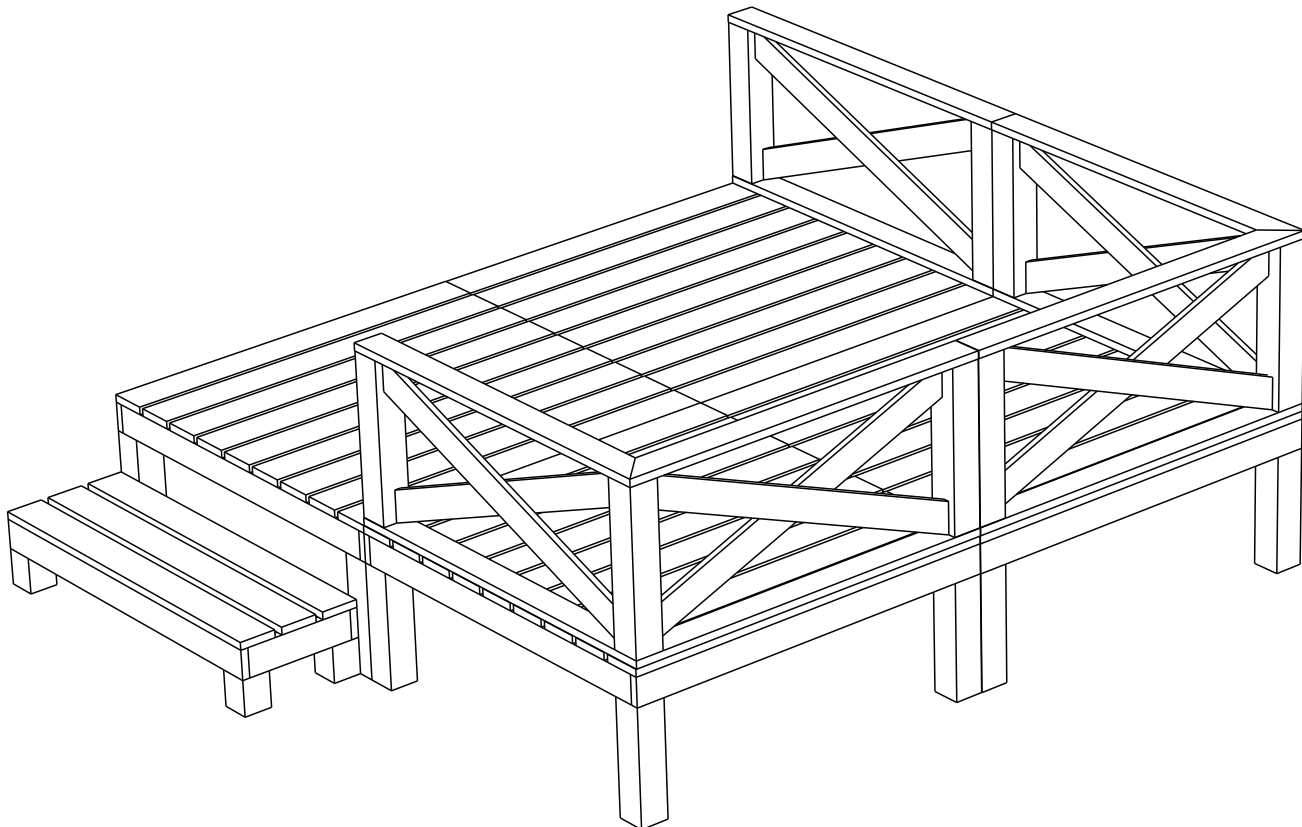


品番

PX299360+PX299361

取扱・組立説明書

ウッドデッキ8点セット



この度はお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
安全に遊んでいただくために、説明書をよく読んで、正しく使用してください。

本説明書は組み立て手順説明のため、実物と違い可能性がございます。
ご了承いただくようお願いいたします。

△組立上のご注意

警告

- 屋上やがけの上など、商品が落下した場合にケガをする可能性のある高所には設置しないでください。
- お子様が踏み台として使用し、転落事故につながる場所への設置は絶対にしないでください。

注意

- 組み立て、施工場所の整理整頓、適切な安全確保を行ってください。高所作業での転落、工具、部品の落下や倒壊の防止、暗所作業時の照度の確保などを必ず行ってください。
- 大型商品は、安全に組み立てるため、施工は2人以上で行ってください。
- 組み立ては正しく行わないと危険です。組み立て前に必ず取扱説明書をお読みください。
- 必ず取扱説明書に従って正しく施工してください。正しい順序で施工されなかつた場合には、商品の強度など性能が低下するほか、倒壊につながる場合があります。
- 梱包明細表で必要な部材、部品がすべて揃っているか確かめてから、組み立ててください。
- 風の強い場所では、商品の周囲に十分な空聞を確保してください。周囲を囲うと商品に予想以上の風圧がかかり、破損、倒壊の可能性があります。
- 振動、衝撃のある場所には設置しないでください。商品の破損、倒壊につながります。
- 商品の切り口に、さざれ、切断時のパリパリが残っている場合があります。
手などにケガをしないように、お取り扱いには十分注意してください。

