

省エネルギー型

高効率電動送風機

高効率電動送風機とは、送風機専用に開発された高効率電動機を採用し、その“高効率電動機”と試作を数十回重ねた“高効率羽根車”を掛け合わせて完成した新開発の電動送風機です。高効率電動機は、弊社の電動送風機専用に設計された最適品で、効率はIE2以上を実現しました。軸方向へは極力寸法を伸ばさないようにし、径方向へ少し伸ばすようにしました。従来品の低騒音シリーズAHタイプ、高圧シリーズKSBタイプ、多段シリーズUタイプに高効率品を設けました。省エネルギーを通じた地球環境保護のために是非お使いください。



【昭和電機(株)】 <http://www.showadenki.co.jp/> 資料請求番号：25-172

換気・機器冷却に最適!

標準形・低騒音形 圧力扇シリーズ

工場、倉庫などの一般換気・送風用、機器冷却用ファンなどに最適な圧力扇です。特長は①薄型コンパクトな省スペース設計。②ステンレス形、異電圧形、耐圧防爆形など用途に合わせて豊富なバリエーションを用意しています。羽根径20~30cmも取り扱っております。異電圧形、耐圧防爆形、耐熱仕様など特殊仕様に対応致します。③低騒音形は独自の新設計の3次元翼の開発により大幅に騒音値を低減化しました。また、従来品同等の風量を確保したまま低騒音化が実現出来ています。



【テラル(株)】 <http://www.teral.net/> 資料請求番号：25-173

接着剤用 液圧ユニット

COG-200シリーズ

接着剤を自動塗布しているユーザー様には①パターン幅が広がらない為、多くのガンが必要。②ガン先の汚れが激しく、持続性が悪い。③ダイヤフラムポンプを使用するも、洗浄性が悪い。といった懸案事項がありました。COG-200はその問題を解決します。低粘度接着剤向けに設計されたスプレーガンで、汎用スプレーガンでは不可能であった微粒化性能の高さ、ワイドパターンを実現しました。特長は①整流機構ノズルを採用し、高微粒、ワイドパターンを実現。②ノズル形状を変更し、初期ドバを軽減(圧送式)。③ボディークロムメッキ仕上げで汚れが付きにくい構造。



【アネスト岩田(株)】 <http://www.anest-iwata.co.jp/> 資料請求番号：25-174

OSCA series
オイルクリーナー



オイル性状・
清浄度の安定

オイルの
ロングドレン

- 資源の有効利用
- 廃棄物の大幅削減
- 省エネルギー

(機械を、疲労、通員荷から保護-電力使用量の削減)

効果・経済メリット

「生産ライン」

- 機器トラブル防止
- 生産性向上
- 機器の寿命延長
- 保守管理費用の削減・省力化
- オイルのロングドレン
- 廃油・廃液排出量の大幅削減
- 油脂費用の大幅削減

「機器、装置メカ」

- 初期トラブル防止
- 液体汚染に起因するクレームの減少
- 機器、装置の信頼性の向上



トリプルアール株式会社

本社/〒120-0003 東京都足立区東和 5-11-7
TEL(03)3620-3232 FAX(03)5616-7732
<http://www.triple-r.co.jp> E-mail: info@triple-r.co.jp

資料請求番号：25-043

Kotohira

コンパクトでハイパワー!
ジェット力でホコリを吹き飛ばす

ポータブル エアシャワー

- 簡易クリーンブース、準クリーンルームへの簡易設置
- エアシャワー室への設置 ●食品、薬品、化粧品工場
- 半導体、精密機器、電子部品工場、実験室 など

通常のエアシャワーと比較して1/2の消費電力で人体センサー起動のため省電力!!

(W500×H1500×D200mm)

クリーンエア
吹出→



※オプションでキャスターを
付けることが可能です

- 1 組立・設置が簡単! 壁設置工事不要
- 2 コンパクト設計で省スペース。軽量で、移動、撤去も簡単
- 3 吹き出し風速が26m/秒と高速ハイパワーなエアジェットを搭載
- 4 HEPAフィルタ内蔵で集塵効率が0.3μm粒子にて99.97%と高性能
- 5 通常のエアシャワーよりローコスト
- 6 人体センサーを搭載。スイッチに触れずエアが吹出

コトヒラ工業株式会社

〒389-0512 長野県東御市滋野1320 TEL.0268-63-0120
<http://www.kotohira.biz> FAX.0268-63-0111

資料請求番号：25-044