

# 取扱・組立説明書

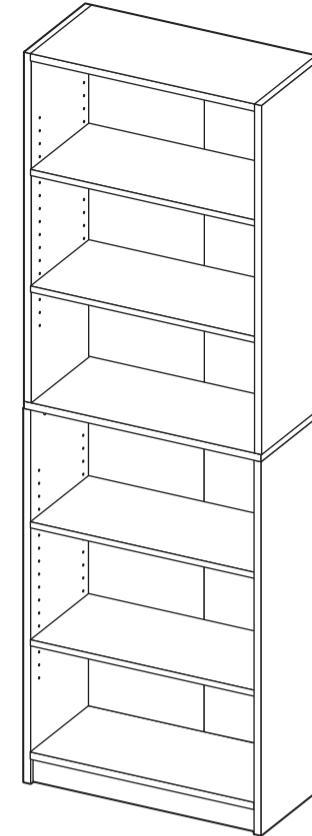
LIFELEX

## オープンラックβ 6030-180 DBR/OAK/WWH

寸 法 / 幅 602×奥行 290×高さ 1800(mm)  
表 面 材 / プリント紙化粧繊維板  
表 面 加 工 / ウレタン樹脂塗装  
棚ダボ : スチール

耐荷重[天板]10kg[中板]6kg[可動棚1枚当たり]3kg[地板]10kg

※耐荷重は測定値であり、保証値ではありません。



《完成図》

※イラストはすべてイメージです。

### 【組み立て前に下記注意事項を必ずお読みください】

このたびは本品をお買い上げいただきましてありがとうございます。ご使用の際は、この取扱説明書をよくお読みの上、正しい使い方で末永くご愛用ください。この説明書は組み立て後も捨てずに、お使いになる方がいつでも見られるところに大切に保管し、下記内容を十分ご理解ください。

#### ⚠ 使用上のご注意

- 素材の特性上、開封時に臭いがこもっている場合があります。設置直後は部屋の換気を行ってください。
- 臭いがひどい場合や気になる場合は開梱した状態で1~2日ほど時間を空けてから組み立ててください。
- 本品は屋内用です。
- 本品はご家庭用です。業務用での使用は避けてください。
- 本来の用途以外には使用しないでください。
- お子様の玩具として使用しないでください。
- 重いものや危険なものを載せないでください。また、手をついたり、偏った荷重や強い衝撃はかけないでください。
- 商品の上にのったり、飛び跳ねたり、踏み台としての使用はしないでください。
- 乱暴な取り扱いはしないでください。
- 熱いもの(加熱した鍋や湯沸かしなど)を直接上に載せないでください。
- 移動をさせるときは載せているものや収納しているものを除き、二人以上で床面を引きずらないようにしっかりと持ち上げてください。
- 天災などの不可抗力や、不当な修理・改造による故障・破損に対する補償などはいたしかねます。
- 商品に異常が見られた場合は、直ちに使用を中止してください。
- 廃棄の際はお住まいの各自治体の処理方法に従ってください。
- 製品の仕様は、改良により予告なく変更になる場合があります。

#### ⚠ 設置場所のご注意

- ストーブなど、火気の近くに設置しないでください。
- 直射日光の当たる場所での使用は避けてください。
- 必ず水平で安定した固い床面に設置してください。
- 床材の種類によっては、色移りや変色する恐れがありますのでご注意ください。
- 床面がフローリングなどの場合は、敷物の使用をおすすめします。
- 地震などによる転倒を防止するために、別途金具などで処置を施してください。

#### 保守・点検のお願い

- 日常のお手入れは柔らかい乾いた布で軽く拭いてください。
- 水分、油などが付着した場合は素早く拭き取ってください。
- 著しい汚れを落とす場合は、薄めた中性洗剤を使用してください。アルコール・ベンジンなどは使用しないでください。
- ネジ類にゆるみやぐらつきがないか定期的に点検してください。

#### 組立上のご注意

- 電動ドライバーは使用しないでください。部材や部品が破損する恐れがあります。
- 組み立ての際は、ネジ類をゆるく仮締めし、組み立て完成後に仮締めした箇所をしっかりと締めてください。
- 軍手の着用をおすすめします。手や指をはさむなどのケガにご注意ください。
- 床面や商品にキズなどがつかないよう、ご注意ください。  
※布や段ボールなどを敷いて組み立ててください。
- ネジやその他の部品には類似しているものがあります。形状・数量をご確認の上、組み立ててください。間違った部品を使用しますと商品の破損の原因となったり、組み立てできない恐れがあります。
- 部品の形状や色などは生産の時期などにより異なる場合があります。

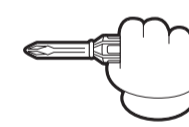
**ご準備ください** まず、組み立てに必要な工具類が準備されているか、ご確認ください。



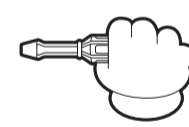
軍手



あて布

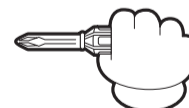


プラスドライバー



マイナスドライバー

**ご注意ください** 組み立てのネジの締め付けで、下記のマークが記載されている箇所は必ず「仮締め」で行ってください。



仮

始めから締め付けすぎると  
後の組み立てに支障ができる  
締め 場合があります。

**ご注意ください**



電動ドライバー使用不可



指はさみ注意!



