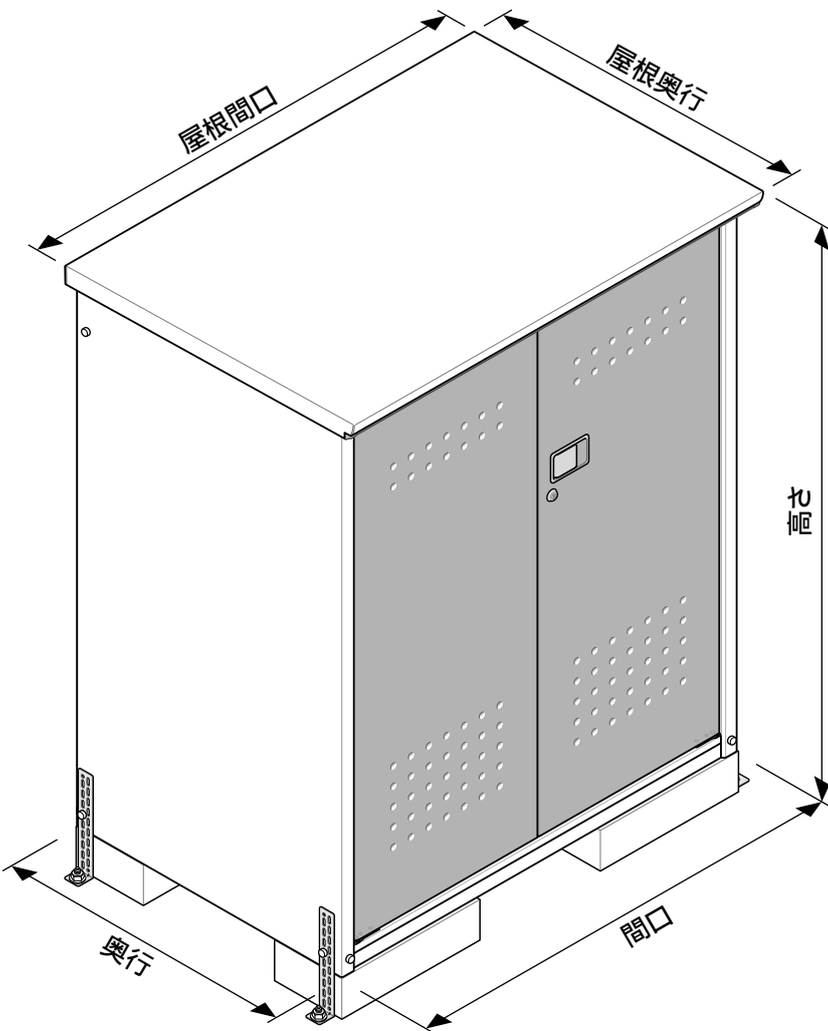


このたびは、お買い上げありがとうございます。  
この説明書をよくお読みの上、組み立ててください。

鍵は右扉の裏側に  
貼り付けています。

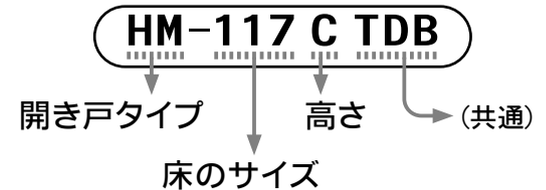


この説明書では  
117C型を例に説明しています。

## 組立・取扱説明書（共通）

HM-117CTDB型・HM-119CTDB型  
HM-117BTDB型・HM-119BTDB型  
HM-117ATDB型・HM-119ATDB型

### ●品番の見方



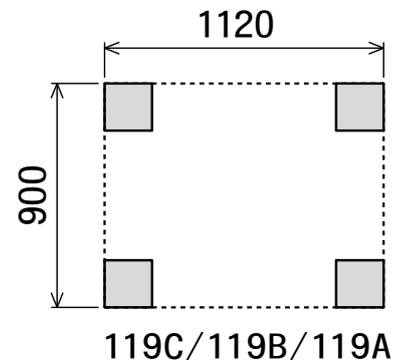
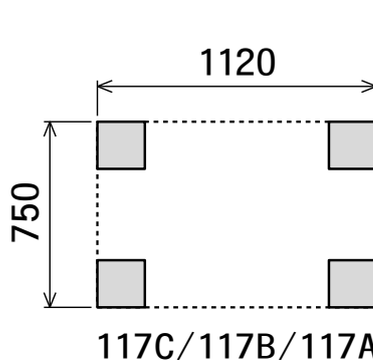
## 機種別サイズ表

間口	1120 mm		
屋根間口	1154 mm		
奥行	750 mm	900 mm	
屋根奥行	818 mm	968 mm	
高さ	1400 mm	<b>117C型</b>	<b>119C型</b>
	1600 mm	<b>117B型</b>	<b>119B型</b>
	1900 mm	<b>117A型</b>	<b>119A型</b>

## 基礎ブロックの配置

- 扉のたてつけをよくするために、ブロックなどを敷いて水平を出してください。
- ※たてつけが悪いと、扉がスムーズに開閉しなかったり、鍵がかからなくなったりします。

ブロックの必要数 = **4**ヶ



強風時などに備え、転倒予防措置には十分なご配慮をお願いします。  
特に、安全が確認できない屋上等、高所への設置はお避けください。

# <安全のために>

ここに記載してある内容は、タコポ収納庫を安全にご使用いただく上で、重要なことを述べています。必ずお読みになり、正しくお使いいただくようお願いいたします。

## ◆ マークの意味について

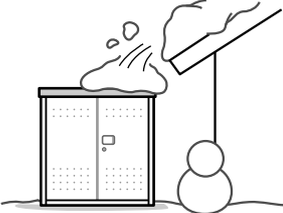
<b>△ 注意</b>	取り扱いを誤ると、お客様が重傷などの人的損害を負う危険、または物的損害の発生する可能性があります。
<b>【留意事項】</b>	ここに書かれている内容をお守りにならなかった場合、ケガや物的損害の発生する可能性があります。

### [1] 製品の仕様について **△ 注意**

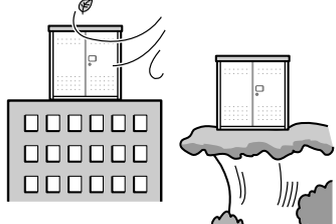
- 設置現場で部材を組み立てる製品の特性上、多少の隙間（光が漏れる程度）が生じます。
- 製品の構造上、完全な防水仕様ではありません。部材の隙間などから水が入る可能性があります。
- 上記2点の問題により、ほこりや虫、ネズミ等の小動物が入り込んだり、粉雪が吹き込む場合がありますのでご注意ください。
- 運搬等により塗装面に傷が付くことがあります。軽微な傷は補修塗料による対応となります。

### [2] 設置場所について **△ 注意**

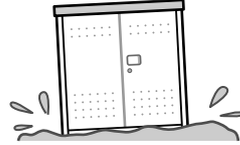
● 屋根などの雪が落下する恐れがある場所への設置は避けてください。  
※ 収納庫は安全性を高めた設計構造ですが、万が一破損・倒壊してケガをしたり、収納物に損害を与える恐れがあります。



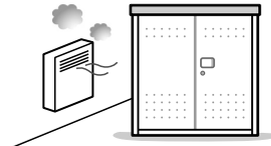
● 崖の淵など、安全の確認できない場所への設置は避けてください。また、ビルの屋上などへの設置も避けてください。  
※ 強風により転倒したり、部品が落下する可能性があります。危険です。



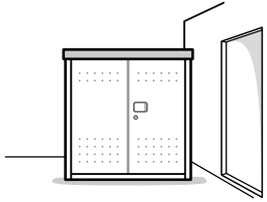
● 地盤が軟らかい場所は、地固めを行ってから設置してください。  
※ 扉の立て付けが悪くなったり、不安定になった収納物が落下するなどして損害を与える恐れがあります。



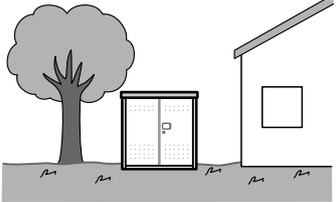
● 強い腐食性ガスが当たる給湯器排気口付近の設置は避けてください。  
※ 塗装が排気ガスを嫌い、劣化の原因になります。



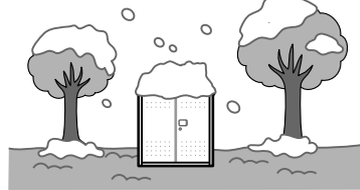
● マンションのバルコニーなど、避難通路を塞ぐような設置や手すり乗り越えによる子供の転落や物の落下の恐れがある場所への設置はしないでください。



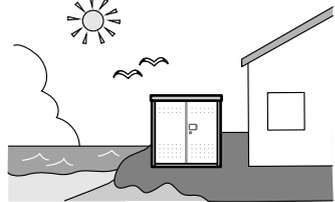
● 芝生の上や整地・転圧がされていない場所は後日たてつけが悪くなることがあります。  
● 隣地境界線付近（雨水の排水・跳ね返り、落雪、日照の妨げ等に対する近隣への配慮が必要です）



● 地面が土等の場所は湿気の影響を受けやすく、結露・カビの発生原因となることがあります。  
● 地面が凍結・凍上する場所は、扉の建て付けが悪くなる原因となります。  
● 薬品・融雪剤等の影響を受ける場所では、収納庫本体の変色や腐食の原因となります。



● 塩害を受ける場所（海沿いの地域等）は、収納庫本体の腐食の原因となることがあります。定期的な水洗いを推奨します。  
● 建物に隣接する時は、屋根の出幅・組立施工に必要な所定のスペースを確保してください。

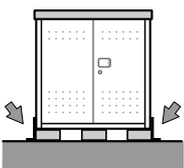


### [3] 組立にあたって **△ 注意**

● 組立前に、まず組立説明、取扱説明をよくお読みください。  
また、組立完了後は、説明書をお客様が大切に保管してください。



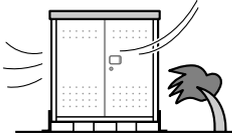
● 転倒予防のため、所定の基礎打設作業を必ず行ってください。  
※ 指定の作業が行われていないと倒壊、または破損してケガをしたり、収納物に損害を与える恐れがあります。



● 組立時は、必ず手袋、長袖シャツや作業着といった保護具を着用してください。  
※ 万全を期していますが、部材の角や端部などでケガをする恐れがあります。



● 風の強い日は施工を避けてください。  
※ 強風のため部材の転倒による破損、または部材が飛ぶなどしてケガをする可能性があります。危険です。



### [3] 組立にあたって **【留意事項】**

● 重量部材（特に30kg以上）の運搬は、必ず二人以上で行ってください。  
※ ケガをしたり、腰を痛めるなどの可能性があります。危険です。



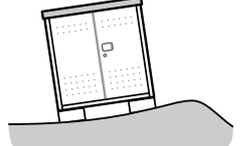
● お客様が組立を行う場合は、必ず二人以上で行ってください。  
※ 無理に一人で作業を行うと、組立中の部材が転倒したり、落下したりして非常に危険です。



● 組立完了後、ボルトの締め付けや金具類の取り付け忘れがないかなどをご確認ください。  
※ 正しく組み立てられてないと、所定の強度が確保できなくなります。



● 設置は斜めにしないでください。  
※ 組立の際、水平が出ていないとネジが入らない場合や、雨漏りの恐れがあります。

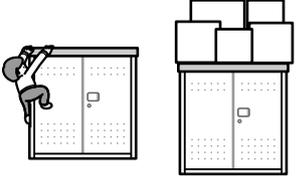


### [4] 安全にご使用いただくにあたって **△ 注意**

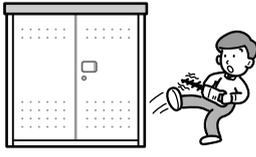
● 他の建物の上から収納庫の屋根に飛び乗るなどの行為は行わないでください。  
※ ケガをする恐れがあります。危険です。



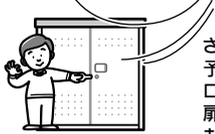
● 屋根の上に物を載せたり、人が乗ったり、ぶら下がるなどの行為はしないでください。  
※ 転倒や落下によりケガをしたり、破損などの原因になる恐れがあります。



● 電気配線や改造・変更などを行う場合は、必ず専門の業者にご相談ください。  
※ お客様が独自に改造などをされると、強度などの問題により、ケガなどの人的損害や物的損害などを与える恐れがあります。



● 台風や強風時には、扉が開いたり外れたりする可能性がありますので、必ず鍵をかけておいてください。  
※ 鍵をしなくても外れた扉が飛んだり、収納物が飛んだりする可能性があります。危険です。



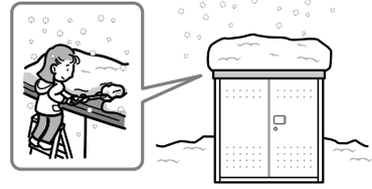
さらに、激しい暴風が予測される場合には、ロープでしぼるなど、扉の飛散防止対策をお願いします。



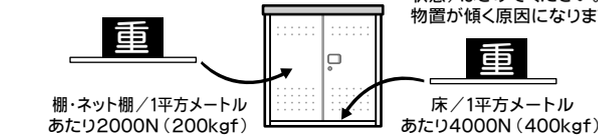
- 棚の許容耐荷重以上のものは載せないでください。許容耐荷重は、等分布荷重で1平方メートルあたり2000N(200kgf)までです。
- 荷物を載せるときは、静かに載せてください。※これを超えた荷物を載せると棚が破損したり、変形して荷物の落下により、ケガなどの原因になる恐れがあります。

