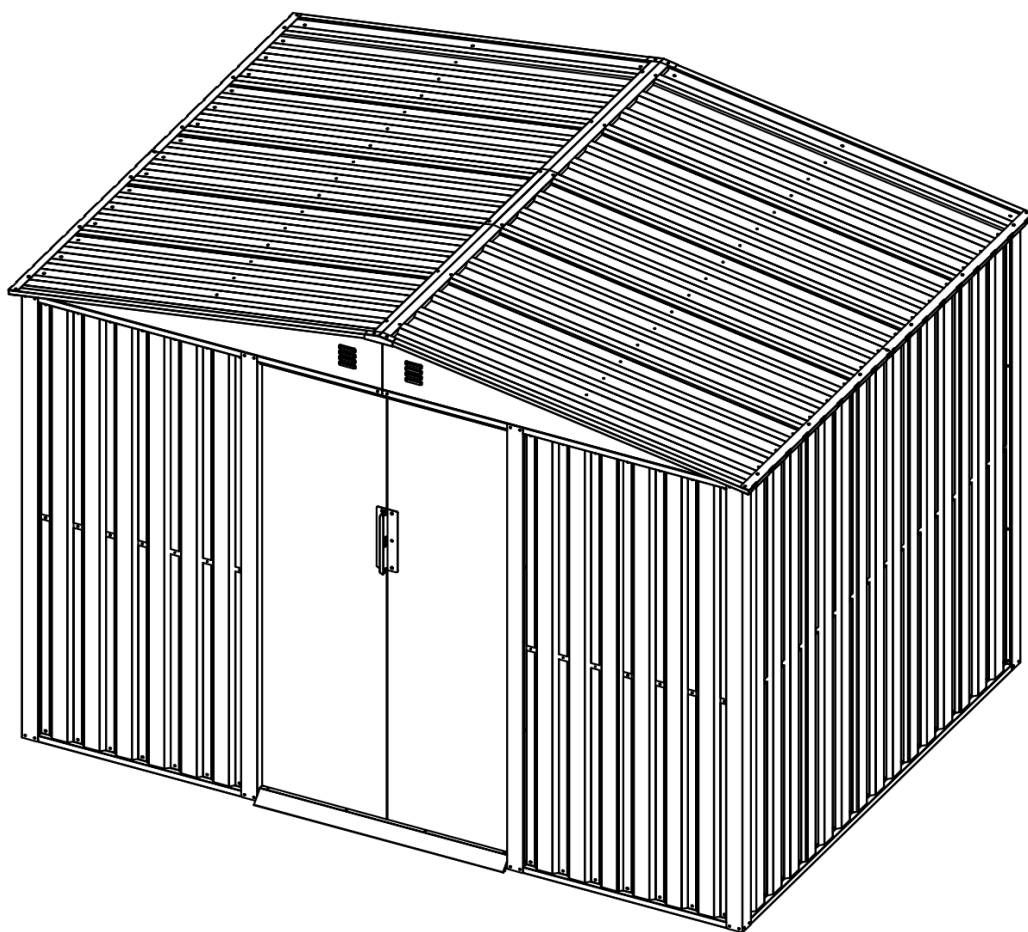




# メタルシェッド組立説明書

MS8x6A-GY MS8x6A-WH MS8x6A-GN



8x6フィートサイズ 切妻屋根 引き戸タイプ  
幅2635mm x 奥行1920mm x 高さ1850mm

この度はシェッドワールドのメタルシェッドをお買上げいただきまして、誠にありがとうございます。組み立てる前に、この「組立説明書」を必ずお読みください。

## 部品の確認について

### △重要

部品のお問い合わせが大変多くなっております。組立を始める前に、部品が全て揃っているか \***必ず**\* ご確認ください。

フレーム状の部品の一部は、一回り大きめの部品の中に納まっています。部品を確認する前に組み立ててしまうと、格納されている部品を取り出すために、一旦本体を解体する必要がある場合がございます。

## 設置場所について

### △注意

- 基礎部分の水平が取れていることを確認してから組み立てを開始してください。基礎が水平に置かれていない場合には、戸当たりが悪くなったり、破損・雨漏り等の原因になることがあります。
- 転倒防止工事を必ず行ってください。転倒防止工事がされていない場合、強風等により転倒し、傷害事故につながります。また、収納物に被害を与えます。
- 崖の縁や屋上など、安全の確認できない場所への設置は避けてください。強風により転倒、落下の危険があります。
- 家からの雪が直接屋根に落ちて来る場所への設置は避けてください。変形・破損により、雨もりの原因になったり収納物に被害を与えます。
- 家の屋根からまとまった雨水が直接屋根や壁に落ちないように配慮してください。雨もりの原因になります。
- 木の葉が多く落ちる場所は物置の屋根や外壁部にサビが発生する原因になりますのでご注意ください
- 災害時の避難に備えて避難通路を確保してください。

## 組み立てについて

### △注意

- まずは組立説明書を読み、作業の全体像とパーツを確認してください。
- ネジ類は多めに予備が入っているものがあります。
- インパクトドライバー、脚立があると便利です。インパクトドライバーがオーバートルクになる場合は、手締めをお勧めします。
- 風の強い日の組み立ては避けてください。強風のため部品が飛んで怪我をしたり、部材の転倒による破損の原因になります。
- 組み立てはなるべく2人以上で行ってください。一人で無理をされると、部材の転倒・落下によるケガの原因になります。
- 30kg以上の梱包や部材の運搬は、2人以上で行ってください。怪我をしたり腰を痛める原因になります。
- 組み立て時は、動きやすい服装でヘルメット・手袋・長袖シャツなどの保護具を着用して作業を行ってください。
- 組み立て途中で放置しないでください。強風などにより部材が飛散・転倒してケガをしたり、部材の破損につながります。
- 部品が入らなかったり穴が合わない場合は、ボルトをゆるめ調整してください。
- 組立後、各部のボルト・金具の締め忘れやゆるみがないか確認してください。
- アンカー等での倉庫の固定を推奨いたします。
- 市販のシーリング材を屋根や壁面のビス箇所や隙間に使うとさらに安心です。
- 商品が完成するまで、梱包材は保管をお願いします。梱包されていない状態での返品はお受けできません。

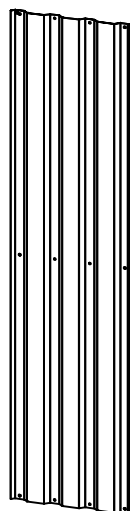
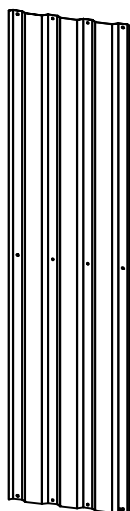
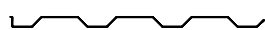
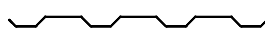
## 使用について

### △注意

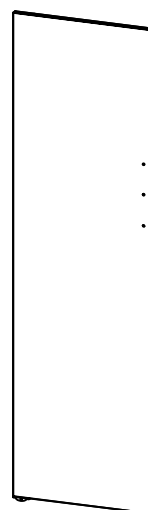
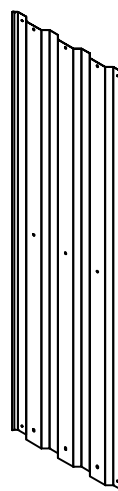
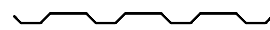
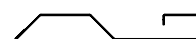
- 乱暴な取り扱いはおやめください。メタルシェッドに乗ったり外部より荷重をかけますと変形する恐れがあります。
- 屋外に設置される場合は庫内温度が上がりますので貴重品や熱、湿気に弱いものの収納は避けてください。
- 庫内が結露する場合もありますので、長期間収納される場合は段ボール箱やポリ袋に入れての収納をお勧めいたします。
- 強風による転倒防止のため、作業終了後は早めに収納物を入れてください。
- 積雪時は早めに除雪を行ってください。
- 長く丈夫にお使いいただくには、こまめに物置内外の清掃をお願いいたします。
- キズやサビは市販の塗料で補修してください。
- 海岸付近はサビが発生しやすいので、こまめに保守点検を行ってください。

