



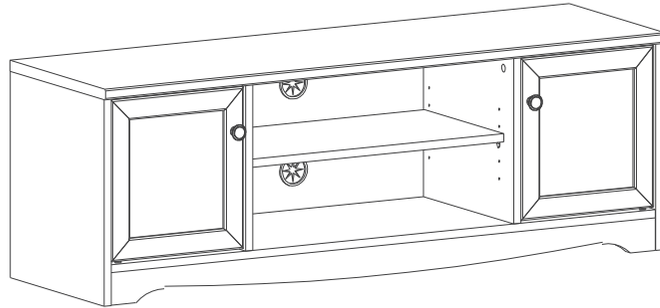
118ローボードバスタ

取り扱い及び組立説明書

200326KA1

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いただき、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 118ローボード
商品名 パスタ
サイズテーブル 1180x350x400mm
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 マナベインテリアハーツ

〒569-0002 大阪府高槻市東上牧1丁目2-1

パーツチェック

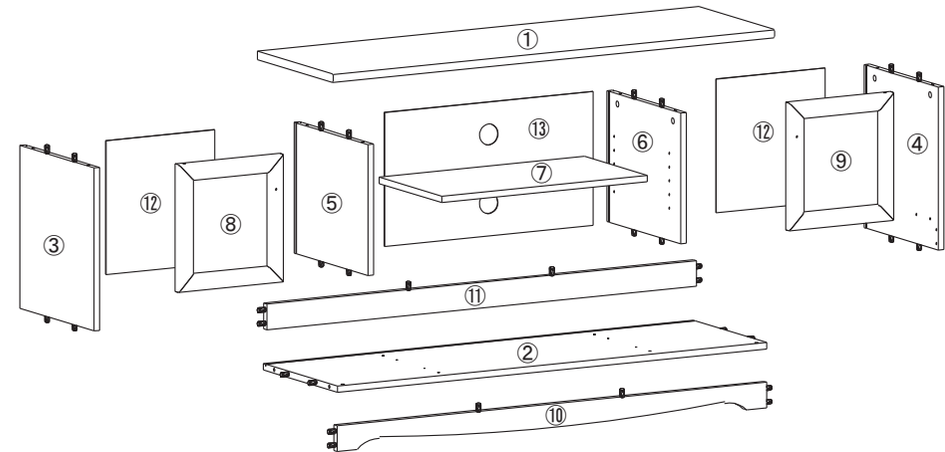
組立を行う前に、以下の部品がすべて揃っているかご確認ください。

部品

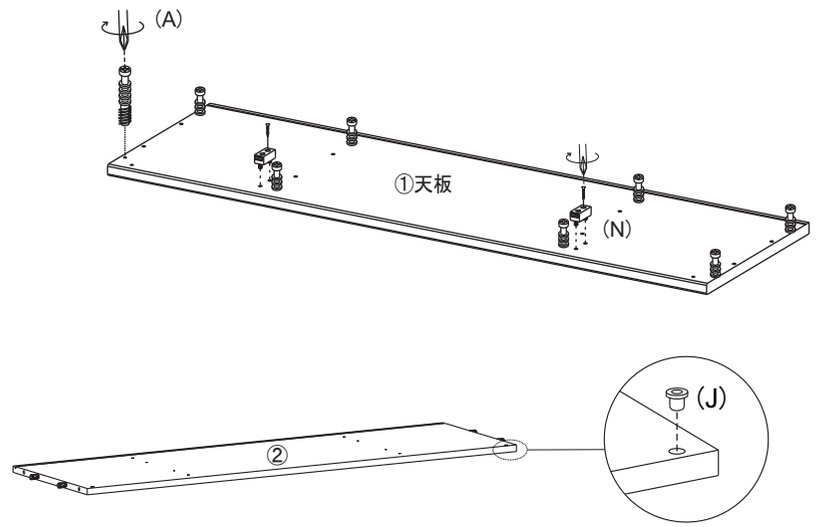
形状	名前	数量	チェック	形状	名前	数量	チェック
	(A) ユーロボルト	12			(I) バネ式回転ピン	2	
	(B) スパンプレート	12			(J) ピボット	2	
	(C) 丸取手 1ヶ付き	2			(K) 棚ダボ	4	
	(D) ボンド	1			(L) 穴隠しシール	8	
	(E) 横揺防止金具	12			(M) マグネットピン	2	
	(F) 横揺防止金具ネジ	12			(N) マグネット 1ヶ付き	2	
	(G) 木ネジ	4			(O) コンセント通しロゴム	2	
	(H) 固定式回転ピン	2					

