

# 組立説明書

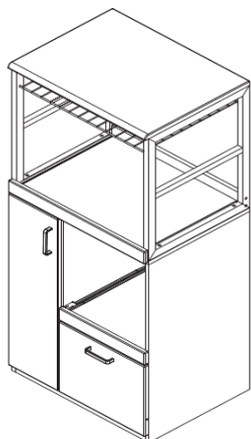
## キッチンキャビネット Nジュネス60KC

この度は、当社製品をお買い上げ頂き、有難うございます。

この組立説明書は、組立前によくお読みになり、正しく組立を行ってください。

また、使用上の注意をよくお読み頂き正しくご使用ください。

本製品をご使用頂く間は、当説明書をいつでもご覧頂けるよう大切に保管してください。



製品サイズ	(約) 幅590 × 奥行450 × 高さ1250 mm
主要材質	パーティクルボード・MDF メラミン紙化粧繊維板・合成樹脂化粧繊維板
参考耐荷重	天板 約30kg スライド棚(大) 約10kg スライド棚(小) 約10kg ワイヤー棚 約3kg 可動棚 約5kg 引出 約10kg ※測定値であり、保証値ではございません。予めご了承下さい。
組立時間目安	(約) 90分

### 組立の準備

■開梱直後やご使用開始当初は、接着剤等の臭いが強い場合がございますので、十分に換気・通風を行ってください。

■組立は、2人以上で行うことをお勧めします。

■組立に際し、下記道具をご準備ください。

やわらかい布(ご使用にならない古布団等)やダンボール ※組立の際に床や商品に傷が付かないよう布やダンボールを敷いて行ってください。
プラスドライバー・マイナスドライバー
ゴムハンマー
あて布(ゴムハンマー使用時に商品を保護します)
はさみ・カッター

### 組立のポイント

#### ■ネジの取り付け方

①各ネジをそれぞれ半分程度仮留めします。

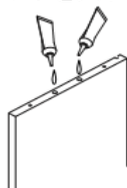


②すべてのネジの穴位置をあわせた後、最後にしっかりと締めつけます。

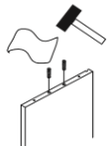


#### ■木ダボの取り付け方

①側板側の木ダボ用の穴にボンドを入れます。



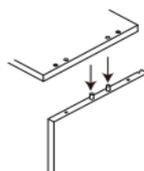
②木ダボをボンドを入れた穴にしっかりと差し込みます。



③取り付ける板の木ダボ用の穴にボンドを入れます。



④木ダボに合わせて取り付けます。



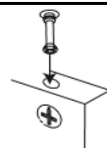
#### ■締付けシャフト/締付け円盤の取り付け方

①締付け円盤を穴に入れます。矢印を締付けシャフト挿しこみ穴の方向に向けます。



※商品により形状が多少異なります。

②板に取り付けた締付けシャフトを挿しこみます。



③締付け円盤をまわして固定します。



## ■ 扉ヒンジの調整方法

扉を取付後、下記のような扉のズレが生じた場合の調整方法です。

**<1. 扉が内外にズレが生じている場合>**

【ネジA】で調整

【ネジA】を左右に回す事により扉が内外にズレ、修正する事が可能です。

**<2. 扉が上下にズレが生じている場合>**

【ネジB】で調整

【ネジB】を一旦ゆるめて、上下に位置を調整後、再度ネジを締めて固定させて下さい。

**<3. 扉が前後にズレが生じている場合>**

【ネジC】で調整

前後に位置を調整後、再度ネジを締めて固定させて下さい。

## 部品明細

- 組立を始める前に、下記の部品・数量が全て揃っていることを必ずご確認ください。
- 小さなお子様のいるご家庭では、誤って部品を飲み込まないよう特にご注意ください。

## ■ 部材明細

- ① 中央天板 × 1
- ② 底板 × 1
- ③ 側板(左) × 1
- ④ 側板(中) × 1
- ⑤ 側板(右) × 1
- ⑥ 固定棚 × 1
- ⑦ 底前板 × 1
- ⑧ スライド棚(小) × 1
- ⑨ スライド前板(小) × 1
- ⑩ 背板(左) × 1
- ⑪ 背板(右) × 1
- ⑫ 可動棚 × 2
- ⑬ 木扉 × 1
- ⑭ 天板 × 1
- ⑮ スライド棚(大) × 1
- ⑯ スライド前板(大) × 1
- ⑰ 補強板(後) × 1
- ⑱ サイドフレーム(左) × 1
- ⑲ サイドフレーム(右) × 1
- ⑳ ワイヤー棚 × 1
- ㉑ 引出し前板 × 1
- ㉒ 引出し側板(左) × 1
- ㉓ 引出し側板(右) × 1
- ㉔ 引出し背板 × 1
- ㉕ 引出し底板 × 1
- ㉖ 引出し補強板 × 1

## ■ 部品明細

※(A)(B)(C)(D)(G)(H)(I)(J)(K)(M)(N)(O)(P)(Q)(X)(Y)(Z)は小袋の中に予備が1個余分に入っています。

A.六角ボルト × 8	B.締付け円盤 × 25	C.締付けシャフト × 25	D.木ダボ(太) × 22	E.六角レンチ × 1	F.接着剤 × 1	G.木ネジ(大) × 2	H.小ネジ (R.取付用) × 4
I.木ネジ (レール・扉ヒンジ取付用) × 18	J.六角ネジ × 4	K.扉クッション × 8	L.扉ヒンジ × 2	M.背板止め × 8	N.棚ダボ × 8	O.木ネジ (M.取付用) × 8	
P.木ネジ (引出し取付用) × 5	Q.木ダボ(細) × 9	R.取っ手 × 2	S.ホールカバー × 1	T.金属コロレール (本体用/左) × 1	U.金属コロレール (引出し用/左) × 1	V.金属コロレール (本体用/右) × 1	
W.金属コロレール (引出し用/右) × 1	X.木ネジ (レール取付用) × 6	Y.木ネジ (T/V/AA取付用) × 12	Z.木ネジ (AB/AC取付用) × 4	AA.フルオープンレール (引出用) × 2	AB.スライドレール (スライド棚(大)用/左) × 1	AC.スライドレール (スライド棚(大)用/右) × 1	AD.締付け円盤 隠しシール × 2

# 組立手順

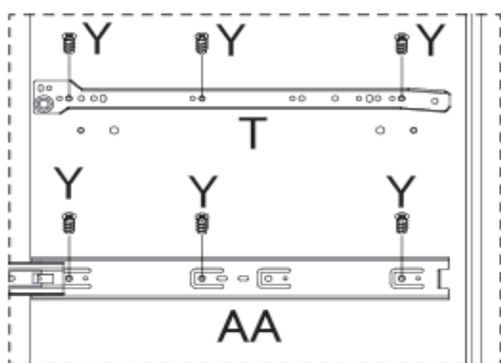
- 必ず、下記の手順に従い正しく組立してください。(製品の精度が著しく低下する恐れがあります。)
- ネジは一旦仮留めをし、部材の板すべてのネジ穴位置を揃えてから、それぞれのネジを最後まで締めてください。

