

## R APR-7011DH アペルト

## 【取扱・組立説明書】

JAN:4549509156857-02

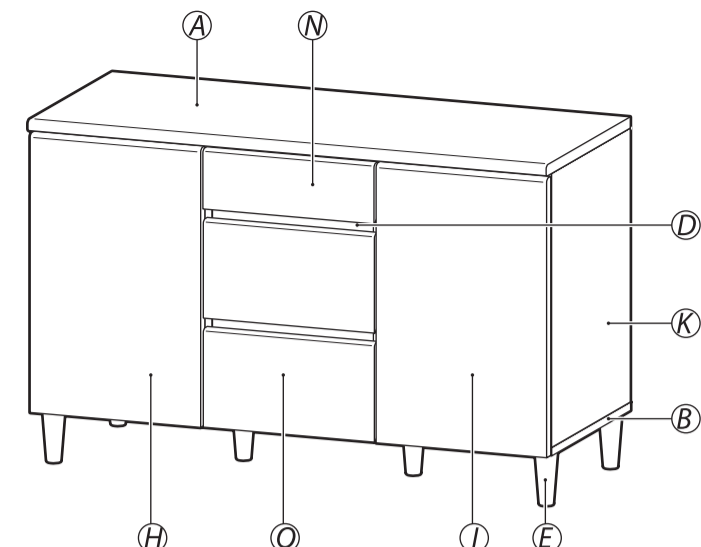
管理番号

## 「安全上のご注意とお願い」

このたびは本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を未永く安全にご使用いただくために、ご使用前にこの取扱・組立説明書を最後まで読み、正しくご利用いただきますようお願い申し上げます。  
なお、お読みになった後も、お使いになる方がいつでもご利用できる所に大切に保管してください。本来の用途以外でご使用になった場合の故障・修理・事故・その他の不具合については責任を負いかねますのでご了承ください。



上記の範囲内でご使用ください。

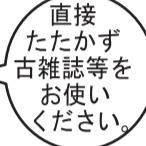


## 《組み立て前に下記注意事項を必ずお読みください》

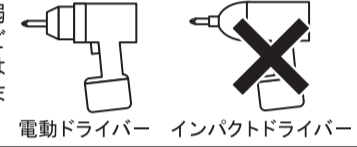
不用意・不適切な組み立ては事故につながる恐れがあります

- ダンボール箱からの取り出しや、組み立ては2人以上で行ってください。
- 工具等の取り扱いには十分にご注意ください。
- プラスドライバーの先端十字は、ネジの+字と合ったものをご使用ください。
- 組み立ての際は、製品部材・部品の角でのケガや、床・壁等、室内をキズつけないようご注意ください。
- 本体や床にキズがつかないように、必ず毛布、ダンボール等で床面をカバーして組み立ててください。
- 組み立ての際は手指を挟まないように注意してください。また、ケガのないよう軍手などを着用して組み立ててください。
- 組み立ての際は、お子様に注意しやすい場所で行ってください。
- 組み立て手順に従って部材の取り付け、ネジ締めなどを確実に行ってください。
- 組み立て手順が違うと組み立てられない場合があります。
- 部材の取り付け、ネジ締めなどが不十分だと使用中に製品が破損しケガをする恐れがあります。
- また、まれにネジ締めが固い場合には、家庭用のロウや石けんをネジに塗ると入りやすくなります。

X 組み立てに必要な工具です。ご用意ください。



電動工具を使用する場合の注意



## 部品詳細

●最初に必要な部品・部材が揃っているかご確認ください。

## 部品

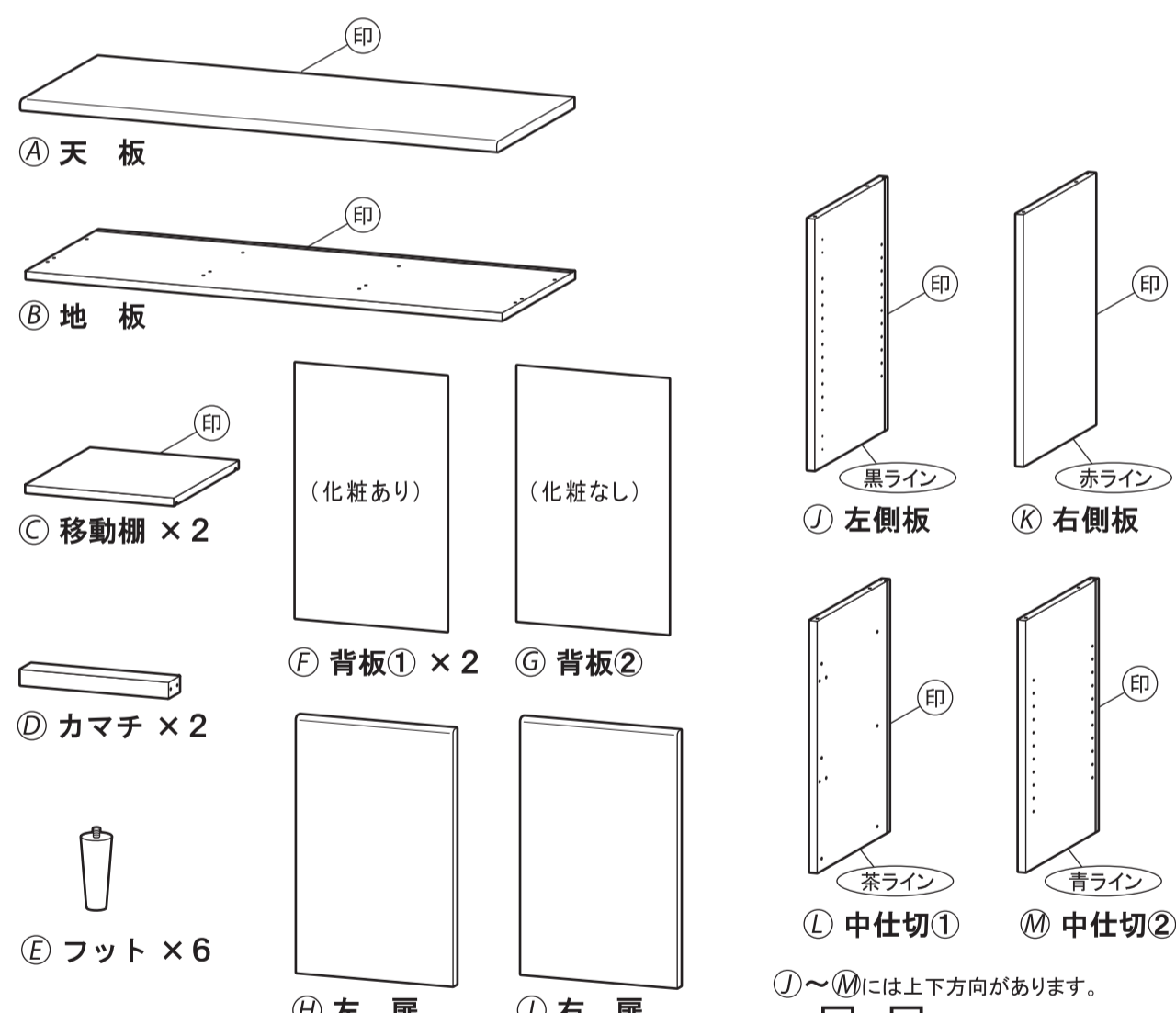
細かい部品は、箱などにまとめると、紛失を防ぎ組み立て作業がスムーズです。

部品記号	形状	部品名	数	チェック
1		組立ネジ	8	
2		木ダボ	20	
3		棚受ダボ	8	
4		スライドレールセット	3	
5		スライドレール取付ネジ	12	
6		スライド蝶番セット (蝶番+取付ネジ×4)予備ネジ付	4	
7		引出ネジ	12	
8		前板サポートセット	6	
9		プッシュマグネットS	2	
10		ピッチャ	2	
11		背板ストッパーと固定ネジ	4	
12		ボンド	2	
13		レッグクッション	8	

