

Metal Sheds

基本組立説明書

TM1HF SD, TM6 SD

図を参考にしながら読んでください。施工をスムーズに行うため、電動ドライバーをお使いください。すべての手順ごとにボルトナットを確実に締めてください。

- A：組立を始める前に、図を参考にして、全ての部品を確認してください。
- B：完成した倉庫は、コンクリートや舗装スラブなどに確実に固定してください。
- C：部品を取り扱う際には、ゴム製手袋などをして、怪我をしないように十分に注意してください。
- D：製品を風の強いところで使用する際は、十分に注意してください。
- E：お子様が製品を使用する際には、絶対に目を離さないでください。
- F：悪天候から守るためには、パネルのすき間を埋めるマスキングタイプのシーリングをお勧めします。
- G：万が一、製品が破損したり、部品を損失し、製品の組み立てが困難になってしまった場合は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。



⚠ 組み立てする前に

1. 付属部品表に沿って、箱内の付属部品をチェックして下さい。
2. 組立説明書を最後まで読んで、確認しながら組み立ててください。
3. 怪我を防ぐため、必ず保護手袋（ゴム製手袋、軍手など）をはめて組み立ててください。
4. シェッドの組み立ては二人で行ってください。
5. シェッドを風雨にさらされる場所に設置するときは、事前に注意してください。
6. ベースは必ず基礎（コンクリート、舗装スラブなど）に確実に固定してください。
7. 風が強い時は、ドアの開閉には注意してください。

必要な工具

- ・電動ドライバー、プラスドライバービット（2番、3番）、スパナ（8mm、10mm）、ペンチ、プライヤー
- ・メジャー（差し金） ・筆記用具 ・ゴム手袋（グラウンドアンカー用の電動ドリルとスパナ）

付属していない部品

- ・アンカーボルト（M8×50mm）× 8本、アンカーボルト用ナット× 8個

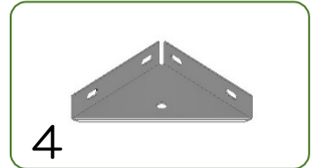
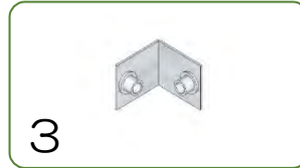
目次

1. ベースの組み立て P.6～
2. 柱、骨材の組み立て P.7～
3. サイドパネルの取り付け P.10～
4. 屋根の組み立て P.13～
5. ドアの取り付け P.15～

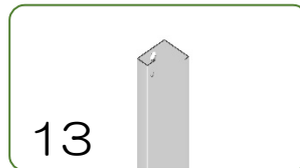
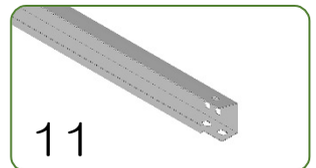
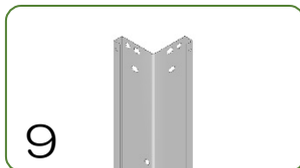
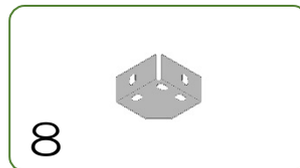
TM1 HF SD、TM6SD component list

No.	部材名称	TM1 HF	TM6	No.	部材名称	TM1 HF	TM6
1	フロント/リア ベースチャンネル	2	2	22	ルーフ/リッジビームサポート	2	2
2	サイドベースチャンネル	2	2	23	粘着フォームストリップ	12	12
3	コーナブラケット	4	4	24	トッブルーフパネル	2	2
4	ベースガセット	4	4	25	ローワールーフパネル	2	2
5	ベースステップ	1	1	26	シーリングワッシャー	38	38
6				27	リッジビーム	1	1
7	サイド/リアポスト	1	1	28	リッジビーム エンドキャップ	2	2
8	トップガセット	4	4	29	ルーフパネルエンドトリム	4	4
9	コーナポスト	4	4	30	ドアピラーカバー	2	2
10				31	ドア	1	1
11	サイドパネル/ルーフサポート	2	2	32	下部ヒンジ	1	1
12	フロント/リア ゲーブルサポート	2	2	33	上部ヒンジ	1	1
13	ドアピラーサポート	2	2	34	ドアバー	1	1
14	サイド/リアパネル	9	9	35	ドアハンドルセット	1	1
15	フロントパネル	6	6	36	M5×8 ステンボルト	94	94
16	パネルリテーナー	4	4	37	四角ナット	102	102
17	コーナカバー	4	4	38	M5×12 セルフタッピングビス	78	78
18	ゲーブル	2	2	39	M5×10 ステンボルト	46	46
19	ドア/ゲーブル レインデフレクター	2	2	40	ナイロックナット	12	12
20	ゲーブルトリム	2	2	41	ステンレスワッシャー	12	12
21	リッジビームサポート	1	1	42	M5×20 ロングボルト	14	14

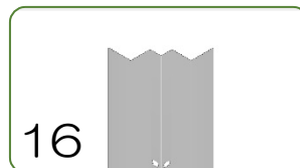
ベース部品



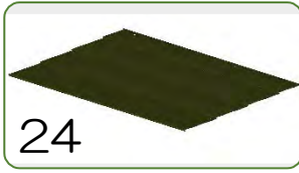
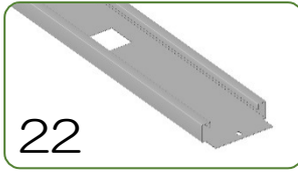
側面フレーム部品 (骨材)



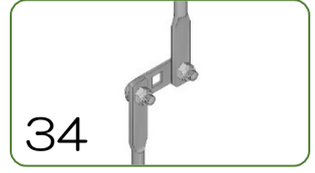
側面パネル、パネル押え、化粧部品 (骨材)



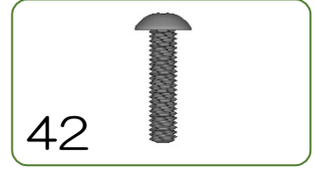
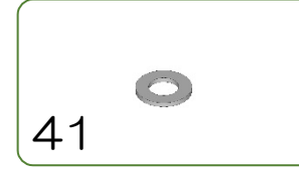
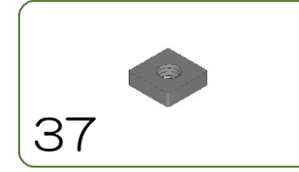
屋根骨材、屋根パネル、周り縁



