

新しい測定の新形 “TabletMaster Series”

Tablet Master は錠剤法・プレート法の新しい形です。特殊硬質繊維を用いたディスポーザブルな円板、“ClearDisk”にKBrタブレットを成形します。

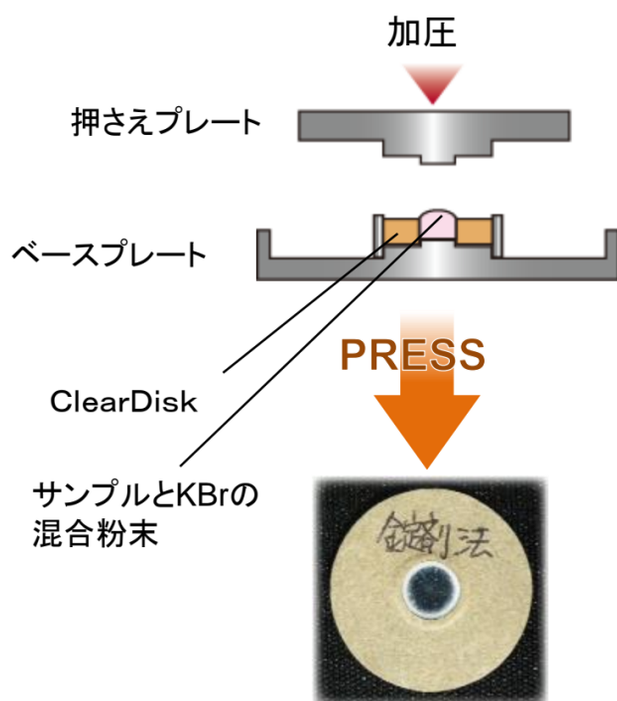
錠剤法・プレート法・顕微測定、様々な場面で活躍します。

- ・ 加圧成形に必要な力は従来の成形器の半分程度
- ・ ディスポーザブル(コンタミネーション防止)
- ・ サンプルの保存、ディスクへの情報書き込みが可能
- ・ 多検体をまとめてサンプリング可能

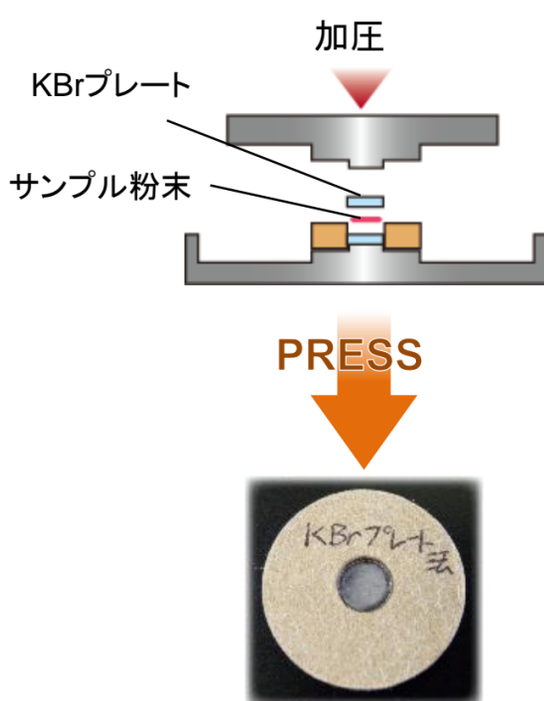


Tablet Masterの使用用途

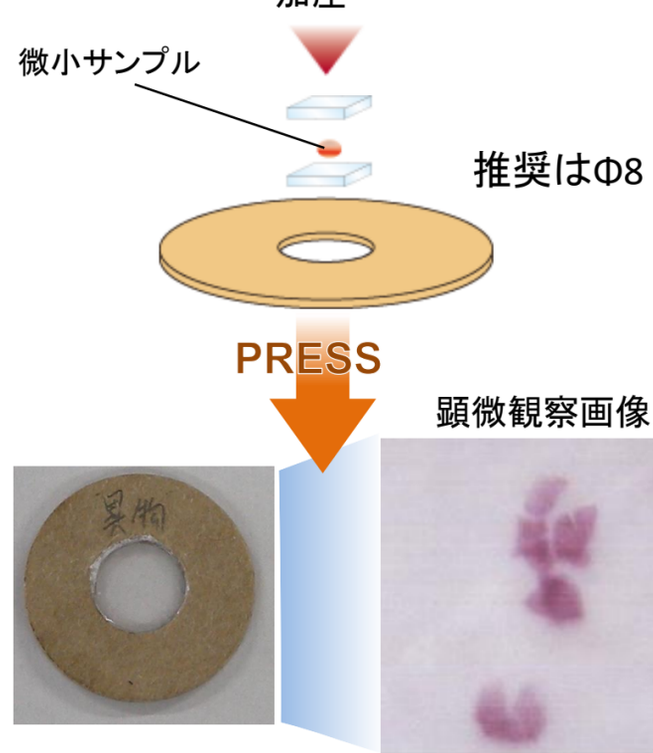
【KBr 錠剤法】



【KBr プレート法】



【顕微KBr プレート法】



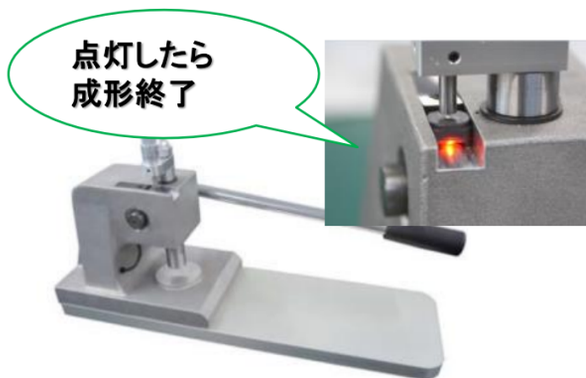
Tablet Masterの付属品、オプション



顕微赤外KBrプレート
φ8プレート法用



miniKBrプレート
φ5プレート法用



iTP-8型インテリジェントプレス
φ3～φ8の成形、φ8はプレート法のみ



成形器(コーティングタイプ)
防錆処理を施したタイプ

Master's Memo

- ・ ディスクの径により成形に必要な圧力が異なります。φ8の錠剤法、φ10、φ13の成形には油圧プレスが必要です。
- ・ プレート法はφ5、φ8のディスクで可能です。使用KBrプレートはφ5がminiKBrプレート、φ8が顕微赤外KBrプレートです。