

掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

建設小型機器/作業機器/ポンプ

荏原製作所 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:4219)

計装・配管工事いらず！次世代の省エネポンプ



インバータ内蔵PMモータ搭載ポンプ

導入メリット

・余分な消費電力をカット 納品実績より平均で35%もの消費電力量削減を実現！
・計装・配管工事いらず インバータをモータに搭載していることにより、インバータ化に伴う制御盤の計装工事が必要ありません。（ノイズフィルター、リアクトル内蔵）また荏原製の従来ポンプと同一面間・寸法であることで配管工事も最低限で済みます。
・スマホで簡単設定 Bluetooth®通信によってスマートフォンをリモコンにして設定可能。煩雑なインバータ設定の作業が必要ありません。



ライナックス 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:5706)

下地処理作業の時間短縮と品質向上を実現！



①5700②K-300N③K-30ENV④K-200EX⑤V-1-100V⑥PX-3⑦HX-100

導入メリット

床研削、下地処理分野で高い作業性と安定した仕上がり品質を実現します。操作性やメンテナンス性にも配慮された設計により、現場の省力化と作業時間の短縮に貢献し、施工品質の向上と生産性の改善をサポートします。



寺田ポンプ製作所 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:4237)

災害時はもちろん、様々な簡易雨水設備で活躍します。



S型ホースセット

導入メリット

水害による被害を最小限に抑えるために導入いただくワンタッチ式のカップリングとホースが付属しており水害時にすぐに使用することができます

友定建機 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:4414)

少しの水分があれば、あらゆるものを自吸圧送可能！



スクイズポンプ/TS-004

導入メリット

固形物が入っていても少しの水分があれば搬送可能です。
・シンプルな構造で、容易なメンテナンス
・他構造のポンプに比べランニングコストも低く、高耐久
・今まで人力で運搬していた汚泥、スラッジ、排水等の運搬を機械化
・バキューム車と呼んでいた作業をスクイズポンプに切り替えることでランニングコスト削減



高出力・高耐久の定番パワーカッター



エンジン駆動式カッター K970 III

導入メリット

高出力と高い信頼性により、コンクリートやアスファルトなどの切断作業を安定して行うことができます。低振動設計により作業者の負担軽減に寄与し、長時間作業にも対応します。また、耐久性に優れた構造により過酷な現場でも安定した性能を維持し、結果として作業効率の向上とダウンタイムの低減に貢献します。



あらゆる液体移送を安全に！簡単に！扱いやすく！



エア駆動ダイアフラムポンプ

導入メリット

液体移送の時間効率向上、既設ポンプからのコスト削減、呼び水不要で作業時間の短縮を実現します。空運転が出来ることで原材料のムダを極限まで省きながら、エア制御によって自動でON・OFF運転を管理出来ます。