

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:1626)

計装・配管工事いらず!次世代の省エネポンプ



IVM (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。

NEW

クボタ建機ジャパン 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:1532)

安全で快適な操作性で、幅広い現場を支えるミニ建機



ミニバックホー/U17-5

導入メリット

U17-3A (従来機) をモデルチェンジし、これまでのパワフルな作業性能はそのままに、機能・装備の性能が向上しました。多岐に渡る現場でも、安全かつ快適に機械を操作することができ、抜群の作業性を実現します。

NEW

タクミナ 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:1608)

連続一定流で高精度の液体移送



スムーズフローポンプ Qシリーズ

導入メリット

ダイヤフラムポンプでありながら無脈動で液を移送することが可能です。摺動部液を漏らさず、優しく送液が可能です。また、シンプル設計のため流量設定や校正、分解組み立てが非常に簡単に行えます。

筑水キャニコム 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:1545)

超雑草の処理はまさおにおまかせ!



乗用草刈機「フルーティまさお」

導入メリット

今まで人海戦術で行っていた草刈り作業を簡単・スピーディに楽しく行うことが出来ます。まさお1台で刈払い機10人分の仕事をします。

鉄骨構造物や鉄骨梁のつり上げ・運搬作業



ねじ式万能型クランプ PCA

導入メリット

チェーンブロック等を吊り下げる吊りピース 鋼材の位置合わせ用の引張りピース 鋼材の固定ピース等

廃食油の100%燃料化を実現



廃食油焚 貫流蒸気ボイラー

導入メリット

食品加工の際に発生する廃食油をボイラー燃料として再利用することで、処分コスト・ボイラー燃料費の削減が図れます。

NEW

検測いらずで掘削を高速化。一人で正確な施工を可能に



マシンガイダンスシステム iDig

導入メリット

手元のモニターでバケットの刃先位置をリアルタイムに把握できるため、これまで不可欠だった「手元作業員による検測」が不要になります。これにより、人件費の削減はもちろん、重機付近の作業員がいなくなることで接触事故のリスクを根本から排除できます。また、掘り過ぎによる手戻りを防ぎ、経験の浅いオペレーターでもベテラン並みの精度で施工が可能。センサーは無線式で、複数の重機間での載せ替えも短時間で行えるため、現場全体の生産性を最大化します。



振動の負担を軽減できる新技術にてNETIS登録商品

手腕振動低減ランマ RTG48D



導入メリット

作業への振動負担軽減や、NETIS登録商品による新技術の採用など。

安全な液体移送のニーズに応えるエア駆動ポンプ



ポンプ製品

エア駆動式ダイアフラムポンプ

導入メリット

防爆対策不要で吐出量及び吐出圧調整が容易にできスラリー移送も可能。軽量でコンパクトだから楽に持ち運びができる。構造もシンプルなのでメンテナンスが簡単。

