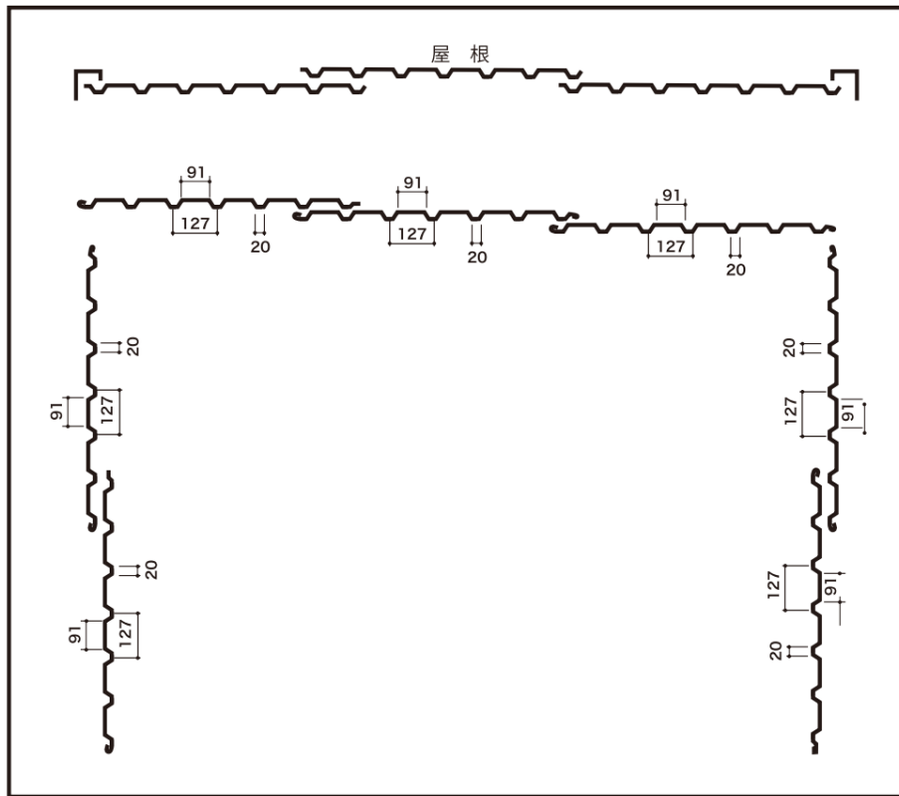


7・13 補足

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。

屋根・壁板は右端→左端→真中の順番に重ねてください。手袋をはめて、ケガをしないように注意して組み立ててください。

※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下さい。



梱包別部材一覧表

<p>1/5</p> <p>① 土台(前)/1本</p> <p>② 土台(後)/1本</p> <p>⑥ 前鴨居/1本</p> <p>⑦ 後鴨居/1本</p> <p>⑬ 背面胴縁(上)/1本</p> <p>⑭ 背面胴縁(下)/1本</p> <p>⑮ 背面パネル押え/2本</p>	<p>2/5</p> <p>④ 前柱(左・右)/2本 1,912mm</p> <p>⑤ 後柱(左・右)/2本 1,877mm</p> <p>⑬ 縦胴縁/6本</p> <p>⑭ 側面胴縁(上)/2本</p> <p>⑮ 側面胴縁(下)/2本</p> <p>⑲ 側面パネル押え/4本</p> <p>⑩ 柱コーナー補強(右)/1個</p> <p>⑪ 柱コーナー補強(左)/1個</p>	<p>3/5</p> <p>③ 土台(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>⑫ 中鴨居/1本</p> <p>⑯ 屋根前カバー/1本</p> <p>⑰ 屋根後カバー/1本</p> <p>4/5</p> <p>⑱ 波板(小)/7枚</p>	<p>5/5</p> <p>⑲ 波板(大)/3枚</p> <p>小物部品</p> <p>アンカープレート/4本</p> <p>フック/4個</p> <p>専用工具/1個</p> <p>(A)六角フランジネジ/54個</p> <p>(B)タッピングビス/124本</p> <p>ナット/8個</p> <p>フランジナット/10個</p>
---	---	---	---

