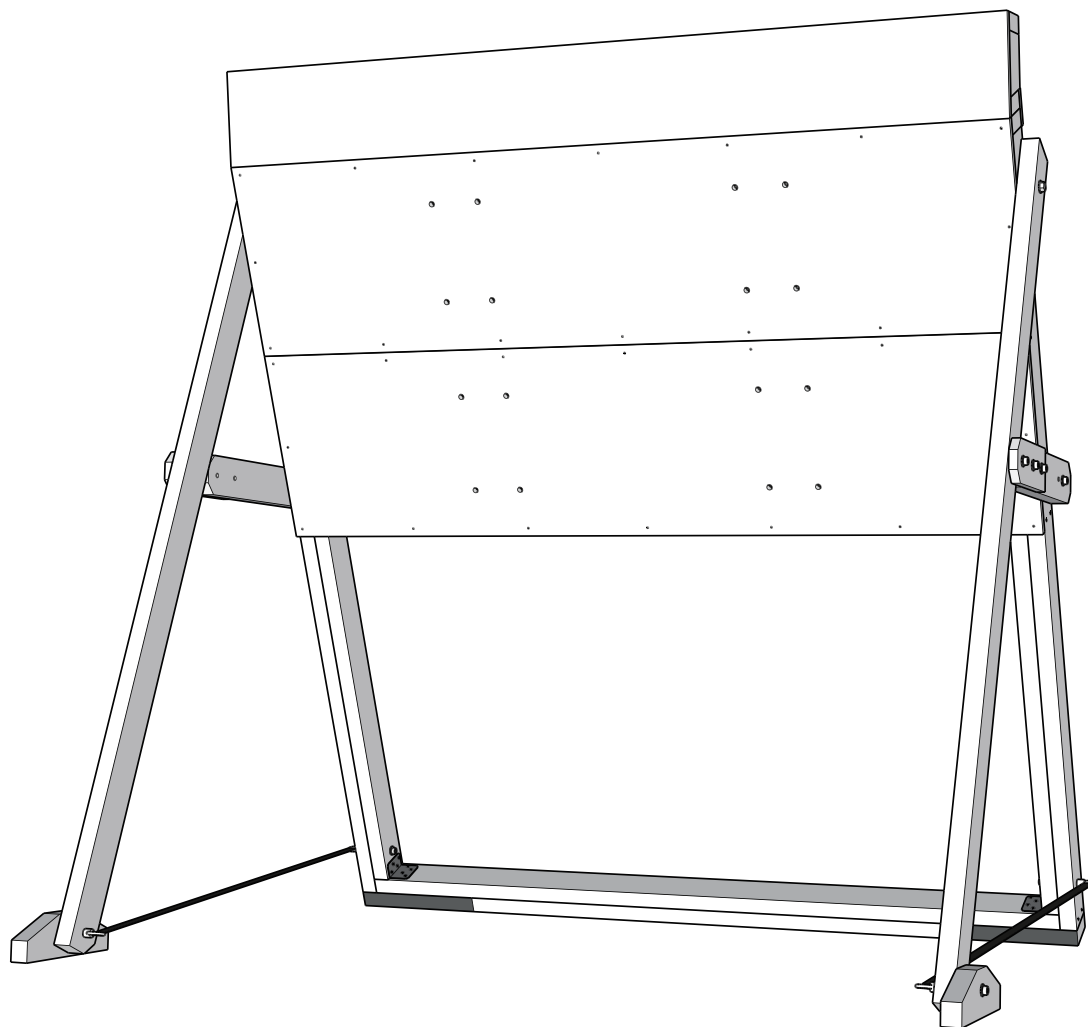


# 宅キャンパ NP-604C

## 組み立て説明書



# 安全にお使い頂く為のお願い

このたびは、NATURAL-PROTEC 製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

ご使用前に「組み立て説明書」（本紙）を必ずお読みになり、正しく安全にお使いください。製品の保証を受けるには「お買い上げ日・販売店名」などがわかる領収書等が必要となります。取扱説明書とともに大切に保管してください。

## 安全上のご注意

本製品はクライミングトレーニングを目的とした製品です。目的外の使用は絶対におやめください。

人への危害、財産の損害を防止するために他の注意事項と併せて必ずお守りください。

## 危険



みなさまの身体と財産を守るために以下のことを遵守してください

- ・組立は定められた手順で確実に行ってください。
- ・改造はいかなる場合でも行わないでください。
- ・適切な保管を確実に行ってください
- ・本製品の本来の目的以外の用途には使用しないでください。

## 初期不良品の対応と保証期間



初期不良の場合まずメール・電話で連絡を

- ・初期不良対応の期間は出荷後 14 日間です。（運送会社が荷受けした日を起算日とします）
  - ・製品到着後、直ちに開封して内容物の破損や欠品をご確認ください。  
破損や欠品等がありましたら速やかに電話またはメールでご連絡ください。
  - ・初期不良対応期間を経過した場合、初期不良として対応いたしかねますのでご注意ください。
  - ・不良品であった場合、全体あるいは当該部品（部材）の交換で対応させていただきます。
- 本来の機能を果たせない破損や欠品等がある以外は初期不良として対応いたしかねます。



保証期間

- ・保証期間は購入日から 6 ヶ月間。
- ・屋内に設置し使用していた場合に限りです。
- ・経時変化、消耗によるものは保証の対象外です。
- ・木製品につき材料の特性による品質の変化については対象外となります。
- ・不明な点については電話メール等でご連絡ください。

## 木製品について



### 木製品の特性をご理解ください

- ・本製品を長時間直射日光に当てることや水への浸け置きは避けてください。
- ・高温多湿の場所や屋外での使用、保管は避けてください。
- ・本製品は木製品の為、火気近くでのご使用はお止めください。
- ・本製品は木製品です。製造・出荷の際には十分な点検、検査を行なっていますが、まれに割れや歪みが生じる場合もあります。  
安全上、許容できる範囲内のものは木製品特性としてご許容ください。

## 安全にお使いいただくために



### 安全確保はすべての事柄に優先します

- ・本製品は1名用自立式ボルダリングウォールです。2名以上の同時使用はできません。
- ・設計使用角度は111°、113°、115°の範囲となります。それ以外の角度での使用はおやめください。
- ・転倒の恐れがありますので、滑り止めゴムシートを必ず使用して設置してください。
- ・足元の調整ベルトは必ず適度なテンション（張り）をかけてご使用ください。
- ・ウォールを無理矢理揺らしたり、上部によじ登ったり、上部で立ち上がったたりすることは転倒、崩壊する恐れがありますので絶対におやめ下さい。
- ・本製品の裏面はクライミング用ではありません。裏面は登らないでください。
- ・子供が利用する時は必ず大人の方が目を離さず、安全にご使用ください。

## 保管上の注意について



### 安全管理は確実に転倒して下敷きになると重大な人身事故となる危険性があります。

- ・本製品は折りたたみ時には自立しません。
- ・立て掛けて保管する際には十分な角度を取り、必ず転倒防止ベルトをお使いください。
- ・折りたたんで保管する時は、転倒する恐れがありますので絶対に登らないでください。
- ・地震などの自然災害による転倒防止対策を十分に行なって保管をしてください。
- ・本製品は必ず屋内で保管してください。
- ・転倒防止用ベルトを固定するアンカー等は十分な強度がある場所を選んで設置してください。

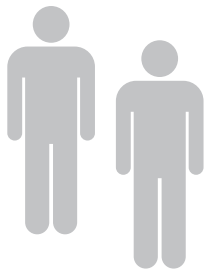
## クライミングの注意について



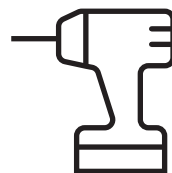
事故、怪我については、弊社は一切の責任を置いかねます

- ・クライミングは危険を伴うスポーツです。安全に十分に注意してお楽しみください。
- ・クライミングは自己責任の基に行うスポーツです。
- ・クライミング中の事故、怪我については、弊社は一切の責任を負いかねます。

## 本製品の組み立てにあたって



製品の組み立ては、二人以上で行ってください。



必要な道具

インパクトドライバー

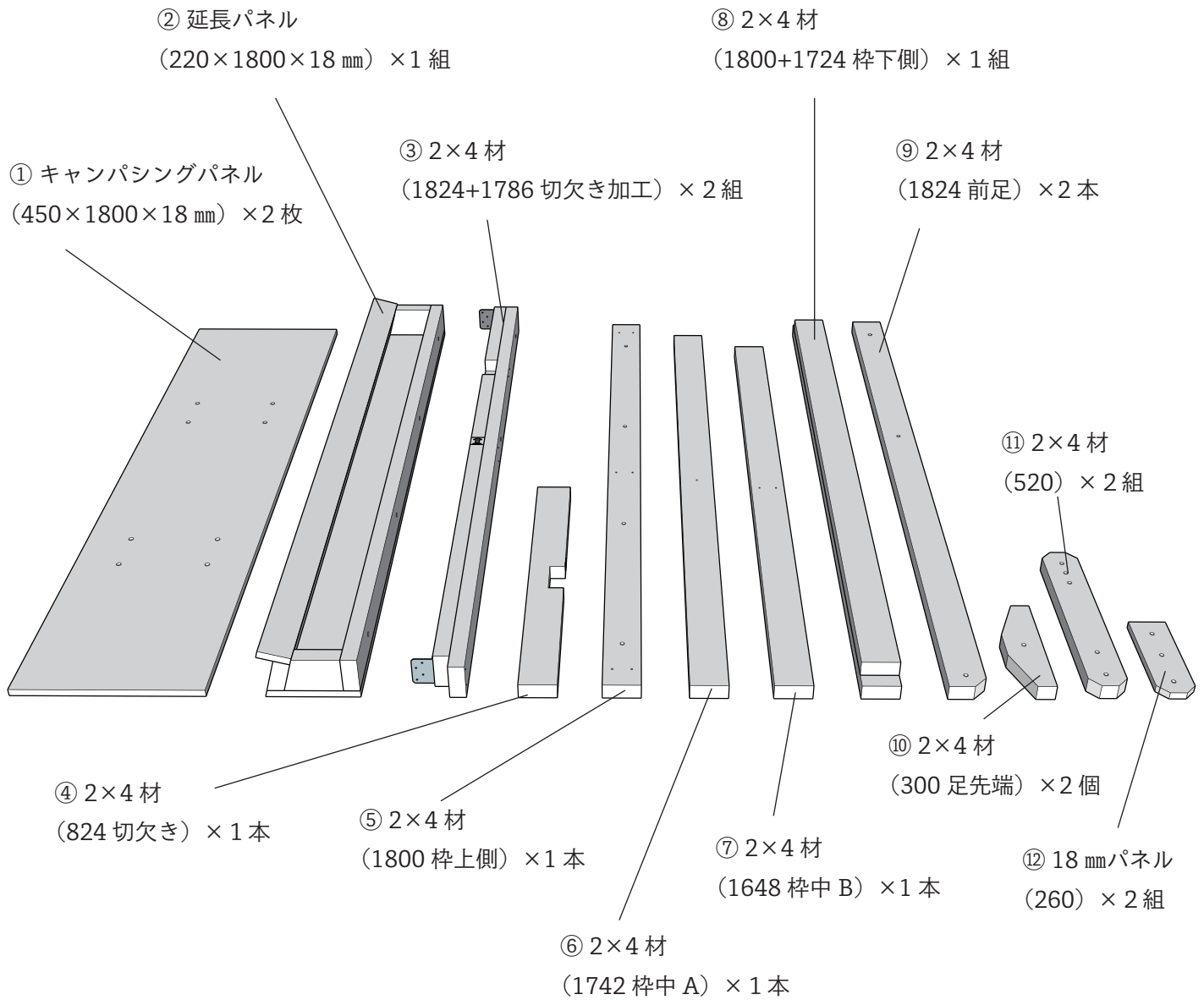
(DIY用10ボルト程度のもの)

