

30min
組立の目安

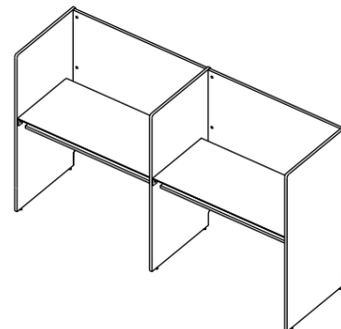
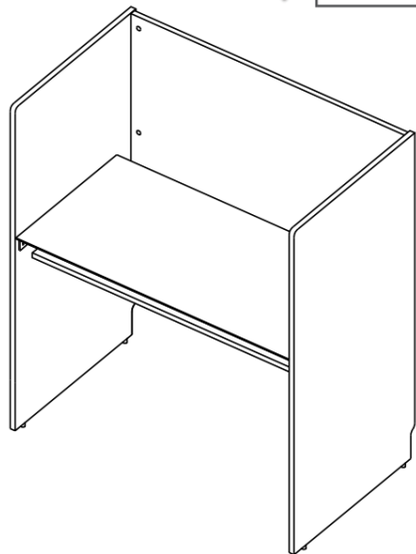
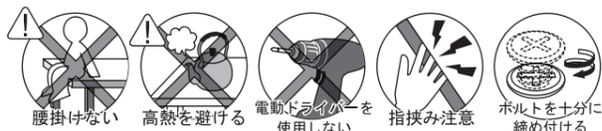
RFPC ブース 基本 組立説明書

RFPCB-8060 (1060) NA (DB)

組立て方がわからない?
お手入れに困ったら?

アールエフヤマカワ FAQ

検索



別売りの RFPC ブース 増速と連結してご使用いただけます。

W800、W1000 は 2 つに分けて梱包されています。

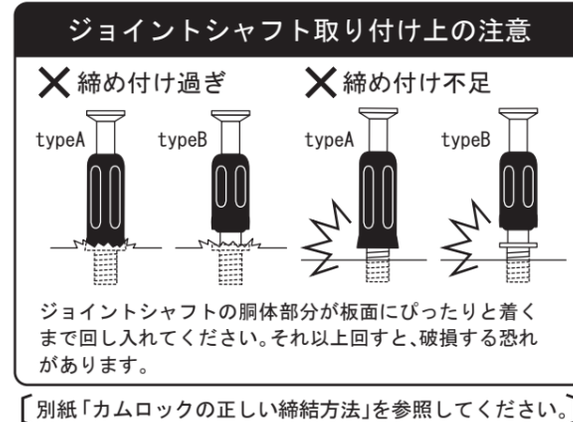
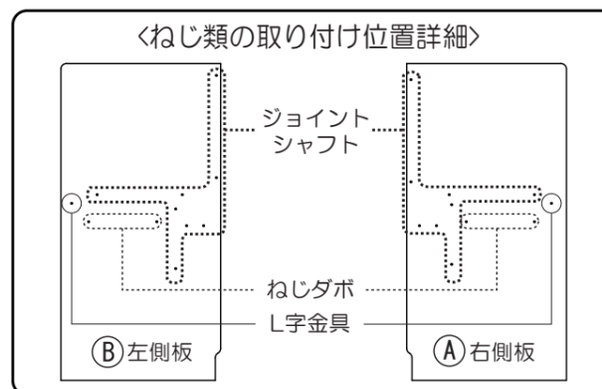
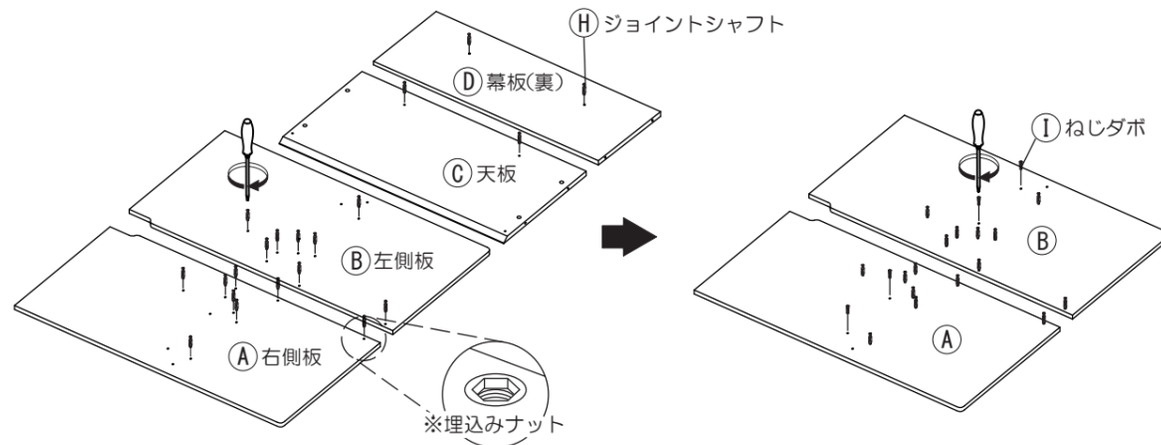
梱包 1: RFPCB-8060 (1060) NA (DB)-1 / 梱包 2: RFPCB-8060 (1060) NA (DB)-2

