

# 収納付きハイテーブル

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。  
本説明書を組み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！



- 電動工具は使用しないで下さい。部品が破損します。また、保証の対象外になる場合があります。
- 組み立ての際は、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、ネジ等で確実に留めて下さい。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。

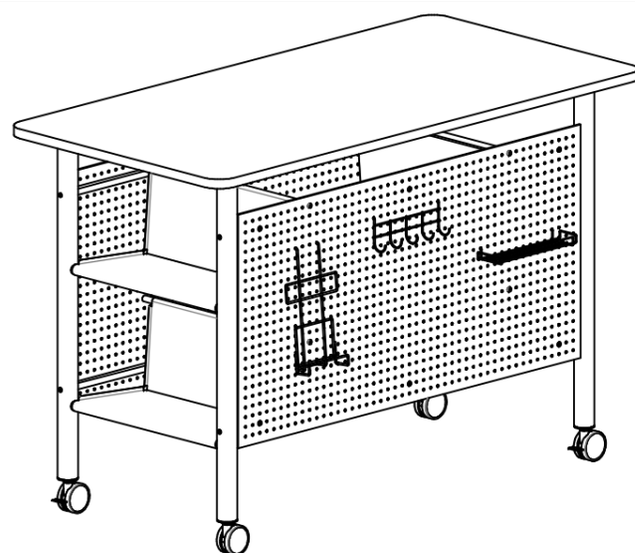
※ 部材や床などにキズが付かないよう、ダンボールや毛布等を敷いて組み立てて下さい。

## 使用時のご注意！

- 本製品に乗ったり、重いものを引っ掛けたり、耐荷重以上の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。塗装面が変色したり、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。
  - 本製品は防水仕様ではございません。水に濡れた場合は放置せず、拭き取って下さい。また、高温多湿な場所でのご使用は、劣化が進む原因となります。
  - 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。

### 《キャスターをご使用時の注意》

- ★ 運搬目的では使用しないで下さい。転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
- ★ 段差等は、本製品を引っ張り上げるようにして越えて下さい。無理に段差等を越えますと、転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
- ★ カーペット上で移動させる場合は、必ずゆっくりと行って下さい。転倒したり、キャスターが破損して、倒れてケガをする恐れがあります。
- ★ キャスターのストッパーをロックした状態で、無理に移動させないで下さい。破損の原因になります。
- ★ キャスターは消耗品です。破損したり、異常が発生した場合は、すぐに使用を止め、新しいキャスターに交換して下さい。
- ★ **キャスターのネジは、付属のスパナで定期的に締め直して下さい。**緩んだままで使用しますと、キャスター取り付け部分に負荷が掛かり、製品が破損したり転倒してケガをする恐れがあります。



※オプション品の取り付け例

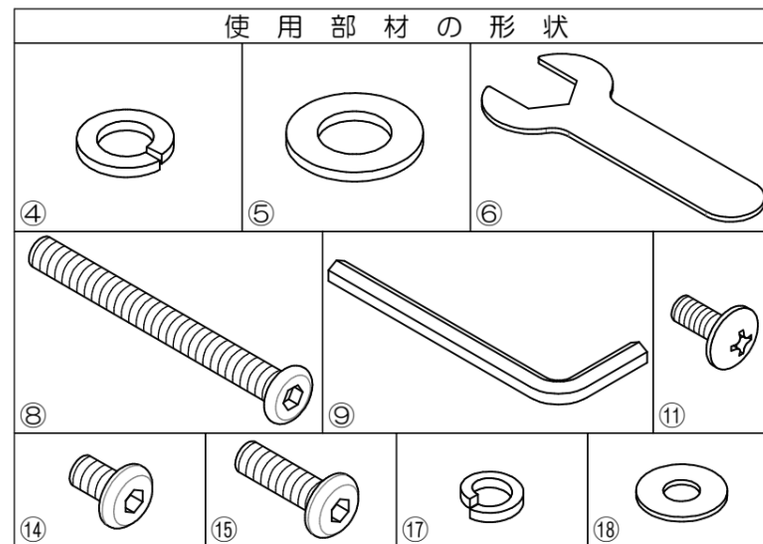
左から：  
マガジンラック(YS-OP21)  
5連フック (YS-OP22)  
ワイヤートレー(YS-OP23)