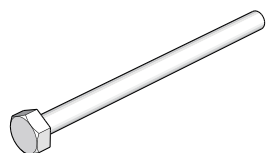


組み立てる前に、本書の「キッド内容」のパーツ番号を確認してから組み立ててください。



# 1. キット内容の確認

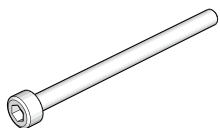




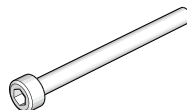
⑬ M12 ボルト  
(150 mm) × 2 本



⑭ M12 ナット、  
丸座金 × 4 個



⑮ M10 キャップボルト  
(120 mm) × 2 本



⑯ M10 キャップボルト  
(100 mm) × 8 本



⑰ M10 キャップボルト  
(35 mm) × 6 本



⑱ M10 丸座金  
× 20 個



⑲ 38mm 木ネジ  
× 34 本 (2 本予備)



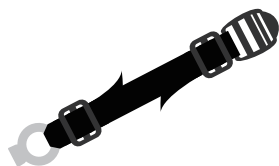
⑳ 51mm 木ネジ  
× 36 本 (2 本予備)



㉑ 65mm 木ネジ  
× 23 本 (2 本予備)



㉒ アイナット付ナイロンテープ  
(1500mm) × 2 本



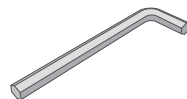
㉓ アイナット付ナイロンテープ  
(500mm) × 2 本



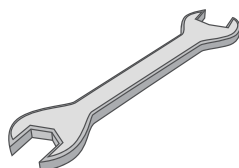
㉔ 滑り止めシート (大) × 2 枚



㉕ 滑り止めシート (小) × 2 枚



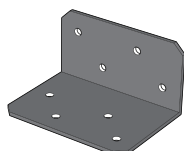
㉖ 8 mm六角レンチ × 1 本



㉗ スパナ (19×21) × 2 本



㉘ 転倒防止ロープ × 1 本



