

2.33 m (7.6 ft) x 2.33 m (7.6 ft)
バックヤード・カンティーナ
設置および取扱説明書 <和訳>- YM12662

ITM. / ART. 1807228



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
本製品は屋外での家庭用の使用のみを目的としています。 高さ： 2.59 m / 8.5 ft

商業向けではありません。

改訂日 2024年10月17日

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)

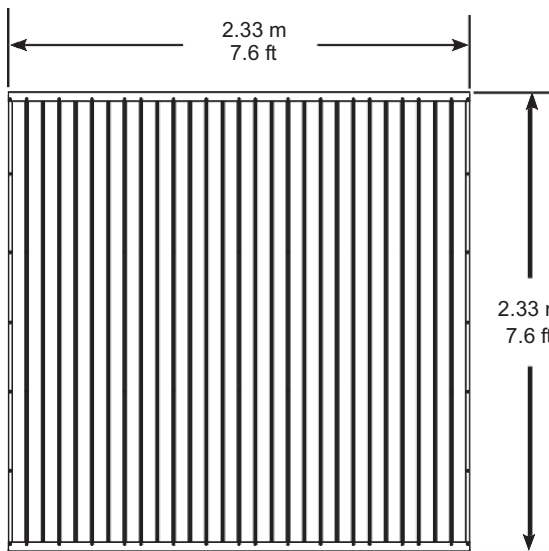
英語とフランス語での対応

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





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、以下の用途には適していません：

- ・プール、ホットタブ、スパ、池などへの無人アクセスを防ぐ安全柵としての使用。
- ・建物、構造物、重量物、ブランコなどの耐荷重サポートとしての使用。
- ・風雨や雪が入り込み、製品に余分な負荷がかかる構造物での使用。

屋根に積もった雪は取り除く必要があります。

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、燃えます。 グリル、焚火台、および暖炉をYardistryの構造物に近づけすぎると、火災の危険があります。 可燃物から安全な距離については、グリル、焚火台、および暖炉の取扱説明書を参照してください。

手袋を着用し、組み立て前に各構成部品の鋭利な部分でけがをしないようにしてください。

組み立ての際は、工具に添付の全ての安全警告に従い、労働安全衛生局(OSHA)認定安全メガネをご使用ください。 構造により、安全な組み立てに2人以上の作業が必要な場合があります。

地面に杭を打つ、または穴を掘る前に、地下の公共設備をご確認ください！

組み立ての際は、説明書に忠実に従うことが重要です。 組み立ては、しっかりとした水平な場所で行い、説明書に従って、構造を正しく、水平に固定してください。これにより、組み立て時の木材の接合部分の隙間を減らすことができます。

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
- ・ 付隨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、明示的または默示的なその他の表明および保証を全て拒否します。

お

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手順

Yardistry構造物は、高品質の素材で設計・製造されています。他のあらゆる屋外製品同様、風化や摩耗が生じます。お客様が所有する構造物を最大限に楽しんでいただくため、また安全を確保し、耐用年数を延ばすためにも、お客様自身による適切なメンテナンスが重要です。

金具類：

- 金属部分に錆がないか確認してください。錆が見つかった場合は、16 CFR 1303に準拠した無鉛塗料を使用して研磨し、再塗装してください。
- 組み立て完了後、使用開始1ヶ月後、またその後は毎年、全ての金具を点検し、締め直してください。木材の破損や破片が生じないよう、締めすぎないでください。
- 鋭利な角や突出したネジ山がないか確認し、必要に応じてワッシャーを追加してください。

木製部品：

- 製品の耐用年数と性能を最大限に維持するには、年に1回、防水剤または水性染料を塗布することが重要です。
- 全ての木製部材に劣化、構造上の損傷、ささくれがないか確認します。ささくれはやすりがけし、劣化した木製部材は交換します。全ての木製部材に多少の割れ目や木目に沿った小さなひび割れがあるのは正常です。
- 木材の接続部分に多少の隙間が生じる場合があります。

組み立てガイド

必要な工具：（別途ご用意ください）

- | | | |
|----------------|-----------|---------------|
| • 卷尺 | • 2.4mの脚立 | • 1.8mの脚立 x 2 |
| • 大工用水平器 | • 安全メガネ | • 直角定規 |
| • 標準用/コードレスドリル | • 大人の補助者 | • ラチェット |
| • かなづち | • 安全手袋 | • 1/2インチのソケット |
| • 1/2インチのレンチ | • ヘルメット | |

記号：

説明書全体を通して、ページの右上に記号が記載されています。



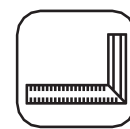
- この表示がある場合、手を借りり、2~4人で安全に手順を完了してください。けがや組み立て部分の損傷を避けるため、必ず助けを借りてください。



- 正しい位置に設置するため、卷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。



- ボルト締め付け前に、組み立て部分が直角であることをご確認ください。



- 組み立てが水平なことをご確認ください。



- このステップを安全に完了するには、1本以上の脚立が必要です。

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、ユニットを解体して廃棄してください。必ず地域の廃棄物に関する条例に従ってください。

組み立てのヒント

以下は、組み立てプロセスをスムーズかつ効率的に行うためのヒントです。

組み立て前の準備 :

(支柱や梁の組み立て、屋根垂木の組み立てなど)

- テーブルや作業台など、高さがあり、頑丈で平らな場所で作業してください。
- 説明書に示されている接続部分は、全て平らに保ってください。
- 梁を組み立てる際は、部品を平らに、まっすぐにして、ぴったりと接続してください。

金属部品 :

- 屋根材には鋭利なエッジがある場合があり、安全手袋を着用してください。
- 各部品を取り付ける直前に、金属パネルの両面からプラスチックカバーを全て取り外してください。
屋根材は曲がりやすく、へこみや傷がつきやすいため、組み立ての前後は傷のつきにくい表面に置いてください。
- 電動ドリルを使用すると、屋根用ネジが屋根パネルや屋根の縁を押しつぶしやすくなります。屋根用ネジは手で締め、屋根材にしっかりと密着されることをお勧めします。

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

シーリング材:

- 塗布する表面は全て、気温が5°C (41°F) 以上、35°C (95°F) 以下で、清潔で乾燥し、ほこりや油分がない状態にしてください。
- キャップを外し、小さな玉状にするために少しノズルを切れます。
- 小さな玉状にしてシーリング材を塗布し、必要に応じて滑らかにします。
- シーリング材を継ぎ目に滑らかに塗布するには、手袋をはめた指やパテナイフなどを使用します。シーリング材を滑らかにして連続した防水シールを作り、雨水を妨げなく雨どいに流し、雨どい排水口の隅に流します。
- 表面が固まり、指で触ってもつかなくなる前に、余分なシーリング材を布またはペーパータオルで拭き取ります。
- 最初の接着は約20分で固まり、24時間で完全に固まります。

警告:

- 目や皮膚に深刻な炎症を引き起こします。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。
- 子供の手の届かない場所に保管してください。
- 長時間または繰り返し暴露すると、臓器障害を引き起こす可能性があります。十分な換気を行ってください。

応急処置 :

- 飲み込んだ場合は、無理に吐かせないでください。直ちに医師の診察を受けてください。
目に入った場合：直ちに最低15分間、水で目を洗い流してください。
コンタクトレンズを着用している場合は、外してください。
- 皮膚に付着した場合：石鹼と水で十分に洗ってください。眼や皮膚の刺激が持続する場合、または呼吸器症状が発生・悪化した場合は、医師の診察を受けてください。

本製品の使用により、メタノールなどの化学物質にさらされる可能性があります。

内容物や容器は、地域の規則に従って廃棄してください。

常設設置例

注：カンティーナを取り付けるには、まず直角の、頑丈で水平な基礎、コンクリートパッドまたはデッキから始めることが非常に重要です。

弊社では、この構造にポストマウントを供給しており、この構造により、既存または新しい木製またはコンクリート製の表面にポストマウントを常設することができます。

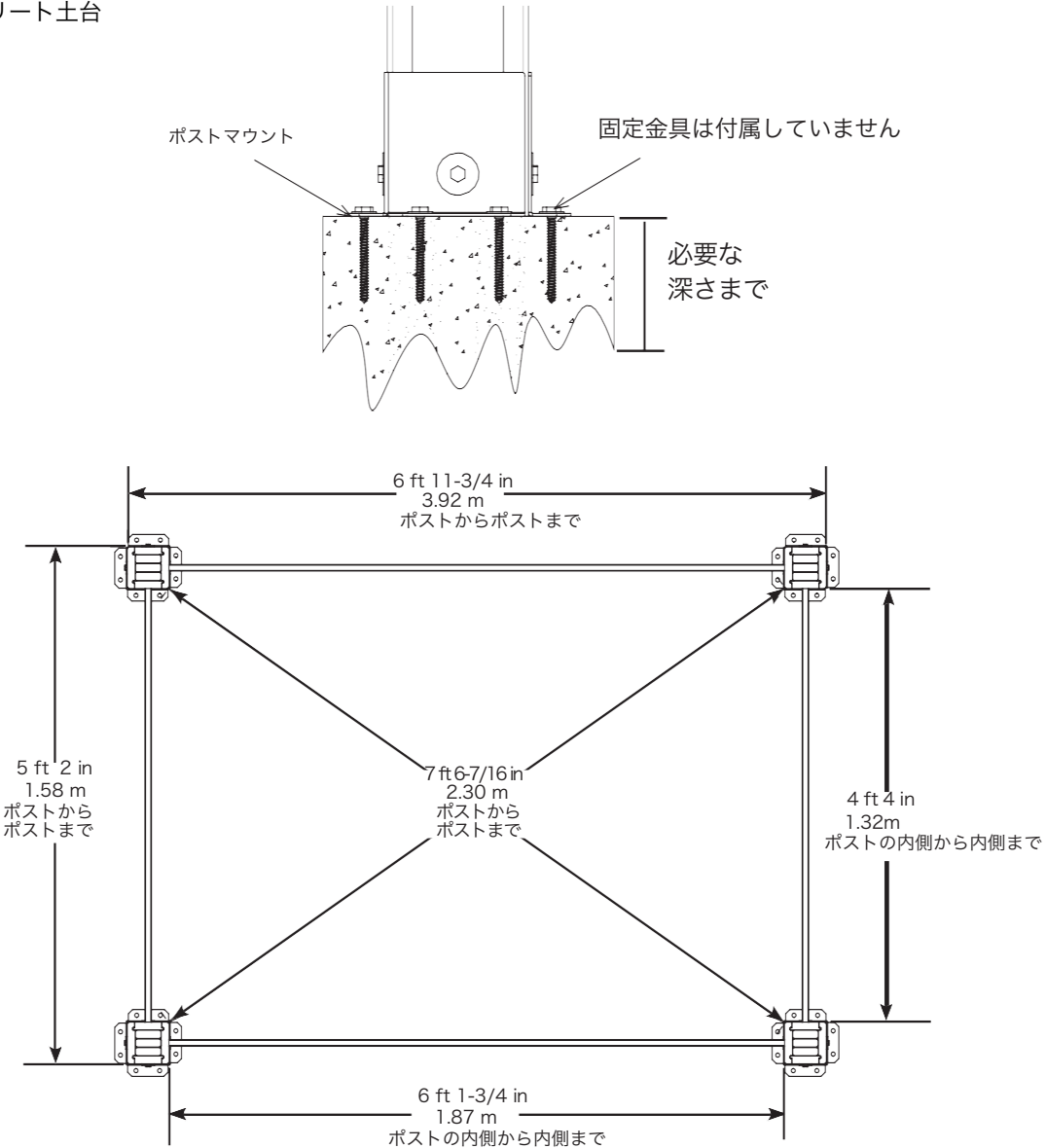
- ・ ポストマウントを構造物に取り付けるための金具は付属しています。
- ・ 構造物を恒久的に固定するための金具は、お近くのホームセンターにて別途ご購入いただく必要があります。

コンクリート基礎に固定する場合は、正しい位置と配置について下記を参照してください。ガス、電話、ケーブル、スプリンクラーなどの地下埋設物の可能性について、再度ご確認ください。

以下は、木製またはコンクリート表面への構造物の固定方法の例です。

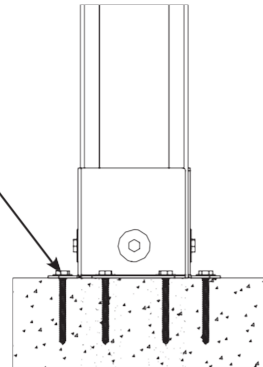
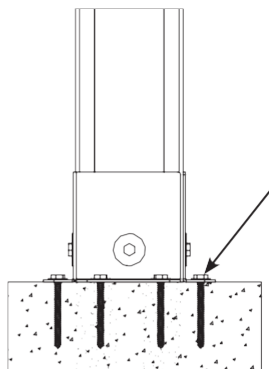
このタイプの構造物の許容範囲内の設置要件に関しては、お住まいの地域の建築基準法、地方自治体の規則、近隣住民協定、高さ制限などを参照してください。

コンクリート土台

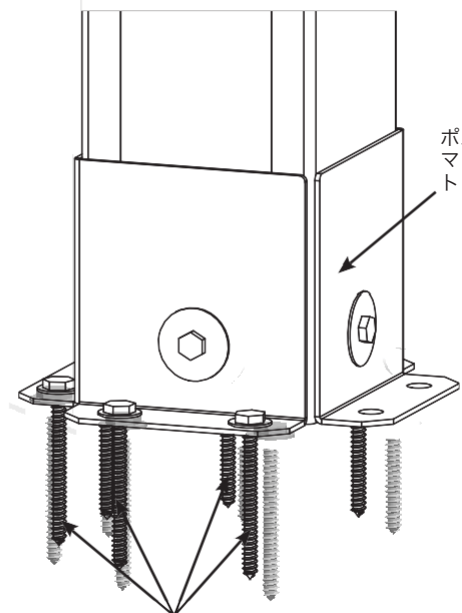
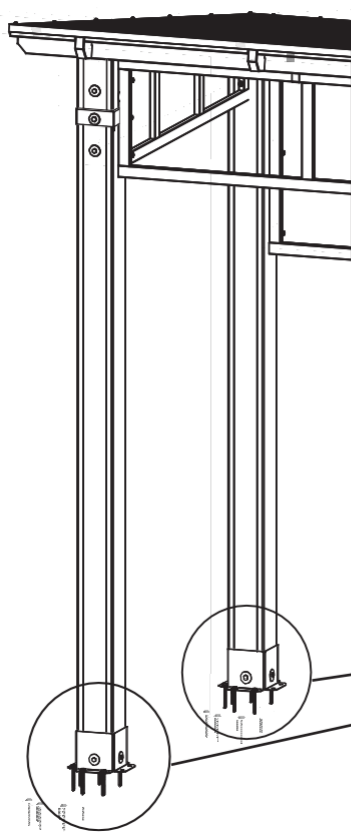
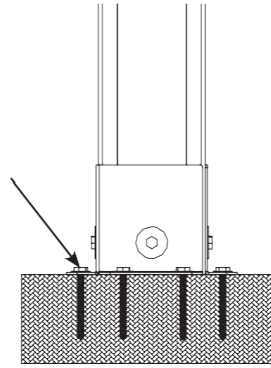
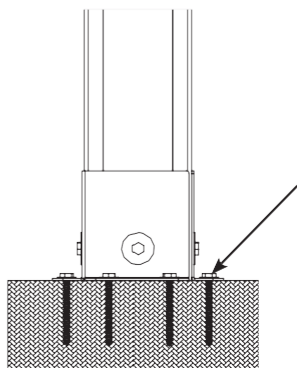


常設設置例の続き

コンクリートパティオ(最小7ft 11-3/4in(2.43m) × 6ft 2in(1.88m))、全側面6in(15.24 cm)の空きスペース



ウッドデッキ(最小7ft 11-3/4in(2.43m) x 6ft 2in(1.88m))、全側面6in(15.24 cm)の空きスペース



ポストマウントには、固定金具用の直径
1/2in(12.7mm)の穴があります。

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。)

2 x (2174) 垂木A 2336.8 mm (92") FSC



2 x (2175) 垂木B 2336.8 mm (92") FSC



2 x (2176) 端の垂木 2181.4 mm (85-7/8") FSC



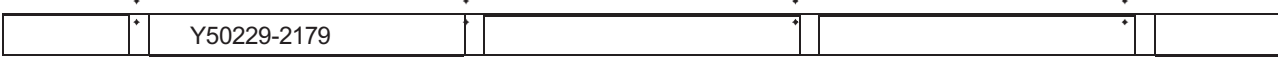
2 x (2177) ストラップA 2333.6 mm (91-7/8") FSC



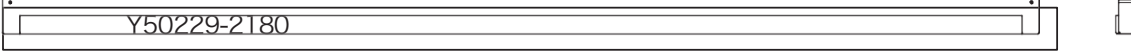
2 x (2178) ストラップB 2333.6 mm (91-7/8") FSC



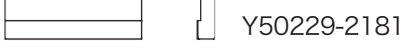
2 x (2179) FBストラップ 2333.6 mm (91-7/8") FSC



2 x (2180) エッジA 1927.4 mm (75-7/8") FSC



2 x (2181) エッジB 254 mm (10") FSC



2 x (2182) エッジC 149.9 mm (5-7/8") FSC



2 x (2183) 正面ポストトップ 469.9 mm (18-1/2") FSC



2 x (2289) カウンターガセット 280.7 mm (11-1/16") FSC



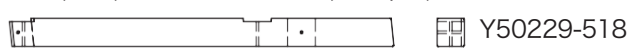
2 x (2187) 前面ポスト 2241.6 mm (88-1/4") FSC



2 x (2191) 背面ポスト 2235.2 mm (88") FSC



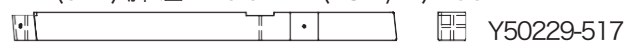
4 x (518) 脚 右 716.6 mm (28-1/4") FSC



4 x (521) 長レール 250.5 mm (9-7/8") FSC



4 x (517) 脚 左 716.6 mm (28-1/4") FSC



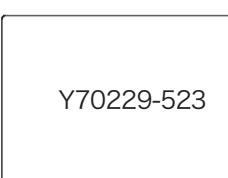
4 x (522) 短レール 173.2 mm (6-13/16") FSC



4 x (520) 下段の横木 283.3 mm (11-1/8") FSC



2 x (523) シートラミネート 431.8 mm (17") FSC

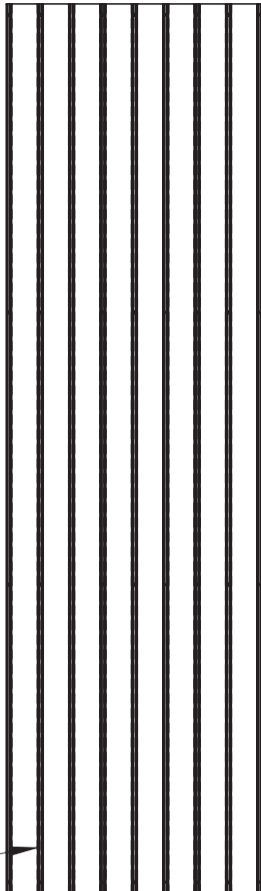


4 x (519) 上段の横木 342.8 mm (13-1/2") FSC

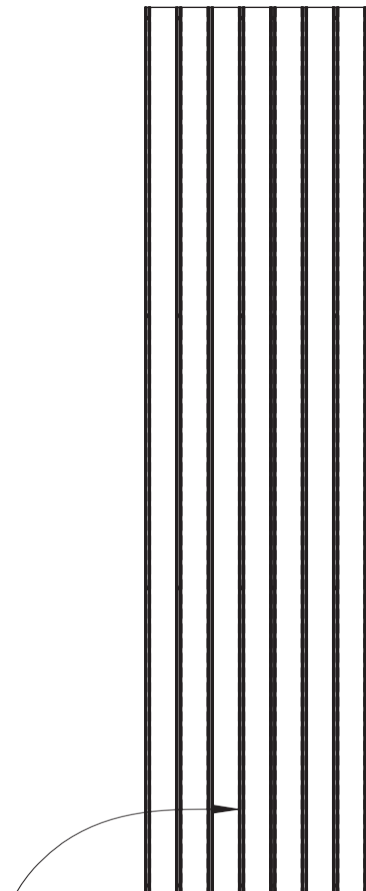


部品の識別

(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。)



3 x ルーフパネル
A - Y01036-990



1 x ルーフパネル
B - Y01036-991

1 x ルーフパネルセット
Y70836-989

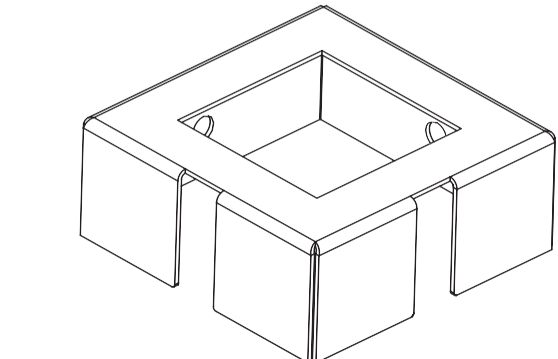
1 x ガゼボ IDプレート
(Y70800-104)



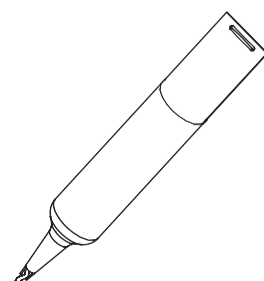
2 x プラスチック
スライダー(4個入)
(Y70818-150)



2 x ポストジョイントカバー
(Y00418-988)



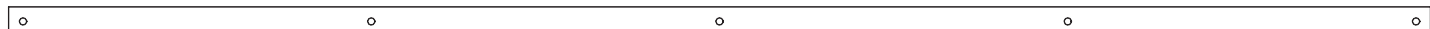
1 x シーリング材
(Y90100-001)



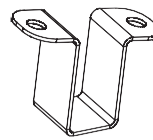
2 x メッシュTBバー
(Y00418-986)



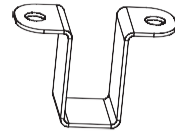
2 x メッシュサイドバー
(Y00418-985)



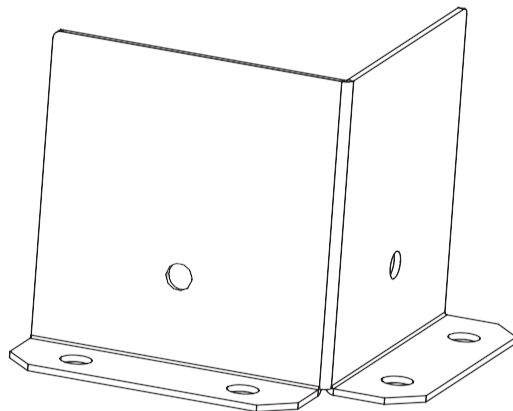
1 x サドルブラケット
(4個入)
(Y70841-992)



1 x サイドサドルブラケット
(4個入)
(Y70841-993)



4 x ポスト
マウント
(2個入)
(Y70818-1043)



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。)

2 x サイド鼻隠しカバー
(Y01036-1002)

1 x 背面ルーフエッジ
(Y01036-1005)

1 x 前面ルーフエッジ
(Y01036-1004)

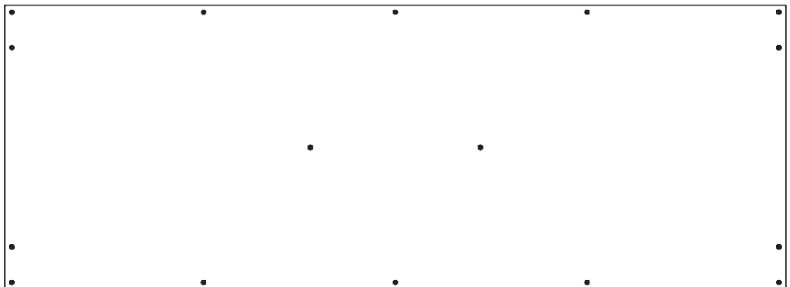
1 x 前面トラス溶接アセンブリ
(Y70841-971)

1 x 背面トラス溶接アセンブリ
(Y70841-975)

2 x 側面トラス溶接アセンブリ
(Y70841-978)

1 x トラスマッシュ
(Y20147-1032)

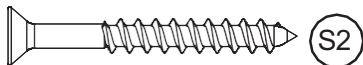
1 x 2段カウンター
(Y70841-994)



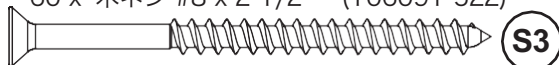
部品の識別

(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。)

24 x 木ネジ #8 x 1-1/2" - (Y06091-512)



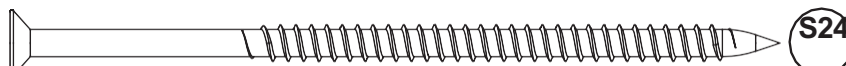
60 x 木ネジ #8 x 2-1/2" - (Y06091-522)



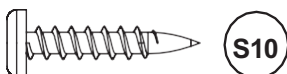
24 x 木ネジ #8 x 3" - (Y06091-530)



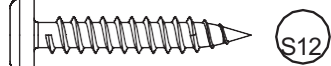
26 x 木ネジ #10 x 4" - (Y06091-740)



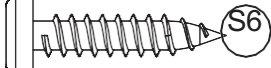
10 x #8 x 1" なべ小ネジ - (Y06491-510)



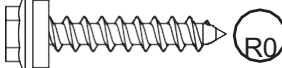
16 x #10 x 1-1/4" なべ小ネジ - (Y06418-711)



22 x なべ小ネジ #12 x 1" - (Y06418-610)



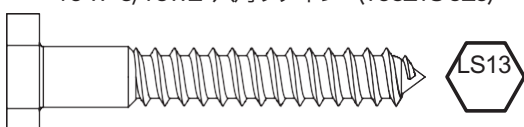
78 x #8 x 1" 六角屋根ネジ - (Y06736-510)



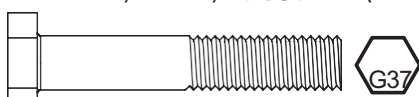
16 x 鍋頭セルフドリーリングネジ #8 x 3/4" - (Y06918-503)



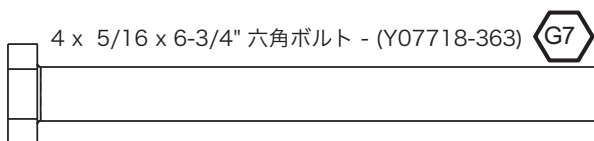
40 x 5/16 x 2" 六角ラグネジ - (Y06218-920)



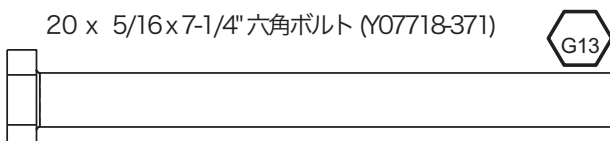
16 x 5/16 x 1-3/4" 六角ボルト - (Y07718-313)



4 x 5/16 x 6-3/4" 六角ボルト - (Y07718-363)



20 x 5/16 x 7-1/4" 六角ボルト - (Y07718-371)



(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。)



1x六角ドライバー
(Y00400-004)



1 x #2 x 2" (Y00400-005)
ロバートソンドライバー



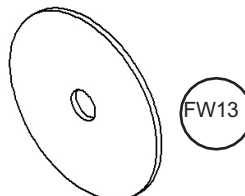
16xワッシャーフラット#8
(Y05118-501)

1 x 1/8" (Y00400-002)
ドリルビット



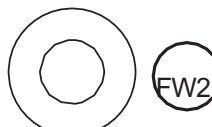
LN2

40x5/16" ロックナット
(Y08318-303)



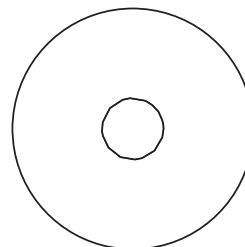
FW13

4xワッシャーフラット31mm
(Y05191-011)



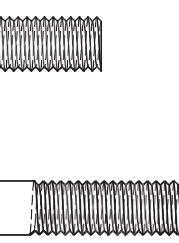
FW2

58 x 5/16" 平ワッシャー¹
(Y05118-301)



FW12

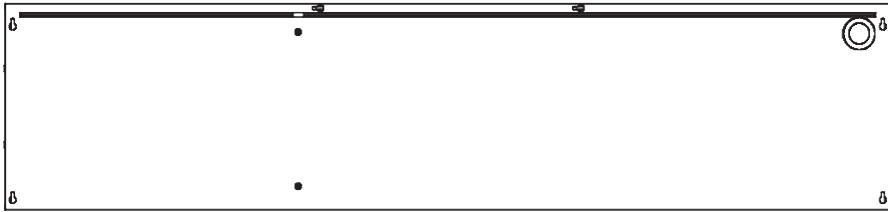
62 x 1/4-5/16 x 1-1/4" 大型ワッシャー¹
(Y05118-311)



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。)

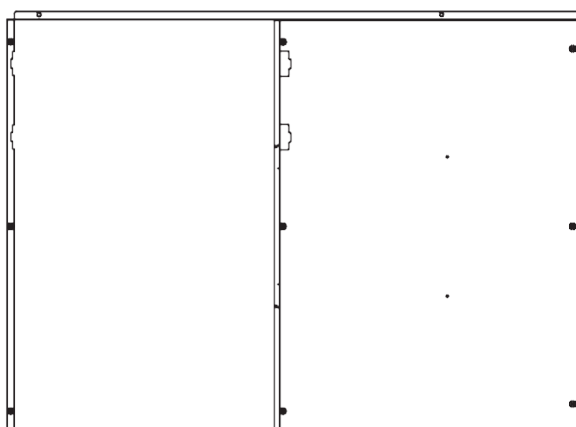
1x 大型キャビネットベース (Y00441-1100)



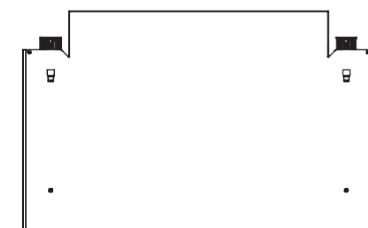
1 x カウンタートップ (Y00400-1105)



1 x バックパネル (Y01041-1101)

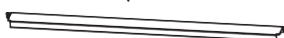


2 x 引き出し (Y01041-1095)



1 x ロングブレース
(Y00441-1103)

2 x 水平ブレース (Y01041-1104)



3xハンドル (Y01018-1107)



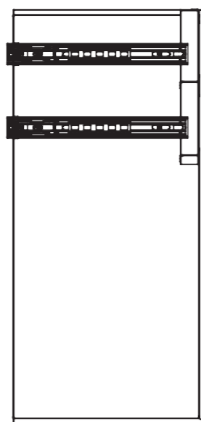
40 x 外側六角ステンレスス
チールボルトM6 14
(Y17692-020)



(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。)

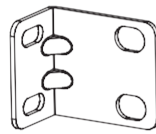
1 x 右サイドパネル
(Y01041-1091)

1 x ミッドサイドパネル
(Y01041-1093)

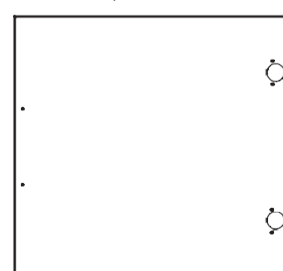


1 x 左サイドパネル
(Y01041-1092)

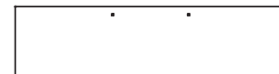
1 x 取り付けブラケット (8個入り)
(Y70818-1003)



1 x ドア (Y00441-1094)



2 x 引き出し前面 (Y00441-1106)



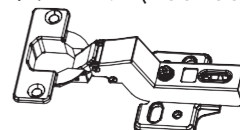
1 x 水平ブラケット (Y00441-1102)



6 x M4 0.7-25 十字穴付き
皿頭ボルト (Y17992-023)



2 x ドアヒンジ (Y00400-1108)



12 x M4 0.7-10 十字穴付き
皿頭ボルト
(Y17992-024)



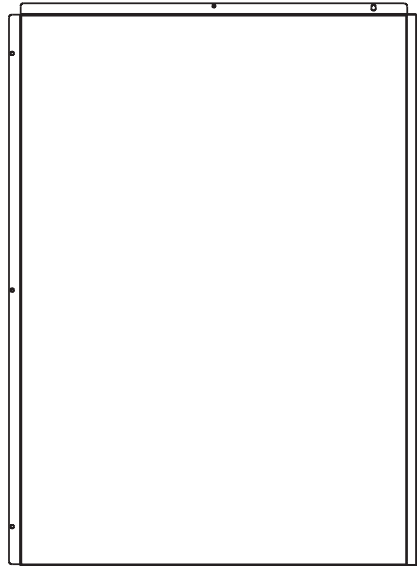
37 x M4 0.7-10 十字穴付き
大型丸頭ボルト
(Y17492-021)



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。)

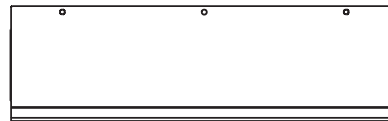
1 x 拡張パネル背面
(Y00441-1119)



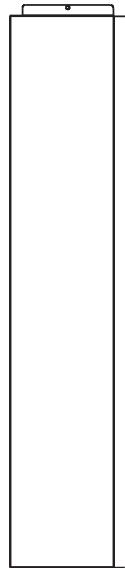
1 x 拡張パネル上部
(Y00441-1117)



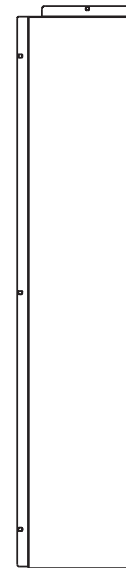
1 x 拡張パネル底部
(Y00441-1118)



1 x 拡張パネル左
(Y00441-1115)



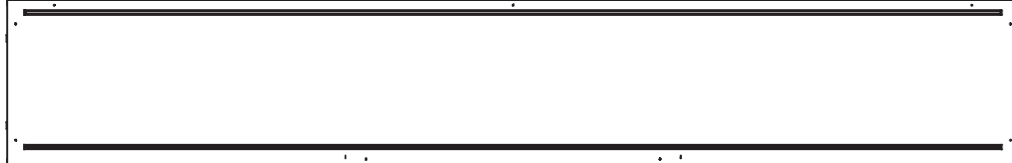
1 x 拡張パネル右
(Y00441-1116)



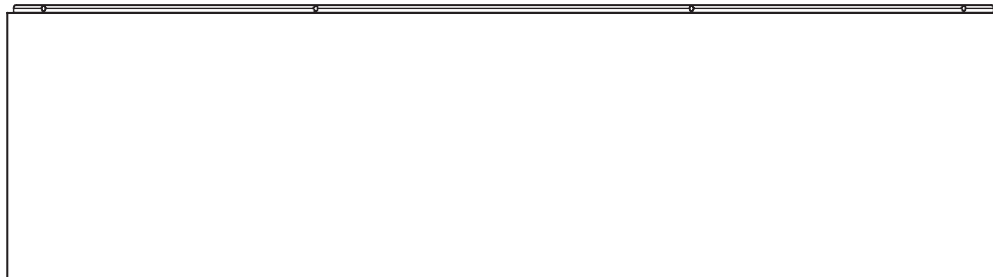
部品の識別

(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。)

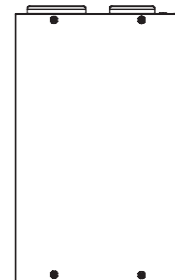
1 x 小型キャビネットベース (Y00441-1109)



1 x 小型バックパネル (Y01041-1110)



1 x サイドパネル 左
(Y01041-1086)



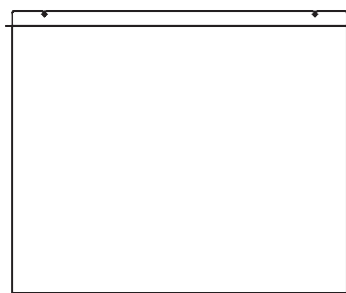
1 x サイドパネル 右
(Y01041-1087)



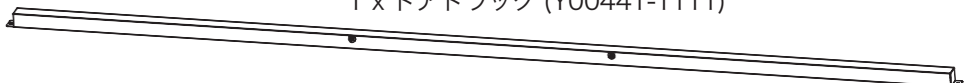
1 x 小型カウンタートップ (Y00400-1112)



1 x 前面パネル (Y00441-1088)



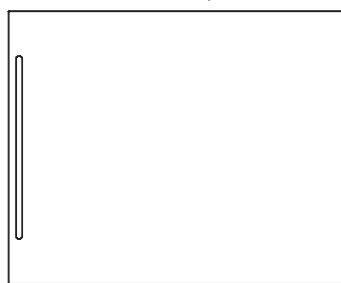
1 x ドアトラック (Y00441-1111)



2 x スライドドア ハンドル (Y01018-1114)



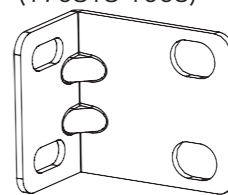
1 x 左 スライドドア (Y00441-1089)



1 x 右 スライドドア (Y00441-1113)



1 x 取り付けブラケット (8個入り)
(Y70818-1003)



41 x 外側六角ステンレスボルト M6 14
(Y17692-020)



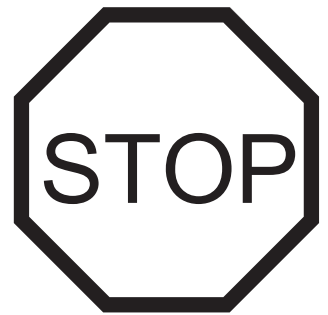
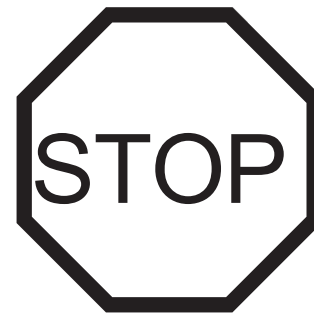
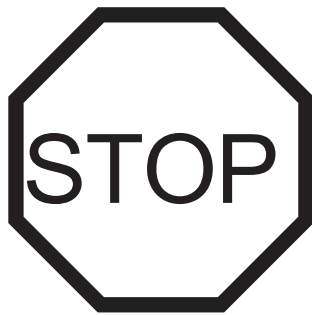
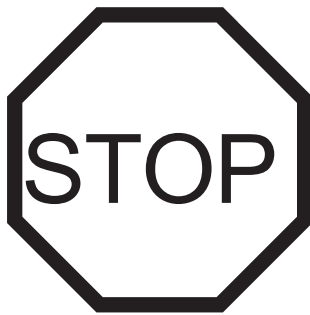
4 x M4 0.7-5 十字穴付き丸頭ボルト
(Y17492-022)



2 x M4 0.7-10 十字穴付き大型丸頭ボルト
(Y17492-021)



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

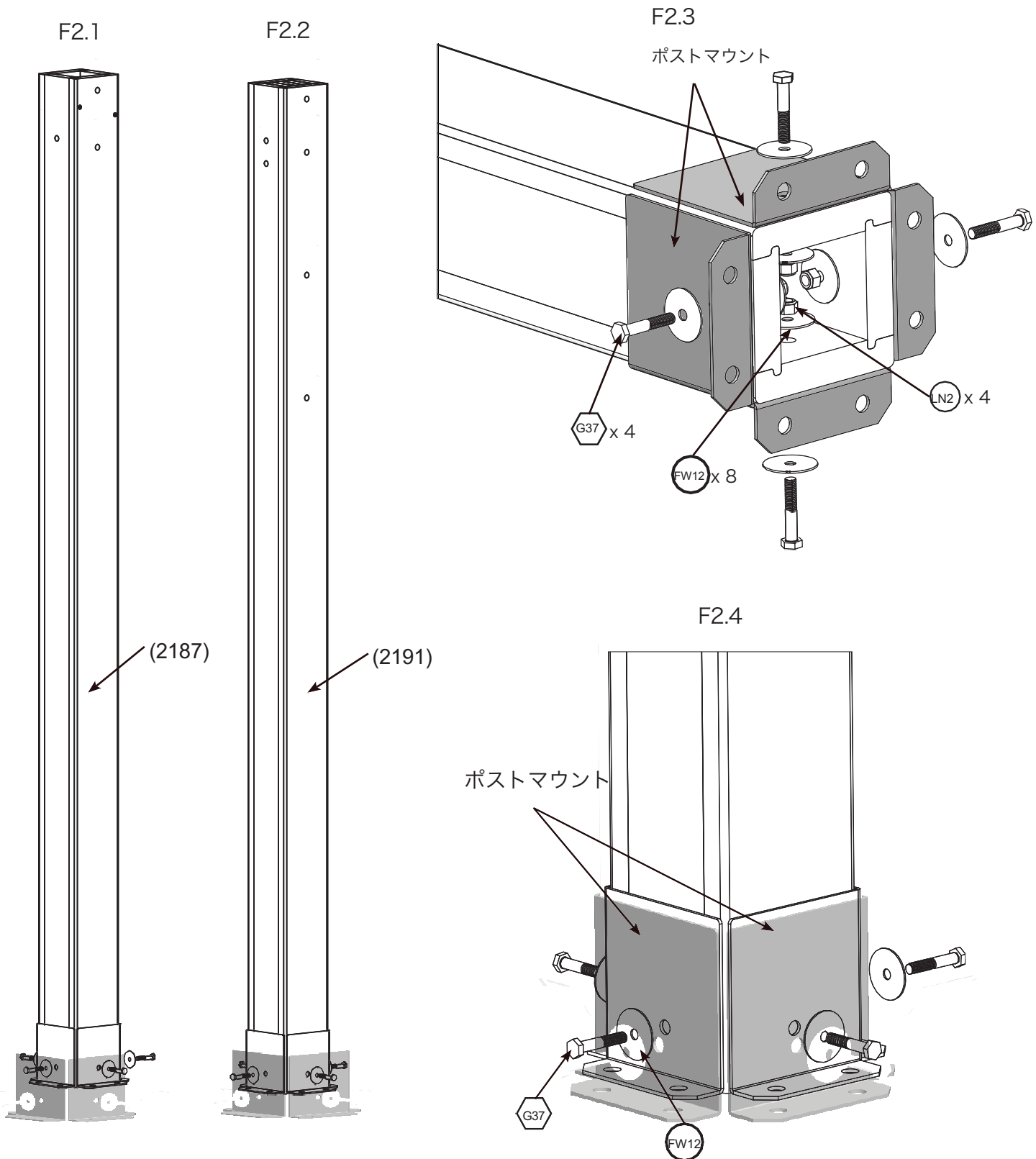
support@yardistrystructures.com

- 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するください。
 - 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。
- CI.** 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: YM12662

カートン I.D. スタンプ: _____ 14459 _____ (ボックス 1)
カートン I.D. スタンプ: _____ 14459 _____ (ボックス 2)
カートン I.D. スタンプ: _____ 14459 _____ (ボックス 3)
カートン I.D. スタンプ: _____ 14459 _____ (ボックス 4)
カートン I.D. スタンプ: _____ 14459 _____ (ボックス 5)
カートン I.D. スタンプ: _____ 14459 _____ (ボックス 6)

ステップ 2: ポストの組み立て パート 1



木製部品

- 2 x (2187) 前面ポスト
- 2 x (2191) 背面ポスト

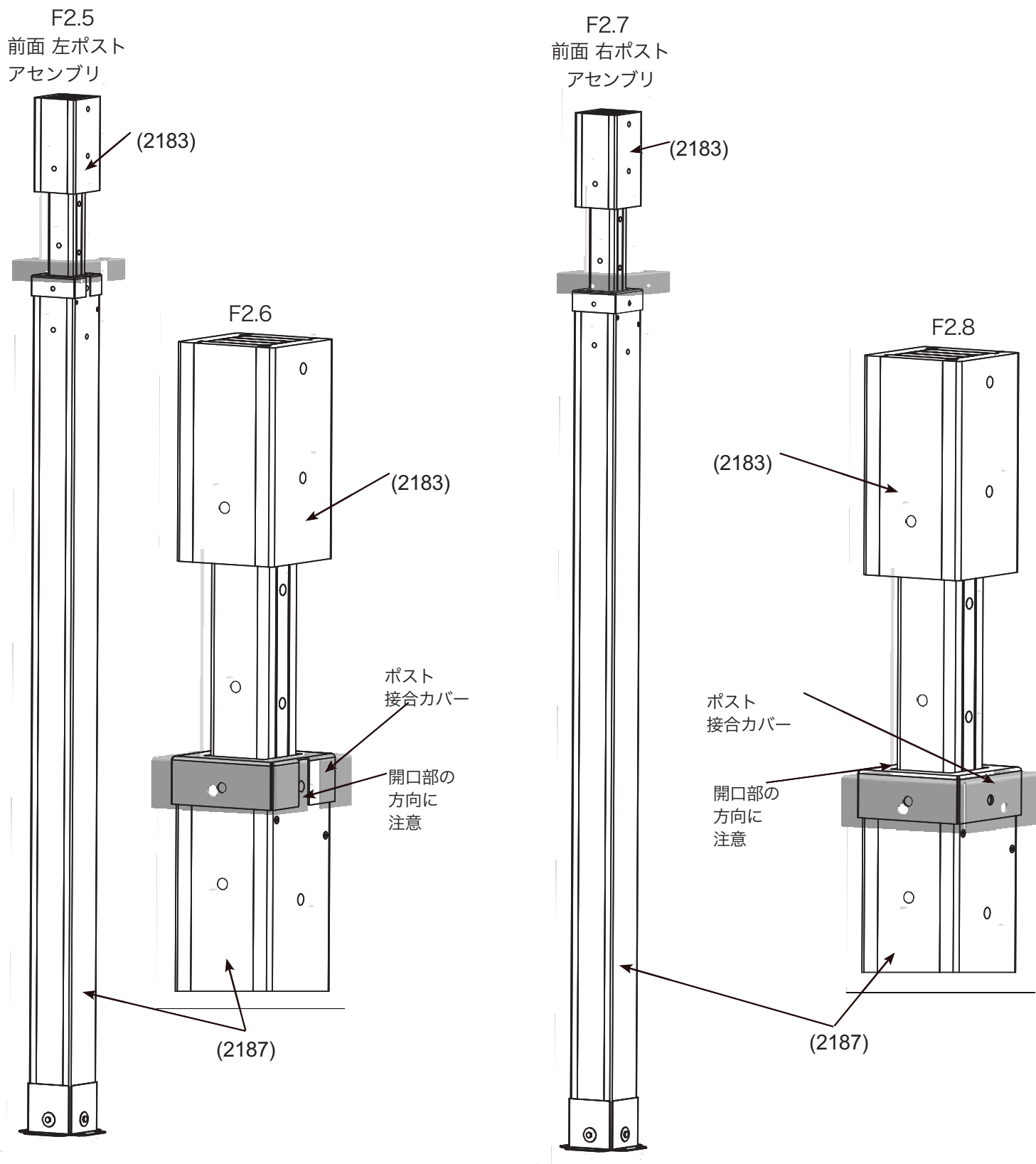
構成部品

- 8 x ポストマウント

金具

- 16 x G37 5/16 x 1-3/4" 六角ボルト
- 32 x FW12 1/4 - 5/16" 大型ワッシャー
- 16 x LN2 5/16" ロックナット

