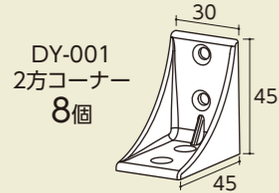


## 用意する材料

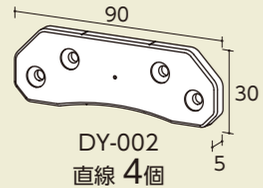
取付前に切断した木材は、ササクレやトゲが無いようにヤスリ掛けしてください。

### DIYブロック

肉厚:3.5mm 孔径:φ4.4mm

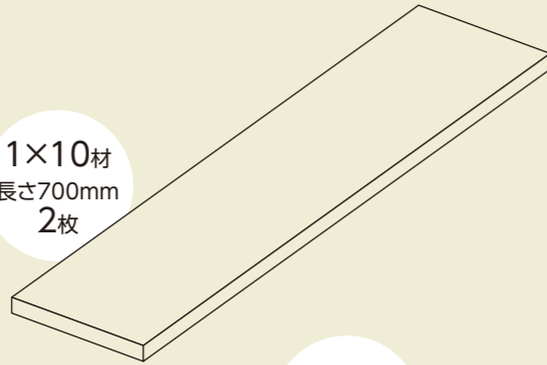


DY-001  
2方コーナー  
8個

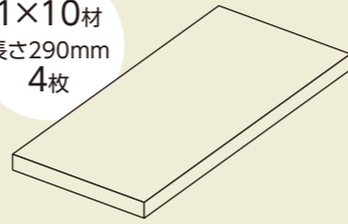


DY-002  
直線 4個

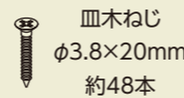
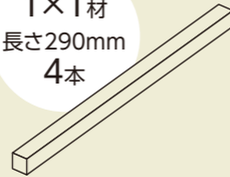
1×10材  
長さ700mm  
2枚



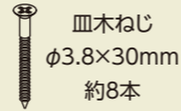
1×10材  
長さ290mm  
4枚



1×1材  
長さ290mm  
4本



皿木ねじ  
φ3.8×20mm  
約48本



皿木ねじ  
φ3.8×30mm  
約8本

## 必要な工具



ドリルビットφ2mm  
ドライバービット#2

電動工具



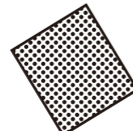
のこぎり



鉛筆



差し金



紙ヤスリ  
#240

※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。



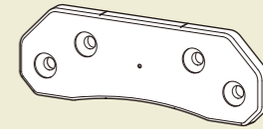
## タカラ産業株式会社

〒577-0013  
大阪府東大阪市長田中2丁目2番30号 長田エミナンスビル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



Mending Plate



2 Way Corner Joint

## How to Make SHOE RACK シューズラック



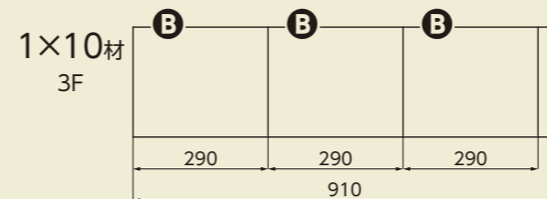
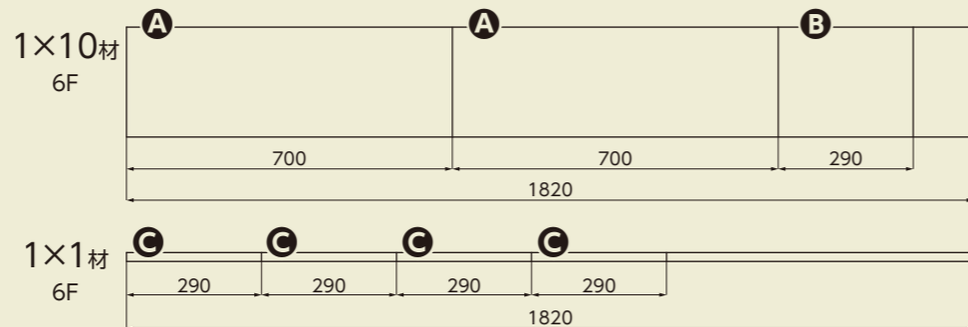
## タカラ産業株式会社



商品詳細は  
コチラ

## 木取り図

使用工具



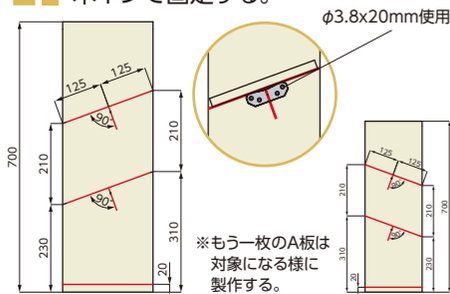
切断した木材は、ササクレやトゲが無いようにヤスリ掛けしてください。

## 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

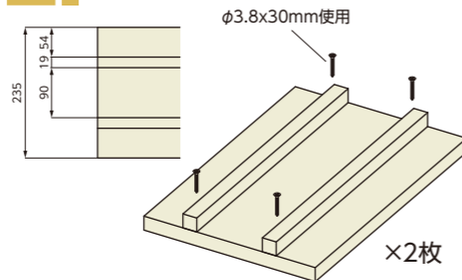
1. A板を下図の様にけがき、けがき線の上にDY-002を木ネジで固定する。



使用工具



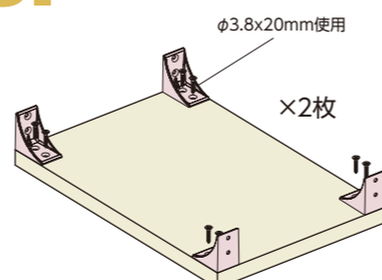
2. B板にC材を組み合わせ4か所木ネジ止めて棚板を作る。



使用工具



3. B板にDY-001を木ネジで固定し、天板と底板を準備する。



使用工具



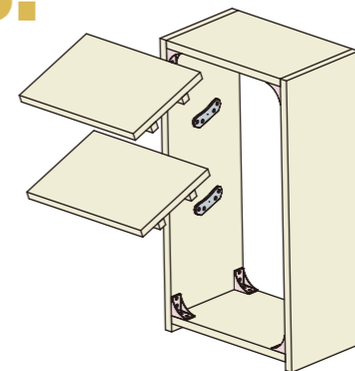
4. 天板BはA板の端にあわせ固定し、底板Bはけがき線に合わせA板に固定。反対側も同様に固定する。



使用工具



5. 手順2で作成した棚板を嵌め込む。



6. 完成。