部材

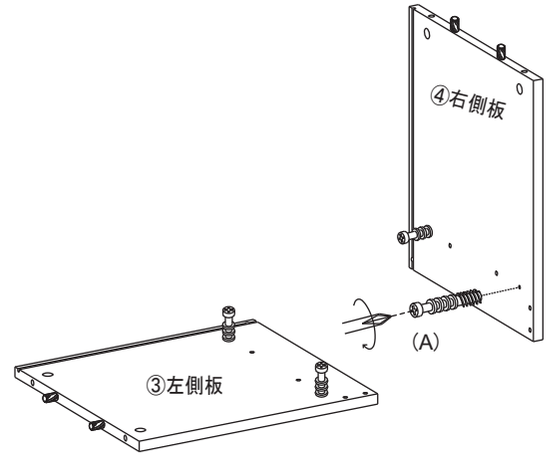
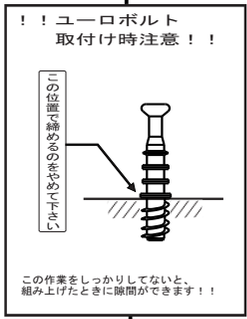
名前	数量	チェック
①天板	1	
②下板	1	
③左側板	1	
④右側板	1	
⑤中立板(左)	1	
⑥中立板(右)	1	
⑦移動棚	1	
⑧左扉	1	
⑨右扉	1	
⑩前はかま	1	
⑪後はかま	1	
⑫裏板(左右)	2	
⑬裏板(中)	1	