組立2人以上

お願い

■天災などの不可抗力や不当な修理・改造による故障・破損に対する  
補償などは致しかねます。

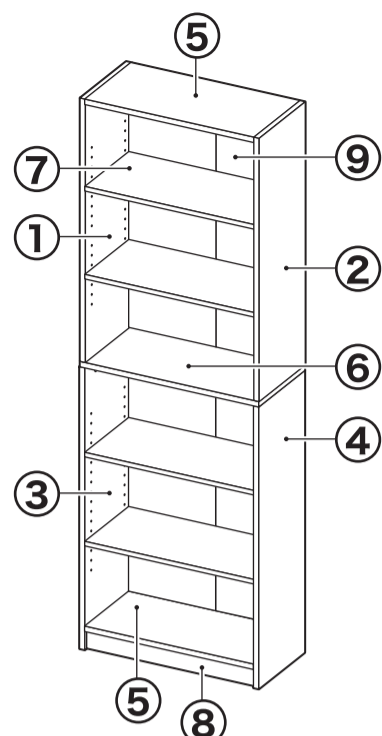
販売元

コーナン商事株式会社

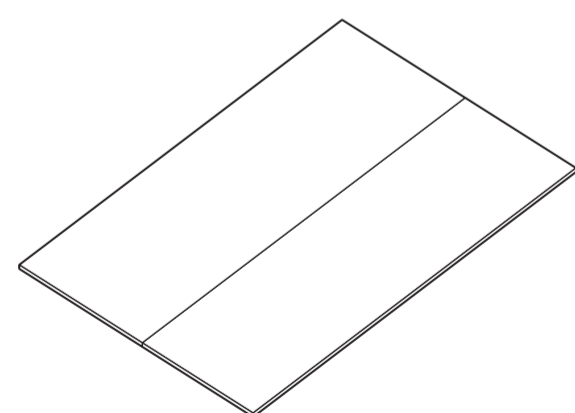
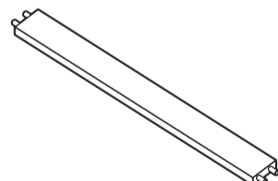
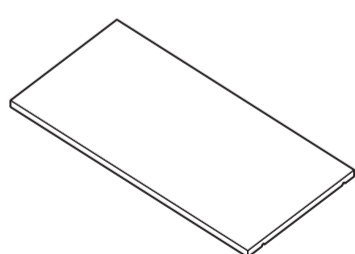
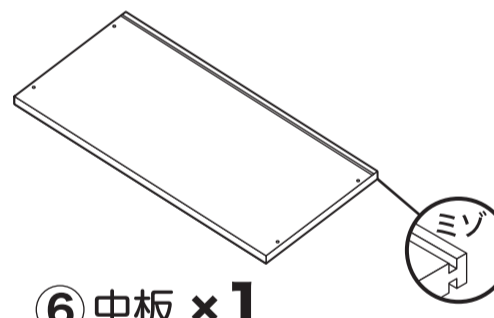
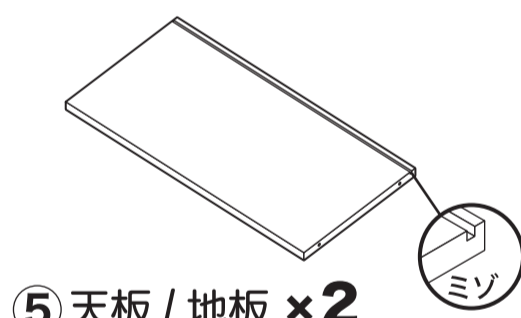
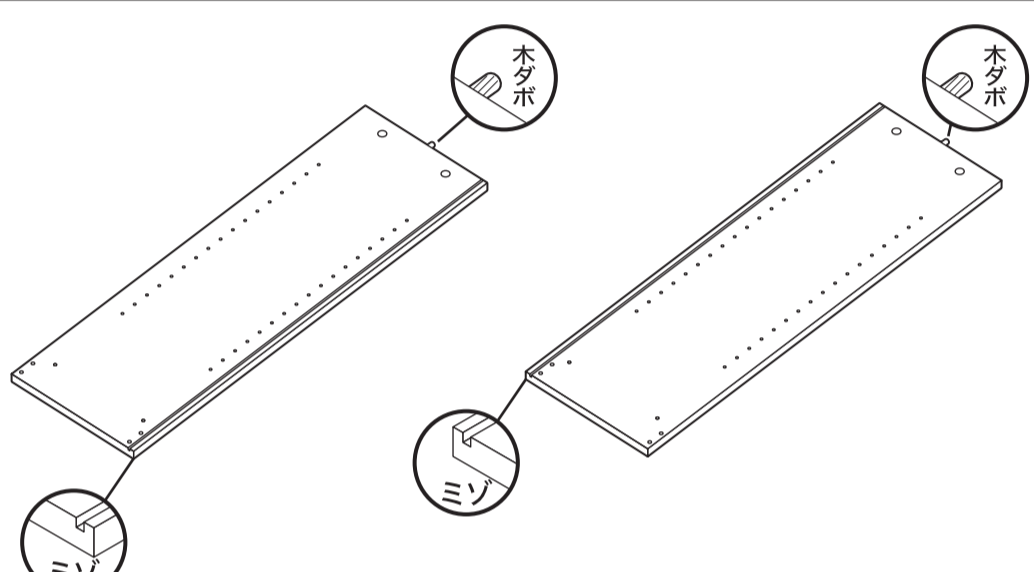
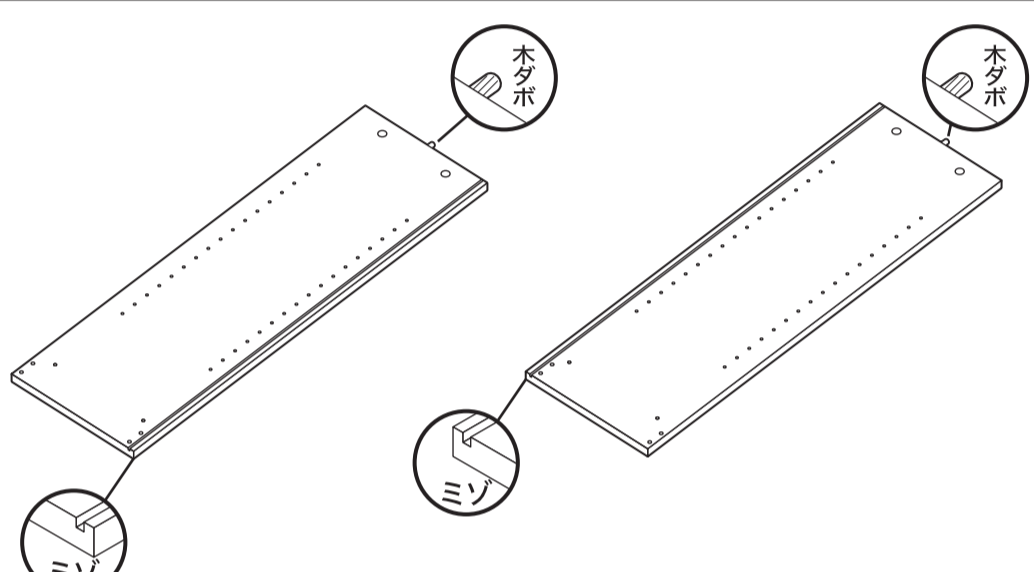
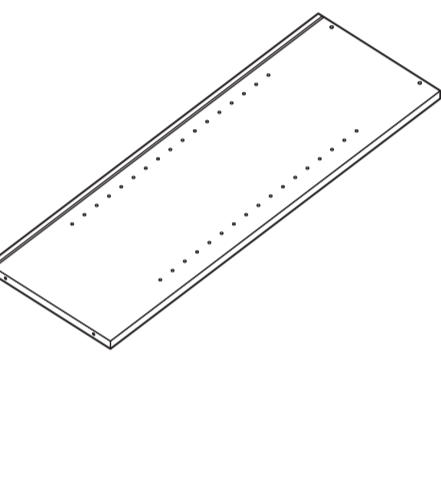
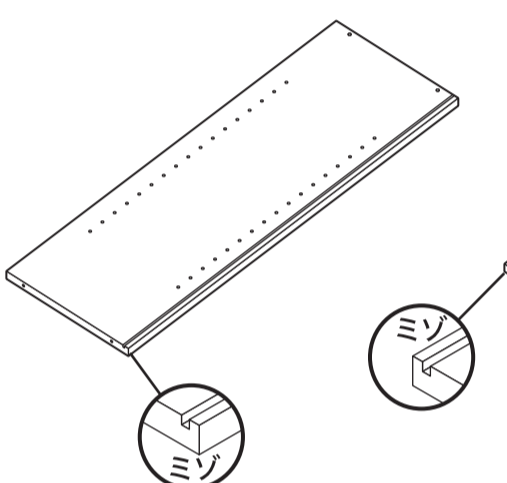
大阪府大阪市淀川区西宮原2丁目2番17号  
MADE IN INDONESIA