## 1

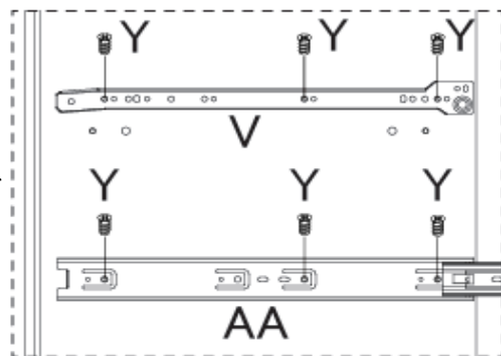
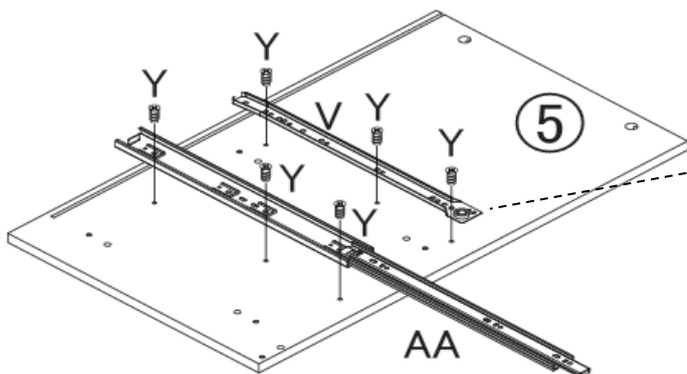
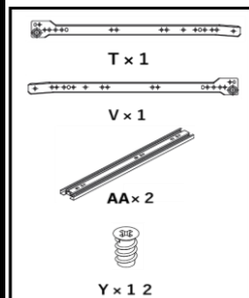
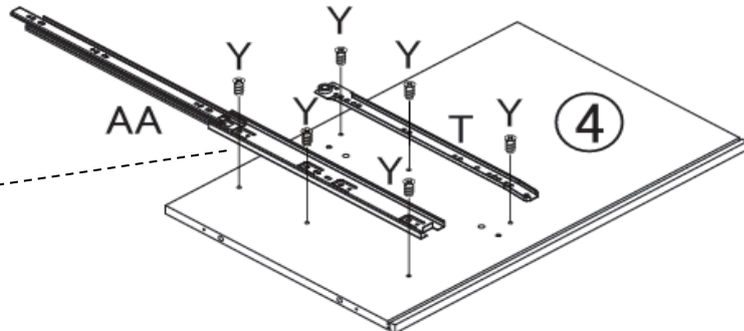
【④⑤の部品取付】

※注意

T・V金属コロレールには右用・左用があります。  
取付けにご注意下さい。

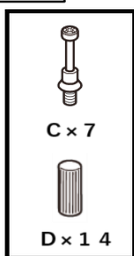


※木ネジ取付位置

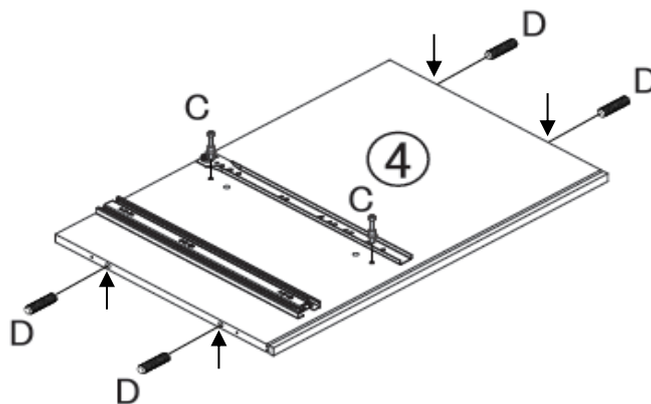
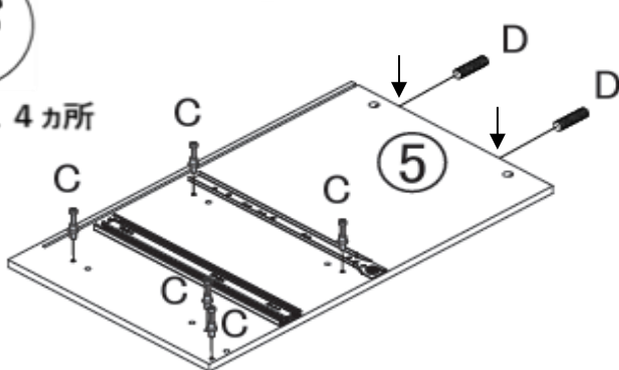
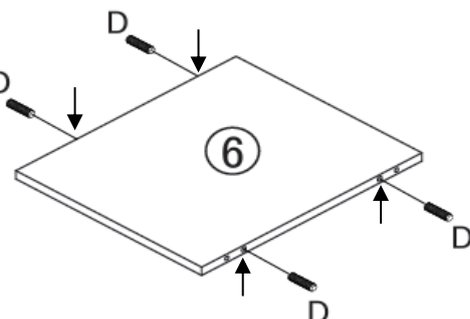
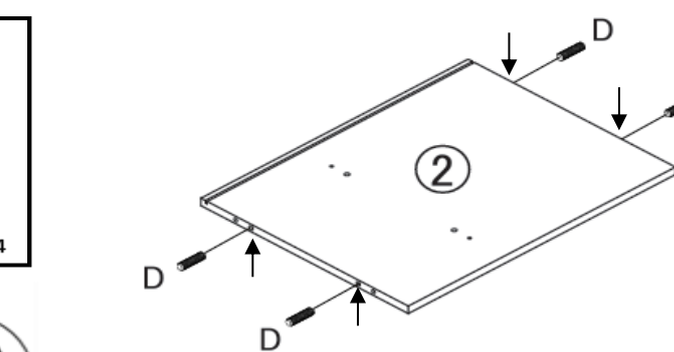


## 2

【②④⑤⑥の部品取付】



ボンド14カ所

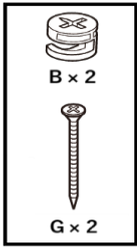


# 組立手順(続き)

3

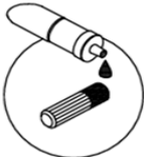
【②④⑥の取付】

締め付け円盤の取付は組立てポイント(1ページ)の「締め付けシャフト/締め付け円盤の取り付け方」をご参照ください。

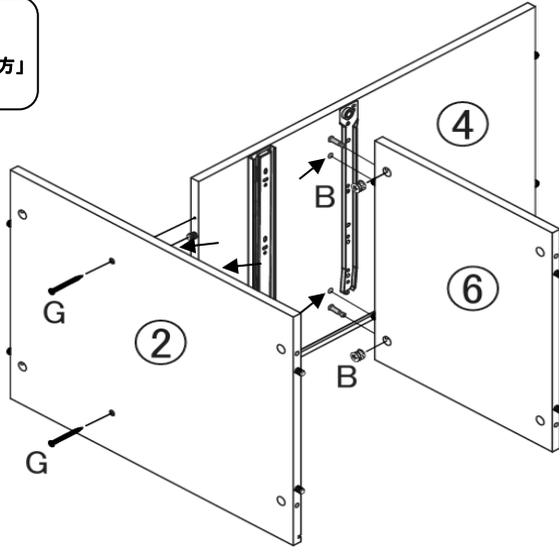


※締め付け円盤固定  
2ヶ所  
向きに注意!

