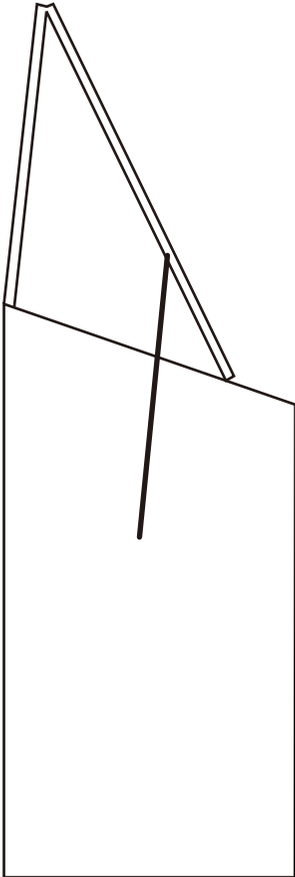


Bicycle Stores

Standard cycle

基本組立説明書

図を参考にしながら読んでください。
すべての手順ごとにボルトを確実に締めてください。



A：組み立てを始める前に、図を参考にして、すべ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に固定してください。

C：部品を取り扱う際には、ケガ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：子供が製品を使用する際には、目を離さないでください。

F：悪天候から守るために、シーリング材でパネルのすき間を埋めることをお勧めします。

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な場合には、お買い上げの販売店にお問い合わせください。

*注意事項に関しては、最後のページ、及び弊社ホームページの各商品ページの注意事項を参照下さい。

 **ガーデナップ株式会社**

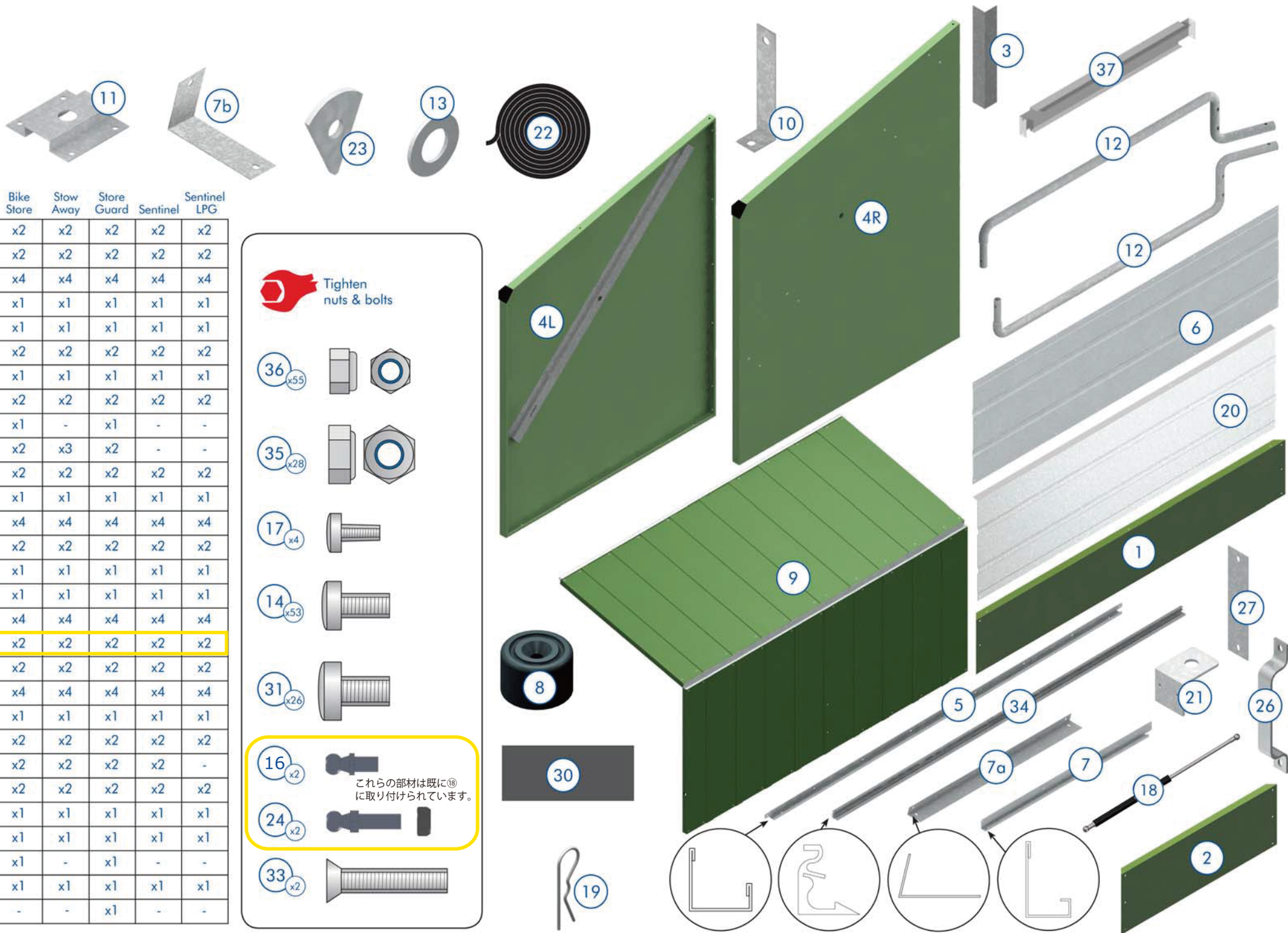
www.gardenup.co.jp

sales@gardenup.co.jp

本社：名古屋市港区本星崎町字南3998-31
tel：052-829-0808 fax：052-829-0809

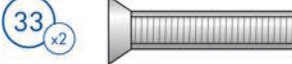
関東営業所：東京都千代田区神田和泉町1-6-1 3
KHビル1階
tel：03-5829-9526 fax：03-5829-9539

関西営業所：兵庫県川西市中央町 18-26
tel：072-755-7025 fax：072-755-7025



| Part No | Bike Store | Stow Away | Store Guard | Sentinel Sentinel | Sentinel LPG |
|---------|------------|-----------|-------------|-------------------|--------------|
| 1 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 2 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 3 | x4 | x4 | x4 | x4 | x4 |
| 4L | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 4R | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 5 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 6 | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 7 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 7a | x1 | - | x1 | - | - |
| 7b | x2 | x3 | x2 | - | - |
| 8 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 9 | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 10 | x4 | x4 | x4 | x4 | x4 |
| 11 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 12L | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 12R | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 13 | x4 | x4 | x4 | x4 | x4 |
| 16 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 18 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 19 | x4 | x4 | x4 | x4 | x4 |
| 20 | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 21 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 22 | x2 | x2 | x2 | x2 | - |
| 23 | x2 | x2 | x2 | x2 | x2 |
| 26 | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 27 | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 30 | x1 | - | x1 | - | - |
| 34 | x1 | x1 | x1 | x1 | x1 |
| 37 | - | - | x1 | - | - |

