



実機前のろ枠・ろ布選定に

フィルタープレス
原料粉体 200cc ~



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 ~



効率の良い
粉体混合に

ニーダー (7L)
原料粉体 3L ~

小さいだけじゃない、
デキるテスト機

NCI
ラボ

TRIALEQUIPMENT

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。



スラリーから1工程で粉末化

スプレードライヤー
原料粉体 200g ~



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



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 . レヴィアスタア 高粘度スラリーの溶解



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▶▶

