



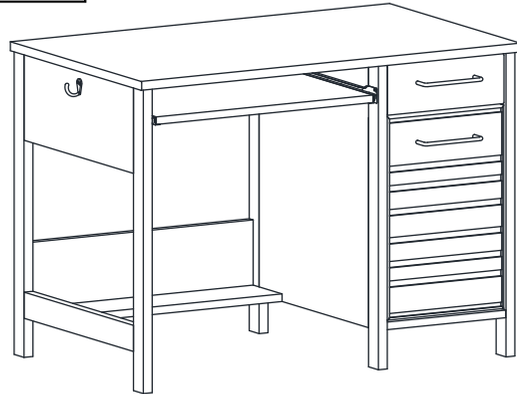
# 100デスク ストリー

## 取り扱い及び組立説明書

210624KA1

この度は、弊社製品をお買い上げ頂きまして誠にありがとうございます。本製品を組み立てる前に、必ず組立使用上の注意をご覧ください、正しく組立、ご使用されるようお願い致します。

組立前に注意事項を  
必ずお読み下さい。



完成図



2人以上ですとスムーズに  
作業頂けます。



工具を使って組み立ててください  
(出来れば、ゴムハンマー)



ハンマーを使用するときは  
あて木をしてください

### 【品質表示】

品名 100デスク  
商品名 ストリー  
サイズ W.1000 x D.600 x H720 (mm)  
材質 プリント紙化粧繊維板

### 【ご使用上の注意】

#### 取り扱い・設置上の注意

- 床の平らな場所に、水平になるように置いてください。  
(転倒・変形の原因となります)
- 床面がフローリング・畳・クッションフロア等の場合は、  
脚部の設置面に保護材を使用してください。
- 直射日光が当たる場所、暖房器具の近くで高温になる場所、  
湿度の高い場所では使用しないでください。
- 定期的に(1~2ヶ月に一度)各部のネジ等に緩みがないか  
ご確認ください。
- 業務用では使用しないでください。

MADE IN VIETNAM



株式会社 マナビインテリアハーツ

〒569-0002 大阪府高槻市東上牧1丁目2-1

## パーツチェック

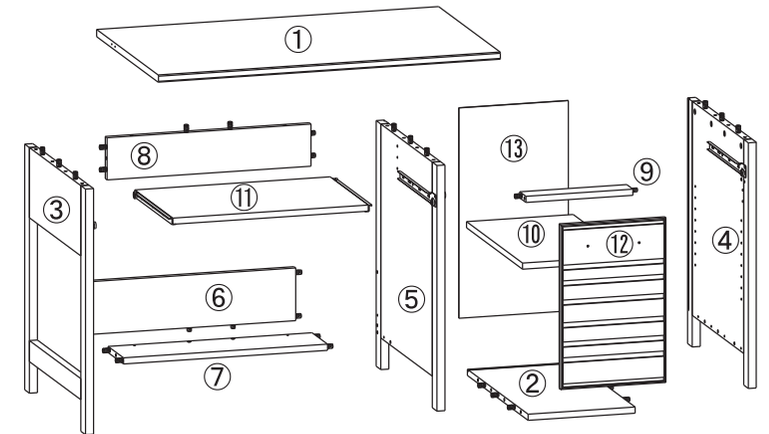
組立を行う前に、以下の部品がすべて揃っているかご確認ください。

### 部品

形状	名前	数量	チェック	形状	名前	数量	チェック
	(A) ユーロボルト	34			(I) 六角レンチ	1	
	(B) スパンプレート	32			(J) スライドヒンジ	2	
	(C) 引出用スパンプレート	2			(K) 透明シール	3	
	(D) キャップ	4			(L) ビス隠しシール	1	
	(E) ボンド	1			(M) フェルト	6	
	(F) 木ネジ	4			(N) 棚ダボ	4	
	(G) 横揺防止金具	4			(O) 取っ手 (小) 2ヶ付き	2	
	(H) 横揺防止金具用ネジ	4			(P) ハンガー 2ヶ付き	1	

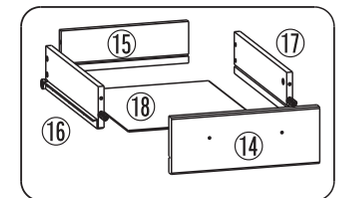
### (部材)

名前	数量	チェック
①天板	1	
②下板 (右)	1	
③左側板	1	
④右側板	1	
⑤中立板	1	
⑥背板 (下)	1	
⑦下板 (左)	1	
⑧背板 (上)	1	
⑨補強板	1	
⑩移動棚	1	
⑪スライド棚	1	
⑫扉	1	
⑬裏板	1	



