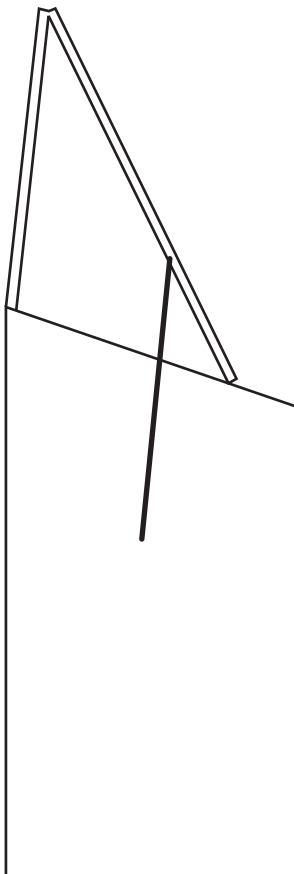


# Bicycle Stores

**TM3**

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。

必要な工具：プラスドライバー（2と3のビット）、スパナ（8mm、10mm）  
二名で作業して下さい。

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。

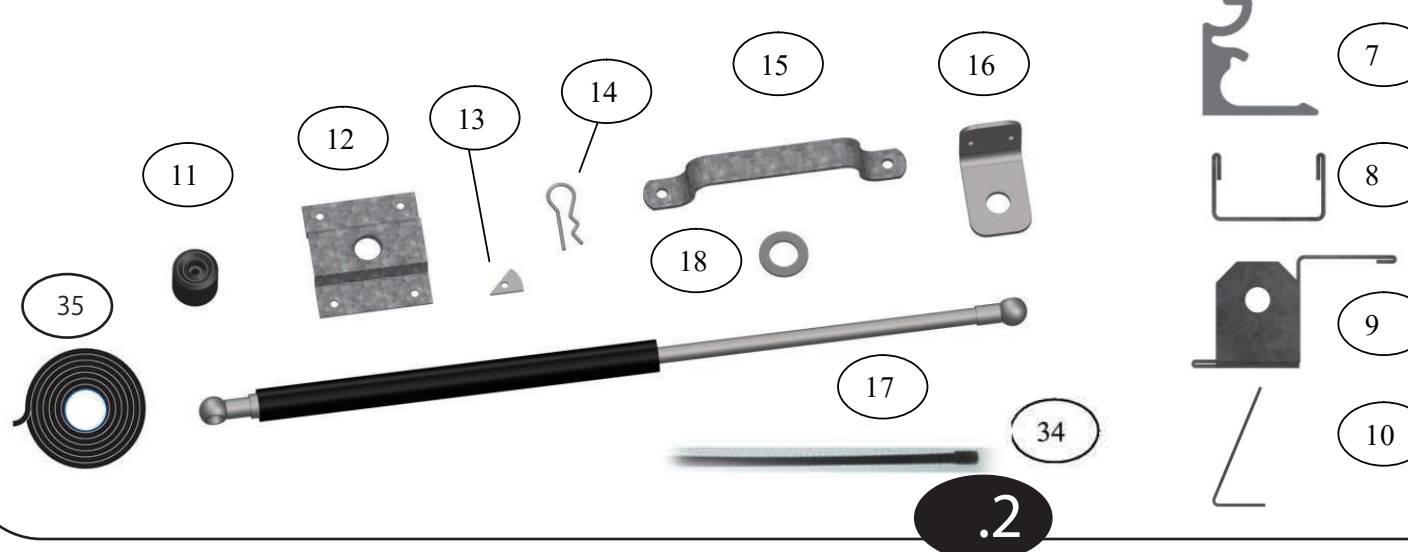
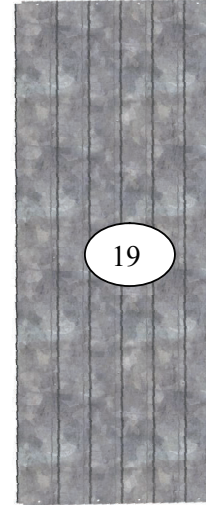
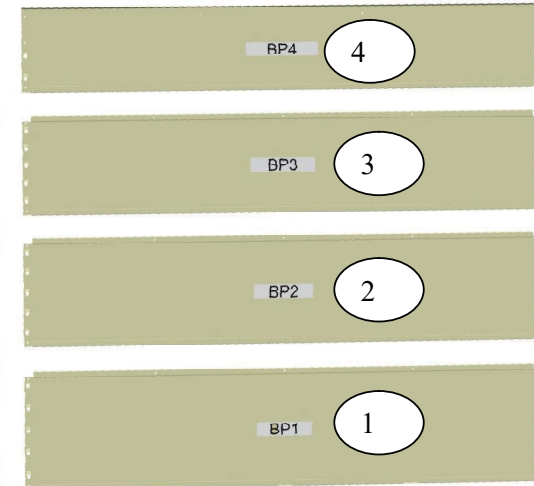
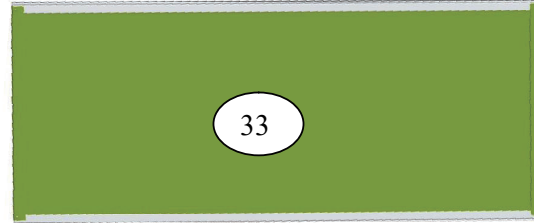
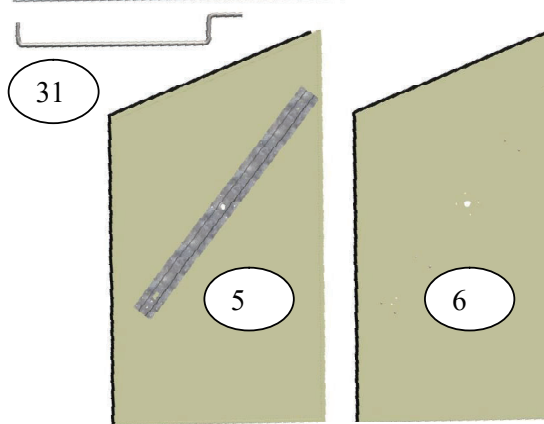
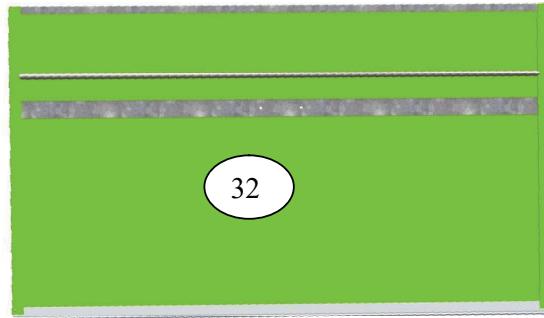
ガーデナップ株式会社

[www.gardenup.co.jp](http://www.gardenup.co.jp)

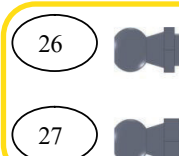
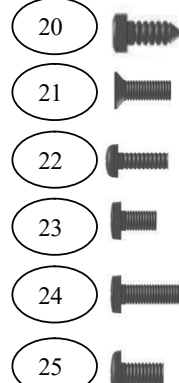
[sales@gardenup.co.jp](mailto:sales@gardenup.co.jp)

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

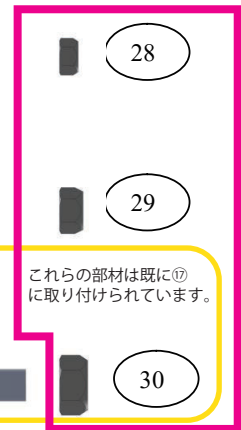
部材リスト



.2



ナイロンナット  
(p.3 注参照)



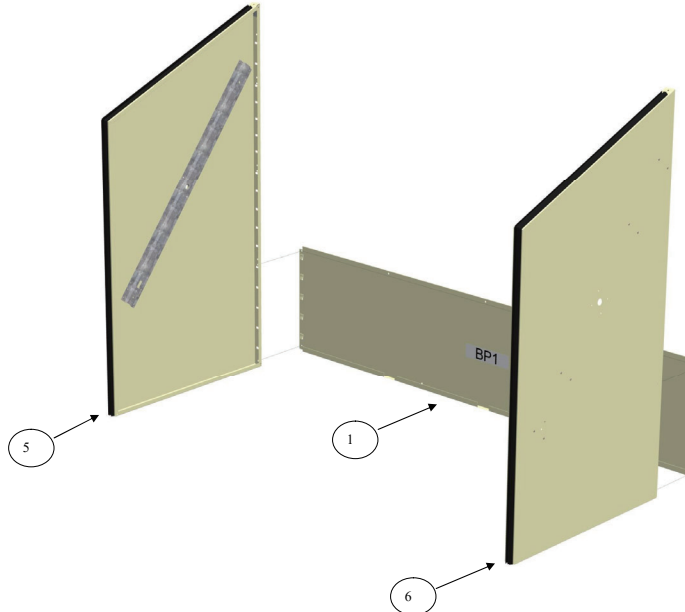
これらの部材は既に⑯に取り付けられています。

下記黄色部分の部材は既に⑯に取り付けられています。

番号	数量	番号	数量
1	1	18	4
2	1	19	1
3	1	20	10
4	1	21	8
5	1	22	6
6	1	23	43
7	1	24	2
8	2	25	2
9	2	26	2
10	1	27	2
11	2	28	55
12	2	29	2
13大	2	30	2
13小	2	31	2
14	4	32	1
15	1	33	1
16	2	34	2
17	2	35	1

