



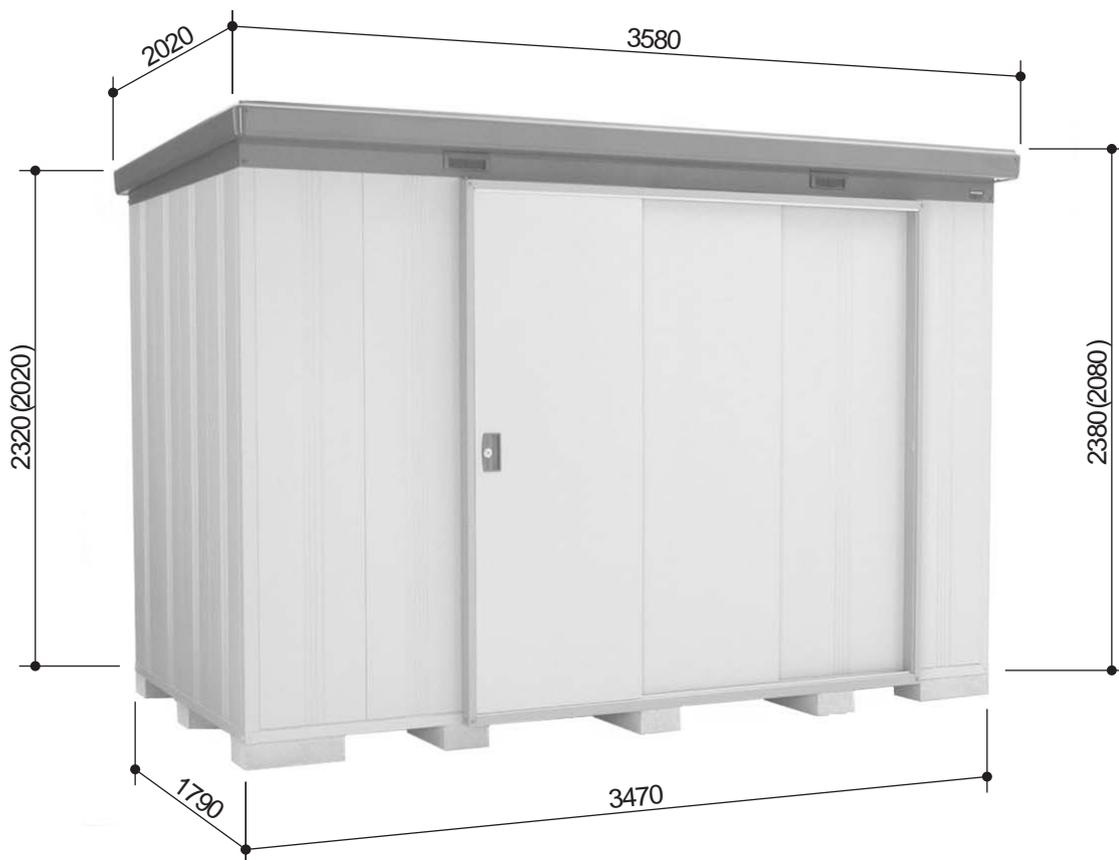
MBW -62

MBW -62H

イナバ物置 組立説明書 -62-

はじめに

このたびは、イナバ物置「ベイシー」をお買い上げくださり誠にありがとうございました。
私たちは、この製品の開発にあたって「良いものを安く」をモットーに、苦心して作り上げました。
どうぞ末永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。
なお、この製品の組み立て、ご使用にあたっての注意についてご説明いたしますので、かならずお読みください。



MBW -62・62H型 寸法図
(写真は、MBW -62H型です。)

()内寸法は、MBW - 62型を示す。[単位 :mm]



組み立てにあたっての注意事項

1. 風の強い日の組み立ては避けてください。
2. 30kg以上の梱包や部材の運搬 組立は、2人以上で行ってください。
3. 高さが2mを超えるものの組立には脚立等を使用し、安全確認の上作業してください。
4. 組立中は部材の転倒防止のために、つかい棒やロープなどをお使いください。
5. 組立途中で放置しないでください。