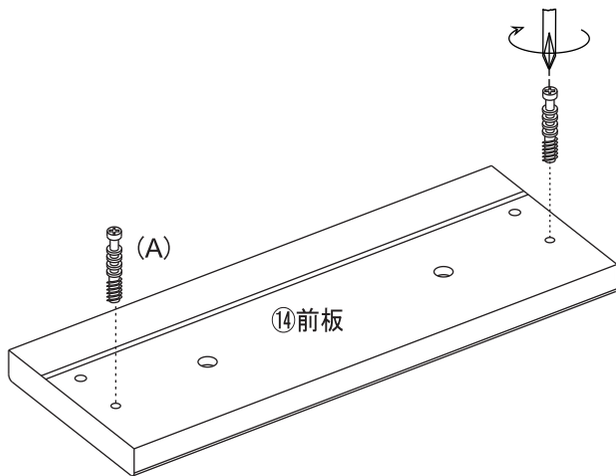
### 引出用の部材

名前	数量	チェック
⑭前板	1	
⑮向板	1	
⑯左妻板	1	
⑰右妻板	1	
⑱底板	1	



STEP

1



(A) ユーロボルト x 2

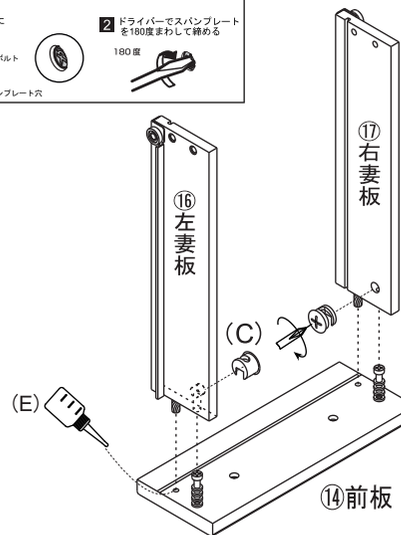
STEP

2

※木ダボの穴にボンドを入れてください。

※スパンプレート取り付け方

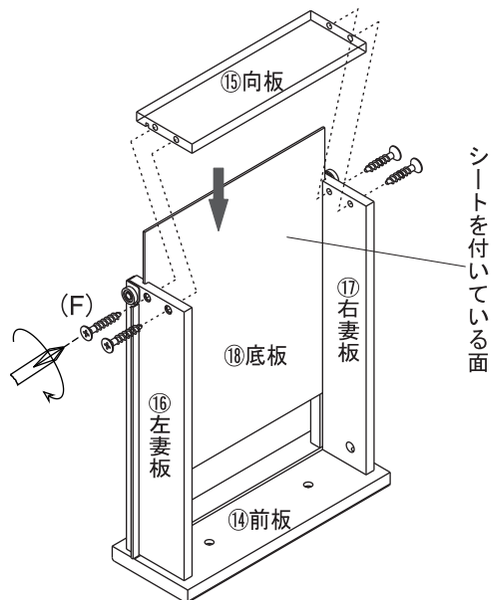
●大きめのドライバーをお使いください。



(C) 引出用スパンプレート x 2

STEP

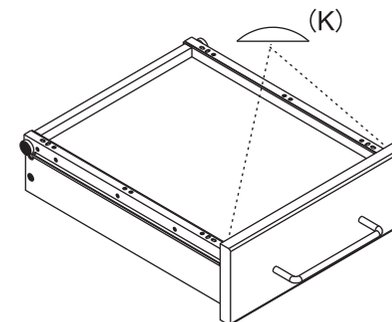
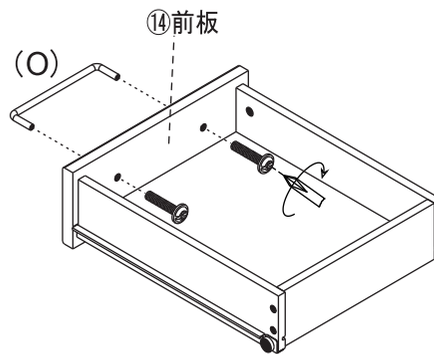
3



(F) ホネジ x 4

STEP

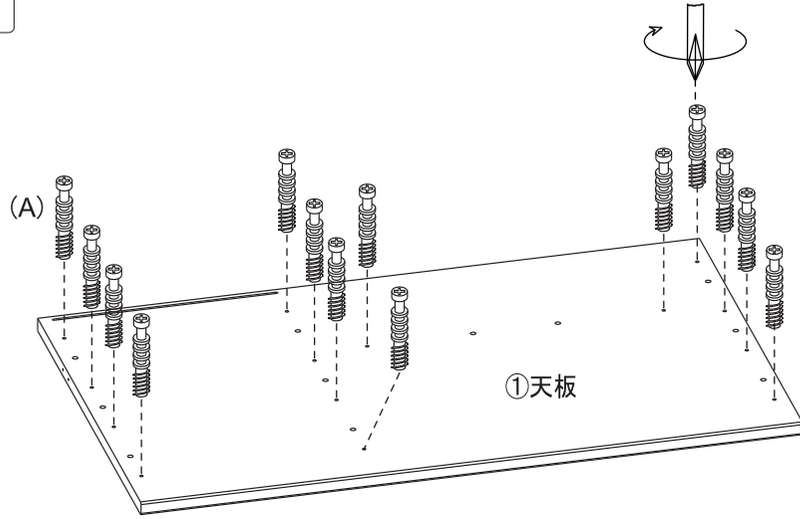
4



(K) 透明シール x 2

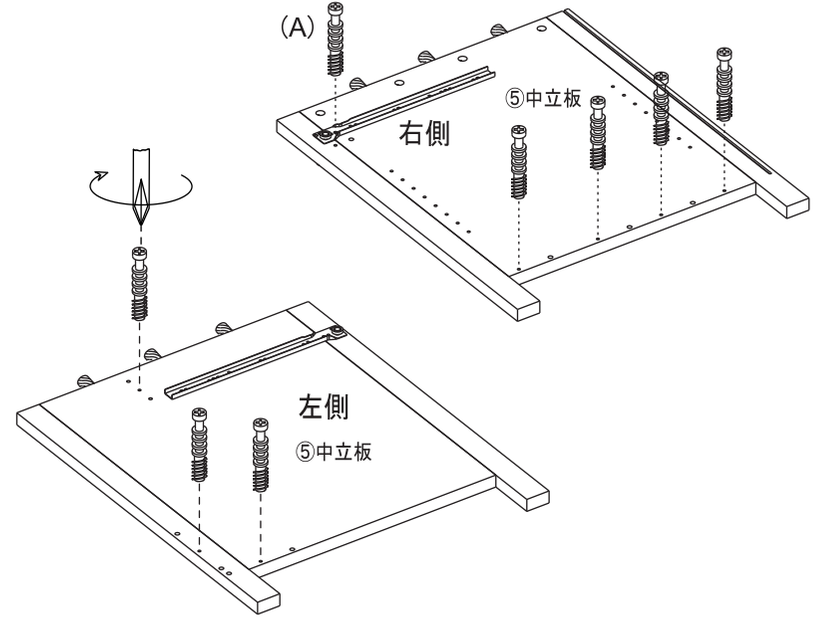
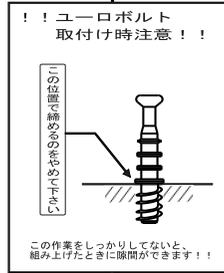
(O) 取っ手 x 1  
2ヶ付き

