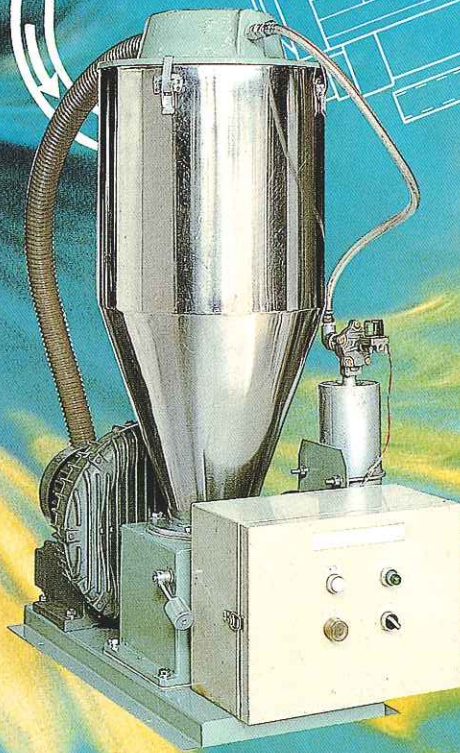


粉粒体空気輸送装置
JET FEEDER
ジェットフィーダー



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点をこのシリーズ化に基いて、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

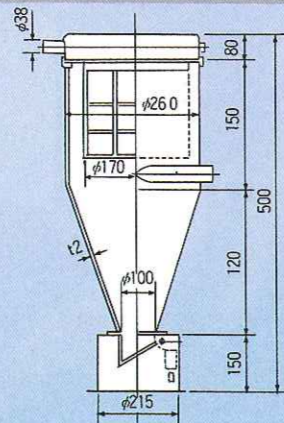
— 短・中距離超微粉体空気輸送装置 —

■ジェットフィーダーの特長

1. 特殊なフィルタークロスを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。

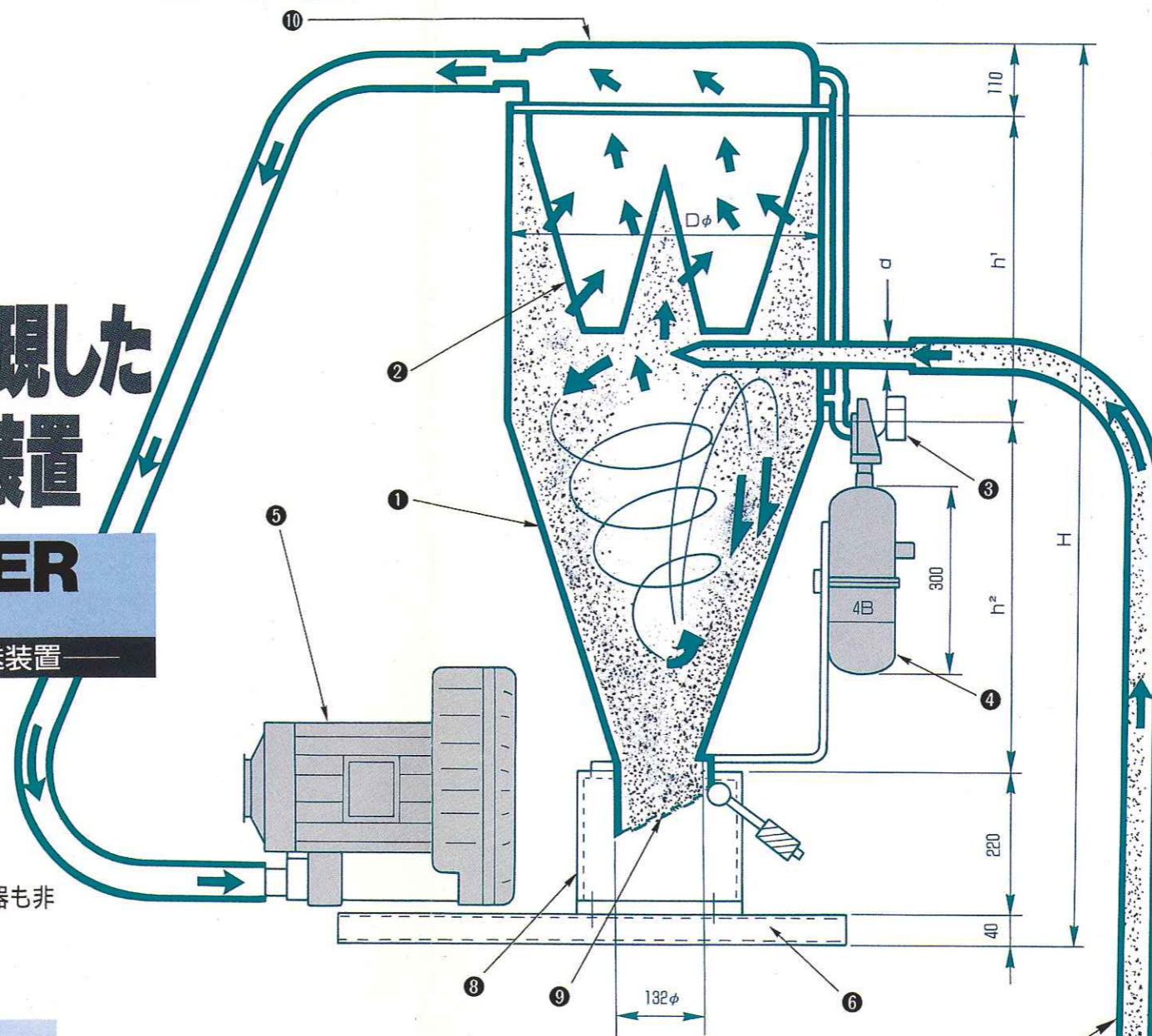
少量輸送のジェットフィーダー
コンパクトタイプ

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

(単位:mm)

