ノンバブリングニーダー





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。撹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

お問合せ先

有限会社イーガーコーポレーション

〒595-0804 大阪府泉北郡忠岡町馬瀬3-1-1

電話: 0725-33-5666 ファックス: 0725-32-6660

http://www.eagercorp.biz/ info@eagercorp.biz

CONTACT

EAGER CORPORATION

3-1-1 MAZE TADAOKA-CHO SENBOKU-GUN

ZIP: 595-0804 OSAKA JAPAN

PHONE: 0725-33-5666 FAX: 0725-32-6660

http://www.eagercorp.biz/ info@eagercorp.biz