STEP  
5



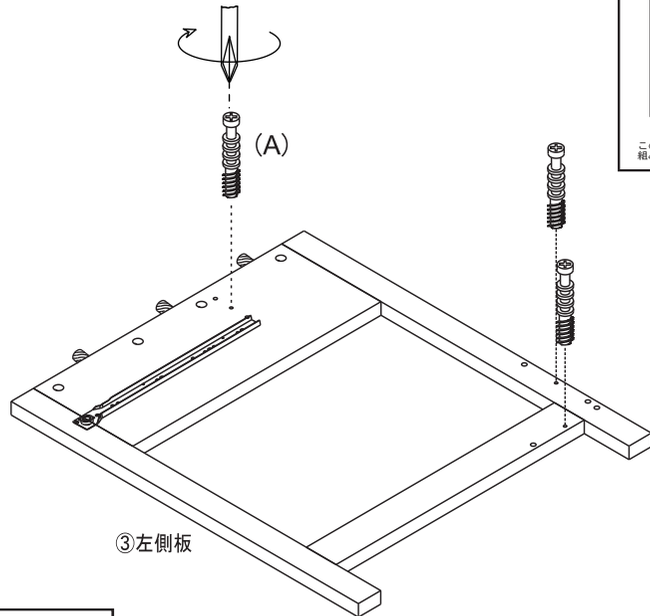
(A) ユーロボルト x 14

STEP  
6

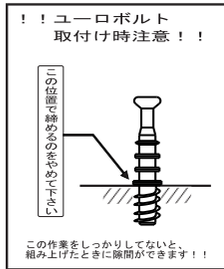


(A) ユーロボルト x 8

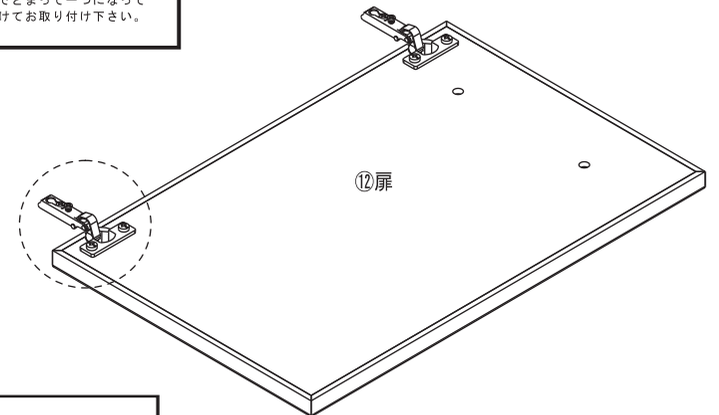
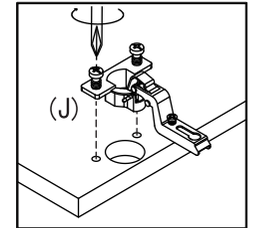
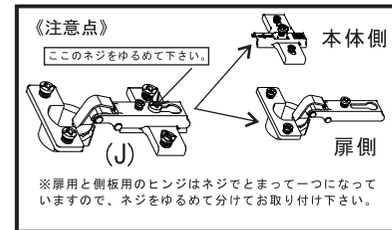
STEP  
7



(A) ユーロボルト x 3

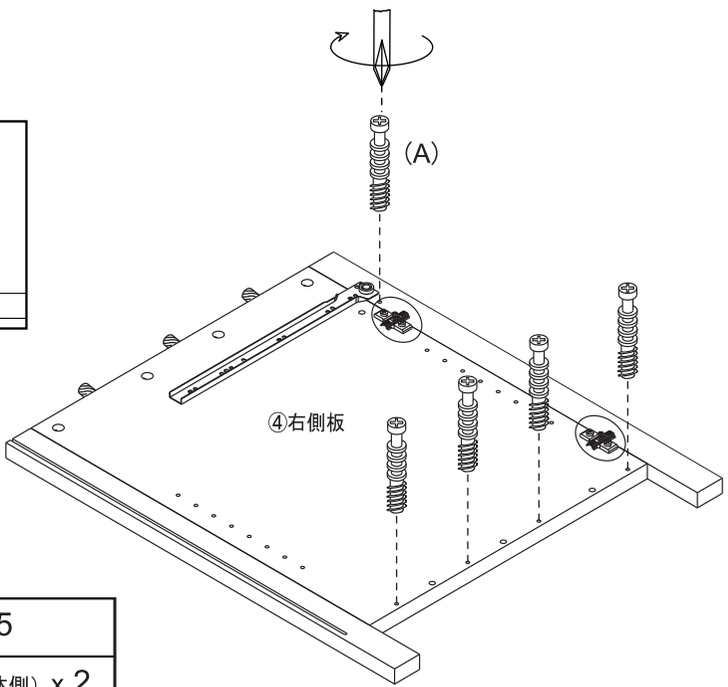
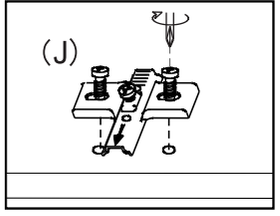


