

JR東日本様向けに双腕型ロボット「Z X - 3」を納入

日本信号株式会社（本社：東京都千代田区、代表取締役社長：後藤隆一）は、東日本旅客鉄道株式会社（以下「JR東日本」）様における工事業務の自動化・DXの一環として、Z I Z A Iシリーズの双腕型ロボット「Z X - 3」を納入いたしました。

「Z X - 3」は高所作業をロボットで代替することを目的とした製品です。作業者が安全な場所からロボットを遠隔操作することが可能で、直感的な操作により双腕を用いた多様な作業を行うことができます。現在、伐採ツールを用いた支障樹木伐採作業での運用を予定しております。今後、様々なツール開発により作業の多様化を実現いたします。

当社は今後も、高所作業や重量物運搬といった危険を伴う作業の安全性向上と効率化に貢献してまいります。



Z I Z A I シリーズ「Z X - 3」

問い合わせ先

日本信号株式会社 総務部

〒100-6513 東京都千代田区丸の内1-5-1 新丸の内ビルディング13階

Tel 03-3217-7200 Fax 03-3217-7300 E-Mail info@signal.co.jp