

## 取扱説明書

本商品は、ノーブランド「ホビー用工作キット」または「それに関連する部品」ですので、当店では「納品時点での「部品の欠品・破損・著しい変形」以外の、いかなる不具合・事故に対しての責任は一切負えませんので、あらかじめ了承願います。

本説明書を一読頂き、お客様にて安全を確保し、楽しいホビーライフをお過ごし下さい。

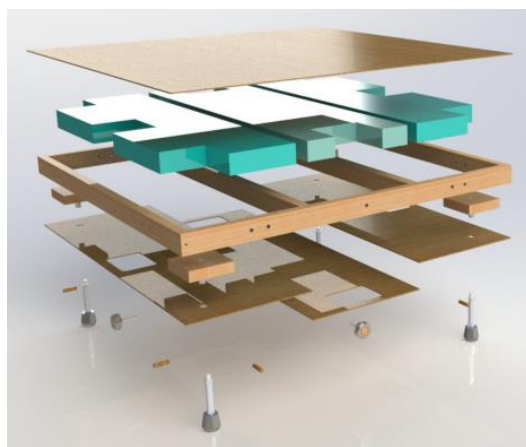
## 警告

本商品の組立及び使用に際しては、下記の警告事項を厳守して下さい。

- 添付の取扱説明書を読む。
- 組立には、カッターナイフや接着剤など、人体に危害を及ぼす恐れがあるものを使用するので、それぞれの取扱説明書などに従って、安全を確保すること。必要に応じて人体を保護する対策を講じること。
- 材料や部品のバリやトガリでケガをする場合がありますので、手や目を保護すること。
- 部品の組合せやネジの取付、ゴムやバネなどのをセットする時は、部品の特性による反発や部品破損などが原因で、思わぬ事故を起こすので、無理な力を加えず、手や目を保護すること。
- その他、異常を感じたら直ちに使用を中止し、当店または有識者に連絡すること。

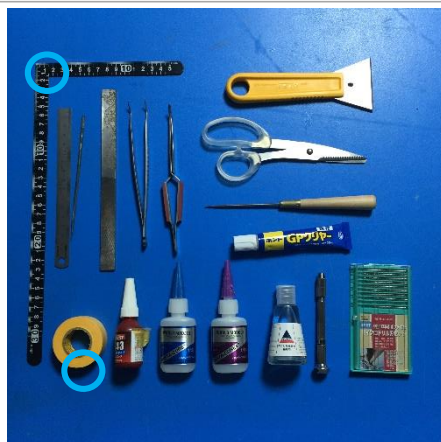
## ・キット内容

- |             |    |
|-------------|----|
| ① プラットホーム板  | 1個 |
| ② 発泡補強材（2種） | 3個 |
| ③ 枠板（2種）    | 6個 |
| ④ レベルフット    | 4個 |
| ⑤ スペース      | 4個 |
| ⑥ ナット       | 8個 |
| ⑦ 連結ボルトセット  | 2式 |
| ⑧ ネジ類       | 1式 |
| ⑨ 裏板（2種）    | 3個 |
| ⑩ 取扱説明書（本書） | 1枚 |



## ・組立に必要な工具類

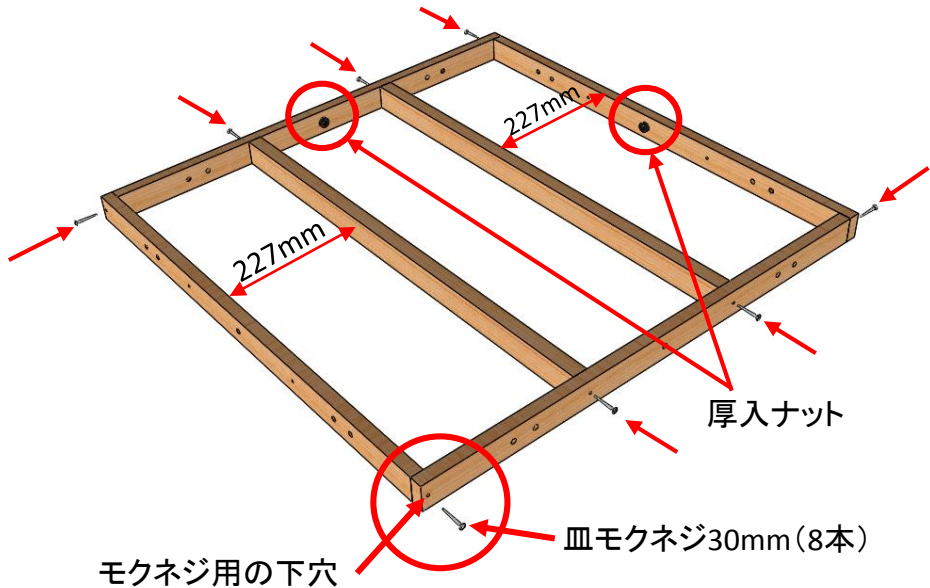
- |              |    |
|--------------|----|
| ① 木工用接着剤     | 必須 |
| ② スパナ類       | 必須 |
| ③ 直角定規類      | 推奨 |
| ④ 樹脂用接着剤     |    |
| ⑤ ドライバー類     | 必須 |
| ⑥ ネジロック剤     |    |
| ⑦ 棒／紙ヤスリ類    | 必須 |
| ⑧ ニッパ、ペンチ類   | 推奨 |
| ⑨ カッター、ピンセット | 必須 |
| ⑩ ハンマー、スレイパー | 必須 |
| ⑪ マスキングテープ   | 推奨 |
| ⑫ ドリルセット、キリ  |    |
| ⑬ はさみ、定規等    | 必須 |