△ 使用上のご注意

警告

- 商品の近くで火気を使用しないでください。熱の影響により、商品の変形や火災の原因になります。
- 目的以外の使用は絶対にしないでください。
- デッキの上では必ず履き物を履いてください。素足や靴下で歩くと、さざくれなどによりケガをする恐れがあります。また、とくに幼児が使用される場合は注意してください。日中、日差しか強い時に裸足で歩くと焼けどをする恐れがあるので、十分注意してください。
- 経年変化による木の痩せが生した際にボルト、ナット、ビスのゆるむ場合がありますので、半年に一度の割合で、各部品の締まり具合を点検してください。

注意

- このデッキは一般住宅地外構用です。ベランダ、廊下、屋上等には使用しないでください。
- 無理な荷重をかけないでください。商品の上で飛んだり、跳ねたりしないでください。ぶらさがったり、寄りかかったりしないでください。
- 商品の切り口に切断時のさざくれが残っている場合や、現場加工にともないさざくれが発生する場合があります。手などにケガをしないように、取り扱いには十分注意してください。
- 雨の後などで濡れた状態でご使用になると、樹液などか表面に染み出して衣服等を汚す場合がありますので、十分注意してください。
- 長くお使いいただくためには定期的なメンテナンスをおすすめします。
- 定期的に接合部のチェックを行い、ボルトや木ビス等のゆるみがあれば締め直しを行ってください。
- 年数の経過により割れや腐食がひどくなった場合は、安全面を考えて使用を中止し、解体処分してください。

△ 天然木製品に関するご注意

当商品は天然木材を使用しており、その特性から避けられない下記のような現象が生じますので、ご了承ください。

- 使用する材の色の違いにより、商品に個体差が生じる場合があります。
- 紫外線や雨による色あせ、ヤセや割れといった経年変化が生じる場合があります。
- 天然木製品は、経年変化、気象条件により、伸縮や膨張することがあります。
- 工場塗装品であっても定期的なメンテナンスが必要になります。
- 商品改良のため、予告なしに仕様を変更することがありますので、
あらかじめご了承ください。

廃棄について

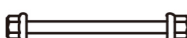
ご不要になった商品、また現場で発生しました残材などにつきましては、各地域の条例などに従って正しく処分してください。

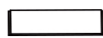
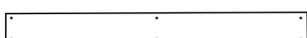
組立に必要な道具(下記の道具はお客様自身でご用意いただく必要があります)

- 電動ドライバー
- 軍手・皮手袋など
- ハンマー

部品明細

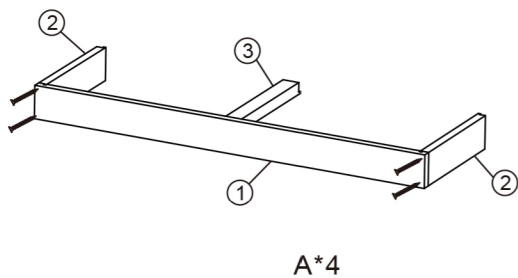
段ボールの中には下記の部品が入っています開封してから、部品類の数をご確認したうえ、組立作業を行ってください。部品が欠けている場合、こちらまでご連絡ください。

略図	シーケンス番号	呼称	規格	数量
	A	ネジA	3.5*35MM	406
	B	ネジB	3.5*25MM	5
	C	固定ネジC	6.0*80MM	40
	D	デッキ連結ネジD	6.0*50MM	8
	E	フェンス連結ネジE	8.0*160MM	2
	F	木の栓F		98
	G	ネジG	3.5*45MM	20

略図	シーケンス番号	呼称	数量
	1	幕板	2
	2	幕板	2
	3	根太	1
	4	束柱	4
	5	床板	2
	6	床板	1
	7	幕板	8
	8	幕板	8
	9	根太	8
	10	床板	28
	11	床板	8
	12	束柱	16
	13	フェンス支柱	6
	14	フェンス支柱	2
	15	フェンス板	5

略図	シーケンス番号	呼称	数量
	16	フェンス板	5
	17	笠木	1
	18	笠木	1
	19	笠木	2
	20	笠木	2
	21	笠木	2
	22	笠木	2

