

危険 取り扱い上の注意

1. 転倒防止のためアンカー工事は必ず行ってください。(アンカー工事は別途)
2. 屋根に乗ったり、物を載せたり、ぶら下がらないでください。
3. 積雪時には、雪降ろしは早めに行ってください。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. 設置場所は、基礎部の水はけが良い所に行ってください。(ベース部、錆発生の原因になります。)
6. 組立作業は、組立説明書の手順通りに行って手袋等で保護し安全に行ってください。

A 小物部品 (A梱包内)

B

C

D 梱包 **E** 梱包

梱包別部品一覧表

1/5

1	土台(前)	1本
2	土台(後)	1本
6	鴨居(前)	1本
7	屋根後上桟	1本
16	背面胴縁(上)	1本
17	背面胴縁(下)	1本
24	背面パネル押え	2本

2/5

4	前柱(左、右)	2本
5	後柱(左、右)	2本
13	縦胴縁	6本
14	側面胴縁(上)	2本
15	側面胴縁(下)	2本
23	側面パネル押え	4本
10,11	柱コーナー補強補強	2個

3/5

3	土台(左右)	2本
8,9	屋根側板(左右)	2本
12	モヤ	1本
20	屋根前カバー	1本
21	屋根後カバー	1本
25	波板屋根パネル押え	1本

説明書、部品セット	
六角ビス	55
セバレート付ナット	11
タッピングビス	111
アンカー	4
フック	4
専用工具	1

4/5

18	波板(小)	7枚
----	-------	----

5/5

19	波板(大)	3枚
----	-------	----

C タッピングビス(大) 55本
B タッピングビス(小) 56本

取り扱い・組立説明書

このたびは、多目的万能物置 万能物置 をお買い上げいただきありがとうございました。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、組み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。

多目的万能物置 アイディア次第でいろんな用途に

万能物置 (DM-10)



ゆったり余裕の
スペース!!
使い方は無限大!!

約1.0坪

(DM-10) サイズ
全高:1,890mm
奥行:1,795mm
全幅:2,390mm

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	0.27mm
屋根周り	塗装鋼板	1.0 mm
縦柱他	ガルバリウム鋼板	1.0 mm

- 洗濯物干し場
- 簡易休憩所
- 自転車・バイク物置場
- 作業場・農機具置き場
- 露天小屋・仮店舗

自治会 町内会 公認ゴミステーション

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。

- 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カ所)
- 最後に転倒防止の為、必ず取り付けてください。
- 組み立て費及びアンカー工事別途

※転倒防止の為、アンカー工事は必ず行ってください。

組立順序

1 土台の組立
(使用ビス-A)
地面をならし土台部品、前1、後2、左右3、を水平に設置しAビスで取り付けます。

2 支柱の組立
(使用ビス-A)
前柱左右4、後柱左右5をAで取り付けます。

3 鴨居の組立
(使用ビス-A)
鴨居6、をAで取り付けます。前柱左右4、後柱左右5をAで取り付けます。

4 屋根後上の組立
(使用ビス-A)
屋根後上棧7をAで取り付けます。

5 屋根後上の組立
(使用ビス-A)
屋根後上棧7をAで取り付けます。

6 モヤの組み立て
(使用ビス-A)
モヤ12をAで取り付けます。

7 縦胴縁の組立
(使用ビス-B)
胴縁13をBで取り付けます。
※DM-7,10以外は中間柱を先に取り付けます。

ロングパネルの場合
15側面胴縁下
17背面胴縁下を
先に3土台左右、
2土台後の上に置いて
から13を取り付けて
ください。

8 側面、背面胴縁の組立
(使用ビス-B)
側面胴縁上14、下15と背面胴縁上16、下17をBで取り付けます。

9 波板側面、背面パネルの組立
(使用ビス-B)
波板側面、背面パネル18を取り付け
側面パネル押え、23を背面パネル押え24
入れBで固定します。

別紙参照

10 波板屋根パネルの組立
波板屋根パネル19を下記の図面の
要領でのせてください。

別紙参照

11 屋根前カバーの組立
(使用ビス-A)
屋根前カバー20、を側板8,9の前部分と
で取り付け波板屋根パネル19を屋根前
カバー20に当たるまで後方から押し
びすのください。

12

ビスの穴位置がずれる場合
締めつけているビスをもう一度ゆる
めてから合わせていただくように
お願い致します。
地面、柱が平行でない場合とビス位置が
合わない場合があります。

