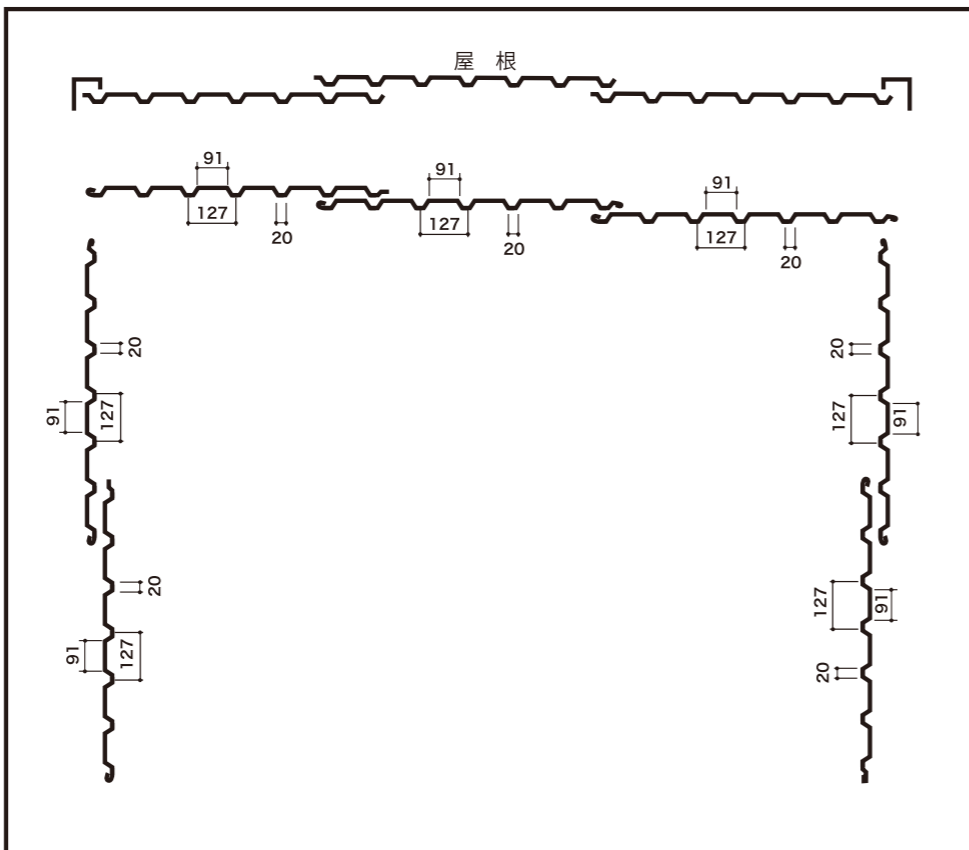


# 7・13 補足

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  
取り付けて下さい。



## 梱包別部材一覧表

<p><b>1/5</b></p> <p>① 土台前/1本</p> <p>② 土台(後)/1本</p> <p>③ 前鴨居/1本</p> <p>④ 後鴨居/1本</p> <p>⑤ 背面胴縁(上)/1本</p> <p>⑥ 背面胴縁(下)/1本</p> <p>⑦ 背面/パネル押え/2本</p>	<p><b>2/5</b></p> <p>2,492mm</p> <p>⑧ 前柱(左右)/2本</p> <p>2,457mm</p> <p>⑨ 後柱(左右)/2本</p> <p>⑩ 縦胴縁/6本</p> <p>補強板/4本</p> <p>⑪ 柱コーナー補強(右)/1個</p> <p>⑫ 柱コーナー補強(左)/1個</p> <p><b>4/5・5/5</b></p> <p>※全て同じサイズです。</p> <p>⑬⑭ 波板大/10枚</p> <p>梱包① 5枚 梱包② 5枚</p>	<p><b>3/5</b></p> <p>⑬ 土台(左右)/2本</p> <p>⑭ 屋根側板(右)/1本</p> <p>⑮ 屋根側板(左)/1本</p> <p>⑯ 中鴨居/1本</p> <p>⑰ 側面胴縁(上)/2本</p> <p>⑱ 側面胴縁(下)/2本</p> <p>⑲ 側面/パネル押え/4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>㉒ 波板屋根/パネル押え/1本</p> <p><b>小物部材</b></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> <p>フック/4個</p> <p>専用工具/1個</p> <p>アンカープレート/4本</p>
--	---	---

