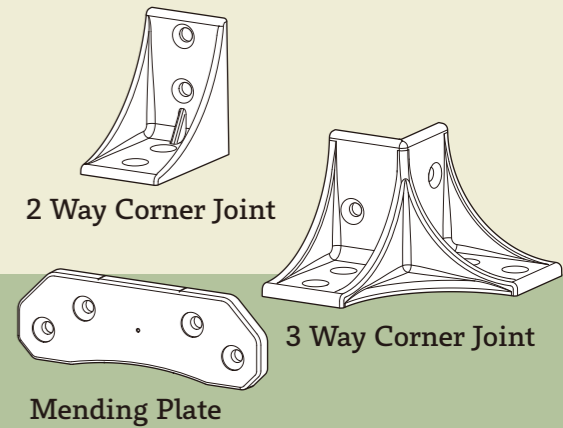
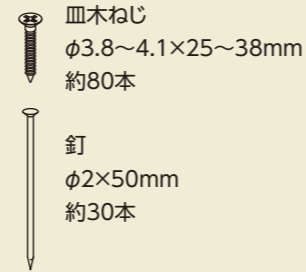
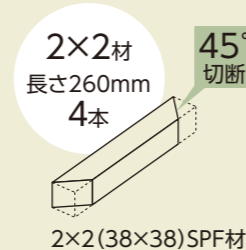
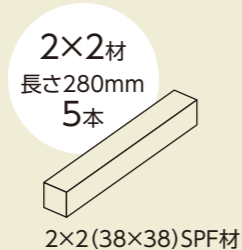
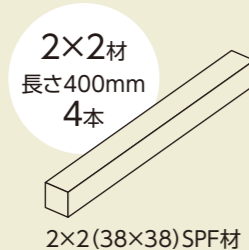
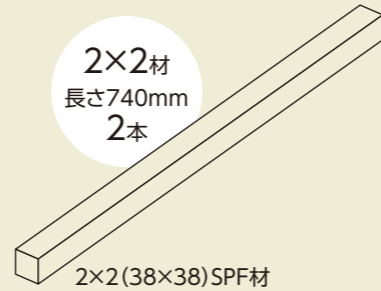
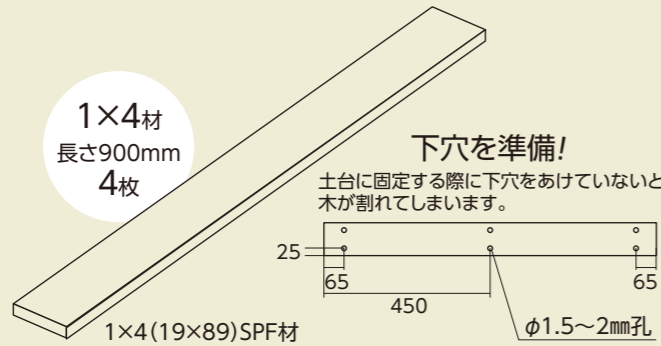
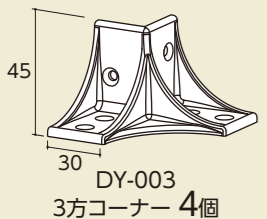
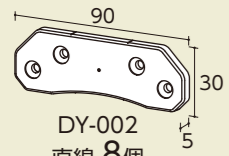
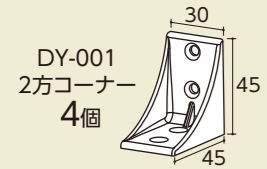