㉙ L型アングル × 2 本



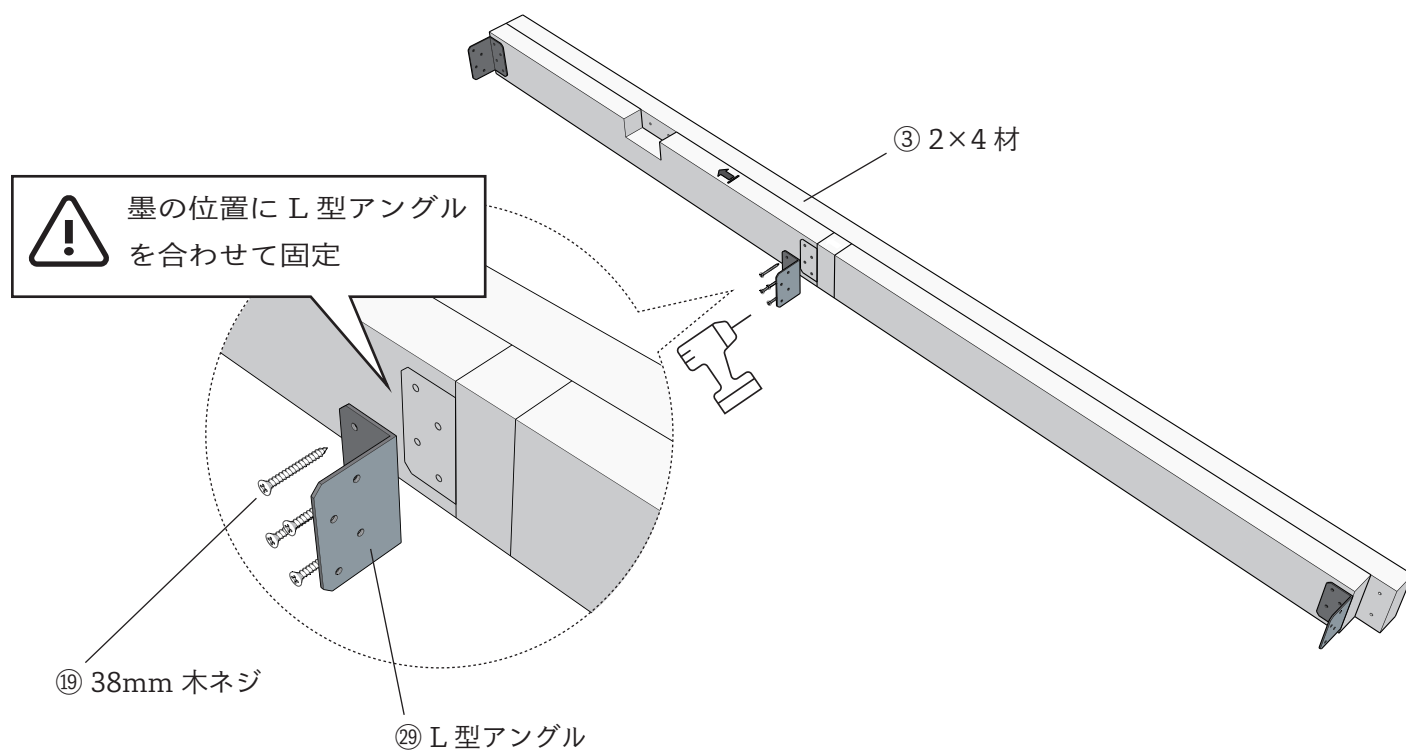
㉚ M10 ナット × 8 個



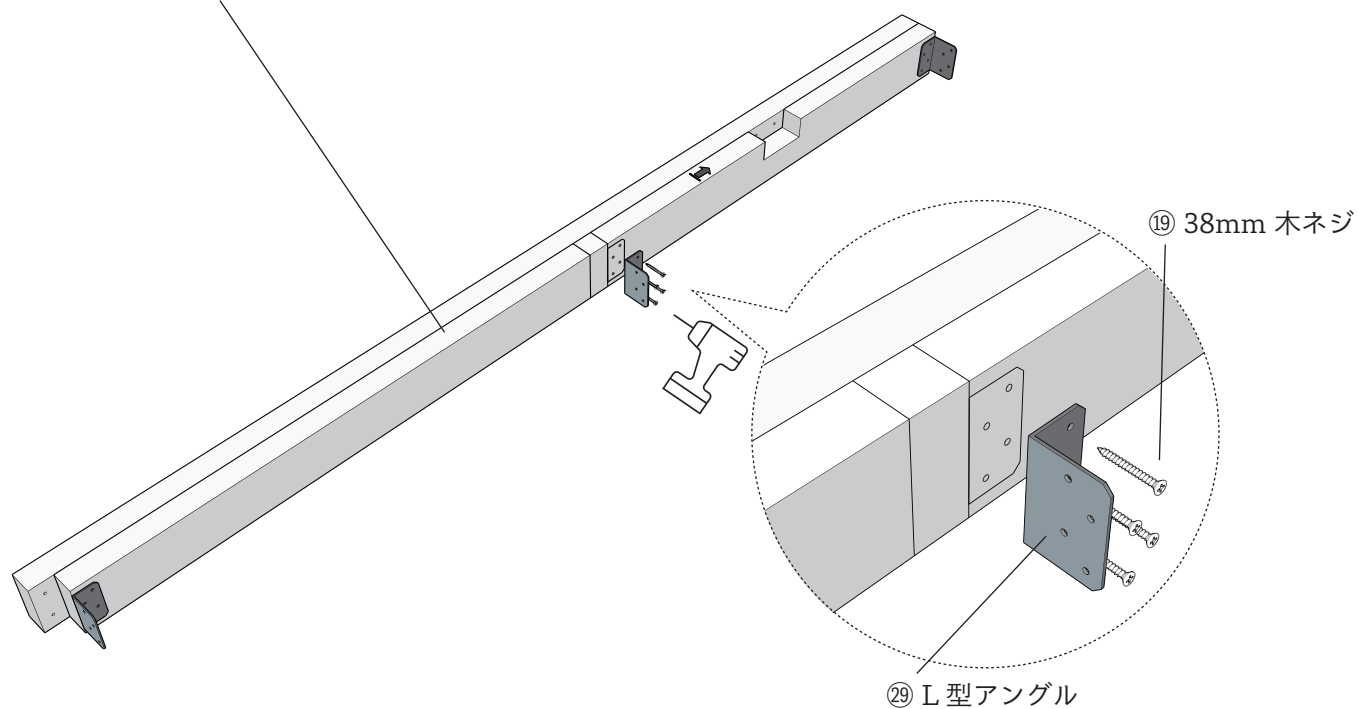
㉛ M10 スパナ × 1 本

## 2. フレームを作る

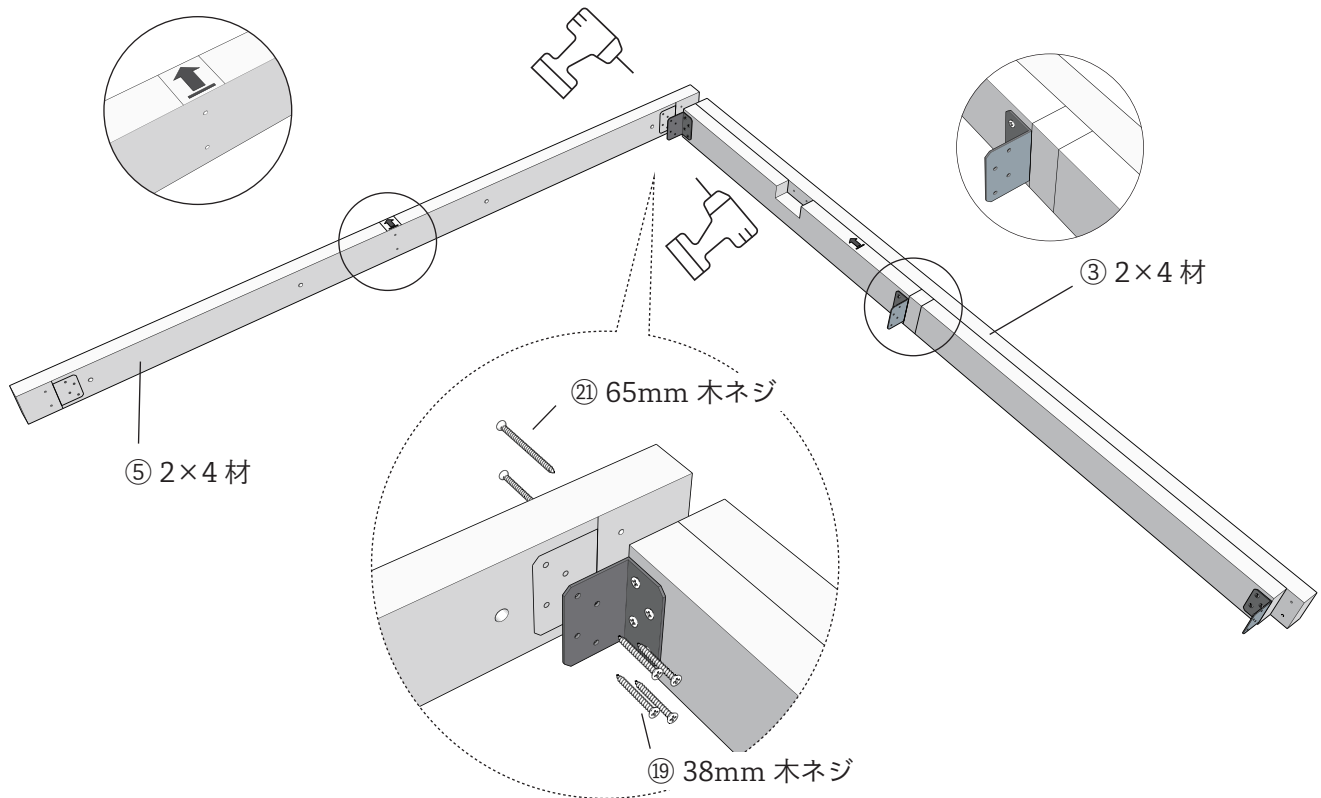
1. ③ 2×4 材に、⑳ L 型アングルを取り付ける。



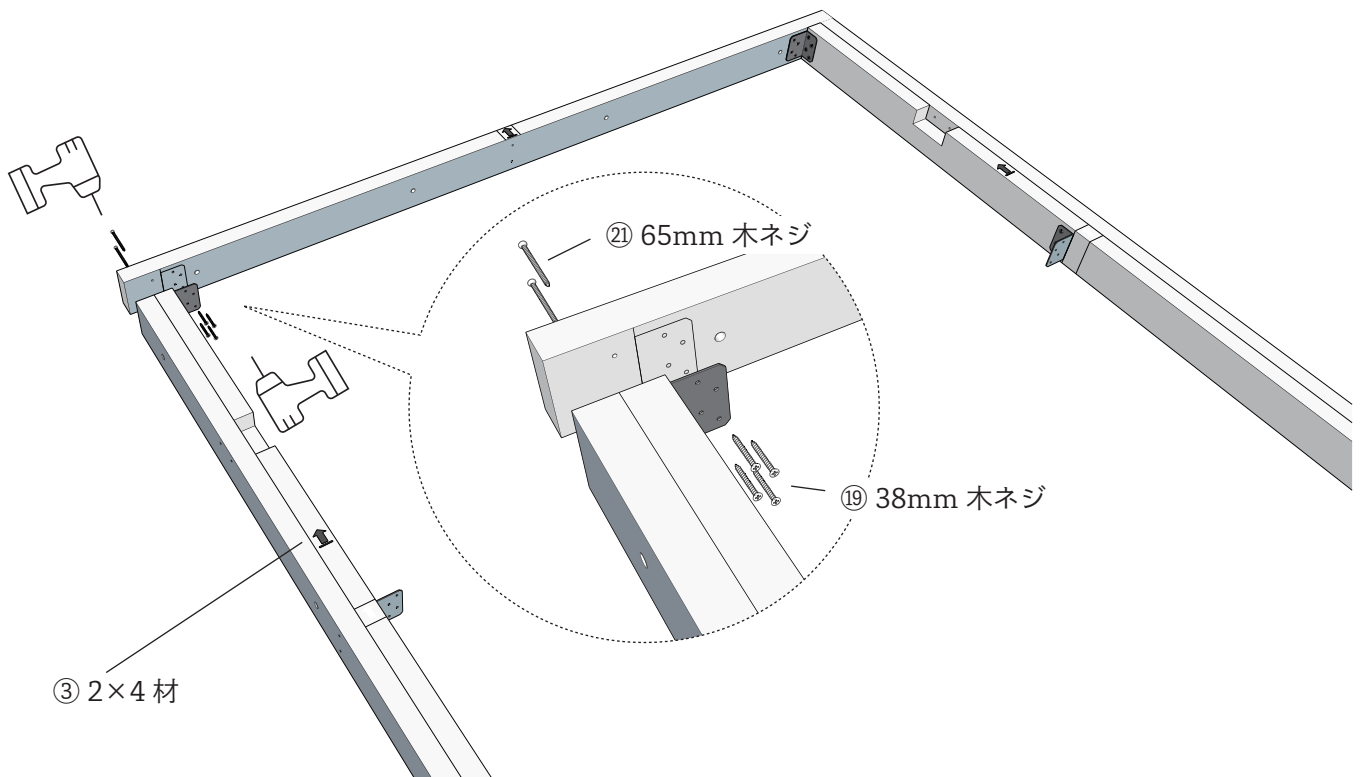
2. もう片方の、③ 2×4 材に、⑳ L 型アングルを取り付ける。



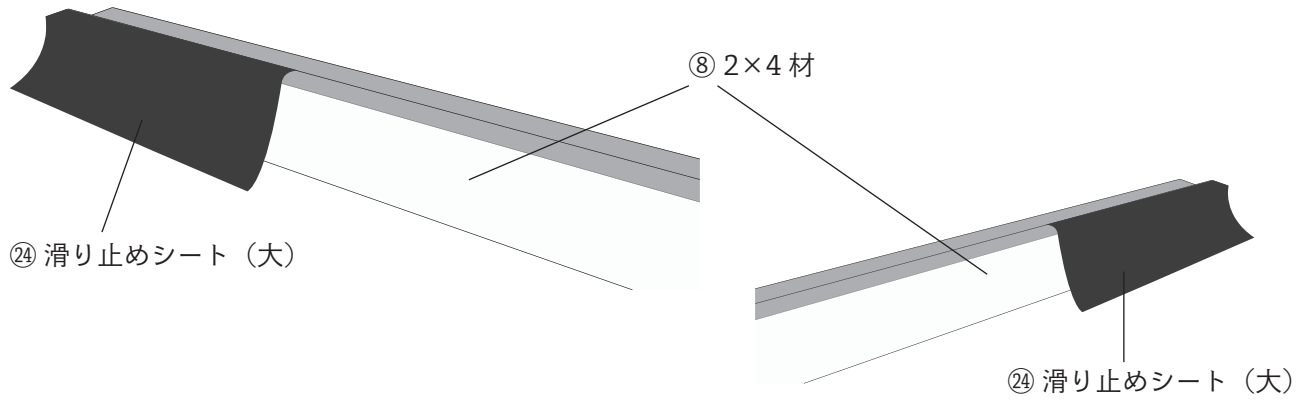
3. ③ 2×4 材に、⑤ 2×4 材を取り付ける。



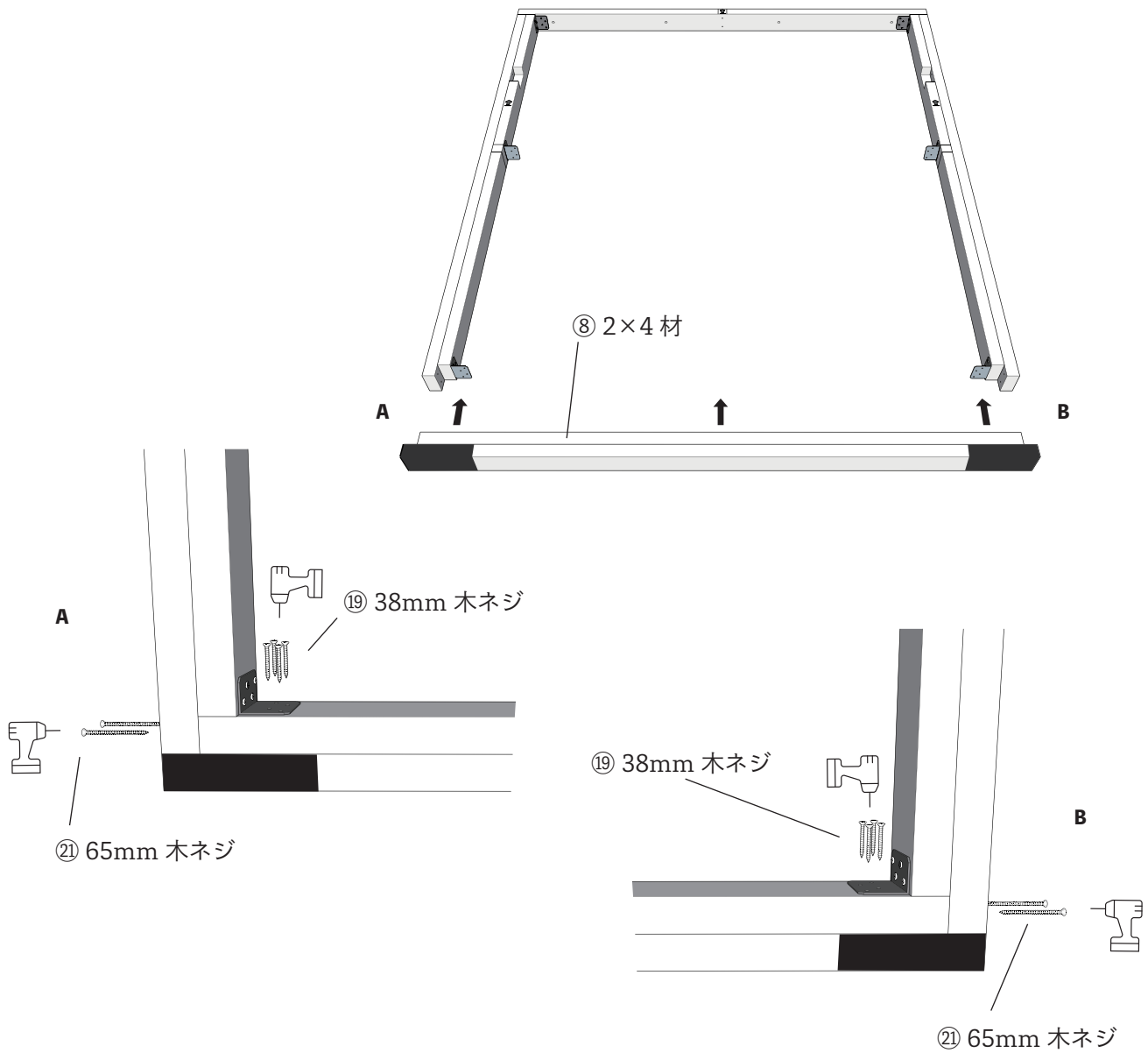
4. ⑤ 2×4 材に、もう片方の ③ 2×4 材を取り付ける。



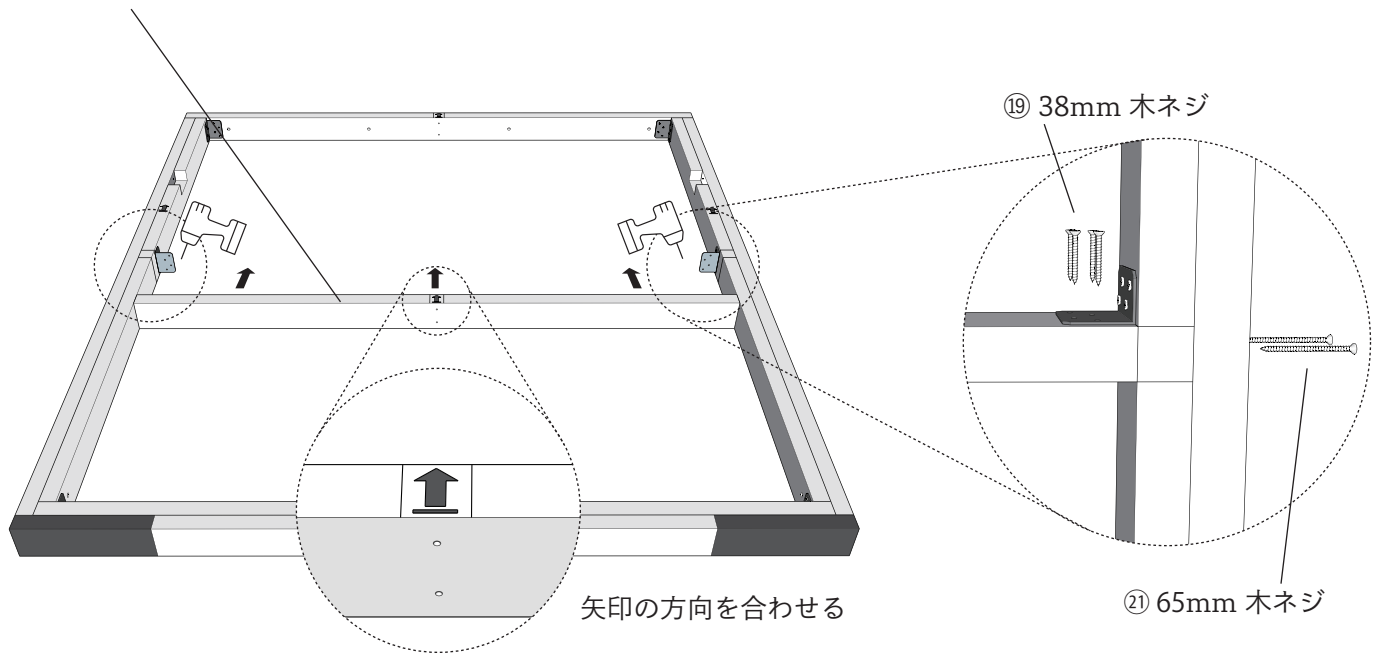
5. ⑧ 2×4 材左右に ⑳ 滑り止めシート (大) を貼る



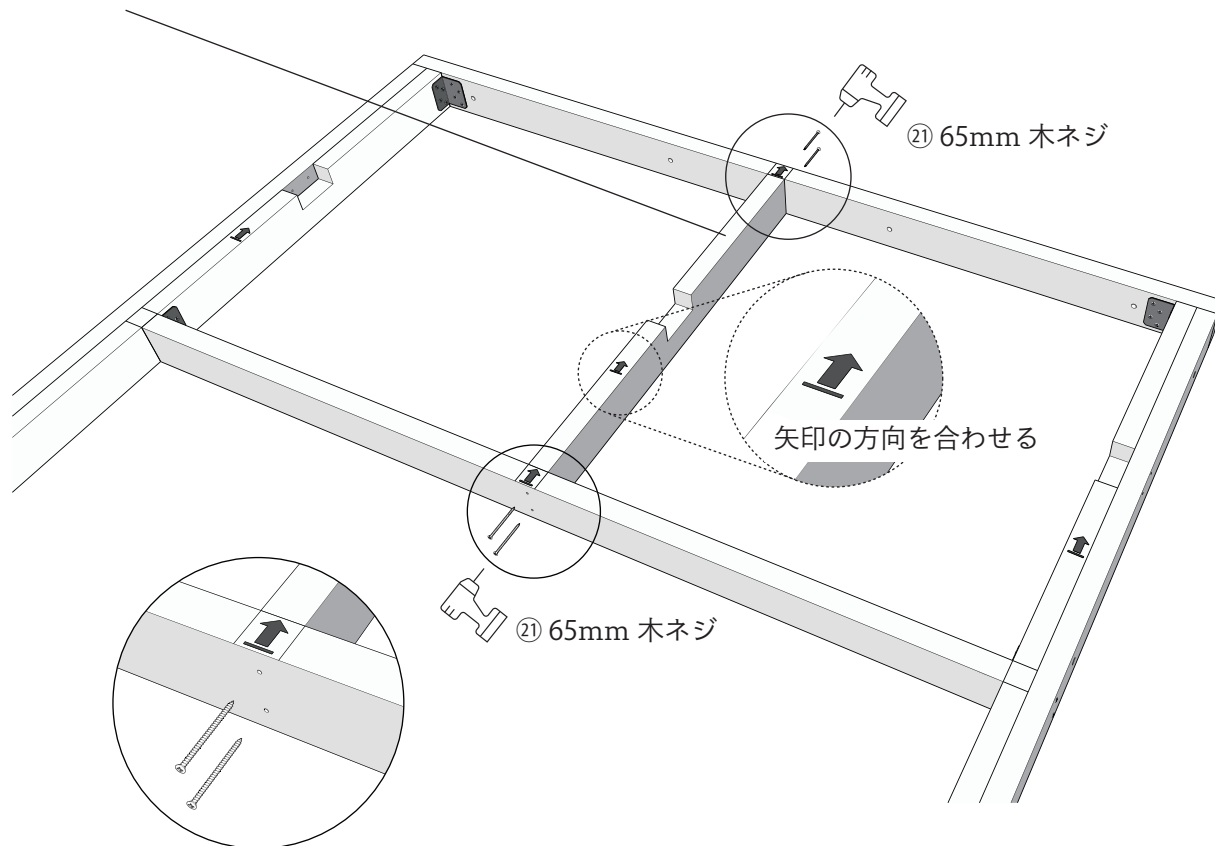
6. ⑧ 2×4 材を取り付ける。



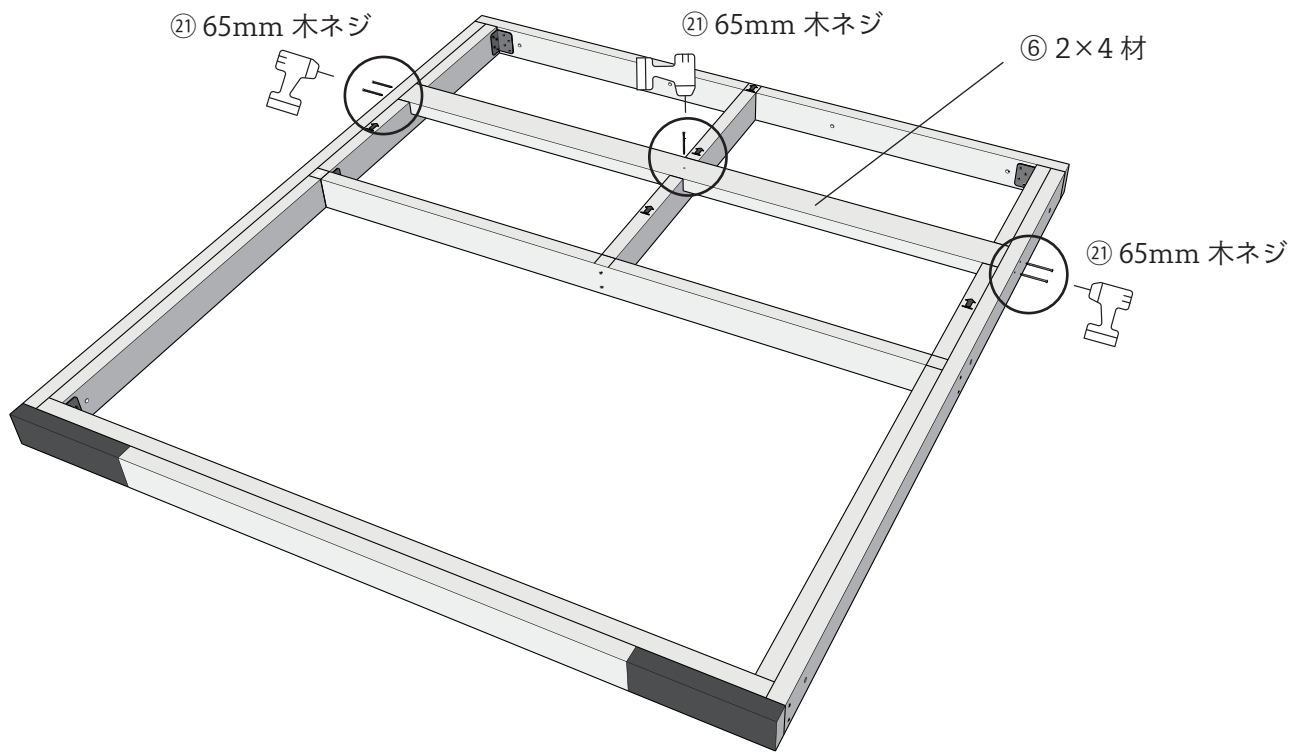
7. ⑦ 2×4 材を⑳ L型アングルの位置に取り付ける



8. ④ 2×4 材を中央位置に取り付ける



8. ⑥ 2×4 材をフレーム本体に取り付ける



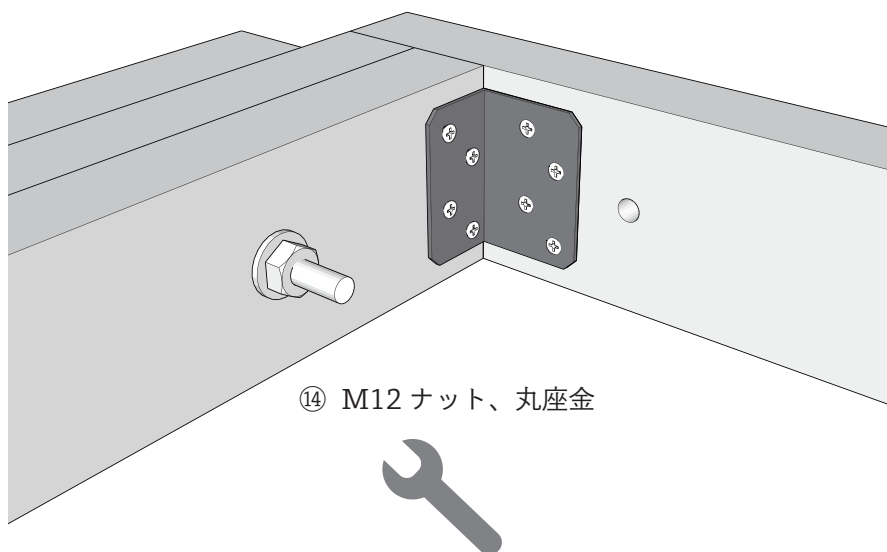
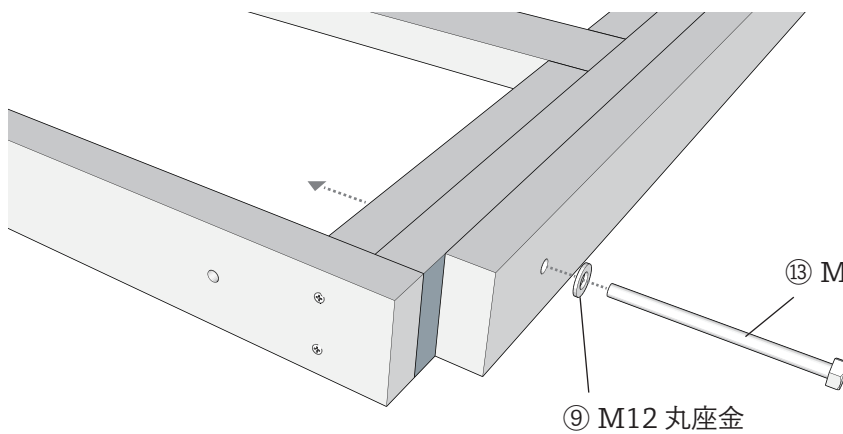
### 3. 足を取り付ける