製品仕様 外形寸法：幅150cm×奥行75cm×高100cm  
重量：43.5kg 耐荷重：天板=等分布50kg、ラック=等分布20kg/段  
主要材料：スチール、パーティクルボード  
表面処理：スチール=パウダー塗装、パーティクルボード=メラミン化粧板  
Made in Taiwan J2324

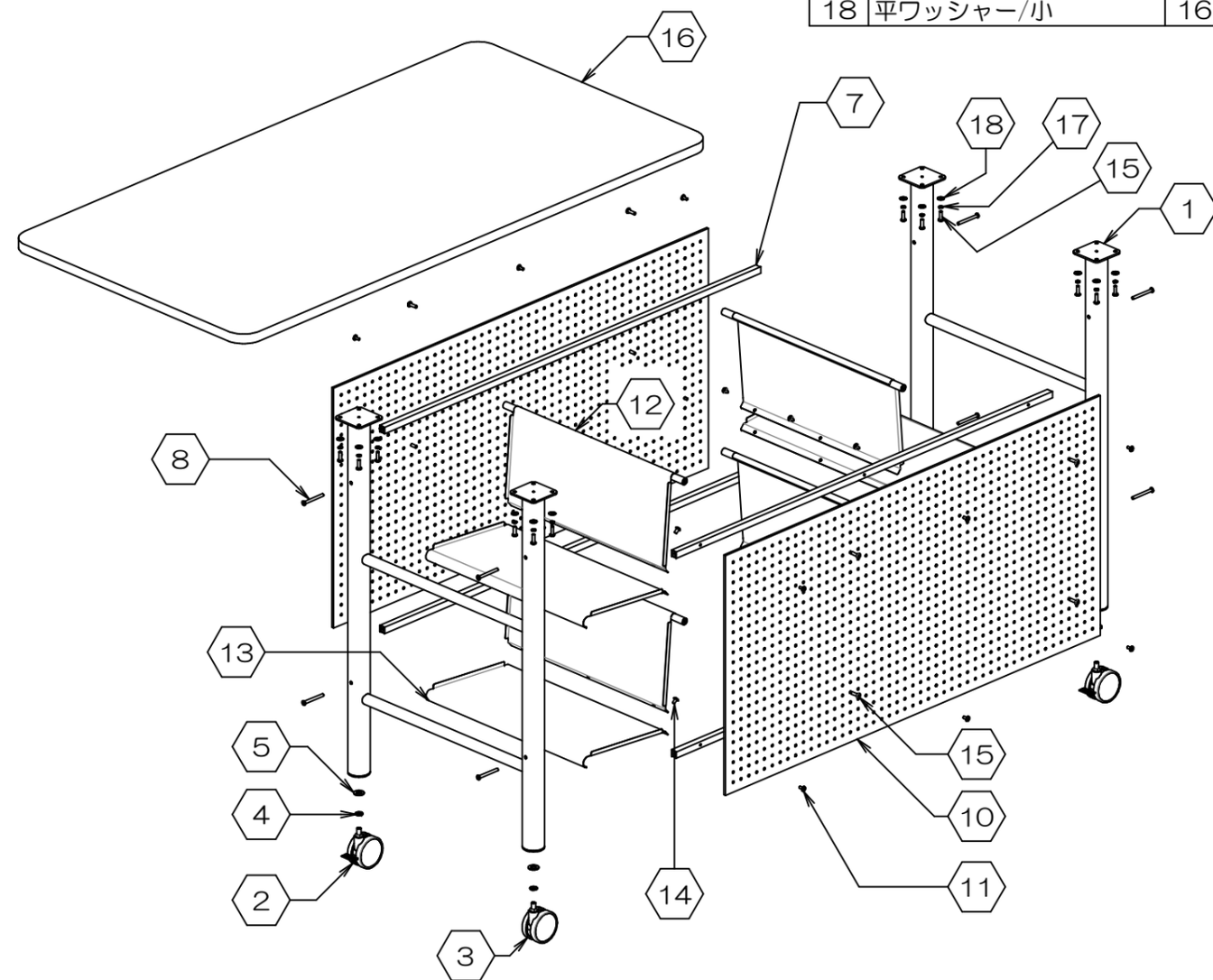


## 組み立てる前に、各部品を確認して下さい。

※組み立ての際は、プラスドライバーをご用意下さい。



項目	部品名称	数量
1	フレーム	2
2	キャスター(ストッパー有)	2
3	キャスター(ストッパー無)	2
4	スプリングワッシャー/大	4
5	平ワッシャー/大	4
6	スパナ	1
7	角パイプ	4
8	ネジ/大	8
9	六角レンチ	1
10	有孔ボード	2
11	プラスネジ	12
12	背板	4
13	底板	4
14	ネジ/小	12
