

# ウィンザーチェア Anne

KUMISETSU  
of  
Re:CENO

KUMISETSU



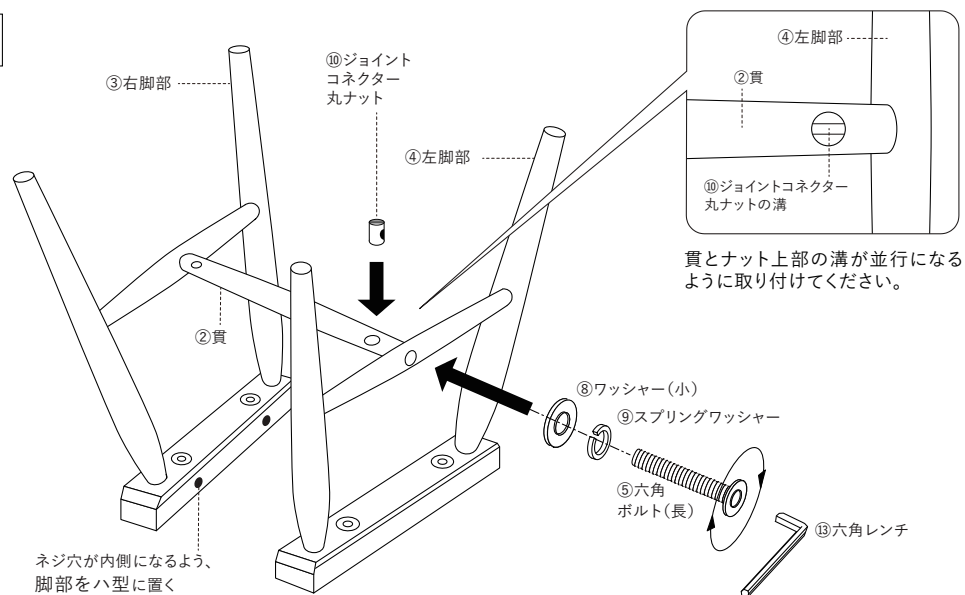
## 部品リスト

全てのパーツが揃っているか、組み立て前にご確認ください。

No.	部品名	数量	No.	部品名	数量
①	座面	1	⑧	ワッシャー(小)	2
②	貫	1	⑨	スプリングワッシャー	6
③	右脚部	1	⑩	ジョイントコネクター丸ナット	2
④	左脚部	1	⑪	木栓	3
⑤	六角ボルト(長)	2	⑫	フェルト	4
⑥	六角ボルト(短)	4	⑬	六角レンチ	1
⑦	ワッシャー(大)	4			

※部品が足りない場合は、巻末に記載の連絡先までご連絡ください。

図1



KUMISETSU



## 手順

後半に記載の「組み立てポイント」と「注意点」もご確認ください。

- 脚部土台の側面にあるネジ穴が内側になるよう、③④左右脚部をハ型に置きます。⑩ジョイントコネクター丸ナットを②貫に取り付け、両脚部側面から⑤六角ボルト(長)で固定します。(図1)
- 組み立てた脚部を①座面の裏から4か所⑥六角ボルト(短)で固定します。(図2)
- 脚裏に⑫フェルトを貼りつけます。(図2)
- 脚部側面の⑤六角ボルト(長)取り付け箇所⑪木栓が固定されるまで押し込みます。(図3)  
※仕様上、木栓が外れやすくなっております。  
組み立て後、解体する予定がない場合は接着剤で固定してください。  
解体する予定があり木栓が外れることが気になる場合は、接着剤を少量塗布し固定してください。

図2

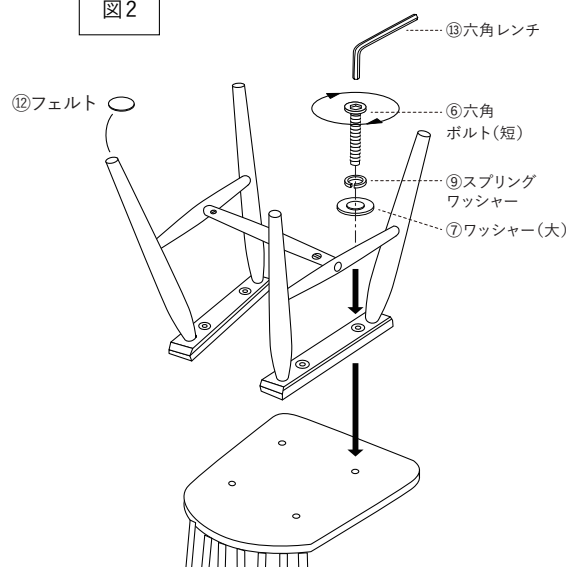
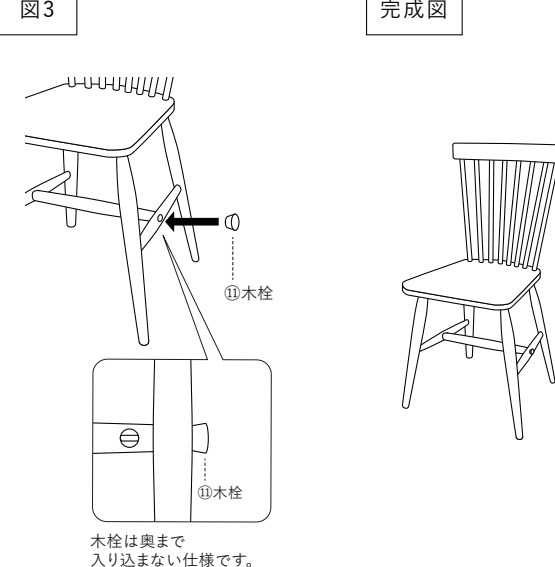