ステップ 2: ポストの組み立て パート 2



木製部品

2 x (2183) 前面ポスト上部

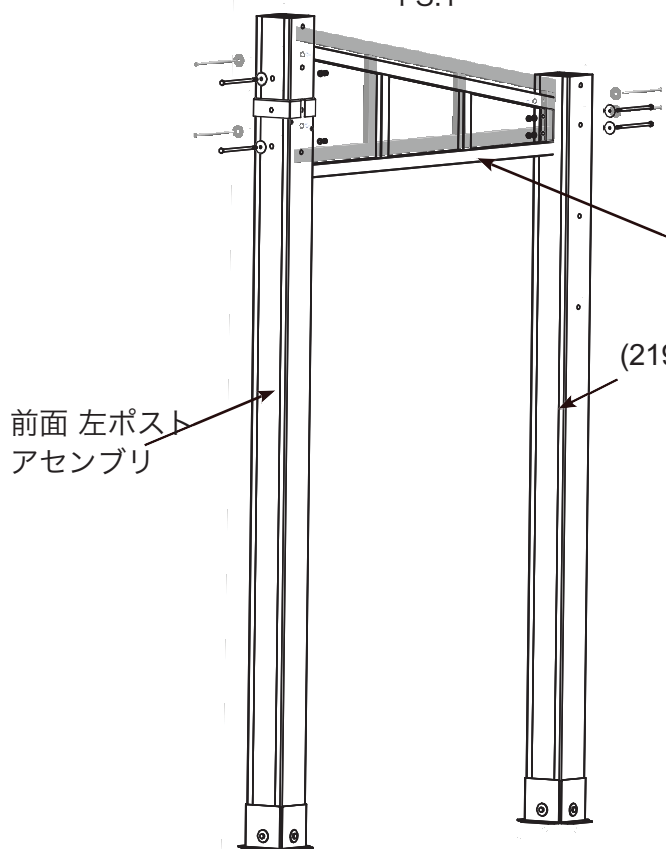
構成部品

2 x ポスト接合カバー

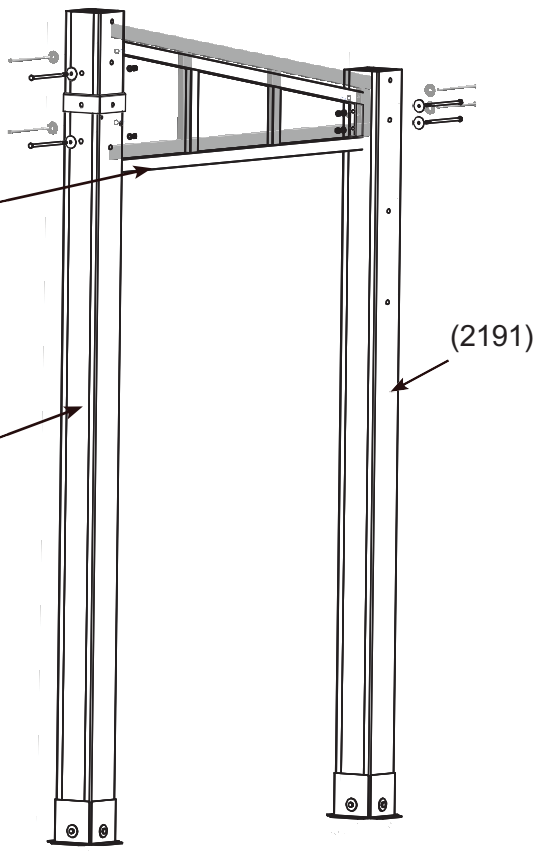


ステップ 3: サイドフレームの組み立て

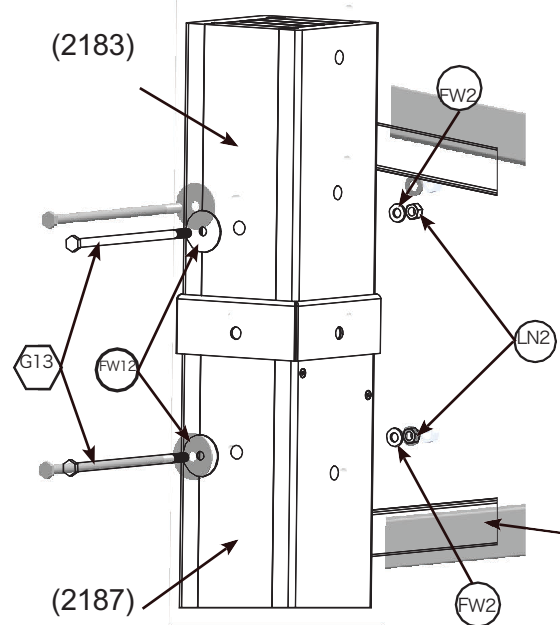
F3.1



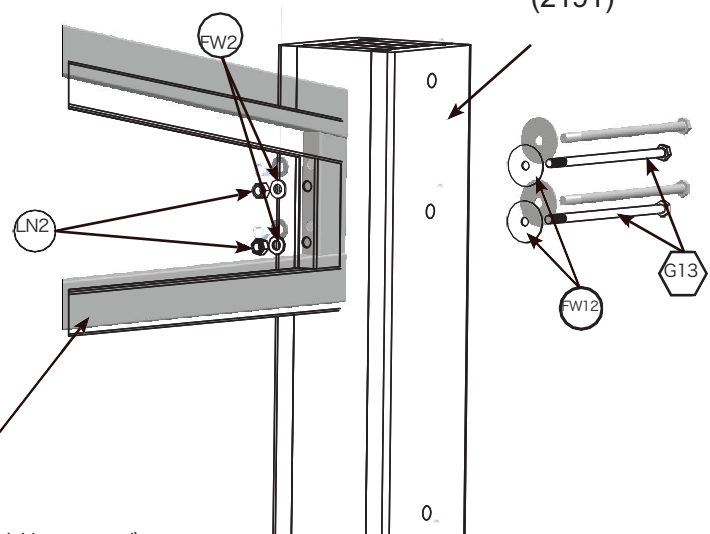
F3.2



F3.3



F3.4



構成部品

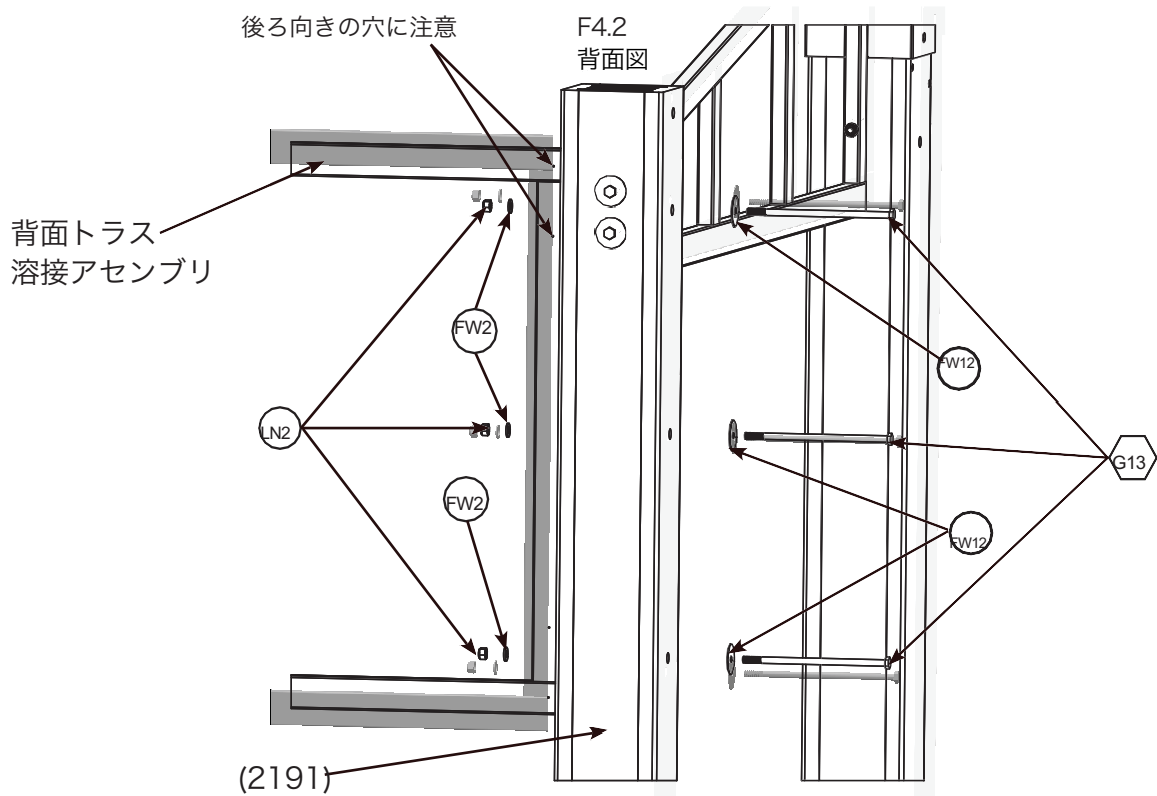
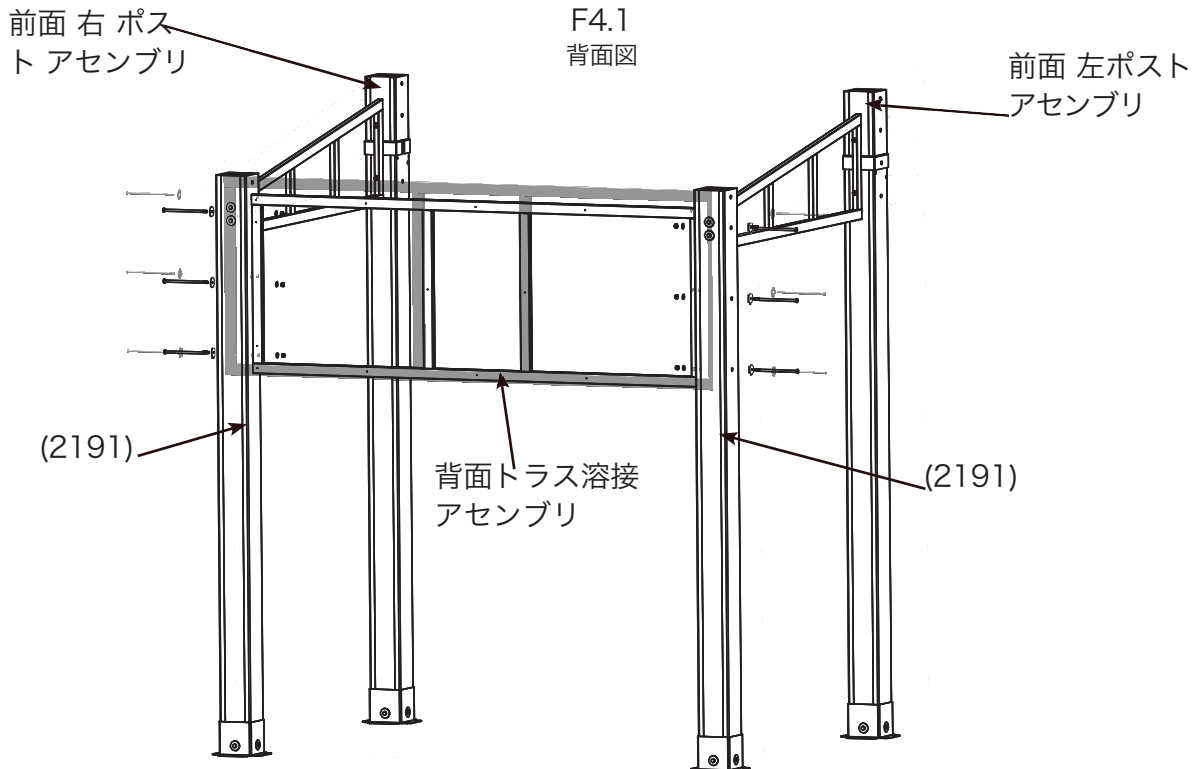
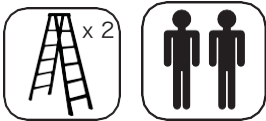
2 x 側面トラス溶接アセンブリ 8 x (LN2) 5/16" ロックナット

金具

8 x G13 5/16 x 7-1/4" 六角ボルト
 8 x FW12 1/4 - 5/16" 大型 ワッシャー¹
 8 x FW2 5/16" 平ワッシャー

ステップ 4: フレームの組み立て

パート 1



構成部品

1 x 背面トラス溶接アセンブリ

6 x 5/16" ロックナット

金具

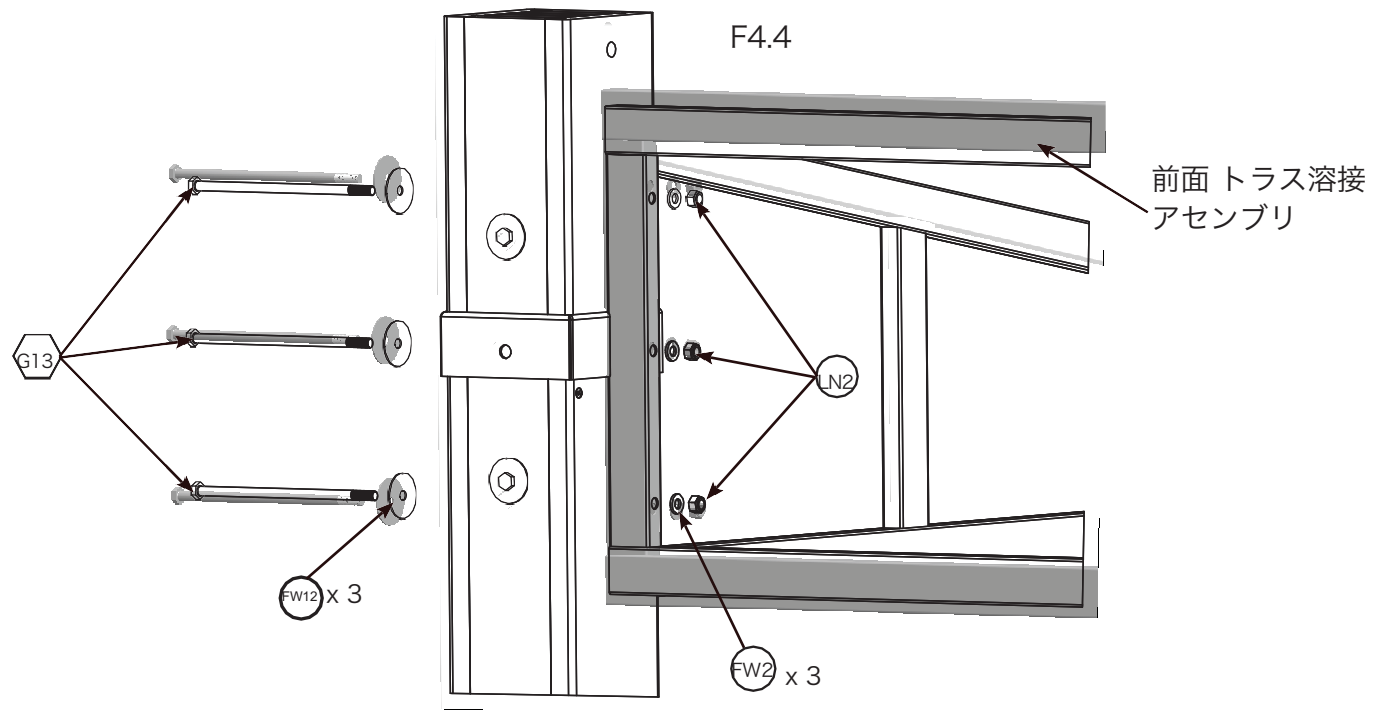
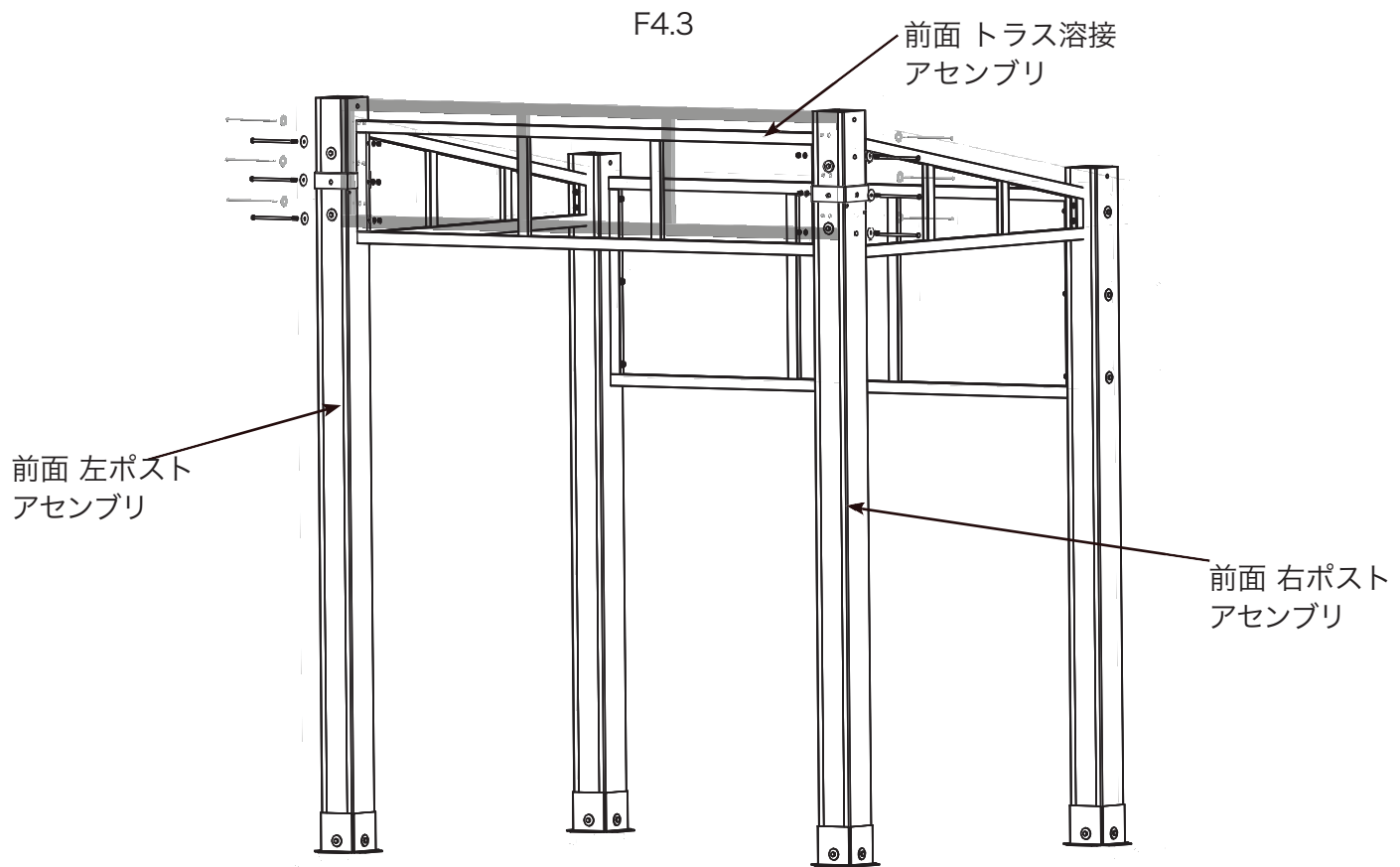
6 x 5/16 x 7-1/4" 六角ボルト

6 x 1/4 - 5/16" 大型ワッシャー

6 x 5/16" 平ワッシャー

ステップ 4: フレームの組み立て

パート 2



構成部品

1 x 前面 ト拉斯溶接アセンブリ

6 x 5/16" ロックナット

金具

6 x 5/16 x 7-1/4" 六角ボルト

6 x 1/4 - 5/16" 大型ワッシャー

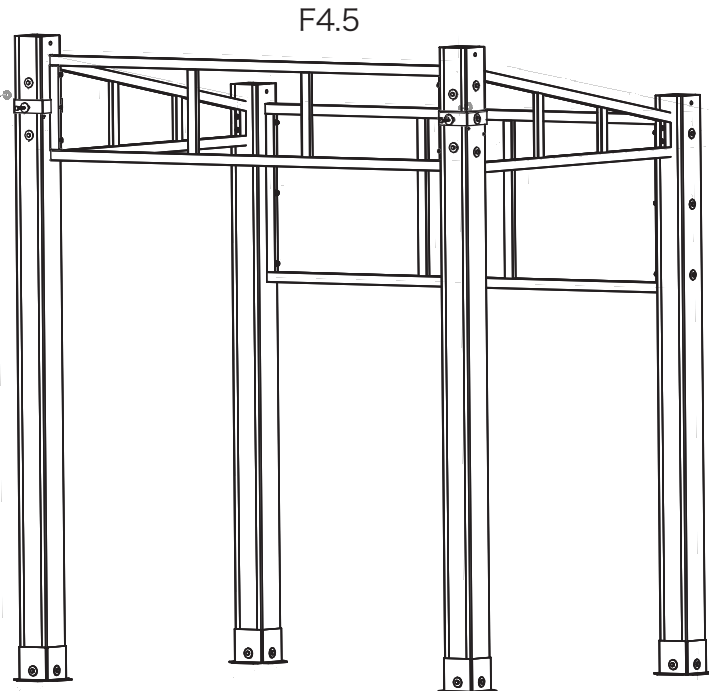
6 x 5/16" 平ワッシャー

ステップ 4: フレームの組み立て

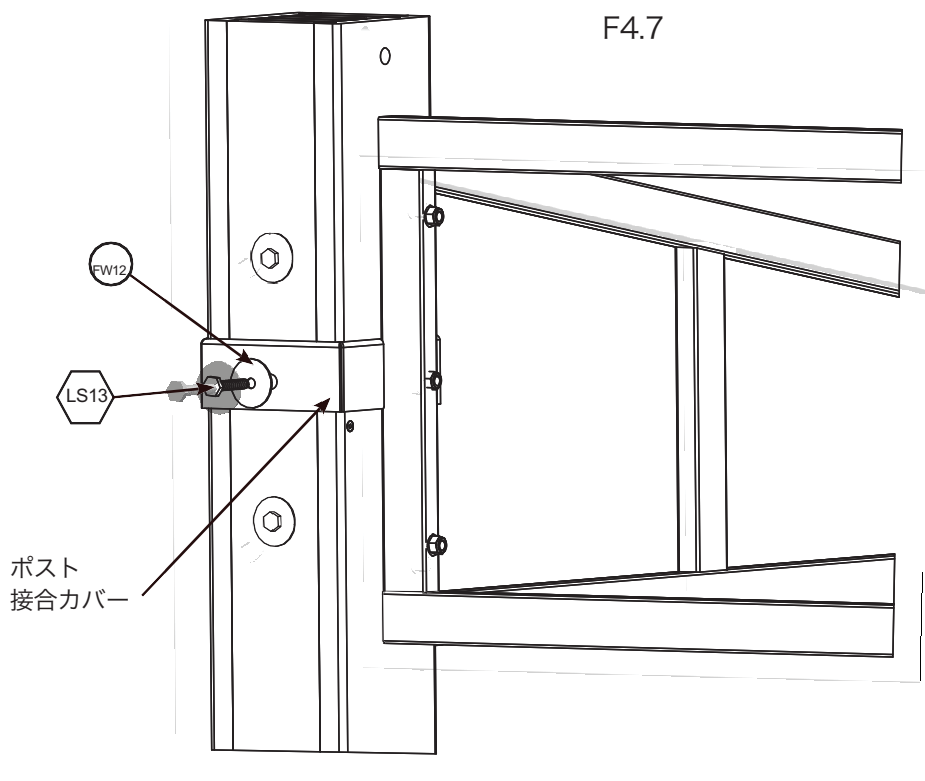
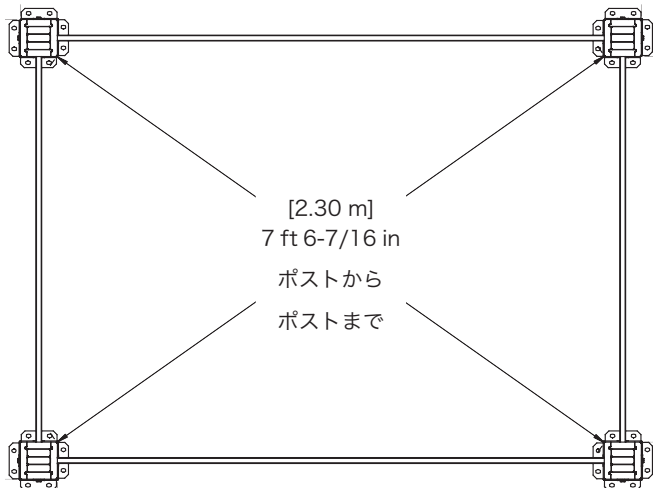
パート 3



注: ラグスクリューを取り付ける前に、1/8インチのドリルビットを使用して全ての下穴を開けてください。



F4.6



F4.7

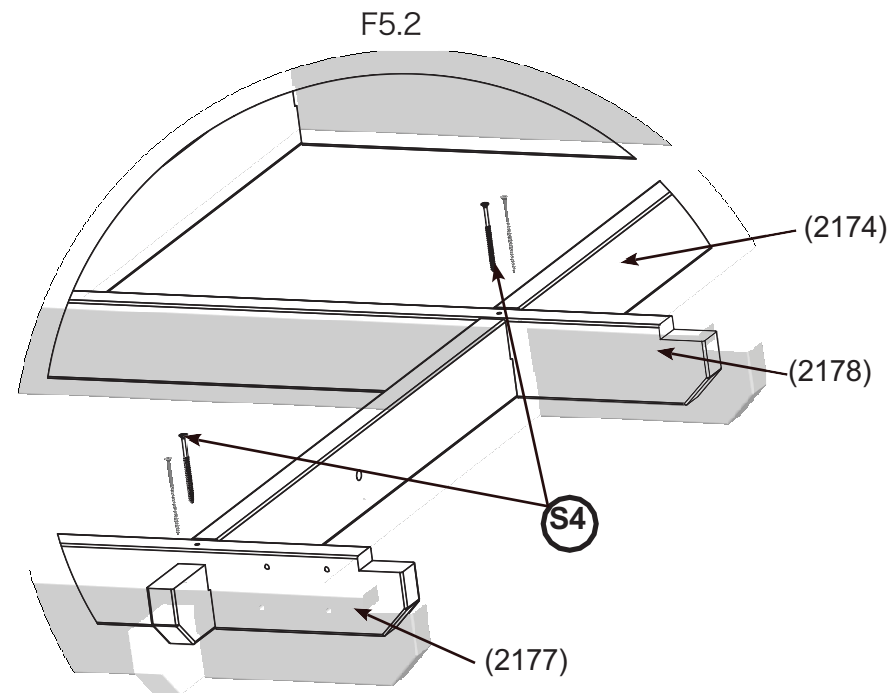
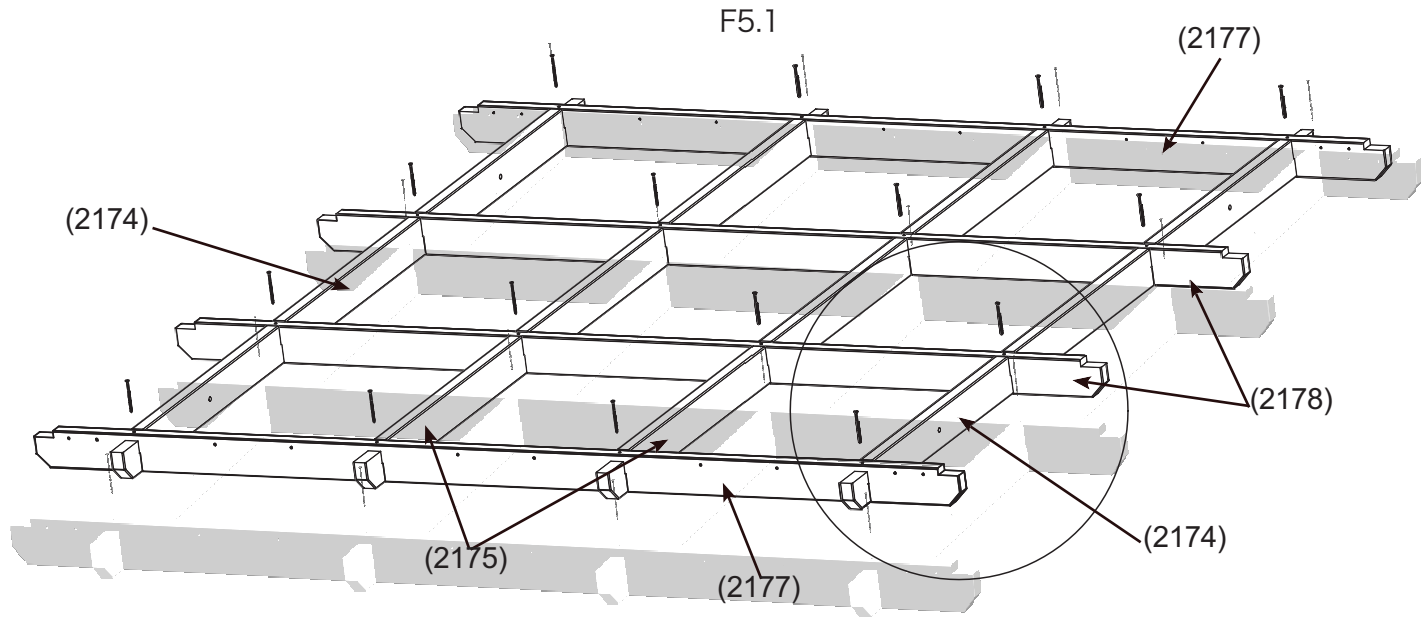
金具

2 x 5/16 x 2" 六角ラグ

2 x 1/4 - 5/16" 大型ワッシャー

ステップ 5: 屋根フレームの組み立て

パート 1



木製部品

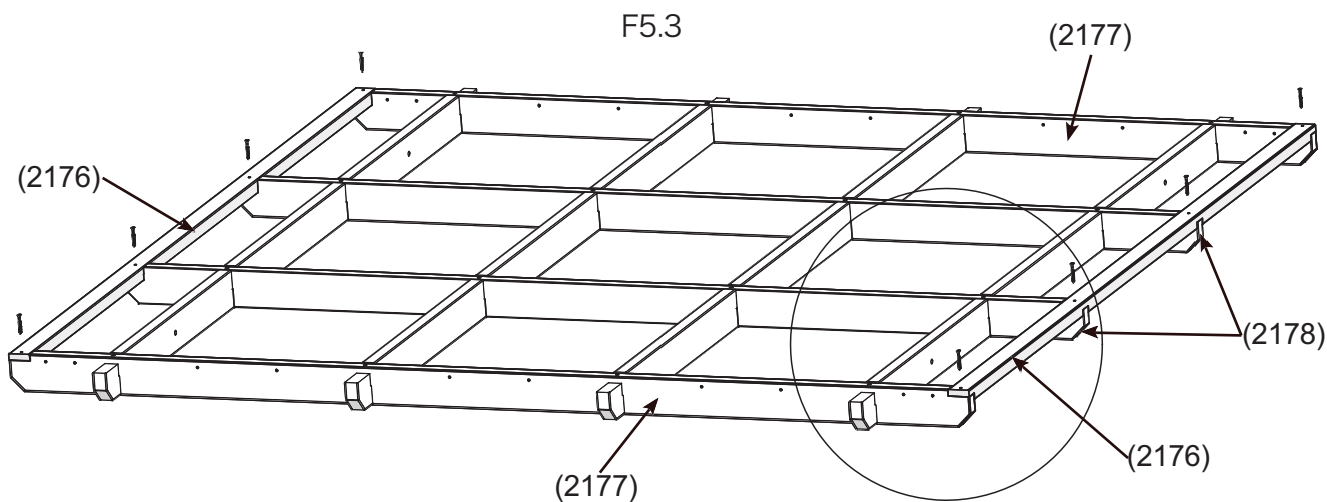
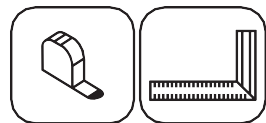
- 2 x (2174) 垂木 A
- 2 x (2175) 垂木 B
- 2 x (2177) ストラップ A
- 2 x (2178) ストラップ B

金具

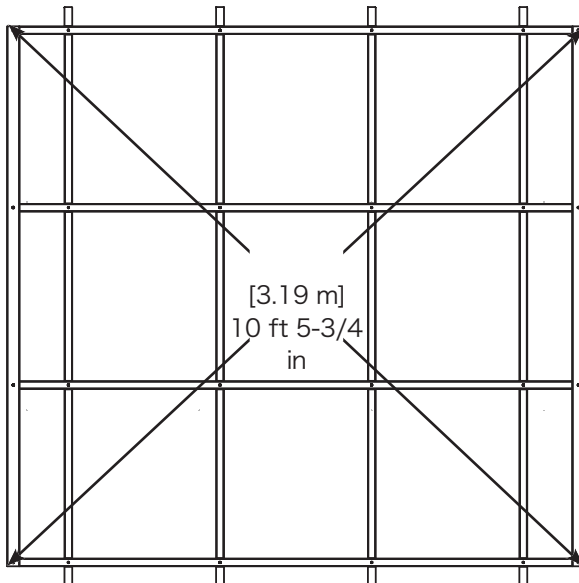
- 16 x S4 #8 x 3" 木ネジ

ステップ 5: 屋根フレームの組み立て

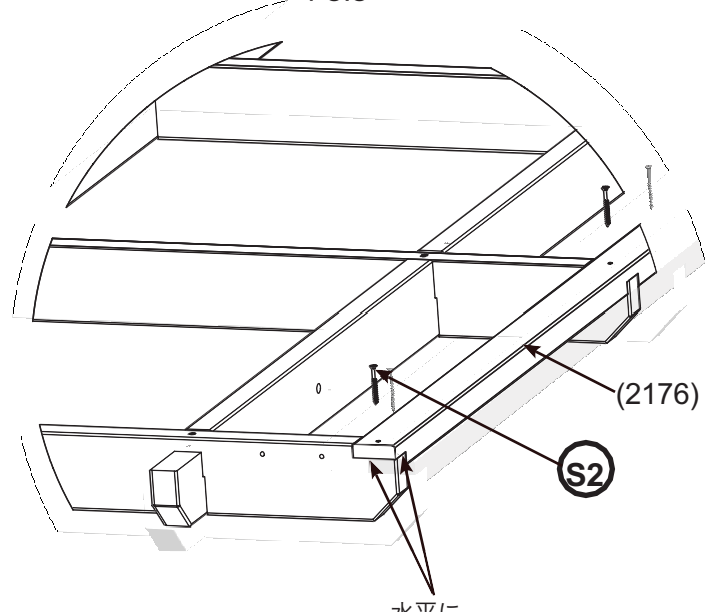
パート 2



F5.4



F5.5



木製部品

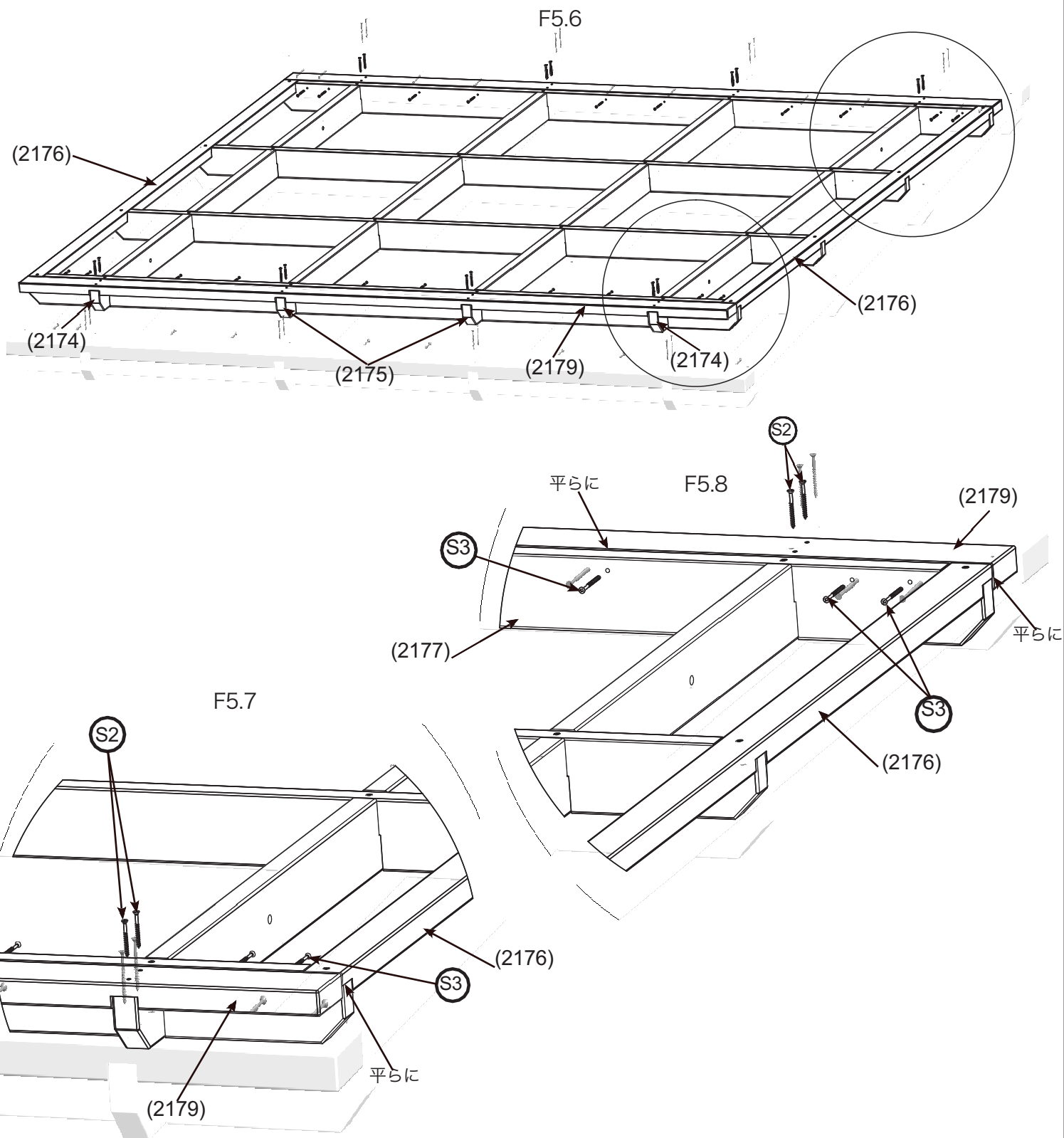
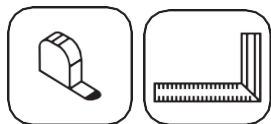
2 x (2176) 端 垂木

金具

8 x (S2) #8 x 1-1/2" 木ネジ

ステップ 5: 屋根フレームの組み立て

パート 3



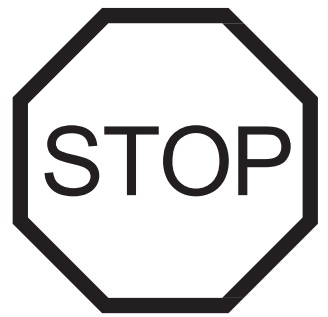
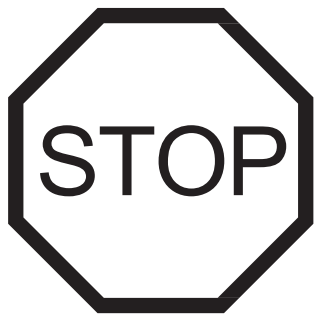
木製部品

2 x (2179) ストラップ

金具

16 x (S2) #8 x 1-1/2" 木ネジ

20 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ



屋根材の取り付け

注意！

屋根材は端が鋭利な場合があります。手袋をご着用ください！

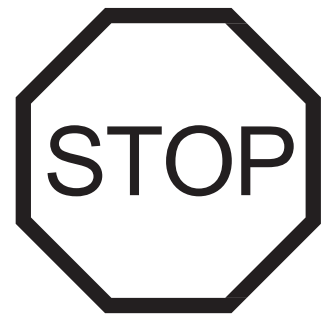
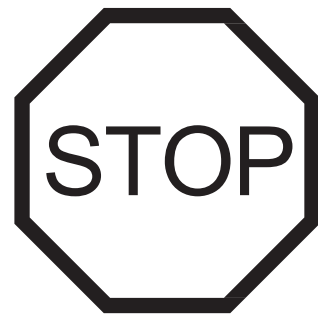
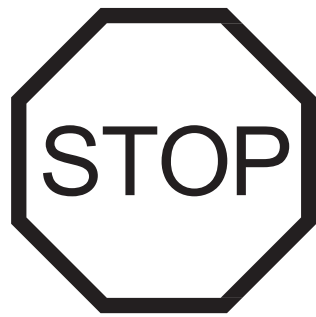
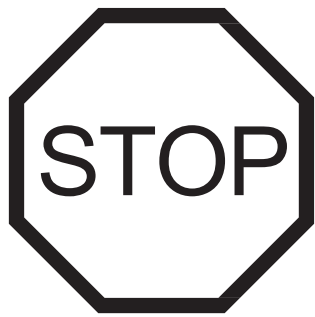
慎重に取り扱ってください！

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

警告一屋根材のネジを締めすぎないでください！
ネジを締めすぎると、屋根材が潰れる原因となります。



電動ドリルを使用すると、屋根材や屋根の縁を破損しやすくなります。屋根材にしっかりと適度に固定されるよう、屋根材のネジは手で締めることをお勧めします。



屋根材の取り付け

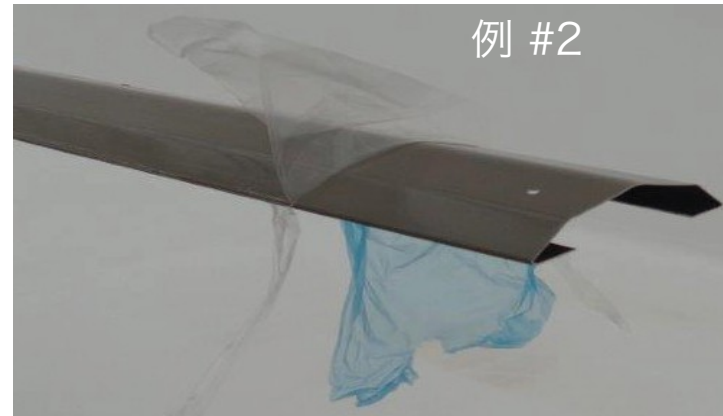
注意！

屋根材は端が鋭利な場合があります。手袋をご着用ください！

各部材を取り付ける直前に、必ずアルミニウムパネルの両面とトリムのプラスチックカバーを全て取り外してください。



例 #1



例 #2



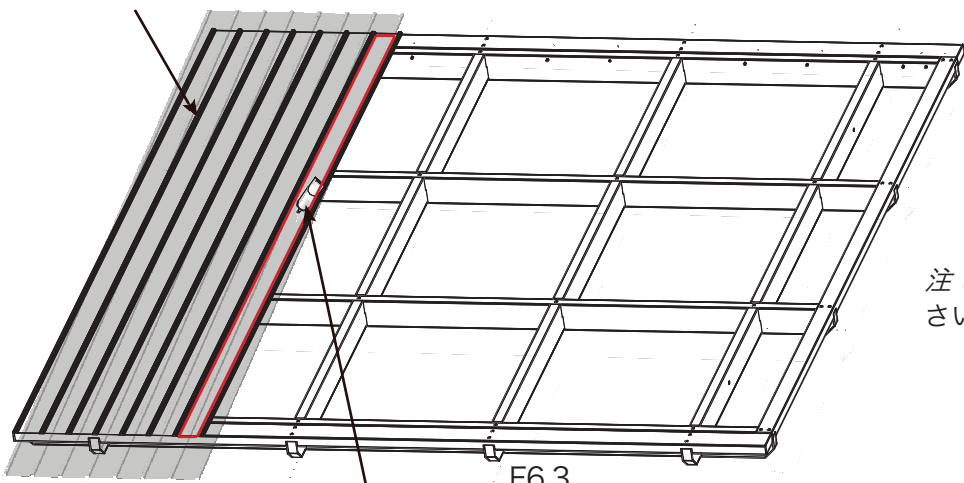
例 #3

ステップ 6: ルーフパネルの組み立て

パート 1

ルーフパネル B

F6.1



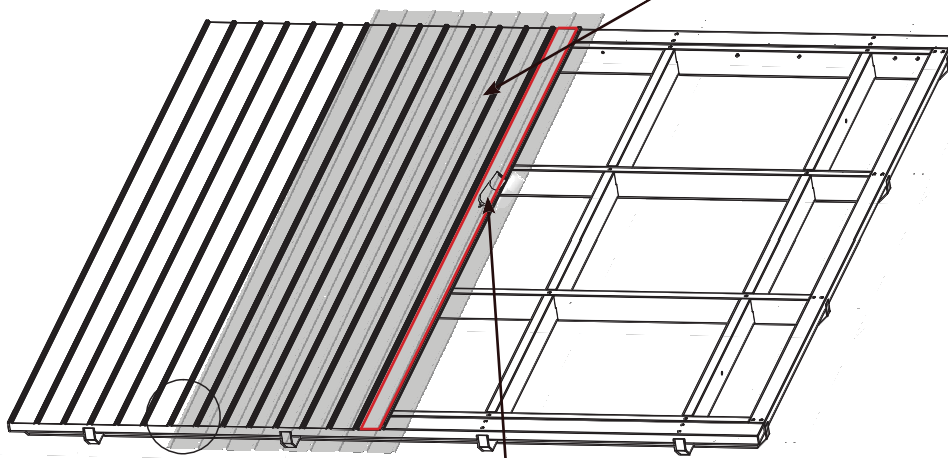
注: 最初の2つの肋材の間に、表面の周囲に小さい均一な玉状のシーリング材を塗布します。

