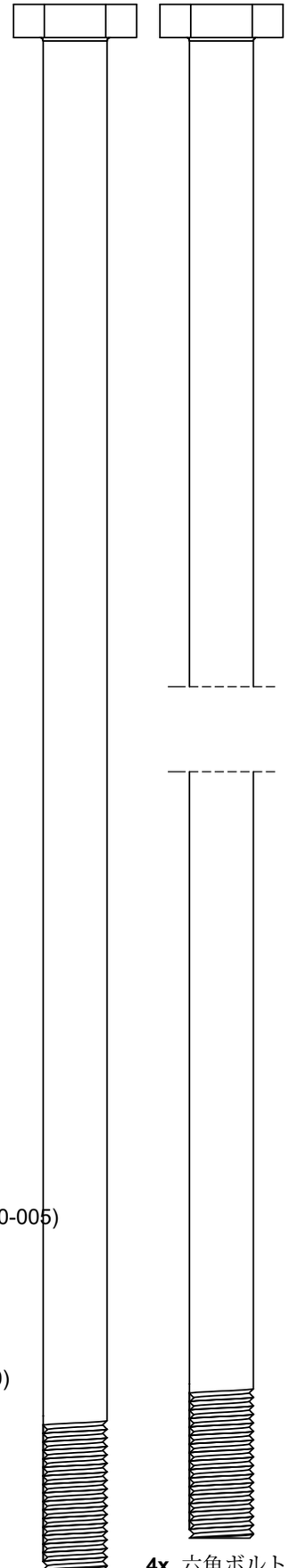
132x 1/4-5/16 x 1-1/4" 大ワッシャー (Y05118-311)



24x 板金ねじ #8 x 3/4" (Y06430-503)



48x 5/16 - Tナット (Y08518-300)



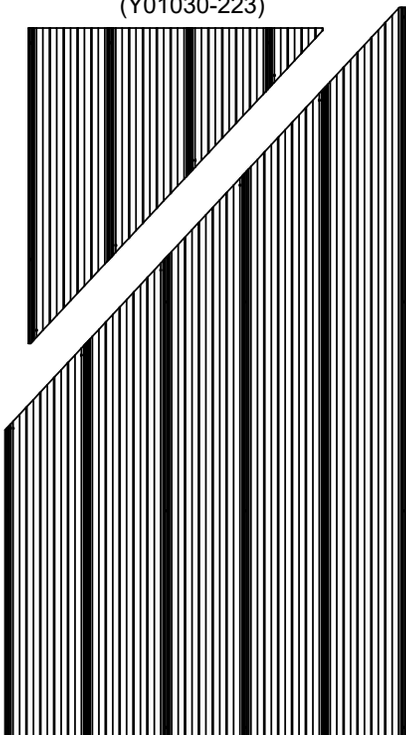
4x 六角ボルト 3/8 x 10" (Y07718-810)

4x 六角ボルト 3/8 x 9" (Y07718-890)

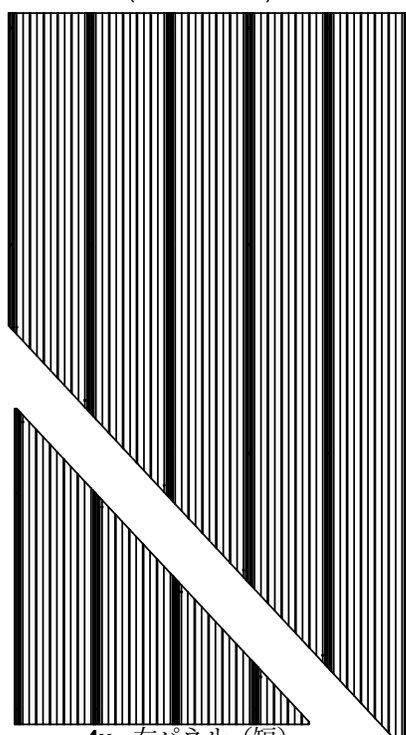
金具情報

(寸法は概算であり、パーツの識別に役立つよう表示されています。実際の寸法は、これより小さくなる場合も大きくなる場合もあります。)

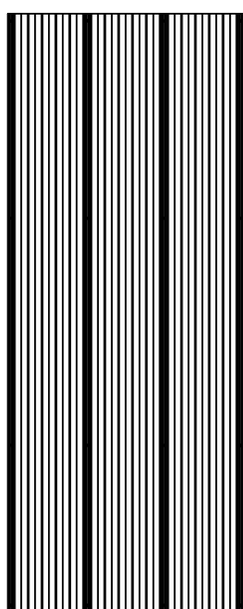
4x - 左パネル (短)
(Y01030-223)



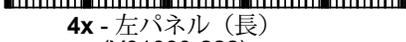
4x - 右パネル (長)
(Y01030-224)



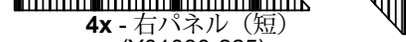
2x - 中パネル
(Y01030-363)



4x - 左パネル (長)
(Y01030-222)



4x - 右パネル (短)
(Y01030-225)

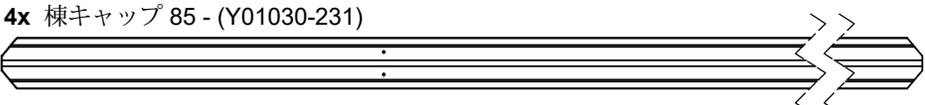


1x - 屋根パネルセット
(Y70830-362)

8x 棟クリップ 85.25 - (Y01030-227)



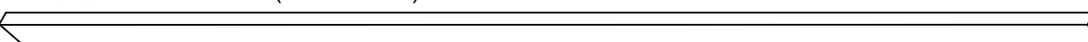
4x 棟キャップ 85 - (Y01030-231)



1x - 45° ツイストブラケット RTセット
(2個)
(Y70829-192)



2x 右屋根端材 83-3/4" - (Y01030-364)



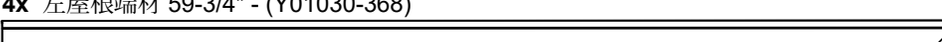
2x 右屋根端材 59-3/4" - (Y01030-367)



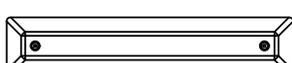
1x - 45° ツイストブラケット LTセット
(2個)
(Y70829-191)



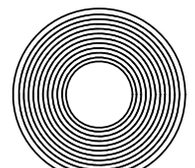
4x 左屋根端材 59-3/4" - (Y01030-368)



1x
ピークキャップ (長)
(Y01030-137)



1x - ウェザーシール棟クリップ 85 1/4
(8個)
(Y70818-232)



1x - コーナーキャップセット (4個)
(Y70830-226)



2x
ピークポスト
(Y01000-094)



2x
キャリッジ
ボルト
(Y07490-260)



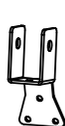
2x
湾曲ワッシャー
(Y05918-211)



1x - ガゼボIDプレート
(Y70800-104)



1x - 垂木/梁ブラケットセット
(14個)
(Y70829-365)



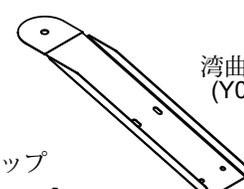
2x
スプリングクリップ
(Y09490-001)



2x
1/4" ナット
(Y08490-200)



4x
屋根ピークブラケット
(Y00429-125)



1x - 柱取付金具セット (8個)
(Y70819-109)



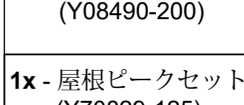
1x - タイラップブラケット (4個)
(Y70829-106)



2x - 50mm フック
(Y00418-050)



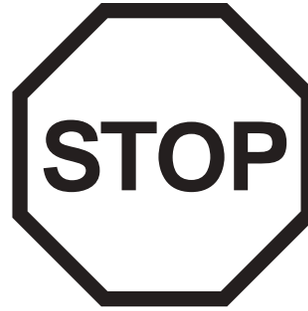
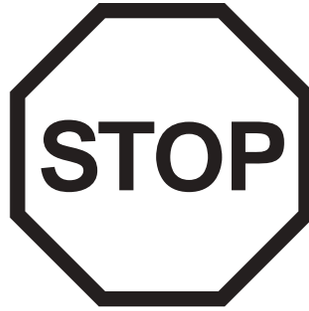
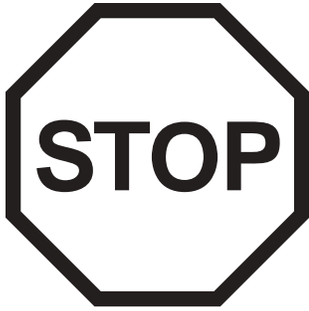
1x - 屋根ピークセット
(Y70829-125)



1x
ピークループ
(Y20018-003)



ステップ1：部品の確認 - 組み立てを開始する前に必ずお読みください



- A.** A. 部品情報シートを参照しながら、すべての金具、木材、アクセサリを点検してください。これにより、組み立てが容易になります。
- 各ステップでは、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.** 部品が不足していたり破損していたりする場合、または組み立てについてサポートが必要な場合は、消費者相談室に直接お問い合わせください。店舗に返品する前に、当社までご連絡ください。

1-888-509-4382

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

support@yardistrystructures.com

- C.** 組み立てマニュアルを完全に読み、特にANSIの警告、注記、および1～4ページの安全/メンテナンス情報に注意してください。
- 順序・指示に従ってください。
 - この構造物は、4人で組み立てて設置するのが理想的です。一人で設置しようとしないでください。
 - 設置する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、その他の公共設備やスプリンクラーの位置を確認してください。
- D.** 箱を廃棄する前に、以下のフォームにご記入ください。
- 箱の識別スタンプは、各箱の端に貼ってあります。
 - この情報は、今後の参考のために保管しておいてください。消費者相談室に連絡する場合は、この情報が必要です。

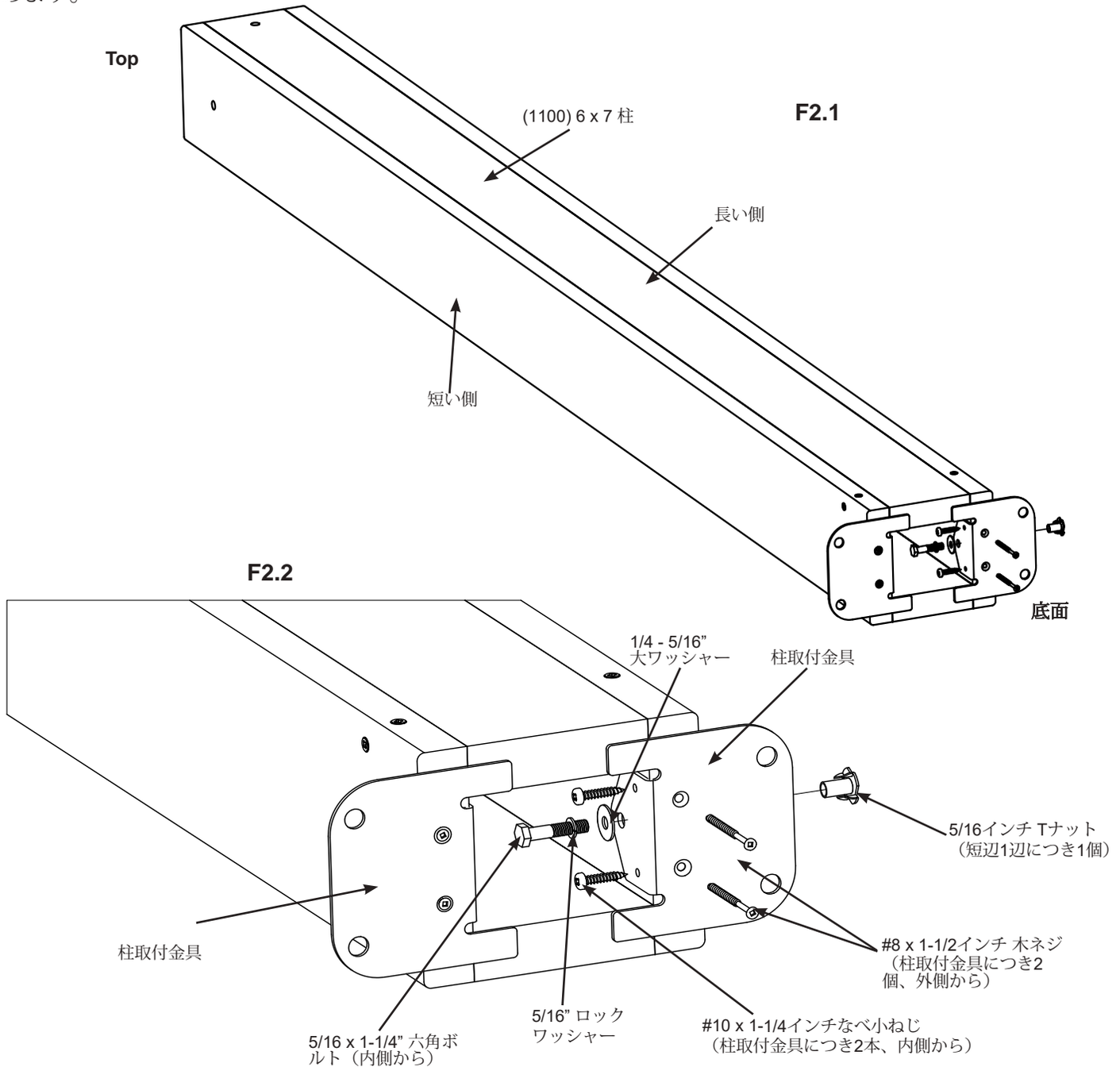
製品番号： YM12935

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：柱の組み立て パート1

A: (1100) 6 x 7 柱の挿入部の各々の底面で、各短辺の外側に5/16インチのTナットを1つ取り付けます。
(F2.1およびF2.2を参照)

B: 各柱の底面で、図 F2.1 および F2.2 に示すように、2つの柱取付金具を底面と短辺の内側面にしっかりと取り付けます。Tナットに接続するように、1つのマウントにつき1本の5/16 x 1-1/4インチの六角ボルト (5/16インチのロックワッシャーと1/4-5/16インチの大ワッシャー付き) を緩く取り付けます。底面から2本の#8 x 1-1/2"木ネジで、内側から2本の#10 x 1-1/4"なべ小ネジで、マウントごとに固定します。ボルトを締めます。



木製パーツ

4 x (1100) 6 x 7 柱

部品

8 x 柱取付金具

金具

16 x #8 x 1-1/2" 木ねじ

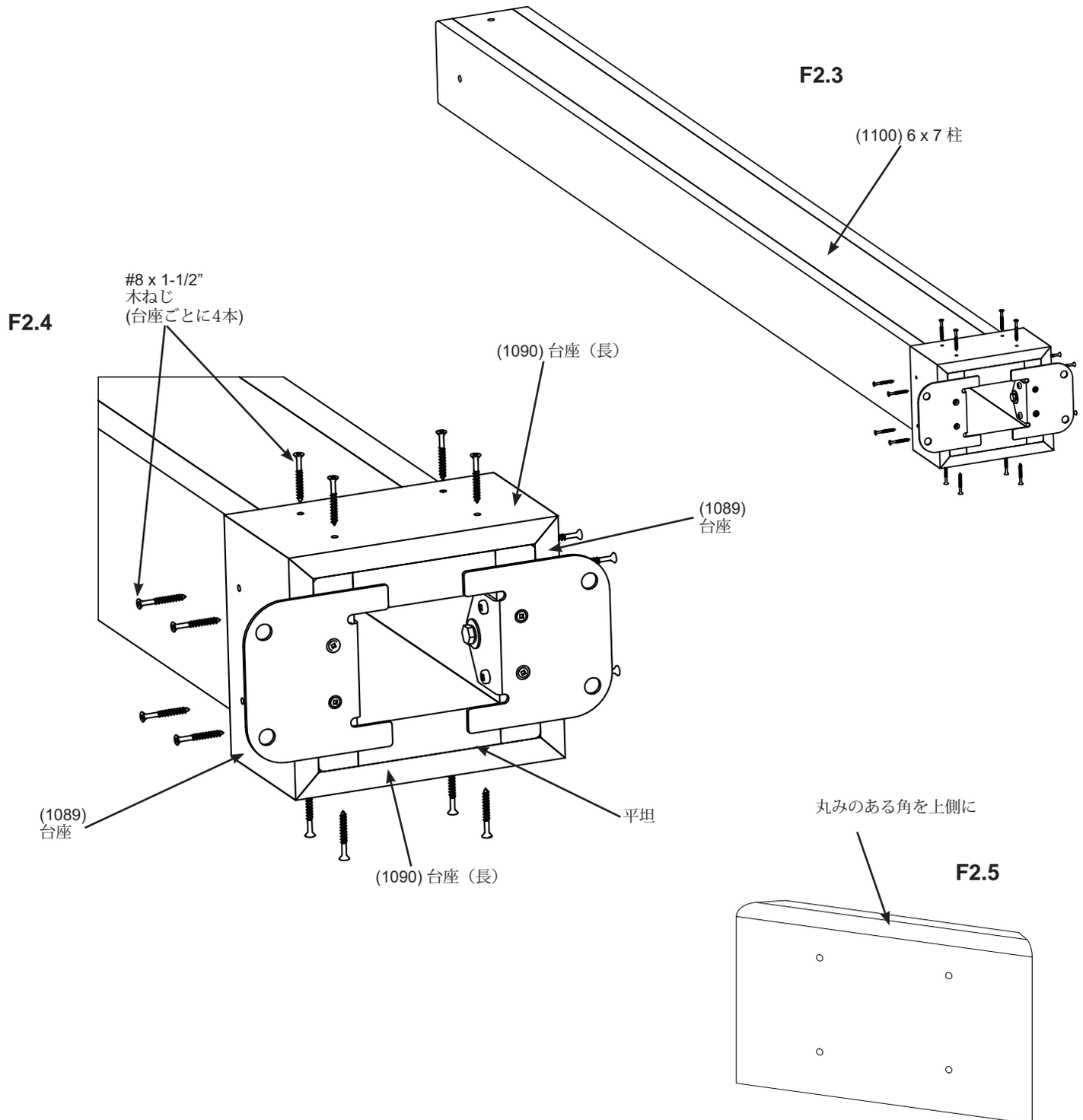
16 x #10 x 1-1/4"なべ小ねじ

8 x 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト (5/16"ロックワッシャー、
1/4 - 5/16"大ワッシャー、5/16" Tナット付き)

ステップ2：柱の組み立て パート&

各(1100) 6 x 7 柱の底部に、平坦になるように、長辺に対して (1090) 台座 (長) を1つ、短辺に対して (1089) 台座を1つ置き、台座1つにつき #8 x 1-1/2" 木ねじ 4本で取り付けます。丸みのある角を上側にします。

柱の組み立ては4回行います。



木製パーツ

- 8 x (1089) 台座
- 8 x (1090) 台座 (長)

金具

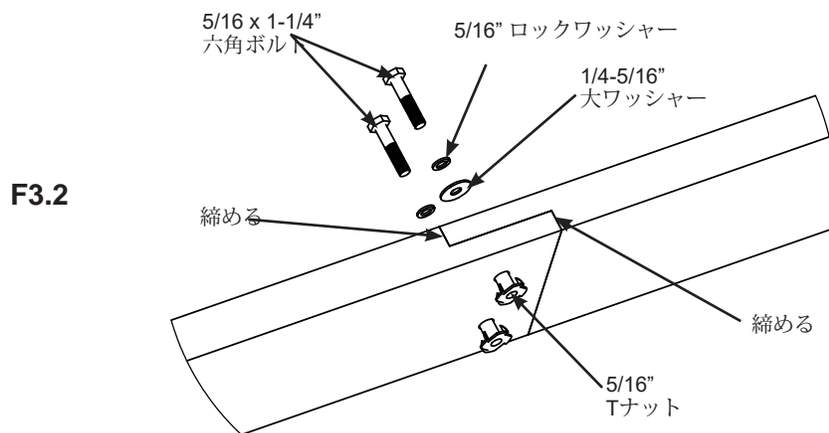
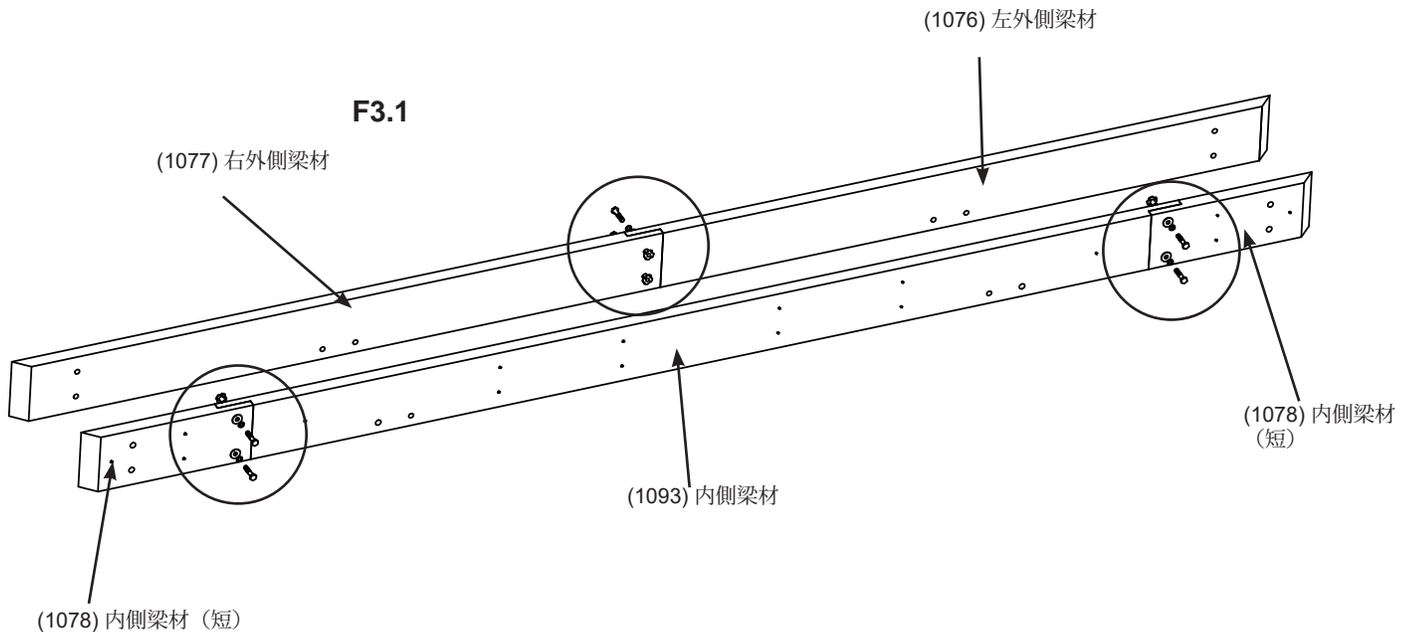
- 64 x #8 x 1-1/2" 木ねじ

ステップ3：梁（短）組み立て パート1

A: F3.1 および F3.2 に示すように、(1076) 左外側梁材と (1077) 右外側梁材を 5/16 x 1-1/4"六角ボルト (5/16"ロックワッシャー、1/4-5/16"大ワッシャー、5/16" Tナット付き) 2本で接続します。

B: F3.1 および F3.2 に示すように、(1078) 内側梁材 (短) を (1093) 内側梁材の各端に、5/16 x 1-1/4" 六角ボルト (5/16" ロックワッシャー、1/4-5/16" 大ワッシャー、5/16" T-ナット付き) 2本ずつ使用して接続します。

C: ステップAとBをもう一度繰り返して、外側梁材の組み立て品を2つと短梁端部組み立て品を2つ作ります。



ボルトの頭が各梁組み立て品の外側にあることを確認してください。

木製パーツ

- 2 x (1076) 左外側梁材
- 2 x (1077) 右外側梁材
- 4 x (1078) 内側梁材 (短)
- 2 x (1093) 内側梁材

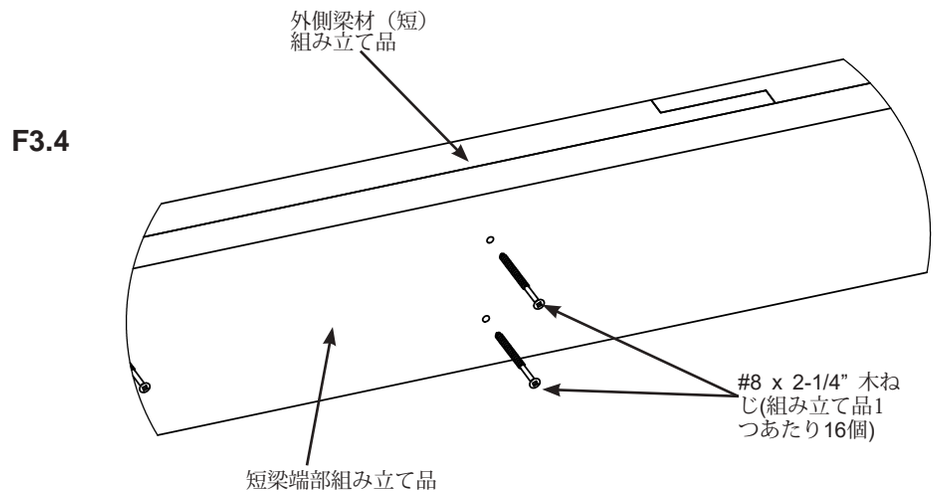
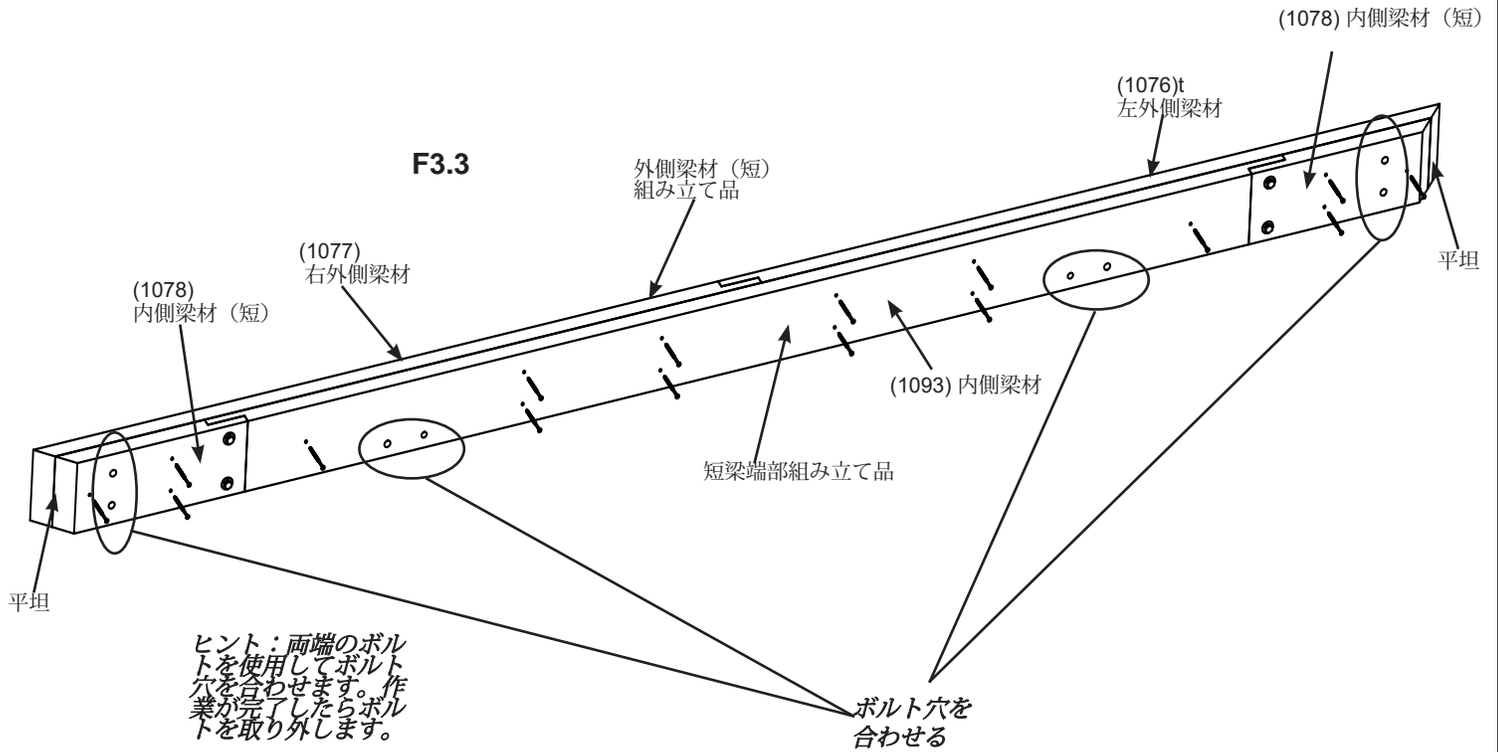
金具