## 組立手順書

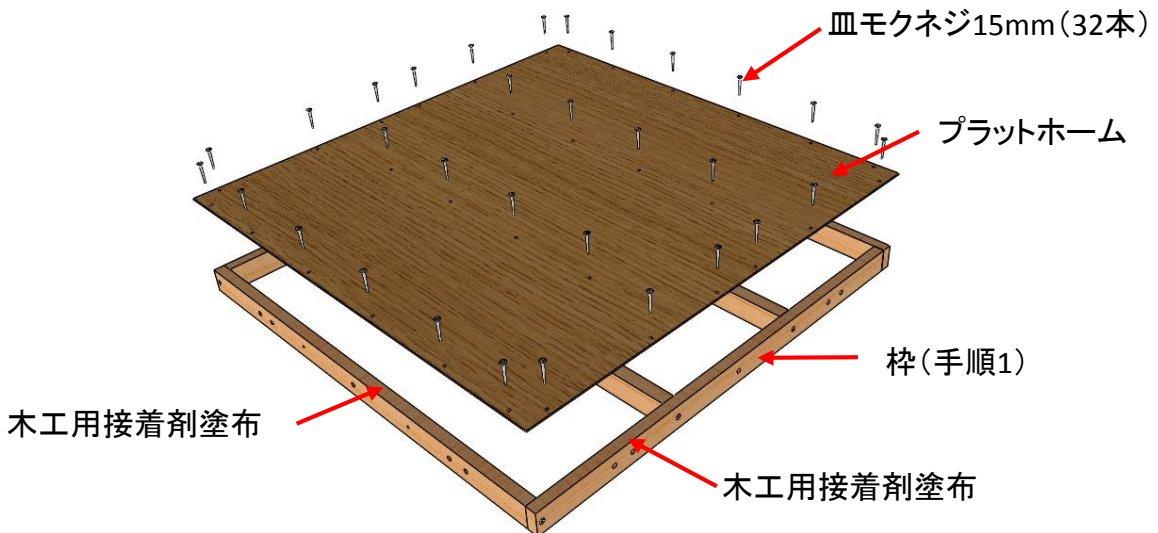
## ●手順1: 枠の組立

- ・平らな面の上で、圧入ナットと皿モクネジ用下穴の位置に注意して、枠を組み立てる。
- ・それぞれの接合面には、木工用接着剤を塗布し、モクネジで固定する。



## ●手順2: プラットホームの固定

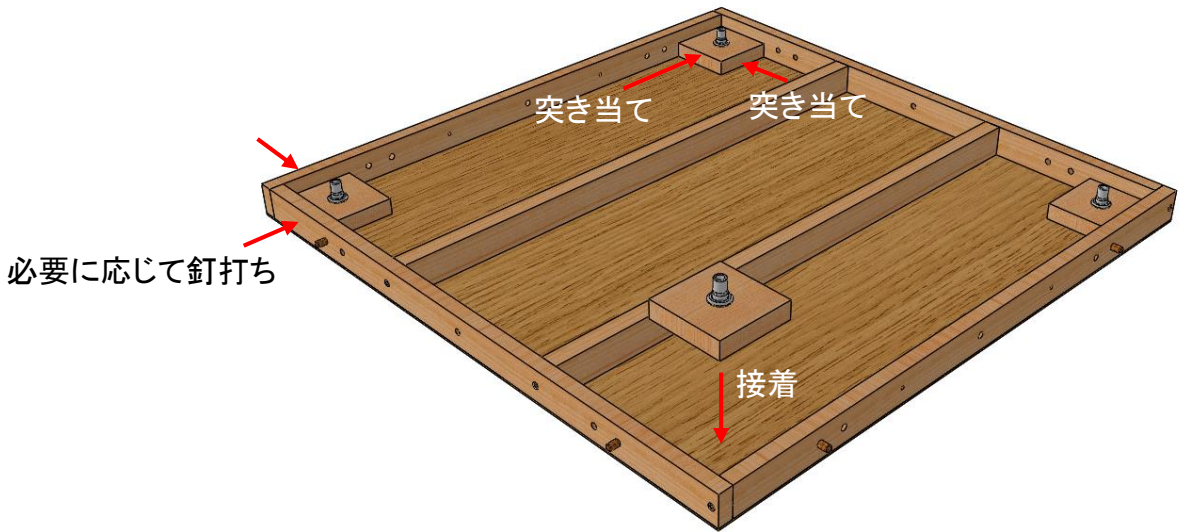
- ・枠とプラットホームの接触面に木工用接着剤を塗布する。
- ・皿モクネジで固定する。



