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/

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 の楕走がほとんどな 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



資料請求番号: 23-045