株式会社

稲葉製作所

組立順序のご説明

組み立てにあたって、部品の共通性・互換性を持たせるために、取り付け穴が余分に空けてあります。相手に穴のない所はボルト締めはありません。各取り付け穴は、組み立てを容易にするために余裕を持たせてあります。片寄せの締め方をすると、部品が入らなかったり穴が合わない場合がありますので、この場合はネジをゆるめ調整してください。

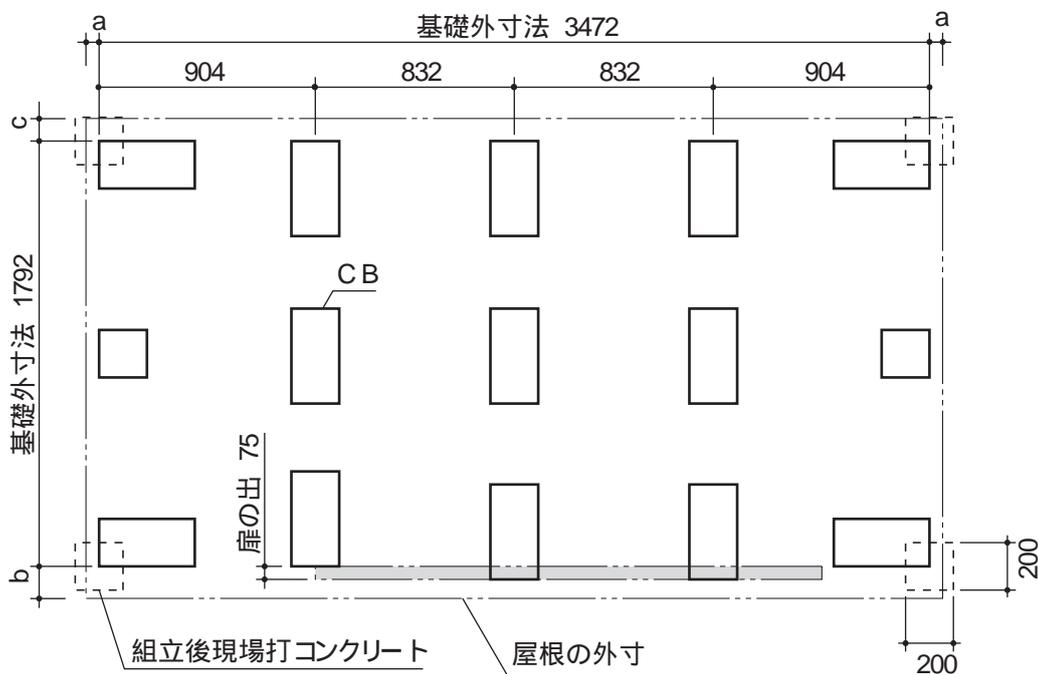
1. 基礎施工

地ならし、地固めを充分にしてコンクリートブロックを基礎伏図に従い、水準器を使って水平に設置します。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、雨もり等の原因になることがあります。

安全確保のため、転倒防止工事には充分注意してください。

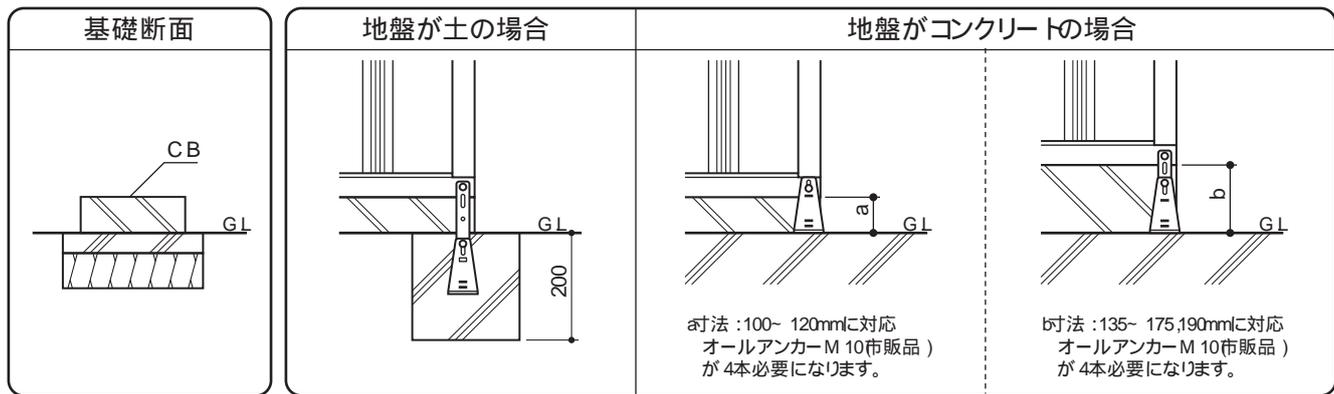
基礎施工図 [単位 :mm]

