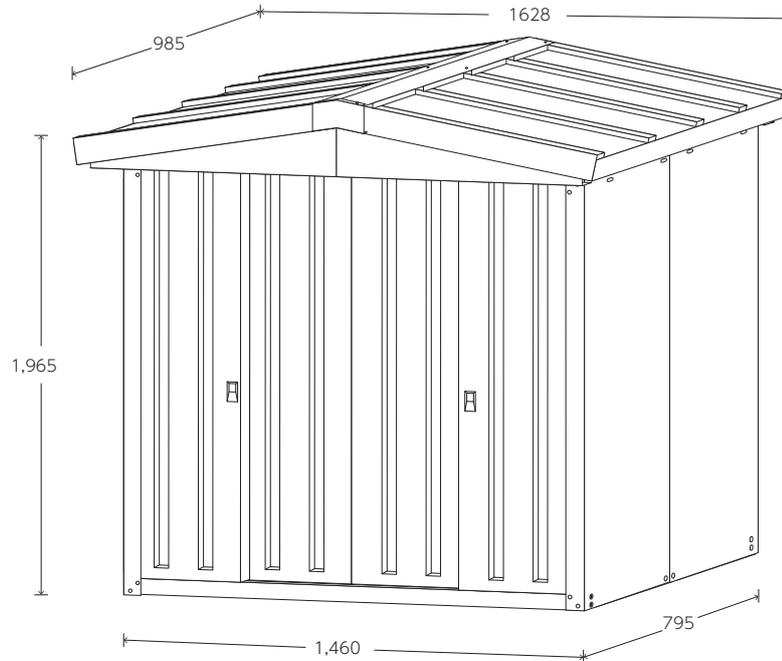


# 三角屋根収納庫 組立説明書

## TR-1518

TR-1518



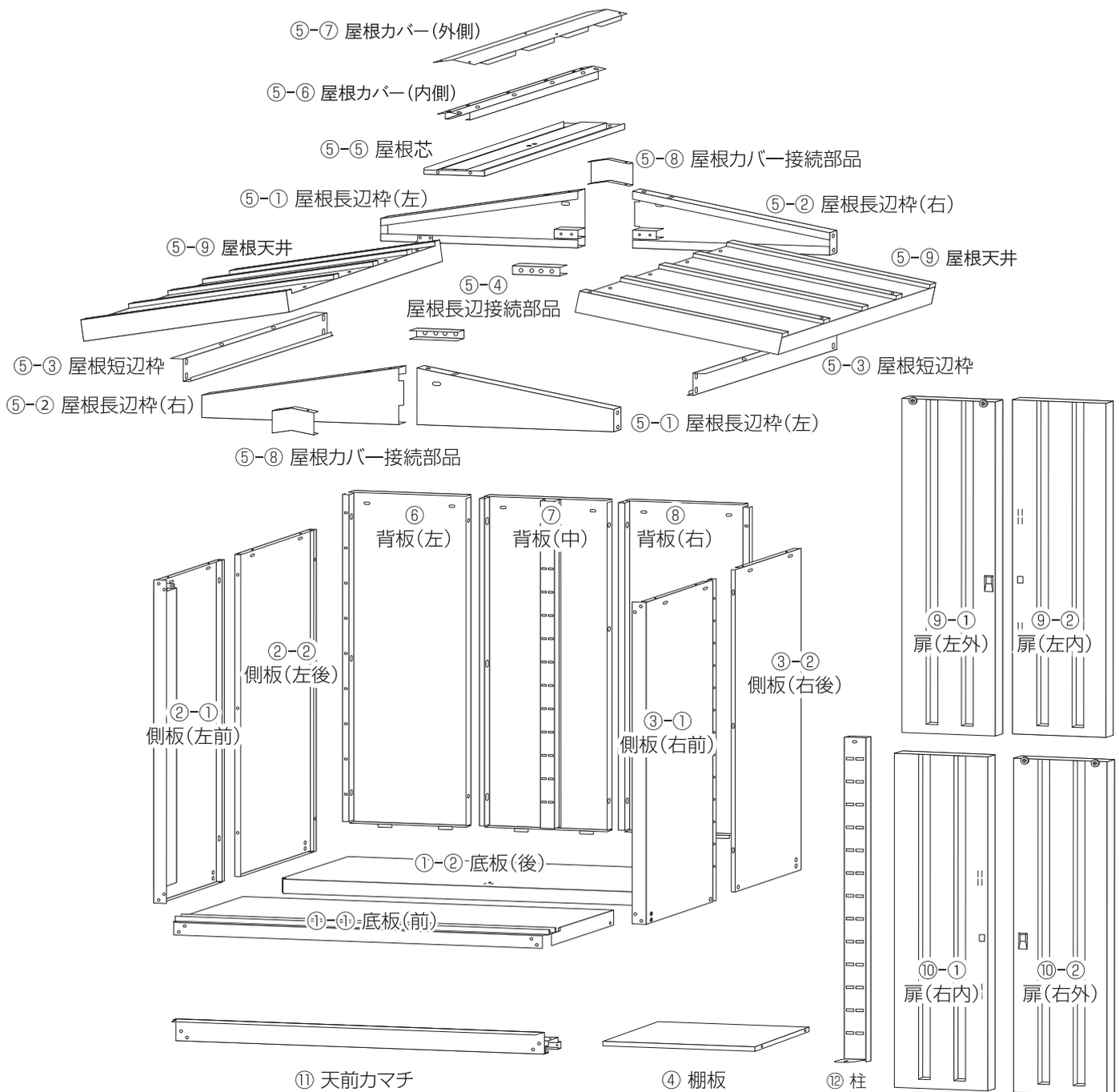
### 《組立前の注意》

- 必ず各部品の特長、数量をご確認ください。
- 説明書に表示していない各部の穴は、製造工程上のもので組立てには関係ありません。
- 組立ては2名以上で行い、手袋などを着け鋼板の端でけがをしない様に注意してください。
- 水平な場所に、設置してください。
- 雨風の強い日は、組立作業はしないでください。
- プラスドライバーをご用意ください。
- 組立ての際、ビスをあまり強く締めすぎたり、また電動ドライバーなどは使わないでください。ビスが空回りするおそれがあります。

品番		TR-1518	
本体 サイズ (約)	外寸法	幅	1,628
		奥行	985
		高さ	1,965
	内寸法	幅	1,460
		奥行	795
		高さ	1,730
構造部材		金属(亜鉛メッキ鋼板)	
表面加工		粉体塗装(ポリエステル樹脂)	
原産国		中国	

(単位:mm)

●部品内容 ※部品内容をご確認のうえ、正しく組み立ててください。



①-①	底板(前)・・・1
①-②	底板(後)・・・1
②-①	側板(左前)・・・1
②-②	側板(左後)・・・1
③-①	側板(右前)・・・1
③-②	側板(右後)・・・1
④	棚板・・・2
⑤-①	屋根長辺枠(左)・・・2
⑤-②	屋根長辺枠(右)・・・2
⑤-③	屋根短辺枠・・・2
⑤-④	屋根長辺接続部品・・・2

⑤-⑤	屋根芯・・・1
⑤-⑥	屋根カバー(内側)・・・1
⑤-⑦	屋根カバー(外側)・・・1
⑤-⑧	屋根カバー接続部品・・・2
⑤-⑨	屋根天井・・・2
⑥	背板(左)・・・1
⑦	背板(中)・・・1
⑧	背板(右)・・・1
⑨-①	扉(左外)・・・1
⑨-②	扉(左内)・・・1
⑩-①	扉(右内)・・・1

⑩-②	扉(右外)・・・1
⑪	天前カマチ・・・1
⑫	柱・・・1
⑬	六角ボルト (ワッシャー付) ・・・30+4(予備)
	六角ボルト(長) (ワッシャー付) ・・・4+2(予備)
⑭	ビス ・・・69+4(予備)
⑯	転倒防止金具 ・・・2

⑰	つめ・・・8
⑱	L型金具・・・4
⑳	キャップ ・・・34+6(予備)
㉑	戸当たり・・・4
㉒	戸当たり受け ・・・4
㉓	鍵・・・4

## 組立時のお願い

- 毛布やダンボールなどを敷いて傷などが付かないように注意してください。
- 組立ては2名以上で行い、手袋などを付け、鋼板の端などでけがをしないように注意してください。
- 設置箇所の水平がとれていることを事前に確認してください。
- 使用状況により高温・多湿になりますので下記商品類については収納しないようにしてください。  
(電化製品/精密機械類/皮製品/食品・薬品類等/可燃物類)

### 組立箇所



### 使用部品

①-① 底板(前)



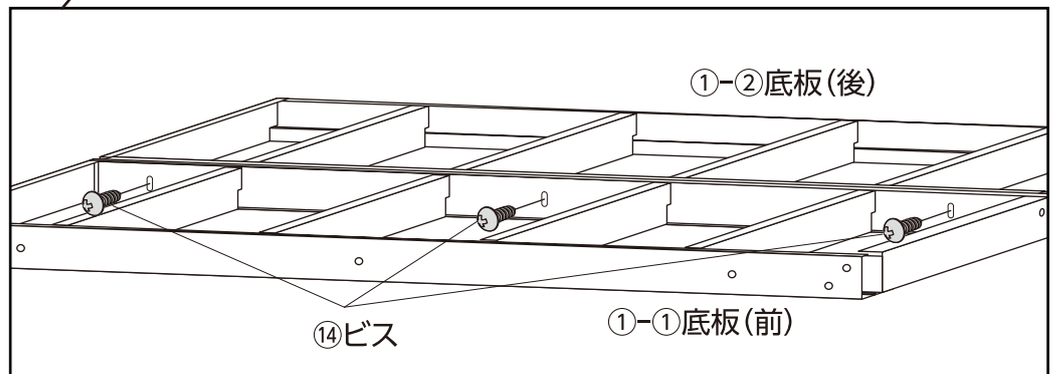
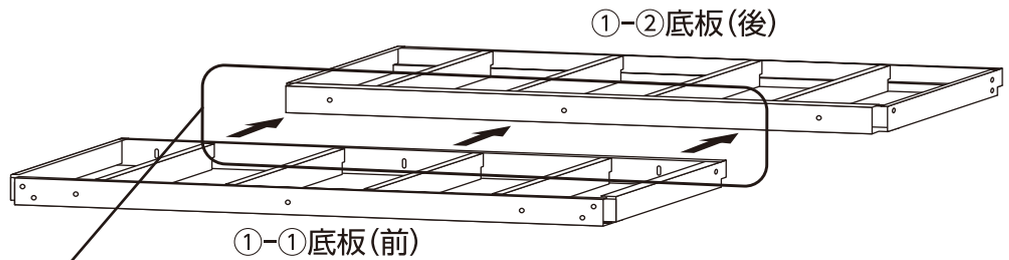
①-② 底板(後)



