

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

アルインコ 土木機械/道路機械 (ID:4365)

アオリ固定金具の傷防止



GPL型/ローダーブリッジ

導入メリット

バックホーなど建設機械等積み降ろしの際、アオリを直接踏まないためアオリ固定金具などの傷防止となります。滑り止め対策としてのフレーム上部ゴム加工により、雨天時等濡れた状態におけるローラー車の積み降ろし作業がより安全となります。

インフォメックス松本 土木機械/道路機械 (ID:4371)

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。

酒井重工業 土木機械/道路機械 (ID:4388)

工事現場での効率化



HS67ST

導入メリット

ステアリング式ローラーを採用することで工事現場での効率化が得られます。本来ハンドガイドローラは体重を左右どちらかにかけて方向転換するが、この機械は手元のトルグスイッチで気軽に左右転回することができます。

東空販売 土木機械/道路機械 (ID:4413)

アタッチメント交換を簡単にすることで省人化が可能



油圧式クイックヒッチ/TQDシリーズ

導入メリット

アタッチメント交換の際は、必ずピンを外してつけ直す行為が発生します。ですが、クイックヒッチを利用することで、ピンを付け替えることなく安全に少ない人数でアタッチメントの取り換えが可能になります。



範多機械 土木機械/道路機械 (ID:4432)

電熱スクリード仕様



アスファルトフィニッシャ / F14C5

導入メリット
【参考出展】

三笠産業 土木機械/道路機械 (ID:4449)

排ガスを発せず空気を汚さないパワーユニットシリーズ



MRH-e503、MT-e55、MVC-e60、MVH-eR60

導入メリット

NETIS登録商品となっており、公共工事における入札時の加点対象となり、施工の効率や安全性の向上が見込めます。

NEW

明和製作所 土木機械/道路機械 (ID:4454)

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

明和製作所(屋外) 土木機械/道路機械 (ID:4455)

内コマの様式に入力済み



内コマの様式に入力済み

導入メリット

内コマの様式に入力済み

ヤンマー建機 土木機械/道路機械 (ID:4459)

自社開発のヤンマーらしい次世代超小旋回ミニショベル

超小旋回ミニショベル B3-7



導入メリット

動作モードの切り替え、干渉回避機構、マルチパターンの切り替えなどが、手元のボタンや液晶画面で行えるようになり、今までにないほどに操作性が向上されました。現場の作業が格段に楽になり、作業員の負担が大きく軽減されました。