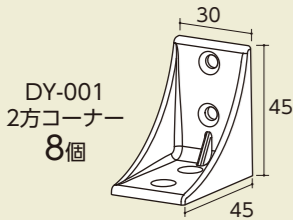


## 用意する材料

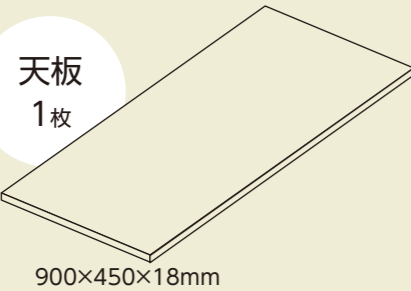
取付前に切断した木材は、ササクレやトゲが無いようにヤスリ掛けしてください。

### DIYブロック

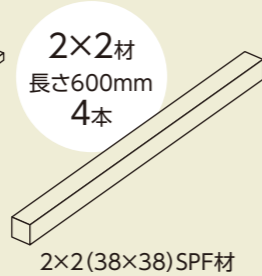
肉厚:3.5mm 孔径:φ4.4mm



DY-001  
2方コーナー  
8個



天板  
1枚



2×2材  
長さ600mm  
4本



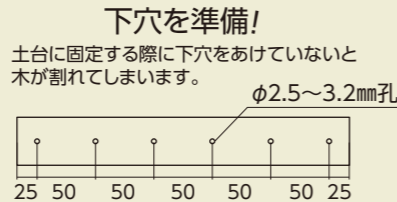
2×2材  
長さ225mm  
4本



2×2材  
長さ300mm  
2本



2×2材  
長さ300mm  
2本

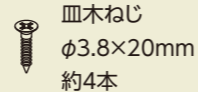


### 下穴を準備!

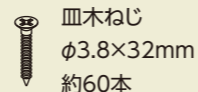
土台に固定する際に下穴をあけていないと木が割れてしまいます。

φ2.5~3.2mm孔

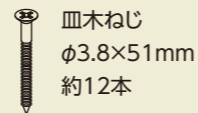
25 50 50 50 50 25



皿木ねじ  
φ3.8×20mm  
約4本



皿木ねじ  
φ3.8×32mm  
約60本



皿木ねじ  
φ3.8×51mm  
約12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



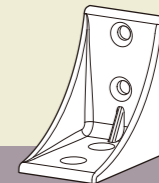
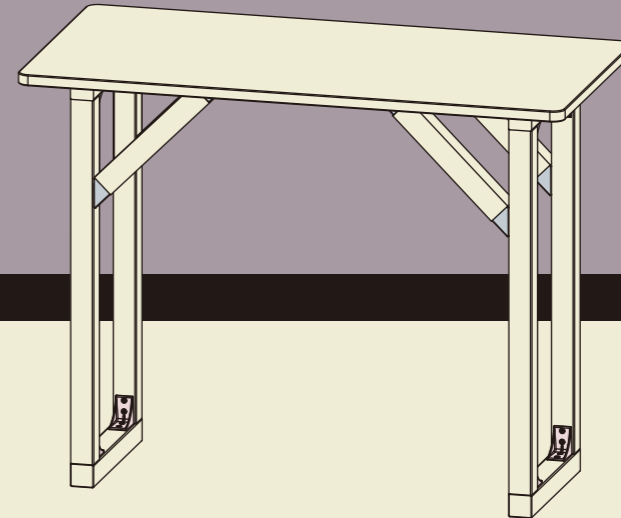
## タカラ産業株式会社