- 床の許容耐荷重以上のものは載せないでください。許容耐荷重は、等分布荷重で1平方メートルあたり4000N(400kgf)までです。
- 荷物を載せるときは、静かに載せてください。※これを超えた荷物を載せると床が破損し、ケガなどの原因になる恐れがあります。
- 集中荷重・点荷重(狭い範囲に重さが掛かる状態)はさけてください。床・棚のへこみや、物置が傾く原因になります。

### ●積雪時のご注意



- 1) 雪下ろし・雪底落としは早めに行ってください。※降雪時は、安全のため下記の最大積雪基準を目安に雪下ろしをしてください。  
□耐荷重・・・1200N/m<sup>2</sup>(120kgf/m<sup>2</sup>=積雪約60cm)までです。
- 2) 雪下ろしを行う際は、屋根には上がらずに作業してください。
- 3) 収納庫周囲の雪も早めに取り除いてください。
- 4) 雪下ろしのために水を掛けないでください。水を含んだ雪は重くなり、本体破損の原因になります。  
※許容耐荷重を超えた積雪の場合は、人的被害や収納物の破損などの事故につながる可能性がありますのでご注意ください。



●扉の開閉時に、手や足を挟まないように注意してください。※ケガをする恐れがあります。



### ●結露への配慮

庫内と外気の温度差が大きくなると、庫内に結露が発生する自然現象が生じます。結露が発生した場合は水分を拭き取ってください。また、換気を行うなどして外気との温度差を少なくすることで結露の発生を軽減できます。

結露について

空気中の温度が高い状態から低い状態に変化したときに空気の中にある水蒸気が水滴となり物体の表面に付着する現象のことです。

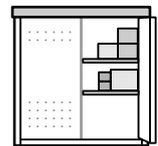
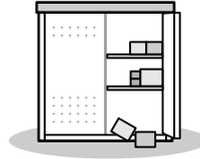
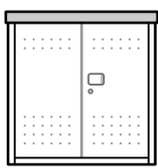
### 【4】安全にご使用いただくにあたって 【留意事項】

- 収納庫は、物の収納用として設計されていますので、他の目的(遊び場、あるいは住居の一部など)には絶対に使用しないでください。※ケガなどの事故につながる可能性があります。

- 収納庫の中では、子どもを遊ばせないでください。※ケガなどをする可能性があります。

- 地震によって収納物が倒れ、扉が開かなくなることがあります。無理に扉を開けると収納物が飛び出してくる恐れがありますので注意してください。

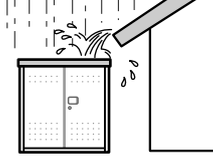
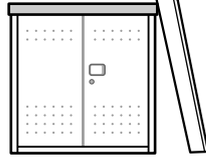
- 転倒予防のため、なるべく庫内を空にしないでください。収納物は整理整頓し扉に引っ掛からないようにしてください。無理に開けると、収納物の飛び出しや扉の落下につながる恐れがあります。



- 乱暴な取り扱いを避けてください。※収納庫は頑丈につくられていますが、揺すったりする無理な扱いは、ケガなどにつながる可能性があります。

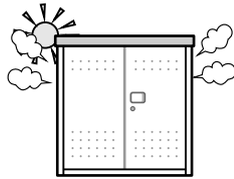
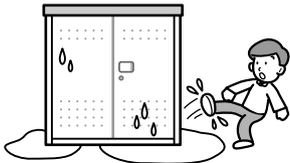
- 外壁などに物を立てかけないでください。強風による物の転倒や飛散も考えられ、危険です。

- 家の屋根などから、雨水が収納庫の上へ直接落ちないようにしてください。※雨漏りの原因になることがあります。



- 雨や雪等で濡れた靴や床は、滑りやすいのでご注意ください。

- 直射日光により収納庫が熱くなる場合があります。やけどに注意してください。



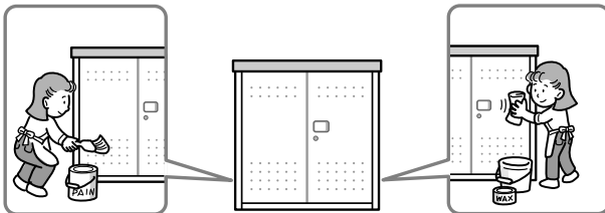
- 漬け物やなまもの、湿気を嫌う物、絵画、貴重品、ふとん、重量物、生き物、装飾用の人形、精密機器などの収納は避けてください。

- 1) 化学肥料や農薬、塩分が出る可能性があるものは、サビ発生の原因となりますので、必ず受け皿や敷物をお使いください。
- 2) タイヤは、よく水洗いしてから収納してください。融雪剤の塩素がサビの原因になります。
- 3) 熱や湿気を嫌う物を収納する場合は、段ボール箱やビニール袋に入れて収納してください。
- 4) 家電製品等は湿度やほこりの影響を受けやすいので十分な養生をして収納してください。
- 5) 食品など、虫や小動物の侵入で被害をこうむる恐れのある物は、収納しないでください。
- 6) 高温・多湿・結露などにより、変色・変形を生じる恐れのある物は、収納を避けてください。
- 7) 揮発性の可燃物は、収納しないでください。(ガソリン・シンナー・塗料・スプレー類など)
- 8) 重い物の収納は、床や棚の耐荷重をお確かめください。

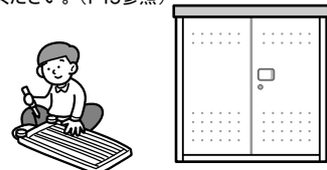
### お手入れについて!

- 長期間ご使用になると様々な傷ができることがあります。傷はなるべく早めに補修しましょう。また、可動部品に劣化が見られた場合は交換をお願いします。

- 汚れたら、水洗いやワックスがけなどを行いましょ。



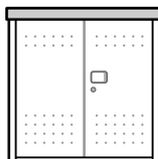
- 設置した後に、扉の立て付けが悪くなったときは、床アジャスターで高さ調節をしてください。(5ページの「床のレベル出し」を参照) または、組立説明書をご確認いただき、戸車を正しく取り付けてください。(11ページの「たてつけ調整」を参照)
- 扉の開閉が重くなったり扉ロックの動きが悪くなった時は、市販の潤滑油を差してください。(P15参照)



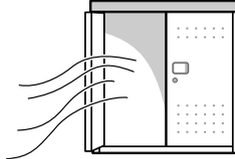
- 屋根及びレールなどに枯れ葉やゴミがたまらないように、定期的に清掃を行いましょ。



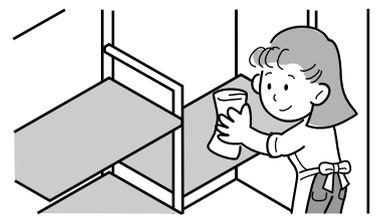
**注意**  
屋根の上には乗らないでください。ケガをする可能性があります。



- ときどき扉を開けるなどして、換気をしてください。



- 収納庫内部に結露が発生した場合は水分を拭き取ってください。

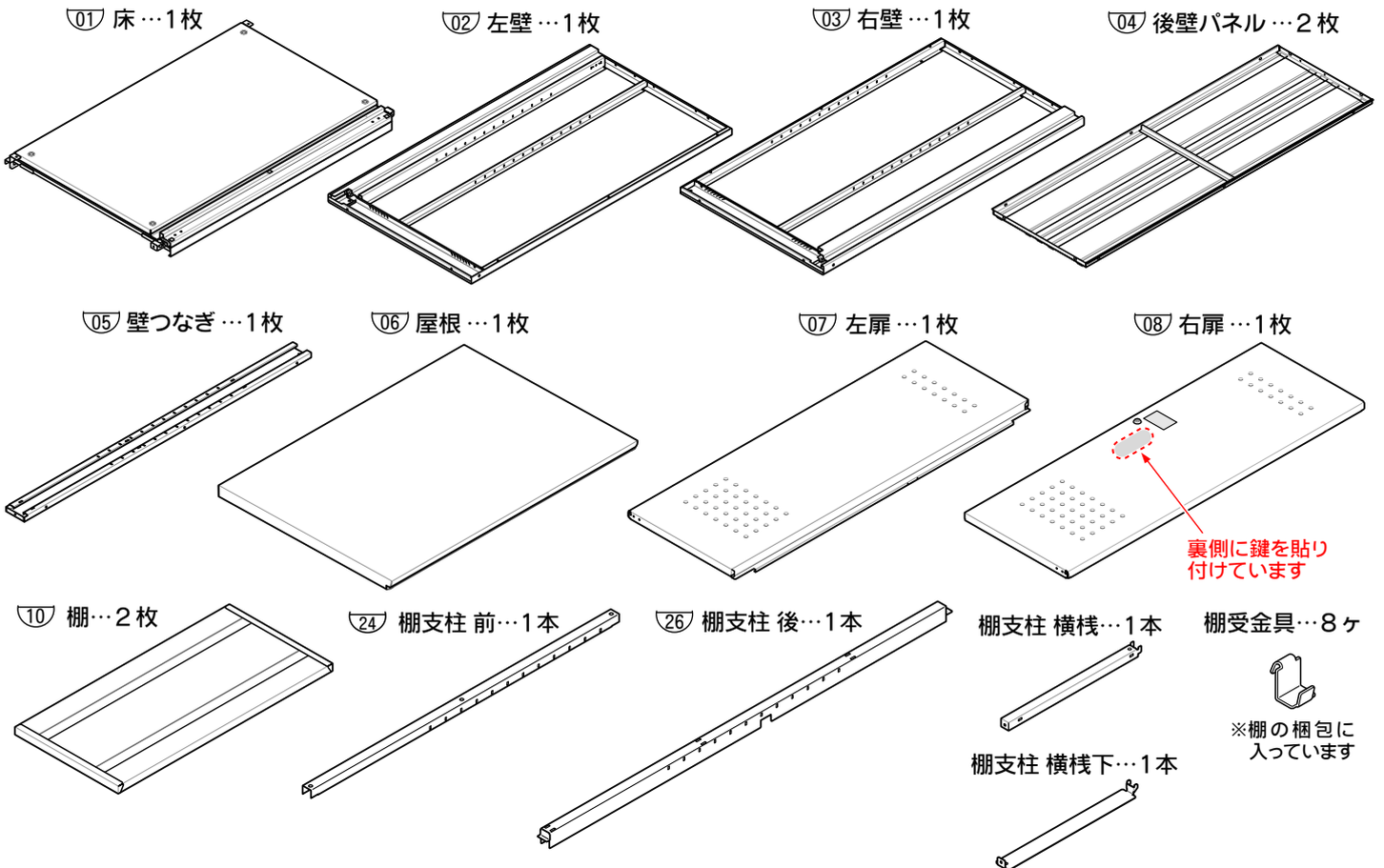


# 〈まず、部品がそろっているか確認しましょう〉

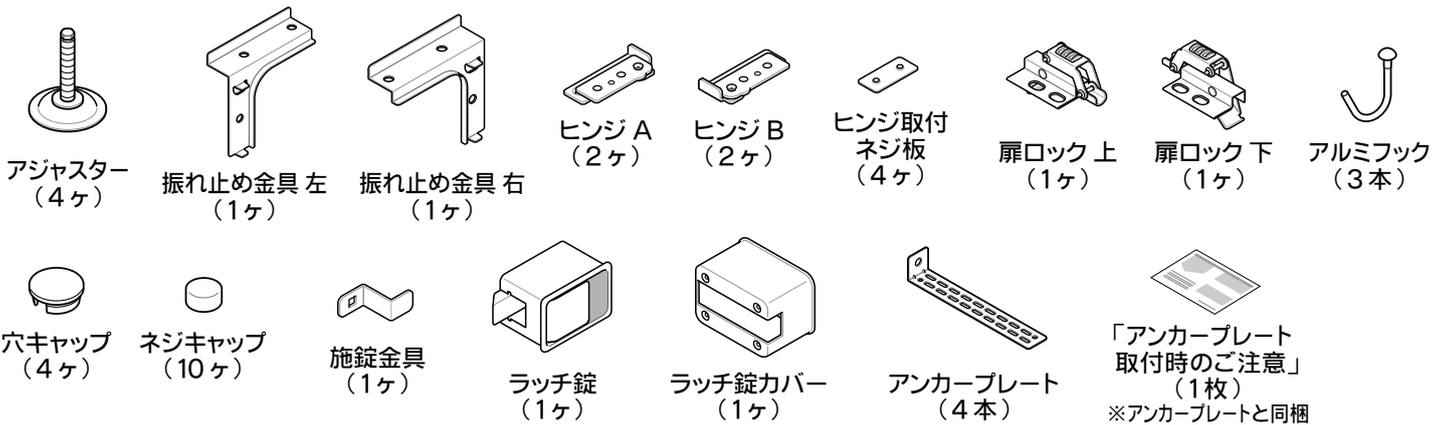
各部品の中にはシールを貼ったものがあります。本説明書では下半分のナンバーで表示しています。

