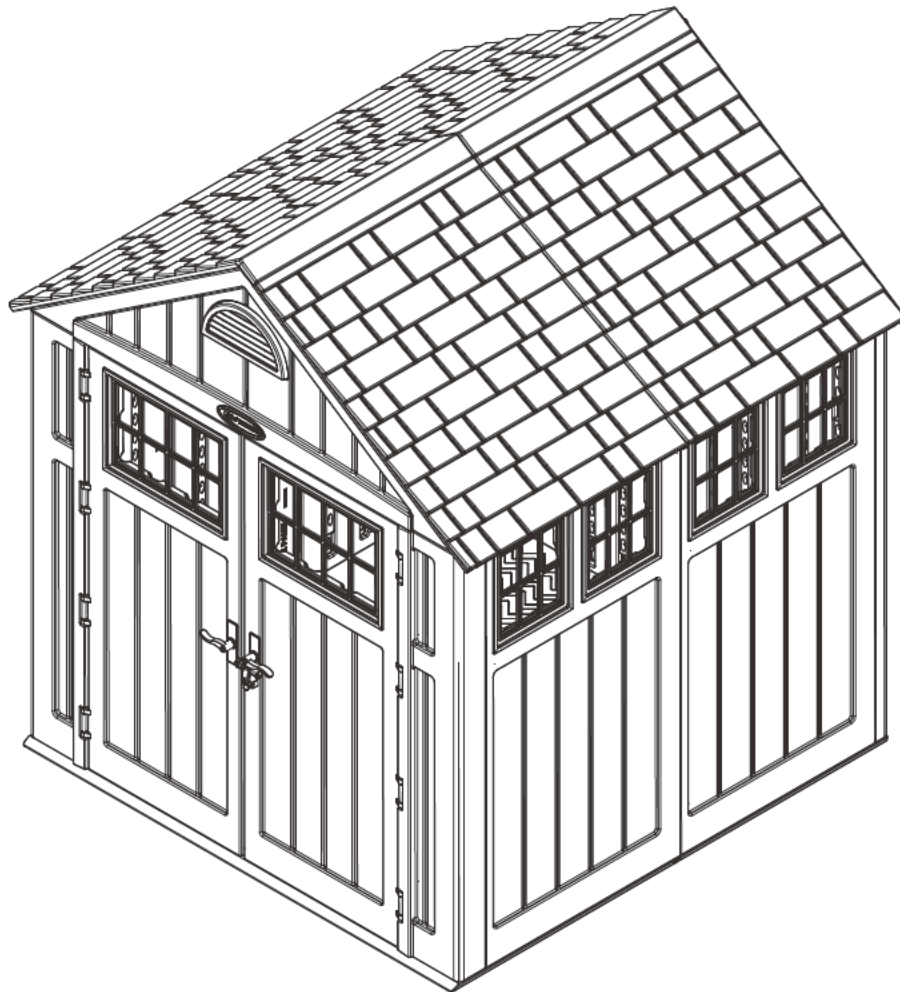




組立前に必ず取扱い説明書をお読みください。
組立前に必ずパーツ確認をしてください。

BMS7775
ホームデザイン物置【中】
取扱い説明書



Quality Control Number:

サイズ(外寸): 横228×奥行219×高さ261 (cm)
サイズ(内寸): 横214×奥行206×高さ253 (cm)

設置前に・・・

- **法規に従って設置してください。**
設置に関して、許可が必要な場合もしくは許可が必要か不明な場合は担当の自治体へお問い合わせください。
- **設置場所は水平レベルを出して地盤のしっかりした場所に設置してください。**
設置場所基礎の情報は10ページを参照してください。
- **設置前に必ず取扱い説明書を最後までお読みください。**
間違った手順で組み付けると製品の破損、事故の原因となる場合があります。
- **説明書の指示に従ってください。**
取扱い説明書の指示に従わずに組立をすると破損、事故の原因となります。また、改造は行わないでください。
- **組立前にパーツを確認**
組立前に4-9ページのパーツを確認してください。パーツ不足、パーツ不良が判明した場合は組立を行わないようにしてください。組立前に基礎工事を完了させてください。
- **組立は十分な人数を確保してください。(推奨人数: 3名)**



説明書文中に左アイコンがある場合は2人以上(推奨人数3人以上)で作業してください。



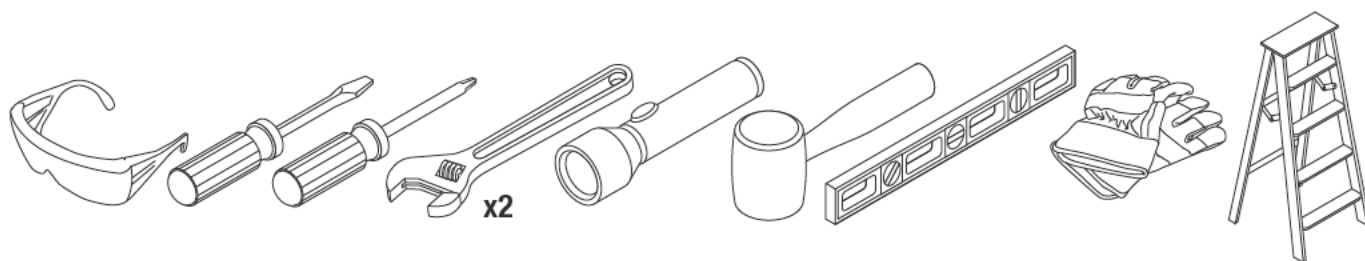
注意

- しっかりとした基礎の上に設置してください。
- 物置は過酷な気象状況に対応していません。
- 化学薬品、可燃性物を保管できません。
- 一箇所に重量が集中する物は床や壁が変形する恐れがあります。
- 子供が利用する事はできません。
- 絶対に屋根の上に上らないでください。
- パーツの破損時はすぐに修理もしくはパーツ交換をしてください。
- Suncast社は誤った使用、不正な改造、自然災害に対する損害に対して責任がありません。
- 定期的に物置の建付を確認してください。
- 定期的に基礎の水平レベルを確認してください。
- このキットは金属端パーツを含みます。扱うときは注意してください。(グローブ着用)

物置内の安全とメンテナンス

- 可燃用品は必ず燃料を抜いて保管してください。古い、ストーブ、グリル、トーチランプは保管しないでください。
- 電化製品、化学薬品、可燃物、生き物は収納できません。
- 重い荷物を壁に立てかけないでください。パネルの歪みを引き起こす可能性があります。
- 屋根の上の雪や葉を取り除いてください。
- 20cm以上積雪がある場合は屋根部の雪落としをしてください。
- 物置の屋根、壁部は細かいテクスチャを含みます。時間とともにその部分にチリがたまりコケが発生する場合があります。物置の性能を維持する為、年に一度やわらかいブラシ等を使用して中性洗剤と水で清掃してください。硬いブラシは使用しないでください。また、シンナー系、アンモニア系の化学薬品などを使用しないでください。

組立に必要な工具

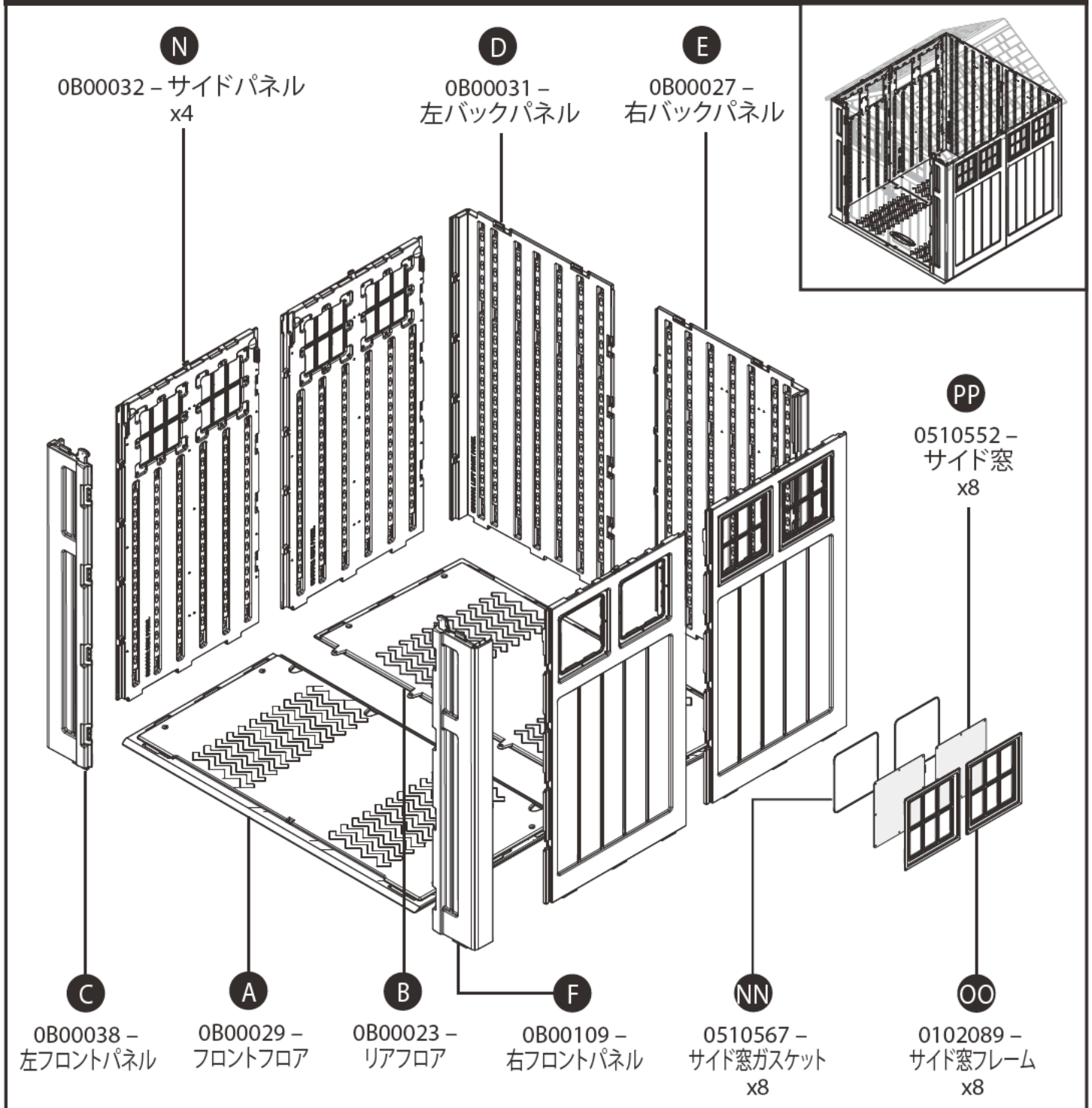


組立時の注意

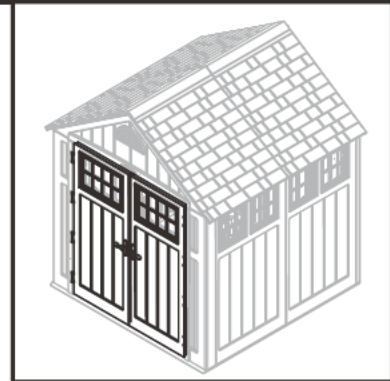
- 組立前に取扱い説明書をよくお読みになってください。
- 組立前にパーツの数量、パーツ不良の有無を必ず確認してください。
- パーツを組み立てる前に基礎を完成させてください。
- 風の強い日に組立しないでください。危険です。
- 氷点下での組立は行わないでください。破損する場合があります。
- 組立には十分な時間を確保してください。
- パーツ持ち上げ時の補助も含めて余裕のある人数で作業してください。(推奨 3名)
- グローブをはめて、組立に適した服装で作業してください。
- 内部作業時、暗くなる場合がありますので、ハンディーライトなどの使用を推奨します。
- 細かいパーツが余分に入っている場合があります。使用しない場合も保管してください。
- プラスチックパーツを地面に置く場合は傷がつかないように保護して作業してください。
- 火気の近くに設営しないでください。
- 強風にさらされる場所へは設置しないでください。
- 改造はしないでください。
- 組立後も取扱説明書を保管してください。

注意: 組立設営時に発生した事故、破損についての損害補償はしません。安全に配慮して設置組立をしてください。

パーツリスト - BMS7775 フロア&壁

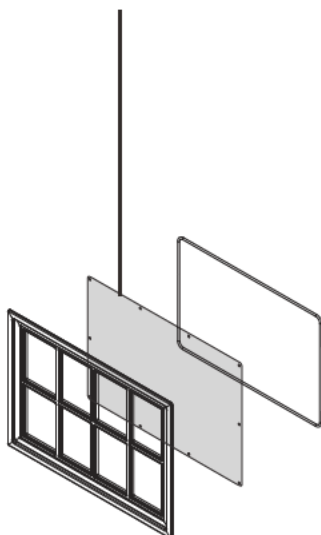


パーツリスト - BMS775 ドア



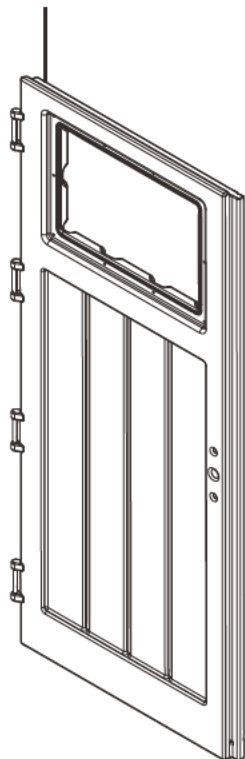
S

0510566A -
ドア窓x2



J

0B00041 -
左ドア



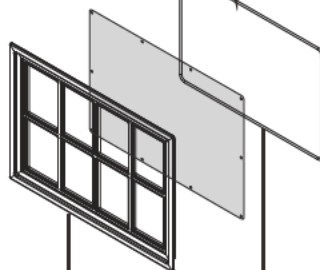
HH

0280384 -
D-リングボルト
x2



T

0102086 -
ドア窓フレーム
x2



I

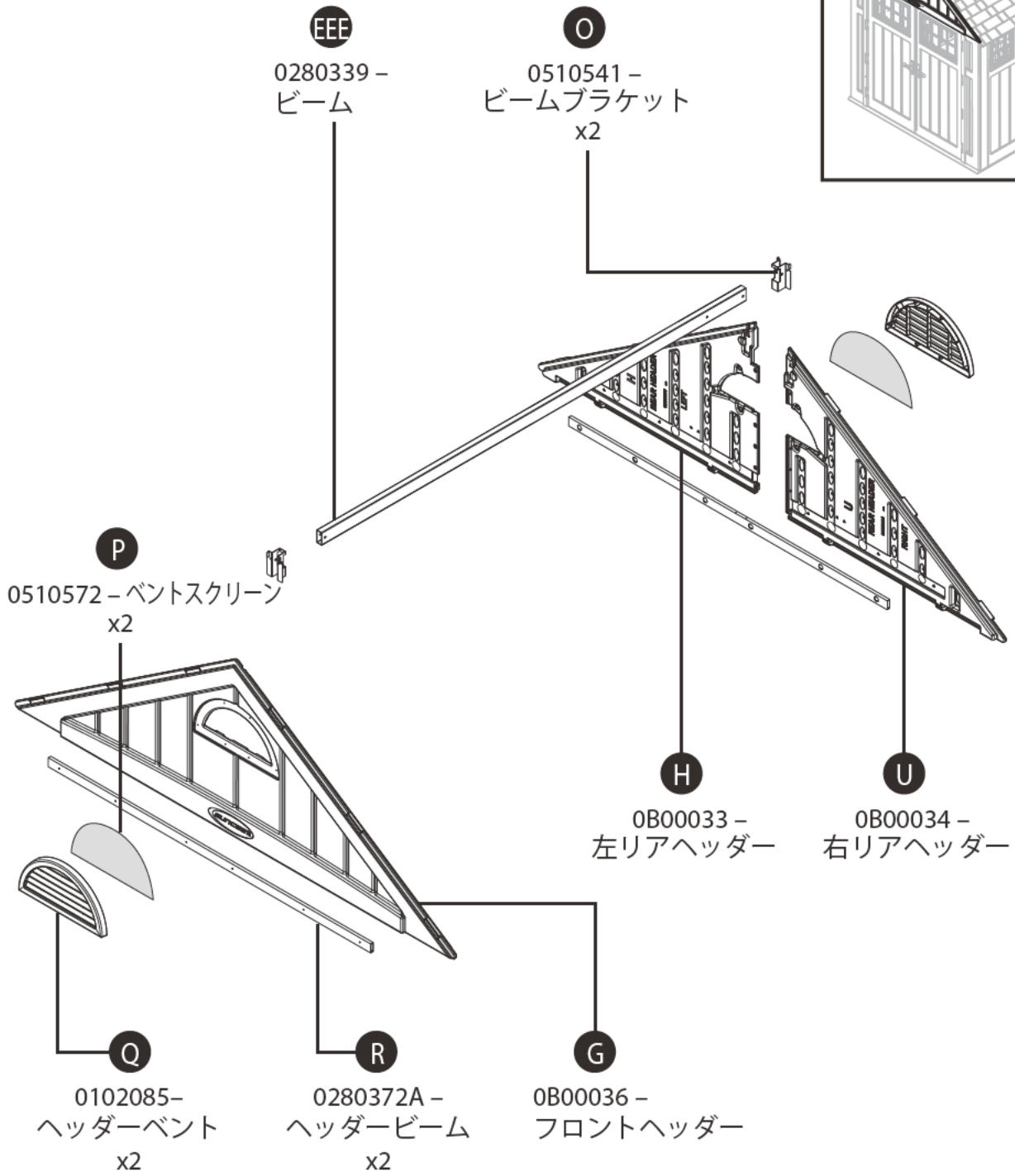
0440546 -
ドア窓ガスケット
x2

K

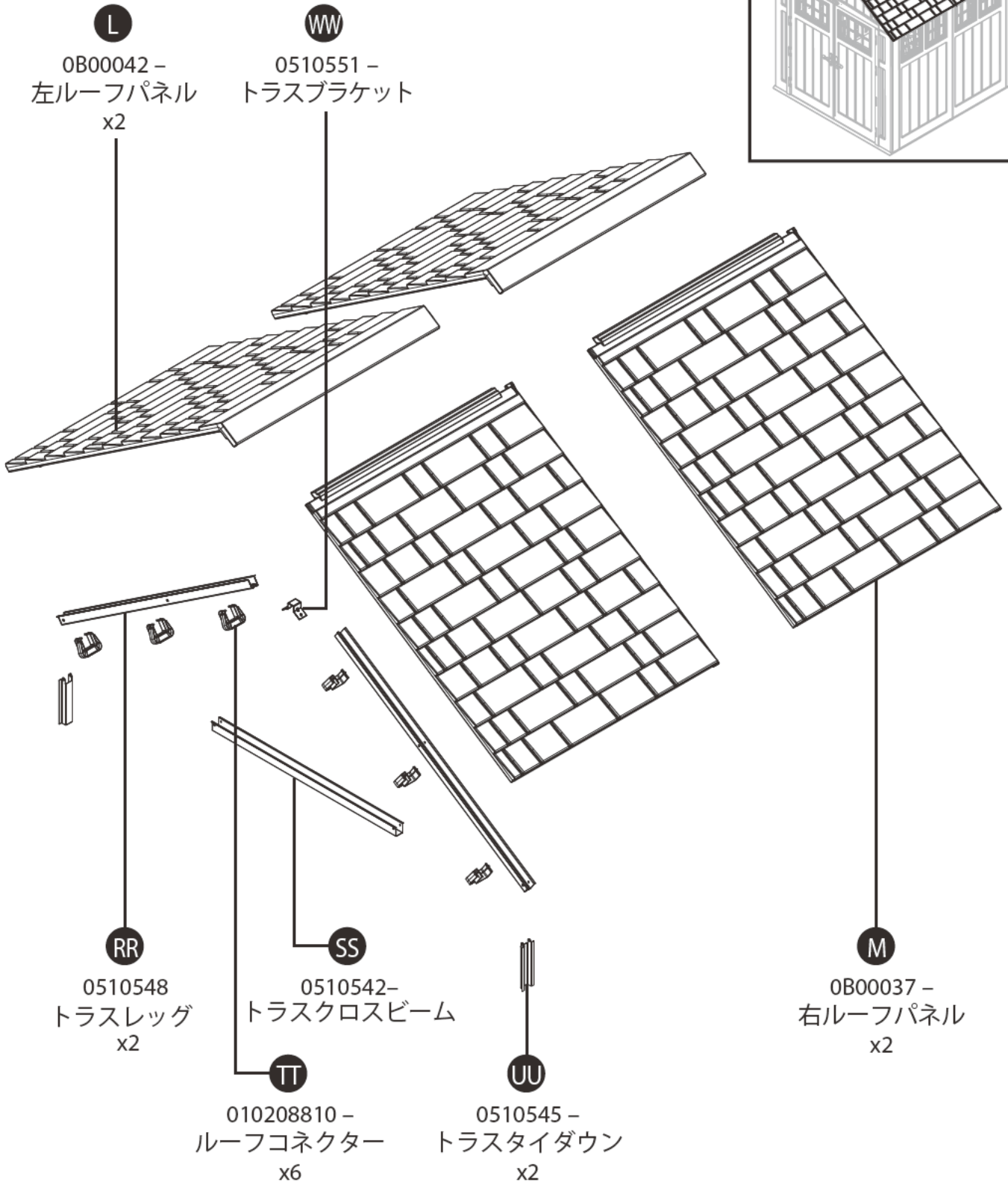
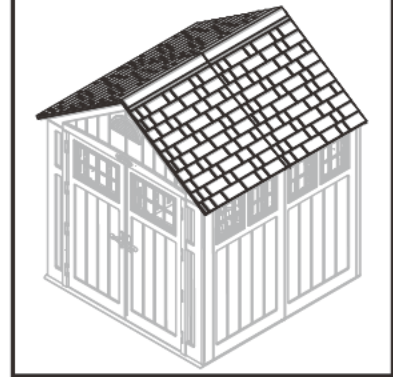
0B00039 -
右ドア