a, bは屋根の出幅です。
a= 55, b= 135, c= 95



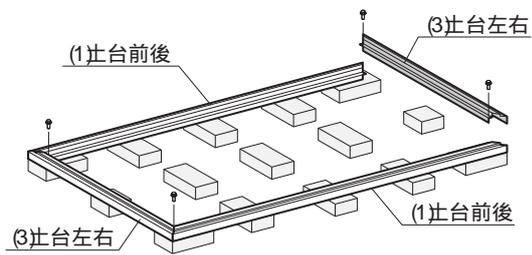
MBW -62 MBW -62H

基礎詳細図 [単位 :mm]



2 土台枠組

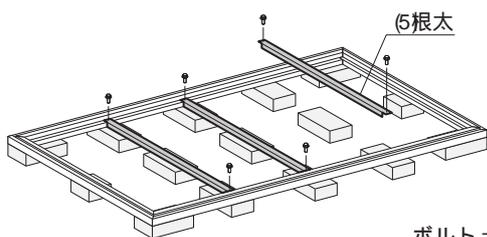
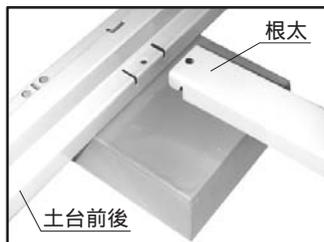
(1)土台前後をブロックの上に置き、(3)土台左右をボルトで取り付けます。



ボルト = 4本

3 根太取付

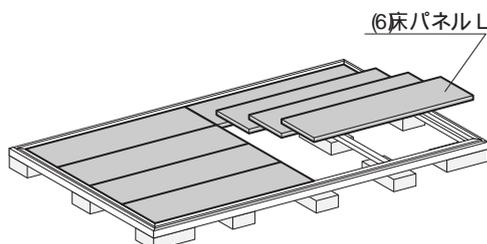
(5)根太のベロを土台前後の角穴に入れ、ボルトで取り付けます。
土台の水平をもう1度確認してください。



