

AMAi

powder coated version

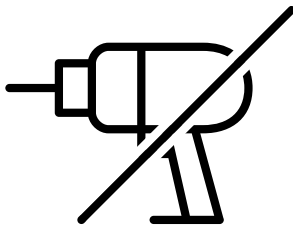
取扱説明書



extremis®

組み立て説明書、使用方法、メンテナンス方法

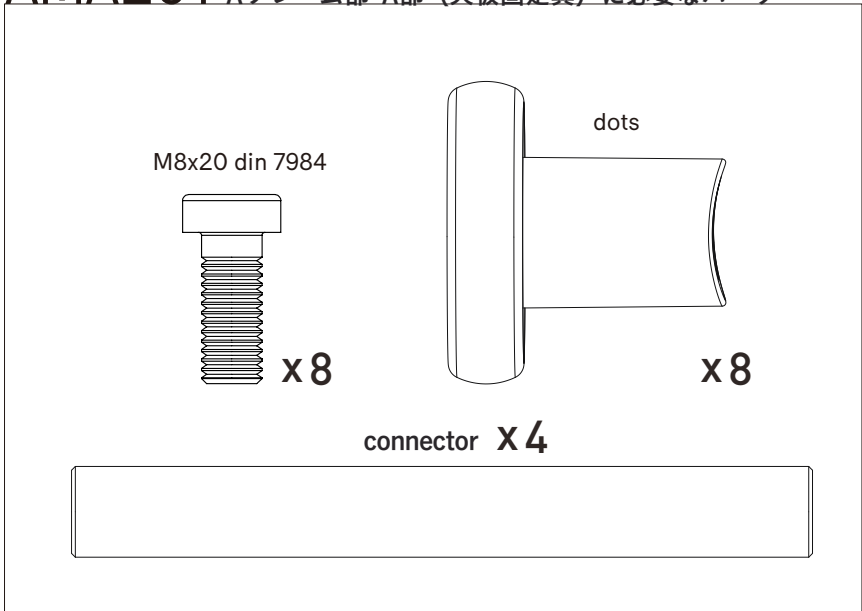
MANUAL
LAB152
2022.10



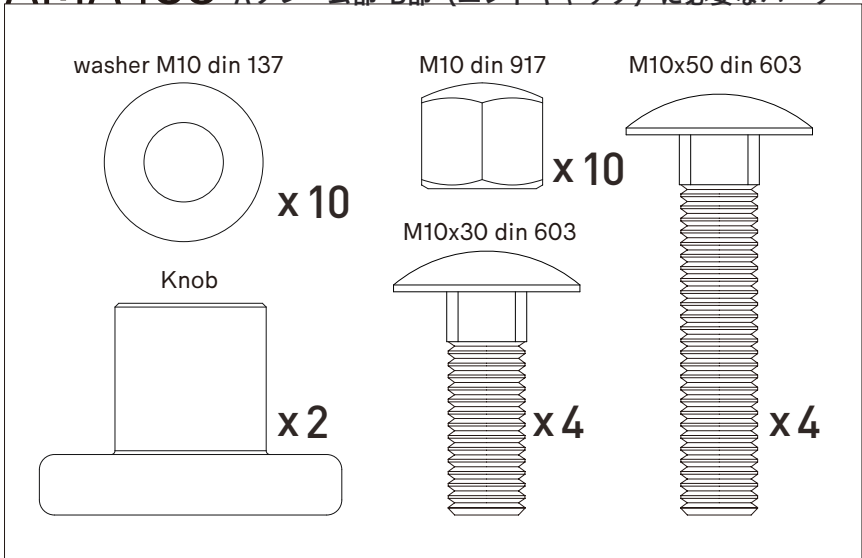
電動工具は
使用禁止です！

パーツリスト

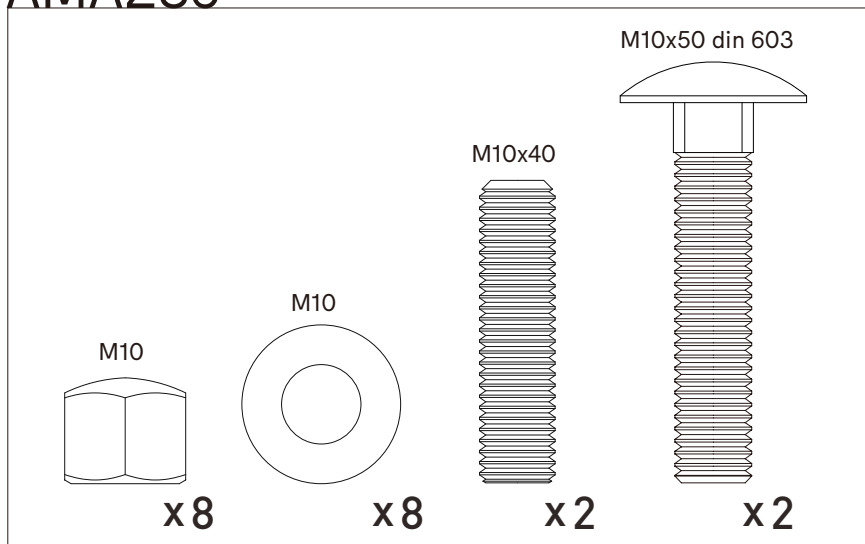
AMA201 Aフレーム部-A部 (天板固定具) に必要なパーツ



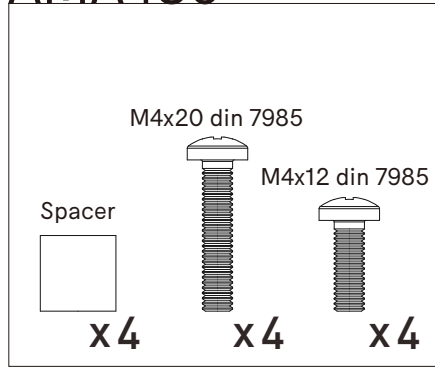
AMA438 Aフレーム部-B部 (エンドキャップ) に必要なパーツ



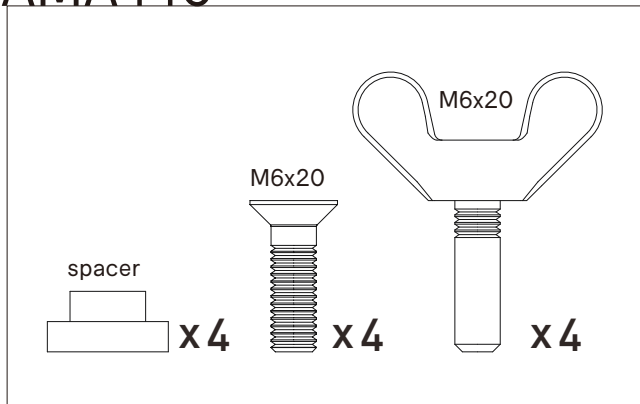
AMA239 連結部に必要なパーツ



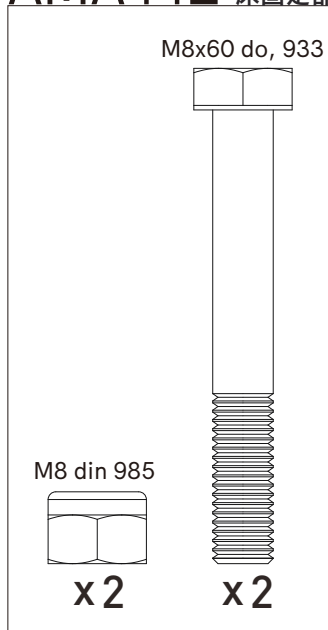
AMA435 モニターホルダー固定に必要なパーツ



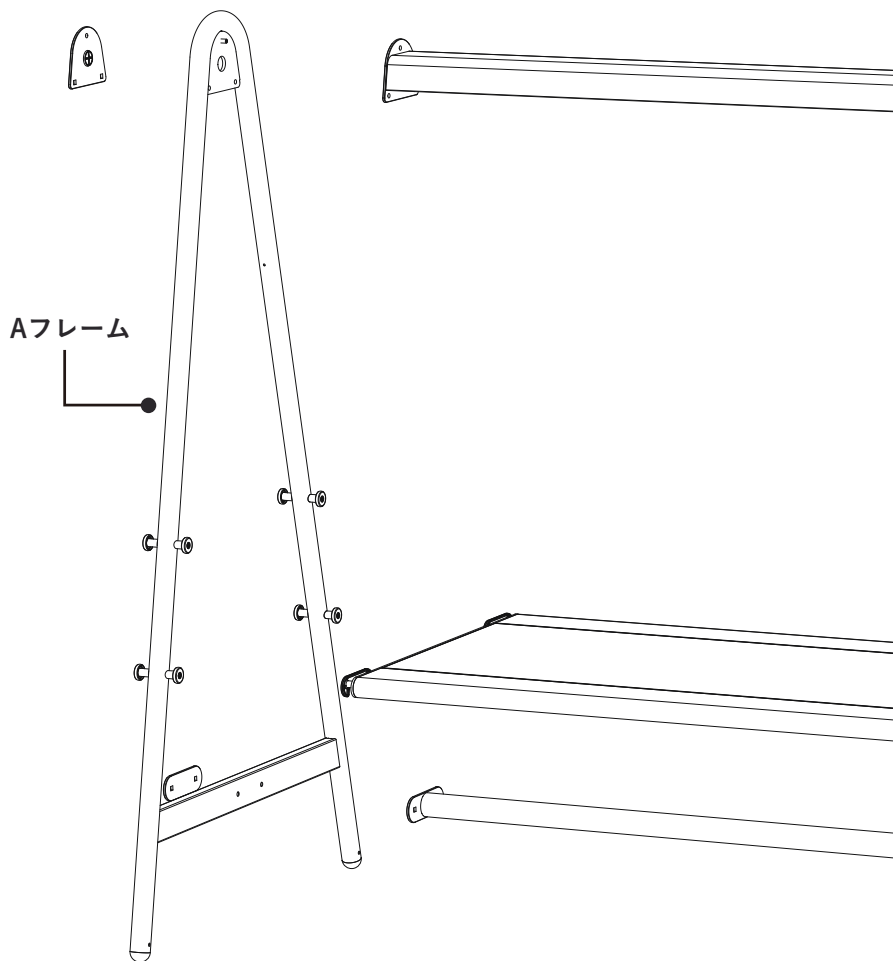
AMA440 天板固定に必要なパーツ



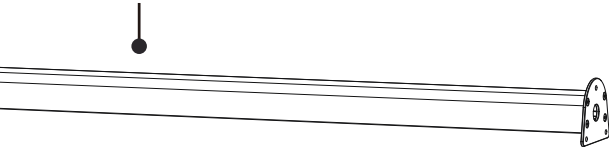
AMA442 床固定部に必要なパーツ



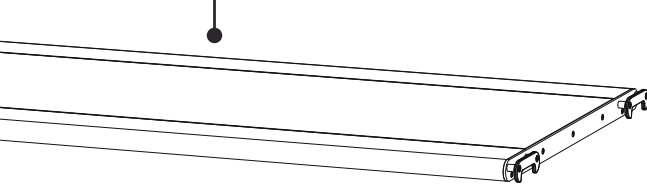
全体図



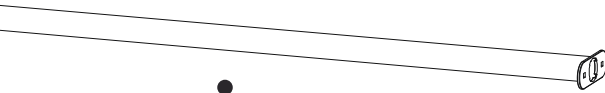
トップバー



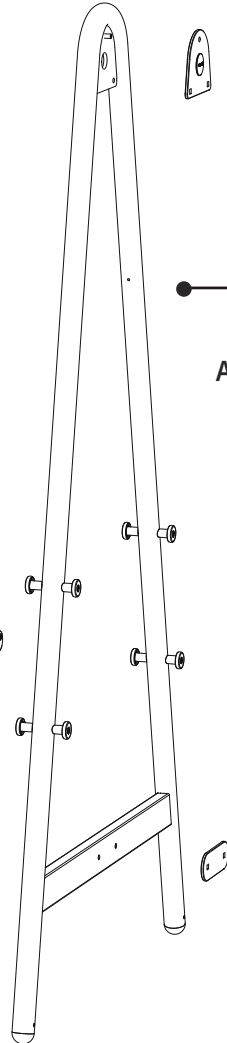
テーブル



フットレスト



Aフレーム

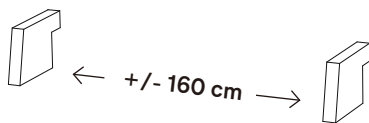
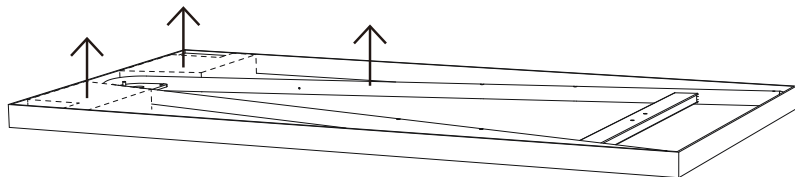


AMAi 本体組み立て

1.

