

2.43m (8 ft) x 2.95m (9.7 ft)

温室

設置および取扱説明書 <和訳> - YM12854XJ



高さ:
2.45 m / 8 ft



重要、将来の参考のために保管してください:よくお読みください

10-29-2025

YARDISTRY®

Yardistry - 北米

フリーダイヤルお客様サポート:

1.888.509.4382

月-金, 午前8:30 - 午後5:00 (東部標準時)

(祝日を除く)

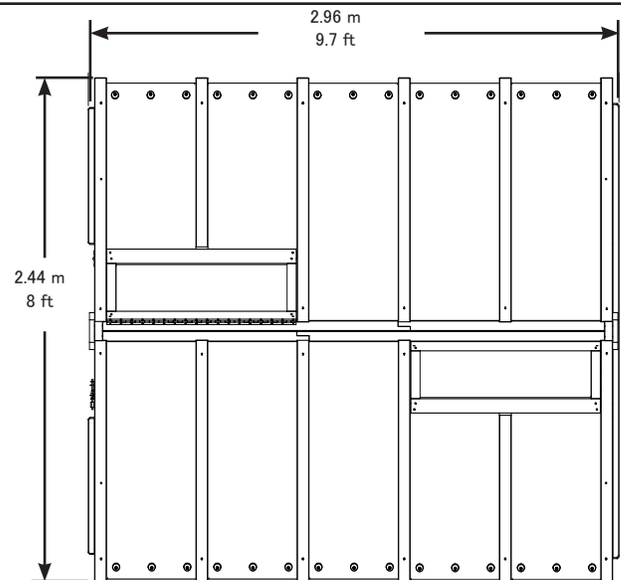
英語とフランス語での対応

延長時間は、Webサイトをご覧ください:

www.yardistrystructures.com

info@yardistrystructures.com

特許申請中



上面図

安全に関する重要なお知らせ！

Yardistryの部品はプライバシー保護、装飾、観賞用の使用のみを想定しています。

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、または池などへの無監視の立ち入りを防止する安全バリアとしての使用。
- 建物、構造物、重量物、またはブランコなどの荷重を支える支柱としての使用。
- 風、雨、または雪を閉じ込めて製品に過剰な荷重をかけるおそれのある構造物での使用。

いかなる理由で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。本製品の購入者および/または設置者は、適用される建築基準法および/または土地区画要件に関する指針を得るために、地域計画、建築規制、建築検査部門に相談することをお勧めします。

木材は難燃性ではなく、燃焼します。グリル、ファイアピット、チムニアをYardistry構造物の近くに設置すると火災の危険があります。グリル、ファイアピット、またはチムニアの取扱説明書を確認し、可燃物から安全な距離を保つようにしてください。

組み立て前に、部品の鋭利な縁でけがをしないように手袋を着用してください。

設置作業中は、使用する工具に付属するすべての安全警告に従い、OSHA (労働安全衛生局) 認定の保護メガネを着用してください。一部の構造物は、安全に設置するために2人以上での作業が必要な場合があります。

地面に穴を掘ったり、杭を打ち込んだりする前に、地下の配管や電線の有無を必ず確認してください！

組み立ての際は、説明書をよく読み、手順に正確に従うことが重要です。平坦で安定した地面の上で組み立てを行い、直角・水平・固定の指示に従って構造物を設置してください。これにより、組み立て中の木材接合部に生じる隙間を最小限に抑えることができます。

一般情報

木材部品は、工場で水性染料を塗布した最高級の屋外用木材を使用して製造されています。節、小さな割れ目(ひび割れ)および風化は自然に発生するものであり、製品の強度には影響しません。水性の防水シール剤または染料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

ご質問ですか？

無料通話またはメールで
お問い合わせください。

(888) 509-4382

support@yardistrystructures.com

通常営業時間：月-金、午前08:30-午後05:00

東部標準時(祝日を除く)

英語とフランス語での対応

(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

特許申請中

限定保証

Yardistryは、本製品について、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。また、木材を使用した製品については、全ての木材について、腐食および腐朽に対する5年間の保証が付いています。この保証は、最初の所有者および登録者に適用され、譲渡することはできません。

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、これは保証の条件となります。この保証は検査費用をカバーするものではありません。

本限定保証では、以下の事項は対象外です：

- 欠陥のある製品の交換作業にかかる人件費
- 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
- 軽微なねじれ、ゆがみ、割れ目、またはその他の自然発生による木材の特性で性能や完全性に影響を及ぼさないもの

Yardistry製品は、安全性と品質を考慮して設計されています。元の製品に何らかの変更を加えると、製品の構造的完全性が損なわれ、故障や負傷につながる可能性があります。

Yardistryは、変更された製品については一切の責任を負いません。

さらに、変更により、いかなる保証も全て無効となります。

本製品は家庭用としてのみ保証されます。Yardistryは、明示的または黙示的なその他の表明および保証を全て拒否します。

本保証はお客様に特定の法的権利を付与します。お客様は、地域によって異なるその他の権利を有する場合があります。ただし、一部の地域では、派生的損害の制限または除外が認められていないため、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のための手順

お客様のYardistry構造物は、高品質な素材で設計・製造されています。しかし、すべての屋外製品と同様に、時間の経過とともに風化や摩耗が生じます。構造物をより長く安全に、快適にご使用いただくためには、所有者であるお客様が適切なメンテナンスを行うことが重要です。

金具類(ハードウェア):

- ・ 金属部品に錆がないか確認してください。錆が見つかった場合は、サンドペーパーで磨き落とし、16 CFR 1303に準拠した無鉛塗料で再塗装してください。
- ・ 組み立て完了後、初回使用から1か月後、そしてその後は年に一度、すべての金具を点検し、緩みがあれば締め直してください。ただし、木材がつぶれたり割れたりしないよう、締めすぎには注意してください。
- ・ 鋭利なエッジや突き出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:

- ・ 製品の耐久性と性能を最大限に保つためには、毎年一度、水性の撥水剤またはステインを塗布することが重要です。
- ・ すべての木材部材を点検し、劣化・構造的損傷・ささくれがないか確認してください。ささくれがある場合はサンドペーパーで削り落とし、劣化した木材部材は交換してください。木材特有の乾燥によるひび割れや小さな割れ(チェック)は自然な現象ですので、通常は問題ありません。
- ・ 一部の木材接合部では、わずかな隙間(ギャップ)が生じる場合があります。

ポリカーボネートパネル:

- ・ 柔らかい布またはスポンジを使用し、中性洗剤と水でパネルを清掃してください。
- ・ 各パネルの周囲に施されたシリコンシールの剥離がないか点検し、必要に応じて再度シリコンシールを塗布してください。

シングルスプリングアルミ製窓オープナー:

- ・ 暖かい季節が終わったら、シリンダーを温室から取り外し、乾燥した場所に保管してください。
- ・ 再度取り付ける際には、シリンダーに潤滑油を塗布してください。

組み立てガイド

必要な工具:(別途ご用意ください)

- | | | |
|-----------------------|--------------|-----------------|
| ・ メジャー(巻尺) | ・ ヘルメット(保護帽) | ・ 6フィート(1.8m)脚立 |
| ・ 大工用水平器 | ・ 保護メガネ | ・ 直角定規(スコヤ) |
| ・ 電動またはコードレスドリル | ・ 大人の補助者 | ・ コーキングガン |
| ・ クロー・ハンマー(釘抜き付きハンマー) | ・ 安全手袋 | |

記号について:

本書全体を通して、各ページの右上隅に記号が表示されています。



この表示がある場合、手を借り、2~4人で安全に手順を完了してください。けがや組み立て部分の損傷を避けるため、必ず助けを借りてください。



正しい位置に設置するため、巻尺を使用してください。



木材の割れを防ぐため、ネジやラグを締める前に下穴を開けてください。

Yardistry構造物を廃棄する場合: 廃棄時に不当な危険が生じないように、ユニットを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。

組み立てのコツ

以下は、スムーズかつ効率的に組み立てを行うためのヒントです。

事前準備:

- ・ テーブルやソーホースなどの安定した平らな高い作業台で作業を行ってください。
- ・ 説明書で指示されている箇所では、すべての接合部をぴったりと合わせてください。
- ・ 組み立ての際は、部品を平らでまっすぐに保ち、しっかりと密着させながら接続してください。

ポリカーボネート部品:

- ・ 材料の縁が鋭い場合があるため、安全手袋を着用してください。
- ・ 各ポリカーボネートパネルの両面に貼られた保護フィルムは、取り付け直前に剥がしてください。
- ・ ポリカーボネート部品は柔らかい素材のため、傷やへこみを防ぐために非研磨性の面の上で作業してください。
- ・ 製品の外側から見たとき、ポリカーボネートパネルの切り欠きは右下にくるように設置してください。
- ・ 保護フィルムは取り付け直前に必ず剥がしてください。

テープ:

- ・ 指定のテープ以外は使用しないでください。
- ・ テープは気温10° C (50° F)以上の環境で貼り付けてください。

シングルスプリングアルミ製窓オープナー:

- ・ 取り付け前に、黒いシリンダーを冷蔵庫で約5~7分間冷やし、ロッドが完全に引き込まれるまで待ってください。
- ・ 自動換気機能は50° C (122° F)以上では作動しません。
- ・ アルミ製シングルスプリング窓オープナーは、温度の変化に応じて自動的に開閉するよう設計されています。手動で開閉しないでください。手動操作を行うと部品が破損するおそれがあります。

ガイドスペーサー

- ・ 木材部品の溝の位置を正確に合わせてポリカーボネートパネルを取り付けるための補助具です。

冬季および強風時の対策:

- ・ 屋根に積もった雪は必ず取り除いてください。

シーリング材の塗布に関するヒント、警告、および応急処置情報

シーラント:

- ・塗布前に表面を清潔で乾燥した状態にし、ホコリや油分を取り除いてください。作業温度は5° C (41° F) 以上35° C (95° F) 以下で行ってください。
- ・シーラントチューブの先端をカットし、付属のノズルを取り付けて、コーキングガンで少量ずつ塗布します(下図参照)。
- ・シーラントは細いビード状に塗布し、必要に応じて均します。
- ・接合部にシーラントをなじませるには、手袋をした指やパテナイフなどを使用し、連続した防水シールを形成してください。
- ・シーラントが乾く前に、余分な部分を布やペーパータオルで拭き取ってください。
- ・約20分で初期硬化し、24時間で完全に硬化します。

警告:

- ・目や皮膚に重度の刺激を与えるおそれがあります。使用時は保護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。
- ・長期間または繰り返しの曝露により、臓器への損傷を引き起こす可能性があります。使用時は十分な換気を行ってください。

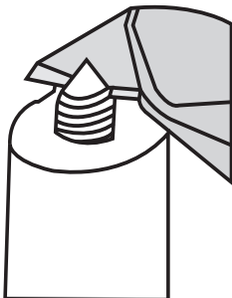
応急処置:

- ・飲み込んだ場合: 吐かせずに、直ちに医師の診察を受けてください。
 - ・目に入った場合: 流水で15分以上洗い流し、コンタクトレンズを外してください。
 - ・皮膚に付着した場合: 石けんと水で十分に洗浄してください。
- もし刺激が持続する、または呼吸器症状が発生した場合は、医師の診察を受けてください。

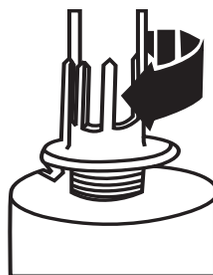
この製品の使用により、メタノール(Methanol)を含む化学物質に曝露される可能性があります。メタノールは先天性異常や生殖機能への悪影響を引き起こすことが知られています。詳細は www.P65Warnings.ca.gov をご覧ください。

内容物および容器は、地域の規制に従って適切に廃棄してください。

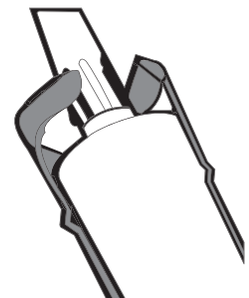
ステップ 1: チューブの先端をカットします



ステップ 2: 付属のノズルを取り付けます



ステップ 3: チューブをコーキングガンにセットします



設置場所の準備

注意：温室(グリーンハウス)を安全かつ安定して取り付けするためには、直角・堅固・水平な基礎を用意することが非常に重要です。

- ・ 構造物を恒久的に固定するための取り付け金具は別売です。お近くの金物店で購入してください。
- ・ 設置面を整える前に、ガス管・電話線・ケーブル・スプリンクラー配管などの地下設備が存在しないかを必ず確認してください。
- ・ 設置場所は、平坦で水はけが良く、日当たりの良い土地を選んでください。清掃やメンテナンスが容易に行えるよう、周囲に十分なスペースを確保してください。
- ・ 設置エリアから芝生・雑草などをすべて取り除き、しっかりと締め固めた平らな地面を準備してください。
- ・ この温室の推奨設置面積は、**長さ 2.9m × 幅 2.31m(9.5フィート × 7.5フィート)**です。
- ・ 設置前に、地域の建築基準法・条例・地区規約・高さ制限などを確認し、適正な設置条件を満たしていることを確認してください。
- ・ 以下に、構造物の設置場所を準備する際の代表的な例を示します。

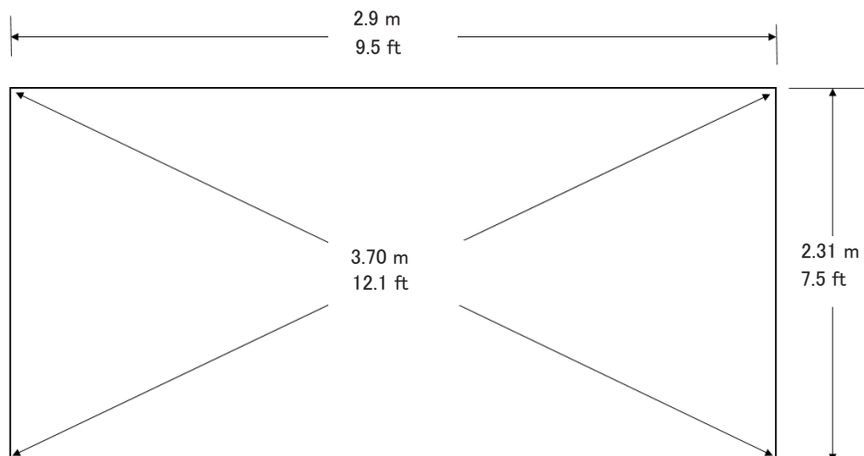
柔らかい地盤(天然の地面)を使用する場合に必要なもの：

- ・ 砂
- ・ 防草シート(ランドスケープファブリック)
- ・ 構造物の基礎用 4×4インチ防腐処理木材
- ・ 木材同士を固定するための金具
- ・ 構造物を木製基礎に固定するための金具
- ・ 砕石(グラベル)
- ・ 固定用タイダウンキット

コンクリート基礎を使用する場合に必要なもの：

- ・ 構造物をコンクリート基礎に固定するための金具

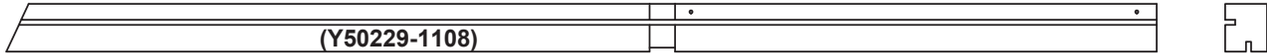
下記の寸法を参考にして基礎を準備してください。



部品の識別

(寸法はおよそのもので、組み立ての際の部品の識別に役立つよう表示されています。)
 実際の寸法は、これより小さい場合も大きい場合もあります。

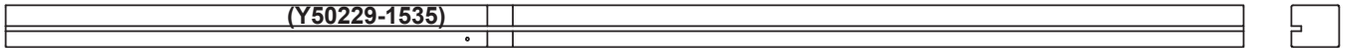
2pc. (1108) - 左支柱 1835.2 mm (72-1/4") FSC



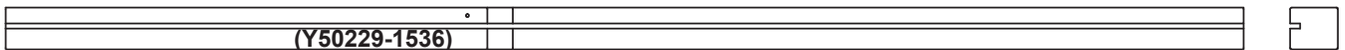
2pc. (1109) - 右支柱 1835.2 mm (72-1/4") FSC



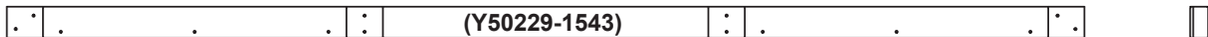
1pc. (1535) - 左ドア支柱 1974.9 mm (77-3/4") FSC



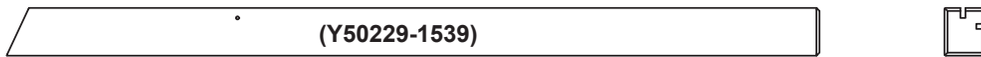
1pc. (1536) - 右ドア支柱 1974.9 mm (77-3/4") FSC



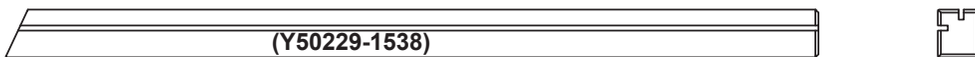
1pc. (1543) - 前部ベース 2292.4 mm (90-1/4") FSC



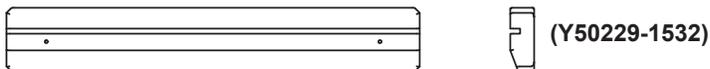
2pc. (1539) - 左屋根垂木 1296.8 mm (51-1/16") FSC



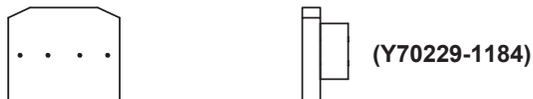
2pc. (1538) - 右屋根垂木 1296.8 mm (51-1/16") FSC



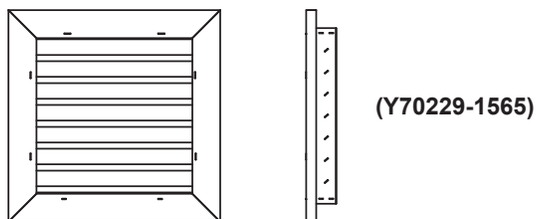
2pc. (1532) - 前壁下枠 (シル) 659.2 mm (25-15/16") FSC



2pc. (1184) - 頂点スペーサー 177.8 mm (7") FSC



1pc. (1565) - メッシュ付き換気口組立 337.6 mm (13-5/16") FSC



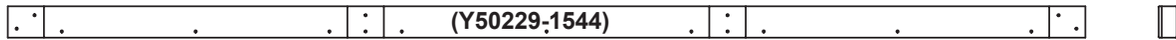
部品の識別

(寸法はおよそのもので、組み立ての際の部品の識別に役立つよう表示されています。)
 実際の寸法は、これより小さい場合も大きい場合もあります。

2pc. (1113) - 後支柱 1974.9 mm (77-3/4") FSC



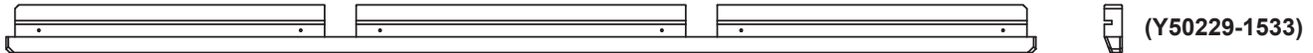
1pc. (1544) - 後部ベース 2292.4mm (90-1/4") FSC



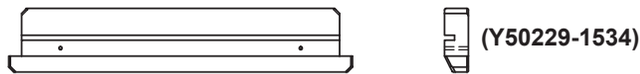
2pc. (1540) - FBケーブルビーム 1579.2 mm (62-3/16") FSC



1pc. (1533) - 後壁下枠 2190.7 mm (86-1/4") FSC



2pc. (1534) - 中央側壁下枠 548.5 mm (21-5/8") FSC



2pc. (1546) - 外側縦枠 269.4 mm (10-5/8") FSC



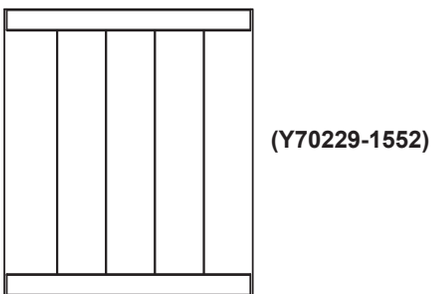
2pc. (1545) - 内側縦枠 269.4 mm (10-5/8") FSC



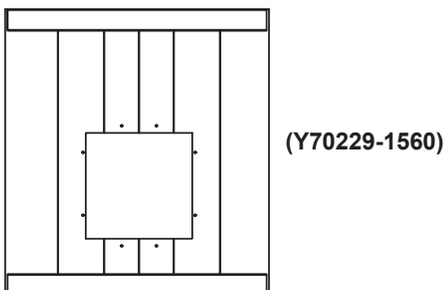
4pc. (1136) - 内側換気口トリム 324.8 mm (12-3/4") FSC



4pc. (1552) - 前後パネル (F/Bパネル) 762 mm (30") FSC



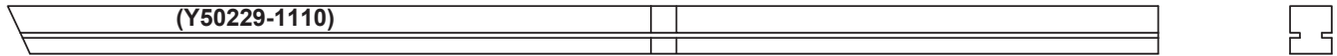
1pc. (1560) - 大型換気壁 762 mm (30") FSC



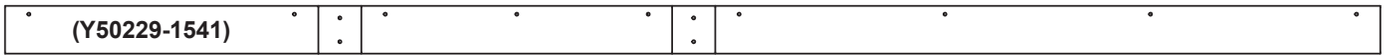
部品の識別

(寸法はおよそのもので、組み立ての際の部品の識別に役立つよう表示されています。実際の寸法は、これより小さい場合も大きい場合もあります。)

4pc. (1110) - 中央支柱 1835.2 mm (72-1/4") FSC



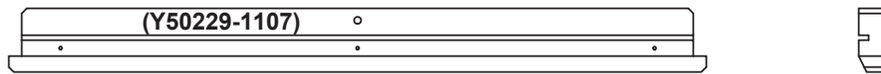
2pc. (1541) - 側部ベース 2194.2 mm (86-3/8") FSC



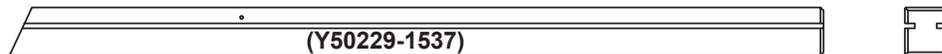
2pc. (1542) - 短い側部ベース 561.3 mm (22-1/8") FSC



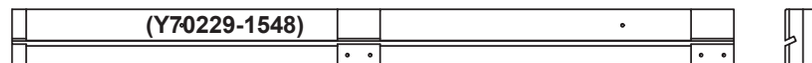
4pc. (1107) - 側壁下枠 (シル) 1112.8 mm (43-13/16") FSC



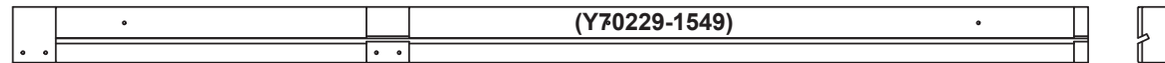
6pc. (1537) - 中央屋根垂木 1298.4 mm (51-1/8") FSC



2pc. (1548) - 屋根頂部 1151.7 mm (45-3/8") FSC



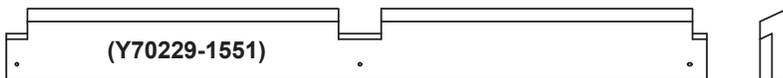
2pc. (1549) - 長い屋根頂部 1715.4 mm (67-9/16") FSC



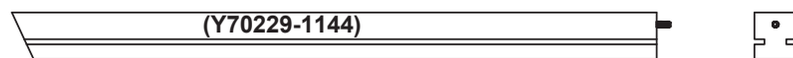
2pc. (1550) - 側壁上枠 1682.5 mm (66-1/4") FSC



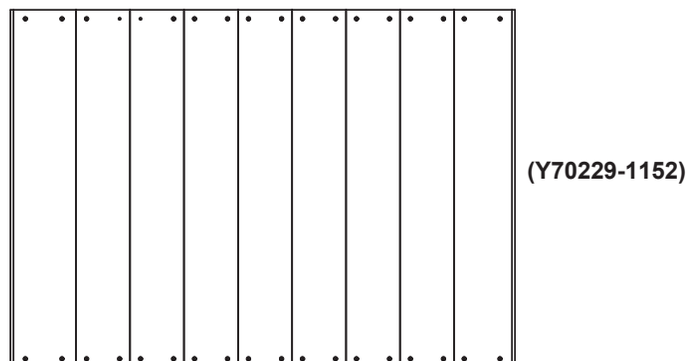
2pc. (1551) - 短い側壁上枠 1117.5 mm (44") FSC



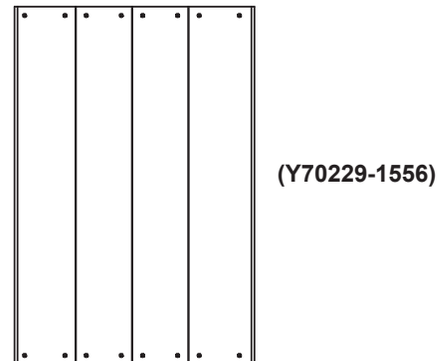
4pc. (1144) - 短支柱組立 1047.8 mm (41-1/4") FSC



4pc. (1152) - 側壁パネル 762 mm (30") FSC



2pc. (1556) - 側壁中央パネル 762 mm (30") FSC



部品の識別

(寸法はおよそのもので、組み立ての際の部品の識別に役立つよう表示されています。実際の寸法は、これより小さい場合も大きい場合もあります。)

2pc. (1187) - 換気屋根パネルブロック 1003.3 mm (39-1/2") FSC



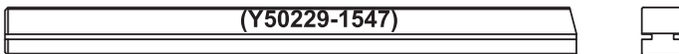
2pc. (1188) - ガイドスペーサー 262 mm (10-5/16") FSC



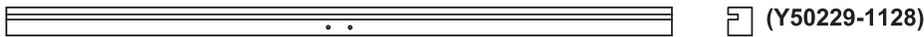
4pc. (1126) - 内側換気ブロック 328 mm (12-15/16") FSC



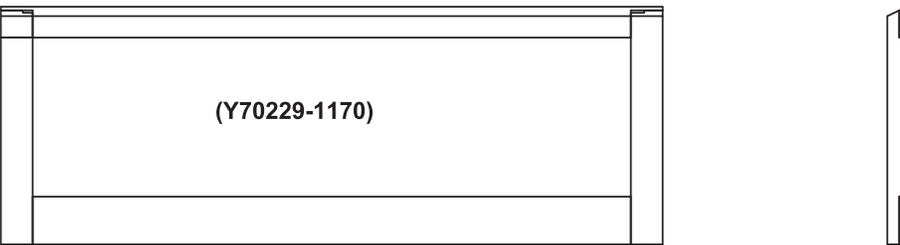
2pc. (1547) - 換気屋根垂木 911.6 mm (35-7/8") FSC



2pc. (1128) - 下部換気ブロック 1061.6 mm (41-3/4") FSC



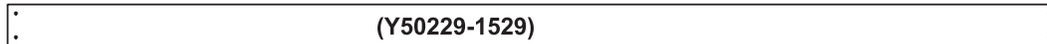
2pc. (1170) - 換気屋根パネル 1055.7 mm (41-9/16") FSC



6pc. (1134) - 棚ガセット 536.6 mm (21-1/8") FSC



5pc. (1529) - 側棚 2235.2 mm (88") FSC



1pc. (1528) - 側棚前部 2235.2 mm (88") FSC



1pc. (1524) - 棚側板 720.1 mm (28-3/8") FSC



7pc. (1525) - 棚根太 465.3 mm (18-5/16") FSC



1pc. (1141) - 棚ブロック 203.2 mm (8") FSC



2pc. (1526) - 長い棚根太 490.8 mm (19-5/16") FSC



部品の識別

(寸法はおよそのもので、組み立ての際の部品の識別に役立つよう表示されています。)
 実際の寸法は、これより小さい場合も大きい場合があります。

9pc. (1138) - 木製ガセット 203.2 mm (8") FSC



(Y50229-1138)

2pc. (1531) - 上部棚背面 2210 mm (87") FSC



2pc. (1574) - 上部棚側面 2553.9 mm (100-9/16") FSC



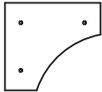
5pc. (1530) - 背面棚 2136.8 mm (84-1/8") FSC



1pc. (1527) - 背面棚前部 2136.8 mm (84-1/8") FSC



1pc. (1142) - クローザーブロック 152.4 mm (6") FSC



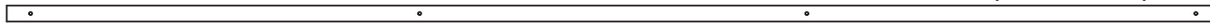
(Y50229-1142)

1pc. (1129) - クローザーブロック 690 mm (27-3/16") FSC



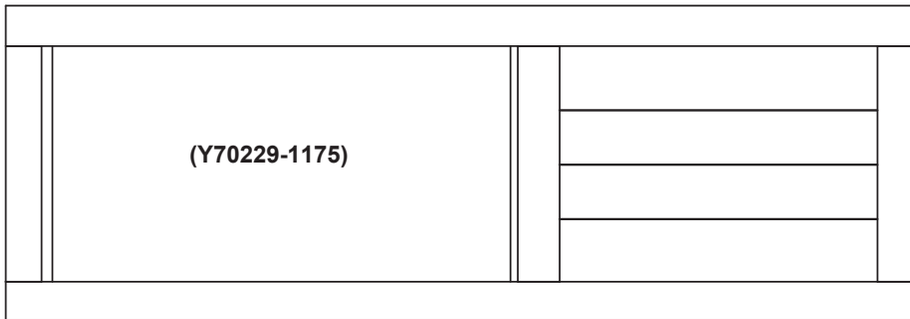
(Y50229-1129)

2pc. (1130) - ドアブロック 1935.2 mm (76-3/16") FSC



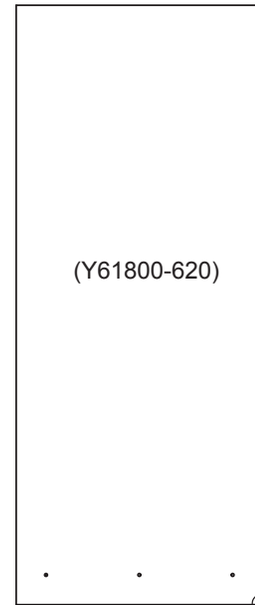
(Y50229-1130)

1pc. (1175) - ドアパネル 1943.1 mm (76-1/2") FSC



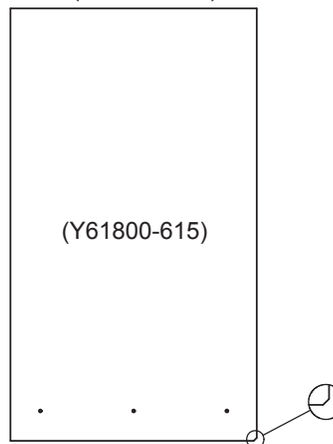
(Y70229-1175)

1pc. (6個入りパック) 屋根パネル (Y70800-620)



(Y61800-620)

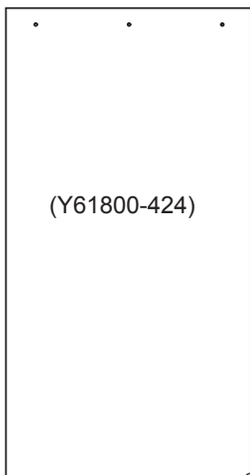
1pc. (4個入りパック) 小型屋根パネル (Y70800-615)



(Y61800-615)

1pc. (8個入りパック) 側壁パネル (Y70800-424)

1pc. (2個入りパック) 側壁パネル (Y70800-621)

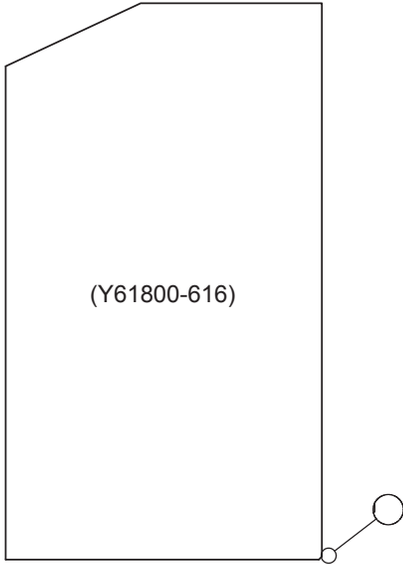


(Y61800-424)

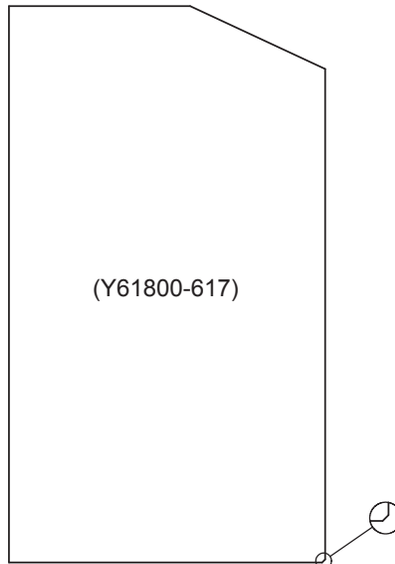
部品の識別

(寸法はおよそのもので、組み立ての際の部品の識別に役立つよう表示されています。)
 実際の寸法は、これより小さい場合も大きい場合もあります。

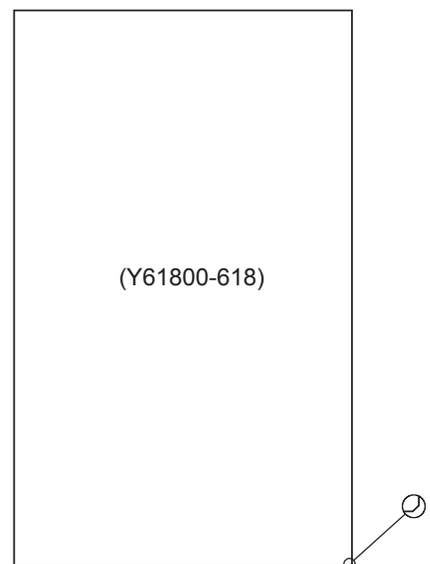
1pc. (2個入りパック) 左前後側パネル
(Y70800-616)



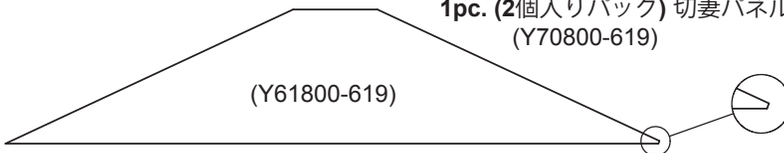
1pc. (2個入りパック) 右前後側パネル
(Y70800-617)



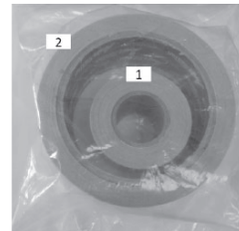
1pc. 背面中央パネル
(Y61800-618)



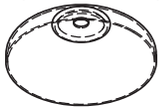
1pc. (2個入りパック) 切妻パネル
(Y70800-619)



1 pc. (2個入りパック)
PCテープセット
1=上部用 2=下部用
(Y70812-622)



1pc. (60個入りパック)
EPDMワッシャー
(Y70812-624)



1pc. (20個入りパック) PC Uチャンネル
(Y70800-626)



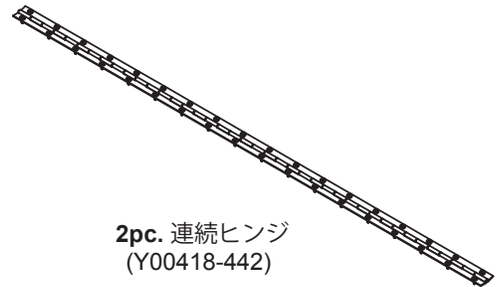
5pc. シリコン透明剤 (300mlチューブ)
(Y90100-002)



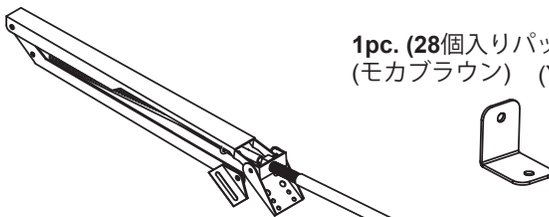
1pc. ガゼボ IDプレート
(Y70800-104)



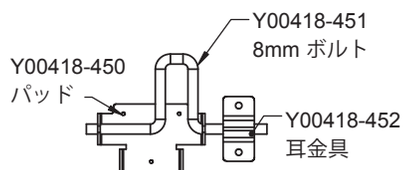
2pc. 連続ヒンジ
(Y00418-442)



1pc. (28個入りパック) コーナーブラケット
(モカブラウン) (Y70829-625)

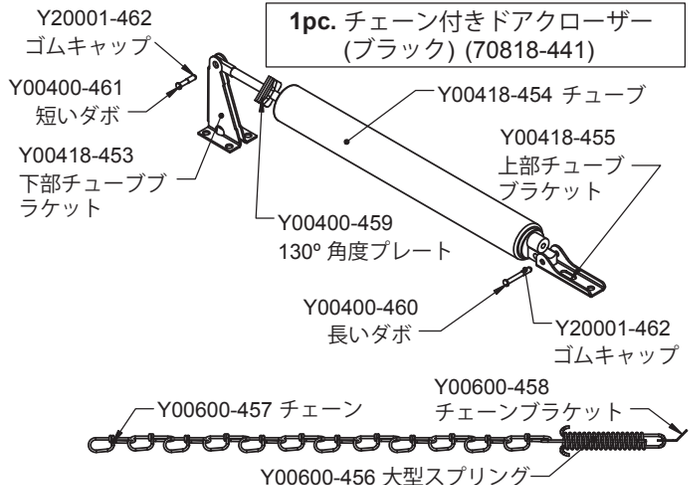
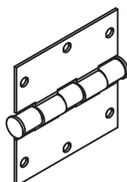


2pc. アルミ単式スプリング窓オ
ープナー (Y01012-443)



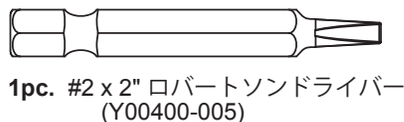
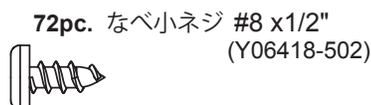
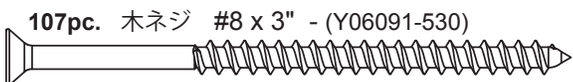
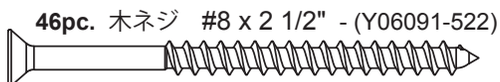
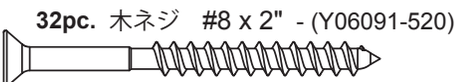
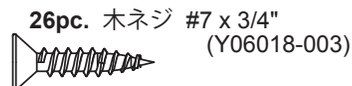
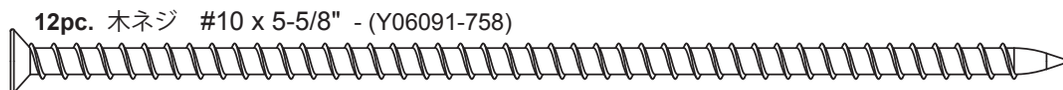
1pc. スライディングバレルボルト
(ブラック) (Y70818-440)

1pc. 3インチ角ヒンジ
(ブラック/3個入り)
(Y70818-439)

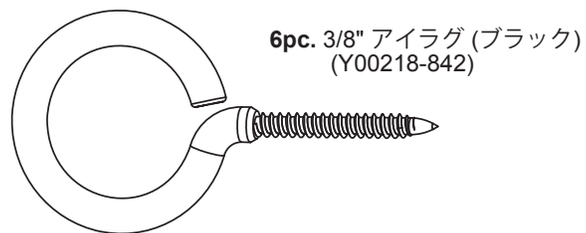


金具類の確認

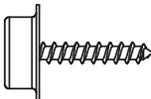
(寸法はおよそのもので、組み立ての際の部品の識別に役立つよう表示されています。)
 実際の寸法は、これより小さい場合も大きい場合もあります。



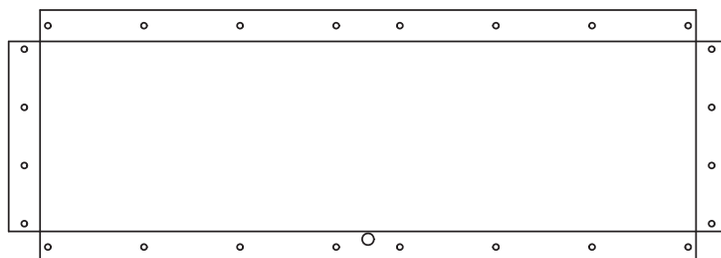
1pc. - 1/8" ドリルビット (Y00400-002)



2pc. (24個入りパック) オススナップ付きネジ (Y70892-865)

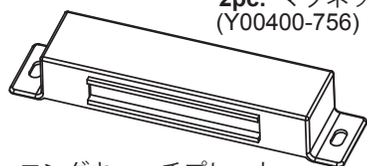


2pc. 換気用メッシュ (Y20118-852)

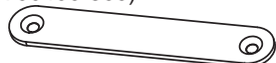


1pc. マグネットキャッチ+プレート (2個入りパック) (Y70800-756)

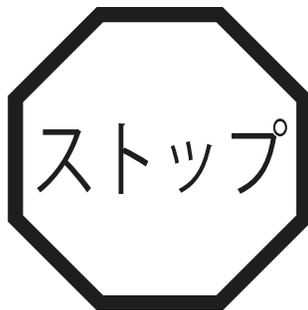
2pc. マグネット (Y00400-756)



2pc. ロングキャッチプレート (Y00400-866)



ステップ 1: 在庫部品 – 組み立てを開始する前にお読みください



- A. 部品識別シートを参照しながら、全てのハードウェア、木材、アクセサリー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および/またはネジ、ならびに平ワッシャー、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、消費者相談窓口まで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8:30-午後5:00(東部標準時、祝日は除く)

英語とフランス語での対応

support@yardistrystructures.com

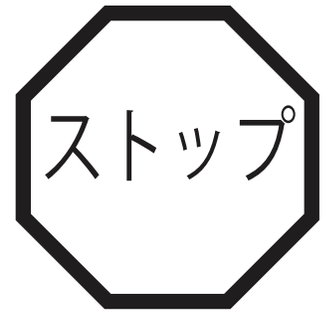
- C. 組み立てマニュアルを完全に読み、特にANSIの警告、注記、および1~4ページの安全/メンテナンス情報に注意してください。
- ・手順に従ってください。
 - ・この構造物は、4人で組み立てて設置するのが理想的です。一人で設置しようとししないでください。
 - ・構造物を設置する予定の場所の傾斜を考慮してください。また、穴を掘る前にガス管、電話線、その他の公共設備やスプリンクラーの位置を確認してください。
- D. 梱包箱を廃棄する前に、以下のフォームにご記入ください。
- ・カートンのI.D.スタンプは、各箱の端に貼られています。
 - ・この情報は、今後の参考のために保管してください。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: YM12854XJ

カートン I.D. スタンプ: _ _ _ _ _ 14459 _ (箱 1)

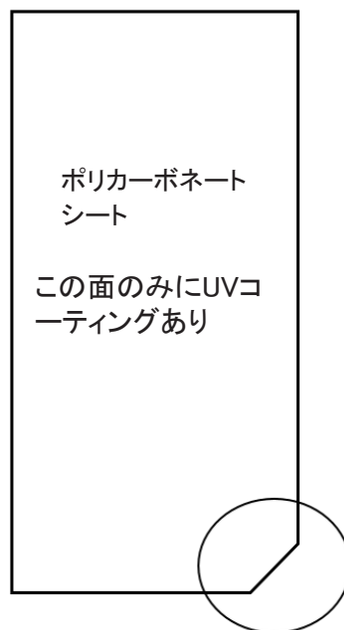
カートン I.D. スタンプ: _ _ _ _ _ 14459 _ (箱 2)

カートン I.D. スタンプ: _ _ _ _ _ 14459 _ (箱 3)

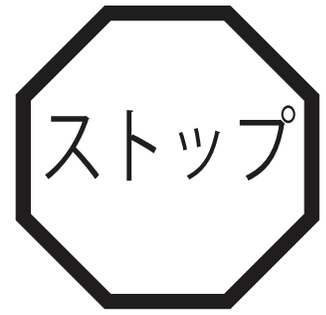


重要！ポリカーボネートに関する情報

- ・ 各ポリカーボネートパネルには、片面のみにUVコーティングが施されています。
- ・ 正しく取り付けるためには、UVコーティング面が外側になるように設置してください。パネルの外側をユニットに向けた状態で、パネルの切り欠き部分が右下にくるように配置してください。



- ・ パネルを損傷しないように、テープを貼る直前に保護フィルムをはがしてください。



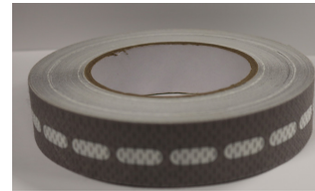
重要！ 防塵テープに関する情報

- 2種類のテープが付属しています。1つはパネルの上部用、もう1つはパネルの下部用です。

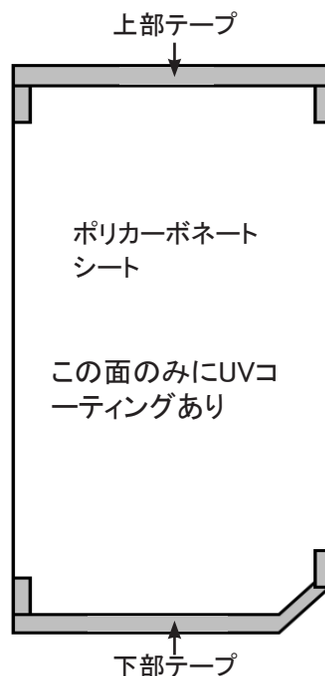
上部



下部

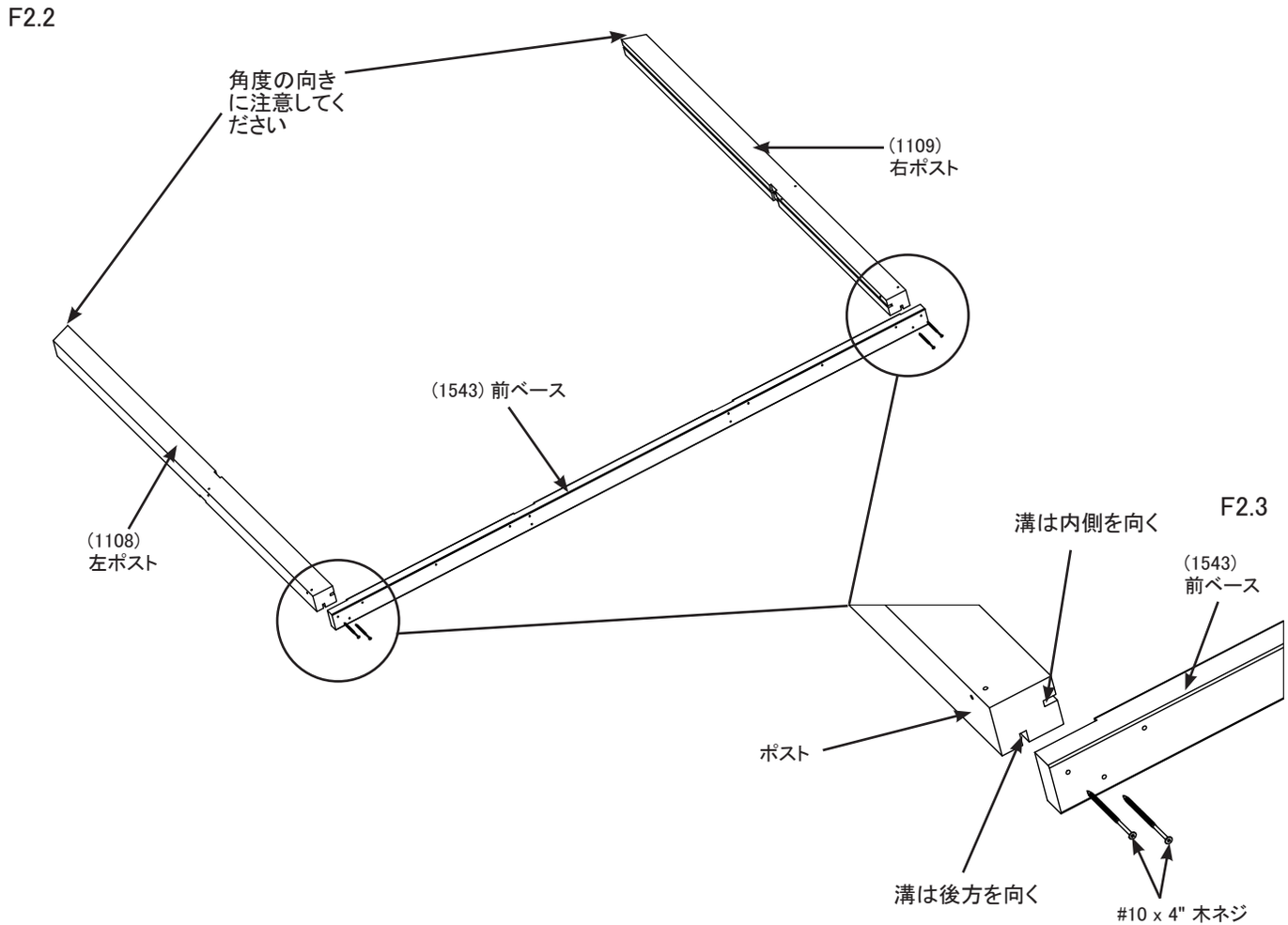
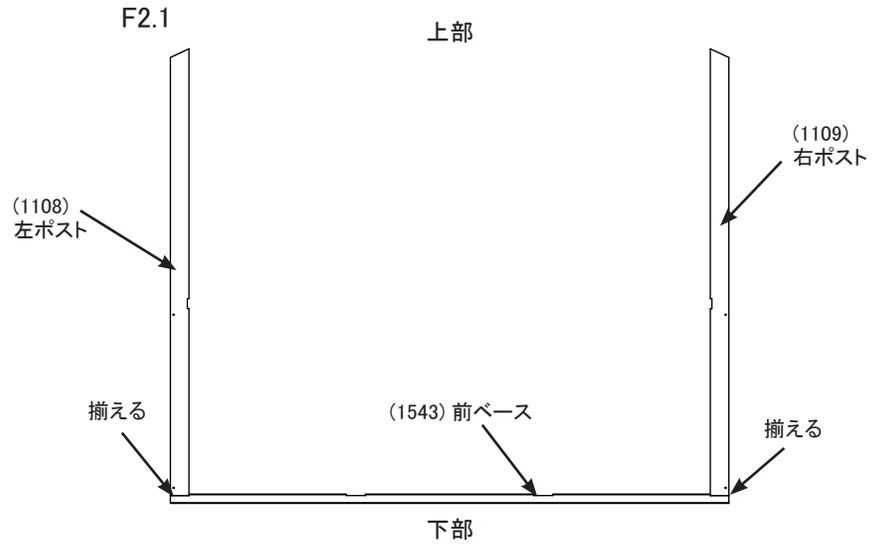


- 直射日光の下でテープを貼らないでください。
- テープを貼る前に、すべての表面を清潔で乾いた状態にしてください。
- テープは、パネルの幅より2インチ(約5.08cm)長く切ってください。これにより、テープが角を包み込み、両側でそれぞれ**1インチ(約2.54cm)**パネルの側面にかかるように貼ることができます。
- テープの裏紙をはがし、ポリカーボネートパネルの中央に合わせて、両側が均等になるように配置します。テープを角に折り込み、優しく押さえて貼り、テープを損傷しないようにしてください。



ステップ 2: 前壁の組み立て パート 1

A: 左ポスト(1108)1本と右ポスト(1109) 1本の下部に、前ベース(1543)をそれぞれ#10 x 4インチの木ネジ2本で取り付けます。ポストの溝が内側かつ後方を向いていることを確認してください。ポストは前ベース(1543)の端とそろえるように取り付けます。(F2.1、F2.2、F2.3)



木材部品

- 1 x (1108) 左ポスト
- 1 x (1109) 右ポスト
- 1 x (1543) 前ベース

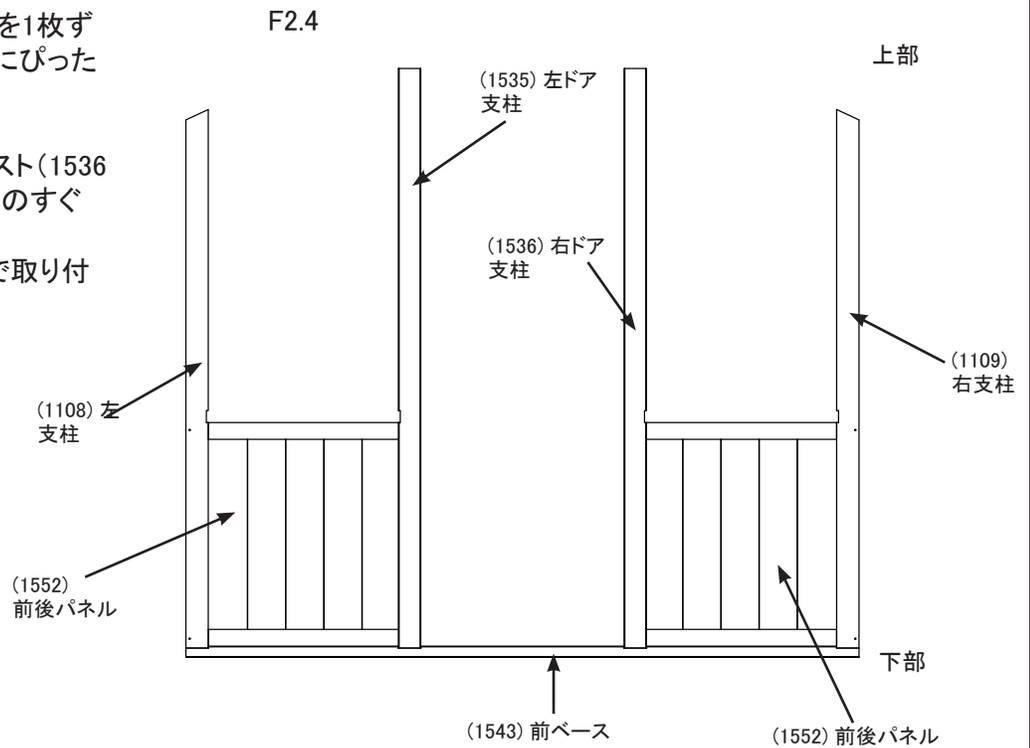
金具類

- 4 x 木ネジ #10 x 4"

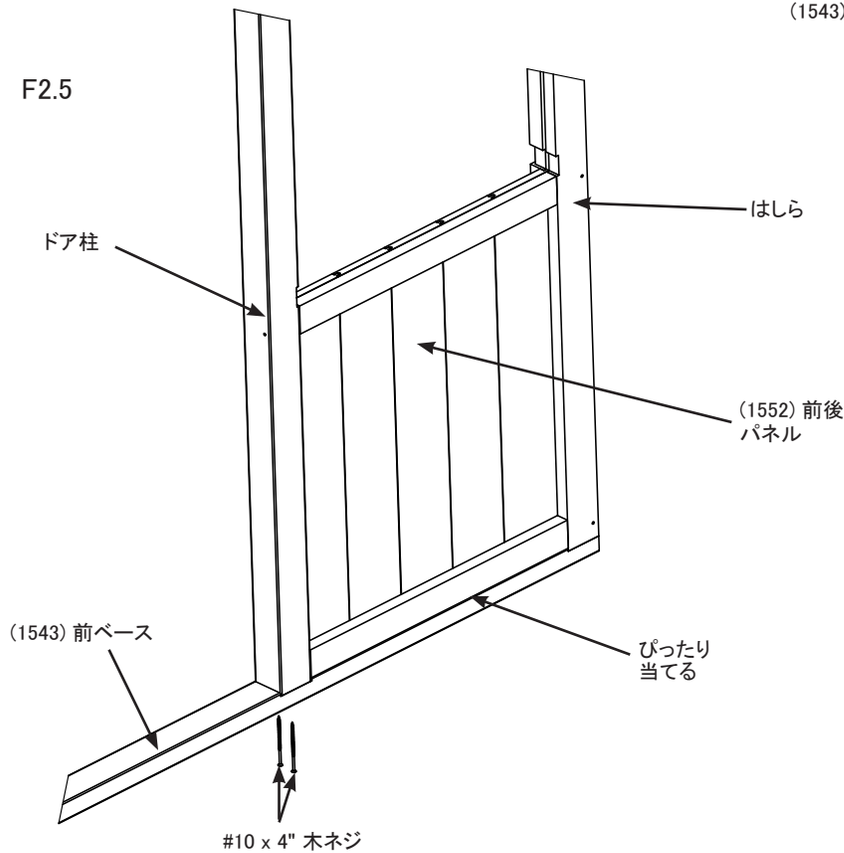
ステップ 2: 前壁の組み立て パート 2

B: 各ポストの溝に、FBパネル(1552)を1枚ずつ差し込み、前ベース(1543)の上部にぴったりと収まるようにします。(F2.4)

C: 左ドアポスト(1535)1本と右ドアポスト(1536)1本を、それぞれのFBパネル(1552)のすぐ横に配置し、各ポストを前ベース(1543)に#10 x 4インチの木ネジ2本で取り付けます。(F2.4、F2.5)



F2.5



木材部品

- 1 x (1535) 左ドア支柱
- 1 x (1536) 右ドア支柱
- 2 x (1552) 前後パネル

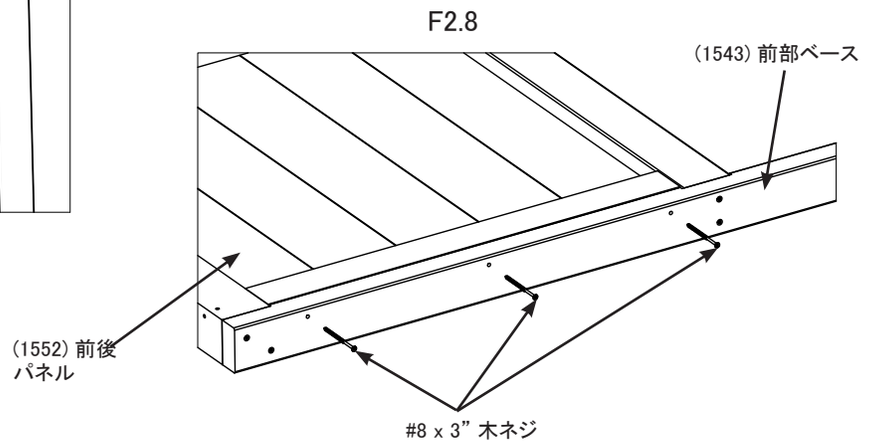
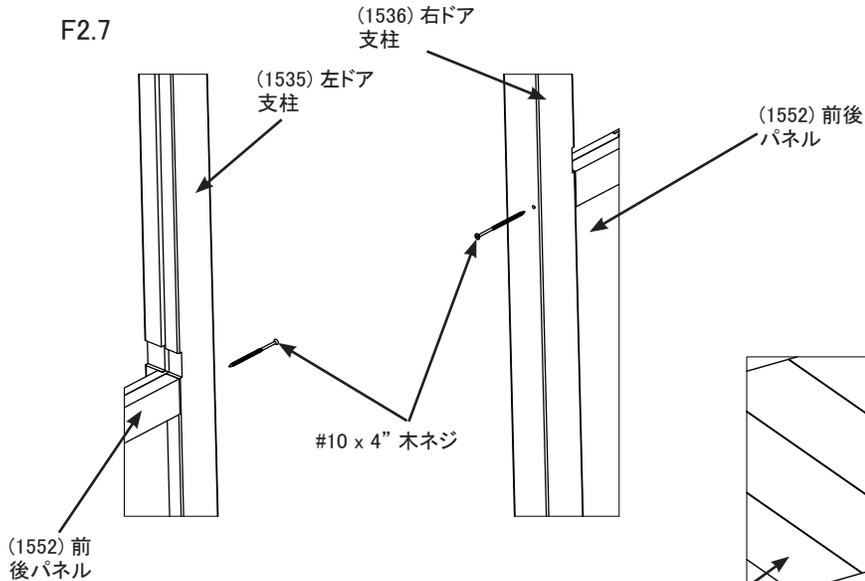
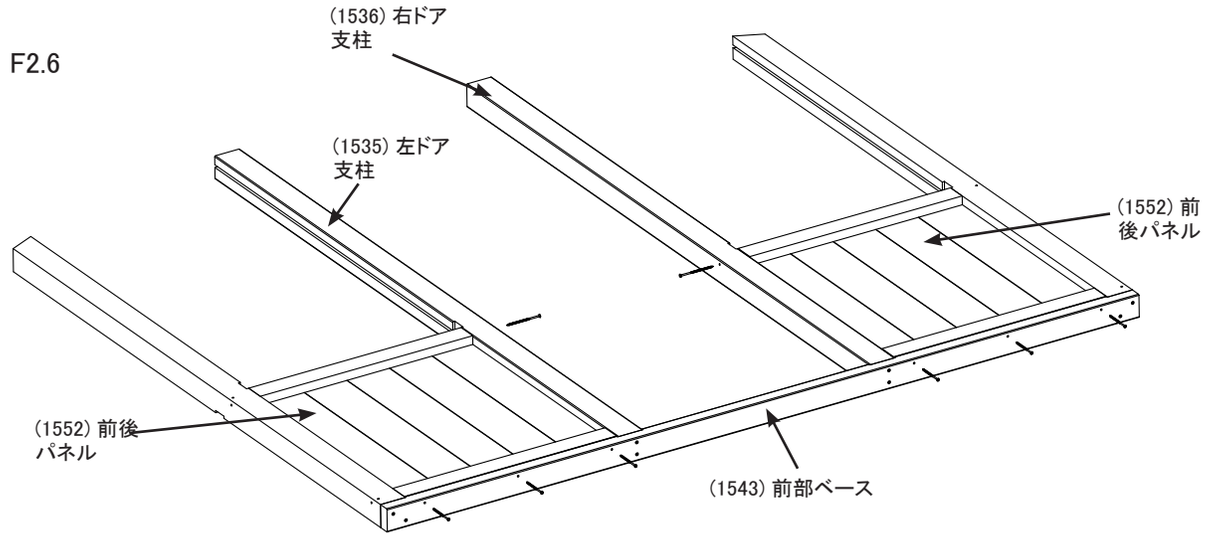
金具類

- 4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 3

D: 左ドアポスト(1535)と右ドアポスト(1536)を、それぞれFBパネル(1552)に#10 x 4インチの木ネジ1本で取り付けます。(F2.6、F2.7)

E: 前ベース(1543)をFBパネル(1552)に#8 x 3インチの木ネジ3本ずつで取り付けます。(F2.6、F2.8)



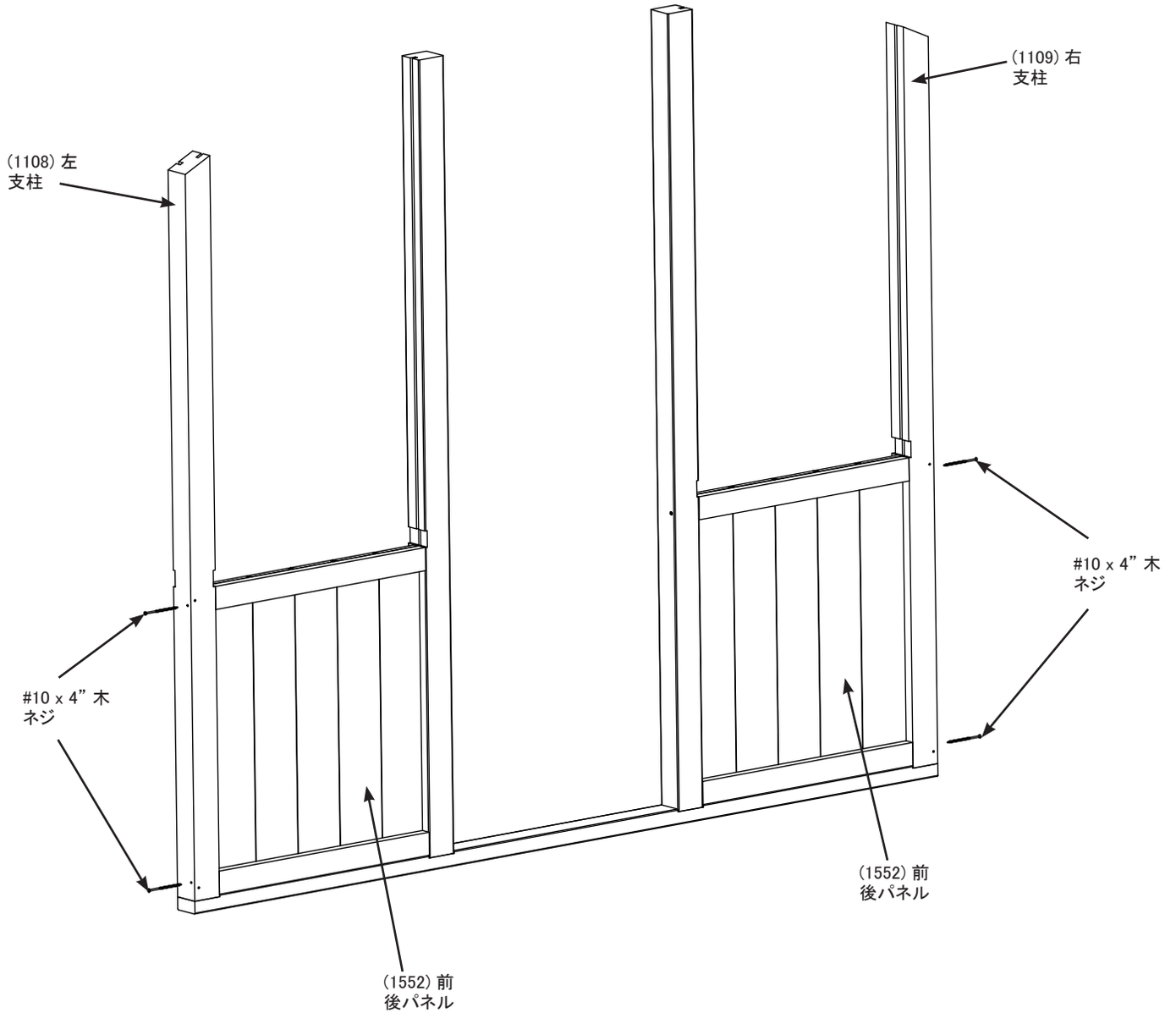
金具類

6 x #8 x 3" 木ネジ
2 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 4

F: 左ポスト(1108)と右ポスト(1109)を、FBパネル(1552)の上下にそれぞれ#10 x 4インチの木ネジ2本で取り付けます。
(F2.9)