部材一覧

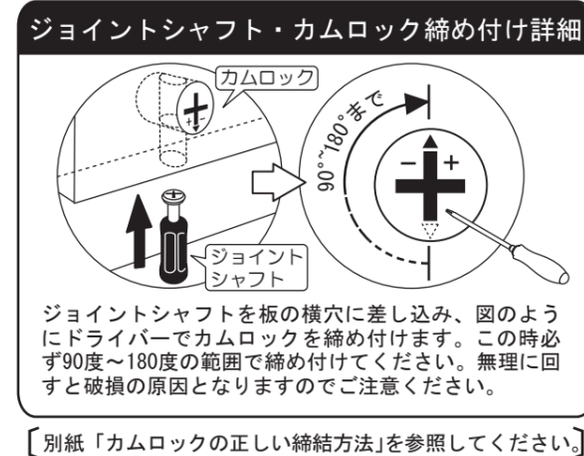
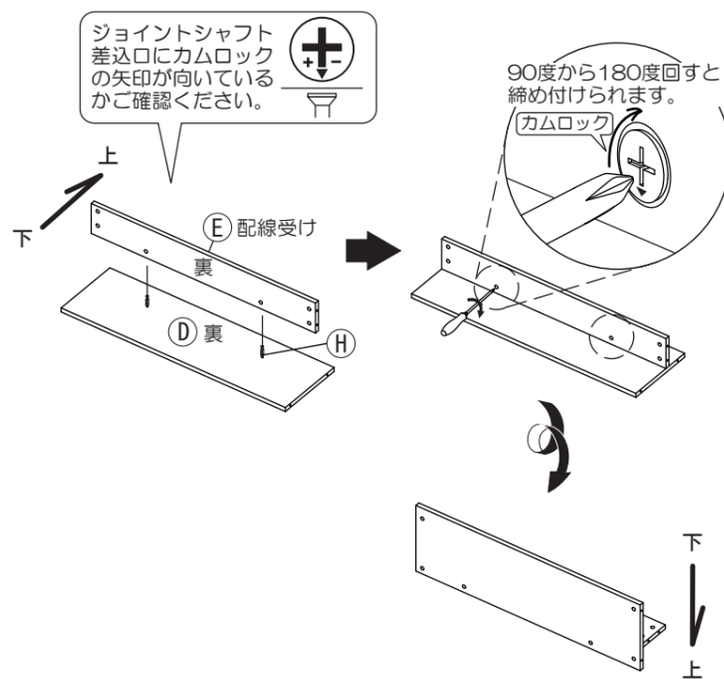
※部品の個数を参照し、不足や不具合がないかをご確認ください。不足や不具合があった場合は配送いたします。電話にて部品名をお伝えください。

