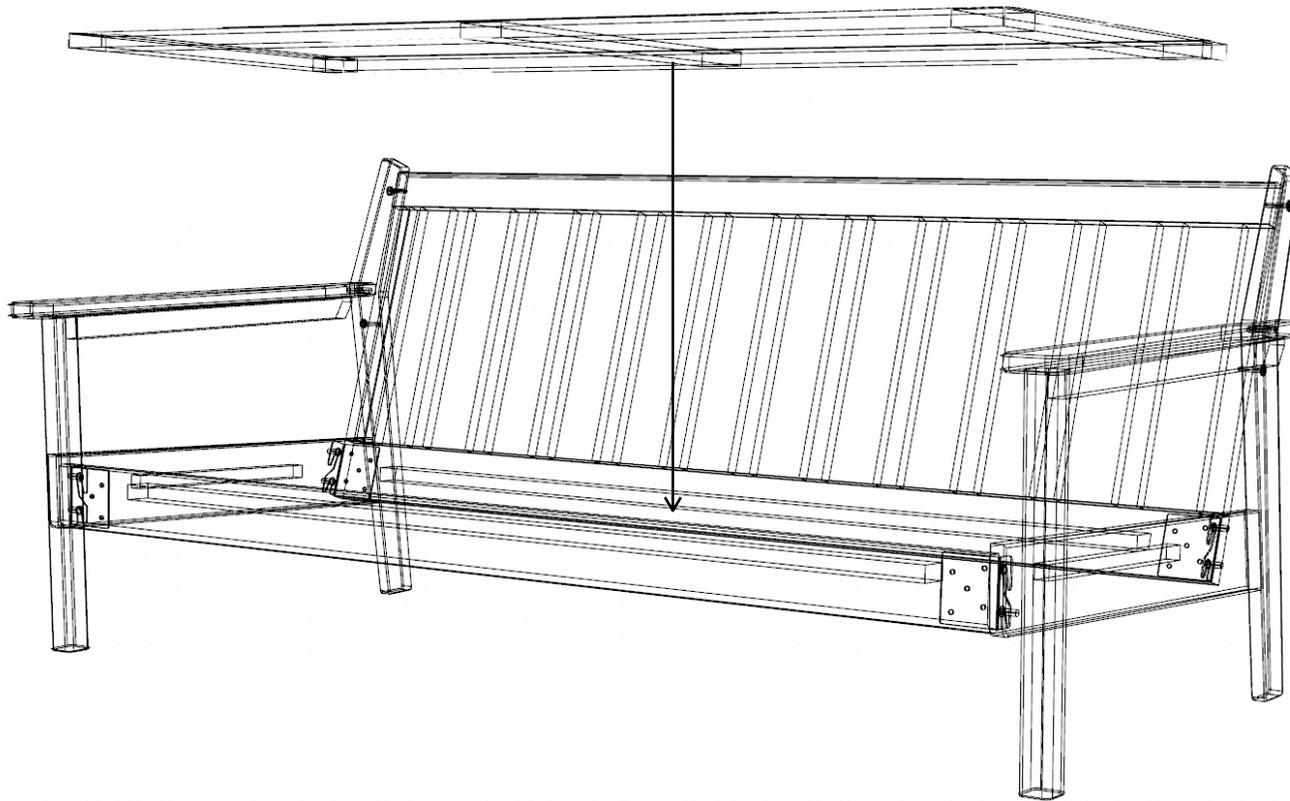


- 1.上図のように、付属の ● M8ジョイントボルトにて左右肘側部材と幕板、背部材下部を ● 六角レンチ（大）を使い取り付けます。
続いて ● M6ジョイントボルトにて背部材上部を ● 六角レンチ（小）を使い取り付けます。

