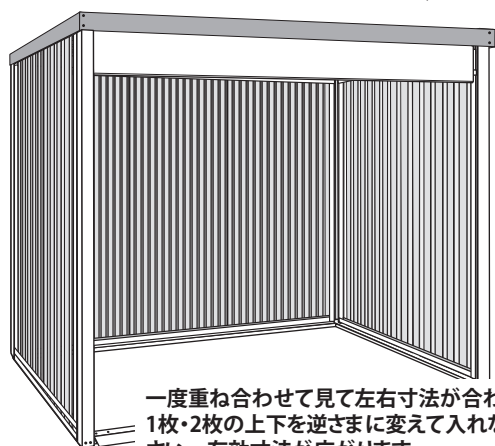


物置の組立④

23

D⑮波板を取り付け、C⑳側面パネル押えと㉑背面パネル押えを入れ、
(B) タッピングビスで固定します。
(穴はなく、ビスで押して固定する。) ×44

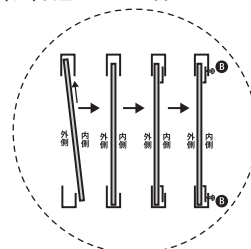


一度重ね合わせて見て左右寸法が合わない場合は
1枚・2枚の上下を逆さまに変えて入れなおしてくだ
さい。有効寸法が広がります。

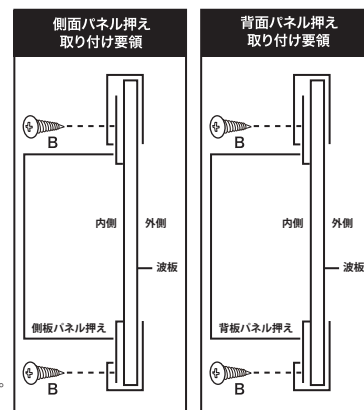
後側を先に取付け前側を後側の上に
400mm程重ねて取付けてください。

※パネルの有効寸法が短い場合、1枚
または2枚を上下逆さまにして取付
けてください。

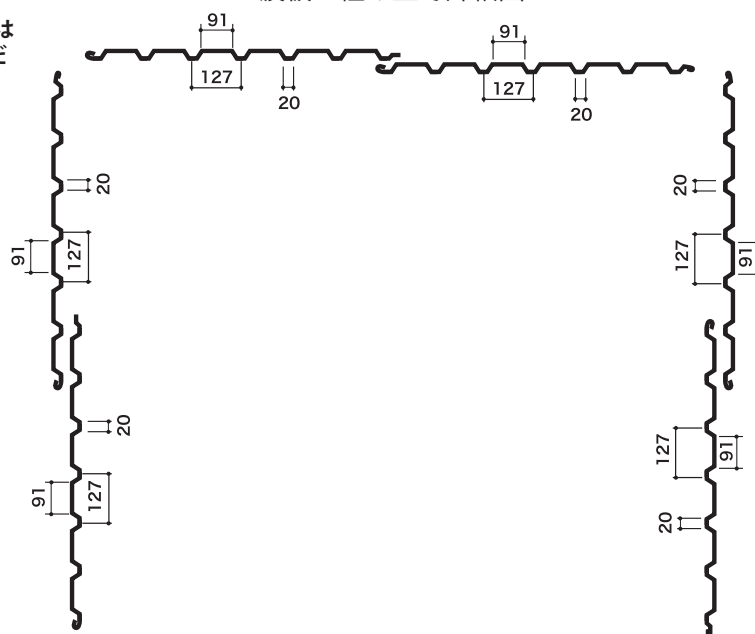
(注) 安全のためハゼ折りがあります。



左側面を前方向から見た断面図
右側面、背面も同じ要領で行ってください。



波板の組み立て詳細図

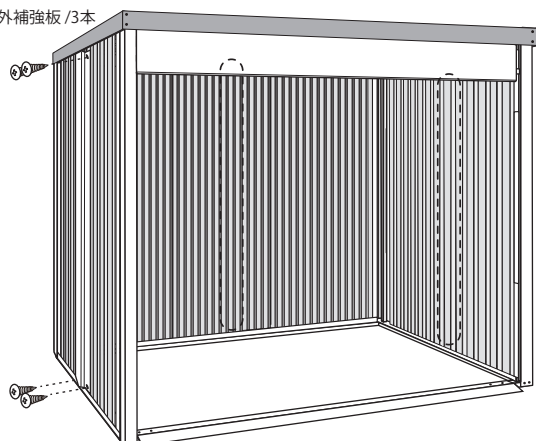


24

B⑩外補強板/3本を波板の外側から取り付けてください。

×12

⑩外補強板/3本

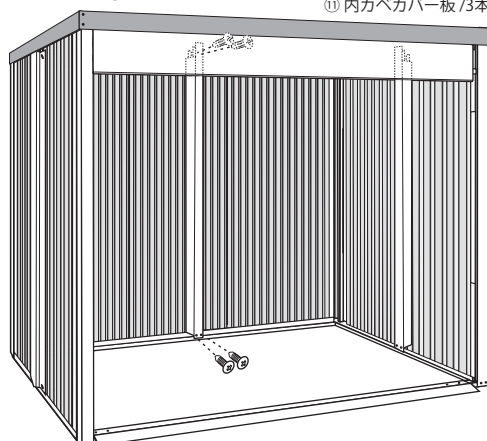


25

B⑪内カベカバー板/3本を波板の内側から取り付けてく
ださい。(穴はなく、スクリービスで穴を開けながら
固定する。) ×12

×12

⑪内カベカバー板/3本



ホームページでも組立手順を載せています。 <http://www.daimatsu-dm.co.jp/index.html>

多目的

万能物置 (DM-7/DM-7L)

