

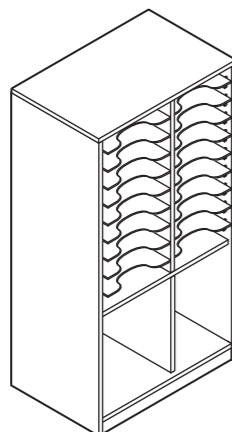
30min
組立の目安

ペーパーラック ロー 組立説明書
RFPR-LD

組立て方がわからない?
お手入れに困ったら?

R.F.YAMAKAWA FAQ

検索



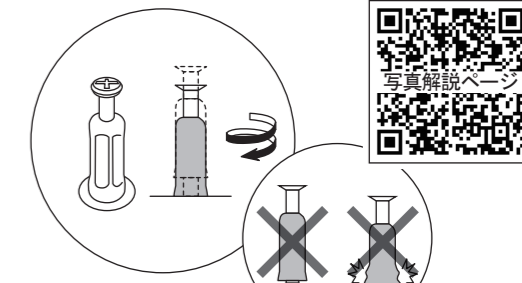
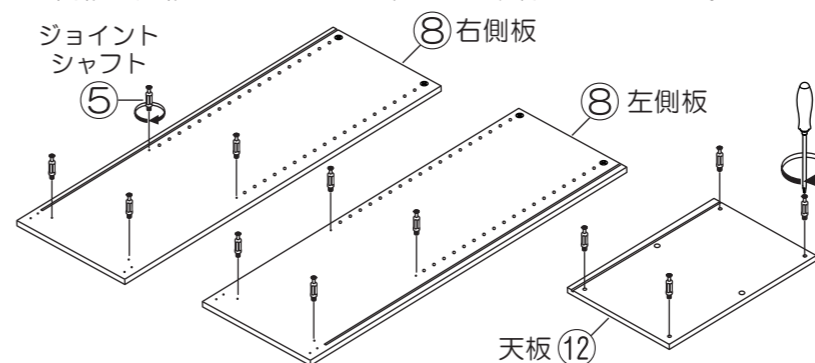
PARTS

① 中板 ×1	② 仕切板 小 ×1	③ 底板 ×1	④ 背板 小 ×2	⑤ ジョイント シャフト ×12
⑥ 巾木 ×2	⑦ 背板 大 ×2	⑧ 右側板 ×各1 左側板	⑨ 仕切板 大 ×1	
⑩ 天板 ×1	⑪ 木ねじ (4×16) ×8	⑫ 背板止め ×8	⑬ 棚板 ×18	⑭ 棚ダボ ×72
			⑮ カムロック キャップ ×4	