⑭ ビス…3個



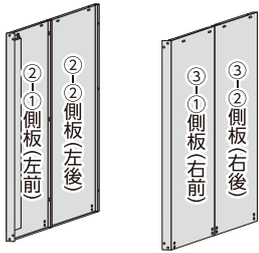
## 組立順序 1 [底板組立]



- ① 底板は裏側より①-①底板(前)と①-②底板(後)を⑭ビスで固定します。

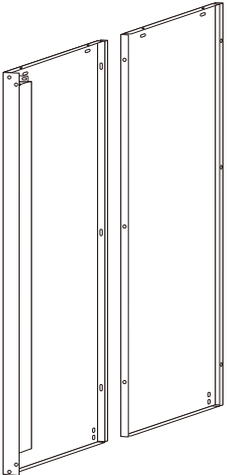
※今後、説明書内では①底板と表記します。

組立箇所

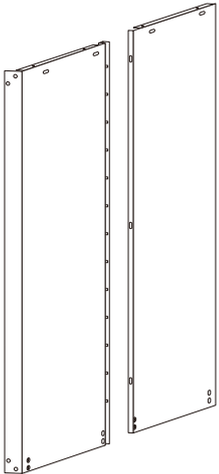


使用部品

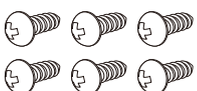
- ②-① 側板(左前)
- ②-② 側板(左後)



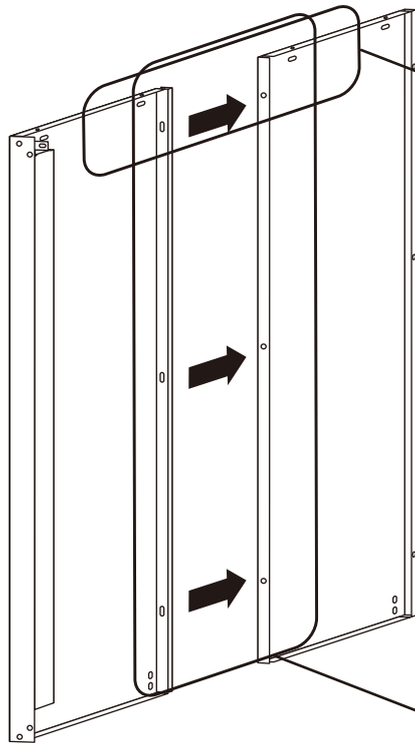
- ③-① 側板(右前)
- ③-② 側板(右後)



- ⑭ ビス…6個

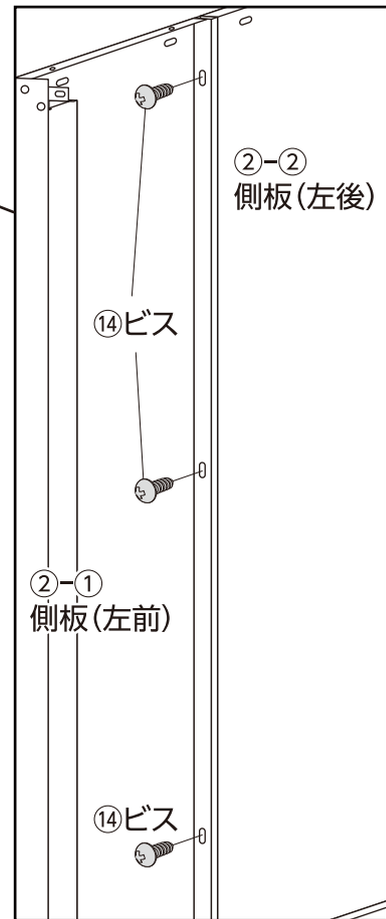
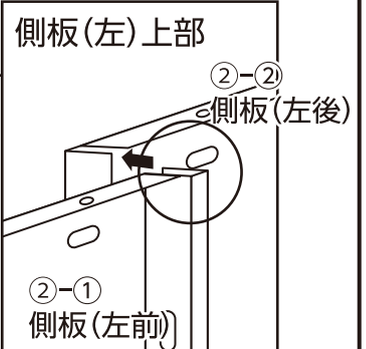


組立順序 2 [側板組立]



②-①側板(左前)

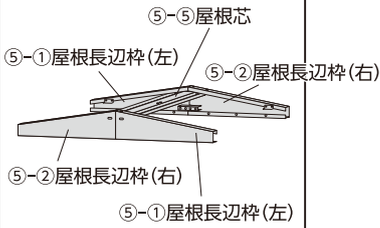
②-②側板(左後)



- ① ②-①側板(左前)と②-②側板(左後)を⑭ビスで固定します。  
※②-①側板(左前)のコの字部分が②-②側板(左後)にかぶさるように取り付けます。(側板(左)上部図参照)
- ② 同様に③-①側板(右前)と③-②側板(右後)も⑭ビスで固定します。

※今後、説明書内では②側板(左)、③側板(右)と表記します。

組立箇所

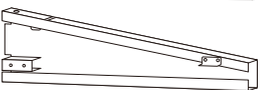


使用部品

⑤-① 屋根長辺枠 (左) … 2個



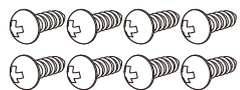
⑤-② 屋根長辺枠 (右) … 2個



⑤-④ 屋根長辺 接続部品 … 2個



⑭ ビス … 8個



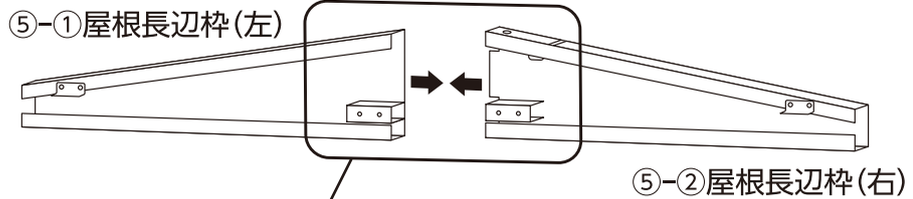
⑤-⑤ 屋根芯



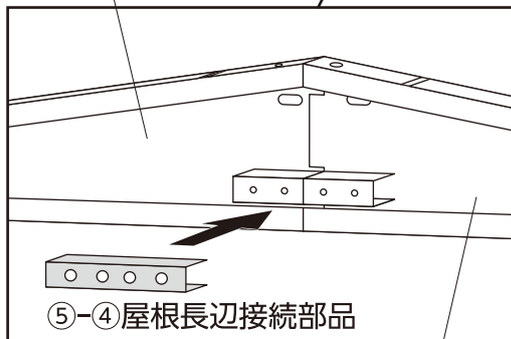
⑭ ビス … 4個



組立順序 3 [三角屋根組立]

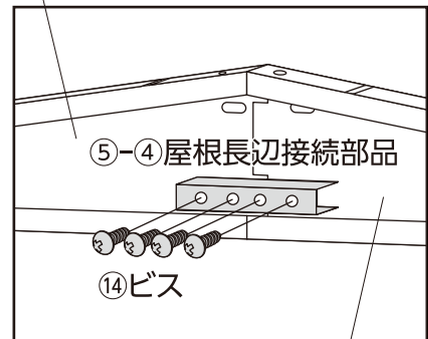


⑤-① 屋根長辺枠 (左)



⑤-② 屋根長辺枠 (右)

⑤-① 屋根長辺枠 (左)



⑤-① 屋根長辺枠 (右)

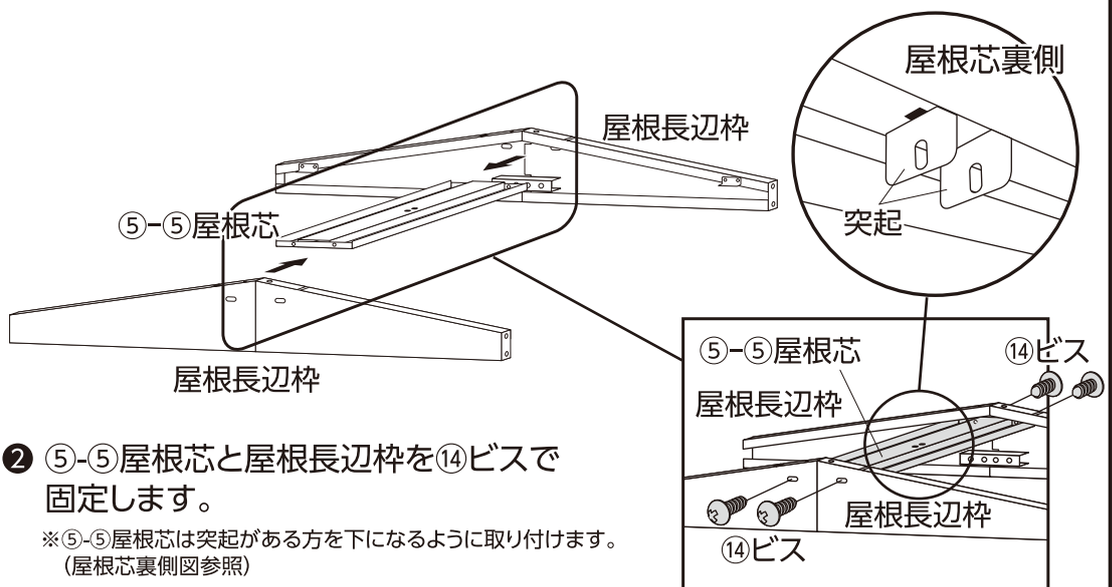
① ⑤-① 屋根長辺枠 (左)と⑤-② 屋根長辺枠 (右)を⑤-④ 屋根長辺接続部品と⑭ ビスで固定します。

※2セット作ります。

※今後、説明書内では屋根長辺枠と表記します。

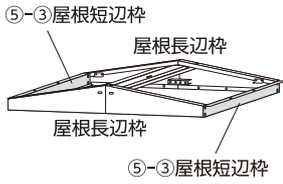
② ⑤-⑤ 屋根芯と屋根長辺枠を⑭ ビスで固定します。

※⑤-⑤ 屋根芯は突起がある方を下になるように取り付けます。(屋根芯裏側図参照)



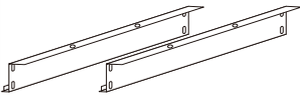
組立順序 3 [三角屋根組立]

