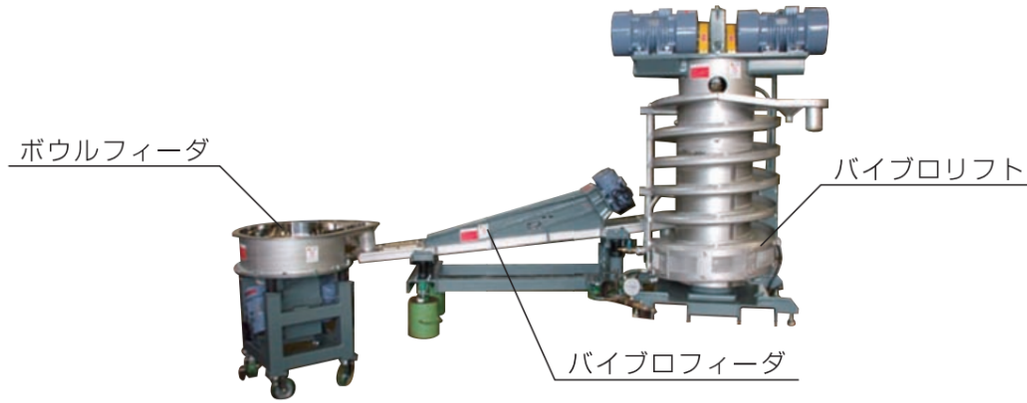


バイブロリフト応用例



ご照会事項

1: 材 料 名 _____
 2: 輸 送 能 力 _____ kg/h 揚程: _____ m

輸送材料の特性

3: 粒 度 分 布 最大径= _____ mm or μm 平均径= _____ mm or μm
 _____ mm or μm 以下= _____ % _____ mm or μm 以下= _____ %
 4: か さ 密 度 _____ kg/ ℓ
 5: その他の特性 付着性 _____ 摩耗性 _____ その他 _____

使用条件

6: ト ラ フ 材 質 標準…SUS304 その他のご要望事項: _____
 7: 電 源 _____ V _____ Hz
 8: 運 転 時 間 _____ 時間/日
 9: 熱 的 条 件 ①: 入 口 温 度 Nor. _____ $^{\circ}\text{C}$ max. _____ $^{\circ}\text{C}$ → 出口温度 _____ $^{\circ}\text{C}$ 以下
 ②: 入 口 水 分 Nor. _____ WB% Nor. _____ WB% → 出口水分 _____ WB%以下
 ③: 輸 送 材 料 の 比 熱 _____ J/(kg · K) or kcal/(kg · $^{\circ}\text{C}$)
 ④: 熱 媒 熱媒の種類: _____ 供給温度: _____ $^{\circ}\text{C}$ 熱媒供給量 _____ ℓ /h
 熱媒の比熱 _____ J/(kg · K) or kcal/(kg · $^{\circ}\text{C}$)

輸送試験等

10: 確 認 試 験 の ご 要 求: あり・なし (何れかに○印を付けてください)
 確認試験のお立ち会い: あり・なし 試験実施希望日: _____ 月 _____ 日 頃希望
 11: 試 験 機 貸 出 希 望: あり・なし 希 望 日: _____ 月 _____ 日 頃希望

注: 貸出機は、形式: YULP 20015SWR トラフ幅: 200mm 揚程: 1500mm SUSトラフおよびジャケット付
 当社実験室では、単純な輸送試験のみ可能です。

■ 総発売元



本社・九州営業所 〒807-0811 北九州市八幡西区海北町1-1
 TEL: 093-693-8301 (代) FAX: 093-693-8306
 東京営業所 〒101-0047 千代田区内神田2-16-9 センボービル2F
 海外営業部 TEL: 03-3254-6101 FAX: 03-3254-6105
 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島5-14-22 リクルート新大阪ビル4F
 TEL: 06-6390-0834 FAX: 06-6390-0836
 名古屋営業所 〒460-0008 名古屋市中区栄1-22-16 ミナミ栄ビル2F
 TEL: 052-219-5580 FAX: 052-219-5581

http://www.uras-techno.co.jp
 E-mail: utc_tokyo@uras-techno.co.jp

■ 製造元

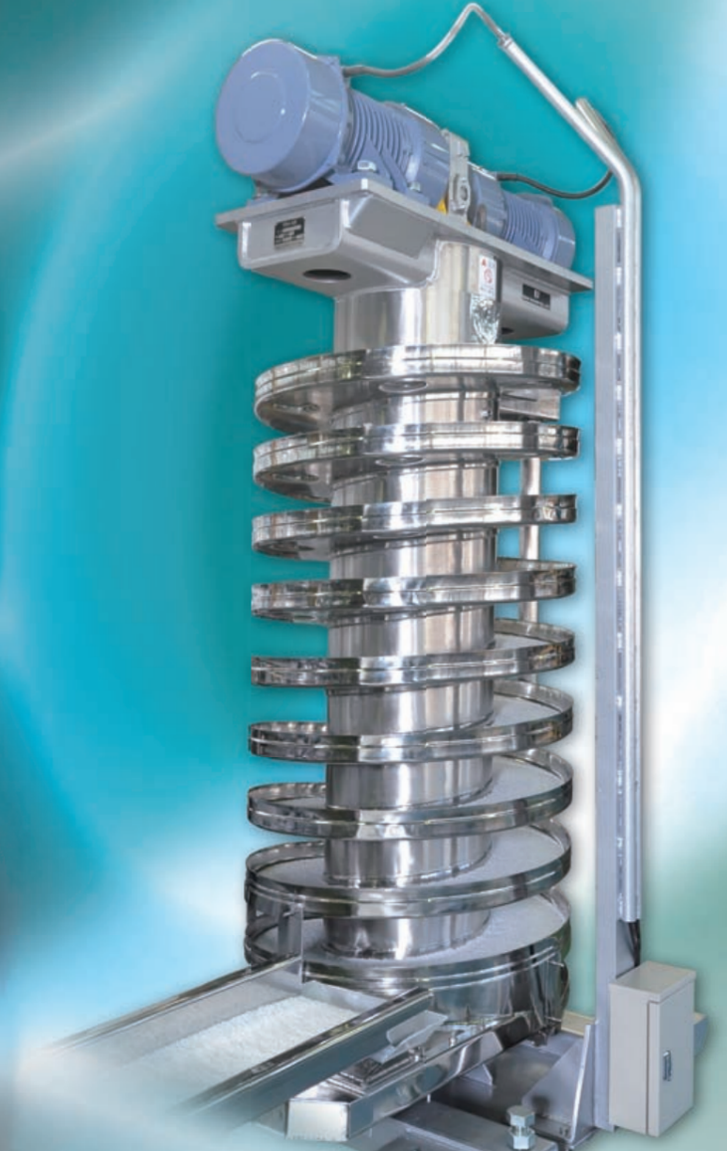


〒661-0976 兵庫県尼崎市潮江5-9-18
 TEL: 06-6422-2041 (代) FAX: 06-6422-2047

●お問い合わせは…

※このカタログに記載されている内容は、2013年4月現在のものです。
 製品改良のため、仕様・外観等を予告なく変更することがあります。

UTC-D5 Ver.1.0 2013.04.05



振動を利用した垂直輸送機

Vibro Lift

バイブロリフト