全高：1,920mm / 奥行：1,795mm / 全幅：1,660mm

このたびは、多目的万能物置をお買い上げいただき有り難うございました。
この説明書をよくご覧になってから組み立ててください。

- 組立て前に各部の形状、部品数量が揃っているか確認してください。
- スチール製のため、組立てる際にはケガをしないよう、手袋などを着用してください。
また、作業は必ず2人以上で行ってください。

**アイデア次第でいろんな用途に
ゆったり余裕のスペース!! 使い方は無限大!!**

簡易休憩所

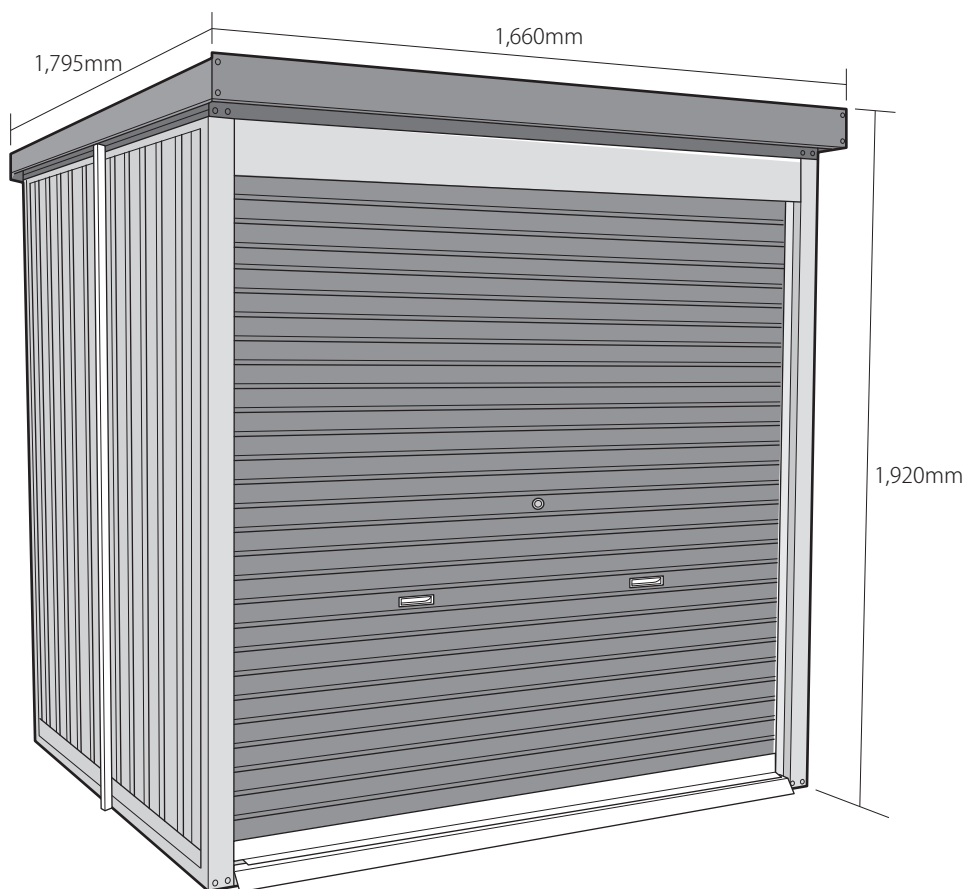
自転車・バイク物置場

作業場・農機置場

露店小屋・仮店舗

自治会 町内会 公認ゴミステーション

約**0.79**坪

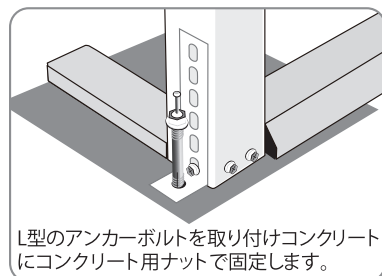


部材名	材料	鉄板厚さ
ベース	ガルバリウム鋼板	1.6 mm
屋根・壁	ガルバリウム鋼板	0.27 mm
屋根周り	塗装鋼板	0.8 mm
縦柱他	ガルバリウム鋼板	1.0 mm

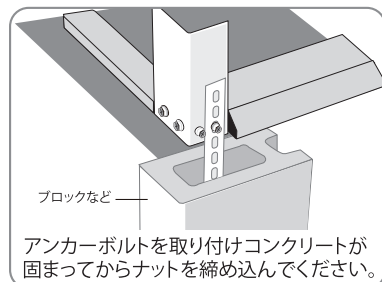
**危険****取り扱い上の注意**

1. 転倒防止のため、必ずアンカー工事を行ってください。
2. 屋根に乗ったり、物を載せたり、ぶら下がったりしないでください。
3. 積雪時には早めに雪下ろしをしてください。安全のために30cm以下で行ってください。
4. 屋根や樋に木の葉や泥をためないでください。(雨漏りと錆発生の原因になります。)
5. 基礎部の水はけが良い所に設置してください。(ベース部の錆発生の原因になります。)
6. 組み立て作業は組み立て説明書の手順通りに行い、手袋等で保護し安全に注意してください。