ボルト = 6本

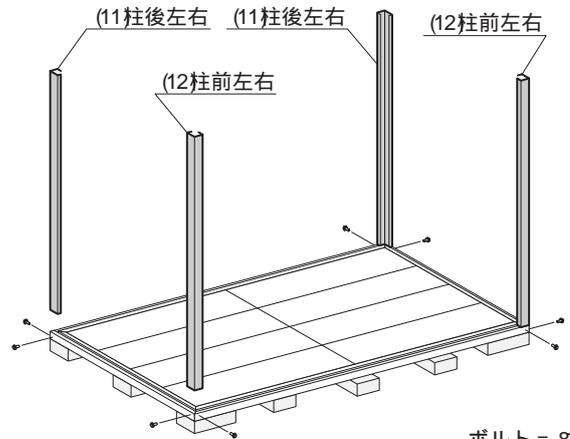
4 床パネル取付

(6)床パネルLをはめ込みます。



5 柱取付

(11)柱後左右、(12)柱前左右をそれぞれ土台の4隅に差し込み、ボルトで取り付けます。

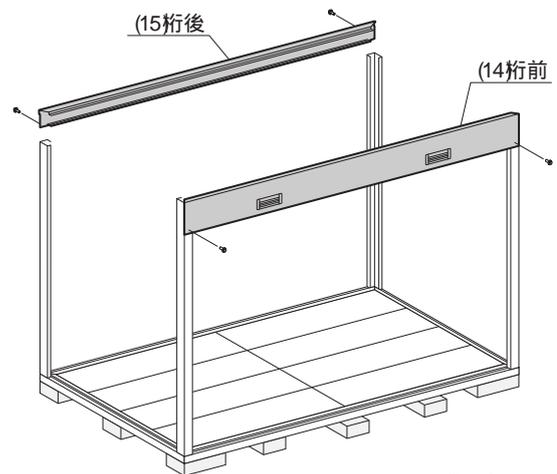
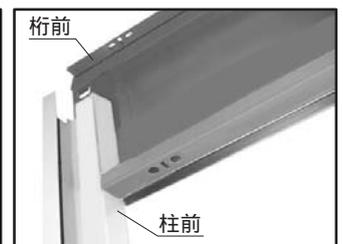
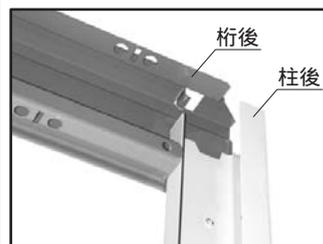


ボルト = 8本



6 桁前後取付

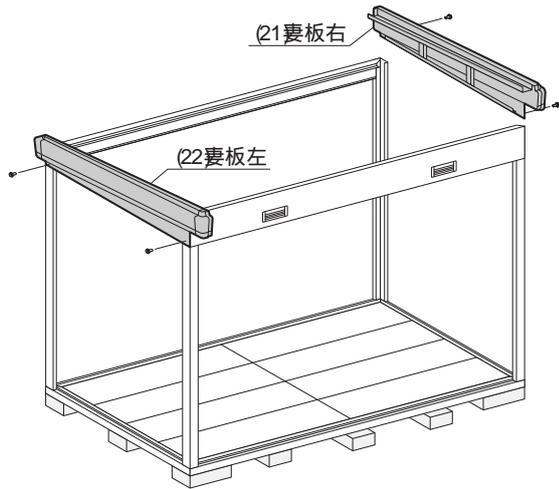
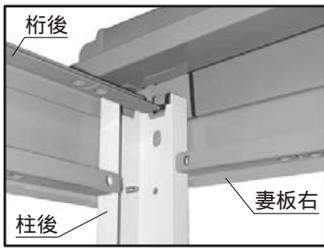
(14)桁前、(15)桁後のベロを柱に引っ掛け、ボルトで取り付けます。



ボルト = 4本

7 妻板左右取付

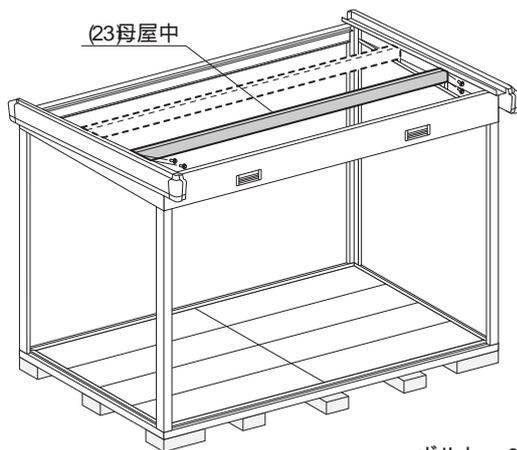
(21妻板右、22妻板左のベロを「6桁前後取付」と同じ要領で柱に引っ掛け、ボルトで取り付けます。