## 危険 取り扱い上の注意

- 転倒防止のため、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ってください。安全のために 30 cm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 アイディア次第でいろいろな用途に

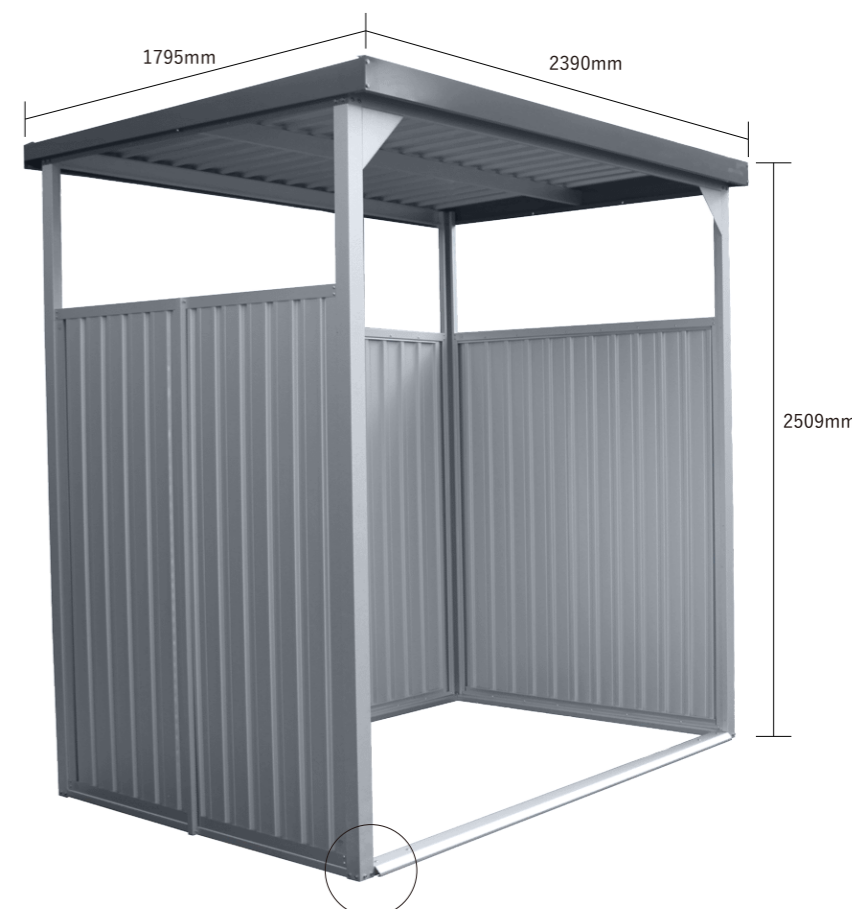
# 万能物置【DM-10HLL】

全幅:2390mm / 奥行:1795mm / 全高:2509mm

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!!**



※撮影小物は含みません。  
※写真はDM-10HLLです。

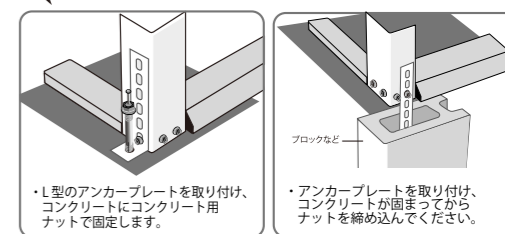
約1.15坪

- 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

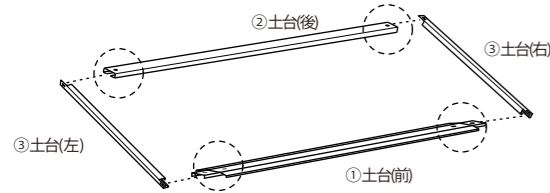
※転倒防止のためアンカー工事は必ず行なってください。