記号	機種	JF-700	JF-1700	JF-3300
D		350	400	500
H		1,005	1,150	1,360
h ₁		320	400	480
h ₂		315	380	530
d		38φ	50φ	60φ

■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 戸布		⑦ サクションズル	SUS304
③ ダイヤフラム弁		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過面積が広い。
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できます。

JET FEEDER

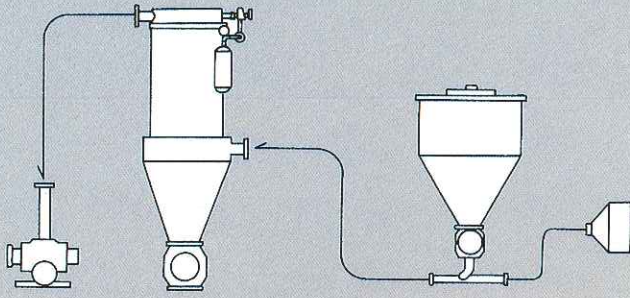
計量機付ジェットフィーダー

— 短・中距離微粉体空気輸送装置 —

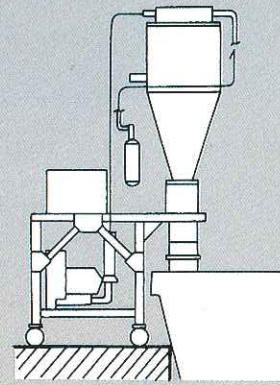


輸送と計量が1台で可能になり輸送の合理化が計れ、時間短縮、コストメリット、さらに設置スペースも少なくて済みます。

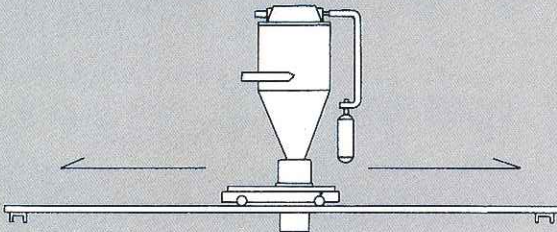
■システム図



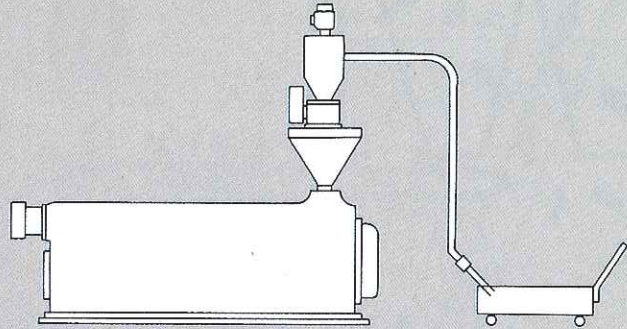
(粉体吸引空気輸送)



(各種移動式空気輸送装置(キャスタータイプ))

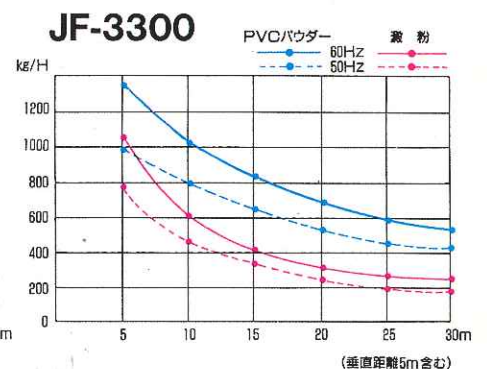
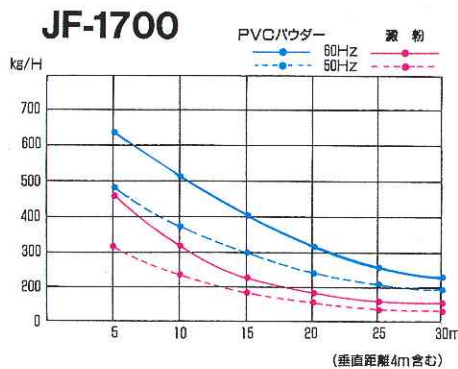
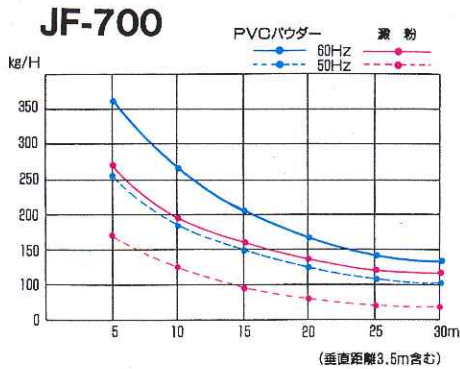


(各種移動式空気輸送装置(レールタイプ))



(各種押出機投入用空気輸送)

■ジェットフィーダー能力表



■御照会に際して

各機器とも御照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、見掛比重、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、同波数
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>

2010.10

株式会社 **ユニバック**

[本社] 〒583-0027 大阪府藤井寺市岡1丁目2番35号

TEL.072-937-0770(代) FAX.072-937-0771

[工場] 〒599-8243 大阪府堺市中区見野山23-1

TEL.072-237-1313(代) FAX.072-234-2285

厚木営業所 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津7429-2)40番地38

TEL.046-265-0717 FAX.046-265-0714

代理店