

# 粉末供給 お問い合わせシート

QS-F-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 <input checked="" type="checkbox"/> 改善提案 <input checked="" type="checkbox"/> ・ 上司からの指示 <input type="checkbox"/> ・ その他 ( <input type="checkbox"/> )	
弊社を知った方法 <input checked="" type="checkbox"/> HP <input type="checkbox"/> ・ ブログ <input type="checkbox"/> ・ カタログ <input type="checkbox"/> ・ 展示会 <input type="checkbox"/> ・ 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？  安定した連続供給ができない  手作業で大変  製品にムラができる  
 微量の供給が行えない  作業にかかる人数が多い  夜間作業が大変  
 その他 (  )

どのような改善をお考えですか？  安定した連続供給  供給作業の自動化  供給ミスの軽減  
 現場作業の負担軽減  高精度供給  
 その他 (  )

## ●現在の供給作業について

作業人数は何人ですか？ ( **派遣の方1** ) 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？ ( **3** ) 時間  
 その他 ( **準備等を含め3時間** )

連続供給時間・サイクルは1日どれくらいですか？  1日に1時間の供給を2回  深夜作業1回 (  時 ~  時 )  
 その他 (  )

供給機は何をお使いですか？  まだ供給していない  手作業  振動式供給機  スクリュー式  
 小分け容積式  テーブル式  
 その他 (  )

## ●粉末供給について (各項目複数チェック可)

何種類の粉末を供給していますか？ ( **1** ) 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  
 粉末名・その他 ( **セラミック粉末のような感じ** )

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 ( **流動性が低い マスクが必要** )

粉末のサンプルは、ご支給可能ですか？  はい  いいえ

供給量は1分間に何gですか？  ~10mg  ~100mg  ~1g  ~10g  ~100g  
 それ以上・その他 ( **2g/min~5g/min** )

供給精度・誤差はどれくらいですか？  ~±10%/分  ~±20%/分  それ以上 (  )  
 その他 (  )

供給後粉末はどのような容器に入れますか？  配管  カップ  薬包紙  
 その他 ( **配管の大きさ φ10mm** )

●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  
 具体的な金額は決まっていない  その他 ( )

●弊社の供給機について

供給機の種類

ダストディパーチャー	脈動のない安定した供給
ミリフィーダー	軸コイル式粉末搬送供給
ミリゼロ	脈動のない安定した供給・貯蔵量大
アルファフィーダー	*ゼロバランサー及びダストディパーチャーに用いられる供給機のみ販売

\*天びんは既に保有している、供給器のみを購入し、システムは自社で組み立てたい、と言ったお客様に最適です。

上記以外にも、お客様の粉末性状や用途、供給精度を考慮し、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。 搬送も目的にしている。等

・1時間分の要領が入るホッパー

●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) どのくらい供給精度が出るのか知りたい。 どのくらい速く供給できるのか知りたい。等

ご協力ありがとうございました。