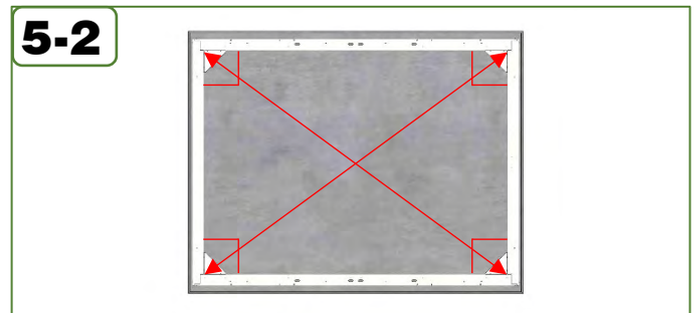
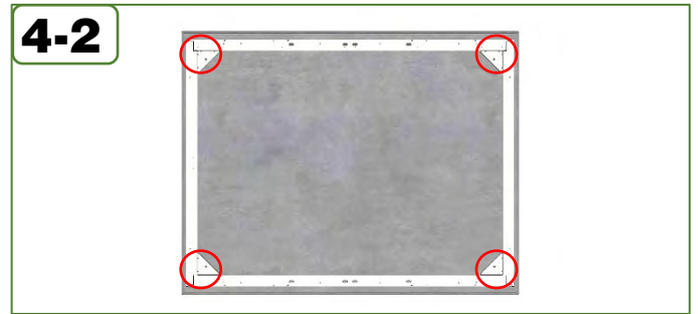
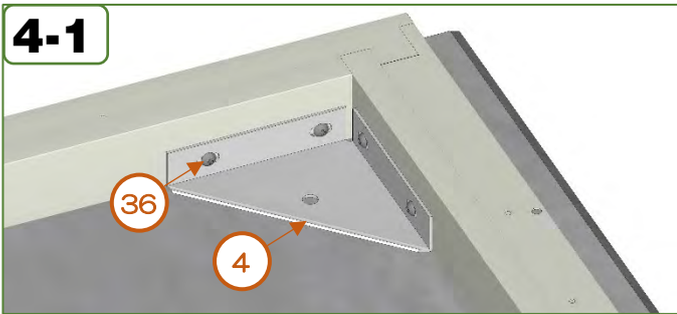
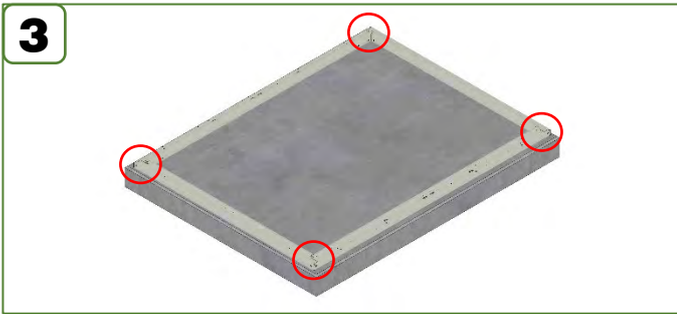
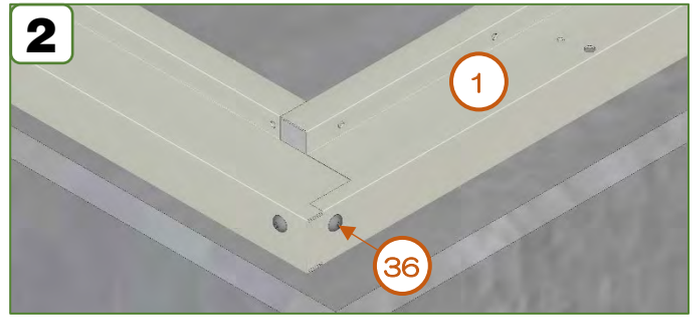
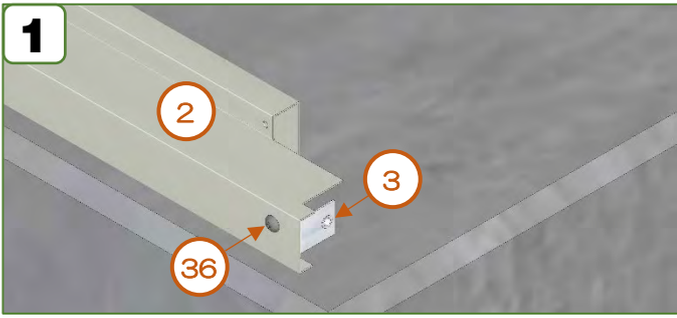
ドア部材



ビス類



1. ベースの組み立て



※アンカーボルトは、ベースの各辺、対角、直角が正しい寸法になっているか確認してから、アンカーボルト固定してください。(アンカーボルトは付属しておりません。組み立てる前に準備して下さい。)

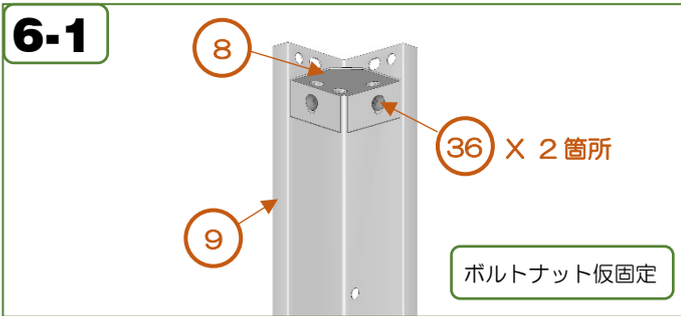


	シェッドサイズ	トータルフロアサイズ
TM1HF	1835 x 1372mm	1760 x 1314mm
TM6	1835 x 1085mm	1760 x 1015mm

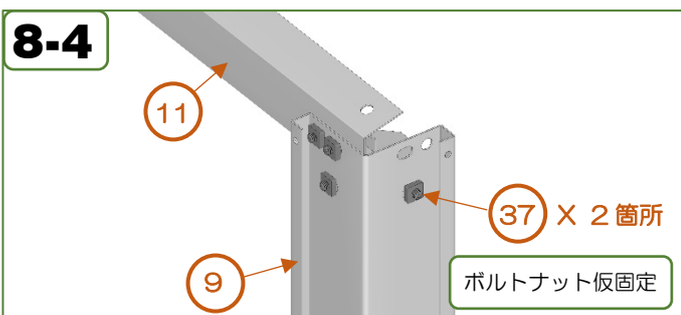
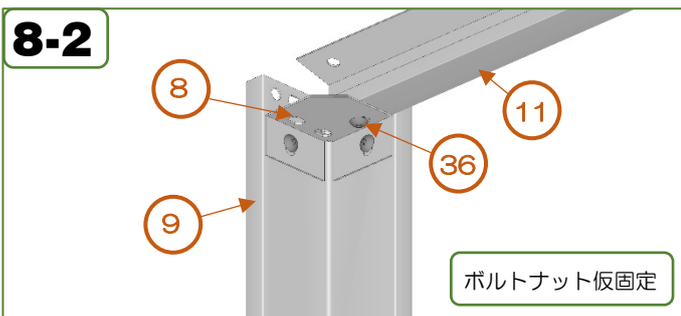
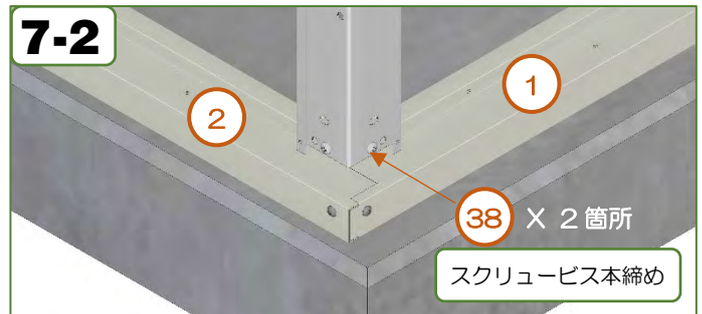
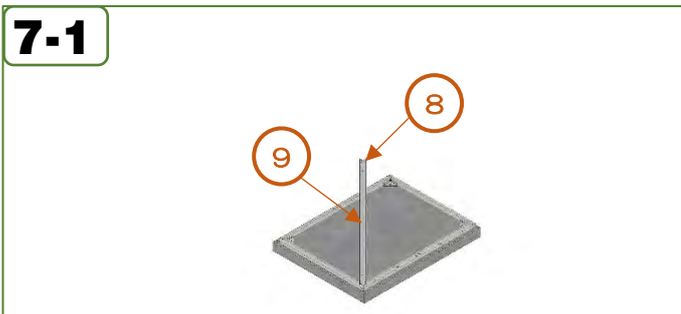
2. 柱、骨材の組み立て

