

# 粉末供給レンタル申込みシート

ES-F-R-7BE

弊社では、レンタルサービスを行っております。粉末供給をお試しされたい方以外に、実機が間に合わない時や予備生産を始めなければならない時にもご利用いただけます。

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 西暦 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：

## 粉末供給レンタル申込み

事前に粉末供給テストを行います。その結果と同じセッティング、またはお客様のご要望に応じたセッティングで供給機をお試しいただけます。

実際に供給機をお試しいただくことで、供給に関する問題点などを事前に把握する事ができ、その問題点を改善してから実機を導入することができます。

※粉末テストサービスをまだ行っていない場合、粉末供給お問い合わせシート、または粉末供給テスト申込みシートをご利用頂いてから、レンタル申込みを行って下さい。

## ● レンタル概要

- 弊社へご来社していただき、操作方法の説明を行います  
※取扱説明書及び、電話のみでの対応も可能です  
※お伺いする場合は、出張費が別途追加となります
- 装置送付
- 実働期間でのレンタルとなります（到着日・発送日を含まない）
- 装置返送
- 実機導入への打ち合わせ

## ● 費用について

1. 費用 ①試用費 + ②諸経費 + ③送料

### ① 試用費

試用期間	価格
1週間	¥40,000
2週間	¥70,000
1ヶ月	¥100,000
以降同価格	

### ② 諸経費

諸経費	価格
諸経費	¥50,000

### ③ 送料

諸経費	価格
中部	¥5,000
関西	¥6,000
関東	¥7,000
九州	¥8,000
東北	¥8,000

※装置の大きさにより変動致します。

2. オプション ①調整費 + ②部品費 + ③技術者派遣費

### ① 調整費

調整費	価格
ご支給粉末1種	¥50,000

### ② 部品費

部品費	価格
新品供給機	¥100,000

### ③ 技術者派遣費

技術者派遣費	価格
中部	¥30,000
関西	¥60,000
関東	¥60,000
九州	¥100,000
東北	¥100,000

※交通網に応じて変動致します。

※装置返送後、装置に不具合があった場合は、別途修理費用をご請求させていただくこともございます。予めご了承下さい。

●お支払について

貴社の締め日から起算して、30日以内・現金振り込みでお願い致します。

1週間レンタル・・・ 貴社の締め日から起算して、30日以内（翌月の締め日まで）

3ヶ月レンタル・・・ 1ヶ月毎にお支払い下さい。貴社の締め日から起算して、30日以内（翌月の締め日まで）

※お支払い条件が合わない場合は、弊社代理店 伊勢久株式会社様をご紹介致します。

●供給機の選定について

レンタルしたい供給機はどれですか？

供給機（ゼロバランサー）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
	上面開口型650cc/10L

I管型                       標準型（110cc・250cc）                       Y管型（1.5S・2S）                       上面開口型

事前テストで使用した供給機                       選定は弊社に依頼

レンタル期間をお知らせ下さい（1週間、1ヶ月等）

（ 1ヶ月 ）

レンタル見積書はご希望ですか？                       はい                       いいえ

ご質問等ございましたらご記入下さい

（ レンタル期間は延長できますか？  
最長どれくらいまでレンタルできますか？  
レンタルを繰り返すことはできますか？（2ヶ月レンタルし、また1年後にレンタルしたい） ）

ご協力ありがとうございました。

※ご記入いただいた申込みシートは、FAXまたはメールにて送付いただけますよう、よろしくお願いいたします。

<送付先>

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