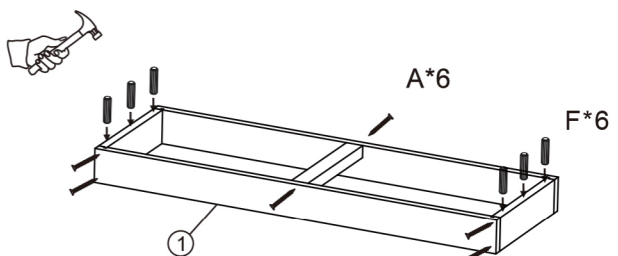
STEP 1



A*4

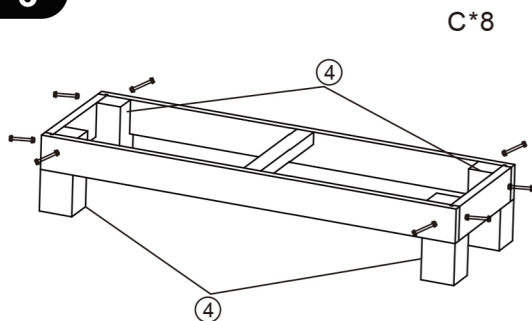
部品3を部品1の溝に合わせて挿し込んでください。
ネジA×4を締めて、部品1を部品2に取り付けてください。

STEP 2



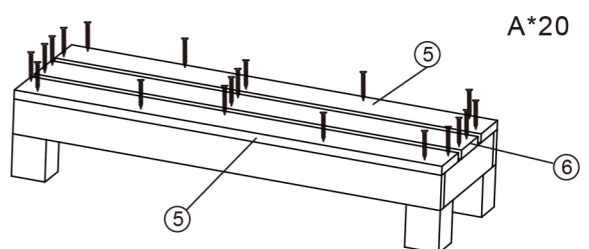
部品3を部品1の溝に合わせて挿し込んでください。
ネジA×4を締めて、部品1を部品2に取り付けてください。
ネジA×2を締めて、部品1を部品3に取り付けてください。
ハンマーで、ネジF×6を部品2の穴にはめ込んでください。

STEP 3



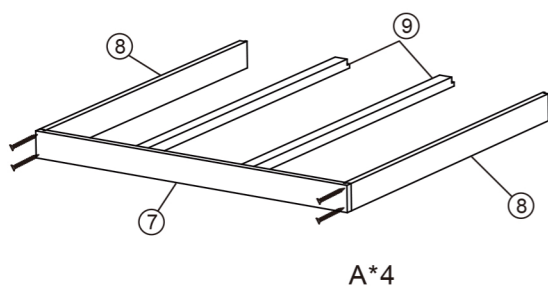
ネジC×8を締めて、部品4を固定されてください。

STEP 4



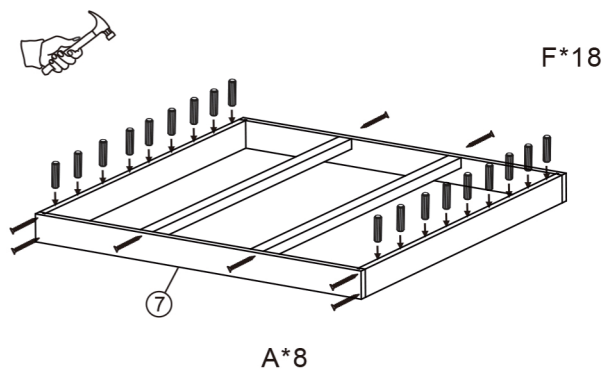
ネジA×14を締めて、部品5を部品1、部品2と部品3に取り付けてください。
ネジA×6を締めて、部品6を部品2、部品3に取り付けてください。

STEP 5



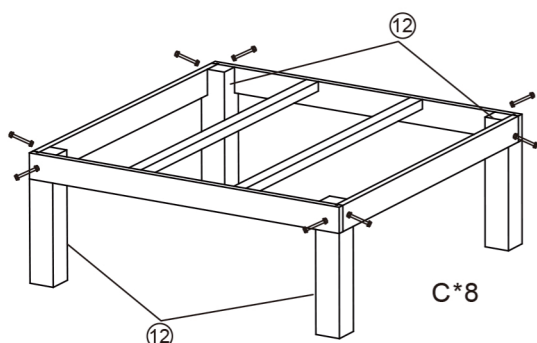
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。