<p>① 右側板 × 1</p> <p>梱包 1</p>	<p>② 左側板 × 1</p> <p>梱包 1</p>	<p>③ 天板 × 1</p> <p>梱包 2</p>	<p>④ 幕板 × 1</p> <p>梱包 2</p>	<p>⑤ 配線受け × 1</p> <p>梱包 2</p>
<p>⑥ 背板 × 1</p> <p>梱包 2</p>	<p>⑦ 棚板 × 1</p> <p>梱包 2</p>	<p>⑧ ジョイントシャフト × 20</p> <p>梱包 2</p>	<p>⑨ ねじダボ × 4</p> <p>梱包 2</p>	<p>⑩ L字金具 × 2</p> <p>梱包 2</p>
		<p>⑪ 十字穴付きトラスねじ × 4 (M6 × 12)</p> <p>梱包 2</p>	<p>⑫ カムロックキャップ × 4</p> <p>梱包 2</p>	

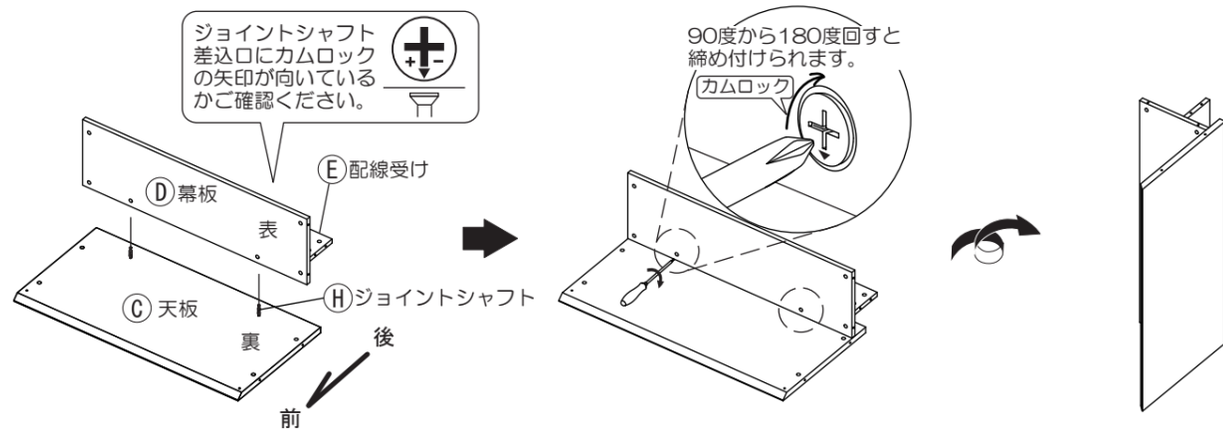
1 <ねじ類の取り付け位置詳細>を参考に、①右側板・②左側板・③天板・④幕板にすべての⑧ジョイントシャフトを回し入れてください。そして、①右側板と②左側板に⑨ねじダボを回し入れてください。
※ねじ類取り付け部分にはナットが埋め込まれています。