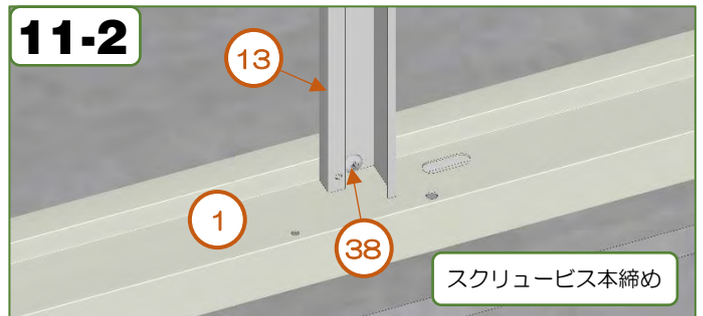
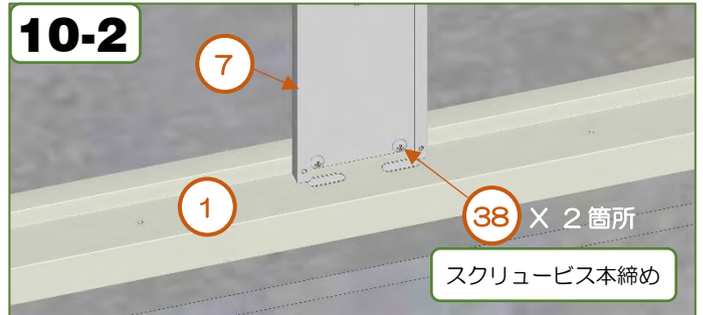
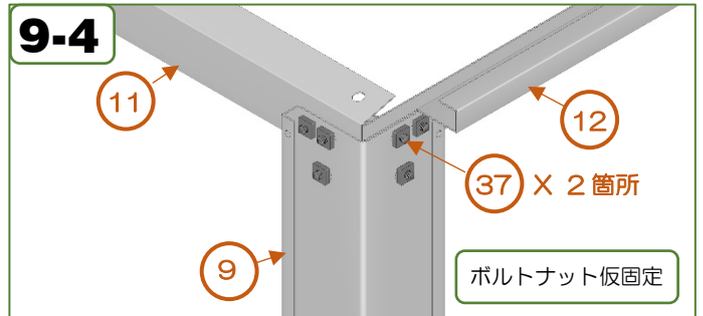
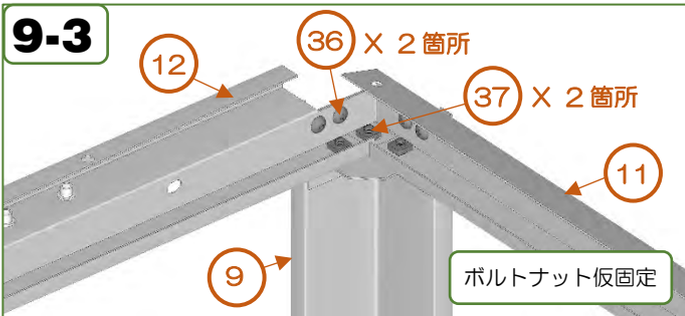
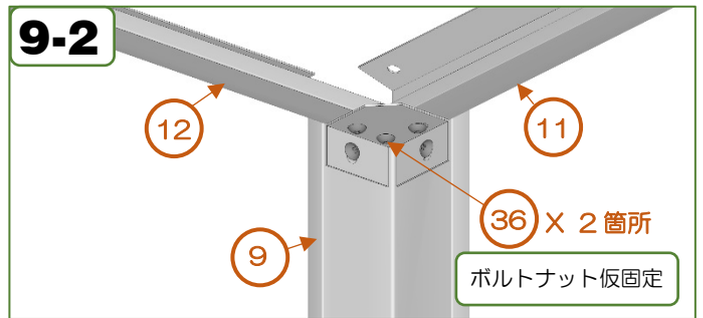
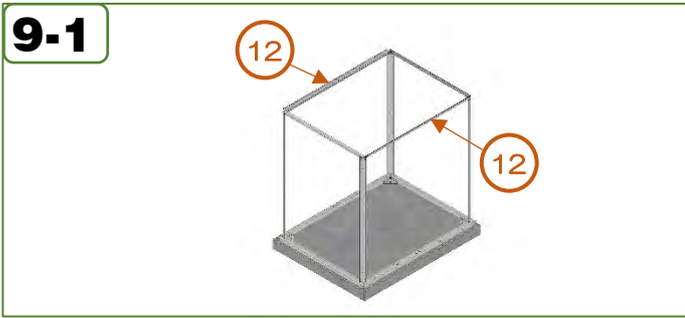
・柱、骨材はボルトナットとスクリーブスで組み立てていきますが、全ての柱、骨材が連結し終えるまでは、ボルトナットの本締めはしないで下さい。（ベースに打ち付けるスクリーブスは本締めします。）