STEP 6



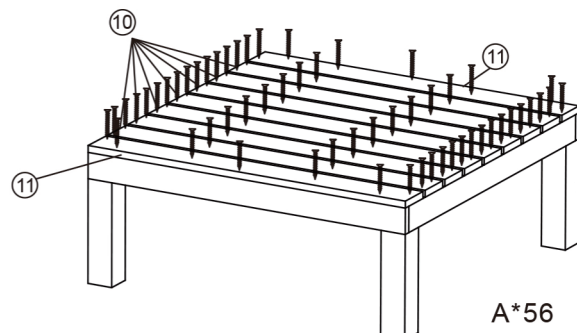
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品9に取り付けてください。
ハンマーで、ネジF×18を部品8の穴にはめ込んでください。

STEP 7



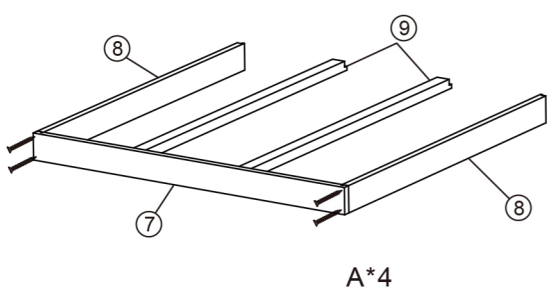
ネジC×8を締めて、部品12を固定してください。

STEP 8



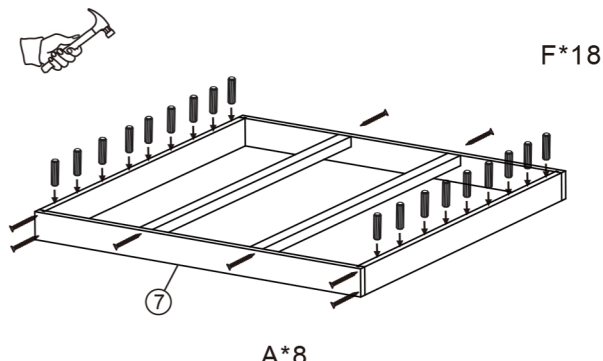
ネジA×14を締めて、部品11を部品7、部品8と部品9に取り付けてください。
ネジA×42を締めて、部品10を部品8、部品9に取り付けてください。

STEP 9



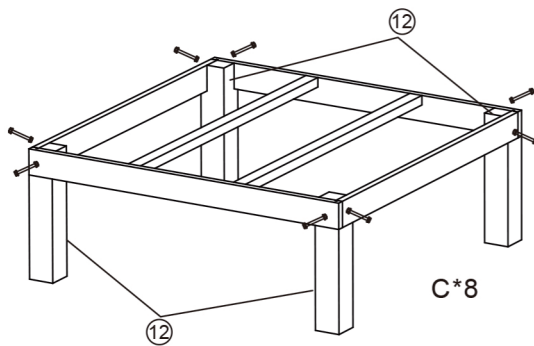
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。

STEP 10



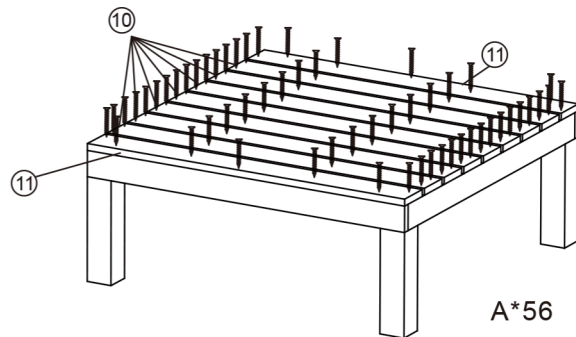
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品9に取り付けてください。
ハンマーで、ネジF×18を部品8の穴にはめ込んでください。

STEP 11



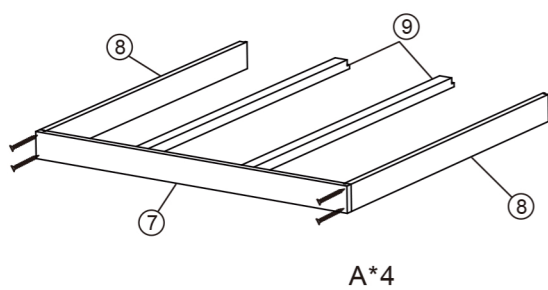
ネジC×8を締めて、部品12を固定されてください。

STEP 12



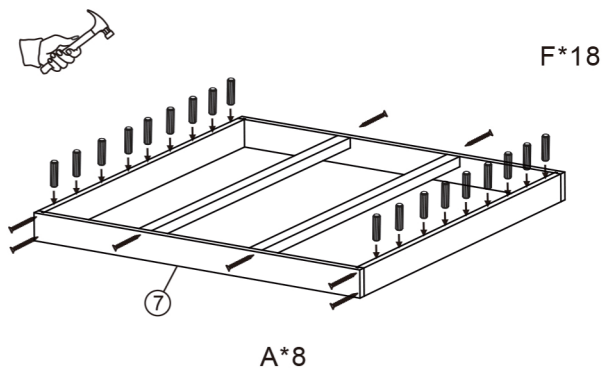
ネジA×14を締めて、部品11を部品7、部品8と部品9に取り付けてください。
ネジA×42を締めて、部品10を部品8、部品9に取り付けてください。

