

# 粉体確認 テストレポート

FTR-W-1806

お預かりした粉体の計測結果を報告いたします。

アルファ株式会社 〒487-0034 愛知県春日井市白山町6丁目6-8

TEL : 0568-53-5611 FAX : 0568-53-5612 E-MAIL : alpha@alpha-kabu.com

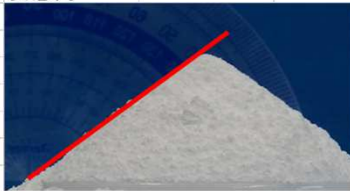

記入日 平成 年 月 日

会社名・団体名 :

商社名 :

商社名 :

## ◆写真

	15cc	安息角	上面
番号	147		
名称	E		
緩めかさ比重	1.21		
きつめかさ比重	1.37		
安息角	40°		
色	白		
つぶ	細かい		

## ◆粉末の特徴

付着性はないが、流動性があまりない

## ◆お客様のご要望

計量重量・精度

20~50g±1g

貯槽量

不明

価格・納期

~1ヶ月程

~100万程度

容器

カップ

## ◆計量難易度



計量しやすい



やや計量しにくい



難しい



計量できない

計量精度が荒いので、計量には問題はない

流動性がないので、ブリッジブレーカーが必要

## ◆供給機の種類



ゼロバランサー



ミリフィーダー



ミリゼロ

ゼロバランサーY管型2.0S

計量重量が多いので、大きめの2.0Sタイプを選定しました

## ◆供給機の提案



標準機



オプション必要



一部特注



完全特注

流動性が悪いので、ブリッジブレーカーが必要

## ◆懸念事項

ブリッジ性

## ◆追加の質問

増設ホッパーは5Lくらいでよろしいでしょうか

10~20L必要であれば、ミリゼロも視野に入れて検討します

カップの径をお知らせください