(シールの例)  ← 商品の分類番号  
← 部品のナンバー

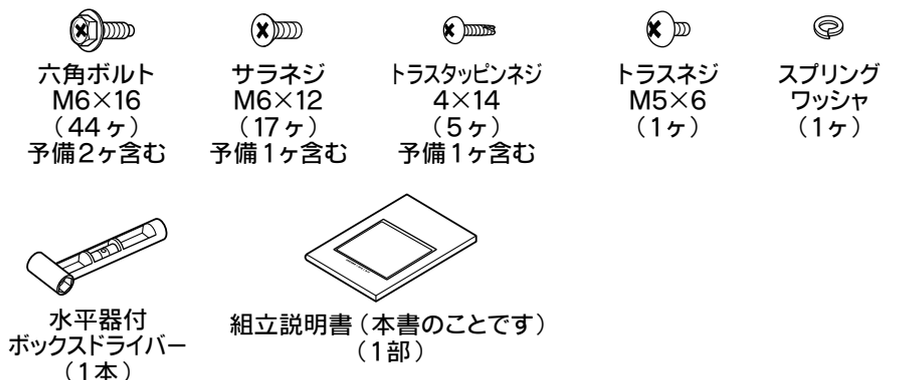
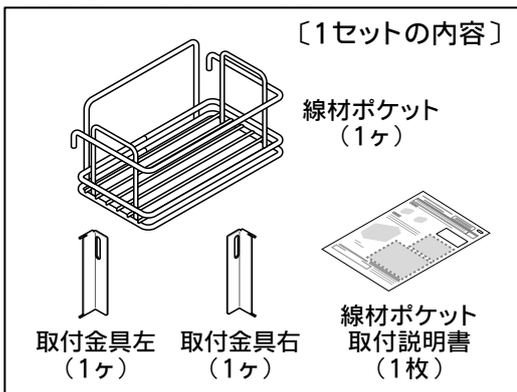
## 本体組立部品



## 付属部品 (部品箱に入っています。)



### ●線材ポケット：2セット



# 〈組立手順〉

## 1. 床へのアジャスター取付

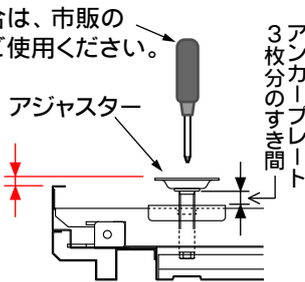
### 使用部品

① 床	1
アジャスター	4

- 1) 床 ①の裏側にアジャスターを取り付けます。
  - 2) 下図のように、アジャスターが床から0~10mm程、突き出る位置までねじ込みます。
- ※アジャスターを取り付ける時は、床にキズが入らないようご注意ください。

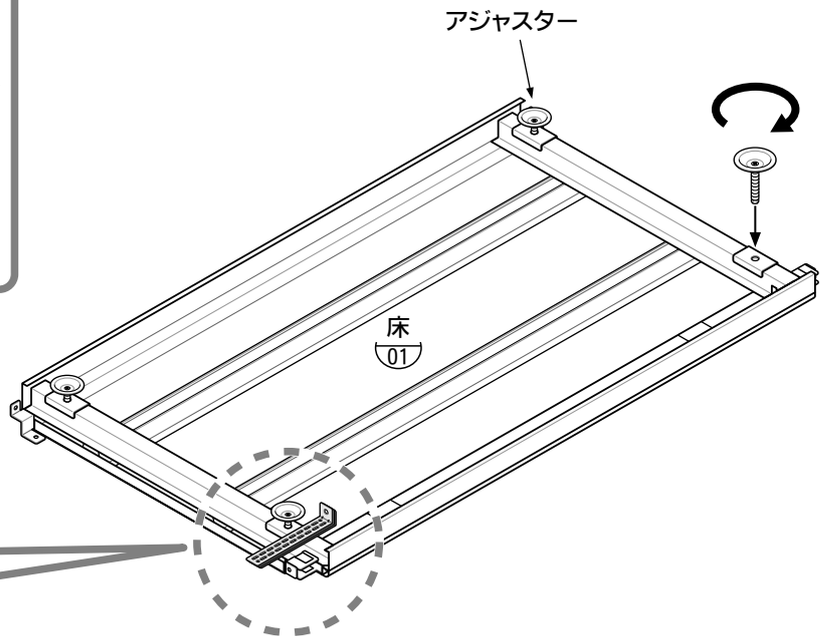
ねじ込みにくい場合は、市販の十字ドライバーをご使用ください。

※アジャスターが0~10mm程突き出る位置までねじ込みます。



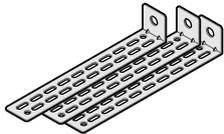
3 アンカープレート

アジャスター



床 ①

### 【ワンポイントアドバイス】



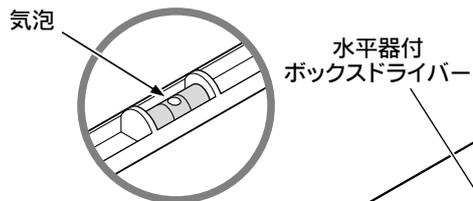
アジャスターねじ込み時に、付属のアンカープレートを3枚重ねてスペーサーにすると、容易に高さ調整ができます。

