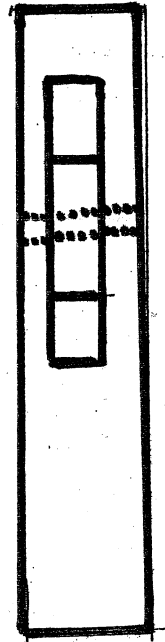
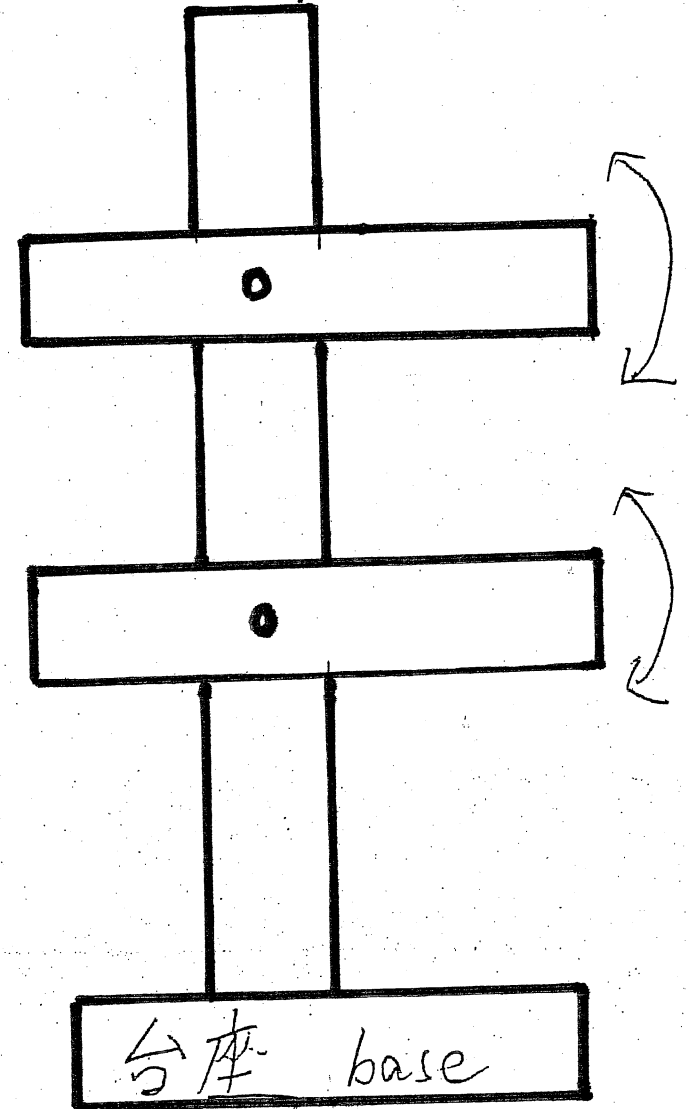
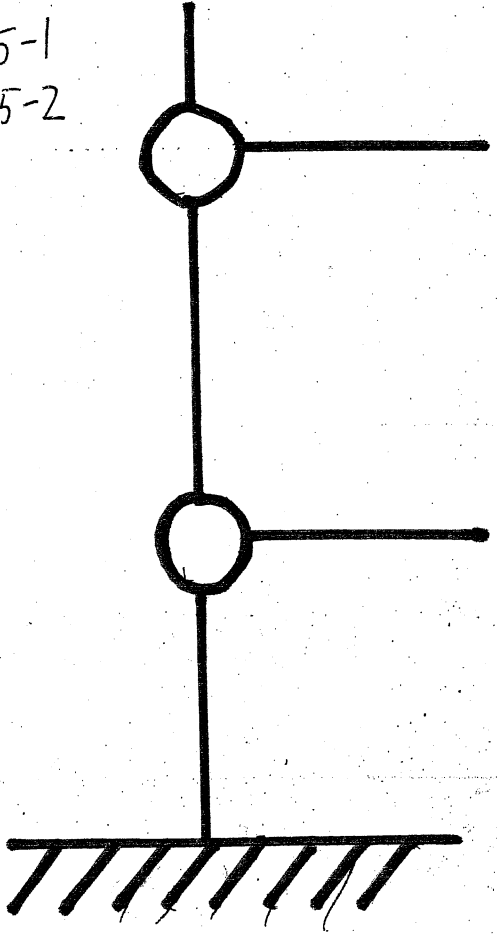
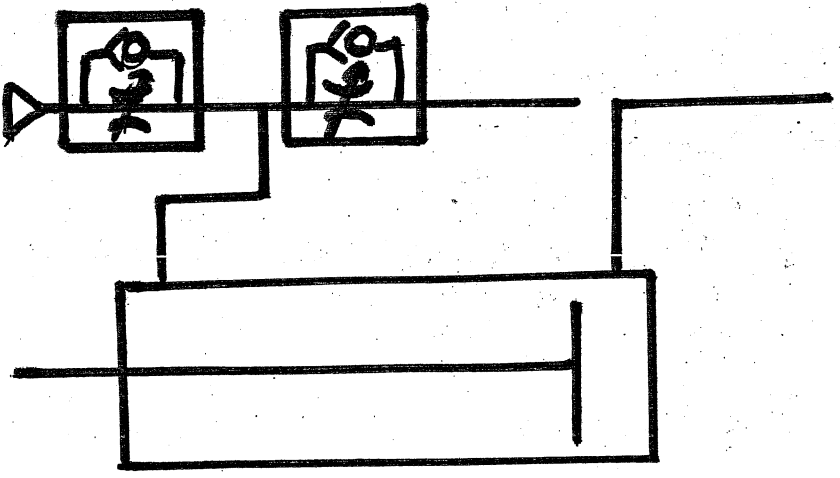