STEP 1



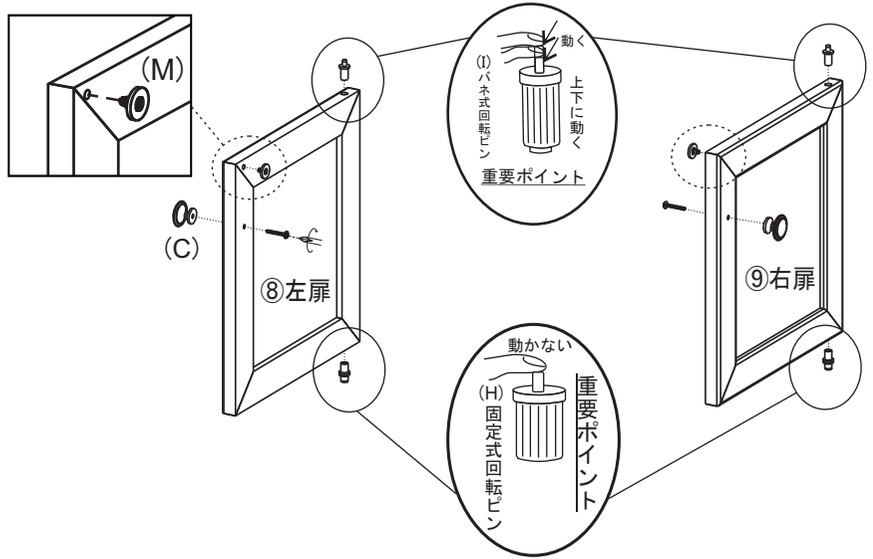
STEP 2



- (A) ユーロボルト x 8
- (N) マグネット x 2
→ 1ヶ付き
- (J) ピボット x 2

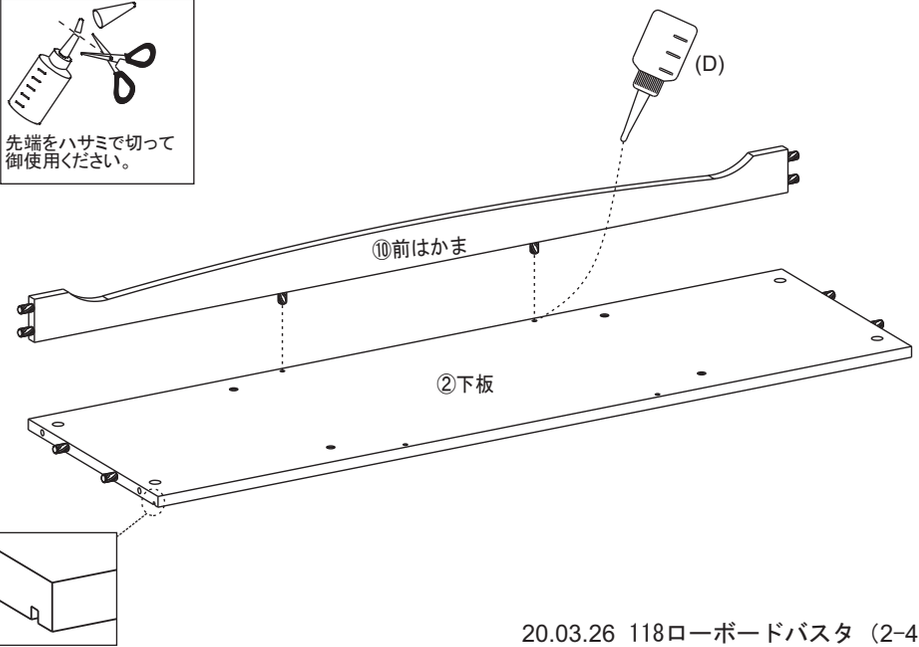
- (A) ユーロボルト x 4

STEP 3



STEP 4

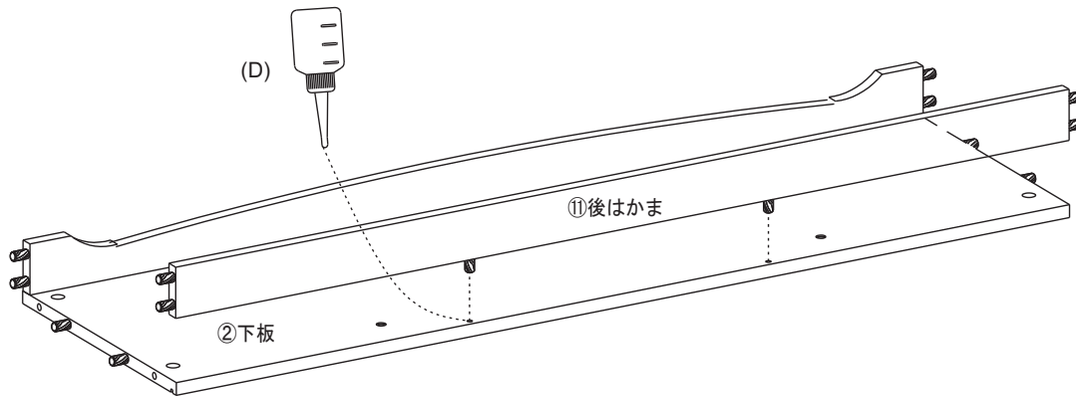
※木ダボの穴にボンドを入れてください。



- (M) マグネットピン x 2
- (I) バネ式回転ピン x 2
- (H) 固定式回転ピン x 2
- (C) 丸取手 x 2
→ 1ヶ付き

STEP
5

※木ダボの穴にボンドを入れてください。



STEP
6

