

リアルタイム軌道モニタリングシステム
リキムス

計測統合クラウドサービス
K-Cloud

MTT支障箇所検測システム
トラックステーション® M

3次元変位計測システム
DAMSYS -ダムシス-

施工領域3Dモニタリングシステム
3Dバリア®

3次元変位計測システム
Mobile DAMSYS -モバイルダムシス-

軌道変位自動監視システム
トラックステーション® 3

ひとりでカンタン3D測量システム
3D-Station's -3Dステーションズ-

特殊分岐器ふく進検査システム
トラックステーション® F

危険領域侵入警報システム
レーザーシールド

NIKKEN

×

Keinet

計測ネットサービス株式会社

鉄道工事の **ハカル** モニタリング の省力化

— シナジー創出による技術力・サポート力で各種ご対応いたします —

鉄道分野向けおすすめ商品 | 計測ネットサービス

軌道変位自動監視システム トラックステーション3

近接工事の影響を受ける軌道や周辺の変位を3次元計測するシステムです。軌道だけでなく施工エリア全域を24時間リアルタイムで監視することで現場の安全を守ります。計測したデータはK-Cloudで遠隔地にいても確認できます。



WEBでデータ管理

計測データは、K-Cloudで遠隔地からでも確認でき、帳票出力にも対応しています。



警報機能

管理値を超えた場合は、現場にパトライト設置しお知らせします。登録したメールアドレスにもメールでお知らせできるので遠隔地でも危険を即座に察知することができます。



レールの変位計測

プリズムをレールに取り付けることで、直接自動計測をすることができます。不動点を基準とした3次元座標を取得し絶対変位を確認できます。

管理項目

軌間、水準、高低、通り、平面性

鉄道分野向けおすすめ商品 | レンタルのニッケン

商品の詳細については
こちらからご検索いただけます
(<https://nikken.rentals.link/catalog>)



鉄道用自動ブレーキ補助装置付き 3t3転ダンプ6型

自社開発商品

軌道工事作業における資材運搬等の安全性向上と省力化！

鉄道用自動ブレーキ補助装置 | 特徴

前方と後方のセンサーで物体を検知し自動で軌陸車の鉄輪ブレーキ補助を行う装置です。



鉄道用コラム式重量物運搬車

自社開発商品

架線に接触しないポスト構造の為、き電停止作業が不要です。またコラム式吊りフック採用で鳥居の根本まで積載が可能となります。カント補正装置付きで安全な吊り作業を実現しました。



鉄道用ハイライダー9.9m

自社開発商品

最大地上高9.9mで特別教育で利用が可能となります。また作業範囲規制が無い、高圧配電線保守、伐採作業、こ線橋点検を効率よく行うことが可能となります。



トンネル点検Xリフト

自社開発商品

作業台を上昇姿勢のまま軌道走行による連続作業が可能です。またトンネル曲線に合わせて左右作業台の高さ調整が可能となります。カント補正装置付きで安全な高所作業を実現しました。



レンタルのニッケン

E-mailでのお問合せ nikken@rental.co.jp



この商品の使用に際しては取扱説明書を必ずお読みください。
・内容は予告なしに変更する場合がありますので詳細は最寄りの営業所にお問合せください。
・商品の外観・仕様は年式や型式により多少異なる場合があります。
・当営業所に在庫が無い場合には、有料にて他営業所から取り寄せます。

クレジットカード・電子マネーの利用拡大中。

決済可能ブランドは随時更新中です➡



ホームページ



商品問合せNo

S-2836
P251010-000j

■お客様窓口