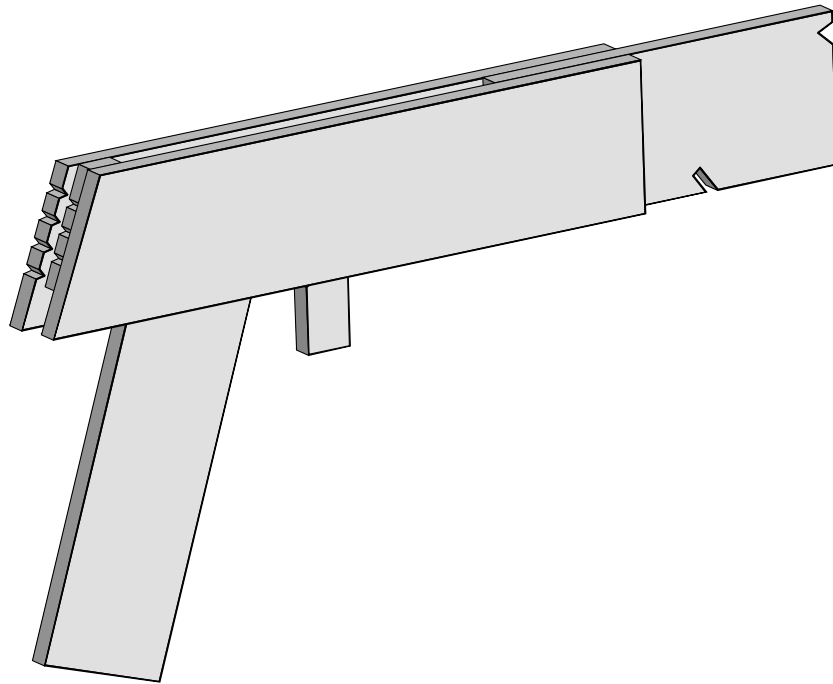


How to make Rubber Band Gun equipped with unique idea "P314 semi automatic simplified model"

P314型 ステップアップ式連発ゴム銃の作り方

P1



Model: P314 (simplified model)

Features: "step-up-release" semi automatic system
asymmetric loading system

Ammo: No.16 rubber band
Rubber band capacity: 4

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 (idea) 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： P314 ハンドガン 簡略化型