1-2. Aフレームとポリエステルの組み立て用土台を、
段ボールから取り出す

1-2. 160cmほど間隔を空け土台を置き組み立て準備をします




4人 

N° 17 

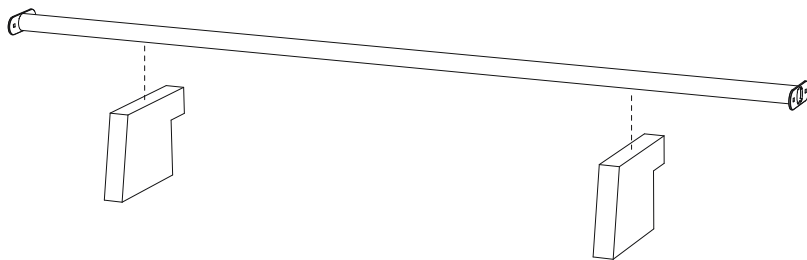
N° 5 

20' 

三尺脚立
× 2 

2.

まずフットレストを、土台に置きます



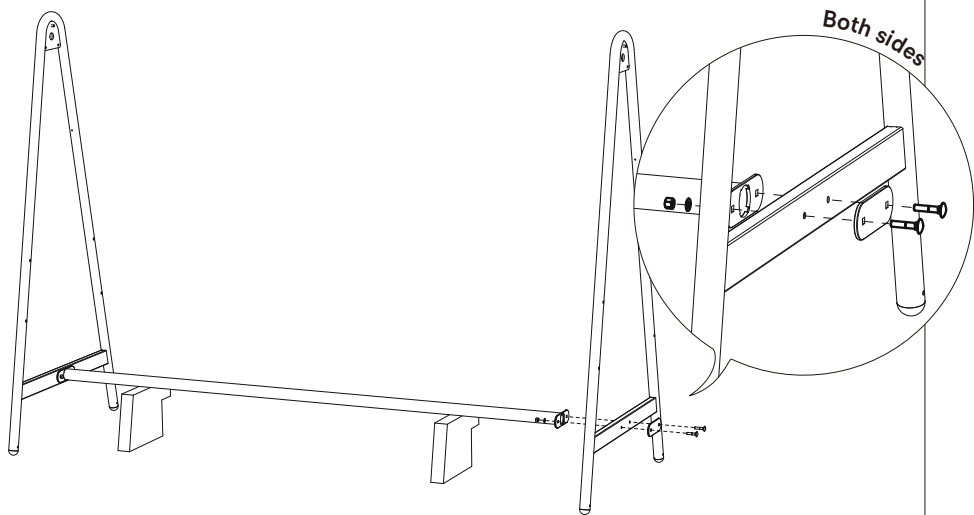
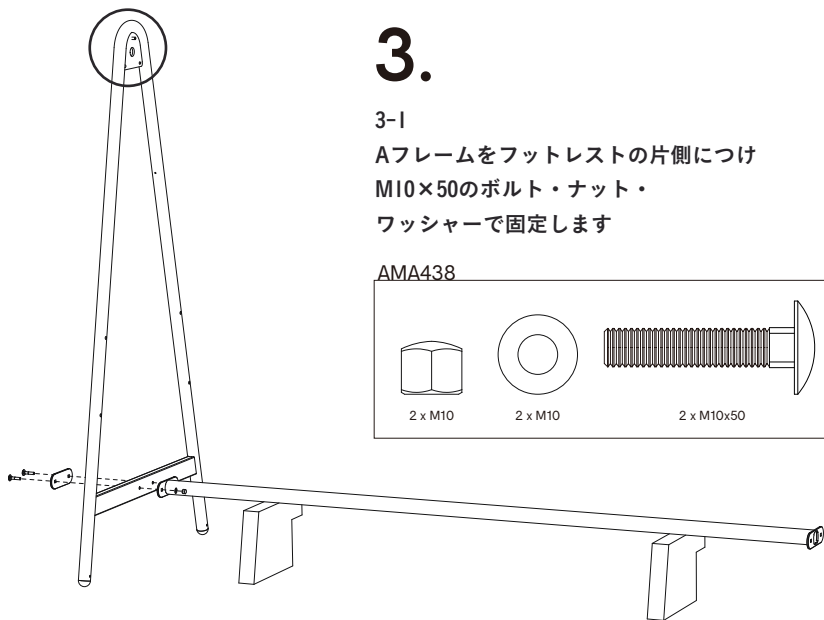
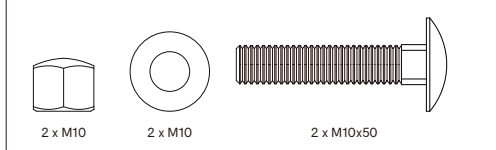
※あらかじめ取り付けられているイモネジの六角穴が外側に来るように配置

3.

3-1

Aフレームをフットレストの片側につけ
M10×50のボルト・ナット・
ワッシャーで固定します

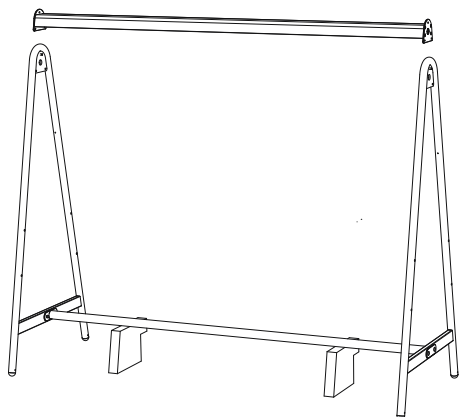
AMA438



3-2

反対側も同じように固定します。

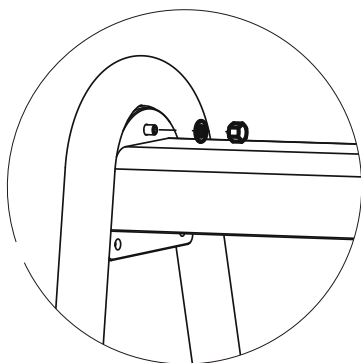
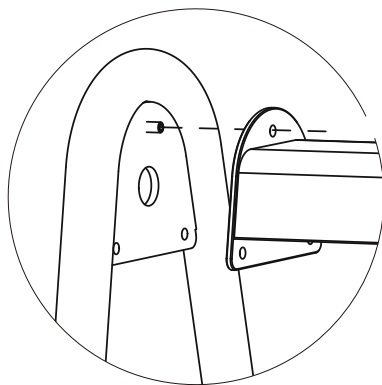
この時、固定しすぎないように注意してください



4.

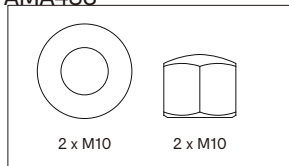
Aフレーム上部、
トップチューブを取り付けます

4-1
Aフレームのアジャストスクリーを
トップチューブに入れます



4-2
M10のナットとワッシャー
でトップチューブを固定します

AMA438

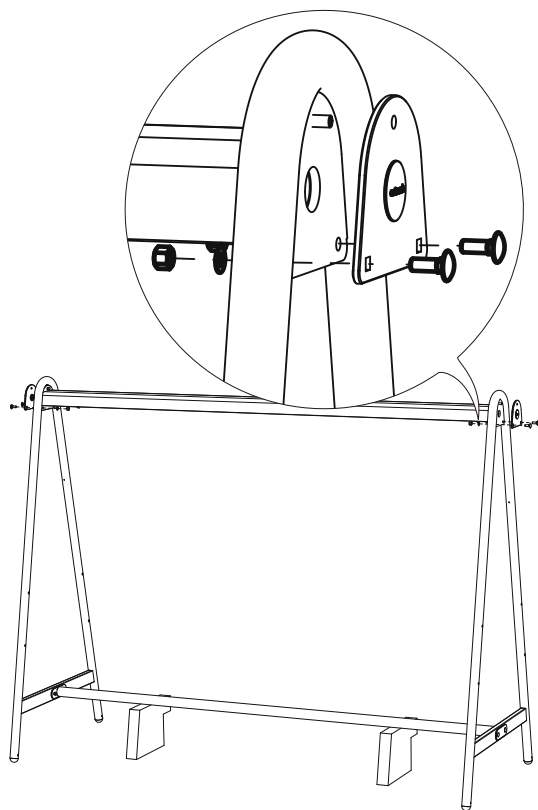
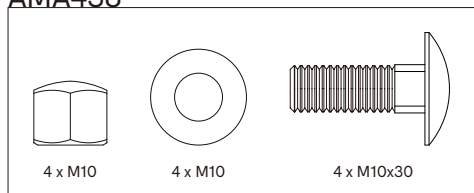


電源やシェードを取り付ける際は、そちらの取り付け手順に従ってください

5.

プレートを取り付け、
M10×30ボルト・M10ナット・M10ワッシャーで固定します

AMA438



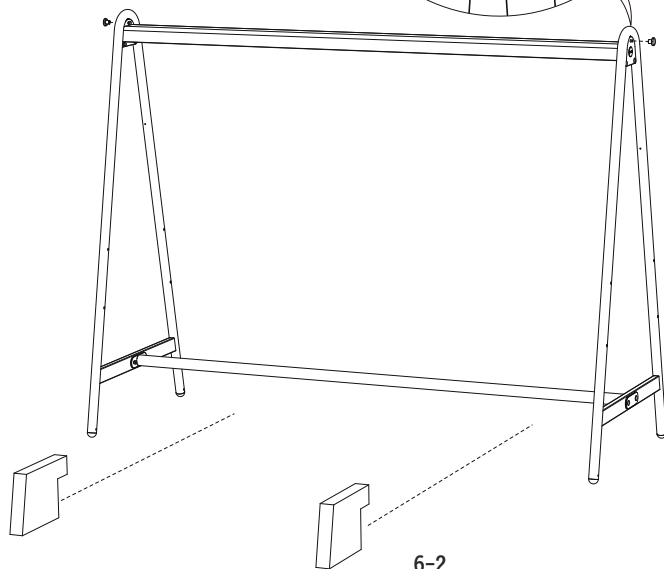
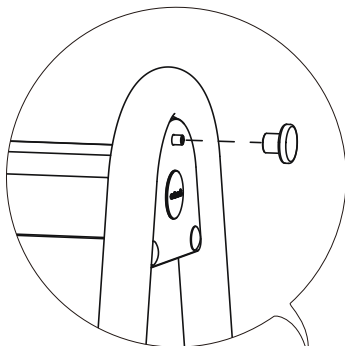
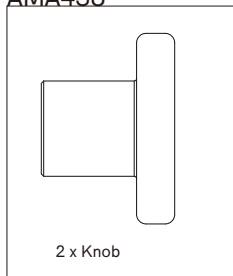
固定した後、先程仮締めしたフットレストのボルトを含め、
全てのボルト・ネジをしっかりと締めます

6.

