

Air Into Material System

VaB (Vacuum&Blow)

真空・圧送ダブル空気輸送装置

ヴァブ

RVB-U・RVB-S

RYOKO

粉・粒体加工工程に置ける品質管理・環境対策・生産コスト削減・は、空気輸送で解決を。

空気輸送は、気体と粉・粒体を混相状態にして、ダクト内を輸送するものです。
粉・粒体の物性や諸条件に合わせ、各種の輸送方式の中より機種選定を行います。

空気輸送の特徴として、輸送経路が自由で工場の空間にダクトを這わせ、狭いスペースに設置可能です。又、密閉構造になっている為、輸送過程の異物混入がなく衛生的です。運転制御や自動化がしやすく、粉体プロセスのプラントにおける輸送装置として、好ましい条件を備え、その用途は大変広いものです。

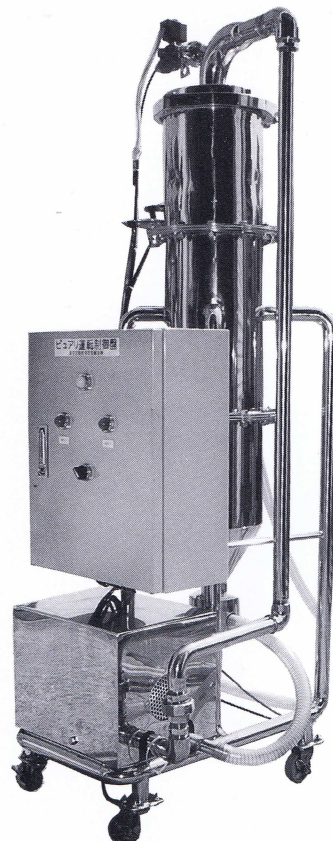
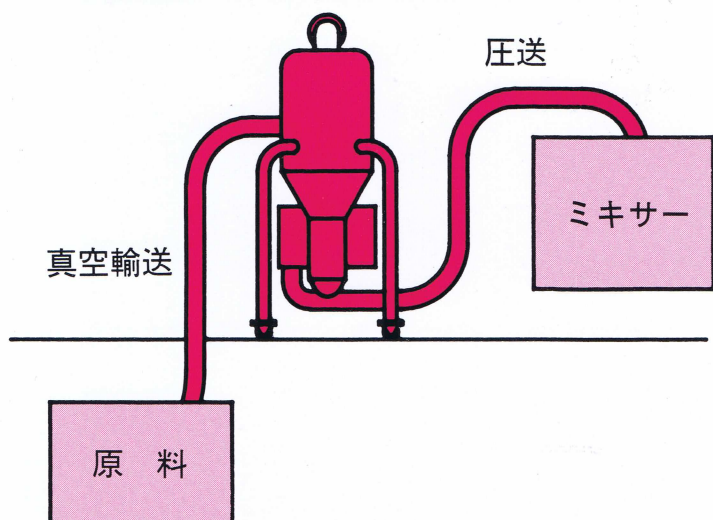
ヴァブは“真空と圧送”一つの装置で二つの機能を備えた空気輸送装置です。

容器や袋に入っている原料に、直接ノズルを差し込み、掃除機で吸い上げ、更に目的地へ連続的に送り吐き出す装置です。品質管理・省力化・環境対策に大きな力を発揮します。

- ◇移動可能な簡単操作
- ◇短納期・低価格・少ないスペースで設置可能
- ◇中間作業工程の簡素化
- ◇ブロワー方式及びエジェクタ方式選定可能

仕 様

型 式	輸 送 能 力	輸 送 距 離	動 力
R V B - 100	~100kg/Hr	~30m	1.9KW
R V B - 300	~300kg/Hr	~30m	3.4KW
R V B - 500	~500kg/Hr	~30m	5 KW
R V B - 1000	~1000kg/Hr	~30m	7.5KW



代理店

製造元 **RYOKO**
菱興産業株式会社

〒851-3101 長崎県西彼杵郡琴海町西海郷2167番地1
TEL (095) 884-1829 FAX (095) 884-3255
<http://www.a-ryoko.co.jp> E-mail : info@a-ryoko.co.jp
東京営業所/東京都新宿区四谷1丁目10番2号(長崎県東京産業支援センター203)
〒160-0004 TEL (03) 3350-3678
大阪営業所/大阪市北区梅田1丁目11番4-1100(大阪駅前第四ビル11階10号室)
〒530-0001 TEL (06) 4799-9511 FAX (06) 4799-9011