⚠ 危険 取り扱い上の注意

- 転倒防止の為、アンカー工事は必ず行なってください。(アンカー工事は別途)
- 屋根に乗ったり、物を乗せたり、ぶら下がらないでください。
- 積雪時の雪下ろしは早めに行なってください。安全のために30cm以下で行なってください。
- 屋根や樋に木の葉や泥を溜めないでください。(雨漏りと錆の原因になります。)
- 設置場所は、基礎工事の水はけが良い所で行なってください。(ベース部、錆の原因になります。)
- 組み立て作業は、手袋等で保護し、組み立て説明書の手順通りに安全に行なってください。

取扱い・組み立て説明書

多目的万能物置

アイデア次第でいろいろな用途に

万能物置【DM-10】

全幅:2390mm/奥行:1795mm/全高:1920mm

この度は、多目的万能物置をお買い上げいただき誠にありがとうございます。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。

- 組み立て前に各部の形状、部材数量が揃っているか確認してください。
- スチール製の為、組み立てる際はケガをしないように手袋などを着用してください。また、作業は必ず2人以上で行なってください。

ゆったり余裕のスペース!!使い方は無限大!!



※写真はDM-10です。

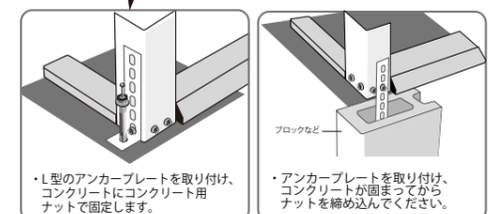
約1.15坪

- 洗濯物干し場
- 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

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

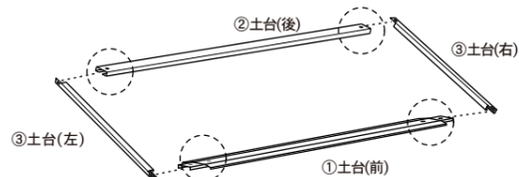
※転倒防止の為、アンカー工事は必ず行なってください。

- 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

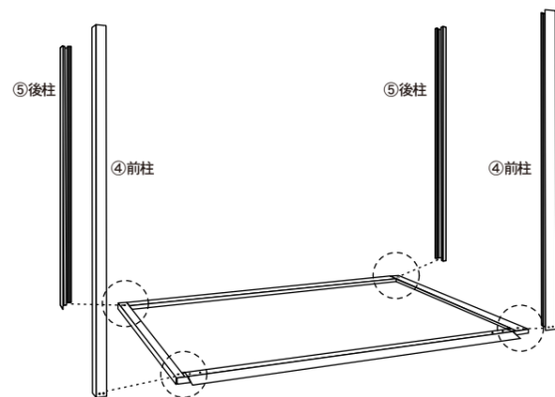


※アンカーボルトは8φ~10φ 長さ70~80mmのものをご使用ください。

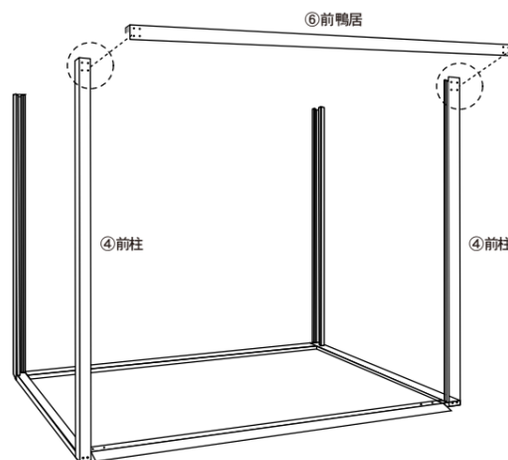
1 地面をならし、土台部品①(前)・②(後)・③(左・右)を水平に設置し、(A)で取り付けます。
(小部品-A) × 4



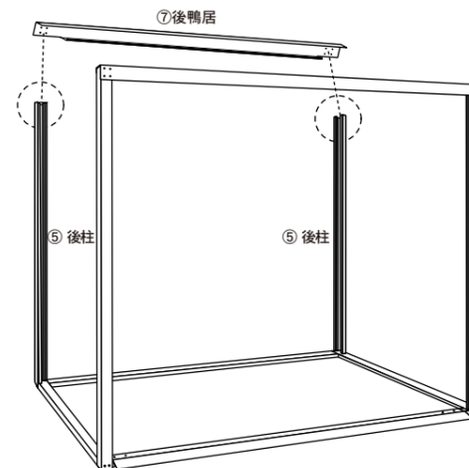
2 ④前柱(左・右)と⑤後柱(左・右)を(A)で取り付けます。
(小部品-A) × 16