ボルト = 4本

8 母屋中取付

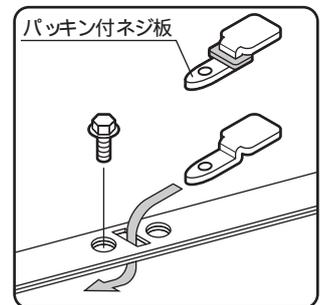
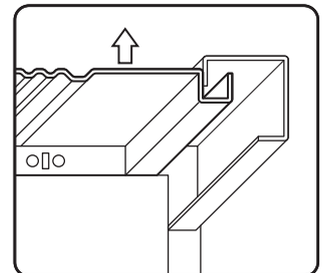
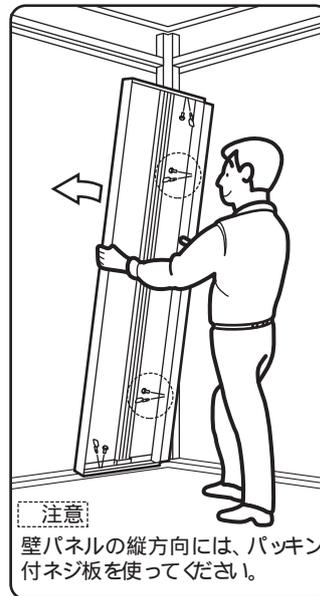
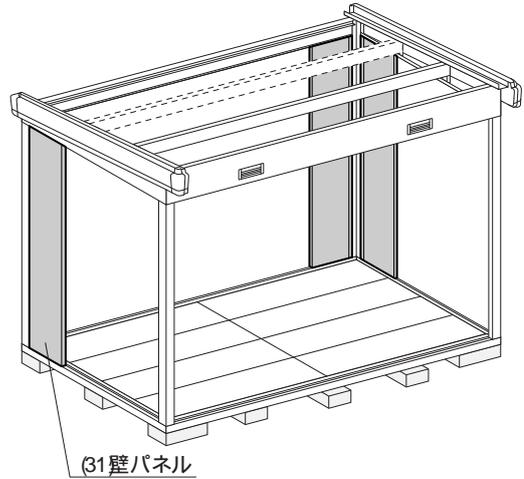
(23母屋中1本を妻板左右の母屋受けにはめ込み、ボルトで取り付けます。残りの1本は「10屋根パネル取付」後セットすると安全かつ容易に組み立てられます。



ボルト = 8本

9 壁パネル取付

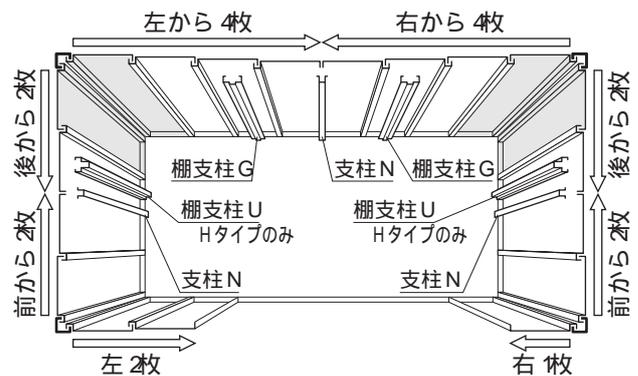
(31壁パネル4枚を下図のように内側から柱後にボルトとネジ板で取り付けます。(ゆがみや倒れの防止になります。) 下図の壁パネルの位置に別売のガラス窓等が付く場合は、壁パネルの取付は不要です。



壁パネル組合せ図

壁パネルの組立順が違いますと、棚板が付かない・雨もりがする等の原因となります。

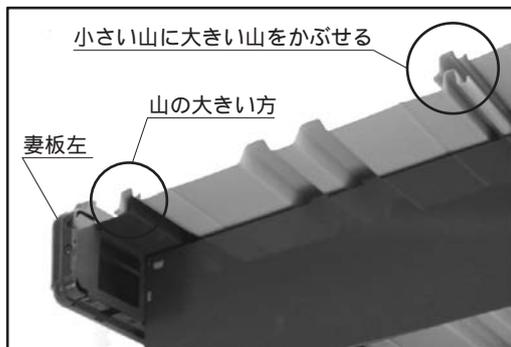
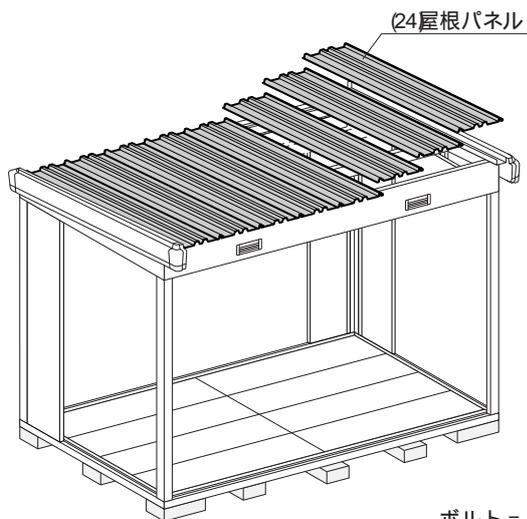
■部以外の壁パネルは、「12鼻隠し後取付」で取り付けてください。



