

# 壁付け式ホワイトボード

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！

- 必ず二人以上で組み立てて下さい。
- 組み立てる際は、指先などを傷つけないよう、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つ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。

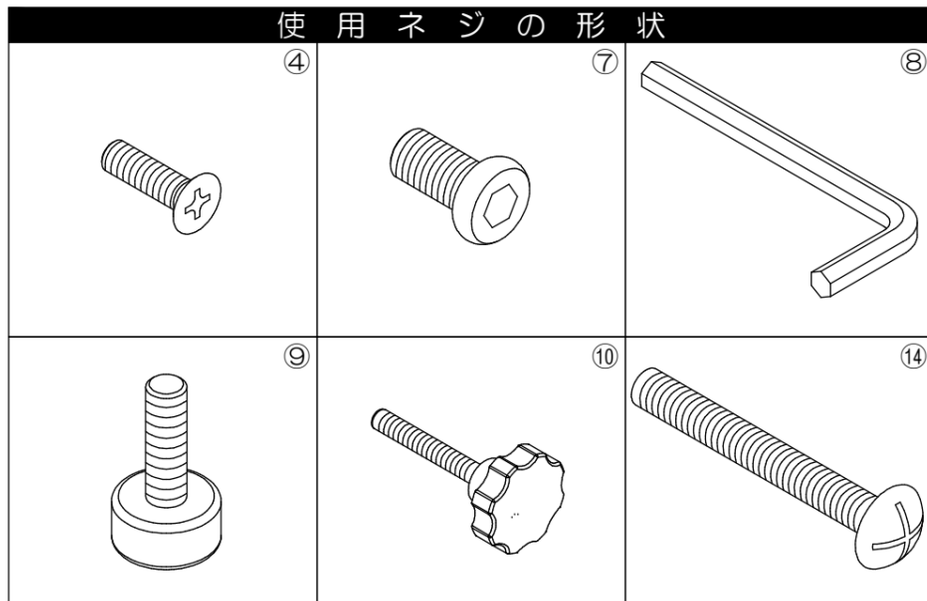
※ 部材や床などにキズが付かないよう、ダンボールや毛布等を敷いて組み立てて下さい。

## 使用時のご注意！

- 本製品は壁付け専用です。壁付け以外でのご使用はしないで下さい。転倒したり、壊れてケガをすることがあります。
- 必ず平らな場所に設置して下さい。転倒したり、壊れてケガをすることがあります。
- 移動の際は、必ず二人以上で行って下さい。
- ボード面を傷つけないで下さい。
- 本製品にもたれ掛けたり、重いものを引っ掛けたりしないで下さい。転倒したり、壊れてケガをすることがあります。
- 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ことがあります。
- 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。