## 2. 床のレベル出し

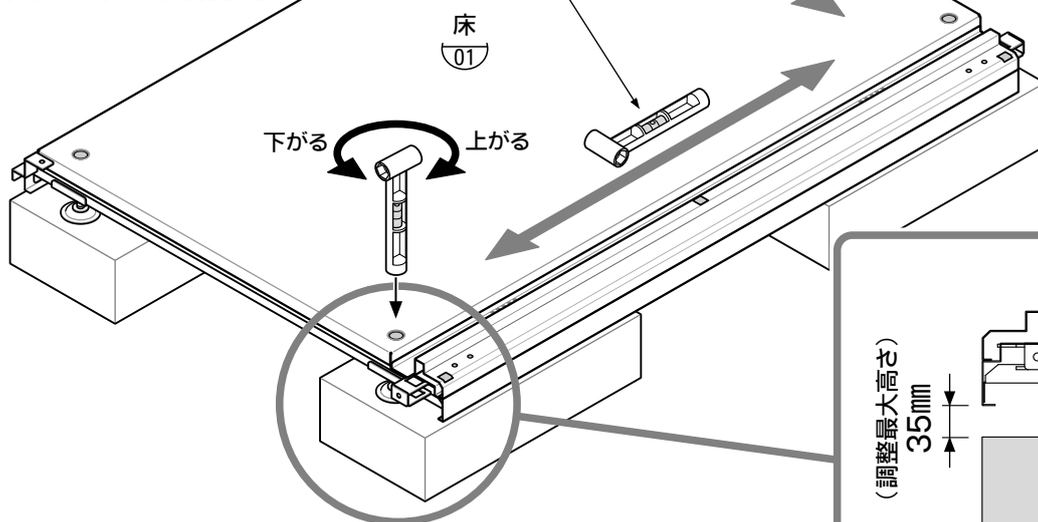
### 使用部品

① 床	1
水平器付ボックスドライバー	1

- 1) ブロックの上に床 ①を置き、水平器で水平の調整を行ってください。
- ※ 床の調整可能高さは35mmまでです。

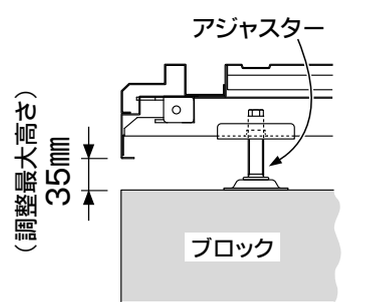


- 水平器の気泡が中央になると水平です。
- 間口方向と奥行方向の水平を確認してください。



床 ①

下がる 上がる



(調整最大高さ) 35mm

アジャスター  
ブロック

### 3. 左壁の組立

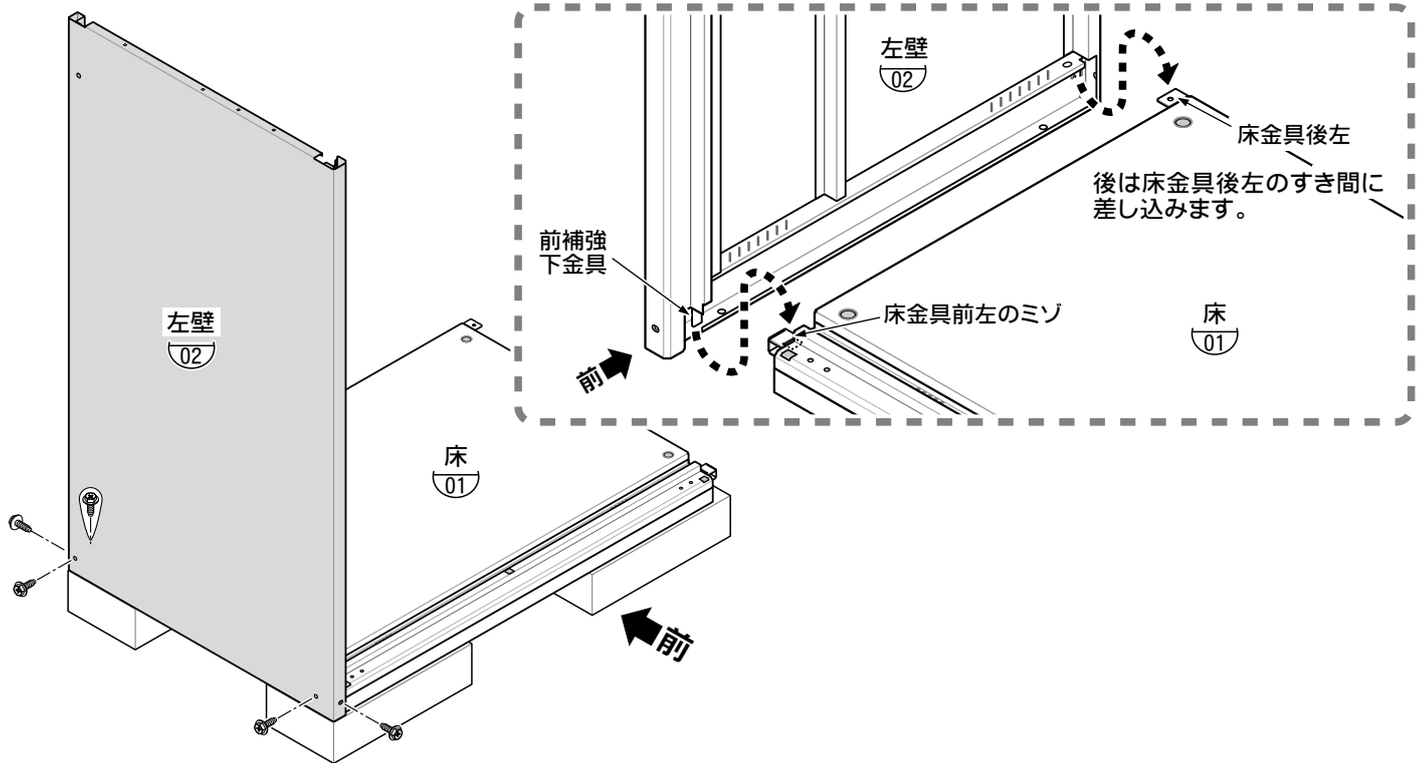
1) 床 (01) に左壁 (02) を取り付けます。

※ 左壁 (02) の前補強下金具を、床金具前左のミゾに落とし込むように取り付けてください。

2) 床 (01) と左壁 (02) をネジ止めしてください。

#### 使用部品

左壁 (02)	1
六角ボルトM6×16	5



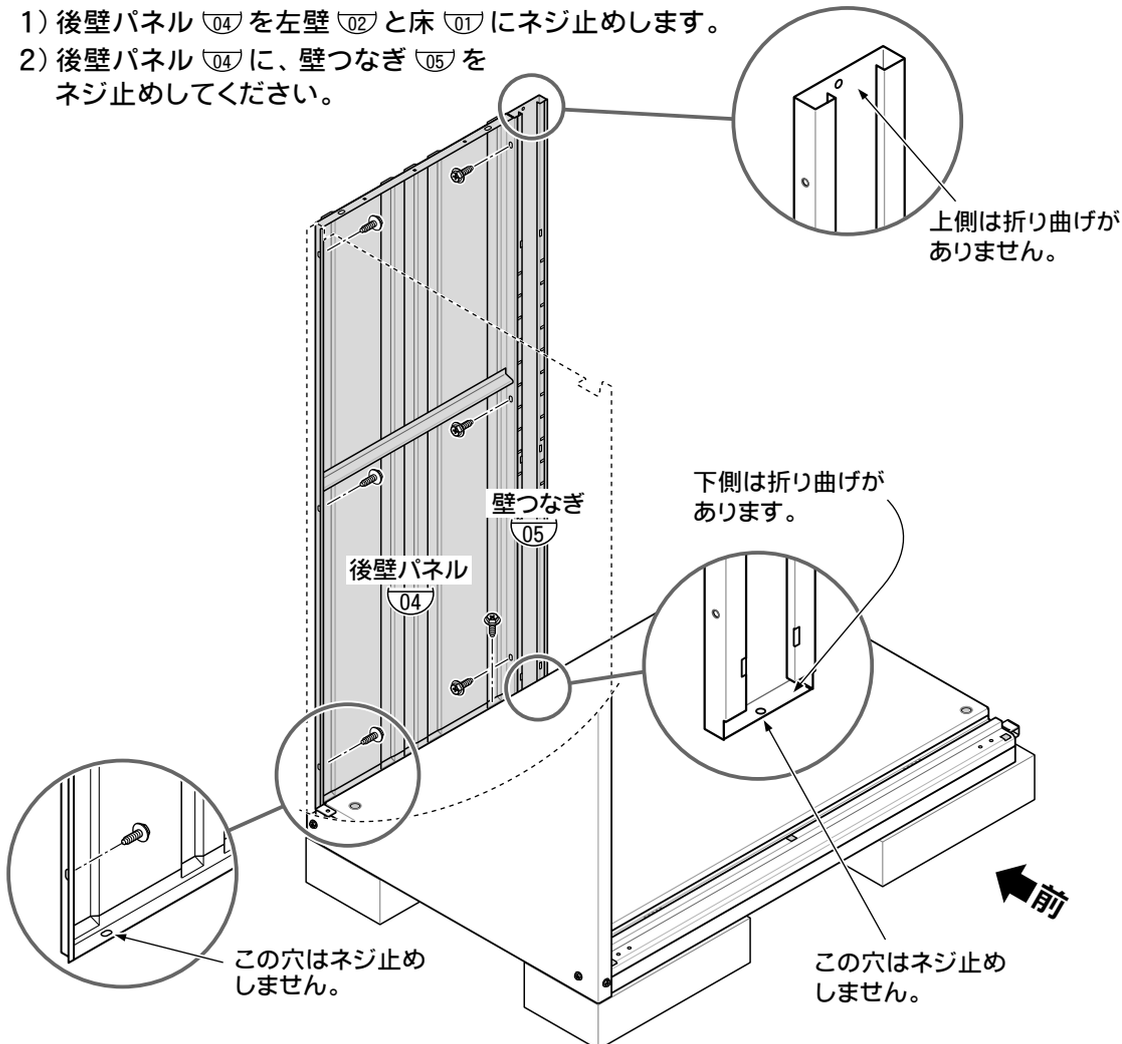
### 4. 後壁パネル(左側)と壁つなぎの組立

1) 後壁パネル (04) を左壁 (02) と床 (01) にネジ止めします。

2) 後壁パネル (04) に、壁つなぎ (05) をネジ止めしてください。

#### 使用部品

後壁パネル (04)	1
壁つなぎ (05)	1
六角ボルトM6×16	7

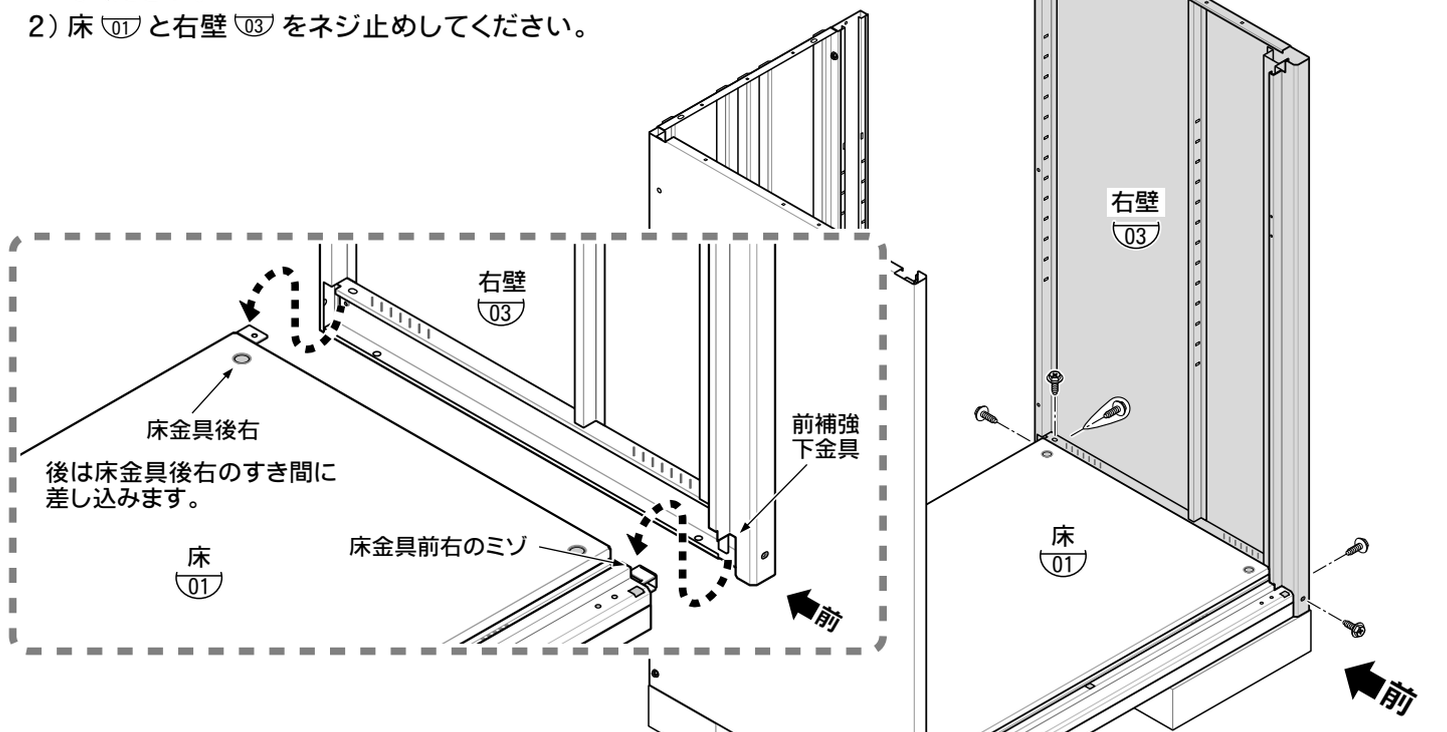


## 5. 右壁の組立

1) 床 (01) に右壁 (03) を取り付けます。

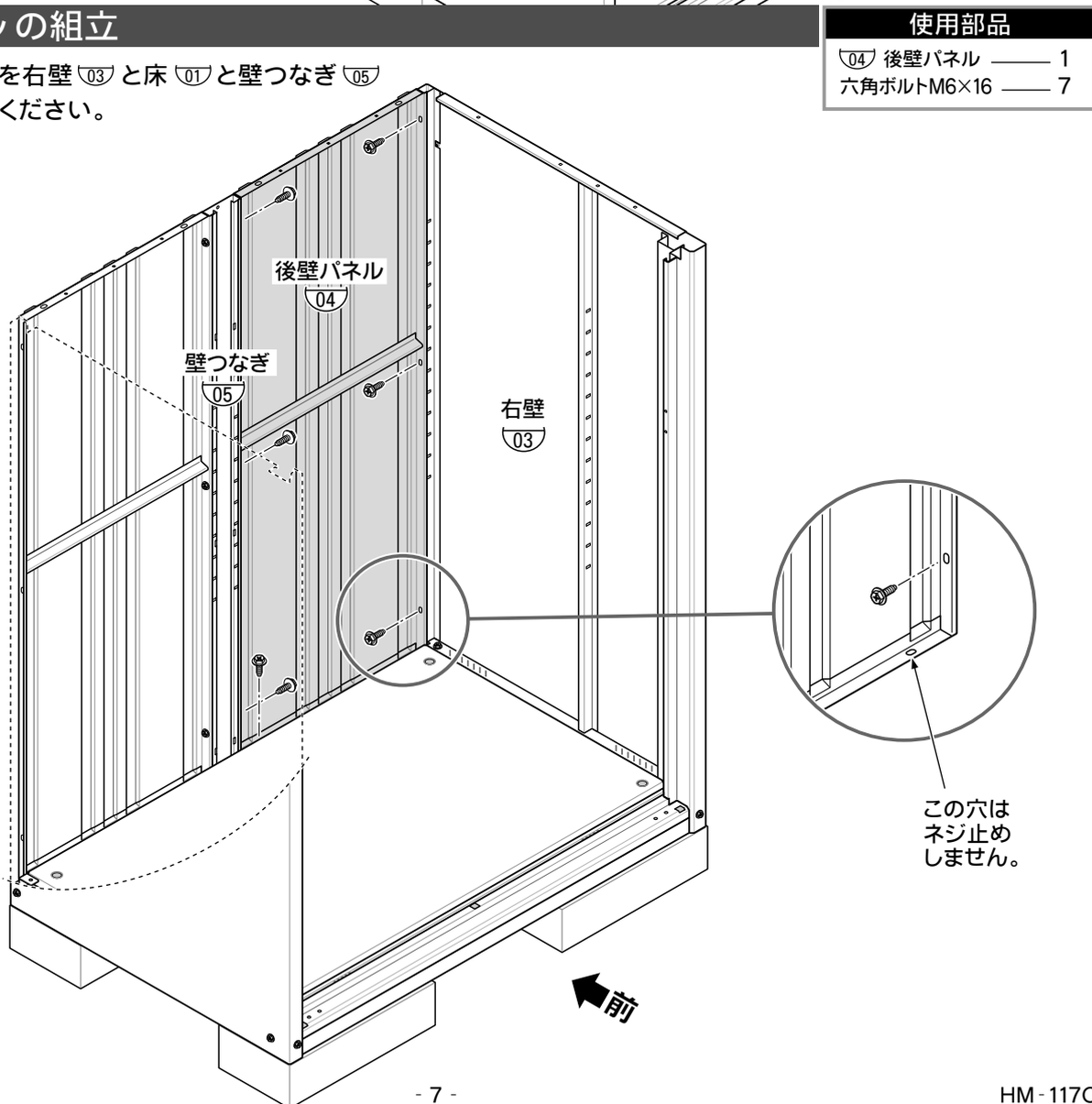
※ 右壁 (03) の前補強下金具を、床金具前右のミソに落とし込むように取り付けてください。

2) 床 (01) と右壁 (03) をネジ止めしてください。



## 6. 後壁パネルの組立

1) 後壁パネル (04) を右壁 (03) と床 (01) と壁つなぎ (05) にネジ止めしてください。

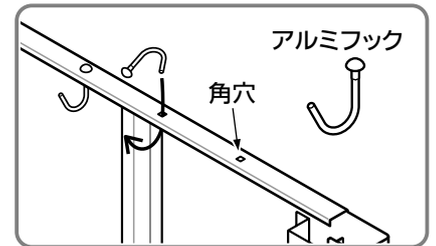
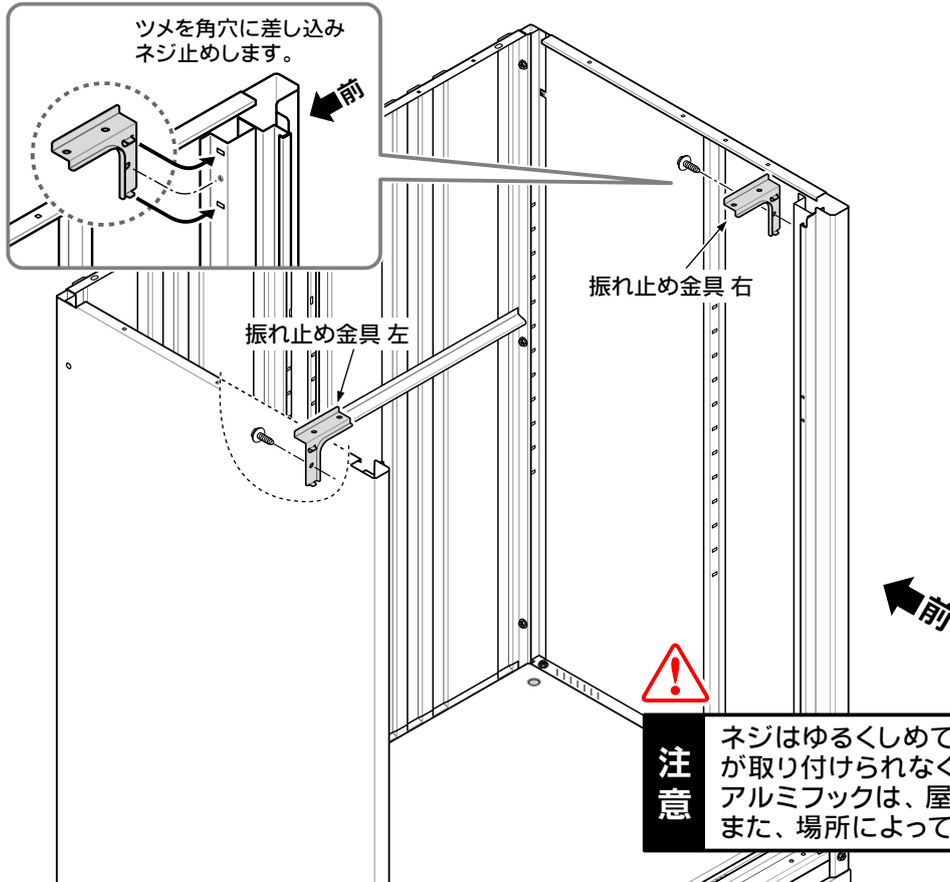