	62	62H
ボルト	106本	109本
ネジ板	50枚	50枚
パッキン付ネジ板	56枚	59枚

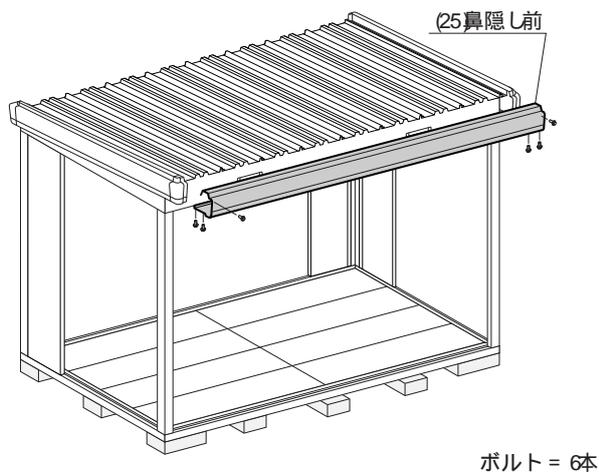
10 屋根パネル取付

(24) 屋根パネルを妻板左からつなぎ目をかみ合せてのせ、桁前後にボルトとネジ板で取り付けます。次に母屋中をセットし、同じ要領で取り付けます。



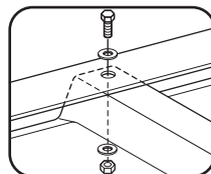
11 鼻隠し前取付

(25) 鼻隠し前を屋根にかぶせボルトで取り付けます。

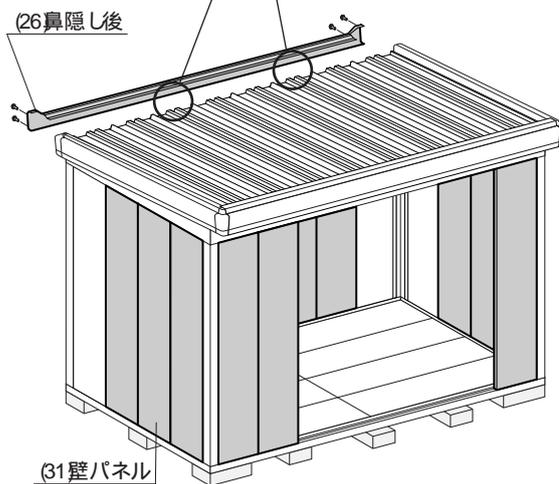


12 鼻隠し後取付

(26) 鼻隠し後を屋根にかぶせボルトで取り付けます。次に (31) 壁パネルを「9 壁パネル取付」の 壁パネル組合せ図に従って全て取り付けます。別売の雨といやガラス窓は、ここで取り付けます。