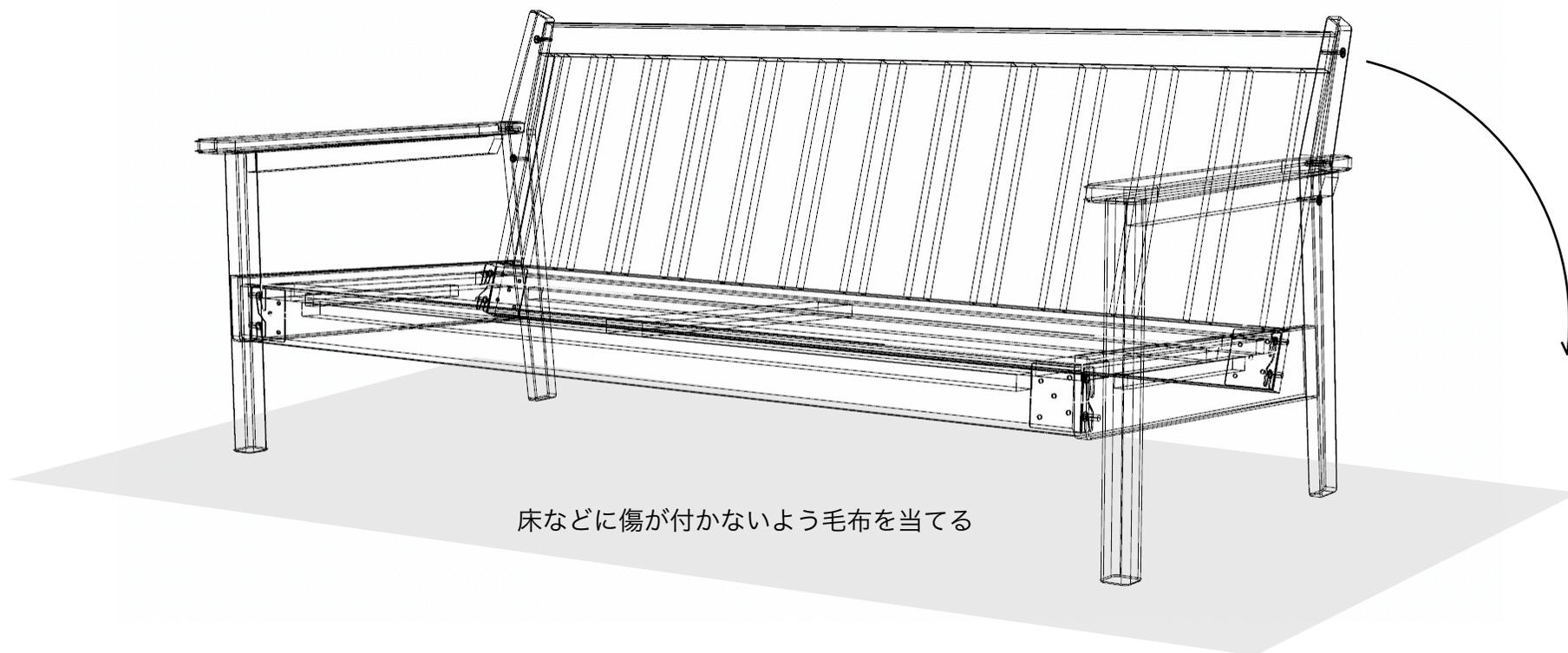
注意！ 作業は必ず2名で行ってください。

座面クッション張り材

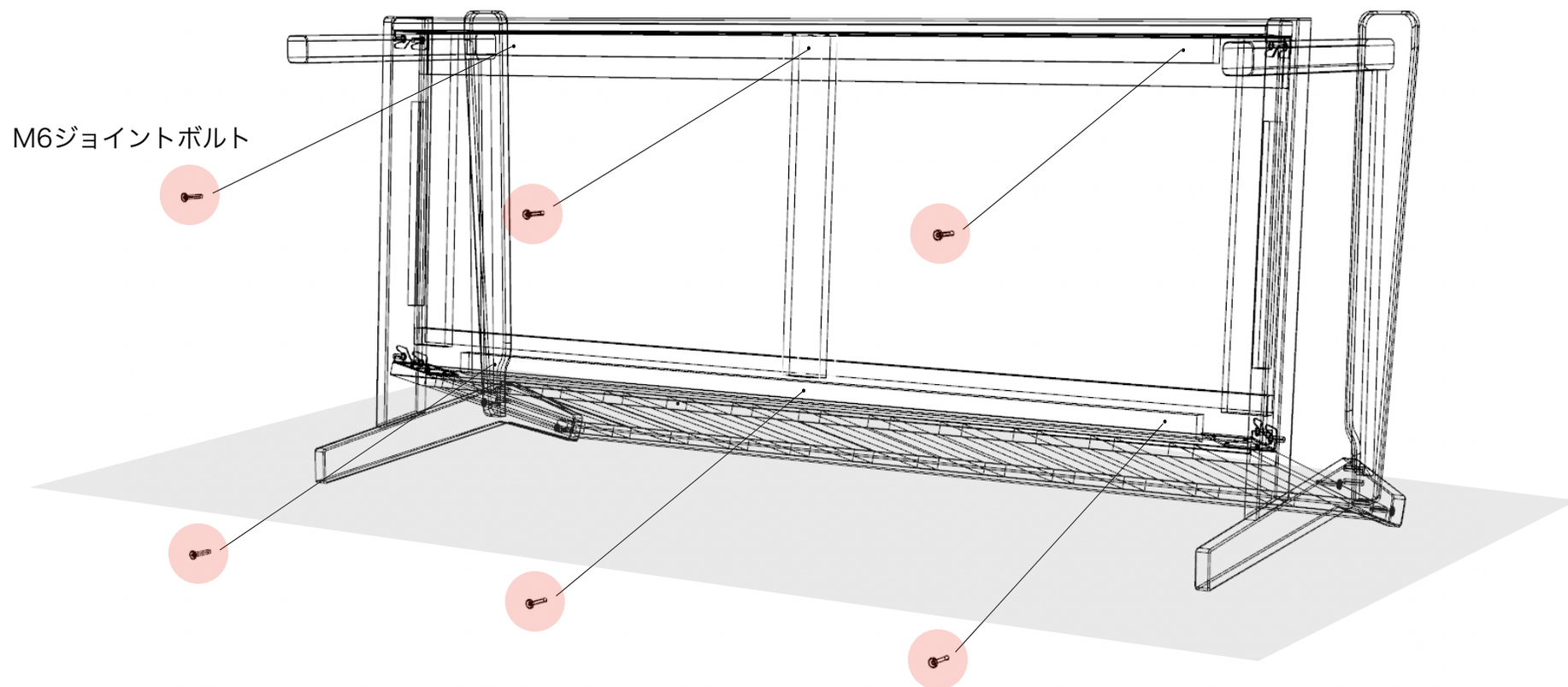


2.各部分の ●● ジョイントボルトをもう一度締め確かめます。

