



粉粒体空気輸送装置  
**JET FEEDER**  
ジェットフィーダー



**低価格 省スペース**

**メンテナンスフリーの**

**3大メリットを実現した  
粉粒体空気輸送装置**

粉粒体原料を自動的に輸送する完全自動吸引式空気輸送供給機で、特に捕集効率抜群の機種をシリーズ化し、今まで粉粒体の輸送について悩んでいた問題をこのシリーズ化に基づいて、解決出来るものと確信致しております。本機の性能を生かし、輸送の合理化によって、生産性の向上、製品の均一化、コストダウンに役立つよう幅広く御利用下さい。

**JET FEEDER**

ジェットフィーダー

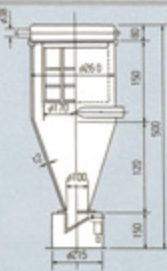
—短・中距離超微粉体空気輸送装置—

■ジェットフィーダーの特長

1. 特殊なフィルタークロスの使用により微粉末の捕集。
2. 特殊構造(パルスジェット方式)による完璧な洗浄機構。
3. 特殊フィルタークロスの使用により機器も非常にコンパクト。
4. 操作が簡単で誰でも使用出来ます。

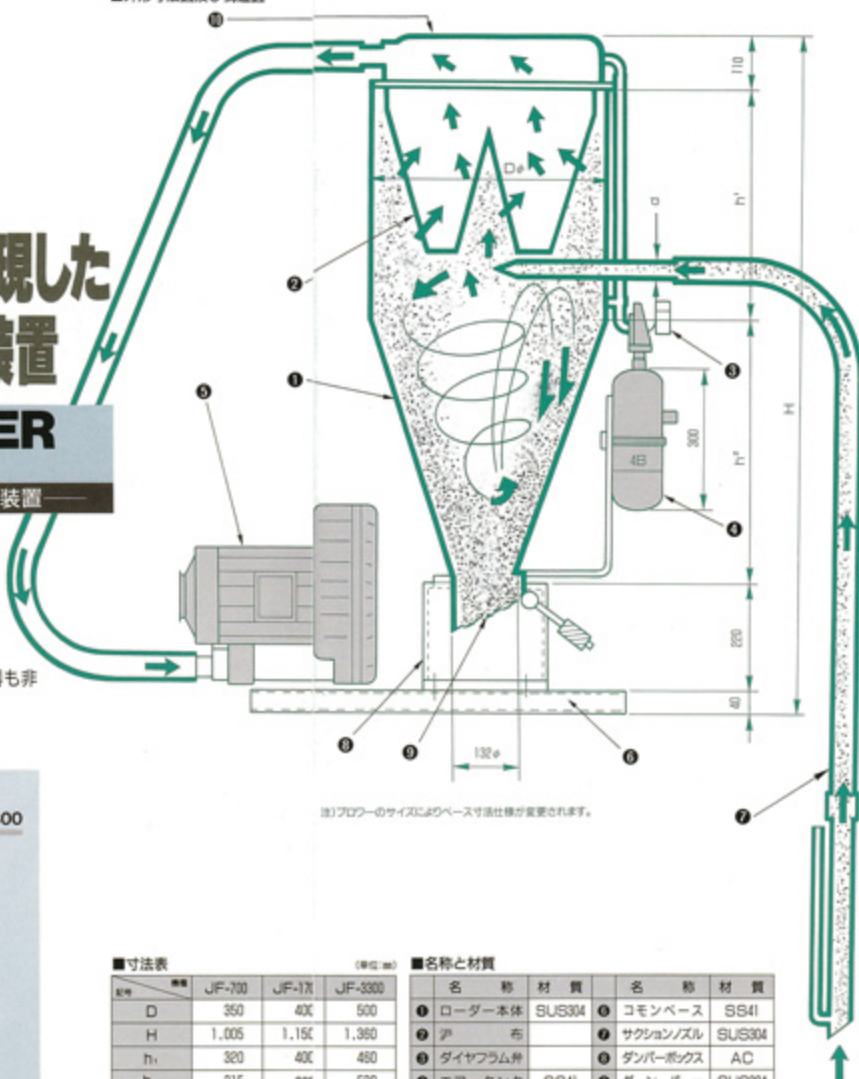
少量輸送のジェットフィーダー  
コンパクトタイプ

JF-300



JF-1700

■外形寸法図及び構造図



注)フローのサイズによりベース寸法仕様が変更されます。

■寸法表

記号	単位	JF-700	JF-1700	JF-3000
D		360	400	500
H		1,005	1,150	1,360
h <sub>1</sub>		320	400	480
h <sub>2</sub>		315	380	530
d		38φ	50φ	80φ