- 12 x 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト
- (5/16" ロックワッシャー, 1/4-5/16" 大ワッシャー,
- 5/16" Tナット)

ステップ3：梁（短）組み立て パート2

D: 外側梁材（短）組み立て品を短梁端部組み立て品に密着させ、両端が平らになるようにします。(1078)内側梁材（短）と(1093)内側梁材の ボルト穴を(1076)左外側梁材と(1077)右外側梁材の ボルト穴に合わせます。8 x 2-1/4"木ねじ 16本で取り付けます。(F3.3 と F3.4参照)

E: ステップDをもう一回繰り返し、梁（短）を2つ作ります。



金具

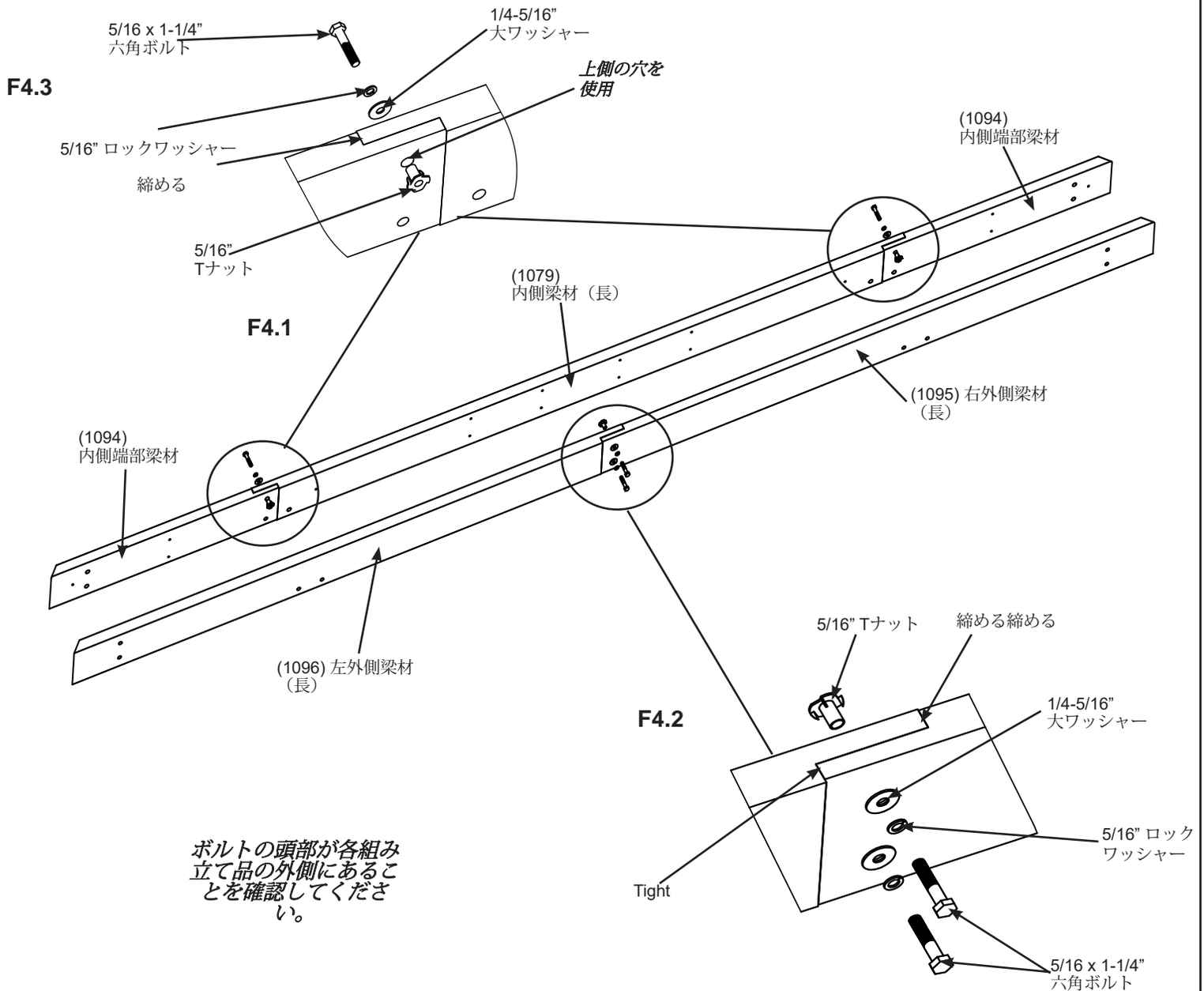
32 x #8 x 2-1/4" 木ねじ

ステップ4：梁（長）組み立て パート1

A: F4.1 および F4.2 に示すように、1本の(1095)右外側梁材（長）と1本の(1096)左外側梁材（長）を、5/16 x 1-1/4 インチの六角ボルト 2本（5/16 インチのロックワッシャー、1/4-5/16 インチの大型ワッシャー、5/16 インチのT型ナット付き）で接続します。

B: (1094) 内側端部梁材を1079 (1079)内側梁材（長）の各端に、5/16 x 1-1/4" 六角ボルト（5/16インチのロックワッシャー、1/4-5/16インチのワッシャー、5/16インチのTナット付き）を、F4.1とF4.3に示されているように、上側の穴のみ、端部ごとに1つずつ使用します。

C: ステップAとBを繰り返して、2つの外側梁材（長）組み立て品と2つの端部梁材（長）組み立て品を作ります。



Wood Parts

- 2 x (1079) 内側梁材（長）
- 4 x (1094) 内側端部梁材
- 2 x (1095) 右外側梁材（長）
- 2 x (1096) 左外側梁材（長）

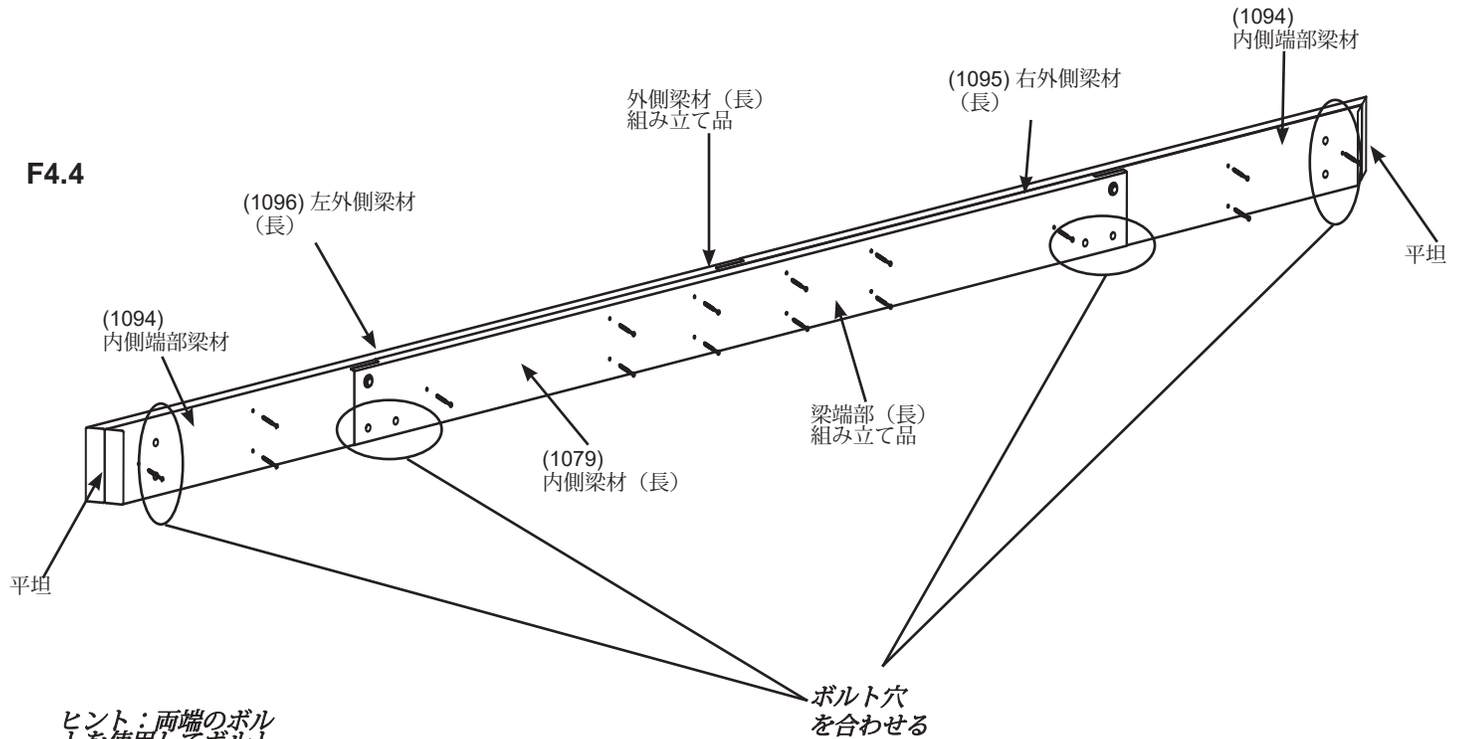
Hardware

- 8 x 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト
- (5/16" ロックワッシャー、1/4-5/16" 大ワッシャー、5/16" Tナット)

ステップ4：梁（長）組み立て パート2

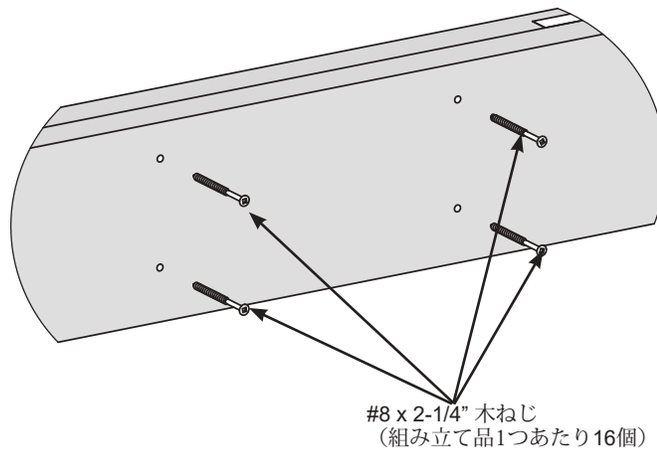
D: 1つの外側梁材（長）組み立て品を1つの梁端部（長）組み立て品にぴったりと合わせ、端部を平らにします。(1094)内側端部梁材と(1079)内側梁材（長）のボルト穴を、(1095)右外側梁材（長）と(1096)右外側梁材（長）のボルト穴に合わせます。16本の#8 x 2-1/4インチの木ネジで固定します。（F4.4およびF4.5を参照）

E: ステップDを繰り返して、2つ目の梁（長）組み立て品を作ります。



ヒント：両端のボルトを使用してボルト穴を合わせます。作業が完了したらボルトを取り外します。

F4.5



金具

32 x #8 x 2-1/4" 木ねじ

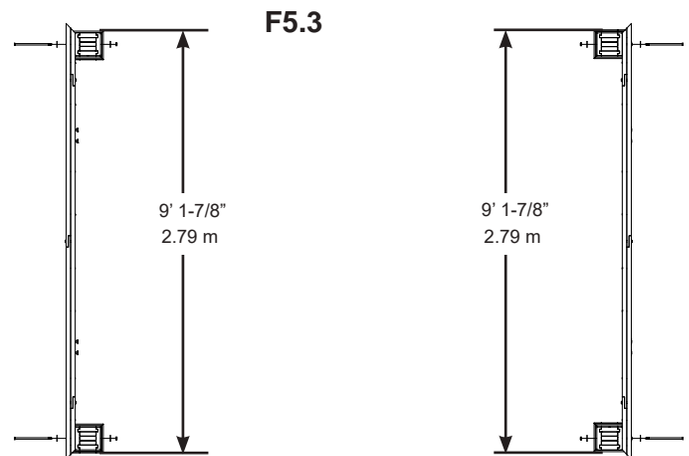
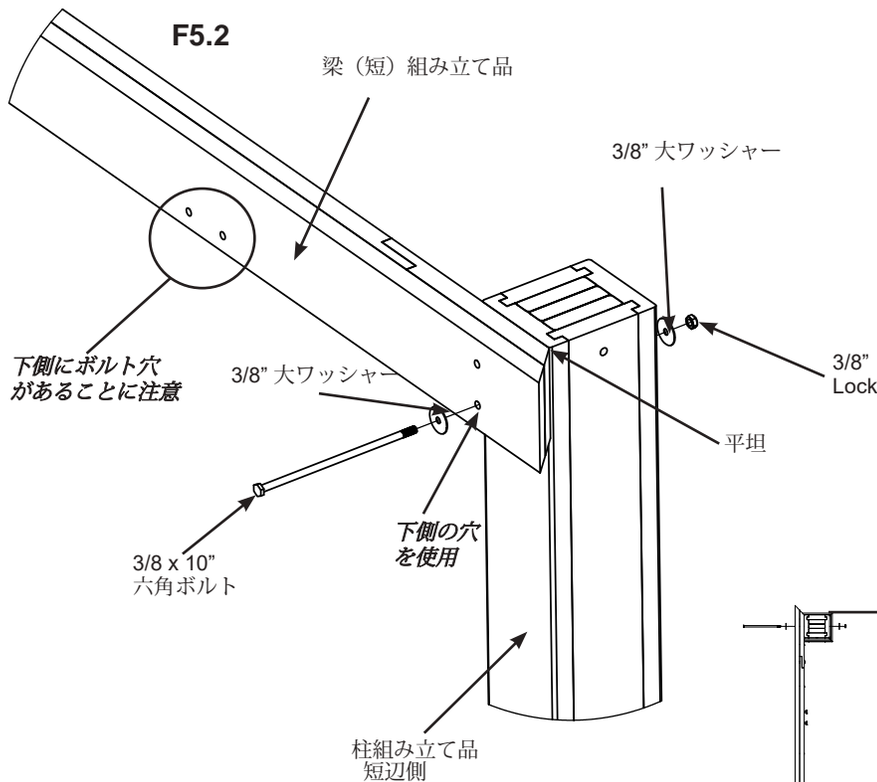
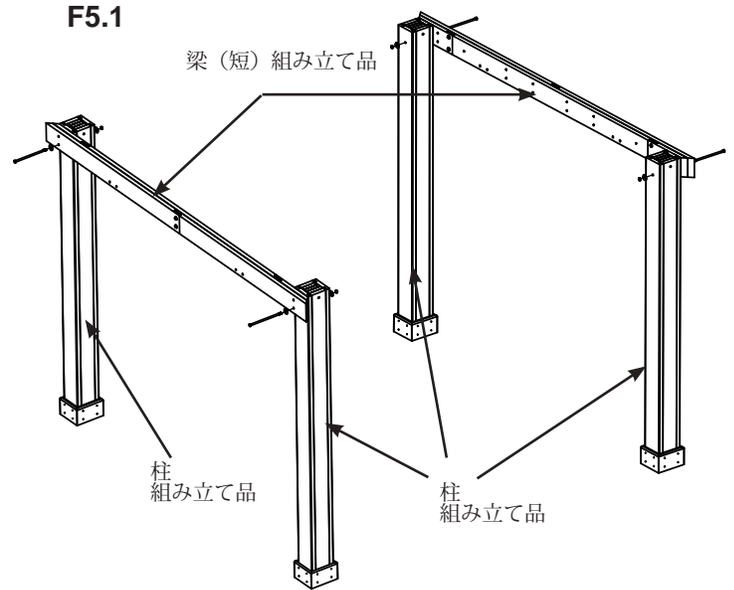
ステップ5：フレーム組み立て パート1 - 短辺



A: 硬く平らな面に、2つの柱組み立て品の短辺外側に梁（短）組み立て品を1つ、上面と外側の角に揃えて置きます。ボルト穴が下側に向いていることに注意してください。柱ごとに、下側の穴を通して、3/8 x 10インチの六角ボルト（3/8インチの大型ワッシャー2個と3/8インチのロックナット1個付き）で梁を柱に取り付けます。（F5.1およびF5.2参照）

一方の柱組み立て品の外側からもう一方の柱組み立て品の外側までの距離は、9フィート1-7/8インチ（2.79m）である必要があります。柱の正確な位置決めについては、F5.3を参照してください

B: 2つ目の梁（短）組み立て品に対して、ステップAを繰り返します。これらは、以降短辺組み立て品と呼ばれます。（F5.1およびF5.2参照）



金具

4 x 3/8 x 10" 六角ボルト (3/8" 大ワッシャー x 2, 3/8" ロックナット)

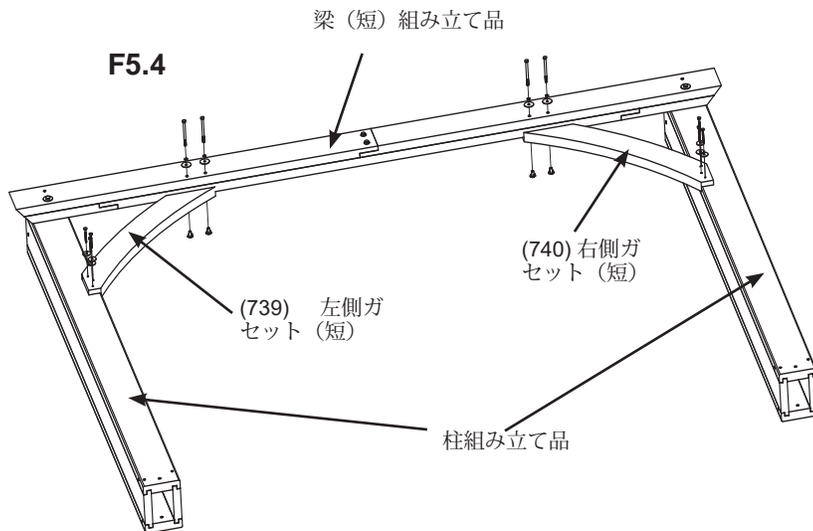
ステップ5：フレーム組み立て パート2 - 短辺



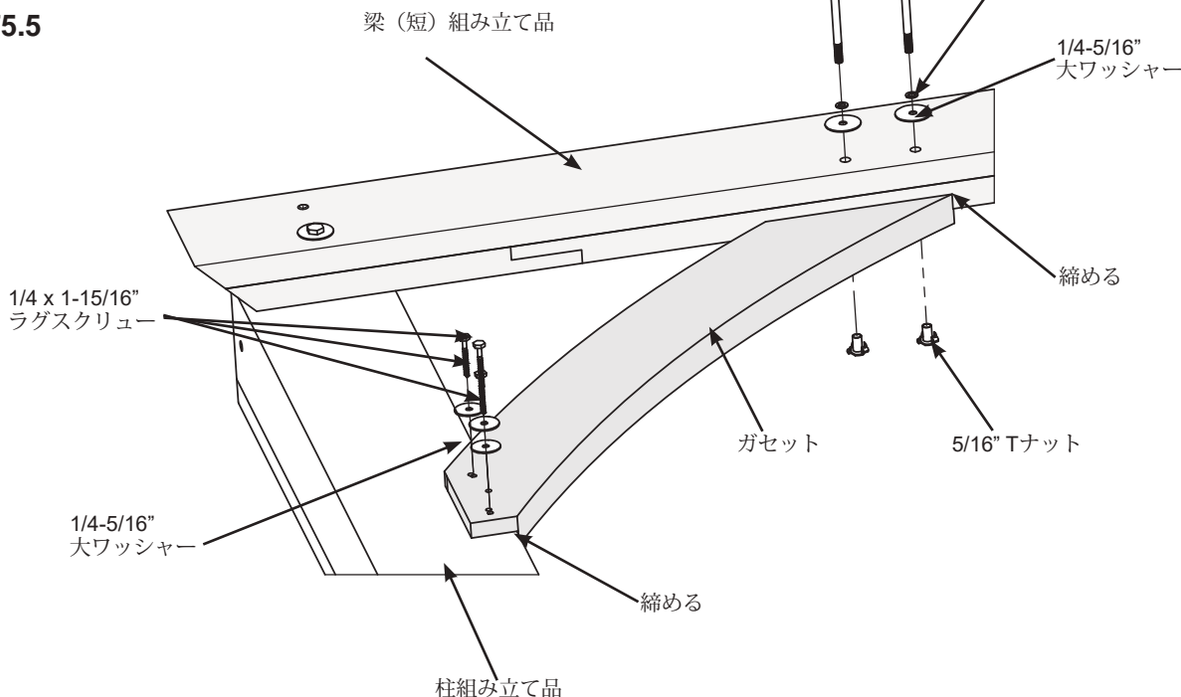
注意：各ガセットの面取りされた端は、常に取り付ける木材の外側を向くようにしてください。

C: 各短辺組み立て品が柱組み立て品と直角であることを確認し、1つの梁（短）組み立て品を外側から見て、1つの(740) 右側ガセット（短）を右側に置き、上が梁（短）組み立て品にぴったりとフィットし、下が柱組み立て品にぴったりとフィットするようにします。5/16 x 3-1/4" 六角ボルト（5/16" ロックワッシャー、1/4-5/16" ラージワッシャー、5/16" T ナット付き）2本で、ガセットを梁（短）組み立て品に取り付けます。1/8" ドリルビットで下穴を開け、1/4 x 1-15/16" ラグスクリュー（1/4-5/16" ラージワッシャー付き）3本で柱組み立て品に取り付けます。（F5.4およびF5.5を参照）

D: 左側に(739) 左側ガセット（短）1個を使用して、ステップCを繰り返します。（F5.4およびF5.5を参照）



F5.5



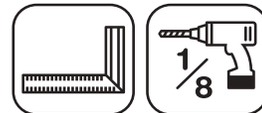
木製パーツ

- 2 x (740) 右側ガセット（短）
- 2 x (739) 左側ガセット（短）

金具

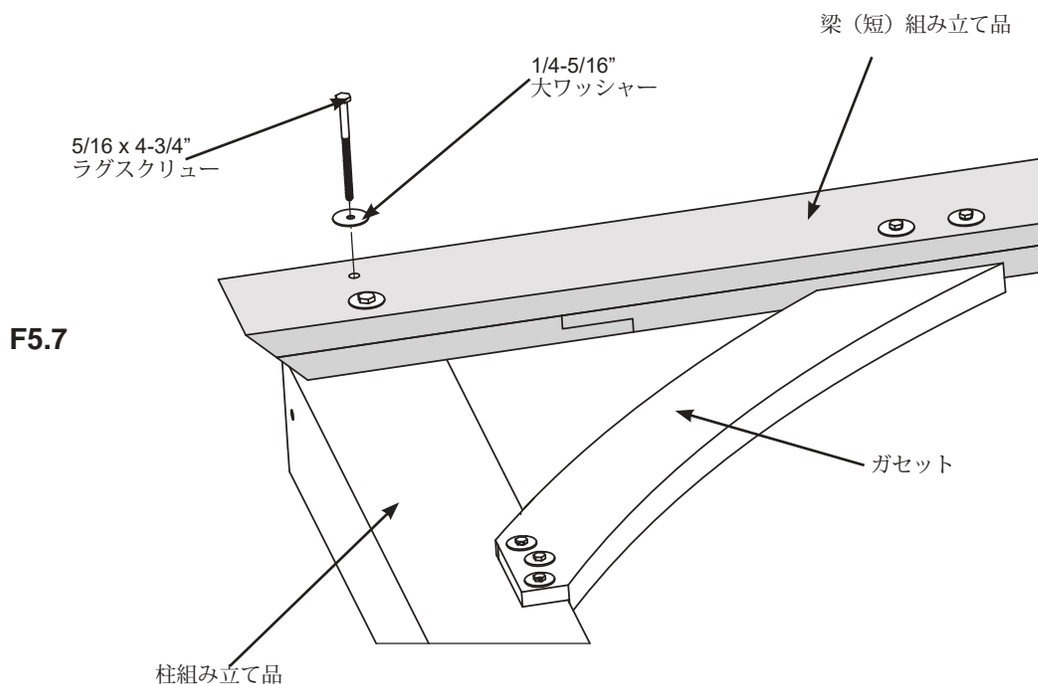
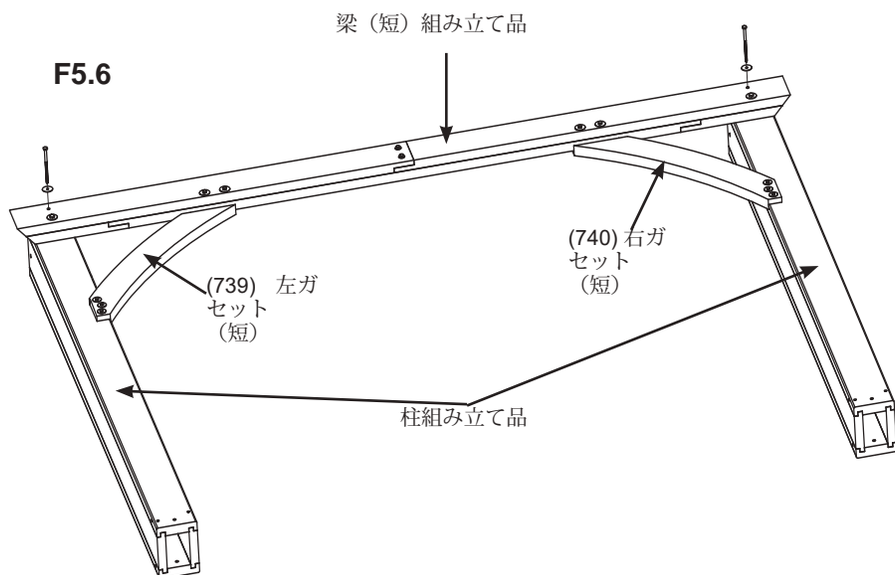
- 12 x 1/4 x 1-15/16" ラグスクリュー（1/4-5/16" 大ワッシャー）
- 8 x 5/16 x 3-1/4" 六角ボルト（5/16" ロックワッシャー、1/4-5/16" 大ワッシャー、5/16" Tナット）

ステップ5：フレーム組み立て パート3 - 短辺



E: 組み立て品がまだ直角になっていることを確認し、梁（短）組み立て品の上部の穴から、5/16 x 4-3/4"のラグスクリュー（1/4-5/16"の大ワッシャー付き）で柱組み立て品を両側取り付けます。（F5.6およびF5.7を参照）

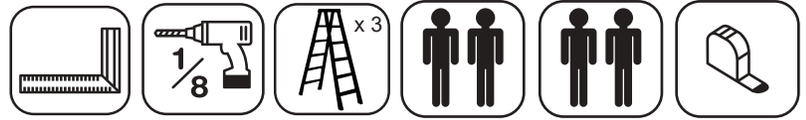
F: 2つ目の短辺組み立て品に対して、ステップC~Eを繰り返します。



金具

4 x 5/16 x 4-3/4" ラグスクリュー(1/4-5/16" 大ワッシャー)

