

ACM-0.4LVTJ-C

自転公転独立制御方式・回転数自在設定型

パワフルモーターで粘度変化に対応!

小型ながら120wモーターを搭載し、低粘度から高粘度まで粘度変化にも対応!少量50cc から、材料に応じて適正な自転公転比を設定し攪拌することが可能です。USBやデータロガーを取り付け、攪拌時間、回転数、品温、電流値などの各種データを任意時間単位で保存入力できます(一部オプション)。

●カバー部分

照明を取り付け、混合状態を確認しやすしました(オプション)。



●攪拌子

100cP材料に対応したステンレスパイラルフック



●脱泡ジャケットボール 温度センサー付



●データ表示

見やすいグラフィックパネル



●押しボタンスイッチ

常に操作する部分は押しボタンスイッチを採用



■ ACM-0.4LVT-A

- ・自転公転連動方式
- ・回転数自在設定型
- ・脱泡ステンレスボール

■ ACM-0.4LVTJ-B

- ・自転公転連動方式
- ・回転数自在設定型
- ・脱泡ジャケットボール(温度センサー付)

■ ACM-0.4LVTJ-C

- ・自転公転独立制御方式
- ・相対回転数設定型
- ・パルスフィードバック制御型
- ・脱泡ジャケットボール(温度センサー付)

仕様についてはお問い合わせ下さい。



特殊仕様・プラネタリー方式縦型ミキサー

ACM-0.8LVT

- TYPE-A
- TYPE-B
- TYPE-C

従来のプラネタリーミキサーの構造を根本的に改革!

さまざまな攪拌軌跡を設定できるため、それぞれの材料に最適な攪拌運動を選定し、製造時間の短縮、製品の品質向上が図れます。高付加価値材料などの実験、研究用に待望の新世代ミキサーです。



ACM-0.8LVT-A

- ・自転公転連動方式
- ・回転数自在設定型
- ・脱泡ステンレスボール

ACM-0.8LVT-B

- ・自転公転連動方式 ・回転数自在設定型
- ・グラフィックパネル仕様
- ・脱泡ジャケットボール (温度センサー付)

ACM-0.8LVTJ-C

- ・自転公転独立制御方式 ・回転数独立型
- ・グラフィックパネル仕様
- ・脱泡ジャケットボール (温度センサー付)

L ロングマスト

V 真空・脱泡

T 2軸攪拌子

J ジャケット付ボール容器

- ◎真空脱泡装置、二軸攪拌子を標準装備。
- ◎特殊機構により、真空時のオイル漏れを完全防止。機械内への異物混入もありません。
- ◎ボール、攪拌子、ピニオンシャフト、プラネットハブ、脱泡カバー等の接材部は全てステンレス仕様。あらゆる材料に対応できます。
- ◎自転速度、公転速度、回転方向を自在に設定できるほか、相対回転比を一定に保った状態で速度変更が可能です。
- ◎TYPE-B・Cはグラフィックパネルにて回転速度(※)、回転比、回転方向、タイマー、品温(※)、モーター電流値をリアルタイムで確認可能。USBポート(Ver1.1)搭載により攪拌データを得ることができます(※TYPE-Cのみ)。
- ◎ボール形状の精密性を高め、ボールと攪拌子のクリアランスを最小限に抑えました。

■ 攪拌子



ステンレススパイラルフック
(オプションスクレーパー使用)



ステンレスビーター(練込型)
(オプションスクレーパー使用)

仕様についてはお問い合わせ下さい。