

# PCブース 取扱い説明書

## △ 注意

- プラスドライバーをご用意ください。
- 手を切らないよう軍手をして組立ててください。
- 指を挟まぬよう気を付けてください。
- 作業するときは柔らかい布を下に敷いてください。
- ボルトの締め付けは十分に行ってください。
- 組立中に横から無理な力をかけないでください。
- 電動工具は使用しないでください。

## 取扱上の注意

ご使用時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。

### 1. 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。倒れてけがをすることがあります。
- 外周部に片寄って重い物を載せないでください。倒れてけがをすることがあります。
- 火器のそばに近づけて設置しないでください。火災になることがあります。
- 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。
- 各部のねじ類がゆる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。必ず増し締めをしてください。
- 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。破損や倒れてけが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。倒れてけが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。破損やけがをすることがあります。

### 2. ご使用上の注意

- 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。
- 湿気の多い所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。破損することがあります。

### 3. 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。
  - 汚れのひどい場合には薄めた中性洗剤で拭いてから固く絞ったぬれぞうきんで拭いてください。
- ご注意:シンナー・アルコール等の使用は避けてください。変色・変形や塗装がはがれる場合があります。

### 4. お問い合わせ先

アールエフヤマカワSH

TEL:0120-204-248

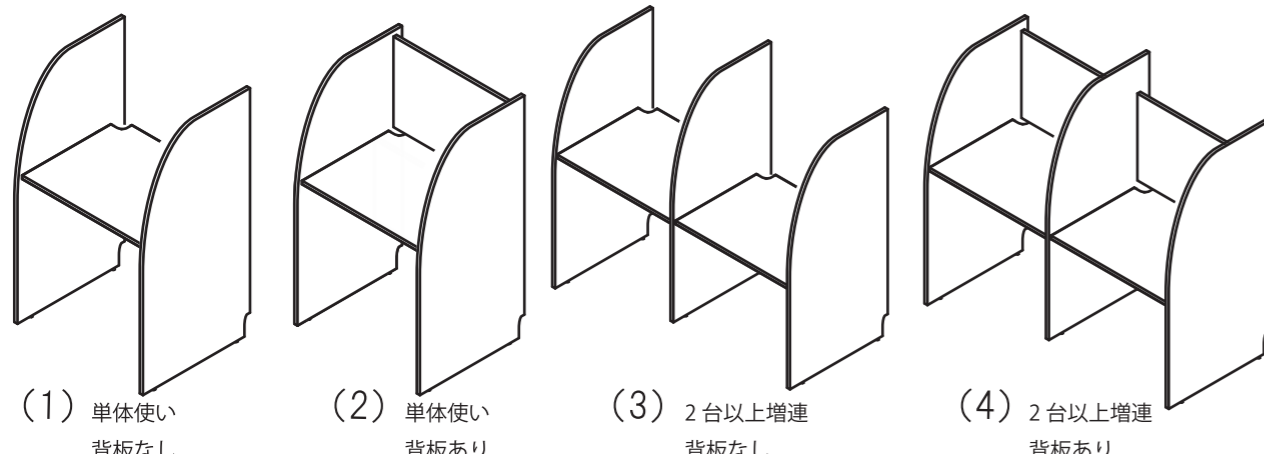
受付時間:月曜日～金曜日(祝日を除く)AM9:00～PM5:00

<b>品質表示</b>	<b>■品名</b>	PCブース オプション(パネル・増連)	<b>■天板/パネル板</b>	低圧メラミン パーチクルボード パネルエッジ PVC アジャスター 合成樹脂
	<b>■品番</b>	Z-SHPCB-70WH(DB) ブース Z-SHPCB-0PBPWH(DB) パネル Z-SHPCB-70ADWH(DB) 増連	<b>■外形寸法</b>	W700 D600 H1200
	<b>■耐荷重</b>	50kg(等分布)		
	<b>■取扱上の注意</b>	加熱した鍋や沸騰したヤカンなどを直接置かないで下さい。 水などをこぼした場合は放置せずに速やかに拭き取って下さい。	MADE IN CHINA 20110719	

組立説明書は(1)～(5)の5種類ございます。

下記をご参照いただき、適合する番号の組立説明書をご覧ください。

※後日追加で増設する場合は(5)の組立説明書をご覧下さい。



## 組立部材一覧

■お買い上げありがとうございます。  
組み立て前に組立部材一覧をご確認下さい。  
プラスドライバーをご用意下さい。

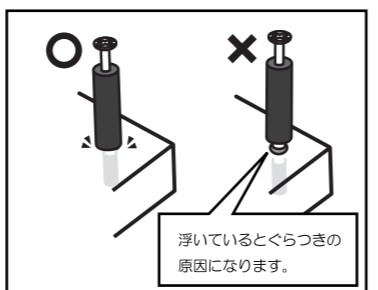
部材名	①側板(左)	②側板(右)	③幕板
部材			 ×1
数量	×1	×1	×2
部材名	⑤天板	⑥ジョイントシャフト	⑦ビス
部材			
数量	×1	×10	×4
部材名	⑪側板(中央)	⑫天板	⑬幕板
部材	 両面に穴があります		
数量	×1	×1	×1
部材名	⑭ジョイントシャフト	⑯L字金具	
部材			
数量	×10	×2	
部材名	⑮ビス	⑰キャップ	
部材			
数量	×4	×4	
部材名	⑨背板		
部材	 ×1		
部材名	⑩ジョイントシャフト		
部材	 ×4		