図記号

JIS B 0138  
JIS B 0125-1  
JIS B 0125-2



↑から

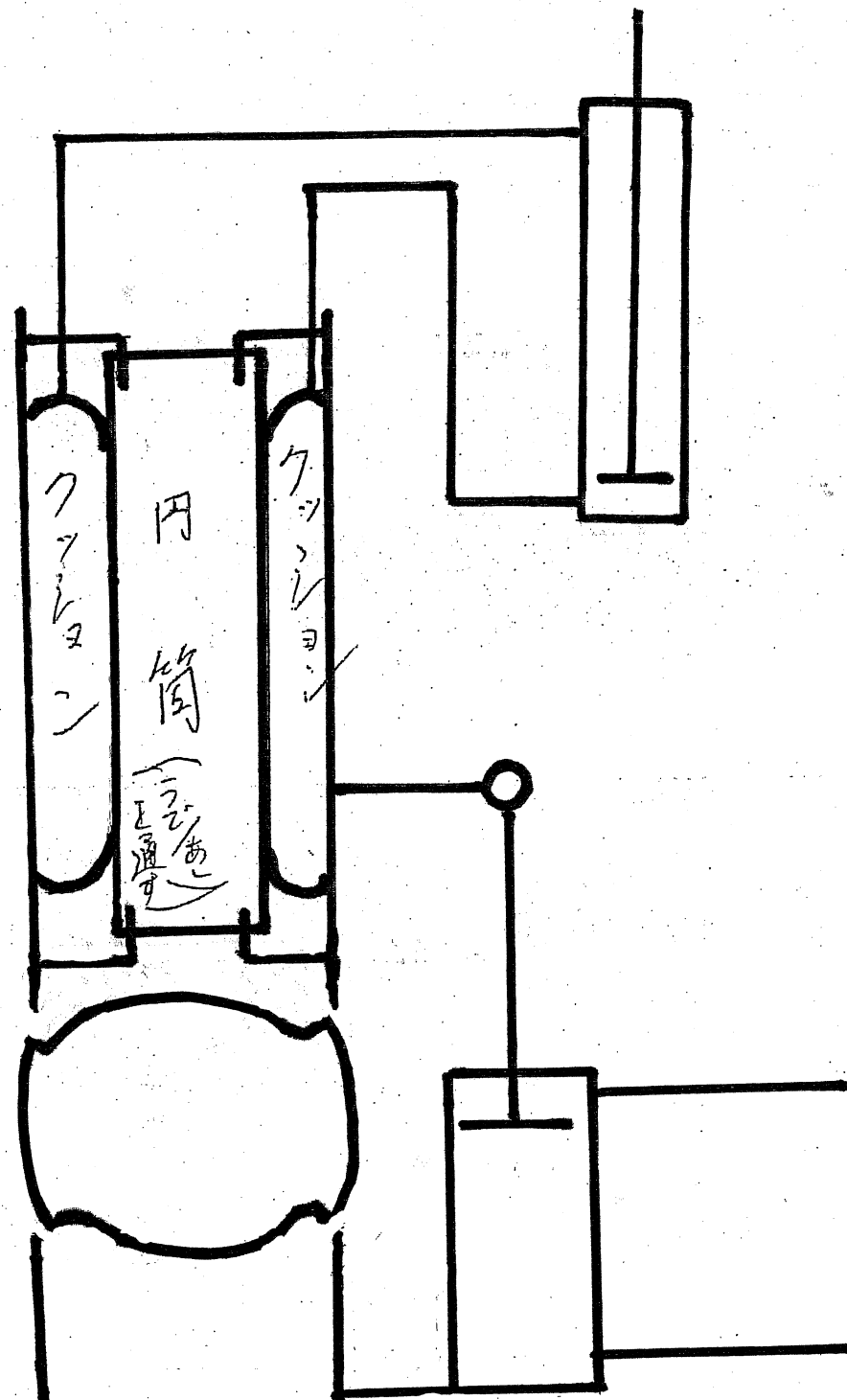
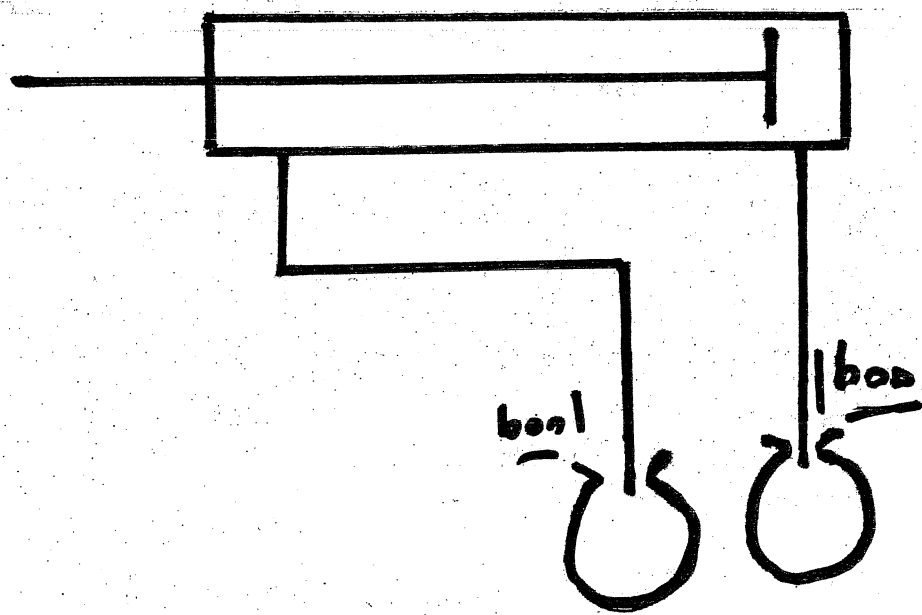


エアシリンダーとスピードコントローラーを連動させカバナーを構成  
ジェームズ・ワットの遠心调速機より着想

空気圧による 倍力/増力機構

# 動作検出機構の内部化

ブーブ - クッション及びピロ-カー-エンジンに着想

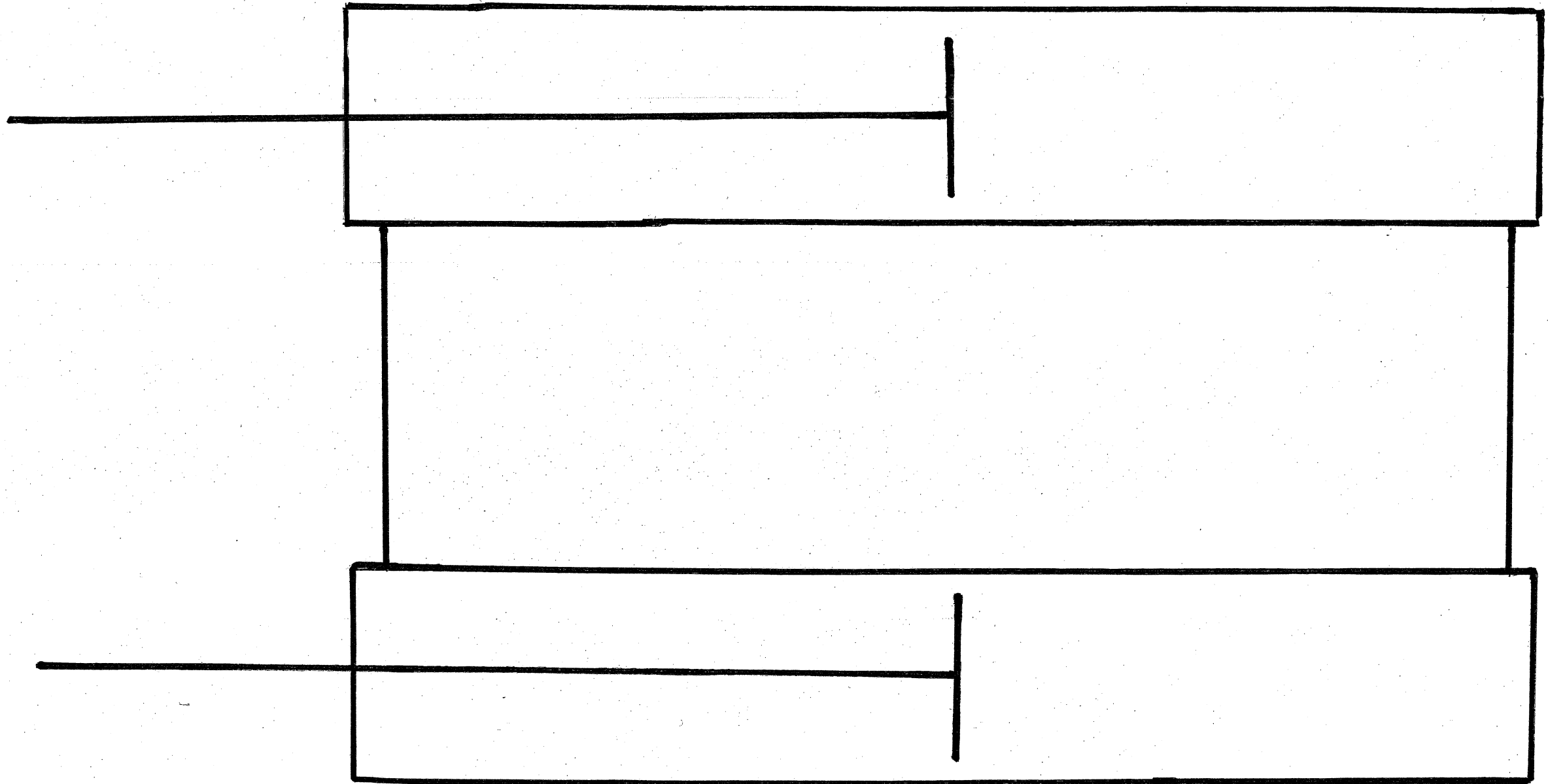


ステートコントローラ  
開閉制御部

増力部

複動シリンダ + ブーブ - クッション  
(恐らく回転式でもステコン開閉の問題はないはず)