シーリング材

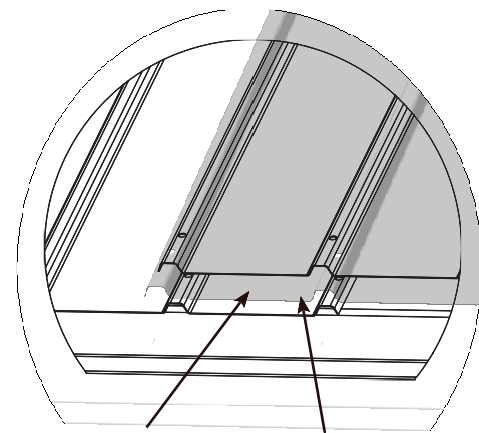
F6.3

F6.2

ルーフパネル A



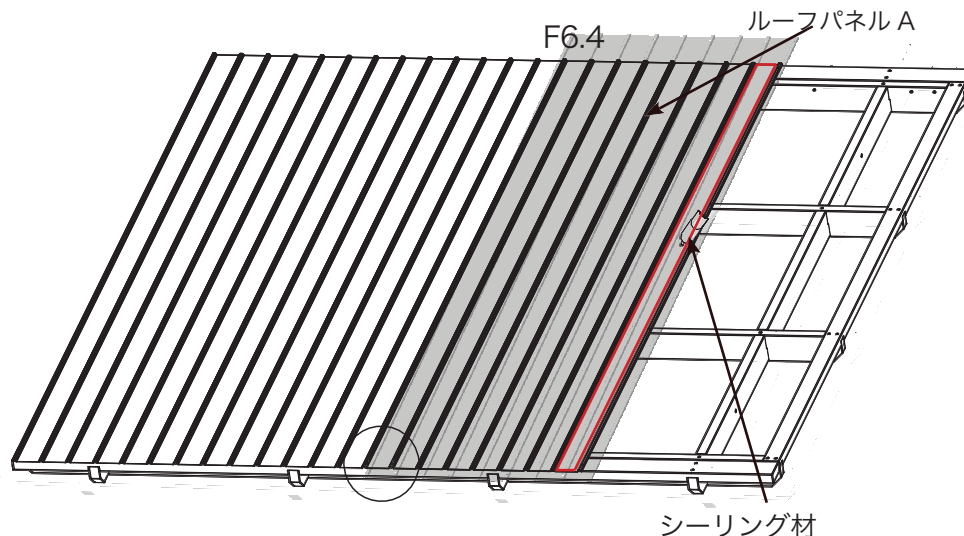
シーリング材



シーリング材 重なり

F6.4

ルーフパネル A



シーリング材

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。

- 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

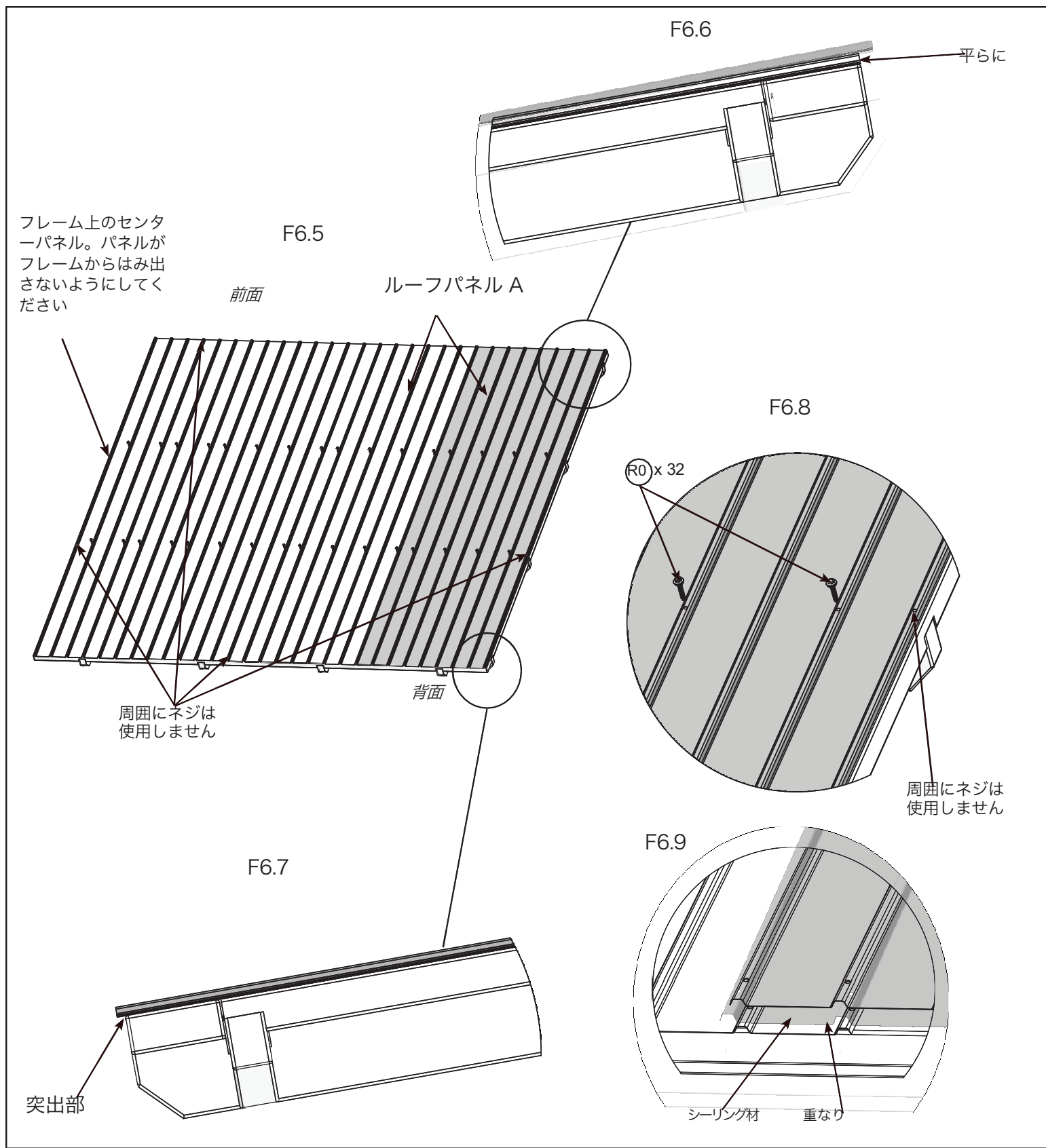
2 x ルーフパネルA

1 x ルーフパネル B

シーリング材

ステップ 6: ルーフパネルの組み立て

パート 2

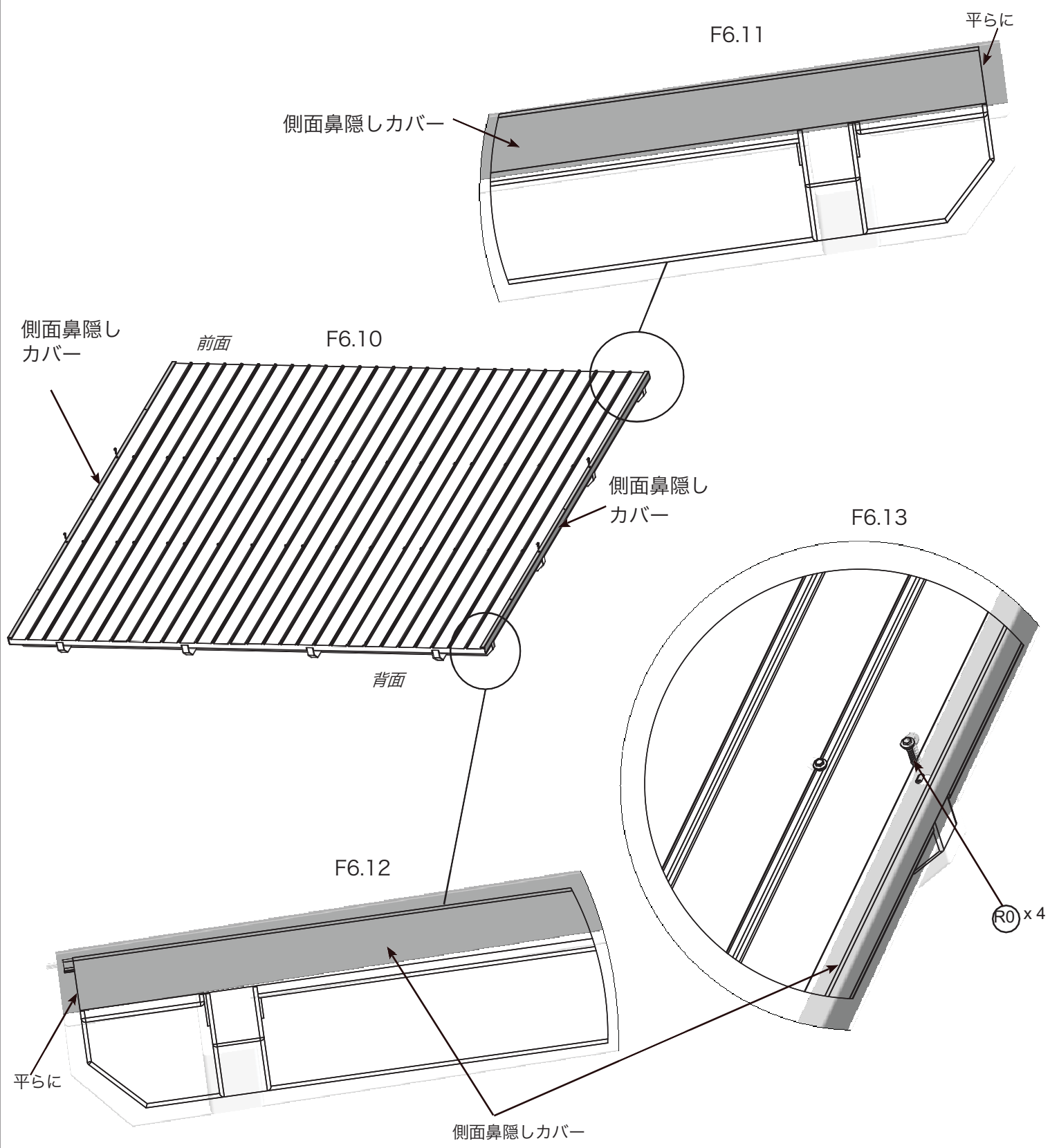


構成部品
1 x ルーフパネル A

金具
32 x $(R0)$ #8 x 1" 六角屋根ネジ

ステップ 6: ルーフパネルの組み立て

パート 3



構成部品

2 x 側面鼻隠しカバー

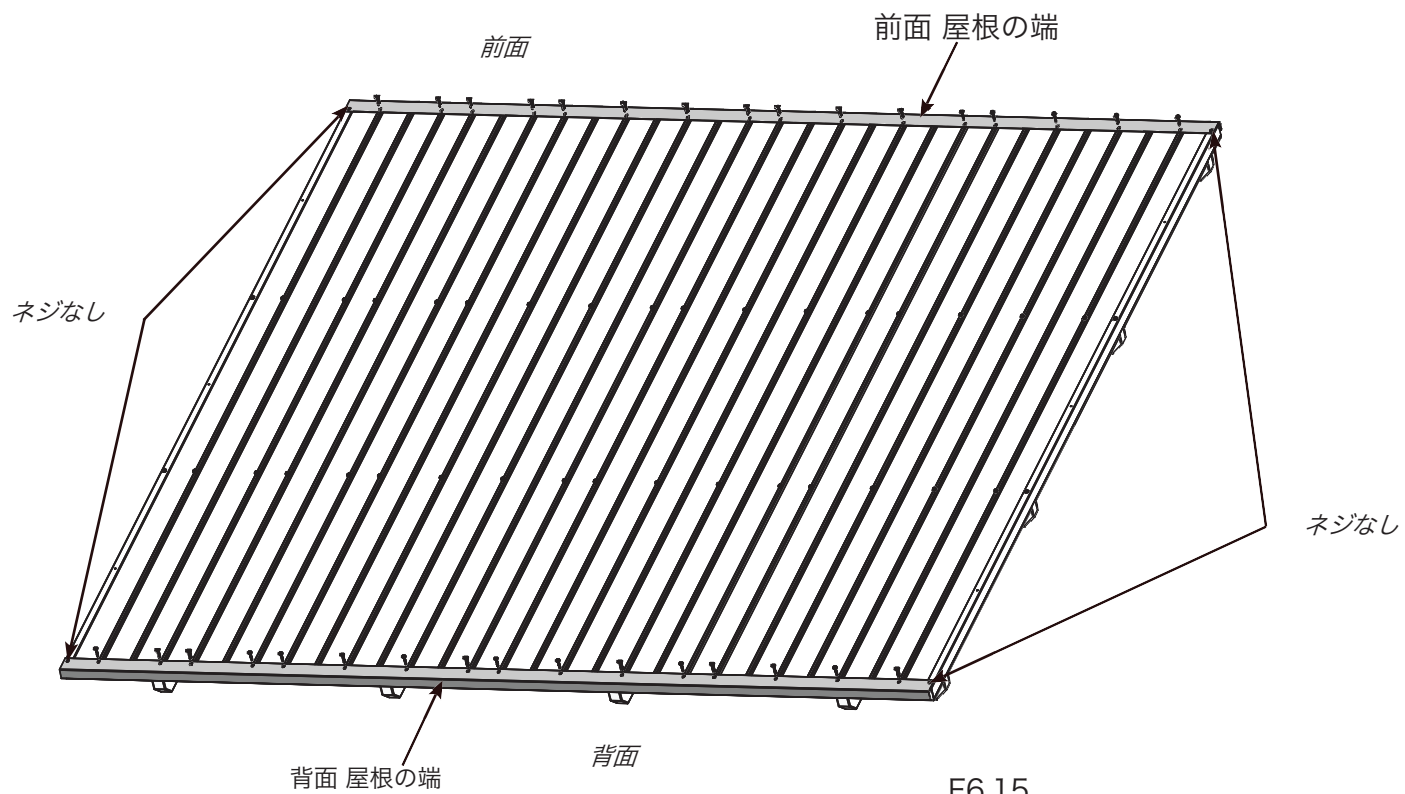
金具

4 x (R0) #8 x 1" 六角屋根ネジ

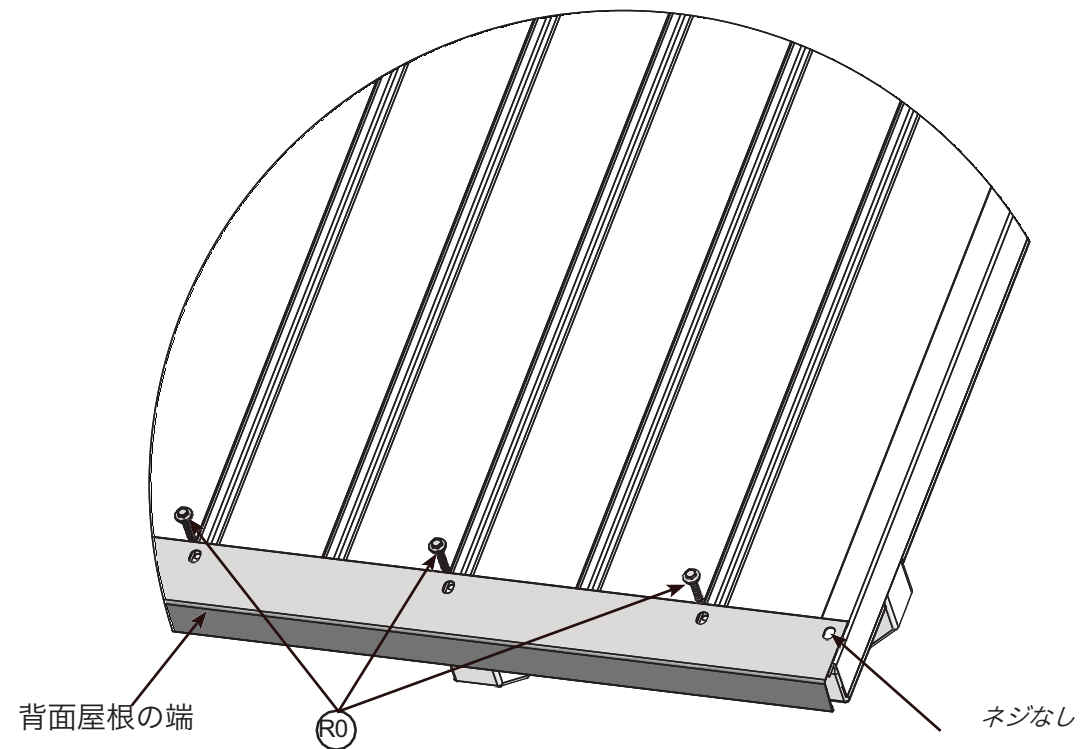
ステップ 6: ルーフパネルの組み立て

パート 4

F6.14



F6.15



構成部品

- 1 x 前面 屋根の端
- 1 x 背面 屋根の端

金具

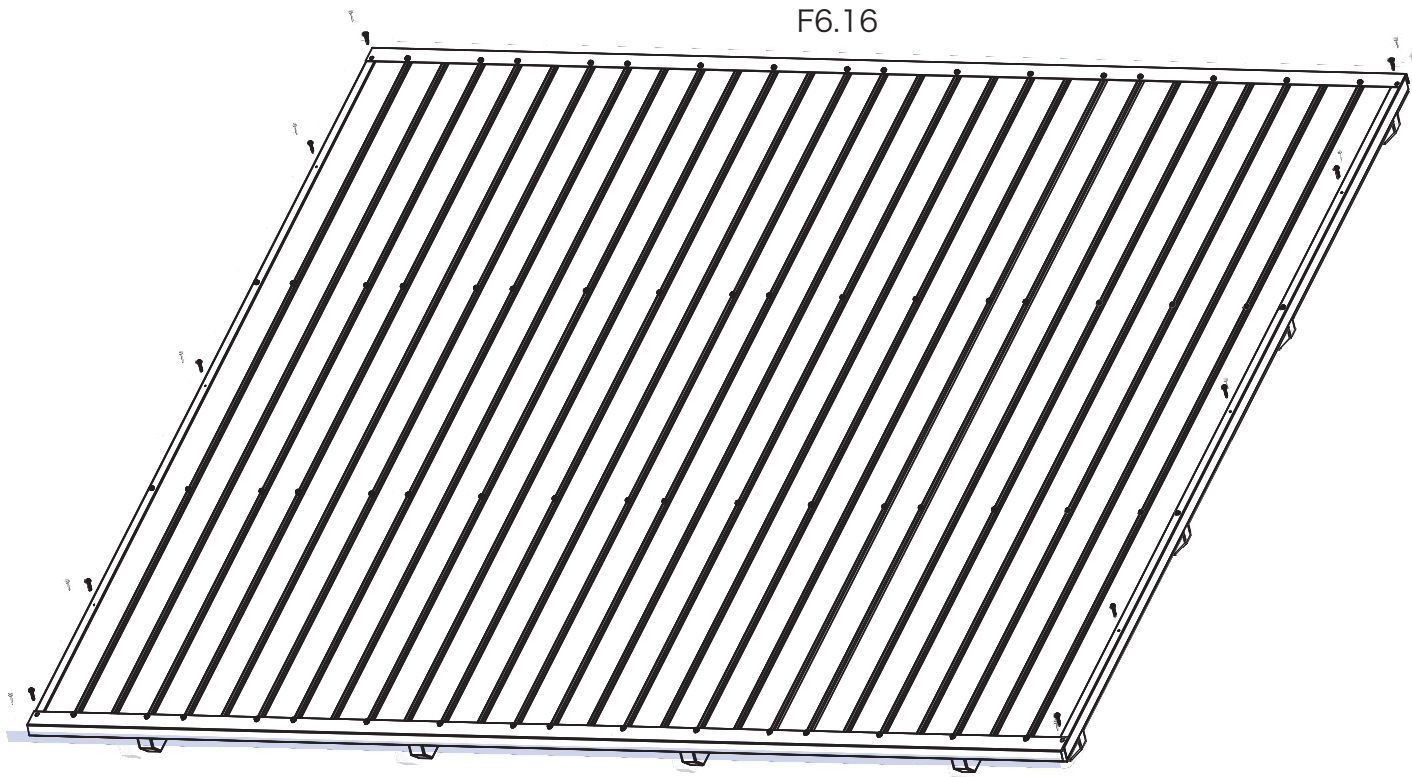
- 32 x (R0) #8 x 1" 六角屋根ネジ

ステップ 6: ルーフパネルの組み立て

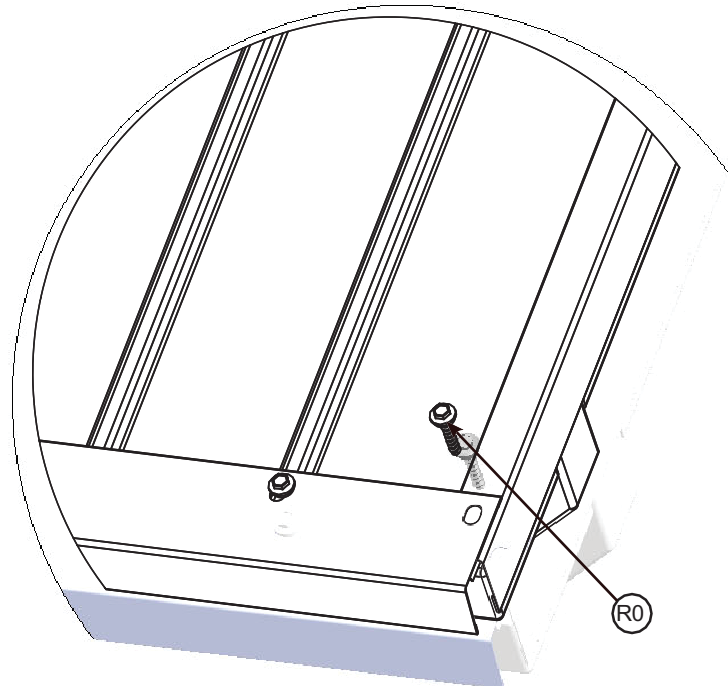
パート 5



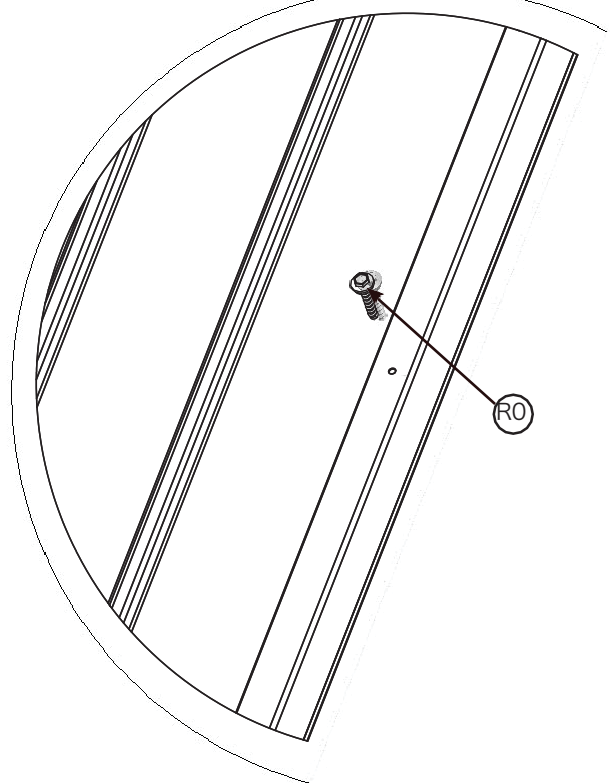
F6.16



F6.17



F6.18



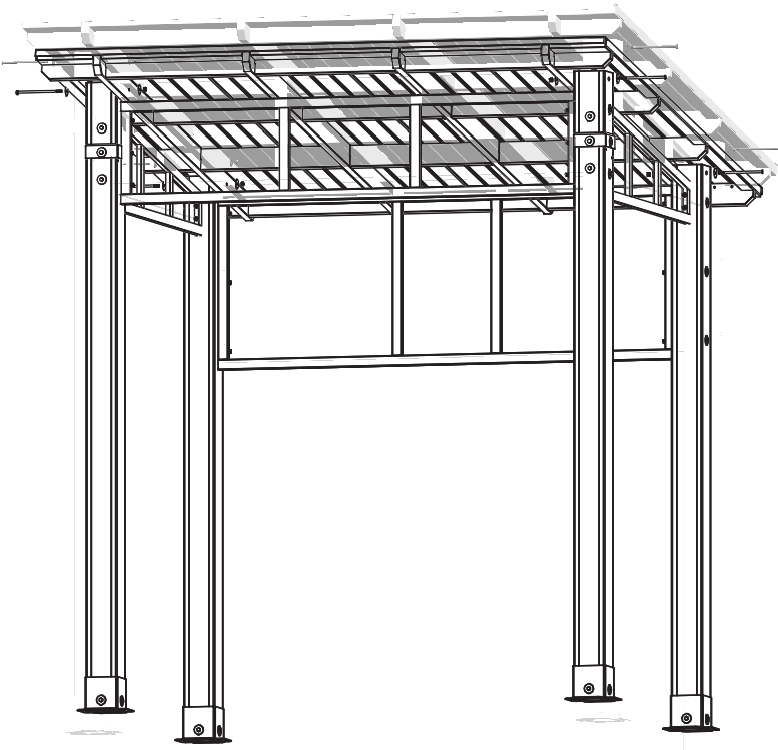
金具

10 x (R0) #8 x 1" 六角屋根ネジ

ステップ 7: 屋根パネルアセンブリの取り付け パート 1

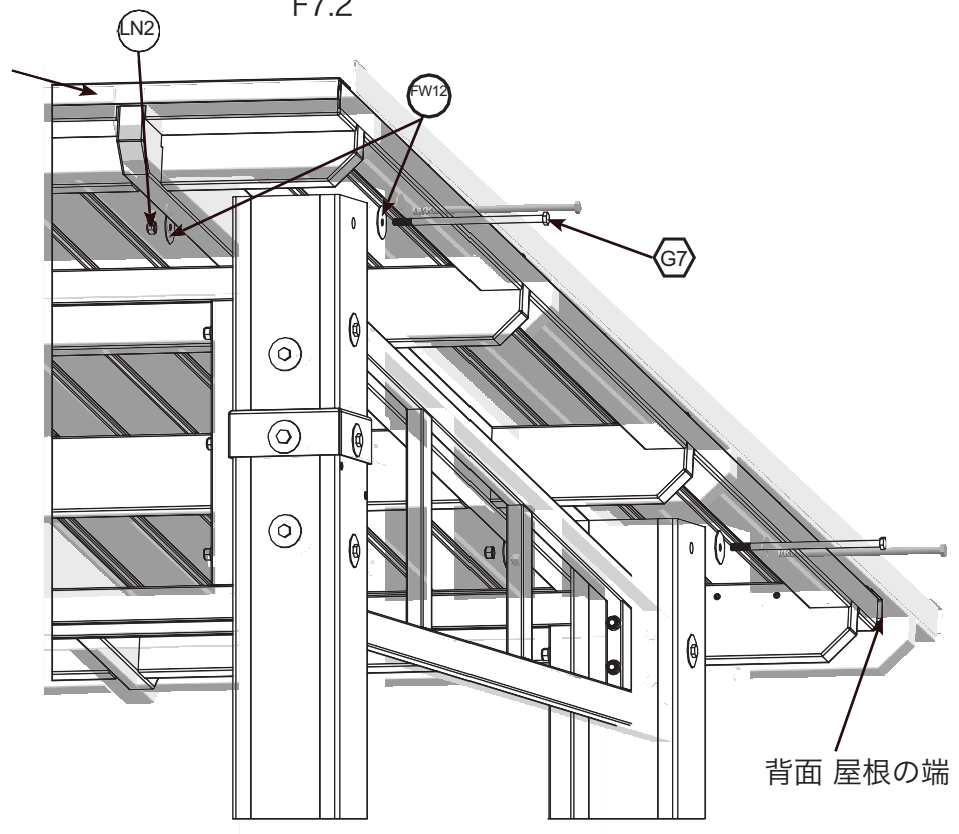


F7.1



F7.2

前面 屋根の端

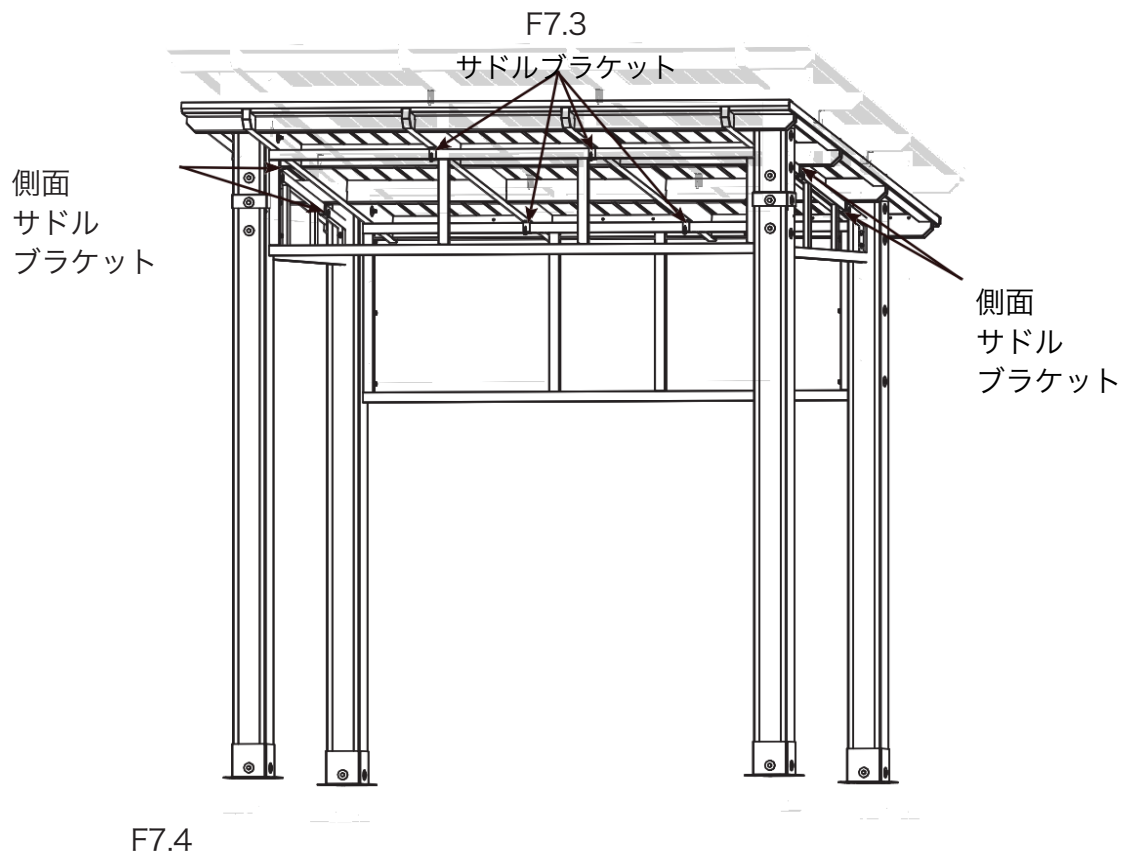


背面 屋根の端

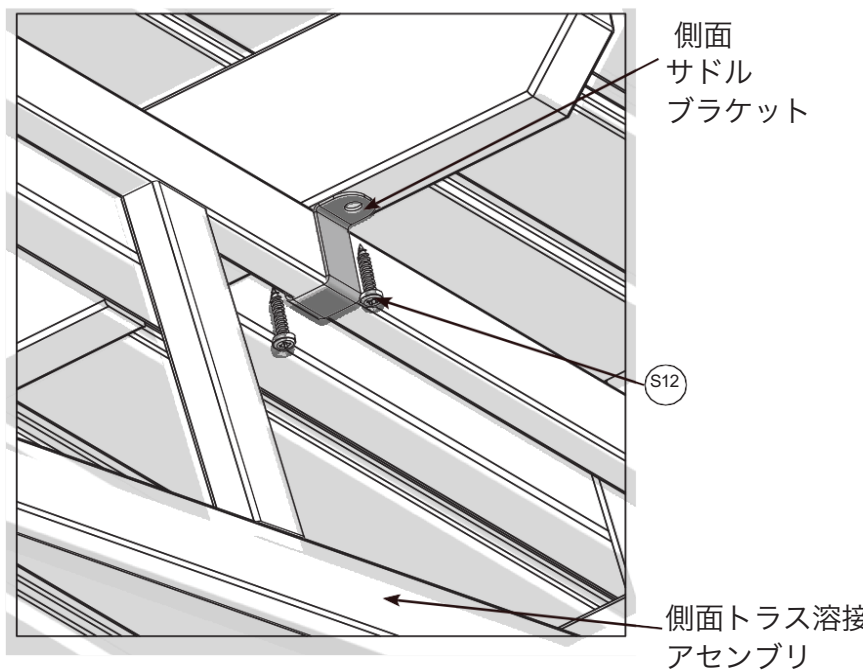
金具

- 4 x 5/16 x 6-3/4" 六角ボルト
- 8 x 1/4 - 5/16" 大型ワッシャー
- 4 x 5/16" ロックナット

ステップ 7: 屋根パネルアセンブリの取り付け パート 2

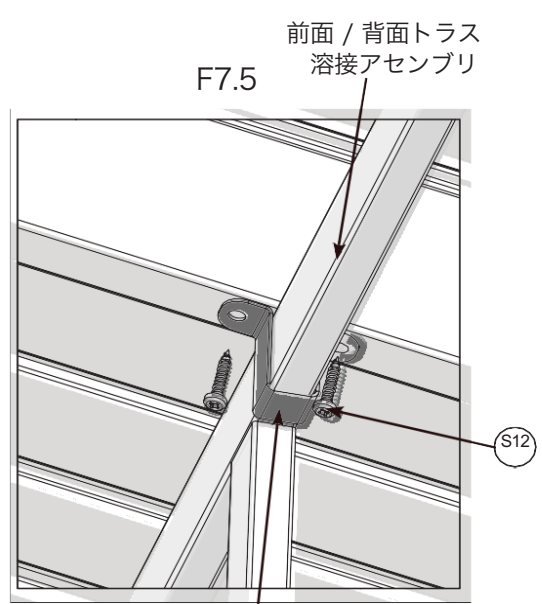


F7.4



側面トラス溶接
アセンブリ

F7.5



金具

16 x (S12) #10 x 1-1/4" なべ小ネジ

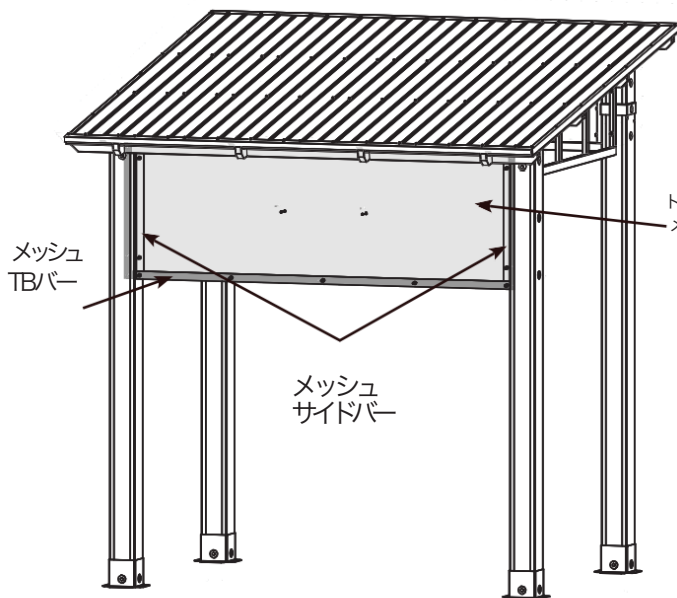
構成部品

4 x サドルブラケット
4x側面サドルブラケット

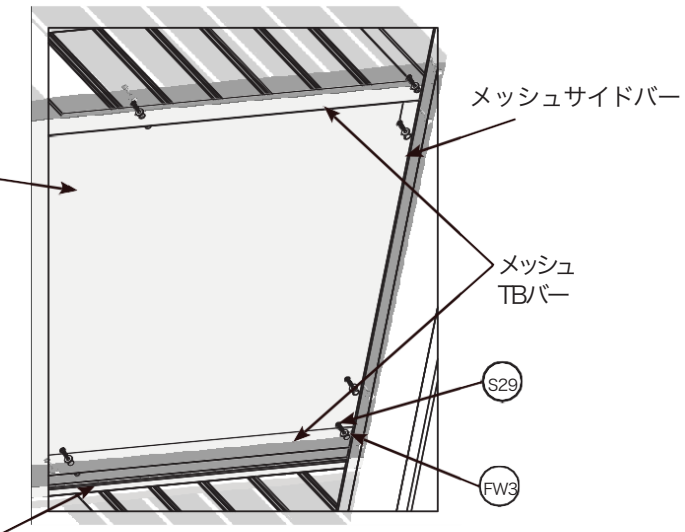
ステップ 8:トラスマッシュの取り付け



F8.1
背面図

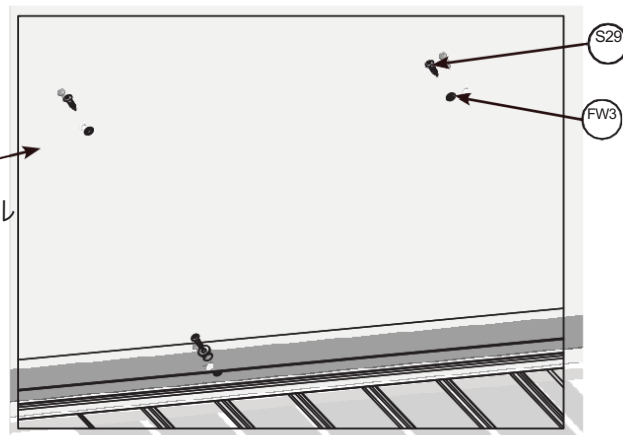


F8.3

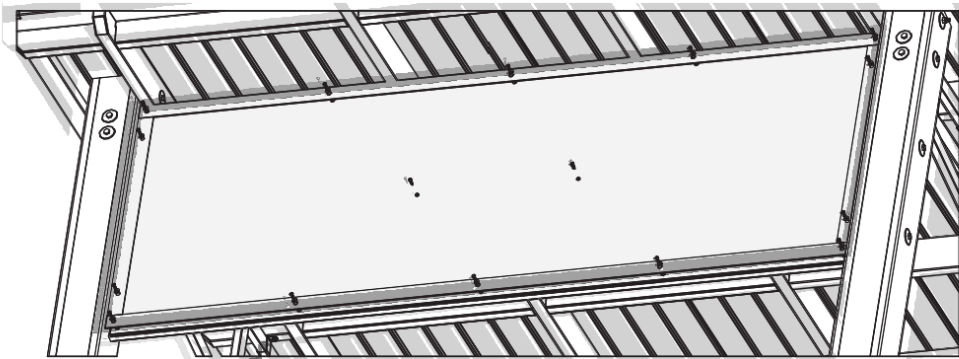


背面トラスマッシュ溶接
アセンブリ

F8.4



F8.2



構成部品

- 1 x トラスマッシュ
- 2xメッシュサイドバー
- 2xメッシュTBバー

金具

- 16 x S29 平頭セルフドリリングネジ #8 x 3/4"
- 16 x FW3 #8 平ワッシャー

ステップ9: カウンターの設置

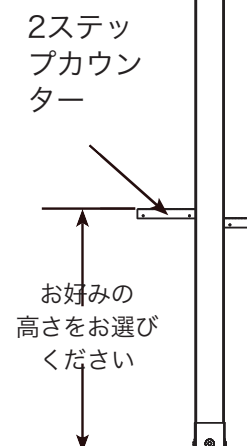
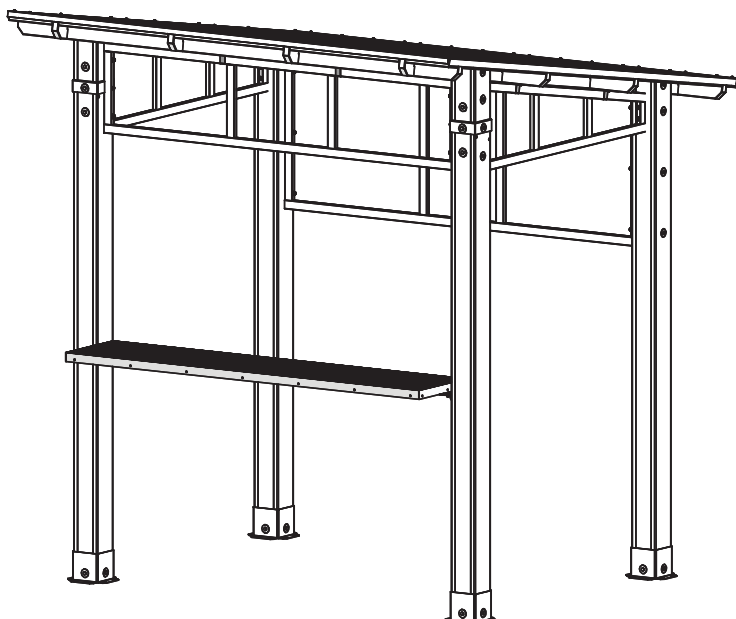
パート 1



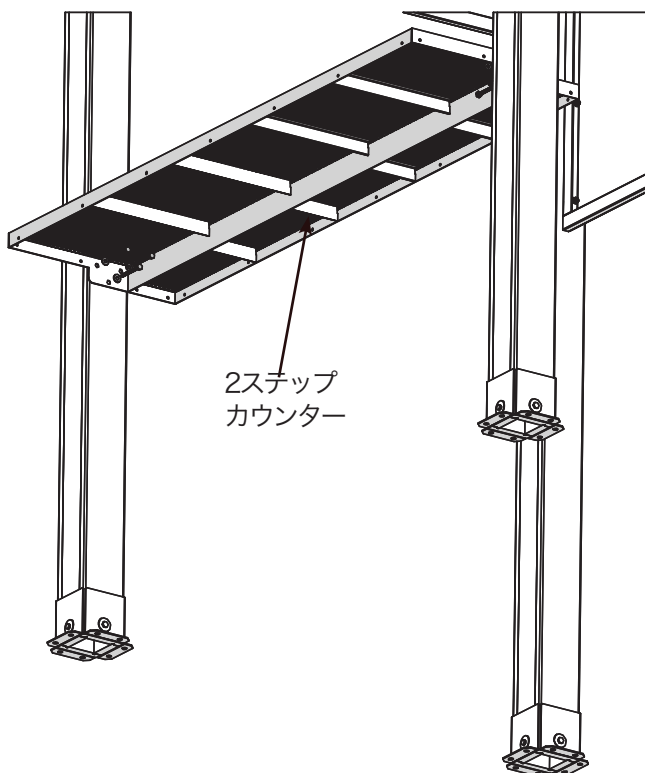
注: ラグネジの取り付け前に、1/8インチのドリルビットを使用して全ての下穴を開けてください。

F9.2

F9.1

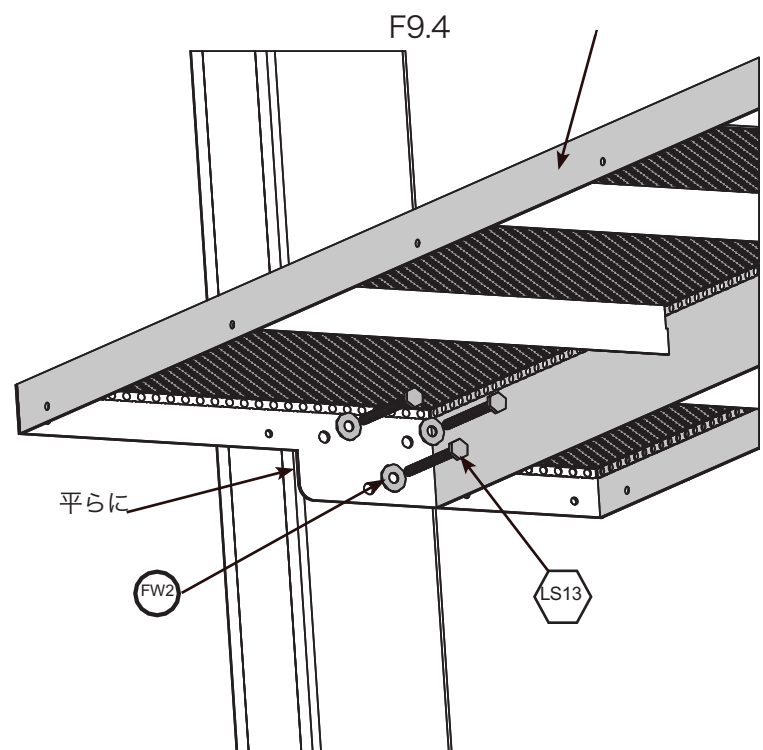


F9.3



2ステップ カウンター

F9.4



構成部品

1 x 2ステップカウンター

金具

6 x LS13 5/16 x 2" 六角ラグ

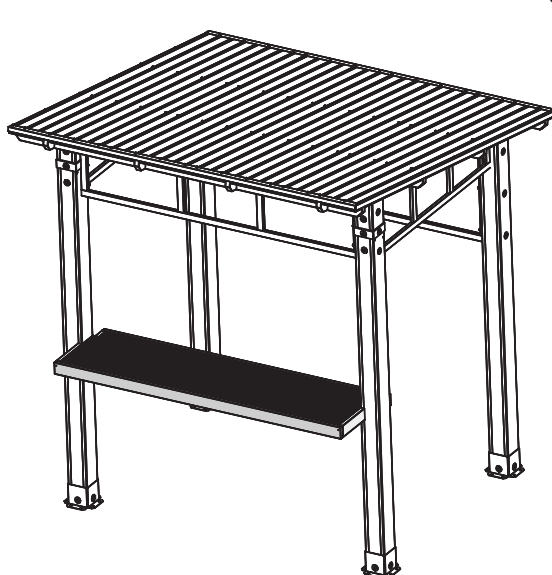
6 x FW2 5/16" 平ワッシャー

ステップ9: カウンターの設置

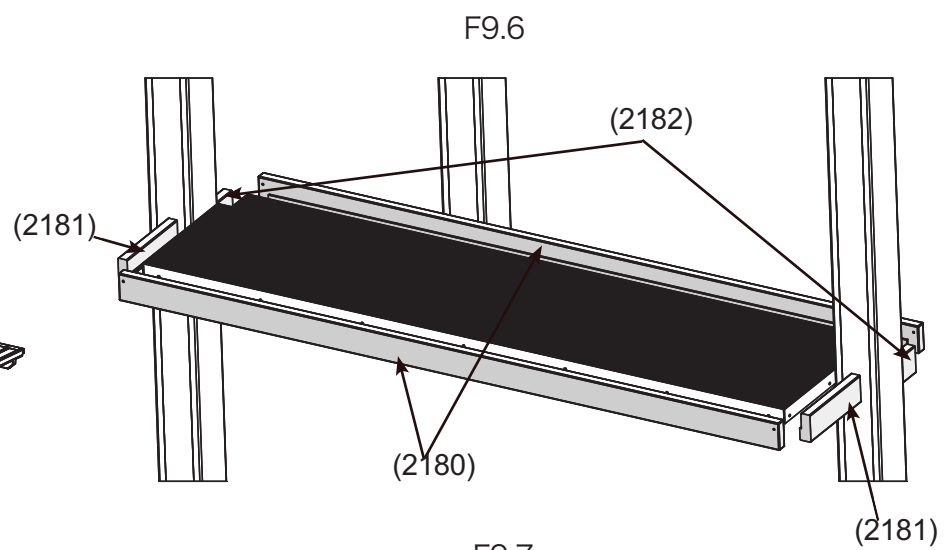
パート 2



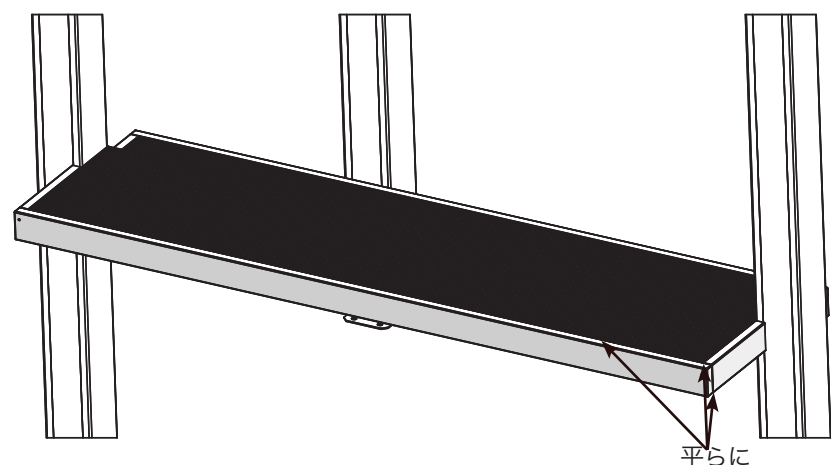
注: なべ小ネジの取り付け前に、1/8インチのドリルビットを使用して全ての下穴を開けてください。