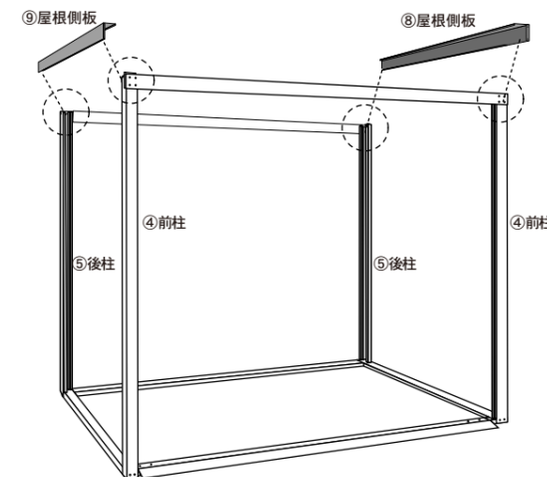
3 ⑥前鴨居を④前柱(左・右)に(A)で取り付けます。
(小部品-A) × 8



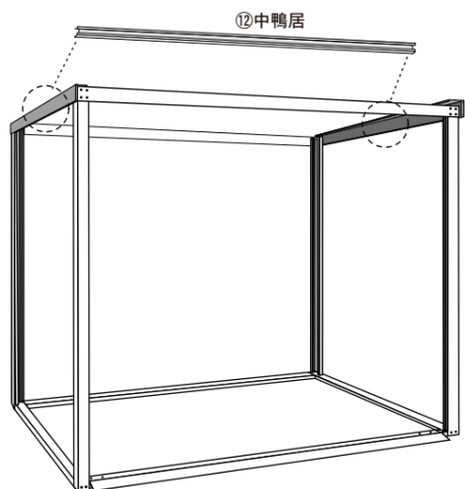
4 ⑦後鴨居を⑤後柱(左・右)に4ヶ所ずつ(A)で取り付けます。
(小部品-A) × 8



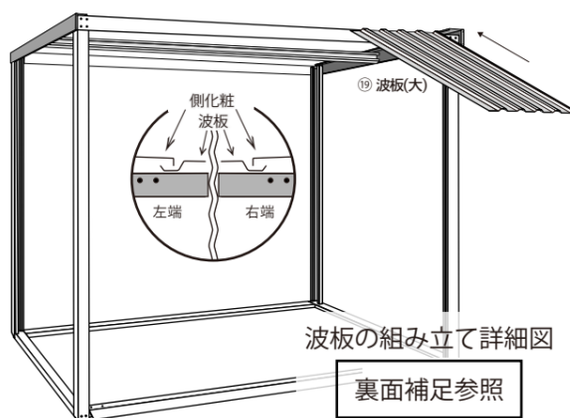
5 ⑧・⑨屋根側板(左・右)を④前柱・⑤後柱の4つあるネジ穴の下の2つに(A)で取り付けます。
(小部品-A) × 8



6 ⑫中鴨居を⑧・⑨屋根側板(左・右)の長穴に合わせ(A)とフランジナットで取り付けます。
(小部品-A)・フランジナット × 2



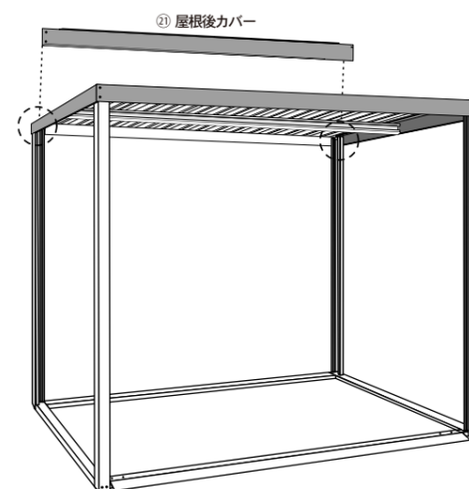
7 ⑲波板屋根パネルを裏面補足の順番で⑥前鴨居と⑧・⑨屋根側板の隙間からスライドさせながらのせてください。



8 ⑥前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)で⑧・⑨側板の前面部分に⑳屋根前カバーを取り付け、⑲波板屋根パネルを㉑屋根前カバーに当たるまで後方から押してください。
(小部品-A・フランジナット) × 4