## Step1

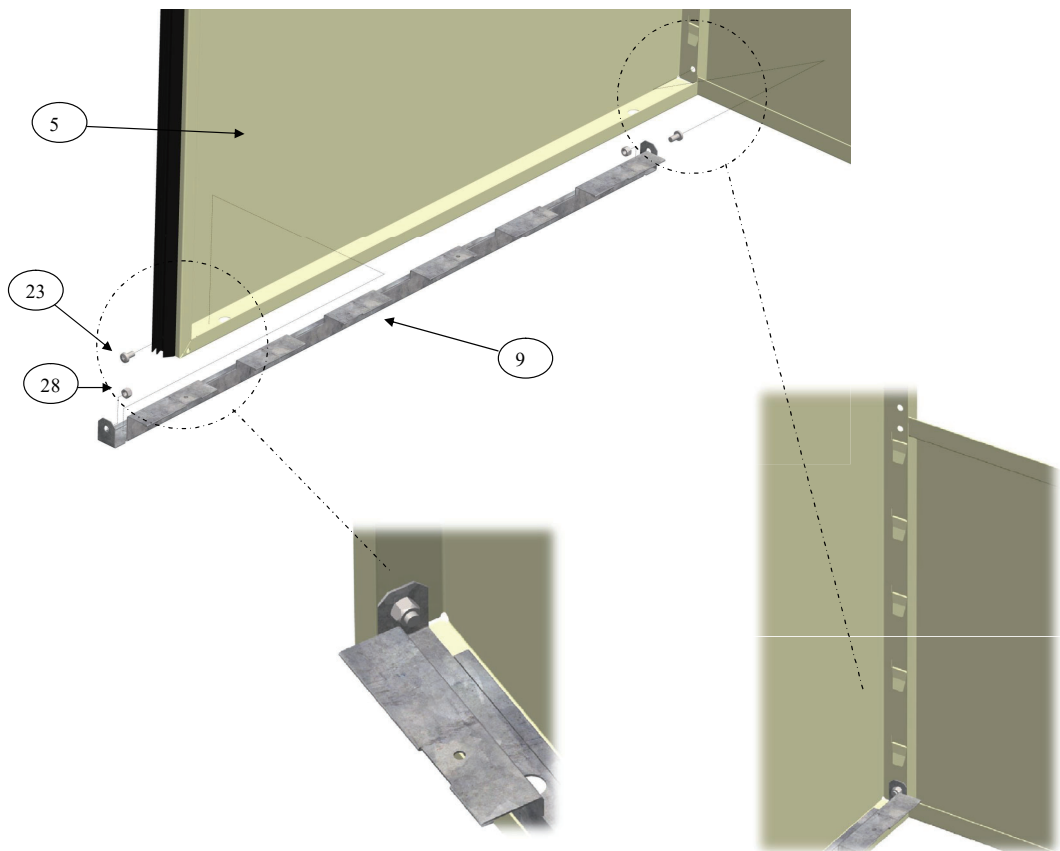
バックパネル(1)とサイドパネル(5)と(6)を取り出して、バックパネルの爪とサイドパネルの穴に完全に差込、しっかりと押し下げてください。



## Step2

Z型フロアサポート(9)を配置してパネルの横にはめ込んでください。  
それぞれの縁を(23)(m5x10 プラスボルト)と(28)のナット使い締めます。

反対側のパネルにも繰り返し行ってください。



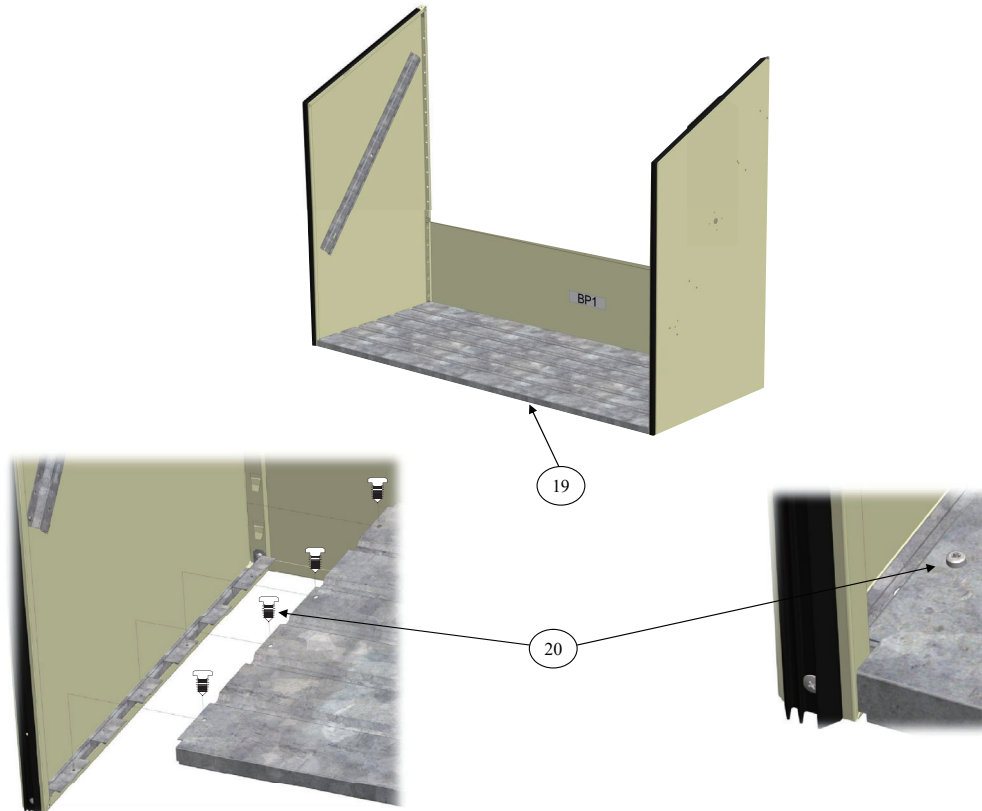
### 注) No.28,29,30 ナイロンナットについて

ナイロンナットは、ねじ穴（外側）にゆるみ防止の樹脂リングがついており、ビスをねじ込むことによって樹脂を切りながら入ります。その為、手締めのドライバーでは入らない為、インパクトドライバーをご使用下さい。

## Step3

フロア（19）は後部に穴が2つ空いている長縁ユニットの底面に収まります。

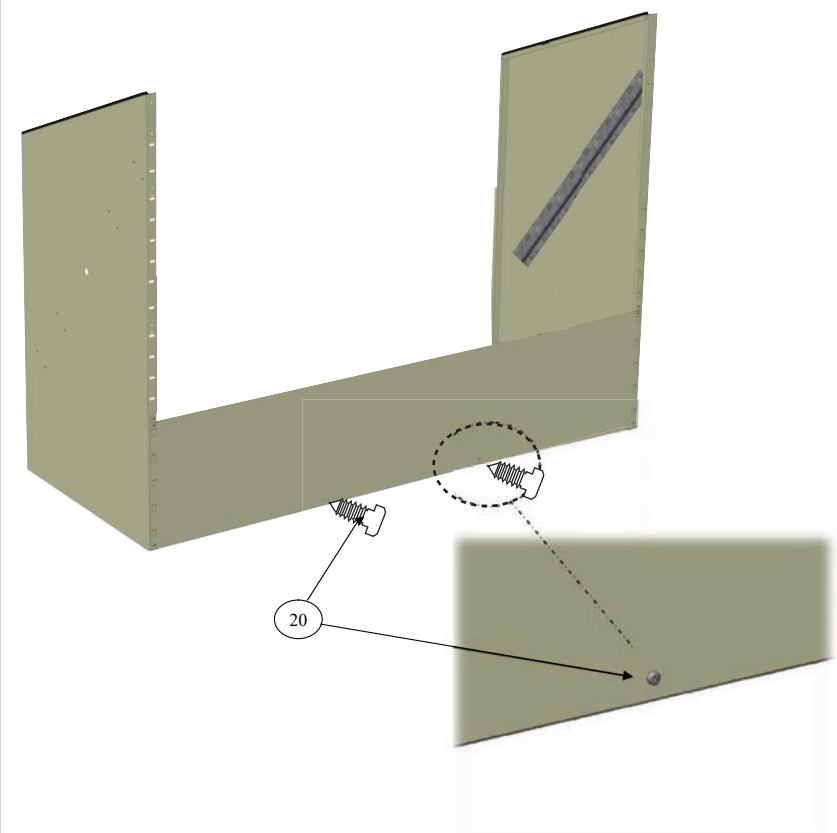
フロアの側面はサイドパネル底面のZセクション（9）に収ります。セルフタッピングビス（20）4本をフロアからZセクション（9）の穴に通し固定します。