---

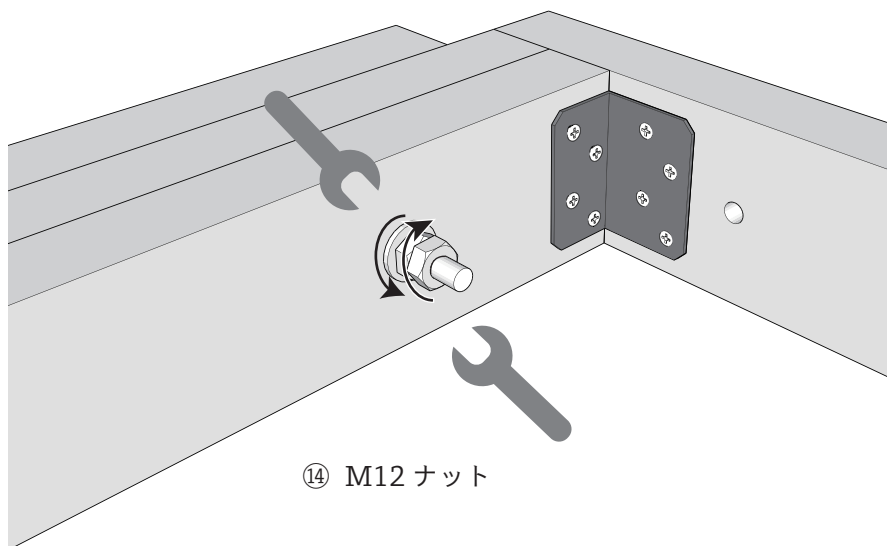
1. フレーム本体に、⑨ 2×4 材を配置







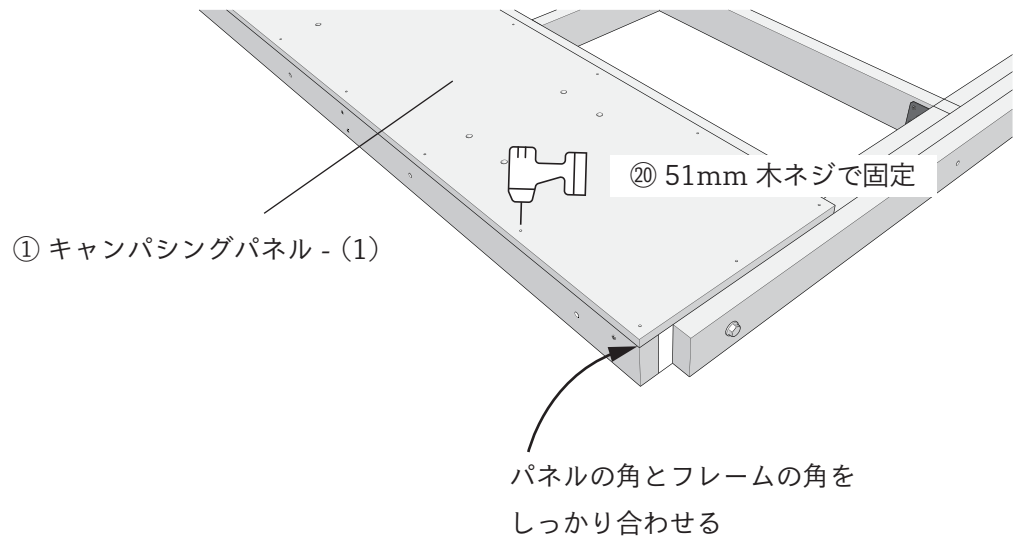
付属のスパナでしっかりと  
固定してください。



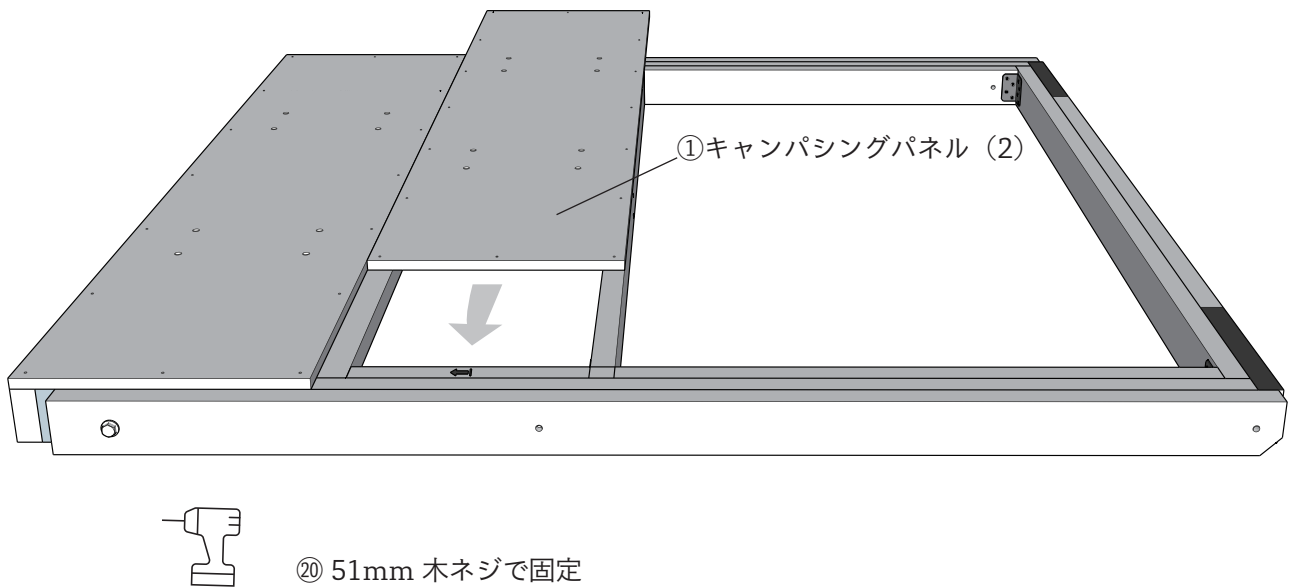
最後にダブルナットでしっかりと  
固定してください。

## 4. パネルを取り付ける

1. ① キャンパシングパネルを裏の矢印（1）から順番に貼っていく

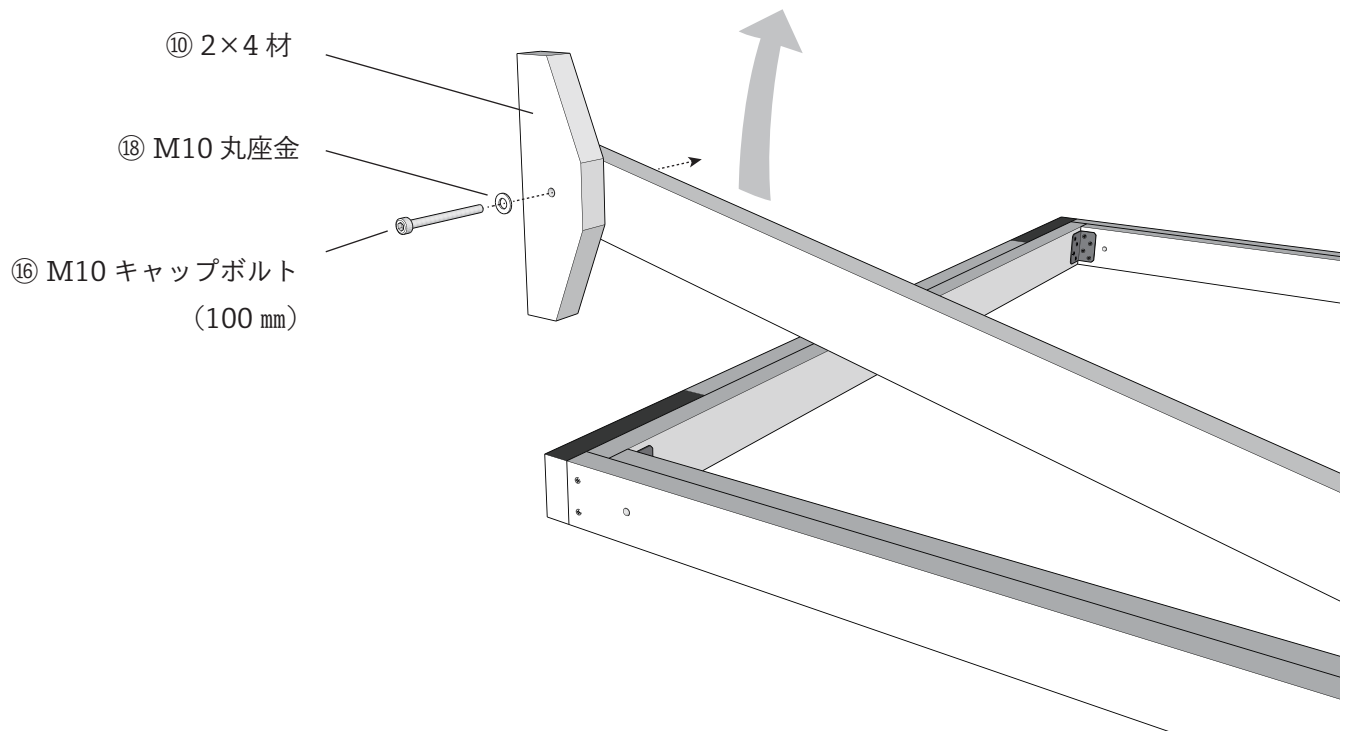


2. ① キャンパシングパネル - (2) を固定

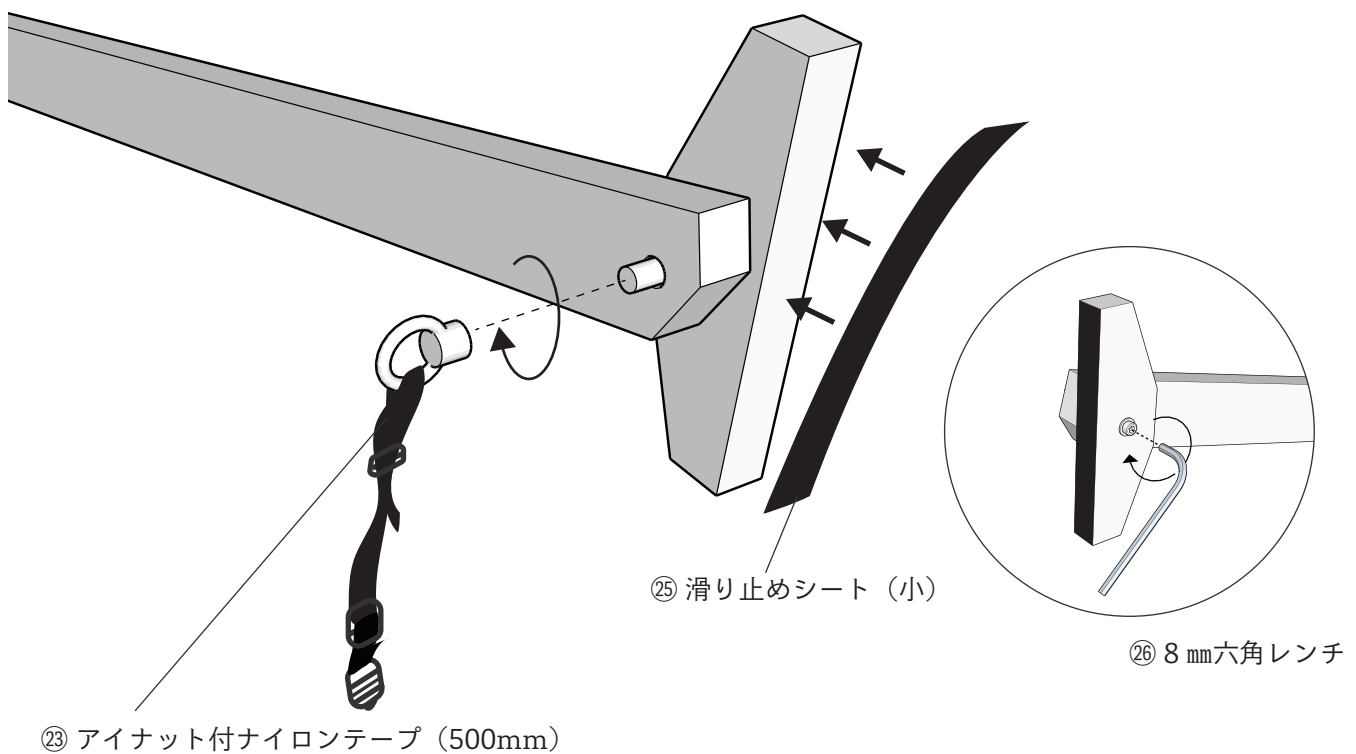