F2.9

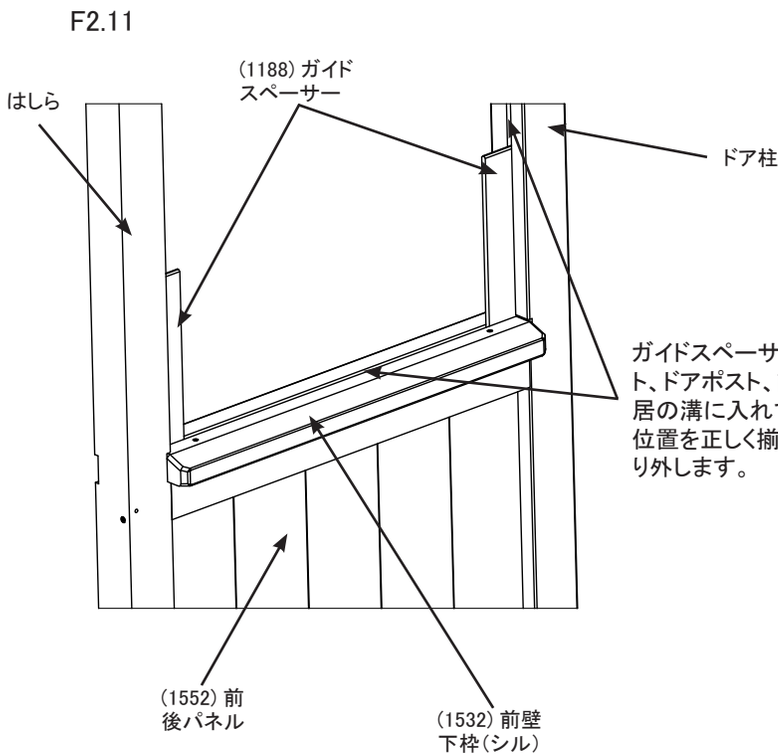
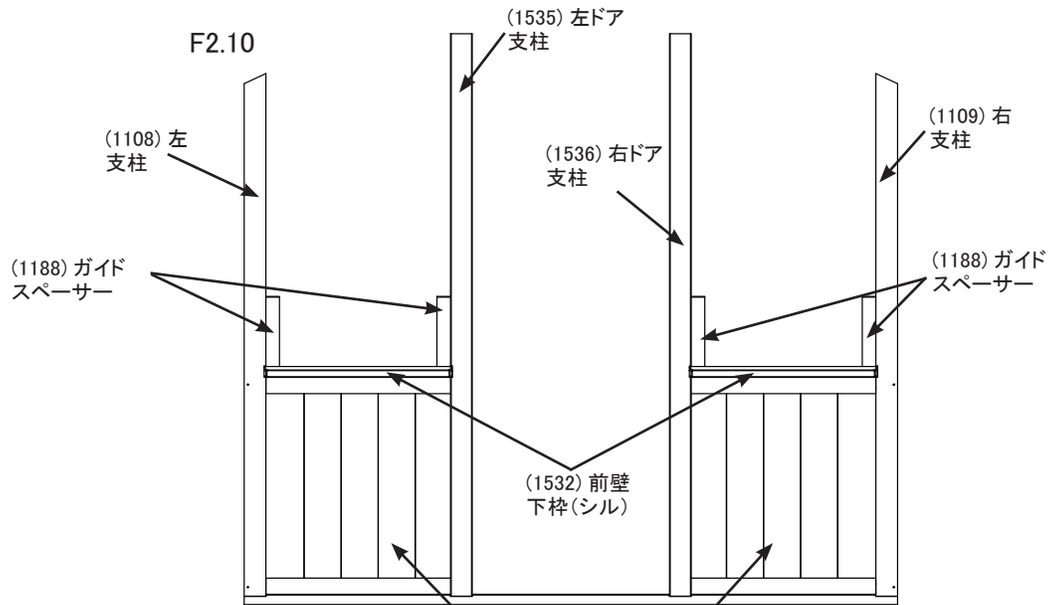


金具類

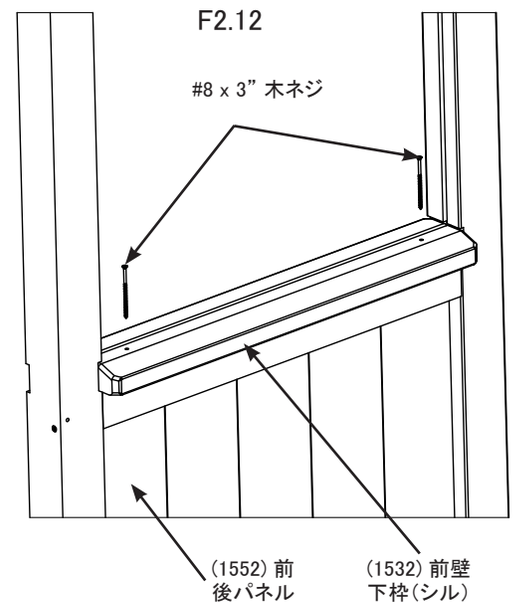
4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 5

G: 各FBパネル(1552)の上に、前壁用敷居(1532)を1枚ずつ置きます。各ポストと前壁用敷居(1532)の溝にガイドスペーサー(1188)を1つずつ入れ、ポストとドアポストの位置を揃えます。前壁用敷居(1532)をFBパネル(1552)に#8 x 3インチの木ネジ2本ずつで取り付けます。その後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(F2.10、F2.11、F2.12)



ガイドスペーサーは、ポスト、ドアポスト、前壁用敷居の溝に入れてポストの位置を正しく揃えた後、取り外します。



木材部品

2 x (1532) 前壁下枠(シル)

金具類

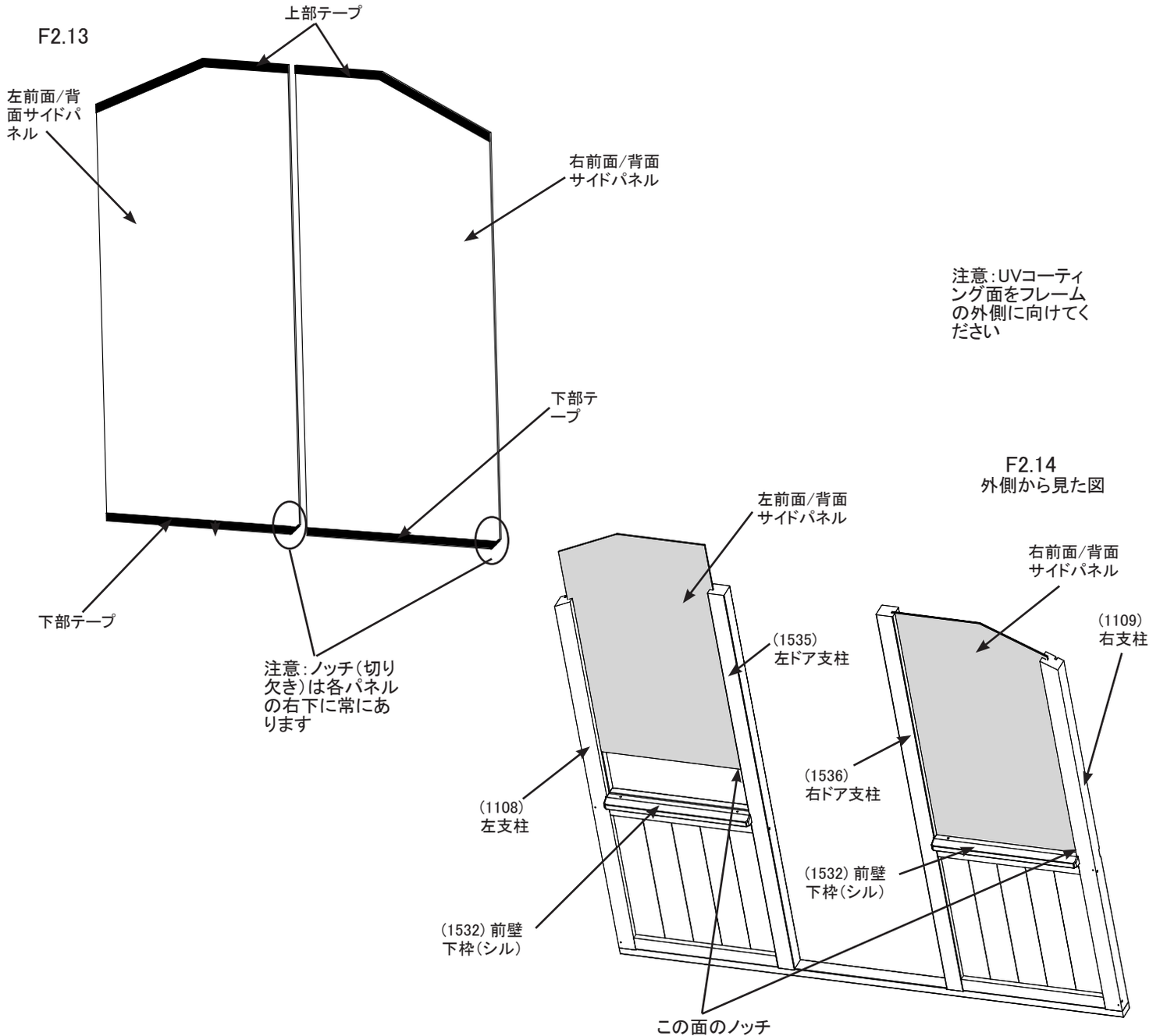
4 x #8 x 3" 木ネジ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 6

左FBサイドパネルと右FBサイドパネルの両面から保護フィルムをはがします。

H: 16ページと17ページを参照し、左FBサイドパネルと右FBサイドパネルの上下にテープを貼ります。

I: ポストとドアポストの溝に、左FBサイドパネルと右FBサイドパネルを差し込み、前壁用敷居(1532)の溝にしっかり収まるようにします。パネルの底の切り欠きは必ず右側になるようにしてください。UVコーティング面はフレームの外側に向けます。(F2.13、F2.14)

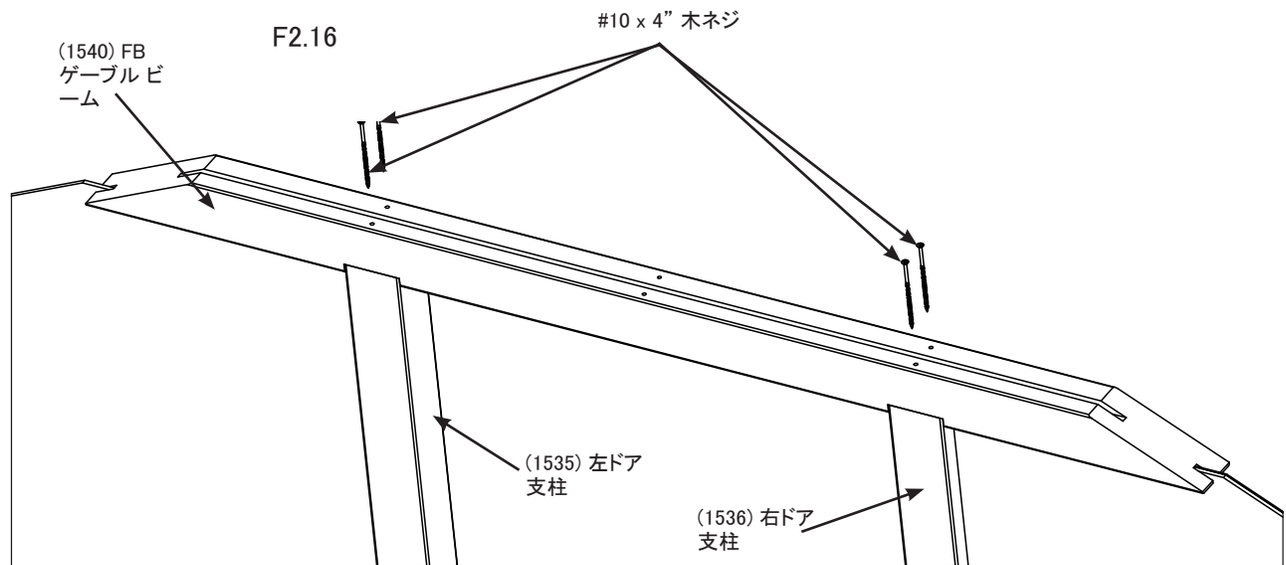
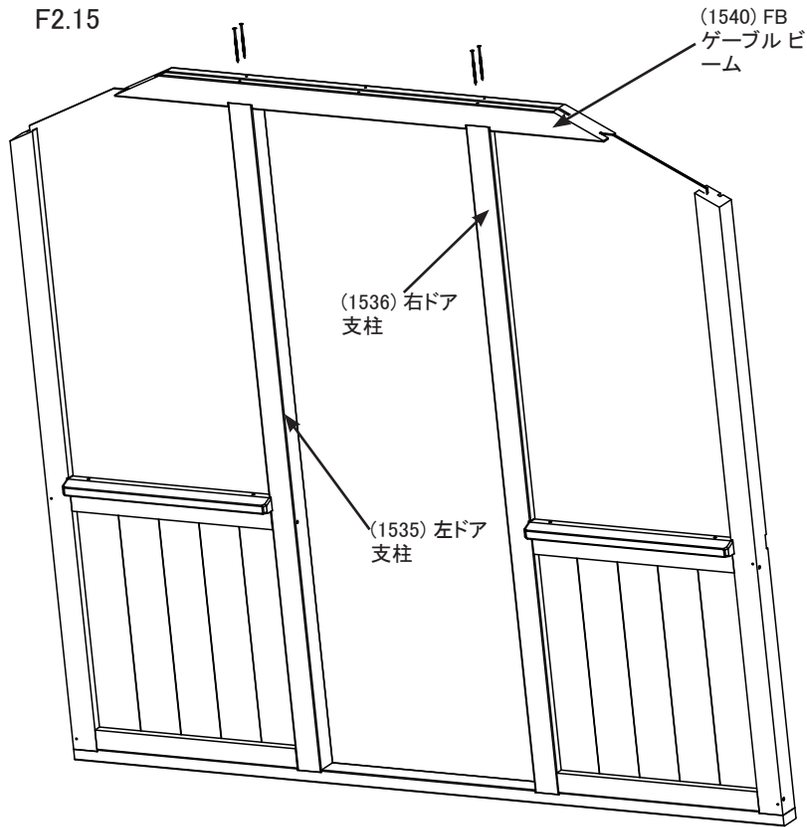


構成部品

- 1 x 左前面/背面サイドパネル
- 1 x 右前面/背面サイドパネル
- 上部テープ
- 下部テープ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 7

J: FBダブルビーム(1540)を左ドアポスト(1535)と右ドアポスト(1536)の上に置き、底面の切り欠きがポストにしっかりかかるようにします。各ポストに#10 x 4インチの木ネジ2本で固定します。(F2.15、F2.16)



木材部品

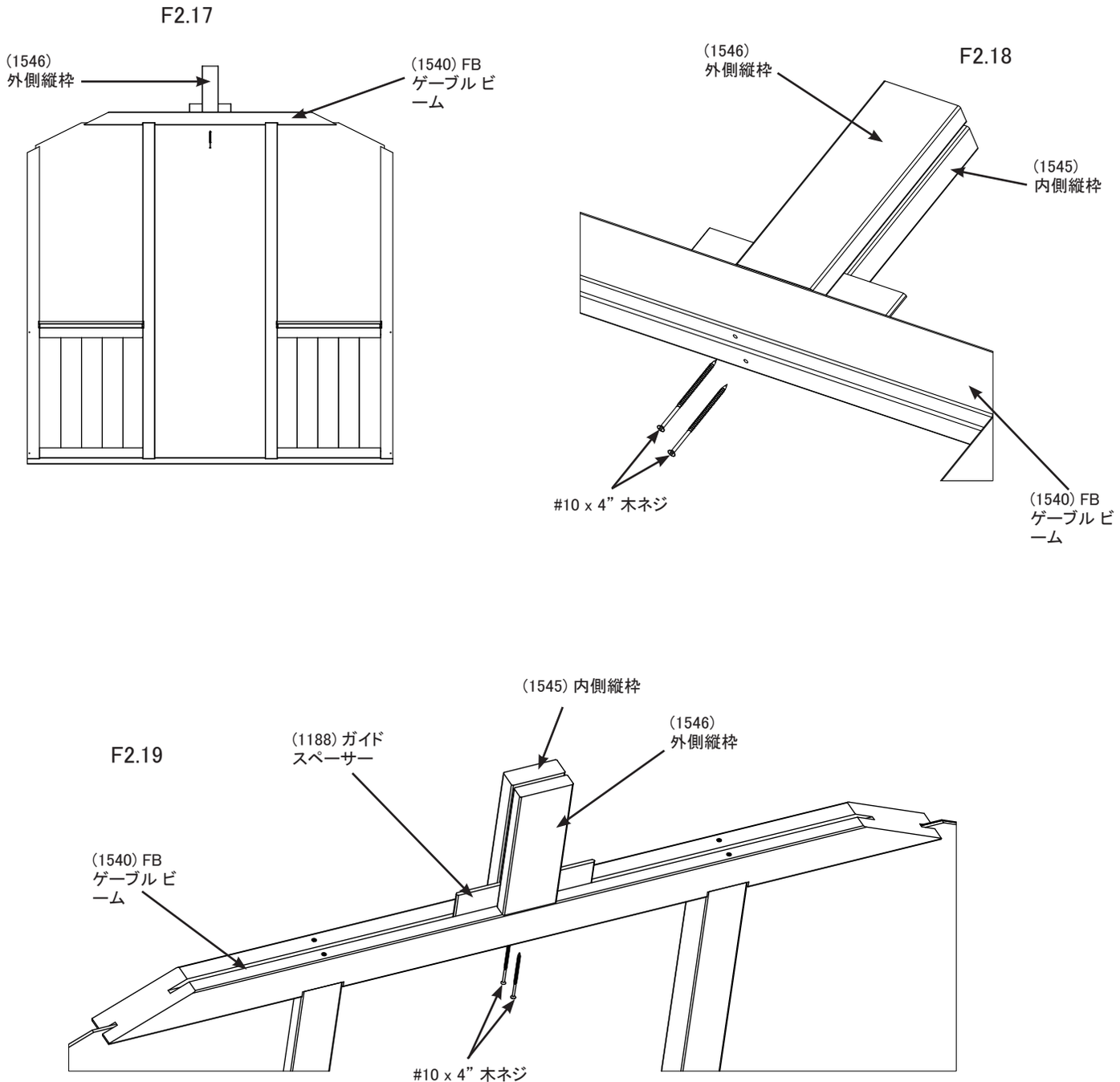
1 x (1540) FBゲーブルビーム

金具類

4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 8

K: FBケーブルビーム(1540)の上部中央に、インサイドアップライト(1545)1本とアウトサイドアップライト(1546)1本を配置します。アップライトの間隔を正しくするために、FBケーブルビーム(1540)の溝にガイドスペーサー(1188)を1つ使用します。ビームをアップライトに#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。その後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(F2.17、F2.18、F2.19)



ガイドスペーサーをFBケーブルビームの溝に合わせて配置し、支柱の間隔を正しく取ります。その後、取り外します

木材部品

- 1 x (1545) 内側縦枠
- 1 x (1546) 外側縦枠

金具類

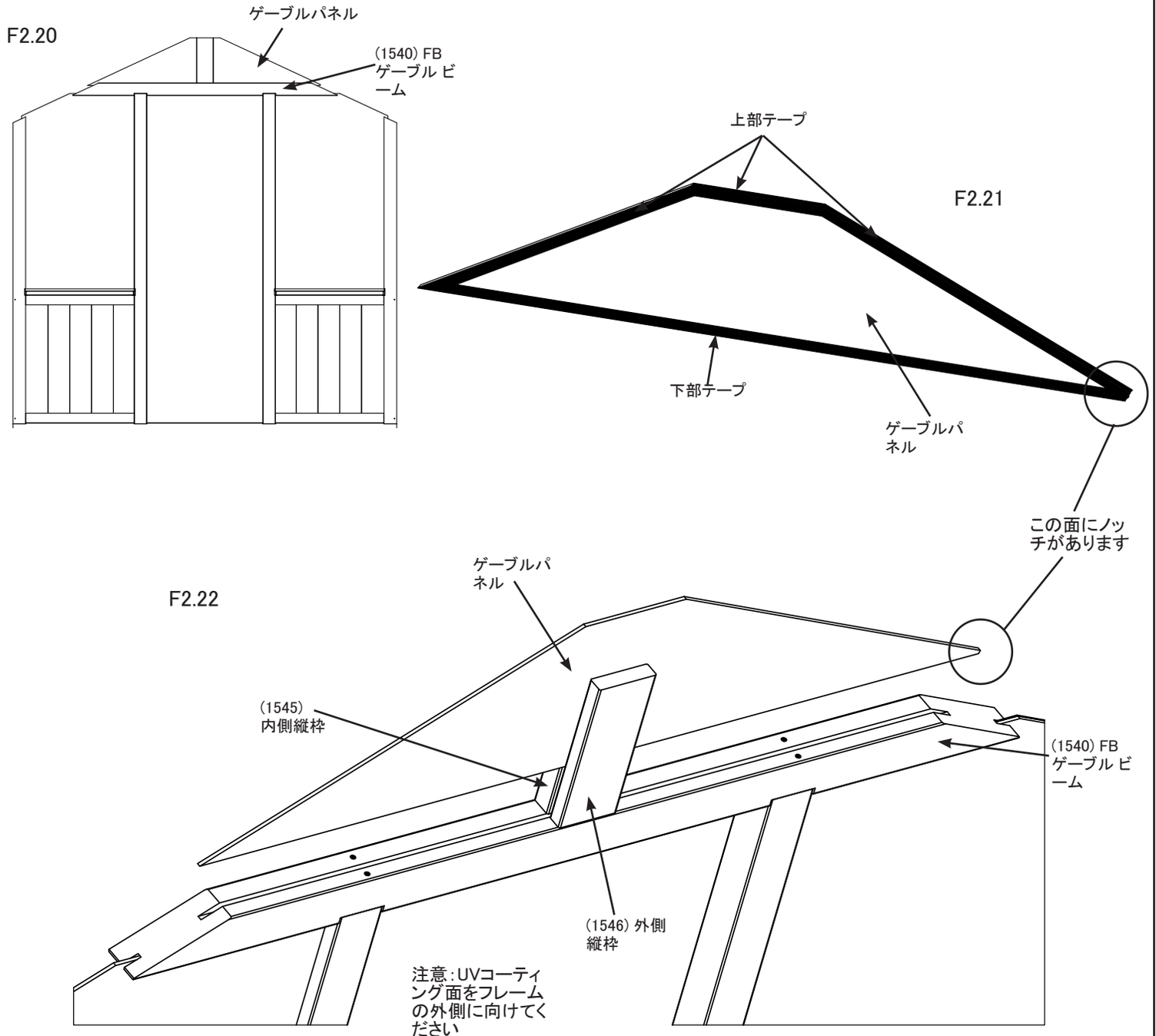
- 2 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 9

ガブルパネルの両面から保護フィルムをはがします。

L: 16ページと17ページを参照し、ガブルパネルの上下にテープを貼ります。

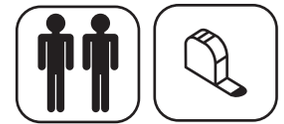
M: ガブルパネルをFBガブルビーム(1540)の溝に差し込み、インサイドアップライト(1545)とアウトサイドアップライト(1546)の間に配置します。パネルの底の切り欠きは必ず右側になるようにし、UVコーティング面はフレームの外側に向けます。(F2.20、F2.21、F2.22)



構成部品

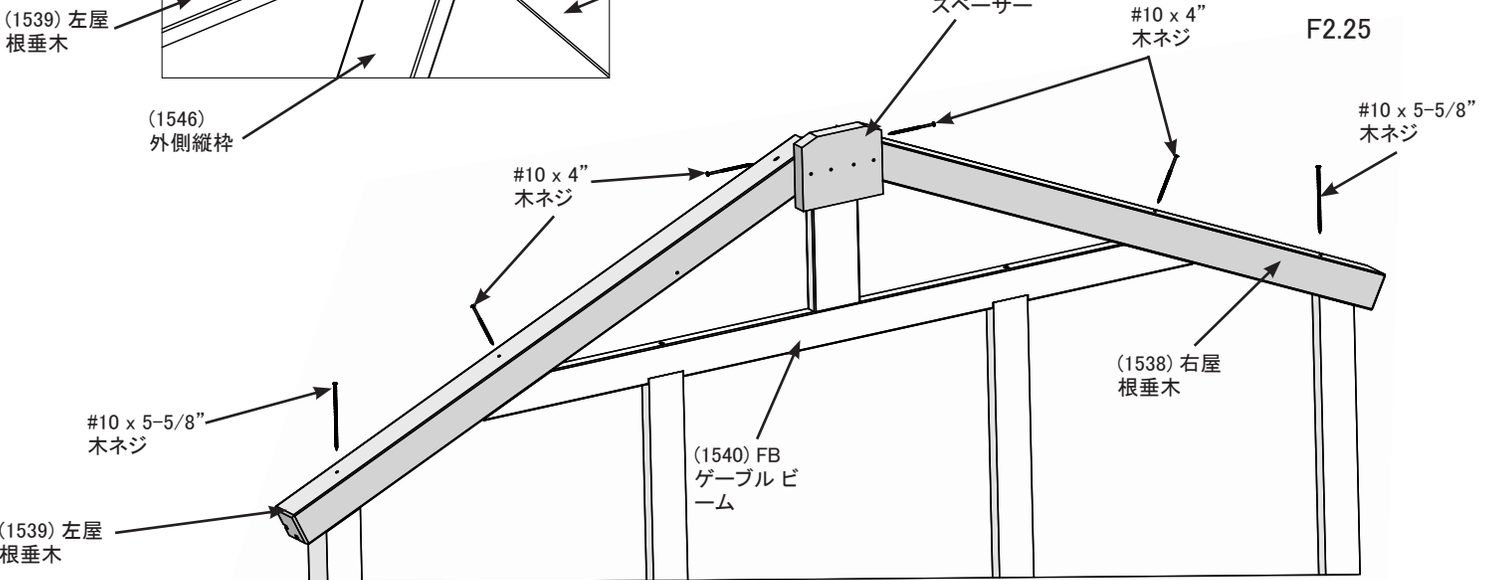
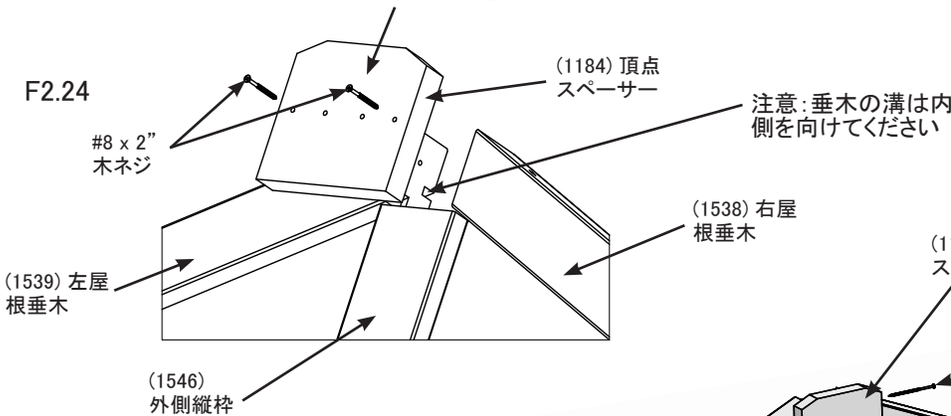
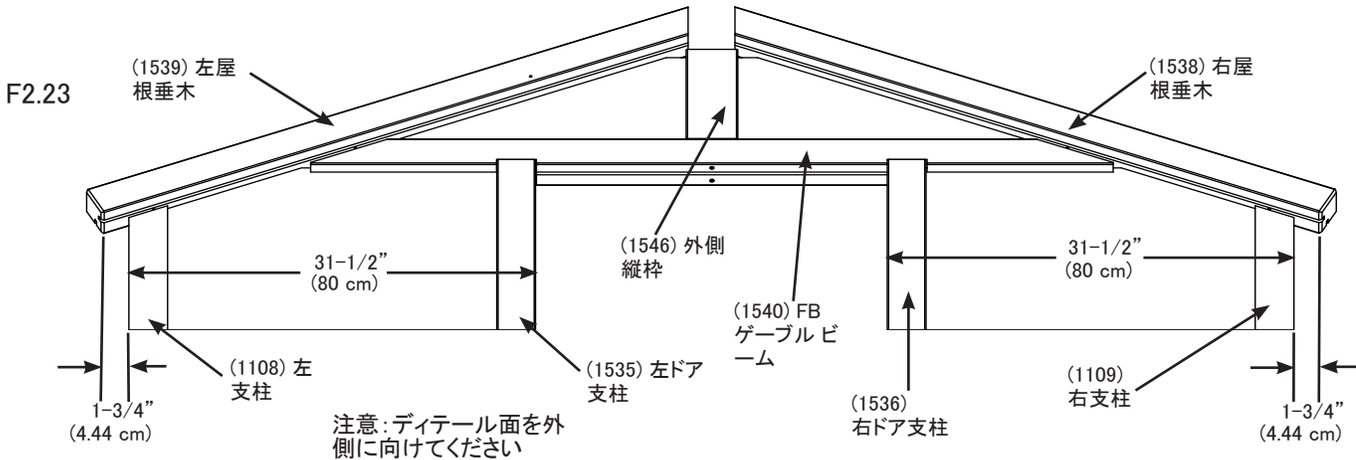
- 1 x ゲブルパネル
- 上部テープ
- 下部テープ

ステップ 2: 前壁の組み立て パート 10



N: フレームの両側に、右屋根垂木(1538)1本と左屋根垂木(1539)1本を置きます。垂木の端が左ポスト(1108)と右ポスト(1109)から1-3/4インチ(約4.44 cm)はみ出すようにします。垂木はアップライトの上に載ります。垂木の溝は内側を向くようにしてください。右屋根垂木(1538)と左屋根垂木(1539)の間にピークスペーサー(1184)を1つ置き、ディテールが組立物の外側になるようにします。垂木をポストに#10 x 5-5/8インチの木ネジ1本ずつで取り付け、FBゲブルビーム(1540)には#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。左ポストと右ポストの外側から、左ドアポストと右ドアポストの内側までの距離は31-1/2インチ(約80 cm)にします。(F2.23、F2.24、F2.25)

O: 各垂木をピークスペーサーに#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで固定します。ピークスペーサー(1184)を垂木に#8 x 2インチの木ネジ2本で取り付けます。(F2.24、F2.25)



木材部品

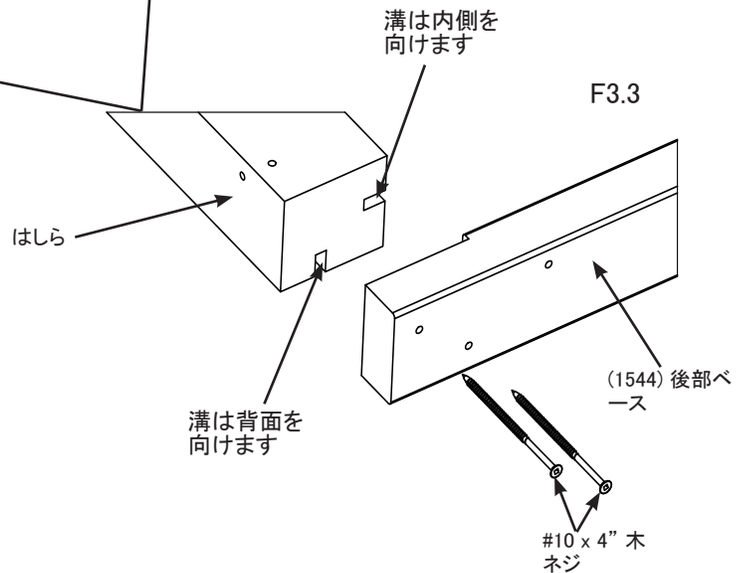
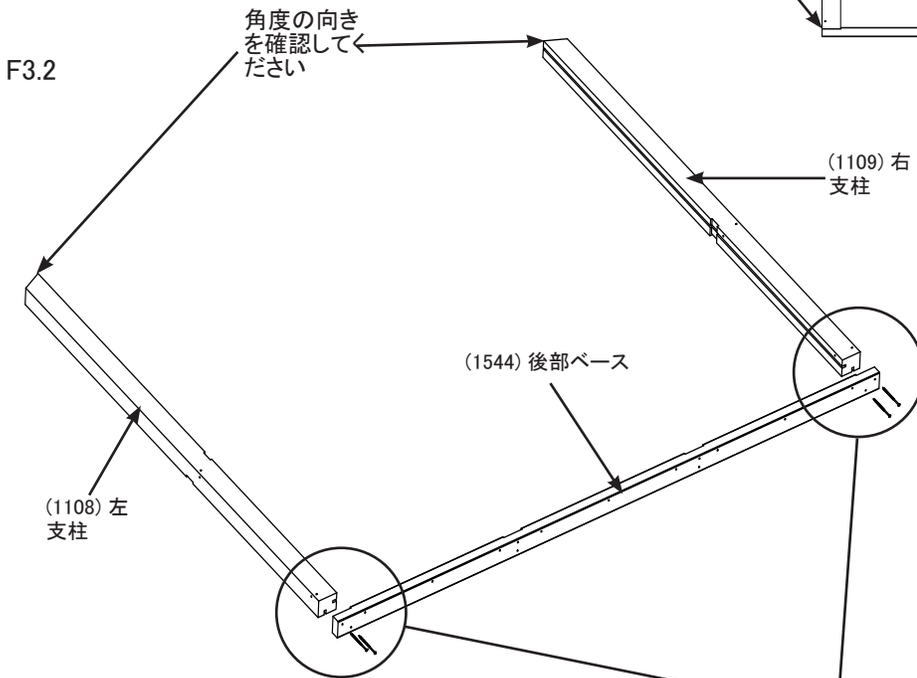
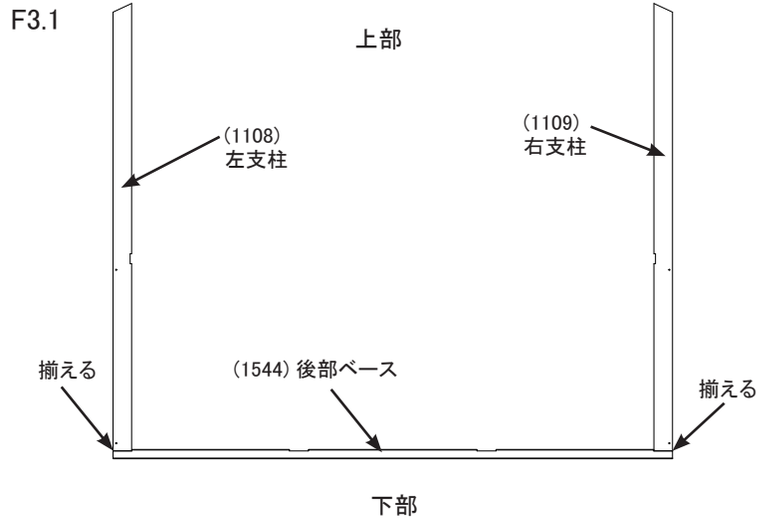
- 1 x (1538) 右屋根垂木
- 1 x (1539) 左屋根垂木
- 1 x (1184) 頂点スペーサー

金具類

- 2 x #10 x 5-5/8" 木ネジ
- 4 x #10 x 4" 木ネジ
- 2 x #8 x 2" 木ネジ

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 1

A: 左ポスト(1108)1本と右ポスト(1109) 1本の下部に、後ベース(1544)をそれぞれ#10 x 4インチの木ネジ2本で取り付けます。ポストの溝が内側かつ後方を向いていることを確認してください。ポストは後ベース(1544)の端とそろえるように取り付けます。(F3.1、F3.2、F3.3)



木材部品

- 1 x (1108) 左支柱
- 1 x (1109) 右支柱
- 1 x (1544) 後部ベース

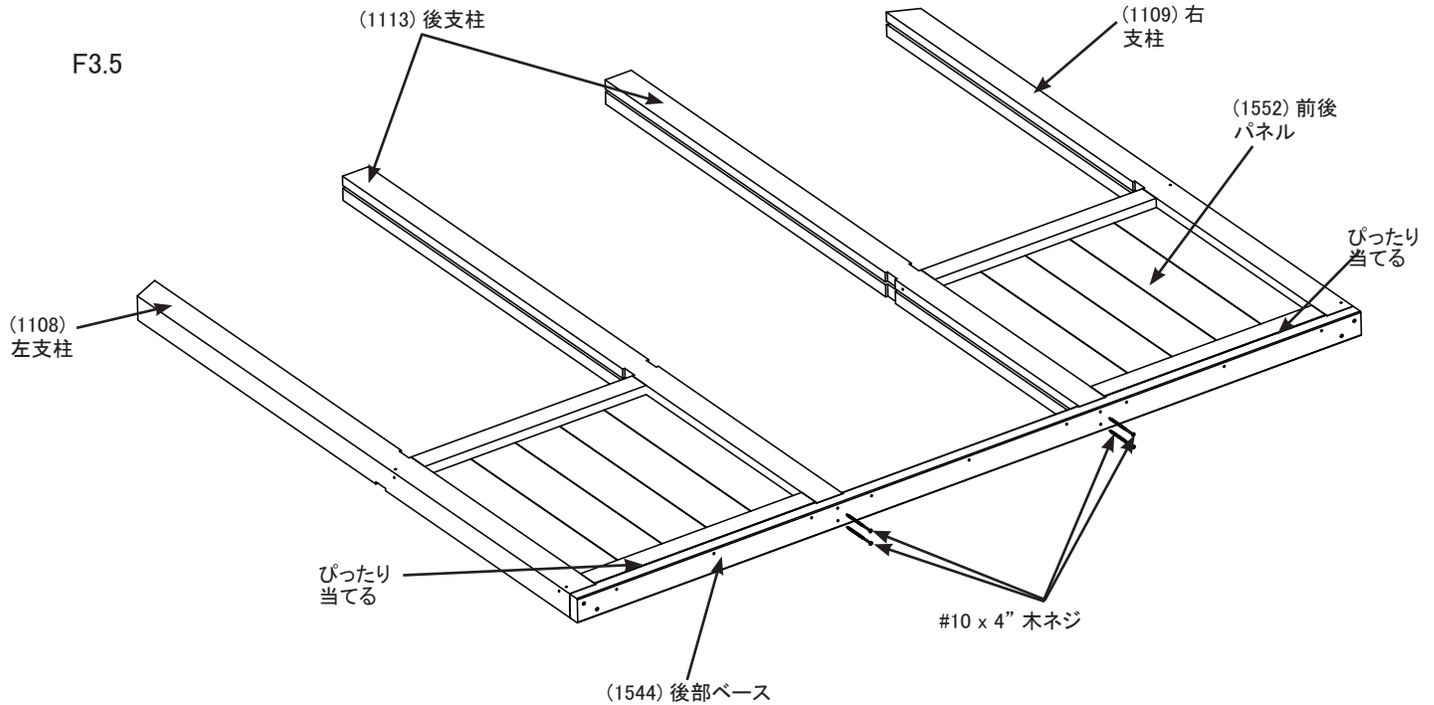
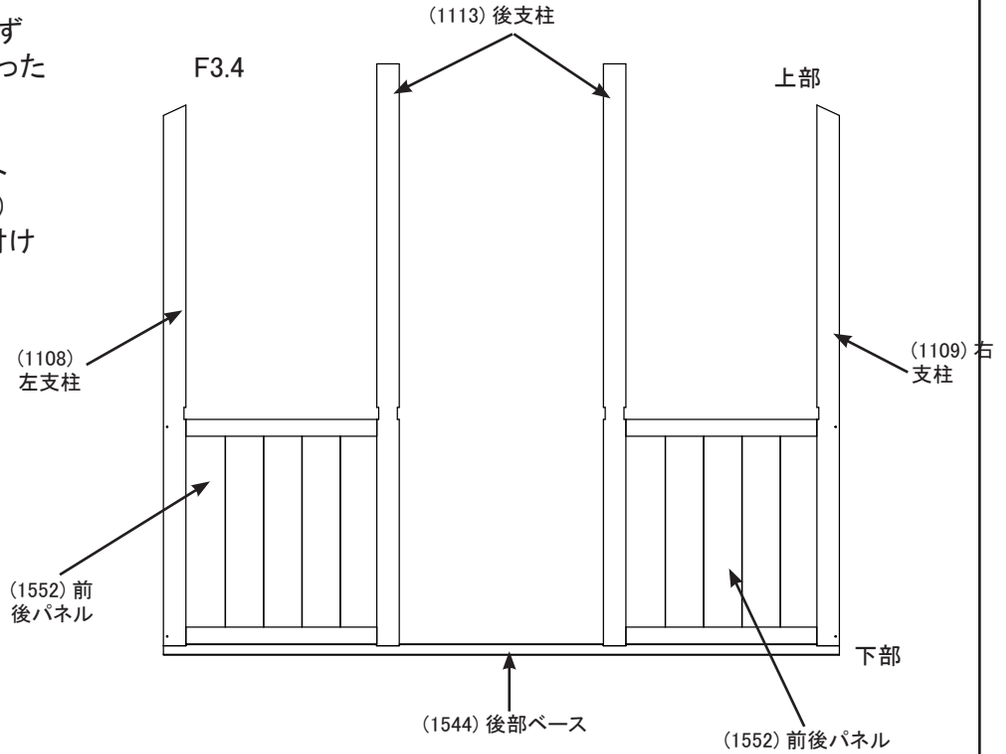
金具類

- 4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 2

B: 各ポストの溝にFBパネル(1552)を1枚ずつ差し込み、後ベース(1544)の上部にぴったりと収まるようにします。(F3.4)

C: 各FBパネル(1552)のすぐ横に後ポスト(1113)を1本ずつ配置し、後ベース(1544)に#10 x 4インチの木ネジ2本ずつで取り付けます。(F3.4、F3.5)



木材部品

- 2 x (1113) 後支柱
- 2 x (1552) 前後パネル

金具類

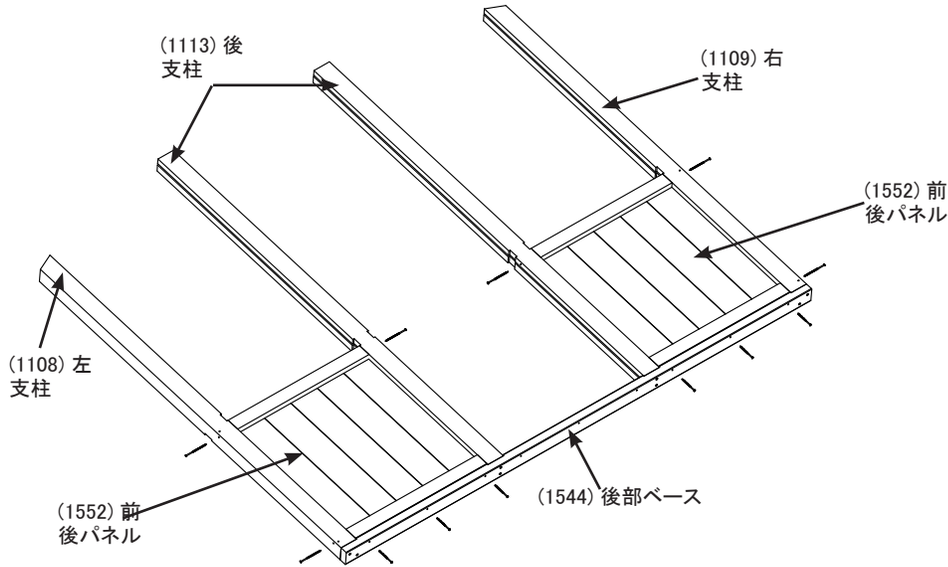
- 4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 3

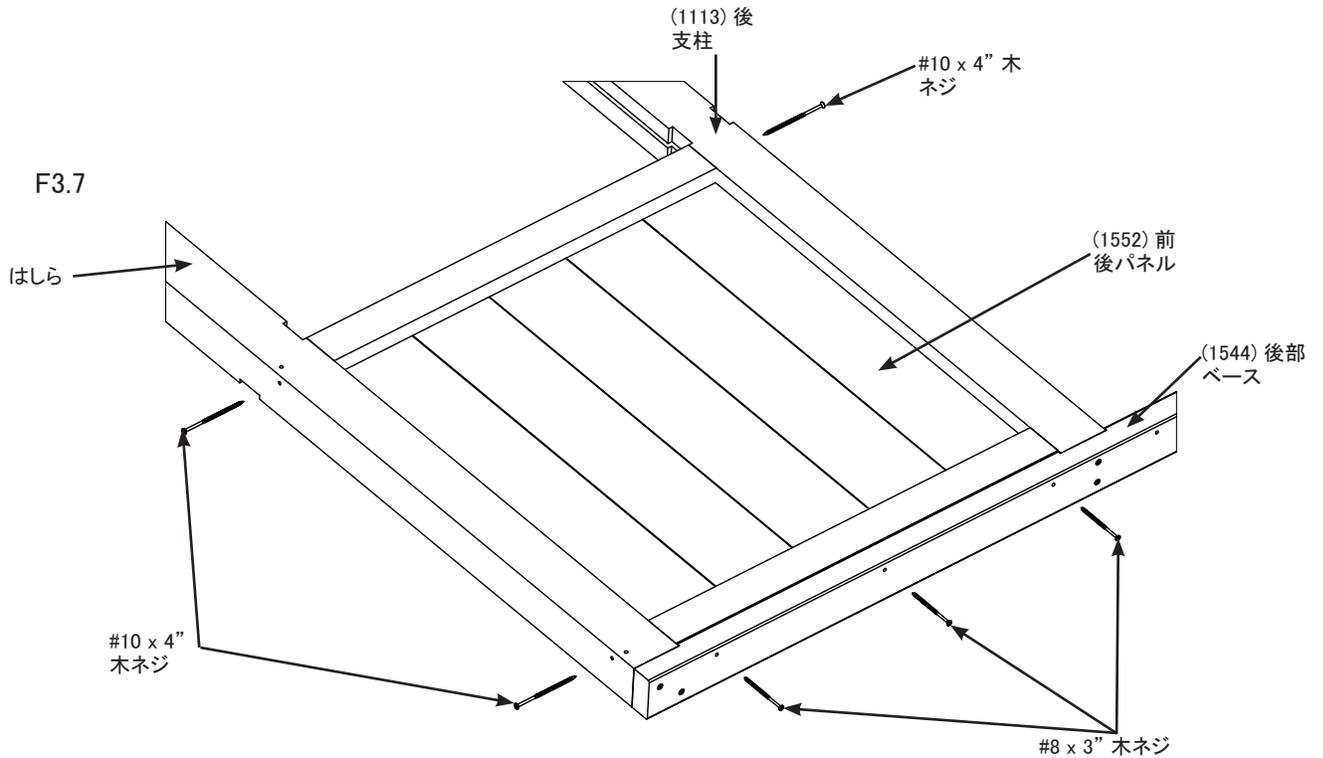
D: 左ポスト(1108)と右ポスト(1109)を各FBパネル(1552)の上下に**#10 x 4インチの木ネジ2本ずつで取り付け、後ポスト(1113)を各FBパネル(1552)に#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。(F3.6、F3.7)

E: 後ベース(1544)をFBパネル(1552)に#8 x 3インチの木ネジ3本ずつで取り付けます。(F3.6、F3.7)

F3.6



F3.7



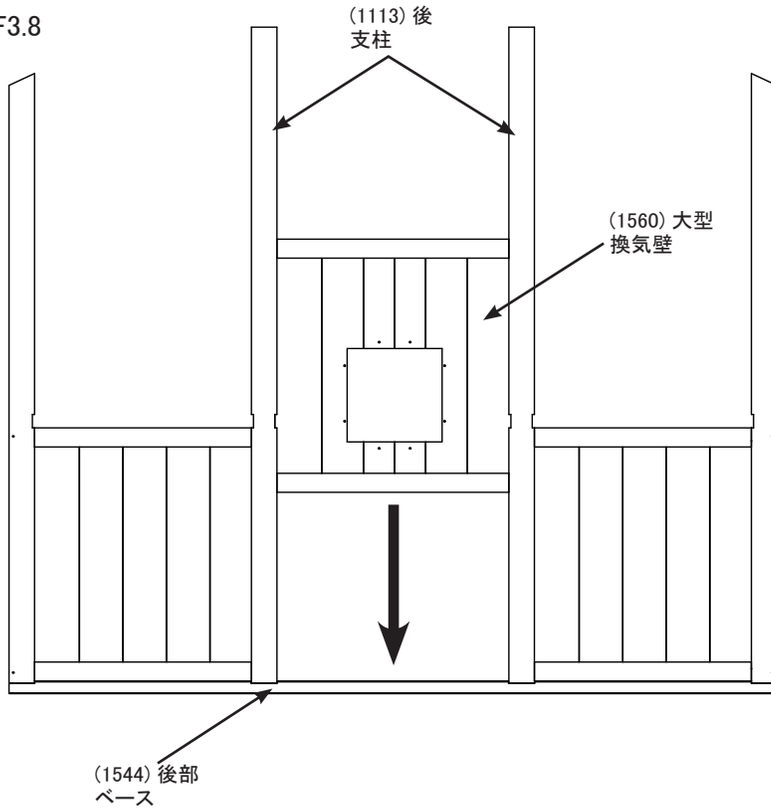
金具類

- 6 x #10 x 4" 木ネジ
- 6 x #8 x 3" 木ネジ

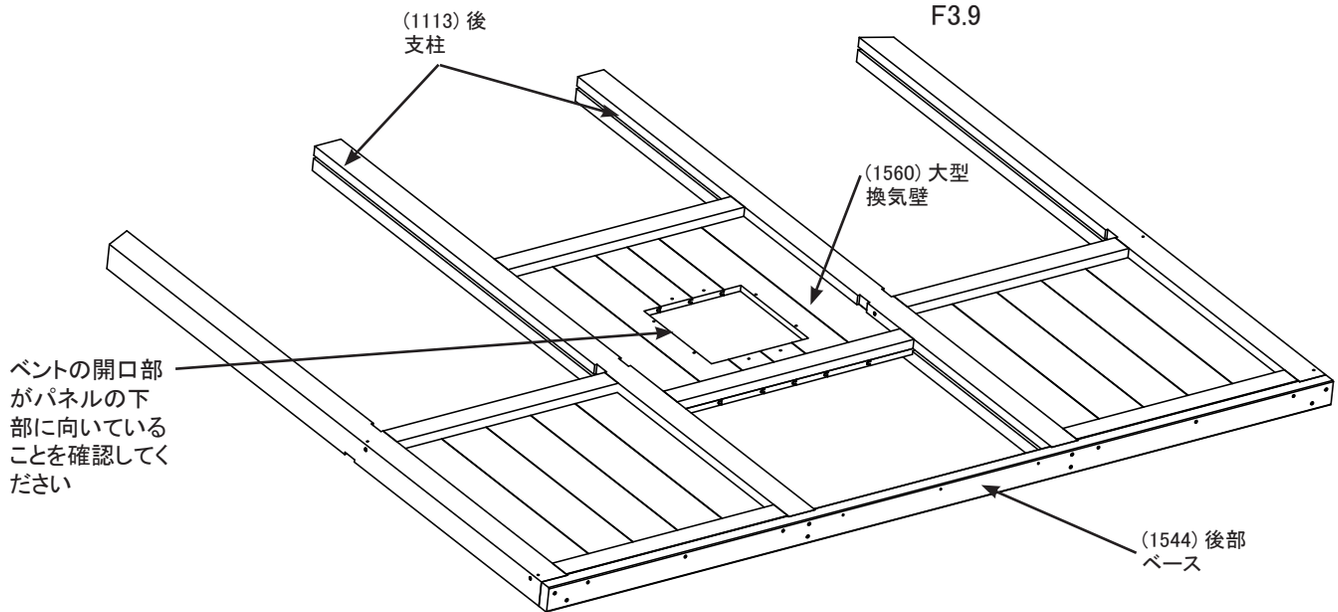
ステップ 3: 後壁の組み立て パート 4

F: 各後ポスト(1113)の溝に、ベントウォール大(1560)を1枚ずつ差し込み、後ベース(1544)の上部にぴったりと収まるようにします。ベントの開口部は後ベース(1544)側に近くなるようにしてください。(図 F3.8、F3.9)

F3.8



F3.9



木材部品

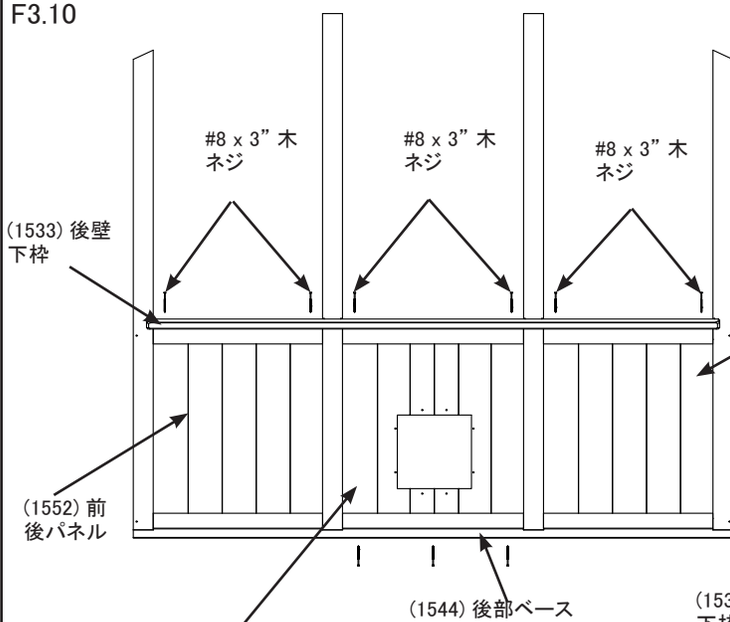
1 x (1560) 大型換気壁

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 5

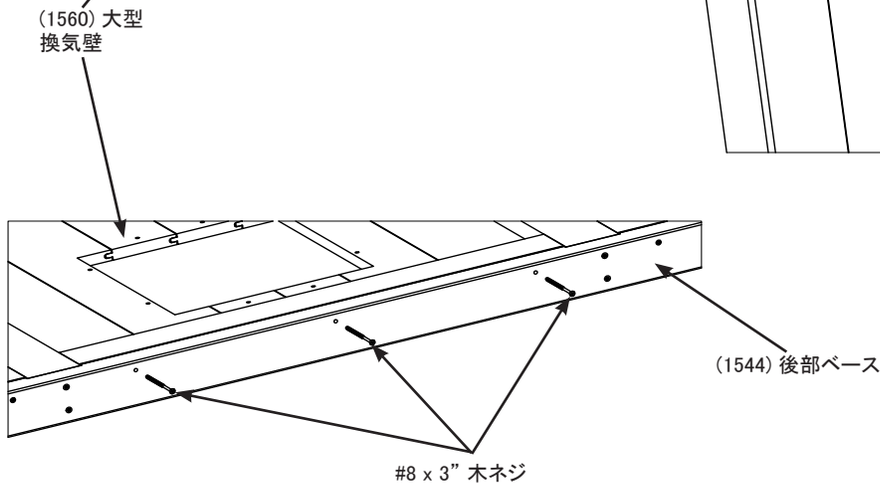
G: 後ベース(1544)をベントウォール大(1560)に#8 x 3インチの木ネジ3本で取り付けます。(F3.10、F3.12)

H: バックウォール用敷居(1533)をベントウォール大(1560)および各FBパネル(1552)の上に置き、切り欠きが各後ポスト(1113)を囲むようにします。各ポストとバックウォール用敷居(1533)の溝にガイドスペーサー(1188)を使用して、ポストの位置を揃えます。バックウォール用敷居(1533)をFBパネル(1552)およびベントウォール大(1560)に#8 x 3インチの木ネジ2本ずつで取り付けます。その後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(F3.10、F3.11、F3.13)

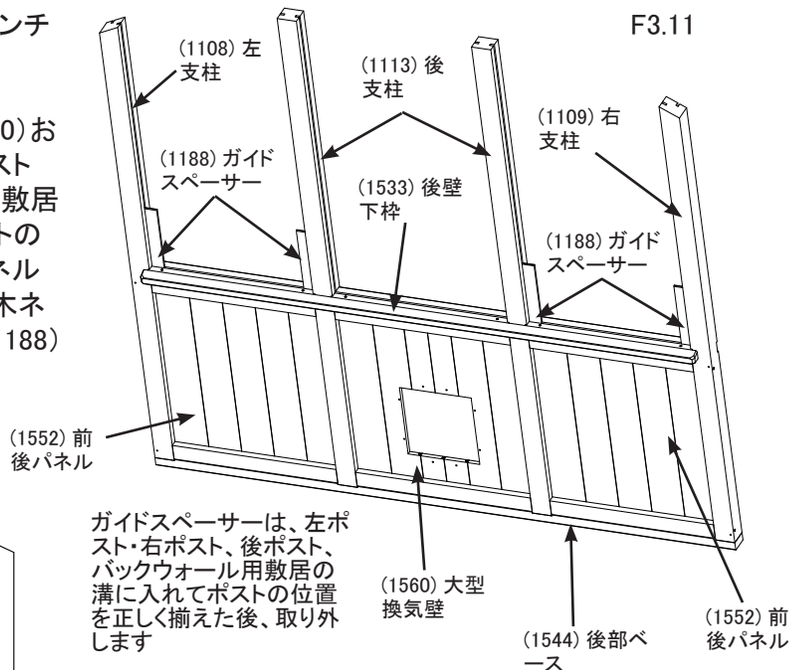
F3.10



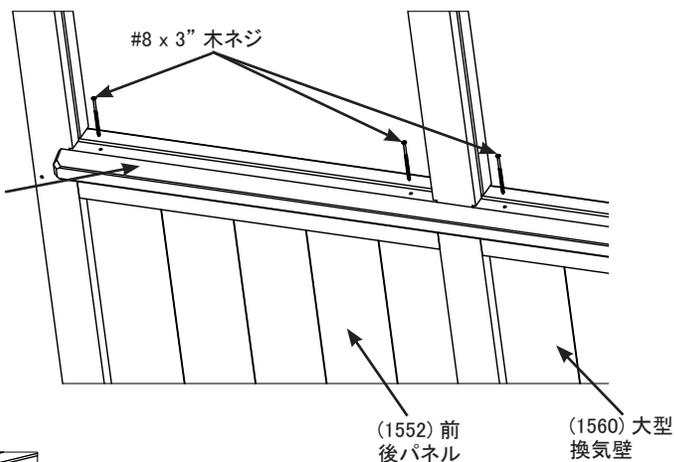
F3.12



F3.11



F3.13



木材部品

1 x (1533) 後壁下枠

金具類

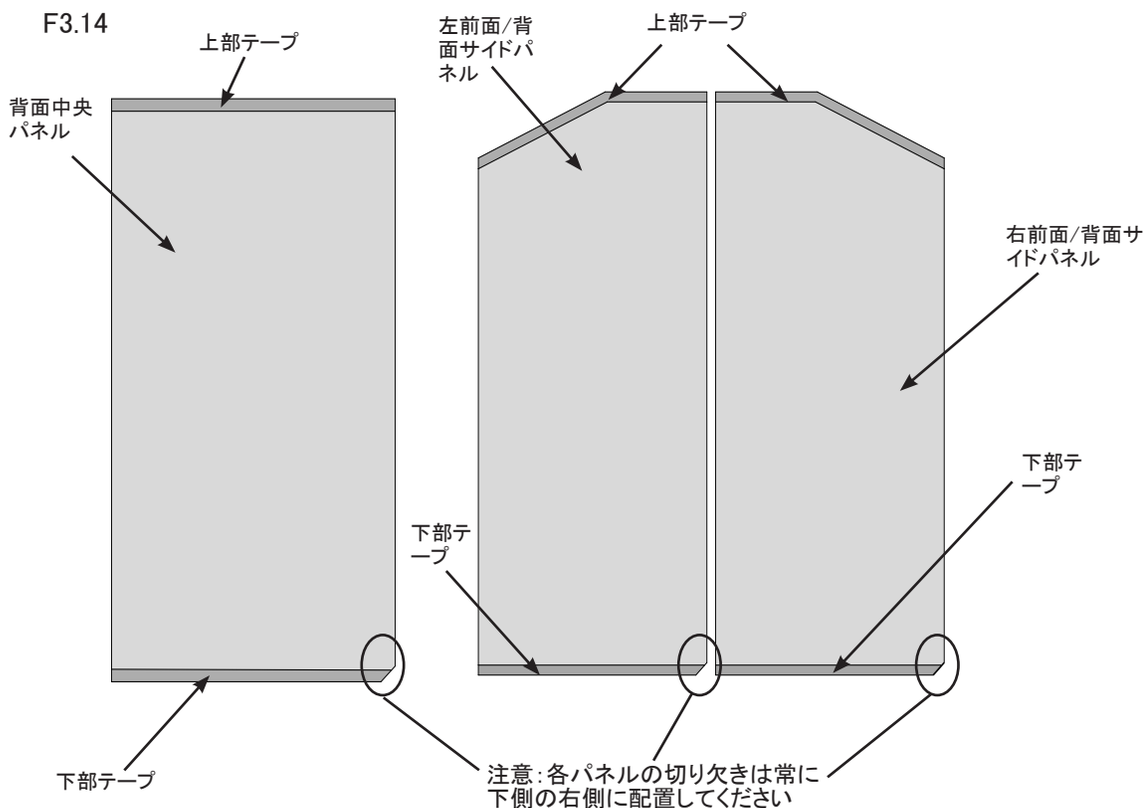
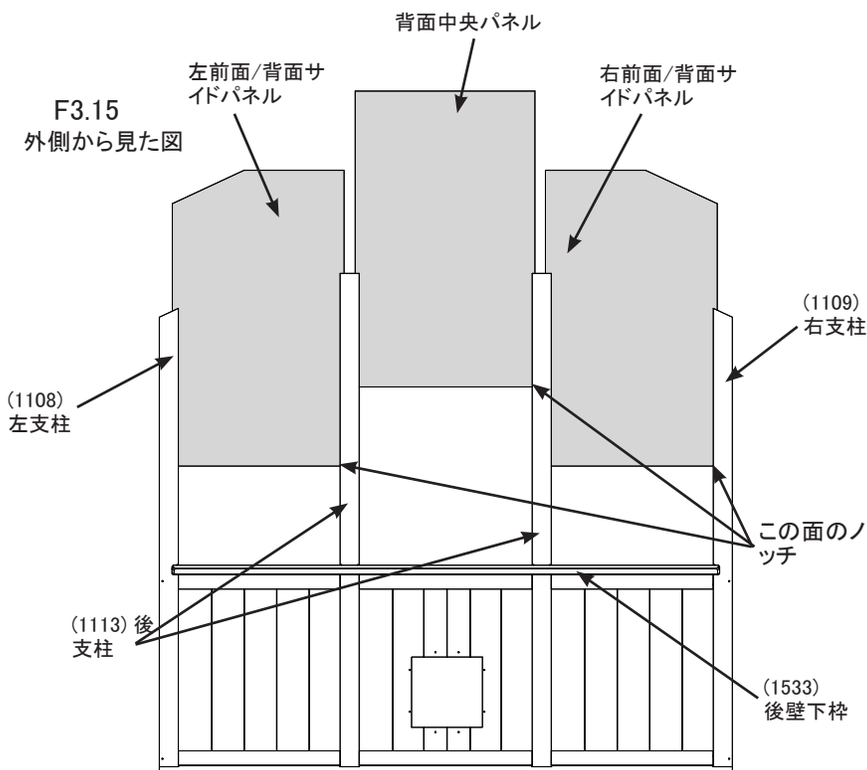
9 x #8 x 3" 木ネジ

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 6

左FBサイドパネル、右FBサイドパネル、バックセンターパネルの両面から保護フィルムをはがします。

I: 16ページと17ページを参照し、左FBサイドパネル、右FBサイドパネル、バックセンターパネルの上下にテープを貼ります。

J: 左ポスト・右ポスト・後ポストの溝に、左FBサイドパネルと右FBサイドパネルを差し込み、バックウォール用敷居(1533)の溝にぴったり収まるようにします。後ポストの溝にはバックセンターパネルを差し込み、バックウォール用敷居(1533)の溝に収まるようにします。パネルの底の切り欠きは必ず右側になるようにし、UVコーティング面はフレームの外側に向けます。(F3.14、F3.15)