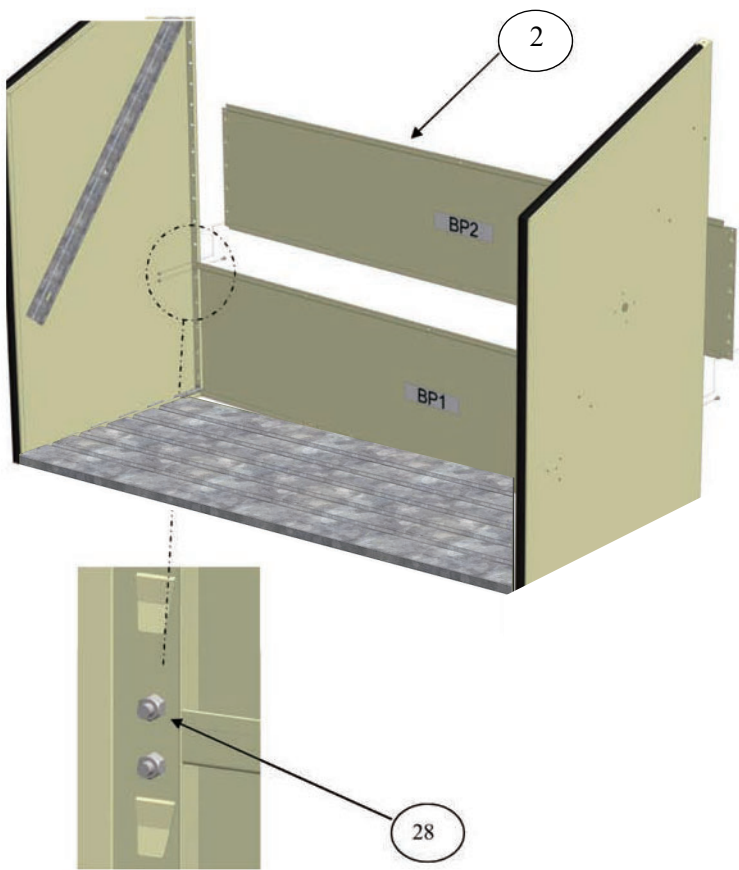
.4

## Step4

ユニット後部にセルフタッピングビス（20）を使い、後部パネルの低い位置にある、穴に通しフロアを固定します。



## Step5



BP2(2) を BP1(1) の上に配置します。

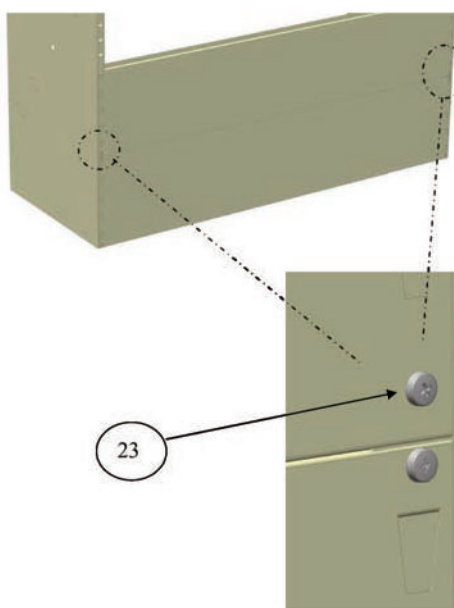
それぞれの末端のフックはサイドパネルに完全に差し込み、しっかりと押し下げます。

ボルト (23) を BP1(1) と BP2(2)、サイドパネルに通しナット (28) でとめて、

BP1(1) 上部と BP2(2) 下部それぞれの端末を固定します。

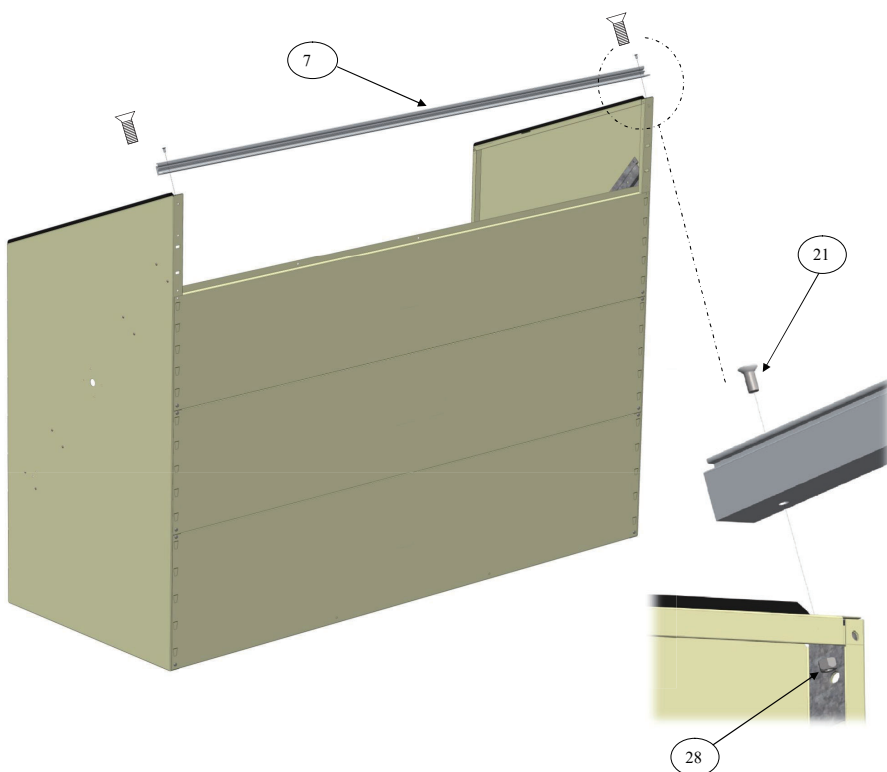
.5

## Step6



Step5と同様に BP3(3) を  
BP2(2) の上に配置します。  
両端のフックをしっかりとサイ  
ドパネルに差し込み強く押し下  
げ、ボルト (23) とナット (28) で  
固定します。

## Step7

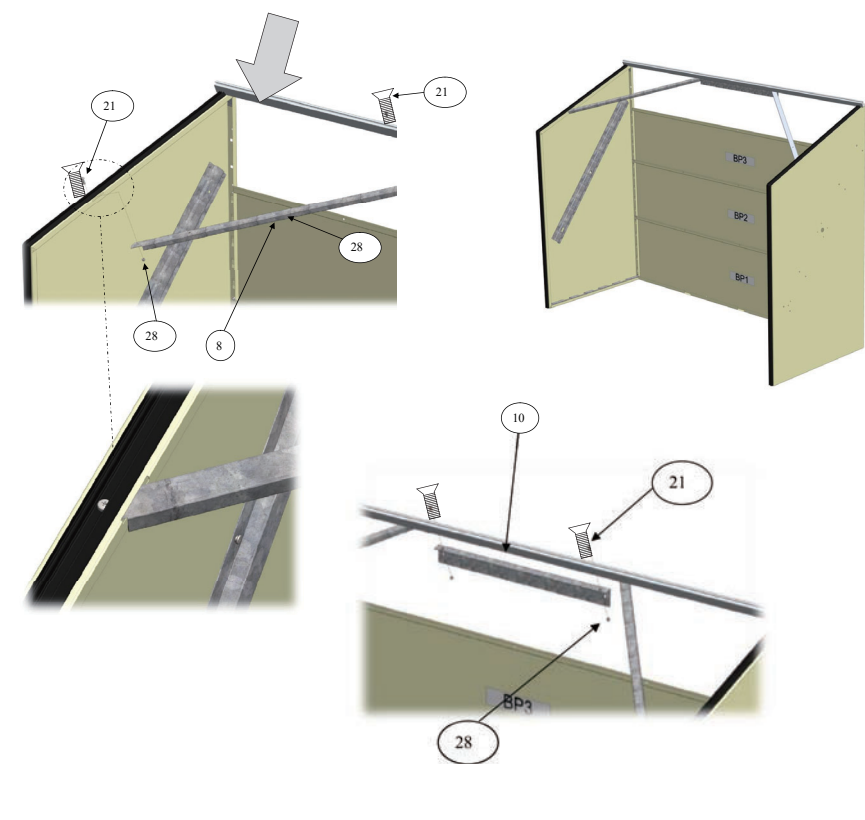


上部レール(7)をボルト(21)とナット(28)を使いサイドパネルの上部に取り付けます。  
ボルトは上部レール(7)側から差し込み、パネル内側を(28)のナットで締めます。  
反対側も同様行ってください。