13 屋根後カバー-21
(使用ビス-A)
先に組み立てた屋根後カバー-21、22
を側板8,9の後ろ部分にAで取り付
けます。

14 屋根後カバー-21
(使用ビス-B)
波板屋根パネル押え25を側板8,9の
上からBで取り付けます。

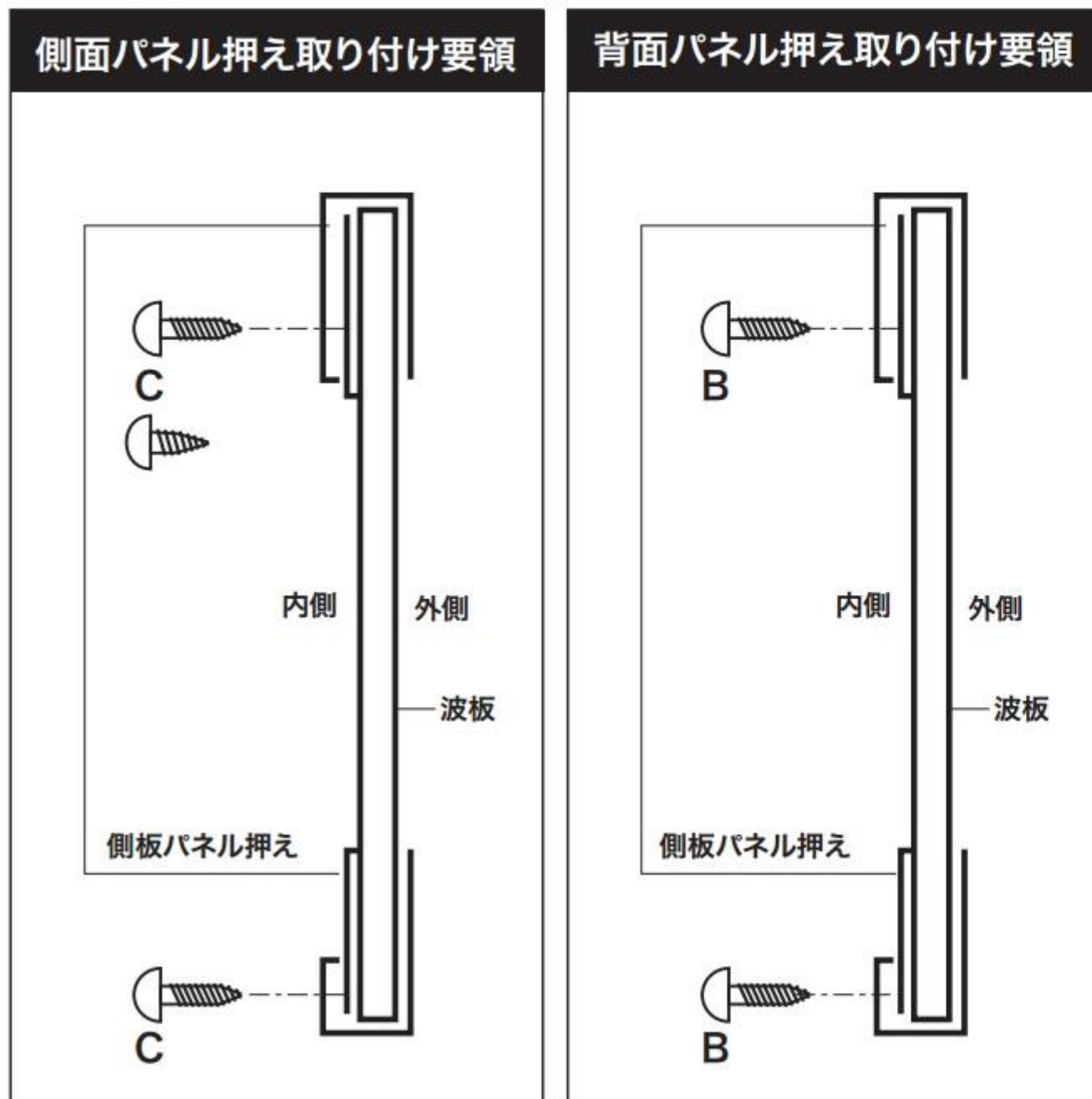
DM-7,10以外は
屋根パネル押えは
3本となります。

15 柱コーナー補強の組立
(使用ビス-B) (使用ナット-H)
先に組み立てた屋根後カバー-21、22