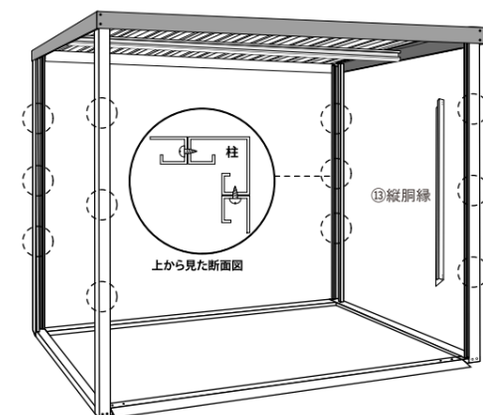
9 ㉑屋根後カバーを⑧・⑨側板の後ろ部分に(A)とフランジナットで取り付けます。
(小部品-A・フランジナット) × 4



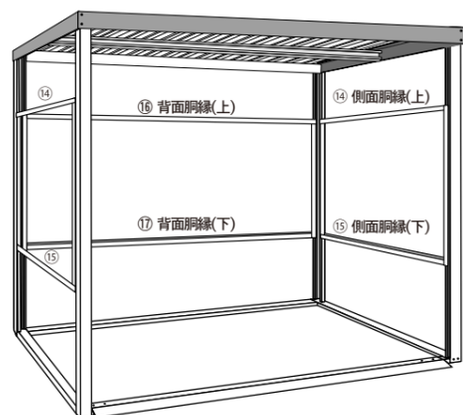
10 ㉒波板屋根パネル押えを⑧・⑨側板の上から(B)で取り付けます。左2ヶ所 右2ヶ所
(小部品-B) × 4



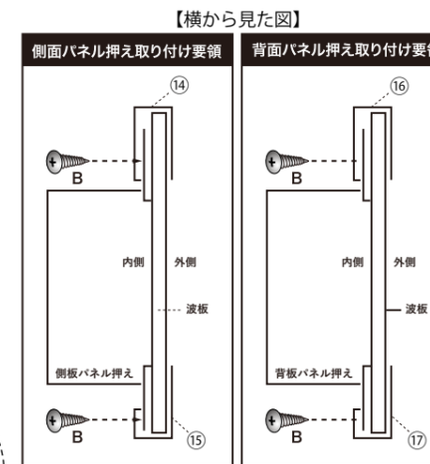
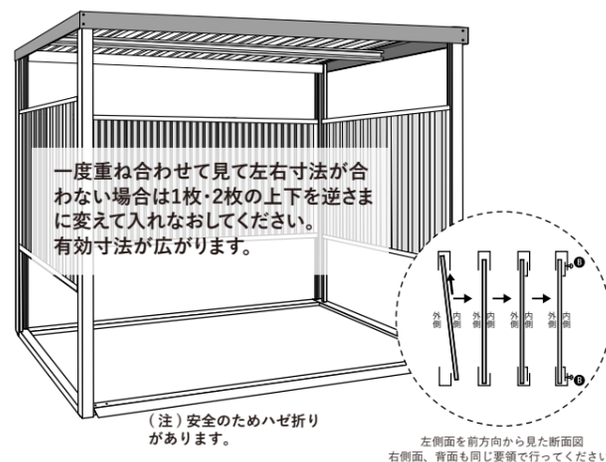
11 ⑬縦胴縁を(B)で取付けます。
(小部品-B) × 18



12 ⑭側面胴縁(上)、⑮側面胴縁(下)と⑯背面胴縁(上)、⑰背面胴縁(下)を(B)で取付けます。
(小部品-B) × 42



13 ⑱波板を取り付け、⑳側面パネル押えと㉑背面パネル押えを⑫で取付けた4ヶ所(⑭~⑰)と⑱波板の内側の隙間に入れ、(B)で固定します。
(⑳㉑に穴はなく、⑭~⑰の穴から(B)を入れて押して固定する。)
(小部品-B) × 44



波板の組み立て詳細図
裏面補足参照

14 ⑩・⑪柱コーナー補強を④前柱と⑥前鴨居に(B)で取り付けます。ナット×1をフックの奥まで入れ、そのナット付きフックを⑧・⑨屋根側板に差し込み、ナット×1で取り付けて完成です。(フック1個につき、ナット2個使用)
(小部品-B)・ナット × 8