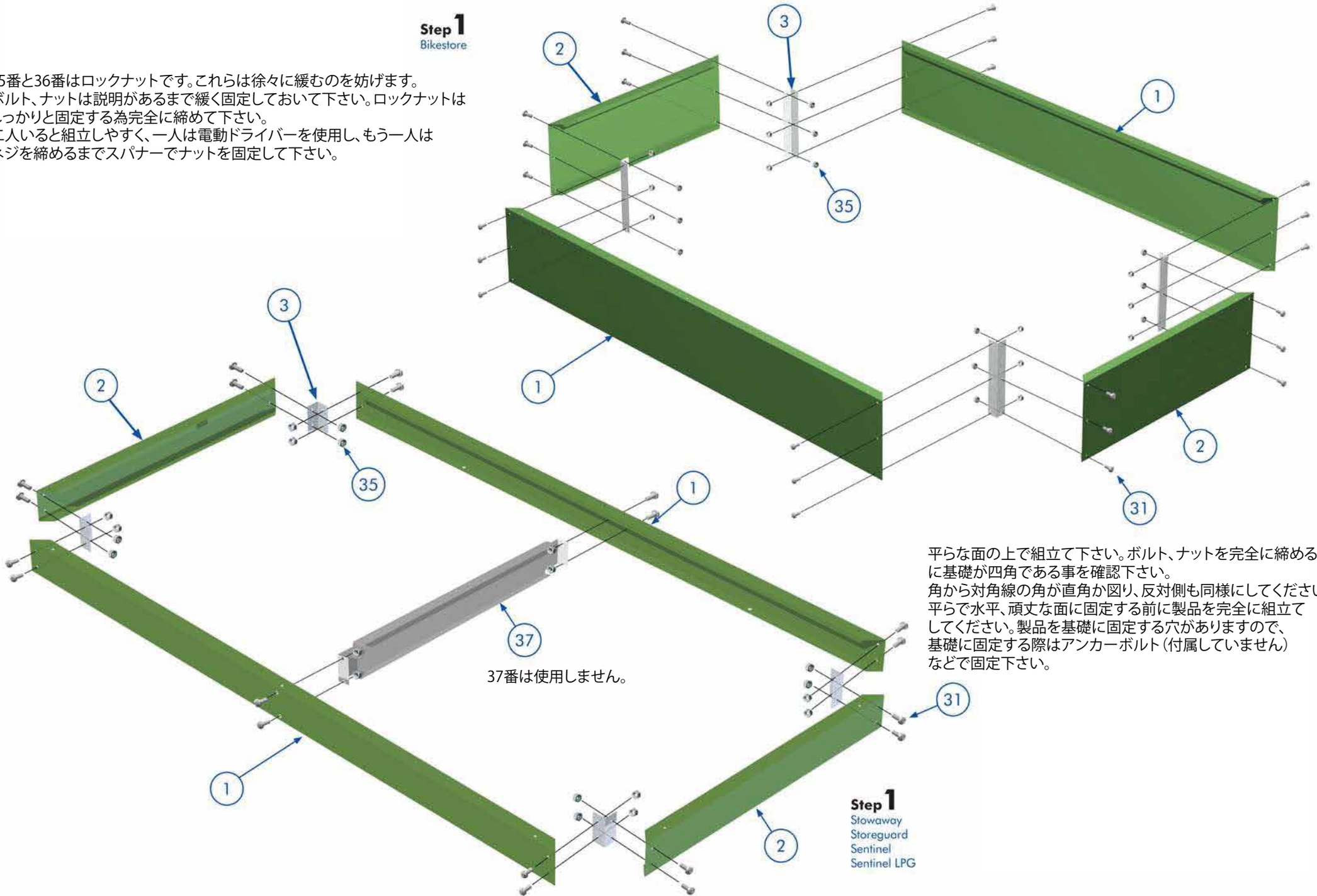
 Tighten nuts & bolts

 36 x55
 35 x28
 17 x4
 14 x53
 31 x26
 16 x2
 24 x2
 33 x2

これらの部材は既に®に取り付けられています。

Step 1
Bikestore

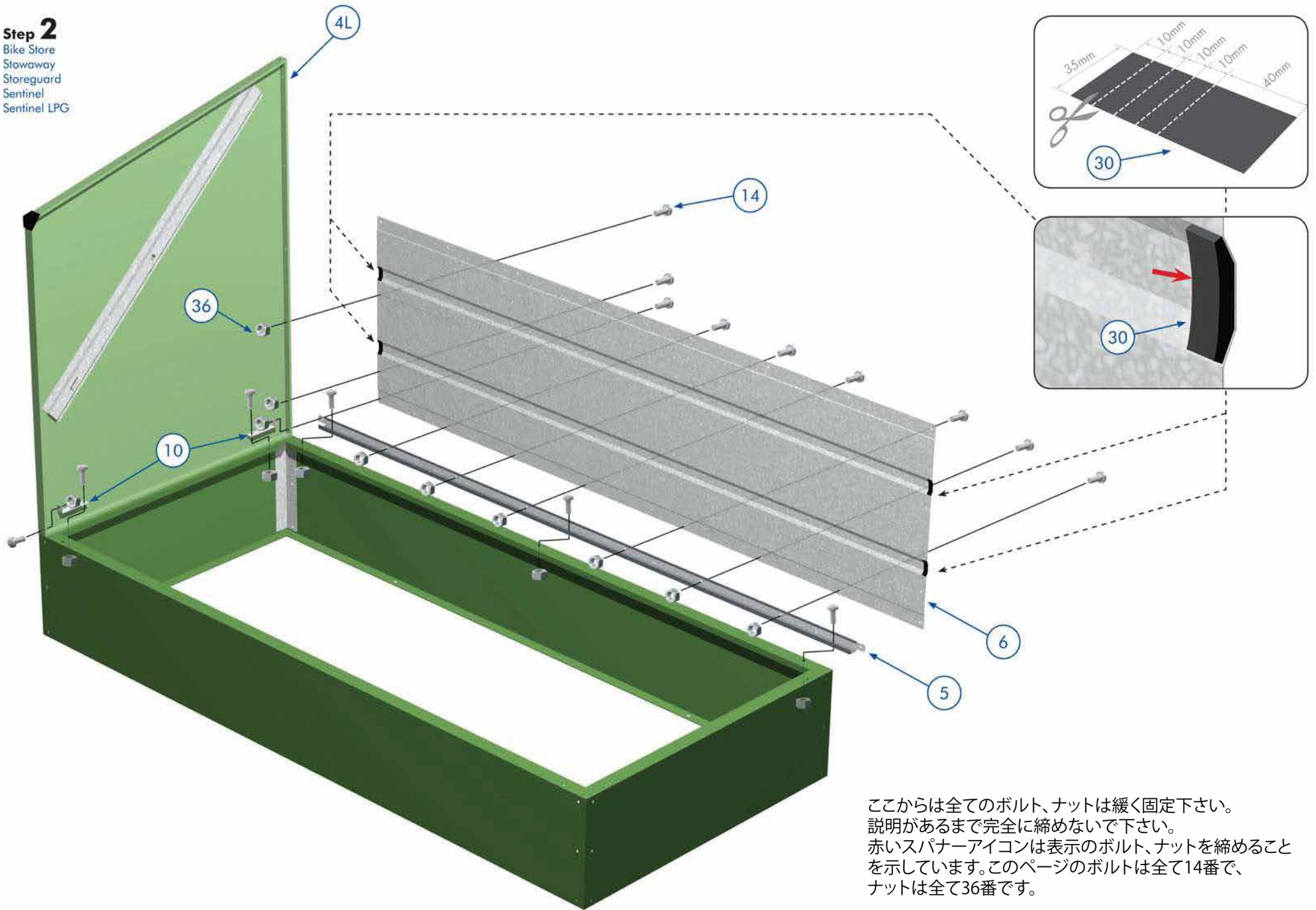
35番と36番はロックナットです。これらは徐々に緩むのを妨げます。
ボルト、ナットは説明があるまで緩く固定しておいて下さい。ロックナットはしっかりと固定する為完全に締めて下さい。
二人いると組立しやすく、一人は電動ドライバーを使用し、もう一人はネジを締めるまでスパナでナットを固定して下さい。