印の屋根パネル後部と鼻隠し後を左図のようにステンレスのボルトとナットで2ヶ所固定してください。



ボルト = 4本



13 屋根パッキン取付

ホコリの侵入を防ぐため、屋根パッキンを桁後と屋根パネルのつなぎ目に押し込みます。妻板右の所は、スキマが小さいので不要です。

屋根パッキン = 8個

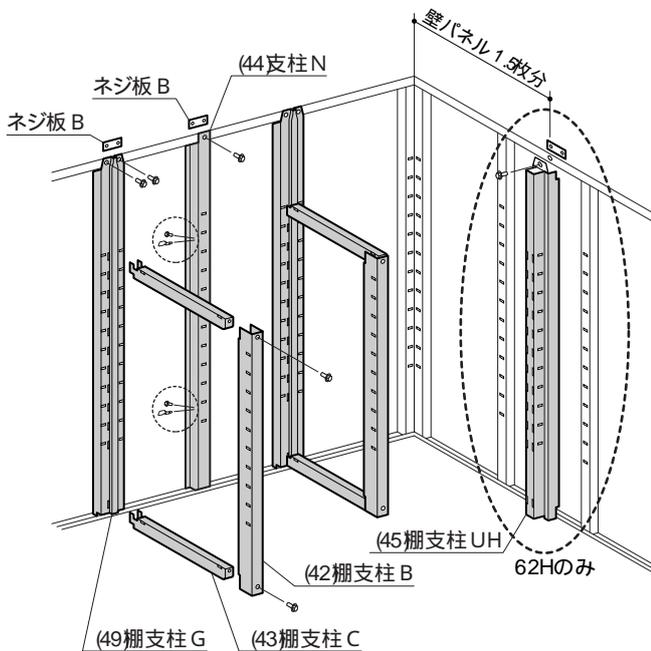


14 サイド扉取付

サイド扉部分の組立説明書は、梱包番号【F9-0560: 62型】【F9-1560: 62H型】の中に入っています。

15 棚支柱取付

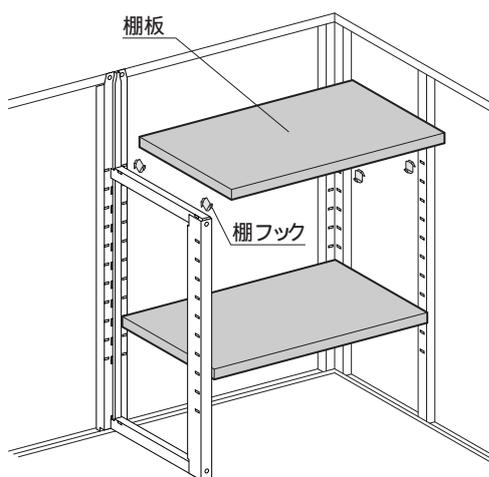
(49棚支柱Gの下部を土台後の角穴に差し込み、ボルトとネジ板Bで取り付けます。(2ヶ所)
 (43棚支柱CをGの上下の角穴に差し込みます。
 (42棚支柱BをCとボルトで取り付けます。
 (44支柱Nの上部をボルトとネジ板Bで取り付け、側面はボルトとパッキン付ネジ板で壁パネルと共締めします。(3ヶ所)
 62Hの時は、両側面の壁パネル1.5枚分の所に(45棚支柱UHをボルトとネジ板Bで取り付けます。



ボルト = 11本 (62H = 13本)
 ネジ板 B = 5枚 (62H = 7枚)

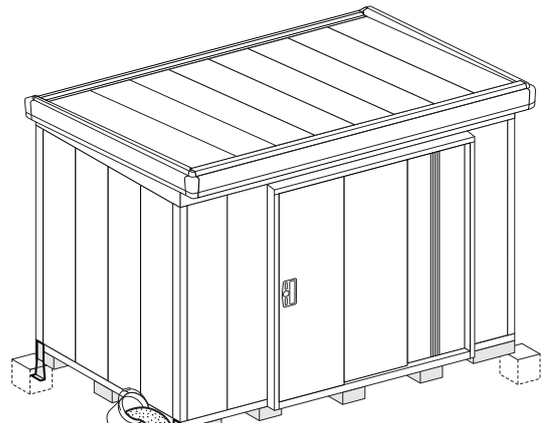
16 棚板取付

棚板の梱包に入っている棚フックを棚支柱と壁パネルに引っ掛け、棚板を取り付けます。
 棚フックは、棚板の4隅に取り付けてください。

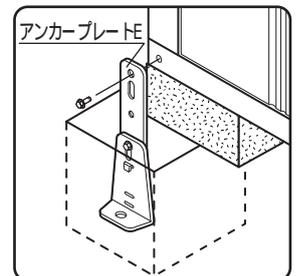


17 アンカー取付

A) 地盤が土の場合は、4隅に20cm角の穴を掘り、アンカープレートを取り付け、コンクリートを打ち込みます。



アンカープレート

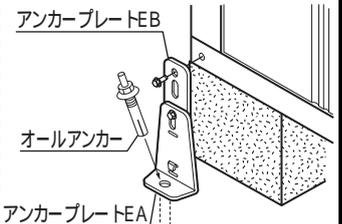
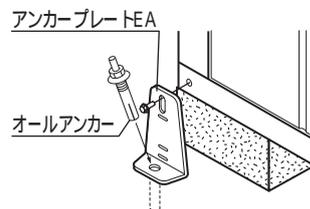