- 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

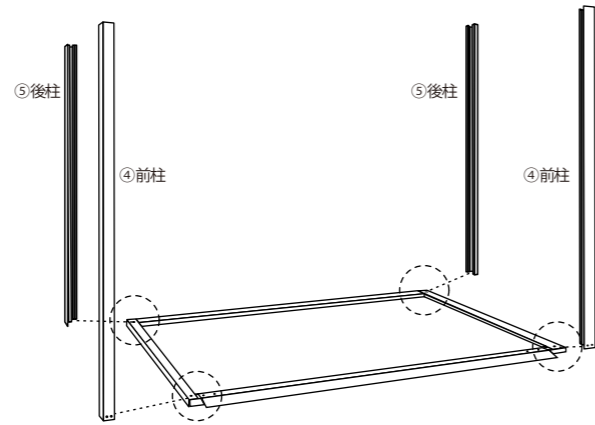


※アンカーボルトは 8φ～10φ 長さ 70～80 mm のものをご使用ください。

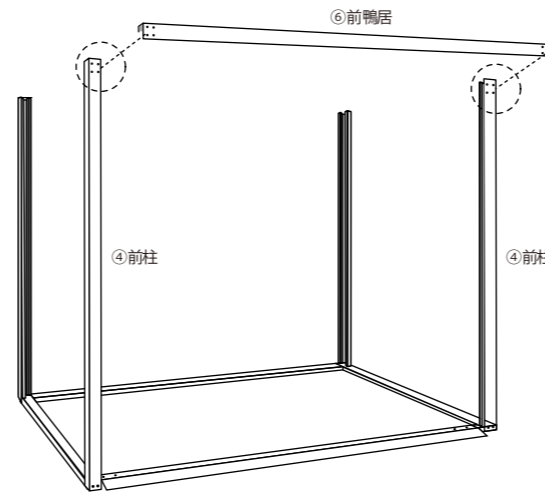
**1** 地面をならし、土台部品①(前)・②(後)・③(左・右)を水平に設置し、(A)で取り付けます。  
(小物部品-(A)) × 4



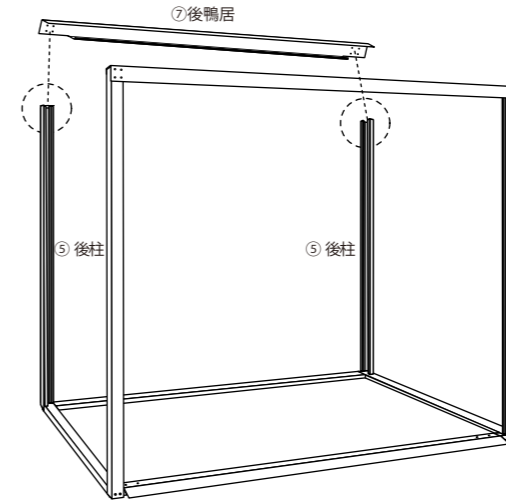
**2** ④前柱(左・右)と⑤後柱(左・右)を(A)で取り付けます。  
(小物部品-(A)) × 16



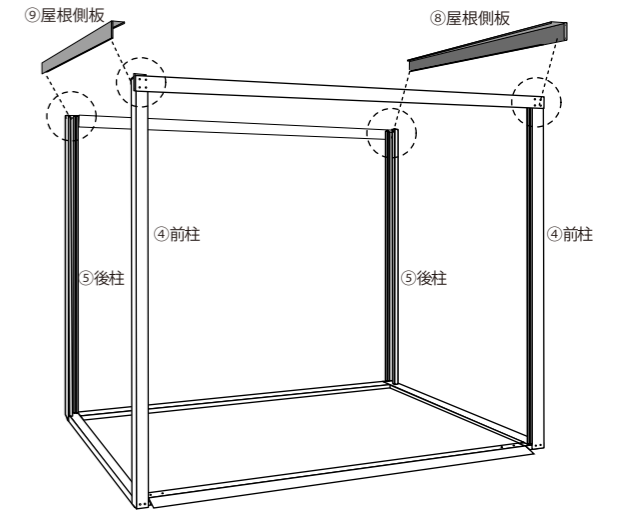
**3** ⑥前鴨居を④前柱(左・右)に(A)で取り付けます。  
(小物部品-(A)) × 8



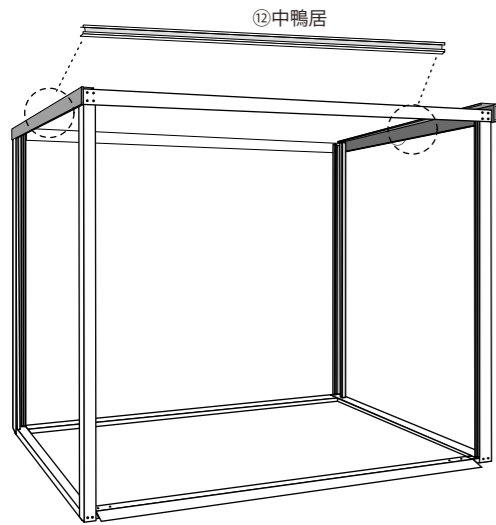
**4** ⑦後鴨居を⑤後柱(左・右)に4ヶ所ずつ(A)で取り付けます。  
(小物部品-(A)) × 8