- 幅・奥行き・深さとも約25cmの穴を掘り、コンクリートを流し込んでください。(4ヶ所)
- 組み立て及びアンカー工事費別途

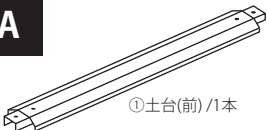
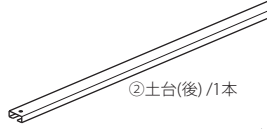
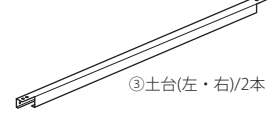
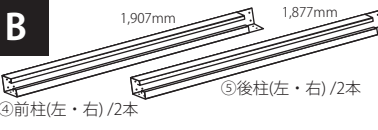
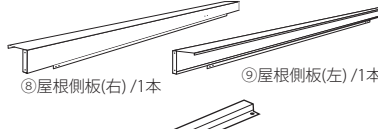




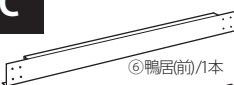

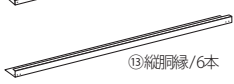







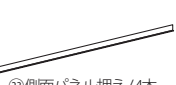
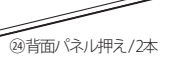

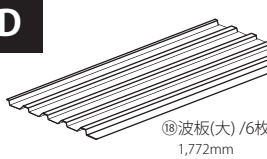
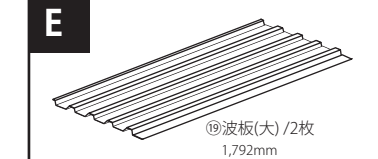





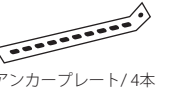



L型のアンカーボルトを取り付けコンクリートにコンクリート用ナットで固定します。

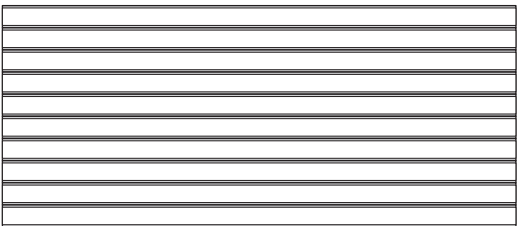
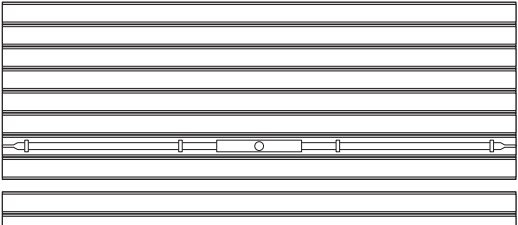
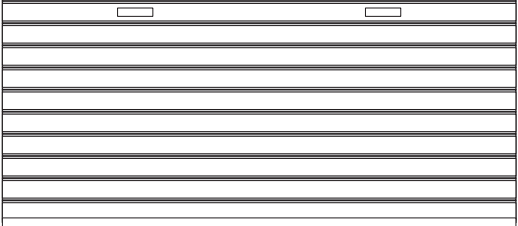

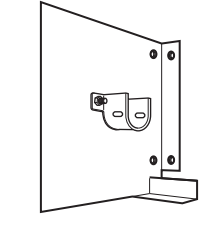
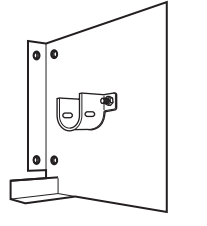
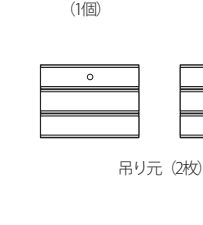
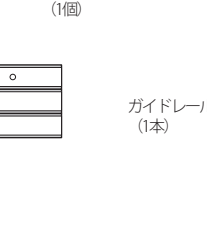
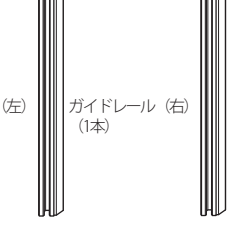



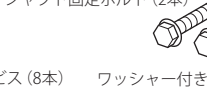



アンカーボルトを取り付けコンクリートが固まってからナットを締め込んでください。

梱包別部品一覧表


A  <p>①土台(前)/1本</p>  <p>②土台(後)/1本</p>  <p>③土台(左・右)/2本</p>	B  <p>④前柱(左・右)/2本</p>  <p>⑤後柱(左・右)/2本</p>  <p>⑧屋根側板(右)/1本</p>  <p>⑨屋根側板(左)/1本</p>  <p>⑩外補強板/3本</p>  <p>⑪内カバー板/3本</p>	C  <p>⑥鴨居(前)/1本</p>  <p>⑦後鴨居/1本</p>  <p>⑫中鴨居/1本</p>  <p>⑬縦筋板/6本</p>  <p>⑭側面筋板(上)/2本</p>  <p>⑮側面筋板(下)/2本</p>  <p>⑯背面筋板(上)/1本</p>  <p>⑰背面筋板(下)/1本</p>  <p>⑳屋根前カバー/1本</p>  <p>㉑屋根後カバー/1本</p>  <p>㉓側面/パネル押え/4本</p>  <p>㉔背面/パネル押え/2本</p>  <p>㉕波板屋根/パネル押え/1本</p>
D  <p>⑱波板(大)/6枚 1,772mm</p>	E  <p>⑲波板(大)/2枚 1,792mm</p>	小物部品  <p>(A)六角フランジネジ / 56個</p>  <p>(B)タッピングビス / 120本</p>  <p>スクリービス / 12本</p>  <p>ナット / 8個</p>  <p>フランジナット / 11個</p>  <p>アンカープレート / 4本</p>  <p>専用工具 / 1個</p>