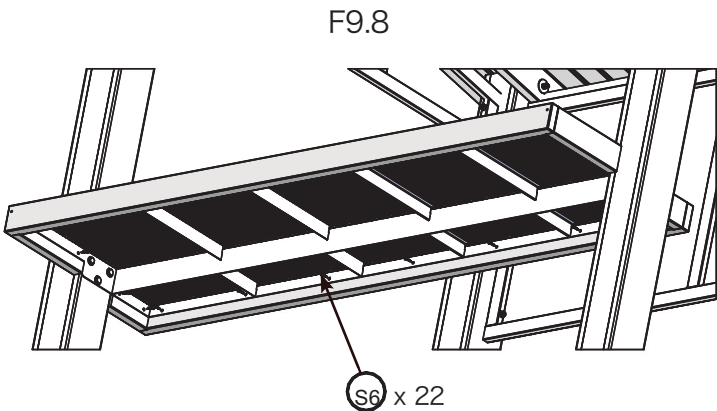
F9.5



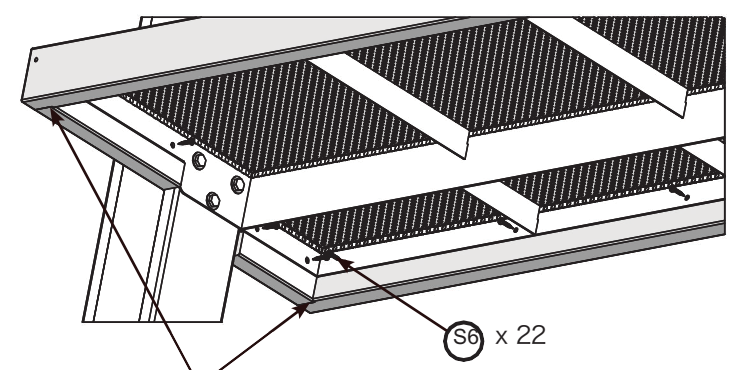
F9.6



F9.7



F9.8



F9.9

木製部品

- 2 x (2180) エッジ A
- 2 x (2181) エッジ B
- 2 x (2182) エッジ C

金具

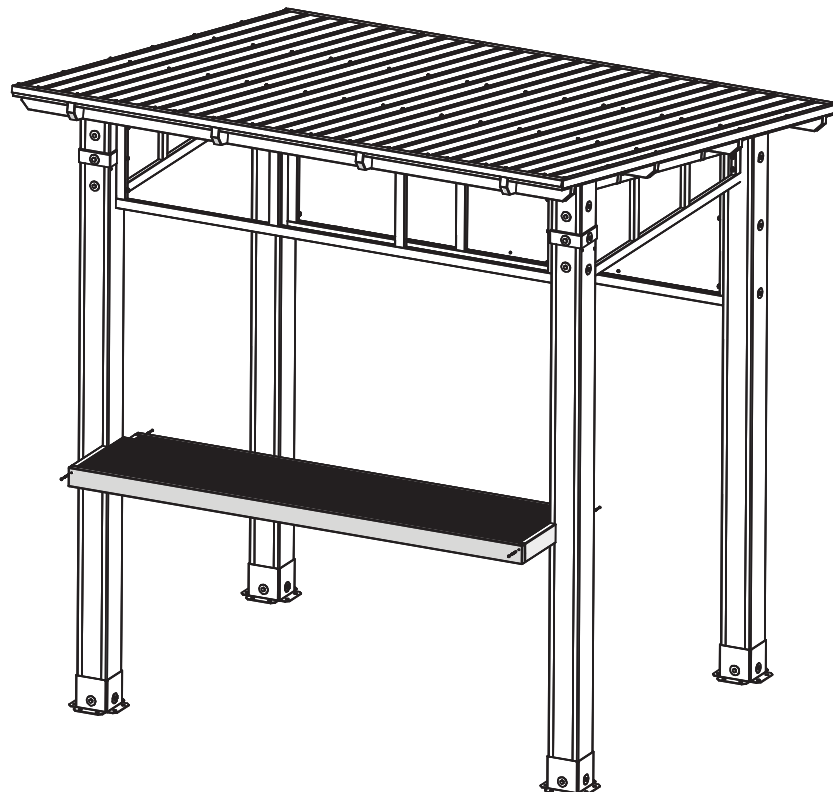
- 22 x S6 #12 x 1" なべ小ネジ

ステップ9: カウンターの設置

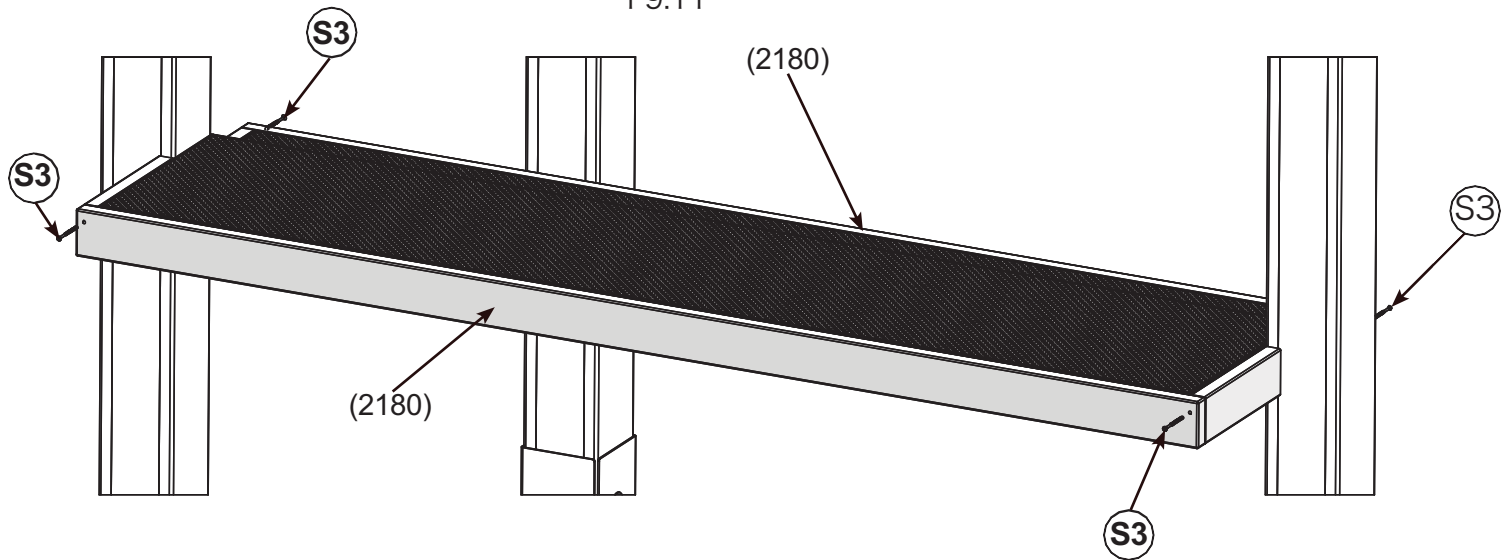
パート 3



F9.10



F9.11



金具

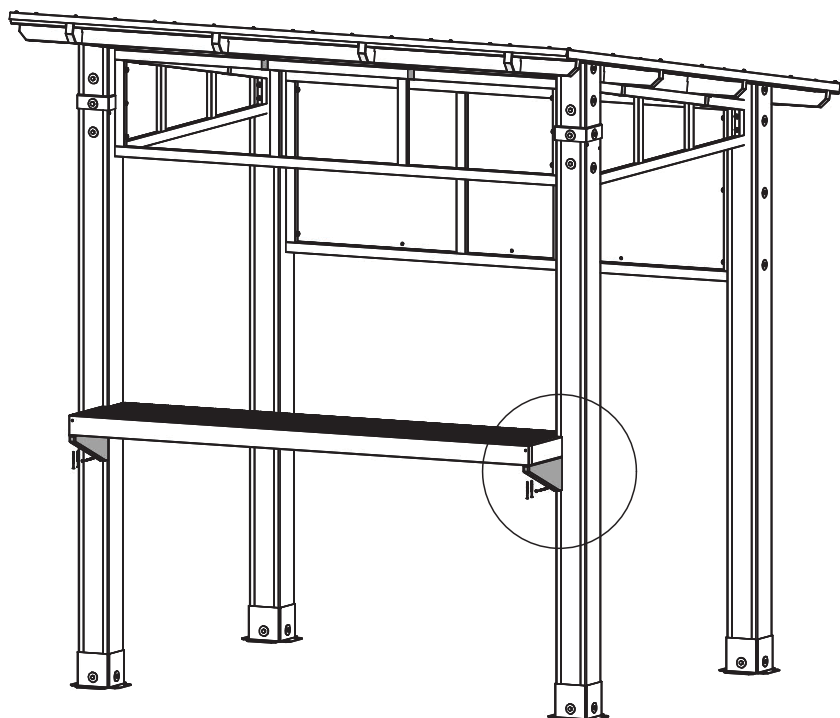
4 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ9: カウンターの設置

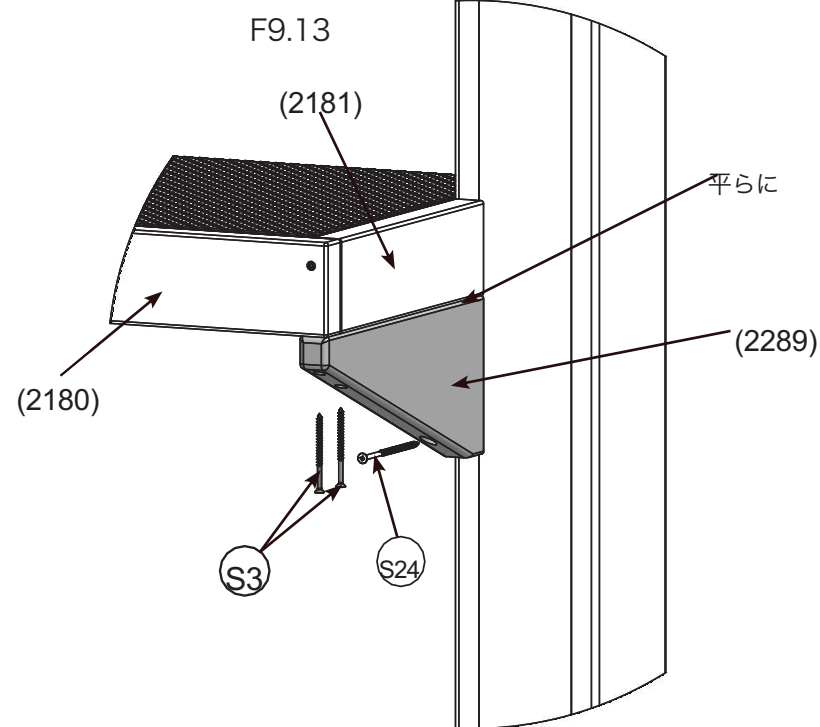
パート 4



F9.12



F9.13



木製部品

2 x (2289) カウンター
ガセット

金具

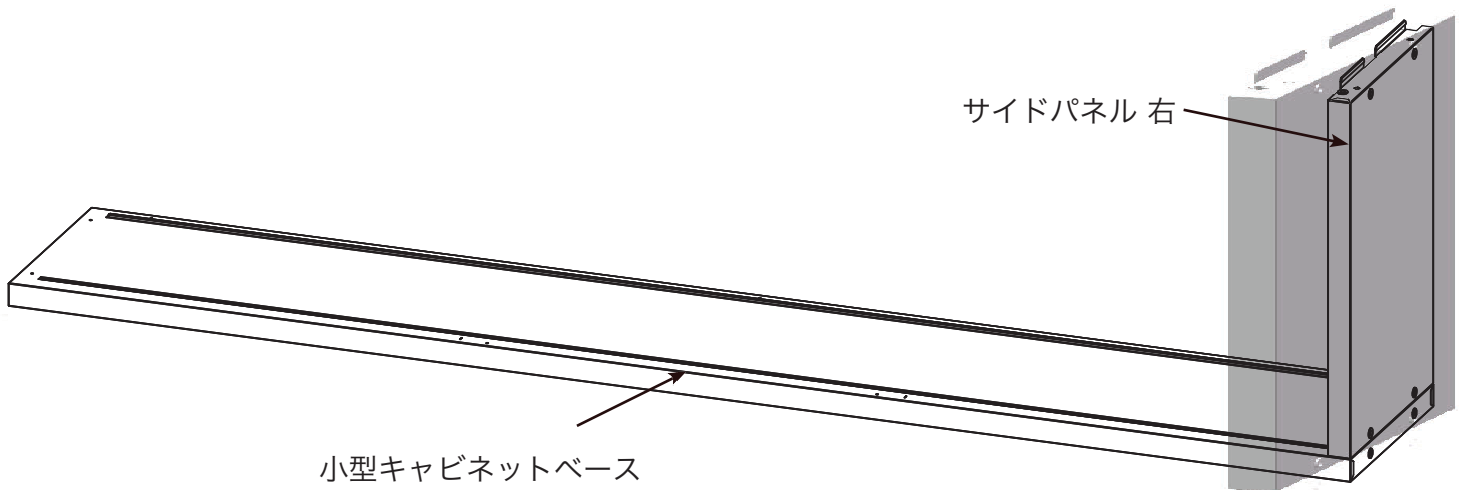
4 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ

4 x (S24) #10 x 4" 木ネジ

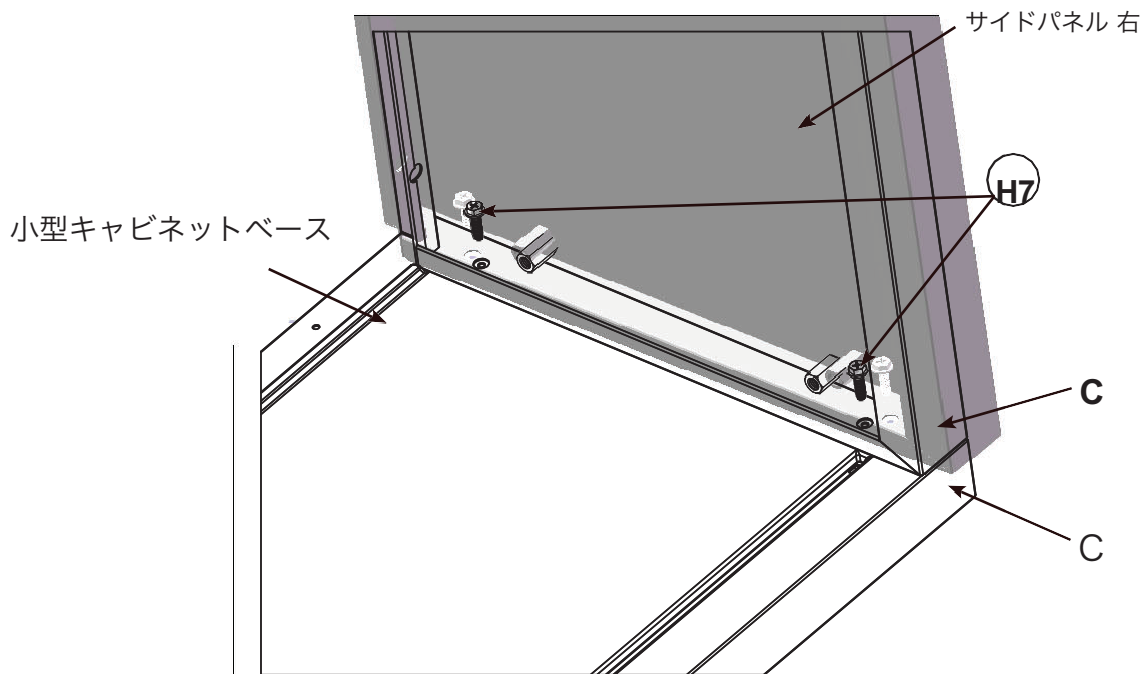
ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

パート 1

F10.1



F10.2



構成部品

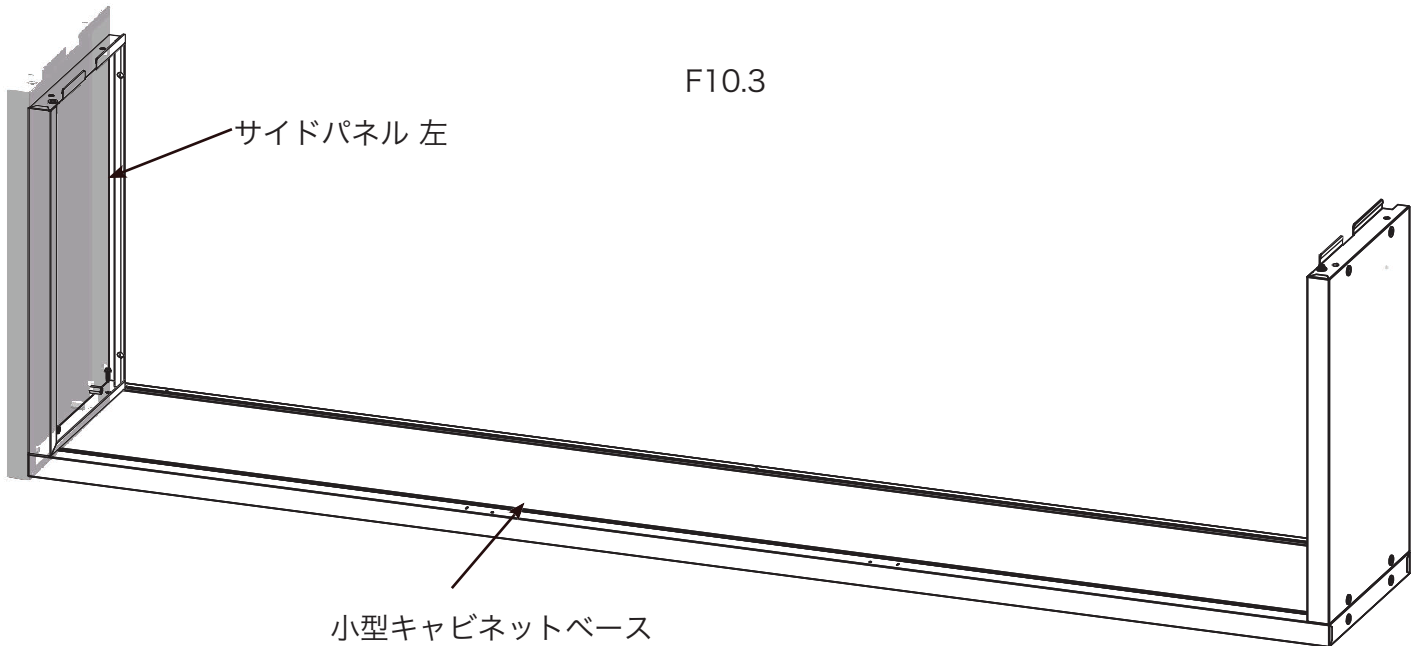
- 1 x 小型キャビネットベース
- 1 x サイドパネル 右

金具

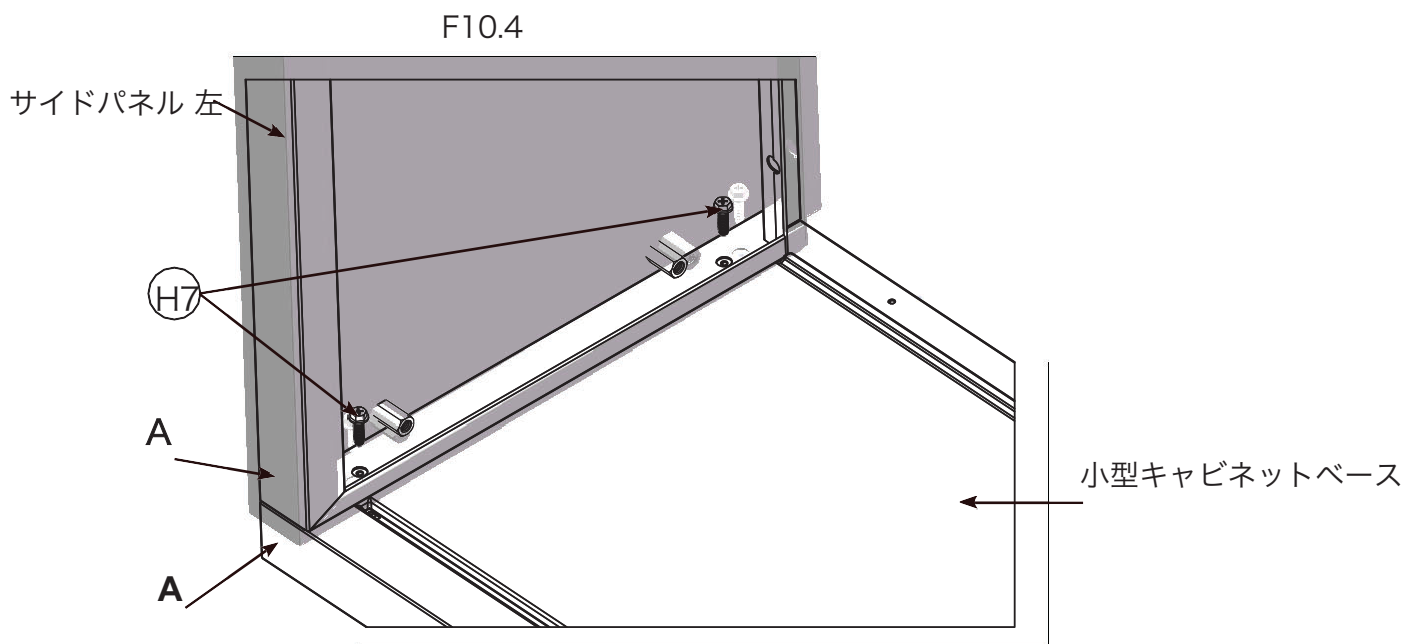
- 2 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルトM6 14

ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

パート 2



F10.3



F10.4

構成部品

1 x サイドパネル 左

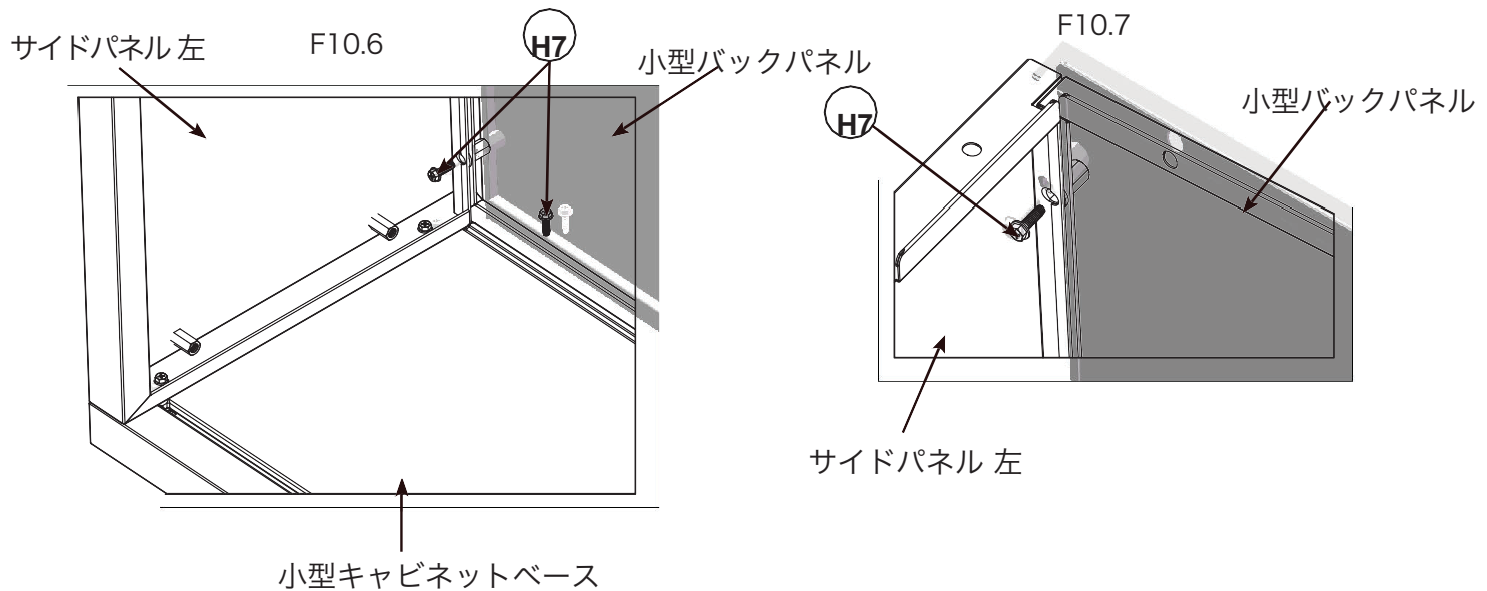
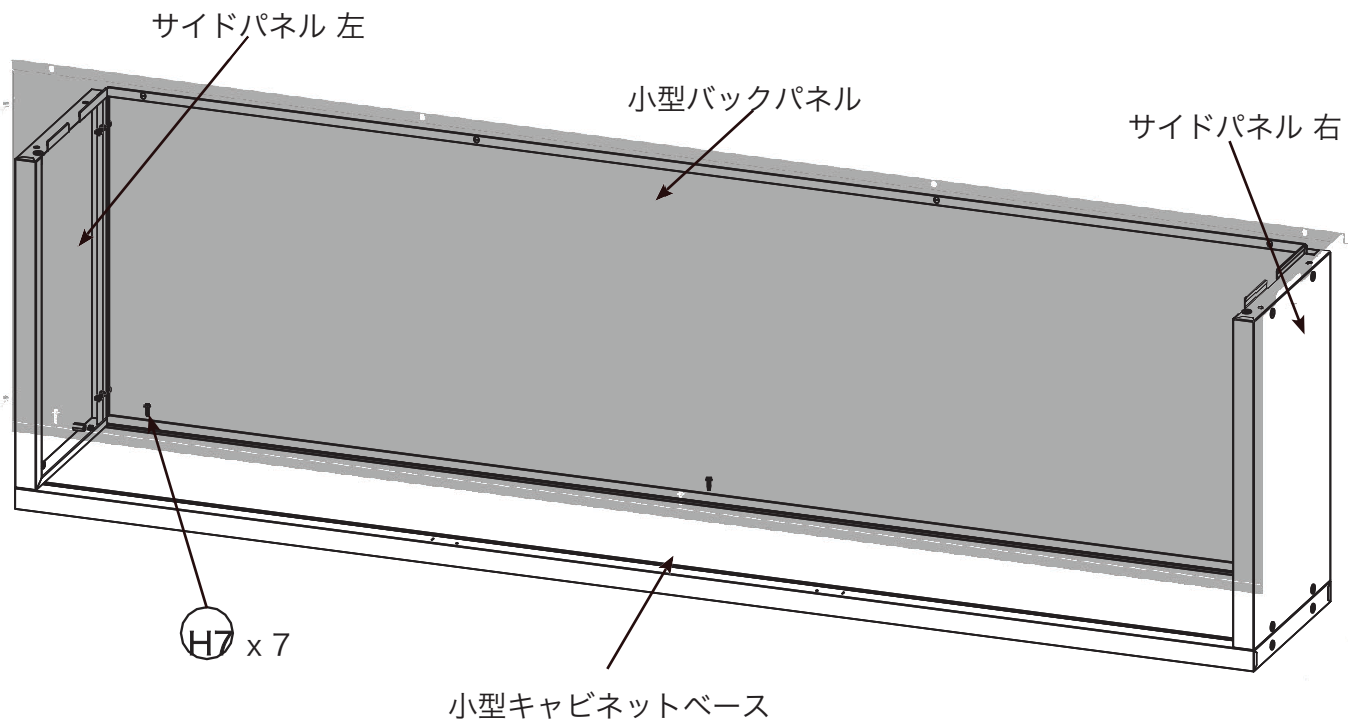
金具

2 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルトM6 14

ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

パート 3

F10.5



構成部品

1 x 小型バックパネル

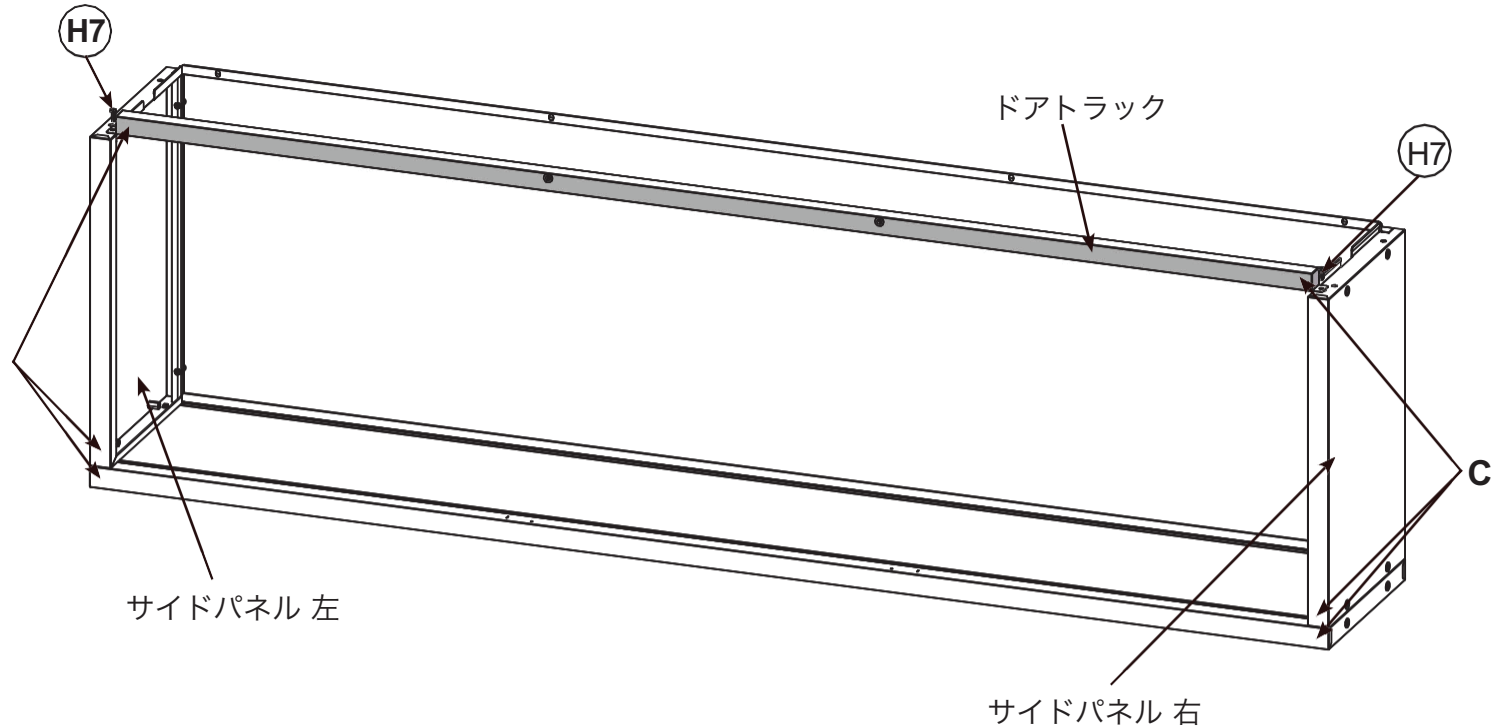
金具

7 x 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

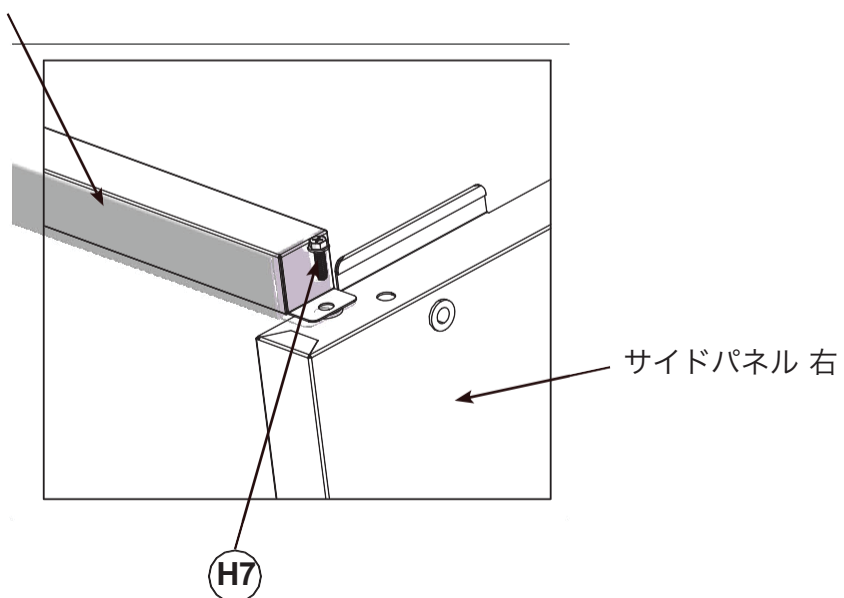
パート 4

F10.8



ドアトラック

F10.9



構成部品

1 x ドアトラック

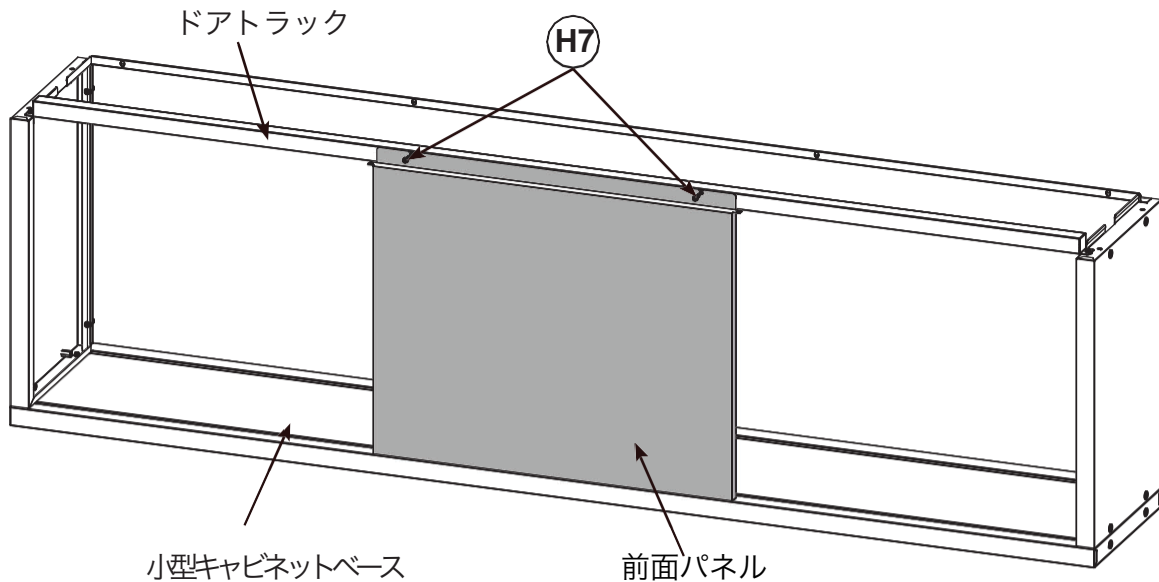
金具

2 x 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

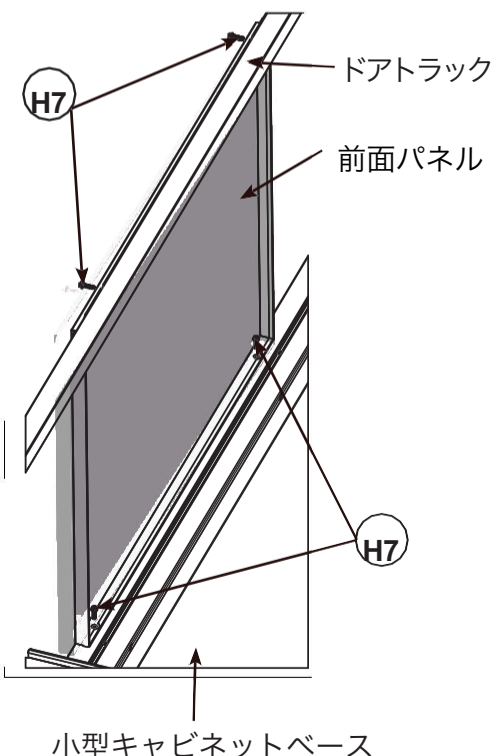
ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

パート 5

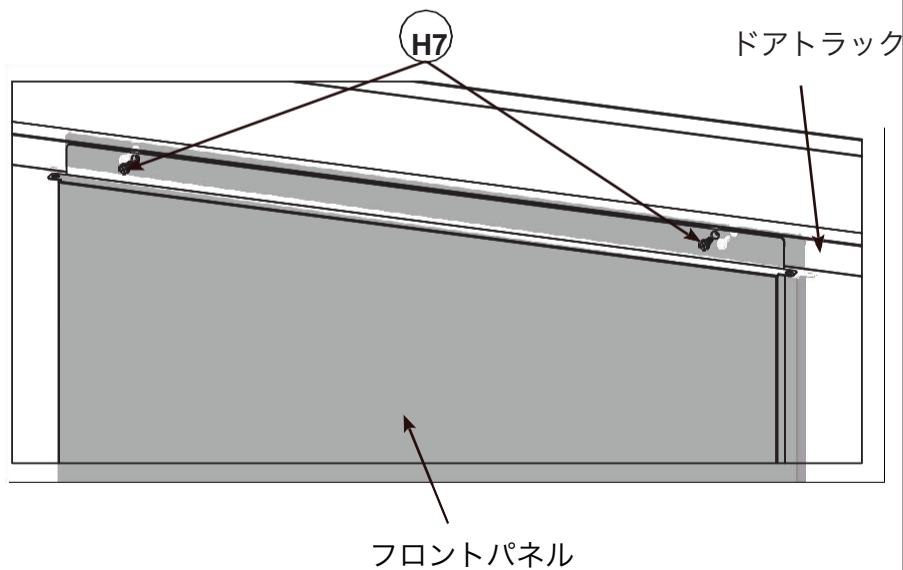
F10.10



F10.11
内部図



F10.12



構成部品

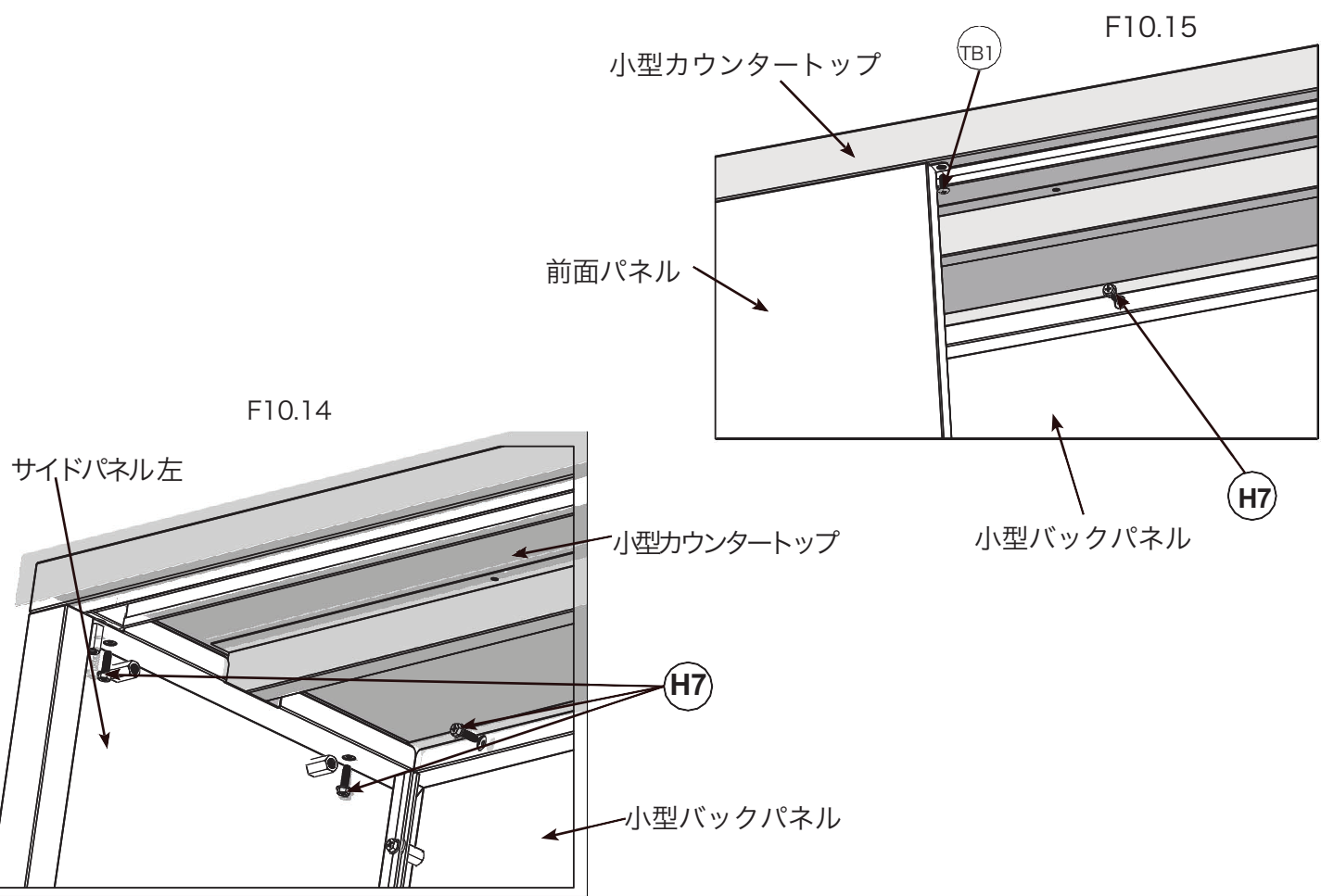
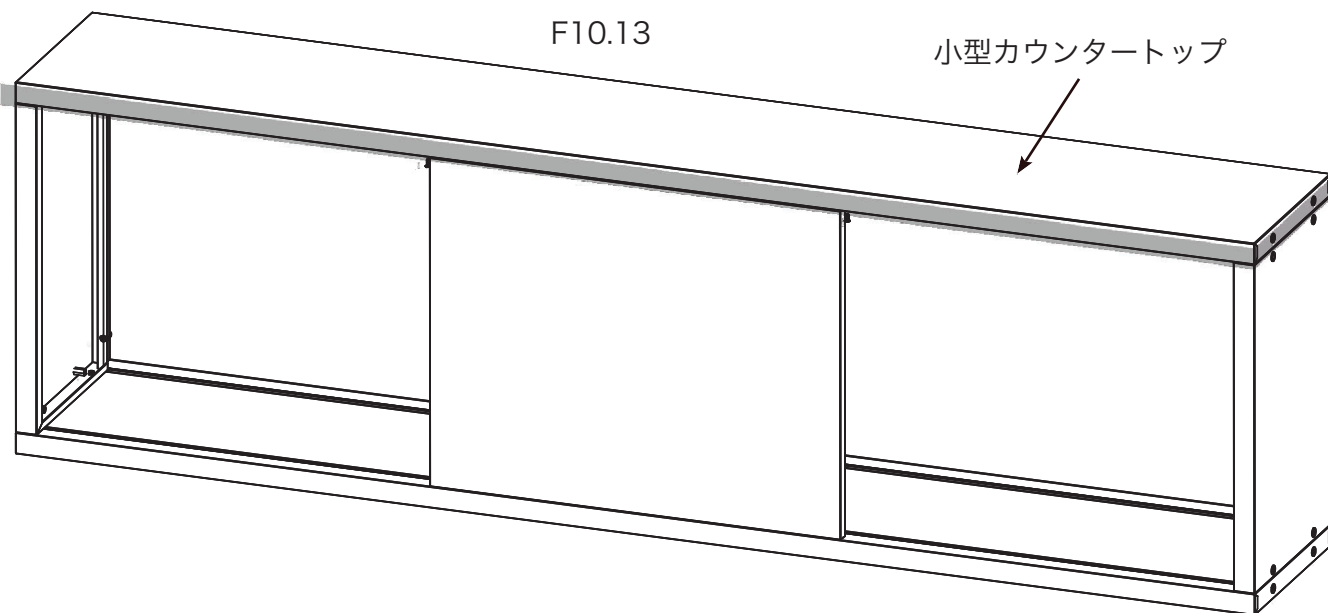
1 x 前面パネル