15	ネジ/中	24
16	天板	1
17	スプリングワッシャー/小	16
18	平ワッシャー/小	16



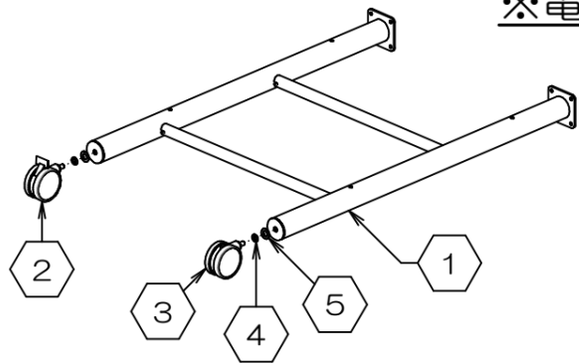
お問い合わせ先  
製造元：株式会社 林製作所 072-960-0500  
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50  
ホームページURL：https://www.hayashi-yumeita.com/

YSU-004

### 1. キャスターの取り付け

※ 組み立ては、必ず2人以上で行って下さい。

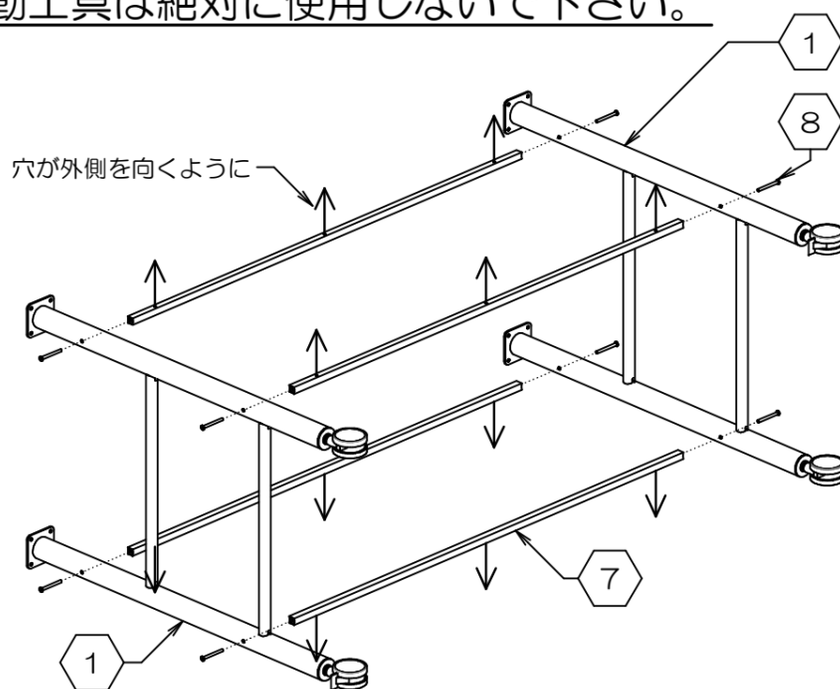
- ①フレームに②③キャスターと④スプリングワッシャー/大と⑤平ワッシャー/大を、付属の⑥スパナでしっかりと取り付けます。
- 同様に、もう1組 組み立てます。