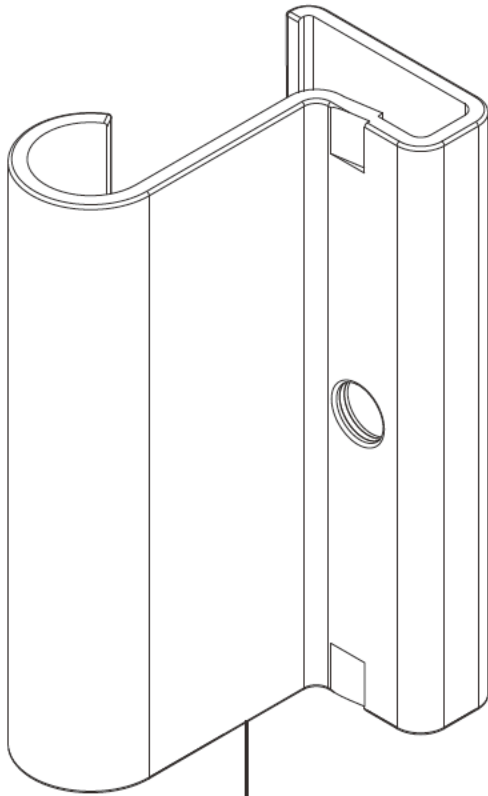
パーツリスト - BMS7775 ヘッダー



パーツリスト - BMS7775 屋根

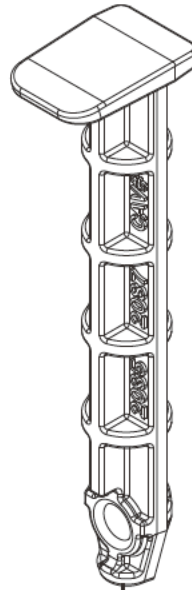


パーツリスト - BMS7775 その他



W

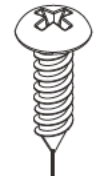
0510550A - ヒンジプレート
x8



V

0102087 - パネルコネクトピン
x43

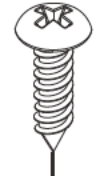
0480246B -
Hardware bag



AA

.625"
木ネジ
x85

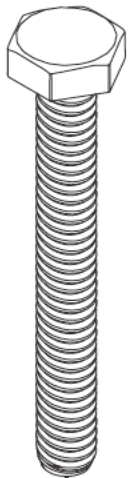
0480257A -
Hardware bag



AA

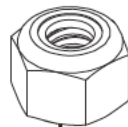
.625"
木ネジ
x90

040274A - Hardware bag



X

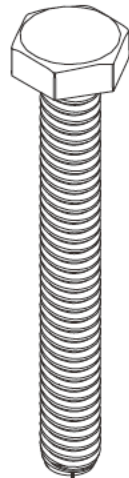
.25" x 2" ボルト
x4



Z

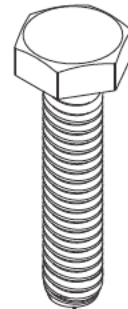
.25" ロックナット
x4

0480250A - Hardware bag



X

.25" x 2" ボルト
x4



VV

.25 x 1" ボルト
x2



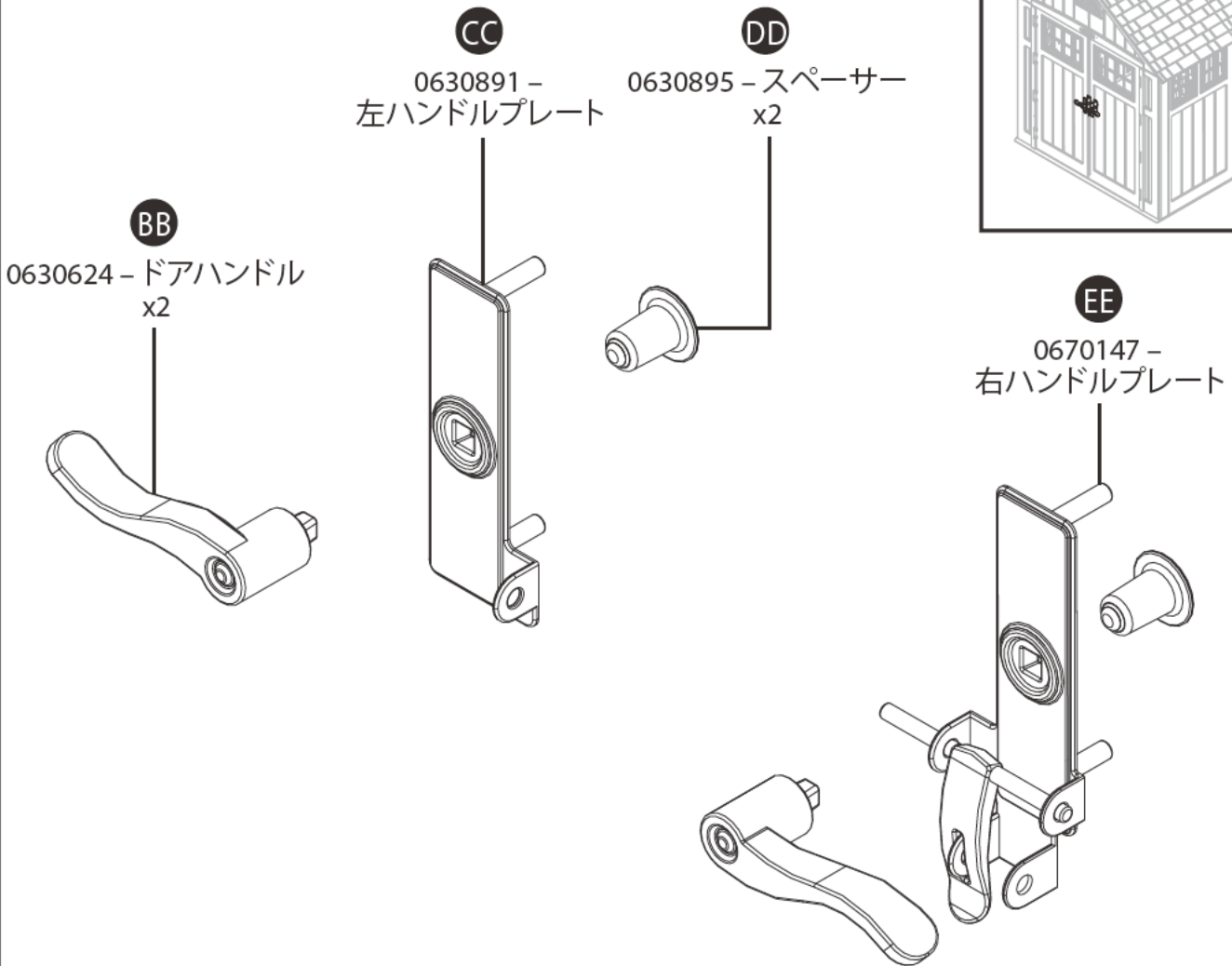
Z

.25" ロックナット
x6

ボルト類のサイズはインチ表記です。余分に入っている場合がありますので、全て使い切りません。

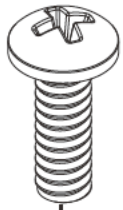
パーツリスト - BMS7775 ハンドルキット

0440647 - Door Handle Kit



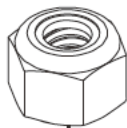
Hardware

0480309 - Hardware bag



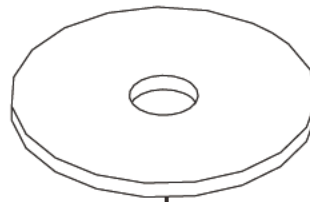
Y

.25" x .75"
+ ボルト
x9



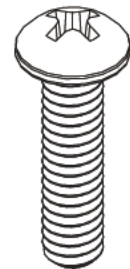
Z

.25" ロックナット
x6



FF

.25" ワッシャー
x5



GG

.25" x 1"
+ ボルト
x7

ボルト類のサイズはインチ表記です。余分に入っている場合がありますので、全て使い切りません。

基礎について

組立キットには基礎の材料は含まれていません。

注: この物置を設置するには基礎が必要です。しっかりとした水平の基礎の上に物置を設置してください。基礎を設置しないと歪みの原因となり、立て付けが悪くなる場合があります。また、物置本来の強度が保てない場合や最悪破損する恐れがあります。

注: 組立前に必ず基礎を施工してください。

基礎の準備をしてください:

1) 設置場所の法規に従って基礎を作成してください。基礎について不安な点がありましたら、業者等へご相談ください。SUNCAST社は基礎施工の斡旋は行っていません。

2) 地中の配線、パイプ等に注意して基礎を作成してください。

3) 基礎の作成方法:

コンクリート基礎(推奨)

10 cm以上の厚さで施工してください。水平に施工してください。水はけ等に注意してください。

木枠基礎

設計図を参考に木枠の基礎を作成してください。基礎に使用する木は防腐処理が施された物を使用してください。必ず水平に木枠基礎を設置してください。図は例です。収納物に合わせて木枠を増やし補強してください。最低でも一年に一度基礎の水平状態、腐食状態などをご確認ください。

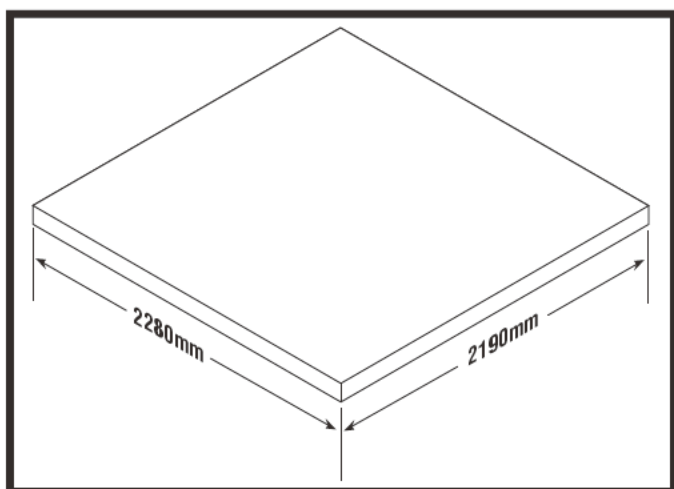
4) 基礎について:

- 基礎面は平らで水平にしてください。
- 基礎面は他の面より高くして水がたまらないようにしてください。

5) アンカーについて:

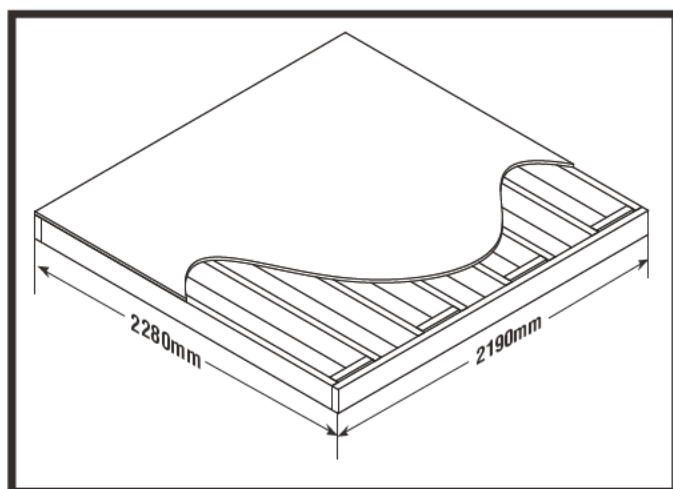
- フロアには1枚につき25mmのアンカーポイントが4箇所あります。
- 基礎に合わせて別途アンカーを用意して施工してください。キットにはアンカーは含まれていません。

コンクリート基礎



• 推奨基礎。

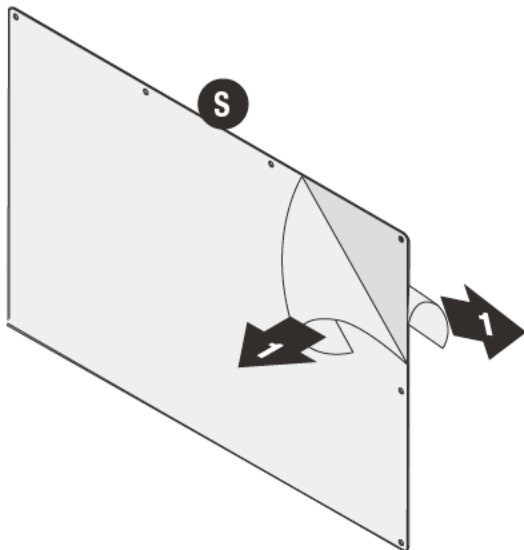
木枠基礎(例)



• 木枠の上には防腐処理されたパネル(コンパネ等)を一面取り付けてください。

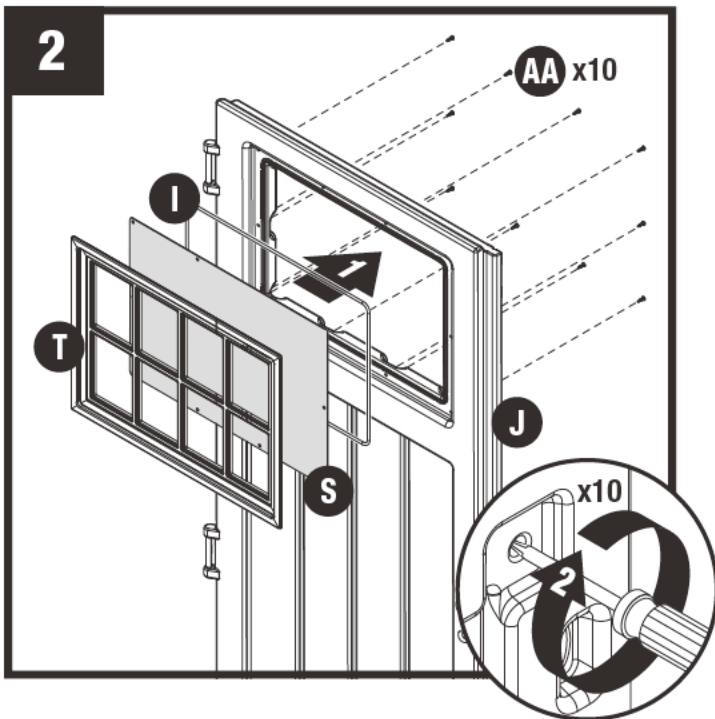
ドアの組立

1



ドア窓(S)のフィルムをはがします。

2



左ドア(J)を立てます。図のように窓ガスケット(I)、窓(S)、窓フレーム(T)の順番に重ねます。ドアの裏側から10箇所木ネジ(AA)を利用して締めます。(木ネジは角の4箇所からしめてその後他をしめてください。)

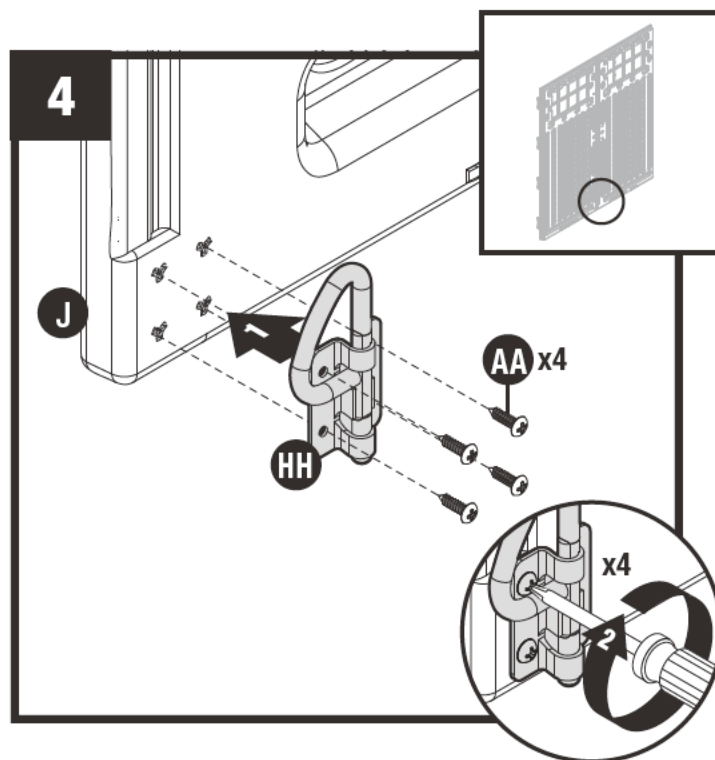
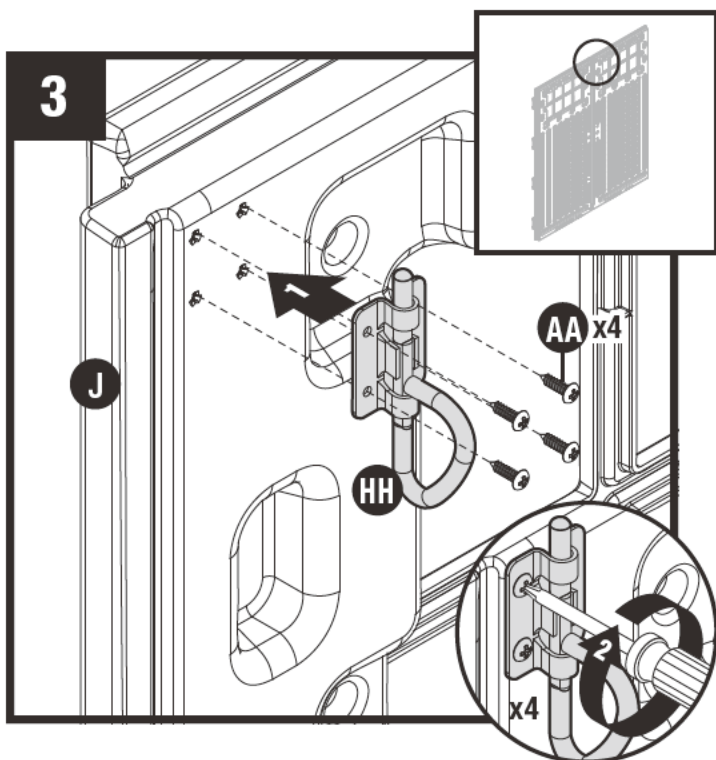
木ネジを締めすぎないように注意してください。
同じ手順で右ドア(K)に窓を取り付けます。

注: ガスケットが長い場合は長さを合わせて切断してください。ガスケットは下部分からはめ込みを始めてください。



注: この作業は二人以上必要です。

ドアの組立

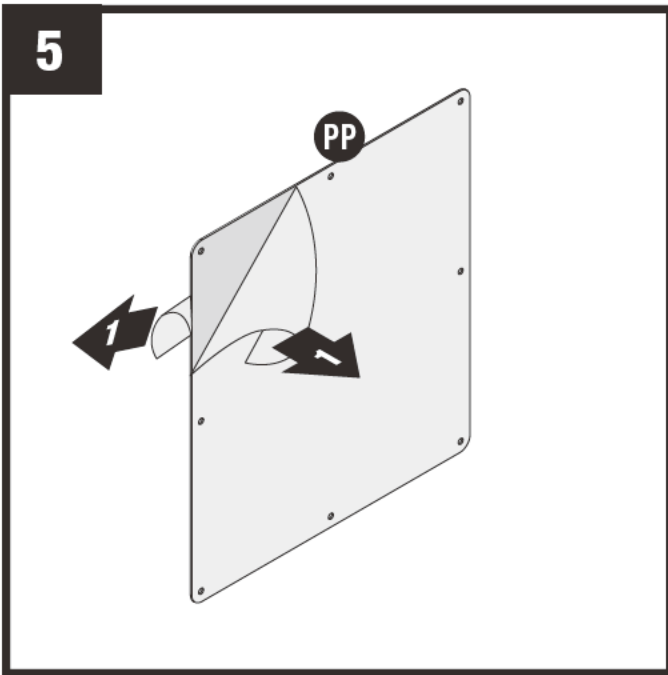


図のように左ドア (J)内側上部にD-リングスライドボルト (HH) を4本の木ネジ(AA) を利用して穴に合わせて取り付けます。

同じように左ドア (J)内側下部にD-リングスライドボルト (HH) を4本の木ネジ(AA) を利用して穴に合わせて取り付けます。

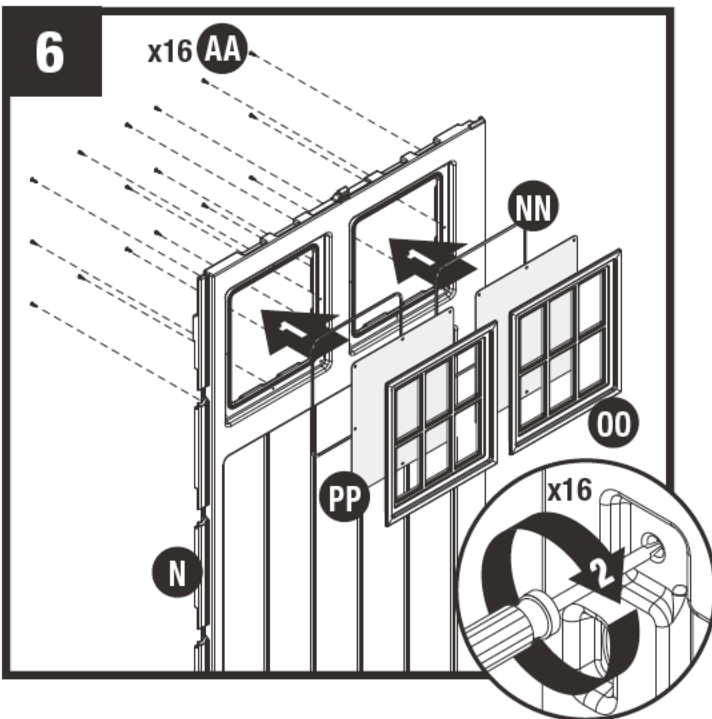
サイドパネルの組立

5



サイド窓 (PP) のフィルムをはがします。

6



サイドパネル (N) を立てます。図のようにサイド窓ガスケット (NN)、サイド窓 (PP)、サイド窓フレーム (OO) の順番に重ねます。ドアの裏側から16箇所木ネジ (AA) を利用して締めます。(木ネジは角の4箇所からしめてその後他をしめてください。)

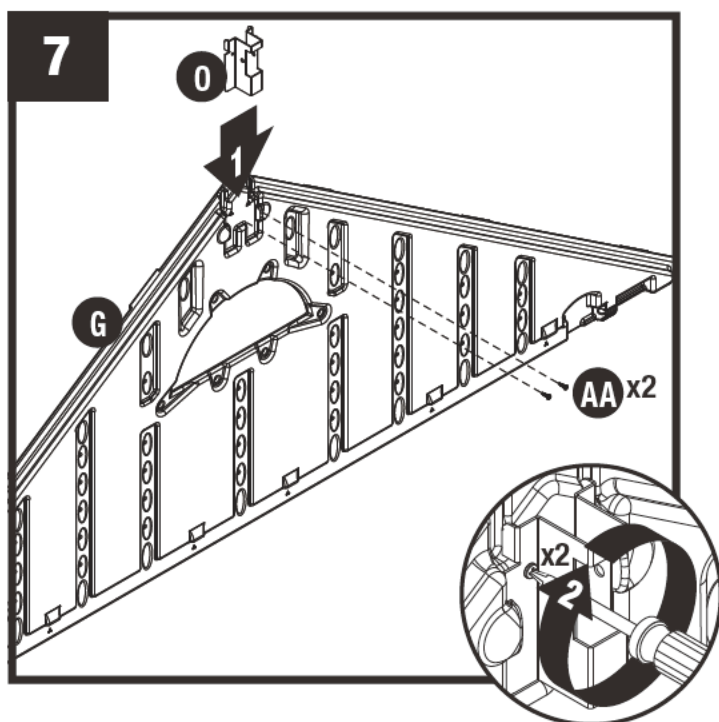
木ネジを締めすぎないように注意してください。
同じ手順ですべてのサイドパネルに窓を取り付けます。

注: ガスケットが長い場合は長さを合わせて切断してください。ガスケットは下部分からはめ込みを始めてください。

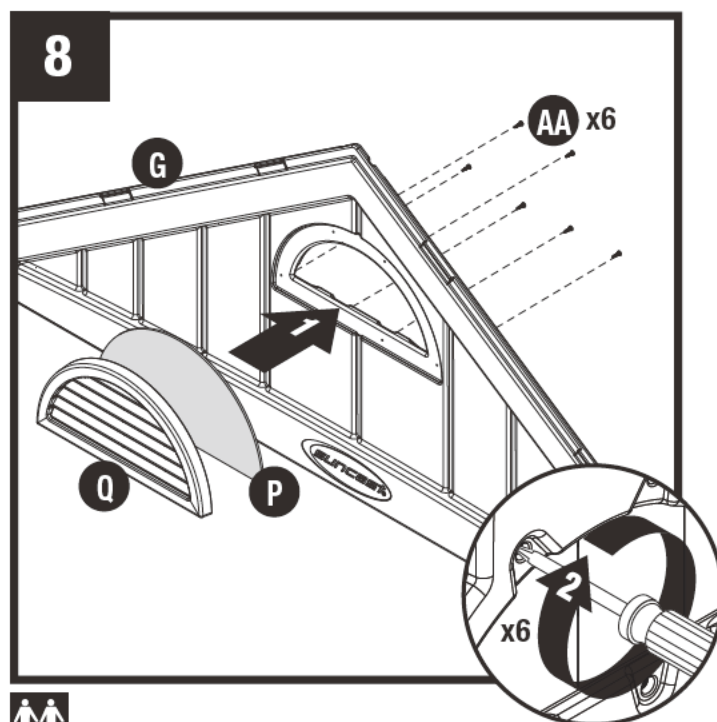


注: この作業は二人以上必要です。

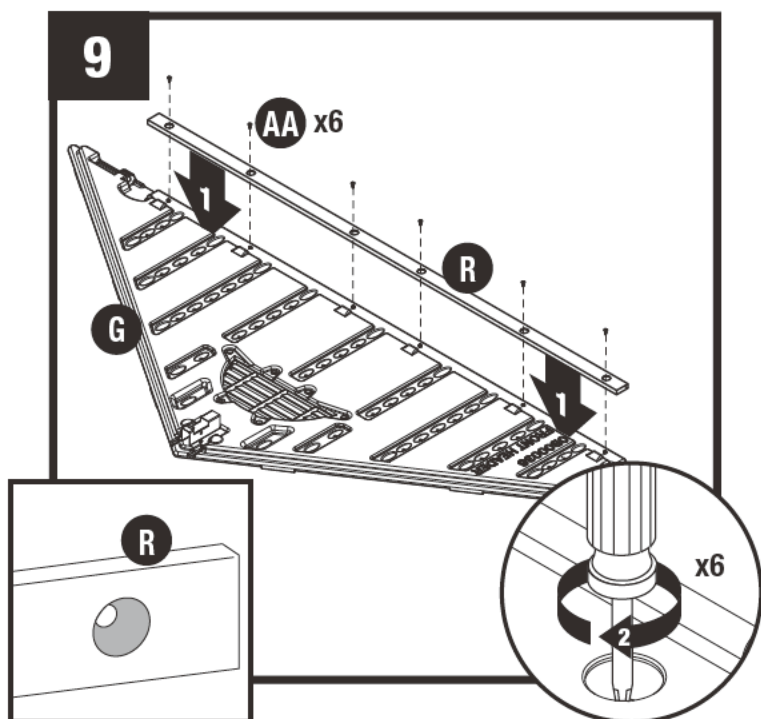
フロントヘッダー組立



7
 ビームブラケット (O)を ヘッダービーム (G) の図の位置に差し込み、2本の木ネジ (AA)を利用して締めます。木ネジを締めすぎないように注意してください。



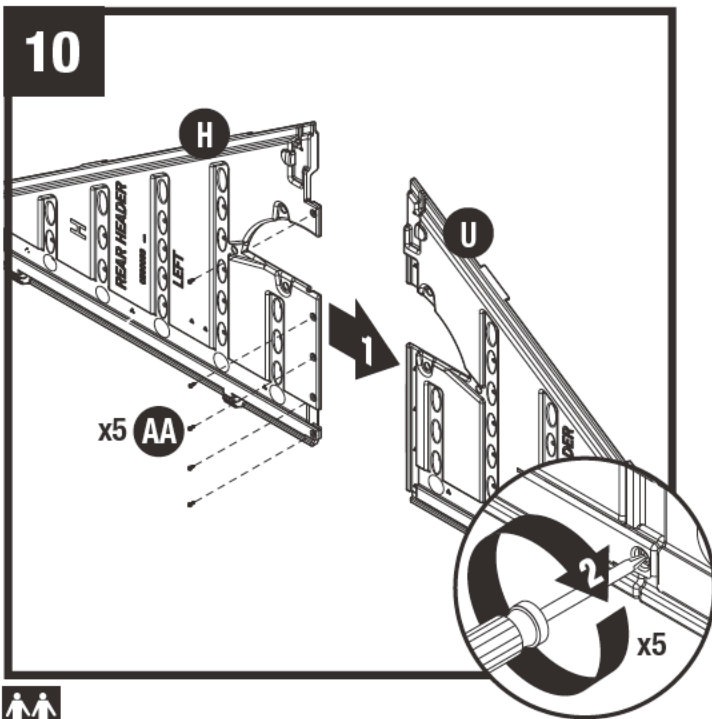
8
 ヘッダーベント (Q)とベントスクリーン (P)を図のように合わせてフロントヘッダー (G)の裏側から6本の木ネジ (AA)で締めます。木ネジを締めすぎないように注意してください。