本締めは、全ての骨組みが連結し終えましたら、各寸法を確認しながら本締めしていきます。

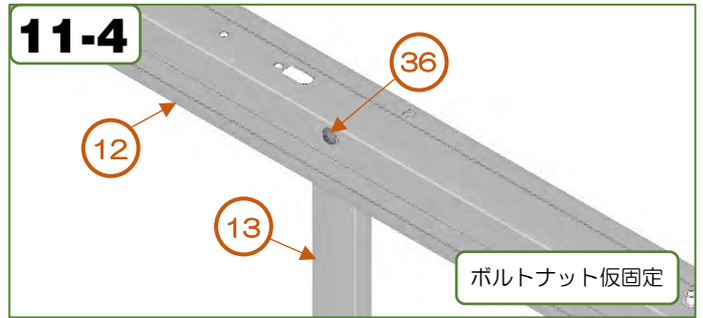


※4本のコーナーポスト（No.9）上端部に、トップガセット（No.8）を取り付けます。



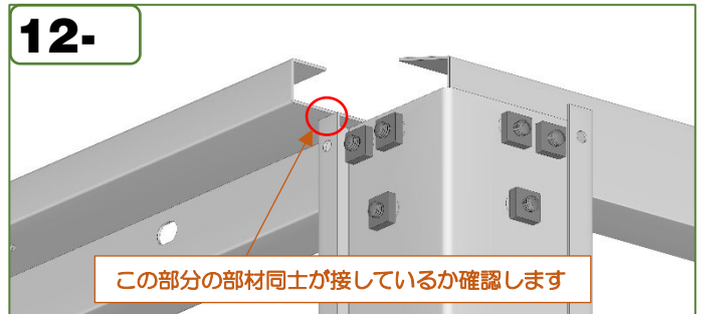
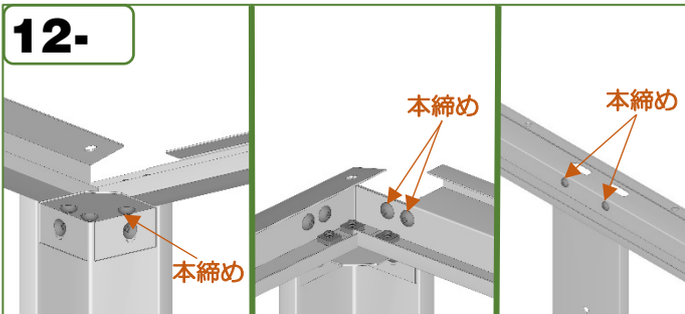
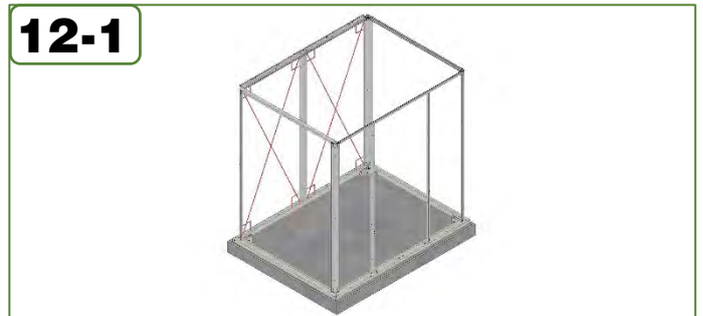


※ダブルドア仕様の場合は No.13 の取付位置が異なります。別紙の組立説明書をご参照ください。

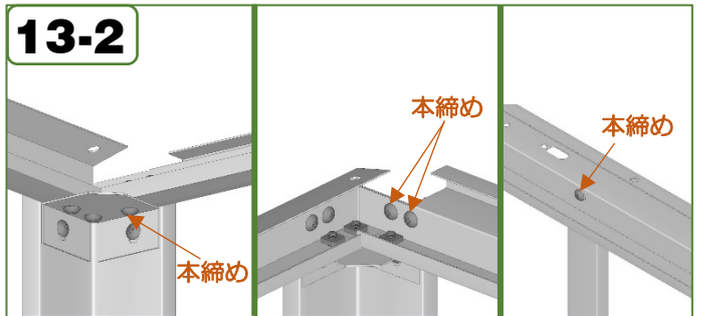
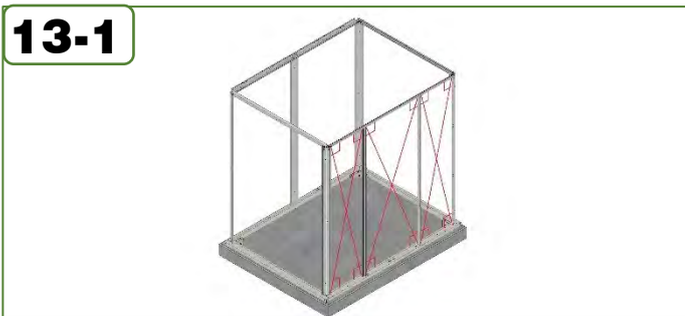


◎ボルトナットの本締め

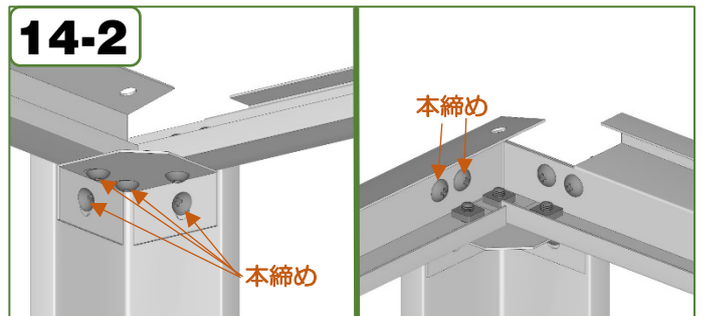
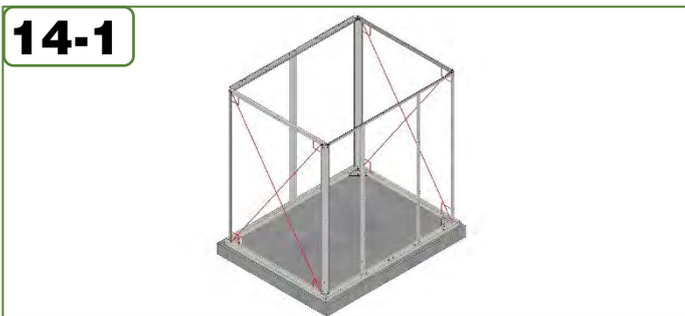
① センターポスト (No.7) をコーナーポスト間の中心の位置になっているか確認し、センターポストとコーナーポスト (No.9) の寸法を同じに揃えます。(上下部) コーナーポスト上端部にフロント/リア ゲーブルサポート (No.12) が接しているか確認して、本締めしてください。高さの基準となります。



② 1.と同様の手順で、ドアピラーサポート (No.13) とコーナーポスト間、ドアピラーサポート同士の寸法を同じに揃えて本締めします。(上下部)