平らな面の上で組立て下さい。ボルト、ナットを完全に締める前に基礎が四角である事を確認下さい。
角から対角線の角が直角か図り、反対側も同様にして下さい。
平らで水平、頑丈な面に固定する前に製品を完全に組立てして下さい。製品を基礎に固定する穴がありますので、基礎に固定する際はアンカーボルト(付属していません)などで固定下さい。

Step 1
Stowaway
Storeguard
Sentinel
Sentinel LPG

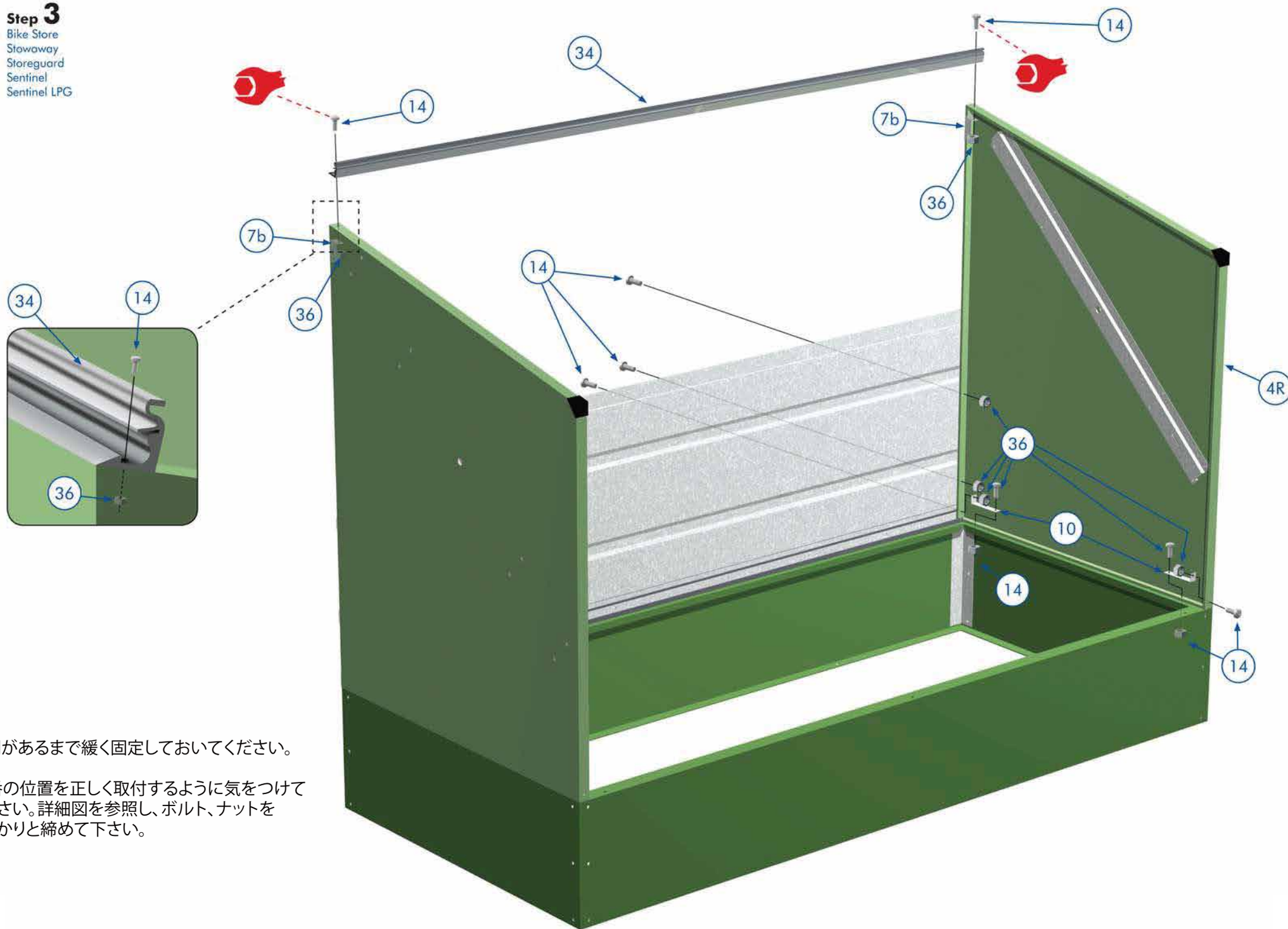
Step 2
Bike Store
Stowaway
Storeguard
Sentinel
Sentinel LPG



ここからは全てのボルト、ナットは緩く固定下さい。
説明があるまで完全に締めないで下さい。
赤いスパナアイコンは表示のボルト、ナットを締めることを示しています。このページのボルトは全て14番で、
ナットは全て36番です。

Step 3

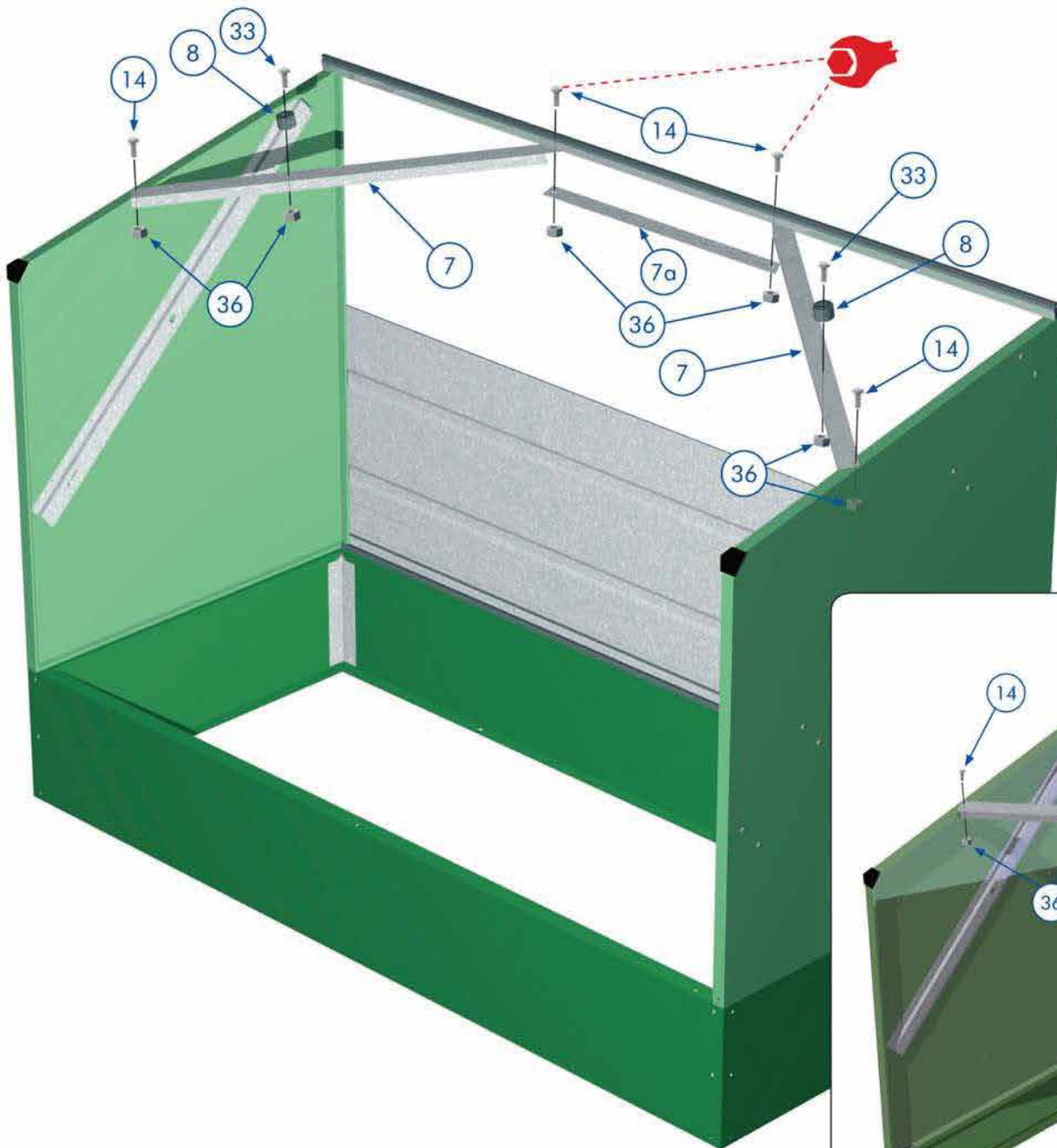
Bike Store
Stowaway
Storeguard
Sentinel
Sentinel LPG