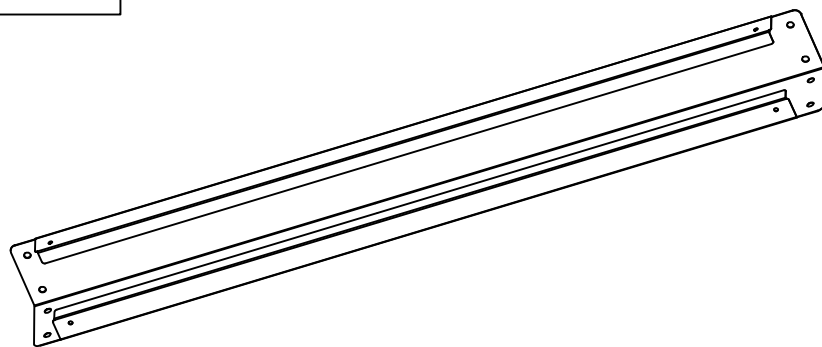
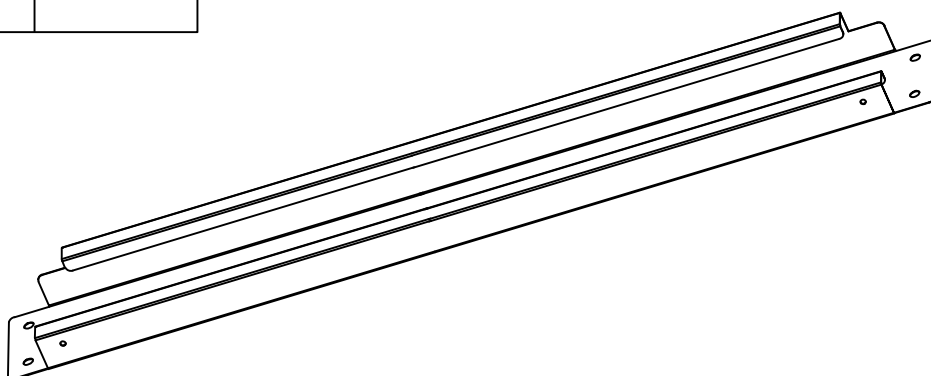
## 部品一覽表

部品	個数	部品	個数
A	10	C-P-R	1
B	11	C-P-L	1
C-D-R	1	C-Q	2
C-D-L	1	C-R-R	2
E	10	C-R-L	2
F	4	C-S	2
C-G	4	C-T	1
C-H	2	C-U	4
C-I-R	1	C-V	2
C-I-L	1	W	2
C-J-R	1	X	2
C-J-L	1	Y	2
C-K	2	Z	6
C-L	2	C-a	2
C-M	2	b	534
C-N-R	1	c	8
C-N-L	1	d	1
C-O-R	1	d <sub>1</sub>	1
C-O-L	1	e	134
		t	8

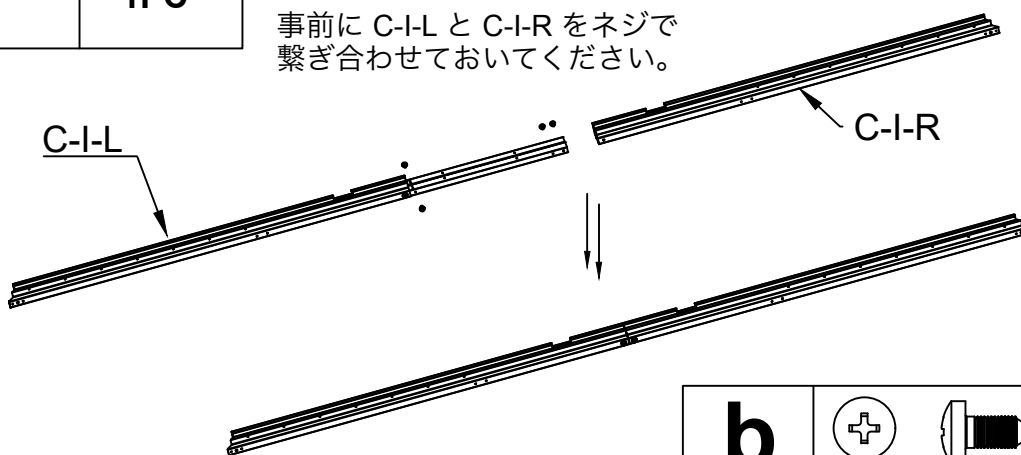
**A****10PCS****B****11PCS**

本タイプでは使用しません

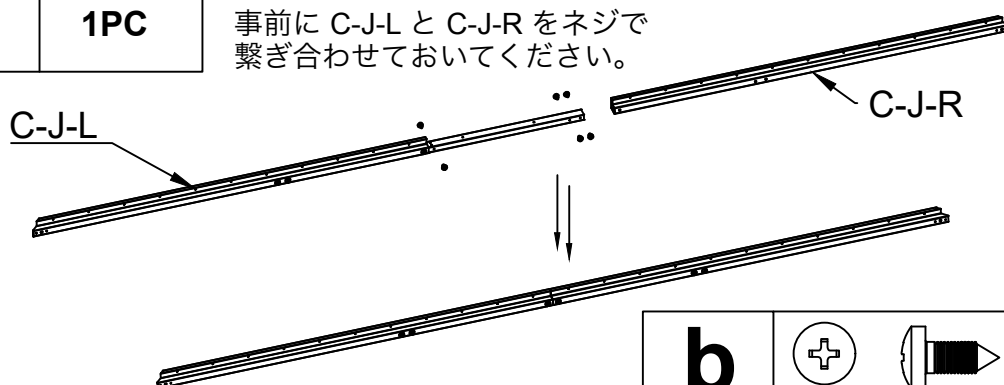
**C****0PC****ドア左 C-D-L****ドア右 C-D-R****C-D****2PCS****E****10PCS****F****4PCS**

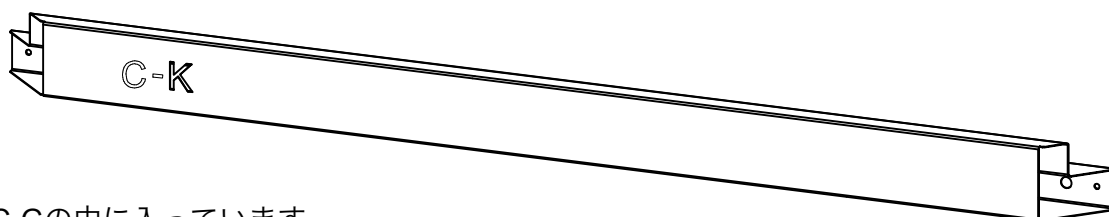
**C-G****4PCS****C-H****2PCS****C-I****1PC**