## オプション背板

# (1) PCブース 組立説明書

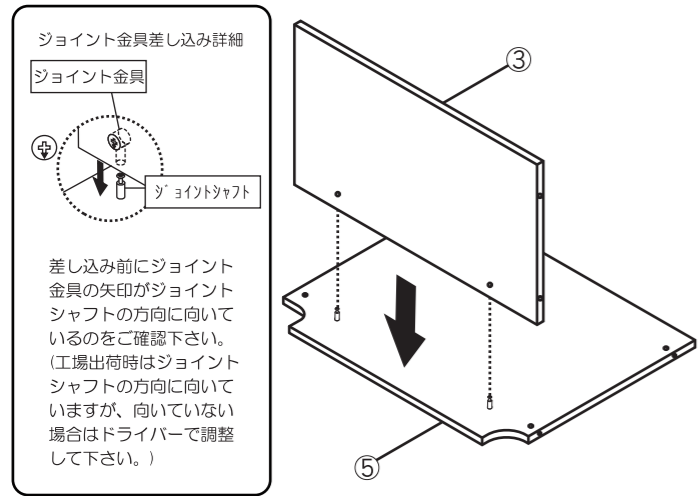
## 1. ジョイントシャフトの取付

- ①側板(左)、②側板(右)、⑤天板に⑥ジョイントシャフトを取り付けます。  
※⑥ジョイントシャフトの取付けは右図をご確認下さい。



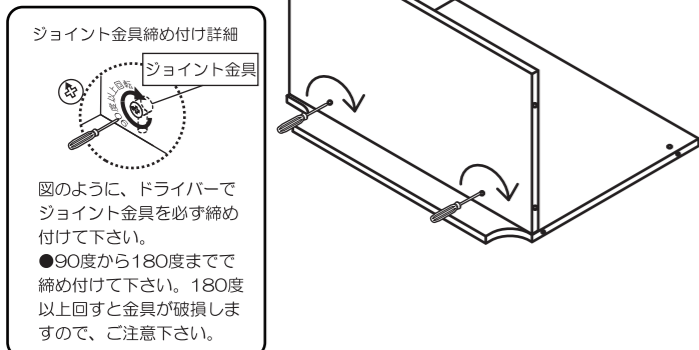
## 2. 幕板の取付1

- 1で取りつけた⑤天板のジョイントシャフトと  
③幕板のジョイント金具の穴を合わせて差し込みます。



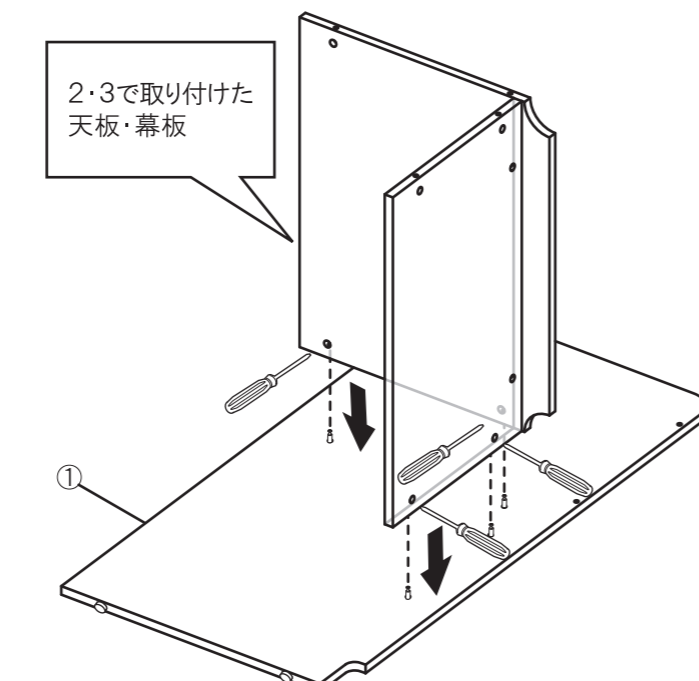
## 3. 幕板の取付2

- ③幕板のジョイント金具を回し締め付けて下さい。



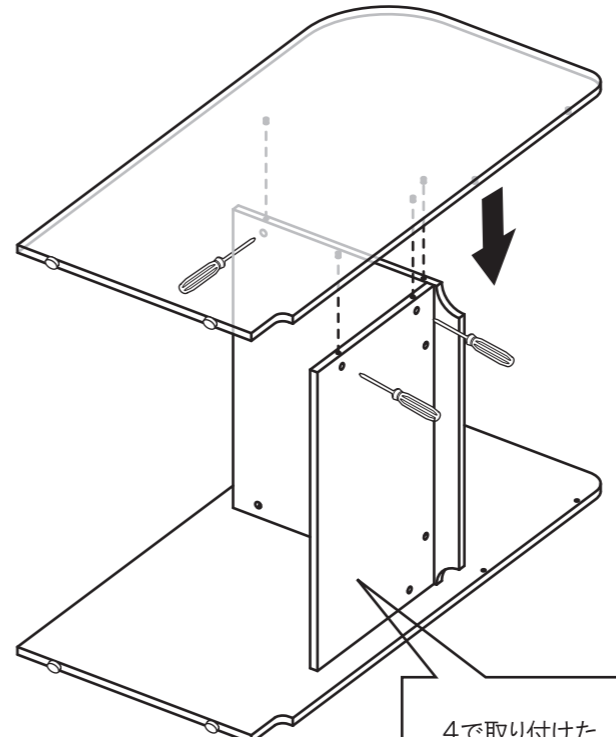
## 4. 側板の取付

- 1で取りつけた①側板(左)のジョイントシャフトと  
③幕板⑤天板のジョイント金具の穴を合わせて差し込み、  
ジョイント金具を回し締め付けて下さい。



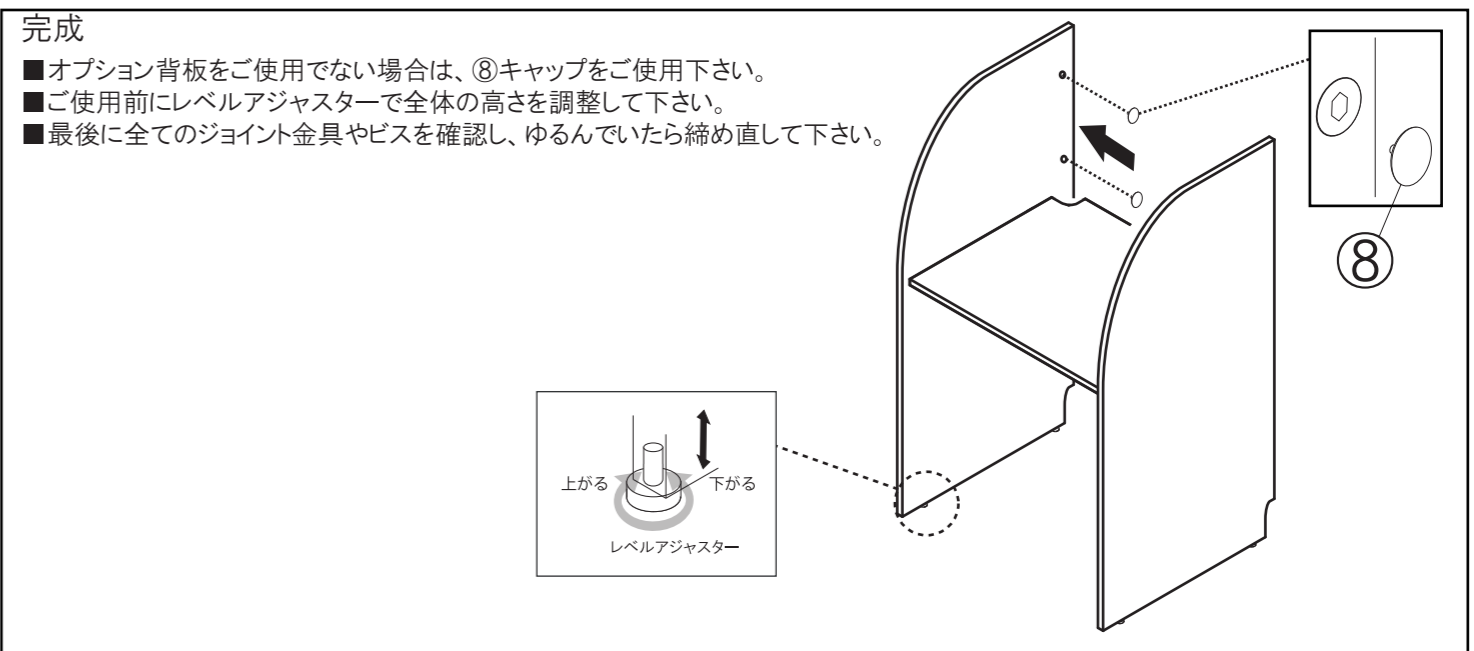
## 5. 側板の取付

- ②側板(右)のジョイントシャフトを  
③幕板⑤天板のジョイント金具の穴を合わせて差し込み、  
ジョイント金具を回し、締め付けます。



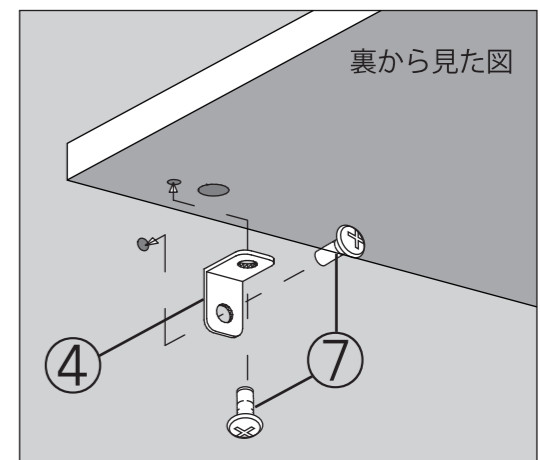
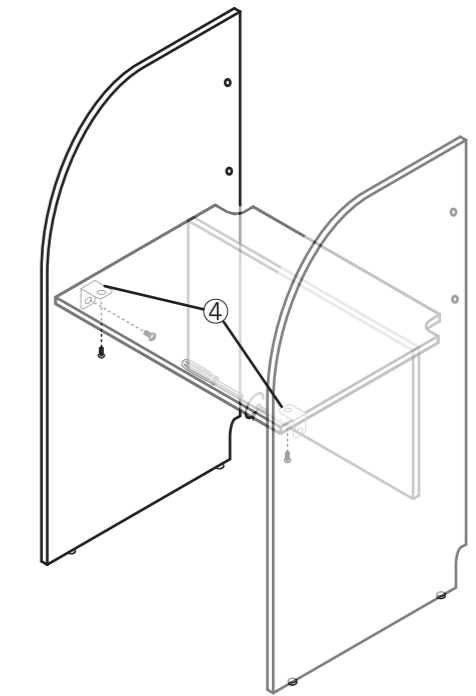
## 完成

- オプション背板をご使用でない場合は、⑧キャップをご使用下さい。
- ご使用前にレベルアジャスターで全体の高さを調整して下さい。
- 最後に全てのジョイント金具やビスを確認し、ゆるんでいたら締め直して下さい。



