

ワークコード \_\_\_\_\_  
NECNo. \_\_\_\_\_



## フィードコン $\mu$ テスト依頼書

依頼日 年 月 日

1. 依頼者

貴社 \_\_\_\_\_ 御所属 \_\_\_\_\_ 御担当者 ふりがな \_\_\_\_\_  
御住所 〒 \_\_\_\_\_  
TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

2. 原料について教えて下さい

名称 \_\_\_\_\_  
嵩比重 \_\_\_\_\_  
粒度 $\mu$ m \_\_\_\_\_  
流動性  良  悪

3. 粉体特性について教えて下さい

- 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
- 粒子形状  球状  針状  鱗片状  その他 \_\_\_\_\_  
 取り扱い上の注意 \_\_\_\_\_

4. 供給方式・能力

- ① バッチ式 \_\_\_\_\_g/B \_\_\_\_\_min  
② 連続供給 \_\_\_\_\_g/h  
③ 使用機種  Nタイプ  Mタイプ

5. 供給精度

4. に対して \_\_\_\_\_%以内

6. 使用条件

特殊な条件で御使用になる場合は、あらかじめ弊社担当者と打合せの上、使用決定を行って下さい

7. 立合希望

有  無

8. サンプル送付について

御送付量 \_\_\_\_\_  
返却  要  不要

9. テスト希望日 平成 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

サンプル到着日 平成 \_\_\_\_\_年 \_\_\_\_\_月 \_\_\_\_\_日

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