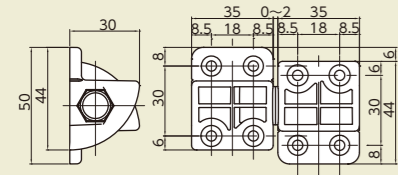
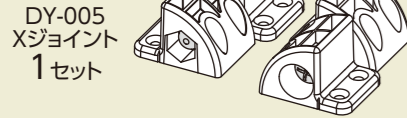
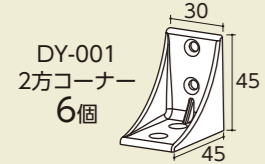


用意する材料

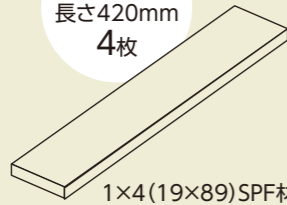
取付前に切断した木材は、ササクレやトゲが無いようにヤスリ掛けしてください。

DIYブロック

肉厚:3.5mm 孔径:φ4.4mm



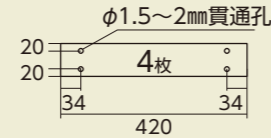
1×4材
長さ420mm
4枚



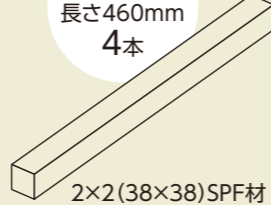
1×4(19×89)SPF材

下穴を準備!

土台に固定する際に下穴をあけていないと木が割れてしまいます。

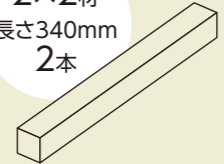


2×2材
長さ460mm
4本



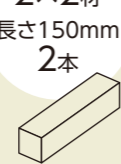
2×2(38×38)SPF材

2×2材
長さ340mm
2本



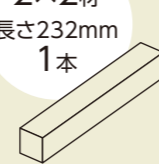
2×2(38×38)SPF材

2×2材
長さ150mm
2本



2×2(38×38)SPF材

2×2材
長さ232mm
1本



2×2(38×38)SPF材



皿木ねじ

φ3.8~4.1×25~38mm
約60本

必要な工具



※ホームセンター等で木材をカットする場合はのこぎりは不要です。



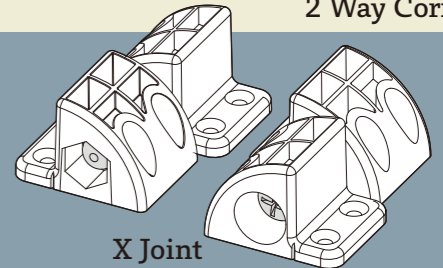
タカラ産業株式会社

〒577-0013
大阪府東大阪市長田中2丁目2番30号 長田エミネスビル2F
TEL (06) 7711-3080
<https://www.takaranet.co.jp>