## 7. 振れ止め金具左・右の組立

- 1) 振れ止め金具左・右を、それぞれ左右壁にネジ止めします。
- 2) アルミフックを左右壁上面の角穴に差し込みます。

### 使用部品

振れ止め金具 左	1
振れ止め金具 右	1
アルミフック	3
六角ボルト	2



- 左右壁の上補強の角穴に差し込み、回し込むだけです。
- 左右壁のどちらにも取り付けできます。
- アルミフックの耐荷重は  
1本あたり2kgまでです。



### 注意

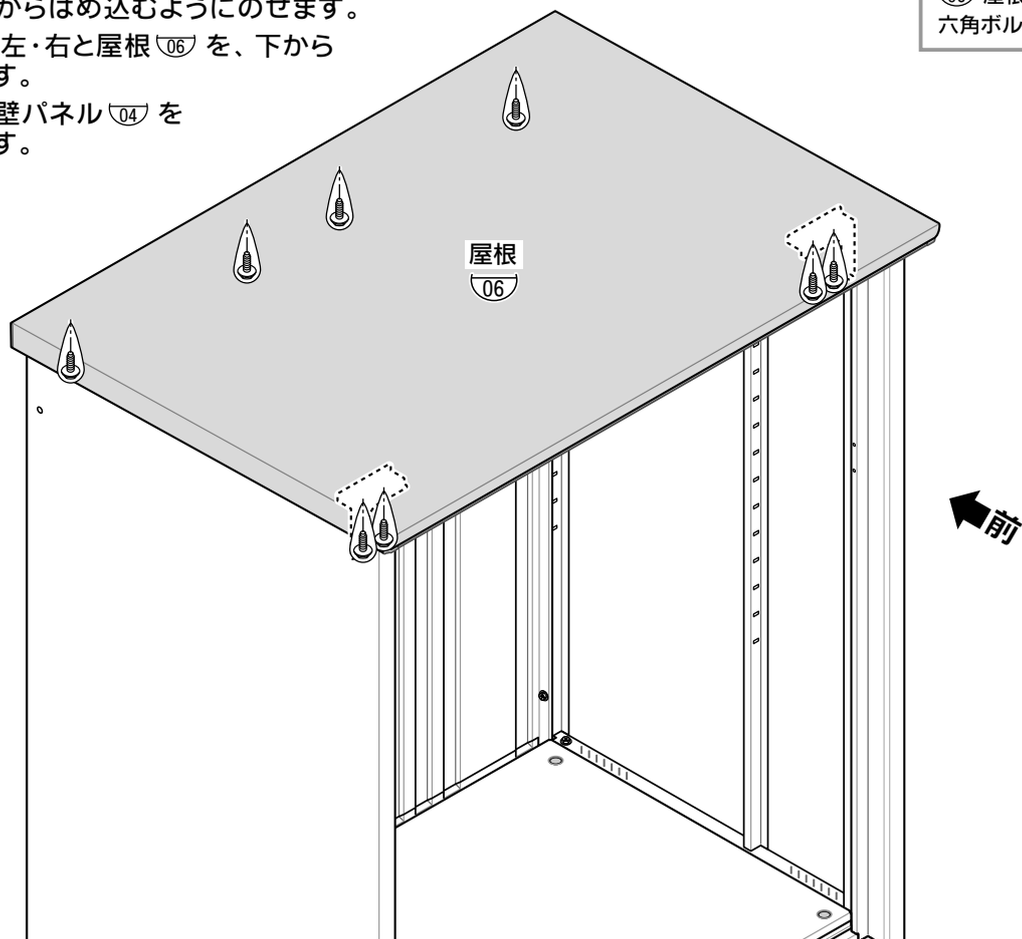
ネジはゆるくしめておいてください。きつくしめると屋根  
が取り付けられなくなります。  
アルミフックは、屋根をのせる前に取り付けてください。  
また、場所によっては取り付けられない所があります。

## 8. 屋根の組立

- 1) 屋根 06 を上からはめ込むようにのせます。
- 2) 振れ止め金具左・右と屋根 06 を、下からネジ止めします。
- 3) 屋根 06 と後壁パネル 04 をネジ止めします。

### 使用部品

06 屋根	1
六角ボルト	8



## 9-1. 扉の組立

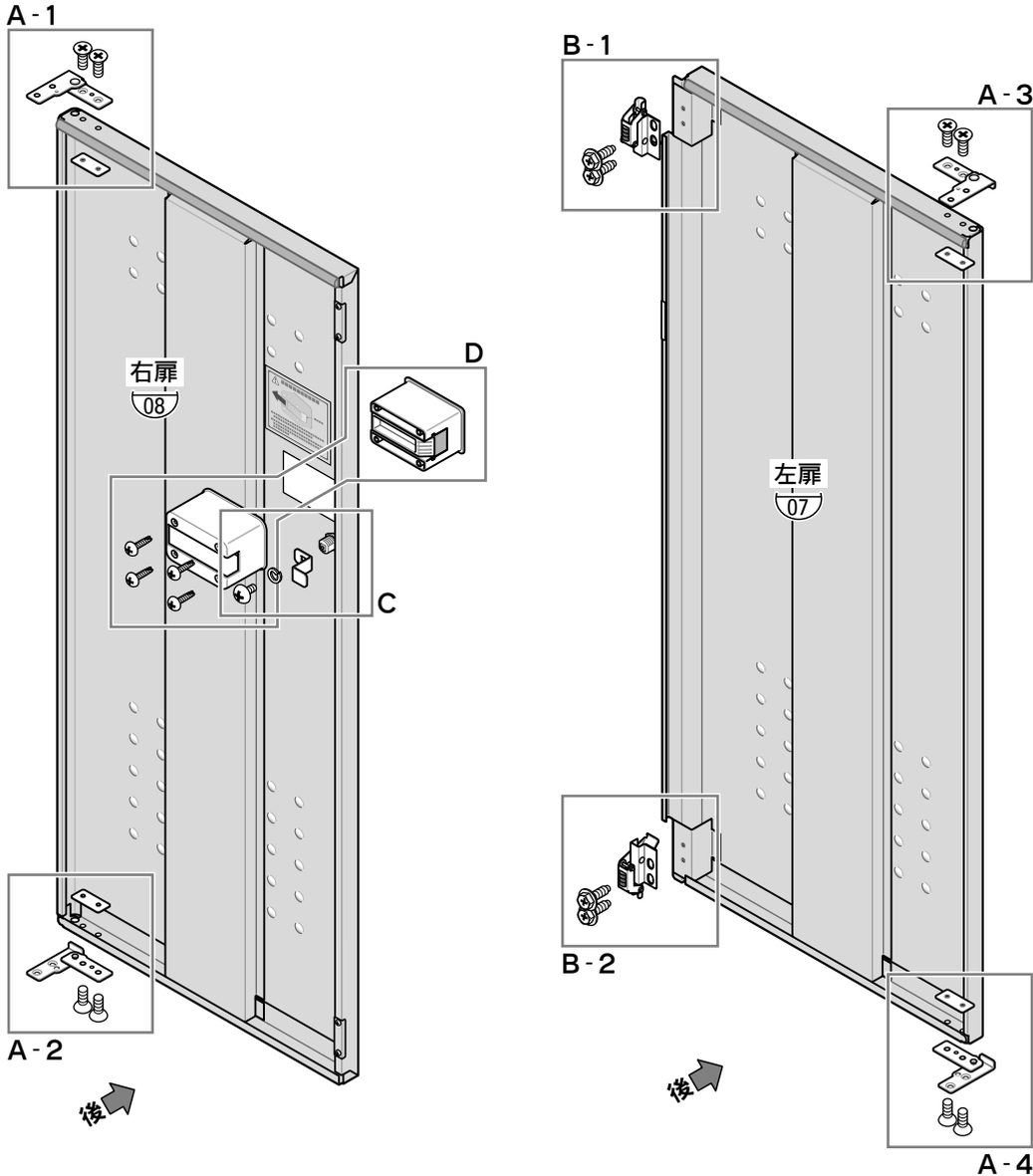
- 1) 左扉・右扉に部品を取り付けてください。  
 ※ この時、扉にキズを付けないようご注意ください。

### 使用部品

07	左扉	1
08	右扉	1
	ヒンジ A	2
	ヒンジ B	2
	ヒンジ取付ネジ板	4
	扉ロック 上	1
	扉ロック 下	1
	サラネジ M6×12	8
	六角ボルト M6×16	4

【次のページ(P10)につづく】

	ラッチ錠	1
	ラッチ錠カバー	1
	施錠金具	1
	トラスタッピンネジ4×14	4
	トラスネジM5×6	1
	スプリングワッシャ	1



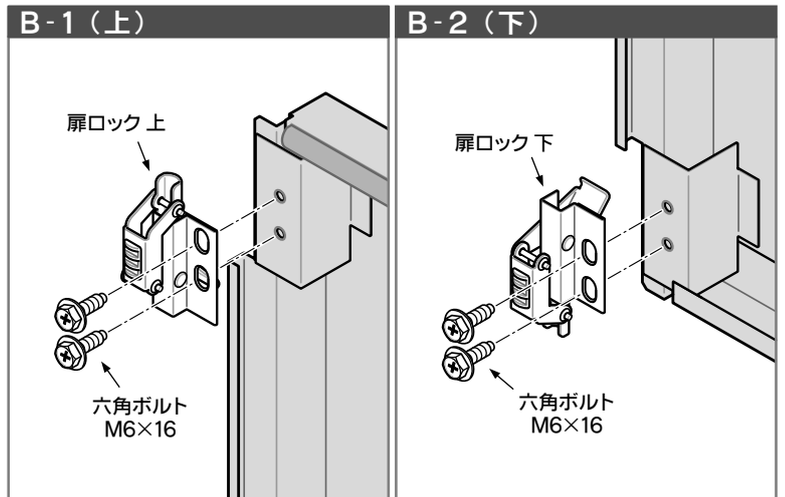
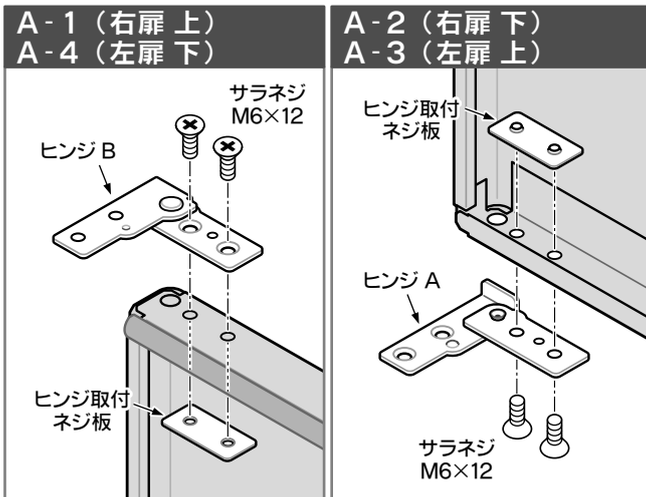
### A. ヒンジの取付

ヒンジはヒンジ取付ネジ板を使って、扉に取り付けてください。ヒンジ取付ネジ板は、突起が出ていない方からネジを入れるようにしてください。

### B. 扉ロックの取付

扉ロックは、上下を間違えないように下図の向きで、左扉に取り付けてください。

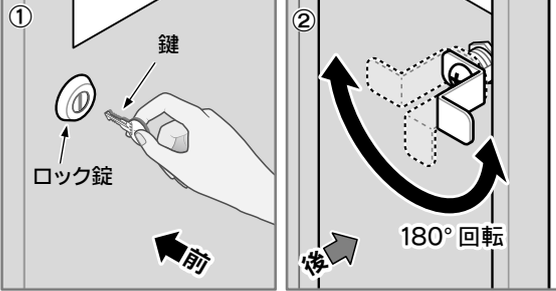
(C・Dは次ページへ →)



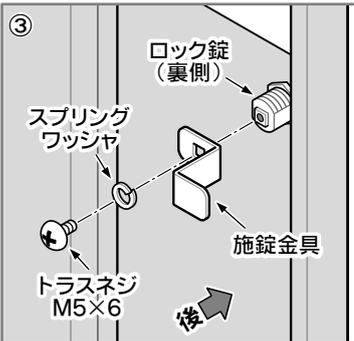
## 9-2. 扉の組立 (つづき)