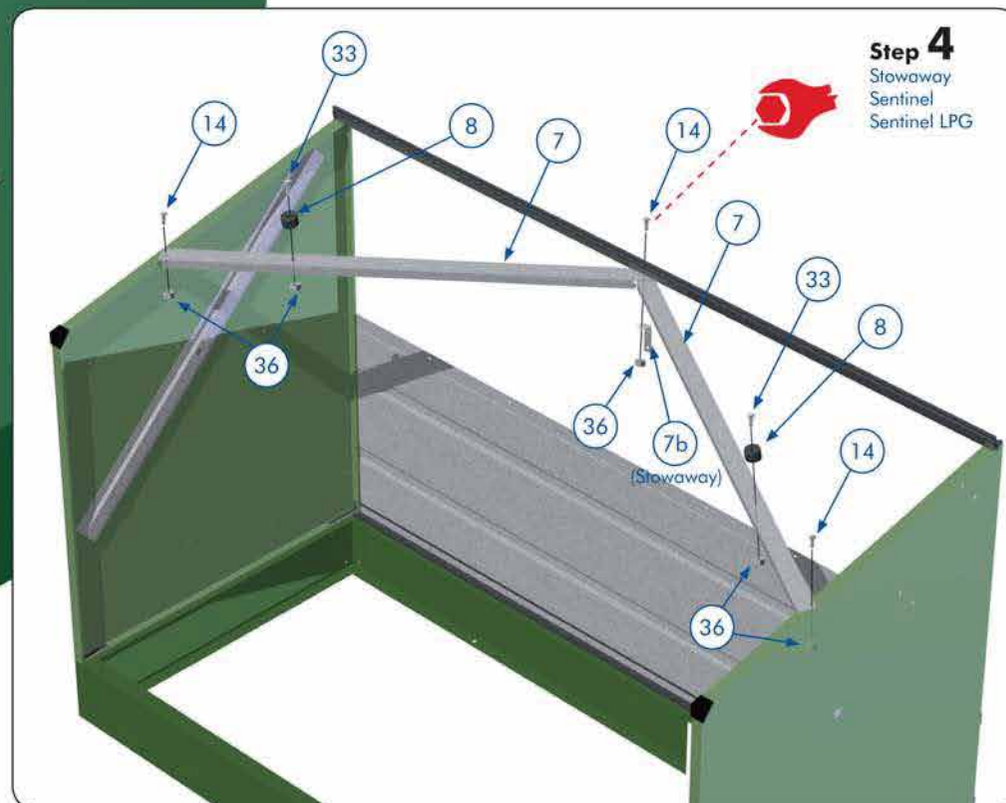
説明があるまで緩く固定しておいてください。

34番の位置を正しく取付するように気をつけてください。詳細図を参照し、ボルト、ナットをしっかりと締めて下さい。

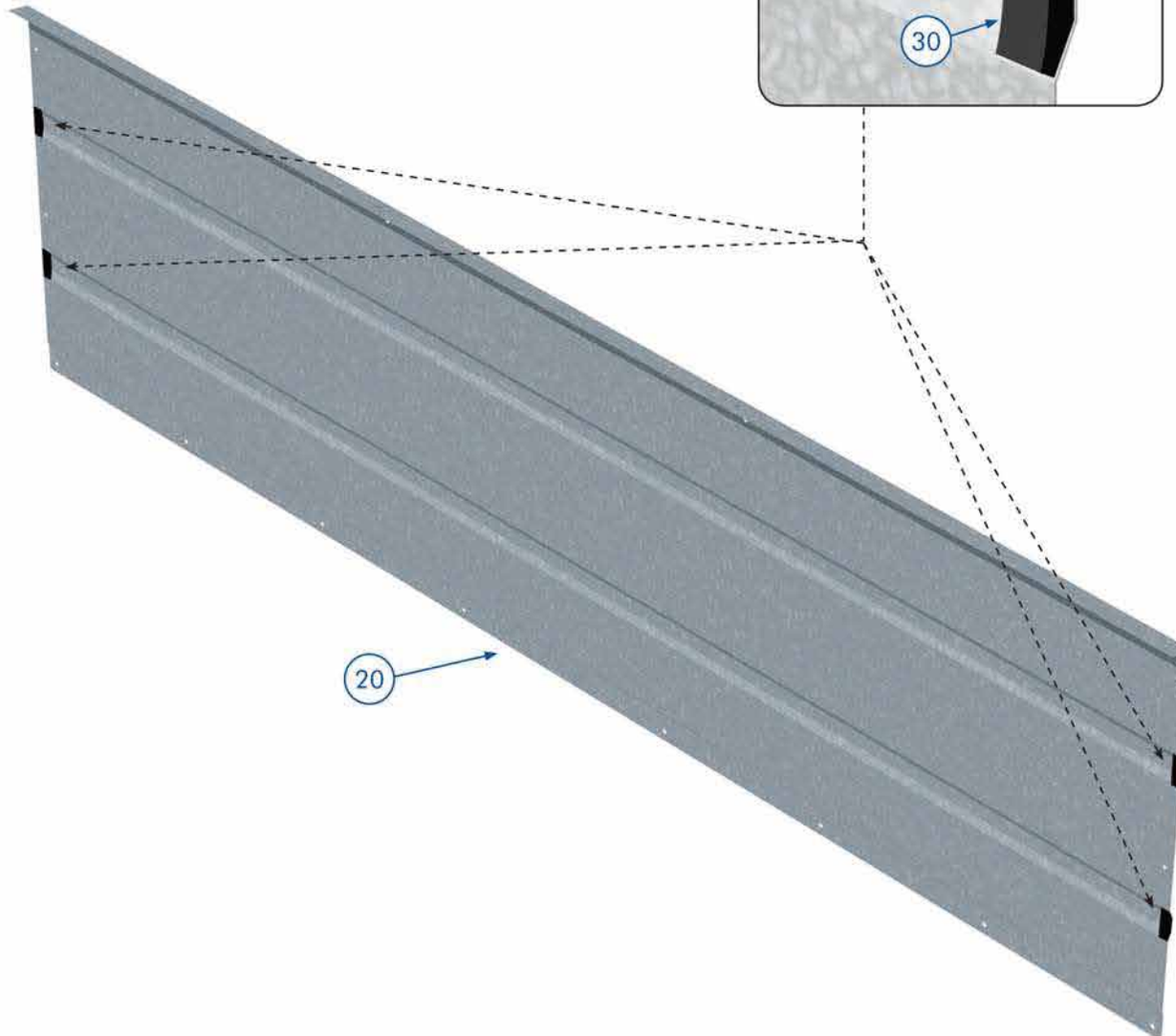
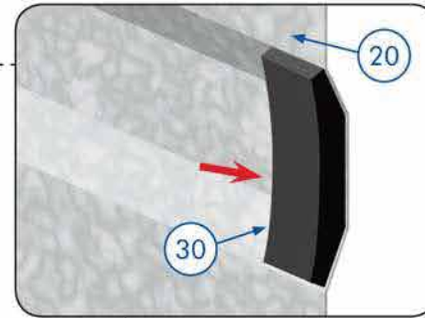
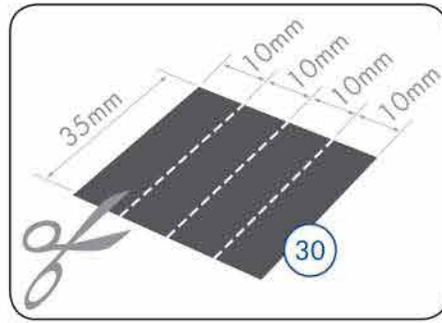
Step 4
Bike Store
Storeguard