※部品の個数を参照し、不足や不具合がないかをご確認ください。不足や不具合があった場合は配送いたします。電話にて部品名をお伝えください。

STEP1

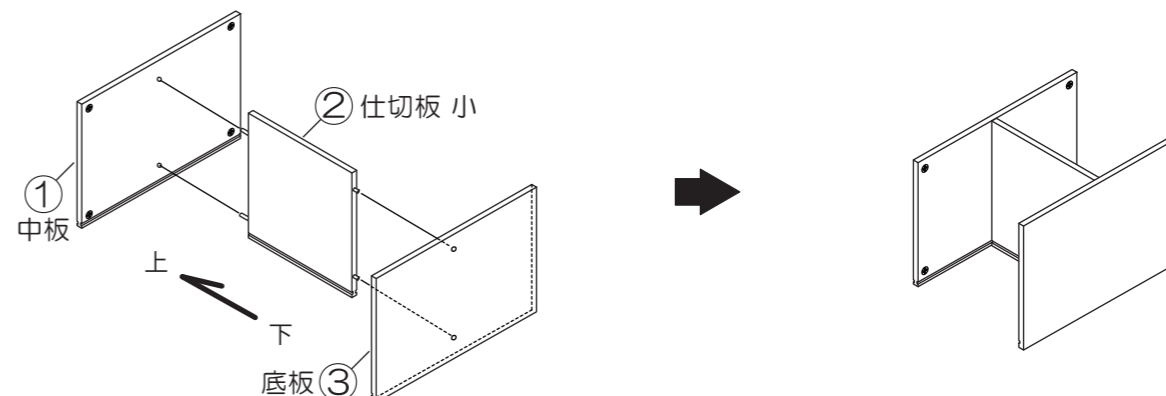
左右側板・天板にジョイントシャフトを取付けてください。



黒い樹脂部分が板にぴったりと着くまで回し入れてください。それ以上回すと、破損する恐れがあります。

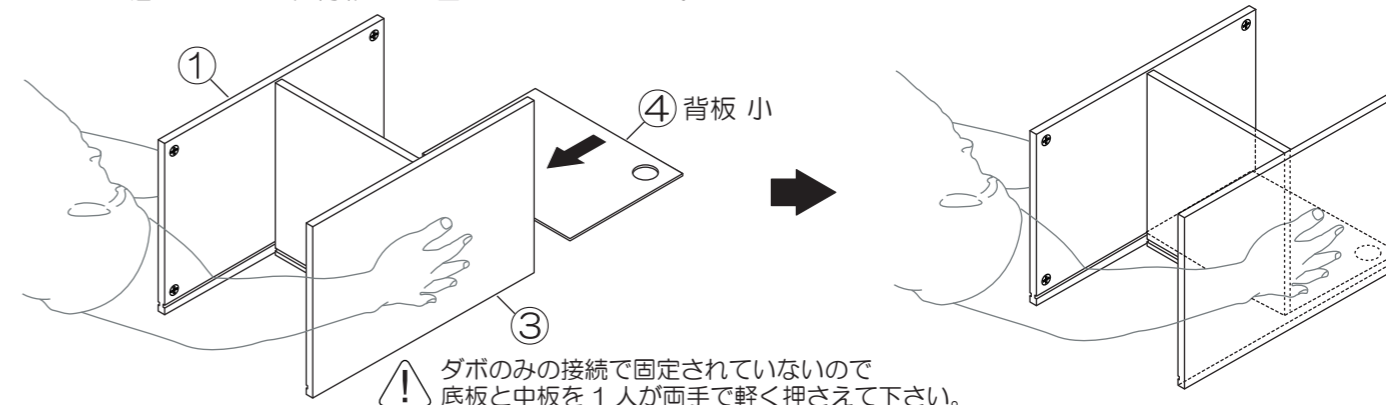
STEP2

中板・仕切板 小・底板の順で取付けてください。



STEP3

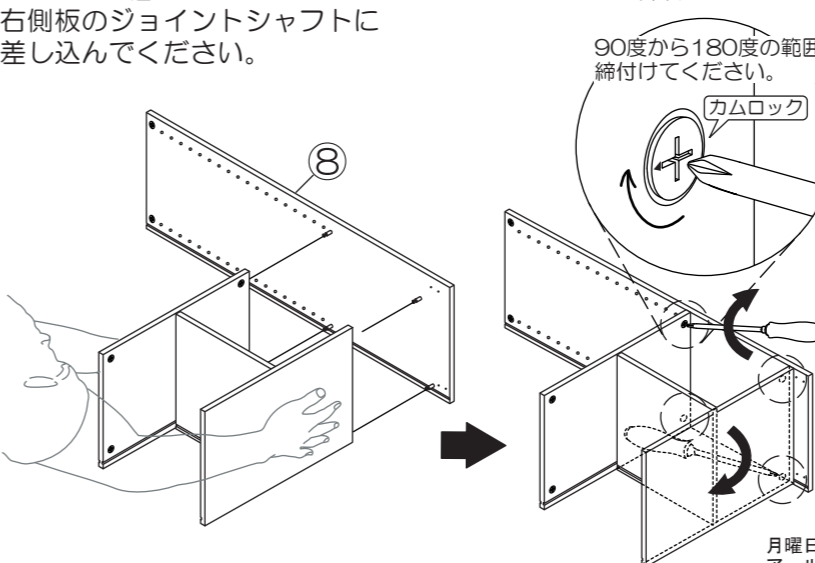
