

ワークコード \_\_\_\_\_  
NECONo. \_\_\_\_\_

## 粉 碎 依 頼 書 (粉碎・分級)

依頼日 年 月 日

1. 依頼者 貴社名 \_\_\_\_\_ 御所属 \_\_\_\_\_ 御担当者 ふりがな \_\_\_\_\_  
住所 \_\_\_\_\_  
TEL. \_\_\_\_\_ FAX. \_\_\_\_\_

2. 粉碎の主たる目的をお書きください。

- 機械の性能を確認する。  
 テストサンプルの製造をする。  
 製品の製造をする。  
 その他 \_\_\_\_\_

3. 粉碎の原料について教えてください。

名 称 \_\_\_\_\_  
 真比重 \_\_\_\_\_ 嵩比重 \_\_\_\_\_  
 最大径 ( $\mu\text{m}$ ) \_\_\_\_\_ 中位径 ( $\mu\text{m}$ ) \_\_\_\_\_  
 粒径の測定方法 \_\_\_\_\_  
 機種名 \_\_\_\_\_

粒度分布の測定データがありましたらできる限り添付願います。

当社での粒度測定は必要ですか ( 要 ・ 不要 ) ※御記入が無い場合は不要とみなします。

粉体特性についてお教え下さい。

**安衛法令別表第9に掲げる640物質に該当します。(該当の場合、SDSの御提出をお願いします。)**

- 粉体による摩耗性が大きい。  吸湿性がある。  
 凝集性・付着性が大きい。  毒性がある。  
 静電気を帯びやすい。  爆発性・酸化性がある。  
 その他取り扱い上の注意 \_\_\_\_\_

4. 粉碎仕様

粒度 - \_\_\_\_\_  $\mu\text{m}$  が \_\_\_\_\_ %

平均径 \_\_\_\_\_  $\mu\text{m}$

上記以外の場合(具体的に) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

粉碎機種(カッコ内は、テストに必要な最低サンプル量及びテスト可能な最大粒径です。)

- |                                   |              |  |              |
|-----------------------------------|--------------|--|--------------|
| <input type="checkbox"/> SJ-100   | (300g・1mm)   | <b>粉碎・分級システム</b>                       |              |
| <input type="checkbox"/> SJ-500   | (1Kg・1.5mm)  | <input type="checkbox"/> SJ-500+TC-15  | (2Kg・1mm)    |
| <input type="checkbox"/> SJ-1500  | (5Kg・2mm)    | <input type="checkbox"/> SJ-1500+TC-25 | (5Kg・1.5mm)  |
| <input type="checkbox"/> SJ-2500  | (10Kg・2mm)   | <input type="checkbox"/> SJ-5K+TC-40   | (50Kg・1.5mm) |
| <input type="checkbox"/> SJ-5K    | (20kg・1mm)   | <input type="checkbox"/> SR-15+TC-15   | (2Kg・2mm)    |
| <input type="checkbox"/> SJ-7.5K  | (20Kg・1.5mm) | <input type="checkbox"/> SR-25+TC-40   | (50Kg・2mm)   |
| <input type="checkbox"/> SJ-10K   | (50Kg・2mm)   | <input type="checkbox"/> BM-15+TC-15   | (2Kg・2mm)    |
| <input type="checkbox"/> SR/BM-15 | (10Kg・2mm)   | <input type="checkbox"/> BM-25+TC-40   | (50Kg・2mm)   |
| <input type="checkbox"/> SR/BM-25 | (50Kg・2mm)   | <input type="checkbox"/> 当社一任          |              |
| <input type="checkbox"/> ピンミル     | (10Kg・3mm)   |  |              |
| <input type="checkbox"/> 当社一任     |              |  |              |

5. 粒度測定方法に指定がありましたら御記入下さい。

- \* 測定機種は一種類の加工につき機種とさせていただきます。  
それ以上ご希望の場合は二機種目より有料とさせていただきます。

- コールター法  コールターカウンターマルチサイザー アパチャー \_\_\_\_\_  $\mu$ m  
レーザー回折法  マイクロトラックMT3300EX  
 マスターサイザー2000  
 マスターサイザー2000(乾式)  
フロー式画像解析法  FPIA-3000  
篩分け法  標準篩  
 エアージェットシーブ  
 湿式篩  
比表面積  BET法  
顕微鏡法  SEM  
 光学顕微鏡  
 当社一任  
分散条件  指定あり 分散媒 \_\_\_\_\_ 分散剤 \_\_\_\_\_ 超音波 \_\_\_\_\_ min  
 指定なし

\*レーザー式の場合、貴社で設定されている屈折率をご教示下さい。

6. 報告書に必要なデータを記入して下さい。

- 粒度分布測定データ  
 粉碎条件データ  
 その他 \_\_\_\_\_

7. 報告書、粉体の送付先(依頼者と別の場合)

8. 粉体返送料支払い方法に指定がありましたらご指示下さい。

- 元払いにて加工費に含む  
 着払い伝票にて返送されても受け取り可能  
 着払い伝票では受け取り不可能  
 依頼者により引き取り

9. 御送付頂く原料量及び到着日

原料量 \_\_\_\_\_ Kg 到着予定日 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

受入数量又は重量の検査は必要ですか ( 要 ・ 不要 ) ※御記入が無い場合は不要とみなします。

10. 日程

希望納期 平成 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 立ち合い希望  有  無

11. テスト及び加工費用並びに納期に関しましては別途ご相談させていただきます。

12. 御支給の原料に粗大粒子・異物が含まれていて、このために機械損傷が発生した場合、装置の補修費用をご負担願います。(安全のため、御支給いただく原料は、予め目開き1mm以下の篩を通してください)

13. 御支給頂いた粉体は、加工終了後すべてご返却致します。(ただし、加工時発生するロス分は除きます)

#### 保証条項

- (1) 弊社は、依頼書に基づき弊社が製造加工を行った製品について加工品納入の日から6ヶ月以内に瑕疵が発見された場合に限り、当該不良品の弊社加工代金相当額の限度内で、その製品の再加工または値引きする責任を負うことを保証します。  
(2) 弊社は、上記の瑕疵担保の責任を除き、上記製品の瑕疵に因る損害の責任を負いません。  
(3) ただし、仕様書等で別に定める場合にはこの限りではありません。  
(4) 本件目的物を貴社または貴社の指定場所に納品した後は、弊社は、弊社の故意または過失による場合を除き、目的物の損失・破損・劣化等についての危険を負担しません。

#### 依頼書及び原料の送付先

〒356-0045 埼玉県ふじみ野市鶴ヶ岡5-3-77

日清エンジニアリング(株)粉体事業部 粉体加工センター 福島宛

TEL. 049-264-3322 FAX. 049-264-9367