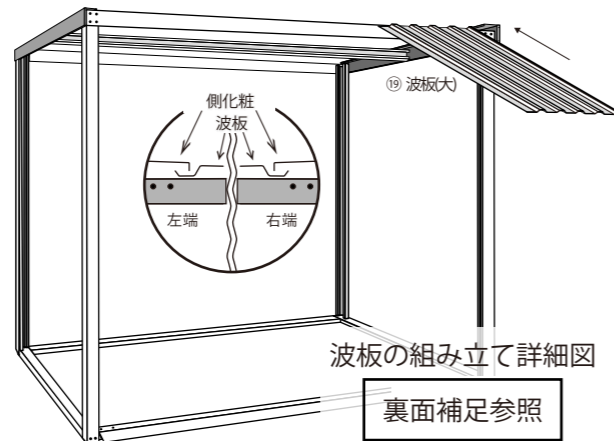
**5** ⑧・⑨屋根側板(左・右)を④前柱・⑤後柱の4つあるネジ穴の下の2つに(A)で取り付けます。  
(小物部品-(A)) × 8



**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。  
(小物部品-(A)・フランジナット) × 2



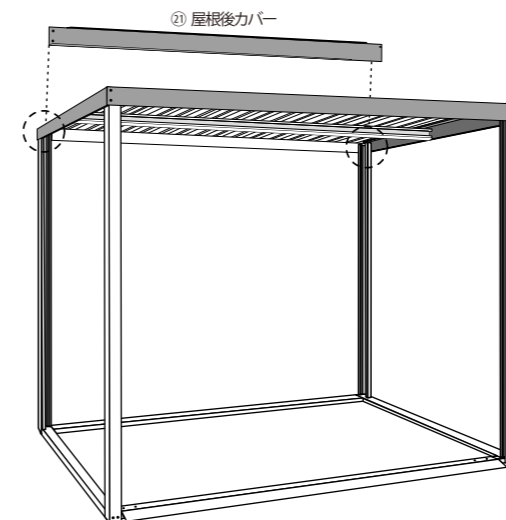
**7** ⑰波板屋根パネルを裏面補足の順番で⑥前鴨居と⑧・⑨屋根側板の隙間からスライドさせながらのせてください。



**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、⑰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。  
(小物部品-A・フランジナット) × 4



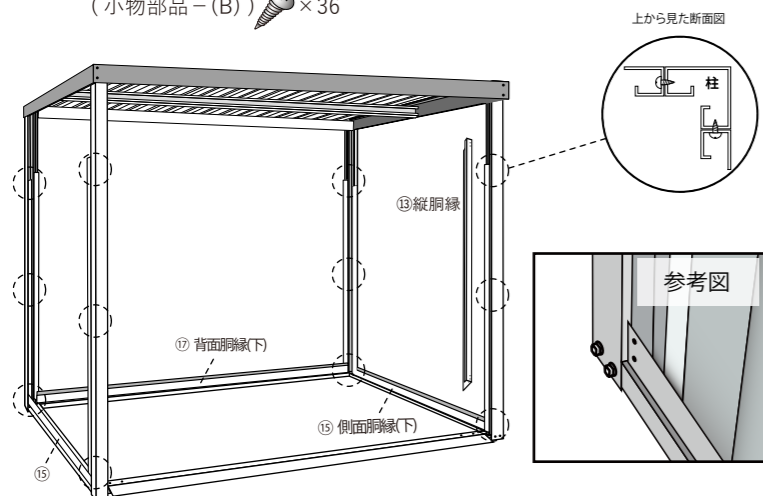
**9** ㉑屋根後カバーを⑧・⑨側板の後ろ部分に(A)とフランジナットで取り付けます。  
(小物部品-A・フランジナット) × 4



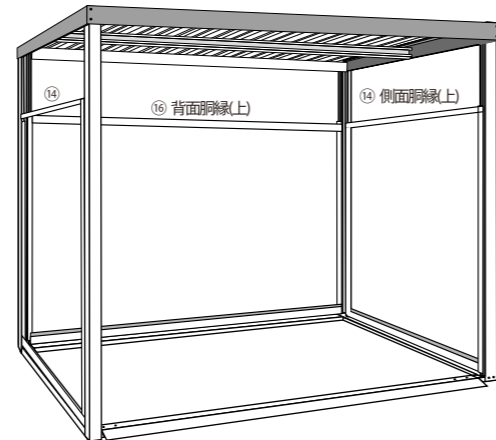
**10** ㉒波板屋根パネル押えを⑧・⑨側板の上から(B)で取り付けます。左2ヶ所 右2ヶ所  
(小物部品-(B)) × 4



