

新型振とう機の
速度設定と
タイマー動作に
ついて



操作系は
電源スイッチ、振とうスイッチ
振とう速度(メモリーあり)、タイマーです。



このスライドで説明の対象となる
製品は

- **SR-1D**
- **SR-2ES**
- **SR-2EW**
- **TS-10N**
- **TS-20N**

の5機種です

環境分析の前処理用の振とう機は
2020年にモデルチェンジを行いました。

SR-2Dの旧タイプ



新型SRシリーズ



旧シリーズのSR-2DS,2DWでは
その都度、振とうしながらポリウムを
回して速度を合わせていました。

新型のSR-2ES,2EWでは
矢印上下で事前に振とう速度を設定
メモリーボタンで設定速度を記憶して
振とう速度の切換も可能となりました。

速度設定を切り換えるには。

積算時間表示について



タイマーを使用しない場合

積算時間を表示します。

～99H59M以降は1時間単位の表示
それ以降は単位が変わり9999Hまで

積算表示のリセットは

HボタンとMボタンの同時押で可能です。
電源OFFでもリセットされます。

タイマー表示について。

新型のタイマー動作



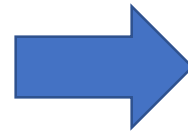
タイマーの種類

- ・ ON-END 設定した時間で**止まる**。
- ・ OFF-ON 設定した時間後で**動く**。
- ・ OFF-ON-END
設定した待機時間が過ぎてから
振とうを開始。
設定した振とう時間が経過後、終了。

タイマー設定について。

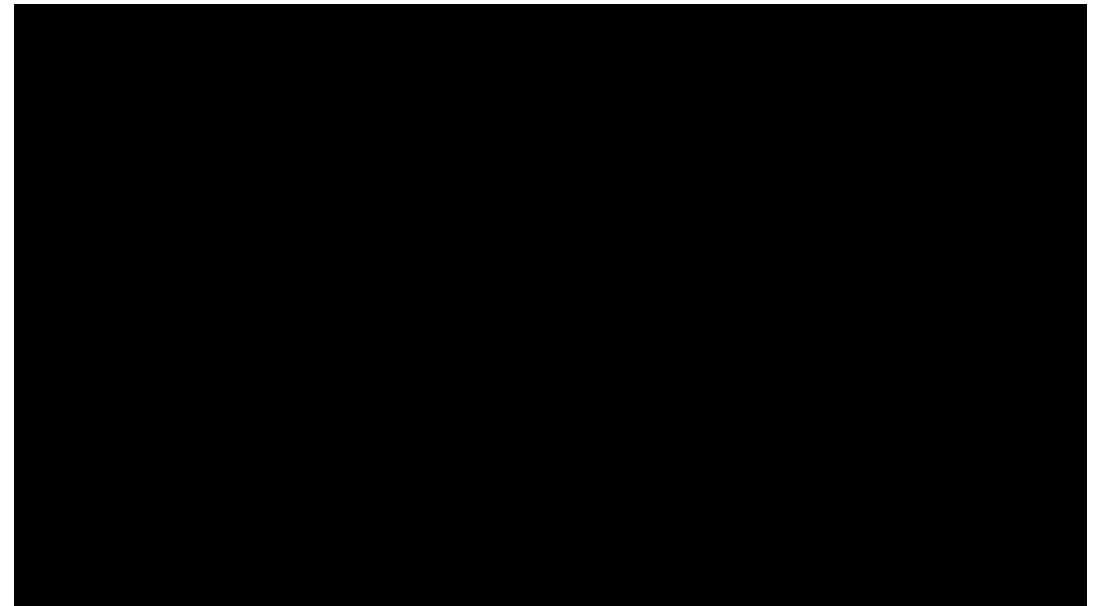
ONタイマー運転

例:設定時間(5分)後に振とう停止



タイマーの表示について

設定した振とう時間の経過後に止まり
END表示とブザーが鳴ります。



タイマー設定について。

学術と産業に貢献します

TATEC