ステップ6：フレーム組み立て パート1 - 長辺

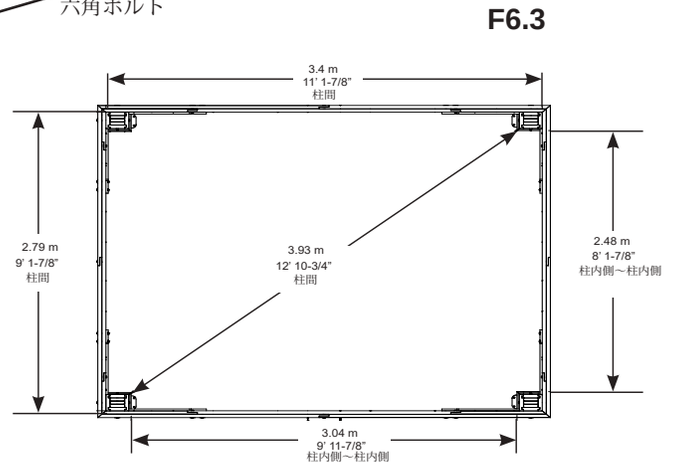
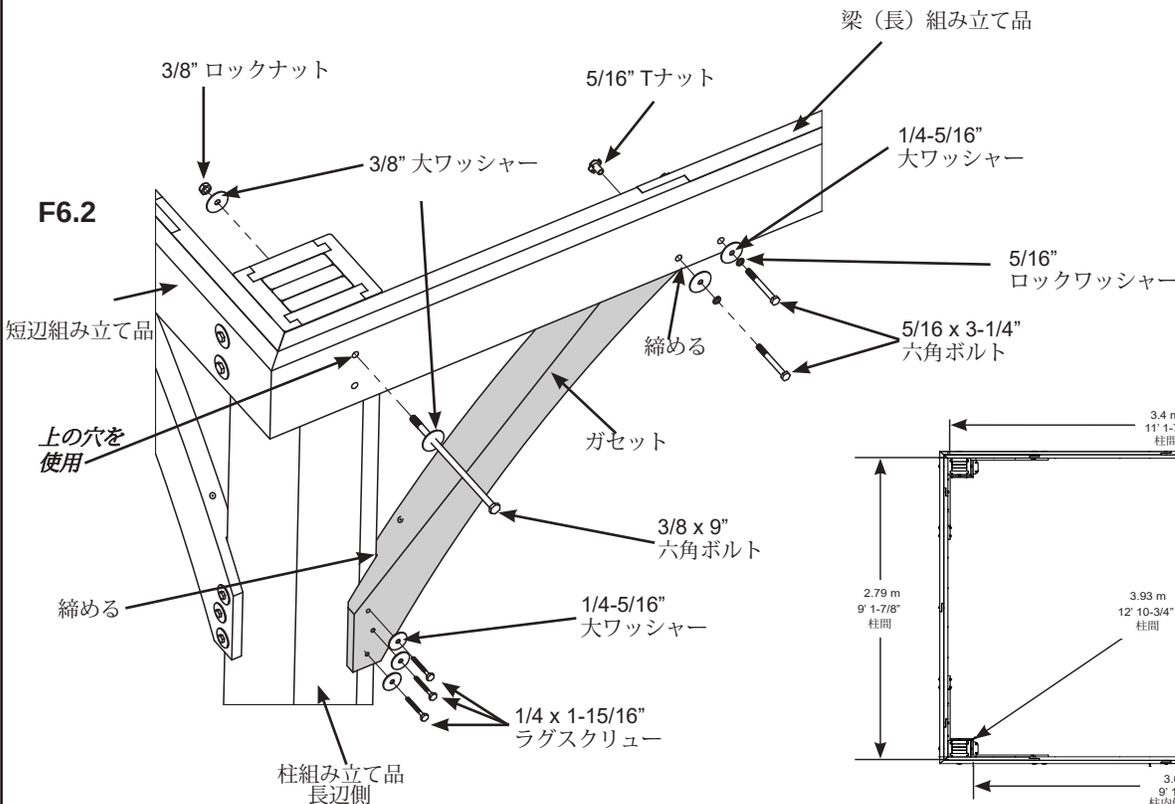
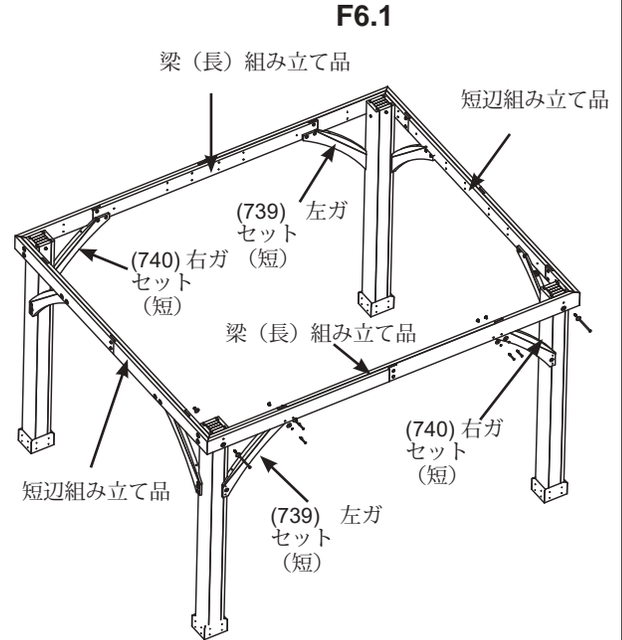


A: 柱組み立て品を最終的な位置に移動します。組み立てを続ける前に、地面が平らで水平であることを確認してください。

B: 各短辺組み立て品を立て、各柱の長辺に梁（長）組み立て品を1つずつ、短辺組み立て品の上面と揃うように配置します。梁（長）組み立て品のボルト穴は下向きであることに注意してください。梁（長）組み立て品を各柱の上部の穴に、3/8 x 9インチの六角ボルト（3/8インチの大型ワッシャー2個と3/8インチのロックナット1個付き）で取り付けます。1つ目の柱の外側から2つ目の柱の外側までの距離は、11フィート1-7/8インチ（3.40 m）である必要があります。（F6.1、F6.2、F6.3を参照）

C: 組み立てが直角になっていることを確認し、外側から各梁（長）組み立て品に面している場所に、(740) 右ガセット（短）を右側に1つ配置します。上部は梁（長）組み立て品にしっかりとフィットし、下部は柱組み立て品にしっかりとフィットするようにします。ガセットを梁（長）組み立て品に、ガセット1枚につき2本の5/16 x 3-1/4インチの六角ボルト（5/16インチのロックワッシャー、1/4-5/16インチの大ワッシャー、5/16インチのTナット付き）で取り付けます。1/8インチのドリルビットで下穴を開け、3本の1/4 x 1-15/16インチのラグスクリュー（1/4-5/16インチの大型ワッシャー付き）でガセットを柱組み立て品に取り付けます。（F6.1およびF6.2を参照）

D: 左側でも手順Cを繰り返し、1本の(739) 左ガセット（短）を梁（長）組み立て品に使用します。（F6.1およびF6.2を参照）



木製パーツ

- 2 x (740) 右ガセット（短）
- 2 x (739) 左ガセット（短）

金具

- 4 x 3/8 x 9" 六角ボルト (3/8"大ワッシャー x 2、3/8"ロックナット)
- 12 x 1/4 x 1-15/16" ラグスクリュー (1/4-5/16" 大ワッシャー)
- 8 x 5/16 x 3-1/4" 六角ボルト (5/16" ロックワッシャー、1/4-5/16" 大ワッシャー、5/16" Tナット)

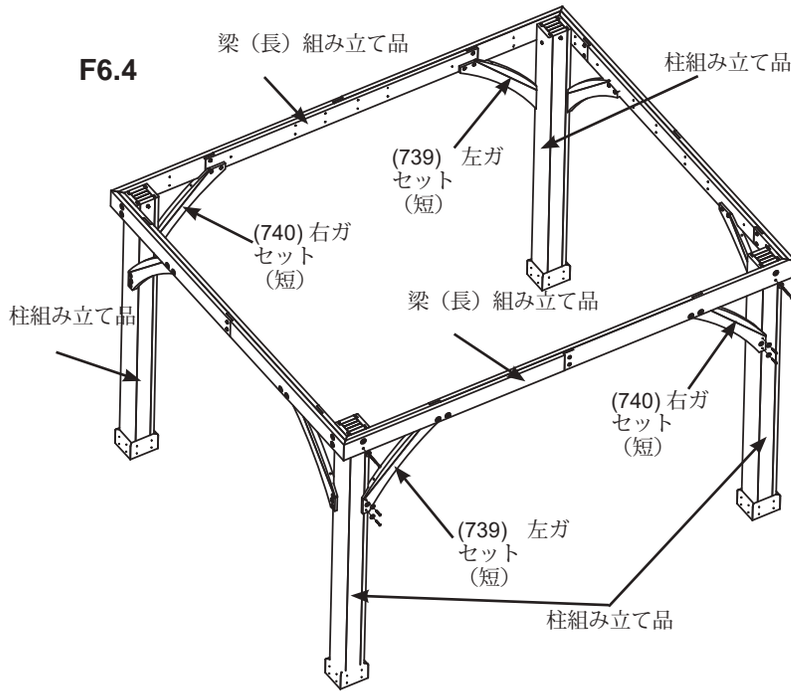
ステップ6：フレーム組み立て パート2- 長辺



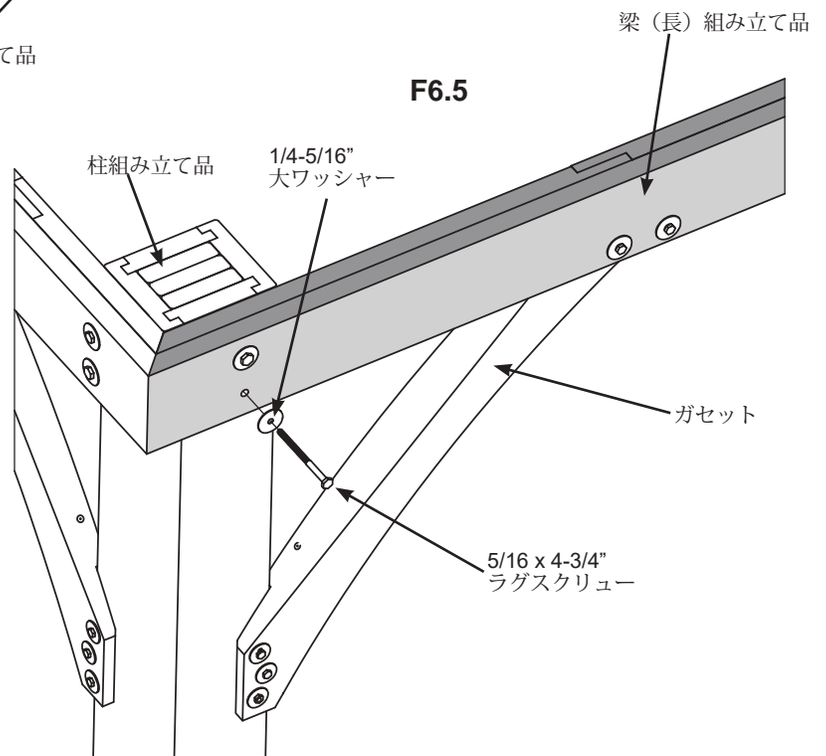
E: 組み立てがまだ直角になっていることを確認し、梁（長）組み立て品の下側の穴に、1本の5/16 x 4-3/4インチのラグスクリュー（1/4-5/16インチの大ワッシャー付き）を締めて、両側を柱組み立て品に取り付けます。

（F6.4およびF6.5を参照）

F: ガゼボを設置する場所に応じて、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余分な材料は事前に購入する必要があります。



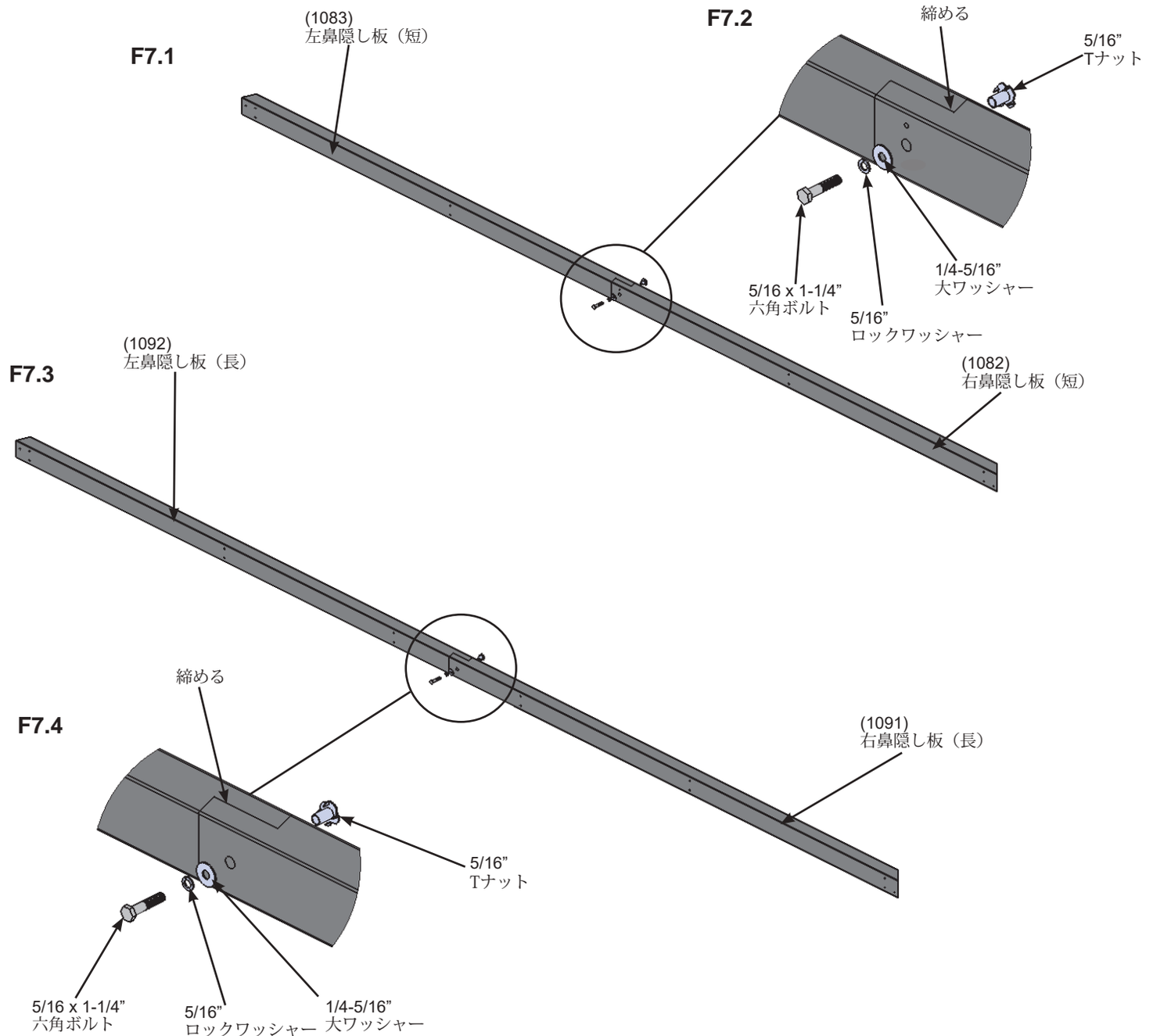
金具

4 x 5/16 x 4-3/4\"/>

ステップ7：鼻隠し組み立て

A: F7.1 および F7.2 に示すように、1本の 5/16 x 1-1/4" HexBolt (5/16"ロックワッシャー、1/4-5/16"大型ワッシャー、5/16" Tナット付き) を使用して、1つの(1083)左鼻隠し板(短)と1つの(1082)右鼻隠し板(短)をしっかりと接続します。手順を繰り返して、2つ目の鼻隠し組み立て品を作ります。

B: F7.3 および F7.4 に示すように、1本の(1092)左鼻隠し板(長)と1本の(1091)右鼻隠し板(長)を1本の 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト (5/16"ロックワッシャー、1/4-5/16"大ワッシャー、5/16" Tナット付き) でしっかりと接続します。手順を繰り返して、2つ目の鼻隠し組み立て品(大)を作成します。



木製パーツ

- 2 x (1082) 右鼻隠し板(短)
- 2 x (1083) 左鼻隠し板(短)
- 2 x (1091) 右鼻隠し板(長)
- 2 x (1092) 左鼻隠し板(長)

金具

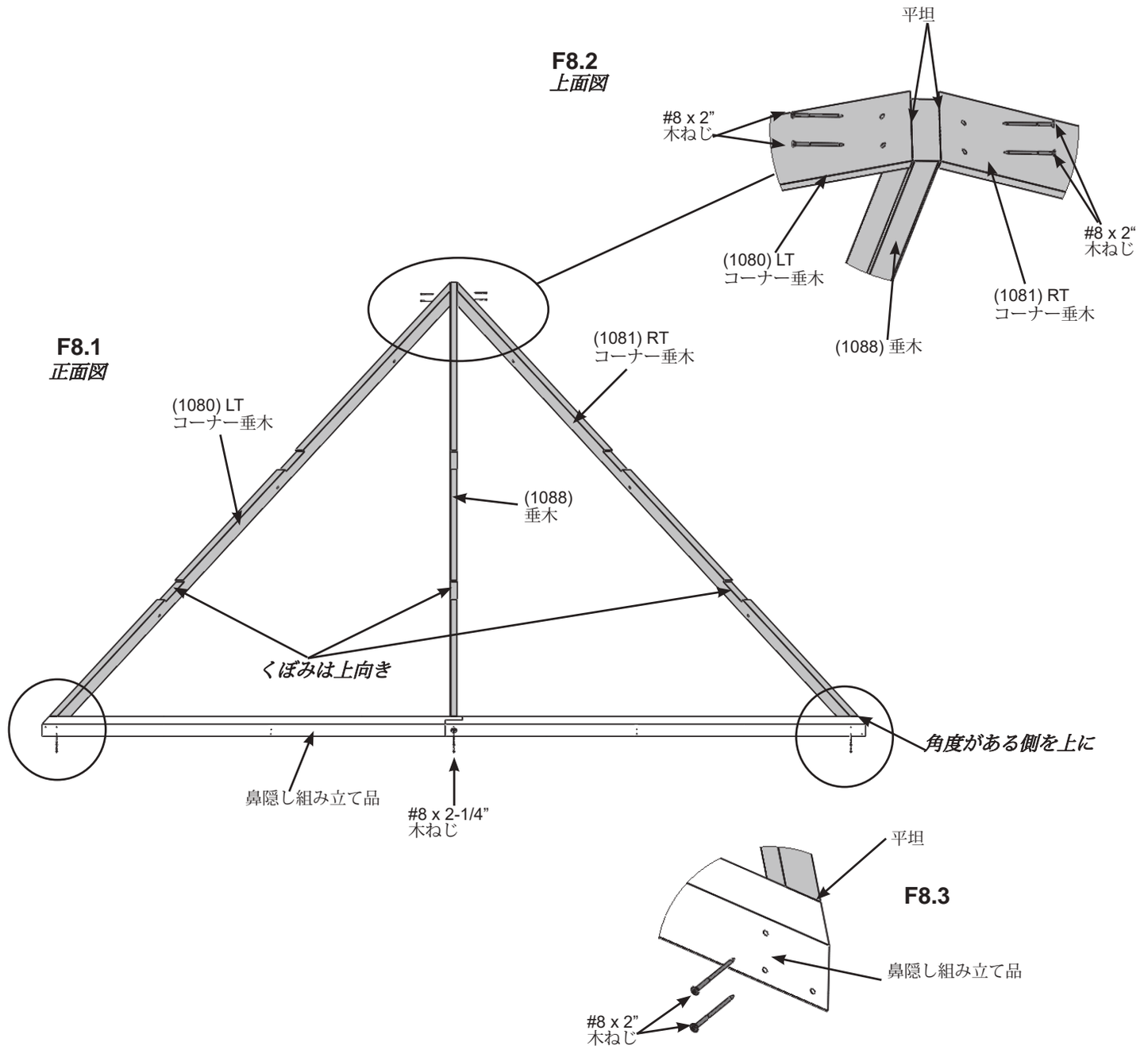
- 4 x 5/16 x 1-1/4" 六角ボルト
- (5/16" ロックワッシャー, 1/4-5/16" 大ワッシャー, 5/16" Tナット)

ステップ8：屋根垂木（小）組み立て パート1

A: (1088)垂木の両側に、(1080)LTコーナー垂木と(1081)RTコーナー垂木を配置し、上部と端が揃うようにしてから、各辺につき2本の#8 x 2"木ネジで固定します。（F8.1およびF8.2を参照）

B: ステップ7Aの鼻隠し組み立て品を（1080）LTコーナー垂木、（1081）RTコーナー垂木、および（1088）垂木の底面に配置し、側面が平らになるようにします。その後、両端に2本の#8 x 2"木ネジ、中央に1本の#8 x 2-1/4"木ネジで固定します。（F8.1およびF8.3を参照）

C: ステップAとBを繰り返して、2つ目の屋根垂木（小）組み立て品を作ります。



木製パーツ

- 2 x (1088) 垂木
- 2 x (1080) LTコーナー垂木
- 2 x (1081) RTコーナー垂木

Hardware

- 16 x #8 x 2" 木ネジ
- 2 x #8 x 2-1/4" 木ネジ

ステップ8：屋根垂木（小）組み立て パート2

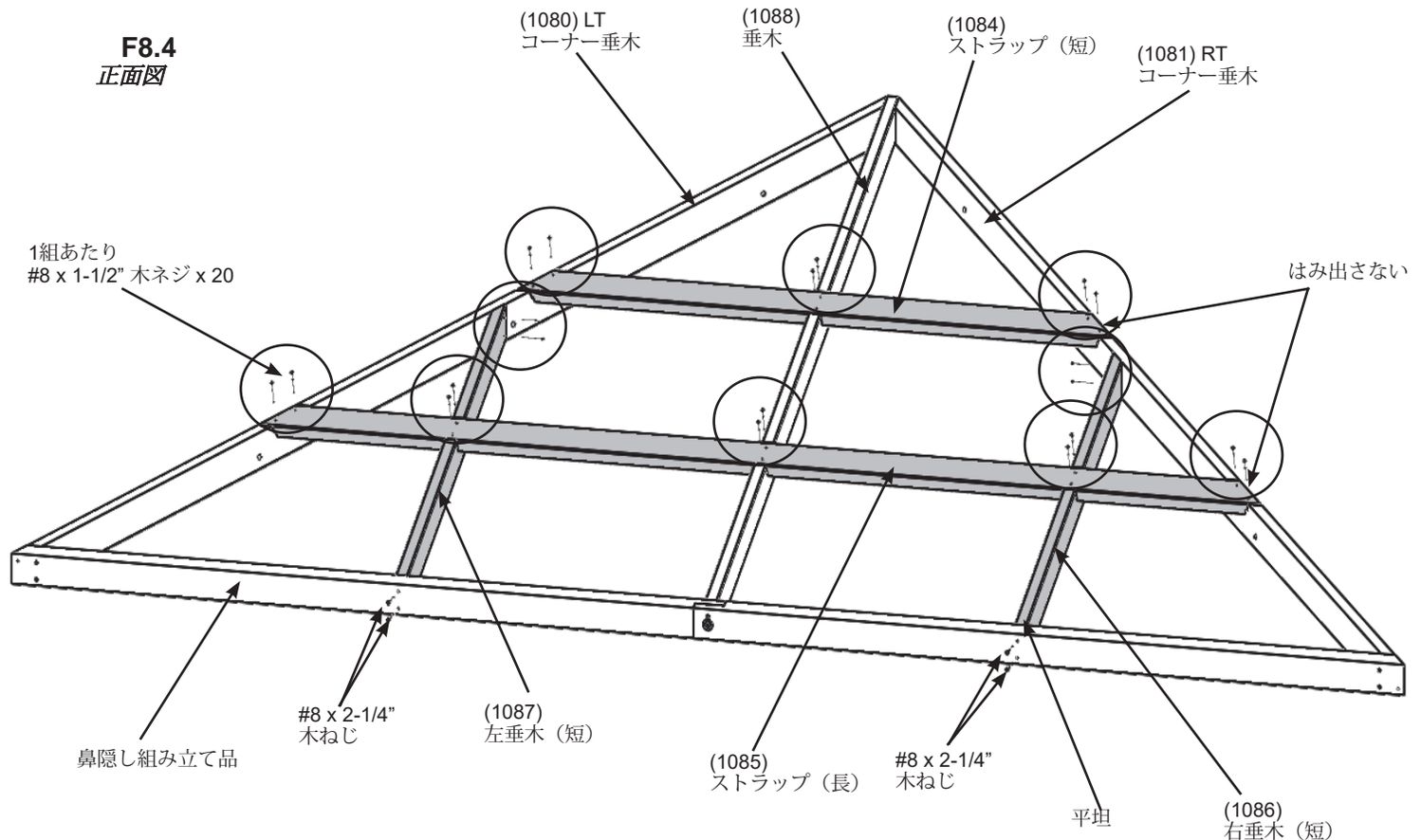
D: (1084) ストラップ（短）を (1080) LTコーナー垂木、(1081) RTコーナー垂木、(1088) 垂木の切り込みにはめ込み、外側のボードの外側の端からはみ出さないようにし、#8 x 1-1/2インチの木ネジ6本で固定します。（F8.4を参照）

E: (1085) ストラップ（長）を (1080) LTコーナー垂木、(1081) RTコーナー垂木、(1088) 垂木の切り込みに配置し、垂木の端部が外側のボードの外側の端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。（F8.4を参照）

F: (1085) ストラップ（長）の切り込みに (1086) 右垂木（短）と (1087) 左垂木（短）をそれぞれ1つずつ配置し、F8.4のように、1つのボードにつき #8 x 1-1/2 木ネジ4本と #8 x 2-1/4 木ネジ2本で取り付けます。

G: (1085) ストラップ（長）を (1080) LTコーナー垂木、(1081) RTコーナー垂木、(1088) 垂木に、6本の#8 x 1-1/2木ネジで取り付けます。（F8.4を参照）

H: 2つ目の屋根垂木（小）組み立て品について、手順D、E、F、Gを行います。



木製パーツ

- 2 x (1084) ストラップ（短）
- 2 x (1085) ストラップ（長）
- 2 x (1086) 右垂木（短）
- 2 x (1087) 左垂木（短）

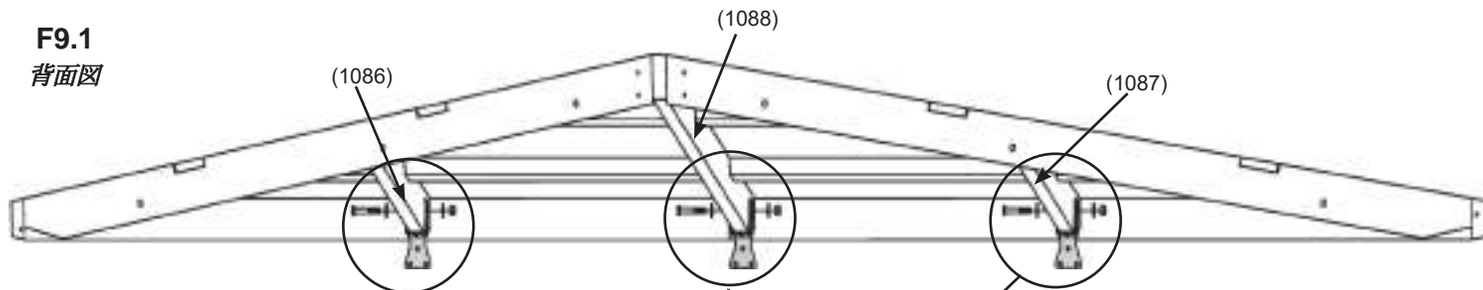
金具

- 40 x #8 x 1-1/2" 木ネジ
- 8 x #8 x 2-1/4" 木ネジ

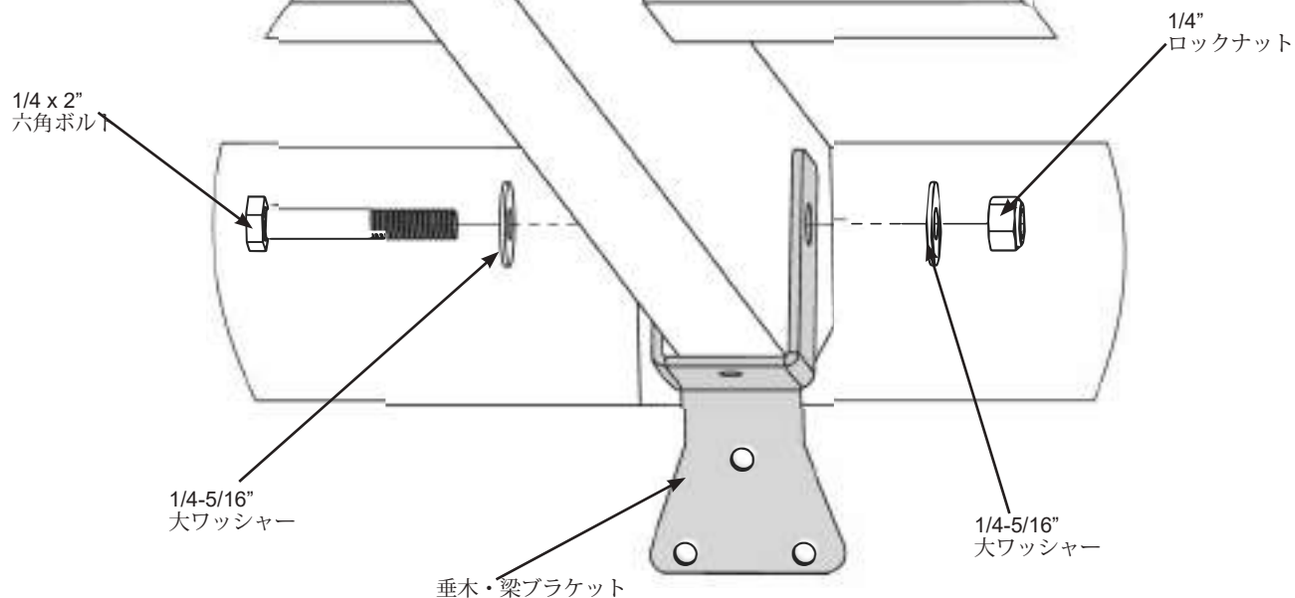
ステップ9：垂木・梁ブラケットの取り付け - 屋根垂木（小）の組み立て

A:1つの屋根垂木（小）組み立て品の裏側から、(1086) 右垂木（短）、(1087)左垂木（短）、(1088)垂木に垂木・梁ブラケットを配置します。各ブラケットを1/4 x 2インチの六角ボルト（1/4-5/16インチの大ワッシャー2個と1/4インチのロックナット1個付き）で垂木に仮止めします。必ず1つの屋根垂木（小）組み立て品にのみ取り付け、2つ目にはブラケットを取り付けないようにしてください。（F9.1およびF9.2を参照）

