

設備紹介

高粘度樹脂混練りミキサー プラネタリー方式



プラネタリー運動



攪拌軌道



プラネタリー方式とは

自転、公転による効率の良いミキシング方法

容器内の材料が完全に混合されるように複雑な動きで攪拌子が移動、容器の周囲に付着することなく混合、分散しながら細かくかつ均一に攪拌が可能



・工業用樹脂製品の混練および脱泡が可能

～ 生産可能品 ～

- ◆ 塗料、染料、顔料
- ◆ 化成品
- ◆ 新素材複合材料
- ◆ 合成樹脂、合成ゴム
- ◆ 接着剤、シーリング材、研磨剤
- ◆ 建築材料
- ◆ 磁気記録材
- ◆ 電子材料 etc.

※小ロット対応 (8Kg～)

～ 実績 ～

高粘度塩ビペースト

シリコンペースト etc.

※粘度 : 50Pa.s ~ 4100Pa.s

・記載の内容は、改良などの理由で予告なく変更することがあります。

・上記記載品以外でもお気軽にお問い合わせください。