STEP 13



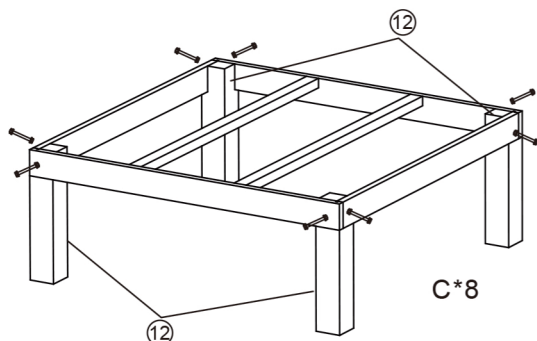
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。

STEP 14



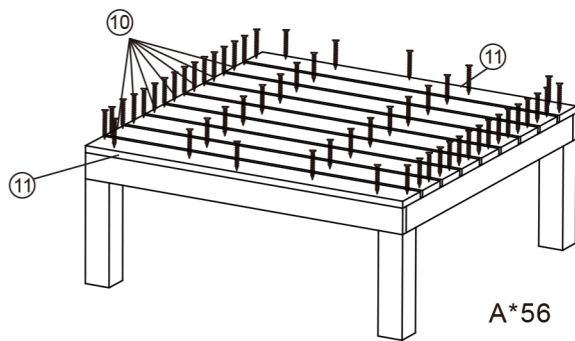
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品9に取り付けてください。
ハンマーで、ネジF×18を部品8の穴にはめ込んでください。

STEP 15



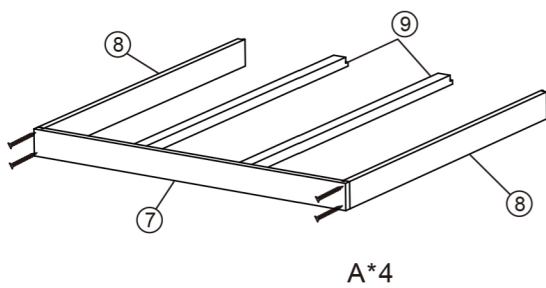
ネジC×8を締めて、部品12を固定されてください。

STEP 16



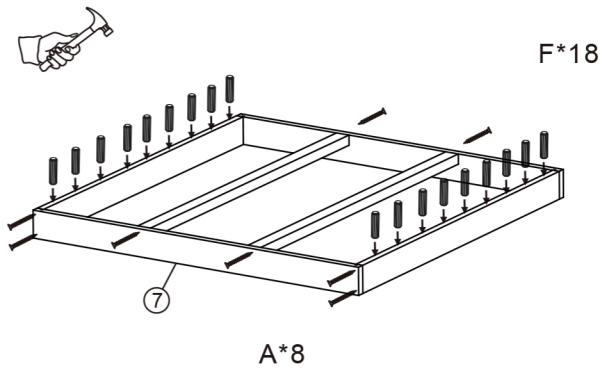
ネジA×14を締めて、部品11を部品7、部品8と部品9に取り付けてください。
ネジA×42を締めて、部品10を部品8、部品9に取り付けてください。

STEP 17



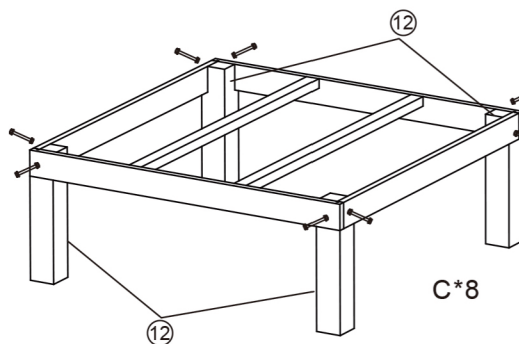
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。