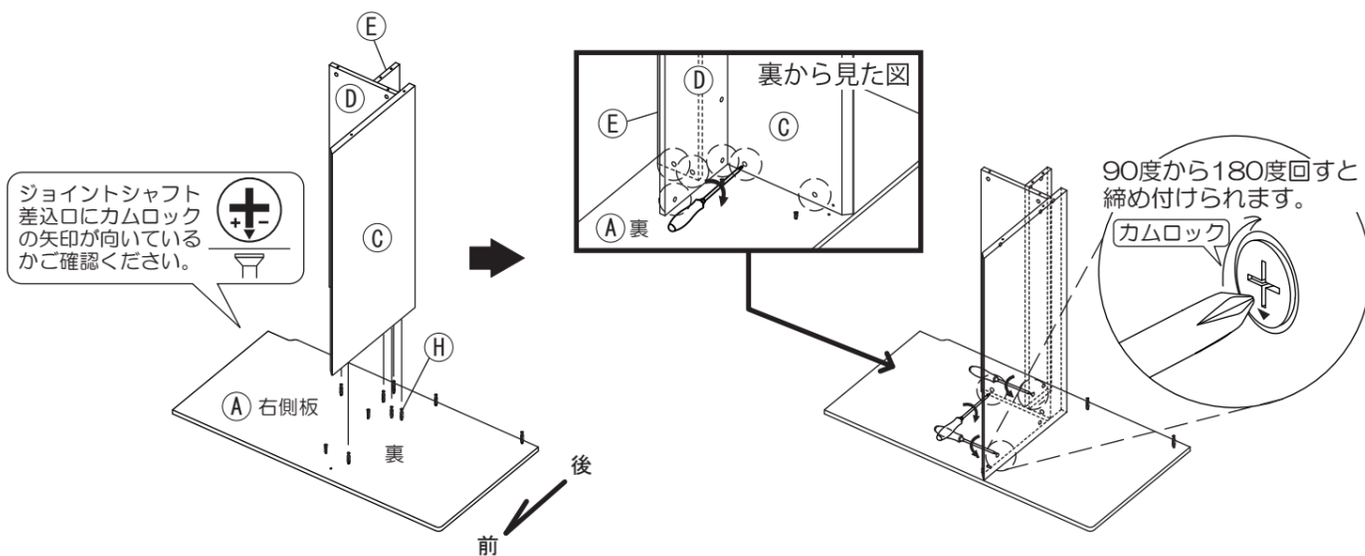
2 ④幕板の⑧ジョイントシャフトに、⑤配線受けを差し込んでください。その後、⑤配線受けのカムロックを締め付けてください。そして図のように起してください



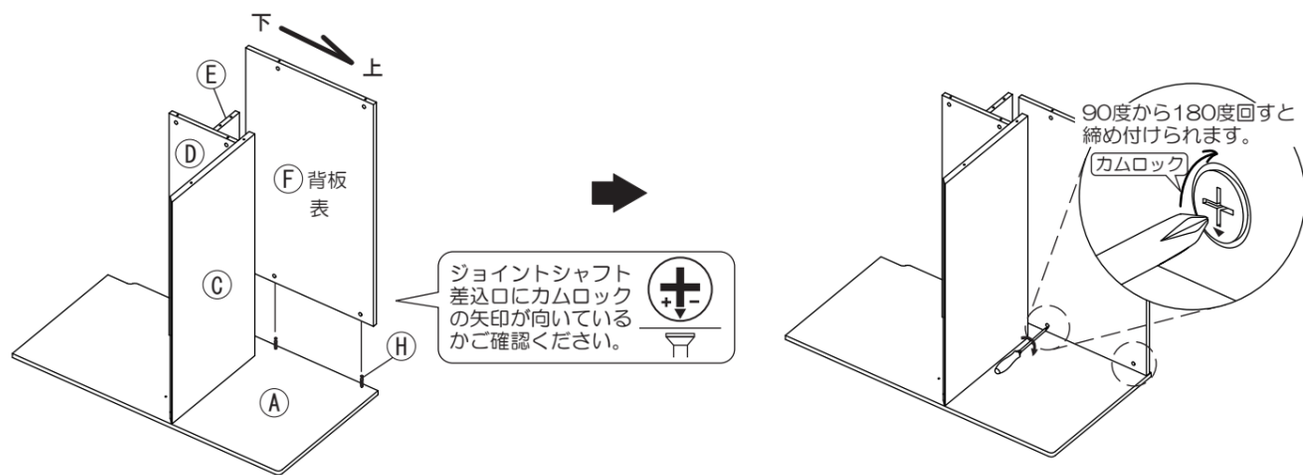
3 2で組み立てたD幕板とE配線受けを、C天板のHジョイントシャフトに差し込んでください。その後、D幕板(表)のカムロックを締め付けてください。そして図のように起してください