※ レッグクッションは、取扱・組立説明書と一緒に  
ビニール袋に入っています。

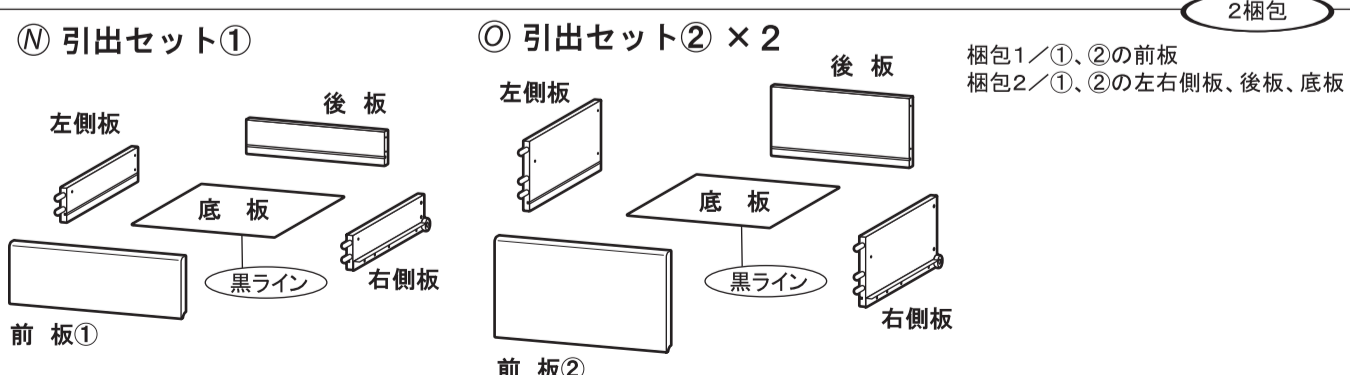
## 部材

印には、部材名称が印刷されています。



J)～M)には上下方向があります。

組立 2)～5)ではご注意ください。



## 商品番号

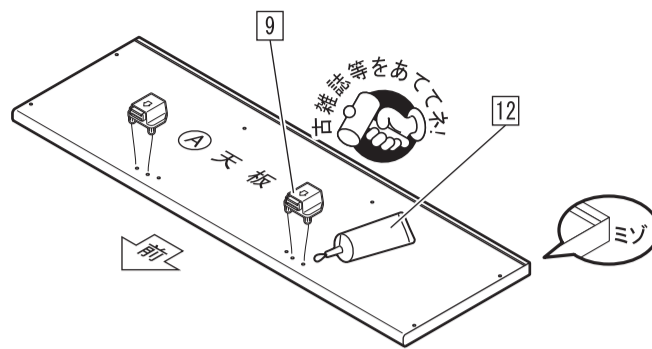
SF3

## 1 A 天板にプッシュマグネットSを取り付けます。

部品記号	形状	部品名	数
9		プッシュマグネットS	2

(ボンドを入れてください)

ボンド量の目安  
穴の30%



## ポイント

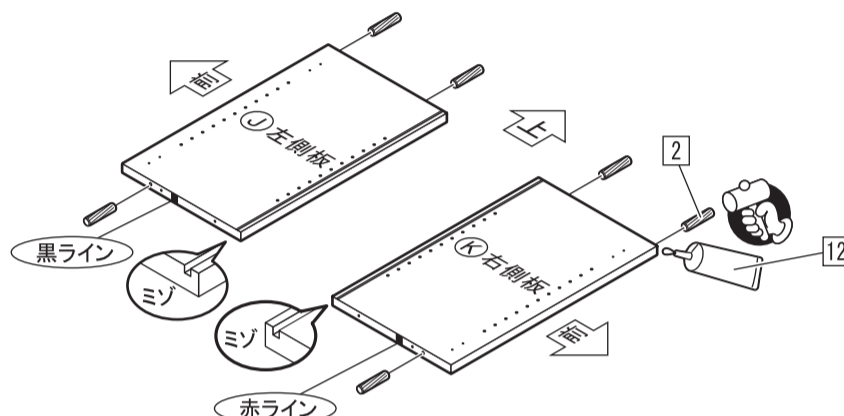
プッシュマグネットSは、イラストを参照の上、正しい場所に取り付けてください。



## 2 J 左側板・K 右側板・L 中仕切①・M 中仕切②・D カマチ(×2)に木ダボを取り付けます。

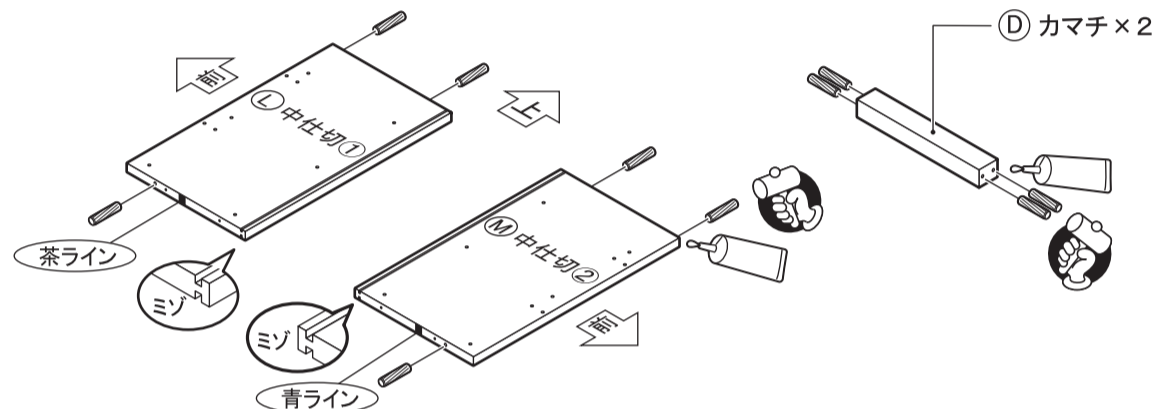
部品記号	形状	部品名	数
2		木ダボ	20

(ボンドを入れてください)