〒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>

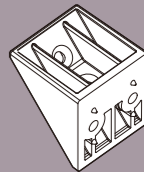
※形状変更する場合があります。

2211.1000\_1

## Easy DIY Crafts Anyone Can Do



2 Way Corner Joint



45° Joint

How to Make Table  
テーブル



タカラ産業株式会社



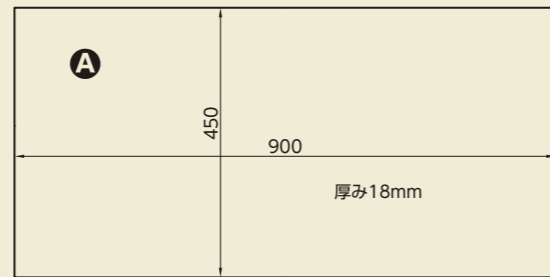
商品詳細は  
コチラ

## 木取り図

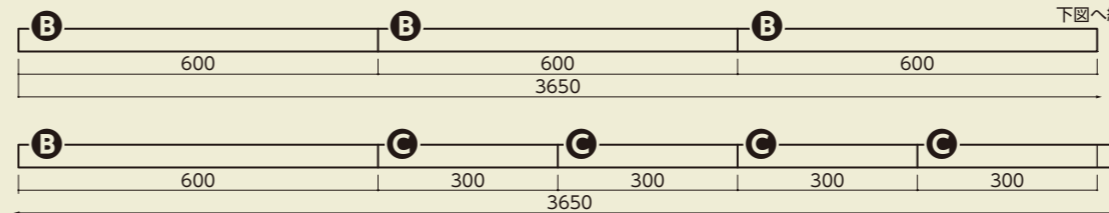
使用工具



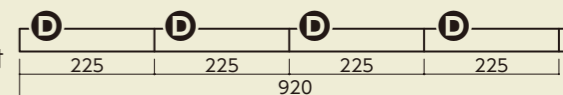
天板  
900×450×18



2×2材  
12F



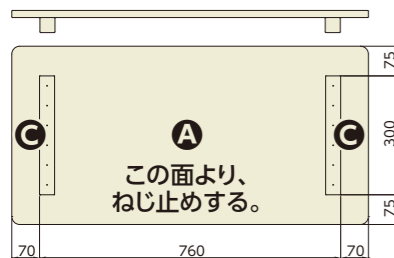
2×2材  
3F



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

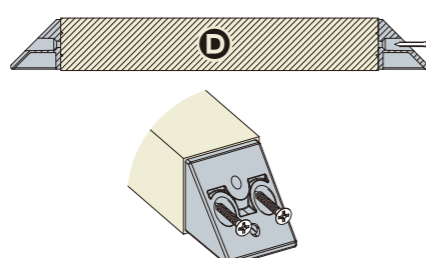
**1.** **A**・**C**を下図のように合わせ、下穴位置に皿木ネジφ3.8×51mmで固定する。皿ねじの頭は木より深く固定する。



使用工具



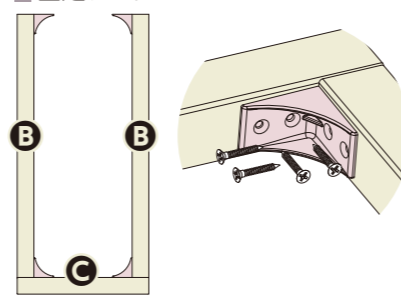
**2.** **D**とDY-004を合わせ皿木ねじφ3.8×32mmで固定する。同様に4セット、組み立てる。



使用工具



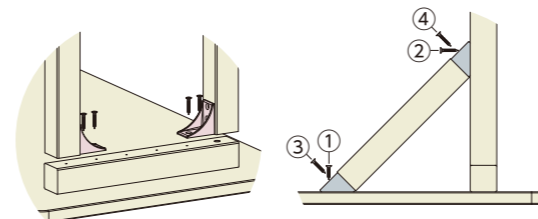
**3.** **B**・**C**とDY-001を下図のように合わせ、皿木ねじφ3.8×32mmで固定する。



使用工具



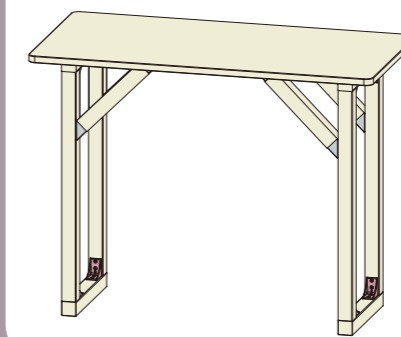
**4.** **1**天板に**3**脚を合わせ、皿木ねじφ3.8×32mmで固定する。(同2カ所)  
次に天板に**2**筋交いを合わせ、皿木ねじφ3.8×20mmで①、φ3.8×32mmで②③④を固定する。(4カ所)



使用工具



**5.** 完成



## ⚠️ 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無いか、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。

How to Make Table

テーブル