

# 容器回転型攪拌機

IC制御無段変速式

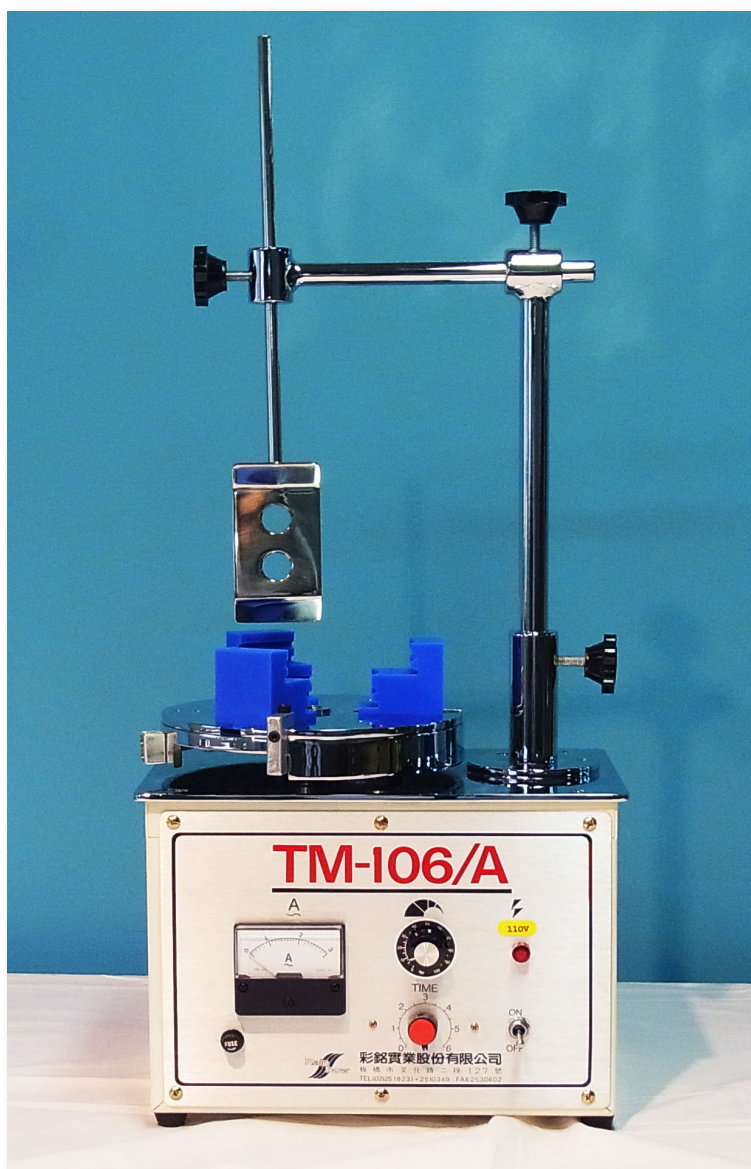
# TM-106/A

## 40W

- 回転数 70rpm～140rpm  
(粘度により変わります)  
IC制御無段変速式
- わずか40W 110Vの省エネ電力
- インク、塗料の混練調色が缶の隅ずみまで完全混合でき、労力、時間、材料のムダを削減

ヘラや刷毛での攪拌、プロペラ式攪拌機による攪拌では、中心部だけしか混ぜられないため、側壁や底面の隅ずみが混ざらず、不均一、色ムラが起こり、使用初めと終わりでは色調が変わるなどの悩みがありました。TM-106/Aをご使用頂ければ完全に解消されます。

- モーター内蔵で安全、操作はかんたん



仕様	
電力	110V 50Hz / 60Hz
回転数 無段変速式	70rpm ~ 140rpm
攪拌可能粘度	40,000cp

## 吉川化工株式会社

〒541-0056 大阪市中央区久太郎町1-6-27

TEL : 06-6266-2251 FAX : 06-6266-2254

〒101-0011 東京都千代田区神田小川町2-10-4

TEL : 03-3294-5051 FAX : 03-3294-5055

## TM-106/A 操作手順

- A. 本来の配線方式に従って下さい。
- B. 瞬間的に大量電流が発生して、コントローラーが故障してしまう事を防ぐため、使用時に速度切り替えスイッチを“0”にしてください。
- C. この製品のモーターを他のメーカーのモーターに交換した場合、電圧を調整する必要があります。
- D. モーターの回転方向を換えるには、コントローラーの裏にある接線を変更して下さい。
  - 1. COMとCMに接続すると、モーターは時計回りに回転します。
  - 2. COMとCCWに接続するとモーターは反時計回りに回転します。
- E. 動作スイッチはモーターの停止のみに使用して下さい。  
電源として使用しないで下さい。
- F. 長時間使わない場合は、電源を切って下さい。
- G. 時間コントローラーの1目盛りは10分間です。全部で6目盛り、最大60分間です。
- H. 回転速度計の1目盛りは14RPMです。全部で10目盛り、最大140RPMです。

※ 機械のサイズやデザインは予告なしに変更する場合があります。

## 高速振動式攪拌機 VP Series

容器のまま攪拌できる攪拌機VPシリーズは、低粘度から高粘度に至る幅広い粘性物質(各種印刷インキ、ペースト、糊剤、食品、薬品、化粧品)を短時間で均一に攪拌します。攪拌羽根やヘラを使用しない振動式。容器のまま攪拌できるので臭気や粉塵の心配がありません。0.5kg～5kgの容器が装着できます。



VP-02 スピード可変

VPA-02 ワンタッチ固定  
エアークランプ式  
攪拌スピード可変

※写真：VPA-02