ダブルリンク機構の原理による動作の位相の変換



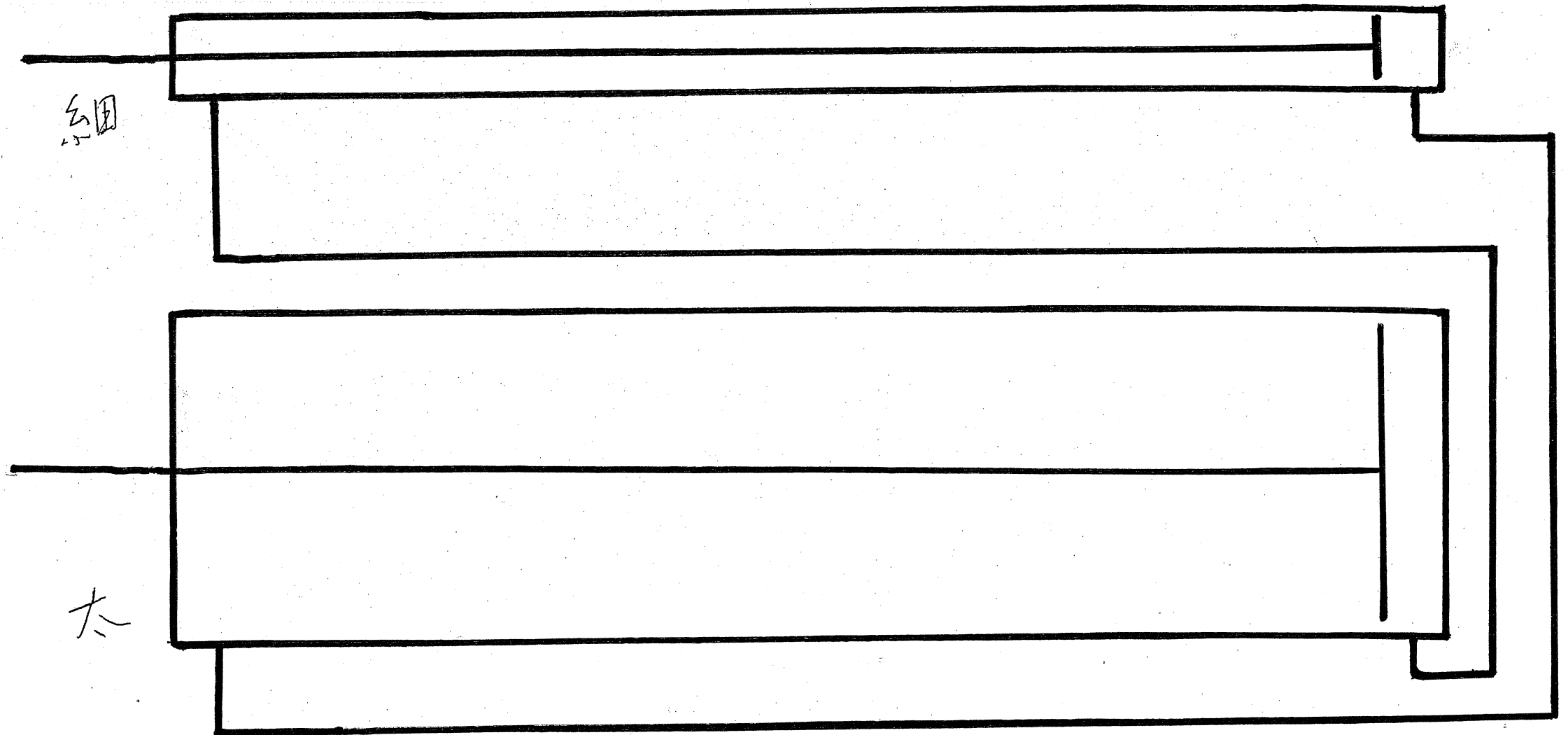
伸 → 縮      縮 → 伸

おかしな見かけ  
かえりのおもちゃより着想

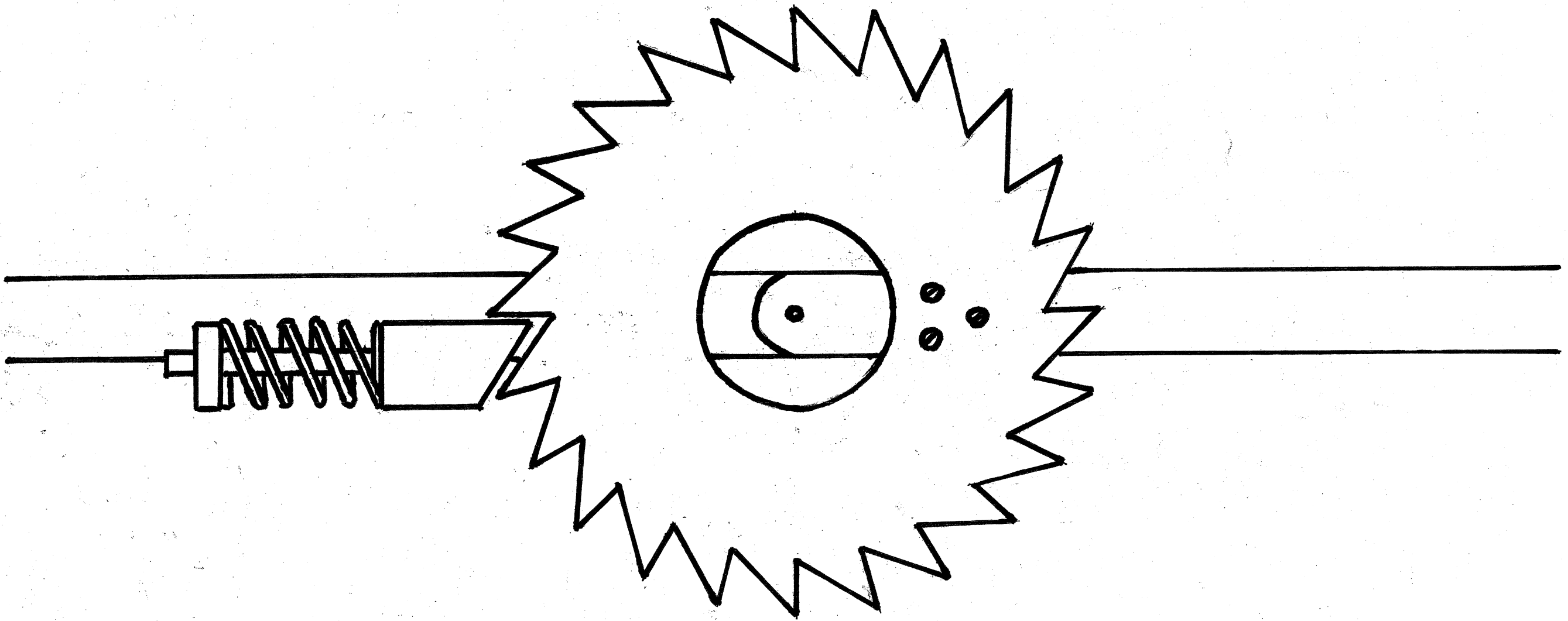
ダブルリンク油シリンダ及び  