事前に C-I-L と C-I-R をネジで  
繋ぎ合わせておいてください。

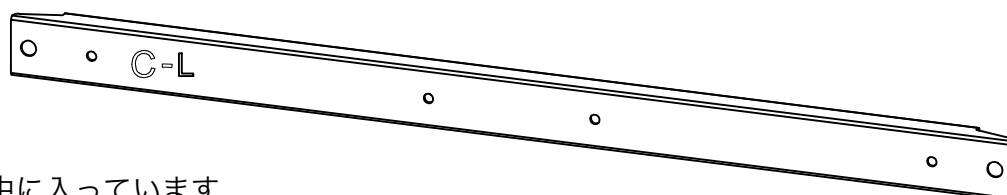
**b****4PCS****C-J****1PC**

事前に C-J-L と C-J-R をネジで  
繋ぎ合わせておいてください。

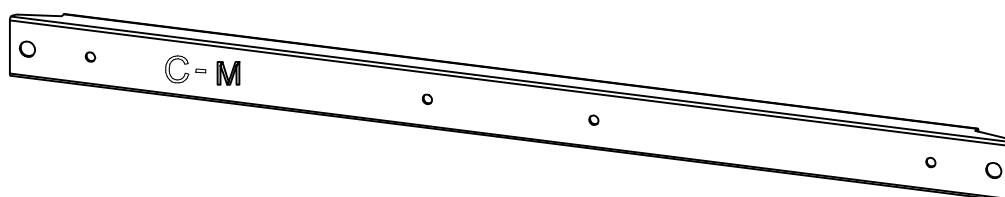
**b****6PCS**

**C-K****2PCS**

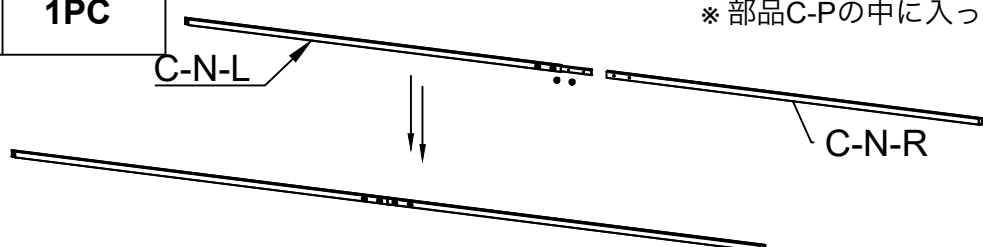
※ 部品C-Gの中に入っています

**C-L****2PCS**

※ 部品C-Hの中に入っています

**C-M****2PCS**

※ 部品C-Hの中に入っています

**C-N****1PC**

※ 部品C-Pの中に入っています

事前に C-N-L と C-N-R をネジで  
繋ぎ合わせておいてください。**b****2PCS**



**C-O****1PC**

事前に C-O-L と C-O-R をネジで  
繋ぎ合わせておいてください。

C-O-L

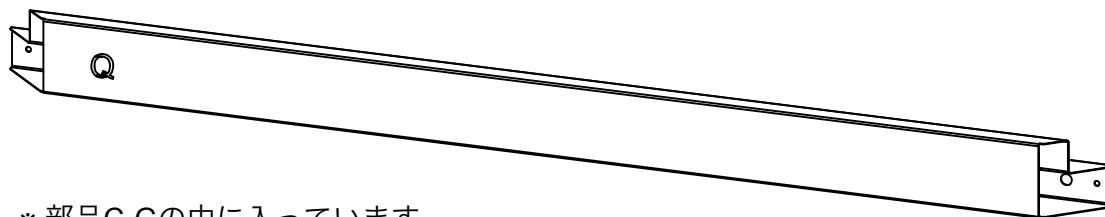
C-O-R

**b****4PCS****C-P****1PC**

事前に C-P-L と C-P-R をネジで  
繋ぎ合わせておいてください。

C-P-L

C-P-R

**b****6PCS****C-Q****2PCS**

※ 部品C-Gの中に入っています

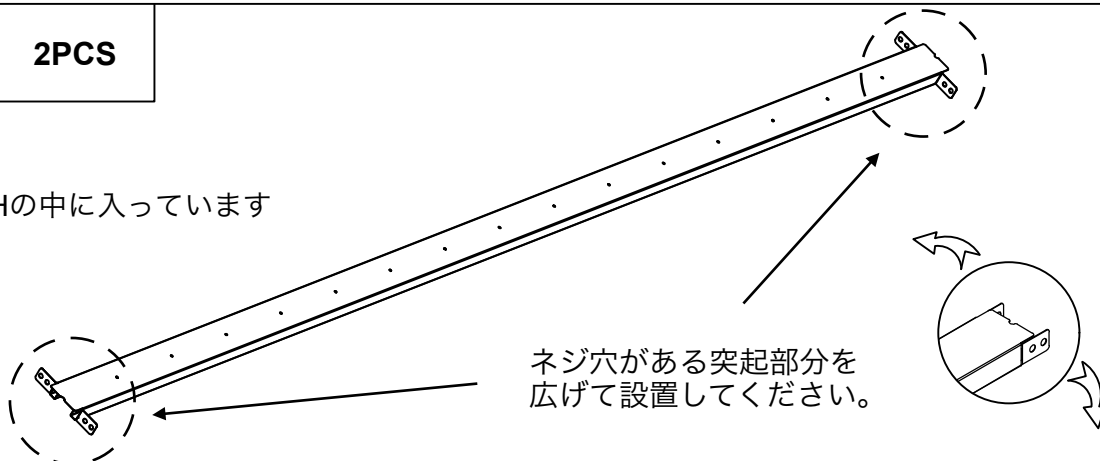
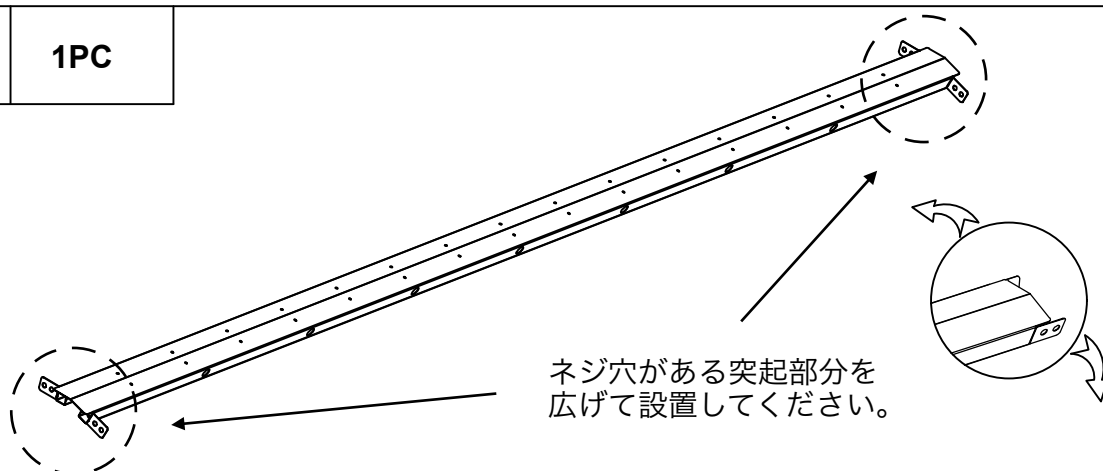
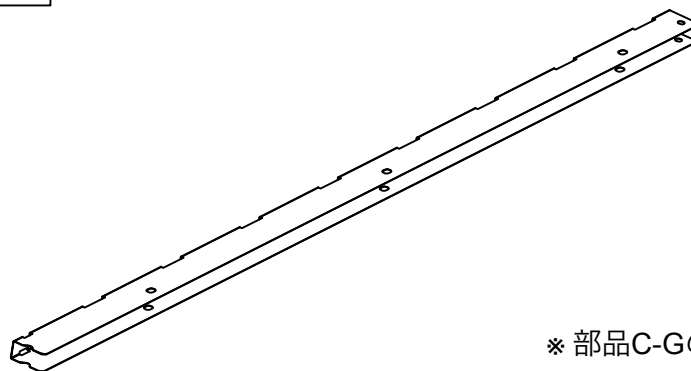
**C-R****2PCS**

C-R-L

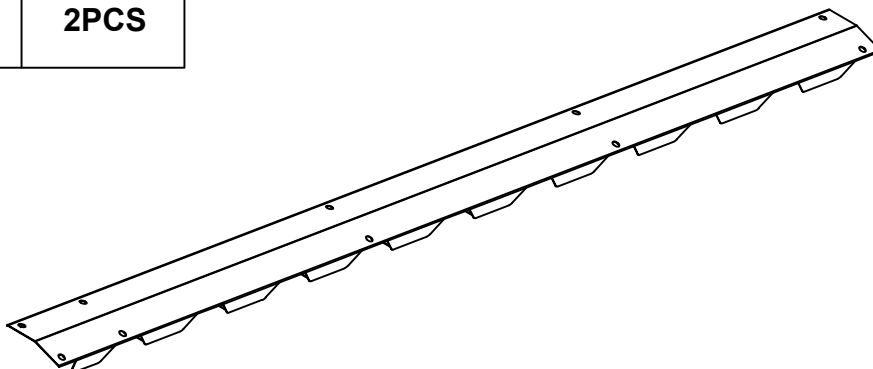
C-R-R

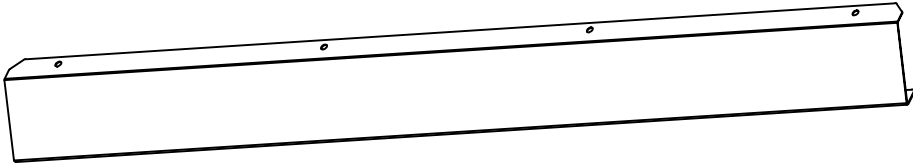
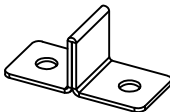
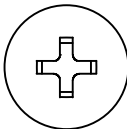
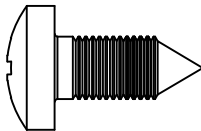

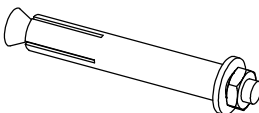
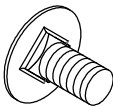