F9.1
背面図



F9.2



部品

3 x 垂木・梁ブラケット

金具

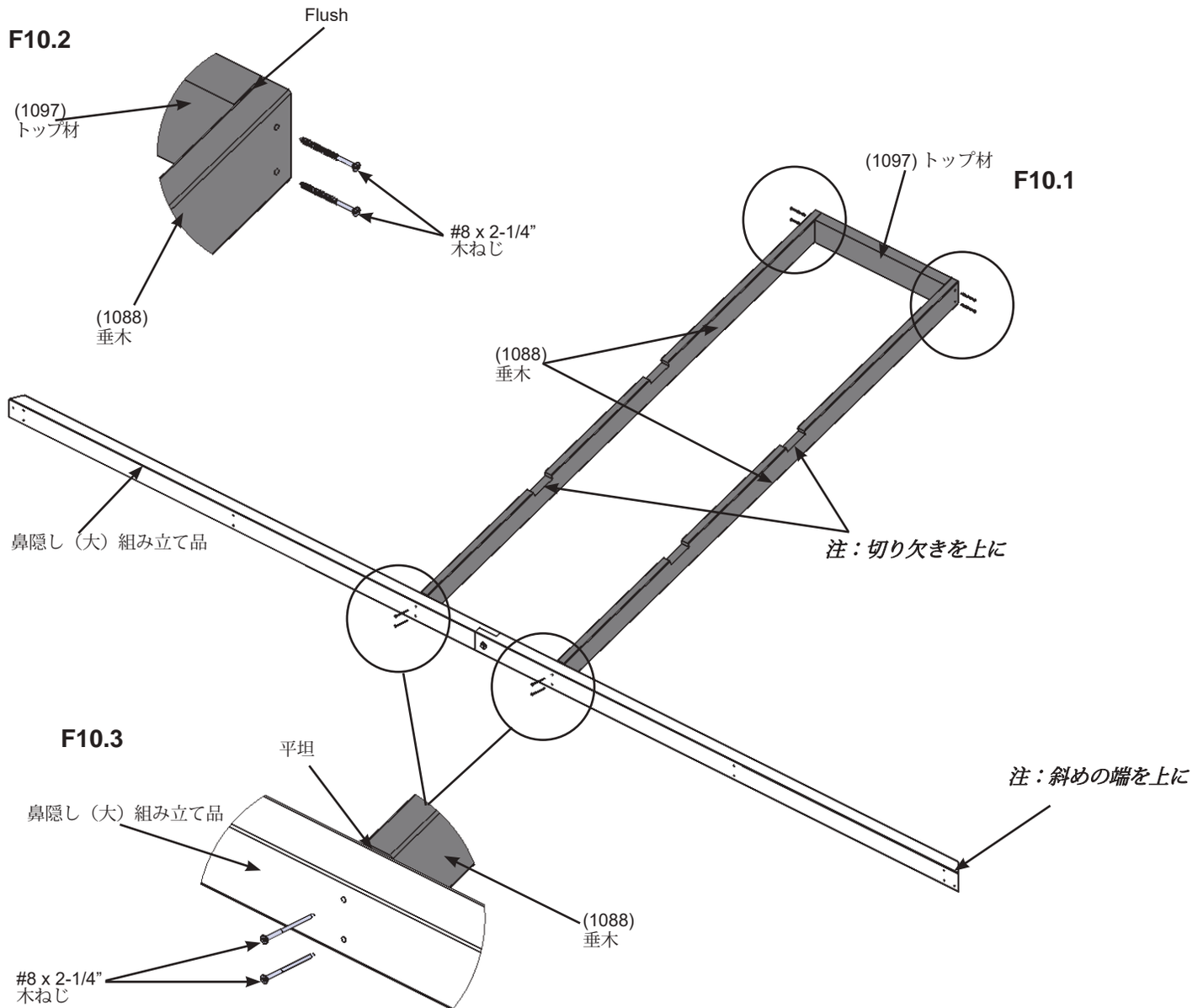
3 x 1/4 x 2" 六角ボルト
(1/4-5/16" 大ワッシャー x 2, 1/4" ロックナット)

ステップ10：屋根垂木（大）組み立て パート1

A: (1097) トップ材の各側面に (1088) 垂木を1つずつ、上部と端が揃うように配置し、各側面につき2本の#8 x 2-1/4インチの木ネジで固定します。（F10.1およびF10.2を参照）

B: ステップ7Bの鼻隠し（大）組み立て品を (1088) 垂木の底面に、穴が (1088) 垂木の中央にくるように配置し、1本の (1088) 垂木につき2本の#8 x 2-1/4インチの木ネジで固定します。（F10.1およびF10.3を参照）

C: ステップAとBを繰り返して、2つ目の屋根垂木（大）組み立て品を作ります。



木製パーツ

4 x (1088) 垂木
2 x (1097) トップ材

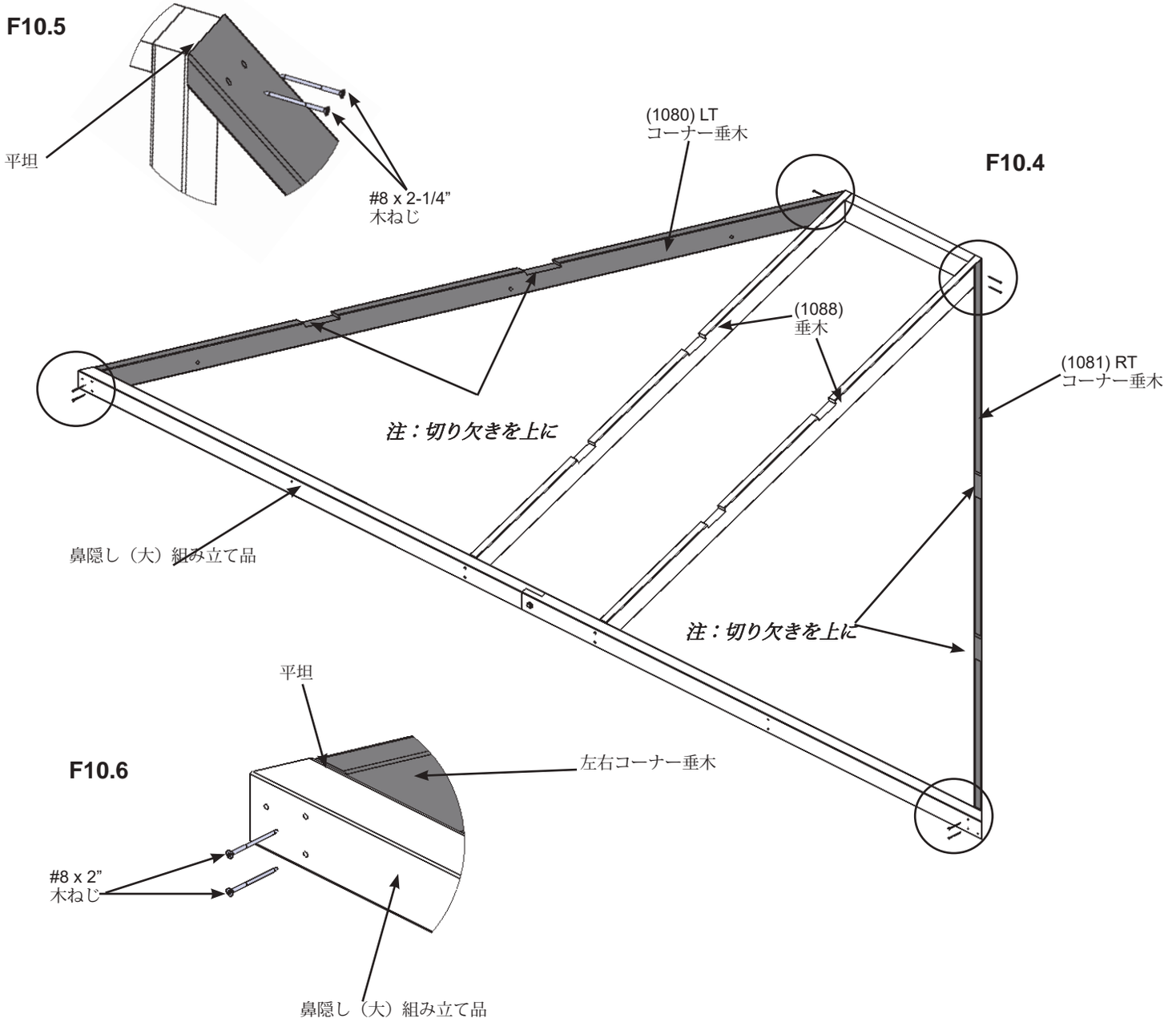
金具

16 x #8 x 2-1/4" 木ねじ

ステップ10：屋根垂木（大）組み立て パート2

D: (1088)垂木のそれぞれに、(1080)LTコーナー垂木と(1081)RTコーナー垂木を1本ずつ配置し、上部と端面が合うようにし、下端が鼻隠し（大）組み立て品と平坦に合うようにします。次に、垂木の上部と下部のそれぞれを、2本の#8 x 2-1/4インチ木ネジで取り付けます。（F10.4、F10.5、F10.6を参照）

E: 2つ目の屋根垂木（大）組み立て品にもステップDを繰り返します。



木製パーツ

2 x (1080) LTコーナー垂木
2 x (1081) RTコーナー垂木

金具

8 x #8 x 2-1/4" 木ねじ
8 x #8 x 2" 木ねじ

ステップ10：屋根垂木（大）組み立て パート3

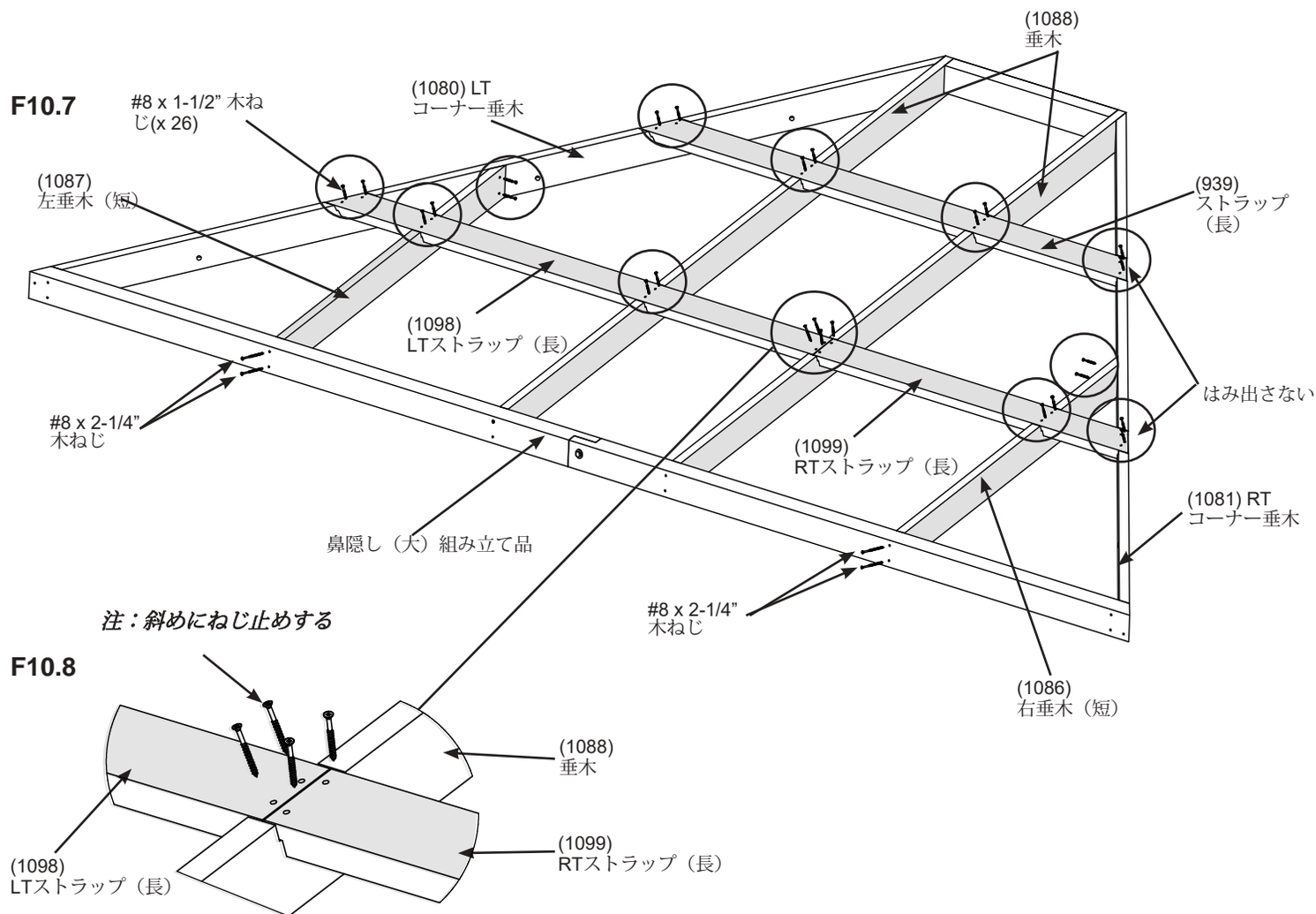
F: (1080) LT コーナー垂木、(1081) RT コーナー垂木、および両方の (1088) 垂木の切り込みに (939) ストラップ（長）を配置し、外側のボードの外側の端からはみ出さないようにし、#8 x 1-1/2"の木ネジ8本で固定します。（F10.7を参照）

G: (1080) LT コーナー垂木と両方の (1088) 垂木の切り込みに (1098)LT ストラップ（長）を1つ配置し、(1081) RT コーナー垂木と (1088) 垂木の切り込みに (1099) RTストラップ（長）を1つ配置します。(1098)LT ストラップ（長）にぴったりくっつくようにします。端部が外側のボードの外側の端からはみ出さないようにしてください。ボードは中央でしっかりと固定します。8 x 1-1/2インチの木ネジ10本で両方のボードを取り付けます。(1098) LTストラップ（長）と(1099) RTストラップ（長）が交差する部分にネジが斜めに止まるように注意してください。（F10.7 と F10.8を参照）

H: (1099) RTストラップ（長）の切り込みに (1086) 右垂木（短）を1つ、(1098)LTストラップ（長）の切り込みに (1087) 左垂木（短）を1つ取り付け、(1080) LTコーナー垂木および (1081) RTコーナー垂木に、ボード1枚につき2本の#8 x 1-1/2"木ネジで取り付け、鼻隠し（大）組み立て品に、ボード1枚につき2本の#8 x 2-1/4"木ネジで取り付けます。（F10.7を参照）

I: (1098) LTストラップ（長）を(1087) 左垂木（短）に、(1099) RTストラップ（長）を(1086) 右垂木（短）に、ボード1枚につき2本の#8 x 1-1/2"木ネジで取り付けます。（F10.7）

J: 2つ目の屋根垂木（大）組み立て品についても、手順F～Iを繰り返します。



木製パーツ

- 2 x (939) ストラップ（長）
- 2 x (1086) 右垂木（短）
- 2 x (1087) 左垂木（短）
- 2 x (1098) LTストラップ（長）
- 2 x (1099) RTストラップ（長）

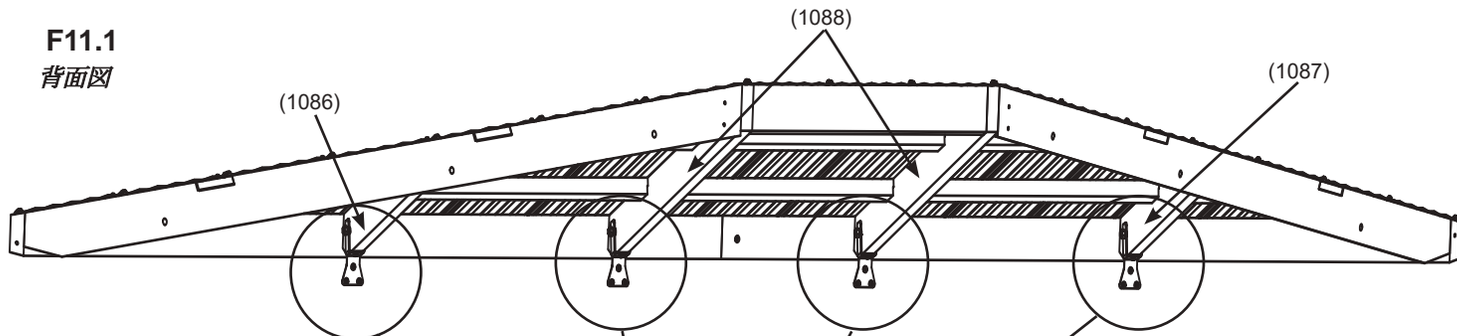
金具

- 52 x #8 x 1-1/2" 木ネジ
- 8 x #8 x 2-1/4" 木ネジ

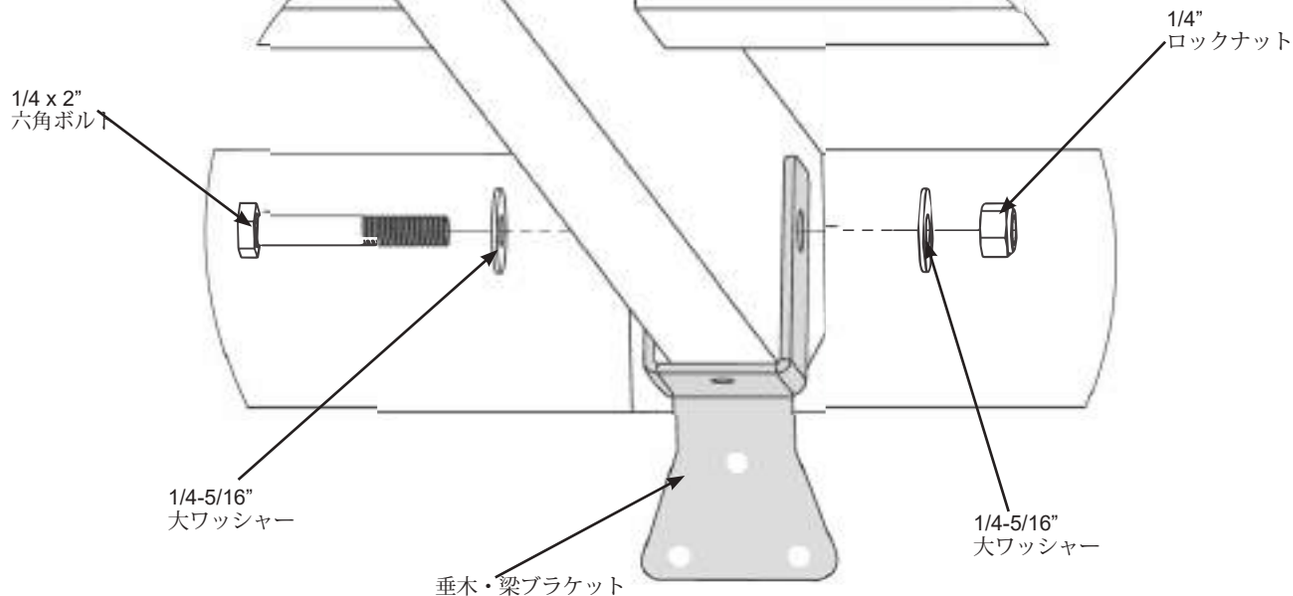
ステップ11：垂木・梁ブラケットの取り付け - 屋根垂木（大）の組み立て

A: 屋根垂木（大）組み立て品の両方の裏側に、垂木・梁ブラケットを1つずつ配置します。配置する場所は、(1086) 右垂木（短）、(1087) 左垂木（短）、および両方の(1088) 垂木です。各ブラケットを1/4 x 2インチの六角ボルト（1/4-5/16インチの大ワッシャー2個と1/4インチのロックナット1個付き）で垂木に仮止めします。（F11.1およびF11.2を参照）

F11.1
背面図



F11.2

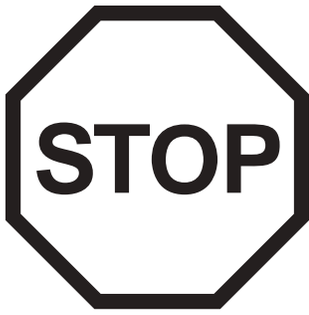


部品

8 x 垂木・梁ブラケット

金具

8 x 1/4 x 2" 六角ボルト
(1/4-5/16" 大ワッシャー x 2, 1/4" ロックナット)



屋根材の取り付け

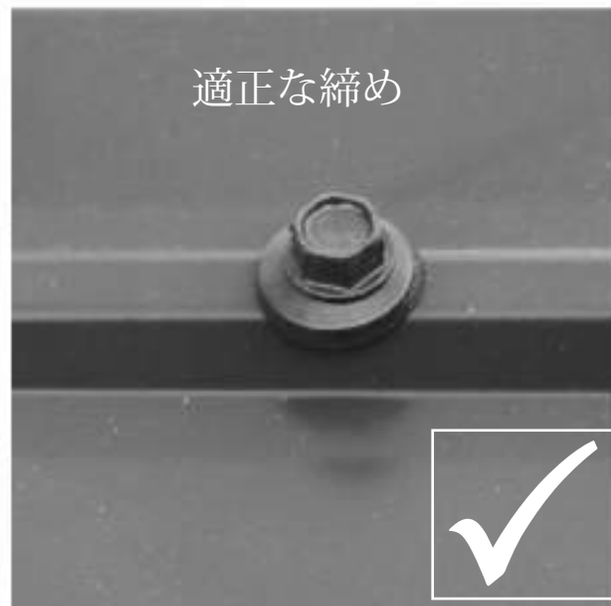
注意！

屋根材の端は鋭利になっている場合があります。手袋を着用してください。

丁寧に扱ってください！

屋根材は曲がりやすく、へこみや傷がつきやすいため、組み立て前に傷つきにくい表面に置いてください。

**警告：屋根材のネジを締めすぎないでください。
ネジを締めすぎると、屋根材が潰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縁を簡単に押しつぶしてしまいます。屋根用ネジは、屋根材にしっかりと密着するように、手で締めることをお勧めします。

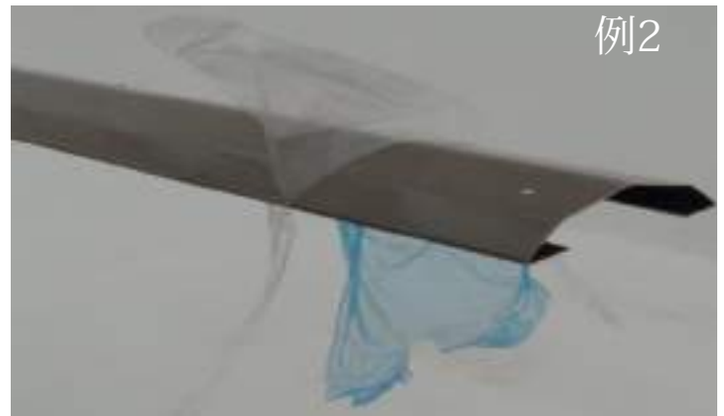


屋根材の取り付け

注意！

屋根材の端は鋭利になっている場合があります。手袋を着用してください。

各部品を取り付ける直前に、アルミニウムパネルとトリムの両面にあるプラスチックカバーをすべて取り外してください。(片面は透明、もう片面は青です。両方とも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つのパネル（長）を左側に配置し、1つの屋根垂木（小）組み立て品の前面に、(1080) LTコーナー垂木の側面にぴったりと合わせ、鼻隠し組み立て品の下部で少しはみ出すようにします。穴は(1088)垂木と一直線に並びます。(F12.1およびF12.2を参照)

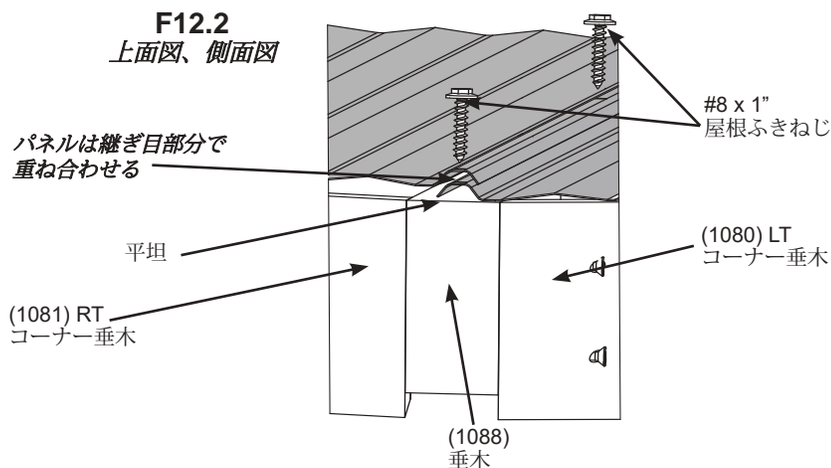
B: 屋根垂木（小）組み立て品に1枚のパネル（長）を右側に配置し、左側パネルと重ね、(1081) RTコーナー垂木の側面と合うようにします。また、鼻隠し組み立て品の下部で少しはみ出すようにします（F12.1およびF12.2を参照）

C: F12.1 に示す位置に、#8 x 1"の屋根用ネジ 4 本で、左右のパネル（長）を屋根垂木（小）組み立て品に取り付けます。ネジを締めすぎないように注意してください。

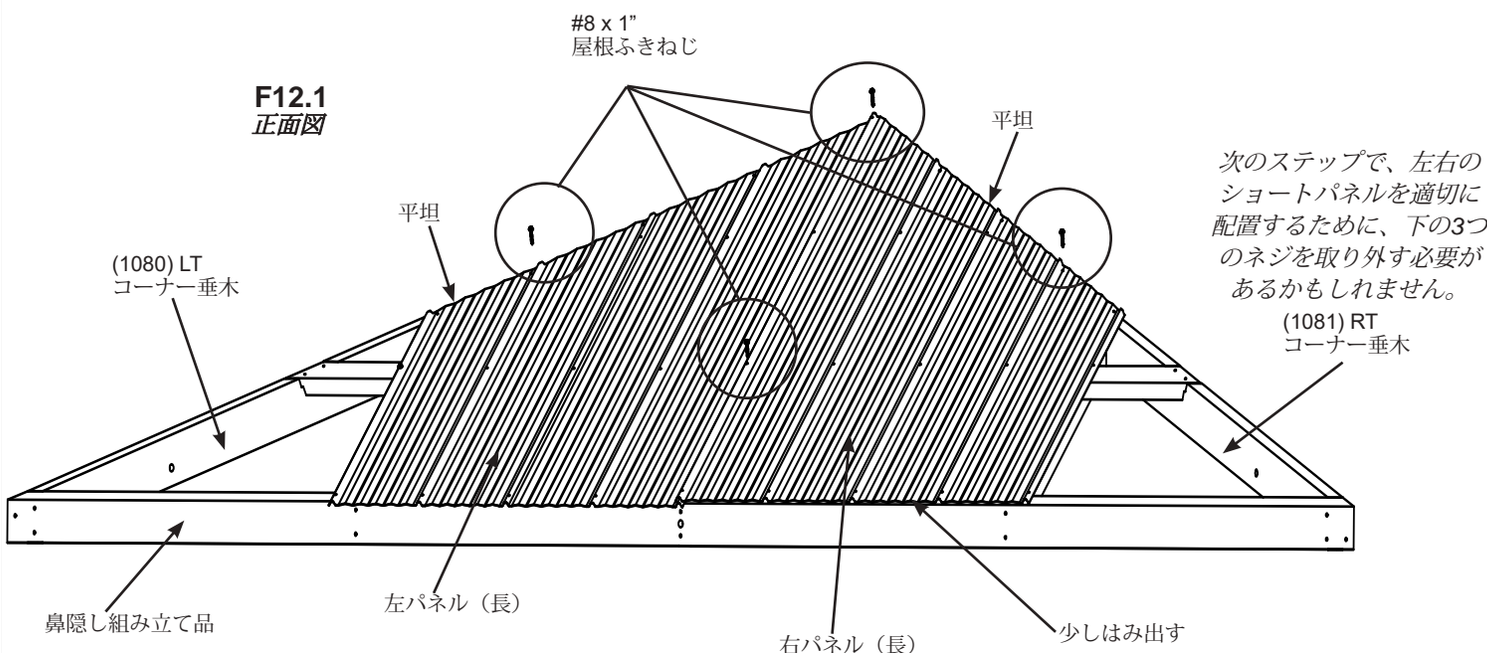
D: 両方の屋根垂木（小）組み立て品について、手順 A ~ C を繰り返します。