6-1

Knobパーツを、Aフレーム両方に取り付けます

AMA438



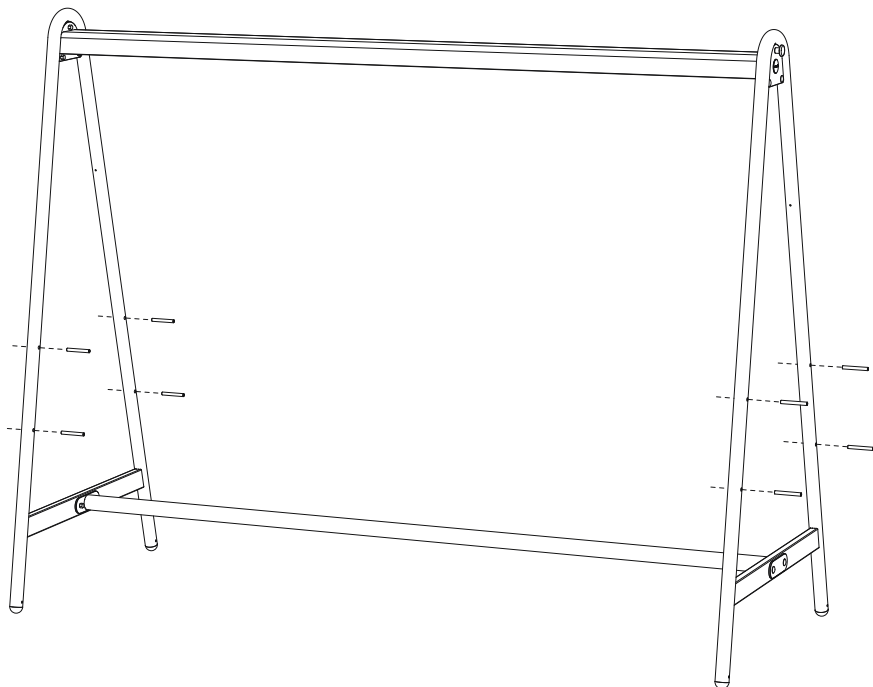
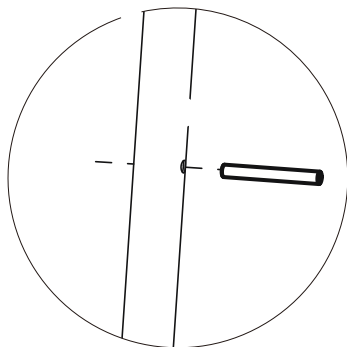
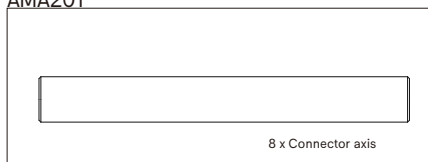
6-2

ポリエステル土台を取り外します

7.

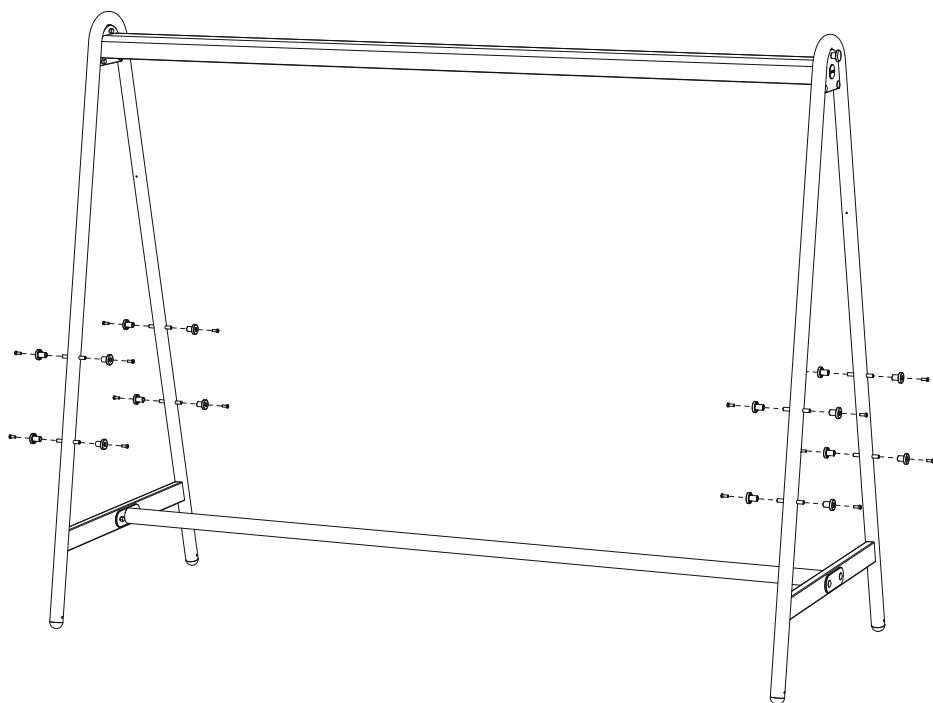
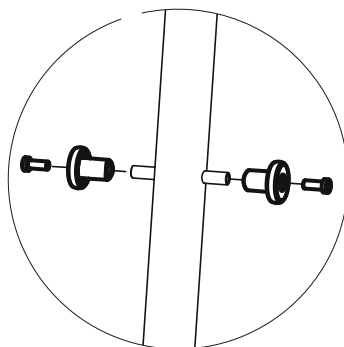
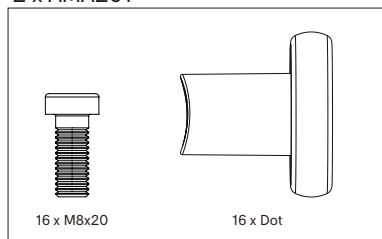
Aフレーム中央部に、ピンを取り付けます。
真っ直ぐに刺さっているか確認します。

AMA201



8. キャップを取り付け、 M8×20のネジで固定します。

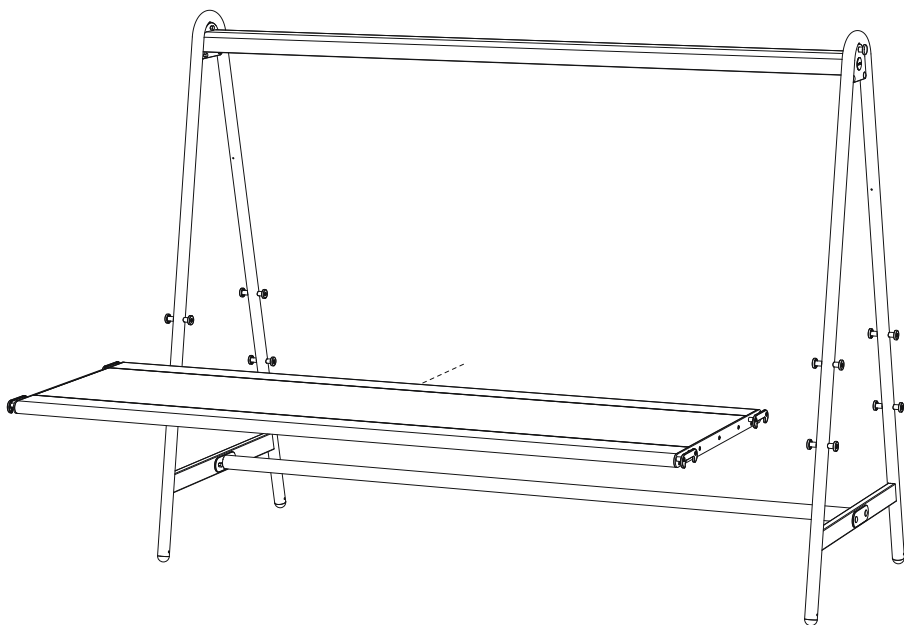
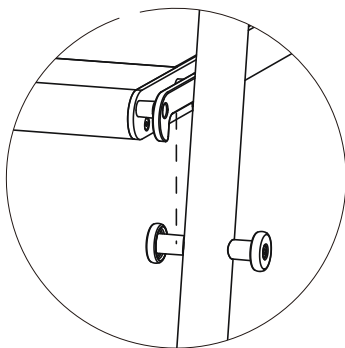
2 x AMA201



FINISH!

9.

テーブルを、HIGHかLOW
どちらかの高さに取り付けます



AMAI モジュールバージョン組み立て

1.

1-2. Aフレームとポリエステルを組み立て用土台を、
段ボールから取り出す

1-2. 160cmほど間隔を空けて土台を置き組み立て準備をします



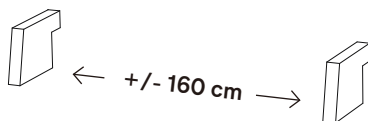
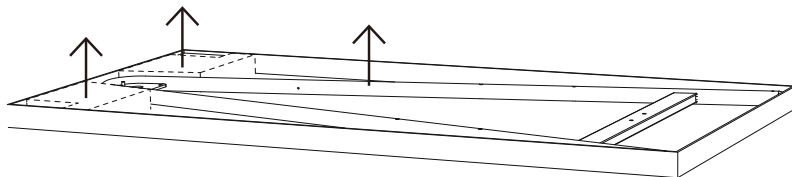
N° 17



N° 5

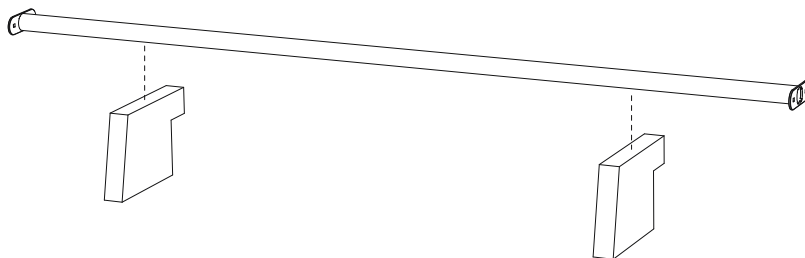


35'



2.

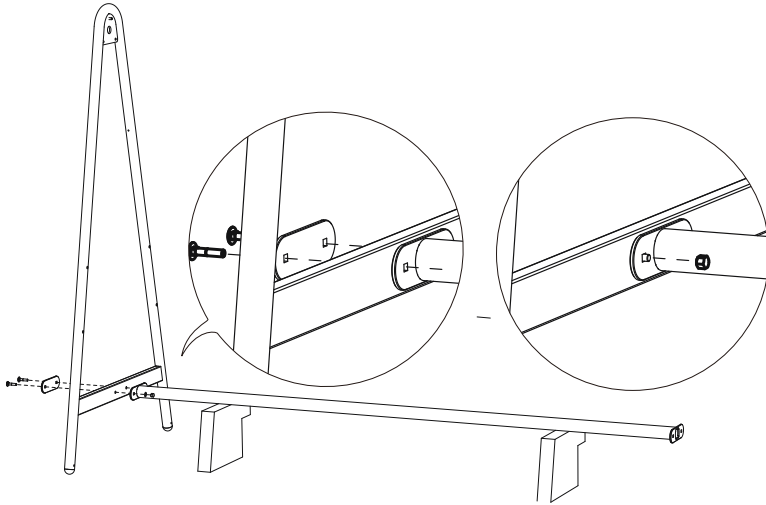
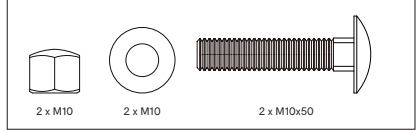
まずフットレストを、土台に置きます



3.

Aフレームをフットレストの片側につけ
M10×50のボルト・ナット・
ワッシャーで固定します

AMA438

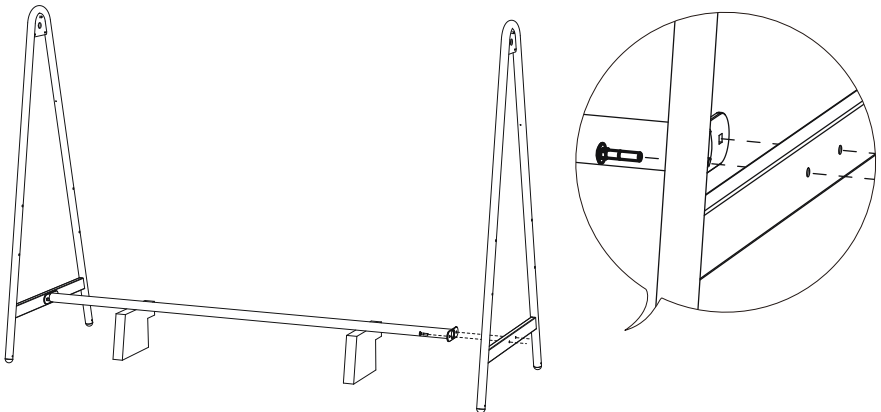
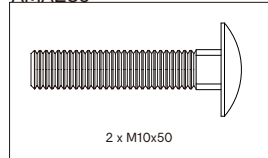


4.