1:1スカルの原理による動作の拡大、縮小

細:太=1:1の時 動作を同期

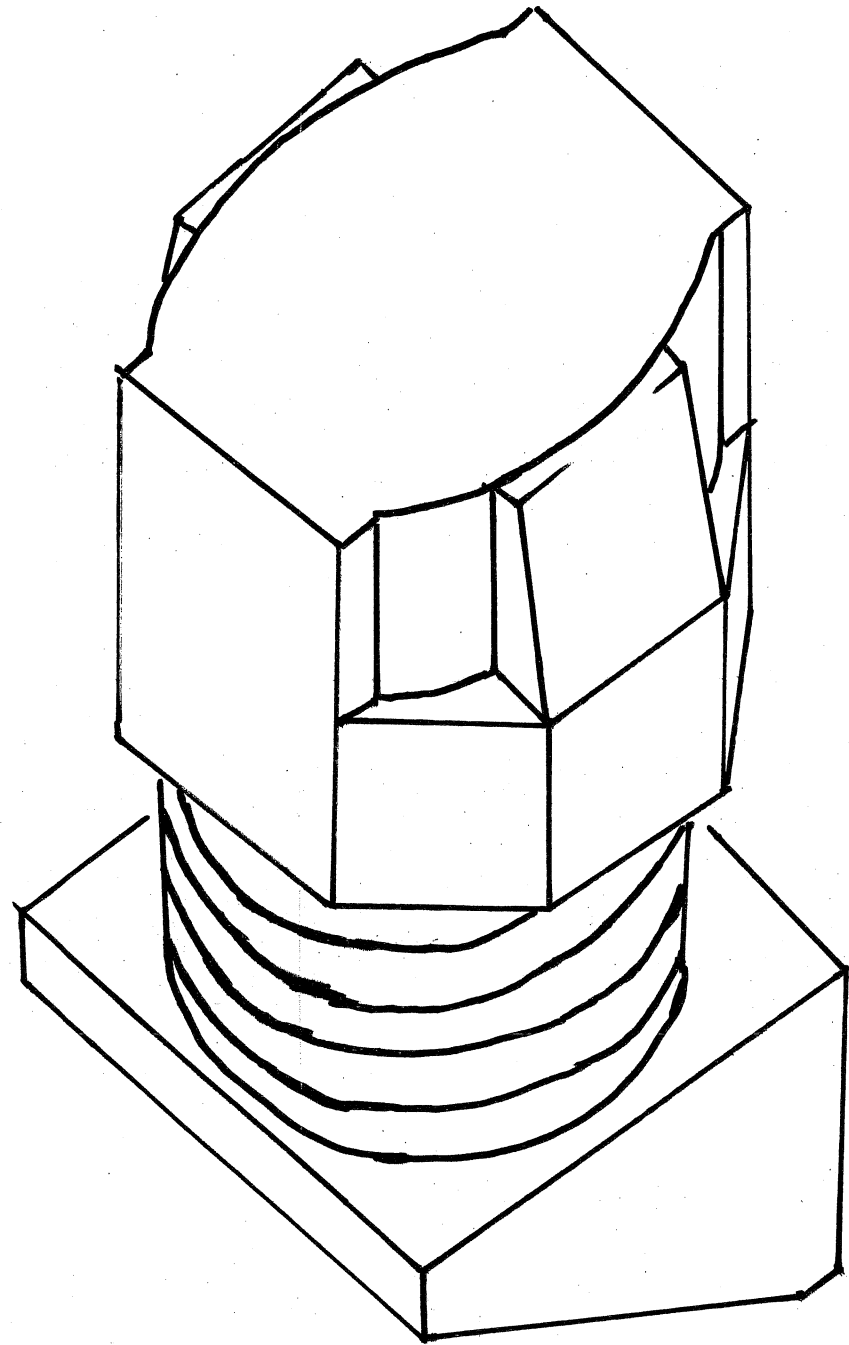
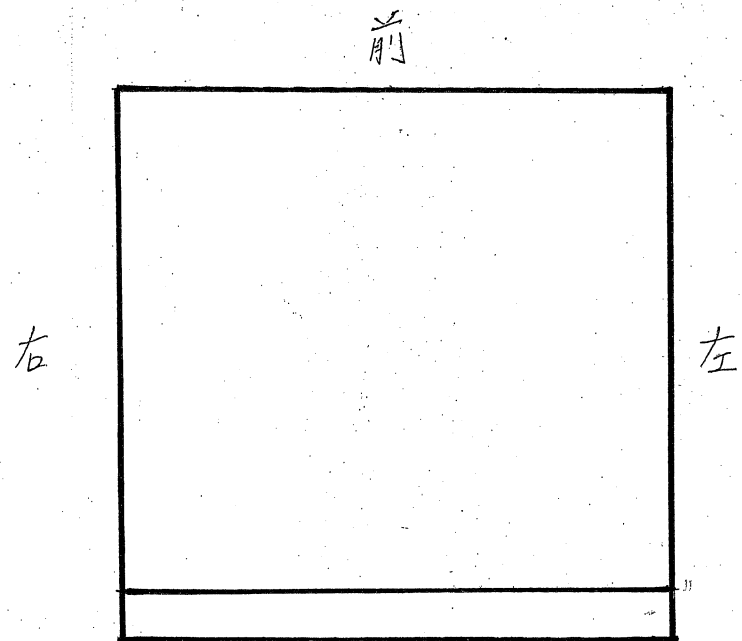
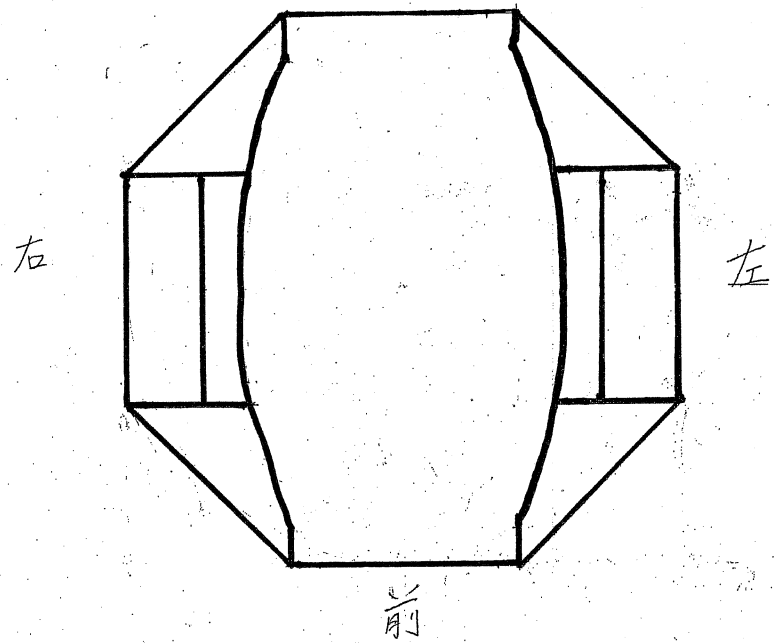
油圧ジャッキの着想