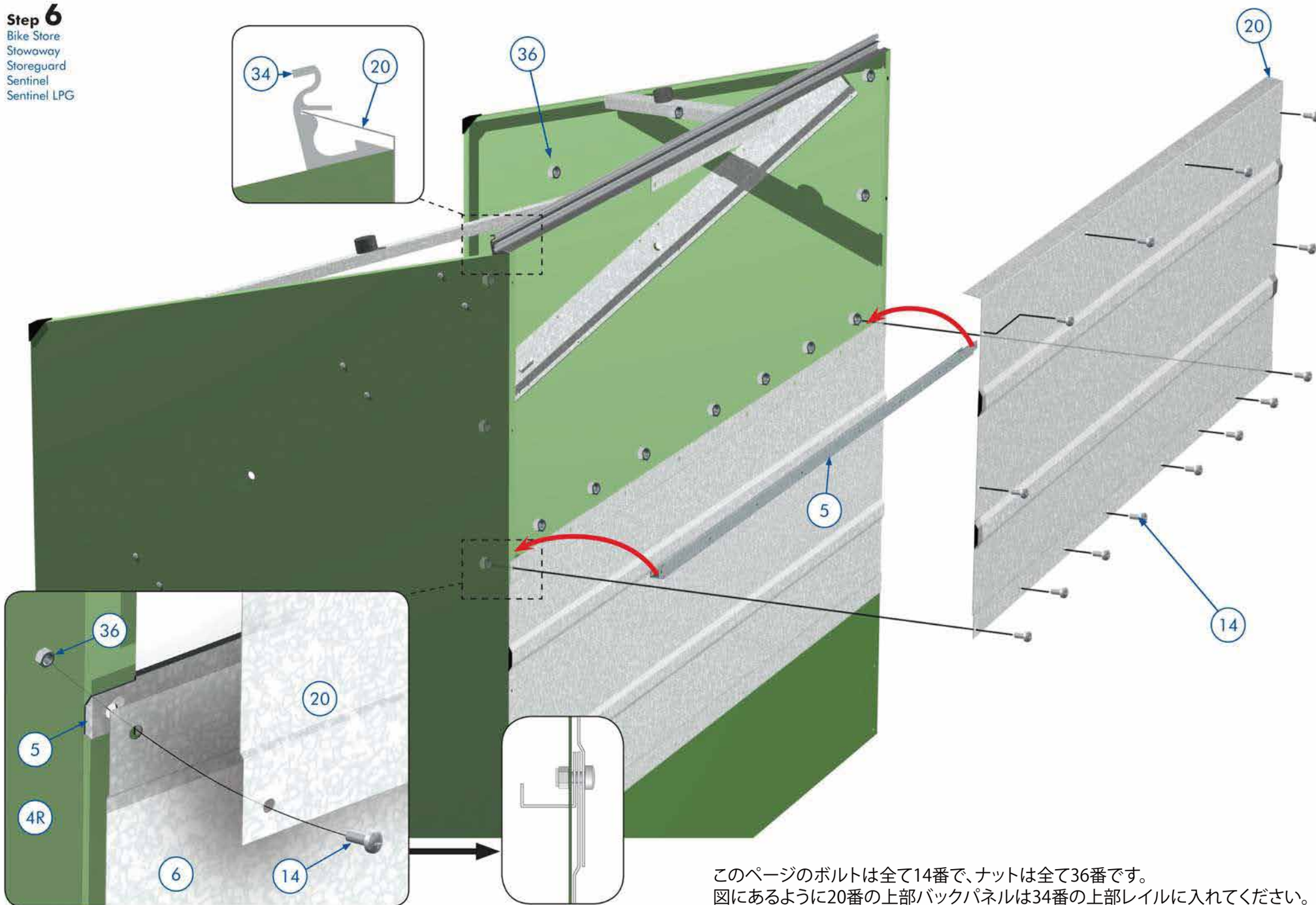
部品7bはこの商品では使用しません。
ボルト、ナットをしっかりと締めて下さい。



Step 5
Bike Store
Storeguard



Step 6
 Bike Store
 Slowaway
 Storeguard
 Sentinel
 Sentinel LPG

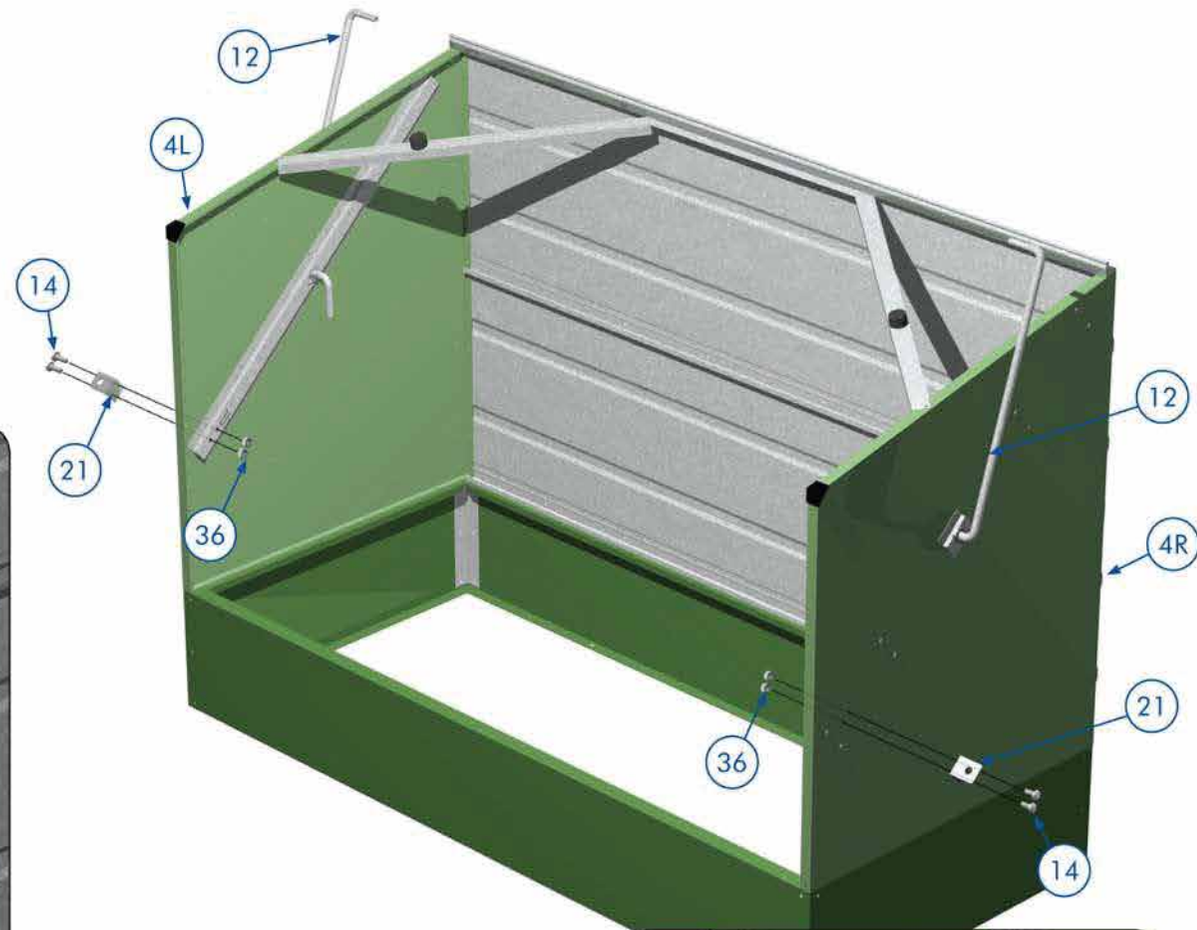
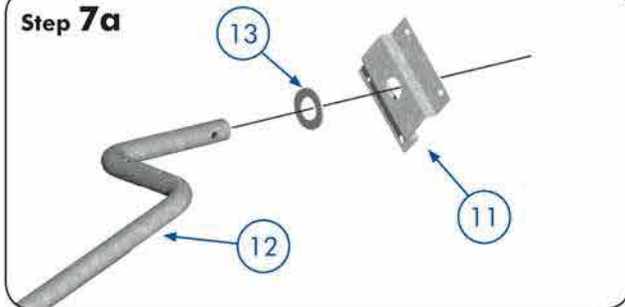


