

ジェクターの応用は1件ずつお見積もりさせていただいております。具体的なご使用方法等に通じたジェクターをお選びいたします。ジェクターのご使用方法等を具体的に下記お申し込みシートにご記入ください。

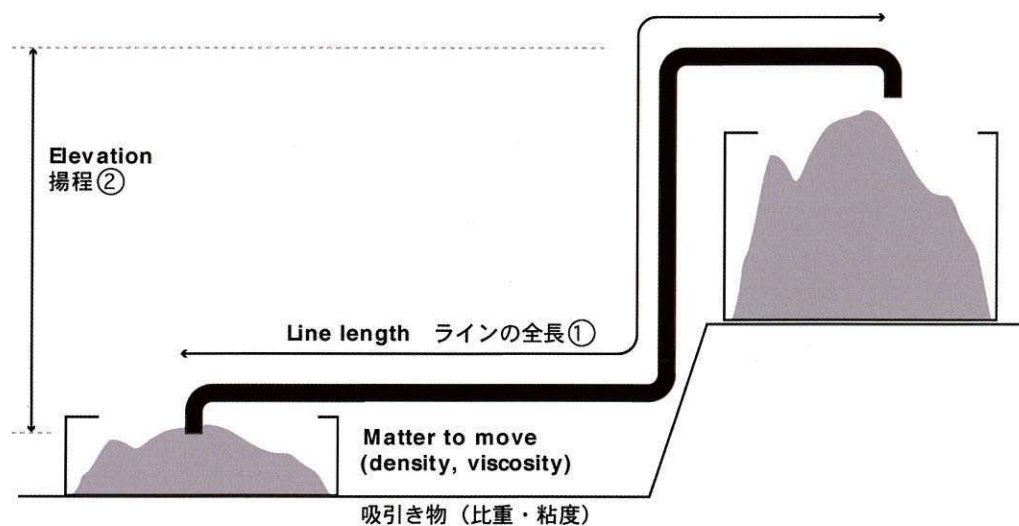
Fax: 072 232 6008

会社名 _____
ご住所 〒 _____
ご担当者名 _____
TEL / FAX _____
email address _____

■ラインの全長 (下図①) _____
■揚程 (下図②) _____
■搬送物 _____
・特性 _____

・平均比重 _____ ・粘性 有 無
・粒子サイズ _____ ・含水量 _____

■必要な流量 _____
■備考 _____



強力空気搬送機

長距離・高速・重い粒体・異形物

砂利
穀物
ウッドチップ
PETチップ
乾燥した土
炉・ボイラースケール
貝殻
ガラスボトル ...



製造販売元 : J リンク 株式会社

神奈川県横浜市都筑区折本町 364-1
tel.045 534 6636 fax.045 534 6635
<http://www.jecter.jp>

代理店:

 株式会社 **ノリメン**

〒590-0021 大阪府堺市堺区北三国ヶ丘町8丁7-7
TEL 072 (232) 6060 FAX 072 (232) 6008
E-mail info@norimen.com
URL <http://www.norimen.com/>

PRODUCT DESCRIPTION

一般的な高速空気運送作業にも、
通常の空気運送機にはできない作業にも御利用いただけます。

一般的な空気運送機(インジェクター・ジェットポンプ・エジェクター等の名称で販売されているもの)は、そのほとんどの製品が、サクシオンチャンバーへ圧縮注入された原動流体によって、内部を低圧状態にすることで、吸引流体と原動流体を圧送するものです。(ベンチュリ効果)このような原理をもとにした製品の多くの上に、原動流体を送る突起物等が内部

- 吸引or圧送いずれかが主流となってしまう。
- 重いものや粒子以上の長さを持つものの吸引・圧送が困難。

という問題点を抱えています。

ジェクターは、内部に複雑な構造や突起引から圧送までを直線処理できるように全く新しいタイプの空気運送機です。その結果として、

- 圧力損失が少なく、吸引・圧送効率がUP。
- 運送する物質の形状や重さを問わない。
- サクシオンチャンバーに詰まりや留まりがない。

ジェクターの独特な構造は、吸引作業と圧送作業の同時処理を可能にしました。



■ 搬送にパワーが必要な時

- ・土(土壌・砂利)の搬送(連続的トラック・船の荷積み/荷下ろし)
- ・ガラスボトル(リサイクル工場内にて、第一段階のボトルを粉砕するために超高速ジェクターを使用しコンクリートの壁にぶつけ粉砕します)
- ・比重の重い物質を搬送(ベアリング用球・金属鋳物など)

■ 簡単・移動型のシステムが必要な時

- ・炉・ボイラースケール・灰の移動
- ・穀物・食品の移動
- ・ウッドチップの移動・分散

■ 多能・労力が必要な時

- ・浄化槽：下水ビットなどのスラッジ吸引
- ・埃・土壌・コンクリートの破片・砂利を建築・解体現場から除去

ジェクターは1件ずつお見積もりさせていただいております。具体的なご使用方法等に適したジェクターをお選びいたします。お気軽にご相談ください。



JT75A-01 (排出口前方)

使用例

■ 発電所の冷却水ラインのゴミ搬送

(貝殻、砂など)
時量：10 m³ (揚提3m、搬送ライン全長50m)

■ 東京地下鉄排水ピットの浄化

(吸引車ジェッターと組み合わせ)
時量：30m³ (揚提40m、搬送ライン全長100m)

■ 土壌埋め込み作業

クレーンが利用不可能な場所での搬送/全長：50m

■ 炉焼灰の回収・搬送

特性受け取りバッグにて回収、又は、直接運搬トラックへ搬送。灰・ほこりなどが漏れません。

■ ジェクターの大型化により、これまでの空気運送機には実現できなかった大量搬送、長距離搬送、荷役を可能にします。

鉄粉回収装置：
JT50使用、4.5t/時
スペースが限られている場所にも設置可。
(日本国内製鉄所にて)

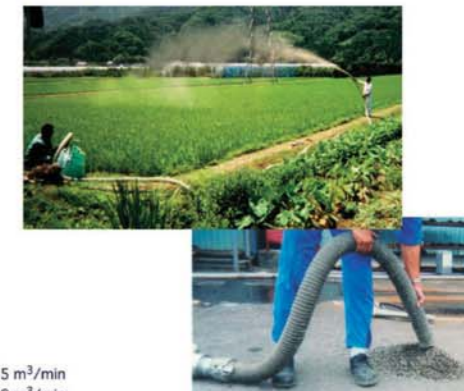


TECHNICAL DATA

3種類の性能表はジェクターの特徴の1例にしかすぎません。様々な要素に基づいた他のデータもございますが、ジェクターの性能は様々な要素(物質・重さ・形状・粘土・必要な流量・吸引方法・搬送ラインの形状など)によって異なります。簡単な情報シートに基本的な応用データをご記入いただき、そのデータに基づいて無料でコンサルティングをいたしております。

散布作業にも：

田圃やグリーンハウスなど、又は路面に材料の散布にも便利な強力排出パワー



砂利・碎石搬送：

道路表層に使用。平均比重：2400kg/m³。
上記写真のように地面から吸引されます。
注)丸く、なめらかな表面の物質は流動性が上がり、より良い実績を上げられます。