金具

4 x H7 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

パート 6



構成部品

1 x 小型カウンタートップ

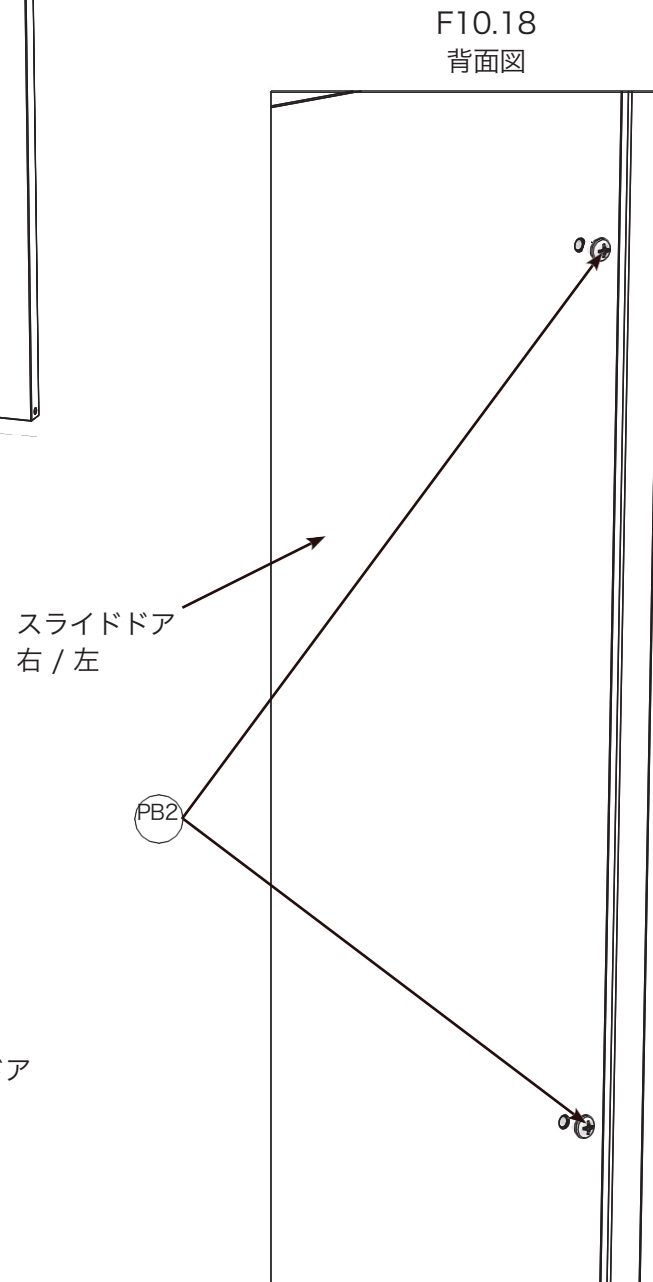
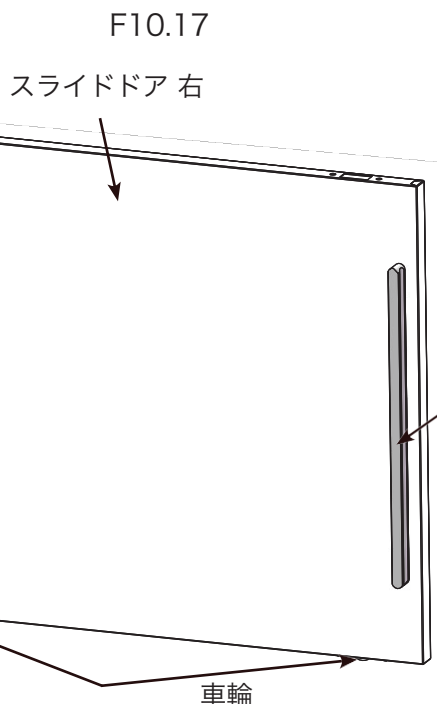
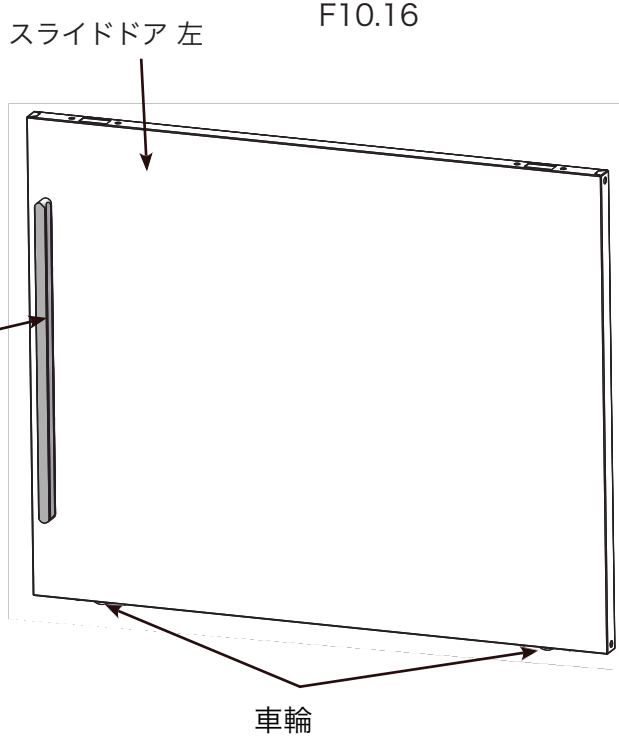
金具

8 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

2 x (TB1) M4 0.7-10 十字穴付き 大型 丸頭ボルト

ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

パート 7



構成部品

- 1 x スライドドア 左
- 1 x スライドドア 右
- 2 x スライドドアハンドル

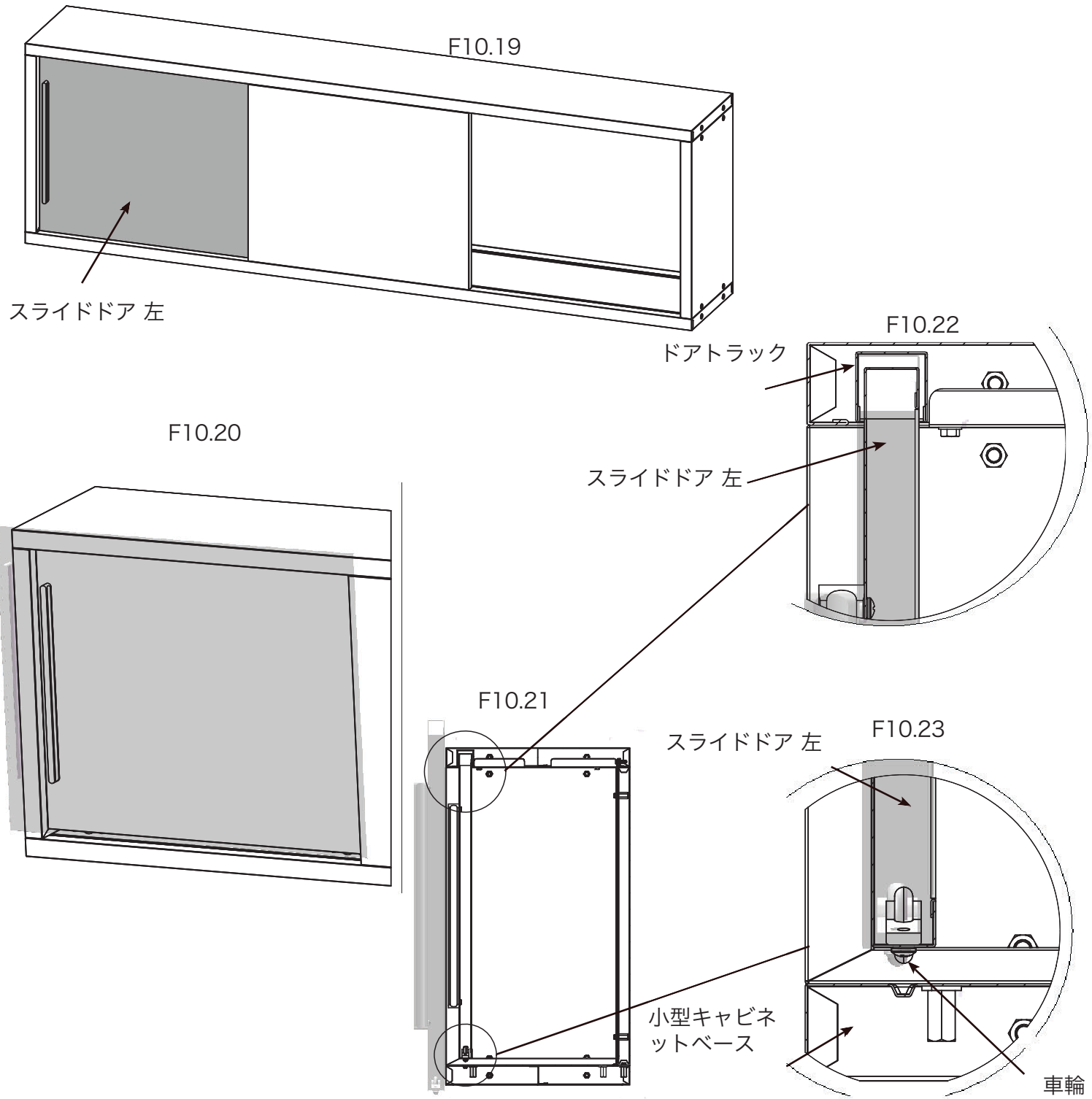
金具

- 4 x (PB2) M4 0.7-5 十字穴付き丸頭ボルト

ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

パート 8

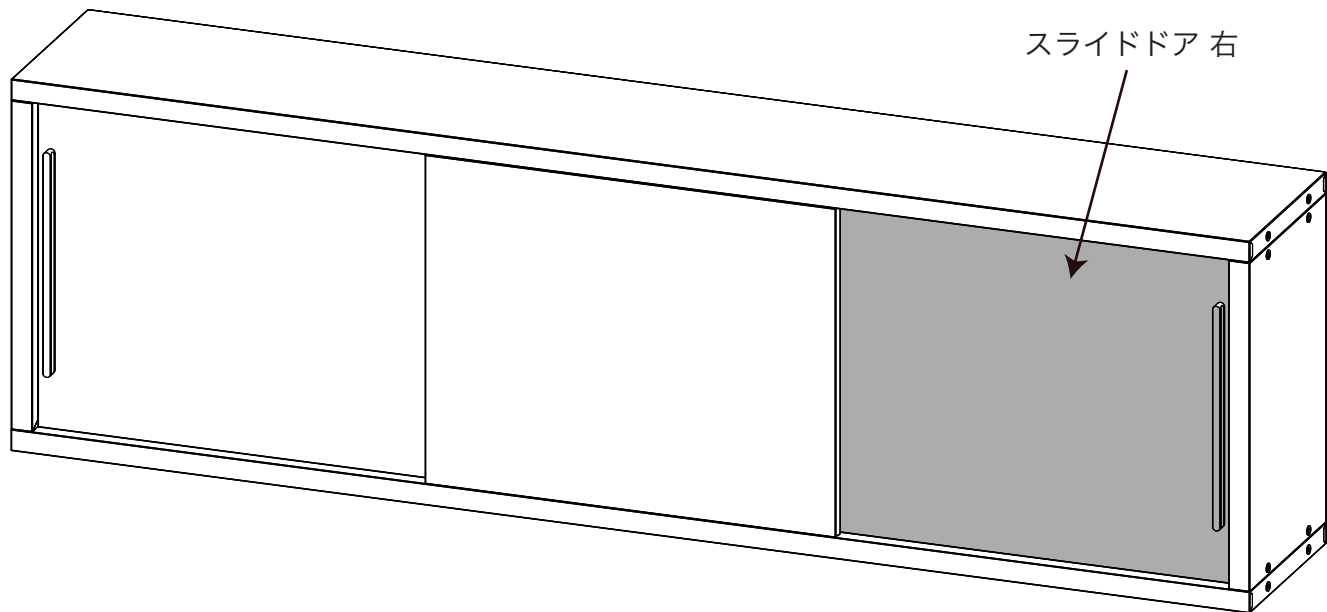
スライドドアをキャビネット内の左側に置き、ドアトラックに持ち上げてからドアを下ろし、車輪が小型キャビネットベースの溝にはまるようにします。



ステップ 10: 小型キャビネットの組み立て

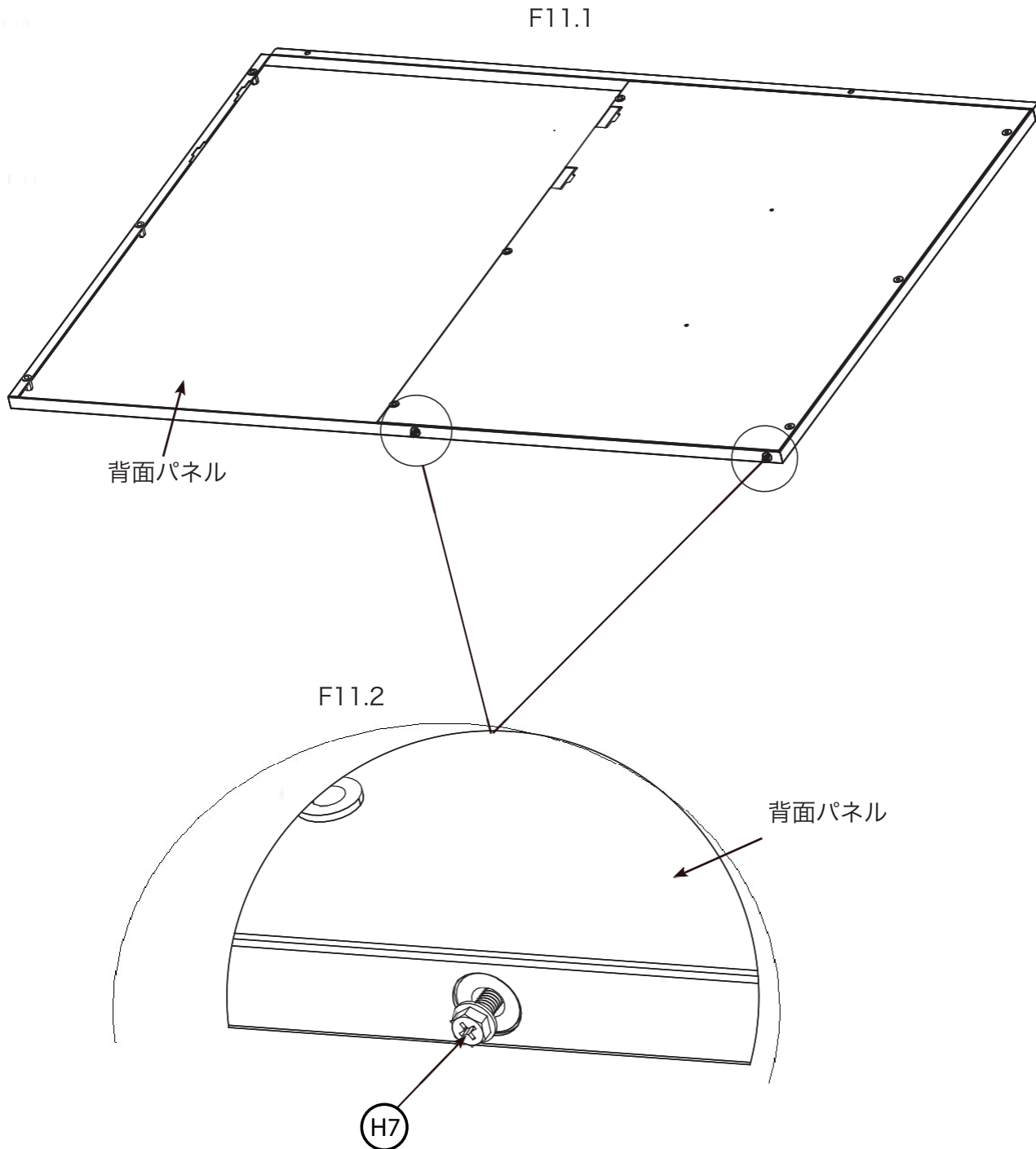
パート 9

F10.24



ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 1



構成部品

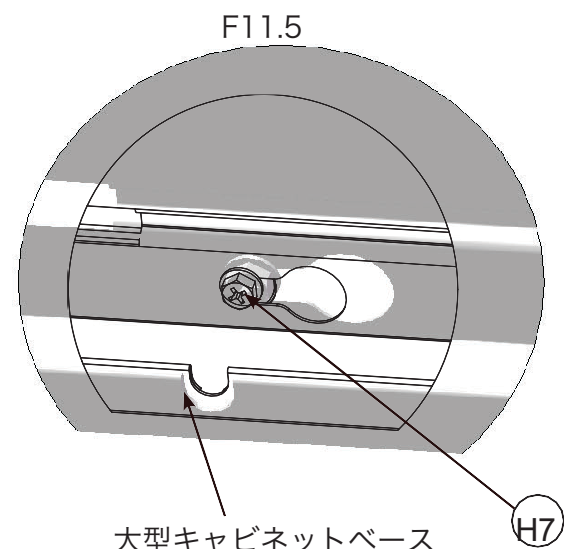
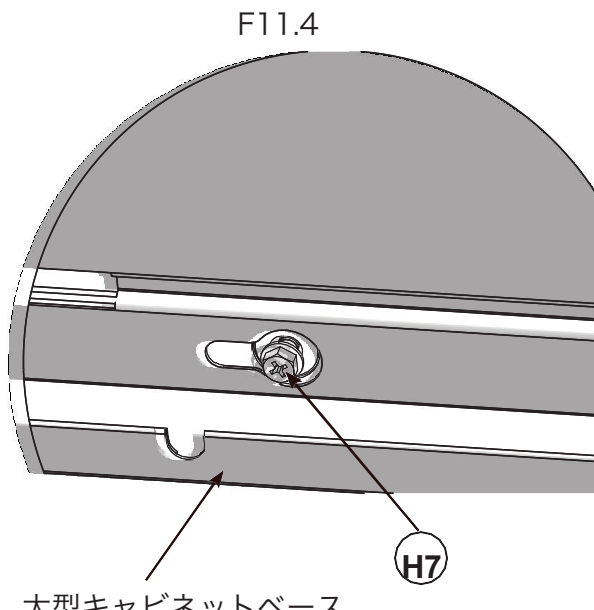
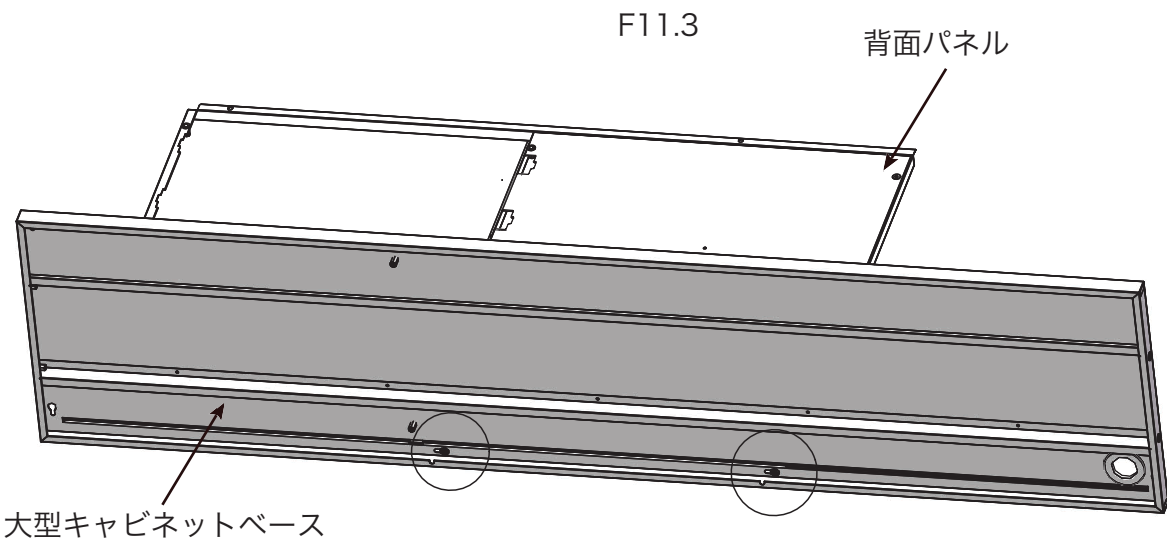
1 x 背面パネル

金具

2 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 2



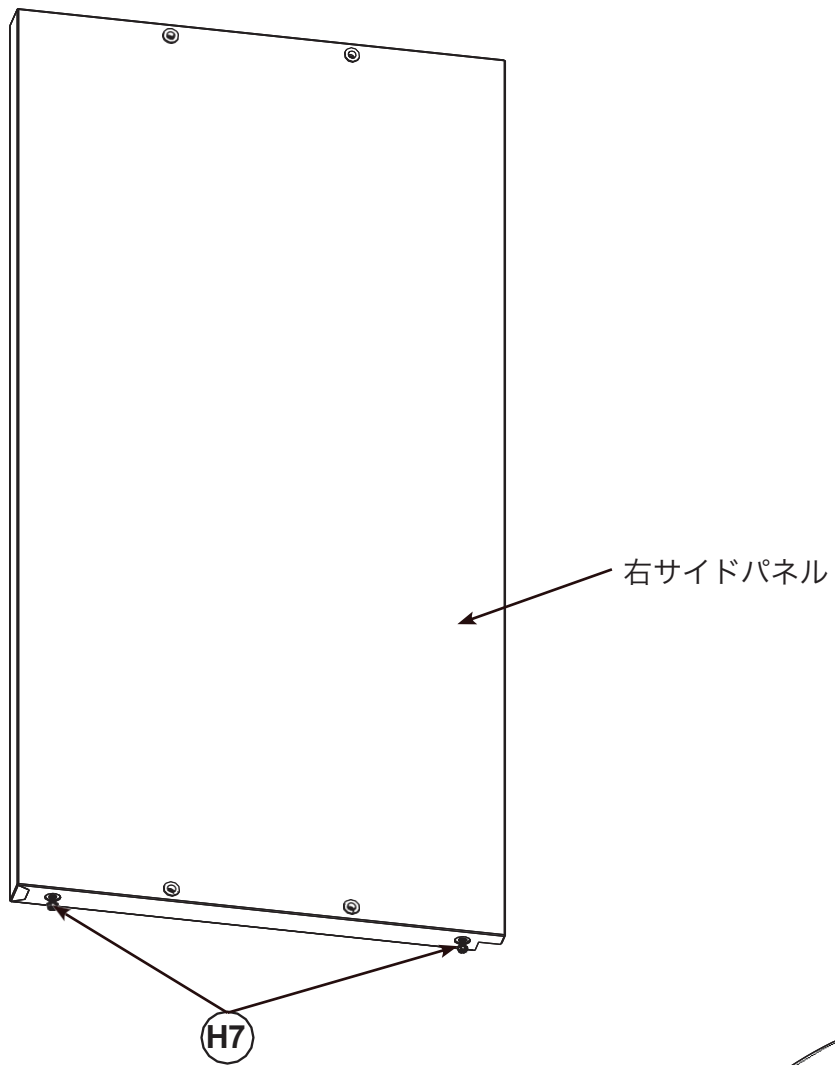
構成部品

1 x 大型キャビネットベース

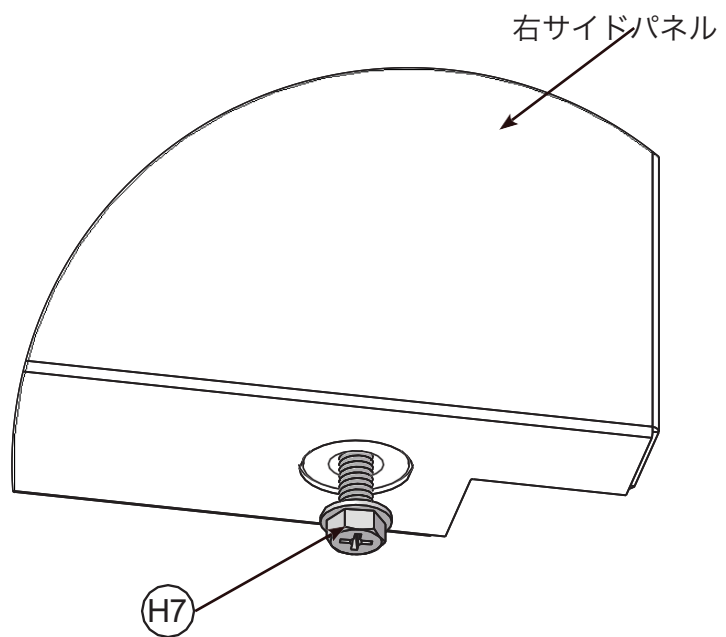
ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 3

F11.6



F11.7



構成部品

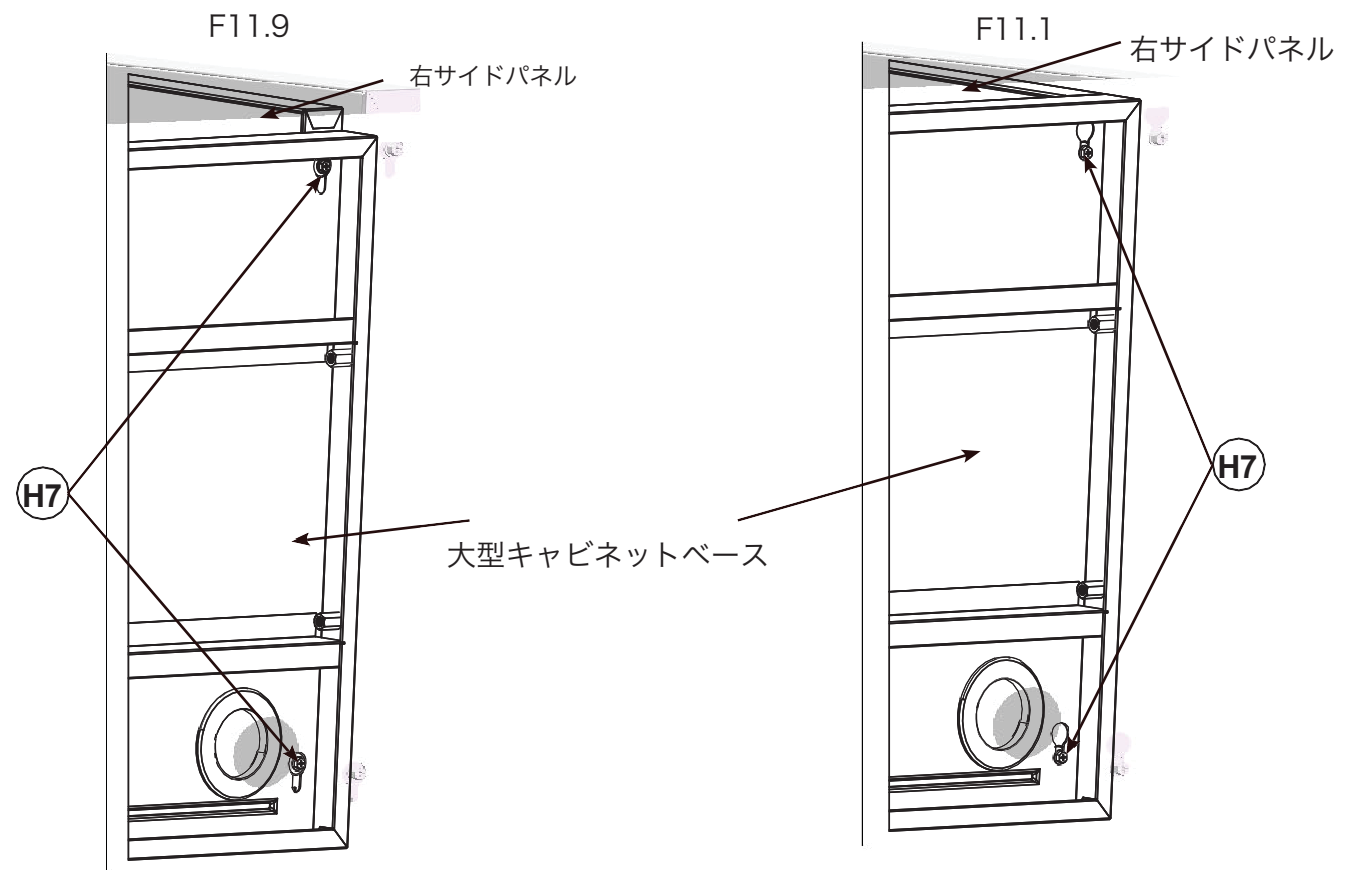
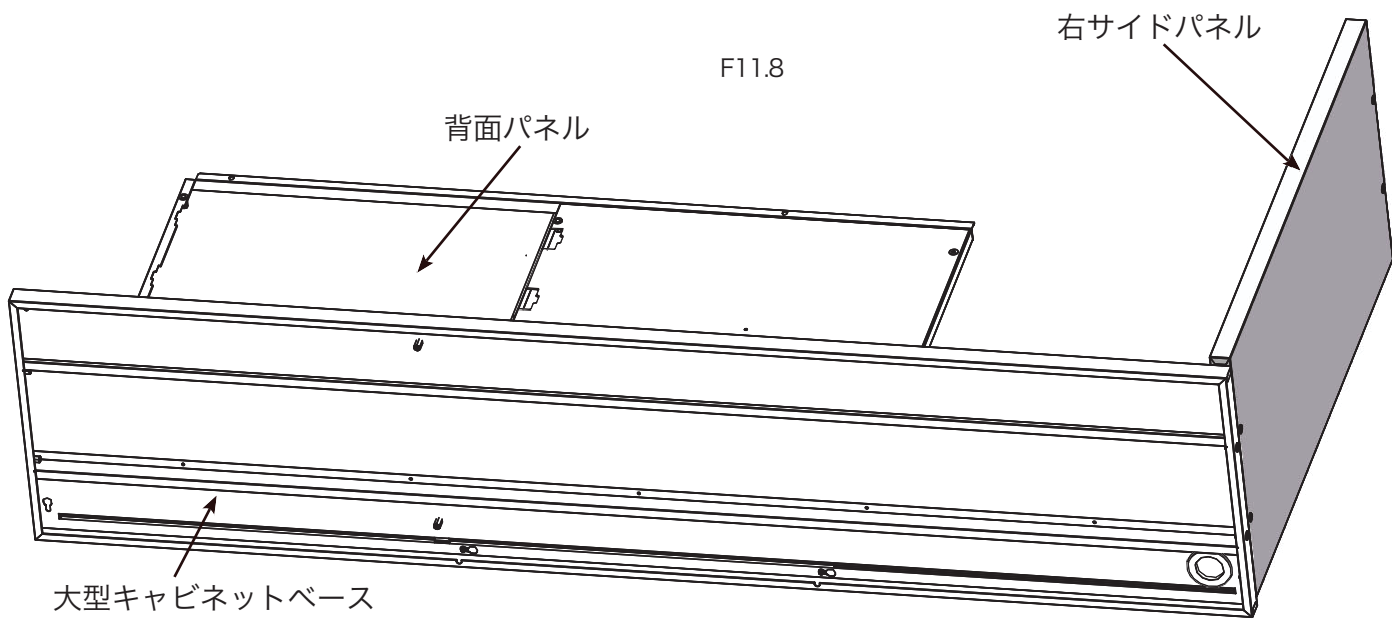
1 x 右サイドパネル

金具

2 x H7 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

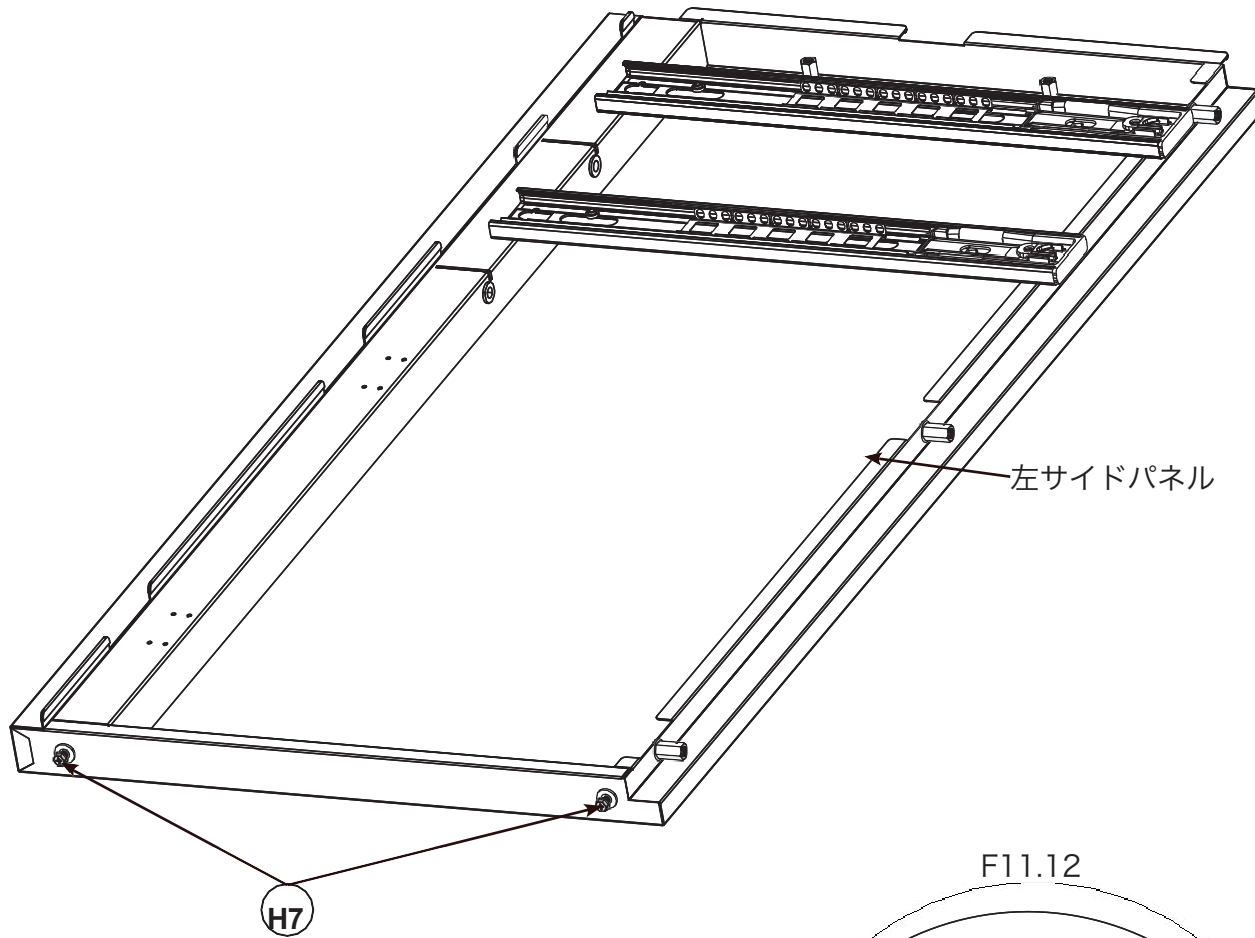
パート 4



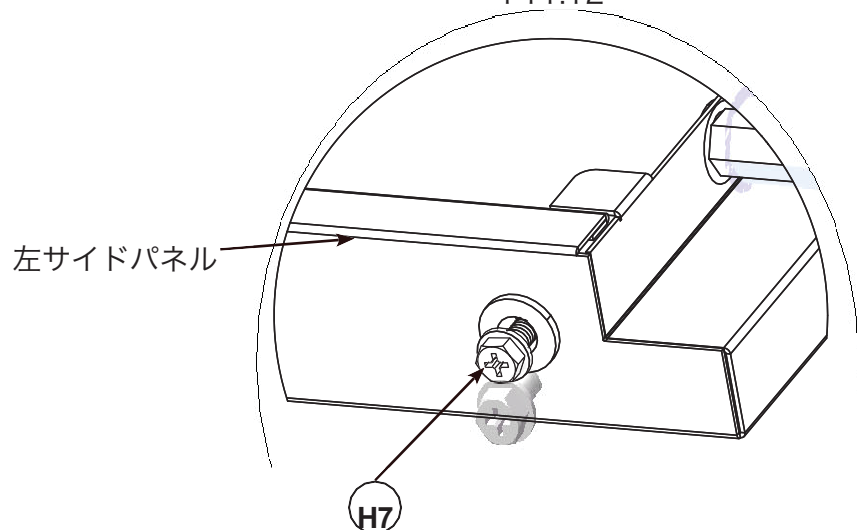
ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 5

F11.11



F11.12



構成部品

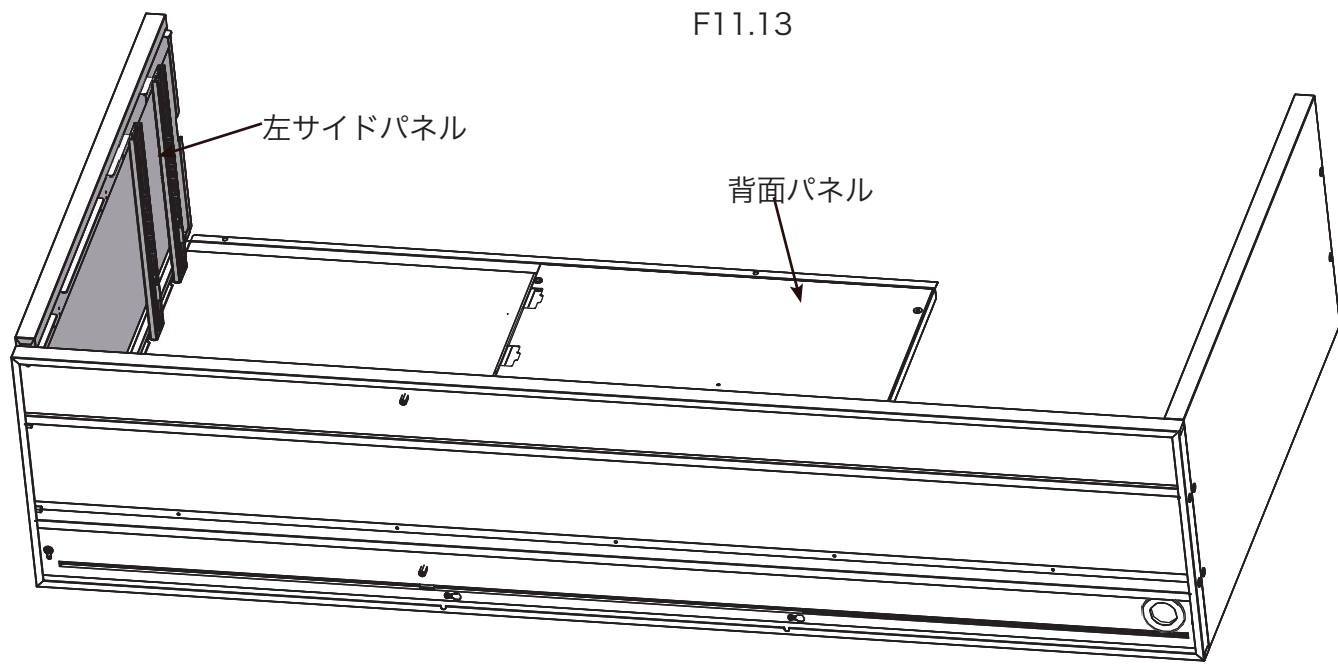
1 x 左サイドパネル

金具

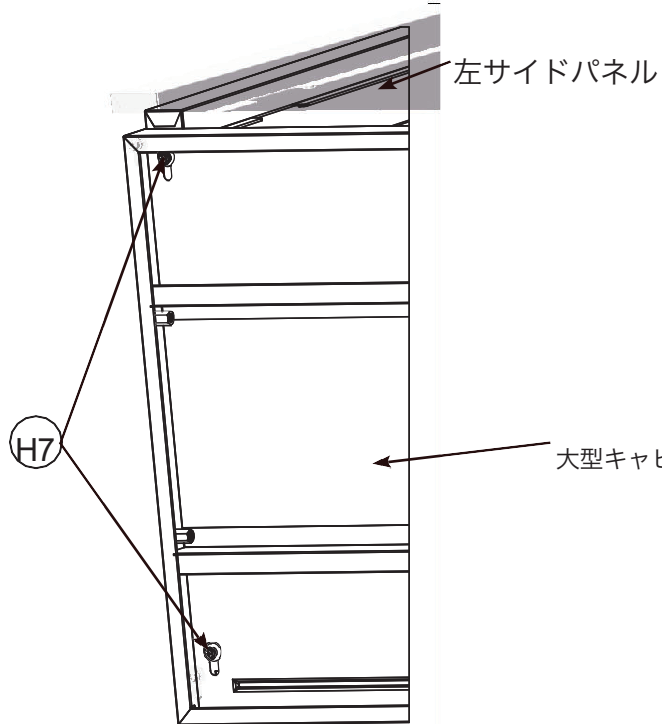
2 x **H7** 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

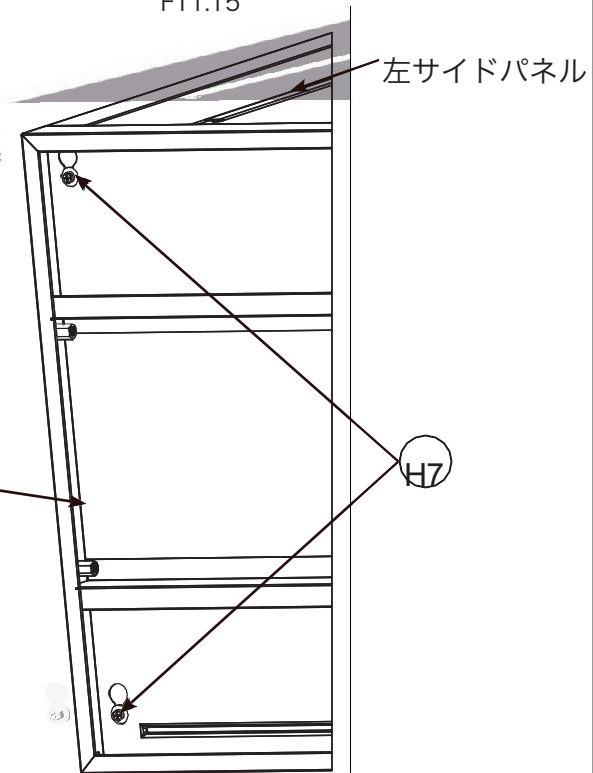
パート 6



F11.14



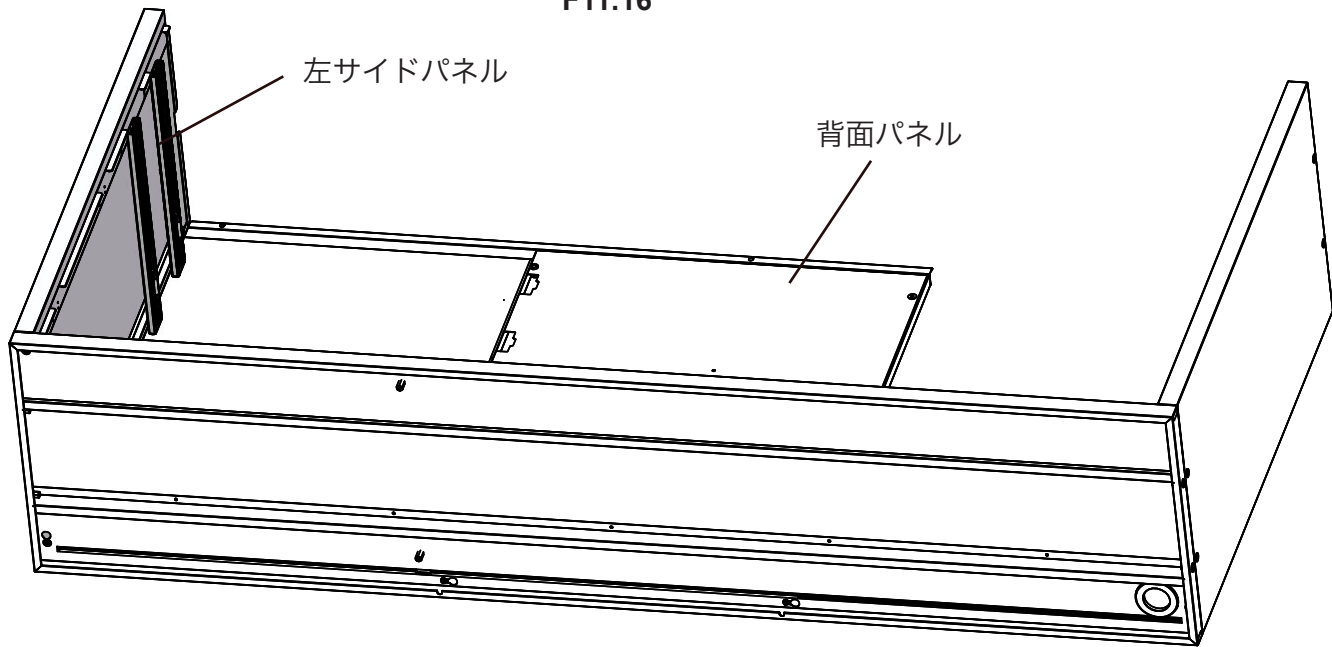
F11.15



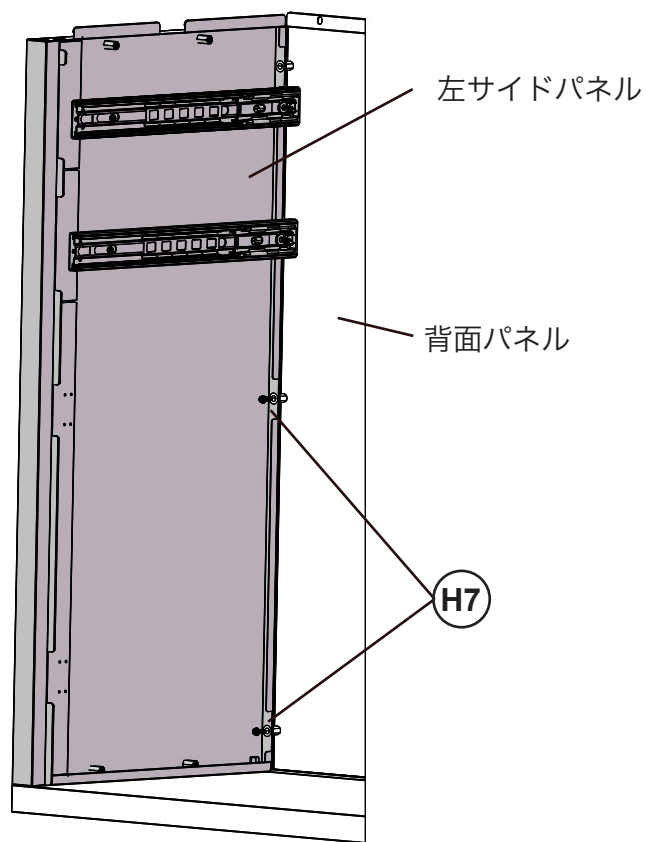
ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 7