## 5. 足の先を取り付ける

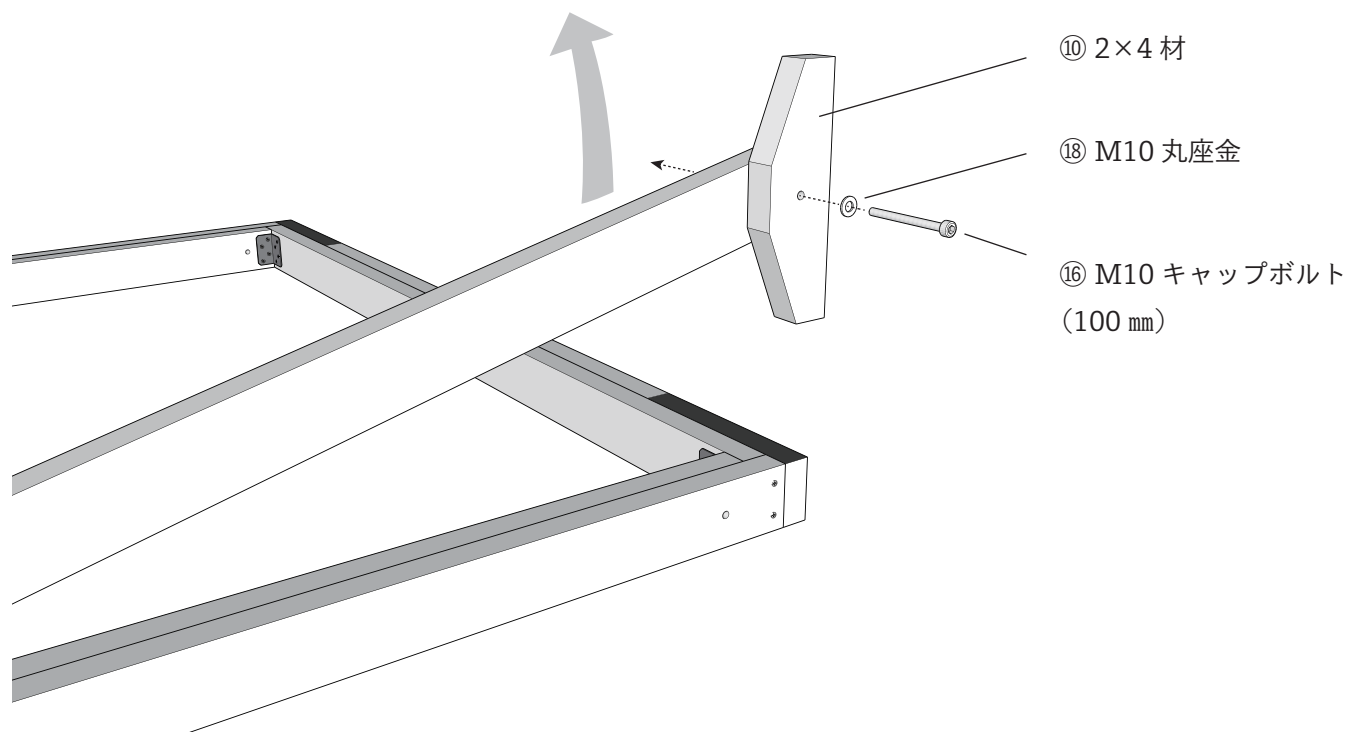
1. 左足の外側に足先をセットし、外型からキャットボルトを差し込む



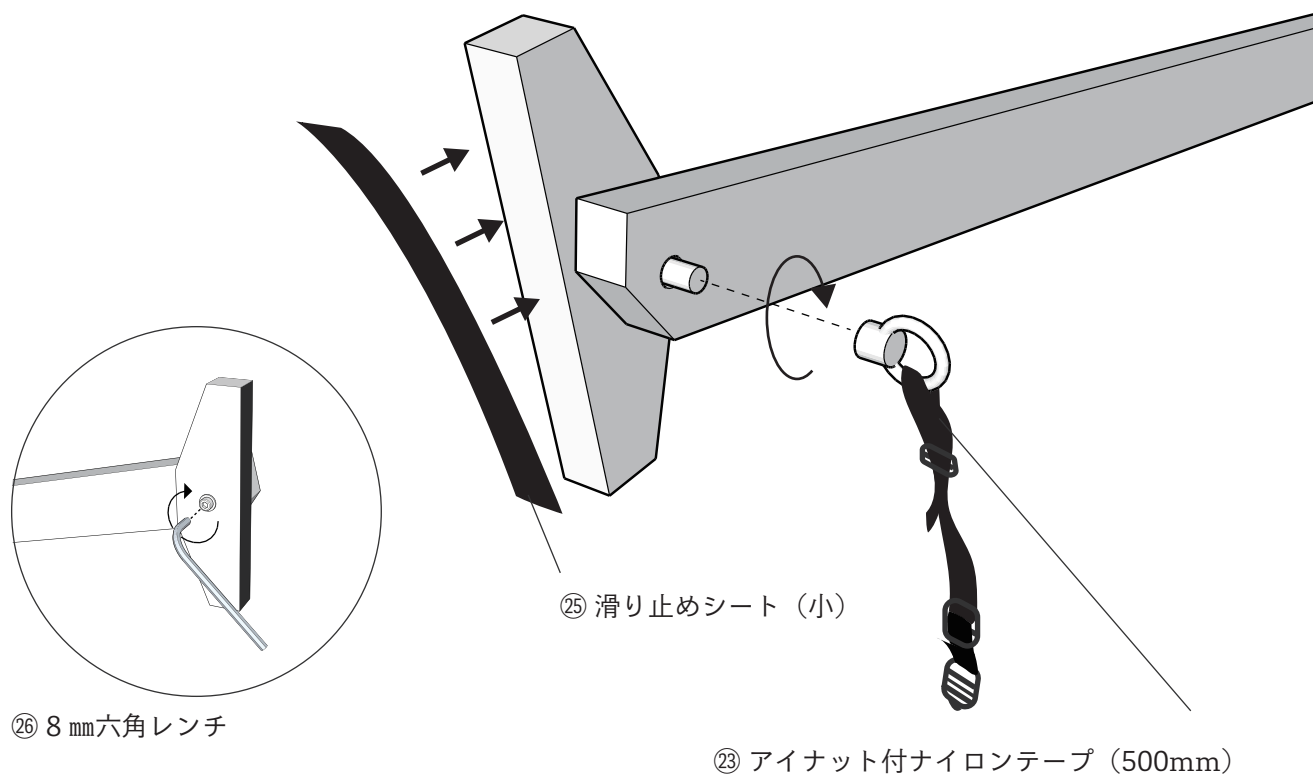
2. 足先をアイナット付ナイロンテープ (500mm) で固定し、滑り止めシート (小) を貼る



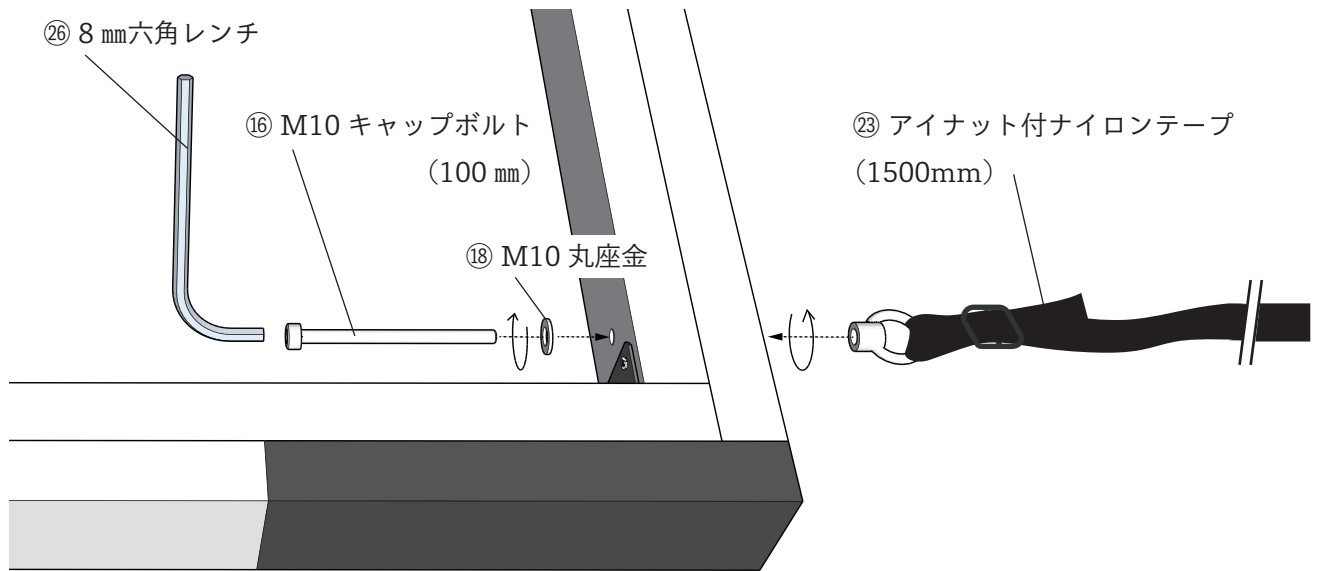
3. 右足の外側にも足先をセットし、外型からキャットボルトを差し込む



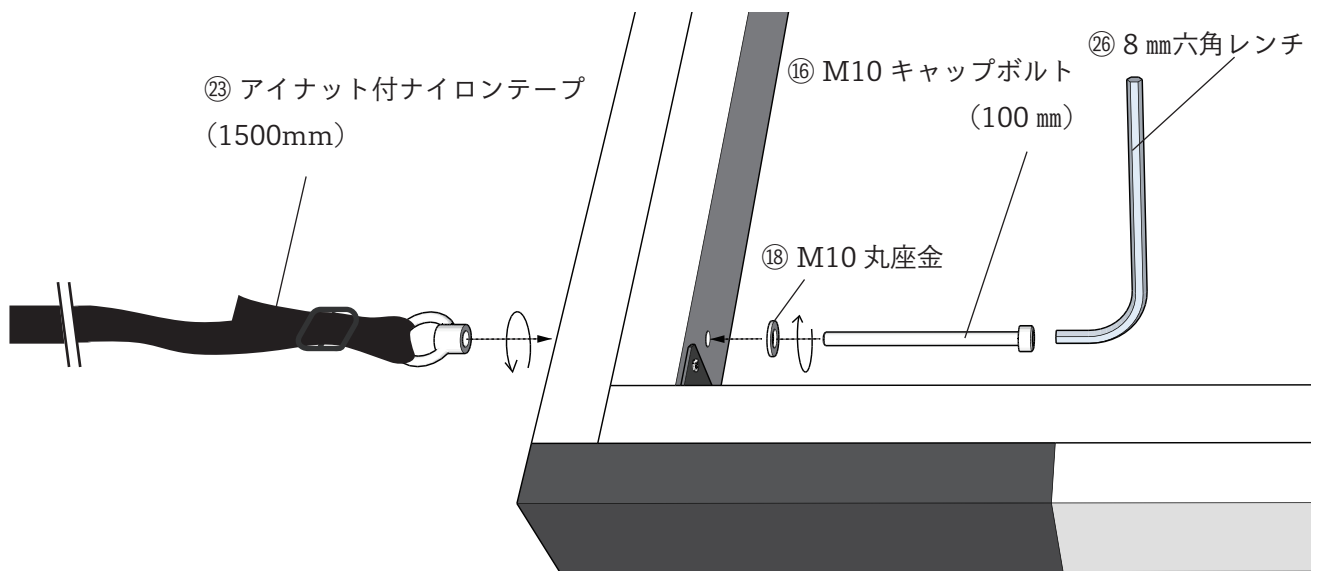
4. 足先をアイナット付ナイロンテープ (500mm) で固定し、滑り止めシート (小) を貼る