組立箇所



使用部品

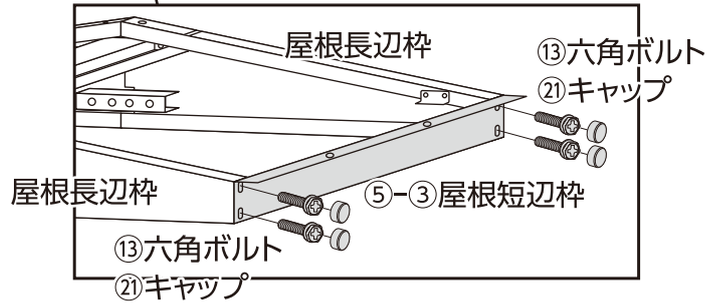
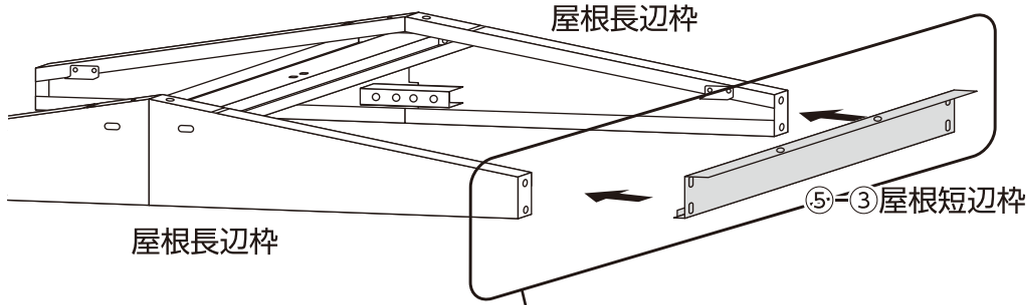
⑤-③ 屋根短辺枠  
… 2個



⑬ 六角ボルト…8個  
(ワッシャー付)



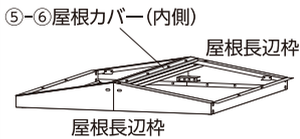
⑳ キャップ…8個



- ③ ⑤-③屋根短辺枠と屋根長辺枠を⑬六角ボルトで固定します。  
⑬六角ボルトを取り付けた後に⑳キャップをかぶせます。

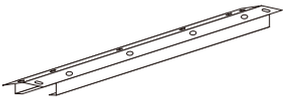
※⑤-③屋根短辺枠を左右に取り付けます。

組立箇所

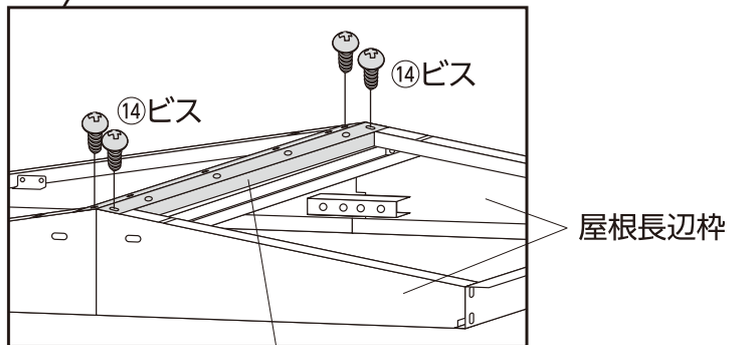
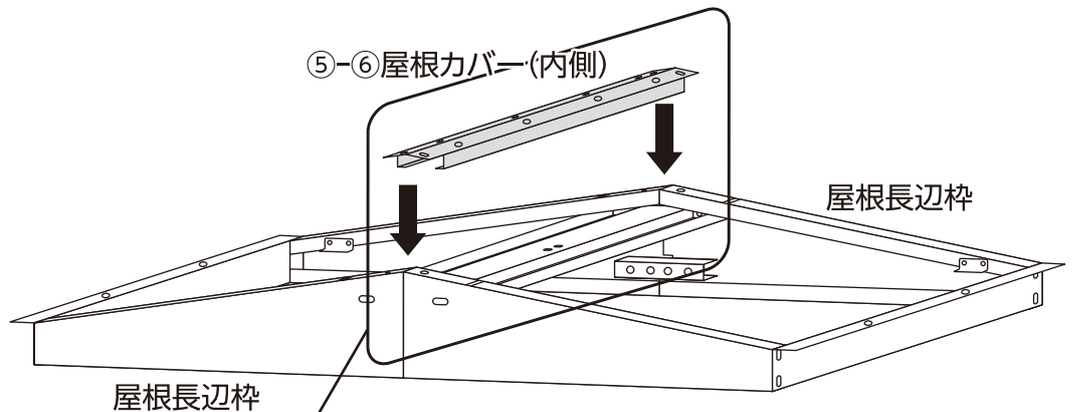


使用部品

⑤-⑥ 屋根カバー  
(内側)



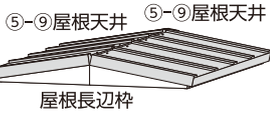
⑭ ビス… 4個



- ④ ⑤-⑥屋根カバー(内側)と屋根長辺枠を⑭ビスで固定します。

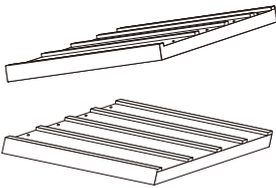
組立箇所

組立順序 3 [三角屋根組立]

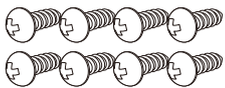


使用部品

⑤-⑨ 屋根天井  
…2個



⑭ ビス…8個

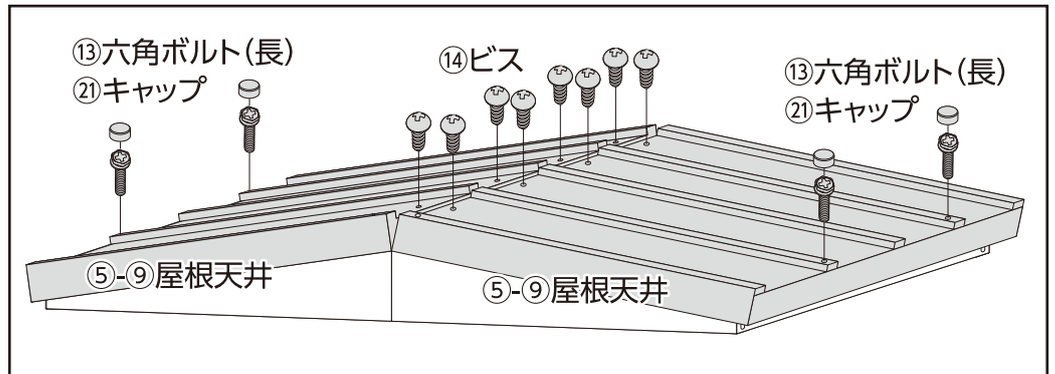
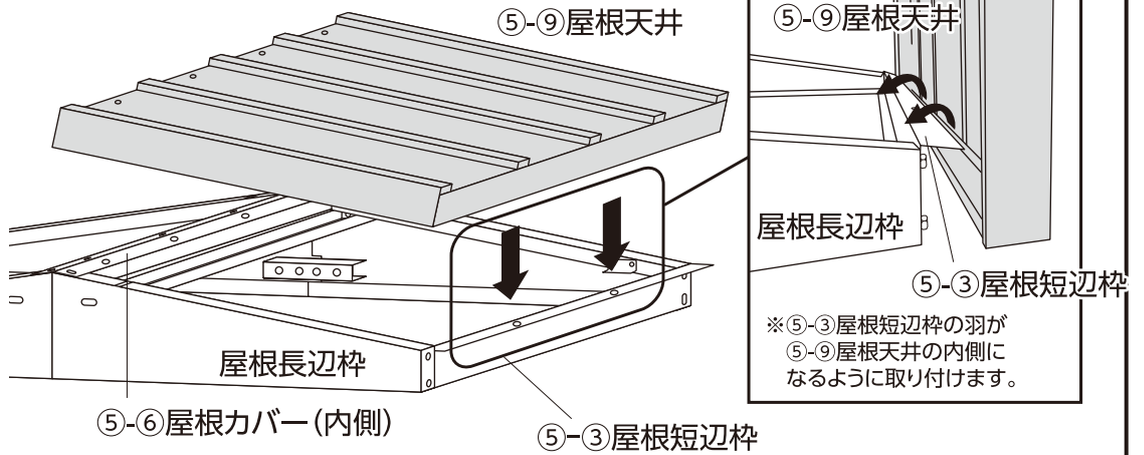


⑬ 六角ボルト(長)  
(ワッシャー付)  
…4個



※長い方のボルトを使用  
します

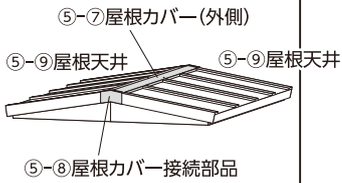
⑰ キャップ…4個



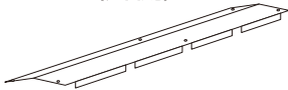
- ⑤-⑨屋根天井を⑤-③屋根短辺枠と⑬六角ボルト(長)で固定し、⑤-⑥屋根カバー(内側)と⑭ビスで固定します。  
⑬六角ボルト(長)を取り付けた後に⑰キャップをかぶせます。

