

特許出願中

PalmXer

超小型攪拌造粒機

微量での製剤化の処方検討に！

特徴

- ・15g～30gという微量での試作が可能
- ・造粒中の粉体挙動を目視確認できるガラス容器を装着！
- ・各種データ取り込みによりスケールアップが可能！



概略仕様

寸法：本体 694H×398W×500D
 制御部 250H×500W×400D

容器容量：200cc

モーター：アジテーター/200W、チョッパー/60W

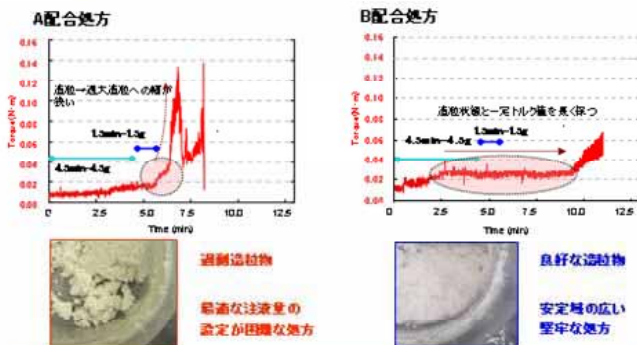
電源：100V 14A

取り込みデータ

- ・アジテーター：トルク、電流値、回転数
- ・チョッパー：回転数



造粒性評価の実験例



お問い合わせ

株式会社 樋口商会

医薬部：東京都港区高輪3-24-1

TEL 03-5420-5530

大阪支店：大阪市西區鞠本町1-20-13

TEL 06-6448-5533

乳鉢、乳鉢実験では分からない、製剤処方の造粒特性が少量の原薬で確認できる。