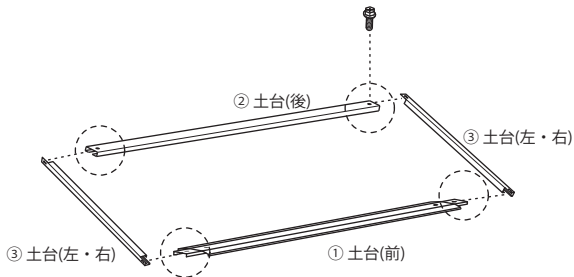
シャッター部品


 <p>スラット (1枚)</p>  <p>鍵付きスラット (1枚)</p>  <p>水切りスラット (1枚)</p> <p>水切 (1本)</p>	 <p>巻取りシャフト (1本)</p>  <p>ブラケット (左) (1個)</p>  <p>ブラケット (右) (1個)</p>  <p>吊り元 (2枚)</p>  <p>ガイドレール (左) (1本)</p>  <p>ガイドレール (右) (1本)</p>
	シャッター用小物部品  <p>シャフト固定ボルト (2本)</p>  <p>ナット (4個)</p>  <p>トラスビス (8本)</p>  <p>ワッシャー付きボルト (2本)</p>  <p>タッピングビス (6本)</p>

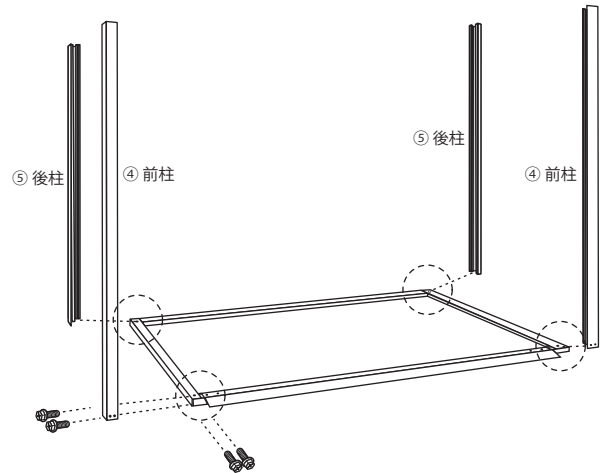
組立説明書


物置の組立①

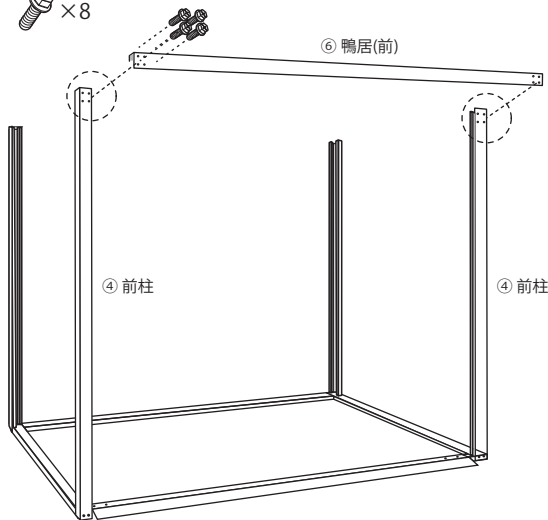
- 1** 地面をならし、**A**①土台(前)・②土台(後)・③土台(左・右)を水平に設置し、(A)六角フランジネジで取り付けます。  ×4




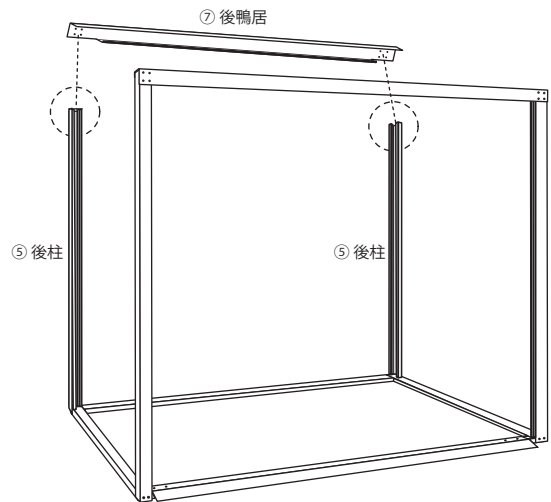
- 2** **B**④前柱(左・右)と**B**⑤後柱(左・右)を(A)六角フランジネジで取り付けます。  ×16




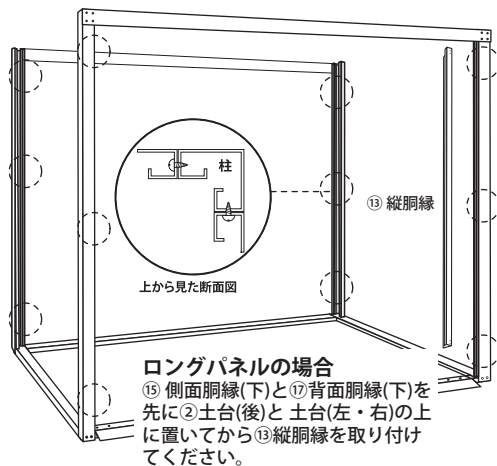
- 3** **C**⑥鴨居(前)を④前柱(左・右)に(A)六角フランジネジで取り付けます。  ×8




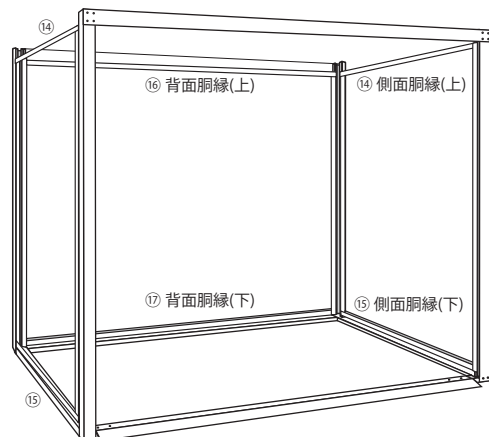
- 4** **C**⑦後鴨居を⑤後柱(左・右)に(A)六角フランジネジで取り付けます。  ×8



