



見積問合せ

(FAXまたはメールにて送付ください)

日東電機エンジニアリング
FAX:03-5753-5030
webmaster@nde4pp.co.jp

貴社名

部署名

ご担当

E-mail

ご住所

TEL

FAX

◇目的

加熱 搬送物温度を _____ °Cから _____ °Cに上げる。

冷却 搬送物温度を _____ °Cから _____ °Cに下げる。

乾燥 搬送物水分を _____ %から _____ %に下げる。

◇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)

・ 粒度分布 :

◇処理能力

◇機器仕様

・ 設置方式 : 据置型 吊下型 ・ 設置環境 : 屋内 屋外

・ 電源 : 400V 440V 200V 220V その他 (_____)

50Hz 60Hz

・ 搬送部形状 : 開放型 全閉型 (カバー付)

・ 搬送部材質 : SS400 SUS304 その他 (_____)

・ 搬送部寸法 : 幅 _____ m 長さ _____ m

※搬送部幅及び長さをご要求仕様からご提案致しますが、設置スペース等に制限がある際はご記入下さい。

全長 _____ m 投入・排出の芯間 _____ m

◇上流機器

◇下流機器

◇その他ご要望事項

