



実機前のろ枠・ろ布選定に

フィルタープレス  
原料粉体 200cc ~



ビーズミル粉碎のビーズ選定に

遊星型ボールミル  
原料スラリー 150cc ~  
ナノ領域の湿式粉碎～  
数百ミクロンの乾式粉碎に対応可能。



スラリーの分散・攪拌条件選定に

ラボリューション(超高速攪拌機)

原料スラリー 200cc ~

▷攪拌子の特徴(左写真)

上. ホモミクサー MARK II 均一攪拌・分散

中. ネオカイザー 高速攪拌 (MAX20,000rpm)

下. レヴィアスター 高粘度スラリーの溶解



顔料分散・湿式粉碎の少量試験に

ビーズミル (2L)  
原料スラリー 5L ~

小さいだけじゃない、  
デキるテスト機

スラリーから1工程で粉末化

スプレードライヤー  
原料粉体 200g ~



効率の良い  
粉体混合に

ニーダー (7L)  
原料粉体 3L ~



ヘンシェルミキサー (9L)  
原料粉体 3L ~

高比重粉体の混合・造粒に



レディゲミキサー  
原料粉体 6L ~

短時間で均一混合

化学品の受託製造  
日本カラー工業株式会社  
こんな素材加工できる?など  
ご相談はこちら▶▶