⑥を取付後、  
B締め付け円盤を回して  
固定して下さい。



ポンド4カ所

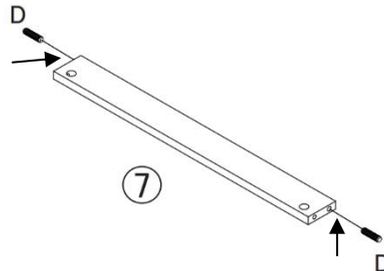


4

【⑦の部品取付】

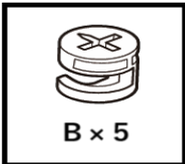


ポンド2カ所

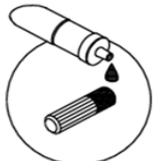


5

【⑦⑤の取付】



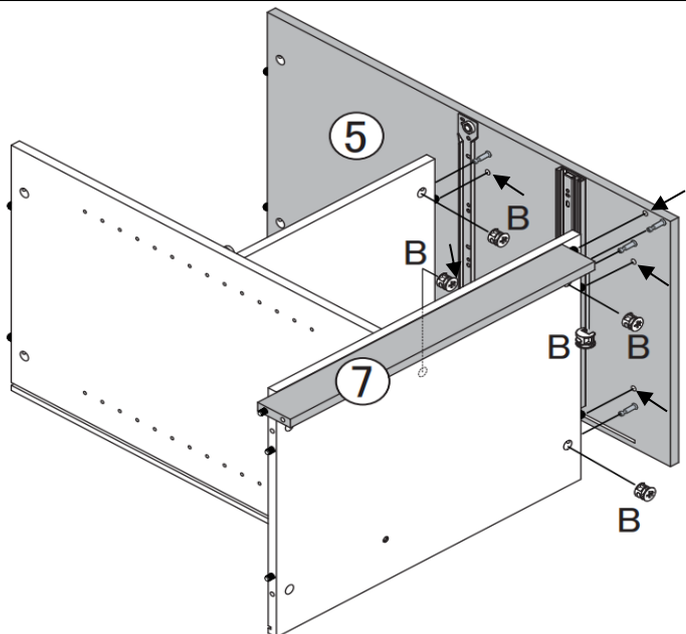
⑦⑤を取付後、  
B締め付け円盤を回して  
固定して下さい。



ポンド5カ所

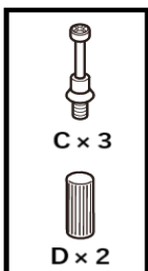


※締め付け円盤固定  
5ヶ所  
向きに注意!

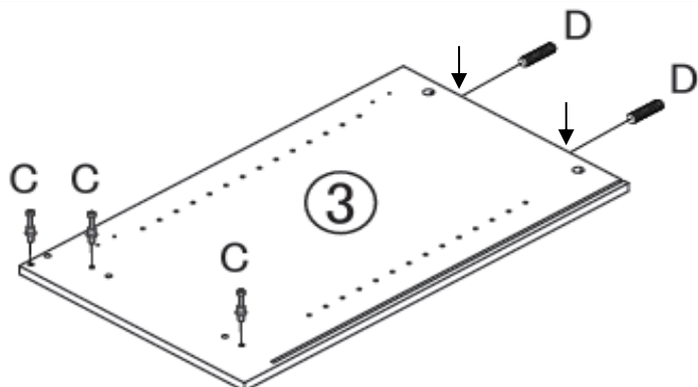


6

【③の部品取付】

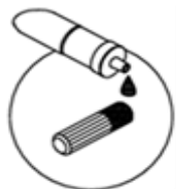


ポンド2カ所



# 組立手順(続き)

## 7 【③の取付】

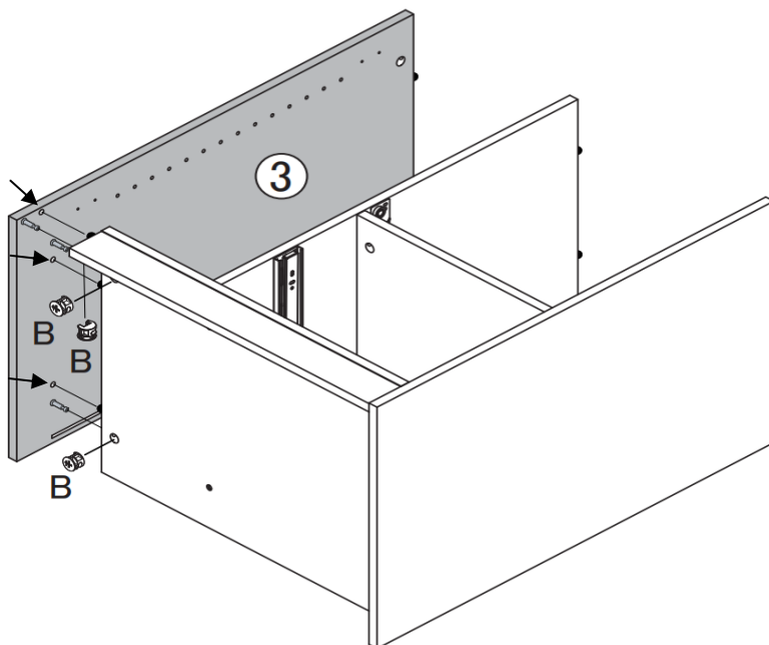


ボンド3カ所

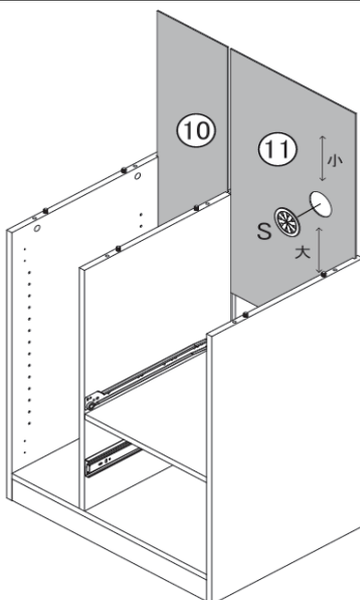
③を取付後、  
B締め付け円盤を回して  
固定して下さい。



※締め付け円盤固定  
3ヶ所  
向きに注意!



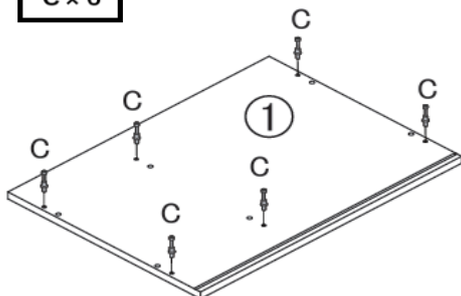
## 8 【⑩⑪「S」の取付】



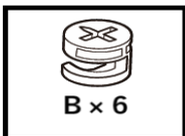
※溝に合わせてスライドさせて入れます。

※⑩⑪は両面にシートが貼ってあります。  
⑪はコンセント穴が右側に来るように  
取り付けてください。

## 9 【「C」の取付】



## 10 【①の取付】

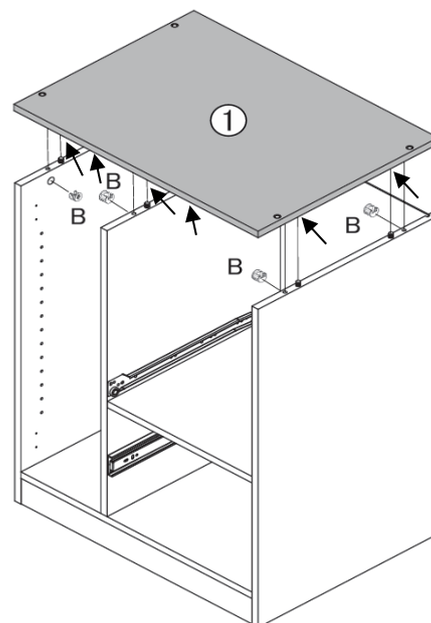


ボンド6カ所

①を取付後、  
B締め付け円盤を回して  
固定して下さい。

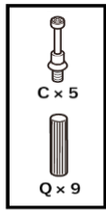


※締め付け円盤固定  
6ヶ所  
向きに注意!