24ta-jul

## 完成図



## 部材・部品



Ⓐ ネジ × 12



Ⓑ 棚ダボ × 16



Ⓒ 摆れ止め × 8



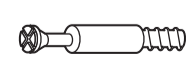
Ⓓ 摆れ止め用ネジ × 8



Ⓔ ネジ隠しシール × 8



Ⓕ 締付け円盤 × 4



Ⓖ 締付けシャフト × 4

## —はじめにお読みください—

## ネジ締めする際のご注意

①

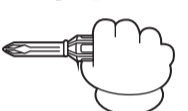
**電動工具はご使用にならないでください。**

電動工具を使用するとネジや部材が破損する恐れがあります。

②

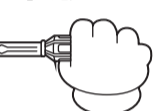
**ネジは最初は「仮締め」し、最後に「本締め」してください。**

最初は



仮 締め

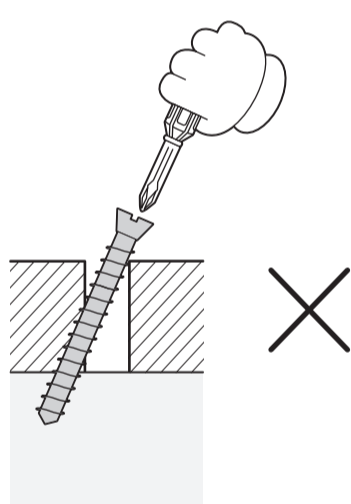
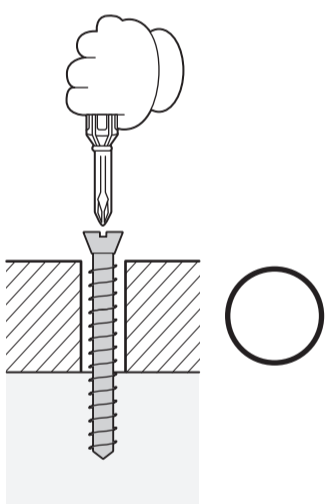
最後に



本 締め

始めから締め付けすぎると後の組み立てに支障がでる場合があります。

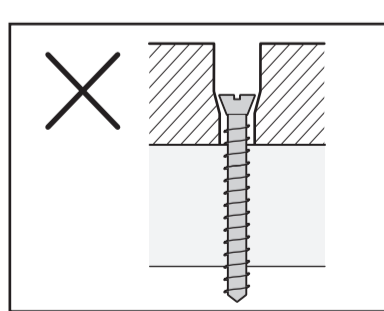
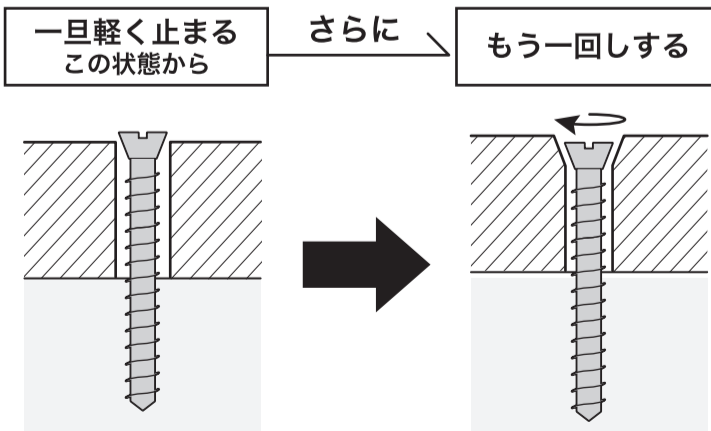
③