STEP  
8



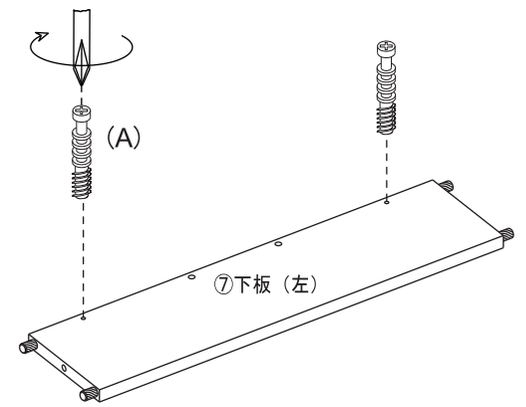
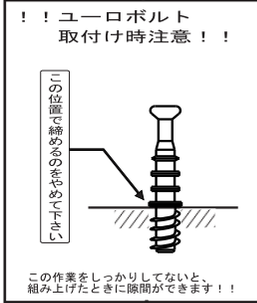
(J) スライドヒンジ (扉側) x 2

STEP  
9



- ① (A) ユーロボルト x 5
- ② (J) スライドヒンジ (本体側) x 2

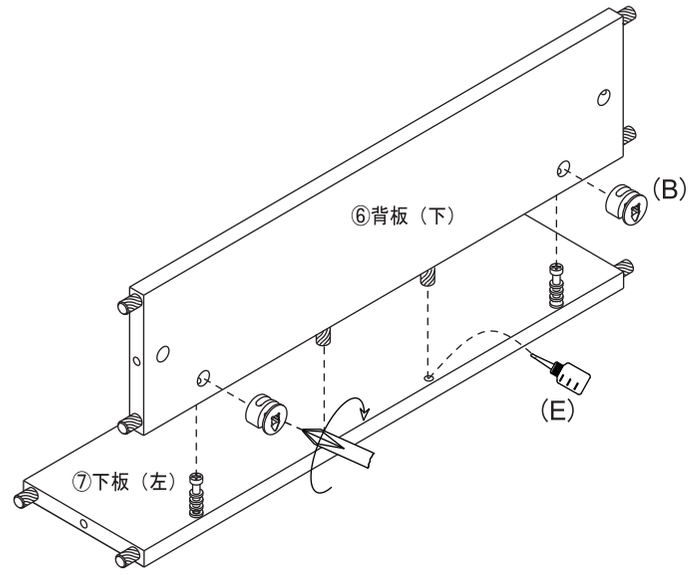
STEP  
10



- ① (A) ユーロボルト x 2

STEP  
11

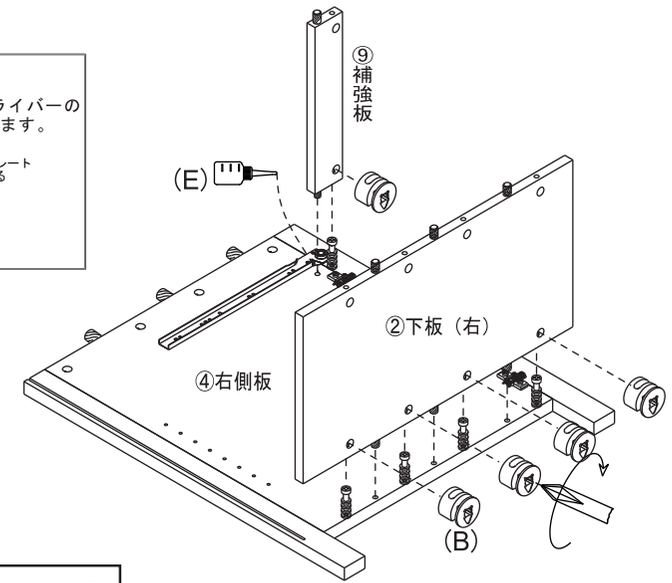
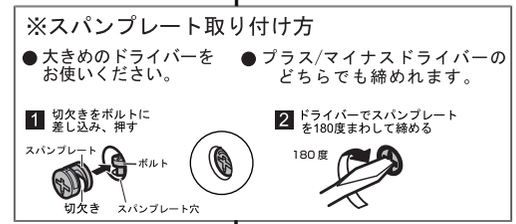
※木ダボの穴にボンドを入れてください。



