

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 (ID:4371)

ミリ波レーダー対応LED信号機「ミリパ！」 IGS225DS3M

ミリ波レーダーにより車両を感知！スムーズな信号機切替で渋滞緩和、省人化対策になります。4つの動作モードで様々な現場に対応！

利用シーン: **工場** **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **自動化・省人化**

ティオック (ID:4475)

ソーラー式UD電光板 SD1231G

業界初16×16ドットユニバーサルデザインフォントと残像表示を採用。文字の読みやすさと従来と違うLED点灯方式により、視認性が向上し高品質の注意喚起が可能。

利用シーン: **工場** **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **自動化・省人化** **レジリエンス** **セキュリティ**

クボタ建機ジャパン (ID:4384)

ICT NAVIGATOR PACKAGE **NEW**

新世代GNSS受信機を搭載したマシンガイダンス。都市部の工事現場で活躍するオフセットブームに対応。マルチGNSSを活用することで高精度なマシンガイダンスを可能に。

利用シーン: **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **その他**

酒井重工業 (ID:4388)

プレートコンパクター PC5X PC6X

長寿命と高作業性がポイントのプレートとなります。手元スロットル標準装備で操作性が向上しています。

利用シーン: **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **自動化・省人化** **環境改善**

住友建機販売 (ID:4402)

油圧ショベル Sh75X-7KK **NEW**

0.25クラスのツーピースブーム（木造家屋解体仕様機）1.7t小型移動式クローラークレーン機能も搭載可能な次世代向けの油圧ショベルです。

利用シーン: **建設現場**

解決できる課題: **自動化・省人化**

筑水キャニコム (ID:4405)

ジャスパー砂与 SC30 **NEW**

~もうネコ打設はさせません！生コン運搬車~★ネコ打設7時間のところ…35分でやっちゃいます！★フル電動で静か！屋内・地下・住宅街で大活躍★予備バッテリー付き！

利用シーン: **鉄道・道路**

解決できる課題: **自動化・省人化**

トンボ工業 (ID:4415)

モルタルミキサ TMM-2UD

モルタル混練用の小型ミキサで補助車輪がついていることにより、一人でも積み下ろしが可能。さらにドラム側面がステンレス素材のため、モルタル付着の軽減を実現！

利用シーン: **戸建て住宅** **農業** **建設現場**

解決できる課題: **レジリエンス**

範多機械 (ID:4432)

アスファルトフィニッシャー F1432W5B

新型Zスクリーン装備 カラーディスプレイ搭載 第4次排出ガス規制適合モデル

利用シーン: **鉄道・道路**

解決できる課題: **その他**

ホーシン (ID:4441)

マシンガイダンスシステム iDig iDig Touch 2D/iDig Connect 3D

油圧ショベルに後付け可能なマシンガイダンスシステム。

利用シーン: **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **自動化・省人化**

三笠産業 (ID:4449)

三笠パワーユニットシリーズ、NETIS登録製品、充電式バイブレーター MT-e55, MVC-e60, MRH-503DS-SSMCD-K12MS-SGK, MUV-Feシリーズ

パワーユニットシリーズ NETIS登録 低騒音製品 充電式バイブレーター

利用シーン: **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **環境改善**

明和製作所 (ID:4454)

手腕振動低減ランマ RTG48D **NEW**

手腕振動値は業界最低減級の4.3m/SEC²（※自社基準で自社測定の結果）

利用シーン: **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **環境改善**

明和製作所(屋外) (ID:4455)

手腕振動低減ランマ RTG48D **NEW**

手腕振動値は業界最低減級の4.3m/SEC²（※自社基準で自社測定の結果）

利用シーン: **鉄道・道路** **建設現場**

解決できる課題: **環境改善**

ヤンマー建機 (ID:4459)

新型：後方超小旋回ミニショベル VIO30-7 **NEW**

グローバルな環境にフィットする後方超小旋回ミニショベルVIO30-7

利用シーン: **建設現場**

解決できる課題: **IoT** **その他**