### C. 施錠金具の取付

#### C (右扉)



①ロック錠に鍵を差し込み、②図のように回転する向きに合わせて③施錠金具を差し込み、ネジ止めしてください。

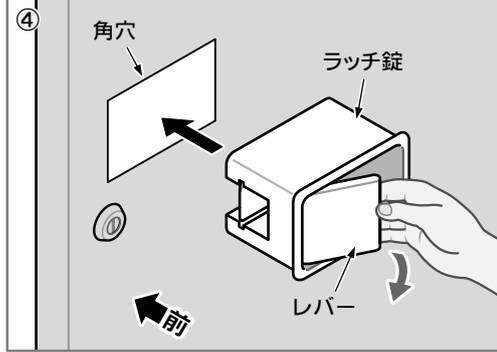


※  
スプリングワッシャ  
が段差にはさまると  
ネジをしっかりと締め  
ることができません。  
ご注意ください。

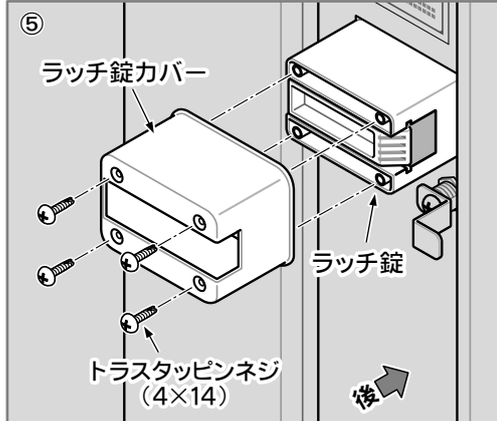
鍵は右扉の裏側に  
貼り付けています。

### D. ラッチ錠の取付

#### D (右扉)



④ラッチ錠のレバーを引いた状態  
で、扉の前側から角穴に差  
し込みます。



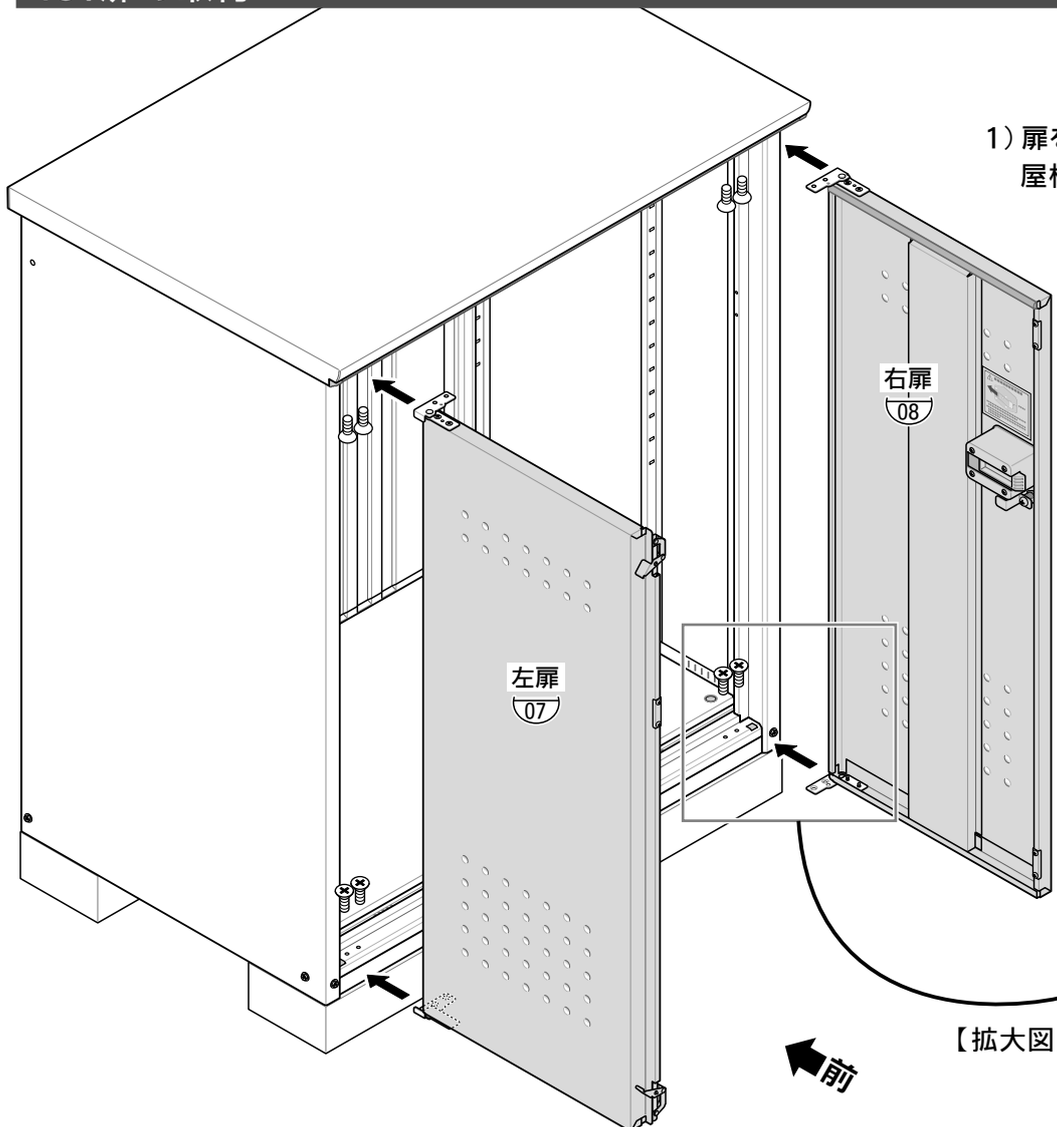
⑤レバーを引いたまま、後側か  
らラッチ錠カバーをかぶせて  
ラッチ錠カバーとラッチ錠を  
トラスタッピンネジ (4×14)  
でネジ止めしてください。

※このネジはインパクトドライ  
バーを使わず、手締めして  
ください。

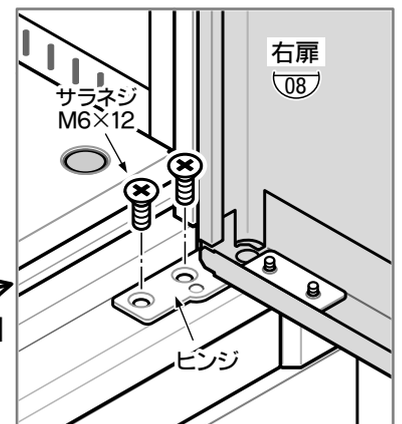
## 10. 扉の取付

### 使用部品

07	左扉 (部品付)	1
08	右扉 (部品付)	1
	サラネジ M6×12	8

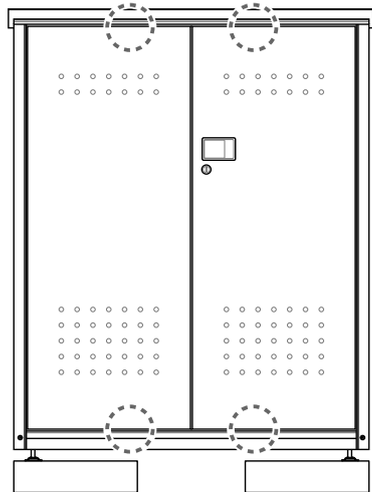


1) 扉を前から差し込み、ヒンジを床と  
屋根にネジ止めしてください。

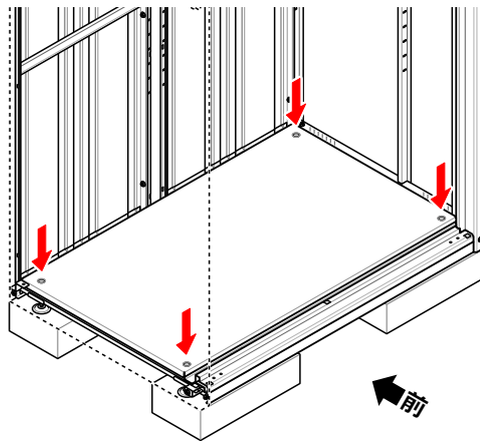
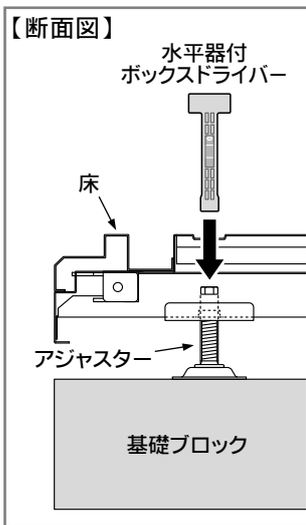


# 11. たてつけ調整とラッチ錠の使い方

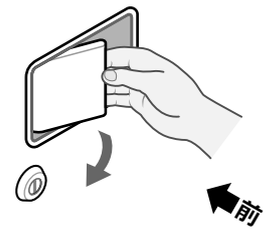
1) アジャスターで扉のすき間を調整してから、扉ロックの掛かり具合を調節してください。



●扉上下のすき間(左図○印)を確認し、均一になるようにアジャスターで調整してください。  
アジャスターは、床の穴(下図↓印)に水平器付ボックスドライバーを差し込んで回すと、高さを調節できます。

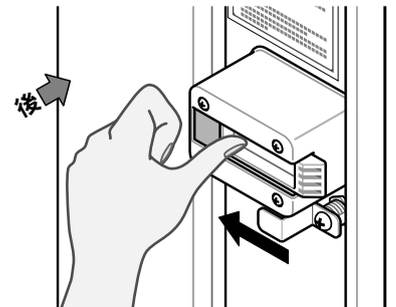
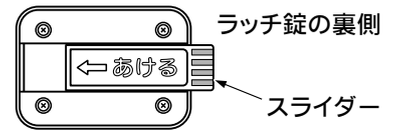


## ラッチ錠の使い方

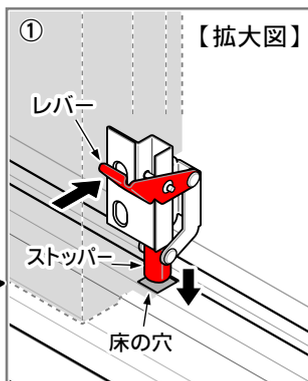
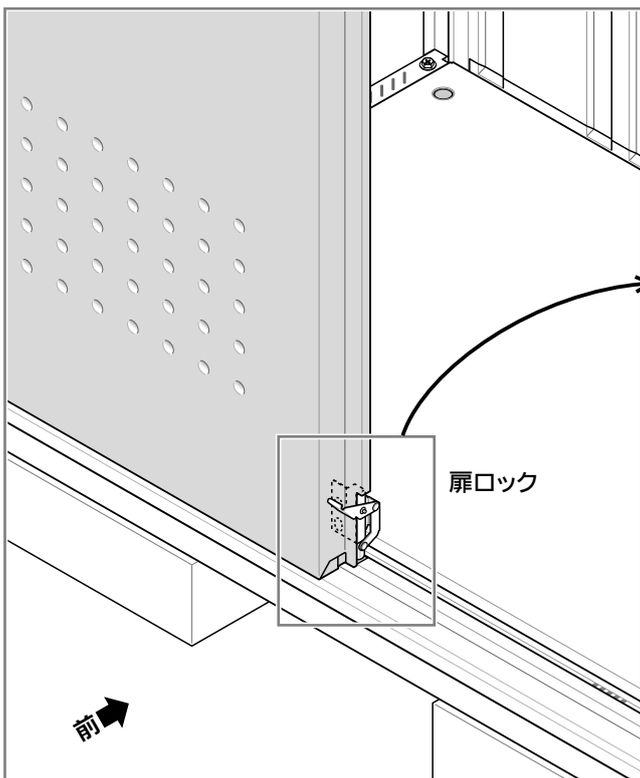


レバーを手前に引くと、扉を開けられます。

### 【扉の内側から】

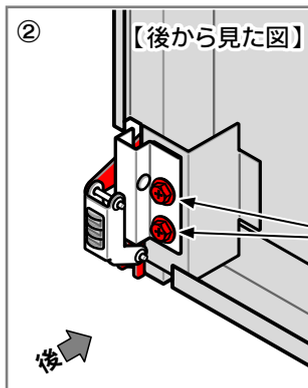


スライダーを矢印の方向へ引くと、扉を開けられます。



### ●扉ロック(上・下)の調整

① 扉ロックのレバーを前から押すと、ストッパーが伸びて床(上は屋根)の角穴に入ります。



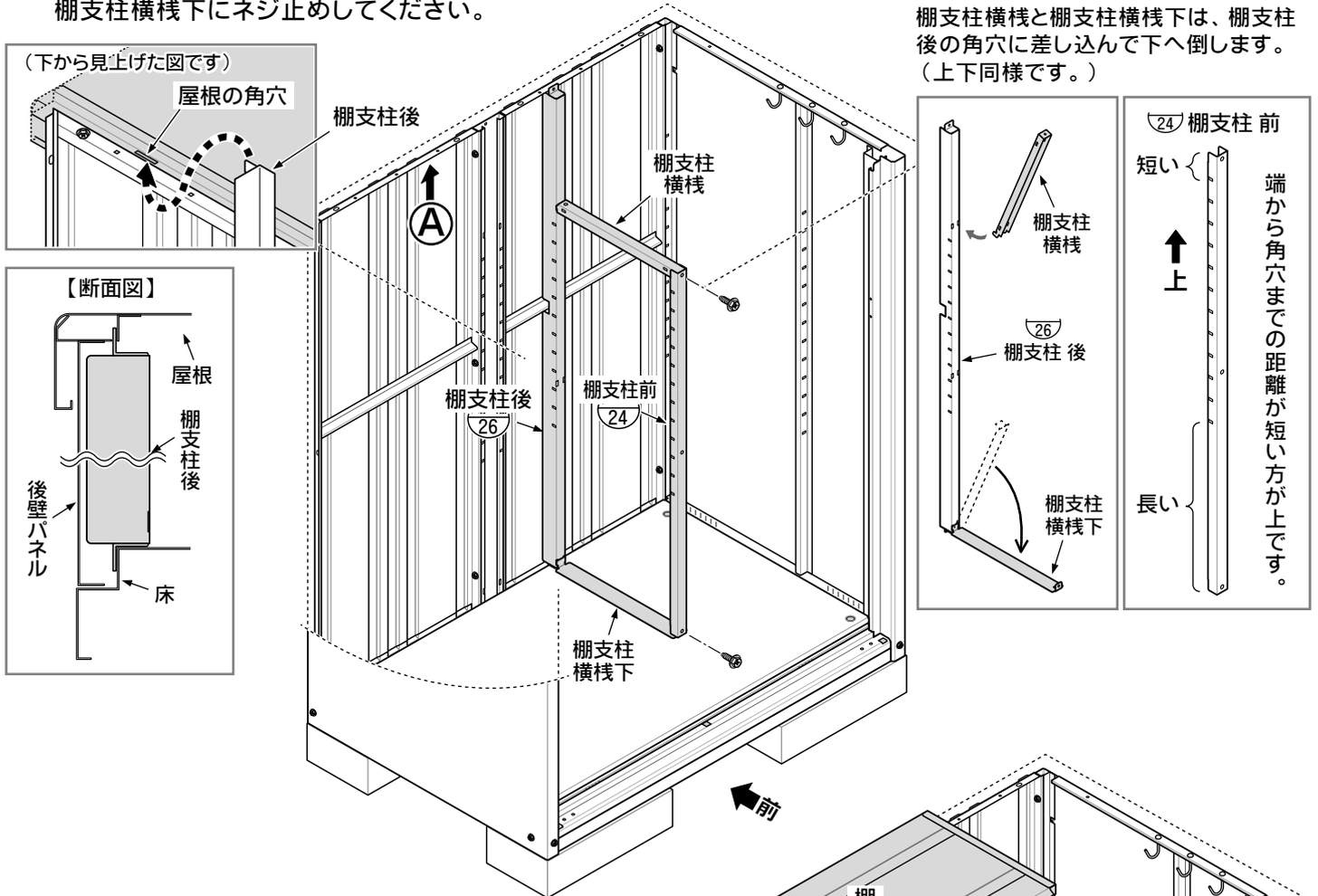
② ストッパーをスムーズに出し入れできるように、扉ロックを固定しているボルトをゆるめて、調整してください。(上・下とも)

