

新しい省エネルギー形ポンプシリーズ

プレミアム効率モータ搭載 LPD-B型/FSD-B型

エバラの新しい省エネルギー形ポンプシリーズ「SE (Save Energy Pump) シリーズ」に、当社汎用ポンプの代表モデルであるLPD型インラインポンプとFSD型片吸込渦巻ポンプに「プレミアム効率モータ」を搭載した、LPD-B型/FSD-B型をラインナップしました。プレミアム効率モータとは、国際規格(IEC規格)におけるIE3効率値に相当する誘導モータです。JIS C 4212 (高効率低圧三相かご形誘導機)で規定された効率値は、IEC規格のIE2に相当する効率値であり、プレミアム効率モータはそれよりも更に高い効率を有しております。(効率値はJIS C 4034-30で規定)



【(株) 荏原製作所】 <http://www.et.ebara.com/>

資料請求番号：27-174

真空ポンプのランニングコスト・維持管理でお困りではありませんか？

インバータベーンレスポンプ KCEシリーズ

業界初のインバータ搭載パッケージ型真空ポンプです。時代が求める省エネニーズにマッチした大幅な省エネと高効率ベーンレスロータによる大流量を可能にしました。特長は①新開発高効率ロータの採用。ベーン型を圧倒するベーンレスロータの排気効率。同じモータ出力で1.7倍の風量を発生します。②真空ポンプの負荷状態を自動検知。同じ真空度、同じ風量でも大幅な省エネを実現。ランニングコスト(電気代)を削減できます。③オリオン独自のインバータPID制御による省エネ。④インバータ制御と台数制御を組み合わせたインテリジェントシステム。⑤運転状況の把握や各種設定を液晶パネルで確認・操作できます。⑥非接触ロータとの相乗効果で50Hz運転でも65dBの静音を達成。



【オリオン機械(株)】 <http://www.orionkikai.co.jp/>

資料請求番号：27-175

接着剤用 液圧ユニット

COG-200シリーズ

接着剤を自動塗布しているユーザー様には①パターン幅が広がらない為、多くのガンが必要。②ガン先の汚れが激しく、持続性が悪い。③ダイヤフラムポンプを使用するも、洗浄性が悪い。といった懸案事項がありました。COG-200はその問題を解決します。低粘度接着剤向けに設計されたスプレーガンで、汎用スプレーガンでは不可能であった微粒化性能の高さ、ワイドパターンを実現しました。特長は①整流機構ノズルを採用し、高微粒、ワイドパターンを実現。②ノズル形状を変更し、初期ドバを軽減(圧送式)。③ボディークロムメッキ仕上げで汚れが付きにくい構造。



【アネスト岩田(株)】 <http://www.anest-iwata.co.jp/>

資料請求番号：27-176

離型剤塗布用スプレーガン
TOF-50



離型剤専用スプレーガンTOF-50の特長

- 高いハンドリング性能
 - ▶全てのジョイントをグリップエンドに集中
 - ▶圧縮空気、離型剤のチューブがまとまり、取り回しが簡単
- 小形・軽量
 - ▶小形だから衝突リスク低減
 - ▶軽量だから疲労軽減
- フラット&チュウリップのスプレーパターン
 - ▶吹きムラ低減、均一な塗布が可能



アネスト岩田株式会社

〒223-8501 神奈川県横浜市港北区新吉田町 3176
 圧縮機部 TEL 045-591-1122 FAX 045-593-0524
 塗装機部 TEL 045-591-1118 FAX 045-591-1137
 真空機器部・真空販売グループ TEL 045-591-1112 FAX 045-593-1539
 液圧機器部 TEL 045-591-1114 FAX 045-591-1127
 お客様相談室フリーダイヤル ☎ 0120-917-144
<http://www.anest-iwata.co.jp/>

資料請求番号：27-044

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 Gauss)

搭載可能にし
1μm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 Gauss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：27-045