

パウプット引合仕様書

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、製品名 _____ (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・固形状・スリ状・フレーク状・その他 ()
- 3、嵩比重 _____ g/c c
- 4、真比重 _____ g/c c
- 5、粒度 MAX _____ 平均 _____ MIN _____
- 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・
 粉流性・爆発性・可燃性・帯電性・閉塞性・その他 ()

B、設計仕様

- 1、秤 量 _____ g
- 2、充填形態 紙袋 (内袋/有り (材質: _____) ・無し) ・ファイバードラム・フレコン
 その他 ()
- 3、希望能力 _____ 袋/min ・ _____ sec/1袋
- 4、充填精度 ()
- 5、接粉部材質 SUS304・SUS316・316L・SS400・その他 ()
- 6、その他材質 SUS304・SUS316・316L・SS400・その他 ()
- 7、仕上げ 接粉部/バフ (# _____) ・酸洗い・塗装
 外面/バフ (# _____) ・酸洗い・塗装
 架台、その他/バフ (# _____) ・酸洗い・塗装
- 8、電気 AC100・200V 50・60Hz 屋内・屋外 標準・安増・耐爆
- 9、供給装置 スクリューフィーダ[※]・ロータリアルブ[※]・その他 ()
 新設・既設流用 (仕様: _____) インバータ/有・無)

C、範囲

- 1、工事 (□搬入 □据付 □配管 □2次側電気 □その他 _____)
- 2、付帯装置 ()
- 3、□運送費 □据付立会 □試運転調整

(希望見積提出期限: 月 日まで)

C、その他

- 1、テスト希望 有り・無し
- 2、競合 有り () ・無し
- 3、予算 ()
- 4、実施時期 ()

5、その他 ()