**ネジは部材に対し垂直に締め付けてください。**

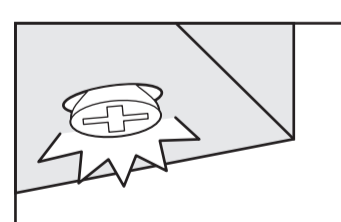
④

**ネジを締め付けすぎたり、緩くならないようにご注意ください。**

ネジは部材に対して水平になるくらい(少し固くなる程度)にし、回しそぎたり、緩くならないようにしてください。



回しすぎ、入れすぎにご注意ください。



ネジ締めが緩く、ネジが出ていると床面を傷つけてしまう恐れがあります。

⑤

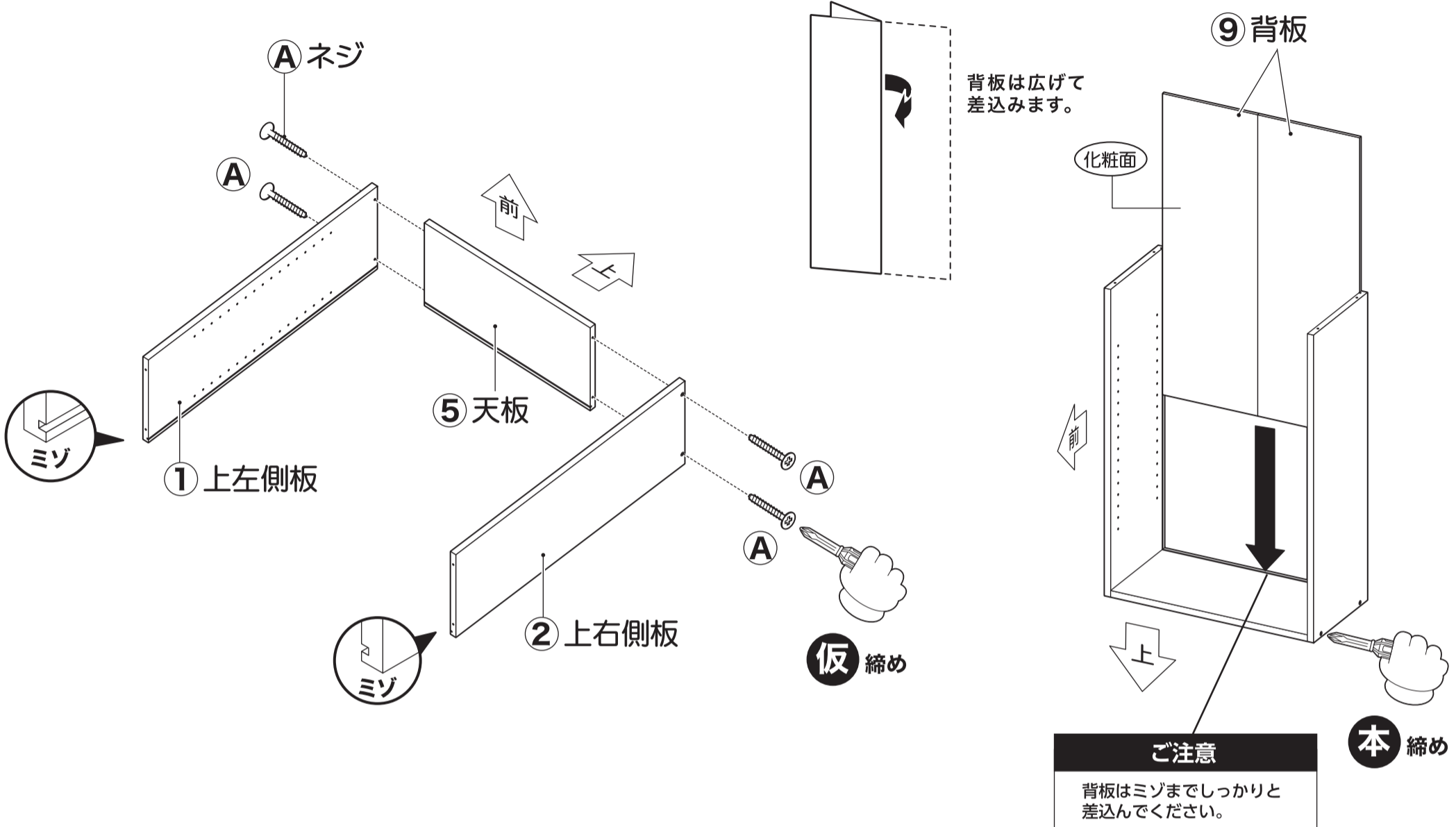