## 12. 棚の取付

### 使用部品

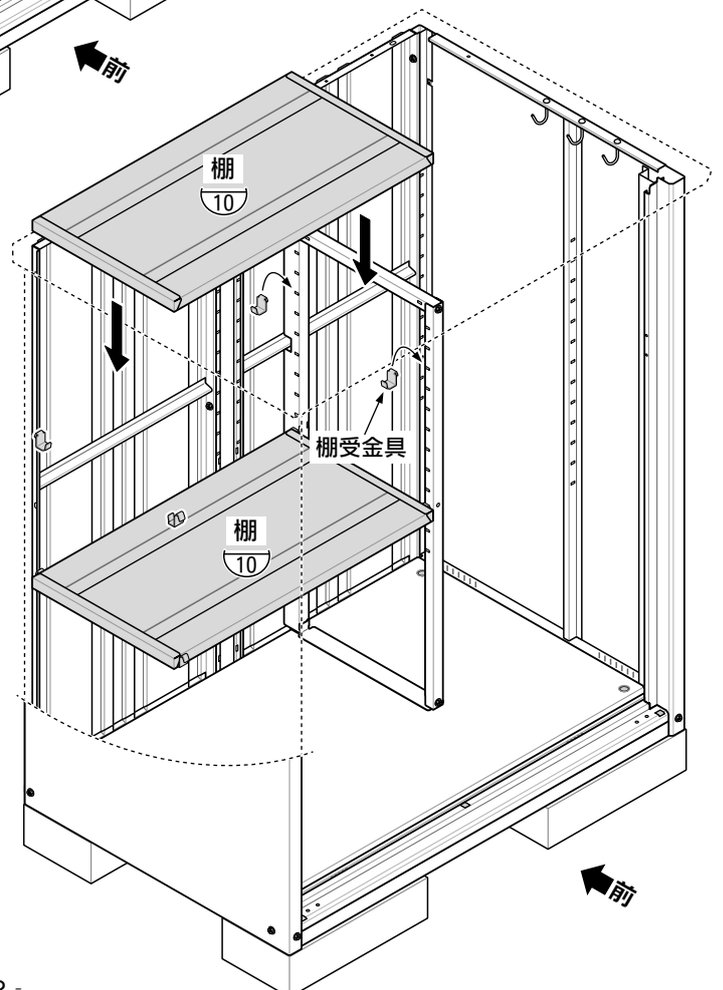
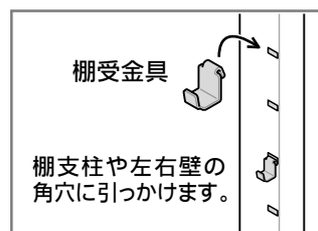
10	棚	2
24	棚支柱前	1
26	棚支柱後	1
	棚支柱横棧	1
	棚支柱横棧下	1
	六角ボルト	2
	棚受金具	8

- 1) 屋根の角穴に、棚支柱後(26)の上部を差し込みます。
- 2) 棚支柱後の下部を、床と後壁パネルのすき間にはめ込みます。  
※ 下の例は棚が左側になります。左右を入れ替えて取り付ける場合は、棚支柱後を(A)の位置に取り付けてください。
- 3) 棚支柱後の角穴に、棚支柱横棧・棚支柱横棧下を取り付けます。
- 4) 棚支柱前(24)の上下の向きに注意して、棚支柱横棧・棚支柱横棧下にネジ止めしてください。



棚支柱横棧と棚支柱横棧下は、棚支柱後の角穴に差し込んで下へ倒します。(上下同様です。)

- 5) 左右壁と棚支柱前・後に、棚受金具を取り付けます。(棚1枚に4個)  
※ 棚受金具は棚と一緒に梱包されています。紛失にご注意ください。  
※ お客様のお好みの高さに取り付けてください。
- 6) 棚(10)を取り付けてください。  
※ 棚の追加をご希望の方は、右ページ「オプション棚のご案内」をご覧ください。



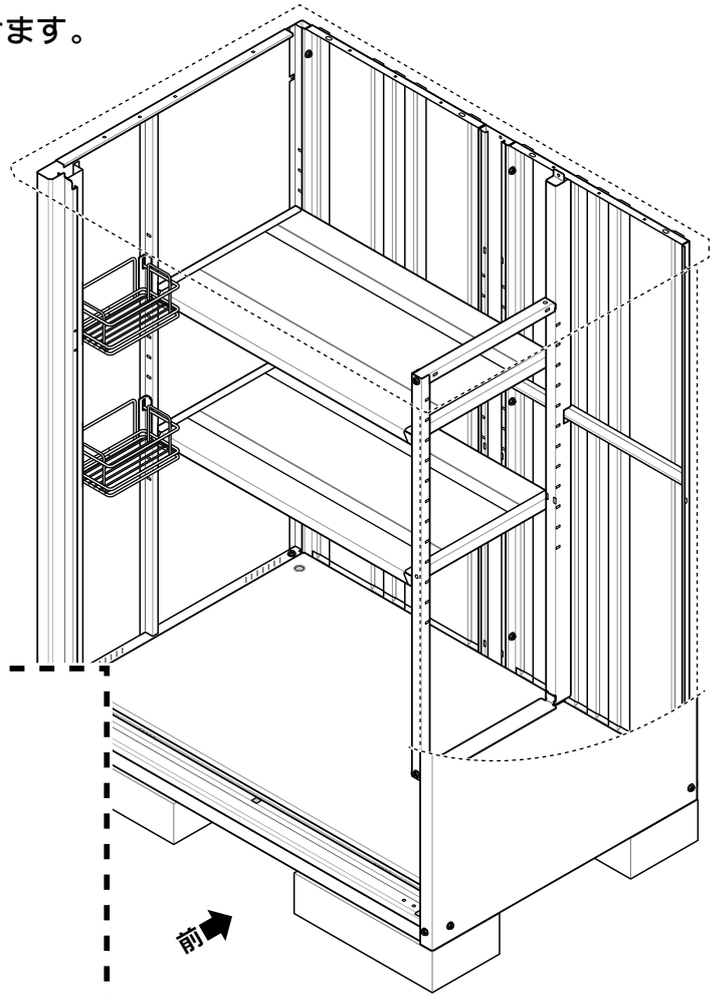
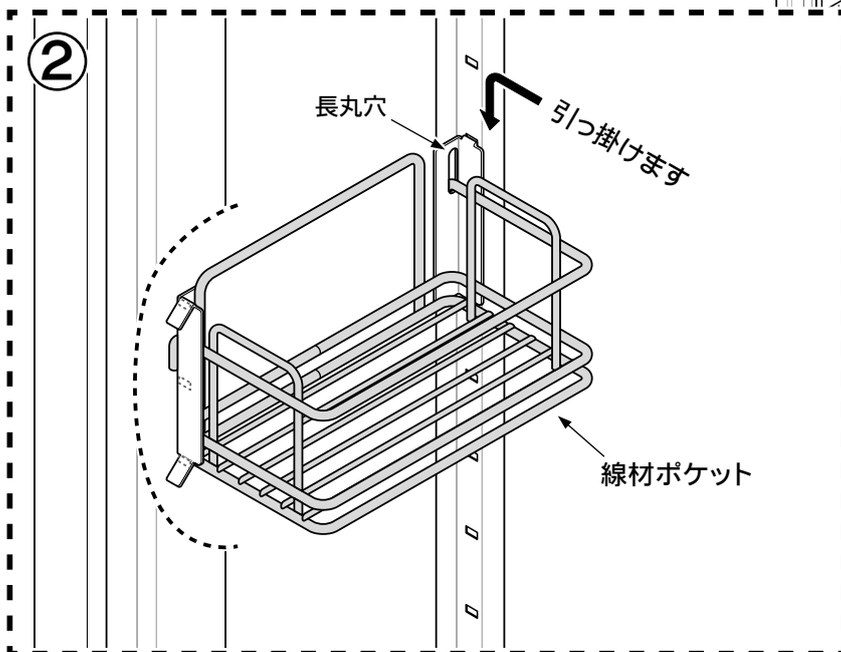
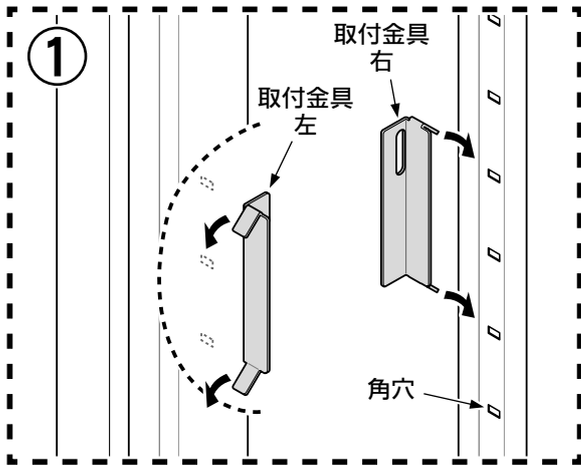
**注意**

棚は棚受金具にきちんと落とし込んでください。荷物の落下により、ケガなどの原因になる恐れがあります。

## 13. 線材ポケットの取付

使用部品  
線材ポケット — 2セット

- 左・右壁の右下図の位置に取り付けできます。
- ① 角穴に取付金具 左・右を差し込みます。
- ② 取付金具の長丸穴に、線材ポケットを引っ掛けます。  
(高さをご自由にお決めください。)

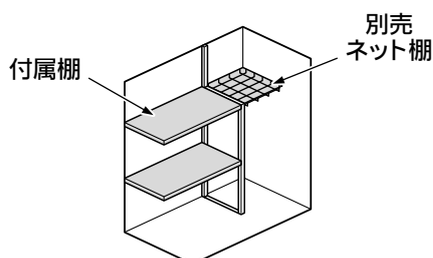


■ 耐荷重  
(1個あたり)  
5kg までです。

※線材ポケットのセット内にも取付説明書が入っています。ご参照ください。

## オプション棚のご案内

購入された販売店までお問い合わせください。



付属棚の追加 (棚受金具4個付)

品番	該当機種	サイズ(mm)	枚数
F-15W	117C・117B・117A	727×400	1
F-W15W	119C・119B・119A	727×450	1

別売 ネット棚 (棚受金具4個付)

