

新型ロータースピードミル PL-14 1台で2方式の粉砕が可能



- ・ 衝撃と切断が切り替え可能な新機構
- ・ 強力な冷却機構により溶融・固着を低減
- ・ タッチスクリーンによるシンプルな操作が可能
- ・ 最大24,000 rpmの高い回転数によって、より素早く、より細かく



インパクトローター（衝撃）

打撃による衝撃力で粉砕を行う、中硬質の幅広い試料に適用可能なローター



カッティングローター（切断）

刃を備えることで、繊維質材料や、プラスチック等の弾性試料も粉砕可能

粉砕事例



フリツチュ・ジャパン株式会社

5号館 小間番号 5-C02