- ① (B) スパンプレート x 2

STEP  
12

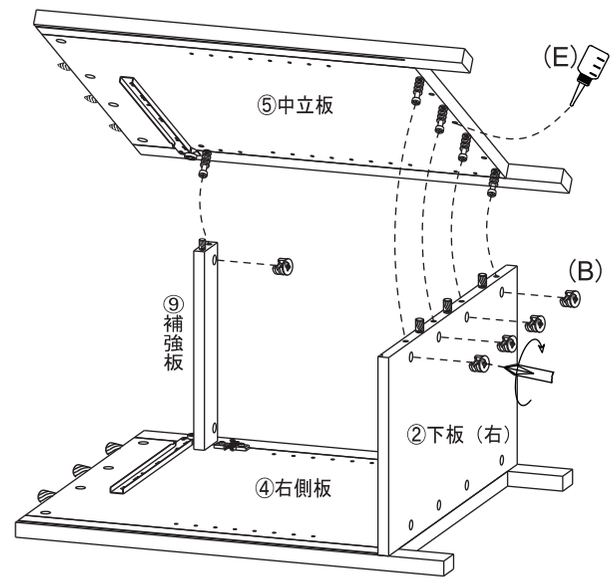
※木ダボの穴にボンドを入れてください。



- ① (B) スパンプレート x 5

STEP  
13

※木ダボの穴にボンドを入れてください。



(B) スパンプレート x 5

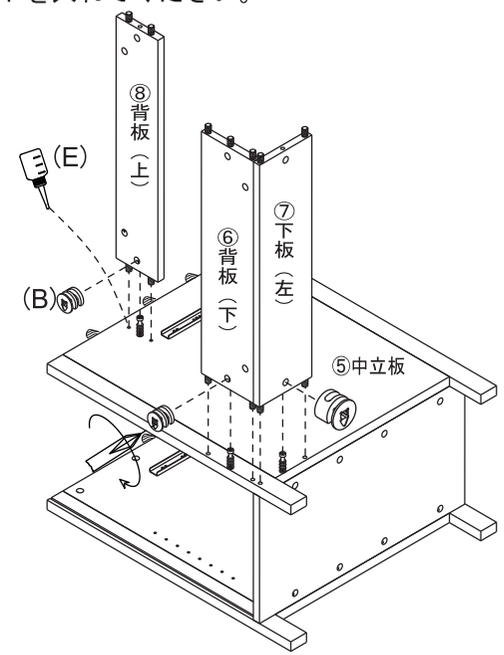
STEP  
14

※木ダボの穴にボンドを入れてください。

※スパンプレート取り付け方

- 大きめのドライバーをお使いください。
- プラス/マイナスドライバーのどちらでも締めれます。

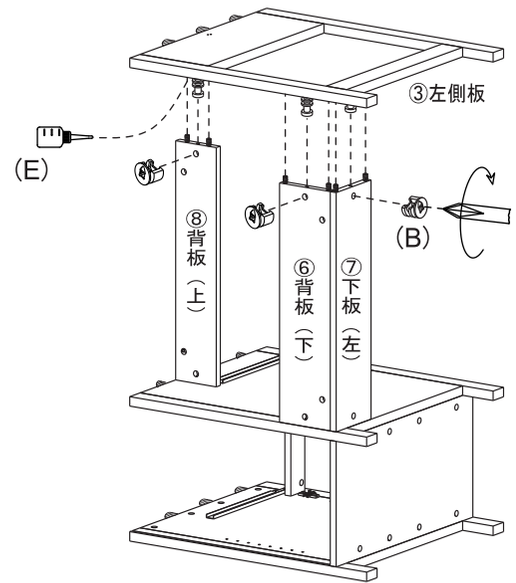
- 1 切欠きをボルトに差し込み、押す  
スパンプレート ボルト  
切欠き スパンプレート穴
- 2 ドライバーでスパンプレートを180度まわして締める  
180度



