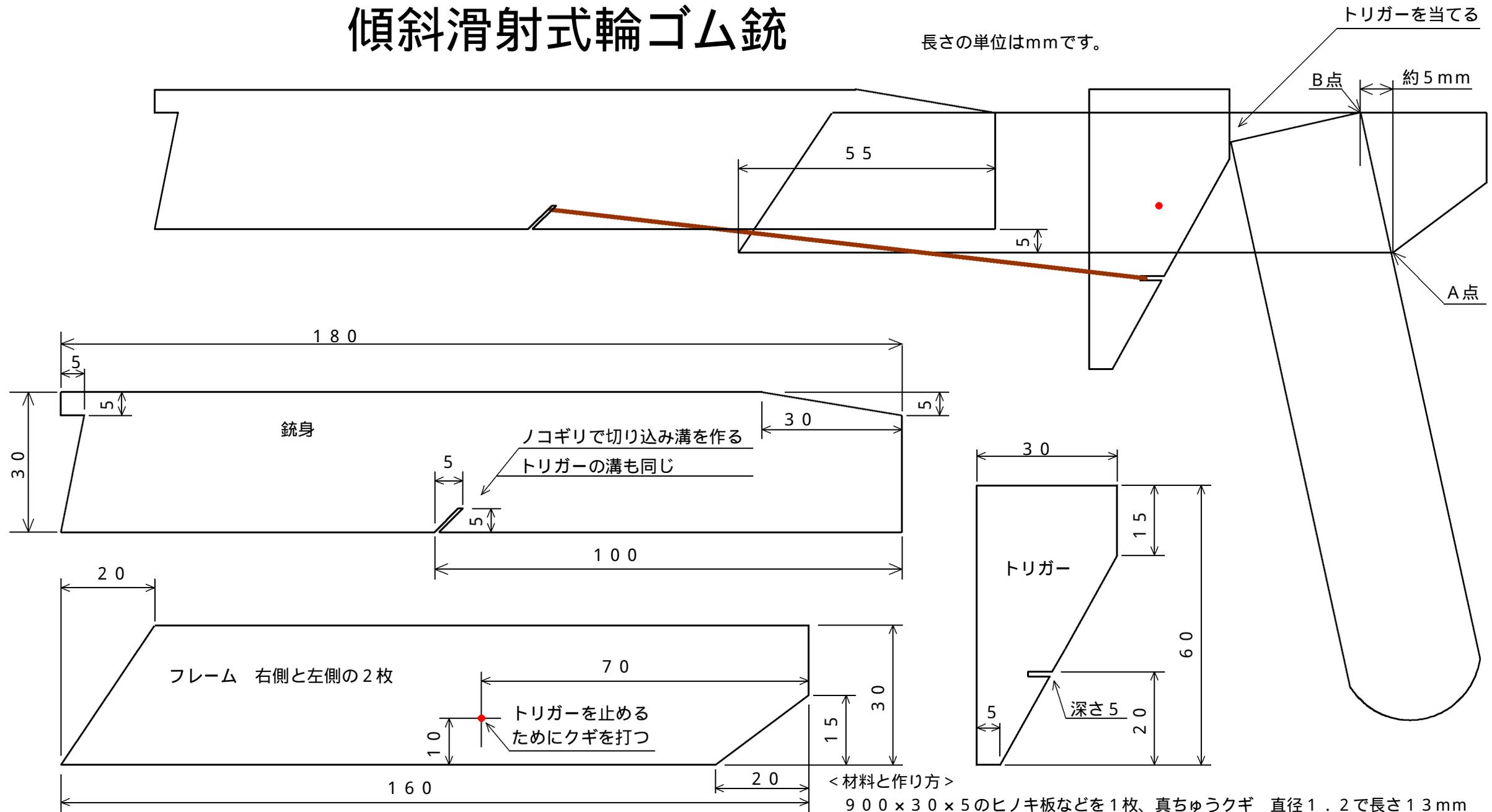


傾斜滑射式輪ゴム銃

長さの単位はmmです。



<材料と作り方>

900×30×5のヒノキ板などを1枚、真ちゅうクギ 直径1.2で長さ13mm
 輪ゴム16号、両面テープと速乾性木工用ボンド
 各材料を切り出して、ゴムを止める溝の切り込みを入れます。
 右側フレームに銃身を止めるための線とグリップを止めるためにA点を中心にして
 B点を約5mm前後でグリップの傾きを決める線を描く。
 右側フレームに銃身とグリップを両面テープで止めましょう。
 左側フレームを銃身とグリップに今度はボンドを塗って接着します。
 ボンドがはみ出ないように両方に薄く塗って、洗濯バサミなどで押さえておくと良いでしょう。
 トリガーを約5mmほど出してグリップに当たるように垂直に配置する。
 左フレームからトリガーを止めるために真ちゅうクギを打ちつけます。
 (釘が短いので割り箸の先でつまんだり、ラジオペンチやピンセットで持ちましょう。)
 トリガーと銃身の切り込みに1本の輪ゴムを2重にして切り込みに付けます。