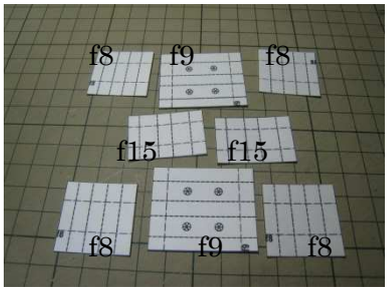
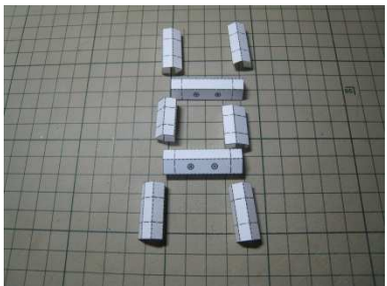
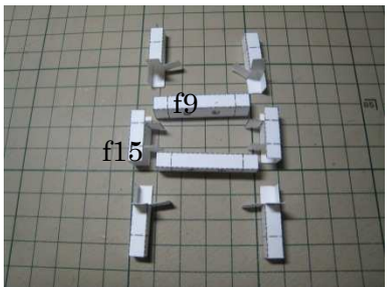
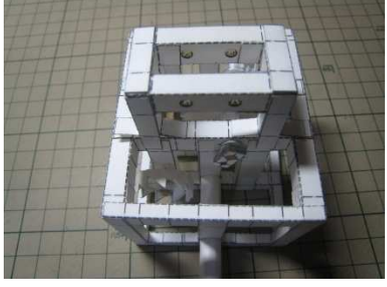
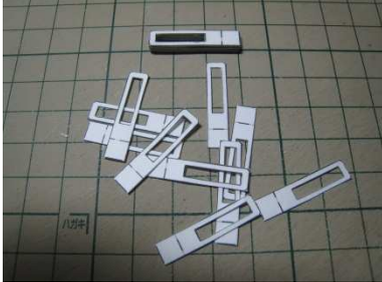
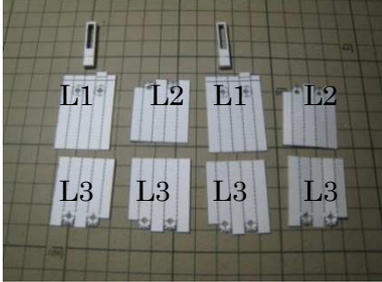


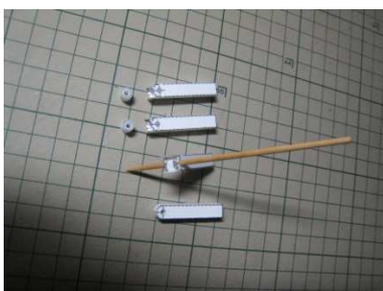
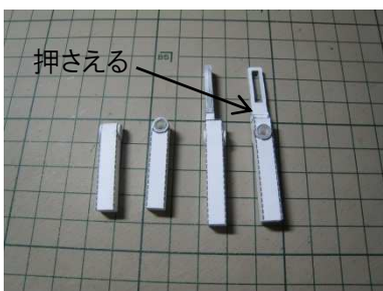
## 2-1-1. リンクフレームの製作(1)

1		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 各切断線に沿って部品を切り出します。</li> <li>2) 軸取付け部には、切り込みを入れておきます。</li> </ol>
2		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 折り線に沿って四角柱状に折り曲げます。</li> </ol>
3		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 写真のようにフレーム接着部に切り込みを入れ折り返します。</li> <li>2) 軸取付け部は、切り込みを入れた個所を内側に折り返します。</li> <li>3) フレーム f9 に被せるように f15 を接着します。</li> </ol>
4		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) f9 と f15 を長方形に接着したもののコーナー部に、外側からかぶせるように f8 を接着します。</li> </ol>
5		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) メインフレーム下部の所定の位置にリンクフレームを接着します。 この時 のりしろとなる折り返した部分が、他のフレーム等に干渉するような場所については、その部分をカットしてください。</li> </ol>