## Step8

筋交い材(8)をサイドパネル(5)にはめ込み、上部レール(7)下に設置します。

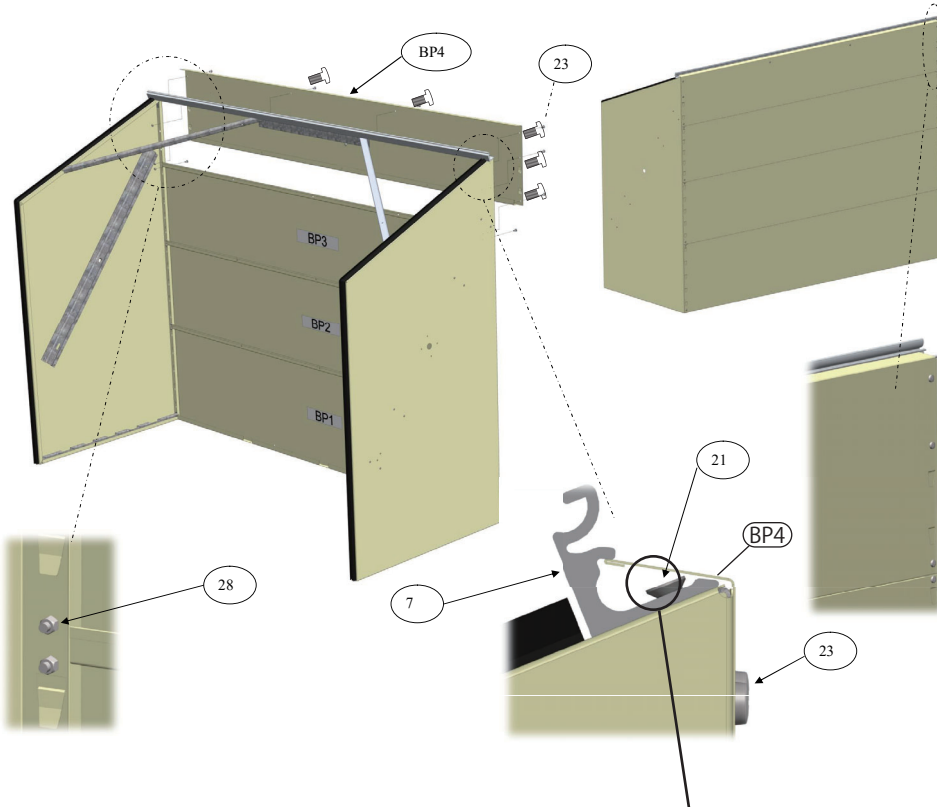
ボルト(21)を上から入れ、ナット(28)を下から固定します。



後部パネル補強材(10)は上部レール(7)下の中央に、ボルト(21)とナット(28)を使い固定します。

## Step9

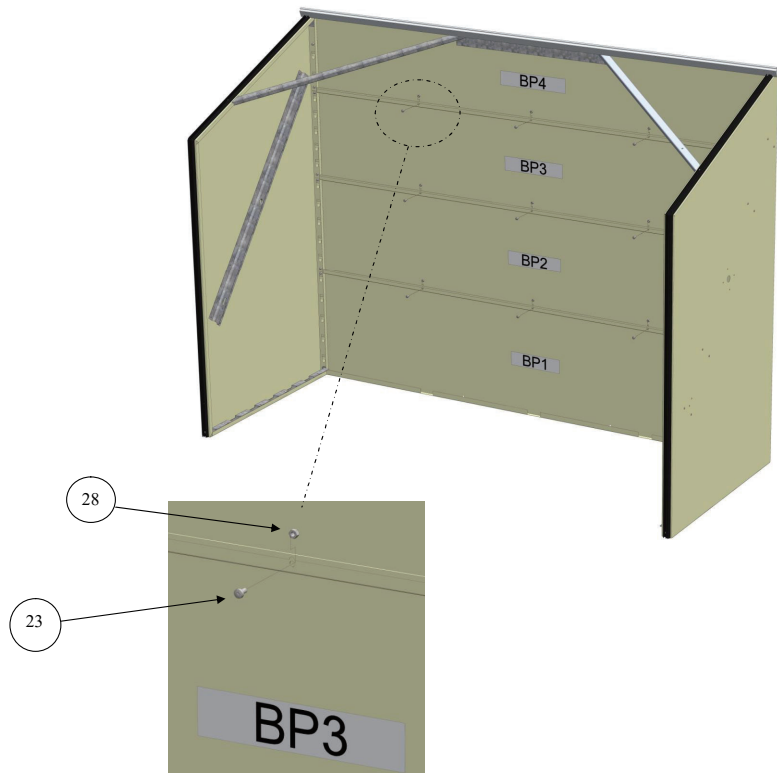
BP4(4) をユニットの後に合わせ、ボルト (23) をそれぞれの末端に 3 本、内側から (28) ナットを使い固定します。



BP4 の上端折り返し部分を上部レール (7) の  
返しの下に入れ込んでください。

## Step10

ユニット内部にある BP1(1) 上部の縁と BP2(2) 下部の縁を  
ボルト (23) とナット (28) 使い固定します。  
9箇所すべてに行ってください。



## Step11

リンクアーム (31) を取り出し、ワッシャー (18) とアームブラケット (12) を湾曲している端末にスライドさせて、曲がりのある箇所を 1 つ超えてください。

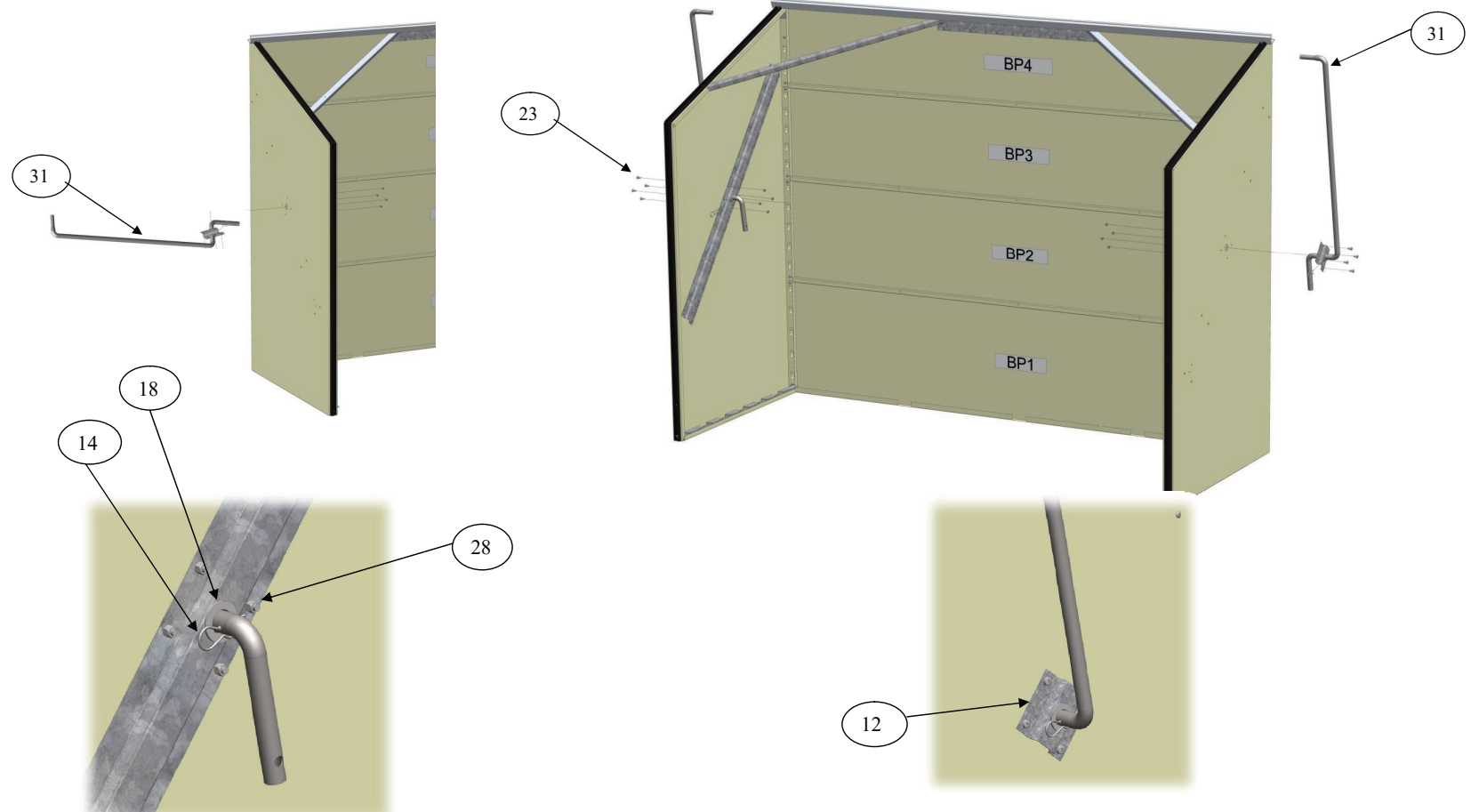
リンクアーム (31) を外側からパネル内部の穴に通して、図のように、アームが適切な位置になるまで上向きに回転させます。