を側板8,9の後ろ部分にAで取り付
けます。

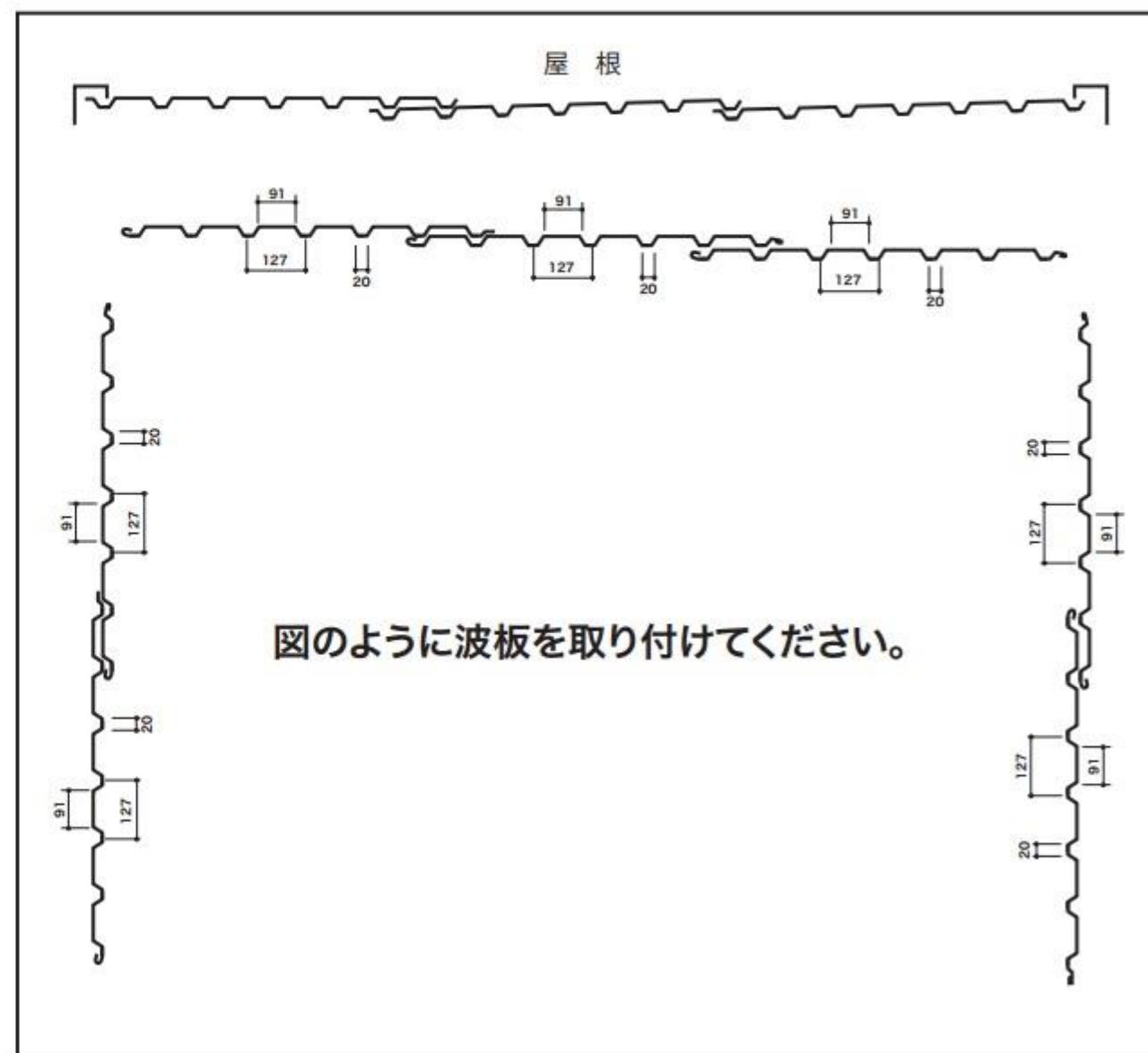
5

9 補足

側面パネル押え⑳㉘、背板パネル押え㉔の取り付けは下図をご参照ください。



屋根板は右端から⑩⑨⑧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、組み立をしてください。



10 補足

DM-7,10以外は後側を先に取付
前側を後側の上に400mm程
重ねて取り付けてください。