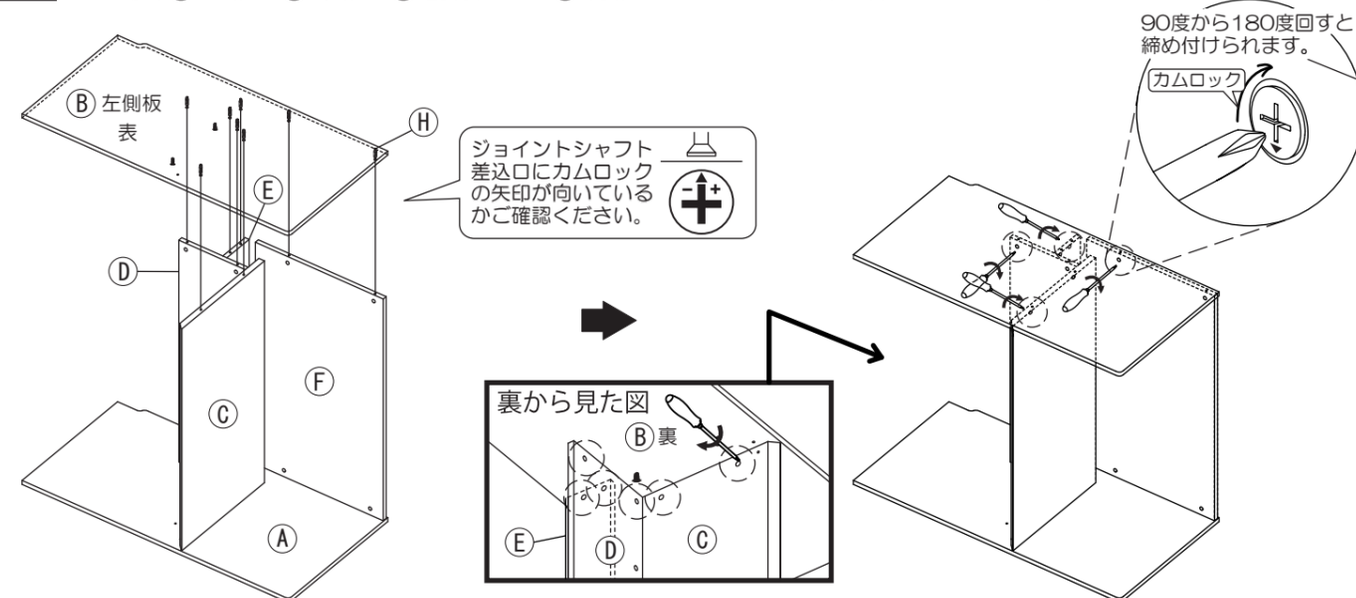
4 3で組み立てたものを、A右側板のHジョイントシャフトに差し込んでください。その後、C天板・D幕板・E配線受けのカムロックを締め付けてください。



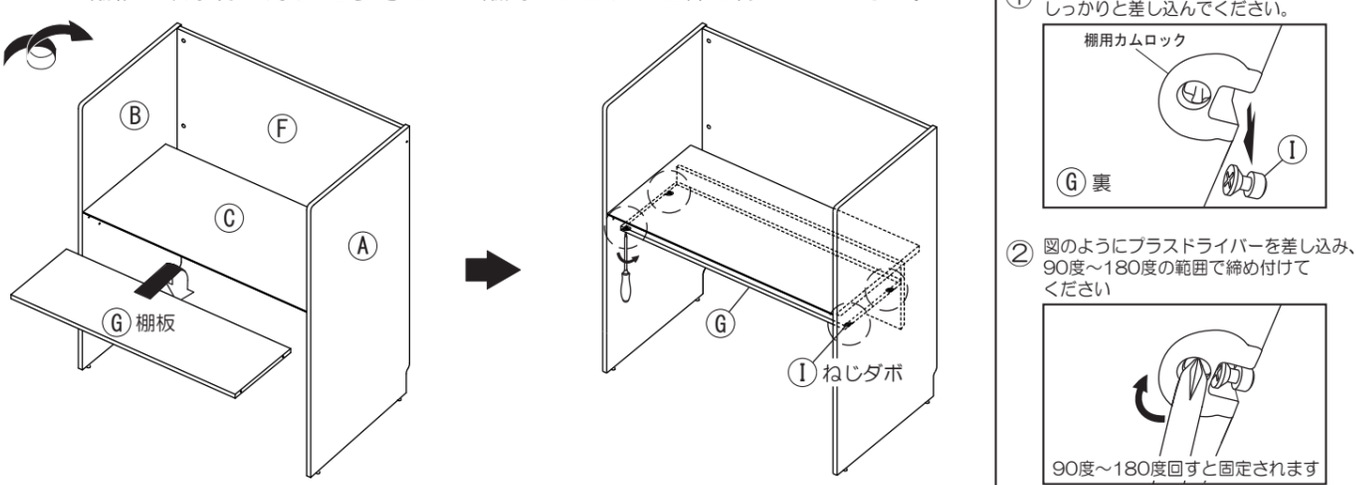
5 F背板をA右側板のHジョイントシャフトに差し込んでください。その後、F背板のカムロックを締め付けてください。