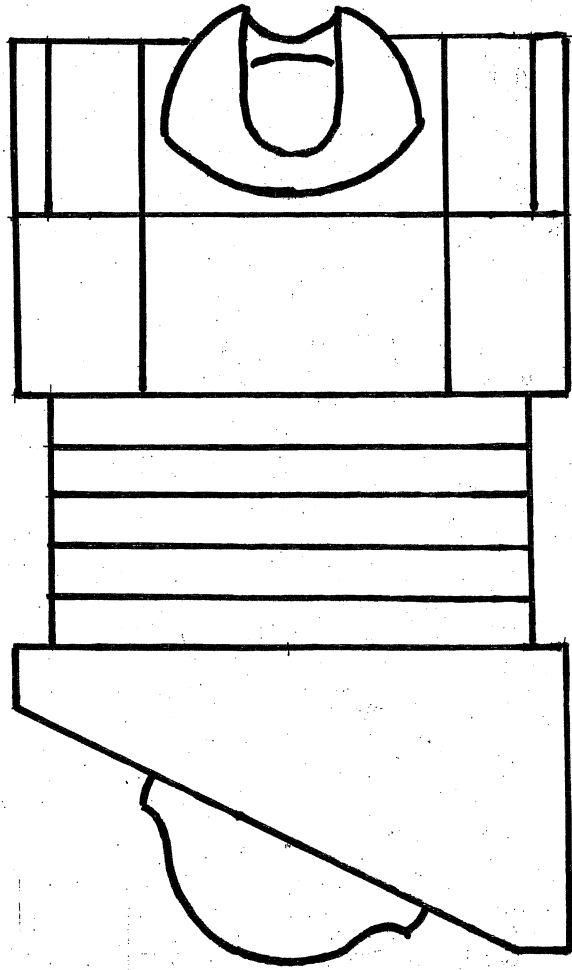
関節回転制限機構



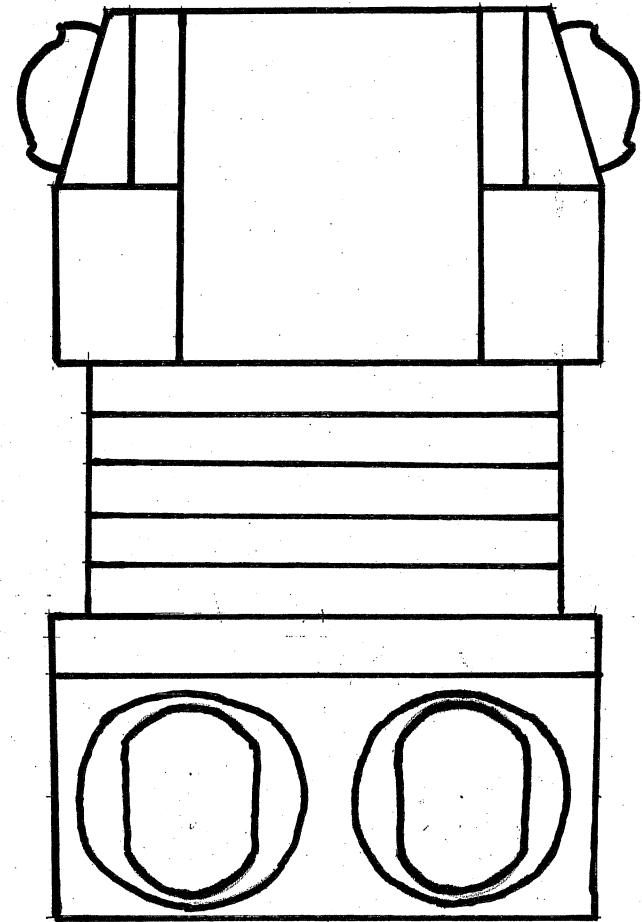
作成  
の二の軸を固定する結合組織  
及びステーションが映画 E.T. 及び E.T. が ~~作~~ 救難信号発信機  
より着想



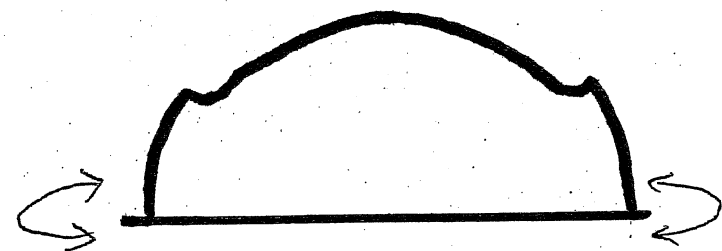
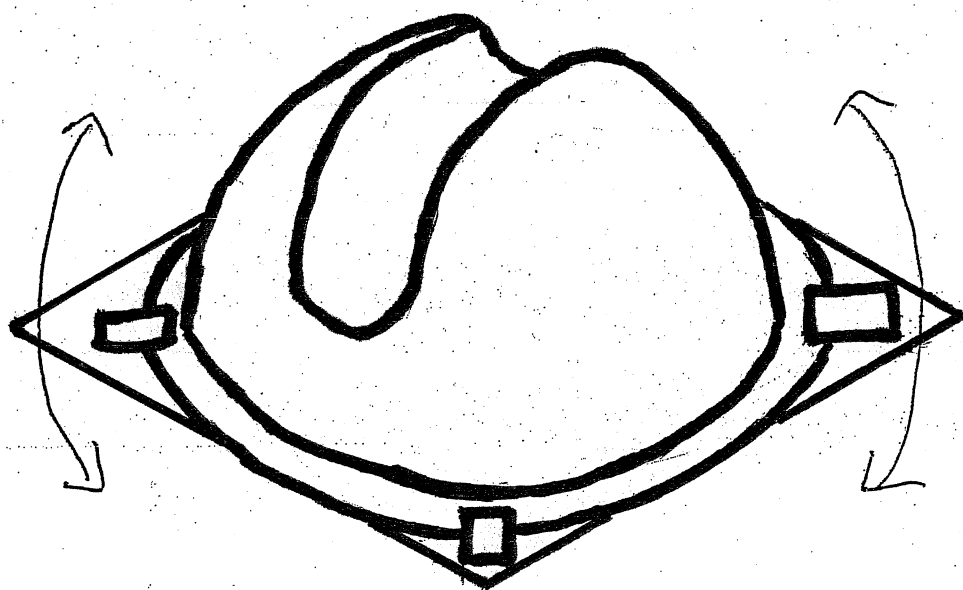
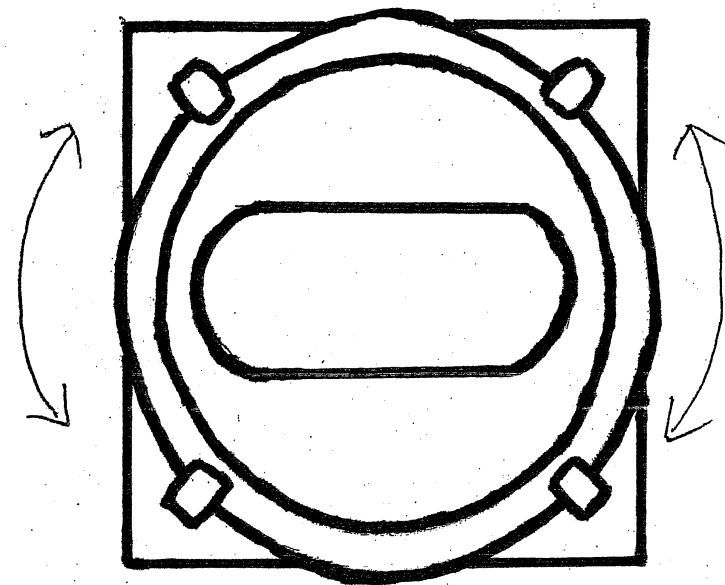
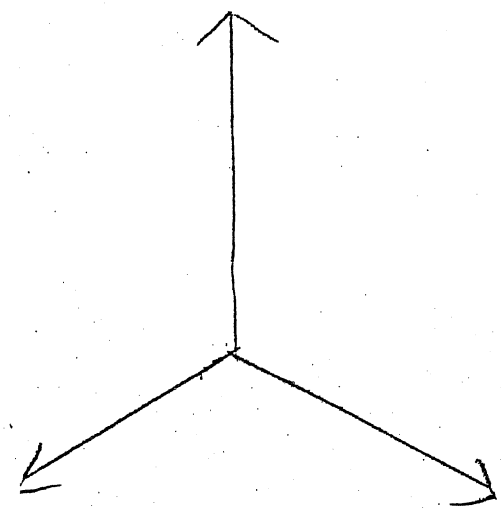
胸体  
 大气压潜水服构想  
 (特比 Carmagnolle 兄弟 12号装置)