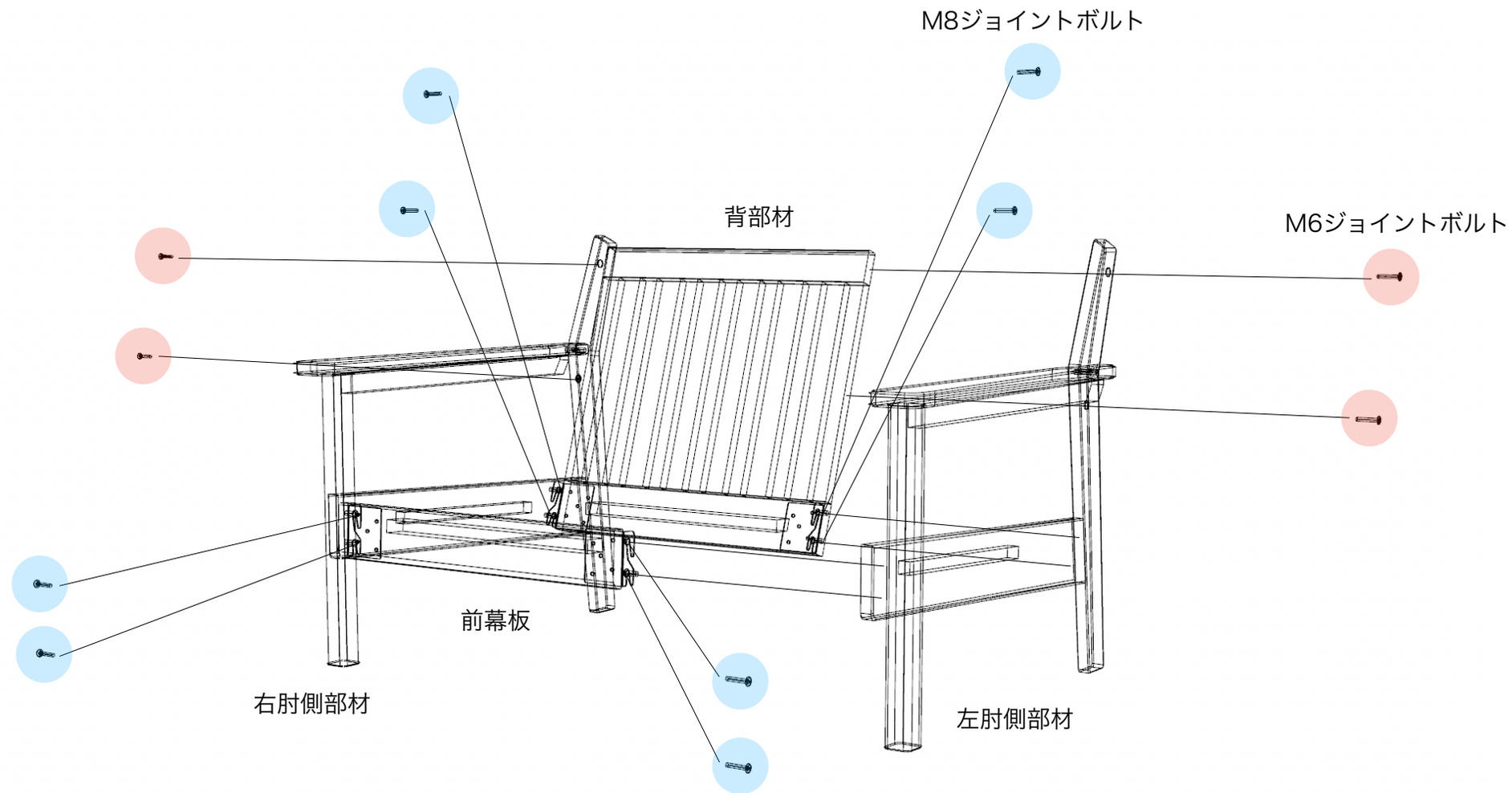
3.座面クッション張り材を取り付けます。



- 4.座面クッション張り材をセットしたらフレーム全体をゆっくりと回転させ寝せます。
注意！ 床などに傷が付かないよう毛布を当てるなどご注意ください。



