

部品洗浄機の高温ミストに対応

ミストコレクター CRHタイプ

部品洗浄機などから発生する高温ミスト(80℃)に対応したミストコレクター(ミストレーサ)です。安全増防爆仕様についても標準化しています。特長は①ダクトホースを取り付けたままでフィルタの交換ができます。また回転体(羽根車)が露出していないので、メンテナンスの際の安全性は抜群です。②電動機部を付けたままで、80℃までの高温ミスト吸引が可能です。③高級アクリル焼き付け塗装を採用し、サビに対する耐久性を持たせました。



【昭和電機(株)】 <http://www.showadenki.co.jp/> 資料請求番号：22-165

吸着搬送の省エネ化を実現!

揺動ピストン型ドライ真空ポンプ DOP-420s

実装機をはじめとする自動機の吸着搬送の真空源として広く使われてきたエアエジェクタに代わる真空源としてお勧めしたいのがこの揺動ピストン型ドライ真空ポンプDOP-420Sです。特長は①エアエジェクタより消費電力が低いです。(当社試算で66%削減)②工場内の圧縮空気の集中配管を必要としないため、取り扱いが容易です。③昨年8月の発売以来1500台以上の納入実績を誇る真空ポンプです。詳しくはお問い合わせください。

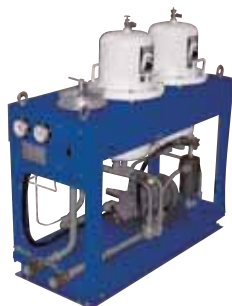


【アルバック機工(株)】 <http://www.ulvac-kiko.com/> 資料請求番号：22-166

オイル形状・清浄度の安定

オイルクリーナー OSCAシリーズ

一般フィルタでは除去不可能な各種汚染物質を除去します。ミクロン単位の固形夾雑物の除去、水分の除去、酸化劣化物の生成を抑制、油圧回路中の気泡を除去等の効果があります。特長は①中、大容量対応機種です。②従来機種比較1/3の省スペースです。③(β3=929)の高精度エレメントを標準装備しております。④ランニングコストを低減します。生産ラインでは油圧機器のトラブル防止、生産性向上、油圧機器寿命延長、保守管理費用の削減・省力化等に役立ちます。機器、装置メーカーでは初期トラブルを防止、作動油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等に役立ちます。



【トリプルアール(株)】 <http://www.triple-r.co.jp/> 資料請求番号：22-167



<http://www.showadenki.co.jp>

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>  
風力の工房

“ヒューム”と“におい”の捕集に

# ヒュームレーサ®

## CA-300S



環境への配慮  
レーザー加工機・レーザーマーカから発生する  
“ヒューム”と“におい”を捕集します。

独自の捕集方法(特許申請中)で、  
[ゴム(天然・合成)・樹脂・シリコン・セラミック・木材(天然・合成)バルブ等]  
のレーザー加工時に発生する“ヒューム”と“におい”を除去。  
ヒュームにフラックス成分・油分・接着成分を含んでいても目詰まりしません。

**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  
営業推進グループ TEL072(870)5708 FAX072(870)7243

用途 / 使用例

資料請求番号：22-040

粉粒体の付着や詰りを解消する  
小型版ハンマリング装置

超小型

# リレーノッカー RKV20P



最大高さ:130mm  
本体質量:700g

【概要】  
従来、配管パイプなどの入組んだ狭い場所や小型タンク(ホッパー)などでバランス的に設置が難しかった部分に適しています。小型ながら強力な打撃力を発揮します。

【特長】  
◎供給空気圧の調整で打撃力の可変が可能  
◎オイルフリーのためドレーンが無く衛生的(ドライエア使用時)  
◎リレー配管で、1台のコントローラーで複数台数の運転が可能

**EXEN** 振動応用技術で、世界をひらく  
**エクセン株式会社**

本社 / 〒105-0013 東京都港区浜松町1-17-13  
TEL 03(3434)8455 FAX 03(3434)1658  
<http://www.exen.co.jp/>

資料請求番号：22-041