胴 側面



胴 正面



水平回転する浴盆部分

(肩部 / 股部用)

天空の城に登場するとりでの回転砲塔の着想

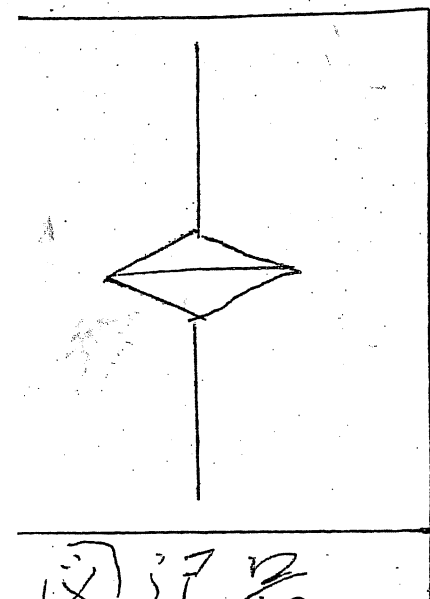
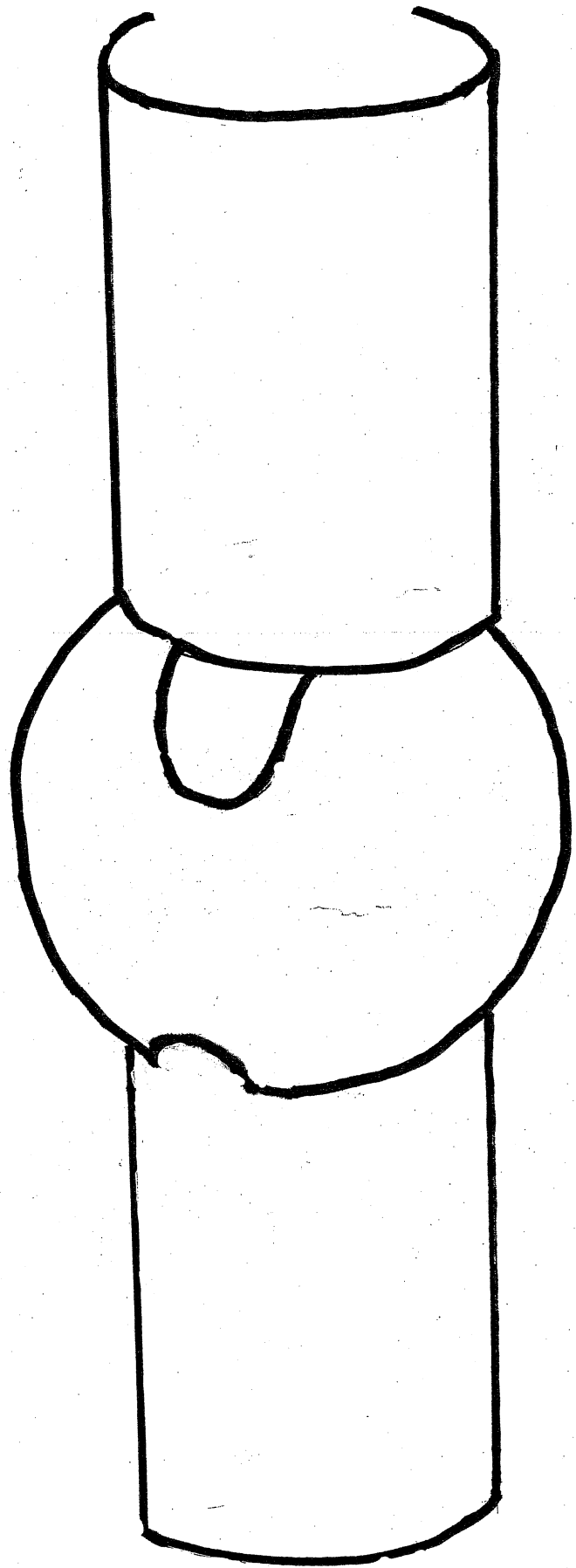
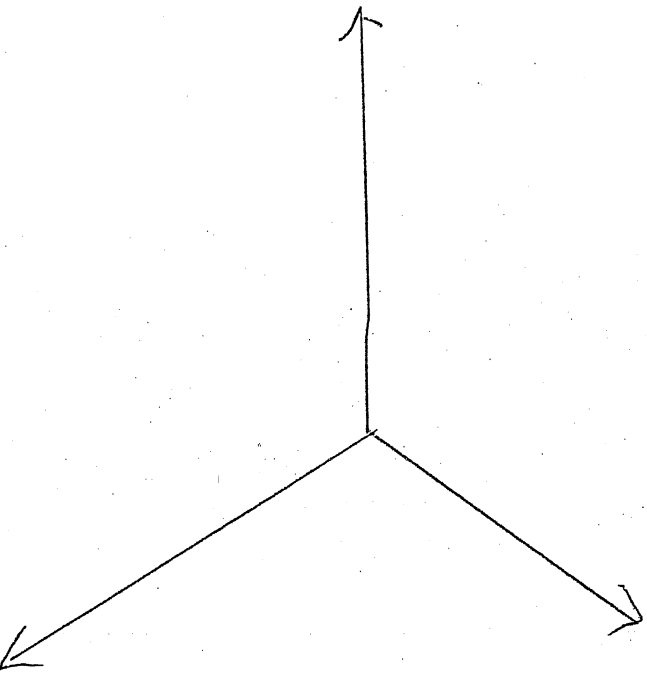
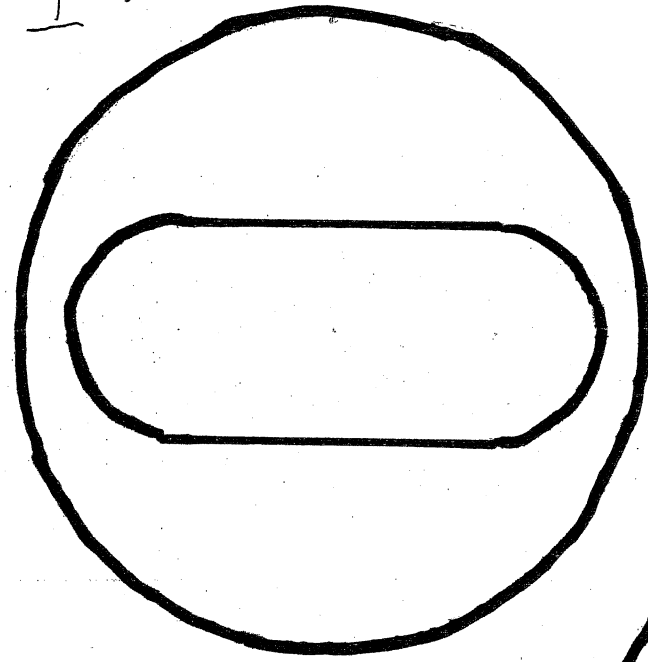


