

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

エヌ・エス・シー 建設小型機器/作業機器/ポンプ (ID:5856)

空調ドレン配管施工の省人化



ドレンポンプ・LEDワークライトHALO

導入メリット

1.ドレンポンプ ドレンポンプとホースのドレン配管施工は、従来の塩ビ管によるものと比べ、誰でもかんたんスピーディに施工することが可能。人手不足問題解消に役立ちます。従来の施工方法にと比較しても、施工時間・人件費を最大80%削減することができます。2.LEDワークライト HALO 作業者の周囲360度を明るく照らすことのできるワークライトHALOは、作業者の安全性と作業性を向上させる画期的なアイテムです。「見る・みられる」ことで、作業者を転落事故、転倒事故から守ります。



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



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。



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。

NEW

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
・バキューム車を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

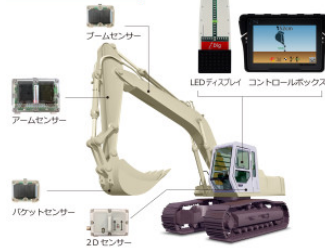
導入メリット

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。



検測いらずで掘削を高速化。一人で正確な施工を可能に

すべての油圧シヨベルを
生産性爆上げ
マシンに！



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。



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。

2~3t用のアタッチメント。軽量化を実現。

でえれえ刈れるガー YKG-28C



導入メリット

コストダウンを見込める。

