

輸送に関するお問い合わせの際、確認させていただきたい事項

お客様情報記入欄 会社・部署名：
 ご担当者様名：
 ご連絡先（TEL・E-Mail）：
 業種：

共通仕様

1	使用粉体	粉体名：	
		かさ密度 ____ g/m ℓ 粒径：____ μ	
		粉体特性 安息角：____ 度	
		使用温度 ____℃	
		MSDSの有無	
2	粉体物性試験	事前データ有り ・ 事前テストを希望	
3	安全	通常のレベル ・ リスクアセスメント有り	
4	設置場所	屋内 ・ 屋外	
5	防爆	非防爆 ・ 耐圧防爆 ・ 安全増防爆 ・ 本質安全防爆	
6	周囲温度	____～____℃	
7	騒音	規定無し ・ 規定有り（機側1m ____dB以下）	
8	設計圧力	____MPa	
9	塗装	指定無し ・ 指定有り	
10	装置材質	SS400 ・ SUS304 ・ その他 ・ 接粉部の材質指定	
11	電源	1次供給電源 AC____V/____Hz	
12	電気盤関係	制御・動力盤	不要（制御別） ・ 要
		設置環境	屋内 ・ 屋外 周囲温度：____～____℃
		保護構造	保護等級：IP____
		制御回路	ハードリレー回路 ・ PLC回路（操作 ハード釦 ・ タッチパネル）

輸送仕様

1	輸送目的	概要 何（粉）を・どのように（方法）・どれだけ（量）・どこまで（距離）・以内（時間）で送りたい
2	運用方法	手動 ・ 半自動 ・ 全自動
3	輸送方法	機械式（コンベア等） ・ 気流式
		気流式の場合 圧送 ・ 高濃度輸送 ・ プラグ
		連続式 ・ バッチ（回数）式
4	輸送能力	____～____L/min ・ ____～____袋/h
5	輸送時間	基準無し ・ 基準有り ____～____sec・min・hr
6	輸送距離・その他	全長：____m 最大高低差：____m 曲がり数：____ヶ所
7	使用ガス	空気 ・ N2 ・ O2 ・ その他
8	コンタミ	対策不要 ・ 対策要
9	粉塵爆発の可能性	なし ・ 有り ・ 不明
10	備考欄	(お問い合わせ内容など)