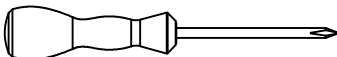

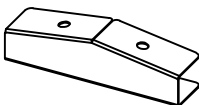

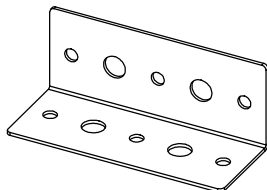
**C-S****2PCS**

※ 部品C-Hの中に入っています

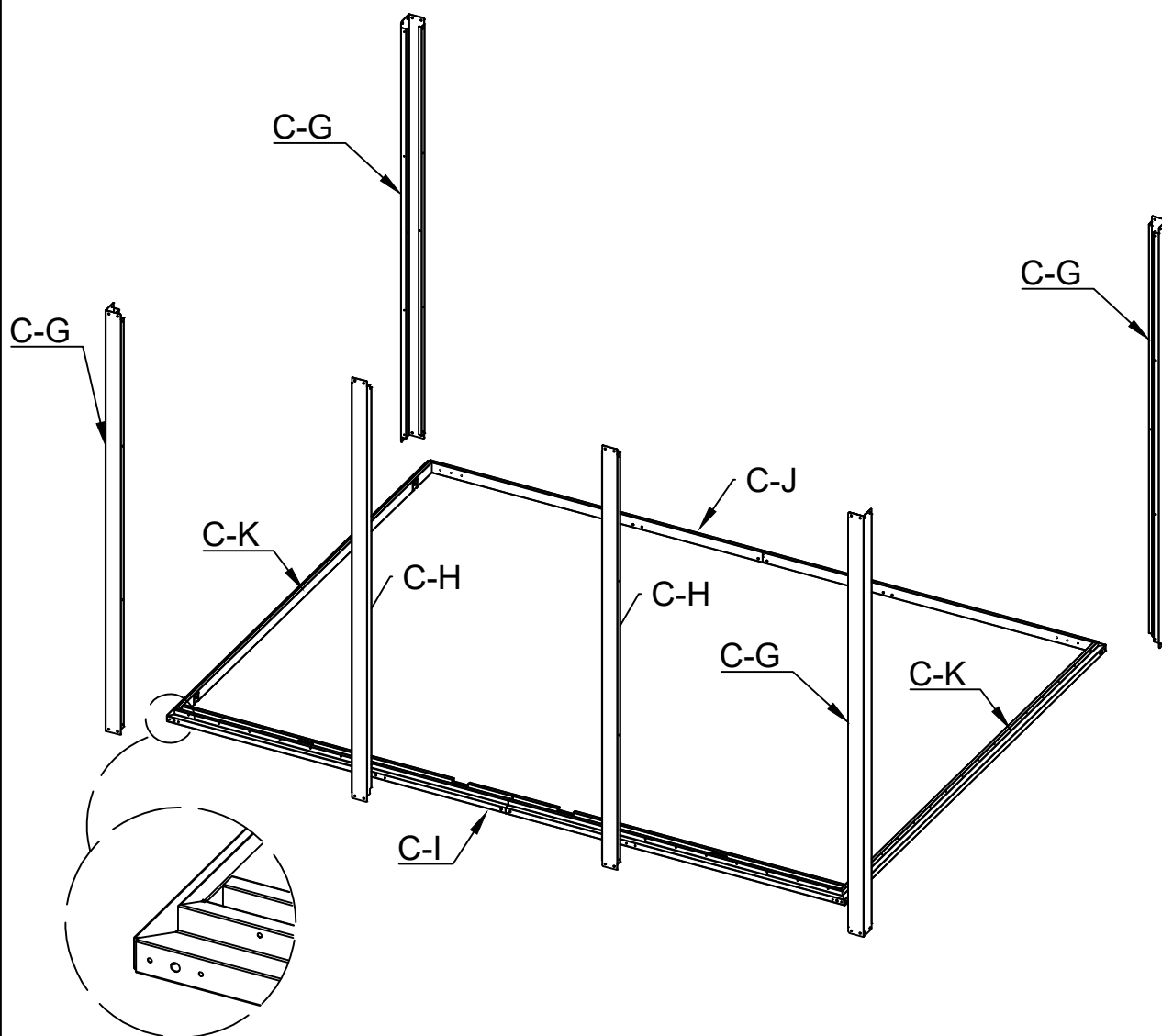
**C-T****1PC****C-U****4PCS**

※ 部品C-Gの中に入っています

**C-V****2PCS**

W		2PCS																					
X		2PCS						b		534PCS		5*10		 									
Y		2PCS						c		8PCS													
Z		6PCS		6*12		d		1PC				d1		1PC									
 																							
C-a		2PCS						e		134PCS						t		8PCS					

## Step 1 床フレームと柱取付

**b****20PCS**

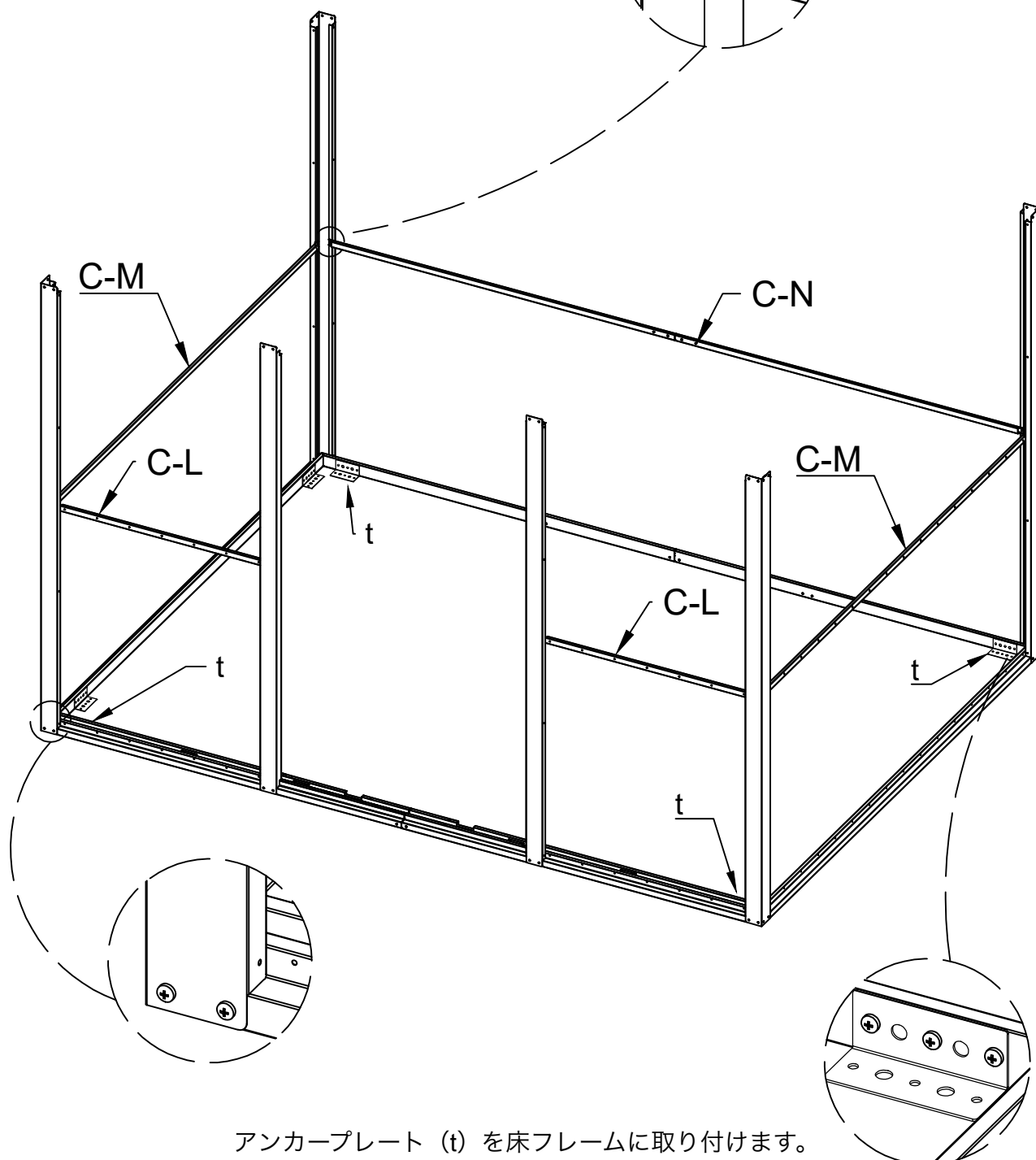
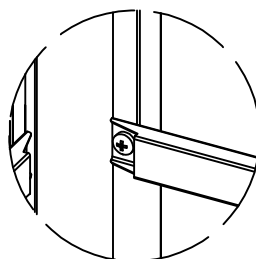
1. 平らで平行な設置場所に  
床フレーム（C-I, C-J, C-K）を長方形になるよう配置します。
2. 柱C-Gを床フレームの角のネジ穴に合わせて取り付けます。
3. 次に柱C-Hを床フレームに取り付けます。