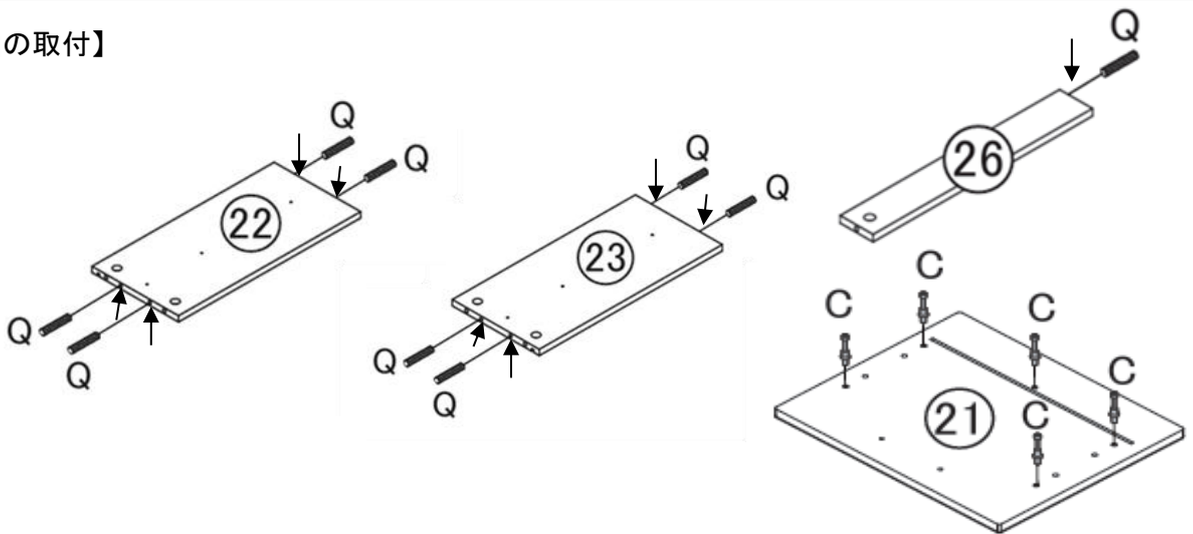


# 組立手順(続き)

## 11 【「C」「Q」の取付】



ボンド11カ所



## 12 【②③⑥の取付】



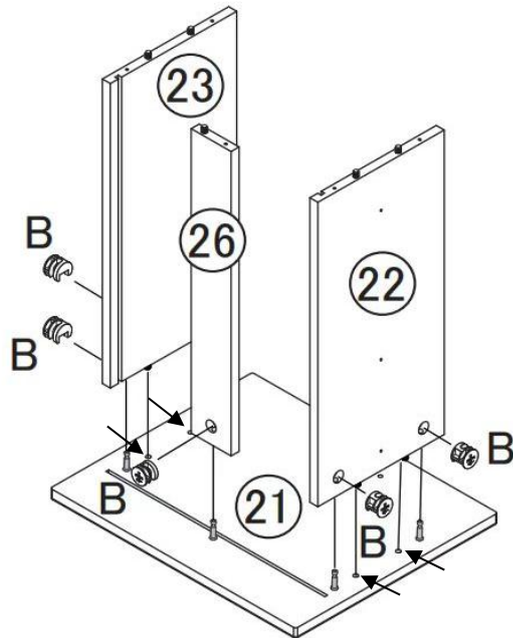
②③⑥を取付後、  
B締め付け円盤を回して  
固定して下さい。



※締め付け円盤固定  
5ヶ所  
向きに注意!



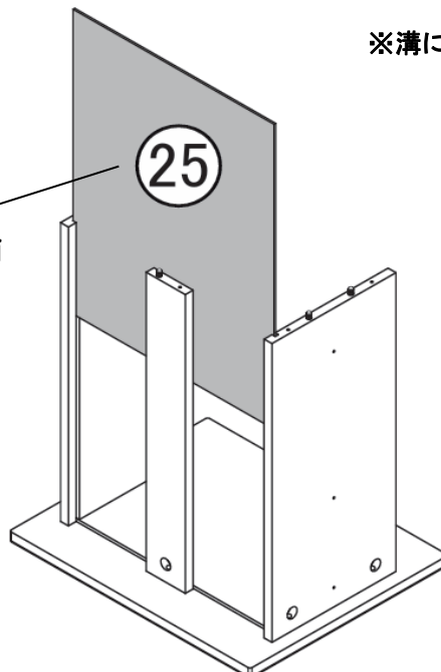
ボンド4カ所



## 13 【⑤の取付】

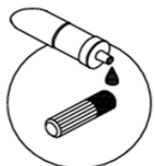
※溝に合わせてスライドさせて入れます。

※シートが貼っていない面

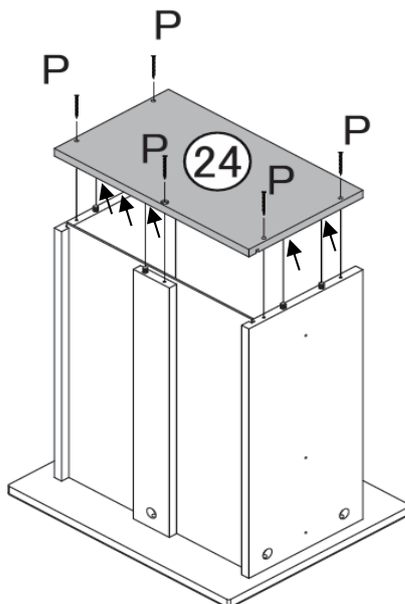


# 組立手順(続き)

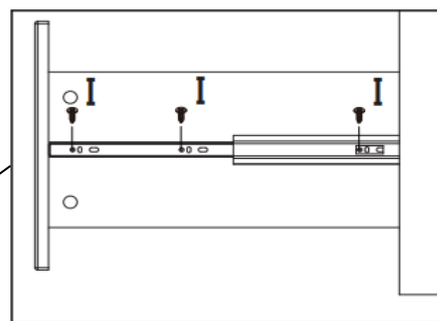
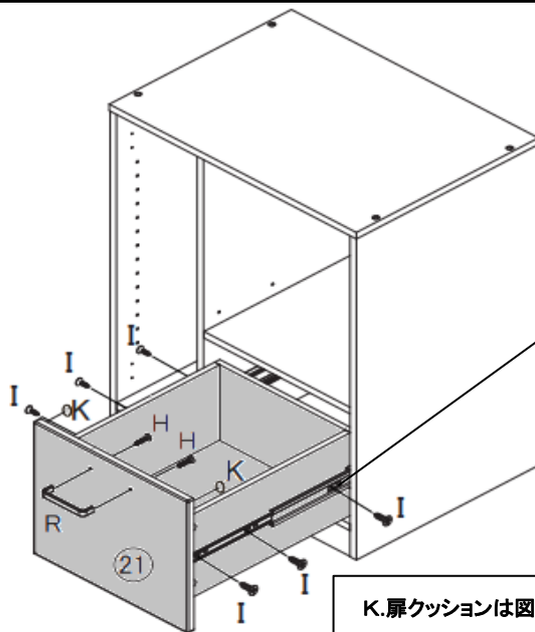
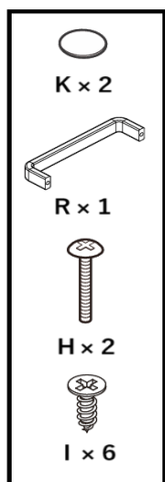
## 14 【24の取付】