- 5** **C**⑬縦胴縁を(B)タッピングビスで取付けます。  ×18



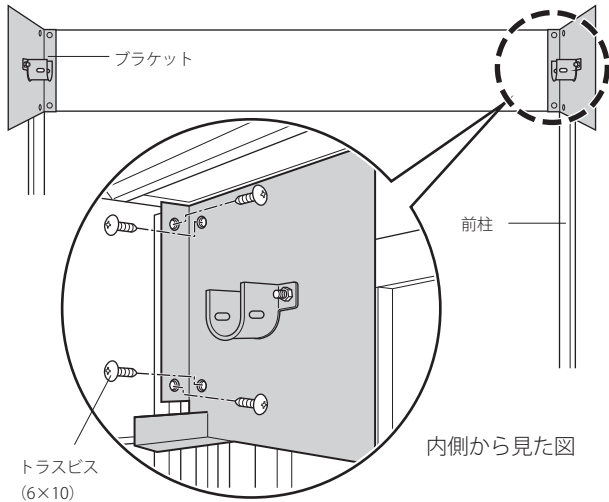
- 6** **C**⑭側面胴縁(上)・⑮側面胴縁(下)・⑯背面胴縁(上)・⑰背面胴縁(下)を(B)タッピングビスで取り付けます。  ×42



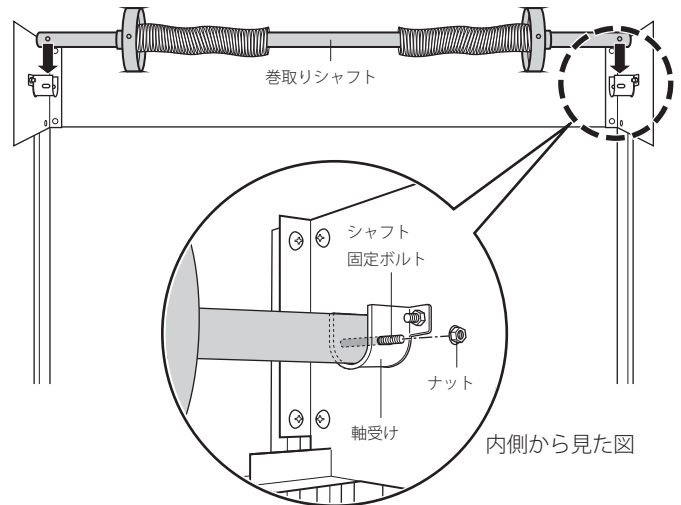
シャッター部品が完成品の場合は⑤に進んでください。

シャッターの組立①

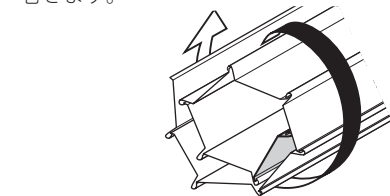
- 7** 前柱のネジ穴に合わせて両側にブラケットを取り付け、それぞれトラスビス (6×10) 4本で固定します。



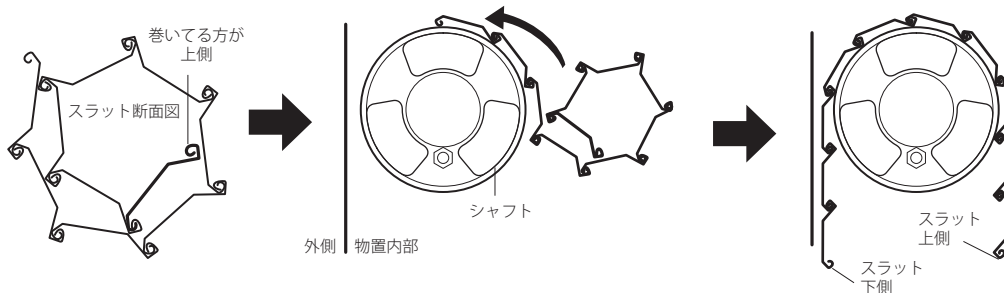
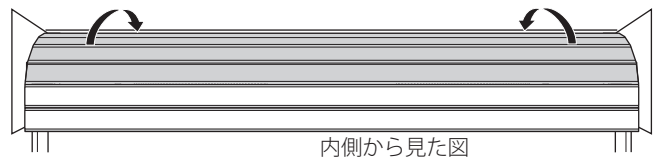
- 8** ブラケットの軸受けに巻取りシャフトを載せ、シャフト固定ボルトで固定します。
※巻取りシャフトの向き (前後/左右) に注意してください。



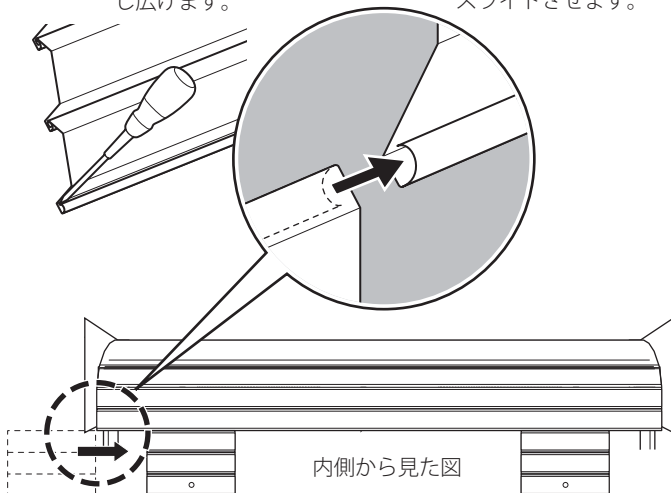
- 9** 巻取りシャフトにスラットを載せます。
1) 上側が中になるようにしてスラットを巻きます。