### 2. フレームの組み立て

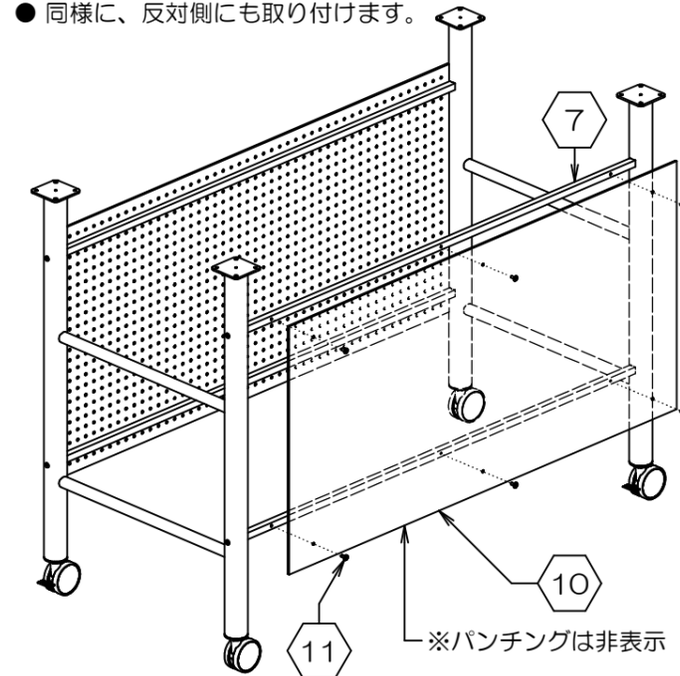
- 下図を参考に、前項で組み立てた①フレームと⑦角パイプを、⑧ネジ/大で仮組みします。このとき ⑦角パイプの穴が外側を向くように取り付けます。(付属の⑨六角レンチをご使用下さい)

※電動工具は絶対に使用しないで下さい。



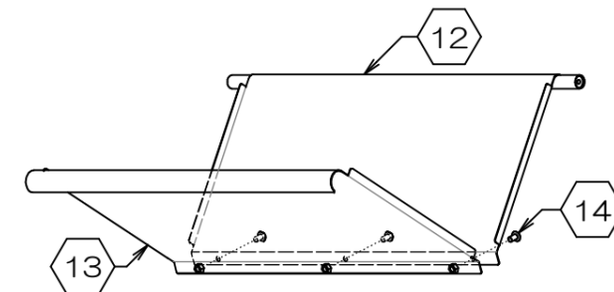
### 3. 有孔ボードの取り付け

- ※ 有孔ボードには上下があります。
- 下図を参考に、⑦角パイプに⑩有孔ボードを、⑪プラスネジで仮留めします。
- ※ ⑩有孔ボード上のネジ留めに使用する穴は、それらの縁がマーキングされています。(マーキングは一方の面にしかありません) 詳しくは、次のページの[有孔ボードの穴位置確認]を参考にして下さい。
- (お手持ちのプラスドライバーをご使用下さい)
- 同様に、反対側にも取り付けます。