ネジを締めすぎない
ください。屋根材
が破損する恐れがあ
ります。

F12.2
上面図、側面図



F12.1
正面図



次のステップで、左右の
ショートパネルを適切に
配置するために、下の3つ
のネジを取り外す必要が
あるかもしれません。

(1081) RT
コーナー垂木

Roof Parts

2 x 左パネル（長）
2 x 右パネル（長）

金具

8 x #8 x 1" 屋根ふきねじ

ステップ12：屋根パネルの取り付け

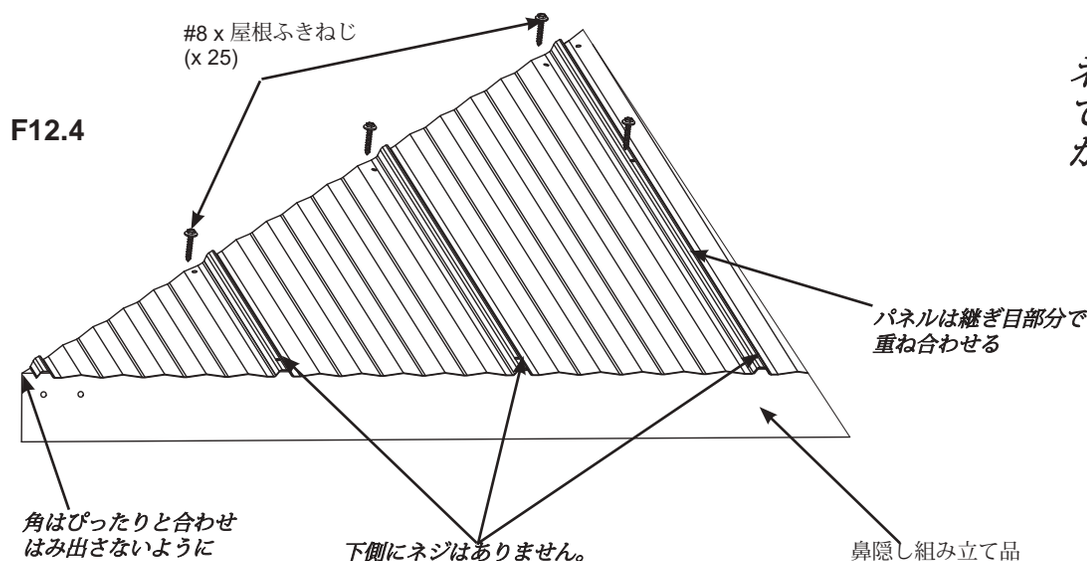
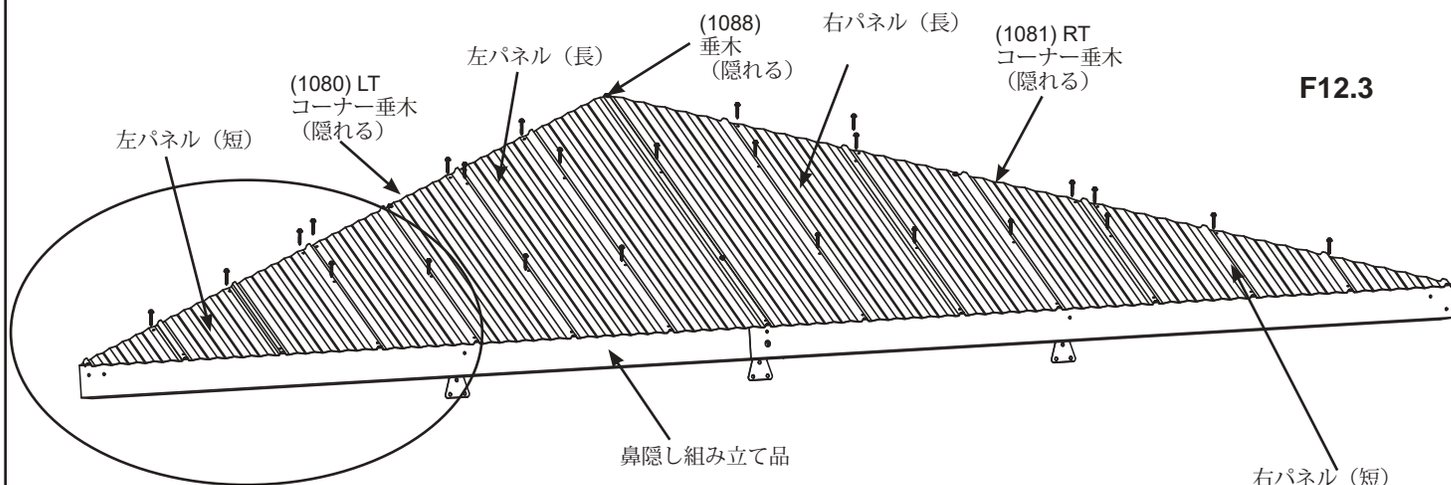
- 小屋根パート2

E: 屋根垂木（小）組み立て品に左パネル（短）を1枚配置し、左パネル（長）と重なり、(1080) LTコーナー垂木の側面にぴったり合い、鼻隠し組み立て品の下部で少し張り出すようにします。コーナー部分には張り出しがあってはなりません。（F12.3およびF12.4を参照）

F: 屋根垂木（小）組み立て品にパネル（短）を右向きに配置し、右パネル（長）と重なり、(1081) RT字コーナー垂木の側面とぴったり合うようにします。また、鼻隠し組み立て品の下部がわずかに張り出します。コーナー部分には張り出しがあってはなりません。（F12.3およびF12.4を参照）

G: F12.3に示されている位置に、#8 x 1"の屋根ふきネジ25本で、すべてのパネルを屋根垂木（小）組み立て品に取り付けます。最下段には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。

H: 両方の屋根垂木（小）組み立て品について、手順E～Gを繰り返します。



ネジを締めすぎないでください。屋根材が破損する恐れがあります。

屋根パーツ

2 x 左パネル（短）
2 x 右パネル（短）

金具

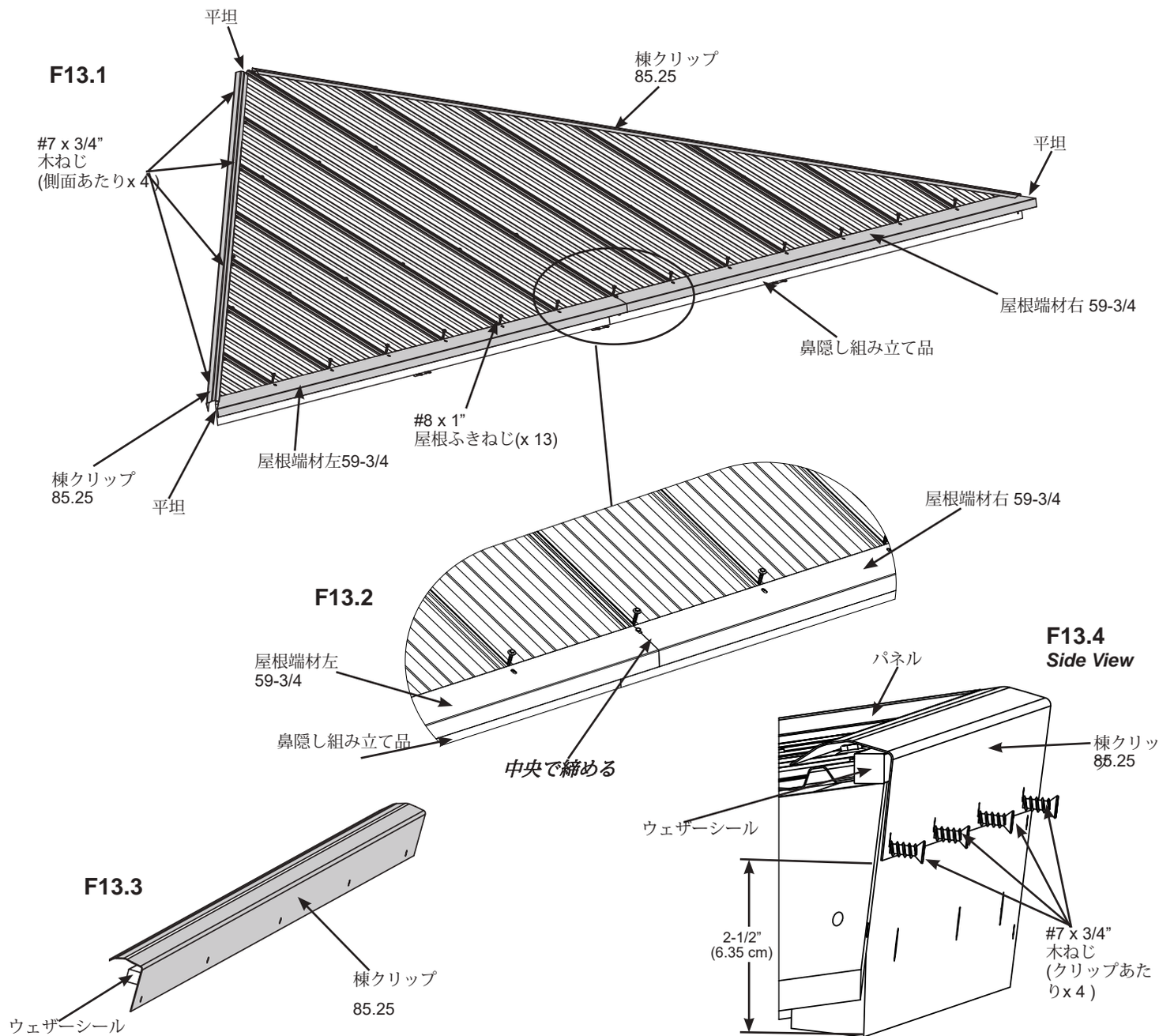
50 x #8 x 1" 屋根ふきねじ

ステップ13：棟クリップと屋根端材を取り付ける - 小屋根



A: 小屋根組み立て品の下部に屋根端材左59-3/4と屋根端材右59-3/4を1つずつ配置し、鼻隠し組み立て品の外側の端と揃え、中央でしっかりと固定します。各小屋根組み立て品につき、13本の#8 x 1"屋根ふきねじで両方の屋根端材を取り付けます。(F13.1およびF13.2を参照)

B: 各棟クリップ85.25の内側にウェザーシールを1つずつ配置し、次に、パネルを覆うように各小屋根組み立て品の両側に棟クリップ85.25を1つずつ配置し、棟クリップ85.25 1つにつき#7 x 3/4"の木ネジ4本で固定します。(F13.1、F13.3、F13.4を参照)



部品

- 2 x 屋根端材左59-3/4
- 2 x 屋根端材右 59-3/4
- 4 x 棟クリップ 85.25
- 4 x ウェザーシール

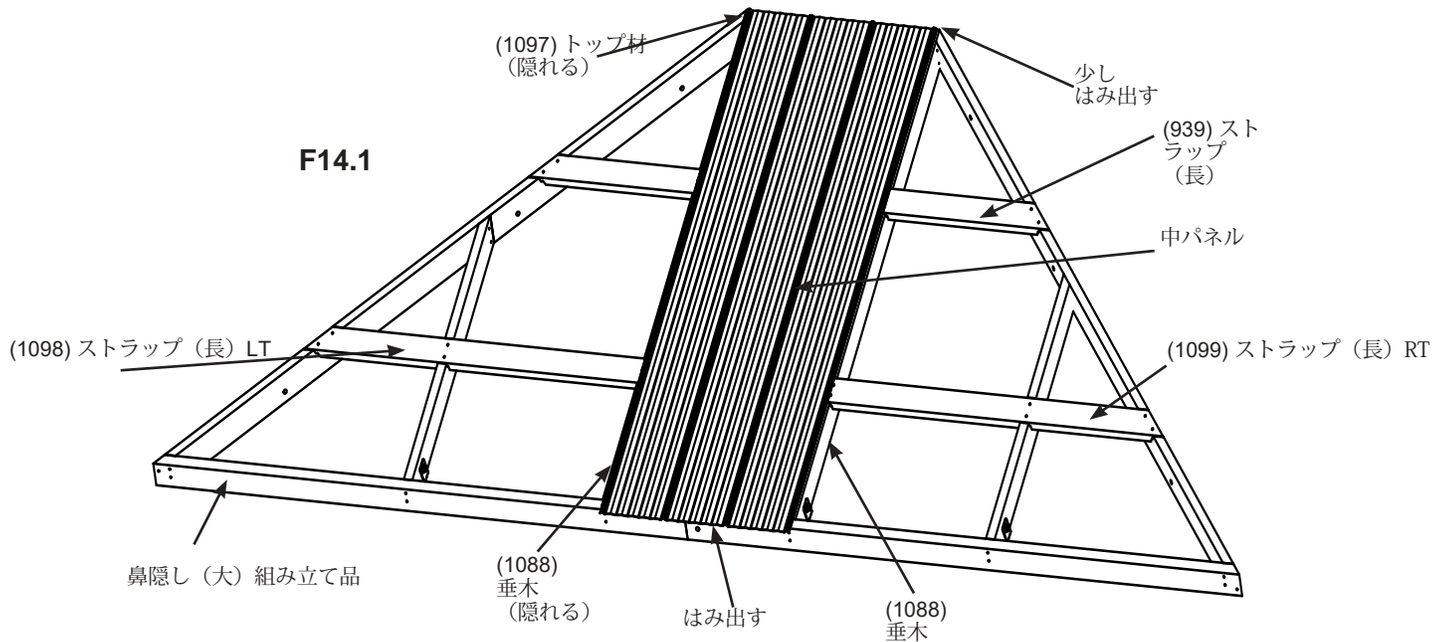
金具

- 26 x #8 x 1" 屋根ふきねじ
- 16 x #7 x 3/4" 木ねじ

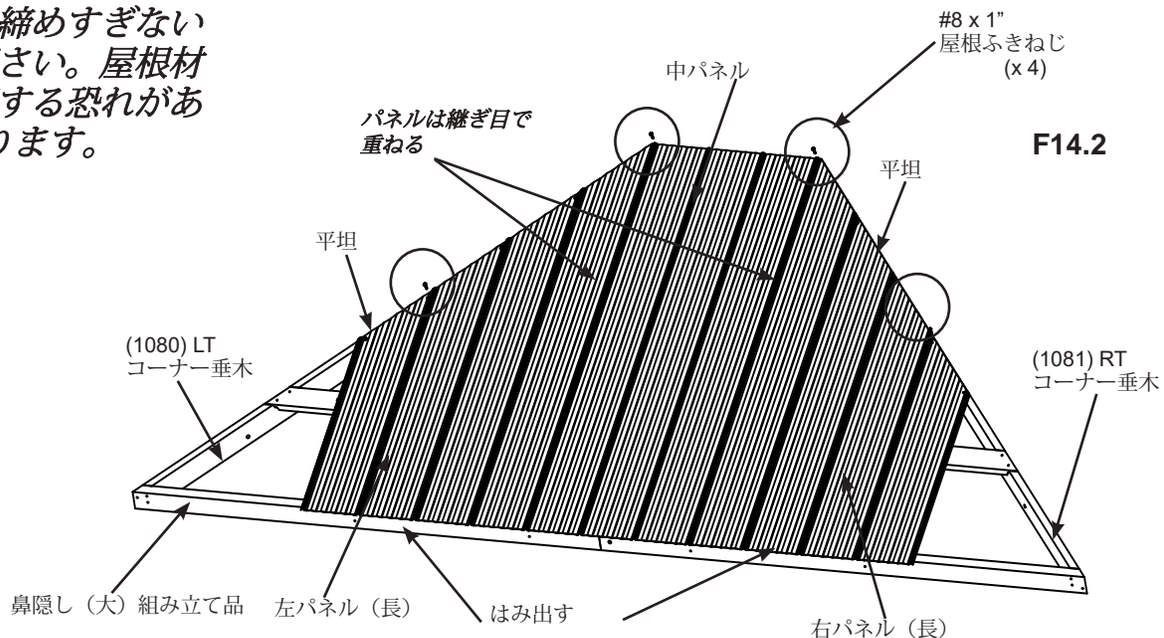
ステップ14：屋根パネルの取り付け- 大屋根 パート1

A: 中パネルを1枚、大屋根垂木組み立て品の前面に配置し、(1097) トップ材の上部と鼻隠し（大）組み立て品の下部に少しはみ出すようにします。穴は(1088) 垂木と(939)、(1098)、(1099) ストラップと一直線に並びます。(F14.1を参照)

B: 中央パネルの左右に、それぞれロングパネル左側とロングパネル右側を配置し、中央パネルと重なり、(1080) Tコーナー垂木と(1081) RTコーナー垂木の側面と同一平面になるようにします。また、鼻隠し（大）組み立て品の下部にはみ出すようにします。パネル1枚につき、下記に示す場所に4本の#8 x 1" 屋根ふきネジで取り付けます。ネジを締めすぎないように注意してください。(F14.2を参照)



ネジを締めすぎないでください。屋根材が破損する恐れがあります。



屋根パーツ

- 2 x 中パネル
- 2 x 左パネル (長)
- 2 x 右パネル (長)

金具

- 8 x #8 x 1" 屋根ふきねじ

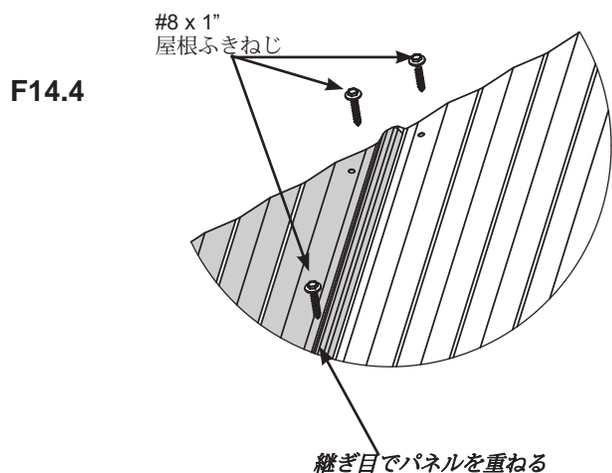
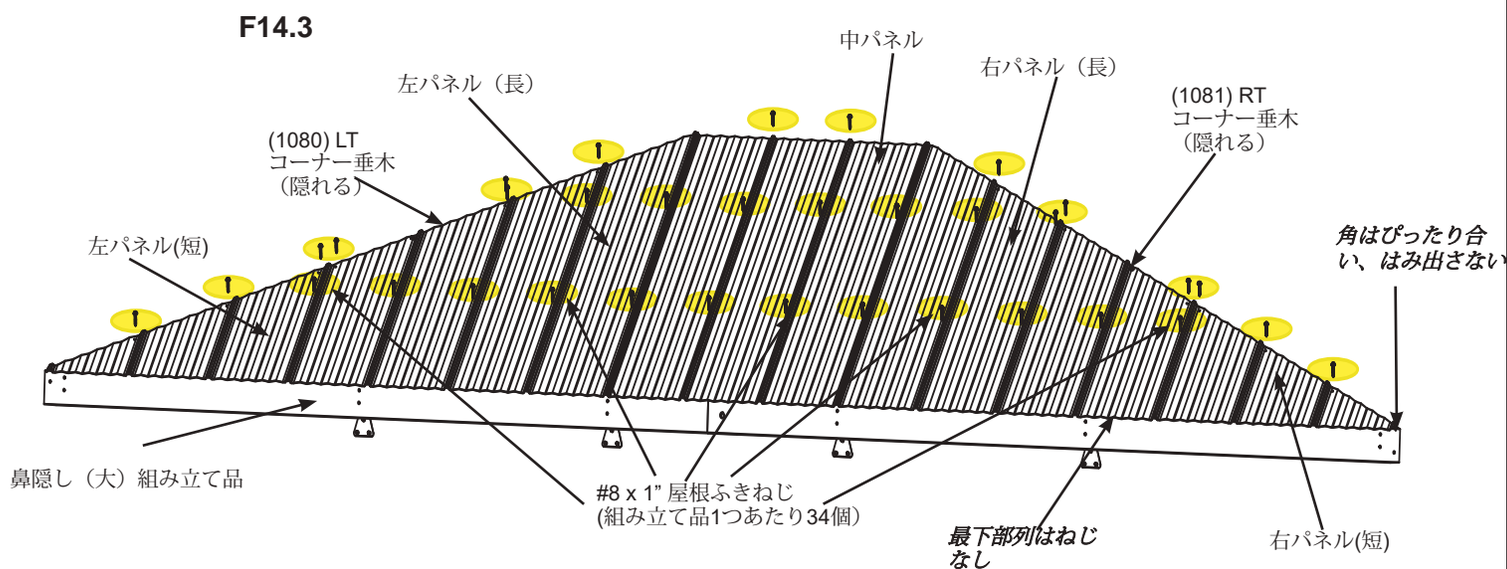
ステップ14：屋根パネルの取り付け- 大屋根 パート3

C: 左パネル（短）を左パネル（長）と重なり合うように配置し、(1080) LTコーナー垂木の側面にぴったりと合わせます。右パネル（短）を右パネル（長）と重なり合うように配置し、(1081) RTコーナー垂木の側面にぴったりと合わせます。鼻隠し（大）組み立て品の下部には、若干の張り出しがあります。コーナー部分には張り出しはありません。（F14.3およびF14.4を参照）

D: すべてのパネルが適切に収まっていることを確認してから、34本の#8 x 1"屋根ふきネジで固定します。ネジを締めすぎないように注意してください。（F14.3およびF14.4を参照）

最下段にはネジがありません。

E: 大屋根垂木組み立て品の両方について、手順A～Dを繰り返します。



ネジを締めすぎないでください。屋根材が破損する恐れがあります。

屋根パーツ

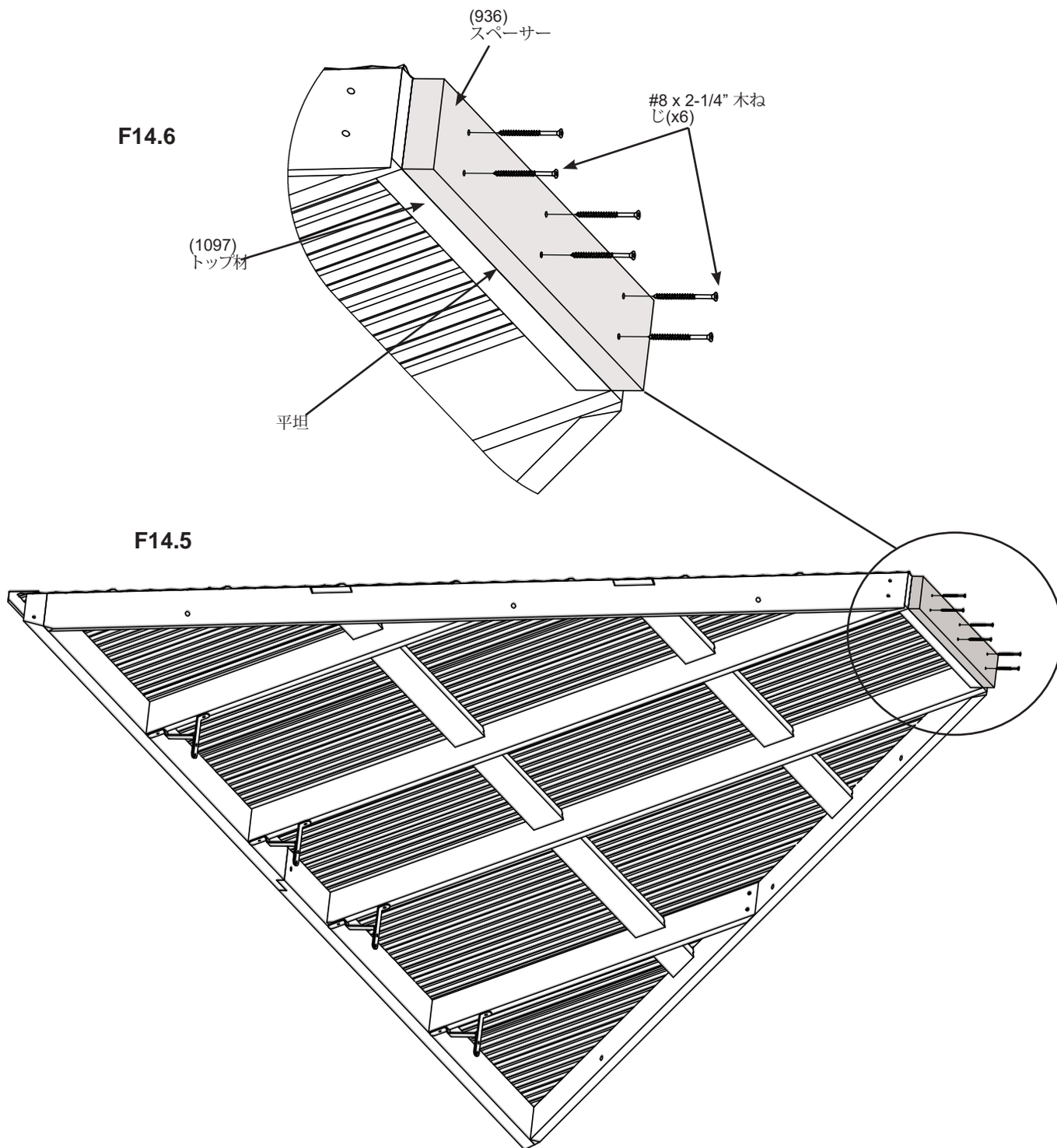
2 x 左パネル(短)
2 x 右パネル(短)

金具

68 x #8 x 1" 屋根ふきねじ

ステップ14：屋根パネルの取り付け- 大屋根 パート3

F: 大屋根垂木組み立て品の、外側の端にぴったりと合わせて(936) スペーサーを配置し、(1097) トップ材の中央に据え、#8 x 2-1/4"の木ネジ6本で取り付けます。(F14.5およびF14.6を参照)