5. フレーム下部の穴に、ボルトを内側から差込、ナイロン付きアイナットで固定

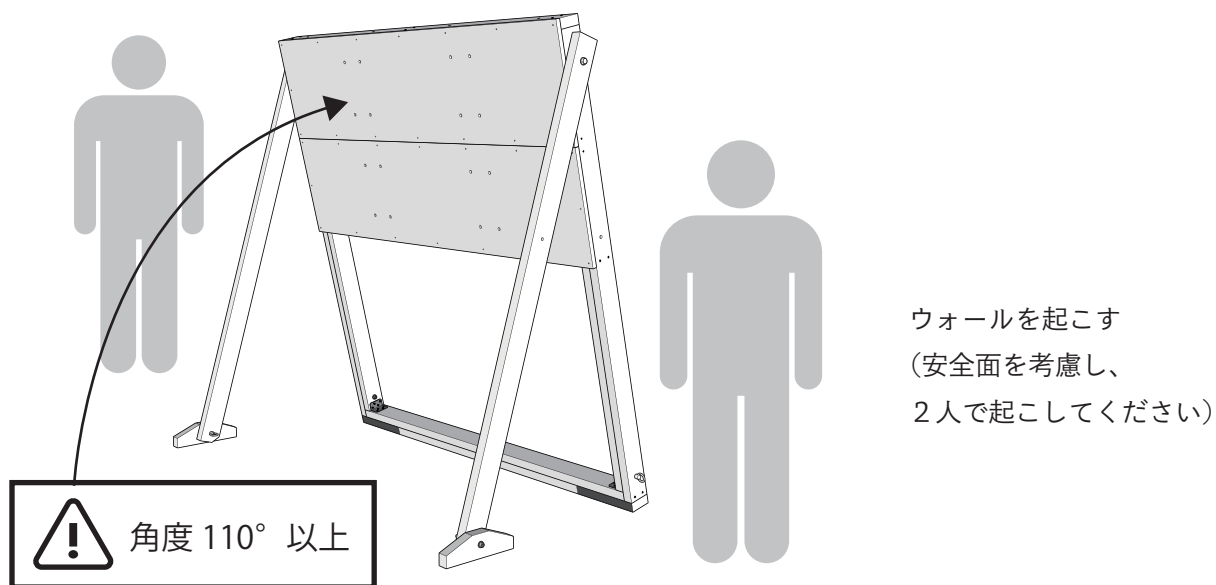


6. もう片方のフレーム下部の穴にも、ボルトを内側から差込み、ナイロン付きアイナットで固定

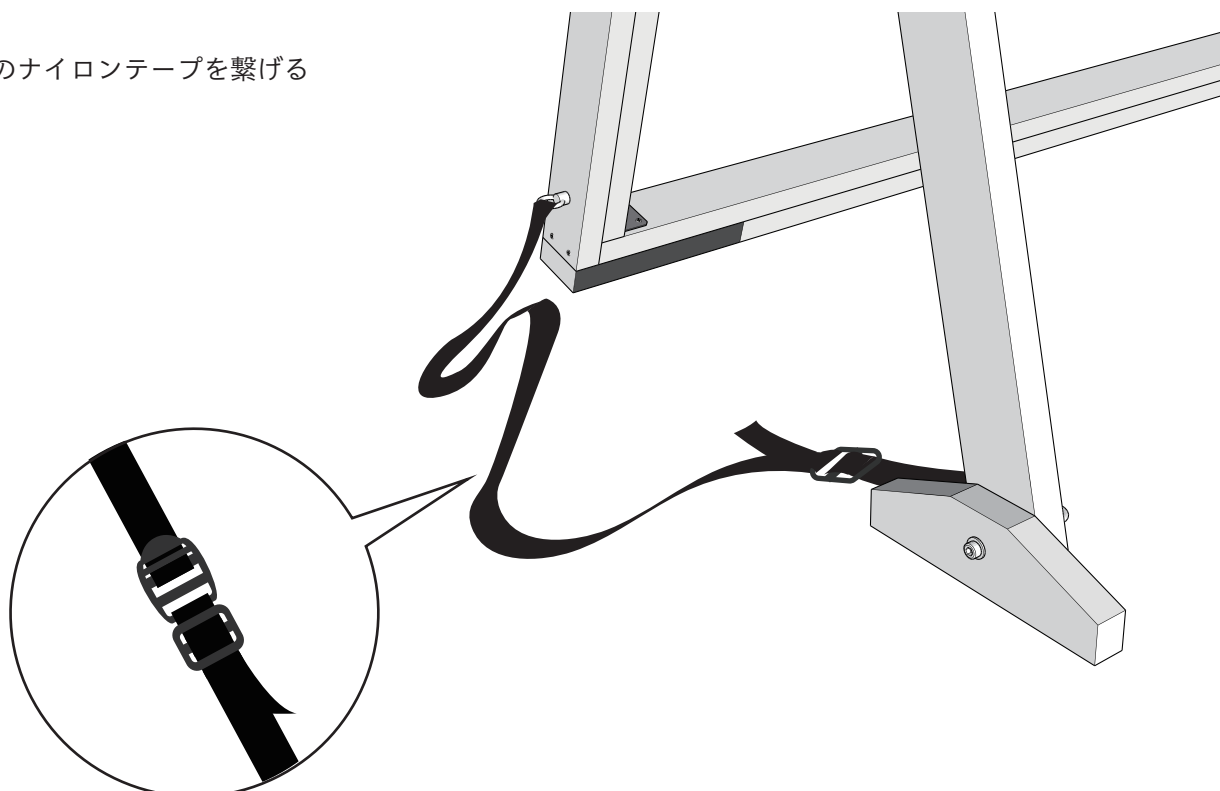


## 6. ウォールを起こし、ナイロンテープを取り付ける

1. ウォールを起こし、前足を適度な角度で開く (110° 以上)