## 6. L字金具の取付

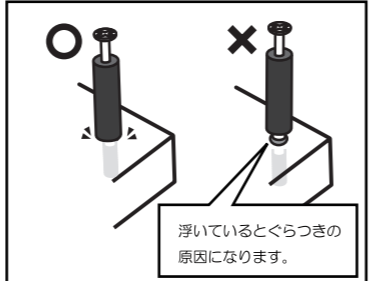
- ④L字金具を、下図のように2ヶ所取り付けて下さい。



## (2) PCブース 組立説明書

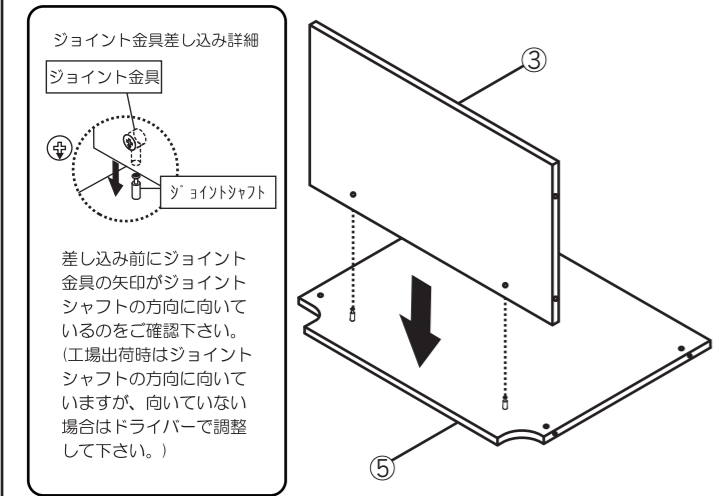
### 1. ジョイントシャフトの取付

- ①側板(左)、②側板(右)、⑤天板に⑥⑩ジョイントシャフトを取り付けます。  
※ジョイントシャフトの取付けは右図をご確認下さい。



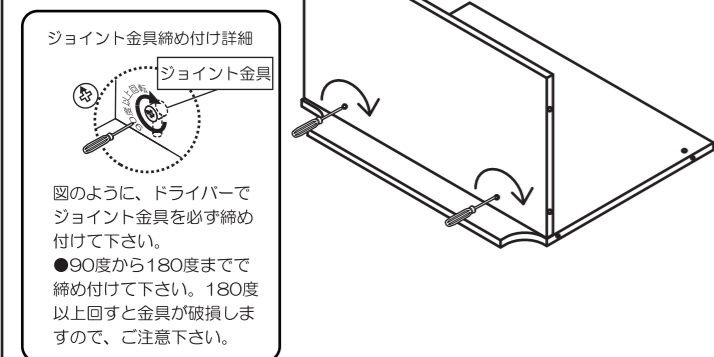
### 2. 幕板の取付1

- 1で取り付けた⑤天板のジョイントシャフトと  
③幕板のジョイント金具の穴を合わせて差し込みます。



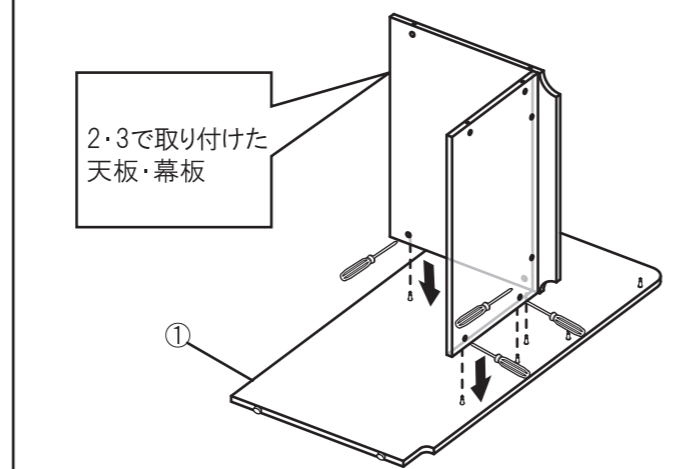
### 3. 幕板の取付2

- ③幕板のジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



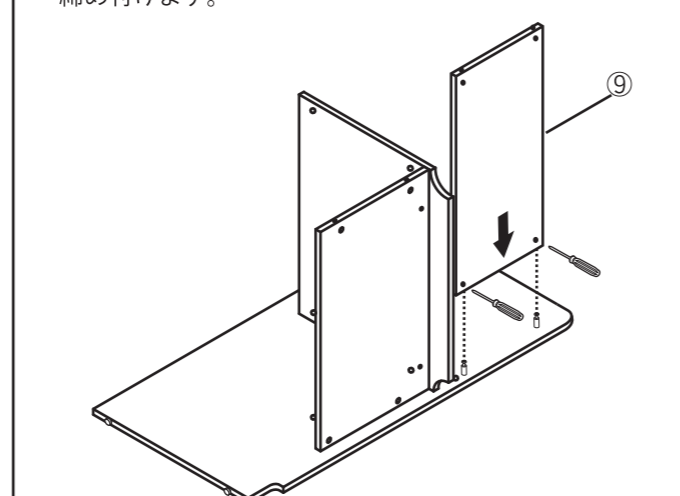
### 4. 側板(左)の取付

- 1で取り付けた①側板(左)のジョイントシャフトと  
③幕板⑤天板のジョイント金具の穴を合わせて差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けます。



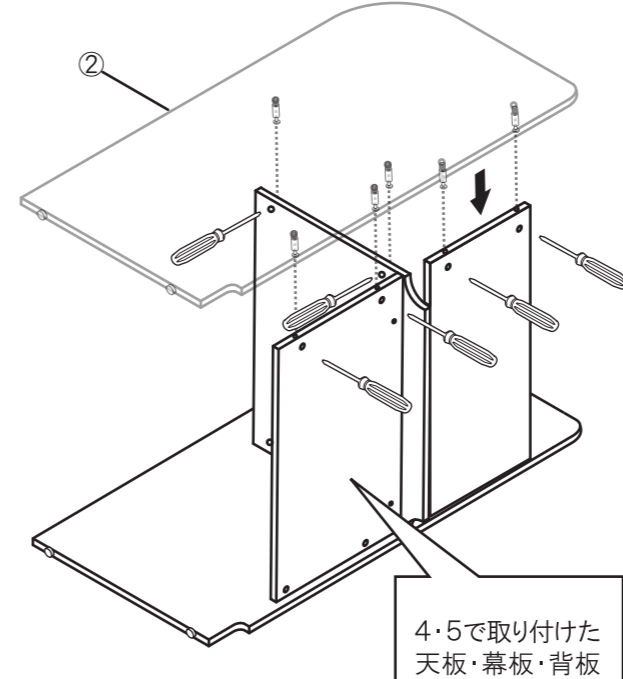
### 5. パネルの取付

- 1で取り付けた①側板(左)のジョイントシャフトと⑨背板の  
ジョイント金具の穴を合わせて差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けます。



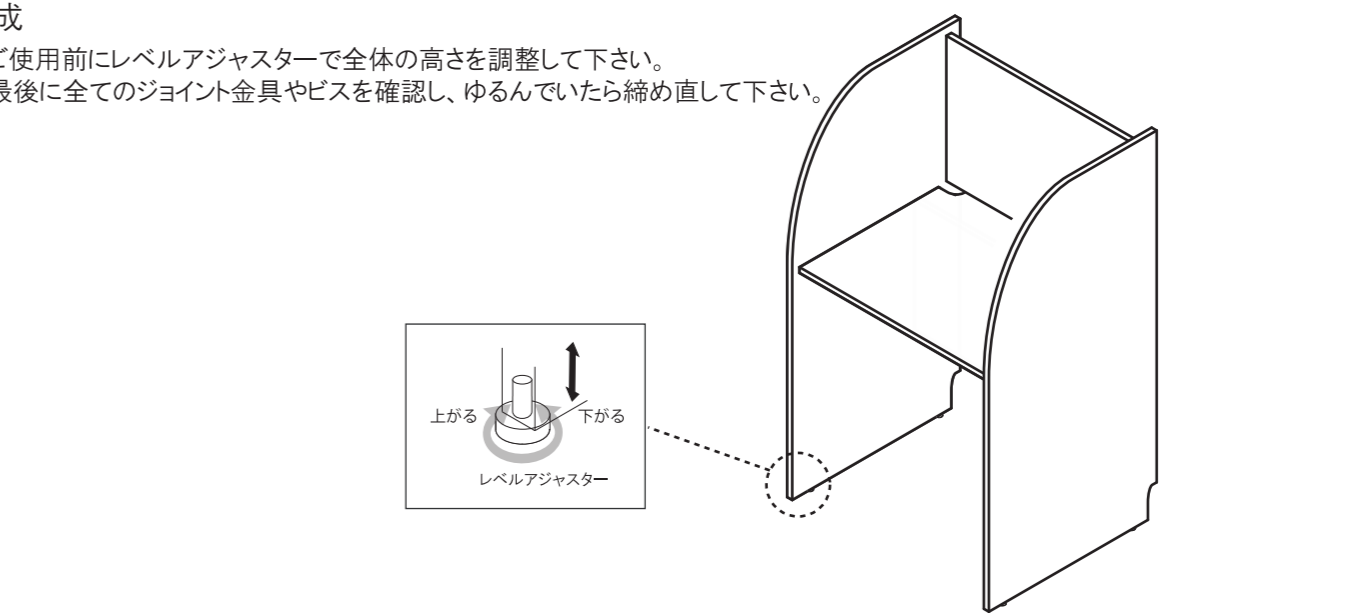
### 6. 側板(右)の取付

- 1で取り付けた②側板(右)のジョイントシャフトを  
③幕板⑤天板⑨背板のジョイント金具の穴を合わせて  
差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けます。



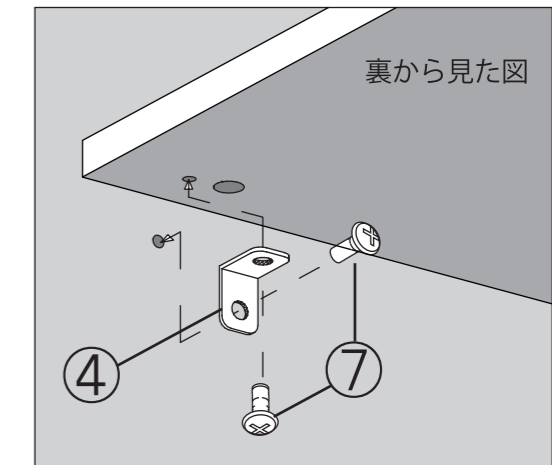
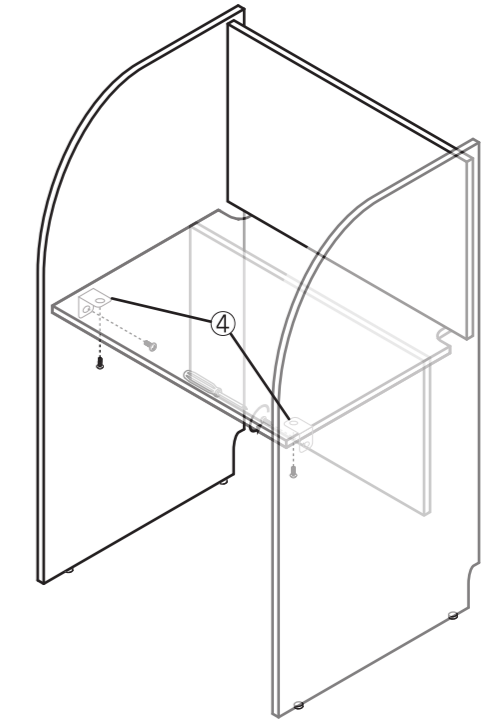
### 完成

