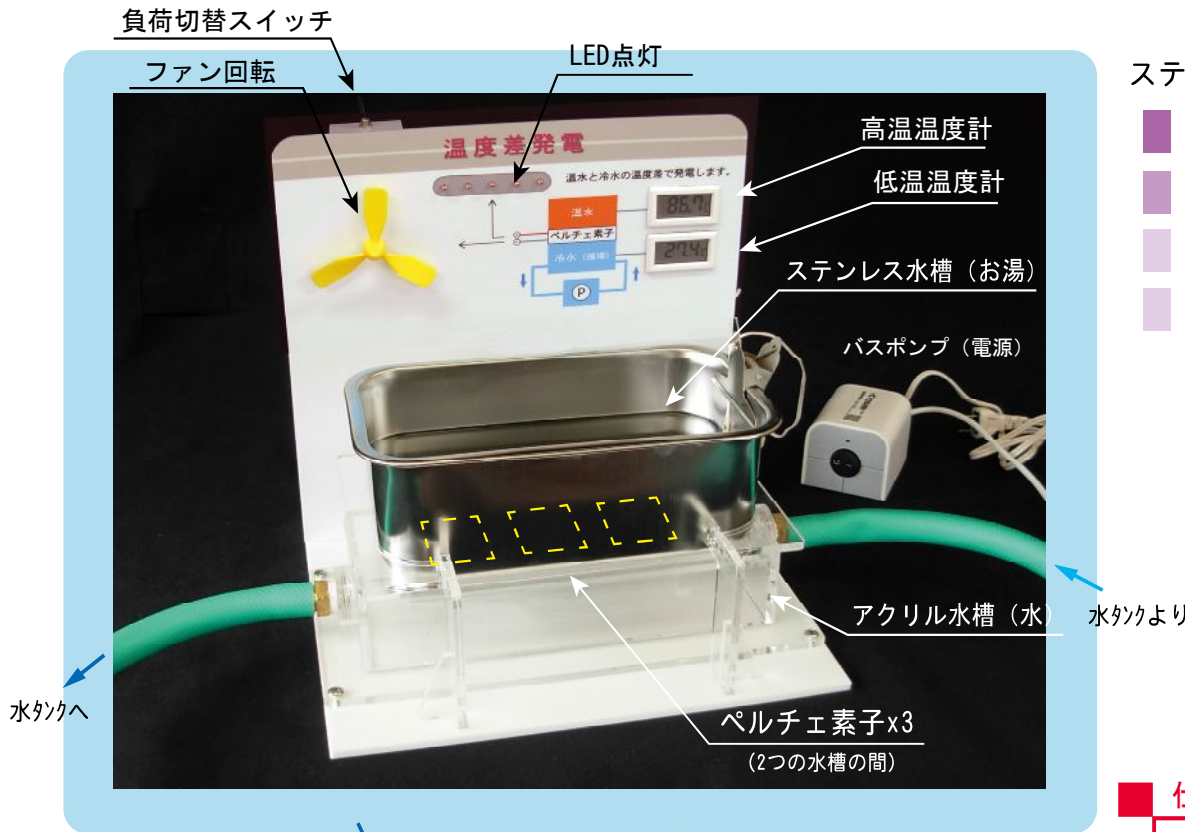
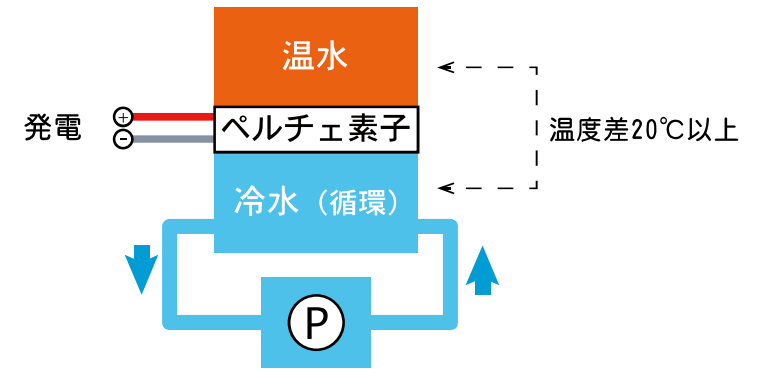


# 温度差発電実験模型



ステンレス水槽にお湯を入れると下側の水槽との温度差で発電します。

- ペルチェ素子40口x3ヶ使用。
- LED点灯及びファン回転の切替可能。
- 高温温度計/低温温度計で温度差が見えます。
- 水槽の水はバスポンプにより循環するので、低温に保たれます。



## 仕様

- ペルチェ素子 : 40x40mm、3ヶ
- 発電負荷 : ①φ3mm発光ダイオード赤(1.9V 20mA)x5ヶ  
②モーター付ファン
- 温度表示 : 表面センサ付液晶デジタル温度計、2ヶ
- 付属品 : バスポンプ(100V)
- 寸法 : 300Wx280Dx285H(mm) ※本体部
- ※ダンボール箱梱包。
- ※仕様の一部が変わることがあります。お問い合わせ下さい。



水タンク  
※製品には含まれていません。  
バケツ等をご利用ください。



製造・販売元 **株式会社 共立模型**  
**KYORITSU MODEL MFG. CO., LTD.**

〒144-0045 東京都大田区南六郷1-8-16  
TEL:03-3735-1622 FAX:03-3735-1693  
URL <http://www.kyoritsu-mokei.com>