図178

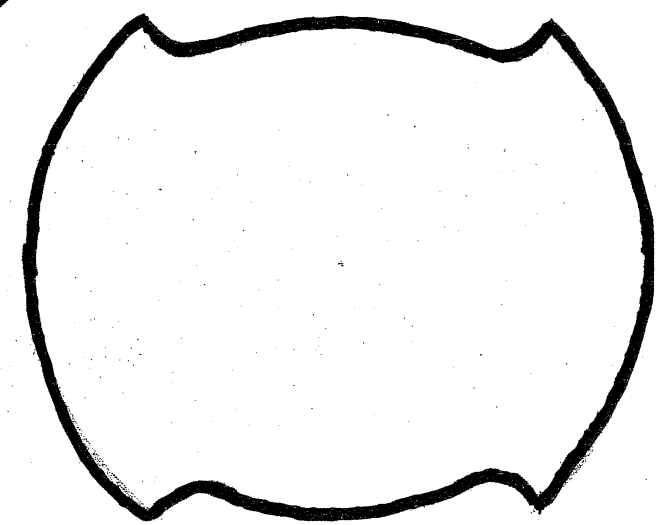




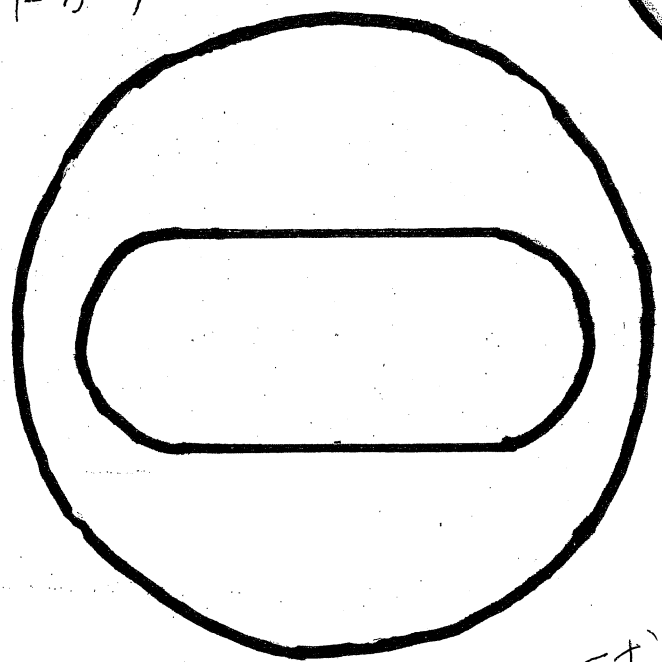
上から



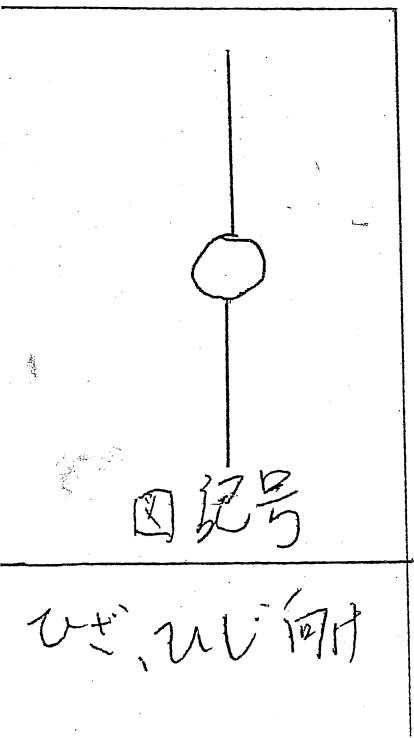
側面



下から



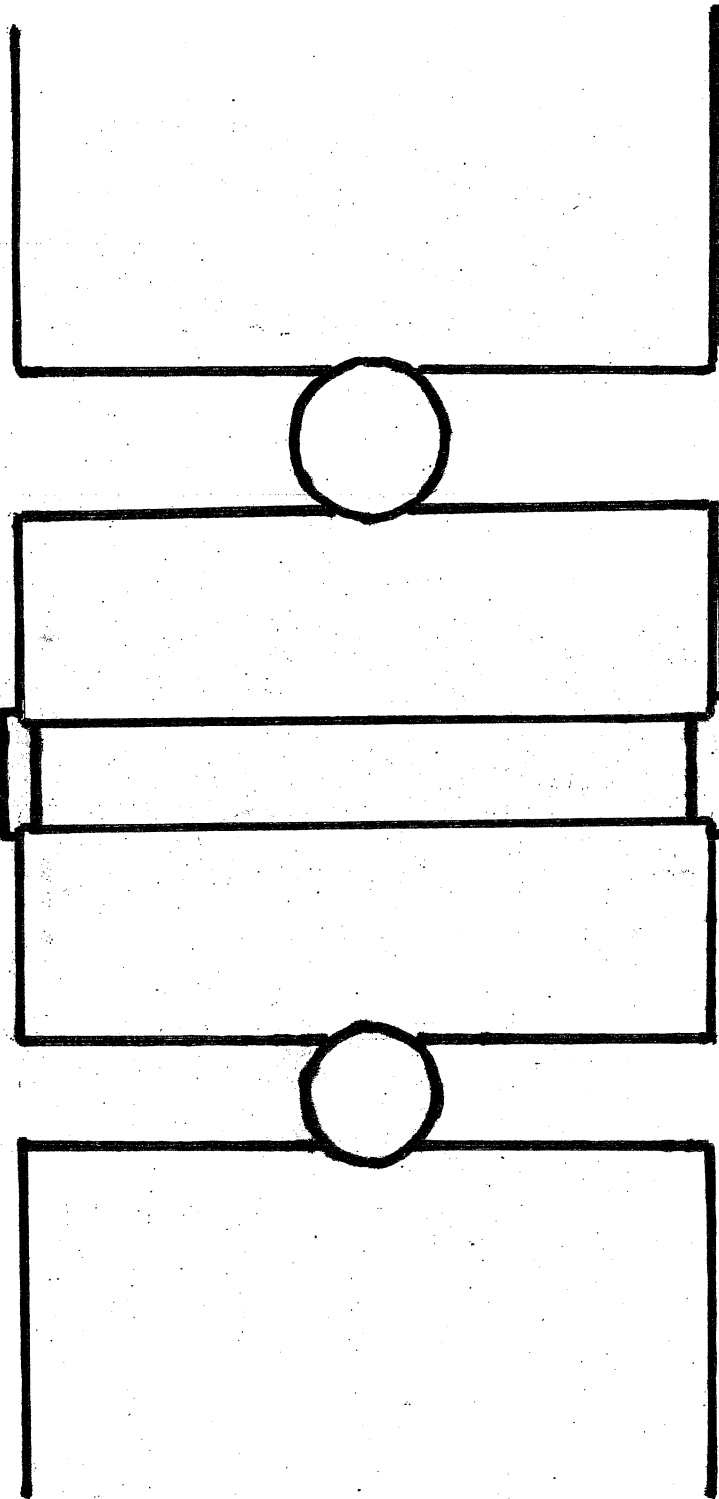
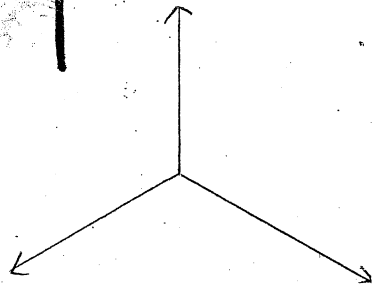
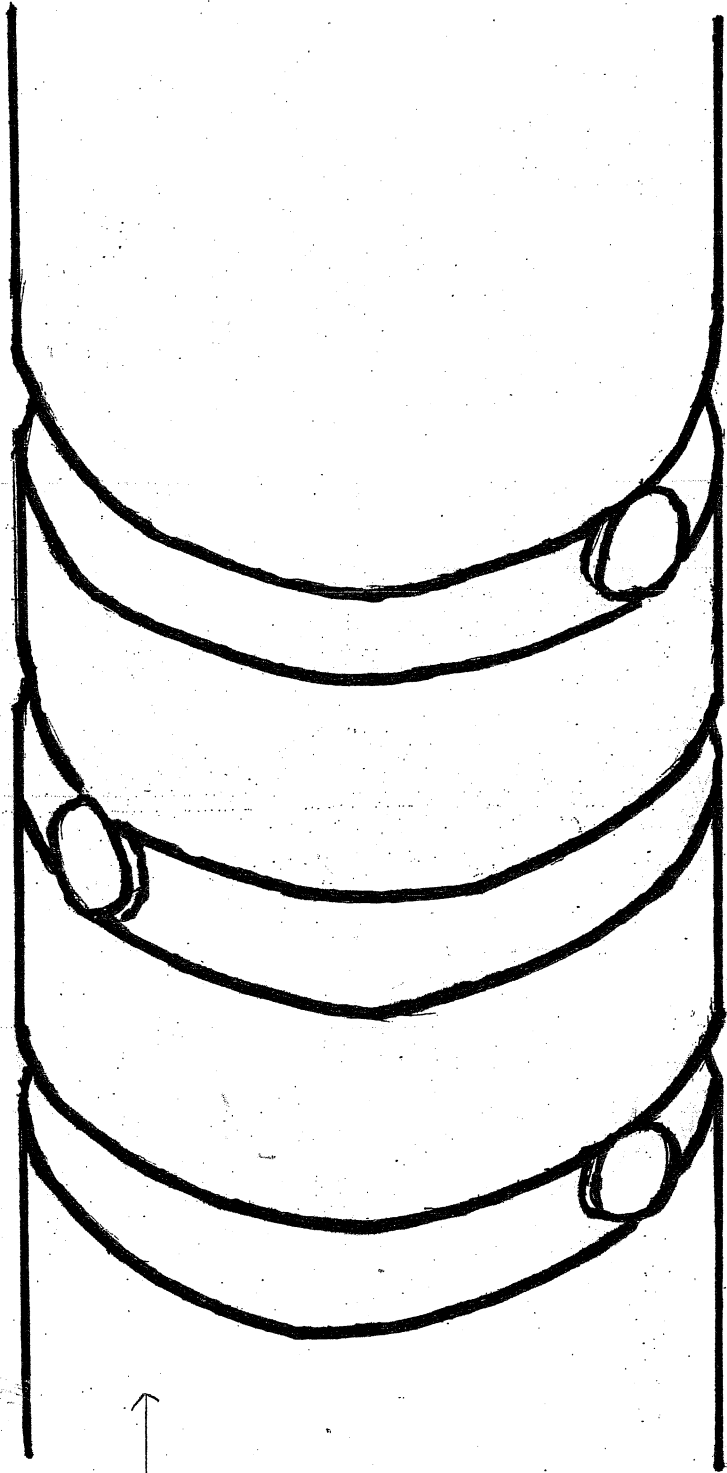
球体関節人形の着相



