

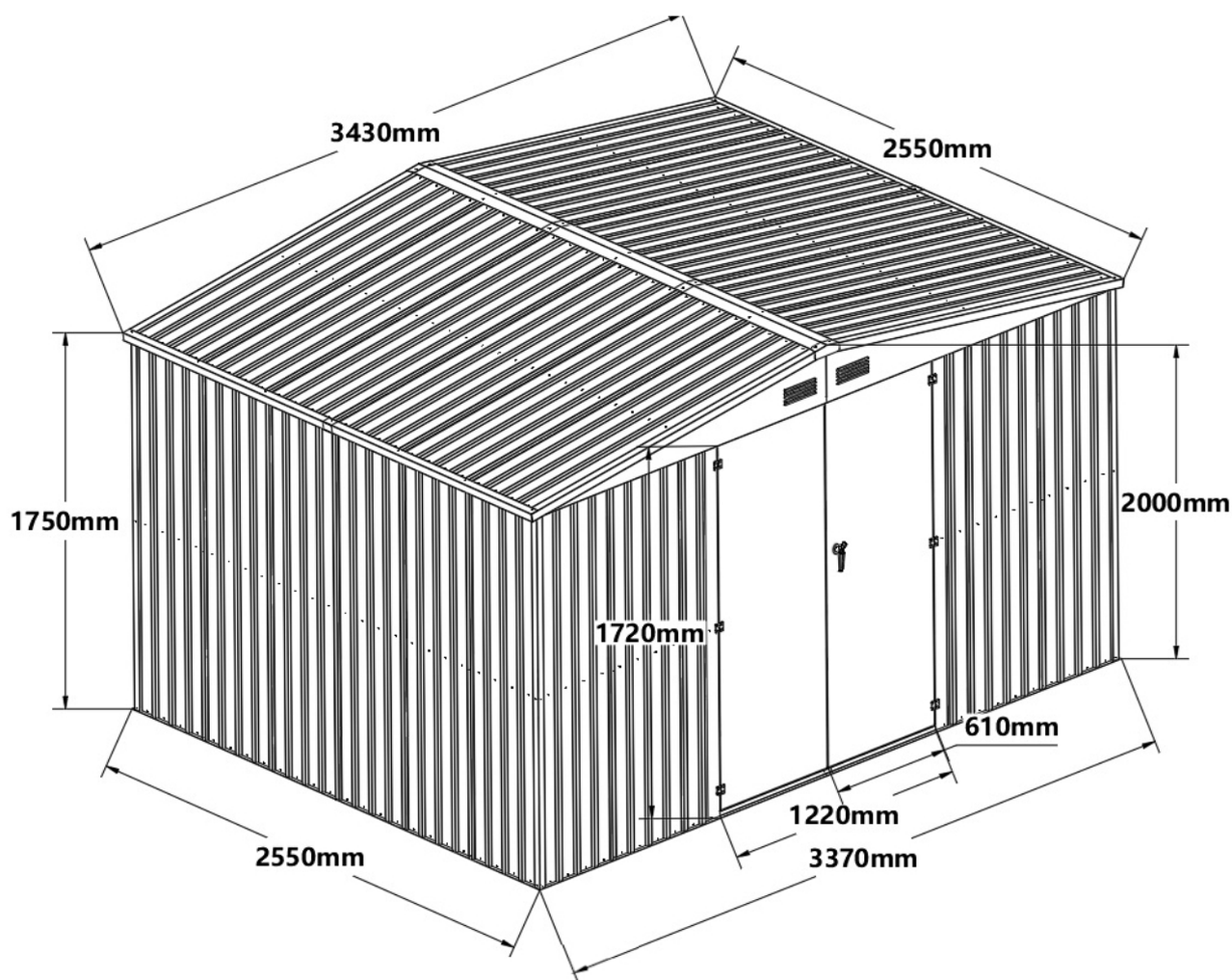


GRESS

株式会社 グレス

User's manual 取扱説明書

GRESS METAL SHED DOUBLE DOOR TYPE グレスメタルシェッド ダブルドアタイプ 11x8フィート



推奨作業人数：大人2名
作業時間の目安：2日程度

安全な作業のために
組み立て作業前に必ず内容を確認してください。

- ・ 大人2名以上で完成まで2日程度かかります。
- ・ 設置場所の設置条件（建築基準法など）について必ず確認してください。
- ・ パーツリストにて部品不足がないか確認してください。
ネジについても数をご確認ください。
- ・ 中国輸入品のため、部品に傷やへこみ、折れや曲がりがある場合があります。
使用に支障のない傷やへこみ、折れや曲がりにはクレーム対象外となります。
折れや曲がりについては手やプラスチックハンマーで直してご使用ください。
- ・ 工具類は入っておりませんので、以下をご用意ください。
組み立てに必要な工具類
作業用ゴム手袋 安全保護メガネ 安全靴 マーカー
インパクトドライバー オフセットドライバー メジャー
脚立（屋根など上部の組み立て時）
※コンクリート基礎にアンカー施工する場合は、穴あけドリル
コンクリートブロックの上に施工する場合は、付属のアンカーではなく
別途市販のアンカーをご用意ください。

注意点

以下次ページまで記載の注意点を守らずに発生した
作業中および使用時のけがなどによる負傷について
弊社は責任を負いませんのであらかじめご了承ください。

- ・ 必ず水平な場所にて組み立てを行い、設置してください。
水平でない場所で組み立てますと歪みが生じ、
ネジ穴がずれたり雨漏りや破損の原因となります。
ネジ穴がずれた場合は部品を引っ張って穴を合わせてから取付してください。
- ・ 組み立て途中の壁パネルは風の影響を受けやすいです。
倒れて曲がってしまったり、けがをしないように
なるべく風のない日に作業してください。
- ・ 雨の日や風が強い日、気温が高い日は危険ですので作業しないでください。
- ・ ネジやボルトを使用する工程では
すべて仮止め→本締めの順番で作業すると穴が合わせやすくなります。
- ・ 危険ですので作業中はお子様を近づけないでください。

はじめにお読みください

注意点つづき

- ・ 鋭利な部品が多くけがや目にごみが入るのを防ぐために
作業時は必ず作業用ゴム手袋・安全保護メガネ・安全靴を着用してください。
- ・ 万が一ネジ穴より雨漏りする場合は、ネジ穴にコーキング処理を施してください。
- ・ 風雨による倒壊防止のためアンカー施工による固定を推奨致します。
- ・ この商品に床材は付属しておりません。
必要に応じて、お客様ご自身でご用意の上、施工してください。
- ・ 当店は補強材などは取り扱っておりません。
お手数ではございますが必要に応じてホームセンター、量販店等
でご用意いただけますようお願いいたします。
- ・ 扉は使用時以外は閉めてください。
風により破損やけがをする恐れがあります。
- ・ 屋根は落ち葉などがたまらないように
定期的に掃き掃除できれいに保つようにしてください。
特に積雪は重量があり倒壊の危険がありますのですみやかに取り除いてください。
- ・ 化学薬品などを物置の中に保管しないようにしてください。

耐風・耐雪等の自然災害について

このメタルシェッドは耐風約20m/s、耐雪約20cm程度まで
耐えられる設計になっています。
ただし、積雪時は早めに屋根パネルの除雪を行ってください。

また、台風や積雪などの自然災害にかかわる損害については
保証出来かねますので、ご了承ください。

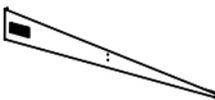
台風の影響を受けやすい地域や、豪雪地域では
お客様にてご使用前に補強をお願いします。

パーツリスト

部品番号	部品画像	数
BP1		24
BP2		2
BP11		12
ZB1		1
ZB2		1
ZB3		1
ZB4		1
ZB5		1
ZB6		1

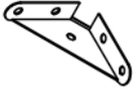
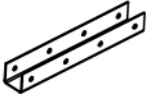
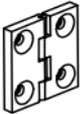
部品番号	部品画像	数
ZB7		1
ZB8		1
ZJ1		1
ZJ2		1
ZJ3		1
ZH1		2
ZH2		2
ZH3		2
ZH4		2

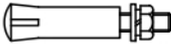
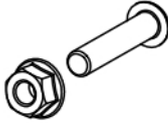
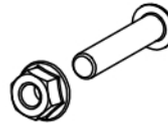
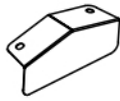
パーツリスト

部品番号	部品画像	数
ZA1		4
ZA2		4
ZCW		4
ZR1		3
ZT1		2
ZT2		2
D1		2
D2		1
D3		1

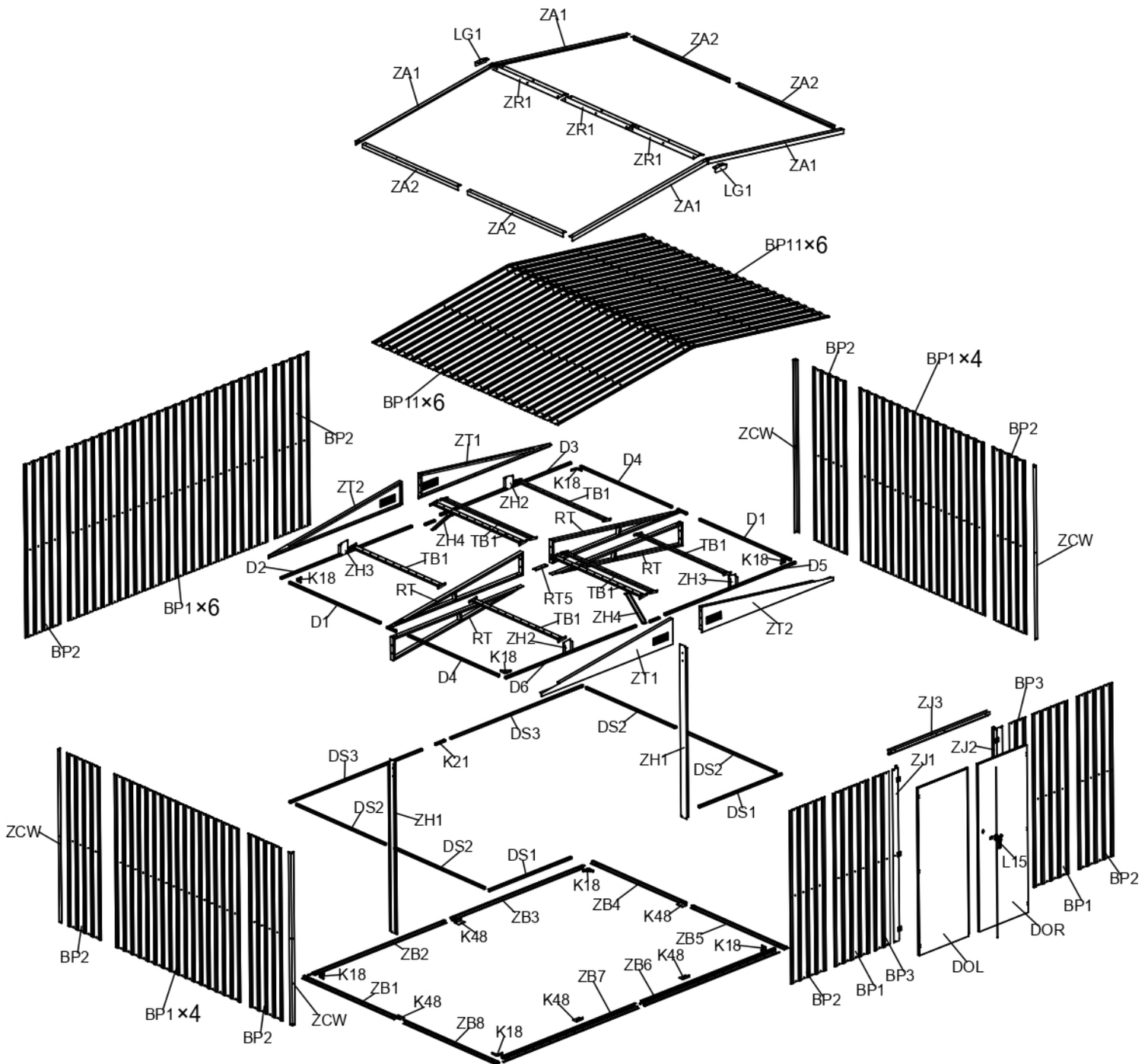
部品番号	部品画像	数
D4		2
D5		1
D6		1
DS1		2
DS2		4
DS3		2
RT		4
RT5		1
TB1		8

