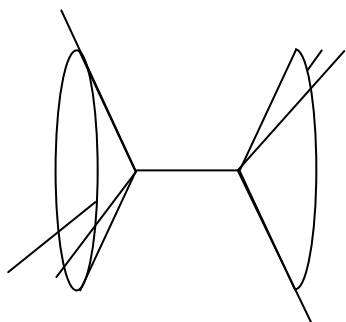


# エタン分子模型キット

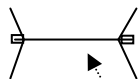
2K 基礎有機化学 S.Nakajima

準備 この用紙 (または画用紙などにコピー)  
竹串 1本

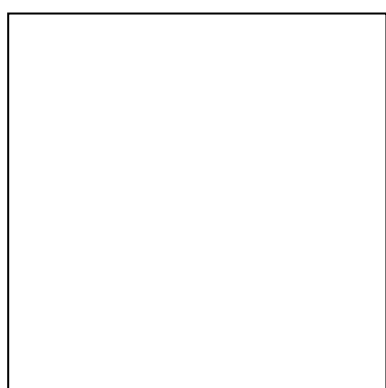
出来上がり図



用紙を切り抜いて  
円錐になるように糊で貼り、  
頂点に竹串でさして、  
はみ出た部分を、円錐の内側から  
テープなどでとめる。



この紙を切って竹串  
などに巻きつけると、  
長さを固定できる。



2セットを用い、破線に沿って円錐の  
内側に向かって折り込んでから  
隣り合った小さな円同士を  
円の中心の位置で短い棒でとめれば、  
反転可能なシクロヘキサン環になる。