木製パーツ 1 x
(936) スペーサー

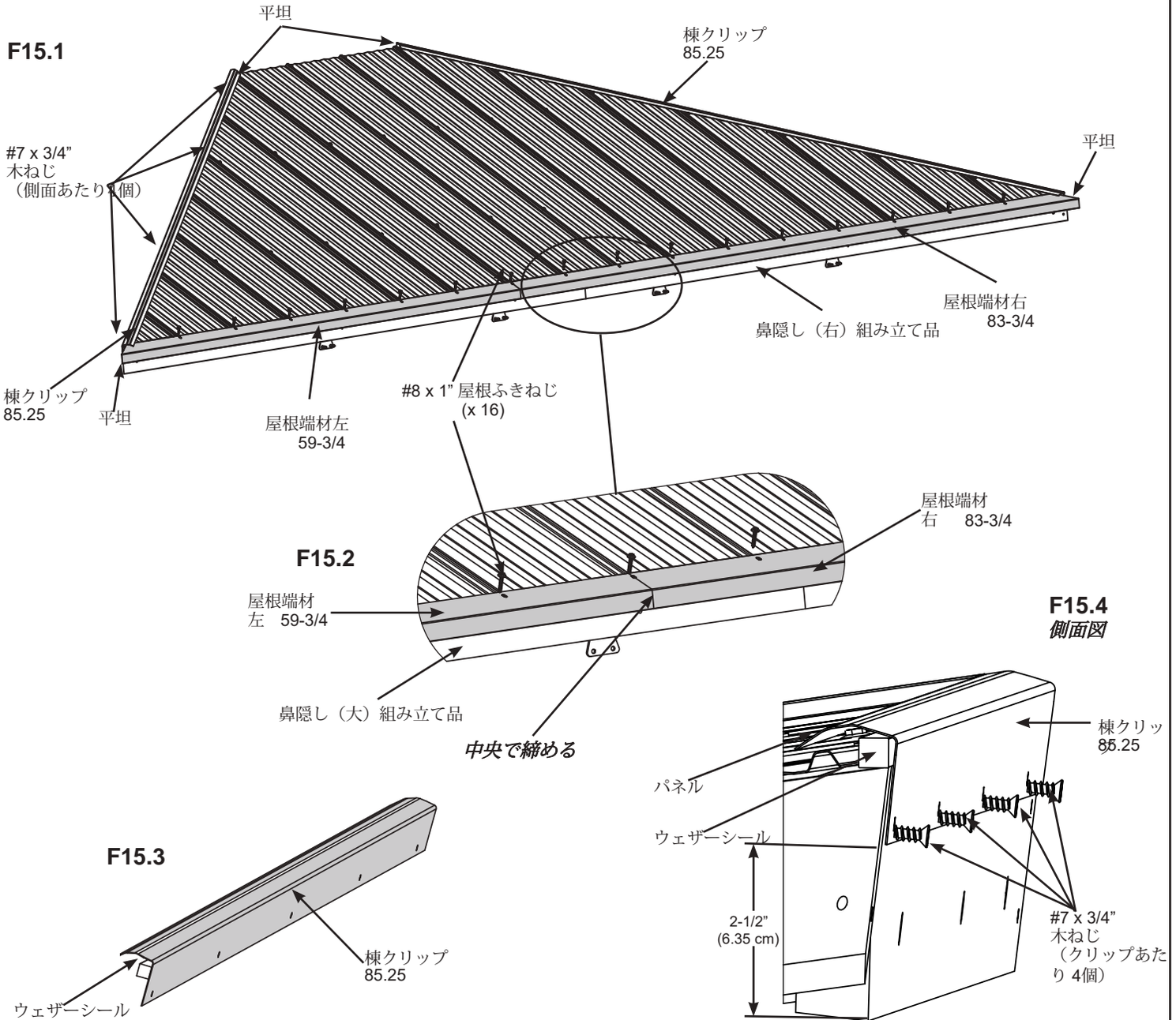
金具
6 x #8 x 2-1/4" 木ねじ

ステップ15：棟クリップと屋根端材の取り付け - 大屋根



A: 大型屋根垂木組み立て品の下部に、屋根端材左59-3/4を1つと屋根端材右83-3/4を1つ配置し、端部が鼻隠し(大) 組み立て品の外側の端と面一になり、中央でしっかりと合わさるようにします。各大屋根垂木組み立て品につき、16本の#8 x 1"屋根ふきネジで両方の屋根端材を取り付けます。(F15.1およびF15.2を参照)

B: 各棟クリップ85.25の内側にウェザーシールを1枚ずつ配置し、次に各大屋根垂木組み立て品の両側に棟クリップ85.25を1つずつ配置し、パネルを覆うようにします。棟クリップ85.25 1つにつき、#7 x 3/4インチの木ネジ4本で固定します。(F15.1、F15.3、F15.4を参照)



部品

- 2 x 屋根端材左 59-3/4
- 2 x 屋根端材右 83-3/4
- 4 x 棟クリップ 85.25
- 4 x ウエザーシール

金具

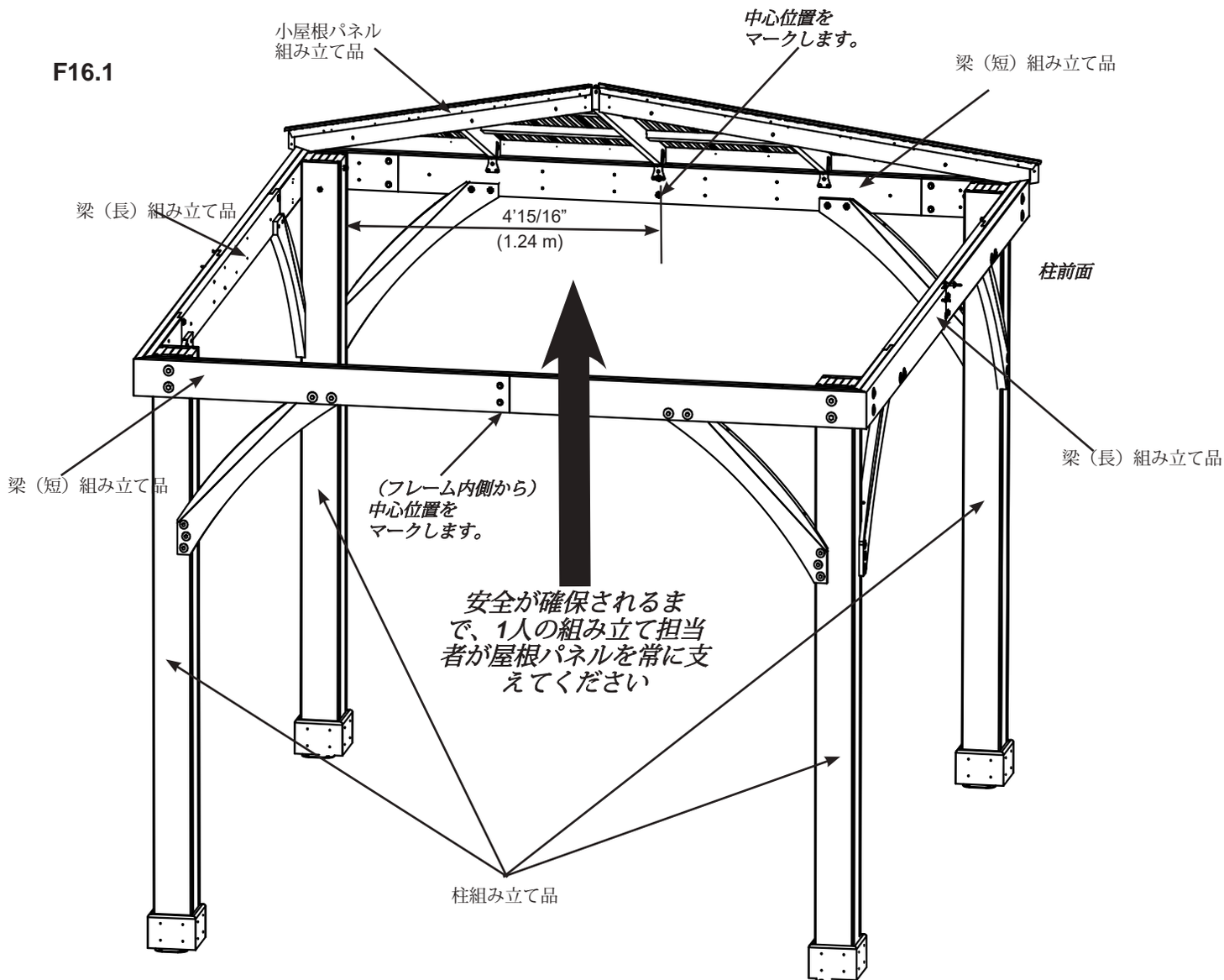
- 32 x #8 x 1" 屋根ふきねじ
- 16 x #7 x 3/4" 木ねじ

ステップ16： フレームへの屋根パネルの取り付け パート1

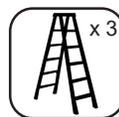


A:柱組み立て品の内側から、4フィート15/16インチ (1.24m) の距離を測り、各梁 (短) 組み立て品の中心に印を付けます。(F16.1を参照)

B:4人の作業員で、柱のすぐ前に小屋根パネル組み立て品を垂木・梁ブラケットとともに配置し、それを梁 (短) 組み立て品の上にくるまで持ち上げます。この際、パネルが梁に接触しないように注意してください。中央の垂木・梁ブラケットが中央のマークに一直線に並ぶようにしてください。(F16.1を参照)



ステップ16： フレームへの屋根パネルの取り付け パート2



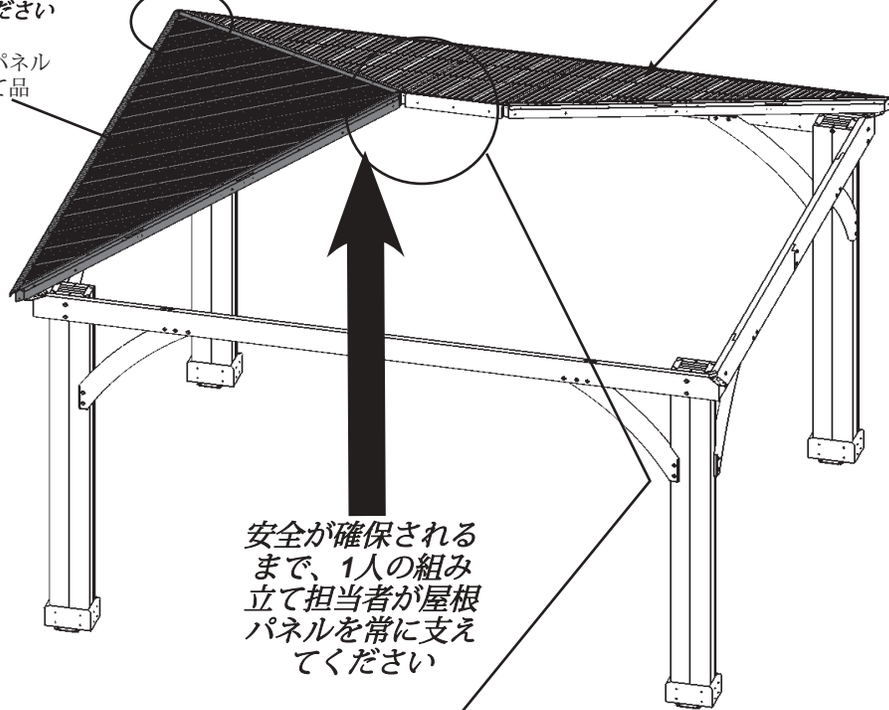
C: 大屋根パネル組み立て品を垂木・梁ブラケットとともに持ち上げ、梁（長）組み立て品の上に設置します。この際、パネルが梁に当たらないように注意してください。また、垂木の角が互いに面一になっていることを確認してください。**3枚のパネルが設置され固定されるまで、1名が中央の梯子に残り、両方のパネルを所定の位置に保持する必要があります。**（F16.2およびF16.3を参照）

D: 下から順に、垂木の角を通じて、大屋根パネル組み立て品を小屋根パネル組み立て品に3本の1/4 x 2-3/4"六角ボルト（1/4-5/16"大ワッシャー2個と1/4"ロックナット1個付き）で固定します。ボルト穴を合わせるために、中央の補助者がパネルの中央を押し上げ、他の補助者が角の位置合わせを行う必要があります。すべてのボルトがしっかりと締まっていることを確認してください。（F16.2およびF16.4を参照）

F16.2
角が適正に揃っていることを確認してください

小屋根パネル組み立て品

大屋根パネル組み立て品



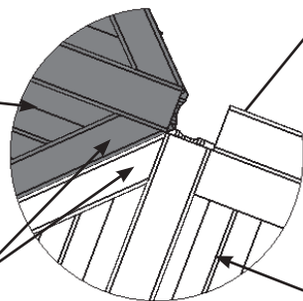
安全が確保されるまで、1人の組み立て担当者が屋根パネルを常に支えてください

F16.3

小屋根パネル組み立て品

垂木角

大屋根パネル組み立て品



F16.4

1/4-5/16" 大ワッシャー

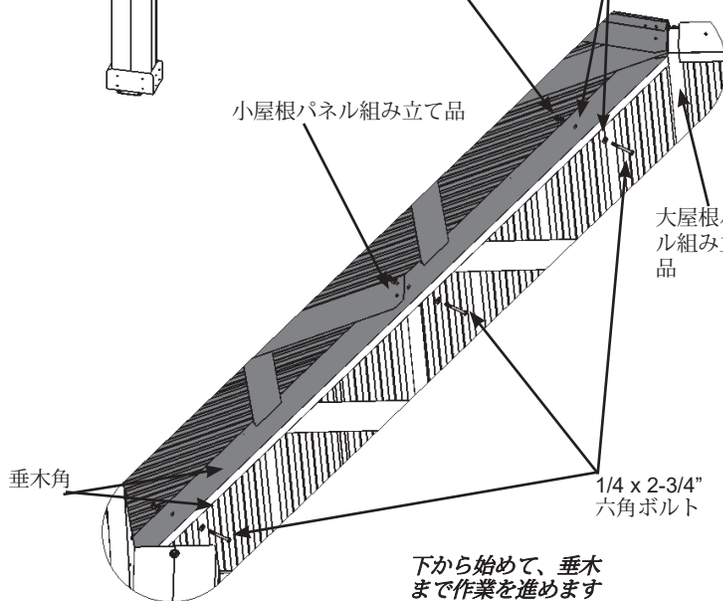
1/4" ロックナット

小屋根パネル組み立て品

大屋根パネル組み立て品

垂木角

1/4 x 2-3/4" 六角ボルト

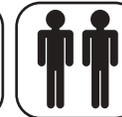
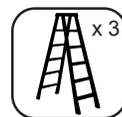


下から始めて、垂木まで作業を進めます

金具

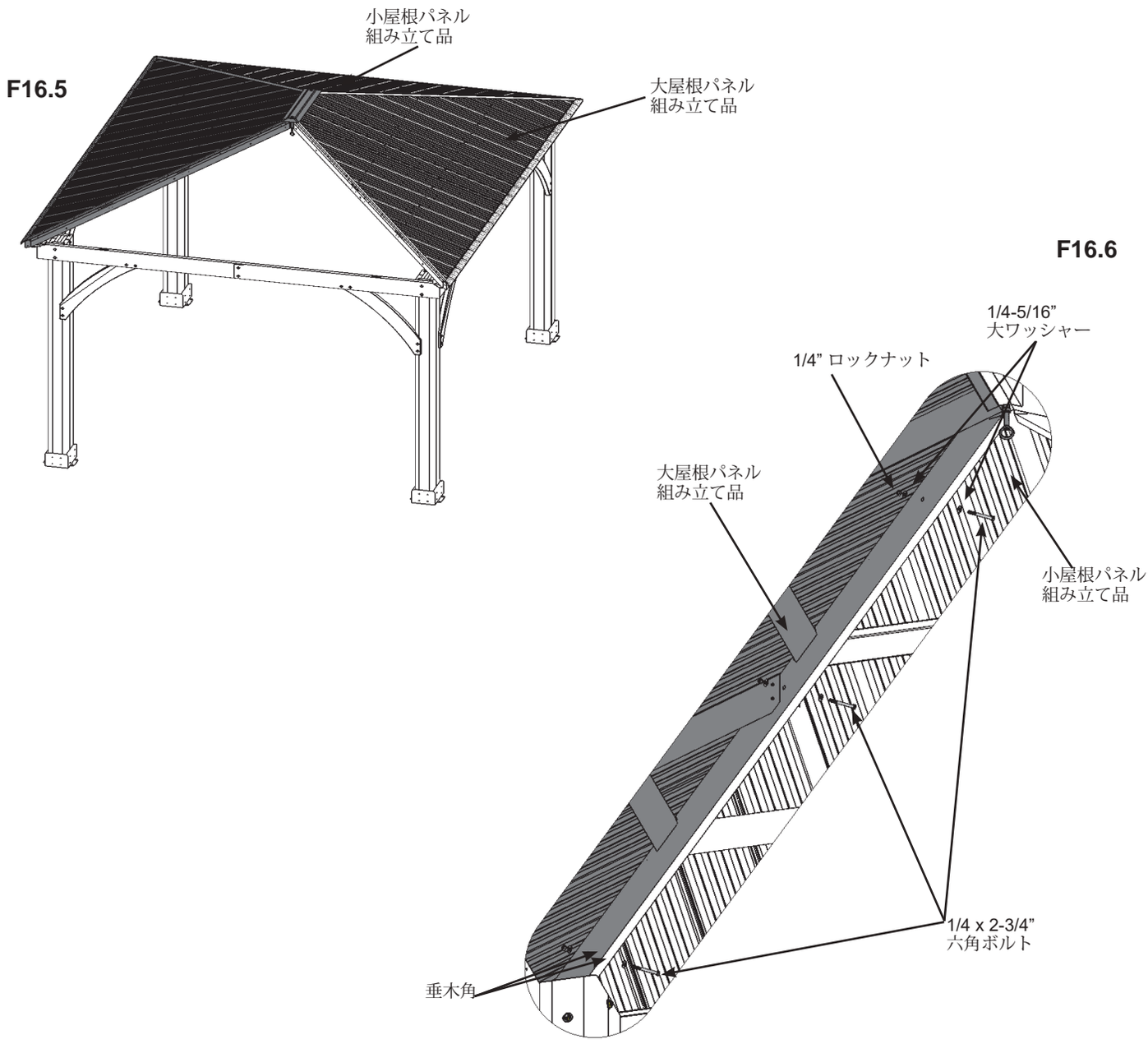
3 x 1/4 x 2-3/4" 六角ボルト
(1/4-5/16" 大ワッシャー x 2, 1/4" ロックナット)

ステップ16： フレームへの屋根パネルの取り付け パート3



E: 梁（大）組み立て品の上に垂木・梁ブラケット付きの2番目の大屋根パネル組み立て品を持ち上げ、パネルが梁の上をこすらないように注意しながら、小屋根パネル組み立て品の横に所定の位置に設置します。
(F16.5を参照)

F: 下から順に、3本の1/4 x 2-3/4インチの六角ボルト（1/4-5/16インチの大ワッシャー2個と1/4インチのロックナット1個付き）で、大屋根パネル組み立て品を小屋根組み立て品に垂木の角を通じて接続します。ボルト穴を合わせるために、中央の梯子にいる作業員がパネルの中央を押し上げ、他の作業員が角が一直線上にあることを確認する必要があるかもしれません。すべてのボルトがしっかりと締まっていることを確認してください。
(F16.6を参照)



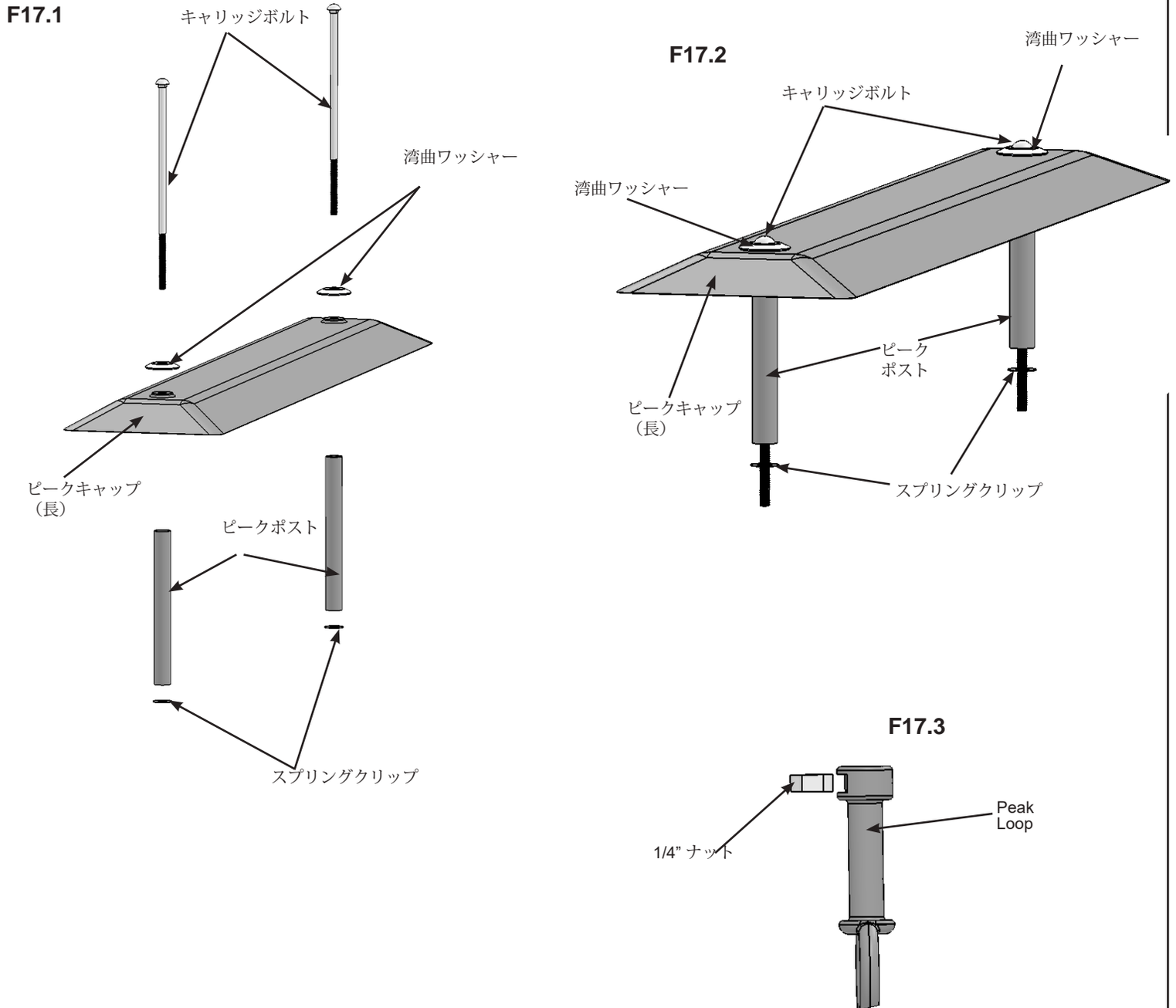
金具

- 3 x 1/4 x 2-3/4" 六角ボルト
- (1/4-5/16" 大ワッシャー x 2, 1/4" ロックナット)

ステップ17：屋根頂上部分の組み立て

A: ピークキャップ（長）の上部から、2つのキャリッジボルトと湾曲ワッシャーをピークポストとスプリングクリップに通します。スプリングクリップが組み立て品を固定します。（F17.1およびF17.2を参照）

B: 1/4インチのナットを各ピークループに挿入します。ピークキャップ組み立て品に取り付けるまでは、ナットが緩んで落ちないように注意してください。（F17.3を参照）



部品

- | | |
|---------------|----------------|
| 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 湾曲ワッシャー | |
| 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：屋根頂部の屋根パネルへの固定

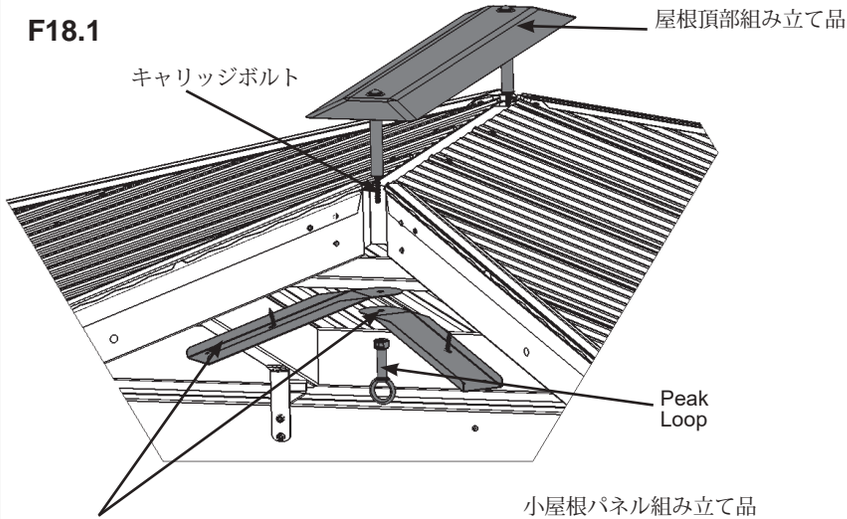


A: 大パネルと小パネルの間隙間に屋根頂部組み立て品を挿入します。ピークキャップ（長）を垂木の角に合わせます。（F18.1およびF18.2を参照）

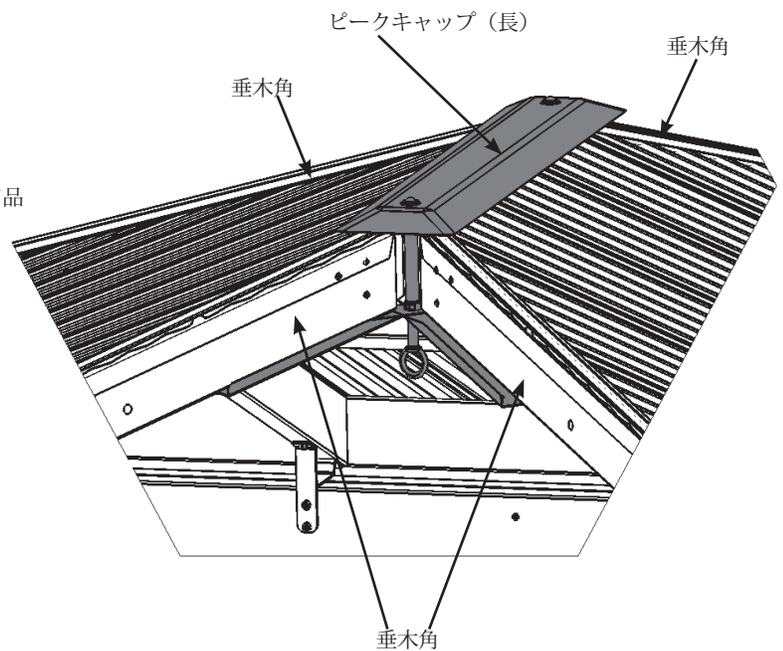
B: 2つの屋根のピークブラケットを各キャリッジボルトに通し、ピークループをキャリッジボルトに取り付け、ねじって緩く締めます。

C: 1セットの屋根ピークブラケットを、4本の#10 x 1-1/4インチのなべ小ねじで、接続された大型および小型の屋根パネルの垂木の角の溝付き穴に緩く取り付けます。2セット目の屋根ピークブラケットを、2つの#10 x 1-1/4インチのなべ小ねじで、大屋根パネルの垂木の角に緩く取り付けます。（F18.3を参照）