STEP 18



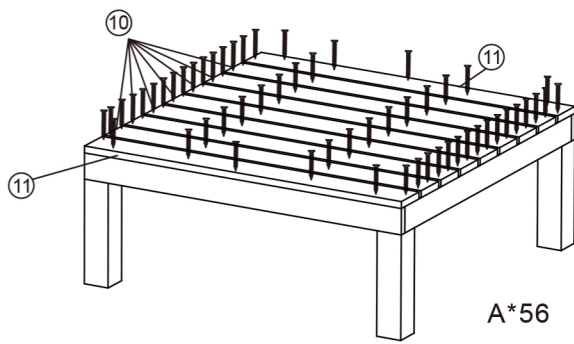
部品9を部品7の溝に合わせて挿し込んでください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品8に取り付けてください。
ネジA×4を締めて、部品7を部品9に取り付けてください。
ハンマーで、ネジF×18を部品8の穴にはめ込んでください。

STEP 19



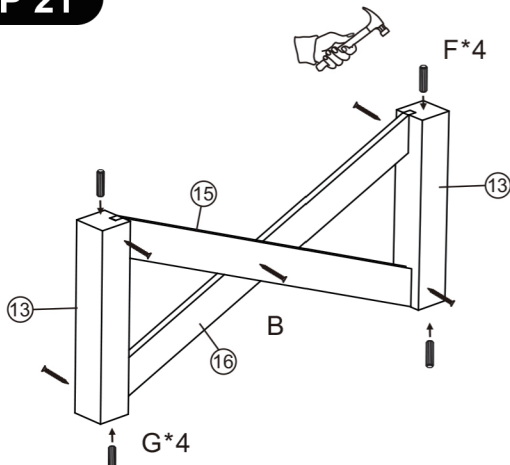
ネジC×8を締めて、部品12を固定してください。

STEP 20



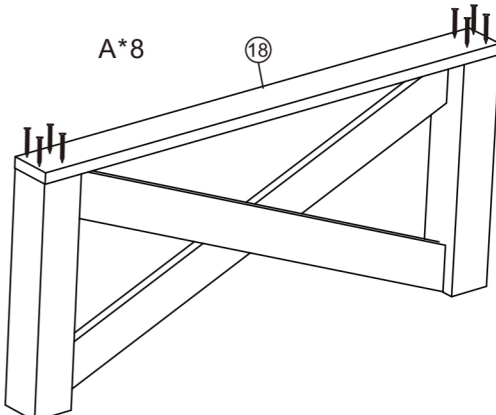
ネジA×14を締めて、部品11を部品7、部品8と部品9に取り付けてください。
ネジA×42を締めて、部品10を部品8、部品9に取り付けてください。

STEP 21



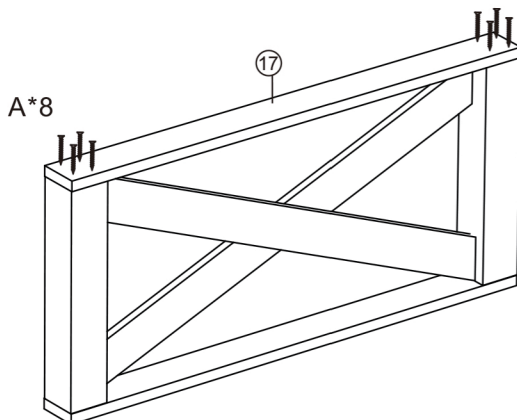
ネジBを締めて、部品15と部品16をクロスさせて取り付けてください。
部品15と部品16を部品13に差し込み、ネジG×4を締めてください。
ハンマーで、ネジF×4を部品13の穴にはめ込んでください。

