

ファインパル 引合仕様書

貴社名 _____
 担当部課 _____
 貴社担当者 _____
 所在地 _____
 電話番号 _____
 FAX番号 _____



ユーグロップ株式会社

□大阪本社 / 〒532-0002 大阪市淀川区東三国
 4丁目11-4 新大阪明成ビル7F
 TEL: 06-6391-6999 / FAX: 06-6391-0431
 □東京 / 〒111-0052 東京都台東区柳橋
 2-21-9 プレリービル6F
 TEL: 03-5829-8993 / FAX: 03-5829-8994

A、原料仕様

- 1、原料名 _____ (医薬品・食品・工業用薬品・金属・飼料・その他)
- 2、形状 粉末・顆粒・粒状・結晶・塊状・板状・フレーク状・ペレット・その他 ()
- 3、粒度 MAX _____ 平均 _____ (μm ・mesh・mm)
- 4、嵩比重 _____ g/cc
- 5、真比重 _____ g/cc
- 6、含水率 _____ % (水・その他 _____)
- 7、使用温度 _____ 度 (許容温度 _____ 度)
- 8、特性 凝集性・吸湿性・付着性・磨耗性・潮解性・腐食性・流動性・
 爆発性・可燃性・帯電性・閉塞性・その他 ()
- 9、毒性 (作業者への影響) *毒性のあるものについては、MSDSのご提示をお願いします。
 有害物質・目・鼻・咽喉・かぶれ・ダスト・臭気
 取扱注意点 _____

B、設計仕様

- 1、用途 粉砕・凝集解砕・ダマ崩し・その他 ()
- 2、希望能力 供給量 _____ kg/hr ・ 製品回収量 _____ kg/hr
- 3、希望粒度 MAX _____ 平均 _____ MIN _____ (μm ・mesh・mm)
- 4、接粉部材質 SUS304・SUS316・316L・SS400・その他 ()
- 5、電気 AC _____ V _____ Hz □屋内・□屋外・□安増・□耐爆
- 6、セッター性 必要 ・ 不要
- 7、磨耗対策 必要 ・ 不要

C、設備計画

- 1、計画目的 新規・増産・合理化・その他 ()
- 2、既設方法 _____
- 3、付帯装置
 - 1) □サイクロン (□SUS304 □SUS316 □316L □SS400)
 - 2) □バグフィルタ (□SUS304 □SUS316 □316L □SS400)
 - 3) □供給機
 - 4) □操作盤
 - 5) □その他 ()

D、その他

- 1、テスト希望 有・無
- 2、ご予算 ()
- 3、実施時期 ()
- 4、その他 ()