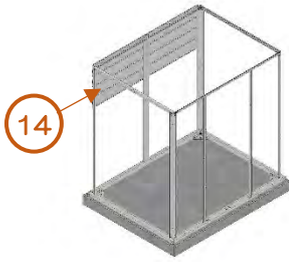


③ 短辺側のコーナーポスト間 (上下部) の寸法を同じに揃えて、残り全てのボルトナットを本締めします。

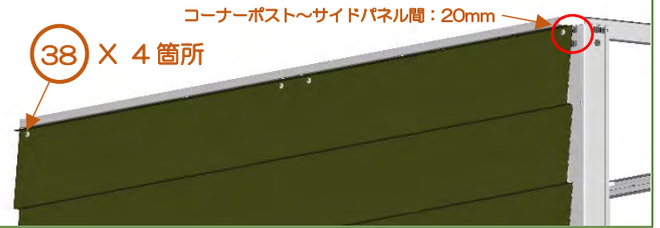


3. サイドパネルの取り付け

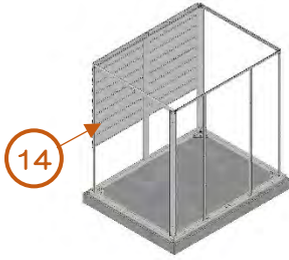
15-1



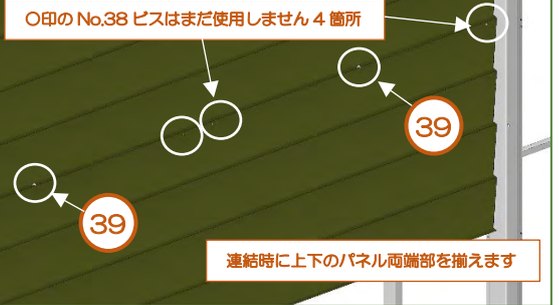
15-2



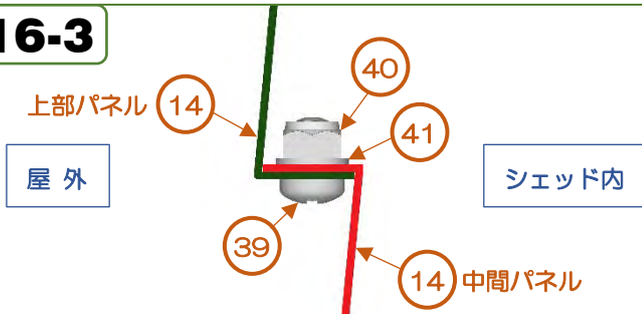
16-1



16-2



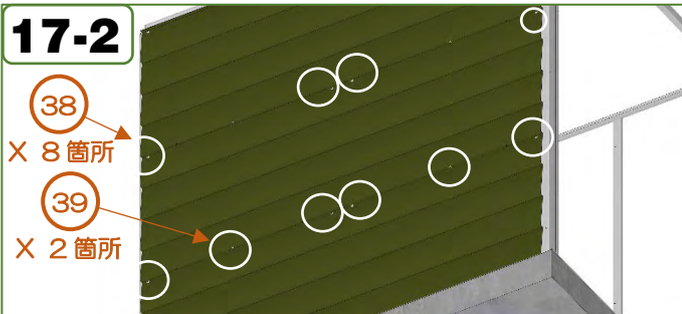
16-3



17-1



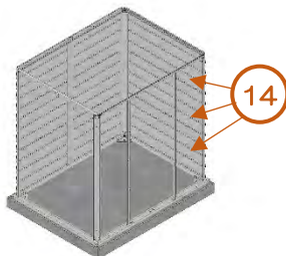
17-2



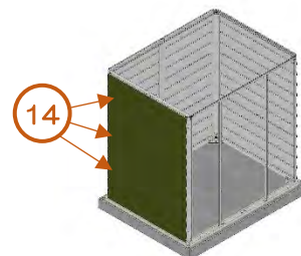
17-3



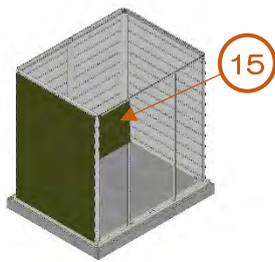
18



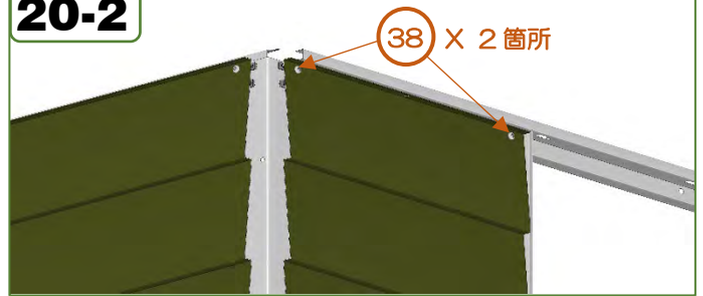
19