- ご使用前にレベルアジャスターで全体の高さを調整して下さい。
- 最後に全てのジョイント金具やビスを確認し、ゆるんでいたら締め直して下さい。



### 7. L字金具の取付

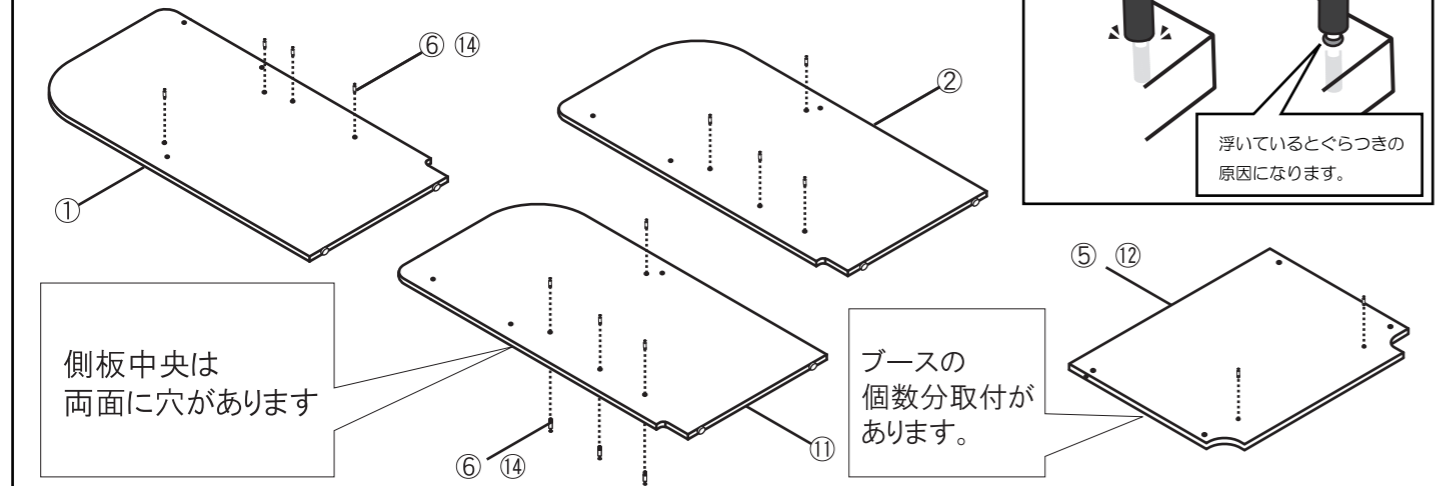
- ④L字金具を、下図のように2ヶ所取り付けて下さい。



### (3) PCブース 組立説明書

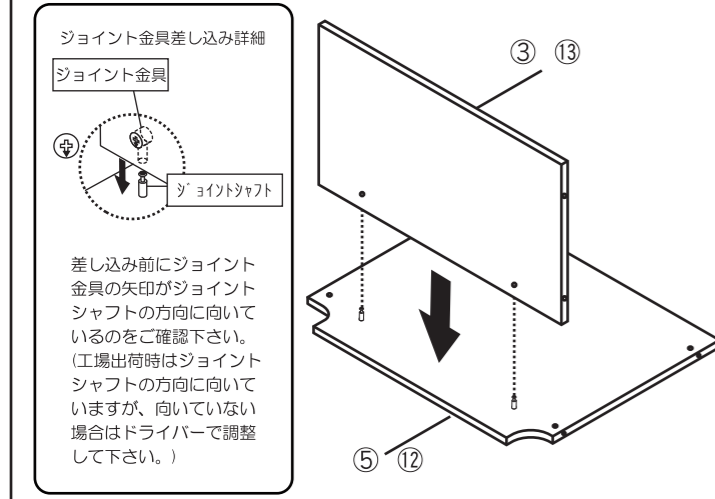
#### 1. ジョイントシャフトの取付

- ①側板(左)、②側板(右)、⑤⑫天板に⑪側板(中央)に
- ⑥⑭ジョイントシャフトを取り付けます。※ジョイントシャフトの取付けは右図をご確認下さい。



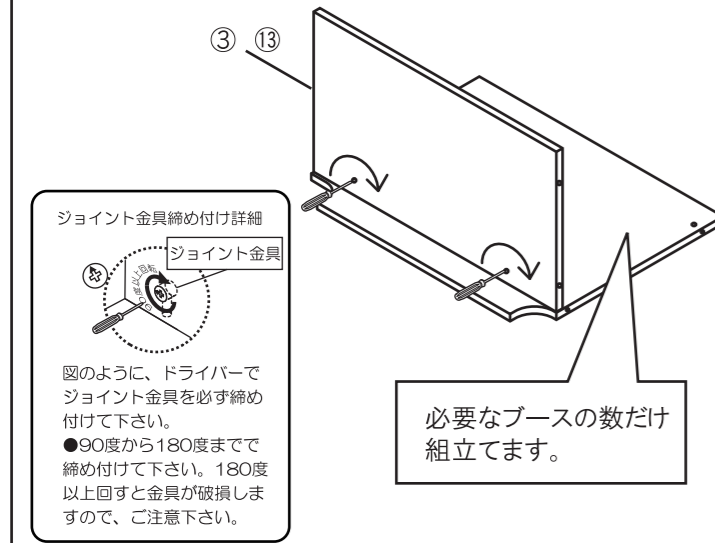
#### 2. 幕板の取付1

- 1で取り付けた⑤⑫天板のジョイントシャフトと  
③⑯幕板のジョイント金具の穴を合わせて差し込みます。



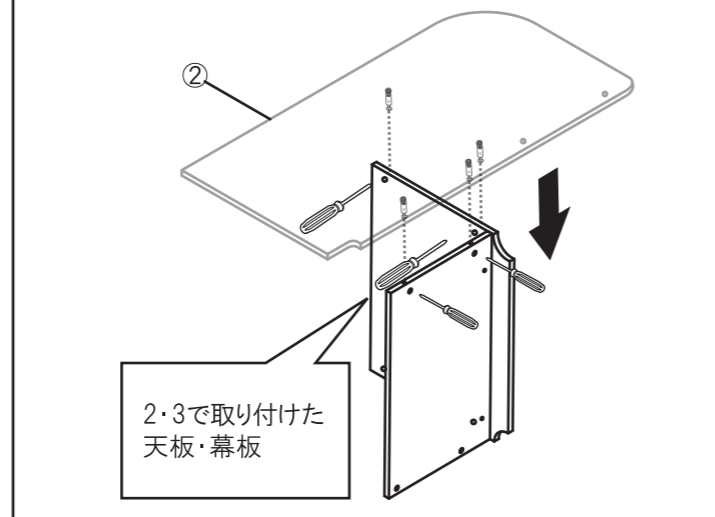
#### 3. 幕板の取付2

- ③⑯幕板のジョイント金具を回し締めして下さい。



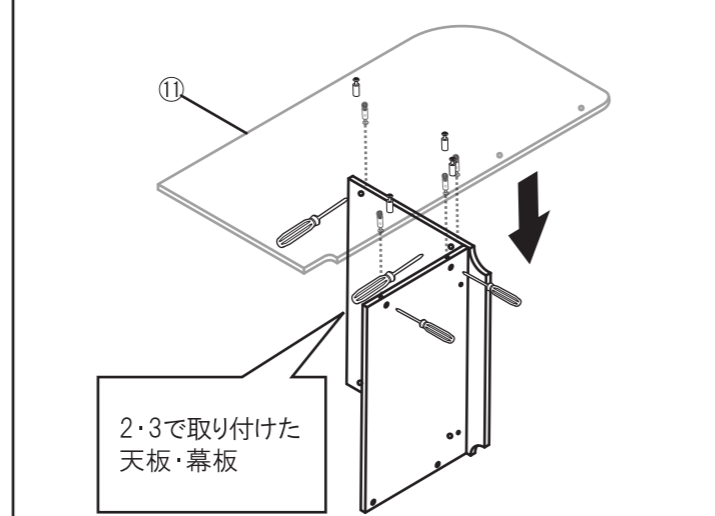
#### 4. 側板(右)の取付

- 2・3で取り付けた幕板と天板を②側板(右)へ差し込み、  
ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



#### 5. 側板(中央)の取付

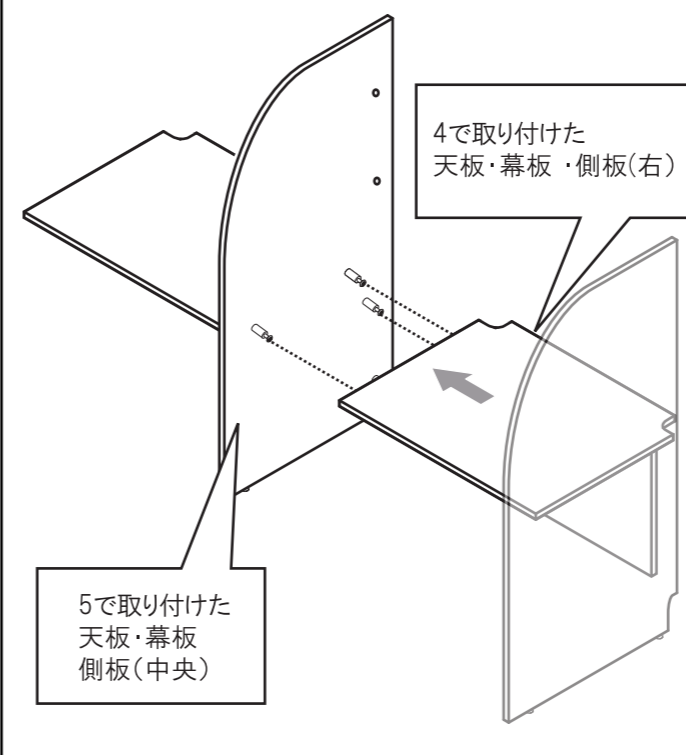
- 2・3で取り付けた幕板と天板を⑪側板(中央)へ差し込み、  
ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