STEP 22



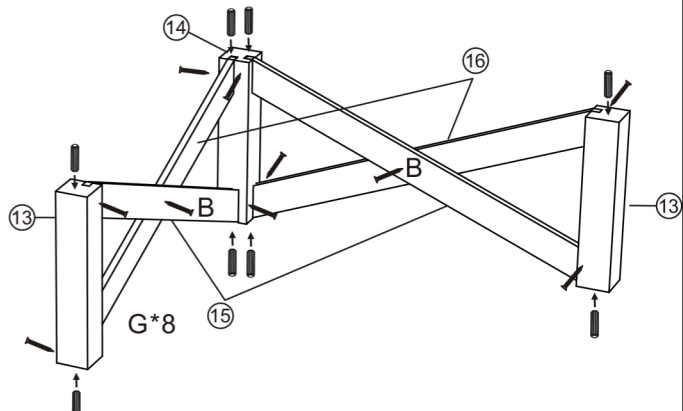
ネジA×8を締めて、部品18を部品13に取り付けてください。

STEP 23



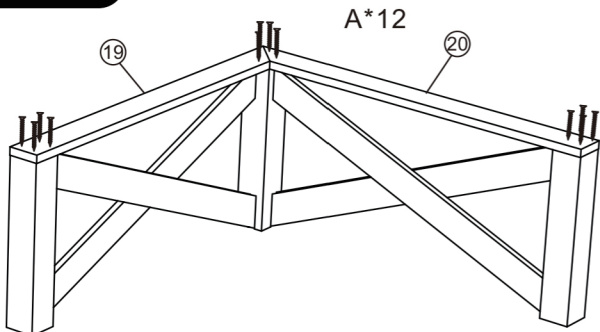
ネジA×8を締めて、部品17を部品13に取り付けてください。

STEP 24



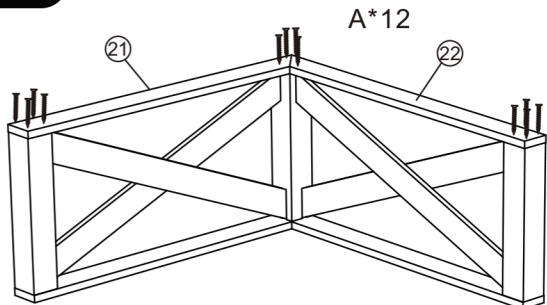
ネジBを締めて、部品15と部品16をクロスさせて取り付けてください。
部品15と部品16を部品13と部品14に差し込み、ネジG×8を
締めてください。
ハンマーで、ネジF×8を部品13と部品14の穴にはめ込んでください。

STEP 25



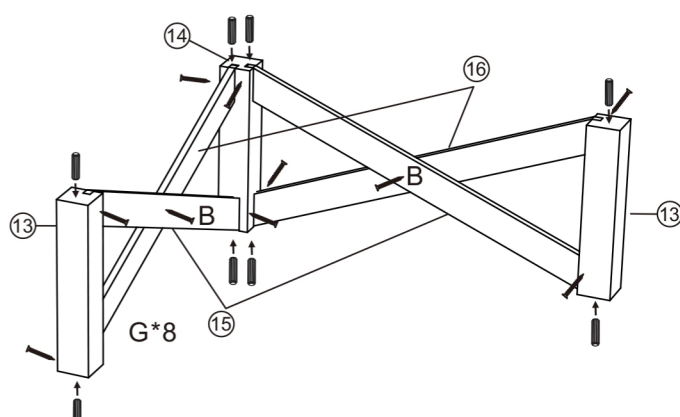
ネジA×6を締めて、部品19を部品13と部品14に取り付けてください。
ネジA×6を締めて、部品20を部品14と部品13に取り付けてください

STEP 26



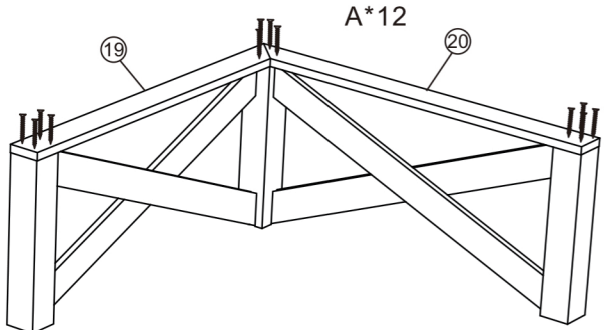
ネジA×6を締めて、部品21を部品13と部品14に取り付けてください。
ネジA×6を締めて、部品22を部品14と部品13に取り付けてください

STEP 27



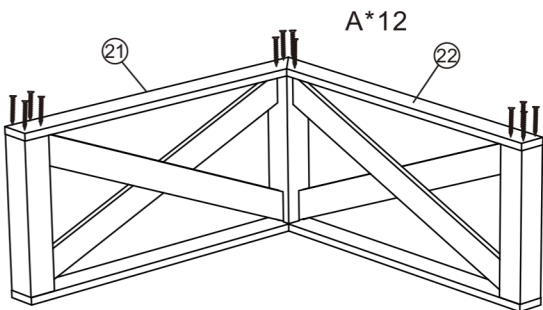
ネジBを締めて、部品15と部品16をクロスさせて取り付けてください。
部品15と部品16を部品13と部品14に差し込み、ネジG×8を
締めてください。
ハンマーで、ネジF×8を部品13と部品14の穴にはめ込んでください。

STEP 28



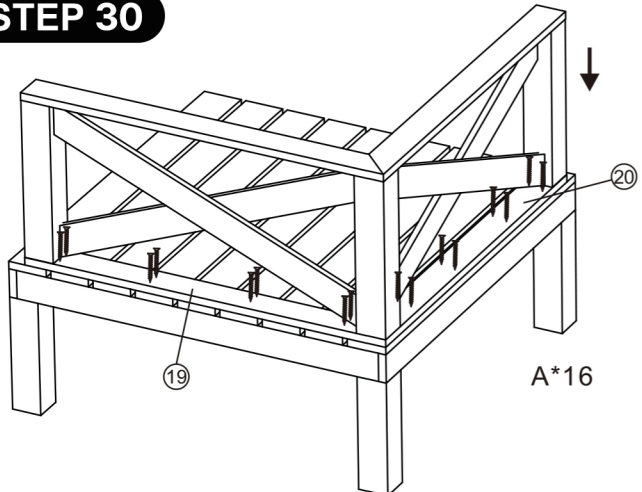
ネジA×6を締めて、部品19を部品13と部品14に取り付けてください。
ネジA×6を締めて、部品20を部品14と部品13に取り付けてください

