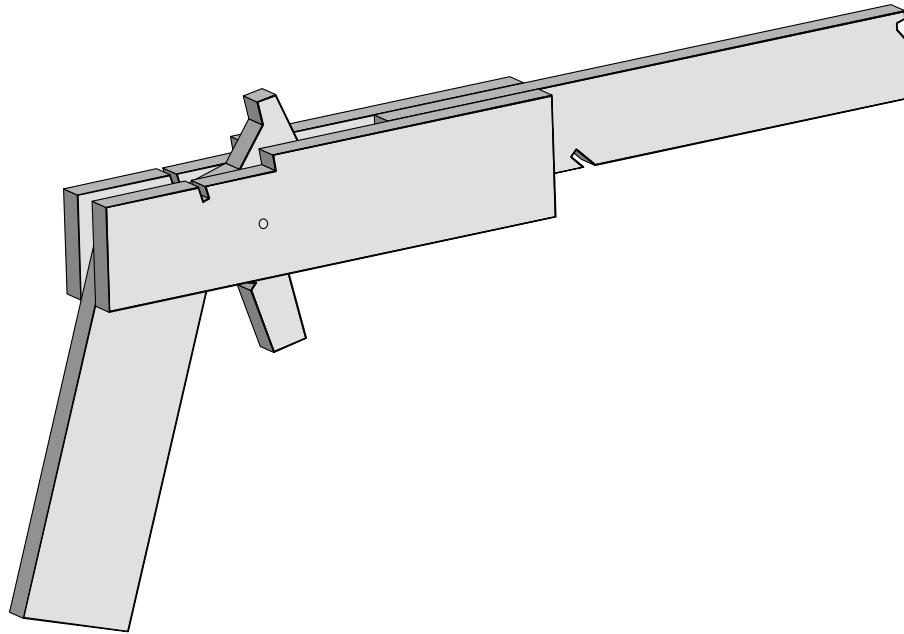


## How to make

### P602 Rubber Band Gun(simplified plan) with "kick-up-feed" mechanism

#### けり上げ式セミオートゴム銃 P602 (簡略版) の作り方

P1



Model: P602 (simplified plan)

Features: semi-automatic system by "kick-up-feed" mechanism

Ammo: No.16 rubber band

Rubber band capacity: 2

#### Note:

- Make and/or use this gun at your own risk. I do not assume any liability for injury or damage incurred.
- Copyright **oggcraft.jp**. All Rights Reserved.  
You are allowed to use this document for your personal hobby use only.  
You are prohibited to sell the kits, completed products, and/or any plans that you have made on the basis of this document.

モデル： P602 簡略化タイプ

特 徴： けり上げ式 次弾自動フィード機構

使用弾： No.16輪ゴム

装弾数： 2発

#### 注意:

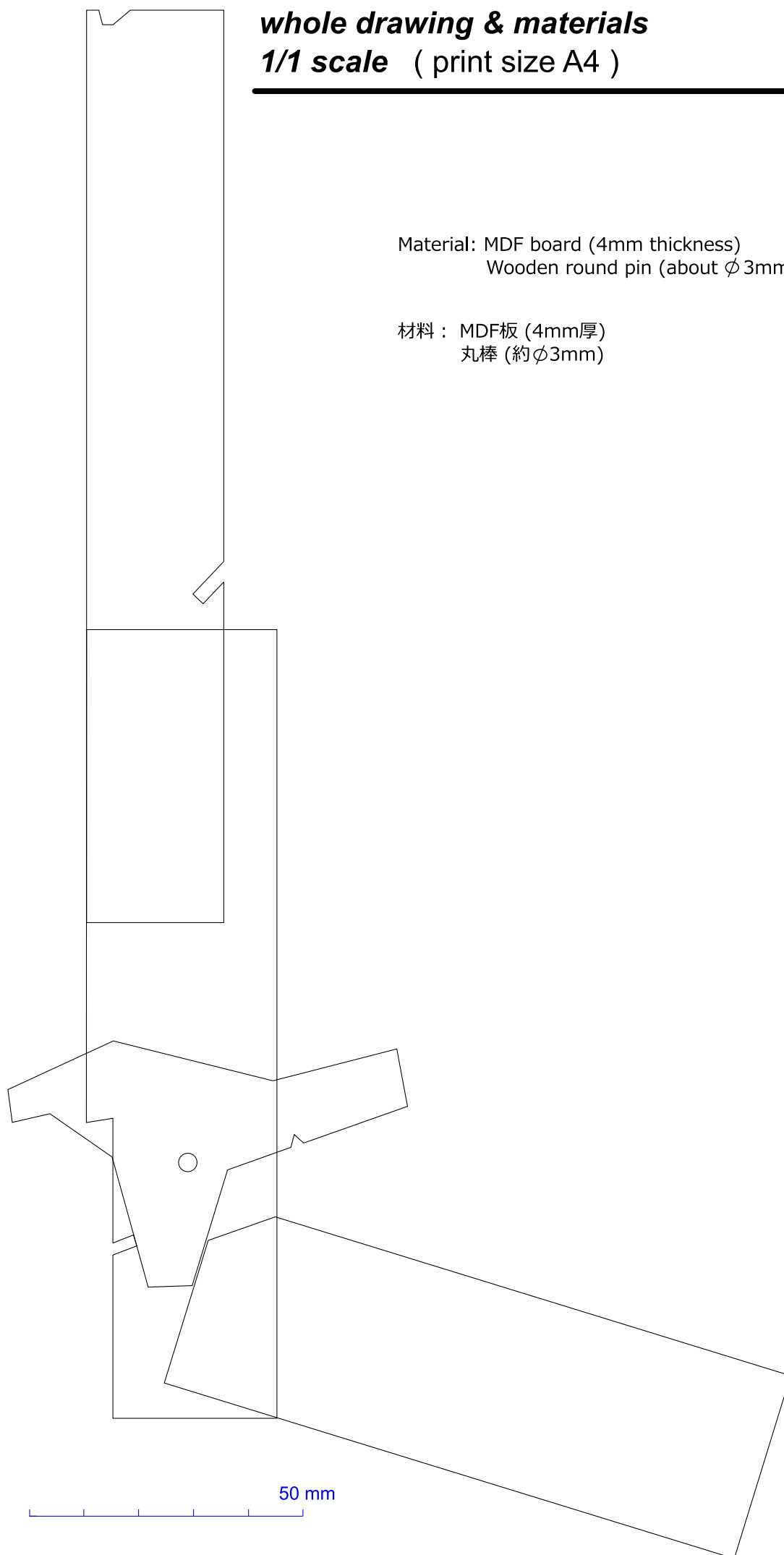
- 制作中およびゴム銃使用中のトラブル（ケガや器物破損等）について当コンテンツ提供者はその責を負いません。あくまで「自己責任」の上、ご利用ください。
- 当コンテンツの著作権は **oggcraft.jp** が有します。あくまで個人の楽しみの範囲内でご利用ください。当コンテンツの2次配布や制作物の販売行為は厳にお断りします。