### 4. ラックの組み立て

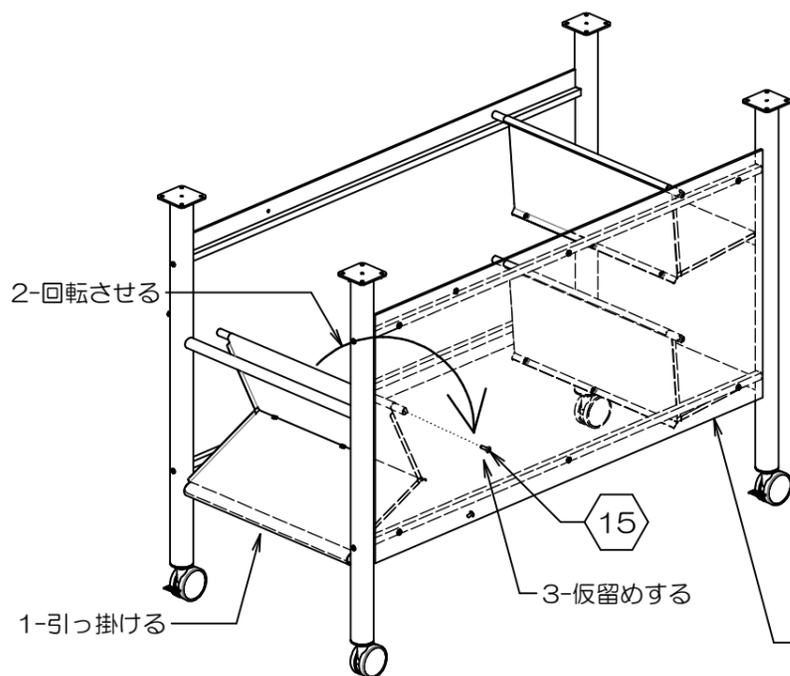
- ⑫背板と⑬底板を、⑭ネジ/小でしっかりと固定します。(付属の六角レンチをご使用下さい)
- 同様に、もう3つ組み立てます。



### 5. ラックの取り付け

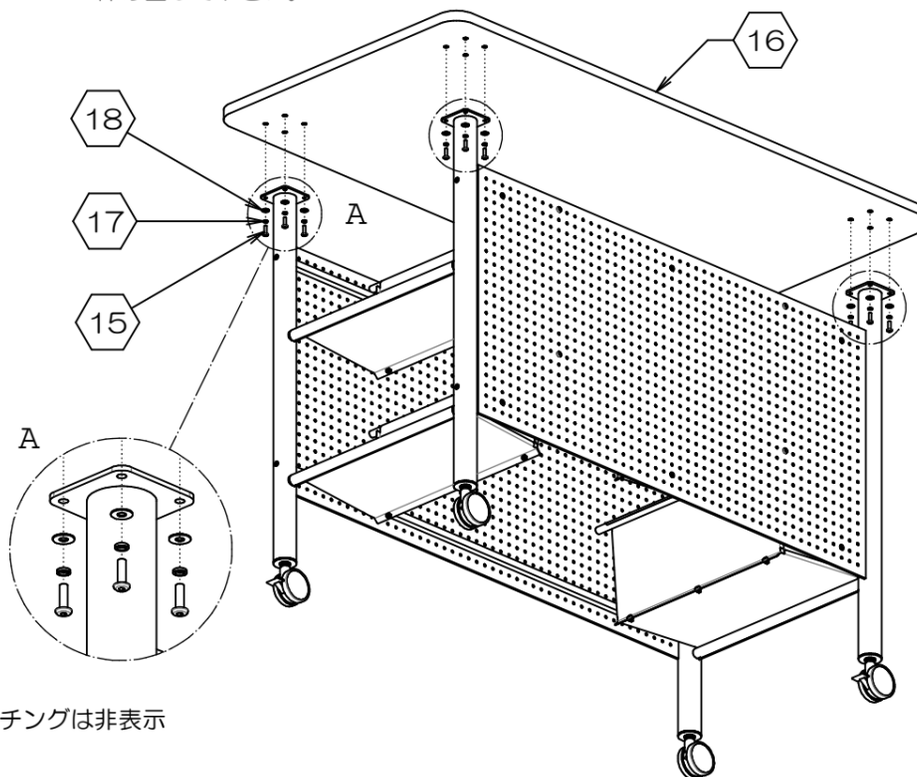
※ ラックは下段から取り付けて下さい。

- 前項で仮組みしたラックの⑬底板を①フレームに引っ掛け回転させて、⑮ネジ/中で仮留めします。
- ※ ⑩有孔ボード上の使用する穴は、それらの縁がマーキングされています。詳しくは、次のページの[有孔ボードの穴位置確認]を参考にして下さい。
- 同様に、もう3組取り付けます。