リンクアームブラケット (12) をユニット外側からボルト (23) を差し込み締め付けます。

ユニット内部でワッシャー (18) をリンクアーム末端までスライドさせます。

ユニット内部と外部にはRクリップ (14) を使い、リンクアームを適切な位置に固定します。

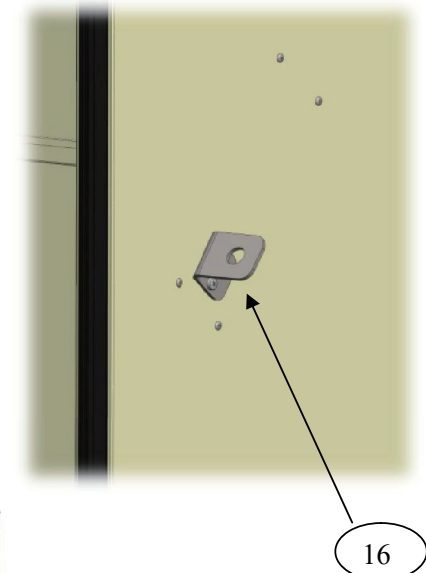
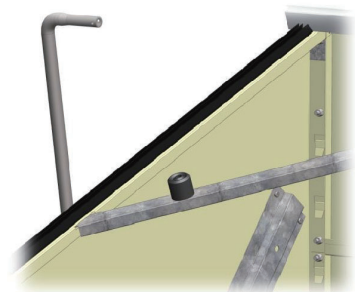
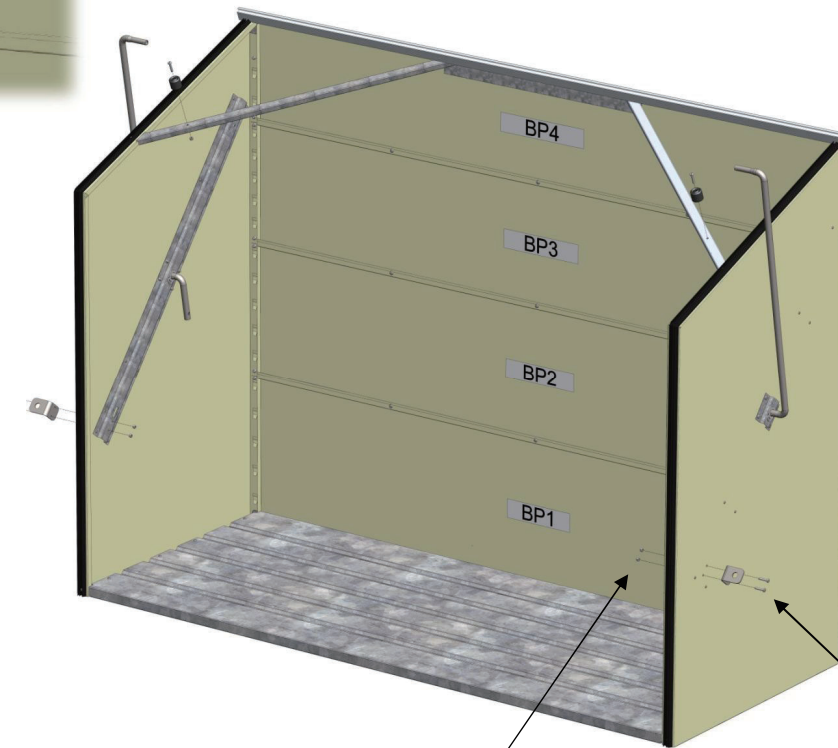
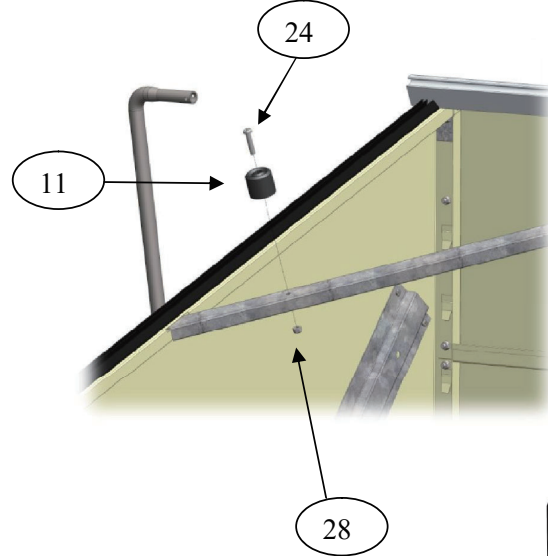
左右同様に行ってください。



## Step12

ボルト (24) とナット (28) を使い、ゴム製衝撃緩和材 (11) を筋交い材(8) の上部に取り付けます。

ブラケットとサイドパネルを通し、ロックブラケット (16) をサイドパネル外側に固定します。ボルト (23) とナット (28) で留めます。



## Step13

ガスストラット(17)上部の短いボルトをサイドパネル補強材の上部のねじ穴に固定します。

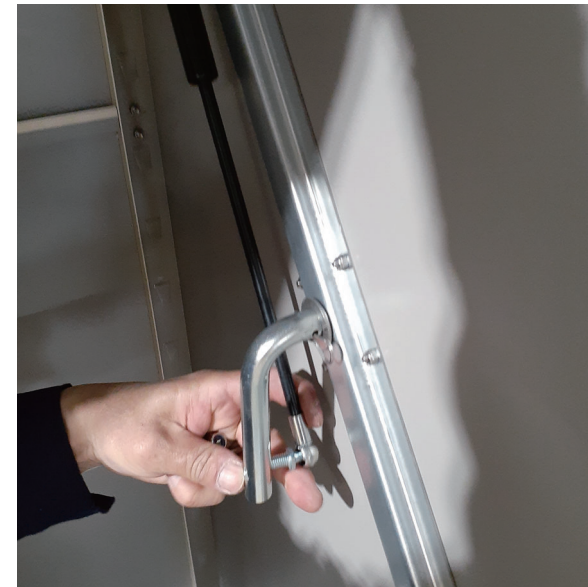
注) この段階では、側面パネルの外側に突き出ているリンクアーム(31)パイプの先端は、扉パネルに連結させないでください。

