

工作機械等から出るミストが起こす悪影響を解決！

メンテナンス減シリーズ【CRXタイプ】

ミストコレクタ・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。メンテナンス減シリーズ【CRXタイプ】は、風の流れと重力によってミストを捕集して排出するエアパスの採用で、フィルタ等の廃棄物とメンテナンスを大幅に削減しました。ミスト(ダスト)対応シリーズ【CRDタイプ】は細かい粉塵が含まれたミストにも対応し、ダクトホースを取付けたままフィルタ交換が可能です。両シリーズ共に軽量・コンパクトで、捕集効率は99.8%を実現しました。モータは自社開発し、保護等級IP65を採用しました。その他、80℃以下の高温ミストに対応する高温ミスト対応シリーズ【CRHタイプ】、開放型マシニングセンタに対応する大風量【CRL-2200】ラインアップしています。



【昭和電機(株)】 <http://www.showadenki.co.jp/> 資料請求番号：23-170

最大80%省エネ空調機

省エネ精密空調機 PAPシリーズ

新技術「ヒートポンプバランス制御」で最大80%の省エネが可能となりました精密空調機PAPシリーズです。特長は①完全ヒータレス、DC化で省エネを実現。冷媒レヒートでは実現不可能なワイドレンジ設定を可能にし、新たなテクノロジーとしてお客様のニーズにお応えします。(ヒートポンプバランス制御とは、1台のエアコンで冷房と暖房を同時に運転しているようなもので、常に無駄のない熱移動を可能とした新しい制御方式)②二流体ノズル水噴霧加湿方式で完全ヒータレス加湿を実現。加湿方式まで徹底的にこだわり、完全ヒータレスを実現しました。③地球環境に悪影響を及ぼすCO2(温室効果ガス)の排出量を大幅に削減します。



【オリオン機械(株)】 <http://www.orionkikai.co.jp/> 資料請求番号：23-171

起動・停止時のガブリ振動なし!!

マルチ電磁コンベヤ

マルチ電磁コンベヤは電磁石を駆動源とした振動コンベヤです。電磁石を利用した共振形で、トラフ・フレームとバランサーによる3質量で構成され、シンプルで長尺が可能です。また起動・停止時のガブリ振動が無く、床への振動伝達も少ない環境に優しい振動輸送機です。特長は①床への振動伝達が少なく低騒音・ノーメンテナンスが可能です。②自由な組合せ連結で長尺輸送が可能です。③駆動部が電磁石のため軸受がなく給油が不要です。④電磁共振駆動方式で高効率な輸送省エネを実現しました。⑤新開発コントローラにより、無段階の輸送量調節が容易になりました。⑥電磁石のため瞬時に停止し輸送の稽走がほとんどないです。



【ユーラステクノ(株)】 <http://www.uras-techno.co.jp> 資料請求番号：23-172

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。



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



昭和電機株式会社

本社：〒574-0052 大阪府大東市新田北町番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)

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

資料請求番号：23-045

靴底洗浄装置

特許出願中

Kotohira

作業靴や安全靴、長靴の靴底の溝に入りこんだ
油・泥・粉体等の汚れもしっかり落とします。



KSW-J01



【特長】左右に揺動して、靴底の深い溝に付着した汚れを落とすことができます。左右に揺れる度にブラシが水中に入るため、常にブラシがきれいな状態で靴底に当たります。

長靴ドライヤー

温風と低濃度オゾンにより
長靴内部の乾燥・脱臭を同時に行います。

【特長】省エネ
タイマーによる自動運転、また各段ごとにON/OFFができます。
※KBD-B20-200(20足用)もごさいます。



KBD-B12-100(12足用)

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：23-046