## 使用ネジの形状

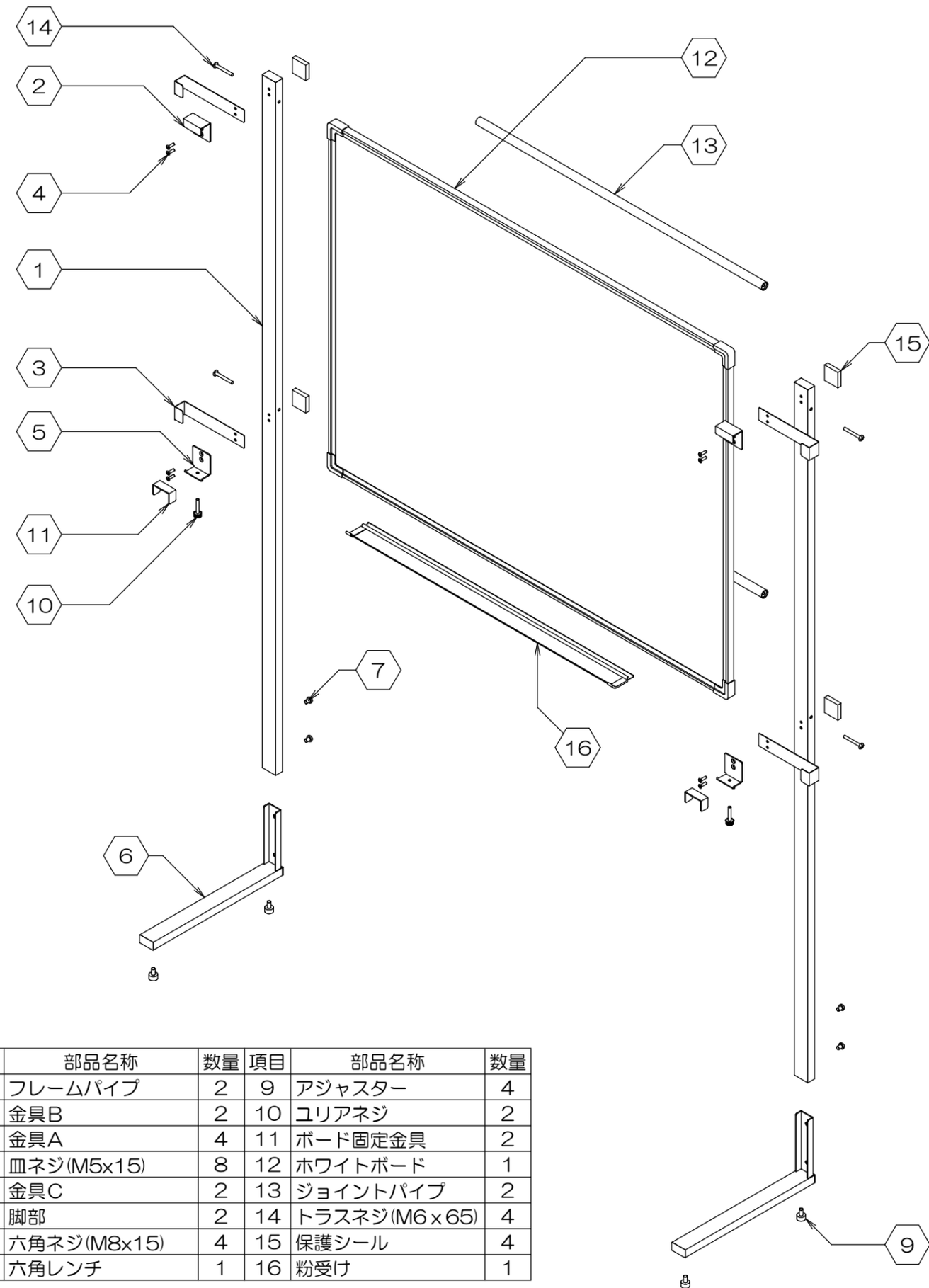


製品仕様 外形寸法：1200タイプ＝幅1207mm×奥行400mm×高1836mm 重量：6.3kg  
1800タイプ＝幅1807mm×奥行400mm×高1836mm 重量：6.8kg  
主要材料：スチール、ABS樹脂  
表面処理：パウダー塗装

A2710

## 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	項目	部品名称	数量
1	フレームパイプ	2	9	アジャスター	4
2	金具B	2	10	ユリアネジ	2
3	金具A	4	11	ボード固定金具	2
4	皿ネジ(M5x15)	8	12	ホワイトボード	1
5	金具C	2	13	ジョイントパイプ	2
6	脚部	2	14	トラスネジ(M6x65)	4
7	六角ネジ(M8x15)	4	15	保護シール	4
8	六角レンチ	1	16	粉受け	1