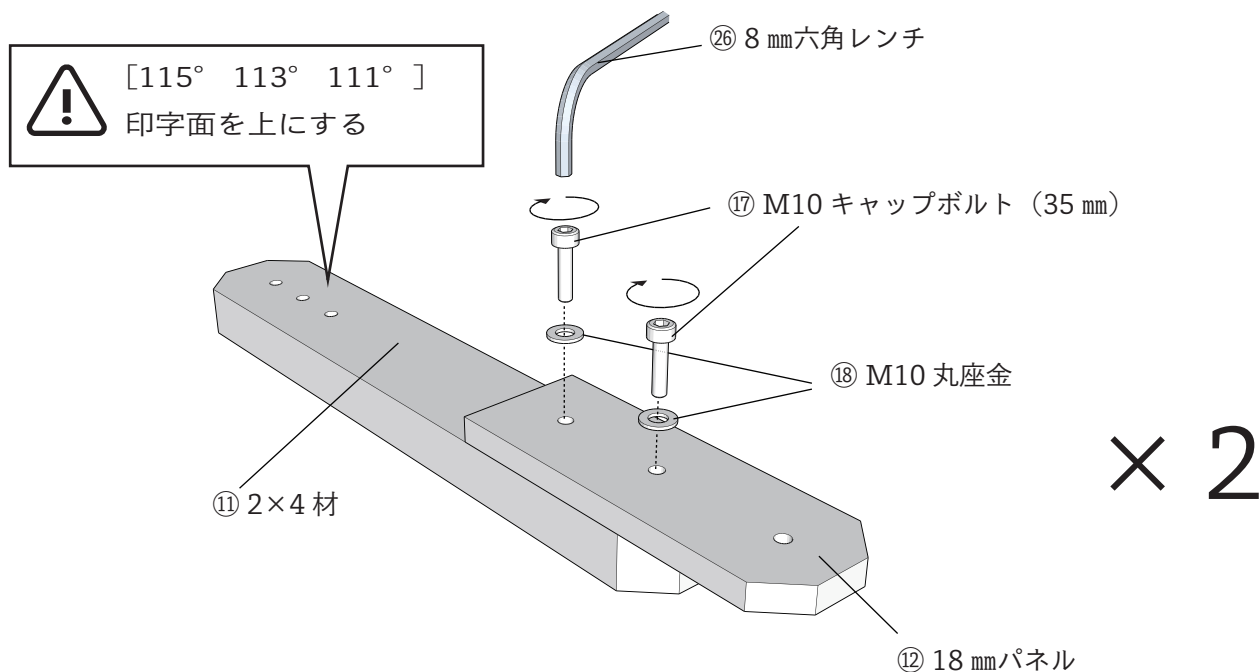


2. 両側のナイロンテープを繋げる

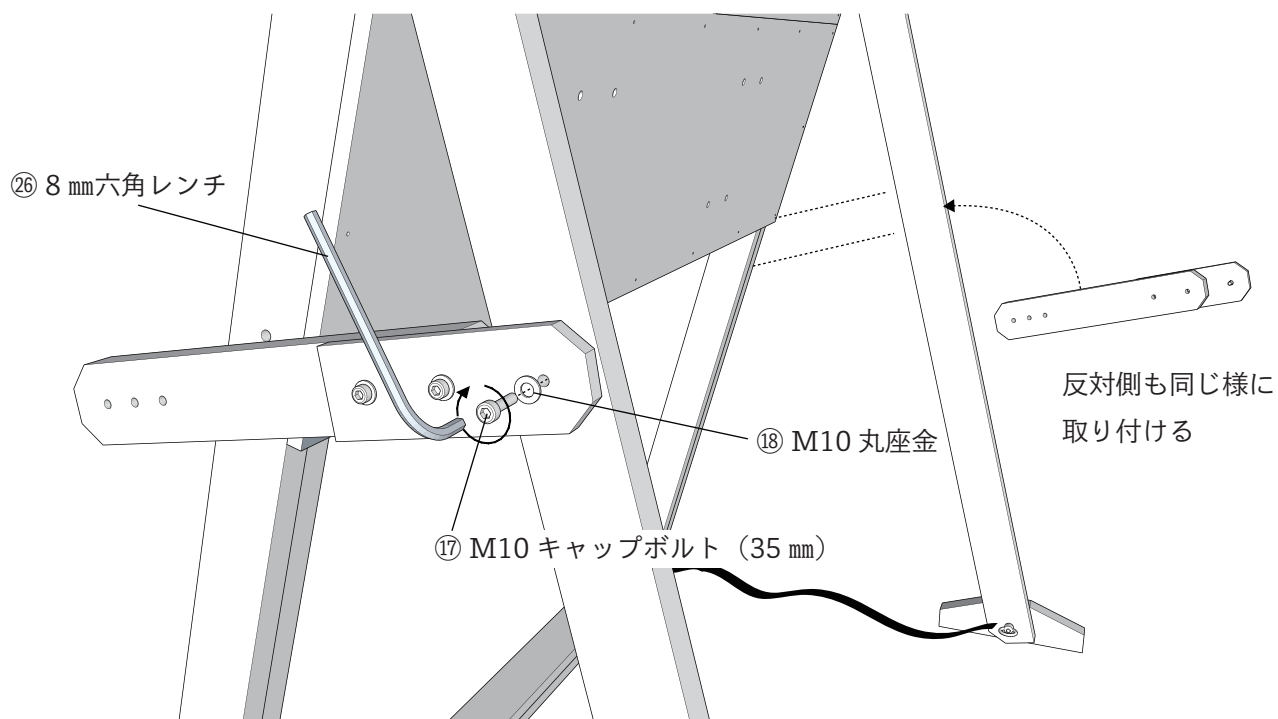


## 7. 角度調整アームを取り付ける

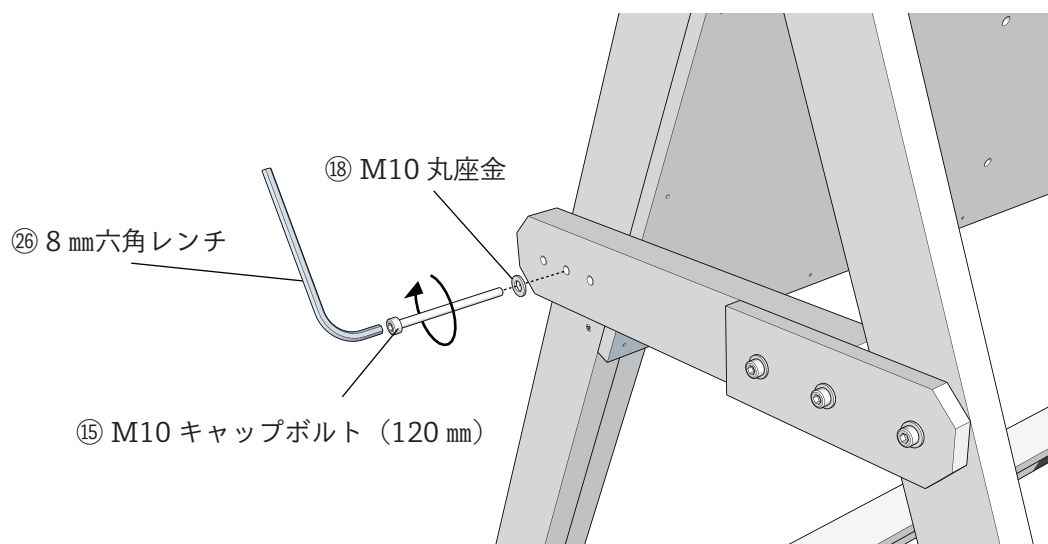
### 1. 角度調整アームを2つ作る



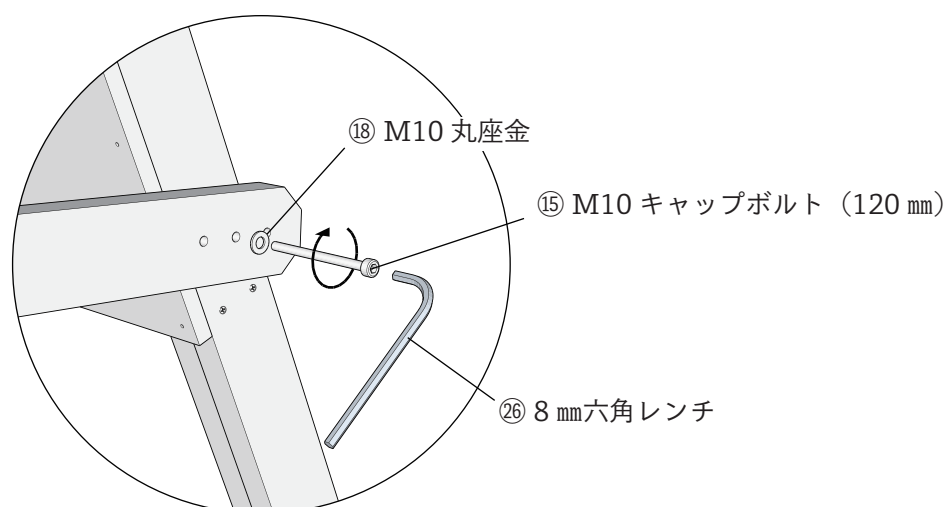
### 2. 角度調整アームを足に取り付ける



3. アームの角度調整穴と、フレーム側の穴を合わせて取り付ける



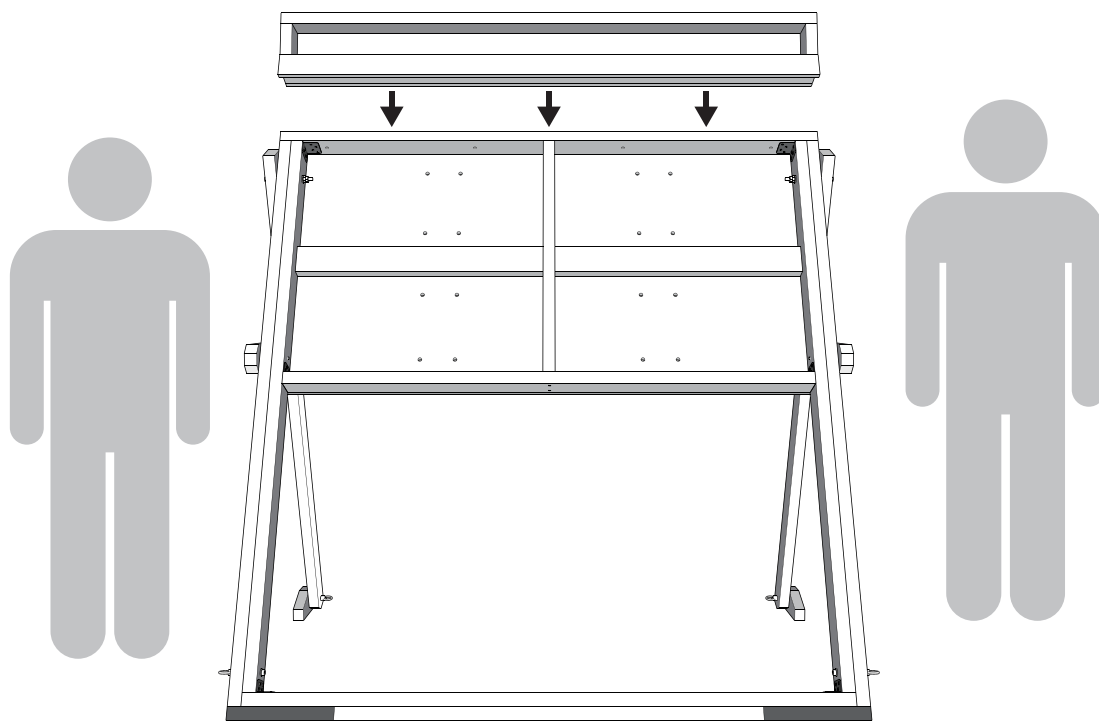
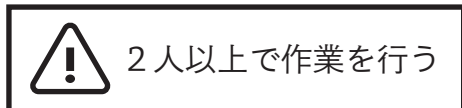
4. もう片方のアームも、フレームに取り付ける





## 8. 延長パネルを取り付ける

1. 延長パネルを宅キャンパの上に乗せる

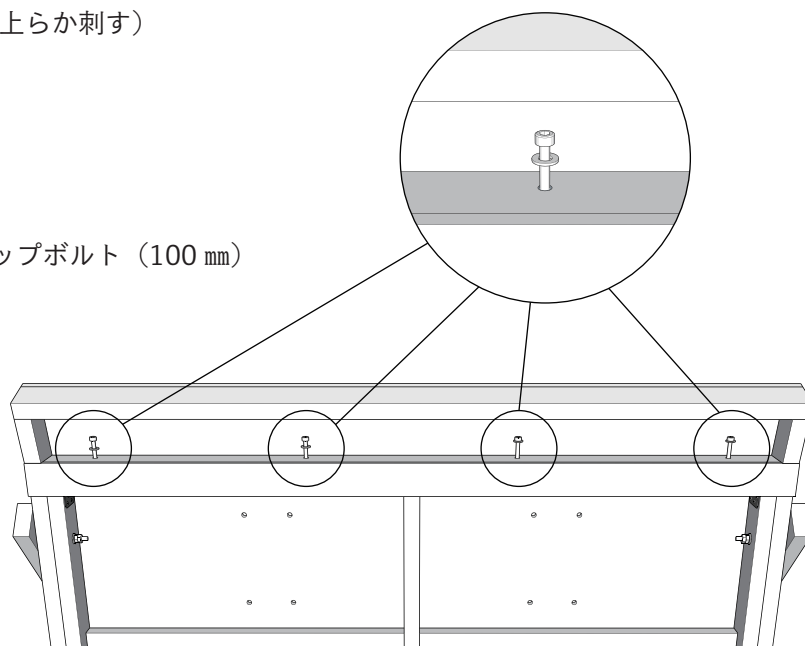


2. 延長パネルを固定するボルトをセット（上らか刺す）

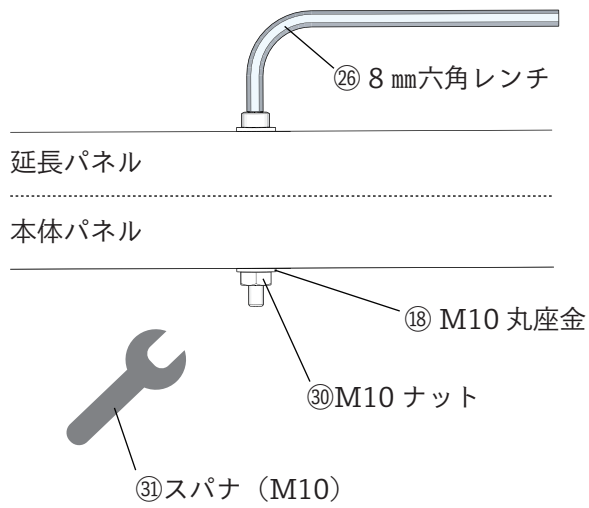
⑱ M10 丸座金

⑰ M10 キャップボルト (100 mm)

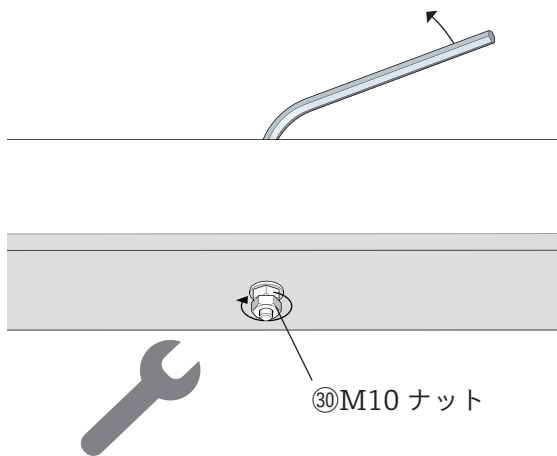
× 4



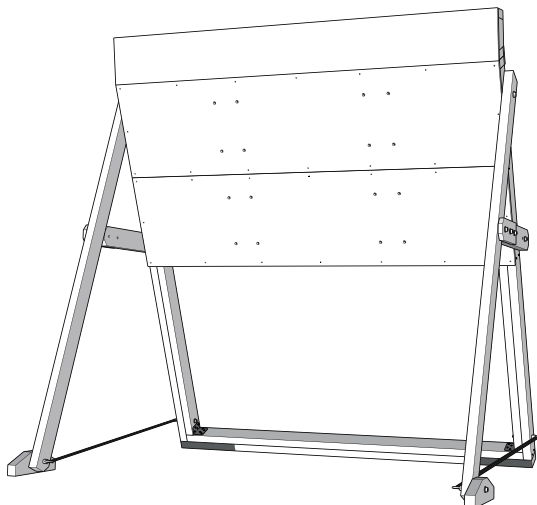
3. 延長パネルと本体を、ボルトでしっかりと固定する（4カ所）



4. 六角レンチと、スパナでダブルナット固定（4カ所）



5. 完成



# 壁に立て掛ける場合は、転倒防止ロープをお使いください。

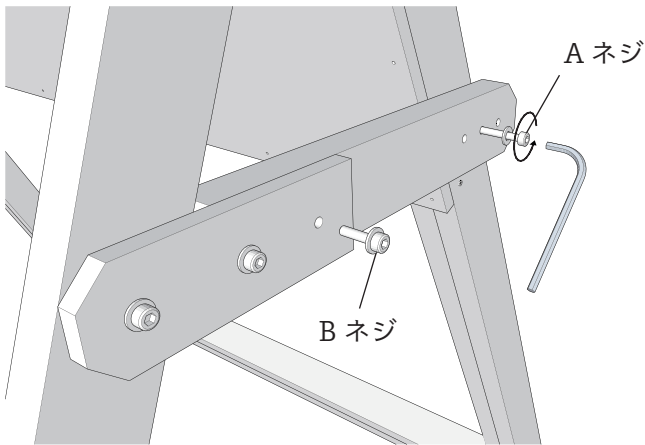
壁との距離は 50cm 以上離し十分な角度を取ってください。