パーツリスト

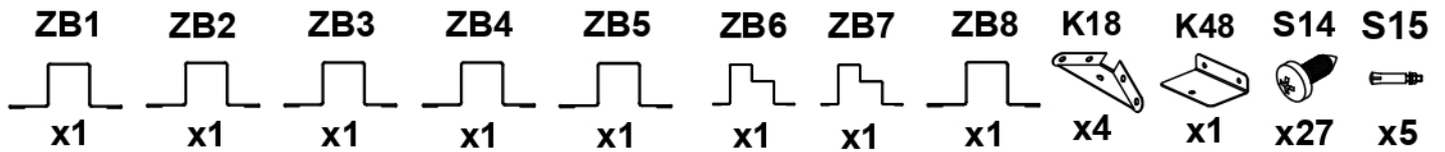
部品番号	部品画像	数
K18		8
K21		5
K48		5
K47		6
L15		1
L16A		1
L16B		1
M3		158
S14		661

部品番号	部品画像	数
S15		9
S19		6
S21		24
S31		8
S32		10
S36		2
LG1		2
DOL		1
DOR		1

パーツ取付位置



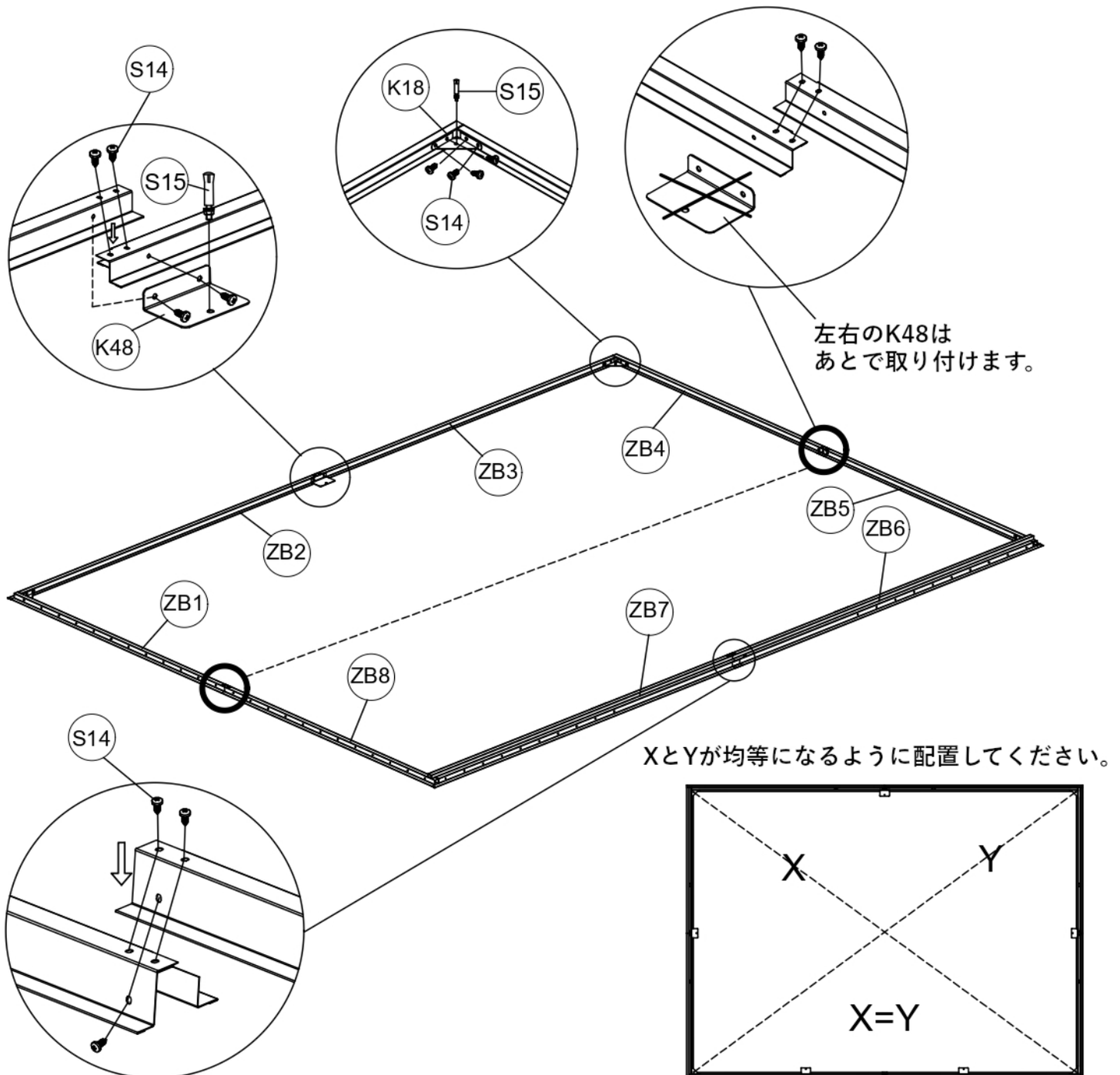
手順 1



1. 水平な場所にZBを下図のように配置します。
2. ZB同士の接続部分をS14で固定し、四つ角にK18を取り付けます。
3. K48を取り付けます。



K18とK48はアンカープレート、S15はアンカーボルトです。
 S15は先に取り付けるとよじれが生じる可能性がありますので
 組み立ての最後に取り付けてください。取り付け方は下図を参考にしてください。