※穴が合わない場合は、⑤-③屋根短辺枠の羽が⑤-⑨屋根天井の内側に入っていないなどが考えられますので⑤-⑨屋根天井を動かして調整してください。

組立箇所



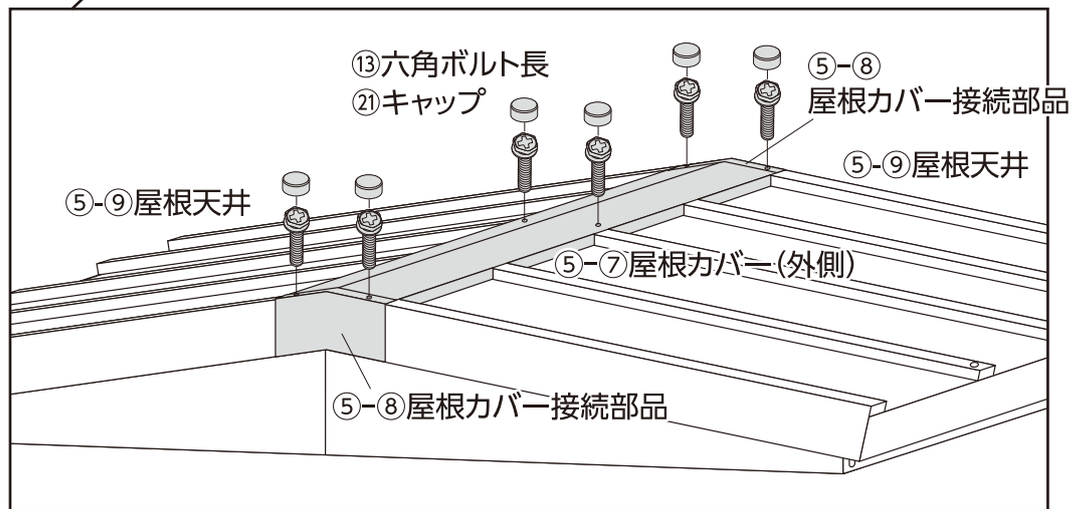
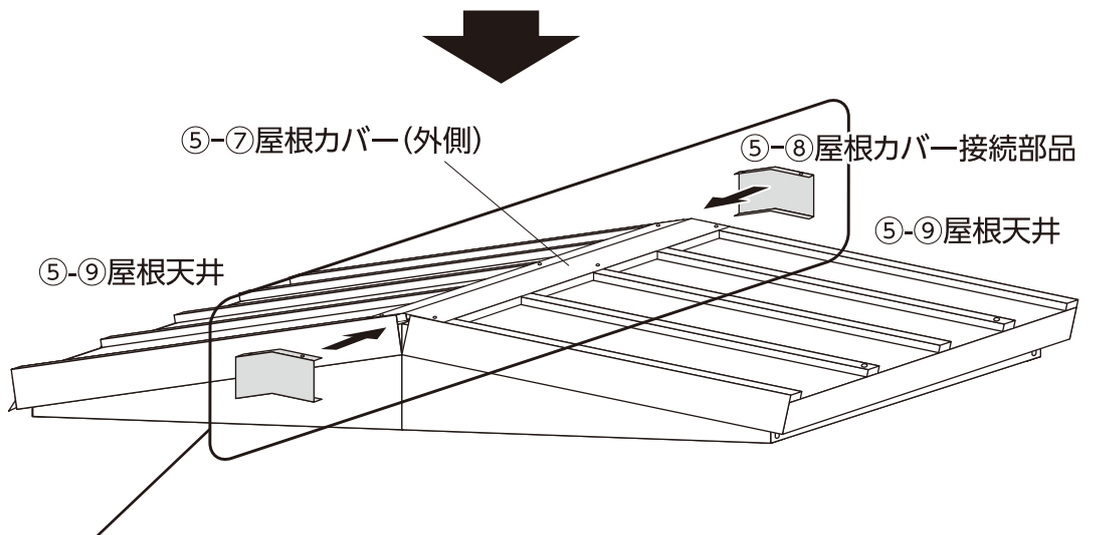
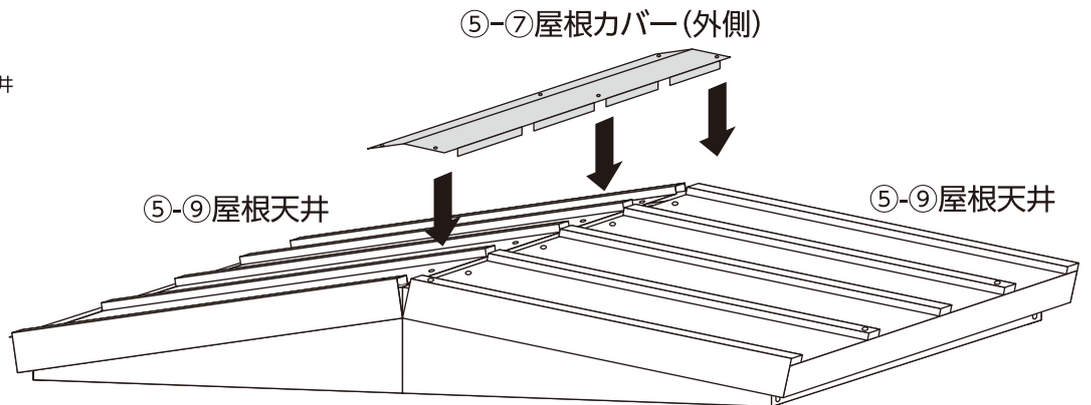
使用部品

- ⑤-⑦ 屋根カバー(外側)  

- ⑤-⑧ 屋根カバー接続部品  
…2個  

- ⑬ 六角ボルト(ワッシャー付)  
…6個  

- ⑳ キャップ…6個  


組立順序 3 [三角屋根組立]

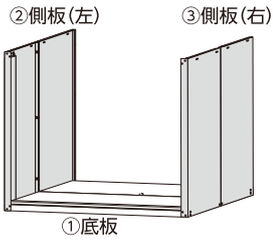


- ① ⑤-⑦屋根カバー(外側)と⑤-⑧屋根カバー接続部品を⑤-⑨屋根天井と⑬六角ボルトで固定します。⑬六角ボルトを取り付けた後に⑳キャップをかぶせます。

※⑤-⑧屋根カバー接続部品は⑤-⑦屋根カバー(外側)を⑤-⑨屋根天井に乗せた後、ぴったりサイズなので押し込むようにして取り付けてください。

※今後、説明書内では⑤屋根と表記します。

組立箇所



使用部品

① 底板

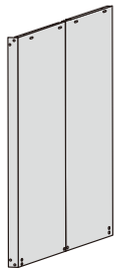


※組立順序1で組み立てた底板

② 側板(左)



③ 側板(右)



※組立順序2で組み立てた側板

⑭ ビス…2個



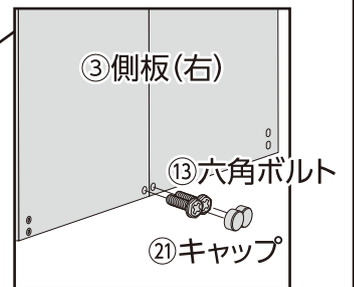
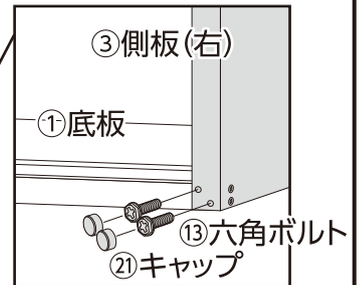
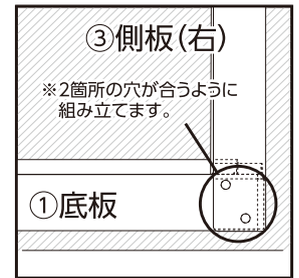
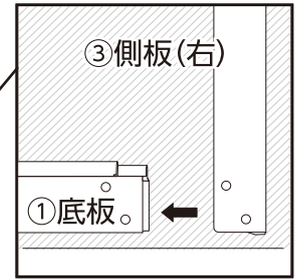
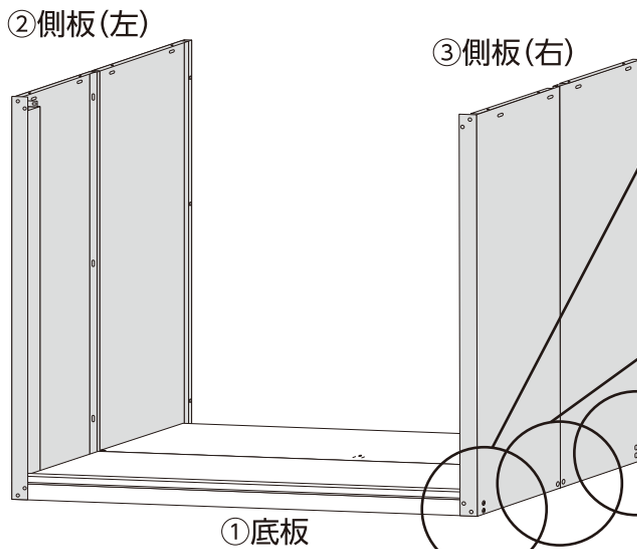
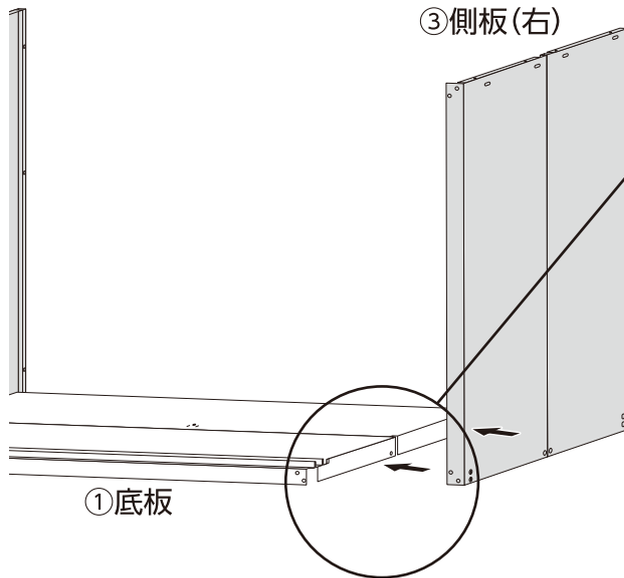
⑬ 六角ボルト  
(ワッシャー付) …8個



⑳ キャップ…8個



組立順序4【側板取付】



① ①底板と③側板(右)を⑬六角ボルトと⑭ビスで固定します。

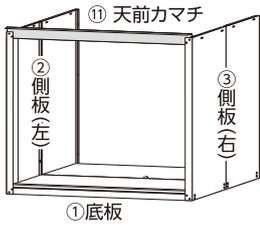
⑬六角ボルトを取り付けた後に⑳キャップをかぶせます。

※側板の前と横は⑬六角ボルトで取り付けます。

※側板の後ろは⑭ビスで取り付けます。(下部後側図参照)