ボンド5カ所



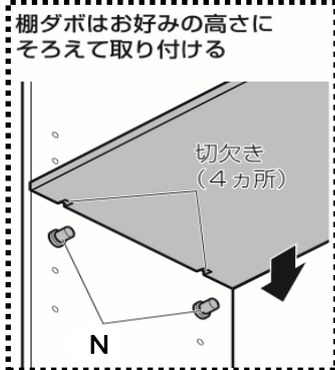
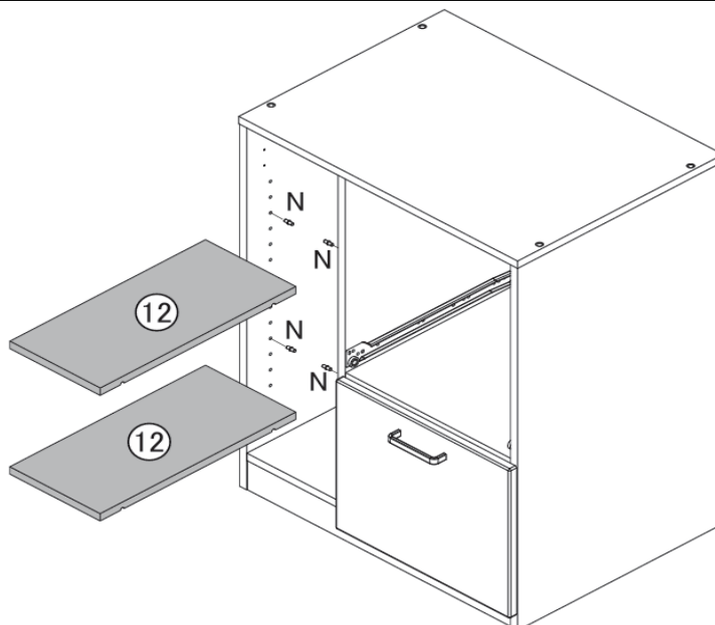
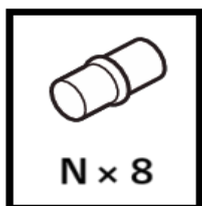
## 15 【引出しの取付】



※木ネジ取付位置

K.扉クッションは図の様に引出し前板裏面の上部箇所には貼り付けてください。

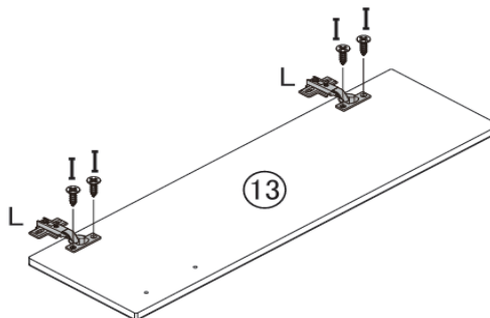
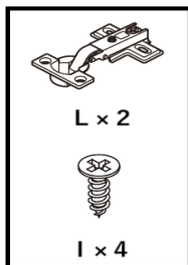
## 16 【12の取付】



# 組立手順(続き)

17

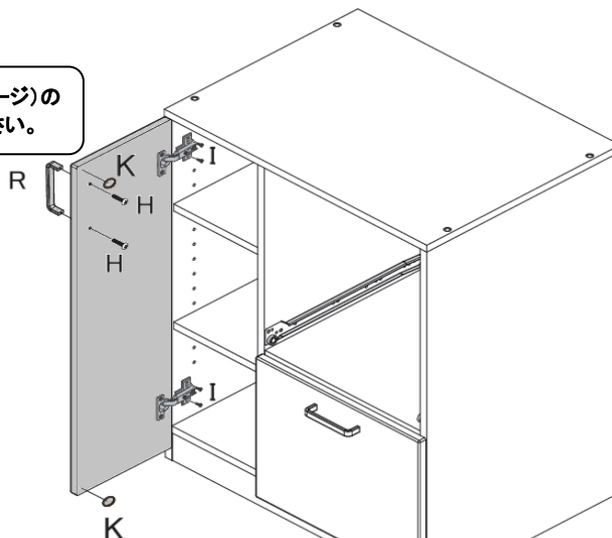
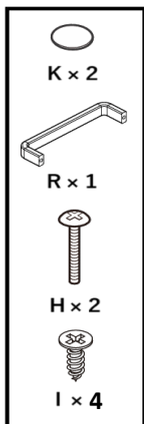
【「L」の取付】



18

【⑬「K」「R」の取付】

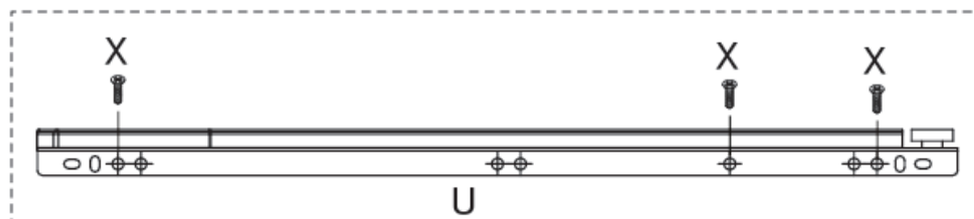
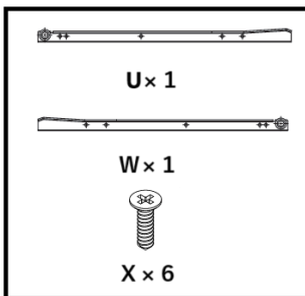
扉のヒンジ調整は組立てポイント(2ページ)の「扉ヒンジの調整方法」をご参照ください。



