

GFミニチュアからくり

工場シミュレーションに、教材に。各モーションユニットの制作に必要なフレーム・パーツ類をすべてまとめた卓上サイズの組み立てキットです。今回は楽しみながら機構を学べるラインアップをご紹介します。



機構ラインアップ

動滑車



GFM-K13

動滑車の原理を説明するユニットです。ひもを引っ張ると定滑車と動滑車の違いがひと目で分かります。

¥17,000

ワイパー&シーソー



GFM-K17

左右に平行運動をするワイパーと、テコの原理を使ったシーソーです。おもりの重さやシーソーの軸位置を変えてお試しください。

¥17,000

リンク機構



GFM-K23

クランク昇降機構(左)とリンク昇降機構(右)です。青いキャップの付いた取っ手を動かし、機構の仕組みを学べます。

¥17,000

その他ラインアップ

ゴム鉄砲



GFM-K16

GF製ゴム鉄砲です。前方のボルトから後方のギアへ輪ゴムを掛け、トリガーを引くだけの簡単仕様です。
※ゴム等は付属しません。

¥6,000

ダンボールスタンド



GFM-K19

ダンボール用収納棚です。量に合わせてスタンドが動き、ウェイトの重さで押さえられ、ダンボールが倒れかかるのを防ぎます。

¥8,000

ロールホルダー



GFM-K26

筒状のテープやシールを保持するホルダーです。ワンタッチで取り付けられたロールの着脱ができ、交換作業も簡単です。

¥14,000

