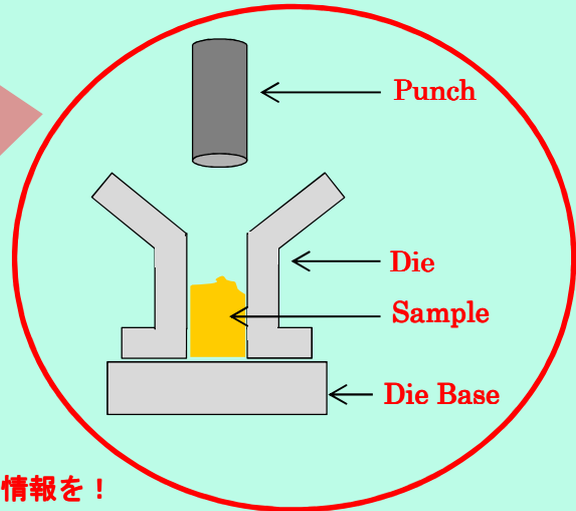


Gamlen Tablet Press GTP-1

Save time and money with the only computer-controlled, laboratory tablet press



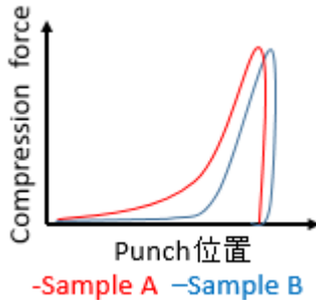
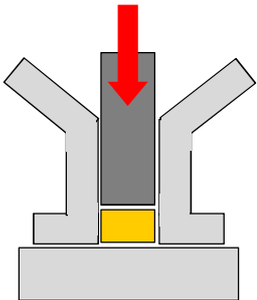
—錠の打錠から多くの情報を！

製剤開発のスピードアップ、製造現場でのトラブル防止・究明に

①Compression

荷重、Punch の位置を正確に制御・記録します。

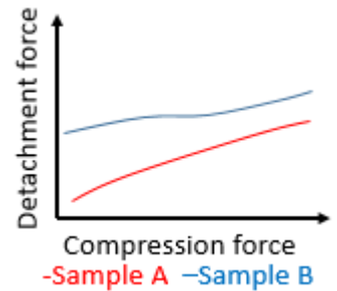
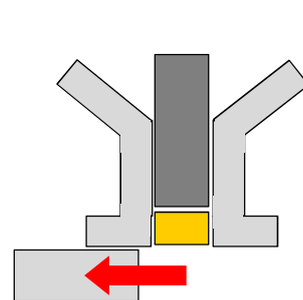
→製剤の打錠性の比較



②Detachment

Die Base を錠剤から脱離させる際の荷重を測定します。

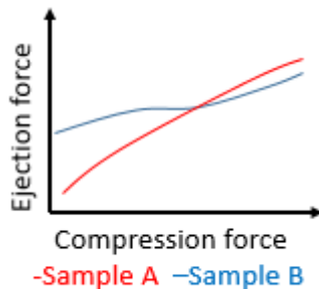
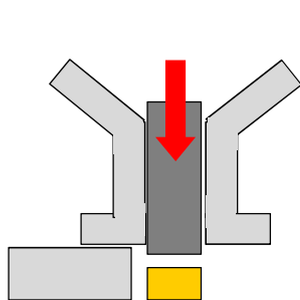
→滑沢剤の検討、製造時トラブル原因の究明



③Ejection

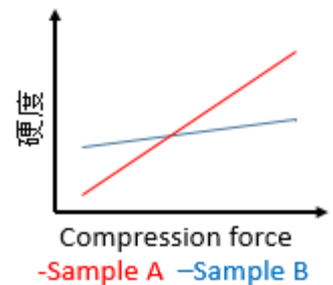
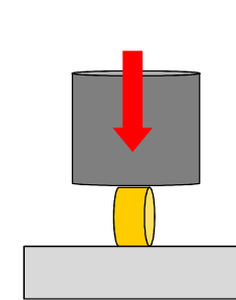
錠剤排出時の荷重と Punch の位置を測定、記録します。

→滑沢剤の検討、製造時トラブル原因の究明



④Fracture

錠剤の硬度を測定します。



資料請求、デモ要望などお気軽にお問合せください！

日本バリデーション・テクノロジーズ株式会社
〒343-0816 埼玉県越谷市弥生町1-4 越谷弥生ビル2F
Tel: 050-3536-1817 Fax: 048-964-9930