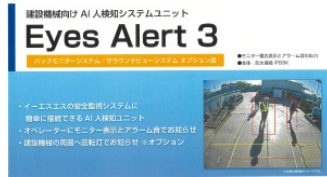


掲載されているメーカー・商品は予定のものです。実際の展示品と異なる場合もございますので予めご了承下さい。

土木機械/道路機械

イーエスエス 土木機械/道路機械 (ID:1767)

あらゆる建設機械に後付け可能な人検知システムです。



BC100WP+EA3

導入メリット

建設現場の安全対策でカメラに映ったすべての人を検知し運転手様に音声で知らせることで、事故防止をすることが可能です。

クボタ建機ジャパン 土木機械/道路機械 (ID:1029)

安定性と快適性を追求し、幅広い現場で活躍



U17-5

導入メリット

安定性と快適性を追求し、幅広い現場で活躍できるミニ建機

NEW

酒井重工業 土木機械/道路機械 (ID:1032)

電気で動く！電動ハンドガイトローラ



電動ハンドガイトローラ HV620evo

導入メリット

【脱着可能バッテリーを搭載したHV620evo】 ・バッテリー交換がとても楽 ・連続2時間稼働 ・締固め性能はHV620と同じ ・悪天候でも安心 ・とても静か ・GX建機認定

櫻製作所 テーマゾーン：テーマゾーン（住環境M） (ID:5995)

過酷な酷暑に対応可能！本気の熱中症対策を！



ドライアイスステーション / 氷点下ベスト

導入メリット

猛暑対策や熱中症予防のためにロスしている時間と人員の削減に効果が期待できます。

NEW

オートメーション化・人員削減



アスファルトフィニッシャー

導入メリット

労働事項の減少や働き方の変化により、避けることのできない舗装工事の生産性向上。今すぐ取り組める自動化システム。

NEW

スタクション使用で荷降ろし作業の落下事故防止

トラックスタクション(定置式) /TTS-3000



導入メリット

親綱支柱と昇降ステップを別々に準備する必要がなくなり、これ1台で対応が可能になります。

軽量新デザイン・高打撃力・高メンテナンス性



1tクラス油圧ブレーカ/TNB-07R

導入メリット

ブラケットレス設計によりメンテナンス性が向上し、分割式スルーボルトの採用でサービス性も高まりました。また、従来機比92%の軽量化を実現し、スリムボディで視認性と取り回し製を高め、燃費向上にも貢献します。独自のテクノロジーによりエネルギー効率を向上。従来機比およそ7%の打撃力アップを実現。

NEW

清音刃ダイヤモンド工具



ダイヤモンド工具の出展示 清音刃 CLS、Z-PS

導入メリット

音の静かなダイヤモンド工具

電熱スクリーン搭載でスクリーンの温度管理を自動化。



アスファルトフィニッシャー/F45W5EH

導入メリット

ガス加熱と違い再加熱の手間が無く、機械が自動でスクリーンの温度を管理する。またガスを使用しない為、火災のリスクがない。

岩質を見極め、最適打撃を自動制御！



新型油圧ブレイカFHBシリーズ/FHB12～45 (9～50tショベル用)

導入メリット

SSS (スマートストロークシステム※OP設定) が岩質や負荷に応じて打撃ストロークを自動最適化し、効率的な破碎作業を実現。QSV (クイックスイッチバルブ) は作業状況に応じた打撃特性への切替えに加え、空打ち防止モードへの切替えも可能です。打撃効率向上による作業時間短縮により、エンジン負荷やCO₂排出を抑制。さらに超低騒音ブラケット仕様もラインアップし、市街地工事など環境配慮が求められる現場でも優れた性能を発揮します。

NEW

1台で木・竹・草を粉碎。クラス最大の切削幅。



搭載型油圧マルチャー/MVM-1000

導入メリット

作業時間を短縮します。広い切削幅と高出力により、従来の複数工程を一括で処理します。人件費・機材費のコストを削減します。



超低騒音の規格値を下回る大幅な騒音値低減を実現



MRH-e503/超低騒音型バイブレーションローラー(バッテリー式)

導入メリット

電動化によりエンジン不使用のため、燃料も不要。メンテナンスが容易になっており、オイル交換・エアクリナーの掃除が不要のため整備の時間を大幅に削減することができます。騒音値の低減により夜間工事や住宅街の工事の際に発生する騒音問題を解決できます。

手腕振動値が従来機より最大75.5%低減！



NETIS登録手腕振動低減ランマ RTG48D

導入メリット

作業者の振動負担が低減されることにより、安全性の向上に期待できます。

NEW

狭小地や二次災害の危険がある災害現場での使用。

ミニ・クローラークレーン/URW295CB3RA2

導入メリット

クレーン付き車輻と同じ能力の2.93t吊り荷重にて車輻が進入不可の現場に於いて作業が出来る。

