



## 革新的構造！！

ローラー・バルブ R-2000



### 特長

1. 全開時の液溜まりがない
2. 開口面積の変化は連続的
3. 流体圧力が変化しても開口面積は一定
4. 流量特性はコントロールとオンオフが選択可能
5. 薬品や粘性流体の制御には特に有効
6. メンテナンスが容易にできる構造
7. 駆動方式は空気作動式または電動式をシリーズ化

東工バルックス株式会社 RV事業部

東京都江戸川区松島4-2-17 〒132-0031  
TEL. 03-3655-3171(代) FAX. 03-3655-5166

資料請求番号：11-040

使いやすい 250kg・500kg・800kg・1t・1.6tの5タイプ

## オーエッチレバー



### 1 早戻しが簡単！作業能率アップ

2本のチェーンを握ってハンドホイールを回すだけのワンタッチ遊転機構 + 自動ブレーキで、安全で高効率な操作を実現。プロの現場をパワフル&スピーディーにサポートします。

### 2 ブレーキの新・安全設計

制御力を大幅にアップしたノンアスベストディスクを採用。また、ブレーキパウル(爪)にはハネ止め設計をプラス。ブレーキ解除時も事故を防ぐ高い安全性を備えています。

### 3 強靱！特殊鋼ロードチェーン

成形・溶接・熱処理の全工程にわたって厳しく管理された、抜群の強度・耐摩耗性を誇る特殊鋼ロードチェーンを採用。さらに防錆メッキ加工でサビを防止耐久性にも優れます。

### 4 軸ぶれを起こしにくい新・安全構造。

雨や荷重衝撃などあらゆるショックに強い耐久性抜群のギヤボックスは高度な安全性を誇る方型ボックス構造。チェーンガイド、ストリッパを側板で固定して軸ぶれを起こしにくい安全設計。

輸送・建築工事・大工仕事など **あらゆる作業に性能発揮**

荷締機の総合メーカー  
**オーエッチ工業株式会社**

〒578-0921 東大阪市水走4丁目9番3号  
TEL 0729-63-2221(代) FAX 0729-63-2226

資料請求番号：11-041

### 空調用送風機

## フルタ斜流ファン

羽根車はアルミ合金の一体構造(25、30) 鋼板製プレスランナー(50、60) 低騒音・大風量設計のモーター直結型斜流ファンです。特長は 流体力学に基づくターボ形斜流羽根と後置静翼羽根の採用による低騒音設計。 バランスが良く強力で安定した、排風ができます。 リミットロード型ですからダクトの負荷が変わってもオーバーロードの心配がありません。 据付方向は縦横自在です。主な用途はビル、マンション、ホテル、病院の空調換気や、工場・倉庫の給排気に。



【フルタ電機(株)】 <http://www.fulta.co.jp/>

資料請求番号：11-157

### 全自動(押すだけ)超小型スクリュコンプレッサ

## Sukesan II

よりレベルアップした耐久性、よりシンプルな操作、環境への配慮をした超小型スクリュコンプレッサです。特長は オイルクーラ、冷却システムを見直してこれまでより吐出温度を低減。 ダストフィルタ面積をこれまでの2倍にし、塵埃への耐久性向上とともにフィルタ清掃までの期間も3倍に延長。

モニター機能の充実 電源を入れてSTARTを押すだけの簡単操作。 ドライヤ能力の向上により、エア品質、ドライヤ自体の耐久性が格段に高まりました。

放気サイレンサに油煙回収機能装備。 運転音の質と大きさを改善。



【コベルコ・コンプレッサ(株)】

<http://www.kobelco-comp.co.jp/index.html>

資料請求番号：11-158

### 高性能振動発生装置

## ユーラスパイブレータ

ユーラスパイブレータは電動回転式の高性能振動電動機です。その強力で安定した振動は、各種産業分野のホッパ、シュート、フィーダ、スクリーン等の幅広い用途に使用され、好評を得ています。特長は 保護構造IP55。 標準形だけでも50機種、全体では100機種近くの豊富なバリエーション。 独特の耐震構造。 長寿命で保守が容易。 強力な振動と最適の出力。 振動力の調整が容易。 不快音を生じません。

耐熱帯処理を標準化。



【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：11-159