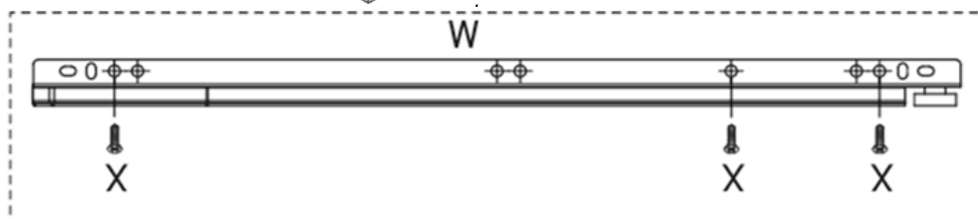
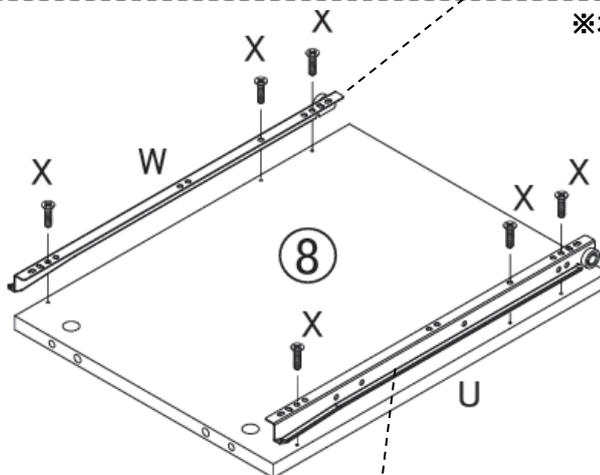
K.扉クッションは図の様に扉裏面の上部・下部箇所に貼り付けてください。

19

【⑧の部品取付】



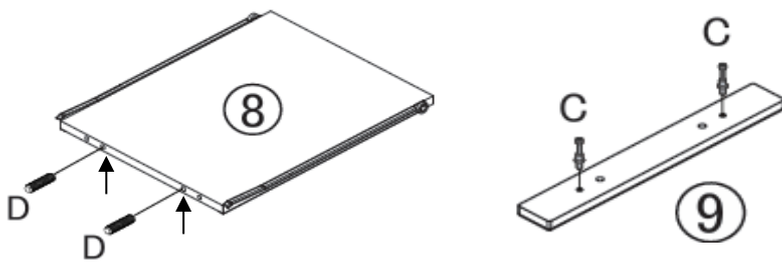
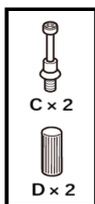
※木ネジ取付位置



※木ネジ取付位置

# 組立手順(続き)

## 20 【「C」「D」の取付】

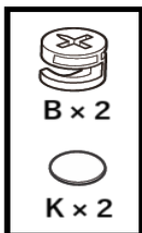


## 21 【⑧⑨の取付】

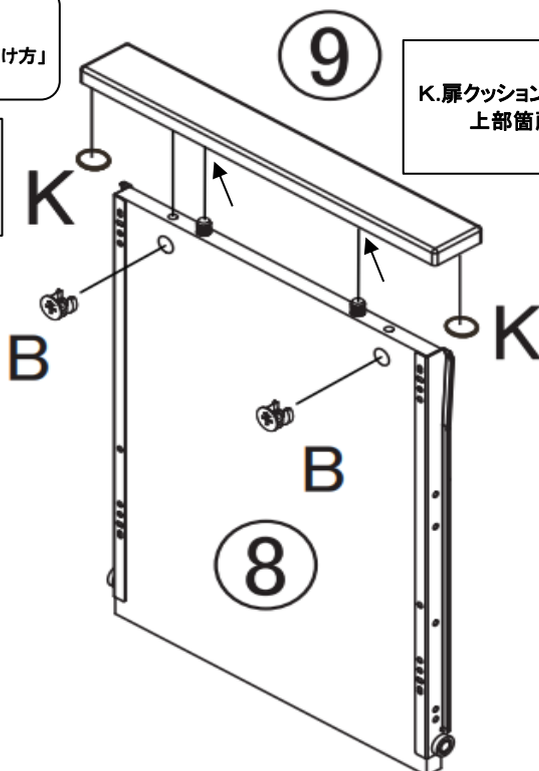
締付け円盤の取付は組立てポイント(1ページ)の「締付けシャフト/締付け円盤の取り付け方」をご参照ください。

⑨を取付後、B締付け円盤を回して固定して下さい。

K.扉クッションは図の様にスライド棚裏面の上部箇所に貼り付けてください。

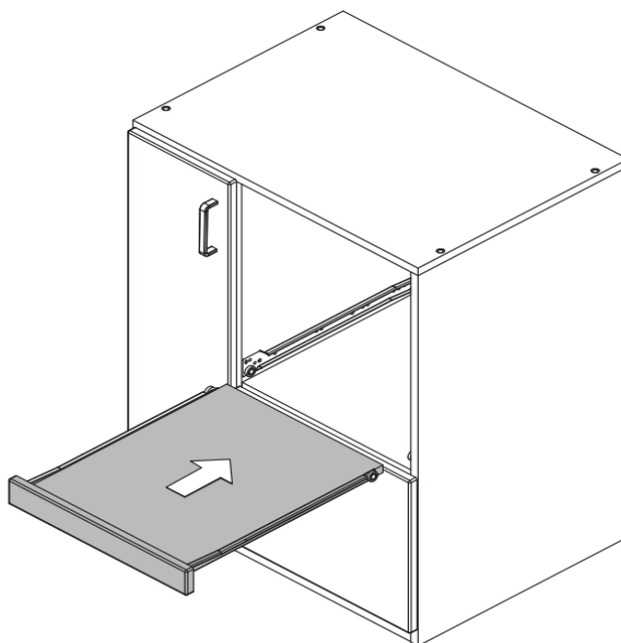


※締め付け円盤固定  
2ヶ所  
向きに注意!



