

UNIFLOW
 高速シートシャッター スムーザー
SMOOTHER
 HIGH-SPEED AUTOMATIC ROLL-UP DOOR

さまざまな場所で活躍します。



スムーザーは、すばやく静かな開閉とマイコン制御により、人や車両の動きに自在に追従する高速シートシャッターです。そのため、外からの風、塵、湿気、さらに防虫加工を施したシートによる虫などの侵入を防ぎ、作業空間をクリーンに保ちます。また、室内の空調の変化を最小限にとどめるため、省エネにも貢献します。

UNIFLOW 株式会社 ユニフロー

本社 〒151-0063 東京都渋谷区富ヶ谷1-9-16
 TEL (03)3469-9251 FAX (03)3469-7984
<http://www.uniflow.co.jp>

資料請求番号：12-039

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ぎ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、ストリッパー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：12-040

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。

【フルタ電機(株)】 <http://www.fulta.co.jp/>

資料請求番号：12-163

省エネルギーは「抑える」から「活かす」へ

Kobelion - コベライオン -

コベライオンはIPM高速モーターとコンプレッサを直結したワイドレンジ制御で、お客様の最適圧力に応じて最高のエア量の確保を可能にしました。コベライオンのワイドレンジ制御は一般的なインバータ搭載機の特長で、圧力を一定に保ちながら回転数を制御する省エネルギー運転の「定圧制御」と最高使用圧力を下げ、その分余剰となった動力を、風量を増やすことに使うコベライオンならではの省エネルギー運転の「定動力制御」の2つの制御法が支えています。IPM高速モーターの採用、ロータの新設計、ビルトインオーバーハング直結構造など省エネのために様々な工夫がされておりま。



【コベルコ・コンプレッサ(株)】

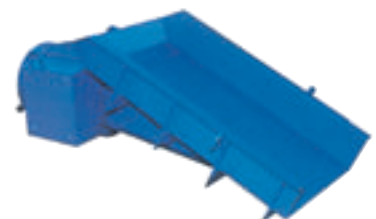
<http://www.kobelco-comp.co.jp/index.html>

資料請求番号：12-164

ダブルマグネット方式

電磁フィーダ

ダブルマグネットを使用した電磁フィーダです。特長は、一般のシングルマグネット方式に比して2~3倍の振幅で平均1.5倍の輸送量。従来方式に比して約10dB(A)低騒音化。同一輸送量では約1/2の電力消費。特許制御方式で、電源電圧の変動や、負荷変動に対して強い。(定振幅制御可能) スムーススタート・ストップで惰走量を最小に。加振機は全密閉構造。仕様としてトラフ幅：360~1380mm、配給能力：75~900t/h。主な用途として切り出し用(原鉱石・コークス・砕石等)計量用(ホッパースケール等計量機への供給制御用など)。

【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：12-165