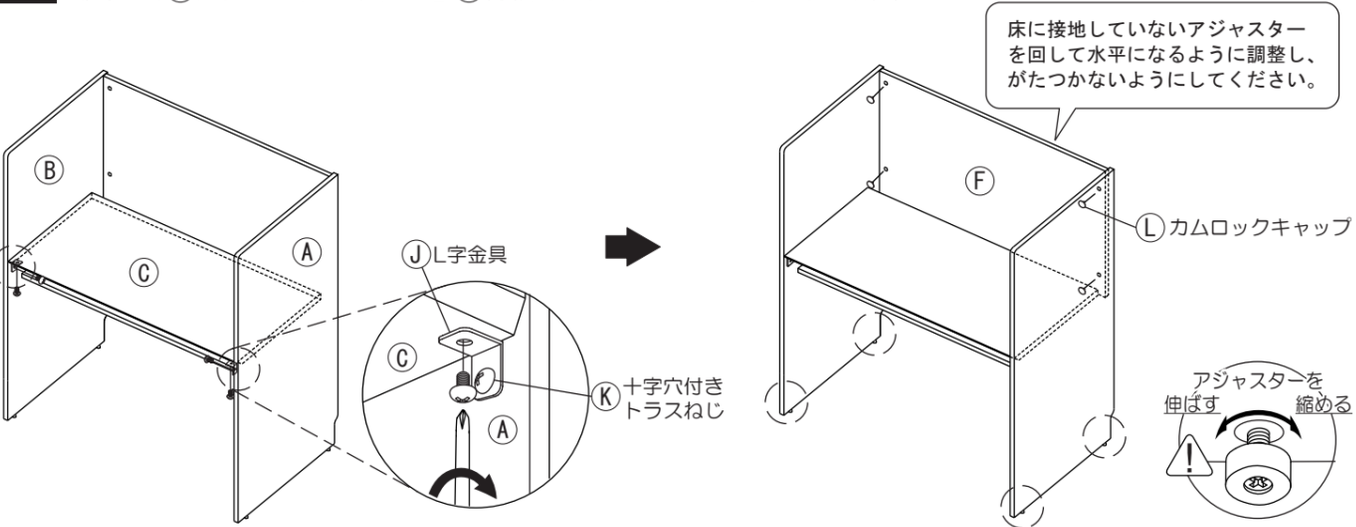
6 5で組み立てたものに、B左側板のHジョイントシャフトを差し込んでください。その後、C天板・D幕板・E配線受け・F背板のカムロックを締め付けてください。



7 図のように本体を2人以上で慎重に起してください。A右側板とB左側板に取り付けたIねじダボに、G棚板がかみ合うようにのせてください。<棚板の取り付け方法>を参考にして棚用カムロックを締め付けてください。