図3



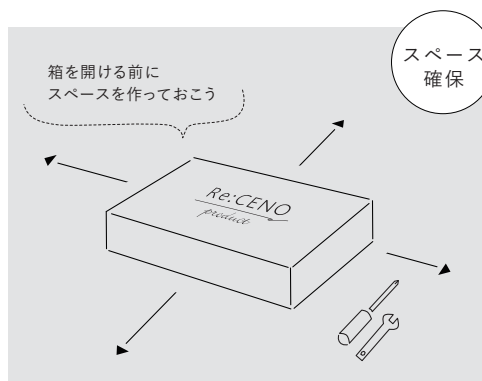


## 組み立てポイント

組み立ての時に大切なポイントをまとめました。

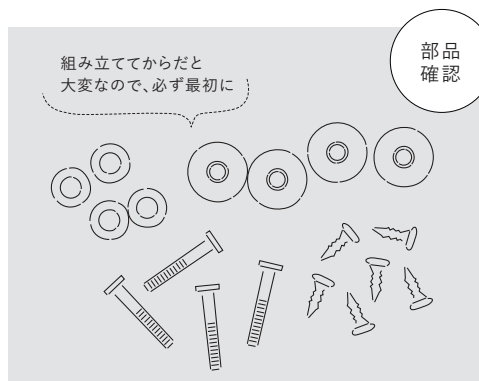
### 組み立ての作業スペースを確保

まずは作業スペースをしっかりと確保しましょう。組み立てるスペースはもちろんですが、組み立て前の部品の確認や、その後の部品をわかりやすく置いておくスペースも考えておきましょう。



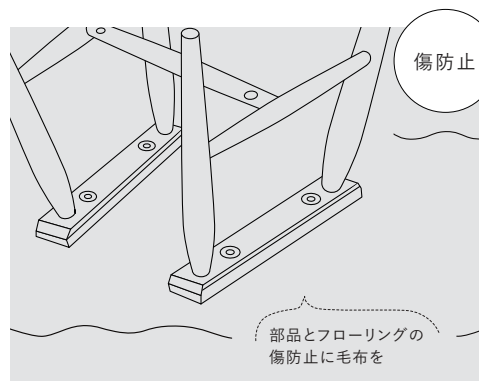
### 部品は揃ってますか？ 最初に確認を

組み立て前の必須ポイントが部品確認。数や部品は揃っているのか？ どの部品が何のための物なのか？ 始めに見ておくことで作業もスムーズに。万が一部品が足りなかった場合も組み立て前に連絡ができます。



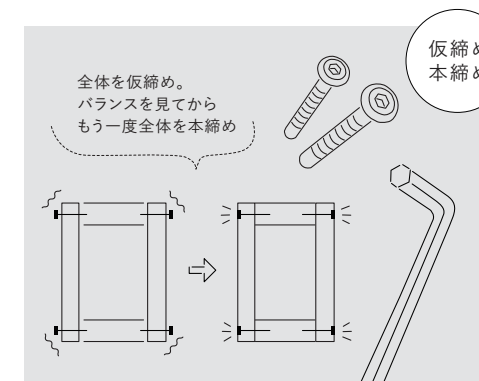
### 傷が付かないよう、床に毛布を

組み立てをする際、床に直接部品を置くと、床と部品に摩擦が生じて、傷が付くことがあります。大きめの毛布などを用意して、その上で作業することをおすすめします。



### ねじ、ボルト類は仮締めから

組み立てを行うとき、最初から10割の力で締めると、微妙なズレが調節できずに最後に組みあがらないこともあります。始めは7-8割の力で仮締めを行い、全体の形ができてから本締めを行うようにしましょう。



## 注意点

組み立て前に必ずご一読ください。

※過度の締めすぎは脚、フレーム、ナット等の破損、金具の変形の恐れがありますのでご注意ください。  
※無理に引きずると、脚部の折れや不良につながる恐れがございます。

※メンテナンスのため、年に一回はねじ類の締め直しをおすすめします。  
※乱暴な取り扱いや用途以外、傾斜面や段差のある所では使用しないでください。