1ヶ所にセメント 2.5kg 砂 4.5l
 砂利 6l以上が必要です。

B) 地盤がコンクリートの場合は、アンカープレートを取り付け、M10オールアンカー (市販品) で固定します。

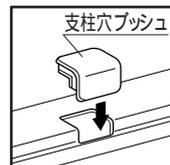
基礎高 100~120mmの場合
 (EBをはずし、EAだけを使います。)

基礎高 135~175、190mmの場合
 (EA, EBの組替えて長さを調節してください。)

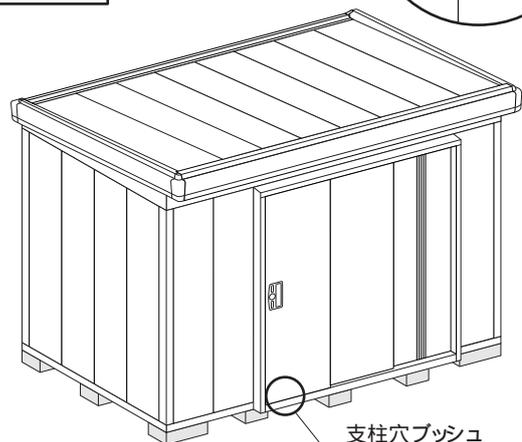
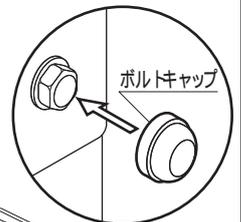


18 完成

外に出ているボルトにボルトキャップを取り付け、部品箱内のメッセージカードの中にある型式シールを所定の位置に貼りつけ、完成です。



サイド扉の開口部に角穴が見える場合は、支柱穴ブッシュを取り付けてください。



ご使用にあたっての注意

- この物置は、下記の強度基準で製作されています。
この基準をこえる条件でのご使用は避けてください。
 - (1)床荷重 ————— 600kg/m^2
 - (2)棚荷重 ————— 250kg/m^2
 - (3)壁・扉の強さ ————— 50kg/m^2
 - (4)積雪荷重(一般型) ————— 120kg/m^2
- 熱や湿気に弱いものの収納には特にご注意ください。
また、衣料品などはビニール袋などに入れ、密封のうえ収納してください。
- 一般型0.6m、多雪地型1mをこえないように雪下ろしをしてください。
また、建物の屋根から雪が落ちる場所への設置は避けてください。
- 特に風当りの強い場所(高い所・崖上)に設置する場合は、転倒防止に充分注意してください。
物置は強風により、ブロック(基礎)からズレて転倒する恐れがありますので、必ずアンカー工事を施してください。

転倒防止のために

【1】グラフの説明

物置は設置場所が地盤から高くなると、風圧が大きくなり通常のアンカー工事では転倒する場合があります。高くなればそれに伴い転倒防止に必要な重量が大きくなる関係を示したのが右のグラフです。

【2】転倒防止に必要な荷重の求め方

風速(m/sec)の曲線と高さの線の交点を上に伸ばします。
太線との交点を右に伸ばすと転倒防止に必要な荷重が求められます。

例) 線は風速50m/sec、平地0mの時を想定したものです。MBW-62Hの場合、転倒防止に必要な荷重は、248kgになります。

【注意】物置は強風によりブロックからズレ、転倒の原因になりますから必ずアンカー工事をしてください。

参考 各地の瞬間最大風速(m/sec)(平成5年 理科年表による)

北海道	札幌: 33.6	関東	東京: 38.2	近畿	大阪: 60.0	四国	高知: 54.3
	稚内: 39.7		銚子: 49.0		潮岬: 59.5		室戸: 84.5
	釧路: 34.5		前橋: 40.2		京都: 42.1		松山: 42.1
東北	秋田: 51.4	中部	名古屋: 45.7	中国	広島: 58.9	九州	福岡: 49.3
	山形: 32.6		新潟: 45.5		下関: 45.3		鹿児島: 55.6
	宮古: 39.1		浜松: 42.0		岡山: 39.4		大分: 39.0

転倒防止に必要な荷重と風速および高さの関係グラフ

このグラフの転倒防止に必要な荷重は、計算上、平地に設置した場合の数値ですので安全確保のために余裕を持たせてください。