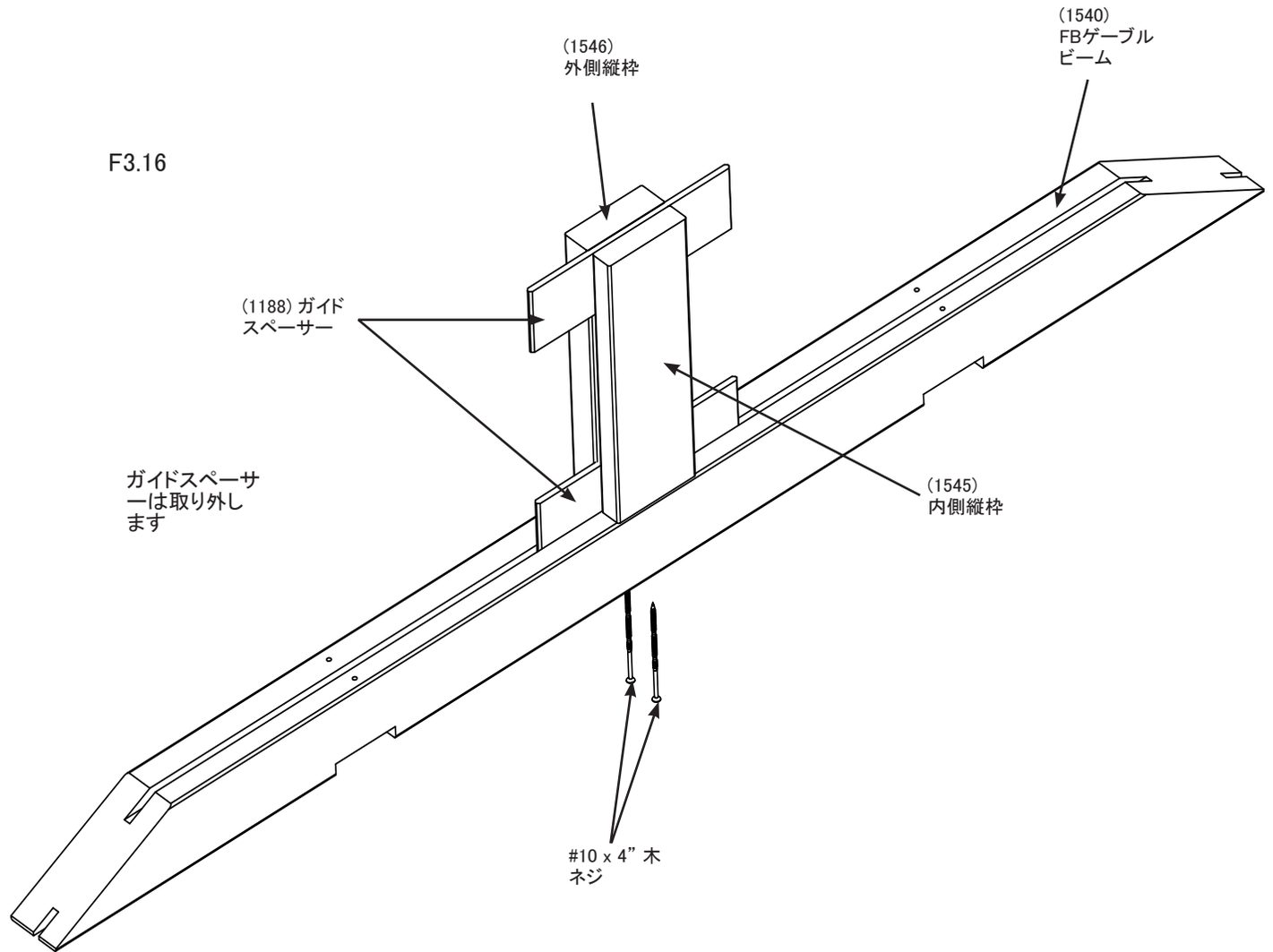
注意: UVコーティング面はフレームの外側に向けてください

構成部品

- | | |
|------------------|-------|
| 1 x 左前面/背面サイドパネル | 上部テープ |
| 1 x 右前面/背面サイドパネル | 下部テープ |
| 1 x 背面中央パネル | |

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 7

K: FBケーブルビーム(1540)の上部中央に、インサイドアップライト(1545)1本とアウトサイドアップライト(1546)1本を配置します。アップライトの間隔を正しくするために、FBケーブルビーム(1540)の溝とアップライト上部にガイドスペーサー(1188)を各1つずつ使用します。ビームをアップライトに#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。その後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(F3.16)



木材部品

- 1 x (1540) FBケーブルビーム
- 1 x (1545) 内側縦枠
- 1 x (1546) 外側縦枠

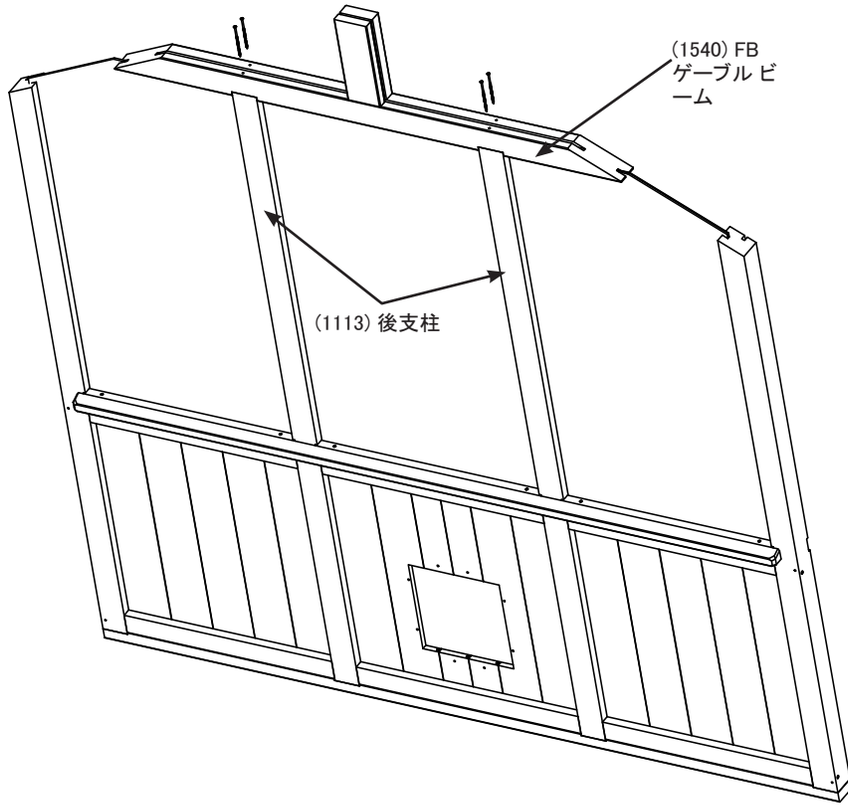
金具類

- 2 x #10 x 4" 木ネジ

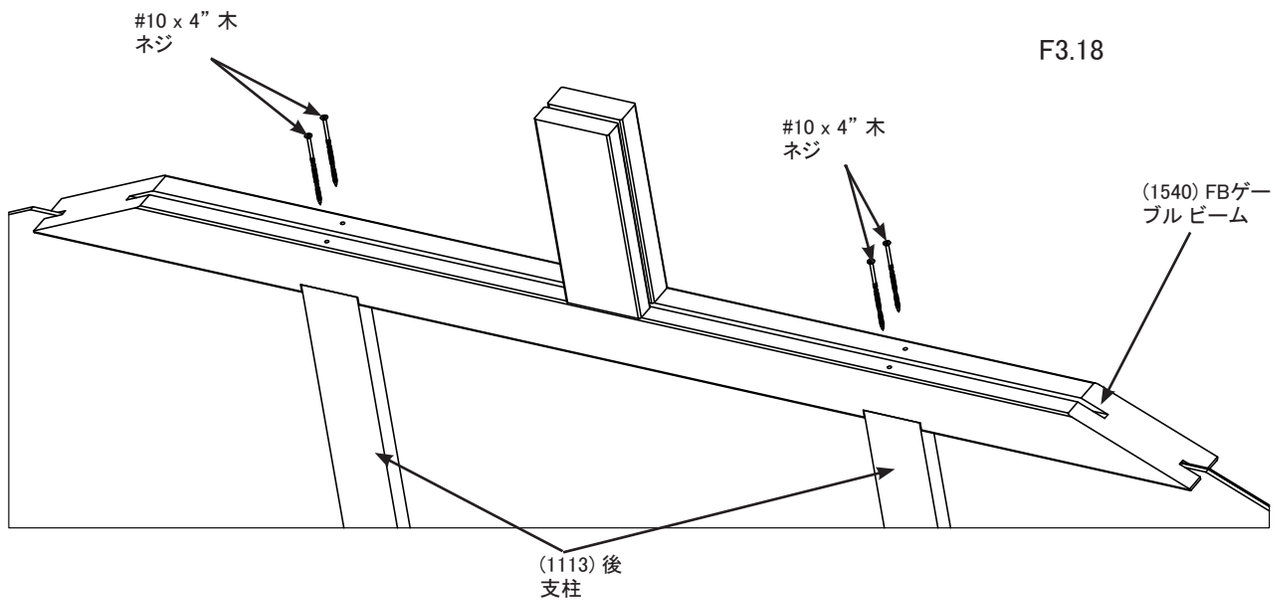
ステップ 3: 後壁の組み立て パート 8

L: FBケーブルビーム(1540)を後ポスト(1113)の上に置き、底面の切り欠きがポストにしっかりかかるようにします。各ポストに#10 x 4インチの木ネジ2本で固定します。(F3.17、F3.18)

F3.17



F3.18



金具類

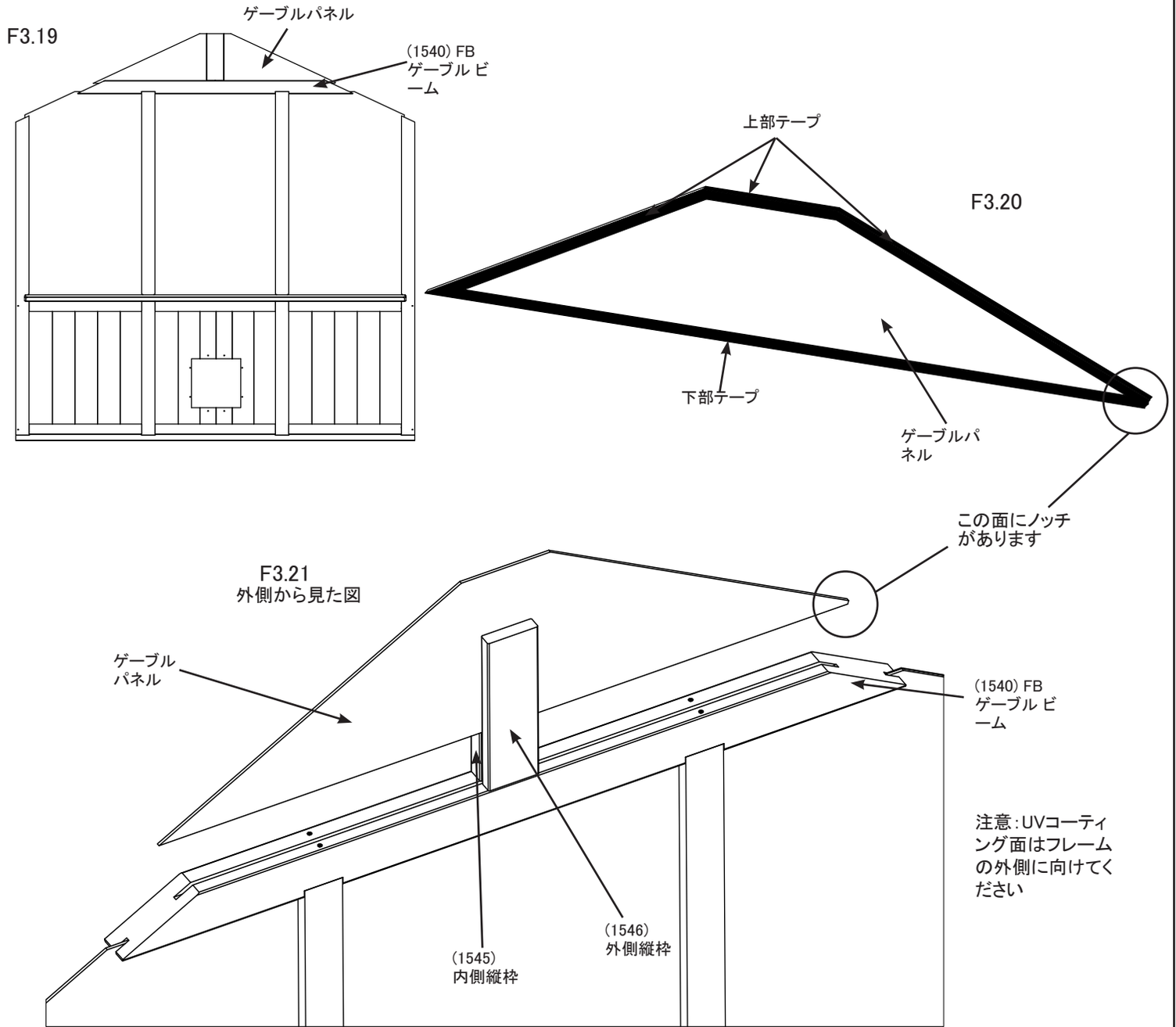
4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 9

ガブルパネルの両面から保護フィルムをはがします。

M: 16ページと17ページを参照し、ガブルパネルの上下にテープを貼ります。

N: ガブルパネルをFBガブルビーム(1540)の溝に差し込み、インサイドアップライト(1545)とアウトサイドアップライト(1546)の間に配置します。パネルの底の切り欠きは必ず右側にし、UVコーティング面はフレームの外側に向けてください。(F3.19、F3.20、F3.21)



構成部品

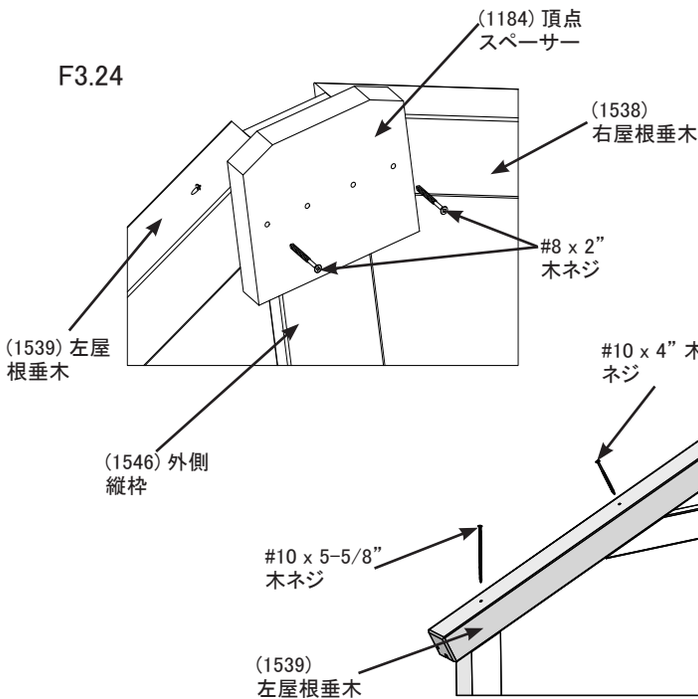
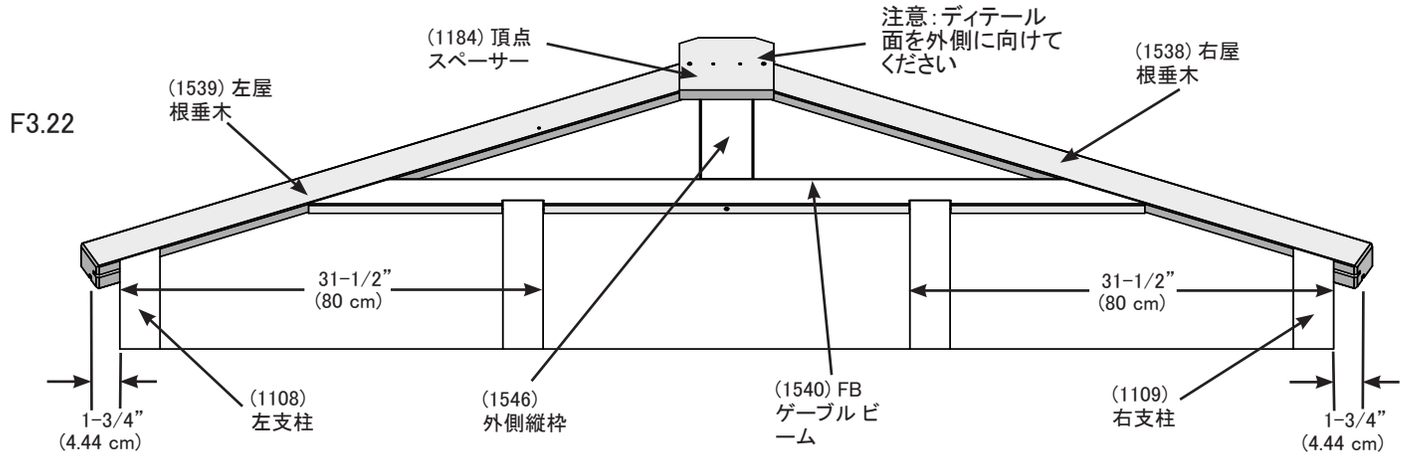
- 1 x ゲーブルパネル
- 上部テープ
- 下部テープ

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 10



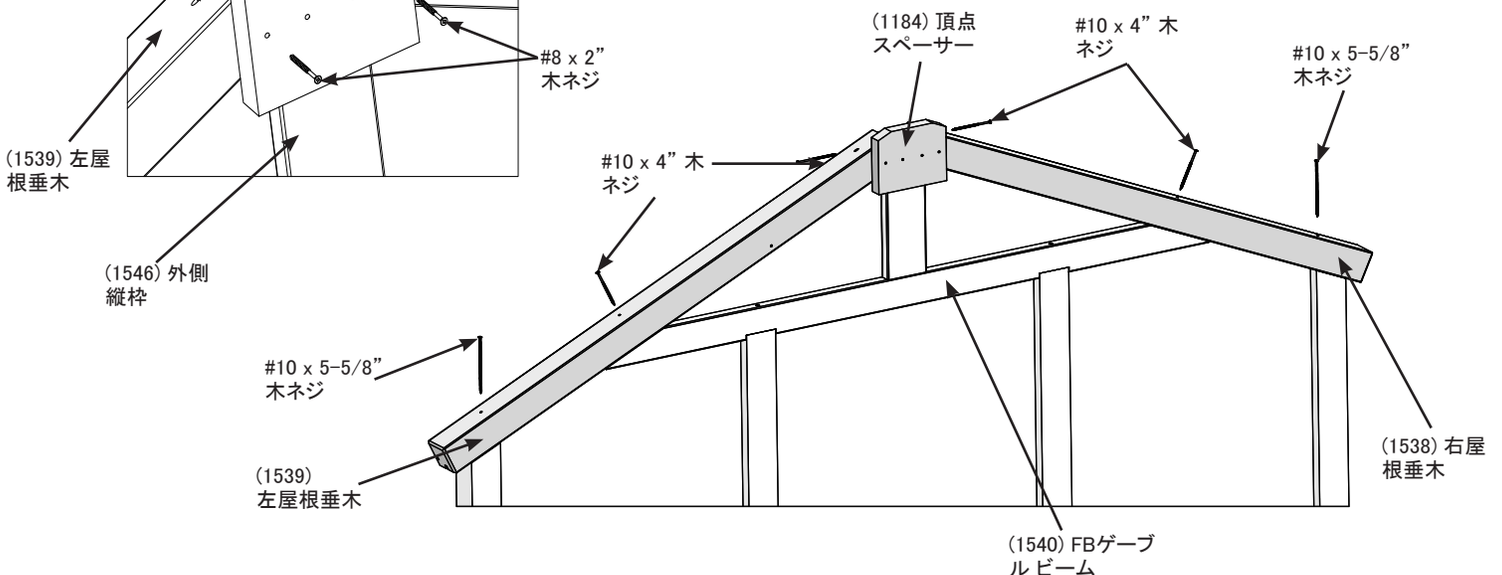
O: フレームの両側に、右屋根垂木(1538)1本と左屋根垂木(1539)1本を置き、端が左ポスト(1108)と右ポスト(1109)から1-3/4インチ(約4.44 cm)はみ出すようにします。垂木はアップライトの上に載せます。垂木の溝は内側を向くようにしてください。右屋根垂木(1538)と左屋根垂木(1539)の間にピークスペーサー(1184)を置き、ディテールが組立物の外側になるようにします。垂木をポストに#10 x 5-5/8インチの木ネジ1本ずつで取り付け、FBゲブルビーム(1540)には#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。左ポストと右ポストの外側から、中間ポストの内側までの距離は31-1/2インチ(約80 cm)にします。(F3.22、F3.23)

P: 各垂木をピークスペーサーに#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで固定します。ピークスペーサー(1184)を垂木に#8 x 2インチの木ネジ2本で取り付けます。(F3.23、F3.24)



注意: 垂木の溝は内側を向けてください

F3.23
外側から見た図



木材部品

- 1 x (1538) 右屋根垂木
- 1 x (1539) 左屋根垂木
- 1 x (1184) 頂点スペーサー

金具類

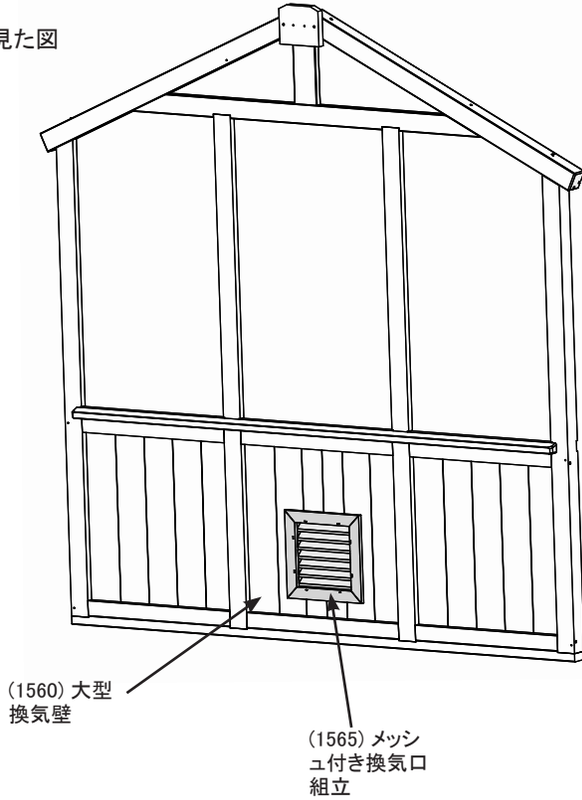
- 2 x #10 x 5-5/8" 木ネジ
- 4 x #10 x 4" 木ネジ
- 2 x #8 x 2" 木ネジ

ステップ 3: 後壁の組み立て パート 11

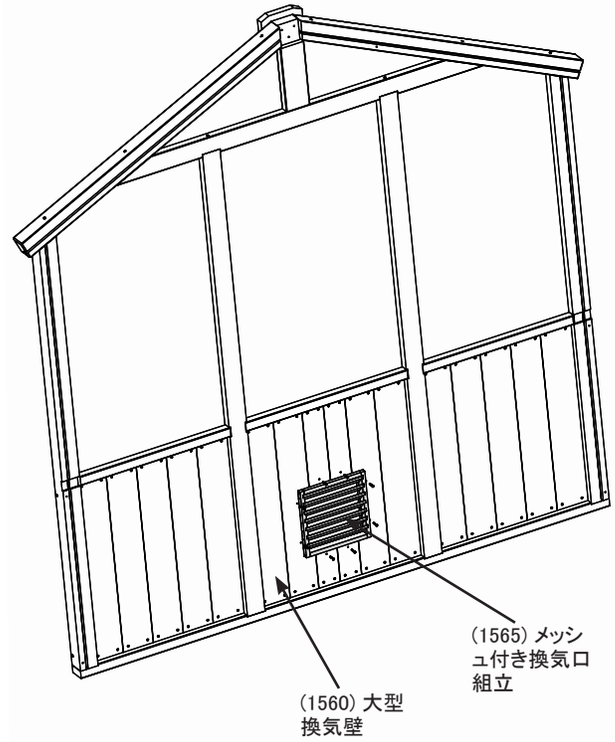
Q: フレームの外側から、ベントウォール大(1560)のベント開口部に、メッシュ付きベントアセンブリ(1565)を差し込みます。ルーバーが上向きになるようにしてください。(F3.25)

R: フレームの内側から、メッシュ付きベントアセンブリ(1565)を#8 x 1-1/8インチの木ネジ8本で固定します。(F3.26、F3.27)

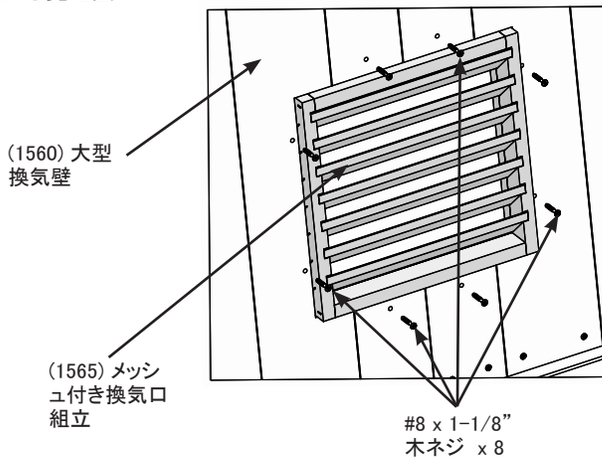
F3.25
外側から見た図



F3.26
内側から見た図



F3.27
内側から見た図



木材部品

1 x (1565) メッシュ付き換気口組立

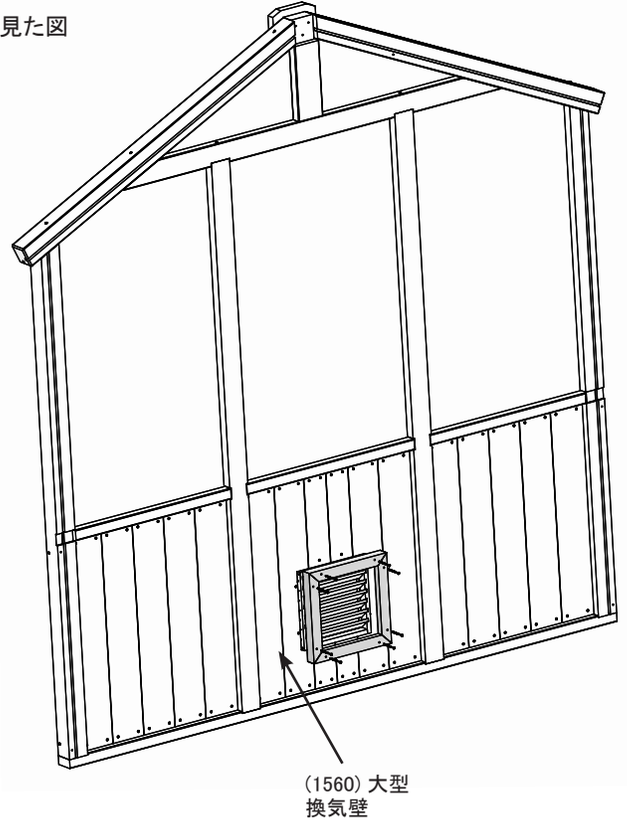
金具類

8 x #8 x 1-1/8" 木ネジ

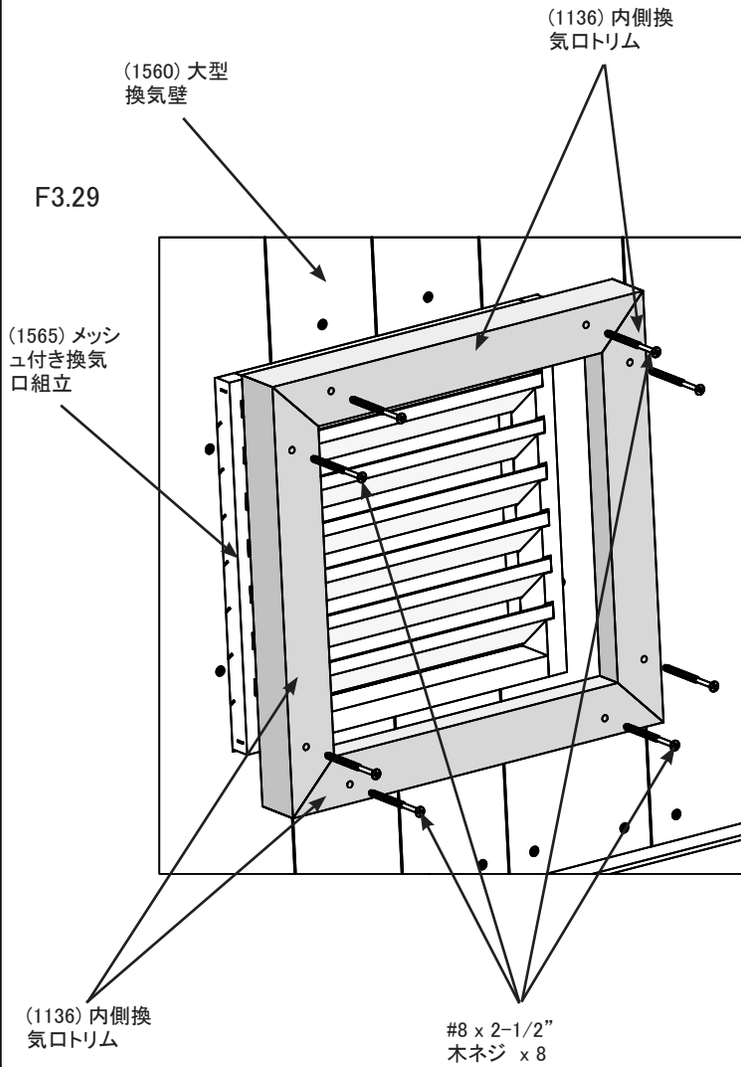
ステップ 3: 後壁の組み立て パート 12

S: フレームの内側から、ベントウォール大(1560)の開口部の周りにインサイドベントトリム(1136)を4枚取り付けます。各トリムを#8 x 2-1/2インチの木ネジ2本で固定します。(F3.28、F3.29)

F3.28
内側から見た図



F3.29



木材部品

4 x (1136) 内側換気口トリム

金具類

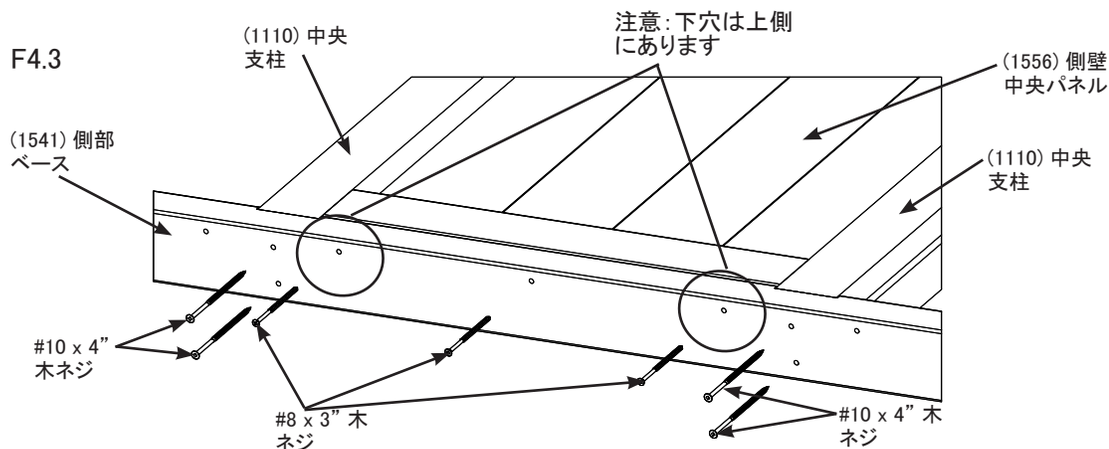
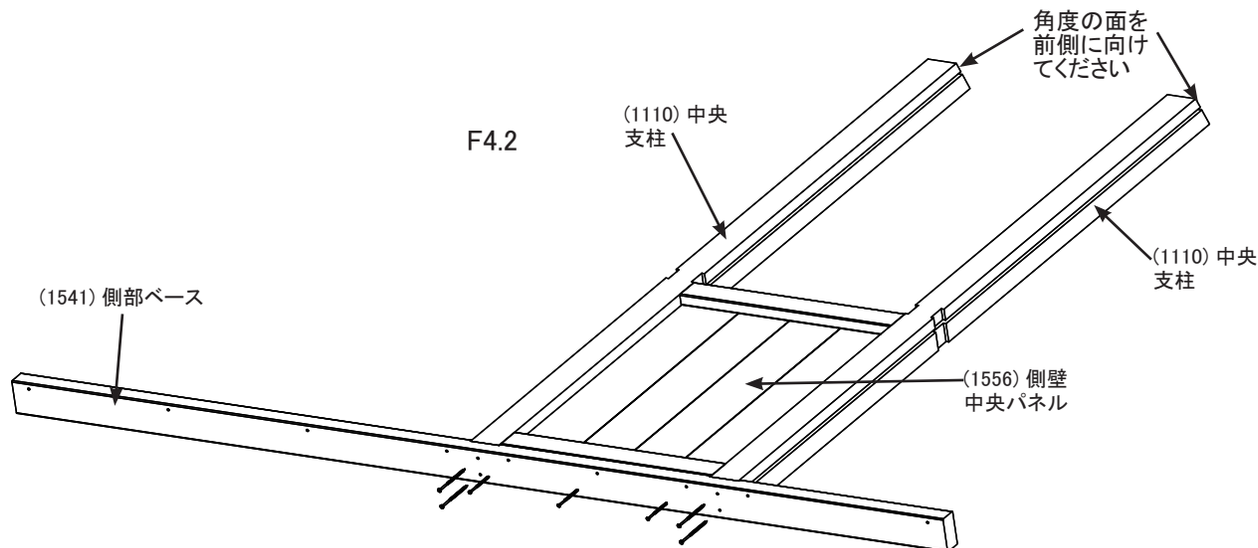
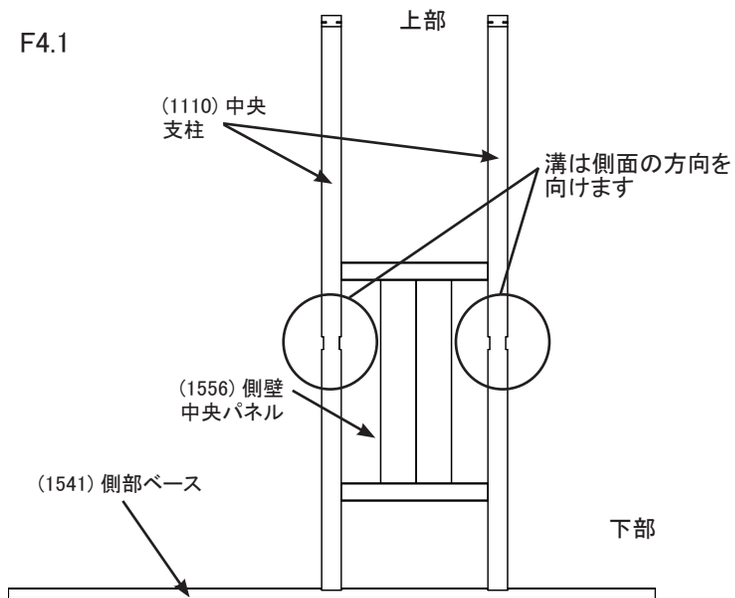
8 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 4: 側壁の組み立て パート 1

A: 側ベース(1541)1枚の上に、ミッドポスト(1110)を2本置きます。ポストの溝が側面を向くこと、ポスト上部の角度が前方を向くことを確認してください。(F4.1、F4.2)

B: 両方のミッドポスト(1110)の溝に、サイドウォール中間パネル(1556)を1枚ずつ差し込み、側ベース(1541)の上部にぴったりと収まるようにします。(F4.1、F4.2)

C: 両方のミッドポスト(1110)の下部に、側ベース(1541)を#10 x 4インチの木ネジ2本ずつで取り付けます。さらに、側ベース(1541)をサイドウォール中間パネル(1556)に#8 x 3インチの木ネジ3本で取り付けます。(F4.2、F4.3)



木材部品

- 4 x (1110) 中央支柱
- 2 x (1541) 側部ベース
- 2 x (1556) 側壁中央パネル

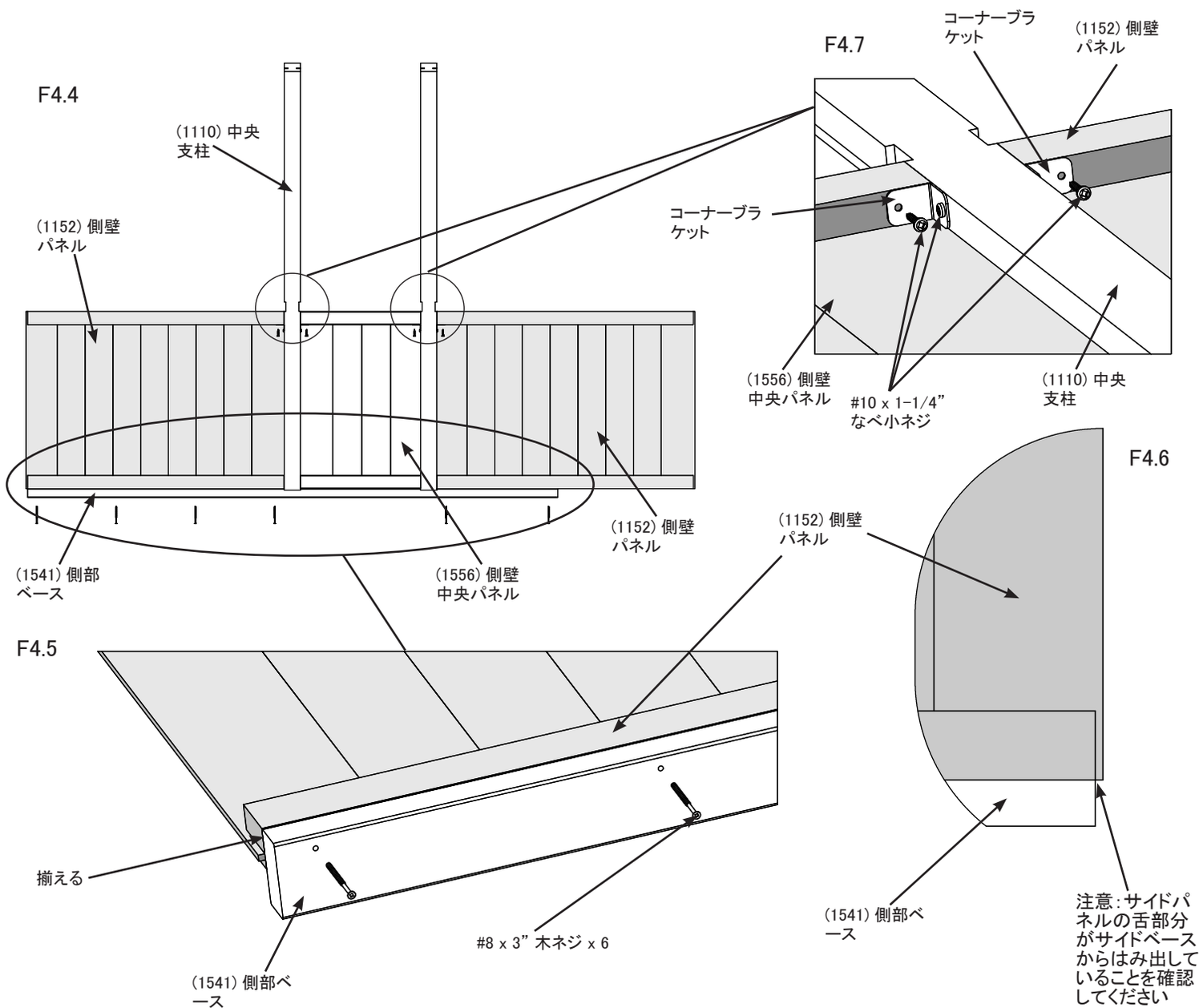
金具類

- 8 x #10 x 4" 木ネジ
- 6 x #8 x 3" 木ネジ

ステップ 4: 側壁の組み立て パート 2

D: 各ミッドポスト(1110)の外側の溝に、サイドウォールパネル(1152)を1枚ずつ差し込み、側ベース(1541)の上部にぴったりと収まるようにします。側ベース(1541)の左端と左側のサイドウォールパネル(1152)が面とそろうようにしてください。パネルの舌部分はベースから少しはみ出します。側ベース(1541)をサイドウォールパネル(1152)に#8 x 3インチの木ネジ6本で取り付けます。(F4.4、F4.5、F4.6)

E: 各サイドウォールパネル(1152)にはコーナーブラケットを1つずつ、サイドウォール中間パネル(1556)には2つ使用して、ミッドポスト(1110)を各パネルに取り付けます。各ブラケットには#10 x 1-1/4インチのパンネジ2本を使用します。(F4.4、F4.7)



木材部品

4 x (1152) 側壁パネル

構成部品

8 x コーナーブラケット

金具類

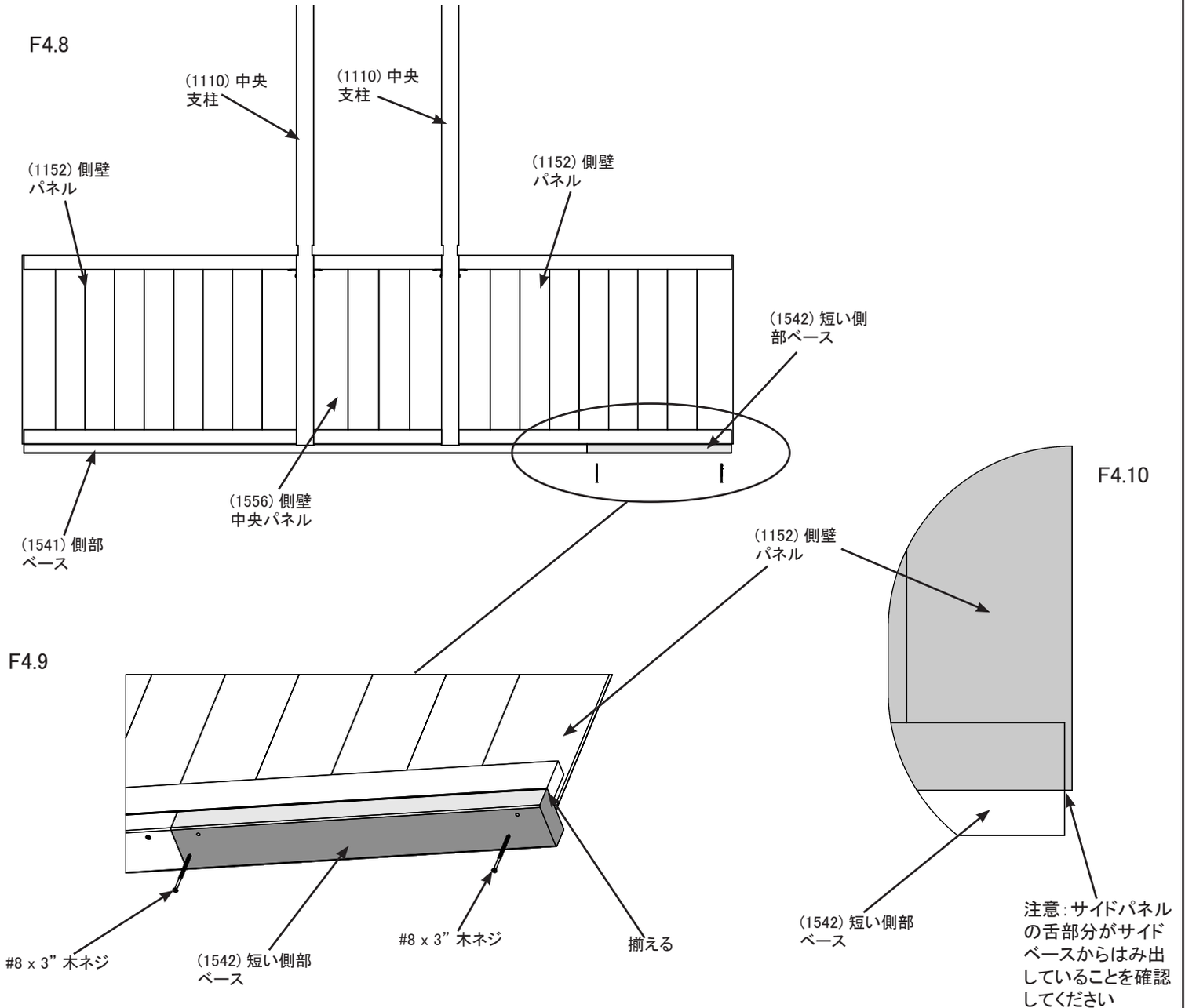
12 x #8 x 3" 木ネジ

16 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ

ステップ 4: 側壁の組み立て パート 3

F: 右側のサイドウォールパネル(1152)の下部に、短い側ベース(1542)を置き、端が面とそろうようにします。パネルの舌部分はベースから少しはみ出します。短い側ベース(1542)をサイドウォールパネル(1152)に#8 x 3インチの木ネジ2本で取り付けます。(F4.8、F4.9、F4.10)

G: ステップ A~F を繰り返して、2つ目の側壁アセンブリを組み立てます。



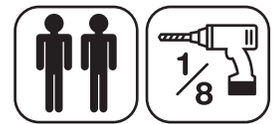
木材部品

2 x (1542) 短い側部ベース

金具類

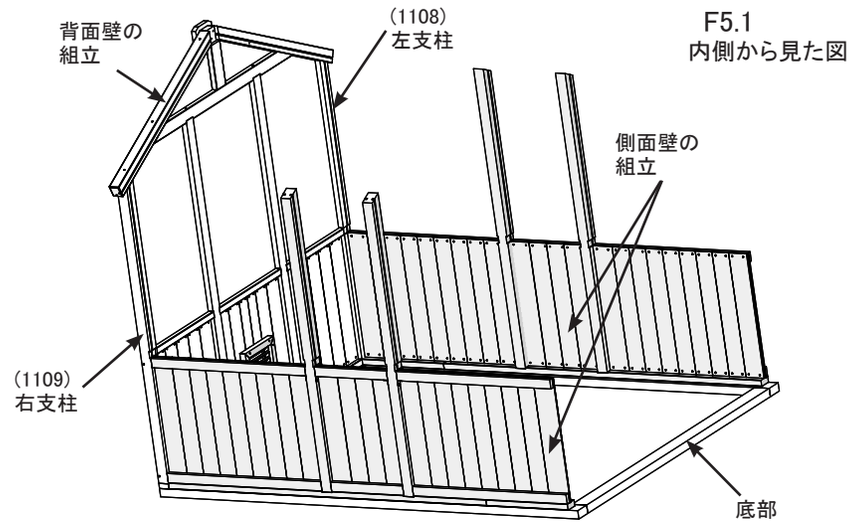
4 x #8 x 3" 木ネジ

ステップ 5: 壁アセンブリの接続 パート 1

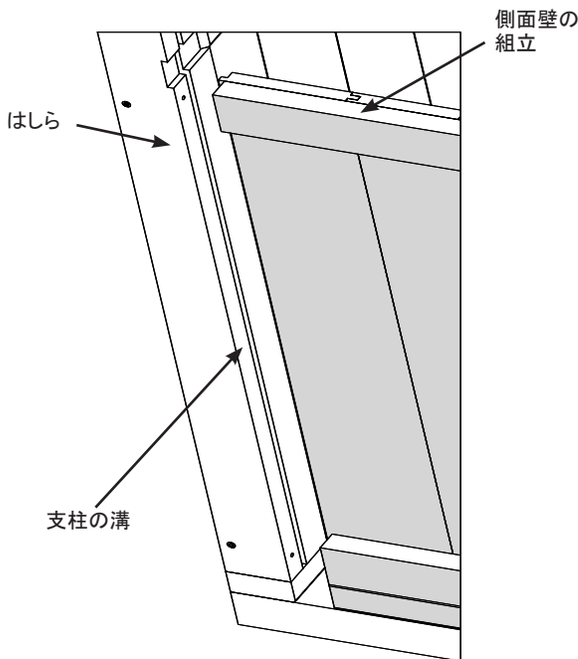


処理済み木材のベースを使用する場合は、最終設置位置に置いてください。画像は処理済み木材のベースのみを示しています。特に指定がない限り、コンクリートベースにも同じ手順が適用されます。

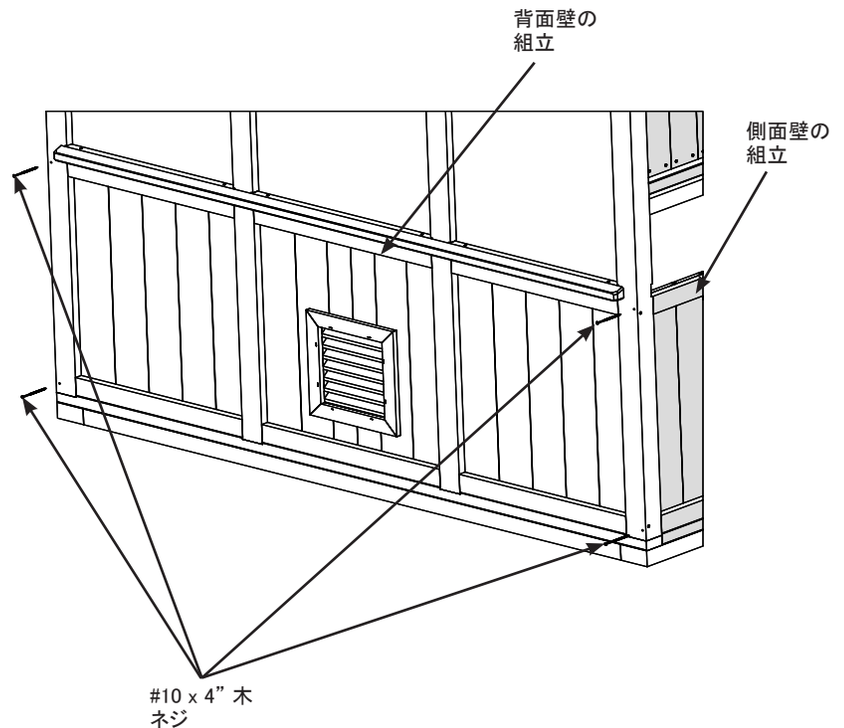
A: 助手と一緒に、後壁アセンブリをベースに立てます。その後、側壁アセンブリを左ポスト(1108)と右ポスト(1109)の溝に差し込みます。1/8インチのドリルビットで下穴を開けた後、後壁アセンブリを側壁アセンブリに各側2本の#10 x 4インチ木ネジで固定します。(F5.1、F5.2、F5.3)



F5.2
内側から見た図



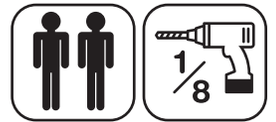
F5.3
外側から見た図



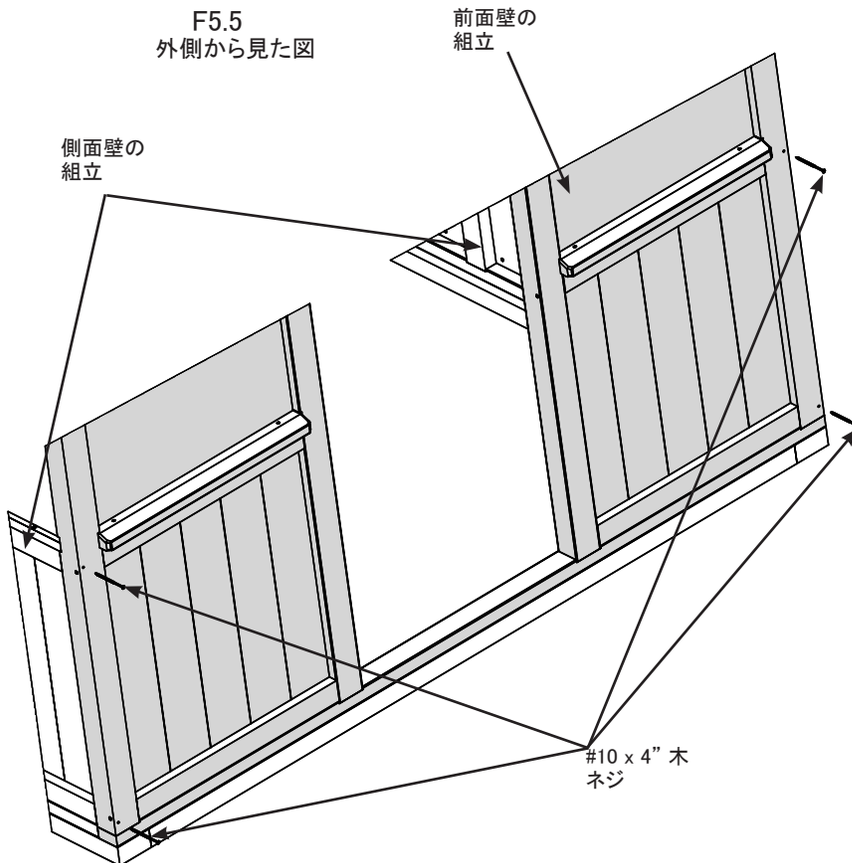
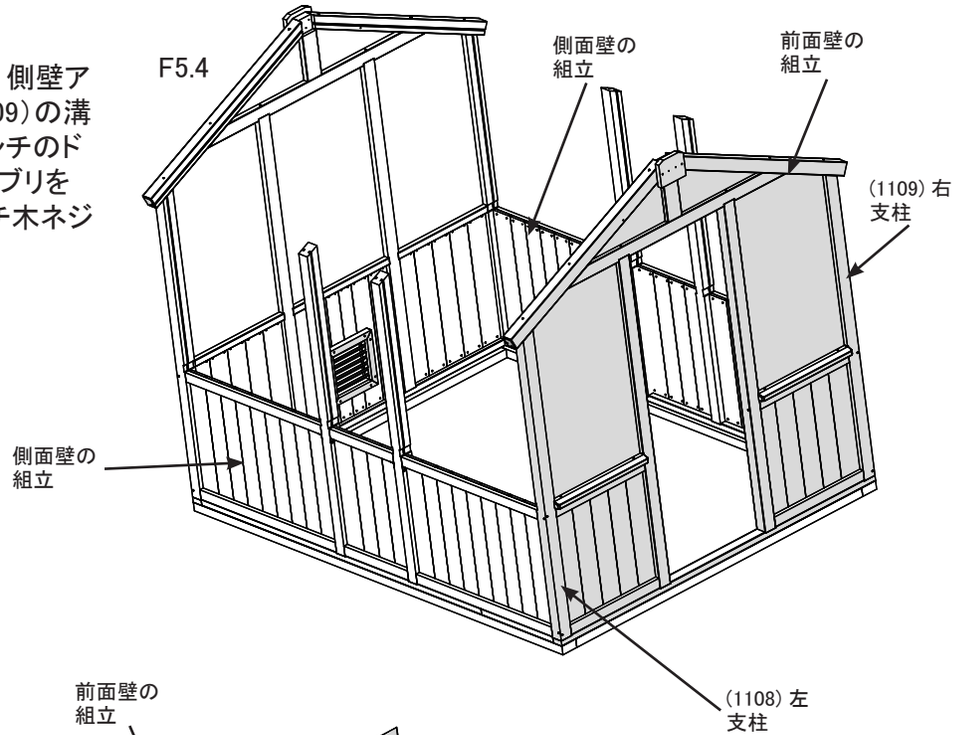
金具類

4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 5: 壁アセンブリの接続 パート 2



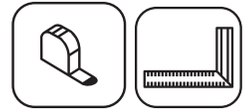
B: 助手と一緒に、前壁アセンブリを立て、側壁アセンブリが左ポスト(1108)と右ポスト(1109)の溝に収まるようにスライドさせます。1/8インチのドリルビットで下穴を開けた後、前壁アセンブリを側壁アセンブリに各側2本の#10 x 4インチ木ネジで固定します。(F5.4、F5.5)



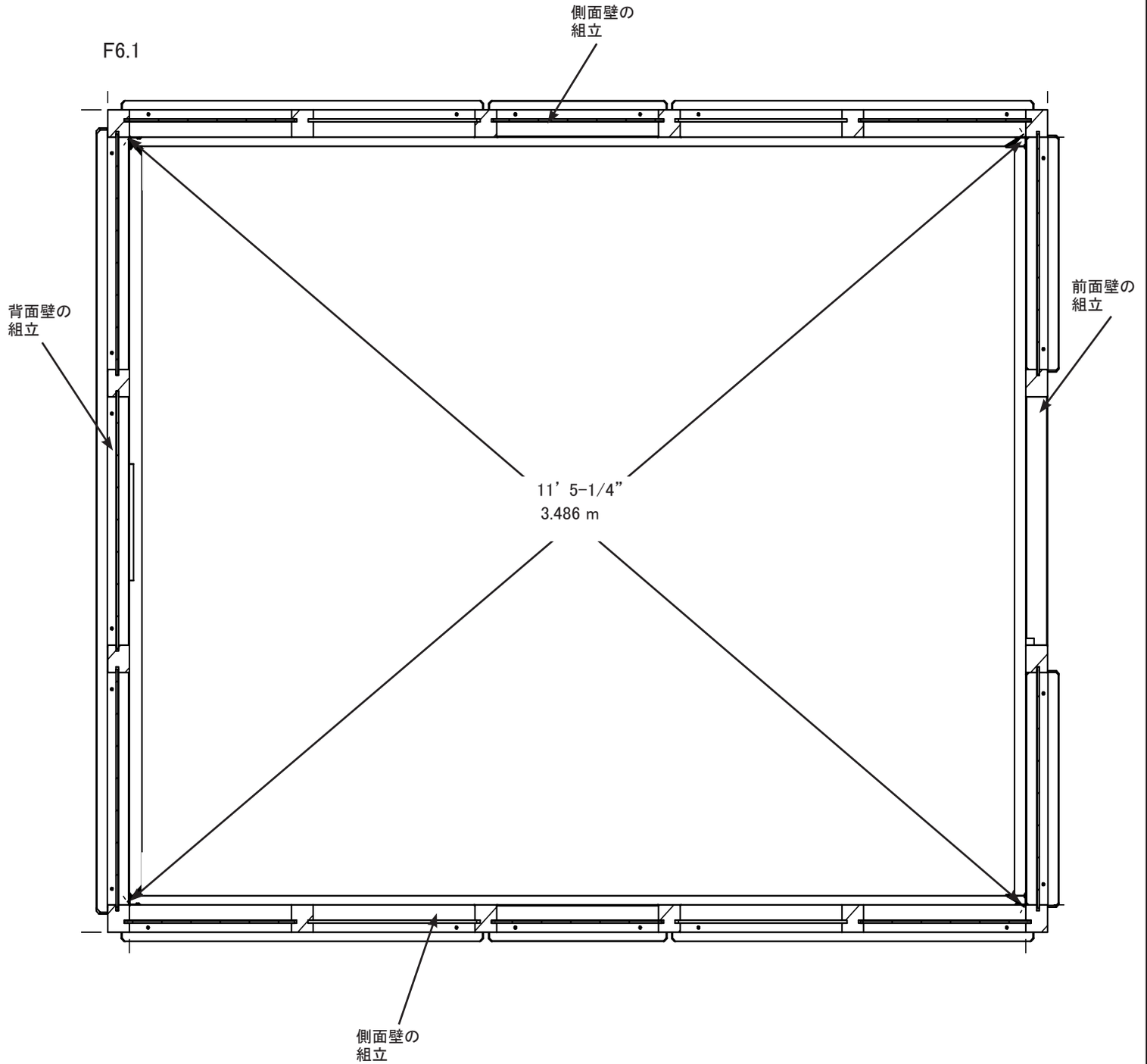
金具類

4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 6: アセンブリの直角確認



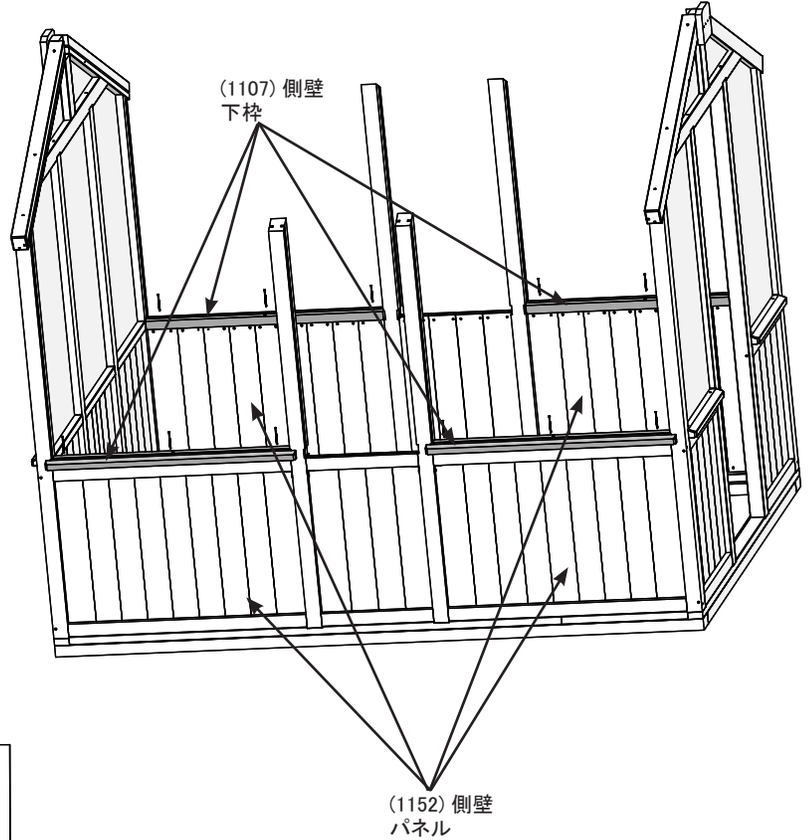
A: アセンブリが直角になっていることを確認し、対角線の距離が片側のポスト内側から反対側のポスト内側まで11フィート 5-1/4インチ(約3.486 m)であることを測定してください。(F6.1)



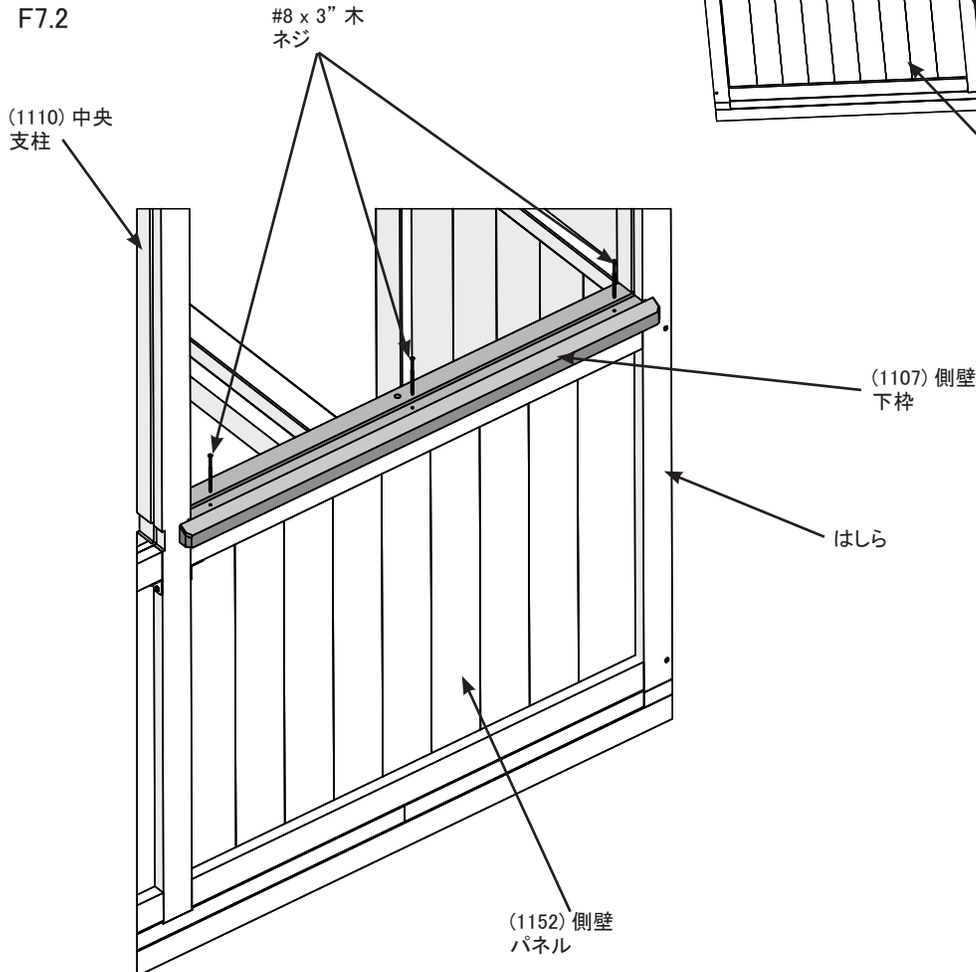
ステップ 7: 側壁用敷居の取り付け パート 1

A: 各サイドウォールパネル(1152)の上に、サイドウォール用敷居(1107)を1枚ずつ置きます。各ポストとサイドウォール用敷居(1107)の溝にガイドスペーサー(1188)を使用して、ポストとミッドポスト(1110)の位置を揃えます。サイドウォール用敷居(1107)をサイドウォールパネル(1152)に#8 x 3インチの木ネジ3本ずつで取り付けます。取り付け後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(図 F7.1、F7.2)