木ダボの目安  
11ミリ  
打ち込みすぎに注意。

木ダボは、イラストを参照の上  
正しい場所に取り付けてください。

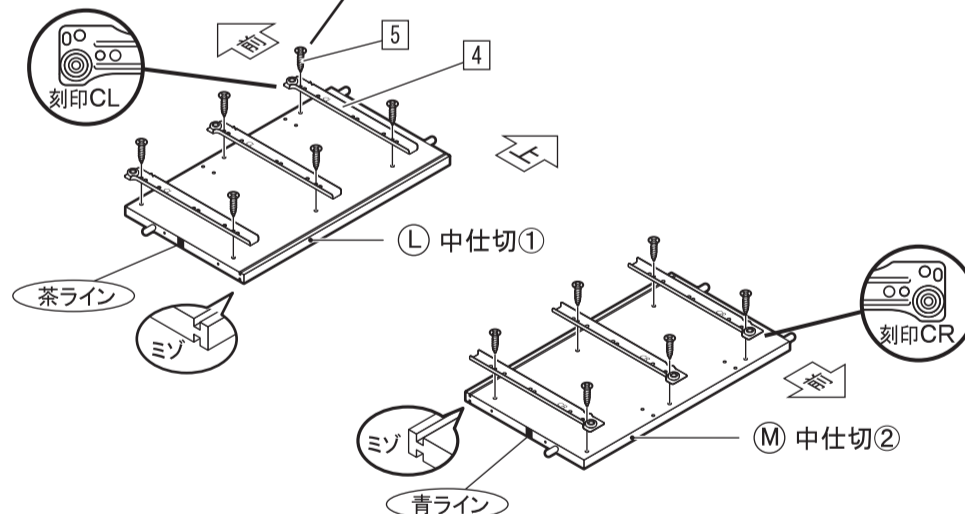


## 3 L 中仕切①・M 中仕切②にスライドレールを取り付けます。

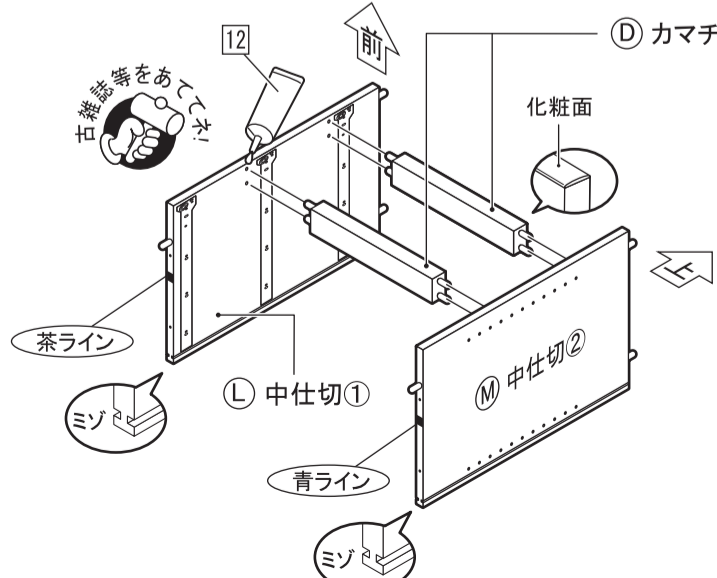
部品記号	形状	部品名	数
4		スライドレールセット	3
5		スライドレール取付ネジ	12

★スライドレールは右用・左用があります。  
右用には【CR】・左用には【CL】の刻印があります。

垂直にねじ込んでください。

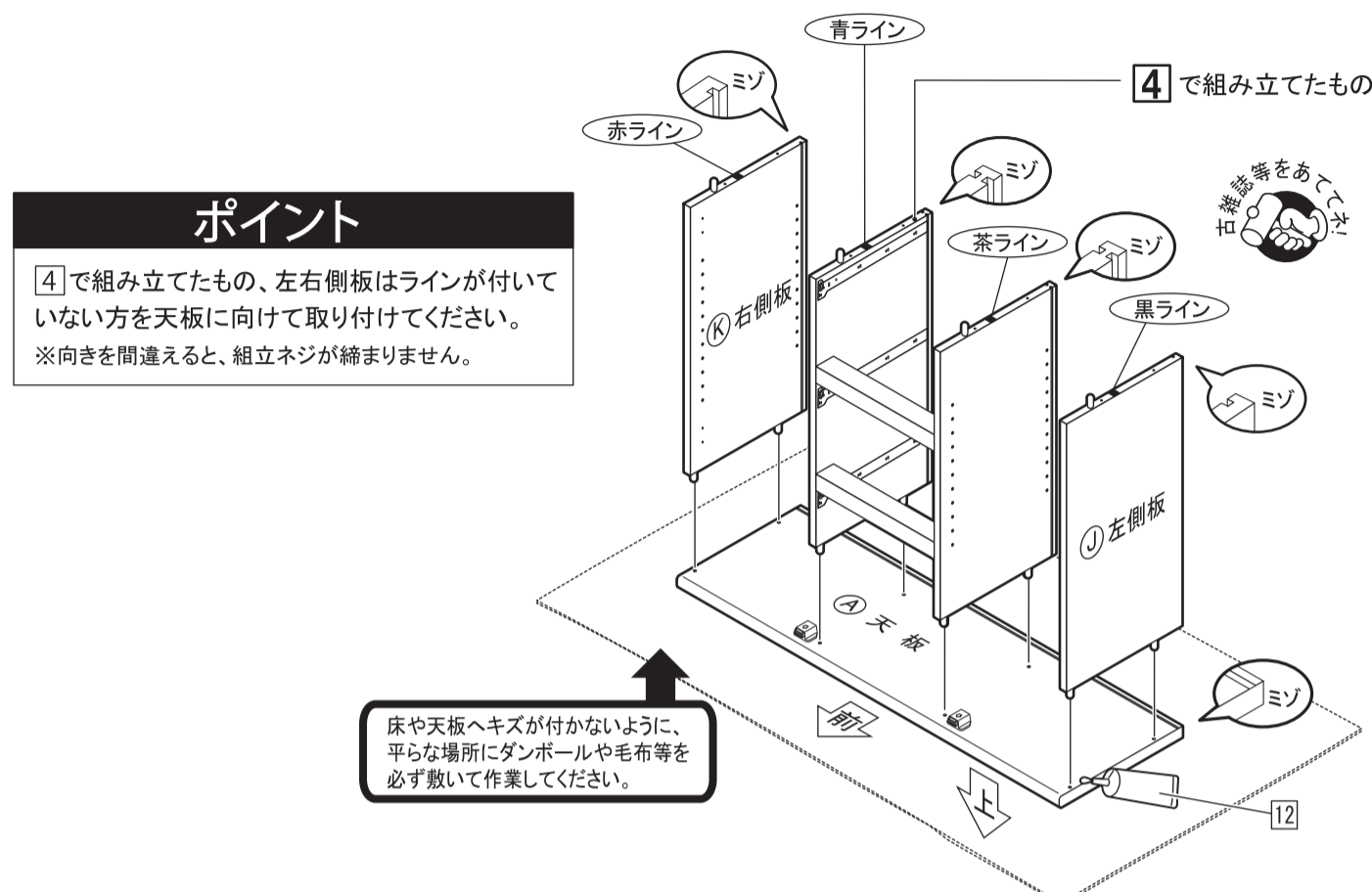
4 L 中仕切①・M 中仕切②に  
D カマチ(×2)を取り付けます。

(ボンドを入れてください)