(B) スパンプレート x 3

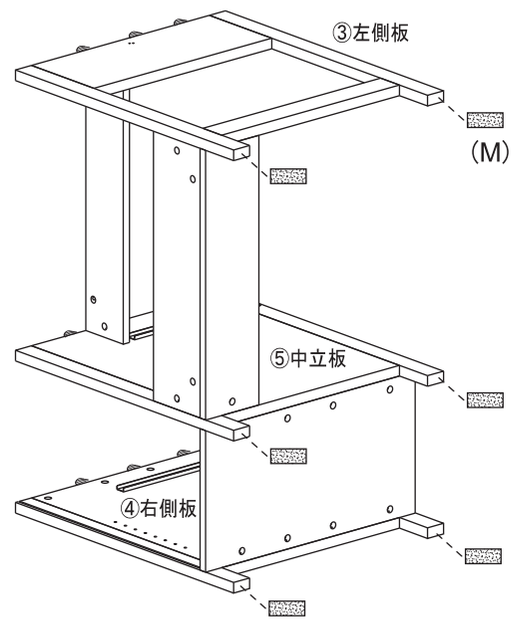
STEP  
15

※木ダボの穴にボンドを入れてください。



(B) スパンプレート x 3

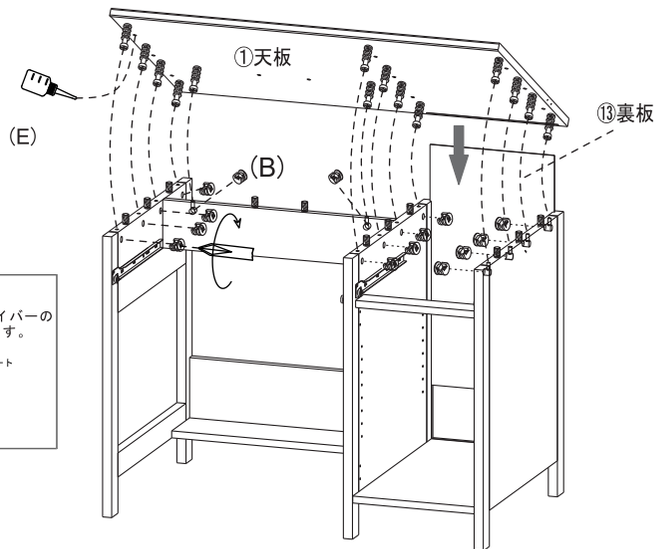
STEP  
16



(M) フェルト x 6

**STEP 17**

※木ダボの穴にボンドを入れてください。



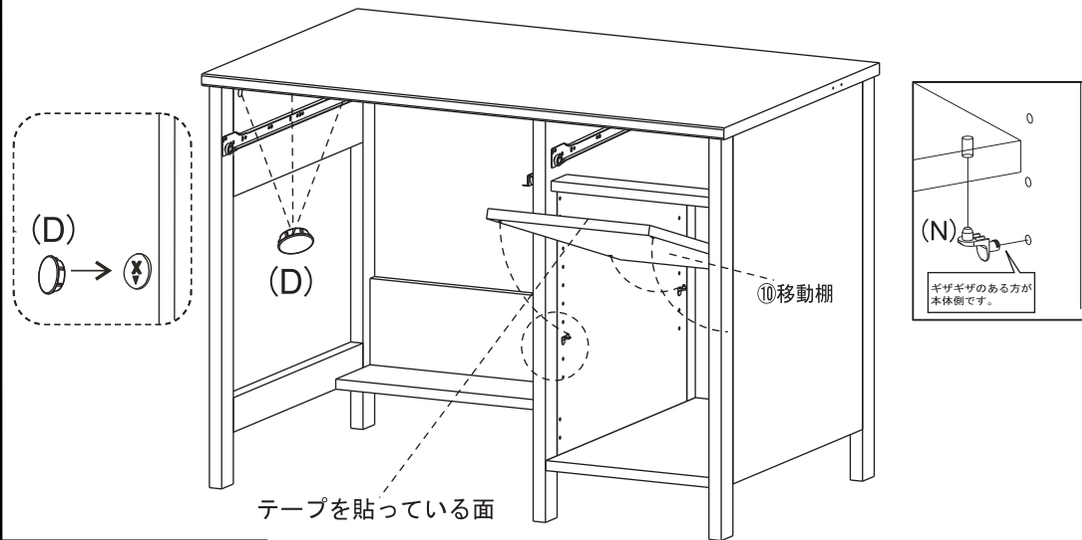
※スパンプレート取り付け方

- 大きめのドライバーをお使いください。
- プラス/マイナスドライバーのどちらでも締めます。

- 1 切欠きをボルトに差し込み、押す  
スパンプレート ボルト 切欠き スパンプレート穴
- 2 ドライバーでスパンプレートを180度まわして締める  
180度

(B) スパンプレート x 14

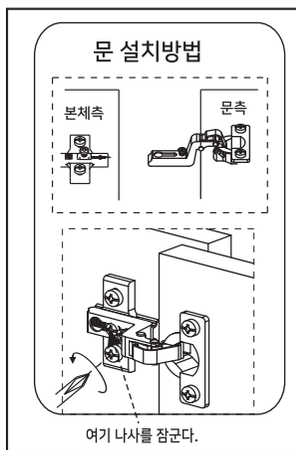
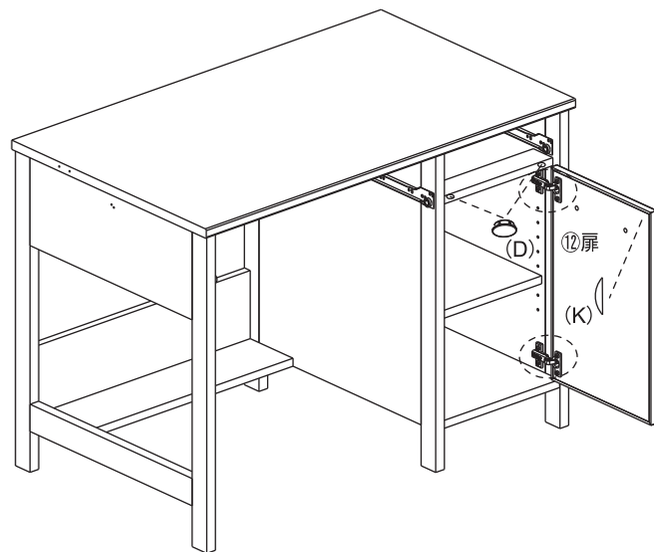
**STEP 18**