手順 2

ZCW S14

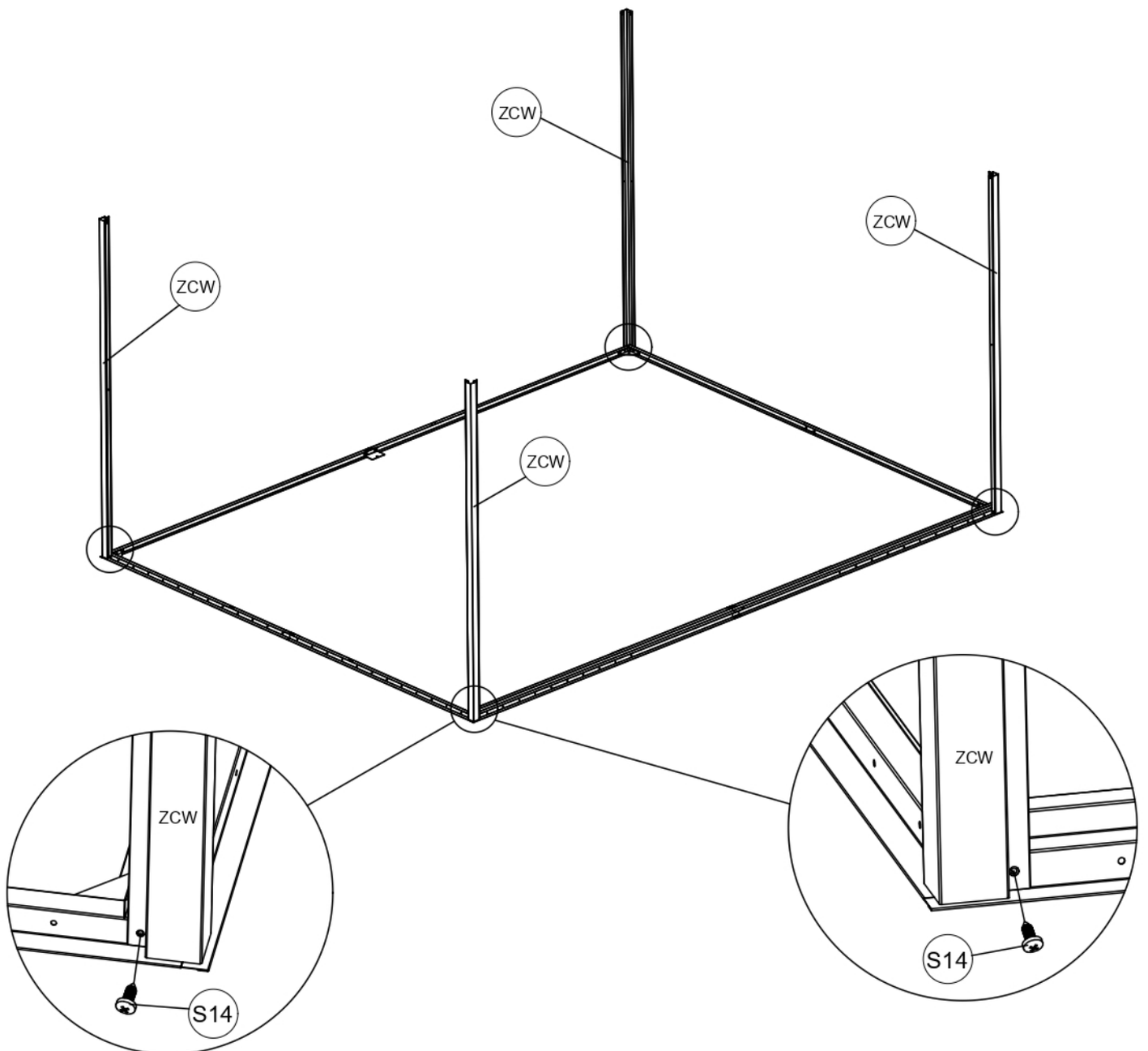


x4



x12

1. 四つ角にZCWを立てて固定します。



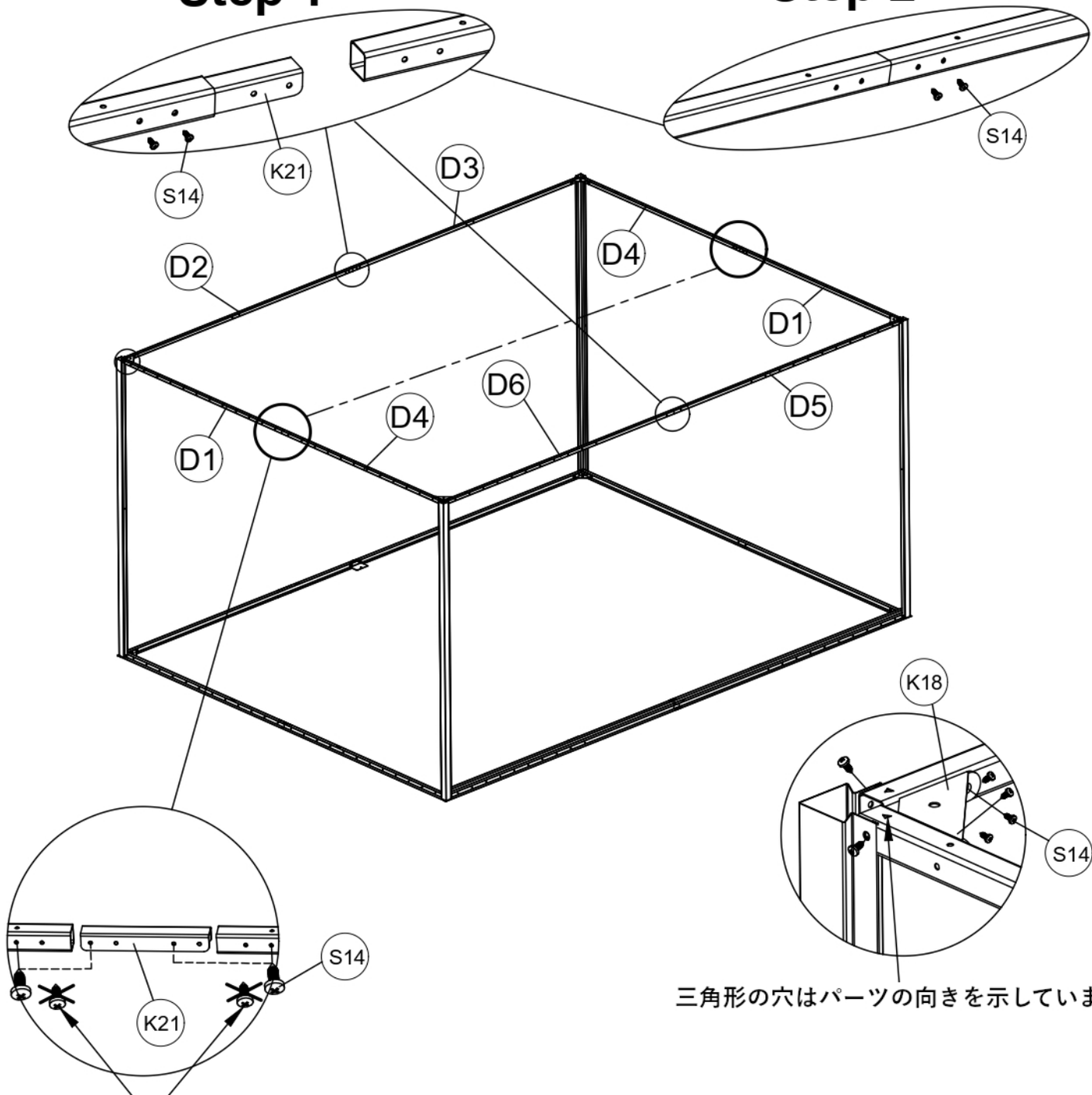
手順 3

D1	D2	D3	D4	D5	D6	K18	K21	S14
								
x2	x1	x1	x2	x1	x1	x4	x4	x36

1. Dを下図のとおりに取り付けていきます。K21を入れて固定します。
2. 四つ角にK18を取り付けて固定します。

Step 1

Step 2



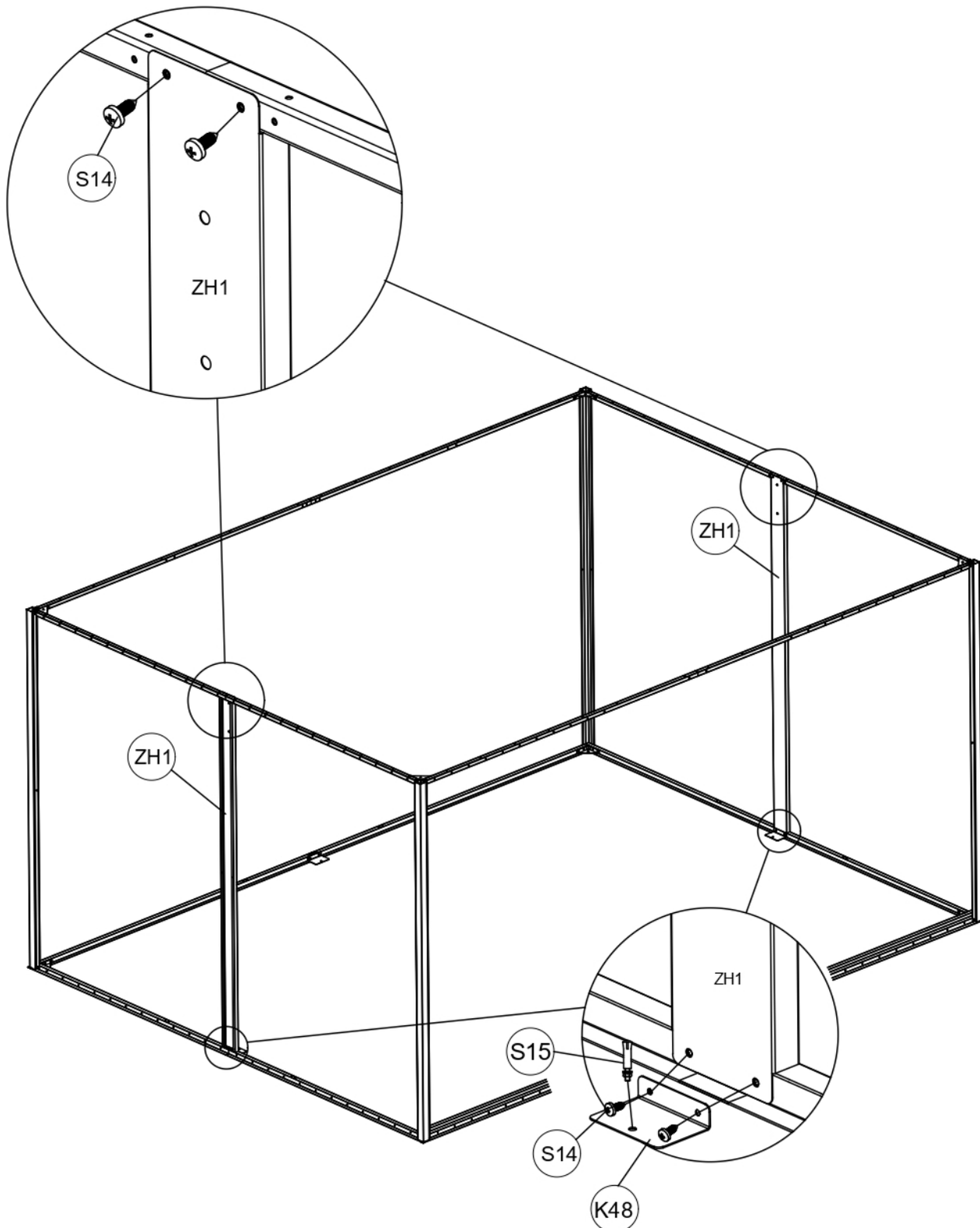
三角形の穴はパーツの向きを示しています。

内側のS14は後の手順で止めるのでここでは止めないでください。

手順 4

ZH1	K48	S14	S15
			
x2	x2	x8	x2

1. ZH1を下図のように立てて取り付けます。
2. ZH1の下にそれぞれK48を取り付けます。S15（アンカーボルト）は組み立ての最後に取り付けます。



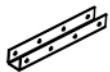
手順 5

DS2

DS3

K21

S14



x4

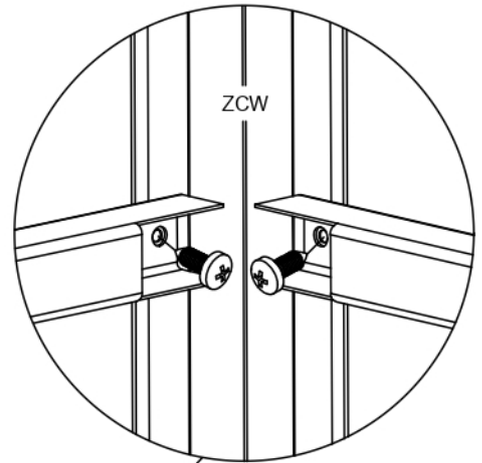
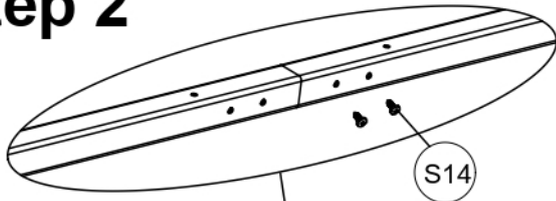
x2

x1

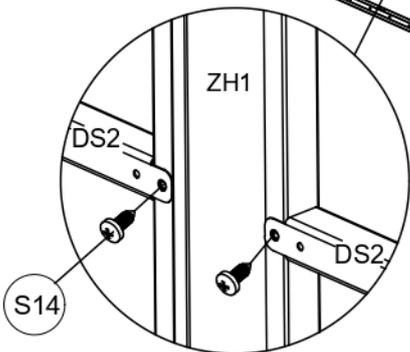
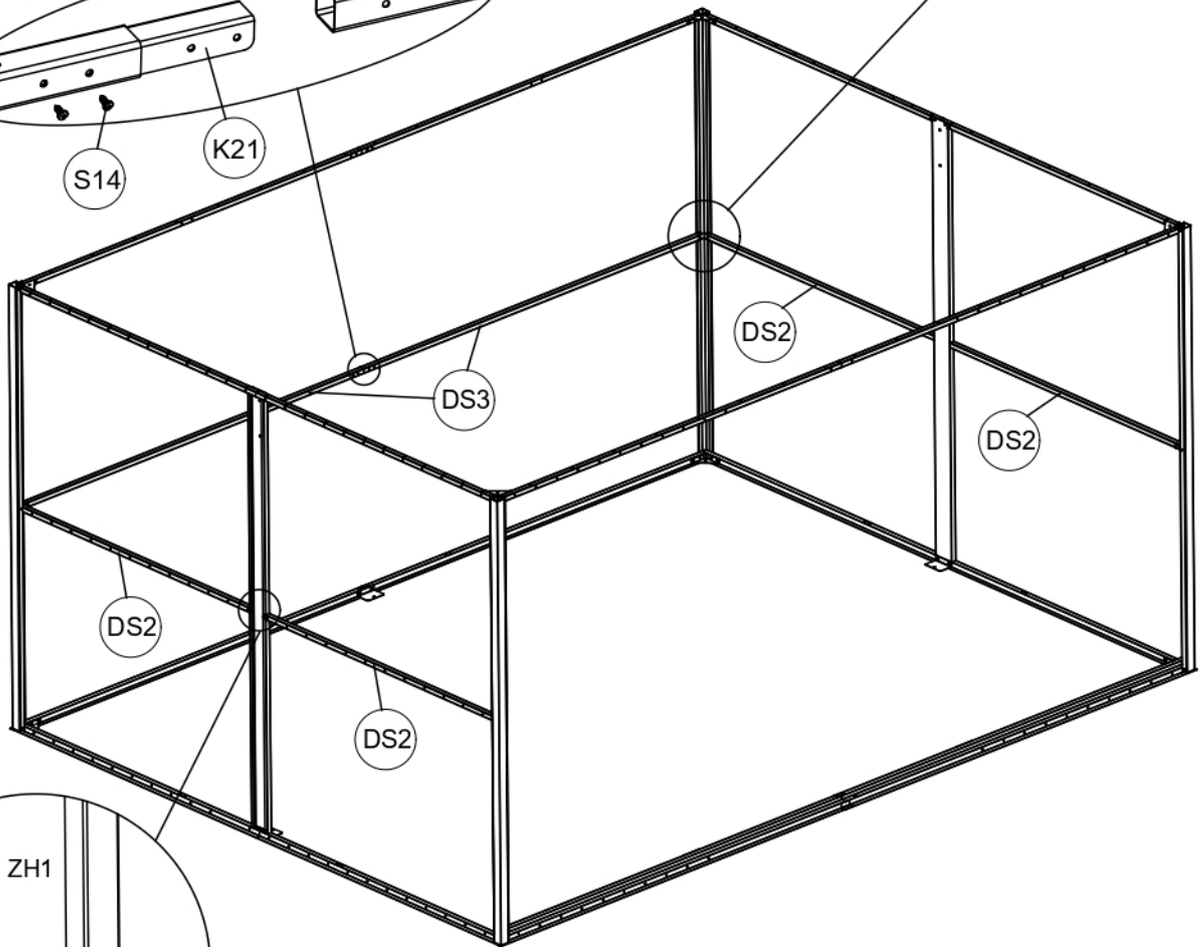
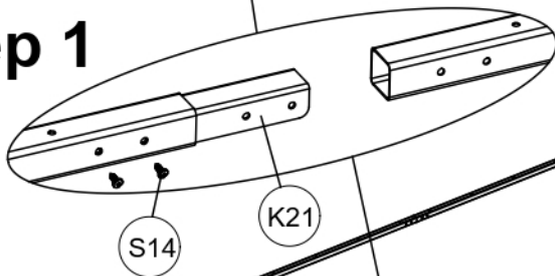
x14

1. DSを下図のように取り付けます。K21を入れて固定します。

Step 2

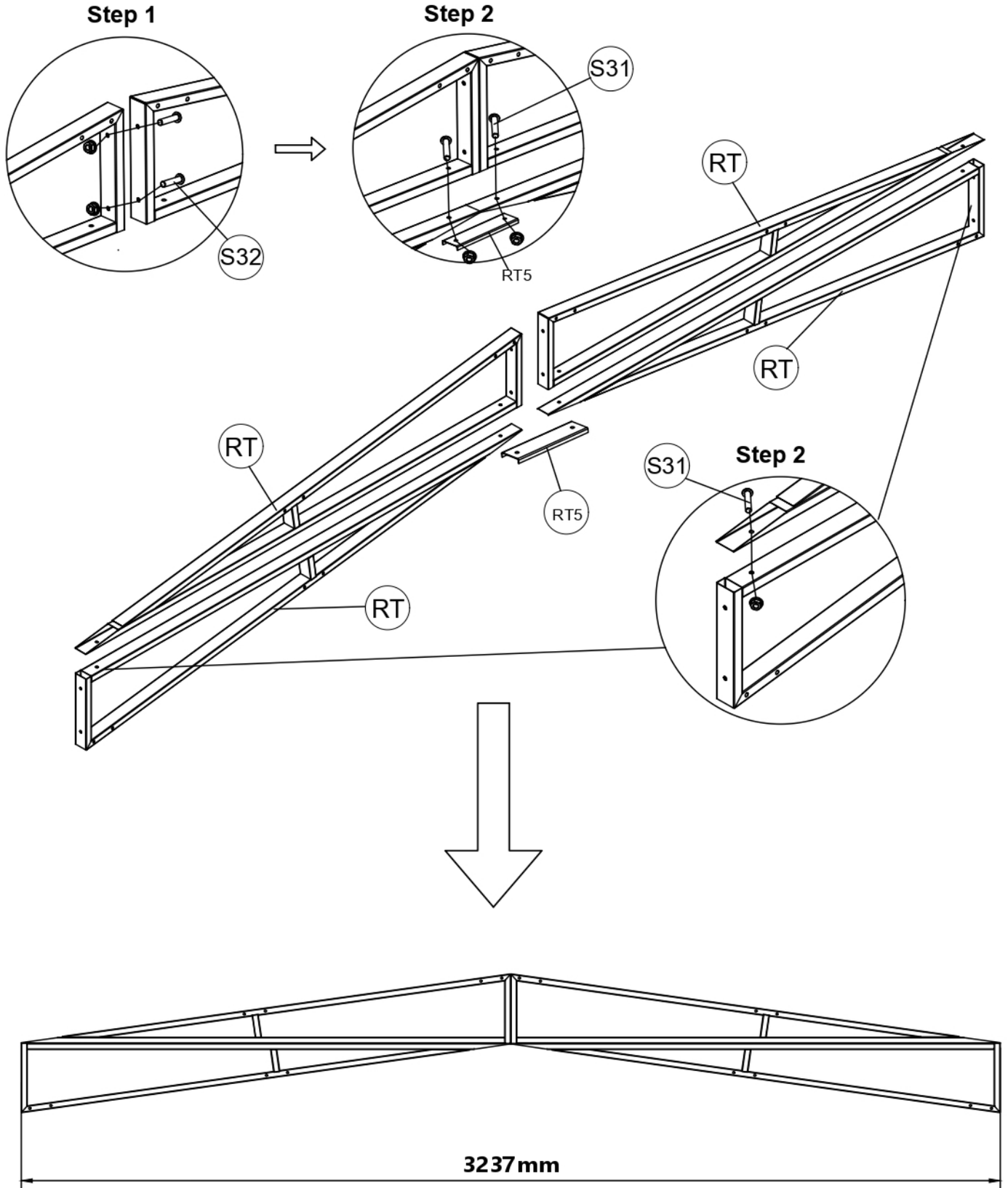
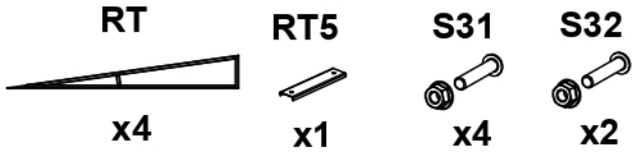