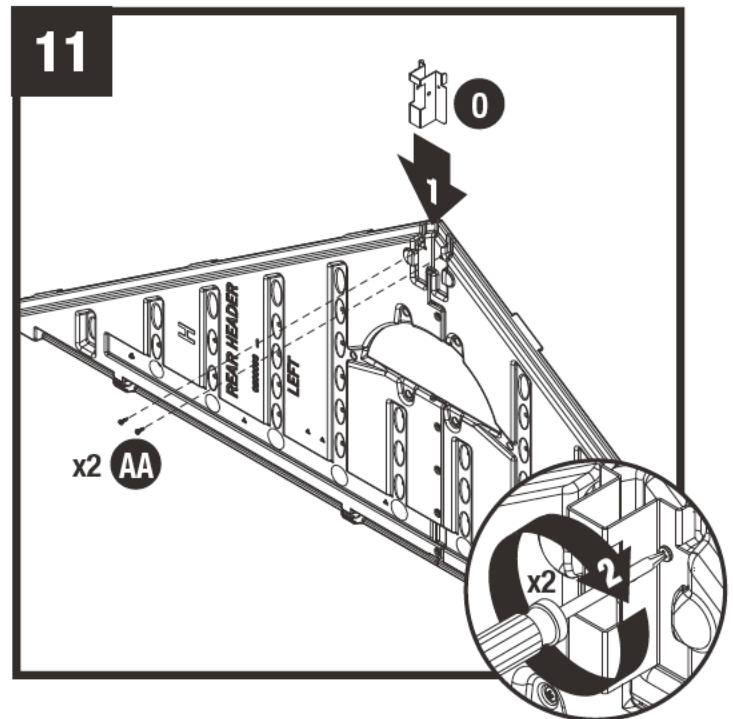
9
 フロントヘッダー (G)の裏面を表にして地面に置きヘッダービーム (R)を図のようにのせ、6本の木ネジ (AA)で締めます。木ネジを締めすぎないように注意してください。

注: ヘッダービーム (R)は穴が小さな面がフロントヘッダー (G)に接します。穴が大きなほうからネジを締めてください。

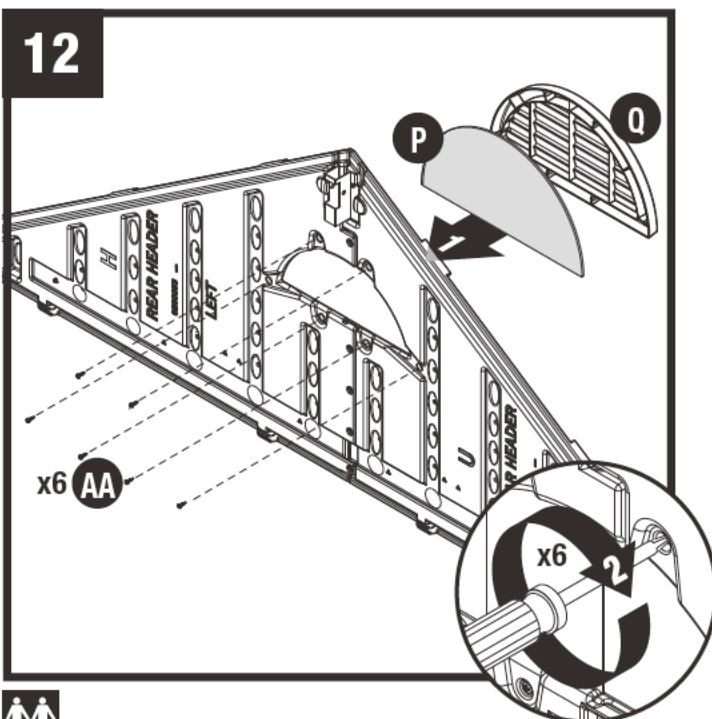
リアヘッダー組立



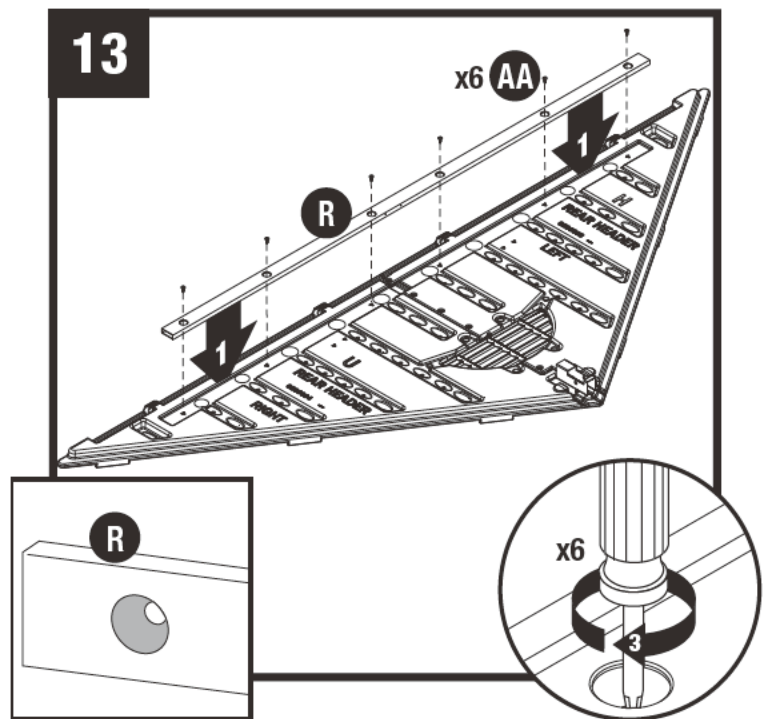
左リアヘッダー (H)と右リアヘッダー (U)を図のように合わせ5本の木ネジ (AA)で締めます。
木ネジを締めすぎないように注意してください。



ビームブラケット (O)をリアヘッダー裏側図の位置に差し込み、2本の木ネジ (AA)を利用して締めます。**木ネジを締めすぎないように注意してください。**



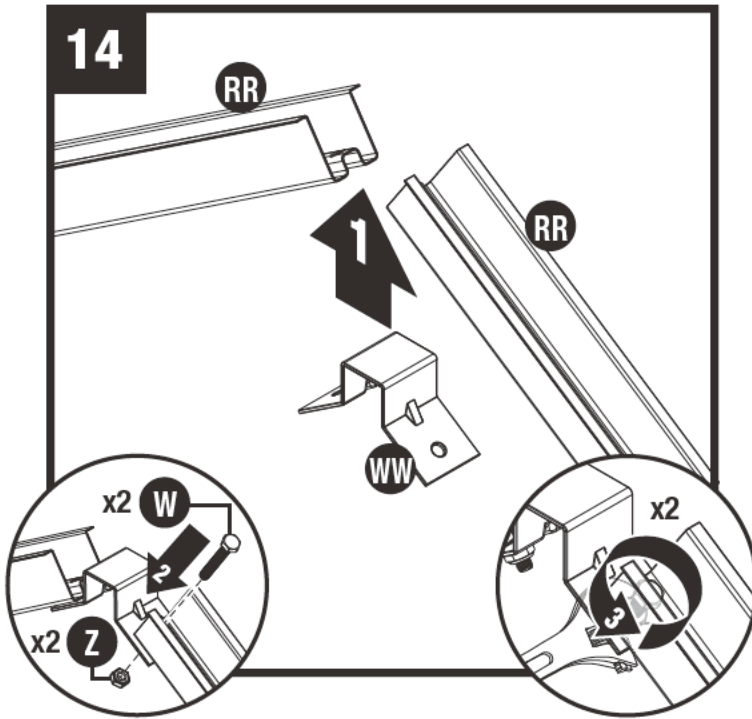
ヘッダーベント (Q)とベントスクリーン (P)を図のように合わせてリアヘッダーの裏側から6本の木ネジ (AA)で締めます。**木ネジを締めすぎないように注意してください。**



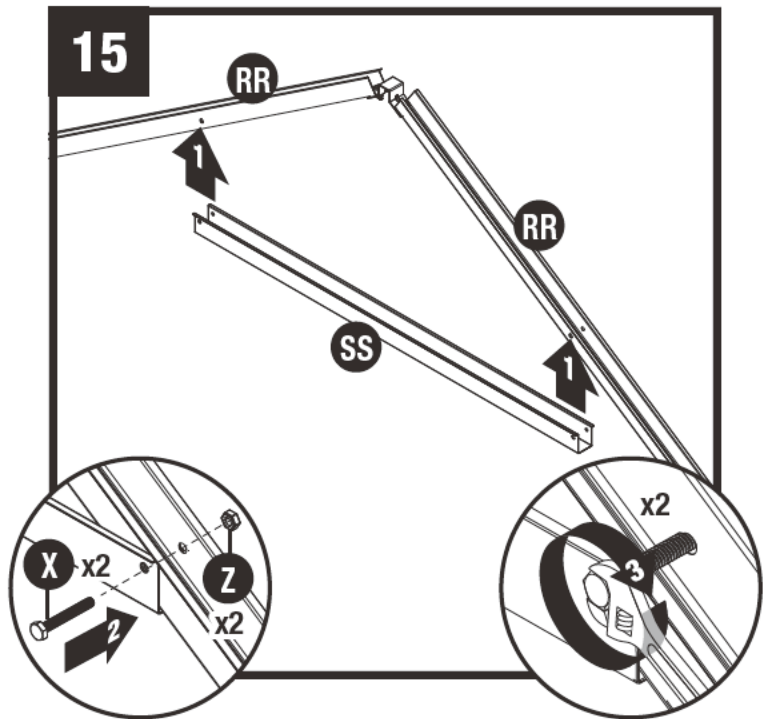
リアヘッダーの裏面を表にして地面に置きヘッダービーム (R)を図のようにのせ、6本の木ネジ (AA)で締めます。**木ネジを締めすぎないように注意してください。**

注: ヘッダービーム (R)は穴が小さな面がリアヘッダーに接します。穴が大きなほうからネジを締めてください。

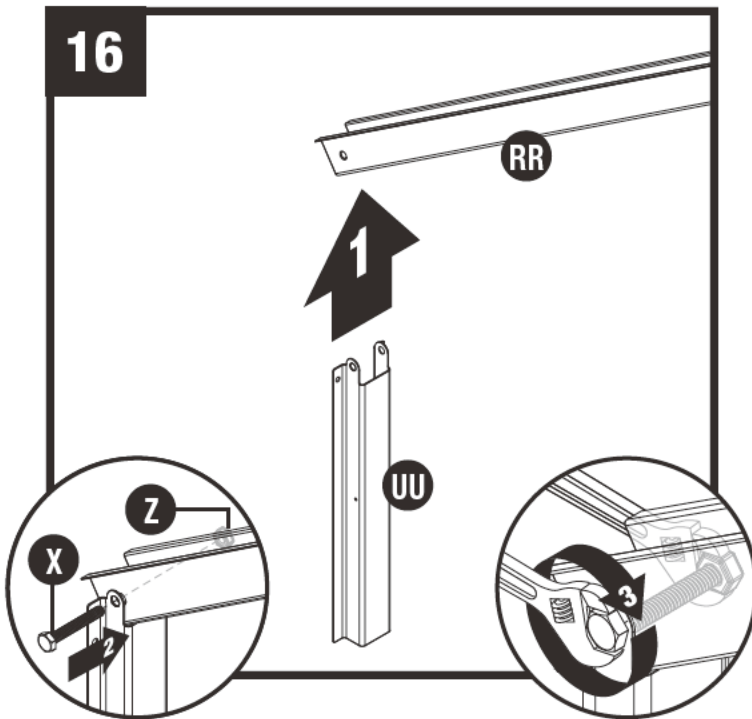
トラスの組立



トラスブラケット (WW) とトラスレッグ (RR) を .25x1" ボルト (VV) とロックナット (Z) を利用して取り付けます。



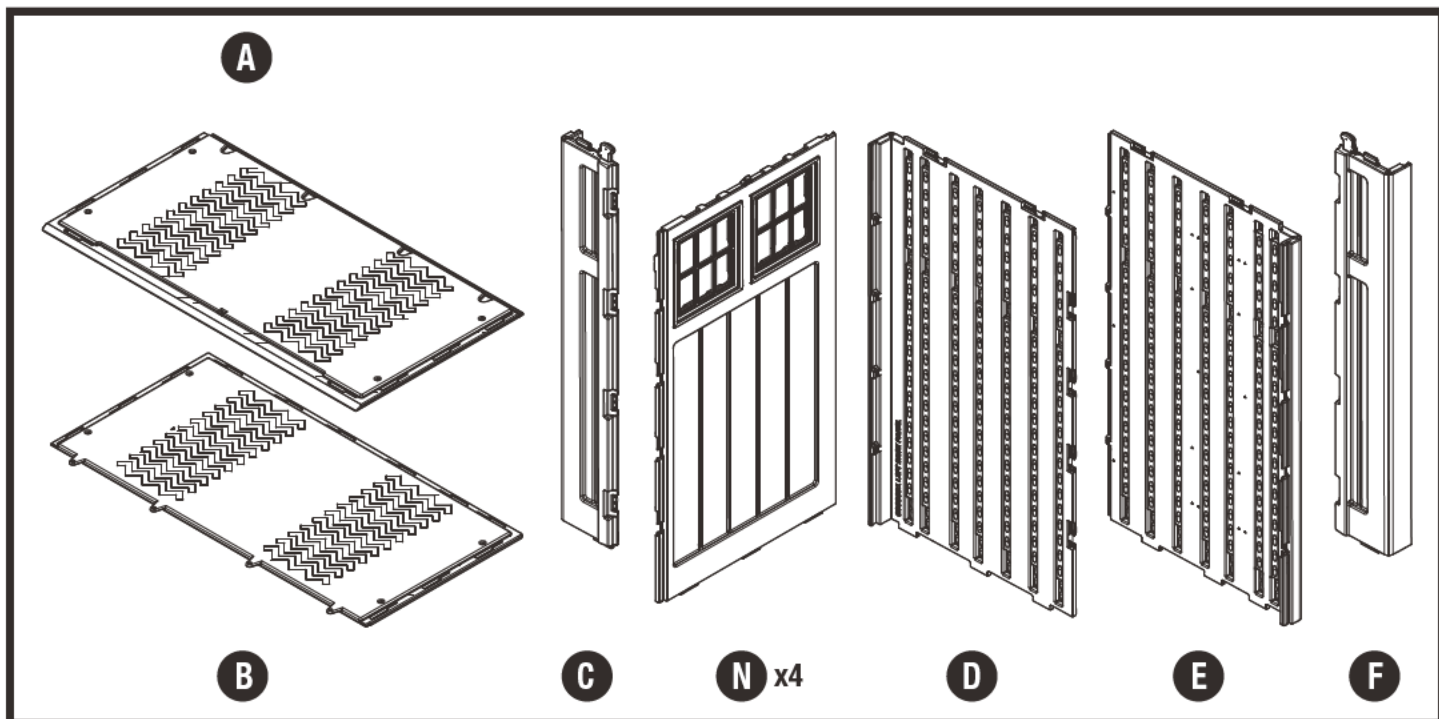
図のようにトラスクロスビーム (SS) とトラスレッグ (RR) を .25x2" ボルト (X) とロックナット (Z) を利用して取り付けます。トラスを立て、クロスビームの水平を確認してください。



図のようにトラスタイダウン (UU) とトラスレッグ (RR) を .25x2" ボルト (X) とロックナット (Z) を利用して取り付けます。もう片方も同様にトラスタイダウン (UU) を取り付けます。

注: トラスタイダウン (UU) トラスレッグ (RR) の取付ボルトは締めすぎないようにしてください。トラスタイダウンが動くようにしてください。
組立がすべて終了したらしっかりと締めてください。

フロア・壁組立

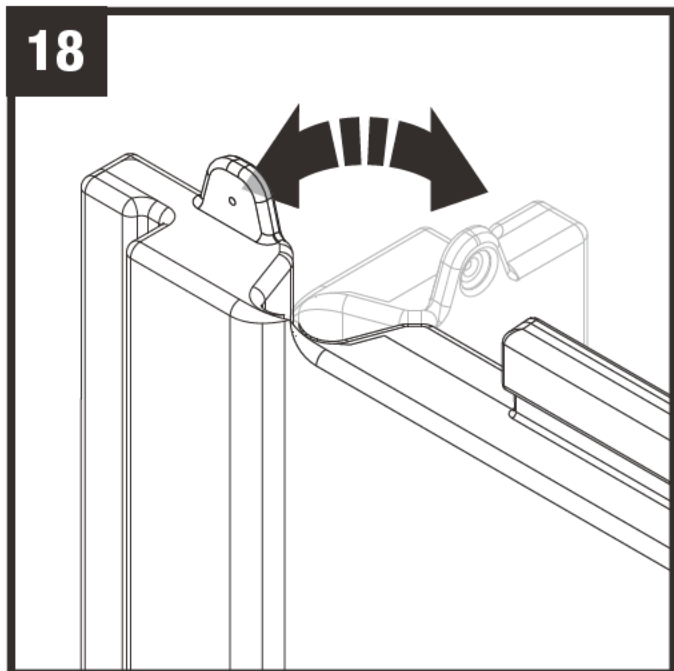


注: この組立は2人以上(推奨3人以上)で作業してください。



注: この作業はゴムハンマーが必要です。(ゴムハンマーは強くたたき過ぎないようにしてください。)

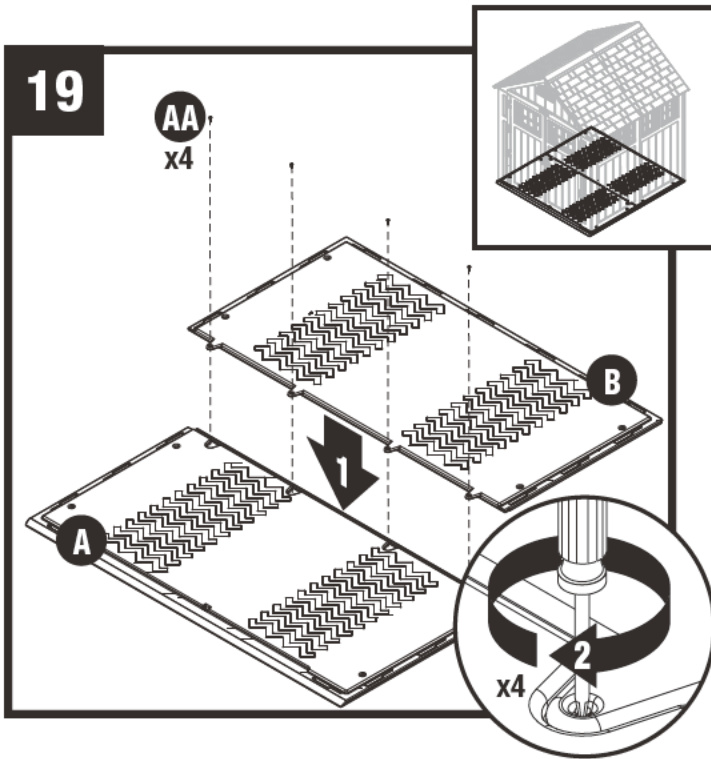
18



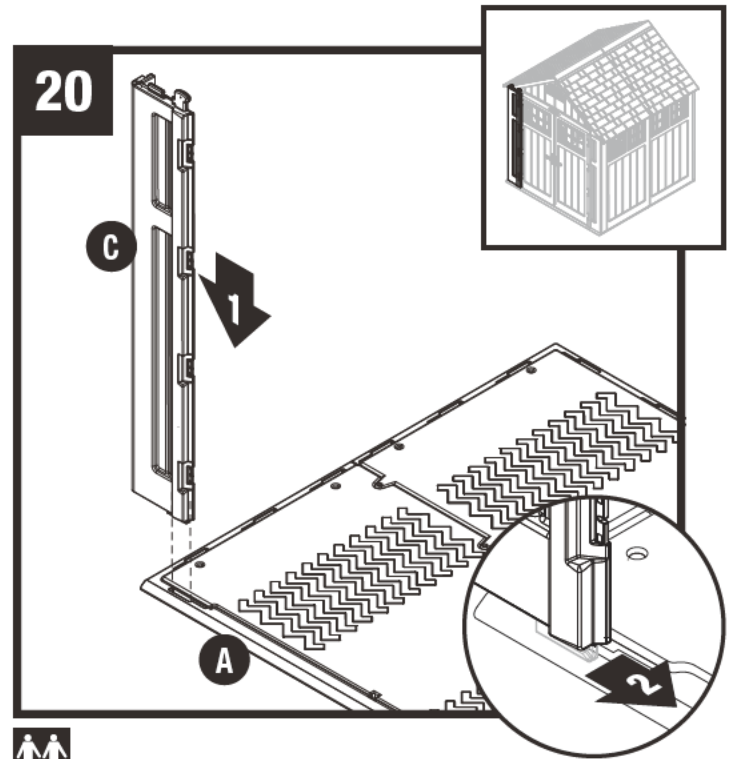
注意:

コーナー部のパネルを設置する際、内側に折り込み、フロアパネルおよび他の壁パネルと確実に接続してください。反対方向に曲げると破損する恐れがあります。

フロア・壁の組立

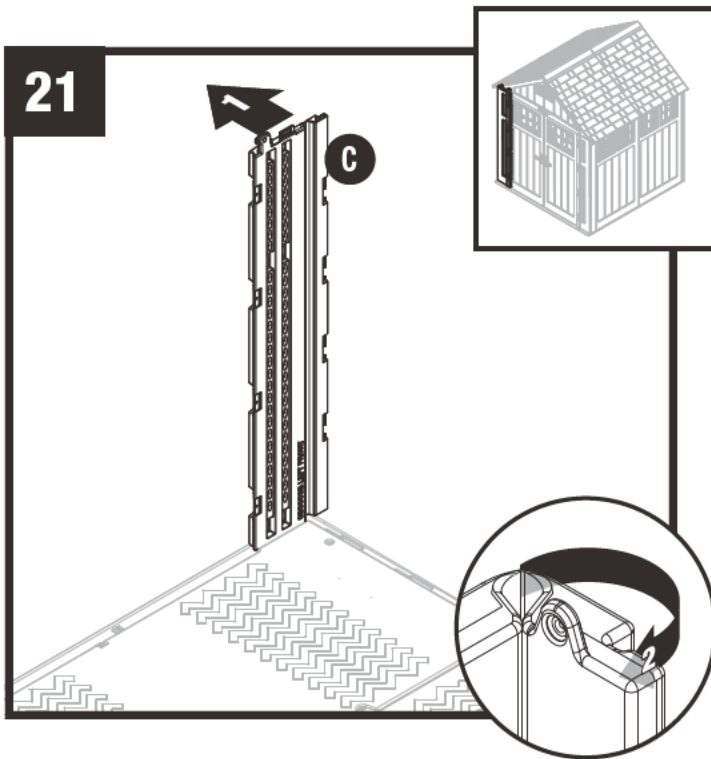


フロントフロア (A) とリアフロア (B) の接続部分を重ね 4 本
の木ネジ (AA) で接続します。

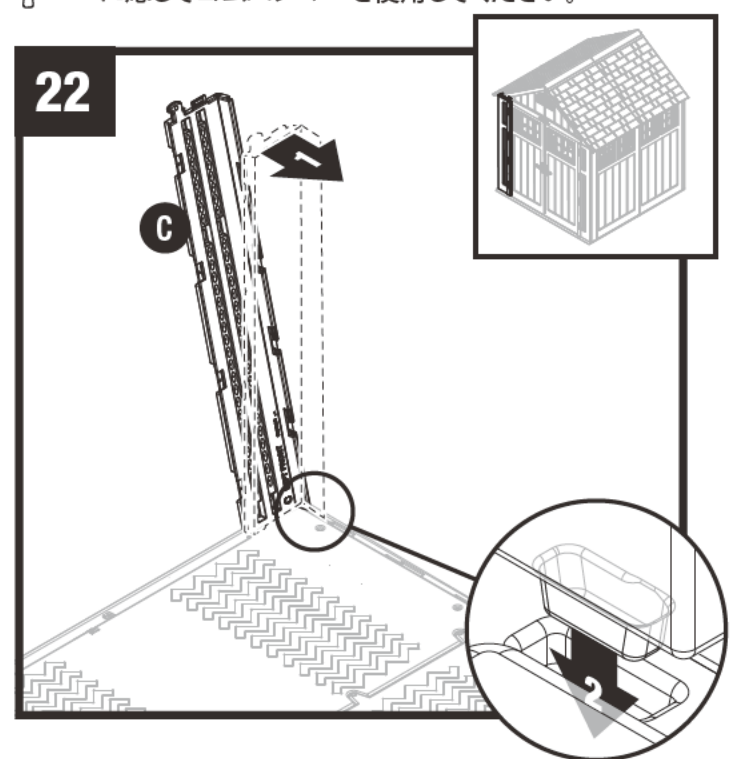


図を参考に左フロントパネル (C) をフロア (A) に差し込み、
矢印 2 のように左フロントパネル (C) をスライドさせます。

注: 左フロントパネル (C) を完全に差し込むために必要
に応じてゴムハンマーを使用してください。



左フロントパネル (C) を矢印 1 の方向に少し倒し、コーナ
ー部分を内側へ曲げてください。



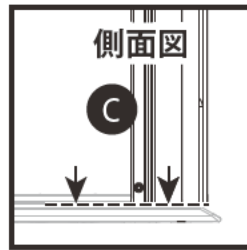
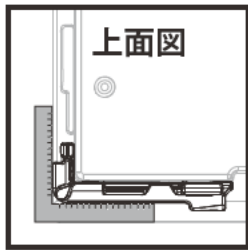
左フロントパネル (C) の角が曲がった状態を保ちながら矢
印 1 の方向に戻し、フロアに差し込みます。