用意する材料

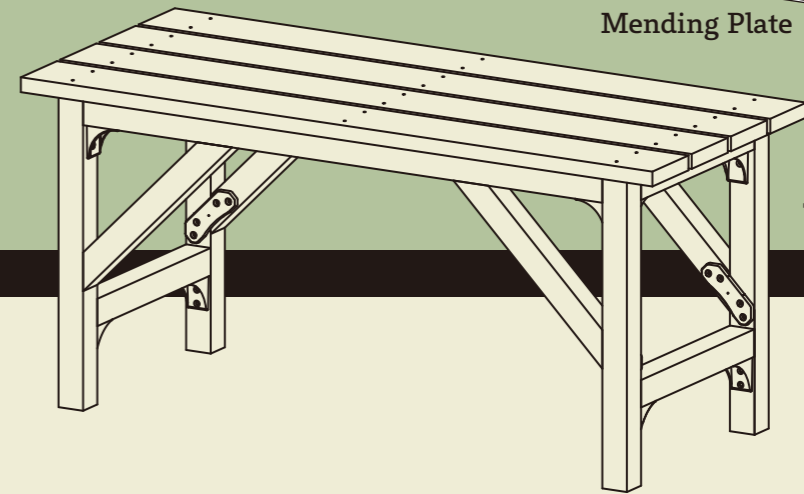
取付前に切断した木材は、ササクレやトゲが無いようにヤスリ掛けしてください。

DIYブロック

肉厚:3.5mm 孔径:φ4.4mm



Easy DIY Crafts Anyone Can Do



This lesson is a BENCH
ベンチ

必要な工具



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。



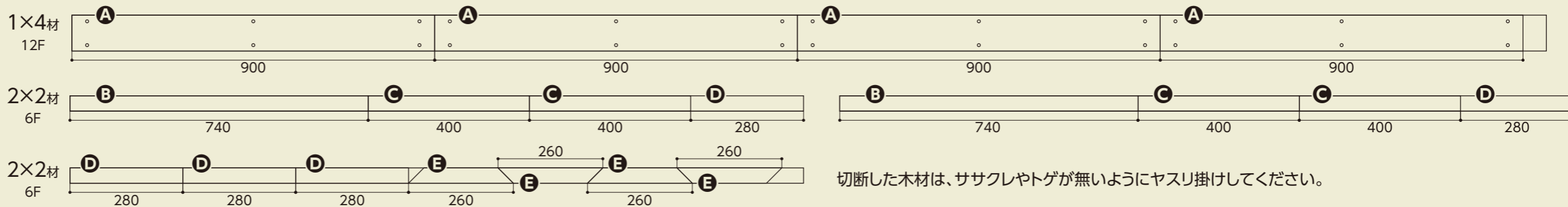
タカラ産業株式会社



商品詳細はコチラ

木取り図

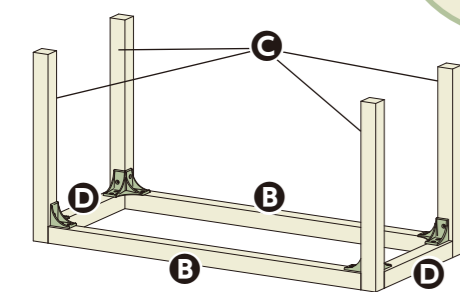
使用工具



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。

加工・組立

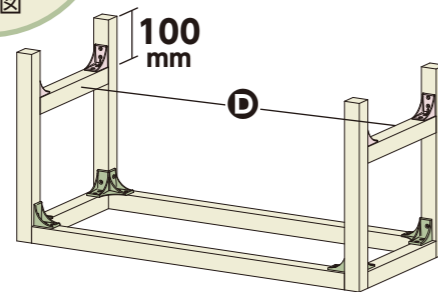
1. BCDを下図のように組み、DY-003を合わせ、皿木ねじで固定する。(4ヶ所)



使用工具



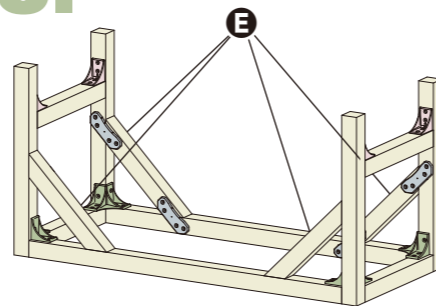
2. Dを脚部にDY-001を介して、皿木ねじで固定する。(2ヶ所)



使用工具



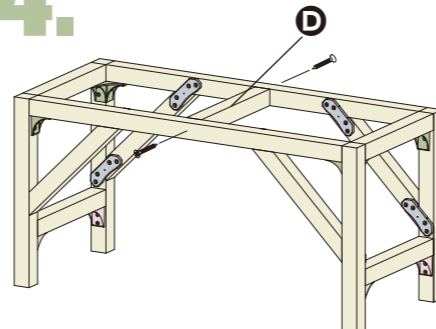
3. EをDY-002に合せ、印を付けます。皿木ねじで固定する。



使用工具



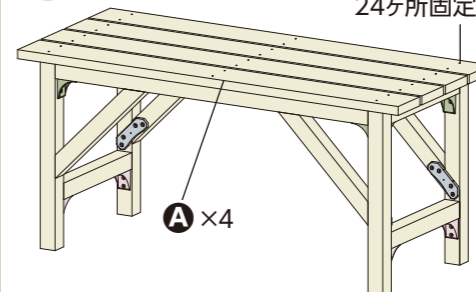
4. Dを中央に皿木ねじまたは釘で固定する。



使用工具



5. Aを8mm程の隙間をあけ、均等に配置し、下穴の位置で釘か、皿木ねじで固定する。24ヶ所固定



使用工具



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。
- 本製品は樹脂製のため、使用環境により劣化する場合がございます。
- ネジ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。

This lesson is a BENCH

ベンチ