② 同様に②側板(左)も取り付けます。

組立箇所



①底板

使用部品

① 11 天前カマチ



⑭ ビス…2個



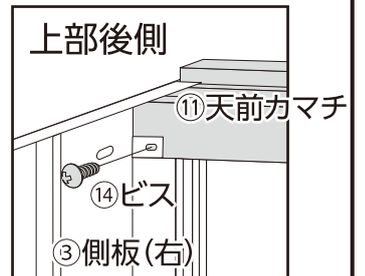
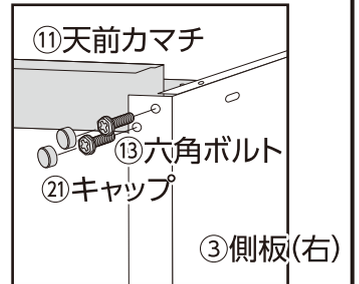
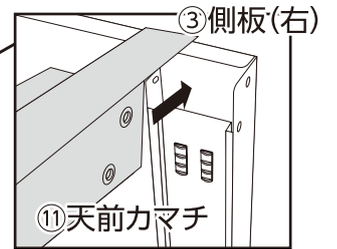
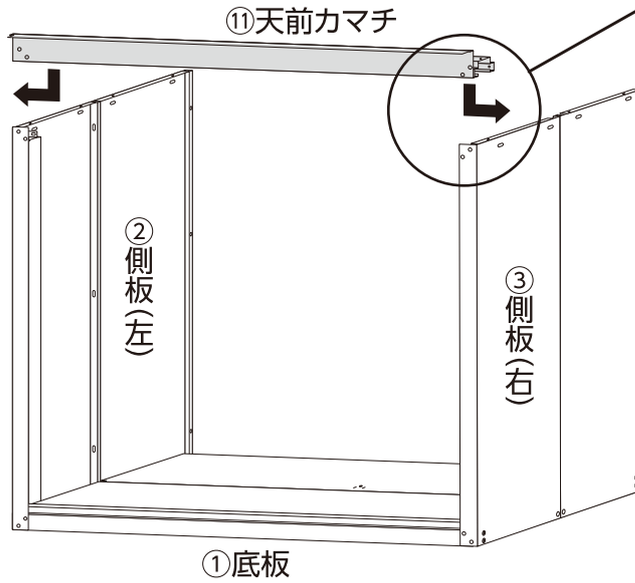
⑬ 六角ボルト  
(ワッシャー付)  
…4個



⑳ キャップ…4個



組立順序 5 [天前カマチ取付]

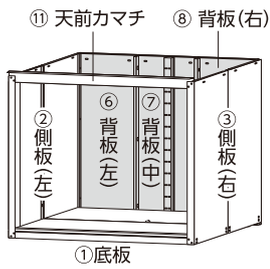


- ① ①天前カマチを②③側板(左)(右)の上部にはめ込み、⑬六角ボルトと⑭ビスで固定します。⑬六角ボルトを取り付けた後に⑳キャップをかぶせます。

※①天前カマチの前は⑬六角ボルトで取り付けます。

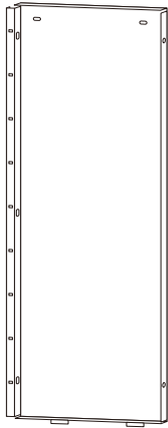
※①天前カマチの後ろは⑭ビスで取り付けます。(上部後側図参照)

組立箇所

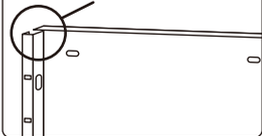


使用部品

⑥背板(左)



※コの字に曲がっている方が側板側です。

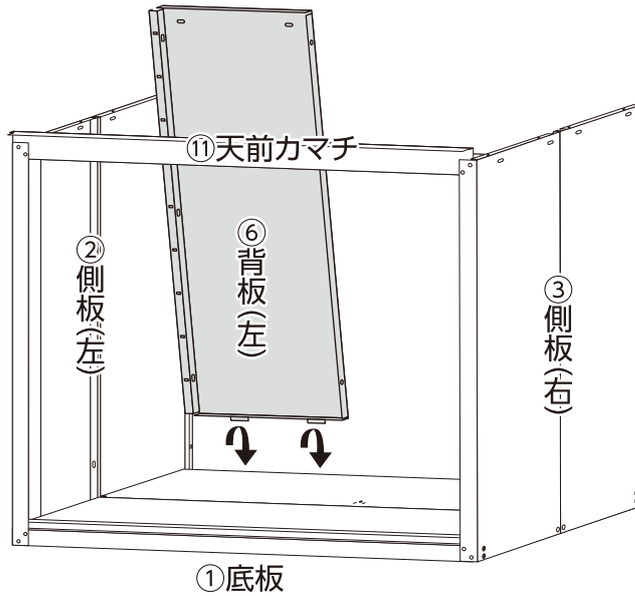


⑭ビス…3個



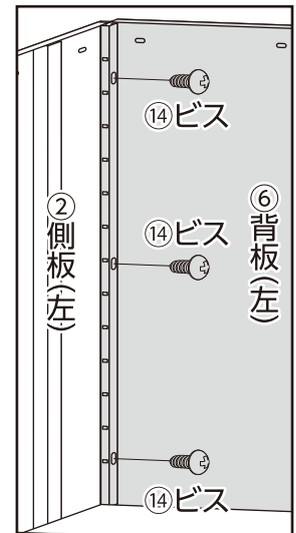
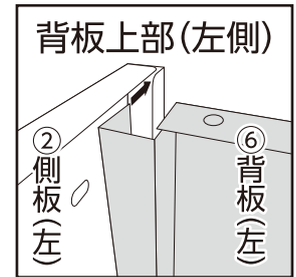
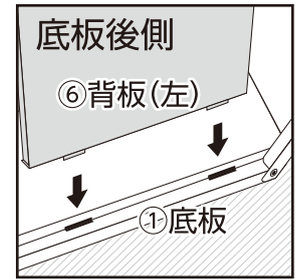
組立順序6【背板取付】

※背板は左から組み立てるほうが作業がしやすいです。



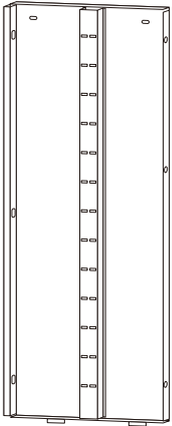
- ① ⑥背板(左)を①底板後側の切り込み穴に差し込み②側板(左)と⑭ビスで仮止めします。

※収納庫内側に傾けながら⑥背板(左)のコの字部分が、②側板(左)にかぶさるようにします。



使用部品

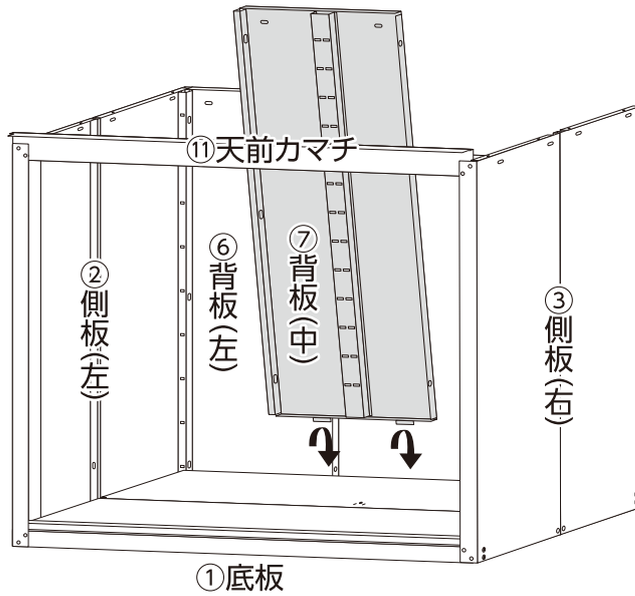
⑦ 背板(中)



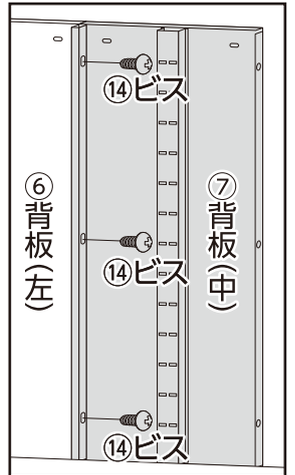
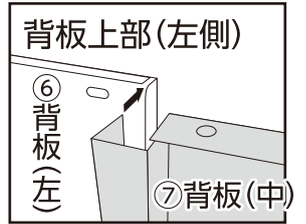
⑭ ビス…3個



組立順序 6 [背板取付]

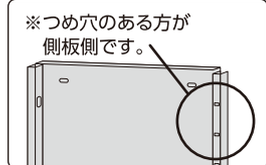
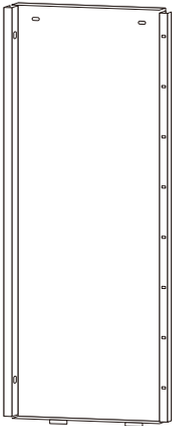


- ②** ⑦背板(中)を①底板後側の切り込み穴に差し込み⑥背板(左)と⑭ビスで仮止めします。  
 ※収納庫内側に傾けながら⑦背板(中)のコの字部分が、⑥背板(左)にかぶさるようにします。

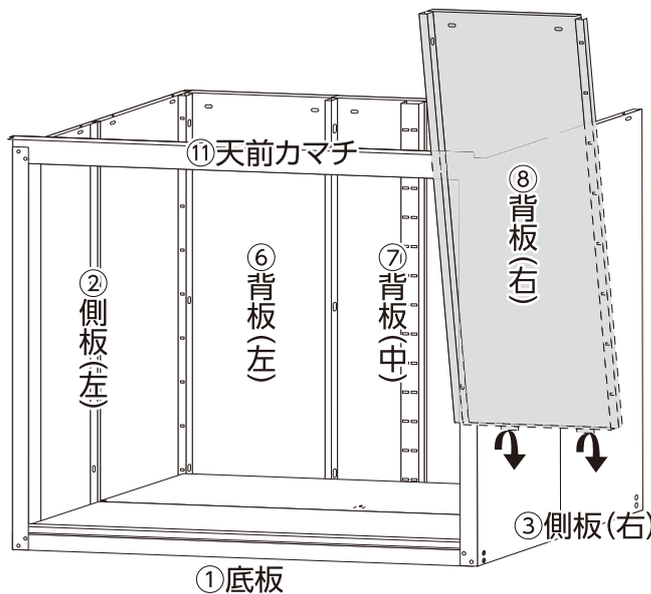
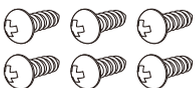


使用部品

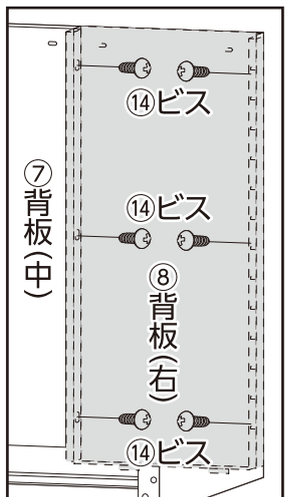
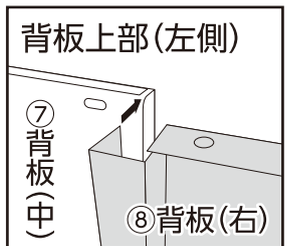
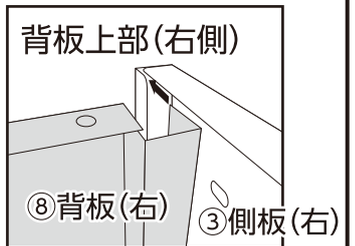
⑧ 背板(右)