3台以上増連でご使用の場合、2~6を必要分だけ繰り返して下さい。(ブースを立てた状態で組立て下さい)

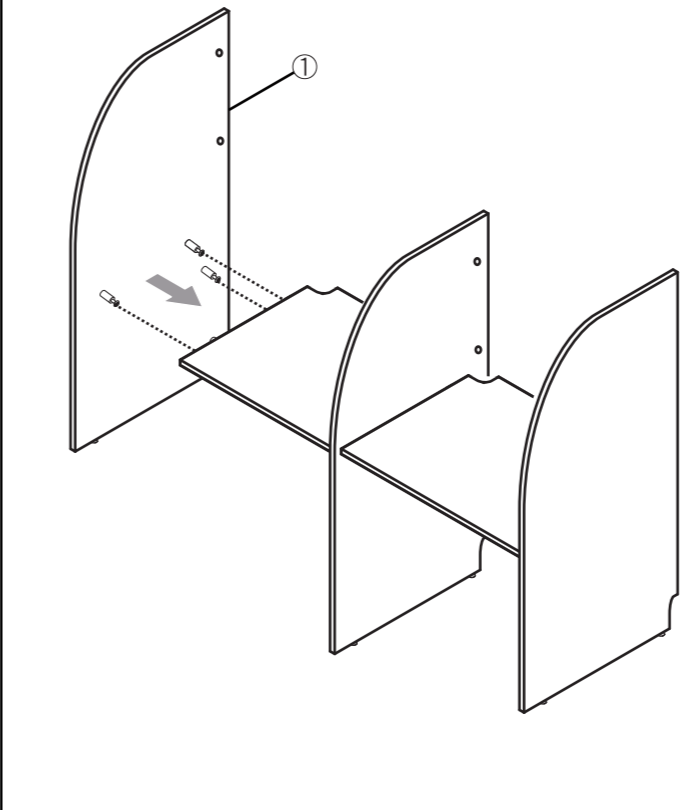
#### 6. 側板の取付

- 5で取り付けた⑪側板(中央)に、4で取り付けた幕板・天板・  
側板(右)のジョイントシャフトを差し込み、ジョイント金具を回し、  
締め付けて下さい。必要なブースの数だけ連結して下さい。



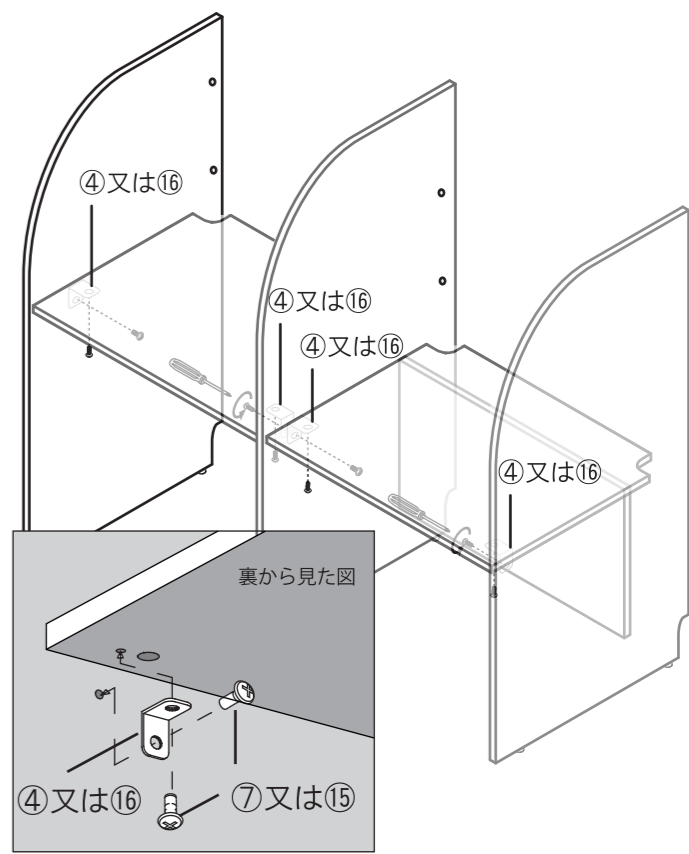
#### 7. 側板(端部)の取付

- 6で必要なブースの数だけ連結したら、最後に側板を図のように  
取付け、ジョイント金具を回して締め付けて下さい。



#### 8. L字金具の取付

- ④⑯L字金具を、下図のように1ブースあたり2か所づつ  
取り付けて下さい。

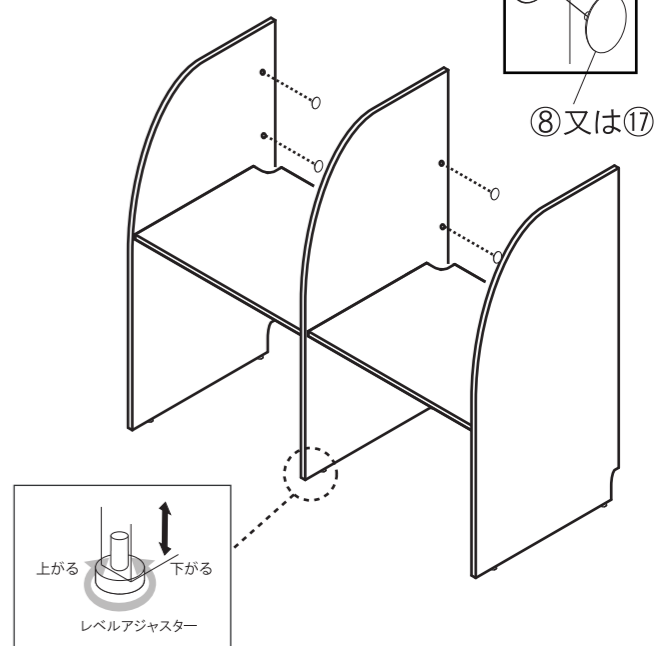
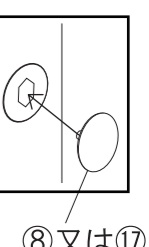


#### 完成

- オプション背板をご使用でない場合は、  
⑧⑯キャップをご使用下さい。

- ご使用前にレベルアジャスターで  
全体の高さを調整して下さい。

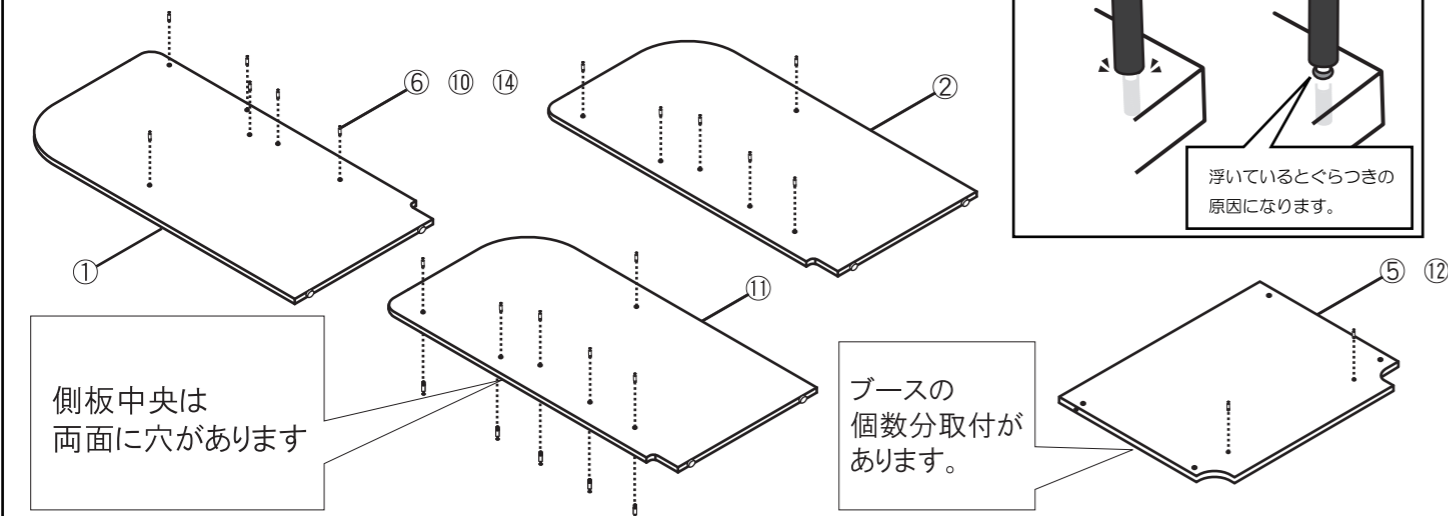
- 最後に全てのジョイント金具やビスを確認し、  
ゆるんでいたら締め直して下さい。