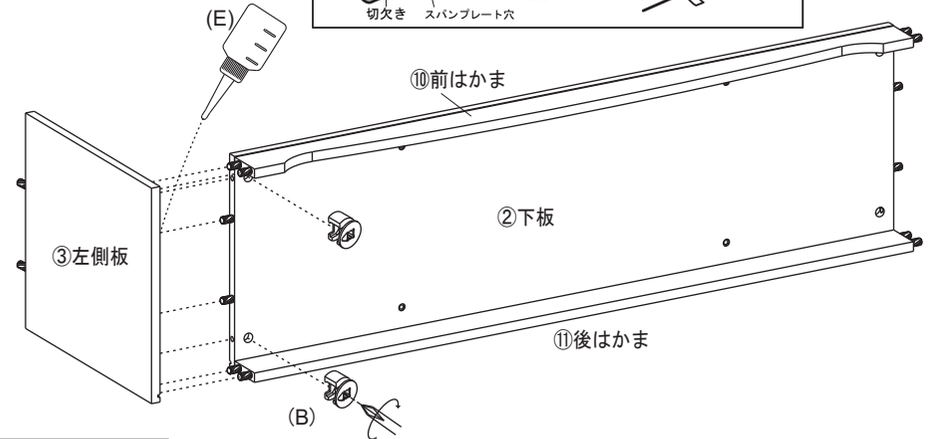
※木ダボの穴にボンドを入れてください。

※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。

1 切欠きをボルトに差し込み、押す

2 ドライバーでスパンプレートを180度まわして締める



(B) スパンプレート x 2

STEP
7

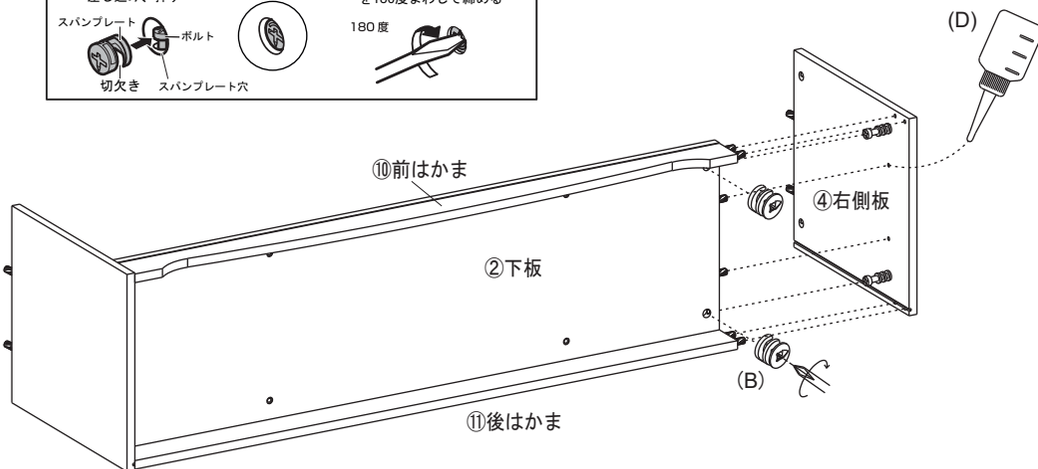
※木ダボの穴にボンドを入れてください。

※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。

1 切欠きをボルトに差し込み、押す

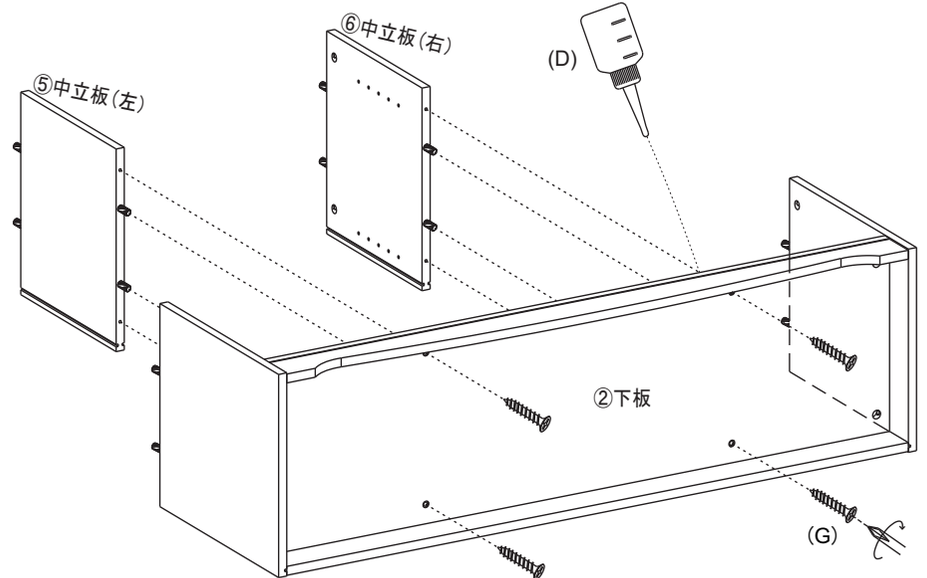
2 ドライバーでスパンプレートを180度まわして締める