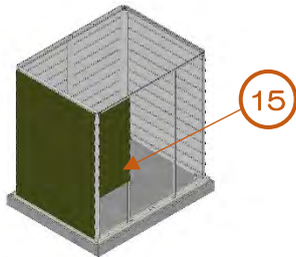
20-1



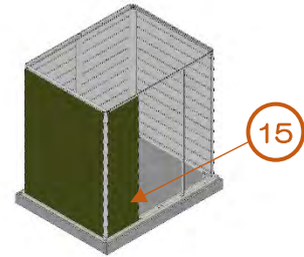
20-2



21

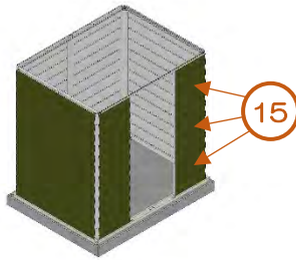


22



※窓キットオプションをお求めの方は、ここから組立手順が異なります。別紙の組立説明書をご参照ください。

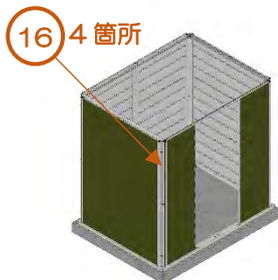
23



24



25-1



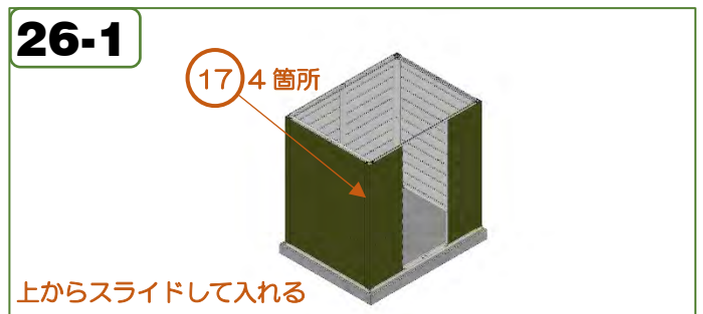
25-2

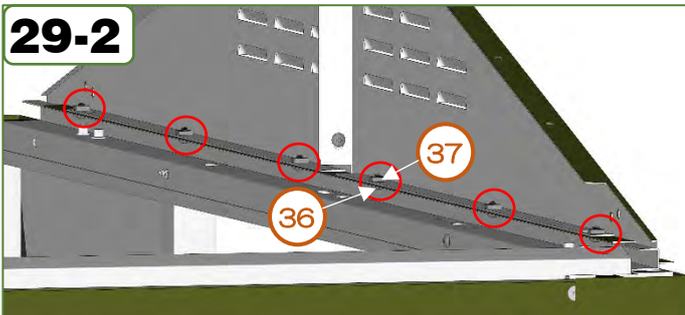
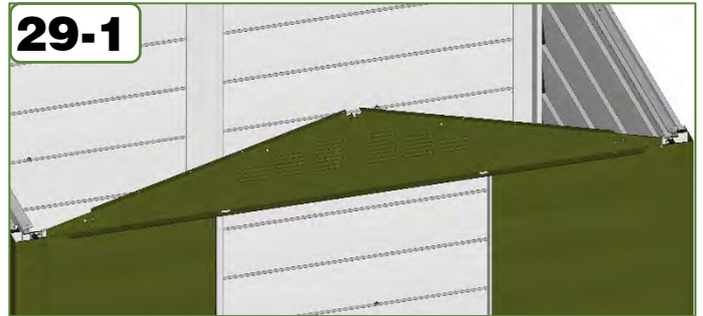
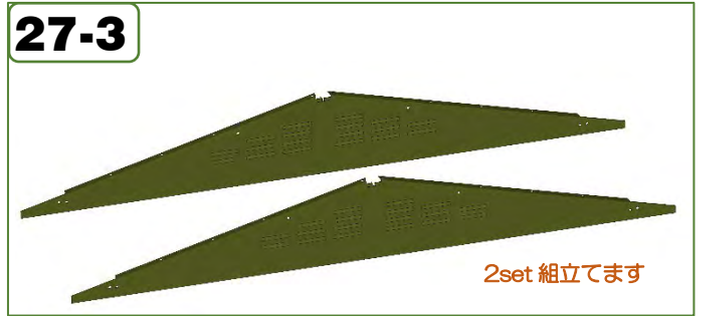
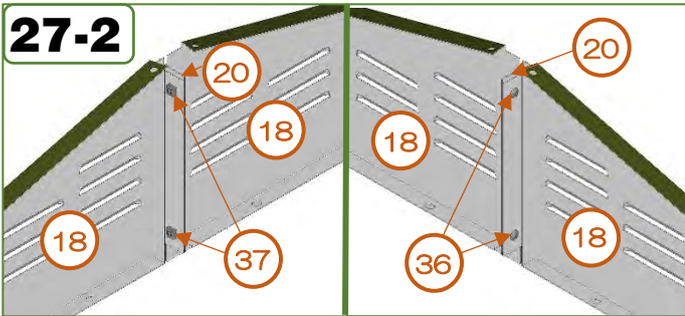
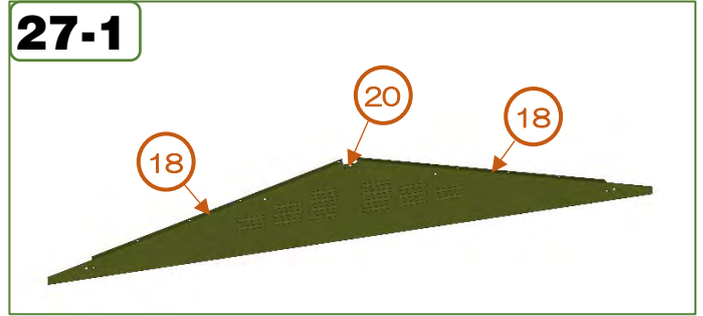
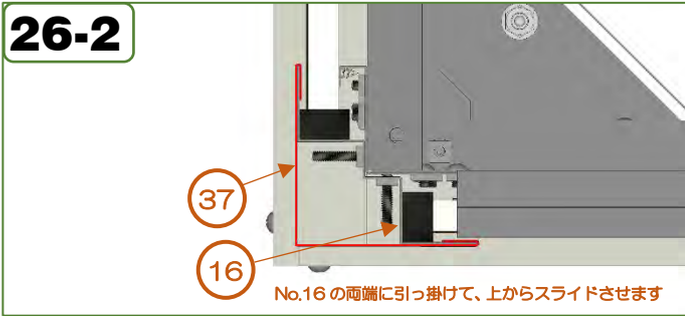


