

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

送風機・三ストレータ・臭じん機
の技術的なご相談は
http://www.is-skobo.com
風身のis工房

“ヒューム”と“におい”の捕集に
ヒュームレーザ®
CA-300S



環境へホスピタリティ

用途 / 使用例

レーザ加工機・レーザ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）パルプ等】
のレーザ加工時に発生する“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

資料請求番号：20-044

粉粒体払い落とし装置 ホッパーやタンクの閉塞でお困りではありませんか？

閉塞防止機器 リレーノッカー

リレーノッカーは、ホッパー・タンクなどのハンマーリング作業を機械化した空気式の粉粒体付着防止・払い落とし機器です。圧縮空気のみで内蔵したピストンを勢いよく作動させ、ホッパー壁面を叩くことにより、内容物をスムーズに排出させます。

空気圧の変更により衝撃力を可変できる。空気だけの供給で運転できる。リレー配管をすることにより1台の操作盤から複数台を同時に運転できるなど、構造も簡単で耐久性に優れた、貯留・排出工程の保守メンテナンスフリー用の新鋭機です。

機種はホッパーにベースを溶接してベースを打撃するパイプタイプと直接打撃のダイレクトタイプがあります。また、用途によりステンレスタイプも揃えています。



パイプタイプ RKV60PA型



ダイレクトタイプ RKD60PA型

EXEN エクセン株式会社
本社／〒105-0013 東京都港区浜松町 1-17-13
☎03(3434)8455 FAX03(3434)1658
http://www.exen.co.jp/

札幌営業所 盛岡営業所 仙台営業所 新潟営業所
東京北営業所 東京支店 静岡営業所 名古屋営業所
金沢営業所 大阪支店 高松営業所 広島営業所
福岡営業所 鹿児島営業所

資料請求番号：20-045

動翼可変形

軸流ファン 快流A1D・A2Dシリーズ

快流は、ブレードの取付角度を変えることによって、お客様のご要望にあった風量、静圧を選定できる軸流ファンです。低騒音形のA1Dシリーズ、高圧形のA2Dシリーズの2シリーズをご用意しております。特長は①低騒音。φ710口径で88dB、φ800口径で79dB（低騒音形、各口径の最小騒音値）②高静圧。実用最大静圧2.06kPa（φ710）、1.14kPa（φ800）。従来のシロッコファンの性能領域をカバー。③省エネ。最大効率78%（φ710）、85%（φ800）。コンパクトなので狭い場所での設置に適しており、主な用途例として①トンネル工事現場等の吸排気。②一般空調、ビル空調。③産業プラント内の吸排気。④地下室、地下駐車場の換気。



【昭和電機(株)】 <http://www.showadenki.co.jp/> 資料請求番号：20-173

遠赤外線暖房機

ジェットヒーターHEA ペチ暖

遠赤外線のマイルドな暖かさで出入りの多いところやオフィスに最適なジェットヒーターです。特長は①マイナスイオンで室内空気が元気に。②省エネ運転。サーモスタット内蔵で温度設定可能。タイマ機能で予約運転可能。③スイッチ、表示パネルの視認性向上。見やすく、操作がしやすい操作部。④マイナスイオン発生装置付き。有害物質の浄化、不快な臭いの分解・消臭、殺菌作用。熱出力（HIGH/LOW）：17.4(kW) / 15.1(kW)、15,000(kcal/h) / 13,000(kcal/h)。使用燃料：灯油（JIS1号灯油）、油タンク容量：32ℓ、燃焼持続時間：18/21時間。




【オリオン機械(株)】 <http://www.orionkikai.co.jp> 資料請求番号：20-174

各種工作機械・産業機械の強制給油に最適

TRP型 内接歯車ポンプ

内歯車と外歯車の間に仕切が無く、両歯車のみで歯室を形成した内接歯車ポンプです。外歯車の歯形は円弧で、内歯車の歯形はトロコイド曲線上に中心を有する円弧群の包絡線によって形成されます。特長①他容積式ポンプと比較して安価。②内接歯車型ポンプです。他のポンプに比して同容量の場合、小型で軽量です。③ギヤーポンプに比して容積効率に優れています。④シンプルな構造で、分解・点検も容易です。⑤ギヤーポンプ及び他形式ポンプに比して内接歯車特有の低騒音です。⑥外接歯車に比して油流に脈動が少なくなっています。⑦低速高速に適しています。



【(株)テラルキョクトウ】
<http://www.teral.net> 資料請求番号：20-175