8 A右側板・B左側板・C天板にJL字金具をK十字穴付きトラスねじでしっかりと締め付けてください。最後に、LカムロックキャップをF背板のカムロックにはめて完成です。

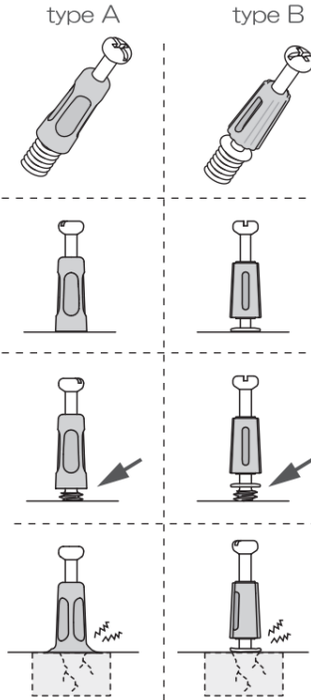
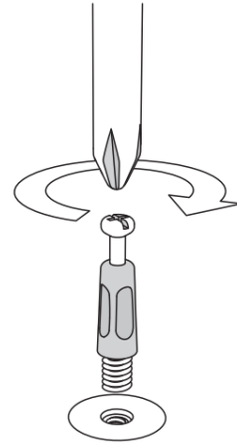


重要 カムロックの正しい締結方法

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。



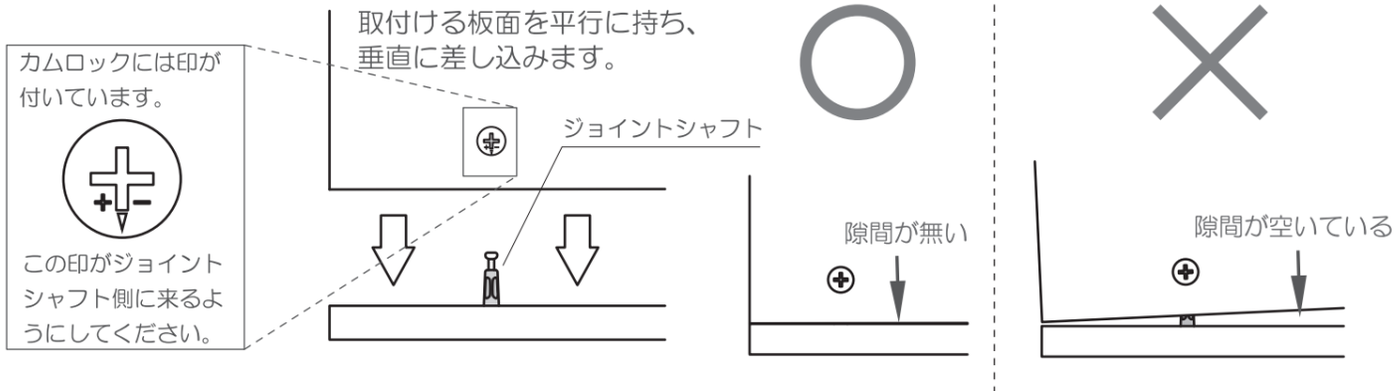
ジョイントシャフトは、生産の状況により typeA か typeB のいずれかの仕様となります。(機能上の品質に違いはございません) お客様の商品に同梱のものをご確認のうえ、下記に示す取り付け方法をご参照下さい。