※形状変更する場合があります。

2211.1000_1

Easy DIY Crafts Anyone Can Do



X Joint

2 Way Corner Joint

How to Make Chair
折りたたみ椅子



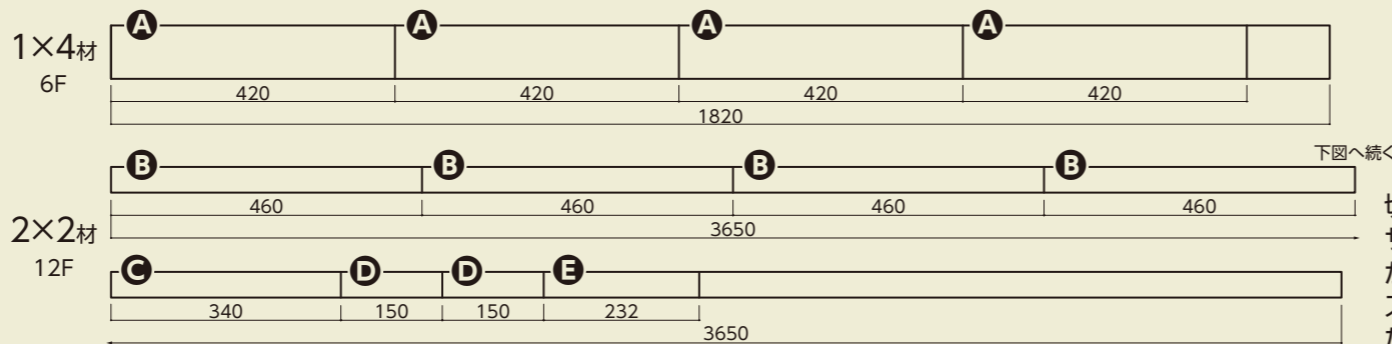
タカラ産業株式会社



商品詳細は
コチラ

木取り図

使用工具



下図へ続く

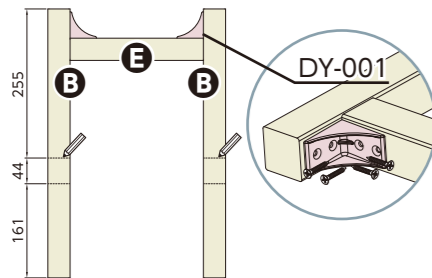
切断した木材は、ササクレやトゲが無いようにヤスリ掛けしてください。

安全上のご注意

- 用途以外のご使用はお止めください。
- 火気や冷暖房の近くで使用しない。
- 直射日光の当たるところで長期間、放置しない。
- 木材の割れを防ぐため、下穴をあけることを推奨します。
- 本商品は樹脂製のため、使用環境により劣化する場合がございます。
- ねじ類は定期的にゆるみがないか、ご確認ください。
- 分解・改造をしない。
- 組立後は完成品にがたつきがないか、確認する。

加工・組立

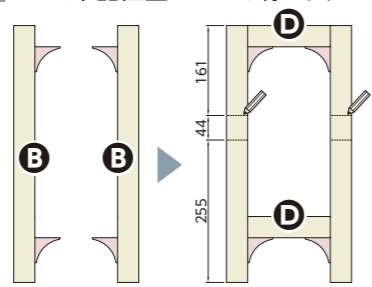
- 1.** **B****B**を下図のように組み、DY-001を合わせ皿木ねじで固定する。また、下記位置にケガキ線を入れる。



使用工具



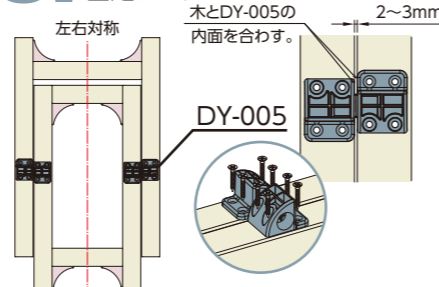
- 2.** **B****D**を下図のように組み、DY-001を合わせ皿木ねじで固定する。また、下記位置にケガキ線を入れる。



使用工具



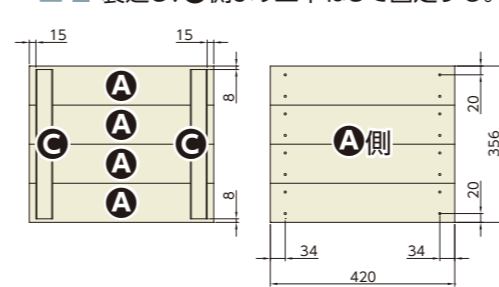
- 3.** **1**・**2**のケガキ線にDY-005を左右対称に合わせて組み、皿木ねじで固定する。



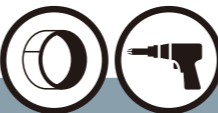
使用工具



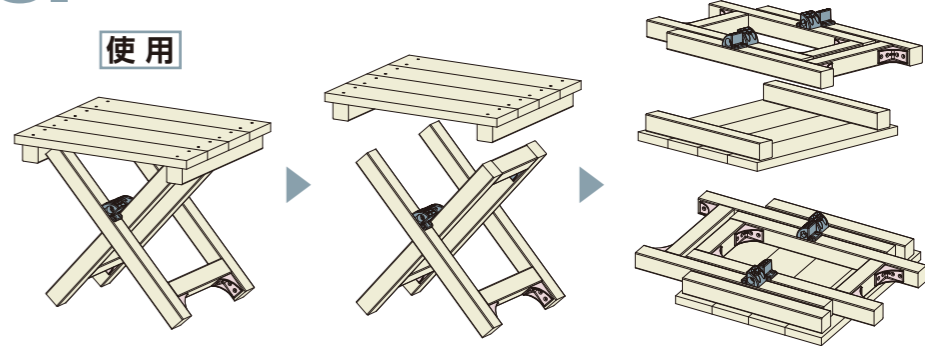
- 4.** **A**を4枚合わせ、**C**に両面テープを貼り、下記の寸法の通り**A**に仮止めする。裏返し、**A**側より皿木ねじで固定する。



使用工具



- 5.** 組合せて、完成。



How to Make Chair

折りたたみ椅子