Step 1



手順 6

1. RTを組み合わせて屋根の土台を組み立てます。



手順 7



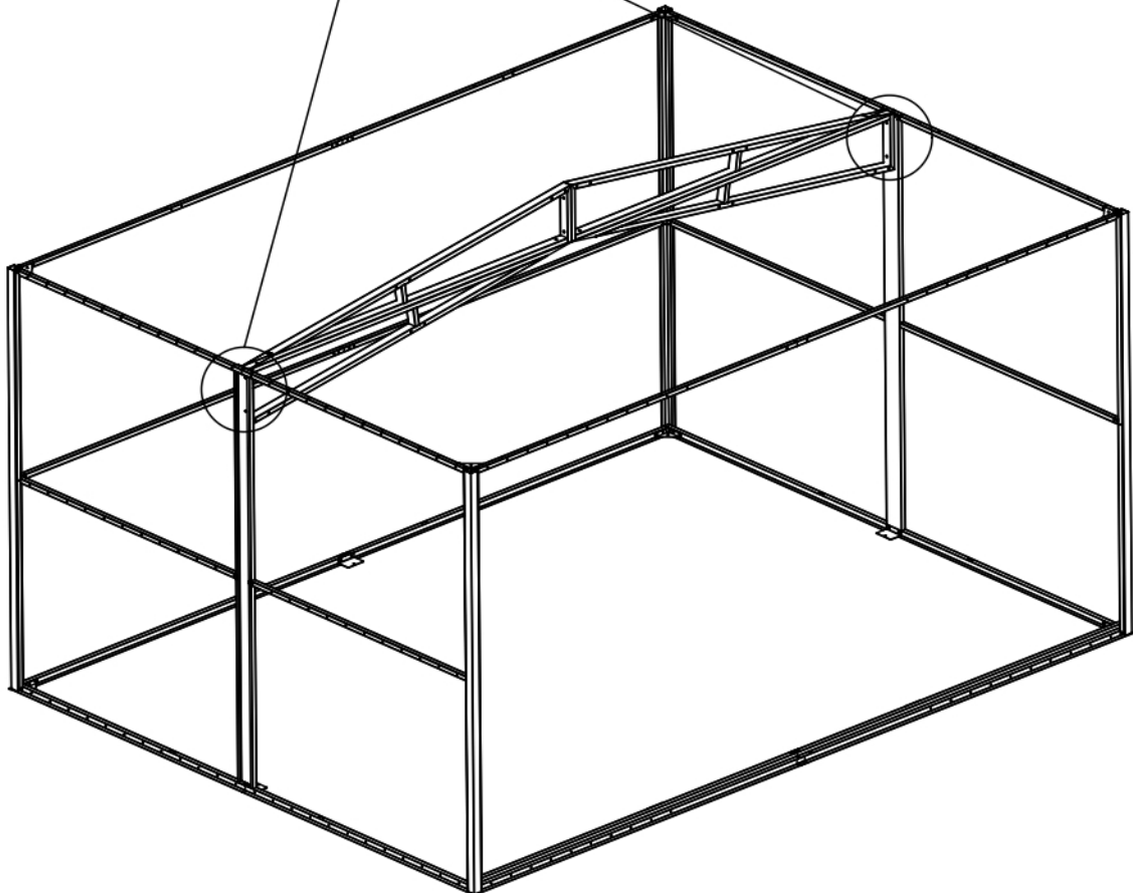
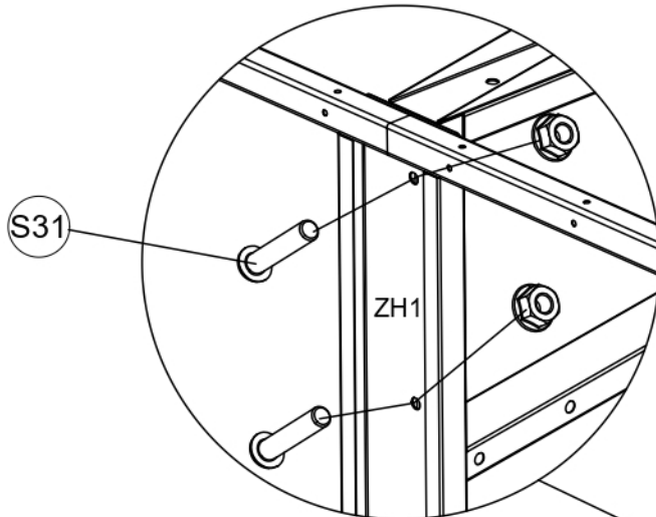
x1

S31



x4

1. 手順6で組み立てた屋根の土台をZH1に固定します。



手順 8

BP1

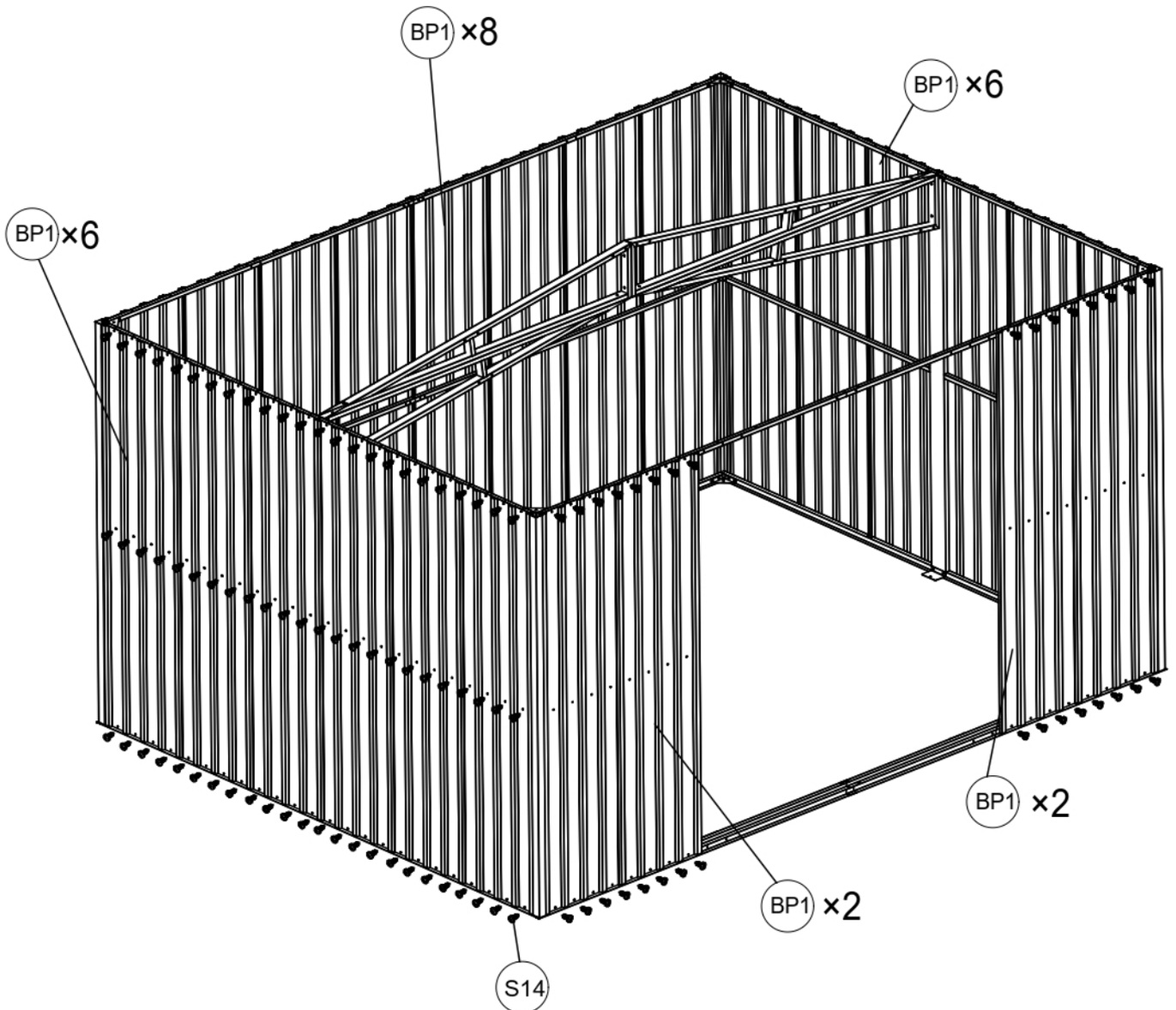
S14



x24

x288

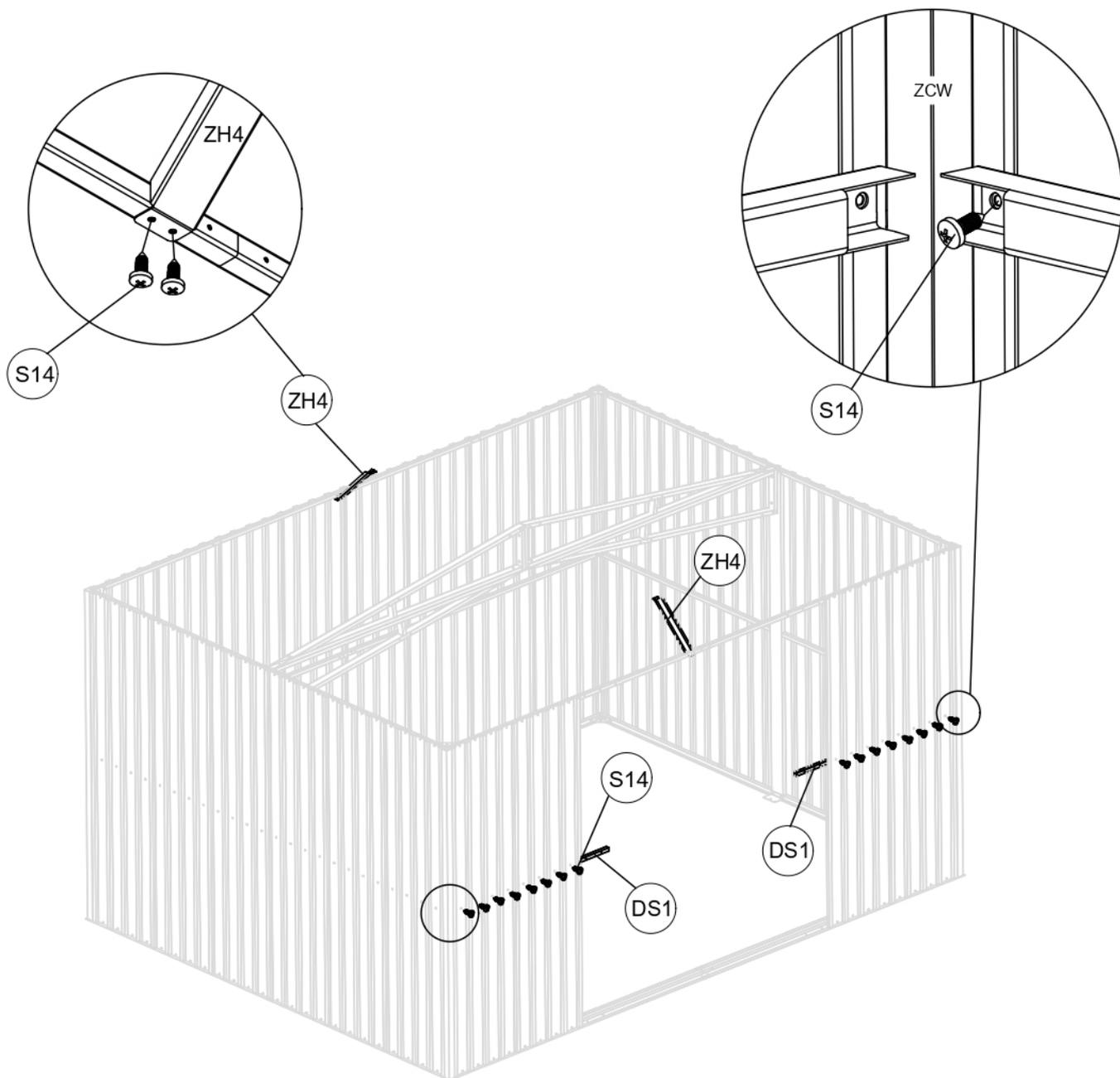
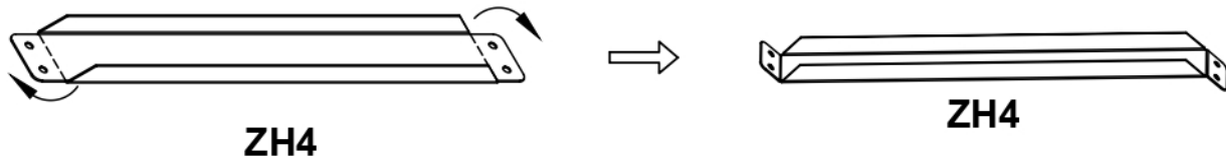
1. BP1 (壁パネル) を取り付けます。BP1の端 (凹凸) を重ねて取り付けてください。
※入口左右の真ん中の段はあとで固定します。



