

Showa
http://www.showadenki.co.jp

ミストレーサ®は、
工作機械等から出るミストが起こす、
悪影響を解決します。

現場確認 → ご提案 → 据付 → アフターフォロー

メンテナンス減シリーズ
CRXタイプ
(0.4~2.2kWまでラインアップ)

導入からアフターフォローまで全国の
営業スタッフが迅速に対応します。

環境へ心くばり
ホスピタリティ

送風機・ミストレーサ・集じん機
の技術的なご相談は
http://www.is-kobo.com
風力のis工房

昭和電機株式会社
本社：〒574-0052 大阪府大東市新田北町1番25号
●東京支店 ☎03(3884)3201
●名古屋支店 ☎052(821)1211
●大阪支店 ☎06(6932)1221
・仙台・北関東・厚木・静岡・金沢・岡山・福岡
・昭和電機札幌(株)

資料請求番号：24-044

マグネット式金属除去装置(ロータリー型)

ロータリーキャッチャー

最強のマグネット棒
1.5T(15,000ガウス)

搭載可能にし
1 μ m以下の
鉄粉除去を実現

ポイント

その1 ローターが回転する事により装置内での粉詰まりが無く流動性の悪い粉体でも除鉄可能

その2 高磁力15,000ガウス棒を使用することによって微細な鉄粉除去が可能(ステンレス切粉までも捕集)

その3 分解、清掃、組立てが容易、多段で使用すれば更に捕集率アップ

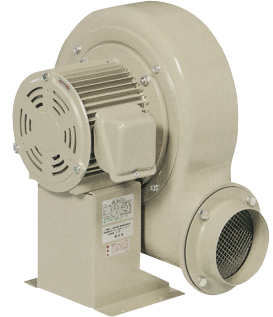
株式会社 セイシン企業
URL http://www.betterseishin.co.jp
■本社 〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-27-7 日本プランズウィックビル4F
TEL(03)3350-5771 FAX(03)3350-5860

資料請求番号：24-045

高効率電動機搭載型

電動送風機

高効率電動機を搭載し、省エネと環境負荷の低減を実現した電動送風機です。特長は①1年間の電力料金を約6,800円節約できます。②1年間のCO₂排出量を、約220kg削減できます。③開放形電動機を採用し、外形寸法は軸方向に最大40mm短くなり、省スペースを実現しました。④全閉外扇形電動機への変更、電動機異電圧、材料変更、その他、お客様の要望仕様に一台からお応えします。

【昭和電機(株)】 <http://www.showadenki.co.jp/>

資料請求番号：24-181

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。

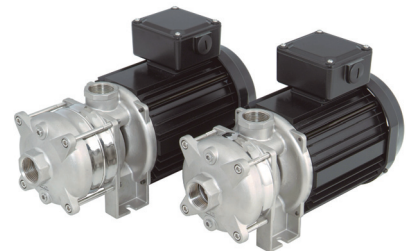
【テラル(株)】 <http://www.teral.net/>

資料請求番号：24-182

機械セットに最適

超小型ステンレス製多段ポンプEHMシリーズ

羽根車、中間ケーシングに高効率のステンレスプレス製を採用し、シンプルな構造設計により小型軽量かつ強固な構造になっております。取り扱い温度は最大90度、雰囲気温度は60度と多用途に対応でき、接液部はSUS304(EHMG型) SUS316(EHML型)と取り扱い液により最適な機種を選択が可能です。新開発の低騒音電動機は端子箱内の配線変更のみで400V級にも使用可能です。

【荏原テクノサーブ(株)】
<http://www.et.ebara.com/>

資料請求番号：24-183