25-3



26-1



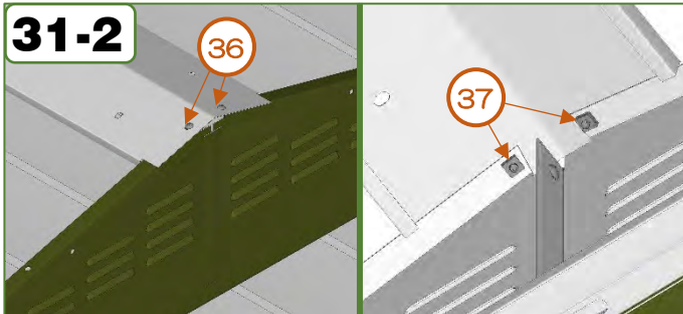


4. 屋根の組み立て

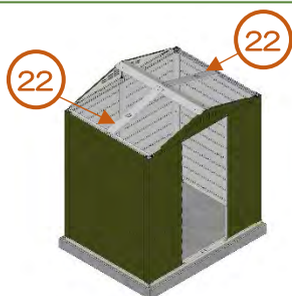
31-1



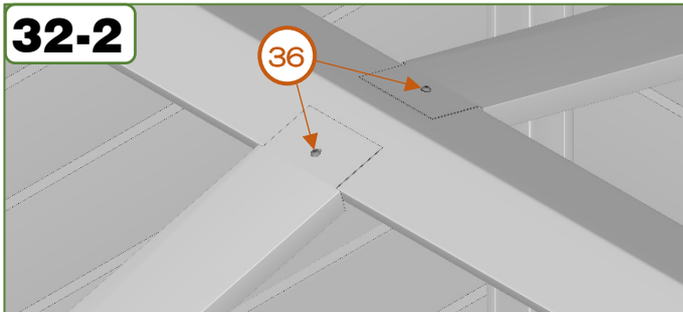
31-2



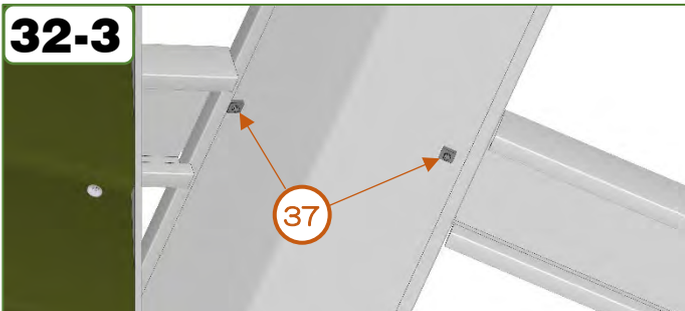
32-1



32-2



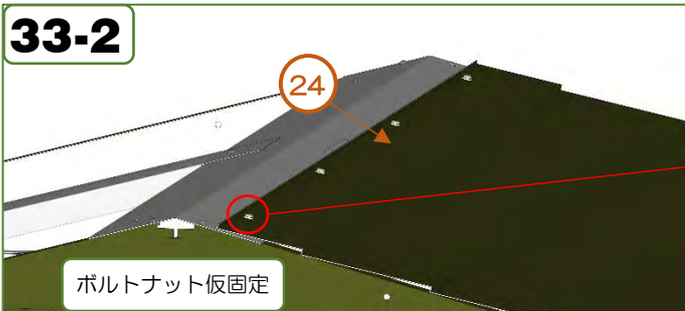
32-3



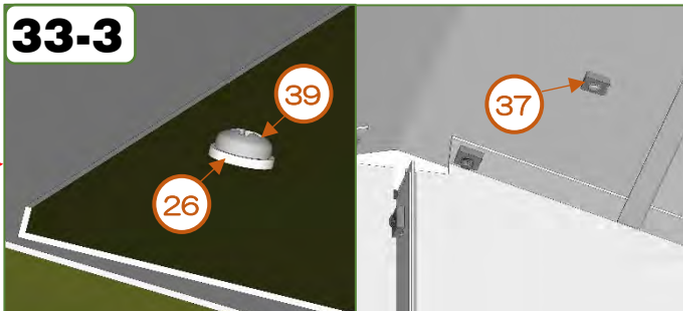
33-1



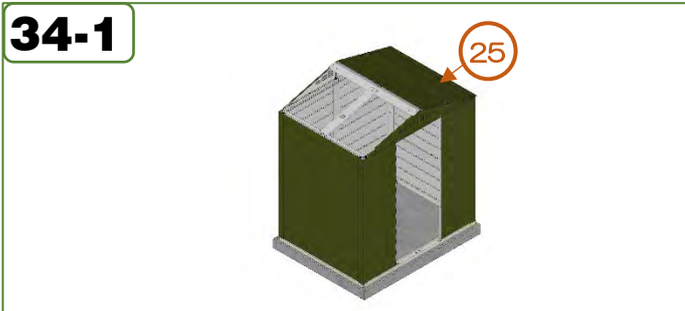
33-2



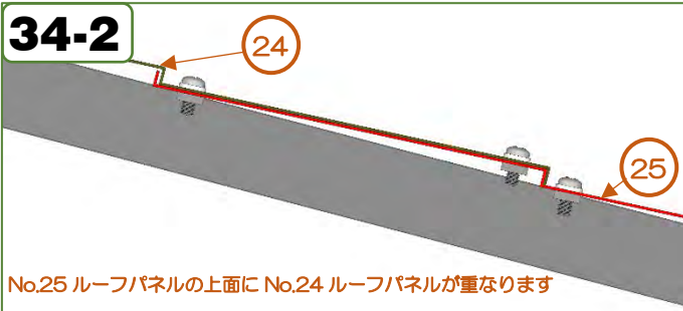
33-3

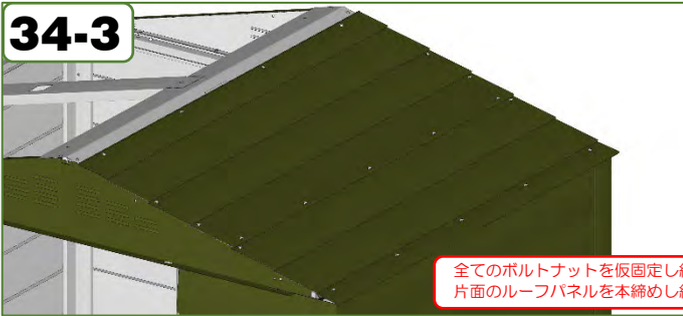


34-1

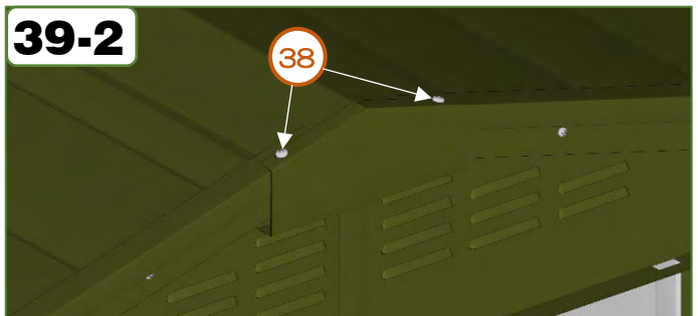
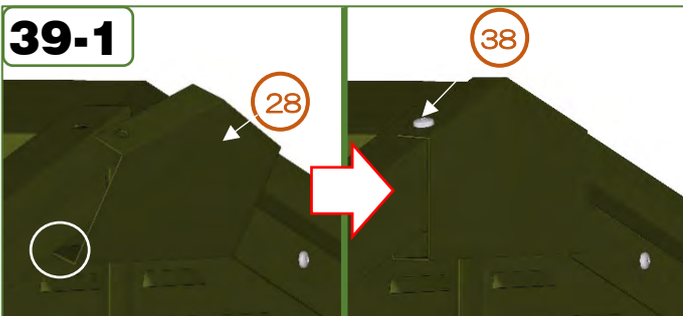
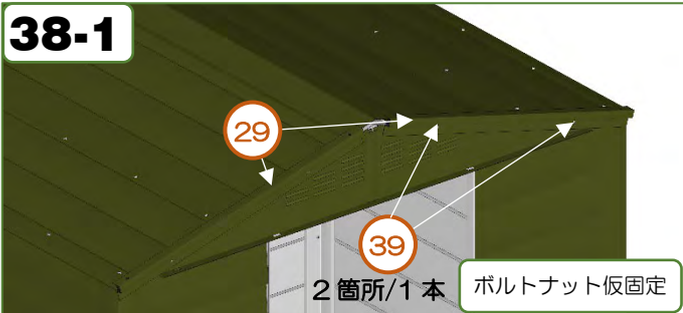
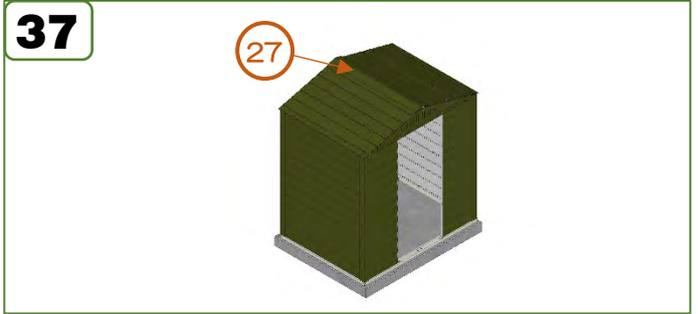