手順 9

DS1	ZH4	S14
		
x4	x2	x22

1. DS1を正面の壁パネル真ん中の穴に合わせて取り付けて固定します。
2. ZH4の端を下図のように折り曲げてから
正面D5、D6の真ん中と後面D2、D3の真ん中に上向きに片側のみ取り付けます。



手順10

BP2

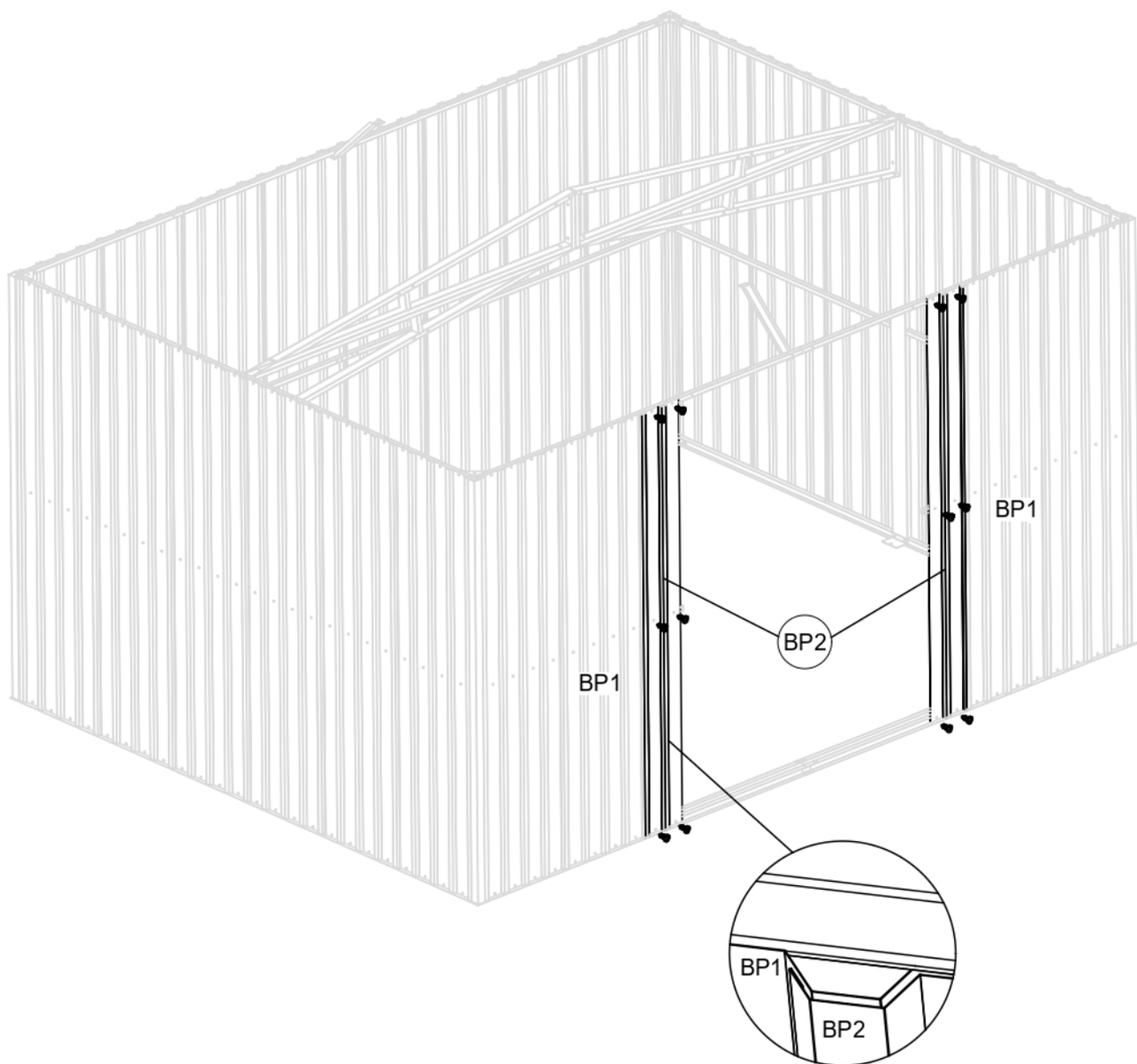
S14



x2

x6

1. BP1とBP2を下図のように入口左右に重ねて取り付けます。



手順11

1. ZJ1とZJ2を入口の側面に立ててはめ込んで固定します。
 2. ZJ3を入口の上にはめ込んで固定します。ZJの重なる部分を固定します。
 3. K48を入口内側に取り付けます。
- ※S15は組み立ての最後で取り付けてください。

ZJ1

ZJ2

ZJ3

K48

S14

S15



x1



x1



x1



x2

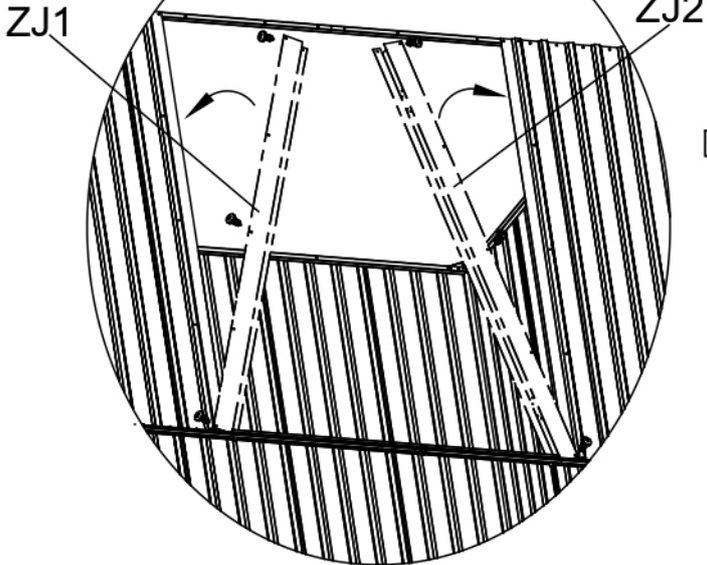


x18

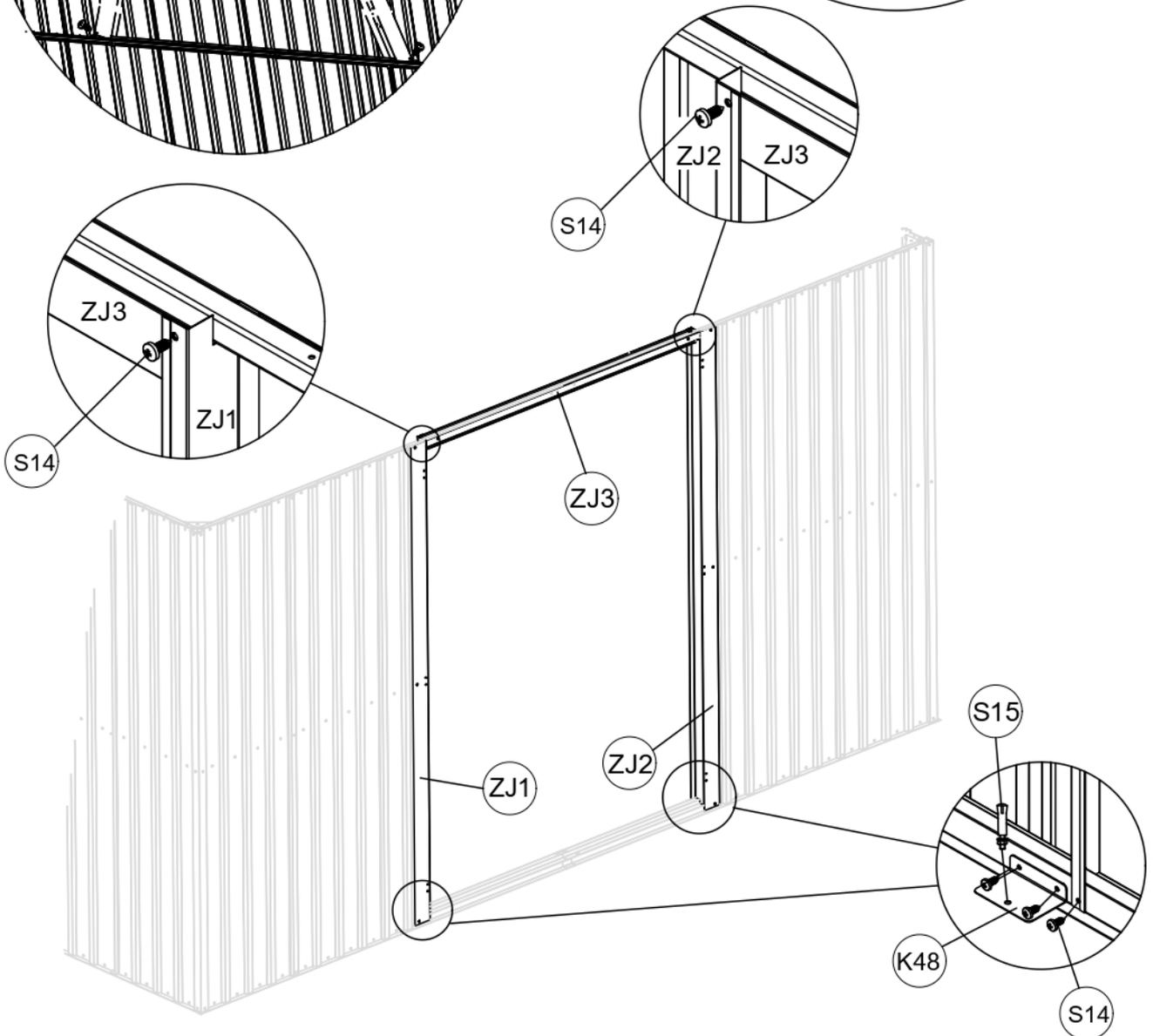
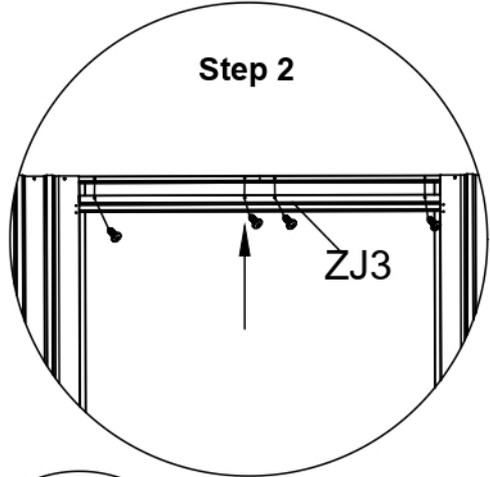


x2

Step 1

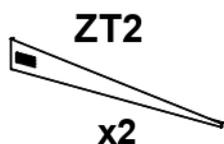
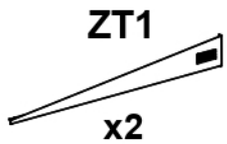