## 5 A 天板に④で組み立てたもの・J 左側板・K 右側板を取り付けます。

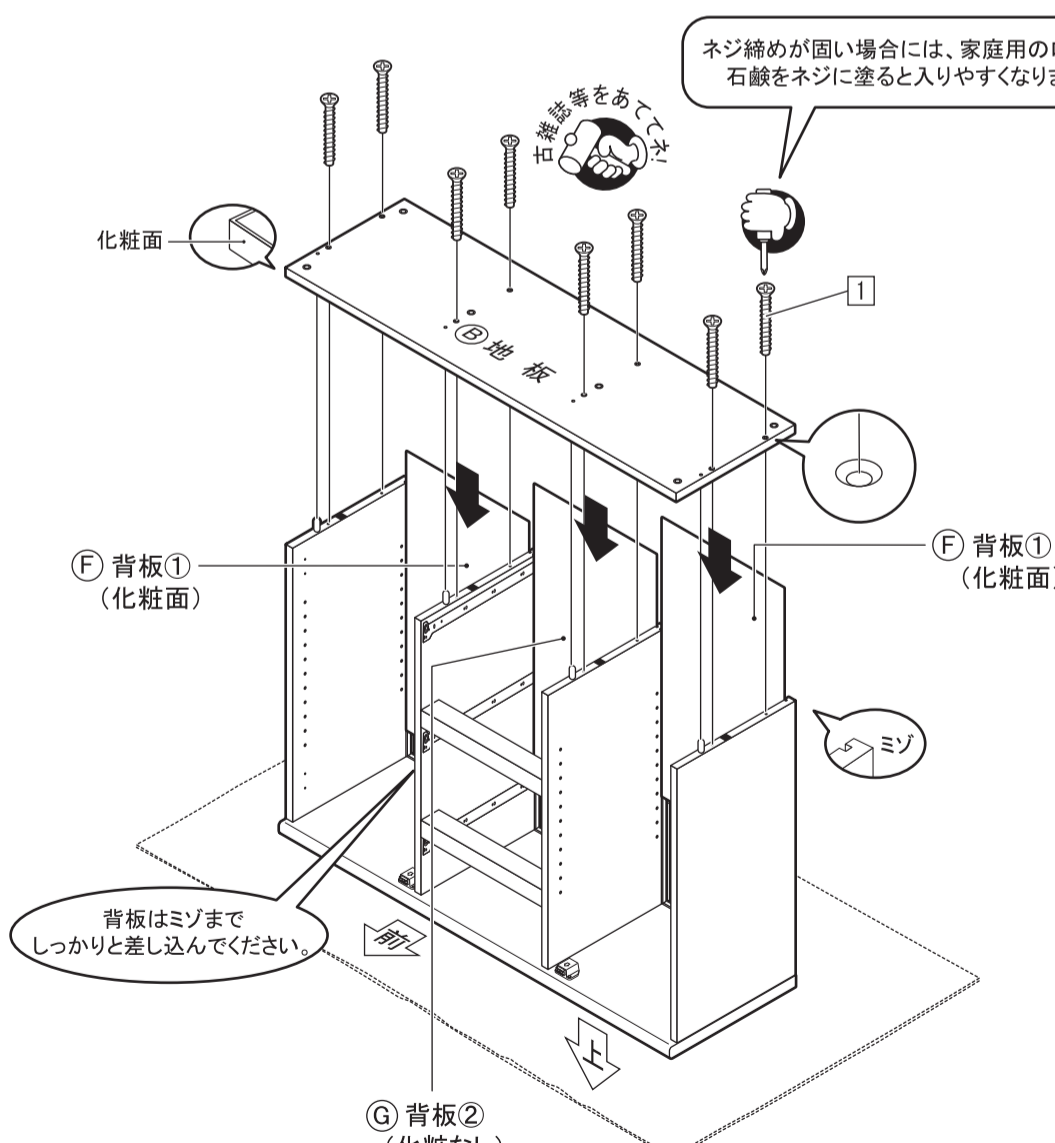
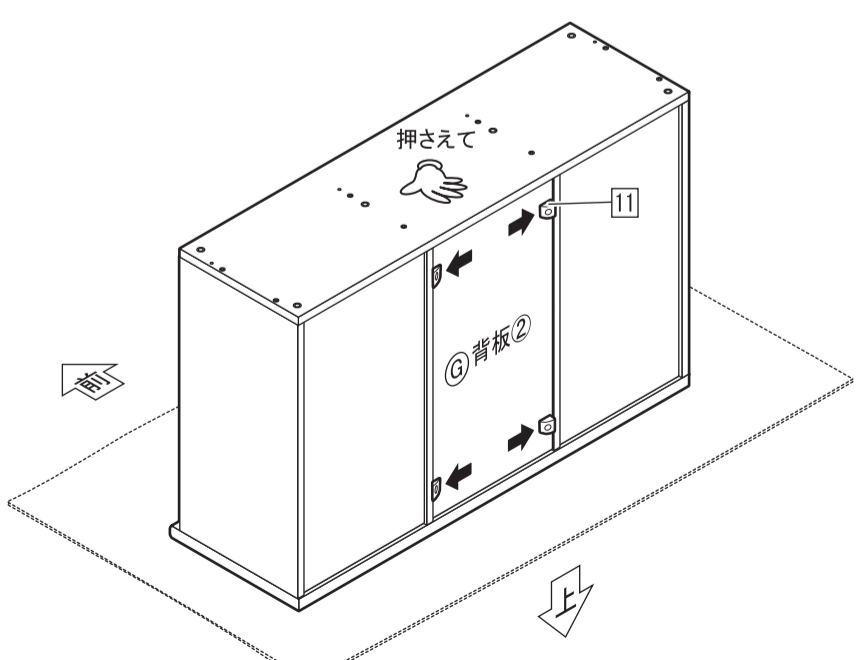
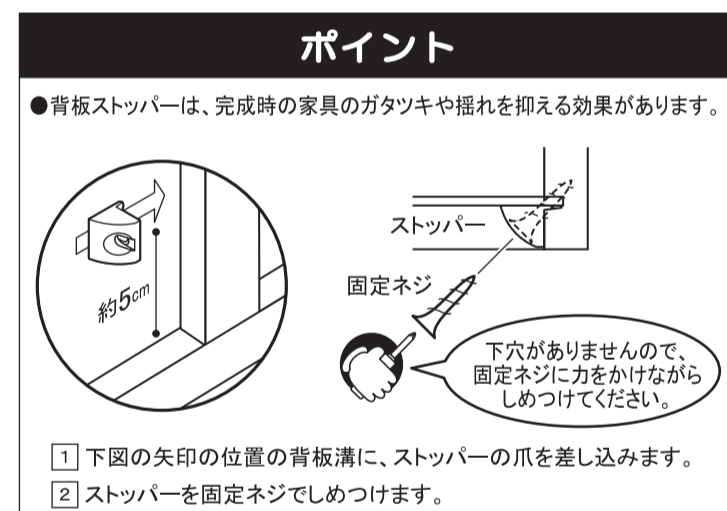
(ボンドを入れてください)

6 F 背板①(×2)・G 背板②を差し込み、  
B 地板を取り付けます。

部品記号	形状	部品名	数
1	+	組立ネジ	8

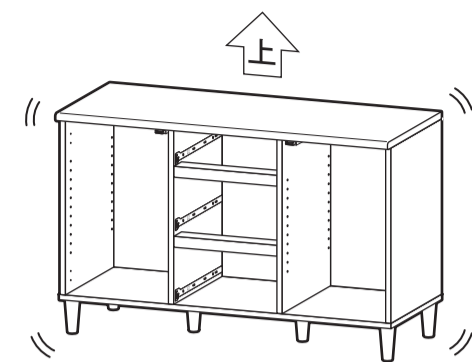
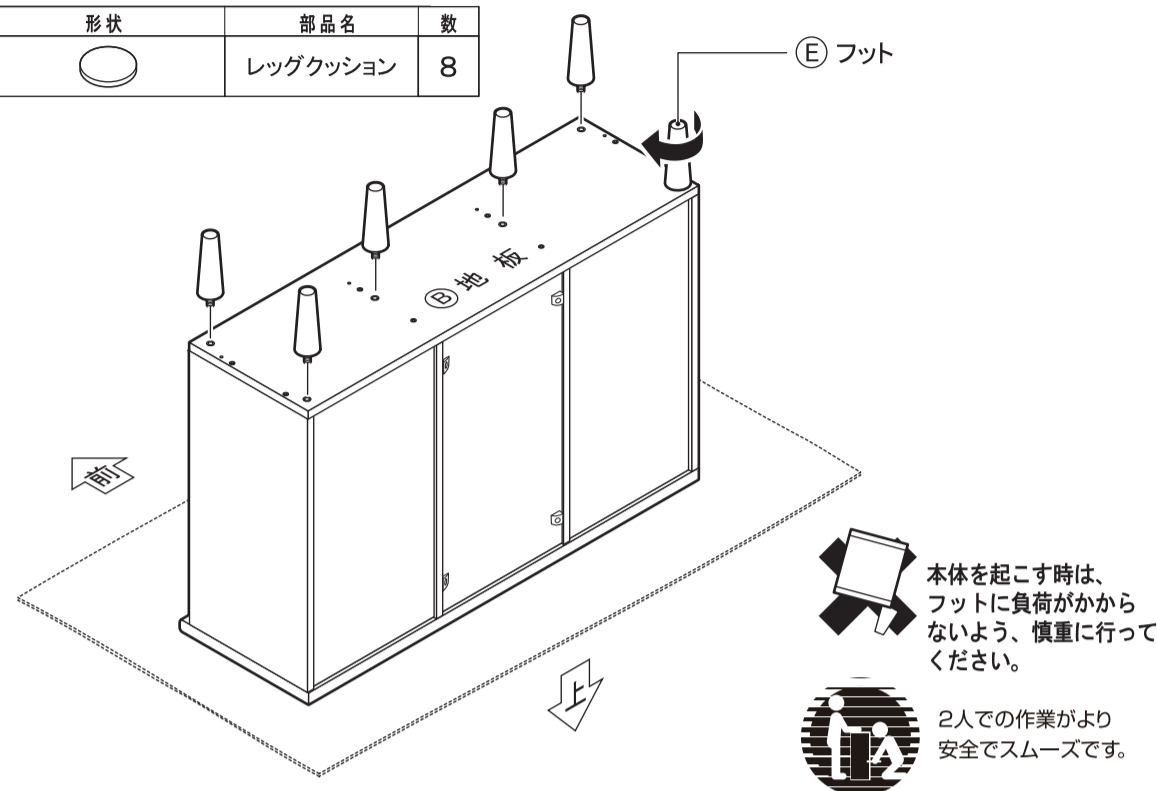
## 7 背板ストッパーを取り付けます。

