

# 計量に関するお問い合わせの際、確認させて頂きたい事項

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 <u>    </u> g/m $\ell$ 粒径： <u>    </u> $\mu$	
		粉体特性      安息角： <u>    </u> 度	
		使用温度 <u>    </u> °C	
		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	<u>    </u> ~ <u>    </u> °C	
7	騒 音	規定無し ・ 規定有り（機側1m <u>    </u> dB以下）	
8	設計圧力	<u>    </u> 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 <u>    </u> V / <u>    </u> 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： <u>    </u> ~ <u>    </u> °C
		保護構造	保護等級：IP <u>    </u>
		制御回路	ハードリレー回路 ・ PLC回路（操作 <u>    </u> ハード釦 ・ タッチパネル）

## 計量仕様

1	計量目的	概要 何（粉）を・どのように（方法）・どれだけ（量）・確度（精度）・以内（時間）で計りたい
2	運用方法	手動 ・ 半自動 ・ 全自動
3	計量方法	投入量計量 ・ 排出量計量 ・ 累積計量 ・ 配合計量 ・ ロスインウェイト
4		連続式 ・ バッチ（回数）式
5	計量範囲・精度	<u>    </u> ~ <u>    </u> kg $\Rightarrow$ $\pm$ <u>    </u> kg $\cdot$ g
6	計量時間	基準無し ・ 基準有り <u>    </u> ~ <u>    </u> sec $\cdot$ min $\cdot$ hr
7	コンタミ	対策不要 ・ 対策要
8	粉塵爆発の可能性	なし ・ 有り ・ 不明
9	備考欄	(お問い合わせ内容など)