F11.16



F11.17



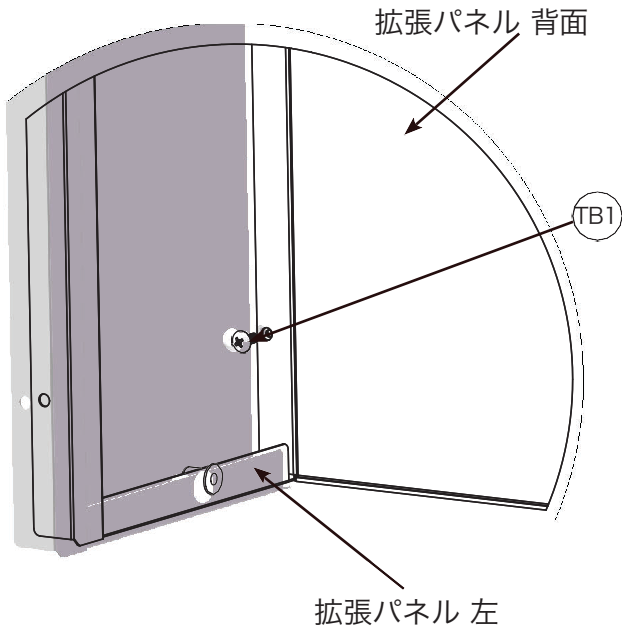
金具

2 x (23) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

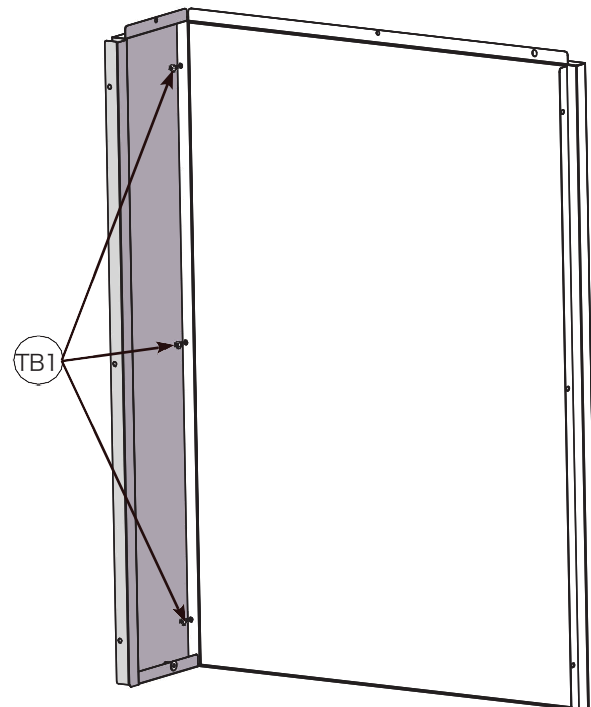
ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 8

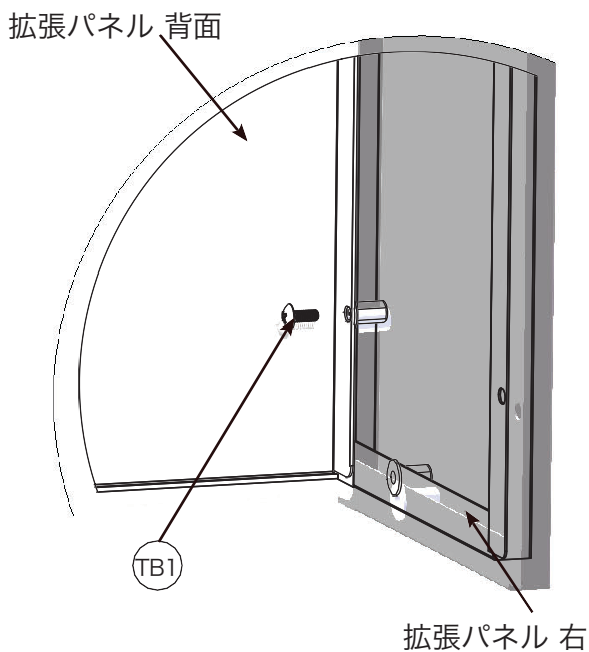
F11.18



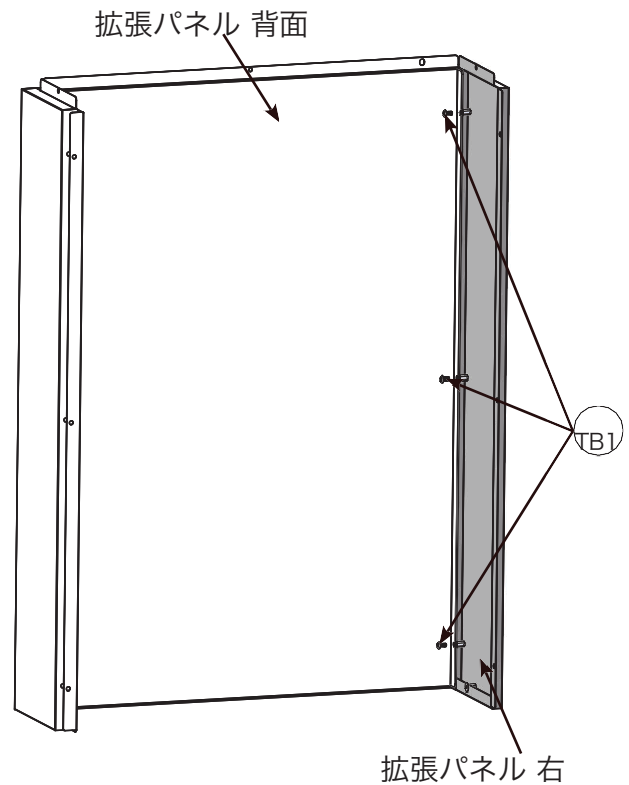
F11.19



F11.20



F11.21



構成部品

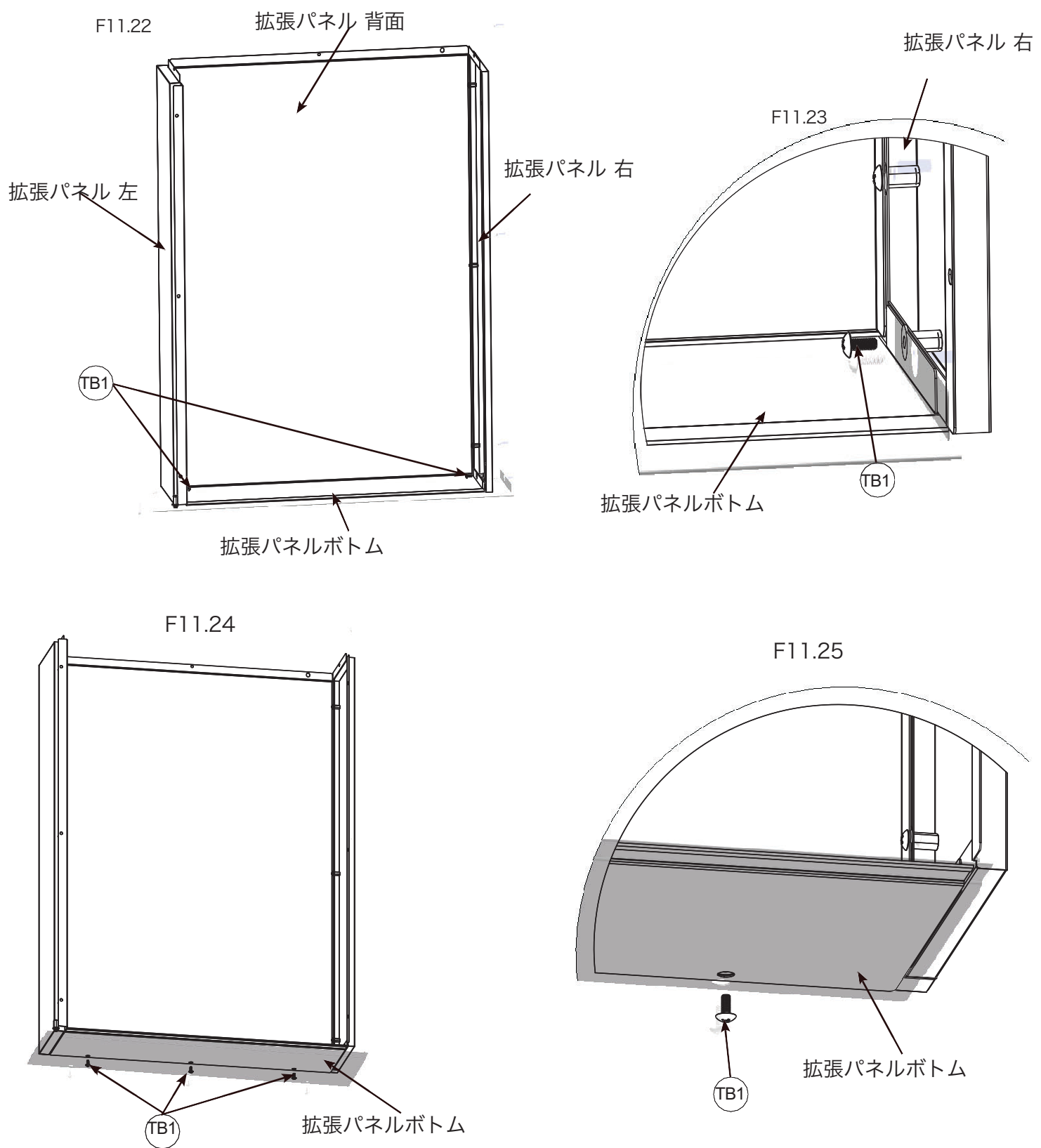
- 1 x 拡張パネル 左
- 1 x 拡張パネル 背面
- 1 x 拡張パネル 右

金具

- 6 x (TB1) M4 0.7-10 大型 丸頭ボルト

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 9



構成部品

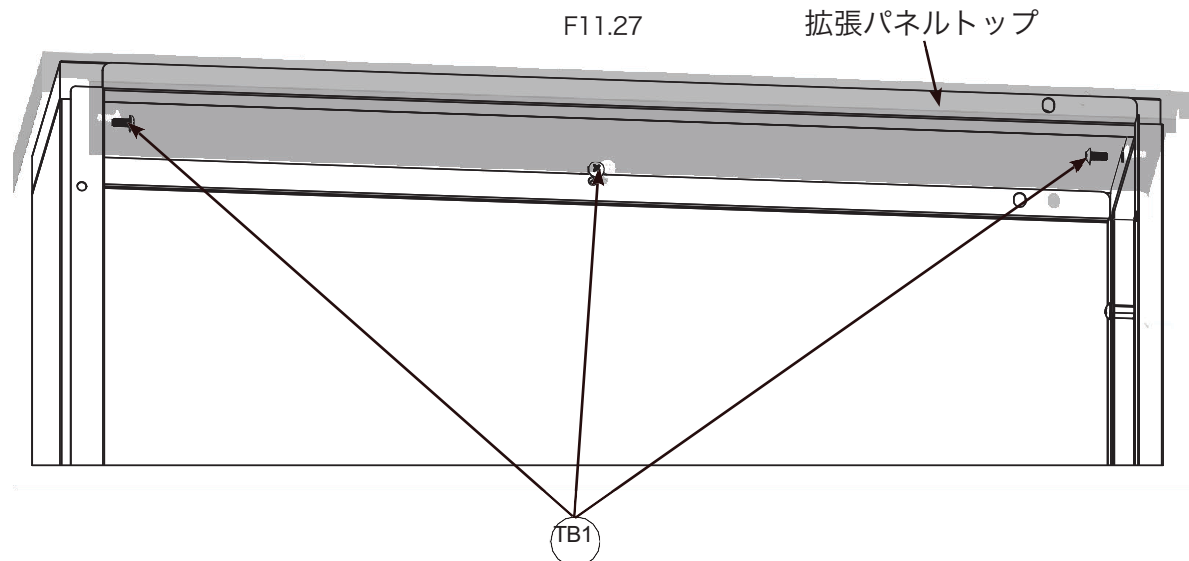
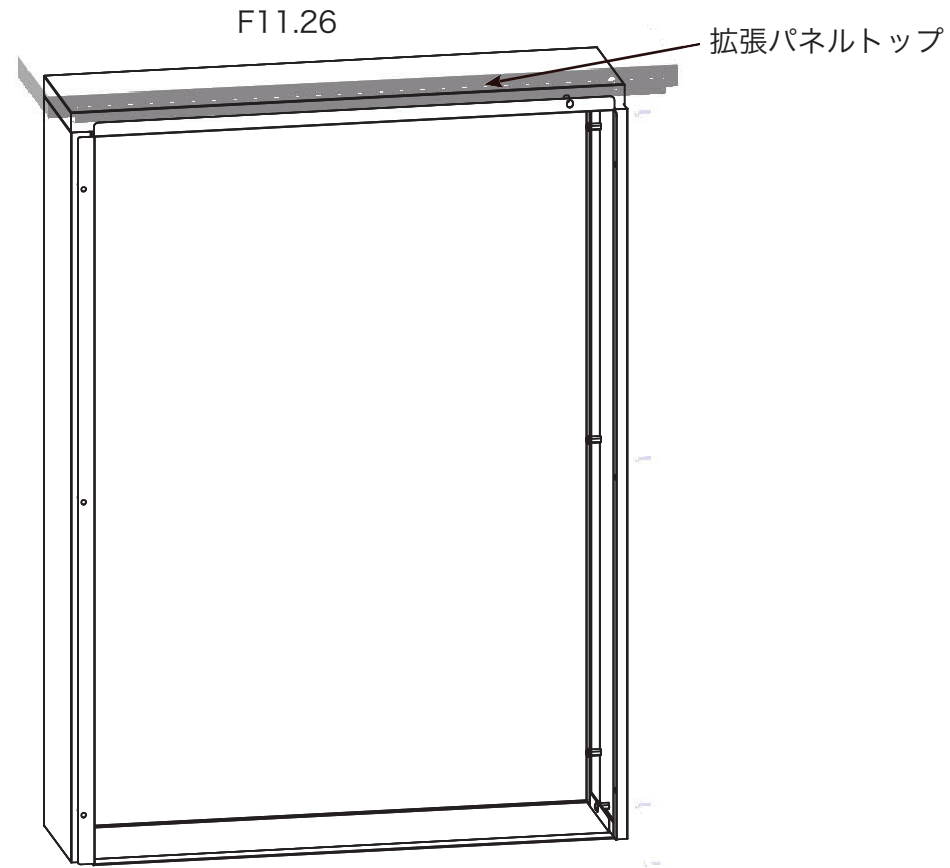
1 x 拡張パネルボトム

金具

5 x TB1 M4 0.7-10 大型 丸頭ボルト

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 10



構成部品

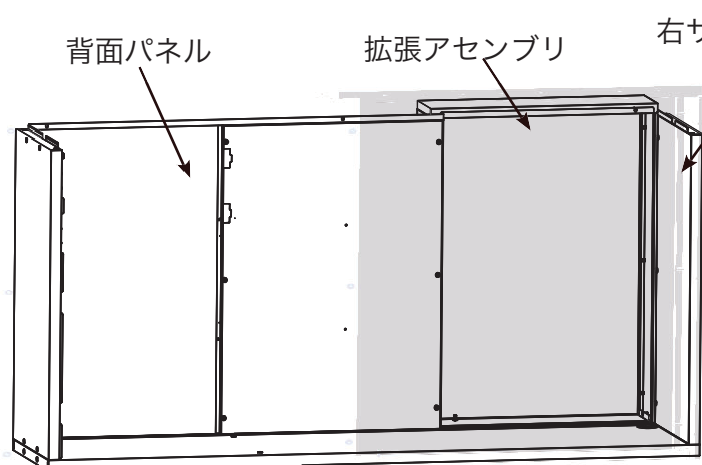
1 x 拡張パネルトップ

金具

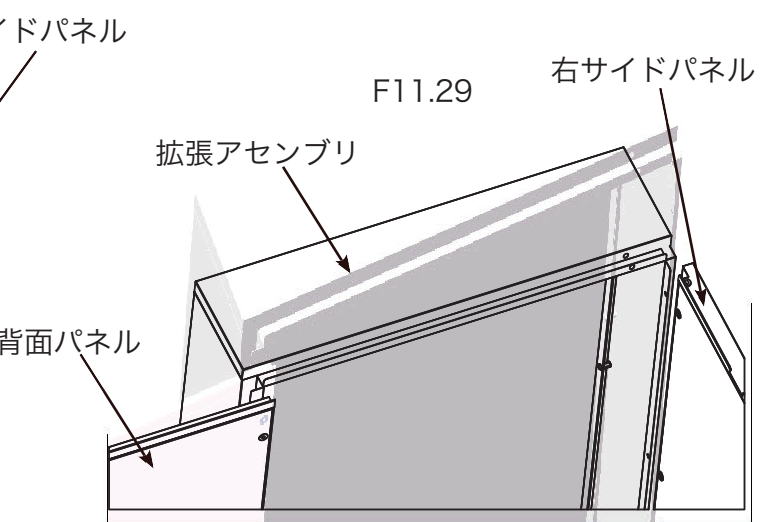
3 x (TB1) M4 0.7-10 大型 丸頭ボルト

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

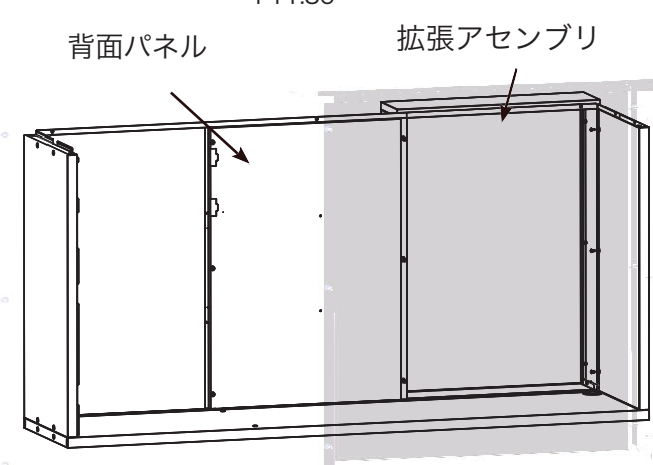
パート 11



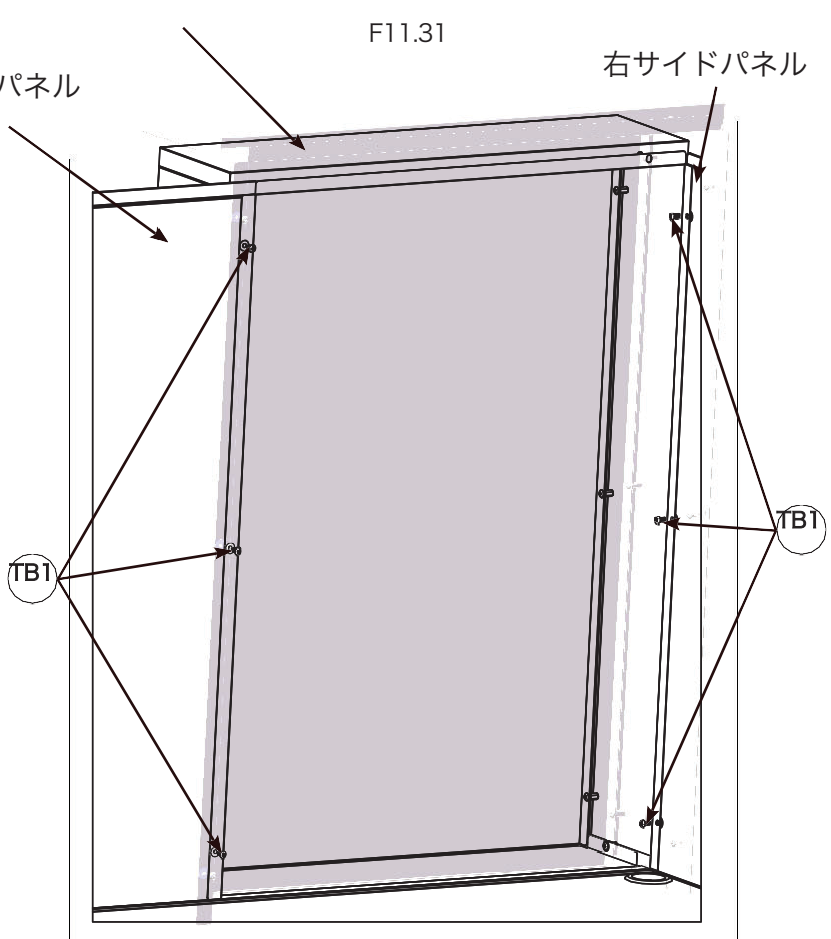
F11.28



F11.29



F11.30



1

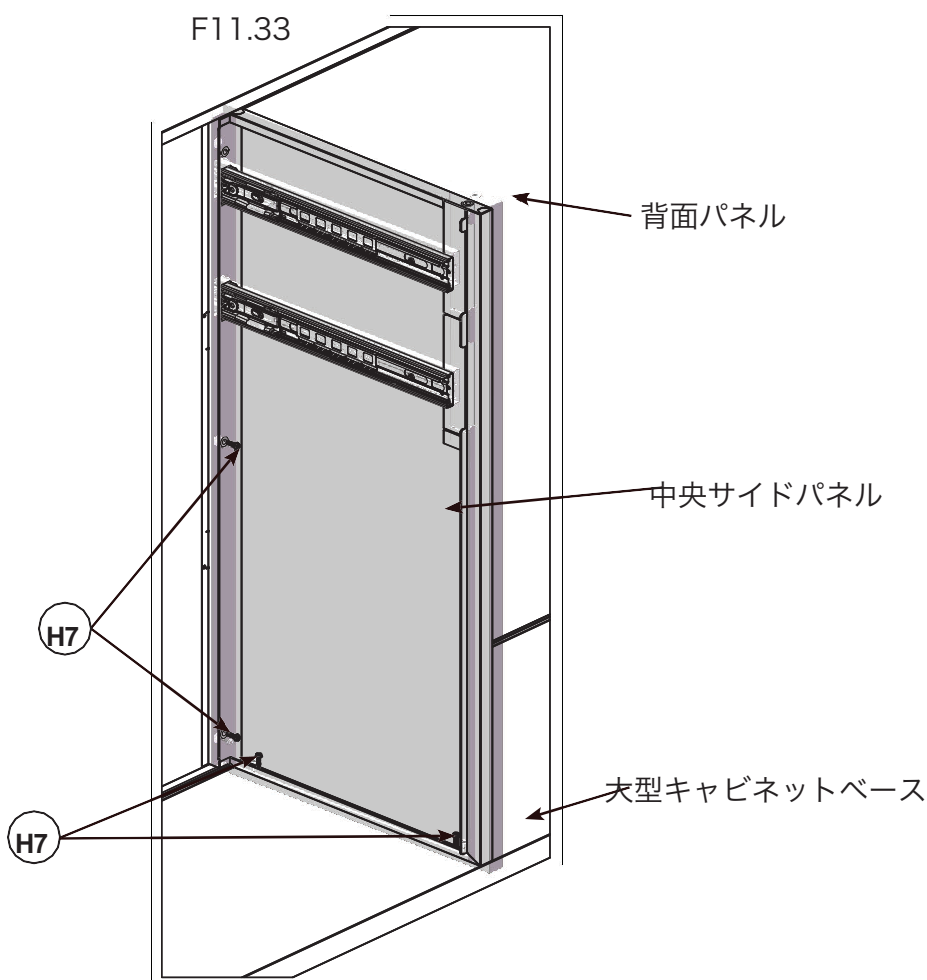
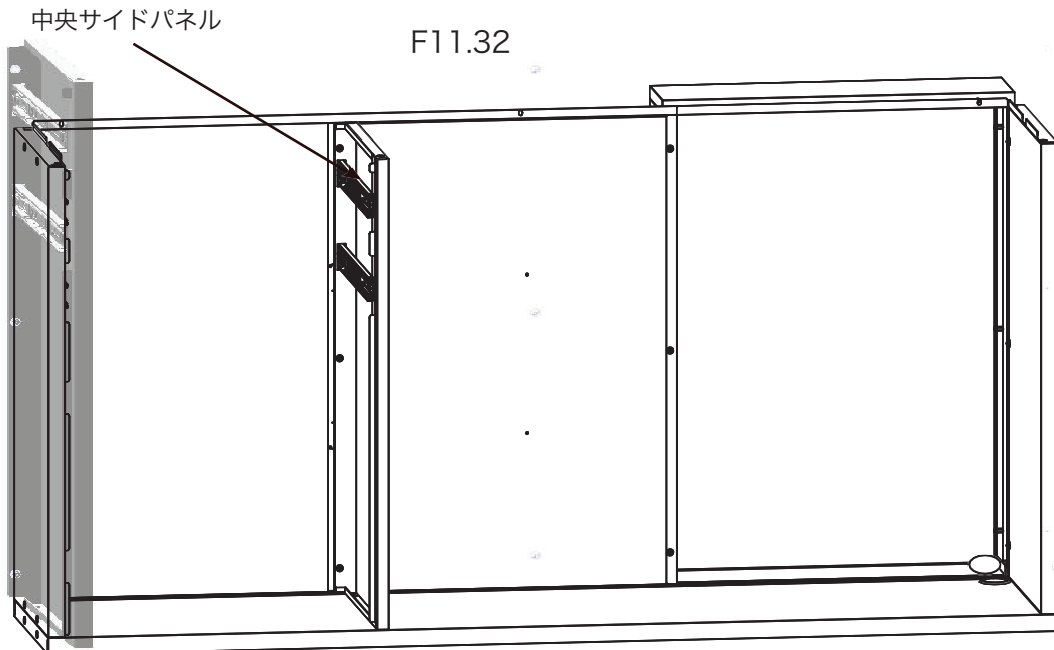
F11.31

右サイドパネル

金具

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 12



構成部品

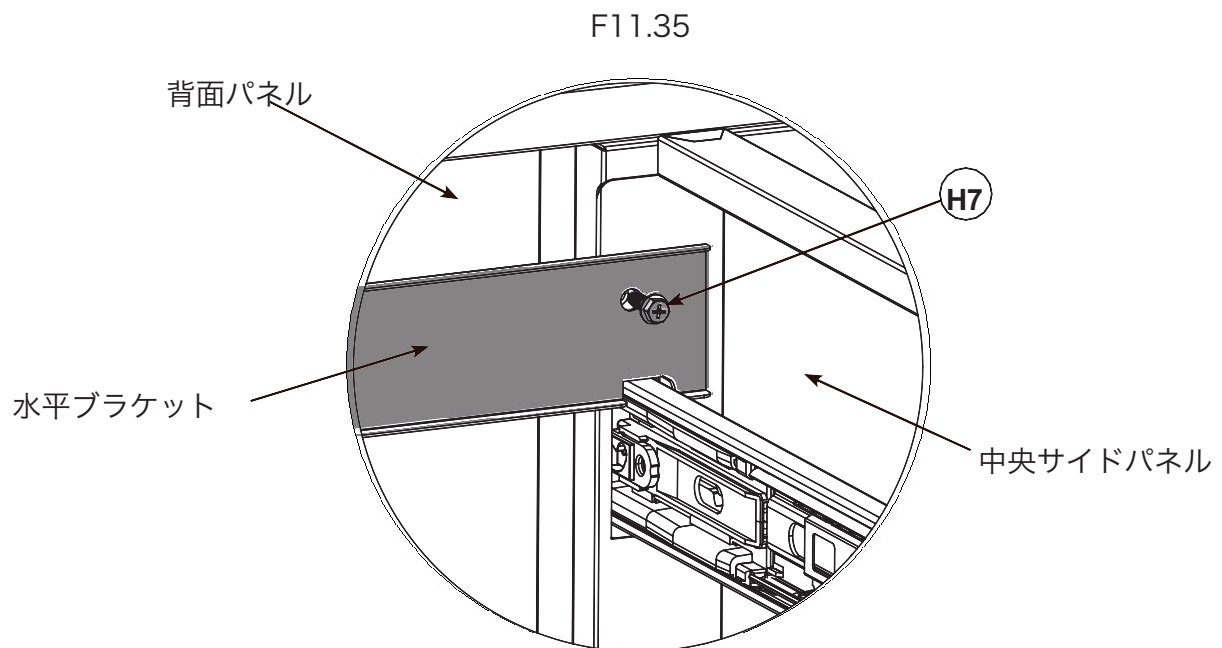
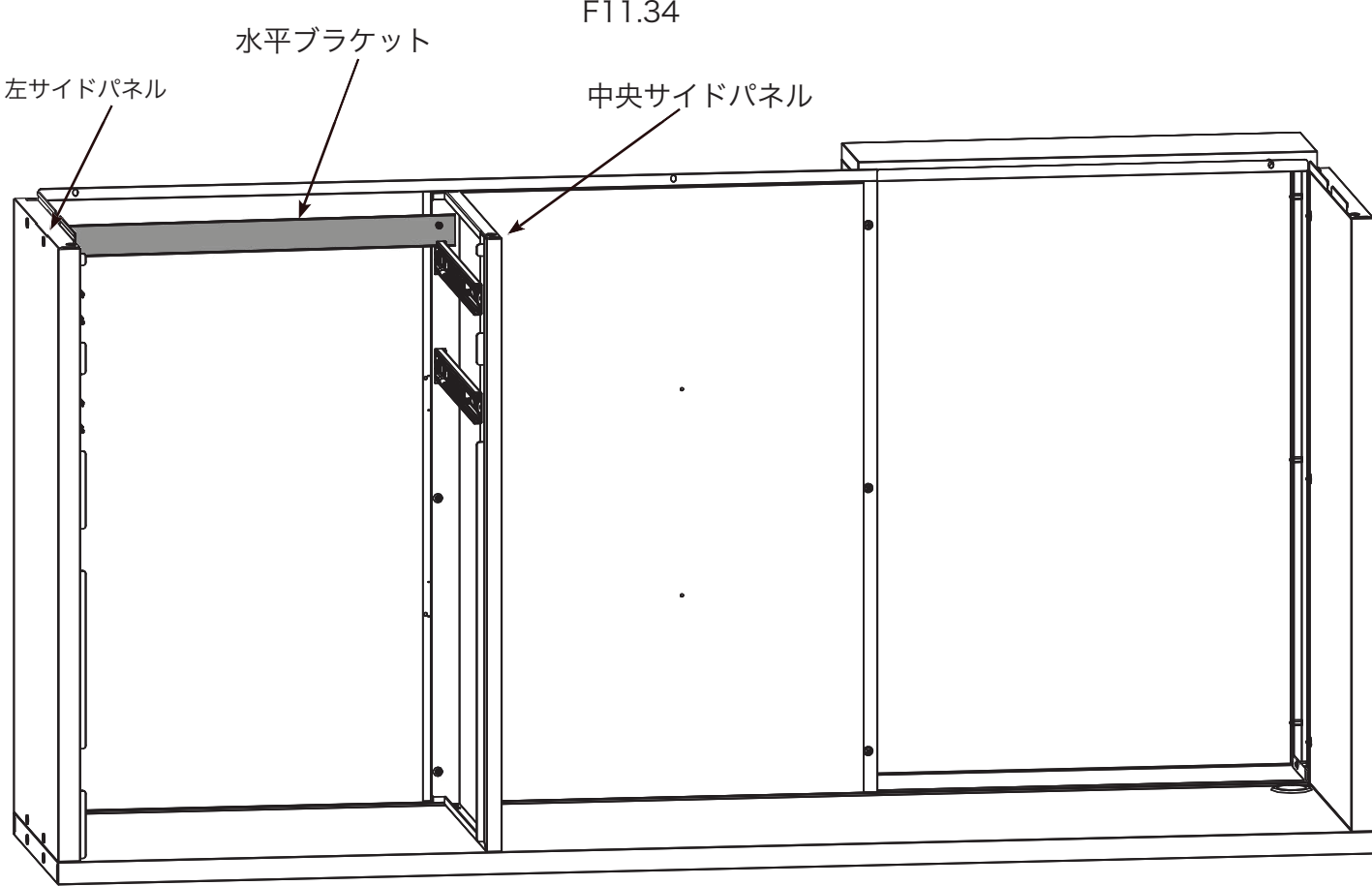
1 x 中央サイドパネル

金具

4 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 13



構成部品

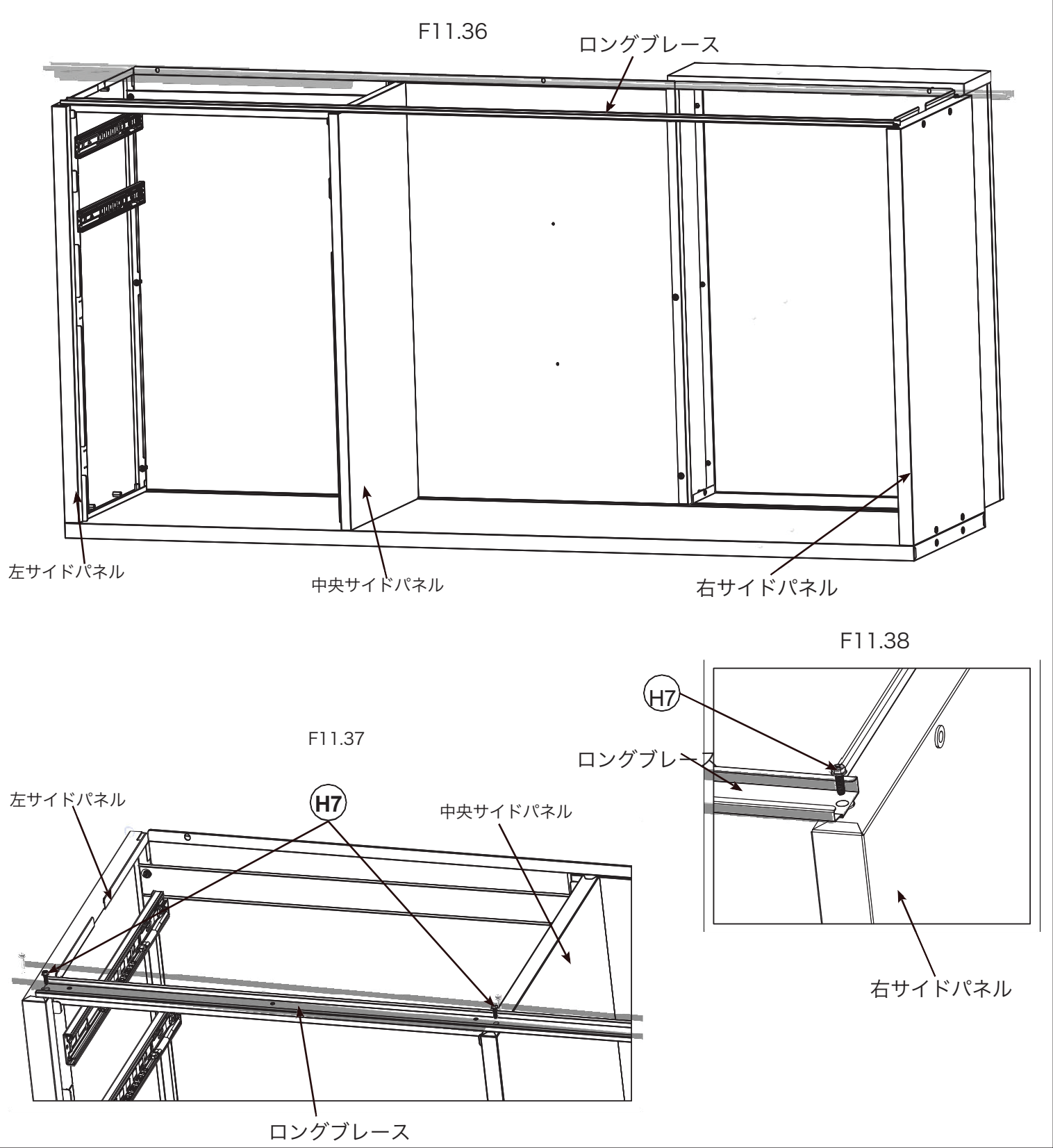
1 x 水平ブラケット

金具

2 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 14



構成部品

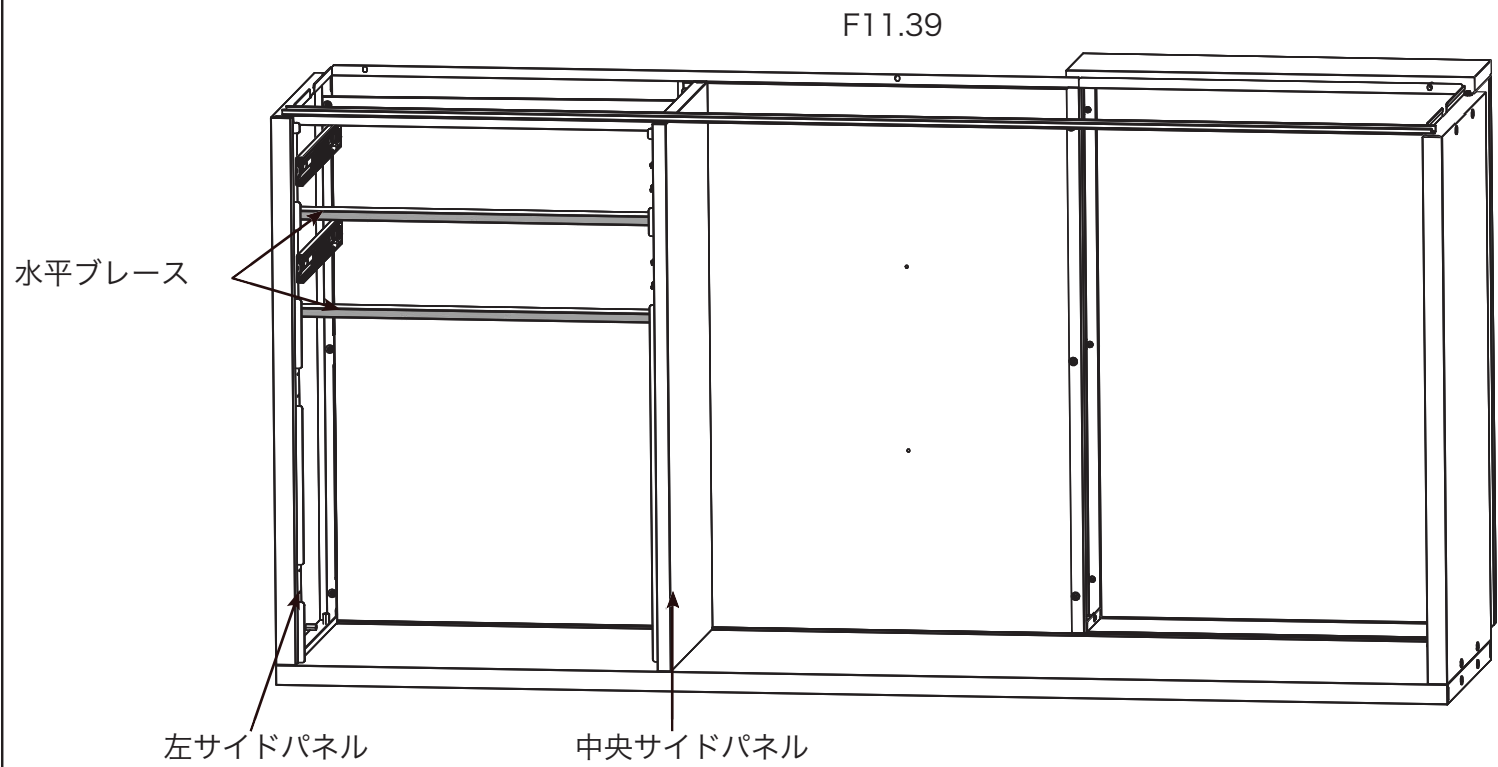
1 x ロングブレース

金具

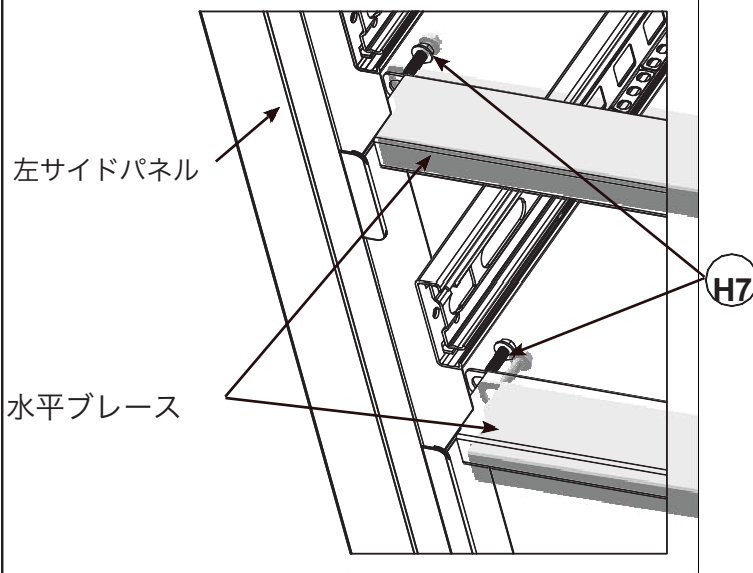
3 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

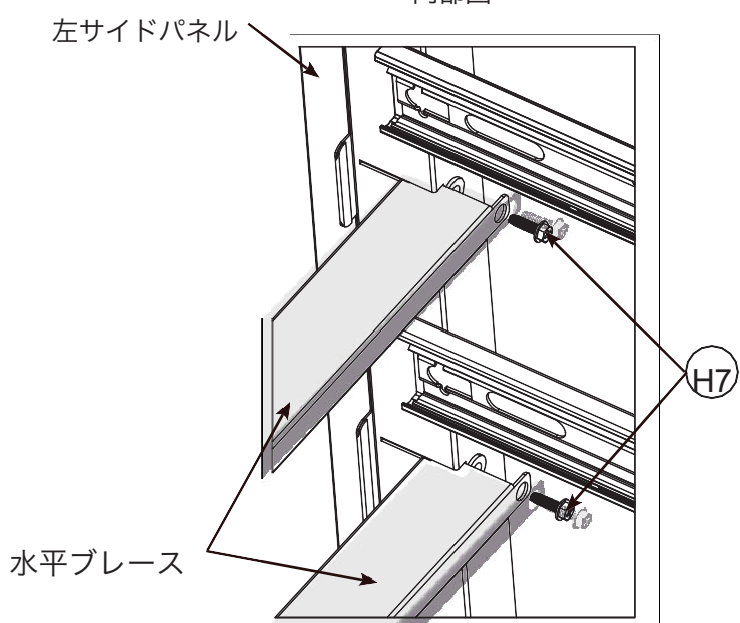
パート 15



F11.40



F11.41
内部図



構成部品

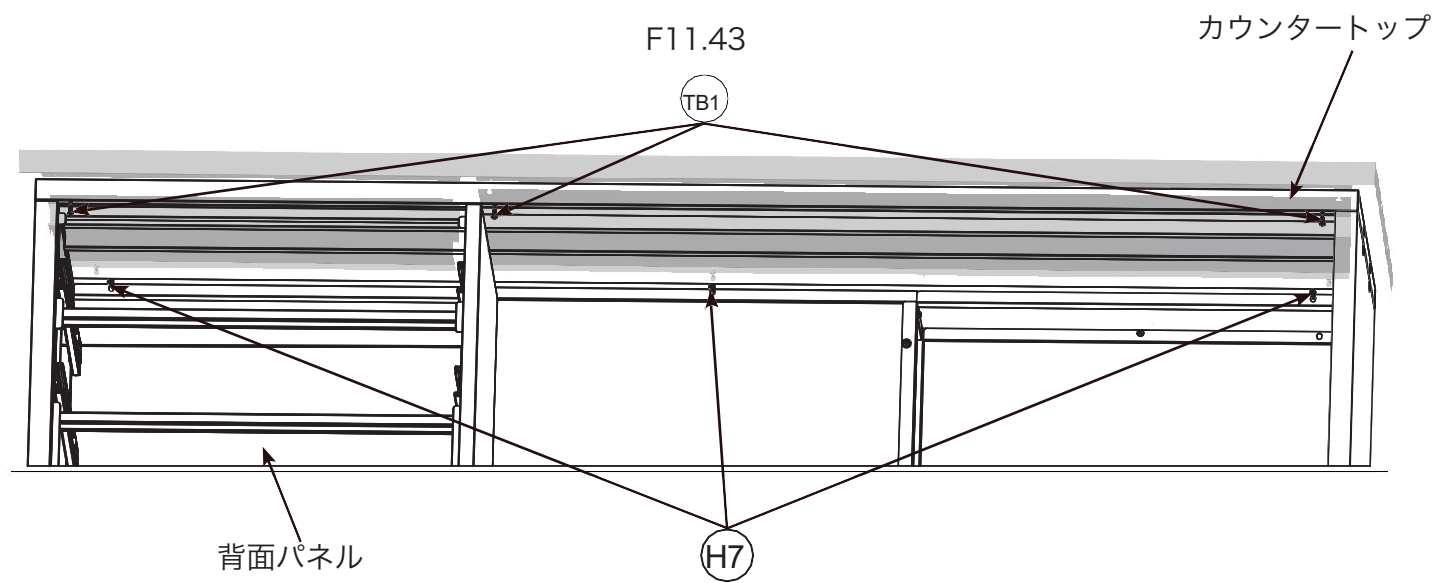
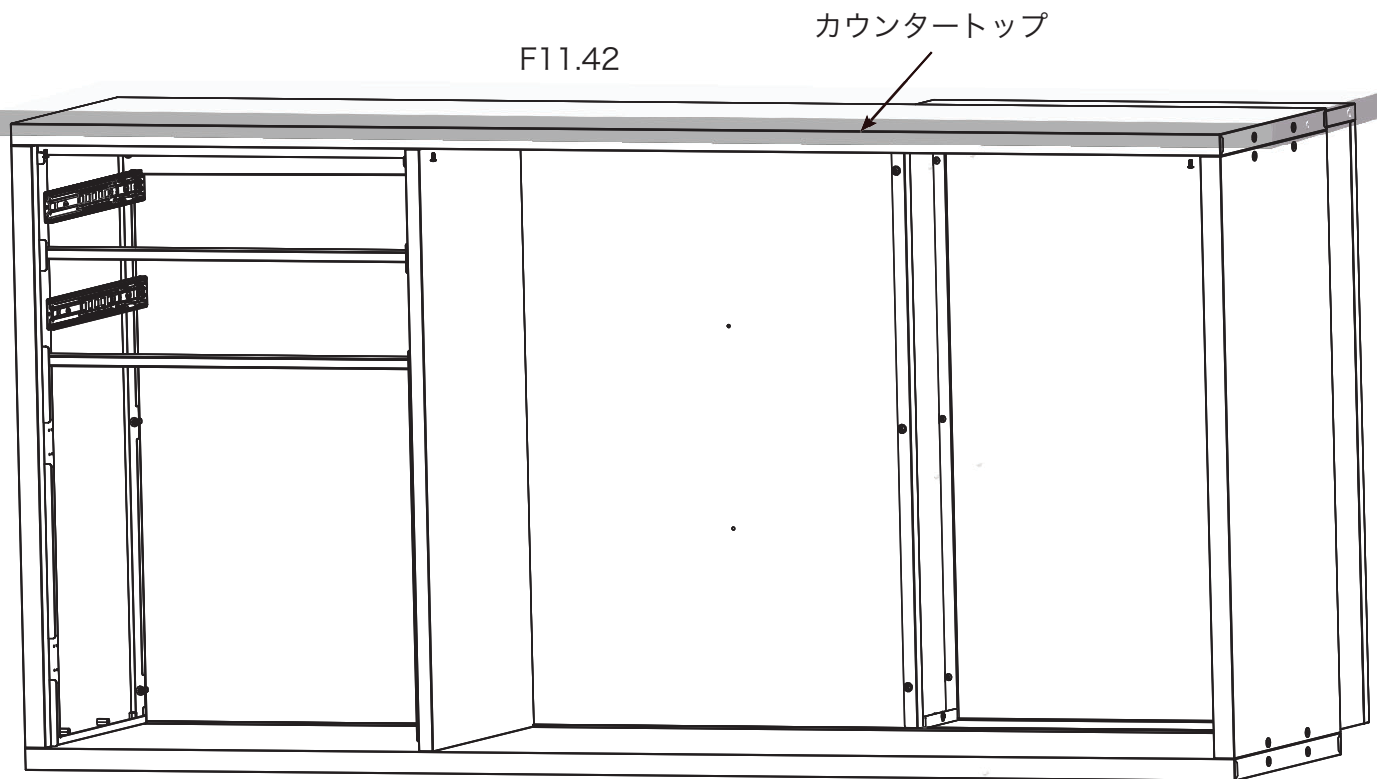
2 x 水平ブレース