## (4) PCブース 組立説明書

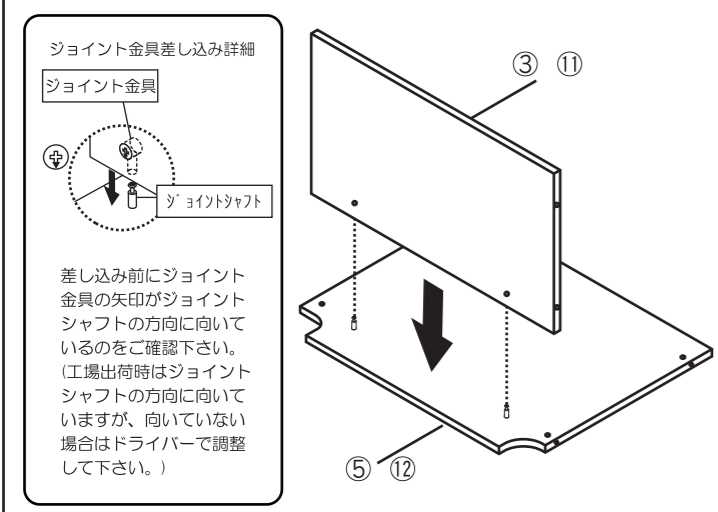
### 1. ジョイントシャフトの取付

- ①側板(左)、②側板(右)、⑤⑫天板、⑪側板(中央)に⑥⑩⑭ジョイントシャフトを取りつけて下さい。※ジョイントシャフトの取付けは右図をご確認下さい。



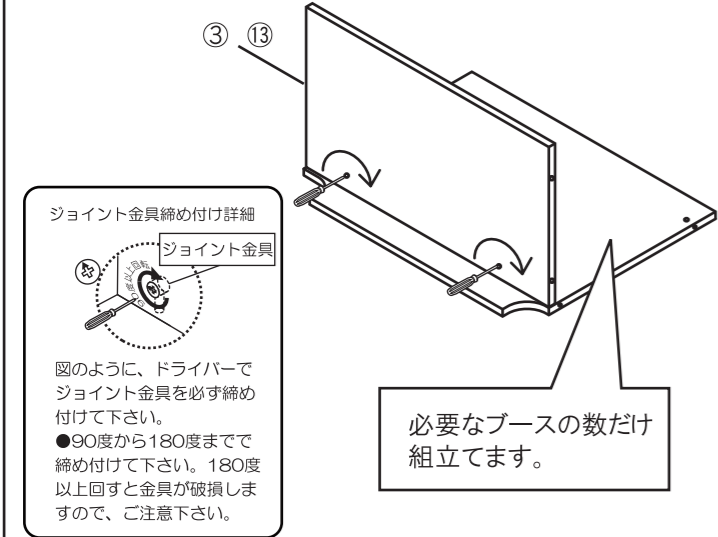
### 2. 幕板の取付1

- 1で取り付けた⑤⑫天板のジョイントシャフトと③⑯幕板のジョイント金具の穴を合わせて差し込みます。



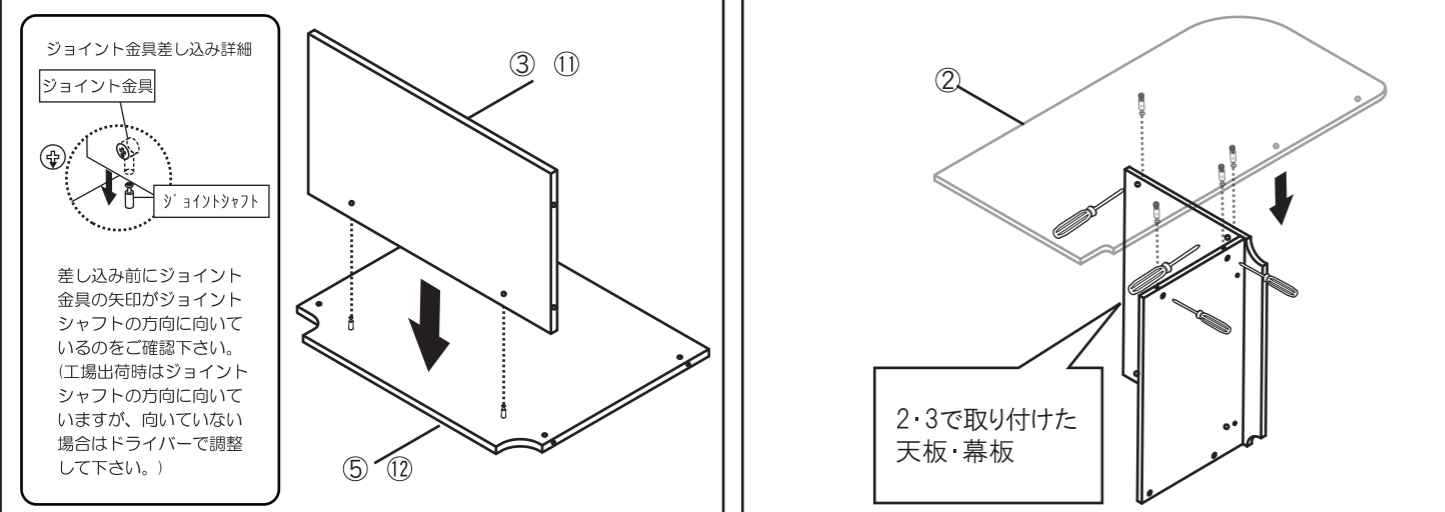
### 3. 幕板の取付2

- ③⑯幕板のジョイント金具を回し締めして下さい。



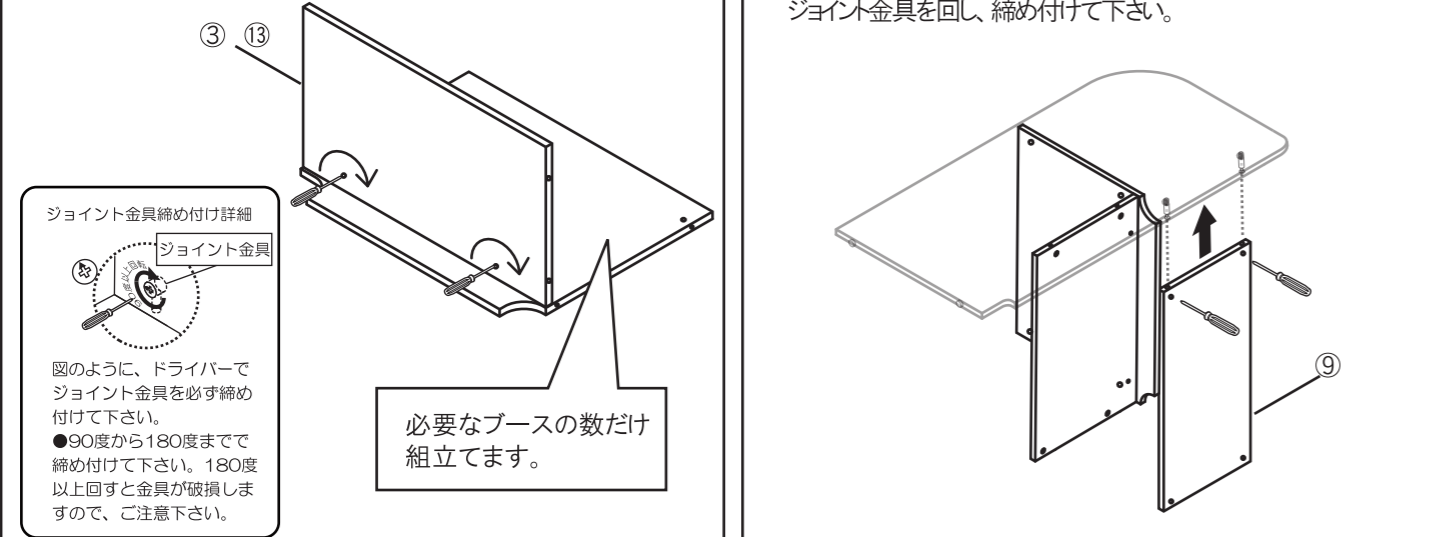
### 4. 側板(右)の取付

- 2・3で取り付けた幕板と天板を②側板(右)へ差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



### 5. 背板の取付

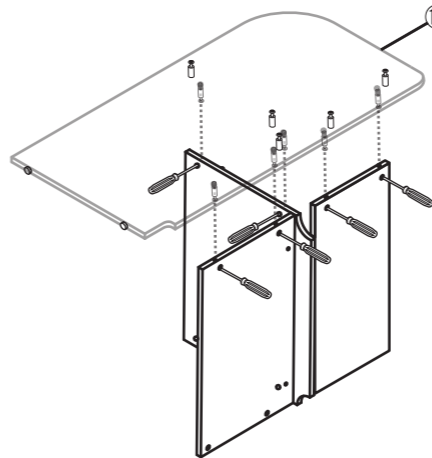
- 4で取り付けた②側板(右)を⑨背板へ差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



3台以上増連でご使用の場合、2～7を必要分だけを繰り返して下さい。(ブースを立てた状態で組立て下さい)