STEP2で組んだものに、背板 小を差し込んでください。



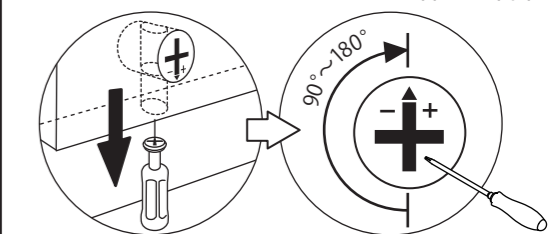
STEP4

STEP3で組立てたものを右側板のジョイントシャフトに差し込んでください。

カムロックを締め付けてください。



ジョイントシャフト・カムロック締め付け詳細



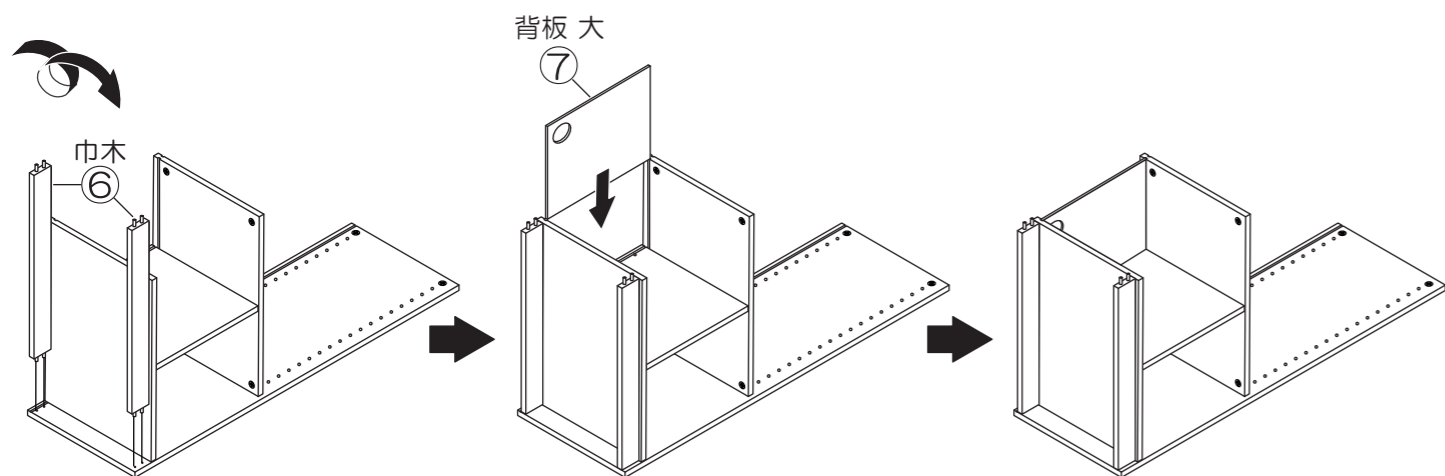
ジョイントシャフトに板を差し込んだら、図のようにドライバーでジョイント金具を必ず締め付けてください。90度～180度の範囲で締め付けてください。180度以上回すとカムロックが破損しますのでご注意ください。