F7.1



F7.2



ガイドスペーサーを支柱および側面壁敷居の溝に合わせて配置し、側面壁敷居を正しく位置決めします。その後、取り外します

木材部品

4 x (1107) 側壁下枠

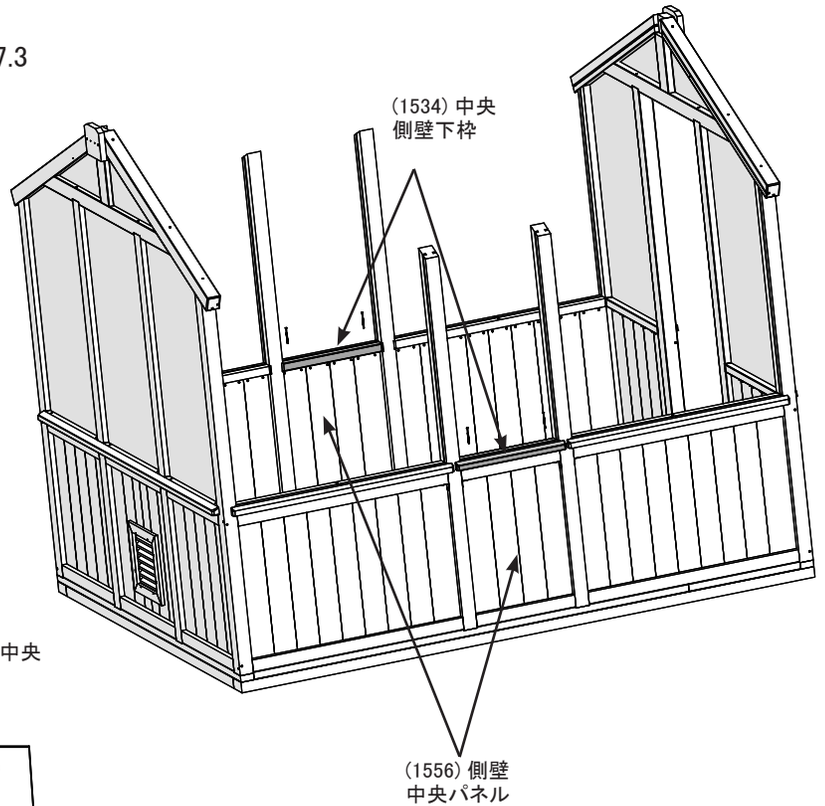
金具類

12 x #8 x 3" 木ネジ

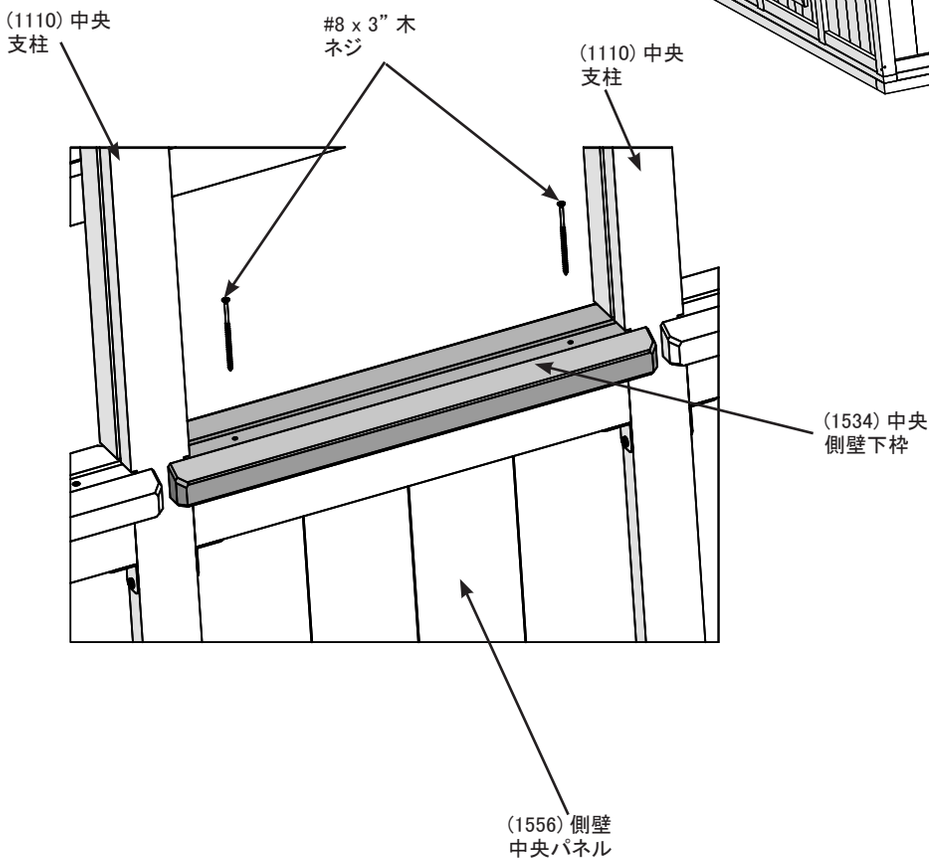
ステップ 7: 側壁用敷居の取り付け パート 2

B: 各サイドウォール中間パネル(1556)の上に、ミドルサイドウォール用敷居(1534)を1枚ずつ置きます。各ミッドポスト(1110)とミドルサイドウォール用敷居(1534)の溝にガイドスペーサー(1188)を使用して、ミッドポストと敷居の位置を揃えます。ミドルサイドウォール用敷居(1534)をサイドウォール中間パネル(1556)に#8 x 3インチの木ネジ2本ずつで取り付けます。取り付け後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(図 F7.3、F7.4)

F7.3



F7.4



ガイドスペーサーは、ミッドポストとミドルサイドウォール用敷居の溝に入れて、敷居の位置を正しく揃えた後、取り外します

木材部品

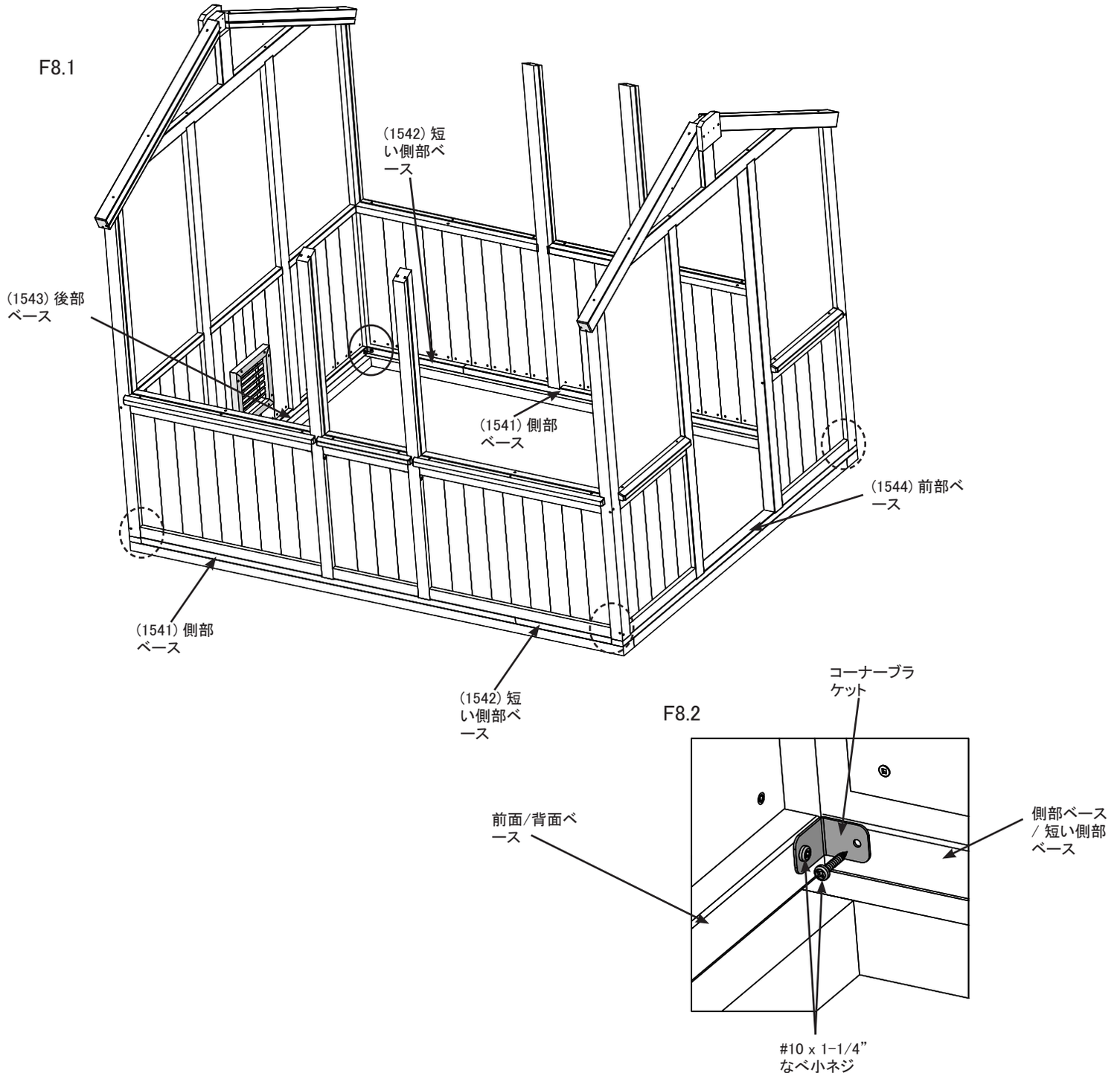
2 x (1534) 中央側壁下枠

金具類

4 x #8 x 3" 木ネジ

ステップ 8: コーナーブラケットの取り付け パート 1

A: アセンブリの内側で、各コーナーにコーナーブラケットを1つずつ使用し、前ベース(1543)と後ベース(1544)を側ベース(1541)および短い側ベース(1542)に接続します。各ブラケットには#10 x 1-1/4インチのパンネジ2本を使用します。(F8.1、F8.2)



構成部品

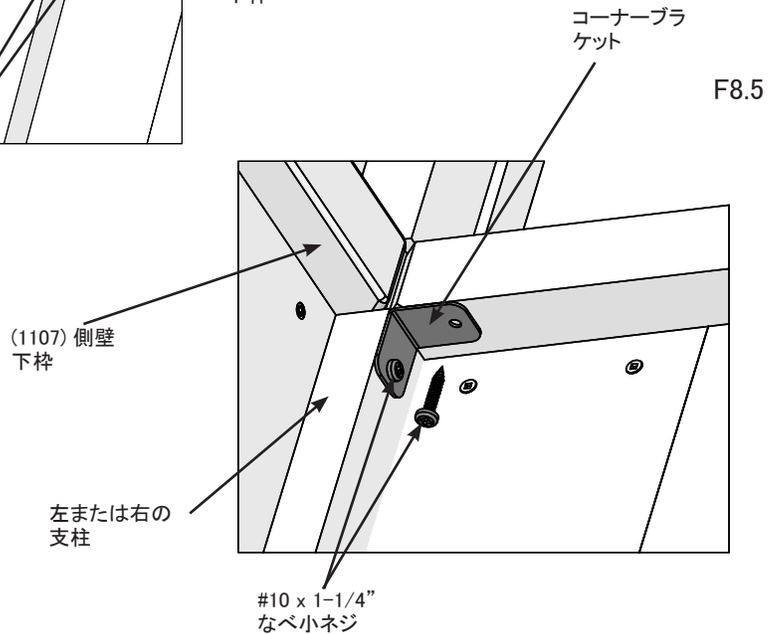
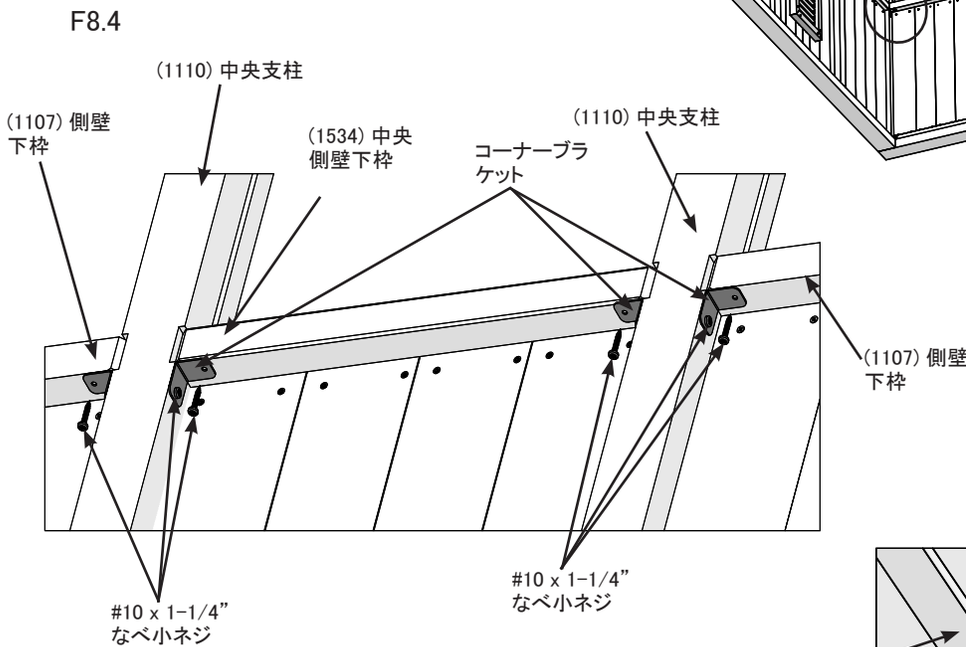
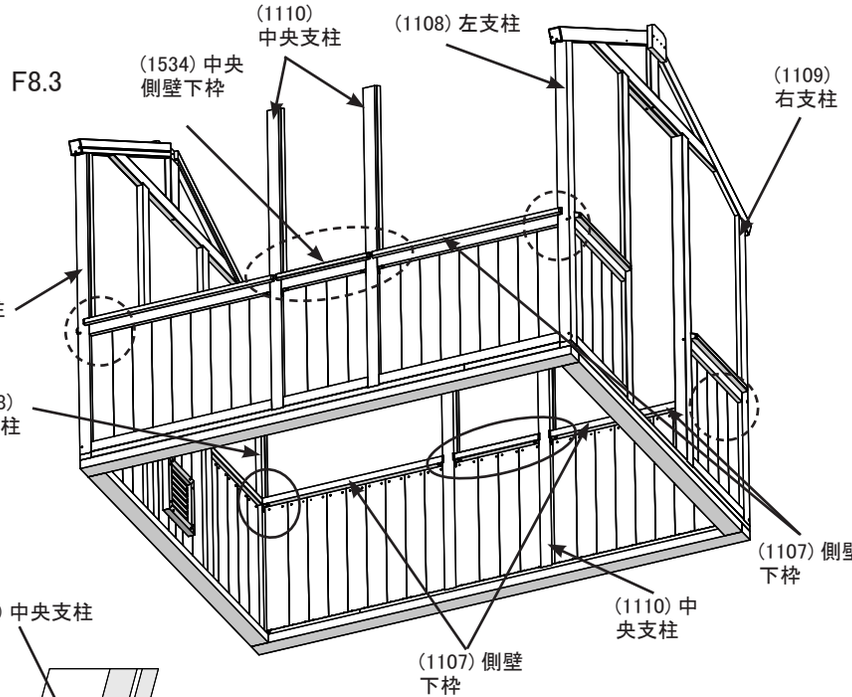
4 x コーナーブラケット

金具類

8 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ

ステップ 8: コーナーブラケットの取り付け パート 2

B: アセンブリの内側で、各サイドウォール用敷居(1107)の下に、各コーナーにコーナーブラケットを1つずつ使用します。左ポスト(1108)、右ポスト(1109)、ミッドポスト(1110)を各サイドウォール用敷居(1107)に接続し、各ブラケットに#10 x 1-1/4インチのパンネジ2本を使用します。(F8.3、F8.4、F8.5)



構成部品

12 x コーナーブラケット

金具類

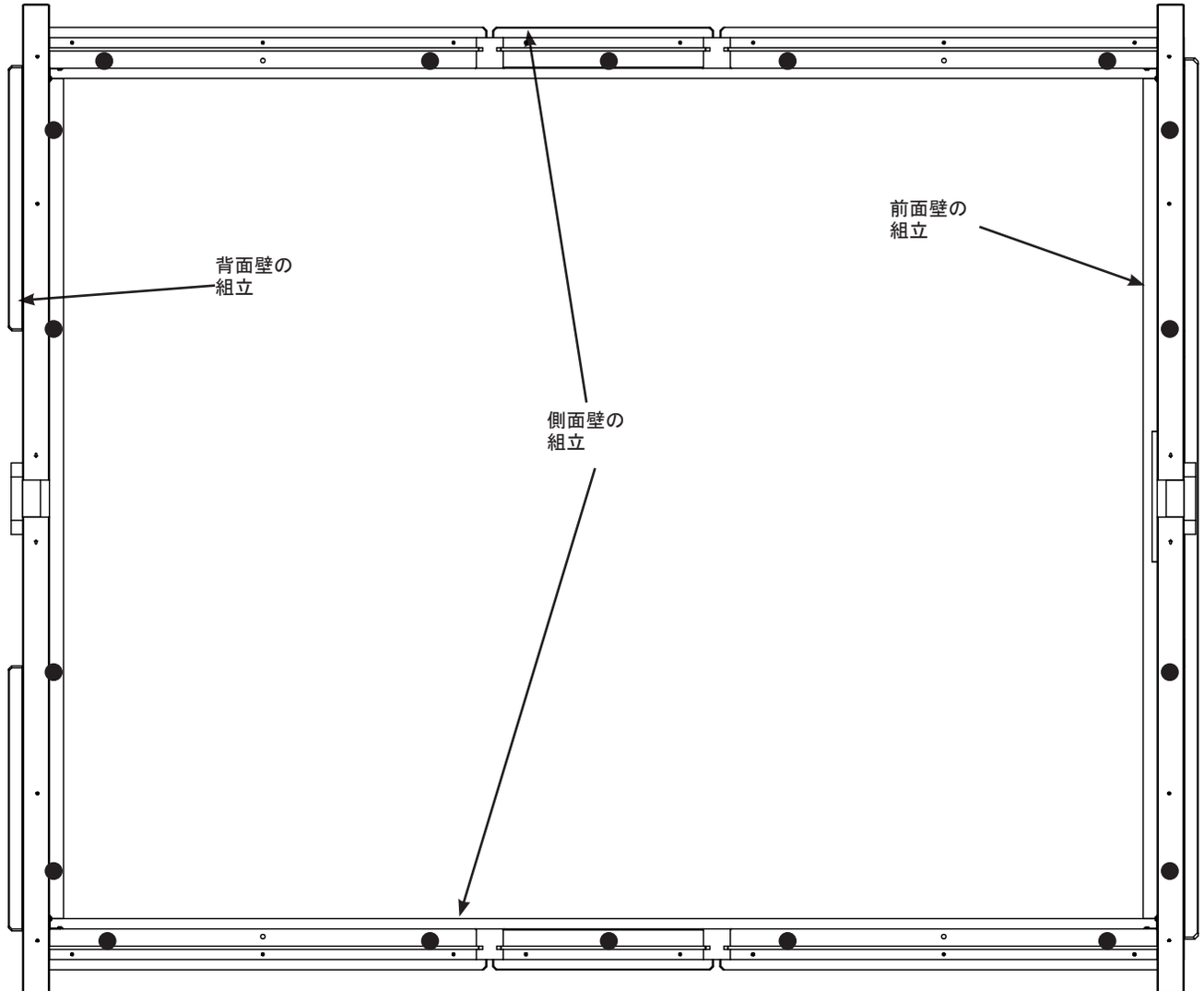
24 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ

ステップ 9: アセンブリをベースに固定



A: 7ページで示された購入済みハードウェアを使用し、下穴を開けた後、前壁、後壁、側壁をベースに固定します。取り付け位置はF9.1を参照してください。

F9.1

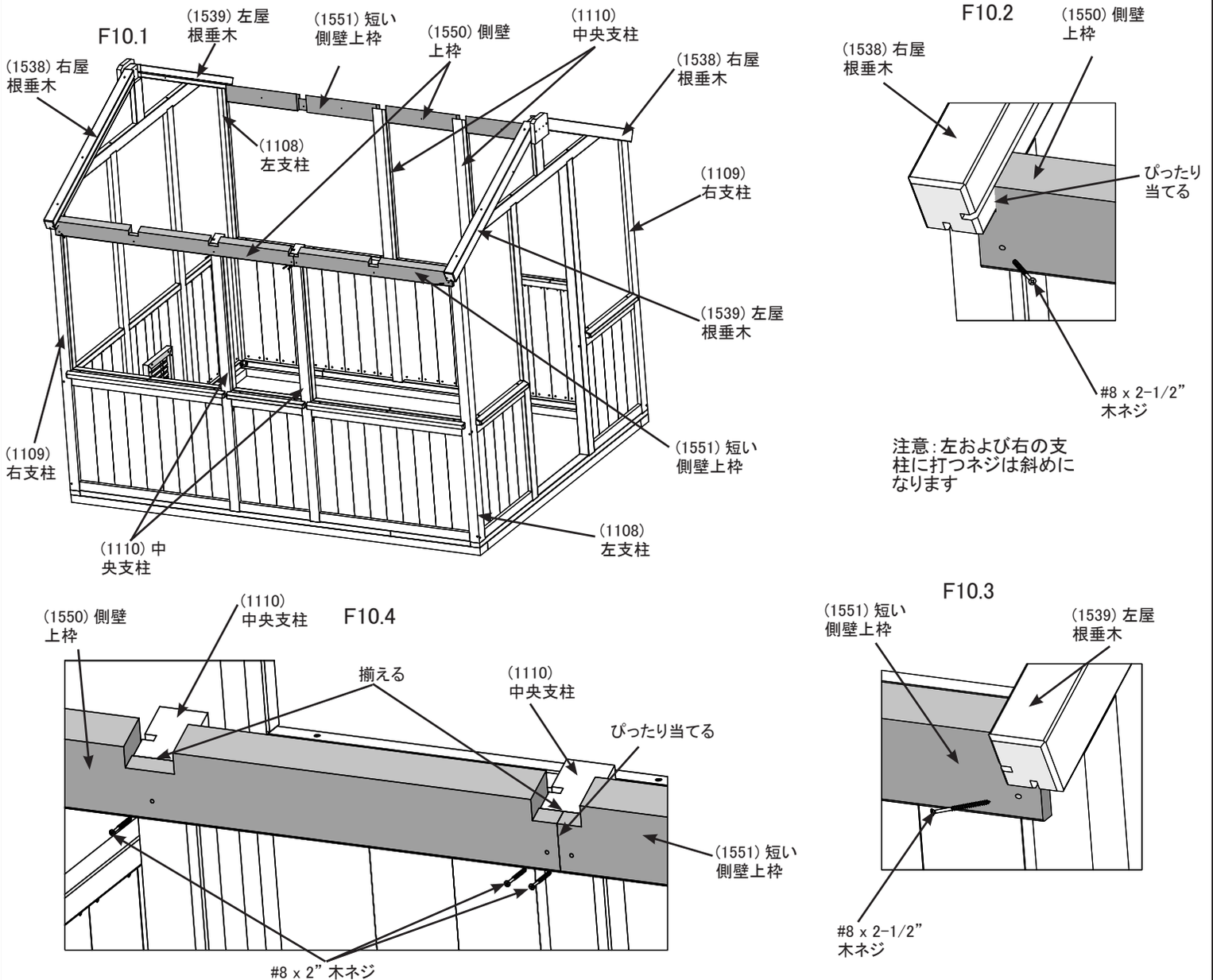




ステップ 10: 側壁上部の取り付け

A: 各サイドウォールアセンブリの右屋根垂木(1538)の下に、サイドウォール上部パネル(1550)を置き、切り欠きが上側になるようにします。中央の切り欠きはミッドポスト(1110)の上端とそろえるようにしてください。サイドウォール上部パネル(1550)を右ポスト(1109)に#8 x 2-1/2インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。右ポストのネジは斜めに取り付けます。ミッドポスト(1110)には#8 x 2インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。(F10.1、F10.2、F10.4)

B: 各サイドウォールアセンブリの左屋根垂木(1539)の下に、サイドウォール上部ショートパネル(1551)を置き、切り欠きが上側になるようにします。中央の切り欠きはミッドポスト(1110)の上端とそろえ、端はサイドウォール上部パネル(1550)にぴったり合うようにします。サイドウォール上部ショートパネル(1551)を左ポスト(1108)に#8 x 2-1/2インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。左ポストのネジは斜めに取り付けます。ミッドポスト(1110)には#8 x 2インチの木ネジ1本で取り付けます。(F10.1、F10.3、F10.4)



注意: 左および右の支柱に打つネジは斜めになります

木材部品

- 2 x (1550) 側壁上枠
- 2 x (1551) 短い側壁上枠

金具類

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

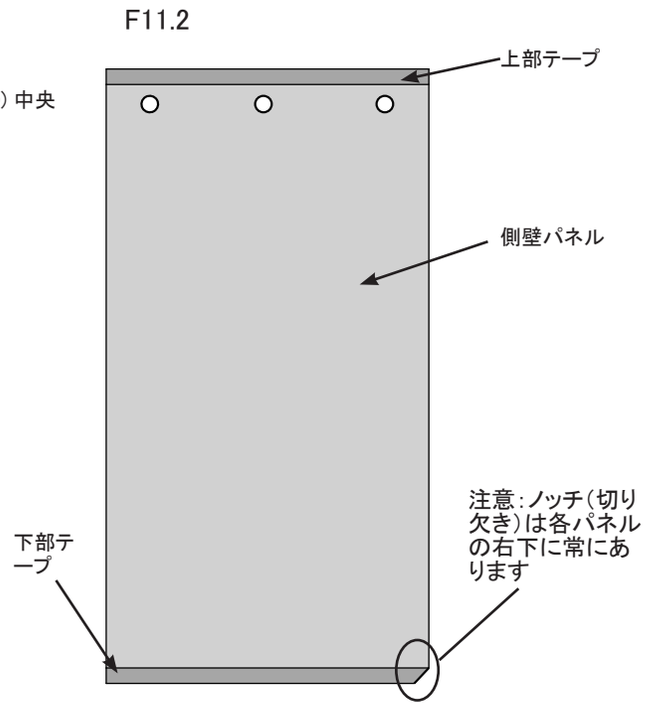
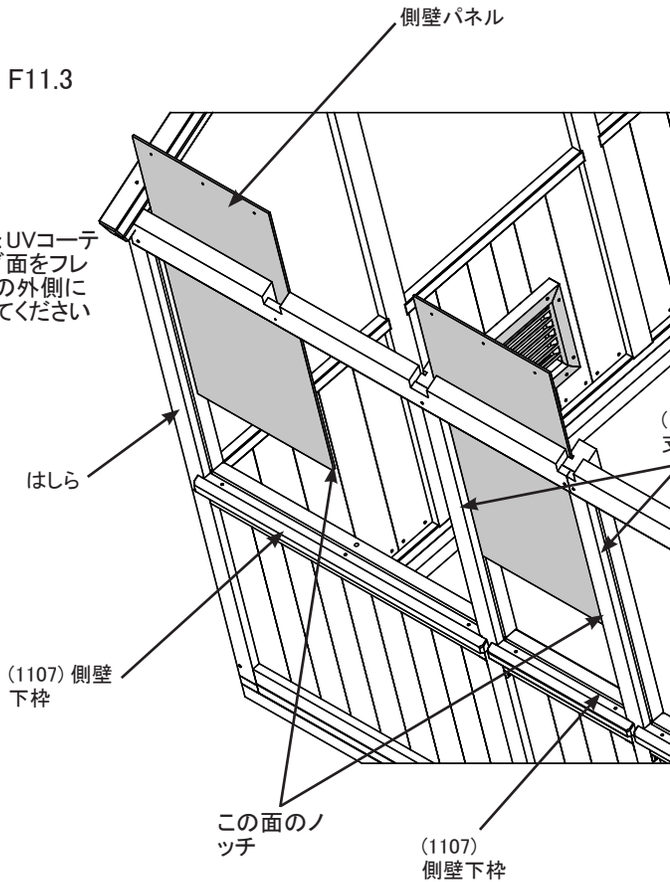
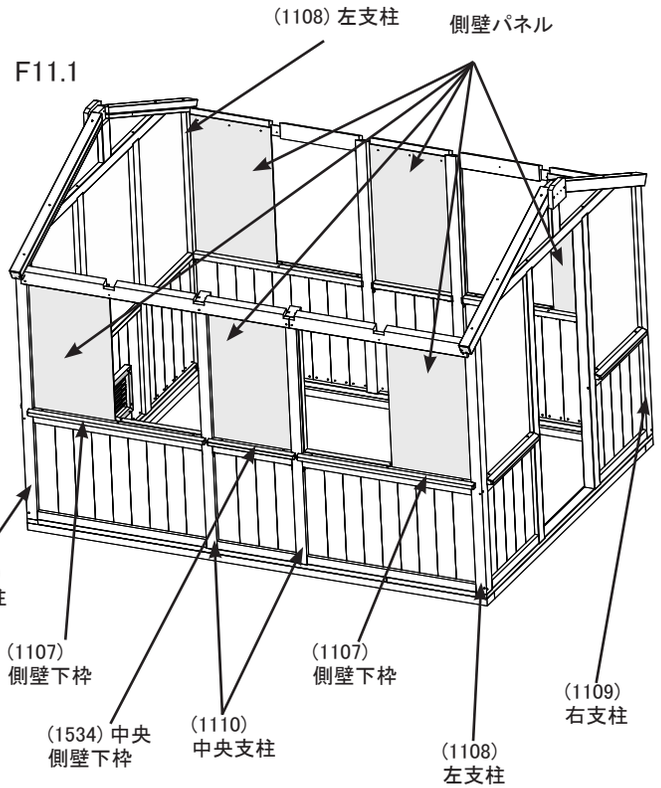
ステップ 11: サイドウォールパネルの組み立て パート 1

サイドウォールパネルの両面から保護フィルムをはがします。

A: 16ページと17ページを参照し、サイドウォールパネルの上下にテープを貼ります。

B: サイドウォールパネルをサイドウォール用敷居(1107)の溝に入れ、左ポスト・右ポストの溝に差し込みます。パネルの底の切り欠きは、アセンブリの外側から見て常に右側になるようにしてください。UVコーティング面はアセンブリの外側に向けます。(F11.1、F11.2、F11.3)

C: サイドウォールパネルをミッドポスト(1110)の溝に入れ、ミドルサイドウォール用敷居(1534)の溝に差し込みます。パネルの底の切り欠きは、アセンブリの外側から見て常に右側になるようにし、UVコーティング面はアセンブリの外側に向けます。(F11.1、F11.2、F11.3)



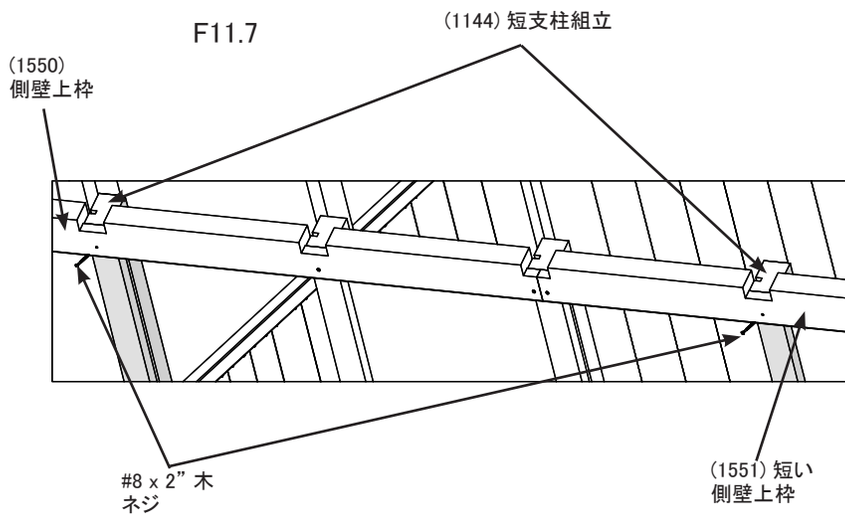
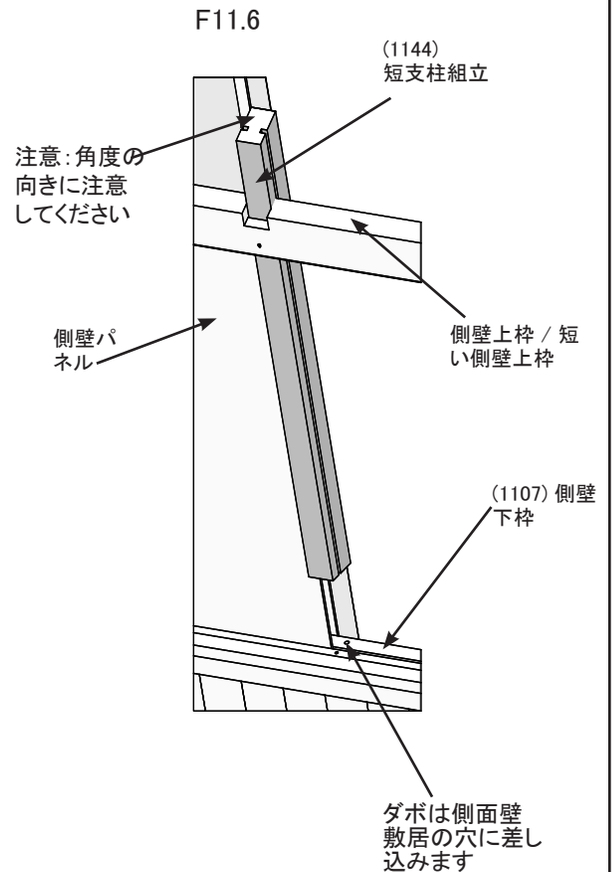
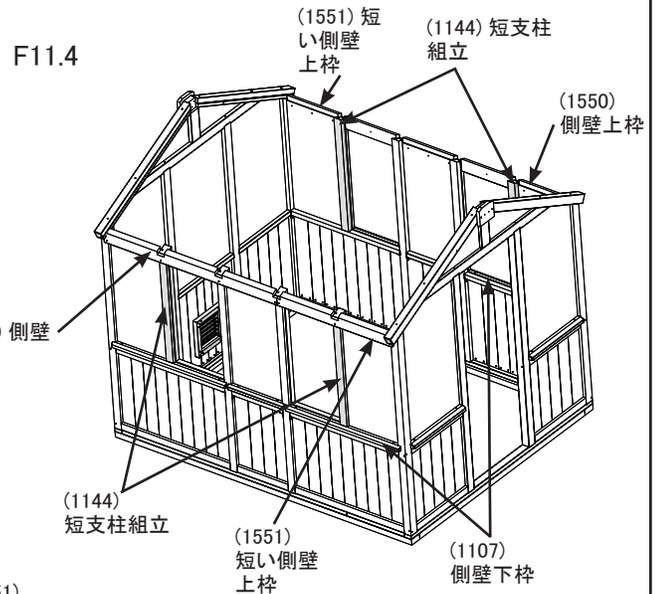
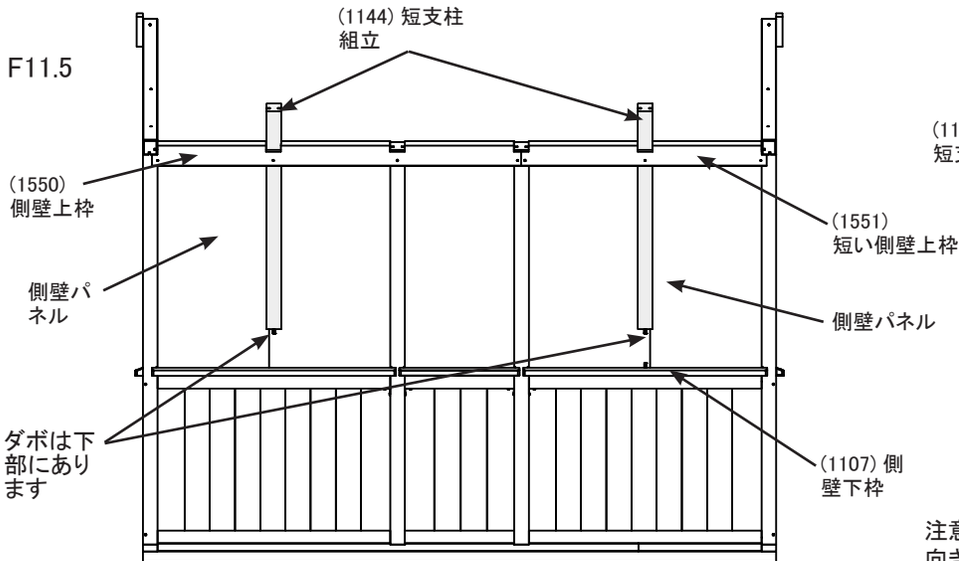
構成部品

- 6 x 側壁パネル
- 上部テープ
- 下部テープ

ステップ 11: サイドウォールパネルの組み立て パート 2

D: 各サイドウォールパネルの側面に、ショートポストアセンブリ (1144) を1本ずつ差し込み、サイドウォール上部パネル (1550) および上部ショートパネル (1551) の切り欠きに収まるようにします。ダボは下部にあり、サイドウォール用敷居 (1107) にはまります。上部の角度の向きに注意してください。(F11.4、F11.5、F11.6)

E: サイドウォール上部パネル (1550) および上部ショートパネル (1551) を、各ショートポストアセンブリ (1144) に #8 x 2 インチの木ネジ1本ずつで取り付けます。(F11.4、F11.7)



木材部品

4 x (1144) 短支柱組立

金具類

4 x #8 x 2" 木ネジ

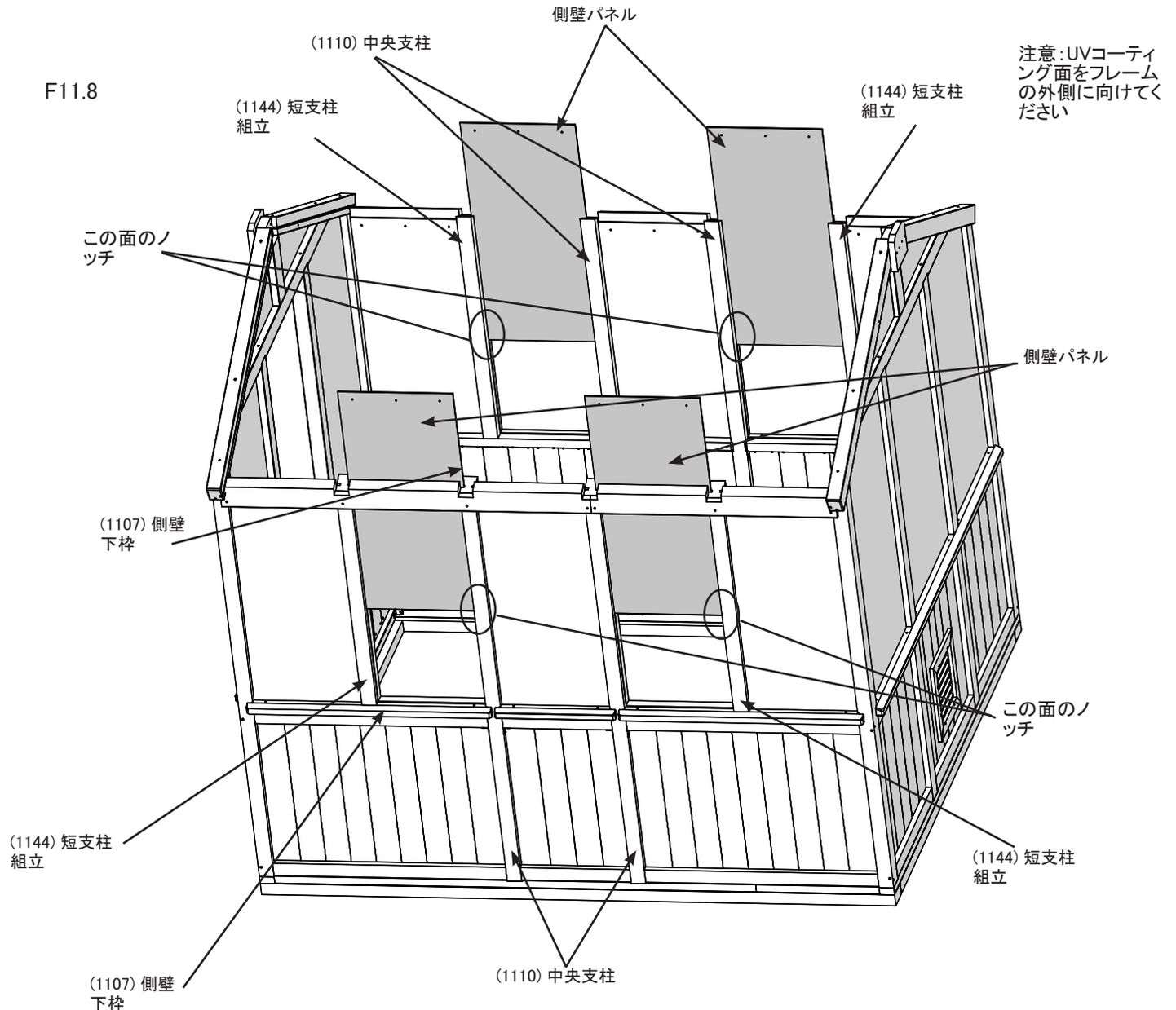
ステップ 11: サイドウォールパネルの組み立て パート 3

サイドウォールパネルの両面から保護フィルムをはがします。

F: 16ページと17ページを参照し、サイドウォールパネルの上下にテープを貼ります。

G: サイドウォールパネルを、ショートポストアセンブリ(1144)およびミッドポスト(1110)の溝に差し込み、サイドウォール用敷居(1107)の溝にぴったり収まるようにします。パネルの底の切り欠きは、アセンブリの外側から見て常に右側になるようにしてください。UVコーティング面はアセンブリの外側に向けます。(F11.8)

F11.8



構成部品

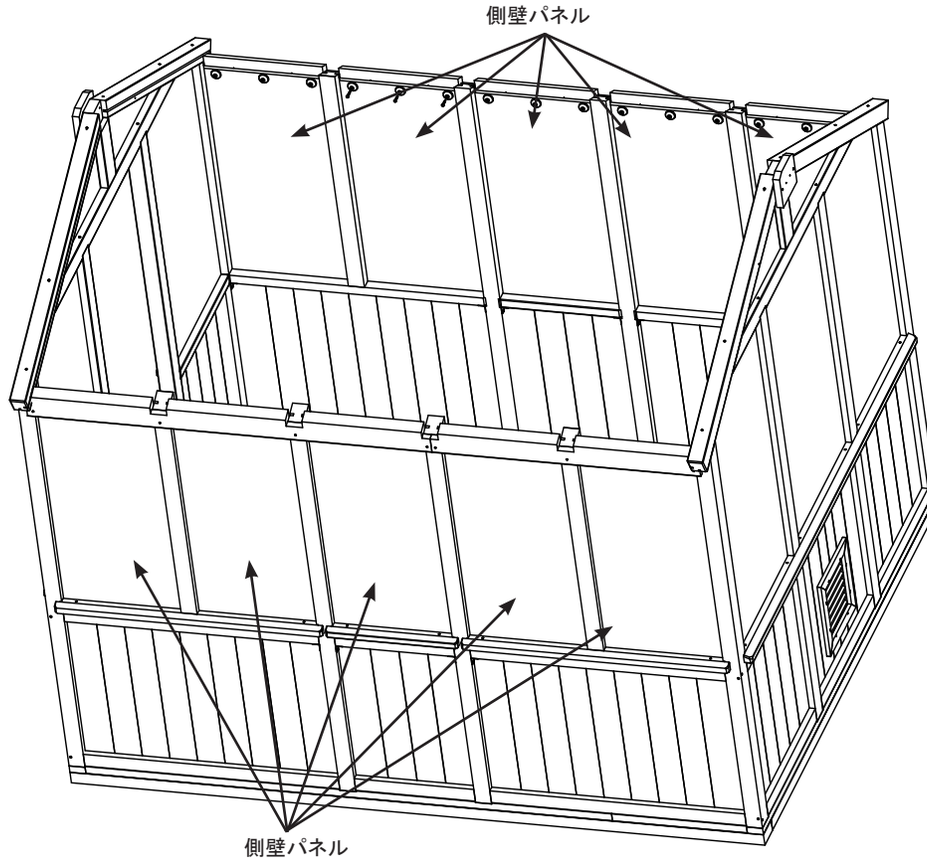
- 4 x 側壁パネル
- 上部テープ
- 下部テープ

ステップ 11: サイドウォールパネルの組み立て パート 4

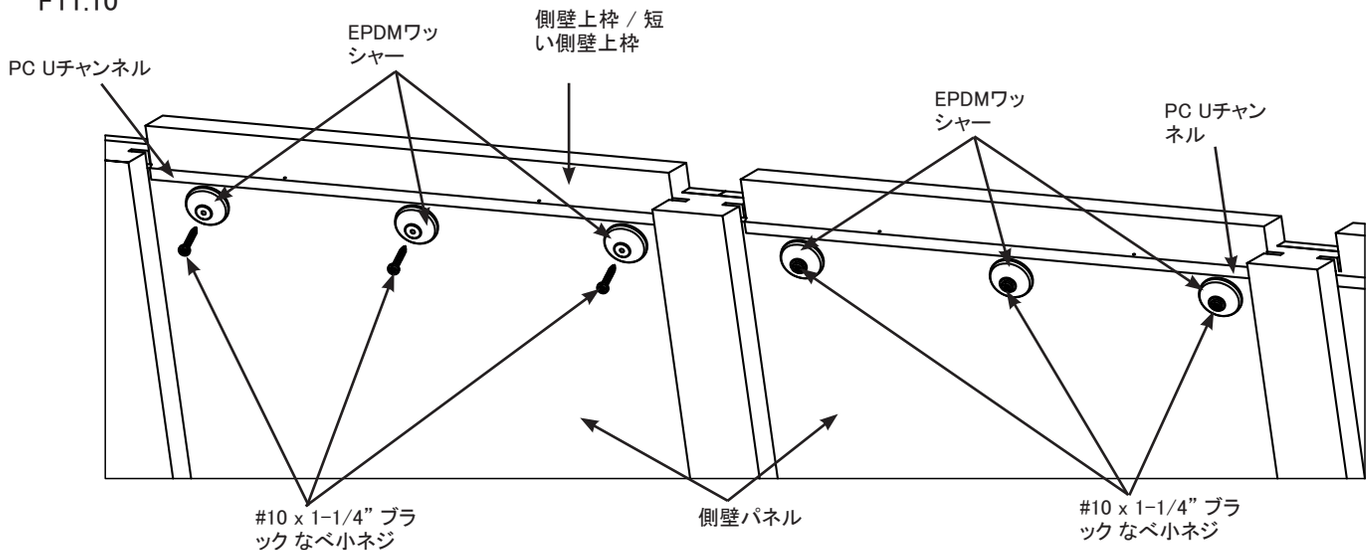
H: 各サイドウォールパネルの上部に、ポリカーボネート U チャンネル(PC Uチャンネル)を1本ずつ置きます。(F11.9、F11.10)

I: 各サイドウォールパネルを、サイドウォール上部パネル(1550)および上部ショートパネル(1551)に取り付けます。各パネルには#10 x 1-1/4インチの黒色パンネジ3本とEPDMワッシャーを使用します。(F11.9、F11.10)

F11.9



F11.10



構成部品

10 x PC Uチャンネル

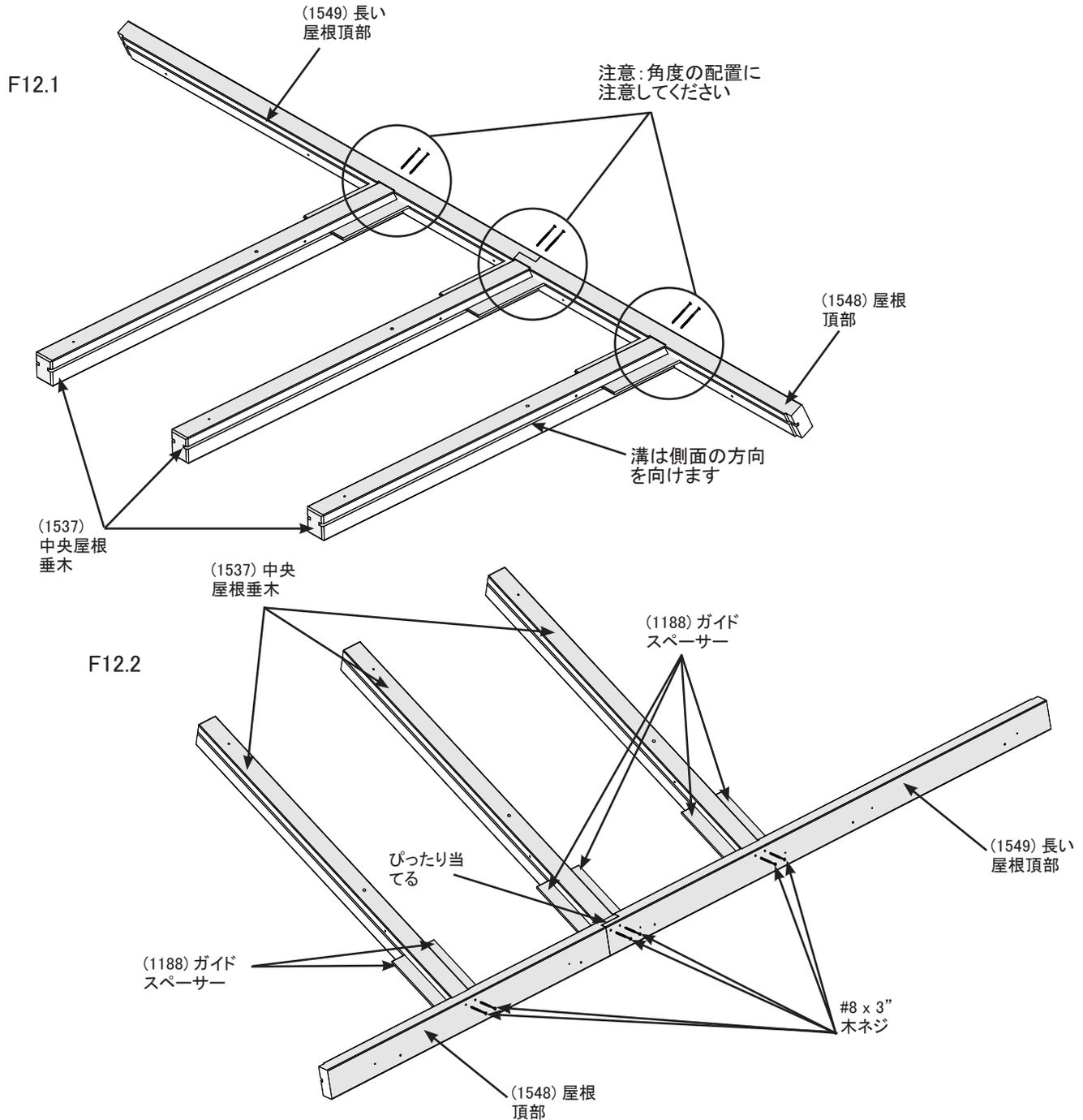
金具類

30 x #10 x 1-1/4" ブラックなべ小ネジ

30 x EPDMワッシャー

ステップ 12: 屋根ピークの組み立てパート 1

A: 屋根ピーク(1548)とロング屋根ピーク(1549)を、重なり部分がぴったり合うように置き、溝を揃えます。中間屋根垂木(1537)を3本、屋根ピーク(1548)およびロング屋根ピーク(1549)の切り欠きに差し込みます。垂木の角度の付いた端は屋根ピーク(1548、1549)にぴったり合うようにします。屋根ピーク(1548、1549)の溝は板の上部に向け、中間屋根垂木(1537)の溝は側面を向くようにして、屋根ピークの溝と揃えます。正確な位置決めのため、屋根ピーク(1548、1549)および中間屋根垂木(1537)の溝にガイドスペーサー(1188)を使用します。その後、各垂木を#8 x 3インチの木ネジ2本で固定します。固定後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(F12.1、F12.2)



木材部品

- 6 x (1537) 中央屋根垂木
- 2 x (1548) 屋根頂部
- 2 x (1549) 長い屋根頂部

金具類

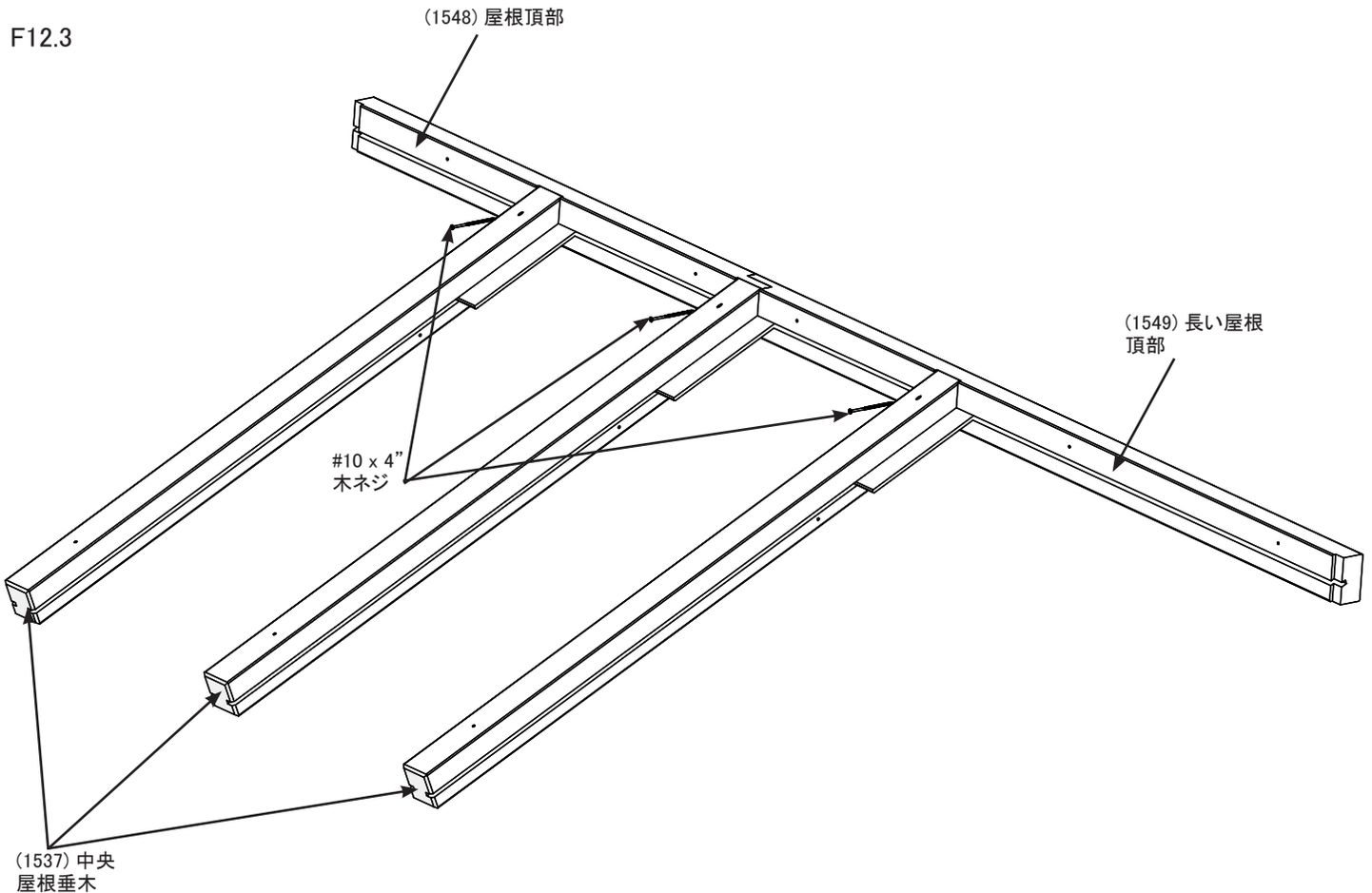
- 12 x #8 x 3" 木ネジ

ステップ 12: 屋根ピークの組み立てパート 2

B: アセンブリを裏返し、各中間屋根垂木(1537)を屋根ピーク(1548)およびロング屋根ピーク(1549)に#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで固定します。ネジは斜めに取り付けます。(F12.3)

C: ステップ A~B を繰り返して、2つ目の屋根ピークアセンブリを組み立てます。

F12.3



金具類

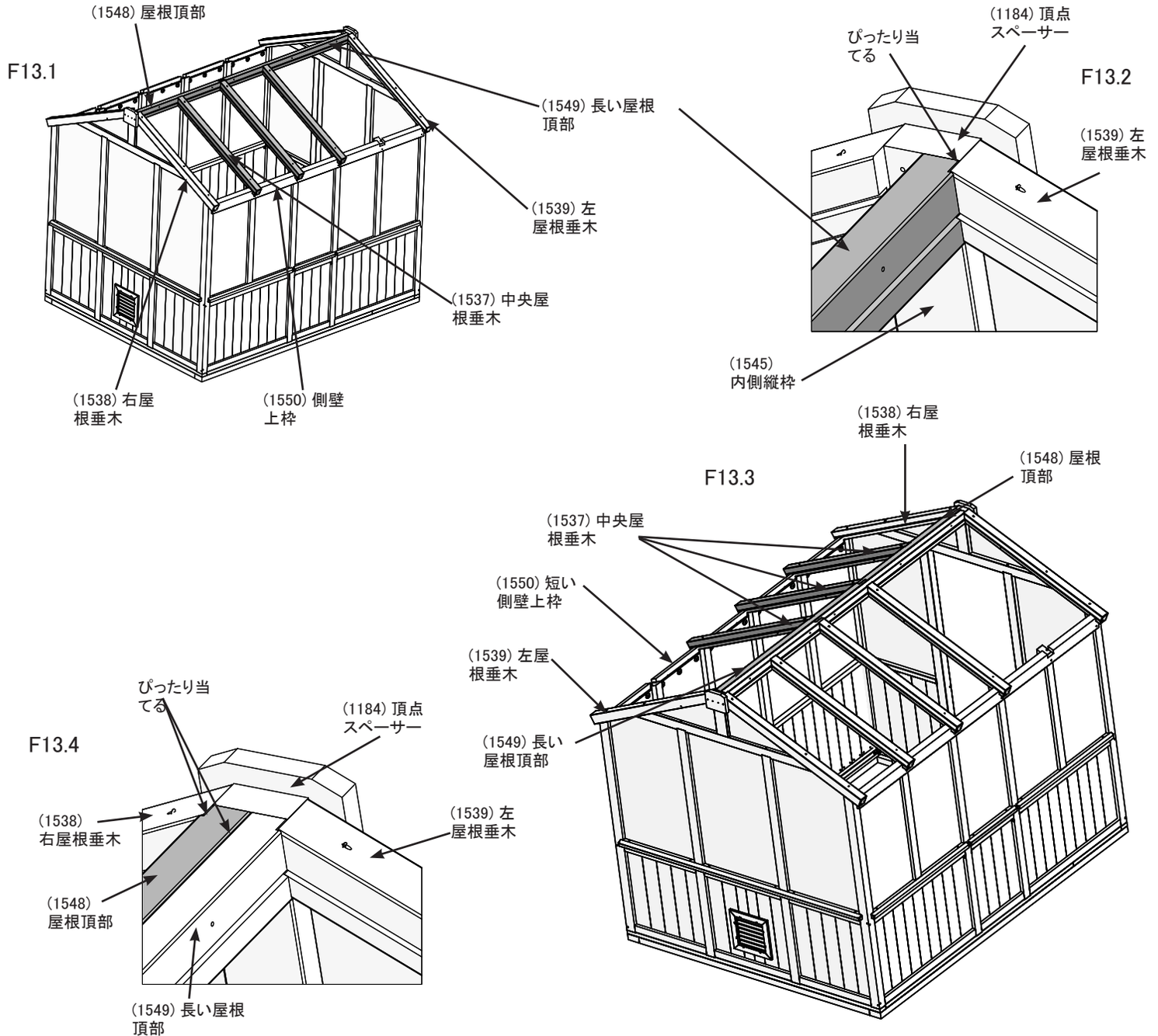
6 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 13: 屋根アセンブリをフレームに取り付ける パート 1



A: 大人の補助者と一緒に、屋根ピークアセンブリをフレームの上に持ち上げ、屋根ピーク(1548)とロング屋根ピーク(1549)を内側立柱(1545)の上に置きます。1184ピークスペーサー、右屋根垂木(1538)、左屋根垂木(1539)にぴったり接するように配置します。中間屋根垂木(1537)は、サイドウォール上部パネル(1550)の切り欠きに収まるようにします。固定されるまで、1人がアセンブリを支えて保持してください。(F13.1、F13.2)

B: ステップ A を繰り返して、2つ目の屋根ピークアセンブリを取り付けます。屋根ピーク(1548)とロング屋根ピーク(1549)を内側立柱(1545)の上に置き、1184ピークスペーサー、右屋根垂木(1538)、左屋根垂木(1539)にぴったり接するように配置します。(F13.3、F13.4)



ステップ 13: 屋根アセンブリをフレームに取り付ける パート 2

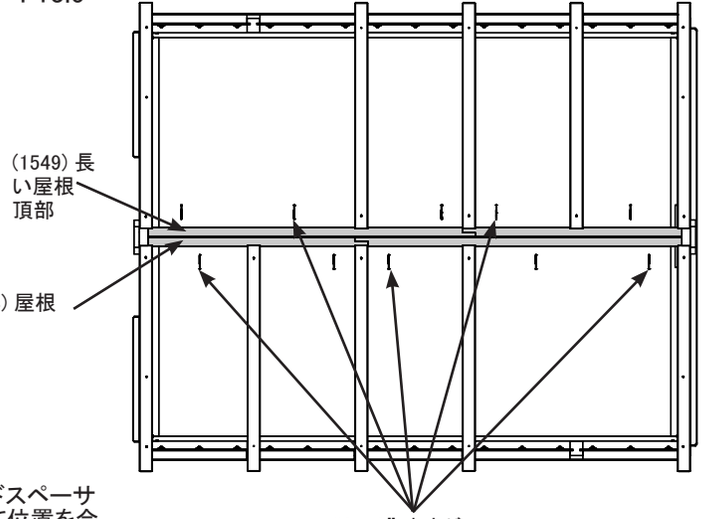


ピークアセンブリの溝が屋根垂木の溝と揃うよう、ガイドスペーサー(1188)を使用してください。

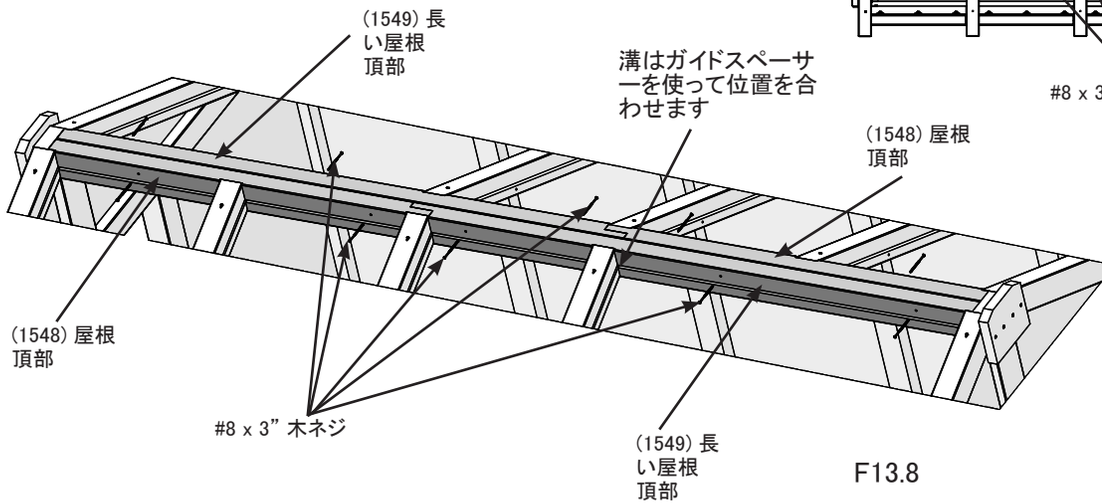
C: 屋根ピークアセンブリ同士を#8 x 3インチの木ネジ10本で固定します。(F13.5、F13.6)

D: 各ピークスペーサー(1184)を屋根ピーク(1548)およびロング屋根ピーク(1549)に接続します。各端には#10 x 4インチの木ネジ2本ずつ使用します。(F13.7、F13.8)