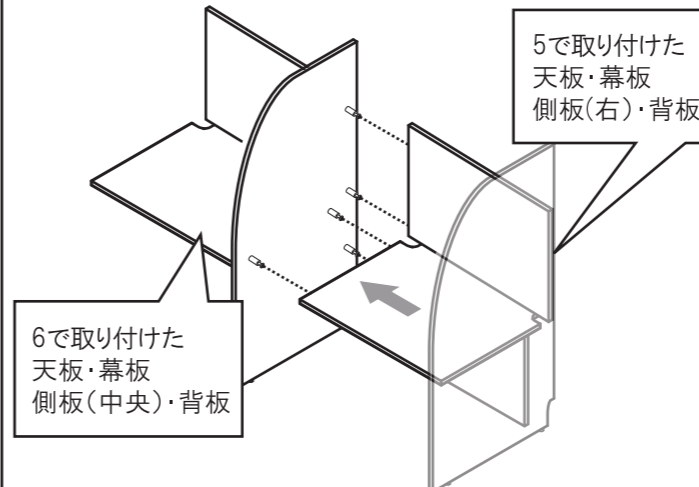
### 6. 側板(中央)の取付

- 2・3で取り付けた幕板、天板、⑨パネルを⑪側板(中央)へ差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



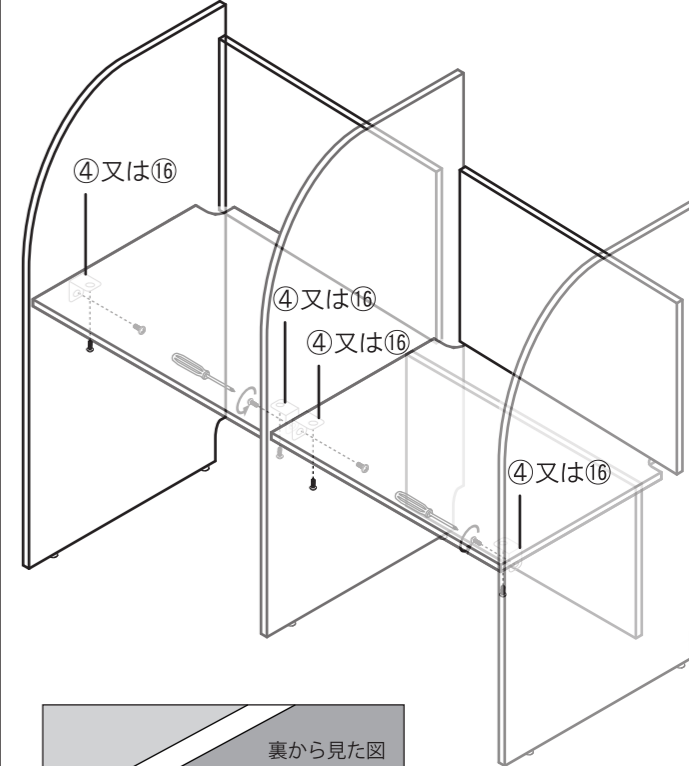
### 7. 側板の取付

- 6で取り付けた⑪側板(中央)に、5で取り付けた幕板・天板・側板(右)のジョイントシャフトを差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。必要なブースの数だけ連結して下さい。



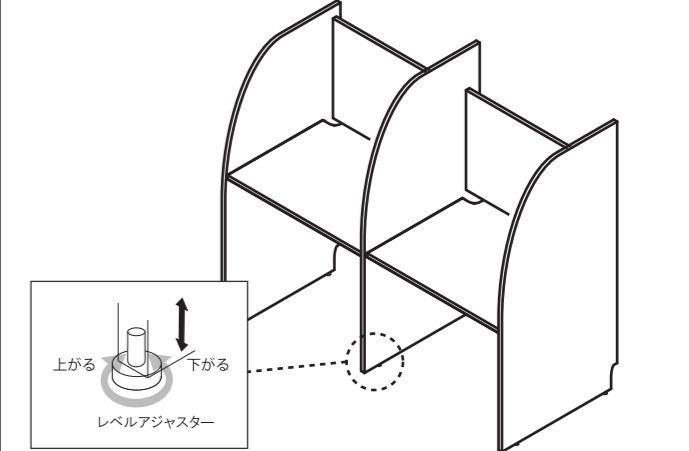
### 9. L字金具の取付

- ④⑯L字金具を、下図のように1ブースあたり2か所づつ取り付けて下さい。



### 完成

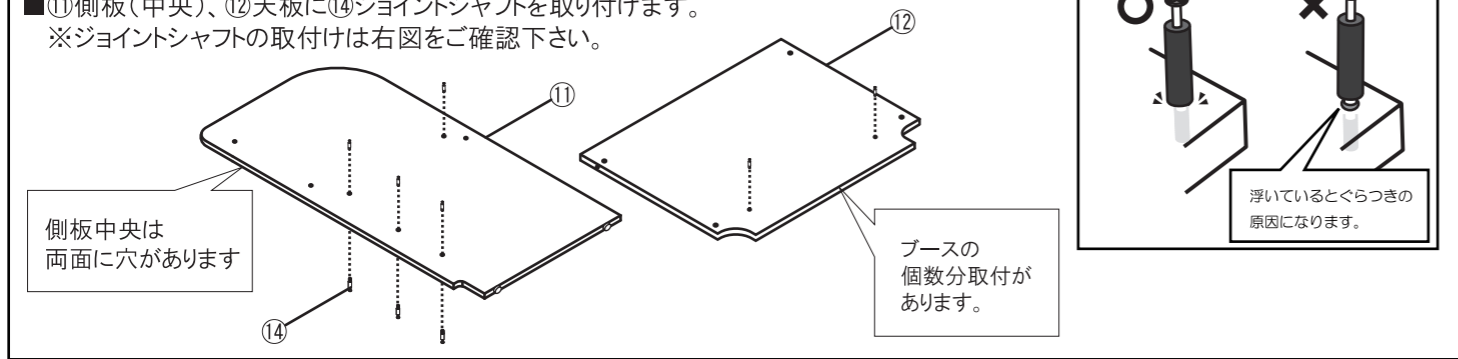
- ご使用前にレベルアジャスターで全体の高さを調整して下さい。
- 最後に全てのジョイント金具やビスを確認し、ゆるんでいたら締め直して下さい。