【別項「カムロックの正しい締結方法」を参照してください。】

STEP5

STEP4の状態から図のように起こし、巾木を挿し込んでください。

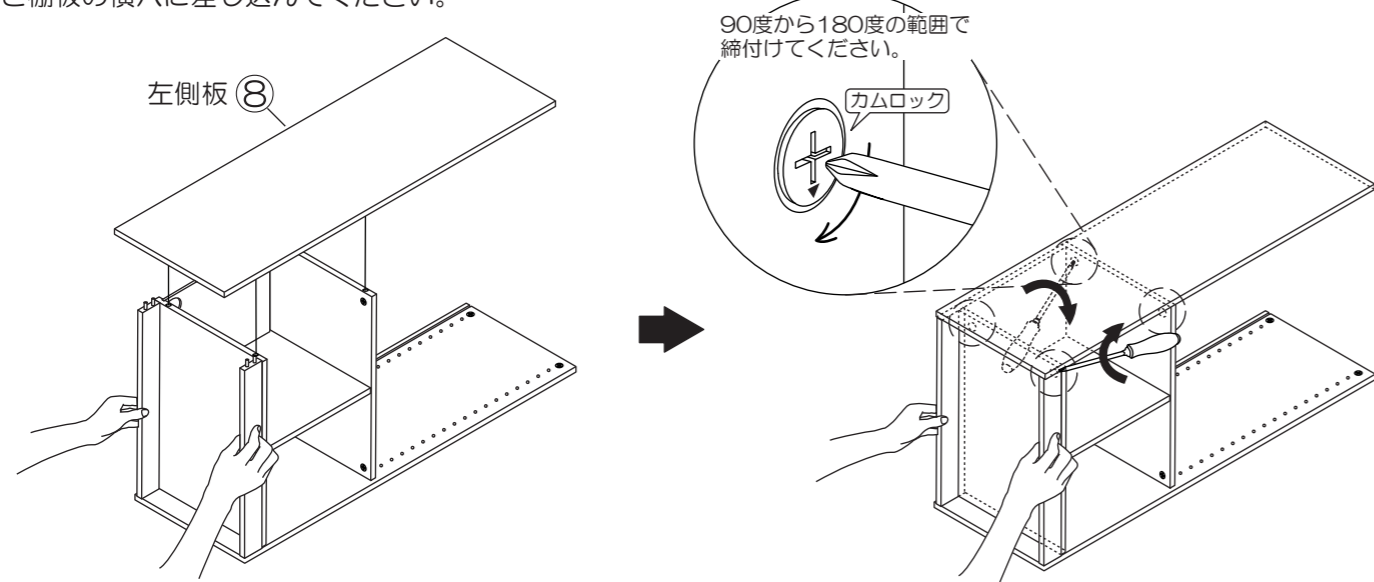
底板と棚板の溝に沿って背板 大を差し込んでください。



STEP6

右側板のジョイントシャフトを底板と棚板の横穴に差し込んでください。

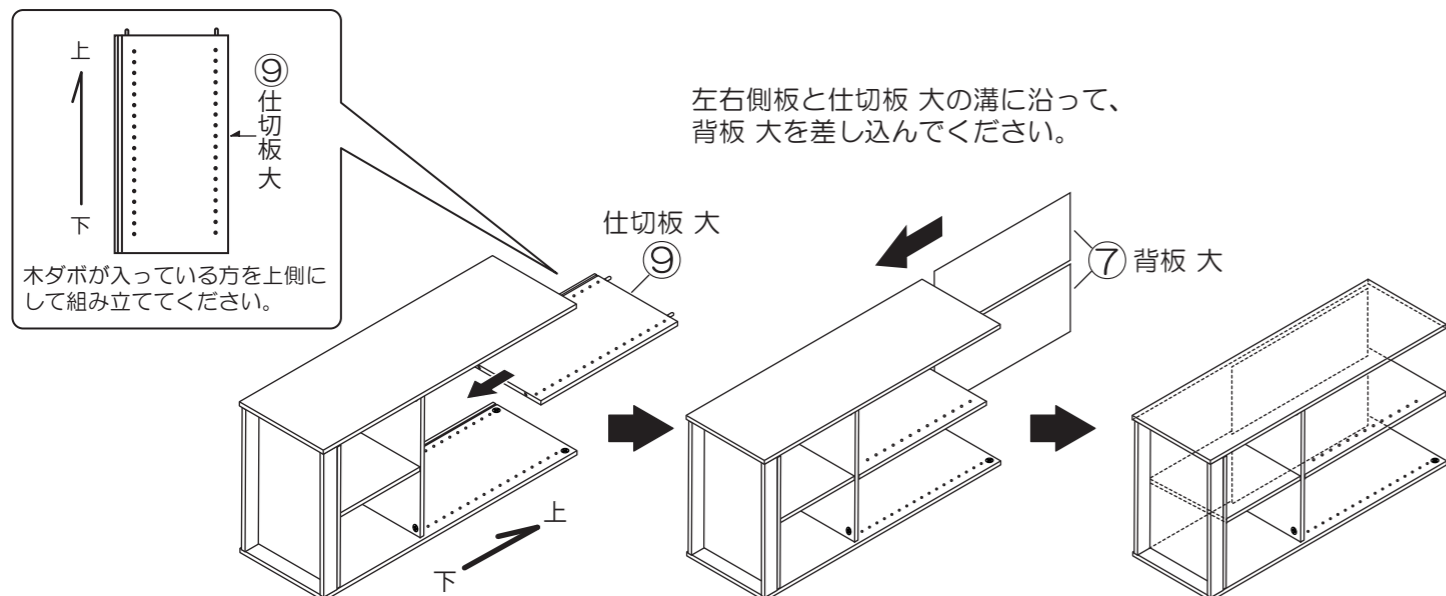