Step 2

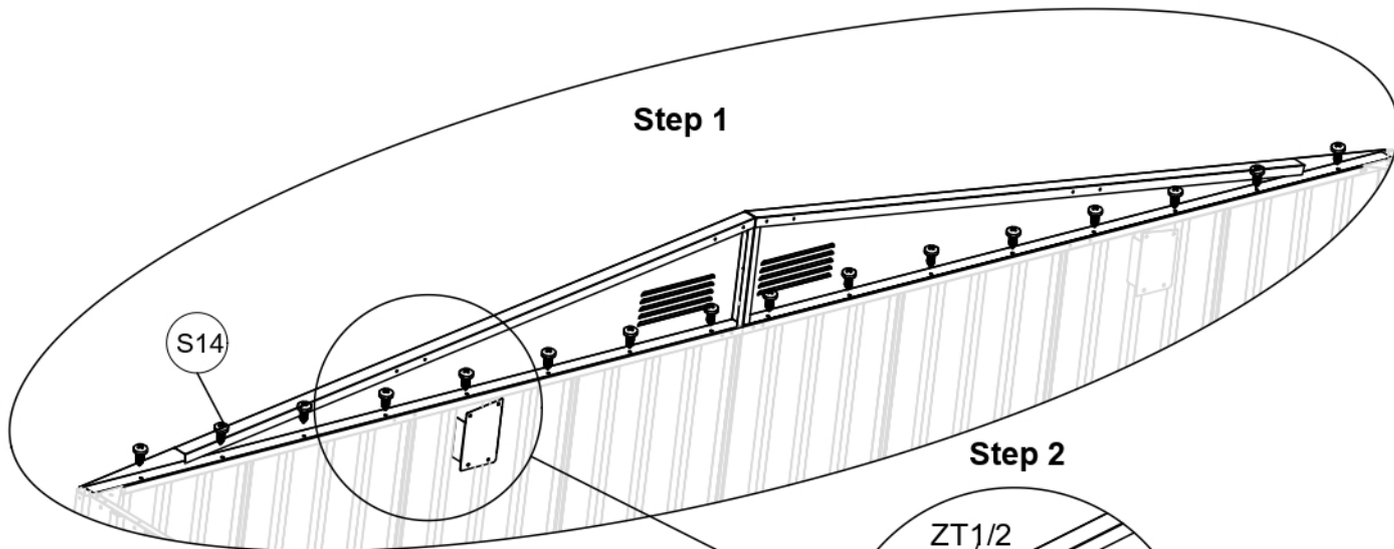


手順12

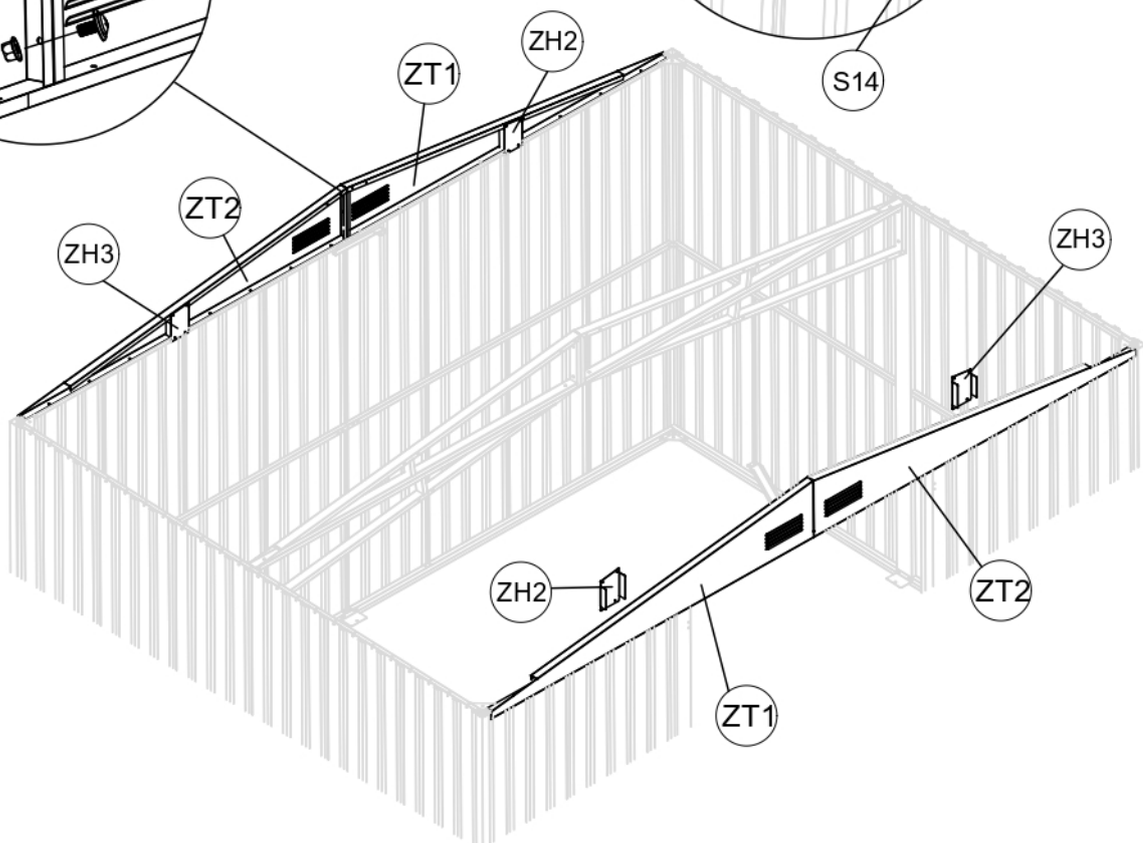
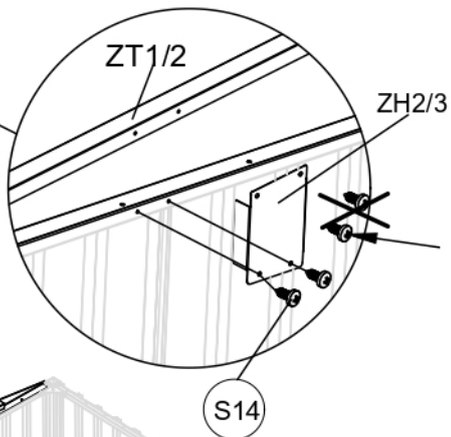
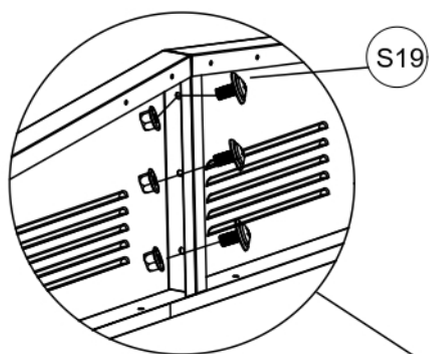
1. ZT1、ZT2をそれぞれ正面・後面の上部に取り付けて固定します。
つづいてS19でZT同士を固定します。
2. ZTの傾斜にあわせてZHを取り付けて下2つの穴を固定します。
※上2つの穴のS14は後で固定します。