(B) スパンプレート x 2

STEP
8

※木ダボの穴にボンドを入れてください。



(G) 木ネジ x 4

STEP
9

※木ダボの穴にボンドを入れてください。

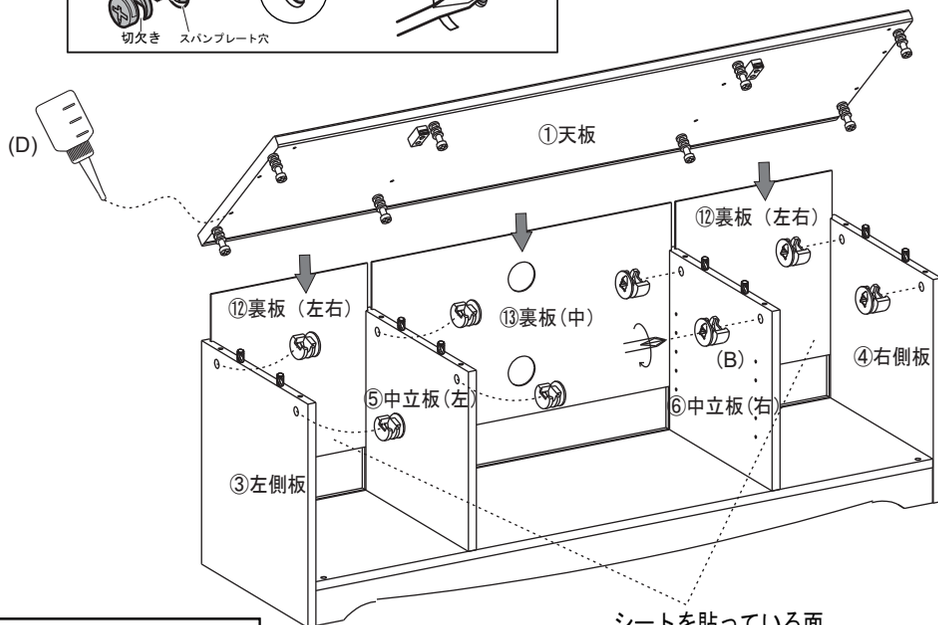
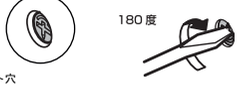
※スパンプレート取り付け方

- 大きめのドライバーをお使いください。

1 切欠きをボルトに差し込み、押す



2 ドライバーでスパンプレートを180度まわして締める



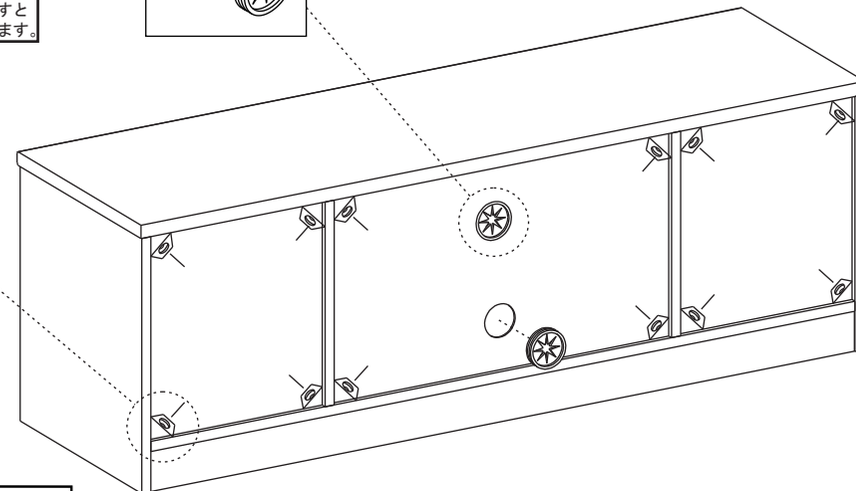
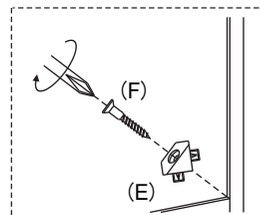
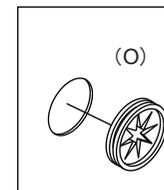
(B) スパンプレート x 8