金具

4 x H7 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 16



構成部品

1 x カウンター

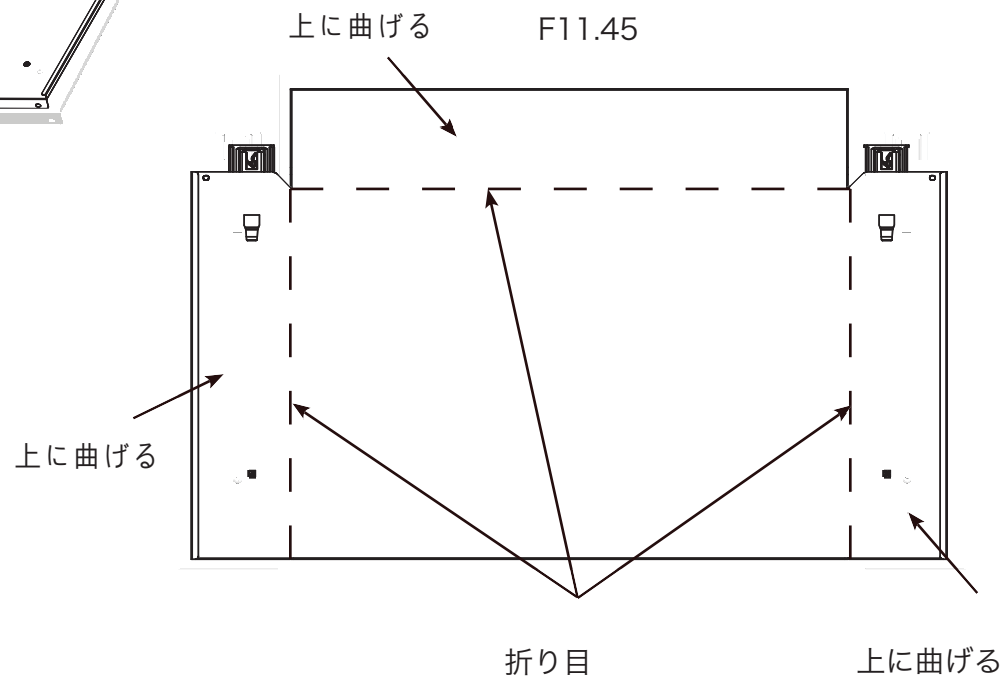
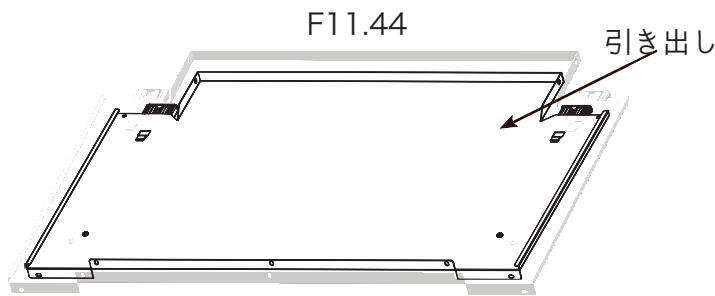
金具

3 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

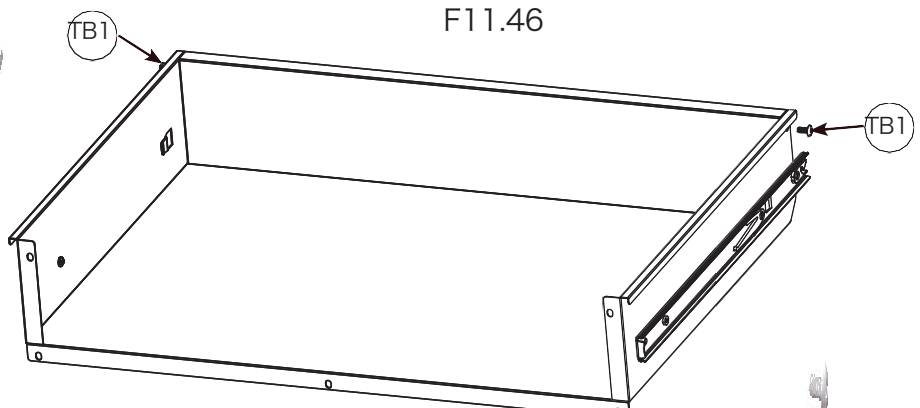
3 x (TB1) M4 0.7-10 十字穴付き 大型 丸頭ボルト

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

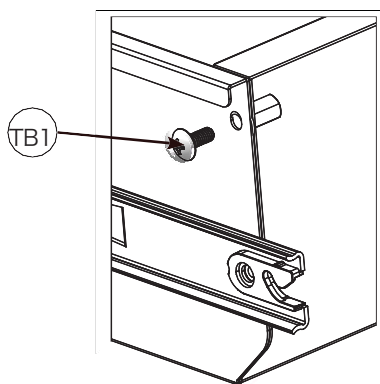
パート 17



折り目 上に曲げる



F11.47



構成部品

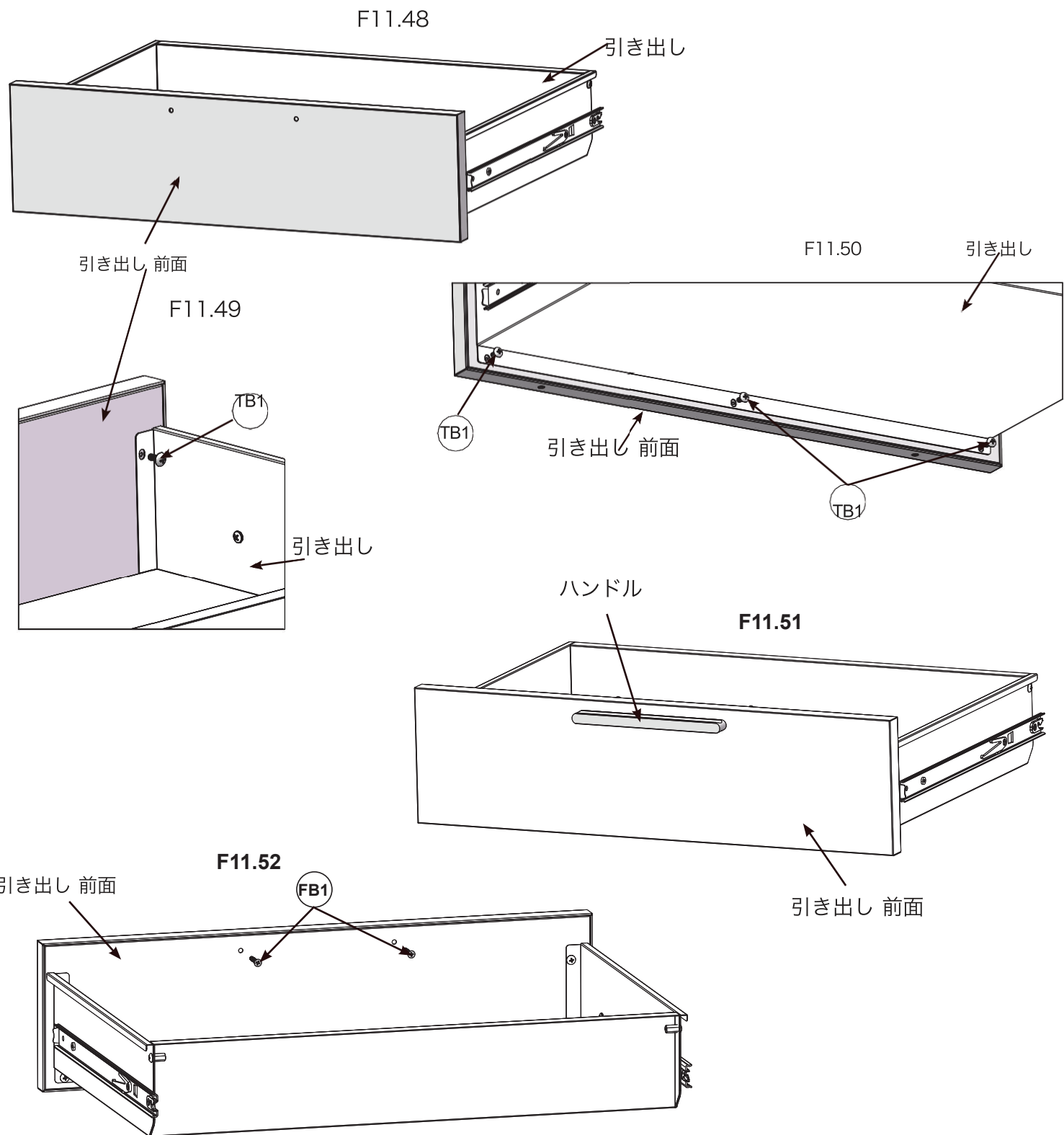
2 x 引き出し

金具

4 x TB1 M4 0.7-10 十字穴付き 大型 丸頭ボルト

ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 18



構成部品

- 2 x 引出前面
- 2 x ハンドル

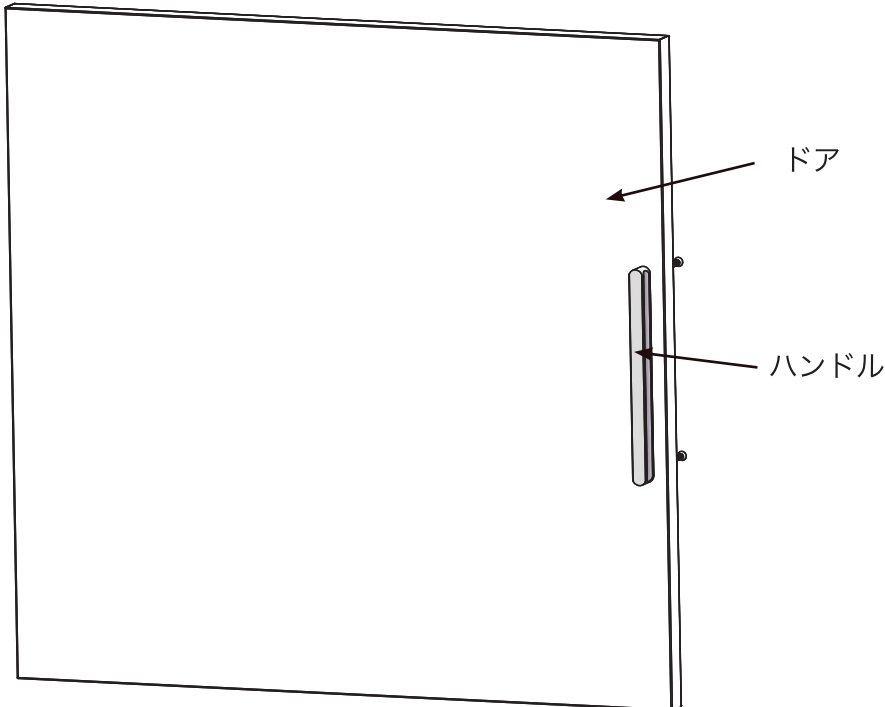
金具

- 10 x TB1 M4 0.7-10 十字穴付き 大型 丸頭ボルト
- 4 x FB1 M4 0.7-25 十字穴付き 皿頭ボルト

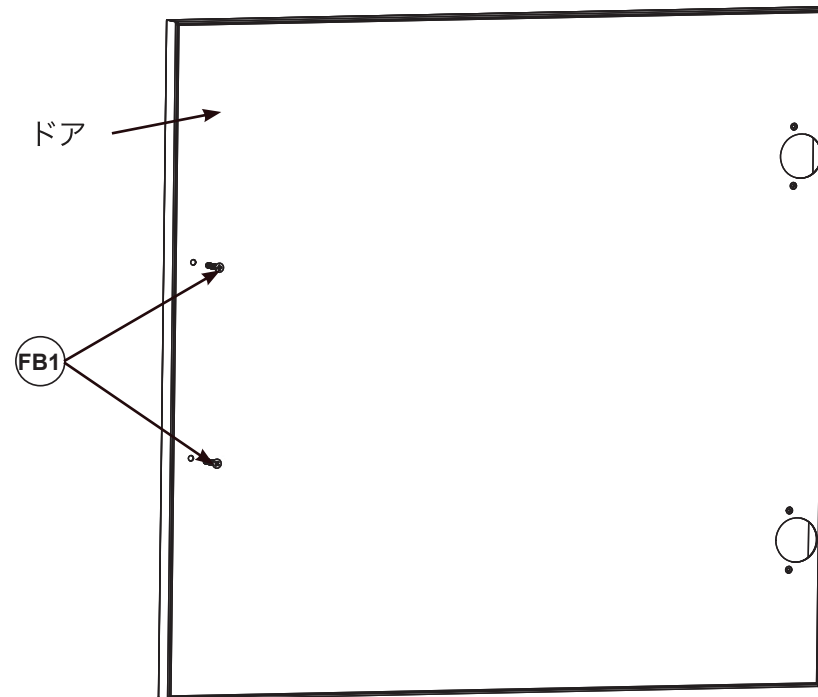
ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 19

F11.53



F11.54



構成部品

- 1 x ドア
- 1 x ハンドル

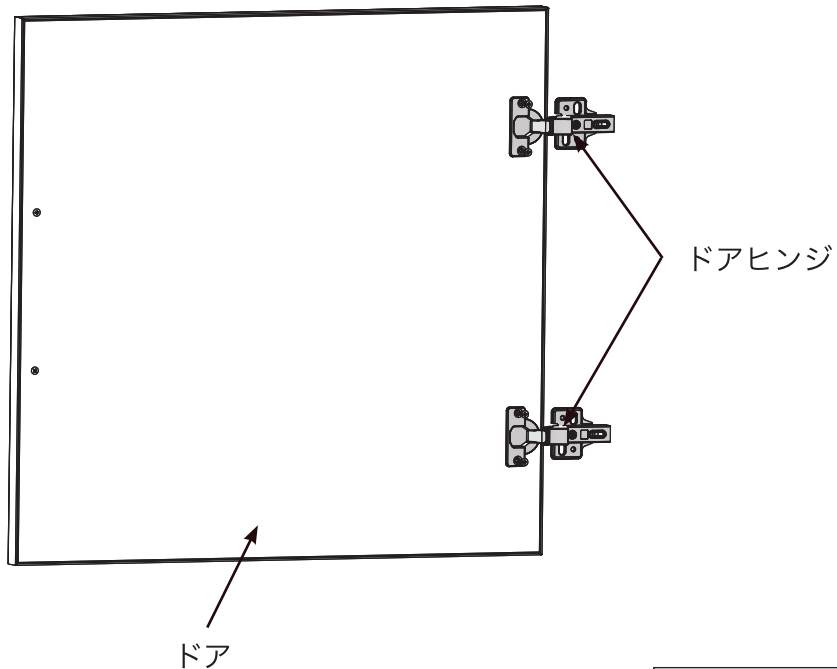
金具

- 2 x (FB1) M4 0.7-25 十字穴付き 皿頭ボルト

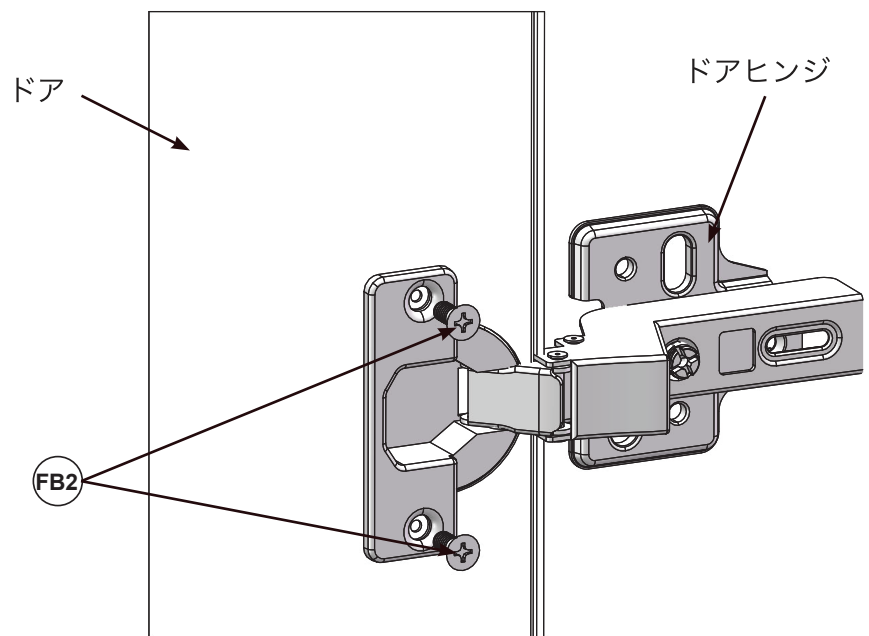
ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 20

F11.55



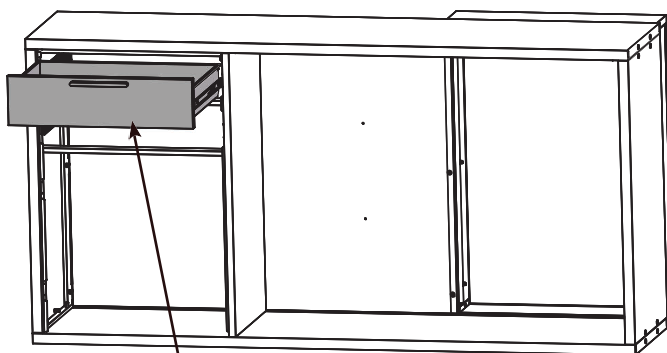
F11.56



ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

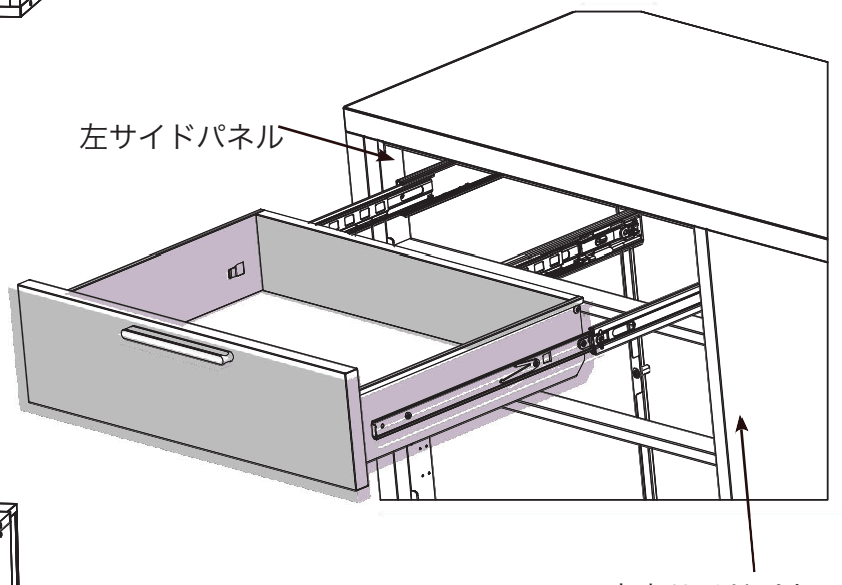
パート 21

F11.57

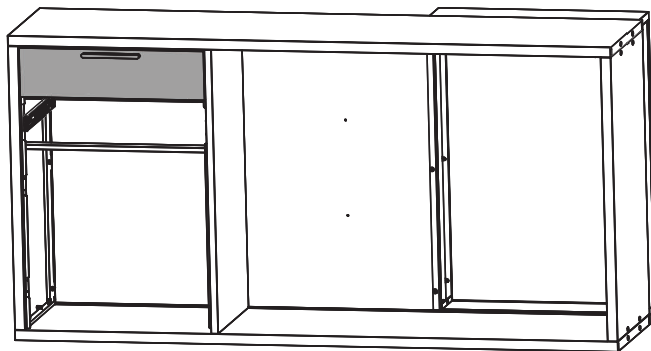


引き出しアセンブリ

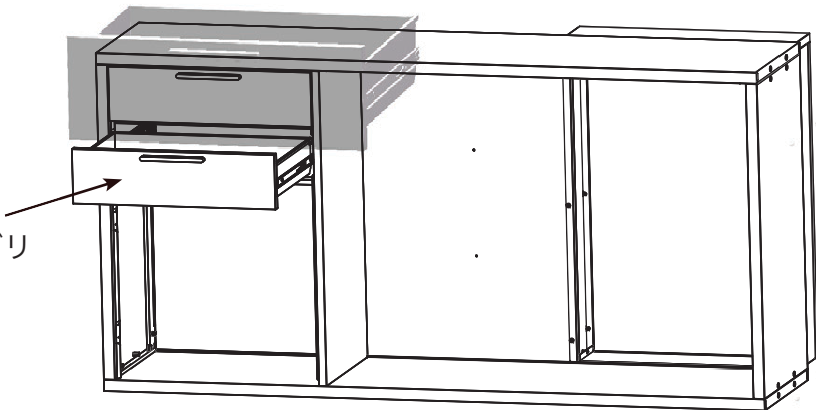
F11.58



F11.59



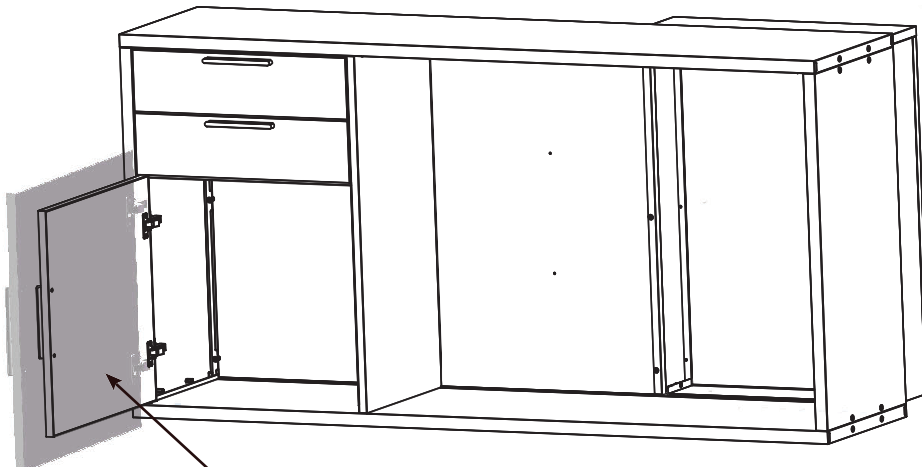
F11.60



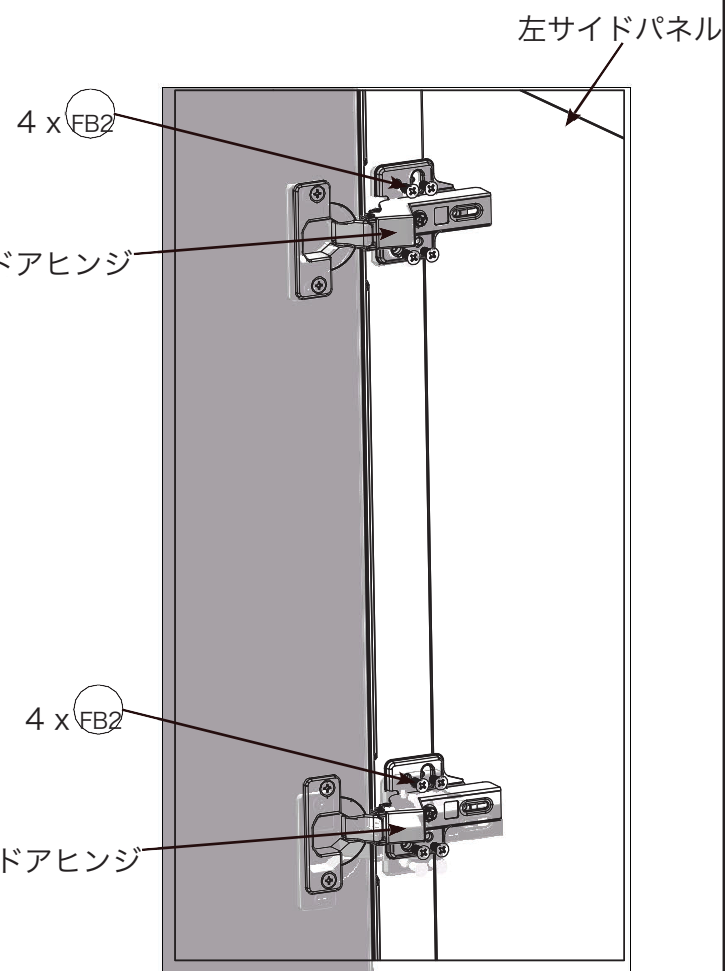
ステップ 11: 大型キャビネットの組み立て

パート 22

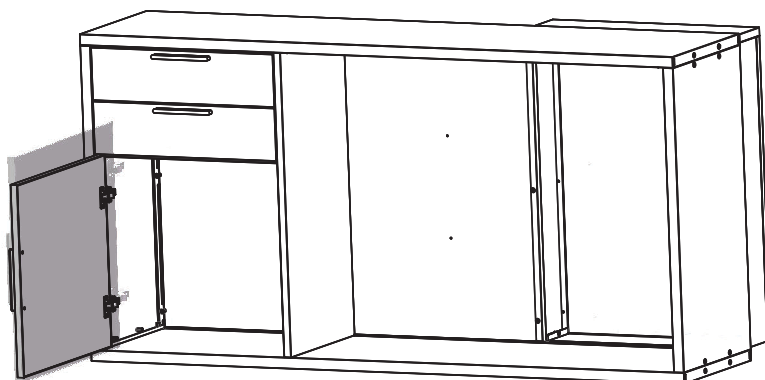
F11.61



F11.62



F11.63



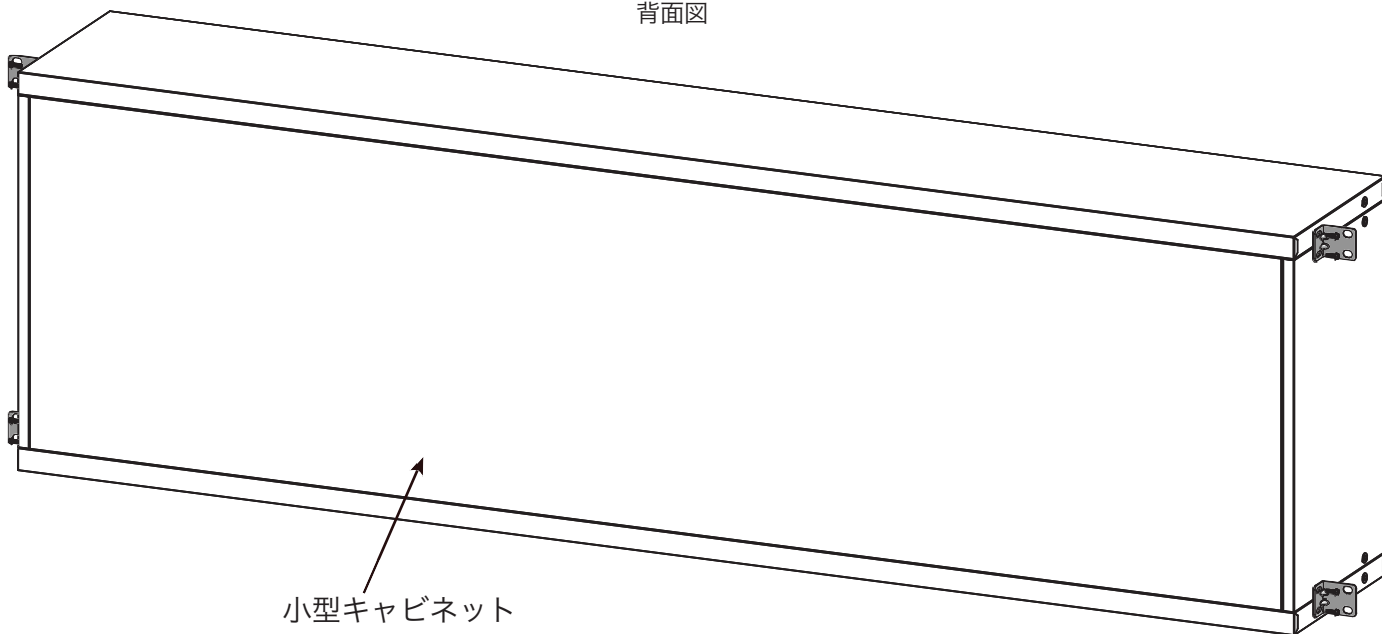
金具
8 x FB2 M4 0.7-10 十字穴付き皿頭ボルト

ステップ 12: 小型キャビネットの取り付け

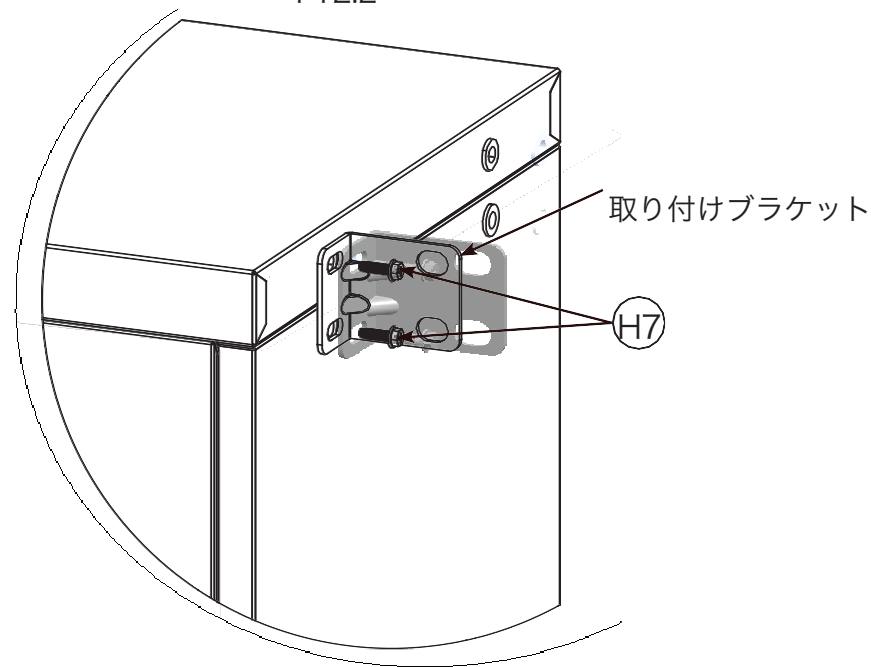
パート 1

F12.1

背面図



F12.2



構成部品

4 x 取り付けブラケット

金具

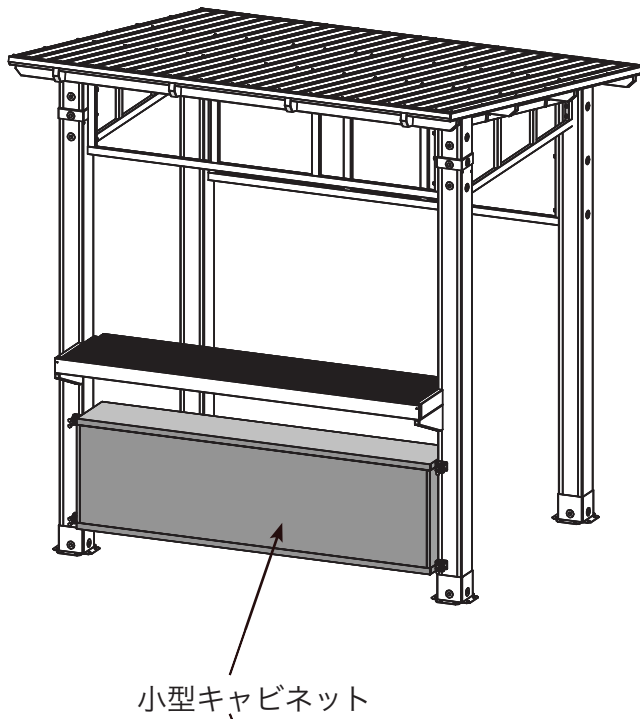
8 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 12: 小型キャビネットの取り付け

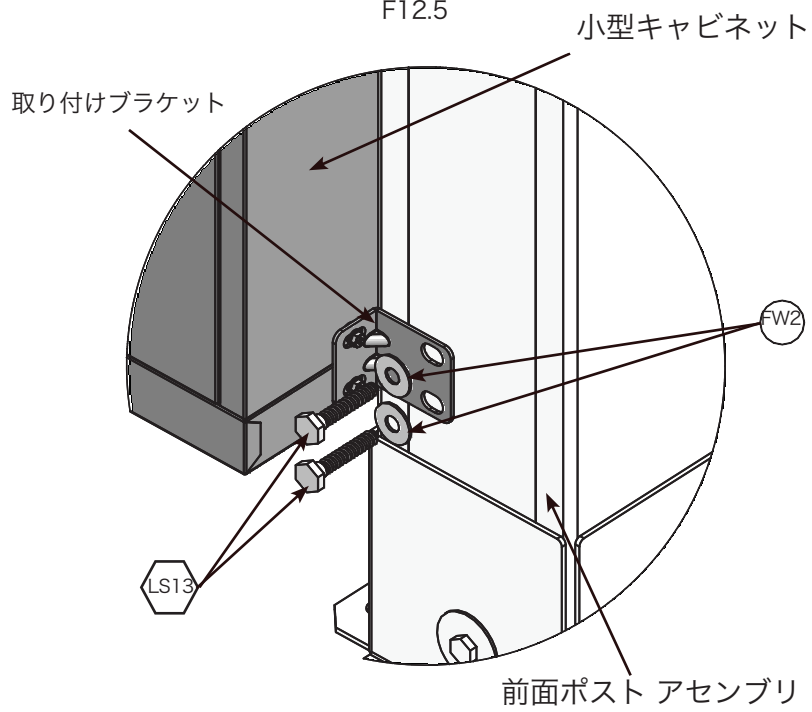
パート 2



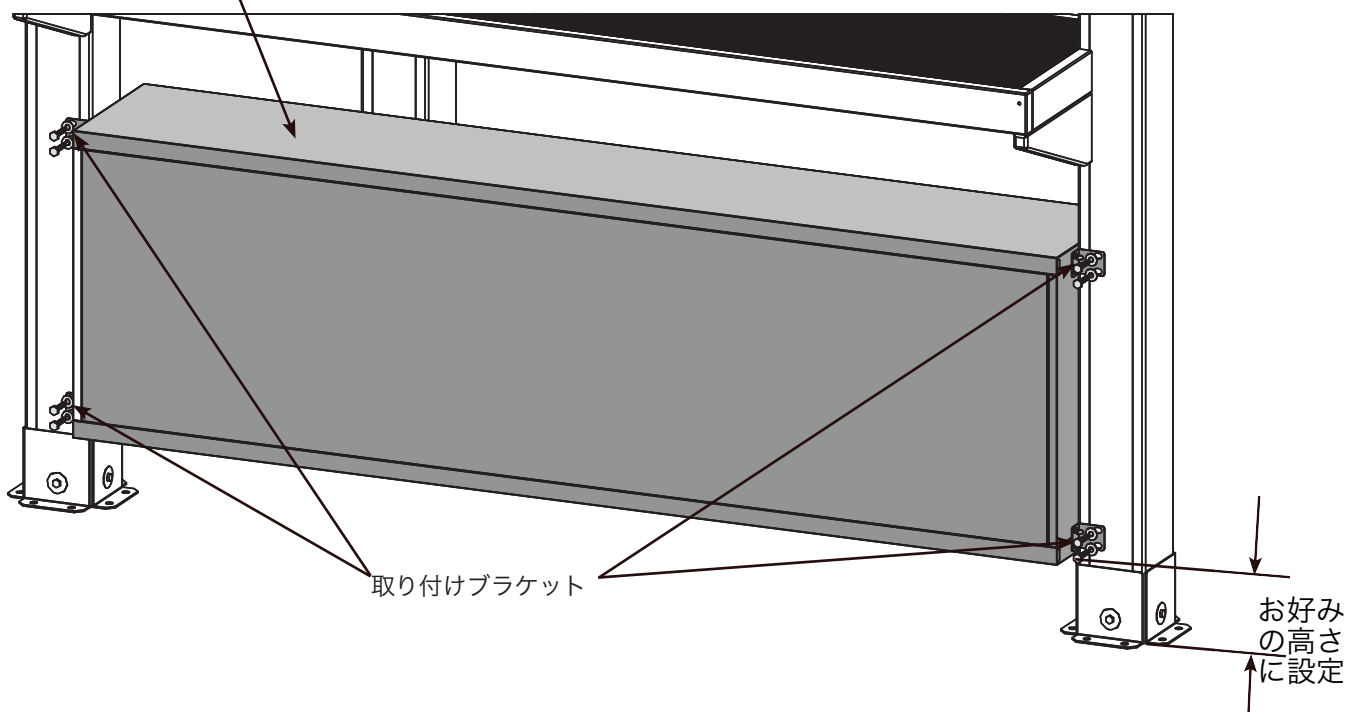
F12.3



F12.5



F12.4



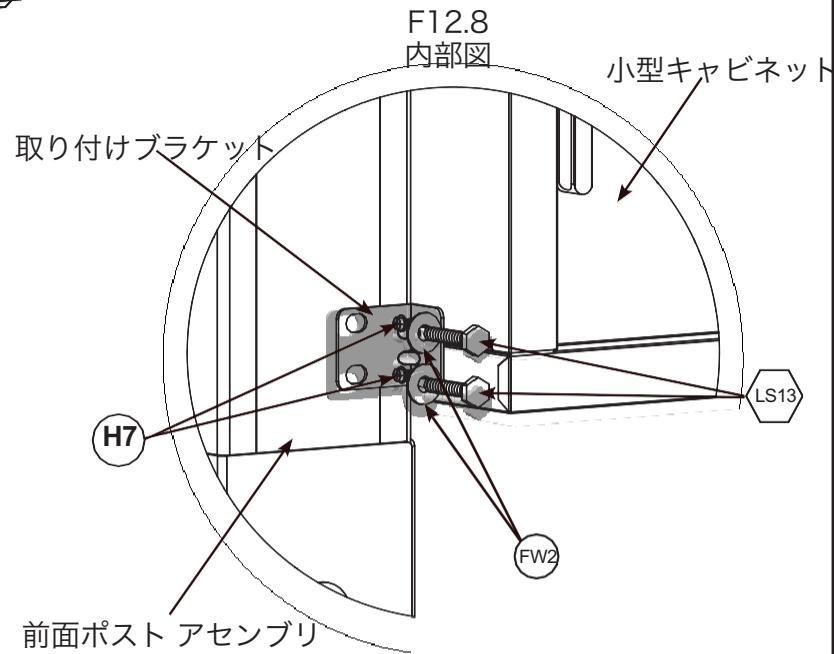
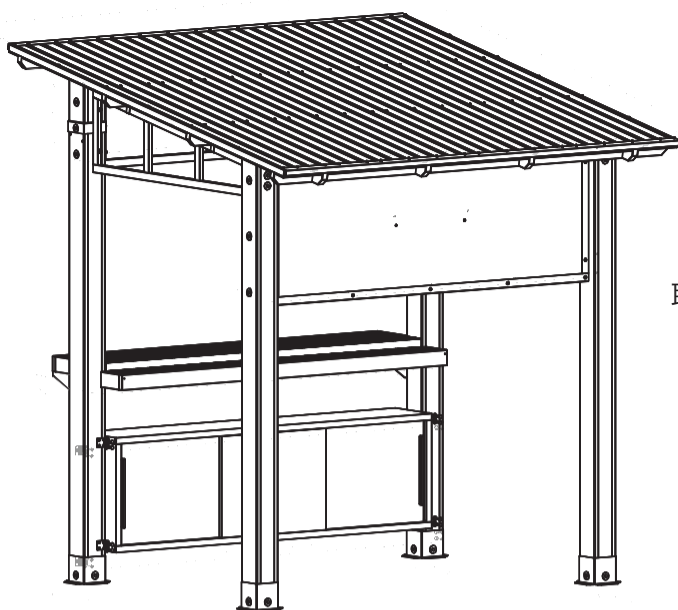
金具

8 x LS13 5/16 x 2" 六角ラグ
8 x FW2 5/16" 平ワッシャー

ステップ 12: 小型キャビネットの取り付け

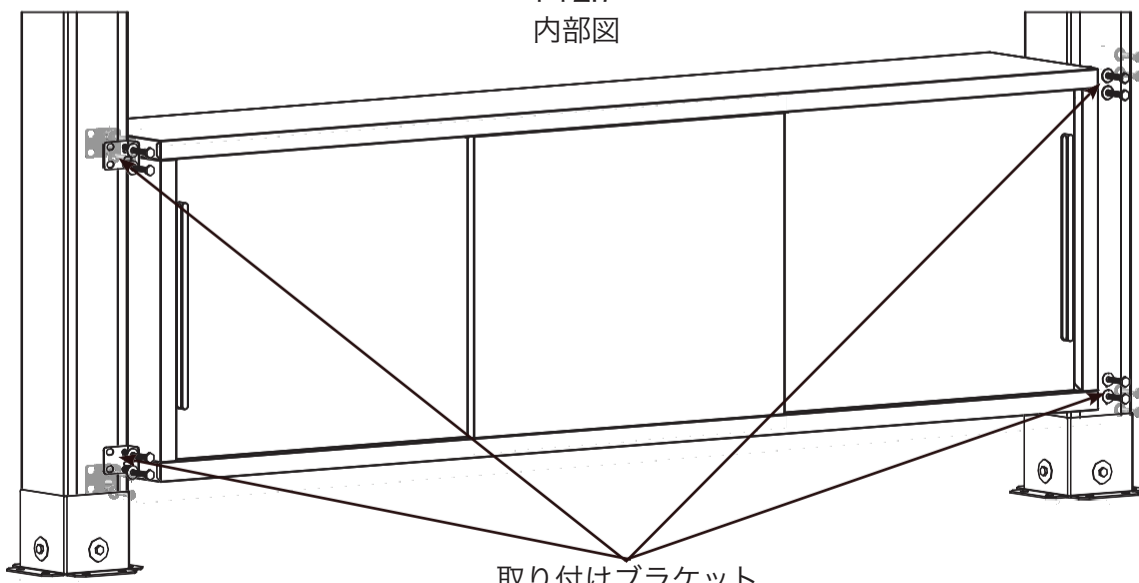
パート 3

F12.6



F12.7

内部図



構成部品

4 x 取り付けブラケット

金具

8 x FW2 5/16" 平ワッシャー

8 x LS13 5/16 x 2" 六角ラグ

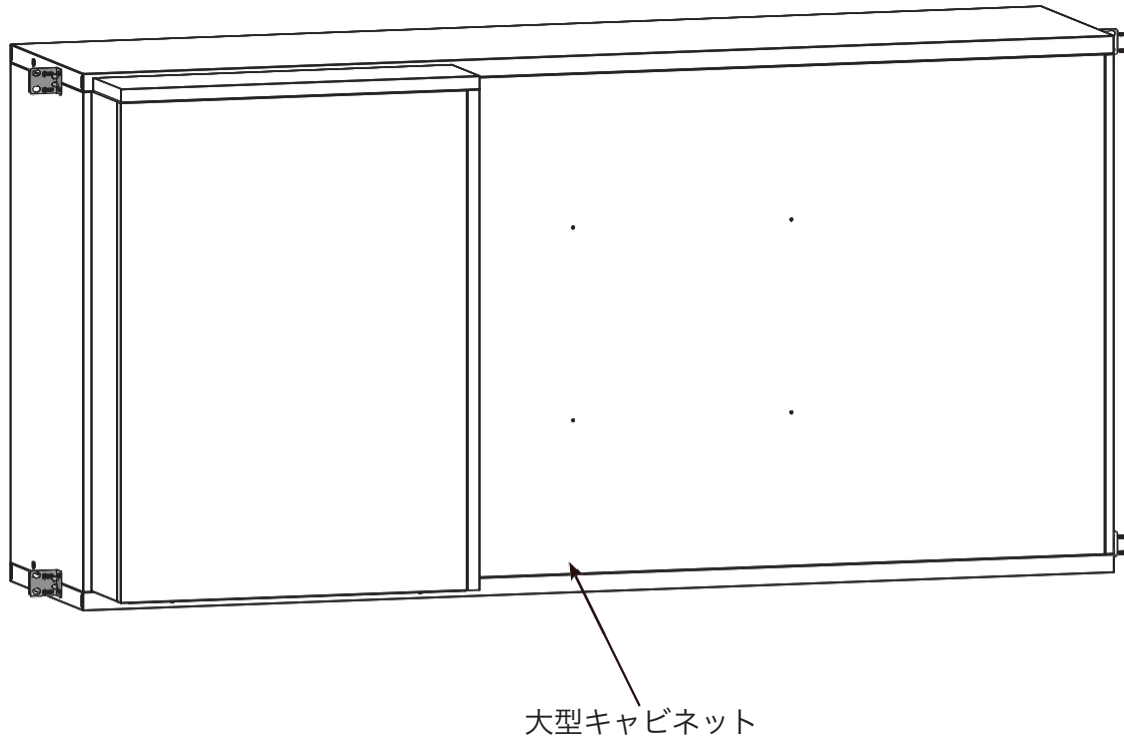
8 x H7 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 13: 大型キャビネットの取り付け