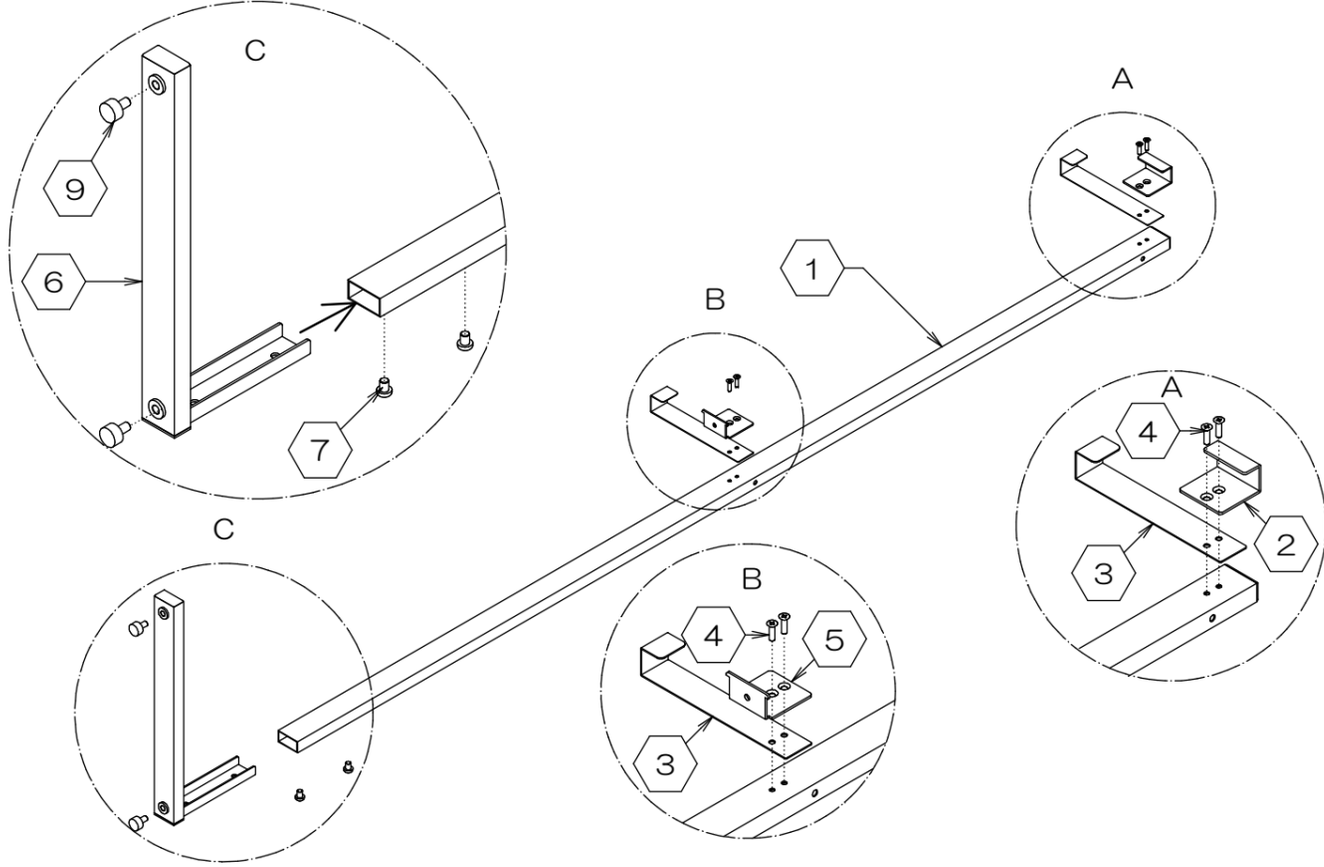
お問い合わせ先  
製造元：株式会社 林製作所 072-960-0500  
〒578-0925 東大阪市稲葉1-4-50  
ホームページURL：<http://www.hayashi-yumeita.com/>