**ネジ類は定期的に点検してください。**

ネジ類はその取り付けが確実でぐらつきがないか定期的に点検してください。

## 上置きの組み立て

**1** ⑤ 天板に① 上左側板・② 上右側板を取り付けてください。

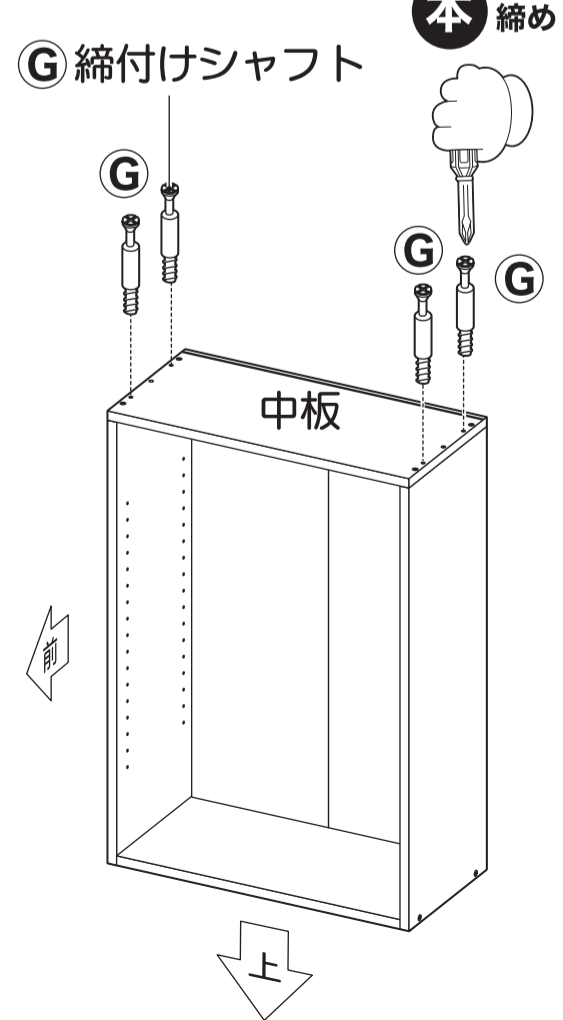
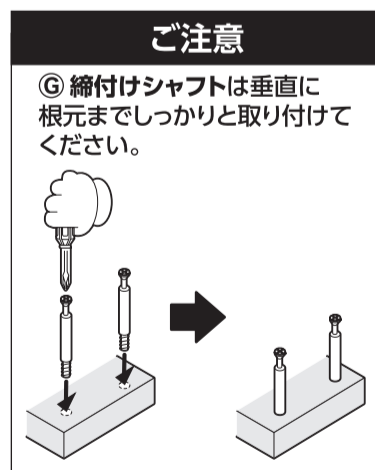
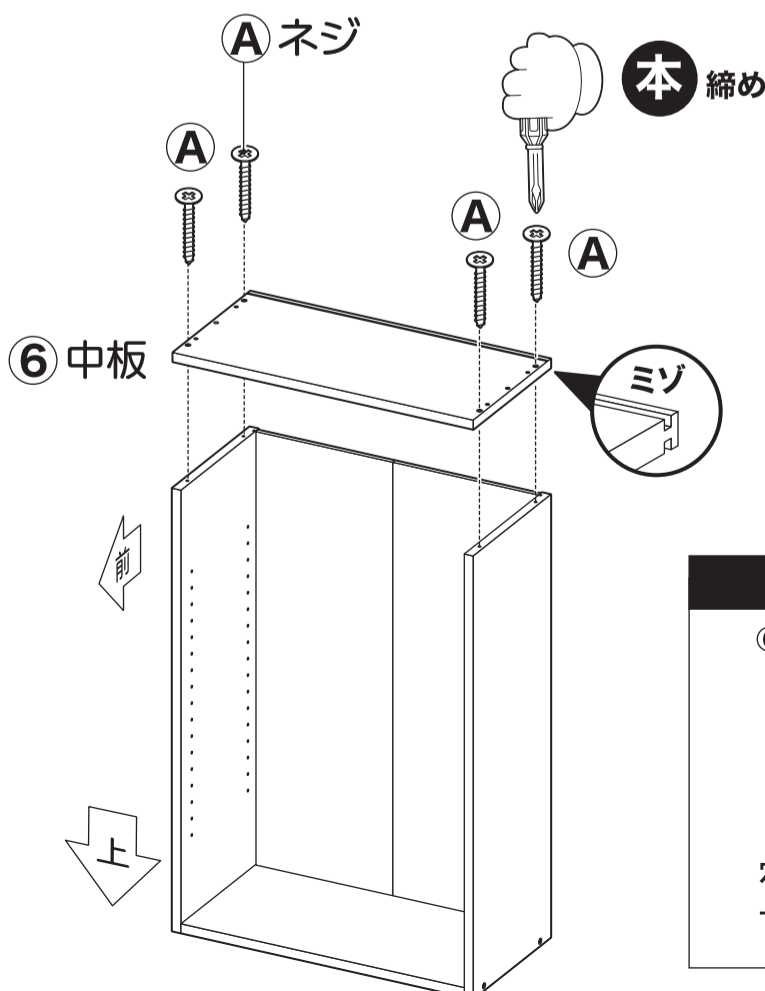
**2** ⑨ 背板を差し込んでください。  
※仮締めのネジを「本締め」してください。



