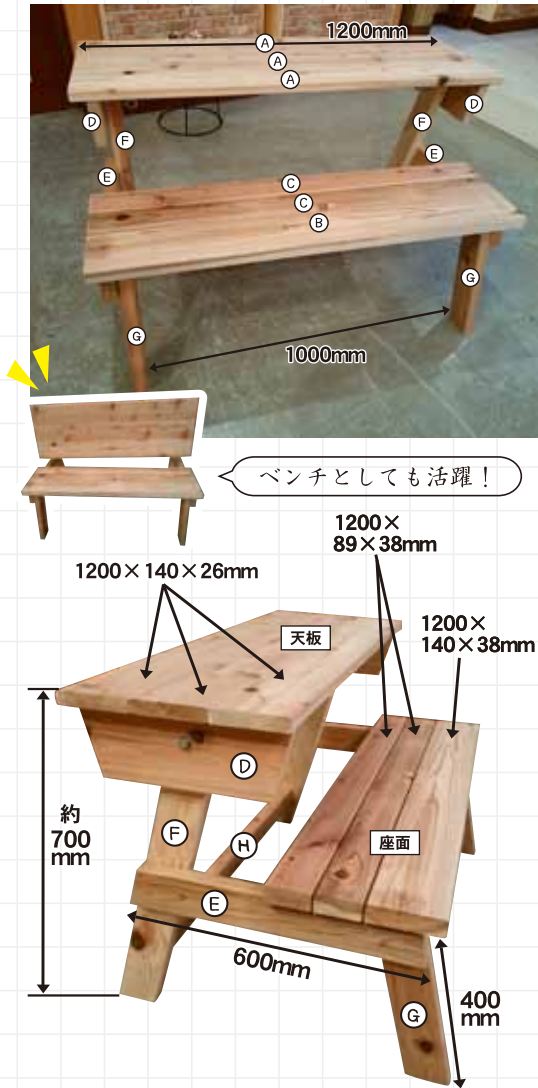


実用性・デザイン性 抜群!

ガーデンベンチ&テーブルを作ろう!



材料・木取り図

- ・秋田杉 1820×140×26mm
A (1200mm) D (400mm, 75°) ...2枚
- ・秋田杉 1820×140×26mm
A (1200mm)
- ・秋田杉 1820×140×38mm
B (1200mm)
- ・秋田杉 1820×89×38mm
C (1200mm) E (600mm, 75°) ...2枚
- ・秋田杉 1820×89×38mm
F (720mm, 75°) F (720mm, 75°)
- ・秋田杉 1820×89×38mm
G (400mm, 75°) G (400mm, 75°) H (1000mm)
- ・ステン六角ボルト 10×100mm (軸用) ...2本
- ・丸カンボルト 8×70mm (ピン用) ...2本

概算費用 4,500円
※道具、ネジ、接着剤は除く

作成のポイント

point

01 丸ノコガイド定規を使用

丸ノコでのカットには、角度調整のできるタイプの「丸ノコガイド定規」を使うと、毎回角度を計らずにカットでき便利!



point

02 天板(背板)回転用の加工

★点線をジグソーでカット(斜線部が回転時に干渉するため)
軸用に10.5mmの穴を、ピン用に8mmの穴をあける。
赤い点が六角ボルトを通す穴をあける位置。
青い点が丸カンボルトを通す穴をあける位置。
丸カンボルトの穴は、ベンチ形とテーブル形の両方のパターンをDに対してあける。 ※Fの穴位置は同じ