(N) 棚ダボ x 4

(D) キャップ x 3

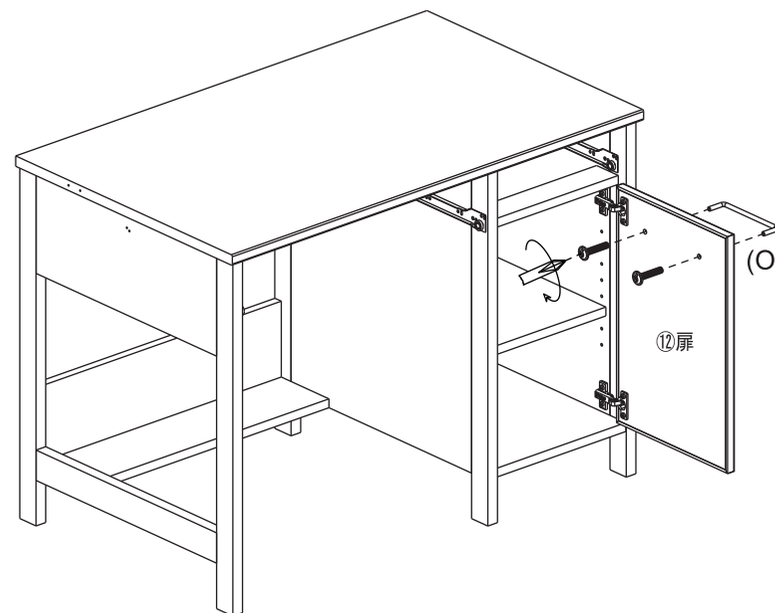
**STEP 19**



(K) 透明シール x 1

(D) キャップ x 2

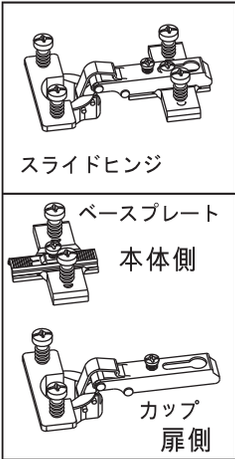
**STEP 20**



(O) 取っ手 x 1  
2ヶ付き

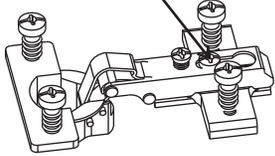
# スライドヒンジの取り付け方法と調整方法

## 《金具名称》



## 《注意点》

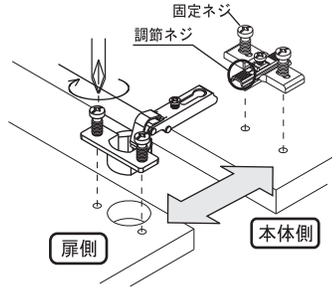
このネジをゆるめて下さい。



※扉用と側板用のヒンジはネジでとまって一つになっていますので、ネジをゆるめて分けるお取り付け下さい。

## 《取り付け方》

カップを扉の穴に取り付けます。  
ベースプレートは本体側板に取り付けて下さい。  
取付時に向きに注意して下さい。(右図参照)  
上図のように合わせて接続します。



## 《本体側取付注意》



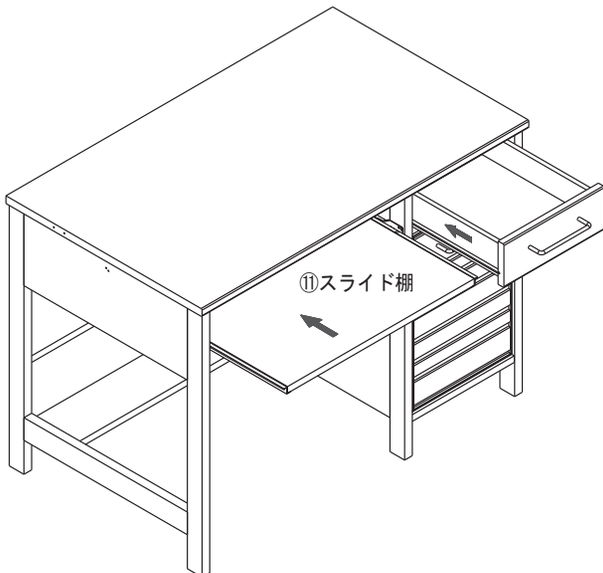
矢印の向いている方向が前側にくるように取り付けます。

## 《扉の調節方法》

扉がうまく閉まらない場合や、扉と本体にズレがある場合は下図を参照してスライドヒンジを調節して下さい。

●扉の前後がズレたとき ・開閉時、側板と扉がずれてきた場合	●扉の左右がズレたとき ・中央に隙間ができる場合 ・扉どうしぶつかって閉まらない場合	●扉の上下がズレたとき ・左右の扉の高さがそろっていない場合
ネジ①をドライバー等で左回りに緩め、本体と扉の前後を調節し、スムーズに開閉できる場所で再度ネジを締め直して下さい	ネジ①を少し緩めてから、ネジ②をドライバー等で左に回すと、扉は外側に移動します。ネジを右に回すと扉は内側に移動します	ネジ③をドライバー等で左回りに緩め、本体と扉の上下を調節し、スムーズに開閉できる場所で再度ネジを締め直して下さい
①ネジを緩める 	②ネジをしめる 	①ネジを緩める 
左回りで・・・ 扉は外側に移動	右回りで・・・ 扉は内側に移動	②ネジをしめる 