反対側も
M10×50のボルトを取り付けます。

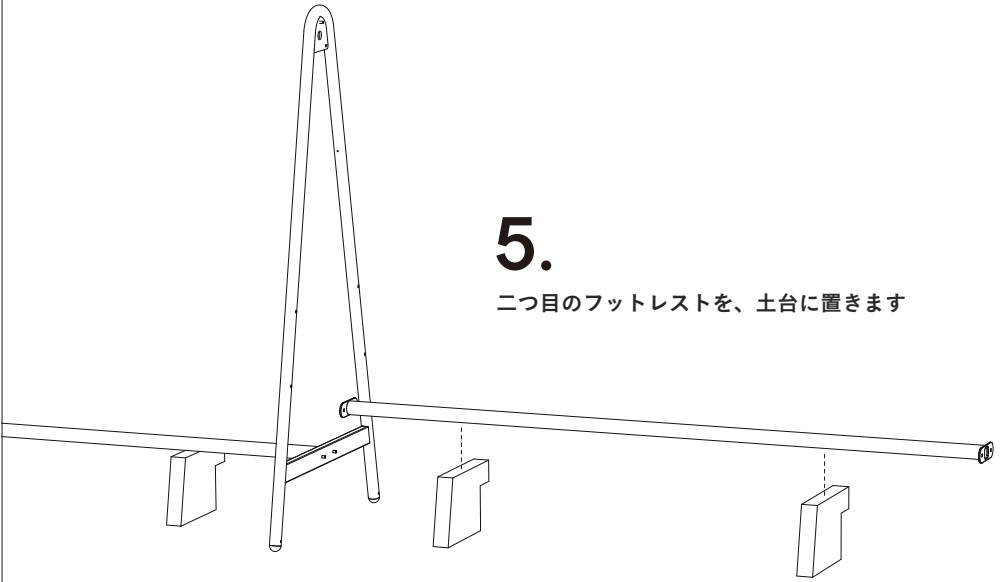
※この時、固定しすぎないように注意してください

AMA239



5.

二つ目のフットレストを、土台に置きます



6. M10のナット・ワッシャーで フットレストを固定します。

AMA239

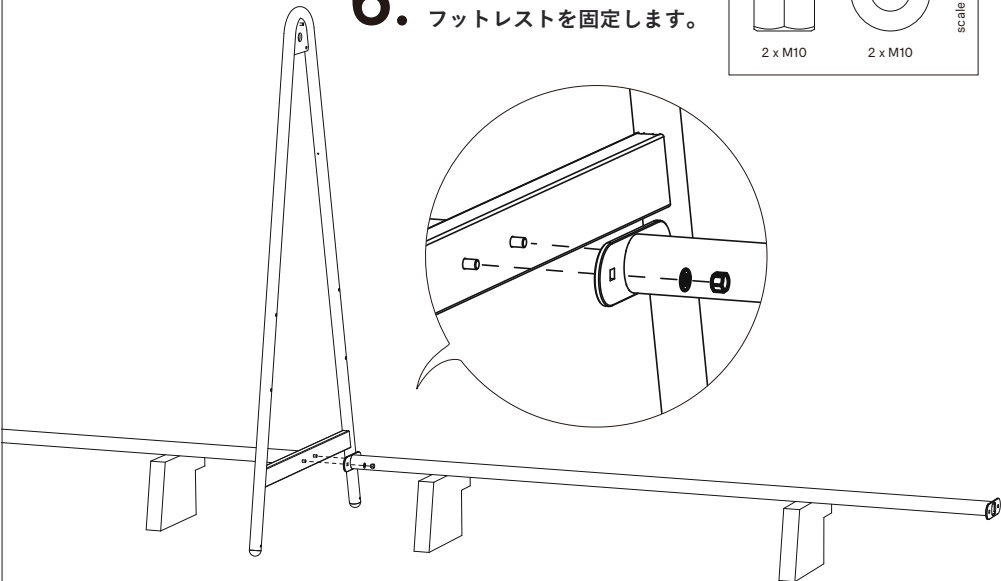
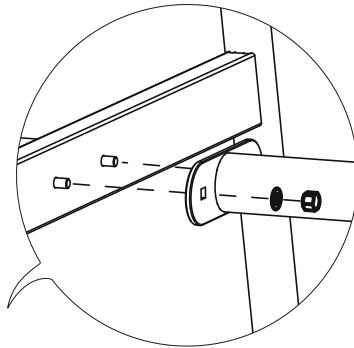


2 x M10



2 x M10

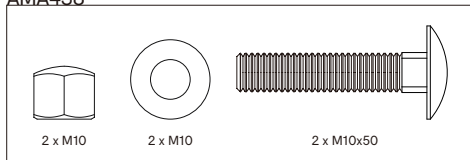
scale 1:2



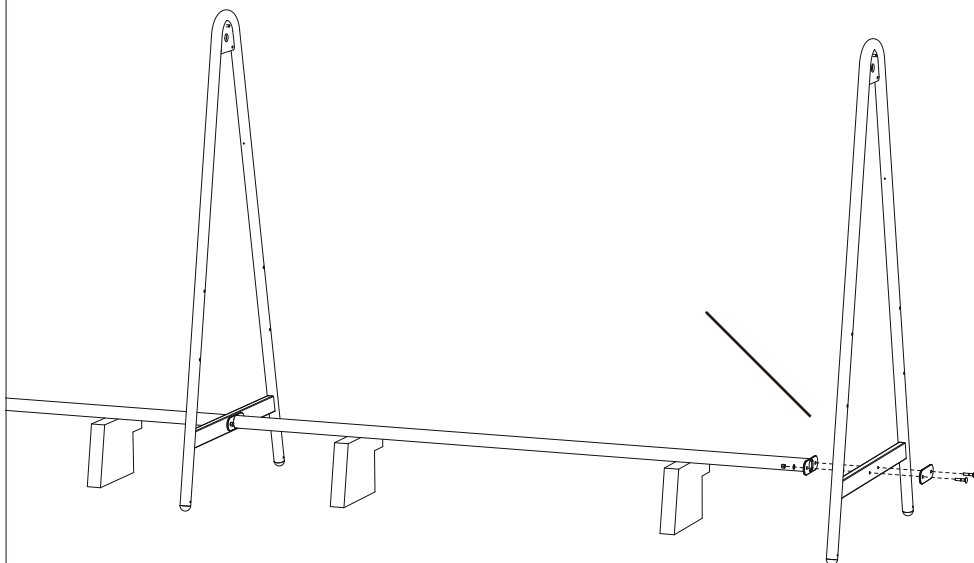
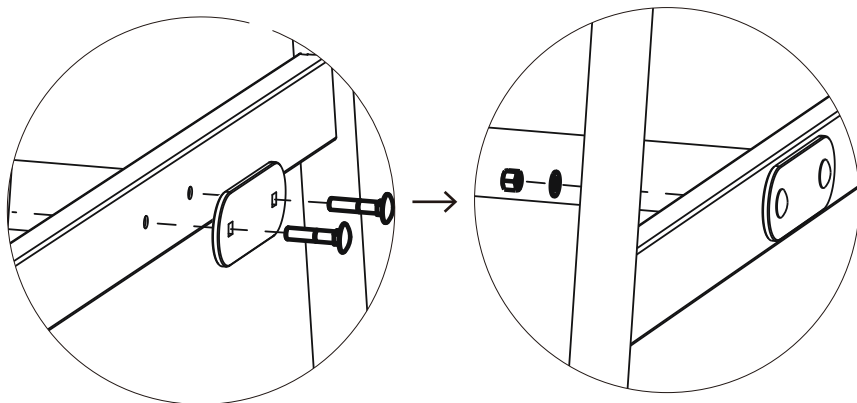
7.

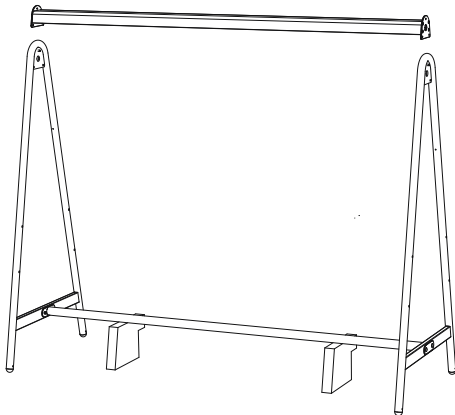
Aフレームを
外側プレートを取り付け、
M10×50のボルト・ナット・
ワッシャーで固定します

AMA438



※この時、固定しすぎないように注意してください

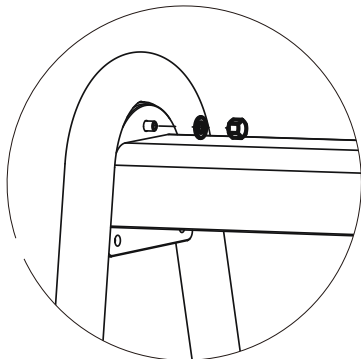
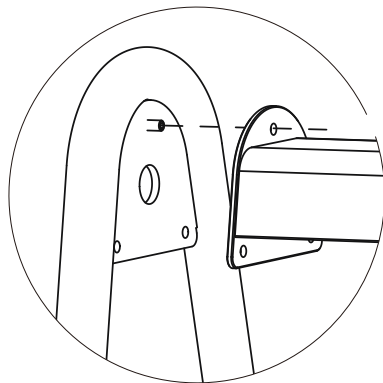




8.

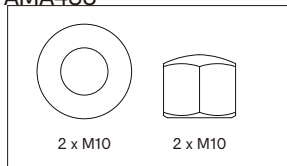
Aフレーム上部、
トップチューブを取り付けます

8-1
Aフレームのアジャストスクリューを
トップチューブに入れます



8-2
M10のナットとワッシャー
でトップチューブを固定します

AMA438



シェードを取り付ける際は、そちらの取り付け手順に従ってください

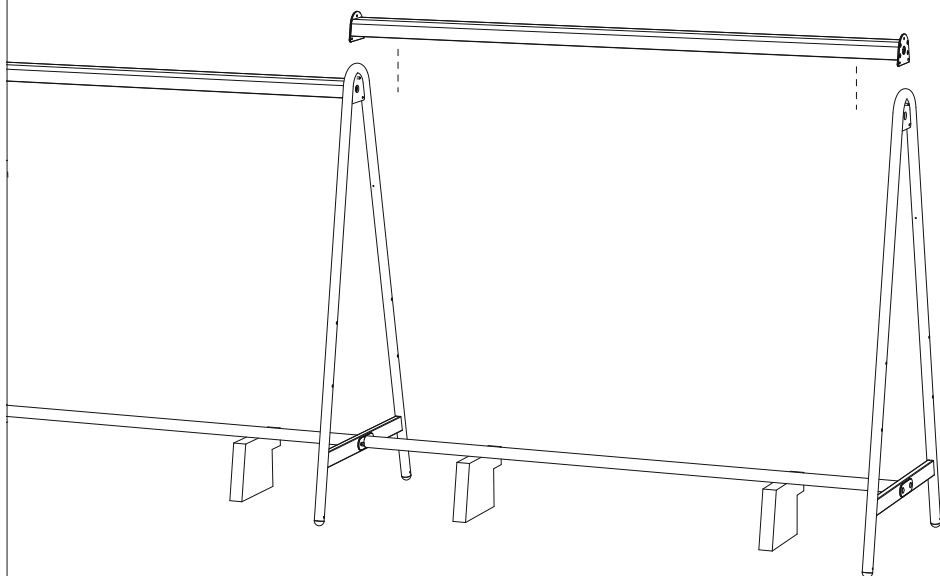
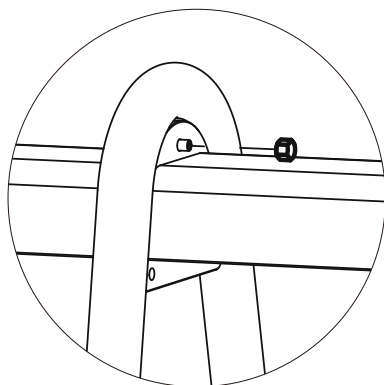
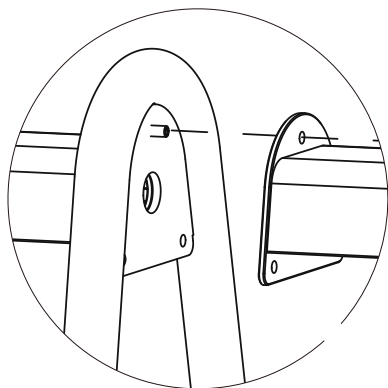
9.