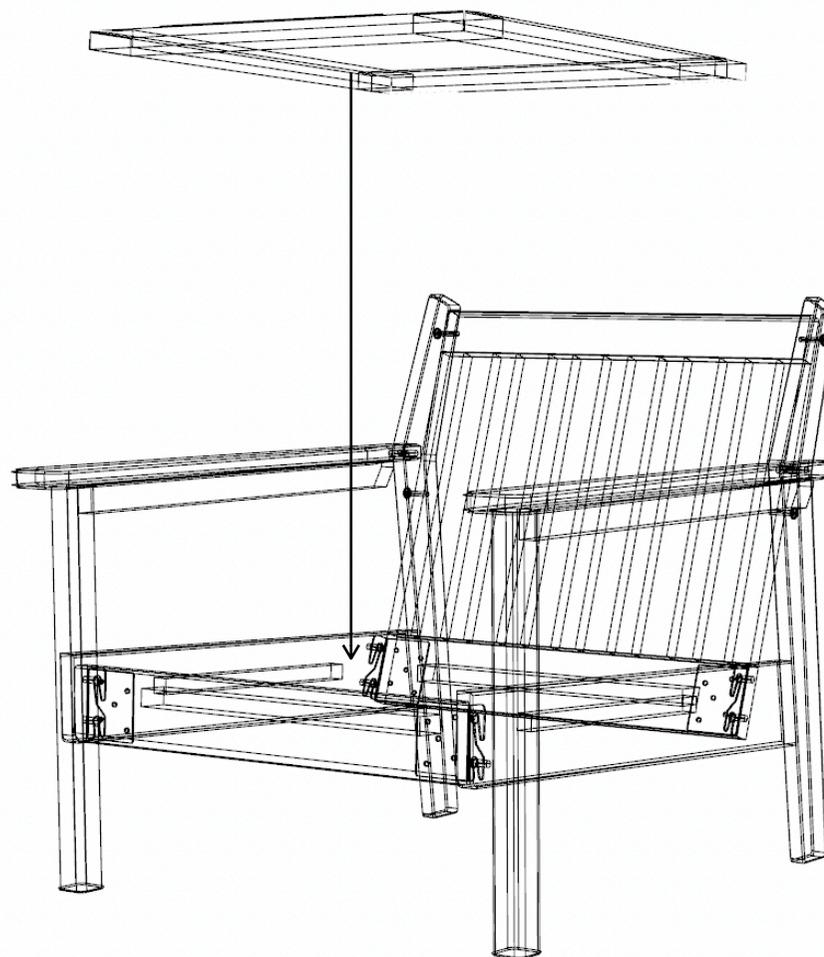
5. フレームの裏面より ● M6ジョイントボルトで6箇所、● 六角レンチ（小）を使い座面クッション張り材を固定します。
6. 固定後フレームを起こせば完成です。