フロア・壁の組立

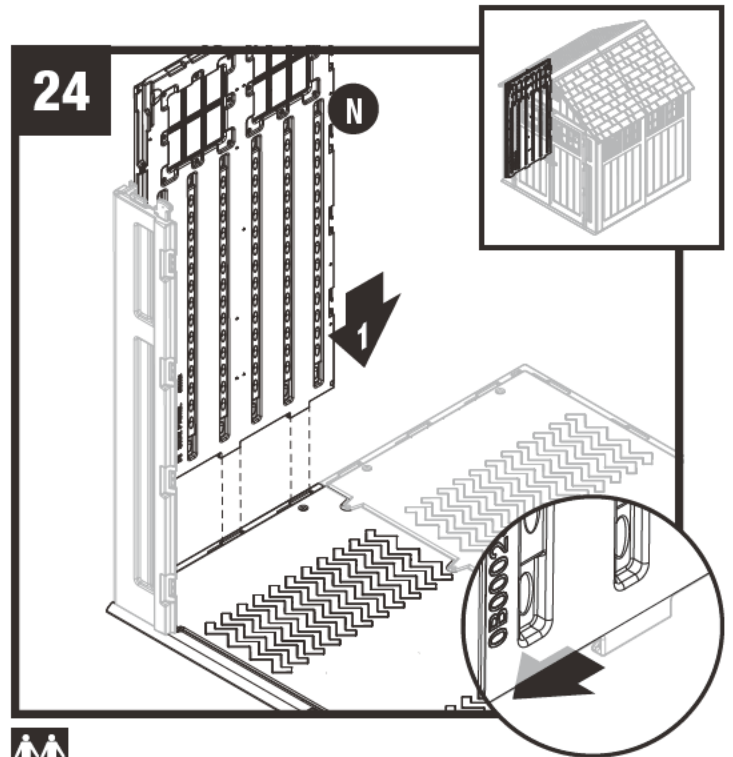
23

次のステップに進む前に垂直(上面図)、フロアとの接続(側面図)を確認してください。

図と異なる場合は20から22までのステップをやり直してください。



24

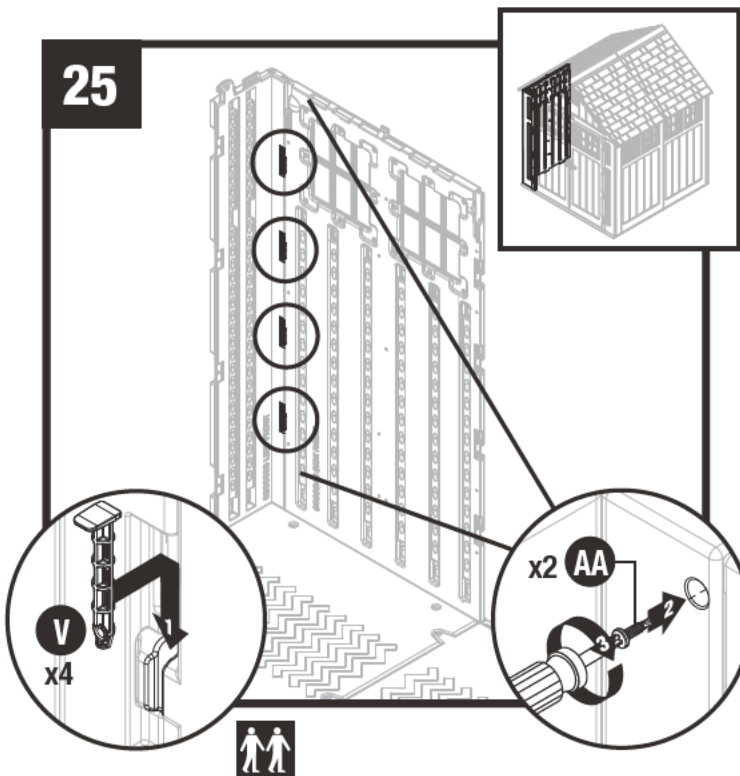


図を参考にサイドパネル(N)をフロアに差し込み、サイドパネル(N)をスライドさせます。



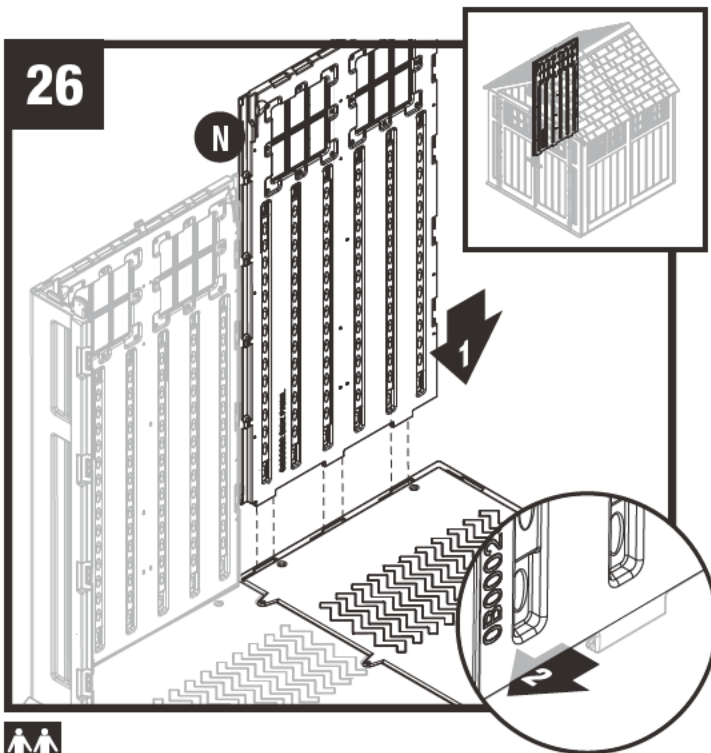
注: サイドパネル(N)を完全に差し込むために必要に応じてゴムハンマーを使用してください。

25



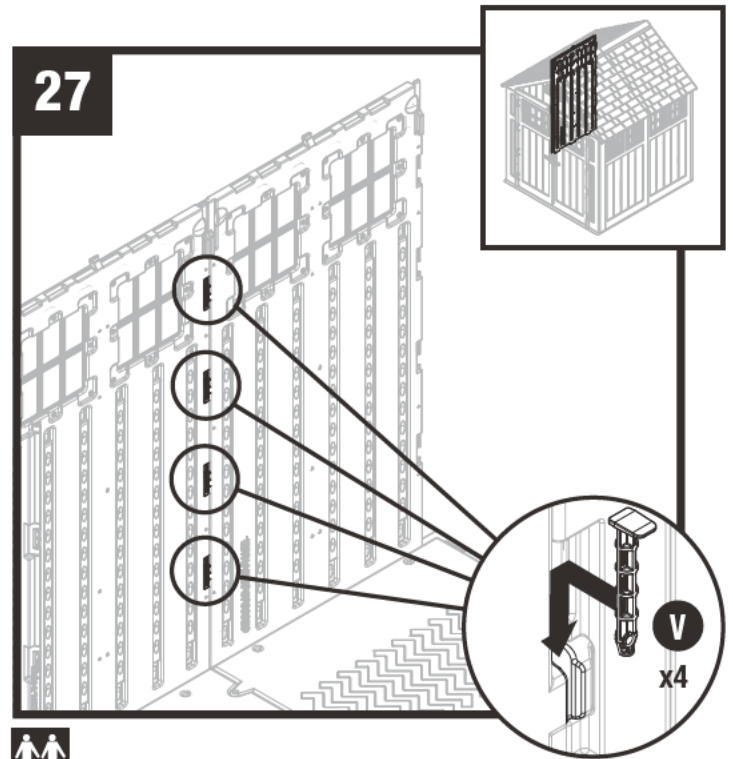
図のように4本のパネルコネクティブピン(V)を差し込みます。もう一人はピンが挿入しやすいように外側から壁を押さえてください。ピンは割れやすいので注意してください。その後2本の木ネジを利用して上下2箇所を接続してください。木ネジを締めすぎないように注意してください。

フロア・壁の組立

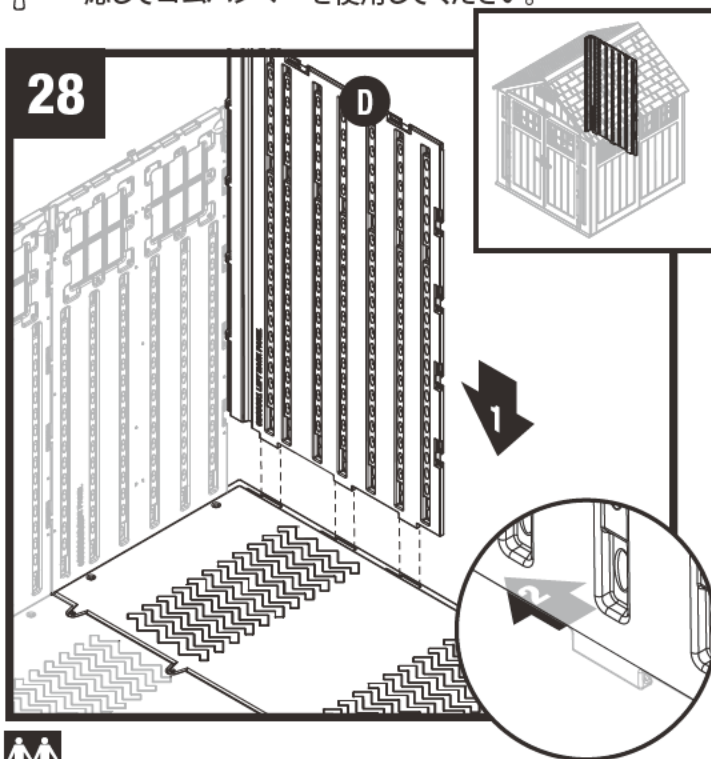


図を参考にサイドパネル(N)をフロアに差し込み、サイドパネル(N)をスライドさせます。

注: サイドパネル(N)を完全に差し込むために必要に応じてゴムハンマーを使用してください。

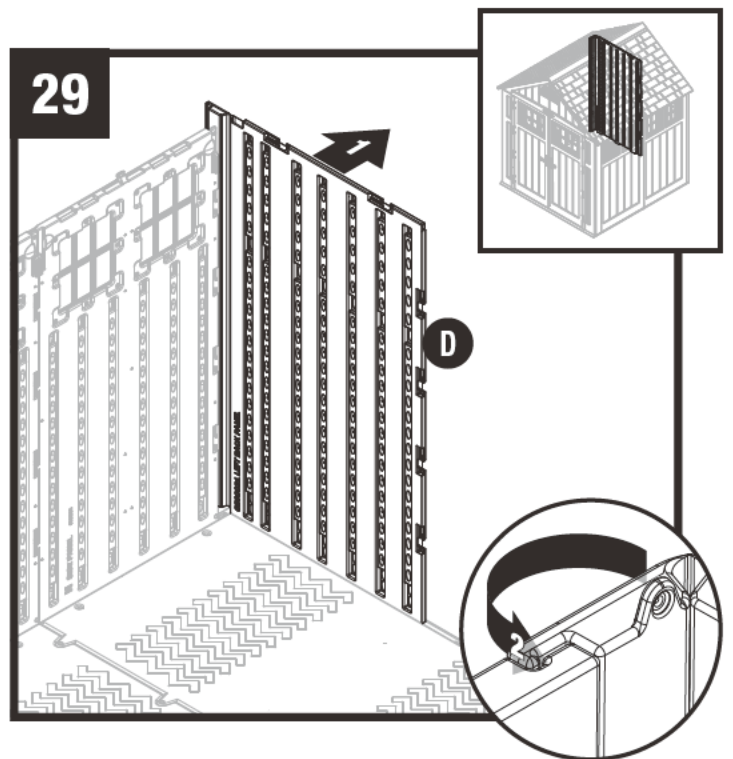


図のように4本のパネルコネクピン(V)を差し込みます。もう一人はピンが挿入しやすいように外側から壁を押さえてください。ピンは割れやすいので注意してください。



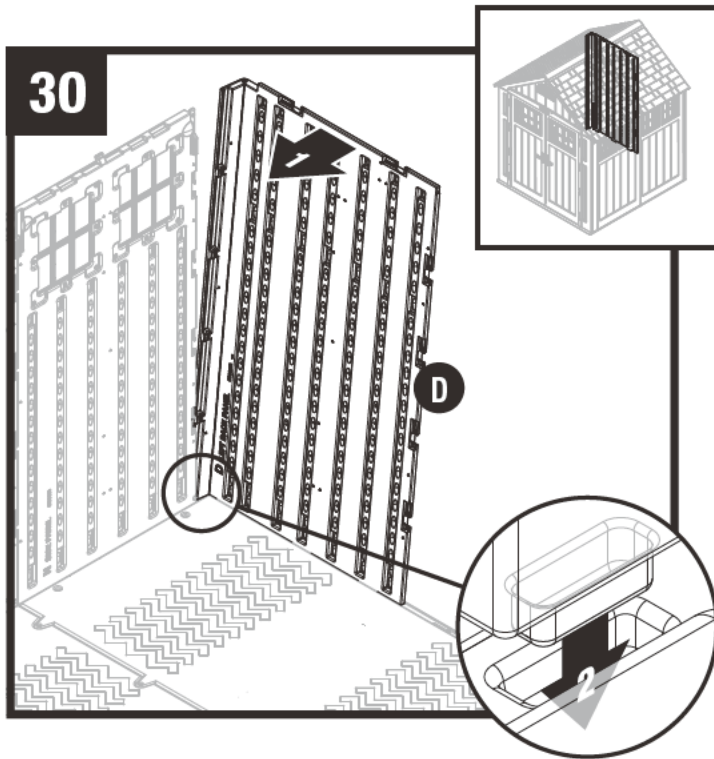
図を参照してフロアに左バックパネル(D)を差し込み、矢印2のようにスライドさせます。

注: 左バックパネル(D)を完全に差し込むために必要に応じてゴムハンマーを使用してください。



左バックパネル(D)を矢印1のように外側に少し倒します。コーナー部を矢印2のように内側へ曲げます。

フロア・壁の組立

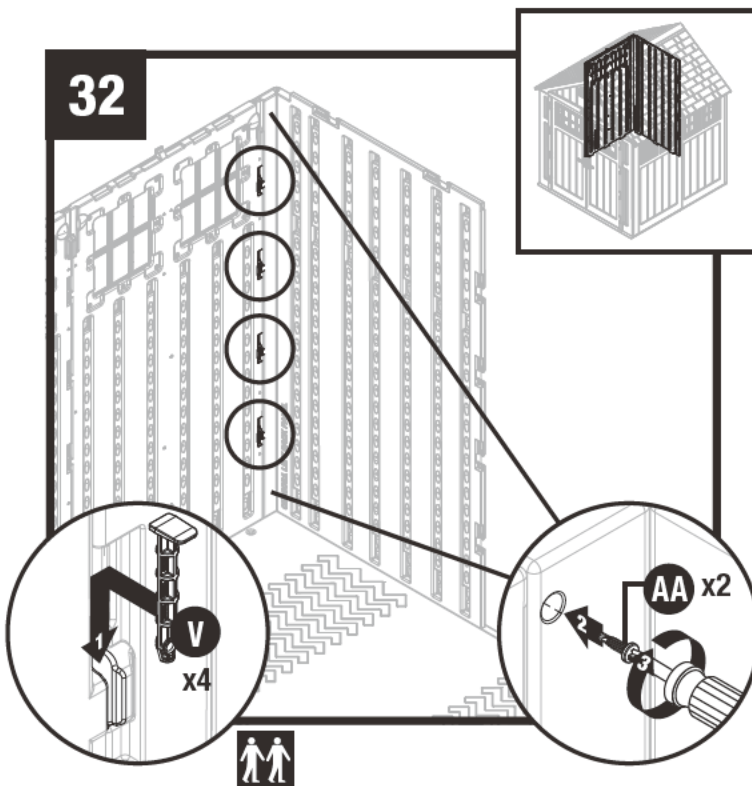
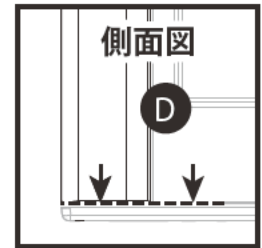
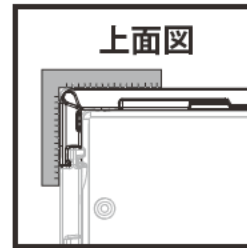


左バックパネルを (D) 戻しながら矢印 2 のようにフロアパネルにはめ込みます。

31

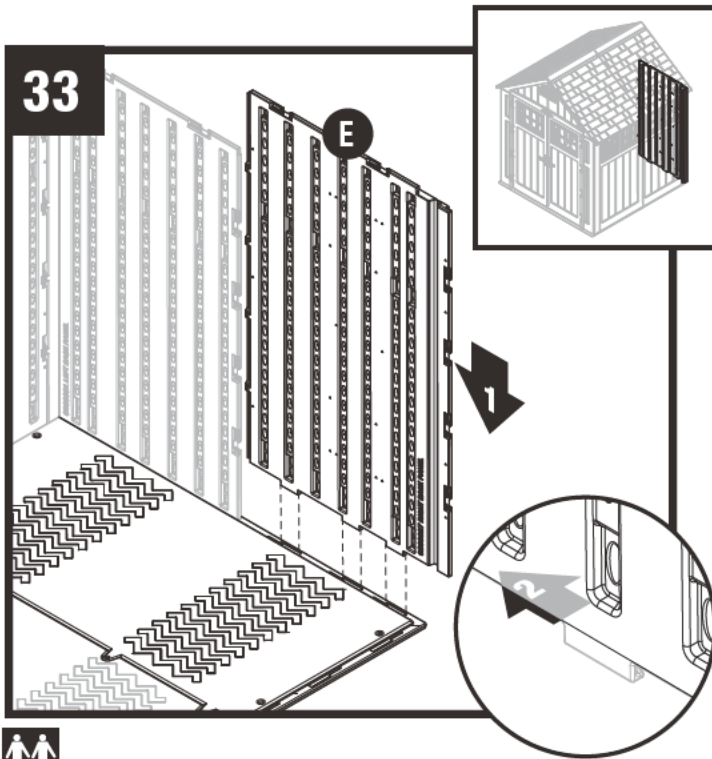
次のステップに進む前に垂直 (上面図)、フロアとの接続 (側面図) を確認してください。

図と異なる場合は28から30までのステップをやり直してください。



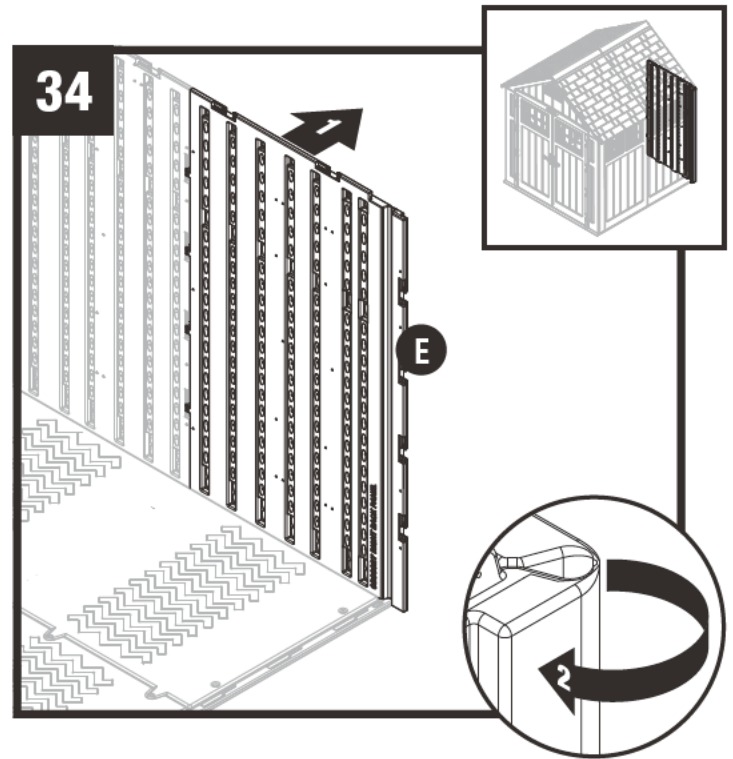
図のように4本のパネルコネクトピン (V) を差し込みます。もう一人はピンが挿入しやすいように外側から壁を押さえてください。ピンは割れやすいので注意してください。その後2本の木ネジを利用して上下2箇所を接続してください。木ネジを締めすぎないように注意してください。

フロア・壁の組立

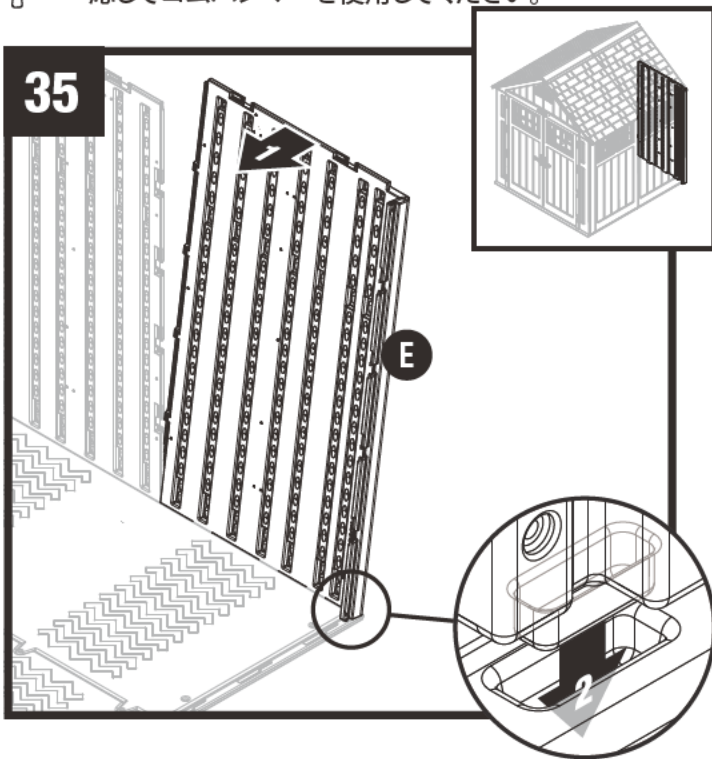


図を参照してフロアに右バックパネル (E) を差し込み、矢印 2 のようにスライドさせます。

注: 右バックパネル (E) を完全に差し込むために必要に応じてゴムハンマーを使用してください。



右バックパネル (E) を矢印 1 のように外側に少し倒します。コーナー部を矢印 2 のように内側へ曲げます。



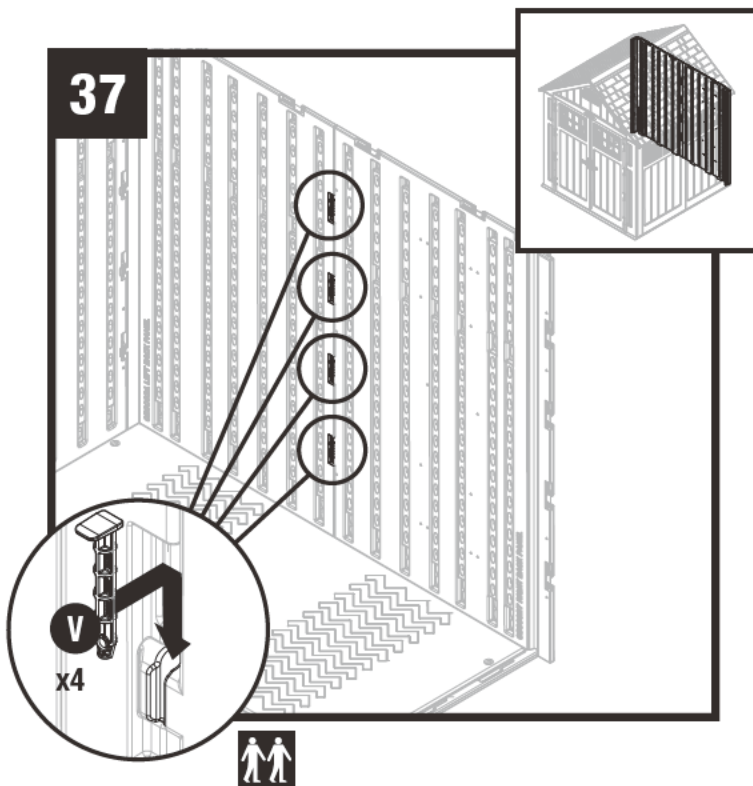
右バックパネルを (E) 戻しながら矢印 2 のようにフロアパネルにはめ込みます。