Z-KS-121  
Z-KS-181

## 1. 左フレームの組み立て

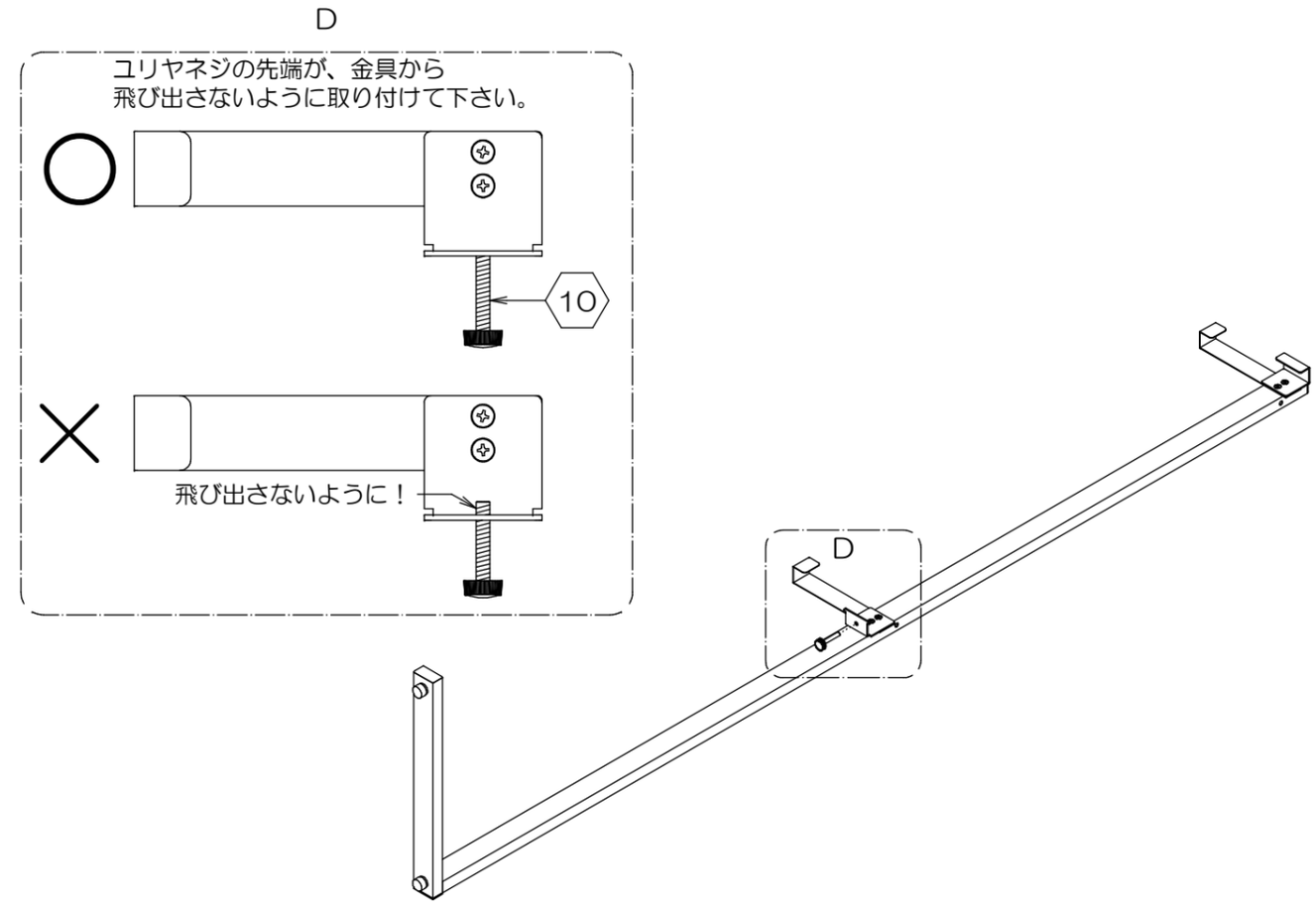
※) 床や部材などにキズが付きないう、ダンボールや毛布等を敷いて組み立てて下さい。