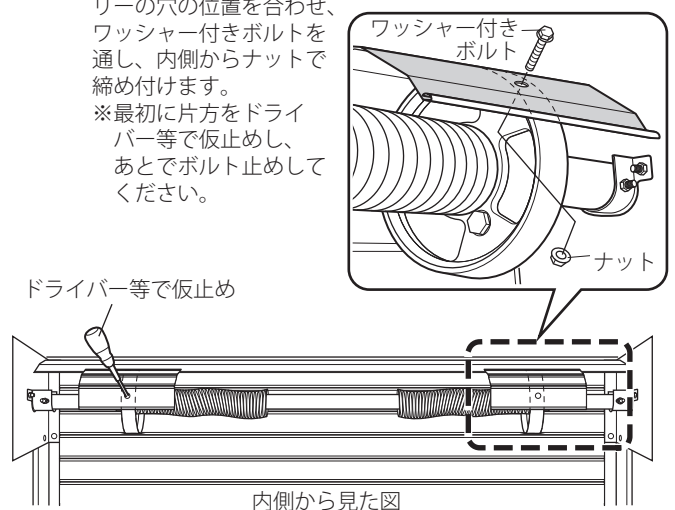
- 2) 物置の中に入り、巻取りシャフトにスラットを載せて、手前から奥に向けて下ろします。



- 10** スラットに吊り元を取り付けます。
1) スラットを広げ、スラット上部の巻いている部分を少し広げます。
2) 広げた部分から吊り元 (2枚) を差し込み、スライドさせます。



- 11** ワッシャー付きボルト・ナットで吊り元を固定します。
1) 取り付けした吊り元の穴と巻取りシャフトのプーリーの穴の位置を合わせ、ワッシャー付きボルトを通し、内側からナットで締め付けます。
※最初に片方をドライバー等で仮止めし、あとでボルト止めしてください。