※ C-Hは側面のネジ穴がドアの外側に向くよう注意

## Step 2 補強バーとアンカープレート取付

**b****34PCS**

補強バー（C-L, C-M, C-N）を柱に取り付けます。

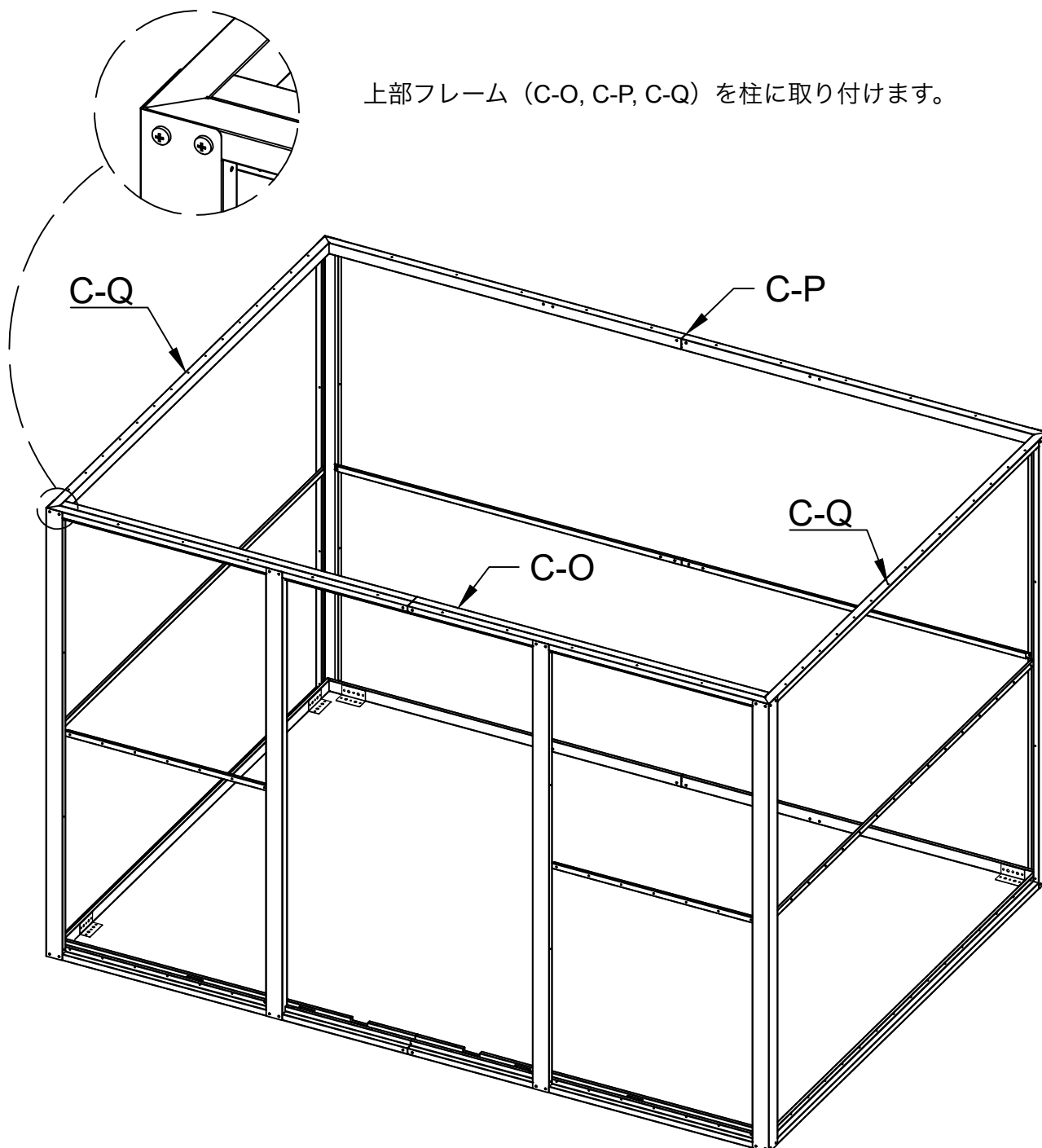


アンカープレート（t）を床フレームに取り付けます。

### Step 3 上部フレーム取付

**b****20PCS**

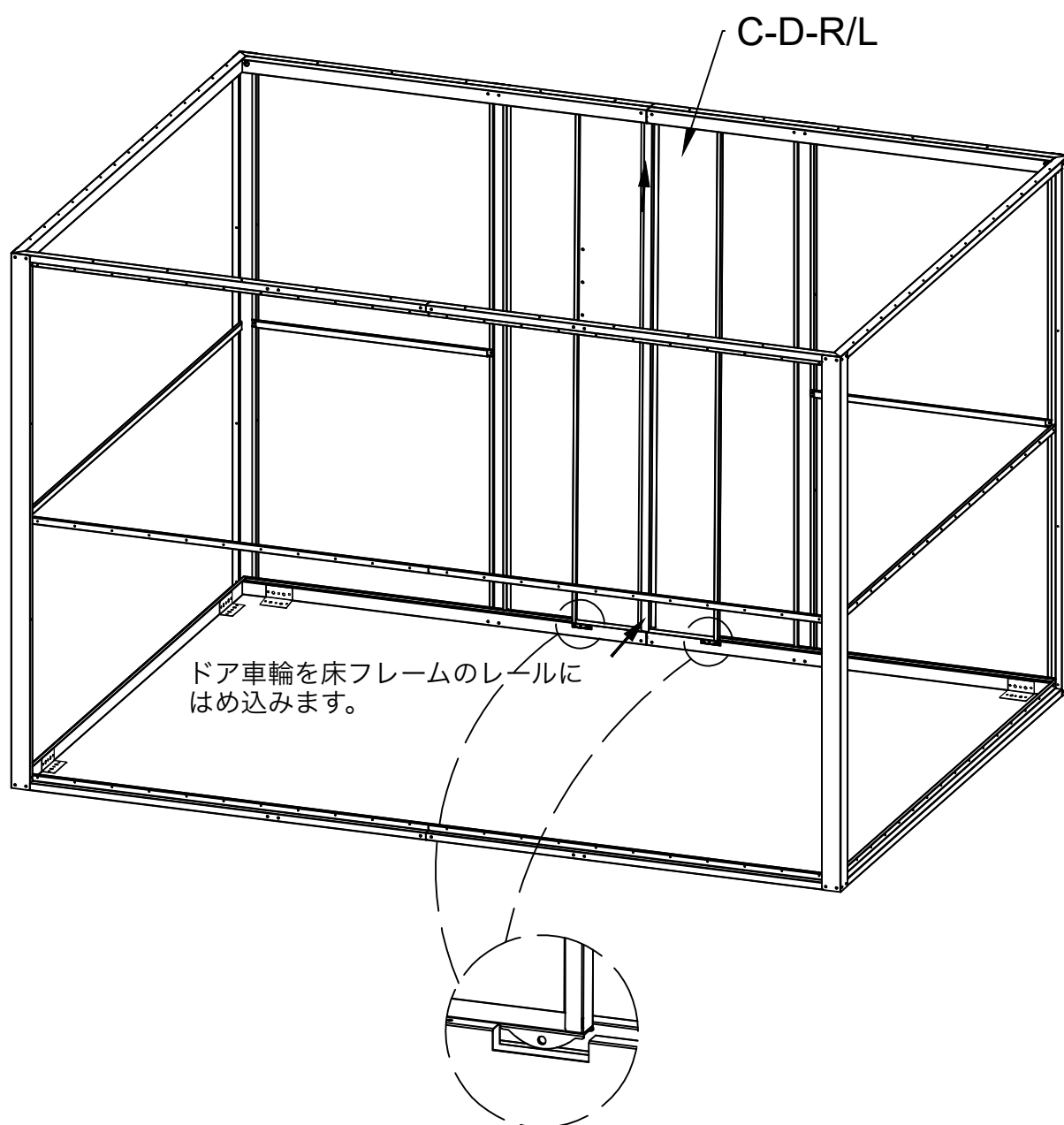
上部フレーム（C-O, C-P, C-Q）を柱に取り付けます。



※ 屋根を固定するネジ穴が上に向いていることを確認してください。

## Step 4 ドア取付

ドア (C-D-R, C-D-L) を上部フレームのレールに差し込んで持ち上げながら...

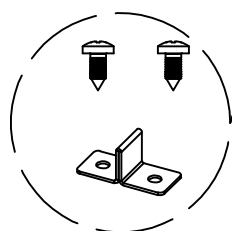
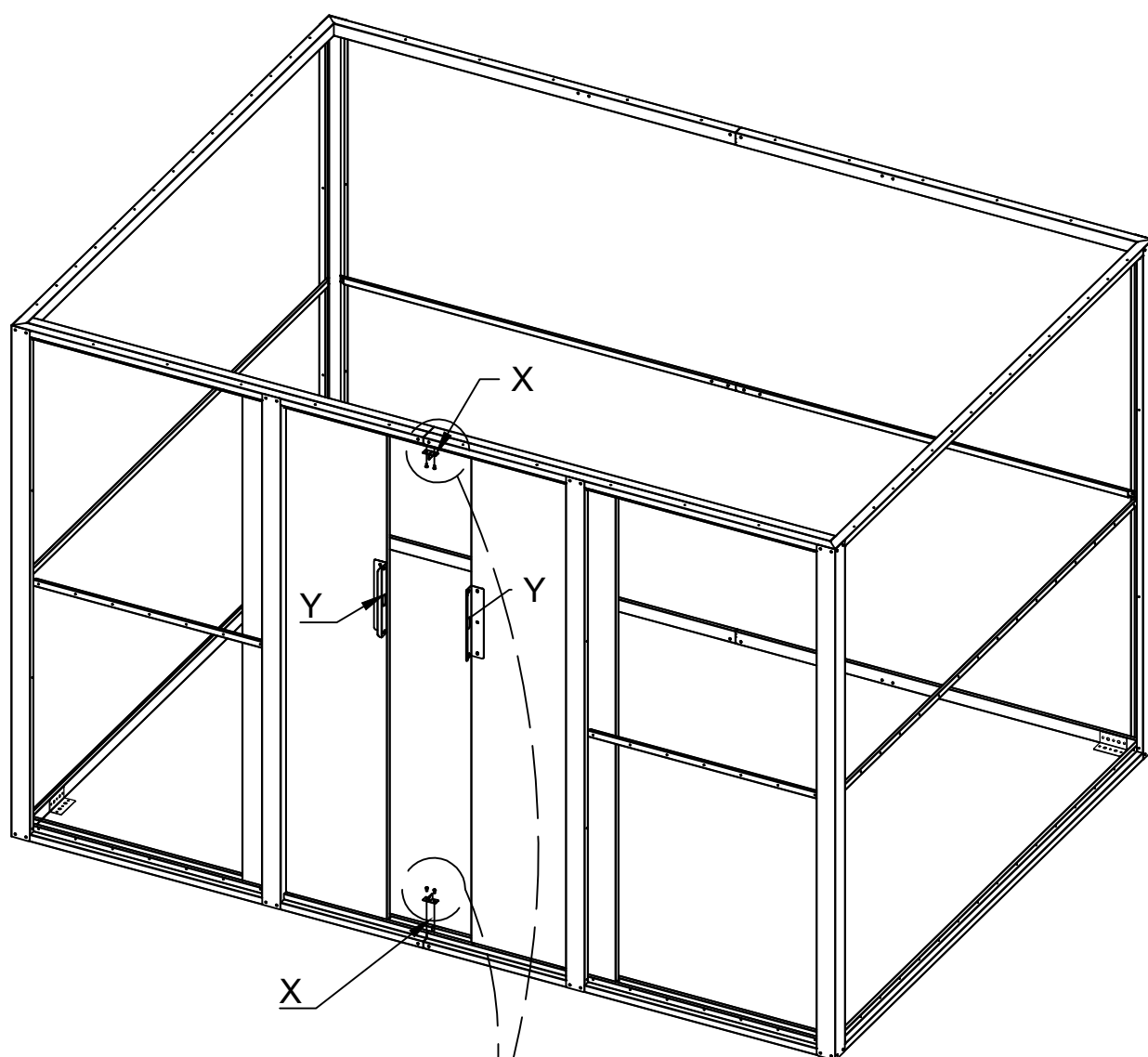