**whole drawing & materials**  
**1/1 scale** ( print size A4 )

---

Material: MDF board (4mm thickness)  
Wooden round pin (about  $\phi$  3mm)

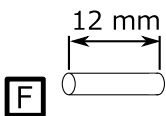
材料：MDF板 (4mm厚)  
丸棒 (約 $\phi$ 3mm)



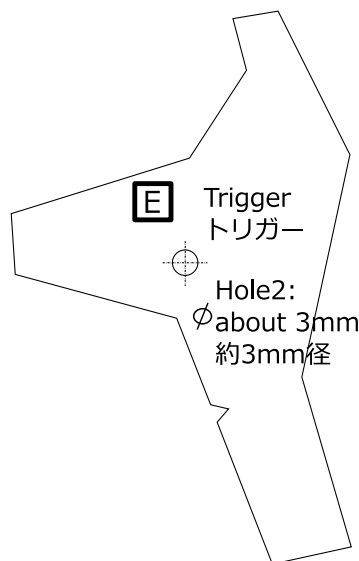
https://www.youtube.com/user/oggcraft/ https://oggcraft.jp/

Print out this sheet. Adhere it on MDF board with a temporary spray adhesive (or removable glue). Follow the lines, cut out each parts with a scroll saw.

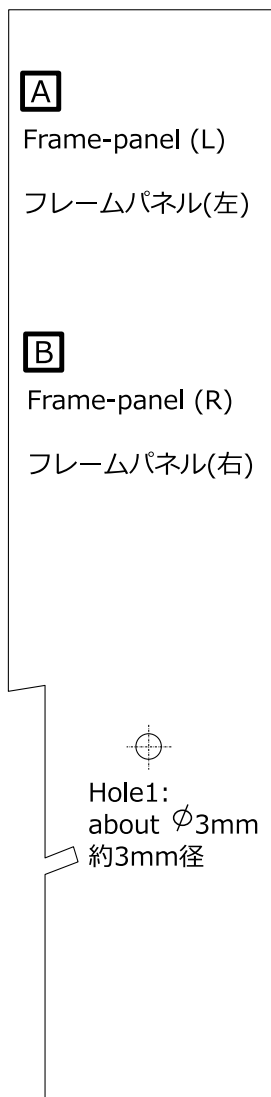
このシートを印刷して、はがせるタイプのスプレーのりなどでMDFの板に貼り付け、糸ノコ盤で各パーツを切り抜く。



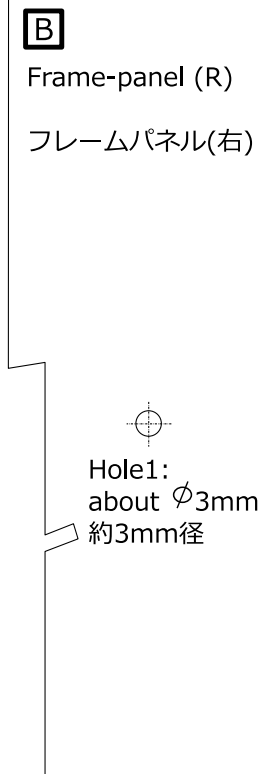
**F** Trigger-pin トリガーピン  
 $\phi$  about 3mm (約3mm径)  
 =Hole1, Hole2 diameter