適切に取り付けられている
ボルト部分が完全に隠れた状態になります。

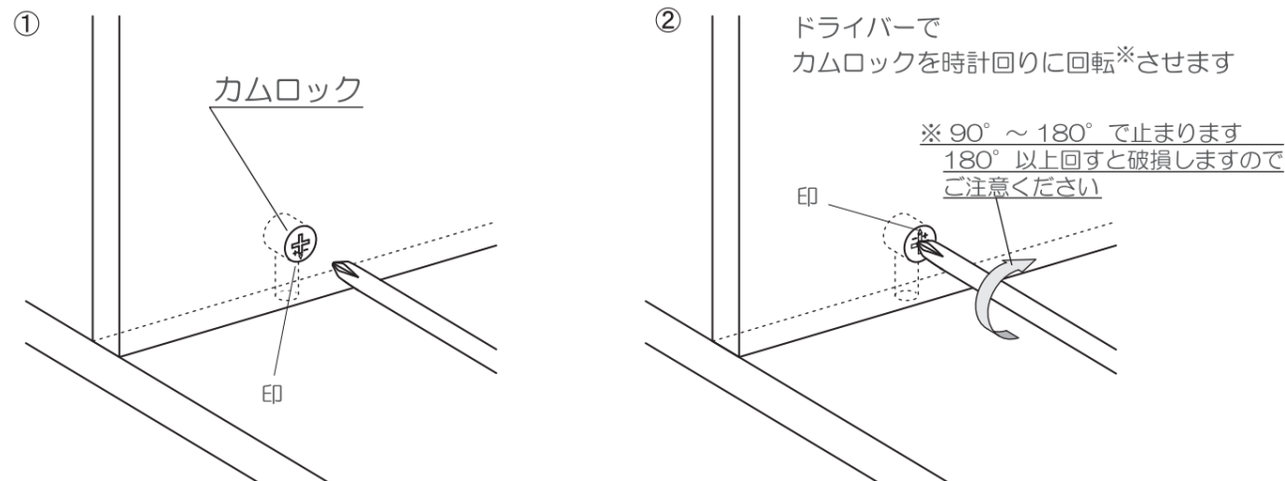
最後まで締まっていない
抜けや歪みの原因となります。

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



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にしないでください。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。
- ご使用前にアジャスターを床に合わせて高さ調節してください。アジャスターの調整時は手や足を挟まないように気をつけてください。

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濡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・変形の原因となり、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?

アールエフヤマカワ FAQ 検索



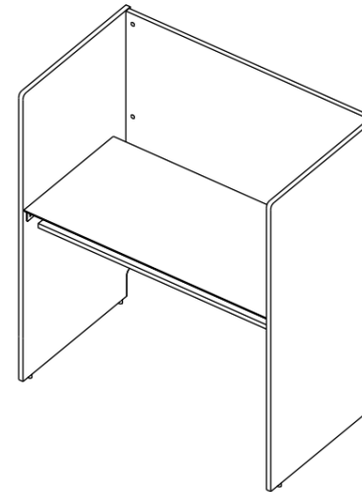
品質表示

外形寸法 (mm)	幅	奥行き	高さ
RFPCB-8060NA (DB)	836	600	1200
RFPCB-1060NA (DB)	1036	600	1200
耐荷重	約 40kg (均等荷重)		
天板			
材質	合成樹脂化粧パーティクルボード (メラミン樹脂)		
甲板の表面材			
アール・エフ・ヤマカワ株式会社 ☎0120-204-208			

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。

不良により返品や交換をご希望される場合は、問題箇所とお客様情報をご記入の上 FAX 頂くか、お電話にて弊社お客様相談室までお問い合わせください。



チェック項目

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、下記項目は定期的にご確認ください。

- 本体に破損や変色・変形は見当たらないか
…異常を発見した場合はお問い合わせください。
- カムロックは正常に締結しているか
…別項「カムロックの正しい締結方法」をご参照ください。
- 天板・側板・背板などに隙間はないか
…カムロックとジョイントシャフトが正常に締結されているかをご確認ください。
- 完成図との相違は見当たらないか
…安全にお使い頂くため、取扱上の注意は必ずお守りください。

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。
ご協力いただきありがとうございました。

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
お客様相談室
☎0120-204-208
FAX 059-256-5333

ご氏名	
お電話番号	
FAX番号	

申込番号	
品名	RFPC ブース 基本
商品番号	
お買上日	年 月 日
お買上サイト名	

RFPCB-8060 (1060) NA (DB)

<品質表示>

1. 外形寸法 (mm)	幅	奥行き	高さ
RFPCB-8060NA (DB)	836	600	1200
RFPCB-1060NA (DB)	1036	600	1200

2. 材質
甲板の表面材 合成樹脂化粧パーティクルボード
(メラミン樹脂)

3. 取扱い上の注意
▲直射日光・暖房器具などの高温を避けてください。
▲加熱した鍋やヤカンなどを直接置かないでください。

アール・エフ・ヤマカワ株式会社 月曜日-金曜日(祝日を除く)AM9:00~PM5:00

お客様相談室

☎0120-204-208

20150708 MADE IN CHINA