34-2

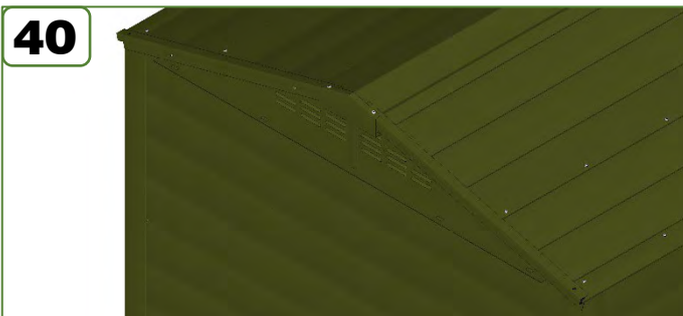




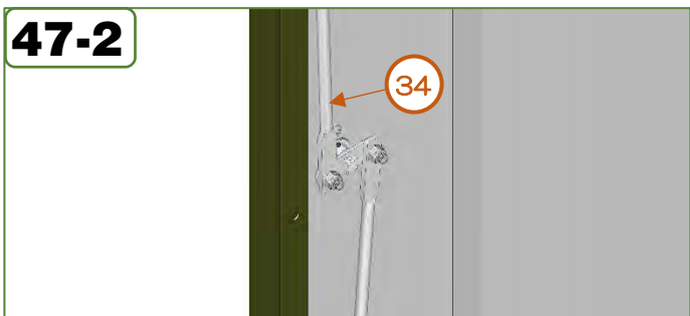
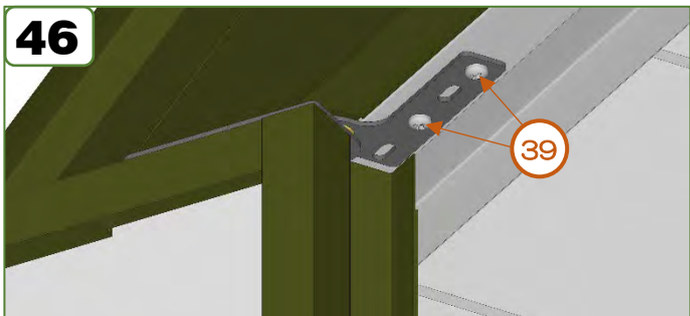
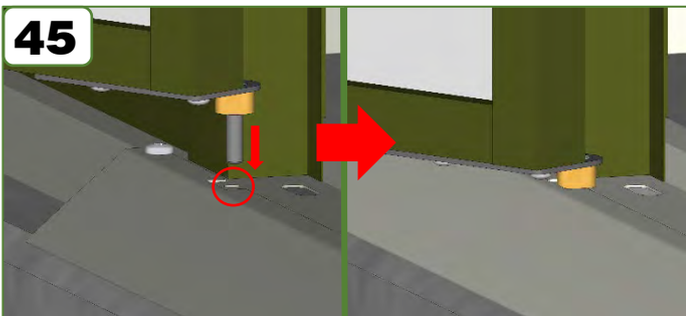
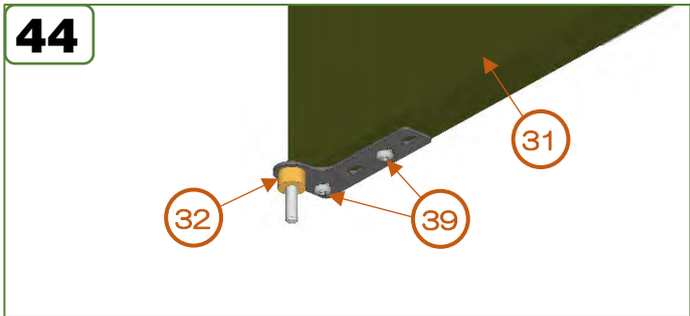
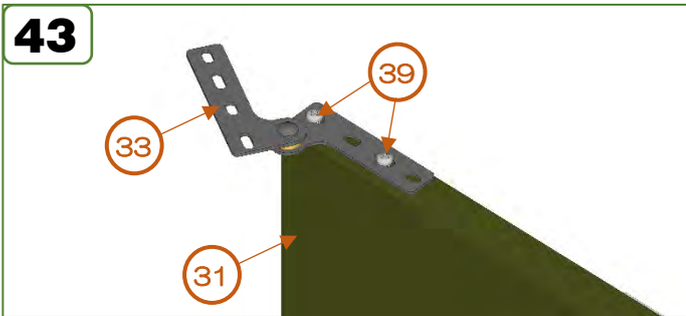
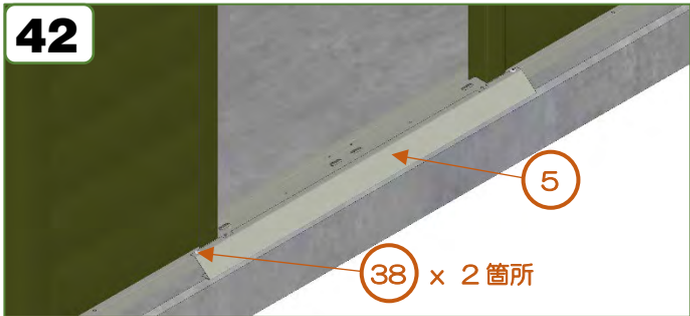
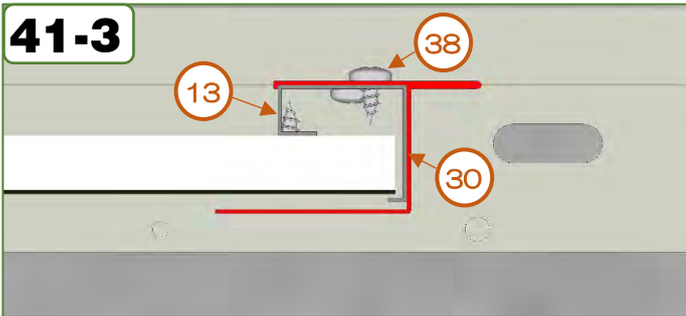
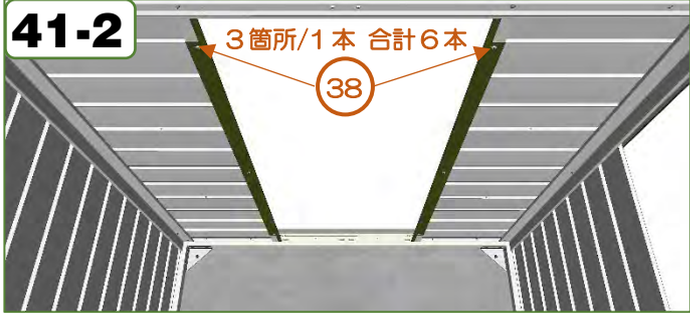
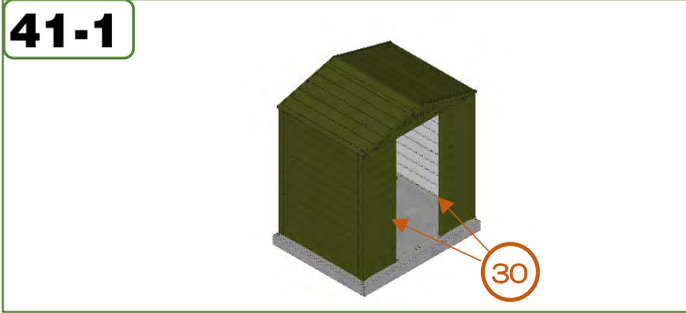
全てのボルトナットを仮固定し終えてから、本締めして下さい。合計 20箇所/片面
片面のルーフパネルを本締めし終えたら、反対側のルーフパネルも同様の手順で取り付けてください。



※リッジビームエンドキャップ (No.28) の下部をルーフパネルエンドトリム (No.29) に引っ掛けて (○部)、リッジビームエンドキャップの上部から、ルーフパネルエンドトリムを貫通して、リッジビーム (No.27) に No.38 のビスを打ち込みます。リッジビームエンドキャップを取り付け終えたら、ルーフパネルエンドトリムのボルトナットを本締めして下さい。同じ工程で反対側も取り付けてください。



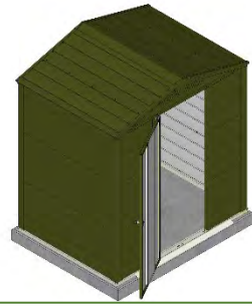
5. ドアの取り付け



47-3



Finish!!



業務用

⚠ 組立が完了しましたら、ビスの打ち忘れや緩んでいる箇所が無いが、再度確認して下さい。

- サイズ、仕様は予告なく変更する事があります。
- 本取扱説明書掲載内容及び図版の無断転載は固くお断りします。