部品記号	形状	部品名	数
11	△	ストッパー	4
11	×	固定ネジ	4

**ポイント**化粧のない背板②を中央に  
差し込んでください。

## 8 (B) 地板に(E)フット(×6)を取り付けます。

部品記号	形状	部品名	数
13	○	レッグクッション	8



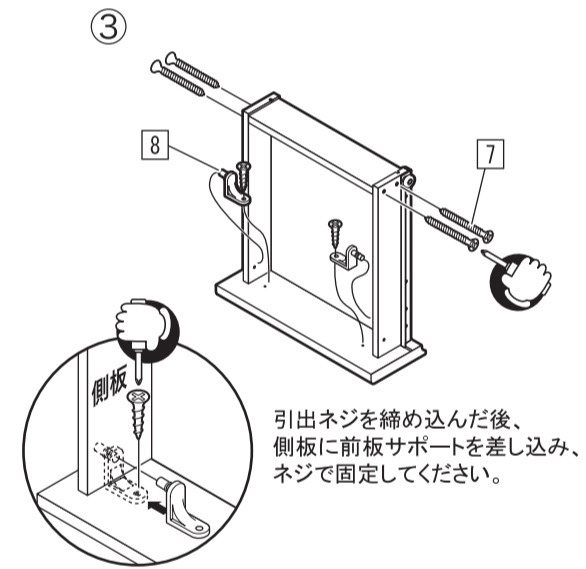
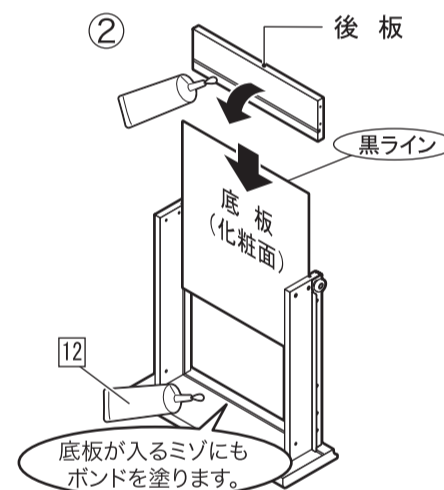
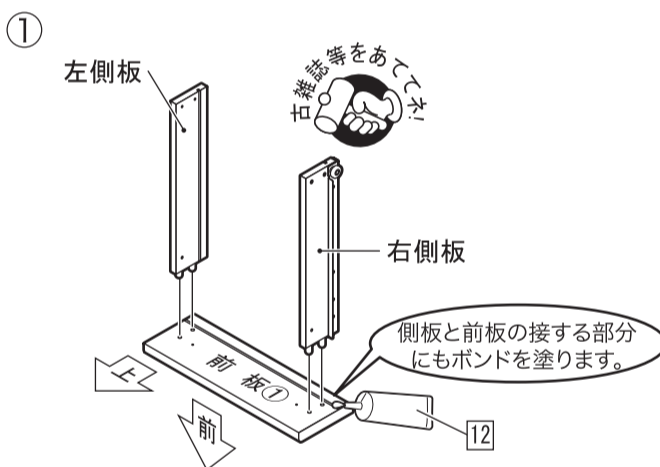
本体を起立した際に、ガタツキが発生する場合があります。  
レッグクッションをフットに貼ることで、  
ガタツキを軽減できます。  
必要に応じてご使用ください。  
使用せずにあまつた  
レッグクッションは取扱・  
組立説明書と一緒に  
大切に保管してください。



## 9 (N) 引出セット①を組み立てます。

部品記号	形状	部品名	数
7	◆	引出ネジ	4
8	◆	前板サポートセット	2

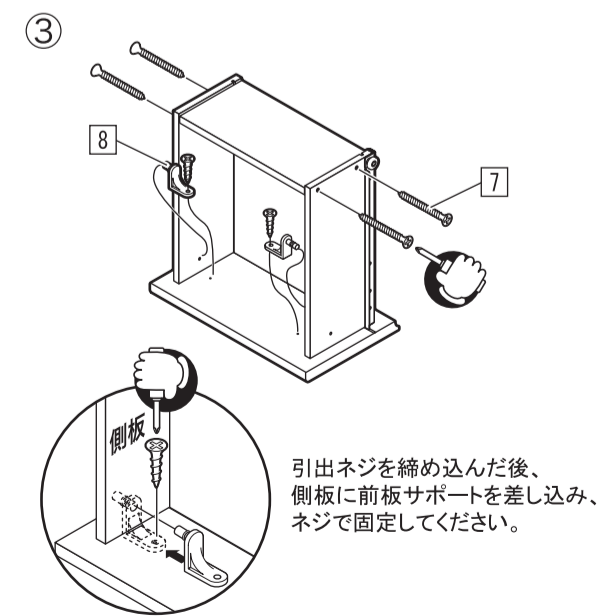
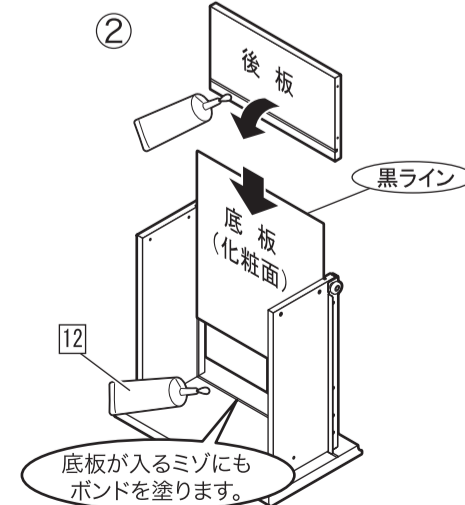
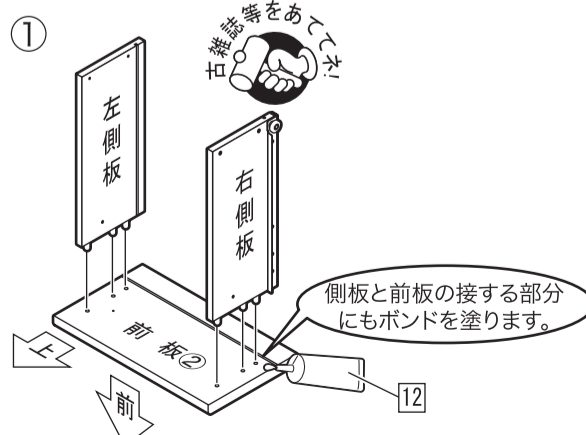
(ボンドを入れてください)