F13.5

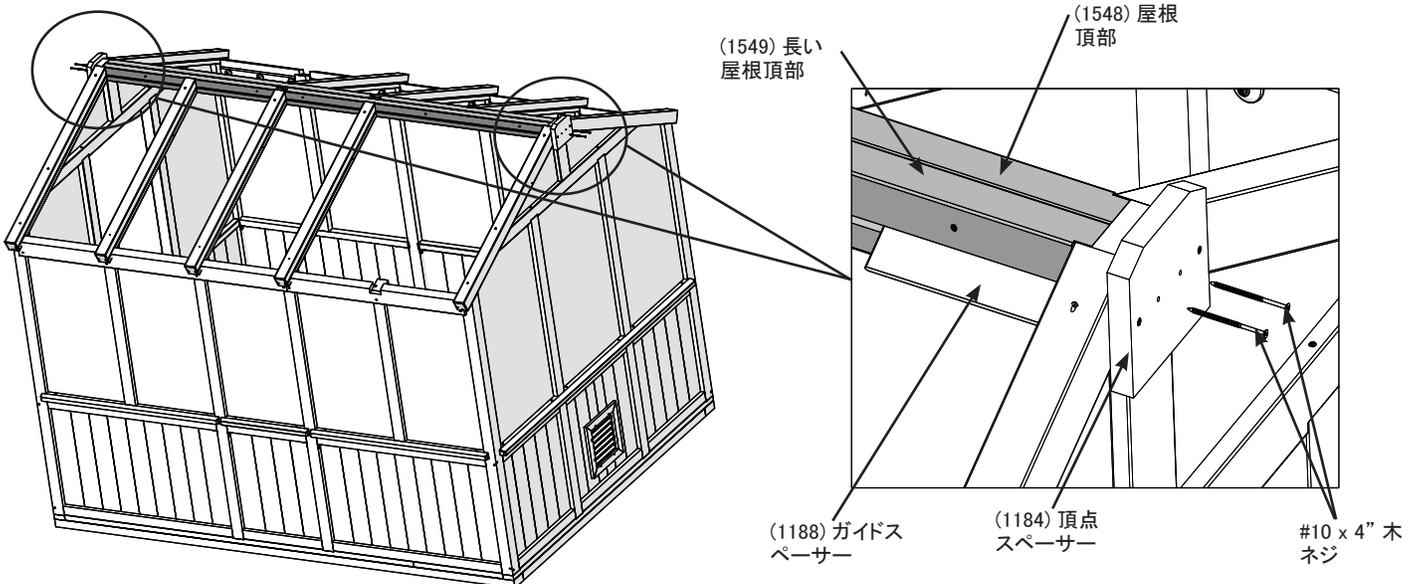


F13.6



F13.8

F13.7



金具類

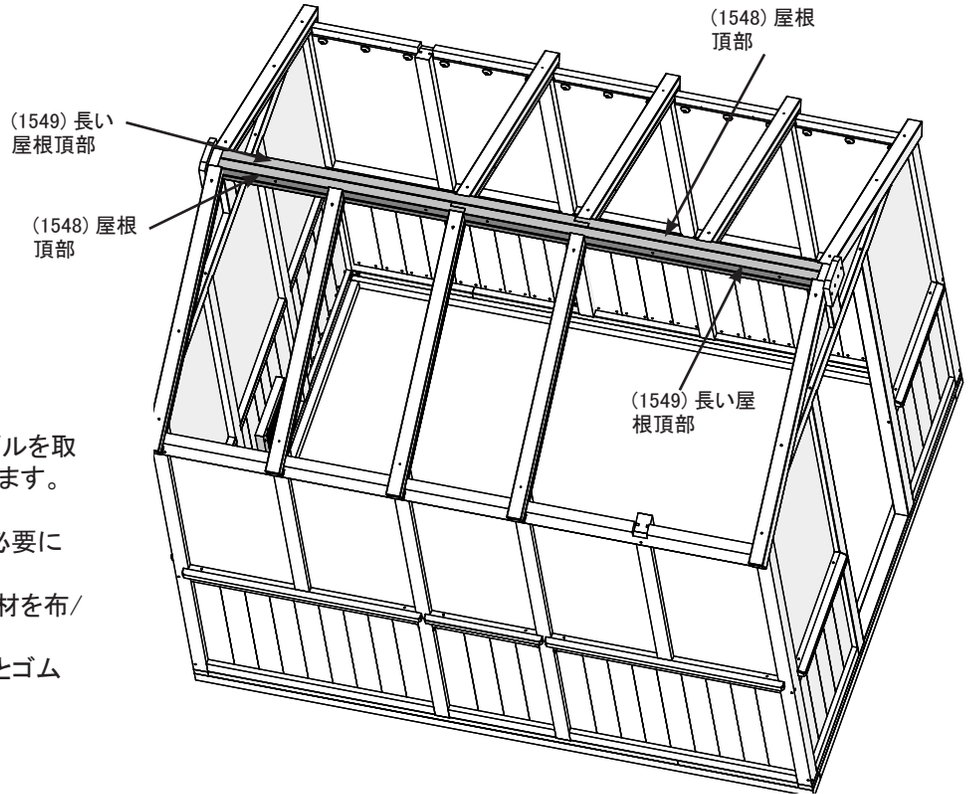
- 10 x #8 x 3" 木ネジ
- 4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 13: 屋根アセンブリをフレームに取り付ける パート 3



E: 屋根ピーク(1548)とロング屋根ピーク(1549)が接合するアセンブリの上部に、シリコンシーラントを塗布します。シーラントは小さなビーズ状に塗り、表面を滑らかに整えます。(F13.9、F13.10)

F13.9

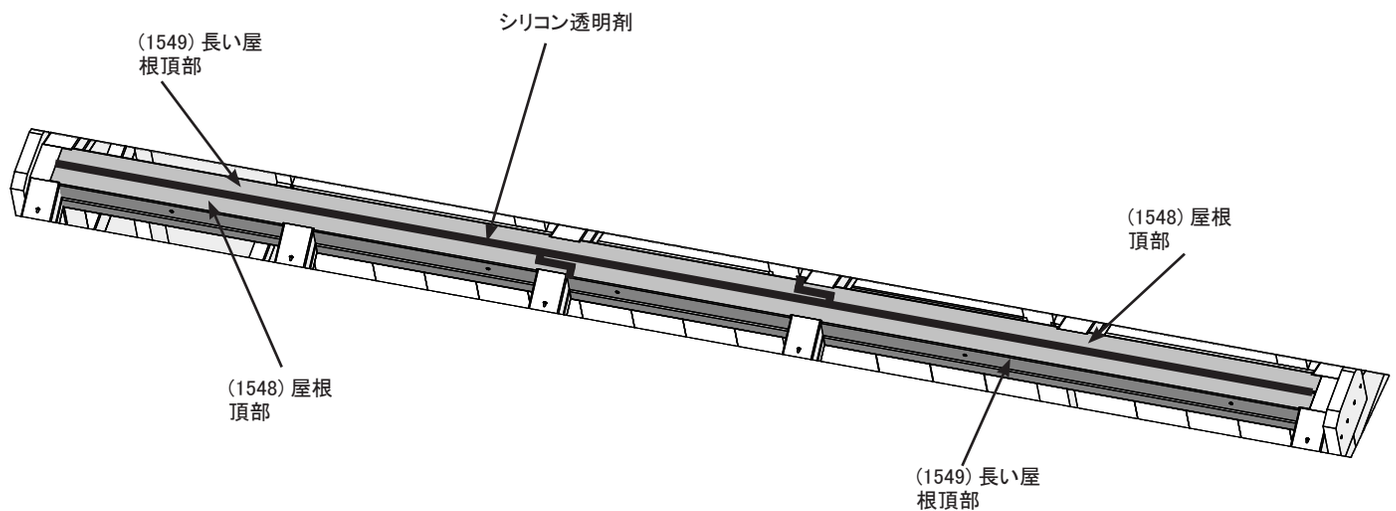


注: 塗布する表面は、気温が5°C (41° F) 以上35°C (95° F) 以下で、ホコリや油分がなく清潔で乾燥している状態にすること。

- ・ チューブの先端を切り取り、付属のノズルを取り付けてから、コーキングガンに装着します。詳細は6ページを参照してください。
- ・ シーリング材を小さな玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにします。
- ・ 表面が固まる前に、余分なシーリング材を布/ペーパータオルで拭き取ります。
- ・ 製品を使用する際は、必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

警告および応急処置に関する情報は、6ページをご覧ください。

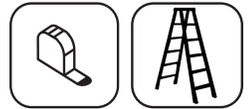
F13.10



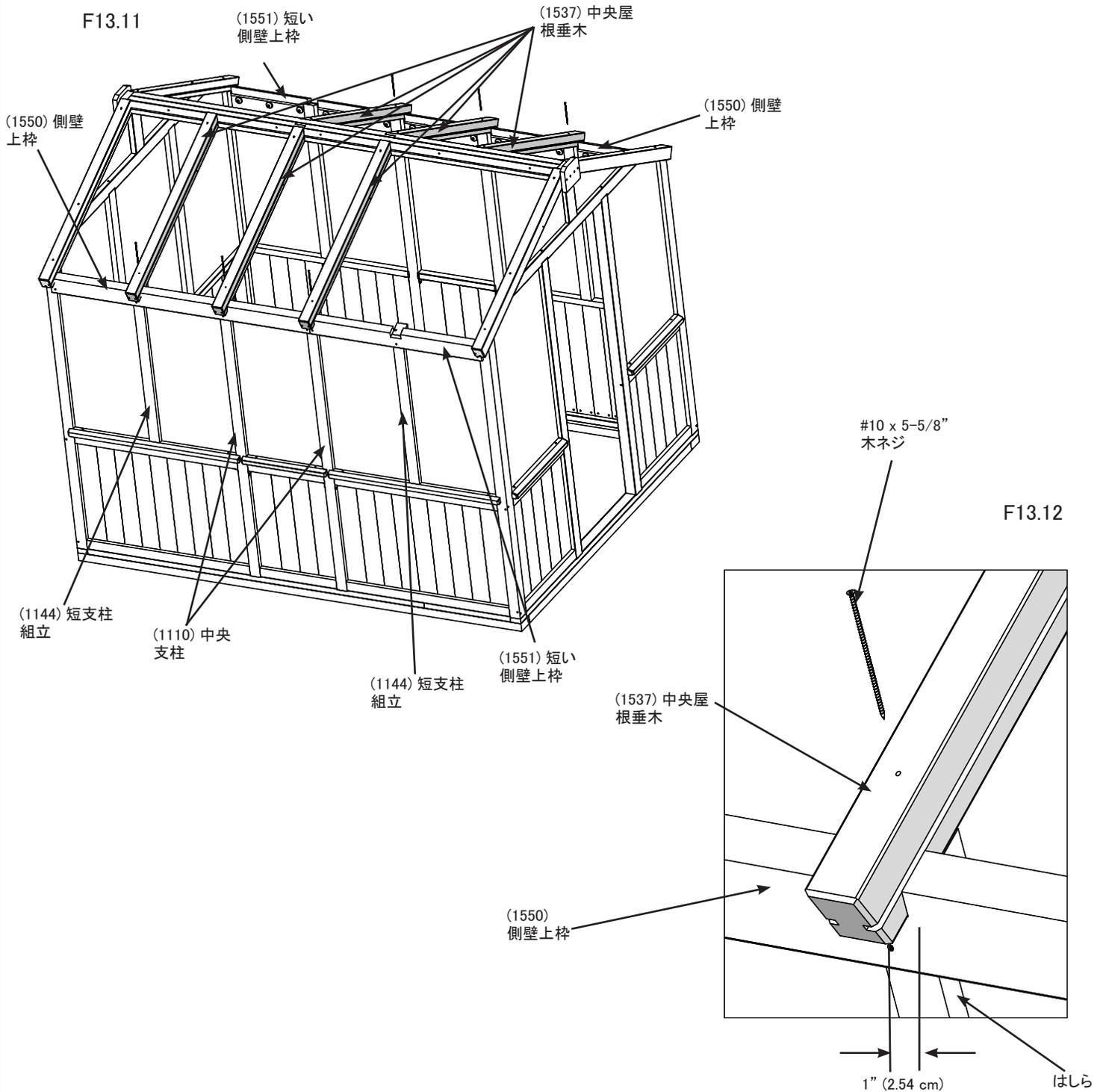
構成部品

シリコン透明剤

ステップ 13: 屋根アセンブリをフレームに取り付ける パート 4



F: 各中間屋根垂木(1537)が、サイドウォール上部パネル(1550)から1インチ(2.54 cm)はみ出していることを確認します。中間屋根垂木(1537)をミッドポスト(1110)およびショートポストアセンブリ(1144)に、#10 x 5-5/8インチの木ネジ1本ずつで固定します。(F13.11、F13.12)



金具類

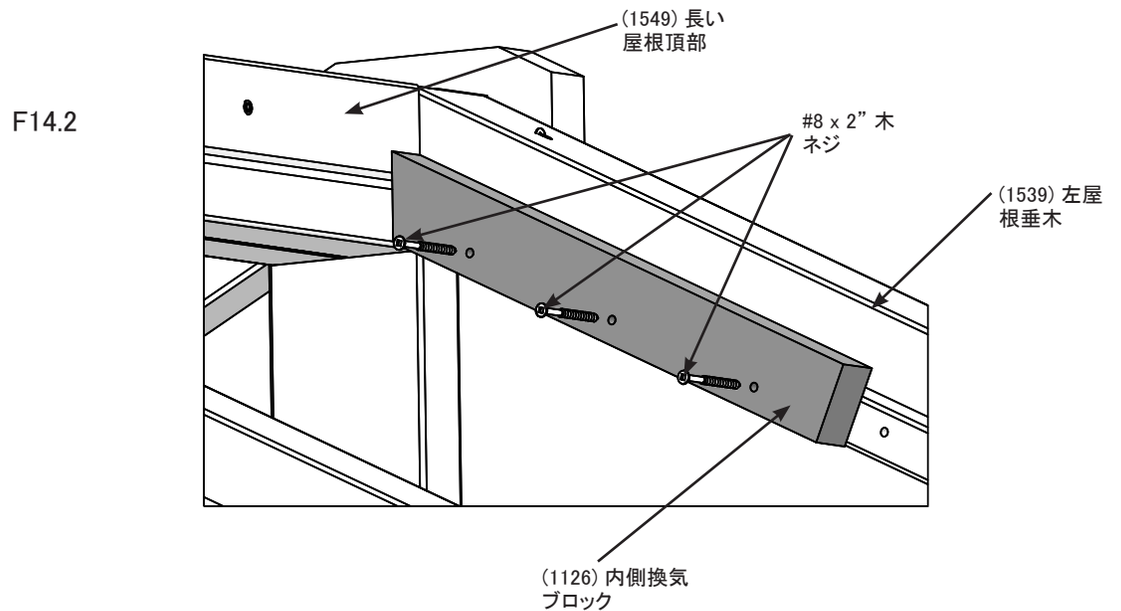
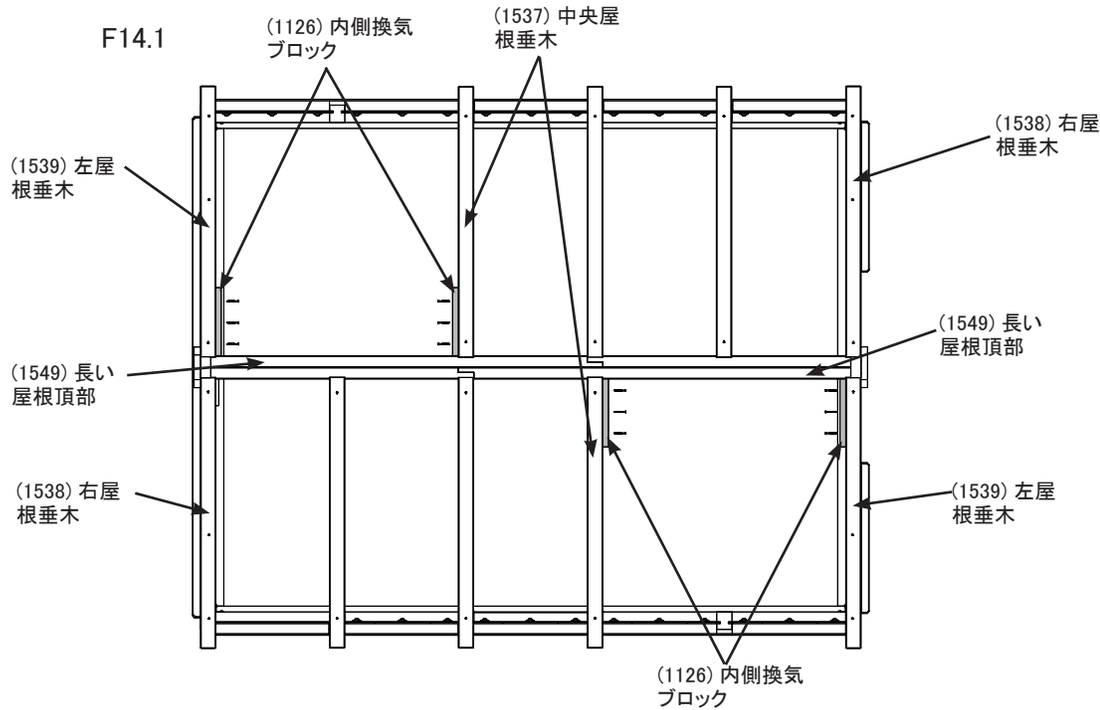
6 x #10 x 5-5/8" 木ネジ

ステップ 14: 通気用屋根アセンブリ パート 1



A: 各左屋根垂木(1539)の内側に、インサイドベントブロック(1126)を1つ置きます。角度の付いた端はロング屋根ピーク(1549)の下部にぴったり合わせ、側面は各垂木の下端とそろえます。インサイドベントブロック(1126)を左屋根垂木(1539)に#8 x 2インチの木ネジ3本で固定します。(F14.1、F14.2)

B: 左屋根垂木(1539)の反対側の中間屋根垂木(1537)の内側に、同様にインサイドベントブロック(1126)を置きます。角度の付いた端をロング屋根ピーク(1549)の下部にぴったり合わせ、側面は垂木の下端とそろえます。インサイドベントブロック(1126)を中間屋根垂木(1537)に#8 x 2インチの木ネジ3本で固定します。(F14.1、F14.2)



木材部品

4 x (1126) 内側換気ブロック

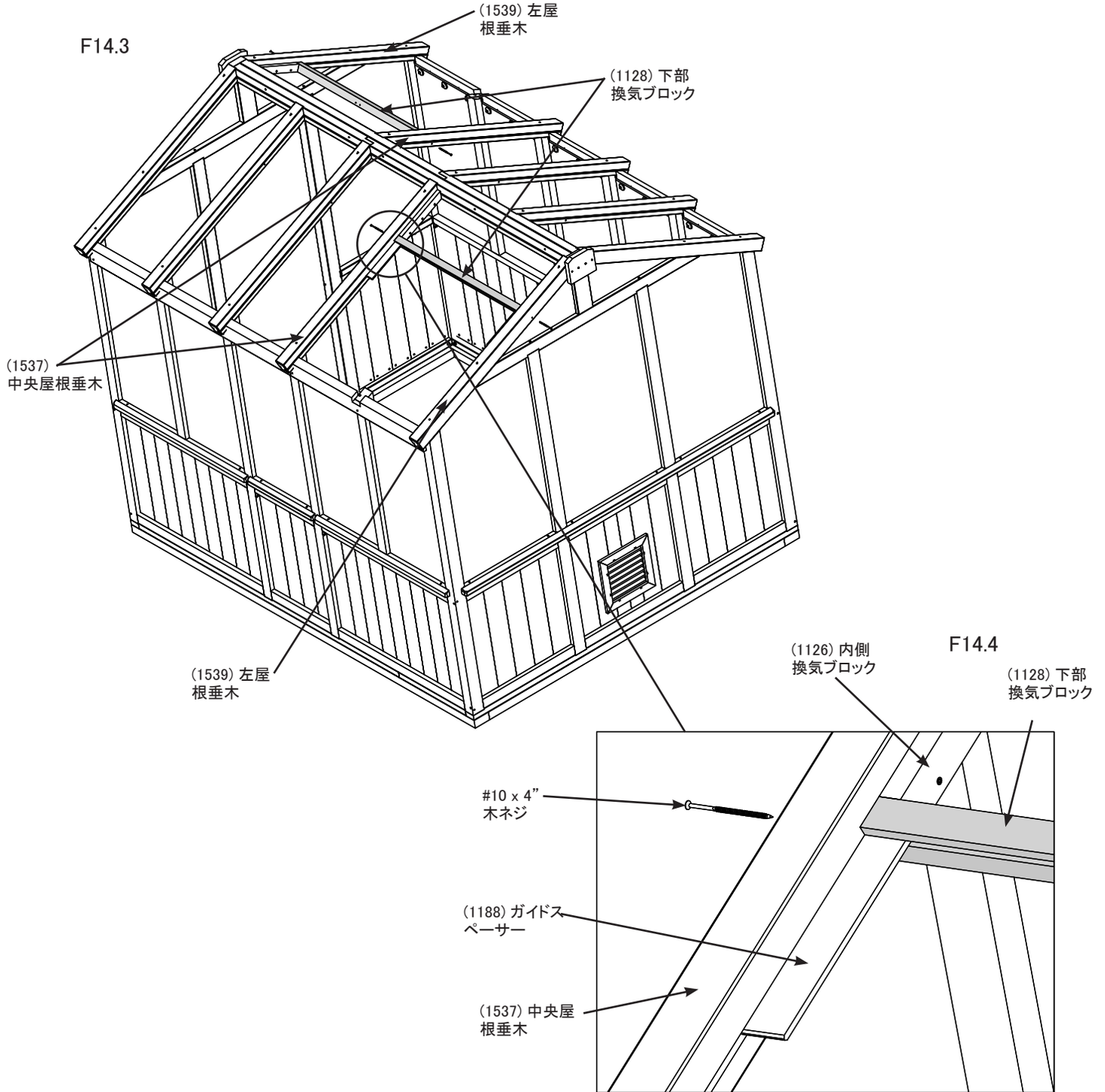
金具類

12 x #8 x 2" 木ネジ

ステップ 14: 通気用屋根アセンブリ パート 2



C: インサイドベントブロック(1126)の上部にぴったり合わせ、溝を下向きにしてボトムベントブロック(1128)を置きます。正確な位置決めのため、ガイドスペーサー(1188)を中間屋根垂木(1537)、左屋根垂木(1539)、およびボトムベントブロック(1128)の溝に使用します。その後、中間屋根垂木(1537)および左屋根垂木(1539)を各ブロックに#10 x 4インチの木ネジ1本ずつで固定します。固定後、ガイドスペーサー(1188)を取り外します。(F14.3、F14.4)



木材部品

2 x (1128) 下部換気ブロック

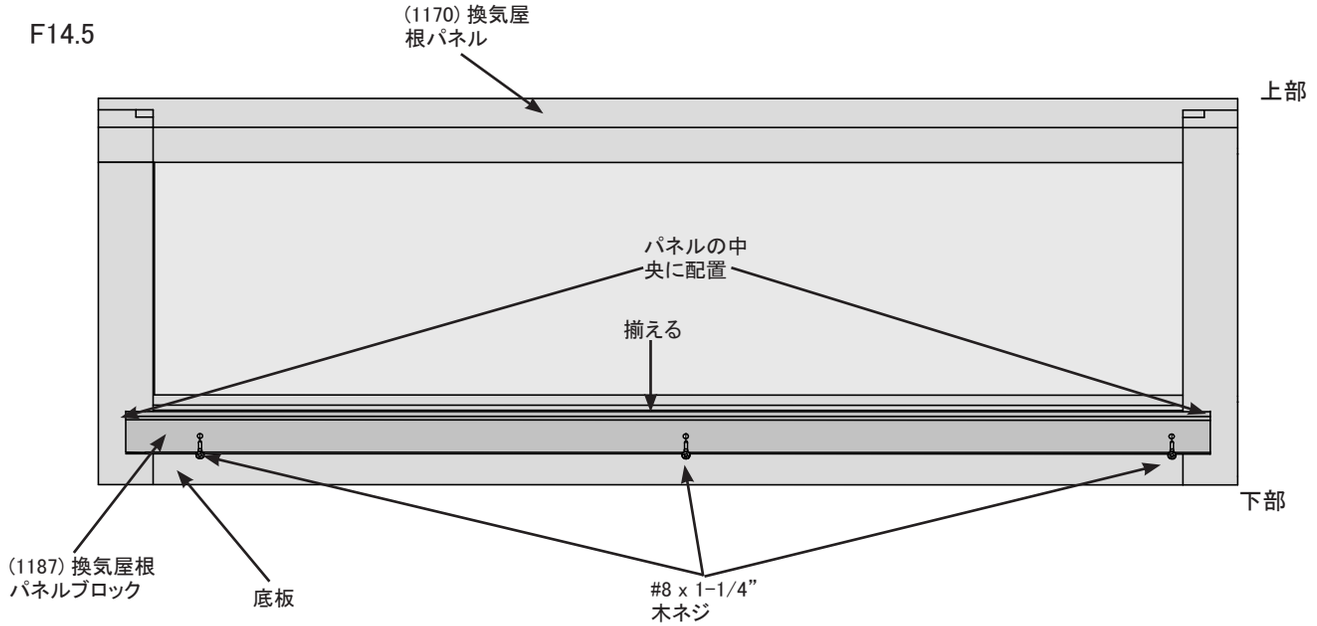
金具類

4 x #10 x 4" 木ネジ

ステップ 14: 通気用屋根アセンブリ パート 3

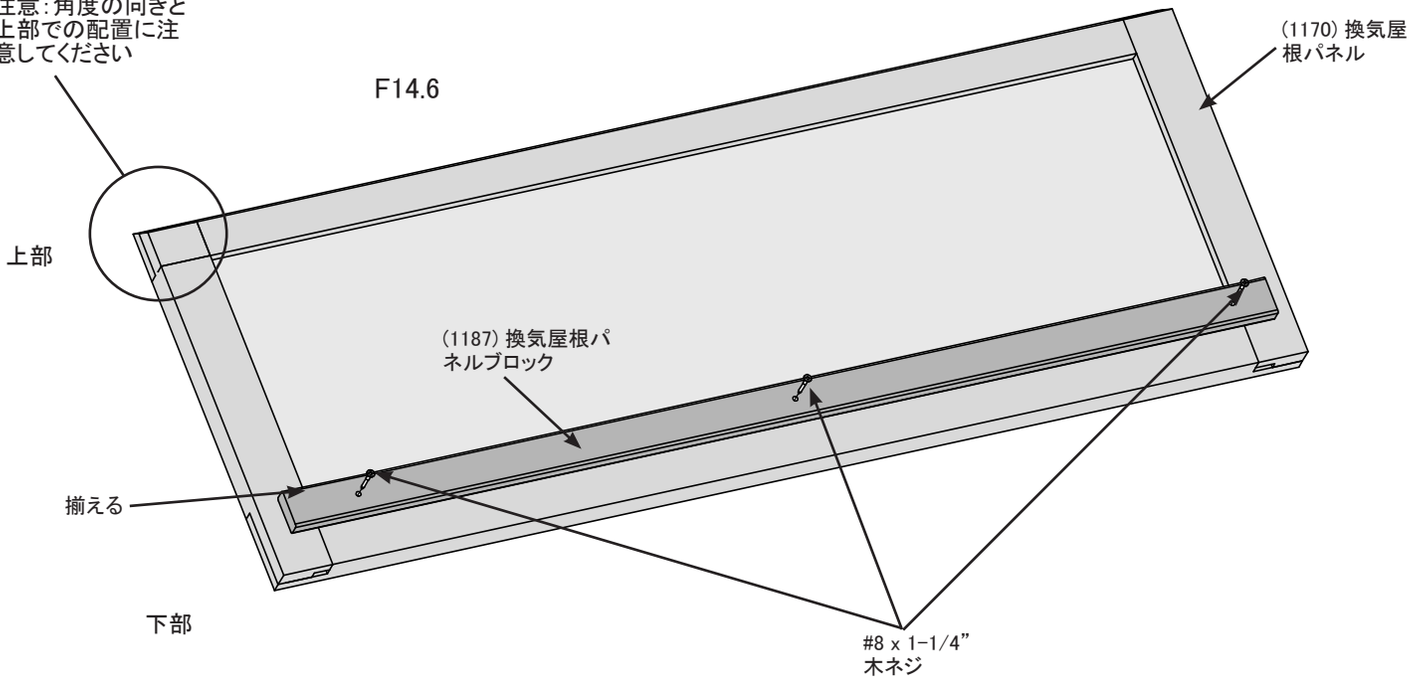
D: 2枚のベント屋根パネル(1170)の下端に、板の下端とそろえ、パネルの中央にベント屋根パネルブロック(1187)を置きます。各パネルには#8 x 1-1/4インチの木ネジ3本で固定します。(F14.5、F14.6)

F14.5



注意: 角度の向きと上部での配置に注意してください

F14.6



木材部品

- 2 x (1170) 換気屋根パネル
- 2 x (1187) 換気屋根パネルブロック

金具類

- 6 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

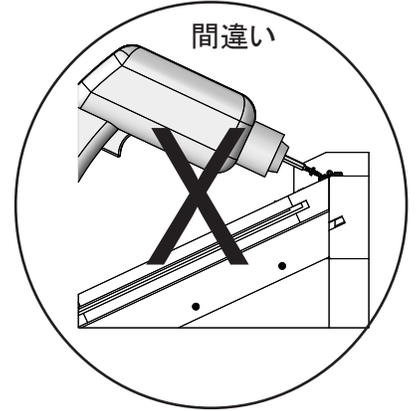
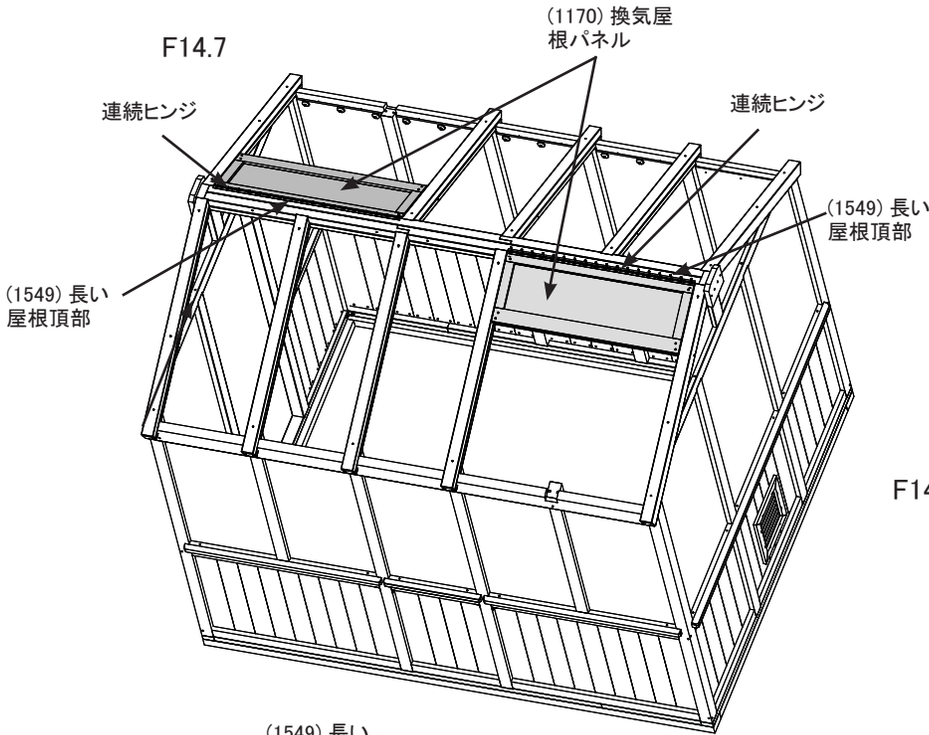
ステップ 14: 通気用屋根アセンブリ パート 4



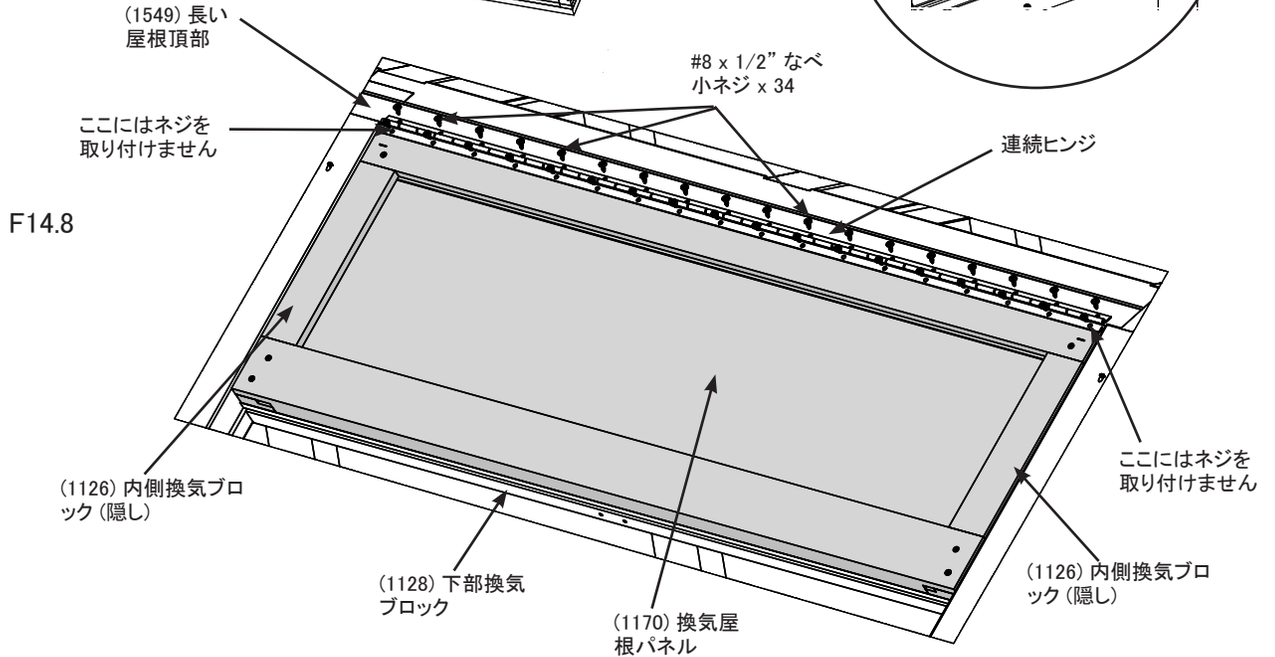
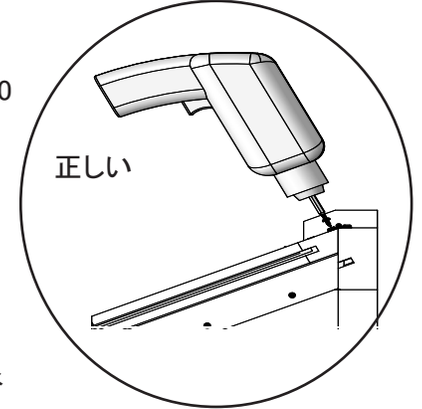
E: 角度の付いた端を上にして、ベント屋根パネル(1170)をインサイドベントブロック(1126)およびボトムベントブロック(1128)の上に置き、ロング屋根ピーク(1549)にぴったり合わせます。ベント屋根パネルブロック(1187)は下向きにします。(F14.7)

F: 連続ヒンジをロング屋根ピーク(1549)とベント屋根パネル(1170)に取り付け、#8 x 1/2インチのパンネジ34本で固定します。ベント屋根パネル(1170)の端部分にはネジを取り付けしないでください。(F14.7、F14.8)

F14.9



F14.10



構成部品

2 x 連続ヒンジ

金具類

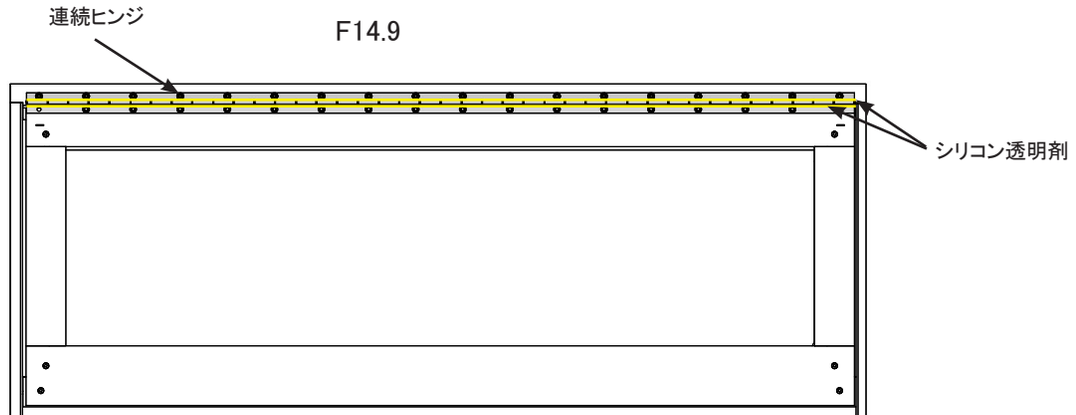
68 x #8 x 1/2" なべ小ネジ

ステップ 14: 通気用屋根アセンブリ パート 5



G: 連続ヒンジの上部にシリコンコーキングを塗布し、ピボットジョイント全体が完全に覆われるようにします。(F14.9)

H: ステップ E~G を繰り返して、2枚目のベント屋根パネルを取り付けます。



注: 塗布する表面は、気温が5°C (41° F) 以上35°C (95° F) 以下で、ホコリや油分がなく清潔で乾燥している状態にすること。

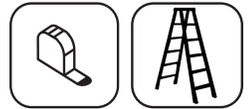
- ・ チューブの先端を切り取り、付属のノズルを取り付けてから、コーキングガンに装着します。詳細は6ページを参照してください。
- ・ シーリング材を小さな玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにします。
- ・ 表面が固まる前に、余分なシーリング材を布/ペーパータオルで拭き取ります。
- ・ 製品を使用する際は、必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

警告および応急処置に関する情報は、6ページをご覧ください。

構成部品

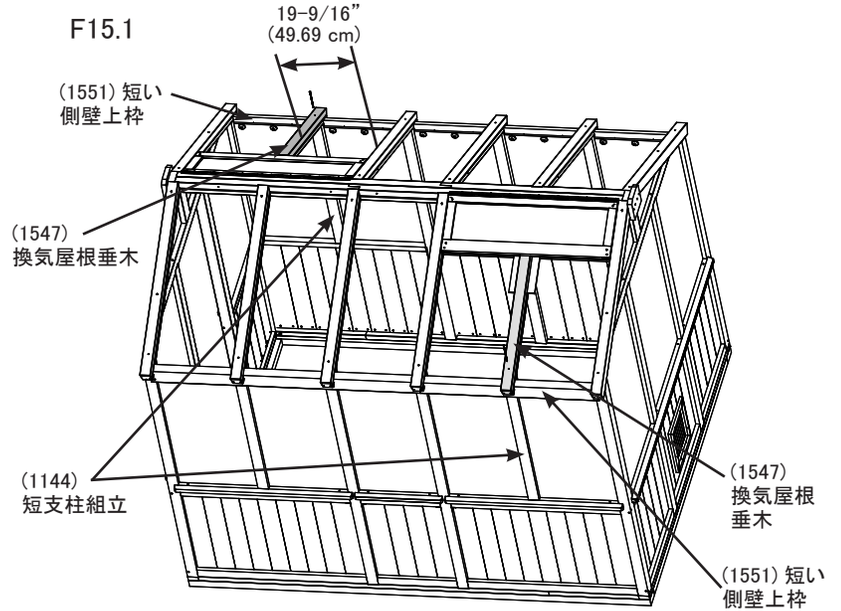
シリコン透明剤

ステップ15: 換気屋根の垂木を取り付ける



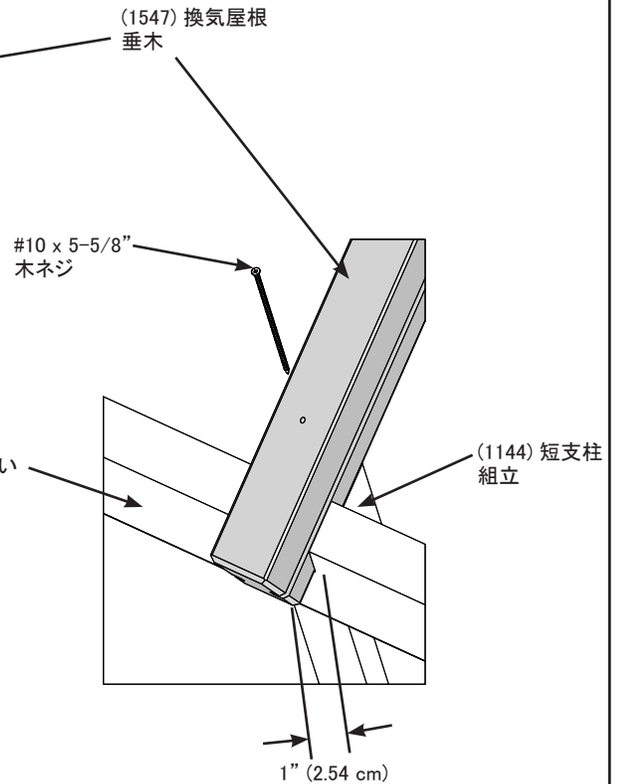
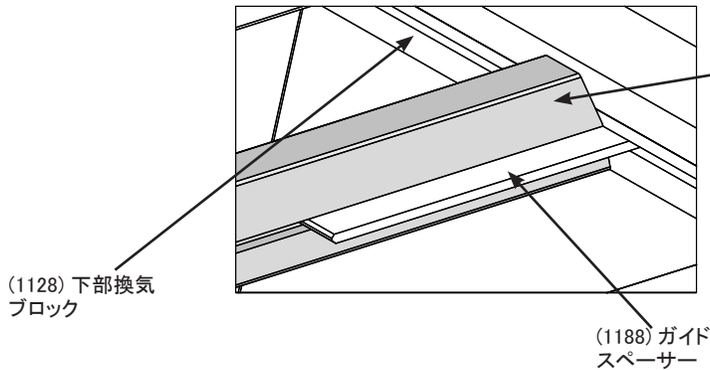
A: (1547) 換気屋根の垂木を (1128) 下部換気ブロックにしっかりと密着させ、(1551) 側壁上部ショート
の切り欠きに収まるように配置します。正確な位置
決めのために、(1188) ガイドスペーサーを (1128)
下部換気ブロックと (1547) 換気屋根の垂木の溝
に入れます。その後、(1128) 下部換気ブロックを
(1547) 換気屋根の垂木に #8 × 3インチの木ネジ
2本で取り付けます。(1188) ガイドスペーサーを取
り外します。垂木間の距離は19-9/16インチ (49.69
cm)になります。(F15.1、F15.2、F15.3)

B: (1547) 換気屋根の垂木が (1551) 側壁上部ショ
ートから1インチ (2.54 cm) 突き出していることを確
認し、各垂木を (1144) ショートポストアセンブリに
#10 × 5-5/8インチの木ネジ1本で取り付けます。
(F15.1、F15.4)

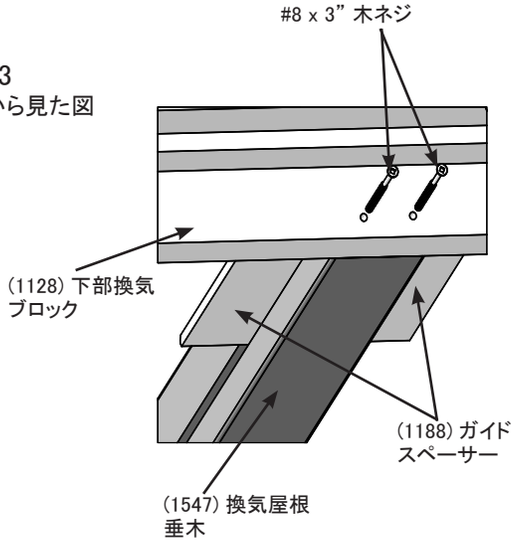


F15.2

F15.4



F15.3
内側から見た図

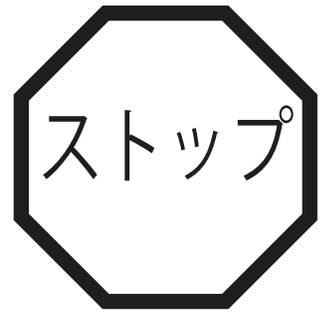


木材部品

2 x (1547) 換気屋根垂木

金具類

4 x #8 x 3" 木ネジ
2 x #10 x 5-5/8" 木ネジ

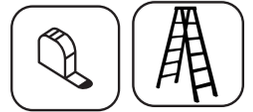


重要！

シングルスプリング窓オープナーに関する情報

- ・ アルミ製シングルスプリング窓オープナーは、温度の変化に応じて自動的に開閉するように設計されています。
- ・ 手動で開閉してはいけません。手動操作を行うと部品が破損するおそれがあります。
- ・ 開く温度の調整方法：
 - 黒いシリンダーを時計回りに1回転させると、開く温度が0.5°C/1°F上昇します。
 - 反時計回りに1回転させると、開く温度が0.5°C/1°F低下します。
- ・ この部品の開く温度設定範囲は16°C(60°F)から25°C(77°F)の間です。
- ・ 黒いシリンダーは温度に反応する重要な部品です。このシリンダーをこじ開けるなどして手動で換気口を開閉することは絶対にしないでください。
- ・ シリンダーを取り外す前に、必ず閉じた状態にしておく必要があります。取り外す際は、ピンを抜き、シリンダーをねじって外してください。

ステップ16: シングルスプリング窓オープナーを取り付ける パート1



A: メーカーが提供するシングルスプリング窓オープナーの組み立て手順書を参照してください。

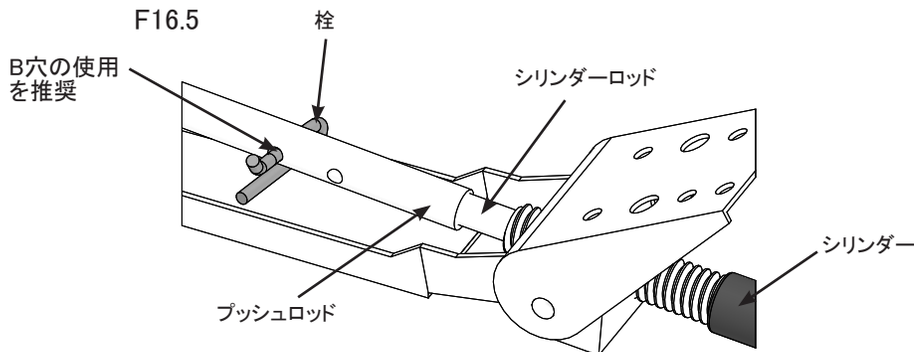
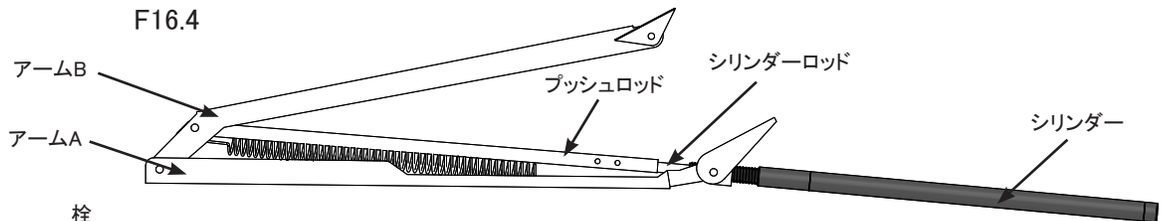
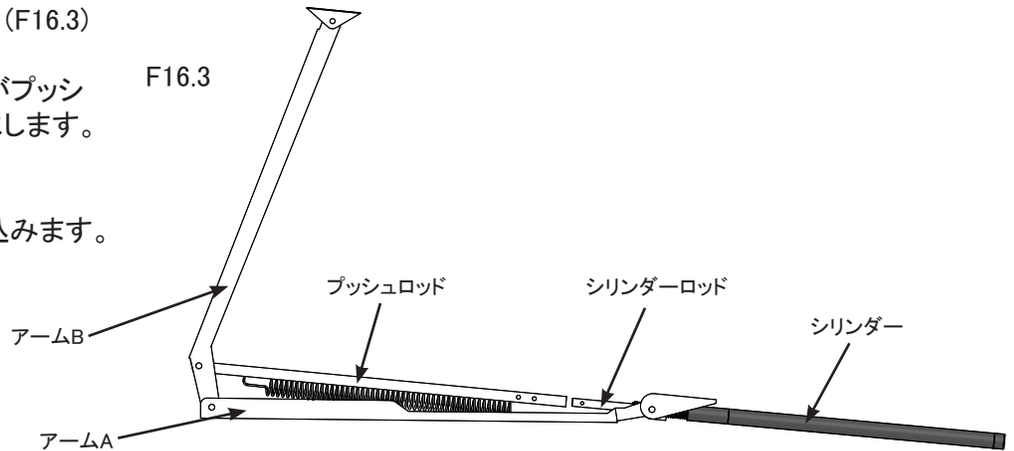
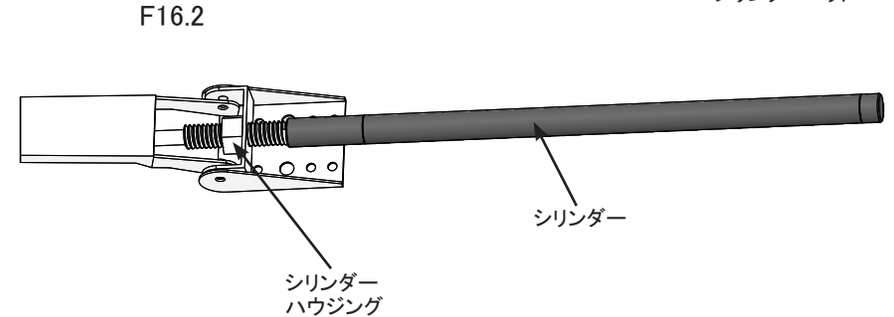
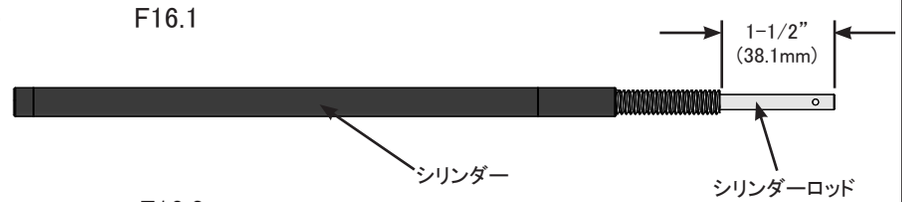
B: 黒いシリンダーは組み立て前に必ず閉じた状態にしておく必要があります。シリンダーを閉じるには、冷蔵庫に5~7分間入れてください。冷蔵庫から取り出した後、シリンダーロッドを押しつけてねじ部を越えて1-1/2インチ(38.1 mm)出るようにします。(F16.1)

C: シリンダーが閉じた状態のまま、シリンダーをシリンダーハウジングに半分までねじ込みます。(F16.2)

D: アームBを持ち上げて、プッシュロッドがシリンダーロッドと一直線になるようにします。(F16.3)

E: アームBを下げて、シリンダーロッドがプッシュロッドの中に滑り込み、穴が合うようにします。(F16.4)

F: プッシュロッドのBの穴にピンを差し込みます。(F16.5)



構成部品

2 x アルミ単式スプリング窓オープナー

ステップ16: シングルスプリング窓オープナーを取り付ける パート2

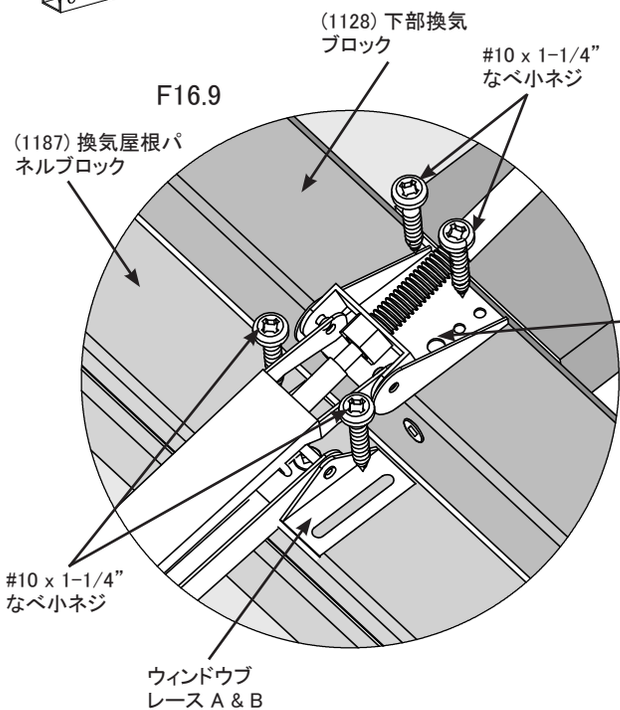
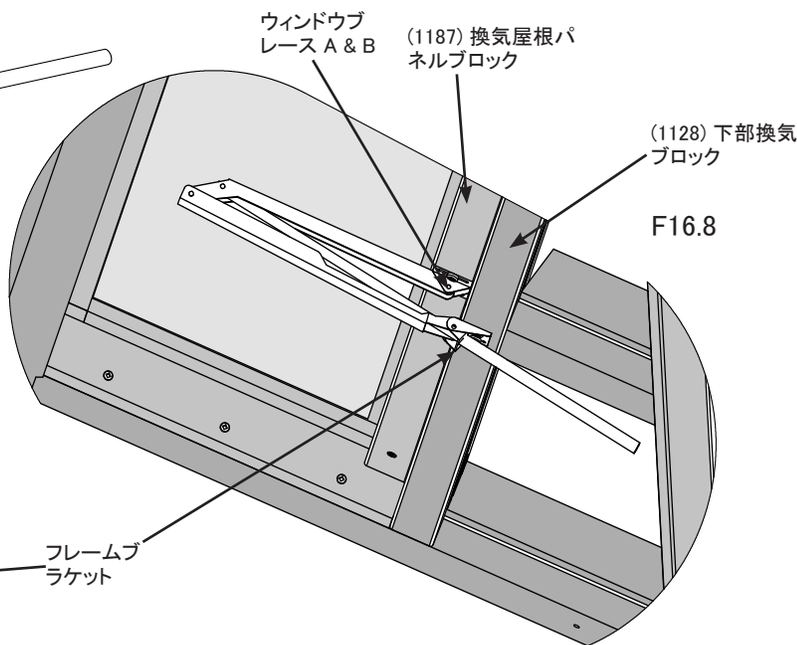
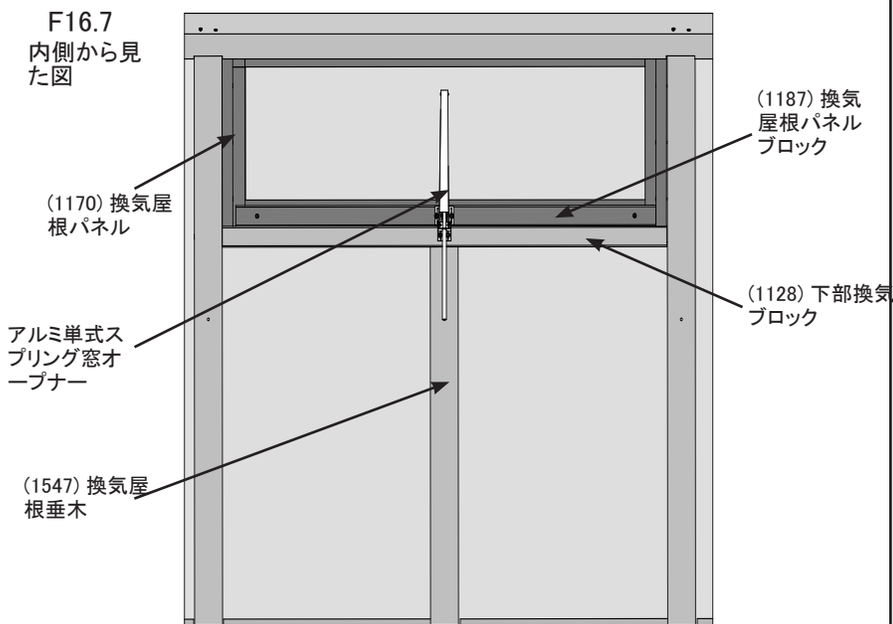


G: 内部側から、シングルスプリング窓オープナーを(1170)換気屋根パネルの中央に配置し、(1547)換気屋根垂木と一直線になるように調整します。ウィンドウブレースAおよびBを(1187)換気屋根パネルブロックに、フレームブラケットを(1128)下部換気ブロックに、それぞれ#10 x 1-1/4インチのパンネジ2本ずつで取り付けます。ブレースが一直線になるようにしてください。(F16.6、F16.7、F16.8、F16.9)

H: 2つ目の換気屋根パネルに対して、ステップA~Gを繰り返します。

I: アルミ製シングルスプリング窓オープナーは、温度変化に応じて自動的に開閉するように設計されています。手で開閉してはいけません。手動操作を行うと部品が破損するおそれがあります。

F16.7
内側から見た図



金具類

8 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ

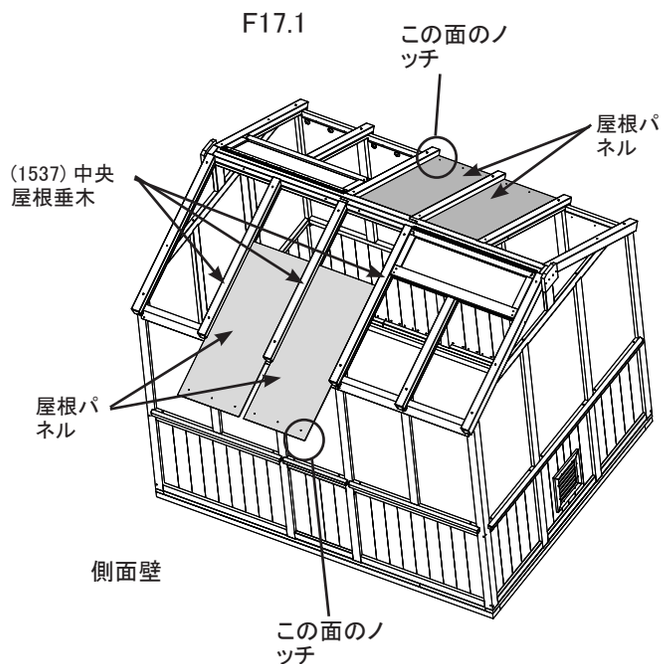
ステップ17: 屋根パネルを取り付ける パート1



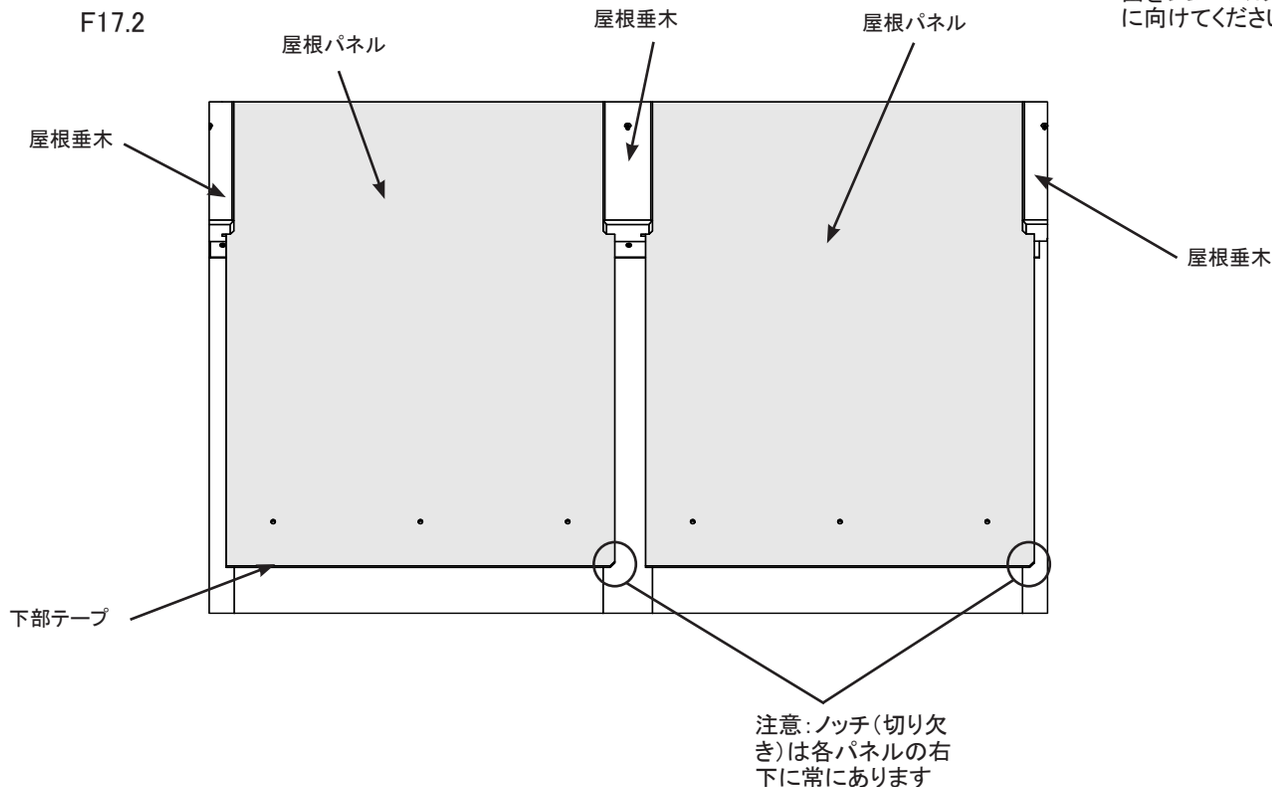
両面の保護フィルムを屋根パネルおよび小屋根パネルから取り外します。

A: 16ページと17ページを参照し、屋根パネルおよび小屋根パネルの上下にテープを貼り付けます。

B: 両側の壁で、(1537) 中央垂木の溝にそれぞれ2枚の屋根パネルを差し込み、(1548) 屋根頂点部および (1549) 屋根頂点ロングの溝にぴったり収まるようにスライドさせます。パネル下部の切り欠きが常に右側にくるように注意してください。穴はパネル下部にあります。UVコーティングされた面は、必ず組み立ての外側を向くようにします。(F17.1、F17.2)



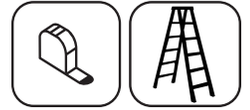
注意: UVコーティング面をフレームの外側に向けてください



構成部品

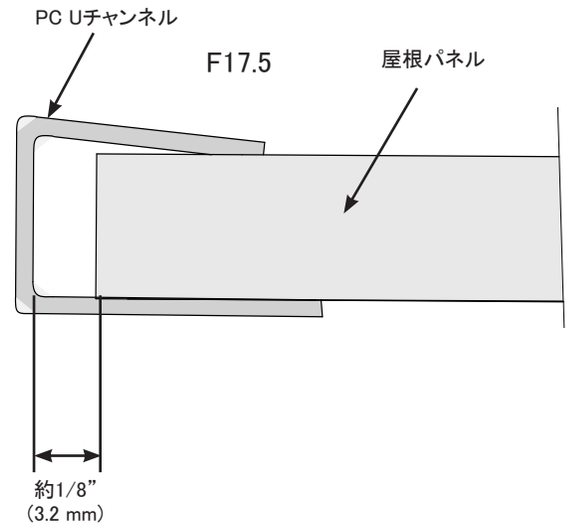
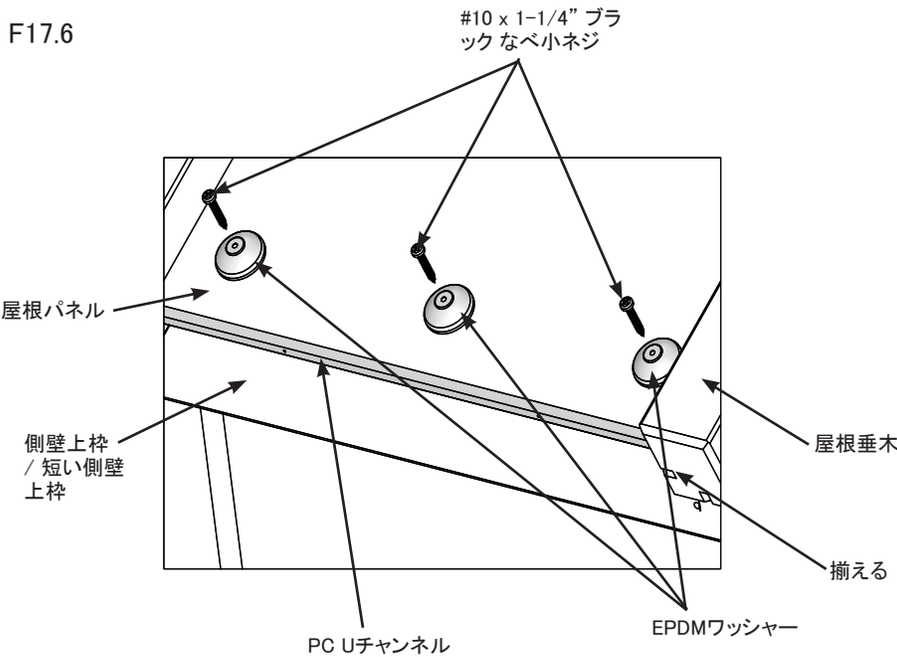
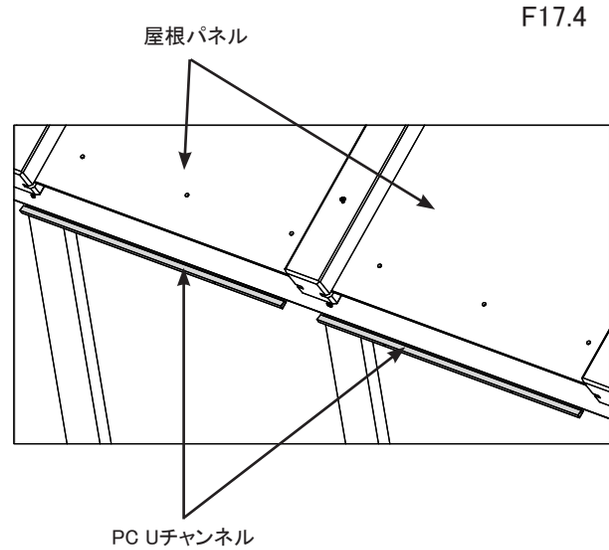
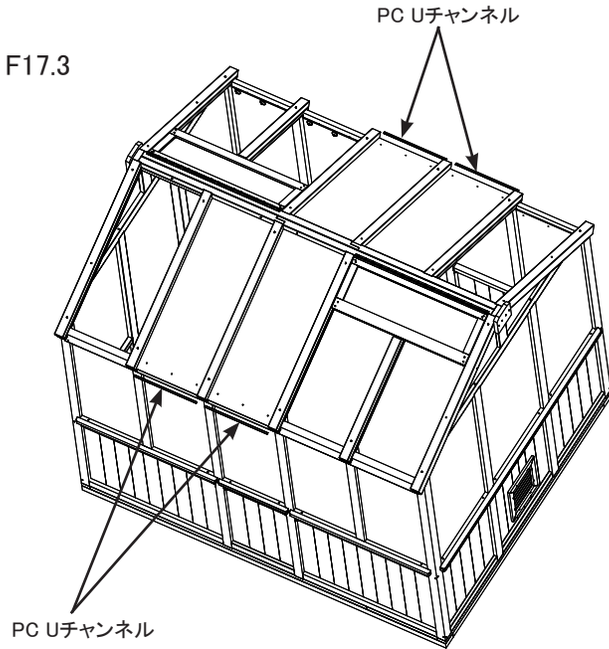
- 4 x 屋根パネル
- 上部テープ
- 下部テープ