## 組立手順書

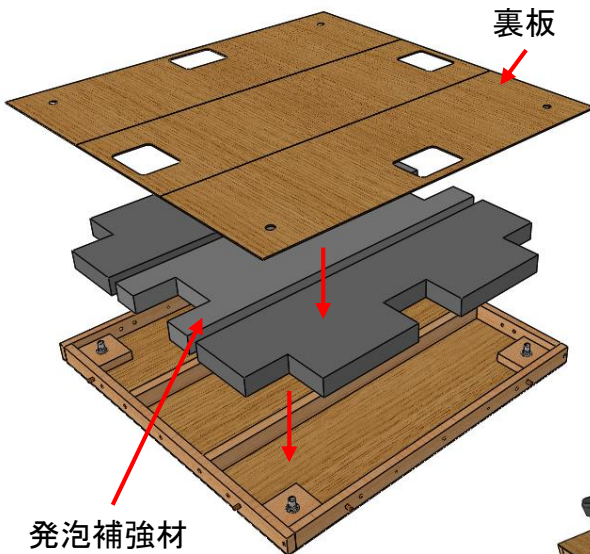
## ●手順3: レベリングフットの固定

- ・両面テープの保護紙をはがし、枠の角に突き当てながら貼りつける。
- ・必要に応じて、釘打ちする。(推奨)



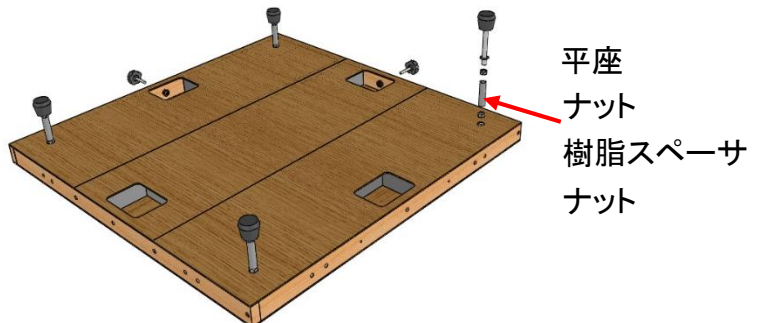
## ●手順4: 発泡補強材のセットと裏板の固定。

- ・下図のように発泡補強材を入れて、裏板を釘打ちで固定する。(150mm間隔程度)
- ・必要に応じて、木工用接着剤で、枠と裏板を接着する。(推奨)