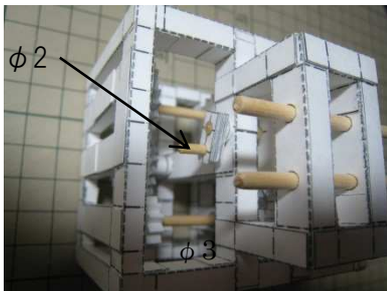
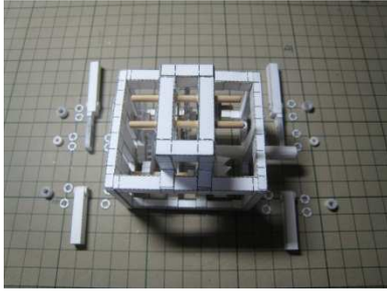
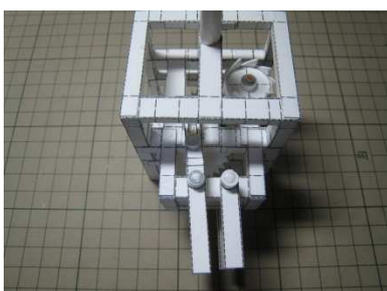
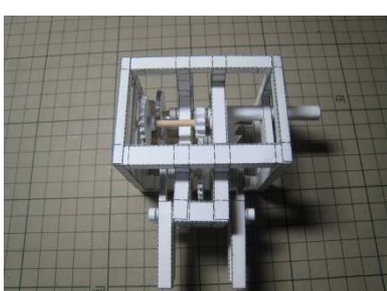
## 2-2-1. 脚リンクの製作(1)

1		1) リンクスライド部は、切り出す前にあらかじめ四角く中抜きしておきます。
2		1) リンクスライド部を切り出し、全面的に接着剤を塗って貼りあわせ
3		1) 厚さが 2.5mmになるように、10~11 枚を貼り合せます。
4		1) リンクアームを切り出します。
5		1) リンクアームを四角柱状に接着します。

## 2-2-1. 脚リンクの製作(2)

6		<p>1) リンクアームに挿入する軸受φ5.5-φ2-5.5 を用意します。</p>
7		<p>1) リンクアーム端部に、軸受を差込みφ2 の丸棒を通し、位置合わせを行いながらのりしろ部を接着します。</p>
8		<p>1) リンクアーム端部ののりしろを軸受に沿わせるように接着します。</p>
9		<p>1) 軸受φ5-φ3-8を4個作ります。          2) リンクアームL1 の軸受取付け穴に軸受を貫通させ両側の飛び出しが均等になるように接着します。          3) スライド部を写真のように差込み位置を合わせて接着します。スライド取付け部にある折り線に沿って折り、スライド部を押えるように接着します。両サイドの余分な部分はカットします。</p>
10		<p>4) リンクアームL2 端面の凹部に軸受を合わせて両側の飛び出しが均等になるように接着します。          5) リンクアームL2 端面の凹部の両サイドののりしろを軸受に沿わせるように接着します。</p>

## 2-3-1. 脚リンク部の組立(1)

<p>1</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) クランクアーム部の穴に丸棒φ2を差し込んで接着します。</li> <li>2) リンクフレーム取付け穴に、リンク回転軸を差し込んで接着します。</li> </ol>
<p>2</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) リンク回転軸押さえ用軸受φ6-φ3-3を4個作ります。</li> <li>2) クランクスライド部押さえ用軸受φ6-φ2-2を2個作ります。</li> <li>3) リンクL2の軸受部をリンク回転軸にワッシャーw1を介して、リンクフレームと軸受φ6-φ3-3でガタなく押さえ、スムーズに回転するように軸受を接着固定します。</li> </ol>
<p>3</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>4) リンクL1はスライド部にクランク軸を通し、軸受部をリンク回転軸に差し込みます。 この時クランク部ではスライド部の両側にワッシャーw2を2枚ずつ入れ、回転軸部にはリンク軸受の両側にワッシャーw1を2枚ずつ入れておきます。</li> <li>5) クランク軸端に軸受φ6-φ2-2を差込みクランクアームとリンクスライド部の間にガタなく押さえ、スムーズに回転するように軸受を接着固定します。</li> </ol>
<p>4</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>6) リンクL1回転軸取付け部は、3)項リンクL2回転軸取付けと同様に行ってください。</li> </ol>
<p>5</p>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1) 脚平行リンク部の組立完了です。</li> </ol>