※⑧の締付け円盤取付穴が空いている面が下側になります。

## 22 【スライド棚(小)の取付】

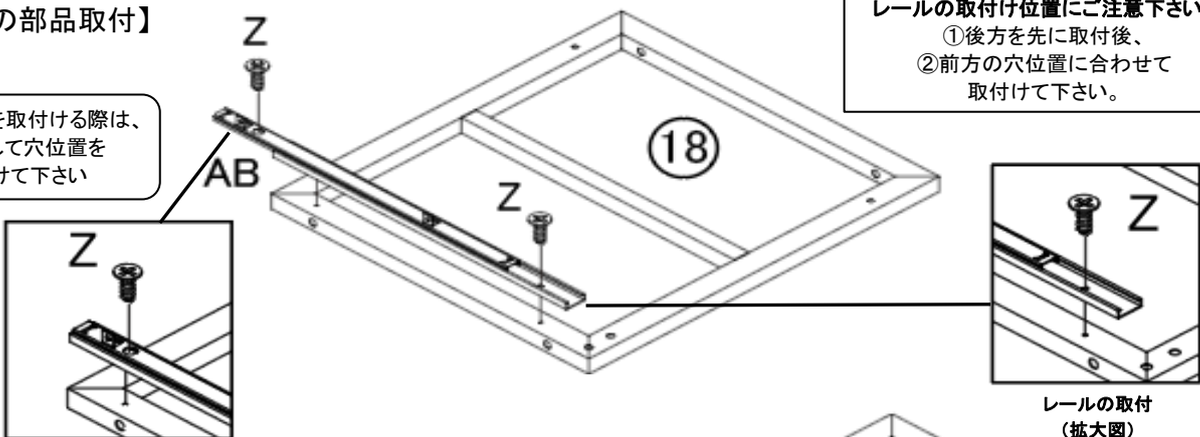


# 組立手順(続き)

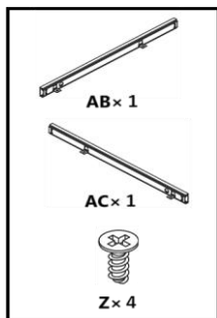
## 23 【18・19の部品取付】

※前方に(Z)木ネジを取付ける際は、一旦レールを戻して穴位置に合わせて取付けて下さい

レールの取付け位置にご注意下さい。  
①後方を先に取付後、  
②前方の穴位置に合わせて取付けて下さい。



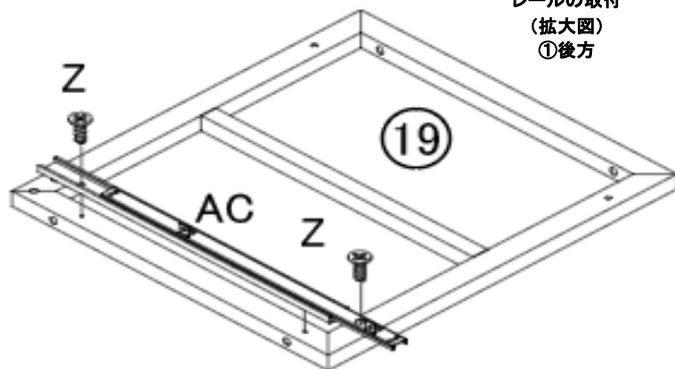
レールの取付  
(拡大図)  
①後方



レールの取付  
(拡大図)  
②前方

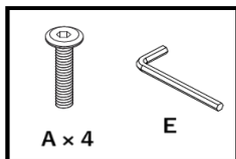
### 注意

18・19サイドフレームがスチール製ですので、(Z)木ネジが始めに入りにくいと思いますが、力を入れてネジを回していただくと入ります。

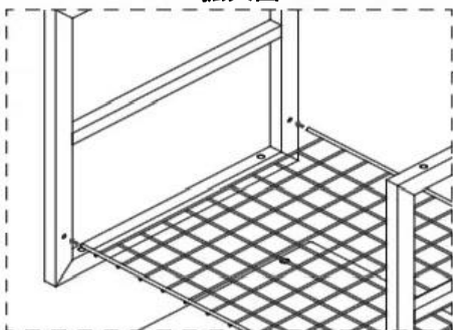


## 24 【14・18・19・20の取付】

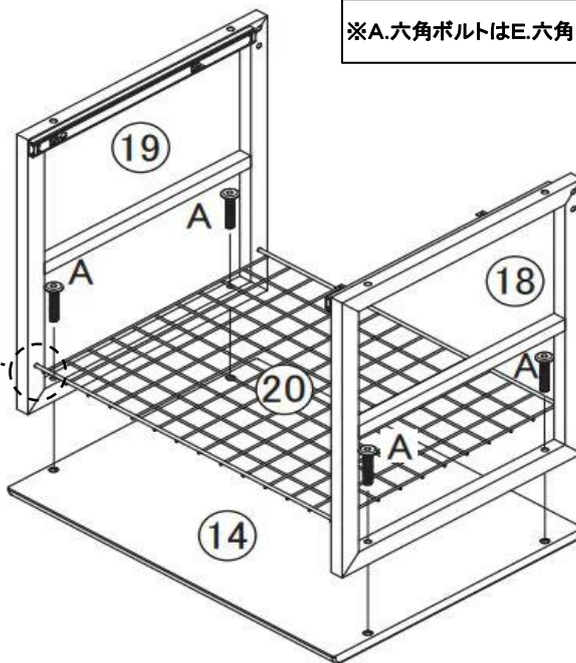
※A.六角ボルトはE.六角レンチで取付けて下さい。



拡大図

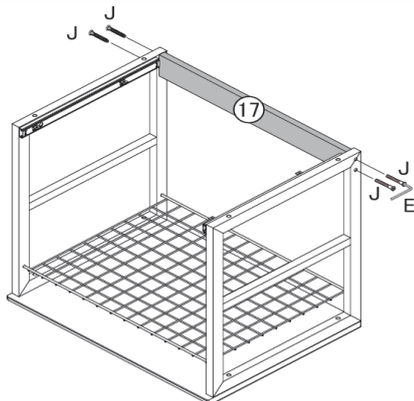
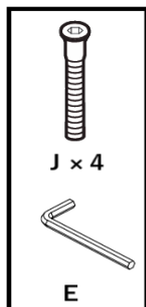


※20ワイヤー棚は図の様に両サイドとも18・19フレームの穴に差し込んで下さい。



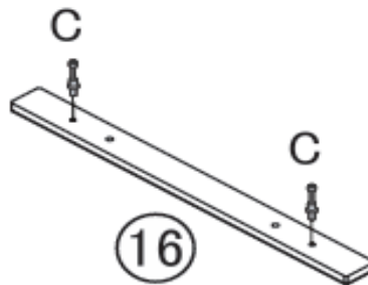
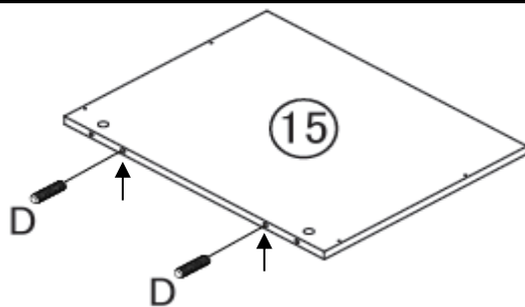
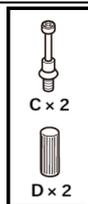
## 25 【17の取付】

※J.六角ネジはE.六角レンチで取付けて下さい。



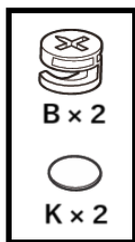
## 組立手順(続き)

### 26 【「C」「D」の取付】



### 27 【⑮⑯の取付】

K.扉クッションは図の様にスライド棚裏面の上部箇所に貼り付けてください。



締付け円盤の取付は組立てポイント(1ページ)の「締付けシャフト/締付け円盤の取り付け方」をご参照ください。

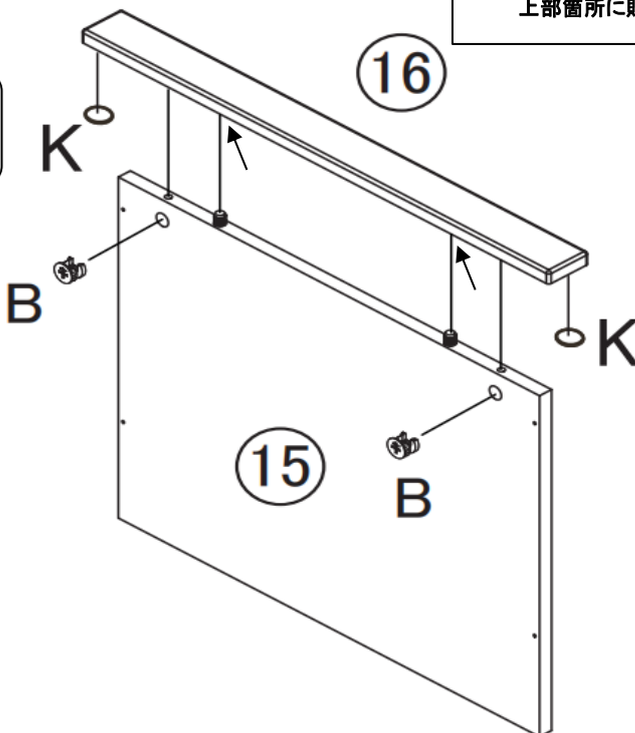
⑯を取付後、B締付け円盤を回して固定して下さい。



※締め付け円盤固定  
2ヶ所  
向きに注意!