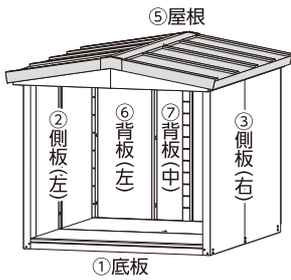
⑭ ビス…6個



- ③** ⑧背板(右)を①底板後側の切り込み穴に差し込み⑦背板(中)と③側板(右)を⑭ビスで仮止めします。  
 ※収納庫内側に傾けながら⑧背板(右)のコの字部分が、⑦背板(中)と③側板(右)にかぶさるようにします。



組立箇所



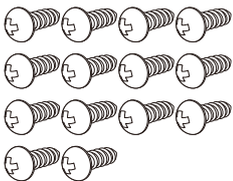
使用部品

⑤ 屋根

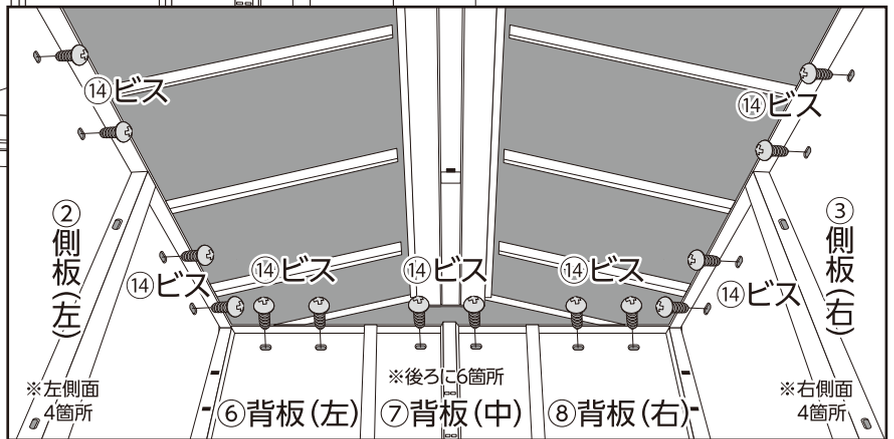
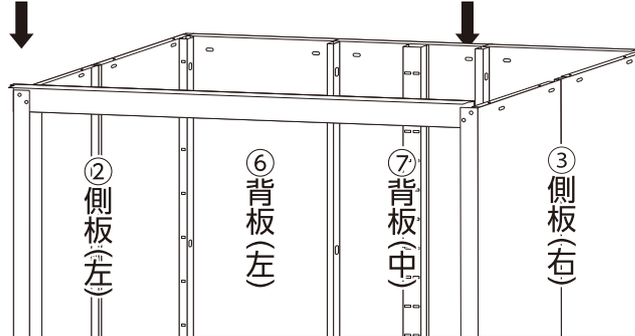
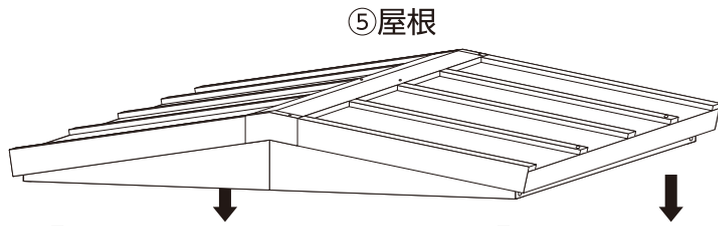


※組立順序3で組み立てた屋根

⑭ ビス… 14個



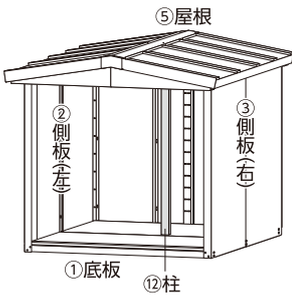
組立順序7【屋根・柱取付】



- ⑤屋根を収納庫本体にかぶせ、内側より②③側板(左)(右)と⑥⑦⑧背板(左)(中)(右)を⑭ビスで仮止めします。

※穴位置が合わない場合は、屋根を動かし調整してください。

組立箇所



使用部品

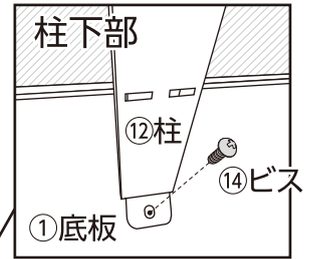
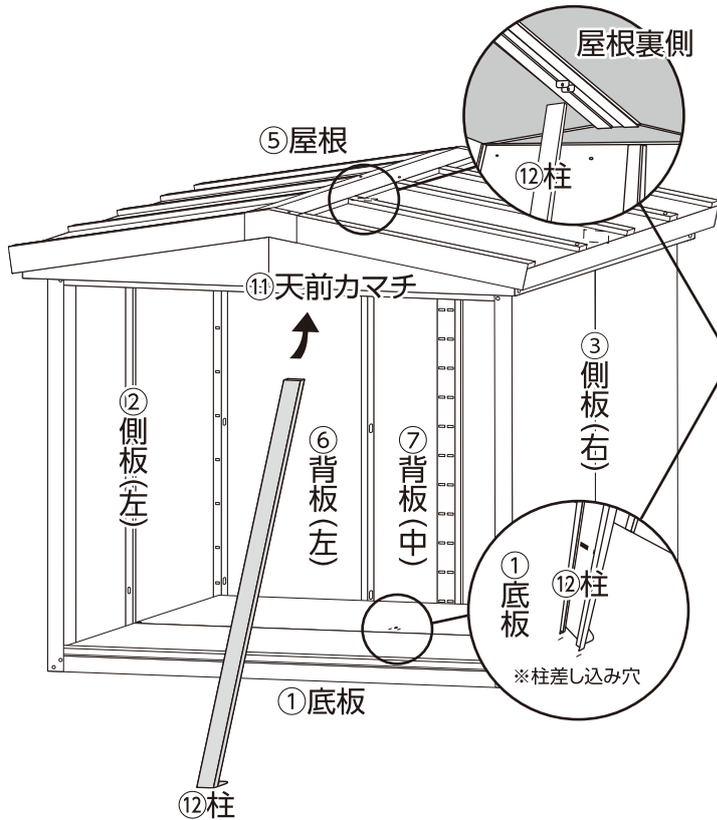
⑫ 柱



⑭ ビス… 2個



組立順序 7 [屋根・柱取付]



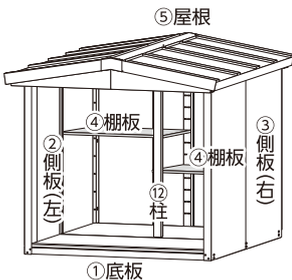
※ビス穴は後ろ側にあります。

② ⑫柱を①底板と⑤屋根に⑭ビスで仮止めします。

※柱下部は①底板の柱用差し込み穴に差し込み⑭ビスで取り付けます。  
 ※柱上部は⑤屋根中央にある2つの突起物の奥にある突起物と⑭ビスで取り付けます。

※仮止めしたビスを本締めしてください。 ※収納庫にゆがみがないか確認してください。

組立箇所

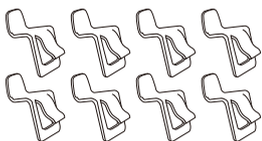


使用部品

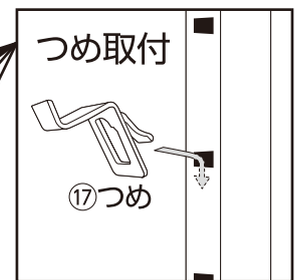
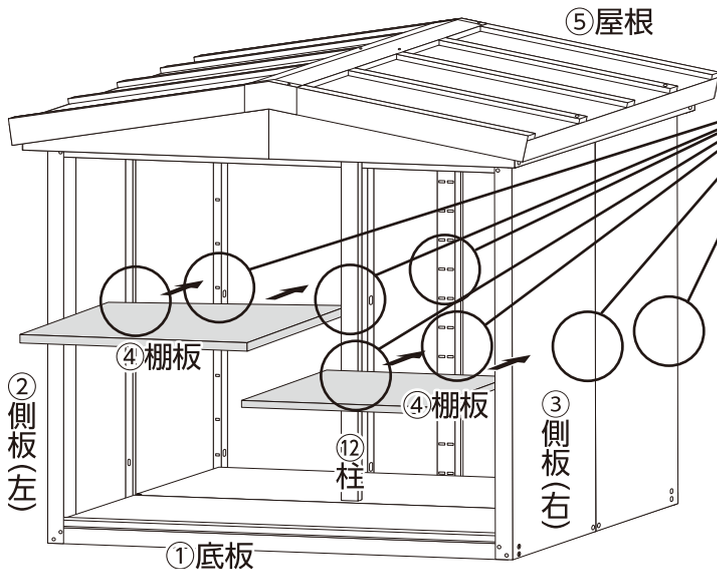
④ 棚板… 2枚



⑰ つめ… 8個



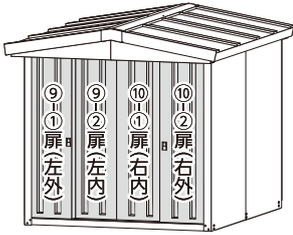
組立順序 8 [棚板取付]



① ⑰つめをお好みの高さに取り付け、  
 ④棚板をセットします。

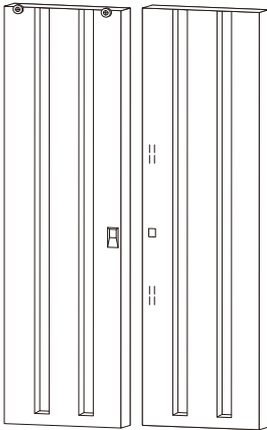
※棚板が水平になるように取り付けてください。

組立箇所

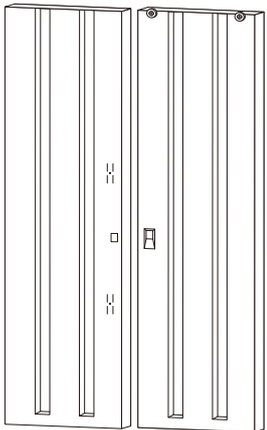


使用部品

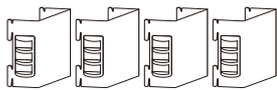
- ⑨-① 扉(左外)
- ⑨-② 扉(左内)



- ⑩-① 扉(右内)
- ⑩-② 扉(右外)