## ●手順5: レベリングフットの取付

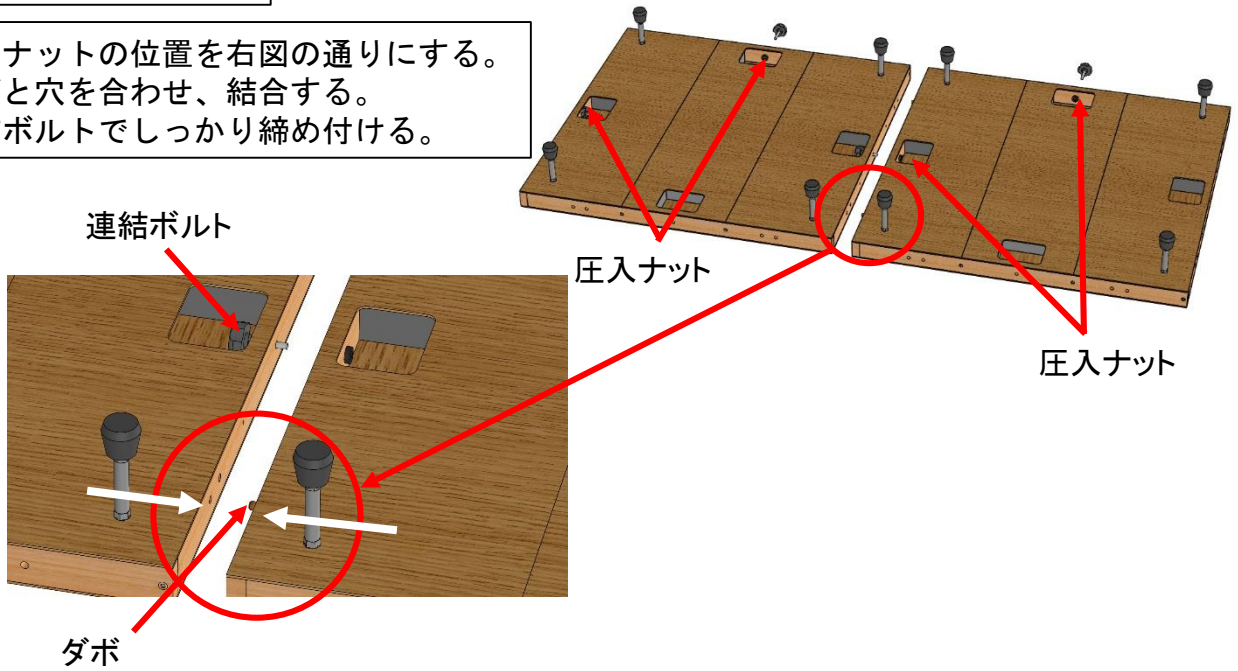
- ・平座、ナット、樹脂スペーサは、必要に応じて利用する。(手で締める程度で可)
- 体育館等の平らな床で利用する場合に、高さの均一化が容易となる。



## 使用手順書

### 【連結方法(直列連結)】

- ・ 圧入ナットの位置を右図の通りにする。
- ・ ダボと穴を合わせ、結合する。
- ・ 連結ボルトでしっかり締め付ける。



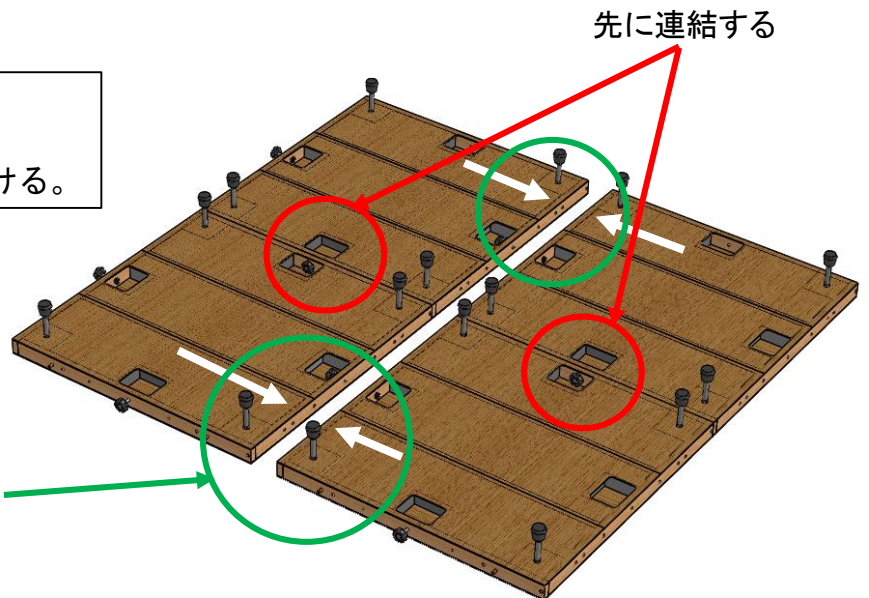
### 【連結方法(並列連結)】

- ・ 先に直列連結を行う。
- ・ ダボと穴を合わせ結合する。
- ・ 連結ボルトでしっかり締め付ける。

### 【！注意！】

- ・ 2名以上で行って下さい。
- ・ 指挟みなどに注意して下さい。
- ・ 周囲の人などに注意して下さい。

両側のダボと穴を合わせ  
同時に結合する。



## TMWエンジニアリング

〒193-0826

東京都八王子市元八王子町2-1022-1

TEL 042-697-0321

URL <http://www.tm-wweng.com>E-mail [info@tm-wweng.com](mailto:info@tm-wweng.com)

「ものづくり」のベストパートナー

TMWエンジニアリング