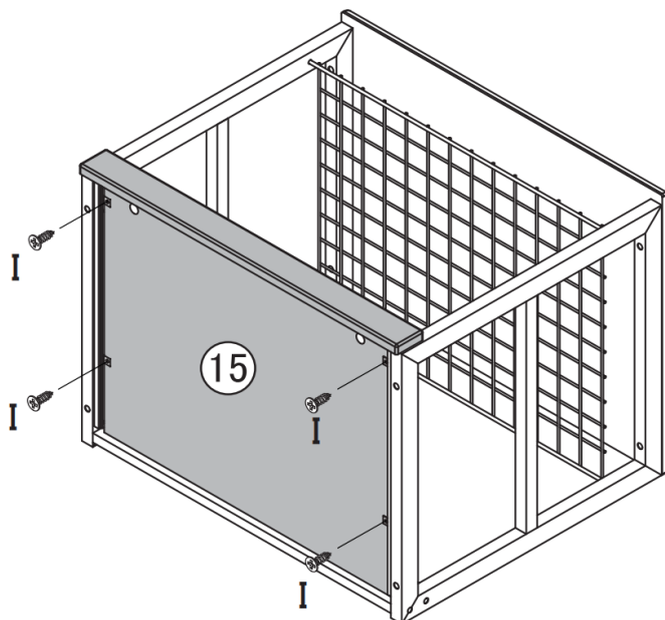


ボンド2カ所



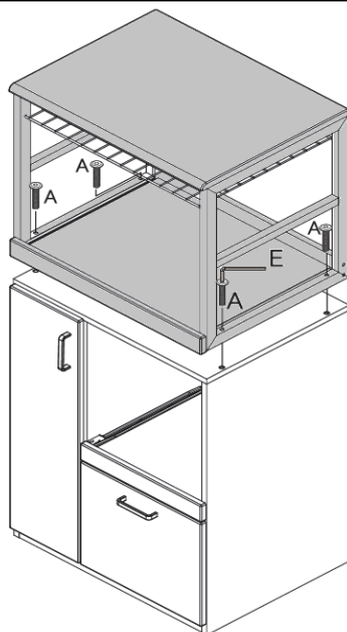
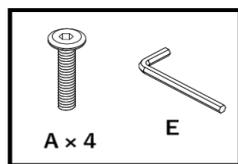
※⑮の締付け円盤取付穴が空いている面が下側になります。

### 28 【スライド棚(大)の取付】



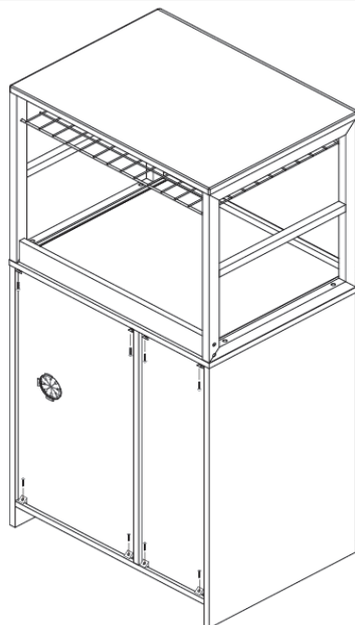
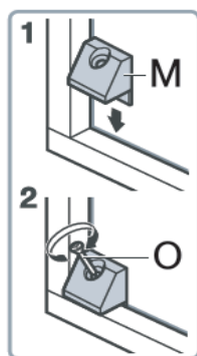
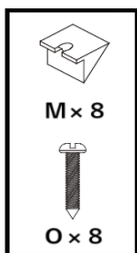
# 組立手順(続き)

## 29 【本体上下の連結】

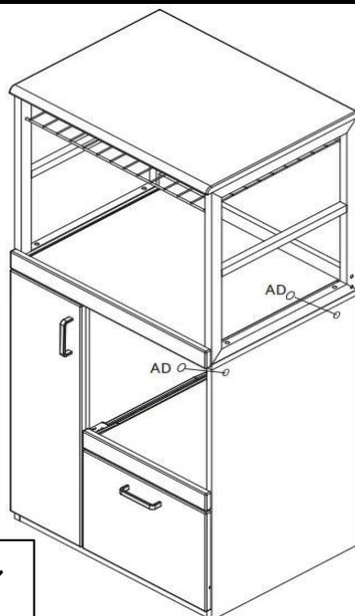
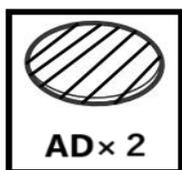


※A.六角ボルトはE.六角レンチで取付けて下さい。

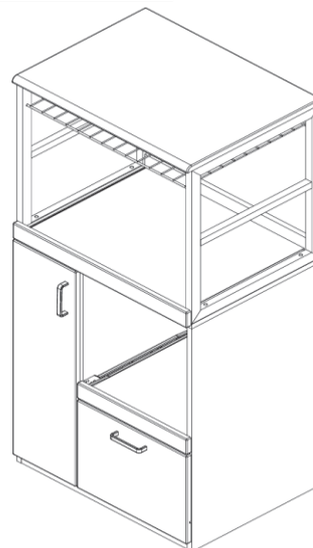
## 30 【「M」の取付】



## 31 【「AD」の取付】



## 完成図



締付け円盤部分にAD.ネジ隠しシールを貼って下さい。

## 安全のために

- ご使用に際しては下記の注意事項をよく読み、正しくご使用ください。
- 誤った使い方をすると、ケガや破損、家財の損傷等の恐れがあり大変危険です。

### 使用上の注意

- 商品は直射日光を避け、湿気の少ない場所に設置してください。  
火災・変形・変色・事故の原因となります。
- ストーブや冷暖房器具の近くなど高温多湿の場所には設置しないでください。  
火災・変形・変色・事故の原因となります。
- 商品は水平で平らな場所に設置してください。  
変形・転倒・事故の原因となります。
- 製品の上ののったり、踏み台がわりに使用しないでください。  
破損・転倒・ケガの原因となります。
- 耐荷重以上のものを載せないでください。  
天板 約30kg スライド棚(大) 約10kg スライド棚(小) 約10kg  
ワイヤー棚 約3kg 可動棚 約5kg 引出 約10kg  
※測定値であり保証値ではありません。あらかじめご了承ください。
- 商品にモノを入れる際は、上段のみに重たいものが入らないよう、  
下段とバランスよくモノを入れてください。  
バランスが悪いとぐらつきや転倒の原因となります。
- 加熱した鍋ややかん等の熱いもの、また濡れたものを載せないでください。  
火災・変形・変色・事故の原因となります。
- 移動する際は、必ず、載せているものを全て取り除いてから本体をしっかりと  
持ち上げて移動してください。  
商品の転倒、破損やケガの原因になります。
- お手入れは、乾いた柔らかい布で拭いてください。  
はげ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。
- ネジがゆるんだ状態でご使用になられますと事故及び破損の原因になりますので、  
定期的(1カ月に一度程度)にネジのゆるみがないかご確認ください。

## 手入れ方法

- ホコリや汚れは、乾いた柔らかい布で拭いてください。
- 汚れが目立つ場合は、うすめた中性洗剤を湿らせしっかりと絞ってから拭いてください。