## 10 (O) 引出セット②(×2)を組み立てます。

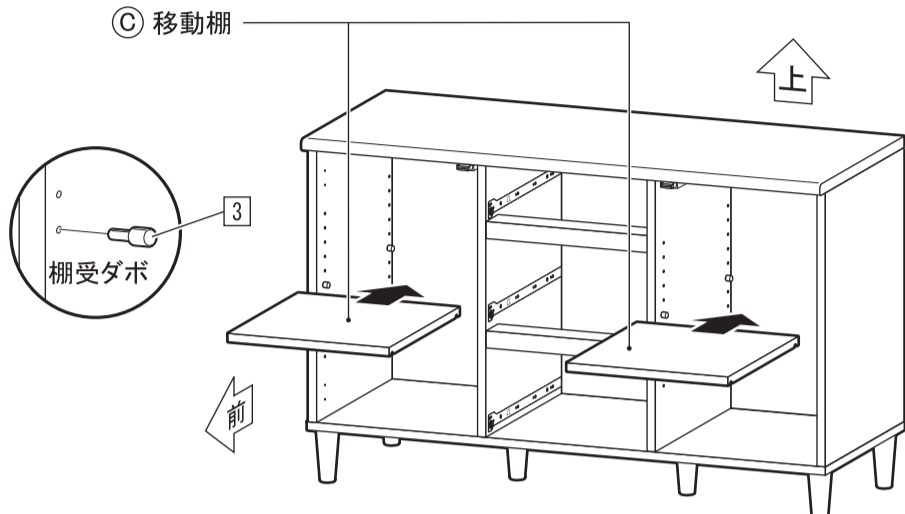
部品記号	形状	部品名	数
7	◆	引出ネジ	8
8	◆	前板サポートセット	4

(ボンドを入れてください)



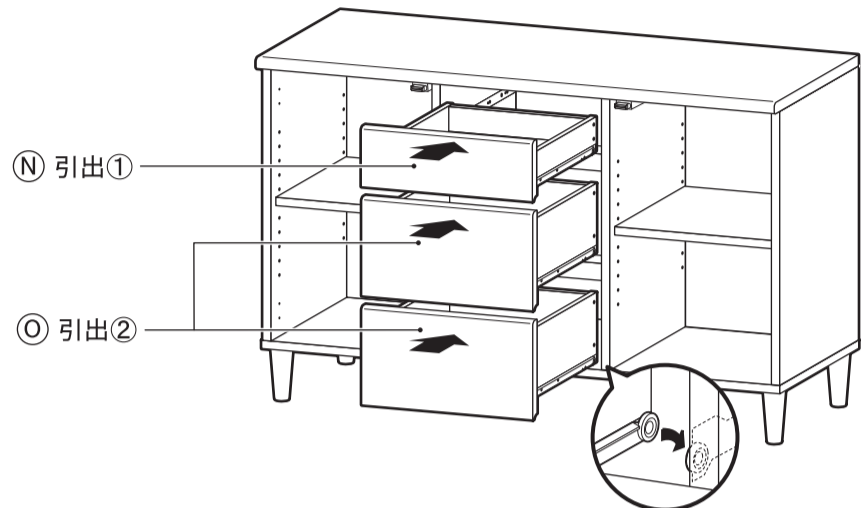
## 11 本体に④移動棚(×2)を取り付けます。

部品記号	形状	部品名	数
3		棚受ダボ	8



## 12 本体に⑤引出①・⑥引出②(×2)を取り付けます。

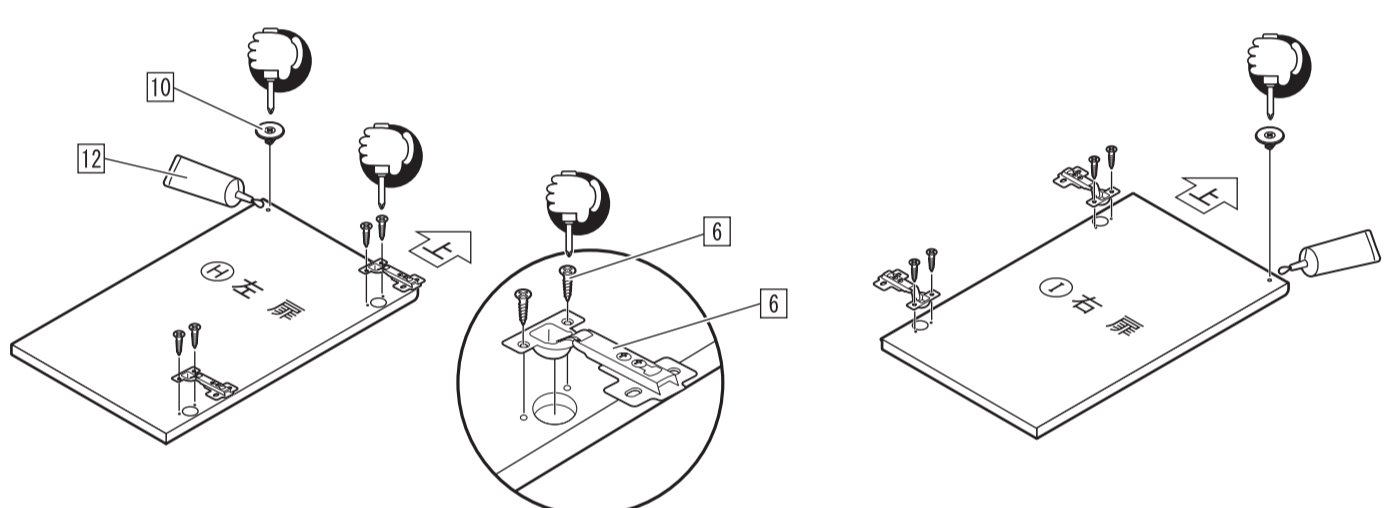
※本体に引出を取り付け、引出がスムーズに動く事を確認したら、引出には何も入れず、ボンドが固まるまで2時間程度養生してからご使用ください。



## 13 ⑦左扉・⑧右扉にスライド蝶番、ピッチャードを取り付けます。

部品記号	形状	部品名	数
6		スライド蝶番	4
6		取付ネジ	8
10		ピッチャード	2

(ピッチャード取り付け穴にボンドを入れてください)

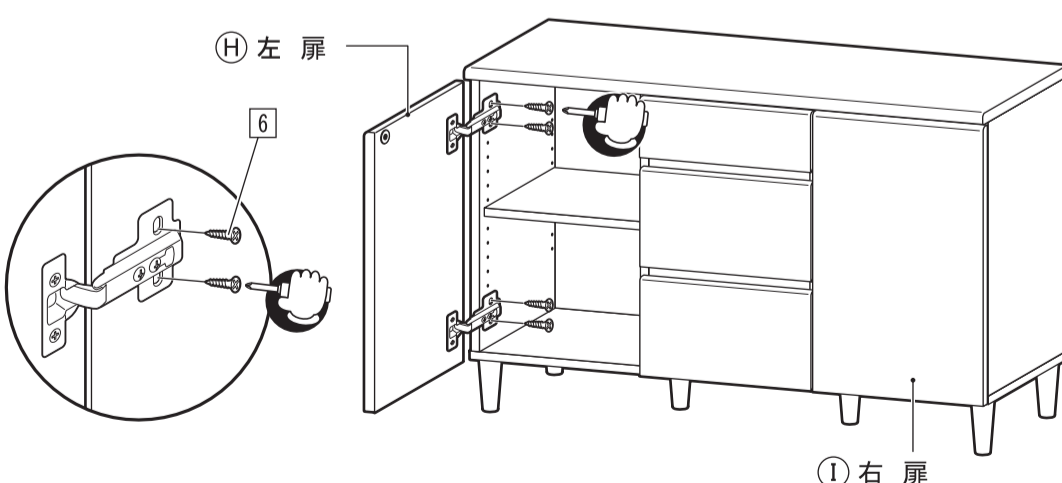
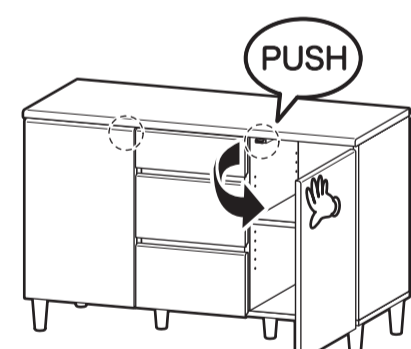