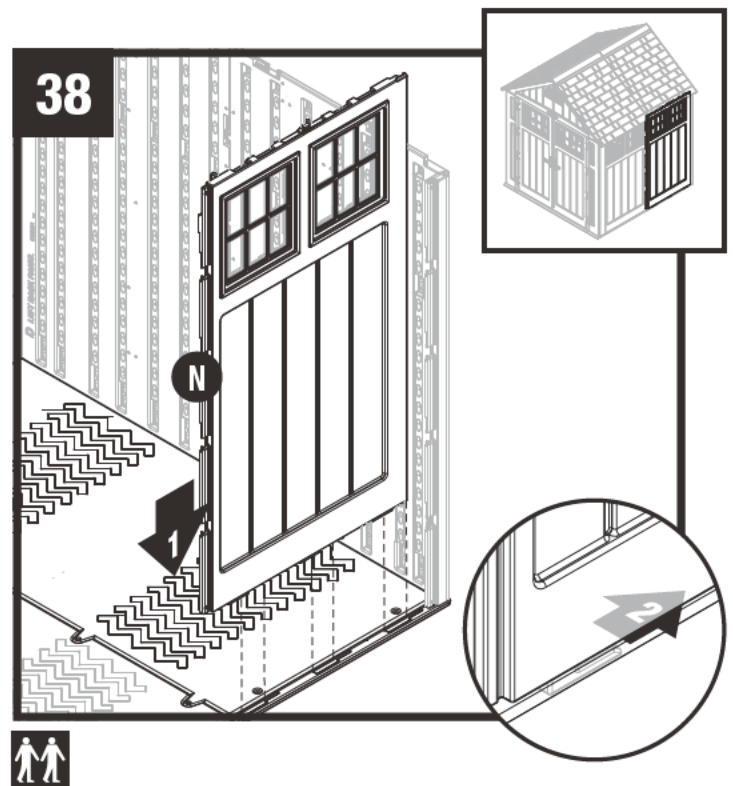
次のステップに進む前に垂直 (上面図)、フロアとの接続 (側面図) を確認してください。

図と異なる場合は 33 から 35 までのステップをやり直してください。


フロア・壁の組立

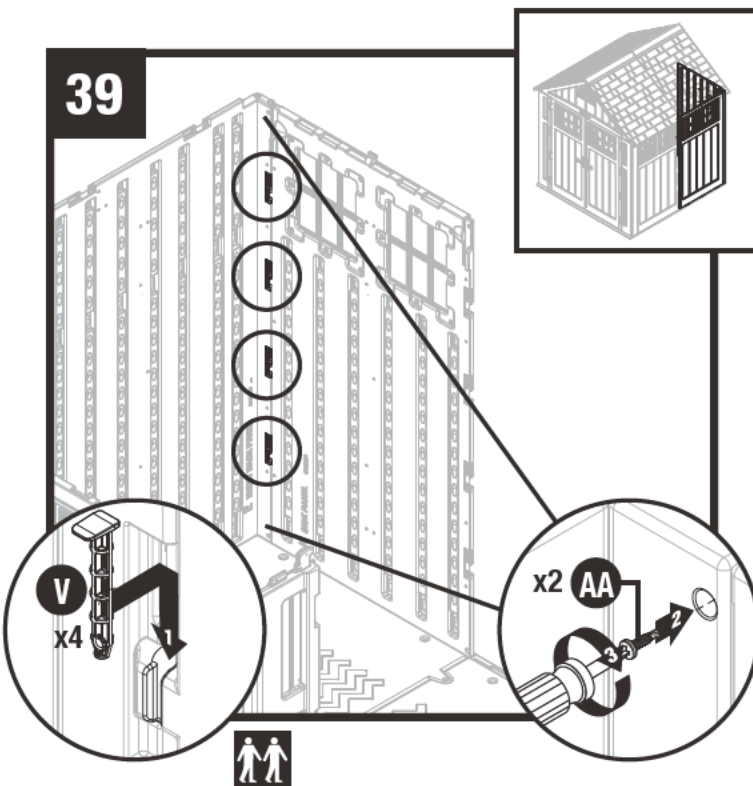


図のように4本のパネルコネクtpin (V)を差し込みます。もう一人はピンが挿入しやすいように外側から壁を押さえてください。ピンは割れやすいので注意してください。



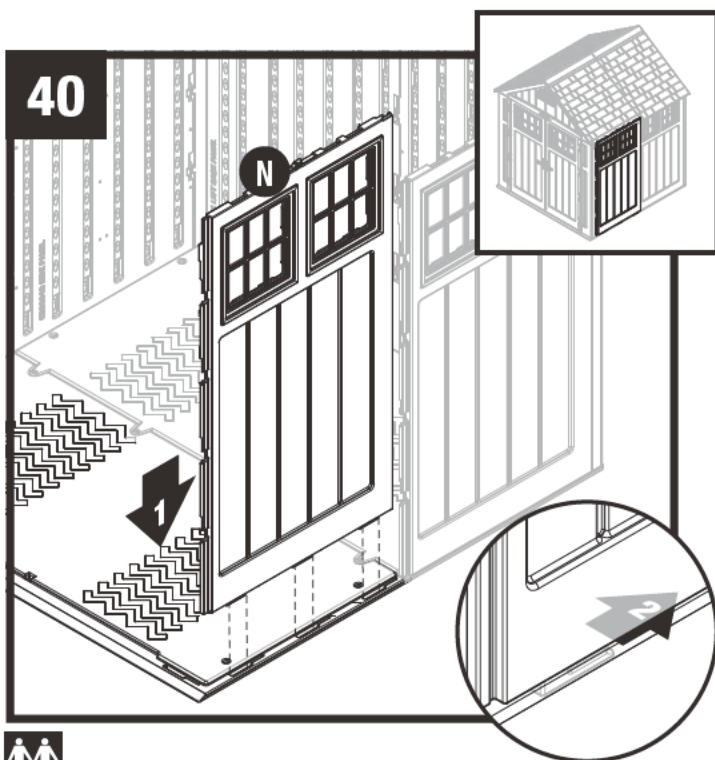
図を参照してフロアにサイドパネル(N)を差し込み、矢印2のようにスライドさせます。

 注: サイドパネル(N) を完全に差し込むために必要に応じてゴムハンマーを使用してください。




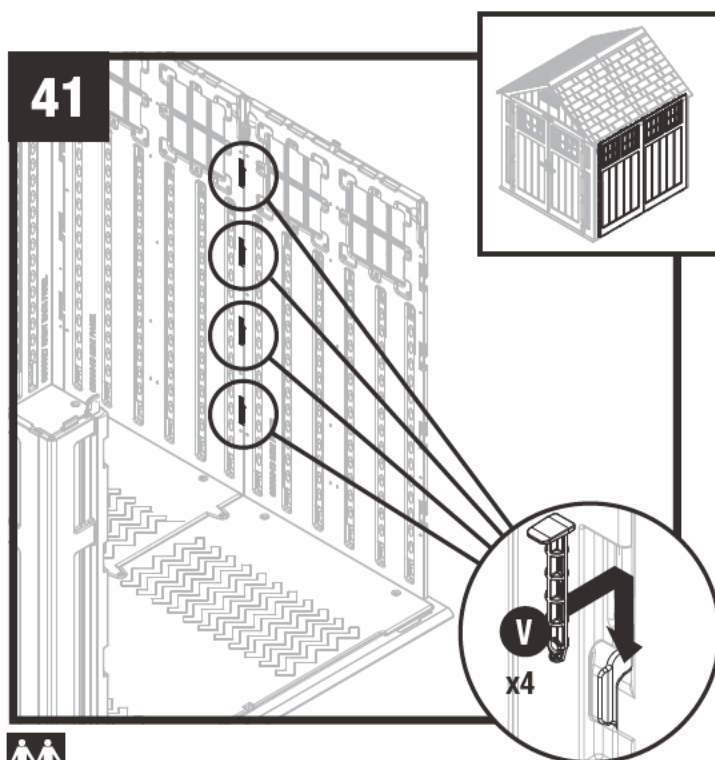
図のように4本のパネルコネクtpin (V)を差し込みます。もう一人はピンが挿入しやすいように外側から壁を押さえてください。ピンは割れやすいので注意してください。その後2本の木ネジを利用して上下2箇所を接続してください。木ネジを締めすぎないように注意してください。

フロア・壁の組立

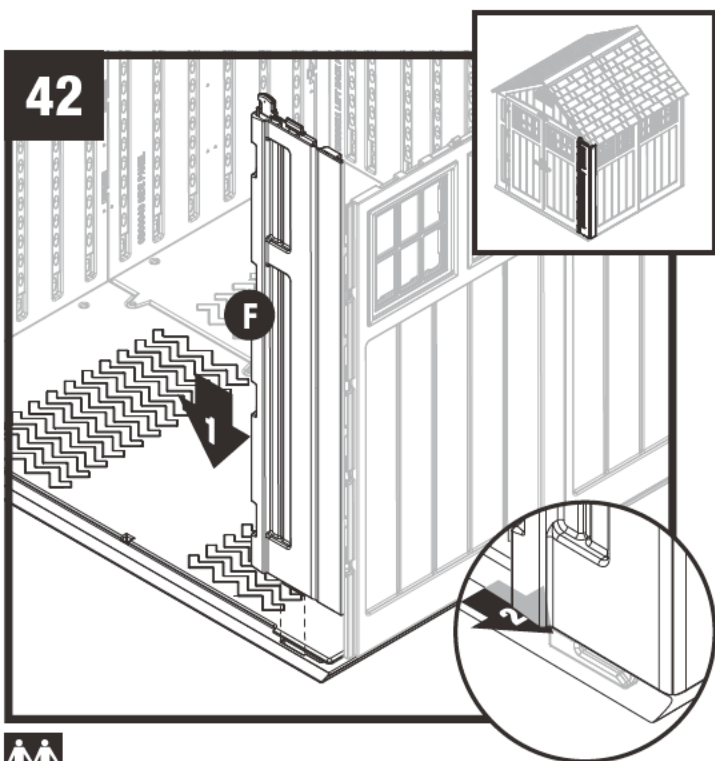


図を参照してフロアにサイドパネル(N)を差し込み、矢印2のようにスライドさせます。


 注: サイドパネル(N)を完全に差し込むために必要に応じてゴムハンマーを使用してください。



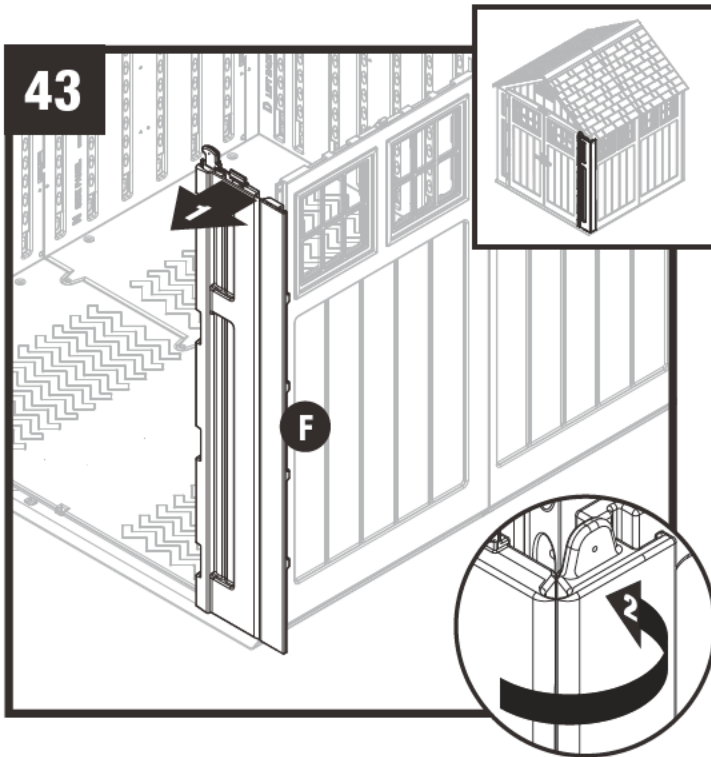
図のように4本のパネルコネクtpin(V)を差し込みます。もう一人はピンが挿入しやすいように外側から壁を押さえてください。ピンは割れやすいので注意してください。



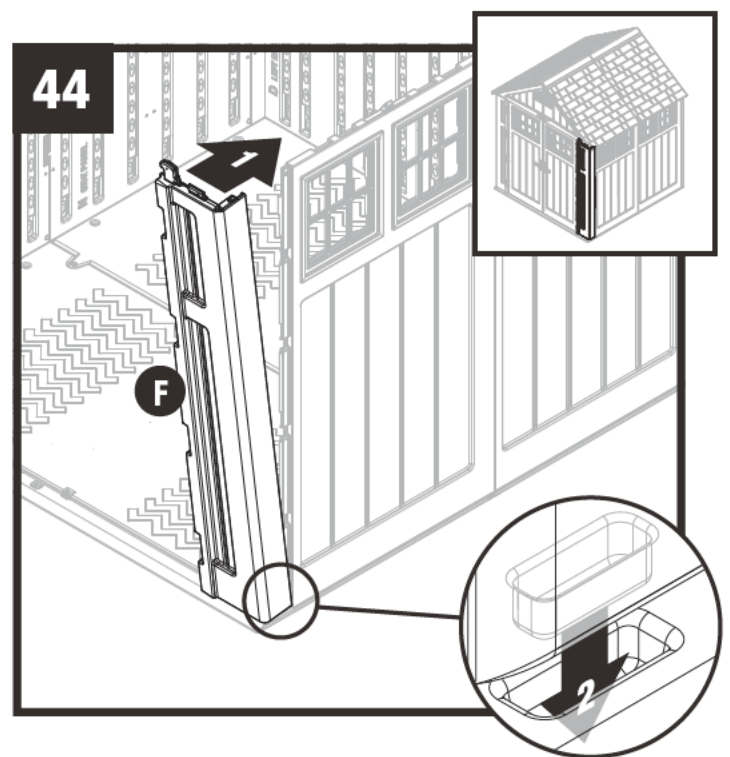
図を参考に右フロントパネル(F)をフロア(A)に差し込み、矢印2のように右フロントパネル(F)をスライドさせます。

 注: 右フロントパネル(F)を完全に差し込むために必要に応じてゴムハンマーを使用してください。

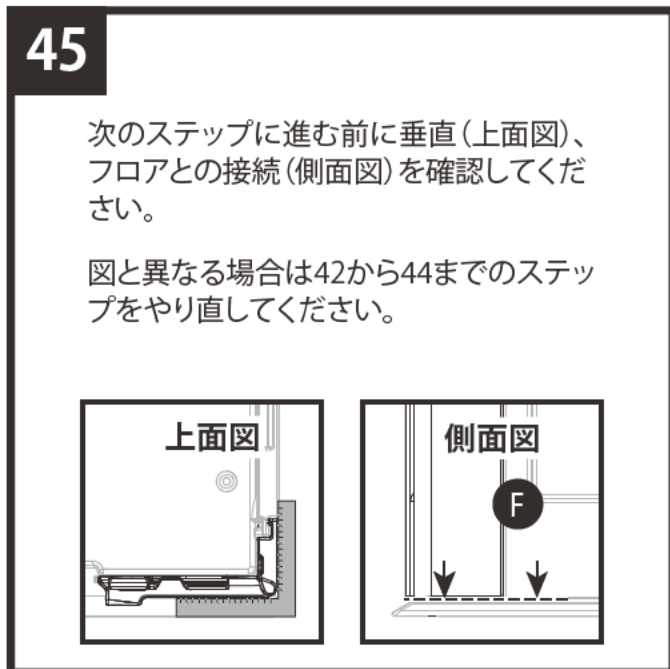
フロア・壁の組立



右フロントパネル (F) を矢印 1 の方向に少し倒し、コーナ一部分を内側へ曲げてください。

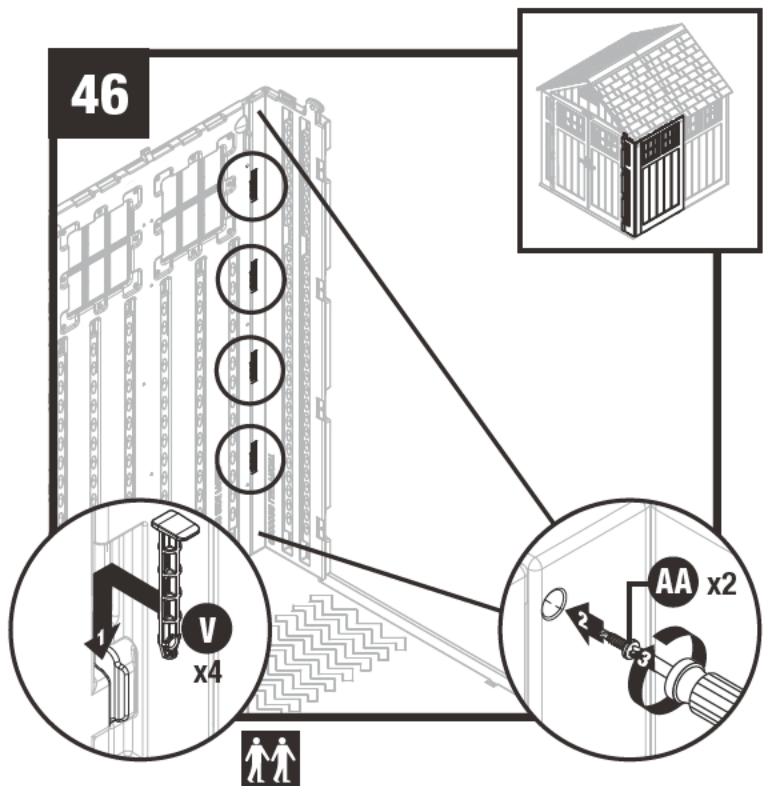
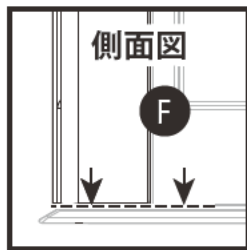
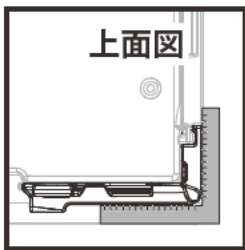


右フロントパネル (F) の角が曲がった状態を保ちながら矢印 1 の方向に戻し、フロアに差し込みます。



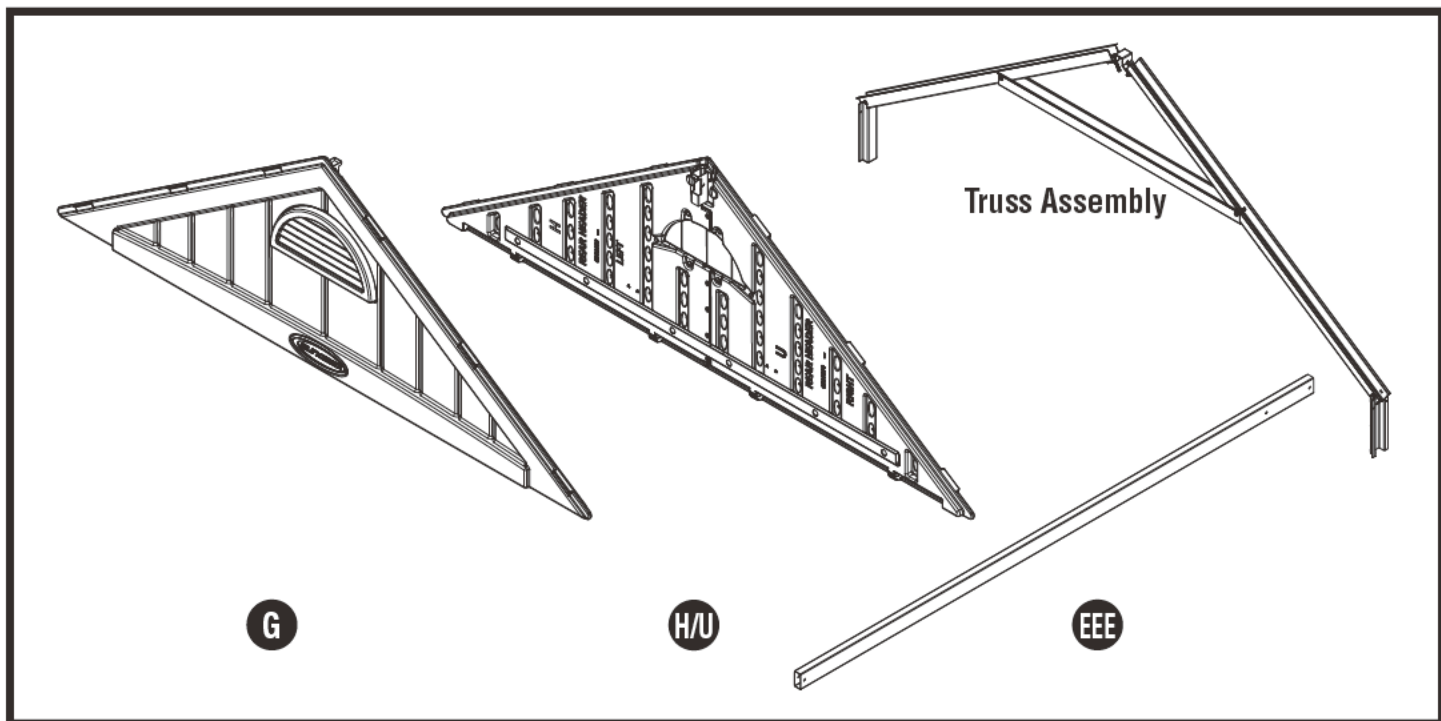
次のステップに進む前に垂直 (上面図)、フロアとの接続 (側面図) を確認してください。


図と異なる場合は42から44までのステップをやり直してください。

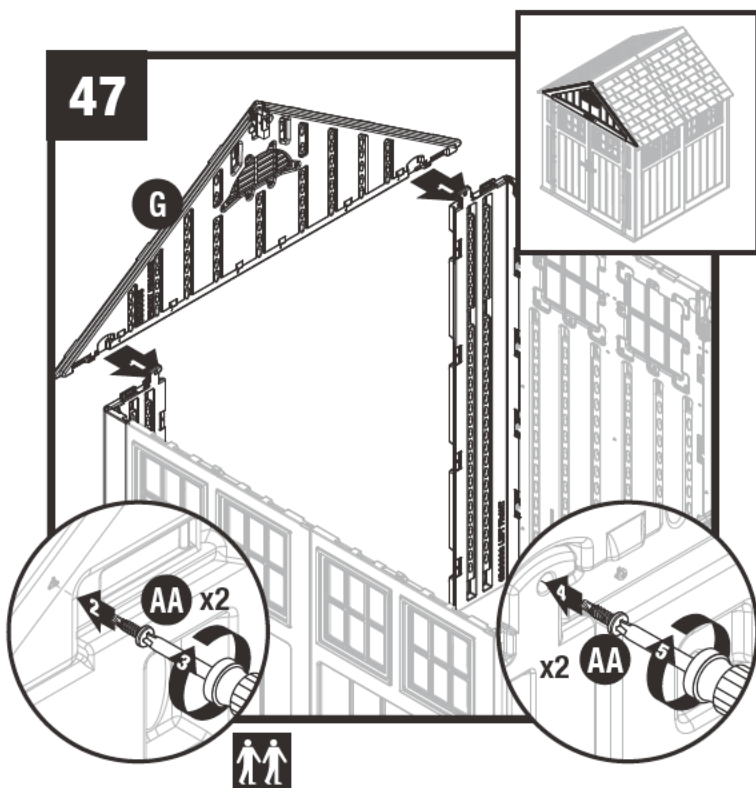


図のように4本のパネルコネクピン (V) を差し込みます。もう一人はピンが挿入しやすいように外側から壁を押さえてください。ピンは割れやすいので注意してください。その後2本の木ネジを利用して上下2箇所を接続してください。木ネジを締めすぎないように注意してください。