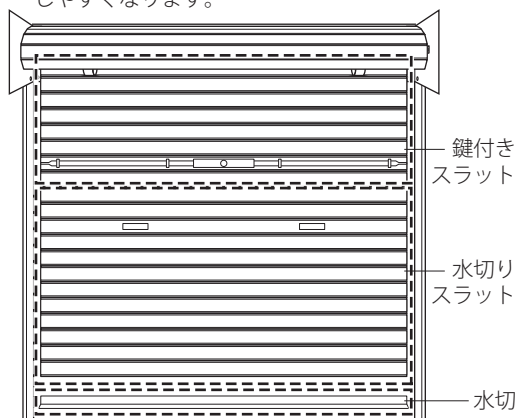
シャッターの組立②

12

スラットを繋ぎます。

1) 鍵付きスラット、水切りスラット、水切の順に繋ぎます。

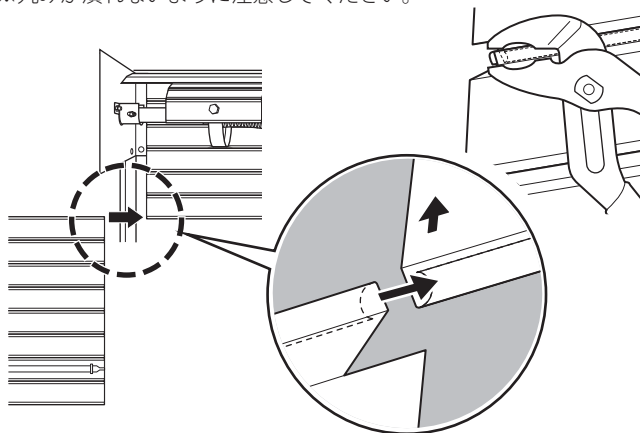
※このときにスラットを少し傾けるとスライドしやすくなります。



2) 繋いだ部分をペンチなどで少し締め付けます。

※締め付けないとシャッターの使用中にスラットが片寄り、開閉に支障が出るなどの不具合の原因になります。

※丸みが潰れないように注意してください。



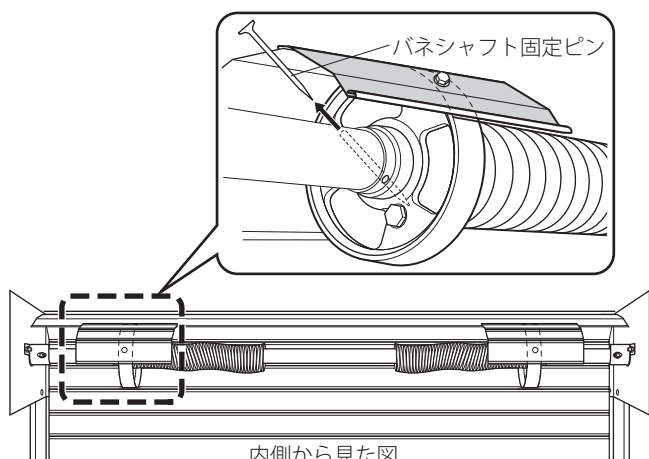
内側から見た図

13

バネシャフト固定ピンを抜きます。

1) バネシャフト固定ピンは必ずスラットをすべてつないでから抜いてください。

2) 反対側も同様にバネシャフト固定ピンを抜いてください。

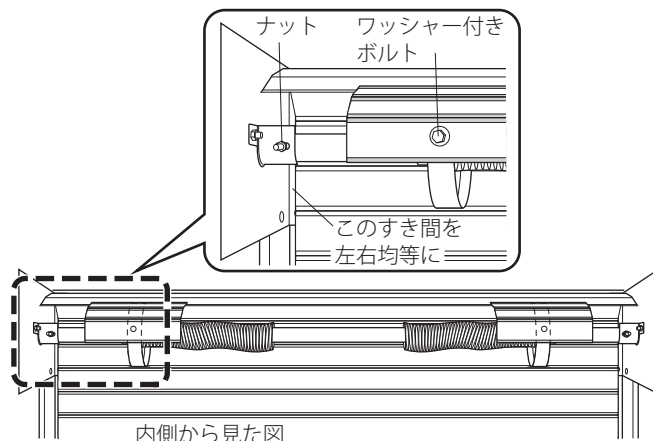


内側から見た図

14

吊り元とシャフトを固定しているボルト・ナット類をしっかりと固定し、スラットを巻き上げます。

※スラットとブラケットのすき間が均等になるように微調整してからボルト・ナット類を締めてください。



内側から見た図

⑯に進んでください。

シャッター部品が完成品の場合

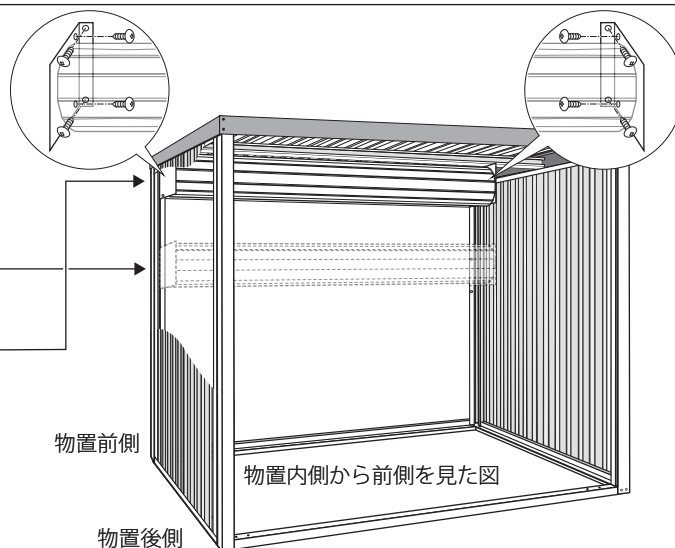
15

シャッター (完成品) を取り付けます。

※完成品を持ち上げる時は大人2人で行ってください。

1) 柱に仮ビスを取り付けて、完成品を一旦このあたりの位置に持ち上げる。

2) 最終的にこの位置に取り付ける。
トラスビス 8本

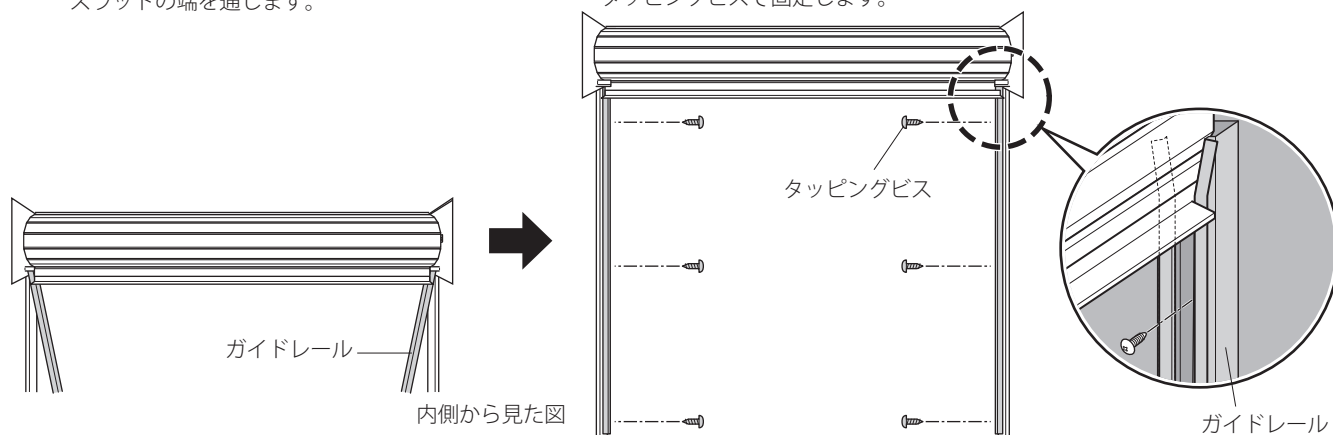


シャッターの組立③

- 16** 前柱にガイドレールを取り付け、タッピングビス (4×10) 3本で固定します。
※左右で取り付け穴の位置が違います。ガイドレールにスラットを通す前に、
前柱とガイドレールの取り付け穴の位置を確認してください。

