

年 月 日

スパイクブレーカ 引合仕様書



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 : 06-6391-8999 / 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

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

担当 : _____
E-mail : _____@yougrop.co.jp

設置場所 _____
周囲温度 _____

[A] 製品データ

- 1、原料名 _____ (医薬品・食品・工業用薬品・金属・飼料・その他)
- 2、物性 乾燥品・流動性・粘着性・摩耗性・吸湿性 その他 (_____)
水分量 : _____% ・ 油脂 : _____% ・ 溶融 _____%
- 4、嵩比重 _____ g/c c
不純物が含まれていますか? ある場合それはなんですか?
- 5、製品温度 _____ °C
- 6、モース硬度 _____
- 7、安全データシート 未提出 ・ 提出済 ・ 添付参照

[B] プロセスデータ

- 1、原料粒度/塊サイズ (粉砕前) _____ (mm)
- 2、ご希望粒度 (粉砕後) _____ (mm)
- 3、ご希望処理能力 _____ (kg/h)
- 4、原料供給方法/バッチ運転 (手動・袋・フレコン・その他 _____)
インラインでの連続供給
(スクリーコンベヤ・ロータリーバルブ・その他 _____)
- 5、後工程 (袋・フレコン・空気輸送・その他 _____)

[C] 防爆データ

- 1、設置空間のATEXに基づく爆発ゾーン
ガス (ゾーン1 ・ ゾーン2)
粉塵 (ゾーン21 ・ ゾーン22 ・ 導電性粉塵 (IIIC))
- 2、爆発危険性評価
粉塵爆発分類 (St1 ・ St2 ・ St3)
最大爆発圧力 _____ (bar)
引火温度 _____ (°C)
発火温度 _____ (°C)
最小発火エネルギー _____ (mJ)