## 注意

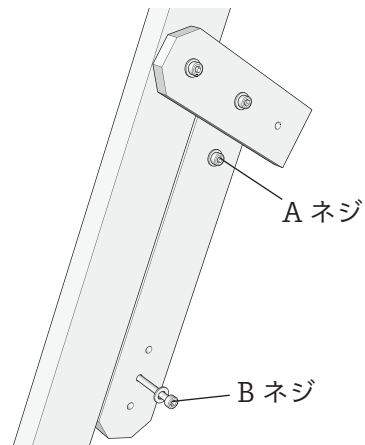
壁に立て掛ける場合は、必ず転倒防止ロープをお使いください。また、転倒防止ロープを接続する部分は、市販のアイプレートなどにつなげてください。転倒防止ロープの接続部分は、間柱などにしっかりと固定されていることが前提です。



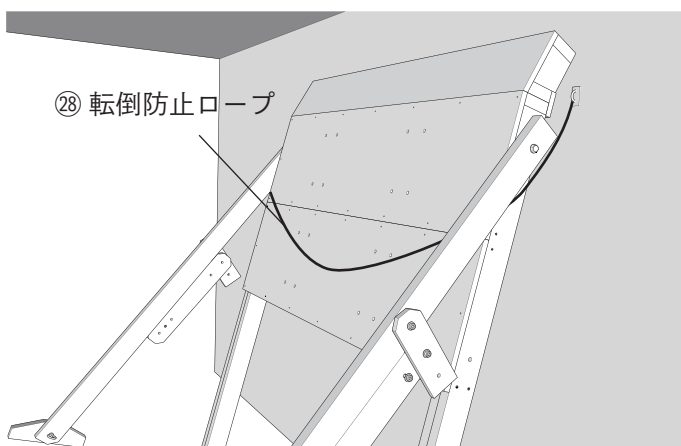
⑳ 転倒防止ロープ



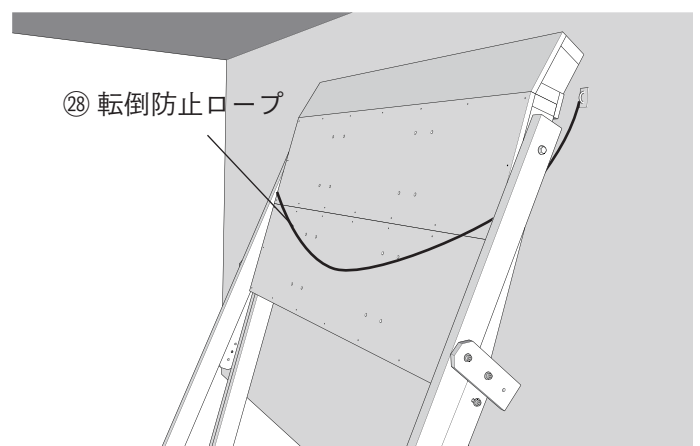
1. 調整アームの A ネジと、B ネジを外す



2. 調節アームを折りたたみ、A ネジと、B ネジを所定の位置につける



3. 壁に立てかけ、本体と足の間に転倒防止ロープを通す



4. 足をたたむ（同時に転倒防止ロープを挟む）

# ご注意

---

本書の内容については、将来予告なく変更することがあります。

本書の内容については、万全を期して制作いたしました。万が一不明な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたらご連絡ください。

クライミングは危険を伴うスポーツです。使用法以外の使い方、危険な使い方による事故、怪我につきましては、自己責任でお願い致します。

本製品は1点、1点手作りで、熟練の職人により制作、検品を行っておりますが、木製品の為、個体差、乾燥による割れなど、稀に不具合が生じる事があります。開封時の不具合（割れ、歪み）が著しい場合には、確認した後に交換致します。



代表者： 辻 貴弘  
所在地： 東京都青梅市吹上 210-5 〒198-0015  
電話番号： 090-6538-4503  
メール： info@natural-protec.com  
HP： <https://natural-protec.com/>

事業内容： ・クライミングウォールの施工、メンテナンス  
・クライミングイベント 企画、運営サポート  
・クライミング製品の製造と販売