内側に出ているリンクアームの先端を少し手前側に動かして、ガスストラット(17)下部の長いボルトをリンクアーム(31)の穴に通して、ナット(30)で固定します。

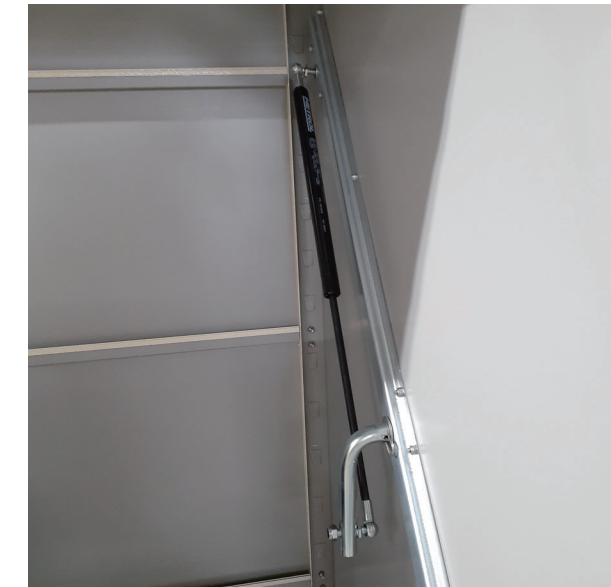
補足： ガスストラットの長さは51.5mmです。



⑯ガスストラット



⑰リンクアーム



## Step14

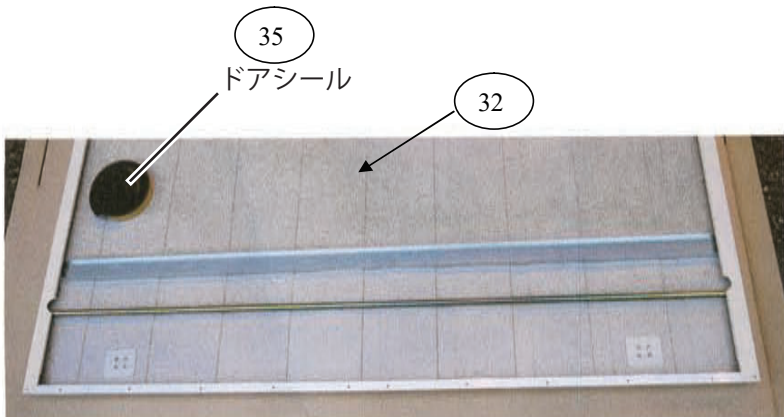
参考：丸頭ボルトがガスストラットの端部に付いていない場合のはめ方



## Step15

### ドアシールフィッティング

ドアを本体へ組み付ける前にドアシールを貼り付けてください。



ドアが傷つかないように、ダンボール等を下にひいて、  
ドア表面を下にして置いてください。



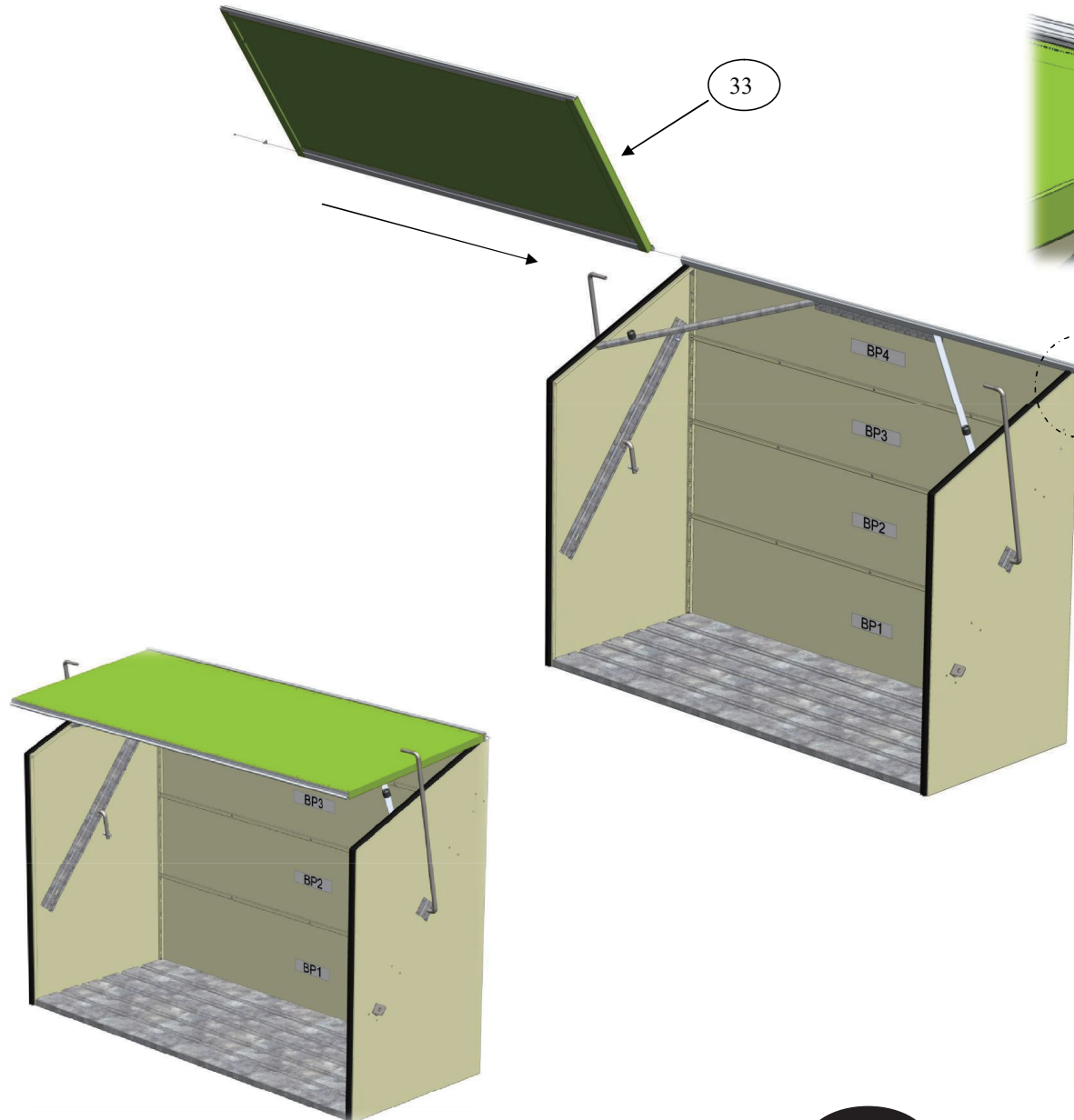
印を付けたところから、  
シールをまっすぐに貼ってください。



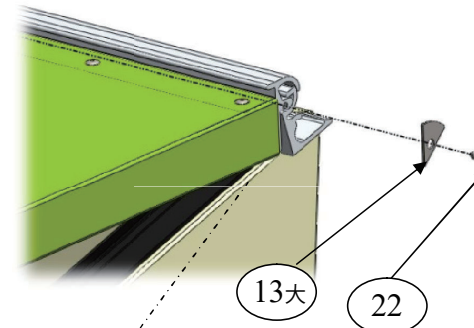
ドアの下部にて、外から 42mmのところに印をつけてください。

反対側の端も外から 42mmでカットします。

## Step16



! 溝付きビス (22) 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下さい。手締めにて固定をして下さい。

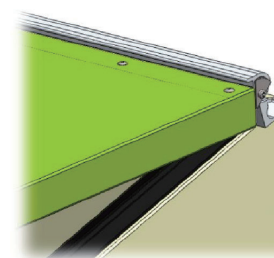


組み立てをスムーズに行うため、ステップ 16 と 17 は 2 人で行ってください。

ルーフパネル (33) は上部レール (7) にスライドさせ取り付けます。  
滑りが悪い場合は潤滑油を使用してください。

簡単にスライドできるようにするために、ルーフは図で示されている角度にして、水平な位置で押えます。

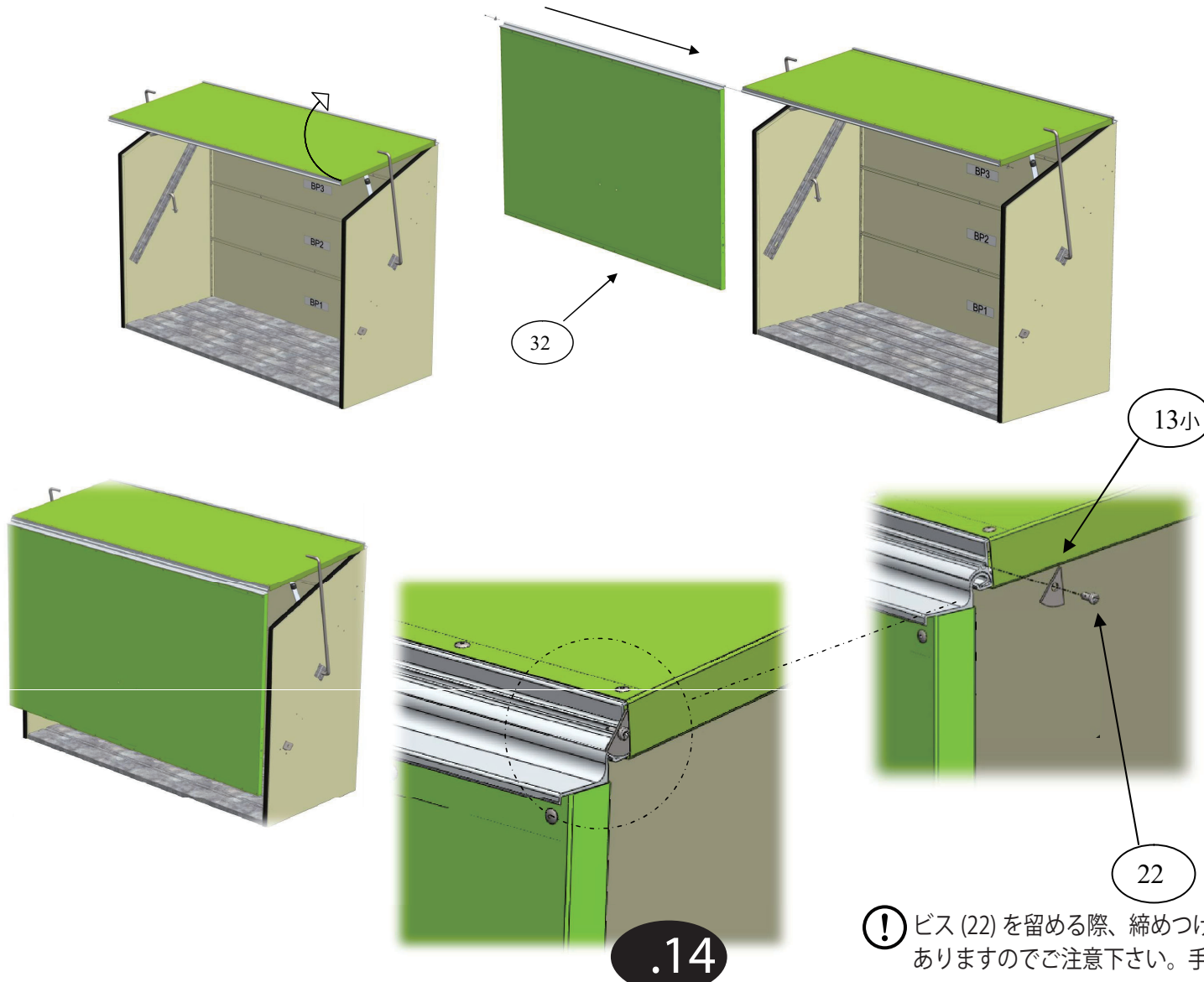
エンドストップ(13大)を、溝付きビス(22)で両端に固定し、  
レール上部の半円に切られている部分までビスを通します。



