# 無人受付合

この度は、当社製品をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。 本説明書を組立ての前に必ずお読みの上、正しくお取り扱い下さいますようお願いいたします。 また、本書を大切に保管して下さい。

## 組み立て時のご注意!

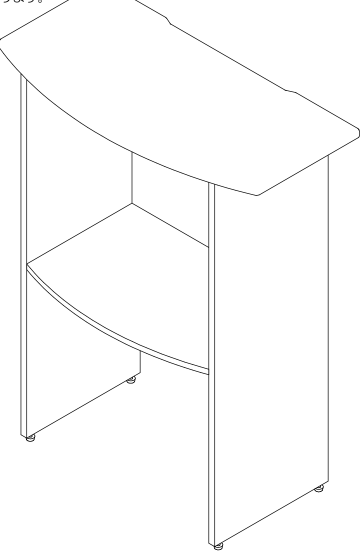
- 組み立てる際は、指先などを傷付けないよう、手袋等を着用して下さい。
- 開封する際は、カッターナイフなどで本体を傷付けないよう十分ご注意下さい。
- 工具類の取り扱いには、十分ご注意下さい。
- 組み立ての際はお子さまに注意し、なるべく広い場所で行って下さい。
- , 組立説明書に従って組み立てて下さい。組み立て手順を間違えると、組み立たない場合があります。
- 組み立て手順に従い、ネジ等で確実に止めて下さい。不十分ですと、製品が破損したりケガをする恐れが あります。
  - ※ 部材や床などにキズが付かないよう、ダンボールや毛布等を敷いて組み立てて下さい。

## 使用時のご注意!

- 移動は必ず二人以上で行って下さい。
- 本製品に乗ったり、腰掛けたりしないで下さい。転倒したり、壊れてケガをする恐れがあります。
- 本製品には耐荷重以上の以上のものを載せたり、外周部に片寄せて重いものを載せたりしないで下さい。 転倒したり、壊れてケガをする恐れがあります。
- 高温のものを直接当てたりしないで下さい。表面が変色したり、剥がれることがあります。
- 直射日光や冷暖房器具の風を直接当てないで下さい。歪んだり変色したりすることがあります。
- 分解や改造をしないで下さい。破損したりケガをする恐れがあります。
- 異常を見つけたらそのまま使用せず、製造元へご連絡下さい。
- ※ 改善のため、予告無く仕様を変更することがあります。

## お手入れ方法

汚れがひどい場合は、薄めた中性洗剤を使用して拭き取り、 その後 硬く絞った布等で洗剤を完全に拭き取って下さい。 ※シンナー・アルコール類は使用しないで下さい。



製品仕様 外形寸法:幅800mm×奥行400mm×高1000mm

重 量:15.9kg 耐荷重:天板=等分布20kg、棚板=等分布5kg

主要材料:天板=MDF、脚部・棚板=パーティクルボード

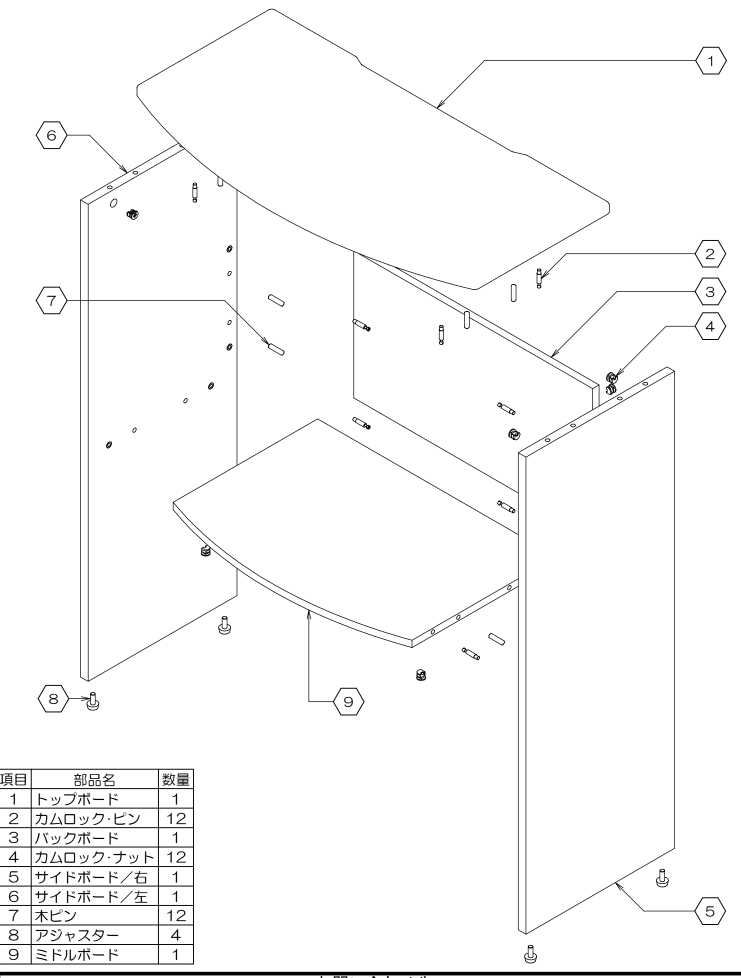
表面処理:PVC貼り

F0412

**3** 

## 組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

※組み立ての際は、プラスドライバーをご用意下さい。



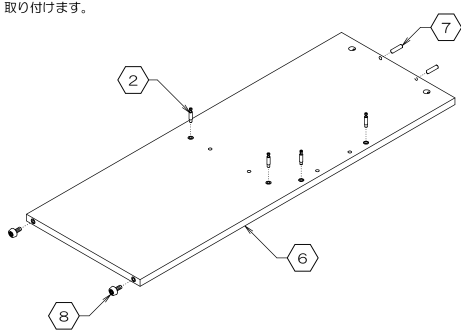
お問い合わせ先

製造元:株式会社 林製作所 072-960-0500 〒578-0925 大阪府東大阪市稲葉1-4-50 ホームページURL:http://www.hayashi-yumeita.com/

