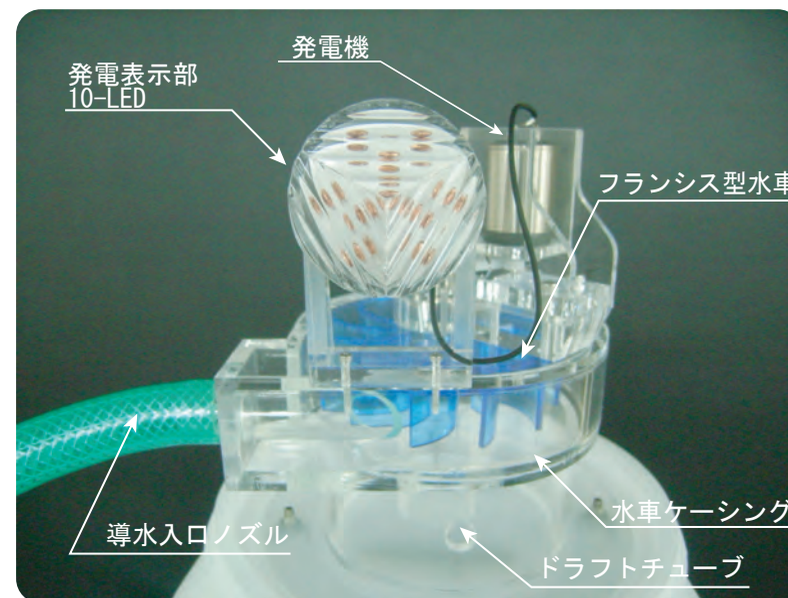
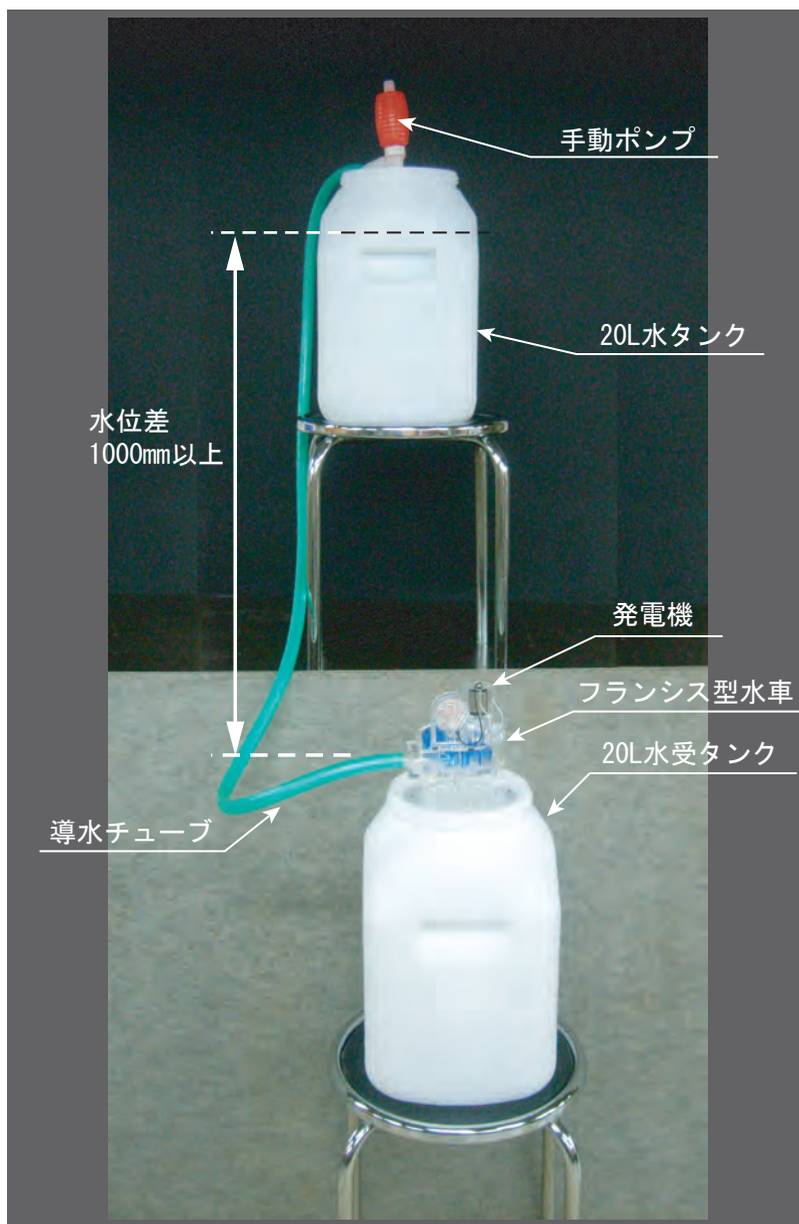


水力発電実験模型



- 上側のタンクから導水チューブを通して下側のタンクに水を流すと水車・発電機が回転し、LED表示灯が点灯します。。
- 水車はフランシス型です。
- 上下のタンクを入れ替えることで繰り返し実験ができます。

■仕様	水車	フランシス型 ノズル内径φ13mm、φ105×27mm 羽根12枚
	発電	落差1mで約200r.p.m.
	表示	φ5mm発光ダイオード 赤色(2.2V 20mA)×10ヶ
	寸法	600W×600D×2140H (mm) 推奨水位差 1000mm以上

名称 水力発電実験模型

製造・販売元 株式会社 共立模型

〒144-0045 東京都大田区南六郷1-8-16
TEL: 03-3735-1622 FAX: 03-3735-1693