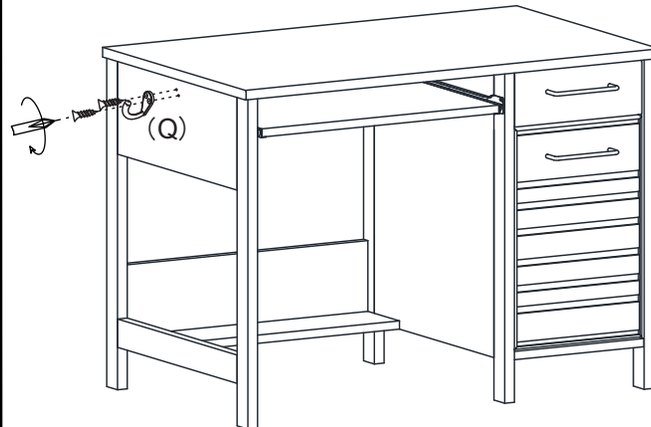
STEP  
21



①スライド棚

STEP  
22

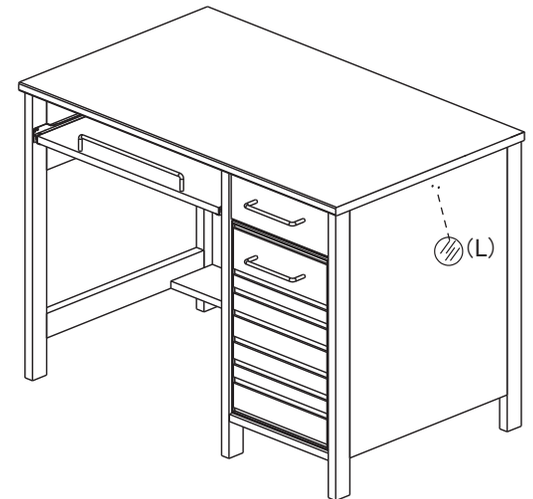
(Q) ハンガーは③左側板④右側板のどちらでも取り付けられます。



(O) ハンガー×1  
▼ 2ヶ付き

STEP  
23

(L) ビス隠しシールは組立証明書に添付しております。



(L) ビス隠しシール x 1

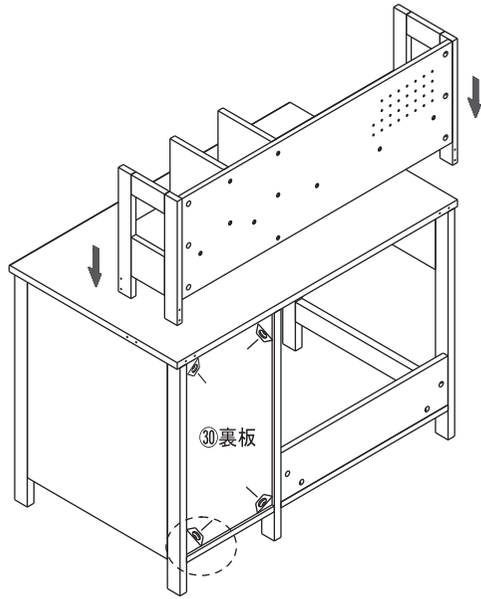
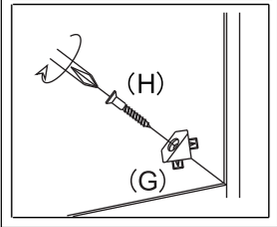
STEP  
24

横揺防止金具

1. 裏面から背板の角へ強く差し込みます。  
ツノの部分  
完全に見えなくなるまで差し込みます。

2. ネジを差し込み、軽く止まるくらいまで  
締め付けてください。

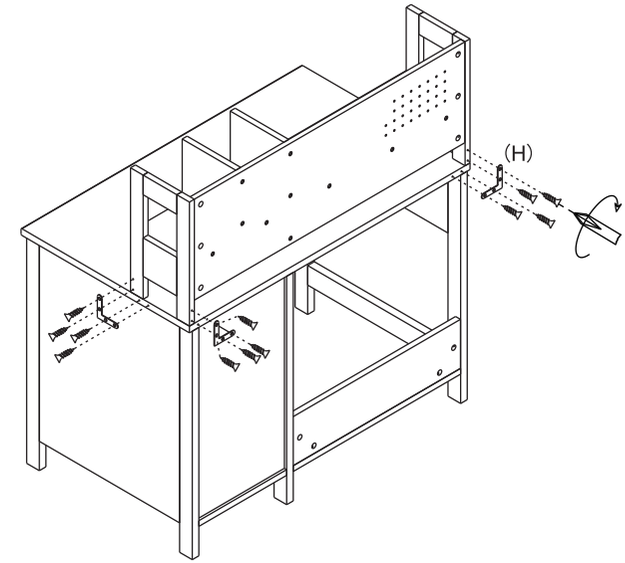
※注意：ネジをあまり強く締め付けますと  
空回りしてしまいます。



(G) 横揺防止金具 x 4

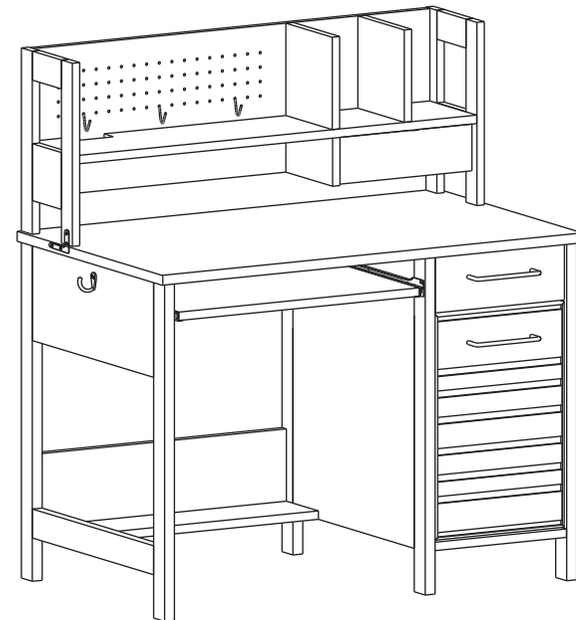
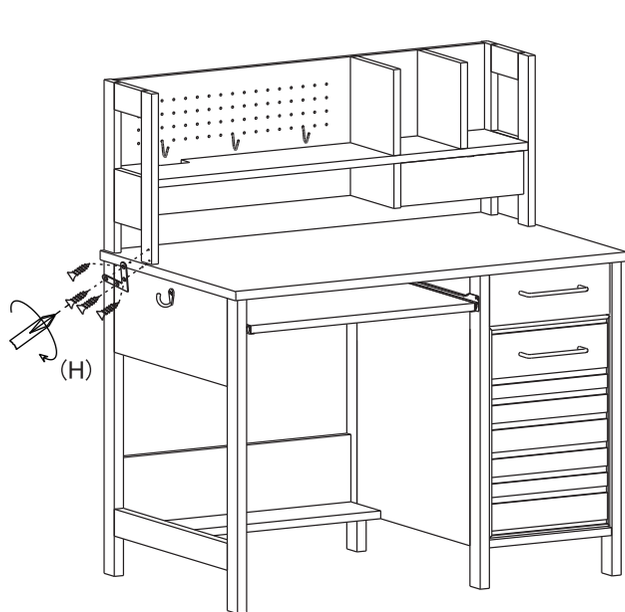
(H) 横揺防止金具用ネジ x 4

STEP  
25



(H) 連結金具 x 3  
4ヶ付き

STEP  
26



完成図