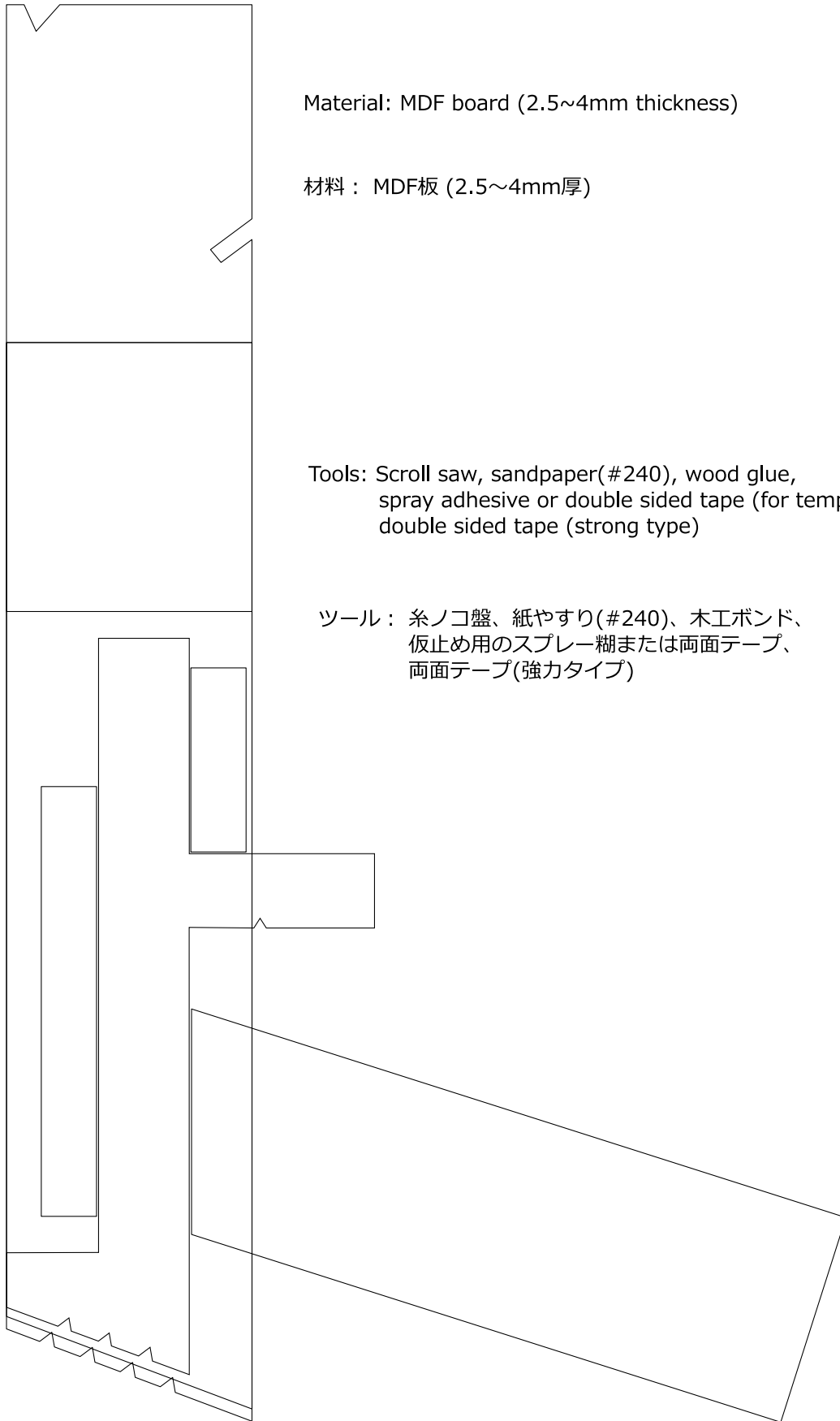
特 徴： ステップアップ式セミオート機構
左右非対称ローディング

使用弾： No.16輪ゴム
装弾数： 4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。当コンテンツは個人の楽しみ の範囲内 でご利用ください。2次配布や制作物の販売行為は厳にお断りします。

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



Material: MDF board (2.5~4mm thickness)

材料：MDF板 (2.5~4mm厚)

Tools: Scroll saw, sandpaper(#240), wood glue, spray adhesive or double sided tape (for temporary adhering), double sided tape (strong type)

ツール：糸ノコ盤、紙やすり(#240)、木工ボンド、仮止め用のスプレー糊または両面テープ、両面テープ(強カタイプ)