もう片方のトップチューブを取り付け、
M10のナットで固定します

AMA239



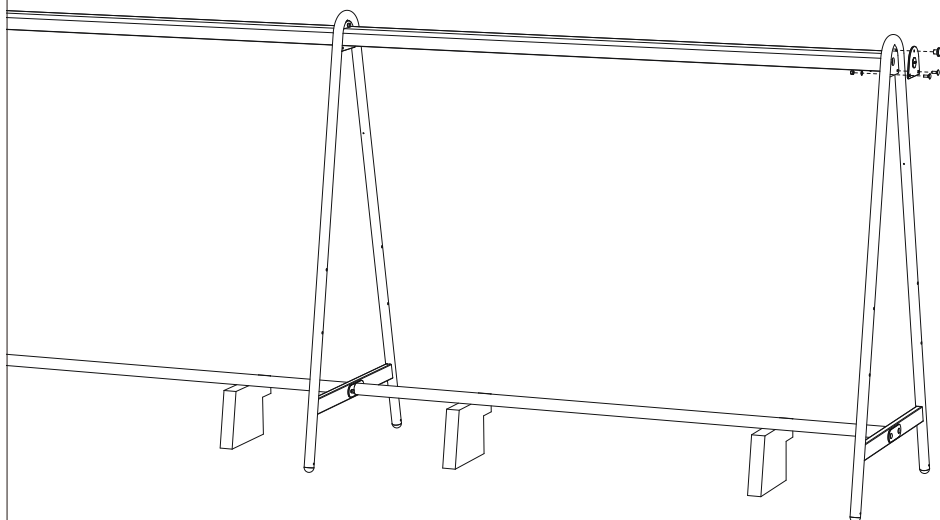
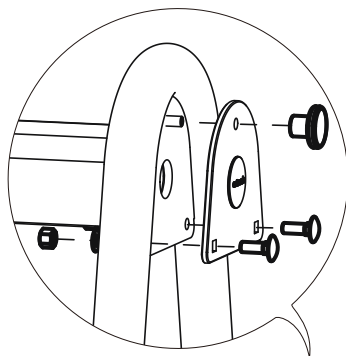
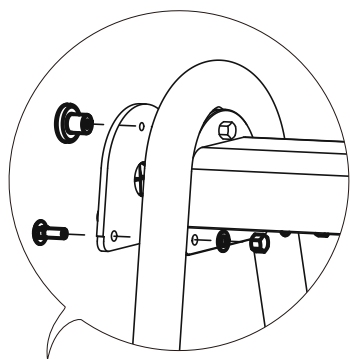
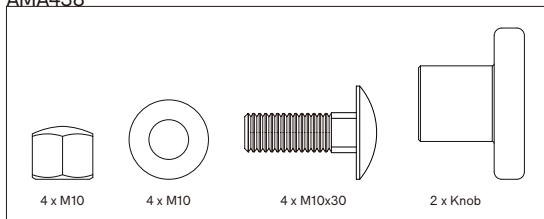
2 x M10



10.

プレートを取り付け、
Knobパーツ・
M10×30ボルト・M10ナット・
M10ワッシャーで固定します

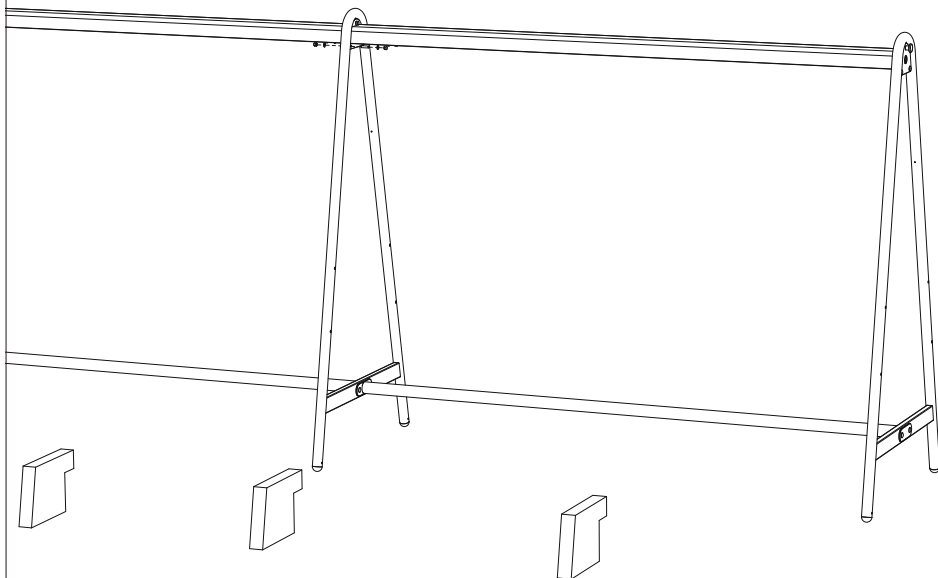
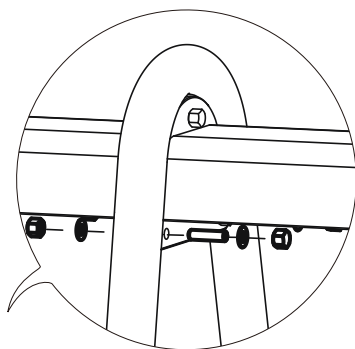
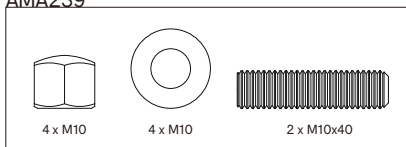
AMA438



固定した後、先程仮締めしたフットレストのボルトを含め、
全てのボルト・ネジをしっかりと締めます

11. Aフレーム同士を
M10×40ボルト・M10ナット・
M10ワッシャーで固定します

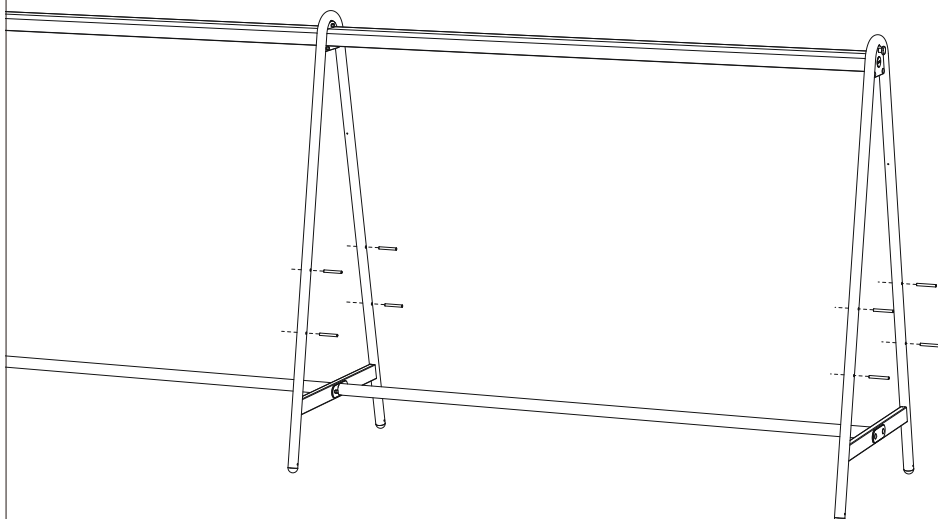
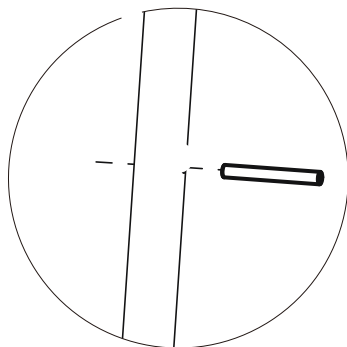
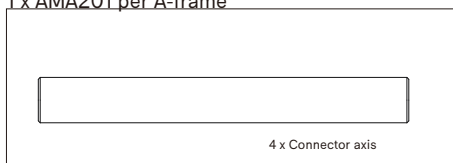
AMA239



12.

Aフレーム中央部に、ピンを取り付けます。
真っ直ぐに刺さっているか確認します。

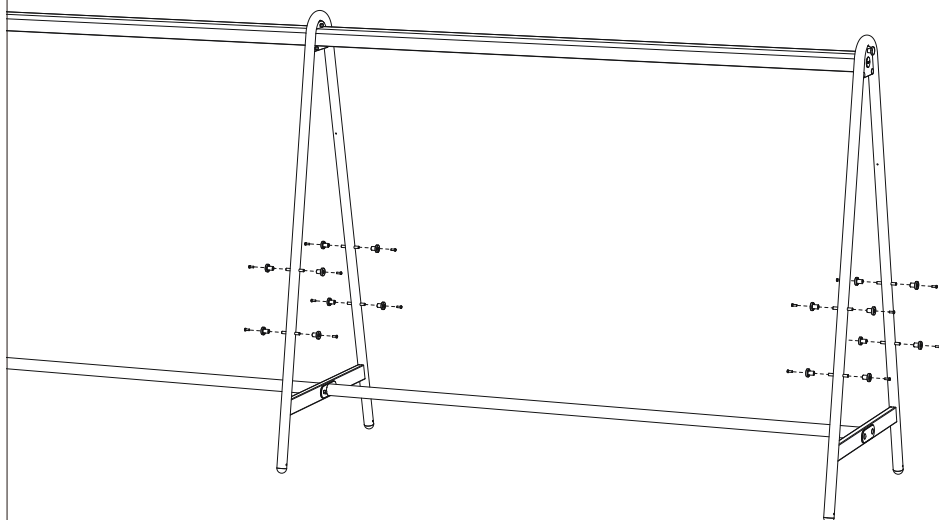
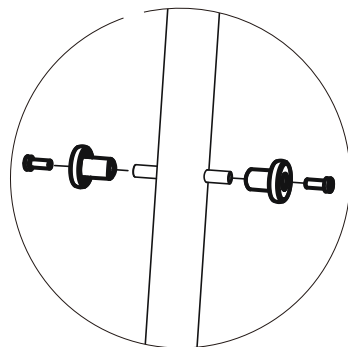
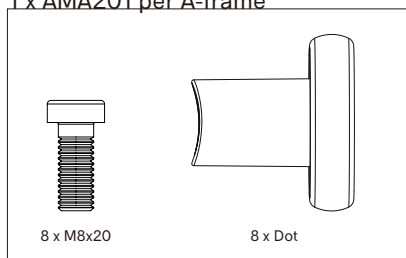
1 x AMA201 per A-frame



13.