Step 1



Step 2



手順13

TB



x8

S14



x68

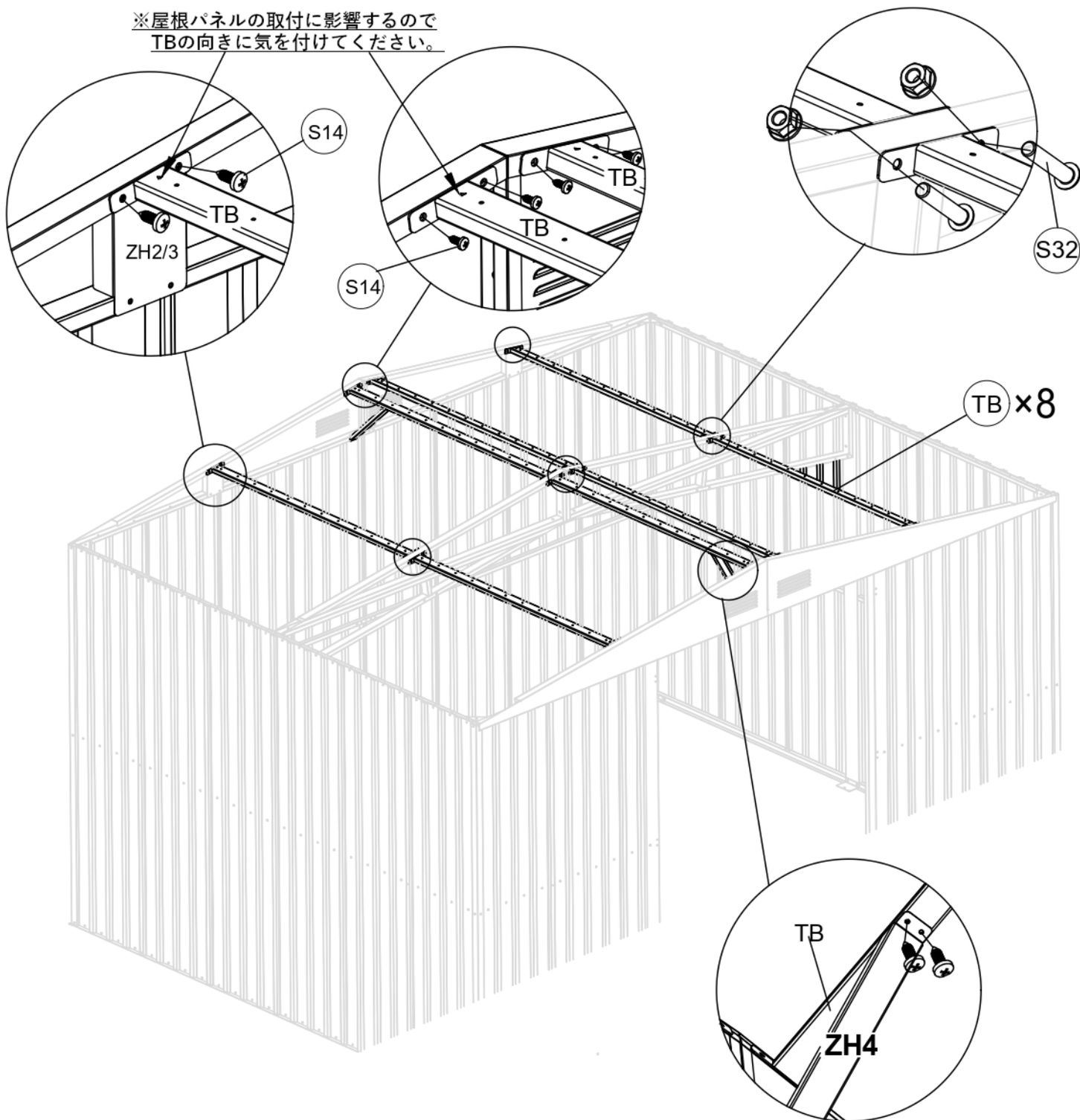
S32



x8

1. TBを屋根上部に取り付けて固定します。三角形の穴がZTに向くよう取り付けます。
2. ZH4の上部をTBへ取り付けて固定します。

※屋根パネルの取付に影響するので
TBの向きに気を付けてください。



手順14

BP11

ZR1

S14

M3



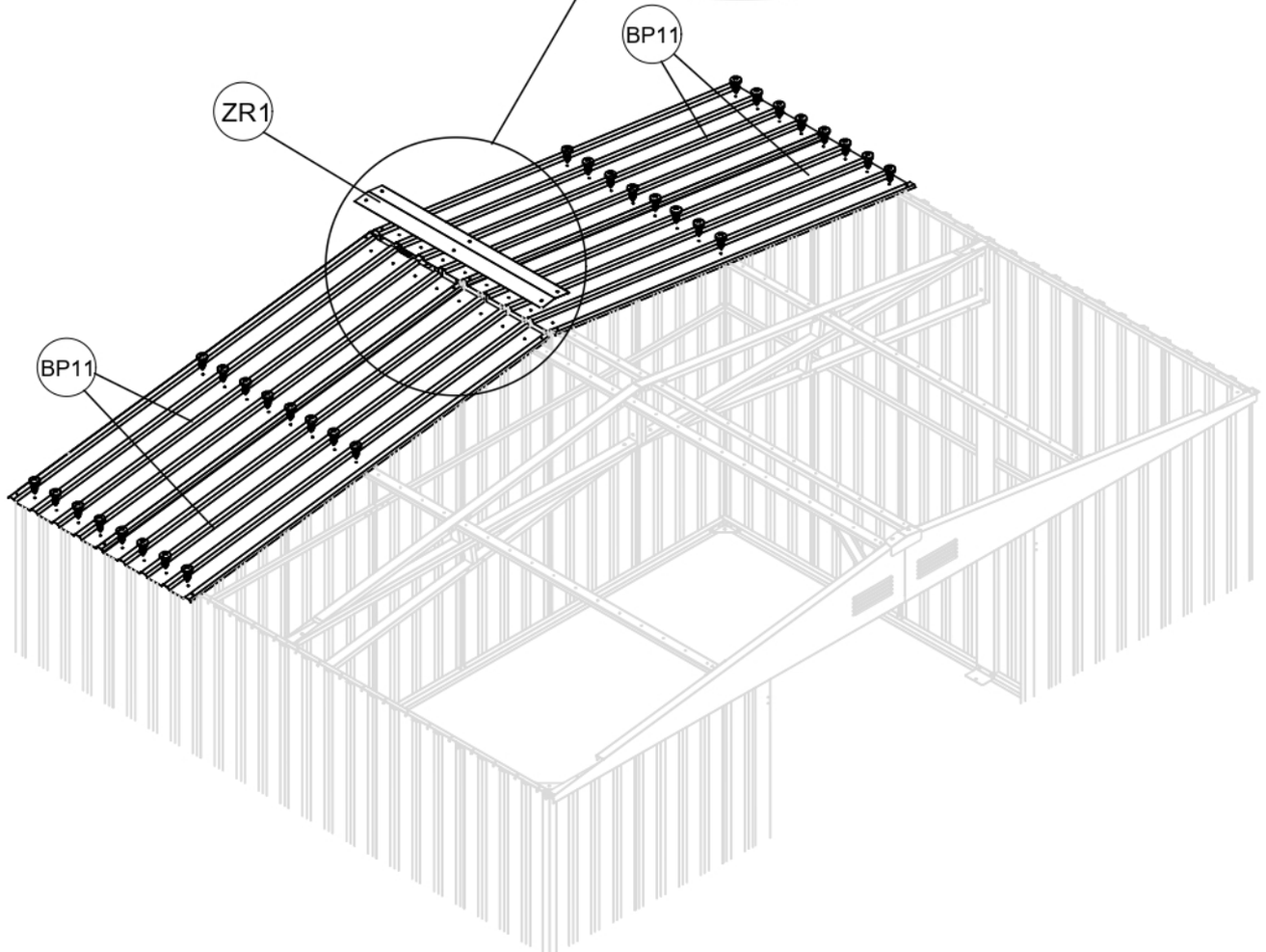
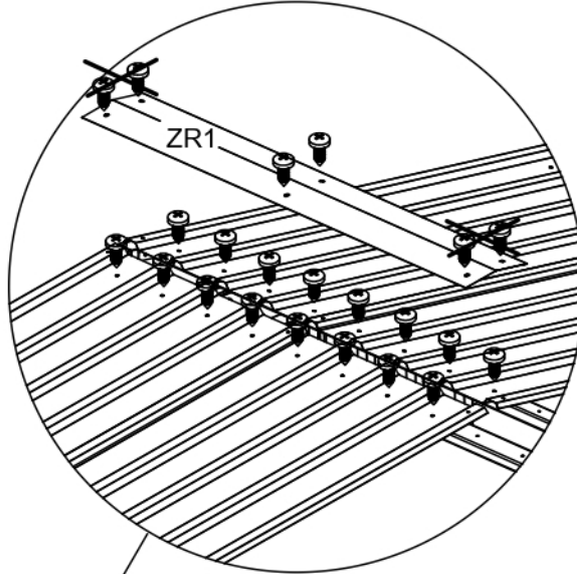
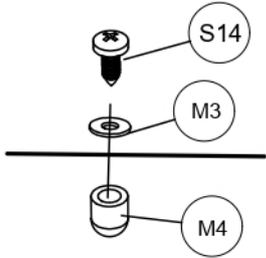
x4

x1

x50

x50

1. BP11（屋根パネル）を左右それぞれ重なるように取り付けて、固定します。
2. 屋根真ん中上部にZR1を取り付けます。真ん中の穴のみBP11の凸の穴に固定します。
※ZR1の前後の穴はあとの手順で重ねて固定します。



手順15

1. BP11を左右それぞれ重なるように取り付けて、固定します。
2. 屋根真ん中上部にZR1を取り付けます。
端以外の穴をBP11の凸の穴にあわせて固定します。
※ZR1の端はあとの手順で重ねて固定します。

BP11

ZR1

S14

M3

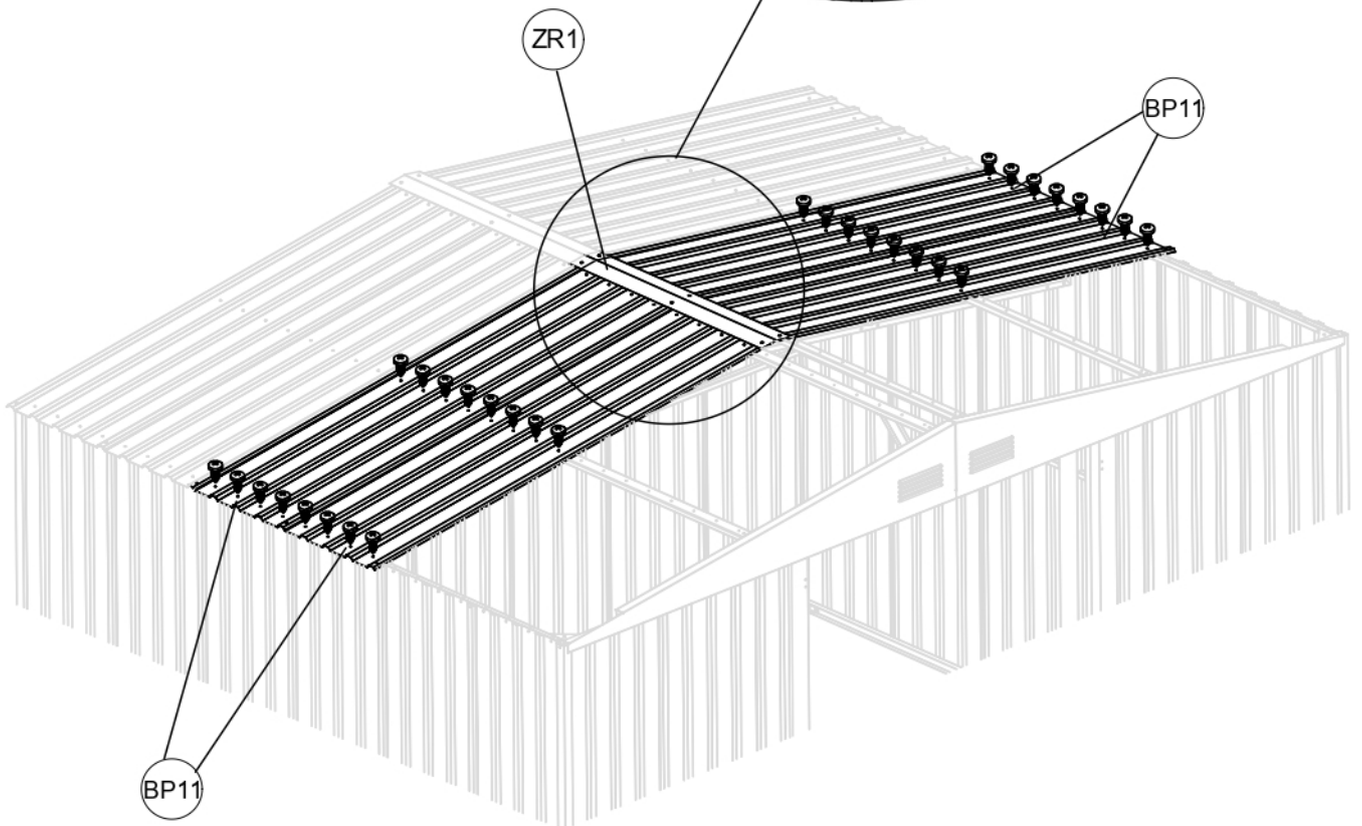
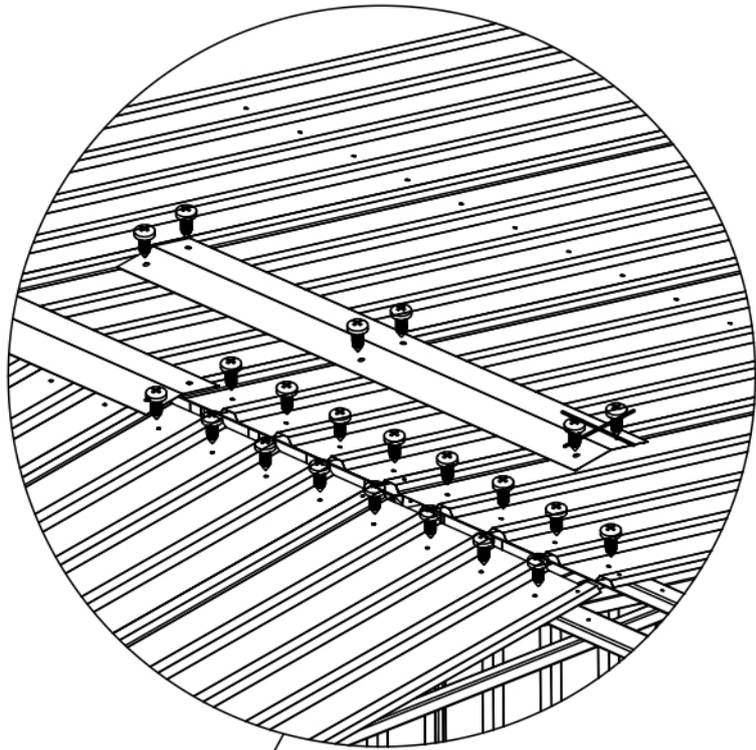
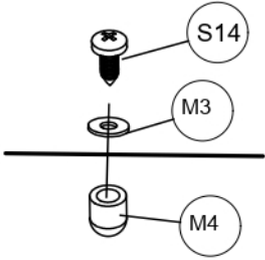