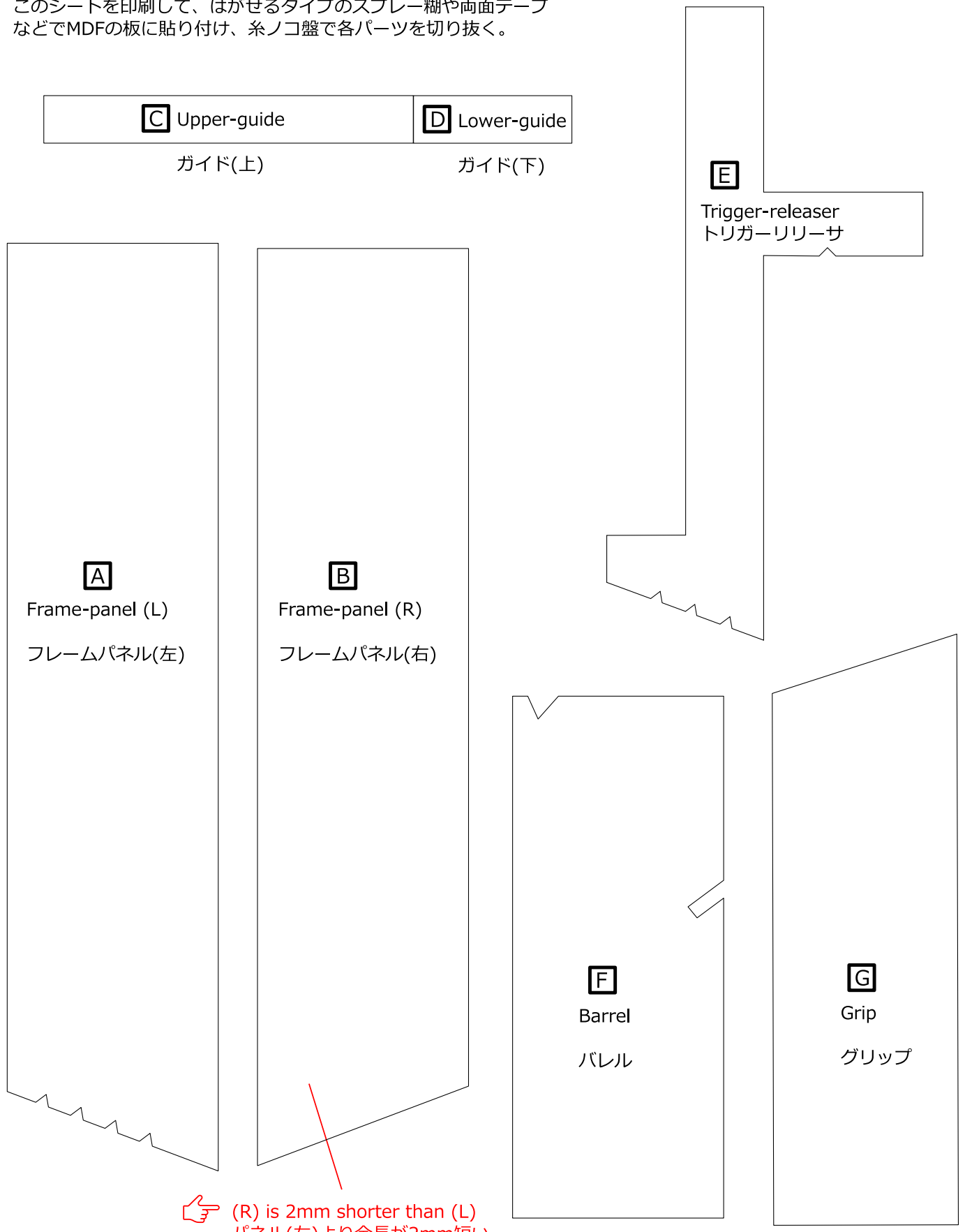
50 mm



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

1. Print out this sheet.
2. Adhere it on MDF board with a spray adhesive (or removable tape).
3. Follow the lines, cut out each part 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糊や両面テープなどでMDFの板に貼り付け、糸ノコ盤で各パーツを切り抜く。



👉 (R) is 2mm shorter than (L)
パネル(左)より全長が2mm短い

50 mm

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

1. Place **E** temporarily on **A** referring to the figure below.
2. Adhere **C**, **D**, **F** and **G** on **A**.
3. Adhere **B** on **C**, **D**, **F** and **G** with double sided tape.

👉 **E** should be slid smoothly.
Wood glue should not adhere to **E**.