- 図Aを参考に、①フレームパイプに②金具Bと③金具Aを、④皿ネジでしっかりと固定します。
- 図Bを参考に、フレームパイプに⑤金具Cと金具Aを、皿ネジでしっかりと固定します。
- 図Cを参考に、フレームパイプに⑥脚部を差し込み、⑦六角ネジでしっかりと固定します。(付属の⑧六角レンチをご使用下さい)
- 脚部に、⑨アジャスターを取り付けます。



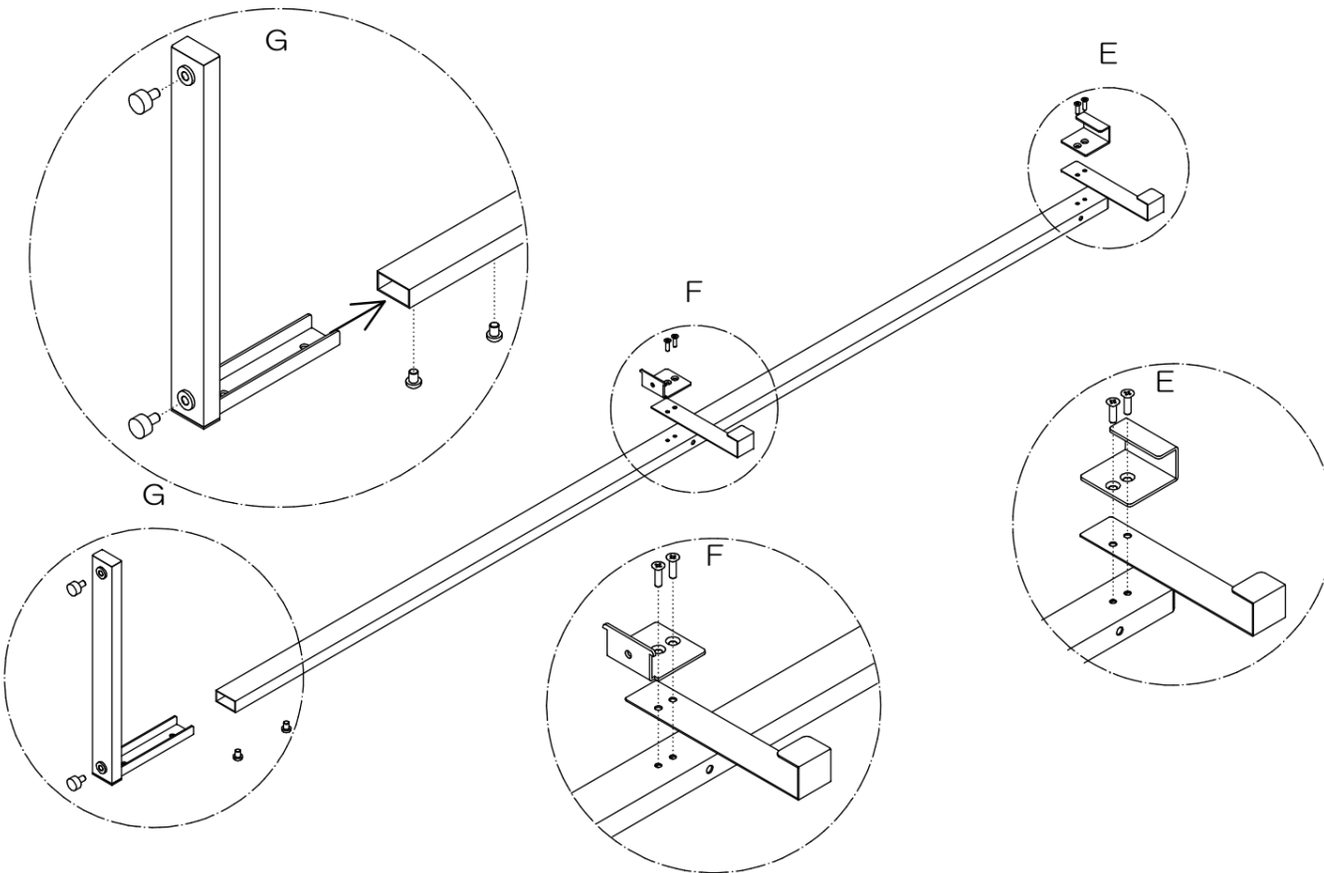
## 2. ユリヤネジの取り付け

- 金具Cに⑩ユリヤネジを取り付けます。  
このとき、ネジの先端が飛び出さないように取り付けして下さい。