※ ドアの取手が真ん中になるよう左右の向きを確認してください。

## Step 5 ドアの手取と引き戸ストッパー取付

**b****4PCS****Z****6PCS**

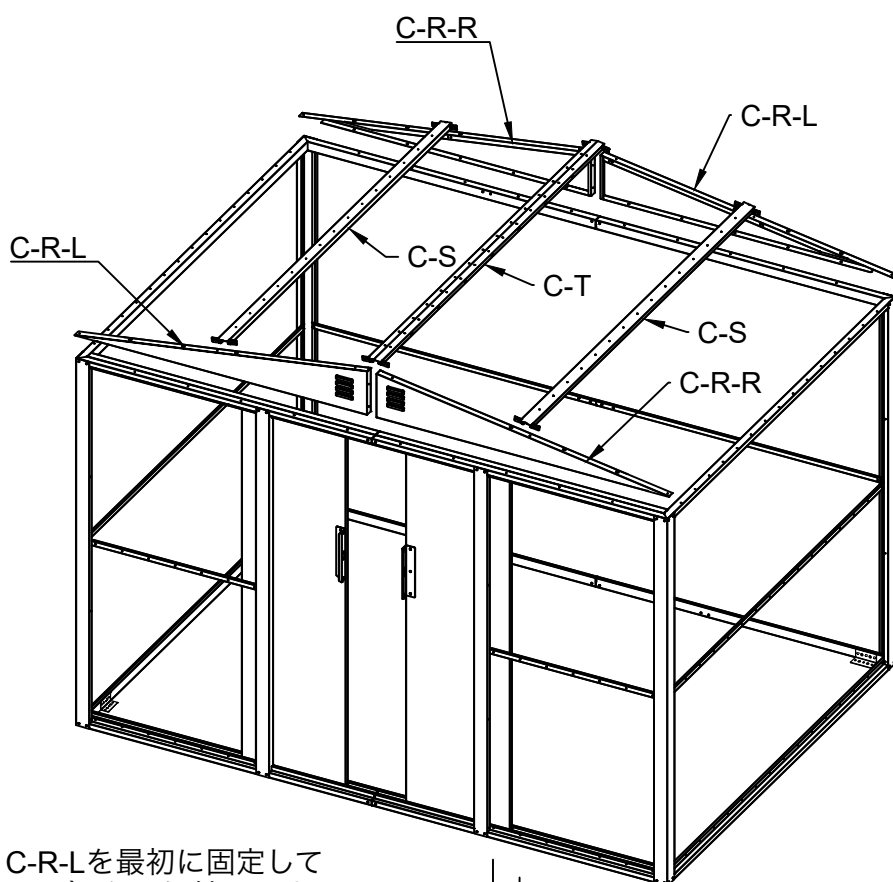
ネジとナット (Z) を使ってドアに取手 (Y) を取り付けます。  
付属の専用レンチ (d1) でドアの内側からナットを締めてください。



