

作品説明

機械科

3年生 課題研究

例年文化祭等で

展示・試乗を

行っております。



使用エンジン

空冷 49cc 2サイクル単気筒

最大出力 7PS 最大トルク 0.56kg・m

作品説明

機械科

3年生 課題研究

溶接班にて製作。

例年文化祭等で

展示しております。



建築科 長椅子

都立田無工業高等学校

作品説明

建築科

1年生 工業技術

基礎にて製作。



機械科 アクリル作品 (球・飛行機 1・飛行機 2) シナベニア板 (パズル・コースター)

都立田無工業高等学校

作品説明

機械科

3年生 課題研究

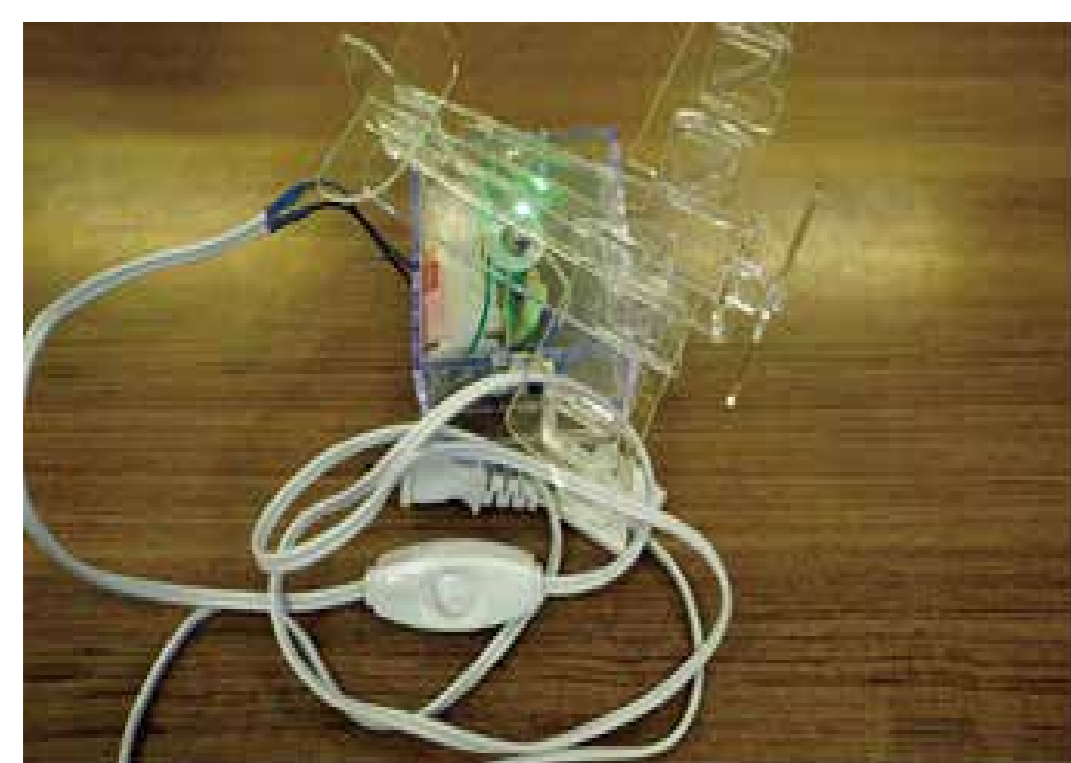
レーザー加工機を使用してアクリル板で製作しています。



球



飛行機 1



飛行機 2

作品説明

機械科

3年生 課題研究

レーザー加工機を使用してシナベニア板で製作しています。



パズル



コースター

建築科 真実の口／モアイ像

都立田無工業高等学校

作品説明

建築科

スタイロフォーム
をベニア材に
貼り付けたもの。



作品説明

建築科

スタイロフォーム
にて製作。

