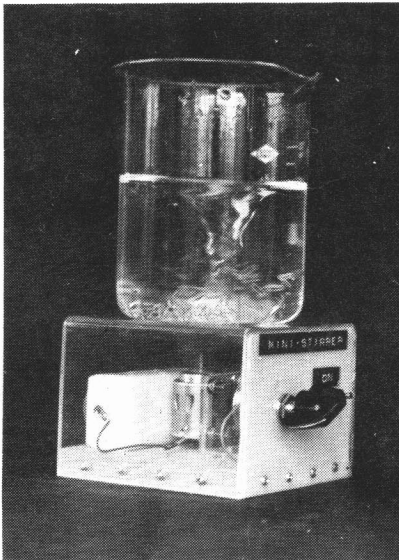


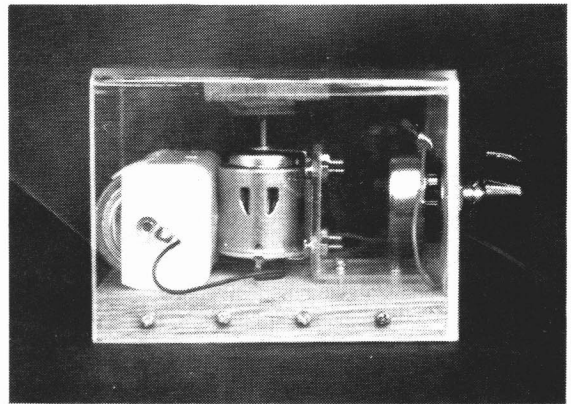
教 具 ・ 作 品 紹 介

簡易ミニスターラー

理科実験の準備，あるいは実験中に，しばしば，かくはんしたいことがある。そのため，各種スターラーが市販されているが，非常に高価である。そこで，模型用モーターを利用して簡単に作れる，簡易ミニスターラーを自作した。小・中・高校で活用することができる。



使用中のスターラー



横から見た写真

模型用モーター 強力磁石 可変抵抗
スイッチ 乾電池及びホルダー 塩基板
かくはん子 台座用板

可変抵抗で回転速度を調節する。
容量2ℓのビーカーも使用できる。また，
ビーカーとスターラーの間に約15mmの発泡
スチロール板等を入れても，かくはん出来
るので，断熱材で囲んだビーカー等にも使
うことができる。

昭和54年 6月25日印刷
昭和54年 6月29日発行

発行所 福島県教育センター
福島市瀬上町字五月田16
〒960-01 ☎ 53-3141

編集兼 佐藤信久
発行人

印刷所 大盛堂印刷所