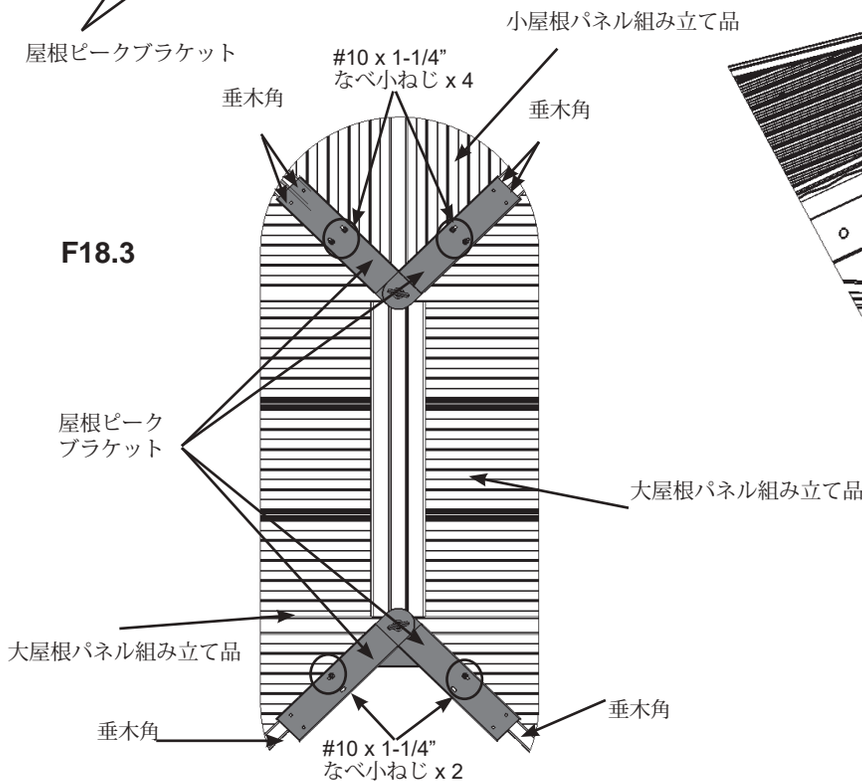
F18.1



F18.2



F18.3



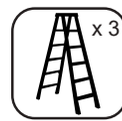
部品

4 x 屋根ピークブラケット

金具

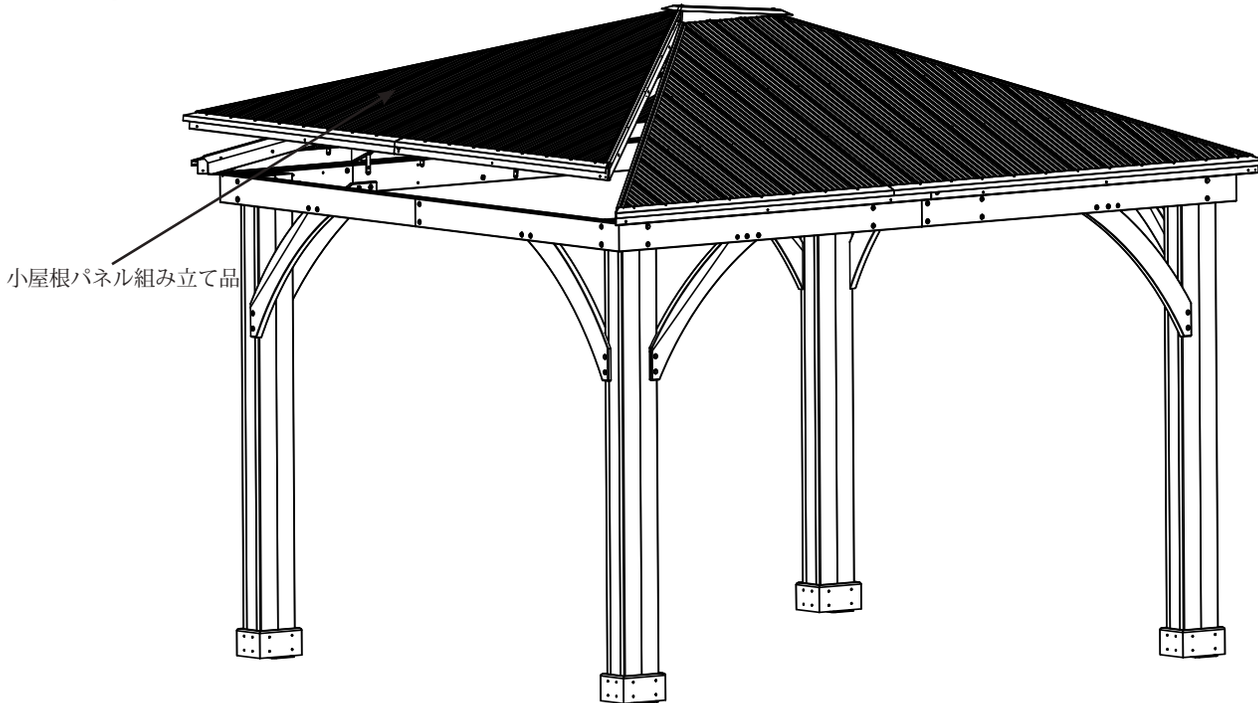
6 x #10 x 1-1/4" なべ小ねじ

ステップ19：最後の屋根パネルの取り付け パート1



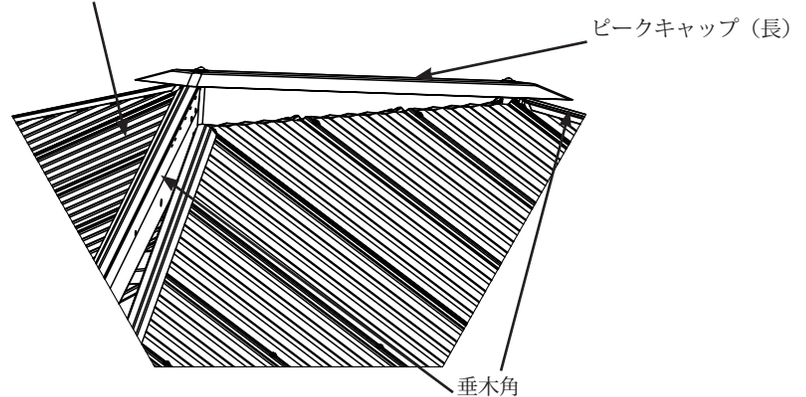
A: 最後の小屋根パネル組み立て品（垂木ビームブラケットなし）を梁（短）組み立て品の上に持ち上げます。パネルが梁に引っ掛からないように注意してください。パネルはピークキャップ（長）の下に収まるので、ピークグループを押し上げてピークキャップ（長）を持ち上げます。4枚目のパネルを取り付けるには、他のパネルの中央部分を押し上げる必要があるかもしれません。（F19.1およびF19.2を参照）

F19.1



小屋根パネル組み立て品

F19.2



ステップ19：最後の屋根パネルの取り付け パート2

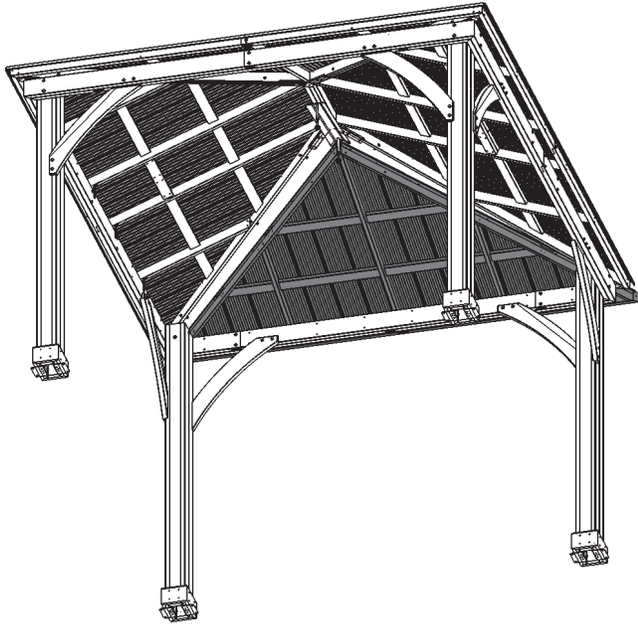


中央を押し上げて位置合わせを補助することを忘れないようにしてください。

B: 下部から始めて、屋根パネル組み立て品を垂木の角を通じて、片側につき1/4 x 2-3/4" 六角ボルト (1/4-5/16"大ワッシャー2個と1/4"ロックナット1個付き) 3本で、緩く固定します。ボルト穴を合わせるために、中央の梯子にいる作業員がパネルの中央を押し上げ、他の作業員が角が一直線上にあることを確認する必要があります。6つのボルトがすべて取り付けられたら、ボルトを締めます。(F19.3およびF19.4を参照)

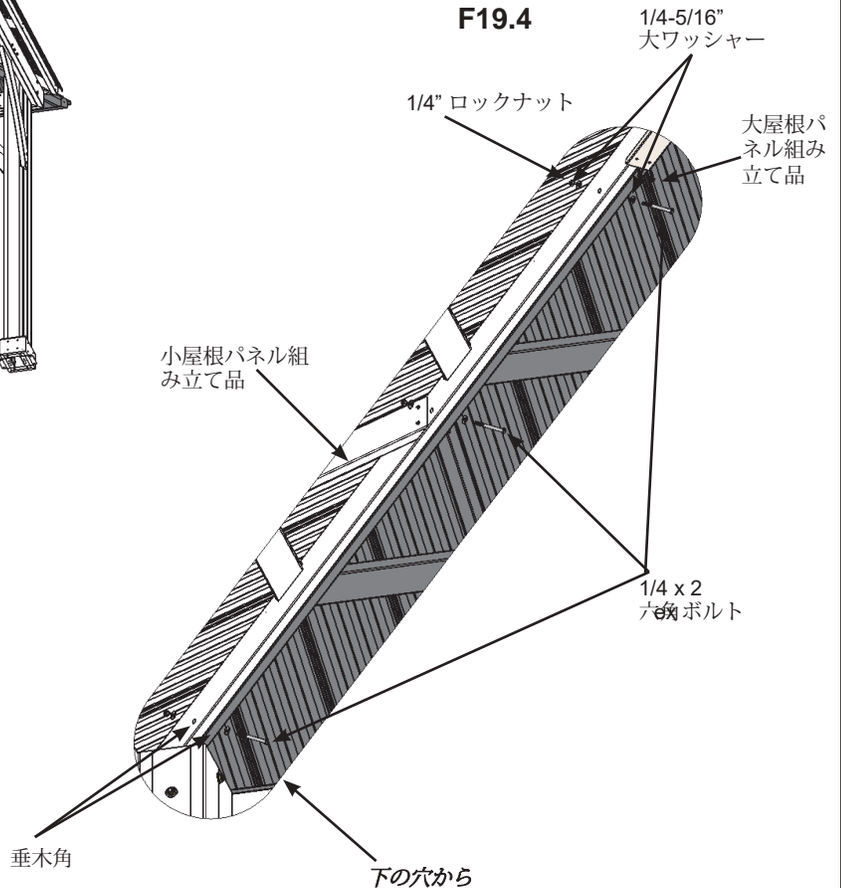
鼻隠し組み立て品の留め具は、梁組み立て品の留め具と一直線上にある必要があります。(F19.5を参照)

F19.3

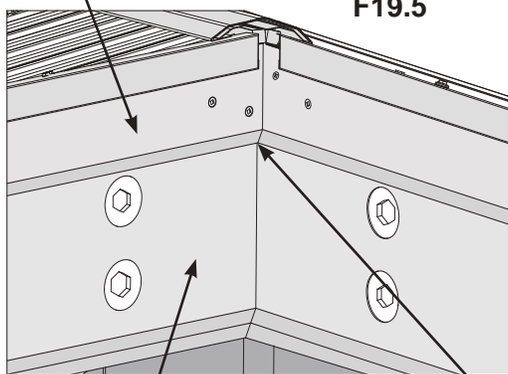


鼻隠し組み立て品

F19.4



F19.5



梁組み立て品

鼻隠し組み立て品の留め具は梁組み立て品の留め具と並んでいます。

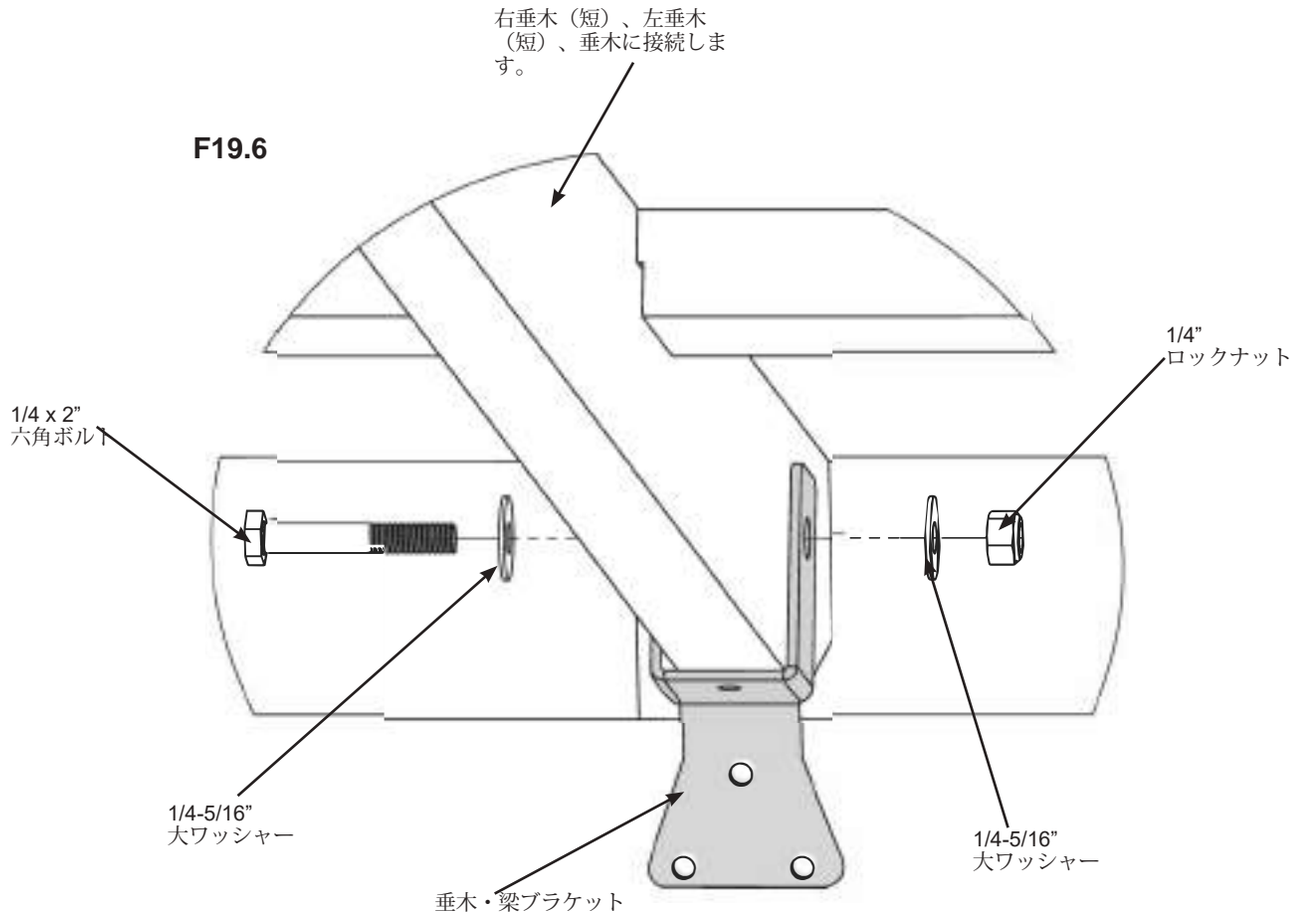
金具

6 x 1/4 x 2-3/4" 六角ボルト
(1/4-5/16" 大ワッシャー x 2, 1/4" ロックナット)

ステップ19：最後の屋根パネルの取り付け パート3



C: 取り付けただばかりの小屋根垂木組み立て品の、各（1086）右垂木（短）、（1087）左垂木（短）、および（1088）垂木に、1つの垂木・梁ブラケットを取り付けます。各ブラケットを1/4 x 2インチの六角ボルト（1/4-5/16インチの大ワッシャー2個と1/4インチのロックナット1個付き）で垂木に仮止めします。（F19.6を参照）



部品

3 x 垂木・梁ブラケット

金具

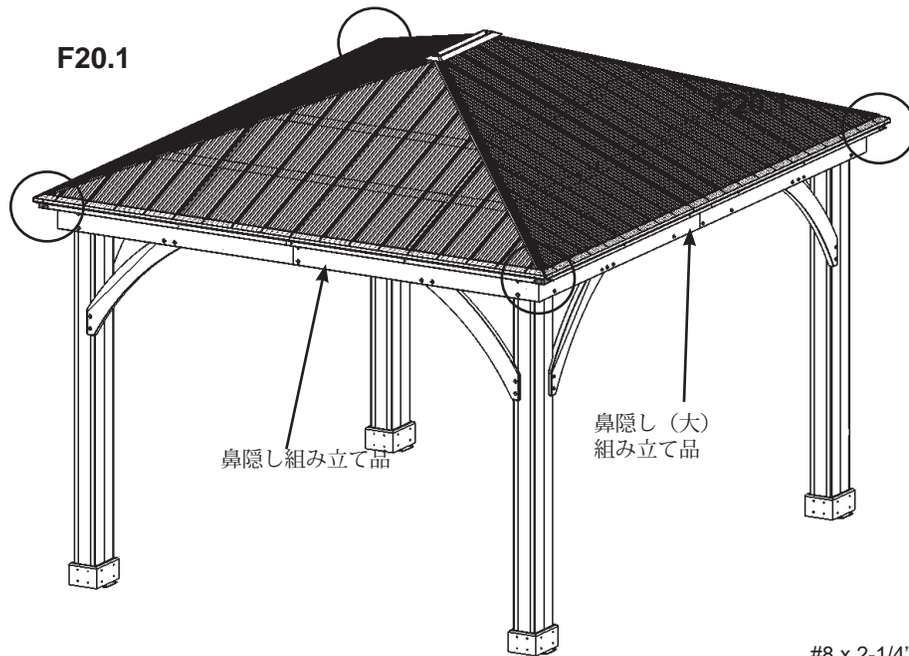
3 x 1/4 x 2" 六角ボルト
(1/4-5/16" 大ワッシャー x 2, 1/4" ロックナット)

ステップ20：屋根の角の固定



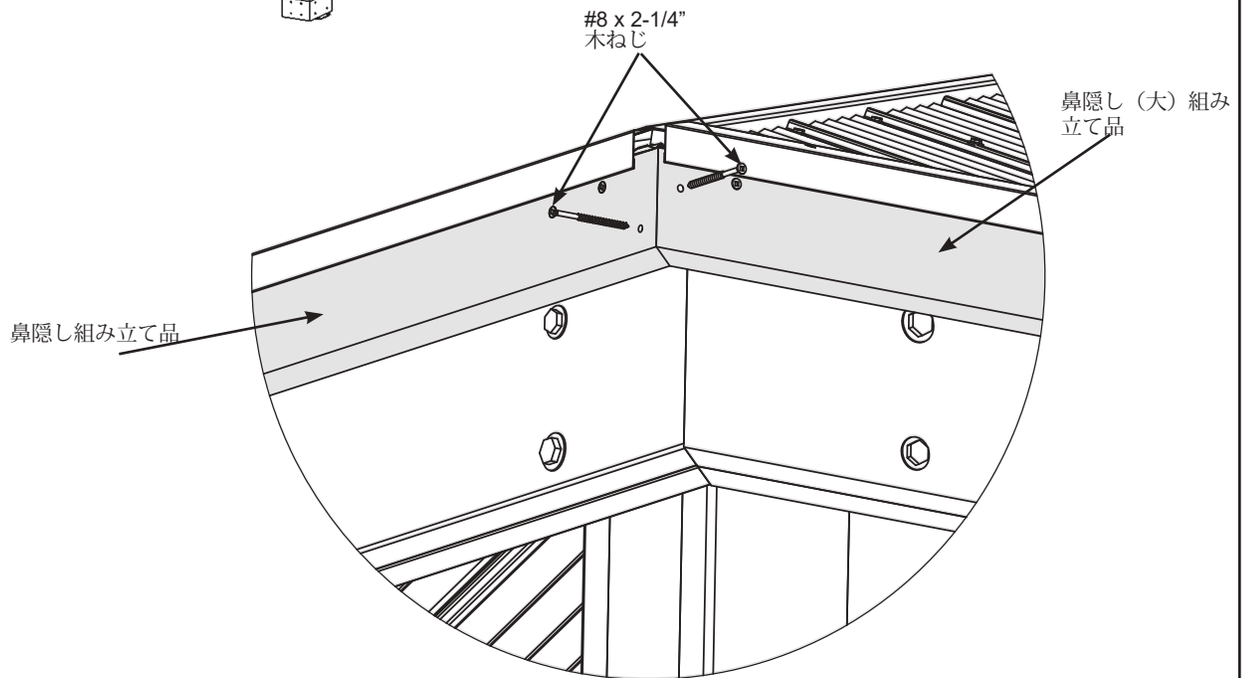
A: 中央の垂木・梁ブラケットが中央のマーク上に並び、すべてが梁組み立て品にぴったりと密着していることを確認してください。必要に応じて中央を持ち上げて、屋根パネル組み立て品を調整します。

B: 外側から、鼻隠し組み立て品の端に屋根パネル組み立て品をコーナーごとに2本の#8 x 2-1/4インチの木ネジで取り付けます。角をしっかりと合わせるために、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およびF20.2)



F20.1

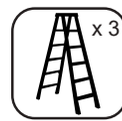
F20.2



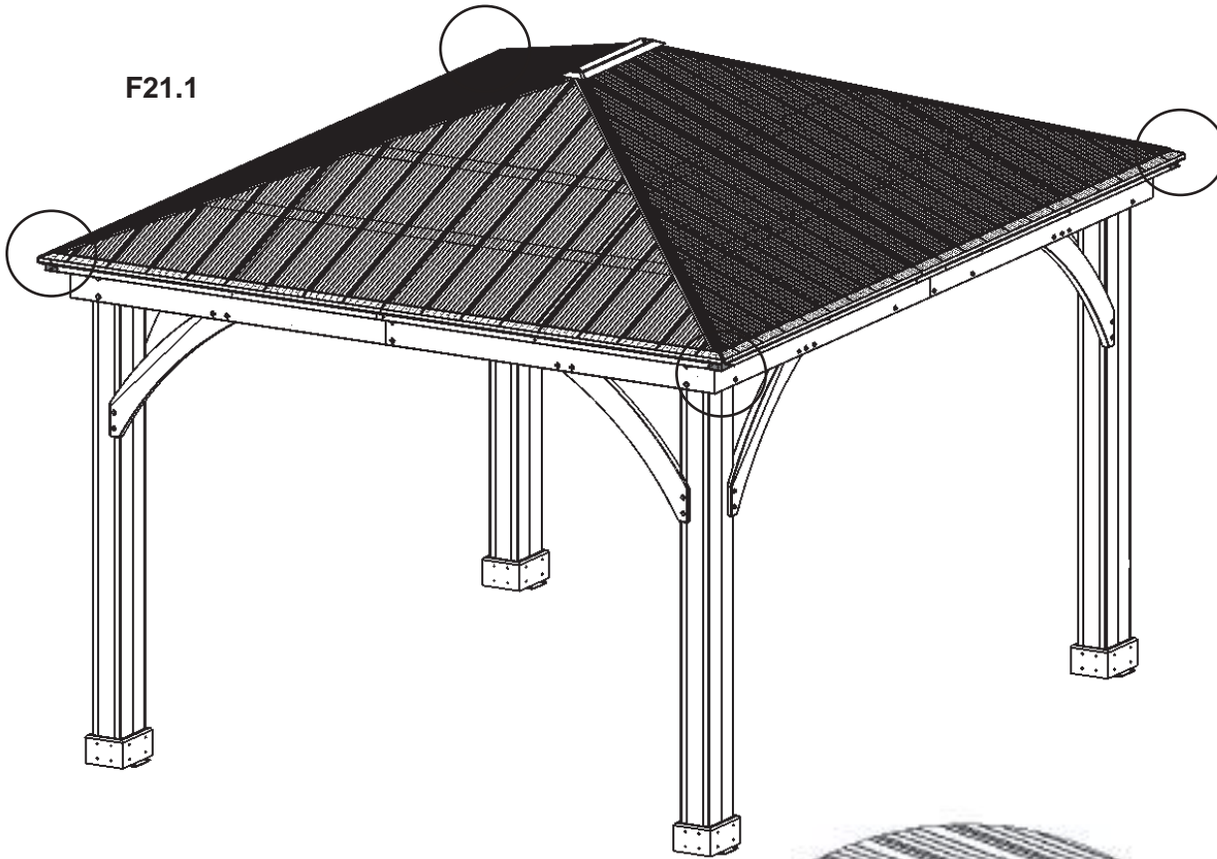
金具

8 x #8 x 2-1/4" 木ねじ

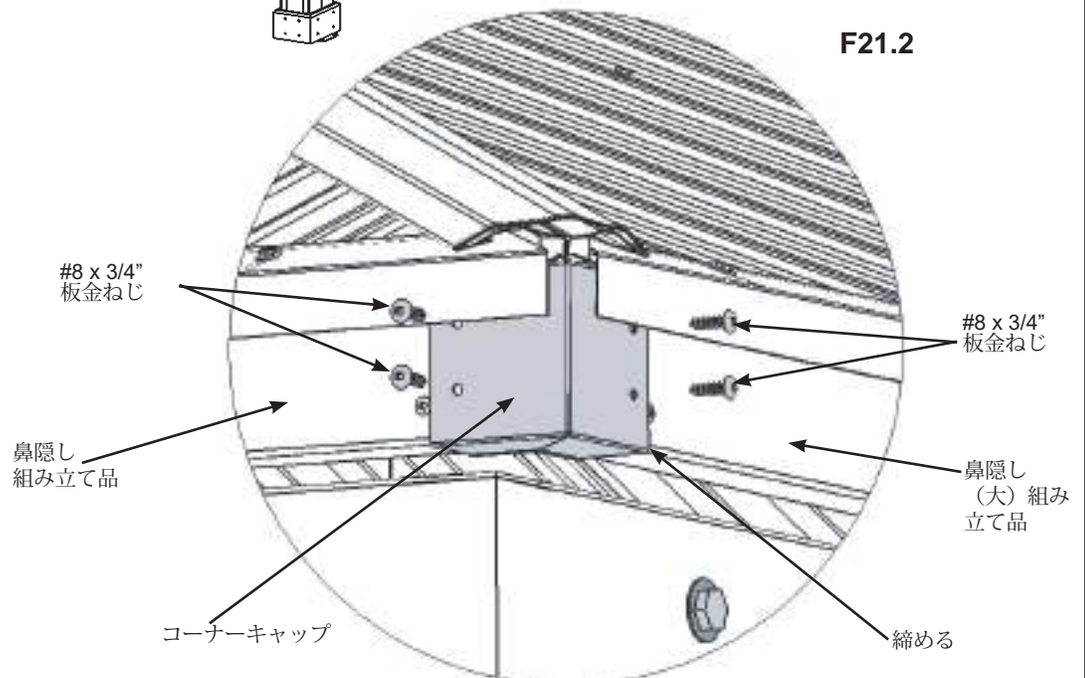
ステップ21：角と梁のキャップの取り付け



A: 各角にコーナーキャップを鼻隠し組み立て品にしっかりと取り付け、底面が組み立て品の底面にしっかりと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#8 x 3/4インチの板金ねじで取り付けます。(F21.1およびF21.2を参照)



F21.1



F21.2

#8 x 3/4"
板金ねじ

#8 x 3/4"
板金ねじ

鼻隠し
組み立て品

鼻隠し
(大) 組み
立て品

コーナーキャップ

締める

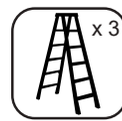
部品

4 x コーナーキャップ

金具

16 x #8 x 3/4" 板金ねじ

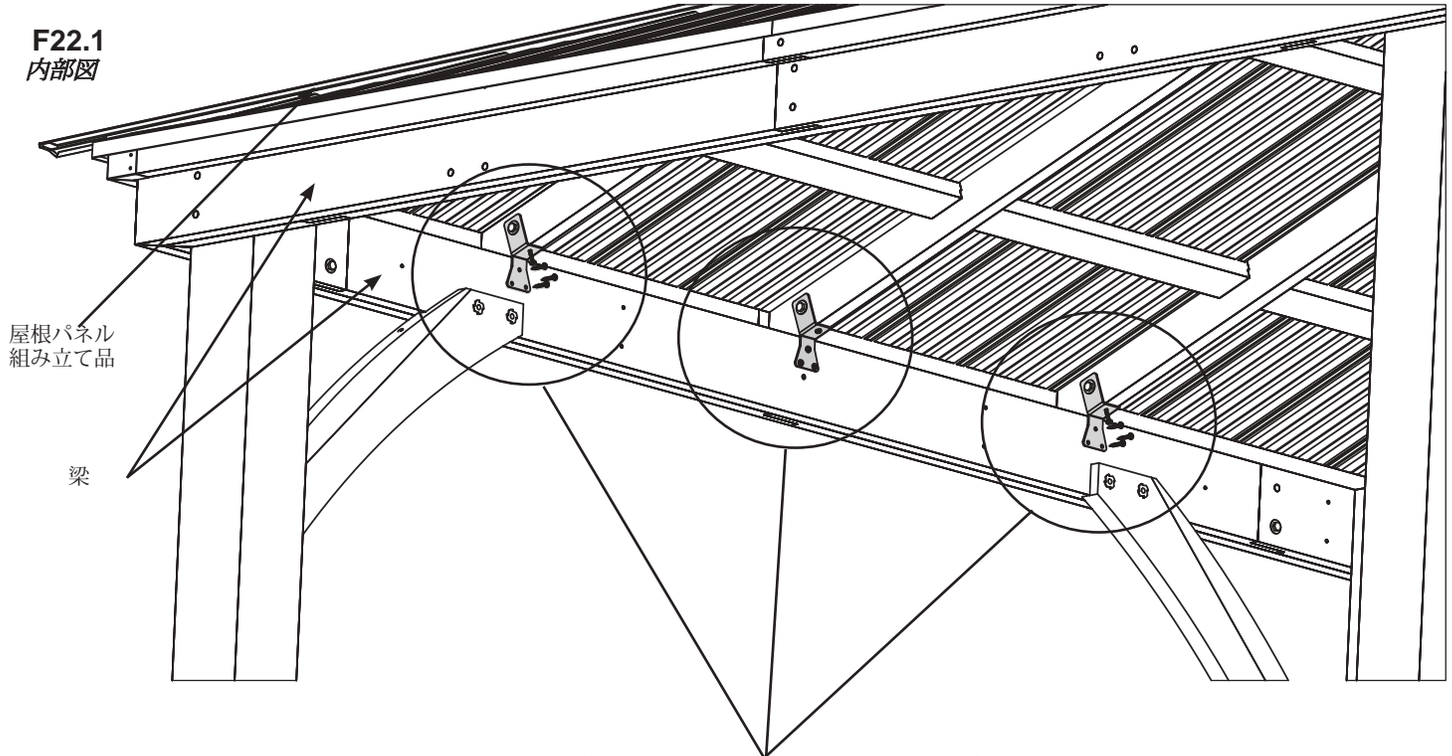
ステップ22：垂木・梁ブラケットの固定



A: 組み立てた内部から、梁と垂木に、ブラケット1つにつき4本の#10 x 1-1/4インチのなべ小ねじで垂木・梁ブラケットを取り付けます。（F22.1およびF22.2を参照）