屋根(ヘッダー)の組立



 注: 屋根の組立には最低でも2人以上必要です。(推奨3名)。風に注意してください。高所での作業に注意してください。

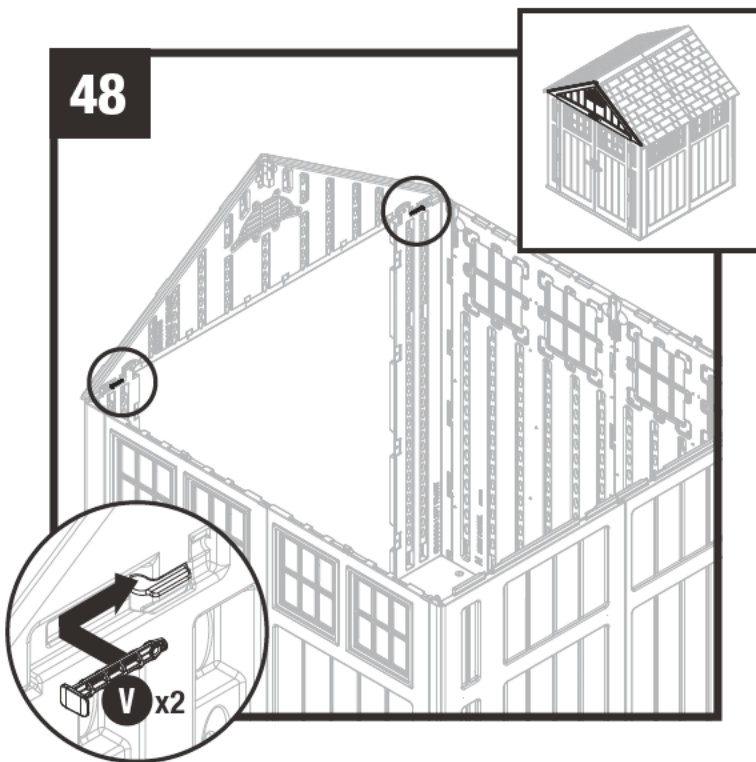


フロントヘッダー (G) を左右フロントパネルの形に合わせて置き、木ネジ (A A) で締めます。木ネジを締めすぎないように注意してください。

注: 前後のヘッダーが連結されるまで(手順53)ヘッダーは不安定な状態です。注意してください。作業人数に余裕がある場合はヘッダーが連結されるまで一名が支えるようにしてください。

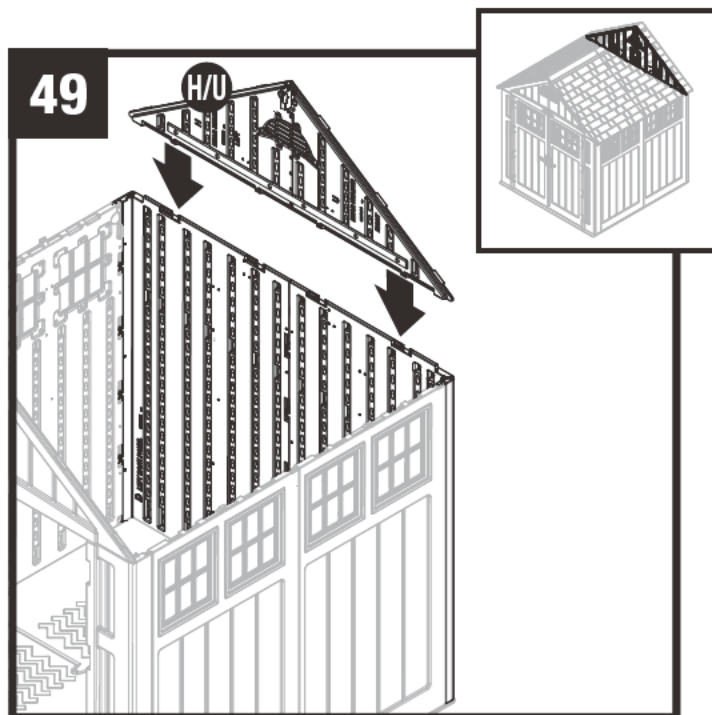
屋根(ヘッダー)の組立

48



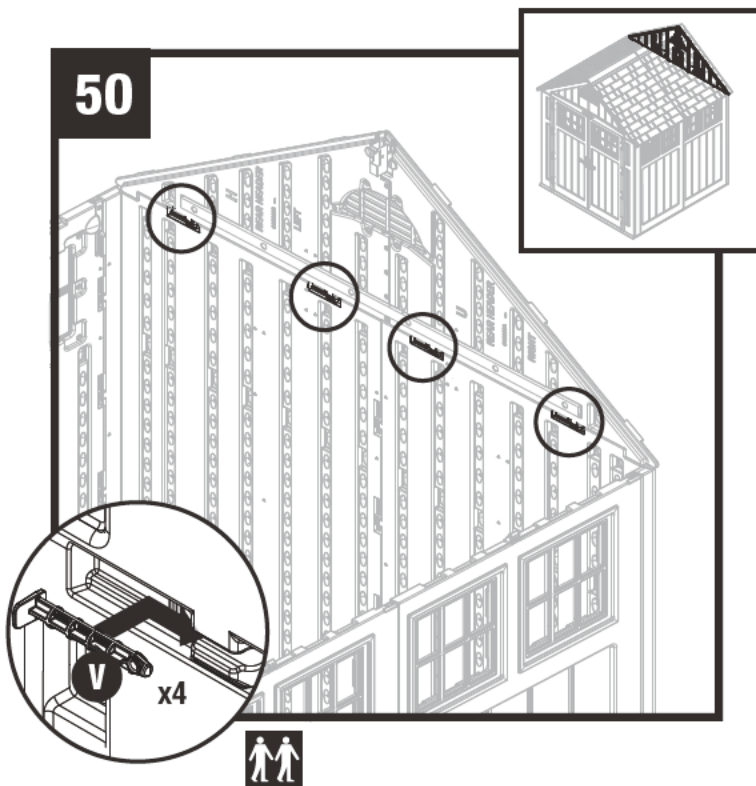
フロントヘッダーを2本のコネクtpin (V)で接続します。

49



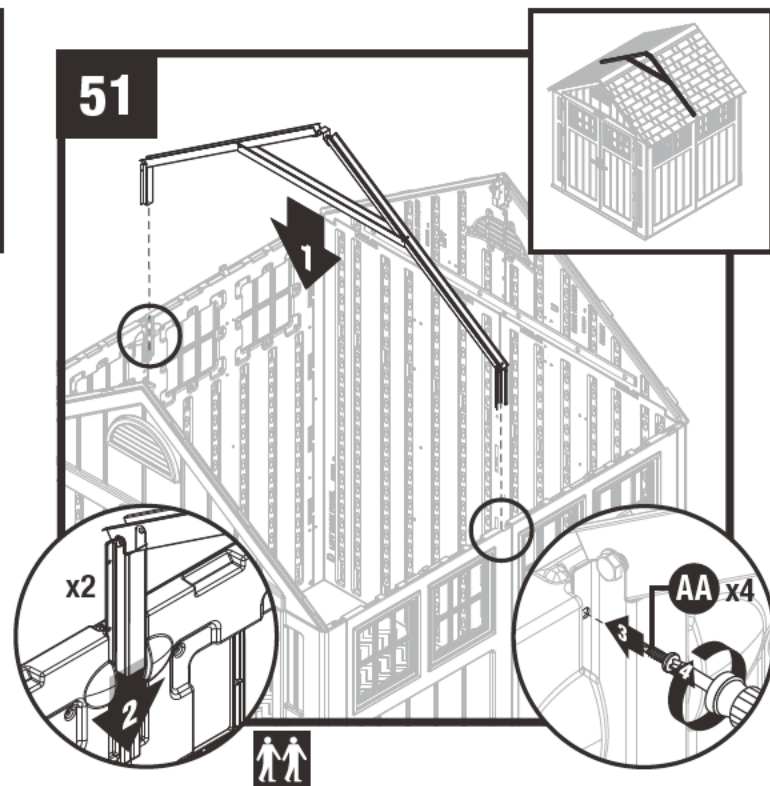
リアヘッダーアッセンブリーを (H/U) バックパネルの上にのせます。必ず2名以上で作業してください。

50



4本のコネクtpin (V)を差込み接続します。必ず2名以上で作業してください。前後ヘッダーの接続が終わるまで1名でリアヘッダーを支えてください。

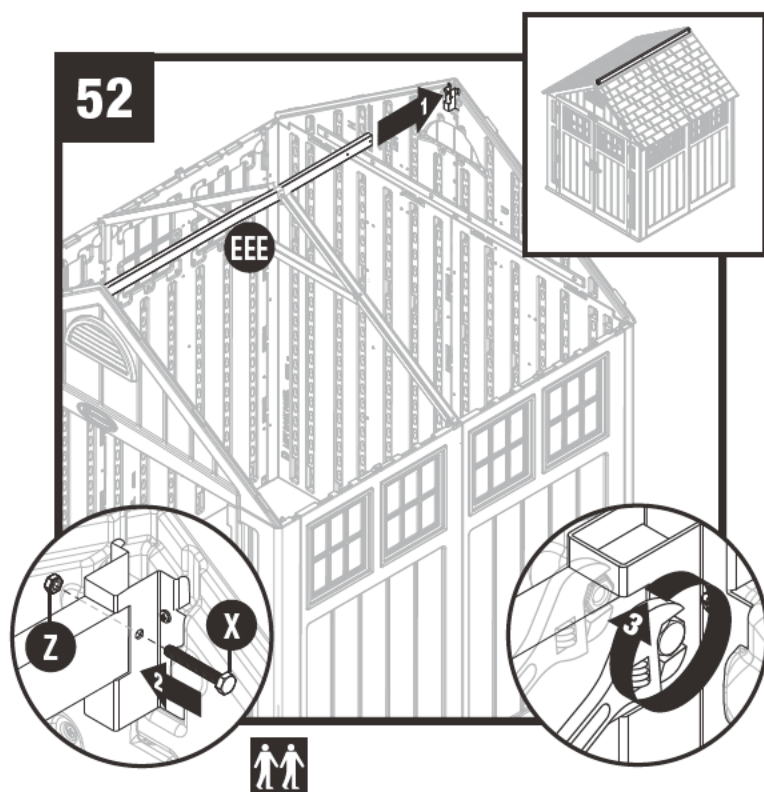
51



組立積みのトラスのトラスタイダウン部をサイドパネルの差込み口に挿入し、木ネジ (AA) を利用して接続します。

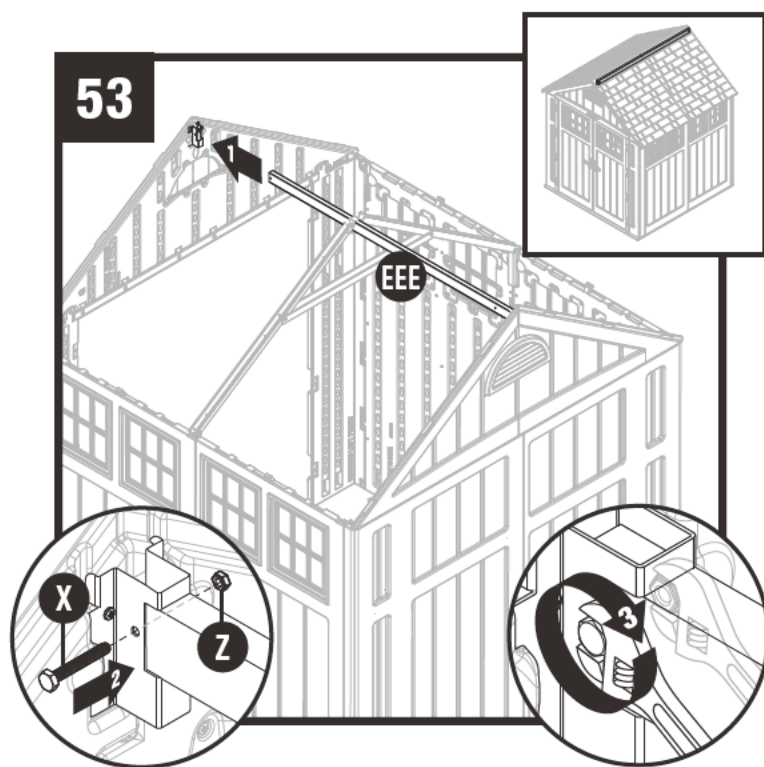
注: トラスタイダウンが入りにくい場合は少しサイドパネルを内側もしくは外側へ押し挿入してください。

屋根(ヘッダー)の組立



図のようにビームを (EEE) 上げリアヘッダーのビームブラケットに差込み、2.5x 2" ボルト (X) とロックナット (Z) を利用して接続します。

注: ビームをブラケットに挿入する際、リアヘッダーを少し前後へ動かす場合があります。ヘッダーが落ちないように注意して挿入してください。

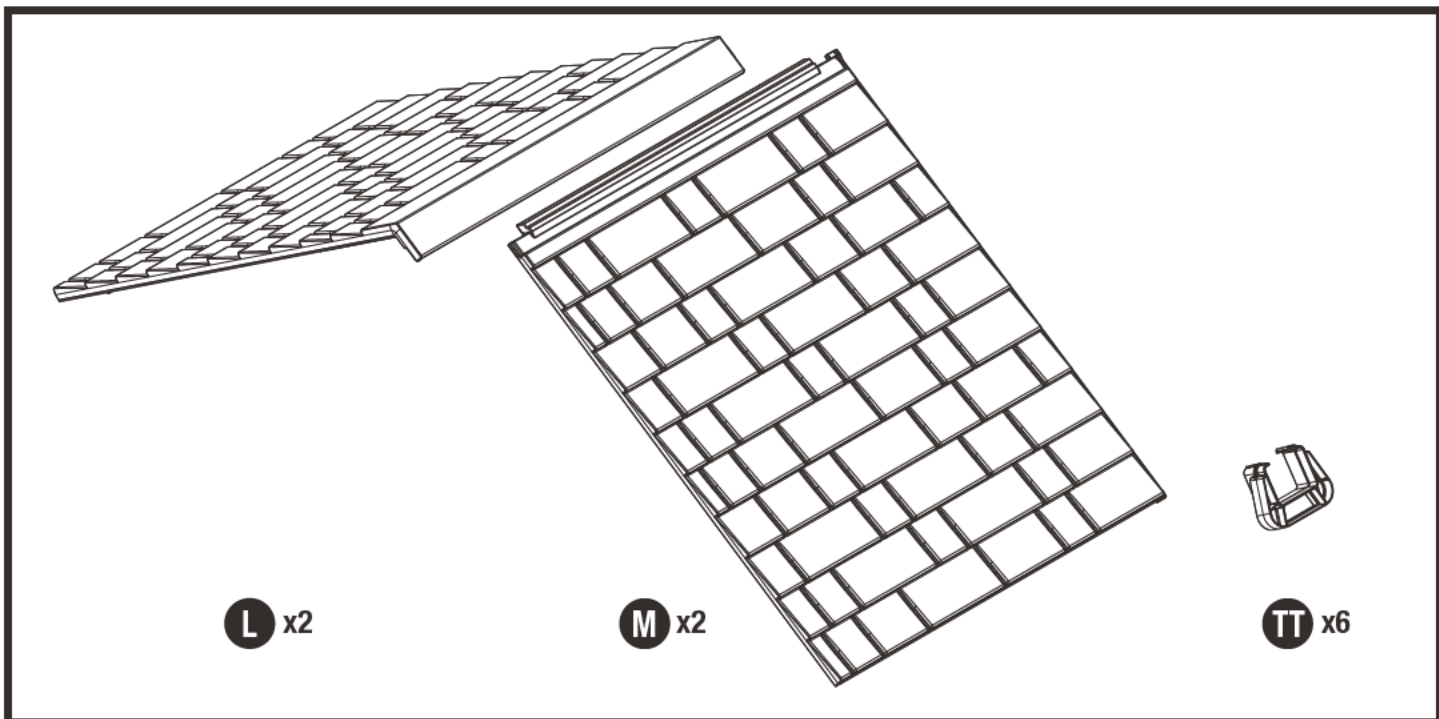



図のようにビームを (EEE) フロントヘッダーのビームブラケットに差込み、2.5x 2" ボルト (X) とロックナット (Z) を利用して接続します。

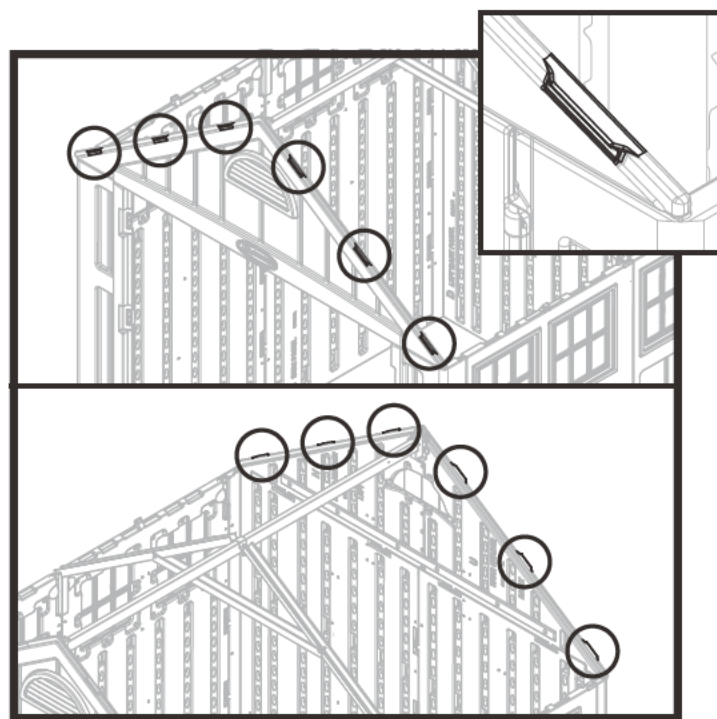
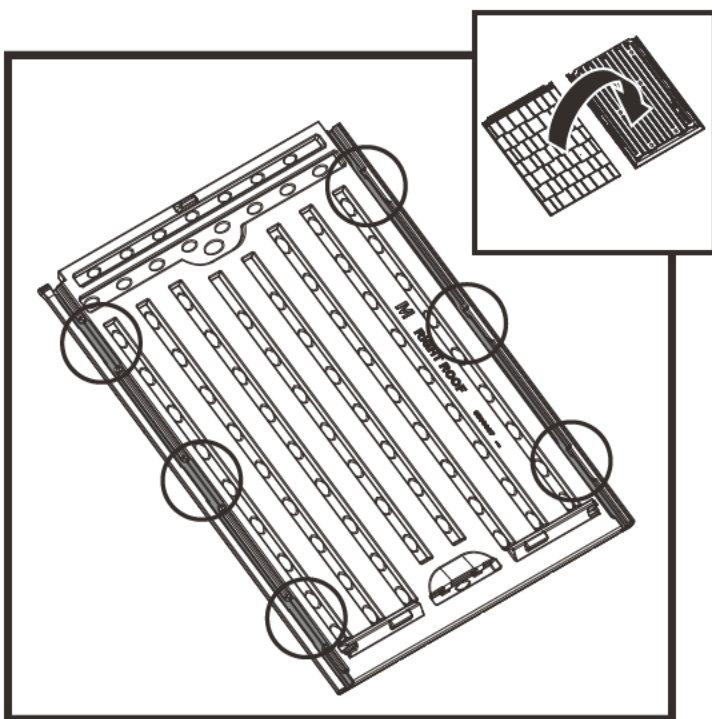
注: ビームをブラケットに挿入する際、フロントヘッダーを少し前後へ動かす場合があります。ヘッダーが落ちないように注意して挿入してください。

注意: ビームがしっかりと固定されるまでビームの下に立たないでください。事故や破損の原因となります。

屋根(ルーフ)の組立



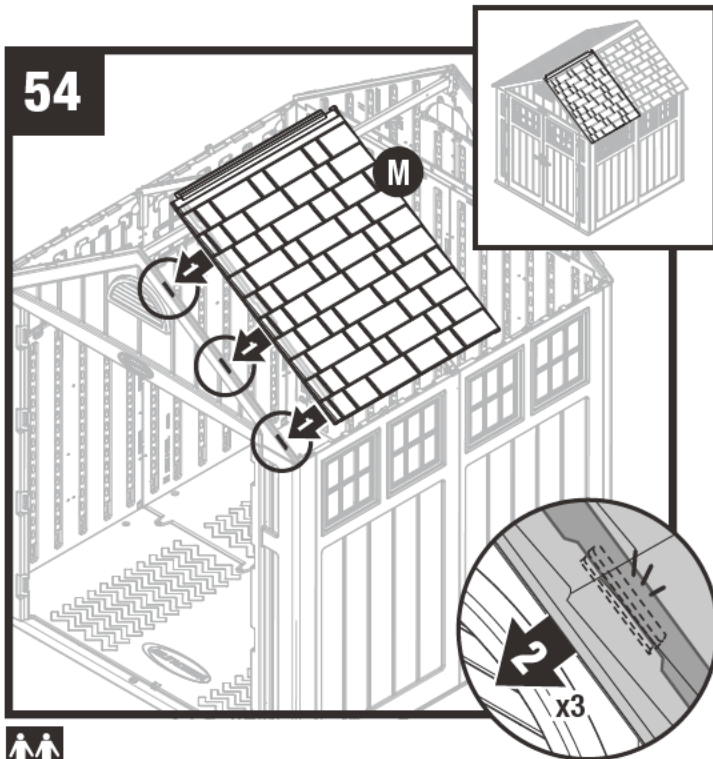
 注: 屋根の組立には最低でも2人以上必要です。(推奨3名)。風に注意してください。高所での作業に注意してください。



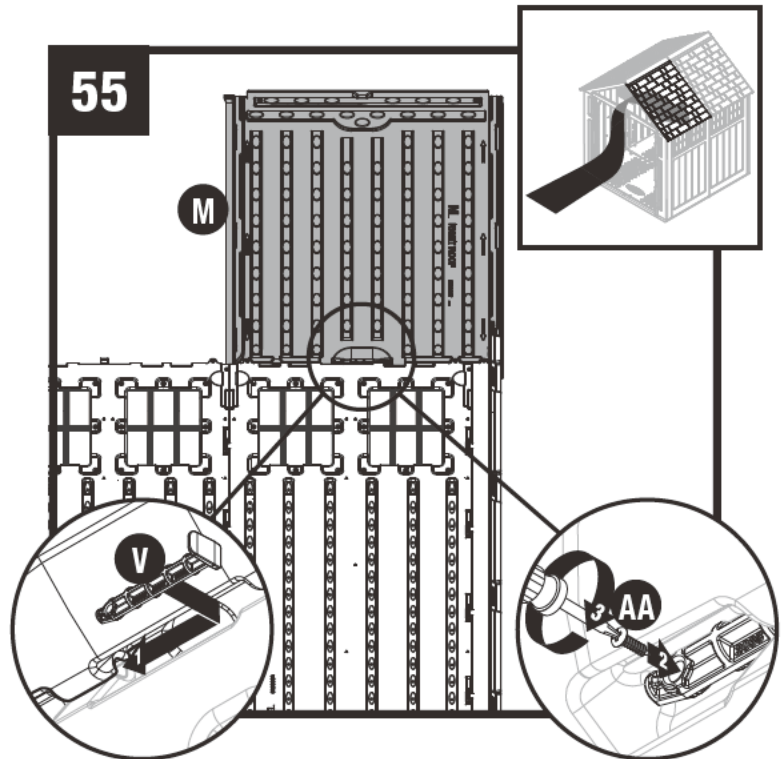
屋根(ルーフ)の組立前に右ルーフパネル(M)左ルーフパネル(L)の内側チャンネル部及び左右3箇所(計6箇所)のタブ位置を確認してください。

屋根(ルーフ)の組立前にフロントヘッダー、リアヘッダーのタブ位置を確認してください。

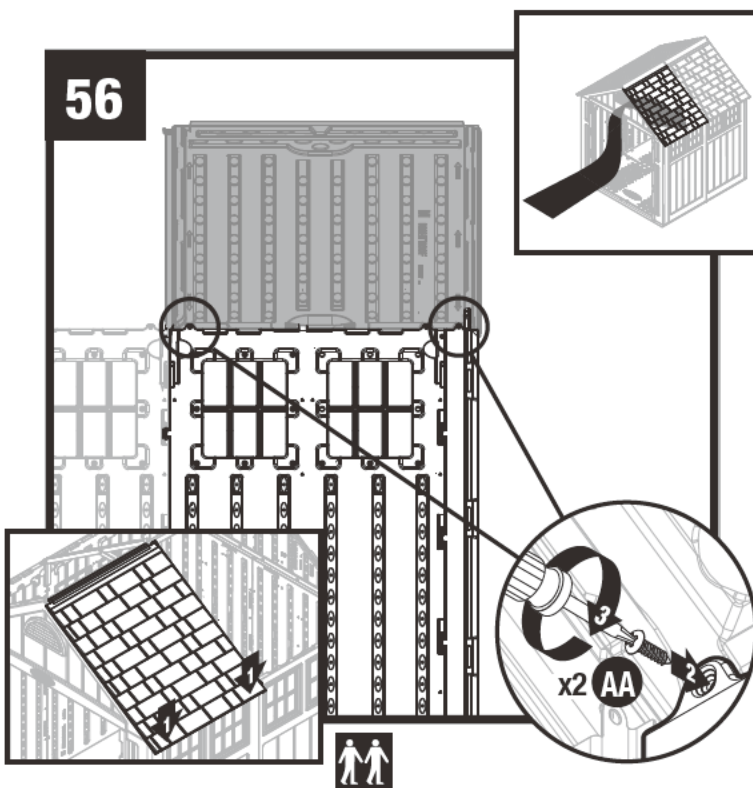
屋根(ルーフ)の組立



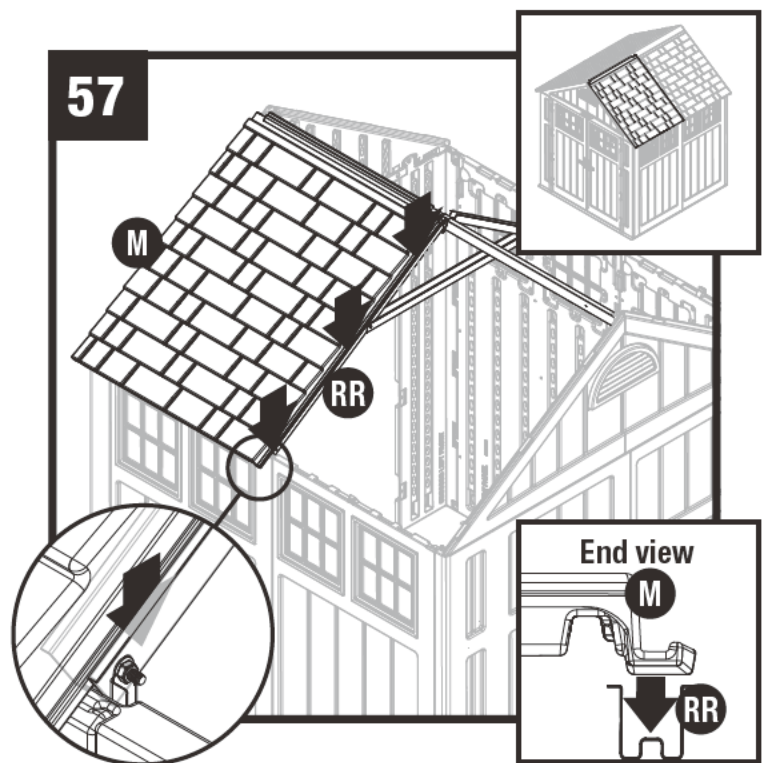
フロントヘッダーのタブに合わせて図のように右ルーフパネル (M) を置きます。パチンと音がするまでルーフパネルを下に引きます。フロントヘッダー計3箇所を接続します。1箇所ずつ行くとスムーズです。必ずタブを合わせてください。



