

加熱フィーダ・冷却フィーダ 見積依頼シート

ご担当連絡先 お名前 _____

 会社名 _____

 部署名 _____

 E-mail _____

 ご住所 _____

 TEL _____ FAX _____

1. ご検討機器の目的は

- 加熱 搬送物温度を _____ °C ⇒ _____ °C に上げる
- 冷却 搬送物温度を _____ °C ⇒ _____ °C に下げる

2. 搬送物

- ・ 名 称 : _____
- ・ 嵩 比 重 : _____ ・ 水 分 値 : _____
- ・ 付 着 性 : 高 中 低 無 不明
- ・ 摩 耗 性 : 高 中 低 無 不明
- ・ 温 度 : 常用 _____ °C (最大 _____ °C 、 最低 _____ °C)
- ・ 比 熱 : _____
- ・ 粒 度 分 布 : _____

3. 処理能力

4. 機器仕様

- ・ トラフ形状 : 開放型 全閉型 ・ 設置方式 : 据置型 吊下型
- ・ トラフ材質 : SS400 SUS304 その他 _____
- ・ トラフ長さ : メーカー標準 ご指定 全長 _____ m 投入・排出の芯間 _____ m
- ・ トラフ幅 : ご要求仕様から最適寸法を計算いたしますが、ご希望がある場合は記載ください。
- ・ 電 源 : 400V 440V 200V 220V その他 _____ V
 50Hz 60Hz
- ・ 加熱用熱源 : 標準機は電気ヒータ内蔵です。スチーム又は温水がご希望の場合は、ご指示ください。
- ・ 冷却用熱源 : 水 その他冷媒 供給時温度 _____ °C
- ・ 搬送面の表面処理方法等、ご要望がございましたらご記入下さい。

5. 上流機器は _____

6. 下流機器は _____

7. 特記事項