STEP 29



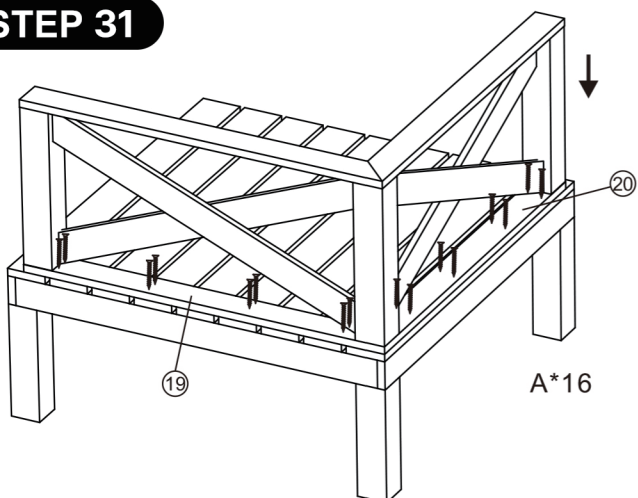
ネジA×6を締めて、部品21を部品13と部品14に取り付けてください。
ネジA×6を締めて、部品22を部品14と部品13に取り付けてください。

STEP 30



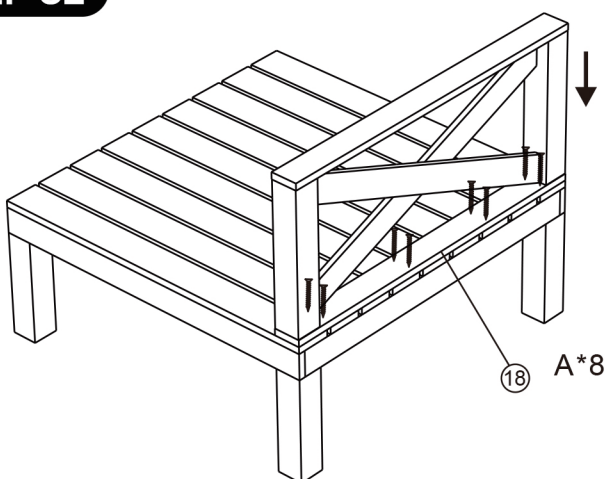
ネジA×8を締めて、部品19を部品10に取り付けてください。
ネジA×8を締めて、部品20を部品11に取り付けてください。

STEP 31



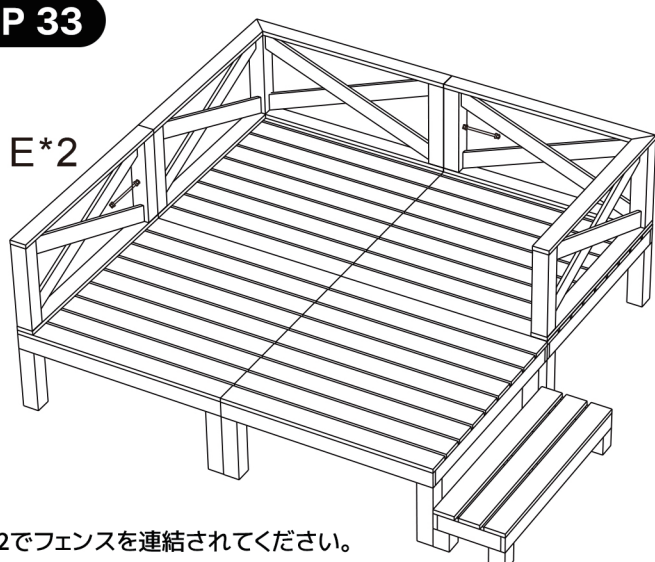
STEP30を繰り返して、反対側を組み立てください。
ネジA×8を締めて、部品19を部品10に取り付けてください。
ネジA×8を締めて、部品20を部品11に取り付けてください。

STEP 32



ネジA×8を締めて、部品18を部品10に取り付けてください。

STEP 33



ネジE×2でフェンスを連結されてください。

STEP 34



ネジD×8でウットデッキを連結されてください。