

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:888)

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。



オグラ 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:1025)

コードレス化で現場での切断がより効率的に。



コードレス鉄筋カッター/HCC-F1640

導入メリット

現場での鉄筋加工が短縮。

シブヤ 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:1037)

鉄筋コンクリートにきれいな丸穴をあけるための工具



ダイヤモンドドリル TS-095~TS-255PRO

導入メリット

ダイヤモンド粒子を埋め込んだコアビットを回転させ、硬い構造物をきれいに、静かに、振動を与えずにくくり抜きます。

鶴見製作所 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:1042)

詰まりの課題を解決



水中ノンクログ型マッシュポンプBN型

導入メリット

水中ノンクログ型マッシュポンプ BN型は、高効率と高通過性を両立した独自設計により、異物混入時でも安定運転を実現。省エネルギー化とポンプ閉塞や清掃作業の削減に貢献します。



軽量小型のハンドトロウエル



バッテリートロウエル TBT-38B

導入メリット

新規オプションの設定で、ならし作業から仕上げまで幅広い施工が可能になりました。

高出力・高耐久の定番パワーカッター



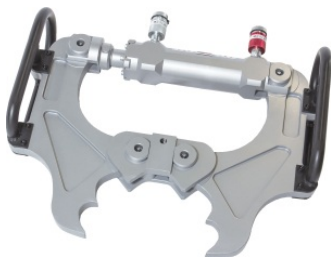
エンジン駆動式カッター K970 III

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。



軽量、低騒音、低振動



ウォールクラッシャー HBCa-1L

導入メリット

従来の人力解体では、時間もかかり作業員の負担も大きくなります。手持ちのウォールクラッシャーは油圧の力でコンクリート壁や構造物を効率よく解体できます。ブレーカーのように叩くのではなく押し割る構造の為、低振動、低騒音で作業が行えます。



検測いらずで掘削を高速化。一人で正確な施工を可能に



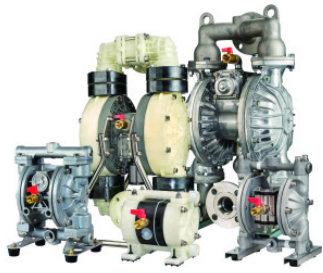
マシンガイダンスシステム iDig

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。



安全な液体移送のニーズに応えるエア駆動ポンプ



ダイヤフラムポンプ

導入メリット

圧縮空気を動力源とする本質防爆構造のため、引火性液体やスラリー液も安全・確実に移送できます。メカニカルシールがない構造により液漏れの心配がなく、万が一の空運転でも焼損などの故障が発生しません。また、完全自吸式のため呼び水が不要で、ホースに繋ぐだけで簡単に設置可能です。バルブの開閉だけで吐出量や圧力の調整が容易に行えるため、現場の作業負担を軽減し、メンテナンスコストの最小限化に貢献します。