## 14 本体に⑨左扉・⑩右扉を取り付けて完成です。

部品記号	形状	部品名	数
6		取付ネジ	8

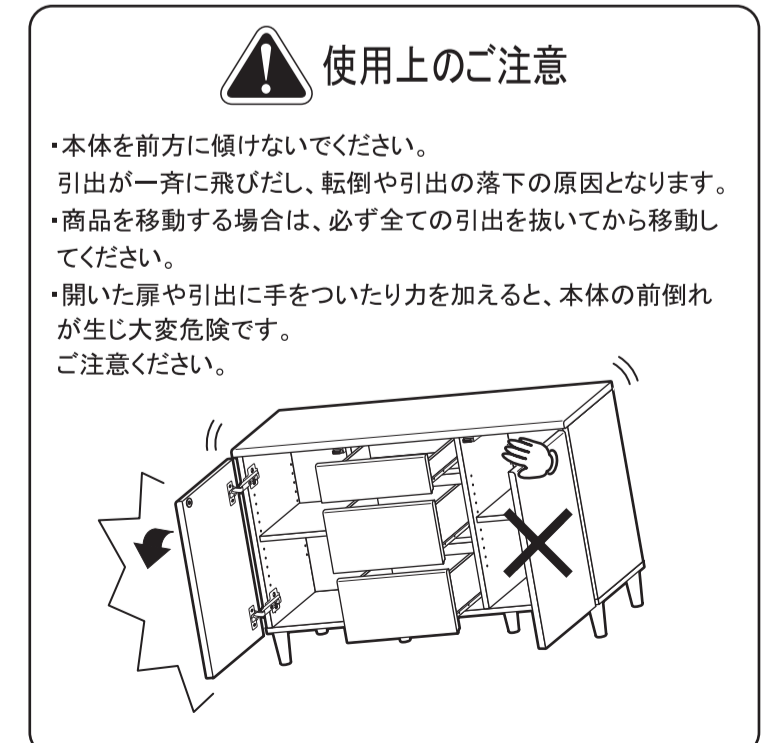
## ポイント

扉の開閉の際は、  
プッシュマグネット付近を押してください。  
プッシュマグネットから遠い位置を押しても、  
性能上、開閉動作しないことがあります。



★右扉も同様に取り付けます。

※必要に応じて扉の微調整を行ってください。  
扉の微調整の方法は、  
7/7の「ガラス扉、扉の微調整の方法」を参照してください。



## 安全上の注意（必ずお守りください）

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、説明しています。

— 不用意・不適切な組立て、および、誤った使い方をしたとき生じる危害や損害の程度を次の表示で区分し、説明しています。 —

表示の説明	 <b>警告</b>	この表示の内容を無視して、不用意、不適切な組立て、および、誤った使い方をすると、人が死亡または、重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。	 <b>注意</b>	この表示の内容を無視して、不用意、不適切な組立て、および、誤った使い方をすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。
設置方法 設置環境 に関する 警告・注意 事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 家具はガタツキのないよう、水平を保つように置いてください。 床に傾斜や段差のある不安定な場所への設置は、扉の開閉や引出しの出し入れがスムーズでなかったり、イスの強度が落ちるなど、家具が故障する原因となったり、倒れてケガをするおそれがあります。</li> <li>● 地震などで家具が倒れないように室内の壁、床、天井などに固定用金具で固定するなどしてください。固定できない場合は、家具の置き場所や置き方を注意してください。また、背の高い家具の上には物を置かないでください。転倒や落下によりケガをすることがあります。</li> <li>● 二段重ね、三段重ねの家具で、連結金具が付属されている製品は、上下段を連結金具でしっかりと止めてください。また、横に連結する家具も連結金具でしっかりと止めてください。 倒れてケガをすることがあります。</li> <li>● 火のそばに近づけて設置しないでください。火災の原因になります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 開梱時は、梱包内にニオイがこもっている場合があります。窓を開けるなど、お部屋の通気性を確保してから、開梱、組立を行ってください。</li> <li>● 直射日光や冷暖房機の強風などが直接当たらないようにしてください。家具の変色、そり、ヒビ割れ、ゆがみの原因となります。</li> <li>● 高温・多湿の部屋で空気が滞留したままの状態では、湿気などでカビやダニが発生しやすくなりますので、健康を害さないように家具の裏側にも空気が流れるように壁から少し離したり、部屋の換気をしてください。</li> </ul>	
使用方法 取り扱い に関する 警告・注意 事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 表示耐荷重以上の物を家具に置かないでください。</li> <li>● 家具の上に立ったり、とんだり、踏み台代わりに使ったり、不安定な姿勢で腰掛けたりしないでください。家具が壊れる原因となります。また、安定をくずし倒れてケガをするおそれがあります。</li> <li>● 引出しや引手の上に乗ったり、扉などにぶら下がったり、無理な力で引っ張ったりしないでください。また、扉や引出しを同時にいくつも開けたり、引き出したりしないでください。 重心が前に移り転倒するなどしてケガをするおそれがあります。</li> <li>● 可動部のある家具は、その操作で手を挟んだりしないように充分注意してください。 ケガをするおそれがあります。</li> <li>● 電気製品などを収納する場合は、充分隙間をあけて通気性を良くしてご使用ください。電気製品の故障や火災の原因になります。</li> <li>● 分解や不当な修理、改造をしないでください。破損やケガをすることがあります。</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● 家具を移動する時は、収納物を入れたままや、ガラスをはめたまま移動させないでください。 また、床の上を押したり、引きずりせずに2人以上で持ち上げるなどして運んでください。 床をキズつけたり、収納物やガラスの落下によりケガをするおそれがあります。</li> <li>● 天板には不安定な物をのせないでください。また、家具の安定性を保つためにも重い収納物はなるべく本体の下の方に収納するようにしてください。</li> <li>● 天板、棚板などの上に灰皿や食器など、底のざらついた物を直接置いて引きずったりすると傷が付く事がありますのでご注意ください。</li> <li>● 家具の表面（プリント化粧紙）にシールや粘着テープなどを貼らないでください。はがす時に家具表面材がいっしょにはがれるおそれがあります。</li> <li>● ストップバーの付いていない引出しは抜け落ちないように、いっぱいに引き出さないでください。 落下によりケガをすることがあります。</li> <li>● フットの先端や、イスの脚先などによる床材の傷を防止するため、脚先にフェルトを取りつけるか、ラグ・カーペットなどの敷物を敷いてご使用ください。フローリングの材質には様々な種類があり、硬い材から軟らかい材まで多様です。材質によっては、ご使用中に傷をつけてしまうおそれがあります。</li> <li>● 取りはずしのできる棚板は、棚受具・棚受ダボを確実に取り付けてください。中途半端な取り付けでは棚板がはずれて物が落ち、破損やケガをするおそれがあります。</li> <li>● 製品に水や蒸気をかけたり、直接熱い物やぬれた物を置かないでください。 製品を傷めます。</li> </ul>	
使用中に に関する 注意事項			<ul style="list-style-type: none"> <li>● ごくまれに木材の接着剤に含まれるホルムアルデヒドが残っている場合があります。             <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 肌の弱い人はアレルギー症状をおこす場合がありますので、使い始めには換気を充分にしてください。 尚、生後24ヶ月未満の乳幼児の衣類は臭いがつかないようビニールやポリ袋に包んで収納してください。</li> <li>・ 食器棚には、飲食物を収納しないでください。一時的に収納する場合は、密閉容器に入れるかラップフィルムなどで包んでください。</li> </ul> </li> <li>● 家具に被害を与える虫害（木材の表面に木屑が噴出し、1~2ミリほどの穴）を発見した場合は、直ちに市販されている木食い虫用の殺虫剤で殺虫や防虫処理をしてください。 放置すると虫害が拡大するおそれがあります。</li> <li>● 異常を発見したら、そのまま使用せず弊社お問い合わせ先までご連絡ください。 破損やケガをすることがあります。</li> </ul>	
保守 点検に に関する 警告事項	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ときどき各部のネジ類がゆるんでいないか点検し、増し締めをしてください。 ゆるんだまま使用すると破損や倒れてケガをすることがあります。</li> </ul>			
その他 注意事項			<ul style="list-style-type: none"> <li>● お買い上げ後の、輸送・移動・落下などによる故障・破損に対する対応は致しかねます。</li> <li>● 取扱説明書の注意事項をお守り頂けなかった原因による損傷、また、仕様の限度を超えた使い方をした場合の故障・破損に対する対応は致しかねます。</li> <li>● 天災などの不可抗力による故障・破損に対する対応は致しかねます。</li> </ul>	
お手入れ 方法	<p>① お手入れには、柔らかい布をお使いください。</p> <p>② 汚れを落とす場合は、カラ拭きまたは、ぬらして固く絞った布などで拭いてください。</p> <p>③ 汚れのひどい場合は、薄めた中性洗剤を使って汚れを取り、ぬらして固く絞った布にて洗剤が残らないよう拭き取り、さらに仕上げは、乾いた布で水分を充分に拭き取ってください。</p> <p>● 化学雑巾を長い間接触させたままにしておくと、変色したり、表面がはげたりする事がありますのでご注意ください。</p> <p>● シンナー・アルコール類など溶剤は表面を傷めますので絶対に使用しないでください。</p> <p>※ご不要になり廃棄する際は、お住まいの地域の、行政の処理方法に基づいて処分してください。</p>			PL保険対象商品 (生産物賠償責任保険)