# (5) PCブース 組立説明書

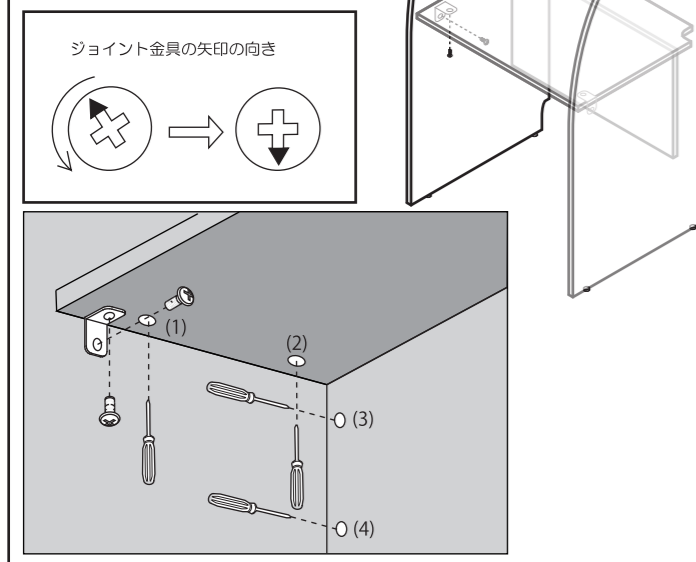
## 1. ジョイントシャフトの取付

- ⑪側板(中央)、⑫天板に⑭ジョイントシャフトを取り付けます。  
※ジョイントシャフトの取付けは右図をご確認下さい。



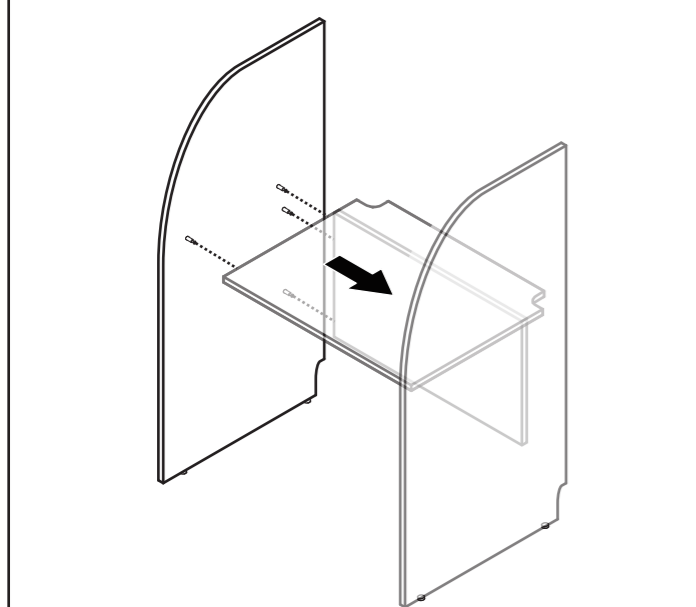
## 2. 側板の取り外し

- ご使用中のPCブース左側のL字金具を外し、(1)～(4)のジョイント金具を緩めて下さい。



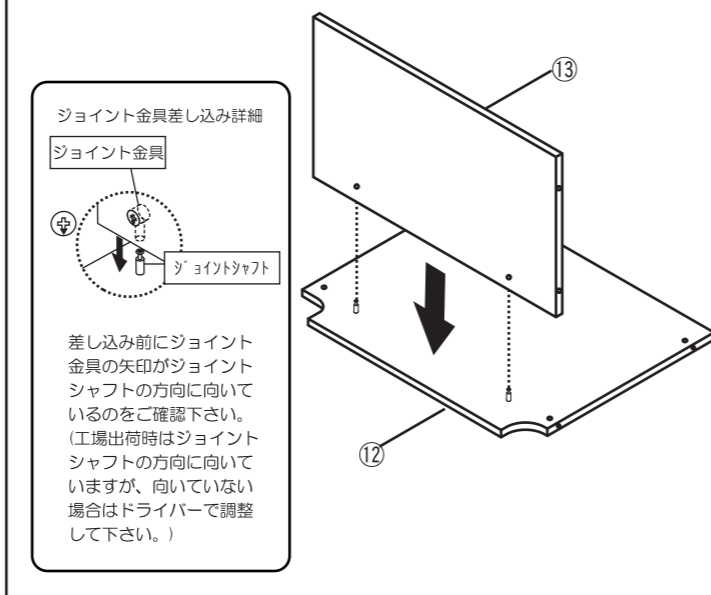
## 3. 取り外し

- 側板(左)から天板、幕板、側板(右)を取り外して下さい。  
取り外した後、床に寝かせておいて下さい。



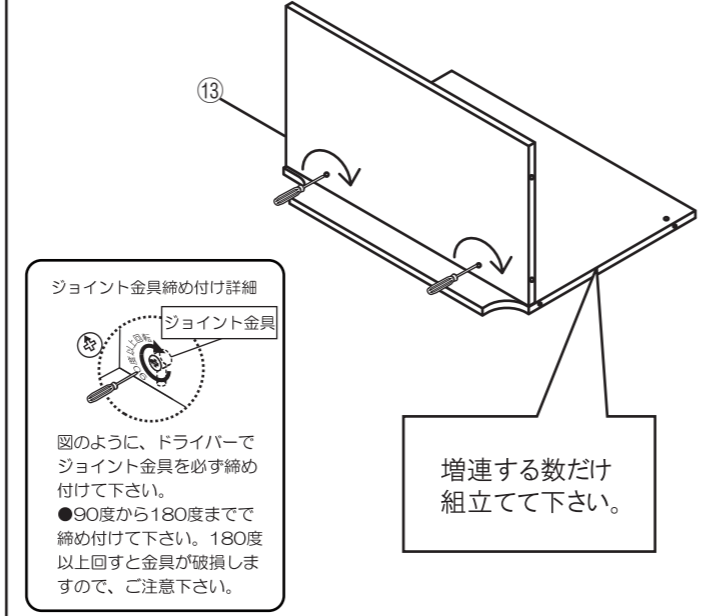
## 4. 幕板の取付1

- 1で取り付けた⑫天板のジョイントシャフトと⑬幕板のジョイント金具の穴を合わせて差し込みます。



## 5. 幕板の取付2

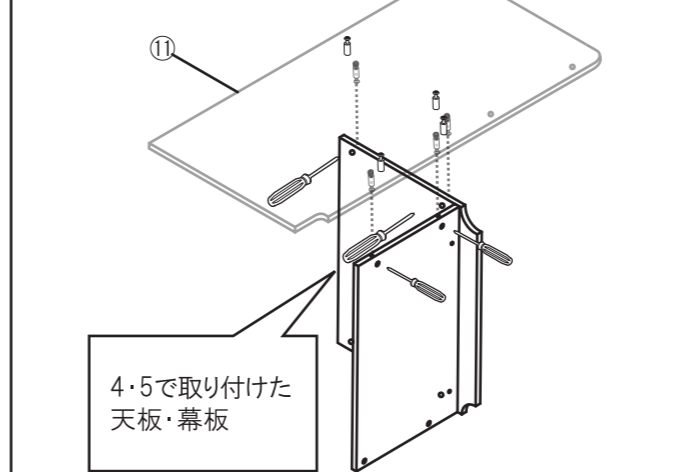
- ⑬幕板のジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



これは1台のみの増設の場合です。2台以上増設する場合は4～7を増設する分だけ繰り返して下さい。

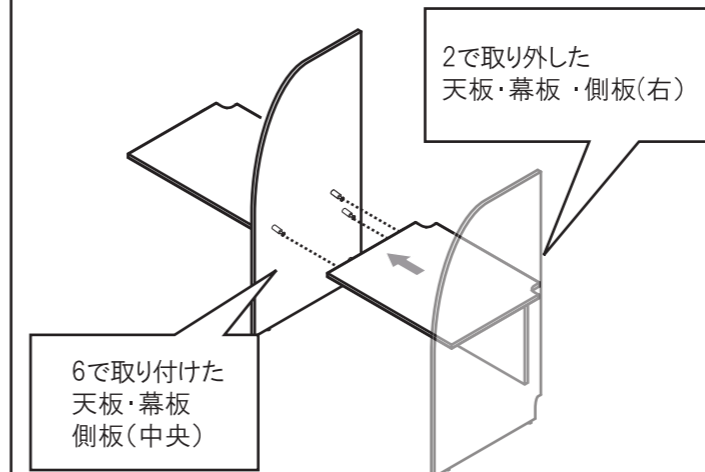
## 6. 側板の取付

- 4・5で取り付けた幕板と天板を、⑪側板(中央)へ差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



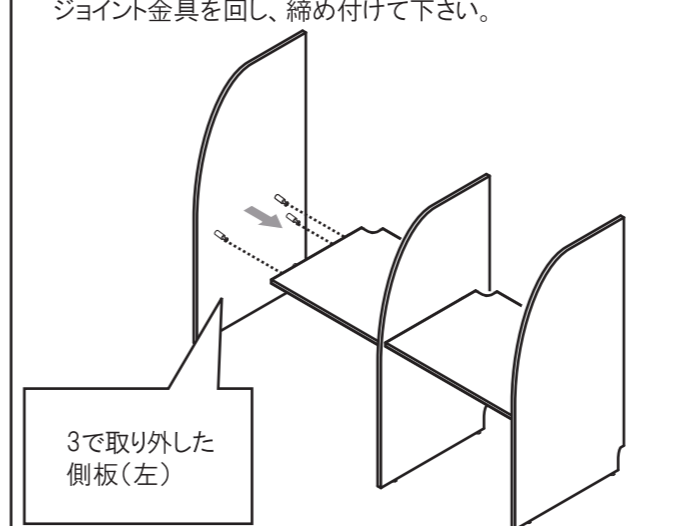
## 7. 側板の取付

- 6で取り付けた⑪側板(中央)のジョイントシャフトに、3で取り外した幕板・天板のジョイント金具の穴を合わせて差し込み、ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



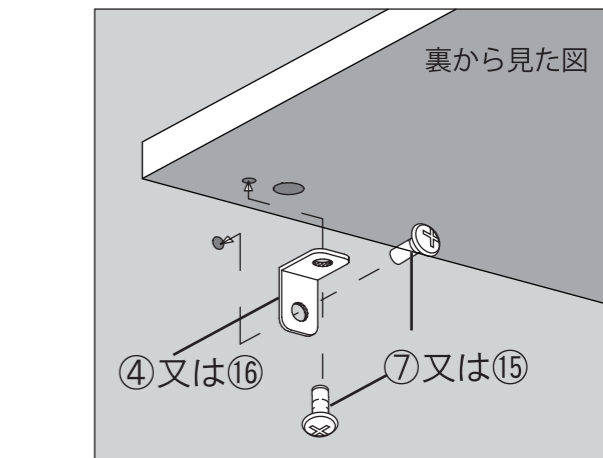
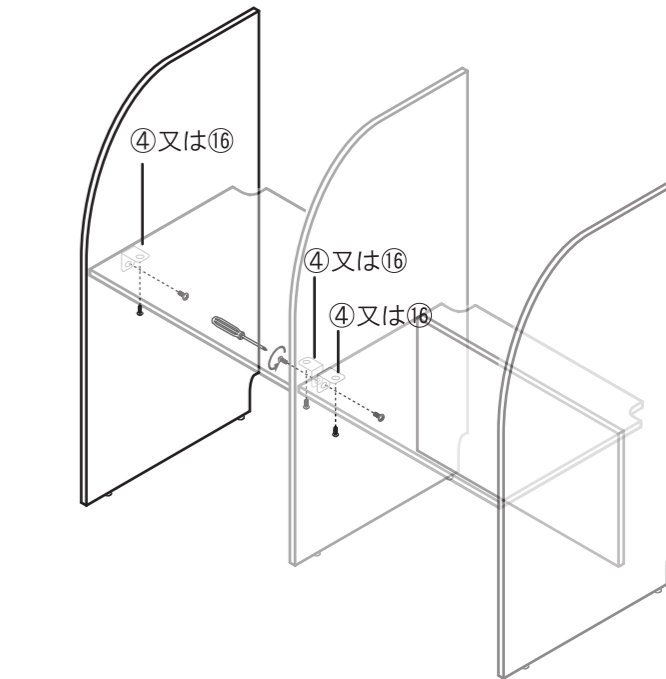
## 8. 側板の取付

- 3で取り外した、側板(左)を下図のように差し込んで、ジョイント金具を回し、締め付けて下さい。



## 9. L字金具の取付

- ④⑩L字金具を、下図のように3ヶ所取付けて下さい。



## 完成

- ご使用前にレベルアジャスターで全体の高さを調整して下さい。
- 最後に全てのジョイント金具やビスを確認し、ゆるんでいたら締め直して下さい。

