

# KOWA振動ふるい機 ヒアリングシート

KOWA 鋳興和工業所

管理番号: Q820302

年 月 日

ユーザー名 : 殿 納入地域 :

販売店名 : 殿 担当者名 :

各項目の口には該当するものにレ点、記入欄には回答をご記入の上、質問1から順にお進み下さい。

## 1. ふるい機導入理由

- 1-1.  新規導入
- 1-2.  既存KOWAふるい機からの更新もしくは増設 (機番: )  
 他社製ふるい機からの更新もしくは増設 (メーカー名: 機種: )  
 更新理由:  処理能力を上げたい  歩留りを良くしたい  付着・目詰まりをなくしたい  
 小スペースにしたい  清掃性を良くしたい  
 その他( )
- 1-3.  既存KOWAふるい機のレポート(機番: )

## 2. 希望処理量及び原料情報

- 2-1. 希望処理量 ( kg/hr) ※供給ペースの処理量を記載願います。
- 2-2. 原料情報 (原料名: ) (原料粒径:  $\mu\text{m}$  )  
 (嵩比重: g/cc) (温度: °C)  
 (  危険物  非危険物 ) (防爆対策  必要  不要 )

## 3. ふるい分け用途と粒度分布

- 3-1.  異物除去、粗粒除去  微粉除去  分級、整粒  解砕(ほぐし)  
 その他( )
- 3-2.  2種分け(網目:  $\mu\text{m}$ )  
 網上( %) 網下( %)
- 3種分け(上段網目:  $\mu\text{m}$ ) (下段網目:  $\mu\text{m}$ )  
 上段網上( %) 上段網下( %) 下段網下( %)
- 4種分け(上段網目:  $\mu\text{m}$ ) (中段網目:  $\mu\text{m}$ ) (下段網目:  $\mu\text{m}$ )  
 上段網上( %) 上段網下( %) 中段網下( %) 下段網下( %)

## 4. 原料特性 (4-2については複数選択可)

- 4-1.  乾式  湿式
- 4-2.  付着性有り  球状(目詰まり性有り)  凝集性有り  吸湿性有り  帯電性有り  
 摩耗性有り  粘性有り  腐食性有り  その他( )

特記事項

※本体のお見積をご希望される方は2ページ目の回答もお願いします。