## Step17

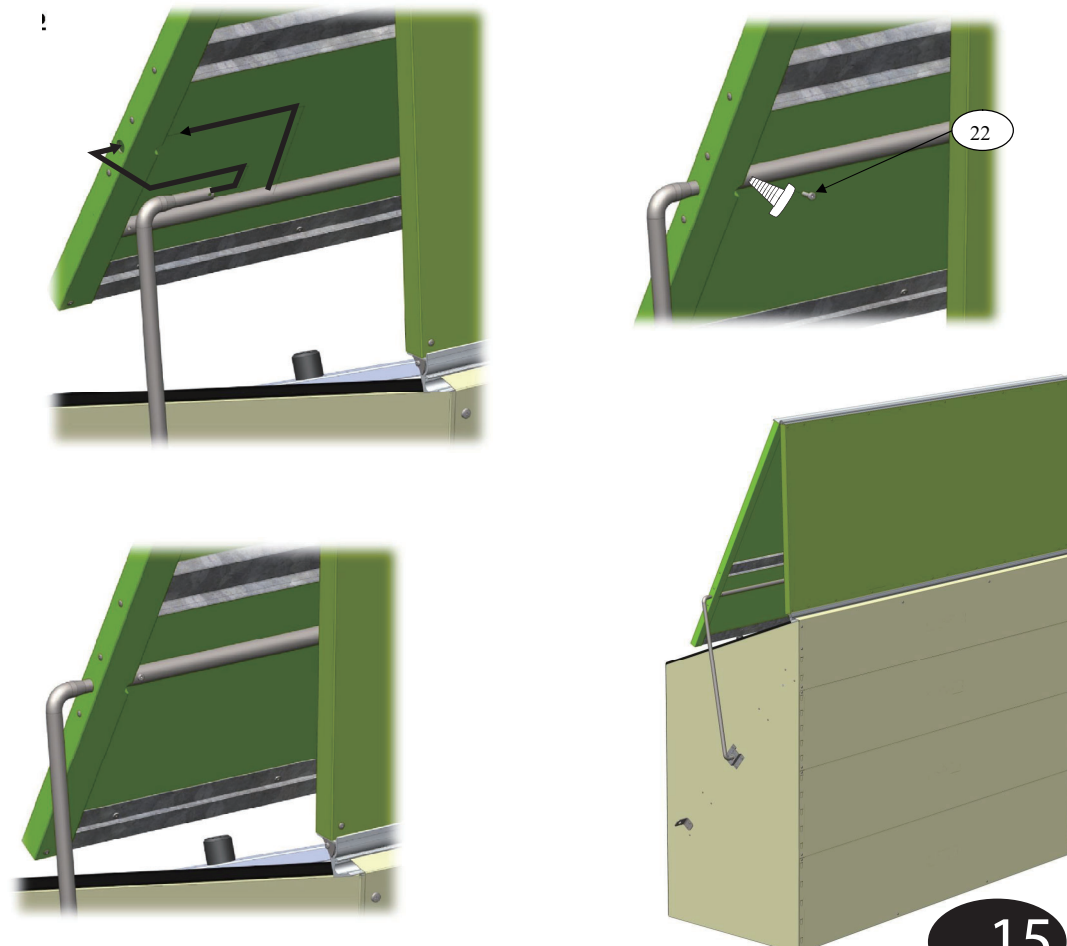
ドアパネル(32)はルーフパネル底(33)の定位置にスライドしながら取り付けます。この部分に潤滑材を塗布すると組み立てが容易になります。  
ルーフはわずかに開いた位置で押え、図のように定位置にスライドさせてください。

エンドストップ(13小)を溝付きビス(22)で両端に固定し、レール上部の半円に切られている部分までビスを通します。  
ビスに潤滑材を使うと作業がスムーズに行えます。



## Step18

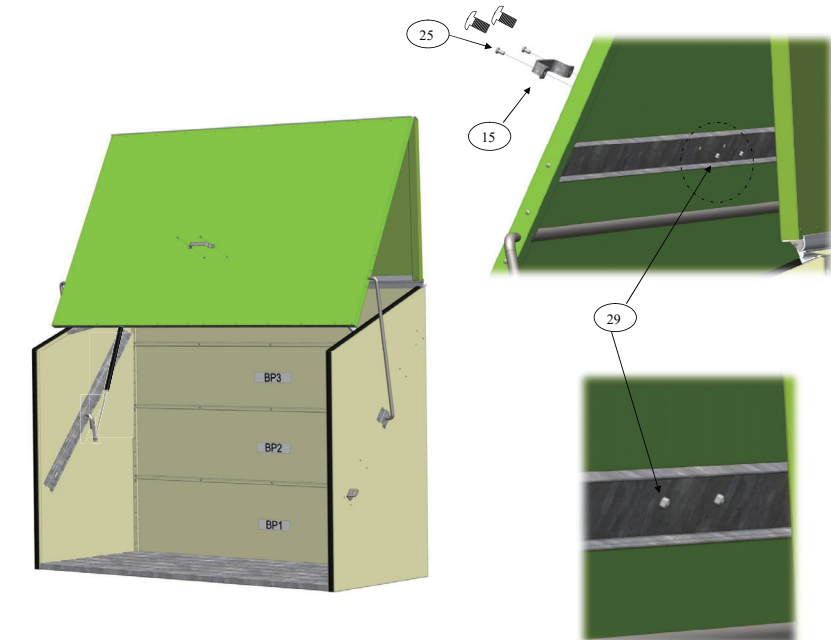
リンクアーム (31) はドアのパネル (32) 内のねじれバーのチューブに取り付けます。まずはリンクアーム (31) をドアの穴と直線状にそろえますが、まだ取り付けないでください。リンクアーム末端の小さな穴がねじれバーの小さな穴と並ぶようにします。穴がそろうまでねじれバーを回さずにドアパネルとねじれバーの末端にリンクアームを差し込みます。リンクアームはねじれバーにしっかりと叩き込み、穴がそろっているのを確認します。溝付きビス (22) をねじれバーの穴に入れ、締めすぎないようにしっかりと固定します。