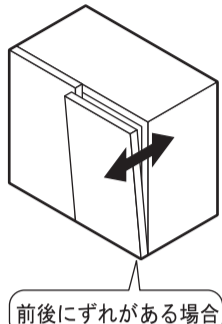
## ガラス扉・扉の微調整の方法

(扉と本体との隙間が、均等でない場合)

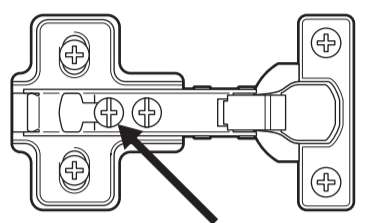
注：調整は扉が全て開いた状態で行います。

## ●扉を閉じた状態で前後にずれが生じた場合

扉を支えながら、正面から見て2個ある調整ネジの奥のネジをゆるめ、扉を前後に動かして調整し、奥のネジを締めて固定してください。



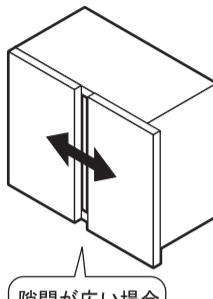
前後にずれがある場合



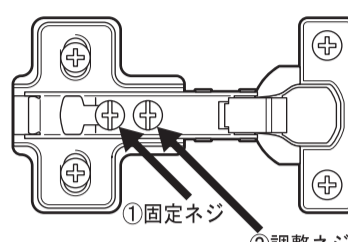
このネジをゆるめて、前後に動かして調整してください

## ●扉を閉じた状態で中央に隙間が開いてしまった場合

扉を支えながら、正面から見て2個ある調整ネジの奥の①ネジをゆるめ、手前の②ネジを時計回しに締めて、扉の真ん中の隙間を調整します。調整後、奥の①ネジを締めて固定してください。



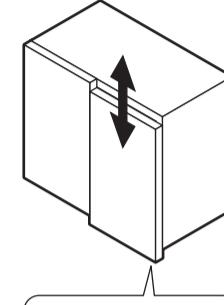
隙間が広い場合

①固定ネジ  
②調整ネジ  
(時計回りに1回転すると2°位、扉が内側へ移動できます)

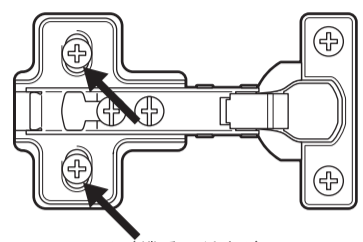
## ●扉を閉じた状態で上下にずれが生じた場合

(ガラス用スライド蝶番には、この作業は必要ありません)

扉を支えながら、本体のスライド蝶番取付ネジをゆるめ、扉を上下に動かして調整し、締め直してください。  
(扉の調整を行う方のスライド蝶番取付ネジを全てゆるめてから、上下に動かしてください。)



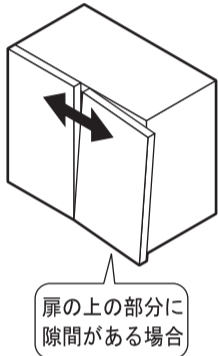
上下にずれがある場合

スライド蝶番取付ネジ  
(このネジをゆるめて、扉を上下に動かして調整してください)

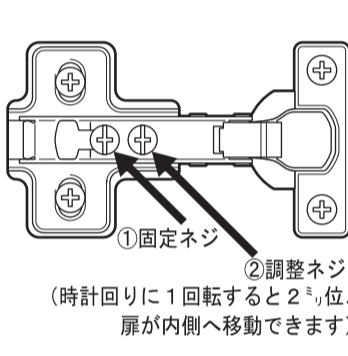
## ●扉を閉じた状態で、上部にハの字のずれが生じた場合

(扉の上側のスライド蝶番を調整します)

扉を支えながら、正面から見て2個ある調整ネジの奥の①ネジをゆるめ、手前の②ネジを時計回しに締めて、扉の真ん中の隙間を調整します。調整後、奥の①ネジを締めて固定してください。



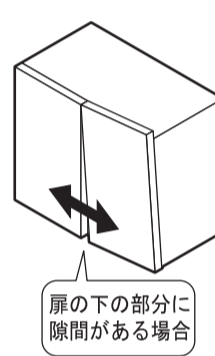
扉の上の部分に隙間がある場合

①固定ネジ  
②調整ネジ  
(時計回りに1回転すると2°位、扉が内側へ移動できます)

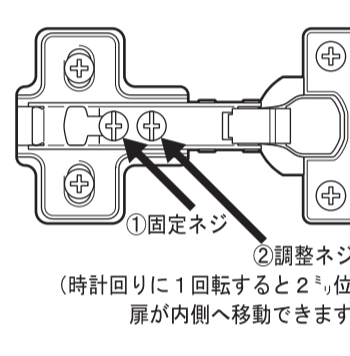
## ●扉を閉じた状態で、下部にハの字のずれが生じた場合

(扉の下側のスライド蝶番を調整します)

扉を支えながら、正面から見て2個ある調整ネジの奥の①ネジをゆるめ、手前の②ネジを時計回しに締めて、扉の真ん中の隙間を調整します。調整後、奥の①ネジを締めて固定してください。



扉の下の部分に隙間がある場合

①固定ネジ  
②調整ネジ  
(時計回りに1回転すると2°位、扉が内側へ移動できます)

※本体を移動させる場合は、ガラスに十分ご注意ください。