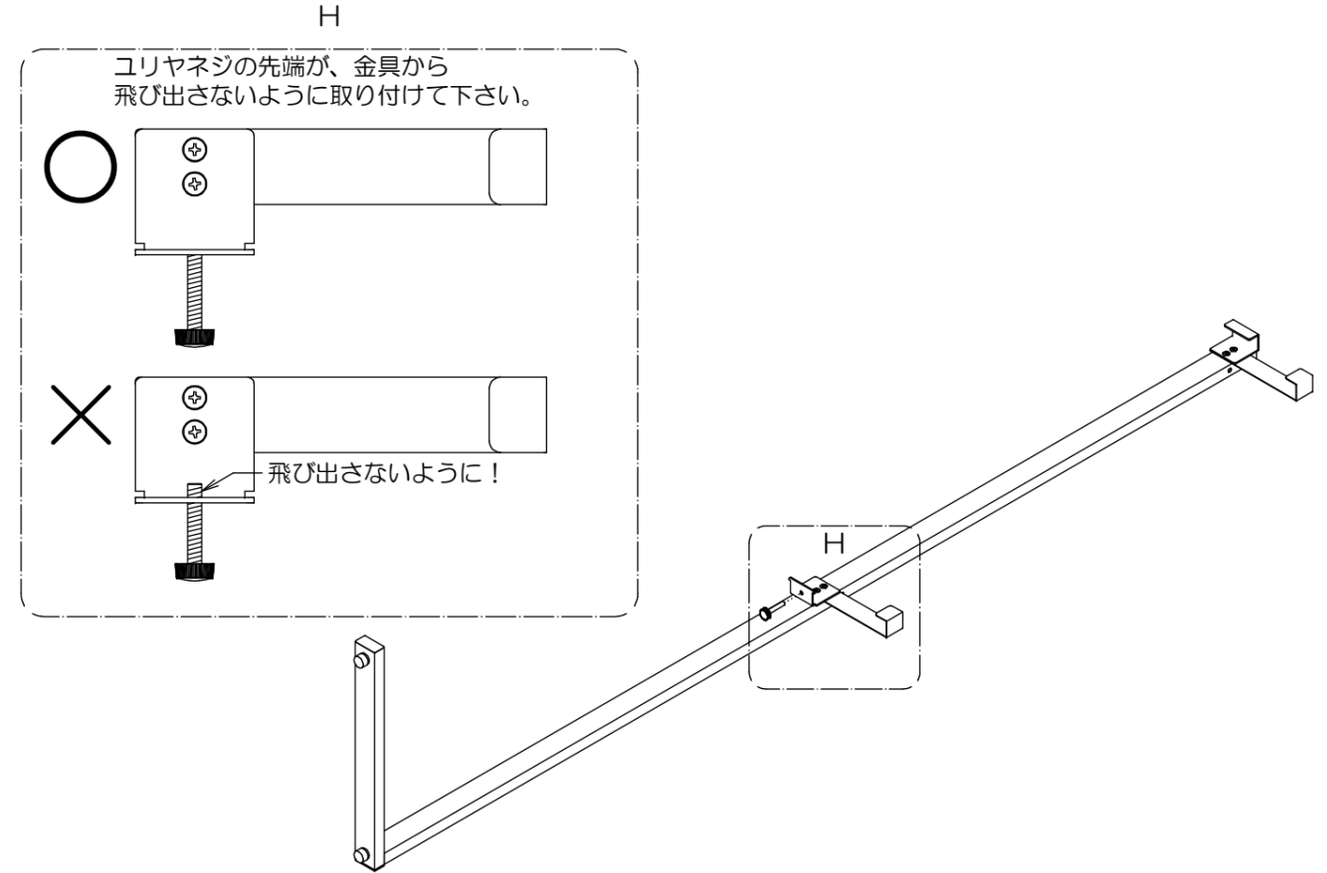
## 3. 右フレームの組み立て

- 金具Aの取り付け方向に注意しながら、作業1と同様に右フレームを組み立てます。



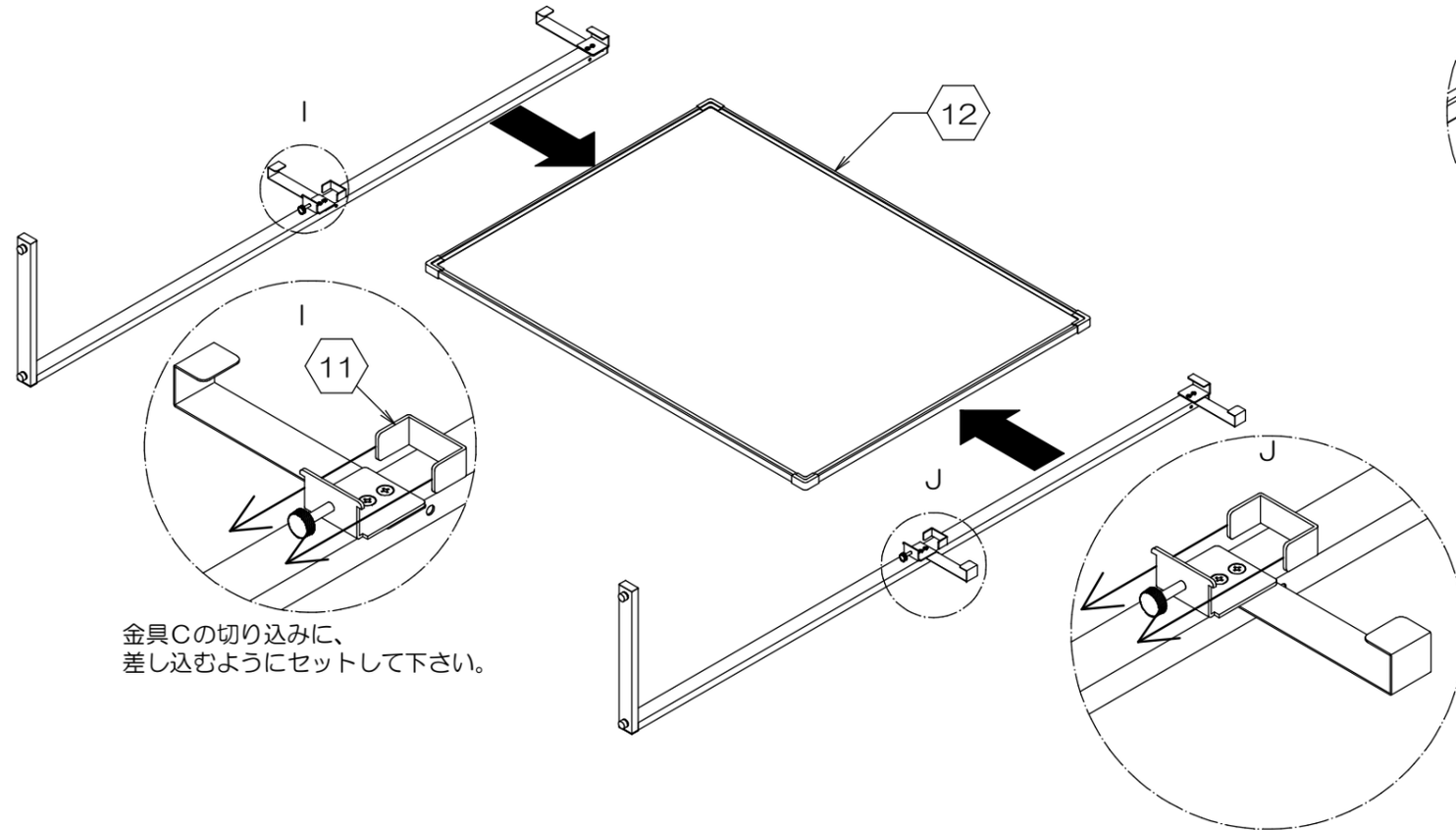
## 4. ユリヤネジの取り付け

- 同様に、ユリヤネジを取り付けます。



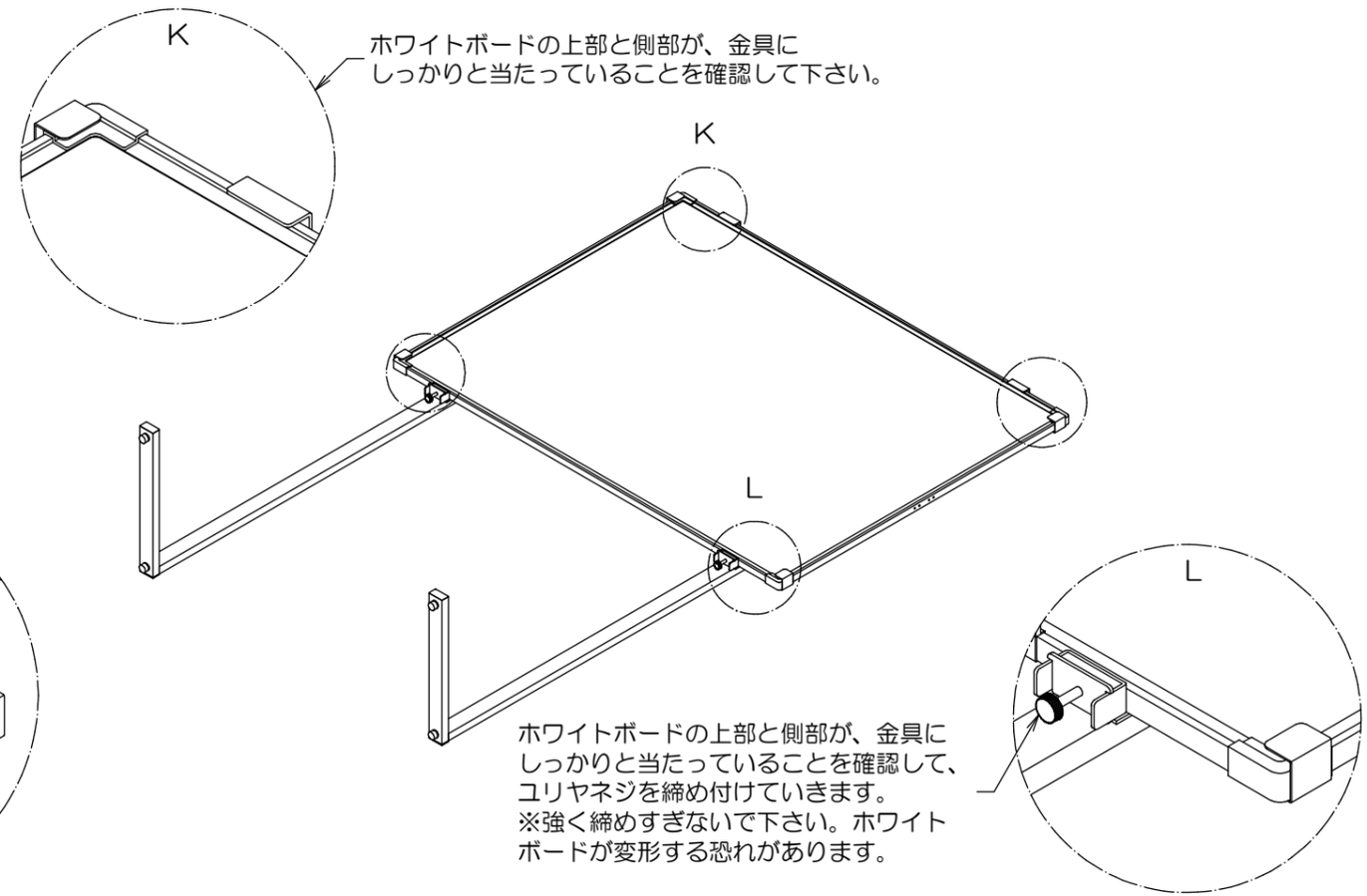
### 5. ホワイトボードとフレームの組み合わせ

- まず最初に、⑪ボード固定金具を取り付けます。  
(図I/J参照)
- 次に、⑫ホワイトボードを少し浮かし、左右のフレームを矢印の方向に差し込みます。