図記号

ひげ、UV方向

腹部 じわばら関節



ひねり

及び

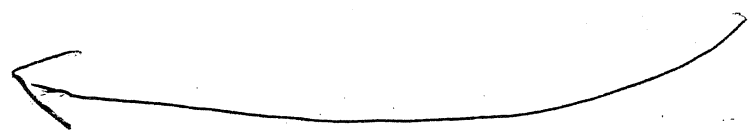
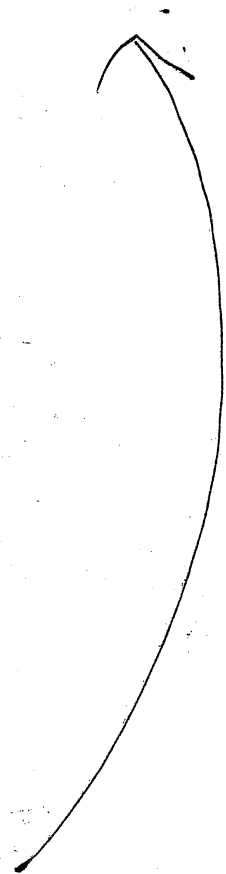
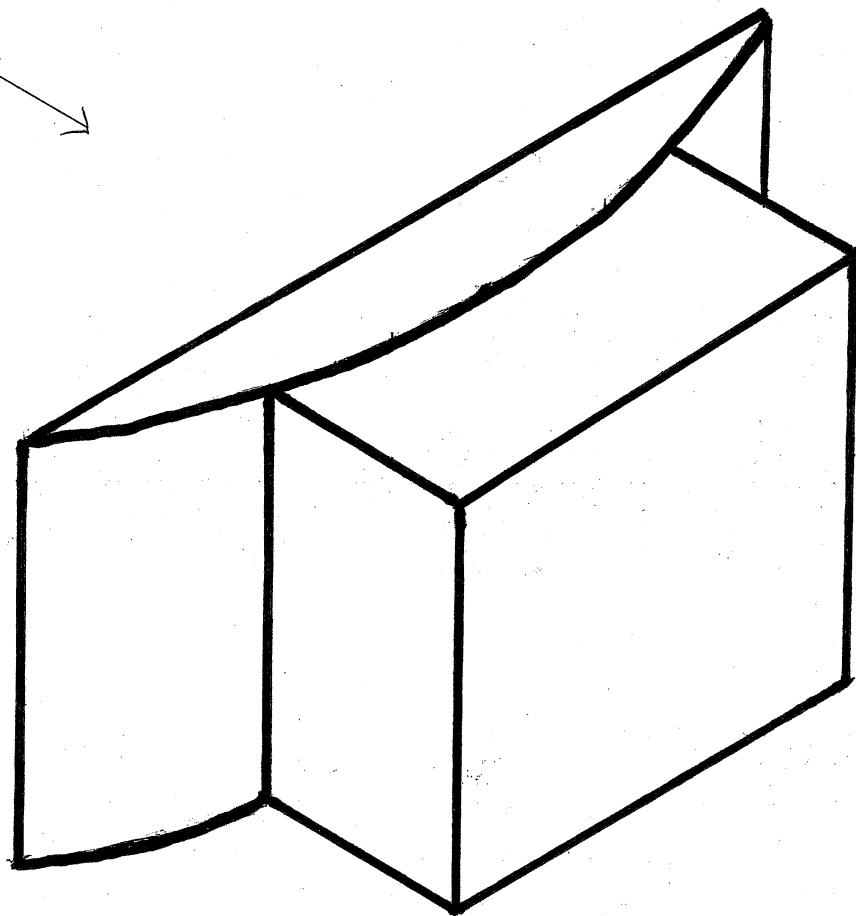
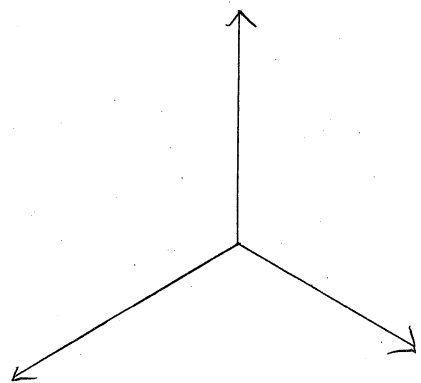
曲げ

縁目で見かけ

へびのおもち

及び公園のイーヨー着想

# 肩部 スライド関節



フラパ<sub>のへり</sub>を返す半脂の着想

凹部がスライド

肩の前後動作に  
追従

# 内装

## 電装系

動力入力が空気圧のみの場合、空気ピトーセンを回し電装系/セキ糸の電源とする。

シャワーホイル等の小さな水流から給電する仕組みより着想  
身体を

## エアコン

関節運動が

ダイアフラム式ポンプと水まくら及びラジエータにより外部と熱交換し搭乗者を冷却  
心くらはぎの静脈弁と筋肉の相互作用により生じる血流、及びPC向け水冷システムより着想

## 安全装備

HANS等を利用出来るように、全体の安全性の向上についてはISO 13482を参考とし  
装置

FHRシステム

設計の見直しを行う。

## トイレ

お風呂を御利用下さい。

着脱の簡易化は重要な課題である。  
課題

21cmを左/右にしてしま、右時 のため、洗いや拭き取りをする。

汗によるにおいのこもり  
これ等

この対策になる。