

# ノンバブリングニーダー



**NON-BUBBLING  
KNEADER NBK-1**

自転・公転の遠心遊星運動により短時間で高粘度物質を混練・脱泡する装置です。攪拌シャフトがないため洗浄の手間が省け、また試料は容器のまま保存可能です。コンパクトで運転時のバランスが良く、低振動、低騒音設計となっています。容器は同時に2ヶ架けできます。インキ、樹脂、塗料、接着剤、各種クリーム、軟膏、グリース等をそれぞれの容器に規定量を入れ、タイマーセット、回転数設定しスタートすれば混練・脱泡が短時間で実現します。

## Specification:

Model No. NBK-1

- |              |                              |
|--------------|------------------------------|
| 1) 容器容量      | 120ml(材質:ポリエチレン)             |
| 2) 標準処理量     | 約70ml×2ヶ架け                   |
| 3) 回転数(無負荷時) | 公転: Max.2,000rpm可変式(自転比約3:1) |
| 4) タイマー設定    | 1~15分または連続運転                 |
| 5) 安全装置      | ドアロックスイッチ、アンバランス停止、過負荷表示ランプ付 |
| 6) 電源電圧      | AC100V 50/60HzまたはAC115V 60Hz |
| 7) 消費電力      | 200VA                        |
| 8) 外形寸法      | 260(W)×335(D)×275(H)mm       |
| 9) 重量        | 約12kg                        |

※オプション ステンレス容器、テフロン容器、ニーダーボール