

粉末計量 お問い合わせシート

QS-W-82-1

弊社では、最適な装置の提案ができるように打ち合わせを行っております。 下記の質問項目にご協力をお願い致します。

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：	部署名：
	業 種： 製造・生産・研究開発・試作・その他
	ご担当者名：
ご住所：〒	電 話：
	メー ル：
	F A X：
きっかけ： 現場からの改善要望 ・ 改善提案 ・ 上司からの指示 ・ その他（ <input type="text"/> ）	
弊社を知った方法： HP・ブログ・カタログ・展示会・ご紹介（紹介者名： <input type="text"/> ）	

●現在の課題、問題点、改善について（各項目複数チェック可）

気になる点は？ 計量時間がかかる 手計量で作業が大変 計量精度にムラがある
 容器が小さく、こぼれる 作業にかかる人数が多い 夜間作業が大変
 現在は計量していない その他（ ）

どのような改善をお考えですか？ 計量時間の短縮 計量作業の自動化 計量ミスの軽減 高精度計量
 現場作業の負担軽減 複数容器の計量自動化 多品種、複数容器の自動化
 その他（ ）

●現在の計量作業について

作業人数は何人ですか？（ ）人 夜勤交代制（ ）人ずつ
 その他（ ）

作業時間は1日辺りどれくらいですか？（ ）時間
 その他（ ）

計量回数は1日どれくらいですか？（ ）回
 その他（ ）

どのような計量機をお使いですか？ まだ計量していない 手作業 振動式計量機
 コイルフィーダー その他（ ）

●粉末計量について（各項目複数チェック可）

何種類の粉末を計量していますか？（ ）種類
 その他（ ）

粉末の状態はどのようなものですか？ 細かい 砂のような粒 砂利のような粒 ペレット
 その他（ ）

粉末の性状はどのようなものですか？ 流やすい サラサラしている 固まりやすい 舞いやすい
 その他（ ）

粉末のサンプルは、ご支給可能ですか？ はい いいえ

1回の計量は何gですか？ ~100mg ~1g ~5g ~50g ~100g
 それ以上・その他（ ）

計量精度・誤差はどれくらいですか？ ±1mg ~±10mg ~±0.1g ~±1g ±1g以上（ ）g
 その他（ ）

計量後粉末はどのような容器に入れますか？ カップ 小径容器 薬包紙
 その他（ ）

●納入期間について

装置を納入する期間はお決まりですか？ できる限りすぐ ~3ヶ月程 ~半年程 ~1年程
 その他 ()
ご予算はお決まりですか？ ~100万程度 ~200万程度 ~300万程度 それ以上
 その他 ()

●弊社の供給機について

供給機の簡単な分類

10mg~3gまでの少量計量に適した供給機	I管型
10mg~100gまでの計量に適した供給機	標準型110cc/250cc ・ Y管型1.5S/2S
10g~500gまでの計量に適した供給機	上面開口型650cc/10L
それ以上の計量適した供給機	ミリフィーダー・ミリゼロ

上記以外にも、お客様の粉末性状や計量精度を考慮し、最適な装置のご提案をさせていただきます。
お客様のご要望に応じ、装置の改良・サービスを行い、理想に近づくようサポート致します。

●その他ご要望

気になる点やご要望などをご記入下さい。

例) 貯蔵量を大きくしたい。 小さな供給機が良い。 風防が欲しい。等

●やってほしい事・知りたい事

弊社にやってほしい事ありますか？ 粉末性状調べ (無料) テスト (有料) レンタル (有料)

知りたい事をご記入下さい。テスト時に重点的に確認いたします。

例) どのくらい計量精度が出るのか知りたい。 どのくらい速く計量できるのか知りたい。等

ご協力ありがとうございました。