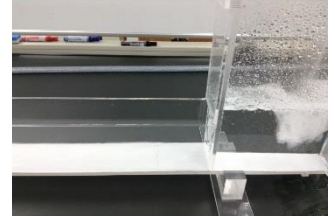
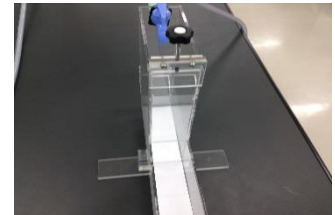


流水実験装置 RW-1



一定の水量を維持するタンク



一定の隙間を維持出来る水門

概要

「流れる水のはたらき」や「土石流が発生する仕組み」を理解してもらう為の教育用実験装置です。

※本装置は「公益財団法人マツダ財団 科学わくわくプロジェクト」のご協力により開発しております。

特徴

谷川に見立てた装置の上流から水を流し、土砂がどのように流れるかを観察します。水流量の調節は水門の開閉によっておこないます。水路は上流側の脚を交換することで2段階に角度を調節することができます。

本体 1式
水道接続用ホース 太3m、細3m 各1本
砂利受けカゴ 1個
砂3種類 各1本
実験マニュアル 1冊

定価 ¥100,000 (税別)

※商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。