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 令和 年 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: FAX: 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(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: ●現在の課題、問題点、改善について(各項目複数チェック可) 計量時間がかかる 気になる点は? 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 計量ミスの軽減 高精度計量 計量作業の自動化 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)人 夜勤交代制 (作業人数は何人ですか?)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?) 🗖 (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 その他(コイルフィーダー ●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 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? 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(その他(カップ 小径容器 薬包紙 計量後粉末はどのような容器に入れますか?

その他(

●納入期間について	
● MOC 対 間に うい で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	
RECHINI WINING WAY 1	その他(
ご予算はお決まりですか?	
	その他(
● 弊社の供給機について … ハルボー サンバール ファ	
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。 小さめの供給機が良い。 風防が欲しい。等	
1	<u>l</u>
	!
į į	
 	! !
●やってほしい事・知りたい事	
	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	
į į	
	i
	<u> </u>