**E** Trigger  
 トリガー  
 Hole2:  
 $\phi$  about 3mm  
 約3mm径



**A**  
 Frame-panel (L)  
 フレームパネル(左)



**B**  
 Frame-panel (R)  
 フレームパネル(右)

Hole1:  
 about  $\phi$ 3mm  
 約3mm径



**C** Barrel  
 バレル



**D** Grip  
 グリップ

👉 **A** and **B** are symmetric shape  
**A** と **B** は左右対称形です

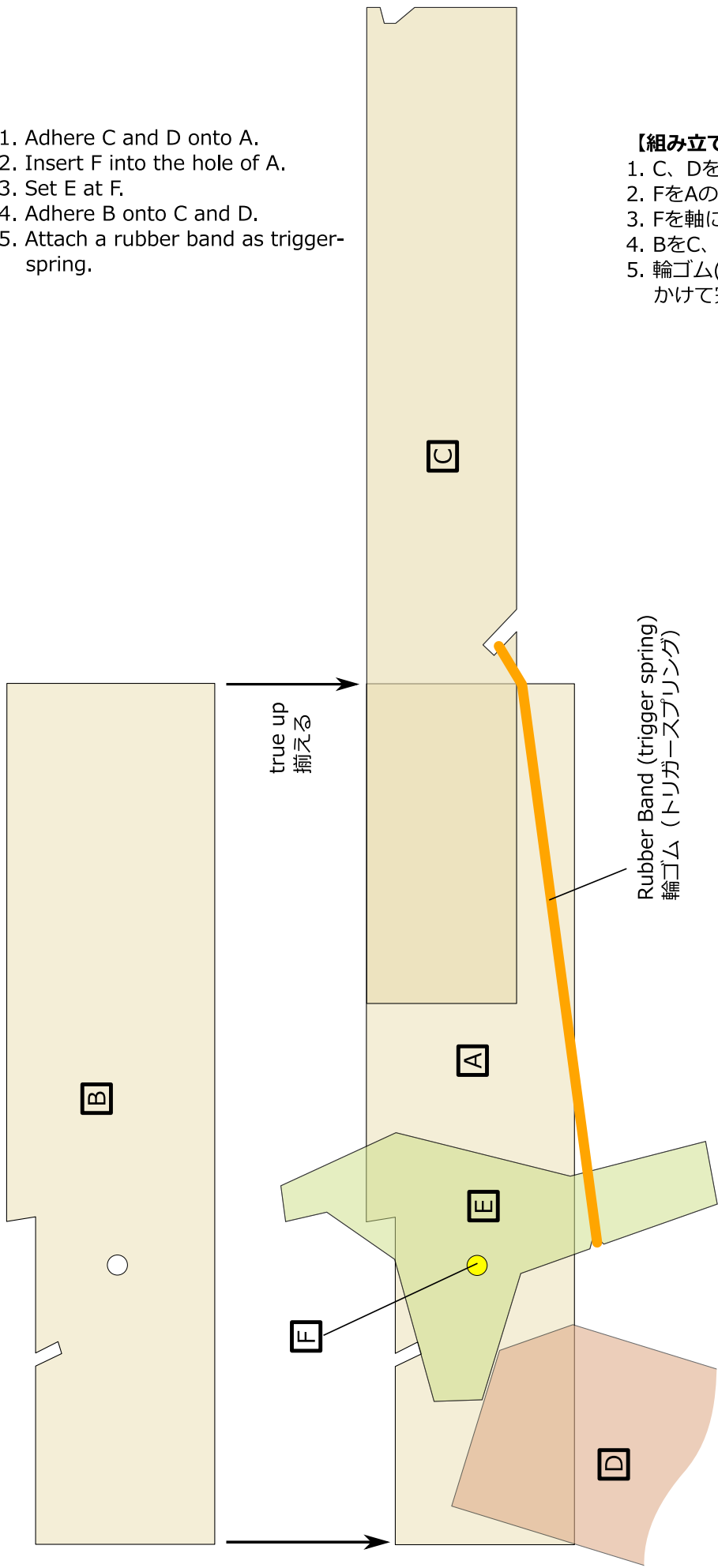


<https://www.youtube.com/user/oggcraft/> <https://oggcraft.jp/>

1. Adhere C and D onto A.
2. Insert F into the hole of A.
3. Set E at F.
4. Adhere B onto C and D.
5. Attach a rubber band as trigger-spring.

**【組み立てガイド】**

1. C、DをAに接着。
2. FをAの穴にさしこむ。
3. Fを軸にしてEをセット。
4. BをC、Dに接着。
5. 輪ゴム(トリガースプリング)をかけて完成。



50 mm