このページのボルトは全て14番で、ナットは全て36番です。
 図にあるように20番の上部バックパネルは34番の上部レールに入れてください。

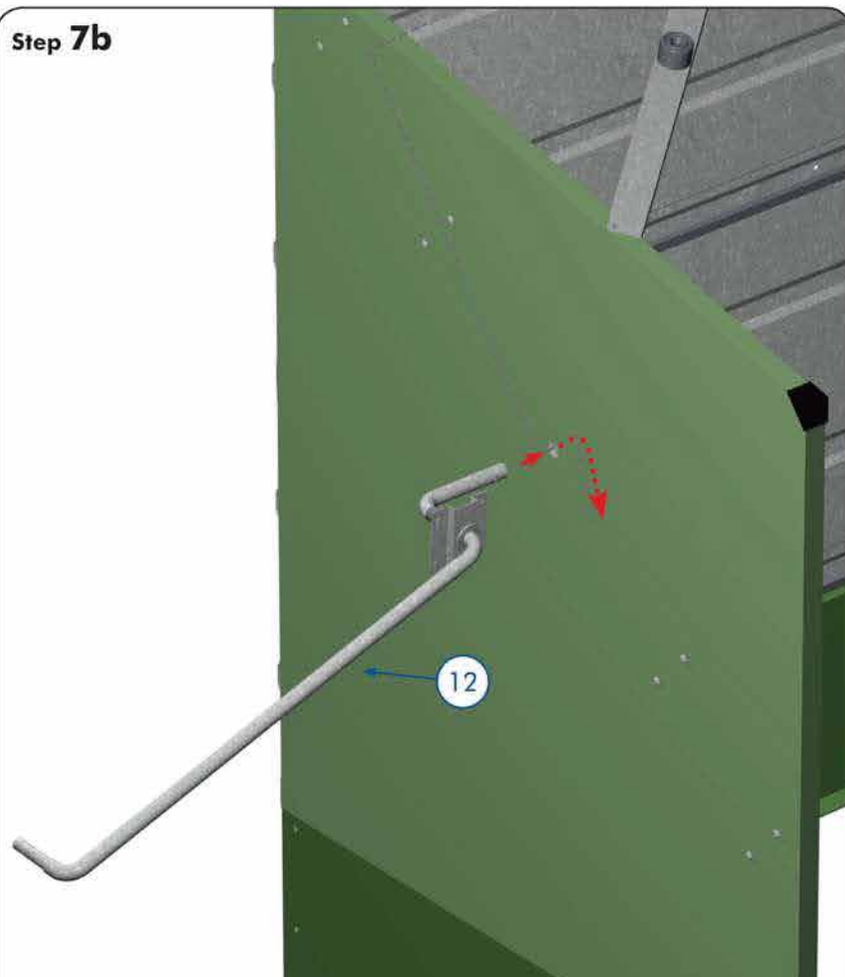
Step 7
Bike Store
Stowaway
Storeguard
Sentinel
Sentinel LPG