B: 垂木・梁ブラケットのボルトをすべて締めます。（F22.1およびF22.2を参照）

F22.1
内部図



すべての垂木・梁
ブラケットボルトを締めます

垂木・梁ブラケット

F22.2

#10 x 1-1/4"
なべ小ねじ

梁

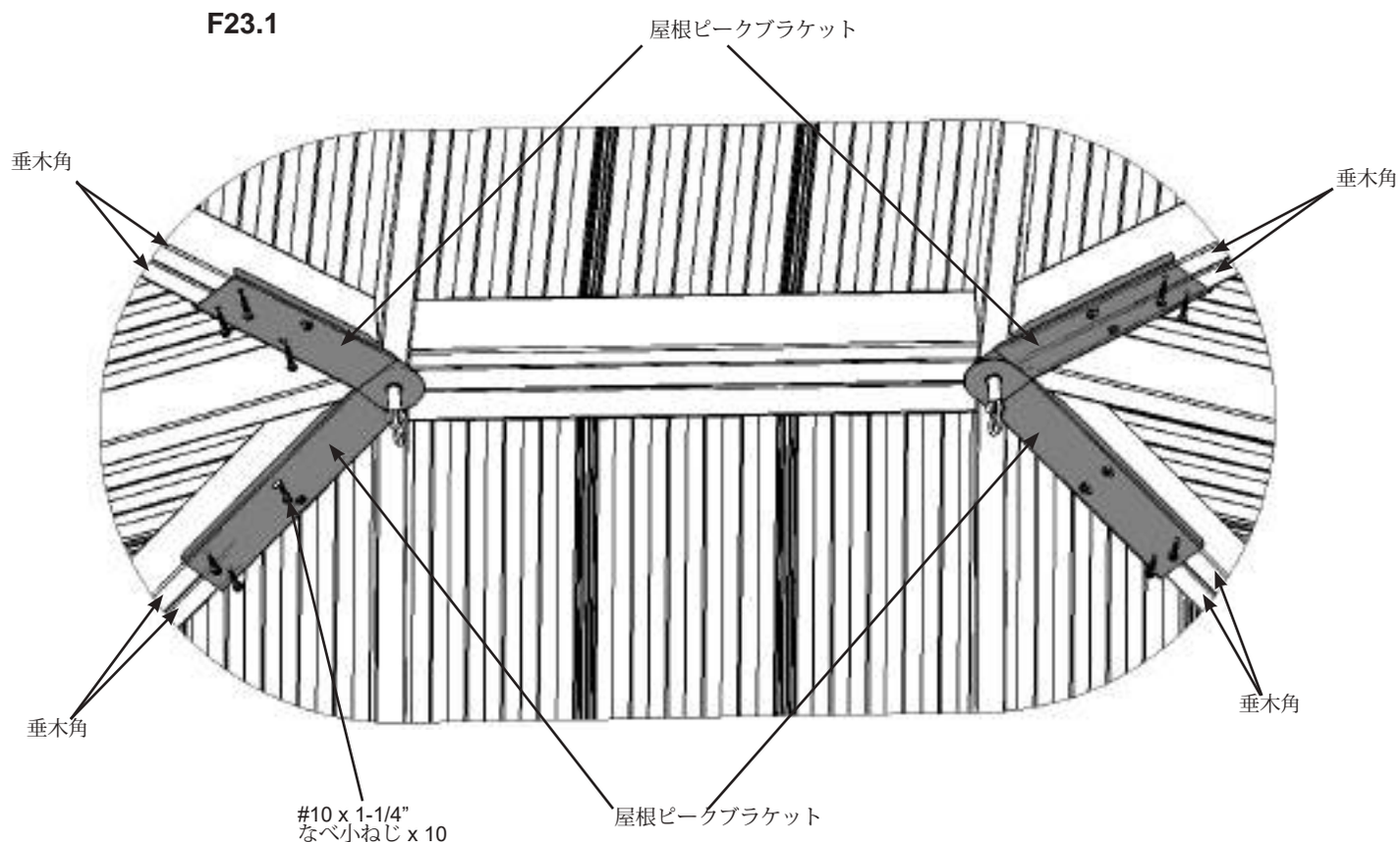
金具

56 x #10 x 1-1/4" なべ小
ねじ

ステップ23：屋根ピークブラケットの固定



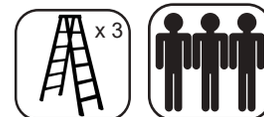
A: 屋根ピークブラケットの6本のネジを締め、残りの穴に10本の10 x 1-1/4インチのなべ小ねじを締めて、垂木の角に取り付けます。(F23.1を参照)



金具

10 x #10 x 1-1/4" なべ小
ねじ

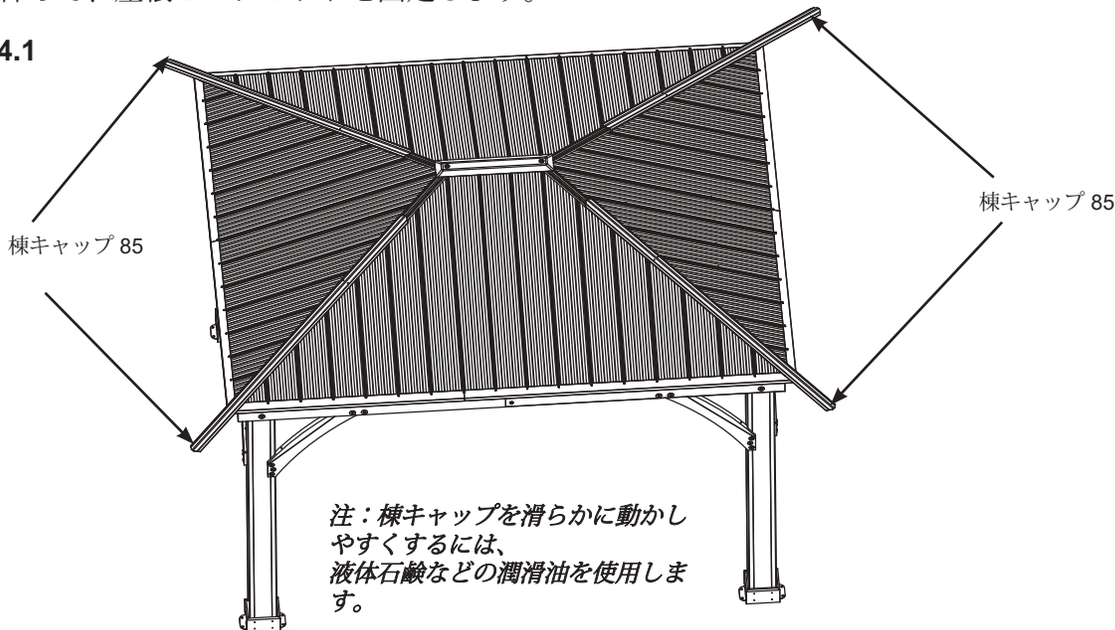
ステップ24：屋根パネルへの棟キャップの取り付け



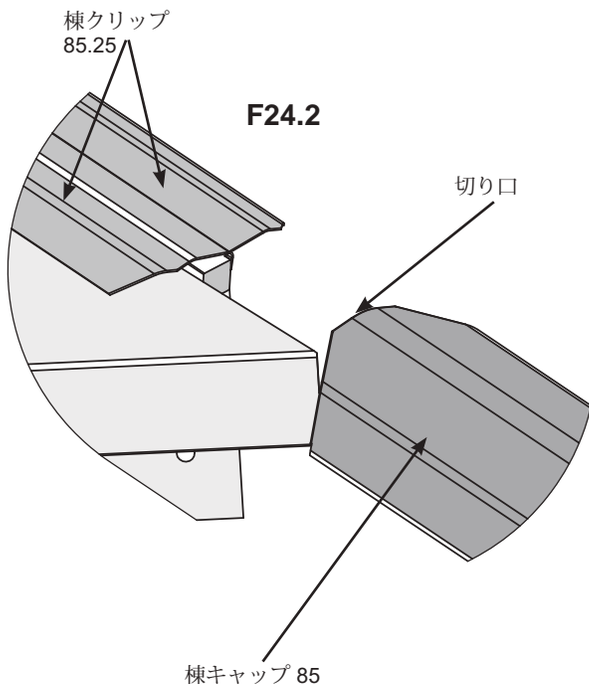
A: 切り口を先にして、各コーナーに棟キャップ85を1つずつ、下から上に向かって棟クリップ85.25の上をスライドさせます。ピークループを押し上げてピークキャップを上げ、ピークキャップ（長）の下に棟キャップを収めます。次に、棟キャップごとに、#8 x 3/4インチの板金ねじ2本で固定します。（F24.1、F24.2、F24.3を参照）

B: ループを締めて、屋根ピークセットを固定します。

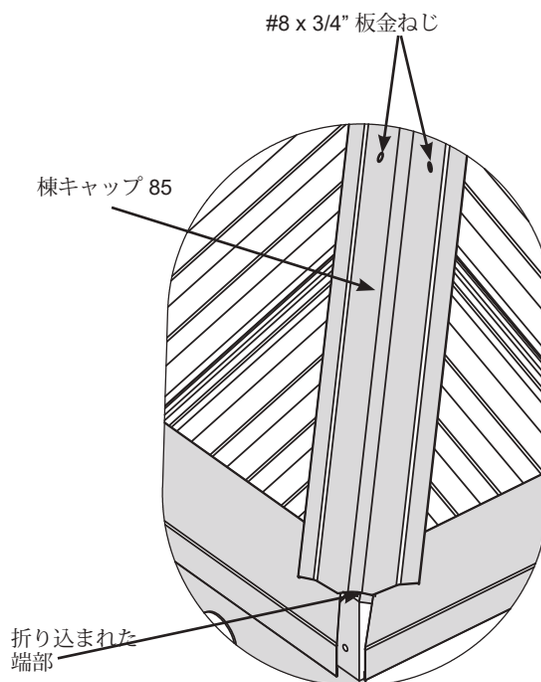
F24.1



F24.2



F24.3



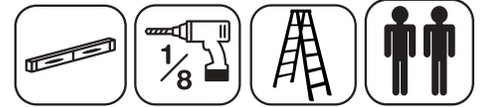
部品

4 x 棟キャップ 85

金具

8 x #8 x 3/4" 板金ねじ

ステップ25：タイラップブラケットとタイの取り付け

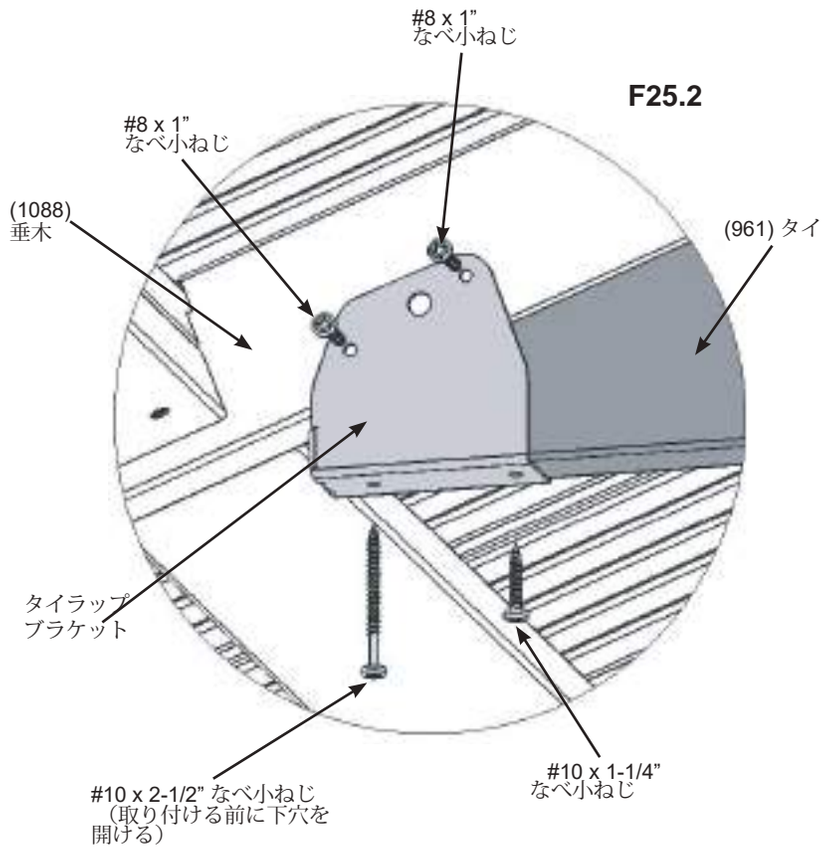
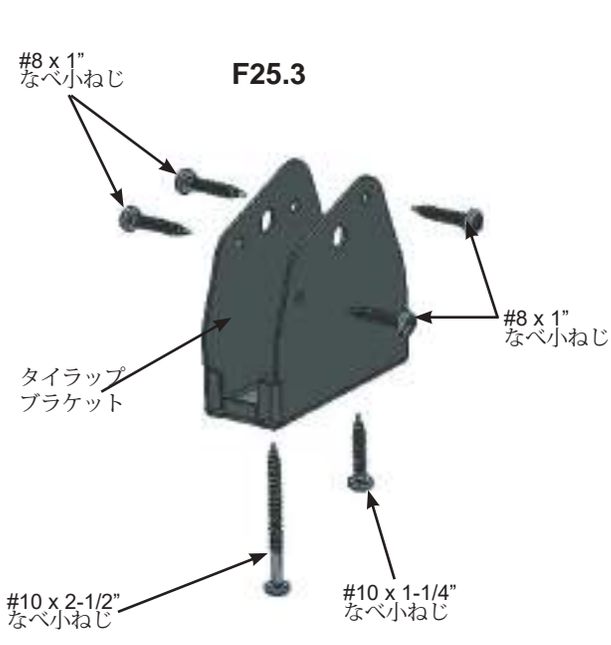
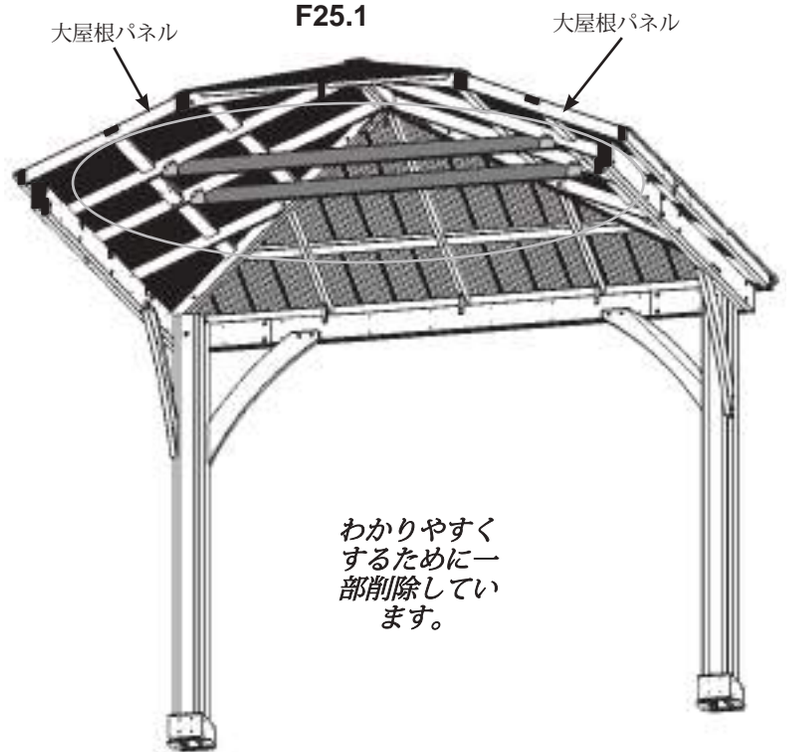


A: タイラップブラケットをタイの各端に、ブラケット1つにつき10番x1-1/4インチのなべ小ねじ1つで、内側の穴を使用して取り付けます。タイ(961)はブラケットの端にしっかりと固定します。(F25.1、F25.2、F25.3を参照)

B: 補助者とともに、(961)タイを各大屋根パネルの(1088)垂木にブラケットで取り付け、(961)タイが(1088)垂木にしっかりと固定され、水平になるようにします。タイラップブラケットを(1088)垂木に、各ブラケットの両側に対して2本の#8 x 1"なべ小ねじで取り付けます。(F25.1、F25.2、F25.3を参照)

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(961)タイと(1088)垂木に、ブラケット1個につき10 x 2-1/2インチのなべ小ねじ1個で固定します。(F25.1、F25.2、F25.3を参照)

D: 2つ目の(961)タイに対して、ステップAからCを繰り返します。



木製パーツ

2 x (961) タイ

部品

4 x タイラップ
ケット

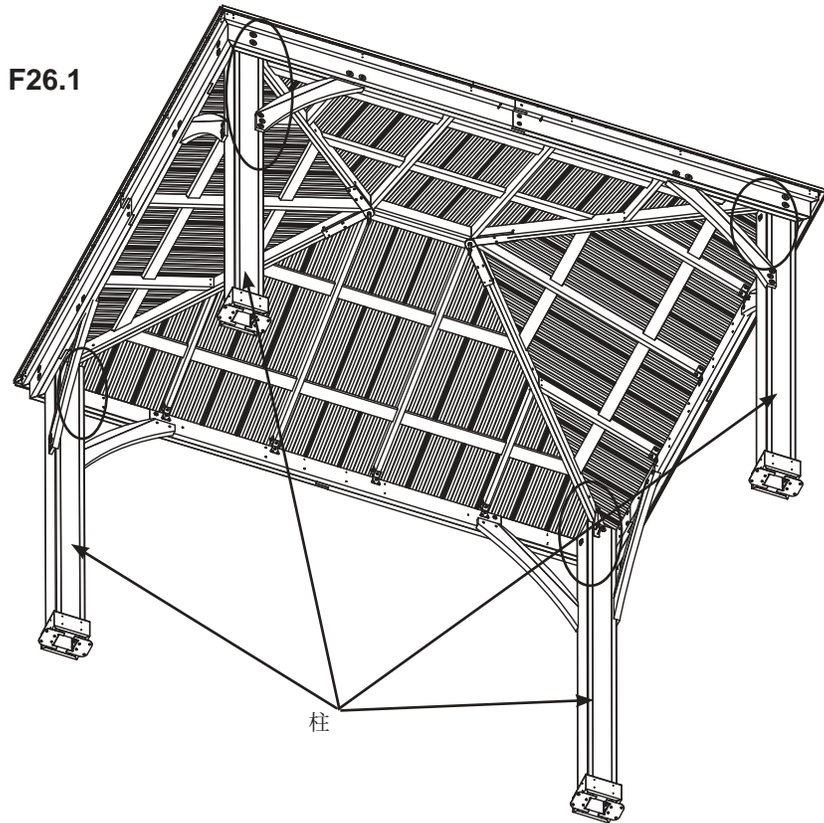
金具

4 x #10 x 1-1/4" なべ小ねじ 16
x #8 x 1" なべ小ねじ
4 x #10 x 2-1/2" なべ小ねじ

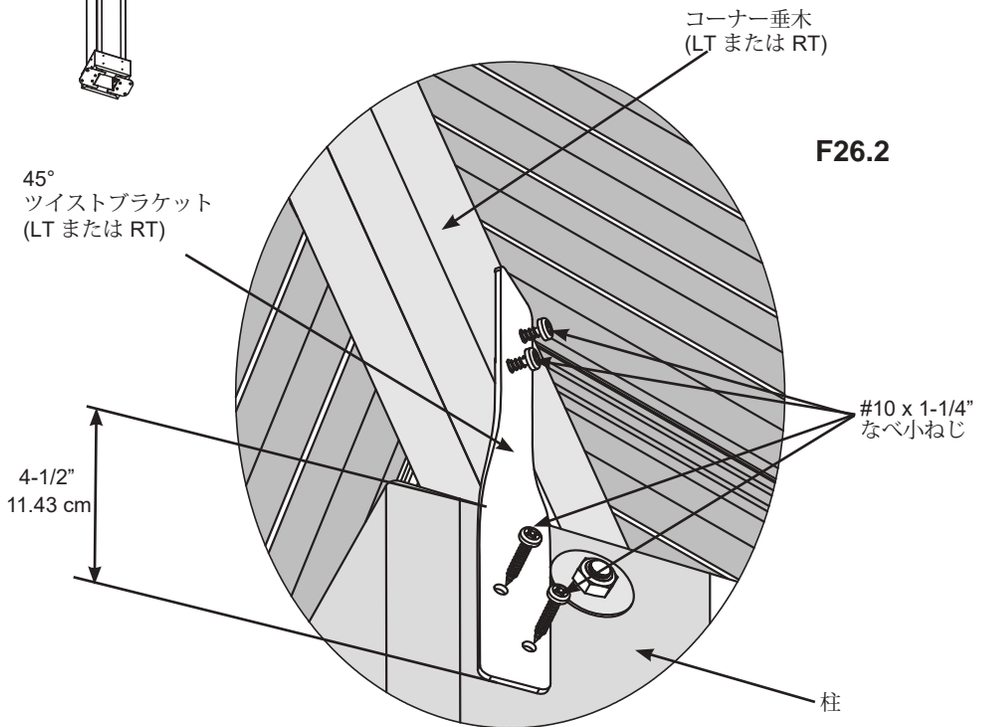
ステップ26：ツイストブラケットの取り付け



A: 各柱の内側から4-1/2" (11.43cm) 下に印を付け、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の下部を印の位置に合わせて、ブラケット1つにつき4本の#10x1-1/4"なべ小ねじで柱およびLTコーナー垂木、RTコーナー垂木に取り付けます。(F26.1およびF26.2を参照)



F26.1



F26.2

部品

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 #10 x 1-1/4" なべ小
ねじ

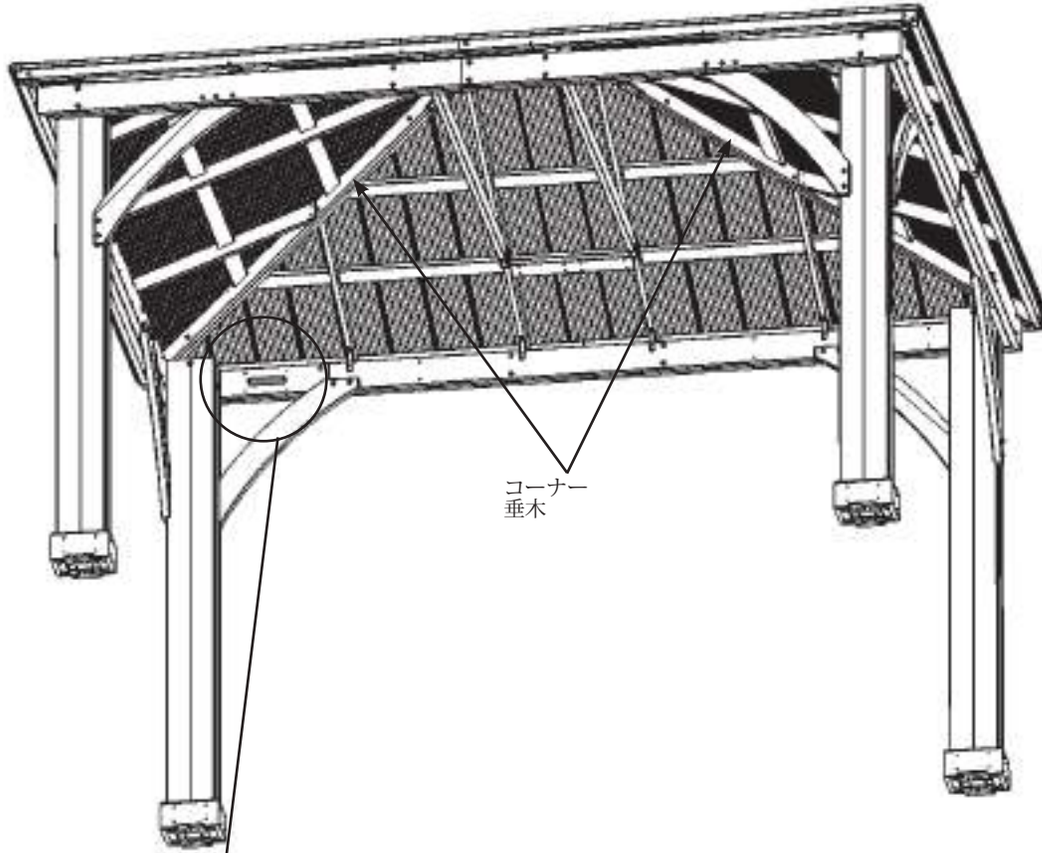


ステップ27：メタルフックとプレート

A: ワイヤーを固定するための50mmフックが2つ、このユニットに付属しています。コーナー垂木の任意の場所に必要に応じて配置できます。取り付けの前に、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およびF27.2を参照）

B: ガゼボの目立つ場所に、#8 x 1"のなべ小ねじ2本でガゼボIDプレートを取り付けます。これにより、安全に関する警告や重要な連絡先情報が提供されます。追跡番号が提供されるため、重要な情報を入手したり、この特定のモデルの交換部品を注文したりすることができます。（F27.1およびF27.3を参照）

F27.1



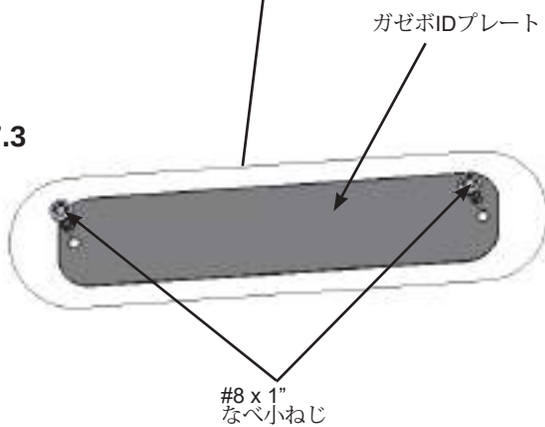
コーナー垂木

F27.2



50 mm フック

F27.3



ガゼボIDプレート

#8 x 1" なべ小ねじ

注：オプションとして、ワイヤーを固定するための50mmのフックを2つ用意しています。必要に応じてご利用ください。これらのフックは、照明や植木鉢などの重量のある製品を固定するには設計されていません。

部品

- 2 x 50mmフック
- 1 x ガゼボIDプレート

金具

- 2 x #8 x 1" なべ小ねじ



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

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

MADE IN CHINA / FABRIQUÉ EN CHINE / HECHO EN CHINA



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

名前 - Prénom - Primer Nombre	イニシャル	名字 - Nom de famille - Apellido

町名、番地 - Rue - Calle	私書箱 - Boîte postale - Casilla postal	部屋番号 - App.

市 - Ville - Ciudad	都道府県- 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 (表紙に記載) - N° du modèle (page de couverture) - Número de Modelo (de la portada)

ご購入日- Date d'achat - Fecha de Compra (mm/dd/yyyy) (mm/jj/aaaa) (mm/dd/aaaa)	ご購入先 - Lieu d'achat - Comprado a

コメント - Commentaires - Comentarios :

連絡先

Yardistry
 375 Sligo Road West, PO Box 10
 Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0
 注意：消費者相談窓口
 À l'attention de : Service à la clientèle
 Atención a: Servicio de Atención al Cliente

オンライン登録

www.yardistrystructures.com/warranty

1.888.509.4382

営業時間/ Heures/ Horas: 8:30 am - 5:00 pm EST
 (祝日は除く / hors jours fériés/ excepto los días festivos)

英語・フランス語対応 / Anglais et français parlés / Inglés y francés hablado

Yardistryは、皆さまの貴重なお時間をいただき、またご意見を寄せてくださったことに感謝申し上げます。

Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage. Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.