品番	該当機種	サイズ(mm)	枚数
N-40W	117C・117B・117A	358×400	1
N-45W	119C・119B・119A	358×450	1

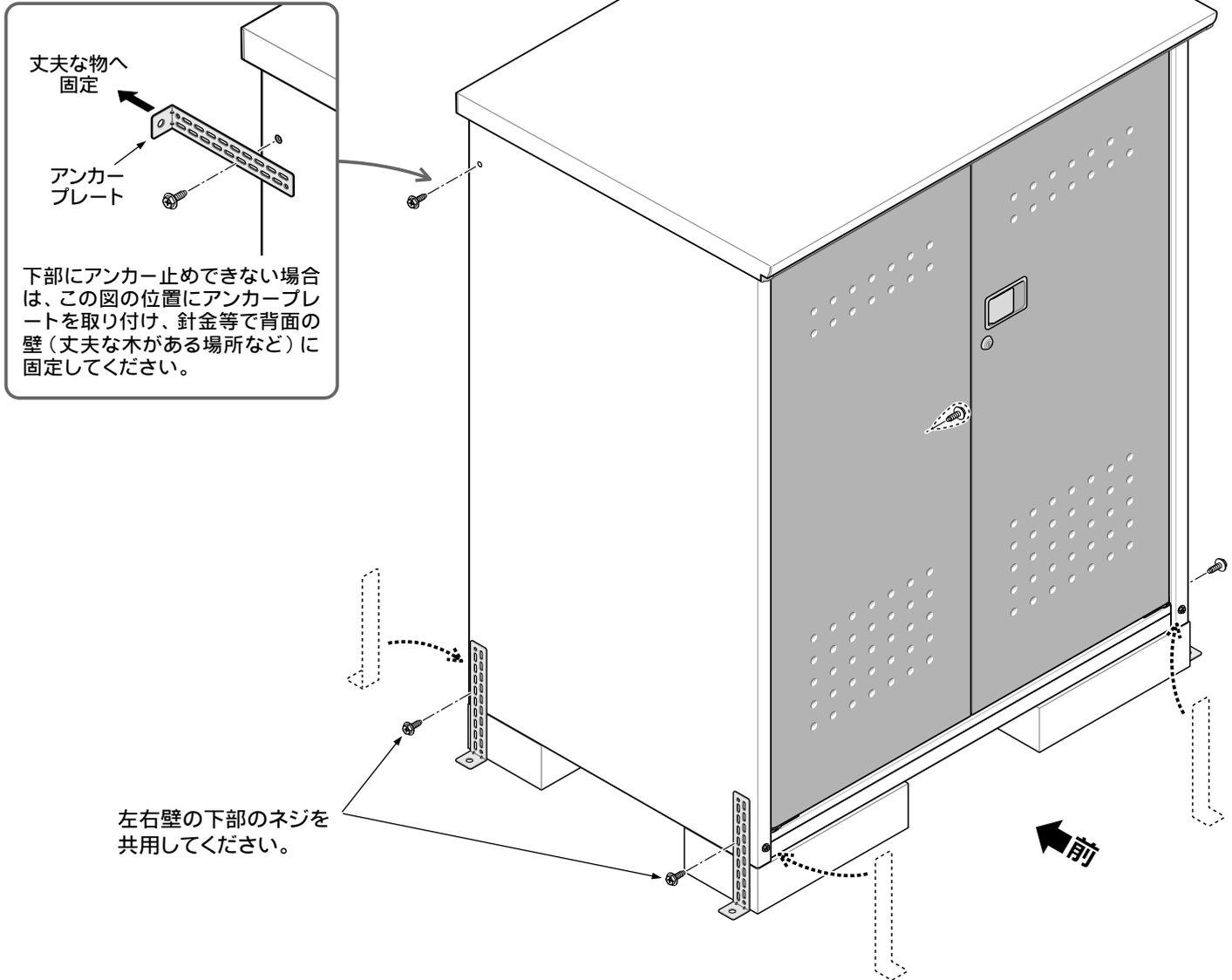
※ 取付方法は、棚と同じです。

# 14. 転倒予防措置

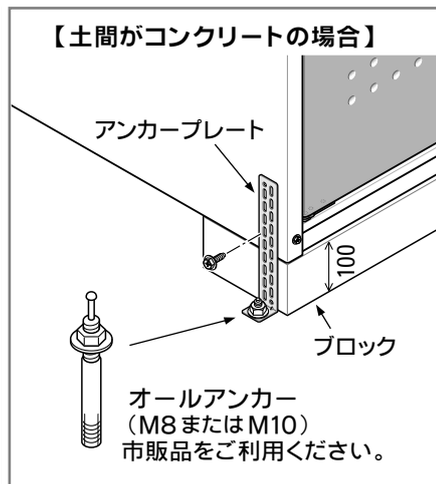
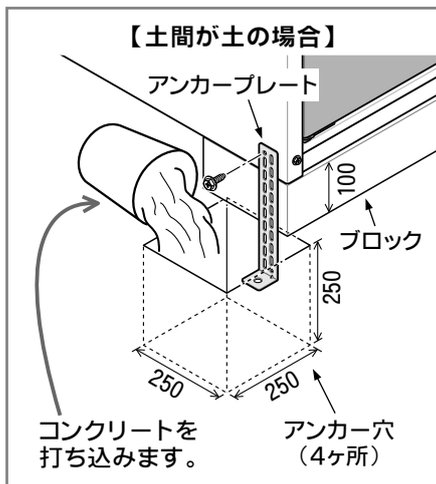
## 使用部品

アンカープレート	—	4
六角ボルトM6×16	—	2

- 1) 左右壁の下部のネジを共用して、アンカープレートを取り付けます。  
(四隅の4ヶ所)
- ※ 下部にアンカー止めができない場合には、左右壁の後上部にアンカープレートを取り付けます。(2ヶ所)
- 2) 下部にアンカー止めできた場合、左右壁の後上部のネジ穴を六角ボルトでふさいでください。



アンカープレートは、前後左右どの向きにも取り付けできます。



### 【ご注意】

アンカープレートを前面に取り付ける場合

✗ 内側に寄せて取り付けると、扉を開いた時に接触して扉にキズが付きます。

○ アンカープレートは、必ず外側に寄せて取り付けてください。

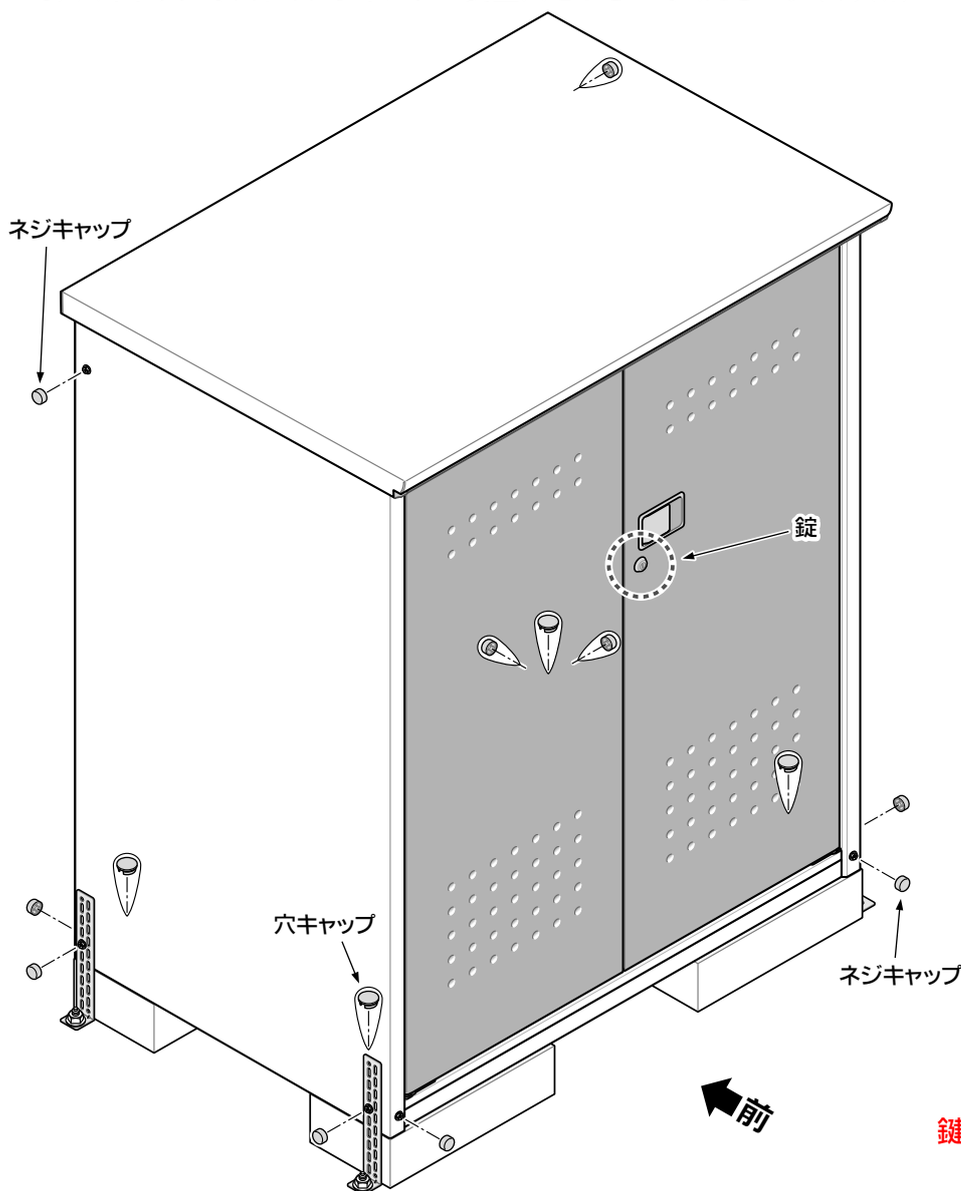
※ アンカープレートに付属の「アンカープレート取付時のご注意」をご参照ください。

## 15. ネジキャップと穴キャップの取付

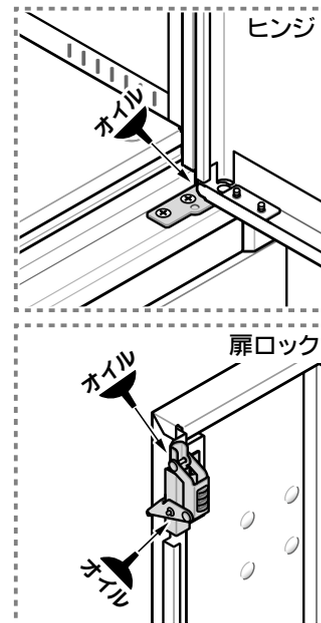
### 使用部品

ネジキャップ	10
穴キャップ	4

- 1) ネジキャップを取り付ける前に、各部のネジをもう一度きつくしめ付けてください。
- 2) 外に出ている六角ボルト（10ヶ所）にネジキャップをはめ込んでください。
- 3) 穴キャップで、床のアジャスター調整穴をふさいでください。（4ヶ所）



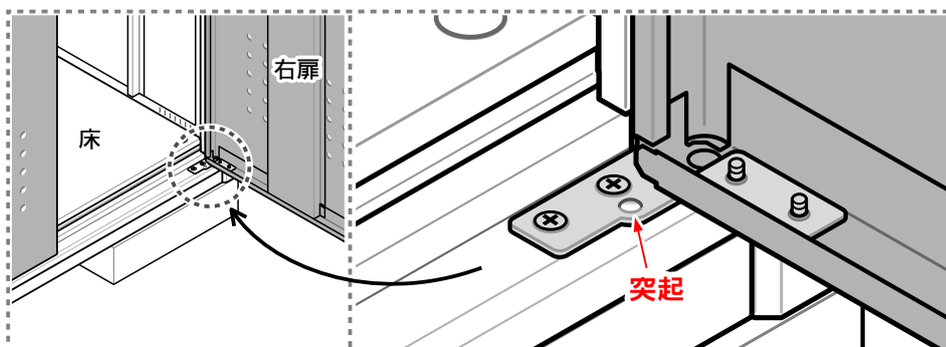
●扉や扉ロックの動きが悪くなった時は市販の潤滑油を差してください。



以上で組立は終わりました。  
錠がかかるか確認してください。  
錠は右扉の裏側に貼り付けています。

### ●扉のヒンジの特長

扉のヒンジには、風で扉が勢いよく開くのを防ぐための突起があります。そのため、扉を開くときに引っ掛かる感触がありますが、不具合ではありません。



- 扉の錠は3本ありますが、本錠と合錠に分けて、紛失ないように保管してください。（錠をかけたまま、なくされるお客さまが多くおられます。）
- もし、3本の内1本をなくされた場合は、お早めに購入された販売店までお問い合わせください。
- 合錠を作製するには、錠に刻印してある番号が必要です。  
本書の裏表紙の記入欄に、必ず錠番号を控えておいてください。なお、錠は有償です。

## 「タクボ収納庫」保証書

このたびはタクボ収納庫をお買い上げいただきまして、ありがとうございます。本書はお買い上げ日から下記期間中、正常なご使用状態において故障が発生した場合は本書記載内容に基づき無料修理をさせていただきますことをお約束するものです。修理は本書をご提示のうえ、お買い上げの販売店にご依頼ください。

保証期間	お買い上げ日から 5年間〔塗装2年〕
製品名	グランブステージ ドアーズ HM-
お買い上げ日	年 月 日
お客様	ご住所 〒 お名前
	電話番号 - -
販売店又は 作業店	店名
	電話番号 - -
カギ No.	
備考	

上の表にご記入の上、本書を紛失されないよう大切に保管してください。

### 保証内容

1. 正常な設置（組立）かつ正常な使用状態において、製造上の責任による使用上支障をきたす欠陥があった場合、保証期間中（お買い上げ日より5年間）無償修理致します。
2. 保証期間中でも、下記の修理は、有料となります。
  - ①組立説明書などに基づかない施工（転倒予防措置の不備など）や専門業者以外による修理や改造、移動などに起因して発生した不具合や事故
  - ②屋上等、風が強く当たる場所に設置したことにより発生した損傷や事故
  - ③強度基準を超えた条件下でのご使用による不具合や事故
  - ④塗装の色あせ等の経年変化または接触可動部など使用に伴う磨耗などにより生じる外観上の現象
  - ⑤海岸付近や温泉地等腐食性の強い設置環境やガス給湯器などの排気ガスに起因する損傷
  - ⑥使用上の誤りや取扱説明書等による適切な維持管理を行なわなかったことに起因する不具合
  - ⑦建築躯体等の変形などによる外的要因や軟弱地盤等に起因する不具合や損傷
  - ⑧ねずみ・昆虫等の動物の行為に起因する不具合や損傷
  - ⑨火災・地震・噴火・洪水・津波・台風等の天変地異や暴動等の破壊行為により発生した不具合や損傷
  - ⑩本書の提示がない場合
3. お買い上げ日より2年を超えて発生した塗装の剥げや錆の修理は有料となります。但し、上記2.の事由に起因する場合は、2年の期間に関係なく有料となります。
4. 本書は、日本国内においてのみ有効です。 This warranty is valid only in Japan.  
※この保証書は、本書の提示した期間・条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従って、この保証書によってお客様の法律上の権利を制限するものではありません。

## タクボ製品についてのお問い合わせ

一貫して生産されるタクボ製品は、品質管理には細心の注意を払っています。万一、不都合な点や製品に関するお問い合わせがございましたら、下記の弊社営業所（AM9:00～PM5:00）まで、お気軽にご連絡ください。

西条事務所/工場	〒799-1392	愛媛県西条市北条962-7	0898(65)5000(代)
仙台営業所	〒983-0035	宮城県仙台市宮城野区日の出町3丁目8-12	022(783)3360(代)
東京営業所	〒132-0001	東京都江戸川区新堀1丁目6-5	03(3698)2205(代)
埼玉営業所	〒362-0066	埼玉県上尾市大字領家91-1	048(783)0771(代)
横浜営業所	〒226-0028	横浜市緑区いぶき野31-14	045(984)1891(代)
名古屋営業所	〒485-0081	愛知県小牧市横内字下割子287-21	0568(74)5506(代)
大阪営業所	〒561-0891	大阪府豊中市走井3丁目1-2	06(6844)3300(代)
広島営業所	〒731-0231	広島市安佐北区亀山4-11-54	082(814)6690(代)
高松営業所	〒761-8075	香川県高松市多肥下町1529-8	087(865)1349(代)
松山営業所	〒790-0062	愛媛県松山市南江戸2丁目4-10	089(922)4300(代)
福岡営業所	〒812-0888	福岡市博多区板付7丁目11-15	092(591)5524(代)

(<https://www.e-ty.co.jp>)

**TAKUBO** 株式会社 田窪工業所