**3** ⑥ 中板を取り付けてください。

ネジの本締めの方法は  
**37** の  
ネジ締める際のご注意  
をご参考ください。

**4** 中板に⑦ 締付けシャフトを取り付けてください。



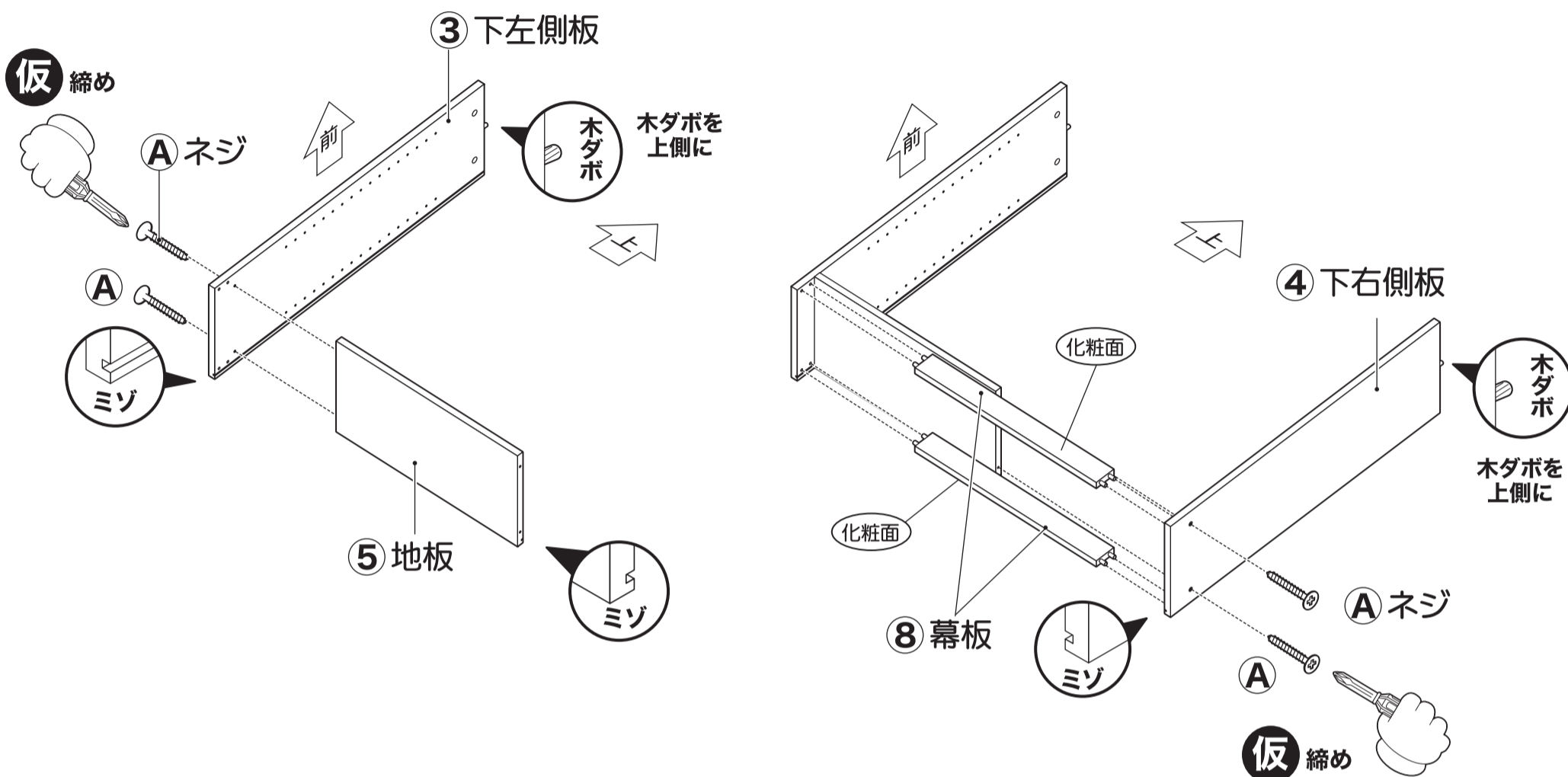
## 下置きの組み立て

5

- ⑤ 地板に③下左側板を取り付けてください。

6

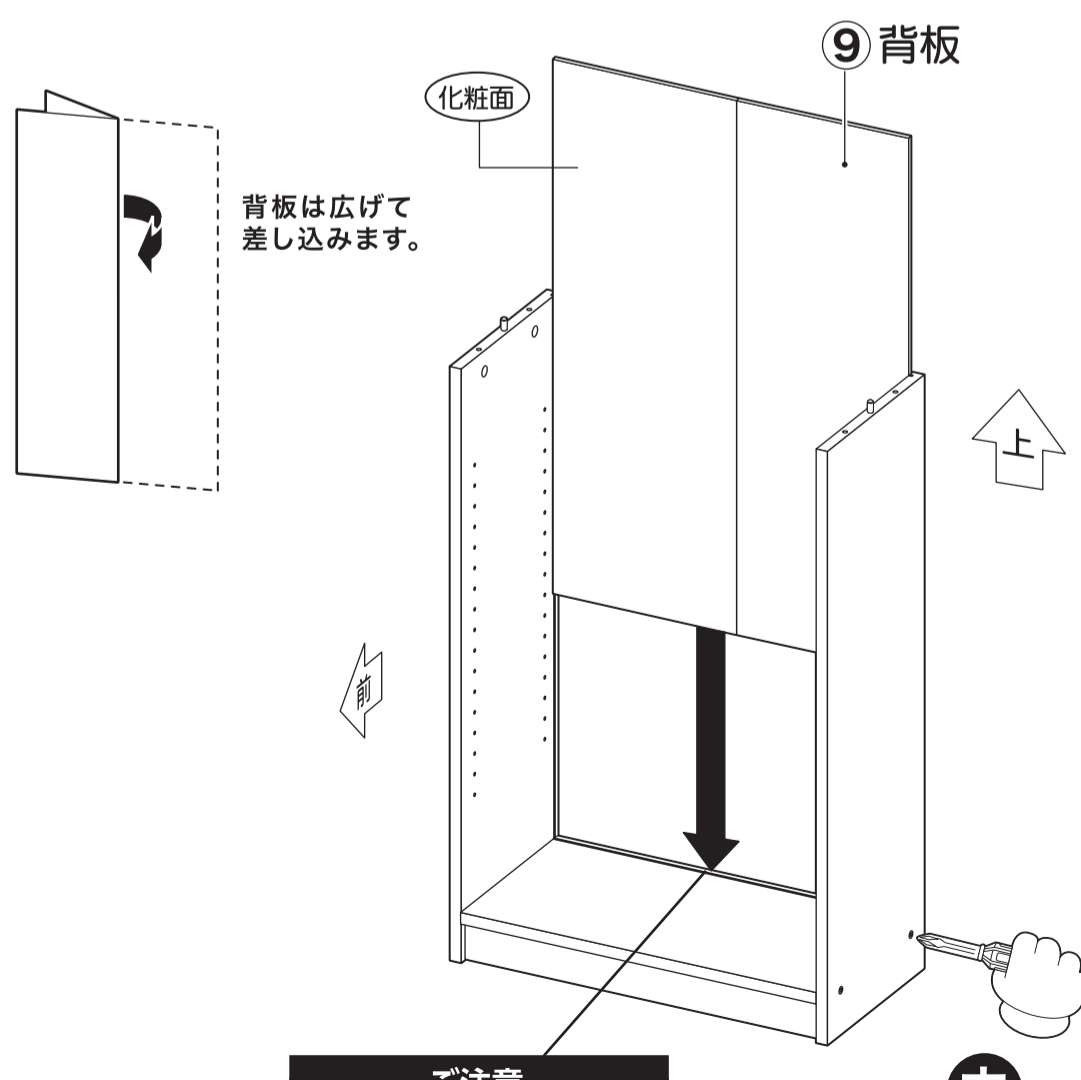
- ⑧ 幕板×2・④下右側板を取り付けてください。



7

- 本体を起こし、⑨ 背板を差し込んでください。

※仮締めのネジを「本締め」してください。



ネジの本締めの方法は

37 の

