

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

インフォメックス松本 土木機械/道路機械 (ID:1071)

Wi-Fi機能システムを搭載！現場での操作性と安全性が向上！



GPSソーラー式LED標示機

導入メリット

道路規制や災害時など、安全で快適な道路交通をサポートいたします。

クボタ建機ジャパン 土木機械/道路機械 (ID:1079)

安全性と快適性を追求し、幅広い現場で活躍する建機

クボタミニバックホー/U-17-5



導入メリット

可変脚で狭い場所での作業を可能とし、生産性向上が期待できる。

酒井重工業 土木機械/道路機械 (ID:1081)

ステアリング機能付きハンドガイドローラ

HS67ST



導入メリット

ステアリング機構(ハンドル)がついているハンドガイドローラはSAKAIだけ！両サイド共に壁際ぎりぎりまで、能率的な転圧ができます 両サイド共にカーブクリアランスが大きく、縁石を余裕を持ってクリアできます 油圧と歯車の動力伝達がスムーズでパワフルな運転を可能にしました ハンドルの握り部分に樹脂コーティングをしているので、操作時の断熱効果とソフトな感触を実現しました

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

住友建機販売 土木機械/道路機械 (ID:1085)

高効率作業を簡単に操れる進化したマシンコントロール

ICT施工対応ショベル SH200Z-8



導入メリット

独自の技術により使いやすさを追求し、作業効率の向上と省力化を実現。また、衝突軽減システムを搭載したFVM3を標準装備し、より安全な現場づくりに貢献し接触事故のリスクを低減します。

草刈傾斜地管理は、アラフォー傾子にお任せあれ！



製品名：アラフォー傾子/型式：CG271HC

導入メリット

急傾斜地での危険な草刈作業、炎天下での人力刈払作業、草刈作業員の減少、かさみ続ける草刈コスト等、草刈現場では多くの課題がございます。また、近年多発している鳥獣害の被害は、隠れ場所となる藪などの草木が茂った場所を管理する事で、侵入、潜伏を防ぎ事前に対策を図れます。本製品、アラフォー傾子は、そういった現場の悩みを解決しオペレーターの安全性確保と軽労化・省力化が図れる製品です。

切り株を引き抜くのではなく、削って除去が可能



スタンプクラッシャー

導入メリット

①1株数十秒の圧倒的スピードで工期短縮 ②その場でチップ化するため残土・処分費がゼロ ③超低回転で飛散物がなく住宅地や狭所でも安全 ④騒音・振動が少なく周辺からの苦情を抑制 抜群の作業効率向上と劇的なコスト削減をこの1台で実現します。

4.5mクラスで初の電気加熱スクリード搭載



アスファルトフィニッシャー/F45W5EH

導入メリット

特に寒冷地では、プロパンガスの気化によりボンベが凍結し点火不良などのトラブルが起こる心配がなく、環境に影響されにくい、安定したスクリード加熱を可能にしました。また、火を使用しないので、安全で人に優しい製品です。

排ガスを排せず、空気を汚さないゼロ・エミッション



充電式バッテリーシリーズ/MT-e55/MVC-e60/MVH-eR60/MRH-e503

導入メリット

排ガスが出せない・燃料を持ち込めない工事現場での作業に最適 従来のエンジンタイプで発生していた現場での動作トラブルもなくなります

NEW

手腕振動低減が従来機より最大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。