ステップ17: 屋根パネルを取り付ける パート2



D: 各屋根パネルの下部にPC Uチャンネルを1本配置します。屋根パネルの端とPC Uチャンネルの間には、約1/8インチ(3.2 mm)の隙間を空けます。(F17.3、F17.4、F17.5)

E: 屋根パネルが屋根垂木の下端と平らになるように確認します。各屋根パネルの下部を(1550)側壁上部および(1551)側壁上部ショートに、#10 × 1-1/4インチの黒いパンネジ(EPDMワッシャー付き)3本ずつで取り付けます。(F17.6)



構成部品

4 x PC Uチャンネル

金具類

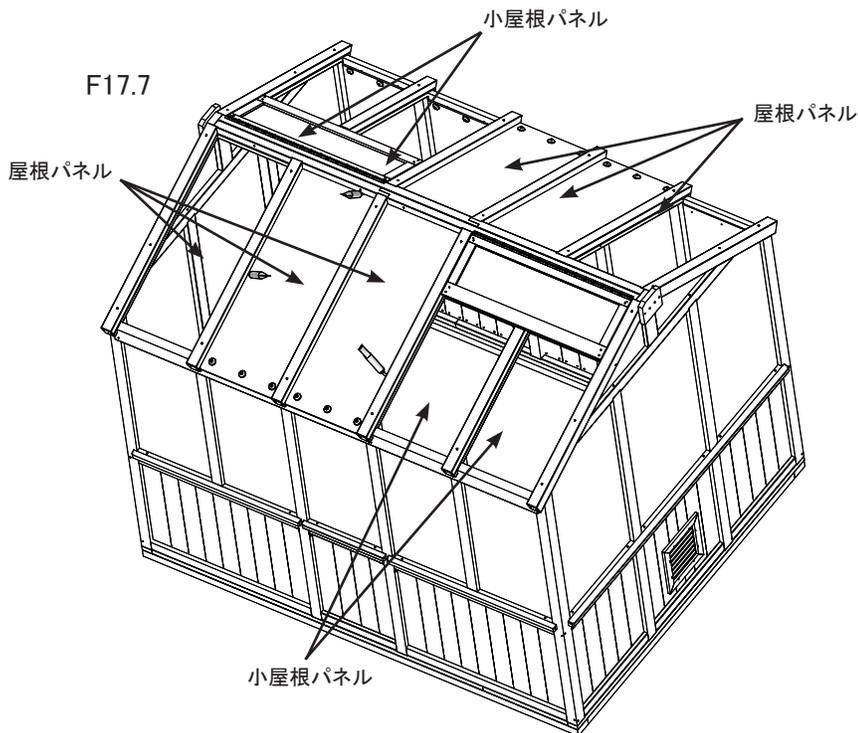
12 x #10 x 1-1/4" ブラックなべ小ネジ

12 x EPDMワッシャー

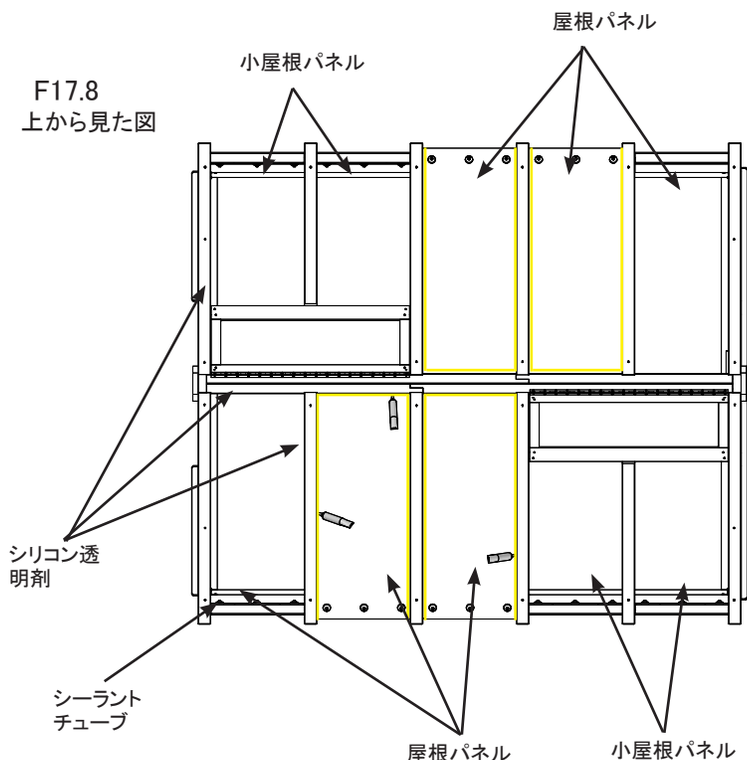
ステップ17: 屋根パネルを取り付ける パート3



F: 組立の外側で、各屋根パネルの三方にシリコンシーラントを塗布します(F17.8参照)。シーラントは細いビーズ状に塗り、均一に平らに仕上げるようにしてください。(F17.7、F17.8)



F17.8
上から見た図



注: 塗布する表面は、気温が5°C(41° F)以上35°C(95° F)以下で、ホコリや油分がなく清潔で乾燥している状態にすること。

- ・ チューブの先端を切り取り、付属のノズルを取り付けてから、コーキングガンに装着します。詳細は6ページを参照してください。
- ・ シーリング材を小さな玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにします。
- ・ 表面が固まる前に、余分なシーリング材を布/ペーパータオルで拭き取ります。
- ・ 製品を使用する際は、必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

警告および応急処置に関する情報は、6ページをご覧ください。

構成部品

シリコン透明剤

ステップ17: 屋根パネルを取り付ける パート4

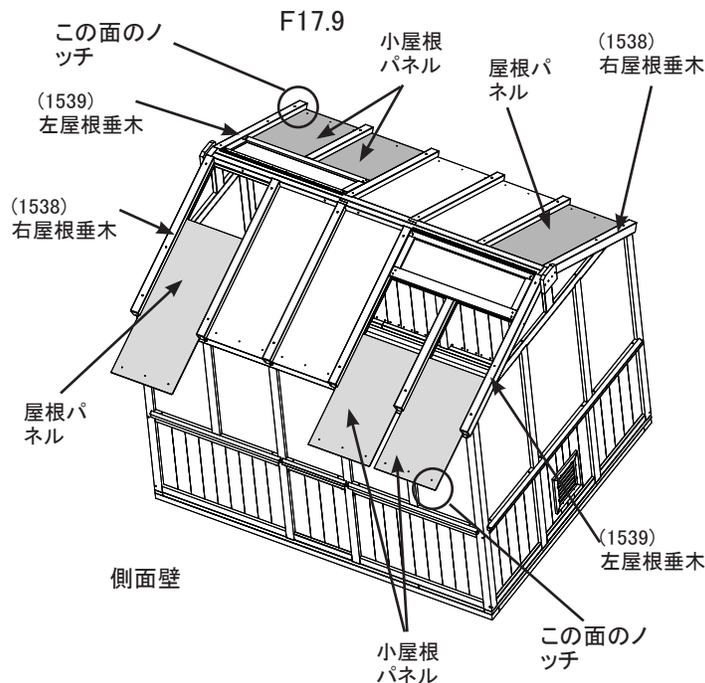


両面の保護フィルムを屋根パネルおよび小屋根パネルから取り外します。

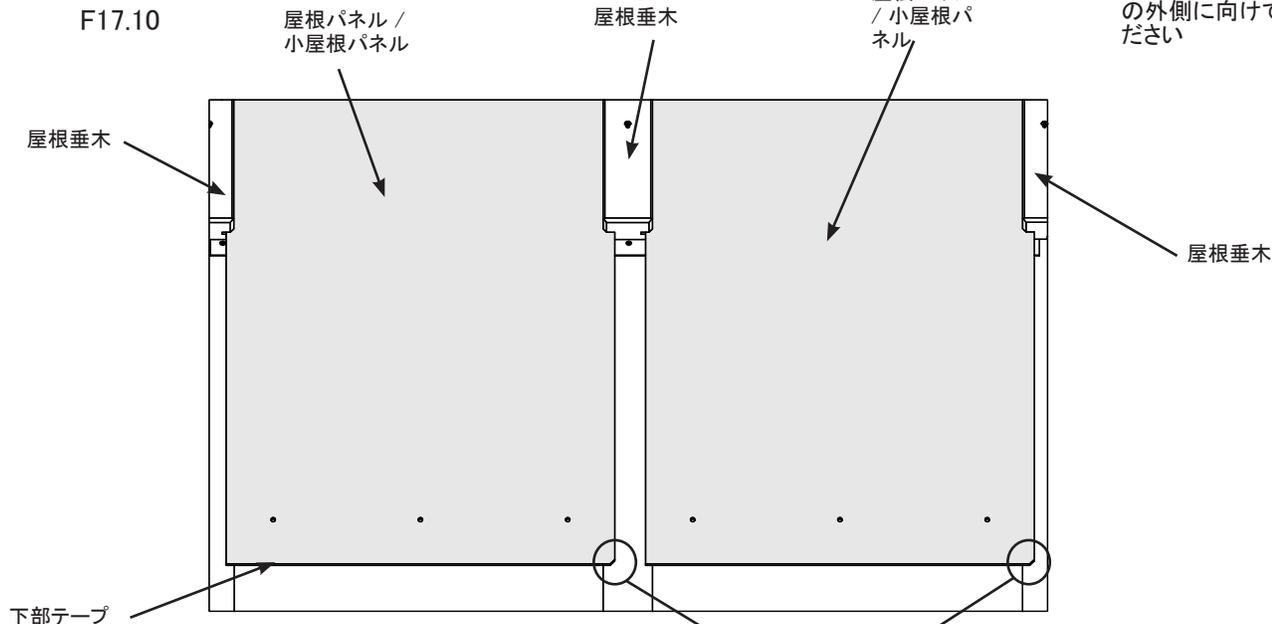
G: 16ページと17ページを参照し、屋根パネルおよび小屋根パネルの上下にテープを貼ります。

H: 各側壁で、右側屋根垂木および中央屋根垂木の溝に、屋根パネル1枚を差し込み、(1548) 屋根頂点部の溝にぴったり収まるようにスライドさせます。パネル下部の切り欠きは常に右側にしてください。穴はパネル下部にあります。UVコーティング面は必ず組立の外側を向くようにします。(F17.9)

I: 各側壁で、左側屋根垂木、中央屋根垂木、換気屋根垂木の溝に、小屋根パネル2枚を差し込み、(1128) 下部換気ブロックの溝にぴったり収まるようにスライドさせます。パネル下部の切り欠きは常に右側にしてください。穴はパネル下部にあります。UVコーティング面は必ず組立の外側を向くようにします。(F17.9、F17.10)



注意: UVコーティング面をフレームの外側に向けてください

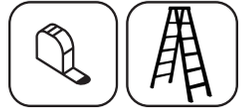


注意: ノッチ(切り欠き)は各パネルの右下に常にあります

構成部品

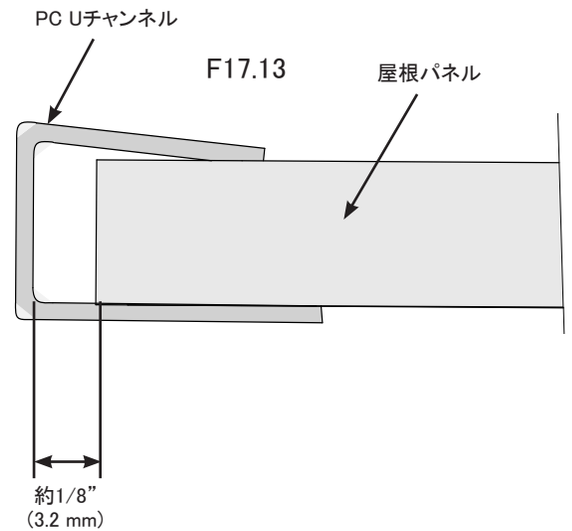
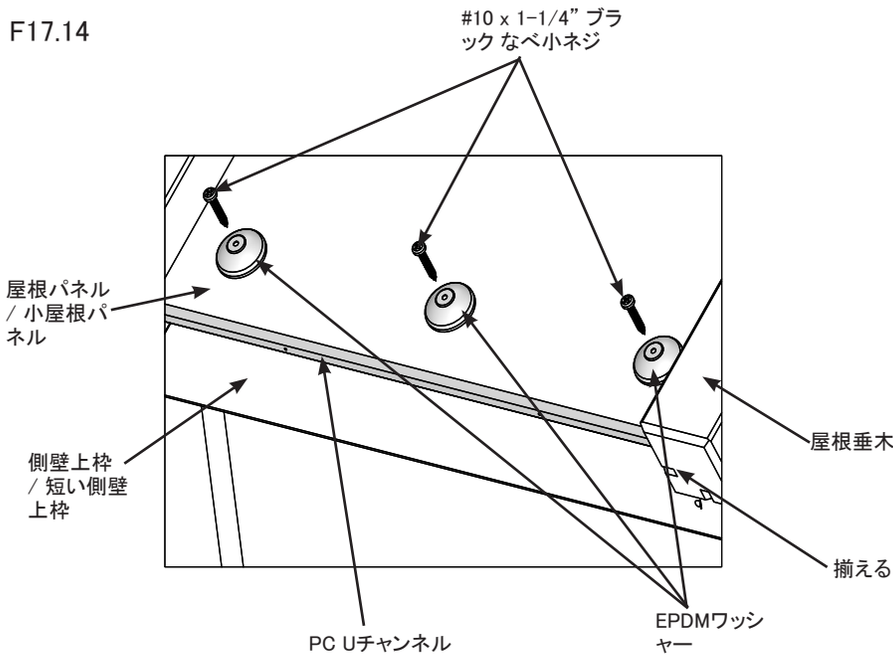
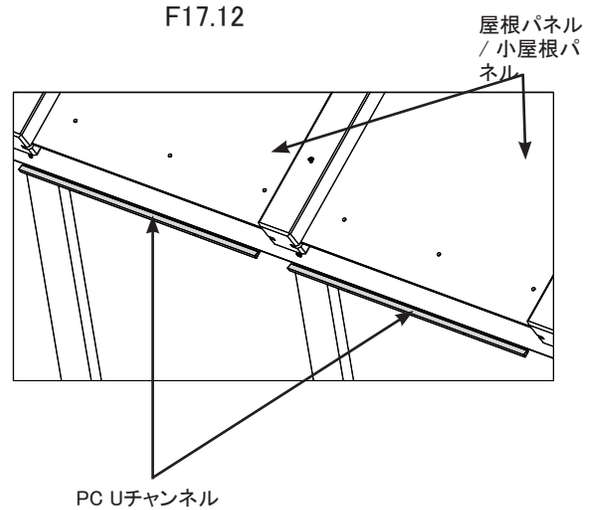
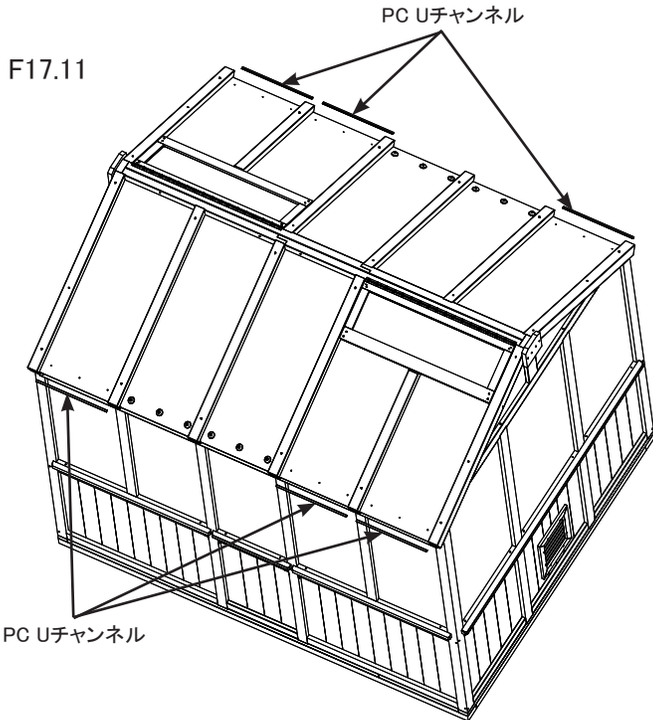
- 2 x 屋根パネル
- 4 x 小屋根パネル
- 上部テープ
- 下部テープ

ステップ17: 屋根パネルを取り付ける パート5



J: 各屋根パネルおよび小屋根パネルの下部にPC Uチャンネルを1本配置します。屋根パネルの端とPC Uチャンネルの間には、約1/8インチ(3.175 mm)の隙間を空けます。(F17.11、F17.12、F17.13)

K: 屋根パネルが屋根垂木の下端と平らになるように確認します。各屋根パネルおよび小屋根パネルの下部を、(1550) 側壁上部および(1551) 側壁上部ショートに、#10 × 1-1/4インチの黒いパンネジ(EPDMワッシャー付き)3本ずつで取り付けます。(F17.14)



構成部品

6 x PC Uチャンネル

金具類

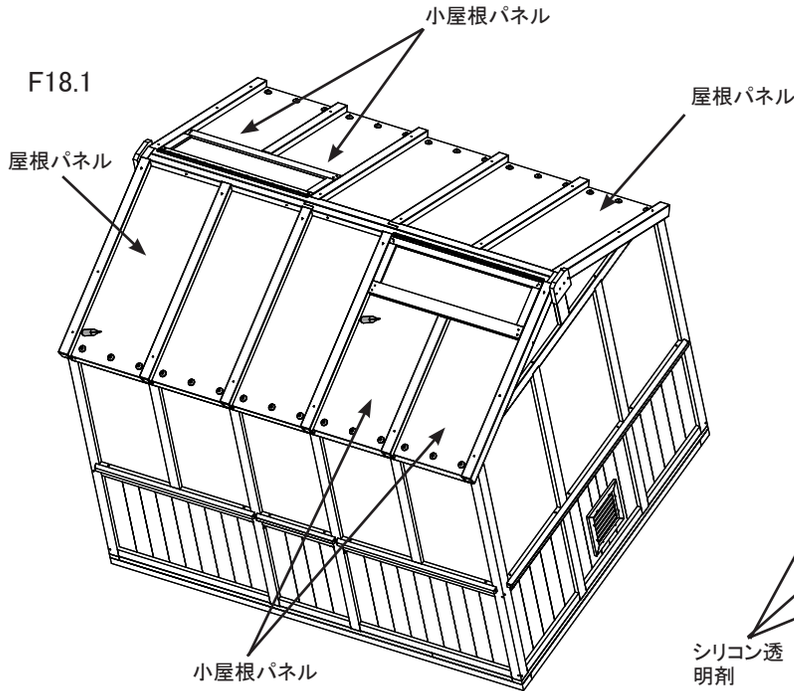
18 x #10 x 1-1/4" ブラックなべ小ネジ

18 x EPDMワッシャー

ステップ18: シーラントを塗布する パート1



A: 組立の内側および外側で、各屋根パネルおよび小屋根パネルの三方にシリコンシーラントを塗布します (F18.3参照)。シーラントは細いビーズ状に塗り、均一に平らに仕上げるようにしてください。(F18.1、F18.2、F18.3)



F18.1

屋根パネル

F18.2
上面図

シリコン透明剤

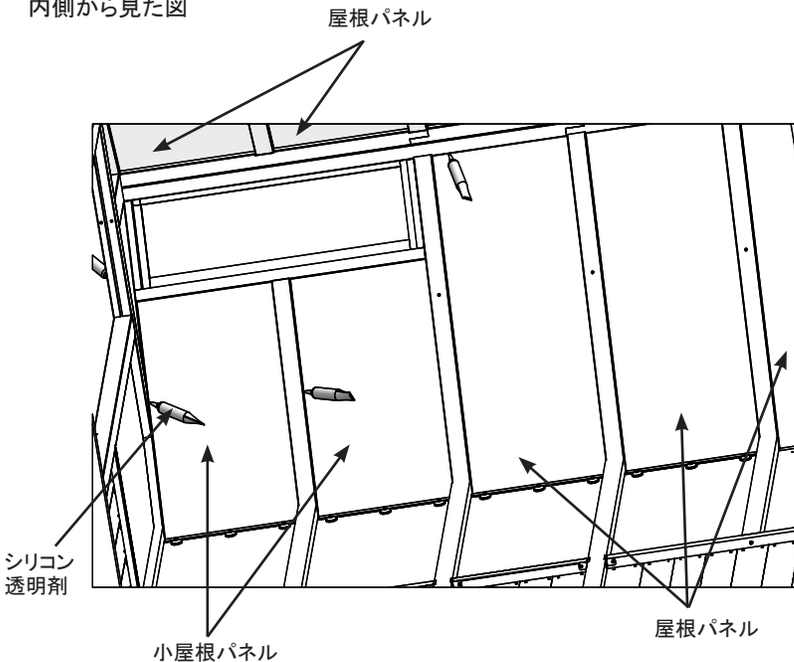
シーラントチューブ

小屋根パネル

屋根パネル

小屋根パネル

F18.3
内側から見た図



注: 塗布する表面は、気温が5°C (41° F) 以上35°C (95° F) 以下で、ホコリや油分がなく清潔で乾燥している状態にすること。

- ・ チューブの先端を切り取り、付属のノズルを取り付けてから、コーキングガンに装着します。詳細は6ページを参照してください。
- ・ シーリング材を小さな玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにします。
- ・ 表面が固まる前に、余分なシーリング材を布/ペーパータオルで拭き取ります。
- ・ 製品を使用する際は、必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

警告および応急処置に関する情報は、6ページをご覧ください。

構成部品

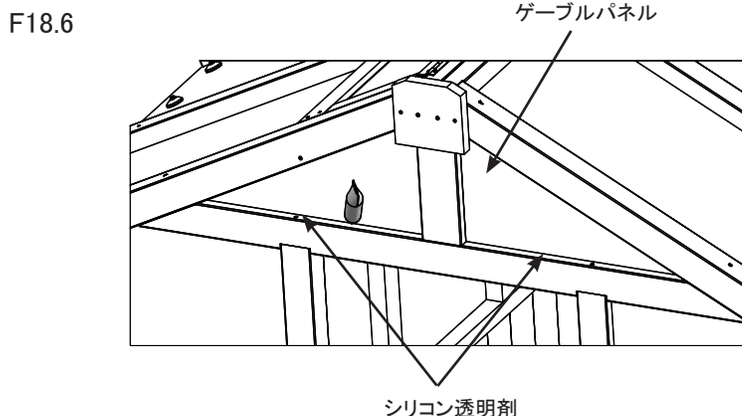
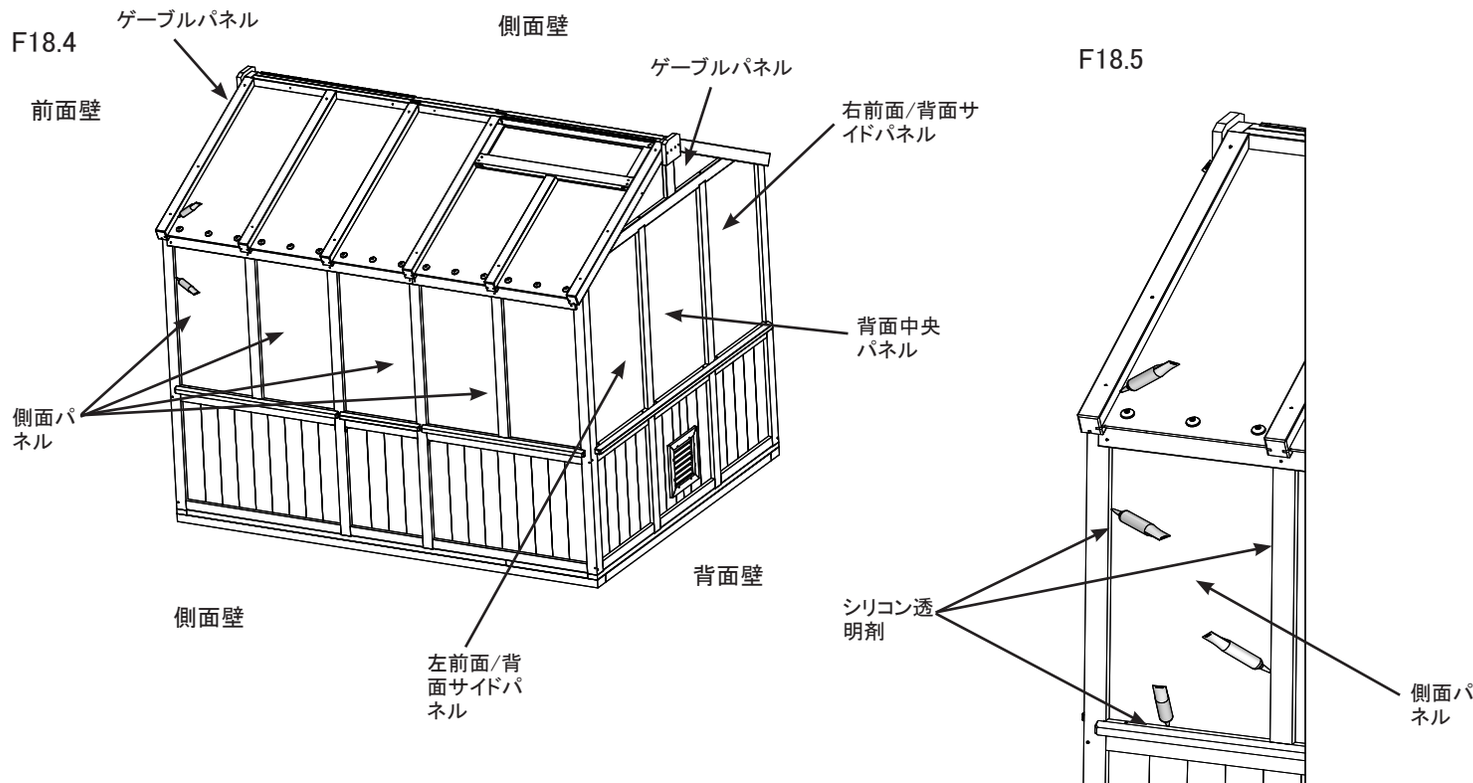
シリコン透明剤

ステップ18: シーラントを塗布する パート2



B: 組立の外側から、前壁、後壁、両側壁に対して、左右のFBサイドパネル、後中央パネル、サイドパネルの側面および下部にシリコンシーラントを塗布します。シーラントは細いビーズ状に塗り、均一に平らに仕上げるようにしてください。(F18.4、F18.5)

C: 組立の外側から、前壁および後壁の切妻パネル下部にシリコンシーラントを塗布します。シーラントは細いビーズ状に塗り、均一に平らに仕上げるようにしてください。(F18.4、F18.6)



注: 塗布する表面は、気温が5°C (41° F) 以上35°C (95° F) 以下で、ホコリや油分がなく清潔で乾燥している状態にすること。

- ・ チューブの先端を切り取り、付属のノズルを取り付けてから、コーキングガンに装着します。詳細は6ページを参照してください。
- ・ シーリング材を小さな玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにします。
- ・ 表面が固まる前に、余分なシーリング材を布/ペーパータオルで拭き取ります。
- ・ 製品を使用する際は、必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

警告および応急処置に関する情報は、6ページをご覧ください。

構成部品

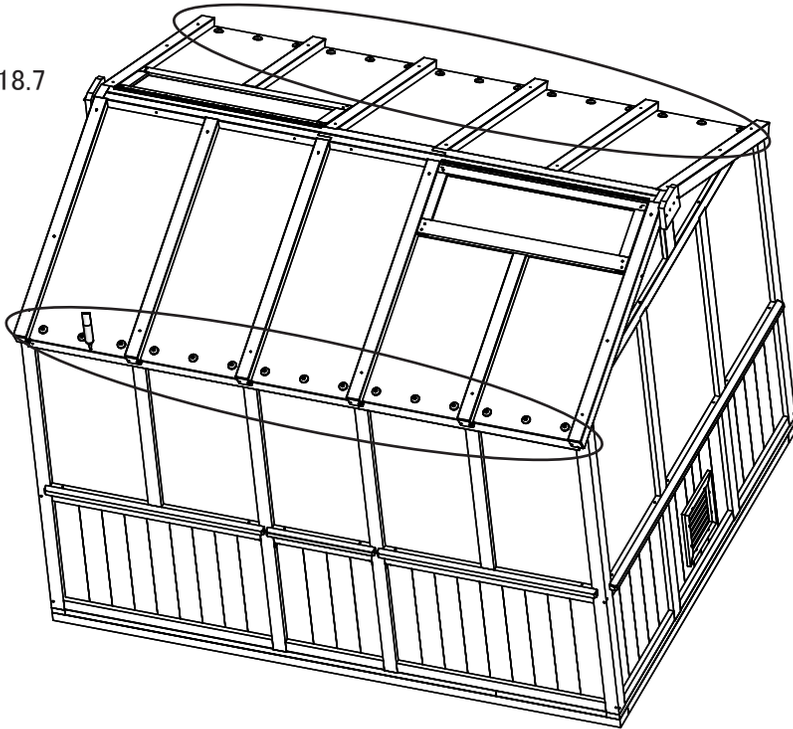
シリコン透明剤

ステップ18: シーラントを塗布する パート3



D: PC Uチャンネルの上端にシリコンコーキングを塗布し、屋根パネルおよび小屋根パネルと密着させてシールします。シーラントは細いビーズ状に塗り、均一に平らに仕上げるようにしてください。(F18.7、F18.8)

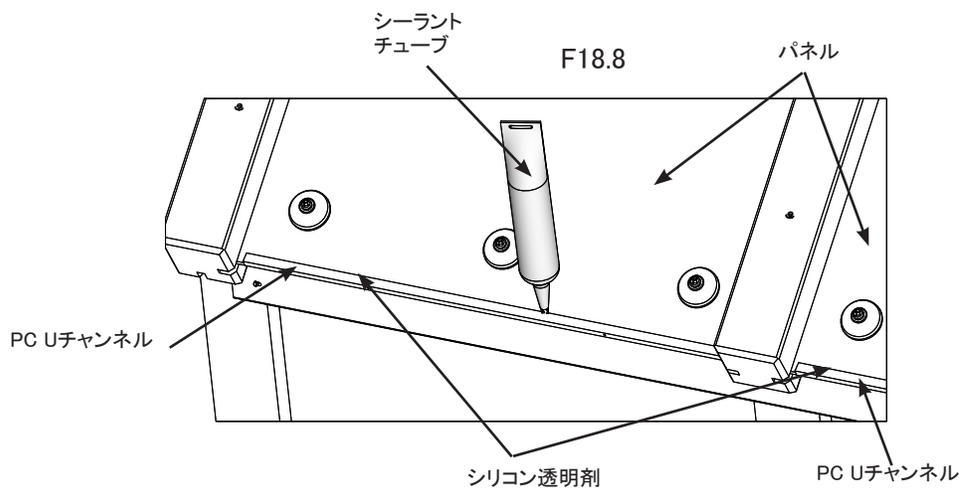
F18.7



注: 塗布する表面は、気温が5°C(41° F)以上35°C(95° F)以下で、ホコリや油分がなく清潔で乾燥している状態にすること。

- ・ チューブの先端を切り取り、付属のノズルを取り付けてから、コーキングガンに装着します。詳細は6ページを参照してください。
- ・ シーリング材を小さな玉状に塗布し、必要に応じて滑らかにします。
- ・ 表面が固まる前に、余分なシーリング材を布/ペーパータオルで拭き取ります。
- ・ 製品を使用する際は、必ず安全メガネとゴム手袋を着用してください。

警告および応急処置に関する情報は、6ページをご覧ください。



構成部品

シリコン透明剤

ステップ19: 上部棚の組み立て

パート1

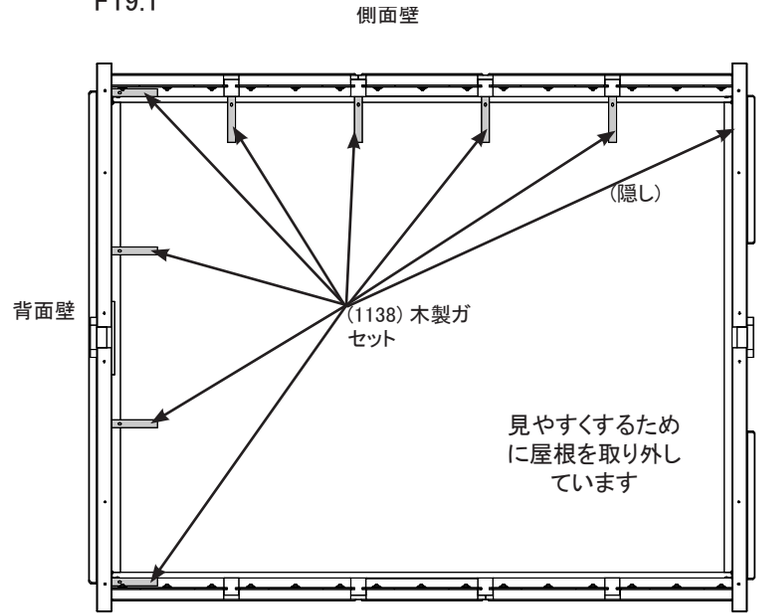


注意: 上部棚と下部棚は、どちらの側壁にも取り付け可能です。

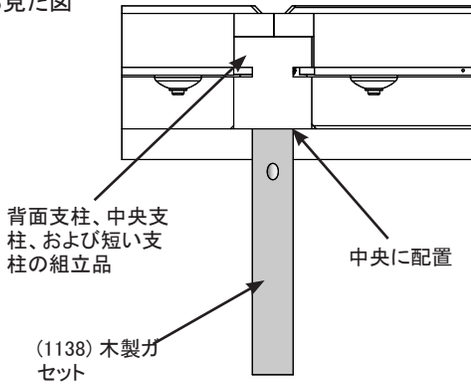
A: 後壁で、各ポストの (1533) 後壁敷居の上端から31インチ (78.74 cm) の位置に印を付けます。各ポストに(1138) 木製ガセットを1枚配置し、ガセットの上端が測定した印の位置にくるようにします。(1138) 木製ガセットは (1113) 後壁ポストの中央に配置し、(1108) 左ポストおよび (1109) 右ポストの内側に沿うようにします。ガセットをポストに取り付ける際は、#8 × 3インチの木ネジをガセット1枚につき2本使用します。(F19.1、F19.2、F19.3、F19.4)

B: 片側の側壁で、各ポストの (1107) 側壁敷居の上端から31インチ (78.74 cm) の位置に印を付けます。各ポストに(1138) 木製ガセットを1枚配置し、ガセットの上端が測定した印の位置にくるようにします。(1138) 木製ガセットは (1110) 中央ポストおよび (1144) ショートポストアセンブリの中央に配置し、左または右ポストの内側に沿うようにします。ガセットをポストに取り付ける際は、#8 × 3インチの木ネジをガセット1枚につき2本使用します。(F19.1、F19.2、F19.3、F19.4)

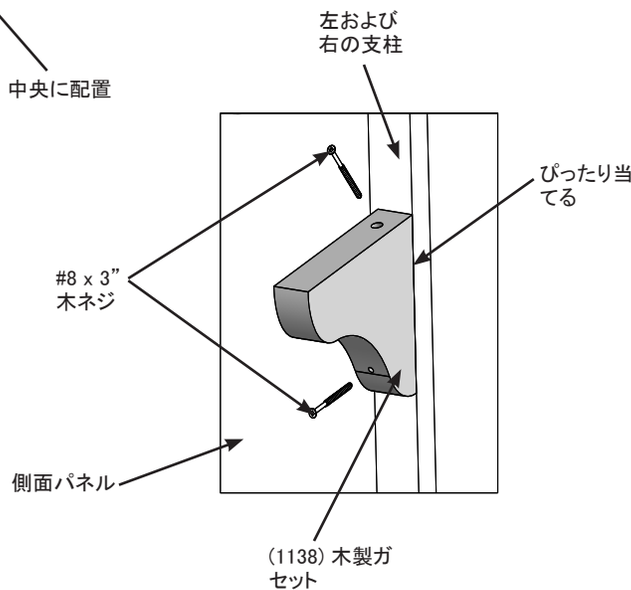
F19.1



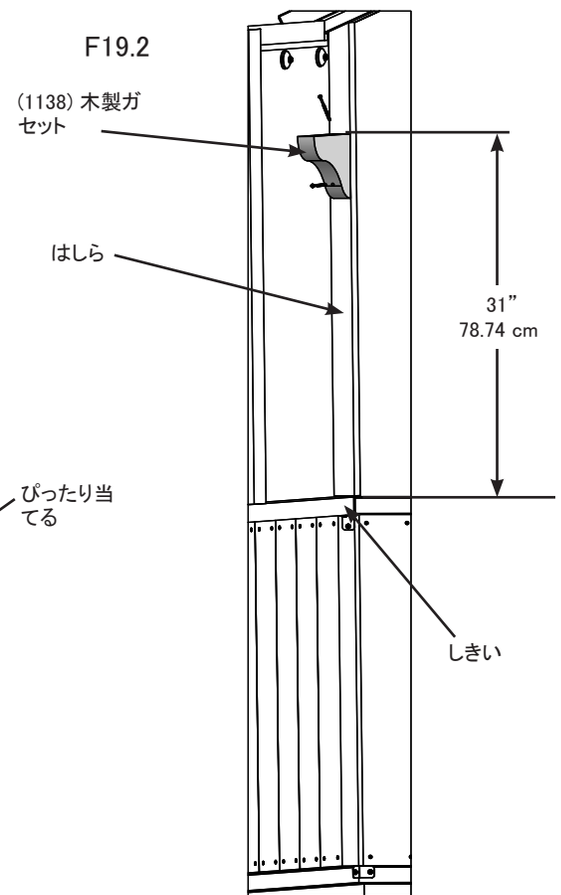
F19.3
上から見た図



F19.4



F19.2



木材部品

9 x (1138) 木製ガセット

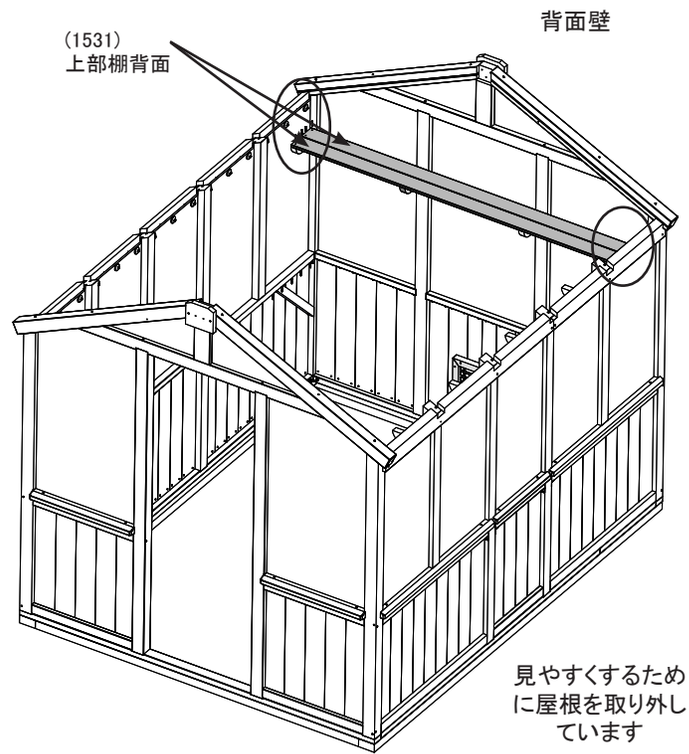
金具類

18 x #8 x 3" 木ネジ

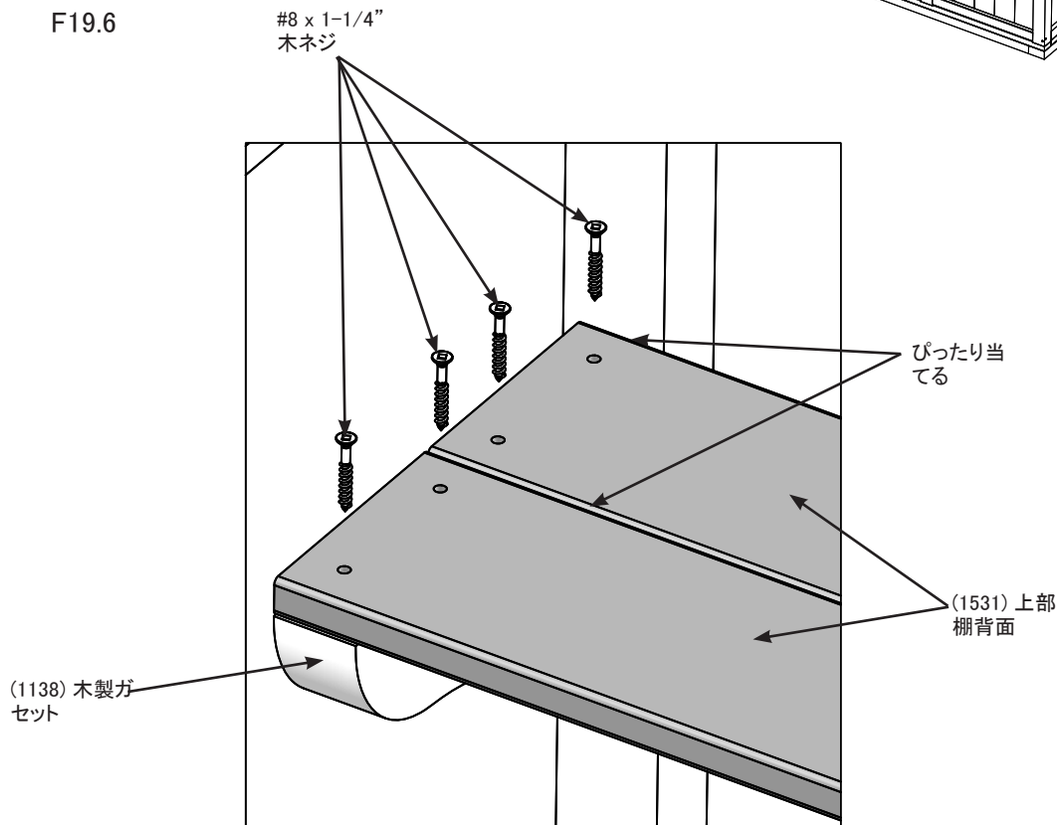
ステップ19: 上部棚の組み立て パート2

C: 後壁に沿って、(1531) 上部棚バックを2枚、(1138) 木製ガセットの上に互いに密着するように配置します。各棚につき#8 × 1-1/4インチの木ネジ4本で取り付けます。(F19.5、F19.6)

F19.5



F19.6



木材部品

2 x (1531) 上部棚背面

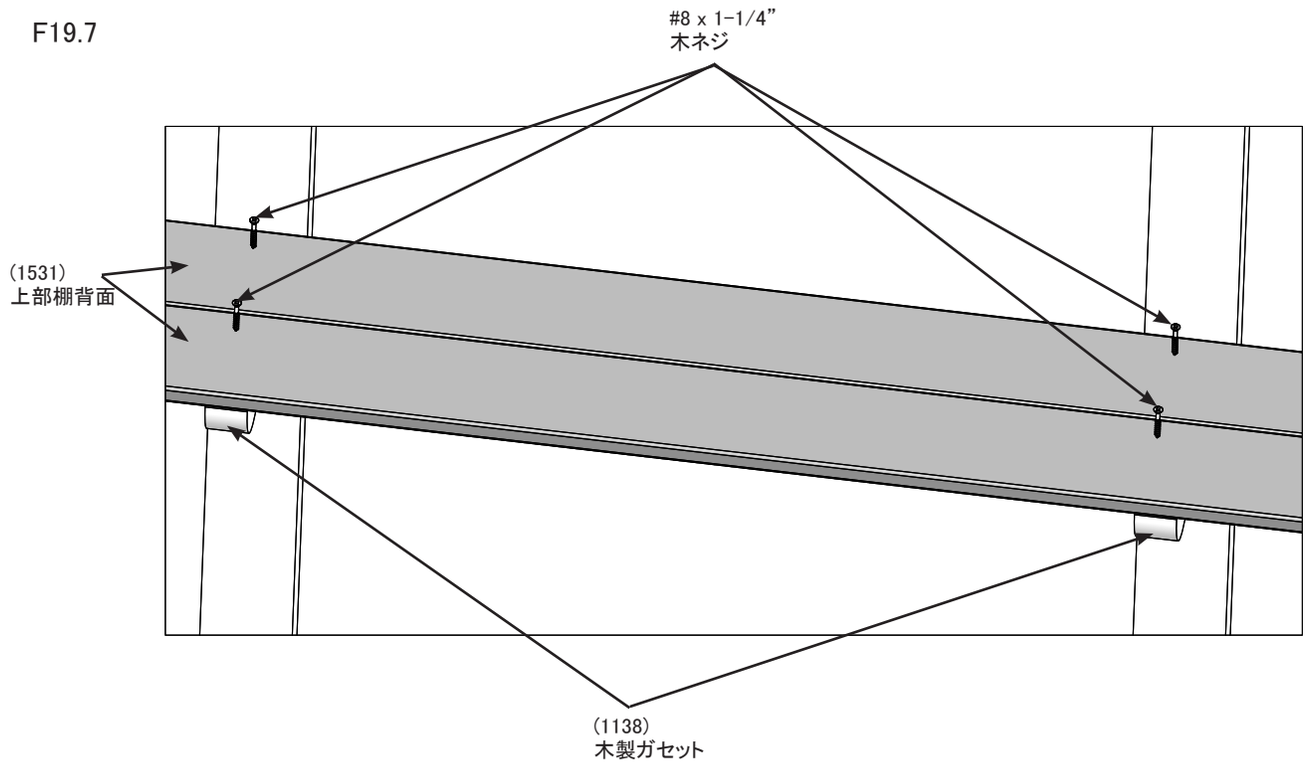
金具類

8 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

ステップ19: 上部棚の組み立て

パート3

D: 中央の2枚の (1138) 木製ガセットの上に、各 (1531) 上部棚バックの中央位置を合わせます。各棚につき#8 × 1-1/4インチの木ネジ2本で、(1531) 上部棚バックを (1138) 木製ガセットに取り付けます。(F19.7)

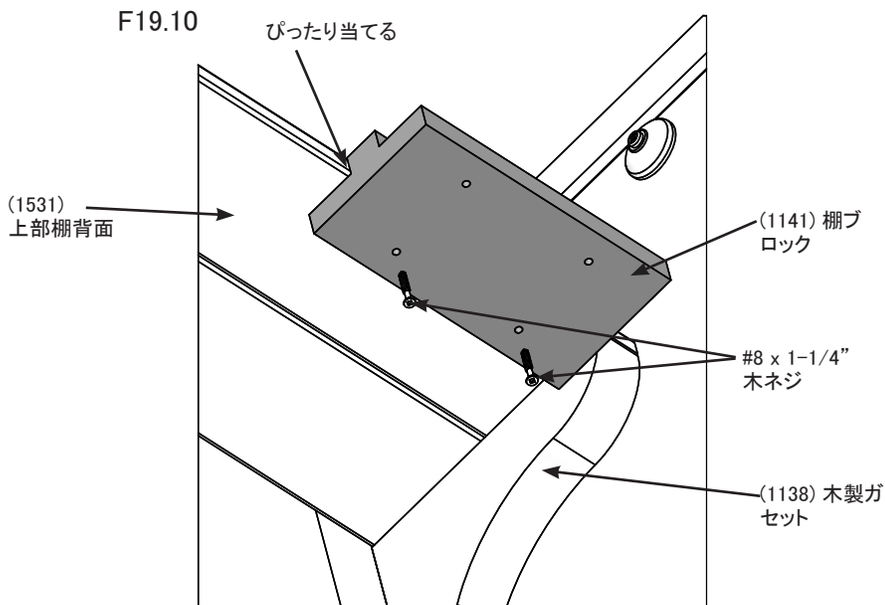
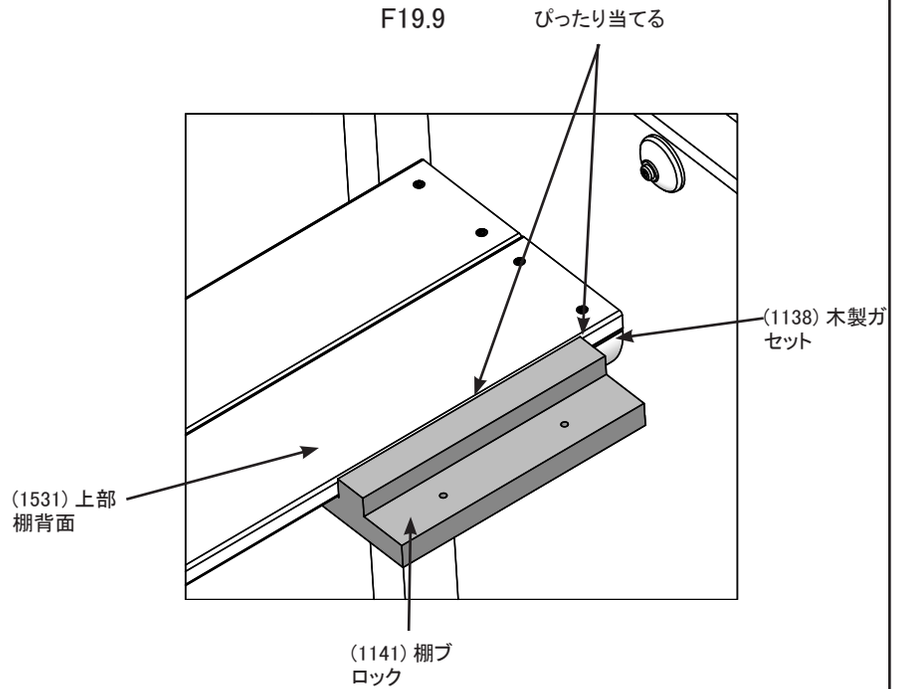
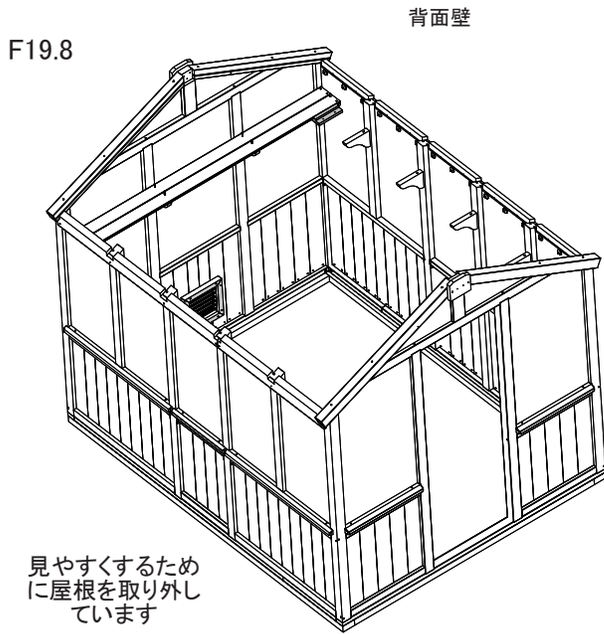


金具類

4 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

ステップ19: 上部棚の組み立て パート4

E: 端の (1138) 木製ガセットに沿って、側壁ガセットと同じ側に、(1141) 棚ブロックを (1531) 上部棚バックの下に配置します。棚ブロックを棚に取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ2本を使用します。(F19.8、F19.9、F19.10)



木材部品

1 x (1141) 棚ブロック

金具類

2 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

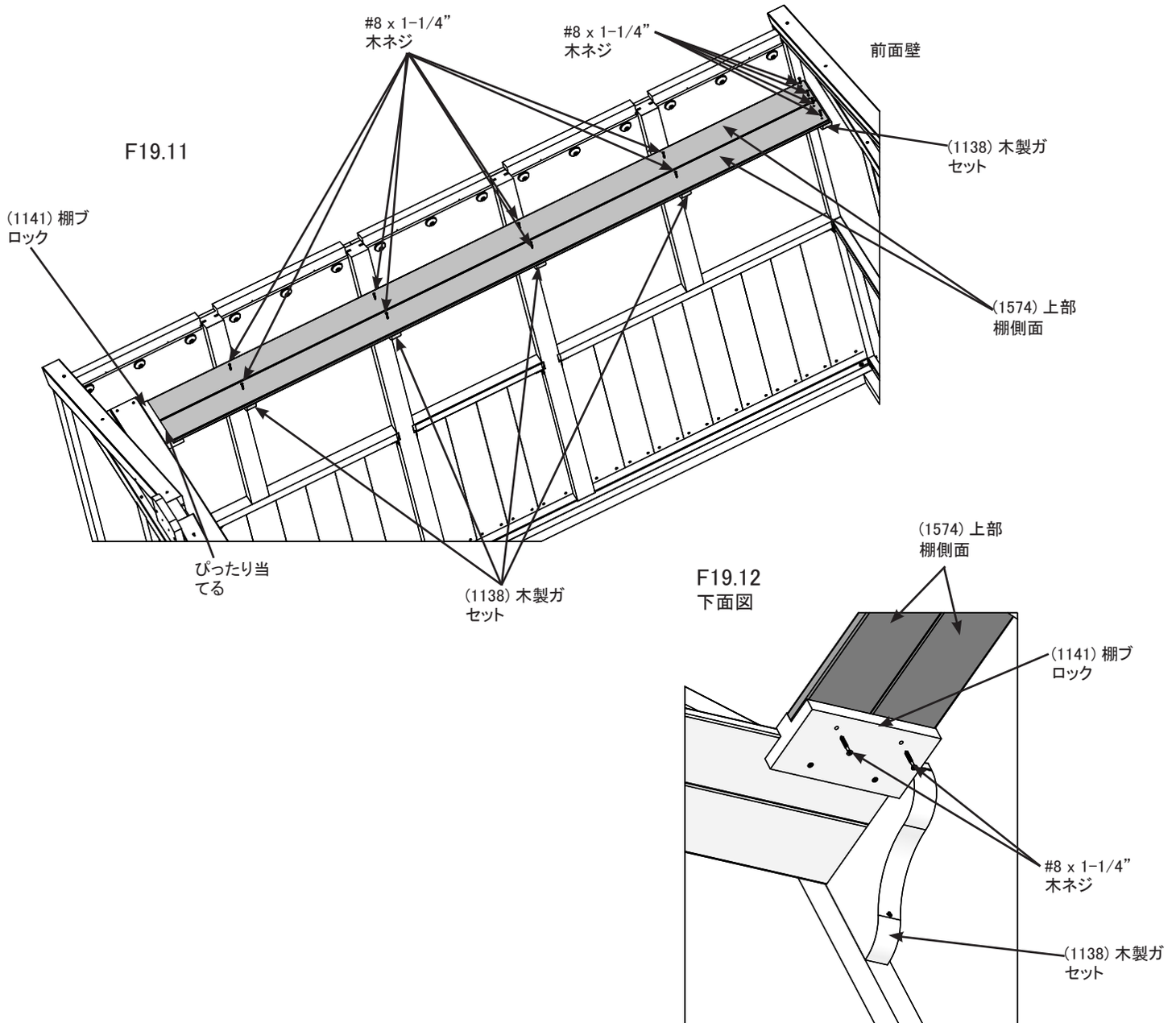
ステップ19: 上部棚の組み立て

パート5

F: 側壁に沿って、(1574) 上部棚サイドを2枚、(1138) 木製ガセットおよび (1141) 棚ブロックの上に配置します。下穴のある端は前壁側に、もう一方の端は (1141) 棚ブロックに密着するように置きます。(1574) 上部棚サイドを前壁側の (1138) 木製ガセットに取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ2本を使用します。(F19.11)

G: 中央の4枚の (1138) 木製ガセットの上に、各 (1574) 上部棚サイドの中央位置を合わせます。各棚につき #8 × 1-1/4インチの木ネジ4本で、(1574) 上部棚サイドを (1138) 木製ガセットに取り付けます。(F19.11)

H: (1141) 棚ブロックを両方の (1574) 上部棚サイドに取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ2本を使用します。(F19.12)



木材部品

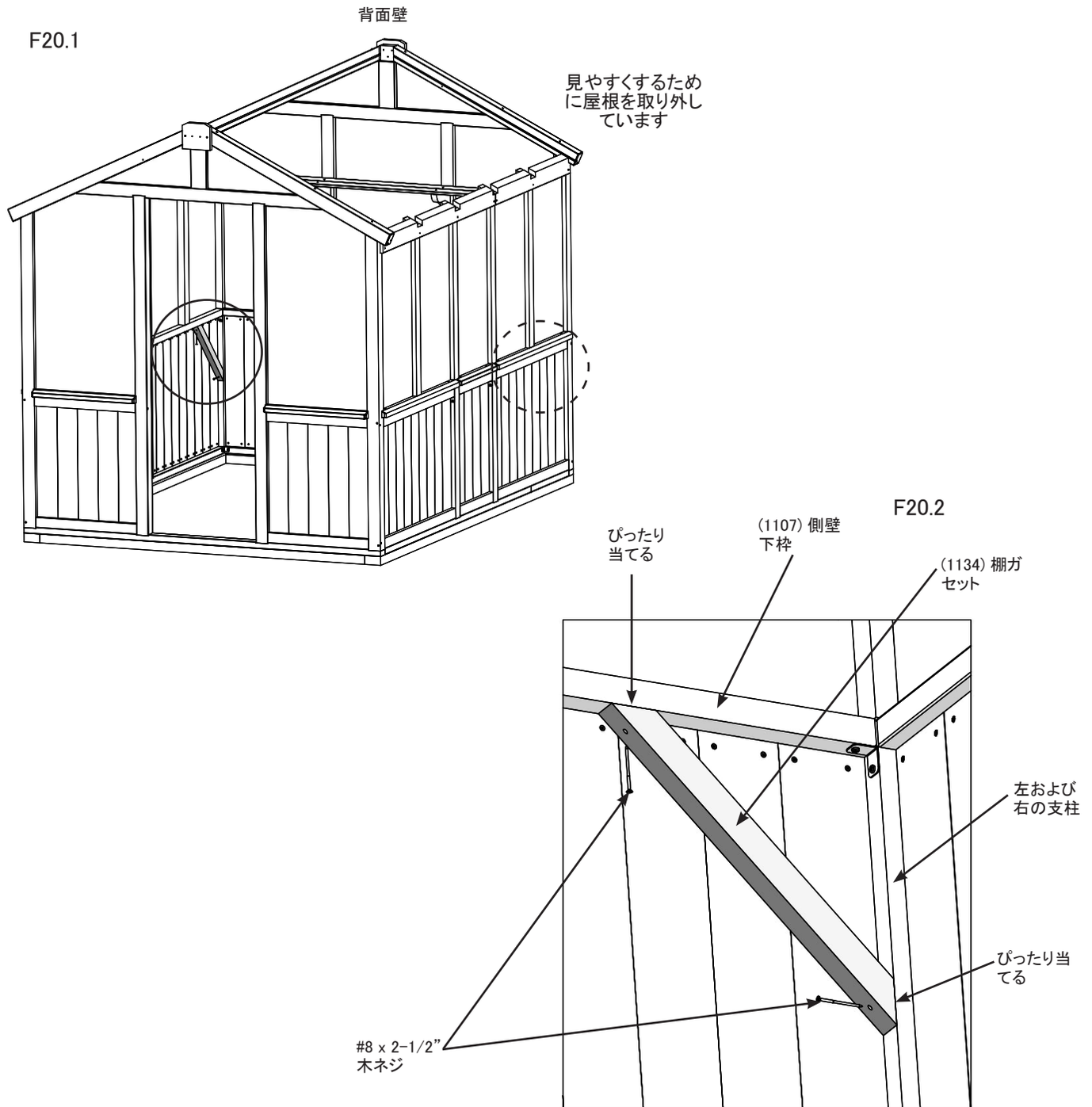
2 x (1574) 上部棚側面

金具類

14 x #8 × 1-1/4" 木ネジ

ステップ 20: 下部棚の組み立て - 後壁 パート1

A: 後壁に、(1134) 棚ガセットを (1108) 左ポストおよび (1109) 右ポストのそれぞれに配置し、(1134) 棚ガセットが各 (1107) 側壁敷居の下端にぴったり合うようにします。ガセットをポストおよび敷居に取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジをガセット1枚につき2本使用します。(F20.1、F20.2)



木材部品

2 x (1134) 棚ガセット

金具類

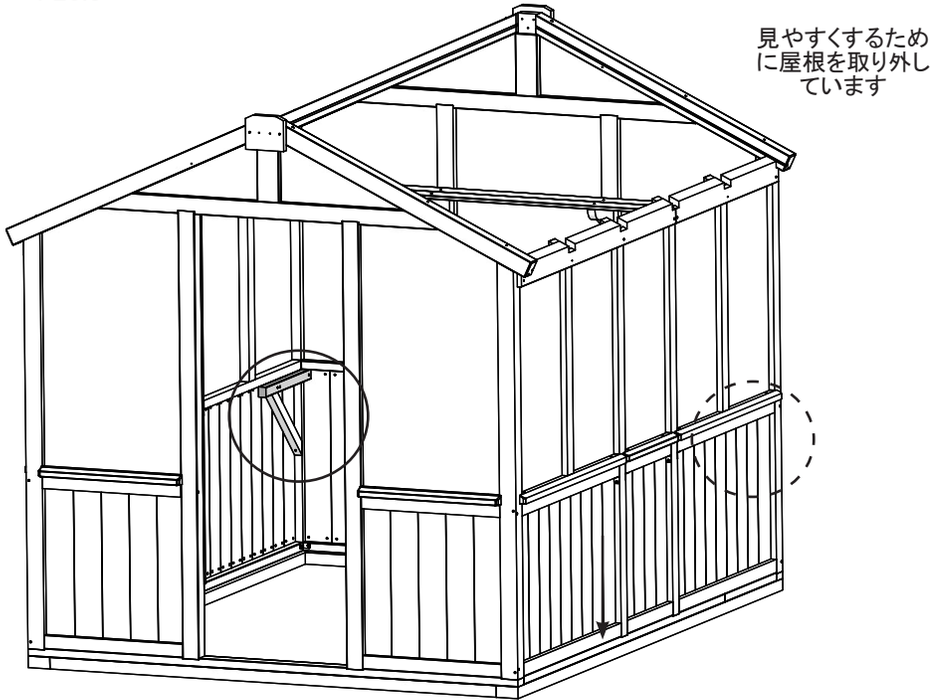
4 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 20: 下部棚の組み立て - 後壁 パート2

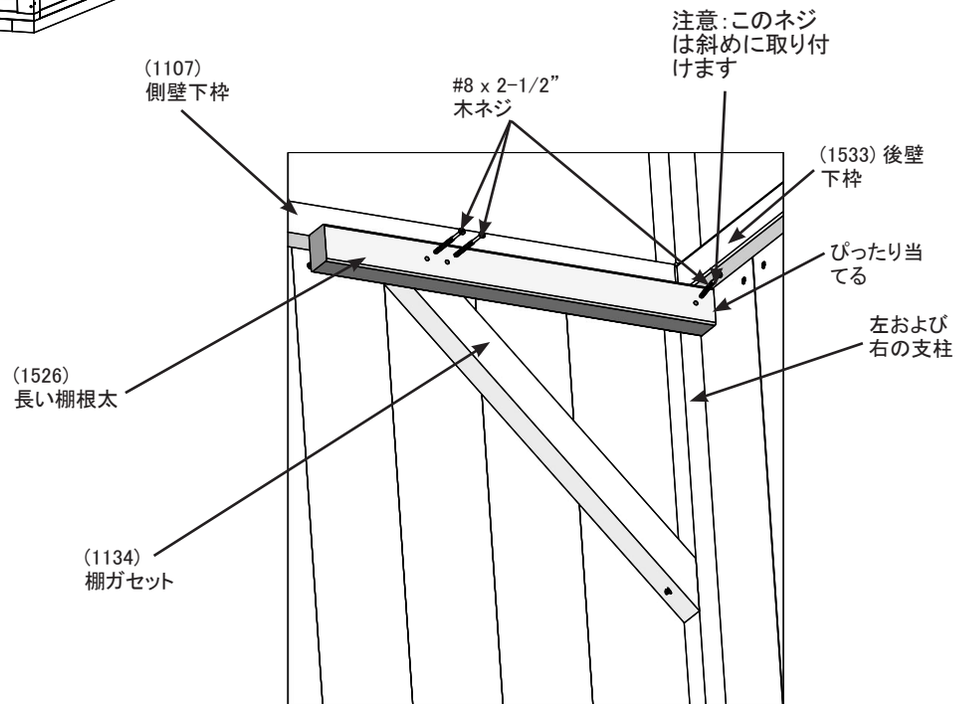
B: 後壁の両側で、(1533) 後壁敷居の下端に密着させ、(1107) 側壁敷居の下端と揃えるように、(1526) ロング棚梁を1本配置します。棚梁を(1134) 棚ガセットおよびポストに取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジを棚梁1本につき3本使用します。ポストに打ち込むネジは斜めに取り付けるようにしてください。(F20.3、F20.4)