キャップを取り付け、
M8×20のネジで固定します。

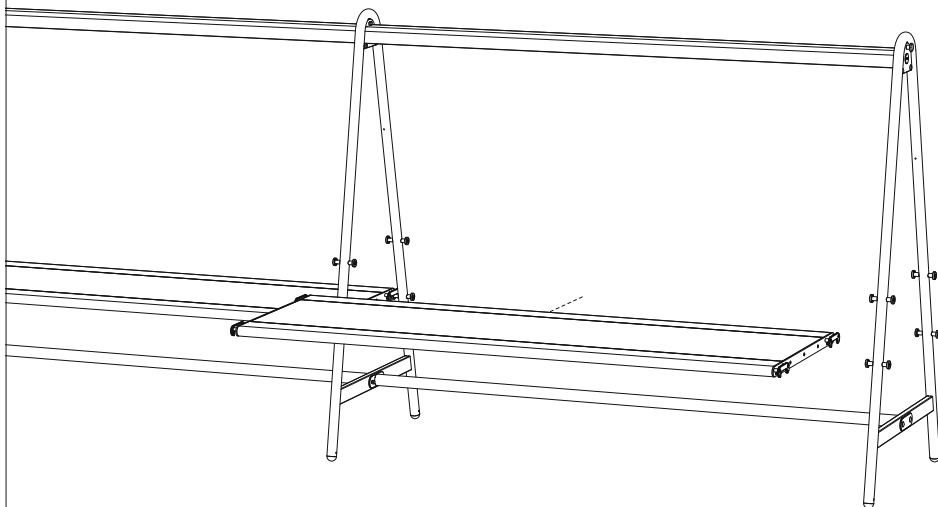
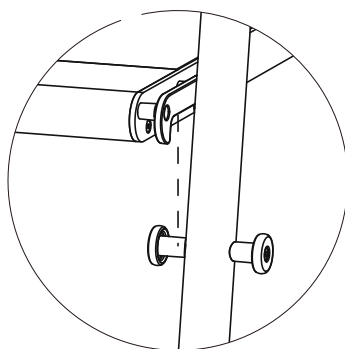
1 x AMA201 per A-frame



FINISH!

14.

テーブルを、HIGHかLOW
どちらかの高さに取り付けます



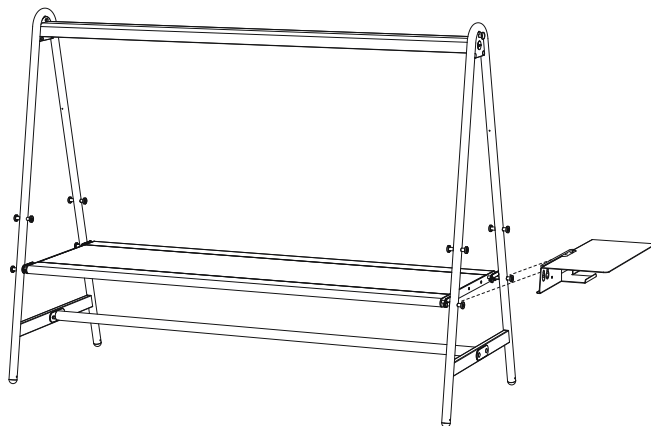
AMAi サイドテーブル取り付け



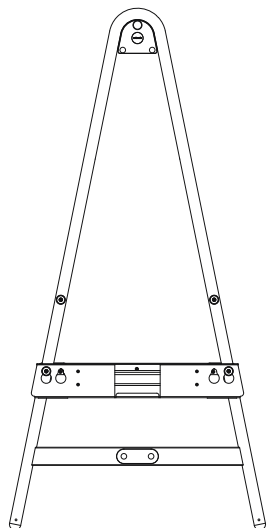
p.48



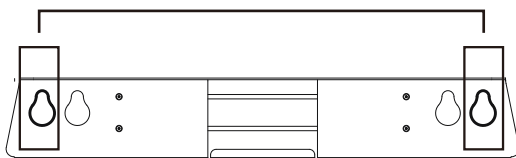
サイドテーブルは、Aフレーム上のキャップ部分に入れ、固定します。

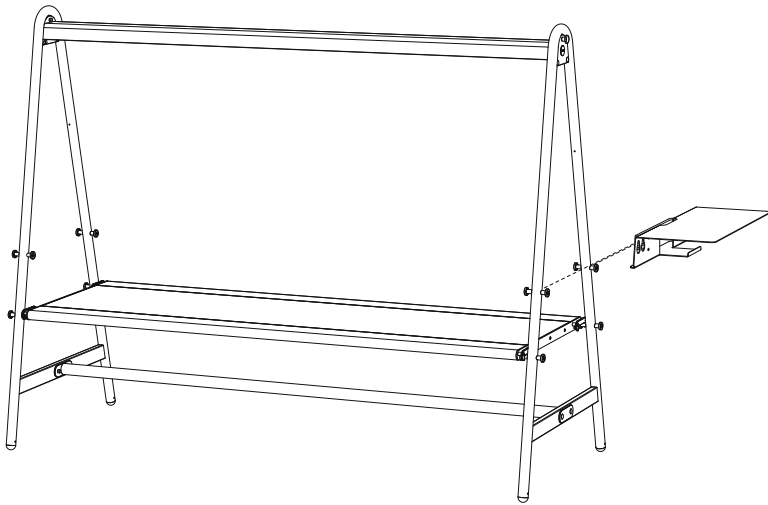


低い位置に取り付ける

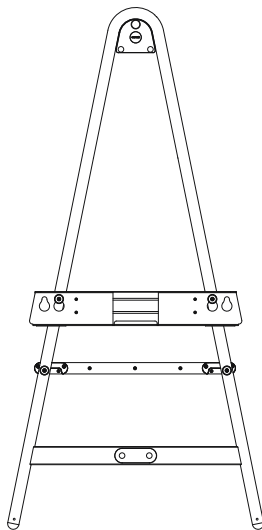


低い位置に取り付ける際には、外側の穴を

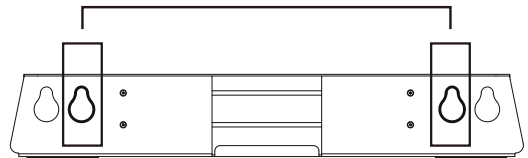




高い位置に取り付ける



高い位置に取り付ける際には、内側の穴を

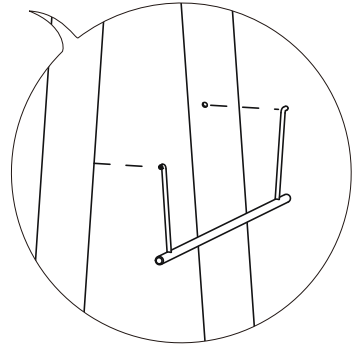
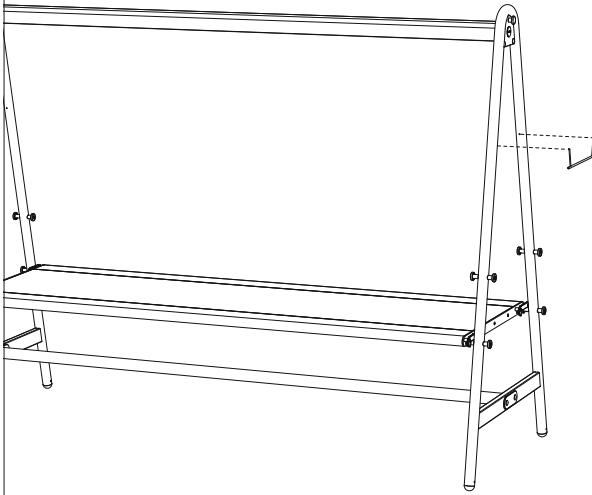


AMAi モニターホルダー取り付け



1.

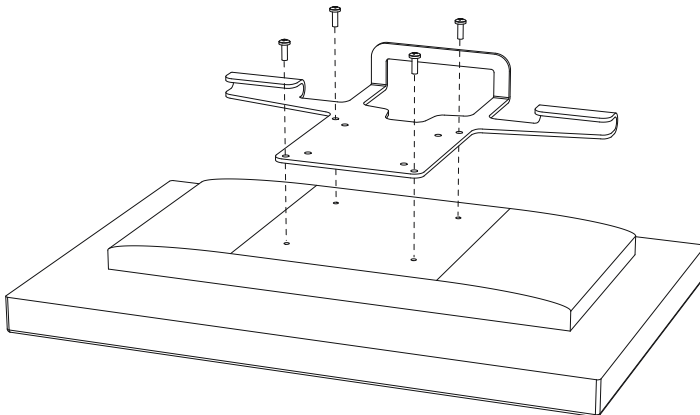
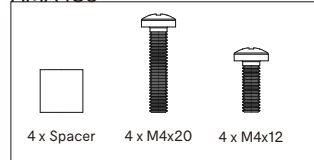
Aフレーム内側にある穴に
ホルダーを入れます



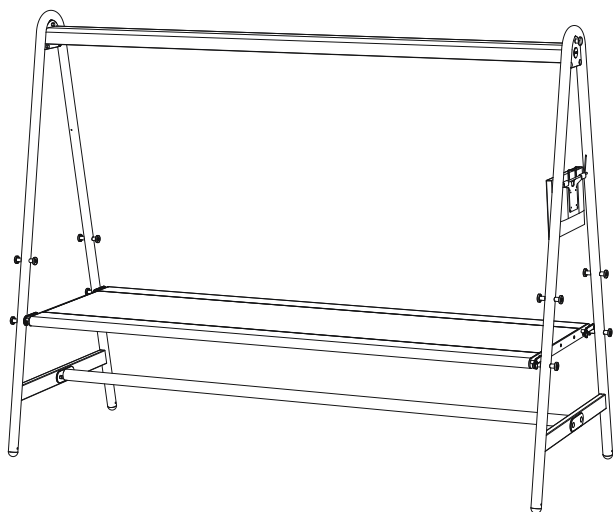
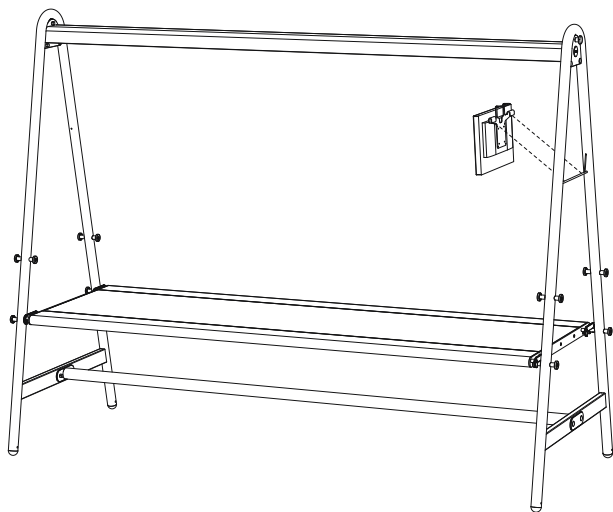
2.

プレートを、
モニターに取り付けます

AMA435



3. モニターを ホルダーに取り付けます

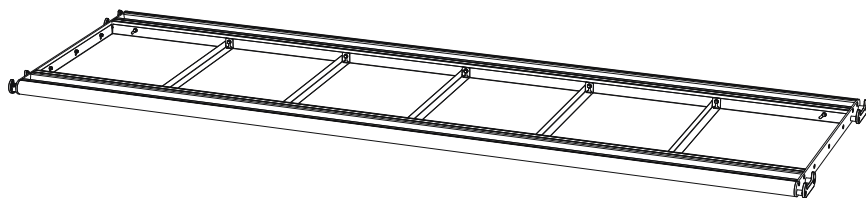




10'



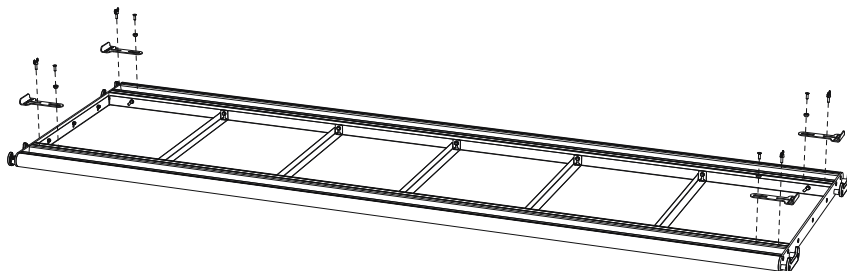
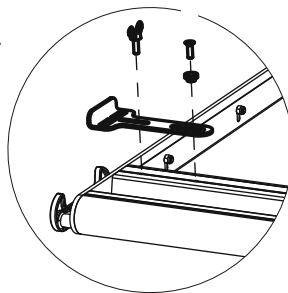
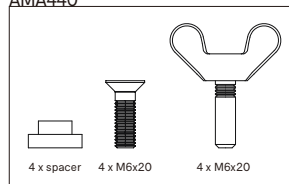
1. テーブルを裏側にします



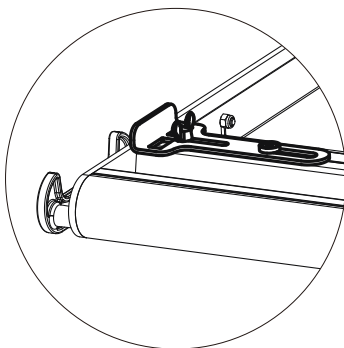
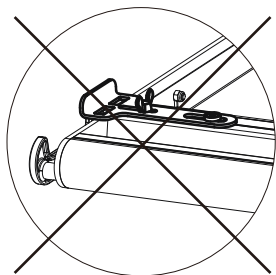
2.