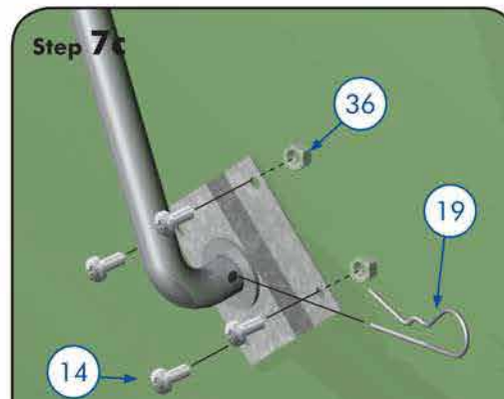
Step 7a



Step 7b



Step 7c



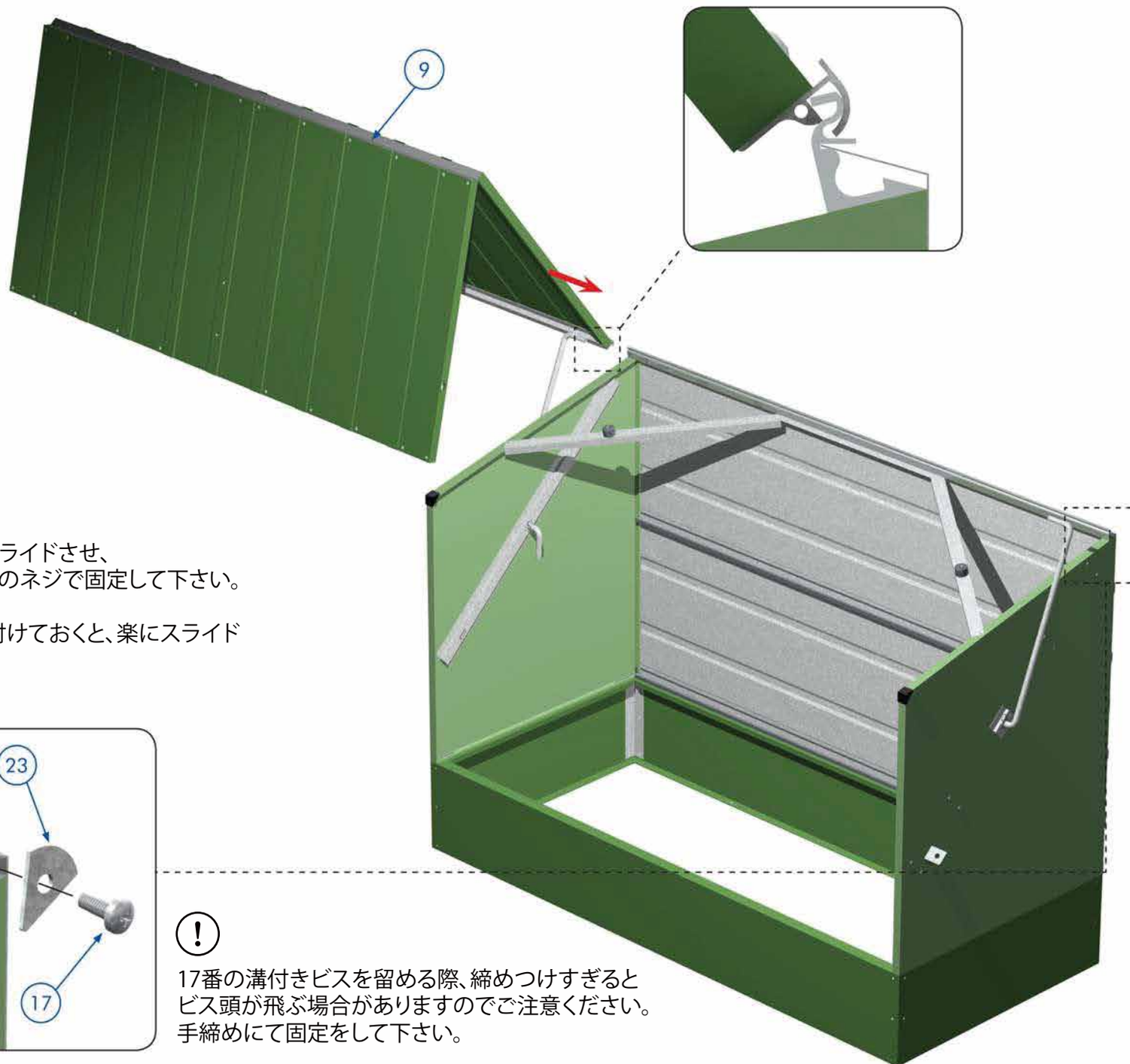
Step 7d

12番に13番のワッシャーと11番のリンクアームブラケットを通します。12番の二つの穴の位置まで11番と13番を押します。そうすると、取付時に11番が倉庫から見て外方に向きます。外側から4L番の左手側面パネルの穴に12番を通して、4L番の側面パネル内側の側面パネル芯材に通します。その後内側から13番の別のワッシャーを12番に通し、12番の二つの穴を通して19番のクリップ二つを使用し、倉庫の内側と外側で各一個で固定します。14番と36番で11番を固定します。

右側の12番リンクアームも同様の作業を繰り返します。

9 この段階で全てのボルト、ナットをしっかりと締めて下さい。

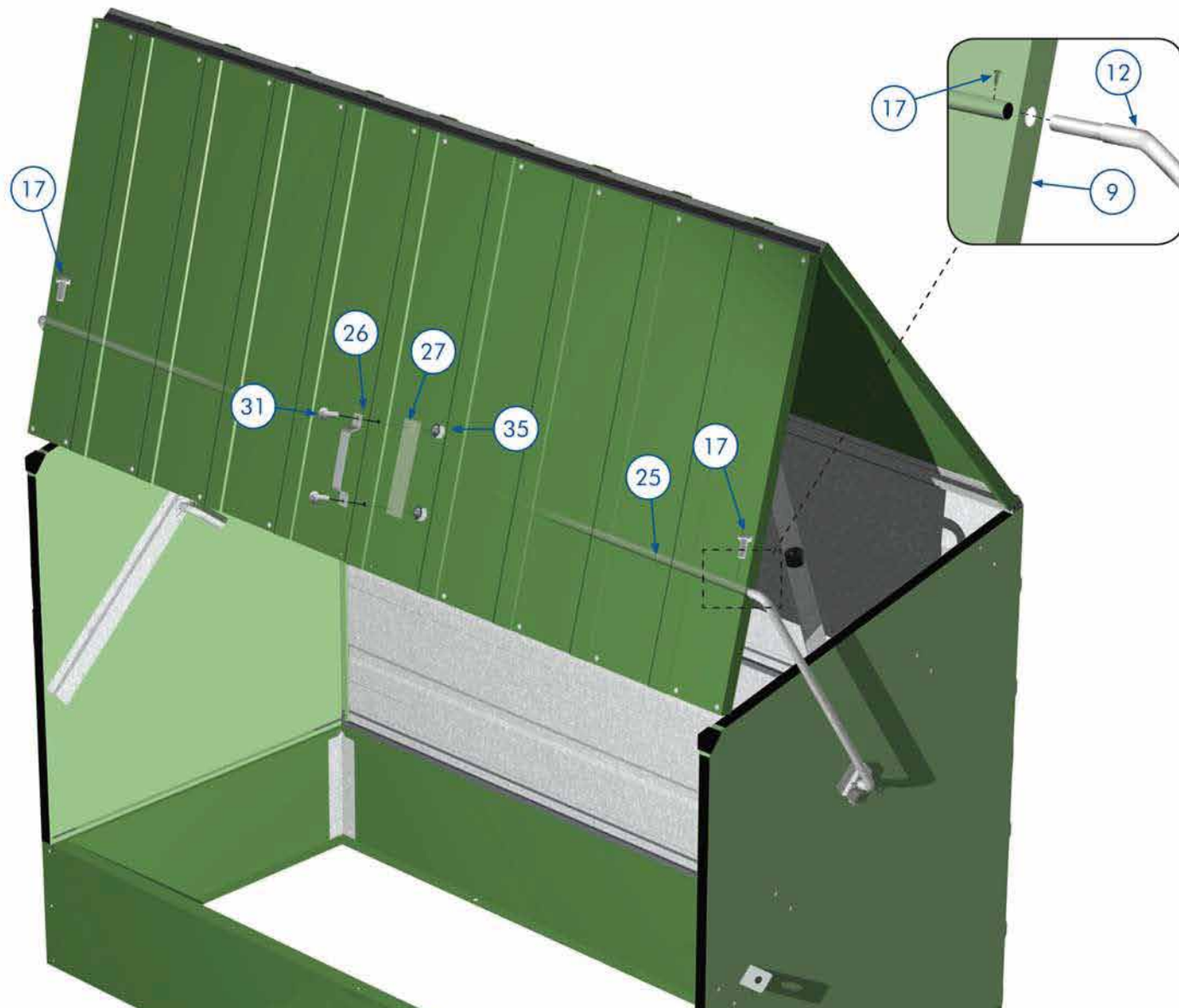
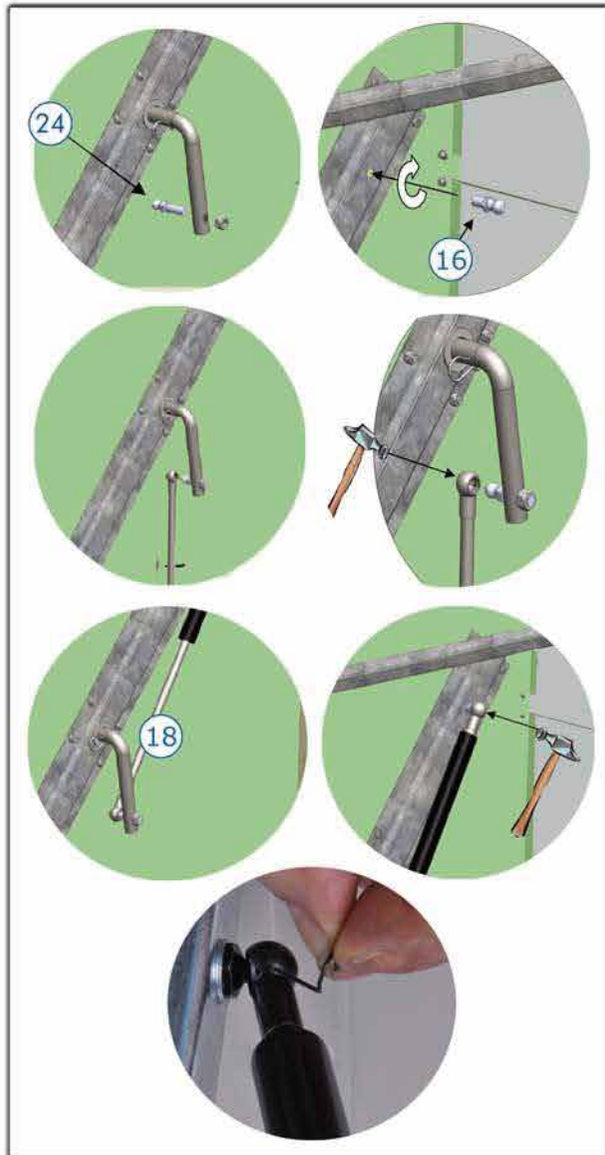
Step 8
Bike Store
Stowaway
Storeguard
Sentinel
Sentinel LPG