内側へ入り右ルーフパネル (M) をコネクティブ (V) を利用してサイドパネルと接続します。コネクティブはしっかりとはめ込んでください。木ネジ (AA) を利用してコネクティブの穴で接続してください。

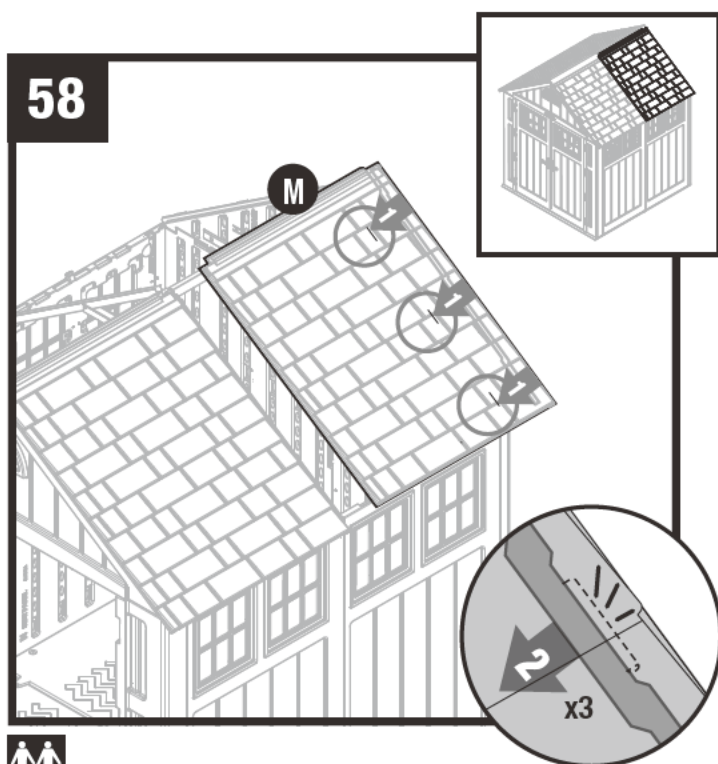


一人が外側からルーフパネルを下へおさえながら、内側から木ネジ (AA) を利用してサイドパネルとルーフパネルを接続します。

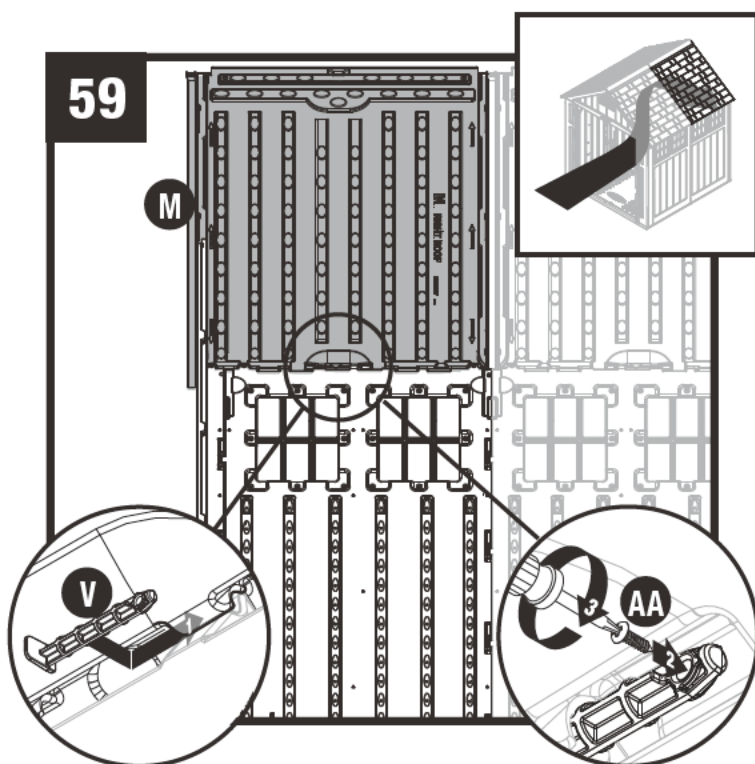


図の矢印のように右ルーフパネル (M) の端をトラスレグ (RR) の溝部分へ入れるように圧入してください。

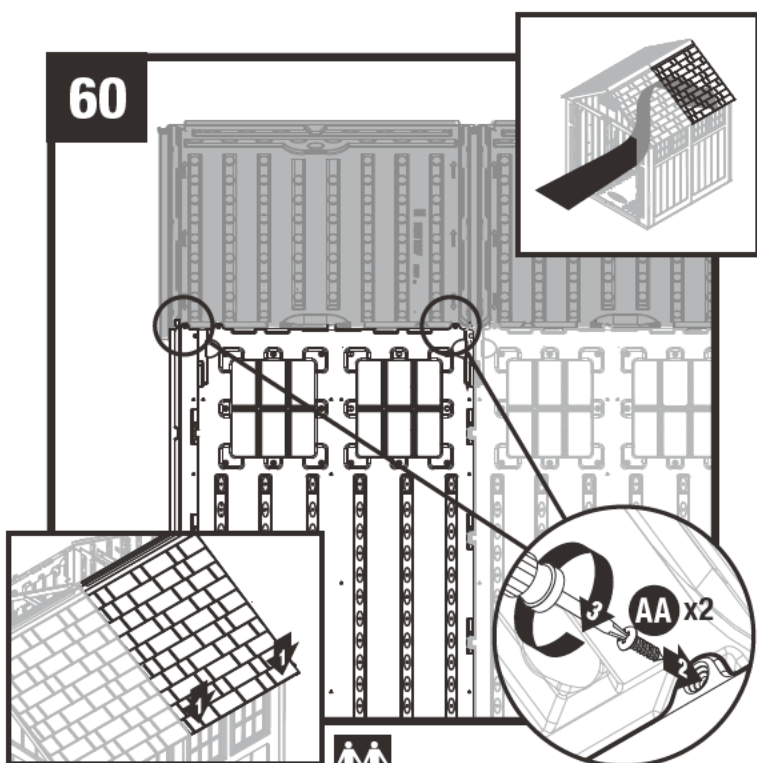
屋根(ルーフ)の組立



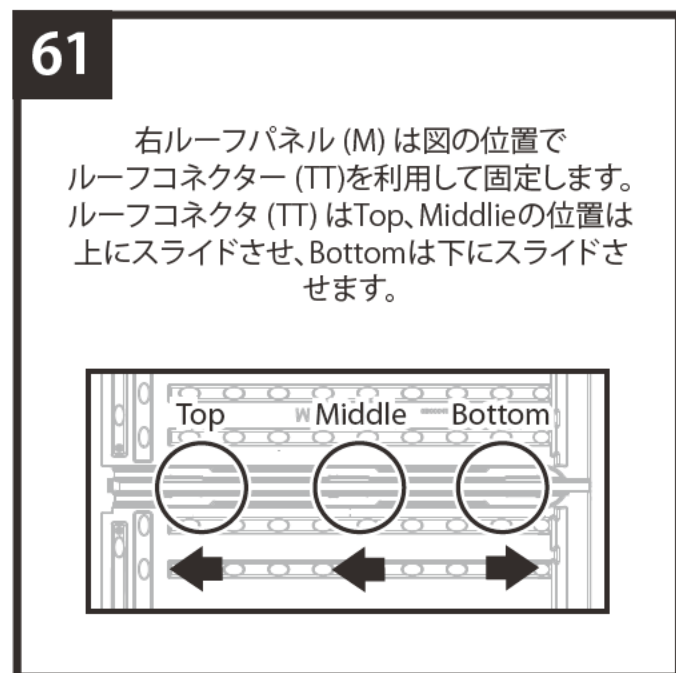
リアヘッダーのタブに合わせて図のように右ルーフパネル(M)を置きます。パチンと音がするまでルーフパネルを下に引きます。リアヘッダー計3箇所タブを接続します。1箇所ずつ行くとスムーズです。必ずタブを合わせてください。



内側へ入り右ルーフパネル(M)をコネクティブ(V)を利用してサイドパネルと接続します。コネクティブはしっかりとめ込んでください。木ネジ(AA)を利用してコネクティブの穴で接続してください。

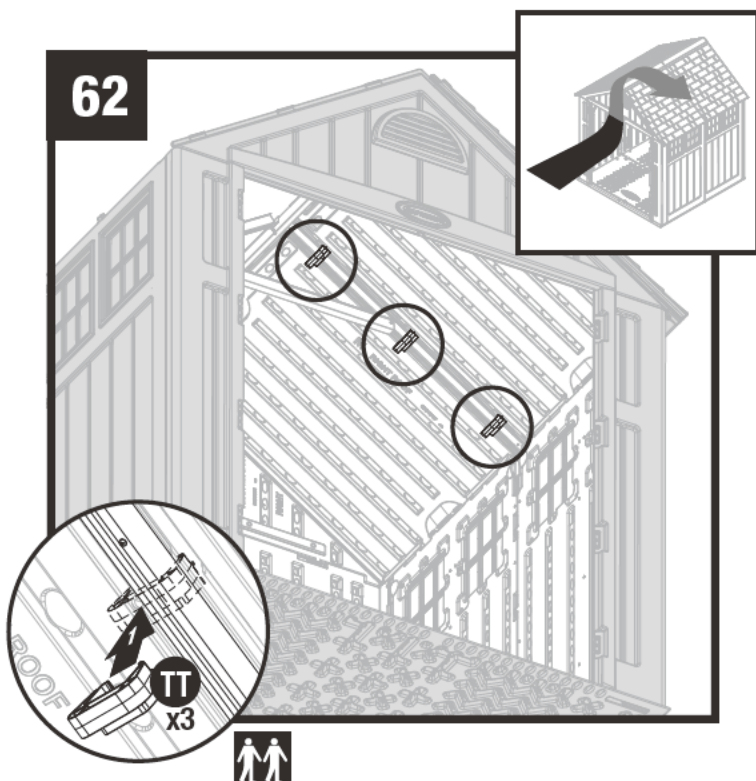


一人が外側からルーフパネルを下へおさえながら、内側から木ネジ(AA)を利用してサイドパネルとルーフパネルを接続します。



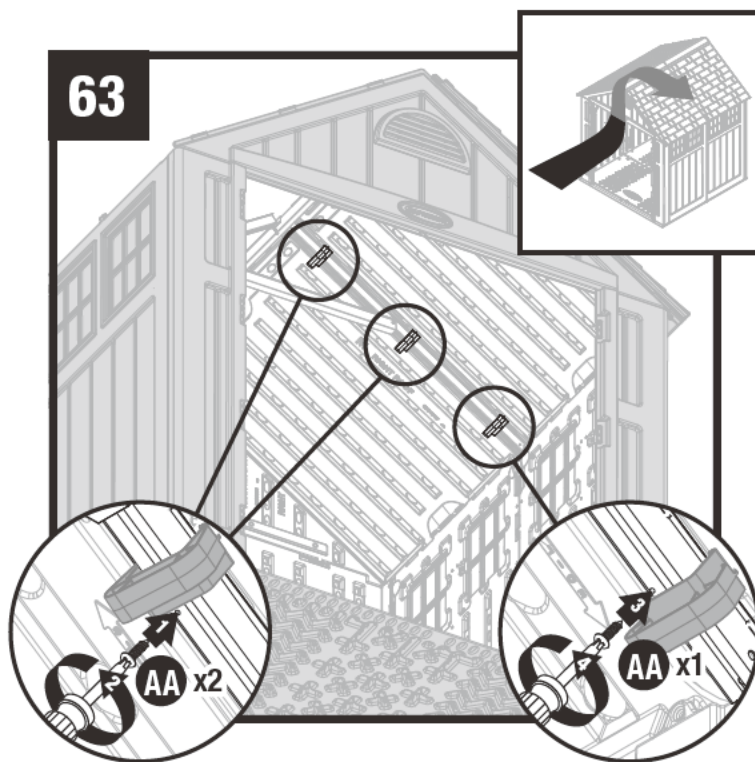
右ルーフパネル(M)は図の位置でルーフコネクタ(TT)を利用して固定します。ルーフコネクタ(TT)はTop、Middleの位置は上にスライドさせ、Bottomは下にスライドさせます。

屋根(ルーフ)の組立

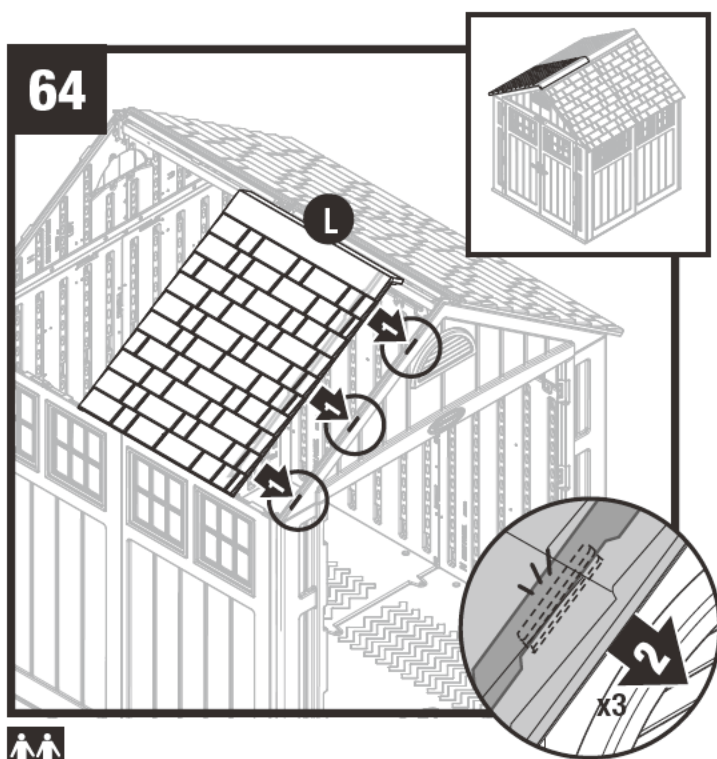


3つのルーフコネクター(TT)を利用して、ルーフパネルを接続します。

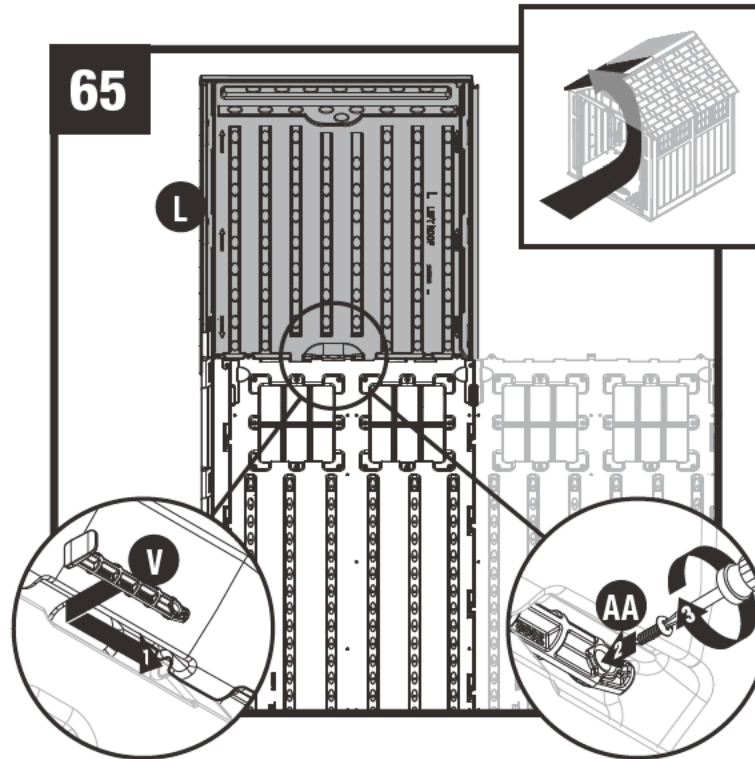
注: もう一人がルーフパネルの接続部を抑えるとより接続しやすくなります。



図のようにトラスレグ部に木ネジ(AA)をねじ込み、ルーフコネクターが動かないようにします。トラスレグ部には木ネジ用の穴があります。

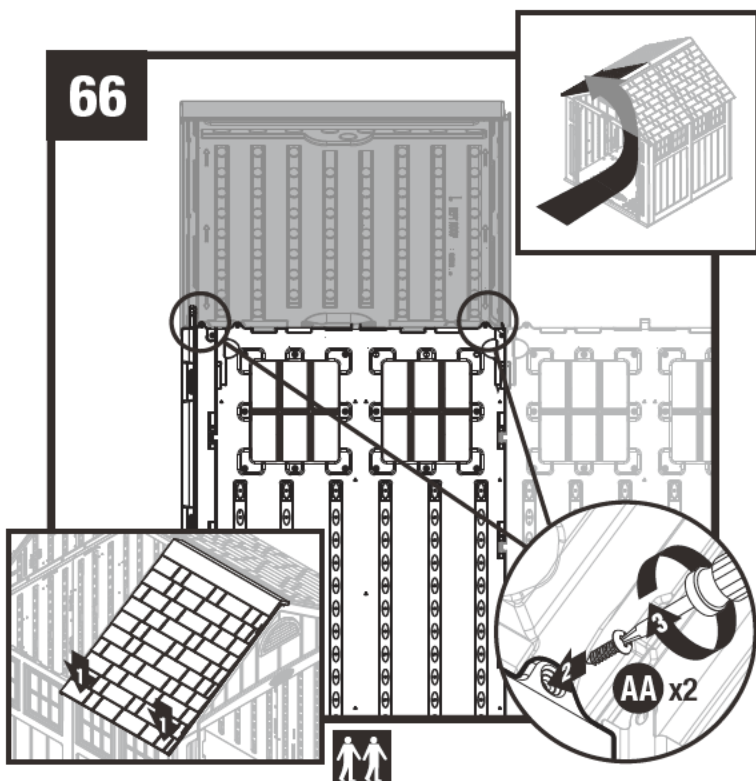


フロントヘッダーのタブに合わせて図のように左ルーフパネル(L)を置きます。パチンと音がするまでルーフパネルを下に引きます。フロントヘッダー計3箇所タブを接続します。1箇所ずつ行くとスムーズです。必ずタブを合わせてください。

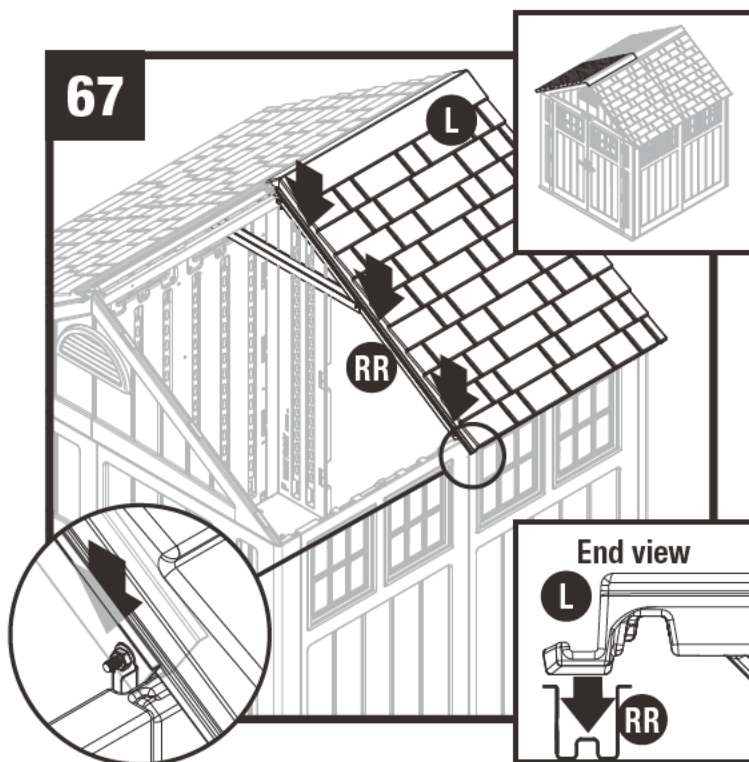


内側へ入り左ルーフパネル(L)をコネクトピン(V)を利用してサイドパネルと接続します。コネクトピンはしっかりとめ込んでください。木ネジ(AA)を利用してコネクトピンの穴で接続してください。

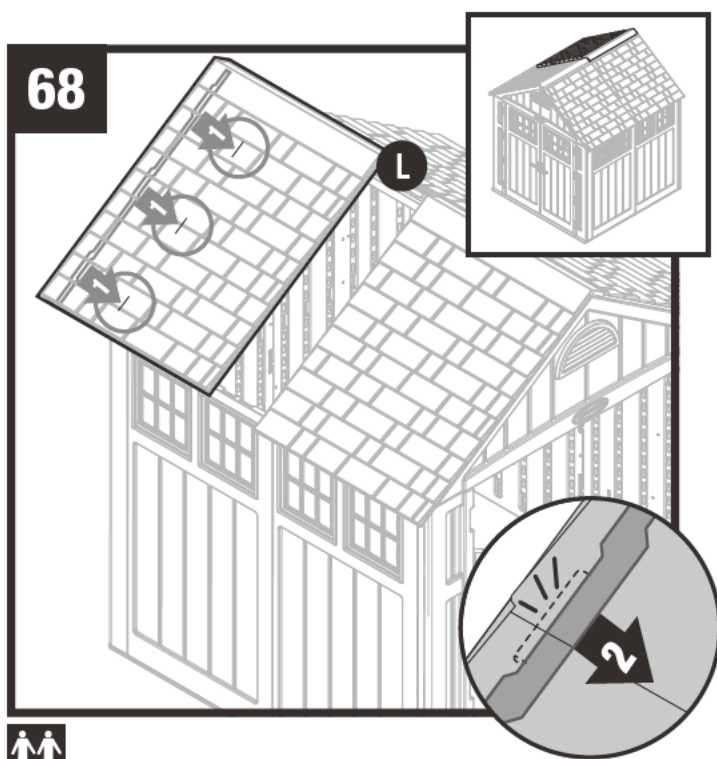
屋根(ルーフ)の組立



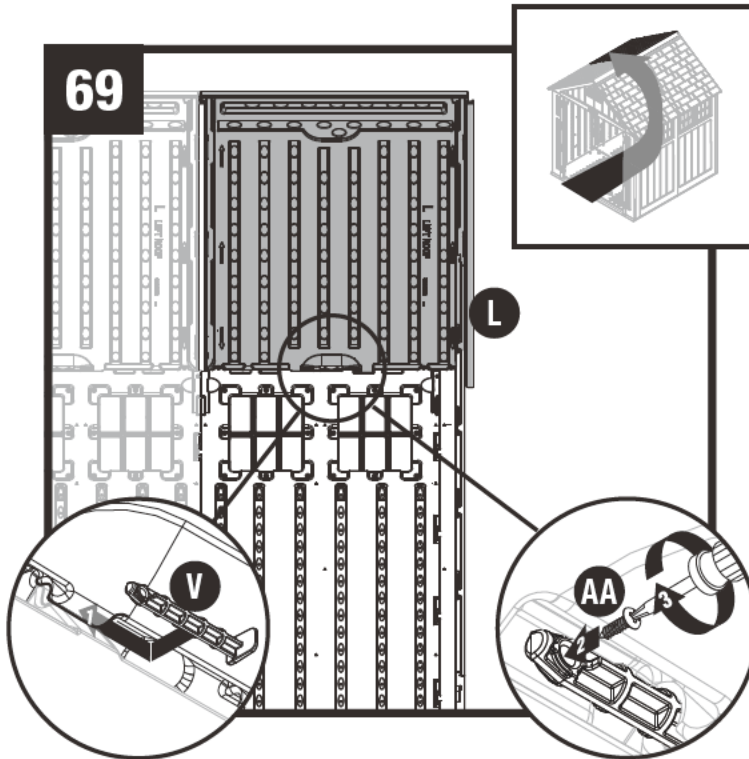
一人が外側からルーフパネルを下へおさえながら、内側から木ネジ(AA)を利用してサイドパネルとルーフパネルを接続します。



