

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。今回はコンテナの移送に便利なシューターをご紹介します。

移送
シューター
編

リターンシューター



GFM-K18

ワークをコンテナに載せると自重で移動し、ワークを取ると元の位置に戻ります。その場を動かずに離れた場所への供給が可能です。

¥14,000

折り返しシューター



GFM-K07

テーブルを上へ傾けると、上部のストッパーが働き、コンテナを1つだけ排出。取り込んだコンテナは下段に払い出します。

¥20,000

ピッチ送りシューター



GFM-K08

手前のレバーを往復運動させることで、コンテナを一定のピッチで移送するシューターです。水平での移送が可能です。

¥18,500

水平ターンシューター



GFM-K11

コンテナを取り込むと自重で傾き、進行方向を90度変える仕組みです。シンプルな機構でワークの流れを変えることができます。

¥18,500