底板と棚板にあるカムロックを締付けてください。



STEP7

仕切板 大を差し込んでください。

左右側板と仕切板 大の溝に沿って、背板 大を差し込んでください。

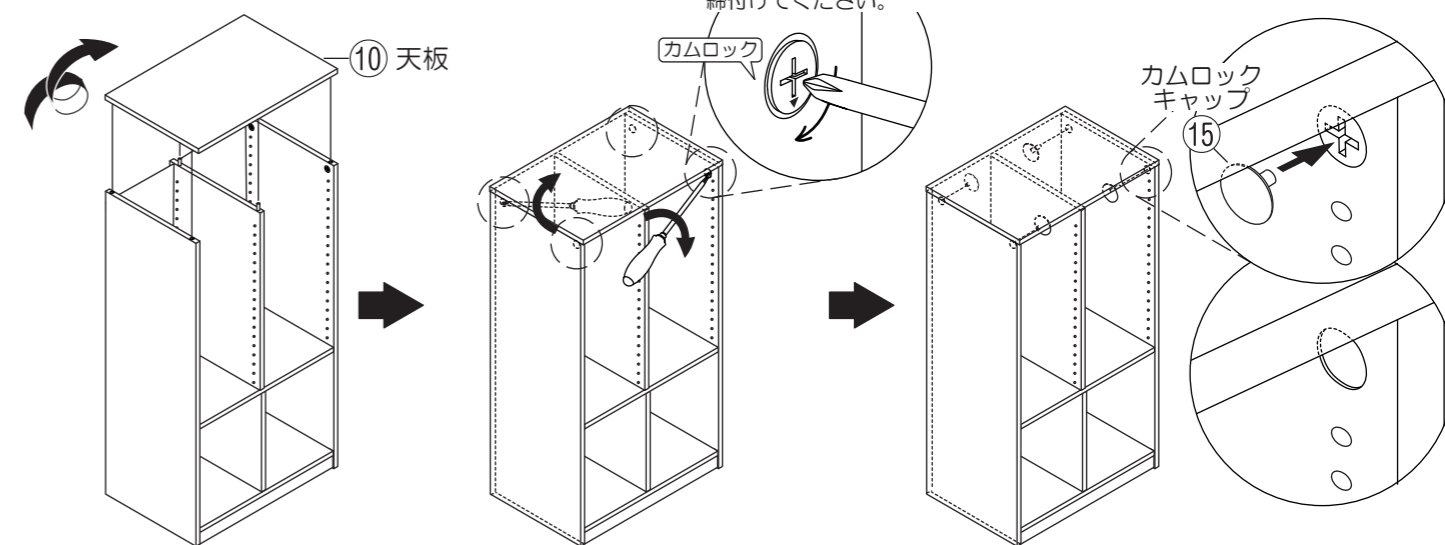


STEP8

STEP7の状態から図のように起こしジョイントシャフトを側板・仕切板の横穴に差し込んでください。

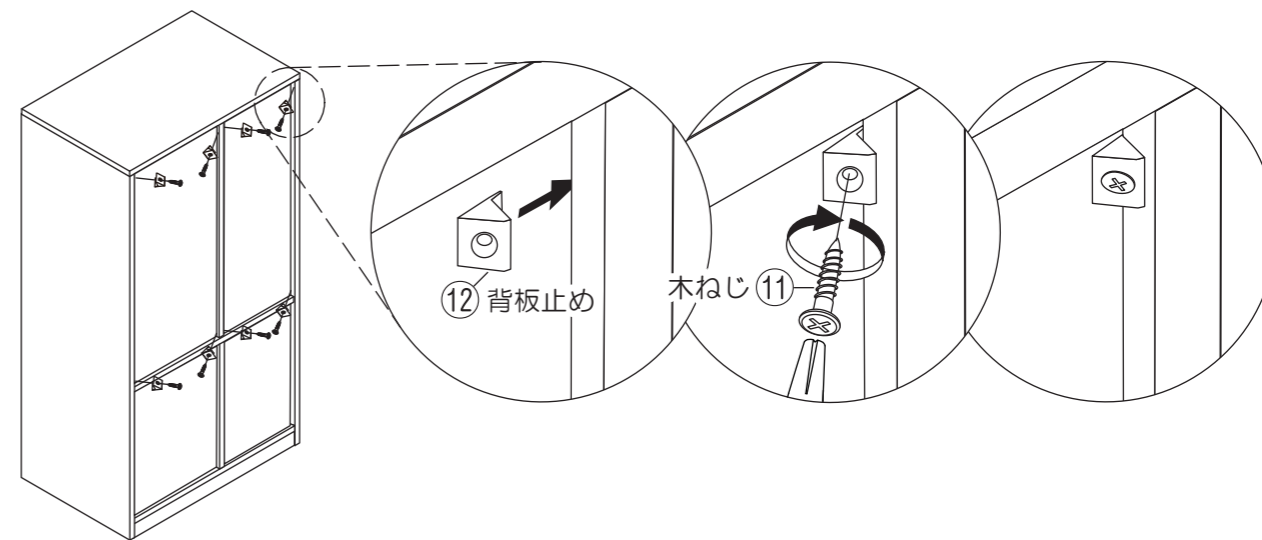
左右側板のカムロックを締付けてください。

