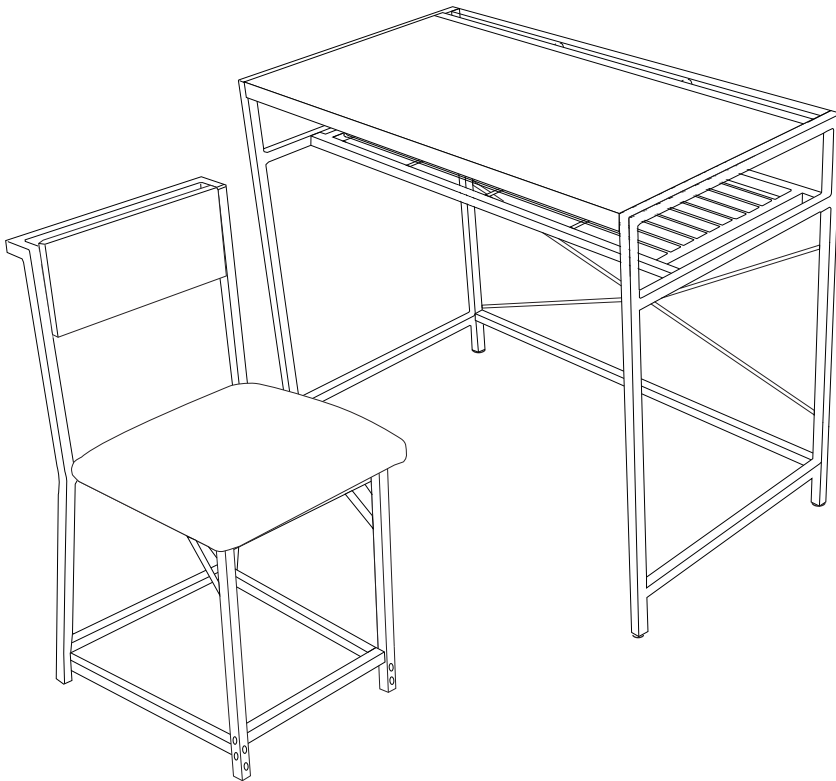


CMBA-90 組立説明書

CMBA-90 商品サイズ
 テーブル：約900mm×500mm×750mm
 椅子：約400mm×465mm×780mm



主材 スチール MDF
 表面加工 粉体塗装 PVC
 原産国 中国

この度は当商品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に、この取扱・組立説明書を最後までお読みのうえ、正しい使い方で末永くご愛用ください。
 なお、この説明書はいつでもご覧いただけるように大切に保管いただきますようお願い申し上げます。

組み立て前に必ずよくお読みください。

●ご準備いただくもの

- ・はさみ、またはカッターナイフ、プラスドライバー
- ・少しきめのダンボール、またはやわらかい布（タオルや布団等）

●組み立て時の注意

- ・必ず説明書の順番通りに組み立ててください。順番を変えると、商品が破損したり使用できない場合があります。
- ・安全に組み立てるために2人以上で作業を行ってください。
- ・組み立ては平らな場所で、床などに傷がつかないように、ダンボールや柔らかい布等を敷いて行ってください。
- ・部品は正確に取り付けてください。



使用上の注意

誤った取り扱いをすると、人がけがをしたり、物的損害の発生が想定される内容を示しています。

熱いままのやかんや鍋、お皿を直接載せると天板にテカリが発生することが御座います。
 必ず生地の分厚い布類を下に敷いてから載せて下さい。

用途：室内用家具 用途以外の目的には使用しないでください。

- 熱いものを長時間載せないでください。
- ぬれた場合はすぐ拭き取ってください。
- 火気や暖房器具のそばでは使用しないでください。
 火災や、やけど、製品の変形のおそれがあります。
- 必ず水平で安定した場所に設置してください。
- 乗る、ゆするなどの無理な力をかけないでください。
- 移動する際は、載せてあるものをすべて下ろしてください。
- フローリングの床など傷つきやすい床面での使用は、床のキズ、へこみなどの原因となりますので十分ご注意ください。
- 熱いままのやかんや鍋、お皿を直接載せると天板にテカリが発生することが御座います。
 必ず生地の分厚い布類を下に敷いてから載せて下さい。

- 接着剤に含まれる有機溶剤（ホルムアルデヒド）が残っていることがあります。においが気になる時は、換気をよくしてご使用ください。

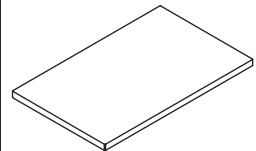
点検・お手入れについて

- 汚れを拭く際は、薄めた中性洗剤で拭いた後、固く絞った布等で完全に洗剤分を拭きとってください。
 水分等が残りますと跡が残るおそれがあります。
 アルコール、ベンジン、漂白剤、みがき粉等は使用しないでください。
- ネジ類は、その取付けが確実かどうか、定期的に点検してください。

