

ワークコード _____
NECNo. _____



フィードコン μ 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ください

名称 _____
嵩比重 _____
粒度 μ m _____
流動性 良 悪

3. 粉体特性について教えてください

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)上福岡事業所 粉体加工センター 黒田宛
TEL. 049-264-3322 FAX. 049-264-9367