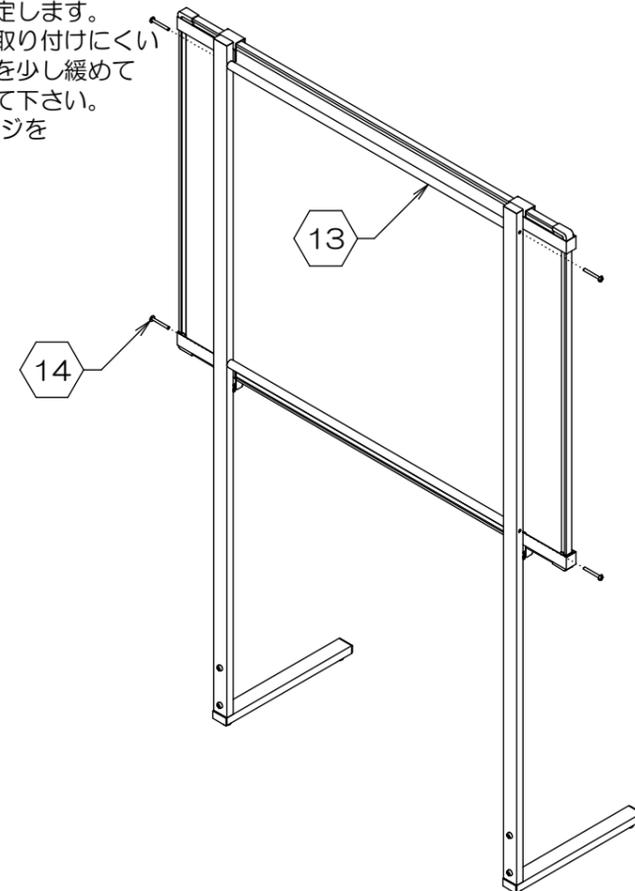
### 6. ホワイトボードの固定

- ボードの上部と側部が、フレームパイプの金具にしっかり当たっていることを確認して、ユリヤネジを締め付けていきます。  
その際ユリヤネジを強く締めすぎますと、ホワイトボードが変形する恐れがありますのでご注意ください。



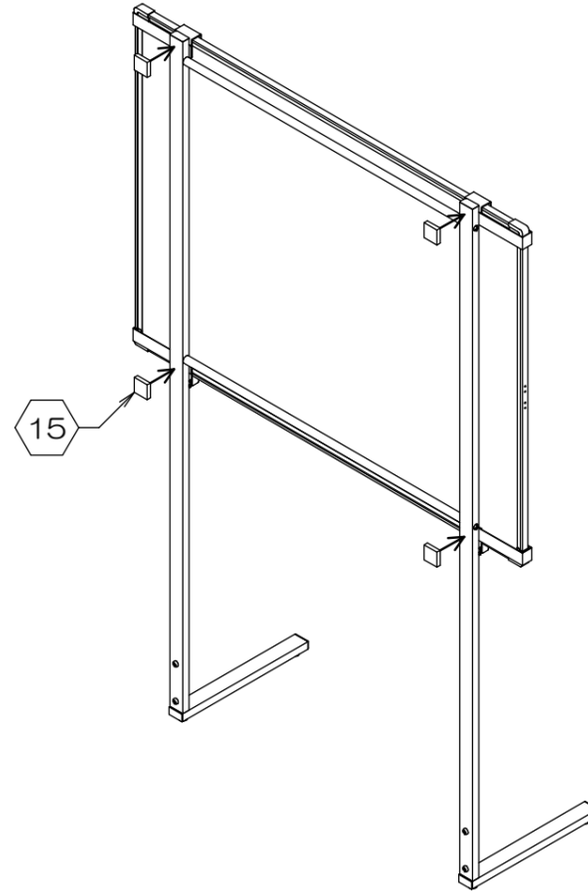
### 7. ジョイントパイプの取り付け

- 本体を起こします。
  - 左右のフレームと⑬ジョイントパイプ2本を、バランスを整えながら⑭トラスネジ4本でしっかりと固定します。
- ※ ジョイントパイプが取り付けにくい場合は、ユリヤネジを少し緩めて遊びを作り取り付けして下さい。その後必ずユリアネジを締めして下さい。



### 8. 保護シールの取り付け

- フレームの背面(壁に接する場所)に、⑮保護シールを貼り付けます。



### 9. 完成です

- 図Mを参考に、⑯粉受けをホワイトボードの底面に取り付けます。  
まず最初に、前面側を引っ掛け、次に背面側をカチッとはめ込みます。
- 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。
- ガタつきが生じる場合は、アジャスターを調整して下さい。