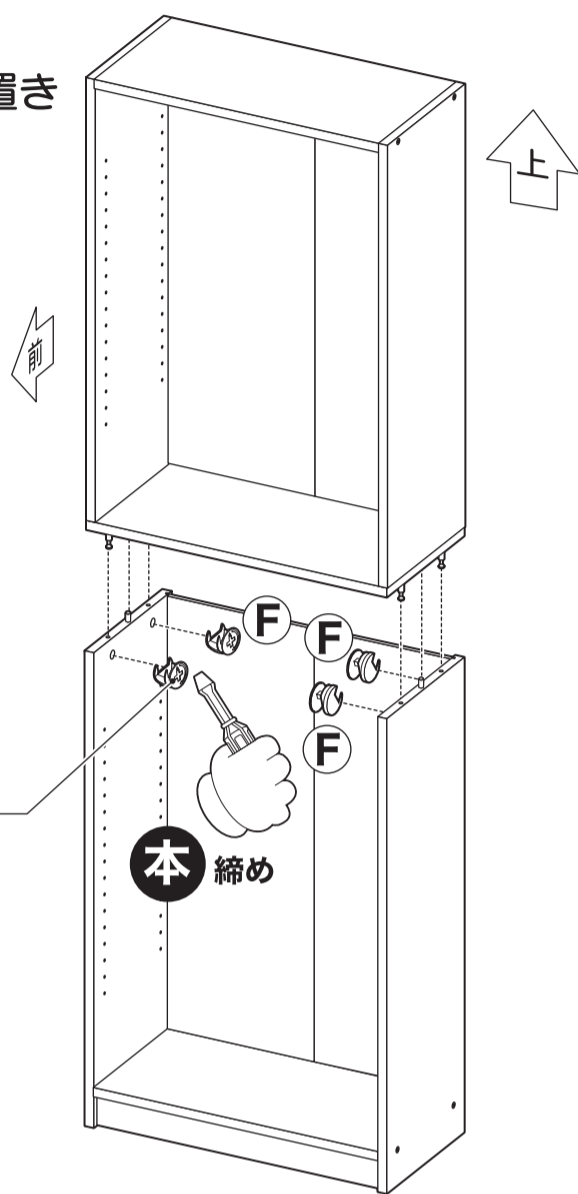
ネジ締めする際のご注意  
をご参照ください。

8 7で組み立てた下置きに4で組み立てた上置きを取り付けてください。

4で組み立てた上置き

(F) 締付け円盤

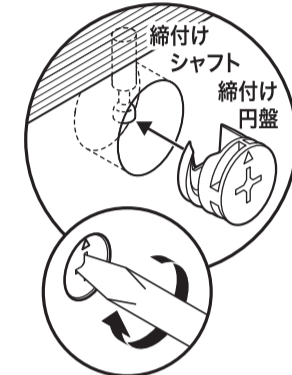
本 締め



組立2人以上

### ご注意

(F) 締付け円盤はしっかりと締付けてください。



止まるまで回す120°～180°程度

### 締付け円盤の取り付け方

てきた  
方向に向けて差し込みます。  
マイナスドライバーで<締付け円盤>を  
右回りに止まるまでしっかりと回して  
ください。  
(目安:120°～180°程度)