1)ガイドレールのY型に広がつた方を上にして、
スラットの端を通します。

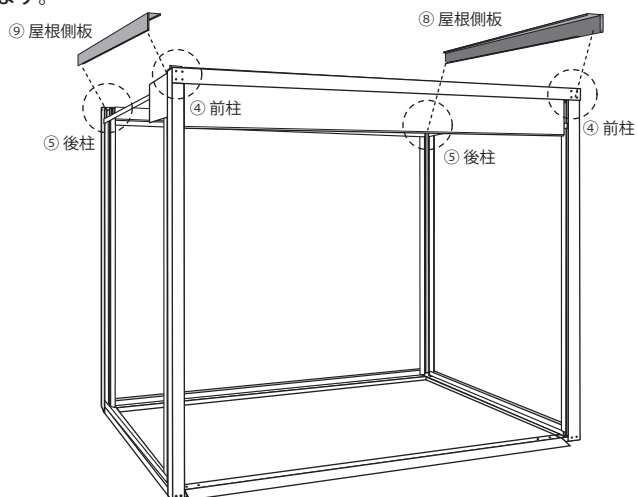
2)ガイドレールを物置の枠にはめ込み、
タッピングビスで固定します。



物置の組立②

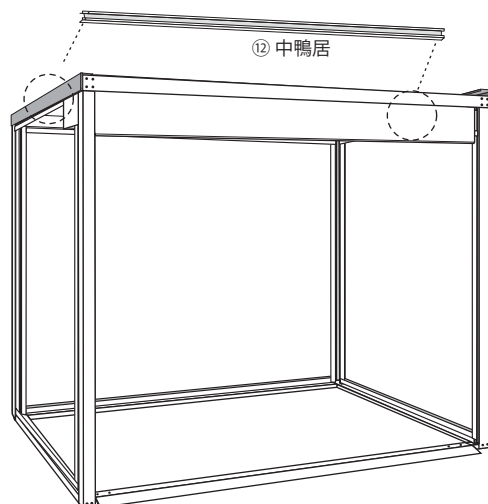
- 17** **B** ⑧・⑨屋根側板 (左・右) を④前柱・⑤後柱の4つあるネジ穴の
下の2つに (A) 六角フランジネジで取り付けます。

×8



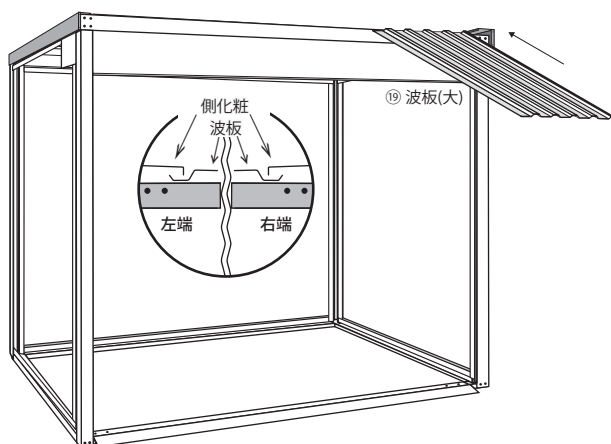
- 18** **C** ⑫中鴨居を⑧・⑨屋根側板 (左・右) の長穴に合わせ (A) 六角
フランジネジとフランジナットで取り付けます。

×2 ×2



物置の組立③

- 19** E ⑬波板屋根パネルを裏面補足の順番で⑥鴨居と⑧・⑨屋根側板の隙間からスライドさせながらのせてください。

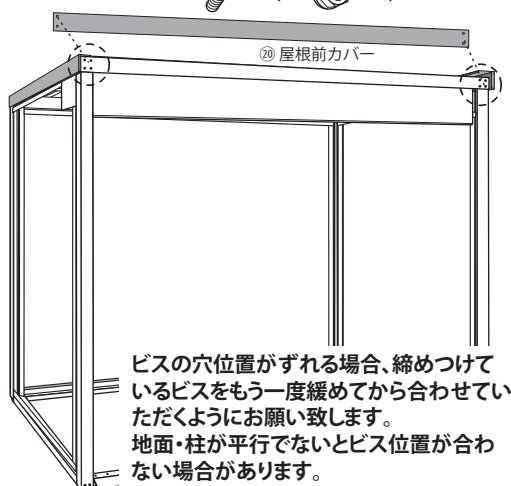


波板の組み立て詳細図

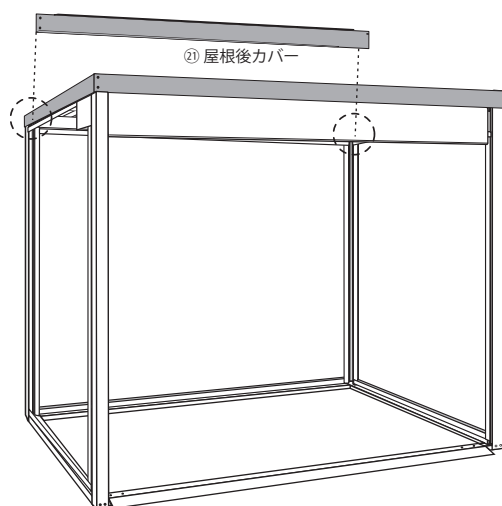


屋根板は右端から左端、真中と順番に重ねてください。
手袋をはめて、ケガをしないよう注意して組立てをしてください。

- 20** ⑥鴨居の隙間にフランジナットを入れ、手で押さえながら (A) 六角フランジネジで⑧・⑨側板の前部分に㊦⑳屋根前カバーを取り付け、⑬波板屋根パネルを㊦⑳屋根前カバーに当たるまで後方から押してください。 ㊦ × 4 ㊦ × 4



- 21** ㊦㉑屋根後カバーを⑧・⑨側板の後ろ部分に (A) 六角フランジネジとフランジナットで取り付けます。 ㊦ × 4 ㊦ × 4



- 22** ㊦㉒波板屋根パネル押えを⑧・⑨側板の上から (B) タッピングビスで取り付けます。左2ヶ所 右2ヶ所 ㊦ × 4