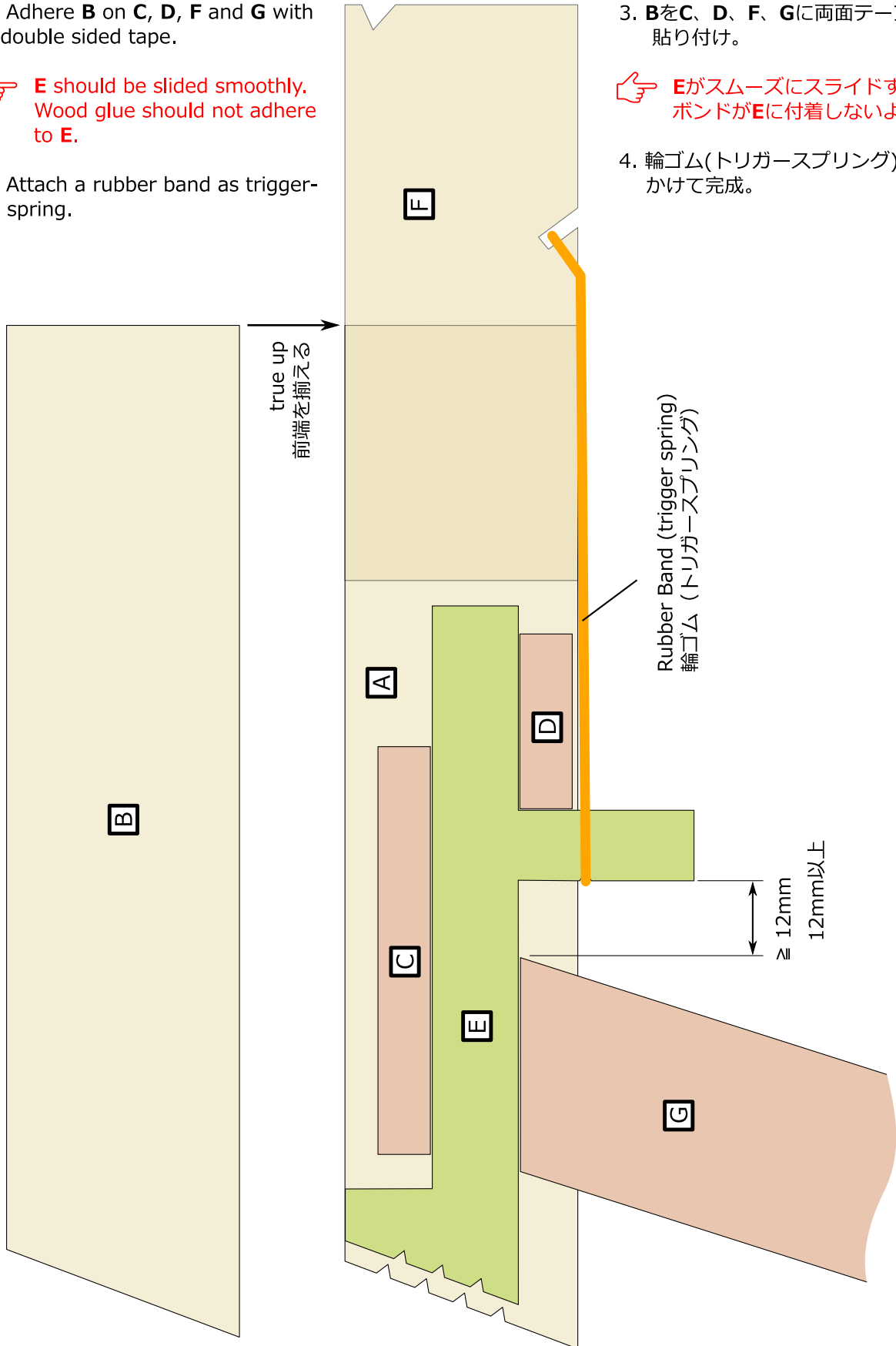
4. Attach a rubber band as trigger-spring.

【組み立て方】

1. 図を参考に**E**を**A**に仮置きする。
2. **C**、**D**、**F**、**G**を**A**に接着。
3. **B**を**C**、**D**、**F**、**G**に両面テープで貼り付け。

👉 **E**がスムーズにスライドすること。
ボンドが**E**に付着しないように。

4. 輪ゴム(トリガースプリング)をかけて完成。



50mm