締付けたカムロックにカムロックキャップを取付けてください。



STEP9

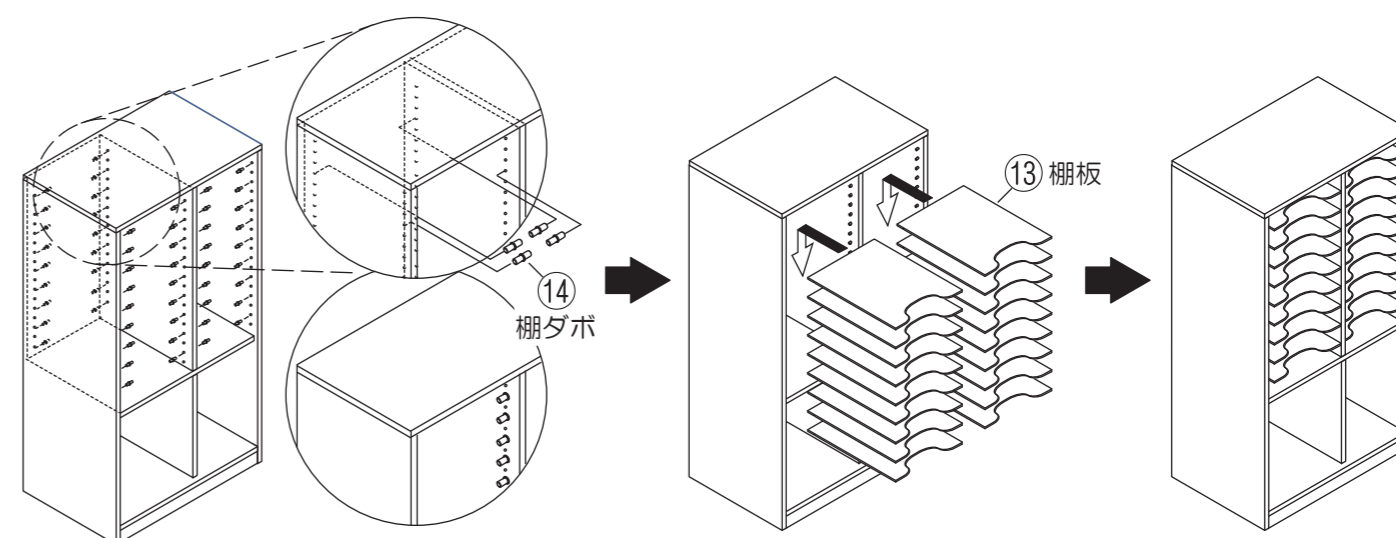
背面に背板止めを取付けてください。



STEP10

お好みの位置に棚ダボを取付けてください。

棚ダボに棚板を乗せてください。

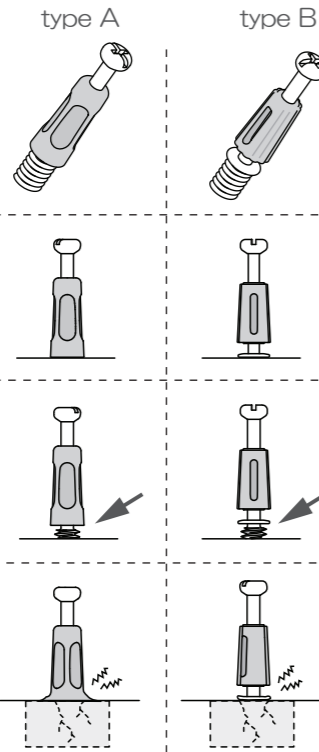
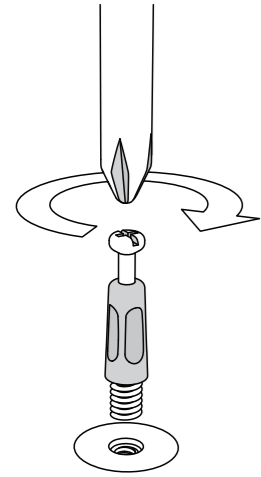