ドア上下のレールに  
引き戸ストッパーXを取り付けます。



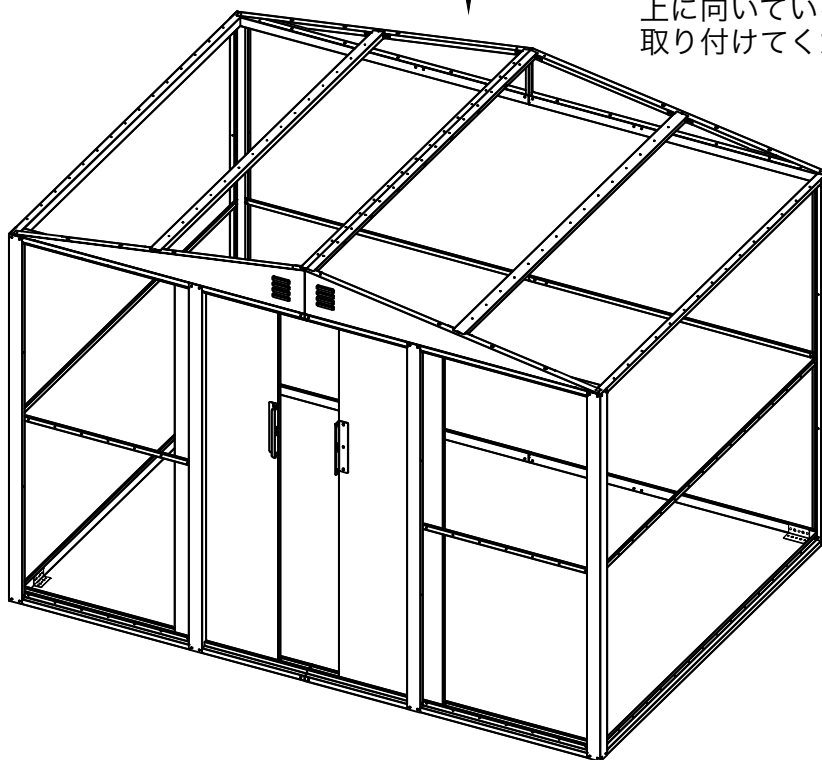
## Step 6 梁取付

**b****48PCS**

C-R-RとC-R-Lを最初に固定して  
梁 (C-S, C-T) を取り付けます。



※ 梁は屋根を固定するネジ穴が  
上に向いていることを確認してから  
取り付けてください。



## Step 7 屋根取付

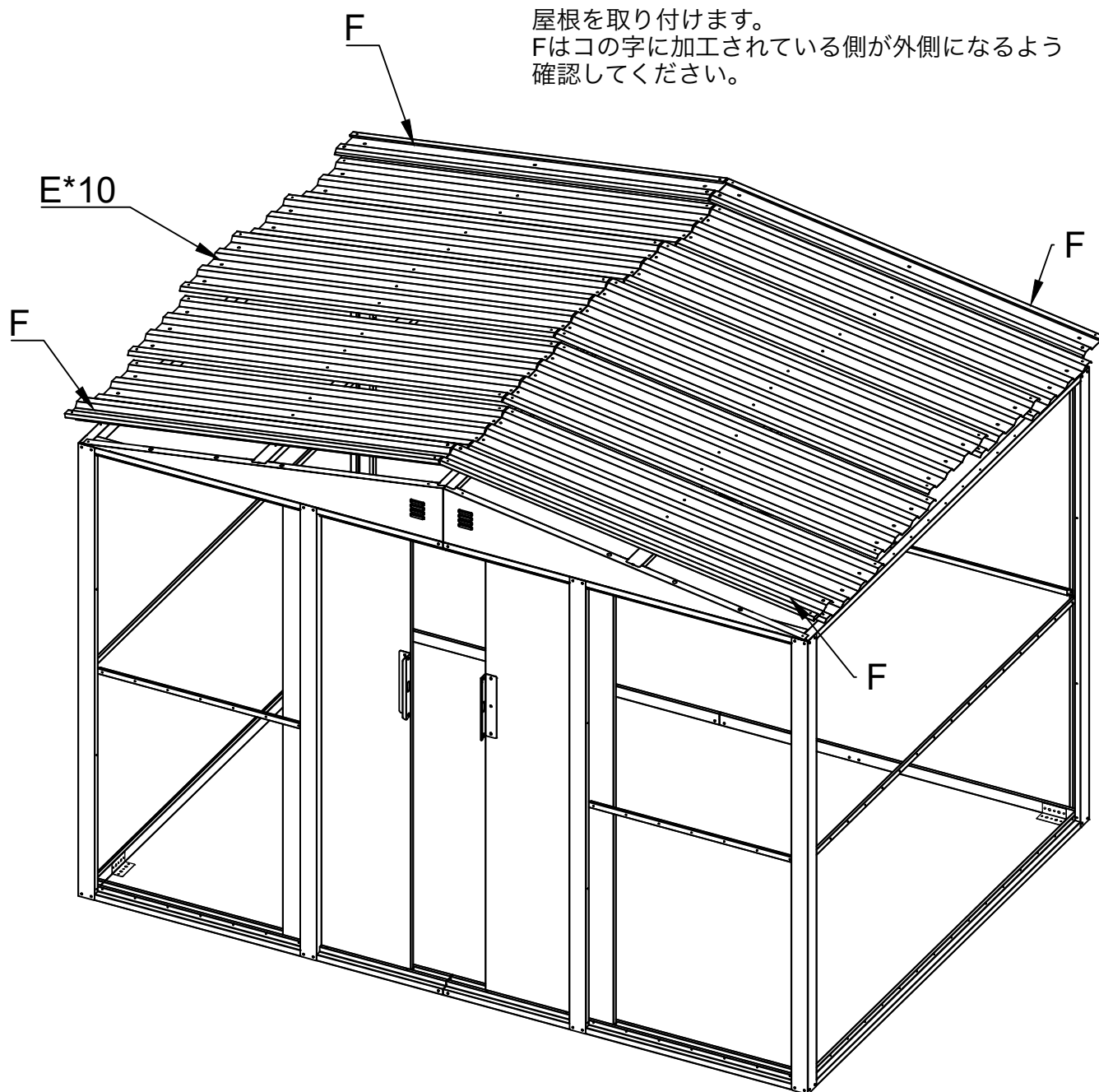
**b**

102PCS

**e**

102PCS

屋根を取り付けます。  
Fはコの字に加工されている側が外側になるよう  
確認してください。



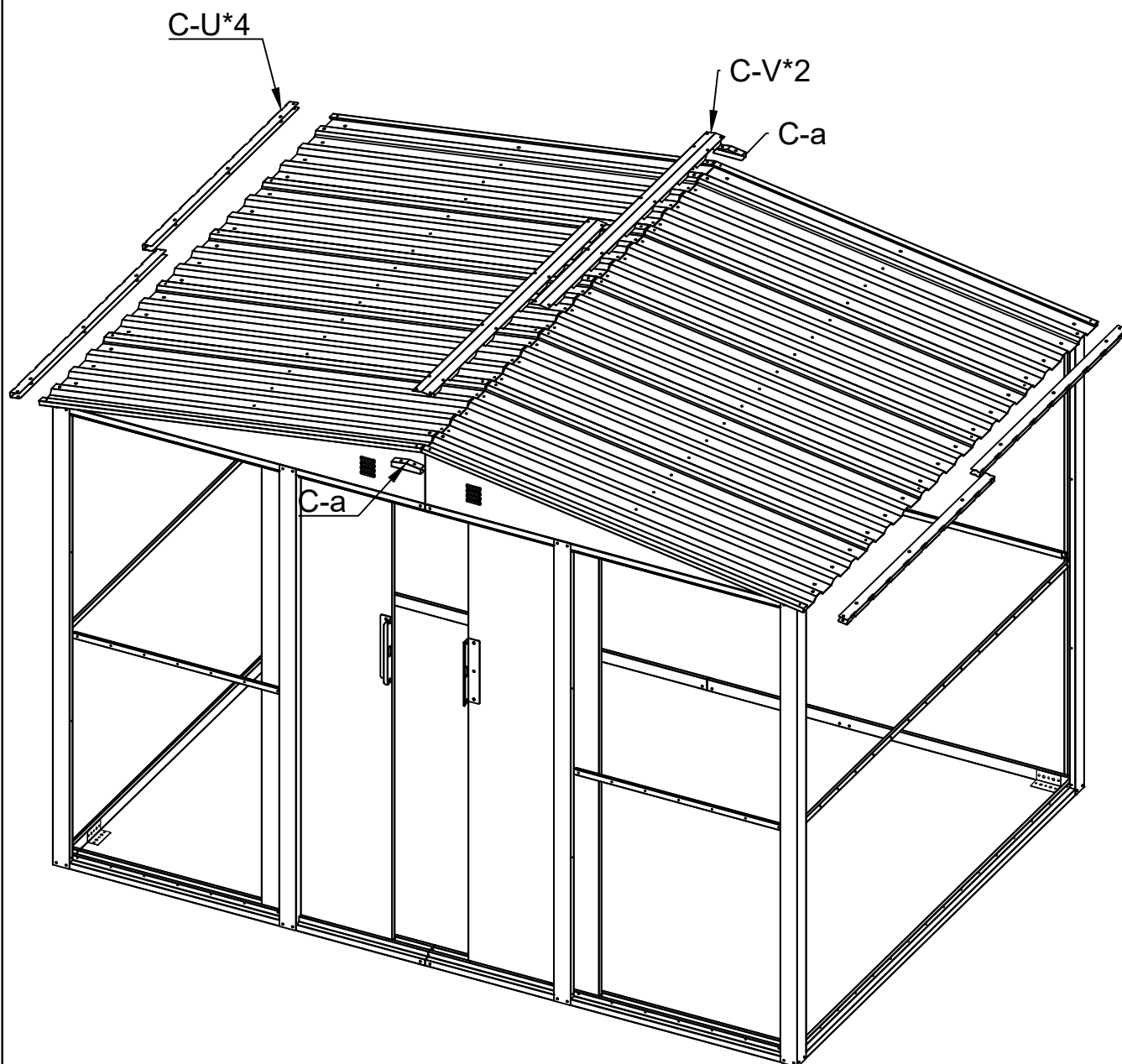
雨水の侵入を防ぐため、ビス止めに樹脂ワッシャーeをお使いください。  
市販のシーリング材を使うとさらに防水効果が期待できます。

## Step 8 棟と軒先取付

**b****32PCS****e****32PCS**

棟C-Vを固定してからC-aを取り付けます。

軒先C-Uを取り付けます。



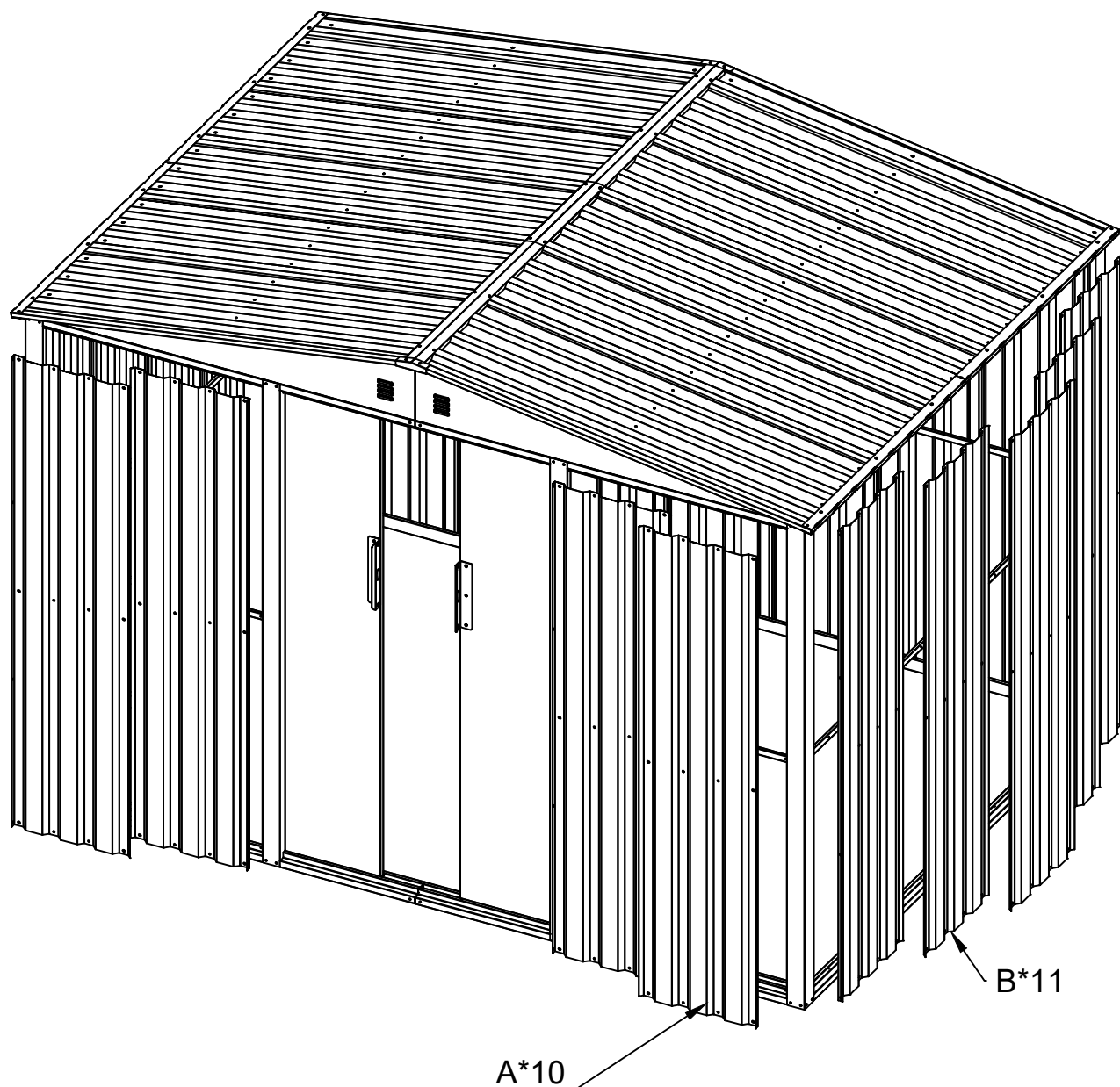
雨水の侵入を防ぐため、ビス止めに樹脂ワッシャーeをお使いください。  
市販のシーリング材を使うとさらに防水効果が期待できます。