9番を34番の上部レールにスライドさせ、
23番のエンドストップと17番のネジで固定して下さい。

上部レールに潤滑油を吹き付けておくと、楽にスライド
させる事が出来ます。

17番の溝付きビスを留める際、締めつけすぎると
ビス頭が飛ぶ場合がありますのでご注意ください。
手締めにて固定して下さい。



27番は扉パネル背面においてください。25番のバーは既に扉の背面に取付されています。
 9番の扉パネル側面にある穴を通して12番の左リンクアームを25番に挿入します。右側も繰り返して、両端がリンクアームの穴の位置と合うようにバーをねじり、固定する為、17番に入れます。ネジを完全に締めるまで扉を閉めないでください。
 22番のクッションテープを4番の上部と正面の端に沿って貼ります。少しシールを剥がし、34番に面している側面パネル上部から貼り始め、プラスチックのコーナー部分まで貼ります。22番を一度カットし、正面部分も同様に貼り合わせます。反対側も同様にします。
 扉を開け、予め取付された側面パネルの留め具に16番のネジで締めます。反対側も同様にします。
 18番のガストラットの太い末端を側面パネルの16番に取り付けます。ボールを適切な位置に持ってくるため、少し叩く必要があるかもしれません。押えのクリップを再度差し込んで下さい。
 18番のガストラット下部の末端は長いほうのボール型ネジに取り付けます。適切な位置にくるまで少し叩く必要があるかもしれません。押さえのクリップは再度差し込んで下さい。
 全てのボルト、ナットをしっかりと締めて下さい。

Step 10

Bike Store
Stowaway
Storeguard
Sentinel



固く、平らで水平な100mm厚のコンクリート基礎に倉庫をボルトで固定します。
M8アンカーボルト (付属されていません) 四本を用意し、ドリルします。
組立終了後、二人でコンクリート基礎の上部に製品を移動し、両方の対角線を測り、
製品の基礎が四角いか確認します。
四角いなら製品基礎の四つの穴の位置に鉛筆で印を付けます (1番に各二個穴が
あります)。コンクリートに印をつけた穴をドリルする為、倉庫を片側へ移動します。
アンカーボルトの製造会社の基準 (穴の深さと直径) に従って、穴をドリルして下さい。
ドリルし、アンカーのたもとを穴に挿入した後、注意深く倉庫を元の位置に戻し、
ドリルした基礎の穴に合わせます。
スパナーを使用してボルトを締めます。基礎を平らにするため、出来るだけ全てが
締まるまで各ボルトを均一に締めることを推奨します。

注意事項 1/2

●組み立て

本製品は**組み立て**及び**アンカー固定**が必要です。組み立ては2人作業にて行って下さい。ボルト・ナットの本数が多いため、インパクトドライバー（電動ドライバー）のご使用をお勧めします。本製品は重量物です。腰を痛めたりしないよう取扱には充分お気をつけ下さい。また金属製ですので皮手袋を着用し、部材のエッジに注意して作業して下さい。尚、本体組立説明書は弊社ホームページの各商品ページよりダウンロードができます。

[所要時間の目安]

| TM1 | TM2 | TM2W | TM6 | TM6cp | TM5 | TM3 | Standard cycle | TM4 | TM7 |
|--------|-----|------|-----|-------|----------|--------|----------------|--------|-----|
| 約6～8時間 | | | | | 約12～15時間 | 約3～4時間 | | 約1～2時間 | |

●必要な工具

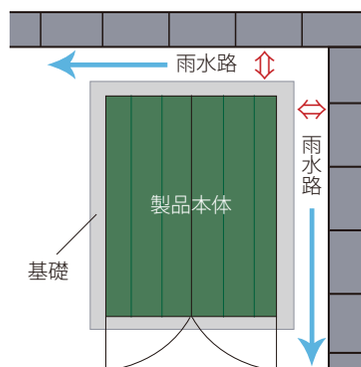
- ・プラスドライバー（#2、#3）
- ・スパナ（8mm、10mm）
- ・アンカー用の電動ドリルとスパナ
- ・アンカーボルト（コーナー用：8Φ×4本）（外周用：8Φ×8本）

●設置場所

施工上、左右前後に約90cm程のスペースが必要です。外側からビス止めを行う際に作業可能な広さで結構です。また、**基礎は水平にして下さい**。水平でない場合、扉の開閉がしづらくなります。

●内部下地

土間コンクリート上の設置を推奨します。コーナー内側4箇所をアンカー固定して下さい。TM2、TM2W、TM4、TM5はさらに外周に8箇所アンカー固定が必要です。（任意）※アンカーボルトは付属品に含まれておりませんので、別途ご用意下さい。



ブロックフェンス際に製品を設置する場合、コーナー部分の排水を考慮して下さい。製品内への雨水侵入を防ぐために、雨水路のスペースを空けて下さい。基礎は左ページ[A]内高基礎を推奨しておりますが、[B]フラット基礎の場合はウッドフロア（オプション品）で床を上げて下さい。

コーナーアンカー



注意事項 2/2

●床面について

底板はありません。別売りのウッドフロア（オプション品）をご用意しております。※ TM3、TM7 はメタルフロアが付属します。
ウッドフロアは湿気等で腐りやすいため、必ず防湿シートを下に敷いて下さい。バイク等の重量物を収納する場合は、土間コンクリートのままご使用下さい。

●断熱・結露対策

寒冷地や冬季等の使用環境によって内部結露が起こりやすい場合は、断熱結露防止材（オプション品）を天井（側面パネル）に貼ることをお勧めします。

●自転車倉庫について

TM3、スタンダードサイクル、TM6 cycle plus はスポーツタイプの自転車収納用として製作されています。自転車の形状によっては収納できない場合がございます。

●保証に関して

ガーデナップが輸入販売する英国 TRIMETALS 製品は、耐久性に優れたガルバリウム鋼板に、PVC 樹脂コーティングを施した腐食に強い高品質パネルを採用しているのが特長です。（パネル以外のパーツや全ての取付部材においては適用されておられません。）
そのため、弊社では保証規定（保証期間2年）を定めており、規定に沿って対応させて頂いております。

●リベットの錆びについて

リベット留めの際に残る鉄芯が錆びることがありますが、リベット自体の性能には問題はございません。

●鍵について

鍵を挿したままの状態での放置した場合、鍵が錆びて開閉しづらくなる可能性がございます。使用後は外すことをお勧めします。
又、錆び防止のために防錆剤（ぼうせいざい）を鍵穴に注入することをお勧めします。

●沿岸部での設置について

沿岸部にメタルシェッド及び、自転車倉庫を設置した場合、錆が発生する可能性がございます。