重要 カムロックの正しい締結方法

安全に作業を進める上で重要な注意事項が記載されています。必ず最後までお読み下さい。

1. ジョイントシャフトのねじ込みと固定

ドライバーを使用して、ジョイントシャフトを板面に固定します。



ジョイントシャフトは、生産の状況により typeA が typeB のいずれかの仕様となります。(機能上の品質に違いはございません) お客様の商品と同梱のものをご確認のうえ、下記に示す取り付け方法をご参照下さい。

適切に取付けられている
ボルト部分が完全に隠れた状態になります。

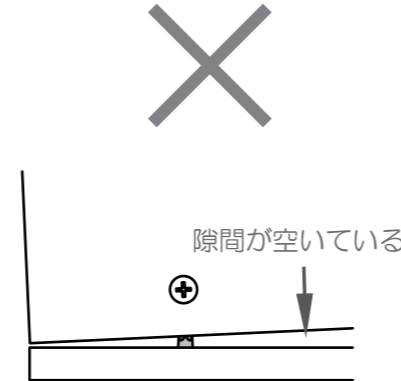
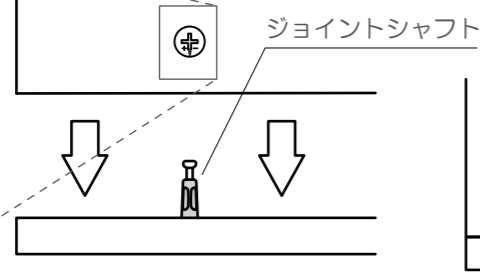
最後まで締まっていない
抜けや歪みの原因となります。

締めすぎ
ジョイントシャフトや板内部のナットが破損する恐れがあります。

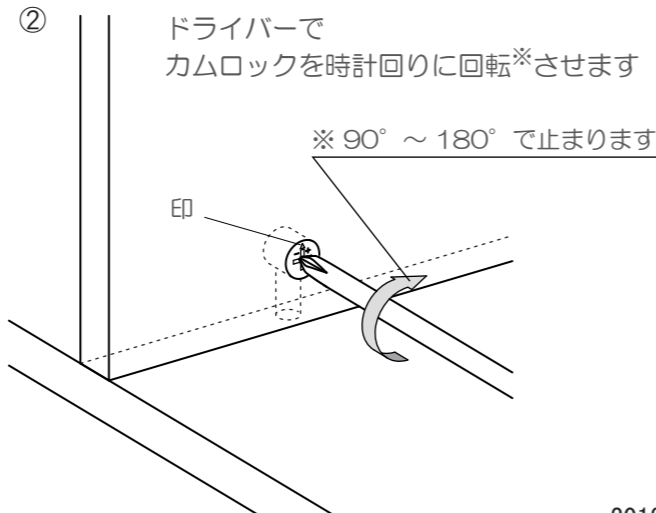
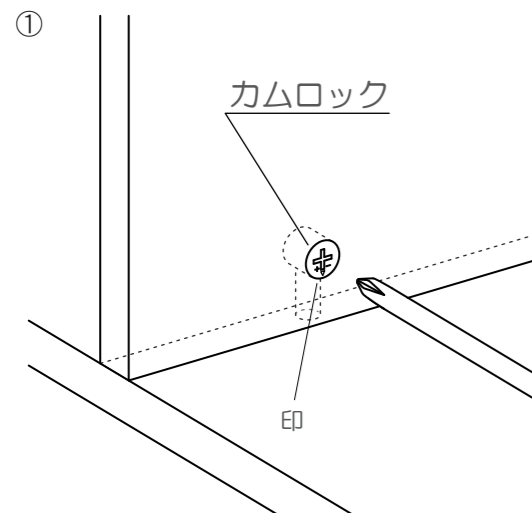
2. ジョイントシャフトの挿入

カムロックには印が付いています。
この印がジョイントシャフト側に来るようにしてください。

取付ける板面と平行に持ち、真っ直ぐ垂直に差し込みます。



3. ジョイントシャフトのロック (カムロック)