FJR20M

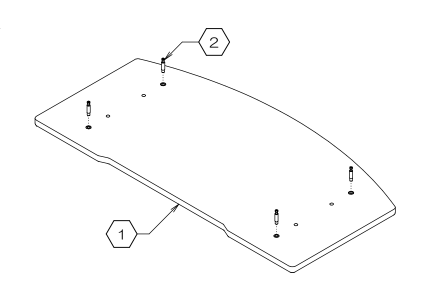
#### 1. サイドボードの組み立て

- 下図を参考に、②カムロック・ピン4本と⑦木ピン2本と⑧アジャスター 2個を、⑥サイドボード/左に取り付けます。
- 同様に、⑤サイドボード/右にもカムロック·ピンと木ピンとアジャスターを



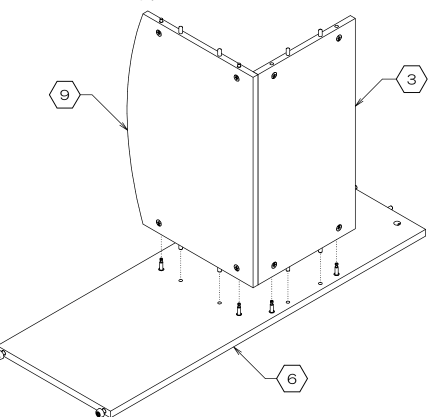
#### 2. トップボードの組み立て

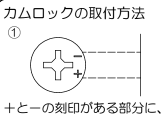
● 下図を参考に、①トップボードに、②カムロック・ピン4個を 取り付けます。



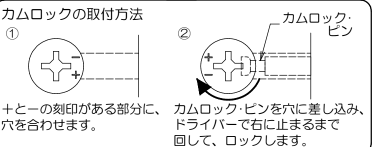
#### 【4. バックボードとミドルボードの取り付けA

● [カムロックの取付方法]を参考に、サイドボード/左のカムロック・ピンを バックボードとミドルボードの穴に差し込み、カムロック・ナットを ドライバーで固定します。



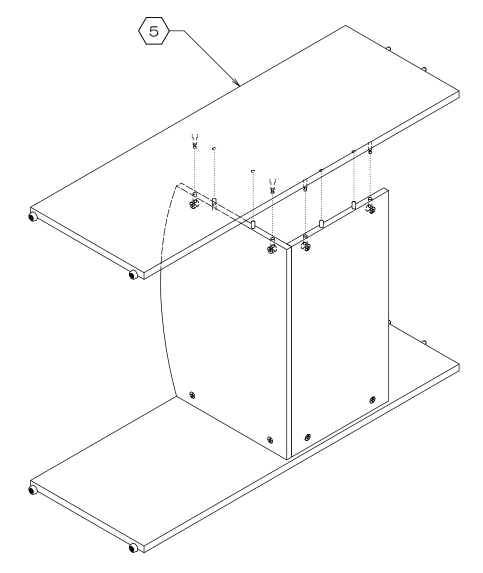


穴を合わせます。



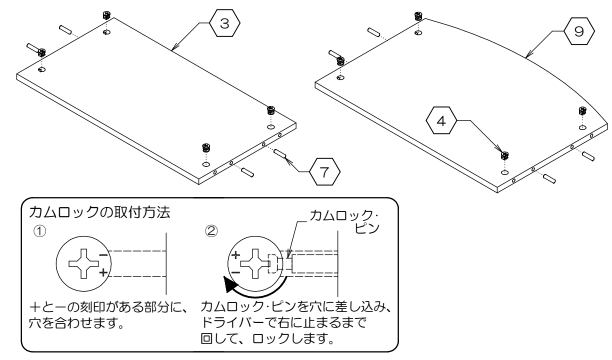
### 5. バックボードとミドルボードの取り付けB

● 前項と同様に、サイドボード/右のカムロック・ピンをバックボードと ミドルボードの穴に差し込み、カムロック・ナットをドライバーで 固定します。

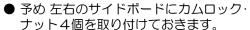


#### 3. バックボードとミドルボードの組み立て

- 下図を参考に、③バックボードと⑨ミドルボードに⑦木ピンを、それぞれ4個ずつ取り付けます。
- 次に、④カムロック・ナットも、それぞれ4個ずつ取り付けます。
- ※ カムロックネジの構造は、[カムロックの取付方法]を参考にして下さい。



#### | 6. トップボードを取り付けて、完成です。



● 本体を起こし、トップボードの カムロック・ピンを左右のサイド ボードの穴に差し込み、 カムロック・ナットをドライバーで しっかりと固定します。

● 最後に、ネジ等が緩んでいないか 確認して下さい。緩んでいる場合は、 締め直して下さい。

> 予め カムロック・ナットを 取付けておきます。