F20.3

背面壁



F20.4



木材部品

2 x (1526) 長い棚根太

金具類

6 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 20: 下部棚の組み立て - 後壁

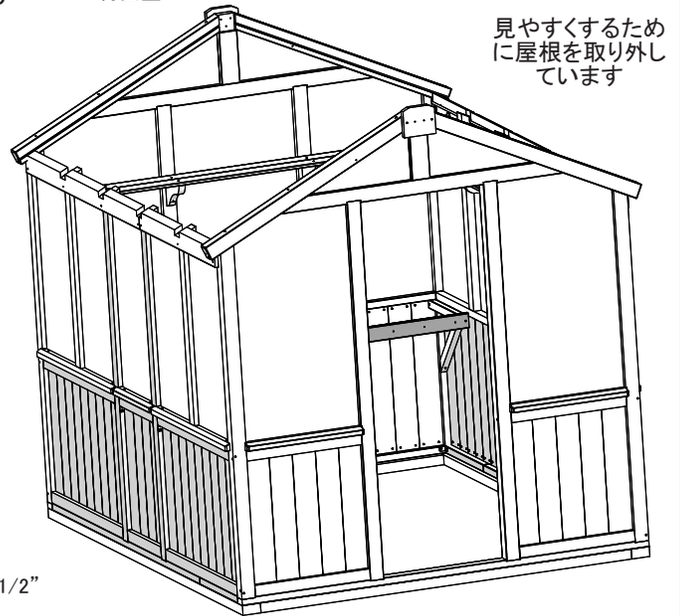
パート3



C: 各 (1526) ロング棚梁に沿って、(1527) 後棚フロントを1枚配置し、棚梁の上端から5/8インチ(1.59 cm)上にくるようにします。四つの穴は、側壁棚が取り付けられる側と同じ側にあります。(1527) 後棚フロントを(1526) ロング棚梁に取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジ2本を使用します。(F20.5、F20.6、F20.7、F20.8)

F20.5

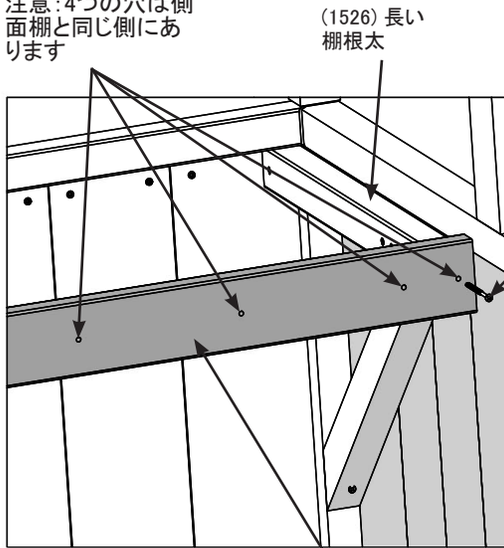
背面壁



見やすくするために屋根を取り外しています

F20.6

注意: 4つの穴は側面棚と同じ側にあります



(1526) 長い棚根太

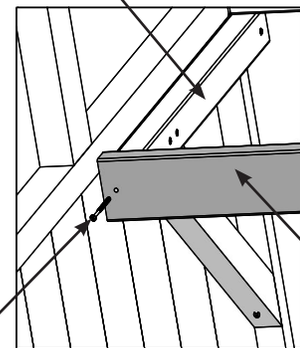
#8 × 2-1/2" 木ネジ

側面棚側

(1527) 背面棚前部

F20.7

(1526) 長い棚根太



(1527) 背面棚前部

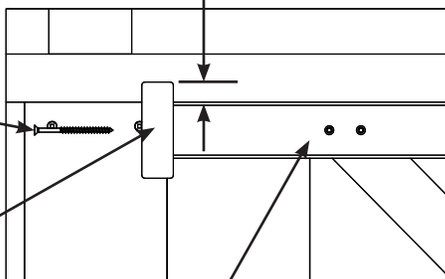
#8 × 2-1/2" 木ネジ

F20.8

5/8" (1.59 cm)

#8 × 2-1/2" 木ネジ

(1527) 背面棚前部



(1526) 長い棚根太

木材部品

1 x (1527) 背面棚前部

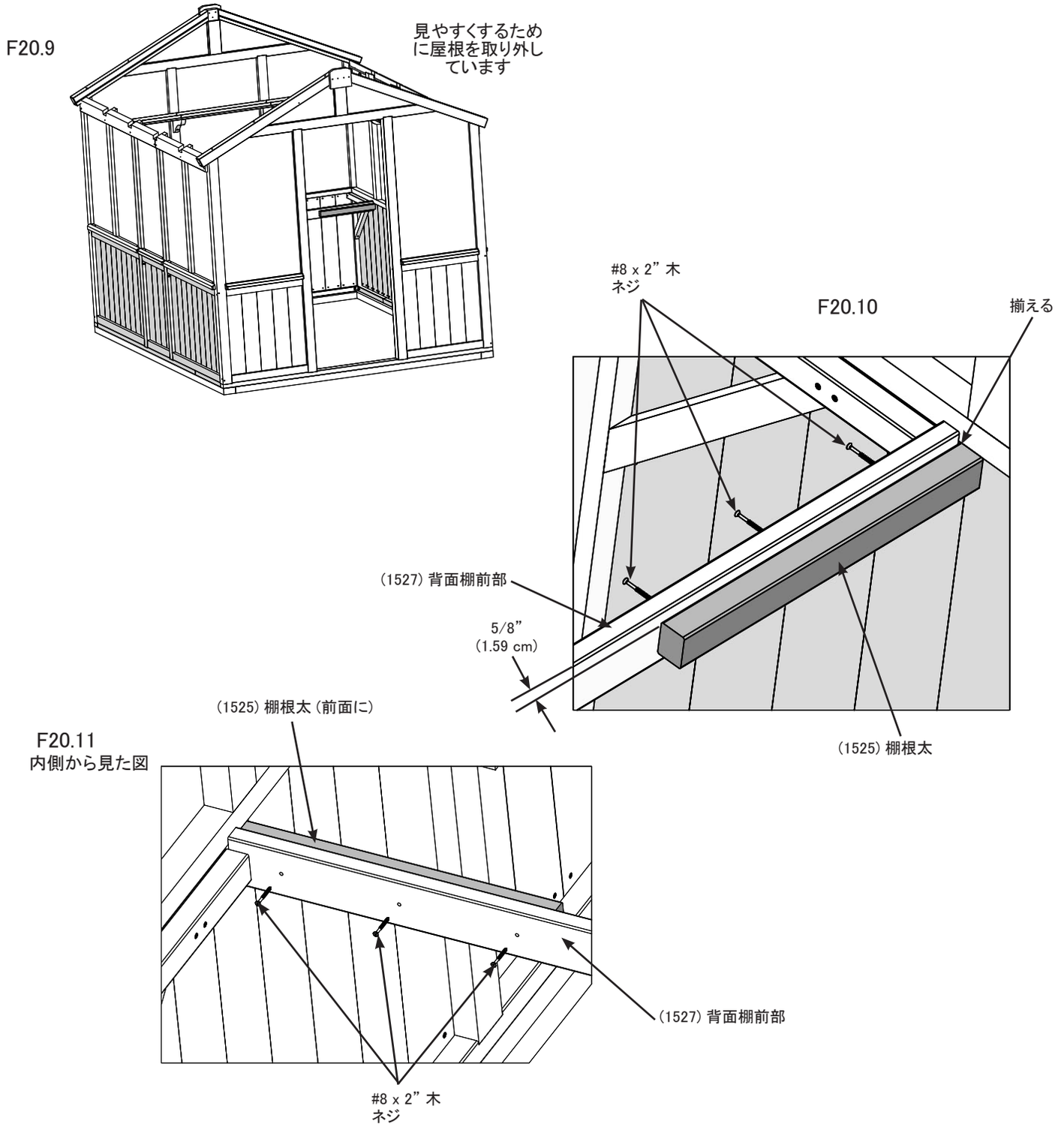
金具類

2 x #8 × 2-1/2" 木ネジ

ステップ 20: 下部棚の組み立て - 後壁 パート4



D: (1527) 後棚フロントの上端から5/8インチ(1.59 cm)下に印を付けます。前面および右側に、(1525) 棚梁を端と揃えるように配置します。(1527) 後棚フロントを(1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 2インチの木ネジ3本を使用します。(F20.9、F20.10、F20.11)



木材部品

1 x (1525) 棚根太

金具類

3 x #8 × 2" 木ネジ

ステップ 20: 下部棚の組み立て - 後壁

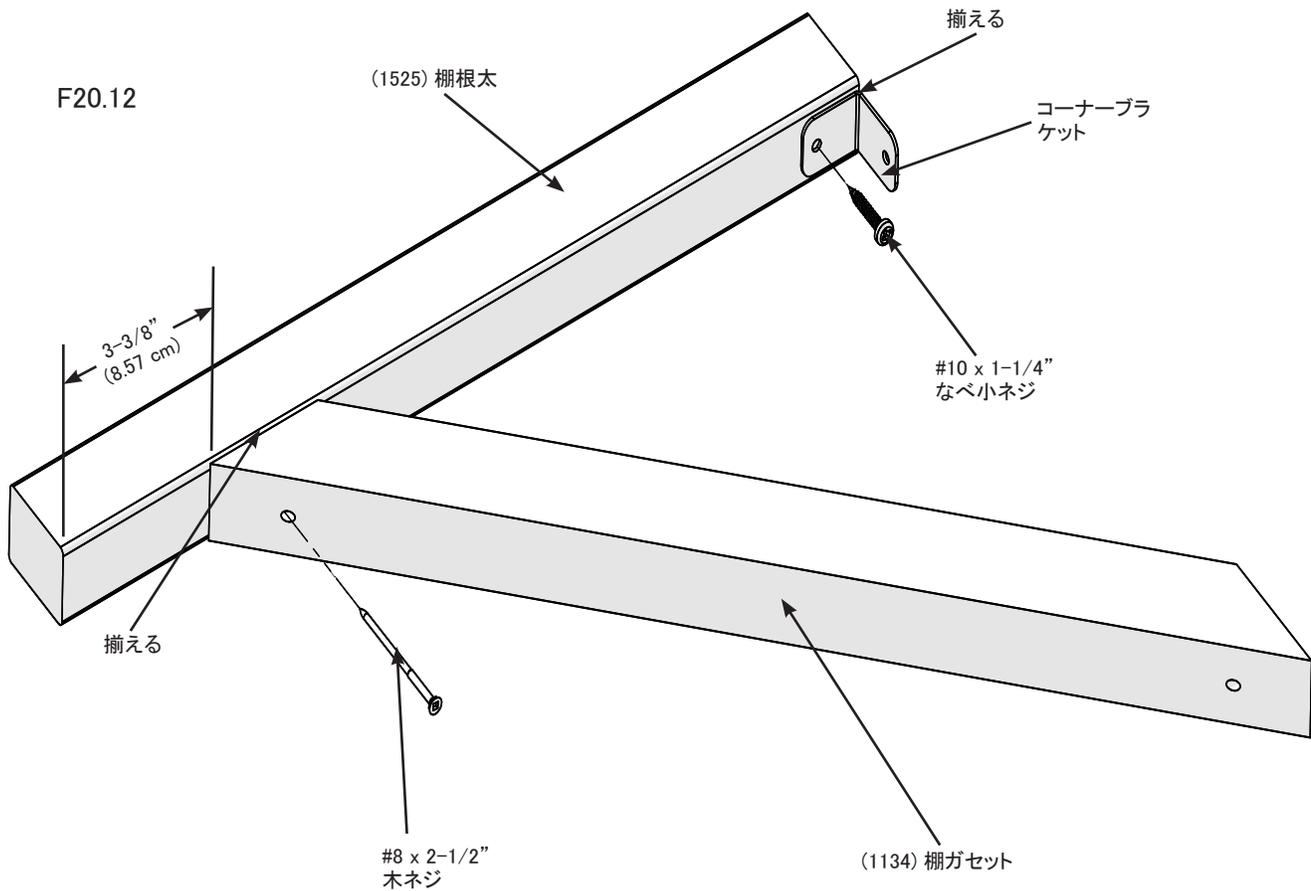
パート5



E: (1525) 棚梁の片側にコーナーブラケットを取り付け、#10 × 1-1/4インチのパンネジ1本で固定します。(F20.12)

F: (1525) 棚梁の反対側から3-3/8インチ(8.57 cm)の位置に印を付け、(1134) 棚ガセットを取り付け、#8 × 2-1/2インチの木ネジ1本で固定します。(F20.12)

G: 2つ目の棚梁-ガセット組立についても、ステップEとFを同様に繰り返します。(F20.12)



木材部品

- 2 x (1525) 棚根太
- 2 x (1134) 棚ガセット

構成部品

- 2 x コーナーブラケット

金具類

- 2 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ
- 2 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 20: 下部棚の組み立て - 後壁

パート6

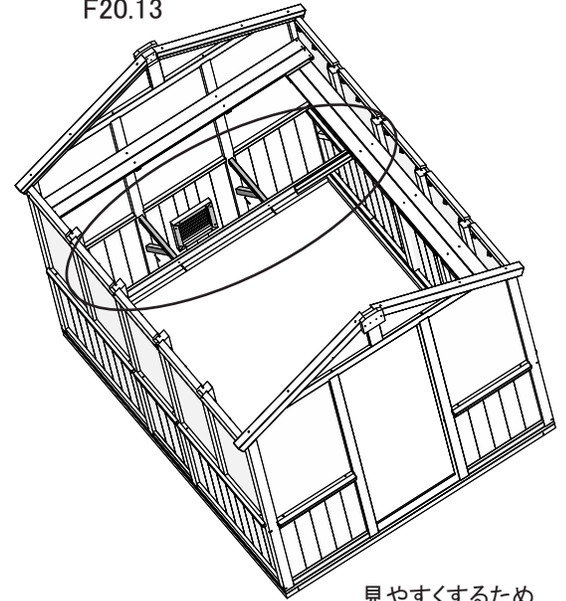


H: 各 (1113) 後壁ポストに沿って、ジョイスト-ガセット組立を1つ配置し、(1525) 棚梁が (1533) 後壁敷居の下端と水平になるようにします。コーナースタップを (1113) 後壁ポストに取り付ける際は、#10 × 1-1/4インチのパンネジ1本を使用します。(F20.13、F20.14、F20.16)

I: (1134) 棚ガセットを (1113) 後壁ポストに取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジ1本を使用します。(F20.13、F20.14、F20.15)

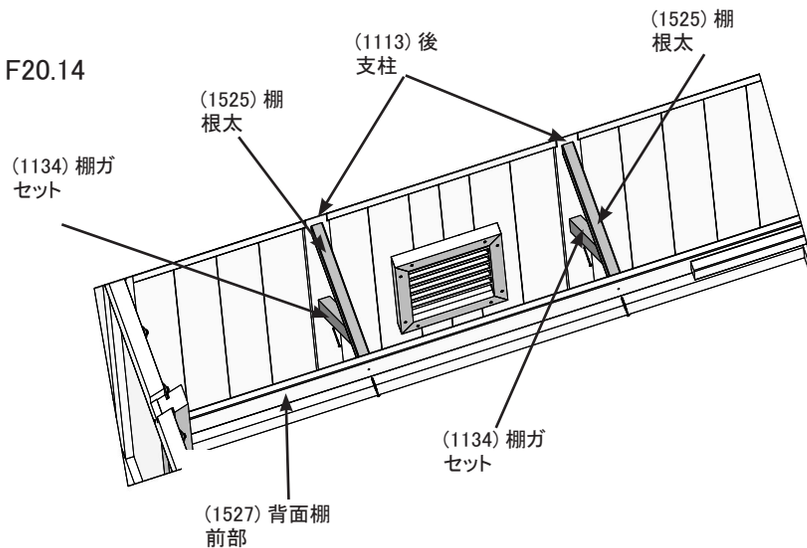
J: ジョイスト-ガセット組立が (1527) 後棚フロントの上端から5/8インチ (1.59 cm) 下に位置し、下穴の中央にくるように確認します。(1527) 後棚フロントを (1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジ1本を棚梁1本につき使用します。(F20.13、F20.14、F20.15)

F20.13

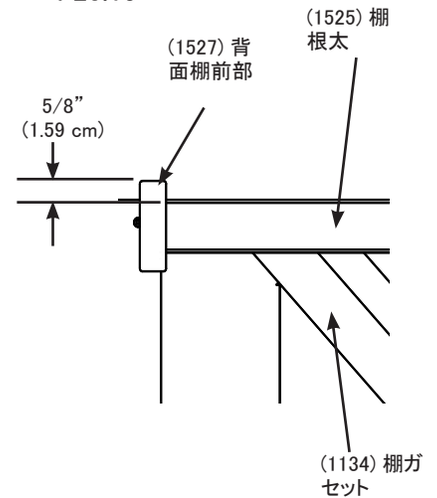


見やすくするために屋根を取り外しています

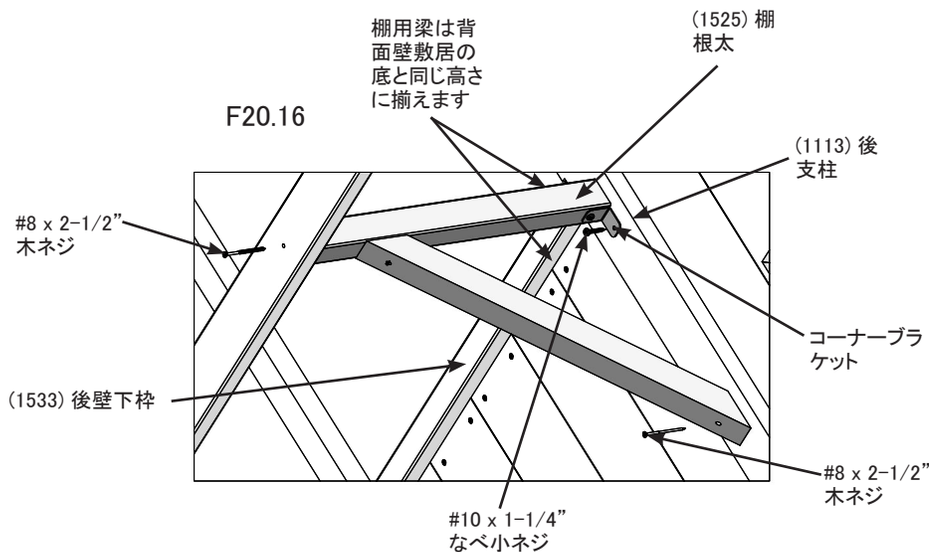
F20.14



F20.15



F20.16



金具類

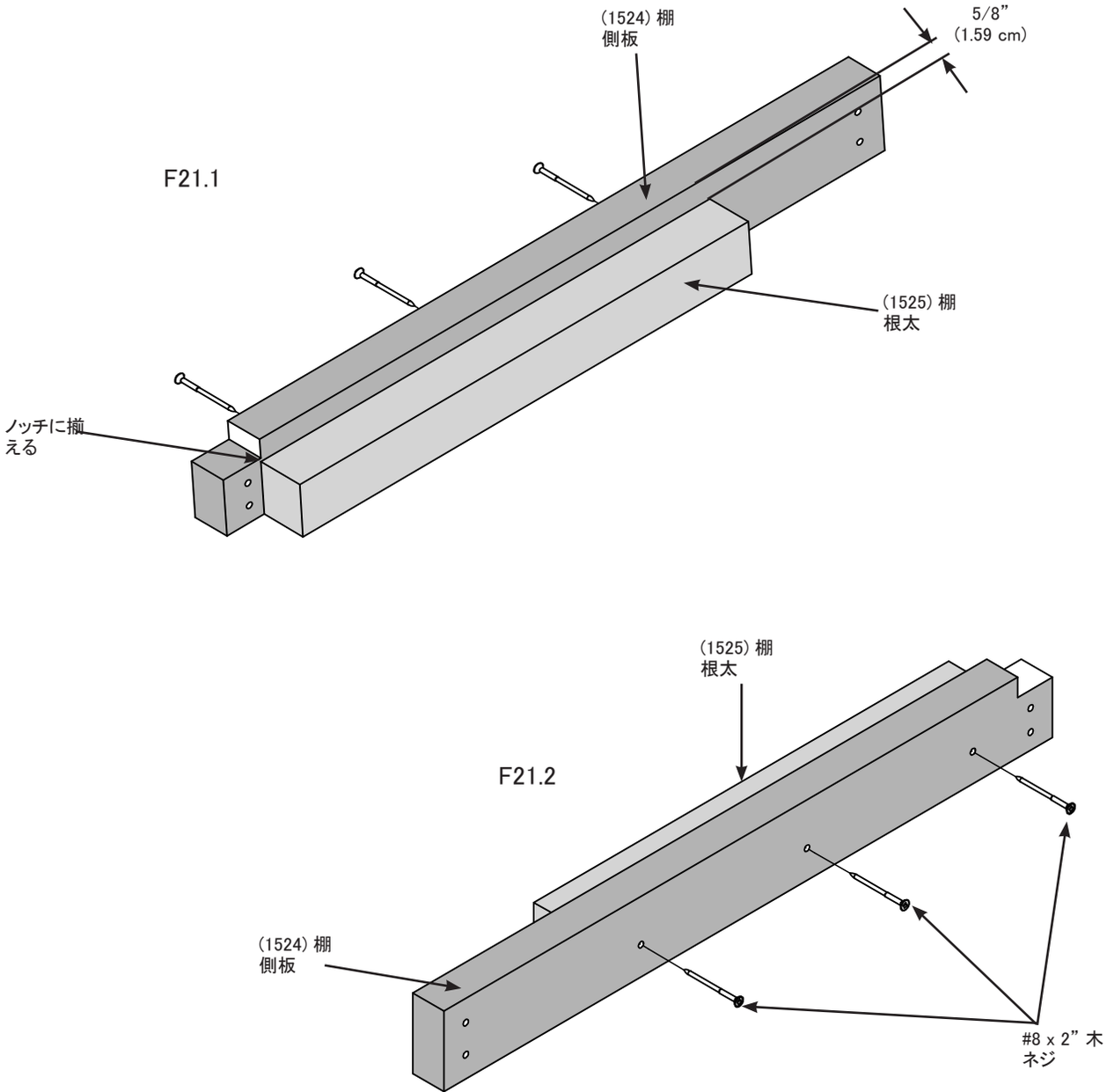
- 2 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ
- 4 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 21: 下部棚の組み立て - 側壁

パート1



A: (1525) 棚梁を、(1524) 棚サイドの切り欠きと揃う位置に配置します。(1525) 棚梁の上端から (1524) 棚サイドの上端までの距離は5/8インチ(1.59 cm)です。(1524) 棚サイドを (1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 2インチの木ネジ3本を使用します。(F21.1、F21.2)



木材部品

- 1 x (1524) 棚側板
- 1 x (1525) 棚根太

金具類

- 3 x #8 x 2" 木ネジ

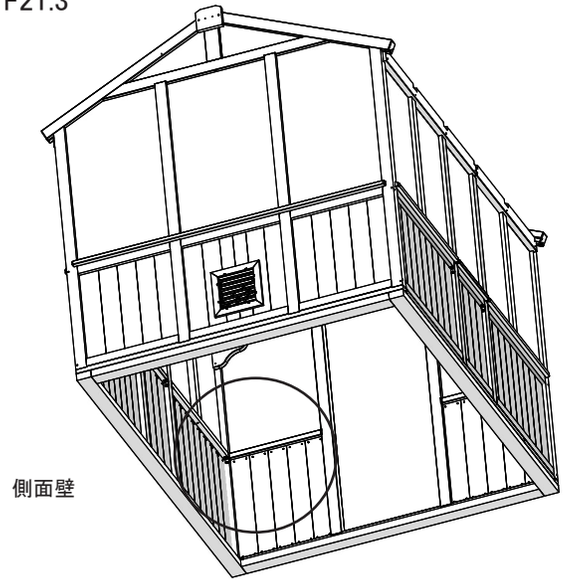
ステップ 21: 下部棚の組み立て - 側壁 パート2



B: 前壁で、下部棚を取り付ける側と同じ側にある、前壁と側壁をつなぐコーナーブラケットを取り外します。(F21.3、F21.4)

C: 側棚組立を前壁に沿って配置し、切り欠き側が側壁および (1107) 側壁敷居、右または左ポスト、ドアポストにぴったり合うようにします。(1525) 棚梁は前壁から外向きにします。(1524) 棚サイドが水平であることを確認し、前壁に取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジ4本を使用します。(F21.3、F21.5)

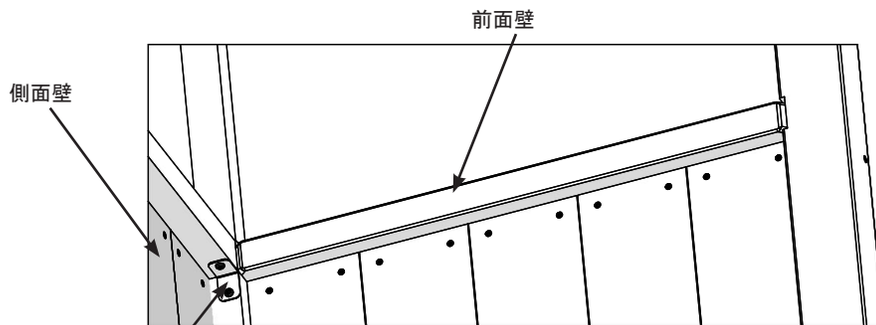
F21.3



側面壁

前面壁

F21.4

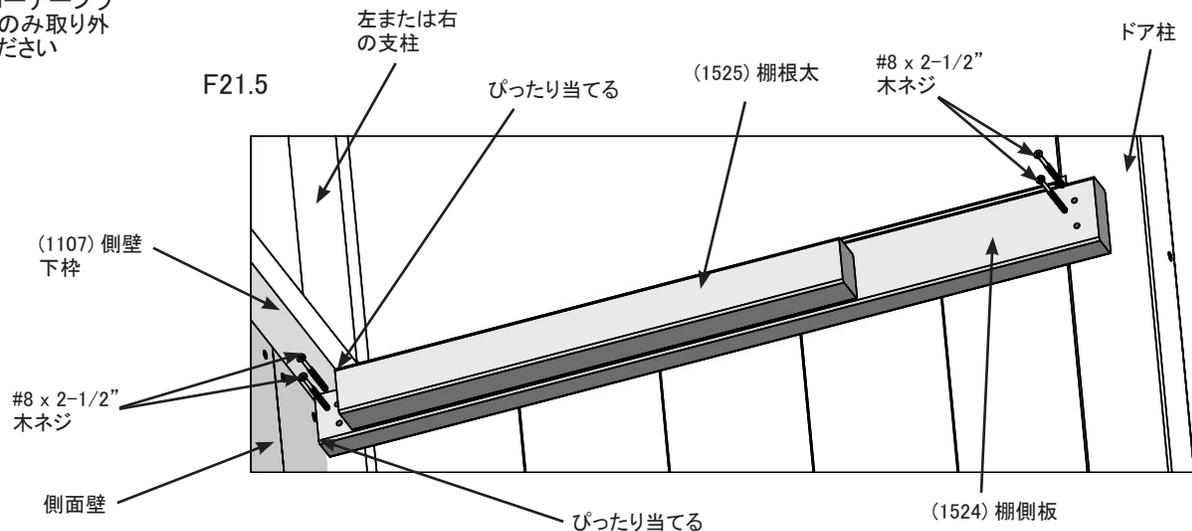


前面壁

側面壁

このコーナーブラケットのみ取り外してください

F21.5



左または右の支柱

ぴったり当てる

(1525) 棚根太

#8 × 2-1/2" 木ネジ

ドア柱

(1107) 側壁下枠

#8 × 2-1/2" 木ネジ

側面壁

ぴったり当てる

(1524) 棚側板

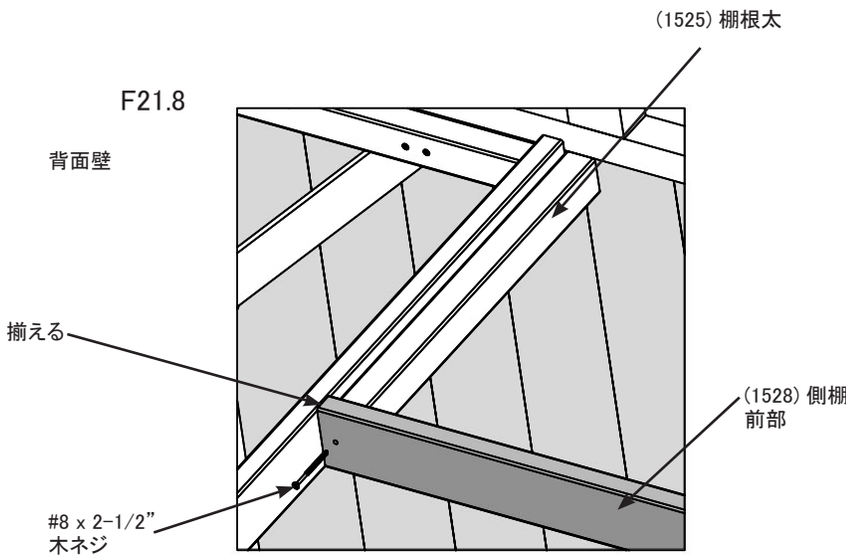
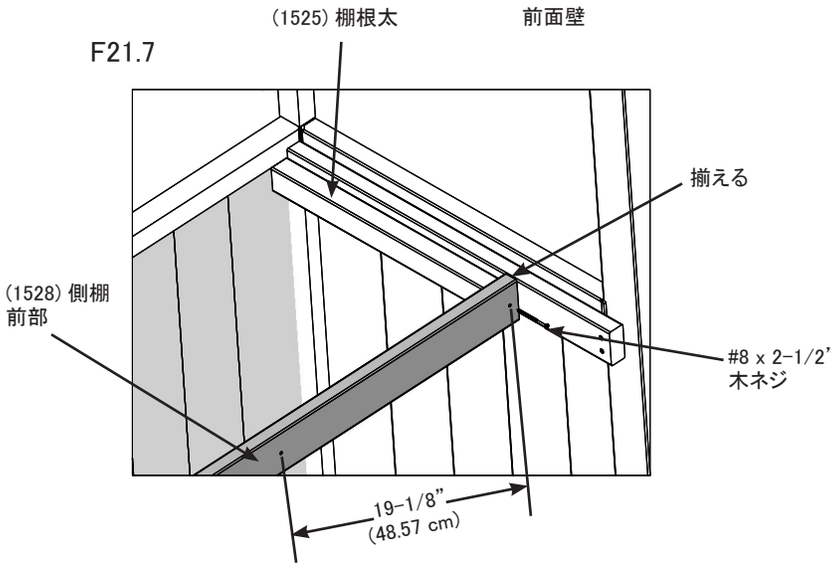
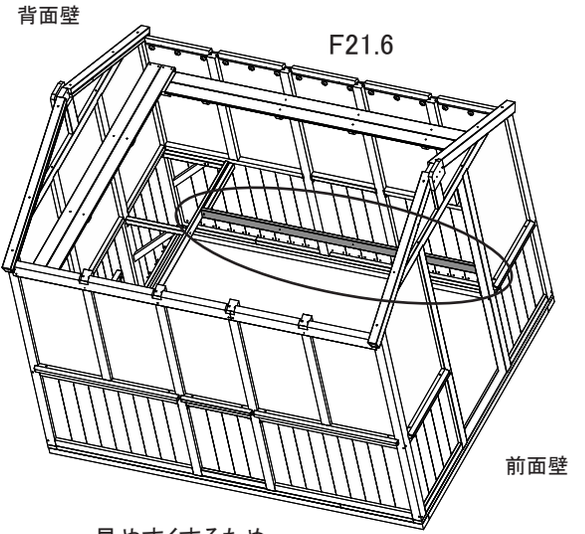
金具類

4 × #8 × 2-1/2" 木ネジ

ステップ 21: 下部棚の組み立て - 側壁 パート3



D: 各 (1525) 棚梁に沿って、(1528) 側棚フロントを1枚配置し、棚梁の上端から5/8インチ(1.59 cm)上にくるようにします。穴の間隔19-1/8インチ(48.57 cm)が前壁側を向くように注意してください。(1528) 側棚フロントを(1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジ2本を使用します。(F21.6、F21.7、F21.8、F21.9)



木材部品

1 x (1528) 側棚前部

金具類

2 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 21: 下部棚の組み立て - 側壁

パート4

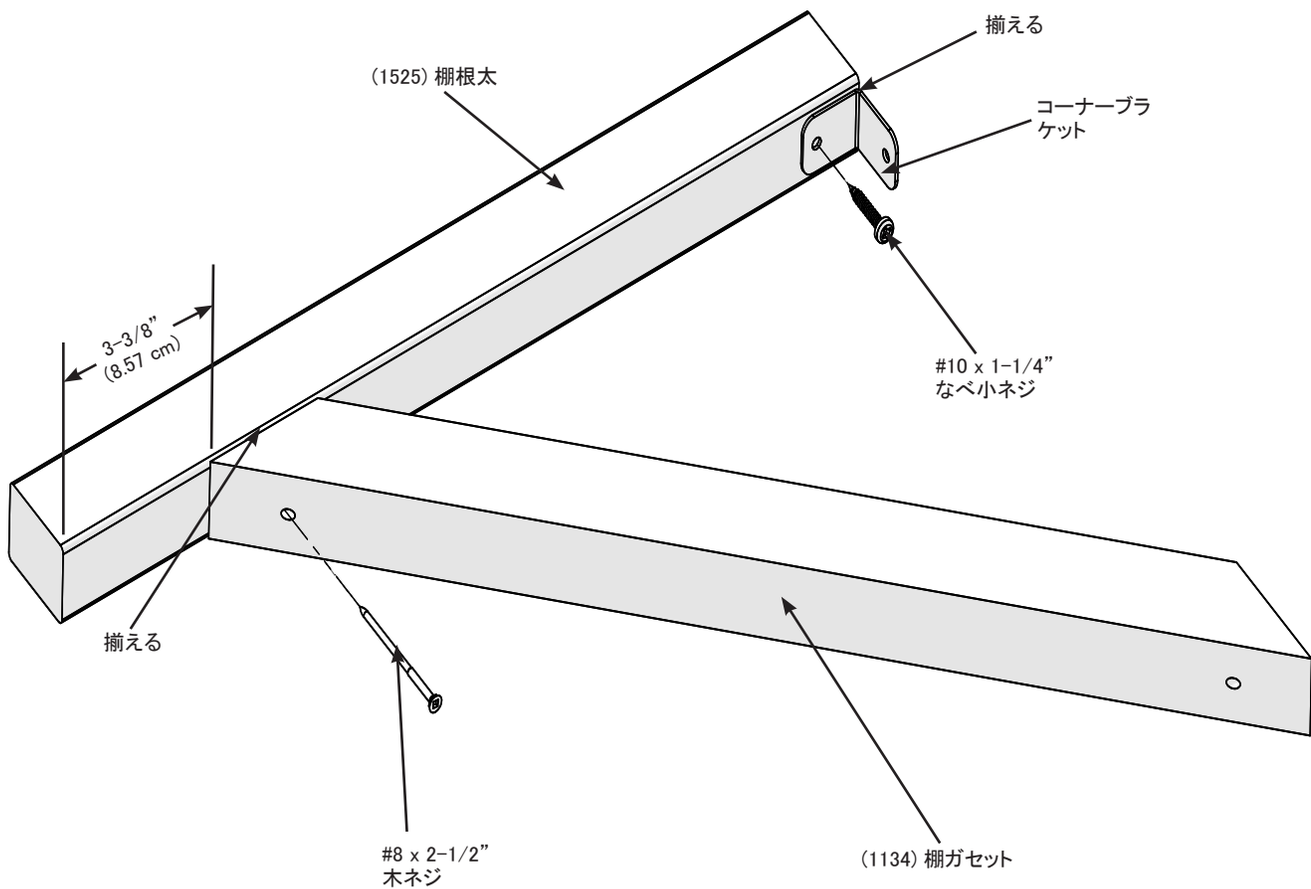


E: (1525) 棚梁の片側に沿って、コーナーブラケットを1つ取り付け、#10 × 1-1/4インチのパンネジ1本で固定します。(F21.9)

F: (1525) 棚梁の反対側から3-3/8インチ(8.57 cm)の位置に印を付け、(1134) 棚ガセットを取り付け、#8 × 2-1/2インチの木ネジ1本で固定します。(F21.9)

G: 2つ目の棚梁-ガセット組立についても、ステップEとFを同様に繰り返します。

F21.9



木材部品

2 x (1525) 棚根太
2 x (1134) 棚ガセット

構成部品

2 x コーナーブラケット

金具類

2 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ
2 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 21: 下部棚の組み立て - 側壁

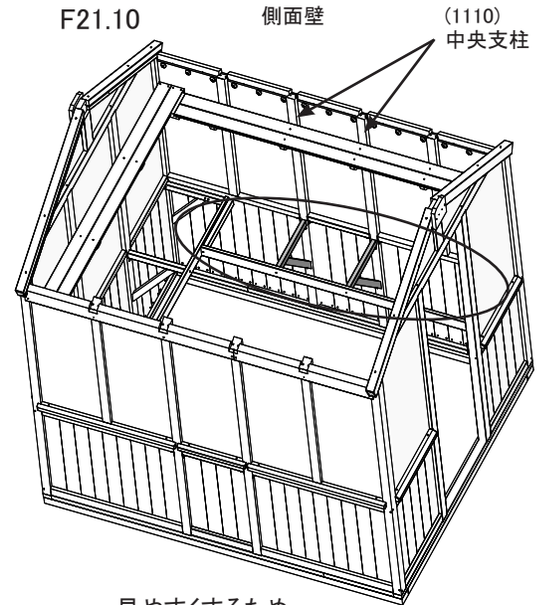
パート5



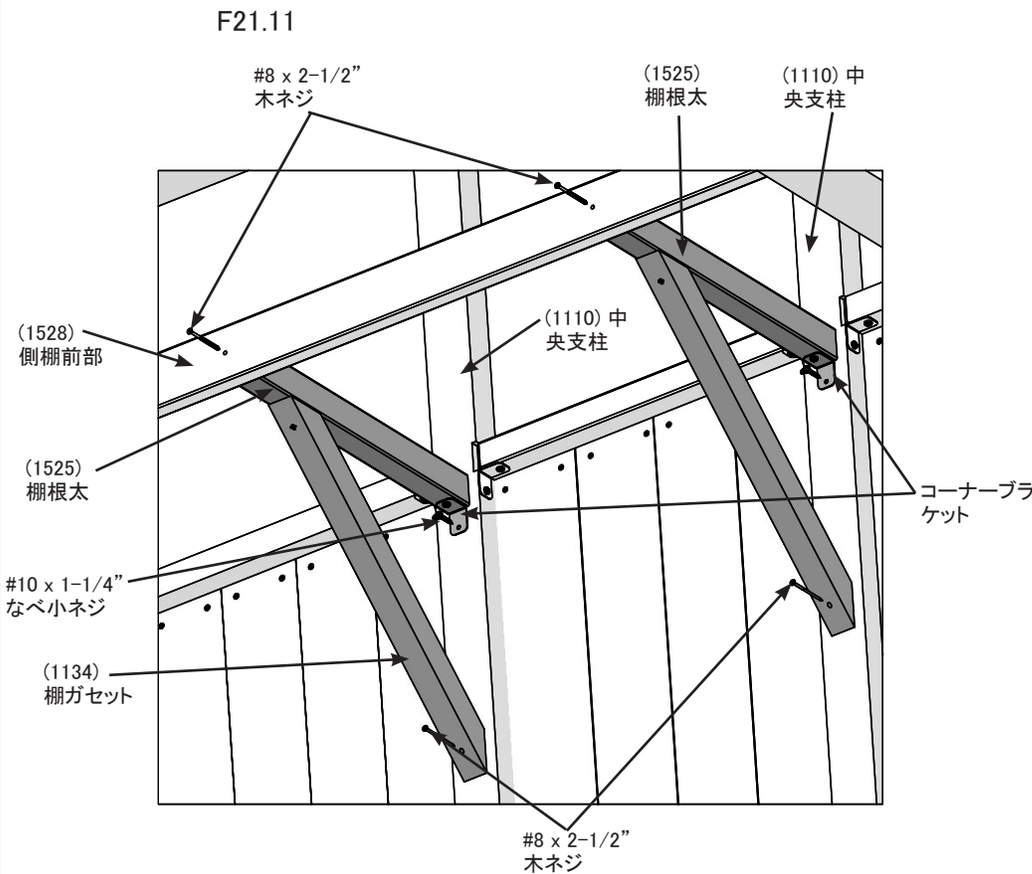
H: 両方の (1110) 中央ポストに沿って、ジョイスト-ガセット組立を配置し、(1525) 棚梁が (1107) 側壁敷居の下端と水平になるようにします。コーナーブラケットを (1110) 中央ポストに取り付ける際は、#10 × 1-1/4インチのパンネジ1本を使用します。(F21.10、F21.11、F21.12)

I: (1134) 棚ガセットを (1110) 中央ポストに取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジ1本を使用します。(F21.10、F21.11、F21.12)

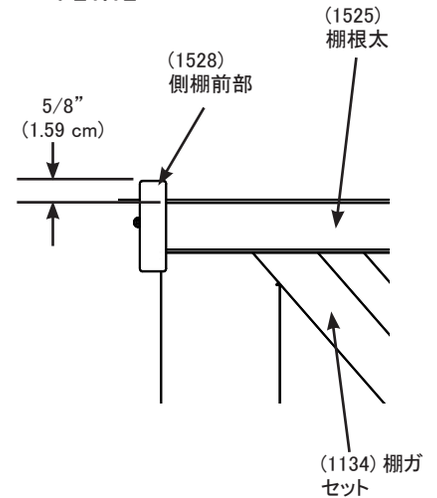
J: ジョイスト-ガセット組立が (1528) 側棚フロントの上端から5/8インチ (1.59 cm) 下に位置し、下穴の中央にくるように確認します。(1528) 側棚フロントを (1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 2-1/2インチの木ネジ1本を棚梁1本につき使用します。(F21.10、F21.11、F21.12)



見やすくするために屋根を取り外しています



F21.12



金具類

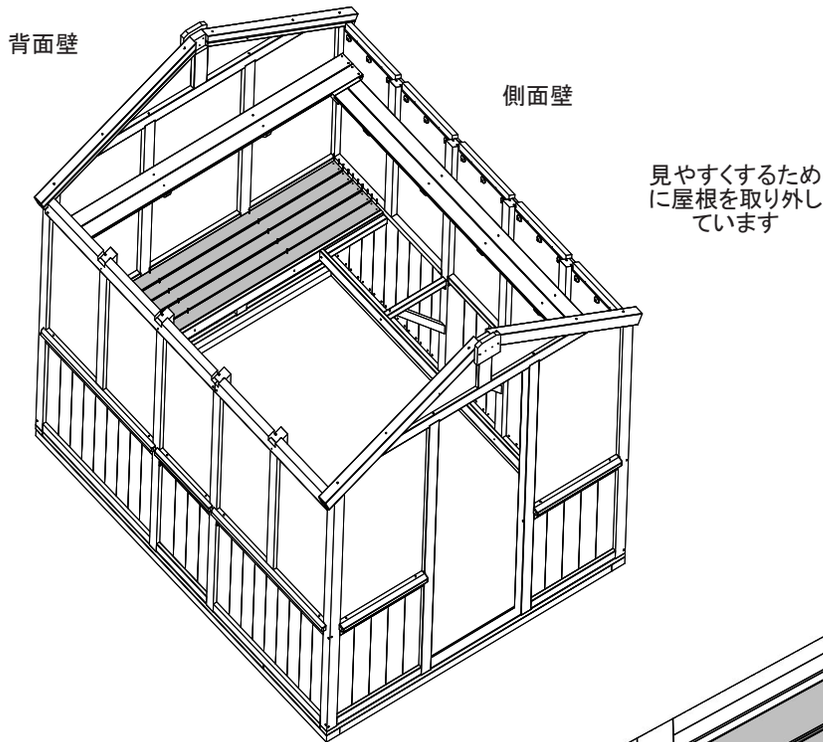
- 2 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ
- 4 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ22: 棚天板の取り付け

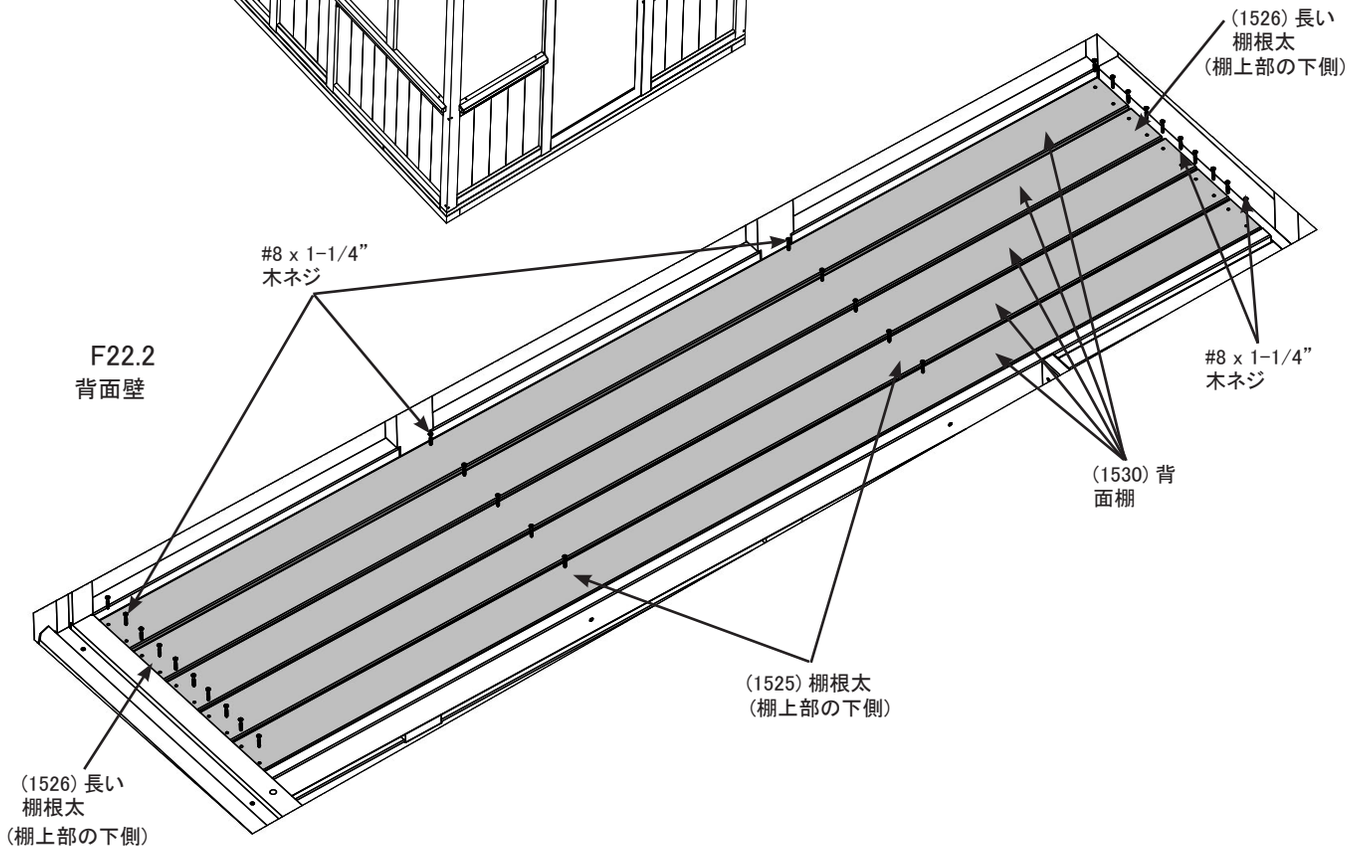
パート1

A: 後壁に沿って、(1530) 後棚板を5枚、(1526) ロング棚梁および (1525) 棚梁の上に均等に配置します。(1530) 後棚板を (1526) ロング棚梁に取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ4本を板1枚につき使用します。各 (1525) 棚梁の中央位置を確認し、(1530) 後棚板を (1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ2本を板1枚につき使用します。(F22.1、F22.2)

F22.1



F22.2
背面壁



木材部品

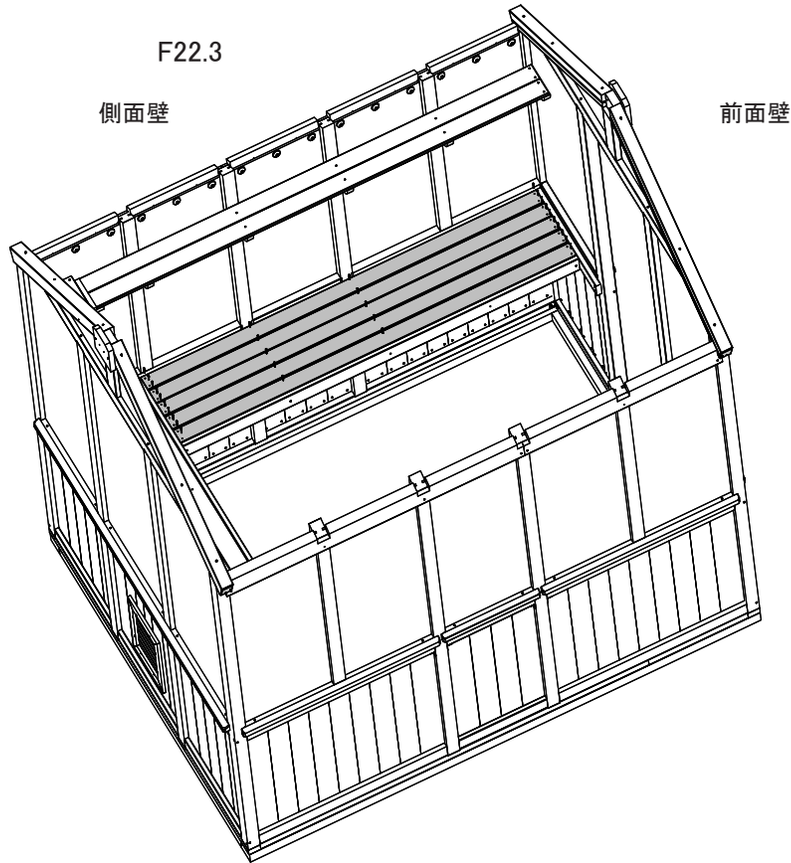
5 x (1530) 背面棚

金具類

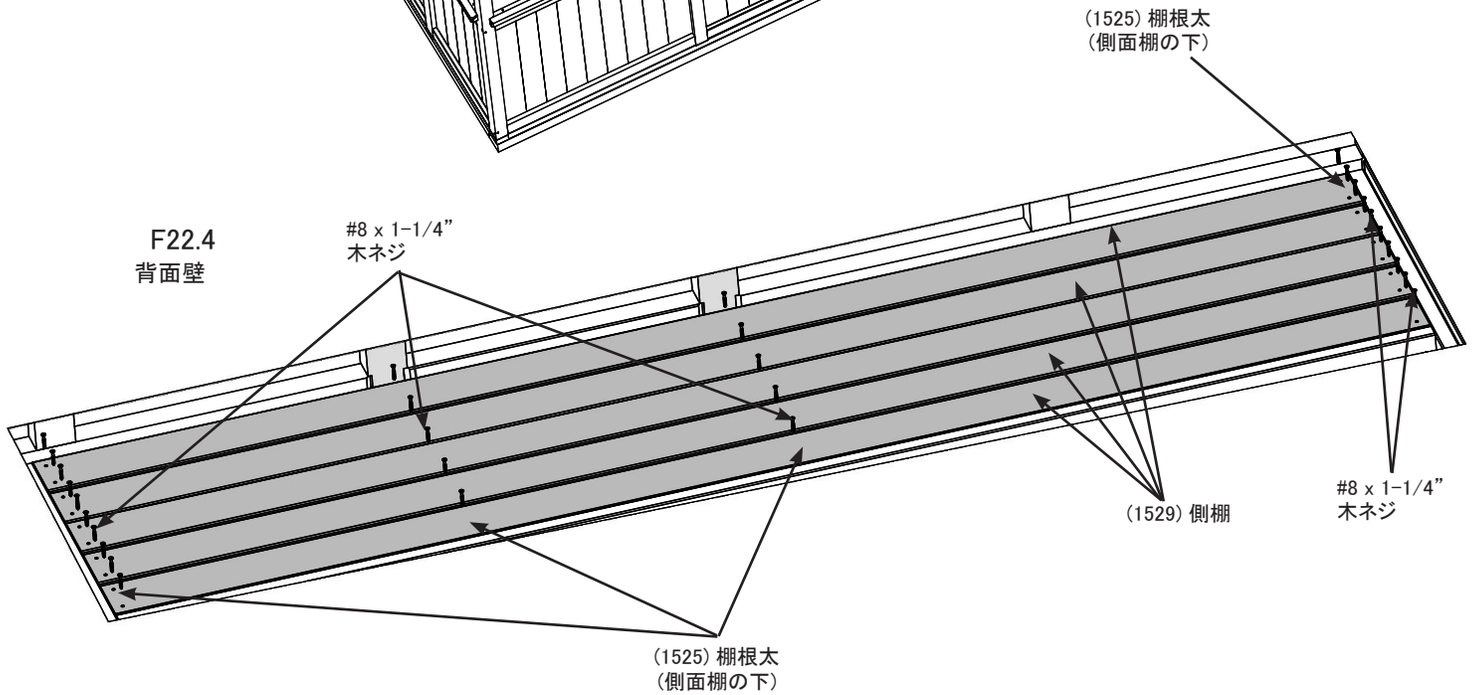
30 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

ステップ22: 棚天板の取り付け パート2

B: 側壁に沿って、(1529) 側棚板を5枚、(1525) 棚梁の上に配置します。(1529) 側棚板を端の棚梁に取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ4本を棚板1枚につき使用します。各(1525) 棚梁の中央位置を確認し、(1529) 側棚板を(1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ2本を板1枚につき使用します。(F22.3、F22.4)



見やすくするために屋根を取り外しています



木材部品

5 x (1529) 側棚

金具類

30 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

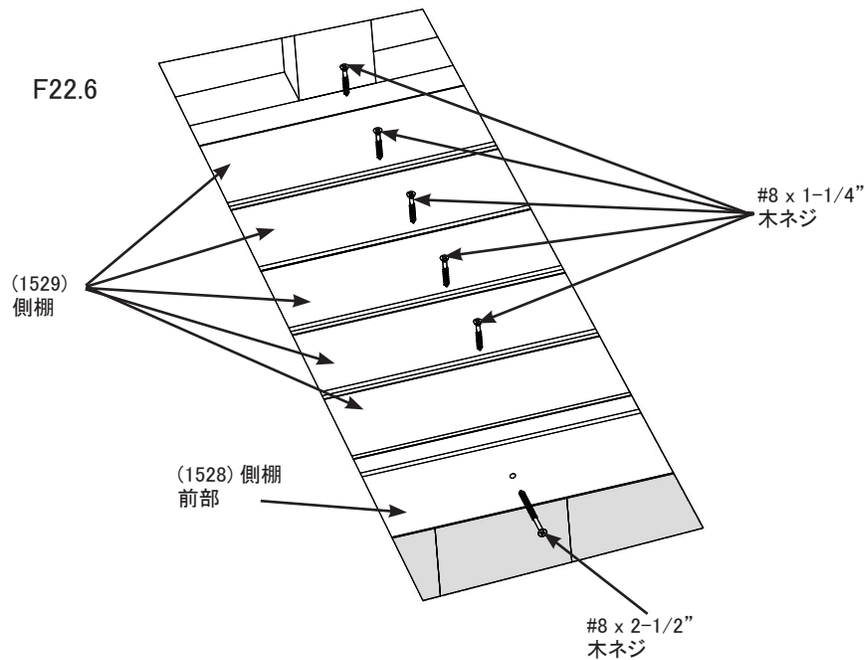
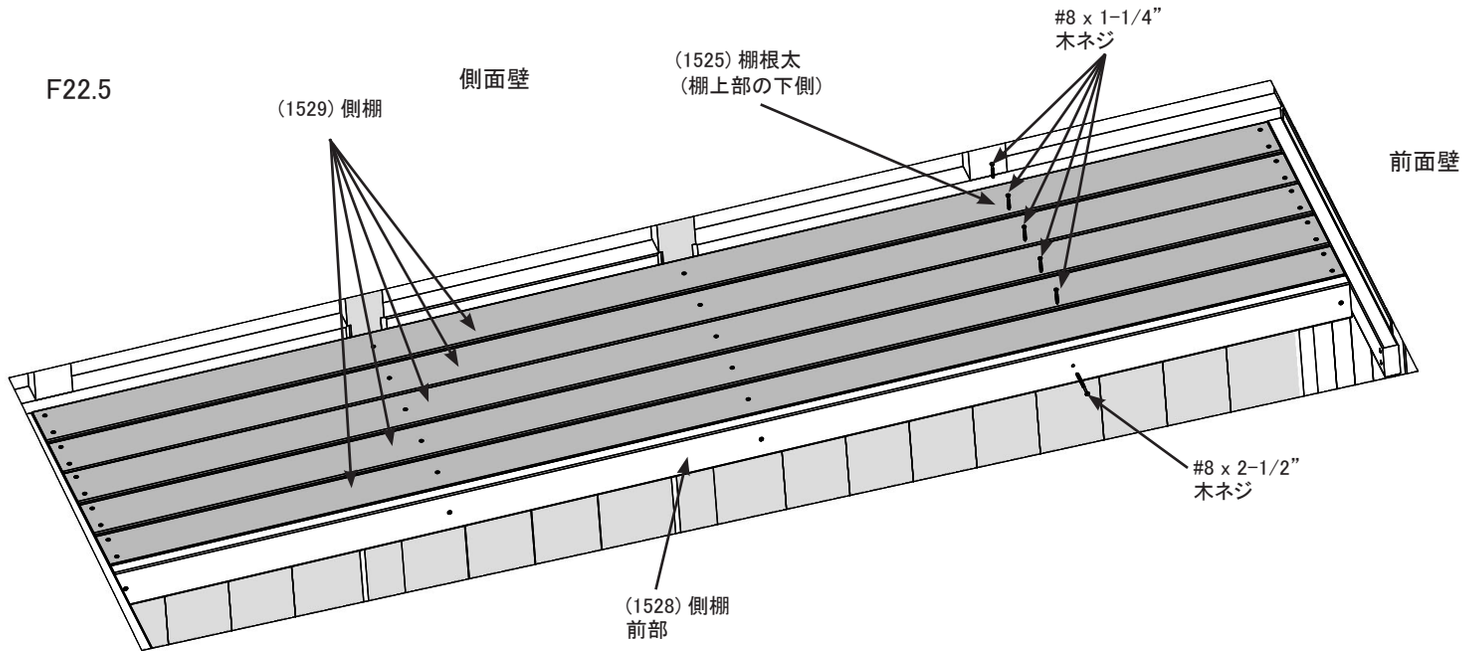
ステップ22: 棚天板の取り付け

パート3



C: 側壁側の (1529) 側棚板の下に、(1525) 棚梁を配置し、(1528) 側棚フロントの前壁に最も近い下穴の中央にくるように調整します。取り付けは、#8 × 2-1/2インチの木ネジ1本を使用します。(F22.5、F22.6)

D: (1525) 棚梁の中央位置を確認し、(1529) 側棚板を (1525) 棚梁に取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ1本を板1枚につき使用します。(F22.5、F22.6)



木材部品

1 x (1525) 棚根太

金具類

5 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

1 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ23:ドアの組み立て

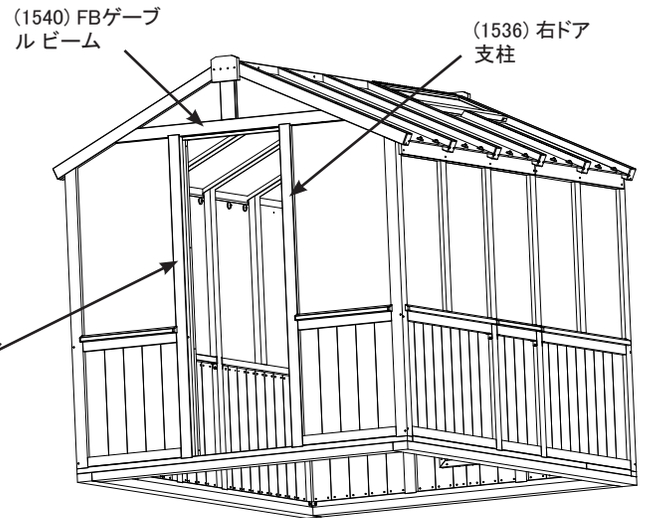
パート1



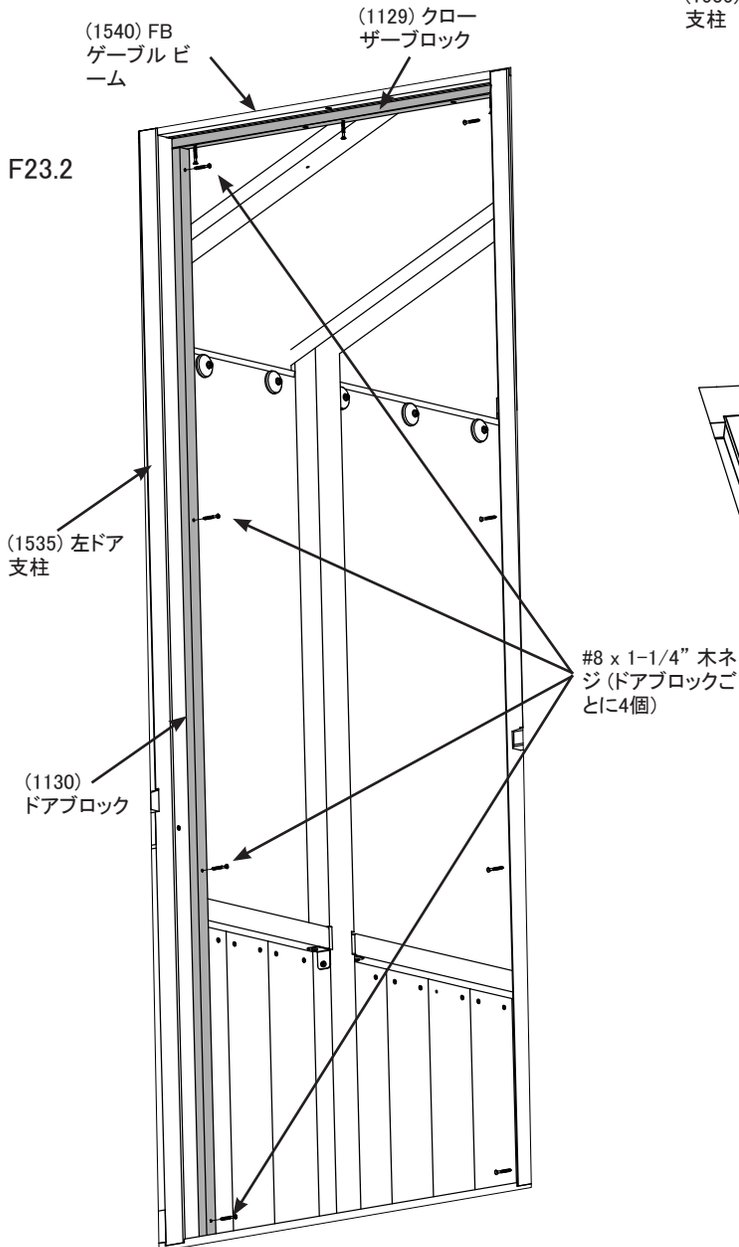
A: (1540) FB 切妻梁の下端に沿って、内側端と揃えるように、(1129) 上部ドアブロックを取り付けます。取り付けには、#8 × 1-1/4インチの木ネジ3本を使用します。(F23.1、F23.2、F23.3)

B: (1129) 上部ドアブロックに沿って、(1130) ドアブロックを左右の(1535) ドアポスト左および(1536) ドアポスト右に内側端と揃えて配置します。(1130) ドアブロックを各ポストに取り付ける際は、#8 × 1-1/4インチの木ネジ4本を板1枚につき使用します。(F23.1、F23.2、F23.3)