STEP
10

ビスの穴が空いておりませんので、お好みでお取り付けください。

1. 裏面から裏板の角へ強く差し込みます。ツノの部分が、裏板が入っているミゾに完全に見えなくなるまで差し込みます。
2. 次に木ネジを差込、木ネジが軽く止まるくらいまで締め付けてください。

注意：木ネジはあまり強く締め付けますと空回りして器具の作用が半減します。

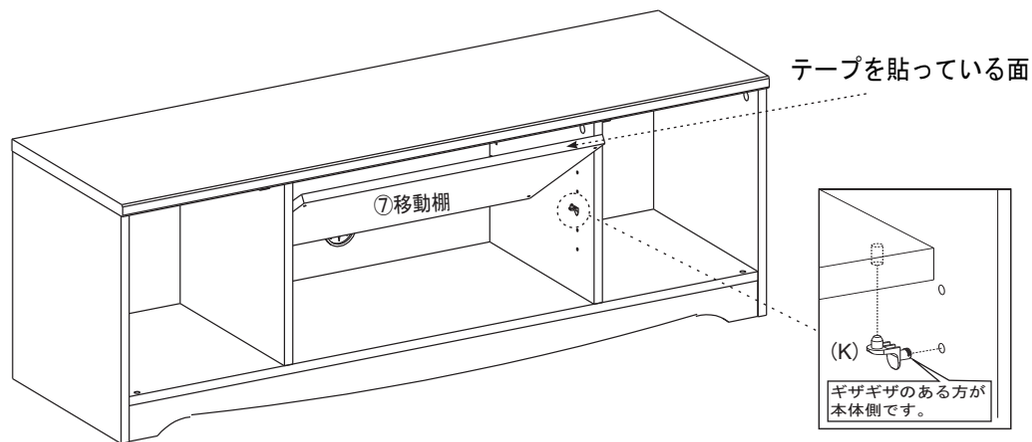


(O) コンセント通しロゴム x 2

(E) 横揺防止金具 x 12

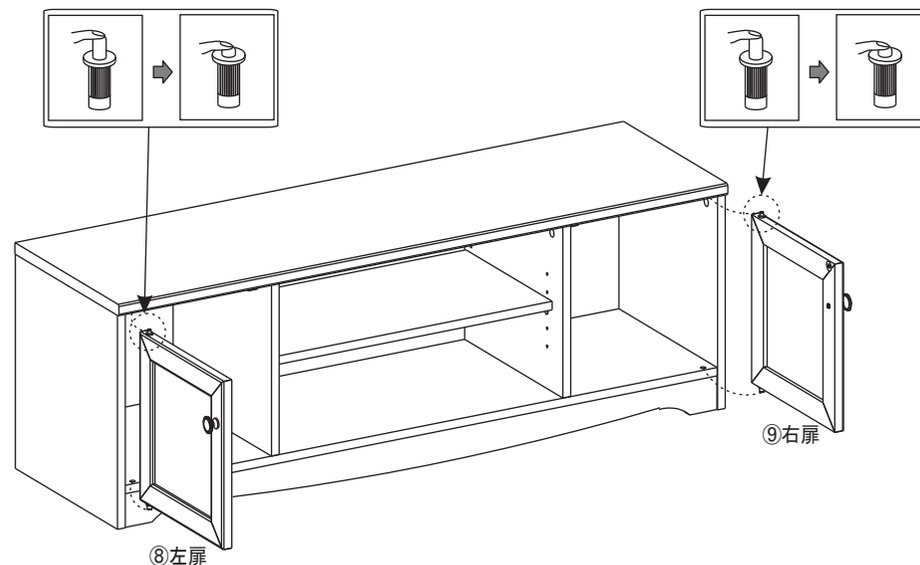
(F) 横揺防止金具用ネジ x 12

STEP
11



(K) 棚ダボ x 4

STEP
12



⑧左扉

⑨右扉