パート 1

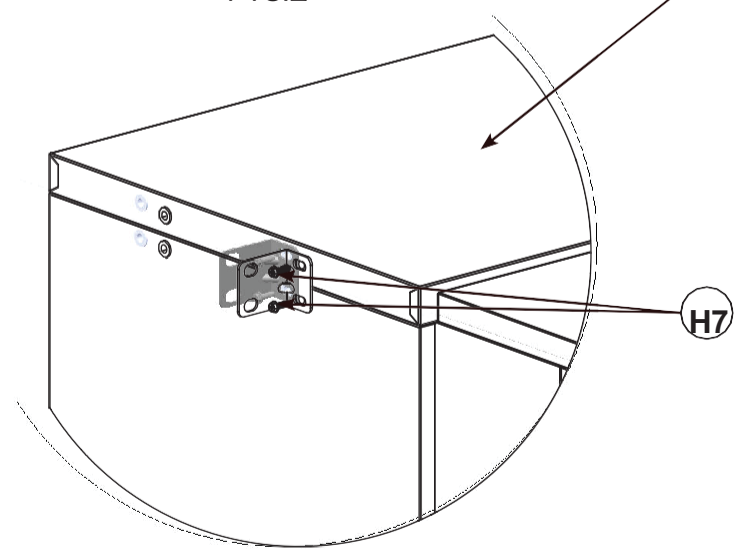
F13.1

背面図



F13.2

取り付けブラケット



構成部品

4 x 取り付けブラケット

金具

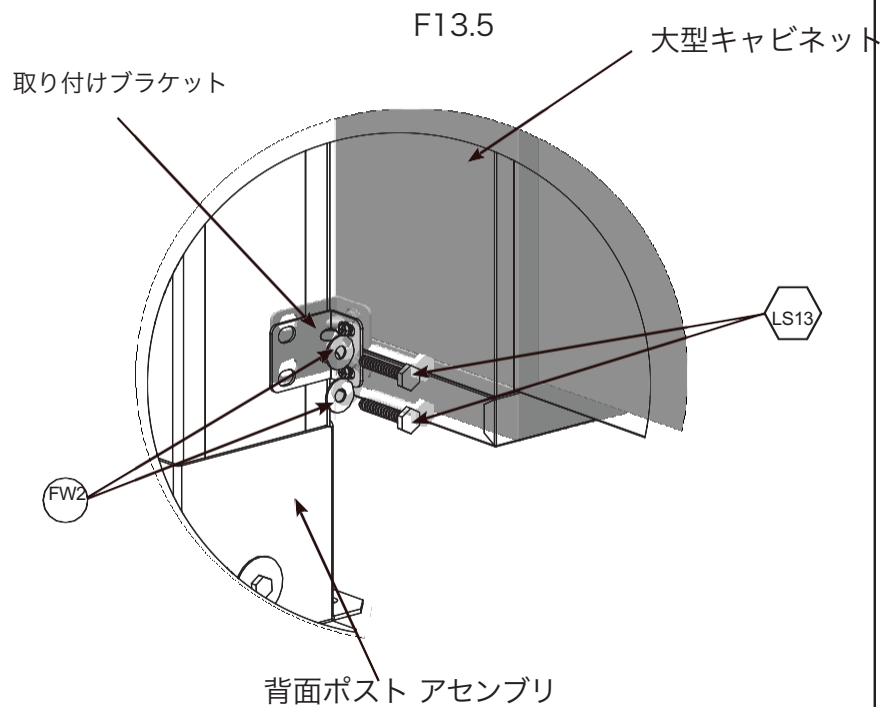
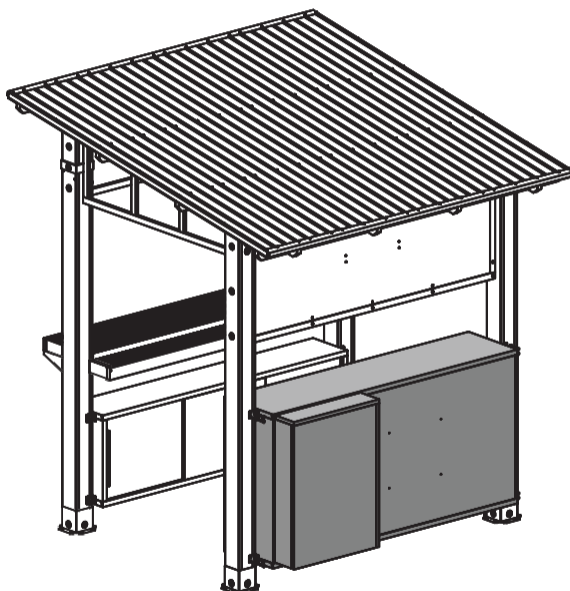
8 x (H7) 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 13: 大型キャビネットの取り付け

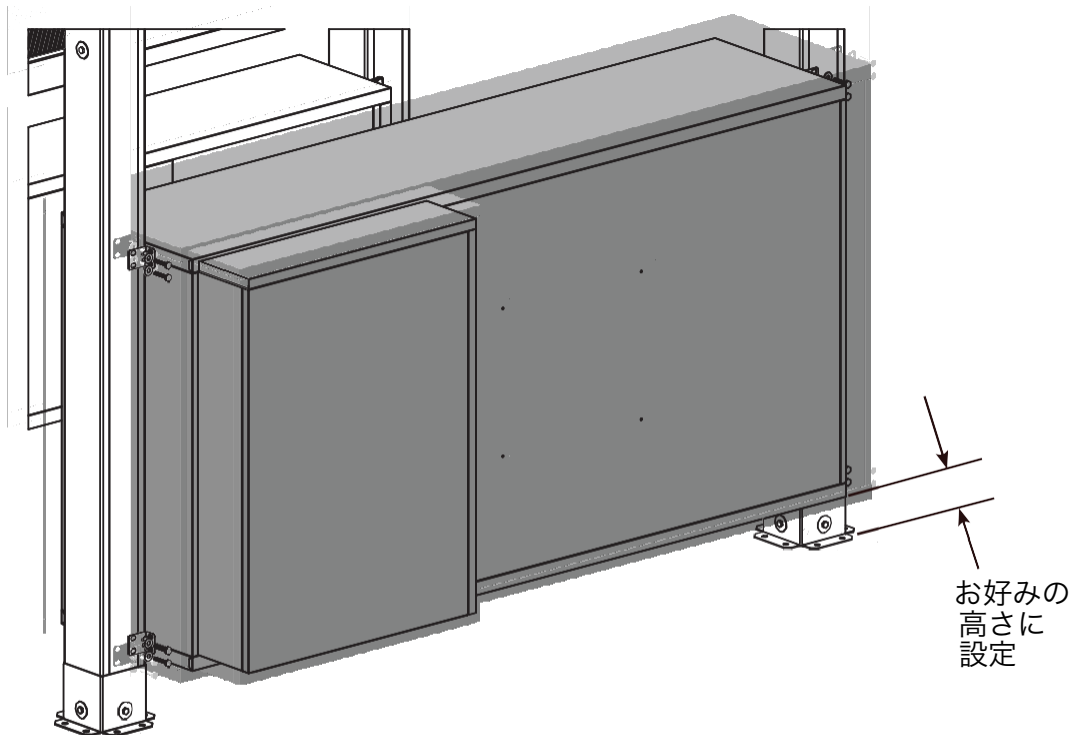
パート 2



F13.3



F13.4



金具

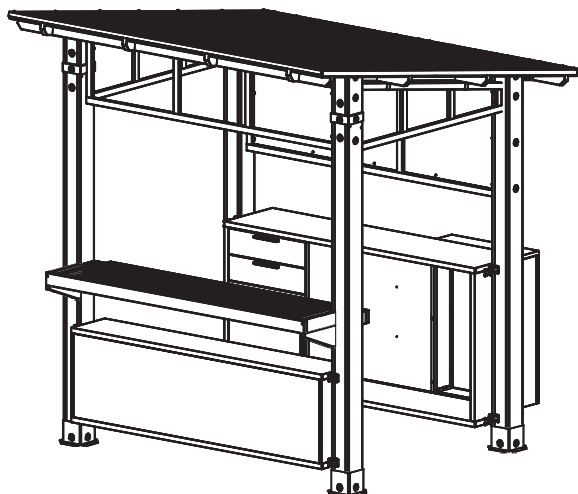
8 x LS13 5/16" x 2" 六角ラグ

8 x FW2 5/16" 平ワッシャー

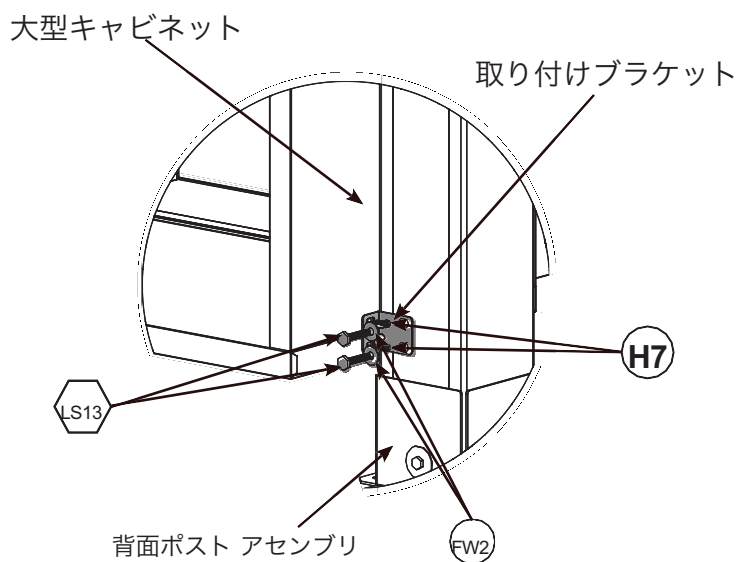
ステップ 13: 大型キャビネットの取り付け

パート 3

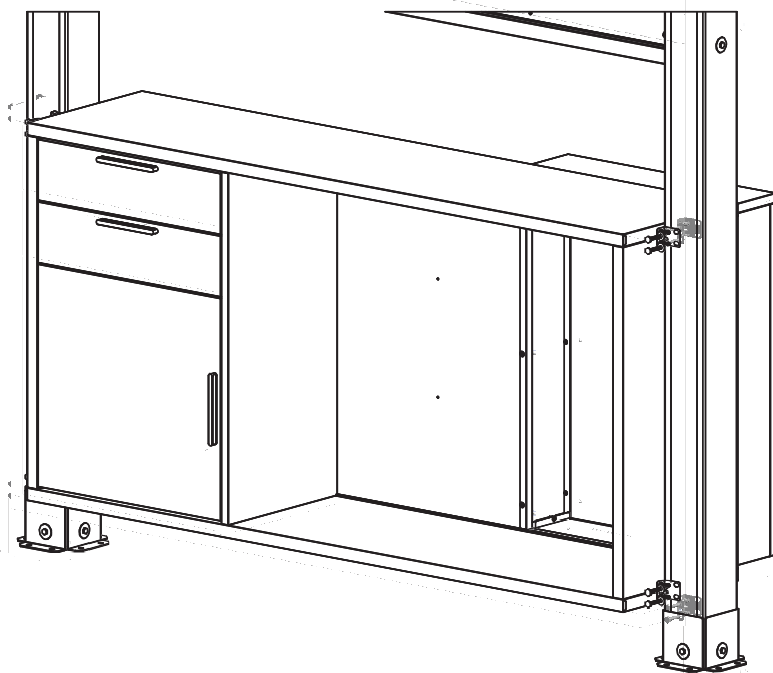
F13.6



F13.7
内部図



F13.8
内部図



構成部品

4x 取り付けブラケット

金具

8x FW2 5/16" 平ワッシャー

8x LS13 5/16 x 2" 六角ラグ

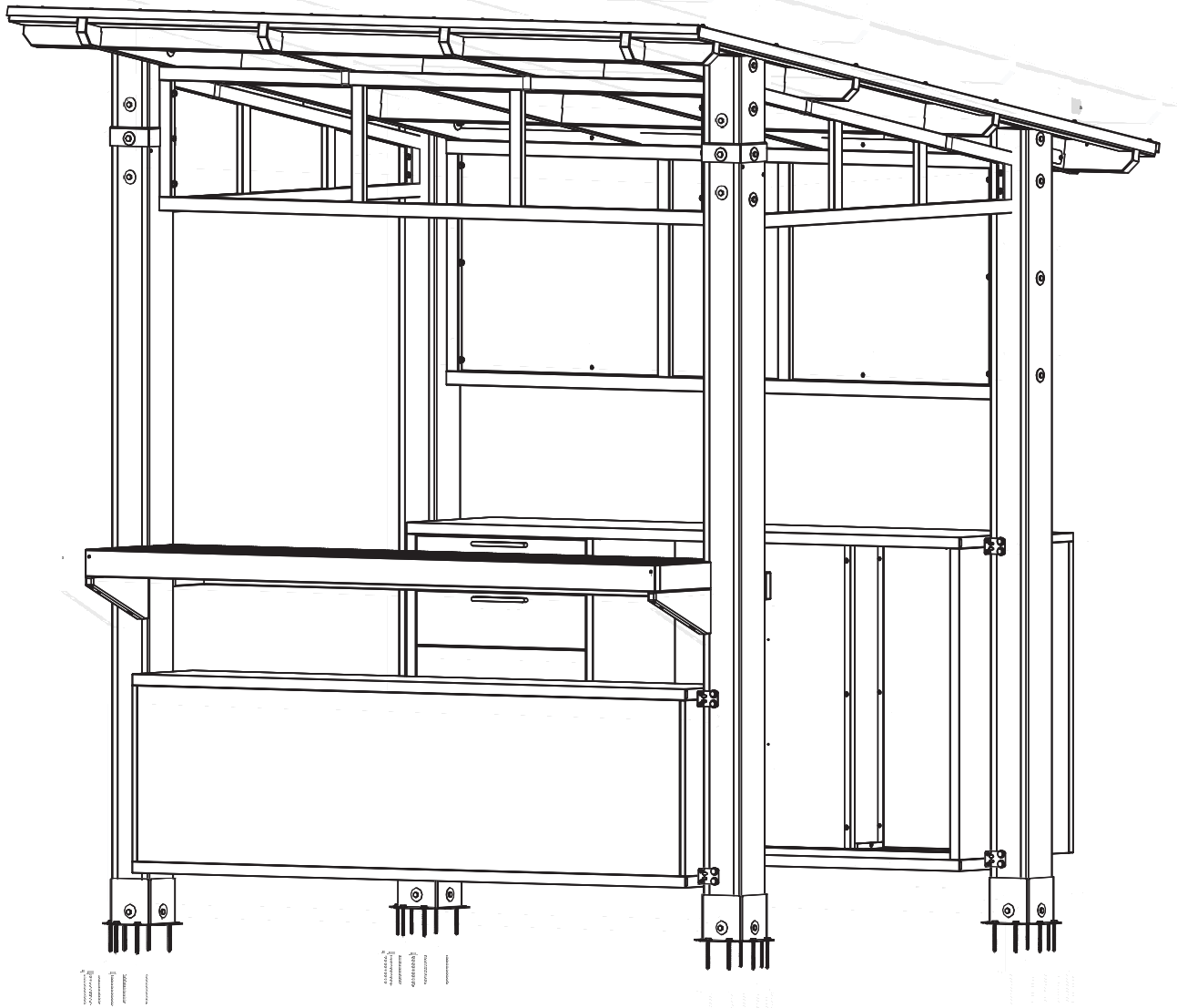
8x H7 外側六角ステンレススチールボルト M6 14

ステップ 14: アンカーの組み立て

カンティーナを置く場所によって、その表面への固定方法が決まります。7ページと8ページの設置例をご参照ください。

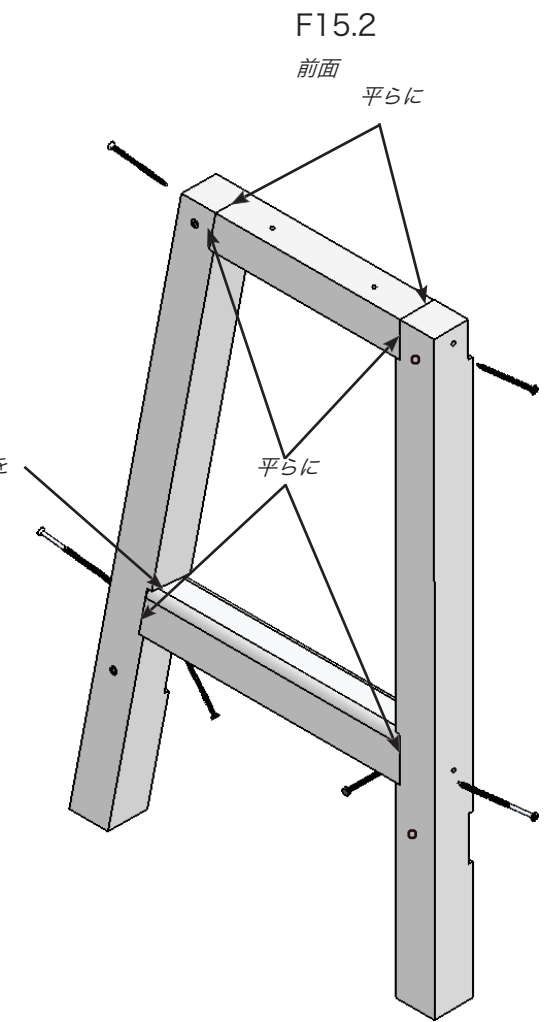
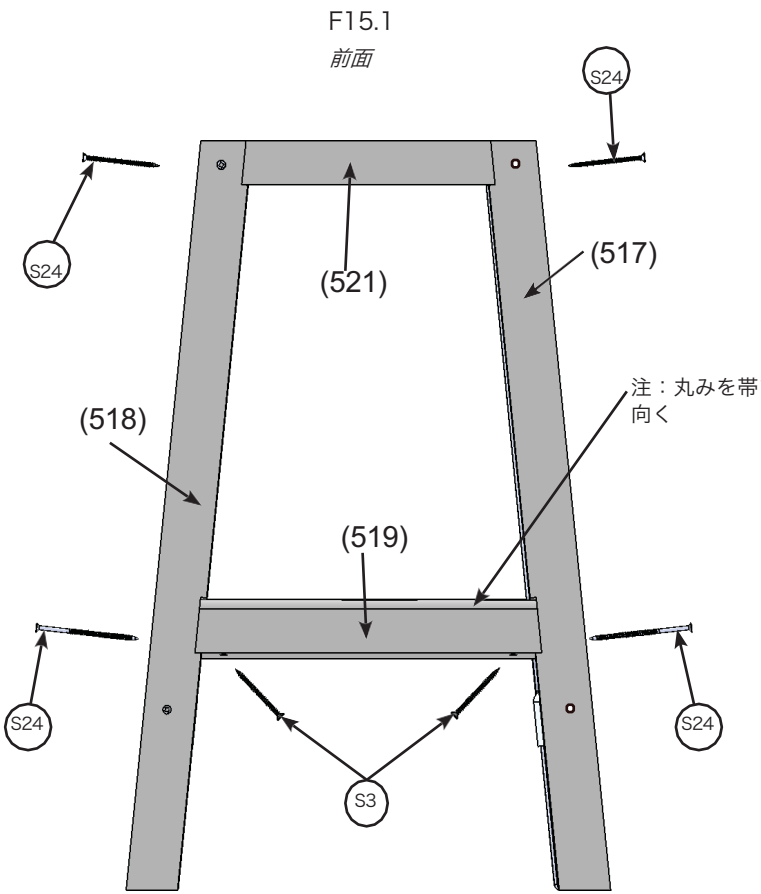
金具や取り付け用の追加材料は、
事前に購入しておく必要があります。

F14.1



ステップ 15: スツールの組み立て パート 1

2つ目のバースツールにも同じ手順を繰り返します。



木製部品

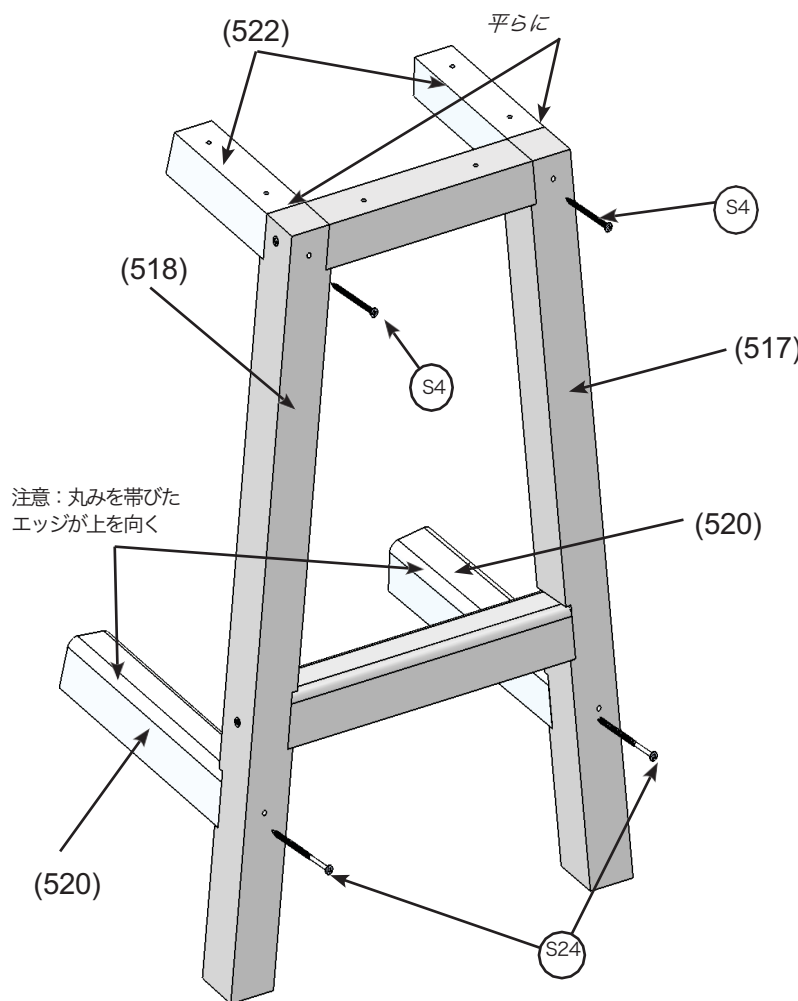
- 4 x (517) 脚 左
- 4 x (518) 脚 右
- 4 x (521) 長レール
- 4 x (519) 上部横木

金具

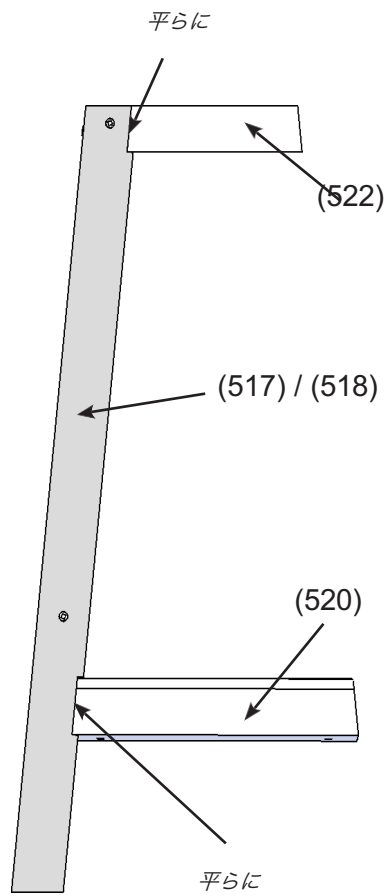
- 16 x (S24) #10 x 4" 木ネジ
- 8 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 15: スツールの組み立て パート 2

F15.3



F15.4
側面図



木製部品

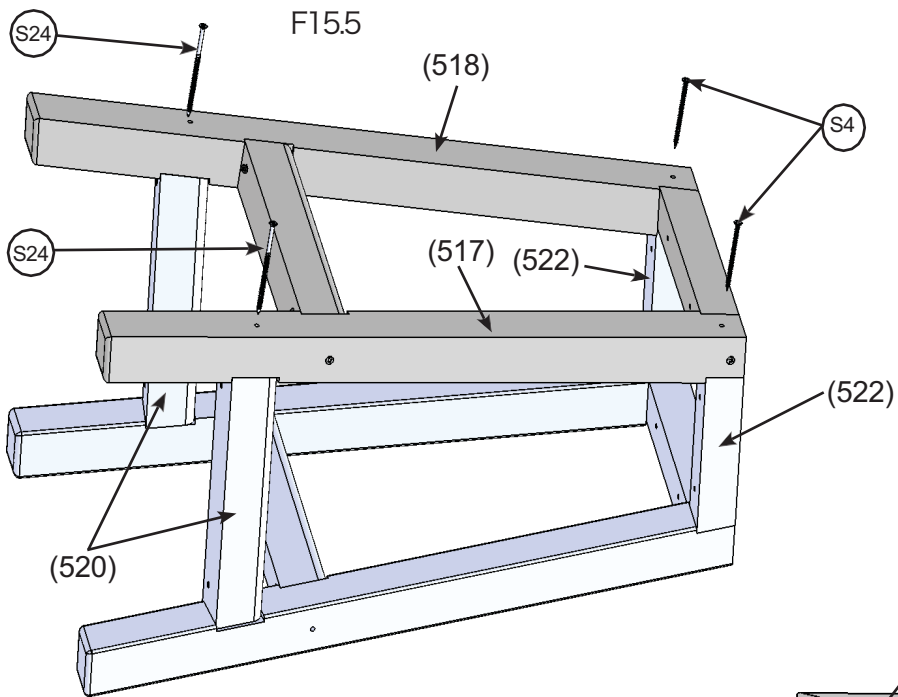
- 4 x (522) 短レール
- 4 x (520) 下部横木

金具

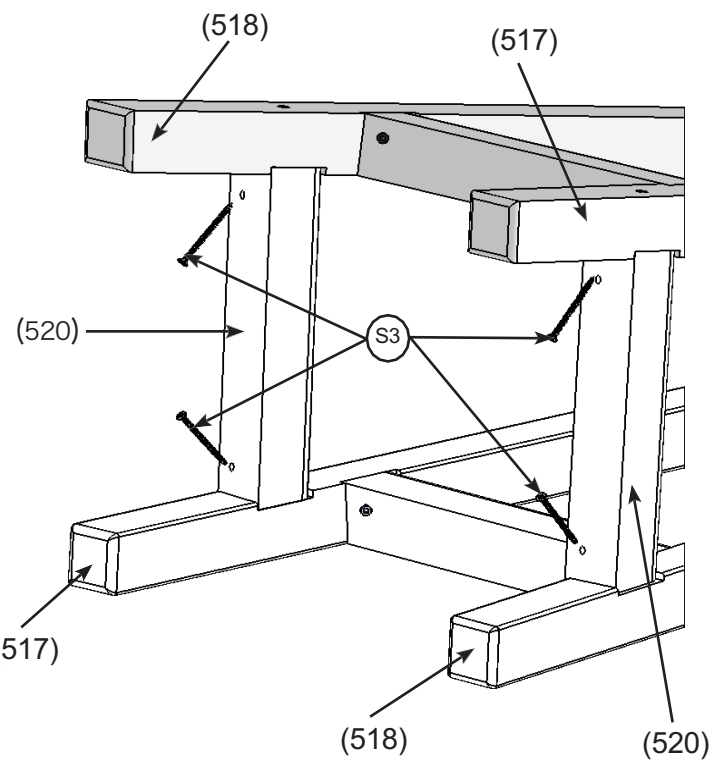
- 4 x (S24) #10 x 4" 木ネジ
- 4 x (S4) #8 x 3" 木ネジ

ステップ 15: スツールの組み立て

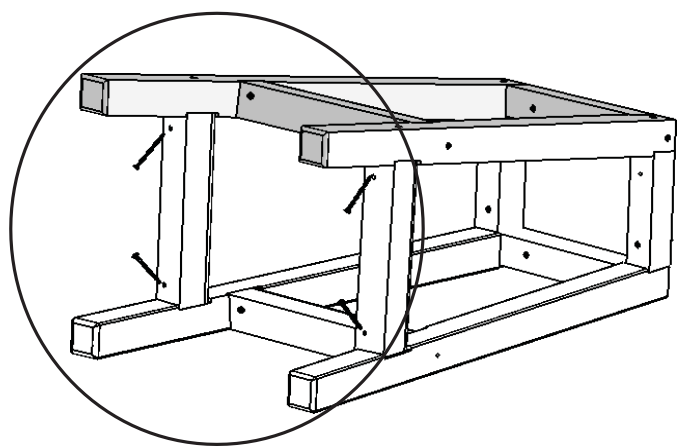
パート 3



F15.7



F15.6



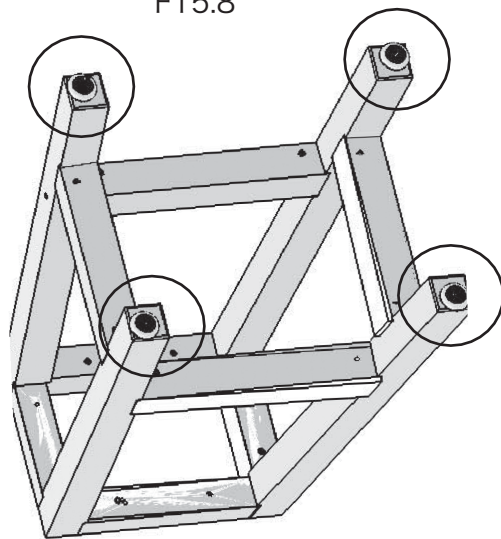
金具

- 4 x #10 x 4" 木ネジ
- 4 x #8 x 3" 木ネジ
- 8 x #8 x 2-1/2" 木ネジ

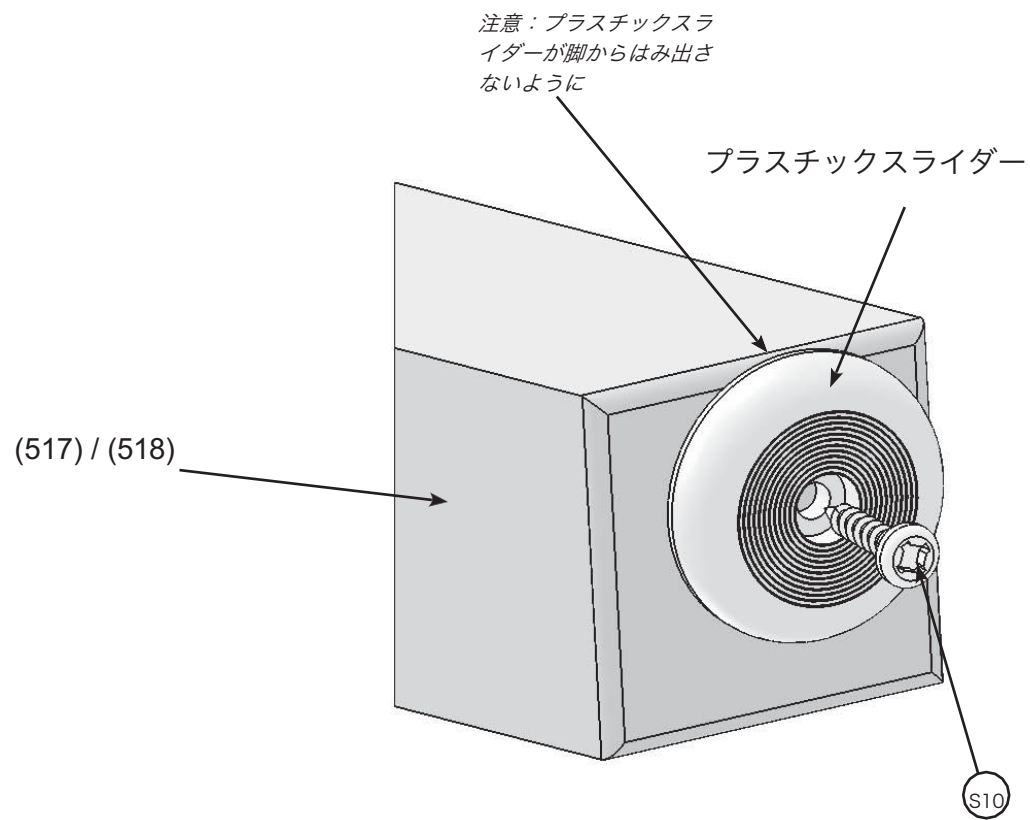
ステップ 15: スツールの組み立て

パート 4

F15.8



F15.9



構成部品

8 x プラスチックスライダー

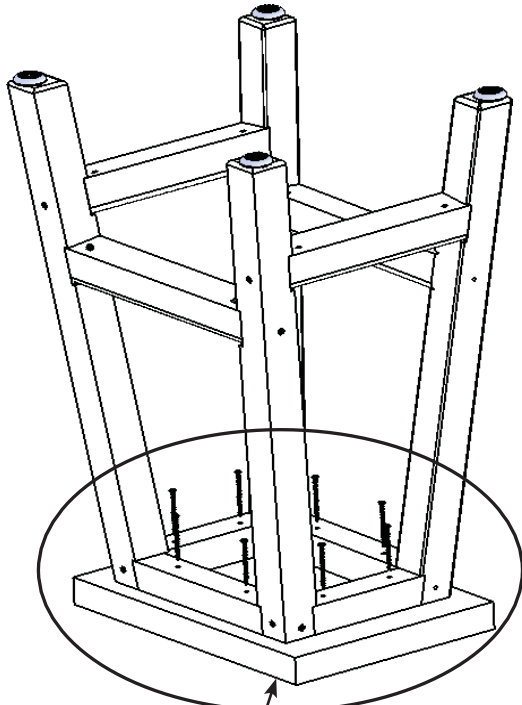
金具

8 x  #8 x 1" なべ小ネジ

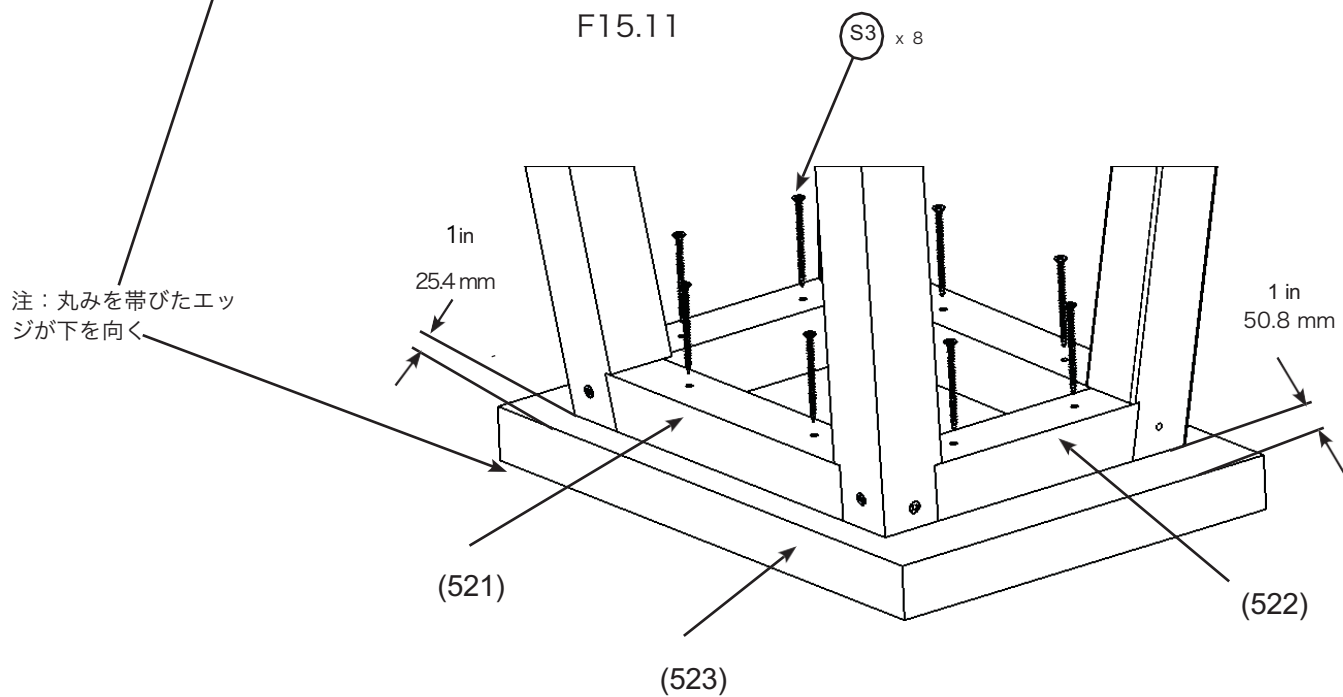
ステップ 15: スツールの組み立て パート 5



F15.10



F15.11



木製部品
2 x (523) シート

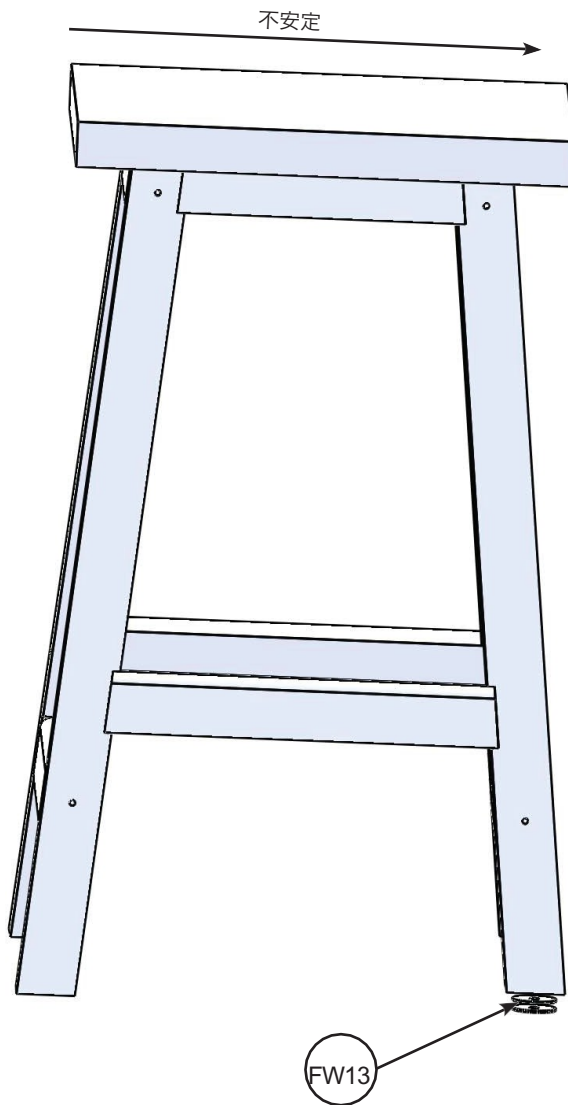
金具
16 x (S3) #8 x 2-1/2" 木ネジ

ステップ 15: スツールの組み立て パート 6

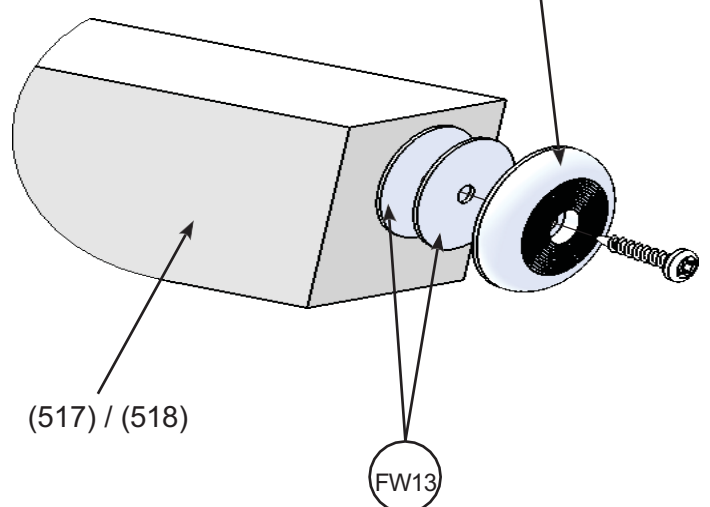


F15.12

注: このステップは、スツールが
不安定な場合のみ行ってください。



プラスチックスライダー
F15.13

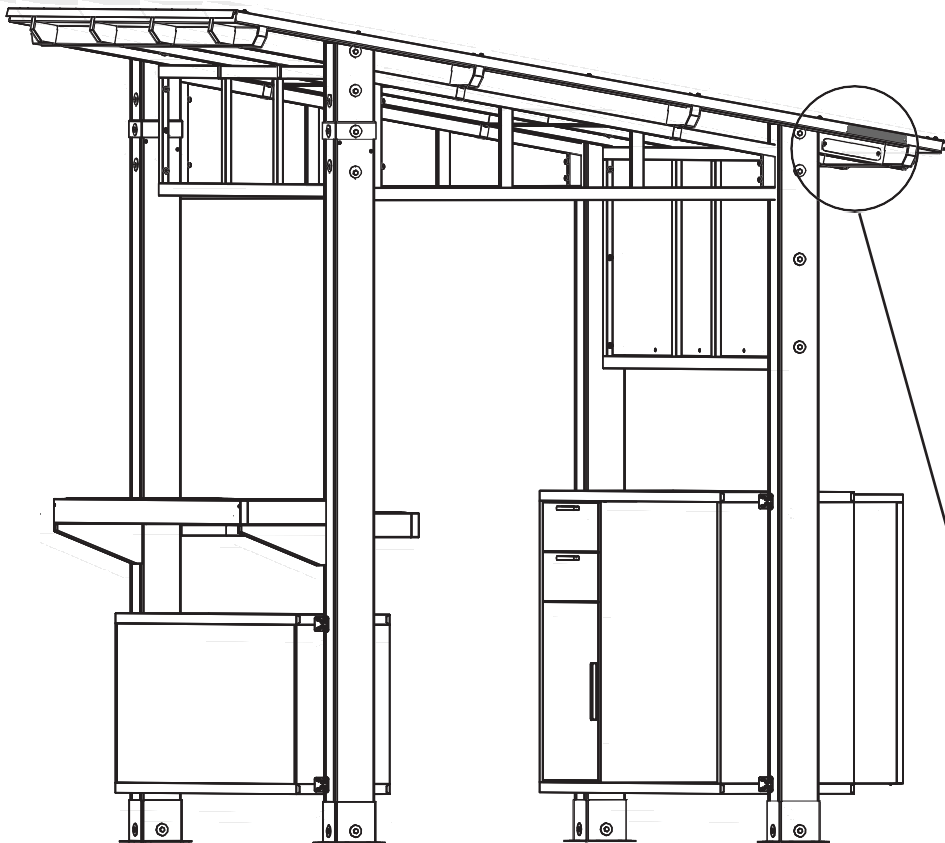


金具

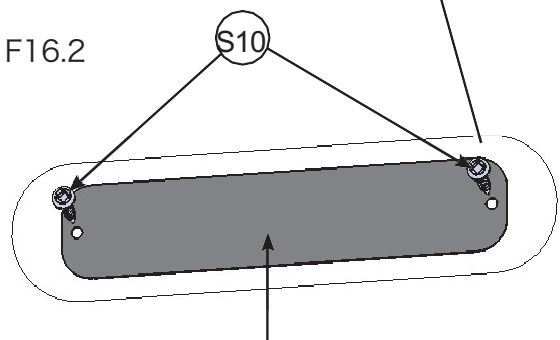
4 x FW13 平ワッシャー 31mm

ステップ 16: プレート

F16.1



F16.2



ガゼボ ID
プレート

構成部品

1 x ガゼボ ID プレート

金具

2 x **S10** #8 x 1" なべ小ネジ



Yardistry® 375 Sligo Road West, P.O. Box 70, 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 Quebec sous le nom les Entrepots Costco	Importado por: Importadora Primex S.A. de C.V. Bld. Magnocentro No. 4 San Fernando La Herradura Huixquilucan, Estado de Mexico 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 WD258JS United Kingdom 01923 213113 www.costco.co.uk	Costco Wholesale Spain S.L.U. Poligono Empresarial Los Gavilanes C/ Agustfn de Betancourt, 17 28906 Getafe (Madrid) Espana NIF:B86509460 900111155 www.costco.es	Costco Wholesale Iceland ehf. Kaupt(m 3-7, 210 Gardabaer Iceland www.costco.is	Costco France 1 avenue de Brehat 91140 Villebon-sur- Yvette France 018045 0110 www.costco.fr
Costco Wholesale Japan Ltd. 2 Kakuchi, 2 Gaiku, Kaneda-Nishi 361 Urikura, Kisarazu shi Chiba, 292-0007 Japan 0570-200-800 www.costco.co.jp	Costco Wholesale Korea, Ltd. 40, Iljik-ro Gwangmyeong- si Gyeonggi-do, 14347, Korea 1899-9900 www.costco.co.kr	Costco Wholesale New Zealand Limited 2 Gunton Drive Westgate Auckland 0814 New Zealand www.costco.co.nz	Costco (China) Investment Co., Ltd. Room 01 Mezzanine No. 5178, Kang Xin Highway Pudong New District Shanghai China 201315 +86-21-6257-7065
Costco Wholesale Sweden AB Box 614 114 11 Stockholm Sweden www.costco.se			



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

名 - Prénom - Primer Nombre	イニシャル - Initiale - Incial	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

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

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

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

コメント - Commentaires - Comentarios :

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

Yardistry
375 Sligo Road West, PO Box 10
Mount Forest, Ontario, Canada, N0G 2L0
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.