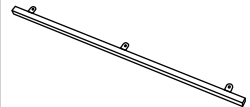
部品一覧

●数量を確認しましょう。

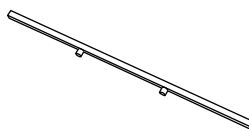
①天板×1



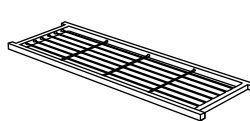
②天板固定フレーム×2



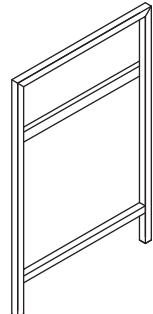
③テーブルフレーム×1



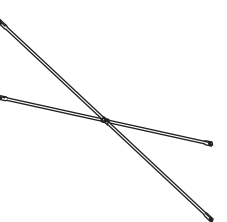
④デスク棚板×1



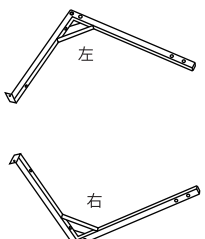
⑤テーブル脚×2



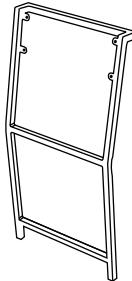
⑥すじかい×1



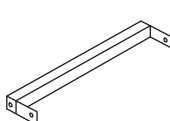
⑦チェア前フレーム×2



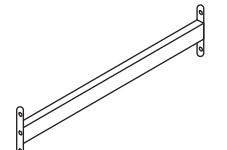
⑧チェア後フレーム×1



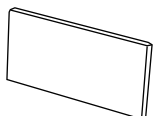
⑨チェアフレーム(短)×2



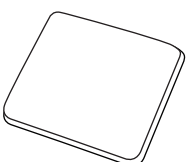
⑩チェアフレーム(長)×2



⑪チェア背面×1



⑫チェア座面×1



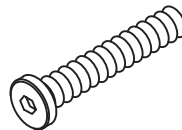
! 「前」「後」シールが貼っています

付属部品一覧

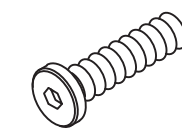
●数量を確認しましょう。

A ボルト(長)×20

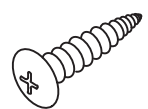
(予備×2)



B ボルト(短)×4



C 木ネジ(長)×4

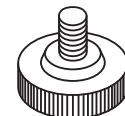


D 木ネジ(短)×10

(予備×2)



E アジャスター×4

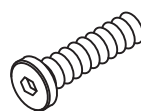


F 六角レンチ×1



G ボルト(中)×14

(予備×2)



H ナット×14

(予備×2)