- ⑫ 戸当たり...4個



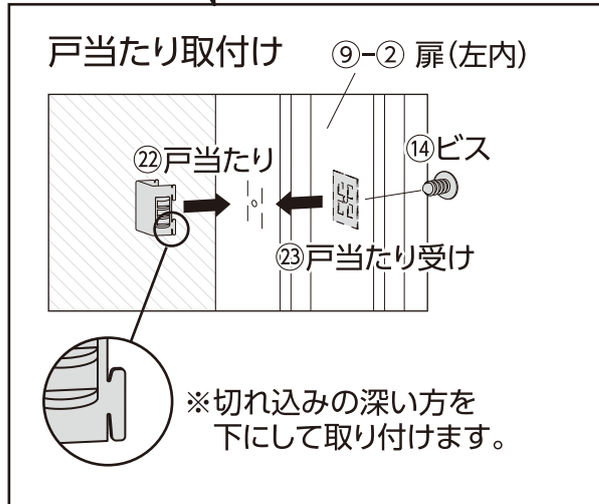
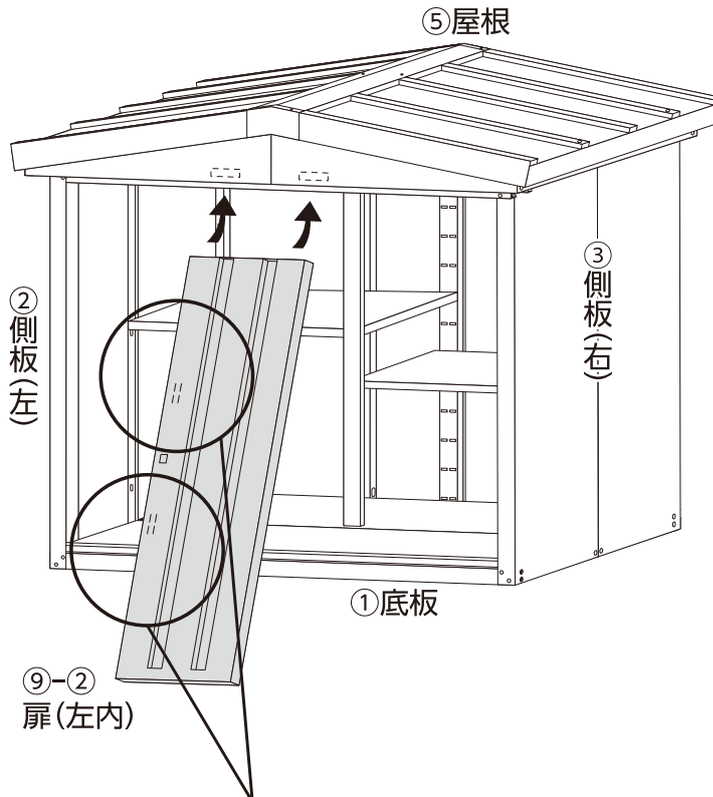
- ⑬ 戸当たり受け...4個



- ⑭ ビス...4個



組立順序 9 [扉取付]



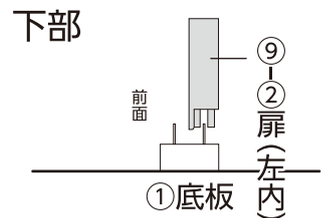
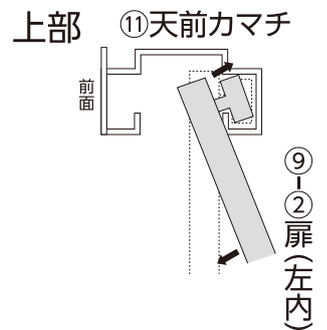
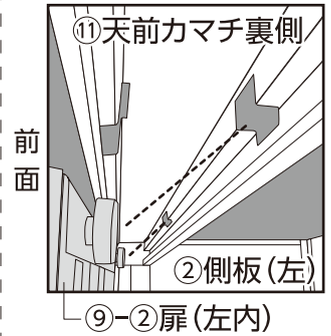
- ① ⑨-②扉(左内)に⑫戸当たりを上下2箇所⑭ビスで取り付けます。

※⑫戸当たりの切れ込みの深い方を下にして、扉の切れ込み穴に差し込み扉裏側から戸当たり受けをかませて⑭ビスで取り付けます。  
 ※ビス穴が少しずれるようになっていますので、⑭ビスで押し込むようにして取り付けてください。

- ② 同様に⑩-①扉(右内)に⑫戸当たりを取り付けます。

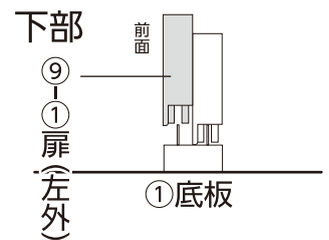
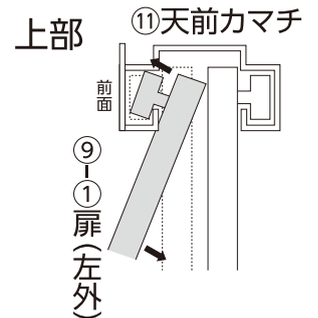
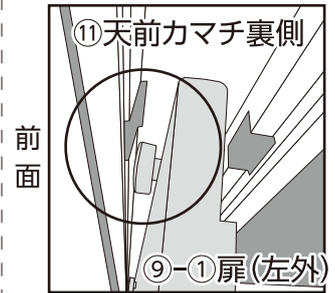
- ③ ⑨-②扉(左内)を天前カマチ中央にある奥のローラー差し込み穴にはめ込みながら①底板にあるレール奥に合せて取り付けます。

※扉は吊り下げ式ですので、ローラーが上部レールに引っ掛かったことを確認してから、下のレールに合わせてください。



使用部品

組立順序 9 [扉取付]



- 4** ⑨-①扉(左外)を天前カマチ中央にある手前のローラー差し込み穴にはめ込みながら、①底板にあるレール手前に合せて取り付けます。取り付けの際に⑨-②扉(左内)に取り付けた②戸当たりが⑨-①扉(左外)の内側に入るように取り付けます。

※扉は吊り下げ式ですので、ローラーが上部レールに引っ掛かったことを確認してから、下のレールに合わせてください。

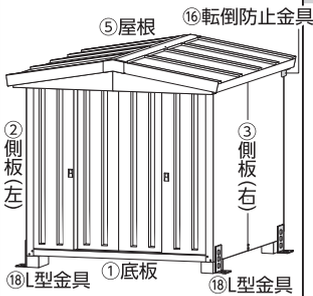
※⑨-①扉(左外)と⑨-②扉(左内)が戸当たりで引っかかることを確認してください。

- 5** 同様に⑩-①扉(右内)、⑩-②扉(右外)も取り付けます。

※⑨-①扉(左外)と⑨-②扉(左内)は左端に寄せてから取り付けるようにしてください。

※取り付け後、鍵がかかることを確認してください。

組立箇所

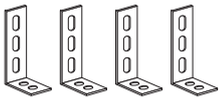


使用部品

⑱ 転倒防止金具  
...2個



⑱ L型金具...4個



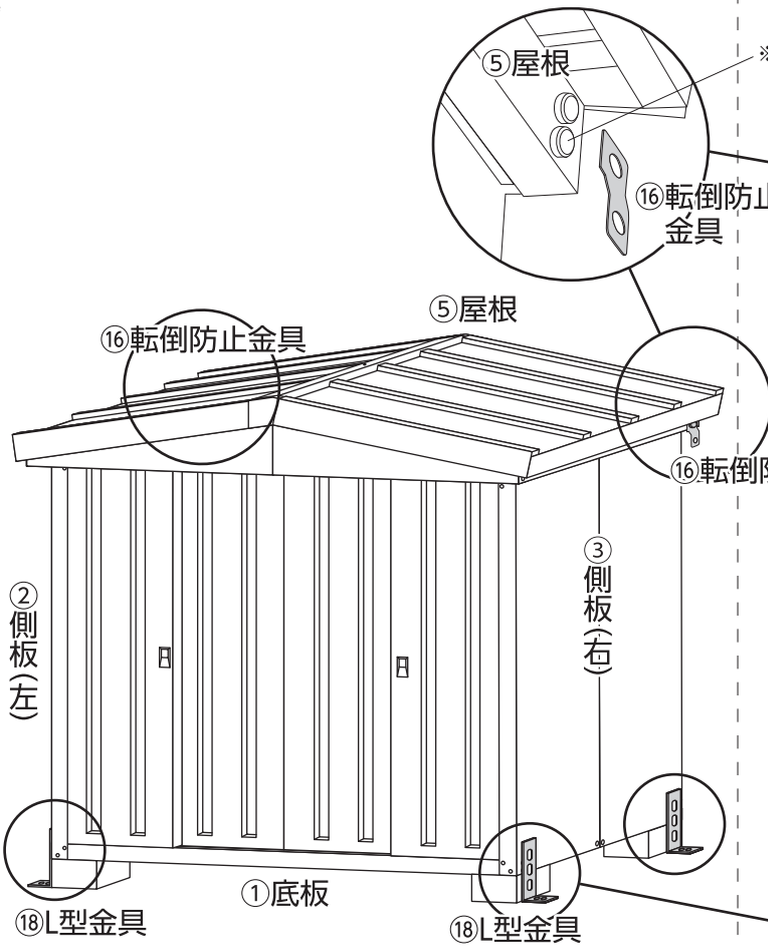
⑬ 六角ボルト  
(ワッシャー付)  
...4個



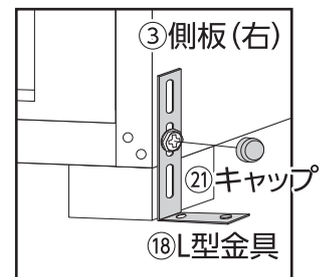
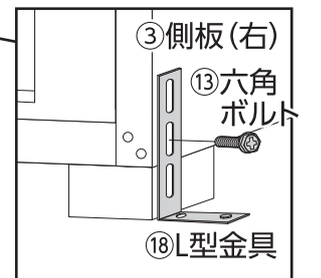
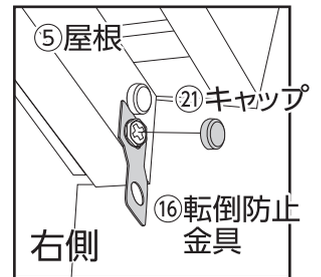
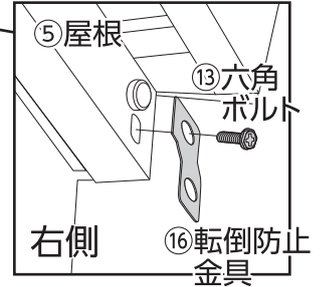
⑳ キャップ...4個