.15

## Step19

ドアの取っ手 (15) をビス (25) とナット (29) を使いユニット前部に取り付けます。



## Step20

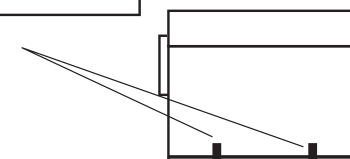
### ハプス＆ステープル取り付け方法



ステープル



バックプレート



ハスプ

ドアパネルの穴に合わせ、表面にステープルを配置します。バックプレートを裏面に配置して付属のボルトとナットで締めて下さい。もう片方も同様に取り付けます。

ベースのヘリにあるドリル用穴を使い、付属のビスでハスプを取り付けます。もう片方も同様に取り付けます。



基礎が水平でない場合、ハスプがステープルにうまく掛かりません。

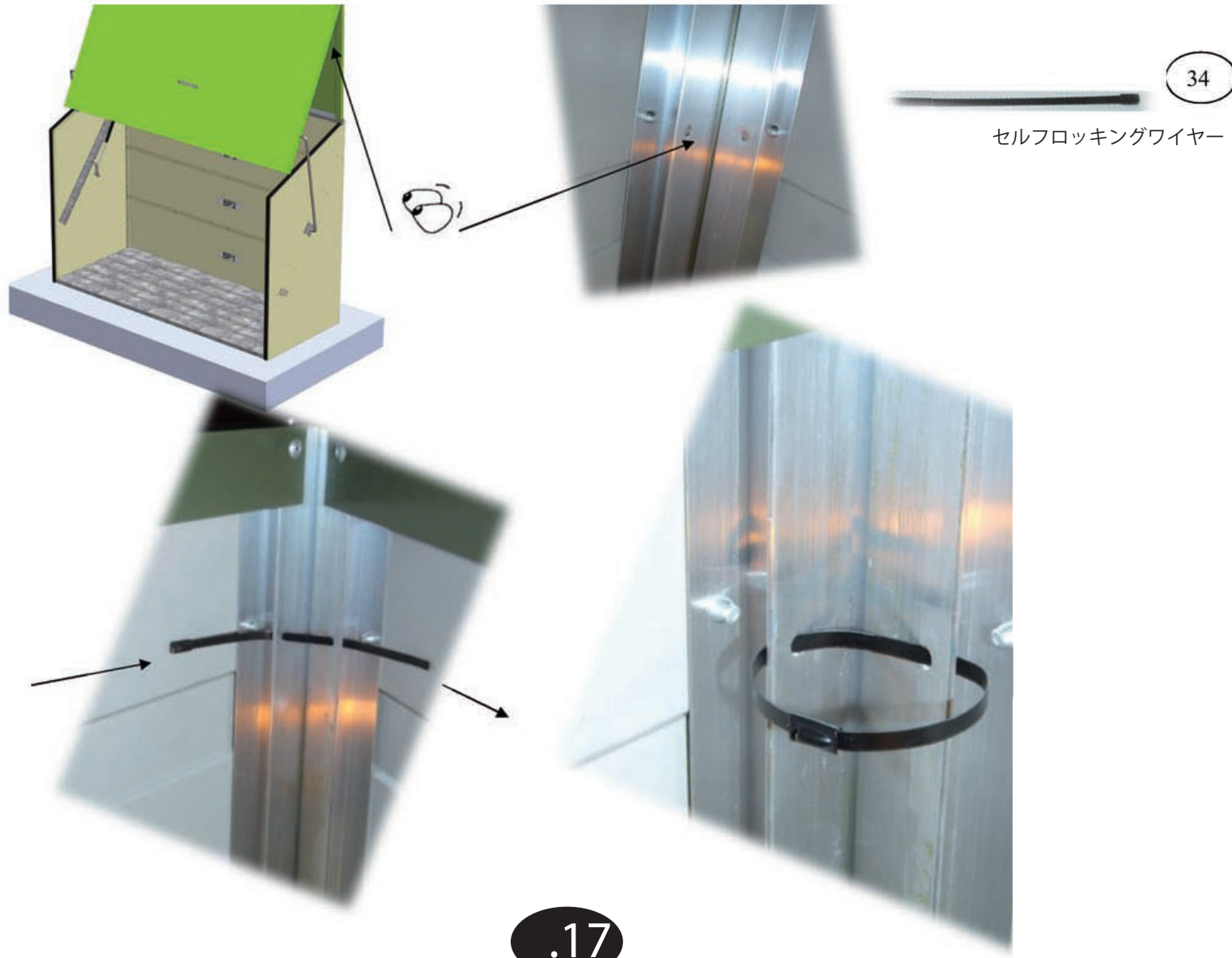
基礎の一部が下がっている場合は、該当箇所にスペーサーをかませて調整して下さい。

## Step21

ユニット内にセルフロックギングワイヤーを取り付けます。

ドア上部にあるアルミ部分の穴と各パネル外側の縁近辺にあるルーフの底に通します。

ワイヤーは、図19のように穴を通し、輪を作るため引っ張り、平の末端部をもう一方のワイヤー紐末端に押し込みます。先が現れるまで挿入し、強く引っ張りすぎないでください。



## Step22

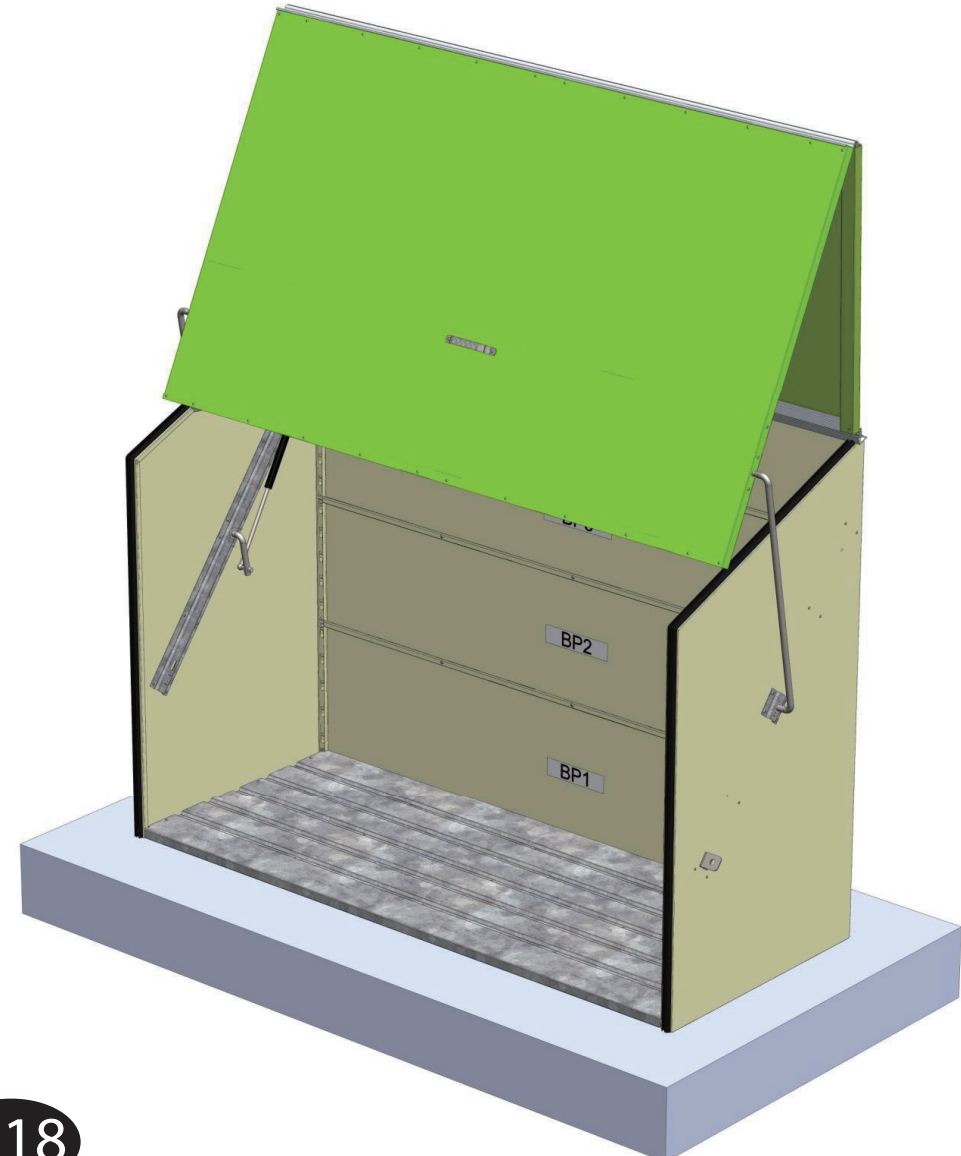
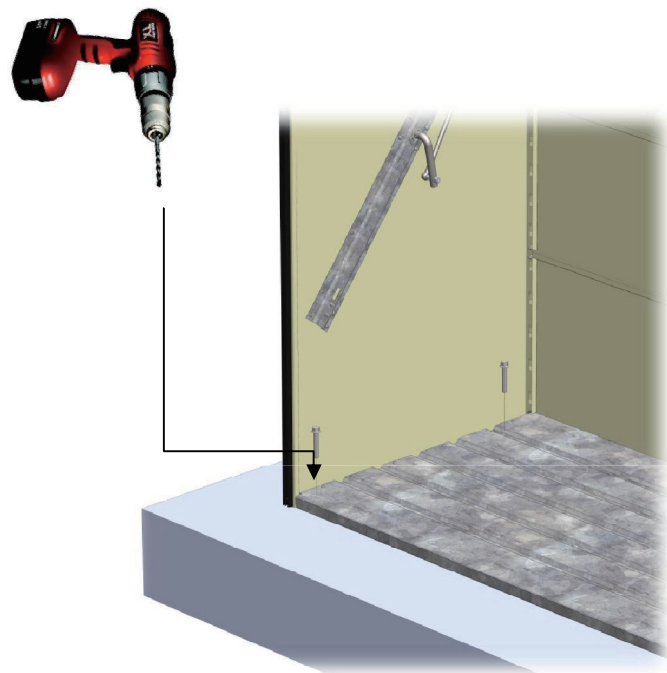
ユニットはしっかりと基盤に固定します。ユニットの縦横が水平であるのを確認してください。

必要な固定板を取り付けサイドパネルの底にある穴を通し固定します。

アンカーは付属されていません。

パッドロックをリンクアームとユニット側面のロックブラケット周りに使用することで安全性が高まります。

# Finish!



# 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ください。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)

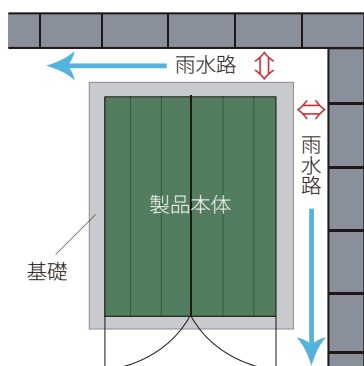
## ●設置場所

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。



## 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で使用下さい。

### ●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りません。）

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。