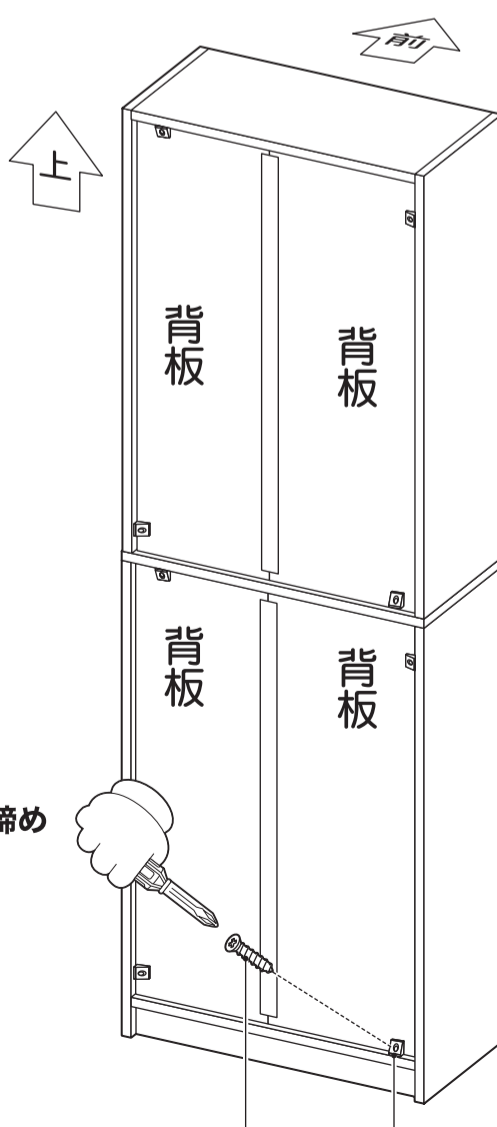
7で組み立てた下置き

9 本体背面に C 摆れ止めを取り付けてください。

本 締め

(D) 摆れ止め用ネジ ×8

(C) 摆れ止め ×8



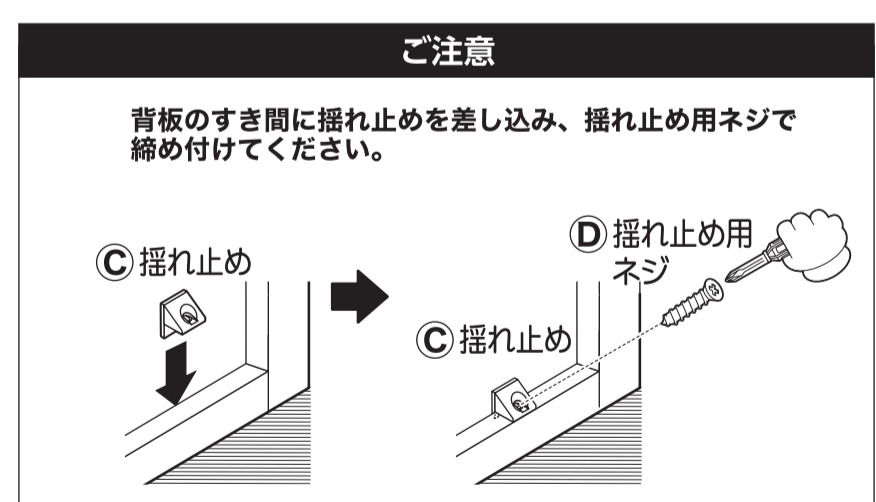
### ご注意

背板のすき間に揆れ止めを差し込み、揆れ止め用ネジで  
締め付けてください。

(C) 揆れ止め

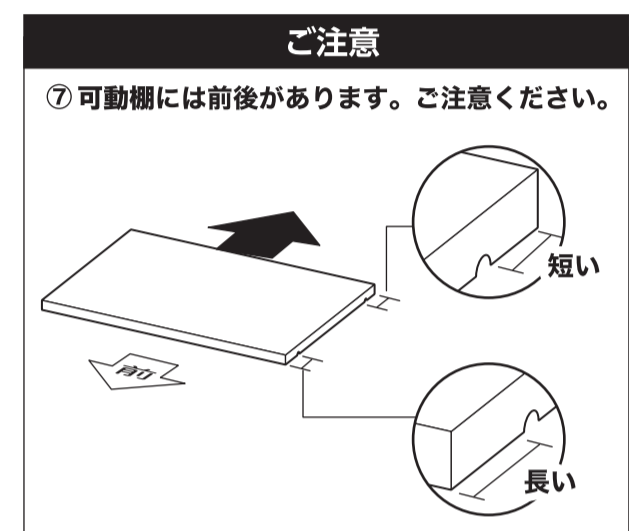
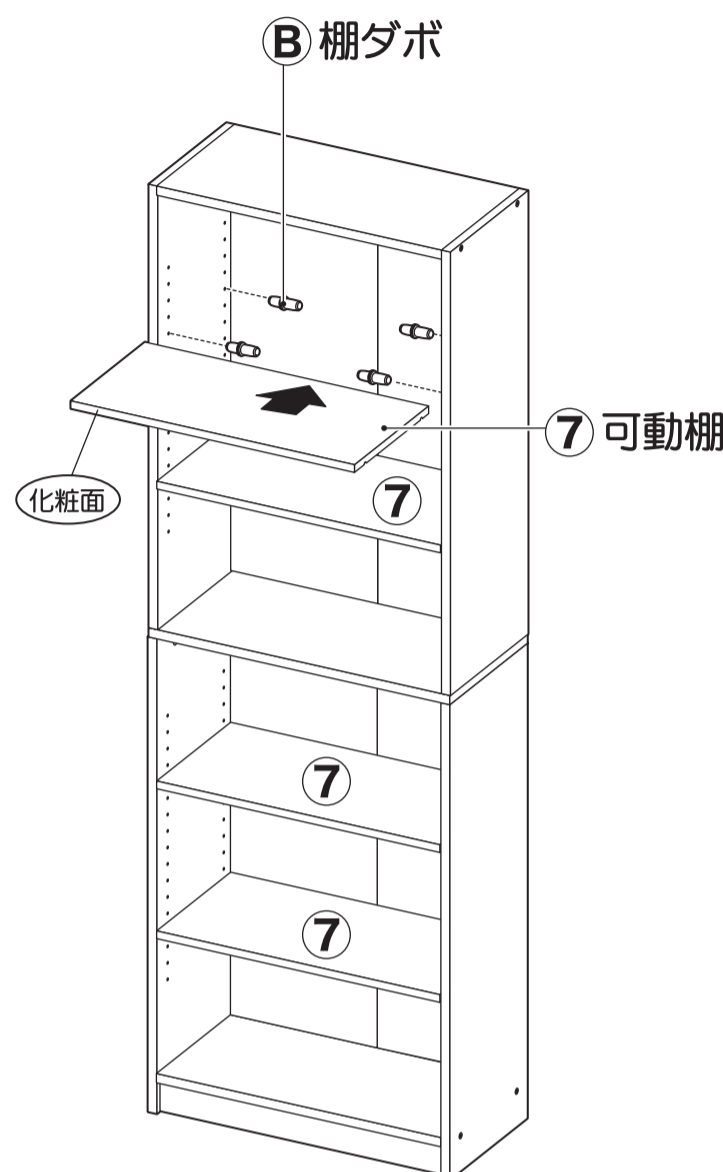
(C) 揆れ止め

(D) 揆れ止め用  
ネジ



10

好みの高さに ⑩ 棚ダボを差し込み ⑪ 可動棚×4を取り付けてください。



11

ネジ留め箇所に ⑫ ネジ隠しシール×8を取り付けて完成です。