プレートを使用し固定します

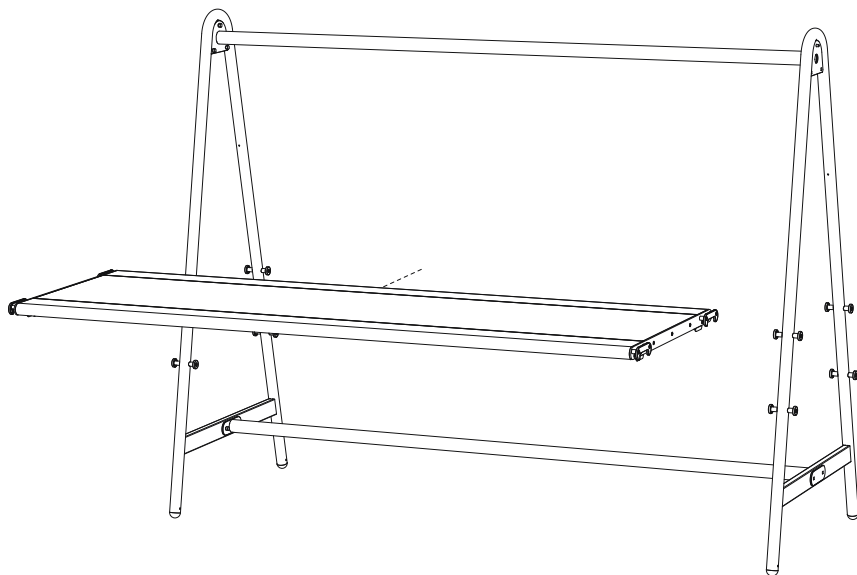
AMA440



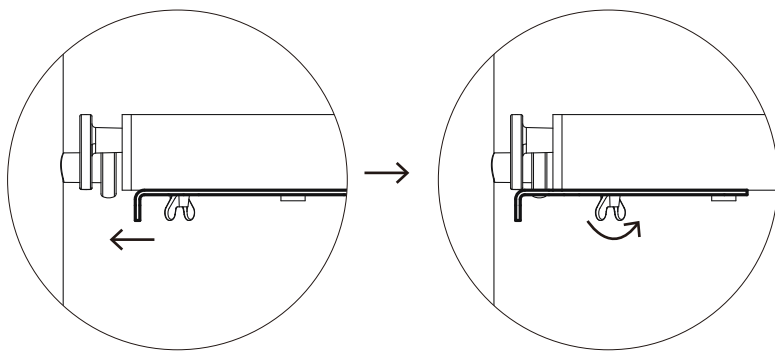
3. プレートを内側にスライド



4. HIGHの高さに取り付けます



5. プレートをAフレーム側にスライドし、蝶ボルトをしっかり締めます



AMAi 脚(不陸調整用)取り付け



N° 17



⊕



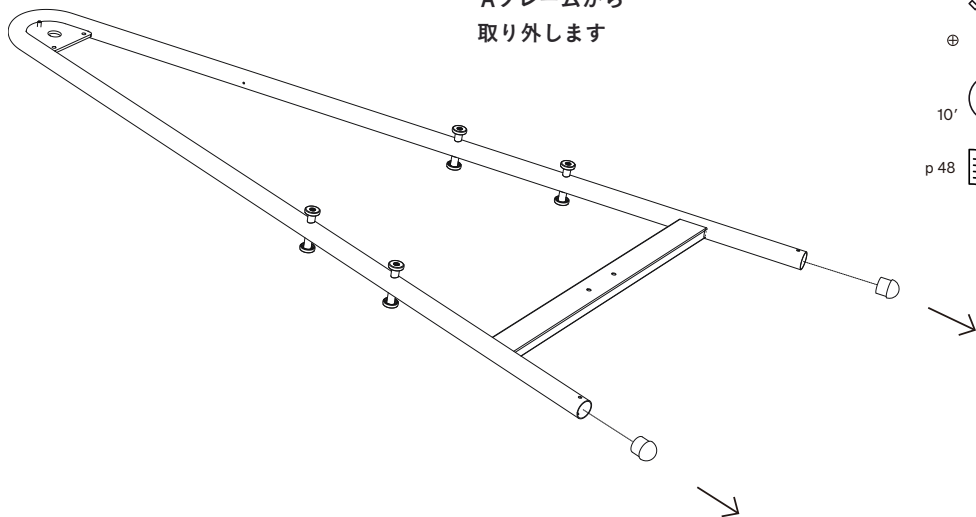
10'

p 48



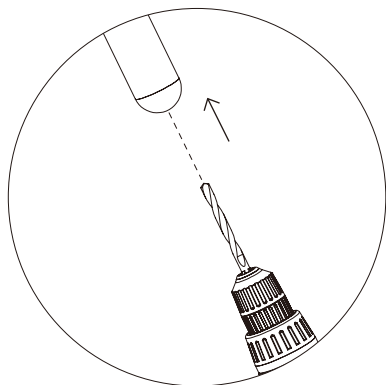
1.

まず標準の脚を
Aフレームから
取り外します



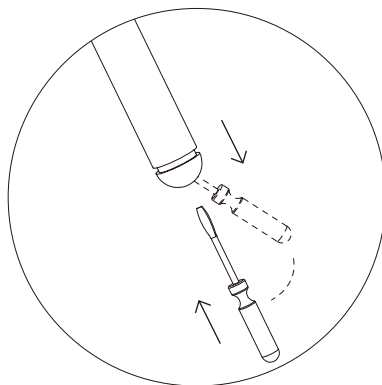
取り外し方1-1

ドリルなどを使い、脚に穴を開けます

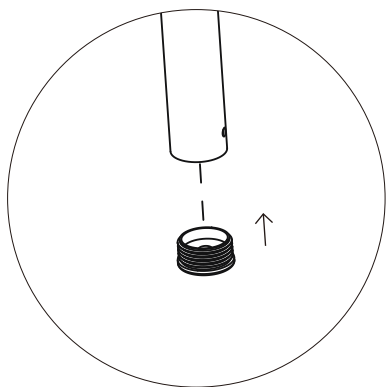


取り外し方1-2

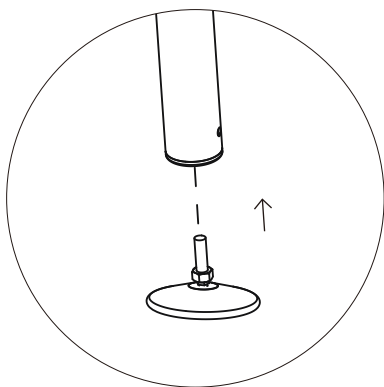
スクレュードライバーなどを使い、脚を取り外します



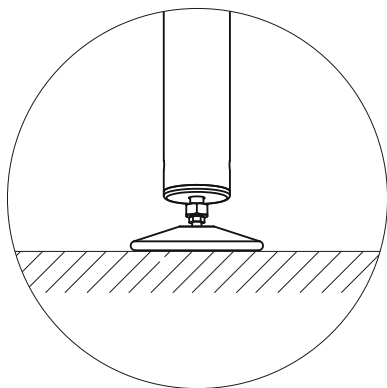
2. キャップを取り付けます



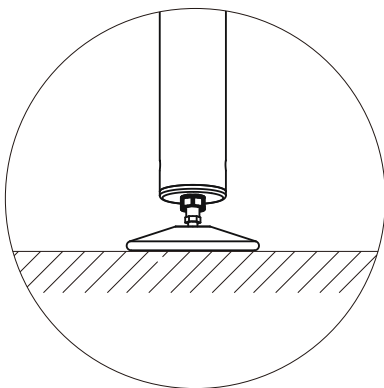
3. キャップに 不陸調整用の脚を取り付けます



3. 脚と地面が完全に フラットになるように調整します



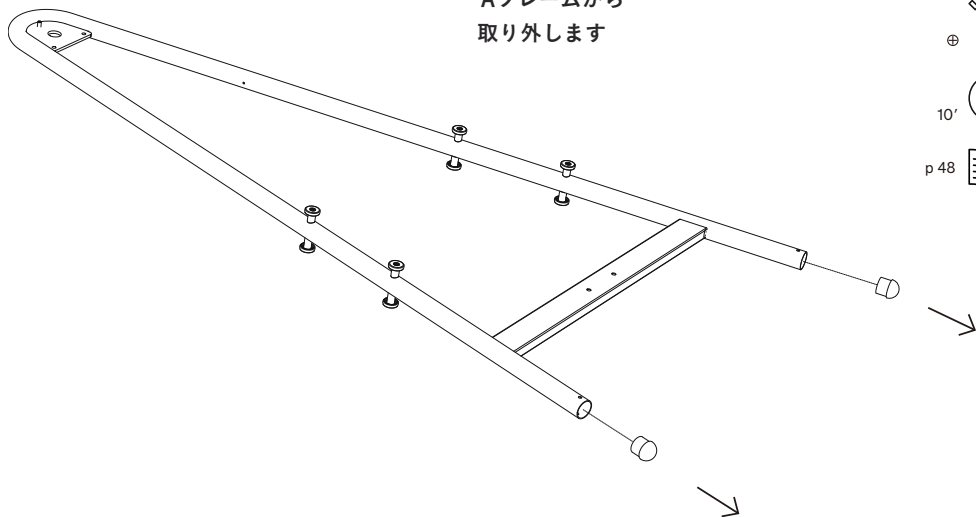
4. ナットを調整し、脚を固定します



AMAi 脚(床固定用)取り付け

1.

まず標準の脚を
Aフレームから
取り外します



N° 17



10'

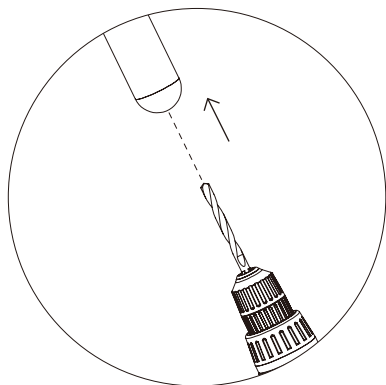


p 48



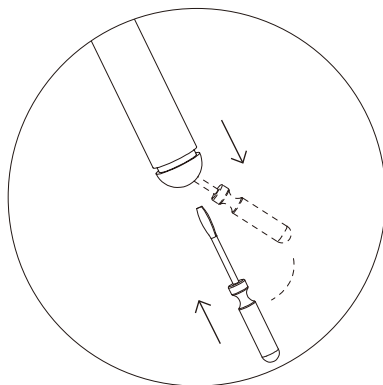
取り外し方1-1

ドリルなどを使い、脚に穴を開けます

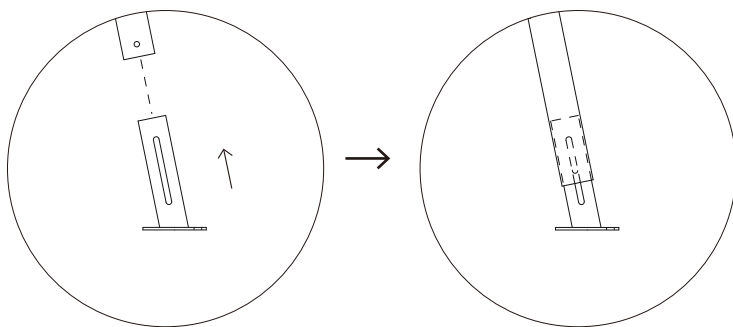


取り外し方1-2

スクレュードライバーなどを使い、脚を取り外します

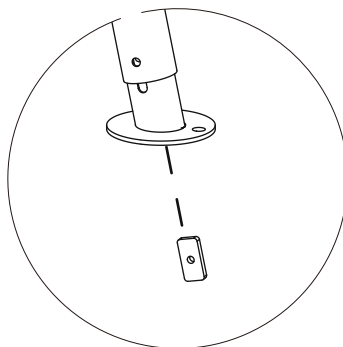
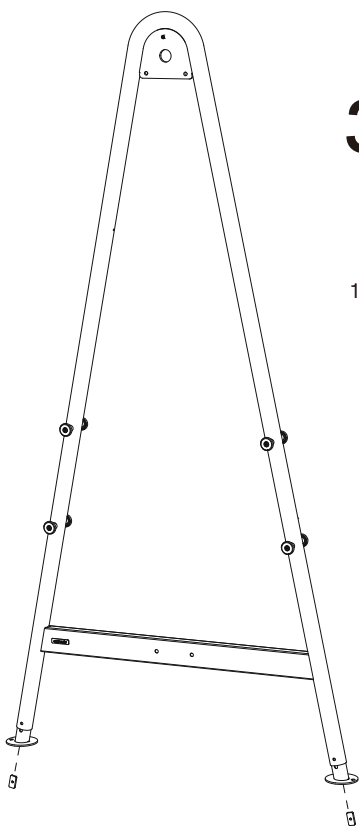
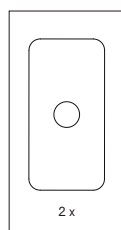