I スパナ×1

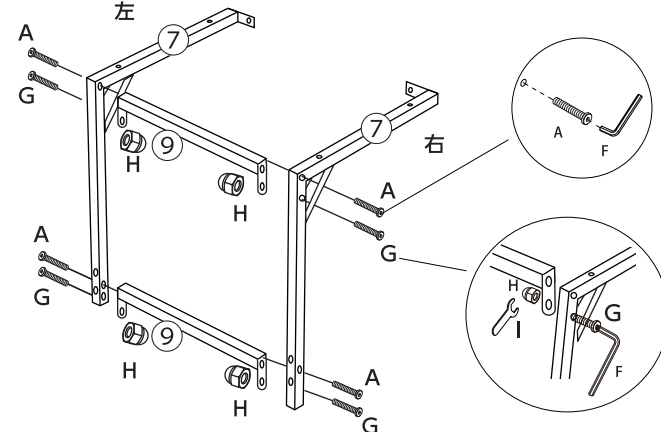


ステップ1

使用金具

A
ボルト(長)F
六角レンチG
ボルト(中)H
ナットI
スパナ

⑦ チェア前フレームを、⑨ チェアフレーム(短)にAボルト(長)、Gボルト(中)、Hナット、F六角レンチ、Iスパナを使用して図のように4ヶ所取り付けます。



仮締め

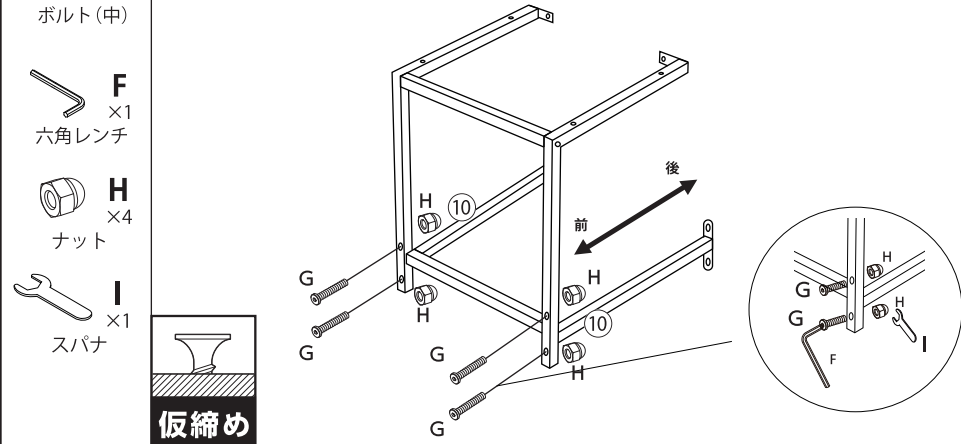
ステップ2

使用金具

G
ボルト(中)F
六角レンチH
ナットI
スパナ

⑩ チェアフレーム(長)をステップ1で組み立てた⑦ チェア前フレームにGボルト(中)、Hナット、F六角レンチ、Iスパナを使用して図のように2ヶ所取り付けます。

⚠️ ⑩の部材には「前」「後」シールが貼っています。



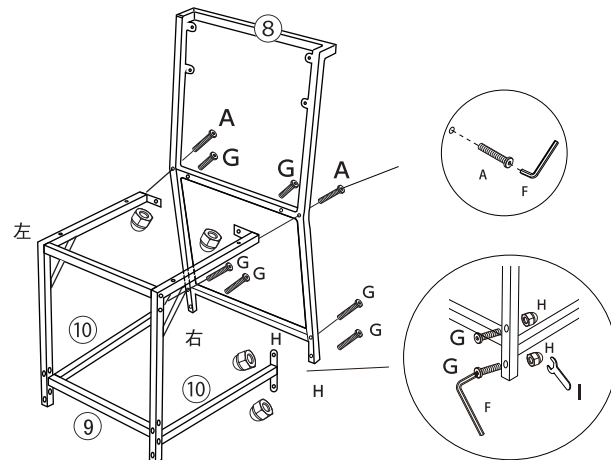
仮締め

ステップ3

使用金具

A
ボルト(長)F
六角レンチG
ボルト(中)H
ナットI
スパナ

⑧ チェア後フレームをステップ2で組立てた⑦ チェア前フレームと、⑩ チェアフレーム(長)にAボルト(長)、Gボルト(中)、Hナット、F六角レンチ、Iスパナを使用して図のように4ヶ所取り付けます。



仮締め

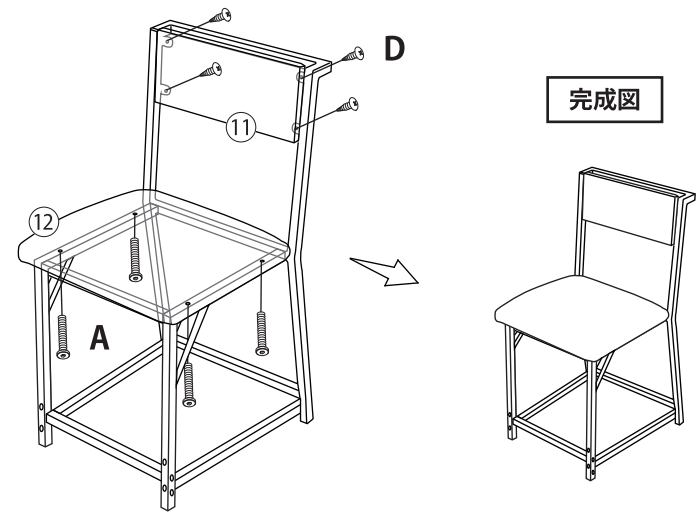
ステップ4

使用金具

A
ボルト(長)D
木ネジ(短)F
六角レンチ

⑪ チェア背面をステップ3で組み立てた⑧ チェア後フレームにD木ネジ(短)を使用して取り付けます。⑫ チェア座面を⑦ チェア前フレームの上に乗せAボルト(長)、F六角レンチを使用して取り付け、本締めをして完成です。