図の矢印のように左ルーフパネル(L)の端をトラスレグ(RR)の溝部分へ入れるように圧入してください。

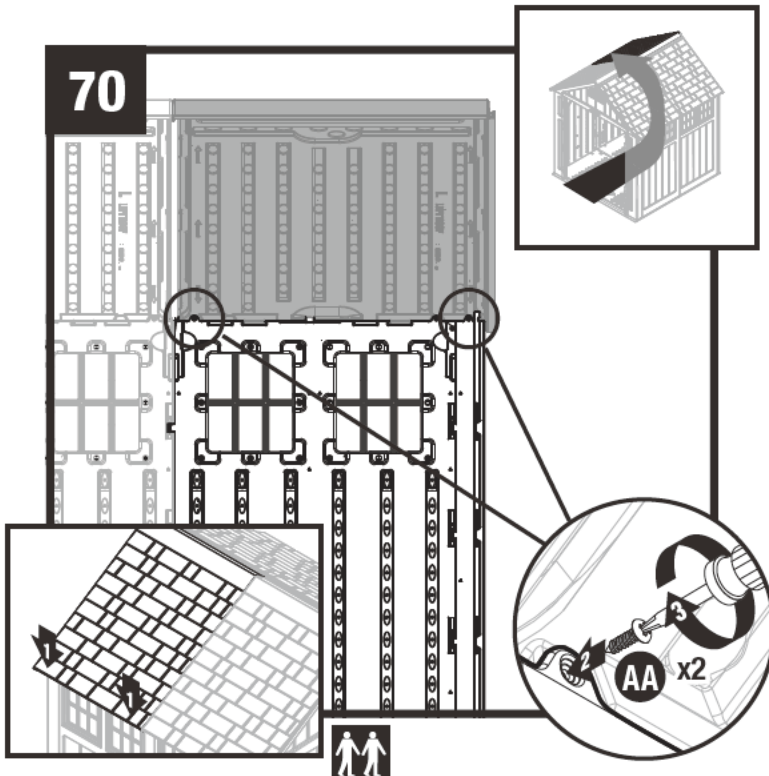


リアヘッダーのタブに合わせて図のように左ルーフパネル(L)を置きます。パチンと音がするまでルーフパネルを下に引きます。リアヘッダー計3箇所タブを接続します。1箇所ずつ行くとスムーズです。必ずタブを合わせてください。



内側へ入り左ルーフパネル(L)をコネクットピン(V)を利用してサイドパネルと接続します。コネクットピンはしっかりとめ込んでください。木ネジ(AA)を利用してコネクットピンの穴で接続してください。

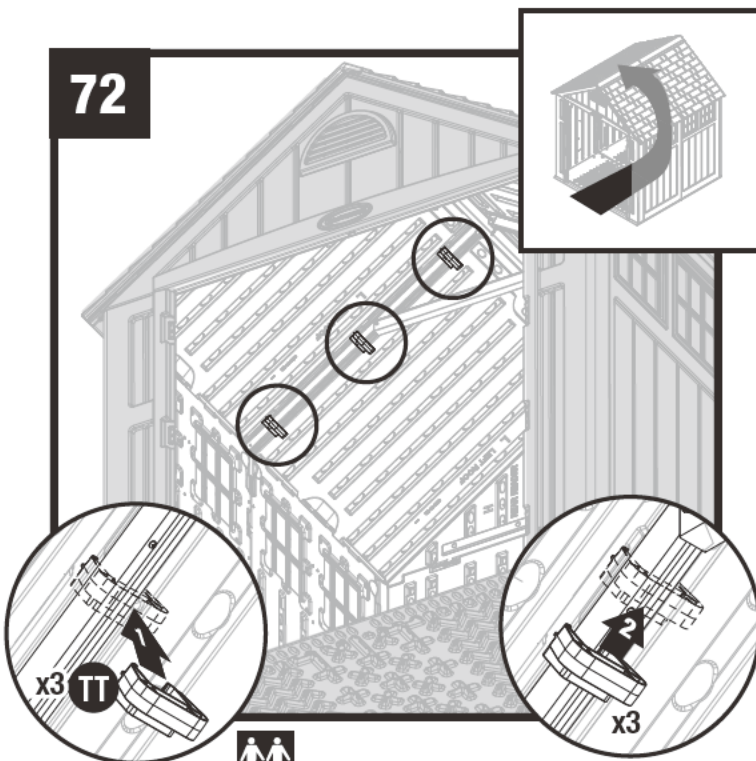
屋根(ルーフ)の組立



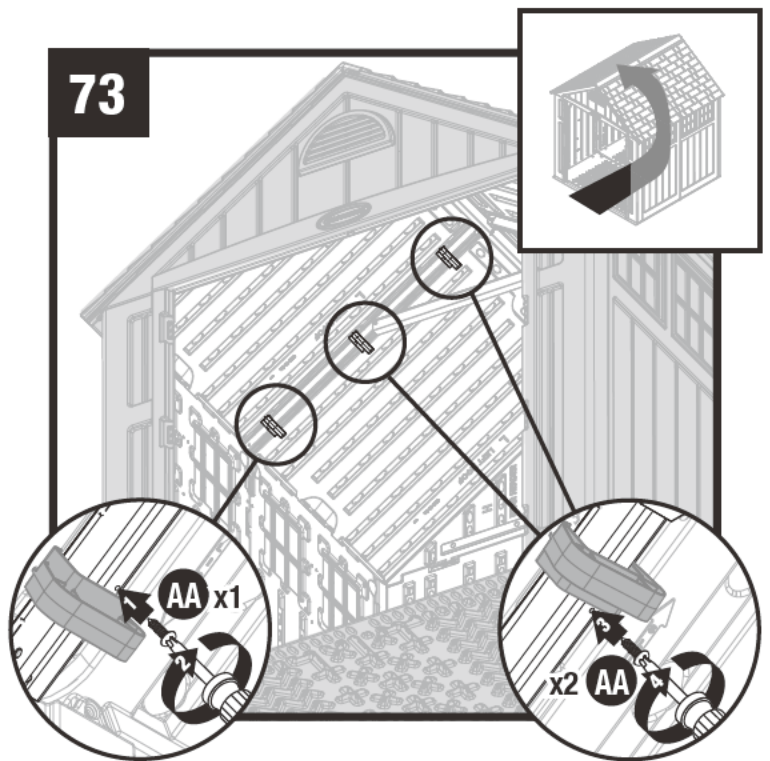
一人が外側からルーフパネルを下へおさえながら、内側から木ネジ (AA) を利用してサイドパネルとルーフパネルを接続します。



左ルーフパネル (L) は図の位置でルーフコネクター (TT) を利用して固定します。ルーフコネクター (TT) は Top、Middle の位置は上にスライドさせ Bottom は下にスライドさせます。

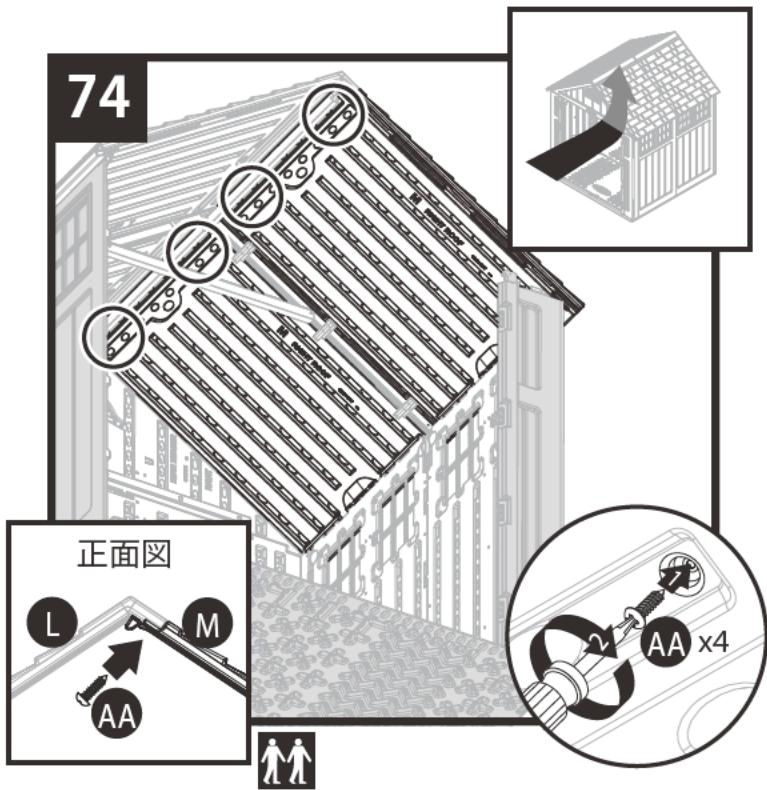


3つのルーフコネクター (TT) を利用して、ルーフパネルを接続します。
注: もう一人がルーフパネルの接続部を抑えるとより接続しやすくなります。



図のようにトラスレグ部に木ネジ (AA) をねじ込み、ルーフコネクターが動かないようにします。トラスレグ部には木ネジ用の穴があります。

屋根(ルーフ)の組立

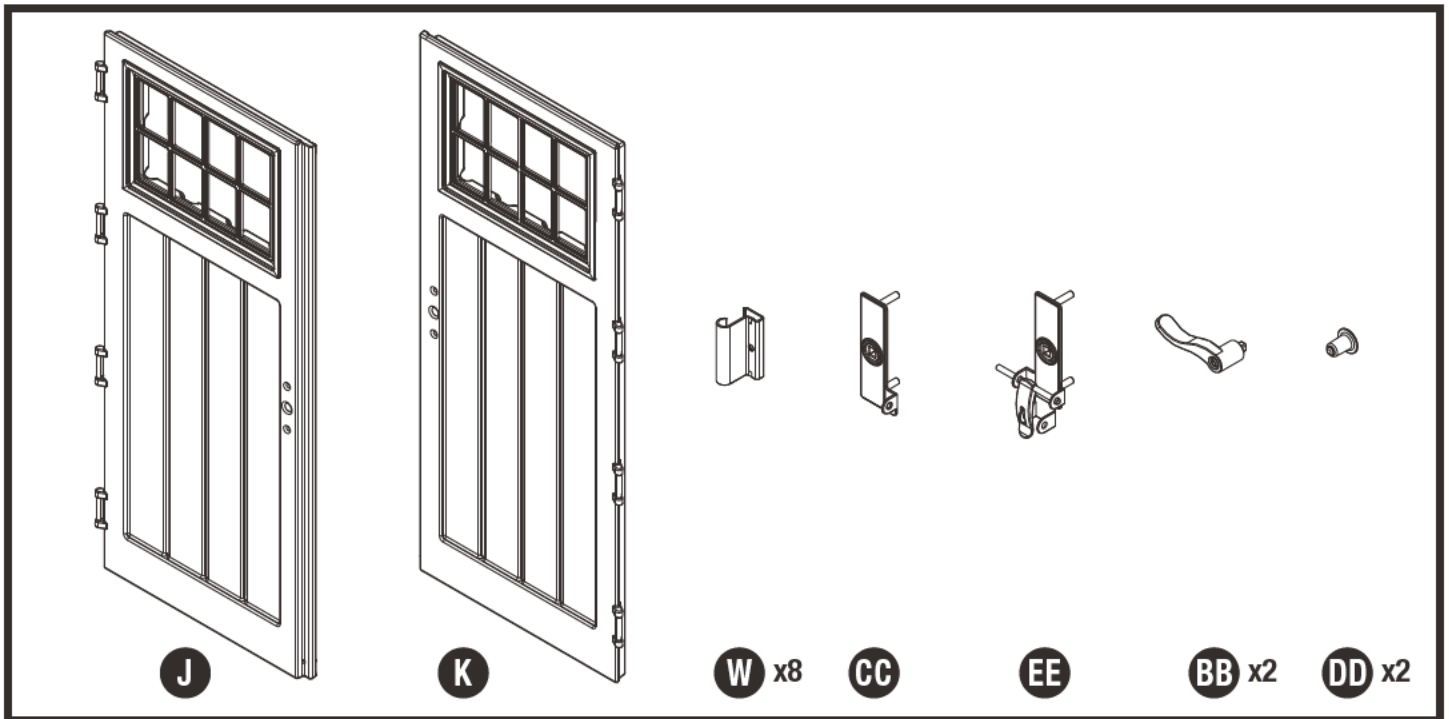


右ルーフパネル接続穴(4箇所)に木ネジ(AA)を利用して左右のルーフパネルを接続します。図を参照して穴位置を確認してください。

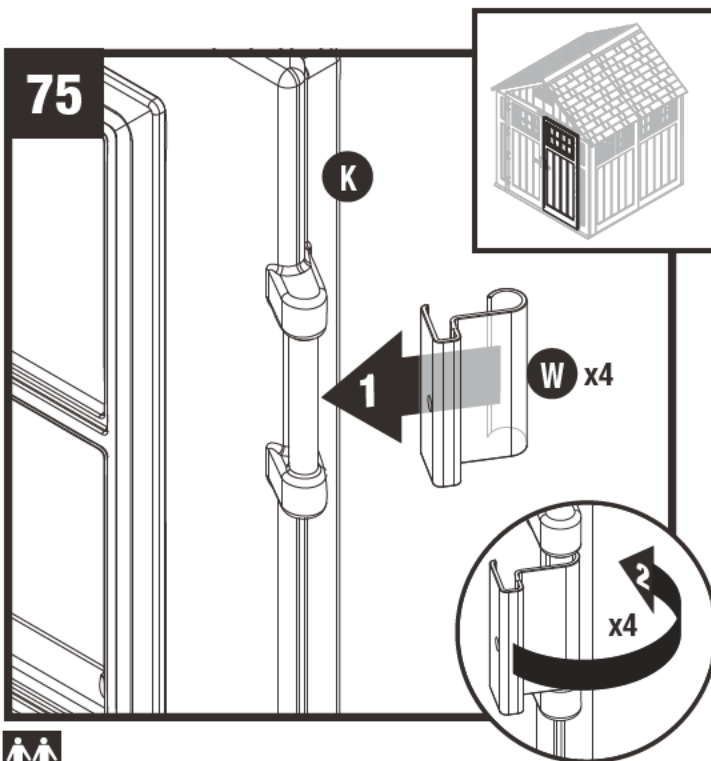
注: もう一人が外側からルーフパネルを下側におさえると接続しやすくなります。


注: 説明の為、図はフロントパネル及びフロントヘッダーが無い状態で書かれています。

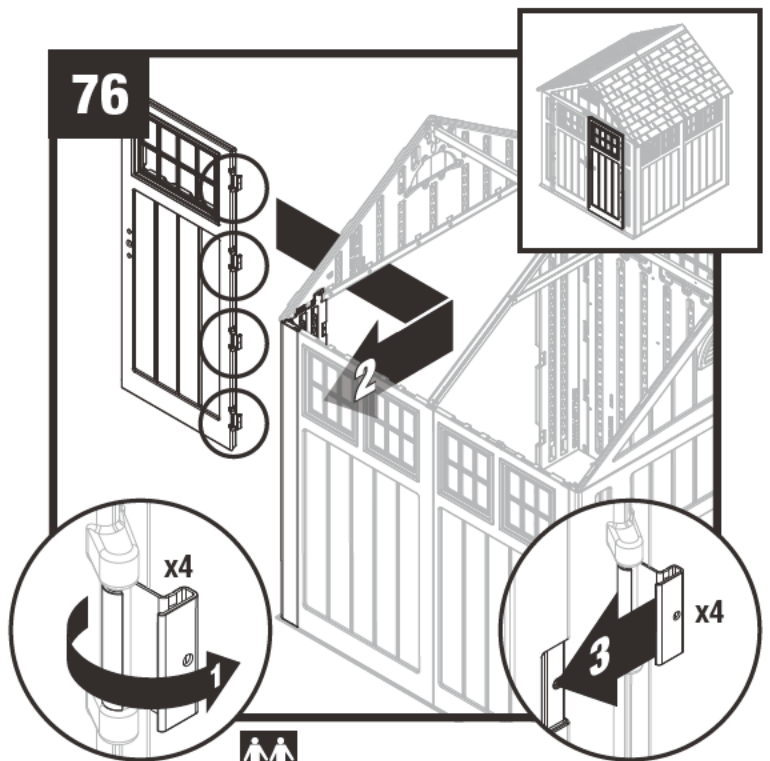
ドアの組立




 注: ドアの組立には最低でも2人以上が必要です。(推奨3名)。風に注意してください。



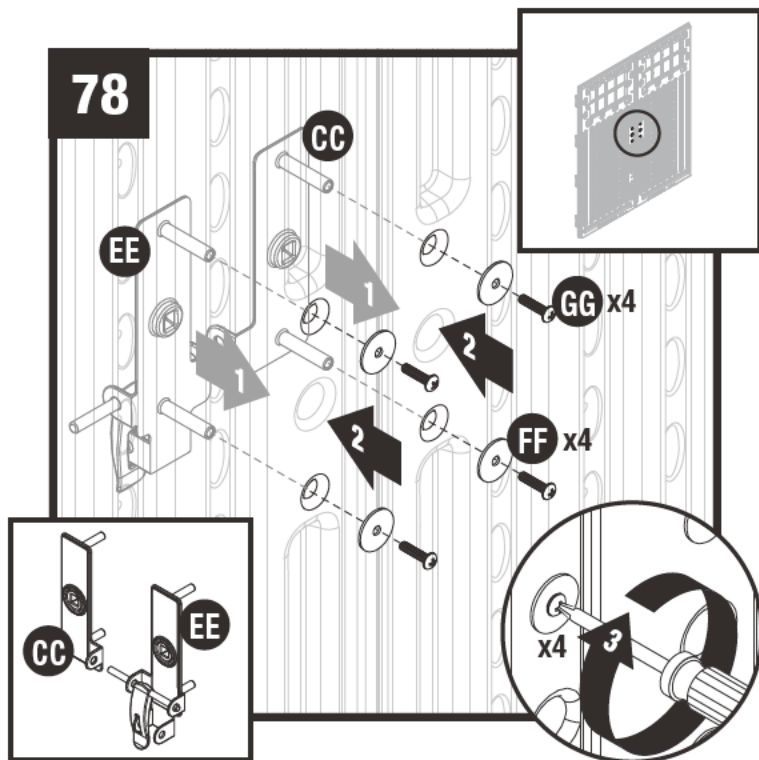
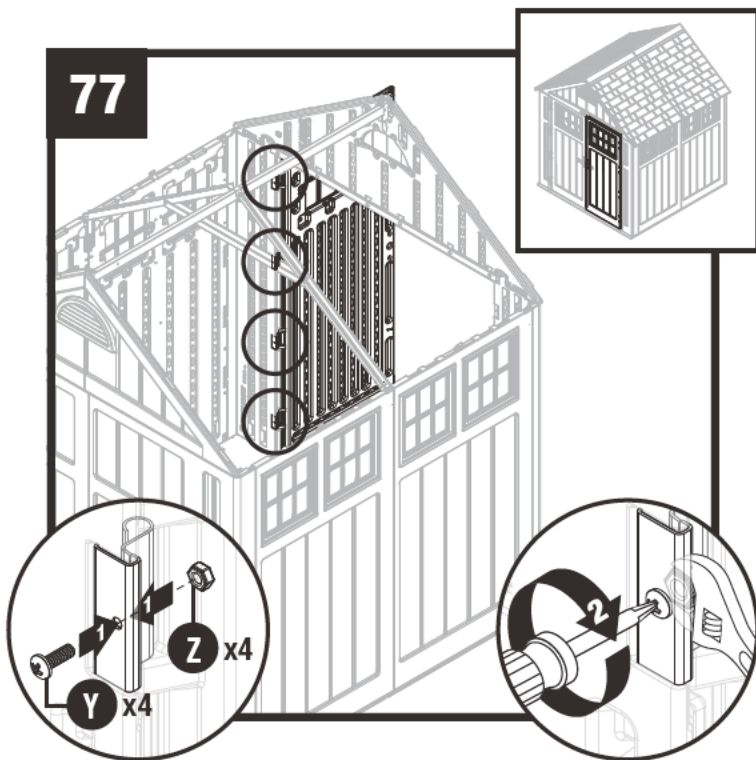
 右ドア (K) をたて4箇所にはンジを取り付けます。図を参照してヒンジプレート(W)を取り付けます。矢印2のように回しながら取り付けます。



 矢印1のようにヒンジプレートを回転させます。右フロントパネルの4箇所のヒンジ取付位置にヒンジプレートをはめ込みます。

注: 説明の為、図はルーフパネルが無い状態で書かれています。

ドアの組立

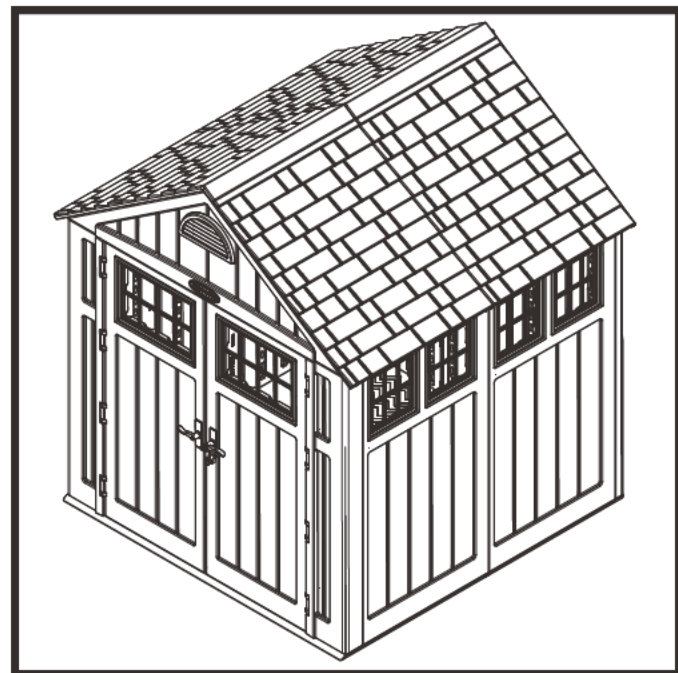
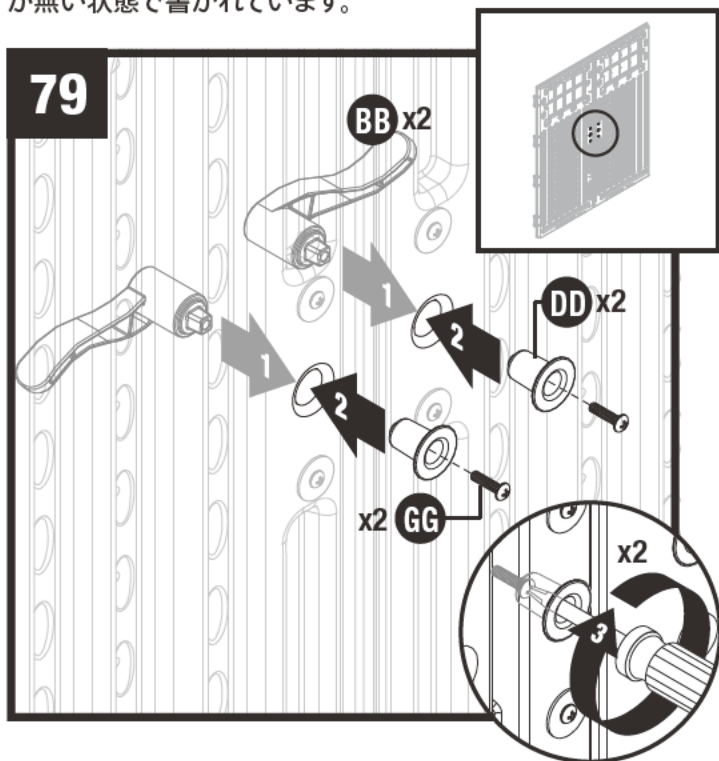


ボルト (Y) とナット (Z) を仕様してヒンジを固定します。ボルトは内側から挿入します。

左ドア (J) も同じ手順で取り付けます。

注: 説明の為、図はルーフパネル、リアパネル、リアヘッダーが無い状態で書かれています。

図のように左ハンドルプレート (CC) 右ハンドルプレート (EE) をドアの穴位置に差し込みます。ワッシャー (FF) とボルト (GG) を利用して左右のハンドルプレートを固定します。



図のように外側からドアハンドルを挿入して (BB) 内側からスペーサー (DD) と合わせボルト (GG) を使用してドアハンドルを取り付けます。

完成

SUNCAST製品の保証について

【SUNCAST製品の保証について】

SUNCAST製品は輸入品の為、メーカー保証は付属しません。

初期不良、欠陥品、パーツ不足があった場合は無償にてパーツ交換対応いたします。

組立の際の破損、天災などによる破損については有償で対応可能です。

※初期不良、欠陥品、パーツ不足などの無償対応は商品到着日より1ヶ月間です。

※商品自体の返品はできません。



【輸入元】 有限会社TOSHO
〒509-5401 岐阜県土岐市駄知町1217-5
TEL : 0572-55-1400 FAX : 0572-55-1406
<http://www.tosho-corp.jp>