

# A-mid700

自転公転独立可変速により材料に最適な状態で攪拌できる  
優れモノ

研究・開発から少量生産に最適な中容量タイプ  
真空ミキサーで培ったメカニズムを共有し、静音・低振動・長寿命  
ベルト類の消耗品交換以外はメインテナンスフリー

**標準仕様** : 最大600ml容器1個掛 最大積載量700g

**標準機能** : 複数レシピ登録・ステップ運転・アクリル蓋

**オプション** : ご指定容器・シリング仕上脱泡



## 特長

均一攪拌分散	高粘度・高比重材料はもちろん、粘度差や比重差の大きい材料の均一な攪拌・分散に最適です。
第4世代 メカニズム搭載	自転と公転の回転数を任意に可変速設定できる第4世代メカニズムを搭載し、回転速度も細かく正確に制御できます。低粘度から高粘度まで粘度差や比重差の大きい材料であっても、材料の特性に合わせた最も効率の良い攪拌が行えます。 また、設定した回転数で制御するため、長年使用しても回転数のバラつきが起きず変わらない攪拌結果を得ることができます。

## 標準機能

複数運転レシピ登録	回転数・攪拌時間・真空時間等の運転レシピを複数登録できます。 作業員はメニュー番号を選択するだけの簡単操作で、操作ミスを防ぎます。
ステップ運転	登録した異なる運転レシピを連続して運転することができます。
アクリル蓋を採用	透明なアクリル製の蓋を採用しています。運転中にストロボスコープを使用することで、攪拌脱泡中に材料の流動、脱泡状態をご確認いただけます。 (UV硬化材料の攪拌の場合は対策可能ですのでお問い合わせください)

## オプション

ご指定容器対応	汎用容器から特殊容器まで、お客様ご希望の容器に合わせてアダプターの製作が可能です。
シリング仕上げ脱泡	材料の入ったシリングをアダプターにセットし自転公転の遠心力で脱泡する事が可能です。

**SPEC・仕様**

名称	大気圧搅拌脱泡ミキサー
型式	A-mid700
制御方式	自転・公転独立可变速
最大積載量	700g
電源	AC3相 200~220V±10% (50/60Hz)
外形	W570 × D 710 × H 660mm
本体質量	約100kg