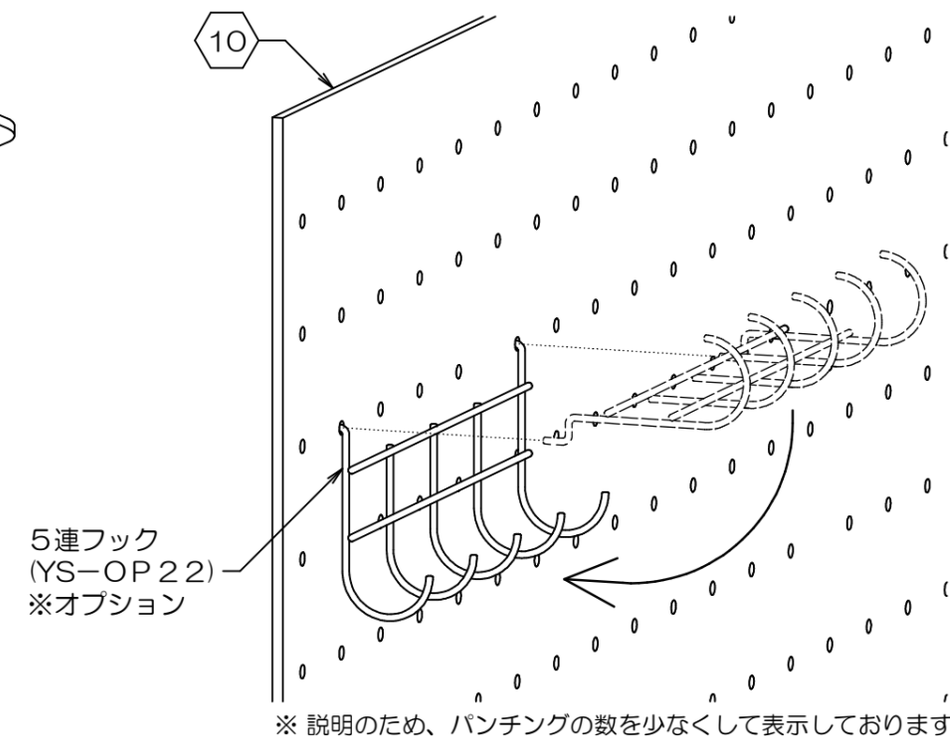
### 6. 天板の取り付け

- ⑩天板を⑯ネジ/中と⑰スプリングワッシャー/小と⑱平ワッシャーで仮留めします。
- 仮留めしていたすべてのネジを、バランスを整えながらしっかりと本締めします。
- 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。



### ※ オプションパーツの取り付け

- ⑩有孔ボードには、オプションのマガジラック(YS-OP21)・5連フック(YS-OP22)・ワイヤートレー(YS-OP23)、並びに市販の有孔ボード用アクセサリ(穴ピッチ=25mm・ワイヤー径=5mmのものに限る)を取り付けることができます。
- 以下は5連フックの取り付け例です。
- ⑩有孔ボードの穴に、フックの先端を垂直に差し込みます。
- 差し込んだまま、下へ90度回転させます。



※ラックは、下段から取り付けて下さい。

※ 説明のため、パンチングの数を少なくして表示しております。

# 有孔ボードのネジ位置確認

● 作業3[有孔ボードの取り付け]で使用する穴は、下図の○で囲った位置です。

● 作業5[ラックの取り付け]で使用する穴は、下図の□で囲った位置です。