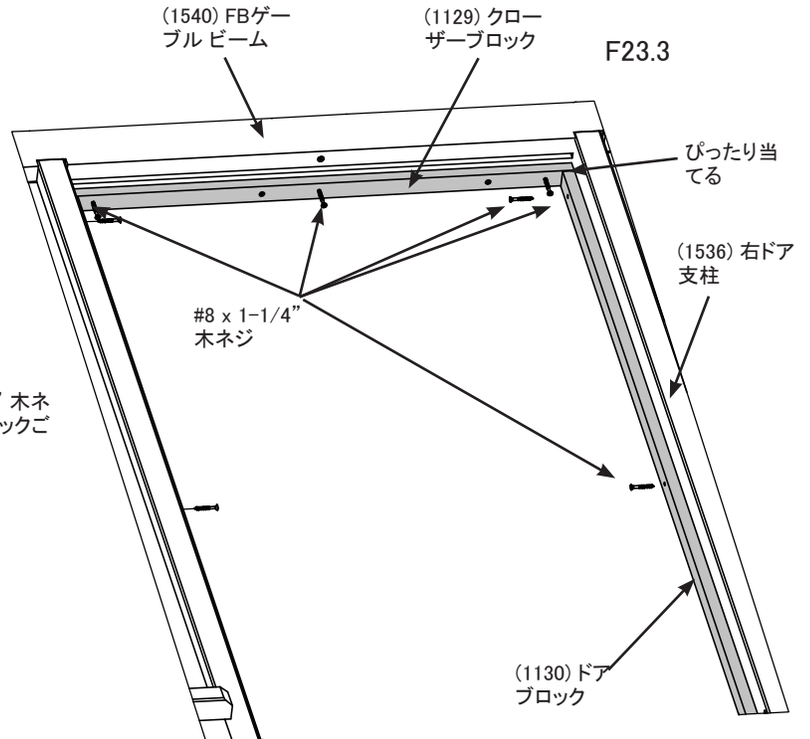
F23.1



F23.2



F23.3



木材部品

- 1 x (1129) クローザーブロック
- 2 x (1130) ドアブロック

金具類

- 11 x #8 x 1-1/4" 木ネジ

ステップ23:ドアの組み立て

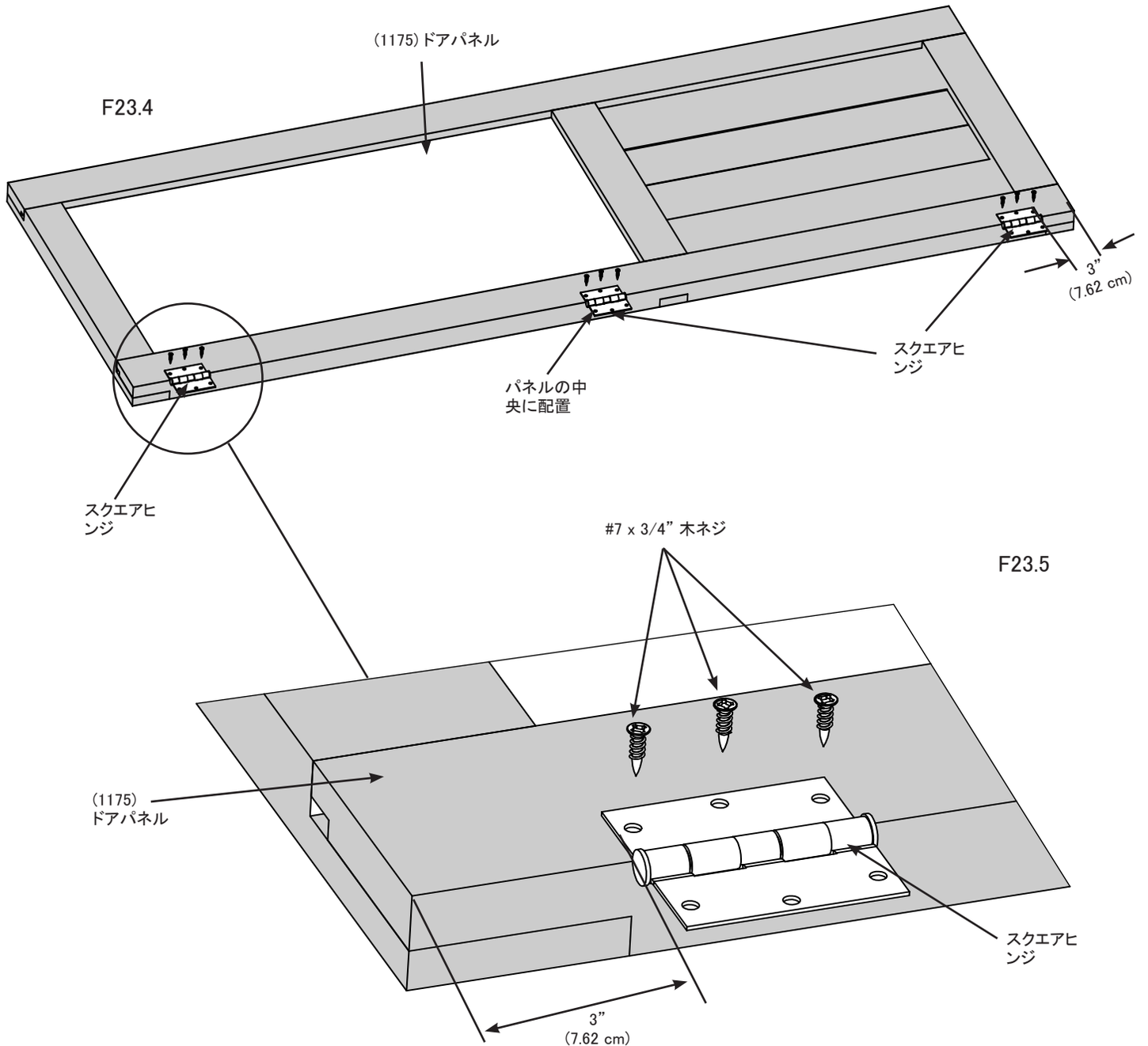
パート2



注意:ドアは右側または左側どちらからでも吊り下げ可能です。ここでは左側から吊るす場合の手順を示しています。右側から吊るす場合は、ヒンジとスライディングバレルボルトを反対側に取り付けてください。

C: (1175)ドアパネルの外側で、パネルの上端から3インチ(7.62 cm)、下端から3インチ(7.62 cm)の位置に印を付けます。2枚のスクエアヒンジを取り付け、ヒンジ1枚につき#7 × 3/4インチの木ネジ3本を使用します。(F23.4、F23.5)

D: 上部および下部のスクエアヒンジと同じ側に、パネル中央に3枚目のヒンジを取り付けます。取り付けには、#7 × 3/4インチの木ネジ3本を使用します。(F23.4、F23.5)



木材部品

1 x (1175)ドアパネル

構成部品

3 x スクエアヒンジ

金具類

9 x #7 x 3/4" 木ネジ

ステップ23:ドアの組み立て

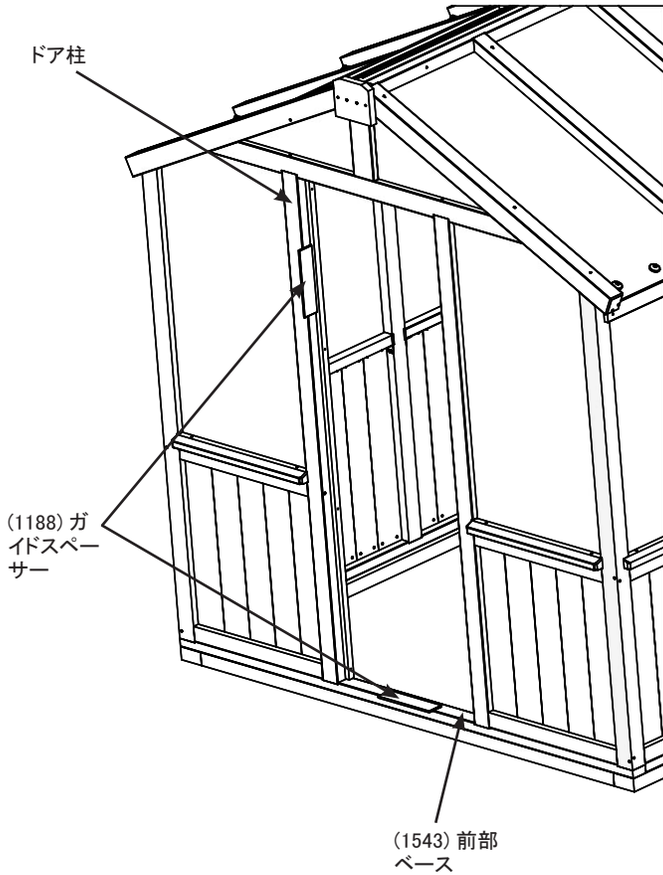
パート3



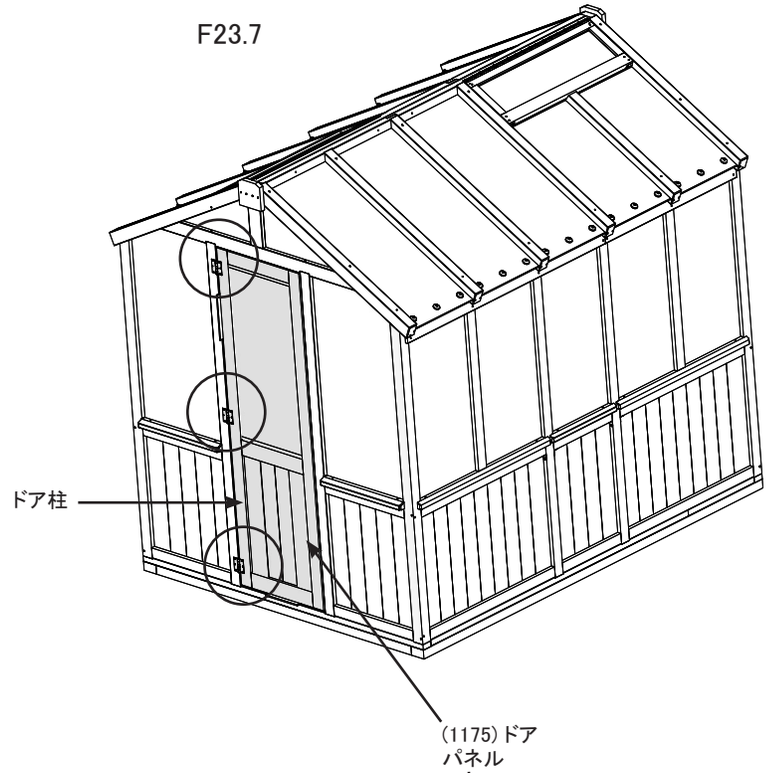
E: ドア開口部のスペースを設定するために、(1188) ガイドスペーサーをドアポストと(1543) フロントベースの上に平らに置きます。これにより、(1175) ドアパネルを設置するための正確な間隔が確保されます。(F23.6)

F: (1175) ドアパネルをドア開口部に配置し、スクエアヒンジをドアポストに取り付けます。ヒンジ1枚につき#7 × 3/4インチの木ネジ3本を使用します。取り付け後、(1188) ガイドスペーサー**を取り外します。(F23.7、F23.8)

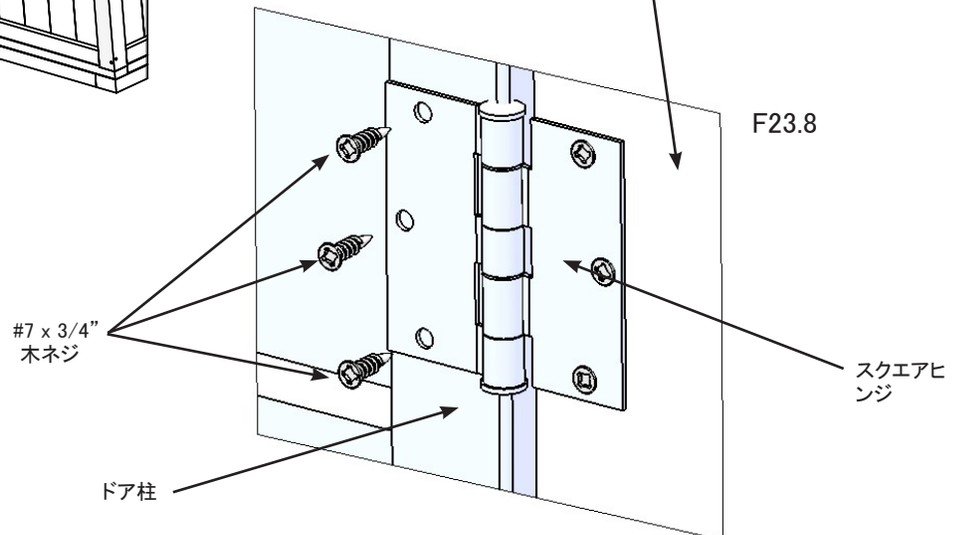
F23.6



F23.7



F23.8



金具類

9 x #7 x 3/4" 木ネジ

ステップ23:ドアの組み立て

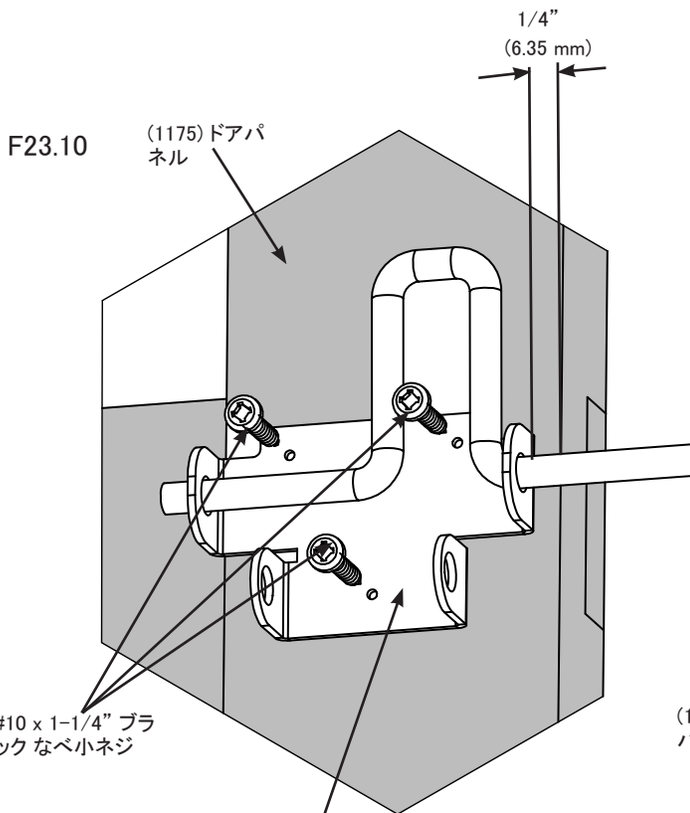
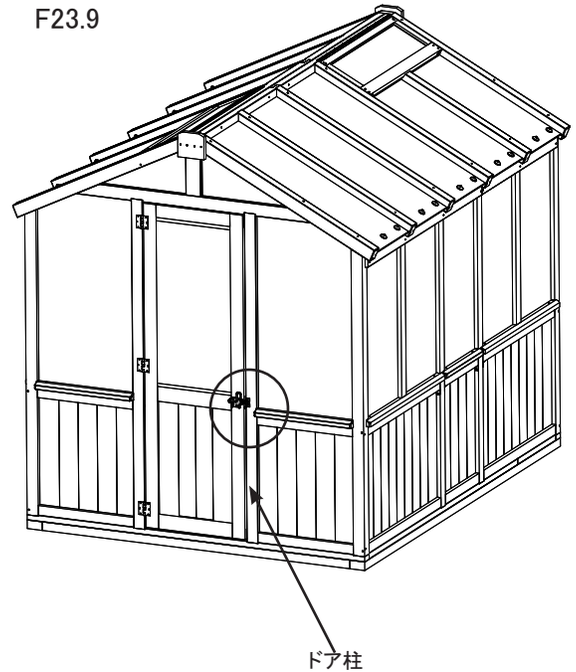
パート4



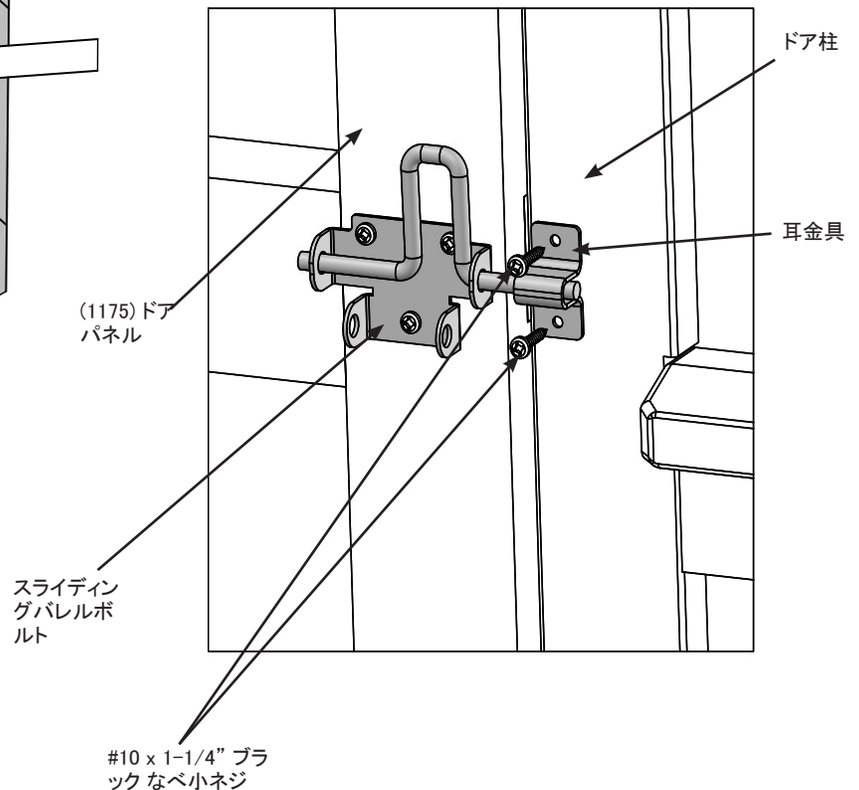
G: ヒンジとは反対側の縁に、スライディングバレルボルトを(1175)ドアパネルの端から1/4インチ(6.35 mm)の位置に取り付けます。取り付けには、#10 × 1-1/4インチの黒色パンヘッドネジ3本を使用します。(F23.9、F23.10)

H: (1175)ドアパネルを閉じた状態にして、スライディングバレルボルトの耳(Ear)をドアポストのどこに取り付けるか位置を確認します。位置が決まったら、#10 × 1-1/4インチの黒色パンヘッドネジ2本で固定します。(F23.9、F23.11)

F23.9



F23.11



構成部品

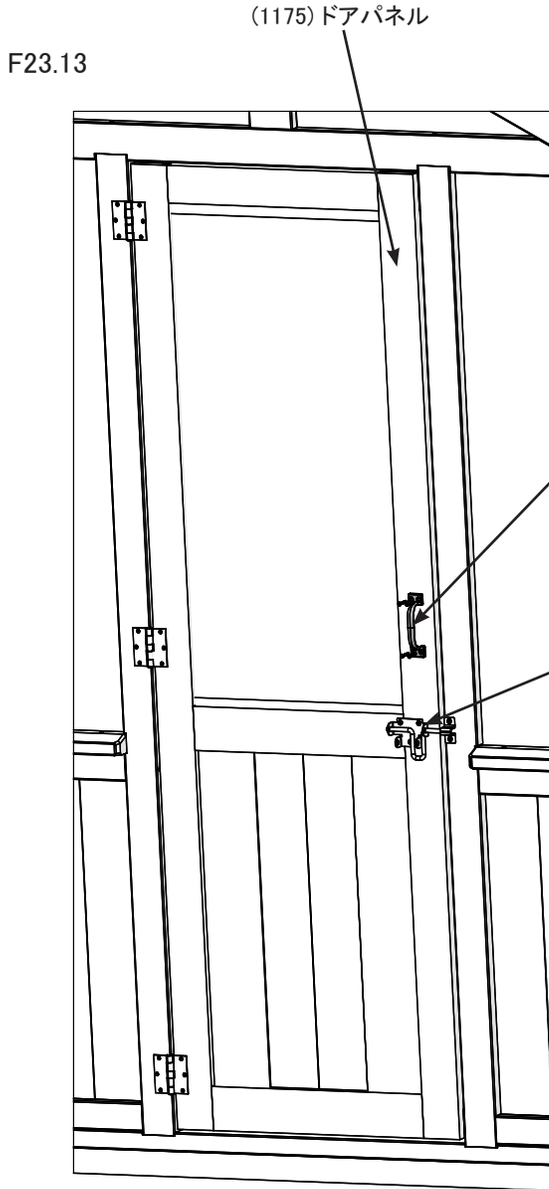
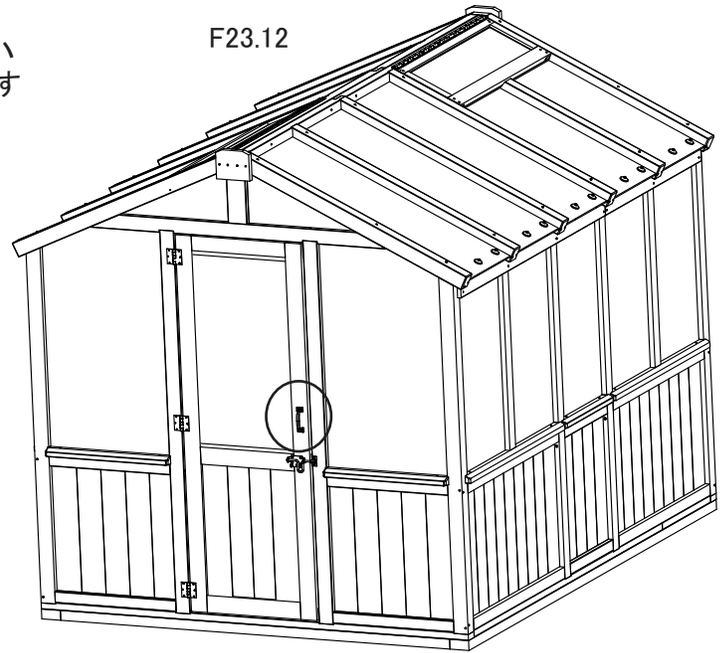
1 x スライディングバレルボルト

金具類

5 x #10 x 1-1/4\" ブラックなべ小ネジ

ステップ23:ドアの組み立て パート5

I: スライディングバレルボルトの上方で、好みの位置にドアハンドルを(1175)ドアパネル上に配置します。ハンドルを固定する際は、#7 × 3/4インチの木ネジ4本を使用します。
(F23.12、F23.13、F23.14)



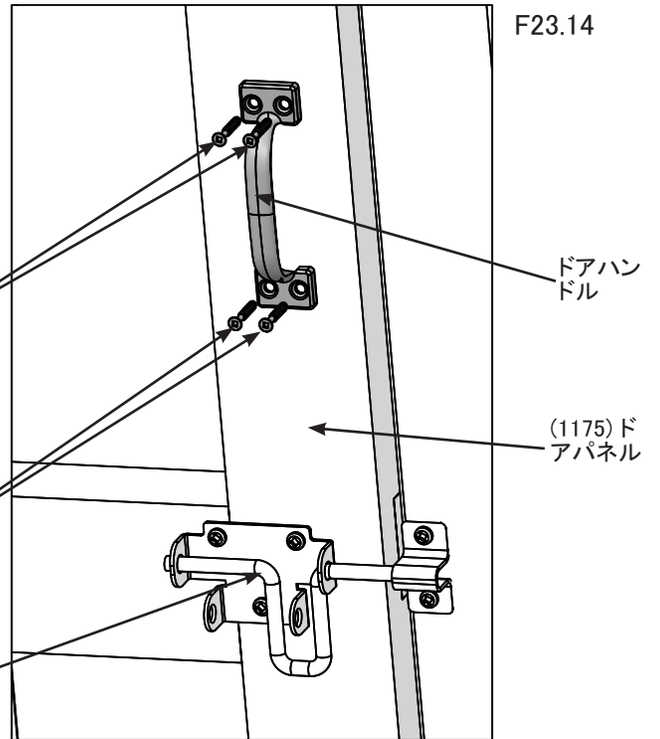
ドアハンドル

スライディング
バレルボルト

#7 × 3/4''
木ネジ

#7 × 3/4''
木ネジ

スライディング
バレルボルト



構成部品

1 × ドアハンドル

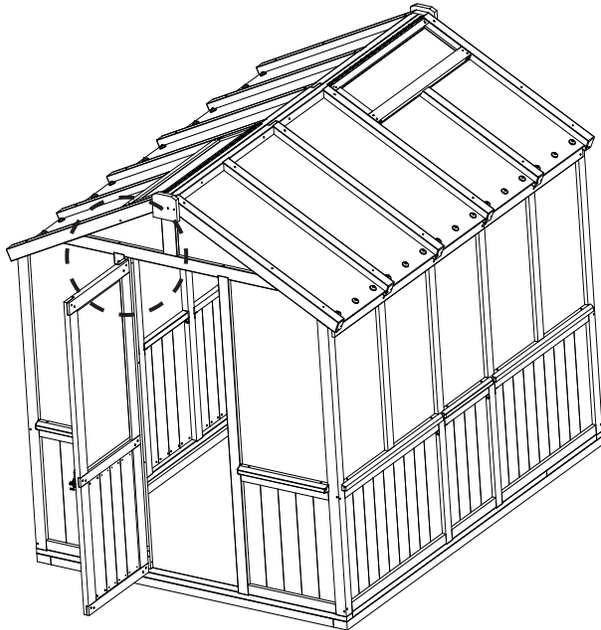
金具類

4 × #7 × 3/4'' 木ネジ

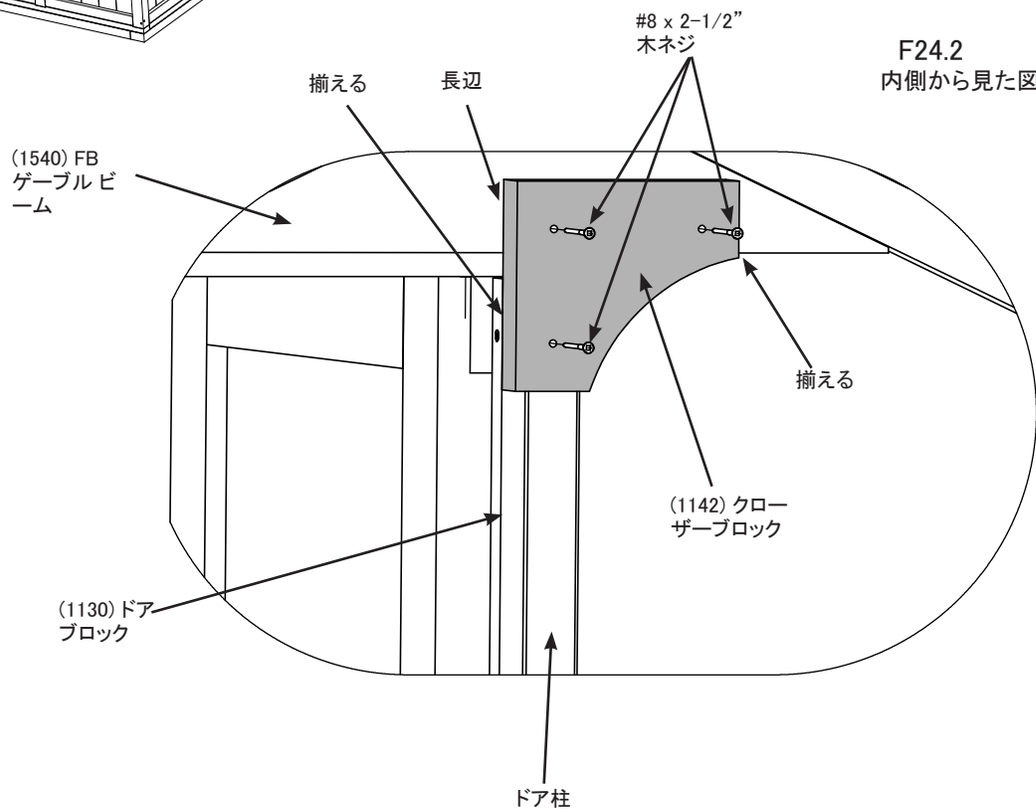
ステップ24:クローザーブロックの取り付け

A: 温室の内側で、ドアのある側にてドアを開いた状態にします。(1142) クローザーブロックをドアポストに当て、(1130) ドアブロックの外側端と面一(フラッシュ)になるように配置します。長い辺が(1130) ドアブロックに沿い、アーチの下端が(1540) FB 切妻梁の下端と揃うようにします。(1142) クローザーブロックを、ドアポストおよび(1540) FB 切妻梁に対して、#8 × 2-1/2インチの木ネジ3本で固定します。(F24.1、F24.2)

F24.1



F24.2
内側から見た図



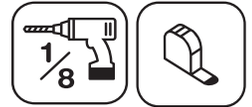
木材部品

1 x (1142) クローザーブロック

金具類

3 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

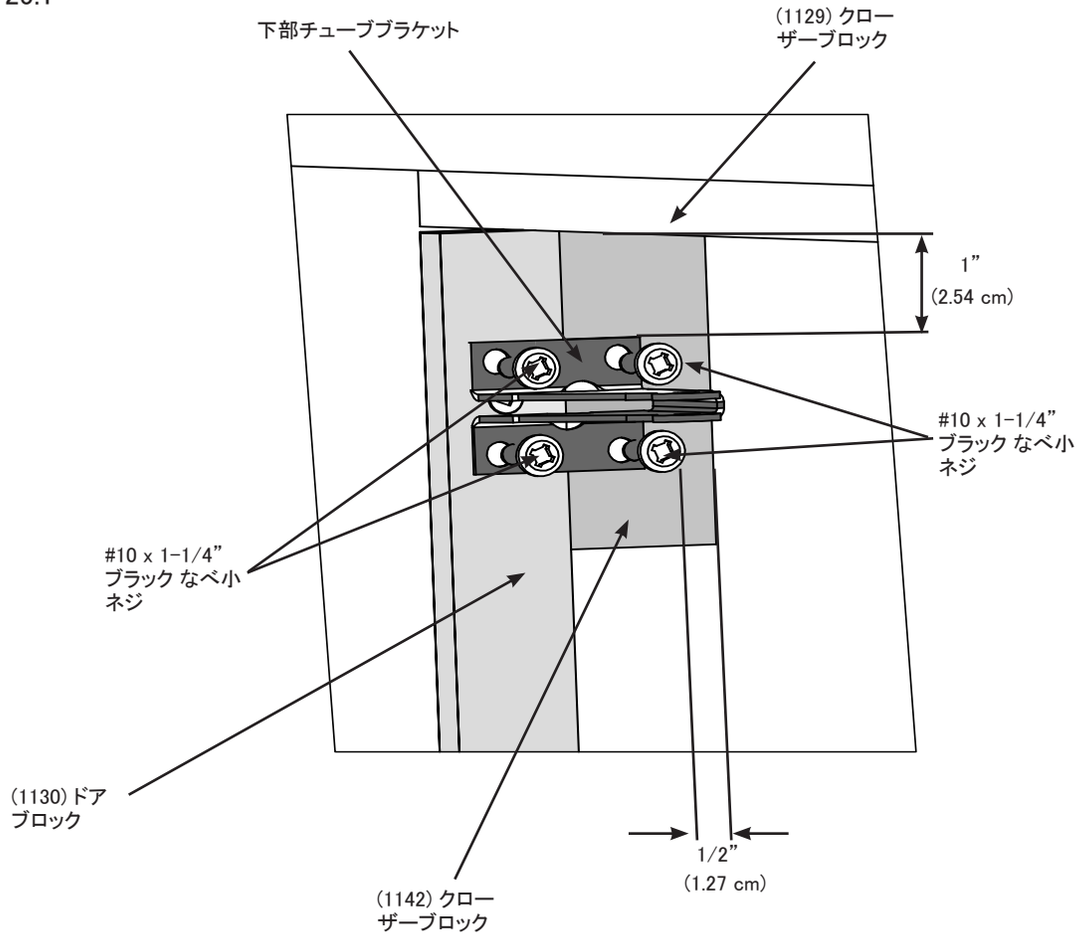
ステップ25: ドアクローザーの取り付け パート1



A: (1129) 上部ドアブロックの下から 1インチ (2.54 cm)、(1142) クローザーブロックの縁から 1/2インチ (1.27 cm) 内側の位置を測ります。その位置にボトムチューブブラケットを(1142) クローザーブロックと(1130) ドアブロックの上に配置します。次に、1/8インチのドリルビットで下穴を開け、#10 × 1-1/4インチの黒色パンヘッドネジ4本を使用して固定します。(F25.1)

下部チューブ ラケット

F25.1



構成部品

1 x 下部チューブブラケット

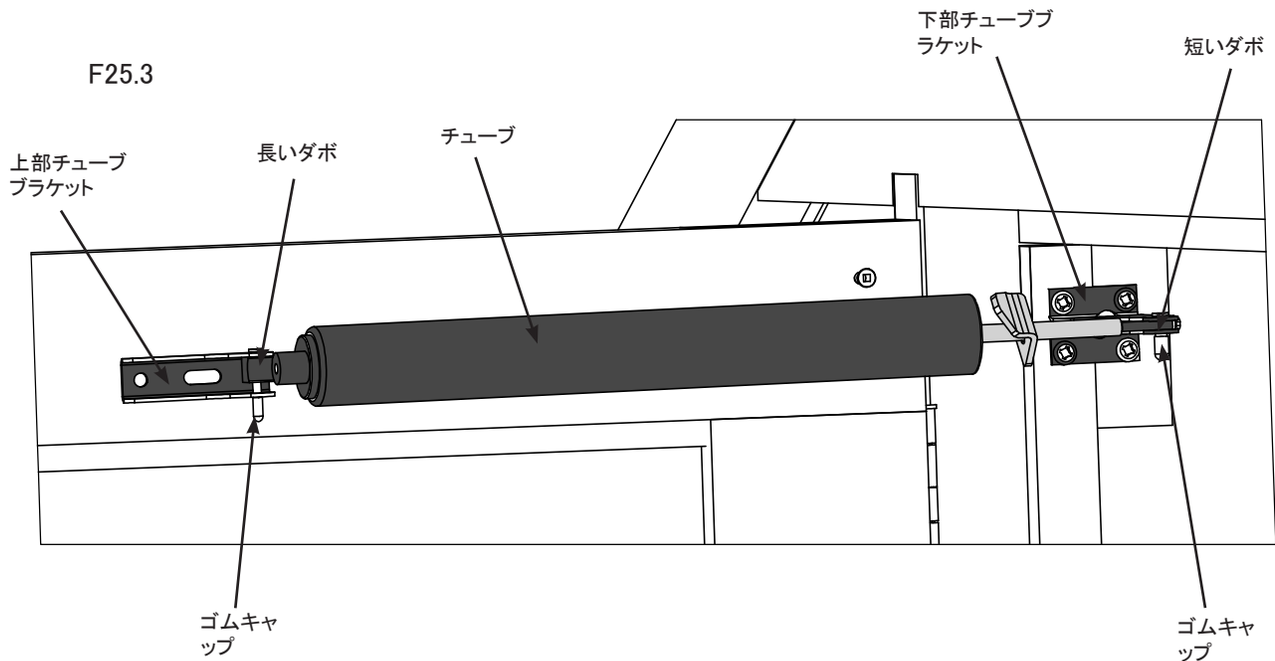
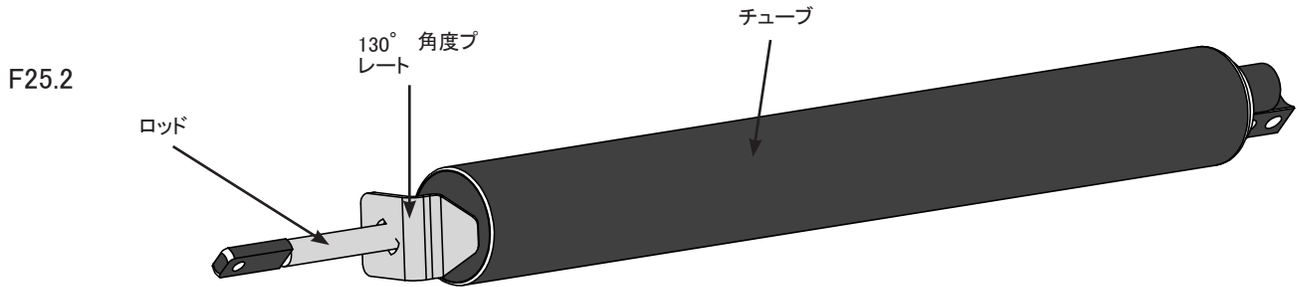
金具類

4 x #10 x 1-1/4" ブラックなべ小ネジ

ステップ25: ドアクローザーの取り付け パート2

B: チューブのロッドに130° アングルブラケットを差し込み、ショートダボを使用してボトムチューブブラケットに取り付けます。その後、ラバーキャップを取り付けます。(F25.2、F25.3)

C: チューブの反対側の端にトップチューブブラケットを配置し、ロングダボで取り付けした後、ラバーキャップを装着します。(F25.3)



構成部品

2 x ゴムキャップ	1 x 短いダボ
1 x 上部チューブブラケット	1 x 長いダボ
1 x 130° 角度プレート	1 x チューブ

ステップ25: ドアクローザーの取り付け パート3



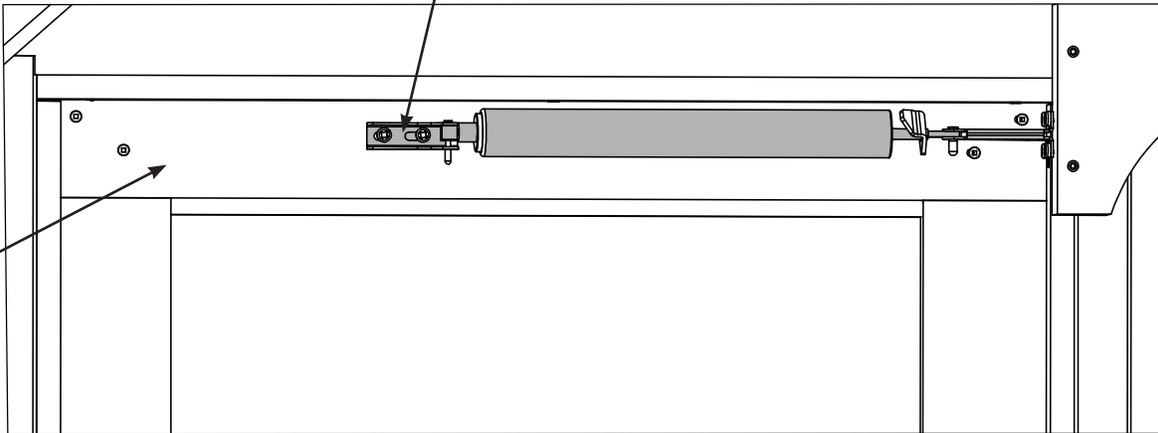
D: ドアを閉じた状態にして、トップチューブブラケットを(1175)ドアパネルに取り付けます。取り付けには、#10 × 1-1/4インチの黒色パンヘッドネジ2本を使用します。このとき、チューブが水平になっていることを確認してください。(F25.4、F25.5)

F25.4

上部チューブ
ブラケット

注意: この手順ではドアを
閉めた状態にしてください

(1175)
ドアパネル

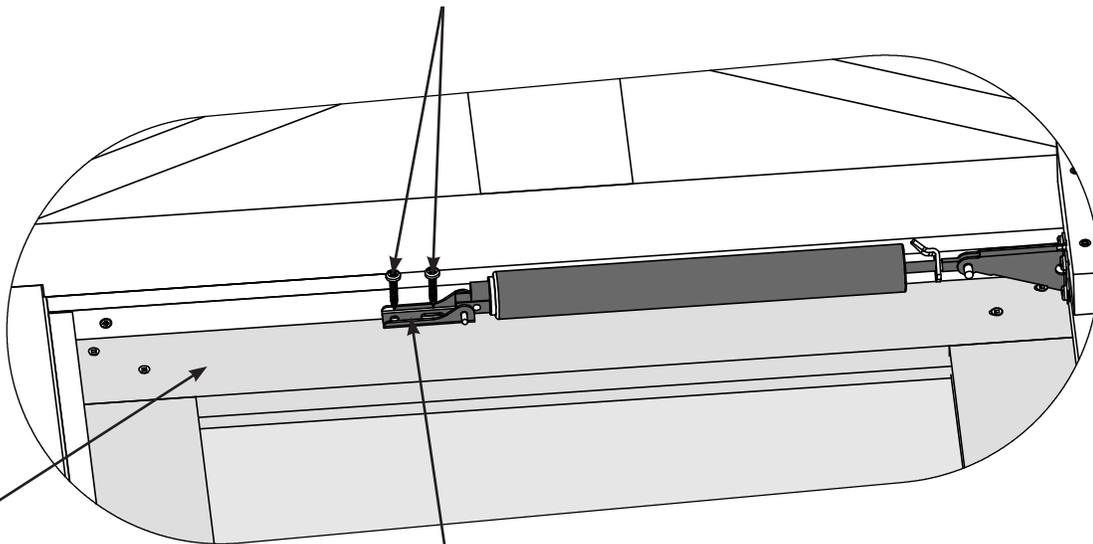


F25.5

#10 x 1-1/4" ブラッ
クなべ小ネジ

(1175) ドアパ
ネル

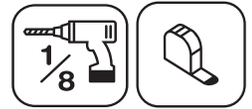
上部チューブ
ブラケット



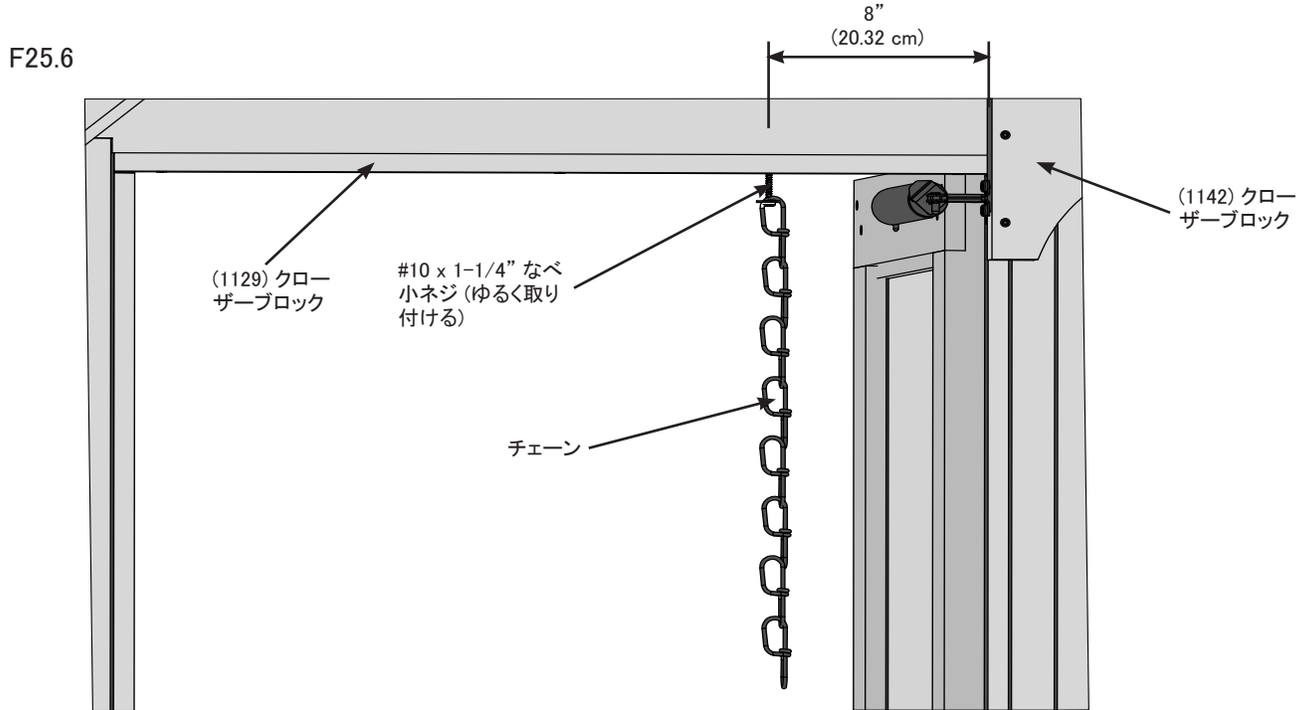
金具類

2 x #10 x 1-1/4" ブラックなべ小ネジ

ステップ25: ドアクローザーの取り付け パート4

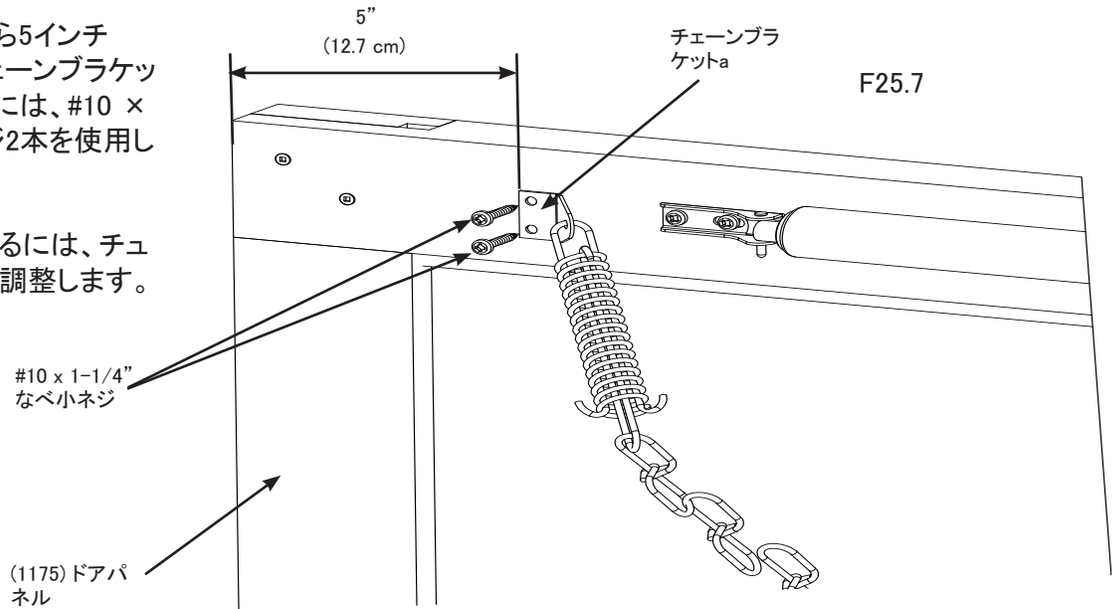


E: ドアを開いた状態にして、(1129) 上部ドアブロックに沿って (1130) ドアブロックから8インチ (20.32 cm) 内側の位置を測ります。その位置で、(1129) 上部ドアブロックの中央に1/8インチのドリルビットで下穴を開けます。次に、チェーンの端のリンクを通して#10 × 1-1/4インチのパンヘッドネジ1本を差し込み、それを(1129) 上部ドアブロックに軽く取り付けます (締めすぎないように注意)。チェーンは自由に動く必要があります。(F25.6)



F: (1175) ドアパネルの端から5インチ (12.7 cm) の位置を測り、チェーンブラケットを取り付けます。取り付けには、#10 × 1-1/4インチのパンヘッドネジ2本を使用します。(F25.6、F25.7)

G: ドアの開閉速度を調整するには、チューブの端にあるネジを回して調整します。(F25.6、F25.7)



構成部品

1 x チェーンとチェーンブラケット

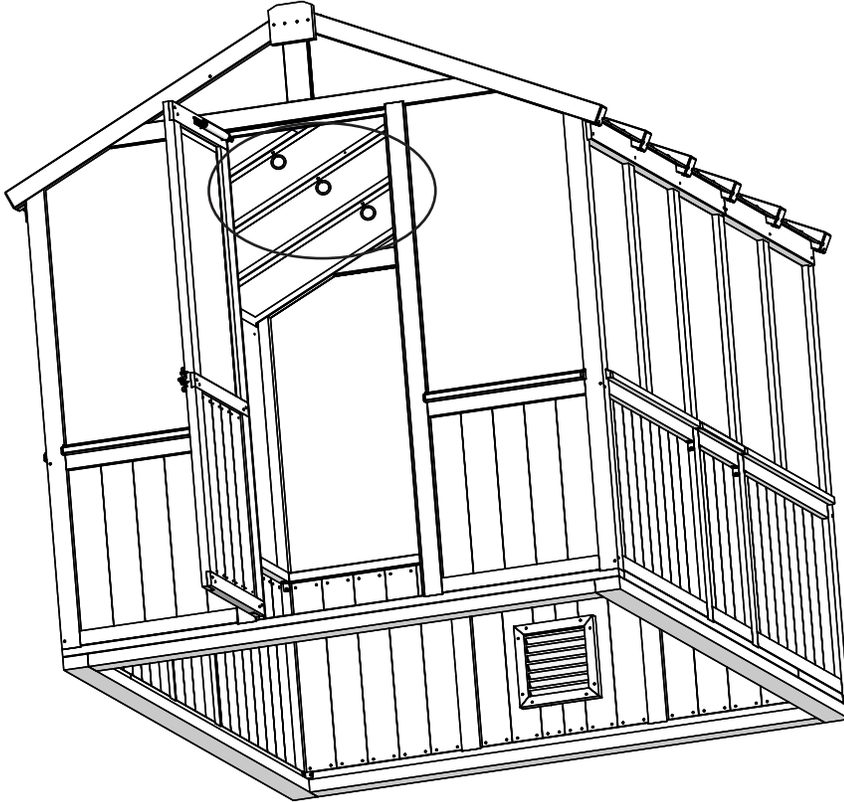
金具類

3 x #10 x 1-1/4\"/>

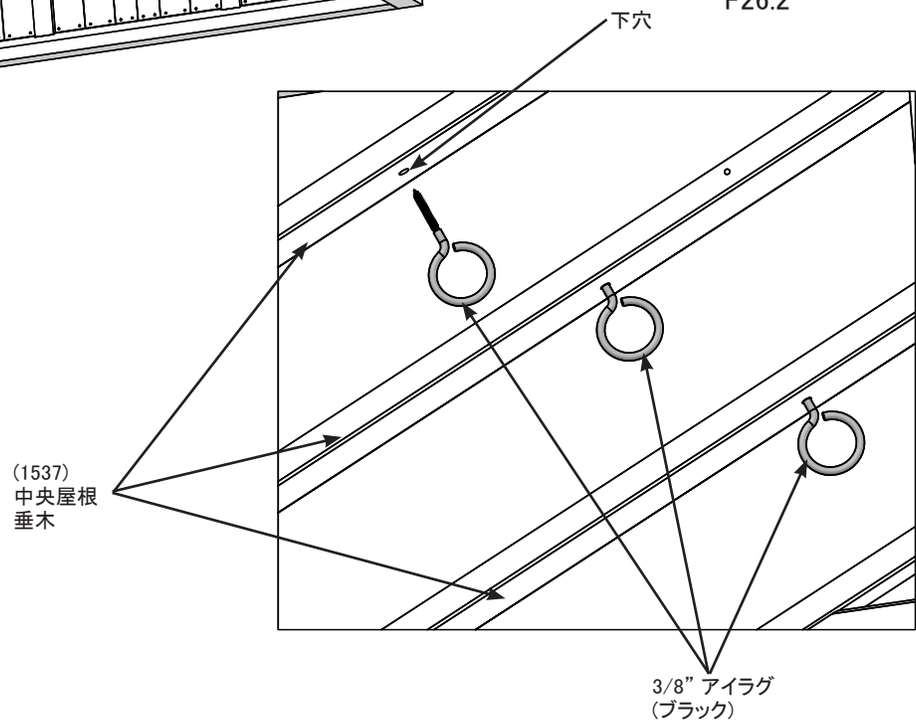
ステップ26: アイラグとマグネットの取り付け パート1

A: 両方の屋根組立の各 (1537) 中央屋根梁 の下穴に、3/8インチアイラグを1本ずつ取り付けます。(F26.1、F26.2)

F26.1



F26.2



構成部品

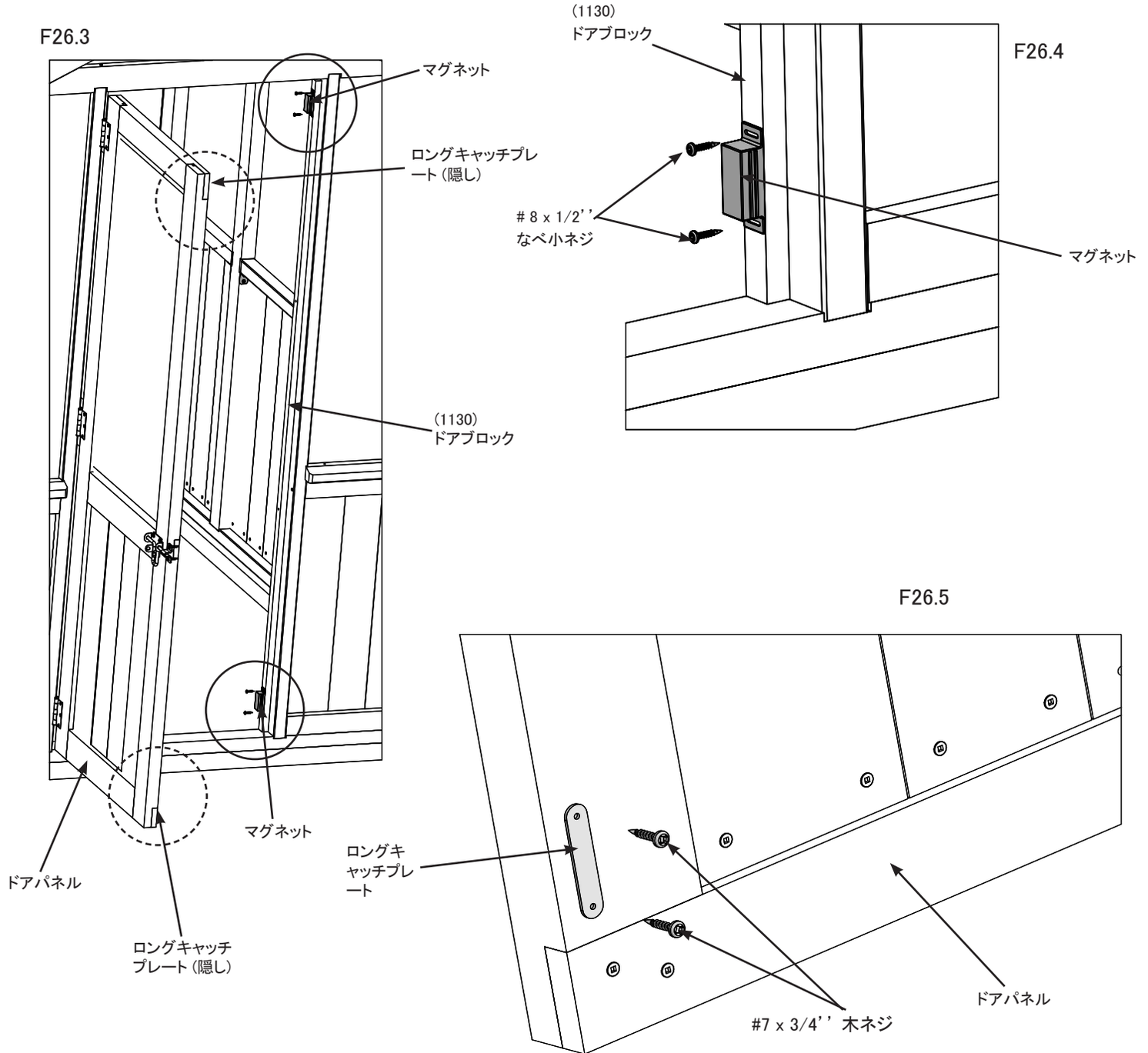
6 x 3/8" アイラグ (ブラック)

ステップ26: アイラグとマグネットの取り付け

パート2

B: (1130) ドアブロックの上下近くに、マグネットを取り付けます。取り付けには、#8 × 1/2インチのパンヘッドネジ2本をマグネット1つにつき使用します。(F26.3、F26.4)

C: ロングキャッチプレートをマグネットに合わせて位置決めし、ドアパネルに取り付けます。取り付けには、#7 × 3/4インチの木ネジ2本をプレート1枚につき使用します。(F26.3、F26.5)



構成部品

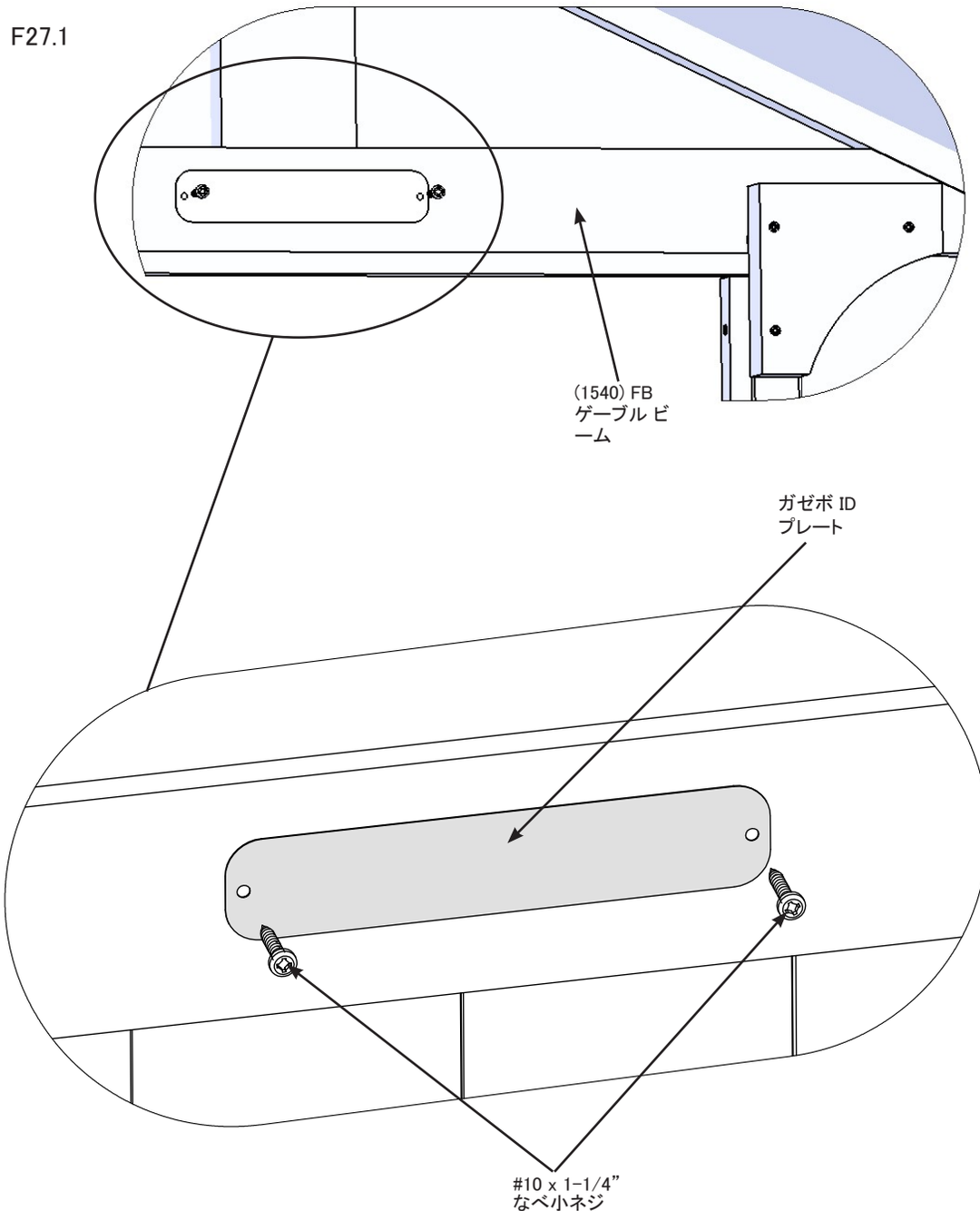
2 x マグネット
2 x ロングキャッチプレート

金具類

4 x #8 x 1/2" なべ小ネジ
4 x #7 x 3/4" 木ネジ

ステップ27: IDプレートの取り付け

A: 温室の目立つ場所(例:ドア上の内側など)に、ガゼボIDプレートを取り付けます。取り付けには、#10 × 1-1/4インチのパンヘッドネジ2本を使用します。このプレートには、安全に関する注意事項や重要な連絡先情報が記載されています。また、追跡番号が提供されており、このモデル専用の重要情報の取得や交換部品の注文が可能です。(F27.1、F27.2)



構成部品:

1 x ガゼボ IDプレート

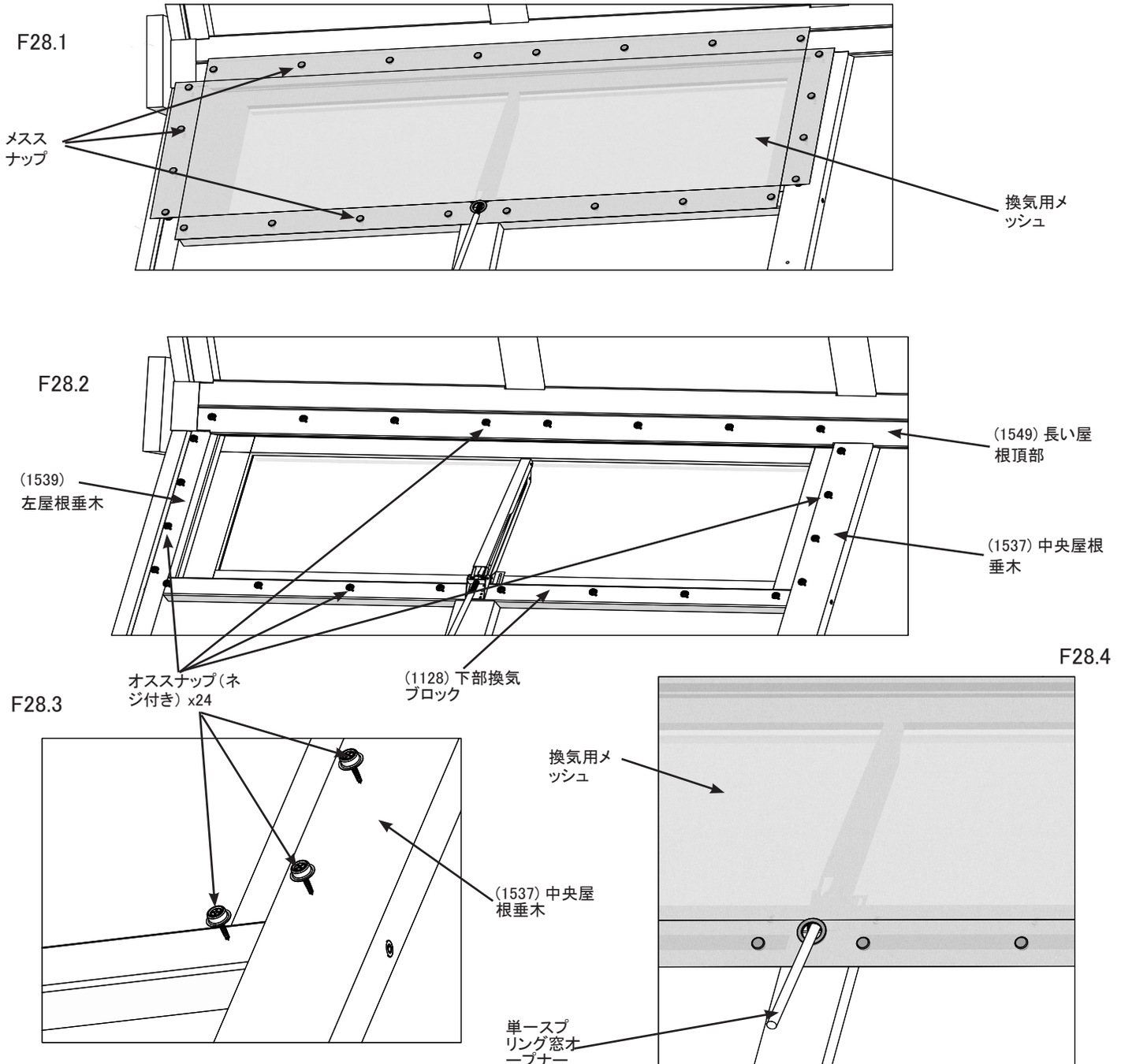
金具類

2 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ

ステップ28: 換気メッシュの取り付け

A: 温室内側から、換気メッシュを(1170)換気屋根パネルに当てます。メススナップの位置に基づき、オススナップの取り付け位置を決定し、取り付けます。(F28.1、F28.2、F28.3)

B: 単スプリング窓オープナーを、換気メッシュの穴に通します。その後、換気メッシュをオススナップに取り付けます。(F28.1、F28.4)



構成部品

2 x 換気用メッシュ

金具類

48 x オススナップ(ネジ付き)



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

中國製 / FABRIQUE EN CHINE/ HECHO EN CHINA



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

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

通り - Rue - Calle	私書箱- Boîte postale - Casilla postal	アパート No. - App.

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

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

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

モデル番号- Nom du modèle - Nombre del Modelo	モデル番号 (表紙より) - No du modèle (page de couverture) - Número de Modelo (de la portada)

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

コメント - Commentaires - Comentarios :

郵送先 - **Envoyer par courrier à - Enviar por Correo a:**
Yardistry
375 Sligo Road West, PO Box 10
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0
Attention: Consumer Relations
À l'attention de: Service à la clientèle
Atención a: Servicio de Atención al Cliente

オンライン登録- Enregistrement en ligne - Registro online:
www.yardistrystructures.com/warranty

1.888.509.4382

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

英語およびフランス語で対応/ Anglais et français parlés / Inglés y francés hablado

お時間を割いてご意見をお寄せいただき、誠にありがとうございました。
Yardistry aimerait vous remercier d'avoir pris le temps de répondre au sondage.
Yardistry quiere "Agradecerle" por su tiempo y su opinión.