## Step 9 壁取付

**b****244PCS**

壁パネルを取り付けます。

- ・ 正面：パネルA x 4枚
- ・ 側面：片面の両端にパネルA x 2枚、間にB x 3枚
- ・ 背面：両端にパネルA x 2枚、間にB x 5枚

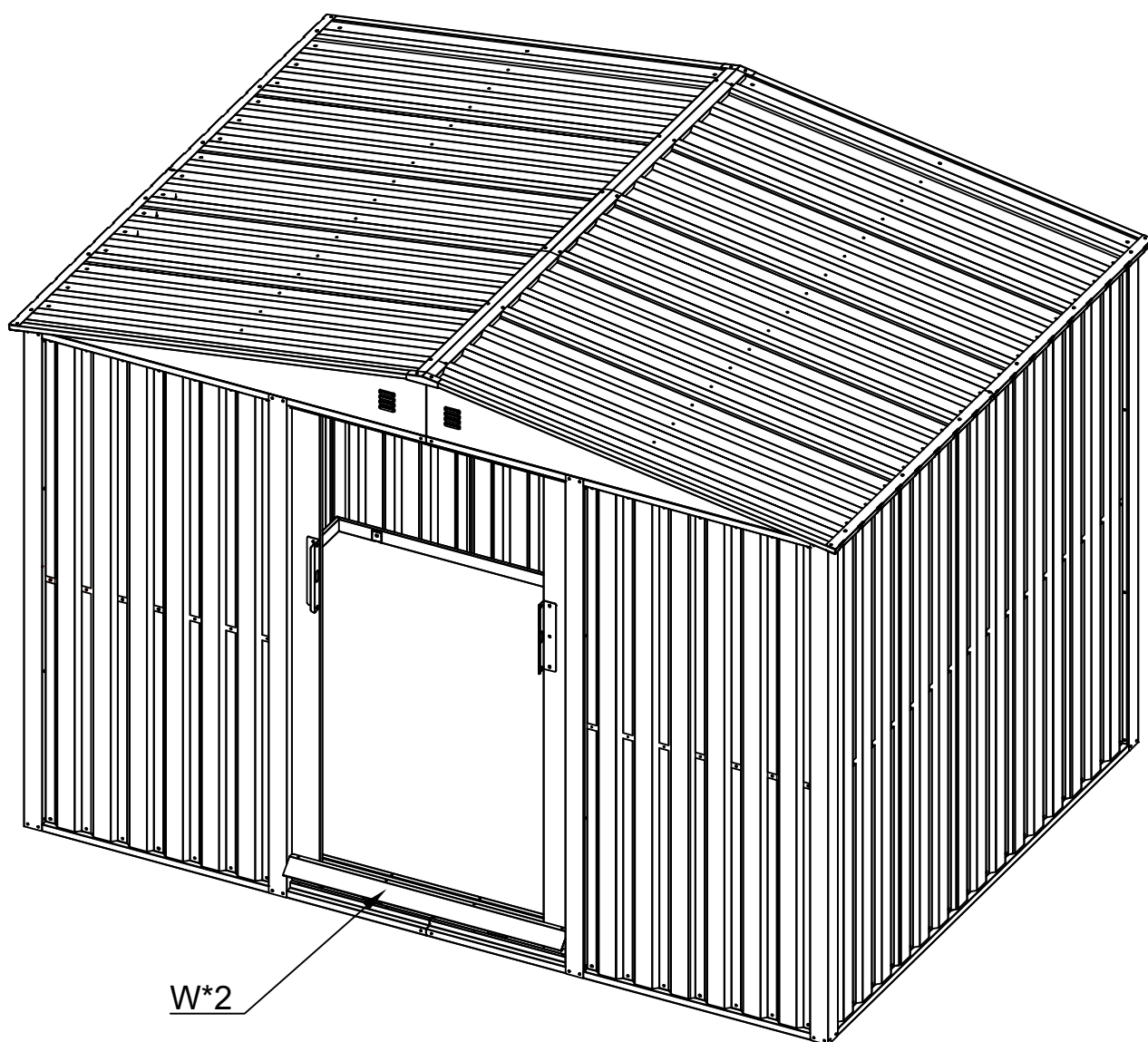


## Step 10 スロープ取付

**b**



8PCS

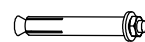


W\*2

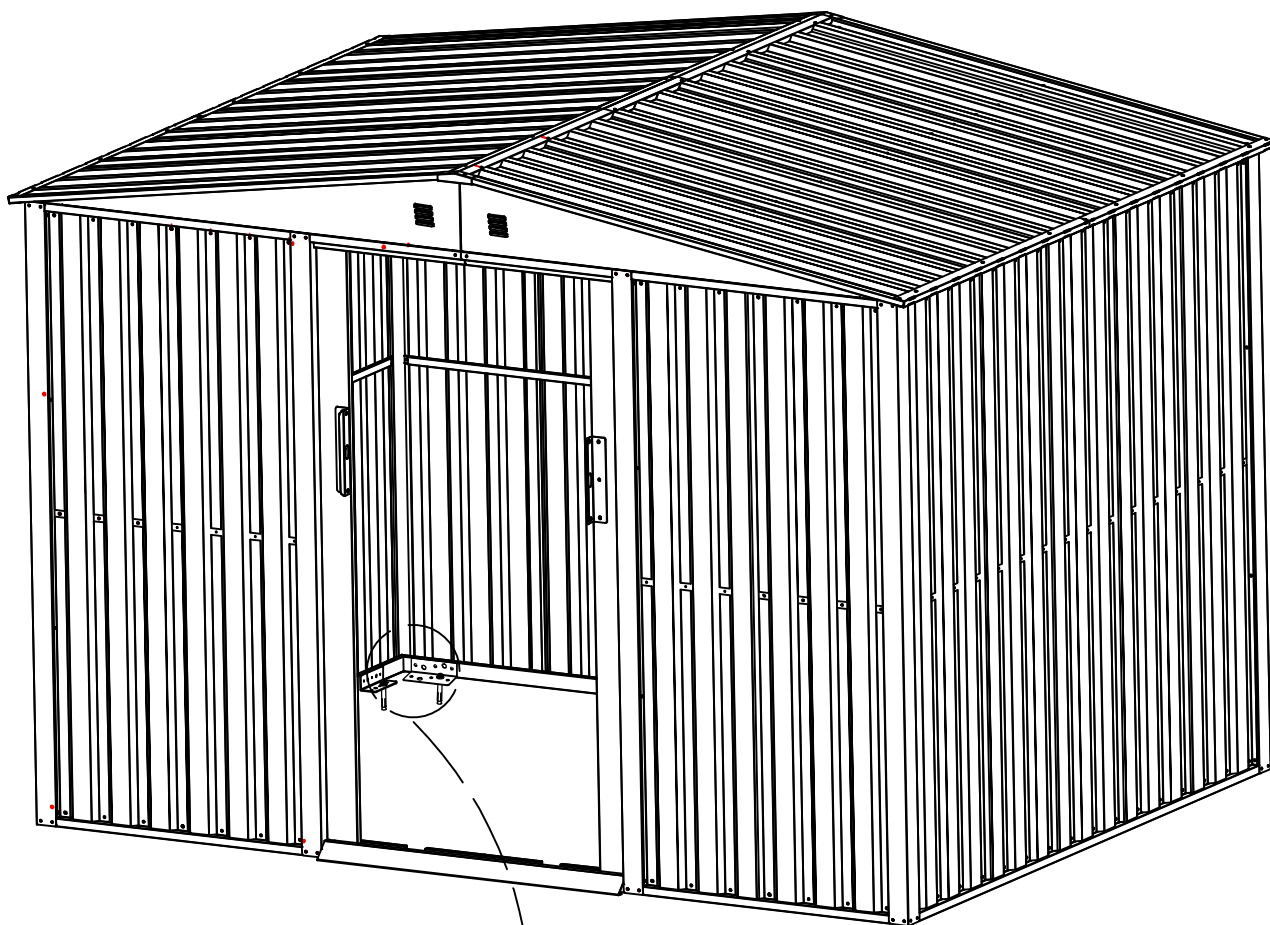
スロープWを入り口の内側と外側に取り付けます。

## Step 11 アンカー取付

C

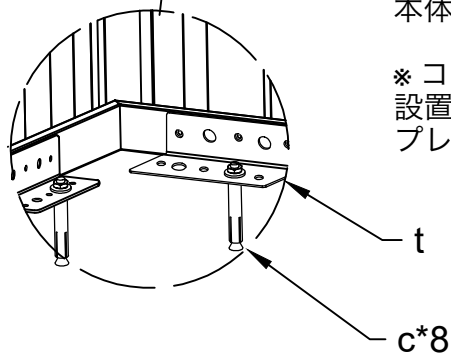


8PCS



アンカーボルトcを使って  
本体を基礎に固定します。

※ コンクリートブロックの上に  
設置する場合は、市販のアンカー  
プレートとボルトをご用意ください。





シェッドワールド  
株式会社イーマーチ  
東京都千代田区九段南一丁目5番6号  
りそな九段ビル5階 KSフロア

Email : [support@shedworld-jp.com](mailto:support@shedworld-jp.com)

TEL: 050-3096-6405

受付時間：平日10:00～17:00