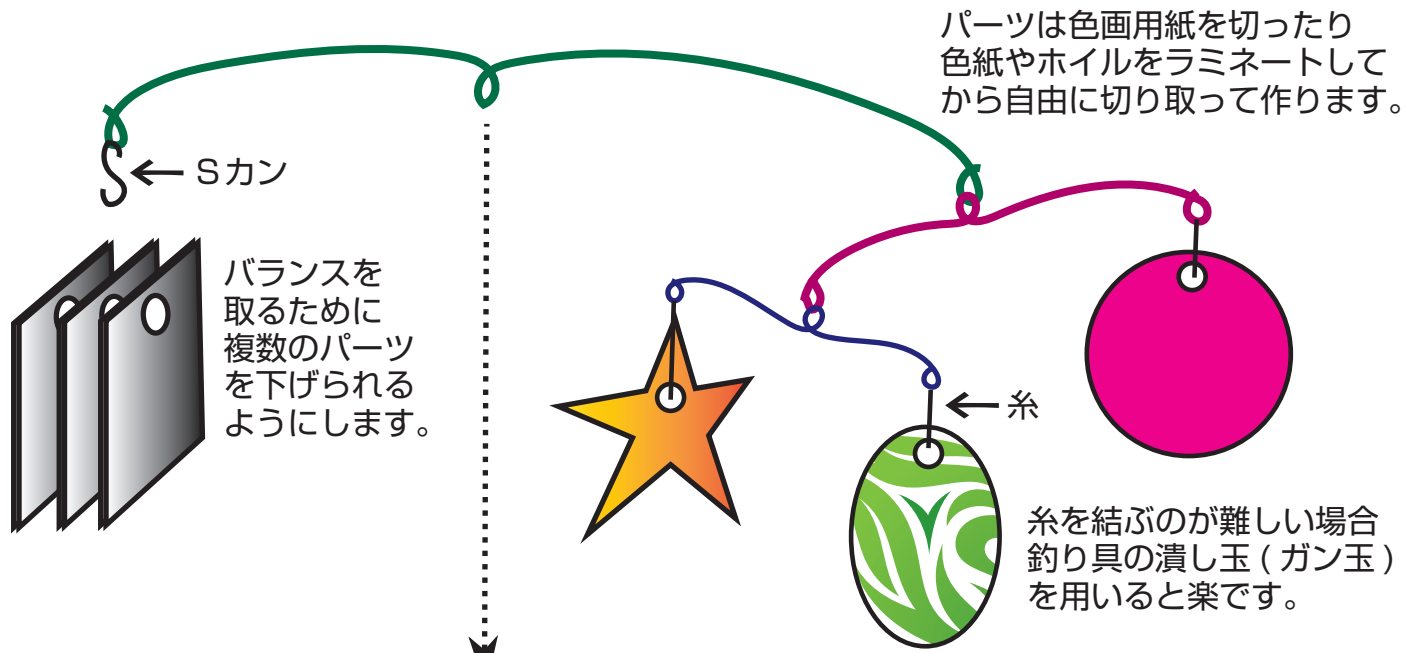


コールダーさんの スタビルモビールを作ろう！

美術館の中庭にあるスタビル（動かない彫刻）「フラミンゴ」の作者であるコールダーさんは風が吹くと動く彫刻「モビール」の発明者でもあります。今回のワークショップでは、中庭のフラミンゴをみんなで鑑賞した後、スタビルの上にモビールがやじろべえのように乗った楽しいオブジェを作ります。風がふいたり、手でちょっと触るだけでゆらゆら動き始めます。

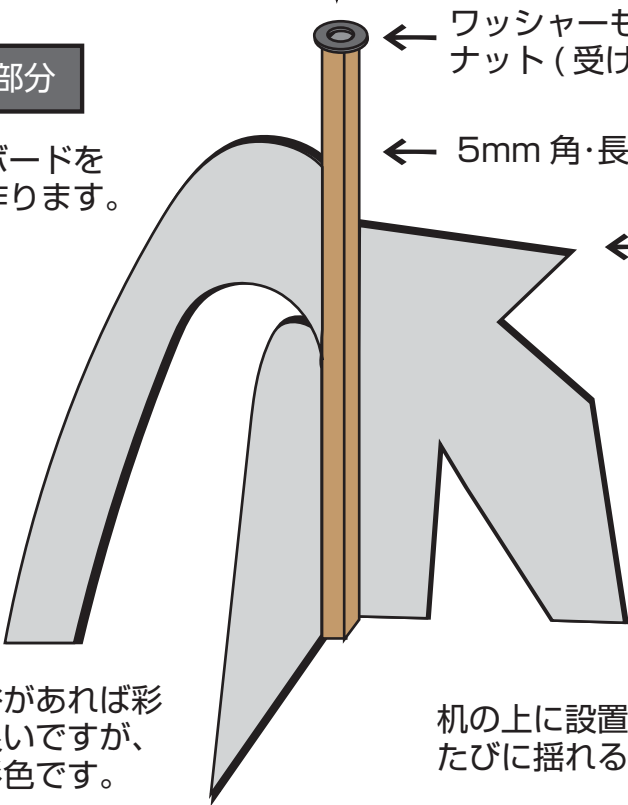
モビール部分

カラー針金（自遊自材）を曲げて骨組みを作り、そこにパーツを吊してゆきます。



スタビル部分

スチレンボードを加工して作ります。



厚さ2mm、大きさ40×55cmのスチレンボードを加工して作ります。

スタビル部分のデザインはあらかじめバランスが取れる形のものを複数種類用意しておき、その中から選んで作れるようにします。
(参加者が一から考えるのは負担が大きく時間もかかるため)

時間に余裕があれば彩色しても良いですが、基本は無彩色です。

机の上に設置するタイプ他、ドアに取り付けて開けるたびに揺れるタイプのもも作ることができます。