

真空減圧付モデルを一新し、新価格にて登場!

**NEW**
**公自転式攪拌脱泡装置**
**SK-300TVS-A**
**公自転セパレートコントロール**

混ぜりにくい材料の均一な攪拌と  
高精度の脱泡を実現!

**真空減圧機能**

目に見えない  
微細な気泡まで脱泡可能!

**高速処理**

公自転式ならではの高速処理で、作業の大幅な効率化を実現します

**洗浄不要**

プロペラレス構造で、本体の洗浄は不要! 材料のロスを減らします

**安心設計**

上蓋ロック機能などの各種センサーにより、安心安全にお使いいただけます

**温度上昇の抑制**

最適な条件設定により、攪拌による温度上昇を抑制できます

**カップ受けシフト機構**

シフト機構によって攪拌力の向上はもちろん、長尺の容器にも対応いたします

**デモ  
受付中!**




# 混ぜりにくい材料の均一な攪拌と 高精度の脱泡を実現！ 目に見えない微細な気泡まで脱泡可能！

## Point 1 公自転セパレートコントロール

当社独自技術が可能にする90通りの条件設定で  
様々な材料の攪拌・脱泡を実現します。

Before

After



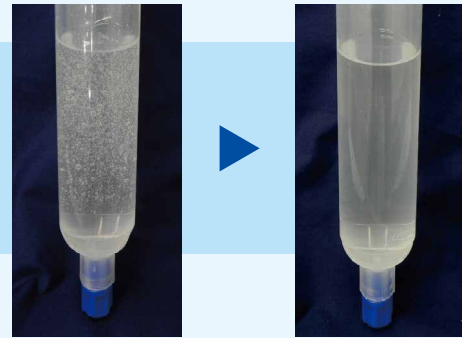
高比重材料でも沈降なく攪拌・脱泡が可能

## Point 2 真空減圧機能

チャンバー内を真空減圧することで、マイクロレベルの  
微細な気泡も脱泡し品質の安定性を向上させます。

Before

After



### 仕様一覧

カップサイズ	300 ml × 2カップ 最大重量310g(容器含) 55 cc以下 各種シリンジ対応(アダプタ対応)
公転設定	9段階設定
自転設定	10段階設定(公転速度により制限あり)
設定時間	10~300 秒 × 5 ステップ
ステップモード	5ステップ
メモリーチャンネル	固定データチャンネル 10 CH
条件設定メモリ	ユーザー設定チャンネル 90 CH
電源電圧	単相 AC 100~115(V) 50/60 (Hz)
消費電力	約 1.5 (kW)
外形寸法	W: 455 × D: 555 × H: 495(mm) (ポンプ別)
本体重量	約 80 (kg) (真空ポンプ別)

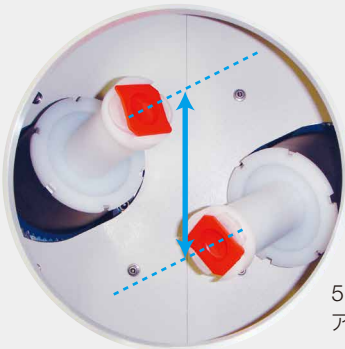
※容器の重量を含む処理量は材料の性質により少なくなる場合があります。

※回転数は材料の性質により変動する場合があります。

※仕様内容は予告なしに変更する場合があります。

### カップ受けシフト機構

自転軸のカップ受けをシフトさせ、容器と材料の接地面を  
増やすことにより攪拌力が向上しダマがでにくくなります。  
さらに、バレルやシリンジなどの長尺容器も使用できます。



55ccシリンジを  
アダプターを使い装着した例

### 【製造元】

## 株式会社 写真化学

プロダクトカンパニー



〒525-0058 滋賀県草津市野路東7丁目2番10号  
TEL. 077-566-1208 FAX. 077-565-3506

カクハンターに関する最新情報・お問い合わせ・資料請求は

[www.kakuhunter.com](http://www.kakuhunter.com)

E-mail: [kakuhunter@kakuhunter.com](mailto:kakuhunter@kakuhunter.com)

### 【販売代理店】