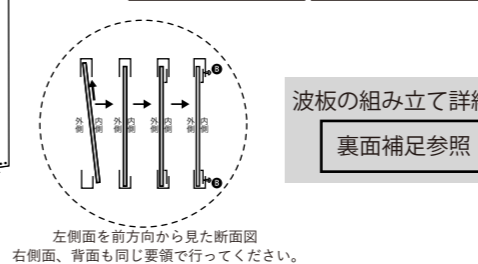
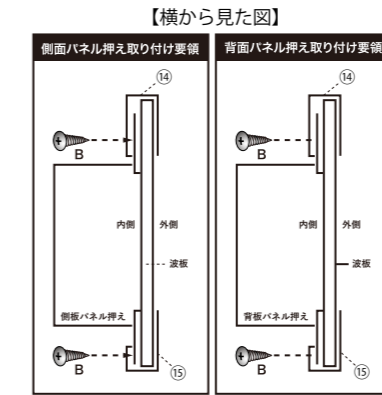
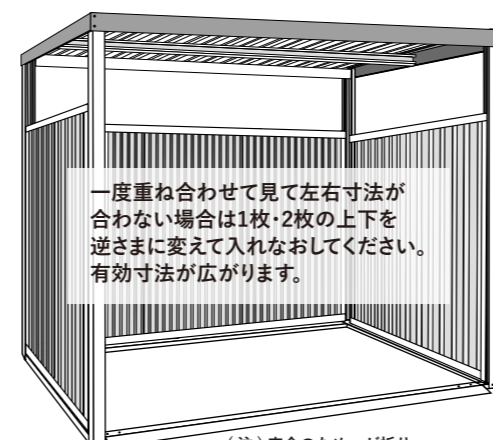
**11** 参考図のように⑬土台(左・右)の上に⑮側面胴縁(下)を置き、⑬縦胴縁を(B)で3ヶ所取り付けして下さい。背面においても同様に⑮背面胴縁(下)を②土台(後)の上に置き、⑬縦胴縁を(B)で3ヶ所取り付けして下さい。  
(小物部品-(B)) × 36



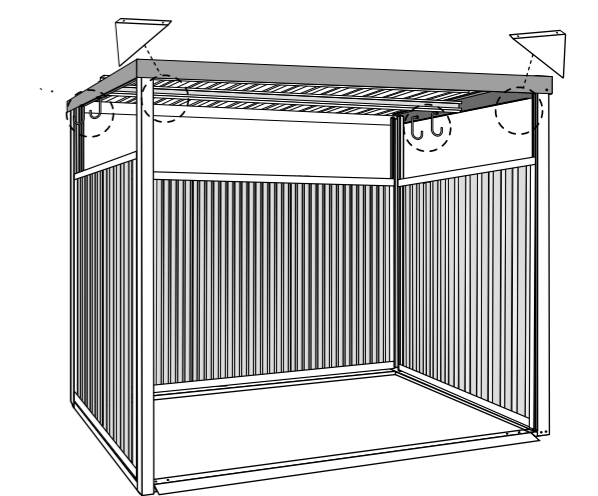
**12** ⑭側面胴縁(上)と⑯背面胴縁(上)を(B)で取り付けます。  
(小物部品-(B)) × 24



**13** ⑱波板を取り付け、㉓側面パネル押えと㉔背面パネル押えを⑫で取り付け4ヶ所(⑬~⑰)と⑱波板の内側の隙間に入れ、(B)で固定します。(⑬⑭に穴はなく、⑮~⑰の穴から(B)を入れて押し固定する。)  
(小物部品-(B)) × 44



**14** ⑩・⑪ 柱コーナー補強を④前柱と⑥鴨居に取り付けます。⑧・⑨屋根側板にフックを取り付けて完成です。  
(小物部品-(B)・ナット) × 8



(注) 安全のためハゼ折りがありません。

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。

## 【補強板の取り付け方】

背面パネル(波板3枚の所)に  
取り付けます。

→外側から縦にタッピングビスで  
1本につき4ヶ所留めてください。  
(胴縁・土台に穴が開いています。)