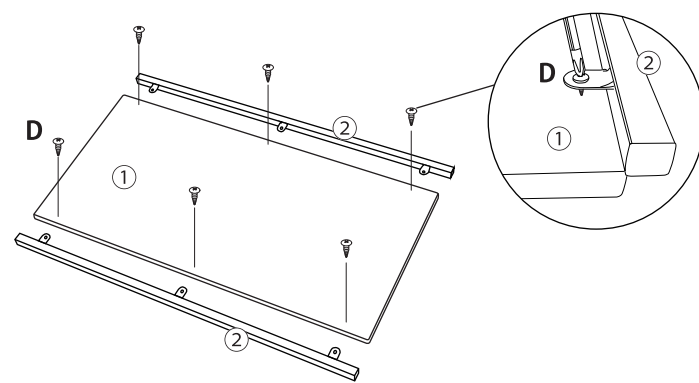
⚠️
本締め



完成図

ステップ5

使用金具

 **D**
木ネジ(短)


⚠ ①テーブル天板と②天板固定フレームの両端が合っているか
確認してから固定してください。

ステップ6

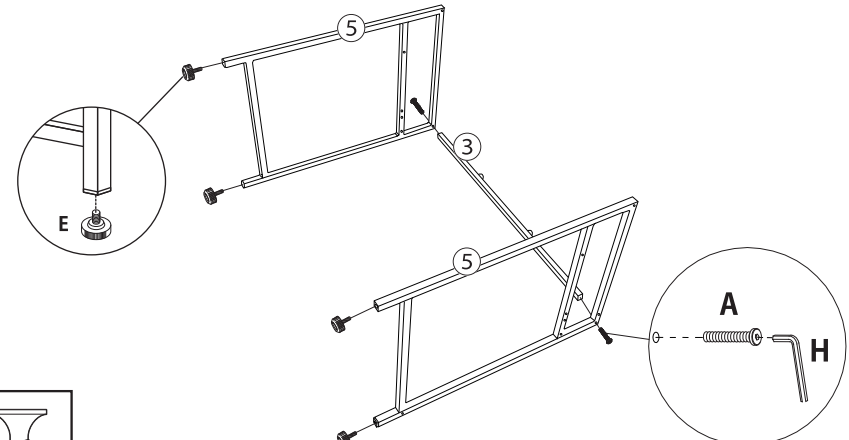
使用金具

 **A**
ボルト(長)

 **F**
六角レンチ

 **E**
アジャスター

⑤テーブル脚2本を図のように向かい合わせ、③テーブルフレームをAボルト(長)、F六角レンチを使用して取り付けます。⑤テーブル脚の下にEアジャスターを取り付けます。



仮締め

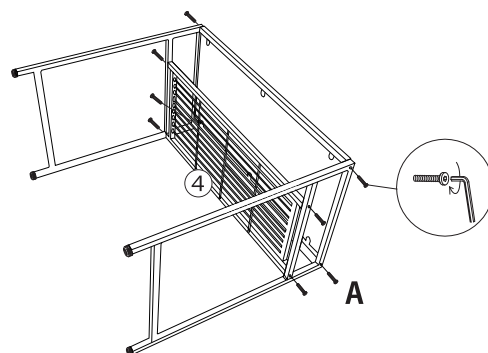
ステップ7

使用金具

 **A**
ボルト(長)

 **F**
六角レンチ

ステップ6で組み立てた本体にステップ5の
天板と④デスク棚板をAボルト(長)、
F六角レンチで図のように取り付けます。



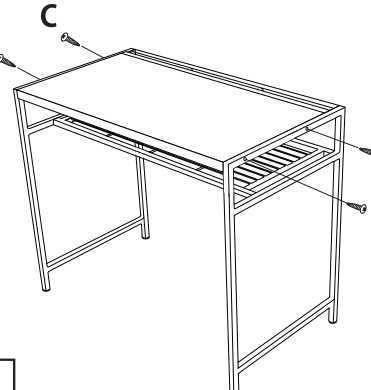
仮締め

ステップ8

使用金具

 **C**
木ネジ(長)

本体を起こし、C木ネジ(長)を図のように
4ヶ所天板に打ち込みます。



仮締め

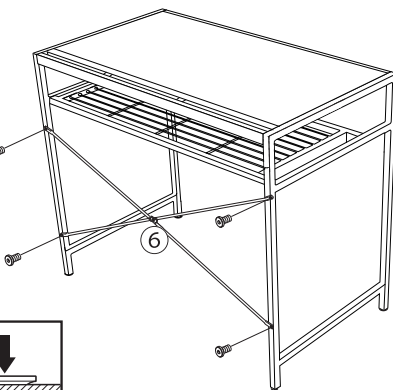
ステップ9

使用金具

 **B**
ボルト(短)

 **F**
六角レンチ

③テーブルフレームに、⑥すじかいを
Bボルト(短)、F六角レンチで図のように
取り付け、最後に本締めをして完成です。



本締め