■名称と材質

名称	材質	名称	材質
① ローダー本体	SUS304	⑥ コモンベース	SS41
② フロー	布	⑦ サクションノズル	SUS304
③ ダイアフラム弁		⑧ ダンパーボックス	AC
④ エアータンク	SS41	⑨ ダンパー	SUS304
⑤ フロー		⑩ 上部ケース	AC

**CYCLONE-FEEDER**

サイクロンフィーダー

—中・長距離超微粉体空気輸送装置—



1. 特殊なフィルタークロスを数本使用し汚濁面積が広い。
2. 特殊構造(パルスジェット方式)による完璧な洗浄機構。
3. フィルタークロスの点検が容易。
4. 操作が簡単で誰でも使用出来ます。

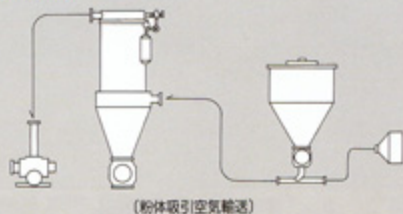
**JET FEEDER**

計量付ジェットフィーダー

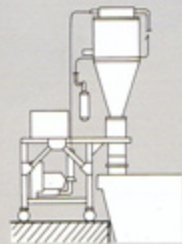
—短・中距離超微粉体空気輸送装置—



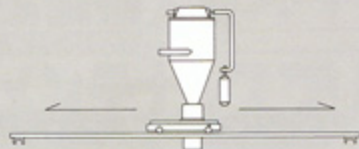
輸送と計量が1台で可能になり輸送の合理化が計れ、時間短縮、コストメリット、さらに設置スペースも少なくて済みます。



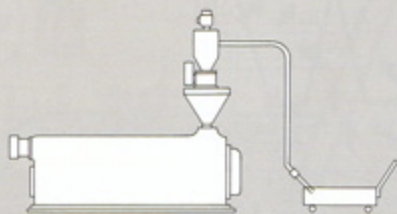
(粉体吸引(空気輸送))



(各種移動式空気輸送装置(キャスタータイプ))

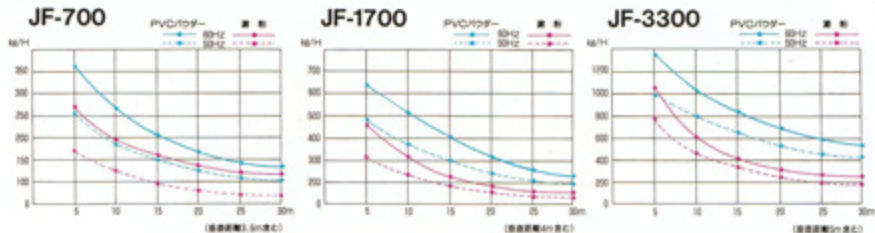


(各種移動式空気輸送装置(レールタイプ))



(各種押出機投入用空気輸送)

■ジェットフィーダー能力表



■御用会に際して

各機器とも御用会に際しては下記事項をお知らせ下さい。

1. 使用目的
2. 供給粉体名、供給比重、粒度、水分等
3. 供給量(常用・最大・最小)
4. 同上の材質
5. 電源、電圧、相数
6. 制御方法、その他特殊仕様

※詳細は弊社ホームページをご覧ください

URL <http://unibug1.com>

2008.10

株式会社 **ユニバック**

[本社] 〒583-0856 大阪府羽曳野市白鳥1丁目5番12号

TEL.072-957-8866代 FAX.072-957-8867

[工場] 〒599-8243 大阪府堺市中央区見野山23-1

TEL.072-237-1313代 FAX.072-234-2285

[横浜営業所] 〒244-0816 横浜市戸塚区上倉田町2040番地38

TEL.045-869-0257代 FAX.045-869-0258

代理店