x4

x1

x52

x52



手順16

1. BP11を左右それぞれ重なるように取り付けて、固定します。
2. 屋根真ん中上部にZR1を取り付けます。
端以外の穴をBP11の凸の穴にあわせて固定します。
※ZR1の端はあとの手順で重ねて固定します。

BP11

ZR1

S14

M3

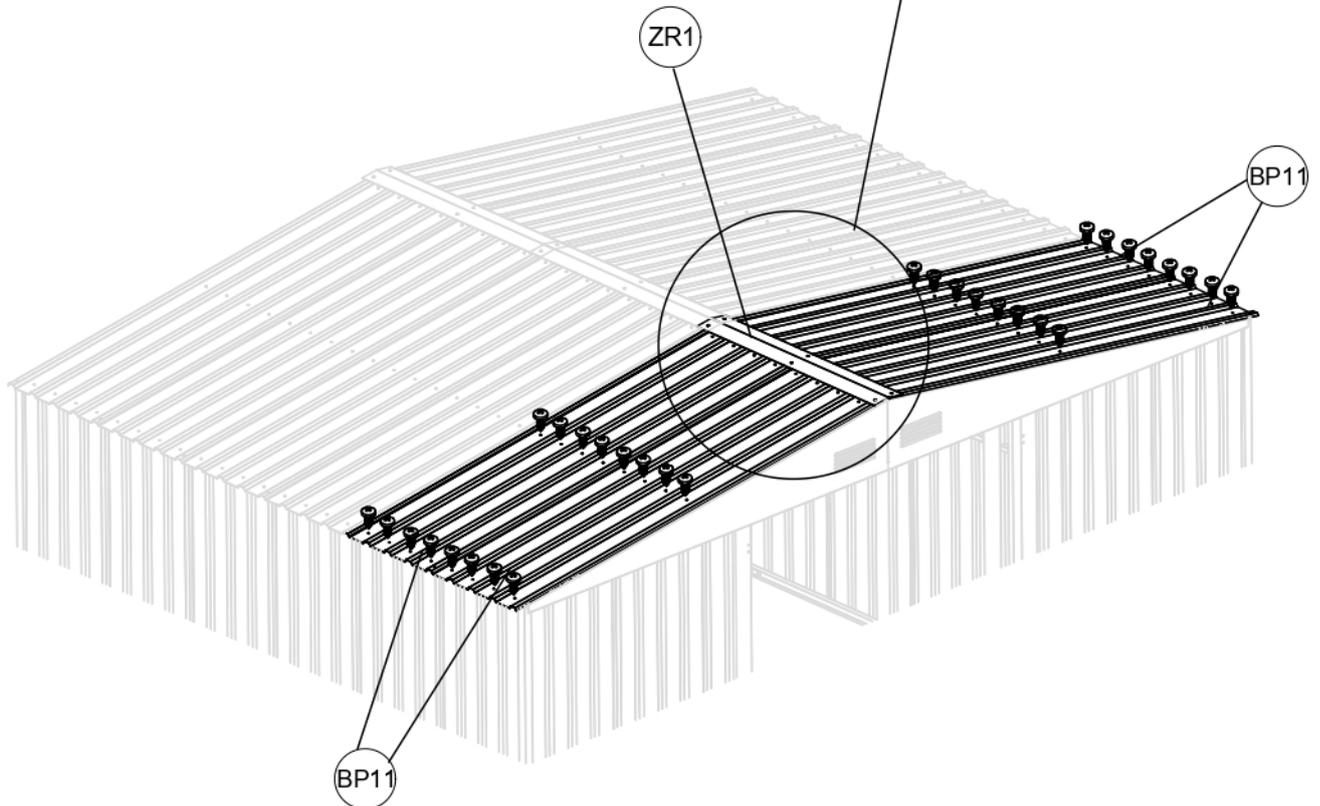
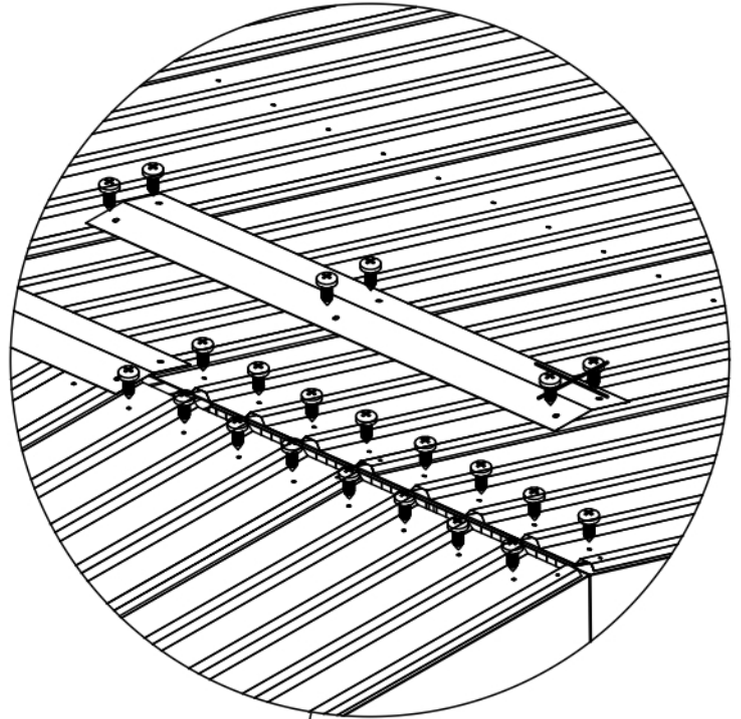
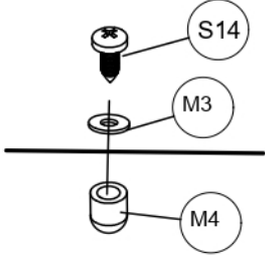


x4

x1

x52

x52



手順17

1. ZA（屋根カバー）を左右それぞれ重なるように取り付けて、固定します。
2. 屋根真ん中上部にLG1を取り付けて、重なるように固定します。

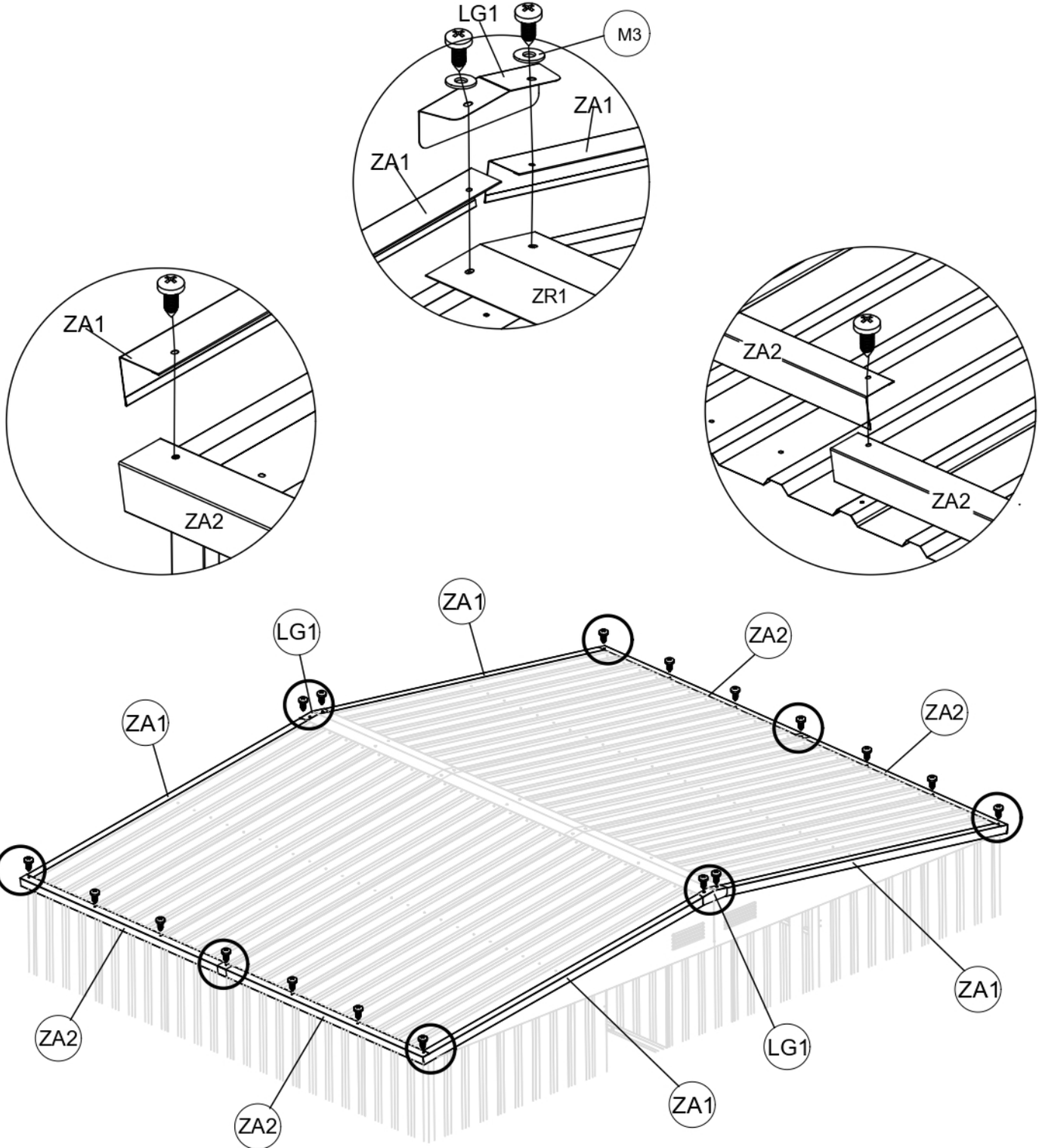
ZA1
x4

ZA2
x4

LG1
x2

M3
x4

S14
x18

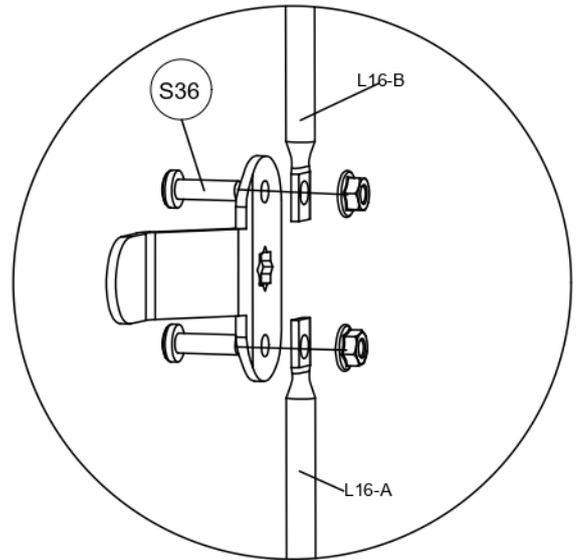


手順18

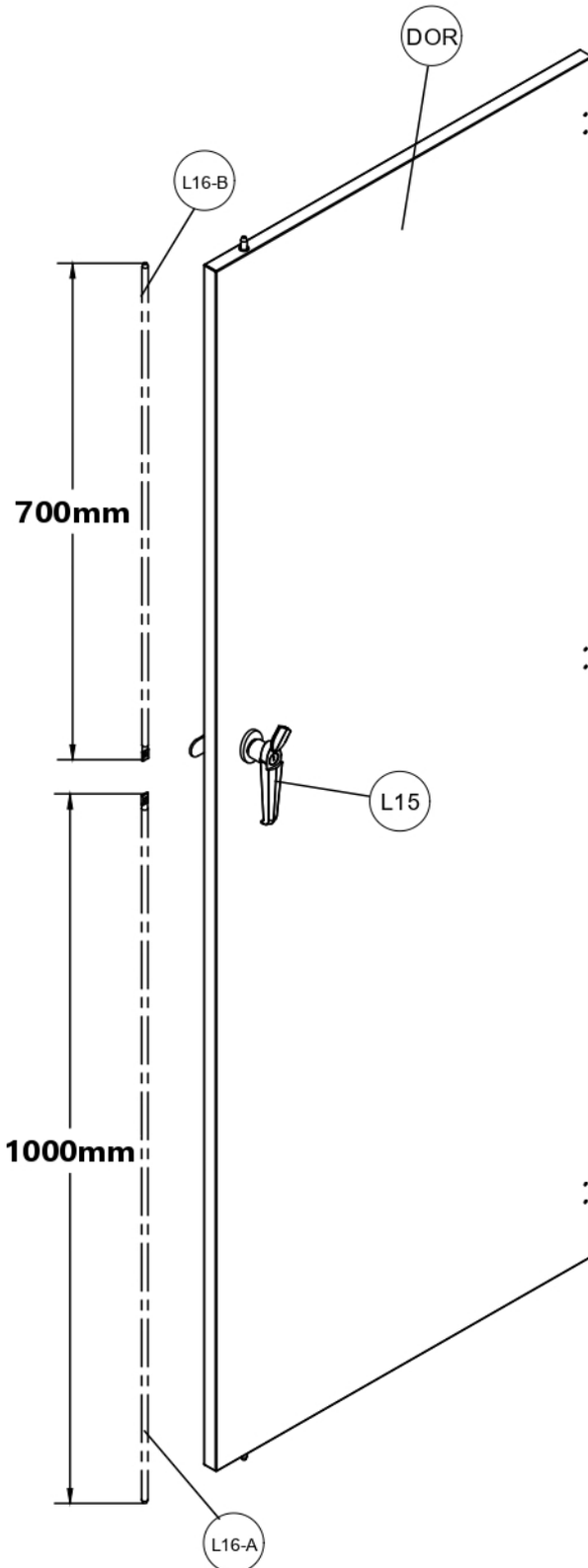
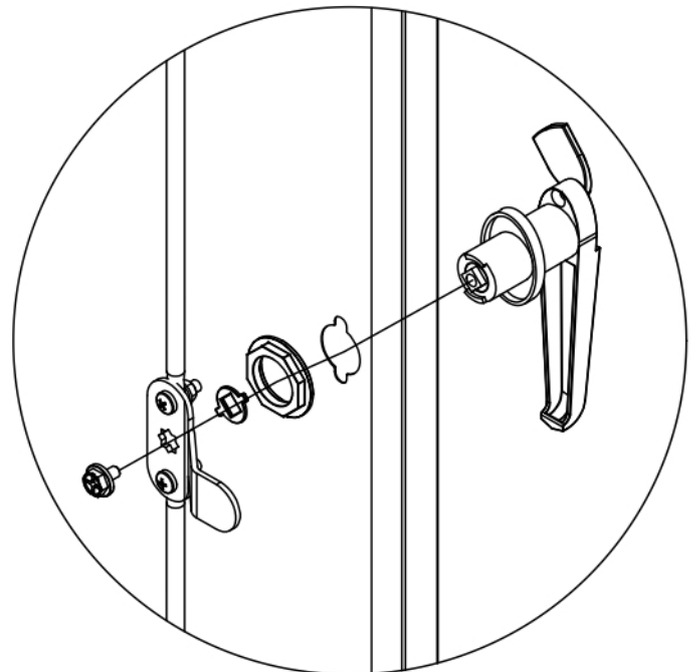
1. DOR (扉パネル) にL16 (扉内側バー) を取り付けます。
L15 (取っ手) についているストッパーで挟んで固定します。
2. L15を正面から取り付けて固定します。

DOR	L16-A	L16-B	L15	S36
				
x4	x1	x1	x1	x2

Step 1



Step 2



手順19

DOL K47 S21



x1



x6



x24

1. DOL、DORを入口に取り付けます。K47で固定します。
2. すでに取り付けてある地面側のK18（4個）とK48（5個）にS15（アンカーボルト）を差し込むための穴を開けて固定すれば完成です。