- 1.上図のように、付属の ● M8ジョイントボルトにて左右肘側部材と幕板、背部材下部を ● 六角レンチ（大）を使い取り付けます。
続いて ● M6ジョイントボルトにて背部材上部を ● 六角レンチ（小）を使い取り付けます。

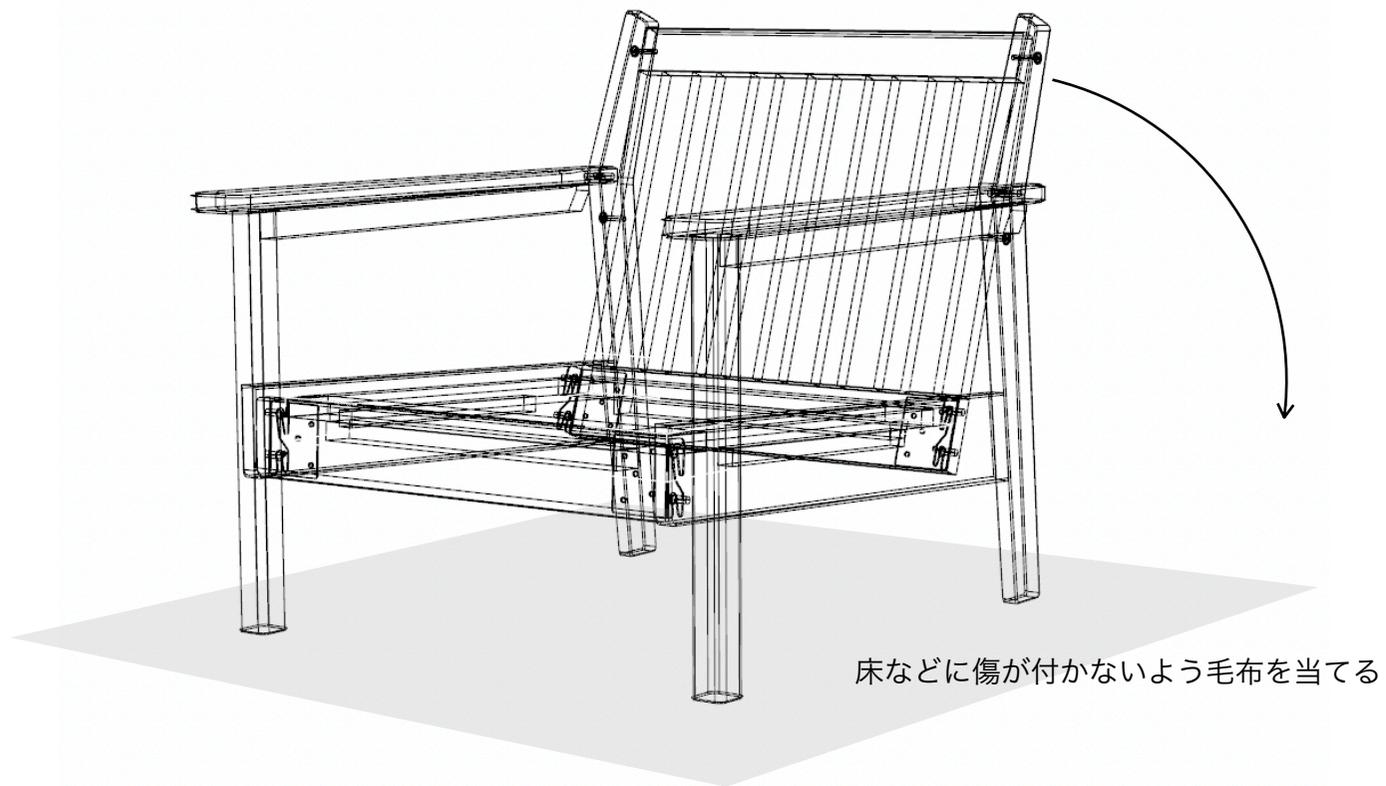
注意！ 作業は必ず2名で行ってください。

座面クッション張り材



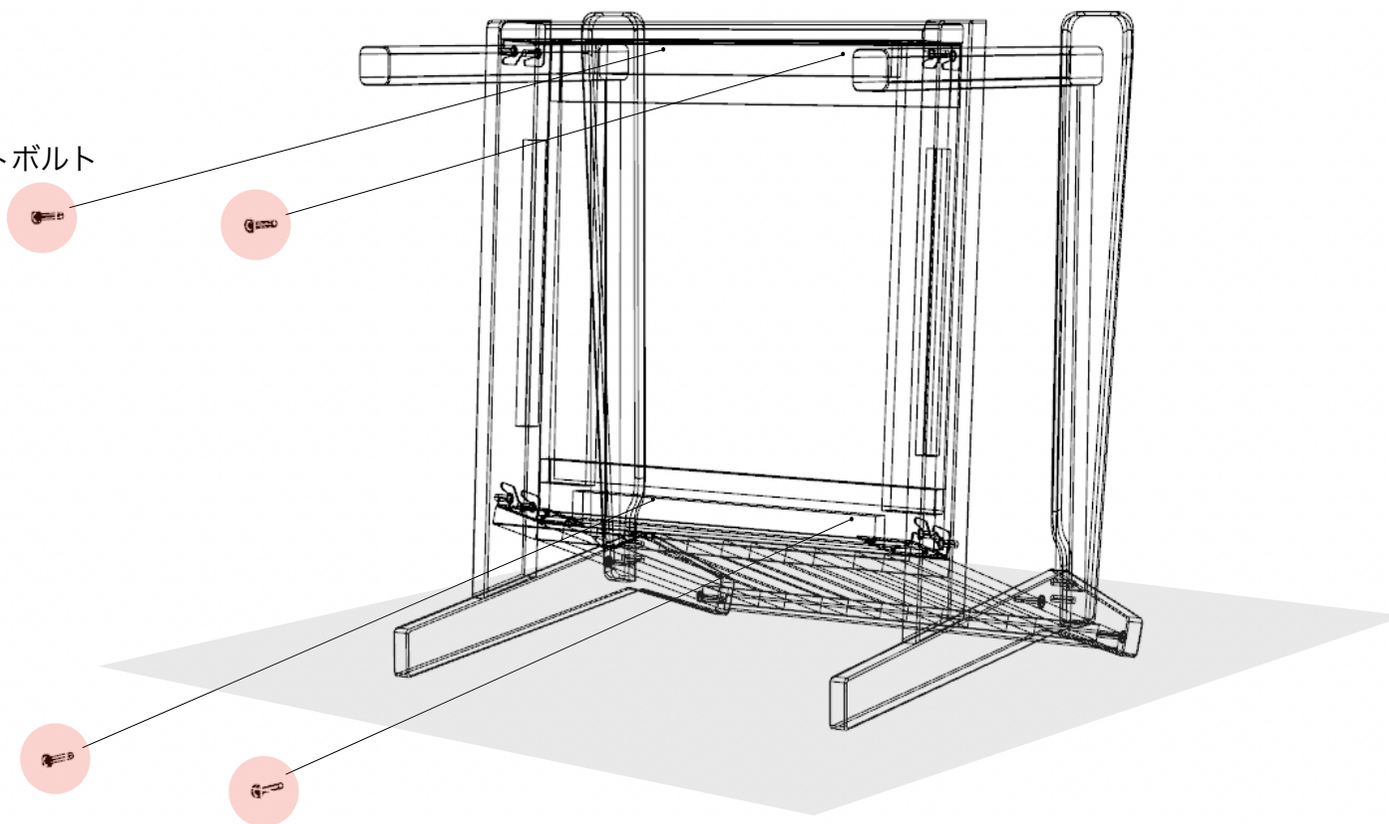
2.各部分の ●● ジョイントボルトをもう一度締め確かめます。

3.座面クッション張り材を取り付けます。



- 4.座面クッション張り材をセットしたらフレーム全体をゆっくりと回転させ寝せます。
注意！ 床などに傷が付かないよう毛布を当てるなどご注意ください。

M6ジョイントボルト



5. フレームの裏面より ● M6ジョイントボルトで4箇所、 ● 六角レンチ小を使い座面クッション張り材を固定します。
6. 固定後フレームを起こせば完成です。