取扱上の注意

ご使用前にこの取扱上の注意をお読みになり正しくお使いください。またお読みになった後は、大切に保管してください。

安全のために必ずお守りください

- 積み重ねて保管しないでください。倒れてケガをすることがあります。
- 外周部に片寄って重いものを載せないでください。倒れてケガをすることがあります。
- 火気の側に近づけて設置しないでください。破損の原因となります。
- 耐荷重以上のものを載せないでください。破損の原因となります。
- 各部のねじ類が緩んだ状態で使用しないでください。破損や転倒することがあります。
- 異常を発見したらそのまま使用せず、販売元に相談してください。破損や倒れてケガをすることがあります。
- 商品に乗ったり腰をかけたりしないでください。倒れてケガをすることがあります。
- 用途以外には絶対に使用しないでください。思わぬ事故が発生することがあります。
- 分解や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。
- 傾斜のない平らな場所へ設置してください。
- 物を載せたまま移動しないでください。破損やケガをすることがあります。
- 安全上、構造上の理由により仕様を予告なく変更する場合があります。
- この表示を無視して誤った取扱いをしますと、死亡又は重傷を負ったり、傷害または物的損害が発生する可能性があります。
- 商品を移動させる際には、二人以上でゆっくり行ってください。段差などで破損する場合があります。

使用上の注意

- ▲直射日光・暖房器具などの高熱を避けてください。変色・変形することがあります。
- ▲湿気の多いところに設置しないでください。腐食・変色・変形することがあります。
- ▲板面に硬いものを落としたり、ぶつけたりしないでください。破損する事があります。
- ▲加熱した鍋やヤカンなどを直接置かないでください。
- ▲屋外や水がかかるような場所でのご使用は避けてください。変色・変形することがあります。
- ▲水をこぼした場合は放置せずすみやかに拭き取ってください。

お手入れ方法

- ◆汚れを落とす場合は、から拭きするか固く絞ったぬれぞうきんで拭いてください。
- ◆汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤で汚れを落とし、固く絞った濡れぞうきんで拭き、乾燥した布で水分を拭き取ってください。
- ◆シンナー、アルコール等の使用は避けてください。変色・変形や塗装が剥がれる場合があります。
- ◆ねじ類は必ず増し締めをしてください。

組立て方がわからない?お手入れに困ったら?

R.F.YAMAKAWA FAQ 検索



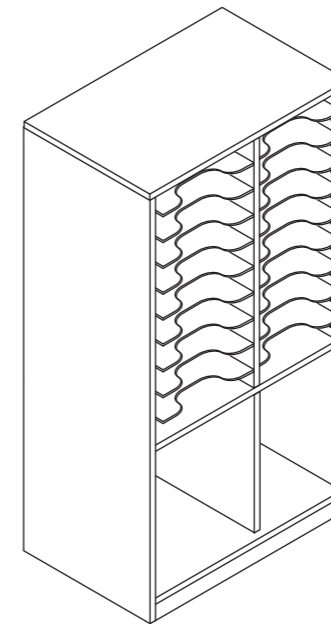
品質表示

外形寸法 (mm)	幅	奥行き	高さ
RFSR-LD	547	350	1065
耐荷重	約 1kg (均等荷重)		
棚板1枚あたり			
材質	甲板の表面材 合成樹脂化粧パーティクルボード		
アール・エフ・ヤマカワ株式会社 ☎059-255-2024			

商品チェック

当社製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。安全に永くお使い頂くために、お客様ご自身での製品チェックにご協力をお願い致します。

※製品に問題があった場合は下図に問題箇所を記載し、お問い合わせください。



- チェック項目
- 本体に破損は見当たらないか
- ネジ、ボルトは緩んでいないか
- ネジ、ボルトのサイズは合っているか
- がたつき、傾きはないか
- 側板、仕切り板、背板に隙間はないか
- 変色、変形はないか
- 完成図との相違は見当たらないか

品質向上にご協力いただきありがとうございます。安全にお使いいただくため、上記項目は定期的にご確認ください。

その他問題事項があった場合、枠内へのご記入をお願い致します。

月曜日-金曜日(祝日を除く) AM9:00~PM5:00	
アール・エフ・ヤマカワ株式会社 ☎059-255-2024	
お客様相談室 FAX 059-256-5333	
申込番号	
品名	ペーパーラック ロー
商品番号	
お買上日	年 月 日
お買上サイト名	

ご協力いただきありがとうございました。