2. 穴の位置を確認し、
床固定用の脚をAフレームに取り付けます



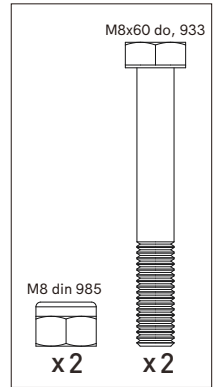
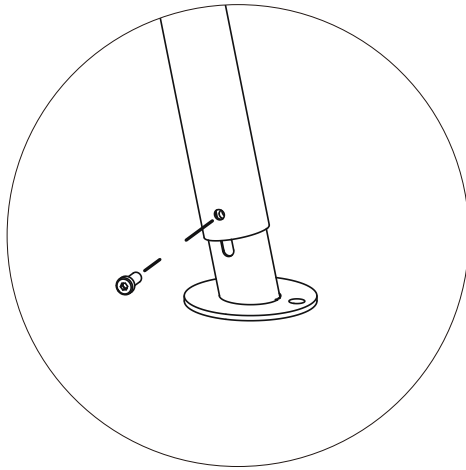
3. 穴の位置を確認し、
ステンレスプレートを入れます

1 x AMA442 per A-frame

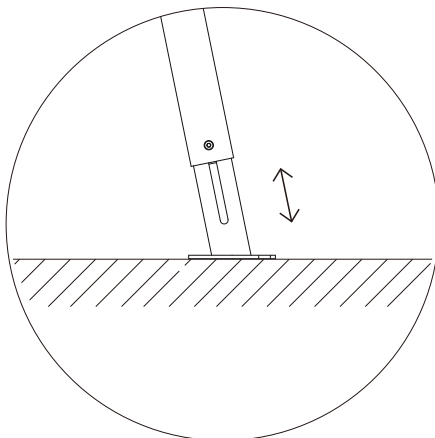


1 x AMA442 per A-frame

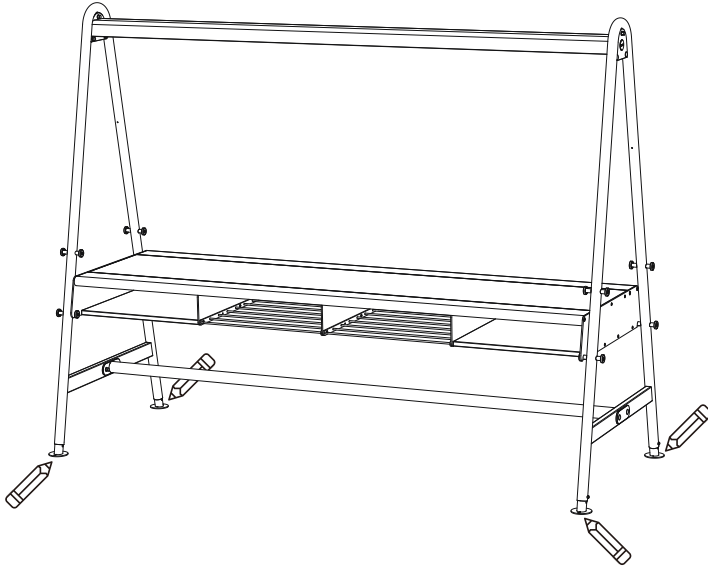
4. M8×60のボルトを入れます



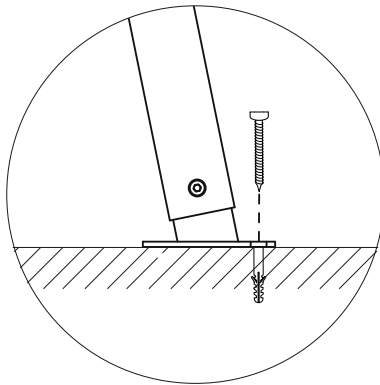
5. 高さを決め、ボルトを固定します



6. 固定する場所を決めます



7. ネジで固定します



固定用のアンカーやネジは付属しておりません。
床の素材に適応したものをご用意ください。

注意事項・メンテナンス方法

警告

- ・梱包を開ける際、鋭利な道具を使用しないでください。
- ・電動工具を使用し、組み立てを行わないでください。
- ・つまずくことがあるので足元に気を付けてください。
- ・布地の上にタバコを置かないでください。
- ・落書き防止ではありません。
- ・経年とともに個体ごとに色の変化があります。

製品の注意事項

- ・移動する際は、最低でも2人で運んでください。
- ・製品の固定は資格のある人が行ってください。
- ・固定する場合は適切なボルトまたは専門のネジを使用してください。

パウダーコーティング

- ・ホワイトパウダーコーティングは汚れやすく他のものよりメンテナンスが必要です。
- ・研磨剤や研磨剤は表面を傷つけますので使用しないでください。
- ・紫外線にさらされると色が褪色することがあります。
- ・難燃性 - NEN-EN13501-I A2-sI - EN13823に準拠したSBI試験でクラスBと同じ基準を満たします。これらの製品は火災が起こった場合においても火災の成長の原因にはなりません。
- ・濃い色は、晴天のときは非常に熱くなります。

亜鉛メッキ

- ・屋外で使用すると経年変化により光沢がなくなります。
- ・難燃性:NEN-EN13501-I A1-クラスA1製品で火災に強いです。
- ・亜鉛メッキの黒い模様は工程上の不純物によるものです。
亜鉛メッキ処理の工程の固有のもので取り除くことはできません。
- ・亜鉛メッキの工程上、白い跡がつくことがありますが、
マットに経年変化することによって、目立たなくなります。

木部

- ・納入時、木材はオイル塗布済みです。
- ・木材は天然素材で、木板ごとに模様、色味、表情が異なります。
木の個性をお楽しみください。
- ・木は日光と雨にさらされるとグレーに退色していき
年1、2回木にオイル塗布をお勧めします。
- ・定期的に中性洗剤で清掃してください。
- ・高圧洗浄は絶対に使用しないでください。使用しますと木材の繊維を修復できないほど損傷し、木材の滑らかな表面を粗くします。

ソフトデスク

- ・屋内の使用のみ。
- ・コーヒー、お茶、アルコール類をこぼした際には、すぐに拭き取ってください。
- ・インク染みは、テレピン油または揮発油を使用し、取り除きます。
- ・Dull spots色が変色し、くすんだ部分は、
Forboを使用することで、目立たなくなります。
- ・つやを出す際には、ポリッシュ用スポンジパッドを使用します。

オークウッド

- ・屋内の使用のみ。
- ・コーヒー、お茶、アルコール類、水をこぼした際には、
すぐに拭き取ってください。
- ・強力な洗剤を使用しないでください。
- ・つや出し用のワックスは使用しないでください。
- ・日光や照明の光による、色の経年変化が起こります。
- ・温度や湿度により、木材が膨らんだり縮むことがあります。
- ・高温になるものは、直接置かないでください。

メンテナンス

紫外線が強い場所や、潮風・海水があたるような環境でご使用の場合は、こまめにメンテナンスを行ってください。

ボルト・ナット

- ・ボルトが緩んでないか、錆びてないかなど定期的に点検してください。
- ・ボルトやナットは錆びやすいので市販の防錆・潤滑剤でメンテナンスしてください

パウダーコーティング

- ・定期的に表面を水で薄めた中性洗剤できれいに洗浄してください。
- ・汚れが落ちない時はメラミンスポンジを使用してください。スポンジを湿らせて汚れ部分をこすってください。ペン、グリース、擦り傷、水垢の跡、コーヒーなどの頑固な汚れを取り除く事ができます。あまりきつく擦らず、表面に異常が見られた場合、使用を中止してください。
- ・光沢のある表面には使用しないでください。

損傷を受けたパウダーコーティングの修復

- ・鋭利なものの衝撃でコーティングが損傷することがあります。
- ・塗料の剥がれはタッチアップで修正することができます。

木材

- ・定期的に及びご使用後は濡れた布巾で拭いてください。
- ・木材を定期的に適切にメンテナンスすることで長持ちします。オイルを塗布した木材は、液体や汚れが木材の奥深くに浸透するのを防ぎ、長時間きれいな状態が保たれます。
- ・頑固な汚れがついた場合は水とタワシなどでこすって下さい。
- ・高圧洗浄機を使用しないで下さい。使用すると木材の滑らかな表面が粗くなり木材の繊維に修復不可能な損傷を与えます。

ソフトデスク

- ・油污れやホコリなどの汚れは、超極細繊維(マイクロファイバ―)クロスを使用し、拭き取ります。
- ・汚れなどは、中性洗剤できれいに洗浄してください。
- ・汚れやシミはなるべく早く、素材に浸透する前に、取り除いてください。

オークウッド

- ・定期的に表面を水で薄めた中性洗剤できれいに洗浄してください。水拭きしたあとは、柔らかい布を使用し乾拭きを行います。ペーパータオルなど硬いものは、表面を傷つける恐れがあるので、使用しないでください。
- ・コーヒー、お茶、アルコール類、水をこぼした際には、すぐに拭き取ってください。

製品保証書

取り扱い説明書、注意書に従った正常な使用状態で保証期間内に故障した場合、保証書の記載内容により無料修理いたします。

保証期間内でも次のような場合は有料修理となります。

- 使用上の誤りおよび不当な修理や改造による故障および損傷
- 電動工具を使用して組立を行った製品
- 他社製品との組み合わせが原因による故障および損傷
- お買い上げ後の輸送・移動・落下等による故障および損傷
- 火災・地震・落雷・水害、その他の天災地変による故障および損傷
- 規定以上の電圧による故障および損傷
- 消耗部品などの交換（LEDなど）
- 本書の提示がない場合
- 譲渡された製品
- 本書は日本国内においてのみ有効です

保証期間はお買い上げ日から1年です

○輸入商品のため、輸送中の梱包箱の傷や痛みは製品の使用に支障はありませんのでご容赦ください。

○不具合が発生した場合は、故障および損傷箇所をご連絡ください。その場合、デジタルカメラ等で故障した箇所を撮影してください。

○保証期間が過ぎた場合でも有償で修理を行います。送料・修理費をご負担ください。
(修理範囲は損傷状況によります)

○本内容は明示した期間・条件のもとにおいて、保証対象不具合部品の無料修理をお約束するものであり、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

○万が一、問題が発生した場合、弊社でできるだけすぐに対応させていただきます。問題解決のため、状況によってはメーカーとのやり取りが必要になりお時間を頂くこともあります。

品番		管理番号
保証期間（お買い上げ日より）本体：1年		取扱販売店名・工事店名・住所・電話番号
お買い上げ日： 年 月 日		
お客様	お名前	
	ご住所	
	電話 ()	

TISTOU 株式会社

〒420-0810 静岡県静岡市葵区上土2-20-14

TEL: 054-208-2239 FAX: 054-208-2255

弊社は extremis の日本総代理店です。