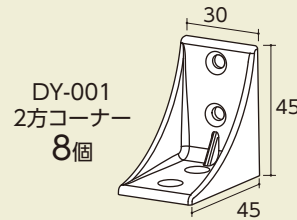


用意する材料

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

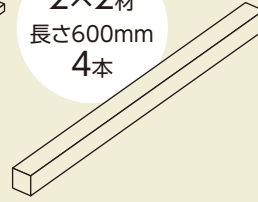
肉厚:3.5mm 孔径:φ4.4mm



天板
1枚

900×450×18mm

2×2材
長さ600mm
4本

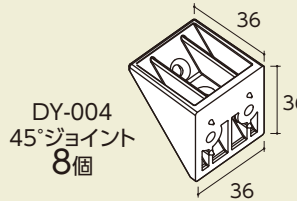


2×2 (38×38) SPF材

2×2材
長さ225mm
4本



2×2 (38×38) SPF材



2×2材
長さ300mm
2本

2×2 (38×38) SPF材

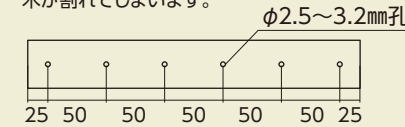
2×2材
長さ300mm
2本



2×2 (38×38) 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。



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



電動工具



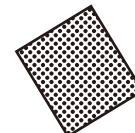
のこぎり



鉛筆



差し金



紙ヤスリ#240



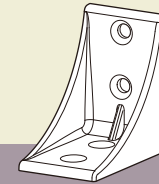
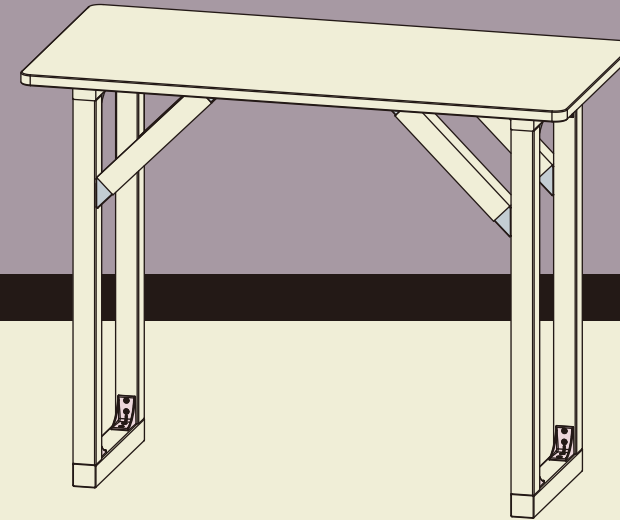
タカラ産業株式会社

〒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>

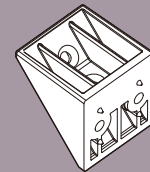
※形状変更する場合があります。

2010.500_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



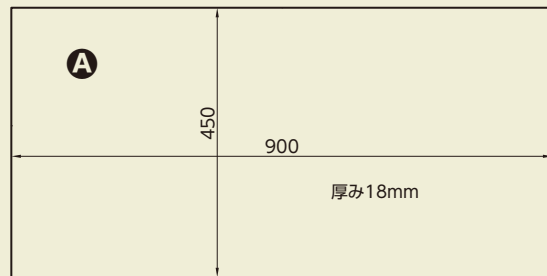
商品詳細はコチラ

木取り図

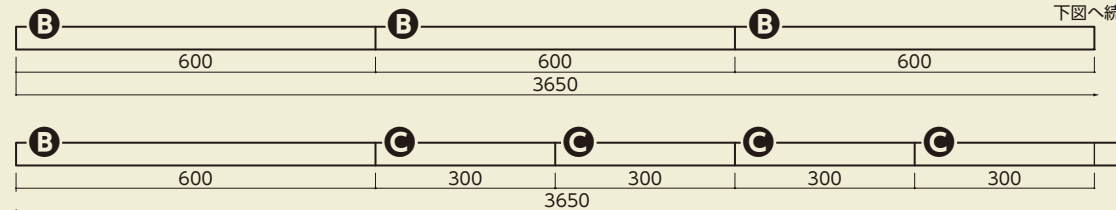
使用工具



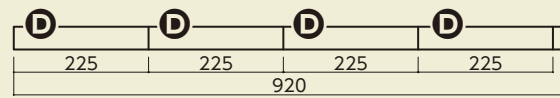
天板
900×450×18



2×2材
12F



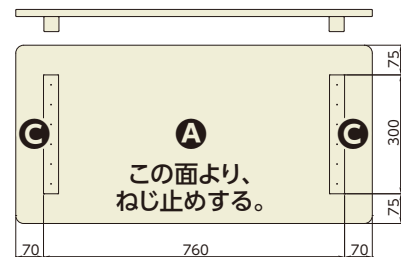
2×2材
3F



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

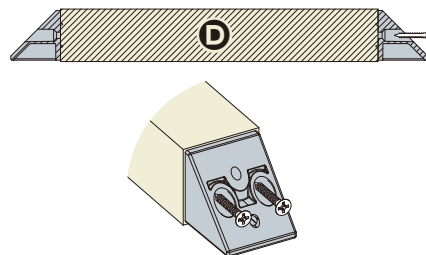
1. **A**・**C**を下図のように合わせ、下穴位置に皿木ネジφ3.8×51mmで固定する。皿木ねじの頭は木より深く固定する。



使用工具



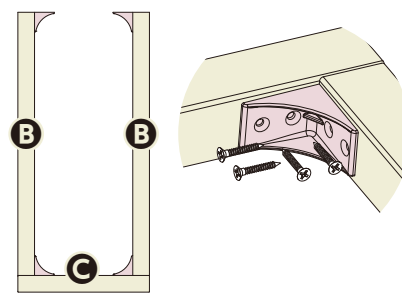
2. **D**とDY-004を合わせ皿木ねじφ3.8×32mmで固定する。同様に4セット、組み立てる。



使用工具



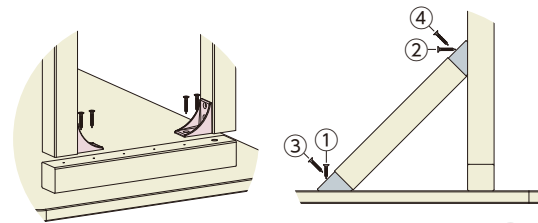
3. **B**・**C**とDY-001を下図のように合わせ、皿木ねじφ3.8×32mmで固定する。



使用工具



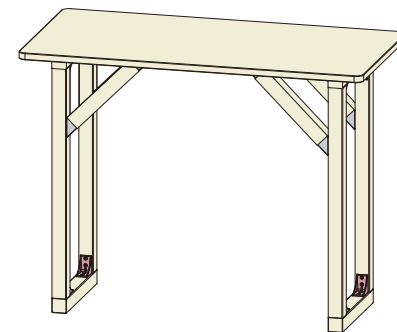
4. **1**天板に**3**脚を合わせ、皿木ねじφ3.8×32mmで固定する。(同2カ所)
次に天板に**2**筋交いを合わせ、皿木ねじφ3.8×20mmで①、φ3.8×32mmで②③④を固定する。(4カ所)



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。
- 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