組立順序 10 【転倒防止金具・L型金具取付】



※このキャップとボルトを取り外します。



- ⑱ 転倒防止金具は必要に応じて取り付けます。  
⑤屋根の側面の後ろに取り付けてある  
⑳キャップと⑬六角ボルトを1度取り外し、  
⑱転倒防止金具を取り付けてから再度  
取り外した⑬六角ボルトで固定し⑳キャップをか  
ぶせます。

※左右1カ所ずつ取り付けます。

- ⑱ L型金具を②側板(左)・③側板(右)に  
⑬六角ボルトで固定します。⑬六角ボルトを  
取り付け後に⑳キャップをかぶせます。

※地面と固定するアンカーボルトなどはお客様ご自身で適切なものをお買い求め、地面に固定してください。

※本体側面にはL型金具固定用のネジ穴が前後8箇所ありますので必要に応じてご使用ください。

- ※ 施工の際、連結強度確認については専門の業者に直接ご相談ください。
- ※ 転倒防止のため、必ず転倒防止金具に市販のワイヤー又はチェーンを通し、壁などに固定してください。
- ※ 戸当たり部と扉の間に隙間ができるのは、底板の水平が取れておらず、収納庫がねじれているのが原因と考えられますので、収納庫が水平になるように調整してください。

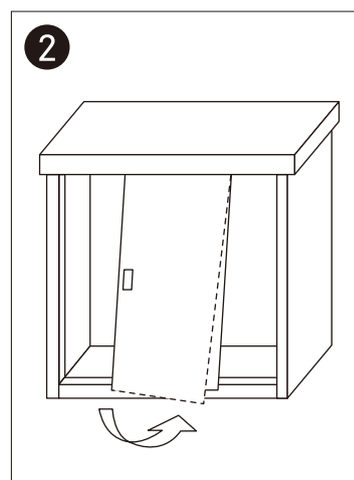
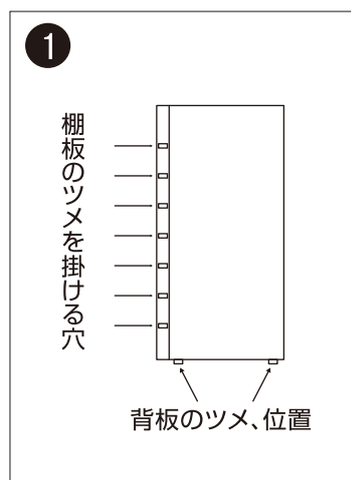
# この度は組立式スチール収納庫をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

問題なく組立てていただくため、必ず組立てる前にお読みください。

## よくある質問事例 Q&A

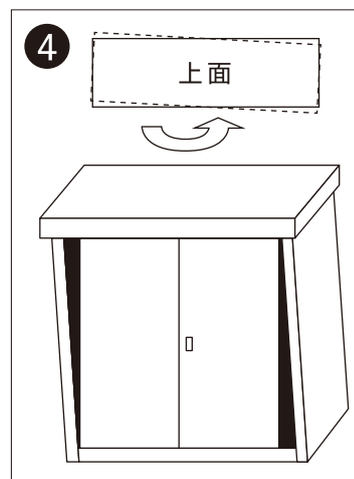
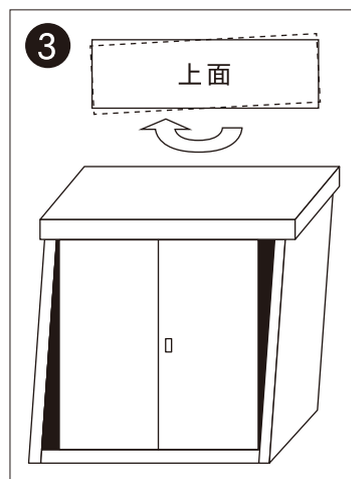
**Q1** 背板が入らない。(図①参照)

**A** 背板のツメが出ている部分が、底板の切り込みに入ります。棚板のツメを掛ける穴が側板の内に入りますので、向きを良く確認してください。また、取り付けは内側より行った方が入り易くなります。



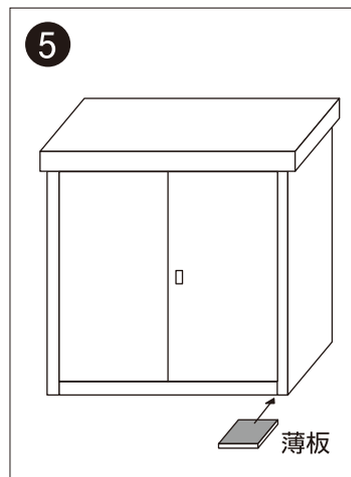
**Q2** 扉が取り付け出来ない。  
スムーズに開閉しない。(図②参照)

**A** この商品は吊り戸方式のため、上部レールと下部のガイドが平行にならないと扉の取り付けが出来ない場合やスムーズに動かないことがあります。扉に何らかの力が加わった場合、扉がねじれる(曲がる)ことがあります。その場合、扉の上部ベアリングを天前カマチに引っ掛け、扉をレールに入れる前に、扉がレールと平行であることをご確認ください。平行でない場合は、扉をねじり、平行になるよう、調整してください。



**Q3** 扉が閉まったが、側板との間に  
すき間が出る。(図③、図④参照)

**A** 扉と側板の上、または下にすき間が出るのは、本体が真っ直ぐに組立て出来ていないことが原因です。この商品は、組立商品の為、若干の遊びがあり、ねじれて組み上がる場合があります。調整方法は本体正面から見て右上、左下にすき間が出る場合は本体を左側(図③参照)、右下、左上にすき間が出る場合は右側へ(図④参照)天板を持ってねじってください。扉を側板に強く押し当て、すき間がない場所が真っすぐに組み上がった状態です。



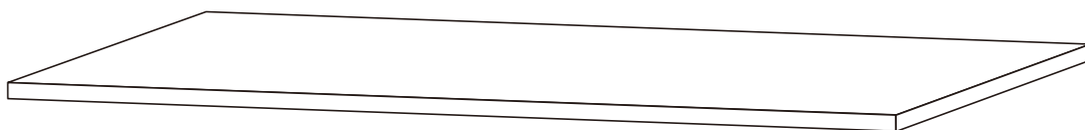
**Q4** 扉はきっちり閉まるが、本体が  
ガタガタ、グラグラする。(図⑤参照)

**A** 設置場所のレベル調整が出来ていません。地面とのすき間があるためにグラグラしますので、薄板等を挟みすき間を無くしてください。このレベル調整をしっかりと行わないと、中に荷物を入れ、荷重が掛かった時、本体が歪み扉がきっちり閉まらなくなる恐れがあります。

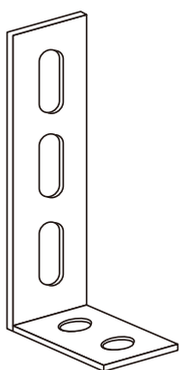
# 部品のご案内

価格・在庫については販売店にご確認下さい。

## アクセサリ

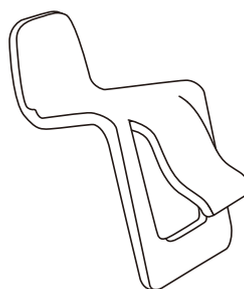


棚板(取付金具付)

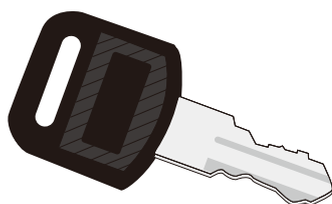


L型金具

対象商品に  
限る



棚板用  
ツメ



鍵

※カギ又はカギシリンダーの  
ナンバーをご確認ください

# 組立式収納庫取扱説明書 保存版

## 〈ご使用前に必ずお読みください〉

この度は、お買い上げいただきましてまことにありがとうございます。組立て、ご使用の際は、この取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。なお、この取扱説明書は大切に保管してください。

### 安全にお使いいただくために

ここに表示された注意事項は、お使いになる人や他の人々への危害・財産の損害を未然に防止するためのものですから、必ずお守りください。



#### この注意事項を守らなければ、死亡又は重傷を負う可能性があります。



- 組立て時、手を切らないように手袋をはめてください。  
部材は、すべて鋼材ですので組立て時、素手ではけがをすることがあります。
- 本体を必ず水平に設置してください。  
倒れてけがをすることがあります。
- 上に乗ったり、もたれかからないでください。  
倒れてけがをすることがあります。
- 連結部はしっかりと締めてください。  
振動などで倒れてけがをすることがあります。
- 強風地震などに備え、転倒防止には十分ご配慮ください。  
特に安全が確認できない傾斜地、屋上、高所への設置は避けください。



- 扉の開閉は必ず取手を持って開閉をしてください。  
他の部分を持って開閉するとけがをすることがあります。
- 火気のそばに設置しないでください。  
燃えるおそれがあります。
- 危険物(薬品・壊れ物・生き物)を入れないでください。  
人体や衣類などを傷つけることがあります。
- 貴重品を入れないでください。  
鍵を破壊され盗難のおそれがあります。又、火災のとき収納物が変質したり燃えることがあります。
- 電気製品や湿気に弱い物を入れないでください。  
庫内は外気温などにより湿度、温度が変化するため、正常に作動しなくなるおそれがあります。
- 収納物は確実にしまってください。  
鍵の掛かりが悪くなる原因になります。
- 扉など隙間に手を入れないでください。  
けがをすることがあります。
- 異常を発見したままで使わないでください。  
本体が倒れてけがをすることがあります。
- 用途以外で使わないでください。  
けがをすることがあります。
- 分解移動は専門業者にお任せください。  
転倒などの事故になることがあります。
- 完全防止仕様ではないため、吹き込みなどによる雨水侵入のおそれがあります。  
収納物が濡れるおそれがあります。
- 危険ですので、天板には物を置かないでください。  
けがをすることがあります。

**廃棄について** 廃棄の際は専門業者にご依頼ください。燃焼すると有毒ガスが発生することがあります。

故障及び部品の価格・在庫についてはお買い求めいただきました販売店にご確認ください。

当製品につきましてご不明な点がございましたら右記まで御連絡ください。

フリーアクセス 消費者窓口 製造元:株式会社ライオン事務器  
**0800-123-0311** AM9:00~PM5:30  
土・日・祝除く

発売元:株式会社 山善  
〒550-8660 大阪市西区立売堀2-3-16  
※商品の仕様は予告なく変更される事があります。

無断複製・転載禁止 '24.08